

注3

大学番号：私立206

[令和2年度設置]

計画の区分：学部の設置

注1

届出

龍谷大学 先端理工学部

注2

【届出】設置に係る設置計画履行状況報告書

学校法人龍谷大学
令和2年5月1日現在

作成担当者

学長室（企画推進）

室長 ひがしざわ ゆうじ 東澤 雄二

課員 すずき たかふみ 鈴木 隆文

電話番号 075-645-2297

（夜間） 075-642-1111（大代表）

FAX 075-645-2096

e-mail kikaku@ad.ryukoku.ac.jp

（注）1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に（ ）書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例） 〇〇大学 △△学部 □□学科

（旧名称：◇◇学科（平成◇◇年度より学科名称変更））

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例）

- 大学の設置の場合：「〇〇大学」
- 学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
- 学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- 短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
- 大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
- 大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- 大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻（修士課程）」
- 通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科（通信教育課程）」

3 大学番号の欄については、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和2年度の履行状況報告書の提出について（依頼）」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人龍谷大学

(2) 大学名

龍谷大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒520-2194 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5
(〒612-8577 京都府京都市伏見区深草塚本町67番地)

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

| 職名 | 設置時 | 変更状況 | 備考 |
|------|---------------------------------------|--------|----|
| 理事長 | (イワガミ トモヤス) 石上 智康 (平成26年9月11日) | | |
| 学長 | (イリサワ タカシ) 入澤 崇 (平成29年4月1日) | | |
| 学部長 | (マツキダイラ ジュンタ) 松木平 淳太 (令和2年4月1日) | | |
| 学科長等 | (該当なし) | (該当なし) | |

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。
(例) 令和元年度に報告済の内容 → (元)
令和2年度に報告する内容 → (2)
・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
 ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
 ・ 様式は、平成28年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合(令和2年度までの5年間)ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。)
 ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) -① 調査対象学部等の名称等

| 調査対象学部等の名称(学位) | 学位又は学科の分野 | 設置時の計画 | | | | 備考 |
|-------------------------------|-----------|--------|------|-------|------|----|
| | | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | |
| 先端理工学部 数理・情報科学課程 学士(理学) | 理学関係 | 4年 | 95人 | 2年次人 | 384人 | |

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前的人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
 ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。
 ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

| 区分 | 平成28年度 | | 平成29年度 | | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 平均入学定員超過率 | 開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率 | 備考 |
|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|------------|-----------|------------------------|----|
| | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | | | |
| A 入学定員 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 95 () [] | () [] | 0.94倍 | - | |
| 志願者数 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 1344 () [] | () [] | | | |
| 受験者数 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 1243 () [] | () [] | | | |
| 合格者数 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 443 () [] | () [] | | | |
| B 入学者数 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 90 () [] | () [] | | | |
| 入学定員超過率 B/A | | | | | | | | | 0.94 | | | | |

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください)。
 ・ ()内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(())書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 ・ 転入学生は記入しないでください。
 ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学の実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
 ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

| 対象年度 学 年 | 平成28年度 | | 平成29年度 | | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 備 考 |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|
| | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | |
| 1年次 | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | 90 [2] | - [-] | |
| 2年次 | / | | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | - [-] | - [-] | |
| 3年次 | | | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | - [-] | - [-] | |
| 4年次 | | | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | - [-] | - [-] | |
| 計 | | | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | 90 [2] | - [-] |

・令和2年5月1日 公表

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学の実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

| 区分 対象年度 | 在学者数(b) | 退学者数(a) | 内訳 | | | 主な退学理由 (留学生の理由は[]書き) | |
|------------|---------|---------|--------|--------|----|--------------------------|--|
| | | | 入学した年度 | 退学者数 | | | |
| | | | | うち留学生数 | | | |
| 平成28年度 | 人 | 人 | 平成28年度 | 人 | 人 | / | |
| 平成29年度 | 人 | 人 | 平成28年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成29年度 | 人 | 人 | | |
| 平成30年度 | 人 | 人 | 平成28年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成29年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成30年度 | 人 | 人 | | |
| 令和元年度 | 人 | 人 | 平成28年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成29年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成30年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 令和元年度 | 人 | 人 | | |
| 令和2年度 | 90人 | 0人 | 平成28年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成29年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成30年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 令和元年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 令和2年度 | 0人 | 0人 | | |
| 合計 | | 0人 | | 人 | 人 | | |

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。

(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
 ・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{90} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<先端理工学部 数理・情報科学課程>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|----------------|---------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|-----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 「仏教の思想」 | 仏教の思想 A | 1 前 | 2 | | | 1 | | | | | 兼 1 | |
| | 仏教の思想 B | 1 後 | 2 | | | 1 | | | | | 兼 1 | |
| | 歎異抄の思想 I | 2 前 | | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 歎異抄の思想 II | 2 後 | | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 小計(4科目) | — | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 2 | |
| 教養教育科目 言語科目 | 英語総合1(A) | 1 前 | 1 | | | | | | | | 兼 11 | |
| | 英語総合1(B) | 1 前 | 1 | | | | 1 | | | | 兼 10 | |
| | 英語総合2(A) | 1 後 | 1 | | | | | | | | 兼 11 | |
| | 英語総合2(B) | 1 後 | 1 | | | | 1 | | | | 兼 10 | |
| | 英語総合3 | 2 前 | 1 | | | | 1 | | | | 兼 10 | |
| | 英語総合4 | 2 後 | 1 | | | | 1 | | | | 兼 10 | |
| | 英語セミナーA1 | 1 前 | | 2 | | | | | | | 兼 2 | |
| | 英語セミナーA2 | 1 後 | | 2 | | | | | | | 兼 2 | |
| | 英語セミナーB1 | 2 前 | | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 英語セミナーB2 | 2 後 | | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 英語セミナーC1 | 2 前 | | 2 | | | | | | | 兼 2 | |
| | 英語セミナーC2 | 2 後 | | 2 | | | | | | | 兼 2 | |
| | 英語セミナーD1 | 2 前 | | 2 | | | | | 1 | | | |
| | 英語セミナーD2 | 2 後 | | 2 | | | | | 1 | | | |
| | 英語セミナーE1 | 2 前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 英語セミナーE2 | 2 後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 英語セミナーF1 | 2 前 | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | 英語セミナーF2 | 2 後 | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | 海外英語研修 | 1 後 | | 2 | | | | | | | | 兼 2 |
| | ドイツ語 I A | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | ドイツ語 I B | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | ドイツ語 II A | 1 後 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | ドイツ語 II B | 1 後 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | フランス語 I A | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | フランス語 I B | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | フランス語 II A | 1 後 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | フランス語 II B | 1 後 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 中国語 I A | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 中国語 I B | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 中国語 II A | 1 後 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 中国語 II B | 1 後 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | コリア語 I A | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | コリア語 I B | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | コリア語 II A | 1 後 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | コリア語 II B | 1 後 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | ドイツ語セミナー I A | 2 前 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | ドイツ語セミナー I B | 2 後 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | フランス語セミナー I A | 2 前 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | フランス語セミナー I B | 2 後 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 中国語セミナー I A | 2 前 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 中国語セミナー I B | 2 後 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | コリア語セミナー I A | 2 前 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | コリア語セミナー I B | 2 後 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 日本語 | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 小計(44科目) | — | 6 | 59 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 兼 44 | |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|----------------|---------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|-----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 「仏教の思想」 | 仏教の思想 A | 1 前 | 2 | | | 1 | | | | | 兼 1 | |
| | 仏教の思想 B | 1 後 | 2 | | | 1 | | | | | 兼 1 | |
| | 歎異抄の思想 I | 2 前 | | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 歎異抄の思想 II | 2 後 | | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 小計(4科目) | — | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 2 | |
| 教養教育科目 言語科目 | 英語総合1(A) | 1 前 | 1 | | | | | 1 | 1 | | 兼 9 | |
| | 英語総合1(B) | 1 前 | 1 | | | | | | | | 兼 11 | |
| | 英語総合2(A) | 1 後 | 1 | | | | | 1 | 1 | | 兼 9 | |
| | 英語総合2(B) | 1 後 | 1 | | | | | | | | 兼 11 | |
| | 英語総合3 | 2 前 | 1 | | | | 1 | | | | 兼 10 | |
| | 英語総合4 | 2 後 | 1 | | | | 1 | | | | 兼 10 | |
| | 英語セミナーA1 | 1 前 | | 2 | | | | | | | 兼 2 | |
| | 英語セミナーA2 | 1 後 | | 2 | | | | | | | 兼 2 | |
| | 英語セミナーB1 | 2 前 | | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 英語セミナーB2 | 2 後 | | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 英語セミナーC1 | 2 前 | | 2 | | | | | | | 兼 2 | |
| | 英語セミナーC2 | 2 後 | | 2 | | | | | | | 兼 2 | |
| | 英語セミナーD1 | 2 前 | | 2 | | | | | | 1 | | |
| | 英語セミナーD2 | 2 後 | | 2 | | | | | | 1 | | |
| | 英語セミナーE1 | 2 前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 英語セミナーE2 | 2 後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 英語セミナーF1 | 2 前 | | 2 | | | | | 1 | | | |
| | 英語セミナーF2 | 2 後 | | 2 | | | | | 1 | | | |
| | 海外英語研修 | 1 後 | | 2 | | | | | | | | 兼 2 |
| | ドイツ語 I A | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | ドイツ語 I B | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | ドイツ語 II A | 1 後 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | ドイツ語 II B | 1 後 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | フランス語 I A | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | フランス語 I B | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | フランス語 II A | 1 後 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | フランス語 II B | 1 後 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 中国語 I A | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 中国語 I B | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 中国語 II A | 1 後 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 中国語 II B | 1 後 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | コリア語 I A | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | コリア語 I B | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | コリア語 II A | 1 後 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | コリア語 II B | 1 後 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | ドイツ語セミナー I A | 2 前 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | ドイツ語セミナー I B | 2 後 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | フランス語セミナー I A | 2 前 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | フランス語セミナー I B | 2 後 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 中国語セミナー I A | 2 前 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 中国語セミナー I B | 2 後 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | コリア語セミナー I A | 2 前 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | コリア語セミナー I B | 2 後 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 日本語 | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 小計(44科目) | — | 6 | 59 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 兼 43 | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|-----------|----------|--------------|-----|----|----|----------|-----|----|----|------|-------|-----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 教養教育科目 | 人文科学系科目 | 哲学入門 | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 倫理学入門 | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 倫理学A | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 倫理学B | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | クリティカル・シンキング | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 宗教学のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 宗教の世界 | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 日本の文学M | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 日本の文学N | 1 | 後 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 西洋の文学A | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 3 |
| | | 西洋の文学B | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 言語学入門 | 1 | 前 | 2 | | 1 | | | | | 兼 3 |
| | | 歴史入門 | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 日本の歴史M | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 日本の歴史N | 1 | 後 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 日本の文化 | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | アジアの歴史M | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | アジアの歴史N | 2 | 後 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 西洋の歴史M | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 西洋の歴史N | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 心理学入門 | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 心理学A | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 心理学B | 2 | 後 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 教育原論A | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 教育原論B | 1 | 後 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 学習・発達論A | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 学習・発達論B | 2 | 後 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | 小計(27科目) | — | 0 | 54 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 20 | |
| | 社会科学系科目 | 日本国憲法 | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 法学のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 政治学のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 社会学のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 地理学のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 経済学のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 3 |
| | | 経営学のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 国際学のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 文化人類学のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 社会調査のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 社会統計学のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 人権論A | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 4 |
| | | 人権論B | 1 | 後 | 2 | | | | | | | 兼 4 |
| | | 現代社会とメディア | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| 現代社会と福祉 | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 現代社会と法 | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 現代社会と労働 | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 現代社会の諸問題 | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 環境と社会 | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 平和学A | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| ジェンダー論 | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | | |
| 国際社会論 | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 | | |
| 地域論 | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | | |
| 企業と会計 | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | | |
| 社会思想史 | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 | | |
| 情報倫理 | 2 | 前 | 2 | | 1 | | | | | 兼 1 | | |
| 情報社会とメディア | 1 | 前 | 2 | | 2 | | | | | 兼 1 | | |
| 小計(27科目) | — | 0 | 54 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 28 | | |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|-----------|----------|--------------|-----|----|----|----------|-----|----|----|------|-------|-----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 教養教育科目 | 人文科学系科目 | 哲学入門 | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 倫理学入門 | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 倫理学A | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 倫理学B | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | クリティカル・シンキング | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 宗教学のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 宗教の世界 | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 日本の文学M | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 日本の文学N | 1 | 後 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 西洋の文学A | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 3 |
| | | 西洋の文学B | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 言語学入門 | 1 | 前 | 2 | | 1 | | | | | 兼 3 |
| | | 歴史入門 | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 日本の歴史M | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 日本の歴史N | 1 | 後 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 日本の文化 | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | アジアの歴史M | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | アジアの歴史N | 2 | 後 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 西洋の歴史M | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 西洋の歴史N | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 心理学入門 | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 心理学A | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 心理学B | 2 | 後 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 教育原論A | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 教育原論B | 1 | 後 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 学習・発達論A | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 学習・発達論B | 2 | 後 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | 小計(27科目) | — | 0 | 54 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 19 | |
| | 社会科学系科目 | 日本国憲法 | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 法学のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 政治学のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 社会学のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 地理学のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 経済学のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 3 |
| | | 経営学のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 国際学のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 文化人類学のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 社会調査のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 社会統計学のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 人権論A | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 4 |
| | | 人権論B | 1 | 後 | 2 | | | | | | | 兼 4 |
| | | 現代社会とメディア | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| 現代社会と福祉 | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 現代社会と法 | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 現代社会と労働 | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 現代社会の諸問題 | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 環境と社会 | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 平和学A | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| ジェンダー論 | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | | |
| 国際社会論 | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 | | |
| 地域論 | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | | |
| 企業と会計 | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | | |
| 社会思想史 | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 | | |
| 情報倫理 | 2 | 前 | 2 | | | 1 | | | | 兼 1 | | |
| 情報社会とメディア | 1 | 前 | 2 | | 2 | | | | | 兼 1 | | |
| 小計(27科目) | — | 0 | 54 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 27 | | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|----------|------------|---------------------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 教養教育科目 | 自然科学系科目 | 生活の中の数学 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 生活の中の統計技術 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 生活の中の化学 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | 兼1 |
| | | 生活の中の物理 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 生活の中の生物学 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼2 |
| | | 生活の中の地学 | 1後 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 現代の技術 | 1後 | 2 | | | 1 | | | | |
| | | 生命と科学 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 自然観察法 | 2前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 里山学 | 1前 | 2 | | 1 | 2 | | | | 兼7 |
| | | 植物の自然誌 | 1後 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 環境の科学 | 2前 | 2 | | | 1 | | | | 兼1 |
| | | 人類の科学 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼2 |
| | | 情報と人間 | 1後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 現代社会と栄養 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | 小計(15科目) | — | 0 | 30 | 0 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 兼18 |
| | スポーツ系科目 | 健康とスポーツ | 2前 | 2 | | 1 | | | | | 兼1 |
| | | 現代社会とスポーツ | 1後 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | スポーツ技術学A | 1前 | 1 | | 1 | | | | | 兼2 |
| | | スポーツ技術学B | 1後 | 1 | | 1 | | | | | 兼2 |
| | | スポーツ文化論 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 小計(5科目) | — | 2 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 教養教育科目特別講義 | 教養教育科目特別講義 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | パークレー語学 | 1前 | 12 | | | | | | | 兼1 |
| | | パークレー講義 | 1前 | 6 | | | | | | | 兼1 |
| | | パークレーボランティア | 1前 | 6 | | | | | | | 兼1 |
| | | 小計(4科目) | — | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専攻科目 | 専門基礎科目 | 情報基礎 | 1① | 2 | | | 1 | | | 2 | |
| | | フレッシュャーズセミナー | 1前 | 2 | | 5 | 5 | 1 | | | |
| | | 協定型インターンシップ | 1前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 理工学のすすめ | 1後 | 2 | | | 1 | | | | |
| | | ASEANグローバルプログラム | 2前 | 2 | | 1 | 1 | | | | |
| | | デザインシンキング | 2後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | グローバル人材育成プログラム | 3前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | プロジェクトリサーチ I | 3前 | 1 | | | 1 | | | | |
| | | プロジェクトリサーチ II | 3前 | 2 | | | 1 | | | | |
| | | 理工インターンシップ(学外実習) I | 3前 | 1 | | | 1 | | | | |
| | | 理工インターンシップ(学外実習) II | 3前 | 2 | | | 1 | | | | |
| | | プログラミング及び実習 I | 1② | 1 | | | 1 | | | | |
| | | 数理情報基礎演習A | 1前 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 微積分及び演習 I | 1前 | 3 | | | 1 | | | | |
| | | 線形代数及び演習 I | 1前 | 3 | | | 1 | | | | |
| | | 数理情報基礎演習B | 1後 | | 2 | | 2 | 1 | | | |
| | | 情報と職業 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| 小計(17科目) | — | 9 | 20 | 4 | 8 | 6 | 1 | 1 | 2 | 兼1 | |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|-----------------|------------|---------------------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 教養教育科目 | 自然科学系科目 | 生活の中の数学 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 生活の中の統計技術 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 生活の中の化学 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | 兼1 |
| | | 生活の中の物理 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 生活の中の生物学 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼3 |
| | | 生活の中の地学 | 1後 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 現代の技術 | 1後 | 2 | | | 1 | | | | |
| | | 生命と科学 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 自然観察法 | 2前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 里山学 | 1前 | 2 | | 1 | 2 | | | | 兼6 |
| | | 植物の自然誌 | 1後 | 2 | | | | | | | 兼2 |
| | | 環境の科学 | 2前 | 2 | | | 1 | | | | 兼1 |
| | | 人類の科学 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼2 |
| | | 情報と人間 | 1後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 現代社会と栄養 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | 小計(15科目) | — | 0 | 30 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 兼19 |
| | スポーツ系科目 | 健康とスポーツ | 2前 | 2 | | 1 | | | | | 兼1 |
| | | 現代社会とスポーツ | 1後 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | スポーツ技術学A | 1前 | 1 | | 1 | | | | | 兼2 |
| | | スポーツ技術学B | 1後 | 1 | | 1 | | | | | 兼2 |
| | | スポーツ文化論 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 小計(5科目) | — | 2 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 教養教育科目特別講義 | 教養教育科目特別講義 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | パークレー語学 | 1前 | 12 | | | | | | | 兼1 |
| | | パークレー講義 | 1前 | 6 | | | | | | | 兼1 |
| | | パークレーボランティア | 1前 | 6 | | | | | | | 兼1 |
| | | 小計(4科目) | — | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専攻科目 | 専門基礎科目 | 情報基礎 | 1① | 2 | | | 1 | | | 2 | |
| | | フレッシュャーズセミナー | 1前 | 2 | | 2 | 1 | 1 | | | |
| | | 協定型インターンシップ | 1前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 理工学のすすめ | 1後 | 2 | | | 1 | | | | |
| | | ASEANグローバルプログラム | 2前 | 2 | | 2 | | | | | |
| | | デザインシンキング | 2後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | グローバル人材育成プログラム | 3前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | プロジェクトリサーチ I | 3前 | 1 | | | 1 | | | | |
| | | プロジェクトリサーチ II | 3前 | 2 | | | 1 | | | | |
| | | 理工インターンシップ(学外実習) I | 3前 | 1 | | | 1 | | | | |
| | | 理工インターンシップ(学外実習) II | 3前 | 2 | | | 1 | | | | |
| | | プログラミング及び実習 I | 1② | 1 | | | 1 | | | | |
| | | 数理情報基礎演習A | 1前 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 微積分及び演習 I | 1前 | 3 | | | 1 | | | | |
| | | 線形代数及び演習 I | 1前 | 3 | | | 1 | | | | |
| | | 数理情報基礎演習B | 1後 | | 2 | | 2 | 3 | | | |
| | | 情報と職業 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| デジタルクリエイティブ基礎 | 2③ | 2 | | | | | | | 兼1 | | |
| クラウドコンピューティング演習 | 2④ | 2 | | | | | | 1 | | | |
| 小計(19科目) | — | 9 | 24 | 4 | 7 | 4 | 1 | 1 | 2 | 兼2 | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|----------------|---------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 専門応用科目 | 微積分及び演習Ⅱ | 1後 | | 3 | | 1 | | | | | | |
| | 線形代数及び演習Ⅱ | 1後 | | 3 | | | 1 | | | | | |
| | データ分析 | 1後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | プログラミング及び実習Ⅱ | 1後 | | 2 | | | | | 1 | 1 | | |
| | 情報処理システムⅠ | 1後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 微分方程式Ⅰ | 2前 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 物理と微分方程式及び演習 | 2前 | | 3 | | | | | 1 | | | |
| | 確率統計Ⅰ | 2前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 数値計算法及び演習 | 2前 | | 3 | | 1 | | | | | | |
| | プログラミング及び実習Ⅲ | 2前 | | 3 | | 1 | | | | | | |
| | 情報処理システムⅡ | 2前 | | 2 | | | | | 1 | | | |
| | プロジェクト演習 | 2前 | 2 | | | 2 | 4 | | | | | |
| | フーリエ解析及び演習 | 2③ | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | アルゴリズム及び演習Ⅰ | 2③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | シミュレーション及び演習 | 2④ | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | アルゴリズム及び演習Ⅱ | 2④ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 微分方程式Ⅱ | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 集合と論理 | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 質点系の力学 | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 多変量解析及び演習 | 2後 | | 3 | | | 1 | | | | | |
| | 数理・情報科学の学びと社会 | 3① | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 数理情報演習 | 3① | 1 | | | | 5 | 5 | 1 | 1 | | |
| | 複素解析Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 位相入門Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 代数入門Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 幾何入門 | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 現象の数理モデルⅠ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 拡散現象の数理Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 機械学習Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | オブジェクト指向及び演習 | 3① | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | データ構造とアルゴリズムⅠ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 複素解析Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 位相入門Ⅱ | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 代数入門Ⅱ | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | ベクトル解析入門 | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 現象の数理モデルⅡ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 拡散現象の数理Ⅱ | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 機械学習Ⅱ | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | グラフィックス及び演習 | 3② | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | データ構造とアルゴリズムⅡ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 応用幾何 | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 波動現象の数理Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 確率統計Ⅱ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | ネットワーク及び演習 | 3③ | | 2 | | | | | 1 | | | |
| | 言語と計算Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 最適化の数理Ⅰ | 3③ | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 確率モデル及び演習 | 3④ | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | 波動現象の数理Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 確率統計Ⅲ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 言語と計算Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 最適化の数理Ⅱ | 3④ | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | セミナーⅠ | 3後 | 4 | | | 5 | 5 | 1 | 1 | | | |
| | セミナーⅡ | 4前 | 2 | | | 5 | 5 | 1 | 1 | | | |
| | 特別研究Ⅰ | 4前 | 2 | | | 5 | 5 | 1 | 1 | | | |
| | 特別研究Ⅱ | 4後 | 6 | | | 5 | 5 | 1 | 1 | | | |
| 小計(55科目) | | — | 18 | 77 | 0 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 兼0 | |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|----------------|---------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 専門応用科目 | 微積分及び演習Ⅱ | 1後 | | 3 | | 1 | | | | | | |
| | 線形代数及び演習Ⅱ | 1後 | | 3 | | | 1 | | | | | |
| | データ分析 | 1後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | プログラミング及び実習Ⅱ | 1後 | | 2 | | | | | 1 | 1 | | |
| | 情報処理システムⅠ | 1後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 微分方程式Ⅰ | 2前 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 物理と微分方程式及び演習 | 2前 | | 3 | | | | | 1 | | | |
| | 確率統計Ⅰ | 2前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 数値計算法及び演習 | 2前 | | 3 | | 1 | | | | | | |
| | プログラミング及び実習Ⅲ | 2前 | | 3 | | 1 | | | | | | |
| | 情報処理システムⅡ | 2前 | | 2 | | | | | 1 | | | |
| | プロジェクト演習 | 2前 | 2 | | | 2 | 4 | | | | | |
| | フーリエ解析及び演習 | 2③ | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | アルゴリズム及び演習Ⅰ | 2③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | シミュレーション及び演習 | 2④ | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | アルゴリズム及び演習Ⅱ | 2④ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 微分方程式Ⅱ | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 集合と論理 | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 質点系の力学 | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 多変量解析及び演習 | 2後 | | 3 | | | 1 | | | | | |
| | 数理・情報科学の学びと社会 | 3① | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 数理情報演習 | 3① | 1 | | | | 5 | 5 | 1 | 1 | | |
| | 複素解析Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 位相入門Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 代数入門Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 幾何入門 | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 現象の数理モデルⅠ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 拡散現象の数理Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 機械学習Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | オブジェクト指向及び演習 | 3① | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | データ構造とアルゴリズムⅠ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 複素解析Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 位相入門Ⅱ | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 代数入門Ⅱ | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | ベクトル解析入門 | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 現象の数理モデルⅡ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 拡散現象の数理Ⅱ | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 機械学習Ⅱ | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | グラフィックス及び演習 | 3② | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | データ構造とアルゴリズムⅡ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 応用幾何 | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 波動現象の数理Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 確率統計Ⅱ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | ネットワーク及び演習 | 3③ | | 2 | | | | | 1 | | | |
| | 言語と計算Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 最適化の数理Ⅰ | 3③ | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 確率モデル及び演習 | 3④ | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | 波動現象の数理Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 確率統計Ⅲ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 言語と計算Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 最適化の数理Ⅱ | 3④ | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | セミナーⅠ | 3後 | 4 | | | 5 | 5 | 1 | 1 | | | |
| | セミナーⅡ | 4前 | 2 | | | 5 | 5 | 1 | 1 | | | |
| | 特別研究Ⅰ | 4前 | 2 | | | 5 | 5 | 1 | 1 | | | |
| | 特別研究Ⅱ | 4後 | 6 | | | 5 | 5 | 1 | 1 | | | |
| 小計(55科目) | | — | 18 | 77 | 0 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 兼0 | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|----------------|------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 専門関連科目 | 確率および統計・演習 | 2② | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | アルゴリズムとデータ構造Ⅰ・演習 | 2③ | | 2 | | | | 1 | | 1 | | |
| | アルゴリズムとデータ構造Ⅱ・演習 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 電子物性 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 半導体デバイス工学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 光デバイス | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | ナノエレクトロニクス工学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 伝送線路 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 高周波電子回路 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 組込みシステム | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 統計的機械学習 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 認知科学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 群知能 | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 画像情報処理 | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | データサイエンス | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 電子材料 | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | パワーエレクトロニクス | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | ニューラルネットワーク | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 知能ロボット | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 応用プログラミング・演習 | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 人工知能 | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 情報セキュリティ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | アナログ電子回路 | 3③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 薄膜デバイス工学 | 3③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 電子工学 | 3③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 電磁波工学 | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 符号理論 | 3③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 情報数学 | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 計算機制御・演習 | 3③ | | 1 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 計測工学 | 3④ | | 1 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 回路設計・演習 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 結晶工学 | 3④ | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 量子力学 | 3④ | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 無線通信工学 | 3④ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | デジタル信号処理・演習 | 3④ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | ネットワーク通信システム | 3④ | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 計算機アーキテクチャ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 材料力学Ⅰ | 2① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 流体工学Ⅰ | 2① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 材料力学Ⅱ | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 流体工学Ⅱ | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 振動工学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 材料力学Ⅲ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 基礎機械材料学 | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 粘性流体力学 | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 熱力学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| デジタル電子制御Ⅰ | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 機構学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 振動工学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 応用材料力学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 機械材料学 | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 航空流体力学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 熱力学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| デジタル電子制御Ⅱ | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 機構学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 弾性力学 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 計算力学実習Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 機械要素 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 材料加工学 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 航空・宇宙工学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 熱工学Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 計測工学Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 制御系設計論Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| メカトロニクスⅠ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| ロボット実習 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | 3 | | |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|----------------|------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 専門関連科目 | 確率および統計・演習 | 2② | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | アルゴリズムとデータ構造Ⅰ・演習 | 2③ | | 2 | | | | 1 | | 1 | | |
| | アルゴリズムとデータ構造Ⅱ・演習 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 電子物性 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 半導体デバイス工学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 光デバイス | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | ナノエレクトロニクス工学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 伝送線路 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 高周波電子回路 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 組込みシステム | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 統計的機械学習 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 認知科学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 群知能 | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 画像情報処理 | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | データサイエンス | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 電子材料 | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | パワーエレクトロニクス | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | ニューラルネットワーク | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 知能ロボット | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 応用プログラミング・演習 | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 人工知能 | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 情報セキュリティ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | アナログ電子回路 | 3③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 薄膜デバイス工学 | 3③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 電子工学 | 3③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 電磁波工学 | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 符号理論 | 3③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 情報数学 | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 計算機制御・演習 | 3③ | | 1 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 計測工学 | 3④ | | 1 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 回路設計・演習 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 結晶工学 | 3④ | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 量子力学 | 3④ | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 無線通信工学 | 3④ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | デジタル信号処理・演習 | 3④ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | ネットワーク通信システム | 3④ | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 計算機アーキテクチャ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 材料力学Ⅰ | 2① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 流体工学Ⅰ | 2① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 材料力学Ⅱ | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 流体工学Ⅱ | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 振動工学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 材料力学Ⅲ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 基礎機械材料学 | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 粘性流体力学 | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 熱力学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| デジタル電子制御Ⅰ | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 機構学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 振動工学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 応用材料力学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 機械材料学 | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 航空流体力学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 熱力学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| デジタル電子制御Ⅱ | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 機構学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 弾性力学 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 計算力学実習Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 機械要素 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 材料加工学 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 航空・宇宙工学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 熱工学Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 計測工学Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 制御系設計論Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| メカトロニクスⅠ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| ロボット実習 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | 3 | | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|-----------------|----------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 専門関連科目 | 構造力学 | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 機械設計 | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 機械加工学 | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 自動車工学 | 3② | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 熱工学Ⅱ | 3② | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 計測工学Ⅱ | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 制御系設計論Ⅱ | 3② | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | メカトロニクスⅡ | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | バイオメカニクス | 3③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 材料強度学Ⅰ | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 伝熱工学Ⅰ | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | ロボット工学Ⅰ | 3③ | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 解析力学 | 3④ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 材料強度学Ⅱ | 3④ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 伝熱工学Ⅱ | 3④ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | ロボット工学Ⅱ | 3④ | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 化学と社会 | 1前 | | 2 | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 資源・エネルギーと環境 | 1後 | | 2 | | | | 3 | | | | |
| | 化学と安全管理 | 2前 | | 2 | | | 2 | | | | | |
| | 生化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 量子材料科学Ⅰ | 2③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 電気化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 結晶学入門Ⅰ | 2③ | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 高分子化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | アドバンス機器分析化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 分析化学 | 2③ | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 生化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 量子材料科学Ⅱ | 2④ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 電気化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 結晶学入門Ⅱ | 2④ | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 高分子化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 機器分析化学 | 2④ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | アドバンス機器分析化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 化学工学 | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | アドバンス環境化学Ⅰ | 3① | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 循環系グリーンケミストリー | 3① | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 半導体材料Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 固体物性化学Ⅰ | 3① | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | エネルギー変換工学Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 医薬品のプロセス化学 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 分子集合化学 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 有機化合物スペクトル解析入門Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | バイオメテックス 生物に倣ったものづくり | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | セラミックス材料工学Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 界面化学 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 食と分子科学 | 3① | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 半導体材料Ⅱ | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 固体物性化学Ⅱ | 3② | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | アドバンス電気化学 | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | エネルギー変換工学Ⅱ | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 有機化合物スペクトル解析入門Ⅱ | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| セラミックス材料工学Ⅱ | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| アドバンス環境化学Ⅱ | 3② | | 1 | | | | | 1 | | | | |
| バイオマテリアルⅠ | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 構造解析学 | 3③ | | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 光化学Ⅰ | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 逆合成解析化学Ⅰ | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 高分子構造材料物性Ⅰ | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 高分子材料工学Ⅰ | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| ナノマテリアル | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| バイオマテリアルⅡ | 3④ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 光化学Ⅱ | 3④ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 逆合成解析化学Ⅱ | 3④ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 高分子構造材料物性Ⅱ | 3④ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 高分子材料工学Ⅱ | 3④ | | 1 | | | 1 | | | | | | |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|-----------------|----------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 専門関連科目 | 構造力学 | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 機械設計 | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 機械加工学 | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 自動車工学 | 3② | | 1 | | | | | | 1 | | |
| | 熱工学Ⅱ | 3② | | 1 | | | | | | 1 | | |
| | 計測工学Ⅱ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 制御系設計論Ⅱ | 3② | | 1 | | | | | | 1 | | |
| | メカトロニクスⅡ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | バイオメカニクス | 3③ | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 材料強度学Ⅰ | 3③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 伝熱工学Ⅰ | 3③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | ロボット工学Ⅰ | 3③ | | 1 | | | | | | 1 | | |
| | 解析力学 | 3④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 材料強度学Ⅱ | 3④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 伝熱工学Ⅱ | 3④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | ロボット工学Ⅱ | 3④ | | 1 | | | | | | 1 | | |
| | 化学と社会 | 1前 | | 2 | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 資源・エネルギーと環境 | 1後 | | 2 | | | | 3 | | | | |
| | 化学と安全管理 | 2前 | | 2 | | | 2 | | | | | |
| | 生化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 量子材料科学Ⅰ | 2③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 電気化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | | | | | 1 | | |
| | 結晶学入門Ⅰ | 2③ | | 1 | | | | | | 1 | | |
| | 高分子化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | アドバンス機器分析化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 分析化学 | 2③ | | 1 | | | | | | 1 | | |
| | 生化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 量子材料科学Ⅱ | 2④ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 電気化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | | | | | 1 | | |
| | 結晶学入門Ⅱ | 2④ | | 1 | | | | | | 1 | | |
| | 高分子化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 機器分析化学 | 2④ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | アドバンス機器分析化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 化学工学 | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | アドバンス環境化学Ⅰ | 3① | | 1 | | | | | | 1 | | |
| | 循環系グリーンケミストリー | 3① | | 1 | | | | | | 1 | | |
| | 半導体材料Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 固体物性化学Ⅰ | 3① | | 1 | | | | | | 1 | | |
| | エネルギー変換工学Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 医薬品のプロセス化学 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 分子集合化学 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 有機化合物スペクトル解析入門Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | バイオメテックス 生物に倣ったものづくり | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | セラミックス材料工学Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 界面化学 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 食と分子科学 | 3① | | 1 | | | | | | 1 | | |
| | 半導体材料Ⅱ | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 固体物性化学Ⅱ | 3② | | 1 | | | | | | 1 | | |
| | アドバンス電気化学 | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | エネルギー変換工学Ⅱ | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 有機化合物スペクトル解析入門Ⅱ | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| セラミックス材料工学Ⅱ | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| アドバンス環境化学Ⅱ | 3② | | 1 | | | | | | 1 | | | |
| バイオマテリアルⅠ | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 構造解析学 | 3③ | | 1 | | | | | | 1 | | | |
| 光化学Ⅰ | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 逆合成解析化学Ⅰ | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 高分子構造材料物性Ⅰ | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 高分子材料工学Ⅰ | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| ナノマテリアル | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| バイオマテリアルⅡ | 3④ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 光化学Ⅱ | 3④ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 逆合成解析化学Ⅱ | 3④ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 高分子構造材料物性Ⅱ | 3④ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 高分子材料工学Ⅱ | 3④ | | 1 | | | 1 | | | | | | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|--------------------|---------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 専門 関連科目 | 反応工学 | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | デジタル信号処理 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 仮想メディアシステム | 2前 | 2 | | | | | | 1 | | | |
| | 情報とセキュリティ | 1前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | システムソフトウェア | 2前 | 2 | | | | | | 1 | | | |
| | データベース | 2前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | ヒューマンコンピュータインタラクション | 2前 | 2 | | | | | 1 | | | | |
| | コンピュータビジョン | 2前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 多様なプログラミング言語 | 2前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 音声・音響メディア処理論 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 環境としての情報技術 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 言語メディア処理論 | 2後 | 2 | | | | | 1 | | | | |
| | CGとVR | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | ニューロとAI | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | データインテリジェンス | 2後 | 2 | | | | | 1 | | | | |
| | ネットワーク構成論 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 画像メディア処理論 | 3① | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | ソフトウェア開発法 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 応用アルゴリズム | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 環境実習ⅠA | 1① | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| | 地域環境概論A | 1② | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 生物学概論 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 | |
| | 環境生態工学概論 | 1前 | 2 | | | 4 | 4 | 3 | | | | |
| | 地球環境概論A | 1③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 地域環境概論B | 1② | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 地球環境概論B | 1④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 生態学概論Ⅰ | 1③ | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | SDGs概論 | 1③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 水環境科学 | 1② | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 里山の生態学 | 1② | 1 | | | 1 | 2 | 1 | | | | |
| | 大気環境科学 | 1④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 進化学 | 1④ | 1 | | | 1 | | | | | 兼1 | |
| | 生物資源利用 | 1③ | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 生態学概論Ⅱ | 1④ | 1 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 化学工学Ⅰ | 2① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 気象学 | 2① | 1 | | | | | | | | 兼1 | |
| | 土木工学Ⅰ | 2① | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 測量学及び演習 | 2① | 2 | | | | | | | | 兼2 | |
| | 環境実習ⅡA | 2② | 1 | | | 2 | 1 | | | 1 | | |
| | 自然の浄化機構 | 2① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 環境社会学 | 2① | 1 | | | | | | | | 兼1 | | |
| 環境倫理学 | 2① | 1 | | | | | | | | 兼1 | | |
| 社会調査法及び演習 | 2① | 2 | | | | | | | | 兼1 | | |
| 保全生態学 | 2① | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 環境経済学 | 2② | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 生理生態学 | 2③ | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 環境調査 | 2① | 1 | | | 1 | 2 | 1 | | | | | |
| 化学工学Ⅱ | 2② | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 製図学及び演習 | 2② | 2 | | | 1 | | | | | 兼1 | | |
| 土木工学Ⅱ | 2② | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| 環境政策論 | 2② | 1 | | | | | | | | 兼1 | | |
| 環境移動現象論 | 2③ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 廃棄物管理学Ⅰ | 2③ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 環境微生物学 | 2③ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 環境計測学 | 2② | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 先端技術 | 2③ | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | |
| 燃焼工学 | 2④ | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| 廃棄物管理学Ⅱ | 2④ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 水理学 | 2③ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| データサイエンス及び演習 | 2④ | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | |
| 土地地質学 | 2② | 1 | | | | 2 | | | | | | |
| 環境分析化学実験 | 2④ | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 水域生態学 | 2④ | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 排ガス処理工学 | 3① | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| 空気調和工学 | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | | |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|--------------------|---------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 専門 関連科目 | 反応工学 | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | デジタル信号処理 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 仮想メディアシステム | 2前 | 2 | | | | | | 1 | | | |
| | 情報とセキュリティ | 2前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | システムソフトウェア | 2前 | 2 | | | | | | 1 | | | |
| | データベース | 2前 | 2 | | | | | 1 | | | | |
| | ヒューマンコンピュータインタラクション | 2前 | 2 | | | | | | 1 | | | |
| | コンピュータビジョン | 2前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 多様なプログラミング言語 | 2前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 音声・音響メディア処理論 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 環境としての情報技術 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 言語メディア処理論 | 2後 | 2 | | | | | 1 | | | | |
| | CGとVR | 2後 | 2 | | | | | 1 | | | | |
| | ニューロとAI | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | データインテリジェンス | 2後 | 2 | | | | | | 1 | | | |
| | ネットワーク構成論 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 画像メディア処理論 | 3① | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | ソフトウェア開発法 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 応用アルゴリズム | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 環境実習ⅠA | 1① | 1 | | | | | 2 | | | 1 | |
| | 地域環境概論A | 1② | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 生物学概論 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 | |
| | 環境生態工学概論 | 1前 | 2 | | | 5 | 4 | 2 | | | | |
| | 地球環境概論A | 1③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 地域環境概論B | 1② | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 地球環境概論B | 1④ | 1 | | | 1 | | | 1 | | | |
| | 生態学概論Ⅰ | 1③ | 1 | | | 1 | 1 | 2 | | | | |
| | SDGs概論 | 1③ | 1 | | | 1 | | | 1 | | | |
| | 水環境科学 | 1② | 1 | | | 1 | | | 1 | | | |
| | 里山の生態学 | 1② | 1 | | | 1 | 1 | 3 | | | | |
| | 大気環境科学 | 1④ | 1 | | | 1 | | | 1 | | | |
| | 進化学 | 1④ | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 兼1 |
| | 生物資源利用 | 1③ | 1 | | | 1 | 1 | 2 | | | | |
| | 生態学概論Ⅱ | 1④ | 1 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 化学工学Ⅰ | 2① | 1 | | | 1 | | | 1 | | | |
| | 気象学 | 2① | 1 | | | | | | | | 兼1 | |
| | 土木工学Ⅰ | 2① | 1 | | | | | | | 1 | | |
| | 測量学及び演習 | 2① | 2 | | | | | | | | 兼2 | |
| | 環境実習ⅡA | 2② | 1 | | | 2 | 1 | | | | 1 | |
| | 自然の浄化機構 | 2① | 1 | | | 1 | | | 1 | | | |
| 環境社会学 | 2① | 1 | | | | | | | | 兼1 | | |
| 環境倫理学 | 2① | 1 | | | | | | | | 兼1 | | |
| 社会調査法及び演習 | 2① | 2 | | | | | | | | 兼1 | | |
| 保全生態学 | 2① | 1 | | | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 環境経済学 | 2② | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 生理生態学 | 2③ | 1 | | | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 環境調査 | 2① | 1 | | | 1 | 2 | 3 | | | | | |
| 化学工学Ⅱ | 2② | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | |
| 製図学及び演習 | 2② | 2 | | | 1 | | | | | 兼1 | | |
| 土木工学Ⅱ | 2② | 1 | | | | | | | 1 | | | |
| 環境政策論 | 2② | 1 | | | | | | | | 兼1 | | |
| 環境移動現象論 | 2③ | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | |
| 廃棄物管理学Ⅰ | 2③ | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | |
| 環境微生物学 | 2③ | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | |
| 環境計測学 | 2② | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | |
| 先端技術 | 2③ | 1 | | | 1 | 1 | | 2 | | | | |
| 燃焼工学 | 2④ | 1 | | | | | | | 1 | | | |
| 廃棄物管理学Ⅱ | 2④ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 水理学 | 2③ | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | |
| データサイエンス及び演習 | 2④ | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| 土地地質学 | 2② | 1 | | | | 2 | | | | | | |
| 環境分析化学実験 | 2④ | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | | |
| 水域生態学 | 2④ | 1 | | | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 排ガス処理工学 | 3① | 1 | | | | | | | 1 | | | |
| 空気調和工学 | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|--|---------|--------------|-----|-----|----|----------|-----|----|----|-----|-------|-----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 | 専門関連科目 | 資源循環論 | 2 | ③ | 1 | | 1 | | | | | |
| | | 水環境施設実験 | 3 | ① | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | |
| | | 廃棄物・大気環境施設実験 | 3 | ① | 1 | | 1 | | 1 | | | |
| | | 水処理工学 | 2 | ④ | 1 | | 1 | | | | | |
| | | 環境毒性学 | 3 | ① | 1 | | | 1 | | | | |
| | | 地理情報学 | 3 | ① | 1 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 資源管理学及び演習 | 2 | ④ | 1 | | 1 | | | | | |
| | | 群集生態学 | 3 | ① | 1 | | | 1 | | | | |
| | | 水道工学 | 3 | ③ | 1 | | | | 1 | | | |
| | | 水処理施設設計 | 3 | ③ | 1 | | 1 | | | | | |
| | | 環境アセスメントB | 3 | ③ | 1 | | | 1 | | | | |
| | | 下水道工学 | 3 | ④ | 1 | | | | 1 | | | |
| | | 廃棄物処理施設設計 | 3 | ④ | 1 | | | | 1 | | | |
| | | 数値計算法基礎及び演習 | 3 | ④ | 1 | | 1 | | | | | |
| | | 環境アセスメントA | 3 | ④ | 1 | | | 1 | | | | |
| | | 景観生態学 | 3 | ④ | 1 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 微生物生態学 | 3 | ④ | 1 | | 1 | | | | | |
| 応用生態学 | 3 | ④ | 1 | | 1 | 2 | 1 | | | | | |
| 小計(213科目) | | — | 0 | 251 | 0 | 31 | 10 | 13 | 2 | 6 | 兼 14 | |
| 諸課程科目 | 諸課程科目 | 数学科教育法A | 2 | 前 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 数学科教育法B | 2 | 後 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 数学科教育法I | 3 | 前 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 数学科教育法II | 3 | 後 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 情報科教育法I | 3 | 前 | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | | 情報科教育法II | 3 | 後 | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | | 教職論 | 2 | 前 | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | | 学校教育社会学 | 2 | 後 | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | | 教育社会学 | 2 | 前 | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | | 特別支援教育概論 | 2 | 前 | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | | 教育課程論 | 2 | 後 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 道德教育指導法 | 3 | 後 | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | | 特別活動・総合的学習論 | 3 | 前 | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | | 教育の方法と技術 | 3 | 前 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 生徒・進路指導論 | 2 | 後 | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | | 教育相談 | 3 | 前 | | 2 | | | | | | 兼 2 |
| | | 教育実習指導I | 4 | 前 | | 1 | 1 | | | | | |
| | | 教育実習指導II A | 4 | 通 | | 4 | 1 | | | | | |
| | | 教育実習指導II B | 4 | 通 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 教職実践演習(中・高) | 4 | 後 | | 2 | 1 | | | | | 兼 1 |
| | | 介護等体験 | 2 | 通 | | 2 | 1 | | | | | |
| 真宗学概論 | 2 | 通 | | 4 | | | | | | 兼 1 | | |
| 仏教学概論 | 2 | 通 | | 4 | 1 | | | | | | | |
| 真宗史 | 1 | 通 | | 4 | | | | | | 兼 1 | | |
| 日本仏教史 | 1 | 通 | | 4 | | | | | | 兼 1 | | |
| 宗教学概論 | 2 | 通 | | 4 | | | | | | 兼 1 | | |
| 勤式 | 1 | 通 | | 4 | | | | | | 兼 3 | | |
| 宗門法規 | 1 | 前 | | 2 | | | | | | 兼 1 | | |
| 教化法 | 1 | 通 | | 4 | | | | | | 兼 2 | | |
| 小計(29科目) | | — | 0 | 0 | 73 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 17 | |
| 合計(440科目) | | — | 39 | 581 | 77 | 40 | 17 | 15 | 3 | 9 | 兼 145 | |
| 卒業要件及び履修方法 | | | | | | | | | | | | |
| 教養教育科目から28単位以上(必修12単位、選択必修4単位(教養科目の人文科学系・社会科学系科目より各2単位)を含む)、専門基礎科目から9単位以上(必修9単位を含む)、専門応用科目から71単位以上(必修18単位、選択必修22単位を含む)を修得し、合計124単位以上を修得すること(詳細は、別紙「龍谷大学先端理工学部 数理・情報科学課程 卒業要件」を参照)。 (履修科目登録上限:1~2年次44単位(年間)、3~4年次48単位(年間)) | | | | | | | | | | | | |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|--|---------|--------------|-----|-----|----|----------|-----|----|----|-----|-------|-----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 | 専門関連科目 | 資源循環論 | 2 | ③ | 1 | | 1 | | | | | |
| | | 水環境施設実験 | 3 | ① | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | |
| | | 廃棄物・大気環境施設実験 | 3 | ① | 1 | | 1 | | 1 | | | |
| | | 水処理工学 | 2 | ④ | 1 | | 1 | | | | | |
| | | 環境毒性学 | 3 | ① | 1 | | | 1 | | | | |
| | | 地理情報学 | 3 | ① | 1 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 資源管理学及び演習 | 2 | ④ | 1 | | 1 | | | | | |
| | | 群集生態学 | 3 | ① | 1 | | | 1 | | | | |
| | | 水道工学 | 3 | ③ | 1 | | | | 1 | | | |
| | | 水処理施設設計 | 3 | ③ | 1 | | 1 | | | | | |
| | | 環境アセスメントB | 3 | ③ | 1 | | | 1 | | | | |
| | | 下水道工学 | 3 | ④ | 1 | | | | 1 | | | |
| | | 廃棄物処理施設設計 | 3 | ④ | 1 | | | | 1 | | | |
| | | 数値計算法基礎及び演習 | 3 | ④ | 1 | | 1 | | | | | |
| | | 環境アセスメントA | 3 | ④ | 1 | | | 1 | | | | |
| | | 景観生態学 | 3 | ④ | 1 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 微生物生態学 | 3 | ④ | 1 | | 1 | | | | | |
| 応用生態学 | 3 | ④ | 1 | | 1 | 3 | | | | | | |
| 小計(213科目) | | — | 0 | 251 | 0 | 34 | 9 | 11 | 2 | 6 | 兼 14 | |
| 諸課程科目 | 諸課程科目 | 数学科教育法A | 2 | 前 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 数学科教育法B | 2 | 後 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 数学科教育法I | 3 | 前 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 数学科教育法II | 3 | 後 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 情報科教育法I | 3 | 前 | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | | 情報科教育法II | 3 | 後 | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | | 教職論 | 2 | 前 | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | | 学校教育社会学 | 2 | 後 | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | | 教育社会学 | 2 | 前 | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | | 特別支援教育概論 | 2 | 前 | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | | 教育課程論 | 2 | 後 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 道德教育指導法 | 3 | 後 | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | | 特別活動・総合的学習論 | 3 | 前 | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | | 教育の方法と技術 | 3 | 前 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 生徒・進路指導論 | 2 | 後 | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | | 教育相談 | 3 | 前 | | 2 | | | | | | 兼 2 |
| | | 教育実習指導I | 4 | 前 | | 1 | 1 | | | | | |
| | | 教育実習指導II A | 4 | 通 | | 4 | 1 | | | | | |
| | | 教育実習指導II B | 4 | 通 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 教職実践演習(中・高) | 4 | 後 | | 2 | 1 | | | | | 兼 1 |
| | | 介護等体験 | 2 | 通 | | 2 | 1 | | | | | |
| 真宗学概論 | 2 | 通 | | 4 | | | | | | 兼 1 | | |
| 仏教学概論 | 2 | 通 | | 4 | 1 | | | | | | | |
| 真宗史 | 1 | 通 | | 4 | | | | | | 兼 1 | | |
| 日本仏教史 | 1 | 通 | | 4 | | | | | | 兼 1 | | |
| 宗教学概論 | 2 | 通 | | 4 | | | | | | 兼 1 | | |
| 勤式 | 1 | 通 | | 4 | | | | | | 兼 4 | | |
| 宗門法規 | 1 | 前 | | 2 | | | | | | 兼 1 | | |
| 教化法 | 1 | 通 | | 4 | | | | | | 兼 3 | | |
| 小計(29科目) | | — | 0 | 0 | 73 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 19 | |
| 合計(442科目) | | — | 39 | 585 | 77 | 43 | 16 | 13 | 3 | 9 | 兼 146 | |
| 卒業要件及び履修方法 | | | | | | | | | | | | |
| 教養教育科目から28単位以上(必修12単位、選択必修4単位(教養科目の人文科学系・社会科学系科目より各2単位)を含む)、専門基礎科目から9単位以上(必修9単位を含む)、専門応用科目から71単位以上(必修18単位、選択必修22単位を含む)を修得し、合計124単位以上を修得すること(詳細は、別紙「龍谷大学先端理工学部 数理・情報科学課程 卒業要件」を参照)。 (履修科目登録上限:1~2年次44単位(年間)、3~4年次48単位(年間)) | | | | | | | | | | | | |

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください)。
 ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。
 (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和2年度】

- ・ 「現代の技術」「機械要素」「材料加工学」「機械設計」「機械加工学」を担当する小川 圭二准教授が教授に昇任。
- ・ 「環境の科学」「ASEANグローバルプログラム」「環境生態工学概論」「大気環境科学」「化学工学Ⅱ」「環境計測学」「環境分析化学実験」「資源循環論」を担当する奥田 哲士准教授が教授に昇任。
- ・ 「伝送線路」「電磁波工学」を担当する張 陽軍准教授が教授に昇任。
- ・ 「デジタル電子制御Ⅰ」「デジタル電子制御Ⅱ」「制御系設計論Ⅰ」「制御系設計論Ⅱ」「電子・制御演習」「ロボット工学Ⅰ」「ロボット工学Ⅱ」を担当する永瀬 純也講師が准教授に昇任。
- ・ 「環境実習ⅠA」「環境生態工学概論」「生態学概論Ⅰ」「里山の生態学」「生物資源利用」「環境調査」「保全生態学」「生理生態学」「先端技術」「水域生態学」「応用生態学」を担当する山中 裕樹講師が准教授に昇任。
- ・ 授業運営上の理由により、「英語総合1(A)」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授0」から「准教授1」、兼任・兼任教員の配置を「兼11」から「兼9」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「英語総合1(B)」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、兼任・兼任教員の配置を「兼10」から「兼11」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「英語総合2(A)」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授0」から「准教授1」、兼任・兼任教員の配置を「兼11」から「兼9」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、兼任・兼任教員の配置を「兼10」から「兼11」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「倫理学A」の兼任・兼任教員の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「生活の中の生物学」の兼任・兼任教員の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「里山学」の兼任・兼任教員の配置を「兼7」から「兼6」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「植物の自然誌」の兼任・兼任教員の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「フレッシュャーズセミナー」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授2」、「准教授5」から「准教授1」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「数理情報基礎演習A」の兼任・兼任教員の配置を「兼3」から「兼4」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「数理情報基礎演習B」の兼任・兼任教員の配置を「兼3」から「兼4」に変更。
- ・ 教育課程充実の理由により、「デジタルクリエイティブ基礎」を新規科目として追加。
- ・ 教育課程充実の理由により、「クラウドコンピューティング演習」を新規科目として追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「情報とセキュリティ」の配当年次を「1前」から「2前」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「地域環境概論B」の配当年次を「1②」から「1①」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「勤式」の兼任・兼任教員の配置を「兼3」から「兼4」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教化法」の兼任・兼任教員の配置を「兼2」から「兼3」に変更。

- (注) ・ 2(1) ① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

| 設置時の計画 | | | | 変更状況 | | | | 備考 |
|----------|-----------|----------|-----------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|----|
| 必修 | 選択 | 自由 | 計(A) | 必修 | 選択 | 自由 | 計 | |
| 21 科目 | 388 科目 | 31 科目 | 440 科目 | 21 科目 [0] | 390 科目 [2] | 31 科目 [0] | 442 科目 [2] | |

- (注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[]内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例：1科目減の場合：△1)

(3) 未開講科目

| 番号 | 授業科目名 | 単位数 | 配当年次 | 一般・専門 | 必修・選択 | 未開講の理由，代替措置の有無 |
|----|-------|-----|------|-------|-------|----------------|
| | 該当なし | | | | | |

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
 - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

| 番号 | 授業科目名 | 単位数 | 配当年次 | 一般・専門 | 必修・選択 | 廃止の理由，代替措置の有無 |
|----|-------|-----|------|-------|-------|---------------|
| | 該当なし | | | | | |

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

-

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{440} = \boxed{0} \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
- ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況、経費

| 区 分 | | 内 容 | | | | 備 考 | | |
|---------------|------------------|---|---|--|---------------------------------------|---|--------------|--|
| (1) 校 地 等 | 区 分 | 専 用 | 共 用 | 共用する他の 学校等の専用 | 計 | 龍谷大学短期大学部と共用 (法令上の必要面積：4,400 ㎡) (借用地) ○「校舎敷地／専用」内 ・面積：3,418.00 ㎡ 期間：永代借用 ・面積：292.87 ㎡ 期間：20年間 ○「その他／専用」内 ・面積：1,681.64 ㎡ 期間：20年間 ・面積：27,411.00 ㎡ 期間：20年間 借地（東糞）にかかる敷地境 界の確認に伴う変更（2） | | |
| | 校 舎 敷 地 | 176,589.61 175,776.61 ㎡ | 89,511.91 ㎡ | 0.00 ㎡ | 266,101.52 265,288.52 ㎡ | | | |
| | 運 動 場 用 地 | 43,900.00 ㎡ | 65,481.05 ㎡ | 0.00 ㎡ | 109,381.05 ㎡ | | | |
| | 小 計 | 220,489.61 219,676.61 ㎡ | 154,992.96 ㎡ | 0.00 ㎡ | 375,482.57 374,669.57 ㎡ | | | |
| | そ の 他 | 229,654.31 ㎡ | 4,013.74 ㎡ | 0.00 ㎡ | 233,668.05 ㎡ | | | |
| | 合 計 | 450,143.92 449,330.92 ㎡ | 159,006.70 ㎡ | 0.00 ㎡ | 609,150.62 608,337.62 ㎡ | | | |
| (2) 校 舎 | 専 用 | 171,601.00 ㎡ | 69,961.83 75,598.88 ㎡ | 5,972.41 ㎡ | 247,535.24 253,172.29 ㎡ | 龍谷大学短期大学部と共用 (法令上の必要面積：4,150 ㎡) 成就館の登記上の差異、7号 館解体に伴う変更（2） | | |
| | (171,601.00 ㎡) | (75,590.70 75,598.88 ㎡) | (5,972.41 ㎡) | (253,164.11 253,172.29 ㎡) | | | | |
| (3) 教 室 等 | 講 義 室 | 演 習 室 | 実験実習室 | 情報処理学習施設 | 語学学習施設 | 大学全体 | | |
| | 179 室 | 287 室 | 225 室 | 37 室 (補助職員 14人) | 9 室 (補助職員 14人) | | | |
| (4) 専任教員研究室 | 新設学部等の名称 | | | 室 数 | | 令和2年3月講師1名の退職 に伴う変更（2） | | |
| | 先端理工学部 | | | 91 92 室 | | | | |
| (5) 図 書 ・ 設 備 | 新設学部等 の名称 | 図 書 〔うち外国書〕 冊 | 学術雑誌 〔うち外国書〕 種 | 電子ジャーナル 〔うち外国書〕 | 視聴覚資料 点 | 機械・器具 点 | 標 本 点 | 大学全体で共用分 令和元年度の決算値が確定したこ とによる変更（2） ・図書 2,189,427冊〔うち外国書 688,556〕冊 ・学術雑誌 15,892種〔うち外国書3,927種〕 15,501種〔うち外国書3,969種〕 ・電子ジャーナル 3,092種〔うち外国書3,030種〕 3,426種〔うち外国書3,365種〕 ・視聴覚資料 57,141点 |
| | 先端理工学部 | 151,813 [37,991] 142,601-[37,783] (148,563 [37,852]) -(140,324-[37,255]) | 912 [545] 912-[547] (912 [545]) -(912-[547]) | 64 [57] 65-[58] 64 [57] 65-[58] | 831 (831) | 47,472 47,575 47,472 -(47,575) | 128 (128) | |
| | 計 | 151,813 [37,991] 142,601-[37,783] (148,563 [37,852]) -(140,324-[37,255]) | 912 [545] 912-[547] (912 [545]) -(912-[547]) | 64 [57] 65-[58] 64 [57] 65-[58] | 831 (831) | 47,472 47,575 47,472 -(47,575) | 128 (128) | |
| | | | | | | | | |
| (6) 図 書 館 | 面 積 | 閱 覧 座 席 数 | | 収 納 可 能 冊 数 | | | | |
| | 25,710.23 ㎡ | 2,685 席 | | 3,183,750 冊 | | | | |
| (7) 体 育 館 | 面 積 | 体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要 | | | | | | |
| | 17,110.21 ㎡ | テニスコート 3面 | | 投球練習場 1面 | | | | |
| | | SETA DOME 1面 | | | | | | |
| | | 大学全体 | | | | | | |

| (8) | 経費の見積り | 区 分 | 開設年度 | 完成年度 | 区 分 | 開設前年度 | 開設年度 | 完成年度 | 図書費には電子ジャーナル・データベースの整備費（運用コストを含む）を含む。 実績および令和2年度予算編成に基づき再計上したため(2) |
|--------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---|---|
| | | 教員 1 人 当 り 研 究 費 等 | 425 千円 | 425 千円 | 図 書 購 入 費 | 38,448 64,485 千円 | 64,911 64,485 千円 | 64,485 千円 | |
| 経費の見積り及び維持方法の概要 | 学生 1 人 当 り 納 付 金 | 第 1 年 次 | 第 2 年 次 | 第 3 年 次 | 第 4 年 次 | 第 5 年 次 | 第 6 年 次 | ※本学学部出身者の場合、入学金のうち50千円を、施設費のうち50千円をそれぞれ減免。 本学修士課程出身者の場合、入学金200千円を、施設費のうち50千円をそれぞれ減免。 | |
| | | 1 年 次 入 学 | 1562.6 千円 | 1562.6 千円 | 1562.6 千円 | 1562.6 千円 | — 千円 | | — 千円 |
| 先端理工学部 (数理・情報科学課程を除く) | 1512.6 千円 | 1512.6 千円 | 1512.6 千円 | 1512.6 千円 | — 千円 | — 千円 | — 千円 | | |
| 3 年 次 編 入 学 | — 千円 | — 千円 | 1662.6 千円 | 1662.6 千円 | — 千円 | — 千円 | — 千円 | | |
| (本学学部出身者) | — 千円 | — 千円 | (1562.6) 千円 | (1562.6) 千円 | — 千円 | — 千円 | — 千円 | | |
| (本学学部出身者) | — 千円 | — 千円 | (1512.6) 千円 | (1512.6) 千円 | — 千円 | — 千円 | — 千円 | | |
| ※ | — 千円 | — 千円 | 1612.6 千円 | 1612.6 千円 | — 千円 | — 千円 | — 千円 | | |
| (本学学部出身者) | — 千円 | — 千円 | (1512.6) 千円 | (1512.6) 千円 | — 千円 | — 千円 | — 千円 | | |
| (本学学部出身者) | — 千円 | — 千円 | (1462.6) 千円 | (1462.6) 千円 | — 千円 | — 千円 | — 千円 | | |
| 学生納付金以外の維持方法の概要 | | | 手数料, 寄付金, 補助金, 受取利息・配当金収入, 雑収入 等 | | | | | | |

(注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
- ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和2年5月1日現在の数値を記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
- ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

| 大学の名称 | | 龍谷大学 | | | | | | | | | | 備考 |
|----------|------|------|--------|-------|---------|-----------|--------------|-----------------------|--------|---|------------------------------------|----|
| 既設学部等の名称 | 修業年限 | 入学定員 | 編入学員定員 | 収容定員 | 学位又は称号 | 平均入学定員超過率 | 令和2年度入学定員超過率 | 定員変更年度 (AC期間の学科のみ) | 開設年度 | 所在地 | | |
| 文学部 | 年 | 人 | 年次人 | 人 | | 倍 | | | | | | |
| 真宗学科 | 4 | 979 | 3年次49 | 3,810 | | 0.98 | 0.94 | 令和2年度 | 平成4年度 | (1,2年次) 京都市伏見区深草塚本町67番地 (3,4年次) 京都市下京区七条通大宮東入ル大工町125番地の1 | 定員変更 (10) | |
| 仏教学科 | 4 | 118 | 3年次8 | 464 | 学士(文学) | 0.97 | 0.91 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (8) | |
| 哲学科 | 4 | 148 | 3年次6 | 574 | 学士(文学) | 0.93 | 0.90 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (10) | |
| 哲学専攻 | 4 | 74 | 3年次3 | 287 | 学士(文学) | 0.91 | 0.86 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (5) | |
| 教育学専攻 | 4 | 74 | 3年次3 | 287 | 学士(文学) | 0.96 | 0.94 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (5) | |
| 臨床心理学科 | 4 | 99 | 3年次3 | 381 | 学士(文学) | 1.00 | 0.94 | 令和2年度 | 平成24年度 | 同上 | 定員変更 (7) | |
| 歴史学科 | 4 | 267 | 3年次13 | 1,037 | 学士(文学) | 0.99 | 0.95 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (19) | |
| 日本史学専攻 | 4 | 81 | 3年次4 | 314 | 学士(文学) | 0.96 | 0.95 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (6) | |
| 東洋史学専攻 | 4 | 74 | 3年次3 | 287 | 学士(文学) | 1.00 | 0.94 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (5) | |
| 仏教史学専攻 | 4 | 65 | 3年次3 | 251 | 学士(文学) | 1.06 | 0.96 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (5) | |
| 文化遺産学専攻 | 4 | 47 | 3年次3 | 185 | 学士(文学) | 0.91 | 0.93 | 令和2年度 | 平成28年度 | 同上 | 定員変更 (3) | |
| 日本語日本文学科 | 4 | 101 | 3年次3 | 389 | 学士(文学) | 0.95 | 1.00 | 令和2年度 | 平成4年度 | 同上 | 定員変更 (7) | |
| 英語英米文学科 | 4 | 101 | 3年次3 | 389 | 学士(文学) | 0.98 | 0.92 | 令和2年度 | 平成4年度 | 同上 | 定員変更 (7) | |
| 経済学部 | 4 | 600 | 3年次12 | 2,334 | | 0.96 | 0.95 | | | | 経済学部現代経済学科と国際経済学科は入学時一括募集(600人)を行う | |
| 現代経済学科 | 4 | 360 | 3年次7 | 1,400 | 学士(経済学) | 0.96 | 0.95 | 令和2年度 | 平成18年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 定員変更 (18) | |
| 国際経済学科 | 4 | 240 | 3年次5 | 934 | 学士(経済学) | 0.96 | 0.95 | 令和2年度 | 平成18年度 | 同上 | 定員変更 (12) | |
| 経営学部 | 4 | 519 | 3年次5 | 2,008 | | 0.98 | 0.93 | | | | | |
| 経営学科 | 4 | 519 | 3年次5 | 2,008 | 学士(経営学) | 0.98 | 0.93 | 令和2年度 | 昭和41年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 定員変更 (26) | |
| 法学部 | 4 | 445 | 3年次5 | 1,715 | | 0.99 | 0.95 | | | | | |
| 法律学科 | 4 | 445 | 3年次5 | 1,715 | 学士(法学) | 0.99 | 0.95 | 令和2年度 | 昭和43年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 定員変更 (25) | |

| 既設学部等の名称 | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | 学位又は称号 | 平均入学定員超過率 | 令和2年度入学定員超過率 | 定員変更年度 (AC期間の学科のみ) | 開設年度 | 所在地 | |
|----------------|------|-------|--------|--------|-----------------|-----------|--------------|-----------------------|--------|------------------|----------------|
| | 年 | 人 | 年次人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| 理工学部 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | | | 令和2年度より学生募集停止 |
| 数理情報学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成元年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 電子情報学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成元年度 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 機械システム工学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成元年度 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 物質化学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成元年度 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 情報メディア学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成15年度 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 環境ソリューション工学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成15年度 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 社会学部 | 4 | 558 | 3年次38 | 2,224 | | 1.01 | 0.96 | | | | |
| 社会学科 | 4 | 210 | 3年次5 | 820 | 学士(社会学) | 1.01 | 0.95 | 令和2年度 | 平成元年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | 定員変更(10) |
| コミュニティマネジメント学科 | 4 | 153 | 3年次3 | 594 | 学士(社会学) | 0.99 | 0.98 | 令和2年度 | 平成16年度 | 同上 | 定員変更(8) |
| 現代福祉学科 | 4 | 195 | 3年次30 | 810 | 学士(社会福祉学) | 1.02 | 0.96 | 令和2年度 | 平成28年度 | 同上 | 定員変更(10) |
| 地域福祉学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成10年度 | 同上 | 平成28年度より学生募集停止 |
| 臨床福祉学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成10年度 | 同上 | 平成28年度より学生募集停止 |
| 国際文化学部 | | | | | | | | | | | |
| 国際文化学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成8年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 平成27年度より学生募集停止 |
| 政策学部 | 4 | 308 | 3年次5 | 1,194 | | 0.99 | 0.98 | | | | |
| 政策学科 | 4 | 308 | 3年次5 | 1,194 | 学士(政策学) | 0.99 | 0.98 | 令和2年度 | 平成23年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 定員変更(16) |
| 国際学部 | 4 | 507 | 3年次30 | 2,010 | | 0.98 | 0.93 | | | | |
| 国際文化学科 | 4 | 372 | 3年次20 | 1,471 | 学士(国際文化学) | 0.98 | 0.94 | 令和2年度 | 平成27年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 定員変更(19) |
| グローバルスタディーズ学科 | 4 | 135 | 3年次10 | 539 | 学士(グローバルスタディーズ) | 0.98 | 0.89 | 令和2年度 | 平成27年度 | 同上 | 定員変更(7) |
| 農学部 | 4 | 438 | 3年次30 | 1,746 | | 0.98 | 1.03 | | | | |
| 植物生命科学科 | 4 | 90 | 3年次10 | 362 | 学士(農学) | 0.99 | 1.07 | 令和2年度 | 平成27年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | 定員変更(6) |
| 資源生物科学科 | 4 | 134 | 3年次10 | 532 | 学士(農学) | 0.98 | 0.98 | 令和2年度 | 平成27年度 | 同上 | 定員変更(8) |
| 食品栄養学科 | 4 | 80 | — | 320 | 学士(農学) | 0.96 | 0.97 | — | 平成27年度 | 同上 | |
| 食料農業システム学科 | 4 | 134 | 3年次10 | 532 | 学士(農学) | 0.99 | 1.09 | 令和2年度 | 平成27年度 | 同上 | 定員変更(8) |
| 先端理工学部 | 4 | 580 | 3年次12 | 580 | — | 0.98 | 0.98 | — | | | 令和2年4月先端理工学部開設 |
| 数理・情報科学課程 | 4 | 95 | 3年次2 | 95 | 学士(理学) | 0.94 | 0.94 | — | 令和2年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | |
| 知能情報メディア課程 | 4 | 95 | 3年次2 | 95 | 学士(工学) | 1.02 | 1.02 | — | 令和2年度 | 同上 | |
| 電子情報通信課程 | 4 | 95 | 3年次2 | 95 | 学士(工学) | 1.02 | 1.02 | — | 令和2年度 | 同上 | |
| 機械工学・ロボティクス課程 | 4 | 105 | 3年次2 | 105 | 学士(工学) | 0.91 | 0.91 | — | 令和2年度 | 同上 | |
| 応用化学課程 | 4 | 95 | 3年次2 | 95 | 学士(工学) | 1.04 | 1.04 | — | 令和2年度 | 同上 | |
| 環境生態工学課程 | 4 | 95 | 3年次2 | 95 | 学士(工学) | 0.94 | 0.94 | — | 令和2年度 | 同上 | |
| 大学全体 | 4 | 4,934 | 3年次186 | 19,385 | — | 0.98 | 0.96 | — | — | — | |

| 大学の名称 | 龍谷大学大学院 | | | | | | | | | | 備考 |
|---------------|----------|----------|-----------|----------|------------|-------------------|----------------------|-------------------------------|----------|--------------------------|----|
| 既設学部等の名称 | 修業 年限 | 入学 定員 | 編入学 定員 | 収容 定員 | 学位又 は称号 | 平均入学 定員 超過率 | 令和2年度 入学定員 超過率 | 定員変更 年度 (AC期間の学 科のみ) | 開設 年度 | 所在地 | |
| | 年 | 人 | 年次 人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| (修士課程) | | | | | | | | | | | |
| 文学研究科 | 2 | 92 | — | 184 | | 0.50 | 0.53 | | | | |
| 真宗学専攻 | 2 | 20 | — | 40 | 修士(文学) | 0.37 | 0.35 | — | 昭和28年度 | 京都市下京区七条通大宮東入ル大工町125番地の1 | |
| 仏教学専攻 | 2 | 20 | — | 40 | 修士(文学) | 0.37 | 0.20 | — | 昭和28年度 | 同上 | |
| 哲学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(文学) | 0.28 | 0.28 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 教育学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(教育学) | 0.00 | 0.00 | — | 平成6年度 | 同上 | |
| 臨床心理学専攻 | 2 | 10 | — | 20 | 修士(臨床心理学) | 1.35 | 1.80 | — | 平成24年度 | 同上 | |
| 日本史学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(文学) | 1.49 | 1.85 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 東洋史学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(文学) | 0.28 | 0.28 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 日本語日本文学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(文学) | 0.42 | 0.42 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 英語英米文学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(文学) | 0.07 | 0.00 | — | 昭和42年度 | 同上 | |
| 法学研究科 | 2 | 25 | — | 50 | | 0.26 | 0.20 | | | | |
| 法律学専攻 | 2 | 25 | — | 50 | 修士(法学) | 0.26 | 0.20 | — | 昭和47年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 経済学研究科 | 2 | 30 | — | 60 | | 0.09 | 0.06 | | | | |
| 経済学専攻 | 2 | 30 | — | 60 | 修士(経済学) | 0.09 | 0.06 | — | 昭和57年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 経営学研究科 | 2 | 30 | — | 60 | | 0.11 | 0.16 | | | | |
| 経営学専攻 | 2 | 30 | — | 60 | 修士(経営学) | 0.11 | 0.16 | — | 昭和57年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 社会学研究科 | 2 | 20 | — | 40 | | 0.32 | 0.40 | | | | |
| 社会学専攻 | 2 | 10 | — | 20 | 修士(社会学) | 0.25 | 0.40 | — | 平成3年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | |
| 社会福祉学専攻 | 2 | 10 | — | 20 | 修士(社会福祉学) | 0.40 | 0.40 | — | 平成3年度 | 同上 | |
| 理工学研究科 | 2 | 140 | — | 280 | | 0.47 | 0.47 | | | | |
| 数理情報学専攻 | 2 | 25 | — | 50 | 修士(理学) | 0.20 | 0.36 | — | 平成5年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | |
| 電子情報学専攻 | 2 | 25 | — | 50 | 修士(工学) | 0.46 | 0.32 | — | 平成5年度 | 同上 | |
| 機械システム工学専攻 | 2 | 25 | — | 50 | 修士(工学) | 0.30 | 0.28 | — | 平成5年度 | 同上 | |
| 物質化学専攻 | 2 | 25 | — | 50 | 修士(工学) | 1.12 | 1.08 | — | 平成5年度 | 同上 | |
| 情報メディア学専攻 | 2 | 20 | — | 40 | 修士(工学) | 0.32 | 0.25 | — | 平成19年度 | 同上 | |
| 環境ソリューション工学専攻 | 2 | 20 | — | 40 | 修士(工学) | 0.37 | 0.50 | — | 平成19年度 | 同上 | |

| 既設学部等の名称 | 修業 年限 | 入学 定員 | 編入学 定員 | 収容 定員 | 学位又 は称号 | 平均入学 定員 超過率 | 令和2年度 入学定員 超過率 | 定員変更 年度 (AC期間の学 科のみ) | 開設 年度 | 所在地 | |
|---------------------|----------|----------|-----------|----------|-----------------|-------------------|----------------------|-------------------------------|----------|--------------------------|-----------------|
| | 年 | 人 | 年次 人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| 国際文化学研究科 国際文化学専攻 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 平成12年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 平成31年4月より学生募集停止 |
| 実践真宗学研究科 実践真宗学専攻 | 3 3 | 30 30 | — — | 90 90 | — 修士(実践真宗学) | 0.41 0.41 | 0.43 0.43 | — | 平成21年度 | 京都市下京区七条通大宮東入ル大工町125番地の1 | |
| 政策学研究科 政策学専攻 | 2 2 | 20 20 | — — | 40 40 | — 修士(政策学) | 1.02 1.02 | 0.90 0.90 | — | 平成23年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 農学研究科 食農科学専攻 | 2 2 | 30 30 | — — | 60 60 | — 修士(食農科学) | 0.71 0.71 | 0.73 0.73 | — | 平成30年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | 平成30年4月農学研究科開設 |
| 国際学研究科 国際文化学専攻 | 2 2 | 15 7 | — — | 30 14 | — 修士(国際文化学) | 0.76 0.78 | 0.60 0.71 | — | 平成31年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 平成31年4月国際学研究科開設 |
| グローバルスタディーズ専攻 | 2 | 4 | — | 8 | 修士(グローバルスタディーズ) | 0.62 | 0.75 | — | 平成31年度 | 同上 | |
| 言語コミュニケーション専攻 | 2 | 4 | — | 8 | 修士(言語コミュニケーション) | 0.87 | 0.25 | — | 平成31年度 | 同上 | |
| 大学院全体(修士課程) | 2 | 432 | — | 894 | — | 0.45 | 0.45 | — | — | — | |
| (博士後期課程) | | | | | | | | | | | |
| 文学研究科 真宗学専攻 | 3 3 | 25 5 | — — | 75 15 | — 博士(文学) | 0.53 0.60 | 0.44 0.20 | — | 昭和30年度 | 京都市下京区七条通大宮東入ル大工町125番地の1 | |
| 仏教学専攻 | 3 | 5 | — | 15 | 博士(文学) | 0.80 | 1.00 | — | 昭和30年度 | 同上 | |
| 哲学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(文学) | 0.00 | 0.00 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 教育学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(教育学) | 0.11 | 0.00 | — | 平成12年度 | 同上 | |
| 臨床心理学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(臨床心理学) | 1.16 | 1.50 | — | 平成24年度 | 同上 | |
| 日本史学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(文学) | 0.83 | 1.00 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 東洋史学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(文学) | 0.33 | 0.00 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 日本語日本文学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(文学) | 0.16 | 0.00 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 英語英米文学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(文学) | 0.50 | 0.00 | — | 昭和42年度 | 同上 | |
| 法学研究科 法律学専攻 | 3 3 | 5 5 | — — | 15 15 | — 博士(法学) | 0.13 0.13 | 0.00 0.00 | — | 昭和49年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 経済学研究科 経済学専攻 | 3 3 | 3 3 | — — | 9 9 | — 博士(経済学) | 0.66 0.66 | 0.33 0.33 | — | 昭和60年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 経営学研究科 経営学専攻 | 3 3 | 3 3 | — — | 9 9 | — 博士(経営学) | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | — | 昭和60年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |

| 既設学部等の名称 | 修業 年限 | 入学 定員 | 編入学 定員 | 収容 定員 | 学位又 は称号 | 平均入学 定員 超過率 | 令和2年度 入学定員 超過率 | 定員変更 年度 (AC期間の学 科のみ) | 開設 年度 | 所 在 地 | |
|---------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------------|-------------------|----------------------|-------------------------------|----------|------------------|-----------------|
| | 年 | 人 | 年次 人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| 社会学研究科 | 3 | 6 | — | 18 | | 0.60 | 0.66 | | | | |
| 社会学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(社会学) | 0.44 | 0.66 | — | 平成3年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | |
| 社会福祉学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(社会福祉学) | 0.77 | 0.66 | — | 平成3年度 | 同上 | |
| 理工学研究科 | 3 | 16 | — | 48 | | 0.14 | 0.06 | — | | | |
| 数理情報学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(理学) | 0.11 | 0.00 | — | 平成7年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | |
| 電子情報学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(工学) | 0.00 | 0.00 | — | 平成7年度 | 同上 | |
| 機械システム工学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(工学) | 0.11 | 0.00 | — | 平成7年度 | 同上 | |
| 物質化学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(工学) | 0.33 | 0.33 | — | 平成7年度 | 同上 | |
| 情報メディア学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(工学) | 0.00 | 0.00 | — | 平成21年度 | 同上 | |
| 環境ソリューション工学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(工学) | 0.33 | 0.00 | — | 平成21年度 | 同上 | |
| 国際文化学研究科 | | | | | | | | | | | |
| 国際文化学専攻 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | 平成14年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 平成31年4月より学生募集停止 |
| 政策学研究科 | 3 | 3 | — | 9 | | 0.33 | 0.66 | | | | |
| 政策学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(政策学) | 0.33 | 0.66 | — | 平成23年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 農学研究科 | 3 | 5 | — | 15 | | 1.26 | 1.00 | | | | |
| 食農科学専攻 | 3 | 5 | — | 15 | 博士(食農科学) | 1.26 | 1.00 | — | 平成30年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | 平成30年4月農学研究科開設 |
| 国際学研究科 | 3 | 4 | — | 8 | | 0.37 | 0.50 | | | | |
| 国際文化学専攻 | 3 | 2 | — | 4 | 博士(国際文化学) | 0.50 | 0.50 | — | 平成31年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 平成31年4月国際学研究科開設 |
| グローバルスタディーズ専攻 | 3 | 2 | — | 4 | 博士(グローバルスタディーズ) | 0.25 | 0.50 | — | 平成31年度 | 同上 | |
| 大学院全体(博士後期課程) | 3 | 70 | — | 210 | — | 0.43 | 0.37 | — | — | — | |
| 大学の名称 | 龍谷大学短期大学部 | | | | | | | | | | 備 考 |
| 既設学部等の名称 | 修業 年限 | 入学 定員 | 編入学 定員 | 収容 定員 | 学位又 は称号 | 平均入学 定員 超過率 | 令和2年度 入学定員 超過率 | 定員変更 年度 (AC期間の学 科のみ) | 開設 年度 | 所 在 地 | |
| | 年 | 人 | 年次 人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| 短期大学部 | 2 | 220 | — | 440 | | 0.96 | 0.90 | | | | |
| 社会福祉学科 | 2 | 85 | — | 170 | 短期大学士(社会福祉学) | 1.04 | 1.02 | — | 昭和37年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| こども教育学科 | 2 | 135 | — | 270 | 短期大学士(こども教育学) | 0.91 | 0.83 | — | 平成23年度 | 同上 | |
| 短期大学部全体 | 2 | 220 | — | 440 | — | 0.96 | 0.90 | — | — | — | |

(注)・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。

(専攻科及び別科を除く)。

・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。

※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。

・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。

・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。

・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<先端理工学部>

(1)―① 担当教員表

【認可時又は届出時】

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | マツダイラ ジュンタ 松木平 淳太 (55) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数値計算法及び演習 数理情報演習 現象の数理モデル I 現象の数理モデル II セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |
| 専 | 教授 | アオイ ヨシフミ 青井 芳史 (49) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II プロジェクト演習 I 資源・エネルギーと環境※ 物理の基礎 化学と情報処理 プロジェクト演習 II 物理化学Ⅲ 化学工学 半導体材料 I エネルギー変換工学 I 半導体材料 II アドバンスト電気化学 反応工学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | イイダ シンジ 飯田 晋司 (61) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 生活の中の統計技術 フレッシュャーズセミナー 質点系の力学 数理情報演習 波動現象の数理 I 確率統計 II 波動現象の数理 II 確率統計 III セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |

【令和2年度】

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | マツダイラ ジュンタ 松木平 淳太 (56) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数値計算法及び演習 数理情報演習 現象の数理モデル I 現象の数理モデル II セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |
| 専 | 教授 | アオイ ヨシフミ 青井 芳史 (50) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II プロジェクト演習 I 資源・エネルギーと環境※ 物理の基礎 化学と情報処理 プロジェクト演習 II 物理化学Ⅲ 化学工学 半導体材料 I エネルギー変換工学 I 半導体材料 II アドバンスト電気化学 反応工学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | イイダ シンジ 飯田 晋司 (62) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 生活の中の統計技術 フレッシュャーズセミナー 質点系の力学 数理情報演習 波動現象の数理 I 確率統計 II 波動現象の数理 II 確率統計 III セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | イザキトシオ 石崎 俊雄 (60) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 生活の中の物理 フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 基礎セミナー※ ベクトル解析Ⅰ・演習 電子情報通信実験Ⅰ※ ベクトル解析Ⅱ・演習 フーリエ解析 微分方程式とフーリエ変換 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 高周波電子回路 パワーエレクトロニクス 符号理論 アナログ電子回路 デジタル信号処理・演習 無線通信工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | イカワ ヨウイチ 市川 陽一 (66) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境寄席※ 大気環境科学 |
| 専 | 教授 | イワサワ テツオ 岩澤 哲郎 (43) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクト演習Ⅰ 資源・エネルギーと環境※ 有機化学Ⅰ 化学と情報処理 プロジェクト演習Ⅱ 医薬品のプロセス化学 有機化合物スペクトル解析入門Ⅰ 逆合成解析化学Ⅰ 逆合成解析化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ウチダ キンゴ 内田 欣吾 (60) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 化学と安全管理※ 化学合成実験 バイオメテックス 生物に倣ったものづくり アドバンスト物質科学合成実験※ 光化学Ⅰ ナノマテリアル 光化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | イザキトシオ 石崎 俊雄 (61) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 生活の中の物理 フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 基礎セミナー※ ベクトル解析Ⅰ・演習 電子情報通信実験Ⅰ※ ベクトル解析Ⅱ・演習 フーリエ解析 微分方程式とフーリエ変換 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 高周波電子回路 パワーエレクトロニクス 符号理論 アナログ電子回路 デジタル信号処理・演習 無線通信工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | イカワ ヨウイチ 市川 陽一 (67) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境寄席※ 大気環境科学 環境生態工学概論※ |
| 専 | 教授 | イワサワ テツオ 岩澤 哲郎 (44) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクト演習Ⅰ 資源・エネルギーと環境※ 有機化学Ⅰ 化学と情報処理 プロジェクト演習Ⅱ 医薬品のプロセス化学 有機化合物スペクトル解析入門Ⅰ 逆合成解析化学Ⅰ 逆合成解析化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ウチダ キンゴ 内田 欣吾 (61) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 化学と安全管理※ 化学合成実験 バイオメテックス 生物に倣ったものづくり アドバンスト物質科学合成実験※ 光化学Ⅰ ナノマテリアル 光化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | オツヒロカ 大津 広敬 (48) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 微分積分 粘性流体力学 熱力学Ⅰ 航空流体力学 熱力学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 航空・宇宙工学 熱・流体実習※ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | オオニトシロ 大西 俊弘 (60) <令和2年4月> 学校教育学修士 |
| | | 数学科教育法A 数学科教育法B 数学科教育法Ⅰ 数学科教育法Ⅱ 教育課程論 教育の方法と技術 教育実習指導Ⅰ 教育実習指導ⅡA 教育実習指導ⅡB 教職実践演習(中・高) 介護等体験 |
| 専 | 教授 | オヤナギ マン 大柳 満之 (59) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 無機化学Ⅱ 化学と安全管理※ 化学合成実験 アドバンスト物理Ⅰ アドバンスト物理Ⅱ アドバンスト物理Ⅲ アドバンスト物理Ⅳ 量子材料科学Ⅱ セラミックス材料工学Ⅰ アドバンスト物質科学合成実験※ エネルギー変換工学Ⅱ セラミックス材料工学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | オカダ ヨシロ 岡田 至弘 (65) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー ソフトウェア基礎 コンピュータビジョン |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | オツヒロカ 大津 広敬 (50) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 微分積分 粘性流体力学 熱力学Ⅰ 航空流体力学 熱力学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 航空・宇宙工学 熱・流体実習※ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | オオニトシロ 大西 俊弘 (61) <令和2年4月> 学校教育学修士 |
| | | 数学科教育法A 数学科教育法B 数学科教育法Ⅰ 数学科教育法Ⅱ 教育課程論 教育の方法と技術 教育実習指導Ⅰ 教育実習指導ⅡA 教育実習指導ⅡB 教職実践演習(中・高) 介護等体験 |
| 専 | 教授 | オヤナギ マン 大柳 満之 (60) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 無機化学Ⅱ 化学と安全管理※ 化学合成実験 アドバンスト物理Ⅰ アドバンスト物理Ⅱ アドバンスト物理Ⅲ アドバンスト物理Ⅳ 量子材料科学Ⅱ セラミックス材料工学Ⅰ アドバンスト物質科学合成実験※ エネルギー変換工学Ⅱ セラミックス材料工学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | オカダ ヨシロ 岡田 至弘 (66) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー ソフトウェア基礎 コンピュータビジョン |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | カイガワリュウジ 海川 龍治 (54) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎数学Ⅰ・演習 基礎セミナー※ 電磁気学基礎・演習 電磁気学応用・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 電子物性 電子材料 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | カカワヒロツグ 角川 裕次 (51) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プログラミング及び実習Ⅲ プロジェクト演習 数理情報演習 言語と計算Ⅰ 言語と計算Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | カタカアキトシ 片岡 章俊 (58) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー ネットワーク基礎 情報とセキュリティ 知能情報メディア演習 音声・音響メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | カネコヤストモ 金子 康智 (63) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門※ 数学・物理学演習Ⅱ 機械力学Ⅰ 機械力学Ⅱ 振動工学Ⅰ 振動工学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 計測工学Ⅰ 材料力学実習※ 計測工学Ⅱ 材料力学・機械力学演習 セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | カイガワリュウジ 海川 龍治 (55) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎数学Ⅰ・演習 基礎セミナー※ 電磁気学基礎・演習 電磁気学応用・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 電子物性 電子材料 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | カカワヒロツグ 角川 裕次 (52) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プログラミング及び実習Ⅲ プロジェクト演習 数理情報演習 言語と計算Ⅰ 言語と計算Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ 数理情報基礎演習A※ |
| 専 | 教授 | カタカアキトシ 片岡 章俊 (59) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー ネットワーク基礎 情報とセキュリティ 知能情報メディア演習 音声・音響メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | カネコヤストモ 金子 康智 (64) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門※ 数学・物理学演習Ⅱ 機械力学Ⅰ 機械力学Ⅱ 振動工学Ⅰ 振動工学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 計測工学Ⅰ 材料力学実習※ 計測工学Ⅱ 材料力学・機械力学演習 セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | カガミ ツキ 川上 竜樹 (37) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 微積分及び演習Ⅰ 微積分及び演習Ⅱ 微分方程式Ⅰ プロジェクト演習 数理情報演習 複素解析Ⅰ 複素解析Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | キクチ リュウスケ 菊池 隆之助 (60) <令和2年4月> Ph.D.<ブルガリア> |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 地域環境概論B 環境寄席※ 環境経済学 製図学及び演習※ 廃棄物管理学Ⅰ 廃棄物管理学Ⅱ 環境分析化学実験 空気調和工学 廃棄物・大気環境施設実験 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 教授 | キシモト ナオキ 岸本 直之 (48) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 環境寄席※ 化学工学Ⅰ 環境移動現象論 水理学 水環境施設実験 水処理工学 水処理施設設計 数値計算法基礎及び演習 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | カガミ ツキ 川上 竜樹 (38) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 微積分及び演習Ⅰ 微積分及び演習Ⅱ 微分方程式Ⅰ プロジェクト演習 数理情報演習 複素解析Ⅰ 複素解析Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | キクチ リュウスケ 菊池 隆之助 (61) <令和2年4月> Ph.D.<ブルガリア> |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 地域環境概論B 環境寄席※ 環境経済学 製図学及び演習※ 廃棄物管理学Ⅰ 廃棄物管理学Ⅱ 環境分析化学実験 空気調和工学 廃棄物・大気環境施設実験 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 教授 | キシモト ナオキ 岸本 直之 (49) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 環境寄席※ 化学工学Ⅰ 環境移動現象論 水理学 水環境施設実験 水処理工学 水処理施設設計 数値計算法基礎及び演習 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | キムラ マサヒロ 木村 昌弘 (54) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎数学Ⅱ・演習 基礎セミナー※ 線形代数学Ⅰ・演習 計算機システム基礎 アルゴリズムとデータ構造Ⅱ・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 統計的機械学習 情報数学 計算機アーキテクチャ 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | キムラ ムツミ 木村 睦 (52) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 半導体デバイス工学 ニューラルネットワーク 薄膜デバイス工学 回路設計・演習 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | コクフ ヒロエ 國府 宏枝 (64) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 数理情報基礎演習A※ 線形代数及び演習Ⅰ 集合と論理 数理情報演習 位相入門Ⅰ 位相入門Ⅱ 代数入門Ⅱ セミナーⅠ |
| 専 | 教授 | コホリ サトシ 小堀 聡 (56) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 情報と人間 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 計算機実習Ⅰ 基礎セミナー※ デジタル論理 電子情報通信実験Ⅰ※ 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 認知科学 人工知能 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | キムラ マサヒロ 木村 昌弘 (55) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎数学Ⅱ・演習 基礎セミナー※ 線形代数学Ⅰ・演習 計算機システム基礎 アルゴリズムとデータ構造Ⅱ・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 統計的機械学習 情報数学 計算機アーキテクチャ 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | キムラ ムツミ 木村 睦 (53) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 半導体デバイス工学 ニューラルネットワーク 薄膜デバイス工学 回路設計・演習 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | コクフ ヒロエ 國府 宏枝 (65) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 数理情報基礎演習A※ 線形代数及び演習Ⅰ 集合と論理 数理情報演習 位相入門Ⅰ 位相入門Ⅱ 代数入門Ⅱ セミナーⅠ |
| 専 | 教授 | コホリ サトシ 小堀 聡 (57) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 情報と人間 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 計算機実習Ⅰ 基礎セミナー※ デジタル論理 電子情報通信実験Ⅰ※ 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 認知科学 人工知能 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | コダノホル 譽田 登 (58) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎力学Ⅰ 基礎力学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 材料力学実習※ 材料強度学Ⅰ 材料強度学Ⅱ 設計製図 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | サイトウミツリ 斉藤 光徳 (63) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 光デバイス |
| 専 | 教授 | サコノタカオ 左近 拓男 (52) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎力学Ⅰ 基礎力学Ⅱ 力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理実験 電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 解析力学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | サイヒサキ 里井 久輝 (58) <令和2年4月> 言語文化学博士 |
| | | 英語総合3 英語総合4 英語セミナーE1 英語セミナーE2 言語学入門※ |
| 専 | 教授 | シオミヨウイチ 塩見 洋一 (57) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学・物理学演習Ⅰ 流体工学Ⅰ 流体工学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 機械製図Ⅱ 伝熱工学Ⅰ 伝熱工学Ⅱ セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | コダノホル 譽田 登 (59) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎力学Ⅰ 基礎力学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 材料力学実習※ 材料強度学Ⅰ 材料強度学Ⅱ 設計製図 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | サイトウミツリ 斉藤 光徳 (64) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 光デバイス |
| 専 | 教授 | サコノタカオ 左近 拓男 (53) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎力学Ⅰ 基礎力学Ⅱ 力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理実験 電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 解析力学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | サイヒサキ 里井 久輝 (60) <令和2年4月> 言語文化学博士 |
| | | 英語総合3 英語総合4 英語セミナーE1 英語セミナーE2 言語学入門※ 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 専 | 教授 | シオミヨウイチ 塩見 洋一 (58) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学・物理学演習Ⅰ 流体工学Ⅰ 流体工学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 機械製図Ⅱ 伝熱工学Ⅰ 伝熱工学Ⅱ セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | シバコウジ 渋谷 恒司 (51) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学・物理学演習 I 偏微分 重積分 アナログ電子制御 I アナログ電子制御 II 制御工学 I 機構学 I 制御工学 II 機構学 II 機械工学基礎実験※ メカトロニクス I ロボット実習※ メカトロニクス II システム工学 I システム工学 II セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ツジカミテツヤ 辻上 哲也 (53) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 協定型インターンシップ 線形代数 I 線形代数 II 材料力学 I 材料力学 II 計算機プログラミング実習 材料力学 III 応用材料力学 機械工学基礎実験※ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ツツミカスヨシ 堤 一義 (64) <令和2年4月> 学術博士 |
| | | 生活の中の物理 フレッシュャーズセミナー アナログ電子制御 I アナログ電子制御 II デジタル電子制御 I デジタル電子制御 II 計算機応用実習 機械工学基礎実験※ ロボット実習※ システム工学 I システム工学 II |
| 専 | 教授 | トムラヨシノブ 外村 佳伸 (63) <令和2年4月> 情報学博士 |
| | | 情報社会とメディア※ フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 情報システム基礎 知能情報メディア演習 環境としての情報技術 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | シバコウジ 渋谷 恒司 (52) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学・物理学演習 I 偏微分 重積分 アナログ電子制御 I アナログ電子制御 II 制御工学 I 機構学 I 制御工学 II 機構学 II 機械工学基礎実験※ メカトロニクス I ロボット実習※ メカトロニクス II システム工学 I システム工学 II セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ツジカミテツヤ 辻上 哲也 (54) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 協定型インターンシップ 線形代数 I 線形代数 II 材料力学 I 材料力学 II 計算機プログラミング実習 材料力学 III 応用材料力学 機械工学基礎実験※ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ツツミカスヨシ 堤 一義 (65) <令和2年4月> 学術博士 |
| | | 生活の中の物理 フレッシュャーズセミナー アナログ電子制御 I アナログ電子制御 II デジタル電子制御 I デジタル電子制御 II 計算機応用実習 機械工学基礎実験※ ロボット実習※ システム工学 I システム工学 II |
| 専 | 教授 | トムラヨシノブ 外村 佳伸 (64) <令和2年4月> 情報学博士 |
| | | 情報社会とメディア※ フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 情報システム基礎 知能情報メディア演習 環境としての情報技術 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | トサキキヤ 富崎 欣也 (49) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシューズセミナー 理工学のすすめ グローバル人材育成プログラム 化学と社会※ 物理化学Ⅱ 生化学Ⅰ 生化学Ⅱ バイオマテリアルⅠ バイオマテリアルⅡ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ナカキ ヲヒコ 中沖 隆彦 (55) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 生活の中の化学 フレッシューズセミナー 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ 化学の基礎※ プロジェクト演習Ⅰ 資源・エネルギーと環境※ プロジェクト演習Ⅱ 化学の英語 有機化合物スペクトル解析入門Ⅱ 高分子構造材料物性Ⅰ 高分子材料工学Ⅰ 高分子構造材料物性Ⅱ 高分子材料工学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ノムラ タツヤ 野村 竜也 (54) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報倫理※ 情報社会とメディア※ フレッシューズセミナー 線形代数・演習 知能情報メディア演習 ニューロとAI コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ハセトモヒロ 長谷 智弘 (65) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシューズセミナー ハードウェア基礎 情報学概論 知能情報メディア演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | トサキキヤ 富崎 欣也 (50) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシューズセミナー 理工学のすすめ グローバル人材育成プログラム 化学と社会※ 物理化学Ⅱ 生化学Ⅰ 生化学Ⅱ バイオマテリアルⅠ バイオマテリアルⅡ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ナカキ ヲヒコ 中沖 隆彦 (56) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 生活の中の化学 フレッシューズセミナー 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ 化学の基礎※ プロジェクト演習Ⅰ 資源・エネルギーと環境※ プロジェクト演習Ⅱ 化学の英語 有機化合物スペクトル解析入門Ⅱ 高分子構造材料物性Ⅰ 高分子材料工学Ⅰ 高分子構造材料物性Ⅱ 高分子材料工学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ノムラ タツヤ 野村 竜也 (55) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報倫理※ 情報社会とメディア※ フレッシューズセミナー 線形代数・演習 知能情報メディア演習 ニューロとAI コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ハセトモヒロ 長谷 智弘 (67) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシューズセミナー ハードウェア基礎 情報学概論 知能情報メディア演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | フジタカズヒロ 藤田 和弘 (55) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | フレッシュャーズセミナー メディア処理基礎 デジタル信号処理 知能情報メディア演習 画像メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | フジワラ マナブ 藤原 学 (60) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクト演習Ⅰ 無機化学Ⅰ 物理化学実験 機器分析化学実験 プロジェクト演習Ⅱ 量子材料科学Ⅰ アドバンスト機器分析化学Ⅰ 機器分析化学 アドバンスト機器分析化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | マセイ 馬 青 (56) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 情報処理システムⅠ アルゴリズム及び演習Ⅰ アルゴリズム及び演習Ⅱ 数理情報演習 データ構造とアルゴリズムⅠ データ構造とアルゴリズムⅡ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | ミキ タケシ 三木 健 (40) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 環境寄席※ 生態学概論Ⅱ※ 進化学 保全生態学※ 環境実習ⅡA 数理生態学 データサイエンス及び演習※ 個体群生態学※ 水域生態学※ 資源管理学及び演習※ 微生物生態学 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | フジタカズヒロ 藤田 和弘 (56) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | フレッシュャーズセミナー メディア処理基礎 デジタル信号処理 知能情報メディア演習 画像メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | フジワラ マナブ 藤原 学 (61) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクト演習Ⅰ 無機化学Ⅰ 物理化学実験 機器分析化学実験 プロジェクト演習Ⅱ 量子材料科学Ⅰ アドバンスト機器分析化学Ⅰ 機器分析化学 アドバンスト機器分析化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | マセイ 馬 青 (57) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 情報処理システムⅠ アルゴリズム及び演習Ⅰ アルゴリズム及び演習Ⅱ 数理情報演習 データ構造とアルゴリズムⅠ データ構造とアルゴリズムⅡ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | ミキ タケシ 三木 健 (42) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 環境寄席※ 生態学概論Ⅱ※ 進化学 保全生態学※ 環境実習ⅡA 数理生態学 データサイエンス及び演習※ 個体群生態学※ 水域生態学※ 資源管理学及び演習※ 微生物生態学 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | ミチモト テツシ 道元 徹心 (59) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B 仏教学概論 |
| 専 | 教授 | ミヤウラトミヤス 宮浦 富保 (61) <令和2年4月> 農学博士 |
| | | 自然観察法 里山学※ フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 環境生態工学概論※ 地球環境概論A※ 環境寄席※ 生態学概論 II ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習 II A 個体群生態学※ 森林生態学※ 環境実習 III A 生態系生態学※ 応用生態学※ セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 教授 | ミヤタ トモヒロ 宮武 智弘 (47) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ASEANグローバルプログラム デザインシンキング 化学基礎実験 有機化学 II 化学の英語 分子集合化学 界面化学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ミヨシ ツム 三好 力 (57) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プログラミング基礎演習 I プログラミング基礎演習 II 多様なプログラミング言語 知能情報メディア演習 応用アルゴリズム コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | ミチモト テツシ 道元 徹心 (60) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B 仏教学概論 |
| 専 | 教授 | ミヤウラトミヤス 宮浦 富保 (63) <令和2年4月> 農学博士 |
| | | 自然観察法 里山学※ フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 環境生態工学概論※ 地球環境概論A※ 環境寄席※ 生態学概論 II ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習 II A 個体群生態学※ 森林生態学※ 環境実習 III A 生態系生態学※ 応用生態学※ セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 教授 | ミヤタ トモヒロ 宮武 智弘 (48) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ASEANグローバルプログラム デザインシンキング 化学基礎実験 有機化学 II 化学の英語 分子集合化学 界面化学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ミヨシ ツム 三好 力 (58) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プログラミング基礎演習 I プログラミング基礎演習 II 多様なプログラミング言語 知能情報メディア演習 応用アルゴリズム コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | モリタ ヨシサ 森田 善久 (64) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 線形代数及び演習Ⅱ 数理情報演習 複素解析Ⅰ 幾何入門 複素解析Ⅱ ベクトル解析入門 セミナーⅠ |
| 専 | 教授 | ヤマモト シンイチ 山本 伸一 (53) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 電気回路基礎・演習 電子回路応用・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ ナノエレクトロニクス工学 電子工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ユウマ マサヒデ 遊磨 正秀 (65) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 自然観察法 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地域環境概論A※ 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 環境寄席※ 水環境科学※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 環境実習ⅡA 個体群生態学※ 水域生態学※ 資源管理学及び演習※ 博物館資料論※ |
| 専 | 教授 | レイ トーマス レイ トーマス (64) <令和2年4月> Ph.D.in Biology <カナダ> |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地球環境概論A※ 環境寄席※ 生態学概論Ⅱ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習ⅡA 森林生態学※ 資源管理学及び演習※ 群集生態学※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | モリタ ヨシサ 森田 善久 (65) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 線形代数及び演習Ⅱ 数理情報演習 複素解析Ⅰ 幾何入門 複素解析Ⅱ ベクトル解析入門 セミナーⅠ |
| 専 | 教授 | ヤマモト シンイチ 山本 伸一 (54) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 電気回路基礎・演習 電子回路応用・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ ナノエレクトロニクス工学 電子工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ユウマ マサヒデ 遊磨 正秀 (66) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 自然観察法 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地域環境概論A※ 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 環境寄席※ 水環境科学※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 環境実習ⅡA 個体群生態学※ 水域生態学※ 資源管理学及び演習※ 博物館資料論※ |
| 専 | 教授 | レイ トーマス レイ トーマス (65) <令和2年4月> Ph.D.in Biology <カナダ> |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地球環境概論A※ 環境寄席※ 生態学概論Ⅱ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習ⅡA 森林生態学※ 資源管理学及び演習※ 群集生態学※ 環境生態工学概論※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | ワダ 勉ヒロ 和田 隆博 (65) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 現代の技術※ フレッシュャーズセミナー 物理の基礎 化学と安全管理※ アドバンスト物理Ⅰ アドバンスト物理Ⅱ アドバンスト物理Ⅲ アドバンスト物理Ⅳ 量子材料科学Ⅱ |
| 専 | 教授 | ワタベ エイジ 渡辺 英児 (50) <令和2年4月> 博士(体育学) |
| | | 健康とスポーツ スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 専 | 准教授 | オーガスティン ジョナサン オーガスティン ジョナサン (46) <令和2年4月> Ph.D.in Philosophy<米国> |
| | | 英語セミナーF1 英語セミナーF2 |
| 専 | 准教授 | オガワ ケイジ 小川 圭二 (47) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 現代の技術※ フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 機械工学・ロボティクス入門※ 数学・物理学演習Ⅱ 機械製図Ⅰ 機械工学・ロボティクス実験 機械要素 材料加工学 機械設計 機械加工学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | オクダ テツジ 奥田 哲士 (46) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 環境の科学 フレッシュャーズセミナー ASEANグローバルプログラム 環境生態工学概論※ 大気環境科学 化学工学Ⅱ 環境計測学 環境分析化学実験 資源循環論 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | ワダ 勉ヒロ 和田 隆博 (66) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 現代の技術※ フレッシュャーズセミナー 物理の基礎 化学と安全管理※ アドバンスト物理Ⅰ アドバンスト物理Ⅱ アドバンスト物理Ⅲ アドバンスト物理Ⅳ 量子材料科学Ⅱ |
| 専 | 教授 | ワタベ エイジ 渡辺 英児 (52) <令和2年4月> 博士(体育学) |
| | | 健康とスポーツ スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 専 | 准教授 | オーガスティン ジョナサン オーガスティン ジョナサン (47) <令和2年4月> Ph.D.in Philosophy<米国> |
| | | 英語セミナーF1 英語セミナーF2 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 専 | 教授 | オガワ ケイジ 小川 圭二 (48) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 現代の技術※ フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 機械工学・ロボティクス入門※ 数学・物理学演習Ⅱ 機械製図Ⅰ 機械工学・ロボティクス実験 機械要素 材料加工学 機械設計 機械加工学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | オクダ テツジ 奥田 哲士 (47) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 環境の科学 フレッシュャーズセミナー ASEANグローバルプログラム 環境生態工学概論※ 大気環境科学 化学工学Ⅱ 環境計測学 環境分析化学実験 資源循環論 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | カウチ タヒロ 河内 岳大 (43) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 化学と社会※ 物理化学 I 物理化学実験 機器分析化学実験 化学と情報処理 高分子化学 I 高分子化学 II 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 准教授 | コガ ツム 古賀 功 (45) <令和2年4月> 博士(言語学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 専 | 准教授 | コシカワ ヒロト 越川 博元 (54) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 地球環境概論B 水環境科学※ 自然の浄化機構 環境微生物学 土壌地質学※ 環境毒性学 水環境施設実験 セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ソガ アサコ 曾我 麻佐子 (42) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング データベース 知能情報メディア演習 CGとVR 実践プログラミング・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 博物館情報・メディア論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | カウチ タヒロ 河内 岳大 (44) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 化学と社会※ 物理化学 I 物理化学実験 機器分析化学実験 化学と情報処理 高分子化学 I 高分子化学 II 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 准教授 | コガ ツム 古賀 功 (46) <令和2年4月> 博士(言語学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 専 | 准教授 | コシカワ ヒロト 越川 博元 (55) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 地球環境概論B 水環境科学※ 自然の浄化機構 環境微生物学 土壌地質学※ 環境毒性学 水環境施設実験 セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ソガ アサコ 曾我 麻佐子 (43) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング データベース 知能情報メディア演習 CGとVR 実践プログラミング・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 博物館情報・メディア論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | カハシ カシ 高橋 隆史 (47) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー データ分析 プロジェクト演習 多変量解析及び演習 数理情報演習 機械学習Ⅰ 機械学習Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 准教授 | タラ ダイスケ 田原 大輔 (40) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門※ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 機械工学基礎実験※ 弾性力学 計算力学実習Ⅰ 構造力学 計算力学実習Ⅱ バイオメカニクス セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | チウ ヨウケン 張 陽軍 (51) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 基礎セミナー※ 電子回路基礎・演習 物理・演習 電気回路応用・演習 通信工学基礎 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 伝送線路 電磁波工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ナカノ ヒロシ 中野 浩 (56) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プログラミング及び実習Ⅰ 集合と論理 数理情報演習 オブジェクト指向及び演習 グラフィックス及び演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | カハシ カシ 高橋 隆史 (48) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー データ分析 プロジェクト演習 多変量解析及び演習 数理情報演習 機械学習Ⅰ 機械学習Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 准教授 | タラ ダイスケ 田原 大輔 (41) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門※ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 機械工学基礎実験※ 弾性力学 計算力学実習Ⅰ 構造力学 計算力学実習Ⅱ バイオメカニクス セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | チウ ヨウケン 張 陽軍 (52) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 基礎セミナー※ 電子回路基礎・演習 物理・演習 電気回路応用・演習 通信工学基礎 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 伝送線路 電磁波工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ナカノ ヒロシ 中野 浩 (57) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プログラミング及び実習Ⅰ 集合と論理 数理情報演習 オブジェクト指向及び演習 グラフィックス及び演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | ヒゲチ サブロー 樋口 三郎 (51) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 数理情報基礎演習A※ 線形代数及び演習 I 確率統計 I プロジェクト演習 数理・情報科学の学びと社会 数理情報演習 位相入門 I 位相入門 II セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |
| 専 | 准教授 | マルヤマ アツシ 丸山 敦 (43) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 生態学概論 I ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習 II A 先端技術※ データサイエンス及び演習※ 水域生態学※ 群集生態学※ 環境実習 III A 応用生態学※ セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ムラカワ ヒデキ 村川 秀樹 (39) <令和2年4月> 博士(数理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数理情報基礎演習B ※ 線形代数及び演習 II プロジェクト演習 フーリエ解析及び演習 シミュレーション及び演習 数理情報演習 拡散現象の数理 I 拡散現象の数理 II セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | ヒゲチ サブロー 樋口 三郎 (52) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 数理情報基礎演習A※ 線形代数及び演習 I 確率統計 I プロジェクト演習 数理・情報科学の学びと社会 数理情報演習 位相入門 I 位相入門 II セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II 数理情報基礎演習B※ |
| 専 | 准教授 | マルヤマ アツシ 丸山 敦 (45) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 生態学概論 I ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習 II A 先端技術※ データサイエンス及び演習※ 水域生態学※ 群集生態学※ 環境実習 III A 応用生態学※ セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ムラカワ ヒデキ 村川 秀樹 (40) <令和2年4月> 博士(数理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数理情報基礎演習B ※ 線形代数及び演習 II プロジェクト演習 フーリエ解析及び演習 シミュレーション及び演習 数理情報演習 拡散現象の数理 I 拡散現象の数理 II セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | ヤマギシヨシカズ 山岸 義和 (52) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 数理情報基礎演習B ※ プロジェクト演習 微分方程式Ⅱ 数理情報演習 代数入門Ⅰ 代数入門Ⅱ 応用幾何 セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 准教授 | ヤマモトテツオ 山本 哲男 (44) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ ソフトウェア基礎 コンピュータビジョン 知能情報メディア演習 ネットワーク構成論 ソフトウェア開発法 ネットワークシステム・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ヨコタタケト 横田 岳人 (51) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地域環境概論A※ 環境生態工学概論※ 生物学実験 生態学概論Ⅱ※ SDGs概論 里山の生態学※ 環境調査※ 保全生態学※ 土壌地質学※ 森林生態学※ 環境実習ⅢA 環境アセスメントB 環境アセスメントA 応用生態学※ セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 博物館資料保存論※ 博物館実習 |
| 専 | 准教授 | ヨシミタヒコ 吉見 毅彦 (56) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 知能情報メディア演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | ヤマギシヨシカズ 山岸 義和 (53) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 数理情報基礎演習B ※ プロジェクト演習 微分方程式Ⅱ 数理情報演習 代数入門Ⅰ 代数入門Ⅱ 応用幾何 セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 准教授 | ヤマモトテツオ 山本 哲男 (45) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ ソフトウェア基礎 コンピュータビジョン 知能情報メディア演習 ネットワーク構成論 ソフトウェア開発法 ネットワークシステム・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ヨコタタケト 横田 岳人 (52) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地域環境概論A※ 環境生態工学概論※ 生物学実験 生態学概論Ⅱ※ SDGs概論 里山の生態学※ 環境調査※ 保全生態学※ 土壌地質学※ 森林生態学※ 環境実習ⅢA 環境アセスメントB 環境アセスメントA 応用生態学※ セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 博物館資料保存論※ 博物館実習 |
| 専 | 准教授 | ヨシミタヒコ 吉見 毅彦 (57) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 知能情報メディア演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | アサノ マサヒロ 浅野 昌弘 (48) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 環境生態工学概論※ 化学概論 環境分析化学実験 水道工学 下水道工学 セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 講師 | ウヱムラ ワタル 植村 渉 (41) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 基礎セミナー※ 計算機実習 II アルゴリズムとデータ構造 I・演習 電子情報通信実験 II 特別講義※ 組込みシステム 知能ロボット 情報セキュリティ 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | オクケンタ 奥 健太 (37) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ハードウェア基礎 データ構造とアルゴリズム・演習 情報学概論 知能情報メディア演習 データインテリジェンス 科学技術計算・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | オノケイコ 小野 景子 (40) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 情報通信基礎 基礎セミナー※ プログラミング法 I・演習 確率および統計・演習 プログラミング法 II・演習 電子情報通信実験 II 特別講義※ 群知能 画像情報処理 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | アサノ マサヒロ 浅野 昌弘 (49) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 環境生態工学概論※ 化学概論 環境分析化学実験 水道工学 下水道工学 セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 講師 | ウヱムラ ワタル 植村 渉 (43) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 基礎セミナー※ 計算機実習 II アルゴリズムとデータ構造 I・演習 電子情報通信実験 II 特別講義※ 組込みシステム 知能ロボット 情報セキュリティ 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | オクケンタ 奥 健太 (38) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ハードウェア基礎 データ構造とアルゴリズム・演習 情報学概論 知能情報メディア演習 データインテリジェンス 科学技術計算・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 兼任 | 講師 | オノケイコ 小野 景子 (41) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報通信基礎 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | カスノ メグミ 糟野 潤 (42) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 化学と社会※ 化学の基礎※ 分析化学 電気化学Ⅰ 電気化学Ⅱ アドバンス環境化学Ⅰ 循環系グリーンケミストリー 食と分子科学 アドバンス物質科学合成実験※ アドバンス環境化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 講師 | かがみ ハジム 川上 肇 (61) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 計算機システム基礎 プログラミング法Ⅱ・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 画像情報処理 デジタル信号処理・演習 計算機アーキテクチャ 専門基礎研究 応用セミナー |
| 専 | 講師 | サカイ カズシゲ 阪井 一繁 (51) <令和2年4月> 博士(情報学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数理情報基礎演習A※ 数理情報基礎演習B ※ 物理と微分方程式及び演習 数理情報演習 幾何入門 ベクトル解析入門 確率モデル及び演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 講師 | シラカミ タツヤ 白神 達也 (55) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学の基礎 アドバンス数学Ⅰ アドバンス数学Ⅱ アドバンス数学Ⅲ 結晶学入門Ⅰ アドバンス数学Ⅳ 結晶学入門Ⅱ 固体物性化学Ⅰ 固体物性化学Ⅱ 構造解析学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | カスノ メグミ 糟野 潤 (43) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 化学と社会※ 化学の基礎※ 分析化学 電気化学Ⅰ 電気化学Ⅱ アドバンス環境化学Ⅰ 循環系グリーンケミストリー 食と分子科学 アドバンス物質科学合成実験※ アドバンス環境化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 講師 | かがみ ハジム 川上 肇 (62) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 計算機システム基礎 プログラミング法Ⅱ・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 画像情報処理 デジタル信号処理・演習 計算機アーキテクチャ 専門基礎研究 応用セミナー |
| 専 | 講師 | サカイ カズシゲ 阪井 一繁 (52) <令和2年4月> 博士(情報学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 物理と微分方程式及び演習 数理情報演習 幾何入門 ベクトル解析入門 確率モデル及び演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 講師 | シラカミ タツヤ 白神 達也 (56) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学の基礎 アドバンス数学Ⅰ アドバンス数学Ⅱ アドバンス数学Ⅲ 結晶学入門Ⅰ アドバンス数学Ⅳ 結晶学入門Ⅱ 固体物性化学Ⅰ 固体物性化学Ⅱ 構造解析学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | タニ アヤコ 谷 綾子 (37) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語セミナーD1 英語セミナーD2 |
| 専 | 講師 | ナカガワ アキナリ 中川 晃成 (56) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 微分積分学Ⅰ・演習 微分積分学Ⅱ・演習 線形代数学Ⅱ・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ データサイエンス 応用プログラミング・演習 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | ナガセ ジュンヤ 永瀬 純也 (37) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ 機械工学・ロボティクス入門※ デジタル電子制御Ⅰ デジタル電子制御Ⅱ 計算機応用実習 機械工学基礎実験※ 制御系設計論Ⅰ 機械工学・ロボティクス実験 制御系設計論Ⅱ 電子・制御演習 ロボット工学Ⅰ ロボット工学Ⅱ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | ノグチ ヨシキ 野口 佳樹 (45) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ 微分方程式 機械工学・ロボティクス入門※ 機械工学基礎実験※ 熱工学Ⅰ 熱・流体実習※ 自動車工学 熱工学Ⅱ 熱・流体演習 セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | タニ アヤコ 谷 綾子 (38) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語セミナーD1 英語セミナーD2 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 専 | 講師 | ナカガワ アキナリ 中川 晃成 (57) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 微分積分学Ⅰ・演習 微分積分学Ⅱ・演習 線形代数学Ⅱ・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ データサイエンス 応用プログラミング・演習 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ナガセ ジュンヤ 永瀬 純也 (38) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ 機械工学・ロボティクス入門※ デジタル電子制御Ⅰ デジタル電子制御Ⅱ 計算機応用実習 機械工学基礎実験※ 制御系設計論Ⅰ 機械工学・ロボティクス実験 制御系設計論Ⅱ 電子・制御演習 ロボット工学Ⅰ ロボット工学Ⅱ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | ノグチ ヨシキ 野口 佳樹 (46) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ 微分方程式 機械工学・ロボティクス入門※ 機械工学基礎実験※ 熱工学Ⅰ 熱・流体実習※ 自動車工学 熱工学Ⅱ 熱・流体演習 セミナー 科学技術英語 特別研究 力学Ⅱ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | ミスハラ シンジ 水原 詞治 (34) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 土木工学Ⅰ 土木工学Ⅱ 燃焼工学 排ガス処理工学 廃棄物・大気環境施設実験 廃棄物処理施設設計 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 講師 | モリ マサカス 森 正和 (44) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門 力学Ⅰ 力学Ⅱ 基礎機械材料学 機械材料学 機械工学・ロボティクス実験 先進材料プロセス学 先進材料工学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | ヤマナカ ヒロキ 山中 裕樹 (39) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 環境実習ⅠA 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 保全生態学※ 生理生態学※ 先端技術※ 個体群生態学※ 水域生態学※ 環境実習ⅢA 生態系生態学※ 応用生態学※ セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 講師 | ワタナベ ヤスヒコ 渡辺 靖彦 (52) <令和2年4月> 博士(情報学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ヒューマンコンピュータインタラクション 知能情報メディア演習 言語メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | ミスハラ シンジ 水原 詞治 (35) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 土木工学Ⅰ 土木工学Ⅱ 燃焼工学 排ガス処理工学 廃棄物・大気環境施設実験 廃棄物処理施設設計 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 講師 | モリ マサカス 森 正和 (45) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門 力学Ⅰ 基礎機械材料学 機械材料学 機械工学・ロボティクス実験 先進材料プロセス学 先進材料工学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ヤマナカ ヒロキ 山中 裕樹 (40) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 環境実習ⅠA 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 保全生態学※ 生理生態学※ 先端技術※ 個体群生態学※ 水域生態学※ 環境実習ⅢA 生態系生態学※ 応用生態学※ セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 講師 | ワタナベ ヤスヒコ 渡辺 靖彦 (53) <令和2年4月> 博士(情報学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ヒューマンコンピュータインタラクション 知能情報メディア演習 言語メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | オオシオ ユウヤ 大塩 裕哉 (33) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 機械工学・ロボティクス入門※ 偏微分 重積分 機械工学基礎実験※ 機械工学・ロボティクス実験 |
| 専 | 助教 | サノアキラ 佐野 彰 (48) <令和2年4月> 博士(情報科学) |
| | | 数理情報基礎演習A※ プログラミング及び実習Ⅱ 情報処理システムⅡ 数理情報演習 ネットワーク及び演習 最適化の数理Ⅰ 最適化の数理Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 助教 | シバ マサヒト 芝 公仁 (44) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | システムソフトウェア 知能情報メディア演習 コラボレーション演習 |
| 専 | 助教 | ハシガチ サトシ 橋口 哲志 (36) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ 仮想メディアシステム 知能情報メディア演習 コラボレーション演習 |
| 専 | 助教 | ハツリ ヨウヘイ 服部 陽平 (30) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 化学の英語 化学合成実験 |
| 専 | 助教 | ハン 効ヒコ 番 貴彦 (31) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 電子情報通信実験Ⅰ※ 電子情報通信実験Ⅱ※ 特別講義※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究 |
| 専 | 助教 | ベップ コウスケ 別府 孝介 (29) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 化学の英語 化学合成実験 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | オオシオ ユウヤ 大塩 裕哉 (34) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 機械工学・ロボティクス入門※ 偏微分 重積分 機械工学基礎実験※ 機械工学・ロボティクス実験 |
| 専 | 助教 | サノアキラ 佐野 彰 (49) <令和2年4月> 博士(情報科学) |
| | | 数理情報基礎演習A※ プログラミング及び実習Ⅱ 情報処理システムⅡ 数理情報演習 ネットワーク及び演習 最適化の数理Ⅰ 最適化の数理Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 助教 | シバ マサヒト 芝 公仁 (45) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | システムソフトウェア 知能情報メディア演習 コラボレーション演習 |
| 専 | 助教 | ハシガチ サトシ 橋口 哲志 (37) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ 仮想メディアシステム 知能情報メディア演習 コラボレーション演習 |
| 専 | 助教 | ハツリ ヨウヘイ 服部 陽平 (31) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 化学の英語 化学合成実験 |
| 専 | 助教 | ハン 効ヒコ 番 貴彦 (32) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 電子情報通信実験Ⅰ※ 電子情報通信実験Ⅱ※ 特別講義※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究 |
| 専 | 助教 | ベップ コウスケ 別府 孝介 (30) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 化学の英語 化学合成実験 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | マエダ ヒデフミ 前田 英史 (55) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 微分積分 微分方程式 材料力学実習 |
| 専 | 助教 | マツムロ ヲユキ 松室 堯之 (30) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 電子情報通信実験Ⅰ※ 電磁気学基礎・演習 特別講義※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究 |
| 兼任 | 教授 | イシカワ トモヒコ 石川 知彦 (60) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 博物館経営論 |
| 兼任 | 教授 | イガラシ カリ 五十嵐 海理 (48) <令和2年4月> Master of Letters in Linguistics <英国> |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 言語学入門※ |
| 兼任 | 教授 | イズミ フミアキ 泉 文明 (59) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 日本の文化 |
| 兼任 | 教授 | イノウエ ツツキ 井上 辰樹 (54) <令和2年4月> 博士(医学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 教授 | オチアイ ユキノ 落合 雪野 (52) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | キタノ ノブヒコ 北野 信彦 (60) <令和2年4月> 博士(史学) |
| | | 博物館概論 博物館資料論※ 博物館資料保存論※ |
| 兼任 | 教授 | シゲノ テツヒデ 滋野 哲秀 (65) <令和2年4月> 教育学士 |
| | | 生活の中の地学 教職実践演習(中・高) 特別活動・総合的学習論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | マエダ ヒデフミ 前田 英史 (56) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 微分積分 微分方程式 材料力学実習 |
| 専 | 助教 | マツムロ ヲユキ 松室 堯之 (31) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 電子情報通信実験Ⅰ※ 電磁気学基礎・演習 特別講義※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究 |
| 兼任 | 教授 | イシカワ トモヒコ 石川 知彦 (61) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 博物館経営論 |
| 兼任 | 教授 | イガラシ カリ 五十嵐 海理 (49) <令和2年4月> Master of Letters in Linguistics <英国> |
| | | 言語学入門※ 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 教授 | イズミ フミアキ 泉 文明 (60) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 日本の文化 |
| 兼任 | 教授 | イノウエ ツツキ 井上 辰樹 (55) <令和2年4月> 博士(医学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 教授 | オチアイ ユキノ 落合 雪野 (53) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | キタノ ノブヒコ 北野 信彦 (61) <令和2年4月> 博士(史学) |
| | | 博物館資料保存論※ |
| 兼任 | 教授 | シゲノ テツヒデ 滋野 哲秀 (67) <令和2年4月> 教育学士 |
| | | 生活の中の地学 教職実践演習(中・高) 特別活動・総合的学習論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | シズ 効川 清水 隆則 (66) <令和3年4月> 社会学士 |
| | | 現代社会と福祉 |
| 兼任 | 教授 | スキカ 効川 杉岡 孝紀 (54) <令和3年4月> 博士(文学) |
| | | 歎異抄の思想Ⅰ 歎異抄の思想Ⅱ |
| 兼任 | 教授 | スキ タツヤ 鈴木 龍也 (62) <令和2年4月> 法学修士※ |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | 効 マサル 多賀 優 (61) <令和4年4月> 博士(学校教育学) |
| | | 理科教育法Ⅰ 理科教育法Ⅱ |
| 兼任 | 教授 | 効タ ミツヒコ 高田 満彦 (65) <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 教職論 道徳教育指導法 生徒・進路指導論 |
| 兼任 | 教授 | 効カ シゲル 田中 滋 (67) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | タムラ キミエ 田村 公江 (61) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 倫理学A |
| 兼任 | 教授 | トキト ヨシアキ 時本 義昭 (57) <令和2年4月> 法学博士 |
| | | 日本国憲法 法学のすすめ 現代社会と法 |
| 兼任 | 教授 | ハク ヒョングック 朴 炫国 (59) <令和3年4月> 博士(文学)<韓国> |
| | | コリア語セミナーⅠA コリア語セミナーⅠB |
| 兼任 | 教授 | フヤマ ヤスコ 福山 泰子 (45) <令和3年10月> 博士(文学) |
| | | 博物館資料保存論※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | シズ 効川 清水 隆則 (67) <令和3年4月> 社会学士 |
| | | 現代社会と福祉 |
| 兼任 | 教授 | スキカ 効川 杉岡 孝紀 (55) <令和3年4月> 博士(文学) |
| | | 歎異抄の思想Ⅰ 歎異抄の思想Ⅱ |
| 兼任 | 教授 | スキ タツヤ 鈴木 龍也 (63) <令和2年4月> 法学修士※ |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | 効 マサル 多賀 優 (62) <令和4年4月> 博士(学校教育学) |
| | | 理科教育法Ⅰ 理科教育法Ⅱ |
| 兼任 | 教授 | 効タ ミツヒコ 高田 満彦 (66) <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 教職論 道徳教育指導法 生徒・進路指導論 |
| 兼任 | 教授 | |
| | | |
| 兼任 | 教授 | |
| | | |
| 兼任 | 教授 | トキト ヨシアキ 時本 義昭 (58) <令和2年4月> 法学博士 |
| | | 日本国憲法 法学のすすめ 現代社会と法 |
| 兼任 | 教授 | ハク ヒョングック 朴 炫国 (60) <令和3年4月> 博士(文学)<韓国> |
| | | コリア語セミナーⅠA コリア語セミナーⅠB |
| 兼任 | 教授 | フヤマ ヤスコ 福山 泰子 (46) <令和3年10月> 博士(文学) |
| | | 博物館資料保存論※ 博物館資料論※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | フジキ ジュンジ 藤木 潤司 (44) <令和3年4月> 博士※(商学) |
| | | 企業と会計 |
| 兼任 | 教授 | マツマ ケイスケ 松島 恵介 (51) <令和2年4月> 博士(人間科学) |
| | | 学習・発達論A 学習・発達論B 心理学A 心理学B 心理学入門 |
| 兼任 | 教授 | ムラサワ マホロ 村澤 真保呂 (51) <令和2年4月> 修士(人間環境学)※ |
| | | 社会思想史 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | ロザーティ サイモン ロザーティ サイモン (59) <令和2年4月> M.A.TESOL<英国> |
| | | パークレー語学 パークレー講義 パークレーボランティア |
| 兼任 | 准教授 | イナガキ ヒロアキ 稲垣 宏明 (64) <令和2年4月> 博士(言語学) |
| | | 日本語 |
| 兼任 | 准教授 | カキグチ ユカ 垣口 由香 (43) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 西洋の文学A |
| 兼任 | 准教授 | シマザキ ヨウイチ 嶋崎 陽一 (56) <令和2年4月> 文学修士 D.E.A <仏国> |
| | | フランス語ⅠB フランス語ⅡB フランス語セミナーⅠA フランス語セミナーⅠB 言語学入門 西洋の文学A 西洋の文学B |
| 兼任 | 准教授 | トモナガ ユウコ 友永 雄吾 (44) <令和2年10月> 博士(文学) |
| | | 博物館資料論※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | フジキ ジュンジ 藤木 潤司 (45) <令和3年4月> 博士※(商学) |
| | | 企業と会計 |
| 兼任 | 教授 | マツマ ケイスケ 松島 恵介 (52) <令和2年4月> 博士(人間科学) |
| | | 学習・発達論A 学習・発達論B 心理学A 心理学B 心理学入門 |
| 兼任 | 教授 | ムラサワ マホロ 村澤 真保呂 (52) <令和2年4月> 修士(人間環境学)※ |
| | | 社会思想史 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | ロザーティ サイモン ロザーティ サイモン (61) <令和2年4月> M.A.TESOL<英国> |
| | | パークレー語学 パークレー講義 パークレーボランティア |
| 兼任 | 准教授 | カキグチ ユカ 垣口 由香 (44) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 西洋の文学A 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 准教授 | シマザキ ヨウイチ 嶋崎 陽一 (57) <令和2年4月> 文学修士 D.E.A <仏国> |
| | | フランス語ⅠB フランス語ⅡB フランス語セミナーⅠA フランス語セミナーⅠB 言語学入門 西洋の文学A 西洋の文学B |
| 兼任 | 准教授 | |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | マエカワ 効マ 前川 貴史 (45) <令和2年4月> Ph.D in linguistics<英国> |
| | | 英語セミナーB1 英語セミナーB2 言語学入門※ 海外英語研修 |
| 兼任 | 准教授 | ミウラ レイイチ 三浦 励一 (54) <令和2年10月> 博士(農学) |
| | | 植物の自然誌 |
| 兼任 | 准教授 | ヤマザキ(アケダ)ハナエ 山崎(明田)英恵 (48) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | アリゾノ マサヨ 有菌 真代 (42) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 社会学のすすめ 社会調査のすすめ |
| 兼任 | 教授 | ムラタ カズヨ 村田 和代 (54) <令和2年10月> Ph.D(言語学) |
| | | 海外英語研修 |
| 兼任 | 講師 | オカザキ フミコ 岡崎 史子 (33) <令和2年4月> 博士(家政学) |
| | | 現代社会と栄養 |
| 兼任 | 講師 | コンノ カツユキ 今野 勝幸 (36) <令和2年4月> 博士(言語学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ササキ イコ 佐々木 郁子 (40) <令和3年4月> 博士(言語文化学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | タカオ トモコ 高岡 智子 (41) <令和3年4月> 博士(学術) |
| | | ドイツ語セミナー I A ドイツ語セミナー I B |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | マエカワ 効マ 前川 貴史 (46) <令和2年4月> Ph.D in linguistics<英国> |
| | | 英語セミナーB1 英語セミナーB2 言語学入門※ 海外英語研修 |
| 兼任 | 准教授 | ミウラ レイイチ 三浦 励一 (55) <令和2年10月> 博士(農学) |
| | | 植物の自然誌※ |
| 兼任 | 教授 | ヤマザキ(アケダ)ハナエ 山崎(明田)英恵 (50) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | アリゾノ マサヨ 有菌 真代 (43) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 社会学のすすめ 社会調査のすすめ |
| 兼任 | 教授 | ムラタ カズヨ 村田 和代 (57) <令和2年10月> Ph.D(言語学) |
| | | 海外英語研修 |
| 兼任 | 講師 | オカザキ フミコ 岡崎 史子 (34) <令和2年4月> 博士(家政学) |
| | | 現代社会と栄養 |
| 兼任 | 講師 | コンノ カツユキ 今野 勝幸 (37) <令和2年4月> 博士(言語学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ササキ イコ 佐々木 郁子 (41) <令和3年4月> 博士(言語文化学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 准教授 | タカオ トモコ 高岡 智子 (42) <令和3年4月> 博士(学術) |
| | | ドイツ語セミナー I A ドイツ語セミナー I B |

| 専任・兼担・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼担 | 講師 | ナカ ユウコ 中田 裕子 (42) ＜令和2年4月＞ 修士(文学)※ |
| | | アジアの歴史M アジアの歴史N 歴史入門 |
| 兼担 | 講師 | フナハシ ケンタ 舟橋 健太 (45) ＜令和2年4月＞ 博士(地域研究) |
| | | 文化人類学のすすめ |
| 兼担 | 講師 | フルソウ タダヨシ 古庄 匡義 (39) ＜令和3年4月＞ 博士(文学) |
| | | 宗教学概論 |
| 兼担 | 講師 | ムラマツ カナコ 村松 加奈子 (41) ＜令和3年10月＞ 修士(文学) |
| | | 博物館展示論 |
| 兼担 | 講師 | ワタナベ ヒロユキ 渡邊 洋之 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(農学) |
| | | 経済学のすすめ |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 講師 | アオタニ ミチヨ 青谷 実知代 (44) ＜令和2年4月＞ 経営学修士 |
| | | 経営学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | アオト コウイチ 青戸 公一 (63) ＜令和3年4月＞ 学士(体育学) |
| | | 教養教育科目特別講義 |
| 兼任 | 講師 | アカイ トモアキ 赤井 智顕 (39) ＜令和2年4月＞ 修士(文学)※ |
| | | 教化法【隔年】※ |

| 専任・兼担・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼担 | 准教授 | ナカ ユウコ 中田 裕子 (43) ＜令和2年4月＞ 修士(文学)※ |
| | | アジアの歴史M アジアの歴史N 歴史入門 |
| 兼担 | 講師 | フナハシ ケンタ 舟橋 健太 (47) ＜令和2年4月＞ 博士(地域研究) |
| | | 文化人類学のすすめ |
| 兼担 | 講師 | フルソウ タダヨシ 古庄 匡義 (41) ＜令和3年4月＞ 博士(文学) |
| | | 宗教学概論 |
| 兼担 | 講師 | ムラマツ カナコ 村松 加奈子 (42) ＜令和3年10月＞ 修士(文学) |
| | | 博物館展示論 |
| 兼担 | 講師 | ワタナベ ヒロユキ 渡邊 洋之 (51) ＜令和2年4月＞ 博士(農学) |
| | | 経済学のすすめ |
| 兼担 | 教授 | ミハラ リュウジ 三原 龍志 (61) ＜令和2年4月＞ 教育学士 |
| | | 日本語 |
| 兼担 | 講師 | ヤマタ タカシ 山田 卓司 (45) ＜令和2年4月＞ 博士(理学) |
| | | 博物館概論 博物館資料論 |
| 兼任 | 講師 | アオタニ ミチヨ 青谷 実知代 (45) ＜令和2年4月＞ 経営学修士 |
| | | 経営学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | アオト コウイチ 青戸 公一 (64) ＜令和3年4月＞ 学士(体育学) |
| | | 教養教育科目特別講義 |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | アカ ミヲ 赤尾 美和 (51) <令和2年4月> Master of Arts in TESOL<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | アサカ トモキ 朝香 知己 (45) <令和3年4月> 博士(神学) |
| | | ジェンダー論 |
| 兼任 | 講師 | アベ サトミ 安倍 里美 (29) <令和3年4月> 修士※(文学) |
| | | 環境倫理学 |
| 兼任 | 講師 | アライ ノリミツ 荒井 徳充 (57) <令和2年4月> 学士(文学) |
| | | 数学概論 |
| 兼任 | 講師 | アラカワ タツヒコ 荒川 忠彦 (64) <令和3年4月> 教育学修士 |
| | | 理科教育法A 理科教育法B |
| 兼任 | 講師 | アントワン チャールズ フランシス アントワン チャールズ フランシス (40) <令和2年4月> Master of Fine Arts<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 英語セミナーC1 英語セミナーC2 |
| 兼任 | 講師 | イモリ ノブヤ 飯森 伸哉 (66) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | ドイツ語 I B ドイツ語 II B |
| 兼任 | 講師 | イタ アツシ 生田 敦司 (45) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 日本の歴史M 日本の歴史N |
| 兼任 | 講師 | イケオ ヤスシ 池尾 靖志 (52) <令和3年4月> 修士(国際関係学) |
| | | 国際社会論 |
| 兼任 | 講師 | イシカワ マリコ 石川 真理子 (66) <令和4年4月> 修士(人間科学) |
| | | 教育相談※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | アカ ミヲ 赤尾 美和 (52) <令和2年4月> Master of Arts in TESOL<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | アサカ トモキ 朝香 知己 (47) <令和3年4月> 博士(神学) |
| | | ジェンダー論 |
| 兼任 | 講師 | アベ サトミ 安倍 里美 (30) <令和3年4月> 修士※(文学) |
| | | 環境倫理学 |
| 兼任 | 講師 | アライ ノリミツ 荒井 徳充 (58) <令和2年4月> 学士(文学) |
| | | 数学概論 |
| 兼任 | 講師 | アラカワ タツヒコ 荒川 忠彦 (65) <令和3年4月> 教育学修士 |
| | | 理科教育法A 理科教育法B |
| 兼任 | 講師 | アントワン チャールズ フランシス アントワン チャールズ フランシス (41) <令和2年4月> Master of Fine Arts<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 英語セミナーC1 英語セミナーC2 |
| 兼任 | 講師 | イモリ ノブヤ 飯森 伸哉 (67) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | ドイツ語 I B ドイツ語 II B |
| 兼任 | 講師 | イタ アツシ 生田 敦司 (46) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 日本の歴史M 日本の歴史N |
| 兼任 | 講師 | イケオ ヤスシ 池尾 靖志 (53) <令和3年4月> 修士(国際関係学) |
| | | 国際社会論 |
| 兼任 | 講師 | イシカワ マリコ 石川 真理子 (67) <令和4年4月> 修士(人間科学) |
| | | 教育相談※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | イシガワ ミチコ 石川 美智子 (65) <令和4年4月> 博士(心理) |
| | | 教育相談※ |
| 兼任 | 講師 | イズイ フミト 泉井 文人 (51) <令和2年4月> 専門学校卒 |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | イノウエ ヒトシ 井上 均 (63) <令和3年4月> 学士(工学) |
| | | 測量学及び演習 |
| 兼任 | 講師 | イノウエ ヒロフミ 井上 博文 (45) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | イワサ タカ 岩佐 匠 (47) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) 英語セミナーA1 英語セミナーA2 |
| 兼任 | 講師 | イワサキ タクト 岩崎 豪人 (57) <令和2年4月> 文学修士※(哲学) |
| | | クリティカル・シンキング |
| 兼任 | 講師 | イワセ マサル 岩瀬 雅紀 (47) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | 健康とスポーツ スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ウエハラ ケンタロウ 上原 健太郎 (33) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | ウヅマル ミチコ 宇治丸 みち子 (63) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ウチモト カスネ 打本 和音 (33) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | イシガワ ミチコ 石川 美智子 (66) <令和4年4月> 博士(心理) |
| | | 教育相談※ |
| 兼任 | 講師 | イノウエ ヒトシ 井上 均 (64) <令和3年4月> 学士(工学) |
| | | 測量学及び演習 |
| 兼任 | 講師 | イノウエ ヒロフミ 井上 博文 (46) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | イワサ タカ 岩佐 匠 (48) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語セミナーA1 英語セミナーA2 |
| 兼任 | 講師 | イワサキ タクト 岩崎 豪人 (58) <令和2年4月> 文学修士※(哲学) |
| | | クリティカル・シンキング |
| 兼任 | 講師 | イワセ マサル 岩瀬 雅紀 (48) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | 健康とスポーツ スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ウエハラ ケンタロウ 上原 健太郎 (34) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | ウヅマル ミチコ 宇治丸 みち子 (63) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ウチモト カスネ 打本 和音 (33) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ウノ セイイチ 宇野 誠一 (65) <令和2年4月> Master of Arts in TESOL<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語セミナーA1 英語セミナーA2 |
| 兼任 | 講師 | ウリウ(エガワ) アツヨ 瓜生(江川) 濃世 (44) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | フランス語ⅠA フランス語ⅡA |
| 兼任 | 講師 | エノモト マサユキ 榎本 雅之 (38) <令和3年4月> 博士(学術) |
| | | スポーツ文化論 |
| 兼任 | 講師 | オオタ ミ 太田 純 (56) <令和3年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | オオツキ シロウ 大槻 志郎 (61) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 西洋の文学A 西洋の文学B |
| 兼任 | 講師 | オオニシ(コイシ) ヨシエ 大西(小石) 祥恵 (34) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | オオマエ タカ 大前 拓 (49) <令和2年4月> 体育学修士 |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | オグラ ケイ 小倉 圭 (29) <令和2年4月> 博士(コーチング学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B 現代社会とスポーツ |
| 兼任 | 講師 | オサダ キヨシ 長田 希好 (47) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ウノ セイイチ 宇野 誠一 (66) <令和2年4月> Master of Arts in TESOL<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語セミナーA1 英語セミナーA2 |
| 兼任 | 講師 | ウリウ(エガワ) アツヨ 瓜生(江川) 濃世 (45) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | フランス語ⅠA フランス語ⅡA |
| 兼任 | 講師 | エノモト マサユキ 榎本 雅之 (39) <令和3年4月> 博士(学術) |
| | | スポーツ文化論 |
| 兼任 | 講師 | オオタ ミ 太田 純 (57) <令和3年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | オオツキ シロウ 大槻 志郎 (62) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 西洋の文学B |
| 兼任 | 講師 | オオニシ(コイシ) ヨシエ 大西(小石) 祥恵 (35) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | オオマエ タカ 大前 拓 (50) <令和2年4月> 体育学修士 |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | オグラ ケイ 小倉 圭 (31) <令和2年4月> 博士(コーチング学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B 現代社会とスポーツ |
| 兼任 | 講師 | オサダ キヨシ 長田 希好 (48) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | オサワリカ 小澤 理香 (56) <令和3年4月> 農学博士 |
| | | 生命と科学 |
| 兼任 | 講師 | カキョウセキ 華 京碩 (34) <令和2年4月> 修士※(社会学) |
| | | 中国語ⅠA 中国語ⅡA 中国語セミナーⅠA 中国語セミナーⅠB |
| 兼任 | 講師 | カワ シンジ 香川 真二 (47) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | カキト ヨシ 柿本 佳美 (51) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 倫理学A 倫理学B |
| 兼任 | 講師 | カミオ ハルカ 神尾 春香 (30) <令和3年4月> 修士※(英文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | カワグチ(トウジユ) リナ 川口(東樹) 利奈 (38) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 生活の中の生物学※ |
| 兼任 | 講師 | カワサキ ノアキ 川崎 訓昭 (37) <令和2年4月> 修士※(農学) |
| | | 経済学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | カワタ ノブミ 川田 伸道 (48) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | キカワ(タカ) マサコ 菊川(田中) 雅子 (55) <令和3年4月> 修士(アメリカ研究) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | オサワリカ 小澤 理香 (57) <令和3年4月> 農学博士 |
| | | 生命と科学 |
| 兼任 | 講師 | カキョウセキ 華 京碩 (35) <令和2年4月> 修士※(社会学) |
| | | 中国語ⅠA 中国語ⅡA 中国語セミナーⅠA 中国語セミナーⅠB |
| 兼任 | 講師 | カワ シンジ 香川 真二 (48) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | カキト ヨシ 柿本 佳美 (52) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 倫理学A 倫理学B 西洋の文学A |
| 兼任 | 講師 | カミオ ハルカ 神尾 春香 (31) <令和3年4月> 修士※(英文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | カワグチ(トウジユ) リナ 川口(東樹) 利奈 (38) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | |
| 兼任 | 講師 | カワタ ノブミ 川田 伸道 (49) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | キカワ(タカ) マサコ 菊川(田中) 雅子 (56) <令和3年4月> 修士(アメリカ研究) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | キカワ サコ 北川 幸子 (59) ＜令和2年4月＞ 修士(国際経営学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | クローサーズ マイケル Crothers Michael (64) ＜令和3年4月＞ Bachelor of English Education ＜米国＞ |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | クワサキ エイカ 黒崎 英花 (49) ＜令和2年4月＞ 学術博士 |
| | | コリア語 I A コリア語 II A |
| 兼任 | 講師 | コイケ ヒデアキ 小池 秀章 (52) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 教化法【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | コウ イン 高 岩 (41) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | コウマツ ユキヒロ 神松 幸弘 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 環境の科学 地理情報学 景観生態学 |
| 兼任 | 講師 | コウヤマ タモツ 神山 保 (64) ＜令和2年10月＞ 博士(理学) |
| | | 物理学概論 |
| 兼任 | 講師 | コモリ ヤスカ 小森 康加 (49) ＜令和2年4月＞ 博士(スポーツ医学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | サカモト タツシ 坂本 直史 (60) ＜令和2年10月＞ 博士(工学) |
| | | 確率・統計 |
| 兼任 | 講師 | ササキ(ハヤシ) ナオコ 佐々木(林) 尚子 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(農学) |
| | | 人類の科学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | クローサーズ マイケル Crothers Michael (65) ＜令和3年4月＞ Bachelor of English Education ＜米国＞ |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | クワサキ エイカ 黒崎 英花 (50) ＜令和2年4月＞ 学術博士 |
| | | コリア語 I A コリア語 II A |
| 兼任 | 講師 | コイケ ヒデアキ 小池 秀章 (54) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 教化法【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | コウ イン 高 岩 (42) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | コウマツ ユキヒロ 神松 幸弘 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 環境の科学 地理情報学 景観生態学 |
| 兼任 | 講師 | コウヤマ タモツ 神山 保 (66) ＜令和2年10月＞ 博士(理学) |
| | | 物理学概論 |
| 兼任 | 講師 | コモリ ヤスカ 小森 康加 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(スポーツ医学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | サカモト タツシ 坂本 直史 (61) ＜令和2年10月＞ 博士(工学) |
| | | 確率・統計 |
| 兼任 | 講師 | ササキ(ハヤシ) ナオコ 佐々木(林) 尚子 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(農学) |
| | | 人類の科学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | サウ 幼川 佐藤 貴宣 (43) <令和3年10月> 博士(人間科学) |
| | | 学校教育社会学 |
| 兼任 | 講師 | シハラ タトミ 篠原 忠臣 (55) <令和4年10月> 博士(理学) |
| | | 結晶工学 量子力学 |
| 兼任 | 講師 | シバザキ ショウヘイ 柴崎 翔平 (34) <令和3年4月> 修士(工学) |
| | | 測量学及び演習 |
| 兼任 | 講師 | シバタ(ヨシザキ) カズコ 柴田(吉崎) 和子 (51) <令和3年4月> 修士※(社会学) |
| | | 社会調査法及び演習 |
| 兼任 | 講師 | シハラ ツム 芝原 努 (50) <令和3年4月> 工学修士 |
| | | 情報倫理※ |
| 兼任 | 講師 | シマムラ ケンジ 島村 健司 (48) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 日本の文学M 日本の文学N |
| 兼任 | 講師 | シス ヨウ 清水 洋 (62) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 生活の中の化学 |
| 兼任 | 講師 | シモツマ カズヨリ 下間 一頼 (50) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 真宗史 日本仏教史 |
| 兼任 | 講師 | スキヤマ ヒロシ 杉山 洋 (62) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 博物館教育論 |
| 兼任 | 講師 | スキエ ヒロユキ 杉江 弘行 (66) <令和3年4月> 学術修士 |
| | | 環境政策論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | サウ 幼川 佐藤 貴宣 (44) <令和3年10月> 博士(人間科学) |
| | | 学校教育社会学 |
| 兼任 | 講師 | シハラ タトミ 篠原 忠臣 (56) <令和4年10月> 博士(理学) |
| | | 結晶工学 量子力学 |
| 兼任 | 講師 | シバザキ ショウヘイ 柴崎 翔平 (35) <令和3年4月> 修士(工学) |
| | | 測量学及び演習 |
| 兼任 | 講師 | シバタ(ヨシザキ) カズコ 柴田(吉崎) 和子 (52) <令和3年4月> 修士※(社会学) |
| | | 社会調査法及び演習 |
| 兼任 | 講師 | シハラ ツム 芝原 努 (51) <令和3年4月> 工学修士 |
| | | 情報倫理※ |
| 兼任 | 講師 | シマムラ ケンジ 島村 健司 (50) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 日本の文学M 日本の文学N |
| 兼任 | 講師 | シス ヨウ 清水 洋 (63) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 生活の中の化学 |
| 兼任 | 講師 | シモツマ カズヨリ 下間 一頼 (51) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 真宗史 日本仏教史 |
| 兼任 | 教授 | スキヤマ ヒロシ 杉山 洋 (63) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 博物館教育論 |
| 兼任 | 講師 | スキエ ヒロユキ 杉江 弘行 (67) <令和3年4月> 学術修士 |
| | | 環境政策論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | スキヤマ ヒサヨシ 杉山 久佳 (66) <令和4年10月> 工学博士 |
| | | ネットワーク通信システム |
| 兼任 | 講師 | ススキ リョウコ 鈴木 綾子 (65) <令和2年4月> 修士※(英文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | ストウ アキコ 須藤 明子 (54) <令和2年4月> 博士(獣医学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | セノ トモリ 妹尾 知則 (65) <令和3年4月> 法学修士 |
| | | 現代社会と労働 |
| 兼任 | 講師 | ソダ チズコ 藺田 千寿子 (59) <令和2年4月> Master of Arts in English Language Teaching <豪州> |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | ソダ ヒロカズ 藺田 浩一 (56) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | ソノ セヒ 孫 才喜 (50) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | コリア語ⅠB コリア語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | タケウチ キヨシ 竹内 潔 (64) <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 人類の科学 |
| 兼任 | 講師 | タケナカ マサキ 竹中 章勝 (48) <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 情報と職業 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | スキヤマ ヒサヨシ 杉山 久佳 (67) <令和4年10月> 工学博士 |
| | | ネットワーク通信システム |
| 兼任 | 講師 | ススキ リョウコ 鈴木 綾子 (66) <令和2年4月> 修士※(英文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | ストウ アキコ 須藤 明子 (55) <令和2年4月> 博士(獣医学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | セノ トモリ 妹尾 知則 (66) <令和3年4月> 法学修士 |
| | | 現代社会と労働 |
| 兼任 | 講師 | ソダ ヒロカズ 藺田 浩一 (57) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | ソノ セヒ 孫 才喜 (51) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | コリア語ⅠB コリア語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | タケウチ キヨシ 竹内 潔 (65) <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 人類の科学 |
| 兼任 | 講師 | タケナカ マサキ 竹中 章勝 (49) <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 情報と職業 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | タムラ(カイホウ) リヨ 竹村(海賓) 理世 (51) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | タカ ケイコ 田中 恵子 (58) ＜令和2年4月＞ 文学修士 |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | タナベ ショウヘイ 田辺 翔平 (30) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | チウ ケントウ 張 健同 (62) ＜令和2年4月＞ 工学修士＜中国＞ |
| | | 中国語ⅠA 中国語ⅠB 中国語ⅡA 中国語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | チウチ ヨシト 帖地 孝人 (54) ＜令和2年4月＞ 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | ツジ タケシ 辻 虎志 (49) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 宗教の世界 宗教学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | テラダ ケンコウ 寺田 憲弘 (50) ＜令和3年4月＞ 社会学修士 |
| | | 環境と社会 環境社会学 |
| 兼任 | 講師 | テラト セイシ 寺本 聖史 (57) ＜令和2年4月＞ 短期大学部卒 |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | トキ ヨシミチ 土岐 好道 (46) ＜令和2年4月＞ 学士(文学) |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | トダ ケンタロウ 戸田 健太郎 (46) ＜令和4年10月＞ 修士※(工学) |
| | | 計算機制御・演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | タムラ(カイホウ) リヨ 竹村(海賓) 理世 (52) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | タカ ケイコ 田中 恵子 (59) ＜令和2年4月＞ 文学修士 |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | |
| | | |
| 兼任 | 講師 | チウ ケントウ 張 健同 (63) ＜令和2年4月＞ 工学修士＜中国＞ |
| | | 中国語ⅠA 中国語ⅠB 中国語ⅡA 中国語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | チウチ ヨシト 帖地 孝人 (55) ＜令和2年4月＞ 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | ツジ タケシ 辻 虎志 (50) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 宗教の世界 宗教学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | テラダ ケンコウ 寺田 憲弘 (51) ＜令和3年4月＞ 社会学修士 |
| | | 環境と社会 環境社会学 |
| 兼任 | 講師 | テラト セイシ 寺本 聖史 (58) ＜令和2年4月＞ 短期大学部卒 |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | トキ ヨシミチ 土岐 好道 (47) ＜令和2年4月＞ 学士(文学) |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | トダ ケンタロウ 戸田 健太郎 (47) ＜令和4年10月＞ 修士※(工学) |
| | | 計算機制御・演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ナガイ ツオ 永井 達夫 (61) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | ドイツ語 I B ドイツ語 II B |
| 兼任 | 講師 | ナガオカ ガクチョウ 長岡 岳澄 (44) ＜令和3年4月＞ 修士(文学) |
| | | 真宗学概論 |
| 兼任 | 講師 | ナカガワ マサオ 中川 雅央 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 確率・統計 I 確率・統計 II |
| 兼任 | 講師 | ナカガワ ユリコ 中川 ユリ子 (64) ＜令和2年4月＞ 修士※(農学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ タケシ 中島 健 (64) ＜令和2年10月＞ 理学修士※ |
| | | 地学実験 |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ ツヨシ 中島 剛 (53) ＜令和2年4月＞ 文学修士※(英文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ ヨシカツ 中島 啓勝 (41) ＜令和3年4月＞ 修士※(人間・環境学) |
| | | 国際社会論 |
| 兼任 | 講師 | ナカシマ ヨシタカ 仲島 義貴 (48) ＜令和2年4月＞ 博士(農学) |
| | | 生活の中の生物学※ |
| 兼任 | 講師 | ナカノ タモツ 中野 有 (62) ＜令和3年4月＞ 商学士 |
| | | 現代社会とメディア |
| 兼任 | 講師 | ナカミ マコト 中道 眞 (49) ＜令和2年4月＞ 博士(経済学) |
| | | 社会統計学のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ナガイ ツオ 永井 達夫 (63) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | ドイツ語 I B ドイツ語 II B |
| 兼任 | 講師 | ナガオカ ガクチョウ 長岡 岳澄 (46) ＜令和3年4月＞ 修士(文学) |
| | | 真宗学概論 |
| 兼任 | 講師 | ナカガワ マサオ 中川 雅央 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 確率・統計 I 確率・統計 II |
| 兼任 | 講師 | ナカガワ ユリコ 中川 ユリ子 (65) ＜令和2年4月＞ 修士※(農学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ タケシ 中島 健 (65) ＜令和2年10月＞ 理学修士※ |
| | | 地学実験 |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ ツヨシ 中島 剛 (54) ＜令和2年4月＞ 文学修士※(英文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ ヨシカツ 中島 啓勝 (42) ＜令和3年4月＞ 修士※(人間・環境学) |
| | | 国際社会論 |
| 兼任 | 講師 | ナカノ タモツ 中野 有 (63) ＜令和3年4月＞ 商学士 |
| | | 現代社会とメディア |
| 兼任 | 講師 | ナカミ マコト 中道 眞 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(経済学) |
| | | 社会統計学のすすめ 経済学のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ナカムラ チサコ 中村 秩祥子 (55) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ナルミヤ ケンジロウ 成宮 源次郎 (64) <令和2年4月> 理学士 |
| | | 理数基礎 I・演習 理数基礎 II・演習 |
| 兼任 | 講師 | ニシカワ タカシ 西川 隆 (55) <令和2年4月> 文学修士※(英文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ニシタニ ミキヒコ 西谷 幹彦 (65) <令和4年10月> 工学博士 |
| | | 計測工学 |
| 兼任 | 講師 | ニシムラ コウイチ 西村 浩一 (52) <令和3年4月> 工学博士 |
| | | 気象学 |
| 兼任 | 講師 | ニシムラ マサヒロ 西村 昌洋 (36) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 西洋の歴史M 西洋の歴史N |
| 兼任 | 講師 | ヌカイ タカシ 貫井 隆 (29) <令和2年4月> 博士(人間・環境学) |
| | | 倫理学入門 |
| 兼任 | 講師 | ノムラ トモジ 野村 知二 (56) <令和2年4月> 法学士 |
| | | 生涯学習概論 |
| 兼任 | 講師 | ハース ケーリ-オリン HAASE, Gary Orin (46) <令和2年4月> Juris Doctor法務博士<米国> |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ハク シンチャ 朴 伸次 (38) <令和2年4月> 社会学修士※ |
| | | 国際学のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ナルミヤ ケンジロウ 成宮 源次郎 (65) <令和2年4月> 理学士 |
| | | 理数基礎 I・演習 理数基礎 II・演習 |
| 兼任 | 講師 | ニシカワ タカシ 西川 隆 (56) <令和2年4月> 文学修士※(英文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ニシタニ ミキヒコ 西谷 幹彦 (66) <令和4年10月> 工学博士 |
| | | 計測工学 |
| 兼任 | 講師 | ニシムラ コウイチ 西村 浩一 (53) <令和3年4月> 工学博士 |
| | | 気象学 |
| 兼任 | 講師 | ニシムラ マサヒロ 西村 昌洋 (37) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 西洋の歴史M 西洋の歴史N |
| 兼任 | 講師 | ヌカイ タカシ 貫井 隆 (30) <令和2年4月> 博士(人間・環境学) |
| | | 倫理学入門 |
| 兼任 | 講師 | ノムラ トモジ 野村 知二 (57) <令和2年4月> 法学士 |
| | | 生涯学習概論 |
| 兼任 | 講師 | ハース ケーリ-オリン HAASE, Gary Orin (47) <令和2年4月> Juris Doctor法務博士<米国> |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ハク シンチャ 朴 伸次 (39) <令和2年4月> 社会学修士※ |
| | | 国際学のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ハンモ トシエ 橋本 淑恵 (61) ＜令和2年4月＞ 修士(言語文化学) |
| | | ドイツ語 I A ドイツ語 II A |
| 兼任 | 講師 | ハタノ(タザワ) トモミ 破田野(竹澤) 智美 (43) ＜令和2年4月＞ 博士(文学) |
| | | 心理学入門 |
| 兼任 | 講師 | ハオカ キヨカ 波戸岡 清峰 (62) ＜令和2年4月＞ 農学修士※ |
| | | 生物学概論 |
| 兼任 | 講師 | ヒラマツ タロウ 平松 拓郎 (39) ＜令和2年10月＞ 修士(農学) |
| | | 知的財産概論 |
| 兼任 | 講師 | ヒロカワ ヨシテツ 広川 義哲 (41) ＜令和2年4月＞ 修士※(教育学) |
| | | 教育原論A 教育原論B |
| 兼任 | 講師 | フジイ タカ 藤井 香子 (53) ＜令和3年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | フジイ ナツコ 藤井 奈津子 (47) ＜令和2年4月＞ 修士※(教育学) |
| | | 教育原論A 教育原論B |
| 兼任 | 講師 | フジキ ナオコ 藤木 直子 (64) ＜令和2年4月＞ 文学修士 |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | フジタ カズキ 藤田 和孝 (48) ＜令和2年4月＞ 修士※(商学) |
| | | 経済学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | フジト ヨシアキ 藤戸 義晶 (48) ＜令和3年4月＞ 修士(工学) |
| | | 製図学及び演習※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ハンモ トシエ 橋本 淑恵 (62) ＜令和2年4月＞ 修士(言語文化学) |
| | | ドイツ語 I A ドイツ語 II A |
| 兼任 | 講師 | ハタノ(タザワ) トモミ 破田野(竹澤) 智美 (44) ＜令和2年4月＞ 博士(文学) |
| | | 心理学入門 |
| 兼任 | 講師 | ハオカ キヨカ 波戸岡 清峰 (63) ＜令和2年4月＞ 農学修士※ |
| | | 生物学概論 |
| 兼任 | 講師 | ヒラマツ タロウ 平松 拓郎 (40) ＜令和2年10月＞ 修士(農学) |
| | | 知的財産概論※ |
| 兼任 | 講師 | ヒロカワ ヨシテツ 広川 義哲 (42) ＜令和2年4月＞ 修士※(教育学) |
| | | 教育原論A 教育原論B |
| 兼任 | 講師 | フジイ タカ 藤井 香子 (54) ＜令和3年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | フジイ ナツコ 藤井 奈津子 (48) ＜令和2年4月＞ 修士※(教育学) |
| | | 教育原論A 教育原論B |
| 兼任 | 講師 | フジキ ナオコ 藤木 直子 (65) ＜令和2年4月＞ 文学修士 |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | フジタ カズキ 藤田 和孝 (49) ＜令和2年4月＞ 修士※(商学) |
| | | 経済学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | フジト ヨシアキ 藤戸 義晶 (49) ＜令和3年4月＞ 修士(工学) |
| | | 製図学及び演習※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | フナキ テツオ 舟木 徹男 (46) <令和3年4月> 博士(人間・環境学) |
| | | 社会思想史 |
| 兼任 | 講師 | フナダ サトシ 船田 智史 (54) <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 情報と職業 |
| 兼任 | 講師 | ベズート マイケル Vezzuto Michael (53) <令和2年4月> Master of Arts in Humanities <米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ヘロン エリザベス (61) <令和3年4月> Master of Arts in Public Policy <米国> |
| | | 英語セミナーC1 英語セミナーC2 |
| 兼任 | 講師 | マエカワ リコ 前川 貴子 (59) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | マエダ エツコ 前田 悦子 (49) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | マツオカ ケイコ 松岡 恵悟 (47) <令和2年4月> 修士※(理学) |
| | | 地理学のすすめ 地域論 |
| 兼任 | 講師 | マツナミ メグミ 松波 めぐみ (51) <令和2年4月> 修士(人間科学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | マツバラ シンイチ 松原 伸一 (65) <令和4年4月> 博士(学術) |
| | | 情報科教育法 I 情報科教育法 II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | フナキ テツオ 舟木 徹男 (47) <令和3年4月> 博士(人間・環境学) |
| | | 社会思想史 |
| 兼任 | 講師 | フナダ サトシ 船田 智史 (55) <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 情報と職業 |
| 兼任 | 講師 | ベズート マイケル Vezzuto Michael (54) <令和2年4月> Master of Arts in Humanities <米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ヘロン エリザベス (62) <令和3年4月> Master of Arts in Public Policy <米国> |
| | | 英語セミナーC1 英語セミナーC2 |
| 兼任 | 講師 | マエカワ リコ 前川 貴子 (60) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | マエダ エツコ 前田 悦子 (50) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | マツオカ ケイコ 松岡 恵悟 (48) <令和2年4月> 修士※(理学) |
| | | 地理学のすすめ 地域論 |
| 兼任 | 講師 | マツナミ メグミ 松波 めぐみ (52) <令和2年4月> 修士(人間科学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | マツバラ シンイチ 松原 伸一 (66) <令和4年4月> 博士(学術) |
| | | 情報科教育法 I 情報科教育法 II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | マツモト ケイコ 松本 敬子 (51) <令和2年4月> 博士(言語文化学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | マツモト ケンジ 松本 賢次 (32) <令和2年4月> 修士(スポーツ科学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ミウラ ノブヒロ 三浦 信弘 (51) <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 物理基礎実験 物理実験 化学実験 |
| 兼任 | 講師 | ミカミ テイジ 三上 禎次 (44) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 地学概論 地学実験 |
| 兼任 | 講師 | ミサガキ ケンタロウ 水垣 源太郎 (51) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 政治学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | ミズモト テルヒロ 水本 旭洋 (33) <令和3年4月> 博士(工学) |
| | | 人間工学概論 |
| 兼任 | 講師 | ミチカミ シスカ 道上 静香 (46) <令和2年4月> 修士(体育学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ミヅノ ヤスリ 壬生 泰紀 (33) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | ミヤザキ ヒロシ 宮崎 寛 (38) <令和3年4月> 修士※(国際文化学) |
| | | 平和学A |
| 兼任 | 講師 | ミヤモト サトコ 宮本 郷子 (63) <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 特別支援教育概論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | マツモト ケイコ 松本 敬子 (52) <令和2年4月> 博士(言語文化学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | マツモト ケンジ 松本 賢次 (33) <令和2年4月> 修士(スポーツ科学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ミウラ ノブヒロ 三浦 信弘 (53) <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 物理基礎実験 物理実験 化学実験 |
| 兼任 | 講師 | ミカミ テイジ 三上 禎次 (45) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 地学概論 地学実験 |
| 兼任 | 講師 | ミサガキ ケンタロウ 水垣 源太郎 (53) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 政治学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | ミズモト テルヒロ 水本 旭洋 (34) <令和3年4月> 博士(工学) |
| | | 人間工学概論 |
| 兼任 | 講師 | ミチカミ シスカ 道上 静香 (47) <令和2年4月> 修士(体育学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ミヅノ ヤスリ 壬生 泰紀 (34) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | ミヤザキ ヒロシ 宮崎 寛 (39) <令和3年4月> 修士※(国際文化学) |
| | | 平和学A |
| 兼任 | 教授 | ミヤモト サトコ 宮本 郷子 (64) <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 特別支援教育概論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ムネモト マサノブ 宗本 昌延 (50) ＜令和2年4月＞ 短期大学部卒 |
| | | 宗門法規【隔年】 |
| 兼任 | 講師 | ムライ ミル 村井 実 (46) ＜令和2年4月＞ 博士(理学) |
| | | 微分積分・演習 情報数学基礎 フーリエ変換 ラプラス変換 ベクトル解析 複素解析 |
| 兼任 | 講師 | モリ シゲオ 森 繁男 (66) ＜令和3年4月＞ 教育学修士 |
| | | 教育社会学 |
| 兼任 | 講師 | モリタ ヒデトシ 森田 英俊 (42) ＜令和2年4月＞ 博士(学術) |
| | | 生活の中の数学 |
| 兼任 | 講師 | ヤスマラ ケイコ 安村 恵子 (56) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ヤマザキ ソウジロウ 山崎 惣治郎 (66) ＜令和2年4月＞ 理学士 |
| | | 理数基礎Ⅰ・演習 理数基礎Ⅱ・演習 |
| 兼任 | 講師 | ヤマダ テツヤ 山田 哲也 (59) ＜令和4年4月＞ 博士(教育学) |
| | | 工業科教育法Ⅰ 工業科教育法Ⅱ 職業指導 |
| 兼任 | 講師 | ヤマモト ケンジ 山本 健二 (33) ＜令和2年4月＞ 文学(修士) |
| | | フランス語ⅠB フランス語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | ヤマモト テツジ 山本 哲司 (53) ＜令和2年4月＞ 文学修士 |
| | | 社会学のすすめ 現代社会の諸問題 社会調査のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ムネモト マサノブ 宗本 昌延 (51) ＜令和2年4月＞ 短期大学部卒 |
| | | 宗門法規【隔年】 |
| 兼任 | 講師 | ムライ ミル 村井 実 (47) ＜令和2年4月＞ 博士(理学) |
| | | 微分積分・演習 情報数学基礎 フーリエ変換 ラプラス変換 ベクトル解析 複素解析 生活の中の数学 |
| 兼任 | 講師 | モリ シゲオ 森 繁男 (67) ＜令和3年4月＞ 教育学修士 |
| | | 教育社会学 |
| 兼任 | 講師 | ヤスマラ ケイコ 安村 恵子 (57) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ヤマザキ ソウジロウ 山崎 惣治郎 (67) ＜令和2年4月＞ 理学士 |
| | | 理数基礎Ⅰ・演習 理数基礎Ⅱ・演習 |
| 兼任 | 講師 | ヤマダ テツヤ 山田 哲也 (60) ＜令和4年4月＞ 博士(教育学) |
| | | 工業科教育法Ⅰ 工業科教育法Ⅱ 職業指導 |
| 兼任 | 講師 | ヤマモト ケンジ 山本 健二 (34) ＜令和2年4月＞ 文学(修士) |
| | | フランス語ⅠB フランス語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | ヤマモト テツジ 山本 哲司 (54) ＜令和2年4月＞ 文学修士 |
| | | 社会学のすすめ 現代社会の諸問題 社会調査のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ヤン ヤンイル(ヤンイル) 梁 陽日(醸一) (52) ＜令和2年4月＞ 博士(学術) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | リアカ 李 愛華 (64) ＜令和2年4月＞ 文学修士＜中国＞ |
| | | 中国語ⅠB 中国語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | ワカヤマ ヒロアキ 若山 裕晃 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(体育学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ワタミホ 和田 未穂子 (51) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ワタヘ カツキ 渡邊 華月 (54) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 哲学入門 倫理学入門 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ヤン ヤンイル(ヤンイル) 梁 陽日(醸一) (53) ＜令和2年4月＞ 博士(学術) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | リアカ 李 愛華 (65) ＜令和2年4月＞ 文学修士＜中国＞ |
| | | 中国語ⅠB 中国語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | ワカヤマ ヒロアキ 若山 裕晃 (51) ＜令和2年4月＞ 博士(体育学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ワタミホ 和田 未穂子 (52) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ワタヘ カツキ 渡邊 華月 (55) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 哲学入門 倫理学入門 |
| 兼任 | 講師 | イシムラ アヤコ 石村 彩子 (40) ＜令和2年10月＞ 修士(農学) |
| | | 生物学実験 |
| 兼任 | 講師 | オオタ マサト 太田 真人 (34) ＜令和2年10月＞ 博士(工学) |
| | | 生物学実験 |
| 兼任 | 講師 | カヤマ タカヒコ 亀山 隆彦 (40) ＜令和2年4月＞ 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | クリタ ユカ 栗田 悠子 (31) ＜令和2年4月＞ 博士(理学) |
| | | 生活の中の生物学※ |
| 兼任 | 講師 | シミズ ミサ 清水 三沙 (40) ＜令和2年10月＞ |
| | | 知的財産概論※ |

| 専任・兼担・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 専任・兼担・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | たつがみ ゆき 高務 祐輝 (35) ＜令和2年4月＞ 修士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | つじ かおる 辻 かおる (36) ＜令和2年4月＞ 博士(理学) |
| | | 植物の自然誌※ |
| 兼任 | 講師 | にしお ちか 西尾 治幾 (33) ＜令和2年4月＞ 博士(理学) |
| | | 生活の中の生物学※ |
| 兼任 | 講師 | のむら やすき 野村 康之 (28) ＜令和2年4月＞ 博士(農学) |
| | | 生活の中の生物学※ |
| 兼任 | 講師 | みつた しのぶ 満田 宣也 (51) ＜令和2年4月＞ 文学士 |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | みやへ まさみ 宮部 雅文 (46) ＜令和2年4月＞ 学士(文学) |
| | | 教化法【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | ももつ ひろし 桃園 裕成 (52) ＜令和2年4月＞ 文学士 |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | わき しゅうごう 和氣 秀剛 (42) ＜令和2年4月＞ 修士(文学) |
| | | 教化法【隔年】※ |

(注)・報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)

- ・認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。その上で、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。**
- ・各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
- ・年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
- ・専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実(実)、実(実)、兼任、兼任の順に記入してください。
- ・不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和2年度】

- 令和2年3月、小野 景子講師が依願退職のため、「情報通信基礎」を兼任講師として担当。
- 令和2年3月、小野 景子講師が依願退職のため、「フレッシューズセミナー」「基礎セミナー※」を担当しない。当該科目は、担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- 令和2年3月、小野 景子講師が依願退職。「プログラミング法Ⅰ・演習」「確率および統計・演習」「プログラミング法Ⅱ・演習」「電子情報通信実験Ⅱ」「特別講義※」「群知能」「画像情報処理」「専門基礎研究」「応用セミナー」「科学技術英語」「特別研究」の後任者として、令和2年度中に専任教員の採用人事を策定予定。
- 令和2年4月、小川 圭二准教授が教授に昇任。
- 令和2年4月、奥田 哲士准教授が教授に昇任。
- 令和2年4月、張 陽軍准教授が教授に昇任。
- 令和2年4月、永瀬 純也講師が准教授に昇任。
- 令和2年4月、山中 裕樹講師が准教授に昇任。
- 令和2年3月、田中 滋教授が定年退職。
- 令和2年3月、稲垣 宏明准教授が定年退職。
- 令和2年4月、山崎 英恵准教授が教授に昇任。
- 令和2年4月、高岡 智子講師が准教授に昇任。
- 令和2年4月、中田 裕子講師が准教授に昇任。
- 令和2年4月、新規採用により三原 龍志氏が兼任教授として着任。
- 令和2年4月、新規採用により山田 卓司氏が兼任講師として着任。
- 令和2年4月、杉山 洋兼任講師が兼任教授として着任。
- 令和2年4月、宮本 郷子兼任講師が兼任教授として着任。
- 授業運営上の理由により、「仏教の思想A」の担当教員を打本 和音講師から亀山 隆彦講師、高務 祐輝講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「仏教の思想B」の担当教員を打本 和音講師から亀山 隆彦講師、高務 祐輝講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(A)」の担当教員を古賀 功准教授、垣口 由香准教授、岩佐 匠講師、宇治丸 みち子講師、北川 幸子講師、鈴木 綾子講師、田辺 翔平講師、中村 秩祥子講師から里井 久輝教授、オーガスティン ジョナサン准教授、五十嵐 海理教授、川田 伸道講師、中島 剛講師、前川 貴子講師に変更。担当人数が2名減となるが、当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(B)」の担当教員を五十嵐 海理教授、園田 千寿子講師、中島 剛講師、ハズゲリー講師、藤木 直子講師、和田 未穂子講師から谷 綾子講師、垣口 由香准教授、太田 純講師、藤井 香子講師、前田 悦子講師に変更。担当人数が1名減となるが、当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(A)」の担当教員を古賀 功准教授、垣口 由香准教授、岩佐 匠講師、宇治丸 みち子講師、北川 幸子講師、鈴木 綾子講師、田辺 翔平講師、中村 秩祥子講師から里井 久輝教授、オーガスティン ジョナサン准教授、五十嵐 海理教授、川田 伸道講師、中島 剛講師、前川 貴子講師に変更。担当人数が2名減となるが、当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の担当教員を五十嵐 海理教授、園田 千寿子講師、中島 剛講師、ハズゲリー講師、藤木 直子講師、前田 悦子講師、和田 未穂子講師から谷 綾子講師、垣口 由香准教授、太田 純講師、藤井 香子講師、前田 悦子講師に変更。担当人数が1名減となるが、当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- 兼任教員退職の理由により、「日本語」の担当教員を稲垣 宏明准教授から三原 龍志教授に変更。
- 授業運営上の理由により、田村 公江教授は「倫理学A」を担当しない。当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- 授業運営上の理由により、「西洋の文学A」の担当教員を大槻 志郎講師から柿本 佳美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「経済学のすすめ」の担当教員を川崎 訓昭講師から中道 眞講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「生活の中の数学」の担当教員を森田 英俊講師から村井 実講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「生活の中の生物学※」の担当教員を川口 利奈講師、仲島 義貴講師から栗田 悠子講師、西尾 治幾講師、野村 康之講師に変更。
- 兼任教員退職の理由により、田中 滋教授は「里山学※」を担当しない。当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- 授業運営上の理由により、「植物の自然誌」の開講形態を「植物の自然誌※」に変更。
- 授業運営上の理由により、「植物の自然誌※」の担当教員に辻 かおる講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「数理情報基礎演習A※」の担当教員を阪井 一繁講師から角川 裕次教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「数理情報基礎演習B※」の担当教員を阪井 一繁講師から樋口 三郎准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「知的財産概論」の開講形態を「知的財産概論※」に変更。
- 授業運営上の理由により、「知的財産概論※」の担当教員に清水 三沙講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「力学Ⅱ」の担当教員を森 正和講師から野口 佳樹講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「環境生態工学概論※」の担当教員に市川 陽一教授、レイ トーマス教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「生物学実験」の担当教員に石村 彩子講師、太田 真人講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「勤式【隔年】※」の担当教員を泉井 文人講師から満田 宣也講師、桃園 裕成講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「教化法【隔年】※」の担当教員を赤井 智顕講師から宮部 雅文講師、和氣 秀剛講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「博物館概論」の担当教員を北野 信彦教授から山田 卓司講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「博物館資料論※」の担当教員を北野 信彦教授、友永 雄吾准教授から福山 泰子教授、山田 卓司講師に変更。

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- 認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(AC教員審査)を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - 「専任教員採用等変更書(AC)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数 | うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数 |
| 68 名 | 34 名 |

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二條別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学】

| 設置時の計画 | | | | | | 現在（報告時）の状況 | | | | | |
|------------------|------|------|-----|----------|------------|------------------|------|------|-----|----------|------------|
| 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 (A) | 助手 (A') | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 (B) | 助手 (B') |
| 40 | 18 | 15 | 9 | 82 | 15 | 52 | 17 | 13 | 9 | 91 | 16 |
| (49) | (18) | (16) | (9) | (92) | (16) | | | | | | |
| 現在（報告時）の完成年度時の状況 | | | | | | 現在（報告時）の完成年度時の計画 | | | | | |
| 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 (C) | 助手 (C') | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 (D) | 助手 (D') |
| 43 | 17 | 12 | 9 | 81 | 15 | 43 | 17 | 13 | 9 | 82 | 15 |
| [3] | [△1] | [△3] | [0] | [△1] | [0] | [3] | [△1] | [△2] | [0] | [0] | [0] |

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）

(2) - ③ 年齢構成

| 年齢構成 | | |
|-------------------------------------|---|--|
| 定年規定の定める 定年年齢（歳） | 報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数 | 完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数 |
| (教授) 満68歳 (教授以外) 満65歳 歳 | 0 名 | 0 名 |

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{81}{82} = \boxed{98.78} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{91} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{15}{15} = \boxed{100} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 時期 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 就任辞退（未就任）の理由 |
|----|----|--------|------|------------|--------------|--------|--|
| 1 | 講師 | 小野 景子 | R2.3 | 選択 | フレッシューズセミナー | ① | 令和2年3月に小野景子講師が依願退職のため就任辞退。なお、後任未定の科目については、令和2年度中に専任教員の採用人事を予定している。(R2) |
| | | | | 必修 | 情報通信基礎 | ② | |
| | | | | 必修 | 基礎セミナー※ | ① | |
| | | | | 選択 | プログラミング法Ⅰ・演習 | ③ | |
| | | | | 選択 | 確率および統計・演習 | ③ | |
| | | | | 選択 | プログラミング法Ⅱ・演習 | ③ | |
| | | | | 必修 | 電子情報通信実験Ⅱ | ③ | |
| | | | | 選択 | 特別講義※ | ③ | |
| | | | | 選択 | 群知能 | ③ | |
| | | | | 選択 | 画像情報処理 | ③ | |
| | | | | 選択 | 専門基礎研究 | ③ | |
| | | | | 必修 | 応用セミナー | ③ | |
| | | | | 必修 | 科学技術英語 | ③ | |
| | | | | 必修 | 特別研究 | ③ | |

| 合計 (D) | | | 後任補充状況の集計 (E) | | | | | |
|------------|--------------------------|-------|---------------|------|-----------|------|-----------|-------|
| 就任を辞退した教員数 | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | ①の合計数 (a) | | ②の合計数 (b) | | ③の合計数 (c) | |
| 1 人 | 必修 | 6 科目 | 必修 | 1 科目 | 必修 | 1 科目 | 必修 | 4 科目 |
| | 選択 | 8 科目 | 選択 | 1 科目 | 選択 | 0 科目 | 選択 | 7 科目 |
| | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 |
| | 計 | 14 科目 | 計 | 2 科目 | 計 | 1 科目 | 計 | 11 科目 |

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
 ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 時期 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 辞任等の理由 | |
|---------|--------------------------|--------|---------------|------------|-----------|--------|-----------|------|
| | | | | | | | | |
| 合計 (F) | | | 後任補充状況の集計 (G) | | | | | |
| 辞任した教員数 | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | ①の合計数 (a) | | ②の合計数 (b) | | ③の合計数 (c) | |
| 0 人 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 |
| | 選択 | 0 科目 | 選択 | 0 科目 | 選択 | 0 科目 | 選択 | 0 科目 |
| | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 |
| | 計 | 0 科目 | 計 | 0 科目 | 計 | 0 科目 | 計 | 0 科目 |

- (注) ・ 一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員について記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

| 合計 (D) + (F) | | | 後任補充状況の集計 (E) + (G) | | | | | |
|--------------|--------------------------|-------|---------------------|------|-----------|------|-----------|-------|
| 辞任等した教員数 | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | ①の合計数 (a) | | ②の合計数 (b) | | ③の合計数 (c) | |
| 1 人 | 必修 | 6 科目 | 必修 | 1 科目 | 必修 | 1 科目 | 必修 | 4 科目 |
| | 選択 | 8 科目 | 選択 | 1 科目 | 選択 | 0 科目 | 選択 | 7 科目 |
| | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 |
| | 計 | 14 科目 | 計 | 2 科目 | 計 | 1 科目 | 計 | 11 科目 |

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - \text{③合計(D)+(F)}}{(2) - \text{②設置時の計画(A)}} = \frac{1}{82} = \boxed{1.21} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) -⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 辞任等の理由 | |
|---------|----|--------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | 後任補充状況の集計 | | | |
| 辞任した教員数 | | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | ①の合計数 (a) | ②の合計数 (b) | ③の合計数 (c) | |
| 0 | 人 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 |
| | | 選択 | 0 科目 | 選択 | 0 科目 | 選択 | 0 科目 |
| | | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 |
| | | 計 | 0 科目 | 計 | 0 科目 | 計 | 0 科目 |

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、**赤字**にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |
|---|

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

依願退職伴う就任辞退であり、「情報通信基礎」については当該教員が兼任講師として担当する。また、「フレッシュャーズセミナー」、「基礎セミナー※」については他の専任教員が担当する。さらに、令和3年度以降の開講予定科目については、今年度中に後任となる専任教員の採用人事を予定しており、教育研究活動に支障が生じないよう配慮している。(R2)

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等

| 区 分 | 附 帯 事 項 等 | 履 行 状 況 | 今後の の実施計画 |
|-------------------|-----------|---------|--------------|
| 届 出 時 (令和元年6月) | 該当なし | | |

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<先端理工学部 数理・情報科学課程>

(1) 設置計画変更事項等

| 設置時の計画 | 変更内容・状況、今後の見通しなど |
|--------|------------------|
| 特になし | 特になし |

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

① 実施体制

a 委員会の設置状況
学部における教育活動の向上と発展に寄与し、FDの推進を目的として、令和2年4月に先端理工学部FD委員会を設置した。

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）
FD委員会は、学部長、教務主任、学生生活主任、研究主任、キャリア主任、各課程主任（計6名）、入試・高大連携委員会委員長、学部FD協議会委員、各課程教務委員会構成員（計6名）、その他委員会が必要と認められた者により構成され、課題に応じて年数回、不定期に開催する。

c 委員会の審議事項等

- ・教育活動の企画・開発に関すること
- ・教育内容および教育方法の検証・改善に関すること
- ・教職員間の交流・研修に関すること
- ・研究成果の教育への還元に関すること
- ・その他、学部における教育活動の向上・発展に関すること

② 実施状況

a 実施内容

- ・入学前学習についての研究会
- ・授業方法についての研究会

b 実施方法
FD委員会においてFD実施計画の議論を行い、年数回程度、全学部体制で実施している。

c 開催状況（教員の参加状況含む）
FD報告会は各回とも教授会開催日と同日に開催することにより、構成員の8割程度が参加した。

■FD報告会

- ・第1回（5月15日）：龍谷IP「公募推薦入学者を対象とした入学前課題の実施」の概要
- ・第2回（6月5日）：龍谷IP事業「グローバル人材育成を目指すASEAN体感プログラム（ベトナムおよびシンガポールの大学・企業をめぐる理工系スタディツアー）」の事業実施報告
- ・第3回（12月18日）：教員活動自己点検 特定科目の成績分布データに基づく検証

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況
毎学期（第1学期及び第2学期）末に授業アンケートを実施している。
また、授業担当教員の任意により、学期初めの授業アンケートを実施している。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期
毎学期（第1学期及び第2学期）末に授業アンケートを実施する予定である。
また、授業担当教員の任意により、学期初めの授業アンケートを実施している。

b 教員や学生への公開状況、方法等
manaba course上で学期末の授業アンケートを実施することにより、期間終了後に限らず、期間中でも回答状況が即時表示される。
また、教員は担当授業の集計結果を蓄積することができ、担当授業の経年比較などが可能となる。

(注) ・ 「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。
「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

① 体制

a 委員会の設置状況

(委員に変更がある場合は、その内容と各区分を踏まえた委員構成であることを説明してください。
併せて、別途委員名簿を変更内容が分かるよう加筆の上、提出してください。)

b 委員会の開催状況 (回数や開催日など)

該当なし

c 委員会の審議事項等

d その他

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容

b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置の趣旨・目的どおりに履行すべく課程を運営し、順調にその取組を行っている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表 (予定) 時期

自己点検・評価の実施結果として、大学全体に係る自己点検・評価シート及び全学的に抽出した課題と改善方途の一覧を公表している (毎年度11月頃)。

併せて、認証評価に関し、平成25 (2013) 年度受審時に作成した「点検・評価報告書」、平成30 (2018) 年度に認証評価機関 (公益財団法人大学基準協会) から通知された「改善報告書検討結果」等を公表している。

なお、令和2 (2020) 年度に受審する認証評価については、令和3 (2021) 年5月1日までに「点検・評価報告書」のほか、「評価結果」等についても併せて公表する予定である。

b 公表方法

大学ホームページ上に公開する。

③ 認証評価を受ける計画

令和2 (2020) 年度、公益財団法人大学基準協会の大学評価 (認証評価) を受審している。

(注) ・ 設置時の計画の変更 (又は未実施) の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和2年度）

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

《 aで「有」の場合》

b 公表（予定）時期 [調査結果公表後1ヶ月以内 ・ 公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降]

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他（ ）]

《 aで公表「無」の場合》

d 公表しない理由 []

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、
設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人龍谷大学

(2) 大学名

龍谷大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒520-2194 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5
(〒612-8577 京都府京都市伏見区深草塚本町67番地)

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

| 職名 | 設置時 | 変更状況 | 備考 |
|------|---------------------------------------|--------|----|
| 理事長 | (イワガミ トモヤス) 石上 智康 (平成26年9月11日) | | |
| 学長 | (イリサワ タカシ) 入澤 崇 (平成29年4月1日) | | |
| 学部長 | (マツキダイラ ジュンタ) 松木平 淳太 (令和2年4月1日) | | |
| 学科長等 | (該当なし) | (該当なし) | |

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。
(例) 令和元年度に報告済の内容 → (元)
令和2年度に報告する内容 → (2)
・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
 ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
 ・ 様式は、平成28年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合(令和2年度までの5年間)ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。)
 ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

| 調査対象学部等の名称(学位) | 学位又は学科の分野 | 設置時の計画 | | | | 備考 |
|------------------------------------|-----------|--------|------|-------|------|----|
| | | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | |
| 先端理工学部 知能情報メディア課程 学士(工学) | 工学関係 | 4年 | 95人 | 2年次人 | 384人 | |

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前的人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
 ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。
 ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

| 区分 | 平成28年度 | | 平成29年度 | | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 平均入学定員超過率 | 開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率 | 備考 |
|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|------------|-----------|------------------------|----|
| | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | | | |
| A 入学定員 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 95 () [] | () [] | 1.02倍 | - | |
| 志願者数 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 1565 () [] | () [] | | | |
| 受験者数 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 1457 () [] | () [] | | | |
| 合格者数 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 344 () [] | () [] | | | |
| B 入学者数 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 97 () [] | () [] | | | |
| 入学定員超過率 B/A | | | | | | | | | 1.02 | | | | |

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください)。
 ・ ()内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(())書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 ・ 転入学生は記入しないでください。
 ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学の実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
 ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

| 対象年度 学 年 | 平成28年度 | | 平成29年度 | | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 備 考 |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|
| | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | |
| 1年次 | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | 97 [1] | — [—] | |
| 2年次 | / | | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | — [—] | — [—] | |
| 3年次 | | | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | — [—] | — [—] | |
| 4年次 | | | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | — [—] | — [—] | |
| 計 | | | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | 97 [1] | — [—] |

・令和2年5月1日 公表

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「—」を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「—」を記入してください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学の実施の場合は、その他の学期欄は「—」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

| 区分 対象年度 | 在学者数(b) | 退学者数(a) | 内訳 | | | 主な退学理由 (留学生の理由は[]書き) | |
|------------|---------|---------|--------|--------|----|--------------------------|--|
| | | | 入学した年度 | 退学者数 | | | |
| | | | | うち留学生数 | | | |
| 平成28年度 | 人 | 人 | 平成28年度 | 人 | 人 | / | |
| 平成29年度 | 人 | 人 | 平成28年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成29年度 | 人 | 人 | | |
| 平成30年度 | 人 | 人 | 平成28年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成29年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成30年度 | 人 | 人 | | |
| 令和元年度 | 人 | 人 | 平成28年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成29年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成30年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 令和元年度 | 人 | 人 | | |
| 令和2年度 | 97人 | 0人 | 平成28年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成29年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成30年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 令和元年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 令和2年度 | 0人 | 0人 | | |
| 合計 | | 0人 | | 人 | 人 | | |

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{97} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<先端理工学部 知能情報メディア課程>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|----------------|-------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|-----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 「仏教の思想」 | 仏教の思想A | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 2 | |
| | 仏教の思想B | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼 2 | |
| | 歎異抄の思想I | 2前 | | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 歎異抄の思想II | 2後 | | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 小計(4科目) | - | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 3 | |
| 教養教育科目 言語科目 | 英語総合1(A) | 1前 | 1 | | | | 1 | | | | 兼 10 | |
| | 英語総合1(B) | 1前 | 1 | | | | | | | | 兼 11 | |
| | 英語総合2(A) | 1後 | 1 | | | | 1 | | | | 兼 10 | |
| | 英語総合2(B) | 1後 | 1 | | | | | | | | 兼 11 | |
| | 英語総合3 | 2前 | 1 | | | | 1 | | | | 兼 10 | |
| | 英語総合4 | 2後 | 1 | | | | 1 | | | | 兼 10 | |
| | 英語セミナーA1 | 1前 | | 2 | | | | | | | 兼 2 | |
| | 英語セミナーA2 | 1後 | | 2 | | | | | | | 兼 2 | |
| | 英語セミナーB1 | 2前 | | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 英語セミナーB2 | 2後 | | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 英語セミナーC1 | 2前 | | 2 | | | | | | | 兼 2 | |
| | 英語セミナーC2 | 2後 | | 2 | | | | | | | 兼 2 | |
| | 英語セミナーD1 | 2前 | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | 英語セミナーD2 | 2後 | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | 英語セミナーE1 | 2前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 英語セミナーE2 | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 英語セミナーF1 | 2前 | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | 英語セミナーF2 | 2後 | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | 海外英語研修 | 1後 | | 2 | | | | | | | | 兼 2 |
| | ドイツ語IA | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | ドイツ語IB | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | ドイツ語IIA | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | ドイツ語IIB | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | フランス語IA | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | フランス語IB | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | フランス語IIA | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | フランス語IIB | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 中国語IA | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 中国語IB | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 中国語IIA | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 中国語IIB | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | コリア語IA | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | コリア語IB | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | コリア語IIA | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | コリア語IIB | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | ドイツ語セミナーIA | 2前 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | ドイツ語セミナーIB | 2後 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | フランス語セミナーIA | 2前 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | フランス語セミナーIB | 2後 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 中国語セミナーIA | 2前 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 中国語セミナーIB | 2後 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | コリア語セミナーIA | 2前 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | コリア語セミナーIB | 2後 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 日本語 | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 小計(44科目) | - | 6 | 59 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 兼 43 | |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|----------------|-------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|-----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 「仏教の思想」 | 仏教の思想A | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 2 | |
| | 仏教の思想B | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼 2 | |
| | 歎異抄の思想I | 2前 | | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 歎異抄の思想II | 2後 | | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 小計(4科目) | - | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 3 | |
| 教養教育科目 言語科目 | 英語総合1(A) | 1前 | 1 | | | | | | | | 兼 11 | |
| | 英語総合1(B) | 1前 | 1 | | | | | 1 | 1 | | 兼 9 | |
| | 英語総合2(A) | 1後 | 1 | | | | | | | | 兼 11 | |
| | 英語総合2(B) | 1後 | 1 | | | | | 1 | 1 | | 兼 9 | |
| | 英語総合3 | 2前 | 1 | | | | | 1 | | | 兼 10 | |
| | 英語総合4 | 2後 | 1 | | | | | 1 | | | 兼 10 | |
| | 英語セミナーA1 | 1前 | | 2 | | | | | | | 兼 2 | |
| | 英語セミナーA2 | 1後 | | 2 | | | | | | | 兼 2 | |
| | 英語セミナーB1 | 2前 | | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 英語セミナーB2 | 2後 | | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 英語セミナーC1 | 2前 | | 2 | | | | | | | 兼 2 | |
| | 英語セミナーC2 | 2後 | | 2 | | | | | | | 兼 2 | |
| | 英語セミナーD1 | 2前 | | 2 | | | | | 1 | | | |
| | 英語セミナーD2 | 2後 | | 2 | | | | | 1 | | | |
| | 英語セミナーE1 | 2前 | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | 英語セミナーE2 | 2後 | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | 英語セミナーF1 | 2前 | | 2 | | | | | 1 | | | |
| | 英語セミナーF2 | 2後 | | 2 | | | | | 1 | | | |
| | 海外英語研修 | 1後 | | 2 | | | | | | | | 兼 2 |
| | ドイツ語IA | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | ドイツ語IB | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | ドイツ語IIA | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | ドイツ語IIB | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | フランス語IA | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | フランス語IB | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | フランス語IIA | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | フランス語IIB | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 中国語IA | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 中国語IB | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 中国語IIA | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 中国語IIB | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | コリア語IA | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | コリア語IB | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | コリア語IIA | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | コリア語IIB | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | ドイツ語セミナーIA | 2前 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | ドイツ語セミナーIB | 2後 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | フランス語セミナーIA | 2前 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | フランス語セミナーIB | 2後 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 中国語セミナーIA | 2前 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 中国語セミナーIB | 2後 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | コリア語セミナーIA | 2前 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | コリア語セミナーIB | 2後 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 日本語 | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 小計(44科目) | - | 6 | 59 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 兼 42 | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼担 | |
|-----------|----------|--------------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 教養教育科目 | 人文科学系科目 | 哲学入門 | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 倫理学入門 | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 倫理学A | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 倫理学B | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | クリティカル・シンキング | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 宗教学のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 宗教の世界 | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 日本の文学M | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 日本の文学N | 1 | 後 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 西洋の文学A | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 3 |
| | | 西洋の文学B | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 言語学入門 | 1 | 前 | 2 | | 1 | | | | | 兼 3 |
| | | 歴史入門 | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 日本の歴史M | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 日本の歴史N | 1 | 後 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 日本の文化 | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | アジアの歴史M | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | アジアの歴史N | 2 | 後 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 西洋の歴史M | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 西洋の歴史N | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 心理学入門 | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 心理学A | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 心理学B | 2 | 後 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 教育原論A | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 教育原論B | 1 | 後 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 学習・発達論A | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 学習・発達論B | 2 | 後 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | 小計(27科目) | — | 0 | 54 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 20 |
| | 社会科学系科目 | 日本国憲法 | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 法学のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 政治学のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 社会学のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 地理学のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 経済学のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 3 |
| 経営学のすすめ | | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 国際学のすすめ | | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 文化人類学のすすめ | | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 社会調査のすすめ | | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 | |
| 社会統計学のすすめ | | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 人権論A | | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 4 | |
| 人権論B | | 1 | 後 | 2 | | | | | | | 兼 4 | |
| 現代社会とメディア | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 現代社会と福祉 | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 現代社会と法 | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 現代社会と労働 | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 現代社会の諸問題 | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 環境と社会 | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 平和学A | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| ジェンダー論 | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 国際社会論 | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 | |
| 地域論 | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 企業と会計 | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 社会思想史 | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 | |
| 情報倫理 | | 2 | 前 | 2 | | 1 | | | | | 兼 1 | |
| 情報社会とメディア | | 1 | 前 | 2 | | 2 | | | | | 兼 1 | |
| 小計(27科目) | — | 0 | 54 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 28 | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼担 | |
|-----------|----------|--------------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 教養教育科目 | 人文科学系科目 | 哲学入門 | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 倫理学入門 | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 倫理学A | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 倫理学B | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | クリティカル・シンキング | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 宗教学のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 宗教の世界 | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 日本の文学M | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 日本の文学N | 1 | 後 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 西洋の文学A | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 3 |
| | | 西洋の文学B | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 言語学入門 | 1 | 前 | 2 | | 1 | | | | | 兼 3 |
| | | 歴史入門 | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 日本の歴史M | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 日本の歴史N | 1 | 後 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 日本の文化 | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | アジアの歴史M | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | アジアの歴史N | 2 | 後 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 西洋の歴史M | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 西洋の歴史N | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 心理学入門 | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 心理学A | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 心理学B | 2 | 後 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 教育原論A | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 教育原論B | 1 | 後 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 学習・発達論A | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 学習・発達論B | 2 | 後 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | 小計(27科目) | — | 0 | 54 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 19 |
| | 社会科学系科目 | 日本国憲法 | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 法学のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 政治学のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 社会学のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 地理学のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 経済学のすすめ | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 3 |
| 経営学のすすめ | | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 国際学のすすめ | | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 文化人類学のすすめ | | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 社会調査のすすめ | | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 | |
| 社会統計学のすすめ | | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 人権論A | | 1 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 4 | |
| 人権論B | | 1 | 後 | 2 | | | | | | | 兼 4 | |
| 現代社会とメディア | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 現代社会と福祉 | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 現代社会と法 | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 現代社会と労働 | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 現代社会の諸問題 | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 環境と社会 | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 平和学A | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| ジェンダー論 | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 国際社会論 | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 | |
| 地域論 | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 企業と会計 | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 社会思想史 | | 2 | 前 | 2 | | | | | | | 兼 2 | |
| 情報倫理 | | 2 | 前 | 2 | | 1 | | | | | 兼 1 | |
| 情報社会とメディア | | 1 | 前 | 2 | | 2 | | | | | 兼 1 | |
| 小計(27科目) | — | 0 | 54 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 28 | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼担 |
|-----------------|-----------|--------------------|-----|----|----|----------|-----|----|-----|-----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 教養教育科目 | 自然科学系科目 | 生活の中の数学 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 生活の中の統計技術 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 生活の中の化学 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | 兼 1 |
| | | 生活の中の物理 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 生活の中の生物学 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 生活の中の地学 | 1後 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 現代の技術 | 1後 | 2 | | | 1 | | | | |
| | | 生命と科学 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 自然観察法 | 2前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 里山学 | 1前 | 2 | | 1 | 2 | | | | 兼 7 |
| | | 植物の自然誌 | 1後 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 環境の科学 | 2前 | 2 | | | 1 | | | | 兼 1 |
| | | 人類の科学 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 情報と人間 | 1後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 現代社会と栄養 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | 小計(15科目) | — | 0 | 30 | 0 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 兼 18 |
| | スポーツ科学系科目 | 健康とスポーツ | 2前 | 2 | | 1 | | | | | 兼 1 |
| | | 現代社会とスポーツ | 1後 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | スポーツ技術学A | 1前 | 1 | | | | | | | 兼 5 |
| | | スポーツ技術学B | 1後 | 1 | | | | | | | 兼 5 |
| スポーツ文化論 | | 2前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 小計(5科目) | — | 2 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 6 | |
| 教養教育科目特別講義 | 健康とスポーツ | 2前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 現代社会とスポーツ | 1後 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| | スポーツ技術学A | 1前 | 1 | | | | | | | 兼 5 | |
| | スポーツ技術学B | 1後 | 1 | | | | | | | 兼 5 | |
| 小計(4科目) | — | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 2 | |
| 専攻科目 | 専門基礎科目 | 情報基礎 | 1① | 2 | | 1 | | 1 | 2 | | |
| | | フレッシュャーズセミナー | 1前 | 2 | | 5 | 3 | 2 | | | |
| | | 協定型インターンシップ | 1前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 理工学のすすめ | 1後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | ASEANグローバルプログラム | 2前 | 2 | | 1 | 1 | | | | |
| | | デザインシンキング | 2後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | グローバル人材育成プログラム | 3前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | プロジェクトリサーチI | 3前 | 1 | | | | 1 | | | |
| | | プロジェクトリサーチII | 3前 | 2 | | | | 1 | | | |
| | | 理工インターンシップ(学外実習)I | 3前 | 1 | | | 1 | | | | |
| | | 理工インターンシップ(学外実習)II | 3前 | 2 | | | 1 | | | | |
| | | メディア処理基礎 | 1前 | 2 | | 1 | | | | 1 | |
| | | ネットワーク基礎 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 微分積分・演習 | 1前 | 4 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 情報システム基礎 | 2前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | プログラミング基礎演習I | 1③ | 2 | | 1 | | | | 1 | |
| | | プログラミング基礎演習II | 1④ | 2 | | 1 | | | | 1 | |
| | | 確率・統計 | 1後 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | デジタル信号処理 | 2後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | ソフトウェア基礎 | 1後 | 2 | | | 1 | | | | |
| 知的財産概論 | 1後 | 2 | | | | | | | 兼 1 | | |
| ハードウェア基礎 | 2前 | 2 | | | | 1 | | | | | |
| 仮想メディアシステム | 2前 | 2 | | | | | 1 | | | | |
| 情報とセキュリティ | 1前 | 2 | | 1 | | | | | | | |
| 線形代数・演習 | 2前 | 4 | | 1 | | | | | | | |
| データ構造とアルゴリズム・演習 | 2前 | 4 | | | | 1 | | 1 | | | |
| システムソフトウェア | 2前 | 2 | | | | | 1 | | | | |
| 情報学概論 | 2前 | 2 | | | | 1 | | | | | |
| 人間工学概論 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | | |
| 情報と職業 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | | |
| 情報数学基礎 | 1後 | 2 | | | | | | | 兼 1 | | |
| データベース | 2前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 小計(32科目) | — | 28 | 40 | 0 | 8 | 4 | 2 | 2 | 4 | 兼 5 | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼担 |
|-----------------|-----------|--------------------|-----|----|----|----------|-----|----|-----|-----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 教養教育科目 | 自然科学系科目 | 生活の中の数学 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 生活の中の統計技術 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 生活の中の化学 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | 兼 1 |
| | | 生活の中の物理 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 生活の中の生物学 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼 3 |
| | | 生活の中の地学 | 1後 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 現代の技術 | 1後 | 2 | | | 1 | | | | |
| | | 生命と科学 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 自然観察法 | 2前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 里山学 | 1前 | 2 | | 1 | 2 | | | | 兼 6 |
| | | 植物の自然誌 | 1後 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 環境の科学 | 2前 | 2 | | | 1 | | | | 兼 1 |
| | | 人類の科学 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 情報と人間 | 1後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 現代社会と栄養 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | 小計(15科目) | — | 0 | 30 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 兼 19 |
| | スポーツ科学系科目 | 健康とスポーツ | 2前 | 2 | | 1 | | | | | 兼 1 |
| | | 現代社会とスポーツ | 1後 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | スポーツ技術学A | 1前 | 1 | | | | | | | 兼 5 |
| | | スポーツ技術学B | 1後 | 1 | | | | | | | 兼 5 |
| スポーツ文化論 | | 2前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| 小計(5科目) | — | 2 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 6 | |
| 教養教育科目特別講義 | 健康とスポーツ | 2前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 現代社会とスポーツ | 1後 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| | スポーツ技術学A | 1前 | 1 | | | | | | | 兼 5 | |
| | スポーツ技術学B | 1後 | 1 | | | | | | | 兼 5 | |
| 小計(4科目) | — | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 2 | |
| 専攻科目 | 専門基礎科目 | 情報基礎 | 1① | 2 | | 1 | | 1 | 2 | | |
| | | フレッシュャーズセミナー | 1前 | 2 | | 5 | 3 | 2 | | | |
| | | 協定型インターンシップ | 1前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 理工学のすすめ | 1後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | ASEANグローバルプログラム | 2前 | 2 | | 1 | 1 | | | | |
| | | デザインシンキング | 2後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | グローバル人材育成プログラム | 3前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | プロジェクトリサーチI | 3前 | 1 | | | | 1 | | | |
| | | プロジェクトリサーチII | 3前 | 2 | | | | 1 | | | |
| | | 理工インターンシップ(学外実習)I | 3前 | 1 | | | 1 | | | | |
| | | 理工インターンシップ(学外実習)II | 3前 | 2 | | | 1 | | | | |
| | | メディア処理基礎 | 1前 | 2 | | 1 | | | | 1 | |
| | | ネットワーク基礎 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 微分積分・演習 | 1前 | 4 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 情報システム基礎 | 2前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | プログラミング基礎演習I | 1③ | 2 | | 1 | | | | 1 | |
| | | プログラミング基礎演習II | 1④ | 2 | | 1 | | | | 1 | |
| | | 確率・統計 | 1後 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | デジタル信号処理 | 2後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | ソフトウェア基礎 | 1後 | 2 | | | 1 | | | | |
| 知的財産概論 | 1後 | 2 | | | | | | | 兼 2 | | |
| ハードウェア基礎 | 2前 | 2 | | | | 1 | | | | | |
| 仮想メディアシステム | 2前 | 2 | | | | | 1 | | | | |
| 情報とセキュリティ | 2前 | 2 | | 1 | | | | | | | |
| 線形代数・演習 | 2前 | 4 | | 1 | | | | | | | |
| データ構造とアルゴリズム・演習 | 2前 | 4 | | | | 1 | | 1 | | | |
| システムソフトウェア | 2前 | 2 | | | | | 1 | | | | |
| 情報学概論 | 2前 | 2 | | | | | 1 | | | | |
| 人間工学概論 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | | |
| 情報と職業 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | | |
| 情報数学基礎 | 1後 | 2 | | | | | | | 兼 1 | | |
| データベース | 2前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| デジタルクリエイティブ基礎 | 2③ | 2 | | | | | | | 兼 1 | | |
| クラウドコンピューティング演習 | 2④ | 2 | | | | | | 1 | | | |
| 小計(34科目) | — | 28 | 40 | 4 | 9 | 3 | 2 | 3 | 4 | 兼 7 | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|-------------------|---------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 専門応用科目 | ヒューマンコンピュータインタラクション | 2前 | 2 | | | | | 1 | | | |
| | 多様なプログラミング言語 | 2前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | コンピュータビジョン | 2前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 知能情報メディア演習 | 2後 | 4 | | | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | |
| | 音声・音響メディア処理論 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 環境としての情報技術 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | ニューロとAI | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 言語メディア処理論 | 2後 | 2 | | | | | 1 | | | |
| | CGとVR | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | データインテリジェンス | 2後 | 2 | | | | | 1 | | | |
| | ネットワーク構成論 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 実践プログラミング・演習 | 3① | 2 | | | 1 | | | | 1 | |
| | 科学技術計算・演習 | 3① | 2 | | | | | 1 | | | |
| | 画像メディア処理論 | 3① | 2 | | | 1 | | | | | |
| | ソフトウェア開発法 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 応用アルゴリズム | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | ネットワークシステム・演習 | 3後 | 4 | | | 1 | | | | 1 | |
| コラボレーション演習 | 3後 | 4 | | | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 知能情報メディアセミナー | 3後 | 2 | | | 5 | 2 | 2 | | | | |
| 科学技術英語 | 4通 | 2 | | | 5 | 2 | 2 | | | | |
| 特別研究 | 4通 | 6 | | | 5 | 2 | 2 | | | | |
| 小計 (21科目) | — | 18 | 34 | 0 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | | |
| 専攻科目 | 情報処理システム I | 1後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | データ分析 | 1後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 微分方程式 I | 2前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 物理と微分方程式及び演習 | 2前 | 3 | | | | | 1 | | | |
| | プログラミング及び実習Ⅲ | 2前 | 3 | | | 1 | | | | | |
| | 情報処理システム II | 2前 | 2 | | | | | | 1 | | |
| | 確率統計 I | 2前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | アルゴリズム及び演習 I | 2③ | 2 | | | 1 | | | | | |
| | シミュレーション及び演習 | 2④ | 2 | | | 1 | | | | | |
| | アルゴリズム及び演習 II | 2④ | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 微分方程式 II | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 質点系の力学 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 多変量解析及び演習 | 2後 | 3 | | | 1 | | | | | |
| | 複素解析 I | 3① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 位相入門 I | 3① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 代数入門 I | 3① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 幾何入門 | 3① | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 現象の数理モデル I | 3① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 拡散現象の数理 I | 3① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 確率モデル及び演習 | 3④ | 2 | | | | | 1 | | | |
| | オブジェクト指向及び演習 | 3① | 2 | | | 1 | | | | | |
| | データ構造とアルゴリズム I | 3① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 機械学習 I | 3① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 数理・情報科学の学びと社会 | 3① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 複素解析 II | 3② | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 位相入門 II | 3② | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 代数入門 II | 3② | 1 | | | 1 | | | | | |
| | ベクトル解析入門 | 3② | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 現象の数理モデル II | 3② | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 拡散現象の数理 II | 3② | 1 | | | 1 | | | | | |
| | グラフィックス及び演習 | 3② | 2 | | | 1 | | | | | |
| | データ構造とアルゴリズム II | 3② | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 機械学習 II | 3② | 1 | | | 1 | | | | | |
| 応用幾何 | 3③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 波動現象の数理 I | 3③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 確率統計 II | 3③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| ネットワーク及び演習 | 3③ | 2 | | | | | 1 | | | | |
| 言語と計算 I | 3③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 最適化の数理 I | 3③ | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 波動現象の数理 II | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 確率統計 III | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 言語と計算 II | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 最適化の数理 II | 3④ | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 確率および統計・演習 | 2② | 2 | | | | | 1 | | | | |
| アルゴリズムとデータ構造 I・演習 | 2③ | 2 | | | | | 1 | | 1 | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|-------------------|---------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 専門応用科目 | ヒューマンコンピュータインタラクション | 2前 | 2 | | | | | 1 | | | |
| | 多様なプログラミング言語 | 2前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | コンピュータビジョン | 2前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 知能情報メディア演習 | 2後 | 4 | | | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | |
| | 音声・音響メディア処理論 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 環境としての情報技術 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | ニューロとAI | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 言語メディア処理論 | 2後 | 2 | | | | | 1 | | | |
| | CGとVR | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | データインテリジェンス | 2後 | 2 | | | | | 1 | | | |
| | ネットワーク構成論 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 実践プログラミング・演習 | 3① | 2 | | | 1 | | | | 1 | |
| | 科学技術計算・演習 | 3① | 2 | | | | | 1 | | | |
| | 画像メディア処理論 | 3① | 2 | | | 1 | | | | | |
| | ソフトウェア開発法 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 応用アルゴリズム | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | ネットワークシステム・演習 | 3後 | 4 | | | 1 | | | | 1 | |
| コラボレーション演習 | 3後 | 4 | | | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 知能情報メディアセミナー | 3後 | 2 | | | 5 | 2 | 2 | | | | |
| 科学技術英語 | 4通 | 2 | | | 5 | 2 | 2 | | | | |
| 特別研究 | 4通 | 6 | | | 5 | 2 | 2 | | | | |
| 小計 (21科目) | — | 18 | 34 | 0 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | | |
| 専攻科目 | 情報処理システム I | 1後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | データ分析 | 1後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 微分方程式 I | 2前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 物理と微分方程式及び演習 | 2前 | 3 | | | | | 1 | | | |
| | プログラミング及び実習Ⅲ | 2前 | 3 | | | 1 | | | | | |
| | 情報処理システム II | 2前 | 2 | | | | | | 1 | | |
| | 確率統計 I | 2前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | アルゴリズム及び演習 I | 2③ | 2 | | | 1 | | | | | |
| | シミュレーション及び演習 | 2④ | 2 | | | 1 | | | | | |
| | アルゴリズム及び演習 II | 2④ | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 微分方程式 II | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 質点系の力学 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 多変量解析及び演習 | 2後 | 3 | | | 1 | | | | | |
| | 複素解析 I | 3① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 位相入門 I | 3① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 代数入門 I | 3① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 幾何入門 | 3① | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 現象の数理モデル I | 3① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 拡散現象の数理 I | 3① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 確率モデル及び演習 | 3④ | 2 | | | | | 1 | | | |
| | オブジェクト指向及び演習 | 3① | 2 | | | 1 | | | | | |
| | データ構造とアルゴリズム I | 3① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 機械学習 I | 3① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 数理・情報科学の学びと社会 | 3① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 複素解析 II | 3② | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 位相入門 II | 3② | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 代数入門 II | 3② | 1 | | | 1 | | | | | |
| | ベクトル解析入門 | 3② | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 現象の数理モデル II | 3② | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 拡散現象の数理 II | 3② | 1 | | | 1 | | | | | |
| | グラフィックス及び演習 | 3② | 2 | | | 1 | | | | | |
| | データ構造とアルゴリズム II | 3② | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 機械学習 II | 3② | 1 | | | 1 | | | | | |
| 応用幾何 | 3③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 波動現象の数理 I | 3③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 確率統計 II | 3③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| ネットワーク及び演習 | 3③ | 2 | | | | | 1 | | | | |
| 言語と計算 I | 3③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 最適化の数理 I | 3③ | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 波動現象の数理 II | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 確率統計 III | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 言語と計算 II | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 最適化の数理 II | 3④ | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 確率および統計・演習 | 2② | 2 | | | | | 1 | | | | |
| アルゴリズムとデータ構造 I・演習 | 2③ | 2 | | | | | 1 | | 1 | | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|-----------|------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 | アルゴリズムとデータ構造Ⅱ・演習 | 2④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 電子物性 | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 半導体デバイス工学 | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 光デバイス | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | ナノエレクトロニクス工学 | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 伝送線路 | 3① | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 高周波電子回路 | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 組込みシステム | 3① | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 統計的機械学習 | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 認知科学 | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 群知能 | 3① | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 画像情報処理 | 3① | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | データサイエンス | 3① | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 電子材料 | 3② | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | パワーエレクトロニクス | 3② | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | ニューラルネットワーク | 3② | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 知能ロボット | 3② | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 応用プログラミング・演習 | 3② | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 人工知能 | 3② | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 情報セキュリティ | 3② | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | アナログ電子回路 | 3③ | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 薄膜デバイス工学 | 3③ | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 電子工学 | 3③ | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 電磁波工学 | 3③ | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 符号理論 | 3③ | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 情報数学 | 3③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 計算機制御・演習 | 3③ | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 計測工学 | 3④ | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 回路設計・演習 | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 結晶工学 | 3④ | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 量子力学 | 3④ | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 無線通信工学 | 3④ | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | デジタル信号処理・演習 | 3④ | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | ネットワーク通信システム | 3④ | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 計算機アーキテクチャ | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 材料力学Ⅰ | 2① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 流体工学Ⅰ | 2① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 材料力学Ⅱ | 2② | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 流体工学Ⅱ | 2② | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 振動工学Ⅰ | 2③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 材料力学Ⅲ | 2③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 基礎機械材料学 | 2③ | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 粘性流体力学 | 2③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 熱力学Ⅰ | 2③ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| デジタル電子制御Ⅰ | 2③ | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| 機構学Ⅰ | 2③ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 振動工学Ⅱ | 2④ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 応用材料力学 | 2④ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 機械材料学 | 2④ | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| 航空流体力学 | 2④ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 熱力学Ⅱ | 2④ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| デジタル電子制御Ⅱ | 2④ | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| 機構学Ⅱ | 2④ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 弾性力学 | 3① | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 計算力学実習Ⅰ | 3① | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 機械要素 | 3① | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 材料加工学 | 3① | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 航空・宇宙工学 | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 熱工学Ⅰ | 3① | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| 計測工学Ⅰ | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 制御系設計論Ⅰ | 3① | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| メカトロニクスⅠ | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| ロボット実習 | 3① | 1 | | | 1 | | | | | 3 | | |
| 構造力学 | 3② | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 機械設計 | 3② | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 機械加工学 | 3② | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 自動車工学 | 3② | 1 | | | | 1 | | | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|-----------|------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 | アルゴリズムとデータ構造Ⅱ・演習 | 2④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 電子物性 | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 半導体デバイス工学 | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 光デバイス | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | ナノエレクトロニクス工学 | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 伝送線路 | 3① | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 高周波電子回路 | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 組込みシステム | 3① | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 統計的機械学習 | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 認知科学 | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 群知能 | 3① | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 画像情報処理 | 3① | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | データサイエンス | 3① | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 電子材料 | 3② | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | パワーエレクトロニクス | 3② | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | ニューラルネットワーク | 3② | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 知能ロボット | 3② | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 応用プログラミング・演習 | 3② | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 人工知能 | 3② | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 情報セキュリティ | 3② | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | アナログ電子回路 | 3③ | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 薄膜デバイス工学 | 3③ | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 電子工学 | 3③ | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 電磁波工学 | 3③ | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 符号理論 | 3③ | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 情報数学 | 3③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 計算機制御・演習 | 3③ | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 計測工学 | 3④ | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 回路設計・演習 | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 結晶工学 | 3④ | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 量子力学 | 3④ | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 無線通信工学 | 3④ | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | デジタル信号処理・演習 | 3④ | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | ネットワーク通信システム | 3④ | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 計算機アーキテクチャ | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 材料力学Ⅰ | 2① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 流体工学Ⅰ | 2① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 材料力学Ⅱ | 2② | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 流体工学Ⅱ | 2② | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 振動工学Ⅰ | 2③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 材料力学Ⅲ | 2③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 基礎機械材料学 | 2③ | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 粘性流体力学 | 2③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 熱力学Ⅰ | 2③ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| デジタル電子制御Ⅰ | 2③ | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| 機構学Ⅰ | 2③ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 振動工学Ⅱ | 2④ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 応用材料力学 | 2④ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 機械材料学 | 2④ | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| 航空流体力学 | 2④ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 熱力学Ⅱ | 2④ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| デジタル電子制御Ⅱ | 2④ | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| 機構学Ⅱ | 2④ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 弾性力学 | 3① | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 計算力学実習Ⅰ | 3① | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 機械要素 | 3① | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 材料加工学 | 3① | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 航空・宇宙工学 | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 熱工学Ⅰ | 3① | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| 計測工学Ⅰ | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 制御系設計論Ⅰ | 3① | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| メカトロニクスⅠ | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| ロボット実習 | 3① | 1 | | | 1 | | | | | 3 | | |
| 構造力学 | 3② | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 機械設計 | 3② | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 機械加工学 | 3② | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 自動車工学 | 3② | 1 | | | | 1 | | | | | | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|-----------------|----------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 専門関連科目 | 熱工学Ⅱ | 3② | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 計測工学Ⅱ | 3② | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 制御系設計論Ⅱ | 3② | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | メカトロニクスⅡ | 3② | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | バイオメカニクス | 3③ | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 材料強度学Ⅰ | 3③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 伝熱工学Ⅰ | 3③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | ロボット工学Ⅰ | 3③ | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 解析力学 | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 材料強度学Ⅱ | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 伝熱工学Ⅱ | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | ロボット工学Ⅱ | 3④ | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 化学と社会 | 1前 | 2 | | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 資源・エネルギーと環境 | 1後 | 2 | | | 3 | | | | | | |
| | 化学と安全管理 | 2前 | 2 | | | 2 | | | | | | |
| | 生化学Ⅰ | 2③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 量子材料科学Ⅰ | 2③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 電気化学Ⅰ | 2③ | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 結晶学入門Ⅰ | 2③ | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 高分子化学Ⅰ | 2③ | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | アドバンスト機器分析化学Ⅰ | 2③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 分析化学 | 2③ | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 生化学Ⅱ | 2④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 量子材料科学Ⅱ | 2④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 電気化学Ⅱ | 2④ | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 結晶学入門Ⅱ | 2④ | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 高分子化学Ⅱ | 2④ | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 機器分析化学 | 2④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | アドバンスト機器分析化学Ⅱ | 2④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 化学工学 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | アドバンスト環境化学Ⅰ | 3① | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 循環系グリーンケミストリー | 3① | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 半導体材料Ⅰ | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 固体物性化学Ⅰ | 3① | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | エネルギー変換工学Ⅰ | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 医薬品のプロセス化学 | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 分子集合化学 | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 有機化合物スペクトル解析入門Ⅰ | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | バイオメテックス 生物に取ったものづくり | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | セラミックス材料工学Ⅰ | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 界面化学 | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 食と分子科学 | 3① | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 半導体材料Ⅱ | 3② | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 固体物性化学Ⅱ | 3② | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| アドバンスト電気化学 | 3② | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| エネルギー変換工学Ⅱ | 3② | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 有機化合物スペクトル解析入門Ⅱ | 3② | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| セラミックス材料工学Ⅱ | 3② | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| アドバンスト環境化学Ⅱ | 3② | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| バイオマテリアルⅠ | 3③ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 構造解析学 | 3③ | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| 光化学Ⅰ | 3③ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 逆合成解析化学Ⅰ | 3③ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 高分子構造材料物性Ⅰ | 3③ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 高分子材料工学Ⅰ | 3③ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| ナノマテリアル | 3③ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| バイオマテリアルⅡ | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 光化学Ⅱ | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 逆合成解析化学Ⅱ | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 高分子構造材料物性Ⅱ | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 高分子材料工学Ⅱ | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 反応工学 | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 環境実習ⅠA | 1① | 1 | | | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| 地域環境概論A | 1② | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 生物学概論 | 1前 | 2 | | | | | | | | | 兼 1 | |
| 環境生態工学概論 | 1前 | 2 | | | 4 | 4 | 3 | | | | | |
| 地球環境概論A | 1③ | 1 | | | 1 | | | | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|-----------------|----------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 専門関連科目 | 熱工学Ⅱ | 3② | 1 | | | | | | 1 | | | |
| | 計測工学Ⅱ | 3② | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 制御系設計論Ⅱ | 3② | 1 | | | | | | 1 | | | |
| | メカトロニクスⅡ | 3② | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | バイオメカニクス | 3③ | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 材料強度学Ⅰ | 3③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 伝熱工学Ⅰ | 3③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | ロボット工学Ⅰ | 3③ | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 解析力学 | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 材料強度学Ⅱ | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 伝熱工学Ⅱ | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | ロボット工学Ⅱ | 3④ | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 化学と社会 | 1前 | 2 | | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 資源・エネルギーと環境 | 1後 | 2 | | | 3 | | | | | | |
| | 化学と安全管理 | 2前 | 2 | | | 2 | | | | | | |
| | 生化学Ⅰ | 2③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 量子材料科学Ⅰ | 2③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 電気化学Ⅰ | 2③ | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 結晶学入門Ⅰ | 2③ | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 高分子化学Ⅰ | 2③ | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | アドバンスト機器分析化学Ⅰ | 2③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 分析化学 | 2③ | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 生化学Ⅱ | 2④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 量子材料科学Ⅱ | 2④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 電気化学Ⅱ | 2④ | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 結晶学入門Ⅱ | 2④ | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 高分子化学Ⅱ | 2④ | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 機器分析化学 | 2④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | アドバンスト機器分析化学Ⅱ | 2④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 化学工学 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | アドバンスト環境化学Ⅰ | 3① | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 循環系グリーンケミストリー | 3① | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 半導体材料Ⅰ | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 固体物性化学Ⅰ | 3① | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | エネルギー変換工学Ⅰ | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 医薬品のプロセス化学 | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 分子集合化学 | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 有機化合物スペクトル解析入門Ⅰ | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | バイオメテックス 生物に取ったものづくり | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | セラミックス材料工学Ⅰ | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 界面化学 | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 食と分子科学 | 3① | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 半導体材料Ⅱ | 3② | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 固体物性化学Ⅱ | 3② | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| アドバンスト電気化学 | 3② | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| エネルギー変換工学Ⅱ | 3② | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 有機化合物スペクトル解析入門Ⅱ | 3② | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| セラミックス材料工学Ⅱ | 3② | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| アドバンスト環境化学Ⅱ | 3② | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| バイオマテリアルⅠ | 3③ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 構造解析学 | 3③ | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| 光化学Ⅰ | 3③ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 逆合成解析化学Ⅰ | 3③ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 高分子構造材料物性Ⅰ | 3③ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 高分子材料工学Ⅰ | 3③ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| ナノマテリアル | 3③ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| バイオマテリアルⅡ | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 光化学Ⅱ | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 逆合成解析化学Ⅱ | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 高分子構造材料物性Ⅱ | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 高分子材料工学Ⅱ | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 反応工学 | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 環境実習ⅠA | 1① | 1 | | | | | 2 | | | 1 | | |
| 地域環境概論A | 1② | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| 生物学概論 | 1前 | 2 | | | | | | | | | 兼 1 | |
| 環境生態工学概論 | 1前 | 2 | | | 5 | 4 | 2 | | | | | |
| 地球環境概論A | 1③ | 1 | | | 1 | | | | | | | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|--------------|--------------|------|-----|-----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 | 地域環境概論B | 1② | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 地球環境概論B | 1④ | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 生態学概論I | 1③ | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | SDGs概論 | 1③ | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 水環境科学 | 1② | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 里山の生態学 | 1② | 1 | | | 1 | 2 | 1 | | | | |
| | 大気環境科学 | 1④ | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 進化学 | 1④ | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 生物資源利用 | 1③ | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 生態学概論II | 1④ | 1 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 化学工学I | 2① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 気象学 | 2① | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 土木工学I | 2① | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 測量学及び演習 | 2① | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 環境実習II A | 2② | 1 | | | 2 | 1 | | | 1 | | |
| | 自然の浄化機構 | 2① | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 環境社会学 | 2① | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 環境倫理学 | 2① | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 社会調査法及び演習 | 2① | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 保全生態学 | 2① | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 環境経済学 | 2② | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 生理生態学 | 2③ | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 環境調査 | 2① | 1 | | | 1 | 2 | 1 | | | | |
| | 化学工学II | 2② | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 製図学及び演習 | 2② | 2 | | | 1 | | | | | 兼 | 1 |
| | 土木工学II | 2② | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 環境政策論 | 2② | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 環境移動現象論 | 2③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 廃棄物管理学I | 2③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 環境微生物学 | 2③ | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 環境計測学 | 2② | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 先端技術 | 2③ | 1 | | | | 1 | 1 | | | | |
| | 燃焼工学 | 2④ | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 廃棄物管理学II | 2④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 水理学 | 2③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | データサイエンス及び演習 | 2④ | 1 | | | 1 | 1 | | | | | |
| | 土地地質学 | 2② | 1 | | | | 2 | | | | | |
| | 環境分析化学実験 | 2④ | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 水域生態学 | 2④ | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 排ガス処理工学 | 3① | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 空気調和工学 | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 資源循環論 | 2③ | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 水環境施設実験 | 3① | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | | | |
| 廃棄物・大気環境施設実験 | 3① | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | |
| 水処理工学 | 2④ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 環境毒性学 | 3① | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 地理情報学 | 3① | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 | |
| 資源管理学及び演習 | 2④ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 群集生態学 | 3① | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 水道工学 | 3③ | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| 水処理施設設計 | 3③ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 環境アセスメントB | 3③ | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 下水道工学 | 3④ | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| 廃棄物処理施設設計 | 3④ | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| 数値計算法基礎及び演習 | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 環境アセスメントA | 3④ | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 景観生態学 | 3④ | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 | |
| 微生物生態学 | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 応用生態学 | 3④ | 1 | | | 1 | 2 | 1 | | | | | |
| 小計(238科目) | | — | 0 | 278 | 0 | 31 | 13 | 12 | 1 | 6 | 兼 14 | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|--------------|--------------|------|-----|-----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 | 地域環境概論B | 1① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 地球環境概論B | 1④ | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 生態学概論I | 1③ | 1 | | | 1 | 2 | | | | | |
| | SDGs概論 | 1③ | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 水環境科学 | 1② | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 里山の生態学 | 1② | 1 | | | 1 | 3 | | | | | |
| | 大気環境科学 | 1④ | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 進化学 | 1④ | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 生物資源利用 | 1③ | 1 | | | 1 | 1 | 2 | | | | |
| | 生態学概論II | 1④ | 1 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 化学工学I | 2① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 気象学 | 2① | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 土木工学I | 2① | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 測量学及び演習 | 2① | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 環境実習II A | 2② | 1 | | | 2 | 1 | | | 1 | | |
| | 自然の浄化機構 | 2① | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 環境社会学 | 2① | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 環境倫理学 | 2① | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 社会調査法及び演習 | 2① | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 保全生態学 | 2① | 1 | | | 1 | 1 | 2 | | | | |
| | 環境経済学 | 2② | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 生理生態学 | 2③ | 1 | | | 1 | 1 | 2 | | | | |
| | 環境調査 | 2① | 1 | | | 1 | 2 | 3 | | | | |
| | 化学工学II | 2② | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 製図学及び演習 | 2② | 2 | | | 1 | | | | | 兼 | 1 |
| | 土木工学II | 2② | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 環境政策論 | 2② | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 環境移動現象論 | 2③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 廃棄物管理学I | 2③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 環境微生物学 | 2③ | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 環境計測学 | 2② | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 先端技術 | 2③ | 1 | | | | 1 | 2 | | | | |
| | 燃焼工学 | 2④ | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 廃棄物管理学II | 2④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 水理学 | 2③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | データサイエンス及び演習 | 2④ | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 土地地質学 | 2② | 1 | | | | 2 | | | | | |
| | 環境分析化学実験 | 2④ | 1 | | | 1 | 2 | 1 | | 1 | | |
| | 水域生態学 | 2④ | 1 | | | 1 | 1 | 2 | | | | |
| | 排ガス処理工学 | 3① | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 空気調和工学 | 3① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 資源循環論 | 2③ | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 水環境施設実験 | 3① | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 廃棄物・大気環境施設実験 | 3① | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | |
| 水処理工学 | 2④ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 環境毒性学 | 3① | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 地理情報学 | 3① | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 | |
| 資源管理学及び演習 | 2④ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 群集生態学 | 3① | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 水道工学 | 3③ | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| 水処理施設設計 | 3③ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 環境アセスメントB | 3③ | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 下水道工学 | 3④ | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| 廃棄物処理施設設計 | 3④ | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| 数値計算法基礎及び演習 | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 環境アセスメントA | 3④ | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 景観生態学 | 3④ | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 | |
| 微生物生態学 | 3④ | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 応用生態学 | 3④ | 1 | | | 1 | 2 | 3 | | | | | |
| 小計(238科目) | | — | 0 | 278 | 0 | 34 | 12 | 10 | 1 | 6 | 兼 14 | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼担 |
|--|-------------|------|-----|-----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 諸課程科目 | 情報科教育法Ⅰ | 3前 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 情報科教育法Ⅱ | 3後 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 教職論 | 2前 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 学校教育社会学 | 2後 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 教育社会学 | 2前 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 特別支援教育概論 | 2前 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 教育課程論 | 2後 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 道德教育指導法 | 3後 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 特別活動・総合的学習論 | 3前 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 教育の方法と技術 | 3前 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 生徒・進路指導論 | 2後 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 教育相談 | 3前 | | | 2 | | | | | | 兼2 |
| | 教育実習指導Ⅰ | 4前 | | | 1 | 1 | | | | | |
| | 教育実習指導ⅡA | 4通 | | | 4 | 1 | | | | | |
| | 教育実習指導ⅡB | 4通 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 教職実践演習(中・高) | 4後 | | | 2 | 1 | | | | | 兼1 |
| | 介護等体験 | 2通 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 真宗学概論 | 2通 | | | 4 | | | | | | 兼1 |
| | 仏教学概論 | 2通 | | | 4 | 1 | | | | | |
| | 真宗史 | 1通 | | | 4 | | | | | | 兼1 |
| | 日本仏教史 | 1通 | | | 4 | | | | | | 兼1 |
| | 宗教学概論 | 2通 | | | 4 | | | | | | 兼1 |
| | 勤式 | 1通 | | | 4 | | | | | | 兼3 |
| | 宗門法規 | 1前 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 教化法 | 1通 | | | 4 | | | | | | 兼2 |
| | 博物館概論 | 1前 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 博物館資料論 | 1後 | | | 2 | | | | | | 兼2 |
| | 博物館経営論 | 2前 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 博物館情報・メディア論 | 2後 | | | 2 | | 1 | | | | |
| | 博物館資料保存論 | 2後 | | | 2 | | 1 | | | | 兼2 |
| | 博物館展示論 | 2後 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 博物館教育論 | 1前 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 生涯学習概論 | 1前 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 博物館実習 | 3通 | | | 3 | | 1 | | | | |
| 小計(34科目) | | - | 0 | 0 | 84 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 兼24 |
| 合計(451科目) | | - | 58 | 585 | 84 | 40 | 18 | 15 | 3 | 10 | 兼155 |
| 卒業要件及び履修方法 | | | | | | | | | | | |
| 教養教育科目から28単位以上(必修12単位、選択必修4単位(教養科目の人文科学系・社会科学系科目より各2単位)を含む)、専門基礎科目から38単位以上(必修28単位を含む)、専門応用科目から40単位以上(必修18単位を含む)を修得し、合計124単位以上を修得すること(詳細は、別紙「龍谷大学先端理工学部 知能情報メディア課程 卒業要件」を参照)。(履修科目登録上限:1~2年次44単位(年間)、3~4年次48単位(年間)) | | | | | | | | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼担 |
|--|-------------|------|-----|-----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 諸課程科目 | 情報科教育法Ⅰ | 3前 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 情報科教育法Ⅱ | 3後 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 教職論 | 2前 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 学校教育社会学 | 2後 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 教育社会学 | 2前 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 特別支援教育概論 | 2前 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 教育課程論 | 2後 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 道德教育指導法 | 3後 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 特別活動・総合的学習論 | 3前 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 教育の方法と技術 | 3前 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 生徒・進路指導論 | 2後 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 教育相談 | 3前 | | | 2 | | | | | | 兼2 |
| | 教育実習指導Ⅰ | 4前 | | | 1 | 1 | | | | | |
| | 教育実習指導ⅡA | 4通 | | | 4 | 1 | | | | | |
| | 教育実習指導ⅡB | 4通 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 教職実践演習(中・高) | 4後 | | | 2 | 1 | | | | | 兼1 |
| | 介護等体験 | 2通 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 真宗学概論 | 2通 | | | 4 | | | | | | 兼1 |
| | 仏教学概論 | 2通 | | | 4 | 1 | | | | | |
| | 真宗史 | 1通 | | | 4 | | | | | | 兼1 |
| | 日本仏教史 | 1通 | | | 4 | | | | | | 兼1 |
| | 宗教学概論 | 2通 | | | 4 | | | | | | 兼1 |
| | 勤式 | 1通 | | | 4 | | | | | | 兼4 |
| | 宗門法規 | 1前 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 教化法 | 1通 | | | 4 | | | | | | 兼3 |
| | 博物館概論 | 1前 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 博物館資料論 | 1後 | | | 2 | | | | | | 兼2 |
| | 博物館経営論 | 2前 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 博物館情報・メディア論 | 2後 | | | 2 | | 1 | | | | |
| | 博物館資料保存論 | 2後 | | | 2 | | 1 | | | | 兼2 |
| | 博物館展示論 | 2後 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 博物館教育論 | 1前 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 生涯学習概論 | 1前 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 博物館実習 | 3通 | | | 3 | | 1 | | | | |
| 小計(34科目) | | - | 0 | 0 | 84 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 兼26 |
| 合計(453科目) | | - | 58 | 585 | 88 | 43 | 17 | 13 | 3 | 10 | 兼156 |
| 卒業要件及び履修方法 | | | | | | | | | | | |
| 教養教育科目から28単位以上(必修12単位、選択必修4単位(教養科目の人文科学系・社会科学系科目より各2単位)を含む)、専門基礎科目から38単位以上(必修28単位を含む)、専門応用科目から40単位以上(必修18単位を含む)を修得し、合計124単位以上を修得すること(詳細は、別紙「龍谷大学先端理工学部 知能情報メディア課程 卒業要件」を参照)。(履修科目登録上限:1~2年次44単位(年間)、3~4年次48単位(年間)) | | | | | | | | | | | |

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください)。
 ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。
 (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和2年度】

- ・ 「現代の技術」「機械要素」「材料加工学」「機械設計」「機械加工学」を担当する小川 圭二准教授が教授に昇任。
- ・ 「環境の科学」「ASEANグローバルプログラム」「環境生態工学概論」「大気環境科学」「化学工学Ⅱ」「環境計測学」「環境分析化学実験」「資源循環論」を担当する奥田 哲士准教授が教授に昇任。
- ・ 「伝送線路」「電磁波工学」を担当する張 陽軍准教授が教授に昇任。
- ・ 「デジタル電子制御Ⅰ」「デジタル電子制御Ⅱ」「制御系設計論Ⅰ」「制御系設計論Ⅱ」「電子・制御演習」「ロボット工学Ⅰ」「ロボット工学Ⅱ」を担当する永瀬 純也講師が准教授に昇任。
- ・ 「環境実習ⅠA」「環境生態工学概論」「生態学概論Ⅰ」「里山の生態学」「生物資源利用」「環境調査」「保全生態学」「生理生態学」「先端技術」「水域生態学」「応用生態学」を担当する山中 裕樹講師が准教授に昇任。
- ・ 授業運営上の理由により、「英語総合1(A)」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、兼任・兼任教員の配置を「兼10」から「兼11」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授0」から「准教授1」、兼任・兼任教員の配置を「兼11」から「兼9」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「英語総合2(A)」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、兼任・兼任教員の配置を「兼10」から「兼11」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授0」から「准教授1」、兼任・兼任教員の配置を「兼11」から「兼9」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「倫理学A」の兼任・兼任教員の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「生活の中の生物学」の兼任・兼任教員の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「里山学」の兼任・兼任教員の配置を「兼7」から「兼6」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「植物の自然誌」の兼任・兼任教員の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・ 教育課程充実の理由により、「デジタルクリエイティブ基礎」を新規科目として追加。
- ・ 教育課程充実の理由により、「クラウドコンピューティング演習」を新規科目として追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「知的財産概論」の兼任・兼任教員の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「情報とセキュリティ」の配当年次を「1前」から「2前」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「地域環境概論B」の配当年次を「1②」から「1①」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「勤式」の兼任・兼任教員の配置を「兼3」から「兼4」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教化法」の兼任・兼任教員の配置を「兼2」から「兼3」に変更。

- (注) ・ 2(1) ① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

| 設置時の計画 | | | | 変更状況 | | | | 備考 |
|----------|-----------|----------|-----------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|----|
| 必修 | 選択 | 自由 | 計(A) | 必修 | 選択 | 自由 | 計 | |
| 26 科目 | 391 科目 | 34 科目 | 451 科目 | 26 科目 [0] | 391 科目 [0] | 36 科目 [2] | 453 科目 [2] | |

- (注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[] 内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例: 1科目減の場合: Δ1)

(3) 未開講科目

| 番号 | 授業科目名 | 単位数 | 配当年次 | 一般・専門 | 必修・選択 | 未開講の理由, 代替措置の有無 |
|----|-------|-----|------|-------|-------|-----------------|
| | 該当なし | | | | | |

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
 - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

| 番号 | 授業科目名 | 単位数 | 配当年次 | 一般・専門 | 必修・選択 | 廃止の理由, 代替措置の有無 |
|----|-------|-----|------|-------|-------|----------------|
| | 該当なし | | | | | |

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

| |
|---|
| - |
|---|

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{451} = \boxed{0} \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
- ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況、経費

| 区 分 | | 内 容 | | | | 備 考 | | |
|---------------|------------------|--|--|--|---------------------------------------|---|--------------|---|
| (1) 校 地 等 | 区 分 | 専 用 | 共 用 | 共用する他の 学校等の専用 | 計 | 龍谷大学短期大学部と共用 (法令上の必要面積：4,400 ㎡) (借用地) ○「校舎敷地／専用」内 ・面積：3,418.00 ㎡ 期間：永代借用 ・面積：292.87 ㎡ 期間：20年間 ○「その他／専用」内 ・面積：1,681.64 ㎡ 期間：20年間 ・面積：27,411.00 ㎡ 期間：20年間 大宮キャンパスにおける借地 にかかる敷地境界の確認に伴 う変更 (2) | | |
| | 校 舎 敷 地 | 176,589.61 175,776.61 ㎡ | 89,511.91 ㎡ | 0.00 ㎡ | 266,101.52 265,288.52 ㎡ | | | |
| | 運 動 場 用 地 | 43,900.00 ㎡ | 65,481.05 ㎡ | 0.00 ㎡ | 109,381.05 ㎡ | | | |
| | 小 計 | 220,489.61 219,676.61 ㎡ | 154,992.96 ㎡ | 0.00 ㎡ | 375,482.57 374,669.57 ㎡ | | | |
| | そ の 他 | 229,654.31 ㎡ | 4,013.74 ㎡ | 0.00 ㎡ | 233,668.05 ㎡ | | | |
| | 合 計 | 450,143.92 449,330.92 ㎡ | 159,006.70 ㎡ | 0.00 ㎡ | 609,150.62 608,337.62 ㎡ | | | |
| (2) 校 舎 | 専 用 | 171,601.00 ㎡ | 69,961.83 75,598.88 ㎡ | 5,972.41 ㎡ | 247,535.24 253,172.29 ㎡ | 龍谷大学短期大学部と共用 (法令上の必要面積：4,150 ㎡) 成就館の登記上の差異、7号 館解体に伴う変更 (2) | | |
| | (171,601.00 ㎡) | (75,590.70 75,598.88 ㎡) | (5,972.41 ㎡) | (253,164.11 253,172.29 ㎡) | | | | |
| (3) 教 室 等 | 講 義 室 | 演 習 室 | 実験実習室 | 情報処理学習施設 | 語学学習施設 | 大学全体 | | |
| | 179 室 | 287 室 | 225 室 | 37 室 (補助職員 14人) | 9 室 (補助職員 14人) | | | |
| (4) 専任教員研究室 | 新設学部等の名称 | | | 室 数 | | 令和2年3月講師1名の退 職に伴う変更 (2) | | |
| | 先端理工学部 | | | 91 92 室 | | | | |
| (5) 図 書 ・ 設 備 | 新設学部等 の名称 | 図 書 〔うち外国書〕 冊 | 学術雑誌 〔うち外国書〕 種 | 電子ジャーナル 〔うち外国書〕 | 視聴覚資料 点 | 機 械 ・ 器 具 点 | 標 本 点 | 大学全体で共用分 令和元年度の決算値が確定したこ とによる変更 (2) ・ 図書 2,189,427冊〔うち外国書 688,556〕冊 ・ 学術雑誌 15,892種〔うち外国書3,927種〕 15,501種〔うち外国書3,969種〕 ・ 電子ジャーナル 3,092種〔うち外国書3,030種〕 3,426種〔うち外国書3,365種〕 ・ 視聴覚資料 57,141点 |
| | 先端理工学部 | 151,813 [37,991] 142,601 [37,783] (148,563 [37,852]) (140,324 [37,255]) | 912 [545] 912 [547] (912 [545]) (912 [547]) | 64 [57] 65 [58] 64 [57] 65 [58] | 831 (831) | 47,472 47,575 47,472 (47,575) | 128 (128) | |
| | 計 | 151,813 [37,991] 142,601 [37,783] (148,563 [37,852]) (140,324 [37,255]) | 912 [545] 912 [547] (912 [545]) (912 [547]) | 64 [57] 65 [58] 64 [57] 65 [58] | 831 (831) | 47,472 47,575 47,472 (47,575) | 128 (128) | |
| (6) 図 書 館 | 面 積 | | 閱 覧 座 席 数 | | 収 納 可 能 冊 数 | | | |
| | 25,710.23 ㎡ | | 2,685 席 | | 3,183,750 冊 | | | |
| (7) 体 育 館 | 面 積 | | 体育館以外のスポーツ施設の概要 | | | | | |
| | 17,110.21 ㎡ | | テニスコート 3面 SETA DOME 1面 | | 投球練習場 1面 | | 大学全体 | |

| (8) 経費の見積り及び維持方法の概要 | 経費の見積り | 区分 | 開設年度 | 完成年度 | 区分 | 開設前年度 | 開設年度 | 完成年度 | 図書費には電子ジャーナル・データベースの整備費（運用コストを含む）を含む。 実績および令和2年度予算編成に基づき再計上したため(2) ※本学学部出身者の場合、入学金のうち50千円を、施設費のうち50千円をそれぞれ減免。 本学修士課程出身者の場合、入学金200千円を、施設費のうち50千円をそれぞれ減免。 |
|------------------------|--------------------------|------------|----------------------------------|--------------------|------------|----------------------|----------------------|-----------|--|
| | | 教員1人当り研究費等 | 425千円 | 425千円 | 図書購入費 | 38,448千円 64,485 | 64,911千円 64,485 | 64,485千円 | |
| | | 共同研究費等 | 40,726千円 33,877 | 40,726千円 33,877 | 設備購入費 | 146,761千円 184,478 | 274,696千円 354,193 | 213,438千円 | |
| 学生1人当り納付金 | | 第1年次 | 第2年次 | 第3年次 | 第4年次 | 第5年次 | 第6年次 | | |
| 1年次入学 | 先端理工学部 (数理・情報科学課程を除く) | 1562.6千円 | 1562.6千円 | 1562.6千円 | 1562.6千円 | —千円 | —千円 | | |
| | 先端理工学部 数理・情報科学課程 | 1512.6千円 | 1512.6千円 | 1512.6千円 | 1512.6千円 | —千円 | —千円 | | |
| 3年次編・転入学 | 先端理工学部 (数理・情報科学課程を除く) | —千円 | —千円 | 1662.6千円 | 1662.6千円 | —千円 | —千円 | | |
| | (本学学部出身者) | —千円 | —千円 | (1562.6)千円 | (1562.6)千円 | —千円 | —千円 | | |
| | (本学学部出身者) | —千円 | —千円 | (1512.6)千円 | (1512.6)千円 | —千円 | —千円 | | |
| | 先端理工学部 数理・情報科学課程 | —千円 | —千円 | 1612.6千円 | 1612.6千円 | —千円 | —千円 | | |
| | (本学学部出身者) | —千円 | —千円 | (1512.6)千円 | (1512.6)千円 | —千円 | —千円 | | |
| | (本学学部出身者) | —千円 | —千円 | (1462.6)千円 | (1462.6)千円 | —千円 | —千円 | | |
| 学生納付金以外の維持方法の概要 | | | 手数料, 寄付金, 補助金, 受取利息・配当金収入, 雑収入 等 | | | | | | |

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和2年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

| 大学の名称 | 龍谷大学 | | | | | | | | | | 備考 |
|----------|------|------|-----------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------------|--------|---|--------------------------------------|
| 既設学部等の名称 | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | 学位又は称号 | 平均入学定員超過率 | 令和2年度入学定員超過率 | 定員変更年度 (AC期間の学科のみ) | 開設年度 | 所在地 | |
| 文学部 | 年 | 人 | 年次 人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| 真宗学科 | 4 | 979 | 3年次 49 | 3,810 | | 0.98 | 0.94 | 令和2年度 | 平成4年度 | (1,2年次) 京都市伏見区深草塚本町67番地 (3,4年次) 京都市下京区七条通大宮東入ル大 工町125番地の1 | 定員変更 (10) |
| 仏教学科 | 4 | 118 | 3年次 8 | 464 | 学士 (文学) | 0.97 | 0.91 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (8) |
| 哲学科 | 4 | 148 | 3年次 6 | 574 | 学士 (文学) | 0.93 | 0.90 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (10) |
| 哲学専攻 | 4 | 74 | 3年次 3 | 287 | 学士 (文学) | 0.91 | 0.86 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (5) |
| 教育学専攻 | 4 | 74 | 3年次 3 | 287 | 学士 (文学) | 0.96 | 0.94 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (5) |
| 臨床心理学科 | 4 | 99 | 3年次 3 | 381 | 学士 (文学) | 1.00 | 0.94 | 令和2年度 | 平成24年度 | 同上 | 定員変更 (7) |
| 歴史学科 | 4 | 267 | 3年次 13 | 1,037 | 学士 (文学) | 0.99 | 0.95 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (19) |
| 日本史学専攻 | 4 | 81 | 3年次 4 | 314 | 学士 (文学) | 0.96 | 0.95 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (6) |
| 東洋史学専攻 | 4 | 74 | 3年次 3 | 287 | 学士 (文学) | 1.00 | 0.94 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (5) |
| 仏教史学専攻 | 4 | 65 | 3年次 3 | 251 | 学士 (文学) | 1.06 | 0.96 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (5) |
| 文化遺産学専攻 | 4 | 47 | 3年次 3 | 185 | 学士 (文学) | 0.91 | 0.93 | 令和2年度 | 平成28年度 | 同上 | 定員変更 (3) |
| 日本語日本文学科 | 4 | 101 | 3年次 3 | 389 | 学士 (文学) | 0.95 | 1.00 | 令和2年度 | 平成4年度 | 同上 | 定員変更 (7) |
| 英語英米文学科 | 4 | 101 | 3年次 3 | 389 | 学士 (文学) | 0.98 | 0.92 | 令和2年度 | 平成4年度 | 同上 | 定員変更 (7) |
| 経済学部 | 4 | 600 | 3年次 12 | 2,334 | | 0.96 | 0.95 | | | | 経済学部現代経済学科と国際経済学科は入学時一括募集 (600人) を行う |
| 現代経済学科 | 4 | 360 | 3年次 7 | 1,400 | 学士 (経済学) | 0.96 | 0.95 | 令和2年度 | 平成18年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 定員変更 (18) |
| 国際経済学科 | 4 | 240 | 3年次 5 | 934 | 学士 (経済学) | 0.96 | 0.95 | 令和2年度 | 平成18年度 | 同上 | 定員変更 (12) |
| 経営学部 | 4 | 519 | 3年次 5 | 2,008 | | 0.98 | 0.93 | | | | |
| 経営学科 | 4 | 519 | 3年次 5 | 2,008 | 学士 (経営学) | 0.98 | 0.93 | 令和2年度 | 昭和41年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 定員変更 (26) |
| 法学部 | 4 | 445 | 3年次 5 | 1,715 | | 0.99 | 0.95 | | | | |
| 法律学科 | 4 | 445 | 3年次 5 | 1,715 | 学士 (法学) | 0.99 | 0.95 | 令和2年度 | 昭和43年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 定員変更 (25) |

| 既設学部等の名称 | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | 学位又は称号 | 平均入学定員超過率 | 令和2年度入学定員超過率 | 定員変更年度 (AC期間の学科のみ) | 開設年度 | 所在地 | |
|----------------|------|-------|--------|--------|-----------------|-----------|--------------|-----------------------|--------|------------------|----------------|
| | 年 | 人 | 年次人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| 理工学部 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | | | 令和2年度より学生募集停止 |
| 数理情報学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成元年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 電子情報学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成元年度 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 機械システム工学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成元年度 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 物質化学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成元年度 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 情報メディア学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成15年度 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 環境ソリューション工学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成15年度 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 社会学部 | 4 | 558 | 3年次38 | 2,224 | | 1.01 | 0.96 | | | | |
| 社会学科 | 4 | 210 | 3年次5 | 820 | 学士(社会学) | 1.01 | 0.95 | 令和2年度 | 平成元年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | 定員変更(10) |
| コミュニティマネジメント学科 | 4 | 153 | 3年次3 | 594 | 学士(社会学) | 0.99 | 0.98 | 令和2年度 | 平成16年度 | 同上 | 定員変更(8) |
| 現代福祉学科 | 4 | 195 | 3年次30 | 810 | 学士(社会福祉学) | 1.02 | 0.96 | 令和2年度 | 平成28年度 | 同上 | 定員変更(10) |
| 地域福祉学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成10年度 | 同上 | 平成28年度より学生募集停止 |
| 臨床福祉学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成10年度 | 同上 | 平成28年度より学生募集停止 |
| 国際文化学部 | | | | | | | | | | | |
| 国際文化学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成8年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 平成27年度より学生募集停止 |
| 政策学部 | 4 | 308 | 3年次5 | 1,194 | | 0.99 | 0.98 | | | | |
| 政策学科 | 4 | 308 | 3年次5 | 1,194 | 学士(政策学) | 0.99 | 0.98 | 令和2年度 | 平成23年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 定員変更(16) |
| 国際学部 | 4 | 507 | 3年次30 | 2,010 | | 0.98 | 0.93 | | | | |
| 国際文化学科 | 4 | 372 | 3年次20 | 1,471 | 学士(国際文化学) | 0.98 | 0.94 | 令和2年度 | 平成27年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 定員変更(19) |
| グローバルスタディーズ学科 | 4 | 135 | 3年次10 | 539 | 学士(グローバルスタディーズ) | 0.98 | 0.89 | 令和2年度 | 平成27年度 | 同上 | 定員変更(7) |
| 農学部 | 4 | 438 | 3年次30 | 1,746 | | 0.98 | 1.03 | | | | |
| 植物生命科学科 | 4 | 90 | 3年次10 | 362 | 学士(農学) | 0.99 | 1.07 | 令和2年度 | 平成27年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | 定員変更(6) |
| 資源生物科学科 | 4 | 134 | 3年次10 | 532 | 学士(農学) | 0.98 | 0.98 | 令和2年度 | 平成27年度 | 同上 | 定員変更(8) |
| 食品栄養学科 | 4 | 80 | — | 320 | 学士(農学) | 0.96 | 0.97 | — | 平成27年度 | 同上 | |
| 食料農業システム学科 | 4 | 134 | 3年次10 | 532 | 学士(農学) | 0.99 | 1.09 | 令和2年度 | 平成27年度 | 同上 | 定員変更(8) |
| 先端理工学部 | 4 | 580 | 3年次12 | 580 | — | 0.98 | 0.98 | — | | | 令和2年4月先端理工学部開設 |
| 数理・情報科学課程 | 4 | 95 | 3年次2 | 95 | 学士(理学) | 0.94 | 0.94 | — | 令和2年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | |
| 知能情報メディア課程 | 4 | 95 | 3年次2 | 95 | 学士(工学) | 1.02 | 1.02 | — | 令和2年度 | 同上 | |
| 電子情報通信課程 | 4 | 95 | 3年次2 | 95 | 学士(工学) | 1.02 | 1.02 | — | 令和2年度 | 同上 | |
| 機械工学・ロボティクス課程 | 4 | 105 | 3年次2 | 105 | 学士(工学) | 0.91 | 0.91 | — | 令和2年度 | 同上 | |
| 応用化学課程 | 4 | 95 | 3年次2 | 95 | 学士(工学) | 1.04 | 1.04 | — | 令和2年度 | 同上 | |
| 環境生態工学課程 | 4 | 95 | 3年次2 | 95 | 学士(工学) | 0.94 | 0.94 | — | 令和2年度 | 同上 | |
| 大学全体 | 4 | 4,934 | 3年次186 | 19,385 | — | 0.98 | 0.96 | — | — | — | |

| 大学の名称 | 龍谷大学大学院 | | | | | | | | | | 備考 |
|---------------|----------|----------|-----------|----------|------------|-------------------|----------------------|-------------------------------|----------|--------------------------|----|
| 既設学部等の名称 | 修業 年限 | 入学 定員 | 編入学 定員 | 収容 定員 | 学位又 は称号 | 平均入学 定員 超過率 | 令和2年度 入学定員 超過率 | 定員変更 年度 (AC期間の学 科のみ) | 開設 年度 | 所在地 | |
| | 年 | 人 | 年次 人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| (修士課程) | | | | | | | | | | | |
| 文学研究科 | 2 | 92 | — | 184 | | 0.50 | 0.53 | | | | |
| 真宗学専攻 | 2 | 20 | — | 40 | 修士(文学) | 0.37 | 0.35 | — | 昭和28年度 | 京都市下京区七条通大宮東入ル大工町125番地の1 | |
| 仏教学専攻 | 2 | 20 | — | 40 | 修士(文学) | 0.37 | 0.20 | — | 昭和28年度 | 同上 | |
| 哲学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(文学) | 0.28 | 0.28 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 教育学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(教育学) | 0.00 | 0.00 | — | 平成6年度 | 同上 | |
| 臨床心理学専攻 | 2 | 10 | — | 20 | 修士(臨床心理学) | 1.35 | 1.80 | — | 平成24年度 | 同上 | |
| 日本史学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(文学) | 1.49 | 1.85 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 東洋史学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(文学) | 0.28 | 0.28 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 日本語日本文学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(文学) | 0.42 | 0.42 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 英語英米文学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(文学) | 0.07 | 0.00 | — | 昭和42年度 | 同上 | |
| 法学研究科 | 2 | 25 | — | 50 | | 0.26 | 0.20 | | | | |
| 法律学専攻 | 2 | 25 | — | 50 | 修士(法学) | 0.26 | 0.20 | — | 昭和47年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 経済学研究科 | 2 | 30 | — | 60 | | 0.09 | 0.06 | | | | |
| 経済学専攻 | 2 | 30 | — | 60 | 修士(経済学) | 0.09 | 0.06 | — | 昭和57年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 経営学研究科 | 2 | 30 | — | 60 | | 0.11 | 0.16 | | | | |
| 経営学専攻 | 2 | 30 | — | 60 | 修士(経営学) | 0.11 | 0.16 | — | 昭和57年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 社会学研究科 | 2 | 20 | — | 40 | | 0.32 | 0.40 | | | | |
| 社会学専攻 | 2 | 10 | — | 20 | 修士(社会学) | 0.25 | 0.40 | — | 平成3年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | |
| 社会福祉学専攻 | 2 | 10 | — | 20 | 修士(社会福祉学) | 0.40 | 0.40 | — | 平成3年度 | 同上 | |
| 理工学研究科 | 2 | 140 | — | 280 | | 0.47 | 0.47 | | | | |
| 数理情報学専攻 | 2 | 25 | — | 50 | 修士(理学) | 0.20 | 0.36 | — | 平成5年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | |
| 電子情報学専攻 | 2 | 25 | — | 50 | 修士(工学) | 0.46 | 0.32 | — | 平成5年度 | 同上 | |
| 機械システム工学専攻 | 2 | 25 | — | 50 | 修士(工学) | 0.30 | 0.28 | — | 平成5年度 | 同上 | |
| 物質化学専攻 | 2 | 25 | — | 50 | 修士(工学) | 1.12 | 1.08 | — | 平成5年度 | 同上 | |
| 情報メディア学専攻 | 2 | 20 | — | 40 | 修士(工学) | 0.32 | 0.25 | — | 平成19年度 | 同上 | |
| 環境ソリューション工学専攻 | 2 | 20 | — | 40 | 修士(工学) | 0.37 | 0.50 | — | 平成19年度 | 同上 | |

| 既設学部等の名称 | 修業 年限 | 入学 定員 | 編入学 定員 | 収容 定員 | 学位又 は称号 | 平均入学 定員 超過率 | 令和2年度 入学定員 超過率 | 定員変更 年度 (AC期間の学 科のみ) | 開設 年度 | 所在地 | |
|--|---|--|---|--|---|--|--|---|---|---|----------------------|
| | 年 | 人 | 年次 人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| 国際文化学研究科 国際文化学専攻 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 平成12年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 平成31年4月より学生募集停止 |
| 実践真宗学研究科 実践真宗学専攻 | 3 3 | 30 30 | — — | 90 90 | — 修士(実践真宗学) | 0.41 0.41 | 0.43 0.43 | — | 平成21年度 | 京都市下京区七条通大宮東入ル大工町125番地の1 | |
| 政策学研究科 政策学専攻 | 2 2 | 20 20 | — — | 40 40 | — 修士(政策学) | 1.02 1.02 | 0.90 0.90 | — | 平成23年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 農学研究科 食農科学専攻 | 2 2 | 30 30 | — — | 60 60 | — 修士(食農科学) | 0.71 0.71 | 0.73 0.73 | — | 平成30年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | 平成30年4月農学研究科開設 |
| 国際学研究科 国際文化学専攻 グローバルスタディーズ専攻 言語コミュニケーション専攻 大学院全体(修士課程) | 2 2 2 2 2 | 15 7 4 4 432 | — — — — — | 30 14 8 8 894 | — 修士(国際文化学) 修士(グローバルスタディーズ) 修士(言語コミュニケーション) — | 0.76 0.78 0.62 0.87 0.45 | 0.60 0.71 0.75 0.25 0.45 | — — — — — | — 平成31年度 平成31年度 平成31年度 — | — 京都市伏見区深草塚本町67番地 同上 同上 — | — 平成31年4月国際学研究科開設 |
| (博士後期課程) 文学研究科 真宗学専攻 仏教学専攻 哲学専攻 教育学専攻 臨床心理学専攻 日本史学専攻 東洋史学専攻 日本語日本文学専攻 英語英米文学専攻 | 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 25 5 5 2 3 2 2 2 2 2 2 | — — — — — — — — — — — | 75 15 15 6 9 6 6 6 6 6 6 | — 博士(文学) 博士(文学) 博士(文学) 博士(教育学) 博士(臨床心理学) 博士(文学) 博士(文学) 博士(文学) 博士(文学) 博士(文学) | 0.53 0.60 0.80 0.00 0.11 1.16 0.83 0.33 0.16 0.50 | 0.44 0.20 1.00 0.00 0.00 1.50 1.00 0.00 0.00 0.00 | — — — — — — — — — — — | — 昭和30年度 昭和30年度 昭和41年度 平成12年度 平成24年度 昭和41年度 昭和41年度 昭和41年度 昭和42年度 | — 京都市下京区七条通大宮東入ル大工町125番地の1 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 | |
| 法学研究科 法律学専攻 | 3 3 | 5 5 | — — | 15 15 | — 博士(法学) | 0.13 0.13 | 0.00 0.00 | — | — 昭和49年度 | — 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 経済学研究科 経済学専攻 | 3 3 | 3 3 | — — | 9 9 | — 博士(経済学) | 0.66 0.66 | 0.33 0.33 | — | — 昭和60年度 | — 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 経営学研究科 経営学専攻 | 3 3 | 3 3 | — — | 9 9 | — 博士(経営学) | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | — | — 昭和60年度 | — 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |

| 既設学部等の名称 | 修業 年限 | 入学 定員 | 編入学 定員 | 収容 定員 | 学位又 は称号 | 平均入学 定員 超過率 | 令和2年度 入学定員 超過率 | 定員変更 年度 (AC期間の学 科のみ) | 開設 年度 | 所 在 地 | |
|---------------|----------|----------|-----------|----------|-----------------|-------------------|----------------------|-------------------------------|----------|------------------|-----------------|
| 社会学研究科 | 年 | 人 | 年次 人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| 社会学専攻 | 3 | 6 | — | 18 | | 0.60 | 0.66 | | | | |
| 社会学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(社会学) | 0.44 | 0.66 | — | 平成3年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | |
| 社会福祉学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(社会福祉学) | 0.77 | 0.66 | — | 平成3年度 | 同上 | |
| 理工学研究科 | 3 | 16 | — | 48 | | 0.14 | 0.06 | — | | | |
| 数理情報学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(理学) | 0.11 | 0.00 | — | 平成7年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | |
| 電子情報学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(工学) | 0.00 | 0.00 | — | 平成7年度 | 同上 | |
| 機械システム工学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(工学) | 0.11 | 0.00 | — | 平成7年度 | 同上 | |
| 物質化学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(工学) | 0.33 | 0.33 | — | 平成7年度 | 同上 | |
| 情報メディア学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(工学) | 0.00 | 0.00 | — | 平成21年度 | 同上 | |
| 環境ソリューション工学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(工学) | 0.33 | 0.00 | — | 平成21年度 | 同上 | |
| 国際文化学研究科 | | | | | | | | | | | |
| 国際文化学専攻 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | 平成14年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 平成31年4月より学生募集停止 |
| 政策学研究科 | 3 | 3 | — | 9 | | 0.33 | 0.66 | | | | |
| 政策学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(政策学) | 0.33 | 0.66 | — | 平成23年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 農学研究科 | 3 | 5 | — | 15 | | 1.26 | 1.00 | | | | |
| 食農科学専攻 | 3 | 5 | — | 15 | 博士(食農科学) | 1.26 | 1.00 | — | 平成30年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | 平成30年4月農学研究科開設 |
| 国際学研究科 | 3 | 4 | — | 8 | | 0.37 | 0.50 | | | | |
| 国際文化学専攻 | 3 | 2 | — | 4 | 博士(国際文化学) | 0.50 | 0.50 | — | 平成31年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 平成31年4月国際学研究科開設 |
| グローバルスタディーズ専攻 | 3 | 2 | — | 4 | 博士(グローバルスタディーズ) | 0.25 | 0.50 | — | 平成31年度 | 同上 | |
| 大学院全体(博士後期課程) | 3 | 70 | — | 210 | — | 0.43 | 0.37 | — | — | — | |

| | | |
|-------|-----------|-----|
| 大学の名称 | 龍谷大学短期大学部 | 備 考 |
|-------|-----------|-----|

| 既設学部等の名称 | 修業 年限 | 入学 定員 | 編入学 定員 | 収容 定員 | 学位又 は称号 | 平均入学 定員 超過率 | 令和2年度 入学定員 超過率 | 定員変更 年度 (AC期間の学 科のみ) | 開設 年度 | 所 在 地 | |
|----------|----------|----------|-----------|----------|---------------|-------------------|----------------------|-------------------------------|----------|-----------------|--|
| 短期大学部 | 年 | 人 | 年次 人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| 社会福祉学科 | 2 | 220 | — | 440 | 短期大学士(社会福祉学) | 0.96 | 0.90 | — | 昭和37年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| こども教育学科 | 2 | 85 | — | 170 | 短期大学士(こども教育学) | 1.04 | 1.02 | — | 平成23年度 | 同上 | |
| 短期大学部全体 | 2 | 135 | — | 270 | — | 0.91 | 0.83 | — | — | — | |
| 短期大学部全体 | 2 | 220 | — | 440 | — | 0.96 | 0.90 | — | — | — | |

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。
(専攻科及び別科を除く)。
- ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<先端理工学部>

(1)―① 担当教員表

【認可時又は届出時】

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | マツダイラ ジュンタ 松木平 淳太 (55) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数値計算法及び演習 数理情報演習 現象の数理モデルⅠ 現象の数理モデルⅡ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | アオイ ヨシフミ 青井 芳史 (49) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ プロジェクト演習Ⅰ 資源・エネルギーと環境※ 物理の基礎 化学と情報処理 プロジェクト演習Ⅱ 物理化学Ⅲ 化学工学 半導体材料Ⅰ エネルギー変換工学Ⅰ 半導体材料Ⅱ アドバンスト電気化学 反応工学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | イダ シンジ 飯田 晋司 (61) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 生活の中の統計技術 フレッシュャーズセミナー 質点系の力学 数理情報演習 波動現象の数理Ⅰ 確率統計Ⅱ 波動現象の数理Ⅱ 確率統計Ⅲ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |

【令和2年度】

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | マツダイラ ジュンタ 松木平 淳太 (56) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数値計算法及び演習 数理情報演習 現象の数理モデルⅠ 現象の数理モデルⅡ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | アオイ ヨシフミ 青井 芳史 (50) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ プロジェクト演習Ⅰ 資源・エネルギーと環境※ 物理の基礎 化学と情報処理 プロジェクト演習Ⅱ 物理化学Ⅲ 化学工学 半導体材料Ⅰ エネルギー変換工学Ⅰ 半導体材料Ⅱ アドバンスト電気化学 反応工学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | イダ シンジ 飯田 晋司 (62) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 生活の中の統計技術 フレッシュャーズセミナー 質点系の力学 数理情報演習 波動現象の数理Ⅰ 確率統計Ⅱ 波動現象の数理Ⅱ 確率統計Ⅲ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | イザキトシオ 石崎 俊雄 (60) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 生活の中の物理 フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 基礎セミナー※ ベクトル解析Ⅰ・演習 電子情報通信実験Ⅰ※ ベクトル解析Ⅱ・演習 フーリエ解析 微分方程式とフーリエ変換 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 高周波電子回路 パワーエレクトロニクス 符号理論 アナログ電子回路 デジタル信号処理・演習 無線通信工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | イカワ ヨウイチ 市川 陽一 (66) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境寄席※ 大気環境科学 |
| 専 | 教授 | イワサワ テツオ 岩澤 哲郎 (43) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクト演習Ⅰ 資源・エネルギーと環境※ 有機化学Ⅰ 化学と情報処理 プロジェクト演習Ⅱ 医薬品のプロセス化学 有機化合物スペクトル解析入門Ⅰ 逆合成解析化学Ⅰ 逆合成解析化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ウチダ キンゴ 内田 欣吾 (60) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 化学と安全管理※ 化学合成実験 バイオメテックス 生物に倣ったものづくり アドバンスト物質科学合成実験※ 光化学Ⅰ ナノマテリアル 光化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | イザキトシオ 石崎 俊雄 (61) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 生活の中の物理 フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 基礎セミナー※ ベクトル解析Ⅰ・演習 電子情報通信実験Ⅰ※ ベクトル解析Ⅱ・演習 フーリエ解析 微分方程式とフーリエ変換 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 高周波電子回路 パワーエレクトロニクス 符号理論 アナログ電子回路 デジタル信号処理・演習 無線通信工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | イカワ ヨウイチ 市川 陽一 (67) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境寄席※ 大気環境科学 環境生態工学概論※ |
| 専 | 教授 | イワサワ テツオ 岩澤 哲郎 (44) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクト演習Ⅰ 資源・エネルギーと環境※ 有機化学Ⅰ 化学と情報処理 プロジェクト演習Ⅱ 医薬品のプロセス化学 有機化合物スペクトル解析入門Ⅰ 逆合成解析化学Ⅰ 逆合成解析化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ウチダ キンゴ 内田 欣吾 (61) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 化学と安全管理※ 化学合成実験 バイオメテックス 生物に倣ったものづくり アドバンスト物質科学合成実験※ 光化学Ⅰ ナノマテリアル 光化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | オツヒロカ 大津 広敬 (48) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 微分積分 粘性流体力学 熱力学Ⅰ 航空流体力学 熱力学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 航空・宇宙工学 熱・流体実習※ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | オオニトシロ 大西 俊弘 (60) <令和2年4月> 学校教育学修士 |
| | | 数学科教育法A 数学科教育法B 数学科教育法Ⅰ 数学科教育法Ⅱ 教育課程論 教育の方法と技術 教育実習指導Ⅰ 教育実習指導ⅡA 教育実習指導ⅡB 教職実践演習(中・高) 介護等体験 |
| 専 | 教授 | オヤナギ マン 大柳 満之 (59) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 無機化学Ⅱ 化学と安全管理※ 化学合成実験 アドバンスト物理Ⅰ アドバンスト物理Ⅱ アドバンスト物理Ⅲ アドバンスト物理Ⅳ 量子材料科学Ⅱ セラミックス材料工学Ⅰ アドバンスト物質科学合成実験※ エネルギー変換工学Ⅱ セラミックス材料工学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | オカダ ヨシロ 岡田 至弘 (65) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー ソフトウェア基礎 コンピュータビジョン |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | オツヒロカ 大津 広敬 (50) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 微分積分 粘性流体力学 熱力学Ⅰ 航空流体力学 熱力学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 航空・宇宙工学 熱・流体実習※ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | オオニトシロ 大西 俊弘 (61) <令和2年4月> 学校教育学修士 |
| | | 数学科教育法A 数学科教育法B 数学科教育法Ⅰ 数学科教育法Ⅱ 教育課程論 教育の方法と技術 教育実習指導Ⅰ 教育実習指導ⅡA 教育実習指導ⅡB 教職実践演習(中・高) 介護等体験 |
| 専 | 教授 | オヤナギ マン 大柳 満之 (60) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 無機化学Ⅱ 化学と安全管理※ 化学合成実験 アドバンスト物理Ⅰ アドバンスト物理Ⅱ アドバンスト物理Ⅲ アドバンスト物理Ⅳ 量子材料科学Ⅱ セラミックス材料工学Ⅰ アドバンスト物質科学合成実験※ エネルギー変換工学Ⅱ セラミックス材料工学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | オカダ ヨシロ 岡田 至弘 (66) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー ソフトウェア基礎 コンピュータビジョン |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | カイガワリュウジ 海川 龍治 (54) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎数学Ⅰ・演習 基礎セミナー※ 電磁気学基礎・演習 電磁気学応用・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 電子物性 電子材料 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | カカワヒロツグ 角川 裕次 (51) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プログラミング及び実習Ⅲ プロジェクト演習 数理情報演習 言語と計算Ⅰ 言語と計算Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | カタカアキトシ 片岡 章俊 (58) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー ネットワーク基礎 情報とセキュリティ 知能情報メディア演習 音声・音響メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | カネコヤストモ 金子 康智 (63) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門※ 数学・物理学演習Ⅱ 機械力学Ⅰ 機械力学Ⅱ 振動工学Ⅰ 振動工学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 計測工学Ⅰ 材料力学実習※ 計測工学Ⅱ 材料力学・機械力学演習 セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | カイガワリュウジ 海川 龍治 (55) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎数学Ⅰ・演習 基礎セミナー※ 電磁気学基礎・演習 電磁気学応用・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 電子物性 電子材料 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | カカワヒロツグ 角川 裕次 (52) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プログラミング及び実習Ⅲ プロジェクト演習 数理情報演習 言語と計算Ⅰ 言語と計算Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ 数理情報基礎演習A※ |
| 専 | 教授 | カタカアキトシ 片岡 章俊 (59) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー ネットワーク基礎 情報とセキュリティ 知能情報メディア演習 音声・音響メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | カネコヤストモ 金子 康智 (64) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門※ 数学・物理学演習Ⅱ 機械力学Ⅰ 機械力学Ⅱ 振動工学Ⅰ 振動工学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 計測工学Ⅰ 材料力学実習※ 計測工学Ⅱ 材料力学・機械力学演習 セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | カガミ ツキ 川上 竜樹 (37) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 微積分及び演習Ⅰ 微積分及び演習Ⅱ 微分方程式Ⅰ プロジェクト演習 数理情報演習 複素解析Ⅰ 複素解析Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | キクチ リュウスケ 菊池 隆之助 (60) <令和2年4月> Ph.D.<ブルガリア> |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 地域環境概論B 環境寄席※ 環境経済学 製図学及び演習※ 廃棄物管理学Ⅰ 廃棄物管理学Ⅱ 環境分析化学実験 空気調和工学 廃棄物・大気環境施設実験 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 教授 | キシモト ナオキ 岸本 直之 (48) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 環境寄席※ 化学工学Ⅰ 環境移動現象論 水理学 水環境施設実験 水処理工学 水処理施設設計 数値計算法基礎及び演習 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | カガミ ツキ 川上 竜樹 (38) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 微積分及び演習Ⅰ 微積分及び演習Ⅱ 微分方程式Ⅰ プロジェクト演習 数理情報演習 複素解析Ⅰ 複素解析Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | キクチ リュウスケ 菊池 隆之助 (61) <令和2年4月> Ph.D.<ブルガリア> |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 地域環境概論B 環境寄席※ 環境経済学 製図学及び演習※ 廃棄物管理学Ⅰ 廃棄物管理学Ⅱ 環境分析化学実験 空気調和工学 廃棄物・大気環境施設実験 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 教授 | キシモト ナオキ 岸本 直之 (49) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 環境寄席※ 化学工学Ⅰ 環境移動現象論 水理学 水環境施設実験 水処理工学 水処理施設設計 数値計算法基礎及び演習 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | キムラ マサヒロ 木村 昌弘 (54) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎数学Ⅱ・演習 基礎セミナー※ 線形代数学Ⅰ・演習 計算機システム基礎 アルゴリズムとデータ構造Ⅱ・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 統計的機械学習 情報数学 計算機アーキテクチャ 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | キムラ ムツミ 木村 睦 (52) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 半導体デバイス工学 ニューラルネットワーク 薄膜デバイス工学 回路設計・演習 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | コクフ ヒロエ 國府 宏枝 (64) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 数理情報基礎演習A※ 線形代数及び演習Ⅰ 集合と論理 数理情報演習 位相入門Ⅰ 位相入門Ⅱ 代数入門Ⅱ セミナーⅠ |
| 専 | 教授 | コホリ サトシ 小堀 聡 (56) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 情報と人間 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 計算機実習Ⅰ 基礎セミナー※ デジタル論理 電子情報通信実験Ⅰ※ 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 認知科学 人工知能 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | キムラ マサヒロ 木村 昌弘 (55) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎数学Ⅱ・演習 基礎セミナー※ 線形代数学Ⅰ・演習 計算機システム基礎 アルゴリズムとデータ構造Ⅱ・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 統計的機械学習 情報数学 計算機アーキテクチャ 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | キムラ ムツミ 木村 睦 (53) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 半導体デバイス工学 ニューラルネットワーク 薄膜デバイス工学 回路設計・演習 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | コクフ ヒロエ 國府 宏枝 (65) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 数理情報基礎演習A※ 線形代数及び演習Ⅰ 集合と論理 数理情報演習 位相入門Ⅰ 位相入門Ⅱ 代数入門Ⅱ セミナーⅠ |
| 専 | 教授 | コホリ サトシ 小堀 聡 (57) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 情報と人間 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 計算機実習Ⅰ 基礎セミナー※ デジタル論理 電子情報通信実験Ⅰ※ 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 認知科学 人工知能 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | コダノホル 譽田 登 (58) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎力学Ⅰ 基礎力学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 材料力学実習※ 材料強度学Ⅰ 材料強度学Ⅱ 設計製図 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | サイトウミツリ 斉藤 光徳 (63) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 光デバイス |
| 専 | 教授 | サコノタカオ 左近 拓男 (52) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎力学Ⅰ 基礎力学Ⅱ 力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理実験 電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 解析力学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | サイヒサキ 里井 久輝 (58) <令和2年4月> 言語文化学博士 |
| | | 英語総合3 英語総合4 英語セミナーE1 英語セミナーE2 言語学入門※ |
| 専 | 教授 | シオミヨウイチ 塩見 洋一 (57) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学・物理学演習Ⅰ 流体工学Ⅰ 流体工学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 機械製図Ⅱ 伝熱工学Ⅰ 伝熱工学Ⅱ セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | コダノホル 譽田 登 (59) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎力学Ⅰ 基礎力学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 材料力学実習※ 材料強度学Ⅰ 材料強度学Ⅱ 設計製図 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | サイトウミツリ 斉藤 光徳 (64) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 光デバイス |
| 専 | 教授 | サコノタカオ 左近 拓男 (53) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎力学Ⅰ 基礎力学Ⅱ 力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理実験 電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 解析力学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | サイヒサキ 里井 久輝 (60) <令和2年4月> 言語文化学博士 |
| | | 英語総合3 英語総合4 英語セミナーE1 英語セミナーE2 言語学入門※ 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 専 | 教授 | シオミヨウイチ 塩見 洋一 (58) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学・物理学演習Ⅰ 流体工学Ⅰ 流体工学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 機械製図Ⅱ 伝熱工学Ⅰ 伝熱工学Ⅱ セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | シバコウジ 渋谷 恒司 (51) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学・物理学演習Ⅰ 偏微分 重積分 アナログ電子制御Ⅰ アナログ電子制御Ⅱ 制御工学Ⅰ 機構学Ⅰ 制御工学Ⅱ 機構学Ⅱ 機械工学基礎実験※ メカトロニクスⅠ ロボット実習※ メカトロニクスⅡ システム工学Ⅰ システム工学Ⅱ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ツジカミテツヤ 辻上 哲也 (53) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 協定型インターンシップ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 計算機プログラミング実習 材料力学Ⅲ 応用材料力学 機械工学基礎実験※ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ツツミカスヨシ 堤 一義 (64) <令和2年4月> 学術博士 |
| | | 生活の中の物理 フレッシュャーズセミナー アナログ電子制御Ⅰ アナログ電子制御Ⅱ デジタル電子制御Ⅰ デジタル電子制御Ⅱ 計算機応用実習 機械工学基礎実験※ ロボット実習※ システム工学Ⅰ システム工学Ⅱ |
| 専 | 教授 | トムラヨシノブ 外村 佳伸 (63) <令和2年4月> 情報学博士 |
| | | 情報社会とメディア※ フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 情報システム基礎 知能情報メディア演習 環境としての情報技術 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | シバコウジ 渋谷 恒司 (52) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学・物理学演習Ⅰ 偏微分 重積分 アナログ電子制御Ⅰ アナログ電子制御Ⅱ 制御工学Ⅰ 機構学Ⅰ 制御工学Ⅱ 機構学Ⅱ 機械工学基礎実験※ メカトロニクスⅠ ロボット実習※ メカトロニクスⅡ システム工学Ⅰ システム工学Ⅱ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ツジカミテツヤ 辻上 哲也 (54) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 協定型インターンシップ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 計算機プログラミング実習 材料力学Ⅲ 応用材料力学 機械工学基礎実験※ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ツツミカスヨシ 堤 一義 (65) <令和2年4月> 学術博士 |
| | | 生活の中の物理 フレッシュャーズセミナー アナログ電子制御Ⅰ アナログ電子制御Ⅱ デジタル電子制御Ⅰ デジタル電子制御Ⅱ 計算機応用実習 機械工学基礎実験※ ロボット実習※ システム工学Ⅰ システム工学Ⅱ |
| 専 | 教授 | トムラヨシノブ 外村 佳伸 (64) <令和2年4月> 情報学博士 |
| | | 情報社会とメディア※ フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 情報システム基礎 知能情報メディア演習 環境としての情報技術 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | トサキキヤ 富崎 欣也 (49) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュアーズセミナー 理工学のすすめ グローバル人材育成プログラム 化学と社会※ 物理化学Ⅱ 生化学Ⅰ 生化学Ⅱ バイオマテリアルⅠ バイオマテリアルⅡ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ナカキ ヲヒコ 中沖 隆彦 (55) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 生活の中の化学 フレッシュアーズセミナー 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ 化学の基礎※ プロジェクト演習Ⅰ 資源・エネルギーと環境※ プロジェクト演習Ⅱ 化学の英語 有機化合物スペクトル解析入門Ⅱ 高分子構造材料物性Ⅰ 高分子材料工学Ⅰ 高分子構造材料物性Ⅱ 高分子材料工学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ノムラ タツヤ 野村 竜也 (54) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報倫理※ 情報社会とメディア※ フレッシュアーズセミナー 線形代数・演習 知能情報メディア演習 ニューロとAI コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ハセトモヒロ 長谷 智弘 (65) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュアーズセミナー ハードウェア基礎 情報学概論 知能情報メディア演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | トサキキヤ 富崎 欣也 (50) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュアーズセミナー 理工学のすすめ グローバル人材育成プログラム 化学と社会※ 物理化学Ⅱ 生化学Ⅰ 生化学Ⅱ バイオマテリアルⅠ バイオマテリアルⅡ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ナカキ ヲヒコ 中沖 隆彦 (56) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 生活の中の化学 フレッシュアーズセミナー 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ 化学の基礎※ プロジェクト演習Ⅰ 資源・エネルギーと環境※ プロジェクト演習Ⅱ 化学の英語 有機化合物スペクトル解析入門Ⅱ 高分子構造材料物性Ⅰ 高分子材料工学Ⅰ 高分子構造材料物性Ⅱ 高分子材料工学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ノムラ タツヤ 野村 竜也 (55) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報倫理※ 情報社会とメディア※ フレッシュアーズセミナー 線形代数・演習 知能情報メディア演習 ニューロとAI コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ハセトモヒロ 長谷 智弘 (67) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュアーズセミナー ハードウェア基礎 情報学概論 知能情報メディア演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | フジタカズヒロ 藤田 和弘 (55) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | フレッシュャーズセミナー メディア処理基礎 デジタル信号処理 知能情報メディア演習 画像メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | フジワラ マナブ 藤原 学 (60) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクト演習Ⅰ 無機化学Ⅰ 物理化学実験 機器分析化学実験 プロジェクト演習Ⅱ 量子材料科学Ⅰ アドバンスト機器分析化学Ⅰ 機器分析化学 アドバンスト機器分析化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | マセイ 馬 青 (56) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 情報処理システムⅠ アルゴリズム及び演習Ⅰ アルゴリズム及び演習Ⅱ 数理情報演習 データ構造とアルゴリズムⅠ データ構造とアルゴリズムⅡ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | ミキ タケシ 三木 健 (40) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 環境寄席※ 生態学概論Ⅱ※ 進化学 保全生態学※ 環境実習ⅡA 数理生態学 データサイエンス及び演習※ 個体群生態学※ 水域生態学※ 資源管理学及び演習※ 微生物生態学 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | フジタカズヒロ 藤田 和弘 (56) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | フレッシュャーズセミナー メディア処理基礎 デジタル信号処理 知能情報メディア演習 画像メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | フジワラ マナブ 藤原 学 (61) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクト演習Ⅰ 無機化学Ⅰ 物理化学実験 機器分析化学実験 プロジェクト演習Ⅱ 量子材料科学Ⅰ アドバンスト機器分析化学Ⅰ 機器分析化学 アドバンスト機器分析化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | マセイ 馬 青 (57) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 情報処理システムⅠ アルゴリズム及び演習Ⅰ アルゴリズム及び演習Ⅱ 数理情報演習 データ構造とアルゴリズムⅠ データ構造とアルゴリズムⅡ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | ミキ タケシ 三木 健 (42) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 環境寄席※ 生態学概論Ⅱ※ 進化学 保全生態学※ 環境実習ⅡA 数理生態学 データサイエンス及び演習※ 個体群生態学※ 水域生態学※ 資源管理学及び演習※ 微生物生態学 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | ミヅモト テツシ 道元 徹心 (59) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B 仏教学概論 |
| 専 | 教授 | ミヤウラトミヤス 宮浦 富保 (61) <令和2年4月> 農学博士 |
| | | 自然観察法 里山学※ フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 環境生態工学概論※ 地球環境概論A※ 環境寄席※ 生態学概論 II ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習 II A 個体群生態学※ 森林生態学※ 環境実習 III A 生態系生態学※ 応用生態学※ セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 教授 | ミヤタ トモヒロ 宮武 智弘 (47) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ASEANグローバルプログラム デザインシンキング 化学基礎実験 有機化学 II 化学の英語 分子集合化学 界面化学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ミヨシ ツム 三好 力 (57) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プログラミング基礎演習 I プログラミング基礎演習 II 多様なプログラミング言語 知能情報メディア演習 応用アルゴリズム コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | ミヅモト テツシ 道元 徹心 (60) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B 仏教学概論 |
| 専 | 教授 | ミヤウラトミヤス 宮浦 富保 (63) <令和2年4月> 農学博士 |
| | | 自然観察法 里山学※ フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 環境生態工学概論※ 地球環境概論A※ 環境寄席※ 生態学概論 II ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習 II A 個体群生態学※ 森林生態学※ 環境実習 III A 生態系生態学※ 応用生態学※ セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 教授 | ミヤタ トモヒロ 宮武 智弘 (48) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ASEANグローバルプログラム デザインシンキング 化学基礎実験 有機化学 II 化学の英語 分子集合化学 界面化学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ミヨシ ツム 三好 力 (58) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プログラミング基礎演習 I プログラミング基礎演習 II 多様なプログラミング言語 知能情報メディア演習 応用アルゴリズム コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | モリタ ヨシサ 森田 善久 (64) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 線形代数及び演習Ⅱ 数理情報演習 複素解析Ⅰ 幾何入門 複素解析Ⅱ ベクトル解析入門 セミナーⅠ |
| 専 | 教授 | ヤマモト シンイチ 山本 伸一 (53) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 電気回路基礎・演習 電子回路応用・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ ナノエレクトロニクス工学 電子工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ユウマ マサヒデ 遊磨 正秀 (65) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 自然観察法 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地域環境概論A※ 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 環境寄席※ 水環境科学※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 環境実習ⅡA 個体群生態学※ 水域生態学※ 資源管理学及び演習※ 博物館資料論※ |
| 専 | 教授 | レイ トーマス レイ トーマス (64) <令和2年4月> Ph.D.in Biology <カナダ> |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地球環境概論A※ 環境寄席※ 生態学概論Ⅱ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習ⅡA 森林生態学※ 資源管理学及び演習※ 群集生態学※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | モリタ ヨシサ 森田 善久 (65) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 線形代数及び演習Ⅱ 数理情報演習 複素解析Ⅰ 幾何入門 複素解析Ⅱ ベクトル解析入門 セミナーⅠ |
| 専 | 教授 | ヤマモト シンイチ 山本 伸一 (54) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 電気回路基礎・演習 電子回路応用・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ ナノエレクトロニクス工学 電子工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ユウマ マサヒデ 遊磨 正秀 (66) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 自然観察法 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地域環境概論A※ 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 環境寄席※ 水環境科学※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 環境実習ⅡA 個体群生態学※ 水域生態学※ 資源管理学及び演習※ 博物館資料論※ |
| 専 | 教授 | レイ トーマス レイ トーマス (65) <令和2年4月> Ph.D.in Biology <カナダ> |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地球環境概論A※ 環境寄席※ 生態学概論Ⅱ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習ⅡA 森林生態学※ 資源管理学及び演習※ 群集生態学※ 環境生態工学概論※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | ワダ 勉ヒロ 和田 隆博 (65) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 現代の技術※ フレッシュャーズセミナー 物理の基礎 化学と安全管理※ アドバンスト物理Ⅰ アドバンスト物理Ⅱ アドバンスト物理Ⅲ アドバンスト物理Ⅳ 量子材料科学Ⅱ |
| 専 | 教授 | ワタベ エイジ 渡辺 英児 (50) <令和2年4月> 博士(体育学) |
| | | 健康とスポーツ スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 専 | 准教授 | オーガスティン ジョナサン オーガスティン ジョナサン (46) <令和2年4月> Ph.D.in Philosophy<米国> |
| | | 英語セミナーF1 英語セミナーF2 |
| 専 | 准教授 | オガワ ケイジ 小川 圭二 (47) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 現代の技術※ フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 機械工学・ロボティクス入門※ 数学・物理学演習Ⅱ 機械製図Ⅰ 機械工学・ロボティクス実験 機械要素 材料加工学 機械設計 機械加工学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | オクダ テツジ 奥田 哲士 (46) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 環境の科学 フレッシュャーズセミナー ASEANグローバルプログラム 環境生態工学概論※ 大気環境科学 化学工学Ⅱ 環境計測学 環境分析化学実験 資源循環論 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | ワダ 勉ヒロ 和田 隆博 (66) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 現代の技術※ フレッシュャーズセミナー 物理の基礎 化学と安全管理※ アドバンスト物理Ⅰ アドバンスト物理Ⅱ アドバンスト物理Ⅲ アドバンスト物理Ⅳ 量子材料科学Ⅱ |
| 専 | 教授 | ワタベ エイジ 渡辺 英児 (52) <令和2年4月> 博士(体育学) |
| | | 健康とスポーツ スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 専 | 准教授 | オーガスティン ジョナサン オーガスティン ジョナサン (47) <令和2年4月> Ph.D.in Philosophy<米国> |
| | | 英語セミナーF1 英語セミナーF2 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 専 | 教授 | オガワ ケイジ 小川 圭二 (48) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 現代の技術※ フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 機械工学・ロボティクス入門※ 数学・物理学演習Ⅱ 機械製図Ⅰ 機械工学・ロボティクス実験 機械要素 材料加工学 機械設計 機械加工学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | オクダ テツジ 奥田 哲士 (47) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 環境の科学 フレッシュャーズセミナー ASEANグローバルプログラム 環境生態工学概論※ 大気環境科学 化学工学Ⅱ 環境計測学 環境分析化学実験 資源循環論 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | カウチ タヒロ 河内 岳大 (43) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 化学と社会※ 物理化学 I 物理化学実験 機器分析化学実験 化学と情報処理 高分子化学 I 高分子化学 II 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 准教授 | コガ ツトム 古賀 功 (45) <令和2年4月> 博士(言語学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 専 | 准教授 | コシカワ ヒロト 越川 博元 (54) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 地球環境概論B 水環境科学※ 自然の浄化機構 環境微生物学 土壌地質学※ 環境毒性学 水環境施設実験 セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ソガ アサコ 曾我 麻佐子 (42) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング データベース 知能情報メディア演習 CGとVR 実践プログラミング・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 博物館情報・メディア論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | カウチ タヒロ 河内 岳大 (44) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 化学と社会※ 物理化学 I 物理化学実験 機器分析化学実験 化学と情報処理 高分子化学 I 高分子化学 II 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 准教授 | コガ ツトム 古賀 功 (46) <令和2年4月> 博士(言語学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 専 | 准教授 | コシカワ ヒロト 越川 博元 (55) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 地球環境概論B 水環境科学※ 自然の浄化機構 環境微生物学 土壌地質学※ 環境毒性学 水環境施設実験 セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ソガ アサコ 曾我 麻佐子 (43) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング データベース 知能情報メディア演習 CGとVR 実践プログラミング・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 博物館情報・メディア論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | カハシ カシ 高橋 隆史 (47) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー データ分析 プロジェクト演習 多変量解析及び演習 数理情報演習 機械学習Ⅰ 機械学習Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 准教授 | タラ ダイスケ 田原 大輔 (40) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門※ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 機械工学基礎実験※ 弾性力学 計算力学実習Ⅰ 構造力学 計算力学実習Ⅱ バイオメカニクス セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | チウ ヨウケン 張 陽軍 (51) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 基礎セミナー※ 電子回路基礎・演習 物理・演習 電気回路応用・演習 通信工学基礎 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 伝送線路 電磁波工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ナカノ ヒロシ 中野 浩 (56) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プログラミング及び実習Ⅰ 集合と論理 数理情報演習 オブジェクト指向及び演習 グラフィックス及び演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | カハシ カシ 高橋 隆史 (48) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー データ分析 プロジェクト演習 多変量解析及び演習 数理情報演習 機械学習Ⅰ 機械学習Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 准教授 | タラ ダイスケ 田原 大輔 (41) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門※ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 機械工学基礎実験※ 弾性力学 計算力学実習Ⅰ 構造力学 計算力学実習Ⅱ バイオメカニクス セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | チウ ヨウケン 張 陽軍 (52) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 基礎セミナー※ 電子回路基礎・演習 物理・演習 電気回路応用・演習 通信工学基礎 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 伝送線路 電磁波工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ナカノ ヒロシ 中野 浩 (57) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プログラミング及び実習Ⅰ 集合と論理 数理情報演習 オブジェクト指向及び演習 グラフィックス及び演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | ヒゲチ サブロー 樋口 三郎 (51) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 数理情報基礎演習A※ 線形代数及び演習 I 確率統計 I プロジェクト演習 数理・情報科学の学びと社会 数理情報演習 位相入門 I 位相入門 II セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |
| 専 | 准教授 | マルヤマ アツシ 丸山 敦 (43) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 生態学概論 I ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習 II A 先端技術※ データサイエンス及び演習※ 水域生態学※ 群集生態学※ 環境実習 III A 応用生態学※ セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ムラカワ ヒデキ 村川 秀樹 (39) <令和2年4月> 博士(数理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数理情報基礎演習B ※ 線形代数及び演習 II プロジェクト演習 フーリエ解析及び演習 シミュレーション及び演習 数理情報演習 拡散現象の数理 I 拡散現象の数理 II セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | ヒゲチ サブロー 樋口 三郎 (52) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 数理情報基礎演習A※ 線形代数及び演習 I 確率統計 I プロジェクト演習 数理・情報科学の学びと社会 数理情報演習 位相入門 I 位相入門 II セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II 数理情報基礎演習B※ |
| 専 | 准教授 | マルヤマ アツシ 丸山 敦 (45) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 生態学概論 I ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習 II A 先端技術※ データサイエンス及び演習※ 水域生態学※ 群集生態学※ 環境実習 III A 応用生態学※ セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ムラカワ ヒデキ 村川 秀樹 (40) <令和2年4月> 博士(数理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数理情報基礎演習B ※ 線形代数及び演習 II プロジェクト演習 フーリエ解析及び演習 シミュレーション及び演習 数理情報演習 拡散現象の数理 I 拡散現象の数理 II セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | ヤマギシ ヨシカズ 山岸 義和 (52) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 数理情報基礎演習B ※ プロジェクト演習 微分方程式Ⅱ 数理情報演習 代数入門Ⅰ 代数入門Ⅱ 応用幾何 セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 准教授 | ヤマモト テツオ 山本 哲男 (44) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ ソフトウェア基礎 コンピュータビジョン 知能情報メディア演習 ネットワーク構成論 ソフトウェア開発法 ネットワークシステム・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ヨコタ タケト 横田 岳人 (51) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地域環境概論A※ 環境生態工学概論※ 生物学実験 生態学概論Ⅱ※ SDGs概論 里山の生態学※ 環境調査※ 保全生態学※ 土壌地質学※ 森林生態学※ 環境実習ⅢA 環境アセスメントB 環境アセスメントA 応用生態学※ セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 博物館資料保存論※ 博物館実習 |
| 専 | 准教授 | ヨシミ タケヒコ 吉見 毅彦 (56) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 知能情報メディア演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | ヤマギシ ヨシカズ 山岸 義和 (53) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 数理情報基礎演習B ※ プロジェクト演習 微分方程式Ⅱ 数理情報演習 代数入門Ⅰ 代数入門Ⅱ 応用幾何 セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 准教授 | ヤマモト テツオ 山本 哲男 (45) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ ソフトウェア基礎 コンピュータビジョン 知能情報メディア演習 ネットワーク構成論 ソフトウェア開発法 ネットワークシステム・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ヨコタ タケト 横田 岳人 (52) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地域環境概論A※ 環境生態工学概論※ 生物学実験 生態学概論Ⅱ※ SDGs概論 里山の生態学※ 環境調査※ 保全生態学※ 土壌地質学※ 森林生態学※ 環境実習ⅢA 環境アセスメントB 環境アセスメントA 応用生態学※ セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 博物館資料保存論※ 博物館実習 |
| 専 | 准教授 | ヨシミ タケヒコ 吉見 毅彦 (57) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 知能情報メディア演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | アサノ マサヒロ 浅野 昌弘 (48) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 環境生態工学概論※ 化学概論 環境分析化学実験 水道工学 下水道工学 セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 講師 | ウヰムラ ワタル 植村 涉 (41) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 基礎セミナー※ 計算機実習 II アルゴリズムとデータ構造 I・演習 電子情報通信実験 II 特別講義※ 組込みシステム 知能ロボット 情報セキュリティ 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | オクケンタ 奥 健太 (37) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ハードウェア基礎 データ構造とアルゴリズム・演習 情報学概論 知能情報メディア演習 データインテリジェンス 科学技術計算・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | オノケイコ 小野 景子 (40) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 情報通信基礎 基礎セミナー※ プログラミング法 I・演習 確率および統計・演習 プログラミング法 II・演習 電子情報通信実験 II 特別講義※ 群知能 画像情報処理 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | アサノ マサヒロ 浅野 昌弘 (49) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 環境生態工学概論※ 化学概論 環境分析化学実験 水道工学 下水道工学 セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 講師 | ウヰムラ ワタル 植村 涉 (43) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 基礎セミナー※ 計算機実習 II アルゴリズムとデータ構造 I・演習 電子情報通信実験 II 特別講義※ 組込みシステム 知能ロボット 情報セキュリティ 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | オクケンタ 奥 健太 (38) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ハードウェア基礎 データ構造とアルゴリズム・演習 情報学概論 知能情報メディア演習 データインテリジェンス 科学技術計算・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 兼任 | 講師 | オノケイコ 小野 景子 (41) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報通信基礎 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | カスノ メグミ 糟野 潤 (42) ＜令和2年4月＞ 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 化学と社会※ 化学の基礎※ 分析化学 電気化学Ⅰ 電気化学Ⅱ アドバンス環境化学Ⅰ 循環系グリーンケミストリー 食と分子科学 アドバンス物質科学合成実験※ アドバンス環境化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 講師 | かがみ ハジム 川上 肇 (61) ＜令和2年4月＞ 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 計算機システム基礎 プログラミング法Ⅱ・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 画像情報処理 デジタル信号処理・演習 計算機アーキテクチャ 専門基礎研究 応用セミナー |
| 専 | 講師 | サカイ カズシゲ 阪井 一繁 (51) ＜令和2年4月＞ 博士(情報学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数理情報基礎演習A※ 数理情報基礎演習B ※ 物理と微分方程式及び演習 数理情報演習 幾何入門 ベクトル解析入門 確率モデル及び演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 講師 | シラカミ タツヤ 白神 達也 (55) ＜令和2年4月＞ 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学の基礎 アドバンス数学Ⅰ アドバンス数学Ⅱ アドバンス数学Ⅲ 結晶学入門Ⅰ アドバンス数学Ⅳ 結晶学入門Ⅱ 固体物性化学Ⅰ 固体物性化学Ⅱ 構造解析学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | カスノ メグミ 糟野 潤 (43) ＜令和2年4月＞ 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 化学と社会※ 化学の基礎※ 分析化学 電気化学Ⅰ 電気化学Ⅱ アドバンス環境化学Ⅰ 循環系グリーンケミストリー 食と分子科学 アドバンス物質科学合成実験※ アドバンス環境化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 講師 | かがみ ハジム 川上 肇 (62) ＜令和2年4月＞ 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 計算機システム基礎 プログラミング法Ⅱ・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 画像情報処理 デジタル信号処理・演習 計算機アーキテクチャ 専門基礎研究 応用セミナー |
| 専 | 講師 | サカイ カズシゲ 阪井 一繁 (52) ＜令和2年4月＞ 博士(情報学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 物理と微分方程式及び演習 数理情報演習 幾何入門 ベクトル解析入門 確率モデル及び演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 講師 | シラカミ タツヤ 白神 達也 (56) ＜令和2年4月＞ 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学の基礎 アドバンス数学Ⅰ アドバンス数学Ⅱ アドバンス数学Ⅲ 結晶学入門Ⅰ アドバンス数学Ⅳ 結晶学入門Ⅱ 固体物性化学Ⅰ 固体物性化学Ⅱ 構造解析学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | タニ アヤコ 谷 綾子 (37) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語セミナーD1 英語セミナーD2 |
| 専 | 講師 | ナカガワ アキナリ 中川 晃成 (56) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 微分積分学Ⅰ・演習 微分積分学Ⅱ・演習 線形代数学Ⅱ・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ データサイエンス 応用プログラミング・演習 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | ナガセ ジュンヤ 永瀬 純也 (37) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ 機械工学・ロボティクス入門※ デジタル電子制御Ⅰ デジタル電子制御Ⅱ 計算機応用実習 機械工学基礎実験※ 制御系設計論Ⅰ 機械工学・ロボティクス実験 制御系設計論Ⅱ 電子・制御演習 ロボット工学Ⅰ ロボット工学Ⅱ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | ノグチ ヨシキ 野口 佳樹 (45) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ 微分方程式 機械工学・ロボティクス入門※ 機械工学基礎実験※ 熱工学Ⅰ 熱・流体実習※ 自動車工学 熱工学Ⅱ 熱・流体演習 セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | タニ アヤコ 谷 綾子 (38) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語セミナーD1 英語セミナーD2 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 専 | 講師 | ナカガワ アキナリ 中川 晃成 (57) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 微分積分学Ⅰ・演習 微分積分学Ⅱ・演習 線形代数学Ⅱ・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ データサイエンス 応用プログラミング・演習 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ナガセ ジュンヤ 永瀬 純也 (38) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ 機械工学・ロボティクス入門※ デジタル電子制御Ⅰ デジタル電子制御Ⅱ 計算機応用実習 機械工学基礎実験※ 制御系設計論Ⅰ 機械工学・ロボティクス実験 制御系設計論Ⅱ 電子・制御演習 ロボット工学Ⅰ ロボット工学Ⅱ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | ノグチ ヨシキ 野口 佳樹 (46) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ 微分方程式 機械工学・ロボティクス入門※ 機械工学基礎実験※ 熱工学Ⅰ 熱・流体実習※ 自動車工学 熱工学Ⅱ 熱・流体演習 セミナー 科学技術英語 特別研究 力学Ⅱ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | ミスハラ シンジ 水原 詞治 (34) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 土木工学Ⅰ 土木工学Ⅱ 燃焼工学 排ガス処理工学 廃棄物・大気環境施設実験 廃棄物処理施設設計 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 講師 | モリ マサカス 森 正和 (44) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門 力学Ⅰ 力学Ⅱ 基礎機械材料学 機械材料学 機械工学・ロボティクス実験 先進材料プロセス学 先進材料工学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | ヤマナカ ヒロキ 山中 裕樹 (39) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 環境実習ⅠA 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 保全生態学※ 生理生態学※ 先端技術※ 個体群生態学※ 水域生態学※ 環境実習ⅢA 生態系生態学※ 応用生態学※ セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 講師 | ワタナベ ヤスヒコ 渡辺 靖彦 (52) <令和2年4月> 博士(情報学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ヒューマンコンピュータインタラクション 知能情報メディア演習 言語メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | ミスハラ シンジ 水原 詞治 (35) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 土木工学Ⅰ 土木工学Ⅱ 燃焼工学 排ガス処理工学 廃棄物・大気環境施設実験 廃棄物処理施設設計 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 講師 | モリ マサカス 森 正和 (45) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門 力学Ⅰ 基礎機械材料学 機械材料学 機械工学・ロボティクス実験 先進材料プロセス学 先進材料工学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ヤマナカ ヒロキ 山中 裕樹 (40) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 環境実習ⅠA 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 保全生態学※ 生理生態学※ 先端技術※ 個体群生態学※ 水域生態学※ 環境実習ⅢA 生態系生態学※ 応用生態学※ セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 講師 | ワタナベ ヤスヒコ 渡辺 靖彦 (53) <令和2年4月> 博士(情報学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ヒューマンコンピュータインタラクション 知能情報メディア演習 言語メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | オオシオ ユウヤ 大塩 裕哉 (33) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 機械工学・ロボティクス入門※ 偏微分 重積分 機械工学基礎実験※ 機械工学・ロボティクス実験 |
| 専 | 助教 | サノアキラ 佐野 彰 (48) <令和2年4月> 博士(情報科学) |
| | | 数理情報基礎演習A※ プログラミング及び実習Ⅱ 情報処理システムⅡ 数理情報演習 ネットワーク及び演習 最適化の数理Ⅰ 最適化の数理Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 助教 | シバ マサヒト 芝 公仁 (44) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | システムソフトウェア 知能情報メディア演習 コラボレーション演習 |
| 専 | 助教 | ハシガチ サトシ 橋口 哲志 (36) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ 仮想メディアシステム 知能情報メディア演習 コラボレーション演習 |
| 専 | 助教 | ハツリ ヨウヘイ 服部 陽平 (30) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 化学の英語 化学合成実験 |
| 専 | 助教 | ハン タカヒコ 番 貴彦 (31) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 電子情報通信実験Ⅰ※ 電子情報通信実験Ⅱ※ 特別講義※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究 |
| 専 | 助教 | ベップ コウスケ 別府 孝介 (29) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 化学の英語 化学合成実験 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | オオシオ ユウヤ 大塩 裕哉 (34) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 機械工学・ロボティクス入門※ 偏微分 重積分 機械工学基礎実験※ 機械工学・ロボティクス実験 |
| 専 | 助教 | サノアキラ 佐野 彰 (49) <令和2年4月> 博士(情報科学) |
| | | 数理情報基礎演習A※ プログラミング及び実習Ⅱ 情報処理システムⅡ 数理情報演習 ネットワーク及び演習 最適化の数理Ⅰ 最適化の数理Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 助教 | シバ マサヒト 芝 公仁 (45) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | システムソフトウェア 知能情報メディア演習 コラボレーション演習 |
| 専 | 助教 | ハシガチ サトシ 橋口 哲志 (37) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ 仮想メディアシステム 知能情報メディア演習 コラボレーション演習 |
| 専 | 助教 | ハツリ ヨウヘイ 服部 陽平 (31) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 化学の英語 化学合成実験 |
| 専 | 助教 | ハン タカヒコ 番 貴彦 (32) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 電子情報通信実験Ⅰ※ 電子情報通信実験Ⅱ※ 特別講義※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究 |
| 専 | 助教 | ベップ コウスケ 別府 孝介 (30) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 化学の英語 化学合成実験 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | マエダ ヒデフミ 前田 英史 (55) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 微分積分 微分方程式 材料力学実習 |
| 専 | 助教 | マツムロ ヲユキ 松室 堯之 (30) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 電子情報通信実験Ⅰ※ 電磁気学基礎・演習 特別講義※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究 |
| 兼任 | 教授 | イシカワ トモヒコ 石川 知彦 (60) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 博物館経営論 |
| 兼任 | 教授 | イガラシ カリ 五十嵐 海理 (48) <令和2年4月> Master of Letters in Linguistics <英国> |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 言語学入門※ |
| 兼任 | 教授 | イズミ フミアキ 泉 文明 (59) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 日本の文化 |
| 兼任 | 教授 | イノウエ タツキ 井上 辰樹 (54) <令和2年4月> 博士(医学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 教授 | オチアイ ユキノ 落合 雪野 (52) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | キタノ ノブヒコ 北野 信彦 (60) <令和2年4月> 博士(史学) |
| | | 博物館概論 博物館資料論※ 博物館資料保存論※ |
| 兼任 | 教授 | シゲノ テツヒデ 滋野 哲秀 (65) <令和2年4月> 教育学士 |
| | | 生活の中の地学 教職実践演習(中・高) 特別活動・総合的学習論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | マエダ ヒデフミ 前田 英史 (56) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 微分積分 微分方程式 材料力学実習 |
| 専 | 助教 | マツムロ ヲユキ 松室 堯之 (31) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 電子情報通信実験Ⅰ※ 電磁気学基礎・演習 特別講義※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究 |
| 兼任 | 教授 | イシカワ トモヒコ 石川 知彦 (61) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 博物館経営論 |
| 兼任 | 教授 | イガラシ カリ 五十嵐 海理 (49) <令和2年4月> Master of Letters in Linguistics <英国> |
| | | 言語学入門※ 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 教授 | イズミ フミアキ 泉 文明 (60) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 日本の文化 |
| 兼任 | 教授 | イノウエ タツキ 井上 辰樹 (55) <令和2年4月> 博士(医学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 教授 | オチアイ ユキノ 落合 雪野 (53) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | キタノ ノブヒコ 北野 信彦 (61) <令和2年4月> 博士(史学) |
| | | 博物館資料保存論※ |
| 兼任 | 教授 | シゲノ テツヒデ 滋野 哲秀 (67) <令和2年4月> 教育学士 |
| | | 生活の中の地学 教職実践演習(中・高) 特別活動・総合的学習論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | シズ 勉 清水 隆則 (66) <令和3年4月> 社会学士 |
| | | 現代社会と福祉 |
| 兼任 | 教授 | スキカ 勉 杉岡 孝紀 (54) <令和3年4月> 博士(文学) |
| | | 歎異抄の思想Ⅰ 歎異抄の思想Ⅱ |
| 兼任 | 教授 | スキ タツヤ 鈴木 龍也 (62) <令和2年4月> 法学修士※ |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | 勉 マサル 多賀 優 (61) <令和4年4月> 博士(学校教育学) |
| | | 理科教育法Ⅰ 理科教育法Ⅱ |
| 兼任 | 教授 | 勉タ ミツヒコ 高田 満彦 (65) <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 教職論 道徳教育指導法 生徒・進路指導論 |
| 兼任 | 教授 | タカ シゲル 田中 滋 (67) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | タムラ キミエ 田村 公江 (61) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 倫理学A |
| 兼任 | 教授 | トキモト ヨシアキ 時本 義昭 (57) <令和2年4月> 法学博士 |
| | | 日本国憲法 法学のすすめ 現代社会と法 |
| 兼任 | 教授 | ハク ヒョングク 朴 炫国 (59) <令和3年4月> 博士(文学)<韓国> |
| | | コリア語セミナーⅠA コリア語セミナーⅠB |
| 兼任 | 教授 | フクヤマ ヤスコ 福山 泰子 (45) <令和3年10月> 博士(文学) |
| | | 博物館資料保存論※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | シズ 勉 清水 隆則 (67) <令和3年4月> 社会学士 |
| | | 現代社会と福祉 |
| 兼任 | 教授 | スキカ 勉 杉岡 孝紀 (55) <令和3年4月> 博士(文学) |
| | | 歎異抄の思想Ⅰ 歎異抄の思想Ⅱ |
| 兼任 | 教授 | スキ タツヤ 鈴木 龍也 (63) <令和2年4月> 法学修士※ |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | 勉 マサル 多賀 優 (62) <令和4年4月> 博士(学校教育学) |
| | | 理科教育法Ⅰ 理科教育法Ⅱ |
| 兼任 | 教授 | 勉タ ミツヒコ 高田 満彦 (66) <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 教職論 道徳教育指導法 生徒・進路指導論 |
| 兼任 | 教授 | |
| | | |
| 兼任 | 教授 | |
| | | |
| 兼任 | 教授 | トキモト ヨシアキ 時本 義昭 (58) <令和2年4月> 法学博士 |
| | | 日本国憲法 法学のすすめ 現代社会と法 |
| 兼任 | 教授 | ハク ヒョングク 朴 炫国 (60) <令和3年4月> 博士(文学)<韓国> |
| | | コリア語セミナーⅠA コリア語セミナーⅠB |
| 兼任 | 教授 | フクヤマ ヤスコ 福山 泰子 (46) <令和3年10月> 博士(文学) |
| | | 博物館資料保存論※ 博物館資料論※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | フジキ ジュンジ 藤木 潤司 (44) <令和3年4月> 博士※(商学) |
| | | 企業と会計 |
| 兼任 | 教授 | マツマ ケイスケ 松島 恵介 (51) <令和2年4月> 博士(人間科学) |
| | | 学習・発達論A 学習・発達論B 心理学A 心理学B 心理学入門 |
| 兼任 | 教授 | ムラサワ マホロ 村澤 真保呂 (51) <令和2年4月> 修士(人間環境学)※ |
| | | 社会思想史 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | ロザーティ サイモン ロザーティ サイモン (59) <令和2年4月> M.A.TESOL<英国> |
| | | パークレー語学 パークレー講義 パークレーボランティア |
| 兼任 | 准教授 | イナガキ ヒロアキ 稲垣 宏明 (64) <令和2年4月> 博士(言語学) |
| | | 日本語 |
| 兼任 | 准教授 | カキグチ ユカ 垣口 由香 (43) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 西洋の文学A |
| 兼任 | 准教授 | シマザキ ヨウイチ 嶋崎 陽一 (56) <令和2年4月> 文学修士 D.E.A <仏国> |
| | | フランス語ⅠB フランス語ⅡB フランス語セミナーⅠA フランス語セミナーⅠB 言語学入門 西洋の文学A 西洋の文学B |
| 兼任 | 准教授 | トモナガ ユウコ 友永 雄吾 (44) <令和2年10月> 博士(文学) |
| | | 博物館資料論※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | フジキ ジュンジ 藤木 潤司 (45) <令和3年4月> 博士※(商学) |
| | | 企業と会計 |
| 兼任 | 教授 | マツマ ケイスケ 松島 恵介 (52) <令和2年4月> 博士(人間科学) |
| | | 学習・発達論A 学習・発達論B 心理学A 心理学B 心理学入門 |
| 兼任 | 教授 | ムラサワ マホロ 村澤 真保呂 (52) <令和2年4月> 修士(人間環境学)※ |
| | | 社会思想史 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | ロザーティ サイモン ロザーティ サイモン (61) <令和2年4月> M.A.TESOL<英国> |
| | | パークレー語学 パークレー講義 パークレーボランティア |
| 兼任 | 准教授 | カキグチ ユカ 垣口 由香 (44) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 西洋の文学A 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 准教授 | シマザキ ヨウイチ 嶋崎 陽一 (57) <令和2年4月> 文学修士 D.E.A <仏国> |
| | | フランス語ⅠB フランス語ⅡB フランス語セミナーⅠA フランス語セミナーⅠB 言語学入門 西洋の文学A 西洋の文学B |
| 兼任 | 准教授 | |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | マエカワ 効マ 前川 貴史 (45) <令和2年4月> Ph.D in linguistics<英国> |
| | | 英語セミナーB1 英語セミナーB2 言語学入門※ 海外英語研修 |
| 兼任 | 准教授 | ミウラ レイイチ 三浦 励一 (54) <令和2年10月> 博士(農学) |
| | | 植物の自然誌 |
| 兼任 | 准教授 | ヤマザキ(アケダ)ハナエ 山崎(明田)英恵 (48) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | アリゾノ マサヨ 有菌 真代 (42) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 社会学のすすめ 社会調査のすすめ |
| 兼任 | 教授 | ムラタ カズヨ 村田 和代 (54) <令和2年10月> Ph.D(言語学) |
| | | 海外英語研修 |
| 兼任 | 講師 | オカザキ フミコ 岡崎 史子 (33) <令和2年4月> 博士(家政学) |
| | | 現代社会と栄養 |
| 兼任 | 講師 | コンノ カツキ 今野 勝幸 (36) <令和2年4月> 博士(言語学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ササキ イコ 佐々木 郁子 (40) <令和3年4月> 博士(言語文化学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | タカオ トモコ 高岡 智子 (41) <令和3年4月> 博士(学術) |
| | | ドイツ語セミナー I A ドイツ語セミナー I B |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | マエカワ 効マ 前川 貴史 (46) <令和2年4月> Ph.D in linguistics<英国> |
| | | 英語セミナーB1 英語セミナーB2 言語学入門※ 海外英語研修 |
| 兼任 | 准教授 | ミウラ レイイチ 三浦 励一 (55) <令和2年10月> 博士(農学) |
| | | 植物の自然誌※ |
| 兼任 | 教授 | ヤマザキ(アケダ)ハナエ 山崎(明田)英恵 (50) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | アリゾノ マサヨ 有菌 真代 (43) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 社会学のすすめ 社会調査のすすめ |
| 兼任 | 教授 | ムラタ カズヨ 村田 和代 (57) <令和2年10月> Ph.D(言語学) |
| | | 海外英語研修 |
| 兼任 | 講師 | オカザキ フミコ 岡崎 史子 (34) <令和2年4月> 博士(家政学) |
| | | 現代社会と栄養 |
| 兼任 | 講師 | コンノ カツキ 今野 勝幸 (37) <令和2年4月> 博士(言語学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ササキ イコ 佐々木 郁子 (41) <令和3年4月> 博士(言語文化学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 准教授 | タカオ トモコ 高岡 智子 (42) <令和3年4月> 博士(学術) |
| | | ドイツ語セミナー I A ドイツ語セミナー I B |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ナカ ユウコ 中田 裕子 (42) ＜令和2年4月＞ 修士(文学)※ |
| | | アジアの歴史M アジアの歴史N 歴史入門 |
| 兼任 | 講師 | フナハシ ケンタ 舟橋 健太 (45) ＜令和2年4月＞ 博士(地域研究) |
| | | 文化人類学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | フルソウ タダヨシ 古庄 匡義 (39) ＜令和3年4月＞ 博士(文学) |
| | | 宗教学概論 |
| 兼任 | 講師 | ムラマツ カナコ 村松 加奈子 (41) ＜令和3年10月＞ 修士(文学) |
| | | 博物館展示論 |
| 兼任 | 講師 | ワタナベ ヒロユキ 渡邊 洋之 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(農学) |
| | | 経済学のすすめ |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 講師 | アオタニ ミチヨ 青谷 実知代 (44) ＜令和2年4月＞ 経営学修士 |
| | | 経営学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | アオト コウイチ 青戸 公一 (63) ＜令和3年4月＞ 学士(体育学) |
| | | 教養教育科目特別講義 |
| 兼任 | 講師 | アカイ トモアキ 赤井 智顕 (39) ＜令和2年4月＞ 修士(文学) |
| | | 教化法【隔年】※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | ナカ ユウコ 中田 裕子 (43) ＜令和2年4月＞ 修士(文学)※ |
| | | アジアの歴史M アジアの歴史N 歴史入門 |
| 兼任 | 講師 | フナハシ ケンタ 舟橋 健太 (47) ＜令和2年4月＞ 博士(地域研究) |
| | | 文化人類学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | フルソウ タダヨシ 古庄 匡義 (41) ＜令和3年4月＞ 博士(文学) |
| | | 宗教学概論 |
| 兼任 | 講師 | ムラマツ カナコ 村松 加奈子 (42) ＜令和3年10月＞ 修士(文学) |
| | | 博物館展示論 |
| 兼任 | 講師 | ワタナベ ヒロユキ 渡邊 洋之 (51) ＜令和2年4月＞ 博士(農学) |
| | | 経済学のすすめ |
| 兼任 | 教授 | ミハラ リュウジ 三原 龍志 (61) ＜令和2年4月＞ 教育学士 |
| | | 日本語 |
| 兼任 | 講師 | ヤマタ タカシ 山田 卓司 (45) ＜令和2年4月＞ 博士(理学) |
| | | 博物館概論 博物館資料論 |
| 兼任 | 講師 | アオタニ ミチヨ 青谷 実知代 (45) ＜令和2年4月＞ 経営学修士 |
| | | 経営学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | アオト コウイチ 青戸 公一 (64) ＜令和3年4月＞ 学士(体育学) |
| | | 教養教育科目特別講義 |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | アカ ミヲ 赤尾 美和 (51) ＜令和2年4月＞ Master of Arts in TESOL<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | アサカ トモキ 朝香 知己 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(神学) |
| | | ジェンダー論 |
| 兼任 | 講師 | アベ サトミ 安倍 里美 (29) ＜令和3年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 環境倫理学 |
| 兼任 | 講師 | アライ ノリミツ 荒井 徳充 (57) ＜令和2年4月＞ 学士(文学) |
| | | 数学概論 |
| 兼任 | 講師 | アラカワ タツヒコ 荒川 忠彦 (64) ＜令和3年4月＞ 教育学修士 |
| | | 理科教育法A 理科教育法B |
| 兼任 | 講師 | アントワン チャールズ フランシス アントワン チャールズ フランシス (40) ＜令和2年4月＞ Master of Fine Arts<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 英語セミナーC1 英語セミナーC2 |
| 兼任 | 講師 | イモリ ノブヤ 飯森 伸哉 (66) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | ドイツ語 I B ドイツ語 II B |
| 兼任 | 講師 | イタ アツシ 生田 敦司 (45) ＜令和2年4月＞ 博士(文学) |
| | | 日本の歴史M 日本の歴史N |
| 兼任 | 講師 | イケオ ヤスシ 池尾 靖志 (52) ＜令和3年4月＞ 修士(国際関係学) |
| | | 国際社会論 |
| 兼任 | 講師 | イシカワ マリコ 石川 真理子 (66) ＜令和4年4月＞ 修士(人間科学) |
| | | 教育相談※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | アカ ミヲ 赤尾 美和 (52) ＜令和2年4月＞ Master of Arts in TESOL<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | アサカ トモキ 朝香 知己 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(神学) |
| | | ジェンダー論 |
| 兼任 | 講師 | アベ サトミ 安倍 里美 (30) ＜令和3年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 環境倫理学 |
| 兼任 | 講師 | アライ ノリミツ 荒井 徳充 (58) ＜令和2年4月＞ 学士(文学) |
| | | 数学概論 |
| 兼任 | 講師 | アラカワ タツヒコ 荒川 忠彦 (65) ＜令和3年4月＞ 教育学修士 |
| | | 理科教育法A 理科教育法B |
| 兼任 | 講師 | アントワン チャールズ フランシス アントワン チャールズ フランシス (41) ＜令和2年4月＞ Master of Fine Arts<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 英語セミナーC1 英語セミナーC2 |
| 兼任 | 講師 | イモリ ノブヤ 飯森 伸哉 (67) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | ドイツ語 I B ドイツ語 II B |
| 兼任 | 講師 | イタ アツシ 生田 敦司 (46) ＜令和2年4月＞ 博士(文学) |
| | | 日本の歴史M 日本の歴史N |
| 兼任 | 講師 | イケオ ヤスシ 池尾 靖志 (53) ＜令和3年4月＞ 修士(国際関係学) |
| | | 国際社会論 |
| 兼任 | 講師 | イシカワ マリコ 石川 真理子 (67) ＜令和4年4月＞ 修士(人間科学) |
| | | 教育相談※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | イシガワ ミチコ 石川 美智子 (65) <令和4年4月> 博士(心理) |
| | | 教育相談※ |
| 兼任 | 講師 | イズイ フミト 泉井 文人 (51) <令和2年4月> 専門学校卒 |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | イノウエ ヒトシ 井上 均 (63) <令和3年4月> 学士(工学) |
| | | 測量学及び演習 |
| 兼任 | 講師 | イノウエ ヒロフミ 井上 博文 (45) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | イワサ タカ 岩佐 匠 (47) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) 英語セミナーA1 英語セミナーA2 |
| 兼任 | 講師 | イワサキ タクト 岩崎 豪人 (57) <令和2年4月> 文学修士※(哲学) |
| | | クリティカル・シンキング |
| 兼任 | 講師 | イワセ マサル 岩瀬 雅紀 (47) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | 健康とスポーツ スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ウエハラ ケンタロウ 上原 健太郎 (33) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | ウヅマル ミチコ 宇治丸 みち子 (63) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ウチモト カスネ 打本 和音 (33) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | イシガワ ミチコ 石川 美智子 (66) <令和4年4月> 博士(心理) |
| | | 教育相談※ |
| 兼任 | 講師 | イノウエ ヒトシ 井上 均 (64) <令和3年4月> 学士(工学) |
| | | 測量学及び演習 |
| 兼任 | 講師 | イノウエ ヒロフミ 井上 博文 (46) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | イワサ タカ 岩佐 匠 (48) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語セミナーA1 英語セミナーA2 |
| 兼任 | 講師 | イワサキ タクト 岩崎 豪人 (58) <令和2年4月> 文学修士※(哲学) |
| | | クリティカル・シンキング |
| 兼任 | 講師 | イワセ マサル 岩瀬 雅紀 (48) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | 健康とスポーツ スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ウエハラ ケンタロウ 上原 健太郎 (34) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | |
| | | |
| 兼任 | 講師 | |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ウノ セイイチ 宇野 誠一 (65) <令和2年4月> Master of Arts in TESOL<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語セミナーA1 英語セミナーA2 |
| 兼任 | 講師 | ウリウ(エガワ) アツヨ 瓜生(江川) 濃世 (44) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | フランス語ⅠA フランス語ⅡA |
| 兼任 | 講師 | エノモト マサユキ 榎本 雅之 (38) <令和3年4月> 博士(学術) |
| | | スポーツ文化論 |
| 兼任 | 講師 | オオタ ミ 太田 純 (56) <令和3年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | オオツキ シロウ 大槻 志郎 (61) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 西洋の文学A 西洋の文学B |
| 兼任 | 講師 | オオニシ(コイシ) ヨシエ 大西(小石) 祥恵 (34) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | オオマエ タカ 大前 拓 (49) <令和2年4月> 体育学修士 |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | オグラ ケイ 小倉 圭 (29) <令和2年4月> 博士(コーチング学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B 現代社会とスポーツ |
| 兼任 | 講師 | オサダ キヨシ 長田 希好 (47) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ウノ セイイチ 宇野 誠一 (66) <令和2年4月> Master of Arts in TESOL<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語セミナーA1 英語セミナーA2 |
| 兼任 | 講師 | ウリウ(エガワ) アツヨ 瓜生(江川) 濃世 (45) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | フランス語ⅠA フランス語ⅡA |
| 兼任 | 講師 | エノモト マサユキ 榎本 雅之 (39) <令和3年4月> 博士(学術) |
| | | スポーツ文化論 |
| 兼任 | 講師 | オオタ ミ 太田 純 (57) <令和3年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | オオツキ シロウ 大槻 志郎 (62) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 西洋の文学B |
| 兼任 | 講師 | オオニシ(コイシ) ヨシエ 大西(小石) 祥恵 (35) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | オオマエ タカ 大前 拓 (50) <令和2年4月> 体育学修士 |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | オグラ ケイ 小倉 圭 (31) <令和2年4月> 博士(コーチング学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B 現代社会とスポーツ |
| 兼任 | 講師 | オサダ キヨシ 長田 希好 (48) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | オサワリカ 小澤 理香 (56) <令和3年4月> 農学博士 |
| | | 生命と科学 |
| 兼任 | 講師 | カキョウセキ 華 京碩 (34) <令和2年4月> 修士※(社会学) |
| | | 中国語ⅠA 中国語ⅡA 中国語セミナーⅠA 中国語セミナーⅠB |
| 兼任 | 講師 | カワ シンジ 香川 真二 (47) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | カキト ヨシ 柿本 佳美 (51) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 倫理学A 倫理学B |
| 兼任 | 講師 | カミオ ハルカ 神尾 春香 (30) <令和3年4月> 修士※(英文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | カワグチ(トウジユ) リナ 川口(東樹) 利奈 (38) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 生活の中の生物学※ |
| 兼任 | 講師 | カワサキ ノアキ 川崎 訓昭 (37) <令和2年4月> 修士※(農学) |
| | | 経済学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | カワタ ノブミ 川田 伸道 (48) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | キカワ(タカ) マサコ 菊川(田中) 雅子 (55) <令和3年4月> 修士(アメリカ研究) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | オサワリカ 小澤 理香 (57) <令和3年4月> 農学博士 |
| | | 生命と科学 |
| 兼任 | 講師 | カキョウセキ 華 京碩 (35) <令和2年4月> 修士※(社会学) |
| | | 中国語ⅠA 中国語ⅡA 中国語セミナーⅠA 中国語セミナーⅠB |
| 兼任 | 講師 | カワ シンジ 香川 真二 (48) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | カキト ヨシ 柿本 佳美 (52) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 倫理学A 倫理学B 西洋の文学A |
| 兼任 | 講師 | カミオ ハルカ 神尾 春香 (31) <令和3年4月> 修士※(英文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | カワグチ(トウジユ) リナ 川口(東樹) 利奈 (38) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | |
| 兼任 | 講師 | カワタ ノブミ 川田 伸道 (49) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | キカワ(タカ) マサコ 菊川(田中) 雅子 (56) <令和3年4月> 修士(アメリカ研究) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | キカワ サチ 北川 幸子 (59) ＜令和2年4月＞ 修士(国際経営学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | クローサーズ マイケル Crothers Michael (64) ＜令和3年4月＞ Bachelor of English Education ＜米国＞ |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | クワサキ エイカ 黒崎 英花 (49) ＜令和2年4月＞ 学術博士 |
| | | コリア語ⅠA コリア語ⅡA |
| 兼任 | 講師 | コイケ ヒデアキ 小池 秀章 (52) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 教化法【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | コウ イン 高 岩 (41) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | コウマツ ユキヒロ 神松 幸弘 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 環境の科学 地理情報学 景観生態学 |
| 兼任 | 講師 | コウヤマ タモツ 神山 保 (64) ＜令和2年10月＞ 博士(理学) |
| | | 物理学概論 |
| 兼任 | 講師 | コモリ ヤスカ 小森 康加 (49) ＜令和2年4月＞ 博士(スポーツ医学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | サカモト タシ 坂本 直史 (60) ＜令和2年10月＞ 博士(工学) |
| | | 確率・統計 |
| 兼任 | 講師 | ササキ(ハヤシ) ナオ 佐々木(林) 尚子 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(農学) |
| | | 人類の科学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | クローサーズ マイケル Crothers Michael (65) ＜令和3年4月＞ Bachelor of English Education ＜米国＞ |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | クワサキ エイカ 黒崎 英花 (50) ＜令和2年4月＞ 学術博士 |
| | | コリア語ⅠA コリア語ⅡA |
| 兼任 | 講師 | コイケ ヒデアキ 小池 秀章 (54) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 教化法【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | コウ イン 高 岩 (42) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | コウマツ ユキヒロ 神松 幸弘 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 環境の科学 地理情報学 景観生態学 |
| 兼任 | 講師 | コウヤマ タモツ 神山 保 (66) ＜令和2年10月＞ 博士(理学) |
| | | 物理学概論 |
| 兼任 | 講師 | コモリ ヤスカ 小森 康加 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(スポーツ医学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | サカモト タシ 坂本 直史 (61) ＜令和2年10月＞ 博士(工学) |
| | | 確率・統計 |
| 兼任 | 講師 | ササキ(ハヤシ) ナオ 佐々木(林) 尚子 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(農学) |
| | | 人類の科学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | サウ 効川 佐藤 貴宣 (43) <令和3年10月> 博士(人間科学) |
| | | 学校教育社会学 |
| 兼任 | 講師 | シハラ タトミ 篠原 忠臣 (55) <令和4年10月> 博士(理学) |
| | | 結晶工学 量子力学 |
| 兼任 | 講師 | シバザキ ショウヘイ 柴崎 翔平 (34) <令和3年4月> 修士(工学) |
| | | 測量学及び演習 |
| 兼任 | 講師 | シバタ(ヨシザキ) カズコ 柴田(吉崎) 和子 (51) <令和3年4月> 修士※(社会学) |
| | | 社会調査法及び演習 |
| 兼任 | 講師 | シハラ ツトム 芝原 努 (50) <令和3年4月> 工学修士 |
| | | 情報倫理※ |
| 兼任 | 講師 | シマムラ ケンジ 島村 健司 (48) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 日本の文学M 日本の文学N |
| 兼任 | 講師 | シスイ ヨウ 清水 洋 (62) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 生活の中の化学 |
| 兼任 | 講師 | シモツマ カズヨリ 下間 一頼 (50) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 真宗史 日本仏教史 |
| 兼任 | 講師 | スキヤマ ヒロシ 杉山 洋 (62) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 博物館教育論 |
| 兼任 | 講師 | スキエ ヒロユキ 杉江 弘行 (66) <令和3年4月> 学術修士 |
| | | 環境政策論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | サウ 効川 佐藤 貴宣 (44) <令和3年10月> 博士(人間科学) |
| | | 学校教育社会学 |
| 兼任 | 講師 | シハラ タトミ 篠原 忠臣 (56) <令和4年10月> 博士(理学) |
| | | 結晶工学 量子力学 |
| 兼任 | 講師 | シバザキ ショウヘイ 柴崎 翔平 (35) <令和3年4月> 修士(工学) |
| | | 測量学及び演習 |
| 兼任 | 講師 | シバタ(ヨシザキ) カズコ 柴田(吉崎) 和子 (52) <令和3年4月> 修士※(社会学) |
| | | 社会調査法及び演習 |
| 兼任 | 講師 | シハラ ツトム 芝原 努 (51) <令和3年4月> 工学修士 |
| | | 情報倫理※ |
| 兼任 | 講師 | シマムラ ケンジ 島村 健司 (50) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 日本の文学M 日本の文学N |
| 兼任 | 講師 | シスイ ヨウ 清水 洋 (63) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 生活の中の化学 |
| 兼任 | 講師 | シモツマ カズヨリ 下間 一頼 (51) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 真宗史 日本仏教史 |
| 兼任 | 教授 | スキヤマ ヒロシ 杉山 洋 (63) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 博物館教育論 |
| 兼任 | 講師 | スキエ ヒロユキ 杉江 弘行 (67) <令和3年4月> 学術修士 |
| | | 環境政策論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | スキヤマ ヒサヨシ 杉山 久佳 (66) <令和4年10月> 工学博士 |
| | | ネットワーク通信システム |
| 兼任 | 講師 | ススキ リョウコ 鈴木 綾子 (65) <令和2年4月> 修士※(英文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | ストウ アキコ 須藤 明子 (54) <令和2年4月> 博士(獣医学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | セノ トモリ 妹尾 知則 (65) <令和3年4月> 法学修士 |
| | | 現代社会と労働 |
| 兼任 | 講師 | ソダ チスコ 藺田 千寿子 (59) <令和2年4月> Master of Arts in English Language Teaching <豪州> |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | ソダ ヒロカス 藺田 浩一 (56) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | ソノ セヒ 孫 才喜 (50) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | コリア語ⅠB コリア語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | タケウチ キヨシ 竹内 潔 (64) <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 人類の科学 |
| 兼任 | 講師 | タケナカ マサアキ 竹中 章勝 (48) <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 情報と職業 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | スキヤマ ヒサヨシ 杉山 久佳 (67) <令和4年10月> 工学博士 |
| | | ネットワーク通信システム |
| 兼任 | 講師 | ススキ リョウコ 鈴木 綾子 (66) <令和2年4月> 修士※(英文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | ストウ アキコ 須藤 明子 (55) <令和2年4月> 博士(獣医学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | セノ トモリ 妹尾 知則 (66) <令和3年4月> 法学修士 |
| | | 現代社会と労働 |
| 兼任 | 講師 | ソダ ヒロカス 藺田 浩一 (57) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | ソノ セヒ 孫 才喜 (51) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | コリア語ⅠB コリア語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | タケウチ キヨシ 竹内 潔 (65) <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 人類の科学 |
| 兼任 | 講師 | タケナカ マサアキ 竹中 章勝 (49) <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 情報と職業 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | タケムラ(カイホウ) リヨ 竹村(海賓) 理世 (51) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | タナカ ケイコ 田中 恵子 (58) ＜令和2年4月＞ 文学修士 |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | タナベ ショウヘイ 田辺 翔平 (30) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | チヨウ ケントウ 張 健同 (62) ＜令和2年4月＞ 工学修士＜中国＞ |
| | | 中国語ⅠA 中国語ⅠB 中国語ⅡA 中国語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | チヨウチ ヨシト 帖地 孝人 (54) ＜令和2年4月＞ 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | ツジ タケシ 辻 虎志 (49) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 宗教の世界 宗教学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | テラダ ケンコウ 寺田 憲弘 (50) ＜令和3年4月＞ 社会学修士 |
| | | 環境と社会 環境社会学 |
| 兼任 | 講師 | テラモト セイシ 寺本 聖史 (57) ＜令和2年4月＞ 短期大学部卒 |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | トキ ヨシミチ 土岐 好道 (46) ＜令和2年4月＞ 学士(文学) |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | トダ ケンタロウ 戸田 健太郎 (46) ＜令和4年10月＞ 修士※(工学) |
| | | 計算機制御・演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | タケムラ(カイホウ) リヨ 竹村(海賓) 理世 (52) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | タナカ ケイコ 田中 恵子 (59) ＜令和2年4月＞ 文学修士 |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | |
| | | |
| 兼任 | 講師 | チヨウ ケントウ 張 健同 (63) ＜令和2年4月＞ 工学修士＜中国＞ |
| | | 中国語ⅠA 中国語ⅠB 中国語ⅡA 中国語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | チヨウチ ヨシト 帖地 孝人 (55) ＜令和2年4月＞ 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | ツジ タケシ 辻 虎志 (50) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 宗教の世界 宗教学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | テラダ ケンコウ 寺田 憲弘 (51) ＜令和3年4月＞ 社会学修士 |
| | | 環境と社会 環境社会学 |
| 兼任 | 講師 | テラモト セイシ 寺本 聖史 (58) ＜令和2年4月＞ 短期大学部卒 |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | トキ ヨシミチ 土岐 好道 (47) ＜令和2年4月＞ 学士(文学) |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | トダ ケンタロウ 戸田 健太郎 (47) ＜令和4年10月＞ 修士※(工学) |
| | | 計算機制御・演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ナガイ ツオ 永井 達夫 (61) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | ドイツ語 I B ドイツ語 II B |
| 兼任 | 講師 | ナガオカ ガクチョウ 長岡 岳澄 (44) ＜令和3年4月＞ 修士(文学) |
| | | 真宗学概論 |
| 兼任 | 講師 | ナカガワ マサオ 中川 雅央 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 確率・統計 I 確率・統計 II |
| 兼任 | 講師 | ナカガワ ユリコ 中川 ユリ子 (64) ＜令和2年4月＞ 修士※(農学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ タシ 中島 健 (64) ＜令和2年10月＞ 理学修士※ |
| | | 地学実験 |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ ツヨシ 中島 剛 (53) ＜令和2年4月＞ 文学修士※(英文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ ヨシカツ 中島 啓勝 (41) ＜令和3年4月＞ 修士※(人間・環境学) |
| | | 国際社会論 |
| 兼任 | 講師 | ナカシマ ヨシタカ 仲島 義貴 (48) ＜令和2年4月＞ 博士(農学) |
| | | 生活の中の生物学※ |
| 兼任 | 講師 | ナカノ タモツ 中野 有 (62) ＜令和3年4月＞ 商学士 |
| | | 現代社会とメディア |
| 兼任 | 講師 | ナカミ マコト 中道 眞 (49) ＜令和2年4月＞ 博士(経済学) |
| | | 社会統計学のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ナガイ ツオ 永井 達夫 (63) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | ドイツ語 I B ドイツ語 II B |
| 兼任 | 講師 | ナガオカ ガクチョウ 長岡 岳澄 (46) ＜令和3年4月＞ 修士(文学) |
| | | 真宗学概論 |
| 兼任 | 講師 | ナカガワ マサオ 中川 雅央 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 確率・統計 I 確率・統計 II |
| 兼任 | 講師 | ナカガワ ユリコ 中川 ユリ子 (65) ＜令和2年4月＞ 修士※(農学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ タシ 中島 健 (65) ＜令和2年10月＞ 理学修士※ |
| | | 地学実験 |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ ツヨシ 中島 剛 (54) ＜令和2年4月＞ 文学修士※(英文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ ヨシカツ 中島 啓勝 (42) ＜令和3年4月＞ 修士※(人間・環境学) |
| | | 国際社会論 |
| 兼任 | 講師 | ナカノ タモツ 中野 有 (63) ＜令和3年4月＞ 商学士 |
| | | 現代社会とメディア |
| 兼任 | 講師 | ナカミ マコト 中道 眞 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(経済学) |
| | | 社会統計学のすすめ 経済学のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ナカムラ チサコ 中村 秩祥子 (55) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ナルミヤ ケンジロウ 成宮 源次郎 (64) <令和2年4月> 理学士 |
| | | 理数基礎 I・演習 理数基礎 II・演習 |
| 兼任 | 講師 | ニシカワ タカシ 西川 隆 (55) <令和2年4月> 文学修士※(英文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ニシタニ ミキヒコ 西谷 幹彦 (65) <令和4年10月> 工学博士 |
| | | 計測工学 |
| 兼任 | 講師 | ニシムラ コウイチ 西村 浩一 (52) <令和3年4月> 工学博士 |
| | | 気象学 |
| 兼任 | 講師 | ニシムラ マサヒロ 西村 昌洋 (36) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 西洋の歴史M 西洋の歴史N |
| 兼任 | 講師 | ヌカイ タカシ 貫井 隆 (29) <令和2年4月> 博士(人間・環境学) |
| | | 倫理学入門 |
| 兼任 | 講師 | ノムラ トモジ 野村 知二 (56) <令和2年4月> 法学士 |
| | | 生涯学習概論 |
| 兼任 | 講師 | ハース ケーリ-オリン HAASE, Gary Orin (46) <令和2年4月> Juris Doctor法務博士<米国> |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ハク シンチャ 朴 伸次 (38) <令和2年4月> 社会学修士※ |
| | | 国際学のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ナルミヤ ケンジロウ 成宮 源次郎 (65) <令和2年4月> 理学士 |
| | | 理数基礎 I・演習 理数基礎 II・演習 |
| 兼任 | 講師 | ニシカワ タカシ 西川 隆 (56) <令和2年4月> 文学修士※(英文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ニシタニ ミキヒコ 西谷 幹彦 (66) <令和4年10月> 工学博士 |
| | | 計測工学 |
| 兼任 | 講師 | ニシムラ コウイチ 西村 浩一 (53) <令和3年4月> 工学博士 |
| | | 気象学 |
| 兼任 | 講師 | ニシムラ マサヒロ 西村 昌洋 (37) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 西洋の歴史M 西洋の歴史N |
| 兼任 | 講師 | ヌカイ タカシ 貫井 隆 (30) <令和2年4月> 博士(人間・環境学) |
| | | 倫理学入門 |
| 兼任 | 講師 | ノムラ トモジ 野村 知二 (57) <令和2年4月> 法学士 |
| | | 生涯学習概論 |
| 兼任 | 講師 | ハース ケーリ-オリン HAASE, Gary Orin (47) <令和2年4月> Juris Doctor法務博士<米国> |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ハク シンチャ 朴 伸次 (39) <令和2年4月> 社会学修士※ |
| | | 国際学のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ハシモ トシエ 橋本 淑恵 (61) ＜令和2年4月＞ 修士(言語文化学) |
| | | ドイツ語 I A ドイツ語 II A |
| 兼任 | 講師 | ハタノ(タザワ) トモミ 破田野(竹澤) 智美 (43) ＜令和2年4月＞ 博士(文学) |
| | | 心理学入門 |
| 兼任 | 講師 | ハオカ キヨカ 波戸岡 清峰 (62) ＜令和2年4月＞ 農学修士※ |
| | | 生物学概論 |
| 兼任 | 講師 | ヒラマツ タロウ 平松 拓郎 (39) ＜令和2年10月＞ 修士(農学) |
| | | 知的財産概論 |
| 兼任 | 講師 | ヒロカワ ヨシテツ 広川 義哲 (41) ＜令和2年4月＞ 修士※(教育学) |
| | | 教育原論A 教育原論B |
| 兼任 | 講師 | フジイ タカ 藤井 香子 (53) ＜令和3年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | フジイ ナツコ 藤井 奈津子 (47) ＜令和2年4月＞ 修士※(教育学) |
| | | 教育原論A 教育原論B |
| 兼任 | 講師 | フジキ ナオコ 藤木 直子 (64) ＜令和2年4月＞ 文学修士 |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | フジタ カズタカ 藤田 和孝 (48) ＜令和2年4月＞ 修士※(商学) |
| | | 経済学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | フジト ヨシアキ 藤戸 義晶 (48) ＜令和3年4月＞ 修士(工学) |
| | | 製図学及び演習※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ハシモ トシエ 橋本 淑恵 (62) ＜令和2年4月＞ 修士(言語文化学) |
| | | ドイツ語 I A ドイツ語 II A |
| 兼任 | 講師 | ハタノ(タザワ) トモミ 破田野(竹澤) 智美 (44) ＜令和2年4月＞ 博士(文学) |
| | | 心理学入門 |
| 兼任 | 講師 | ハオカ キヨカ 波戸岡 清峰 (63) ＜令和2年4月＞ 農学修士※ |
| | | 生物学概論 |
| 兼任 | 講師 | ヒラマツ タロウ 平松 拓郎 (40) ＜令和2年10月＞ 修士(農学) |
| | | 知的財産概論※ |
| 兼任 | 講師 | ヒロカワ ヨシテツ 広川 義哲 (42) ＜令和2年4月＞ 修士※(教育学) |
| | | 教育原論A 教育原論B |
| 兼任 | 講師 | フジイ タカ 藤井 香子 (54) ＜令和3年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | フジイ ナツコ 藤井 奈津子 (48) ＜令和2年4月＞ 修士※(教育学) |
| | | 教育原論A 教育原論B |
| 兼任 | 講師 | フジキ ナオコ 藤木 直子 (65) ＜令和2年4月＞ 文学修士 |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | フジタ カズタカ 藤田 和孝 (49) ＜令和2年4月＞ 修士※(商学) |
| | | 経済学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | フジト ヨシアキ 藤戸 義晶 (49) ＜令和3年4月＞ 修士(工学) |
| | | 製図学及び演習※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | フナキ テツオ 舟木 徹男 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(人間・環境学) |
| | | 社会思想史 |
| 兼任 | 講師 | フナダ サトシ 船田 智史 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 情報と職業 |
| 兼任 | 講師 | ベズート マイケル Vezzuto Michael (53) ＜令和2年4月＞ Master of Arts in Humanities ＜米国＞ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ヘロン エリザベス (61) ＜令和3年4月＞ Master of Arts in Public Policy ＜米国＞ |
| | | 英語セミナーC1 英語セミナーC2 |
| 兼任 | 講師 | マエカワ リコ 前川 貴子 (59) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | マエダ エツコ 前田 悦子 (49) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | マツオカ ケイコ 松岡 恵悟 (47) ＜令和2年4月＞ 修士※(理学) |
| | | 地理学のすすめ 地域論 |
| 兼任 | 講師 | マツナミ メグミ 松波 めぐみ (51) ＜令和2年4月＞ 修士(人間科学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | マツバラ シンイチ 松原 伸一 (65) ＜令和4年4月＞ 博士(学術) |
| | | 情報科教育法 I 情報科教育法 II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | フナキ テツオ 舟木 徹男 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(人間・環境学) |
| | | 社会思想史 |
| 兼任 | 講師 | フナダ サトシ 船田 智史 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 情報と職業 |
| 兼任 | 講師 | ベズート マイケル Vezzuto Michael (54) ＜令和2年4月＞ Master of Arts in Humanities ＜米国＞ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ヘロン エリザベス (62) ＜令和3年4月＞ Master of Arts in Public Policy ＜米国＞ |
| | | 英語セミナーC1 英語セミナーC2 |
| 兼任 | 講師 | マエカワ リコ 前川 貴子 (60) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | マエダ エツコ 前田 悦子 (50) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | マツオカ ケイコ 松岡 恵悟 (48) ＜令和2年4月＞ 修士※(理学) |
| | | 地理学のすすめ 地域論 |
| 兼任 | 講師 | マツナミ メグミ 松波 めぐみ (52) ＜令和2年4月＞ 修士(人間科学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | マツバラ シンイチ 松原 伸一 (66) ＜令和4年4月＞ 博士(学術) |
| | | 情報科教育法 I 情報科教育法 II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | マツモト ケイコ 松本 敬子 (51) ＜令和2年4月＞ 博士(言語文化学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | マツモト ケンジ 松本 賢次 (32) ＜令和2年4月＞ 修士(スポーツ科学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ミウラ ノブヒロ 三浦 信弘 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 物理基礎実験 物理実験 化学実験 |
| 兼任 | 講師 | ミカミ テイジ 三上 禎次 (44) ＜令和2年4月＞ 博士(理学) |
| | | 地学概論 地学実験 |
| 兼任 | 講師 | ミサガキ ケンタロウ 水垣 源太郎 (51) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 政治学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | ミズモト テルヒロ 水本 旭洋 (33) ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 人間工学概論 |
| 兼任 | 講師 | ミチカミ シスカ 道上 静香 (46) ＜令和2年4月＞ 修士(体育学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ミヅノ ヤスリ 壬生 泰紀 (33) ＜令和2年4月＞ 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | ミヤザキ ヒロシ 宮崎 寛 (38) ＜令和3年4月＞ 修士※(国際文化学) |
| | | 平和学A |
| 兼任 | 講師 | ミヤモト サトコ 宮本 郷子 (63) ＜令和3年4月＞ 修士(教育学) |
| | | 特別支援教育概論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | マツモト ケイコ 松本 敬子 (52) ＜令和2年4月＞ 博士(言語文化学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | マツモト ケンジ 松本 賢次 (33) ＜令和2年4月＞ 修士(スポーツ科学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ミウラ ノブヒロ 三浦 信弘 (53) ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 物理基礎実験 物理実験 化学実験 |
| 兼任 | 講師 | ミカミ テイジ 三上 禎次 (45) ＜令和2年4月＞ 博士(理学) |
| | | 地学概論 地学実験 |
| 兼任 | 講師 | ミサガキ ケンタロウ 水垣 源太郎 (53) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 政治学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | ミズモト テルヒロ 水本 旭洋 (34) ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 人間工学概論 |
| 兼任 | 講師 | ミチカミ シスカ 道上 静香 (47) ＜令和2年4月＞ 修士(体育学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ミヅノ ヤスリ 壬生 泰紀 (34) ＜令和2年4月＞ 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | ミヤザキ ヒロシ 宮崎 寛 (39) ＜令和3年4月＞ 修士※(国際文化学) |
| | | 平和学A |
| 兼任 | 教授 | ミヤモト サトコ 宮本 郷子 (64) ＜令和3年4月＞ 修士(教育学) |
| | | 特別支援教育概論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ムネモト マサノブ 宗本 昌延 (50) <令和2年4月> 短期大学部卒 |
| | | 宗門法規【隔年】 |
| 兼任 | 講師 | ムライ ミル 村井 実 (46) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 微分積分・演習 情報数学基礎 フーリエ変換 ラプラス変換 ベクトル解析 複素解析 |
| 兼任 | 講師 | モリ シゲオ 森 繁男 (66) <令和3年4月> 教育学修士 |
| | | 教育社会学 |
| 兼任 | 講師 | モリタ ヒデトシ 森田 英俊 (42) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | 生活の中の数学 |
| 兼任 | 講師 | ヤスマラ ケイコ 安村 恵子 (56) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ヤマザキ ソウジロウ 山崎 惣治郎 (66) <令和2年4月> 理学士 |
| | | 理数基礎Ⅰ・演習 理数基礎Ⅱ・演習 |
| 兼任 | 講師 | ヤマダ テツヤ 山田 哲也 (59) <令和4年4月> 博士(教育学) |
| | | 工業科教育法Ⅰ 工業科教育法Ⅱ 職業指導 |
| 兼任 | 講師 | ヤマモト ケンジ 山本 健二 (33) <令和2年4月> 文学(修士) |
| | | フランス語ⅠB フランス語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | ヤマモト テツジ 山本 哲司 (53) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 社会学のすすめ 現代社会の諸問題 社会調査のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ムネモト マサノブ 宗本 昌延 (51) <令和2年4月> 短期大学部卒 |
| | | 宗門法規【隔年】 |
| 兼任 | 講師 | ムライ ミル 村井 実 (47) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 微分積分・演習 情報数学基礎 フーリエ変換 ラプラス変換 ベクトル解析 複素解析 生活の中の数学 |
| 兼任 | 講師 | モリ シゲオ 森 繁男 (67) <令和3年4月> 教育学修士 |
| | | 教育社会学 |
| 兼任 | 講師 | ヤスマラ ケイコ 安村 恵子 (57) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ヤマザキ ソウジロウ 山崎 惣治郎 (67) <令和2年4月> 理学士 |
| | | 理数基礎Ⅰ・演習 理数基礎Ⅱ・演習 |
| 兼任 | 講師 | ヤマダ テツヤ 山田 哲也 (60) <令和4年4月> 博士(教育学) |
| | | 工業科教育法Ⅰ 工業科教育法Ⅱ 職業指導 |
| 兼任 | 講師 | ヤマモト ケンジ 山本 健二 (34) <令和2年4月> 文学(修士) |
| | | フランス語ⅠB フランス語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | ヤマモト テツジ 山本 哲司 (54) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 社会学のすすめ 現代社会の諸問題 社会調査のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ヤン ヤンイル(ヤンイル) 梁 陽日(醸一) (52) ＜令和2年4月＞ 博士(学術) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | リアカ 李 愛華 (64) ＜令和2年4月＞ 文学修士＜中国＞ |
| | | 中国語ⅠB 中国語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | ワカヤマ ヒロアキ 若山 裕晃 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(体育学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ワタミホ 和田 未穂子 (51) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ワタヘ カツキ 渡邊 華月 (54) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 哲学入門 倫理学入門 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ヤン ヤンイル(ヤンイル) 梁 陽日(醸一) (53) ＜令和2年4月＞ 博士(学術) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | リアカ 李 愛華 (65) ＜令和2年4月＞ 文学修士＜中国＞ |
| | | 中国語ⅠB 中国語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | ワカヤマ ヒロアキ 若山 裕晃 (51) ＜令和2年4月＞ 博士(体育学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ワタミホ 和田 未穂子 (52) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ワタヘ カツキ 渡邊 華月 (55) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 哲学入門 倫理学入門 |
| 兼任 | 講師 | イシムラ アヤコ 石村 彩子 (40) ＜令和2年10月＞ 修士(農学) |
| | | 生物学実験 |
| 兼任 | 講師 | オオタ マサト 太田 真人 (34) ＜令和2年10月＞ 博士(工学) |
| | | 生物学実験 |
| 兼任 | 講師 | カヤマ タカヒコ 亀山 隆彦 (40) ＜令和2年4月＞ 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | クリタ ユカ 栗田 悠子 (31) ＜令和2年4月＞ 博士(理学) |
| | | 生活の中の生物学※ |
| 兼任 | 講師 | シミズ ミサ 清水 三沙 (40) ＜令和2年10月＞ |
| | | 知的財産概論※ |

| 専任・ 兼任・ 兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|--------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 専任・ 兼任・ 兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|--------------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | タツカサ ユキ 高務 祐輝 (35) <令和2年4月> 修士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | ツツ カオル 辻 かおる (36) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 植物の自然誌※ |
| 兼任 | 講師 | ニシオ ハジメ 西尾 治幾 (33) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 生活の中の生物学※ |
| 兼任 | 講師 | ノムラ ヤスユキ 野村 康之 (28) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 生活の中の生物学※ |
| 兼任 | 講師 | ミツダ ノブヤ 満田 宣也 (51) <令和2年4月> 文学士 |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | ミヤハ マサミ 宮部 雅文 (46) <令和2年4月> 学士(文学) |
| | | 教化法【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | モモツノ ヒロシ 桃園 裕成 (52) <令和2年4月> 文学士 |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | ワケ シュウゴウ 和氣 秀剛 (42) <令和2年4月> 修士(文学) |
| | | 教化法【隔年】※ |

(注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)

- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
その上で、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。**
- ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
- ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
- ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実(実)、兼任、兼任の順に記入してください。
- ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和2年度】

- ・ 令和2年3月、小野 景子講師が依願退職のため、「情報通信基礎」を兼任講師として担当。
- ・ 令和2年3月、小野 景子講師が依願退職のため、「フレッシューズセミナー」「基礎セミナー※」を担当しない。当該科目は、担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- ・ 令和2年3月、小野 景子講師が依願退職。「プログラミング法Ⅰ・演習」「確率および統計・演習」「プログラミング法Ⅱ・演習」「電子情報通信実験Ⅱ」「特別講義※」「群知能」「画像情報処理」「専門基礎研究」「応用セミナー」「科学技術英語」「特別研究」の後任者として、令和2年度中に専任教員の採用人事を策定予定。
- ・ 令和2年4月、小川 圭二准教授が教授に昇任。
- ・ 令和2年4月、奥田 哲士准教授が教授に昇任。
- ・ 令和2年4月、張 陽軍准教授が教授に昇任。
- ・ 令和2年4月、永瀬 純也講師が准教授に昇任。
- ・ 令和2年4月、山中 裕樹講師が准教授に昇任。
- ・ 令和2年3月、田中 滋教授が定年退職。
- ・ 令和2年3月、稲垣 宏明准教授が定年退職。
- ・ 令和2年4月、山崎 英恵准教授が教授に昇任。
- ・ 令和2年4月、高岡 智子講師が准教授に昇任。
- ・ 令和2年4月、中田 裕子講師が准教授に昇任。
- ・ 令和2年4月、新規採用により三原 龍志氏が兼任教授として着任。
- ・ 令和2年4月、新規採用により山田 卓司氏が兼任講師として着任。
- ・ 令和2年4月、杉山 洋兼任講師が兼任教授として着任。
- ・ 令和2年4月、宮本 郷子兼任講師が兼任教授として着任。
- ・ 授業運営上の理由により、「仏教の思想A」の担当教員を打本 和音講師から亀山 隆彦講師、高務 祐輝講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「仏教の思想B」の担当教員を打本 和音講師から亀山 隆彦講師、高務 祐輝講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「英語総合1(A)」の担当教員を古賀 功准教授、垣口 由香准教授、岩佐 匠講師、宇治丸 みち子講師、北川 幸子講師、鈴木 綾子講師、田辺 翔平講師、中村 秩祥子講師から里井 久輝教授、オーガスティン ジョナサン准教授、五十嵐 海理教授、川田 伸道講師、中島 剛講師、前川 貴子講師に変更。担当人数が2名減となるが、当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- ・ 授業運営上の理由により、「英語総合1(B)」の担当教員を五十嵐 海理教授、園田 千寿子講師、中島 剛講師、ハズゲリー講師、藤木 直子講師、和田 未穂子講師から谷 綾子講師、垣口 由香准教授、太田 純講師、藤井 香子講師、前田 悦子講師に変更。担当人数が1名減となるが、当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- ・ 授業運営上の理由により、「英語総合2(A)」の担当教員を古賀 功准教授、垣口 由香准教授、岩佐 匠講師、宇治丸 みち子講師、北川 幸子講師、鈴木 綾子講師、田辺 翔平講師、中村 秩祥子講師から里井 久輝教授、オーガスティン ジョナサン准教授、五十嵐 海理教授、川田 伸道講師、中島 剛講師、前川 貴子講師に変更。担当人数が2名減となるが、当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- ・ 授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の担当教員を五十嵐 海理教授、園田 千寿子講師、中島 剛講師、ハズゲリー講師、藤木 直子講師、前田 悦子講師、和田 未穂子講師から谷 綾子講師、垣口 由香准教授、太田 純講師、藤井 香子講師、前田 悦子講師に変更。担当人数が1名減となるが、当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- ・ 兼任教員退職の理由により、「日本語」の担当教員を稲垣 宏明准教授から三原 龍志教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、田村 公江教授は「倫理学A」を担当しない。当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- ・ 授業運営上の理由により、「西洋の文学A」の担当教員を大槻 志郎講師から柿本 佳美講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「経済学のすすめ」の担当教員を川崎 訓昭講師から中道 眞講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「生活の中の数学」の担当教員を森田 英俊講師から村井 実講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「生活の中の生物学※」の担当教員を川口 利奈講師、仲島 義貴講師から栗田 悠子講師、西尾 治幾講師、野村 康之講師に変更。
- ・ 兼任教員退職の理由により、田中 滋教授は「里山学※」を担当しない。当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- ・ 授業運営上の理由により、「植物の自然誌」の開講形態を「植物の自然誌※」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「植物の自然誌※」の担当教員に辻 かおる講師を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「数理情報基礎演習A※」の担当教員を阪井 一繁講師から角川 裕次教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「数理情報基礎演習B※」の担当教員を阪井 一繁講師から樋口 三郎准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「知的財産概論」の開講形態を「知的財産概論※」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「知的財産概論※」の担当教員に清水 三沙講師を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「力学Ⅱ」の担当教員を森 正和講師から野口 佳樹講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境生態工学概論※」の担当教員に市川 陽一教授、レイ トーマス教授を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「生物学実験」の担当教員に石村 彩子講師、太田 真人講師を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「勤式【隔年】※」の担当教員を泉井 文人講師から満田 宣也講師、桃園 裕成講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教化法【隔年】※」の担当教員を赤井 智顕講師から宮部 雅文講師、和氣 秀剛講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「博物館概論」の担当教員を北野 信彦教授から山田 卓司講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「博物館資料論※」の担当教員を北野 信彦教授、友永 雄吾准教授から福山 泰子教授、山田 卓司講師に変更。

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(AC教員審査)を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書(AC)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数 | うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数 |
| 68 | 34 |
| 名 | 名 |

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二條別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学】

| 設置時の計画 | | | | | | 現在（報告時）の状況 | | | | | |
|------------------|------|------|-----|----------|------------|------------------|------|------|-----|----------|------------|
| 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 (A) | 助手 (A') | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 (B) | 助手 (B') |
| 40 | 18 | 15 | 9 | 82 | 15 | 52 | 17 | 13 | 9 | 91 | 16 |
| (49) | (18) | (16) | (9) | (92) | (16) | | | | | | |
| 現在（報告時）の完成年度時の状況 | | | | | | 現在（報告時）の完成年度時の計画 | | | | | |
| 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 (C) | 助手 (C') | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 (D) | 助手 (D') |
| 43 | 17 | 12 | 9 | 81 | 15 | 43 | 17 | 13 | 9 | 82 | 15 |
| [3] | [Δ1] | [Δ3] | [0] | [Δ1] | [0] | [3] | [Δ1] | [Δ2] | [0] | [0] | [0] |

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ③ 年齢構成

| 年齢構成 | | |
|--------------------------------|---|--|
| 定年規定の定める 定年年齢（歳） | 報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数 | 完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数 |
| (教授) 満68歳 (教授以外) 満65歳 | 0 | 0 |
| 歳 | 名 | 名 |

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{81}{82} = \boxed{98.78} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{91} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{15}{15} = \boxed{100} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 時期 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 就任辞退（未就任）の理由 |
|----|----|--------|------|------------|--------------|--------|--|
| 1 | 講師 | 小野 景子 | R2.3 | 選択 | フレッシューズセミナー | ① | 令和2年3月に小野景子講師が依願退職のため就任辞退。なお、後任未定の科目については、令和2年度中に専任教員の採用人事を予定している。(R2) |
| | | | | 必修 | 情報通信基礎 | ② | |
| | | | | 必修 | 基礎セミナー※ | ① | |
| | | | | 選択 | プログラミング法Ⅰ・演習 | ③ | |
| | | | | 選択 | 確率および統計・演習 | ③ | |
| | | | | 選択 | プログラミング法Ⅱ・演習 | ③ | |
| | | | | 必修 | 電子情報通信実験Ⅱ | ③ | |
| | | | | 選択 | 特別講義※ | ③ | |
| | | | | 選択 | 群知能 | ③ | |
| | | | | 選択 | 画像情報処理 | ③ | |
| | | | | 選択 | 専門基礎研究 | ③ | |
| | | | | 必修 | 応用セミナー | ③ | |
| | | | | 必修 | 科学技術英語 | ③ | |
| | | | | 必修 | 特別研究 | ③ | |

| 合計 (D) | | | 後任補充状況の集計 (E) | | | | | |
|------------|--------------------------|-------|---------------|------|-----------|------|-----------|-------|
| 就任を辞退した教員数 | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | ①の合計数 (a) | | ②の合計数 (b) | | ③の合計数 (c) | |
| 1 人 | 必修 | 6 科目 | 必修 | 1 科目 | 必修 | 1 科目 | 必修 | 4 科目 |
| | 選択 | 8 科目 | 選択 | 1 科目 | 選択 | 0 科目 | 選択 | 7 科目 |
| | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 |
| | 計 | 14 科目 | 計 | 2 科目 | 計 | 1 科目 | 計 | 11 科目 |

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
 ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 時期 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 辞任等の理由 | |
|---------|--------------------------|--------|---------------|------------|-----------|--------|-----------|------|
| | | | | | | | | |
| 合計 (F) | | | 後任補充状況の集計 (G) | | | | | |
| 辞任した教員数 | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | ①の合計数 (a) | | ②の合計数 (b) | | ③の合計数 (c) | |
| 0 人 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 |
| | 選択 | 0 科目 | 選択 | 0 科目 | 選択 | 0 科目 | 選択 | 0 科目 |
| | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 |
| | 計 | 0 科目 | 計 | 0 科目 | 計 | 0 科目 | 計 | 0 科目 |

- (注) ・ 一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員について記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

| 合計 (D) + (F) | | | 後任補充状況の集計 (E) + (G) | | | | | |
|--------------|--------------------------|-------|---------------------|------|-----------|------|-----------|-------|
| 辞任等した教員数 | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | ①の合計数 (a) | | ②の合計数 (b) | | ③の合計数 (c) | |
| 1 人 | 必修 | 6 科目 | 必修 | 1 科目 | 必修 | 1 科目 | 必修 | 4 科目 |
| | 選択 | 8 科目 | 選択 | 1 科目 | 選択 | 0 科目 | 選択 | 7 科目 |
| | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 |
| | 計 | 14 科目 | 計 | 2 科目 | 計 | 1 科目 | 計 | 11 科目 |

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - \text{③合計(D)+(F)}}{(2) - \text{②設置時の計画(A)}} = \frac{1}{82} = \boxed{1.21} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) -⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 辞任等の理由 | |
|---------|----|--------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | 後任補充状況の集計 | | | |
| 辞任した教員数 | | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | ①の合計数 (a) | ②の合計数 (b) | ③の合計数 (c) | |
| 0 | 人 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 |
| | | 選択 | 0 科目 | 選択 | 0 科目 | 選択 | 0 科目 |
| | | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 |
| | | 計 | 0 科目 | 計 | 0 科目 | 計 | 0 科目 |

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、**赤字**にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |
|---|

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

依願退職伴う就任辞退であり、「情報通信基礎」については当該教員が兼任講師として担当する。また、「フレッシュャーズセミナー」、「基礎セミナー※」については他の専任教員が担当する。さらに、令和3年度以降の開講予定科目については、今年度中に後任となる専任教員の採用人事を予定しており、教育研究活動に支障が生じないよう配慮している。(R2)

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等

| 区 分 | 附 帯 事 項 等 | 履 行 状 況 | 今後の の実施計画 |
|-------------------|-----------|---------|--------------|
| 届 出 時 (令和元年6月) | 該当なし | | |

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<先端理工学部 知能情報メディア課程>

(1) 設置計画変更事項等

| 設置時の計画 | 変更内容・状況、今後の見通しなど |
|--------|------------------|
| 特になし | 特になし |

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

① 実施体制

a 委員会の設置状況
学部における教育活動の向上と発展に寄与し、FDの推進を目的として、令和2年4月に先端理工学部FD委員会を設置した。

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）
FD委員会は、学部長、教務主任、学生生活主任、研究主任、キャリア主任、各課程主任（計6名）、入試・高大連携委員会委員長、学部FD協議会委員、各課程教務委員会構成員（計6名）、その他委員会が必要と認められた者により構成され、課題に応じて年数回、不定期に開催する。

c 委員会の審議事項等

- ・教育活動の企画・開発に関すること
- ・教育内容および教育方法の検証・改善に関すること
- ・教職員間の交流・研修に関すること
- ・研究成果の教育への還元に関すること
- ・その他、学部における教育活動の向上・発展に関すること

② 実施状況

a 実施内容

- ・入学前学習についての研究会
- ・授業方法についての研究会

b 実施方法
FD委員会においてFD実施計画の議論を行い、年数回程度、全学部体制で実施している。

c 開催状況（教員の参加状況含む）
FD報告会は各回とも教授会開催日と同日に開催することにより、構成員の8割程度が参加した。

■FD報告会

- ・第1回（5月15日）：龍谷IP「公募推薦入学者を対象とした入学前課題の実施」の概要
- ・第2回（6月5日）：龍谷IP事業「グローバル人材育成を目指すASEAN体感プログラム（ベトナムおよびシンガポールの大学・企業をめぐる理工系スタディツアー）」の事業実施報告
- ・第3回（12月18日）：教員活動自己点検 特定科目の成績分布データに基づく検証

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況
毎学期（第1学期及び第2学期）末に授業アンケートを実施している。
また、授業担当教員の任意により、学期初めの授業アンケートを実施している。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期
毎学期（第1学期及び第2学期）末に授業アンケートを実施する予定である。
また、授業担当教員の任意により、学期初めの授業アンケートを実施している。

b 教員や学生への公開状況、方法等
manaba course上で学期末の授業アンケートを実施することにより、期間終了後に限らず、期間中でも回答状況が即時表示される。
また、教員は担当授業の集計結果を蓄積することができ、担当授業の経年比較などが可能となる。

(注) ・ 「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。
「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

① 体制

a 委員会の設置状況

(委員に変更がある場合は、その内容と各区分を踏まえた委員構成であることを説明してください。
併せて、別途委員名簿を変更内容が分かるよう加筆の上、提出してください。)

b 委員会の開催状況 (回数や開催日など)

該当なし

c 委員会の審議事項等

d その他

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容

b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置の趣旨・目的どおりに履行すべく課程を運営し、順調にその取組を行っている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表 (予定) 時期

自己点検・評価の実施結果として、大学全体に係る自己点検・評価シート及び全学的に抽出した課題と改善方途の一覧を公表している (毎年度11月頃)。

併せて、認証評価に関し、平成25 (2013) 年度受審時に作成した「点検・評価報告書」、平成30 (2018) 年度に認証評価機関 (公益財団法人大学基準協会) から通知された「改善報告書検討結果」等を公表している。

なお、令和2 (2020) 年度に受審する認証評価については、令和3 (2021) 年5月1日までに「点検・評価報告書」のほか、「評価結果」等についても併せて公表する予定である。

b 公表方法

大学ホームページ上に公開する。

③ 認証評価を受ける計画

令和2 (2020) 年度、公益財団法人大学基準協会の大学評価 (認証評価) を受審している。

(注) ・ 設置時の計画の変更 (又は未実施) の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和2年度）

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

《 aで「有」の場合》

b 公表（予定）時期 [調査結果公表後1ヶ月以内 ・ 公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降]

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他（ ）]

《 aで公表「無」の場合》

d 公表しない理由 []

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、
設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人龍谷大学

(2) 大学名

龍谷大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒520-2194 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5
(〒612-8577 京都府京都市伏見区深草塚本町67番地)

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

| 職名 | 設置時 | 変更状況 | 備考 |
|------|---------------------------------------|--------|----|
| 理事長 | (イワガミ トモヤス) 石上 智康 (平成26年9月11日) | | |
| 学長 | (イリサワ タカシ) 入澤 崇 (平成29年4月1日) | | |
| 学部長 | (マツキダイラ ジュンタ) 松木平 淳太 (令和2年4月1日) | | |
| 学科長等 | (該当なし) | (該当なし) | |

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。
(例) 令和元年度に報告済の内容 → (元)
令和2年度に報告する内容 → (2)
- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
 - ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
 - ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
 ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
 ・ 様式は、平成28年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合(令和2年度までの5年間)ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。)
 ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

| 調査対象学部等の名称(学位) | 学位又は学科の分野 | 設置時の計画 | | | | 備考 |
|------------------------------|-----------|--------|------|-------|------|----|
| | | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | |
| 先端理工学部 電子情報通信課程 学士(工学) | 工学関係 | 4年 | 95人 | 2年次人 | 384人 | |

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前的人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
 ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。
 ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

| 区分 | 平成28年度 | | 平成29年度 | | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 平均入学定員超過率 | 開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率 | 備考 |
|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|------------|-----------|------------------------|----|
| | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | | | |
| A 入学定員 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 95 () [] | () [] | 1.02倍 | - | |
| 志願者数 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 1545 () [] | () [] | | | |
| 受験者数 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 1394 () [] | () [] | | | |
| 合格者数 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 389 () [] | () [] | | | |
| B 入学者数 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 97 () [] | () [] | | | |
| 入学定員超過率 B/A | | | | | | | | | 1.02 | | | | |

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください)。
 ・ ()内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(())書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 ・ 転入学生は記入しないでください。
 ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学の実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
 ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

| 対象年度 学 年 | 平成28年度 | | 平成29年度 | | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 備 考 |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|
| | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | |
| 1年次 | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | 97 [2] | — [—] | |
| 2年次 | / | | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | — [—] | — [—] | |
| 3年次 | | | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | — [—] | — [—] | |
| 4年次 | | | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | — [—] | — [—] | |
| 計 | | | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | 97 [2] | — [—] |

・令和2年5月1日 公表

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「—」を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「—」を記入してください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学の実施の場合は、その他の学期欄は「—」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

| 区分 対象年度 | 在学者数(b) | 退学者数(a) | 内訳 | | | 主な退学理由 (留学生の理由は[]書き) | |
|------------|---------|---------|--------|--------|----|--------------------------|--|
| | | | 入学した年度 | 退学者数 | | | |
| | | | | うち留学生数 | | | |
| 平成28年度 | 人 | 人 | 平成28年度 | 人 | 人 | / | |
| 平成29年度 | 人 | 人 | 平成28年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成29年度 | 人 | 人 | | |
| 平成30年度 | 人 | 人 | 平成28年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成29年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成30年度 | 人 | 人 | | |
| 令和元年度 | 人 | 人 | 平成28年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成29年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成30年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 令和元年度 | 人 | 人 | | |
| 令和2年度 | 97人 | 0人 | 平成28年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成29年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成30年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 令和元年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 令和2年度 | 0人 | 0人 | | |
| 合計 | | 0人 | | 人 | 人 | | |

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。

(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
 ・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{97} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<先端理工学部 電子情報通信課程>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|----------------|---------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|-----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 「仏教の思想」 | 仏教の思想A | 1 前 | 2 | | | 1 | | | | | 兼 2 | |
| | 仏教の思想B | 1 後 | 2 | | | 1 | | | | | 兼 2 | |
| | 歎異抄の思想I | 2 前 | | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 歎異抄の思想II | 2 後 | | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 小計(4科目) | — | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 3 | |
| 教養教育科目 言語科目 | 英語総合1(A) | 1 前 | 1 | | | | | | | | 兼 11 | |
| | 英語総合1(B) | 1 前 | 1 | | | | 1 | | | | 兼 10 | |
| | 英語総合2(A) | 1 後 | 1 | | | | | 1 | | | 兼 11 | |
| | 英語総合2(B) | 1 後 | 1 | | | | | 1 | | | 兼 10 | |
| | 英語総合3 | 2 前 | 1 | | | | 1 | | | | 兼 10 | |
| | 英語総合4 | 2 後 | 1 | | | | 1 | | | | 兼 10 | |
| | 英語セミナーA1 | 1 前 | | 2 | | | | | | | 兼 2 | |
| | 英語セミナーA2 | 1 後 | | 2 | | | | | | | 兼 2 | |
| | 英語セミナーB1 | 2 前 | | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 英語セミナーB2 | 2 後 | | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 英語セミナーC1 | 2 前 | | 2 | | | | | | | 兼 2 | |
| | 英語セミナーC2 | 2 後 | | 2 | | | | | | | 兼 2 | |
| | 英語セミナーD1 | 2 前 | | 2 | | | | | 1 | | | |
| | 英語セミナーD2 | 2 後 | | 2 | | | | | 1 | | | |
| | 英語セミナーE1 | 2 前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 英語セミナーE2 | 2 後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 英語セミナーF1 | 2 前 | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | 英語セミナーF2 | 2 後 | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | 海外英語研修 | 1 後 | | 2 | | | | | | | | 兼 2 |
| | ドイツ語 I A | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | ドイツ語 I B | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | ドイツ語 II A | 1 後 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | ドイツ語 II B | 1 後 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | フランス語 I A | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | フランス語 I B | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | フランス語 II A | 1 後 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | フランス語 II B | 1 後 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 中国語 I A | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 中国語 I B | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 中国語 II A | 1 後 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 中国語 II B | 1 後 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 韓国語 I A | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 韓国語 I B | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 韓国語 II A | 1 後 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 韓国語 II B | 1 後 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | ドイツ語セミナー I A | 2 前 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | ドイツ語セミナー I B | 2 後 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | フランス語セミナー I A | 2 前 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | フランス語セミナー I B | 2 後 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 中国語セミナー I A | 2 前 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 中国語セミナー I B | 2 後 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 韓国語セミナー I A | 2 前 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 韓国語セミナー I B | 2 後 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 日本語 | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 小計(44科目) | — | 6 | 59 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 兼 44 | |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|----------------|---------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|-----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 「仏教の思想」 | 仏教の思想A | 1 前 | 2 | | | | | | | | 兼 3 | |
| | 仏教の思想B | 1 後 | 2 | | | | | | | | 兼 3 | |
| | 歎異抄の思想I | 2 前 | | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 歎異抄の思想II | 2 後 | | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 小計(4科目) | — | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 4 | |
| 教養教育科目 言語科目 | 英語総合1(A) | 1 前 | 1 | | | | 1 | 1 | | | 兼 9 | |
| | 英語総合1(B) | 1 前 | 1 | | | | | | | | 兼 11 | |
| | 英語総合2(A) | 1 後 | 1 | | | | 1 | 1 | | | 兼 9 | |
| | 英語総合2(B) | 1 後 | 1 | | | | | | | | 兼 11 | |
| | 英語総合3 | 2 前 | 1 | | | | | 1 | | | 兼 10 | |
| | 英語総合4 | 2 後 | 1 | | | | | 1 | | | 兼 10 | |
| | 英語セミナーA1 | 1 前 | | 2 | | | | | | | 兼 2 | |
| | 英語セミナーA2 | 1 後 | | 2 | | | | | | | 兼 2 | |
| | 英語セミナーB1 | 2 前 | | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 英語セミナーB2 | 2 後 | | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 英語セミナーC1 | 2 前 | | 2 | | | | | | | 兼 2 | |
| | 英語セミナーC2 | 2 後 | | 2 | | | | | | | 兼 2 | |
| | 英語セミナーD1 | 2 前 | | 2 | | | | | | 1 | | |
| | 英語セミナーD2 | 2 後 | | 2 | | | | | | 1 | | |
| | 英語セミナーE1 | 2 前 | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | 英語セミナーE2 | 2 後 | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | 英語セミナーF1 | 2 前 | | 2 | | | | | | 1 | | |
| | 英語セミナーF2 | 2 後 | | 2 | | | | | | 1 | | |
| | 海外英語研修 | 1 後 | | 2 | | | | | | | | 兼 2 |
| | ドイツ語 I A | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | ドイツ語 I B | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | ドイツ語 II A | 1 後 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | ドイツ語 II B | 1 後 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | フランス語 I A | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | フランス語 I B | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | フランス語 II A | 1 後 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | フランス語 II B | 1 後 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 中国語 I A | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 中国語 I B | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 中国語 II A | 1 後 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 中国語 II B | 1 後 | | 1 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 韓国語 I A | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 韓国語 I B | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 韓国語 II A | 1 後 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 韓国語 II B | 1 後 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | ドイツ語セミナー I A | 2 前 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | ドイツ語セミナー I B | 2 後 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | フランス語セミナー I A | 2 前 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | フランス語セミナー I B | 2 後 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 中国語セミナー I A | 2 前 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 中国語セミナー I B | 2 後 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 韓国語セミナー I A | 2 前 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 韓国語セミナー I B | 2 後 | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 日本語 | 1 前 | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 小計(44科目) | — | 6 | 59 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 兼 43 | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|-----------|----------|--------------|-----|----|----|----------|-----|----|----|-----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 教養教育科目 | 人文科学系科目 | 哲学入門 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 倫理学入門 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼2 |
| | | 倫理学A | 1前 | 2 | | | | | | | 兼2 |
| | | 倫理学B | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | クリティカル・シンキング | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 宗教学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 宗教の世界 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 日本の文学M | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 日本の文学N | 1後 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 西洋の文学A | 1前 | 2 | | | | | | | 兼3 |
| | | 西洋の文学B | 2前 | 2 | | | | | | | 兼2 |
| | | 言語学入門 | 1前 | 2 | | | 1 | | | | 兼3 |
| | | 歴史入門 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 日本の歴史M | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 日本の歴史N | 1後 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 日本の文化 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | アジアの歴史M | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | アジアの歴史N | 2後 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 西洋の歴史M | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 西洋の歴史N | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 心理学入門 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼2 |
| | | 心理学A | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 心理学B | 2後 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 教育原論A | 1前 | 2 | | | | | | | 兼2 |
| | | 教育原論B | 1後 | 2 | | | | | | | 兼2 |
| | | 学習・発達論A | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 学習・発達論B | 2後 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | 小計(27科目) | — | 0 | 54 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼20 |
| | 社会科学系科目 | 日本国憲法 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 法学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 政治学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 社会学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | 兼2 |
| | | 地理学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 経済学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | 兼3 |
| | | 経営学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 国際学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| 文化人類学のすすめ | | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 | |
| 社会調査のすすめ | | 1前 | 2 | | | | | | | 兼2 | |
| 社会統計学のすすめ | | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 | |
| 人権論A | | 1前 | 2 | | | | | | | 兼4 | |
| 人権論B | | 1後 | 2 | | | | | | | 兼4 | |
| 現代社会とメディア | | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 | |
| 現代社会と福祉 | | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 | |
| 現代社会と法 | | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 | |
| 現代社会と労働 | | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 | |
| 現代社会の諸問題 | | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 | |
| 環境と社会 | | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 | |
| 平和学A | | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 | |
| ジェンダー論 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 | | |
| 国際社会論 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼2 | | |
| 地域論 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 | | |
| 企業と会計 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 | | |
| 社会思想史 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼2 | | |
| 情報倫理 | 2前 | 2 | | | 1 | | | | 兼1 | | |
| 情報社会とメディア | 1前 | 2 | | | 2 | | | | | | |
| 小計(27科目) | — | 0 | 54 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼28 | |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|-----------|----------|--------------|-----|----|----|----------|-----|----|----|-----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 教養教育科目 | 人文科学系科目 | 哲学入門 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 倫理学入門 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼2 |
| | | 倫理学A | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 倫理学B | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | クリティカル・シンキング | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 宗教学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 宗教の世界 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 日本の文学M | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 日本の文学N | 1後 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 西洋の文学A | 1前 | 2 | | | | | | | 兼3 |
| | | 西洋の文学B | 2前 | 2 | | | | | | | 兼2 |
| | | 言語学入門 | 1前 | 2 | | | 1 | | | | 兼3 |
| | | 歴史入門 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 日本の歴史M | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 日本の歴史N | 1後 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 日本の文化 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | アジアの歴史M | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | アジアの歴史N | 2後 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 西洋の歴史M | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 西洋の歴史N | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 心理学入門 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼2 |
| | | 心理学A | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 心理学B | 2後 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 教育原論A | 1前 | 2 | | | | | | | 兼2 |
| | | 教育原論B | 1後 | 2 | | | | | | | 兼2 |
| | | 学習・発達論A | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 学習・発達論B | 2後 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | 小計(27科目) | — | 0 | 54 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼19 |
| | 社会科学系科目 | 日本国憲法 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 法学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 政治学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 社会学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | 兼2 |
| | | 地理学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 経済学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | 兼3 |
| | | 経営学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 国際学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| 文化人類学のすすめ | | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 | |
| 社会調査のすすめ | | 1前 | 2 | | | | | | | 兼2 | |
| 社会統計学のすすめ | | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 | |
| 人権論A | | 1前 | 2 | | | | | | | 兼4 | |
| 人権論B | | 1後 | 2 | | | | | | | 兼4 | |
| 現代社会とメディア | | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 | |
| 現代社会と福祉 | | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 | |
| 現代社会と法 | | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 | |
| 現代社会と労働 | | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 | |
| 現代社会の諸問題 | | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 | |
| 環境と社会 | | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 | |
| 平和学A | | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 | |
| ジェンダー論 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 | | |
| 国際社会論 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼2 | | |
| 地域論 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 | | |
| 企業と会計 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 | | |
| 社会思想史 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼2 | | |
| 情報倫理 | 2前 | 2 | | | 1 | | | | 兼1 | | |
| 情報社会とメディア | 1前 | 2 | | | 2 | | | | | | |
| 小計(27科目) | — | 0 | 54 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼27 | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|------------------|-------------|-------------------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 教養教育科目 | 自然科学系科目 | 生活の中の数学 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 生活の中の統計技術 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 生活の中の化学 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | 兼1 |
| | | 生活の中の物理 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 生活の中の生物学 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼2 |
| | | 生活の中の地学 | 1後 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 現代の技術 | 1後 | 2 | | | 1 | | | | |
| | | 生命と科学 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 自然観察法 | 2前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 里山学 | 1前 | 2 | | 1 | 2 | | | | 兼7 |
| | | 植物の自然誌 | 1後 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 環境の科学 | 2前 | 2 | | | 1 | | | | 兼1 |
| | | 人類の科学 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼2 |
| | | 情報と人間 | 1後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 現代社会と栄養 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | 小計(15科目) | — | 0 | 30 | 0 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 兼18 |
| | スポーツ系科目 | 健康とスポーツ | 2前 | 2 | | 1 | | | | | 兼1 |
| | | 現代社会とスポーツ | 1後 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | スポーツ技術学A | 1前 | 1 | | | | | | | 兼5 |
| | | スポーツ技術学B | 1後 | 1 | | | | | | | 兼5 |
| スポーツ文化論 | | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 | |
| 小計(5科目) | — | 2 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼5 | |
| 教養教育科目特別講義 | 教養教育科目特別講義 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 | |
| | パークレー語学 | 1前 | 12 | | | | | | | 兼1 | |
| | パークレー講義 | 1前 | 6 | | | | | | | 兼1 | |
| | パークレーボランティア | 1前 | 6 | | | | | | | 兼1 | |
| 小計(4科目) | — | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼2 | |
| 専攻科目 | 専門基礎科目 | 情報基礎 | 1① | 2 | | 1 | | | | 2 | |
| | | フレッシュャーズセミナー | 1前 | 2 | | 7 | 1 | 3 | | | |
| | | 協定型インターンシップ | 1前 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 理工学のすすめ | 1後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | ASEANグローバルプログラム | 2前 | 2 | | 1 | 1 | | | | |
| | | デザインシンキング | 2後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | グローバル人材育成プログラム | 3前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | プロジェクトリサーチⅠ | 3前 | 1 | | | | 1 | | | |
| | | プロジェクトリサーチⅡ | 3前 | 2 | | | | 1 | | | |
| | | 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ | 3前 | 1 | | | | 1 | | | |
| | | 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ | 3前 | 2 | | | | 1 | | | |
| | | 基礎数学Ⅰ・演習 | 1① | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 情報通信基礎 | 1① | 2 | | | | 1 | | | |
| | | 計算機実習Ⅰ | 1② | 1 | | 1 | | | | 1 | |
| | | 基礎数学Ⅱ・演習 | 1② | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 理数基礎Ⅰ・演習 | 1前 | | 2 | | | | | | 兼2 |
| | | 基礎セミナー | 1前 | 2 | | 7 | 1 | 3 | | | |
| | | 線形代数学Ⅰ・演習 | 1③ | 2 | | 1 | | | | 0 | |
| | | 微分積分学Ⅰ・演習 | 1③ | 2 | | | | 1 | | | |
| | | 電気回路基礎・演習 | 1③ | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 電子回路基礎・演習 | 1④ | 1 | | | 1 | | | | |
| | | 微分積分学Ⅱ・演習 | 1④ | 2 | | | | 1 | | | |
| | | 計算機実習Ⅱ | 1後 | 1 | | | | | | 1 | |
| | | 理数基礎Ⅱ・演習 | 1後 | | 2 | | | | | | 兼2 |
| | | 線形代数学Ⅱ・演習 | 2① | 2 | | | | 1 | | | |
| | | プログラミング法Ⅰ・演習 | 2① | 2 | | | | 1 | | | |
| | | 計算機システム基礎 | 2① | 2 | | 1 | | | | | |
| | | ベクトル解析Ⅰ・演習 | 2① | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 確率および統計・演習 | 2② | 2 | | | | 1 | | | |
| | | 物理・演習 | 2② | 1 | | | 1 | | | | |
| | | プログラミング法Ⅱ・演習 | 2② | 1 | | | | 1 | | | |
| | | デジタル論理 | 2④ | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 電子情報通信実験Ⅰ | 2前 | 2 | | 2 | | | 2 | 2 | |
| | | 電気回路応用・演習 | 2③ | 1 | | | 1 | | | | |
| 電磁気学基礎・演習 | 2③ | 2 | | 1 | | | 1 | | | | |
| アルゴリズムとデータ構造Ⅰ・演習 | 2③ | 2 | | | | 1 | | 1 | | | |
| ベクトル解析Ⅱ・演習 | 2③ | 1 | | 1 | | | | | | | |
| フーリエ解析 | 2② | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 電子回路応用・演習 | 2④ | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 電磁気学応用・演習 | 2④ | 1 | | 1 | | | | | | | |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|------------------|-------------|-------------------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 教養教育科目 | 自然科学系科目 | 生活の中の数学 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 生活の中の統計技術 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 生活の中の化学 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | 兼1 |
| | | 生活の中の物理 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 生活の中の生物学 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼3 |
| | | 生活の中の地学 | 1後 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 現代の技術 | 1後 | 2 | | | 1 | | | | |
| | | 生命と科学 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 自然観察法 | 2前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 里山学 | 1前 | 2 | | 1 | 2 | | | | 兼6 |
| | | 植物の自然誌 | 1後 | 2 | | | | | | | 兼2 |
| | | 環境の科学 | 2前 | 2 | | | 1 | | | | 兼1 |
| | | 人類の科学 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼2 |
| | | 情報と人間 | 1後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 現代社会と栄養 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | 小計(15科目) | — | 0 | 30 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 兼19 |
| | スポーツ系科目 | 健康とスポーツ | 2前 | 2 | | 1 | | | | | 兼1 |
| | | 現代社会とスポーツ | 1後 | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | スポーツ技術学A | 1前 | 1 | | | | | | | 兼5 |
| | | スポーツ技術学B | 1後 | 1 | | | | | | | 兼5 |
| スポーツ文化論 | | 2前 | 2 | | | | | | | 兼1 | |
| 小計(5科目) | — | 2 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼5 | |
| 教養教育科目特別講義 | 教養教育科目特別講義 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼1 | |
| | パークレー語学 | 1前 | 12 | | | | | | | 兼1 | |
| | パークレー講義 | 1前 | 6 | | | | | | | 兼1 | |
| | パークレーボランティア | 1前 | 6 | | | | | | | 兼1 | |
| 小計(4科目) | — | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼2 | |
| 専攻科目 | 専門基礎科目 | 情報基礎 | 1① | 2 | | 1 | | | | 2 | |
| | | フレッシュャーズセミナー | 1前 | 2 | | 7 | 1 | 3 | | | |
| | | 協定型インターンシップ | 1前 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 理工学のすすめ | 1後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | ASEANグローバルプログラム | 2前 | 2 | | 1 | 1 | | | | |
| | | デザインシンキング | 2後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | グローバル人材育成プログラム | 3前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | プロジェクトリサーチⅠ | 3前 | 1 | | | | 1 | | | |
| | | プロジェクトリサーチⅡ | 3前 | 2 | | | | 1 | | | |
| | | 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ | 3前 | 1 | | | | 1 | | | |
| | | 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ | 3前 | 2 | | | | 1 | | | |
| | | 基礎数学Ⅰ・演習 | 1① | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 情報通信基礎 | 1① | 2 | | | | | | | 兼1 |
| | | 計算機実習Ⅰ | 1② | 1 | | 1 | | | | 1 | |
| | | 基礎数学Ⅱ・演習 | 1② | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 理数基礎Ⅰ・演習 | 1前 | | 2 | | | | | | 兼2 |
| | | 基礎セミナー | 1前 | 2 | | 7 | 1 | 3 | | | |
| | | 線形代数学Ⅰ・演習 | 1③ | 2 | | 1 | | | | 0 | |
| | | 微分積分学Ⅰ・演習 | 1③ | 2 | | | | 1 | | | |
| | | 電気回路基礎・演習 | 1③ | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 電子回路基礎・演習 | 1④ | 1 | | | 1 | | | | |
| | | 微分積分学Ⅱ・演習 | 1④ | 2 | | | | 1 | | | |
| | | 計算機実習Ⅱ | 1後 | 1 | | | | | | 1 | |
| | | 理数基礎Ⅱ・演習 | 1後 | | 2 | | | | | | 兼2 |
| | | 線形代数学Ⅱ・演習 | 2① | 2 | | | | 1 | | | |
| | | プログラミング法Ⅰ・演習 | 2① | 2 | | | | 1 | | | |
| | | 計算機システム基礎 | 2① | 2 | | 1 | | | | | |
| | | ベクトル解析Ⅰ・演習 | 2① | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 確率および統計・演習 | 2② | 2 | | | | 1 | | | |
| | | 物理・演習 | 2② | 1 | | | 1 | | | | |
| | | プログラミング法Ⅱ・演習 | 2② | 1 | | | | 1 | | | |
| | | デジタル論理 | 2④ | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 電子情報通信実験Ⅰ | 2前 | 2 | | 2 | | | 2 | 2 | |
| | | 電気回路応用・演習 | 2③ | 1 | | | 1 | | | | |
| 電磁気学基礎・演習 | 2③ | 2 | | 1 | | | 1 | | | | |
| アルゴリズムとデータ構造Ⅰ・演習 | 2③ | 2 | | | | 1 | | 1 | | | |
| ベクトル解析Ⅱ・演習 | 2② | 1 | | 1 | | | | | | | |
| フーリエ解析 | 2② | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 電子回路応用・演習 | 2④ | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 電磁気学応用・演習 | 2④ | 1 | | 1 | | | | | | | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|------------|------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|-----|-------|-----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専門基礎科目 | 通信工学基礎 | 2③ | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | アルゴリズムとデータ構造Ⅱ・演習 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 微分方程式とフーリエ変換 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 電子情報通信実験Ⅱ | 2後 | 2 | | | 6 | 1 | 3 | 1 | 2 | | |
| | 特別講義 | 2後 | 2 | | | 6 | 1 | 3 | 2 | | | |
| | 職業指導 | 3通 | | | 4 | | | | | | | 兼 1 |
| 小計(46科目) | — | 19 | 51 | 10 | 10 | 2 | 3 | 2 | 2 | 兼 3 | | |
| 専攻科目 | 電子物性 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 半導体デバイス工学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 統計的機械学習 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 認知科学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 光デバイス | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | ナノエレクトロニクス工学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 高周波電子回路 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 伝送線路 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 組込みシステム | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 群知能 | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 画像情報処理 | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | データサイエンス | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 電子材料 | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 知能ロボット | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 人工知能 | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 情報セキュリティ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | ニューラルネットワーク | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | パワーエレクトロニクス | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 応用プログラミング・演習 | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 情報数学 | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 薄膜デバイス工学 | 3③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 電子工学 | 3③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 電磁波工学 | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 符号理論 | 3③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | アナログ電子回路 | 3③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 計算機制御・演習 | 3③ | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | デジタル信号処理・演習 | 3④ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 計測工学 | 3④ | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | ネットワーク通信システム | 3④ | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 回路設計・演習 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 結晶工学 | 3④ | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 量子力学 | 3④ | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 無線通信工学 | 3④ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| 計算機アーキテクチャ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 専門基礎研究 | 3後 | 2 | | | 6 | 1 | 3 | 2 | 1 | | | |
| 応用セミナー | 3後 | 2 | | | 6 | 1 | 3 | 2 | | | | |
| 科学技術英語 | 4前 | 2 | | | 6 | 1 | 3 | | | | | |
| 特別研究 | 4通 | 6 | | | 6 | 1 | 3 | 2 | 1 | | | |
| 小計(38科目) | — | 10 | 45 | 0 | 7 | 1 | 3 | 2 | 2 | 兼 4 | | |
| 専門関連科目 | 情報処理システムⅠ | 1後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | データ分析 | 1後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 微分方程式Ⅰ | 2前 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 物理と微分方程式及び演習 | 2前 | | 3 | | | | 1 | | | | |
| | プログラミング及び実習Ⅲ | 2前 | | 3 | | 1 | | | | | | |
| | 情報処理システムⅡ | 2前 | | 2 | | | | | 1 | | | |
| | 確率統計Ⅰ | 2前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | アルゴリズム及び演習Ⅰ | 2③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | シミュレーション及び演習 | 2④ | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | アルゴリズム及び演習Ⅱ | 2④ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 微分方程式Ⅱ | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 質点系の力学 | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 多変量解析及び演習 | 2後 | | 3 | | | 1 | | | | | |
| | 複素解析Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 位相入門Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 代数入門Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 幾何入門 | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 現象の数理モデルⅠ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 拡散現象の数理Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | | |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|-----------------|------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|-----|-------|-----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専門基礎科目 | 通信工学基礎 | 2③ | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | アルゴリズムとデータ構造Ⅱ・演習 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 微分方程式とフーリエ変換 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 電子情報通信実験Ⅱ | 2後 | 2 | | | 6 | 1 | 3 | 1 | 2 | | |
| | 特別講義 | 2後 | 2 | | | 6 | 1 | 3 | 2 | | | |
| | 職業指導 | 3通 | | | 4 | | | | | | | 兼 1 |
| デジタルクリエイティブ基礎 | 2③ | | 2 | | | | | | | | 兼 1 | |
| クラウドコンピューティング演習 | 2④ | | 2 | | | | | | 1 | | | |
| 小計(48科目) | — | 19 | 55 | 10 | 12 | 0 | 3 | 3 | 2 | 兼 5 | | |
| 専攻科目 | 電子物性 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 半導体デバイス工学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 統計的機械学習 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 認知科学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 光デバイス | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | ナノエレクトロニクス工学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 高周波電子回路 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 伝送線路 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 組込みシステム | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 群知能 | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 画像情報処理 | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | データサイエンス | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 電子材料 | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 知能ロボット | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 人工知能 | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 情報セキュリティ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | ニューラルネットワーク | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | パワーエレクトロニクス | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 応用プログラミング・演習 | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 情報数学 | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 薄膜デバイス工学 | 3④ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 電子工学 | 3③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 電磁波工学 | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 符号理論 | 3③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | アナログ電子回路 | 3③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 計算機制御・演習 | 3③ | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | デジタル信号処理・演習 | 3④ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 計測工学 | 3④ | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | ネットワーク通信システム | 3④ | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 回路設計・演習 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 結晶工学 | 3④ | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 量子力学 | 3④ | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 無線通信工学 | 3④ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| 計算機アーキテクチャ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 専門基礎研究 | 3後 | 2 | | | 6 | 1 | 3 | 2 | 1 | | | |
| 応用セミナー | 3後 | 2 | | | 6 | 1 | 3 | 2 | | | | |
| 科学技術英語 | 4前 | 2 | | | 6 | 1 | 3 | | | | | |
| 特別研究 | 4通 | 6 | | | 6 | 1 | 3 | 2 | 1 | | | |
| 小計(38科目) | — | 10 | 45 | 0 | 8 | 0 | 3 | 2 | 2 | 兼 4 | | |
| 専門関連科目 | 情報処理システムⅠ | 1後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | データ分析 | 1後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 微分方程式Ⅰ | 2前 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 物理と微分方程式及び演習 | 2前 | | 3 | | | | 1 | | | | |
| | プログラミング及び実習Ⅲ | 2前 | | 3 | | 1 | | | | | | |
| | 情報処理システムⅡ | 2前 | | 2 | | | | | 1 | | | |
| | 確率統計Ⅰ | 2前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | アルゴリズム及び演習Ⅰ | 2③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | シミュレーション及び演習 | 2④ | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | アルゴリズム及び演習Ⅱ | 2④ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 微分方程式Ⅱ | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 質点系の力学 | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 多変量解析及び演習 | 2後 | | 3 | | | 1 | | | | | |
| | 複素解析Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 位相入門Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 代数入門Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 幾何入門 | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 現象の数理モデルⅠ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 拡散現象の数理Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|----------------|---------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 専門関連科目 | 確率モデル及び演習 | 3④ | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | オブジェクト指向及び演習 | 3① | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | データ構造とアルゴリズムⅠ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 機械学習Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 数理・情報科学の学びと社会 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 複素解析Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 位相入門Ⅱ | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 代数入門Ⅱ | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | ベクトル解析入門 | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 現象の数理モデルⅡ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 拡散現象の数理Ⅱ | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | グラフィックス及び演習 | 3② | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | データ構造とアルゴリズムⅡ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 機械学習Ⅱ | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 応用幾何 | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 波動現象の数理Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 確率統計Ⅱ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | ネットワーク及び演習 | 3③ | | 2 | | | | | 1 | | | |
| | 言語と計算Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 最適化の数理Ⅰ | 3③ | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 波動現象の数理Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 確率統計Ⅲ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 言語と計算Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 最適化の数理Ⅱ | 3④ | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 材料力学Ⅰ | 2① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 流体力学Ⅰ | 2① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 材料力学Ⅱ | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 流体力学Ⅱ | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 振動工学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 材料力学Ⅲ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 基礎機械材料学 | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 粘性流体力学 | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 熱力学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | デジタル電子制御Ⅰ | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 機構学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 振動工学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 応用材料力学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 機械材料学 | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 航空流体力学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 熱力学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | デジタル電子制御Ⅱ | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 機構学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 弾性力学 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 計算力学実習Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 機械要素 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 材料加工学 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 航空・宇宙工学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 熱工学Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 計測工学Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 制御系設計論Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| メカトロニクスⅠ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| ロボット実習 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | 3 | | |
| 構造力学 | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 機械設計 | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 機械加工学 | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 自動車工学 | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 熱工学Ⅱ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 計測工学Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 制御系設計論Ⅱ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| メカトロニクスⅡ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| バイオメカニクス | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 材料強度学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 伝熱工学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| ロボット工学Ⅰ | 3③ | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 解析力学 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 材料強度学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 伝熱工学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|----------------|---------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 専門関連科目 | 確率モデル及び演習 | 3④ | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | オブジェクト指向及び演習 | 3① | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | データ構造とアルゴリズムⅠ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 機械学習Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 数理・情報科学の学びと社会 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 複素解析Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 位相入門Ⅱ | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 代数入門Ⅱ | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | ベクトル解析入門 | 3② | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 現象の数理モデルⅡ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 拡散現象の数理Ⅱ | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | グラフィックス及び演習 | 3② | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | データ構造とアルゴリズムⅡ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 機械学習Ⅱ | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 応用幾何 | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 波動現象の数理Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 確率統計Ⅱ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | ネットワーク及び演習 | 3③ | | 2 | | | | | | 1 | | |
| | 言語と計算Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 最適化の数理Ⅰ | 3③ | | 1 | | | | | | 1 | | |
| | 波動現象の数理Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 確率統計Ⅲ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 言語と計算Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 最適化の数理Ⅱ | 3④ | | 1 | | | | | | 1 | | |
| | 材料力学Ⅰ | 2① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 流体力学Ⅰ | 2① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 材料力学Ⅱ | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 流体力学Ⅱ | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 振動工学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 材料力学Ⅲ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 基礎機械材料学 | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 粘性流体力学 | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 熱力学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | デジタル電子制御Ⅰ | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 機構学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 振動工学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 応用材料力学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 機械材料学 | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 航空流体力学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 熱力学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | デジタル電子制御Ⅱ | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 機構学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 弾性力学 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 計算力学実習Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 機械要素 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 材料加工学 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 航空・宇宙工学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 熱工学Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 計測工学Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 制御系設計論Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| メカトロニクスⅠ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| ロボット実習 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | 3 | | |
| 構造力学 | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 機械設計 | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 機械加工学 | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 自動車工学 | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 熱工学Ⅱ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 計測工学Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 制御系設計論Ⅱ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| メカトロニクスⅡ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| バイオメカニクス | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 材料強度学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 伝熱工学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| ロボット工学Ⅰ | 3③ | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 解析力学 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 材料強度学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 伝熱工学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|---------------------|----------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 専門関連科目 | ロボット工学Ⅱ | 3④ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 化学と社会 | 1前 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 資源・エネルギーと環境 | 1後 | | 2 | | 3 | | | | | | |
| | 化学と安全管理 | 2前 | | 2 | | 2 | | | | | | |
| | 生化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 量子材料科学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 電気化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 結晶学入門Ⅰ | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 高分子化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | アドバンスト機器分析化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 分析化学 | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 生化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 量子材料科学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 電気化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 結晶学入門Ⅱ | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 高分子化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 機器分析化学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | アドバンスト機器分析化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 化学工学 | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | アドバンスト環境化学Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 循環系グリーンケミストリー | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 半導体材料Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 固体物性化学Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | エネルギー変換工学Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 医薬品のプロセス化学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 分子集合化学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 有機化合物スペクトル解析入門Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | バイオメテックス 生物に倣ったものづくり | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | セラミックス材料工学Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 界面化学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 食と分子科学 | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 半導体材料Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 固体物性化学Ⅱ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | アドバンスト電気化学 | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | エネルギー変換工学Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 有機化合物スペクトル解析入門Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | セラミックス材料工学Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | アドバンスト環境化学Ⅱ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | バイオマテリアルⅠ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 構造解析学 | 3③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 光化学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 逆合成解析化学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 高分子構造材料物性Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 高分子材料工学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | ナノマテリアル | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | バイオマテリアルⅡ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 光化学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 逆合成解析化学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 高分子構造材料物性Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 高分子材料工学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 反応工学 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| デジタル信号処理 | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| 仮想メディアシステム | 2前 | | 2 | | | | | 1 | | | | |
| 情報とセキュリティ | 1前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| システムソフトウェア | 2前 | | 2 | | | | | 1 | | | | |
| データベース | 2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| ヒューマンコンピュータインタラクション | 2前 | | 2 | | | | 1 | | | | | |
| コンピュータビジョン | 2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 多様なプログラミング言語 | 2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| 音声・音響メディア処理論 | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| 環境としての情報技術 | 3前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| 言語メディア処理論 | 2後 | | 2 | | | | 1 | | | | | |
| CGとVR | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| ニューロとAI | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| データインテリジェンス | 2後 | | 2 | | | | 1 | | | | | |
| ネットワーク構成論 | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 画像メディア処理論 | 3① | | 2 | | 1 | | | | | | | |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|---------------------|----------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 専門関連科目 | ロボット工学Ⅱ | 3④ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 化学と社会 | 1前 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 資源・エネルギーと環境 | 1後 | | 2 | | 3 | | | | | | |
| | 化学と安全管理 | 2前 | | 2 | | 2 | | | | | | |
| | 生化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 量子材料科学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 電気化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 結晶学入門Ⅰ | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 高分子化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | アドバンスト機器分析化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 分析化学 | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 生化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 量子材料科学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 電気化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 結晶学入門Ⅱ | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 高分子化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 機器分析化学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | アドバンスト機器分析化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 化学工学 | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | アドバンスト環境化学Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 循環系グリーンケミストリー | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 半導体材料Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 固体物性化学Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | エネルギー変換工学Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 医薬品のプロセス化学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 分子集合化学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 有機化合物スペクトル解析入門Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | バイオメテックス 生物に倣ったものづくり | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | セラミックス材料工学Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 界面化学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 食と分子科学 | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 半導体材料Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 固体物性化学Ⅱ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | アドバンスト電気化学 | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | エネルギー変換工学Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 有機化合物スペクトル解析入門Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | セラミックス材料工学Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | アドバンスト環境化学Ⅱ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | バイオマテリアルⅠ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 構造解析学 | 3③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 光化学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 逆合成解析化学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 高分子構造材料物性Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 高分子材料工学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | ナノマテリアル | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | バイオマテリアルⅡ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 光化学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 逆合成解析化学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 高分子構造材料物性Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 高分子材料工学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 反応工学 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| デジタル信号処理 | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| 仮想メディアシステム | 2前 | | 2 | | | | | 1 | | | | |
| 情報とセキュリティ | 2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| システムソフトウェア | 2前 | | 2 | | | | | 1 | | | | |
| データベース | 2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| ヒューマンコンピュータインタラクション | 2前 | | 2 | | | | 1 | | | | | |
| コンピュータビジョン | 2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 多様なプログラミング言語 | 2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| 音声・音響メディア処理論 | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| 環境としての情報技術 | 3前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| 言語メディア処理論 | 2後 | | 2 | | | | 1 | | | | | |
| CGとVR | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| ニューロとAI | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| データインテリジェンス | 2後 | | 2 | | | | 1 | | | | | |
| ネットワーク構成論 | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 画像メディア処理論 | 3① | | 2 | | 1 | | | | | | | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|----------------|--------------|------|-----|-----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 専門関連科目 | ソフトウェア開発法 | 3前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 応用アルゴリズム | 3前 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 環境実習ⅠA | 1① | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 地域環境概論A | 1② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 生物学概論 | 1前 | | 2 | | | | | | | 兼1 | |
| | 環境生態工学概論 | 1前 | | 2 | | 4 | 4 | 3 | | | | |
| | 地球環境概論A | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 地域環境概論B | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 地球環境概論B | 1④ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 生態学概論Ⅰ | 1③ | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | SDGs概論 | 1③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 水環境科学 | 1② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 里山の生態学 | 1② | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | | | |
| | 大気環境科学 | 1④ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 進化学 | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 生物資源利用 | 1③ | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 生態学概論Ⅱ | 1④ | | 1 | | 2 | 1 | | | | | |
| | 化学工学Ⅰ | 2① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 気象学 | 2① | | 1 | | | | | | | 兼1 | |
| | 土木工学Ⅰ | 2① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 測量学及び演習 | 2① | | 2 | | | | | | | 兼2 | |
| | 環境実習ⅡA | 2② | | 1 | | 2 | 1 | | | 1 | | |
| | 自然の浄化機構 | 2① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 環境社会学 | 2① | | 1 | | | | | | | 兼1 | |
| | 環境倫理学 | 2① | | 1 | | | | | | | 兼1 | |
| | 社会調査法及び演習 | 2① | | 2 | | | | | | | 兼1 | |
| | 保全生態学 | 2① | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 環境経済学 | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 生理生態学 | 2③ | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 環境調査 | 2① | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | | | |
| | 化学工学Ⅱ | 2② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 製図学及び演習 | 2② | | 2 | | 1 | | | | | 兼1 | |
| | 土木工学Ⅱ | 2② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 環境政策論 | 2② | | 1 | | | | | | | 兼1 | |
| | 環境移動現象論 | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 廃棄物管理学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 環境微生物学 | 2③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 環境計測学 | 2② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 先端技術 | 2③ | | 1 | | | 1 | 1 | | | | |
| | 燃烧工学 | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 廃棄物管理学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 水理学 | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | データサイエンス及び演習 | 2④ | | 1 | | 1 | 1 | | | | | |
| | 土壌地質学 | 2② | | 1 | | | 2 | | | | | |
| | 環境分析化学実験 | 2④ | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 水域生態学 | 2④ | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 排ガス処理工学 | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| 空気調和工学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 資源循環論 | 2③ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 水環境施設実験 | 3① | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | | |
| 廃棄物・大気環境施設実験 | 3① | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | |
| 水処理工学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 環境毒性学 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 地理情報学 | 3① | | 1 | | | | | | | 兼1 | | |
| 資源管理学及び演習 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 群集生態学 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 水道工学 | 3③ | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 水処理施設設計 | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 環境アセスメントB | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 下水道工学 | 3④ | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 廃棄物処理施設設計 | 3④ | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 数値計算法基礎及び演習 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 環境アセスメントA | 3④ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 景観生態学 | 3④ | | 1 | | | | | | | 兼1 | | |
| 微生物生態学 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 応用生態学 | 3④ | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | | | | |
| 小計(219科目) | | — | 0 | 266 | 0 | 29 | 14 | 11 | 3 | 5 | 兼10 | |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|----------------|--------------|------|-----|-----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 専門関連科目 | ソフトウェア開発法 | 3前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 応用アルゴリズム | 3前 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 環境実習ⅠA | 1① | | 1 | | | 2 | | | | 1 | |
| | 地域環境概論A | 1② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 生物学概論 | 1前 | | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 環境生態工学概論 | 1前 | | 2 | | 5 | 4 | 2 | | | | |
| | 地球環境概論A | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 地域環境概論B | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 地球環境概論B | 1④ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 生態学概論Ⅰ | 1③ | | 1 | | 1 | 2 | | | | | |
| | SDGs概論 | 1③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 水環境科学 | 1② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 里山の生態学 | 1② | | 1 | | 1 | 3 | | | | | |
| | 大気環境科学 | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 進化学 | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 生物資源利用 | 1③ | | 1 | | 1 | 2 | | | | | |
| | 生態学概論Ⅱ | 1④ | | 1 | | 2 | 1 | | | | | |
| | 化学工学Ⅰ | 2① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 気象学 | 2① | | 1 | | | | | | | | 兼1 |
| | 土木工学Ⅰ | 2① | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 測量学及び演習 | 2① | | 2 | | | | | | | | 兼2 |
| | 環境実習ⅡA | 2② | | 1 | | 2 | 1 | | | | 1 | |
| | 自然の浄化機構 | 2① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 環境社会学 | 2① | | 1 | | | | | | | | 兼1 |
| | 環境倫理学 | 2① | | 1 | | | | | | | | 兼1 |
| | 社会調査法及び演習 | 2① | | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 保全生態学 | 2① | | 1 | | 1 | 1 | 2 | | | | |
| | 環境経済学 | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 生理生態学 | 2③ | | 1 | | 1 | 1 | 2 | | | | |
| | 環境調査 | 2① | | 1 | | 1 | 3 | | | | | |
| | 化学工学Ⅱ | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 製図学及び演習 | 2② | | 2 | | 1 | | | | | | 兼1 |
| | 土木工学Ⅱ | 2② | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 環境政策論 | 2② | | 1 | | | | | | | | 兼1 |
| | 環境移動現象論 | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 廃棄物管理学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 環境微生物学 | 2③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 環境計測学 | 2② | | 1 | | 1 | 1 | | | | | |
| | 先端技術 | 2③ | | 1 | | | 2 | | | | | |
| | 燃烧工学 | 2④ | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 廃棄物管理学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 水理学 | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | データサイエンス及び演習 | 2④ | | 1 | | 1 | 1 | | | | | |
| | 土壌地質学 | 2② | | 1 | | | 2 | | | | | |
| | 環境分析化学実験 | 2④ | | 1 | | 2 | 1 | | | 1 | | |
| | 水域生態学 | 2④ | | 1 | | 1 | 2 | | | | | |
| | 排ガス処理工学 | 3① | | 1 | | | | | 1 | | | |
| 空気調和工学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 資源循環論 | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 水環境施設実験 | 3① | | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | | |
| 廃棄物・大気環境施設実験 | 3① | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | |
| 水処理工学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 環境毒性学 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 地理情報学 | 3① | | 1 | | | | | | | | 兼1 | |
| 資源管理学及び演習 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 群集生態学 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 水道工学 | 3③ | | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 水処理施設設計 | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 環境アセスメントB | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 下水道工学 | 3④ | | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 廃棄物処理施設設計 | 3④ | | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 数値計算法基礎及び演習 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 環境アセスメントA | 3④ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 景観生態学 | 3④ | | 1 | | | | | | | | 兼1 | |
| 微生物生態学 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 応用生態学 | 3④ | | 1 | | 1 | 3 | | | | | | |
| 小計(219科目) | | — | 0 | 266 | 0 | 31 | 14 | 9 | 3 | 5 | 兼10 | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|---|-------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|------|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 諸課程科目 | 工業科教育法Ⅰ | 3前 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 工業科教育法Ⅱ | 3後 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 教職論 | 2前 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 学校教育社会学 | 2後 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 教育社会学 | 2前 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 特別支援教育概論 | 2前 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 教育課程論 | 2後 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 道德教育指導法 | 3後 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 特別活動・総合的学習論 | 3前 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 教育の方法と技術 | 3前 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 生徒・進路指導論 | 2後 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 教育相談 | 3前 | | | 2 | | | | | | 兼2 |
| | 教育実習指導Ⅰ | 4前 | | | 1 | 1 | | | | | |
| | 教育実習指導ⅡA | 4通 | | | 4 | 1 | | | | | |
| | 教育実習指導ⅡB | 4通 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 教職実践演習(中・高) | 4後 | | | 2 | 1 | | | | | 兼1 |
| | 介護等体験 | 2通 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 真宗学概論 | 2通 | | | 4 | | | | | | 兼1 |
| | 仏教学概論 | 2通 | | | 4 | 1 | | | | | |
| | 真宗史 | 1通 | | | 4 | | | | | | 兼1 |
| | 日本仏教史 | 1通 | | | 4 | | | | | | 兼1 |
| | 宗教学概論 | 2通 | | | 4 | | | | | | 兼1 |
| | 勤式 | 1通 | | | 4 | | | | | | 兼3 |
| | 宗門法規 | 1前 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 教化法 | 1通 | | | 4 | | | | | | 兼2 |
| 小計(25科目) | — | 0 | 0 | 65 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼17 | |
| 合計(454科目) | — | 41 | 595 | 75 | 40 | 17 | 15 | 5 | 8 | 兼149 | |
| 卒業要件及び履修方法 | | | | | | | | | | | |
| 教養教育科目から28単位以上(必修12単位、選択必修4単位(教養科目の人文科学系・社会科学系科目より各2単位)を含む)、専門基礎科目から50単位以上(必修19単位、選択必修13単位を含む)、専門応用科目から34単位以上(必修10単位、選択必修6単位を含む)を修得し、合計124単位以上を修得すること(詳細は、別紙「龍谷大学先端理工学部 電子情報通信課程 卒業要件」を参照)。(履修科目登録上限:1~2年次44単位(年間)、3~4年次48単位(年間)) | | | | | | | | | | | |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|---|-------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|------|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 諸課程科目 | 工業科教育法Ⅰ | 3前 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 工業科教育法Ⅱ | 3後 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 教職論 | 2前 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 学校教育社会学 | 2後 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 教育社会学 | 2前 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 特別支援教育概論 | 2前 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 教育課程論 | 2後 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 道德教育指導法 | 3後 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 特別活動・総合的学習論 | 3前 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 教育の方法と技術 | 3前 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 生徒・進路指導論 | 2後 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 教育相談 | 3前 | | | 2 | | | | | | 兼2 |
| | 教育実習指導Ⅰ | 4前 | | | 1 | 1 | | | | | |
| | 教育実習指導ⅡA | 4通 | | | 4 | 1 | | | | | |
| | 教育実習指導ⅡB | 4通 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 教職実践演習(中・高) | 4後 | | | 2 | 1 | | | | | 兼1 |
| | 介護等体験 | 2通 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 真宗学概論 | 2通 | | | 4 | | | | | | 兼1 |
| | 仏教学概論 | 2通 | | | 4 | 1 | | | | | |
| | 真宗史 | 1通 | | | 4 | | | | | | 兼1 |
| | 日本仏教史 | 1通 | | | 4 | | | | | | 兼1 |
| | 宗教学概論 | 2通 | | | 4 | | | | | | 兼1 |
| | 勤式 | 1通 | | | 4 | | | | | | 兼4 |
| | 宗門法規 | 1前 | | | 2 | | | | | | 兼1 |
| | 教化法 | 1通 | | | 4 | | | | | | 兼3 |
| 小計(25科目) | — | 0 | 0 | 65 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼19 | |
| 合計(456科目) | — | 41 | 599 | 75 | 43 | 16 | 13 | 5 | 8 | 兼152 | |
| 卒業要件及び履修方法 | | | | | | | | | | | |
| 教養教育科目から28単位以上(必修12単位、選択必修4単位(教養科目の人文科学系・社会科学系科目より各2単位)を含む)、専門基礎科目から50単位以上(必修19単位、選択必修13単位を含む)、専門応用科目から34単位以上(必修10単位、選択必修6単位を含む)を修得し、合計124単位以上を修得すること(詳細は、別紙「龍谷大学先端理工学部 電子情報通信課程 卒業要件」を参照)。(履修科目登録上限:1~2年次44単位(年間)、3~4年次48単位(年間)) | | | | | | | | | | | |

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和2年度】

- ・ 「現代の技術」「機械要素」「材料加工学」「機械設計」「機械加工学」を担当する小川 圭二准教授が教授に昇任。
- ・ 「環境の科学」「ASEANグローバルプログラム」「環境生態工学概論」「大気環境科学」「化学工学Ⅱ」「環境計測学」「環境分析化学実験」「資源循環論」を担当する奥田 哲士准教授が教授に昇任。
- ・ 「基礎セミナー」「電子回路基礎・演習」「物理・演習」「電気回路応用・演習」「通信工学基礎」「電子情報通信実験Ⅱ」「特別講義」「伝送線路」「電磁波工学」「専門基礎研究」「応用セミナー」「科学技術英語」「特別研究」を担当する張 陽軍准教授が教授に昇任。
- ・ 「デジタル電子制御Ⅰ」「デジタル電子制御Ⅱ」「制御系設計論Ⅰ」「制御系設計論Ⅱ」「電子・制御演習」「ロボット工学Ⅰ」「ロボット工学Ⅱ」を担当する永瀬 純也講師が准教授に昇任。
- ・ 「環境実習ⅠA」「環境生態工学概論」「生態学概論Ⅰ」「里山の生態学」「生物資源利用」「環境調査」「保全生態学」「生理生態学」「先端技術」「水域生態学」「応用生態学」を担当する山中 裕樹講師が准教授に昇任。
- ・ 授業運営上の理由により、「仏教の思想A」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼任教員の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「仏教の思想B」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼任教員の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「英語総合1(A)」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授0」から「准教授1」、兼任・兼任教員の配置を「兼11」から「兼9」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「英語総合1(B)」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、兼任・兼任教員の配置を「兼10」から「兼11」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「英語総合2(A)」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授0」から「准教授1」、兼任・兼任教員の配置を「兼11」から「兼9」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、兼任・兼任教員の配置を「兼10」から「兼11」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「倫理学A」の兼任・兼任教員の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「生活の中の生物学」の兼任・兼任教員の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「里山学」の兼任・兼任教員の配置を「兼7」から「兼6」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「植物の自然誌」の兼任・兼任教員の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「フレッシューズセミナー」の専任教員等の配置を「教授7」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」、「講師3」から「講師0」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「情報とセキュリティ」の配当年次を「1前」から「2前」に変更。
- ・ 専任教員の依願退職の理由により、「情報通信基礎」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」、兼任・兼任教員の配置を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「ベクトル解析Ⅱ・演習」の配当年次を「2③」から「2②」に変更。
- ・ 教育課程充実の理由により、「デジタルクリエイティブ基礎」を新規科目として追加。
- ・ 教育課程充実の理由により、「クラウドコンピューティング演習」を新規科目として追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「薄膜デバイス工学」の配当年次を「3③」から「3④」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「量子力学」の配当年次を「3④」から「3③」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「情報とセキュリティ」の配当年次を「1前」から「2前」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「地域環境概論B」の配当年次を「1②」から「1①」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「勤式」の兼任・兼任教員の配置を「兼3」から「兼4」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教化法」の兼任・兼任教員の配置を「兼2」から「兼3」に変更。

- (注) ・ 2(1) ① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
 ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

| 設置時の計画 | | | | 変更状況 | | | | 備考 |
|----------|-----------|----------|-----------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|----|
| 必修 | 選択 | 自由 | 計(A) | 必修 | 選択 | 自由 | 計 | |
| 23 科目 | 402 科目 | 29 科目 | 454 科目 | 23 科目 [0] | 404 科目 [2] | 29 科目 [0] | 456 科目 [2] | |

- (注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[]内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例：1科目減の場合：△1)

(3) 未開講科目

| 番号 | 授業科目名 | 単位数 | 配当年次 | 一般・専門 | 必修・選択 | 未開講の理由, 代替措置の有無 |
|----|-------|-----|------|-------|-------|-----------------|
| | 該当なし | | | | | |

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
 - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

| 番号 | 授業科目名 | 単位数 | 配当年次 | 一般・専門 | 必修・選択 | 廃止の理由, 代替措置の有無 |
|----|-------|-----|------|-------|-------|----------------|
| | 該当なし | | | | | |

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

| |
|---|
| - |
|---|

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{454} = \boxed{0} \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
- ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況、経費

| 区 分 | | 内 容 | | | | 備 考 | | | | | | |
|---------------|------------------|--|--|--|---------------------------------------|---|----------------------------|---|--------|-----|----------------------------------|--|
| (1) 校 地 等 | 区 分 | 専 用 | 共 用 | 共用する他の 学校等の専用 | 計 | 龍谷大学短期大学部と共用 (法令上の必要面積：4,400 ㎡) (借用地) ○「校舎敷地/専用」内 ・面積：3,418.00 ㎡ 期間：永代借用 ・面積：292.87 ㎡ 期間：20年間 ○「その他/専用」内 ・面積：1,681.64 ㎡ 期間：20年間 ・面積：27,411.00 ㎡ 期間：20年間 大宮キャンパスにおける借地 にかかる敷地境界の確認に伴 う変更 (2) | | | | | | |
| | 校 舎 敷 地 | 176,589.61 175,776.61 ㎡ | 89,511.91 ㎡ | 0.00 ㎡ | 266,101.52 265,288.52 ㎡ | | | | | | | |
| | 運 動 場 用 地 | 43,900.00 ㎡ | 65,481.05 ㎡ | 0.00 ㎡ | 109,381.05 ㎡ | | | | | | | |
| | 小 計 | 220,489.61 219,676.61 ㎡ | 154,992.96 ㎡ | 0.00 ㎡ | 375,482.57 374,669.57 ㎡ | | | | | | | |
| | そ の 他 | 229,654.31 ㎡ | 4,013.74 ㎡ | 0.00 ㎡ | 233,668.05 ㎡ | | | | | | | |
| | 合 計 | 450,143.92 449,330.92 ㎡ | 159,006.70 ㎡ | 0.00 ㎡ | 609,150.62 608,337.62 ㎡ | | | | | | | |
| (2) 校 舎 | 専 用 | 171,601.00 ㎡ | 69,961.83 75,598.88 ㎡ | 5,972.41 ㎡ | 247,535.24 253,172.29 ㎡ | 龍谷大学短期大学部と共用 (法令上の必要面積：4,150 ㎡) 成就館の登記上の差異、7号 館解体に伴う変更 (2) | | | | | | |
| | (171,601.00 ㎡) | (75,590.70 75,598.88 ㎡) | (5,972.41 ㎡) | (253,164.11 253,172.29 ㎡) | | | | | | | | |
| (3) 教 室 等 | 講 義 室 | 179 室 | 演 習 室 | 287 室 | 実験実習室 | 225 室 | 情報処理学習施設 | 37 室 | 語学学習施設 | 9 室 | 大学全体 (補助職員 14人) (補助職員 14人) | |
| | | | | | | | | | | | | |
| (4) 専任教員研究室 | 新設学部等の名称 | | | | 室 数 | | 令和2年3月講師1名の退 職に伴う変更 (2) | | | | | |
| | 先端理工学部 | | | | 91 92 室 | | | | | | | |
| (5) 図 書 ・ 設 備 | 新設学部等 の名称 | 図 書 〔うち外国書〕 冊 | 学術雑誌 〔うち外国書〕 種 | 電子ジャーナル 〔うち外国書〕 | 視聴覚資料 点 | 機械・器具 点 | 標 本 点 | 大学全体で共用分 令和元年度の決算値が確定したこ とによる変更 (2) ・図書 2,189,427冊〔うち外国書 688,556〕冊 ・学術雑誌 15,892種〔うち外国書3,927種〕 15,501種〔うち外国書3,969種〕 ・電子ジャーナル 3,092種〔うち外国書3,030種〕 3,426種〔うち外国書3,365種〕 ・視聴覚資料 57,141点 | | | | |
| | 先端理工学部 | 151,813 [37,991] 142,601 [37,783] (148,563 [37,852]) (140,324 [37,255]) | 912 [545] 912 [547] (912 [545]) (912 [547]) | 64 [57] 65 [58] 64 [57] 65 [58] | 831 (831) | 47,472 47,575 47,472 (47,575) | 128 (128) | | | | | |
| | 計 | 151,813 [37,991] 142,601 [37,783] (148,563 [37,852]) (140,324 [37,255]) | 912 [545] 912 [547] (912 [545]) (912 [547]) | 64 [57] 65 [58] 64 [57] 65 [58] | 831 (831) | 47,472 47,575 47,472 (47,575) | 128 (128) | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| (6) 図 書 館 | 面 積 | | 閲 覧 座 席 数 | | 収 納 可 能 冊 数 | | | | | | | |
| | 25,710.23 ㎡ | | 2,685 席 | | 3,183,750 冊 | | | | | | | |
| (7) 体 育 館 | 面 積 | | 体育館以外のスポーツ施設の概要 | | | | | | | | | |
| | 17,110.21 ㎡ | | テニスコート 3面 | | SETA DOME 1面 | | 投球練習場 1面 | | 大学全体 | | | |

| (8) 経費の見積り及び維持方法の概要 | 経費の見積り | 区分 | 開設年度 | 完成年度 | 区分 | 開設前年度 | 開設年度 | 完成年度 | 図書費には電子ジャーナル・データベースの整備費（運用コストを含む）を含む。 実績および令和2年度予算編成に基づき再計上したため(2) ※本学学部出身者の場合、入学金のうち50千円を、施設費のうち50千円をそれぞれ減免。 本学修士課程出身者の場合、入学金200千円を、施設費のうち50千円をそれぞれ減免。 |
|------------------------|--------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------------|------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------|--|
| | | 教員1人当り研究費等 | 425千円 | 425千円 | 図書購入費 | 38,448千円 64,485 | 64,911千円 64,485 | 64,485千円 | |
| | | 共同研究費等 | 40,726千円 33,877 | 40,726千円 33,877 | 設備購入費 | 146,761千円 184,478 | 274,696千円 354,193 | 213,438千円 | |
| 学生1人当り納付金 | 第1年次 | 第2年次 | 第3年次 | 第4年次 | 第5年次 | 第6年次 | | | |
| 1年次入学 | 先端理工学部 (数理・情報科学課程を除く) | 1562.6千円 | 1562.6千円 | 1562.6千円 | 1562.6千円 | —千円 | —千円 | | |
| | 先端理工学部 数理・情報科学課程 | 1512.6千円 | 1512.6千円 | 1512.6千円 | 1512.6千円 | —千円 | —千円 | | |
| 3年次編入・転入学 | 先端理工学部 (数理・情報科学課程を除く) | —千円 | —千円 | 1662.6千円 | 1662.6千円 | —千円 | —千円 | | |
| | (本学学部出身者) | —千円 | —千円 | (1562.6)千円 | (1562.6)千円 | —千円 | —千円 | | |
| | (本学学部出身者) | —千円 | —千円 | (1512.6)千円 | (1512.6)千円 | —千円 | —千円 | | |
| | 先端理工学部 数理・情報科学課程 | —千円 | —千円 | 1612.6千円 | 1612.6千円 | —千円 | —千円 | | |
| ※ | (本学学部出身者) | —千円 | —千円 | (1512.6)千円 | (1512.6)千円 | —千円 | —千円 | | |
| | (本学学部出身者) | —千円 | —千円 | (1462.6)千円 | (1462.6)千円 | —千円 | —千円 | | |
| 学生納付金以外の維持方法の概要 | | | 手数料, 寄付金, 補助金, 受取利息・配当金収入, 雑収入 等 | | | | | | |

(注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
- ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和2年5月1日現在の数値を記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
- ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

| 大学の名称 | 龍谷大学 | | | | | | | | | | 備考 |
|----------|------|------|-----------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------------|--------|---|--------------------------------------|
| 既設学部等の名称 | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | 学位又は称号 | 平均入学定員超過率 | 令和2年度入学定員超過率 | 定員変更年度 (AC期間の学科のみ) | 開設年度 | 所在地 | |
| 文学部 | 年 | 人 | 年次人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| 真宗学科 | 4 | 979 | 3年次 49 | 3,810 | | 0.98 | 0.94 | 令和2年度 | 平成4年度 | (1,2年次) 京都市伏見区深草塚本町67番地 (3,4年次) 京都市下京区七条通大宮東入ル大 工町125番地の1 | 定員変更 (10) |
| 仏教学科 | 4 | 118 | 3年次 8 | 464 | 学士 (文学) | 0.97 | 0.91 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (8) |
| 哲学科 | 4 | 148 | 3年次 6 | 574 | 学士 (文学) | 0.93 | 0.90 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (10) |
| 哲学専攻 | 4 | 74 | 3年次 3 | 287 | 学士 (文学) | 0.91 | 0.86 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (5) |
| 教育学専攻 | 4 | 74 | 3年次 3 | 287 | 学士 (文学) | 0.96 | 0.94 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (5) |
| 臨床心理学科 | 4 | 99 | 3年次 3 | 381 | 学士 (文学) | 1.00 | 0.94 | 令和2年度 | 平成24年度 | 同上 | 定員変更 (7) |
| 歴史学科 | 4 | 267 | 3年次 13 | 1,037 | 学士 (文学) | 0.99 | 0.95 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (19) |
| 日本史学専攻 | 4 | 81 | 3年次 4 | 314 | 学士 (文学) | 0.96 | 0.95 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (6) |
| 東洋史学専攻 | 4 | 74 | 3年次 3 | 287 | 学士 (文学) | 1.00 | 0.94 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (5) |
| 仏教史学専攻 | 4 | 65 | 3年次 3 | 251 | 学士 (文学) | 1.06 | 0.96 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (5) |
| 文化遺産学専攻 | 4 | 47 | 3年次 3 | 185 | 学士 (文学) | 0.91 | 0.93 | 令和2年度 | 平成28年度 | 同上 | 定員変更 (3) |
| 日本語日本文学科 | 4 | 101 | 3年次 3 | 389 | 学士 (文学) | 0.95 | 1.00 | 令和2年度 | 平成4年度 | 同上 | 定員変更 (7) |
| 英語英米文学科 | 4 | 101 | 3年次 3 | 389 | 学士 (文学) | 0.98 | 0.92 | 令和2年度 | 平成4年度 | 同上 | 定員変更 (7) |
| 経済学部 | 4 | 600 | 3年次 12 | 2,334 | | 0.96 | 0.95 | | | | 経済学部現代経済学科と国際経済学科は入学時一括募集 (600人) を行う |
| 現代経済学科 | 4 | 360 | 3年次 7 | 1,400 | 学士 (経済学) | 0.96 | 0.95 | 令和2年度 | 平成18年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 定員変更 (18) |
| 国際経済学科 | 4 | 240 | 3年次 5 | 934 | 学士 (経済学) | 0.96 | 0.95 | 令和2年度 | 平成18年度 | 同上 | 定員変更 (12) |
| 経営学部 | 4 | 519 | 3年次 5 | 2,008 | | 0.98 | 0.93 | | | | |
| 経営学科 | 4 | 519 | 3年次 5 | 2,008 | 学士 (経営学) | 0.98 | 0.93 | 令和2年度 | 昭和41年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 定員変更 (26) |
| 法学部 | 4 | 445 | 3年次 5 | 1,715 | | 0.99 | 0.95 | | | | |
| 法律学科 | 4 | 445 | 3年次 5 | 1,715 | 学士 (法学) | 0.99 | 0.95 | 令和2年度 | 昭和43年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 定員変更 (25) |

| 既設学部等の名称 | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | 学位又は称号 | 平均入学定員超過率 | 令和2年度入学定員超過率 | 定員変更年度 (AC期間の学科のみ) | 開設年度 | 所在地 | |
|----------------|------|-------|--------|--------|-----------------|-----------|--------------|-----------------------|--------|------------------|----------------|
| | 年 | 人 | 年次人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| 理工学部 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | | | 令和2年度より学生募集停止 |
| 数理情報学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成元年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 電子情報学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成元年度 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 機械システム工学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成元年度 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 物質化学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成元年度 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 情報メディア学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成15年度 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 環境ソリューション工学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成15年度 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 社会学部 | 4 | 558 | 3年次38 | 2,224 | | 1.01 | 0.96 | | | | |
| 社会学科 | 4 | 210 | 3年次5 | 820 | 学士(社会学) | 1.01 | 0.95 | 令和2年度 | 平成元年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | 定員変更(10) |
| コミュニティマネジメント学科 | 4 | 153 | 3年次3 | 594 | 学士(社会学) | 0.99 | 0.98 | 令和2年度 | 平成16年度 | 同上 | 定員変更(8) |
| 現代福祉学科 | 4 | 195 | 3年次30 | 810 | 学士(社会福祉学) | 1.02 | 0.96 | 令和2年度 | 平成28年度 | 同上 | 定員変更(10) |
| 地域福祉学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成10年度 | 同上 | 平成28年度より学生募集停止 |
| 臨床福祉学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成10年度 | 同上 | 平成28年度より学生募集停止 |
| 国際文化学部 | | | | | | | | | | | |
| 国際文化学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成8年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 平成27年度より学生募集停止 |
| 政策学部 | 4 | 308 | 3年次5 | 1,194 | | 0.99 | 0.98 | | | | |
| 政策学科 | 4 | 308 | 3年次5 | 1,194 | 学士(政策学) | 0.99 | 0.98 | 令和2年度 | 平成23年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 定員変更(16) |
| 国際学部 | 4 | 507 | 3年次30 | 2,010 | | 0.98 | 0.93 | | | | |
| 国際文化学科 | 4 | 372 | 3年次20 | 1,471 | 学士(国際文化学) | 0.98 | 0.94 | 令和2年度 | 平成27年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 定員変更(19) |
| グローバルスタディーズ学科 | 4 | 135 | 3年次10 | 539 | 学士(グローバルスタディーズ) | 0.98 | 0.89 | 令和2年度 | 平成27年度 | 同上 | 定員変更(7) |
| 農学部 | 4 | 438 | 3年次30 | 1,746 | | 0.98 | 1.03 | | | | |
| 植物生命科学科 | 4 | 90 | 3年次10 | 362 | 学士(農学) | 0.99 | 1.07 | 令和2年度 | 平成27年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | 定員変更(6) |
| 資源生物科学科 | 4 | 134 | 3年次10 | 532 | 学士(農学) | 0.98 | 0.98 | 令和2年度 | 平成27年度 | 同上 | 定員変更(8) |
| 食品栄養学科 | 4 | 80 | — | 320 | 学士(農学) | 0.96 | 0.97 | — | 平成27年度 | 同上 | |
| 食料農業システム学科 | 4 | 134 | 3年次10 | 532 | 学士(農学) | 0.99 | 1.09 | 令和2年度 | 平成27年度 | 同上 | 定員変更(8) |
| 先端理工学部 | 4 | 580 | 3年次12 | 580 | — | 0.98 | 0.98 | — | | | 令和2年4月先端理工学部開設 |
| 数理・情報科学課程 | 4 | 95 | 3年次2 | 95 | 学士(理学) | 0.94 | 0.94 | — | 令和2年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | |
| 知能情報メディア課程 | 4 | 95 | 3年次2 | 95 | 学士(工学) | 1.02 | 1.02 | — | 令和2年度 | 同上 | |
| 電子情報通信課程 | 4 | 95 | 3年次2 | 95 | 学士(工学) | 1.02 | 1.02 | — | 令和2年度 | 同上 | |
| 機械工学・ロボティクス課程 | 4 | 105 | 3年次2 | 105 | 学士(工学) | 0.91 | 0.91 | — | 令和2年度 | 同上 | |
| 応用化学課程 | 4 | 95 | 3年次2 | 95 | 学士(工学) | 1.04 | 1.04 | — | 令和2年度 | 同上 | |
| 環境生態工学課程 | 4 | 95 | 3年次2 | 95 | 学士(工学) | 0.94 | 0.94 | — | 令和2年度 | 同上 | |
| 大学全体 | 4 | 4,934 | 3年次186 | 19,385 | — | 0.98 | 0.96 | — | — | — | |

| 大学の名称 | 龍谷大学大学院 | | | | | | | | | | 備考 |
|---------------|----------|----------|-----------|----------|------------|-------------------|----------------------|-------------------------------|----------|--------------------------|----|
| 既設学部等の名称 | 修業 年限 | 入学 定員 | 編入学 定員 | 収容 定員 | 学位又 は称号 | 平均入学 定員 超過率 | 令和2年度 入学定員 超過率 | 定員変更 年度 (AC期間の学 科のみ) | 開設 年度 | 所在地 | |
| | 年 | 人 | 年次 人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| (修士課程) | | | | | | | | | | | |
| 文学研究科 | 2 | 92 | — | 184 | | 0.50 | 0.53 | | | | |
| 真宗学専攻 | 2 | 20 | — | 40 | 修士(文学) | 0.37 | 0.35 | — | 昭和28年度 | 京都市下京区七条通大宮東入ル大工町125番地の1 | |
| 仏教学専攻 | 2 | 20 | — | 40 | 修士(文学) | 0.37 | 0.20 | — | 昭和28年度 | 同上 | |
| 哲学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(文学) | 0.28 | 0.28 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 教育学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(教育学) | 0.00 | 0.00 | — | 平成6年度 | 同上 | |
| 臨床心理学専攻 | 2 | 10 | — | 20 | 修士(臨床心理学) | 1.35 | 1.80 | — | 平成24年度 | 同上 | |
| 日本史学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(文学) | 1.49 | 1.85 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 東洋史学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(文学) | 0.28 | 0.28 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 日本語日本文学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(文学) | 0.42 | 0.42 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 英語英米文学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(文学) | 0.07 | 0.00 | — | 昭和42年度 | 同上 | |
| 法学研究科 | 2 | 25 | — | 50 | | 0.26 | 0.20 | | | | |
| 法律学専攻 | 2 | 25 | — | 50 | 修士(法学) | 0.26 | 0.20 | — | 昭和47年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 経済学研究科 | 2 | 30 | — | 60 | | 0.09 | 0.06 | | | | |
| 経済学専攻 | 2 | 30 | — | 60 | 修士(経済学) | 0.09 | 0.06 | — | 昭和57年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 経営学研究科 | 2 | 30 | — | 60 | | 0.11 | 0.16 | | | | |
| 経営学専攻 | 2 | 30 | — | 60 | 修士(経営学) | 0.11 | 0.16 | — | 昭和57年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 社会学研究科 | 2 | 20 | — | 40 | | 0.32 | 0.40 | | | | |
| 社会学専攻 | 2 | 10 | — | 20 | 修士(社会学) | 0.25 | 0.40 | — | 平成3年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | |
| 社会福祉学専攻 | 2 | 10 | — | 20 | 修士(社会福祉学) | 0.40 | 0.40 | — | 平成3年度 | 同上 | |
| 理工学研究科 | 2 | 140 | — | 280 | | 0.47 | 0.47 | | | | |
| 数理情報学専攻 | 2 | 25 | — | 50 | 修士(理学) | 0.20 | 0.36 | — | 平成5年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | |
| 電子情報学専攻 | 2 | 25 | — | 50 | 修士(工学) | 0.46 | 0.32 | — | 平成5年度 | 同上 | |
| 機械システム工学専攻 | 2 | 25 | — | 50 | 修士(工学) | 0.30 | 0.28 | — | 平成5年度 | 同上 | |
| 物質化学専攻 | 2 | 25 | — | 50 | 修士(工学) | 1.12 | 1.08 | — | 平成5年度 | 同上 | |
| 情報メディア学専攻 | 2 | 20 | — | 40 | 修士(工学) | 0.32 | 0.25 | — | 平成19年度 | 同上 | |
| 環境ソリューション工学専攻 | 2 | 20 | — | 40 | 修士(工学) | 0.37 | 0.50 | — | 平成19年度 | 同上 | |

| 既設学部等の名称 | 修業 年限 | 入学 定員 | 編入学 定員 | 収容 定員 | 学位又 は称号 | 平均入学 定員 超過率 | 令和2年度 入学定員 超過率 | 定員変更 年度 (AC期間の学 科のみ) | 開設 年度 | 所在地 | |
|--|---|--|---|--|--|--|--|--|---|---|----------------------|
| | 年 | 人 | 年次 人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| 国際文化学研究科 国際文化学専攻 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 平成12年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 平成31年4月より学生募集停止 |
| 実践真宗学研究科 実践真宗学専攻 | 3 3 | 30 30 | — — | 90 90 | 修士(実践真宗学) | 0.41 0.41 | 0.43 0.43 | — | 平成21年度 | 京都市下京区七条通大宮東入ル大工町125番地の1 | |
| 政策学研究科 政策学専攻 | 2 2 | 20 20 | — — | 40 40 | 修士(政策学) | 1.02 1.02 | 0.90 0.90 | — | 平成23年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 農学研究科 食農科学専攻 | 2 2 | 30 30 | — — | 60 60 | 修士(食農科学) | 0.71 0.71 | 0.73 0.73 | — | 平成30年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | 平成30年4月農学研究科開設 |
| 国際学研究科 国際文化学専攻 グローバルスタディーズ専攻 言語コミュニケーション専攻 大学院全体(修士課程) | 2 2 2 2 2 | 15 7 4 4 432 | — — — — — | 30 14 8 8 894 | 修士(国際文化学) 修士(グローバルスタディーズ) 修士(言語コミュニケーション) — | 0.76 0.78 0.62 0.87 0.45 | 0.60 0.71 0.75 0.25 0.45 | — — — — — | — 平成31年度 平成31年度 平成31年度 — | — 京都市伏見区深草塚本町67番地 同上 同上 — | — 平成31年4月国際学研究科開設 |
| (博士後期課程) 文学研究科 真宗学専攻 仏教学専攻 哲学専攻 教育学専攻 臨床心理学専攻 日本史学専攻 東洋史学専攻 日本語日本文学専攻 英語英米文学専攻 | 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 25 5 5 2 3 2 2 2 2 2 2 | — — — — — — — — — — — | 75 15 15 6 9 6 6 6 6 6 6 | 博士(文学) 博士(文学) 博士(文学) 博士(教育学) 博士(臨床心理学) 博士(文学) 博士(文学) 博士(文学) 博士(文学) 博士(文学) | 0.53 0.60 0.80 0.00 0.11 1.16 0.83 0.33 0.16 0.50 | 0.44 0.20 1.00 0.00 0.00 1.50 1.00 0.00 0.00 0.00 | — — — — — — — — — — | — 昭和30年度 昭和30年度 昭和41年度 平成12年度 平成24年度 昭和41年度 昭和41年度 昭和41年度 昭和42年度 | — 京都市下京区七条通大宮東入ル大工町125番地の1 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 | |
| 法学研究科 法律学専攻 | 3 3 | 5 5 | — — | 15 15 | 博士(法学) | 0.13 0.13 | 0.00 0.00 | — | — 昭和49年度 | — 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 経済学研究科 経済学専攻 | 3 3 | 3 3 | — — | 9 9 | 博士(経済学) | 0.66 0.66 | 0.33 0.33 | — | — 昭和60年度 | — 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 経営学研究科 経営学専攻 | 3 3 | 3 3 | — — | 9 9 | 博士(経営学) | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | — | — 昭和60年度 | — 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |

| 既設学部等の名称 | 修業 年限 | 入学 定員 | 編入学 定員 | 収容 定員 | 学位又 は称号 | 平均入学 定員 超過率 | 令和2年度 入学定員 超過率 | 定員変更 年度 (AC期間の学 科のみ) | 開設 年度 | 所 在 地 | |
|---------------|----------|----------|-----------|----------|-----------------|-------------------|----------------------|-------------------------------|----------|------------------|-----------------|
| | 年 | 人 | 年次 人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| 社会学研究科 | 3 | 6 | — | 18 | | 0.60 | 0.66 | | | | |
| 社会学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(社会学) | 0.44 | 0.66 | — | 平成3年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | |
| 社会福祉学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(社会福祉学) | 0.77 | 0.66 | — | 平成3年度 | 同上 | |
| 理工学研究科 | 3 | 16 | — | 48 | | 0.14 | 0.06 | — | | | |
| 数理情報学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(理学) | 0.11 | 0.00 | — | 平成7年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | |
| 電子情報学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(工学) | 0.00 | 0.00 | — | 平成7年度 | 同上 | |
| 機械システム工学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(工学) | 0.11 | 0.00 | — | 平成7年度 | 同上 | |
| 物質化学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(工学) | 0.33 | 0.33 | — | 平成7年度 | 同上 | |
| 情報メディア学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(工学) | 0.00 | 0.00 | — | 平成21年度 | 同上 | |
| 環境ソリューション工学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(工学) | 0.33 | 0.00 | — | 平成21年度 | 同上 | |
| 国際文化学研究科 | | | | | | | | | | | |
| 国際文化学専攻 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | 平成14年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 平成31年4月より学生募集停止 |
| 政策学研究科 | 3 | 3 | — | 9 | | 0.33 | 0.66 | | | | |
| 政策学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(政策学) | 0.33 | 0.66 | — | 平成23年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 農学研究科 | 3 | 5 | — | 15 | | 1.26 | 1.00 | | | | |
| 食農科学専攻 | 3 | 5 | — | 15 | 博士(食農科学) | 1.26 | 1.00 | — | 平成30年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | 平成30年4月農学研究科開設 |
| 国際学研究科 | 3 | 4 | — | 8 | | 0.37 | 0.50 | | | | |
| 国際文化学専攻 | 3 | 2 | — | 4 | 博士(国際文化学) | 0.50 | 0.50 | — | 平成31年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 平成31年4月国際学研究科開設 |
| グローバルスタディーズ専攻 | 3 | 2 | — | 4 | 博士(グローバルスタディーズ) | 0.25 | 0.50 | — | 平成31年度 | 同上 | |
| 大学院全体(博士後期課程) | 3 | 70 | — | 210 | — | 0.43 | 0.37 | — | — | — | |

| | | |
|-------|-----------|-----|
| 大学の名称 | 龍谷大学短期大学部 | 備 考 |
|-------|-----------|-----|

| 既設学部等の名称 | 修業 年限 | 入学 定員 | 編入学 定員 | 収容 定員 | 学位又 は称号 | 平均入学 定員 超過率 | 令和2年度 入学定員 超過率 | 定員変更 年度 (AC期間の学 科のみ) | 開設 年度 | 所 在 地 | |
|----------|----------|----------|-----------|----------|---------------|-------------------|----------------------|-------------------------------|----------|-----------------|--|
| | 年 | 人 | 年次 人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| 短期大学部 | 2 | 220 | — | 440 | | 0.96 | 0.90 | | | | |
| 社会福祉学科 | 2 | 85 | — | 170 | 短期大学士(社会福祉学) | 1.04 | 1.02 | — | 昭和37年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| こども教育学科 | 2 | 135 | — | 270 | 短期大学士(こども教育学) | 0.91 | 0.83 | — | 平成23年度 | 同上 | |
| 短期大学部全体 | 2 | 220 | — | 440 | — | 0.96 | 0.90 | — | — | — | |

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。
(専攻科及び別科を除く)。
- ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<先端理工学部>

(1)―① 担当教員表

【認可時又は届出時】

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | マツダイラ ジュンタ 松木平 淳太 (55) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数値計算法及び演習 数理情報演習 現象の数理モデルⅠ 現象の数理モデルⅡ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | アオイ ヨシフミ 青井 芳史 (49) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ プロジェクト演習Ⅰ 資源・エネルギーと環境※ 物理の基礎 化学と情報処理 プロジェクト演習Ⅱ 物理化学Ⅲ 化学工学 半導体材料Ⅰ エネルギー変換工学Ⅰ 半導体材料Ⅱ アドバンスト電気化学 反応工学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | イダ シンジ 飯田 晋司 (61) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 生活の中の統計技術 フレッシュャーズセミナー 質点系の力学 数理情報演習 波動現象の数理Ⅰ 確率統計Ⅱ 波動現象の数理Ⅱ 確率統計Ⅲ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |

【令和2年度】

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | マツダイラ ジュンタ 松木平 淳太 (56) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数値計算法及び演習 数理情報演習 現象の数理モデルⅠ 現象の数理モデルⅡ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | アオイ ヨシフミ 青井 芳史 (50) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ プロジェクト演習Ⅰ 資源・エネルギーと環境※ 物理の基礎 化学と情報処理 プロジェクト演習Ⅱ 物理化学Ⅲ 化学工学 半導体材料Ⅰ エネルギー変換工学Ⅰ 半導体材料Ⅱ アドバンスト電気化学 反応工学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | イダ シンジ 飯田 晋司 (62) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 生活の中の統計技術 フレッシュャーズセミナー 質点系の力学 数理情報演習 波動現象の数理Ⅰ 確率統計Ⅱ 波動現象の数理Ⅱ 確率統計Ⅲ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | イザキトシオ 石崎 俊雄 (60) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 生活の中の物理 フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 基礎セミナー※ ベクトル解析Ⅰ・演習 電子情報通信実験Ⅰ※ ベクトル解析Ⅱ・演習 フーリエ解析 微分方程式とフーリエ変換 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 高周波電子回路 パワーエレクトロニクス 符号理論 アナログ電子回路 デジタル信号処理・演習 無線通信工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | イカワ ヨウイチ 市川 陽一 (66) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境寄席※ 大気環境科学 |
| 専 | 教授 | イワサワ テツオ 岩澤 哲郎 (43) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクト演習Ⅰ 資源・エネルギーと環境※ 有機化学Ⅰ 化学と情報処理 プロジェクト演習Ⅱ 医薬品のプロセス化学 有機化合物スペクトル解析入門Ⅰ 逆合成解析化学Ⅰ 逆合成解析化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ウチダ キンゴ 内田 欣吾 (60) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 化学と安全管理※ 化学合成実験 バイオメテックス 生物に倣ったものづくり アドバンスト物質科学合成実験※ 光化学Ⅰ ナノマテリアル 光化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | イザキトシオ 石崎 俊雄 (61) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 生活の中の物理 フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 基礎セミナー※ ベクトル解析Ⅰ・演習 電子情報通信実験Ⅰ※ ベクトル解析Ⅱ・演習 フーリエ解析 微分方程式とフーリエ変換 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 高周波電子回路 パワーエレクトロニクス 符号理論 アナログ電子回路 デジタル信号処理・演習 無線通信工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | イカワ ヨウイチ 市川 陽一 (67) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境寄席※ 大気環境科学 環境生態工学概論※ |
| 専 | 教授 | イワサワ テツオ 岩澤 哲郎 (44) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクト演習Ⅰ 資源・エネルギーと環境※ 有機化学Ⅰ 化学と情報処理 プロジェクト演習Ⅱ 医薬品のプロセス化学 有機化合物スペクトル解析入門Ⅰ 逆合成解析化学Ⅰ 逆合成解析化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ウチダ キンゴ 内田 欣吾 (61) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 化学と安全管理※ 化学合成実験 バイオメテックス 生物に倣ったものづくり アドバンスト物質科学合成実験※ 光化学Ⅰ ナノマテリアル 光化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | オオツヒロカ 大津 広敬 (48) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 微分積分 粘性流体力学 熱力学Ⅰ 航空流体力学 熱力学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 航空・宇宙工学 熱・流体実習※ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | オオニトシロ 大西 俊弘 (60) <令和2年4月> 学校教育学修士 |
| | | 数学科教育法A 数学科教育法B 数学科教育法Ⅰ 数学科教育法Ⅱ 教育課程論 教育の方法と技術 教育実習指導Ⅰ 教育実習指導ⅡA 教育実習指導ⅡB 教職実践演習(中・高) 介護等体験 |
| 専 | 教授 | オヤナギ マツ 大柳 満之 (59) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 無機化学Ⅱ 化学と安全管理※ 化学合成実験 アドバンスト物理Ⅰ アドバンスト物理Ⅱ アドバンスト物理Ⅲ アドバンスト物理Ⅳ 量子材料科学Ⅱ セラミックス材料工学Ⅰ アドバンスト物質科学合成実験※ エネルギー変換工学Ⅱ セラミックス材料工学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | オカダ ヨシロ 岡田 至弘 (65) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー ソフトウェア基礎 コンピュータビジョン |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | オオツヒロカ 大津 広敬 (50) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 微分積分 粘性流体力学 熱力学Ⅰ 航空流体力学 熱力学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 航空・宇宙工学 熱・流体実習※ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | オオニトシロ 大西 俊弘 (61) <令和2年4月> 学校教育学修士 |
| | | 数学科教育法A 数学科教育法B 数学科教育法Ⅰ 数学科教育法Ⅱ 教育課程論 教育の方法と技術 教育実習指導Ⅰ 教育実習指導ⅡA 教育実習指導ⅡB 教職実践演習(中・高) 介護等体験 |
| 専 | 教授 | オヤナギ マツ 大柳 満之 (60) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 無機化学Ⅱ 化学と安全管理※ 化学合成実験 アドバンスト物理Ⅰ アドバンスト物理Ⅱ アドバンスト物理Ⅲ アドバンスト物理Ⅳ 量子材料科学Ⅱ セラミックス材料工学Ⅰ アドバンスト物質科学合成実験※ エネルギー変換工学Ⅱ セラミックス材料工学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | オカダ ヨシロ 岡田 至弘 (66) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー ソフトウェア基礎 コンピュータビジョン |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | カイガワリュウジ 海川 龍治 (54) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎数学Ⅰ・演習 基礎セミナー※ 電磁気学基礎・演習 電磁気学応用・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 電子物性 電子材料 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | カカワヒロツグ 角川 裕次 (51) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プログラミング及び実習Ⅲ プロジェクト演習 数理情報演習 言語と計算Ⅰ 言語と計算Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | カタカアキトシ 片岡 章俊 (58) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー ネットワーク基礎 情報とセキュリティ 知能情報メディア演習 音声・音響メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | カネコヤストモ 金子 康智 (63) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門※ 数学・物理学演習Ⅱ 機械力学Ⅰ 機械力学Ⅱ 振動工学Ⅰ 振動工学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 計測工学Ⅰ 材料力学実習※ 計測工学Ⅱ 材料力学・機械力学演習 セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | カイガワリュウジ 海川 龍治 (55) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎数学Ⅰ・演習 基礎セミナー※ 電磁気学基礎・演習 電磁気学応用・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 電子物性 電子材料 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | カカワヒロツグ 角川 裕次 (52) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プログラミング及び実習Ⅲ プロジェクト演習 数理情報演習 言語と計算Ⅰ 言語と計算Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ 数理情報基礎演習A※ |
| 専 | 教授 | カタカアキトシ 片岡 章俊 (59) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー ネットワーク基礎 情報とセキュリティ 知能情報メディア演習 音声・音響メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | カネコヤストモ 金子 康智 (64) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門※ 数学・物理学演習Ⅱ 機械力学Ⅰ 機械力学Ⅱ 振動工学Ⅰ 振動工学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 計測工学Ⅰ 材料力学実習※ 計測工学Ⅱ 材料力学・機械力学演習 セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | カガミ ツキ 川上 竜樹 (37) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 微積分及び演習Ⅰ 微積分及び演習Ⅱ 微分方程式Ⅰ プロジェクト演習 数理情報演習 複素解析Ⅰ 複素解析Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | キクチ リュウスケ 菊池 隆之助 (60) <令和2年4月> Ph.D.<ブルガリア> |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 地域環境概論B 環境寄席※ 環境経済学 製図学及び演習※ 廃棄物管理学Ⅰ 廃棄物管理学Ⅱ 環境分析化学実験 空気調和工学 廃棄物・大気環境施設実験 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 教授 | キシモト ナオキ 岸本 直之 (48) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 環境寄席※ 化学工学Ⅰ 環境移動現象論 水理学 水環境施設実験 水処理工学 水処理施設設計 数値計算法基礎及び演習 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | カガミ ツキ 川上 竜樹 (38) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 微積分及び演習Ⅰ 微積分及び演習Ⅱ 微分方程式Ⅰ プロジェクト演習 数理情報演習 複素解析Ⅰ 複素解析Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | キクチ リュウスケ 菊池 隆之助 (61) <令和2年4月> Ph.D.<ブルガリア> |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 地域環境概論B 環境寄席※ 環境経済学 製図学及び演習※ 廃棄物管理学Ⅰ 廃棄物管理学Ⅱ 環境分析化学実験 空気調和工学 廃棄物・大気環境施設実験 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 教授 | キシモト ナオキ 岸本 直之 (49) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 環境寄席※ 化学工学Ⅰ 環境移動現象論 水理学 水環境施設実験 水処理工学 水処理施設設計 数値計算法基礎及び演習 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | キムラ マサヒロ 木村 昌弘 (54) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎数学Ⅱ・演習 基礎セミナー※ 線形代数学Ⅰ・演習 計算機システム基礎 アルゴリズムとデータ構造Ⅱ・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 統計的機械学習 情報数学 計算機アーキテクチャ 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | キムラ ムツミ 木村 睦 (52) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 半導体デバイス工学 ニューラルネットワーク 薄膜デバイス工学 回路設計・演習 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | コクフ ヒロエ 國府 宏枝 (64) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 数理情報基礎演習A※ 線形代数及び演習Ⅰ 集合と論理 数理情報演習 位相入門Ⅰ 位相入門Ⅱ 代数入門Ⅱ セミナーⅠ |
| 専 | 教授 | コホリ サトシ 小堀 聡 (56) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 情報と人間 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 計算機実習Ⅰ 基礎セミナー※ デジタル論理 電子情報通信実験Ⅰ※ 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 認知科学 人工知能 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | キムラ マサヒロ 木村 昌弘 (55) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎数学Ⅱ・演習 基礎セミナー※ 線形代数学Ⅰ・演習 計算機システム基礎 アルゴリズムとデータ構造Ⅱ・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 統計的機械学習 情報数学 計算機アーキテクチャ 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | キムラ ムツミ 木村 睦 (53) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 半導体デバイス工学 ニューラルネットワーク 薄膜デバイス工学 回路設計・演習 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | コクフ ヒロエ 國府 宏枝 (65) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 数理情報基礎演習A※ 線形代数及び演習Ⅰ 集合と論理 数理情報演習 位相入門Ⅰ 位相入門Ⅱ 代数入門Ⅱ セミナーⅠ |
| 専 | 教授 | コホリ サトシ 小堀 聡 (57) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 情報と人間 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 計算機実習Ⅰ 基礎セミナー※ デジタル論理 電子情報通信実験Ⅰ※ 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 認知科学 人工知能 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | コダノホル 譽田 登 (58) ＜令和2年4月＞ 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎力学Ⅰ 基礎力学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 材料力学実習※ 材料強度学Ⅰ 材料強度学Ⅱ 設計製図 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | サイトウ ミツリ 斉藤 光徳 (63) ＜令和2年4月＞ 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 光デバイス |
| 専 | 教授 | サコノ タカオ 左近 拓男 (52) ＜令和2年4月＞ 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎力学Ⅰ 基礎力学Ⅱ 力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理実験 電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 解析力学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | サイヒサキ 里井 久輝 (58) ＜令和2年4月＞ 言語文化学博士 |
| | | 英語総合3 英語総合4 英語セミナーE1 英語セミナーE2 言語学入門※ |
| 専 | 教授 | シオミ ヨウイチ 塩見 洋一 (57) ＜令和2年4月＞ 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学・物理学演習Ⅰ 流体工学Ⅰ 流体工学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 機械製図Ⅱ 伝熱工学Ⅰ 伝熱工学Ⅱ セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | コダノホル 譽田 登 (59) ＜令和2年4月＞ 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎力学Ⅰ 基礎力学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 材料力学実習※ 材料強度学Ⅰ 材料強度学Ⅱ 設計製図 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | サイトウ ミツリ 斉藤 光徳 (64) ＜令和2年4月＞ 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 光デバイス |
| 専 | 教授 | サコノ タカオ 左近 拓男 (53) ＜令和2年4月＞ 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎力学Ⅰ 基礎力学Ⅱ 力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理実験 電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 解析力学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | サイヒサキ 里井 久輝 (60) ＜令和2年4月＞ 言語文化学博士 |
| | | 英語総合3 英語総合4 英語セミナーE1 英語セミナーE2 言語学入門※ 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 専 | 教授 | シオミ ヨウイチ 塩見 洋一 (58) ＜令和2年4月＞ 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学・物理学演習Ⅰ 流体工学Ⅰ 流体工学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 機械製図Ⅱ 伝熱工学Ⅰ 伝熱工学Ⅱ セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | シバコウジ 渋谷 恒司 (51) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学・物理学演習Ⅰ 偏微分 重積分 アナログ電子制御Ⅰ アナログ電子制御Ⅱ 制御工学Ⅰ 機構学Ⅰ 制御工学Ⅱ 機構学Ⅱ 機械工学基礎実験※ メカトロニクスⅠ ロボット実習※ メカトロニクスⅡ システム工学Ⅰ システム工学Ⅱ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ツジカミテツヤ 辻上 哲也 (53) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 協定型インターンシップ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 計算機プログラミング実習 材料力学Ⅲ 応用材料力学 機械工学基礎実験※ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ツツミカスヨシ 堤 一義 (64) <令和2年4月> 学術博士 |
| | | 生活の中の物理 フレッシュャーズセミナー アナログ電子制御Ⅰ アナログ電子制御Ⅱ デジタル電子制御Ⅰ デジタル電子制御Ⅱ 計算機応用実習 機械工学基礎実験※ ロボット実習※ システム工学Ⅰ システム工学Ⅱ |
| 専 | 教授 | トムラヨシノブ 外村 佳伸 (63) <令和2年4月> 情報学博士 |
| | | 情報社会とメディア※ フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 情報システム基礎 知能情報メディア演習 環境としての情報技術 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | シバコウジ 渋谷 恒司 (52) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学・物理学演習Ⅰ 偏微分 重積分 アナログ電子制御Ⅰ アナログ電子制御Ⅱ 制御工学Ⅰ 機構学Ⅰ 制御工学Ⅱ 機構学Ⅱ 機械工学基礎実験※ メカトロニクスⅠ ロボット実習※ メカトロニクスⅡ システム工学Ⅰ システム工学Ⅱ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ツジカミテツヤ 辻上 哲也 (54) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 協定型インターンシップ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 計算機プログラミング実習 材料力学Ⅲ 応用材料力学 機械工学基礎実験※ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ツツミカスヨシ 堤 一義 (65) <令和2年4月> 学術博士 |
| | | 生活の中の物理 フレッシュャーズセミナー アナログ電子制御Ⅰ アナログ電子制御Ⅱ デジタル電子制御Ⅰ デジタル電子制御Ⅱ 計算機応用実習 機械工学基礎実験※ ロボット実習※ システム工学Ⅰ システム工学Ⅱ |
| 専 | 教授 | トムラヨシノブ 外村 佳伸 (64) <令和2年4月> 情報学博士 |
| | | 情報社会とメディア※ フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 情報システム基礎 知能情報メディア演習 環境としての情報技術 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | トミサキ キンヤ 富崎 欣也 (49) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュアーズセミナー 理工学のすすめ グローバル人材育成プログラム 化学と社会※ 物理化学Ⅱ 生化学Ⅰ 生化学Ⅱ バイオマテリアルⅠ バイオマテリアルⅡ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ナカキ 効ヒコ 中沖 隆彦 (55) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 生活の中の化学 フレッシュアーズセミナー 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ 化学の基礎※ プロジェクト演習Ⅰ 資源・エネルギーと環境※ プロジェクト演習Ⅱ 化学の英語 有機化合物スペクトル解析入門Ⅱ 高分子構造材料物性Ⅰ 高分子材料工学Ⅰ 高分子構造材料物性Ⅱ 高分子材料工学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ノムラ タツヤ 野村 竜也 (54) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報倫理※ 情報社会とメディア※ フレッシュアーズセミナー 線形代数・演習 知能情報メディア演習 ニューロとAI コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ハセトモヒロ 長谷 智弘 (65) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュアーズセミナー ハードウェア基礎 情報学概論 知能情報メディア演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | トミサキ キンヤ 富崎 欣也 (50) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュアーズセミナー 理工学のすすめ グローバル人材育成プログラム 化学と社会※ 物理化学Ⅱ 生化学Ⅰ 生化学Ⅱ バイオマテリアルⅠ バイオマテリアルⅡ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ナカキ 効ヒコ 中沖 隆彦 (56) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 生活の中の化学 フレッシュアーズセミナー 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ 化学の基礎※ プロジェクト演習Ⅰ 資源・エネルギーと環境※ プロジェクト演習Ⅱ 化学の英語 有機化合物スペクトル解析入門Ⅱ 高分子構造材料物性Ⅰ 高分子材料工学Ⅰ 高分子構造材料物性Ⅱ 高分子材料工学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ノムラ タツヤ 野村 竜也 (55) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報倫理※ 情報社会とメディア※ フレッシュアーズセミナー 線形代数・演習 知能情報メディア演習 ニューロとAI コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ハセトモヒロ 長谷 智弘 (67) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュアーズセミナー ハードウェア基礎 情報学概論 知能情報メディア演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | フジタカズヒロ 藤田 和弘 (55) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | フレッシュャーズセミナー メディア処理基礎 デジタル信号処理 知能情報メディア演習 画像メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | フジワラ マナブ 藤原 学 (60) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクト演習Ⅰ 無機化学Ⅰ 物理化学実験 機器分析化学実験 プロジェクト演習Ⅱ 量子材料科学Ⅰ アドバンスト機器分析化学Ⅰ 機器分析化学 アドバンスト機器分析化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | マセイ 馬 青 (56) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 情報処理システムⅠ アルゴリズム及び演習Ⅰ アルゴリズム及び演習Ⅱ 数理情報演習 データ構造とアルゴリズムⅠ データ構造とアルゴリズムⅡ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | ミキ タケシ 三木 健 (40) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 環境寄席※ 生態学概論Ⅱ※ 進化学 保全生態学※ 環境実習ⅡA 数理生態学 データサイエンス及び演習※ 個体群生態学※ 水域生態学※ 資源管理学及び演習※ 微生物生態学 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | フジタカズヒロ 藤田 和弘 (56) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | フレッシュャーズセミナー メディア処理基礎 デジタル信号処理 知能情報メディア演習 画像メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | フジワラ マナブ 藤原 学 (61) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクト演習Ⅰ 無機化学Ⅰ 物理化学実験 機器分析化学実験 プロジェクト演習Ⅱ 量子材料科学Ⅰ アドバンスト機器分析化学Ⅰ 機器分析化学 アドバンスト機器分析化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | マセイ 馬 青 (57) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 情報処理システムⅠ アルゴリズム及び演習Ⅰ アルゴリズム及び演習Ⅱ 数理情報演習 データ構造とアルゴリズムⅠ データ構造とアルゴリズムⅡ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | ミキ タケシ 三木 健 (42) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 環境寄席※ 生態学概論Ⅱ※ 進化学 保全生態学※ 環境実習ⅡA 数理生態学 データサイエンス及び演習※ 個体群生態学※ 水域生態学※ 資源管理学及び演習※ 微生物生態学 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | ミチモト テツシ 道元 徹心 (59) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B 仏教学概論 |
| 専 | 教授 | ミヤウラトミヤス 宮浦 富保 (61) <令和2年4月> 農学博士 |
| | | 自然観察法 里山学※ フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 環境生態工学概論※ 地球環境概論A※ 環境寄席※ 生態学概論 II ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習 II A 個体群生態学※ 森林生態学※ 環境実習 III A 生態系生態学※ 応用生態学※ セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 教授 | ミヤタ トモヒロ 宮武 智弘 (47) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ASEANグローバルプログラム デザインシンキング 化学基礎実験 有機化学 II 化学の英語 分子集合化学 界面化学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ミヨシ ツム 三好 力 (57) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プログラミング基礎演習 I プログラミング基礎演習 II 多様なプログラミング言語 知能情報メディア演習 応用アルゴリズム コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | ミチモト テツシ 道元 徹心 (60) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B 仏教学概論 |
| 専 | 教授 | ミヤウラトミヤス 宮浦 富保 (63) <令和2年4月> 農学博士 |
| | | 自然観察法 里山学※ フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 環境生態工学概論※ 地球環境概論A※ 環境寄席※ 生態学概論 II ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習 II A 個体群生態学※ 森林生態学※ 環境実習 III A 生態系生態学※ 応用生態学※ セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 教授 | ミヤタ トモヒロ 宮武 智弘 (48) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ASEANグローバルプログラム デザインシンキング 化学基礎実験 有機化学 II 化学の英語 分子集合化学 界面化学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ミヨシ ツム 三好 力 (58) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プログラミング基礎演習 I プログラミング基礎演習 II 多様なプログラミング言語 知能情報メディア演習 応用アルゴリズム コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | モリタ ヨシサ 森田 善久 (64) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 線形代数及び演習Ⅱ 数理情報演習 複素解析Ⅰ 幾何入門 複素解析Ⅱ ベクトル解析入門 セミナーⅠ |
| 専 | 教授 | ヤマモト シンイチ 山本 伸一 (53) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 電気回路基礎・演習 電子回路応用・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ ナノエレクトロニクス工学 電子工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ユウマ マサヒデ 遊磨 正秀 (65) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 自然観察法 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地域環境概論A※ 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 環境寄席※ 水環境科学※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 環境実習ⅡA 個体群生態学※ 水域生態学※ 資源管理学及び演習※ 博物館資料論※ |
| 専 | 教授 | レイ トーマス レイ トーマス (64) <令和2年4月> Ph.D.in Biology <カナダ> |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地球環境概論A※ 環境寄席※ 生態学概論Ⅱ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習ⅡA 森林生態学※ 資源管理学及び演習※ 群集生態学※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | モリタ ヨシサ 森田 善久 (65) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 線形代数及び演習Ⅱ 数理情報演習 複素解析Ⅰ 幾何入門 複素解析Ⅱ ベクトル解析入門 セミナーⅠ |
| 専 | 教授 | ヤマモト シンイチ 山本 伸一 (54) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 電気回路基礎・演習 電子回路応用・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ ナノエレクトロニクス工学 電子工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ユウマ マサヒデ 遊磨 正秀 (66) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 自然観察法 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地域環境概論A※ 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 環境寄席※ 水環境科学※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 環境実習ⅡA 個体群生態学※ 水域生態学※ 資源管理学及び演習※ 博物館資料論※ |
| 専 | 教授 | レイ トーマス レイ トーマス (65) <令和2年4月> Ph.D.in Biology <カナダ> |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地球環境概論A※ 環境寄席※ 生態学概論Ⅱ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習ⅡA 森林生態学※ 資源管理学及び演習※ 群集生態学※ 環境生態工学概論※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | ワダ 勉ヒロ 和田 隆博 (65) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 現代の技術※ フレッシュャーズセミナー 物理の基礎 化学と安全管理※ アドバンスト物理Ⅰ アドバンスト物理Ⅱ アドバンスト物理Ⅲ アドバンスト物理Ⅳ 量子材料科学Ⅱ |
| 専 | 教授 | ワタベ エイジ 渡辺 英児 (50) <令和2年4月> 博士(体育学) |
| | | 健康とスポーツ スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 専 | 准教授 | オーガスティン ジョナサン オーガスティン ジョナサン (46) <令和2年4月> Ph.D.in Philosophy<米国> |
| | | 英語セミナーF1 英語セミナーF2 |
| 専 | 准教授 | オガワ ケイジ 小川 圭二 (47) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 現代の技術※ フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 機械工学・ロボティクス入門※ 数学・物理学演習Ⅱ 機械製図Ⅰ 機械工学・ロボティクス実験 機械要素 材料加工学 機械設計 機械加工学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | オクダ テツジ 奥田 哲士 (46) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 環境の科学 フレッシュャーズセミナー ASEANグローバルプログラム 環境生態工学概論※ 大気環境科学 化学工学Ⅱ 環境計測学 環境分析化学実験 資源循環論 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | ワダ 勉ヒロ 和田 隆博 (66) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 現代の技術※ フレッシュャーズセミナー 物理の基礎 化学と安全管理※ アドバンスト物理Ⅰ アドバンスト物理Ⅱ アドバンスト物理Ⅲ アドバンスト物理Ⅳ 量子材料科学Ⅱ |
| 専 | 教授 | ワタベ エイジ 渡辺 英児 (52) <令和2年4月> 博士(体育学) |
| | | 健康とスポーツ スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 専 | 准教授 | オーガスティン ジョナサン オーガスティン ジョナサン (47) <令和2年4月> Ph.D.in Philosophy<米国> |
| | | 英語セミナーF1 英語セミナーF2 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 専 | 教授 | オガワ ケイジ 小川 圭二 (48) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 現代の技術※ フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 機械工学・ロボティクス入門※ 数学・物理学演習Ⅱ 機械製図Ⅰ 機械工学・ロボティクス実験 機械要素 材料加工学 機械設計 機械加工学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | オクダ テツジ 奥田 哲士 (47) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 環境の科学 フレッシュャーズセミナー ASEANグローバルプログラム 環境生態工学概論※ 大気環境科学 化学工学Ⅱ 環境計測学 環境分析化学実験 資源循環論 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | カウチ タヒロ 河内 岳大 (43) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 化学と社会※ 物理化学 I 物理化学実験 機器分析化学実験 化学と情報処理 高分子化学 I 高分子化学 II 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 准教授 | コガ ツトム 古賀 功 (45) <令和2年4月> 博士(言語学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 専 | 准教授 | コシカワ ヒロト 越川 博元 (54) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 地球環境概論B 水環境科学※ 自然の浄化機構 環境微生物学 土壌地質学※ 環境毒性学 水環境施設実験 セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ソガ アサコ 曾我 麻佐子 (42) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング データベース 知能情報メディア演習 CGとVR 実践プログラミング・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 博物館情報・メディア論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | カウチ タヒロ 河内 岳大 (44) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 化学と社会※ 物理化学 I 物理化学実験 機器分析化学実験 化学と情報処理 高分子化学 I 高分子化学 II 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 准教授 | コガ ツトム 古賀 功 (46) <令和2年4月> 博士(言語学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 専 | 准教授 | コシカワ ヒロト 越川 博元 (55) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 地球環境概論B 水環境科学※ 自然の浄化機構 環境微生物学 土壌地質学※ 環境毒性学 水環境施設実験 セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ソガ アサコ 曾我 麻佐子 (43) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング データベース 知能情報メディア演習 CGとVR 実践プログラミング・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 博物館情報・メディア論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | カハシ カシ 高橋 隆史 (47) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー データ分析 プロジェクト演習 多変量解析及び演習 数理情報演習 機械学習Ⅰ 機械学習Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 准教授 | タラ ダイスケ 田原 大輔 (40) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門※ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 機械工学基礎実験※ 弾性力学 計算力学実習Ⅰ 構造力学 計算力学実習Ⅱ バイオメカニクス セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | チウ ヨウケン 張 陽軍 (51) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 基礎セミナー※ 電子回路基礎・演習 物理・演習 電気回路応用・演習 通信工学基礎 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 伝送線路 電磁波工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ナカノ ヒロシ 中野 浩 (56) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プログラミング及び実習Ⅰ 集合と論理 数理情報演習 オブジェクト指向及び演習 グラフィックス及び演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | カハシ カシ 高橋 隆史 (48) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー データ分析 プロジェクト演習 多変量解析及び演習 数理情報演習 機械学習Ⅰ 機械学習Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 准教授 | タラ ダイスケ 田原 大輔 (41) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門※ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 機械工学基礎実験※ 弾性力学 計算力学実習Ⅰ 構造力学 計算力学実習Ⅱ バイオメカニクス セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | チウ ヨウケン 張 陽軍 (52) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 基礎セミナー※ 電子回路基礎・演習 物理・演習 電気回路応用・演習 通信工学基礎 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 伝送線路 電磁波工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ナカノ ヒロシ 中野 浩 (57) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プログラミング及び実習Ⅰ 集合と論理 数理情報演習 オブジェクト指向及び演習 グラフィックス及び演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | ヒゲチ サブロー 樋口 三郎 (51) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 数理情報基礎演習A※ 線形代数及び演習 I 確率統計 I プロジェクト演習 数理・情報科学の学びと社会 数理情報演習 位相入門 I 位相入門 II セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |
| 専 | 准教授 | マルヤマ アツシ 丸山 敦 (43) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 生態学概論 I ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習 II A 先端技術※ データサイエンス及び演習※ 水域生態学※ 群集生態学※ 環境実習 III A 応用生態学※ セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ムラカワ ヒデキ 村川 秀樹 (39) <令和2年4月> 博士(数理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数理情報基礎演習B ※ 線形代数及び演習 II プロジェクト演習 フーリエ解析及び演習 シミュレーション及び演習 数理情報演習 拡散現象の数理 I 拡散現象の数理 II セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | ヒゲチ サブロー 樋口 三郎 (52) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 数理情報基礎演習A※ 線形代数及び演習 I 確率統計 I プロジェクト演習 数理・情報科学の学びと社会 数理情報演習 位相入門 I 位相入門 II セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II 数理情報基礎演習B※ |
| 専 | 准教授 | マルヤマ アツシ 丸山 敦 (45) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 生態学概論 I ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習 II A 先端技術※ データサイエンス及び演習※ 水域生態学※ 群集生態学※ 環境実習 III A 応用生態学※ セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ムラカワ ヒデキ 村川 秀樹 (40) <令和2年4月> 博士(数理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数理情報基礎演習B ※ 線形代数及び演習 II プロジェクト演習 フーリエ解析及び演習 シミュレーション及び演習 数理情報演習 拡散現象の数理 I 拡散現象の数理 II セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | ヤマギシ ヨシカズ 山岸 義和 (52) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 数理情報基礎演習B ※ プロジェクト演習 微分方程式Ⅱ 数理情報演習 代数入門Ⅰ 代数入門Ⅱ 応用幾何 セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 准教授 | ヤマモト テツオ 山本 哲男 (44) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ ソフトウェア基礎 コンピュータビジョン 知能情報メディア演習 ネットワーク構成論 ソフトウェア開発法 ネットワークシステム・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ヨコタ タケト 横田 岳人 (51) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地域環境概論A※ 環境生態工学概論※ 生物学実験 生態学概論Ⅱ※ SDGs概論 里山の生態学※ 環境調査※ 保全生態学※ 土壌地質学※ 森林生態学※ 環境実習ⅢA 環境アセスメントB 環境アセスメントA 応用生態学※ セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 博物館資料保存論※ 博物館実習 |
| 専 | 准教授 | ヨシミ タケヒコ 吉見 毅彦 (56) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 知能情報メディア演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | ヤマギシ ヨシカズ 山岸 義和 (53) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 数理情報基礎演習B ※ プロジェクト演習 微分方程式Ⅱ 数理情報演習 代数入門Ⅰ 代数入門Ⅱ 応用幾何 セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 准教授 | ヤマモト テツオ 山本 哲男 (45) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ ソフトウェア基礎 コンピュータビジョン 知能情報メディア演習 ネットワーク構成論 ソフトウェア開発法 ネットワークシステム・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ヨコタ タケト 横田 岳人 (52) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地域環境概論A※ 環境生態工学概論※ 生物学実験 生態学概論Ⅱ※ SDGs概論 里山の生態学※ 環境調査※ 保全生態学※ 土壌地質学※ 森林生態学※ 環境実習ⅢA 環境アセスメントB 環境アセスメントA 応用生態学※ セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 博物館資料保存論※ 博物館実習 |
| 専 | 准教授 | ヨシミ タケヒコ 吉見 毅彦 (57) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 知能情報メディア演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | アサノ マサヒロ 浅野 昌弘 (48) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 環境生態工学概論※ 化学概論 環境分析化学実験 水道工学 下水道工学 セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 講師 | ウヱムラ ワタル 植村 涉 (41) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 基礎セミナー※ 計算機実習 II アルゴリズムとデータ構造 I・演習 電子情報通信実験 II 特別講義※ 組込みシステム 知能ロボット 情報セキュリティ 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | オクケンタ 奥 健太 (37) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ハードウェア基礎 データ構造とアルゴリズム・演習 情報学概論 知能情報メディア演習 データインテリジェンス 科学技術計算・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | オノケイコ 小野 景子 (40) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 情報通信基礎 基礎セミナー※ プログラミング法 I・演習 確率および統計・演習 プログラミング法 II・演習 電子情報通信実験 II 特別講義※ 群知能 画像情報処理 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | アサノ マサヒロ 浅野 昌弘 (49) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 環境生態工学概論※ 化学概論 環境分析化学実験 水道工学 下水道工学 セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 講師 | ウヱムラ ワタル 植村 涉 (43) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 基礎セミナー※ 計算機実習 II アルゴリズムとデータ構造 I・演習 電子情報通信実験 II 特別講義※ 組込みシステム 知能ロボット 情報セキュリティ 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | オクケンタ 奥 健太 (38) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ハードウェア基礎 データ構造とアルゴリズム・演習 情報学概論 知能情報メディア演習 データインテリジェンス 科学技術計算・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 兼任 | 講師 | オノケイコ 小野 景子 (41) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報通信基礎 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | カスノ メグミ 糟野 潤 (42) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 化学と社会※ 化学の基礎※ 分析化学 電気化学Ⅰ 電気化学Ⅱ アドバンス環境化学Ⅰ 循環系グリーンケミストリー 食と分子科学 アドバンス物質科学合成実験※ アドバンス環境化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 講師 | かがみ ハジム 川上 肇 (61) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 計算機システム基礎 プログラミング法Ⅱ・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 画像情報処理 デジタル信号処理・演習 計算機アーキテクチャ 専門基礎研究 応用セミナー |
| 専 | 講師 | サカイ カズシゲ 阪井 一繁 (51) <令和2年4月> 博士(情報学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数理情報基礎演習A※ 数理情報基礎演習B ※ 物理と微分方程式及び演習 数理情報演習 幾何入門 ベクトル解析入門 確率モデル及び演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 講師 | シラカミ タツヤ 白神 達也 (55) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学の基礎 アドバンス数学Ⅰ アドバンス数学Ⅱ アドバンス数学Ⅲ 結晶学入門Ⅰ アドバンス数学Ⅳ 結晶学入門Ⅱ 固体物性化学Ⅰ 固体物性化学Ⅱ 構造解析学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | カスノ メグミ 糟野 潤 (43) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 化学と社会※ 化学の基礎※ 分析化学 電気化学Ⅰ 電気化学Ⅱ アドバンス環境化学Ⅰ 循環系グリーンケミストリー 食と分子科学 アドバンス物質科学合成実験※ アドバンス環境化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 講師 | かがみ ハジム 川上 肇 (62) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 計算機システム基礎 プログラミング法Ⅱ・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 画像情報処理 デジタル信号処理・演習 計算機アーキテクチャ 専門基礎研究 応用セミナー |
| 専 | 講師 | サカイ カズシゲ 阪井 一繁 (52) <令和2年4月> 博士(情報学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 物理と微分方程式及び演習 数理情報演習 幾何入門 ベクトル解析入門 確率モデル及び演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 講師 | シラカミ タツヤ 白神 達也 (56) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学の基礎 アドバンス数学Ⅰ アドバンス数学Ⅱ アドバンス数学Ⅲ 結晶学入門Ⅰ アドバンス数学Ⅳ 結晶学入門Ⅱ 固体物性化学Ⅰ 固体物性化学Ⅱ 構造解析学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | タニ アヤコ 谷 綾子 (37) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語セミナーD1 英語セミナーD2 |
| 専 | 講師 | ナカガワ アキナリ 中川 晃成 (56) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 微分積分学Ⅰ・演習 微分積分学Ⅱ・演習 線形代数学Ⅱ・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ データサイエンス 応用プログラミング・演習 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | ナガセ ジュンヤ 永瀬 純也 (37) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ 機械工学・ロボティクス入門※ デジタル電子制御Ⅰ デジタル電子制御Ⅱ 計算機応用実習 機械工学基礎実験※ 制御系設計論Ⅰ 機械工学・ロボティクス実験 制御系設計論Ⅱ 電子・制御演習 ロボット工学Ⅰ ロボット工学Ⅱ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | ノグチ ヨシキ 野口 佳樹 (45) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ 微分方程式 機械工学・ロボティクス入門※ 機械工学基礎実験※ 熱工学Ⅰ 熱・流体実習※ 自動車工学 熱工学Ⅱ 熱・流体演習 セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | タニ アヤコ 谷 綾子 (38) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語セミナーD1 英語セミナーD2 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 専 | 講師 | ナカガワ アキナリ 中川 晃成 (57) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 微分積分学Ⅰ・演習 微分積分学Ⅱ・演習 線形代数学Ⅱ・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ データサイエンス 応用プログラミング・演習 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ナガセ ジュンヤ 永瀬 純也 (38) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ 機械工学・ロボティクス入門※ デジタル電子制御Ⅰ デジタル電子制御Ⅱ 計算機応用実習 機械工学基礎実験※ 制御系設計論Ⅰ 機械工学・ロボティクス実験 制御系設計論Ⅱ 電子・制御演習 ロボット工学Ⅰ ロボット工学Ⅱ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | ノグチ ヨシキ 野口 佳樹 (46) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ 微分方程式 機械工学・ロボティクス入門※ 機械工学基礎実験※ 熱工学Ⅰ 熱・流体実習※ 自動車工学 熱工学Ⅱ 熱・流体演習 セミナー 科学技術英語 特別研究 力学Ⅱ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | ミスハラ シンジ 水原 詞治 (34) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 土木工学Ⅰ 土木工学Ⅱ 燃焼工学 排ガス処理工学 廃棄物・大気環境施設実験 廃棄物処理施設設計 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 講師 | モリ マサカス 森 正和 (44) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門 力学Ⅰ 力学Ⅱ 基礎機械材料学 機械材料学 機械工学・ロボティクス実験 先進材料プロセス学 先進材料工学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | ヤマナカ ヒロキ 山中 裕樹 (39) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 環境実習ⅠA 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 保全生態学※ 生理生態学※ 先端技術※ 個体群生態学※ 水域生態学※ 環境実習ⅢA 生態系生態学※ 応用生態学※ セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 講師 | ワタナベ ヤスヒコ 渡辺 靖彦 (52) <令和2年4月> 博士(情報学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ヒューマンコンピュータインタラクション 知能情報メディア演習 言語メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | ミスハラ シンジ 水原 詞治 (35) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 土木工学Ⅰ 土木工学Ⅱ 燃焼工学 排ガス処理工学 廃棄物・大気環境施設実験 廃棄物処理施設設計 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 講師 | モリ マサカス 森 正和 (45) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門 力学Ⅰ 基礎機械材料学 機械材料学 機械工学・ロボティクス実験 先進材料プロセス学 先進材料工学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ヤマナカ ヒロキ 山中 裕樹 (40) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 環境実習ⅠA 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 保全生態学※ 生理生態学※ 先端技術※ 個体群生態学※ 水域生態学※ 環境実習ⅢA 生態系生態学※ 応用生態学※ セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 講師 | ワタナベ ヤスヒコ 渡辺 靖彦 (53) <令和2年4月> 博士(情報学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ヒューマンコンピュータインタラクション 知能情報メディア演習 言語メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | オオシオ ユウヤ 大塩 裕哉 (33) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 機械工学・ロボティクス入門※ 偏微分 重積分 機械工学基礎実験※ 機械工学・ロボティクス実験 |
| 専 | 助教 | サノアキラ 佐野 彰 (48) <令和2年4月> 博士(情報科学) |
| | | 数理情報基礎演習A※ プログラミング及び実習Ⅱ 情報処理システムⅡ 数理情報演習 ネットワーク及び演習 最適化の数理Ⅰ 最適化の数理Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 助教 | シバ マサヒト 芝 公仁 (44) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | システムソフトウェア 知能情報メディア演習 コラボレーション演習 |
| 専 | 助教 | ハシガチ サトシ 橋口 哲志 (36) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ 仮想メディアシステム 知能情報メディア演習 コラボレーション演習 |
| 専 | 助教 | ハツリ ヨウヘイ 服部 陽平 (30) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 化学の英語 化学合成実験 |
| 専 | 助教 | ハン タカヒコ 番 貴彦 (31) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 電子情報通信実験Ⅰ※ 電子情報通信実験Ⅱ※ 特別講義※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究 |
| 専 | 助教 | ベップ コウスケ 別府 孝介 (29) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 化学の英語 化学合成実験 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | オオシオ ユウヤ 大塩 裕哉 (34) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 機械工学・ロボティクス入門※ 偏微分 重積分 機械工学基礎実験※ 機械工学・ロボティクス実験 |
| 専 | 助教 | サノアキラ 佐野 彰 (49) <令和2年4月> 博士(情報科学) |
| | | 数理情報基礎演習A※ プログラミング及び実習Ⅱ 情報処理システムⅡ 数理情報演習 ネットワーク及び演習 最適化の数理Ⅰ 最適化の数理Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 助教 | シバ マサヒト 芝 公仁 (45) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | システムソフトウェア 知能情報メディア演習 コラボレーション演習 |
| 専 | 助教 | ハシガチ サトシ 橋口 哲志 (37) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ 仮想メディアシステム 知能情報メディア演習 コラボレーション演習 |
| 専 | 助教 | ハツリ ヨウヘイ 服部 陽平 (31) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 化学の英語 化学合成実験 |
| 専 | 助教 | ハン タカヒコ 番 貴彦 (32) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 電子情報通信実験Ⅰ※ 電子情報通信実験Ⅱ※ 特別講義※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究 |
| 専 | 助教 | ベップ コウスケ 別府 孝介 (30) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 化学の英語 化学合成実験 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | マエダ ヒロフミ 前田 英史 (55) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 微分積分 微分方程式 材料力学実習 |
| 専 | 助教 | マツムロ ヲユキ 松室 堯之 (30) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 電子情報通信実験Ⅰ※ 電磁気学基礎・演習 特別講義※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究 |
| 兼任 | 教授 | イシカワ トモヒコ 石川 知彦 (60) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 博物館経営論 |
| 兼任 | 教授 | イガラシ カリ 五十嵐 海理 (48) <令和2年4月> Master of Letters in Linguistics <英国> |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 言語学入門※ |
| 兼任 | 教授 | イズミ フミアキ 泉 文明 (59) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 日本の文化 |
| 兼任 | 教授 | イノウエ ツツキ 井上 辰樹 (54) <令和2年4月> 博士(医学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 教授 | オチアイ ユキノ 落合 雪野 (52) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | キタノ ノブヒコ 北野 信彦 (60) <令和2年4月> 博士(史学) |
| | | 博物館概論 博物館資料論※ 博物館資料保存論※ |
| 兼任 | 教授 | シゲノ テツヒデ 滋野 哲秀 (65) <令和2年4月> 教育学士 |
| | | 生活の中の地学 教職実践演習(中・高) 特別活動・総合的学習論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | マエダ ヒロフミ 前田 英史 (56) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 微分積分 微分方程式 材料力学実習 |
| 専 | 助教 | マツムロ ヲユキ 松室 堯之 (31) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 電子情報通信実験Ⅰ※ 電磁気学基礎・演習 特別講義※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究 |
| 兼任 | 教授 | イシカワ トモヒコ 石川 知彦 (61) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 博物館経営論 |
| 兼任 | 教授 | イガラシ カリ 五十嵐 海理 (49) <令和2年4月> Master of Letters in Linguistics <英国> |
| | | 言語学入門※ 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 教授 | イズミ フミアキ 泉 文明 (60) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 日本の文化 |
| 兼任 | 教授 | イノウエ ツツキ 井上 辰樹 (55) <令和2年4月> 博士(医学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 教授 | オチアイ ユキノ 落合 雪野 (53) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | キタノ ノブヒコ 北野 信彦 (61) <令和2年4月> 博士(史学) |
| | | 博物館資料保存論※ |
| 兼任 | 教授 | シゲノ テツヒデ 滋野 哲秀 (67) <令和2年4月> 教育学士 |
| | | 生活の中の地学 教職実践演習(中・高) 特別活動・総合的学習論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | シズ 勉 清水 隆則 (66) <令和3年4月> 社会学士 |
| | | 現代社会と福祉 |
| 兼任 | 教授 | スキカ 勉 杉岡 孝紀 (54) <令和3年4月> 博士(文学) |
| | | 歎異抄の思想Ⅰ 歎異抄の思想Ⅱ |
| 兼任 | 教授 | スキ タツヤ 鈴木 龍也 (62) <令和2年4月> 法学修士※ |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | 勉 マサル 多賀 優 (61) <令和4年4月> 博士(学校教育学) |
| | | 理科教育法Ⅰ 理科教育法Ⅱ |
| 兼任 | 教授 | 勉 タミコ 高田 満彦 (65) <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 教職論 道徳教育指導法 生徒・進路指導論 |
| 兼任 | 教授 | タカ シゲル 田中 滋 (67) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | タムラ キエ 田村 公江 (61) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 倫理学A |
| 兼任 | 教授 | トキト ヨシアキ 時本 義昭 (57) <令和2年4月> 法学博士 |
| | | 日本国憲法 法学のすすめ 現代社会と法 |
| 兼任 | 教授 | ハク ヒョングク 朴 炫国 (59) <令和3年4月> 博士(文学)<韓国> |
| | | コリア語セミナーⅠA コリア語セミナーⅠB |
| 兼任 | 教授 | フヤマ ヤスコ 福山 泰子 (45) <令和3年10月> 博士(文学) |
| | | 博物館資料保存論※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | シズ 勉 清水 隆則 (67) <令和3年4月> 社会学士 |
| | | 現代社会と福祉 |
| 兼任 | 教授 | スキカ 勉 杉岡 孝紀 (55) <令和3年4月> 博士(文学) |
| | | 歎異抄の思想Ⅰ 歎異抄の思想Ⅱ |
| 兼任 | 教授 | スキ タツヤ 鈴木 龍也 (63) <令和2年4月> 法学修士※ |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | 勉 マサル 多賀 優 (62) <令和4年4月> 博士(学校教育学) |
| | | 理科教育法Ⅰ 理科教育法Ⅱ |
| 兼任 | 教授 | 勉 タミコ 高田 満彦 (66) <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 教職論 道徳教育指導法 生徒・進路指導論 |
| 兼任 | 教授 | |
| | | |
| 兼任 | 教授 | |
| | | |
| 兼任 | 教授 | トキト ヨシアキ 時本 義昭 (58) <令和2年4月> 法学博士 |
| | | 日本国憲法 法学のすすめ 現代社会と法 |
| 兼任 | 教授 | ハク ヒョングク 朴 炫国 (60) <令和3年4月> 博士(文学)<韓国> |
| | | コリア語セミナーⅠA コリア語セミナーⅠB |
| 兼任 | 教授 | フヤマ ヤスコ 福山 泰子 (46) <令和3年10月> 博士(文学) |
| | | 博物館資料保存論※ 博物館資料論※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | フジキ ジュンジ 藤木 潤司 (44) <令和3年4月> 博士※(商学) |
| | | 企業と会計 |
| 兼任 | 教授 | マツマ ケイスケ 松島 恵介 (51) <令和2年4月> 博士(人間科学) |
| | | 学習・発達論A 学習・発達論B 心理学A 心理学B 心理学入門 |
| 兼任 | 教授 | ムラサワ マホロ 村澤 真保呂 (51) <令和2年4月> 修士(人間環境学)※ |
| | | 社会思想史 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | ロザーティ サイモン ロザーティ サイモン (59) <令和2年4月> M.A.TESOL<英国> |
| | | パークレー語学 パークレー講義 パークレーボランティア |
| 兼任 | 准教授 | イナガキ ヒロアキ 稲垣 宏明 (64) <令和2年4月> 博士(言語学) |
| | | 日本語 |
| 兼任 | 准教授 | カキグチ ユカ 垣口 由香 (43) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 西洋の文学A |
| 兼任 | 准教授 | シマザキ ヨウイチ 嶋崎 陽一 (56) <令和2年4月> 文学修士 D.E.A <仏国> |
| | | フランス語ⅠB フランス語ⅡB フランス語セミナーⅠA フランス語セミナーⅠB 言語学入門 西洋の文学A 西洋の文学B |
| 兼任 | 准教授 | トモナガ ユウコ 友永 雄吾 (44) <令和2年10月> 博士(文学) |
| | | 博物館資料論※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | フジキ ジュンジ 藤木 潤司 (45) <令和3年4月> 博士※(商学) |
| | | 企業と会計 |
| 兼任 | 教授 | マツマ ケイスケ 松島 恵介 (52) <令和2年4月> 博士(人間科学) |
| | | 学習・発達論A 学習・発達論B 心理学A 心理学B 心理学入門 |
| 兼任 | 教授 | ムラサワ マホロ 村澤 真保呂 (52) <令和2年4月> 修士(人間環境学)※ |
| | | 社会思想史 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | ロザーティ サイモン ロザーティ サイモン (61) <令和2年4月> M.A.TESOL<英国> |
| | | パークレー語学 パークレー講義 パークレーボランティア |
| 兼任 | 准教授 | カキグチ ユカ 垣口 由香 (44) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 西洋の文学A 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 准教授 | シマザキ ヨウイチ 嶋崎 陽一 (57) <令和2年4月> 文学修士 D.E.A <仏国> |
| | | フランス語ⅠB フランス語ⅡB フランス語セミナーⅠA フランス語セミナーⅠB 言語学入門 西洋の文学A 西洋の文学B |
| 兼任 | 准教授 | |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | マエカワ 効三 前川 貴史 (45) <令和2年4月> Ph.D in linguistics<英国> |
| | | 英語セミナーB1 英語セミナーB2 言語学入門※ 海外英語研修 |
| 兼任 | 准教授 | ミウラ レイイチ 三浦 励一 (54) <令和2年10月> 博士(農学) |
| | | 植物の自然誌 |
| 兼任 | 准教授 | ヤマザキ(アケダ)ハナエ 山崎(明田)英恵 (48) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | アリゾノ マサヨ 有菌 真代 (42) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 社会学のすすめ 社会調査のすすめ |
| 兼任 | 教授 | ムラタ カズヨ 村田 和代 (54) <令和2年10月> Ph.D(言語学) |
| | | 海外英語研修 |
| 兼任 | 講師 | オカザキ フミコ 岡崎 史子 (33) <令和2年4月> 博士(家政学) |
| | | 現代社会と栄養 |
| 兼任 | 講師 | コンノ カツユキ 今野 勝幸 (36) <令和2年4月> 博士(言語学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ササキ イコ 佐々木 郁子 (40) <令和3年4月> 博士(言語文化学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | タカオ トモコ 高岡 智子 (41) <令和3年4月> 博士(学術) |
| | | ドイツ語セミナー I A ドイツ語セミナー I B |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | マエカワ 効三 前川 貴史 (46) <令和2年4月> Ph.D in linguistics<英国> |
| | | 英語セミナーB1 英語セミナーB2 言語学入門※ 海外英語研修 |
| 兼任 | 准教授 | ミウラ レイイチ 三浦 励一 (55) <令和2年10月> 博士(農学) |
| | | 植物の自然誌※ |
| 兼任 | 教授 | ヤマザキ(アケダ)ハナエ 山崎(明田)英恵 (50) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | アリゾノ マサヨ 有菌 真代 (43) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 社会学のすすめ 社会調査のすすめ |
| 兼任 | 教授 | ムラタ カズヨ 村田 和代 (57) <令和2年10月> Ph.D(言語学) |
| | | 海外英語研修 |
| 兼任 | 講師 | オカザキ フミコ 岡崎 史子 (34) <令和2年4月> 博士(家政学) |
| | | 現代社会と栄養 |
| 兼任 | 講師 | コンノ カツユキ 今野 勝幸 (37) <令和2年4月> 博士(言語学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ササキ イコ 佐々木 郁子 (41) <令和3年4月> 博士(言語文化学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 准教授 | タカオ トモコ 高岡 智子 (42) <令和3年4月> 博士(学術) |
| | | ドイツ語セミナー I A ドイツ語セミナー I B |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ナカ ユウコ 中田 裕子 (42) <令和2年4月> 修士(文学)※ |
| | | アジアの歴史M アジアの歴史N 歴史入門 |
| 兼任 | 講師 | フナハシ ケンタ 舟橋 健太 (45) <令和2年4月> 博士(地域研究) |
| | | 文化人類学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | フルソウ タダヨシ 古庄 匡義 (39) <令和3年4月> 博士(文学) |
| | | 宗教学概論 |
| 兼任 | 講師 | ムラマツ カナコ 村松 加奈子 (41) <令和3年10月> 修士(文学) |
| | | 博物館展示論 |
| 兼任 | 講師 | ワタナベ ヒロユキ 渡邊 洋之 (50) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 経済学のすすめ |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 講師 | アオタニ ミチヨ 青谷 実知代 (44) <令和2年4月> 経営学修士 |
| | | 経営学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | アオト コウイチ 青戸 公一 (63) <令和3年4月> 学士(体育学) |
| | | 教養教育科目特別講義 |
| 兼任 | 講師 | アカイ トモアキ 赤井 智顕 (39) <令和2年4月> 修士(文学)※ |
| | | 教化法【隔年】※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | ナカ ユウコ 中田 裕子 (43) <令和2年4月> 修士(文学)※ |
| | | アジアの歴史M アジアの歴史N 歴史入門 |
| 兼任 | 講師 | フナハシ ケンタ 舟橋 健太 (47) <令和2年4月> 博士(地域研究) |
| | | 文化人類学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | フルソウ タダヨシ 古庄 匡義 (41) <令和3年4月> 博士(文学) |
| | | 宗教学概論 |
| 兼任 | 講師 | ムラマツ カナコ 村松 加奈子 (42) <令和3年10月> 修士(文学) |
| | | 博物館展示論 |
| 兼任 | 講師 | ワタナベ ヒロユキ 渡邊 洋之 (51) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 経済学のすすめ |
| 兼任 | 教授 | ミハラ リュウジ 三原 龍志 (61) <令和2年4月> 教育学士 |
| | | 日本語 |
| 兼任 | 講師 | ヤマタ タカシ 山田 卓司 (45) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 博物館概論 博物館資料論 |
| 兼任 | 講師 | アオタニ ミチヨ 青谷 実知代 (45) <令和2年4月> 経営学修士 |
| | | 経営学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | アオト コウイチ 青戸 公一 (64) <令和3年4月> 学士(体育学) |
| | | 教養教育科目特別講義 |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | アカ ミヲ 赤尾 美和 (51) <令和2年4月> Master of Arts in TESOL<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | アサカ トモキ 朝香 知己 (45) <令和3年4月> 博士(神学) |
| | | ジェンダー論 |
| 兼任 | 講師 | アベ サトミ 安倍 里美 (29) <令和3年4月> 修士※(文学) |
| | | 環境倫理学 |
| 兼任 | 講師 | アライ ノリミツ 荒井 徳充 (57) <令和2年4月> 学士(文学) |
| | | 数学概論 |
| 兼任 | 講師 | アラカワ タツヒコ 荒川 忠彦 (64) <令和3年4月> 教育学修士 |
| | | 理科教育法A 理科教育法B |
| 兼任 | 講師 | アントワン チャールズ フランシス アントワン チャールズ フランシス (40) <令和2年4月> Master of Fine Arts<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 英語セミナーC1 英語セミナーC2 |
| 兼任 | 講師 | イモリ ノブヤ 飯森 伸哉 (66) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | ドイツ語 I B ドイツ語 II B |
| 兼任 | 講師 | イタ アツシ 生田 敦司 (45) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 日本の歴史M 日本の歴史N |
| 兼任 | 講師 | イケオ ヤスシ 池尾 靖志 (52) <令和3年4月> 修士(国際関係学) |
| | | 国際社会論 |
| 兼任 | 講師 | イシカワ マリコ 石川 真理子 (66) <令和4年4月> 修士(人間科学) |
| | | 教育相談※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | アカ ミヲ 赤尾 美和 (52) <令和2年4月> Master of Arts in TESOL<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | アサカ トモキ 朝香 知己 (47) <令和3年4月> 博士(神学) |
| | | ジェンダー論 |
| 兼任 | 講師 | アベ サトミ 安倍 里美 (30) <令和3年4月> 修士※(文学) |
| | | 環境倫理学 |
| 兼任 | 講師 | アライ ノリミツ 荒井 徳充 (58) <令和2年4月> 学士(文学) |
| | | 数学概論 |
| 兼任 | 講師 | アラカワ タツヒコ 荒川 忠彦 (65) <令和3年4月> 教育学修士 |
| | | 理科教育法A 理科教育法B |
| 兼任 | 講師 | アントワン チャールズ フランシス アントワン チャールズ フランシス (41) <令和2年4月> Master of Fine Arts<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 英語セミナーC1 英語セミナーC2 |
| 兼任 | 講師 | イモリ ノブヤ 飯森 伸哉 (67) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | ドイツ語 I B ドイツ語 II B |
| 兼任 | 講師 | イタ アツシ 生田 敦司 (46) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 日本の歴史M 日本の歴史N |
| 兼任 | 講師 | イケオ ヤスシ 池尾 靖志 (53) <令和3年4月> 修士(国際関係学) |
| | | 国際社会論 |
| 兼任 | 講師 | イシカワ マリコ 石川 真理子 (67) <令和4年4月> 修士(人間科学) |
| | | 教育相談※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | イシガワ ミチコ 石川 美智子 (65) <令和4年4月> 博士(心理) |
| | | 教育相談※ |
| 兼任 | 講師 | イズイ フミト 泉井 文人 (51) <令和2年4月> 専門学校卒 |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | イノウエ ヒトシ 井上 均 (63) <令和3年4月> 学士(工学) |
| | | 測量学及び演習 |
| 兼任 | 講師 | イノウエ ヒロフミ 井上 博文 (45) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | イワサ タカ 岩佐 匠 (47) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) 英語セミナーA1 英語セミナーA2 |
| 兼任 | 講師 | イワサキ タクト 岩崎 豪人 (57) <令和2年4月> 文学修士※(哲学) |
| | | クリティカル・シンキング |
| 兼任 | 講師 | イワセ マサル 岩瀬 雅紀 (47) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | 健康とスポーツ スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ウエハラ ケンタロウ 上原 健太郎 (33) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | ウヅマル ミチコ 宇治丸 みち子 (63) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ウチモト カスネ 打本 和音 (33) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | イシガワ ミチコ 石川 美智子 (66) <令和4年4月> 博士(心理) |
| | | 教育相談※ |
| 兼任 | 講師 | イノウエ ヒトシ 井上 均 (64) <令和3年4月> 学士(工学) |
| | | 測量学及び演習 |
| 兼任 | 講師 | イノウエ ヒロフミ 井上 博文 (46) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | イワサ タカ 岩佐 匠 (48) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語セミナーA1 英語セミナーA2 |
| 兼任 | 講師 | イワサキ タクト 岩崎 豪人 (58) <令和2年4月> 文学修士※(哲学) |
| | | クリティカル・シンキング |
| 兼任 | 講師 | イワセ マサル 岩瀬 雅紀 (48) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | 健康とスポーツ スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ウエハラ ケンタロウ 上原 健太郎 (34) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | ウヅマル ミチコ 宇治丸 みち子 (63) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ウチモト カスネ 打本 和音 (33) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ウノ セイイチ 宇野 誠一 (65) <令和2年4月> Master of Arts in TESOL<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語セミナーA1 英語セミナーA2 |
| 兼任 | 講師 | ウリウ(エガワ) アツヨ 瓜生(江川) 濃世 (44) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | フランス語ⅠA フランス語ⅡA |
| 兼任 | 講師 | エノモト マサユキ 榎本 雅之 (38) <令和3年4月> 博士(学術) |
| | | スポーツ文化論 |
| 兼任 | 講師 | オオタ スミ 太田 純 (56) <令和3年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | オオツキ シロウ 大槻 志郎 (61) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 西洋の文学A 西洋の文学B |
| 兼任 | 講師 | オオニシ(コイシ) ヨシエ 大西(小石) 祥恵 (34) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | オオマエ タカ 大前 拓 (49) <令和2年4月> 体育学修士 |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | オグラ ケイ 小倉 圭 (29) <令和2年4月> 博士(コーチング学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B 現代社会とスポーツ |
| 兼任 | 講師 | オサダ キヨシ 長田 希好 (47) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ウノ セイイチ 宇野 誠一 (66) <令和2年4月> Master of Arts in TESOL<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語セミナーA1 英語セミナーA2 |
| 兼任 | 講師 | ウリウ(エガワ) アツヨ 瓜生(江川) 濃世 (45) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | フランス語ⅠA フランス語ⅡA |
| 兼任 | 講師 | エノモト マサユキ 榎本 雅之 (39) <令和3年4月> 博士(学術) |
| | | スポーツ文化論 |
| 兼任 | 講師 | オオタ スミ 太田 純 (57) <令和3年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | オオツキ シロウ 大槻 志郎 (62) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 西洋の文学B |
| 兼任 | 講師 | オオニシ(コイシ) ヨシエ 大西(小石) 祥恵 (35) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | オオマエ タカ 大前 拓 (50) <令和2年4月> 体育学修士 |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | オグラ ケイ 小倉 圭 (31) <令和2年4月> 博士(コーチング学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B 現代社会とスポーツ |
| 兼任 | 講師 | オサダ キヨシ 長田 希好 (48) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | オサワリカ 小澤 理香 (56) <令和3年4月> 農学博士 |
| | | 生命と科学 |
| 兼任 | 講師 | カキョウセキ 華 京碩 (34) <令和2年4月> 修士※(社会学) |
| | | 中国語ⅠA 中国語ⅡA 中国語セミナーⅠA 中国語セミナーⅠB |
| 兼任 | 講師 | カガワ シンジ 香川 真二 (47) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | カキト ヨシ 柿本 佳美 (51) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 倫理学A 倫理学B |
| 兼任 | 講師 | カミオ ハルカ 神尾 春香 (30) <令和3年4月> 修士※(英文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | カワグチ(トウジユ) リナ 川口(東樹) 利奈 (38) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 生活の中の生物学※ |
| 兼任 | 講師 | カワサキ ノアキ 川崎 訓昭 (37) <令和2年4月> 修士※(農学) |
| | | 経済学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | カワタ ノブミチ 川田 伸道 (48) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | キカワ(タカ) マサコ 菊川(田中) 雅子 (55) <令和3年4月> 修士(アメリカ研究) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | オサワリカ 小澤 理香 (57) <令和3年4月> 農学博士 |
| | | 生命と科学 |
| 兼任 | 講師 | カキョウセキ 華 京碩 (35) <令和2年4月> 修士※(社会学) |
| | | 中国語ⅠA 中国語ⅡA 中国語セミナーⅠA 中国語セミナーⅠB |
| 兼任 | 講師 | カガワ シンジ 香川 真二 (48) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | カキト ヨシ 柿本 佳美 (52) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 倫理学A 倫理学B 西洋の文学A |
| 兼任 | 講師 | カミオ ハルカ 神尾 春香 (31) <令和3年4月> 修士※(英文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | カワグチ(トウジユ) リナ 川口(東樹) 利奈 (38) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | |
| 兼任 | 講師 | カワタ ノブミチ 川田 伸道 (49) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | キカワ(タカ) マサコ 菊川(田中) 雅子 (56) <令和3年4月> 修士(アメリカ研究) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | キカワ サチ 北川 幸子 (59) <令和2年4月> 修士(国際経営学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | クローサーズ マイケル Crothers Michael (64) <令和3年4月> Bachelor of English Education <米国> |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | クサキ エイ 黒崎 英花 (49) <令和2年4月> 学術博士 |
| | | コリア語ⅠA コリア語ⅡA |
| 兼任 | 講師 | コイケ ヒデアキ 小池 秀章 (52) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 教化法【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | コウ イン 高 岩 (41) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | コウマツ ユキヒロ 神松 幸弘 (46) <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 環境の科学 地理情報学 景観生態学 |
| 兼任 | 講師 | コウヤマ タモツ 神山 保 (64) <令和2年10月> 博士(理学) |
| | | 物理学概論 |
| 兼任 | 講師 | コモリ ヤスカ 小森 康加 (49) <令和2年4月> 博士(スポーツ医学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | サカモト タツ 坂本 直史 (60) <令和2年10月> 博士(工学) |
| | | 確率・統計 |
| 兼任 | 講師 | ササキ(ハヤシ) ナオ 佐々木(林) 尚子 (45) <令和3年4月> 博士(農学) |
| | | 人類の科学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | クローサーズ マイケル Crothers Michael (65) <令和3年4月> Bachelor of English Education <米国> |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | クサキ エイ 黒崎 英花 (50) <令和2年4月> 学術博士 |
| | | コリア語ⅠA コリア語ⅡA |
| 兼任 | 講師 | コイケ ヒデアキ 小池 秀章 (54) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 教化法【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | コウ イン 高 岩 (42) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | コウマツ ユキヒロ 神松 幸弘 (47) <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 環境の科学 地理情報学 景観生態学 |
| 兼任 | 講師 | コウヤマ タモツ 神山 保 (66) <令和2年10月> 博士(理学) |
| | | 物理学概論 |
| 兼任 | 講師 | コモリ ヤスカ 小森 康加 (50) <令和2年4月> 博士(スポーツ医学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | サカモト タツ 坂本 直史 (61) <令和2年10月> 博士(工学) |
| | | 確率・統計 |
| 兼任 | 講師 | ササキ(ハヤシ) ナオ 佐々木(林) 尚子 (46) <令和3年4月> 博士(農学) |
| | | 人類の科学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | サウ 効川 佐藤 貴宣 (43) <令和3年10月> 博士(人間科学) |
| | | 学校教育社会学 |
| 兼任 | 講師 | シハラ タトミ 篠原 忠臣 (55) <令和4年10月> 博士(理学) |
| | | 結晶工学 量子力学 |
| 兼任 | 講師 | シバザキ ショウヘイ 柴崎 翔平 (34) <令和3年4月> 修士(工学) |
| | | 測量学及び演習 |
| 兼任 | 講師 | シバタ(ヨシザキ) カズコ 柴田(吉崎) 和子 (51) <令和3年4月> 修士※(社会学) |
| | | 社会調査法及び演習 |
| 兼任 | 講師 | シバハラ ツトム 芝原 努 (50) <令和3年4月> 工学修士 |
| | | 情報倫理※ |
| 兼任 | 講師 | シマムラ ケンジ 島村 健司 (48) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 日本の文学M 日本の文学N |
| 兼任 | 講師 | シスイ ヨウ 清水 洋 (62) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 生活の中の化学 |
| 兼任 | 講師 | シモツマ カズヨリ 下間 一頼 (50) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 真宗史 日本仏教史 |
| 兼任 | 講師 | スキヤマ ヒロシ 杉山 洋 (62) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 博物館教育論 |
| 兼任 | 講師 | スキエ ヒロユキ 杉江 弘行 (66) <令和3年4月> 学術修士 |
| | | 環境政策論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | サウ 効川 佐藤 貴宣 (44) <令和3年10月> 博士(人間科学) |
| | | 学校教育社会学 |
| 兼任 | 講師 | シハラ タトミ 篠原 忠臣 (56) <令和4年10月> 博士(理学) |
| | | 結晶工学 量子力学 |
| 兼任 | 講師 | シバザキ ショウヘイ 柴崎 翔平 (35) <令和3年4月> 修士(工学) |
| | | 測量学及び演習 |
| 兼任 | 講師 | シバタ(ヨシザキ) カズコ 柴田(吉崎) 和子 (52) <令和3年4月> 修士※(社会学) |
| | | 社会調査法及び演習 |
| 兼任 | 講師 | シバハラ ツトム 芝原 努 (51) <令和3年4月> 工学修士 |
| | | 情報倫理※ |
| 兼任 | 講師 | シマムラ ケンジ 島村 健司 (50) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 日本の文学M 日本の文学N |
| 兼任 | 講師 | シスイ ヨウ 清水 洋 (63) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 生活の中の化学 |
| 兼任 | 講師 | シモツマ カズヨリ 下間 一頼 (51) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 真宗史 日本仏教史 |
| 兼任 | 教授 | スキヤマ ヒロシ 杉山 洋 (63) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 博物館教育論 |
| 兼任 | 講師 | スキエ ヒロユキ 杉江 弘行 (67) <令和3年4月> 学術修士 |
| | | 環境政策論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | スキヤマ ヒサヨシ 杉山 久佳 (66) <令和4年10月> 工学博士 |
| | | ネットワーク通信システム |
| 兼任 | 講師 | ススキ リョウコ 鈴木 綾子 (65) <令和2年4月> 修士※(英文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | ストウ アキコ 須藤 明子 (54) <令和2年4月> 博士(獣医学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | セノ トモリ 妹尾 知則 (65) <令和3年4月> 法学修士 |
| | | 現代社会と労働 |
| 兼任 | 講師 | ソダ チスコ 藺田 千寿子 (59) <令和2年4月> Master of Arts in English Language Teaching <豪州> |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | ソダ ヒロカス 藺田 浩一 (56) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | ソノ セヒ 孫 才喜 (50) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | コリア語ⅠB コリア語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | タケウチ キヨシ 竹内 潔 (64) <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 人類の科学 |
| 兼任 | 講師 | タケナカ マサアキ 竹中 章勝 (48) <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 情報と職業 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | スキヤマ ヒサヨシ 杉山 久佳 (67) <令和4年10月> 工学博士 |
| | | ネットワーク通信システム |
| 兼任 | 講師 | ススキ リョウコ 鈴木 綾子 (66) <令和2年4月> 修士※(英文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | ストウ アキコ 須藤 明子 (55) <令和2年4月> 博士(獣医学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | セノ トモリ 妹尾 知則 (66) <令和3年4月> 法学修士 |
| | | 現代社会と労働 |
| 兼任 | 講師 | ソダ ヒロカス 藺田 浩一 (57) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | ソノ セヒ 孫 才喜 (51) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | コリア語ⅠB コリア語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | タケウチ キヨシ 竹内 潔 (65) <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 人類の科学 |
| 兼任 | 講師 | タケナカ マサアキ 竹中 章勝 (49) <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 情報と職業 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | タムラ(カイホウ) リヨ 竹村(海賓) 理世 (51) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | タカ ケイコ 田中 恵子 (58) ＜令和2年4月＞ 文学修士 |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | タナベ ショウヘイ 田辺 翔平 (30) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | チウ ケントウ 張 健同 (62) ＜令和2年4月＞ 工学修士＜中国＞ |
| | | 中国語ⅠA 中国語ⅠB 中国語ⅡA 中国語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | チウチ ヨシト 帖地 孝人 (54) ＜令和2年4月＞ 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | ツジ タケシ 辻 虎志 (49) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 宗教の世界 宗教学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | テラダ ケンコウ 寺田 憲弘 (50) ＜令和3年4月＞ 社会学修士 |
| | | 環境と社会 環境社会学 |
| 兼任 | 講師 | テラト セイシ 寺本 聖史 (57) ＜令和2年4月＞ 短期大学部卒 |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | トキ ヨシチ 土岐 好道 (46) ＜令和2年4月＞ 学士(文学) |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | トダ ケンタロウ 戸田 健太郎 (46) ＜令和4年10月＞ 修士※(工学) |
| | | 計算機制御・演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | タムラ(カイホウ) リヨ 竹村(海賓) 理世 (52) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | タカ ケイコ 田中 恵子 (59) ＜令和2年4月＞ 文学修士 |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | |
| | | |
| 兼任 | 講師 | チウ ケントウ 張 健同 (63) ＜令和2年4月＞ 工学修士＜中国＞ |
| | | 中国語ⅠA 中国語ⅠB 中国語ⅡA 中国語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | チウチ ヨシト 帖地 孝人 (55) ＜令和2年4月＞ 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | ツジ タケシ 辻 虎志 (50) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 宗教の世界 宗教学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | テラダ ケンコウ 寺田 憲弘 (51) ＜令和3年4月＞ 社会学修士 |
| | | 環境と社会 環境社会学 |
| 兼任 | 講師 | テラト セイシ 寺本 聖史 (58) ＜令和2年4月＞ 短期大学部卒 |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | トキ ヨシチ 土岐 好道 (47) ＜令和2年4月＞ 学士(文学) |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | トダ ケンタロウ 戸田 健太郎 (47) ＜令和4年10月＞ 修士※(工学) |
| | | 計算機制御・演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ナガイ ツオ 永井 達夫 (61) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | ドイツ語 I B ドイツ語 II B |
| 兼任 | 講師 | ナガオカ ガクチョウ 長岡 岳澄 (44) <令和3年4月> 修士(文学) |
| | | 真宗学概論 |
| 兼任 | 講師 | ナカガワ マサオ 中川 雅央 (50) <令和3年4月> 博士(工学) |
| | | 確率・統計 I 確率・統計 II |
| 兼任 | 講師 | ナカガワ ユリコ 中川 ユリ子 (64) <令和2年4月> 修士※(農学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ タシ 中島 健 (64) <令和2年10月> 理学修士※ |
| | | 地学実験 |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ ツヨシ 中島 剛 (53) <令和2年4月> 文学修士※(英文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ ヨシカツ 中島 啓勝 (41) <令和3年4月> 修士※(人間・環境学) |
| | | 国際社会論 |
| 兼任 | 講師 | ナカシマ ヨシタカ 仲島 義貴 (48) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 生活の中の生物学※ |
| 兼任 | 講師 | ナカノ タモツ 中野 有 (62) <令和3年4月> 商学士 |
| | | 現代社会とメディア |
| 兼任 | 講師 | ナカミ マコト 中道 眞 (49) <令和2年4月> 博士(経済学) |
| | | 社会統計学のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ナガイ ツオ 永井 達夫 (63) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | ドイツ語 I B ドイツ語 II B |
| 兼任 | 講師 | ナガオカ ガクチョウ 長岡 岳澄 (46) <令和3年4月> 修士(文学) |
| | | 真宗学概論 |
| 兼任 | 講師 | ナカガワ マサオ 中川 雅央 (51) <令和3年4月> 博士(工学) |
| | | 確率・統計 I 確率・統計 II |
| 兼任 | 講師 | ナカガワ ユリコ 中川 ユリ子 (65) <令和2年4月> 修士※(農学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ タシ 中島 健 (65) <令和2年10月> 理学修士※ |
| | | 地学実験 |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ ツヨシ 中島 剛 (54) <令和2年4月> 文学修士※(英文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ ヨシカツ 中島 啓勝 (42) <令和3年4月> 修士※(人間・環境学) |
| | | 国際社会論 |
| 兼任 | 講師 | ナカノ タモツ 中野 有 (63) <令和3年4月> 商学士 |
| | | 現代社会とメディア |
| 兼任 | 講師 | ナカミ マコト 中道 眞 (50) <令和2年4月> 博士(経済学) |
| | | 社会統計学のすすめ 経済学のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ナカムラ チサコ 中村 秩祥子 (55) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ナルミヤ ケンジロウ 成宮 源次郎 (64) <令和2年4月> 理学士 |
| | | 理数基礎 I・演習 理数基礎 II・演習 |
| 兼任 | 講師 | ニシカワ タカシ 西川 隆 (55) <令和2年4月> 文学修士※(英文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ニシタニ ミキヒコ 西谷 幹彦 (65) <令和4年10月> 工学博士 |
| | | 計測工学 |
| 兼任 | 講師 | ニシムラ コウイチ 西村 浩一 (52) <令和3年4月> 工学博士 |
| | | 気象学 |
| 兼任 | 講師 | ニシムラ マサヒロ 西村 昌洋 (36) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 西洋の歴史M 西洋の歴史N |
| 兼任 | 講師 | ヌカイ タカシ 貫井 隆 (29) <令和2年4月> 博士(人間・環境学) |
| | | 倫理学入門 |
| 兼任 | 講師 | ノムラ トモジ 野村 知二 (56) <令和2年4月> 法学士 |
| | | 生涯学習概論 |
| 兼任 | 講師 | ハース ケーリ-オリン HAASE, Gary Orin (46) <令和2年4月> Juris Doctor法務博士<米国> |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ハク シンチャ 朴 伸次 (38) <令和2年4月> 社会学修士※ |
| | | 国際学のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ナルミヤ ケンジロウ 成宮 源次郎 (65) <令和2年4月> 理学士 |
| | | 理数基礎 I・演習 理数基礎 II・演習 |
| 兼任 | 講師 | ニシカワ タカシ 西川 隆 (56) <令和2年4月> 文学修士※(英文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ニシタニ ミキヒコ 西谷 幹彦 (66) <令和4年10月> 工学博士 |
| | | 計測工学 |
| 兼任 | 講師 | ニシムラ コウイチ 西村 浩一 (53) <令和3年4月> 工学博士 |
| | | 気象学 |
| 兼任 | 講師 | ニシムラ マサヒロ 西村 昌洋 (37) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 西洋の歴史M 西洋の歴史N |
| 兼任 | 講師 | ヌカイ タカシ 貫井 隆 (30) <令和2年4月> 博士(人間・環境学) |
| | | 倫理学入門 |
| 兼任 | 講師 | ノムラ トモジ 野村 知二 (57) <令和2年4月> 法学士 |
| | | 生涯学習概論 |
| 兼任 | 講師 | ハース ケーリ-オリン HAASE, Gary Orin (47) <令和2年4月> Juris Doctor法務博士<米国> |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ハク シンチャ 朴 伸次 (39) <令和2年4月> 社会学修士※ |
| | | 国際学のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ハンモ トシエ 橋本 淑恵 (61) <令和2年4月> 修士(言語文化学) |
| | | ドイツ語 I A ドイツ語 II A |
| 兼任 | 講師 | ハタノ(タザワ) トモミ 破田野(竹澤) 智美 (43) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 心理学入門 |
| 兼任 | 講師 | ハオカ キヨカ 波戸岡 清峰 (62) <令和2年4月> 農学修士※ |
| | | 生物学概論 |
| 兼任 | 講師 | ヒラマツ タロウ 平松 拓郎 (39) <令和2年10月> 修士(農学) |
| | | 知的財産概論 |
| 兼任 | 講師 | ヒロカワ ヨシテツ 広川 義哲 (41) <令和2年4月> 修士※(教育学) |
| | | 教育原論A 教育原論B |
| 兼任 | 講師 | フジイ タカ 藤井 香子 (53) <令和3年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | フジイ ナツコ 藤井 奈津子 (47) <令和2年4月> 修士※(教育学) |
| | | 教育原論A 教育原論B |
| 兼任 | 講師 | フジキ ナオコ 藤木 直子 (64) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | フジタ カズタカ 藤田 和孝 (48) <令和2年4月> 修士※(商学) |
| | | 経済学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | フジト ヨシアキ 藤戸 義晶 (48) <令和3年4月> 修士(工学) |
| | | 製図学及び演習※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ハンモ トシエ 橋本 淑恵 (62) <令和2年4月> 修士(言語文化学) |
| | | ドイツ語 I A ドイツ語 II A |
| 兼任 | 講師 | ハタノ(タザワ) トモミ 破田野(竹澤) 智美 (44) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 心理学入門 |
| 兼任 | 講師 | ハオカ キヨカ 波戸岡 清峰 (63) <令和2年4月> 農学修士※ |
| | | 生物学概論 |
| 兼任 | 講師 | ヒラマツ タロウ 平松 拓郎 (40) <令和2年10月> 修士(農学) |
| | | 知的財産概論※ |
| 兼任 | 講師 | ヒロカワ ヨシテツ 広川 義哲 (42) <令和2年4月> 修士※(教育学) |
| | | 教育原論A 教育原論B |
| 兼任 | 講師 | フジイ タカ 藤井 香子 (54) <令和3年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | フジイ ナツコ 藤井 奈津子 (48) <令和2年4月> 修士※(教育学) |
| | | 教育原論A 教育原論B |
| 兼任 | 講師 | フジキ ナオコ 藤木 直子 (65) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | フジタ カズタカ 藤田 和孝 (49) <令和2年4月> 修士※(商学) |
| | | 経済学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | フジト ヨシアキ 藤戸 義晶 (49) <令和3年4月> 修士(工学) |
| | | 製図学及び演習※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | フナキ テツオ 舟木 徹男 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(人間・環境学) |
| | | 社会思想史 |
| 兼任 | 講師 | フナダ サトシ 船田 智史 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 情報と職業 |
| 兼任 | 講師 | ベズート マイケル Vezzuto Michael (53) ＜令和2年4月＞ Master of Arts in Humanities ＜米国＞ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ヘロン エリザベス (61) ＜令和3年4月＞ Master of Arts in Public Policy ＜米国＞ |
| | | 英語セミナーC1 英語セミナーC2 |
| 兼任 | 講師 | マエカワ リコ 前川 貴子 (59) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | マエダ エツコ 前田 悦子 (49) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | マツオカ ケイコ 松岡 恵悟 (47) ＜令和2年4月＞ 修士※(理学) |
| | | 地理学のすすめ 地域論 |
| 兼任 | 講師 | マツナミ メグミ 松波 めぐみ (51) ＜令和2年4月＞ 修士(人間科学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | マツバラ シンイチ 松原 伸一 (65) ＜令和4年4月＞ 博士(学術) |
| | | 情報科教育法 I 情報科教育法 II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | フナキ テツオ 舟木 徹男 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(人間・環境学) |
| | | 社会思想史 |
| 兼任 | 講師 | フナダ サトシ 船田 智史 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 情報と職業 |
| 兼任 | 講師 | ベズート マイケル Vezzuto Michael (54) ＜令和2年4月＞ Master of Arts in Humanities ＜米国＞ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ヘロン エリザベス (62) ＜令和3年4月＞ Master of Arts in Public Policy ＜米国＞ |
| | | 英語セミナーC1 英語セミナーC2 |
| 兼任 | 講師 | マエカワ リコ 前川 貴子 (60) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | マエダ エツコ 前田 悦子 (50) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | マツオカ ケイコ 松岡 恵悟 (48) ＜令和2年4月＞ 修士※(理学) |
| | | 地理学のすすめ 地域論 |
| 兼任 | 講師 | マツナミ メグミ 松波 めぐみ (52) ＜令和2年4月＞ 修士(人間科学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | マツバラ シンイチ 松原 伸一 (66) ＜令和4年4月＞ 博士(学術) |
| | | 情報科教育法 I 情報科教育法 II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | マツモト ケイコ 松本 敬子 (51) <令和2年4月> 博士(言語文化学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | マツモト ケンジ 松本 賢次 (32) <令和2年4月> 修士(スポーツ科学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ミウラ ノブヒロ 三浦 信弘 (51) <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 物理基礎実験 物理実験 化学実験 |
| 兼任 | 講師 | ミカミ テイジ 三上 禎次 (44) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 地学概論 地学実験 |
| 兼任 | 講師 | ミサガキ ケンタロウ 水垣 源太郎 (51) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 政治学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | ミズモト テルヒロ 水本 旭洋 (33) <令和3年4月> 博士(工学) |
| | | 人間工学概論 |
| 兼任 | 講師 | ミチカミ シスカ 道上 静香 (46) <令和2年4月> 修士(体育学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ミヅノ ヤスリ 壬生 泰紀 (33) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | ミヤザキ ヒロシ 宮崎 寛 (38) <令和3年4月> 修士※(国際文化学) |
| | | 平和学A |
| 兼任 | 講師 | ミヤモト サトコ 宮本 郷子 (63) <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 特別支援教育概論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | マツモト ケイコ 松本 敬子 (52) <令和2年4月> 博士(言語文化学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | マツモト ケンジ 松本 賢次 (33) <令和2年4月> 修士(スポーツ科学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ミウラ ノブヒロ 三浦 信弘 (53) <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 物理基礎実験 物理実験 化学実験 |
| 兼任 | 講師 | ミカミ テイジ 三上 禎次 (45) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 地学概論 地学実験 |
| 兼任 | 講師 | ミサガキ ケンタロウ 水垣 源太郎 (53) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 政治学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | ミズモト テルヒロ 水本 旭洋 (34) <令和3年4月> 博士(工学) |
| | | 人間工学概論 |
| 兼任 | 講師 | ミチカミ シスカ 道上 静香 (47) <令和2年4月> 修士(体育学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ミヅノ ヤスリ 壬生 泰紀 (34) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | ミヤザキ ヒロシ 宮崎 寛 (39) <令和3年4月> 修士※(国際文化学) |
| | | 平和学A |
| 兼任 | 教授 | ミヤモト サトコ 宮本 郷子 (64) <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 特別支援教育概論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ムネモト マサノブ 宗本 昌延 (50) <令和2年4月> 短期大学部卒 |
| | | 宗門法規【隔年】 |
| 兼任 | 講師 | ムライ ミル 村井 実 (46) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 微分積分・演習 情報数学基礎 フーリエ変換 ラプラス変換 ベクトル解析 複素解析 |
| 兼任 | 講師 | モリ シゲオ 森 繁男 (66) <令和3年4月> 教育学修士 |
| | | 教育社会学 |
| 兼任 | 講師 | モリタ ヒデトシ 森田 英俊 (42) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | 生活の中の数学 |
| 兼任 | 講師 | ヤスマラ ケイコ 安村 恵子 (56) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ヤマザキ ソウジロウ 山崎 惣治郎 (66) <令和2年4月> 理学士 |
| | | 理数基礎Ⅰ・演習 理数基礎Ⅱ・演習 |
| 兼任 | 講師 | ヤマダ テツヤ 山田 哲也 (59) <令和4年4月> 博士(教育学) |
| | | 工業科教育法Ⅰ 工業科教育法Ⅱ 職業指導 |
| 兼任 | 講師 | ヤマモト ケンジ 山本 健二 (33) <令和2年4月> 文学(修士) |
| | | フランス語ⅠB フランス語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | ヤマモト テツジ 山本 哲司 (53) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 社会学のすすめ 現代社会の諸問題 社会調査のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ムネモト マサノブ 宗本 昌延 (51) <令和2年4月> 短期大学部卒 |
| | | 宗門法規【隔年】 |
| 兼任 | 講師 | ムライ ミル 村井 実 (47) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 微分積分・演習 情報数学基礎 フーリエ変換 ラプラス変換 ベクトル解析 複素解析 生活の中の数学 |
| 兼任 | 講師 | モリ シゲオ 森 繁男 (67) <令和3年4月> 教育学修士 |
| | | 教育社会学 |
| 兼任 | 講師 | ヤスマラ ケイコ 安村 恵子 (57) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ヤマザキ ソウジロウ 山崎 惣治郎 (67) <令和2年4月> 理学士 |
| | | 理数基礎Ⅰ・演習 理数基礎Ⅱ・演習 |
| 兼任 | 講師 | ヤマダ テツヤ 山田 哲也 (60) <令和4年4月> 博士(教育学) |
| | | 工業科教育法Ⅰ 工業科教育法Ⅱ 職業指導 |
| 兼任 | 講師 | ヤマモト ケンジ 山本 健二 (34) <令和2年4月> 文学(修士) |
| | | フランス語ⅠB フランス語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | ヤマモト テツジ 山本 哲司 (54) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 社会学のすすめ 現代社会の諸問題 社会調査のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ヤン ヤンイル(ヤンイル) 梁 陽日(醸一) (52) ＜令和2年4月＞ 博士(学術) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | リアカ 李 愛華 (64) ＜令和2年4月＞ 文学修士＜中国＞ |
| | | 中国語ⅠB 中国語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | ワカヤマ ヒロアキ 若山 裕晃 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(体育学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ワタミホ 和田 未穂子 (51) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ワタヘ カツキ 渡邊 華月 (54) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 哲学入門 倫理学入門 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ヤン ヤンイル(ヤンイル) 梁 陽日(醸一) (53) ＜令和2年4月＞ 博士(学術) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | リアカ 李 愛華 (65) ＜令和2年4月＞ 文学修士＜中国＞ |
| | | 中国語ⅠB 中国語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | ワカヤマ ヒロアキ 若山 裕晃 (51) ＜令和2年4月＞ 博士(体育学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ワタミホ 和田 未穂子 (52) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ワタヘ カツキ 渡邊 華月 (55) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 哲学入門 倫理学入門 |
| 兼任 | 講師 | イシムラ アヤコ 石村 彩子 (40) ＜令和2年10月＞ 修士(農学) |
| | | 生物学実験 |
| 兼任 | 講師 | オオタ マサト 太田 真人 (34) ＜令和2年10月＞ 博士(工学) |
| | | 生物学実験 |
| 兼任 | 講師 | カヤマ タカヒコ 亀山 隆彦 (40) ＜令和2年4月＞ 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | クリタ ユウコ 栗田 悠子 (31) ＜令和2年4月＞ 博士(理学) |
| | | 生活の中の生物学※ |
| 兼任 | 講師 | シミズ ミサ 清水 三沙 (40) ＜令和2年10月＞ |
| | | 知的財産概論※ |

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和2年度】

- ・ 令和2年3月、小野 景子講師が依願退職のため、「情報通信基礎」を兼任講師として担当。
- ・ 令和2年3月、小野 景子講師が依願退職のため、「フレッシューズセミナー」「基礎セミナー※」を担当しない。当該科目は、担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- ・ 令和2年3月、小野 景子講師が依願退職。「プログラミング法Ⅰ・演習」「確率および統計・演習」「プログラミング法Ⅱ・演習」「電子情報通信実験Ⅱ」「特別講義※」「群知能」「画像情報処理」「専門基礎研究」「応用セミナー」「科学技術英語」「特別研究」の後任者として、令和2年度中に専任教員の採用人事を策定予定。
- ・ 令和2年4月、小川 圭二准教授が教授に昇任。
- ・ 令和2年4月、奥田 哲士准教授が教授に昇任。
- ・ 令和2年4月、張 陽軍准教授が教授に昇任。
- ・ 令和2年4月、永瀬 純也講師が准教授に昇任。
- ・ 令和2年4月、山中 裕樹講師が准教授に昇任。
- ・ 令和2年3月、田中 滋教授が定年退職。
- ・ 令和2年3月、稲垣 宏明准教授が定年退職。
- ・ 令和2年4月、山崎 英恵准教授が教授に昇任。
- ・ 令和2年4月、高岡 智子講師が准教授に昇任。
- ・ 令和2年4月、中田 裕子講師が准教授に昇任。
- ・ 令和2年4月、新規採用により三原 龍志氏が兼任教授として着任。
- ・ 令和2年4月、新規採用により山田 卓司氏が兼任講師として着任。
- ・ 令和2年4月、杉山 洋兼任講師が兼任教授として着任。
- ・ 令和2年4月、宮本 郷子兼任講師が兼任教授として着任。
- ・ 授業運営上の理由により、「仏教の思想A」の担当教員を打本 和音講師から亀山 隆彦講師、高務 祐輝講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「仏教の思想B」の担当教員を打本 和音講師から亀山 隆彦講師、高務 祐輝講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「英語総合1(A)」の担当教員を古賀 功准教授、垣口 由香准教授、岩佐 匠講師、宇治丸 みち子講師、北川 幸子講師、鈴木 綾子講師、田辺 翔平講師、中村 秩祥子講師から里井 久輝教授、オーガスティン ジョナサン准教授、五十嵐 海理教授、川田 伸道講師、中島 剛講師、前川 貴子講師に変更。担当人数が2名減となるが、当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- ・ 授業運営上の理由により、「英語総合1(B)」の担当教員を五十嵐 海理教授、園田 千寿子講師、中島 剛講師、ハズゲリー講師、藤木 直子講師、和田 未穂子講師から谷 綾子講師、垣口 由香准教授、太田 純講師、藤井 香子講師、前田 悦子講師に変更。担当人数が1名減となるが、当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- ・ 授業運営上の理由により、「英語総合2(A)」の担当教員を古賀 功准教授、垣口 由香准教授、岩佐 匠講師、宇治丸 みち子講師、北川 幸子講師、鈴木 綾子講師、田辺 翔平講師、中村 秩祥子講師から里井 久輝教授、オーガスティン ジョナサン准教授、五十嵐 海理教授、川田 伸道講師、中島 剛講師、前川 貴子講師に変更。担当人数が2名減となるが、当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- ・ 授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の担当教員を五十嵐 海理教授、園田 千寿子講師、中島 剛講師、ハズゲリー講師、藤木 直子講師、前田 悦子講師、和田 未穂子講師から谷 綾子講師、垣口 由香准教授、太田 純講師、藤井 香子講師、前田 悦子講師に変更。担当人数が1名減となるが、当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- ・ 兼任教員退職の理由により、「日本語」の担当教員を稲垣 宏明准教授から三原 龍志教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、田村 公江教授は「倫理学A」を担当しない。当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- ・ 授業運営上の理由により、「西洋の文学A」の担当教員を大槻 志郎講師から柿本 佳美講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「経済学のすすめ」の担当教員を川崎 訓昭講師から中道 眞講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「生活の中の数学」の担当教員を森田 英俊講師から村井 実講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「生活の中の生物学※」の担当教員を川口 利奈講師、仲島 義貴講師から栗田 悠子講師、西尾 治幾講師、野村 康之講師に変更。
- ・ 兼任教員退職の理由により、田中 滋教授は「里山学※」を担当しない。当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- ・ 授業運営上の理由により、「植物の自然誌」の開講形態を「植物の自然誌※」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「植物の自然誌※」の担当教員に辻 かおる講師を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「数理情報基礎演習A※」の担当教員を阪井 一繁講師から角川 裕次教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「数理情報基礎演習B※」の担当教員を阪井 一繁講師から樋口 三郎准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「知的財産概論」の開講形態を「知的財産概論※」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「知的財産概論※」の担当教員に清水 三沙講師を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「力学Ⅱ」の担当教員を森 正和講師から野口 佳樹講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境生態工学概論※」の担当教員に市川 陽一教授、レイ トーマス教授を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「生物学実験」の担当教員に石村 彩子講師、太田 真人講師を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「勤式【隔年】※」の担当教員を泉井 文人講師から満田 宣也講師、桃園 裕成講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教化法【隔年】※」の担当教員を赤井 智顕講師から宮部 雅文講師、和氣 秀剛講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「博物館概論」の担当教員を北野 信彦教授から山田 卓司講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「博物館資料論※」の担当教員を北野 信彦教授、友永 雄吾准教授から福山 泰子教授、山田 卓司講師に変更。

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(AC教員審査)を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書(AC)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数 | うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数 |
| 68 名 | 34 名 |

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二條別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学】

| 設置時の計画 | | | | | | 現在（報告時）の状況 | | | | | |
|------------------|------|------|-----|----------|------------|------------------|------|------|-----|----------|------------|
| 教 授 | 准教授 | 講 師 | 助 教 | 計 (A) | 助手 (A') | 教 授 | 准教授 | 講 師 | 助 教 | 計 (B) | 助手 (B') |
| 40 | 18 | 15 | 9 | 82 | 15 | 52 | 17 | 13 | 9 | 91 | 16 |
| (49) | (18) | (16) | (9) | (92) | (16) | | | | | | |
| 現在（報告時）の完成年度時の状況 | | | | | | 現在（報告時）の完成年度時の計画 | | | | | |
| 教 授 | 准教授 | 講 師 | 助 教 | 計 (C) | 助手 (C') | 教 授 | 准教授 | 講 師 | 助 教 | 計 (D) | 助手 (D') |
| 43 | 17 | 12 | 9 | 81 | 15 | 43 | 17 | 13 | 9 | 82 | 15 |
| [3] | [△1] | [△3] | [0] | [△1] | [0] | [3] | [△1] | [△2] | [0] | [0] | [0] |

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）

(2) - ③ 年齢構成

| 年齢構成 | | |
|-------------------------------------|---|--|
| 定年規定の定める 定年年齢（歳） | 報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数 | 完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数 |
| (教授) 満68歳 (教授以外) 満65歳 歳 | 0 名 | 0 名 |

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{81}{82} = \boxed{98.78} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{91} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{15}{15} = \boxed{100} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 時期 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 就任辞退（未就任）の理由 |
|----|----|--------|------|------------|--------------|--------|--|
| 1 | 講師 | 小野 景子 | R2.3 | 選択 | フレッシューズセミナー | ① | 令和2年3月に小野景子講師が依願退職のため就任辞退。なお、後任未定の科目については、令和2年度中に専任教員の採用人事を予定している。(R2) |
| | | | | 必修 | 情報通信基礎 | ② | |
| | | | | 必修 | 基礎セミナー※ | ① | |
| | | | | 選択 | プログラミング法Ⅰ・演習 | ③ | |
| | | | | 選択 | 確率および統計・演習 | ③ | |
| | | | | 選択 | プログラミング法Ⅱ・演習 | ③ | |
| | | | | 必修 | 電子情報通信実験Ⅱ | ③ | |
| | | | | 選択 | 特別講義※ | ③ | |
| | | | | 選択 | 群知能 | ③ | |
| | | | | 選択 | 画像情報処理 | ③ | |
| | | | | 選択 | 専門基礎研究 | ③ | |
| | | | | 必修 | 応用セミナー | ③ | |
| | | | | 必修 | 科学技術英語 | ③ | |
| | | | | 必修 | 特別研究 | ③ | |

| 合計 (D) | | | 後任補充状況の集計 (E) | | | | | |
|------------|--------------------------|-------|---------------|------|-----------|------|-----------|-------|
| 就任を辞退した教員数 | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | ①の合計数 (a) | | ②の合計数 (b) | | ③の合計数 (c) | |
| 1 人 | 必修 | 6 科目 | 必修 | 1 科目 | 必修 | 1 科目 | 必修 | 4 科目 |
| | 選択 | 8 科目 | 選択 | 1 科目 | 選択 | 0 科目 | 選択 | 7 科目 |
| | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 |
| | 計 | 14 科目 | 計 | 2 科目 | 計 | 1 科目 | 計 | 11 科目 |

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
 ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |
|---|

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 時期 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 辞任等の理由 | |
|---------|--------------------------|--------|---------------|------------|-----------|--------|-----------|------|
| | | | | | | | | |
| 合計 (F) | | | 後任補充状況の集計 (G) | | | | | |
| 辞任した教員数 | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | ①の合計数 (a) | | ②の合計数 (b) | | ③の合計数 (c) | |
| 0 人 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 |
| | 選択 | 0 科目 | 選択 | 0 科目 | 選択 | 0 科目 | 選択 | 0 科目 |
| | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 |
| | 計 | 0 科目 | 計 | 0 科目 | 計 | 0 科目 | 計 | 0 科目 |

- (注) ・ 一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員について記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |
|---|

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

| 合計 (D) + (F) | | | 後任補充状況の集計 (E) + (G) | | | | | |
|--------------|--------------------------|-------|---------------------|------|-----------|------|-----------|-------|
| 辞任等した教員数 | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | ①の合計数 (a) | | ②の合計数 (b) | | ③の合計数 (c) | |
| 1 人 | 必修 | 6 科目 | 必修 | 1 科目 | 必修 | 1 科目 | 必修 | 4 科目 |
| | 選択 | 8 科目 | 選択 | 1 科目 | 選択 | 0 科目 | 選択 | 7 科目 |
| | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 |
| | 計 | 14 科目 | 計 | 2 科目 | 計 | 1 科目 | 計 | 11 科目 |

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - \text{③合計(D)+(F)}}{(2) - \text{②設置時の計画(A)}} = \frac{1}{82} = \boxed{1.21} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) -⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 辞任等の理由 | |
|---------|----|--------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | 後任補充状況の集計 | | | |
| 辞任した教員数 | | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | ①の合計数 (a) | ②の合計数 (b) | ③の合計数 (c) | |
| 0 | 人 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 |
| | | 選択 | 0 科目 | 選択 | 0 科目 | 選択 | 0 科目 |
| | | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 |
| | | 計 | 0 科目 | 計 | 0 科目 | 計 | 0 科目 |

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |
|---|

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

依願退職伴う就任辞退であり、「情報通信基礎」については当該教員が兼任講師として担当する。また、「フレッシュャーズセミナー」、「基礎セミナー※」については他の専任教員が担当する。さらに、令和3年度以降の開講予定科目については、今年度中に後任となる専任教員の採用人事を予定しており、教育研究活動に支障が生じないよう配慮している。(R2)

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等

| 区 分 | 附 帯 事 項 等 | 履 行 状 況 | 今後の の実施計画 |
|-------------------|-----------|---------|--------------|
| 届 出 時 (令和元年6月) | 該当なし | | |

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<先端理工学部 電子情報通信課程>

(1) 設置計画変更事項等

| 設置時の計画 | 変更内容・状況、今後の見通しなど |
|--------|------------------|
| 特になし | 特になし |

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

① 実施体制

a 委員会の設置状況
学部における教育活動の向上と発展に寄与し、FDの推進を目的として、令和2年4月に先端理工学部FD委員会を設置した。

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）
FD委員会は、学部長、教務主任、学生生活主任、研究主任、キャリア主任、各課程主任（計6名）、入試・高大連携委員会委員長、学部FD協議会委員、各課程教務委員会構成員（計6名）、その他委員会が必要と認められた者により構成され、課題に応じて年数回、不定期に開催する。

c 委員会の審議事項等

- ・教育活動の企画・開発に関すること
- ・教育内容および教育方法の検証・改善に関すること
- ・教職員間の交流・研修に関すること
- ・研究成果の教育への還元に関すること
- ・その他、学部における教育活動の向上・発展に関すること

② 実施状況

a 実施内容

- ・入学前学習についての研究会
- ・授業方法についての研究会

b 実施方法
FD委員会においてFD実施計画の議論を行い、年数回程度、全学部体制で実施している。

c 開催状況（教員の参加状況含む）
FD報告会は各回とも教授会開催日と同日に開催することにより、構成員の8割程度が参加した。

■FD報告会

- ・第1回（5月15日）：龍谷IP「公募推薦入学者を対象とした入学前課題の実施」の概要
- ・第2回（6月5日）：龍谷IP事業「グローバル人材育成を目指すASEAN体感プログラム（ベトナムおよびシンガポールの大学・企業をめぐる理工系スタディツアー）」の事業実施報告
- ・第3回（12月18日）：教員活動自己点検 特定科目の成績分布データに基づく検証

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況
毎学期（第1学期及び第2学期）末に授業アンケートを実施している。
また、授業担当教員の任意により、学期初めの授業アンケートを実施している。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期
毎学期（第1学期及び第2学期）末に授業アンケートを実施する予定である。
また、授業担当教員の任意により、学期初めの授業アンケートを実施している。

b 教員や学生への公開状況、方法等
manaba course上で学期末の授業アンケートを実施することにより、期間終了後に限らず、期間中でも回答状況が即時表示される。
また、教員は担当授業の集計結果を蓄積することができ、担当授業の経年比較などが可能となる。

(注) ・ 「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。
「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

① 体制

a 委員会の設置状況

(委員に変更がある場合は、その内容と各区分を踏まえた委員構成であることを説明してください。
併せて、別途委員名簿を変更内容が分かるよう加筆の上、提出してください。)

b 委員会の開催状況 (回数や開催日など)

該当なし

c 委員会の審議事項等

d その他

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容

b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置の趣旨・目的どおりに履行すべく課程を運営し、順調にその取組を行っている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表 (予定) 時期

自己点検・評価の実施結果として、大学全体に係る自己点検・評価シート及び全学的に抽出した課題と改善方途の一覧を公表している (毎年度11月頃)。

併せて、認証評価に関し、平成25 (2013) 年度受審時に作成した「点検・評価報告書」、平成30 (2018) 年度に認証評価機関 (公益財団法人大学基準協会) から通知された「改善報告書検討結果」等を公表している。

なお、令和2 (2020) 年度に受審する認証評価については、令和3 (2021) 年5月1日までに「点検・評価報告書」のほか、「評価結果」等についても併せて公表する予定である。

b 公表方法

大学ホームページ上に公開する。

③ 認証評価を受ける計画

令和2 (2020) 年度、公益財団法人大学基準協会の大学評価 (認証評価) を受審している。

(注) ・ 設置時の計画の変更 (又は未実施) の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和2年度）

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

《 aで「有」の場合》

b 公表（予定）時期 [調査結果公表後1ヶ月以内 ・ 公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降]

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他（ ）]

《 aで公表「無」の場合》

d 公表しない理由 []

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、
設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人龍谷大学

(2) 大学名

龍谷大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒520-2194 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5
(〒612-8577 京都府京都市伏見区深草塚本町67番地)

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

| 職名 | 設置時 | 変更状況 | 備考 |
|------|---------------------------------------|--------|----|
| 理事長 | (イワガミ トモヤス) 石上 智康 (平成26年9月11日) | | |
| 学長 | (イリサワ タカシ) 入澤 崇 (平成29年4月1日) | | |
| 学部長 | (マツキダイラ ジュンタ) 松木平 淳太 (令和2年4月1日) | | |
| 学科長等 | (該当なし) | (該当なし) | |

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。
(例) 令和元年度に報告済の内容 → (元)
令和2年度に報告する内容 → (2)
- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
 - ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
 - ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
 ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
 ・ 様式は、平成28年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合(令和2年度までの5年間)ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。)
 ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

| 調査対象学部等の名称(学位) | 学位又は学科の分野 | 設置時の計画 | | | | 備考 |
|-----------------------------------|-----------|--------|------|-------|------|----|
| | | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | |
| 先端理工学部 機械工学・ロボティクス課程 学士(工学) | 工学関係 | 4年 | 105人 | 2年次人 | 424人 | |

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前的人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
 ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。
 ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

| 区分 | 平成28年度 | | 平成29年度 | | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 平均入学定員超過率 | 開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率 | 備考 |
|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|--------|-----------|------------------------|----|
| | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | | | |
| A 入学定員 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 105 (-) [-] | | 0.91倍 | - | |
| 志願者数 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 2087 (-) [-] | | | | |
| 受験者数 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 1878 (-) [-] | | | | |
| 合格者数 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 504 (-) [-] | | | | |
| B 入学者数 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 96 (-) [-] | | | | |
| 入学定員超過率 B/A | | | | | | | | | 0.91 | | | | |

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください)。
 ・ ()内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(())書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 ・ 転入学生は記入しないでください。
 ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学の実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
 ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

| 対象年度 学 年 | 平成28年度 | | 平成29年度 | | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 備 考 |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|
| | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | |
| 1年次 | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | 96 [0] | — [—] | |
| 2年次 | / | | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | — [—] | — [—] | |
| 3年次 | | | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | — [—] | — [—] | |
| 4年次 | | | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | — [—] | — [—] | |
| 計 | | | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | 96 [0] | — [—] |

・令和2年5月1日 公表

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「—」を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「—」を記入してください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学の実施の場合は、その他の学期欄は「—」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

| 区分 対象年度 | 在学者数(b) | 退学者数(a) | 内訳 | | | 主な退学理由 (留学生の理由は[]書き) | |
|------------|---------|---------|--------|--------|----|--------------------------|--|
| | | | 入学した年度 | 退学者数 | | | |
| | | | | うち留学生数 | | | |
| 平成28年度 | 人 | 人 | 平成28年度 | 人 | 人 | / | |
| 平成29年度 | 人 | 人 | 平成28年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成29年度 | 人 | 人 | | |
| 平成30年度 | 人 | 人 | 平成28年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成29年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成30年度 | 人 | 人 | | |
| 令和元年度 | 人 | 人 | 平成28年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成29年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成30年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 令和元年度 | 人 | 人 | | |
| 令和2年度 | 96人 | 0人 | 平成28年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成29年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成30年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 令和元年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 令和2年度 | 0人 | 0人 | | |
| 合計 | | 0人 | | 人 | 人 | | |

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。

(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
 ・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{96} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<先端理工学部 機械工学・ロボティクス課程>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | | |
|----------------|-------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | | |
| 「仏教の思想」 | 仏教の思想A | 1前 | 2 | | | 1 | | | | | 兼 | 2 | |
| | 仏教の思想B | 1後 | 2 | | | 1 | | | | | 兼 | 2 | |
| | 歎異抄の思想I | 2前 | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | 歎異抄の思想II | 2後 | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | 小計(4科目) | - | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 | 3 | |
| 教養教育科目 言語科目 | 英語総合1(A) | 1前 | 1 | | | | | | | | 兼 | 11 | |
| | 英語総合1(B) | 1前 | 1 | | | | 1 | | | | 兼 | 10 | |
| | 英語総合2(A) | 1後 | 1 | | | | | | | | 兼 | 11 | |
| | 英語総合2(B) | 1後 | 1 | | | | 1 | | | | 兼 | 10 | |
| | 英語総合3 | 2前 | 1 | | | | 1 | | | | 兼 | 10 | |
| | 英語総合4 | 2後 | 1 | | | | 1 | | | | 兼 | 10 | |
| | 英語セミナーA1 | 1前 | | 2 | | | | | | | 兼 | 2 | |
| | 英語セミナーA2 | 1後 | | 2 | | | | | | | 兼 | 2 | |
| | 英語セミナーB1 | 2前 | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | 英語セミナーB2 | 2後 | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | 英語セミナーC1 | 2前 | | 2 | | | | | | | 兼 | 2 | |
| | 英語セミナーC2 | 2後 | | 2 | | | | | | | 兼 | 2 | |
| | 英語セミナーD1 | 2前 | | 2 | | | | | 1 | | | | |
| | 英語セミナーD2 | 2後 | | 2 | | | | | 1 | | | | |
| | 英語セミナーE1 | 2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 英語セミナーE2 | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 英語セミナーF1 | 2前 | | 2 | | | | 1 | | | | | |
| | 英語セミナーF2 | 2後 | | 2 | | | | 1 | | | | | |
| | 海外英語研修 | 1後 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | ドイツ語IA | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | ドイツ語IB | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | ドイツ語IIA | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | ドイツ語IIB | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | フランス語IA | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | フランス語IB | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | フランス語IIA | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | フランス語IIB | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 中国語IA | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 中国語IB | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 中国語IIA | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 中国語IIB | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 韓国語IA | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 韓国語IB | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 韓国語IIA | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 韓国語IIB | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | ドイツ語セミナーIA | 2前 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | ドイツ語セミナーIB | 2後 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | フランス語セミナーIA | 2前 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | フランス語セミナーIB | 2後 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 中国語セミナーIA | 2前 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 中国語セミナーIB | 2後 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 韓国語セミナーIA | 2前 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 韓国語セミナーIB | 2後 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 日本語 | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 小計(44科目) | - | 6 | 59 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 兼 | 44 | |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | | | |
|----------------|-------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|----|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | | | |
| 「仏教の思想」 | 仏教の思想A | 1前 | 2 | | | | | | | | | 兼 | 3 | |
| | 仏教の思想B | 1後 | 2 | | | | | | | | | 兼 | 3 | |
| | 歎異抄の思想I | 2前 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | 歎異抄の思想II | 2後 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | 小計(4科目) | - | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 | 4 | |
| 教養教育科目 言語科目 | 英語総合1(A) | 1前 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | 兼 | 9 | |
| | 英語総合1(B) | 1前 | 1 | | | | | | | | | 兼 | 11 | |
| | 英語総合2(A) | 1後 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | 兼 | 9 | |
| | 英語総合2(B) | 1後 | 1 | | | | | | | | | 兼 | 11 | |
| | 英語総合3 | 2前 | 1 | | | | | 1 | | | | 兼 | 10 | |
| | 英語総合4 | 2後 | 1 | | | | | 1 | | | | 兼 | 10 | |
| | 英語セミナーA1 | 1前 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 | |
| | 英語セミナーA2 | 1後 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 | |
| | 英語セミナーB1 | 2前 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | 英語セミナーB2 | 2後 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | 英語セミナーC1 | 2前 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 | |
| | 英語セミナーC2 | 2後 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 | |
| | 英語セミナーD1 | 2前 | | 2 | | | | | | 1 | | | | |
| | 英語セミナーD2 | 2後 | | 2 | | | | | | 1 | | | | |
| | 英語セミナーE1 | 2前 | | 2 | | | | 1 | | | | | | |
| | 英語セミナーE2 | 2後 | | 2 | | | | 1 | | | | | | |
| | 英語セミナーF1 | 2前 | | 2 | | | | | 1 | | | | | |
| | 英語セミナーF2 | 2後 | | 2 | | | | | 1 | | | | | |
| | 海外英語研修 | 1後 | | 2 | | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | ドイツ語IA | 1前 | | 1 | | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | ドイツ語IB | 1前 | | 1 | | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | ドイツ語IIA | 1後 | | 1 | | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | ドイツ語IIB | 1後 | | 1 | | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | フランス語IA | 1前 | | 1 | | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | フランス語IB | 1前 | | 1 | | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | フランス語IIA | 1後 | | 1 | | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | フランス語IIB | 1後 | | 1 | | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 中国語IA | 1前 | | 1 | | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 中国語IB | 1前 | | 1 | | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 中国語IIA | 1後 | | 1 | | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 中国語IIB | 1後 | | 1 | | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 韓国語IA | 1前 | | 1 | | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 韓国語IB | 1前 | | 1 | | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 韓国語IIA | 1後 | | 1 | | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 韓国語IIB | 1後 | | 1 | | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | ドイツ語セミナーIA | 2前 | | 2 | | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | ドイツ語セミナーIB | 2後 | | 2 | | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | フランス語セミナーIA | 2前 | | 2 | | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | フランス語セミナーIB | 2後 | | 2 | | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 中国語セミナーIA | 2前 | | 2 | | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 中国語セミナーIB | 2後 | | 2 | | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 韓国語セミナーIA | 2前 | | 2 | | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 韓国語セミナーIB | 2後 | | 2 | | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 日本語 | 1前 | | 1 | | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 小計(44科目) | - | 6 | 59 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 兼 | 43 | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|----------|--------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 人文科学系科目 | 哲学入門 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 倫理学入門 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 倫理学A | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 倫理学B | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | クリティカル・シンキング | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 宗教学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 宗教の世界 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 日本の文学M | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 日本の文学N | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 西洋の文学A | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 3 |
| | 西洋の文学B | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 言語学入門 | 1前 | 2 | | | 1 | | | | | 兼 | 3 |
| | 歴史入門 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 日本の歴史M | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 日本の歴史N | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 日本の文化 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | アジアの歴史M | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | アジアの歴史N | 2後 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 西洋の歴史M | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 西洋の歴史N | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 心理学入門 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 心理学A | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 心理学B | 2後 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 教育原論A | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 教育原論B | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 学習・発達論A | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 学習・発達論B | 2後 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| 小計(27科目) | | — | 0 | 54 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 | 20 |
| 社会科学系科目 | 日本国憲法 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 法学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 政治学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 社会学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 地理学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 経済学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 3 |
| | 経営学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 国際学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 文化人類学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 社会調査のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 社会統計学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 人権論A | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 4 |
| | 人権論B | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼 | 4 |
| | 現代社会とメディア | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 現代社会と福祉 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 現代社会と法 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 現代社会と労働 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 現代社会の諸問題 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 環境と社会 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 平和学A | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | ジェンダー論 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 国際社会論 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 地域論 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 企業と会計 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 社会思想史 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 情報倫理 | 2前 | 2 | | | 1 | | | | | 兼 | 1 |
| | 情報社会とメディア | 1前 | 2 | | | 2 | | | | | | |
| 小計(27科目) | | — | 0 | 54 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 | 28 |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|----------|--------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 人文科学系科目 | 哲学入門 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 倫理学入門 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 倫理学A | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 倫理学B | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | クリティカル・シンキング | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 宗教学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 宗教の世界 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 日本の文学M | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 日本の文学N | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 西洋の文学A | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 3 |
| | 西洋の文学B | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 言語学入門 | 1前 | 2 | | | 1 | | | | | 兼 | 3 |
| | 歴史入門 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 日本の歴史M | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 日本の歴史N | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 日本の文化 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | アジアの歴史M | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | アジアの歴史N | 2後 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 西洋の歴史M | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 西洋の歴史N | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 心理学入門 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 心理学A | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 心理学B | 2後 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 教育原論A | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 教育原論B | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 学習・発達論A | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 学習・発達論B | 2後 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| 小計(27科目) | | — | 0 | 54 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 | 19 |
| 社会科学系科目 | 日本国憲法 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 法学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 政治学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 社会学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 地理学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 経済学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 3 |
| | 経営学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 国際学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 文化人類学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 社会調査のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 社会統計学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 人権論A | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 4 |
| | 人権論B | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼 | 4 |
| | 現代社会とメディア | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 現代社会と福祉 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 現代社会と法 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 現代社会と労働 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 現代社会の諸問題 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 環境と社会 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 平和学A | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | ジェンダー論 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 国際社会論 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 地域論 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 企業と会計 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 社会思想史 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 情報倫理 | 2前 | 2 | | | 1 | | | | | 兼 | 1 |
| | 情報社会とメディア | 1前 | 2 | | | 2 | | | | | | |
| 小計(27科目) | | — | 0 | 54 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 | 27 |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | | |
|----------|------------|--------------------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | | |
| 教養教育科目 | 自然科学系科目 | 生活の中の数学 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | | 生活の中の統計技術 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | | 生活の中の化学 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | | 兼 | 1 |
| | | 生活の中の物理 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | | 生活の中の生物学 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | | 生活の中の地学 | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | | 現代の技術 | 1後 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | | 生命と科学 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | | 自然観察法 | 2前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | | 里山学 | 1前 | 2 | | 1 | 2 | | | | | 兼 | 7 |
| | | 植物の自然誌 | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | | 環境の科学 | 2前 | 2 | | | 1 | | | | | 兼 | 1 |
| | | 人類の科学 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | | 情報と人間 | 1後 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | | 現代社会と栄養 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 小計(15科目) | — | 0 | 30 | 0 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 兼 | 18 | |
| | スポーツ系科目 | 健康とスポーツ | 2前 | 2 | | 1 | | | | | | 兼 | 1 |
| | | 現代社会とスポーツ | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | | スポーツ技術学A | 1前 | 1 | | 1 | | | | | | 兼 | 2 |
| | | スポーツ技術学B | 1後 | 1 | | 1 | | | | | | 兼 | 2 |
| | | スポーツ文化論 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 小計(5科目) | — | 2 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 | 4 | |
| | 教養教育科目特別講義 | 教養教育科目特別講義 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | | パークレー語学 | 1前 | 12 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | | パークレー講義 | 1前 | 6 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | | パークレーボランティア | 1前 | 6 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| 小計(4科目) | | — | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 | 2 | |
| 専攻科目 | 専門基礎科目 | 情報基礎 | 1① | 2 | | | 1 | | | 2 | | | |
| | | フレッシュャーズセミナー | 1前 | 2 | | 7 | 2 | 3 | | | | | |
| | | 協定型インターンシップ | 1前 | | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | 理工学のすすめ | 1後 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | | ASEANグローバルプログラム | 2前 | 2 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | | デザインシンキング | 2後 | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | | グローバル人材育成プログラム | 3前 | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | | プロジェクトリサーチI | 3前 | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | | プロジェクトリサーチII | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | | 理工インターンシップ(学外実習)I | 3前 | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | | 理工インターンシップ(学外実習)II | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | | 微分積分 | 1① | 1 | | 1 | | | 1 | | | | |
| | | 基礎力学I | 1① | 1 | | 2 | | | | | | | |
| | | 微分方程式 | 1② | 1 | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | 基礎力学II | 1② | 1 | | 2 | | | | | | | |
| | | 機械工学・ロボティクス入門 | 1前 | 1 | | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | | | |
| | | 数学・物理学演習I | 1前 | 1 | | 2 | | | | | | | |
| | | 偏微分 | 1③ | 1 | | 1 | | | 1 | 0 | | | |
| | | 線形代数I | 1③ | 1 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | | 力学I | 1③ | 1 | | 1 | | 1 | | | | | |
| | | 重積分 | 1④ | 1 | | 1 | | | 1 | | | | |
| | | 線形代数II | 1④ | 1 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | | 力学II | 1④ | 1 | | 1 | | 1 | | | | | |
| | | 数学・物理学演習II | 1後 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | | 物理実験 | 1後 | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | | 職業指導 | 3通 | | 4 | | | | | | | 兼 | 1 |
| 小計(26科目) | — | 17 | 16 | 6 | 9 | 3 | 3 | 2 | 3 | 兼 | 1 | | |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | | | |
|-----------------|------------|--------------------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|---|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | | | |
| 教養教育科目 | 自然科学系科目 | 生活の中の数学 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | | 生活の中の統計技術 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | | 生活の中の化学 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | | 生活の中の物理 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | | | | |
| | | 生活の中の生物学 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 3 | |
| | | 生活の中の地学 | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | | 現代の技術 | 1後 | 2 | | | 1 | | | | | | | |
| | | 生命と科学 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | | 自然観察法 | 2前 | 2 | | | 1 | | | | | | | |
| | | 里山学 | 1前 | 2 | | 1 | 2 | | | | | 兼 | 6 | |
| | | 植物の自然誌 | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 | |
| | | 環境の科学 | 2前 | 2 | | | 1 | | | | | 兼 | 1 | |
| | | 人類の科学 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 | |
| | | 情報と人間 | 1後 | 2 | | | 1 | | | | | | | |
| | | 現代社会と栄養 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | 小計(15科目) | — | 0 | 30 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 兼 | 19 | | |
| | スポーツ系科目 | 健康とスポーツ | 2前 | 2 | | 1 | | | | | | 兼 | 1 | |
| | | 現代社会とスポーツ | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | | スポーツ技術学A | 1前 | 1 | | 1 | | | | | | 兼 | 2 | |
| | | スポーツ技術学B | 1後 | 1 | | 1 | | | | | | 兼 | 2 | |
| | | スポーツ文化論 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | 小計(5科目) | — | 2 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 | 4 | | |
| | 教養教育科目特別講義 | 教養教育科目特別講義 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | | パークレー語学 | 1前 | 12 | | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | | パークレー講義 | 1前 | 6 | | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | | パークレーボランティア | 1前 | 6 | | | | | | | | 兼 | 1 | |
| 小計(4科目) | | — | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 | 2 | | |
| 専攻科目 | 専門基礎科目 | 情報基礎 | 1① | 2 | | | | 1 | | | 2 | | | |
| | | フレッシュャーズセミナー | 1前 | 2 | | | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 協定型インターンシップ | 1前 | | 2 | 1 | | | | | | | | |
| | | 理工学のすすめ | 1後 | 2 | | | 1 | | | | | | | |
| | | ASEANグローバルプログラム | 2前 | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | デザインシンキング | 2後 | 2 | | 1 | | | | | | | | |
| | | グローバル人材育成プログラム | 3前 | 2 | | 1 | | | | | | | | |
| | | プロジェクトリサーチI | 3前 | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| | | プロジェクトリサーチII | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | | |
| | | 理工インターンシップ(学外実習)I | 3前 | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| | | 理工インターンシップ(学外実習)II | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | | |
| | | 微分積分 | 1① | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | | 基礎力学I | 1① | 1 | | 2 | | | | | | | | |
| | | 微分方程式 | 1② | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | |
| | | 基礎力学II | 1② | 1 | | 2 | | | | | | | | |
| | | 機械工学・ロボティクス入門 | 1前 | 1 | | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | | | | |
| | | 数学・物理学演習I | 1前 | 1 | | 2 | | | | | | | | |
| | | 偏微分 | 1③ | 1 | | 1 | | | | 1 | 0 | | | |
| | | 線形代数I | 1③ | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | 力学I | 1③ | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | | 重積分 | 1④ | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | | 線形代数II | 1④ | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | 力学II | 1④ | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | | 数学・物理学演習II | 1後 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | 物理実験 | 1後 | 2 | | 1 | | | | | | | | |
| | | 職業指導 | 3通 | | 4 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| デジタルクリエイティブ基礎 | 2③ | | | | | | | | | | 兼 | 1 | | |
| クラウドコンピューティング演習 | 2④ | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 小計(28科目) | — | 17 | 18 | 8 | 11 | 2 | 2 | 3 | 3 | 兼 | 2 | | | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|----------------|---------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 専攻科目 専門応用科目 | 確率・統計Ⅰ | 2① | | 1 | | | | | | | 兼 1 |
| | フーリエ変換 | 2① | | 1 | | | | | | | 兼 1 |
| | 電磁気学Ⅰ | 2① | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 機械力学Ⅰ | 2① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 材料力学Ⅰ | 2① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 流体工学Ⅰ | 2① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | アナログ電子制御Ⅰ | 2① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 確率・統計Ⅱ | 2② | | 1 | | | | | | | 兼 1 |
| | ラプラス変換 | 2② | | 1 | | | | | | | 兼 1 |
| | 電磁気学Ⅱ | 2② | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 機械力学Ⅱ | 2② | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 材料力学Ⅱ | 2② | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 流体工学Ⅱ | 2② | 1 | | | 1 | | | | | |
| | アナログ電子制御Ⅱ | 2② | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 計算機プログラミング実習 | 2前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 機械製図Ⅰ | 2前 | 2 | | | | 1 | | | | |
| | ベクトル解析 | 2③ | | 1 | | | | | | | 兼 1 |
| | 振動工学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 材料力学Ⅲ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 粘性流体力学 | 2 | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 熱力学Ⅰ | 2③ | 1 | | | 1 | | | | | |
| | デジタル電子制御Ⅰ | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | |
| | 制御工学Ⅰ | 2③ | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 機構学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 基礎機械材料学 | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | |
| | 複素解析 | 2④ | | 1 | | | | | | | 兼 1 |
| | 振動工学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 応用材料力学 | 2 | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 航空流体力学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 熱力学Ⅱ | 2④ | 1 | | | 1 | | | | | |
| | デジタル電子制御Ⅱ | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | |
| | 制御工学Ⅱ | 2④ | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 機構学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 機械材料学 | 2④ | | 1 | | | | | 1 | | |
| | 計算機応用実習 | 2後 | 2 | | | | | 1 | | | |
| | 機械工学基礎実験 | 2後 | 2 | | | 6 | 1 | 2 | 1 | 2 | |
| | 機械製図Ⅱ | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 計測工学Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 弾性力学 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | |
| | 航空・宇宙工学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 熱工学Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | |
| | 制御系設計論Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | |
| | 計算力学実習Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | |
| | 機械工学・ロボティクス実験 | 3① | 1 | | | 1 | 2 | 1 | | | |
| | 機械要素 | 3① | 1 | | | 1 | | | | | |
| メカトロニクスⅠ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 先進材料プロセス学 | 3 | | 1 | | | | 1 | | 0 | | |
| 材料加工学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 材料力学実習 | 3① | | 1 | | 2 | | | 1 | 1 | | |
| ロボット実習 | 3① | | 1 | | 1 | | | | 3 | | |
| 熱・流体実習 | 3① | | 1 | | 1 | | 1 | | | | |
| 計測工学Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 構造力学 | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 自動車工学 | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| 熱工学Ⅱ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| 制御系設計論Ⅱ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| 計算力学実習Ⅱ | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 機械設計 | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| メカトロニクスⅡ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 先進材料工学 | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| 機械加工学 | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 材料力学・機械力学演習 | 3③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 電子・制御演習 | 3③ | 1 | | | | | 1 | | | | |
| バイオメカニクス | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 材料強度学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 伝熱工学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| システム工学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|----------------|---------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 専攻科目 専門応用科目 | 確率・統計Ⅰ | 2① | | 1 | | | | | | | 兼 1 |
| | フーリエ変換 | 2① | | 1 | | | | | | | 兼 1 |
| | 電磁気学Ⅰ | 2① | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 機械力学Ⅰ | 2① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 材料力学Ⅰ | 2① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 流体工学Ⅰ | 2① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | アナログ電子制御Ⅰ | 2① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 確率・統計Ⅱ | 2② | | 1 | | | | | | | 兼 1 |
| | ラプラス変換 | 2② | | 1 | | | | | | | 兼 1 |
| | 電磁気学Ⅱ | 2② | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 機械力学Ⅱ | 2② | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 材料力学Ⅱ | 2② | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 流体工学Ⅱ | 2② | 1 | | | 1 | | | | | |
| | アナログ電子制御Ⅱ | 2② | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 計算機プログラミング実習 | 2前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 機械製図Ⅰ | 2前 | 2 | | | | 1 | | | | |
| | ベクトル解析 | 2③ | | 1 | | | | | | | 兼 1 |
| | 振動工学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 材料力学Ⅲ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 粘性流体力学 | 2 | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 熱力学Ⅰ | 2③ | 1 | | | 1 | | | | | |
| | デジタル電子制御Ⅰ | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | |
| | 制御工学Ⅰ | 2③ | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 機構学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 基礎機械材料学 | 2③ | | 1 | | | | | 1 | | |
| | 複素解析 | 2④ | | 1 | | | | | | | 兼 1 |
| | 振動工学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 応用材料力学 | 2 | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 航空流体力学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 熱力学Ⅱ | 2④ | 1 | | | 1 | | | | | |
| | デジタル電子制御Ⅱ | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | |
| | 制御工学Ⅱ | 2④ | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 機構学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 機械材料学 | 2④ | | 1 | | | | | 1 | | |
| | 計算機応用実習 | 2後 | 2 | | | | | 1 | | | |
| | 機械工学基礎実験 | 2後 | 2 | | | 6 | 1 | 2 | 1 | 2 | |
| | 機械製図Ⅱ | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 計測工学Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 弾性力学 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | |
| | 航空・宇宙工学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 熱工学Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | |
| | 制御系設計論Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | |
| | 計算力学実習Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | |
| | 機械工学・ロボティクス実験 | 3① | 1 | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| | 機械要素 | 3① | 1 | | | 1 | | | | | |
| メカトロニクスⅠ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 先進材料プロセス学 | 3 | | 1 | | | | | 1 | | 0 | |
| 材料加工学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 材料力学実習 | 3① | | 1 | | 2 | | | 1 | 1 | | |
| ロボット実習 | 3① | | 1 | | 1 | | | | 3 | | |
| 熱・流体実習 | 3① | | 1 | | 1 | | 1 | | | | |
| 計測工学Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 構造力学 | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 自動車工学 | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| 熱工学Ⅱ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| 制御系設計論Ⅱ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| 計算力学実習Ⅱ | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 機械設計 | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| メカトロニクスⅡ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 先進材料工学 | 3② | | 1 | | | | | 1 | | | |
| 機械加工学 | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 材料力学・機械力学演習 | 3③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 電子・制御演習 | 3③ | 1 | | | | | 1 | | | | |
| バイオメカニクス | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 材料強度学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 伝熱工学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| システム工学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|------------------|----------|-----------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|-----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専門応用科目 | ロボット工学Ⅰ | 3③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 熱・流体演習 | 3④ | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 解析力学 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 材料強度学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 伝熱工学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | システム工学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | ロボット工学Ⅱ | 3④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 設計製図 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | セミナー | 3後 | 2 | | | 7 | 2 | 3 | | | | |
| | 科学技術英語 | 4前 | 2 | | | 7 | 2 | 3 | | | | |
| | 特別研究 | 4通 | 6 | | | 7 | 2 | 3 | | | 1 | |
| | 小計(78科目) | — | | 37 | 54 | 0 | 7 | 2 | 3 | 2 | 4 | 兼 2 |
| | 専攻科目 | 情報処理システムⅠ | 1後 | | 2 | | 1 | | | | | |
| データ分析 | | 1後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| 微分方程式Ⅰ | | 2前 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| 物理と微分方程式及び演習 | | 2前 | | 3 | | | | 1 | | | | |
| プログラミング及び実習Ⅲ | | 2前 | | 3 | | 1 | | | | | | |
| 情報処理システムⅡ | | 2前 | | 2 | | | | | | 1 | | |
| 確率統計Ⅰ | | 2前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| アルゴリズム及び演習Ⅰ | | 2③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| シミュレーション及び演習 | | 2④ | | 2 | | | 1 | | | | | |
| アルゴリズム及び演習Ⅱ | | 2④ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| 微分方程式Ⅱ | | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| 質点系の力学 | | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| 多変量解析及び演習 | | 2後 | | 3 | | | 1 | | | | | |
| 複素解析Ⅰ | | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 位相入門Ⅰ | | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 代数入門Ⅰ | | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 幾何入門 | | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| 現象の数理モデルⅠ | | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 拡散現象の数理Ⅰ | | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 確率モデル及び演習 | | 3④ | | 2 | | | | 1 | | | | |
| オブジェクト指向及び演習 | | 3① | | 2 | | | 1 | | | | | |
| データ構造とアルゴリズムⅠ | | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 機械学習Ⅰ | | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 数理・情報科学の学びと社会 | | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 複素解析Ⅱ | | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 位相入門Ⅱ | | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 代数入門Ⅱ | | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| ベクトル解析入門 | | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| 現象の数理モデルⅡ | | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 拡散現象の数理Ⅱ | | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| グラフィックス及び演習 | | 3② | | 2 | | | 1 | | | | | |
| データ構造とアルゴリズムⅡ | | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 機械学習Ⅱ | | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 応用幾何 | | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 波動現象の数理Ⅰ | | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 確率統計Ⅱ | | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| ネットワーク及び演習 | | 3③ | | 2 | | | | 1 | | | | |
| 言語と計算Ⅰ | | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 最適化の数理Ⅰ | | 3③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| 波動現象の数理Ⅱ | | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 確率統計Ⅲ | | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 言語と計算Ⅱ | | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 最適化の数理Ⅱ | | 3④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| 確率および統計・演習 | | 2② | | 2 | | | | 1 | | | | |
| アルゴリズムとデータ構造Ⅰ・演習 | | 2③ | | 2 | | | | 1 | | | 1 | |
| アルゴリズムとデータ構造Ⅱ・演習 | | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 電子物性 | | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 半導体デバイス工学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 光デバイス | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| ナノエレクトロニクス工学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 伝送線路 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 高周波電子回路 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 組込みシステム | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 統計的機械学習 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 認知科学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|------------------|----------|-----------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|-----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専門応用科目 | ロボット工学Ⅰ | 3③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 熱・流体演習 | 3④ | 1 | | | | | | 1 | | | |
| | 解析力学 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 材料強度学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 伝熱工学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | システム工学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | ロボット工学Ⅱ | 3④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 設計製図 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | セミナー | 3後 | 2 | | | | 8 | 2 | 2 | | | |
| | 科学技術英語 | 4前 | 2 | | | | 8 | 2 | 2 | | | |
| | 特別研究 | 4通 | 6 | | | | 8 | 2 | 2 | | | |
| | 小計(78科目) | — | | 37 | 54 | 0 | 8 | 2 | 2 | 2 | 4 | 兼 2 |
| | 専攻科目 | 情報処理システムⅠ | 1後 | | 2 | | 1 | | | | | |
| データ分析 | | 1後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| 微分方程式Ⅰ | | 2前 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| 物理と微分方程式及び演習 | | 2前 | | 3 | | | | 1 | | | | |
| プログラミング及び実習Ⅲ | | 2前 | | 3 | | 1 | | | | | | |
| 情報処理システムⅡ | | 2前 | | 2 | | | | | | 1 | | |
| 確率統計Ⅰ | | 2前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| アルゴリズム及び演習Ⅰ | | 2③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| シミュレーション及び演習 | | 2④ | | 2 | | | 1 | | | | | |
| アルゴリズム及び演習Ⅱ | | 2④ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| 微分方程式Ⅱ | | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| 質点系の力学 | | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| 多変量解析及び演習 | | 2後 | | 3 | | | 1 | | | | | |
| 複素解析Ⅰ | | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 位相入門Ⅰ | | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 代数入門Ⅰ | | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 幾何入門 | | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| 現象の数理モデルⅠ | | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 拡散現象の数理Ⅰ | | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 確率モデル及び演習 | | 3④ | | 2 | | | | 1 | | | | |
| オブジェクト指向及び演習 | | 3① | | 2 | | | 1 | | | | | |
| データ構造とアルゴリズムⅠ | | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 機械学習Ⅰ | | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 数理・情報科学の学びと社会 | | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 複素解析Ⅱ | | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 位相入門Ⅱ | | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 代数入門Ⅱ | | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| ベクトル解析入門 | | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| 現象の数理モデルⅡ | | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 拡散現象の数理Ⅱ | | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| グラフィックス及び演習 | | 3② | | 2 | | | 1 | | | | | |
| データ構造とアルゴリズムⅡ | | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 機械学習Ⅱ | | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 応用幾何 | | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 波動現象の数理Ⅰ | | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 確率統計Ⅱ | | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| ネットワーク及び演習 | | 3③ | | 2 | | | | | | 1 | | |
| 言語と計算Ⅰ | | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 最適化の数理Ⅰ | | 3③ | | 1 | | | | | | 1 | | |
| 波動現象の数理Ⅱ | | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 確率統計Ⅲ | | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 言語と計算Ⅱ | | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 最適化の数理Ⅱ | | 3④ | | 1 | | | | | | 1 | | |
| 確率および統計・演習 | | 2② | | 2 | | | | | | 1 | | |
| アルゴリズムとデータ構造Ⅰ・演習 | | 2③ | | 2 | | | | | | 1 | | 1 |
| アルゴリズムとデータ構造Ⅱ・演習 | | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 電子物性 | | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 半導体デバイス工学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 光デバイス | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| ナノエレクトロニクス工学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 伝送線路 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 高周波電子回路 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 組込みシステム | 3① | | 1 | | | | | | 1 | | | |
| 統計的機械学習 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 認知科学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|---------------------|---------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 専門関連科目 | 群知能 | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 画像情報処理 | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | データサイエンス | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 電子材料 | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | パワーエレクトロニクス | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | ニューラルネットワーク | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 知能ロボット | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 応用プログラミング・演習 | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 人工知能 | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 情報セキュリティ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | アナログ電子回路 | 3③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 薄膜デバイス工学 | 3③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 電子工学 | 3③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 電磁波工学 | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 符号理論 | 3③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 情報数学 | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 計算機制御・演習 | 3③ | | 1 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 計測工学 | 3④ | | 1 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 回路設計・演習 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 結晶工学 | 3④ | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 量子力学 | 3④ | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 無線通信工学 | 3④ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | デジタル信号処理・演習 | 3④ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | ネットワーク通信システム | 3④ | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 計算機アーキテクチャ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 化学と社会 | 1前 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 資源・エネルギーと環境 | 1後 | | 2 | | 3 | | | | | | |
| | 化学と安全管理 | 2前 | | 2 | | 2 | | | | | | |
| | 生化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 量子材料科学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 電気化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 結晶学入門Ⅰ | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 高分子化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | アドバンスト機器分析化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 分析化学 | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 生化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 量子材料科学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 電気化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 結晶学入門Ⅱ | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 高分子化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 機器分析化学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | アドバンスト機器分析化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 化学工学 | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | アドバンスト環境化学Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 循環系グリーンケミストリー | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 半導体材料Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 固体物性化学Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | エネルギー変換工学Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 医薬品のプロセス化学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 分子集合化学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 有機化合物スペクトル解析入門Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| バイオメテックス 生物に似たものづくり | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| セラミックス材料工学Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 界面化学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 食と分子科学 | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 半導体材料Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 固体物性化学Ⅱ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| アドバンスト電気化学 | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| エネルギー変換工学Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 有機化合物スペクトル解析入門Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| セラミックス材料工学Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| アドバンスト環境化学Ⅱ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| バイオマテリアルⅠ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 構造解析学 | 3③ | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 光化学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 逆合成解析化学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 高分子構造材料物性Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|---------------------|---------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 専門関連科目 | 群知能 | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 画像情報処理 | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | データサイエンス | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 電子材料 | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | パワーエレクトロニクス | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | ニューラルネットワーク | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 知能ロボット | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 応用プログラミング・演習 | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 人工知能 | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 情報セキュリティ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | アナログ電子回路 | 3③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 薄膜デバイス工学 | 3③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 電子工学 | 3③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 電磁波工学 | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 符号理論 | 3③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 情報数学 | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 計算機制御・演習 | 3③ | | 1 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 計測工学 | 3④ | | 1 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 回路設計・演習 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 結晶工学 | 3④ | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 量子力学 | 3④ | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 無線通信工学 | 3④ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | デジタル信号処理・演習 | 3④ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | ネットワーク通信システム | 3④ | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 計算機アーキテクチャ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 化学と社会 | 1前 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 資源・エネルギーと環境 | 1後 | | 2 | | 3 | | | | | | |
| | 化学と安全管理 | 2前 | | 2 | | 2 | | | | | | |
| | 生化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 量子材料科学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 電気化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 結晶学入門Ⅰ | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 高分子化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | アドバンスト機器分析化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 分析化学 | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 生化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 量子材料科学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 電気化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 結晶学入門Ⅱ | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 高分子化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 機器分析化学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | アドバンスト機器分析化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 化学工学 | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | アドバンスト環境化学Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 循環系グリーンケミストリー | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 半導体材料Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 固体物性化学Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | エネルギー変換工学Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 医薬品のプロセス化学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 分子集合化学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 有機化合物スペクトル解析入門Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| バイオメテックス 生物に似たものづくり | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| セラミックス材料工学Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 界面化学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 食と分子科学 | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 半導体材料Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 固体物性化学Ⅱ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| アドバンスト電気化学 | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| エネルギー変換工学Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 有機化合物スペクトル解析入門Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| セラミックス材料工学Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| アドバンスト環境化学Ⅱ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| バイオマテリアルⅠ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 構造解析学 | 3③ | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 光化学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 逆合成解析化学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 高分子構造材料物性Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|----------------|---------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 専門関連科目 | 高分子材料工学 I | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | ナノマテリアル | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | バイオマテリアル II | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 光化学 II | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 逆合成解析化学 II | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 高分子構造材料物性 II | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 高分子材料工学 II | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 反応工学 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | デジタル信号処理 | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 仮想メディアシステム | 2前 | | 2 | | | | | 1 | | | |
| | 情報とセキュリティ | 1前 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | システムソフトウェア | 2前 | | 2 | | | | | 1 | | | |
| | データベース | 2前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | ヒューマンコンピュータインタラクション | 2前 | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | コンピュータビジョン | 2前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 多様なプログラミング言語 | 2前 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 音声・音響メディア処理論 | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 環境としての情報技術 | 3前 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 言語メディア処理論 | 2後 | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | CGとVR | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | ニューロとAI | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | データインテリジェンス | 2後 | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | ネットワーク構成論 | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 画像メディア処理論 | 3① | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | ソフトウェア開発法 | 3前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 応用アルゴリズム | 3前 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 環境実習 I A | 1① | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 地域環境概論 A | 1② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 生物学概論 | 1前 | | 2 | | | | | | | 1 | |
| | 環境生態工学概論 | 1前 | | 2 | | 4 | 4 | 3 | | | | |
| | 地球環境概論 A | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 地域環境概論 B | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 地球環境概論 B | 1④ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 生態学概論 I | 1③ | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | SDGs 概論 | 1③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 水環境科学 | 1② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 里山の生態学 | 1② | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | | | |
| | 大気環境科学 | 1④ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 進化学 | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 生物資源利用 | 1③ | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 生態学概論 II | 1④ | | 1 | | 2 | 1 | | | | | |
| | 化学工学 I | 2① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 気象学 | 2① | | 1 | | | | | | | 1 | |
| | 土木工学 I | 2① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 測量学及び演習 | 2① | | 2 | | | | | | | 1 | |
| | 環境実習 II A | 2② | | 1 | | 2 | 1 | | | | | |
| | 自然の浄化機構 | 2① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 環境社会学 | 2① | | 1 | | | | | | | 1 | |
| | 環境倫理学 | 2① | | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 社会調査法及び演習 | 2① | | 2 | | | | | | | | 1 |
| 保全生態学 | 2① | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 環境経済学 | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 生理生態学 | 2③ | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 環境調査 | 2① | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | | | | |
| 化学工学 II | 2② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 製図学及び演習 | 2② | | 2 | | 1 | | | | | | 1 | |
| 土木工学 II | 2② | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 環境政策論 | 2② | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| 環境移動現象論 | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 廃棄物管理学 I | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 環境微生物学 | 2③ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 環境計測学 | 2② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 先端技術 | 2③ | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | |
| 燃焼工学 | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 廃棄物管理学 II | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 水理学 | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| データサイエンス及び演習 | 2④ | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|----------------|---------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 専門関連科目 | 高分子材料工学 I | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | ナノマテリアル | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | バイオマテリアル II | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 光化学 II | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 逆合成解析化学 II | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 高分子構造材料物性 II | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 高分子材料工学 II | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 反応工学 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | デジタル信号処理 | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 仮想メディアシステム | 2前 | | 2 | | | | | | 1 | | |
| | 情報とセキュリティ | 2前 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | システムソフトウェア | 2前 | | 2 | | | | | | 1 | | |
| | データベース | 2前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | ヒューマンコンピュータインタラクション | 2前 | | 2 | | | | | 1 | | | |
| | コンピュータビジョン | 2前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 多様なプログラミング言語 | 2前 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 音声・音響メディア処理論 | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 環境としての情報技術 | 3前 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 言語メディア処理論 | 2後 | | 2 | | | | | 1 | | | |
| | CGとVR | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | ニューロとAI | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | データインテリジェンス | 2後 | | 2 | | | | | 1 | | | |
| | ネットワーク構成論 | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 画像メディア処理論 | 3① | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | ソフトウェア開発法 | 3前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 応用アルゴリズム | 3前 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 環境実習 I A | 1① | | 1 | | | 2 | | | | 1 | |
| | 地域環境概論 A | 1② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 生物学概論 | 1前 | | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 環境生態工学概論 | 1前 | | 2 | | 5 | 4 | 2 | | | | |
| | 地球環境概論 A | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 地域環境概論 B | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 地球環境概論 B | 1④ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 生態学概論 I | 1③ | | 1 | | 1 | 2 | | | | | |
| | SDGs 概論 | 1③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 水環境科学 | 1② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 里山の生態学 | 1② | | 1 | | 1 | 3 | | | | | |
| | 大気環境科学 | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 進化学 | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 生物資源利用 | 1③ | | 1 | | 1 | 2 | | | | | |
| | 生態学概論 II | 1④ | | 1 | | 2 | 1 | | | | | |
| | 化学工学 I | 2① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 気象学 | 2① | | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 土木工学 I | 2① | | 1 | | | | | | 1 | | |
| | 測量学及び演習 | 2① | | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 環境実習 II A | 2② | | 1 | | 2 | 1 | | | | | |
| | 自然の浄化機構 | 2① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 環境社会学 | 2① | | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 環境倫理学 | 2① | | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 社会調査法及び演習 | 2① | | 2 | | | | | | | | 1 |
| 保全生態学 | 2① | | 1 | | 1 | 2 | | | | | | |
| 環境経済学 | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 生理生態学 | 2③ | | 1 | | 1 | 2 | | | | | | |
| 環境調査 | 2① | | 1 | | 1 | 3 | | | | | | |
| 化学工学 II | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 製図学及び演習 | 2② | | 2 | | 1 | | | | | | 1 | |
| 土木工学 II | 2② | | 1 | | | | | | 1 | | | |
| 環境政策論 | 2② | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| 環境移動現象論 | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 廃棄物管理学 I | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 環境微生物学 | 2③ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 環境計測学 | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 先端技術 | 2③ | | 1 | | | 2 | | | | | | |
| 燃焼工学 | 2④ | | 1 | | | | | | 1 | | | |
| 廃棄物管理学 II | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 水理学 | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| データサイエンス及び演習 | 2④ | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|---|--------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 | 土壌地質学 | 2② | | 1 | | | 2 | | | | | |
| | 水域生態学 | 2④ | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 環境分析化学実験 | 2④ | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 空気調和工学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 資源循環論 | 2③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 水環境施設実験 | 3① | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| | 廃棄物・大気環境施設実験 | 3① | | 1 | | 1 | | 1 | | | | |
| | 水処理工学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 環境毒性学 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 地理情報学 | 3① | | 1 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 資源管理学及び演習 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 群集生態学 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 排ガス処理工学 | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 水処理施設設計 | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 環境アセスメントB | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 水道工学 | 3③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 廃棄物処理施設設計 | 3④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 数値計算法基礎及び演習 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 環境アセスメントA | 3④ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 下水道工学 | 3④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 景観生態学 | 3④ | | 1 | | | | | | | 兼 | 1 |
| 微生物生態学 | 3④ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 応用生態学 | 3④ | | 1 | | | 1 | 2 | 1 | | | | |
| 小計(212科目) | — | 0 | 270 | 0 | 29 | 13 | 11 | 3 | 3 | 兼 | 14 | |
| 諸課程科目 | 工業科教育法Ⅰ | 3前 | | | 2 | | | | | | 兼 | 1 |
| | 工業科教育法Ⅱ | 3後 | | | 2 | | | | | | 兼 | 1 |
| | 教職論 | 2前 | | | 2 | | | | | | 兼 | 1 |
| | 学校教育社会学 | 2後 | | | 2 | | | | | | 兼 | 1 |
| | 教育社会学 | 2前 | | | 2 | | | | | | 兼 | 1 |
| | 特別支援教育概論 | 2前 | | | 2 | | | | | | 兼 | 1 |
| | 教育課程論 | 2後 | | | 2 | 1 | | | | | | |
| | 道德教育指導法 | 3後 | | | 2 | | | | | | 兼 | 1 |
| | 特別活動・総合的学習論 | 3前 | | | 2 | | | | | | 兼 | 1 |
| | 教育の方法と技術 | 3前 | | | 2 | 1 | | | | | | |
| | 生徒・進路指導論 | 2後 | | | 2 | | | | | | 兼 | 1 |
| | 教育相談 | 3前 | | | 2 | | | | | | 兼 | 2 |
| | 教育実習指導Ⅰ | 4前 | | | 1 | 1 | | | | | | |
| | 教育実習指導ⅡA | 4通 | | | 4 | 1 | | | | | | |
| | 教育実習指導ⅡB | 4通 | | | 2 | 1 | | | | | | |
| | 教職実践演習(中・高) | 4後 | | | 2 | 1 | | | | | 兼 | 1 |
| | 介護等体験 | 2通 | | | 2 | 1 | | | | | | |
| | 真宗学概論 | 2通 | | | 4 | | | | | | 兼 | 1 |
| | 仏教学概論 | 2通 | | | 4 | 1 | | | | | | |
| | 真宗史 | 1通 | | | 4 | | | | | | 兼 | 1 |
| | 日本仏教史 | 1通 | | | 4 | | | | | | 兼 | 1 |
| 宗教学概論 | 2通 | | | 4 | | | | | | 兼 | 1 | |
| 勤式 | 1通 | | | 4 | | | | | | 兼 | 3 | |
| 宗門法規 | 1前 | | | 2 | | | | | | 兼 | 1 | |
| 教化法 | 1通 | | | 4 | | | | | | 兼 | 2 | |
| 小計(25科目) | — | 0 | 0 | 65 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 | 17 | |
| 合計(467科目) | — | 66 | 573 | 71 | 40 | 17 | 15 | 5 | 8 | 兼 | 148 | |
| 卒業要件及び履修方法 | | | | | | | | | | | | |
| 教養教育科目から28単位以上(必修12単位、選択必修4単位(教養科目の人文科学系・社会科学系科目より各2単位)を含む)、専門基礎科目から17単位以上(必修17単位を含む)、専門応用科目から69単位以上(必修37単位を含む)を修得し、合計124単位以上を修得すること(詳細は、別紙「龍谷大学先端理工学部 機械工学・ロボティクス課程 卒業要件」を参照)。 (履修科目登録上限:1~2年次44単位(年間)、3~4年次48単位(年間)) | | | | | | | | | | | | |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|---|--------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 | 土壌地質学 | 2② | | 1 | | | 2 | | | | | |
| | 水域生態学 | 2④ | | 1 | | 1 | 2 | | | | | |
| | 環境分析化学実験 | 2④ | | 1 | | 2 | | 1 | | 1 | | |
| | 空気調和工学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 資源循環論 | 2③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 水環境施設実験 | 3① | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| | 廃棄物・大気環境施設実験 | 3① | | 1 | | 1 | | 1 | | | | |
| | 水処理工学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 環境毒性学 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 地理情報学 | 3① | | 1 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 資源管理学及び演習 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 群集生態学 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 排ガス処理工学 | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 水処理施設設計 | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 環境アセスメントB | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 水道工学 | 3③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 廃棄物処理施設設計 | 3④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 数値計算法基礎及び演習 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 環境アセスメントA | 3④ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 下水道工学 | 3④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 景観生態学 | 3④ | | 1 | | | | | | | 兼 | 1 |
| 微生物生態学 | 3④ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 応用生態学 | 3④ | | 1 | | | 1 | 3 | | | | | |
| 小計(212科目) | — | 0 | 270 | 0 | 31 | 12 | 10 | 3 | 3 | 兼 | 14 | |
| 諸課程科目 | 工業科教育法Ⅰ | 3前 | | | 2 | | | | | | 兼 | 1 |
| | 工業科教育法Ⅱ | 3後 | | | 2 | | | | | | 兼 | 1 |
| | 教職論 | 2前 | | | 2 | | | | | | 兼 | 1 |
| | 学校教育社会学 | 2後 | | | 2 | | | | | | 兼 | 1 |
| | 教育社会学 | 2前 | | | 2 | | | | | | 兼 | 1 |
| | 特別支援教育概論 | 2前 | | | 2 | | | | | | 兼 | 1 |
| | 教育課程論 | 2後 | | | 2 | 1 | | | | | | |
| | 道德教育指導法 | 3後 | | | 2 | | | | | | 兼 | 1 |
| | 特別活動・総合的学習論 | 3前 | | | 2 | | | | | | 兼 | 1 |
| | 教育の方法と技術 | 3前 | | | 2 | 1 | | | | | | |
| | 生徒・進路指導論 | 2後 | | | 2 | | | | | | 兼 | 1 |
| | 教育相談 | 3前 | | | 2 | | | | | | 兼 | 2 |
| | 教育実習指導Ⅰ | 4前 | | | 1 | 1 | | | | | | |
| | 教育実習指導ⅡA | 4通 | | | 4 | 1 | | | | | | |
| | 教育実習指導ⅡB | 4通 | | | 2 | 1 | | | | | | |
| | 教職実践演習(中・高) | 4後 | | | 2 | 1 | | | | | 兼 | 1 |
| | 介護等体験 | 2通 | | | 2 | 1 | | | | | | |
| | 真宗学概論 | 2通 | | | 4 | | | | | | 兼 | 1 |
| | 仏教学概論 | 2通 | | | 4 | 1 | | | | | | |
| | 真宗史 | 1通 | | | 4 | | | | | | 兼 | 1 |
| | 日本仏教史 | 1通 | | | 4 | | | | | | 兼 | 1 |
| 宗教学概論 | 2通 | | | 4 | | | | | | 兼 | 1 | |
| 勤式 | 1通 | | | 4 | | | | | | 兼 | 3 | |
| 宗門法規 | 1前 | | | 2 | | | | | | 兼 | 1 | |
| 教化法 | 1通 | | | 4 | | | | | | 兼 | 2 | |
| 小計(25科目) | — | 0 | 0 | 65 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 | 17 | |
| 合計(469科目) | — | 66 | 573 | 75 | 43 | 16 | 13 | 5 | 8 | 兼 | 149 | |
| 卒業要件及び履修方法 | | | | | | | | | | | | |
| 教養教育科目から28単位以上(必修12単位、選択必修4単位(教養科目の人文科学系・社会科学系科目より各2単位)を含む)、専門基礎科目から17単位以上(必修17単位を含む)、専門応用科目から69単位以上(必修37単位を含む)を修得し、合計124単位以上を修得すること(詳細は、別紙「龍谷大学先端理工学部 機械工学・ロボティクス課程 卒業要件」を参照)。 (履修科目登録上限:1~2年次44単位(年間)、3~4年次48単位(年間)) | | | | | | | | | | | | |

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください)。
 ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和2年度】

- ・「現代の技術」「機械工学・ロボティクス入門」「数学・物理学演習Ⅱ」「機械製図Ⅰ」「機械工学・ロボティクス実験」「機械要素」「材料加工学」「機械設計」「機械加工学」「セミナー」「科学技術英語」「特別研究」を担当する小川 圭二准教授が教授に昇任。
- ・「環境の科学」「ASEANグローバルプログラム」「環境生態工学概論」「大気環境科学」「化学工学Ⅱ」「環境計測学」「環境分析化学実験」「資源循環論」を担当する奥田 哲士准教授が教授に昇任。
- ・「伝送線路」「電磁波工学」を担当する張 陽軍准教授が教授に昇任。
- ・「理工学のすすめ」「理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ」「理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ」「機械工学・ロボティクス入門」「デジタル電子制御Ⅰ」「デジタル電子制御Ⅱ」「計算機応用実習」「機械工学基礎実験」「制御系設計論Ⅰ」「機械工学・ロボティクス実験」「制御系設計論Ⅱ」「電子・制御演習」「ロボット工学Ⅰ」「ロボット工学Ⅱ」「セミナー」「科学技術英語」「特別研究」を担当する永瀬 純也講師が准教授に昇任。
- ・「環境実習ⅠA」「環境生態工学概論」「生態学概論Ⅰ」「里山の生態学」「生物資源利用」「環境調査」「保全生態学」「生理生態学」「先端技術」「水域生態学」「応用生態学」を担当する山中 裕樹講師が准教授に昇任。
- ・授業運営上の理由により、「仏教の思想A」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼担教員の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「仏教の思想B」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼担教員の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語総合1(A)」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授0」から「准教授1」、兼任・兼担教員の配置を「兼11」から「兼9」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語総合1(B)」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、兼任・兼担教員の配置を「兼10」から「兼11」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語総合2(A)」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授0」から「准教授1」、兼任・兼担教員の配置を「兼11」から「兼9」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、兼任・兼担教員の配置を「兼10」から「兼11」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「倫理学A」の兼任・兼担教員の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「生活の中の生物学」の兼任・兼担教員の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「里山学」の兼任・兼担教員の配置を「兼7」から「兼6」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「植物の自然誌」の兼任・兼担教員の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「フレッシュャーズセミナー」の専任教員等の配置を「教授7」から「教授2」、「准教授2」から「准教授0」、「講師3」から「講師1」に変更。
- ・教育課程充実の理由により、「協定型インターンシップ」の単位数を「自由2」から「選択2」に変更。
- ・教育課程充実の理由により、「デジタルクリエイティブ基礎」を新規科目として追加。
- ・教育課程充実の理由により、「クラウドコンピューティング演習」を新規科目として追加。
- ・授業運営上の理由により、「情報とセキュリティ」の配当年次を「1前」から「2前」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「地域環境概論B」の配当年次を「1②」から「1①」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「勤式」の兼任・兼担教員の配置を「兼3」から「兼4」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「教化法」の兼任・兼担教員の配置を「兼2」から「兼3」に変更。

- (注) ・ 2(1) ① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

| 設置時の計画 | | | | 変更状況 | | | | 備考 |
|----------|-----------|----------|-----------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|----|
| 必修 | 選択 | 自由 | 計(A) | 必修 | 選択 | 自由 | 計 | |
| 50 科目 | 390 科目 | 27 科目 | 467 科目 | 50 科目 [0] | 391 科目 [1] | 28 科目 [1] | 469 科目 [2] | |

- (注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[]内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例：1科目減の場合：△1)

(3) 未開講科目

| 番号 | 授業科目名 | 単位数 | 配当年次 | 一般・専門 | 必修・選択 | 未開講の理由，代替措置の有無 |
|----|-------|-----|------|-------|-------|----------------|
| | 該当なし | | | | | |

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
 - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

| 番号 | 授業科目名 | 単位数 | 配当年次 | 一般・専門 | 必修・選択 | 廃止の理由，代替措置の有無 |
|----|-------|-----|------|-------|-------|---------------|
| | 該当なし | | | | | |

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

-

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{467} = \boxed{0} \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
- ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況、経費

| 区 分 | | 内 容 | | | | 備 考 | | |
|---------------|------------------|--|--|--|---------------------------------------|---|--------------|---|
| (1) 校 地 等 | 区 分 | 専 用 | 共 用 | 共用する他の 学校等の専用 | 計 | 龍谷大学短期大学部と共用 (法令上の必要面積：4,400 ㎡) (借用地) ○「校舎敷地/専用」内 ・面積：3,418.00 ㎡ 期間：永代借用 ・面積：292.87 ㎡ 期間：20年間 ○「その他/専用」内 ・面積：1,681.64 ㎡ 期間：20年間 ・面積：27,411.00 ㎡ 期間：20年間 大宮キャンパスにおける借地 にかかる敷地境界の確認に伴 う変更 (2) | | |
| | 校 舎 敷 地 | 176,589.61 175,776.61 ㎡ | 89,511.91 ㎡ | 0.00 ㎡ | 266,101.52 265,288.52 ㎡ | | | |
| | 運 動 場 用 地 | 43,900.00 ㎡ | 65,481.05 ㎡ | 0.00 ㎡ | 109,381.05 ㎡ | | | |
| | 小 計 | 220,489.61 219,676.61 ㎡ | 154,992.96 ㎡ | 0.00 ㎡ | 375,482.57 374,669.57 ㎡ | | | |
| | そ の 他 | 229,654.31 ㎡ | 4,013.74 ㎡ | 0.00 ㎡ | 233,668.05 ㎡ | | | |
| | 合 計 | 450,143.92 449,330.92 ㎡ | 159,006.70 ㎡ | 0.00 ㎡ | 609,150.62 608,337.62 ㎡ | | | |
| (2) 校 舎 | 専 用 | 171,601.00 ㎡ | 69,961.83 75,598.88 ㎡ | 5,972.41 ㎡ | 247,535.24 253,172.29 ㎡ | 龍谷大学短期大学部と共用 (法令上の必要面積：4,150 ㎡) 成就館の登記上の差異、7号 館解体に伴う変更 (2) | | |
| | (171,601.00 ㎡) | (75,590.70 75,598.88 ㎡) | (5,972.41 ㎡) | (253,164.11 253,172.29 ㎡) | | | | |
| (3) 教 室 等 | 講 義 室 | 演 習 室 | 実験実習室 | 情報処理学習施設 | 語学学習施設 | 大学全体 | | |
| | 179 室 | 287 室 | 225 室 | 37 室 (補助職員 14人) | 9 室 (補助職員 14人) | | | |
| (4) 専任教員研究室 | 新設学部等の名称 | | | 室 数 | | 令和2年3月講師1名の退 職に伴う変更 (2) | | |
| | 先端理工学部 | | | 91 92 室 | | | | |
| (5) 図 書 ・ 設 備 | 新設学部等 の名称 | 図 書 〔うち外国書〕 冊 | 学術雑誌 〔うち外国書〕 種 | 電子ジャーナル 〔うち外国書〕 | 視聴覚資料 点 | 機 械 ・ 器 具 点 | 標 本 点 | 大学全体で共用分 令和元年度の決算値が確定したこ とによる変更 (2) ・ 図書 2,189,427冊〔うち外国書 688,556〕冊 ・ 学術雑誌 15,892種〔うち外国書3,927種〕 15,501種〔うち外国書3,969種〕 ・ 電子ジャーナル 3,092種〔うち外国書3,030種〕 3,426種〔うち外国書3,365種〕 ・ 視聴覚資料 57,141点 |
| | 先端理工学部 | 151,813 [37,991] 142,601 [37,783] (148,563 [37,852]) (140,324 [37,255]) | 912 [545] 912 [547] (912 [545]) (912 [547]) | 64 [57] 65 [58] 64 [57] 65 [58] | 831 (831) | 47,472 47,575 47,472 (47,575) | 128 (128) | |
| | 計 | 151,813 [37,991] 142,601 [37,783] (148,563 [37,852]) (140,324 [37,255]) | 912 [545] 912 [547] (912 [545]) (912 [547]) | 64 [57] 65 [58] 64 [57] 65 [58] | 831 (831) | 47,472 47,575 47,472 (47,575) | 128 (128) | |
| | | | | | | | | |
| (6) 図 書 館 | 面 積 | 閱 覧 座 席 数 | | 収 納 可 能 冊 数 | | | | |
| | 25,710.23 ㎡ | 2,685 席 | | 3,183,750 冊 | | | | |
| (7) 体 育 館 | 面 積 | 体育館以外のスポーツ施設の概要 | | | | | | |
| | 17,110.21 ㎡ | テニスコート 3面 SETA DOME 1面 | | 投球練習場 1面 | | 大学全体 | | |

| (8) 経費の見積り及び維持方法の概要 | 経費の見積り | 区分 | 開設年度 | 完成年度 | 区分 | 開設前年度 | 開設年度 | 完成年度 | 図書費には電子ジャーナル・データベースの整備費（運用コストを含む）を含む。 実績および令和2年度予算編成に基づき再計上したため(2) ※本学学部出身者の場合、入学金のうち50千円を、施設費のうち50千円をそれぞれ減免。 本学修士課程出身者の場合、入学金200千円を、施設費のうち50千円をそれぞれ減免。 |
|------------------------|--------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------------|------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------|--|
| | | 教員1人当り研究費等 | 425千円 | 425千円 | 図書購入費 | 38,448千円 64,485 | 64,911千円 64,485 | 64,485千円 | |
| | | 共同研究費等 | 40,726千円 33,877 | 40,726千円 33,877 | 設備購入費 | 146,761千円 184,478 | 274,696千円 354,193 | 213,438千円 | |
| 学生1人当り納付金 | | 第1年次 | 第2年次 | 第3年次 | 第4年次 | 第5年次 | 第6年次 | | |
| 1年次入学 | 先端理工学部 (数理・情報科学課程を除く) | 1562.6千円 | 1562.6千円 | 1562.6千円 | 1562.6千円 | —千円 | —千円 | | |
| | 先端理工学部 数理・情報科学課程 | 1512.6千円 | 1512.6千円 | 1512.6千円 | 1512.6千円 | —千円 | —千円 | | |
| 3年次編入・転入学 | 先端理工学部 (数理・情報科学課程を除く) | —千円 | —千円 | 1662.6千円 | 1662.6千円 | —千円 | —千円 | | |
| | (本学学部出身者) | —千円 | —千円 | (1562.6)千円 | (1562.6)千円 | —千円 | —千円 | | |
| | (本学学部出身者) | —千円 | —千円 | (1512.6)千円 | (1512.6)千円 | —千円 | —千円 | | |
| | 先端理工学部 数理・情報科学課程 | —千円 | —千円 | 1612.6千円 | 1612.6千円 | —千円 | —千円 | | |
| ※ | (本学学部出身者) | —千円 | —千円 | (1512.6)千円 | (1512.6)千円 | —千円 | —千円 | | |
| | (本学学部出身者) | —千円 | —千円 | (1462.6)千円 | (1462.6)千円 | —千円 | —千円 | | |
| 学生納付金以外の維持方法の概要 | | | 手数料, 寄付金, 補助金, 受取利息・配当金収入, 雑収入 等 | | | | | | |

(注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
- ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和2年5月1日現在の数値を記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
- ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

| 大学の名称 | 龍谷大学 | | | | | | | | | | 備考 |
|----------|------|------|-------|-------|---------|-----------|--------------|-----------------------|--------|---|------------------------------------|
| 既設学部等の名称 | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | 学位又は称号 | 平均入学定員超過率 | 令和2年度入学定員超過率 | 定員変更年度 (AC期間の学科のみ) | 開設年度 | 所在地 | |
| 文学部 | 年 | 人 | 年次人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| 真宗学科 | 4 | 979 | 3年次49 | 3,810 | | 0.98 | 0.94 | 令和2年度 | 平成4年度 | (1,2年次) 京都市伏見区深草塚本町67番地 (3,4年次) 京都市下京区七条通大宮東入ル大工町125番地の1 | 定員変更 (10) |
| 仏教学科 | 4 | 118 | 3年次8 | 464 | 学士(文学) | 0.97 | 0.91 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (8) |
| 哲学科 | 4 | 148 | 3年次6 | 574 | 学士(文学) | 0.93 | 0.90 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (10) |
| 哲学専攻 | 4 | 74 | 3年次3 | 287 | 学士(文学) | 0.91 | 0.86 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (5) |
| 教育学専攻 | 4 | 74 | 3年次3 | 287 | 学士(文学) | 0.96 | 0.94 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (5) |
| 臨床心理学科 | 4 | 99 | 3年次3 | 381 | 学士(文学) | 1.00 | 0.94 | 令和2年度 | 平成24年度 | 同上 | 定員変更 (7) |
| 歴史学科 | 4 | 267 | 3年次13 | 1,037 | 学士(文学) | 0.99 | 0.95 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (19) |
| 日本史学専攻 | 4 | 81 | 3年次4 | 314 | 学士(文学) | 0.96 | 0.95 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (6) |
| 東洋史学専攻 | 4 | 74 | 3年次3 | 287 | 学士(文学) | 1.00 | 0.94 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (5) |
| 仏教史学専攻 | 4 | 65 | 3年次3 | 251 | 学士(文学) | 1.06 | 0.96 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (5) |
| 文化遺産学専攻 | 4 | 47 | 3年次3 | 185 | 学士(文学) | 0.91 | 0.93 | 令和2年度 | 平成28年度 | 同上 | 定員変更 (3) |
| 日本語日本文学科 | 4 | 101 | 3年次3 | 389 | 学士(文学) | 0.95 | 1.00 | 令和2年度 | 平成4年度 | 同上 | 定員変更 (7) |
| 英語英米文学科 | 4 | 101 | 3年次3 | 389 | 学士(文学) | 0.98 | 0.92 | 令和2年度 | 平成4年度 | 同上 | 定員変更 (7) |
| 経済学部 | 4 | 600 | 3年次12 | 2,334 | | 0.96 | 0.95 | | | | 経済学部現代経済学科と国際経済学科は入学時一括募集(600人)を行う |
| 現代経済学科 | 4 | 360 | 3年次7 | 1,400 | 学士(経済学) | 0.96 | 0.95 | 令和2年度 | 平成18年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 定員変更 (18) |
| 国際経済学科 | 4 | 240 | 3年次5 | 934 | 学士(経済学) | 0.96 | 0.95 | 令和2年度 | 平成18年度 | 同上 | 定員変更 (12) |
| 経営学部 | 4 | 519 | 3年次5 | 2,008 | | 0.98 | 0.93 | | | | |
| 経営学科 | 4 | 519 | 3年次5 | 2,008 | 学士(経営学) | 0.98 | 0.93 | 令和2年度 | 昭和41年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 定員変更 (26) |
| 法学部 | 4 | 445 | 3年次5 | 1,715 | | 0.99 | 0.95 | | | | |
| 法律学科 | 4 | 445 | 3年次5 | 1,715 | 学士(法学) | 0.99 | 0.95 | 令和2年度 | 昭和43年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 定員変更 (25) |

| 既設学部等の名称 | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | 学位又は称号 | 平均入学定員超過率 | 令和2年度入学定員超過率 | 定員変更年度 (AC期間の学科のみ) | 開設年度 | 所在地 | |
|----------------|------|-------|--------|--------|-----------------|-----------|--------------|-----------------------|--------|------------------|----------------|
| | 年 | 人 | 年次人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| 理工学部 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | | | 令和2年度より学生募集停止 |
| 数理情報学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成元年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 電子情報学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成元年度 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 機械システム工学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成元年度 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 物質化学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成元年度 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 情報メディア学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成15年度 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 環境ソリューション工学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成15年度 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 社会学部 | 4 | 558 | 3年次38 | 2,224 | | 1.01 | 0.96 | | | | |
| 社会学科 | 4 | 210 | 3年次5 | 820 | 学士(社会学) | 1.01 | 0.95 | 令和2年度 | 平成元年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | 定員変更(10) |
| コミュニティマネジメント学科 | 4 | 153 | 3年次3 | 594 | 学士(社会学) | 0.99 | 0.98 | 令和2年度 | 平成16年度 | 同上 | 定員変更(8) |
| 現代福祉学科 | 4 | 195 | 3年次30 | 810 | 学士(社会福祉学) | 1.02 | 0.96 | 令和2年度 | 平成28年度 | 同上 | 定員変更(10) |
| 地域福祉学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成10年度 | 同上 | 平成28年度より学生募集停止 |
| 臨床福祉学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成10年度 | 同上 | 平成28年度より学生募集停止 |
| 国際文化学部 | | | | | | | | | | | |
| 国際文化学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成8年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 平成27年度より学生募集停止 |
| 政策学部 | 4 | 308 | 3年次5 | 1,194 | | 0.99 | 0.98 | | | | |
| 政策学科 | 4 | 308 | 3年次5 | 1,194 | 学士(政策学) | 0.99 | 0.98 | 令和2年度 | 平成23年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 定員変更(16) |
| 国際学部 | 4 | 507 | 3年次30 | 2,010 | | 0.98 | 0.93 | | | | |
| 国際文化学科 | 4 | 372 | 3年次20 | 1,471 | 学士(国際文化学) | 0.98 | 0.94 | 令和2年度 | 平成27年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 定員変更(19) |
| グローバルスタディーズ学科 | 4 | 135 | 3年次10 | 539 | 学士(グローバルスタディーズ) | 0.98 | 0.89 | 令和2年度 | 平成27年度 | 同上 | 定員変更(7) |
| 農学部 | 4 | 438 | 3年次30 | 1,746 | | 0.98 | 1.03 | | | | |
| 植物生命科学科 | 4 | 90 | 3年次10 | 362 | 学士(農学) | 0.99 | 1.07 | 令和2年度 | 平成27年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | 定員変更(6) |
| 資源生物科学科 | 4 | 134 | 3年次10 | 532 | 学士(農学) | 0.98 | 0.98 | 令和2年度 | 平成27年度 | 同上 | 定員変更(8) |
| 食品栄養学科 | 4 | 80 | — | 320 | 学士(農学) | 0.96 | 0.97 | — | 平成27年度 | 同上 | |
| 食料農業システム学科 | 4 | 134 | 3年次10 | 532 | 学士(農学) | 0.99 | 1.09 | 令和2年度 | 平成27年度 | 同上 | 定員変更(8) |
| 先端理工学部 | 4 | 580 | 3年次12 | 580 | — | 0.98 | 0.98 | — | | | 令和2年4月先端理工学部開設 |
| 数理・情報科学課程 | 4 | 95 | 3年次2 | 95 | 学士(理学) | 0.94 | 0.94 | — | 令和2年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | |
| 知能情報メディア課程 | 4 | 95 | 3年次2 | 95 | 学士(工学) | 1.02 | 1.02 | — | 令和2年度 | 同上 | |
| 電子情報通信課程 | 4 | 95 | 3年次2 | 95 | 学士(工学) | 1.02 | 1.02 | — | 令和2年度 | 同上 | |
| 機械工学・ロボティクス課程 | 4 | 105 | 3年次2 | 105 | 学士(工学) | 0.91 | 0.91 | — | 令和2年度 | 同上 | |
| 応用化学課程 | 4 | 95 | 3年次2 | 95 | 学士(工学) | 1.04 | 1.04 | — | 令和2年度 | 同上 | |
| 環境生態工学課程 | 4 | 95 | 3年次2 | 95 | 学士(工学) | 0.94 | 0.94 | — | 令和2年度 | 同上 | |
| 大学全体 | 4 | 4,934 | 3年次186 | 19,385 | — | 0.98 | 0.96 | — | — | — | |

| 大学の名称 | 龍谷大学大学院 | | | | | | | | | | 備考 |
|---------------|---------|------|-------|------|-----------|-----------|--------------|-----------------------|--------|--------------------------|----|
| 既設学部等の名称 | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | 学位又は称号 | 平均入学定員超過率 | 令和2年度入学定員超過率 | 定員変更年度 (AC期間の学科のみ) | 開設年度 | 所在地 | |
| | 年 | 人 | 年次人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| (修士課程) | | | | | | | | | | | |
| 文学研究科 | 2 | 92 | — | 184 | | 0.50 | 0.53 | | | | |
| 真宗学専攻 | 2 | 20 | — | 40 | 修士(文学) | 0.37 | 0.35 | — | 昭和28年度 | 京都市下京区七条通大宮東入ル大工町125番地の1 | |
| 仏教学専攻 | 2 | 20 | — | 40 | 修士(文学) | 0.37 | 0.20 | — | 昭和28年度 | 同上 | |
| 哲学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(文学) | 0.28 | 0.28 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 教育学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(教育学) | 0.00 | 0.00 | — | 平成6年度 | 同上 | |
| 臨床心理学専攻 | 2 | 10 | — | 20 | 修士(臨床心理学) | 1.35 | 1.80 | — | 平成24年度 | 同上 | |
| 日本史学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(文学) | 1.49 | 1.85 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 東洋史学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(文学) | 0.28 | 0.28 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 日本語日本文学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(文学) | 0.42 | 0.42 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 英語英米文学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(文学) | 0.07 | 0.00 | — | 昭和42年度 | 同上 | |
| 法学研究科 | 2 | 25 | — | 50 | | 0.26 | 0.20 | | | | |
| 法律学専攻 | 2 | 25 | — | 50 | 修士(法学) | 0.26 | 0.20 | — | 昭和47年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 経済学研究科 | 2 | 30 | — | 60 | | 0.09 | 0.06 | | | | |
| 経済学専攻 | 2 | 30 | — | 60 | 修士(経済学) | 0.09 | 0.06 | — | 昭和57年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 経営学研究科 | 2 | 30 | — | 60 | | 0.11 | 0.16 | | | | |
| 経営学専攻 | 2 | 30 | — | 60 | 修士(経営学) | 0.11 | 0.16 | — | 昭和57年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 社会学研究科 | 2 | 20 | — | 40 | | 0.32 | 0.40 | | | | |
| 社会学専攻 | 2 | 10 | — | 20 | 修士(社会学) | 0.25 | 0.40 | — | 平成3年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | |
| 社会福祉学専攻 | 2 | 10 | — | 20 | 修士(社会福祉学) | 0.40 | 0.40 | — | 平成3年度 | 同上 | |
| 理工学研究科 | 2 | 140 | — | 280 | | 0.47 | 0.47 | | | | |
| 数理情報学専攻 | 2 | 25 | — | 50 | 修士(理学) | 0.20 | 0.36 | — | 平成5年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | |
| 電子情報学専攻 | 2 | 25 | — | 50 | 修士(工学) | 0.46 | 0.32 | — | 平成5年度 | 同上 | |
| 機械システム工学専攻 | 2 | 25 | — | 50 | 修士(工学) | 0.30 | 0.28 | — | 平成5年度 | 同上 | |
| 物質化学専攻 | 2 | 25 | — | 50 | 修士(工学) | 1.12 | 1.08 | — | 平成5年度 | 同上 | |
| 情報メディア学専攻 | 2 | 20 | — | 40 | 修士(工学) | 0.32 | 0.25 | — | 平成19年度 | 同上 | |
| 環境ソリューション工学専攻 | 2 | 20 | — | 40 | 修士(工学) | 0.37 | 0.50 | — | 平成19年度 | 同上 | |

| 既設学部等の名称 | 修業 年限 | 入学 定員 | 編入学 定員 | 収容 定員 | 学位又 は称号 | 平均入学 定員 超過率 | 令和2年度 入学定員 超過率 | 定員変更 年度 (AC期間の学 科のみ) | 開設 年度 | 所 在 地 | |
|---------------------|----------|----------|-----------|----------|---------------------|-------------------|----------------------|-------------------------------|----------|------------------------------|-----------------|
| | 年 | 人 | 年次 人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| 国際文化学研究科 国際文化学専攻 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 平成12年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 平成31年4月より学生募集停止 |
| 実践真宗学研究科 実践真宗学専攻 | 3 3 | 30 30 | — — | 90 90 | | 0.41 0.41 | 0.43 0.43 | — | 平成21年度 | 京都市下京区七条通大宮東入ル大 工町125番地の1 | |
| 政策学研究科 政策学専攻 | 2 2 | 20 20 | — — | 40 40 | | 1.02 1.02 | 0.90 0.90 | — | 平成23年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 農学研究科 食農科学専攻 | 2 2 | 30 30 | — — | 60 60 | | 0.71 0.71 | 0.73 0.73 | — | 平成30年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | 平成30年4月農学研究科開設 |
| 国際学研究科 国際文化学専攻 | 2 2 | 15 7 | — — | 30 14 | | 0.76 0.78 | 0.60 0.71 | — | 平成31年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 平成31年4月国際学研究科開設 |
| グローバルスタディーズ専攻 | 2 | 4 | — | 8 | 修士(グローバル スタディーズ) | 0.62 | 0.75 | — | 平成31年度 | 同上 | |
| 言語コミュニケーション専攻 | 2 | 4 | — | 8 | 修士(言語コミュ ニケーション) | 0.87 | 0.25 | — | 平成31年度 | 同上 | |
| 大学院全体(修士課程) | 2 | 432 | — | 894 | — | 0.45 | 0.45 | — | — | — | |
| (博士後期課程) | | | | | | | | | | | |
| 文学研究科 真宗学専攻 | 3 3 | 25 5 | — — | 75 15 | | 0.53 0.60 | 0.44 0.20 | — | 昭和30年度 | 京都市下京区七条通大宮東入ル大 工町125番地の1 | |
| 仏教学専攻 | 3 | 5 | — | 15 | 博士(文学) | 0.80 | 1.00 | — | 昭和30年度 | 同上 | |
| 哲学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(文学) | 0.00 | 0.00 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 教育学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(教育学) | 0.11 | 0.00 | — | 平成12年度 | 同上 | |
| 臨床心理学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(臨床心理学) | 1.16 | 1.50 | — | 平成24年度 | 同上 | |
| 日本史学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(文学) | 0.83 | 1.00 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 東洋史学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(文学) | 0.33 | 0.00 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 日本語日本文学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(文学) | 0.16 | 0.00 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 英語英米文学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(文学) | 0.50 | 0.00 | — | 昭和42年度 | 同上 | |
| 法学研究科 法律学専攻 | 3 3 | 5 5 | — — | 15 15 | | 0.13 0.13 | 0.00 0.00 | — | 昭和49年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 経済学研究科 経済学専攻 | 3 3 | 3 3 | — — | 9 9 | | 0.66 0.66 | 0.33 0.33 | — | 昭和60年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 経営学研究科 経営学専攻 | 3 3 | 3 3 | — — | 9 9 | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | — | 昭和60年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |

| 既設学部等の名称 | 修業 年限 | 入学 定員 | 編入学 定員 | 収容 定員 | 学位又 は称号 | 平均入学 定員 超過率 | 令和2年度 入学定員 超過率 | 定員変更 年度 (AC期間の学 科のみ) | 開設 年度 | 所 在 地 | |
|---------------|----------|----------|-----------|----------|-----------------|-------------------|----------------------|-------------------------------|----------|------------------|-----------------|
| 社会学研究科 | 年 | 人 | 年次 人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| 社会学専攻 | 3 | 6 | — | 18 | | 0.60 | 0.66 | | | | |
| 社会学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(社会学) | 0.44 | 0.66 | — | 平成3年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | |
| 社会福祉学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(社会福祉学) | 0.77 | 0.66 | — | 平成3年度 | 同上 | |
| 理工学研究科 | 3 | 16 | — | 48 | | 0.14 | 0.06 | — | | | |
| 数理情報学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(理学) | 0.11 | 0.00 | — | 平成7年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | |
| 電子情報学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(工学) | 0.00 | 0.00 | — | 平成7年度 | 同上 | |
| 機械システム工学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(工学) | 0.11 | 0.00 | — | 平成7年度 | 同上 | |
| 物質化学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(工学) | 0.33 | 0.33 | — | 平成7年度 | 同上 | |
| 情報メディア学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(工学) | 0.00 | 0.00 | — | 平成21年度 | 同上 | |
| 環境ソリューション工学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(工学) | 0.33 | 0.00 | — | 平成21年度 | 同上 | |
| 国際文化学研究科 | | | | | | | | | | | |
| 国際文化学専攻 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | 平成14年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 平成31年4月より学生募集停止 |
| 政策学研究科 | 3 | 3 | — | 9 | | 0.33 | 0.66 | | | | |
| 政策学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(政策学) | 0.33 | 0.66 | — | 平成23年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 農学研究科 | 3 | 5 | — | 15 | | 1.26 | 1.00 | | | | |
| 食農科学専攻 | 3 | 5 | — | 15 | 博士(食農科学) | 1.26 | 1.00 | — | 平成30年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | 平成30年4月農学研究科開設 |
| 国際学研究科 | 3 | 4 | — | 8 | | 0.37 | 0.50 | | | | |
| 国際文化学専攻 | 3 | 2 | — | 4 | 博士(国際文化学) | 0.50 | 0.50 | — | 平成31年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 平成31年4月国際学研究科開設 |
| グローバルスタディーズ専攻 | 3 | 2 | — | 4 | 博士(グローバルスタディーズ) | 0.25 | 0.50 | — | 平成31年度 | 同上 | |
| 大学院全体(博士後期課程) | 3 | 70 | — | 210 | — | 0.43 | 0.37 | — | — | — | |

| | | |
|-------|-----------|-----|
| 大学の名称 | 龍谷大学短期大学部 | 備 考 |
|-------|-----------|-----|

| 既設学部等の名称 | 修業 年限 | 入学 定員 | 編入学 定員 | 収容 定員 | 学位又 は称号 | 平均入学 定員 超過率 | 令和2年度 入学定員 超過率 | 定員変更 年度 (AC期間の学 科のみ) | 開設 年度 | 所 在 地 | |
|----------|----------|----------|-----------|----------|---------------|-------------------|----------------------|-------------------------------|----------|-----------------|--|
| 短期大学部 | 年 | 人 | 年次 人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| 社会福祉学科 | 2 | 220 | — | 440 | 短期大学士(社会福祉学) | 0.96 | 0.90 | — | 昭和37年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| こども教育学科 | 2 | 85 | — | 170 | 短期大学士(こども教育学) | 1.04 | 1.02 | — | 平成23年度 | 同上 | |
| 短期大学部全体 | 2 | 135 | — | 270 | — | 0.91 | 0.83 | — | — | — | |
| 短期大学部全体 | 2 | 220 | — | 440 | — | 0.96 | 0.90 | — | — | — | |

(注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。

(専攻科及び別科を除く)。

・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。

※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている

場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。

・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。

・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の

入学定員超過率の平均を記載してください。

・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を

記入してください。

5 教員組織の状況

<先端理工学部>

(1)―① 担当教員表

【認可時又は届出時】

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | マツダイラ ジュンタ 松木平 淳太 (55) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数値計算法及び演習 数理情報演習 現象の数理モデル I 現象の数理モデル II セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |
| 専 | 教授 | アオイ ヨシフミ 青井 芳史 (49) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II プロジェクト演習 I 資源・エネルギーと環境※ 物理の基礎 化学と情報処理 プロジェクト演習 II 物理化学Ⅲ 化学工学 半導体材料 I エネルギー変換工学 I 半導体材料 II アドバンスト電気化学 反応工学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | イダ シンジ 飯田 晋司 (61) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 生活の中の統計技術 フレッシュャーズセミナー 質点系の力学 数理情報演習 波動現象の数理 I 確率統計 II 波動現象の数理 II 確率統計 III セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |

【令和2年度】

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | マツダイラ ジュンタ 松木平 淳太 (56) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数値計算法及び演習 数理情報演習 現象の数理モデル I 現象の数理モデル II セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |
| 専 | 教授 | アオイ ヨシフミ 青井 芳史 (50) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II プロジェクト演習 I 資源・エネルギーと環境※ 物理の基礎 化学と情報処理 プロジェクト演習 II 物理化学Ⅲ 化学工学 半導体材料 I エネルギー変換工学 I 半導体材料 II アドバンスト電気化学 反応工学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | イダ シンジ 飯田 晋司 (62) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 生活の中の統計技術 フレッシュャーズセミナー 質点系の力学 数理情報演習 波動現象の数理 I 確率統計 II 波動現象の数理 II 確率統計 III セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | イザキトシオ 石崎 俊雄 (60) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 生活の中の物理 フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 基礎セミナー※ ベクトル解析Ⅰ・演習 電子情報通信実験Ⅰ※ ベクトル解析Ⅱ・演習 フーリエ解析 微分方程式とフーリエ変換 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 高周波電子回路 パワーエレクトロニクス 符号理論 アナログ電子回路 デジタル信号処理・演習 無線通信工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | イカワ ヨウイチ 市川 陽一 (66) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境寄席※ 大気環境科学 |
| 専 | 教授 | イワサワ テツオ 岩澤 哲郎 (43) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクト演習Ⅰ 資源・エネルギーと環境※ 有機化学Ⅰ 化学と情報処理 プロジェクト演習Ⅱ 医薬品のプロセス化学 有機化合物スペクトル解析入門Ⅰ 逆合成解析化学Ⅰ 逆合成解析化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ウチダ キンゴ 内田 欣吾 (60) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 化学と安全管理※ 化学合成実験 バイオメテックス 生物に倣ったものづくり アドバンスト物質科学合成実験※ 光化学Ⅰ ナノマテリアル 光化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | イザキトシオ 石崎 俊雄 (61) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 生活の中の物理 フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 基礎セミナー※ ベクトル解析Ⅰ・演習 電子情報通信実験Ⅰ※ ベクトル解析Ⅱ・演習 フーリエ解析 微分方程式とフーリエ変換 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 高周波電子回路 パワーエレクトロニクス 符号理論 アナログ電子回路 デジタル信号処理・演習 無線通信工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | イカワ ヨウイチ 市川 陽一 (67) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境寄席※ 大気環境科学 環境生態工学概論※ |
| 専 | 教授 | イワサワ テツオ 岩澤 哲郎 (44) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクト演習Ⅰ 資源・エネルギーと環境※ 有機化学Ⅰ 化学と情報処理 プロジェクト演習Ⅱ 医薬品のプロセス化学 有機化合物スペクトル解析入門Ⅰ 逆合成解析化学Ⅰ 逆合成解析化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ウチダ キンゴ 内田 欣吾 (61) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 化学と安全管理※ 化学合成実験 バイオメテックス 生物に倣ったものづくり アドバンスト物質科学合成実験※ 光化学Ⅰ ナノマテリアル 光化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | オツヒロカ 大津 広敬 (48) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 微分積分 粘性流体力学 熱力学Ⅰ 航空流体力学 熱力学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 航空・宇宙工学 熱・流体実習※ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | オオニトシロ 大西 俊弘 (60) <令和2年4月> 学校教育学修士 |
| | | 数学科教育法A 数学科教育法B 数学科教育法Ⅰ 数学科教育法Ⅱ 教育課程論 教育の方法と技術 教育実習指導Ⅰ 教育実習指導ⅡA 教育実習指導ⅡB 教職実践演習(中・高) 介護等体験 |
| 専 | 教授 | オヤナギ マツ 大柳 満之 (59) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 無機化学Ⅱ 化学と安全管理※ 化学合成実験 アドバンスト物理Ⅰ アドバンスト物理Ⅱ アドバンスト物理Ⅲ アドバンスト物理Ⅳ 量子材料科学Ⅱ セラミックス材料工学Ⅰ アドバンスト物質科学合成実験※ エネルギー変換工学Ⅱ セラミックス材料工学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | オカダ ヨシロ 岡田 至弘 (65) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー ソフトウェア基礎 コンピュータビジョン |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | オツヒロカ 大津 広敬 (50) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 微分積分 粘性流体力学 熱力学Ⅰ 航空流体力学 熱力学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 航空・宇宙工学 熱・流体実習※ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | オオニトシロ 大西 俊弘 (61) <令和2年4月> 学校教育学修士 |
| | | 数学科教育法A 数学科教育法B 数学科教育法Ⅰ 数学科教育法Ⅱ 教育課程論 教育の方法と技術 教育実習指導Ⅰ 教育実習指導ⅡA 教育実習指導ⅡB 教職実践演習(中・高) 介護等体験 |
| 専 | 教授 | オヤナギ マツ 大柳 満之 (60) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 無機化学Ⅱ 化学と安全管理※ 化学合成実験 アドバンスト物理Ⅰ アドバンスト物理Ⅱ アドバンスト物理Ⅲ アドバンスト物理Ⅳ 量子材料科学Ⅱ セラミックス材料工学Ⅰ アドバンスト物質科学合成実験※ エネルギー変換工学Ⅱ セラミックス材料工学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | オカダ ヨシロ 岡田 至弘 (66) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー ソフトウェア基礎 コンピュータビジョン |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | カイガワリュウジ 海川 龍治 (54) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎数学Ⅰ・演習 基礎セミナー※ 電磁気学基礎・演習 電磁気学応用・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 電子物性 電子材料 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | カカワヒロツグ 角川 裕次 (51) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プログラミング及び実習Ⅲ プロジェクト演習 数理情報演習 言語と計算Ⅰ 言語と計算Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | カタカアキトシ 片岡 章俊 (58) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー ネットワーク基礎 情報とセキュリティ 知能情報メディア演習 音声・音響メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | カネコヤストモ 金子 康智 (63) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門※ 数学・物理学演習Ⅱ 機械力学Ⅰ 機械力学Ⅱ 振動工学Ⅰ 振動工学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 計測工学Ⅰ 材料力学実習※ 計測工学Ⅱ 材料力学・機械力学演習 セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | カイガワリュウジ 海川 龍治 (55) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎数学Ⅰ・演習 基礎セミナー※ 電磁気学基礎・演習 電磁気学応用・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 電子物性 電子材料 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | カカワヒロツグ 角川 裕次 (52) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プログラミング及び実習Ⅲ プロジェクト演習 数理情報演習 言語と計算Ⅰ 言語と計算Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ 数理情報基礎演習A※ |
| 専 | 教授 | カタカアキトシ 片岡 章俊 (59) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー ネットワーク基礎 情報とセキュリティ 知能情報メディア演習 音声・音響メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | カネコヤストモ 金子 康智 (64) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門※ 数学・物理学演習Ⅱ 機械力学Ⅰ 機械力学Ⅱ 振動工学Ⅰ 振動工学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 計測工学Ⅰ 材料力学実習※ 計測工学Ⅱ 材料力学・機械力学演習 セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | カガミ ツキ 川上 竜樹 (37) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 微積分及び演習Ⅰ 微積分及び演習Ⅱ 微分方程式Ⅰ プロジェクト演習 数理情報演習 複素解析Ⅰ 複素解析Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | キクチ リュウスケ 菊池 隆之助 (60) <令和2年4月> Ph.D.<ブルガリア> |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 地域環境概論B 環境寄席※ 環境経済学 製図学及び演習※ 廃棄物管理学Ⅰ 廃棄物管理学Ⅱ 環境分析化学実験 空気調和工学 廃棄物・大気環境施設実験 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 教授 | キシモト ナオキ 岸本 直之 (48) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 環境寄席※ 化学工学Ⅰ 環境移動現象論 水理学 水環境施設実験 水処理工学 水処理施設設計 数値計算法基礎及び演習 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | カガミ ツキ 川上 竜樹 (38) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 微積分及び演習Ⅰ 微積分及び演習Ⅱ 微分方程式Ⅰ プロジェクト演習 数理情報演習 複素解析Ⅰ 複素解析Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | キクチ リュウスケ 菊池 隆之助 (61) <令和2年4月> Ph.D.<ブルガリア> |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 地域環境概論B 環境寄席※ 環境経済学 製図学及び演習※ 廃棄物管理学Ⅰ 廃棄物管理学Ⅱ 環境分析化学実験 空気調和工学 廃棄物・大気環境施設実験 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 教授 | キシモト ナオキ 岸本 直之 (49) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 環境寄席※ 化学工学Ⅰ 環境移動現象論 水理学 水環境施設実験 水処理工学 水処理施設設計 数値計算法基礎及び演習 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | キムラ マサヒロ 木村 昌弘 (54) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎数学Ⅱ・演習 基礎セミナー※ 線形代数学Ⅰ・演習 計算機システム基礎 アルゴリズムとデータ構造Ⅱ・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 統計的機械学習 情報数学 計算機アーキテクチャ 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | キムラ ムツミ 木村 睦 (52) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 半導体デバイス工学 ニューラルネットワーク 薄膜デバイス工学 回路設計・演習 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | コクフ ヒロエ 國府 宏枝 (64) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 数理情報基礎演習A※ 線形代数及び演習Ⅰ 集合と論理 数理情報演習 位相入門Ⅰ 位相入門Ⅱ 代数入門Ⅱ セミナーⅠ |
| 専 | 教授 | コホリ サトシ 小堀 聡 (56) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 情報と人間 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 計算機実習Ⅰ 基礎セミナー※ デジタル論理 電子情報通信実験Ⅰ※ 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 認知科学 人工知能 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | キムラ マサヒロ 木村 昌弘 (55) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎数学Ⅱ・演習 基礎セミナー※ 線形代数学Ⅰ・演習 計算機システム基礎 アルゴリズムとデータ構造Ⅱ・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 統計的機械学習 情報数学 計算機アーキテクチャ 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | キムラ ムツミ 木村 睦 (53) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 半導体デバイス工学 ニューラルネットワーク 薄膜デバイス工学 回路設計・演習 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | コクフ ヒロエ 國府 宏枝 (65) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 数理情報基礎演習A※ 線形代数及び演習Ⅰ 集合と論理 数理情報演習 位相入門Ⅰ 位相入門Ⅱ 代数入門Ⅱ セミナーⅠ |
| 専 | 教授 | コホリ サトシ 小堀 聡 (57) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 情報と人間 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 計算機実習Ⅰ 基礎セミナー※ デジタル論理 電子情報通信実験Ⅰ※ 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 認知科学 人工知能 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | コダノホル 譽田 登 (58) ＜令和2年4月＞ 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎力学Ⅰ 基礎力学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 材料力学実習※ 材料強度学Ⅰ 材料強度学Ⅱ 設計製図 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | サイトウ ミツリ 斉藤 光徳 (63) ＜令和2年4月＞ 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 光デバイス |
| 専 | 教授 | サコノ タカオ 左近 拓男 (52) ＜令和2年4月＞ 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎力学Ⅰ 基礎力学Ⅱ 力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理実験 電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 解析力学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | サイヒサキ 里井 久輝 (58) ＜令和2年4月＞ 言語文化学博士 |
| | | 英語総合3 英語総合4 英語セミナーE1 英語セミナーE2 言語学入門※ |
| 専 | 教授 | シオミ ヨウイチ 塩見 洋一 (57) ＜令和2年4月＞ 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学・物理学演習Ⅰ 流体工学Ⅰ 流体工学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 機械製図Ⅱ 伝熱工学Ⅰ 伝熱工学Ⅱ セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | コダノホル 譽田 登 (59) ＜令和2年4月＞ 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎力学Ⅰ 基礎力学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 材料力学実習※ 材料強度学Ⅰ 材料強度学Ⅱ 設計製図 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | サイトウ ミツリ 斉藤 光徳 (64) ＜令和2年4月＞ 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 光デバイス |
| 専 | 教授 | サコノ タカオ 左近 拓男 (53) ＜令和2年4月＞ 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎力学Ⅰ 基礎力学Ⅱ 力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理実験 電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 解析力学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | サイヒサキ 里井 久輝 (60) ＜令和2年4月＞ 言語文化学博士 |
| | | 英語総合3 英語総合4 英語セミナーE1 英語セミナーE2 言語学入門※ 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 専 | 教授 | シオミ ヨウイチ 塩見 洋一 (58) ＜令和2年4月＞ 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学・物理学演習Ⅰ 流体工学Ⅰ 流体工学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 機械製図Ⅱ 伝熱工学Ⅰ 伝熱工学Ⅱ セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | シバコウジ 渋谷 恒司 (51) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学・物理学演習Ⅰ 偏微分 重積分 アナログ電子制御Ⅰ アナログ電子制御Ⅱ 制御工学Ⅰ 機構学Ⅰ 制御工学Ⅱ 機構学Ⅱ 機械工学基礎実験※ メカトロニクスⅠ ロボット実習※ メカトロニクスⅡ システム工学Ⅰ システム工学Ⅱ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ツジカミテツヤ 辻上 哲也 (53) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 協定型インターンシップ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 計算機プログラミング実習 材料力学Ⅲ 応用材料力学 機械工学基礎実験※ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ツツミカスヨシ 堤 一義 (64) <令和2年4月> 学術博士 |
| | | 生活の中の物理 フレッシュャーズセミナー アナログ電子制御Ⅰ アナログ電子制御Ⅱ デジタル電子制御Ⅰ デジタル電子制御Ⅱ 計算機応用実習 機械工学基礎実験※ ロボット実習※ システム工学Ⅰ システム工学Ⅱ |
| 専 | 教授 | トムラヨシノブ 外村 佳伸 (63) <令和2年4月> 情報学博士 |
| | | 情報社会とメディア※ フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 情報システム基礎 知能情報メディア演習 環境としての情報技術 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | シバコウジ 渋谷 恒司 (52) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学・物理学演習Ⅰ 偏微分 重積分 アナログ電子制御Ⅰ アナログ電子制御Ⅱ 制御工学Ⅰ 機構学Ⅰ 制御工学Ⅱ 機構学Ⅱ 機械工学基礎実験※ メカトロニクスⅠ ロボット実習※ メカトロニクスⅡ システム工学Ⅰ システム工学Ⅱ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ツジカミテツヤ 辻上 哲也 (54) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 協定型インターンシップ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 計算機プログラミング実習 材料力学Ⅲ 応用材料力学 機械工学基礎実験※ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ツツミカスヨシ 堤 一義 (65) <令和2年4月> 学術博士 |
| | | 生活の中の物理 フレッシュャーズセミナー アナログ電子制御Ⅰ アナログ電子制御Ⅱ デジタル電子制御Ⅰ デジタル電子制御Ⅱ 計算機応用実習 機械工学基礎実験※ ロボット実習※ システム工学Ⅰ システム工学Ⅱ |
| 専 | 教授 | トムラヨシノブ 外村 佳伸 (64) <令和2年4月> 情報学博士 |
| | | 情報社会とメディア※ フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 情報システム基礎 知能情報メディア演習 環境としての情報技術 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | トミサキ キンヤ 富崎 欣也 (49) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュアーズセミナー 理工学のすすめ グローバル人材育成プログラム 化学と社会※ 物理化学Ⅱ 生化学Ⅰ 生化学Ⅱ バイオマテリアルⅠ バイオマテリアルⅡ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ナカキ ヲヒコ 中沖 隆彦 (55) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 生活の中の化学 フレッシュアーズセミナー 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ 化学の基礎※ プロジェクト演習Ⅰ 資源・エネルギーと環境※ プロジェクト演習Ⅱ 化学の英語 有機化合物スペクトル解析入門Ⅱ 高分子構造材料物性Ⅰ 高分子材料工学Ⅰ 高分子構造材料物性Ⅱ 高分子材料工学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ノムラ タツヤ 野村 竜也 (54) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報倫理※ 情報社会とメディア※ フレッシュアーズセミナー 線形代数・演習 知能情報メディア演習 ニューロとAI コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ハセトモヒロ 長谷 智弘 (65) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュアーズセミナー ハードウェア基礎 情報学概論 知能情報メディア演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | トミサキ キンヤ 富崎 欣也 (50) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュアーズセミナー 理工学のすすめ グローバル人材育成プログラム 化学と社会※ 物理化学Ⅱ 生化学Ⅰ 生化学Ⅱ バイオマテリアルⅠ バイオマテリアルⅡ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ナカキ ヲヒコ 中沖 隆彦 (56) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 生活の中の化学 フレッシュアーズセミナー 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ 化学の基礎※ プロジェクト演習Ⅰ 資源・エネルギーと環境※ プロジェクト演習Ⅱ 化学の英語 有機化合物スペクトル解析入門Ⅱ 高分子構造材料物性Ⅰ 高分子材料工学Ⅰ 高分子構造材料物性Ⅱ 高分子材料工学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ノムラ タツヤ 野村 竜也 (55) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報倫理※ 情報社会とメディア※ フレッシュアーズセミナー 線形代数・演習 知能情報メディア演習 ニューロとAI コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ハセトモヒロ 長谷 智弘 (67) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュアーズセミナー ハードウェア基礎 情報学概論 知能情報メディア演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | フジタカズヒロ 藤田 和弘 (55) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | フレッシュャーズセミナー メディア処理基礎 デジタル信号処理 知能情報メディア演習 画像メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | フジワラ マナブ 藤原 学 (60) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクト演習Ⅰ 無機化学Ⅰ 物理化学実験 機器分析化学実験 プロジェクト演習Ⅱ 量子材料科学Ⅰ アドバンスト機器分析化学Ⅰ 機器分析化学 アドバンスト機器分析化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | マセイ 馬 青 (56) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 情報処理システムⅠ アルゴリズム及び演習Ⅰ アルゴリズム及び演習Ⅱ 数理情報演習 データ構造とアルゴリズムⅠ データ構造とアルゴリズムⅡ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | ミキ タケシ 三木 健 (40) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 環境寄席※ 生態学概論Ⅱ※ 進化学 保全生態学※ 環境実習ⅡA 数理生態学 データサイエンス及び演習※ 個体群生態学※ 水域生態学※ 資源管理学及び演習※ 微生物生態学 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | フジタカズヒロ 藤田 和弘 (56) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | フレッシュャーズセミナー メディア処理基礎 デジタル信号処理 知能情報メディア演習 画像メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | フジワラ マナブ 藤原 学 (61) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクト演習Ⅰ 無機化学Ⅰ 物理化学実験 機器分析化学実験 プロジェクト演習Ⅱ 量子材料科学Ⅰ アドバンスト機器分析化学Ⅰ 機器分析化学 アドバンスト機器分析化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | マセイ 馬 青 (57) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 情報処理システムⅠ アルゴリズム及び演習Ⅰ アルゴリズム及び演習Ⅱ 数理情報演習 データ構造とアルゴリズムⅠ データ構造とアルゴリズムⅡ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | ミキ タケシ 三木 健 (42) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 環境寄席※ 生態学概論Ⅱ※ 進化学 保全生態学※ 環境実習ⅡA 数理生態学 データサイエンス及び演習※ 個体群生態学※ 水域生態学※ 資源管理学及び演習※ 微生物生態学 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | ミチモト テツシ 道元 徹心 (59) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B 仏教学概論 |
| 専 | 教授 | ミヤウラトミヤス 宮浦 富保 (61) <令和2年4月> 農学博士 |
| | | 自然観察法 里山学※ フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 環境生態工学概論※ 地球環境概論A※ 環境寄席※ 生態学概論 II ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習 II A 個体群生態学※ 森林生態学※ 環境実習 III A 生態系生態学※ 応用生態学※ セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 教授 | ミヤタ トモヒロ 宮武 智弘 (47) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ASEANグローバルプログラム デザインシンキング 化学基礎実験 有機化学 II 化学の英語 分子集合化学 界面化学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ミヨシ ツム 三好 力 (57) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プログラミング基礎演習 I プログラミング基礎演習 II 多様なプログラミング言語 知能情報メディア演習 応用アルゴリズム コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | ミチモト テツシ 道元 徹心 (60) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B 仏教学概論 |
| 専 | 教授 | ミヤウラトミヤス 宮浦 富保 (63) <令和2年4月> 農学博士 |
| | | 自然観察法 里山学※ フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 環境生態工学概論※ 地球環境概論A※ 環境寄席※ 生態学概論 II ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習 II A 個体群生態学※ 森林生態学※ 環境実習 III A 生態系生態学※ 応用生態学※ セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 教授 | ミヤタ トモヒロ 宮武 智弘 (48) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ASEANグローバルプログラム デザインシンキング 化学基礎実験 有機化学 II 化学の英語 分子集合化学 界面化学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ミヨシ ツム 三好 力 (58) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プログラミング基礎演習 I プログラミング基礎演習 II 多様なプログラミング言語 知能情報メディア演習 応用アルゴリズム コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | モリタ ヨシサ 森田 善久 (64) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 線形代数及び演習Ⅱ 数理情報演習 複素解析Ⅰ 幾何入門 複素解析Ⅱ ベクトル解析入門 セミナーⅠ |
| 専 | 教授 | ヤマモト シンイチ 山本 伸一 (53) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 電気回路基礎・演習 電子回路応用・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ ナノエレクトロニクス工学 電子工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ユウマ マサヒデ 遊磨 正秀 (65) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 自然観察法 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地域環境概論A※ 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 環境寄席※ 水環境科学※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 環境実習ⅡA 個体群生態学※ 水域生態学※ 資源管理学及び演習※ 博物館資料論※ |
| 専 | 教授 | レイトーマス レイトーマス (64) <令和2年4月> Ph.D.in Biology <カナダ> |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地球環境概論A※ 環境寄席※ 生態学概論Ⅱ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習ⅡA 森林生態学※ 資源管理学及び演習※ 群集生態学※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | モリタ ヨシサ 森田 善久 (65) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 線形代数及び演習Ⅱ 数理情報演習 複素解析Ⅰ 幾何入門 複素解析Ⅱ ベクトル解析入門 セミナーⅠ |
| 専 | 教授 | ヤマモト シンイチ 山本 伸一 (54) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 電気回路基礎・演習 電子回路応用・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ ナノエレクトロニクス工学 電子工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ユウマ マサヒデ 遊磨 正秀 (66) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 自然観察法 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地域環境概論A※ 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 環境寄席※ 水環境科学※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 環境実習ⅡA 個体群生態学※ 水域生態学※ 資源管理学及び演習※ 博物館資料論※ |
| 専 | 教授 | レイトーマス レイトーマス (65) <令和2年4月> Ph.D.in Biology <カナダ> |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地球環境概論A※ 環境寄席※ 生態学概論Ⅱ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習ⅡA 森林生態学※ 資源管理学及び演習※ 群集生態学※ 環境生態工学概論※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | ワダ 勉ヒロ 和田 隆博 (65) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 現代の技術※ フレッシュャーズセミナー 物理の基礎 化学と安全管理※ アドバンスト物理Ⅰ アドバンスト物理Ⅱ アドバンスト物理Ⅲ アドバンスト物理Ⅳ 量子材料科学Ⅱ |
| 専 | 教授 | ワタベ エイジ 渡辺 英児 (50) <令和2年4月> 博士(体育学) |
| | | 健康とスポーツ スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 専 | 准教授 | オーガスティン ジョナサン オーガスティン ジョナサン (46) <令和2年4月> Ph.D.in Philosophy<米国> |
| | | 英語セミナーF1 英語セミナーF2 |
| 専 | 准教授 | オガワ ケイジ 小川 圭二 (47) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 現代の技術※ フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 機械工学・ロボティクス入門※ 数学・物理学演習Ⅱ 機械製図Ⅰ 機械工学・ロボティクス実験 機械要素 材料加工学 機械設計 機械加工学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | オクダ テツジ 奥田 哲士 (46) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 環境の科学 フレッシュャーズセミナー ASEANグローバルプログラム 環境生態工学概論※ 大気環境科学 化学工学Ⅱ 環境計測学 環境分析化学実験 資源循環論 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | ワダ 勉ヒロ 和田 隆博 (66) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 現代の技術※ フレッシュャーズセミナー 物理の基礎 化学と安全管理※ アドバンスト物理Ⅰ アドバンスト物理Ⅱ アドバンスト物理Ⅲ アドバンスト物理Ⅳ 量子材料科学Ⅱ |
| 専 | 教授 | ワタベ エイジ 渡辺 英児 (52) <令和2年4月> 博士(体育学) |
| | | 健康とスポーツ スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 専 | 准教授 | オーガスティン ジョナサン オーガスティン ジョナサン (47) <令和2年4月> Ph.D.in Philosophy<米国> |
| | | 英語セミナーF1 英語セミナーF2 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 専 | 教授 | オガワ ケイジ 小川 圭二 (48) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 現代の技術※ フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 機械工学・ロボティクス入門※ 数学・物理学演習Ⅱ 機械製図Ⅰ 機械工学・ロボティクス実験 機械要素 材料加工学 機械設計 機械加工学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | オクダ テツジ 奥田 哲士 (47) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 環境の科学 フレッシュャーズセミナー ASEANグローバルプログラム 環境生態工学概論※ 大気環境科学 化学工学Ⅱ 環境計測学 環境分析化学実験 資源循環論 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | カウチ タヒロ 河内 岳大 (43) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 化学と社会※ 物理化学 I 物理化学実験 機器分析化学実験 化学と情報処理 高分子化学 I 高分子化学 II 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 准教授 | コガ ツトム 古賀 功 (45) <令和2年4月> 博士(言語学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 専 | 准教授 | コシカワ ヒロト 越川 博元 (54) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 地球環境概論B 水環境科学※ 自然の浄化機構 環境微生物学 土壌地質学※ 環境毒性学 水環境施設実験 セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ソガ アサコ 曾我 麻佐子 (42) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング データベース 知能情報メディア演習 CGとVR 実践プログラミング・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 博物館情報・メディア論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | カウチ タヒロ 河内 岳大 (44) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 化学と社会※ 物理化学 I 物理化学実験 機器分析化学実験 化学と情報処理 高分子化学 I 高分子化学 II 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 准教授 | コガ ツトム 古賀 功 (46) <令和2年4月> 博士(言語学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 専 | 准教授 | コシカワ ヒロト 越川 博元 (55) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 地球環境概論B 水環境科学※ 自然の浄化機構 環境微生物学 土壌地質学※ 環境毒性学 水環境施設実験 セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ソガ アサコ 曾我 麻佐子 (43) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング データベース 知能情報メディア演習 CGとVR 実践プログラミング・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 博物館情報・メディア論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | カハシ カシ 高橋 隆史 (47) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー データ分析 プロジェクト演習 多変量解析及び演習 数理情報演習 機械学習Ⅰ 機械学習Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 准教授 | タラ ダイスケ 田原 大輔 (40) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門※ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 機械工学基礎実験※ 弾性力学 計算力学実習Ⅰ 構造力学 計算力学実習Ⅱ バイオメカニクス セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | チウ ヨウケン 張 陽軍 (51) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 基礎セミナー※ 電子回路基礎・演習 物理・演習 電気回路応用・演習 通信工学基礎 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 伝送線路 電磁波工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ナカノ ヒロシ 中野 浩 (56) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プログラミング及び実習Ⅰ 集合と論理 数理情報演習 オブジェクト指向及び演習 グラフィックス及び演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | カハシ カシ 高橋 隆史 (48) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー データ分析 プロジェクト演習 多変量解析及び演習 数理情報演習 機械学習Ⅰ 機械学習Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 准教授 | タラ ダイスケ 田原 大輔 (41) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門※ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 機械工学基礎実験※ 弾性力学 計算力学実習Ⅰ 構造力学 計算力学実習Ⅱ バイオメカニクス セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | チウ ヨウケン 張 陽軍 (52) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 基礎セミナー※ 電子回路基礎・演習 物理・演習 電気回路応用・演習 通信工学基礎 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 伝送線路 電磁波工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ナカノ ヒロシ 中野 浩 (57) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プログラミング及び実習Ⅰ 集合と論理 数理情報演習 オブジェクト指向及び演習 グラフィックス及び演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | ヒゲチ サブロウ 樋口 三郎 (51) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 数理情報基礎演習A※ 線形代数及び演習 I 確率統計 I プロジェクト演習 数理・情報科学の学びと社会 数理情報演習 位相入門 I 位相入門 II セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |
| 専 | 准教授 | マルヤマ アツシ 丸山 敦 (43) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 生態学概論 I ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習 II A 先端技術※ データサイエンス及び演習※ 水域生態学※ 群集生態学※ 環境実習 III A 応用生態学※ セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ムラカワ ヒデキ 村川 秀樹 (39) <令和2年4月> 博士(数理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数理情報基礎演習B ※ 線形代数及び演習 II プロジェクト演習 フーリエ解析及び演習 シミュレーション及び演習 数理情報演習 拡散現象の数理 I 拡散現象の数理 II セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | ヒゲチ サブロウ 樋口 三郎 (52) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 数理情報基礎演習A※ 線形代数及び演習 I 確率統計 I プロジェクト演習 数理・情報科学の学びと社会 数理情報演習 位相入門 I 位相入門 II セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II 数理情報基礎演習B※ |
| 専 | 准教授 | マルヤマ アツシ 丸山 敦 (45) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 生態学概論 I ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習 II A 先端技術※ データサイエンス及び演習※ 水域生態学※ 群集生態学※ 環境実習 III A 応用生態学※ セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ムラカワ ヒデキ 村川 秀樹 (40) <令和2年4月> 博士(数理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数理情報基礎演習B ※ 線形代数及び演習 II プロジェクト演習 フーリエ解析及び演習 シミュレーション及び演習 数理情報演習 拡散現象の数理 I 拡散現象の数理 II セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | ヤマギシ ヨシカズ 山岸 義和 (52) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 数理情報基礎演習B ※ プロジェクト演習 微分方程式Ⅱ 数理情報演習 代数入門Ⅰ 代数入門Ⅱ 応用幾何 セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 准教授 | ヤマモト テツオ 山本 哲男 (44) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ ソフトウェア基礎 コンピュータビジョン 知能情報メディア演習 ネットワーク構成論 ソフトウェア開発法 ネットワークシステム・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ヨコタ タケト 横田 岳人 (51) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地域環境概論A※ 環境生態工学概論※ 生物学実験 生態学概論Ⅱ※ SDGs概論 里山の生態学※ 環境調査※ 保全生態学※ 土壌地質学※ 森林生態学※ 環境実習ⅢA 環境アセスメントB 環境アセスメントA 応用生態学※ セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 博物館資料保存論※ 博物館実習 |
| 専 | 准教授 | ヨシミ タケヒコ 吉見 毅彦 (56) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 知能情報メディア演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | ヤマギシ ヨシカズ 山岸 義和 (53) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 数理情報基礎演習B ※ プロジェクト演習 微分方程式Ⅱ 数理情報演習 代数入門Ⅰ 代数入門Ⅱ 応用幾何 セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 准教授 | ヤマモト テツオ 山本 哲男 (45) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ ソフトウェア基礎 コンピュータビジョン 知能情報メディア演習 ネットワーク構成論 ソフトウェア開発法 ネットワークシステム・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ヨコタ タケト 横田 岳人 (52) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地域環境概論A※ 環境生態工学概論※ 生物学実験 生態学概論Ⅱ※ SDGs概論 里山の生態学※ 環境調査※ 保全生態学※ 土壌地質学※ 森林生態学※ 環境実習ⅢA 環境アセスメントB 環境アセスメントA 応用生態学※ セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 博物館資料保存論※ 博物館実習 |
| 専 | 准教授 | ヨシミ タケヒコ 吉見 毅彦 (57) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 知能情報メディア演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | アサノ マサヒロ 浅野 昌弘 (48) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 環境生態工学概論※ 化学概論 環境分析化学実験 水道工学 下水道工学 セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 講師 | ウヰムラ ワタル 植村 涉 (41) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 基礎セミナー※ 計算機実習 II アルゴリズムとデータ構造 I・演習 電子情報通信実験 II 特別講義※ 組込みシステム 知能ロボット 情報セキュリティ 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | オクケンタ 奥 健太 (37) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ハードウェア基礎 データ構造とアルゴリズム・演習 情報学概論 知能情報メディア演習 データインテリジェンス 科学技術計算・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | オノケイコ 小野 景子 (40) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 情報通信基礎 基礎セミナー※ プログラミング法 I・演習 確率および統計・演習 プログラミング法 II・演習 電子情報通信実験 II 特別講義※ 群知能 画像情報処理 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | アサノ マサヒロ 浅野 昌弘 (49) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 環境生態工学概論※ 化学概論 環境分析化学実験 水道工学 下水道工学 セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 講師 | ウヰムラ ワタル 植村 涉 (43) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 基礎セミナー※ 計算機実習 II アルゴリズムとデータ構造 I・演習 電子情報通信実験 II 特別講義※ 組込みシステム 知能ロボット 情報セキュリティ 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | オクケンタ 奥 健太 (38) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ハードウェア基礎 データ構造とアルゴリズム・演習 情報学概論 知能情報メディア演習 データインテリジェンス 科学技術計算・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 兼任 | 講師 | オノケイコ 小野 景子 (41) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報通信基礎 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | カスノ メグミ 糟野 潤 (42) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 化学と社会※ 化学の基礎※ 分析化学 電気化学 I 電気化学 II アドバンス環境化学 I 循環系グリーンケミストリー 食と分子科学 アドバンス物質科学合成実験※ アドバンス環境化学 II 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 講師 | かがみ ハジム 川上 肇 (61) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 計算機システム基礎 プログラミング法 II・演習 電子情報通信実験 II 特別講義※ 画像情報処理 デジタル信号処理・演習 計算機アーキテクチャ 専門基礎研究 応用セミナー |
| 専 | 講師 | サカイ カズシゲ 阪井 一繁 (51) <令和2年4月> 博士(情報学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数理情報基礎演習A※ 数理情報基礎演習B ※ 物理と微分方程式及び演習 数理情報演習 幾何入門 ベクトル解析入門 確率モデル及び演習 セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |
| 専 | 講師 | シラカミ タツヤ 白神 達也 (55) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学の基礎 アドバンス数学 I アドバンス数学 II アドバンス数学 III 結晶学入門 I アドバンス数学 IV 結晶学入門 II 固体物性化学 I 固体物性化学 II 構造解析学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | カスノ メグミ 糟野 潤 (43) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 化学と社会※ 化学の基礎※ 分析化学 電気化学 I 電気化学 II アドバンス環境化学 I 循環系グリーンケミストリー 食と分子科学 アドバンス物質科学合成実験※ アドバンス環境化学 II 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 講師 | かがみ ハジム 川上 肇 (62) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 計算機システム基礎 プログラミング法 II・演習 電子情報通信実験 II 特別講義※ 画像情報処理 デジタル信号処理・演習 計算機アーキテクチャ 専門基礎研究 応用セミナー |
| 専 | 講師 | サカイ カズシゲ 阪井 一繁 (52) <令和2年4月> 博士(情報学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 物理と微分方程式及び演習 数理情報演習 幾何入門 ベクトル解析入門 確率モデル及び演習 セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |
| 専 | 講師 | シラカミ タツヤ 白神 達也 (56) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学の基礎 アドバンス数学 I アドバンス数学 II アドバンス数学 III 結晶学入門 I アドバンス数学 IV 結晶学入門 II 固体物性化学 I 固体物性化学 II 構造解析学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | タニ アヤコ 谷 綾子 (37) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語セミナーD1 英語セミナーD2 |
| 専 | 講師 | ナカガワ アキナリ 中川 晃成 (56) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 微分積分学Ⅰ・演習 微分積分学Ⅱ・演習 線形代数学Ⅱ・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ データサイエンス 応用プログラミング・演習 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | ナガセ ジュンヤ 永瀬 純也 (37) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ 機械工学・ロボティクス入門※ デジタル電子制御Ⅰ デジタル電子制御Ⅱ 計算機応用実習 機械工学基礎実験※ 制御系設計論Ⅰ 機械工学・ロボティクス実験 制御系設計論Ⅱ 電子・制御演習 ロボット工学Ⅰ ロボット工学Ⅱ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | ノグチ ヨシキ 野口 佳樹 (45) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ 微分方程式 機械工学・ロボティクス入門※ 機械工学基礎実験※ 熱工学Ⅰ 熱・流体実習※ 自動車工学 熱工学Ⅱ 熱・流体演習 セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | タニ アヤコ 谷 綾子 (38) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語セミナーD1 英語セミナーD2 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 専 | 講師 | ナカガワ アキナリ 中川 晃成 (57) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 微分積分学Ⅰ・演習 微分積分学Ⅱ・演習 線形代数学Ⅱ・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ データサイエンス 応用プログラミング・演習 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ナガセ ジュンヤ 永瀬 純也 (38) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ 機械工学・ロボティクス入門※ デジタル電子制御Ⅰ デジタル電子制御Ⅱ 計算機応用実習 機械工学基礎実験※ 制御系設計論Ⅰ 機械工学・ロボティクス実験 制御系設計論Ⅱ 電子・制御演習 ロボット工学Ⅰ ロボット工学Ⅱ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | ノグチ ヨシキ 野口 佳樹 (46) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ 微分方程式 機械工学・ロボティクス入門※ 機械工学基礎実験※ 熱工学Ⅰ 熱・流体実習※ 自動車工学 熱工学Ⅱ 熱・流体演習 セミナー 科学技術英語 特別研究 力学Ⅱ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | ミスハラ シンジ 水原 詞治 (34) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 土木工学Ⅰ 土木工学Ⅱ 燃焼工学 排ガス処理工学 廃棄物・大気環境施設実験 廃棄物処理施設設計 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 講師 | モリ マサカス 森 正和 (44) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門 力学Ⅰ 力学Ⅱ 基礎機械材料学 機械材料学 機械工学・ロボティクス実験 先進材料プロセス学 先進材料工学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | ヤマナカ ヒロキ 山中 裕樹 (39) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 環境実習ⅠA 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 保全生態学※ 生理生態学※ 先端技術※ 個体群生態学※ 水域生態学※ 環境実習ⅢA 生態系生態学※ 応用生態学※ セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 講師 | ワタナベ ヤスヒコ 渡辺 靖彦 (52) <令和2年4月> 博士(情報学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ヒューマンコンピュータインタラクション 知能情報メディア演習 言語メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | ミスハラ シンジ 水原 詞治 (35) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 土木工学Ⅰ 土木工学Ⅱ 燃焼工学 排ガス処理工学 廃棄物・大気環境施設実験 廃棄物処理施設設計 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 講師 | モリ マサカス 森 正和 (45) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門 力学Ⅰ 基礎機械材料学 機械材料学 機械工学・ロボティクス実験 先進材料プロセス学 先進材料工学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ヤマナカ ヒロキ 山中 裕樹 (40) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 環境実習ⅠA 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 保全生態学※ 生理生態学※ 先端技術※ 個体群生態学※ 水域生態学※ 環境実習ⅢA 生態系生態学※ 応用生態学※ セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 講師 | ワタナベ ヤスヒコ 渡辺 靖彦 (53) <令和2年4月> 博士(情報学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ヒューマンコンピュータインタラクション 知能情報メディア演習 言語メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | オオシオ ユウヤ 大塩 裕哉 (33) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 機械工学・ロボティクス入門※ 偏微分 重積分 機械工学基礎実験※ 機械工学・ロボティクス実験 |
| 専 | 助教 | サノアキラ 佐野 彰 (48) <令和2年4月> 博士(情報科学) |
| | | 数理情報基礎演習A※ プログラミング及び実習Ⅱ 情報処理システムⅡ 数理情報演習 ネットワーク及び演習 最適化の数理Ⅰ 最適化の数理Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 助教 | シバ マサヒト 芝 公仁 (44) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | システムソフトウェア 知能情報メディア演習 コラボレーション演習 |
| 専 | 助教 | ハシグチ サトシ 橋口 哲志 (36) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ 仮想メディアシステム 知能情報メディア演習 コラボレーション演習 |
| 専 | 助教 | ハツリ ヨウヘイ 服部 陽平 (30) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 化学の英語 化学合成実験 |
| 専 | 助教 | ハン タカヒコ 番 貴彦 (31) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 電子情報通信実験Ⅰ※ 電子情報通信実験Ⅱ※ 特別講義※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究 |
| 専 | 助教 | ベップ コウスケ 別府 孝介 (29) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 化学の英語 化学合成実験 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | オオシオ ユウヤ 大塩 裕哉 (34) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 機械工学・ロボティクス入門※ 偏微分 重積分 機械工学基礎実験※ 機械工学・ロボティクス実験 |
| 専 | 助教 | サノアキラ 佐野 彰 (49) <令和2年4月> 博士(情報科学) |
| | | 数理情報基礎演習A※ プログラミング及び実習Ⅱ 情報処理システムⅡ 数理情報演習 ネットワーク及び演習 最適化の数理Ⅰ 最適化の数理Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 助教 | シバ マサヒト 芝 公仁 (45) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | システムソフトウェア 知能情報メディア演習 コラボレーション演習 |
| 専 | 助教 | ハシグチ サトシ 橋口 哲志 (37) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ 仮想メディアシステム 知能情報メディア演習 コラボレーション演習 |
| 専 | 助教 | ハツリ ヨウヘイ 服部 陽平 (31) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 化学の英語 化学合成実験 |
| 専 | 助教 | ハン タカヒコ 番 貴彦 (32) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 電子情報通信実験Ⅰ※ 電子情報通信実験Ⅱ※ 特別講義※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究 |
| 専 | 助教 | ベップ コウスケ 別府 孝介 (30) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 化学の英語 化学合成実験 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | マエダ ヒロフミ 前田 英史 (55) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 微分積分 微分方程式 材料力学実習 |
| 専 | 助教 | マツムロ ヲユキ 松室 堯之 (30) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 電子情報通信実験Ⅰ※ 電磁気学基礎・演習 特別講義※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究 |
| 兼任 | 教授 | イシカワ トモヒコ 石川 知彦 (60) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 博物館経営論 |
| 兼任 | 教授 | イガラシ カリ 五十嵐 海理 (48) <令和2年4月> Master of Letters in Linguistics <英国> |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 言語学入門※ |
| 兼任 | 教授 | イズミ フミアキ 泉 文明 (59) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 日本の文化 |
| 兼任 | 教授 | イノウエ ツツキ 井上 辰樹 (54) <令和2年4月> 博士(医学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 教授 | オチアイ ユキノ 落合 雪野 (52) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | キタノ ノブヒコ 北野 信彦 (60) <令和2年4月> 博士(史学) |
| | | 博物館概論 博物館資料論※ 博物館資料保存論※ |
| 兼任 | 教授 | シゲノ テツヒデ 滋野 哲秀 (65) <令和2年4月> 教育学士 |
| | | 生活の中の地学 教職実践演習(中・高) 特別活動・総合的学習論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | マエダ ヒロフミ 前田 英史 (56) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 微分積分 微分方程式 材料力学実習 |
| 専 | 助教 | マツムロ ヲユキ 松室 堯之 (31) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 電子情報通信実験Ⅰ※ 電磁気学基礎・演習 特別講義※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究 |
| 兼任 | 教授 | イシカワ トモヒコ 石川 知彦 (61) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 博物館経営論 |
| 兼任 | 教授 | イガラシ カリ 五十嵐 海理 (49) <令和2年4月> Master of Letters in Linguistics <英国> |
| | | 言語学入門※ 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 教授 | イズミ フミアキ 泉 文明 (60) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 日本の文化 |
| 兼任 | 教授 | イノウエ ツツキ 井上 辰樹 (55) <令和2年4月> 博士(医学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 教授 | オチアイ ユキノ 落合 雪野 (53) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | キタノ ノブヒコ 北野 信彦 (61) <令和2年4月> 博士(史学) |
| | | 博物館資料保存論※ |
| 兼任 | 教授 | シゲノ テツヒデ 滋野 哲秀 (67) <令和2年4月> 教育学士 |
| | | 生活の中の地学 教職実践演習(中・高) 特別活動・総合的学習論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | シズ 効川 清水 隆則 (66) ＜令和3年4月＞ 社会学士 |
| | | 現代社会と福祉 |
| 兼任 | 教授 | スキカ 効川 杉岡 孝紀 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(文学) |
| | | 歎異抄の思想Ⅰ 歎異抄の思想Ⅱ |
| 兼任 | 教授 | スキ タツヤ 鈴木 龍也 (62) ＜令和2年4月＞ 法学修士※ |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | 効 マサル 多賀 優 (61) ＜令和4年4月＞ 博士(学校教育学) |
| | | 理科教育法Ⅰ 理科教育法Ⅱ |
| 兼任 | 教授 | 効ダ ミツヒコ 高田 満彦 (65) ＜令和3年4月＞ 修士(教育学) |
| | | 教職論 道徳教育指導法 生徒・進路指導論 |
| 兼任 | 教授 | 効カ シゲル 田中 滋 (67) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | タムラ キミエ 田村 公江 (61) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 倫理学A |
| 兼任 | 教授 | トキモト ヨシアキ 時本 義昭 (57) ＜令和2年4月＞ 法学博士 |
| | | 日本国憲法 法学のすすめ 現代社会と法 |
| 兼任 | 教授 | ハク ヒョングック 朴 炫国 (59) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)＜韓国＞ |
| | | コリア語セミナーⅠA コリア語セミナーⅠB |
| 兼任 | 教授 | フクヤマ ヤスコ 福山 泰子 (45) ＜令和3年10月＞ 博士(文学) |
| | | 博物館資料保存論※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | シズ 効川 清水 隆則 (67) ＜令和3年4月＞ 社会学士 |
| | | 現代社会と福祉 |
| 兼任 | 教授 | スキカ 効川 杉岡 孝紀 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(文学) |
| | | 歎異抄の思想Ⅰ 歎異抄の思想Ⅱ |
| 兼任 | 教授 | スキ タツヤ 鈴木 龍也 (63) ＜令和2年4月＞ 法学修士※ |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | 効 マサル 多賀 優 (62) ＜令和4年4月＞ 博士(学校教育学) |
| | | 理科教育法Ⅰ 理科教育法Ⅱ |
| 兼任 | 教授 | 効ダ ミツヒコ 高田 満彦 (66) ＜令和3年4月＞ 修士(教育学) |
| | | 教職論 道徳教育指導法 生徒・進路指導論 |
| 兼任 | 教授 | |
| | | |
| 兼任 | 教授 | |
| | | |
| 兼任 | 教授 | トキモト ヨシアキ 時本 義昭 (58) ＜令和2年4月＞ 法学博士 |
| | | 日本国憲法 法学のすすめ 現代社会と法 |
| 兼任 | 教授 | ハク ヒョングック 朴 炫国 (60) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)＜韓国＞ |
| | | コリア語セミナーⅠA コリア語セミナーⅠB |
| 兼任 | 教授 | フクヤマ ヤスコ 福山 泰子 (46) ＜令和3年10月＞ 博士(文学) |
| | | 博物館資料保存論※ 博物館資料論※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | フジキ ジュンジ 藤木 潤司 (44) <令和3年4月> 博士※(商学) |
| | | 企業と会計 |
| 兼任 | 教授 | マツマ ケイスケ 松島 恵介 (51) <令和2年4月> 博士(人間科学) |
| | | 学習・発達論A 学習・発達論B 心理学A 心理学B 心理学入門 |
| 兼任 | 教授 | ムラサワ マホロ 村澤 真保呂 (51) <令和2年4月> 修士(人間環境学)※ |
| | | 社会思想史 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | ロザーティ サイモン ロザーティ サイモン (59) <令和2年4月> M.A.TESOL<英国> |
| | | パークレー語学 パークレー講義 パークレーボランティア |
| 兼任 | 准教授 | イナガキ ヒロアキ 稲垣 宏明 (64) <令和2年4月> 博士(言語学) |
| | | 日本語 |
| 兼任 | 准教授 | カキグチ ユカ 垣口 由香 (43) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 西洋の文学A |
| 兼任 | 准教授 | シマザキ ヨウイチ 嶋崎 陽一 (56) <令和2年4月> 文学修士 D.E.A.<仏国> |
| | | フランス語ⅠB フランス語ⅡB フランス語セミナーⅠA フランス語セミナーⅠB 言語学入門 西洋の文学A 西洋の文学B |
| 兼任 | 准教授 | トモナガ ユウゴ 友永 雄吾 (44) <令和2年10月> 博士(文学) |
| | | 博物館資料論※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | フジキ ジュンジ 藤木 潤司 (45) <令和3年4月> 博士※(商学) |
| | | 企業と会計 |
| 兼任 | 教授 | マツマ ケイスケ 松島 恵介 (52) <令和2年4月> 博士(人間科学) |
| | | 学習・発達論A 学習・発達論B 心理学A 心理学B 心理学入門 |
| 兼任 | 教授 | ムラサワ マホロ 村澤 真保呂 (52) <令和2年4月> 修士(人間環境学)※ |
| | | 社会思想史 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | ロザーティ サイモン ロザーティ サイモン (61) <令和2年4月> M.A.TESOL<英国> |
| | | パークレー語学 パークレー講義 パークレーボランティア |
| 兼任 | 准教授 | カキグチ ユカ 垣口 由香 (44) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 西洋の文学A 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 准教授 | シマザキ ヨウイチ 嶋崎 陽一 (57) <令和2年4月> 文学修士 D.E.A.<仏国> |
| | | フランス語ⅠB フランス語ⅡB フランス語セミナーⅠA フランス語セミナーⅠB 言語学入門 西洋の文学A 西洋の文学B |
| 兼任 | 准教授 | |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | マエカワ 効マ 前川 貴史 (45) <令和2年4月> Ph.D in linguistics<英国> |
| | | 英語セミナーB1 英語セミナーB2 言語学入門※ 海外英語研修 |
| 兼任 | 准教授 | ミウラ レイイチ 三浦 励一 (54) <令和2年10月> 博士(農学) |
| | | 植物の自然誌 |
| 兼任 | 准教授 | ヤマザキ(アケダ)ハナエ 山崎(明田)英恵 (48) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | アリゾノ マサヨ 有菌 真代 (42) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 社会学のすすめ 社会調査のすすめ |
| 兼任 | 教授 | ムラタ カズヨ 村田 和代 (54) <令和2年10月> Ph.D(言語学) |
| | | 海外英語研修 |
| 兼任 | 講師 | オカザキ フミコ 岡崎 史子 (33) <令和2年4月> 博士(家政学) |
| | | 現代社会と栄養 |
| 兼任 | 講師 | コンノ カツユキ 今野 勝幸 (36) <令和2年4月> 博士(言語学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ササキ イコ 佐々木 郁子 (40) <令和3年4月> 博士(言語文化学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | タカオ トモコ 高岡 智子 (41) <令和3年4月> 博士(学術) |
| | | ドイツ語セミナー I A ドイツ語セミナー I B |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | マエカワ 効マ 前川 貴史 (46) <令和2年4月> Ph.D in linguistics<英国> |
| | | 英語セミナーB1 英語セミナーB2 言語学入門※ 海外英語研修 |
| 兼任 | 准教授 | ミウラ レイイチ 三浦 励一 (55) <令和2年10月> 博士(農学) |
| | | 植物の自然誌※ |
| 兼任 | 教授 | ヤマザキ(アケダ)ハナエ 山崎(明田)英恵 (50) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | アリゾノ マサヨ 有菌 真代 (43) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 社会学のすすめ 社会調査のすすめ |
| 兼任 | 教授 | ムラタ カズヨ 村田 和代 (57) <令和2年10月> Ph.D(言語学) |
| | | 海外英語研修 |
| 兼任 | 講師 | オカザキ フミコ 岡崎 史子 (34) <令和2年4月> 博士(家政学) |
| | | 現代社会と栄養 |
| 兼任 | 講師 | コンノ カツユキ 今野 勝幸 (37) <令和2年4月> 博士(言語学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ササキ イコ 佐々木 郁子 (41) <令和3年4月> 博士(言語文化学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 准教授 | タカオ トモコ 高岡 智子 (42) <令和3年4月> 博士(学術) |
| | | ドイツ語セミナー I A ドイツ語セミナー I B |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ナカ ユウコ 中田 裕子 (42) <令和2年4月> 修士(文学)※ |
| | | アジアの歴史M アジアの歴史N 歴史入門 |
| 兼任 | 講師 | フナハシ ケンタ 舟橋 健太 (45) <令和2年4月> 博士(地域研究) |
| | | 文化人類学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | フルソウ タダヨシ 古庄 匡義 (39) <令和3年4月> 博士(文学) |
| | | 宗教学概論 |
| 兼任 | 講師 | ムラマツ カナコ 村松 加奈子 (41) <令和3年10月> 修士(文学) |
| | | 博物館展示論 |
| 兼任 | 講師 | ワタナベ ヒロユキ 渡邊 洋之 (50) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 経済学のすすめ |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 講師 | アオタニ ミチヨ 青谷 実知代 (44) <令和2年4月> 経営学修士 |
| | | 経営学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | アオト コウイチ 青戸 公一 (63) <令和3年4月> 学士(体育学) |
| | | 教養教育科目特別講義 |
| 兼任 | 講師 | アカイ トモアキ 赤井 智顕 (39) <令和2年4月> 修士(文学)※ |
| | | 教化法【隔年】※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | ナカ ユウコ 中田 裕子 (43) <令和2年4月> 修士(文学)※ |
| | | アジアの歴史M アジアの歴史N 歴史入門 |
| 兼任 | 講師 | フナハシ ケンタ 舟橋 健太 (47) <令和2年4月> 博士(地域研究) |
| | | 文化人類学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | フルソウ タダヨシ 古庄 匡義 (41) <令和3年4月> 博士(文学) |
| | | 宗教学概論 |
| 兼任 | 講師 | ムラマツ カナコ 村松 加奈子 (42) <令和3年10月> 修士(文学) |
| | | 博物館展示論 |
| 兼任 | 講師 | ワタナベ ヒロユキ 渡邊 洋之 (51) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 経済学のすすめ |
| 兼任 | 教授 | ミハラ リュウジ 三原 龍志 (61) <令和2年4月> 教育学士 |
| | | 日本語 |
| 兼任 | 講師 | ヤマタ タカシ 山田 卓司 (45) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 博物館概論 博物館資料論 |
| 兼任 | 講師 | アオタニ ミチヨ 青谷 実知代 (45) <令和2年4月> 経営学修士 |
| | | 経営学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | アオト コウイチ 青戸 公一 (64) <令和3年4月> 学士(体育学) |
| | | 教養教育科目特別講義 |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | アカ ミヲ 赤尾 美和 (51) <令和2年4月> Master of Arts in TESOL<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | アサカ トモキ 朝香 知己 (45) <令和3年4月> 博士(神学) |
| | | ジェンダー論 |
| 兼任 | 講師 | アベ サトミ 安倍 里美 (29) <令和3年4月> 修士※(文学) |
| | | 環境倫理学 |
| 兼任 | 講師 | アライ ノリミツ 荒井 徳充 (57) <令和2年4月> 学士(文学) |
| | | 数学概論 |
| 兼任 | 講師 | アラカワ タツヒコ 荒川 忠彦 (64) <令和3年4月> 教育学修士 |
| | | 理科教育法A 理科教育法B |
| 兼任 | 講師 | アントワン チャールズ フランシス アントワン チャールズ フランシス (40) <令和2年4月> Master of Fine Arts<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 英語セミナーC1 英語セミナーC2 |
| 兼任 | 講師 | イモリ ノブヤ 飯森 伸哉 (66) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | ドイツ語 I B ドイツ語 II B |
| 兼任 | 講師 | イタ アツシ 生田 敦司 (45) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 日本の歴史M 日本の歴史N |
| 兼任 | 講師 | イケオ ヤスシ 池尾 靖志 (52) <令和3年4月> 修士(国際関係学) |
| | | 国際社会論 |
| 兼任 | 講師 | イシカワ マリコ 石川 真理子 (66) <令和4年4月> 修士(人間科学) |
| | | 教育相談※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | アカ ミヲ 赤尾 美和 (52) <令和2年4月> Master of Arts in TESOL<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | アサカ トモキ 朝香 知己 (47) <令和3年4月> 博士(神学) |
| | | ジェンダー論 |
| 兼任 | 講師 | アベ サトミ 安倍 里美 (30) <令和3年4月> 修士※(文学) |
| | | 環境倫理学 |
| 兼任 | 講師 | アライ ノリミツ 荒井 徳充 (58) <令和2年4月> 学士(文学) |
| | | 数学概論 |
| 兼任 | 講師 | アラカワ タツヒコ 荒川 忠彦 (65) <令和3年4月> 教育学修士 |
| | | 理科教育法A 理科教育法B |
| 兼任 | 講師 | アントワン チャールズ フランシス アントワン チャールズ フランシス (41) <令和2年4月> Master of Fine Arts<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 英語セミナーC1 英語セミナーC2 |
| 兼任 | 講師 | イモリ ノブヤ 飯森 伸哉 (67) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | ドイツ語 I B ドイツ語 II B |
| 兼任 | 講師 | イタ アツシ 生田 敦司 (46) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 日本の歴史M 日本の歴史N |
| 兼任 | 講師 | イケオ ヤスシ 池尾 靖志 (53) <令和3年4月> 修士(国際関係学) |
| | | 国際社会論 |
| 兼任 | 講師 | イシカワ マリコ 石川 真理子 (67) <令和4年4月> 修士(人間科学) |
| | | 教育相談※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | イシガワ ミチコ 石川 美智子 (65) <令和4年4月> 博士(心理) |
| | | 教育相談※ |
| 兼任 | 講師 | イズイ フミト 泉井 文人 (51) <令和2年4月> 専門学校卒 |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | イノウエ ヒトシ 井上 均 (63) <令和3年4月> 学士(工学) |
| | | 測量学及び演習 |
| 兼任 | 講師 | イノウエ ヒロフミ 井上 博文 (45) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | イワサ タカ 岩佐 匠 (47) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) 英語セミナーA1 英語セミナーA2 |
| 兼任 | 講師 | イワサキ タクト 岩崎 豪人 (57) <令和2年4月> 文学修士※(哲学) |
| | | クリティカル・シンキング |
| 兼任 | 講師 | イワセ マサル 岩瀬 雅紀 (47) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | 健康とスポーツ スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ウエハラ ケンタロウ 上原 健太郎 (33) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | ウヅマル ミチコ 宇治丸 みち子 (63) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ウチモト カスネ 打本 和音 (33) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | イシガワ ミチコ 石川 美智子 (66) <令和4年4月> 博士(心理) |
| | | 教育相談※ |
| 兼任 | 講師 | イノウエ ヒトシ 井上 均 (64) <令和3年4月> 学士(工学) |
| | | 測量学及び演習 |
| 兼任 | 講師 | イノウエ ヒロフミ 井上 博文 (46) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | イワサ タカ 岩佐 匠 (48) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語セミナーA1 英語セミナーA2 |
| 兼任 | 講師 | イワサキ タクト 岩崎 豪人 (58) <令和2年4月> 文学修士※(哲学) |
| | | クリティカル・シンキング |
| 兼任 | 講師 | イワセ マサル 岩瀬 雅紀 (48) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | 健康とスポーツ スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ウエハラ ケンタロウ 上原 健太郎 (34) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | ウヅマル ミチコ 宇治丸 みち子 (63) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ウチモト カスネ 打本 和音 (33) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ウノ セイイチ 宇野 誠一 (65) <令和2年4月> Master of Arts in TESOL<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語セミナーA1 英語セミナーA2 |
| 兼任 | 講師 | ウリウ(エカワ) アツヨ 瓜生(江川) 濃世 (44) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | フランス語ⅠA フランス語ⅡA |
| 兼任 | 講師 | エノモト マサユキ 榎本 雅之 (38) <令和3年4月> 博士(学術) |
| | | スポーツ文化論 |
| 兼任 | 講師 | オオタ スミ 太田 純 (56) <令和3年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | オオツキ シロウ 大槻 志郎 (61) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 西洋の文学A 西洋の文学B |
| 兼任 | 講師 | オオニシ(コイシ) ヨシエ 大西(小石) 祥恵 (34) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | オオマエ タカ 大前 拓 (49) <令和2年4月> 体育学修士 |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | オグラ ケイ 小倉 圭 (29) <令和2年4月> 博士(コーチング学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B 現代社会とスポーツ |
| 兼任 | 講師 | オサダ キヨシ 長田 希好 (47) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ウノ セイイチ 宇野 誠一 (66) <令和2年4月> Master of Arts in TESOL<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語セミナーA1 英語セミナーA2 |
| 兼任 | 講師 | ウリウ(エカワ) アツヨ 瓜生(江川) 濃世 (45) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | フランス語ⅠA フランス語ⅡA |
| 兼任 | 講師 | エノモト マサユキ 榎本 雅之 (39) <令和3年4月> 博士(学術) |
| | | スポーツ文化論 |
| 兼任 | 講師 | オオタ スミ 太田 純 (57) <令和3年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | オオツキ シロウ 大槻 志郎 (62) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 西洋の文学B |
| 兼任 | 講師 | オオニシ(コイシ) ヨシエ 大西(小石) 祥恵 (35) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | オオマエ タカ 大前 拓 (50) <令和2年4月> 体育学修士 |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | オグラ ケイ 小倉 圭 (31) <令和2年4月> 博士(コーチング学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B 現代社会とスポーツ |
| 兼任 | 講師 | オサダ キヨシ 長田 希好 (48) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | オサワリカ 小澤 理香 (56) <令和3年4月> 農学博士 |
| | | 生命と科学 |
| 兼任 | 講師 | カキョウセキ 華 京碩 (34) <令和2年4月> 修士※(社会学) |
| | | 中国語ⅠA 中国語ⅡA 中国語セミナーⅠA 中国語セミナーⅠB |
| 兼任 | 講師 | カワ シンジ 香川 真二 (47) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | カキト ヨシ 柿本 佳美 (51) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 倫理学A 倫理学B |
| 兼任 | 講師 | カミオ ハルカ 神尾 春香 (30) <令和3年4月> 修士※(英文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | カワグチ(トウジユ) リナ 川口(東樹) 利奈 (38) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 生活の中の生物学※ |
| 兼任 | 講師 | カワサキ ノアキ 川崎 訓昭 (37) <令和2年4月> 修士※(農学) |
| | | 経済学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | カワタ ノブミチ 川田 伸道 (48) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | キクワ(タカ) マサコ 菊川(田中) 雅子 (55) <令和3年4月> 修士(アメリカ研究) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | オサワリカ 小澤 理香 (57) <令和3年4月> 農学博士 |
| | | 生命と科学 |
| 兼任 | 講師 | カキョウセキ 華 京碩 (35) <令和2年4月> 修士※(社会学) |
| | | 中国語ⅠA 中国語ⅡA 中国語セミナーⅠA 中国語セミナーⅠB |
| 兼任 | 講師 | カワ シンジ 香川 真二 (48) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | カキト ヨシ 柿本 佳美 (52) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 倫理学A 倫理学B 西洋の文学A |
| 兼任 | 講師 | カミオ ハルカ 神尾 春香 (31) <令和3年4月> 修士※(英文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | カワグチ(トウジユ) リナ 川口(東樹) 利奈 (38) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 生活の中の生物学※ |
| 兼任 | 講師 | カワサキ ノアキ 川崎 訓昭 (37) <令和2年4月> 修士※(農学) |
| | | 経済学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | カワタ ノブミチ 川田 伸道 (49) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | キクワ(タカ) マサコ 菊川(田中) 雅子 (56) <令和3年4月> 修士(アメリカ研究) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | キカワ サチ 北川 幸子 (59) ＜令和2年4月＞ 修士(国際経営学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | クローサーズ マイケル Crothers Michael (64) ＜令和3年4月＞ Bachelor of English Education ＜米国＞ |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | クサキ エイ 黒崎 英花 (49) ＜令和2年4月＞ 学術博士 |
| | | コリア語ⅠA コリア語ⅡA |
| 兼任 | 講師 | コイケ ヒデアキ 小池 秀章 (52) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 教化法【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | コウ イン 高 岩 (41) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | コウマツ ユキヒロ 神松 幸弘 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 環境の科学 地理情報学 景観生態学 |
| 兼任 | 講師 | コウヤマ タモツ 神山 保 (64) ＜令和2年10月＞ 博士(理学) |
| | | 物理学概論 |
| 兼任 | 講師 | コモリ ヤスカ 小森 康加 (49) ＜令和2年4月＞ 博士(スポーツ医学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | サカモト タツ 坂本 直史 (60) ＜令和2年10月＞ 博士(工学) |
| | | 確率・統計 |
| 兼任 | 講師 | ササキ(ハヤシ) ナオ 佐々木(林) 尚子 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(農学) |
| | | 人類の科学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | クローサーズ マイケル Crothers Michael (65) ＜令和3年4月＞ Bachelor of English Education ＜米国＞ |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | クサキ エイ 黒崎 英花 (50) ＜令和2年4月＞ 学術博士 |
| | | コリア語ⅠA コリア語ⅡA |
| 兼任 | 講師 | コイケ ヒデアキ 小池 秀章 (54) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 教化法【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | コウ イン 高 岩 (42) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | コウマツ ユキヒロ 神松 幸弘 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 環境の科学 地理情報学 景観生態学 |
| 兼任 | 講師 | コウヤマ タモツ 神山 保 (66) ＜令和2年10月＞ 博士(理学) |
| | | 物理学概論 |
| 兼任 | 講師 | コモリ ヤスカ 小森 康加 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(スポーツ医学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | サカモト タツ 坂本 直史 (61) ＜令和2年10月＞ 博士(工学) |
| | | 確率・統計 |
| 兼任 | 講師 | ササキ(ハヤシ) ナオ 佐々木(林) 尚子 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(農学) |
| | | 人類の科学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | サウ 効川 佐藤 貴宣 (43) <令和3年10月> 博士(人間科学) |
| | | 学校教育社会学 |
| 兼任 | 講師 | シハラ タトミ 篠原 忠臣 (55) <令和4年10月> 博士(理学) |
| | | 結晶工学 量子力学 |
| 兼任 | 講師 | シバザキ ショウヘイ 柴崎 翔平 (34) <令和3年4月> 修士(工学) |
| | | 測量学及び演習 |
| 兼任 | 講師 | シバタ(ヨシザキ) カズコ 柴田(吉崎) 和子 (51) <令和3年4月> 修士※(社会学) |
| | | 社会調査法及び演習 |
| 兼任 | 講師 | シバハラ ツム 芝原 努 (50) <令和3年4月> 工学修士 |
| | | 情報倫理※ |
| 兼任 | 講師 | シマムラ ケンジ 島村 健司 (48) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 日本の文学M 日本の文学N |
| 兼任 | 講師 | シス ヨウ 清水 洋 (62) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 生活の中の化学 |
| 兼任 | 講師 | シモツマ カズヨリ 下間 一頼 (50) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 真宗史 日本仏教史 |
| 兼任 | 講師 | スキヤマ ヒロシ 杉山 洋 (62) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 博物館教育論 |
| 兼任 | 講師 | スキエ ヒロユキ 杉江 弘行 (66) <令和3年4月> 学術修士 |
| | | 環境政策論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | サウ 効川 佐藤 貴宣 (44) <令和3年10月> 博士(人間科学) |
| | | 学校教育社会学 |
| 兼任 | 講師 | シハラ タトミ 篠原 忠臣 (56) <令和4年10月> 博士(理学) |
| | | 結晶工学 量子力学 |
| 兼任 | 講師 | シバザキ ショウヘイ 柴崎 翔平 (35) <令和3年4月> 修士(工学) |
| | | 測量学及び演習 |
| 兼任 | 講師 | シバタ(ヨシザキ) カズコ 柴田(吉崎) 和子 (52) <令和3年4月> 修士※(社会学) |
| | | 社会調査法及び演習 |
| 兼任 | 講師 | シバハラ ツム 芝原 努 (51) <令和3年4月> 工学修士 |
| | | 情報倫理※ |
| 兼任 | 講師 | シマムラ ケンジ 島村 健司 (50) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 日本の文学M 日本の文学N |
| 兼任 | 講師 | シス ヨウ 清水 洋 (63) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 生活の中の化学 |
| 兼任 | 講師 | シモツマ カズヨリ 下間 一頼 (51) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 真宗史 日本仏教史 |
| 兼任 | 教授 | スキヤマ ヒロシ 杉山 洋 (63) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 博物館教育論 |
| 兼任 | 講師 | スキエ ヒロユキ 杉江 弘行 (67) <令和3年4月> 学術修士 |
| | | 環境政策論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | スキヤマ ヒサヨシ 杉山 久佳 (66) <令和4年10月> 工学博士 |
| | | ネットワーク通信システム |
| 兼任 | 講師 | ススキ リョウコ 鈴木 綾子 (65) <令和2年4月> 修士※(英文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | ストウ アキコ 須藤 明子 (54) <令和2年4月> 博士(獣医学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | セノ トモリ 妹尾 知則 (65) <令和3年4月> 法学修士 |
| | | 現代社会と労働 |
| 兼任 | 講師 | ソダ チスコ 藺田 千寿子 (59) <令和2年4月> Master of Arts in English Language Teaching <豪州> |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | ソダ ヒロカス 藺田 浩一 (56) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | ソノ セヒ 孫 才喜 (50) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | コリア語ⅠB コリア語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | タケウチ キヨシ 竹内 潔 (64) <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 人類の科学 |
| 兼任 | 講師 | タケナカ マサアキ 竹中 章勝 (48) <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 情報と職業 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | スキヤマ ヒサヨシ 杉山 久佳 (67) <令和4年10月> 工学博士 |
| | | ネットワーク通信システム |
| 兼任 | 講師 | ススキ リョウコ 鈴木 綾子 (66) <令和2年4月> 修士※(英文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | ストウ アキコ 須藤 明子 (55) <令和2年4月> 博士(獣医学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | セノ トモリ 妹尾 知則 (66) <令和3年4月> 法学修士 |
| | | 現代社会と労働 |
| 兼任 | 講師 | ソダ ヒロカス 藺田 浩一 (57) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | ソノ セヒ 孫 才喜 (51) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | コリア語ⅠB コリア語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | タケウチ キヨシ 竹内 潔 (65) <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 人類の科学 |
| 兼任 | 講師 | タケナカ マサアキ 竹中 章勝 (49) <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 情報と職業 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | タムラ(カイホウ) リヨ 竹村(海賓) 理世 (51) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | タカ ケイコ 田中 恵子 (58) ＜令和2年4月＞ 文学修士 |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | タナベ ショウヘイ 田辺 翔平 (30) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | チョウ ケントウ 張 健同 (62) ＜令和2年4月＞ 工学修士＜中国＞ |
| | | 中国語ⅠA 中国語ⅠB 中国語ⅡA 中国語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | チョウチ ヨシト 帖地 孝人 (54) ＜令和2年4月＞ 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | ツジ タケシ 辻 虎志 (49) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 宗教の世界 宗教学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | テラダ ケンコウ 寺田 憲弘 (50) ＜令和3年4月＞ 社会学修士 |
| | | 環境と社会 環境社会学 |
| 兼任 | 講師 | テラト セイシ 寺本 聖史 (57) ＜令和2年4月＞ 短期大学部卒 |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | トキ ヨシミチ 土岐 好道 (46) ＜令和2年4月＞ 学士(文学) |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | トダ ケンタロウ 戸田 健太郎 (46) ＜令和4年10月＞ 修士※(工学) |
| | | 計算機制御・演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | タムラ(カイホウ) リヨ 竹村(海賓) 理世 (52) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | タカ ケイコ 田中 恵子 (59) ＜令和2年4月＞ 文学修士 |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | |
| | | |
| 兼任 | 講師 | チョウ ケントウ 張 健同 (63) ＜令和2年4月＞ 工学修士＜中国＞ |
| | | 中国語ⅠA 中国語ⅠB 中国語ⅡA 中国語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | チョウチ ヨシト 帖地 孝人 (55) ＜令和2年4月＞ 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | ツジ タケシ 辻 虎志 (50) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 宗教の世界 宗教学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | テラダ ケンコウ 寺田 憲弘 (51) ＜令和3年4月＞ 社会学修士 |
| | | 環境と社会 環境社会学 |
| 兼任 | 講師 | テラト セイシ 寺本 聖史 (58) ＜令和2年4月＞ 短期大学部卒 |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | トキ ヨシミチ 土岐 好道 (47) ＜令和2年4月＞ 学士(文学) |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | トダ ケンタロウ 戸田 健太郎 (47) ＜令和4年10月＞ 修士※(工学) |
| | | 計算機制御・演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ナガイ ツオ 永井 達夫 (61) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | ドイツ語 I B ドイツ語 II B |
| 兼任 | 講師 | ナガオカ ガクチョウ 長岡 岳澄 (44) ＜令和3年4月＞ 修士(文学) |
| | | 真宗学概論 |
| 兼任 | 講師 | ナカガワ マサオ 中川 雅央 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 確率・統計 I 確率・統計 II |
| 兼任 | 講師 | ナカガワ ユリコ 中川 ユリ子 (64) ＜令和2年4月＞ 修士※(農学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ タケシ 中島 健 (64) ＜令和2年10月＞ 理学修士※ |
| | | 地学実験 |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ ツヨシ 中島 剛 (53) ＜令和2年4月＞ 文学修士※(英文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ ヨシカツ 中島 啓勝 (41) ＜令和3年4月＞ 修士※(人間・環境学) |
| | | 国際社会論 |
| 兼任 | 講師 | ナカシマ ヨシタカ 仲島 義貴 (48) ＜令和2年4月＞ 博士(農学) |
| | | 生活の中の生物学※ |
| 兼任 | 講師 | ナカノ タモツ 中野 有 (62) ＜令和3年4月＞ 商学士 |
| | | 現代社会とメディア |
| 兼任 | 講師 | ナカミ マコト 中道 眞 (49) ＜令和2年4月＞ 博士(経済学) |
| | | 社会統計学のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ナガイ ツオ 永井 達夫 (63) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | ドイツ語 I B ドイツ語 II B |
| 兼任 | 講師 | ナガオカ ガクチョウ 長岡 岳澄 (46) ＜令和3年4月＞ 修士(文学) |
| | | 真宗学概論 |
| 兼任 | 講師 | ナカガワ マサオ 中川 雅央 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 確率・統計 I 確率・統計 II |
| 兼任 | 講師 | ナカガワ ユリコ 中川 ユリ子 (65) ＜令和2年4月＞ 修士※(農学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ タケシ 中島 健 (65) ＜令和2年10月＞ 理学修士※ |
| | | 地学実験 |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ ツヨシ 中島 剛 (54) ＜令和2年4月＞ 文学修士※(英文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ ヨシカツ 中島 啓勝 (42) ＜令和3年4月＞ 修士※(人間・環境学) |
| | | 国際社会論 |
| 兼任 | 講師 | ナカノ タモツ 中野 有 (63) ＜令和3年4月＞ 商学士 |
| | | 現代社会とメディア |
| 兼任 | 講師 | ナカミ マコト 中道 眞 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(経済学) |
| | | 社会統計学のすすめ 経済学のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ナカムラ チサコ 中村 秩祥子 (55) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ナルミヤ ケンジロウ 成宮 源次郎 (64) <令和2年4月> 理学士 |
| | | 理数基礎 I・演習 理数基礎 II・演習 |
| 兼任 | 講師 | ニシカワ タカシ 西川 隆 (55) <令和2年4月> 文学修士※(英文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ニシタニ ミキヒコ 西谷 幹彦 (65) <令和4年10月> 工学博士 |
| | | 計測工学 |
| 兼任 | 講師 | ニシムラ コウイチ 西村 浩一 (52) <令和3年4月> 工学博士 |
| | | 気象学 |
| 兼任 | 講師 | ニシムラ マサヒロ 西村 昌洋 (36) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 西洋の歴史M 西洋の歴史N |
| 兼任 | 講師 | ヌカイ タカシ 貫井 隆 (29) <令和2年4月> 博士(人間・環境学) |
| | | 倫理学入門 |
| 兼任 | 講師 | ノムラ トモジ 野村 知二 (56) <令和2年4月> 法学士 |
| | | 生涯学習概論 |
| 兼任 | 講師 | ハース ケーリ-オリン HAASE, Gary Orin (46) <令和2年4月> Juris Doctor法務博士<米国> |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ハク シンチャ 朴 伸次 (38) <令和2年4月> 社会学修士※ |
| | | 国際学のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ナルミヤ ケンジロウ 成宮 源次郎 (65) <令和2年4月> 理学士 |
| | | 理数基礎 I・演習 理数基礎 II・演習 |
| 兼任 | 講師 | ニシカワ タカシ 西川 隆 (56) <令和2年4月> 文学修士※(英文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ニシタニ ミキヒコ 西谷 幹彦 (66) <令和4年10月> 工学博士 |
| | | 計測工学 |
| 兼任 | 講師 | ニシムラ コウイチ 西村 浩一 (53) <令和3年4月> 工学博士 |
| | | 気象学 |
| 兼任 | 講師 | ニシムラ マサヒロ 西村 昌洋 (37) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 西洋の歴史M 西洋の歴史N |
| 兼任 | 講師 | ヌカイ タカシ 貫井 隆 (30) <令和2年4月> 博士(人間・環境学) |
| | | 倫理学入門 |
| 兼任 | 講師 | ノムラ トモジ 野村 知二 (57) <令和2年4月> 法学士 |
| | | 生涯学習概論 |
| 兼任 | 講師 | ハース ケーリ-オリン HAASE, Gary Orin (47) <令和2年4月> Juris Doctor法務博士<米国> |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ハク シンチャ 朴 伸次 (39) <令和2年4月> 社会学修士※ |
| | | 国際学のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ハンモ トシエ 橋本 淑恵 (61) ＜令和2年4月＞ 修士(言語文化学) |
| | | ドイツ語 I A ドイツ語 II A |
| 兼任 | 講師 | ハタノ(タザワ) トモミ 破田野(竹澤) 智美 (43) ＜令和2年4月＞ 博士(文学) |
| | | 心理学入門 |
| 兼任 | 講師 | ハオカ キヨカ 波戸岡 清峰 (62) ＜令和2年4月＞ 農学修士※ |
| | | 生物学概論 |
| 兼任 | 講師 | ヒラマツ タロウ 平松 拓郎 (39) ＜令和2年10月＞ 修士(農学) |
| | | 知的財産概論 |
| 兼任 | 講師 | ヒロカワ ヨシテツ 広川 義哲 (41) ＜令和2年4月＞ 修士※(教育学) |
| | | 教育原論A 教育原論B |
| 兼任 | 講師 | フジイ タカ 藤井 香子 (53) ＜令和3年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | フジイ ナツコ 藤井 奈津子 (47) ＜令和2年4月＞ 修士※(教育学) |
| | | 教育原論A 教育原論B |
| 兼任 | 講師 | フジキ ナオコ 藤木 直子 (64) ＜令和2年4月＞ 文学修士 |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | フジタ カズタカ 藤田 和孝 (48) ＜令和2年4月＞ 修士※(商学) |
| | | 経済学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | フジト ヨシアキ 藤戸 義晶 (48) ＜令和3年4月＞ 修士(工学) |
| | | 製図学及び演習※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ハンモ トシエ 橋本 淑恵 (62) ＜令和2年4月＞ 修士(言語文化学) |
| | | ドイツ語 I A ドイツ語 II A |
| 兼任 | 講師 | ハタノ(タザワ) トモミ 破田野(竹澤) 智美 (44) ＜令和2年4月＞ 博士(文学) |
| | | 心理学入門 |
| 兼任 | 講師 | ハオカ キヨカ 波戸岡 清峰 (63) ＜令和2年4月＞ 農学修士※ |
| | | 生物学概論 |
| 兼任 | 講師 | ヒラマツ タロウ 平松 拓郎 (40) ＜令和2年10月＞ 修士(農学) |
| | | 知的財産概論※ |
| 兼任 | 講師 | ヒロカワ ヨシテツ 広川 義哲 (42) ＜令和2年4月＞ 修士※(教育学) |
| | | 教育原論A 教育原論B |
| 兼任 | 講師 | フジイ タカ 藤井 香子 (54) ＜令和3年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | フジイ ナツコ 藤井 奈津子 (48) ＜令和2年4月＞ 修士※(教育学) |
| | | 教育原論A 教育原論B |
| 兼任 | 講師 | フジキ ナオコ 藤木 直子 (65) ＜令和2年4月＞ 文学修士 |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | フジタ カズタカ 藤田 和孝 (49) ＜令和2年4月＞ 修士※(商学) |
| | | 経済学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | フジト ヨシアキ 藤戸 義晶 (49) ＜令和3年4月＞ 修士(工学) |
| | | 製図学及び演習※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | フナキ テツオ 舟木 徹男 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(人間・環境学) |
| | | 社会思想史 |
| 兼任 | 講師 | フナダ サトシ 船田 智史 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 情報と職業 |
| 兼任 | 講師 | ベズート マイケル Vezzuto Michael (53) ＜令和2年4月＞ Master of Arts in Humanities ＜米国＞ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ヘロン エリザベス (61) ＜令和3年4月＞ Master of Arts in Public Policy ＜米国＞ |
| | | 英語セミナーC1 英語セミナーC2 |
| 兼任 | 講師 | マエカワ リコ 前川 貴子 (59) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | マエダ エツコ 前田 悦子 (49) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | マツオカ ケイコ 松岡 恵悟 (47) ＜令和2年4月＞ 修士※(理学) |
| | | 地理学のすすめ 地域論 |
| 兼任 | 講師 | マツナミ メグミ 松波 めぐみ (51) ＜令和2年4月＞ 修士(人間科学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | マツバラ シンイチ 松原 伸一 (65) ＜令和4年4月＞ 博士(学術) |
| | | 情報科教育法 I 情報科教育法 II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | フナキ テツオ 舟木 徹男 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(人間・環境学) |
| | | 社会思想史 |
| 兼任 | 講師 | フナダ サトシ 船田 智史 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 情報と職業 |
| 兼任 | 講師 | ベズート マイケル Vezzuto Michael (54) ＜令和2年4月＞ Master of Arts in Humanities ＜米国＞ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ヘロン エリザベス (62) ＜令和3年4月＞ Master of Arts in Public Policy ＜米国＞ |
| | | 英語セミナーC1 英語セミナーC2 |
| 兼任 | 講師 | マエカワ リコ 前川 貴子 (60) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | マエダ エツコ 前田 悦子 (50) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | マツオカ ケイコ 松岡 恵悟 (48) ＜令和2年4月＞ 修士※(理学) |
| | | 地理学のすすめ 地域論 |
| 兼任 | 講師 | マツナミ メグミ 松波 めぐみ (52) ＜令和2年4月＞ 修士(人間科学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | マツバラ シンイチ 松原 伸一 (66) ＜令和4年4月＞ 博士(学術) |
| | | 情報科教育法 I 情報科教育法 II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | マツモト ケイコ 松本 敬子 (51) <令和2年4月> 博士(言語文化学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | マツモト ケンジ 松本 賢次 (32) <令和2年4月> 修士(スポーツ科学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ミウラ ノブヒロ 三浦 信弘 (51) <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 物理基礎実験 物理実験 化学実験 |
| 兼任 | 講師 | ミカミ テイジ 三上 禎次 (44) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 地学概論 地学実験 |
| 兼任 | 講師 | ミサガキ ケンタロウ 水垣 源太郎 (51) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 政治学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | ミズモト テルヒロ 水本 旭洋 (33) <令和3年4月> 博士(工学) |
| | | 人間工学概論 |
| 兼任 | 講師 | ミチカミ シスカ 道上 静香 (46) <令和2年4月> 修士(体育学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ミヅノ ヤスリ 壬生 泰紀 (33) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | ミヤザキ ヒロシ 宮崎 寛 (38) <令和3年4月> 修士※(国際文化学) |
| | | 平和学A |
| 兼任 | 講師 | ミヤモト サトコ 宮本 郷子 (63) <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 特別支援教育概論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | マツモト ケイコ 松本 敬子 (52) <令和2年4月> 博士(言語文化学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | マツモト ケンジ 松本 賢次 (33) <令和2年4月> 修士(スポーツ科学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ミウラ ノブヒロ 三浦 信弘 (53) <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 物理基礎実験 物理実験 化学実験 |
| 兼任 | 講師 | ミカミ テイジ 三上 禎次 (45) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 地学概論 地学実験 |
| 兼任 | 講師 | ミサガキ ケンタロウ 水垣 源太郎 (53) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 政治学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | ミズモト テルヒロ 水本 旭洋 (34) <令和3年4月> 博士(工学) |
| | | 人間工学概論 |
| 兼任 | 講師 | ミチカミ シスカ 道上 静香 (47) <令和2年4月> 修士(体育学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ミヅノ ヤスリ 壬生 泰紀 (34) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | ミヤザキ ヒロシ 宮崎 寛 (39) <令和3年4月> 修士※(国際文化学) |
| | | 平和学A |
| 兼任 | 教授 | ミヤモト サトコ 宮本 郷子 (64) <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 特別支援教育概論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ムネモト マサノブ 宗本 昌延 (50) ＜令和2年4月＞ 短期大学部卒 |
| | | 宗門法規【隔年】 |
| 兼任 | 講師 | ムライ ミル 村井 実 (46) ＜令和2年4月＞ 博士(理学) |
| | | 微分積分・演習 情報数学基礎 フーリエ変換 ラプラス変換 ベクトル解析 複素解析 |
| 兼任 | 講師 | モリ シゲオ 森 繁男 (66) ＜令和3年4月＞ 教育学修士 |
| | | 教育社会学 |
| 兼任 | 講師 | モリタ ヒデトシ 森田 英俊 (42) ＜令和2年4月＞ 博士(学術) |
| | | 生活の中の数学 |
| 兼任 | 講師 | ヤスマラ ケイコ 安村 恵子 (56) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ヤマザキ ソウジロウ 山崎 惣治郎 (66) ＜令和2年4月＞ 理学士 |
| | | 理数基礎Ⅰ・演習 理数基礎Ⅱ・演習 |
| 兼任 | 講師 | ヤマダ テツヤ 山田 哲也 (59) ＜令和4年4月＞ 博士(教育学) |
| | | 工業科教育法Ⅰ 工業科教育法Ⅱ 職業指導 |
| 兼任 | 講師 | ヤマモト ケンジ 山本 健二 (33) ＜令和2年4月＞ 文学(修士) |
| | | フランス語ⅠB フランス語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | ヤマモト テツジ 山本 哲司 (53) ＜令和2年4月＞ 文学修士 |
| | | 社会学のすすめ 現代社会の諸問題 社会調査のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ムネモト マサノブ 宗本 昌延 (51) ＜令和2年4月＞ 短期大学部卒 |
| | | 宗門法規【隔年】 |
| 兼任 | 講師 | ムライ ミル 村井 実 (47) ＜令和2年4月＞ 博士(理学) |
| | | 微分積分・演習 情報数学基礎 フーリエ変換 ラプラス変換 ベクトル解析 複素解析 生活の中の数学 |
| 兼任 | 講師 | モリ シゲオ 森 繁男 (67) ＜令和3年4月＞ 教育学修士 |
| | | 教育社会学 |
| 兼任 | 講師 | ヤスマラ ケイコ 安村 恵子 (57) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ヤマザキ ソウジロウ 山崎 惣治郎 (67) ＜令和2年4月＞ 理学士 |
| | | 理数基礎Ⅰ・演習 理数基礎Ⅱ・演習 |
| 兼任 | 講師 | ヤマダ テツヤ 山田 哲也 (60) ＜令和4年4月＞ 博士(教育学) |
| | | 工業科教育法Ⅰ 工業科教育法Ⅱ 職業指導 |
| 兼任 | 講師 | ヤマモト ケンジ 山本 健二 (34) ＜令和2年4月＞ 文学(修士) |
| | | フランス語ⅠB フランス語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | ヤマモト テツジ 山本 哲司 (54) ＜令和2年4月＞ 文学修士 |
| | | 社会学のすすめ 現代社会の諸問題 社会調査のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ヤン ヤンイル(ヤンイル) 梁 陽日(醸一) (52) ＜令和2年4月＞ 博士(学術) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | リアカ 李 愛華 (64) ＜令和2年4月＞ 文学修士＜中国＞ |
| | | 中国語ⅠB 中国語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | ワカヤマ ヒロアキ 若山 裕晃 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(体育学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ワタミホ 和田 未穂子 (51) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ワタヘ カツキ 渡邊 華月 (54) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 哲学入門 倫理学入門 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ヤン ヤンイル(ヤンイル) 梁 陽日(醸一) (53) ＜令和2年4月＞ 博士(学術) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | リアカ 李 愛華 (65) ＜令和2年4月＞ 文学修士＜中国＞ |
| | | 中国語ⅠB 中国語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | ワカヤマ ヒロアキ 若山 裕晃 (51) ＜令和2年4月＞ 博士(体育学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ワタミホ 和田 未穂子 (52) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ワタヘ カツキ 渡邊 華月 (55) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 哲学入門 倫理学入門 |
| 兼任 | 講師 | イシムラ アヤコ 石村 彩子 (40) ＜令和2年10月＞ 修士(農学) |
| | | 生物学実験 |
| 兼任 | 講師 | オオタ マサト 太田 真人 (34) ＜令和2年10月＞ 博士(工学) |
| | | 生物学実験 |
| 兼任 | 講師 | カヤマ タカヒコ 亀山 隆彦 (40) ＜令和2年4月＞ 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | クリタ ユカ 栗田 悠子 (31) ＜令和2年4月＞ 博士(理学) |
| | | 生活の中の生物学※ |
| 兼任 | 講師 | シミズ ミサ 清水 三沙 (40) ＜令和2年10月＞ |
| | | 知的財産概論※ |

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和2年度】

- 令和2年3月、小野 景子講師が依願退職のため、「情報通信基礎」を兼任講師として担当。
- 令和2年3月、小野 景子講師が依願退職のため、「フレッシューズセミナー」「基礎セミナー※」を担当しない。当該科目は、担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- 令和2年3月、小野 景子講師が依願退職。「プログラミング法Ⅰ・演習」「確率および統計・演習」「プログラミング法Ⅱ・演習」「電子情報通信実験Ⅱ」「特別講義※」「群知能」「画像情報処理」「専門基礎研究」「応用セミナー」「科学技術英語」「特別研究」の後任者として、令和2年度中に専任教員の採用人事を策定予定。
- 令和2年4月、小川 圭二准教授が教授に昇任。
- 令和2年4月、奥田 哲士准教授が教授に昇任。
- 令和2年4月、張 陽軍准教授が教授に昇任。
- 令和2年4月、永瀬 純也講師が准教授に昇任。
- 令和2年4月、山中 裕樹講師が准教授に昇任。
- 令和2年3月、田中 滋教授が定年退職。
- 令和2年3月、稲垣 宏明准教授が定年退職。
- 令和2年4月、山崎 英恵准教授が教授に昇任。
- 令和2年4月、高岡 智子講師が准教授に昇任。
- 令和2年4月、中田 裕子講師が准教授に昇任。
- 令和2年4月、新規採用により三原 龍志氏が兼任教授として着任。
- 令和2年4月、新規採用により山田 卓司氏が兼任講師として着任。
- 令和2年4月、杉山 洋兼任講師が兼任教授として着任。
- 令和2年4月、宮本 郷子兼任講師が兼任教授として着任。
- 授業運営上の理由により、「仏教の思想A」の担当教員を打本 和音講師から亀山 隆彦講師、高務 祐輝講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「仏教の思想B」の担当教員を打本 和音講師から亀山 隆彦講師、高務 祐輝講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(A)」の担当教員を古賀 功准教授、垣口 由香准教授、岩佐 匠講師、宇治丸 みち子講師、北川 幸子講師、鈴木 綾子講師、田辺 翔平講師、中村 秩祥子講師から里井 久輝教授、オーガスティン ジョナサン准教授、五十嵐 海理教授、川田 伸道講師、中島 剛講師、前川 貴子講師に変更。担当人数が2名減となるが、当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(B)」の担当教員を五十嵐 海理教授、園田 千寿子講師、中島 剛講師、ハズゲリー講師、藤木 直子講師、和田 未穂子講師から谷 綾子講師、垣口 由香准教授、太田 純講師、藤井 香子講師、前田 悦子講師に変更。担当人数が1名減となるが、当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(A)」の担当教員を古賀 功准教授、垣口 由香准教授、岩佐 匠講師、宇治丸 みち子講師、北川 幸子講師、鈴木 綾子講師、田辺 翔平講師、中村 秩祥子講師から里井 久輝教授、オーガスティン ジョナサン准教授、五十嵐 海理教授、川田 伸道講師、中島 剛講師、前川 貴子講師に変更。担当人数が2名減となるが、当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の担当教員を五十嵐 海理教授、園田 千寿子講師、中島 剛講師、ハズゲリー講師、藤木 直子講師、前田 悦子講師、和田 未穂子講師から谷 綾子講師、垣口 由香准教授、太田 純講師、藤井 香子講師、前田 悦子講師に変更。担当人数が1名減となるが、当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- 兼任教員退職の理由により、「日本語」の担当教員を稲垣 宏明准教授から三原 龍志教授に変更。
- 授業運営上の理由により、田村 公江教授は「倫理学A」を担当しない。当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- 授業運営上の理由により、「西洋の文学A」の担当教員を大槻 志郎講師から柿本 佳美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「経済学のすすめ」の担当教員を川崎 訓昭講師から中道 眞講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「生活の中の数学」の担当教員を森田 英俊講師から村井 実講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「生活の中の生物学※」の担当教員を川口 利奈講師、仲島 義貴講師から栗田 悠子講師、西尾 治幾講師、野村 康之講師に変更。
- 兼任教員退職の理由により、田中 滋教授は「里山学※」を担当しない。当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- 授業運営上の理由により、「植物の自然誌」の開講形態を「植物の自然誌※」に変更。
- 授業運営上の理由により、「植物の自然誌※」の担当教員に辻 かおる講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「数理情報基礎演習A※」の担当教員を阪井 一繁講師から角川 裕次教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「数理情報基礎演習B※」の担当教員を阪井 一繁講師から樋口 三郎准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「知的財産概論」の開講形態を「知的財産概論※」に変更。
- 授業運営上の理由により、「知的財産概論※」の担当教員に清水 三沙講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「力学Ⅱ」の担当教員を森 正和講師から野口 佳樹講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「環境生態工学概論※」の担当教員に市川 陽一教授、レイ トーマス教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「生物学実験」の担当教員に石村 彩子講師、太田 真人講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「勤式【隔年】※」の担当教員を泉井 文人講師から満田 宣也講師、桃園 裕成講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「教化法【隔年】※」の担当教員を赤井 智顕講師から宮部 雅文講師、和氣 秀剛講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「博物館概論」の担当教員を北野 信彦教授から山田 卓司講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「博物館資料論※」の担当教員を北野 信彦教授、友永 雄吾准教授から福山 泰子教授、山田 卓司講師に変更。

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- 認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(AC教員審査)を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - 「専任教員採用等変更書(AC)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数 | うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数 |
| 68 名 | 34 名 |

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二條別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学】

| 設置時の計画 | | | | | | 現在（報告時）の状況 | | | | | |
|------------------|------|------|-----|----------|------------|------------------|------|------|-----|----------|------------|
| 教 授 | 准教授 | 講 師 | 助 教 | 計 (A) | 助手 (A') | 教 授 | 准教授 | 講 師 | 助 教 | 計 (B) | 助手 (B') |
| 40 | 18 | 15 | 9 | 82 | 15 | 52 | 17 | 13 | 9 | 91 | 16 |
| (49) | (18) | (16) | (9) | (92) | (16) | | | | | | |
| 現在（報告時）の完成年度時の状況 | | | | | | 現在（報告時）の完成年度時の計画 | | | | | |
| 教 授 | 准教授 | 講 師 | 助 教 | 計 (C) | 助手 (C') | 教 授 | 准教授 | 講 師 | 助 教 | 計 (D) | 助手 (D') |
| 43 | 17 | 12 | 9 | 81 | 15 | 43 | 17 | 13 | 9 | 82 | 15 |
| [3] | [Δ1] | [Δ3] | [0] | [Δ1] | [0] | [3] | [Δ1] | [Δ2] | [0] | [0] | [0] |

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ③ 年齢構成

| 年齢構成 | | |
|-------------------------------------|---|--|
| 定年規定の定める 定年年齢（歳） | 報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数 | 完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数 |
| (教授) 満68歳 (教授以外) 満65歳 歳 | 0 名 | 0 名 |

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{81}{82} = \boxed{98.78} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{91} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{15}{15} = \boxed{100} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 時期 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 就任辞退（未就任）の理由 |
|----|----|--------|------|------------|--------------|--------|--|
| 1 | 講師 | 小野 景子 | R2.3 | 選択 | フレッシューズセミナー | ① | 令和2年3月に小野景子講師が依願退職のため就任辞退。なお、後任未定の科目については、令和2年度中に専任教員の採用人事を予定している。(R2) |
| | | | | 必修 | 情報通信基礎 | ② | |
| | | | | 必修 | 基礎セミナー※ | ① | |
| | | | | 選択 | プログラミング法Ⅰ・演習 | ③ | |
| | | | | 選択 | 確率および統計・演習 | ③ | |
| | | | | 選択 | プログラミング法Ⅱ・演習 | ③ | |
| | | | | 必修 | 電子情報通信実験Ⅱ | ③ | |
| | | | | 選択 | 特別講義※ | ③ | |
| | | | | 選択 | 群知能 | ③ | |
| | | | | 選択 | 画像情報処理 | ③ | |
| | | | | 選択 | 専門基礎研究 | ③ | |
| | | | | 必修 | 応用セミナー | ③ | |
| | | | | 必修 | 科学技術英語 | ③ | |
| | | | | 必修 | 特別研究 | ③ | |

| 合計 (D) | | | 後任補充状況の集計 (E) | | | | | |
|------------|--------------------------|-------|---------------|------|-----------|------|-----------|-------|
| 就任を辞退した教員数 | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | ①の合計数 (a) | | ②の合計数 (b) | | ③の合計数 (c) | |
| 1 人 | 必修 | 6 科目 | 必修 | 1 科目 | 必修 | 1 科目 | 必修 | 4 科目 |
| | 選択 | 8 科目 | 選択 | 1 科目 | 選択 | 0 科目 | 選択 | 7 科目 |
| | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 |
| | 計 | 14 科目 | 計 | 2 科目 | 計 | 1 科目 | 計 | 11 科目 |

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
 ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 時期 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 辞任等の理由 | |
|---------|--------------------------|--------|---------------|------------|-----------|--------|-----------|------|
| | | | | | | | | |
| 合計 (F) | | | 後任補充状況の集計 (G) | | | | | |
| 辞任した教員数 | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | ①の合計数 (a) | | ②の合計数 (b) | | ③の合計数 (c) | |
| 0 人 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 |
| | 選択 | 0 科目 | 選択 | 0 科目 | 選択 | 0 科目 | 選択 | 0 科目 |
| | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 |
| | 計 | 0 科目 | 計 | 0 科目 | 計 | 0 科目 | 計 | 0 科目 |

- (注) ・ 一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員について記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

| 合計 (D) + (F) | | | 後任補充状況の集計 (E) + (G) | | | | | |
|--------------|--------------------------|-------|---------------------|------|-----------|------|-----------|-------|
| 辞任等した教員数 | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | ①の合計数 (a) | | ②の合計数 (b) | | ③の合計数 (c) | |
| 1 人 | 必修 | 6 科目 | 必修 | 1 科目 | 必修 | 1 科目 | 必修 | 4 科目 |
| | 選択 | 8 科目 | 選択 | 1 科目 | 選択 | 0 科目 | 選択 | 7 科目 |
| | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 |
| | 計 | 14 科目 | 計 | 2 科目 | 計 | 1 科目 | 計 | 11 科目 |

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - \text{③合計(D)+(F)}}{(2) - \text{②設置時の計画(A)}} = \frac{1}{82} = \boxed{1.21} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) -⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 辞任等の理由 | |
|---------|----|--------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | 後任補充状況の集計 | | | |
| 辞任した教員数 | | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | ①の合計数 (a) | ②の合計数 (b) | ③の合計数 (c) | |
| 0 | 人 | 必修 | 0 | 科目 | 必修 | 0 | 科目 |
| | | 選択 | 0 | 科目 | 選択 | 0 | 科目 |
| | | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 0 | 科目 |
| | | 計 | 0 | 科目 | 計 | 0 | 科目 |

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、**赤字**にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |
|---|

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

依願退職伴う就任辞退であり、「情報通信基礎」については当該教員が兼任講師として担当する。また、「フレッシュャーズセミナー」、「基礎セミナー※」については他の専任教員が担当する。さらに、令和3年度以降の開講予定科目については、今年度中に後任となる専任教員の採用人事を予定しており、教育研究活動に支障が生じないよう配慮している。(R2)

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等

| 区 分 | 附 帯 事 項 等 | 履 行 状 況 | 今後の の実施計画 |
|-------------------|-----------|---------|--------------|
| 届 出 時 (令和元年6月) | 該当なし | | |

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<先端理工学部 機械工学・ロボティクス課程>

(1) 設置計画変更事項等

| 設置時の計画 | 変更内容・状況、今後の見通しなど |
|--------|------------------|
| 特になし | 特になし |

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

① 実施体制

a 委員会の設置状況
学部における教育活動の向上と発展に寄与し、FDの推進を目的として、令和2年4月に先端理工学部FD委員会を設置した。

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）
FD委員会は、学部長、教務主任、学生生活主任、研究主任、キャリア主任、各課程主任（計6名）、入試・高大連携委員会委員長、学部FD協議会委員、各課程教務委員会構成員（計6名）、その他委員会が必要と認められた者により構成され、課題に応じて年数回、不定期に開催する。

c 委員会の審議事項等

- ・教育活動の企画・開発に関すること
- ・教育内容および教育方法の検証・改善に関すること
- ・教職員間の交流・研修に関すること
- ・研究成果の教育への還元に関すること
- ・その他、学部における教育活動の向上・発展に関すること

② 実施状況

a 実施内容

- ・入学前学習についての研究会
- ・授業方法についての研究会

b 実施方法
FD委員会においてFD実施計画の議論を行い、年数回程度、全学部体制で実施している。

c 開催状況（教員の参加状況含む）
FD報告会は各回とも教授会開催日と同日に開催することにより、構成員の8割程度が参加した。

■FD報告会

- ・第1回（5月15日）：龍谷IP「公募推薦入学者を対象とした入学前課題の実施」の概要
- ・第2回（6月5日）：龍谷IP事業「グローバル人材育成を目指すASEAN体感プログラム（ベトナムおよびシンガポールの大学・企業をめぐる理工系スタディツアー）」の事業実施報告
- ・第3回（12月18日）：教員活動自己点検 特定科目の成績分布データに基づく検証

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況
毎学期（第1学期及び第2学期）末に授業アンケートを実施している。
また、授業担当教員の任意により、学期初めの授業アンケートを実施している。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期
毎学期（第1学期及び第2学期）末に授業アンケートを実施する予定である。
また、授業担当教員の任意により、学期初めの授業アンケートを実施している。

b 教員や学生への公開状況、方法等
manaba course上で学期末の授業アンケートを実施することにより、期間終了後に限らず、期間中でも回答状況が即時表示される。
また、教員は担当授業の集計結果を蓄積することができ、担当授業の経年比較などが可能となる。

(注) ・ 「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。
「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

① 体制

a 委員会の設置状況

(委員に変更がある場合は、その内容と各区分を踏まえた委員構成であることを説明してください。
併せて、別途委員名簿を変更内容が分かるよう加筆の上、提出してください。)

b 委員会の開催状況 (回数や開催日など)

該当なし

c 委員会の審議事項等

d その他

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容

b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置の趣旨・目的どおりに履行すべく課程を運営し、順調にその取組を行っている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表 (予定) 時期

自己点検・評価の実施結果として、大学全体に係る自己点検・評価シート及び全学的に抽出した課題と改善方途の一覧を公表している (毎年度11月頃)。

併せて、認証評価に関し、平成25 (2013) 年度受審時に作成した「点検・評価報告書」、平成30 (2018) 年度に認証評価機関 (公益財団法人大学基準協会) から通知された「改善報告書検討結果」等を公表している。

なお、令和2 (2020) 年度に受審する認証評価については、令和3 (2021) 年5月1日までに「点検・評価報告書」のほか、「評価結果」等についても併せて公表する予定である。

b 公表方法

大学ホームページ上に公開する。

③ 認証評価を受ける計画

令和2 (2020) 年度、公益財団法人大学基準協会の大学評価 (認証評価) を受審している。

(注) ・ 設置時の計画の変更 (又は未実施) の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和2年度）

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

《 aで「有」の場合》

b 公表（予定）時期 [調査結果公表後1ヶ月以内 ・ 公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降]

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他（ ）]

《 aで公表「無」の場合》

d 公表しない理由 []

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、
設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人龍谷大学

(2) 大学名

龍谷大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒520-2194 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5
(〒612-8577 京都府京都市伏見区深草塚本町67番地)

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

| 職名 | 設置時 | 変更状況 | 備考 |
|------|---------------------------------------|--------|----|
| 理事長 | (イワガミ トモヤス) 石上 智康 (平成26年9月11日) | | |
| 学長 | (イリサワ タカシ) 入澤 崇 (平成29年4月1日) | | |
| 学部長 | (マツキダイラ ジュンタ) 松木平 淳太 (令和2年4月1日) | | |
| 学科長等 | (該当なし) | (該当なし) | |

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。
(例) 令和元年度に報告済の内容 → (元)
令和2年度に報告する内容 → (2)
・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
 ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
 ・ 様式は、平成28年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合(令和2年度までの5年間)ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。)
 ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

| 調査対象学部等の名称(学位) | 学位又は学科の分野 | 設置時の計画 | | | | 備考 |
|----------------------------|-----------|--------|------|-------|------|----|
| | | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | |
| 先端理工学部 応用化学課程 学士(工学) | 工学関係 | 4年 | 95人 | 2年次人 | 384人 | |

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前的人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
 ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。
 ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

| 区分 | 平成28年度 | | 平成29年度 | | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 平均入学定員超過率 | 開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率 | 備考 |
|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|------------|-----------|------------------------|----|
| | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | | | |
| A 入学定員 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 95 () [] | () [] | 1.04倍 | - | |
| 志願者数 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 1121 () [] | () [] | | | |
| 受験者数 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 1025 () [] | () [] | | | |
| 合格者数 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 499 () [] | () [] | | | |
| B 入学者数 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 99 () [] | () [] | | | |
| 入学定員超過率 B/A | | | | | | | | | 1.04 | | | | |

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください)。
 ・ ()内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(())書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 ・ 転入学生は記入しないでください。
 ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学の実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
 ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

| 対象年度 学 年 | 平成28年度 | | 平成29年度 | | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 備 考 |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|
| | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | |
| 1年次 | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | 98 [1] | — [—] | |
| 2年次 | / | | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | — [—] | — [—] | |
| 3年次 | | | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | — [—] | — [—] | |
| 4年次 | | | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | — [—] | — [—] | |
| 計 | | | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | 98 [1] | — [—] |

・令和2年5月1日 公表

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「—」を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「—」を記入してください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学の実施の場合は、その他の学期欄は「—」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

| 区分 対象年度 | 在学者数(b) | 退学者数(a) | 内訳 | | | 主な退学理由 (留学生の理由は[]書き) |
|------------|---------|---------|--------|--------|----|--------------------------|
| | | | 入学した年度 | 退学者数 | | |
| | | | | うち留学生数 | | |
| 平成28年度 | 人 | 人 | 平成28年度 | 人 | 人 | |
| 平成29年度 | 人 | 人 | 平成28年度 | 人 | 人 | |
| | | | 平成29年度 | 人 | 人 | |
| 平成30年度 | 人 | 人 | 平成28年度 | 人 | 人 | |
| | | | 平成29年度 | 人 | 人 | |
| | | | 平成30年度 | 人 | 人 | |
| 令和元年度 | 人 | 人 | 平成28年度 | 人 | 人 | |
| | | | 平成29年度 | 人 | 人 | |
| | | | 平成30年度 | 人 | 人 | |
| | | | 令和元年度 | 人 | 人 | |
| 令和2年度 | 98人 | 1人 | 平成28年度 | 人 | 人 | |
| | | | 平成29年度 | 人 | 人 | |
| | | | 平成30年度 | 人 | 人 | |
| | | | 令和元年度 | 人 | 人 | |
| | | | 令和2年度 | 1人 | 0人 | 他の教育機関への入学(1人) |
| 合計 | | 1人 | | 人 | 人 | |

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{98} = \boxed{1.02} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<先端理工学部 応用化学課程>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | | |
|----------------|-------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | | |
| 「仏教の思想」 | 仏教の思想A | 1前 | 2 | | | 1 | | | | | 兼 | 2 | |
| | 仏教の思想B | 1後 | 2 | | | 1 | | | | | 兼 | 2 | |
| | 歎異抄の思想I | 2前 | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | 歎異抄の思想II | 2後 | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | 小計(4科目) | - | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 | 3 | |
| 教養教育科目 言語科目 | 英語総合1(A) | 1前 | 1 | | | | 1 | | | | 兼 | 10 | |
| | 英語総合1(B) | 1前 | 1 | | | | | | | | 兼 | 11 | |
| | 英語総合2(A) | 1後 | 1 | | | | 1 | | | | 兼 | 10 | |
| | 英語総合2(B) | 1後 | 1 | | | | | | | | 兼 | 11 | |
| | 英語総合3 | 2前 | 1 | | | | 1 | | | | 兼 | 10 | |
| | 英語総合4 | 2後 | 1 | | | | 1 | | | | 兼 | 10 | |
| | 英語セミナーA1 | 1前 | | 2 | | | | | | | 兼 | 2 | |
| | 英語セミナーA2 | 1後 | | 2 | | | | | | | 兼 | 2 | |
| | 英語セミナーB1 | 2前 | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | 英語セミナーB2 | 2後 | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | 英語セミナーC1 | 2前 | | 2 | | | | | | | 兼 | 2 | |
| | 英語セミナーC2 | 2後 | | 2 | | | | | | | 兼 | 2 | |
| | 英語セミナーD1 | 2前 | | 2 | | | | | 1 | | | | |
| | 英語セミナーD2 | 2後 | | 2 | | | | | 1 | | | | |
| | 英語セミナーE1 | 2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 英語セミナーE2 | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 英語セミナーF1 | 2前 | | 2 | | | | 1 | | | | | |
| | 英語セミナーF2 | 2後 | | 2 | | | | 1 | | | | | |
| | 海外英語研修 | 1後 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | ドイツ語IA | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | ドイツ語IB | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | ドイツ語IIA | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | ドイツ語IIB | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | フランス語IA | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | フランス語IB | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | フランス語IIA | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | フランス語IIB | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 中国語IA | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 中国語IB | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 中国語IIA | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 中国語IIB | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 韓国語IA | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 韓国語IB | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 韓国語IIA | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 韓国語IIB | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | ドイツ語セミナーIA | 2前 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | ドイツ語セミナーIB | 2後 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | フランス語セミナーIA | 2前 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | フランス語セミナーIB | 2後 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 中国語セミナーIA | 2前 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 中国語セミナーIB | 2後 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 韓国語セミナーIA | 2前 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 韓国語セミナーIB | 2後 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 日本語 | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 小計(44科目) | - | 6 | 59 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 兼 | 43 | |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | | |
|----------------|-------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | | |
| 「仏教の思想」 | 仏教の思想A | 1前 | 2 | | | 1 | | | | | 兼 | 2 | |
| | 仏教の思想B | 1後 | 2 | | | 1 | | | | | 兼 | 2 | |
| | 歎異抄の思想I | 2前 | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | 歎異抄の思想II | 2後 | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | 小計(4科目) | - | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 | 3 | |
| 教養教育科目 言語科目 | 英語総合1(A) | 1前 | 1 | | | | | | | | 兼 | 11 | |
| | 英語総合1(B) | 1前 | 1 | | | | | 1 | 1 | | 兼 | 9 | |
| | 英語総合2(A) | 1後 | 1 | | | | | | | | 兼 | 11 | |
| | 英語総合2(B) | 1後 | 1 | | | | | 1 | 1 | | 兼 | 9 | |
| | 英語総合3 | 2前 | 1 | | | | | 1 | | | 兼 | 10 | |
| | 英語総合4 | 2後 | 1 | | | | | 1 | | | 兼 | 10 | |
| | 英語セミナーA1 | 1前 | | 2 | | | | | | | 兼 | 2 | |
| | 英語セミナーA2 | 1後 | | 2 | | | | | | | 兼 | 2 | |
| | 英語セミナーB1 | 2前 | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | 英語セミナーB2 | 2後 | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | 英語セミナーC1 | 2前 | | 2 | | | | | | | 兼 | 2 | |
| | 英語セミナーC2 | 2後 | | 2 | | | | | | | 兼 | 2 | |
| | 英語セミナーD1 | 2前 | | 2 | | | | | | 1 | | | |
| | 英語セミナーD2 | 2後 | | 2 | | | | | | 1 | | | |
| | 英語セミナーE1 | 2前 | | 2 | | | | 1 | | | | | |
| | 英語セミナーE2 | 2後 | | 2 | | | | 1 | | | | | |
| | 英語セミナーF1 | 2前 | | 2 | | | | | 1 | | | | |
| | 英語セミナーF2 | 2後 | | 2 | | | | | 1 | | | | |
| | 海外英語研修 | 1後 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | ドイツ語IA | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | ドイツ語IB | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | ドイツ語IIA | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | ドイツ語IIB | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | フランス語IA | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | フランス語IB | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | フランス語IIA | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | フランス語IIB | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 中国語IA | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 中国語IB | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 中国語IIA | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 中国語IIB | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 韓国語IA | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 韓国語IB | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 韓国語IIA | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 韓国語IIB | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | ドイツ語セミナーIA | 2前 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | ドイツ語セミナーIB | 2後 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | フランス語セミナーIA | 2前 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | フランス語セミナーIB | 2後 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 中国語セミナーIA | 2前 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 中国語セミナーIB | 2後 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 韓国語セミナーIA | 2前 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 韓国語セミナーIB | 2後 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 日本語 | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 小計(44科目) | - | 6 | 59 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 兼 | 42 | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|----------|--------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|------|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 人文科学系科目 | 哲学入門 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 倫理学入門 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 倫理学A | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 倫理学B | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | クリティカル・シンキング | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 宗教学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 宗教の世界 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 日本の文学M | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 日本の文学N | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 西洋の文学A | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 3 |
| | 西洋の文学B | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 言語学入門 | 1前 | 2 | | | 1 | | | | | 兼 3 |
| | 歴史入門 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 日本の歴史M | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 日本の歴史N | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 日本の文化 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | アジアの歴史M | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | アジアの歴史N | 2後 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 西洋の歴史M | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 西洋の歴史N | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 心理学入門 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 心理学A | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 心理学B | 2後 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 教育原論A | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 教育原論B | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 学習・発達論A | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 学習・発達論B | 2後 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| 小計(27科目) | — | 0 | 54 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 20 | |
| 社会科学系科目 | 日本国憲法 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 法学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 政治学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 社会学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 地理学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 経済学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 3 |
| | 経営学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 国際学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 文化人類学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 社会調査のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 社会統計学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 人権論A | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 4 |
| | 人権論B | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼 4 |
| | 現代社会とメディア | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 現代社会と福祉 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 現代社会と法 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 現代社会と労働 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 現代社会の諸問題 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 環境と社会 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 平和学A | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | ジェンダー論 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 国際社会論 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 地域論 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 企業と会計 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 社会思想史 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 情報倫理 | 2前 | 2 | | | 1 | | | | | 兼 1 |
| | 情報社会とメディア | 1前 | 2 | | | 2 | | | | | |
| 小計(27科目) | — | 0 | 54 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 28 | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|----------|--------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|------|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 人文科学系科目 | 哲学入門 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 倫理学入門 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 倫理学A | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 倫理学B | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | クリティカル・シンキング | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 宗教学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 宗教の世界 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 日本の文学M | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 日本の文学N | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 西洋の文学A | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 3 |
| | 西洋の文学B | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 言語学入門 | 1前 | 2 | | | 1 | | | | | 兼 3 |
| | 歴史入門 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 日本の歴史M | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 日本の歴史N | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 日本の文化 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | アジアの歴史M | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | アジアの歴史N | 2後 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 西洋の歴史M | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 西洋の歴史N | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 心理学入門 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 心理学A | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 心理学B | 2後 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 教育原論A | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 教育原論B | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 学習・発達論A | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 学習・発達論B | 2後 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| 小計(27科目) | — | 0 | 54 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 19 | |
| 社会科学系科目 | 日本国憲法 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 法学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 政治学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 社会学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 地理学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 経済学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 3 |
| | 経営学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 国際学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 文化人類学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 社会調査のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 社会統計学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 人権論A | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 4 |
| | 人権論B | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼 4 |
| | 現代社会とメディア | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 現代社会と福祉 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 現代社会と法 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 現代社会と労働 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 現代社会の諸問題 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 環境と社会 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 平和学A | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | ジェンダー論 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 国際社会論 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 地域論 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 企業と会計 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 社会思想史 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 2 |
| | 情報倫理 | 2前 | 2 | | | 1 | | | | | 兼 1 |
| | 情報社会とメディア | 1前 | 2 | | | 2 | | | | | |
| 小計(27科目) | — | 0 | 54 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 27 | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|-----------------|-------------|-------------------|-----|----|----|----------|-----|----|-----|-----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 教養教育科目 | 自然科学系科目 | 生活の中の数学 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 生活の中の統計技術 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 生活の中の物理 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 生活の中の生物学 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 生活の中の地学 | 1後 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 現代の技術 | 1後 | 2 | | | 1 | | | | |
| | | 生命と科学 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 自然観察法 | 2前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 里山学 | 1前 | 2 | | 1 | 2 | | | | 兼 7 |
| | | 植物の自然誌 | 1後 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 環境の科学 | 2前 | 2 | | | 1 | | | | 兼 1 |
| | | 人類の科学 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 情報と人間 | 1後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 現代社会と栄養 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | 小計(14科目) | — | 0 | 30 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 兼 17 |
| | スポーツ科学系科目 | 健康とスポーツ | 2前 | 2 | | 1 | | | | | 兼 1 |
| | | 現代社会とスポーツ | 1後 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | スポーツ技術学A | 1前 | 1 | | 1 | | | | | 兼 4 |
| | | スポーツ技術学B | 1後 | 1 | | 1 | | | | | 兼 4 |
| | | スポーツ文化論 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| 小計(5科目) | — | 2 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 5 | |
| 教養教育科目特別講義 | 教養教育科目特別講義 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| | パークレー語学 | 1前 | 12 | | | | | | | 兼 1 | |
| | パークレー講義 | 1前 | 6 | | | | | | | 兼 1 | |
| | パークレーボランティア | 1前 | 6 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 小計(4科目) | — | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 2 |
| 専攻科目 | 専門基礎科目 | 情報基礎 | 1① | 2 | | 2 | 1 | | | 2 | |
| | | フレッシュャーズセミナー | 1前 | 2 | | 8 | 1 | 2 | | | |
| | | 協定型インターンシップ | 1前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 理工学のすすめ | 1後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | ASEANグローバルプログラム | 2前 | 2 | | 1 | 1 | | | | |
| | | デザインシンキング | 2後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | グローバル人材育成プログラム | 3前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | プロジェクトリサーチⅠ | 3前 | 1 | | 1 | | | | | |
| | | プロジェクトリサーチⅡ | 3前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ | 3前 | 1 | | 1 | | | | | |
| | | 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ | 3前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 化学と社会 | 1前 | 2 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | 数学の基礎 | 1前 | 2 | | | | 1 | | | |
| | | 化学の基礎 | 1前 | 2 | | 1 | | 1 | | | |
| | | プロジェクト演習Ⅰ | 1前 | 2 | | 4 | | | | | |
| | | 資源・エネルギーと環境 | 1後 | 2 | | 3 | | | | | |
| | | 物理の基礎 | 1後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 化学基礎実験 | 1後 | 2 | | 1 | | | | 1 | |
| | | 物理化学Ⅰ | 1後 | 2 | | | 1 | | | | |
| | | 有機化学Ⅰ | 1後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 無機化学Ⅰ | 1後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 物理基礎実験 | 2前 | 2 | | | | | | 1 | 兼 1 |
| | | 物理化学実験 | 2③ | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | |
| | | 機器分析化学実験 | 2④ | 1 | | 1 | 1 | | | 2 | |
| | | 物理化学Ⅱ | 2前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 有機化学Ⅱ | 2前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 無機化学Ⅱ | 2前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 化学と安全管理 | 2前 | 2 | | 2 | | | | | |
| | | 化学と情報処理 | 2前 | 2 | | 2 | 1 | | | | |
| | | 地学概論 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 生物学概論 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | プロジェクト演習Ⅱ | 2前 | 2 | | 4 | | | | | |
| | | 物理化学Ⅲ | 2後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 地学実験 | 2後 | 2 | | | | | | 2 | 兼 2 |
| | | 生物学実験 | 2後 | 2 | | | 1 | | | 1 | 兼 2 |
| | | 化学の英語 | 3① | 2 | | 2 | | | 2 | | |
| | | 化学合成実験 | 3① | 2 | | 2 | | | 2 | 2 | |
| デジタルクリエイティブ基礎 | 2② | | | | | | | 2 | 兼 1 | | |
| クラウドコンピューティング演習 | 2④ | | | | | | | 2 | | | |
| 小計(37科目) | — | 42 | 28 | 0 | 9 | 3 | 2 | 2 | 6 | 兼 4 | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|------------|-------------|-------------------|-----|----|----|----------|-----|----|----|-----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 教養教育科目 | 自然科学系科目 | 生活の中の数学 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 生活の中の統計技術 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 生活の中の物理 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 生活の中の生物学 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼 3 |
| | | 生活の中の地学 | 1後 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 現代の技術 | 1後 | 2 | | | 1 | | | | |
| | | 生命と科学 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 自然観察法 | 2前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 里山学 | 1前 | 2 | | 1 | 2 | | | | 兼 6 |
| | | 植物の自然誌 | 1後 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 環境の科学 | 2前 | 2 | | | 1 | | | | 兼 1 |
| | | 人類の科学 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | | 情報と人間 | 1後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 現代社会と栄養 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | 小計(14科目) | — | 0 | 30 | 0 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 兼 18 |
| | スポーツ科学系科目 | 健康とスポーツ | 2前 | 2 | | 1 | | | | | 兼 1 |
| | | 現代社会とスポーツ | 1後 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | スポーツ技術学A | 1前 | 1 | | 1 | | | | | 兼 4 |
| | | スポーツ技術学B | 1後 | 1 | | 1 | | | | | 兼 4 |
| | | スポーツ文化論 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| 小計(5科目) | — | 2 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 5 | |
| 教養教育科目特別講義 | 教養教育科目特別講義 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| | パークレー語学 | 1前 | 12 | | | | | | | 兼 1 | |
| | パークレー講義 | 1前 | 6 | | | | | | | 兼 1 | |
| | パークレーボランティア | 1前 | 6 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 小計(4科目) | — | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 2 |
| 専攻科目 | 専門基礎科目 | 情報基礎 | 1① | 2 | | 2 | 1 | | | 2 | |
| | | フレッシュャーズセミナー | 1前 | 2 | | 8 | 1 | 2 | | | |
| | | 協定型インターンシップ | 1前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 理工学のすすめ | 1後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | ASEANグローバルプログラム | 2前 | 2 | | 1 | 1 | | | | |
| | | デザインシンキング | 2後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | グローバル人材育成プログラム | 3前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | プロジェクトリサーチⅠ | 3前 | 1 | | 1 | | | | | |
| | | プロジェクトリサーチⅡ | 3前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ | 3前 | 1 | | 1 | | | | | |
| | | 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ | 3前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 化学と社会 | 1前 | 2 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | 数学の基礎 | 1前 | 2 | | | | 1 | | | |
| | | 化学の基礎 | 1前 | 2 | | 1 | | 1 | | | |
| | | プロジェクト演習Ⅰ | 1前 | 2 | | 4 | | | | | |
| | | 資源・エネルギーと環境 | 1後 | 2 | | 3 | | | | | |
| | | 物理の基礎 | 1後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 化学基礎実験 | 1後 | 2 | | 1 | | | | | 1 |
| | | 物理化学Ⅰ | 1後 | 2 | | | 1 | | | | |
| | | 有機化学Ⅰ | 1後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 無機化学Ⅰ | 1後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 物理基礎実験 | 2前 | 2 | | | | | | | 1 兼 1 |
| | | 物理化学実験 | 2③ | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | |
| | | 機器分析化学実験 | 2④ | 1 | | 1 | 1 | | | 2 | |
| | | 物理化学Ⅱ | 2前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 有機化学Ⅱ | 2前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 無機化学Ⅱ | 2前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 化学と安全管理 | 2前 | 2 | | 2 | | | | | |
| | | 化学と情報処理 | 2前 | 2 | | 2 | 1 | | | | |
| | | 地学概論 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | 生物学概論 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | | プロジェクト演習Ⅱ | 2前 | 2 | | 4 | | | | | |
| | | 物理化学Ⅲ | 2後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | | 地学実験 | 2前 | 2 | | | | | | 2 | 兼 2 |
| | | 生物学実験 | 2後 | 2 | | | 1 | | | 1 | 兼 2 |
| | | 化学の英語 | 3① | 2 | | 2 | | | 2 | | |
| | | 化学合成実験 | 3① | 2 | | 2 | | | 2 | 2 | |
| | | デジタルクリエイティブ基礎 | 2② | | | | | | | 2 | 兼 1 |
| | | クラウドコンピューティング演習 | 2④ | | | | | | | 2 | |
| 小計(39科目) | — | 42 | 28 | 4 | 10 | 2 | 2 | 3 | 6 | 兼 7 | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|----------------|-----------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 専門応用科目 | アドバンスト数学Ⅰ | 2① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | アドバンスト物理Ⅰ | 2① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | アドバンスト数学Ⅱ | 2② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | アドバンスト物理Ⅱ | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | アドバンスト数学Ⅲ | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | アドバンスト物理Ⅲ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 分析化学 | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 量子材料科学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 電気化学Ⅰ | 2 | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 生化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 結晶学入門Ⅰ | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 高分子化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | アドバンスト機器分析化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | アドバンスト数学Ⅳ | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | アドバンスト物理Ⅳ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 機器分析化学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 量子材料科学Ⅱ | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 電気化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 生化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 結晶学入門Ⅱ | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 高分子化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | アドバンスト機器分析化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 化学工学 | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 半導体材料Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 固体物性化学Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | エネルギー変換工学Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 医薬品のプロセス化学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 分子集合化学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 有機化合物スペクトル解析入門Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | バイオメティックス 生物に似ったものづくり | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | セラミックス材料工学Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 界面化学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | アドバンスト環境化学Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 循環系グリーンケミストリー | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 食と分子科学 | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | アドバンスト物質科学合成実験 | 3 | | 2 | | 2 | | 1 | | | 0 | |
| | 半導体材料Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 固体物性化学Ⅱ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | アドバンスト電気化学 | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | エネルギー変換工学Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 有機化合物スペクトル解析入門Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | セラミックス材料工学Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | アドバンスト環境化学Ⅱ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 構造解析学 | 3③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | バイオマテリアルⅠ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 光化学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 逆合成解析化学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 高分子構造材料物性Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 高分子材料工学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | ナノマテリアル | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | バイオマテリアルⅡ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 光化学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 逆合成解析化学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 高分子構造材料物性Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 高分子材料工学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 反応工学 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 研究デザイン演習 | 3後 | 2 | | | 8 | 1 | 2 | | | | |
| | 科学技術英語 | 3後 | 2 | | | 8 | 1 | 2 | | | | |
| | 英語セミナー | 4前 | 2 | | | 8 | 1 | 2 | | | | |
| | 特別研究 | 4通 | 10 | | | 8 | 1 | 2 | | | 1 | |
| 小計(60科目) | — | | 16 | 58 | 0 | 8 | 1 | 2 | | 1 | 兼 0 | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|----------------|-----------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 専門応用科目 | アドバンスト数学Ⅰ | 2① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | アドバンスト物理Ⅰ | 2① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | アドバンスト数学Ⅱ | 2② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | アドバンスト物理Ⅱ | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | アドバンスト数学Ⅲ | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | アドバンスト物理Ⅲ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 分析化学 | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 量子材料科学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 電気化学Ⅰ | 2 | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 生化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 結晶学入門Ⅰ | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 高分子化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | アドバンスト機器分析化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | アドバンスト数学Ⅳ | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | アドバンスト物理Ⅳ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 機器分析化学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 量子材料科学Ⅱ | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 電気化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 生化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 結晶学入門Ⅱ | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 高分子化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | アドバンスト機器分析化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 化学工学 | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 半導体材料Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 固体物性化学Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | エネルギー変換工学Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 医薬品のプロセス化学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 分子集合化学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 有機化合物スペクトル解析入門Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | バイオメティックス 生物に似ったものづくり | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | セラミックス材料工学Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 界面化学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | アドバンスト環境化学Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 循環系グリーンケミストリー | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 食と分子科学 | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | アドバンスト物質科学合成実験 | 3 | | 2 | | 2 | | 1 | | | 0 | |
| | 半導体材料Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 固体物性化学Ⅱ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | アドバンスト電気化学 | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | エネルギー変換工学Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 有機化合物スペクトル解析入門Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | セラミックス材料工学Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | アドバンスト環境化学Ⅱ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 構造解析学 | 3③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | バイオマテリアルⅠ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 光化学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 逆合成解析化学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 高分子構造材料物性Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 高分子材料工学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | ナノマテリアル | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | バイオマテリアルⅡ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 光化学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 逆合成解析化学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 高分子構造材料物性Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 高分子材料工学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 反応工学 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 研究デザイン演習 | 3後 | 2 | | | 8 | 1 | 2 | | | | |
| | 科学技術英語 | 3後 | 2 | | | 8 | 1 | 2 | | | | |
| | 英語セミナー | 4前 | 2 | | | 8 | 1 | 2 | | | | |
| | 特別研究 | 4通 | 10 | | | 8 | 1 | 2 | | | 1 | |
| 小計(60科目) | — | | 16 | 58 | 0 | 8 | 1 | 2 | | 1 | 兼 0 | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|--------------------|-------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 専門関連科目 | 情報処理システム I | 1 後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | データ分析 | 1 後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 微分方程式 I | 2 前 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 物理と微分方程式及び演習 | 2 前 | | 3 | | | | 1 | | | | |
| | プログラミング及び実習Ⅲ | 2 前 | | 3 | | 1 | | | | | | |
| | 情報処理システム II | 2 前 | | 2 | | | | | 1 | | | |
| | 確率統計 I | 2 前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | アルゴリズム及び演習 I | 2 ③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | シミュレーション及び演習 | 2 ④ | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | アルゴリズム及び演習 II | 2 ④ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 微分方程式 II | 2 後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 質点系の力学 | 2 後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 多変量解析及び演習 | 2 後 | | 3 | | | 1 | | | | | |
| | 複素解析 I | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 位相入門 I | 3 ① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 代数入門 I | 3 ① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 幾何入門 | 3 ① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 現象の数理モデル I | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 拡散現象の数理 I | 3 ① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 確率モデル及び演習 | 3 ④ | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | オブジェクト指向及び演習 | 3 ① | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | データ構造とアルゴリズム I | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 機械学習 I | 3 ① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 数理・情報科学の学びと社会 | 3 ① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 複素解析 II | 3 ② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 位相入門 II | 3 ② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 代数入門 II | 3 ② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | ベクトル解析入門 | 3 ② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 現象の数理モデル II | 3 ② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 拡散現象の数理 II | 3 ② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | グラフィックス及び演習 | 3 ② | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | データ構造とアルゴリズム II | 3 ② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 機械学習 II | 3 ② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 応用幾何 | 3 ③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 波動現象の数理 I | 3 ③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 確率統計 II | 3 ③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | ネットワーク及び演習 | 3 ③ | | 2 | | | | | 1 | | | |
| | 言語と計算 I | 3 ③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 最適化の数理 I | 3 ③ | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 波動現象の数理 II | 3 ④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 確率統計 III | 3 ④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 言語と計算 II | 3 ④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 最適化の数理 II | 3 ④ | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 確率および統計・演習 | 2 ② | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | アルゴリズムとデータ構造 I・演習 | 2 ③ | | 2 | | | 1 | | | 1 | | |
| アルゴリズムとデータ構造 II・演習 | 2 ④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 電子物性 | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 半導体デバイス工学 | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 光デバイス | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| ナノエレクトロニクス工学 | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 伝送線路 | 3 ① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 高周波電子回路 | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 組込みシステム | 3 ① | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 統計的機械学習 | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 認知科学 | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 群知能 | 3 ① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 画像情報処理 | 3 ① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| データサイエンス | 3 ① | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 電子材料 | 3 ② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| パワーエレクトロニクス | 3 ② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| ニューラルネットワーク | 3 ② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 知能ロボット | 3 ② | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 応用プログラミング・演習 | 3 ② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 人工知能 | 3 ② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 情報セキュリティ | 3 ② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| アナログ電子回路 | 3 ③ | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| 薄膜デバイス工学 | 3 ③ | | 2 | | 1 | | | | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|--------------------|-------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 専門関連科目 | 情報処理システム I | 1 後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | データ分析 | 1 後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 微分方程式 I | 2 前 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 物理と微分方程式及び演習 | 2 前 | | 3 | | | | 1 | | | | |
| | プログラミング及び実習Ⅲ | 2 前 | | 3 | | 1 | | | | | | |
| | 情報処理システム II | 2 前 | | 2 | | | | | | 1 | | |
| | 確率統計 I | 2 前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | アルゴリズム及び演習 I | 2 ③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | シミュレーション及び演習 | 2 ④ | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | アルゴリズム及び演習 II | 2 ④ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 微分方程式 II | 2 後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 質点系の力学 | 2 後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 多変量解析及び演習 | 2 後 | | 3 | | | 1 | | | | | |
| | 複素解析 I | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 位相入門 I | 3 ① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 代数入門 I | 3 ① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 幾何入門 | 3 ① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 現象の数理モデル I | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 拡散現象の数理 I | 3 ① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 確率モデル及び演習 | 3 ④ | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | オブジェクト指向及び演習 | 3 ① | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | データ構造とアルゴリズム I | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 機械学習 I | 3 ① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 数理・情報科学の学びと社会 | 3 ① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 複素解析 II | 3 ② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 位相入門 II | 3 ② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 代数入門 II | 3 ② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | ベクトル解析入門 | 3 ② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 現象の数理モデル II | 3 ② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 拡散現象の数理 II | 3 ② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | グラフィックス及び演習 | 3 ② | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | データ構造とアルゴリズム II | 3 ② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 機械学習 II | 3 ② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 応用幾何 | 3 ③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 波動現象の数理 I | 3 ③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 確率統計 II | 3 ③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | ネットワーク及び演習 | 3 ③ | | 2 | | | | | 1 | | | |
| | 言語と計算 I | 3 ③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 最適化の数理 I | 3 ③ | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 波動現象の数理 II | 3 ④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 確率統計 III | 3 ④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 言語と計算 II | 3 ④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 最適化の数理 II | 3 ④ | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 確率および統計・演習 | 2 ② | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | アルゴリズムとデータ構造 I・演習 | 2 ③ | | 2 | | | 1 | | | 1 | | |
| アルゴリズムとデータ構造 II・演習 | 2 ④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 電子物性 | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 半導体デバイス工学 | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 光デバイス | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| ナノエレクトロニクス工学 | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 伝送線路 | 3 ① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 高周波電子回路 | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 組込みシステム | 3 ① | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 統計的機械学習 | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 認知科学 | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 群知能 | 3 ① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 画像情報処理 | 3 ① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| データサイエンス | 3 ① | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 電子材料 | 3 ② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| パワーエレクトロニクス | 3 ② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| ニューラルネットワーク | 3 ② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 知能ロボット | 3 ② | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 応用プログラミング・演習 | 3 ② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 人工知能 | 3 ② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 情報セキュリティ | 3 ② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| アナログ電子回路 | 3 ③ | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| 薄膜デバイス工学 | 3 ③ | | 2 | | 1 | | | | | | | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|---------------------|--------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|-----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 専門関連科目 | 電子工学 | 3③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 電磁波工学 | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 符号理論 | 3③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 情報数学 | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 計算機制御・演習 | 3③ | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 計測工学 | 3④ | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 回路設計・演習 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 結晶工学 | 3④ | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 量子力学 | 3④ | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 無線通信工学 | 3④ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | デジタル信号処理・演習 | 3④ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | ネットワーク通信システム | 3④ | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 計算機アーキテクチャ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 材料力学Ⅰ | 2① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 流体工学Ⅰ | 2① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 材料力学Ⅱ | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 流体工学Ⅱ | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 振動工学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 材料力学Ⅲ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 基礎機械材料学 | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 粘性流体力学 | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 熱力学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | デジタル電子制御Ⅰ | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 機構学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 振動工学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 応用材料力学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 機械材料学 | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 航空流体力学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 熱力学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | デジタル電子制御Ⅱ | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 機構学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 弾性力学 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 計算力学実習Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 機械要素 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 材料加工学 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 航空・宇宙工学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 熱工学Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 計測工学Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 制御系設計論Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | メカトロニクスⅠ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | ロボット実習 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | 3 | |
| | 構造力学 | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 機械設計 | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 機械加工学 | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 自動車工学 | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| 熱工学Ⅱ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 計測工学Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 制御系設計論Ⅱ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| メカトロニクスⅡ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| バイオメカニクス | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 材料強度学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 伝熱工学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| ロボット工学Ⅰ | 3③ | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 解析力学 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 材料強度学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 伝熱工学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| ロボット工学Ⅱ | 3④ | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| デジタル信号処理 | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| 仮想メディアシステム | 2前 | | 2 | | | | | | | 1 | | |
| 情報とセキュリティ | 1前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| システムソフトウェア | 2前 | | 2 | | | | | | | 1 | | |
| データベース | 2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| ヒューマンコンピュータインタラクション | 2前 | | 2 | | | | 1 | | | | | |
| コンピュータビジョン | 2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 多様なプログラミング言語 | 2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| 音声・音響メディア処理論 | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| 環境としての情報技術 | 3前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|---------------------|--------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|-----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 専門関連科目 | 電子工学 | 3③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 電磁波工学 | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 符号理論 | 3③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 情報数学 | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 計算機制御・演習 | 3③ | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 計測工学 | 3④ | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 回路設計・演習 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 結晶工学 | 3④ | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 量子力学 | 3④ | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 無線通信工学 | 3④ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | デジタル信号処理・演習 | 3④ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | ネットワーク通信システム | 3④ | | 2 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 計算機アーキテクチャ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 材料力学Ⅰ | 2① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 流体工学Ⅰ | 2① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 材料力学Ⅱ | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 流体工学Ⅱ | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 振動工学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 材料力学Ⅲ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 基礎機械材料学 | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 粘性流体力学 | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 熱力学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | デジタル電子制御Ⅰ | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 機構学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 振動工学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 応用材料力学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 機械材料学 | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 航空流体力学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 熱力学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | デジタル電子制御Ⅱ | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 機構学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 弾性力学 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 計算力学実習Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 機械要素 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 材料加工学 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 航空・宇宙工学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 熱工学Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 計測工学Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 制御系設計論Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | メカトロニクスⅠ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | ロボット実習 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | 3 | |
| | 構造力学 | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 機械設計 | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 機械加工学 | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 自動車工学 | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| 熱工学Ⅱ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 計測工学Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 制御系設計論Ⅱ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| メカトロニクスⅡ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| バイオメカニクス | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 材料強度学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 伝熱工学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| ロボット工学Ⅰ | 3③ | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 解析力学 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 材料強度学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 伝熱工学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| ロボット工学Ⅱ | 3④ | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| デジタル信号処理 | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| 仮想メディアシステム | 2前 | | 2 | | | | | | | 1 | | |
| 情報とセキュリティ | 2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| システムソフトウェア | 2前 | | 2 | | | | | | | 1 | | |
| データベース | 2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| ヒューマンコンピュータインタラクション | 2前 | | 2 | | | | 1 | | | | | |
| コンピュータビジョン | 2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 多様なプログラミング言語 | 2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| 音声・音響メディア処理論 | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| 環境としての情報技術 | 3前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|----------------|-------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 専門関連科目 | 言語メディア処理論 | 2後 | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | CGとVR | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | ニューロとAI | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | データインテリジェンス | 2後 | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | ネットワーク構成論 | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 画像メディア処理論 | 3① | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | ソフトウェア開発法 | 3前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 応用アルゴリズム | 3前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 環境実習IA | 1① | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 地域環境概論A | 1② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 環境生態工学概論 | 1前 | | 2 | | 4 | 4 | 3 | | | | |
| | 地球環境概論A | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 地域環境概論B | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 地球環境概論B | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 生態学概論I | 1③ | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | SDGs概論 | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 水環境科学 | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 里山の生態学 | 1② | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | | | |
| | 大気環境科学 | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 進化学 | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 生物資源利用 | 1③ | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 生態学概論II | 1④ | | 1 | | 2 | 1 | | | | | |
| | 化学工学I | 2① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 気象学 | 2① | | 1 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 土木工学I | 2① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 測量学及び演習 | 2① | | 2 | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 環境実習IIA | 2② | | 1 | | 2 | 1 | | | 1 | | |
| | 自然の浄化機構 | 2① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 環境社会学 | 2① | | 1 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 環境倫理学 | 2① | | 1 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 社会調査法及び演習 | 2① | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 保全生態学 | 2① | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 環境経済学 | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 生理生態学 | 2③ | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 環境調査 | 2① | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | | | |
| | 化学工学II | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 製図学及び演習 | 2② | | 2 | | 1 | | | | | 兼 | 1 |
| | 土木工学II | 2② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 環境政策論 | 2② | | 1 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 環境移動現象論 | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 廃棄物管理学I | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 環境微生物学 | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 環境計測学 | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 先端技術 | 2③ | | 1 | | 1 | 1 | | | | | |
| | 燃焼工学 | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| 廃棄物管理学II | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 水理学 | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| データサイエンス及び演習 | 2④ | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | |
| 土壌地質学 | 2② | | 1 | | | 2 | | | | | | |
| 環境分析化学実験 | 2④ | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 水域生態学 | 2④ | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 排ガス処理工学 | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 空気調和工学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 資源循環論 | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 水環境施設実験 | 3① | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | | |
| 廃棄物・大気環境施設実験 | 3① | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | |
| 水処理工学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 環境毒性学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 地理情報学 | 3① | | 1 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| 資源管理学及び演習 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 群集生態学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 水道工学 | 3③ | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 水処理施設設計 | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 環境アセスメントB | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 下水道工学 | 3④ | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 廃棄物処理施設設計 | 3④ | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 数値計算法基礎及び演習 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|----------------|-------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 専門関連科目 | 言語メディア処理論 | 2後 | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | CGとVR | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | ニューロとAI | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | データインテリジェンス | 2後 | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | ネットワーク構成論 | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 画像メディア処理論 | 3① | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | ソフトウェア開発法 | 3前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 応用アルゴリズム | 3前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 環境実習IA | 1① | | 1 | | | 2 | | | | 1 | |
| | 地域環境概論A | 1② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 環境生態工学概論 | 1前 | | 2 | | 5 | 4 | 2 | | | | |
| | 地球環境概論A | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 地域環境概論B | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 地球環境概論B | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 生態学概論I | 1③ | | 1 | | 1 | 2 | | | | | |
| | SDGs概論 | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 水環境科学 | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 里山の生態学 | 1② | | 1 | | 1 | 3 | | | | | |
| | 大気環境科学 | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 進化学 | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 生物資源利用 | 1③ | | 1 | | 1 | 2 | | | | | |
| | 生態学概論II | 1④ | | 1 | | 2 | 1 | | | | | |
| | 化学工学I | 2① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 気象学 | 2① | | 1 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 土木工学I | 2① | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 測量学及び演習 | 2① | | 2 | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 環境実習IIA | 2② | | 1 | | | 2 | 1 | | | 1 | |
| | 自然の浄化機構 | 2① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 環境社会学 | 2① | | 1 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 環境倫理学 | 2① | | 1 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 社会調査法及び演習 | 2① | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 保全生態学 | 2① | | 1 | | 1 | 2 | | | | | |
| | 環境経済学 | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 生理生態学 | 2③ | | 1 | | 1 | 2 | | | | | |
| | 環境調査 | 2① | | 1 | | 1 | 3 | | | | | |
| | 化学工学II | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 製図学及び演習 | 2② | | 2 | | 1 | | | | | 兼 | 1 |
| | 土木工学II | 2② | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 環境政策論 | 2② | | 1 | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 環境移動現象論 | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 廃棄物管理学I | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 環境微生物学 | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 環境計測学 | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 先端技術 | 2③ | | 1 | | | 2 | | | | | |
| | 燃焼工学 | 2④ | | 1 | | | | | 1 | | | |
| 廃棄物管理学II | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 水理学 | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| データサイエンス及び演習 | 2④ | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | |
| 土壌地質学 | 2② | | 1 | | | 2 | | | | | | |
| 環境分析化学実験 | 2④ | | 1 | | 2 | | | 1 | | 1 | | |
| 水域生態学 | 2④ | | 1 | | 1 | 2 | | | | | | |
| 排ガス処理工学 | 3① | | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 空気調和工学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 資源循環論 | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 水環境施設実験 | 3① | | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | | |
| 廃棄物・大気環境施設実験 | 3① | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | |
| 水処理工学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 環境毒性学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 地理情報学 | 3① | | 1 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| 資源管理学及び演習 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 群集生態学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 水道工学 | 3③ | | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 水処理施設設計 | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 環境アセスメントB | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 下水道工学 | 3④ | | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 廃棄物処理施設設計 | 3④ | | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 数値計算法基礎及び演習 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|---|-------------|------|-----|-----|-----|----------|-----|----|----|----|-------|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 専門関連科目 | 環境アセスメントA | 3④ | | 1 | | | 1 | | | | | 兼 1 |
| | 景観生態学 | 3④ | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 微生物生態学 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 応用生態学 | 3④ | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | | | |
| | 小計(205科目) | — | 0 | 258 | 0 | 28 | 14 | 12 | 3 | 6 | | 兼 13 |
| 諸課程科目 | 理科教育法A | 2前 | | | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | 理科教育法B | 2後 | | | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | 理科教育法I | 3前 | | | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | 理科教育法II | 3後 | | | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | 教職論 | 2前 | | | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | 学校教育社会学 | 2後 | | | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | 教育社会学 | 2前 | | | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | 特別支援教育概論 | 2前 | | | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | 教育課程論 | 2後 | | | 2 | 1 | | | | | | |
| | 道德教育指導法 | 3後 | | | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | 特別活動・総合的学習論 | 3前 | | | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | 教育の方法と技術 | 3前 | | | 2 | 1 | | | | | | |
| | 生徒・進路指導論 | 2後 | | | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | 教育相談 | 3前 | | | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | 教育実習指導I | 4前 | | | 1 | 1 | | | | | | |
| | 教育実習指導II A | 4通 | | | 4 | 1 | | | | | | |
| | 教育実習指導II B | 4通 | | | 2 | 1 | | | | | | |
| | 教職実践演習(中・高) | 4後 | | | 2 | 1 | | | | | | 兼 1 |
| | 介護等体験 | 2通 | | | 2 | 1 | | | | | | |
| | 真宗学概論 | 2通 | | | 4 | | | | | | | 兼 1 |
| | 仏教学概論 | 2通 | | | 4 | 1 | | | | | | |
| | 真宗史 | 1通 | | | 4 | | | | | | | 兼 1 |
| | 日本仏教史 | 1通 | | | 4 | | | | | | | 兼 1 |
| | 宗教学概論 | 2通 | | | 4 | | | | | | | 兼 1 |
| | 勤式 | 1通 | | | 4 | | | | | | | 兼 3 |
| | 宗門法規 | 1前 | | | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | 教化法 | 1通 | | | 4 | | | | | | | 兼 2 |
| 小計(27科目) | — | 0 | 0 | 69 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 兼 18 | |
| 合計(454科目) | | | — | 70 | 575 | 69 | 40 | 17 | 15 | 5 | 11 | 兼 148 |
| 卒業要件及び履修方法 | | | | | | | | | | | | |
| 教養教育科目から28単位以上(必修12単位、選択必修4単位(教養科目の人文科学系・社会科学系科目より各2単位を含む)、専門基礎科目から42単位以上(必修42単位を含む)、専門応用科目から42単位以上(必修16単位を含む)を修得し、合計124単位以上を修得すること(詳細は、別紙「龍谷大学先端理工学部 応用化学課程 卒業要件」を参照)。 (履修科目登録上限:1~2年次44単位(年間)、3~4年次48単位(年間)) | | | | | | | | | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|---|-------------|------|-----|-----|-----|----------|-----|----|----|----|-------|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 専門関連科目 | 環境アセスメントA | 3④ | | 1 | | | 1 | | | | | 兼 1 |
| | 景観生態学 | 3④ | | 1 | | | | | | | | 兼 1 |
| | 微生物生態学 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 応用生態学 | 3④ | | 1 | | 1 | 3 | | | | | |
| | 小計(205科目) | — | 0 | 258 | 0 | 31 | 13 | 10 | 3 | 6 | | 兼 13 |
| 諸課程科目 | 理科教育法A | 2前 | | | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | 理科教育法B | 2後 | | | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | 理科教育法I | 3前 | | | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | 理科教育法II | 3後 | | | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | 教職論 | 2前 | | | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | 学校教育社会学 | 2後 | | | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | 教育社会学 | 2前 | | | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | 特別支援教育概論 | 2前 | | | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | 教育課程論 | 2後 | | | 2 | 1 | | | | | | |
| | 道德教育指導法 | 3後 | | | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | 特別活動・総合的学習論 | 3前 | | | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | 教育の方法と技術 | 3前 | | | 2 | 1 | | | | | | |
| | 生徒・進路指導論 | 2後 | | | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | 教育相談 | 3前 | | | 2 | | | | | | | 兼 2 |
| | 教育実習指導I | 4前 | | | 1 | 1 | | | | | | |
| | 教育実習指導II A | 4通 | | | 4 | 1 | | | | | | |
| | 教育実習指導II B | 4通 | | | 2 | 1 | | | | | | |
| | 教職実践演習(中・高) | 4後 | | | 2 | 1 | | | | | | 兼 1 |
| | 介護等体験 | 2通 | | | 2 | 1 | | | | | | |
| | 真宗学概論 | 2通 | | | 4 | | | | | | | 兼 1 |
| | 仏教学概論 | 2通 | | | 4 | 1 | | | | | | |
| | 真宗史 | 1通 | | | 4 | | | | | | | 兼 1 |
| | 日本仏教史 | 1通 | | | 4 | | | | | | | 兼 1 |
| | 宗教学概論 | 2通 | | | 4 | | | | | | | 兼 1 |
| | 勤式 | 1通 | | | 4 | | | | | | | 兼 3 |
| | 宗門法規 | 1前 | | | 2 | | | | | | | 兼 1 |
| | 教化法 | 1通 | | | 4 | | | | | | | 兼 2 |
| 小計(27科目) | — | 0 | 0 | 69 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 兼 18 | |
| 合計(456科目) | | | — | 70 | 575 | 73 | 43 | 16 | 13 | 5 | 11 | 兼 151 |
| 卒業要件及び履修方法 | | | | | | | | | | | | |
| 教養教育科目から28単位以上(必修12単位、選択必修4単位(教養科目の人文科学系・社会科学系科目より各2単位を含む)、専門基礎科目から42単位以上(必修42単位を含む)、専門応用科目から42単位以上(必修16単位を含む)を修得し、合計124単位以上を修得すること(詳細は、別紙「龍谷大学先端理工学部 応用化学課程 卒業要件」を参照)。 (履修科目登録上限:1~2年次44単位(年間)、3~4年次48単位(年間)) | | | | | | | | | | | | |

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください)。
 ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。
 (2つの表が1ページに表示されるようにしてください)。
 ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和2年度】

- ・ 「現代の技術」「機械要素」「材料加工学」「機械設計」「機械加工学」を担当する小川 圭二准教授が教授に昇任。
- ・ 「環境の科学」「ASEANグローバルプログラム」「環境生態工学概論」「大気環境科学」「化学工学Ⅱ」「環境計測学」「環境分析化学実験」「資源循環論」を担当する奥田 哲士准教授が教授に昇任。
- ・ 「伝送線路」「電磁波工学」を担当する張 陽軍准教授が教授に昇任。
- ・ 「デジタル電子制御Ⅰ」「デジタル電子制御Ⅱ」「制御系設計論Ⅰ」「制御系設計論Ⅱ」「電子・制御演習」「ロボット工学Ⅰ」「ロボット工学Ⅱ」を担当する永瀬 純也講師が准教授に昇任。
- ・ 「環境実習ⅠA」「環境生態工学概論」「生態学概論Ⅰ」「里山の生態学」「生物資源利用」「環境調査」「保全生態学」「生理生態学」「先端技術」「水域生態学」「応用生態学」を担当する山中 裕樹講師が准教授に昇任。
- ・ 授業運営上の理由により、「英語総合1(A)」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、兼任・兼任教員の配置を「兼10」から「兼11」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授0」から「准教授1」、兼任・兼任教員の配置を「兼11」から「兼9」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「英語総合2(A)」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、兼任・兼任教員の配置を「兼10」から「兼11」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授0」から「准教授1」、兼任・兼任教員の配置を「兼11」から「兼9」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「倫理学A」の兼任・兼任教員の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「生活の中の生物学」の兼任・兼任教員の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「里山学」の兼任・兼任教員の配置を「兼7」から「兼6」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「植物の自然誌」の兼任・兼任教員の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「フレッシュャーズセミナー」の専任教員等の配置を「教授8」から「教授3」、「講師2」から「講師1」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「地学実験」の配当年次を「2後」から「2前」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「生物学実験」の兼任・兼任教員の配置を「兼0」から「兼2」に変更。
- ・ 教育課程充実の理由により、「デジタルクリエイティブ基礎」を新規科目として追加。
- ・ 教育課程充実の理由により、「クラウドコンピューティング演習」を新規科目として追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「情報とセキュリティ」の配当年次を「1前」から「2前」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「地域環境概論B」の配当年次を「1②」から「1①」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「勤式」の兼任・兼任教員の配置を「兼3」から「兼4」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教化法」の兼任・兼任教員の配置を「兼2」から「兼3」に変更。

- (注) ・ 2(1) ① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

| 設置時の計画 | | | | 変更状況 | | | | 備考 |
|----------|-----------|----------|-----------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|----|
| 必修 | 選択 | 自由 | 計(A) | 必修 | 選択 | 自由 | 計 | |
| 36 科目 | 391 科目 | 27 科目 | 454 科目 | 36 科目 [0] | 391 科目 [0] | 29 科目 [2] | 456 科目 [2] | |

- (注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[]内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例：1科目減の場合：△1)

(3) 未開講科目

| 番号 | 授業科目名 | 単位数 | 配当年次 | 一般・専門 | 必修・選択 | 未開講の理由，代替措置の有無 |
|----|-------|-----|------|-------|-------|----------------|
| | 該当なし | | | | | |

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
 - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

| 番号 | 授業科目名 | 単位数 | 配当年次 | 一般・専門 | 必修・選択 | 廃止の理由，代替措置の有無 |
|----|-------|-----|------|-------|-------|---------------|
| 1 | 該当なし | | | | | |

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

-

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{454} = \boxed{0} \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
- ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況、経費

| 区 分 | | 内 容 | | | | 備 考 | | |
|---------------|------------------|--|--|--|---------------------------------------|---|--------------|---|
| (1) 校 地 等 | 区 分 | 専 用 | 共 用 | 共用する他の 学校等の専用 | 計 | 龍谷大学短期大学部と共用 (法令上の必要面積：4,400 ㎡) (借用地) ○「校舎敷地/専用」内 ・面積：3,418.00 ㎡ 期間：永代借用 ・面積：292.87 ㎡ 期間：20年間 ○「その他/専用」内 ・面積：1,681.64 ㎡ 期間：20年間 ・面積：27,411.00 ㎡ 期間：20年間 大宮キャンパスにおける借地 にかかる敷地境界の確認に伴 う変更 (2) | | |
| | 校 舎 敷 地 | 176,589.61 175,776.61 ㎡ | 89,511.91 ㎡ | 0.00 ㎡ | 266,101.52 265,288.52 ㎡ | | | |
| | 運 動 場 用 地 | 43,900.00 ㎡ | 65,481.05 ㎡ | 0.00 ㎡ | 109,381.05 ㎡ | | | |
| | 小 計 | 220,489.61 219,676.61 ㎡ | 154,992.96 ㎡ | 0.00 ㎡ | 375,482.57 374,669.57 ㎡ | | | |
| | そ の 他 | 229,654.31 ㎡ | 4,013.74 ㎡ | 0.00 ㎡ | 233,668.05 ㎡ | | | |
| | 合 計 | 450,143.92 449,330.92 ㎡ | 159,006.70 ㎡ | 0.00 ㎡ | 609,150.62 608,337.62 ㎡ | | | |
| (2) 校 舎 | 専 用 | 171,601.00 ㎡ | 69,961.83 75,598.88 ㎡ | 5,972.41 ㎡ | 247,535.24 253,172.29 ㎡ | 龍谷大学短期大学部と共用 (法令上の必要面積：4,150 ㎡) 成就館の登記上の差異、7号 館解体に伴う変更 (2) | | |
| | (171,601.00 ㎡) | (75,590.70 75,598.88 ㎡) | (5,972.41 ㎡) | (253,164.11 253,172.29 ㎡) | | | | |
| (3) 教 室 等 | 講 義 室 | 演 習 室 | 実験実習室 | 情報処理学習施設 | 語学学習施設 | 大学全体 | | |
| | 179 室 | 287 室 | 225 室 | 37 室 (補助職員 14人) | 9 室 (補助職員 14人) | | | |
| (4) 専任教員研究室 | 新設学部等の名称 | | | 室 数 | | 令和2年3月講師1名の退 職に伴う変更 (2) | | |
| | 先端理工学部 | | | 91 92 室 | | | | |
| (5) 図 書 ・ 設 備 | 新設学部等 の名称 | 図 書 〔うち外国書〕 冊 | 学術雑誌 〔うち外国書〕 種 | 電子ジャーナル 〔うち外国書〕 | 視聴覚資料 点 | 機 械 ・ 器 具 点 | 標 本 点 | 大学全体で共用分 令和元年度の決算値が確定したこ とによる変更 (2) ・ 図書 2,189,427冊〔うち外国書 688,556〕冊 ・ 学術雑誌 15,892種〔うち外国書3,927種〕 15,501種〔うち外国書3,969種〕 ・ 電子ジャーナル 3,092種〔うち外国書3,030種〕 3,426種〔うち外国書3,365種〕 ・ 視聴覚資料 57,141点 |
| | 先端理工学部 | 151,813 [37,991] 142,601 [37,783] (148,563 [37,852]) (140,324 [37,255]) | 912 [545] 912 [547] (912 [545]) (912 [547]) | 64 [57] 65 [58] 64 [57] 65 [58] | 831 (831) | 47,472 47,575 47,472 (47,575) | 128 (128) | |
| | 計 | 151,813 [37,991] 142,601 [37,783] (148,563 [37,852]) (140,324 [37,255]) | 912 [545] 912 [547] (912 [545]) (912 [547]) | 64 [57] 65 [58] 64 [57] 65 [58] | 831 (831) | 47,472 47,575 47,472 (47,575) | 128 (128) | |
| (6) 図 書 館 | 面 積 | | 閱 覧 座 席 数 | | 収 納 可 能 冊 数 | | | |
| | 25,710.23 ㎡ | | 2,685 席 | | 3,183,750 冊 | | | |
| (7) 体 育 館 | 面 積 | | 体育館以外のスポーツ施設の概要 | | | | | |
| | 17,110.21 ㎡ | | テニスコート 3面 SETA DOME 1面 | | 投球練習場 1面 | | 大学全体 | |

| (8) 経費の見積り及び維持方法の概要 | 経費の見積り | 区分 | 開設年度 | 完成年度 | 区分 | 開設前年度 | 開設年度 | 完成年度 | 図書費には電子ジャーナル・データベースの整備費（運用コストを含む）を含む。 実績および令和2年度予算編成に基づき再計上したため(2) ※本学学部出身者の場合、入学金のうち50千円を、施設費のうち50千円をそれぞれ減免。 本学修士課程出身者の場合、入学金200千円を、施設費のうち50千円をそれぞれ減免。 |
|------------------------|--------------------------|------------|----------------------------------|--------------------|------------|----------------------|----------------------|-----------|--|
| | | 教員1人当り研究費等 | 425千円 | 425千円 | 図書購入費 | 38,448千円 64,485 | 64,911千円 64,485 | 64,485千円 | |
| | | 共同研究費等 | 40,726千円 33,877 | 40,726千円 33,877 | 設備購入費 | 146,761千円 184,478 | 274,696千円 354,193 | 213,438千円 | |
| 学生1人当り納付金 | | 第1年次 | 第2年次 | 第3年次 | 第4年次 | 第5年次 | 第6年次 | | |
| 1年次入学 | 先端理工学部 (数理・情報科学課程を除く) | 1562.6千円 | 1562.6千円 | 1562.6千円 | 1562.6千円 | —千円 | —千円 | | |
| | 先端理工学部 数理・情報科学課程 | 1512.6千円 | 1512.6千円 | 1512.6千円 | 1512.6千円 | —千円 | —千円 | | |
| 3年次編・転入学 | 先端理工学部 (数理・情報科学課程を除く) | —千円 | —千円 | 1662.6千円 | 1662.6千円 | —千円 | —千円 | | |
| | (本学学部出身者) | —千円 | —千円 | (1562.6)千円 | (1562.6)千円 | —千円 | —千円 | | |
| | (本学学部出身者) | —千円 | —千円 | (1512.6)千円 | (1512.6)千円 | —千円 | —千円 | | |
| | 先端理工学部 数理・情報科学課程 | —千円 | —千円 | 1612.6千円 | 1612.6千円 | —千円 | —千円 | | |
| | (本学学部出身者) | —千円 | —千円 | (1512.6)千円 | (1512.6)千円 | —千円 | —千円 | | |
| | (本学学部出身者) | —千円 | —千円 | (1462.6)千円 | (1462.6)千円 | —千円 | —千円 | | |
| 学生納付金以外の維持方法の概要 | | | 手数料, 寄付金, 補助金, 受取利息・配当金収入, 雑収入 等 | | | | | | |

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和2年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

| 大学の名称 | | 龍谷大学 | | | | | | | | | | 備考 |
|----------|------|------|-----------|-------|---------|-----------|--------------|-----------------------|--------|---|------------------------------------|----|
| 既設学部等の名称 | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | 学位又は称号 | 平均入学定員超過率 | 令和2年度入学定員超過率 | 定員変更年度 (AC期間の学科のみ) | 開設年度 | 所在地 | | |
| 文学部 | 年 | 人 | 年次人 | 人 | | 倍 | | | | | | |
| 真宗学科 | 4 | 979 | 3年次 49 | 3,810 | | 0.98 | 0.94 | 令和2年度 | 平成4年度 | (1,2年次) 京都市伏見区深草塚本町67番地 (3,4年次) 京都市下京区七条通大宮東入ル大 工町125番地の1 | 定員変更 (10) | |
| 仏教学科 | 4 | 118 | 3年次 8 | 464 | 学士(文学) | 0.97 | 0.91 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (8) | |
| 哲学科 | 4 | 148 | 3年次 6 | 574 | 学士(文学) | 0.93 | 0.90 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (10) | |
| 哲学専攻 | 4 | 74 | 3年次 3 | 287 | 学士(文学) | 0.91 | 0.86 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (5) | |
| 教育学専攻 | 4 | 74 | 3年次 3 | 287 | 学士(文学) | 0.96 | 0.94 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (5) | |
| 臨床心理学科 | 4 | 99 | 3年次 3 | 381 | 学士(文学) | 1.00 | 0.94 | 令和2年度 | 平成24年度 | 同上 | 定員変更 (7) | |
| 歴史学科 | 4 | 267 | 3年次 13 | 1,037 | 学士(文学) | 0.99 | 0.95 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (19) | |
| 日本史学専攻 | 4 | 81 | 3年次 4 | 314 | 学士(文学) | 0.96 | 0.95 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (6) | |
| 東洋史学専攻 | 4 | 74 | 3年次 3 | 287 | 学士(文学) | 1.00 | 0.94 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (5) | |
| 仏教史学専攻 | 4 | 65 | 3年次 3 | 251 | 学士(文学) | 1.06 | 0.96 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (5) | |
| 文化遺産学専攻 | 4 | 47 | 3年次 3 | 185 | 学士(文学) | 0.91 | 0.93 | 令和2年度 | 平成28年度 | 同上 | 定員変更 (3) | |
| 日本語日本文学科 | 4 | 101 | 3年次 3 | 389 | 学士(文学) | 0.95 | 1.00 | 令和2年度 | 平成4年度 | 同上 | 定員変更 (7) | |
| 英語英米文学科 | 4 | 101 | 3年次 3 | 389 | 学士(文学) | 0.98 | 0.92 | 令和2年度 | 平成4年度 | 同上 | 定員変更 (7) | |
| 経済学部 | 4 | 600 | 3年次 12 | 2,334 | | 0.96 | 0.95 | | | | 経済学部現代経済学科と国際経済学科は入学時一括募集(600人)を行う | |
| 現代経済学科 | 4 | 360 | 3年次 7 | 1,400 | 学士(経済学) | 0.96 | 0.95 | 令和2年度 | 平成18年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 定員変更 (18) | |
| 国際経済学科 | 4 | 240 | 3年次 5 | 934 | 学士(経済学) | 0.96 | 0.95 | 令和2年度 | 平成18年度 | 同上 | 定員変更 (12) | |
| 経営学部 | 4 | 519 | 3年次 5 | 2,008 | | 0.98 | 0.93 | | | | | |
| 経営学科 | 4 | 519 | 3年次 5 | 2,008 | 学士(経営学) | 0.98 | 0.93 | 令和2年度 | 昭和41年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 定員変更 (26) | |
| 法学部 | 4 | 445 | 3年次 5 | 1,715 | | 0.99 | 0.95 | | | | | |
| 法律学科 | 4 | 445 | 3年次 5 | 1,715 | 学士(法学) | 0.99 | 0.95 | 令和2年度 | 昭和43年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 定員変更 (25) | |

| 既設学部等の名称 | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | 学位又は称号 | 平均入学定員超過率 | 令和2年度入学定員超過率 | 定員変更年度 (AC期間の学科のみ) | 開設年度 | 所在地 | |
|----------------|------|-------|--------|--------|-----------------|-----------|--------------|-----------------------|--------|------------------|----------------|
| | 年 | 人 | 年次人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| 理工学部 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | | | 令和2年度より学生募集停止 |
| 数理情報学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成元年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 電子情報学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成元年度 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 機械システム工学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成元年度 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 物質化学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成元年度 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 情報メディア学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成15年度 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 環境ソリューション工学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成15年度 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 社会学部 | 4 | 558 | 3年次38 | 2,224 | | 1.01 | 0.96 | | | | |
| 社会学科 | 4 | 210 | 3年次5 | 820 | 学士(社会学) | 1.01 | 0.95 | 令和2年度 | 平成元年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | 定員変更(10) |
| コミュニティマネジメント学科 | 4 | 153 | 3年次3 | 594 | 学士(社会学) | 0.99 | 0.98 | 令和2年度 | 平成16年度 | 同上 | 定員変更(8) |
| 現代福祉学科 | 4 | 195 | 3年次30 | 810 | 学士(社会福祉学) | 1.02 | 0.96 | 令和2年度 | 平成28年度 | 同上 | 定員変更(10) |
| 地域福祉学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成10年度 | 同上 | 平成28年度より学生募集停止 |
| 臨床福祉学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成10年度 | 同上 | 平成28年度より学生募集停止 |
| 国際文化学部 | | | | | | | | | | | |
| 国際文化学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成8年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 平成27年度より学生募集停止 |
| 政策学部 | 4 | 308 | 3年次5 | 1,194 | | 0.99 | 0.98 | | | | |
| 政策学科 | 4 | 308 | 3年次5 | 1,194 | 学士(政策学) | 0.99 | 0.98 | 令和2年度 | 平成23年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 定員変更(16) |
| 国際学部 | 4 | 507 | 3年次30 | 2,010 | | 0.98 | 0.93 | | | | |
| 国際文化学科 | 4 | 372 | 3年次20 | 1,471 | 学士(国際文化学) | 0.98 | 0.94 | 令和2年度 | 平成27年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 定員変更(19) |
| グローバルスタディーズ学科 | 4 | 135 | 3年次10 | 539 | 学士(グローバルスタディーズ) | 0.98 | 0.89 | 令和2年度 | 平成27年度 | 同上 | 定員変更(7) |
| 農学部 | 4 | 438 | 3年次30 | 1,746 | | 0.98 | 1.03 | | | | |
| 植物生命科学科 | 4 | 90 | 3年次10 | 362 | 学士(農学) | 0.99 | 1.07 | 令和2年度 | 平成27年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | 定員変更(6) |
| 資源生物科学科 | 4 | 134 | 3年次10 | 532 | 学士(農学) | 0.98 | 0.98 | 令和2年度 | 平成27年度 | 同上 | 定員変更(8) |
| 食品栄養学科 | 4 | 80 | — | 320 | 学士(農学) | 0.96 | 0.97 | — | 平成27年度 | 同上 | |
| 食料農業システム学科 | 4 | 134 | 3年次10 | 532 | 学士(農学) | 0.99 | 1.09 | 令和2年度 | 平成27年度 | 同上 | 定員変更(8) |
| 先端理工学部 | 4 | 580 | 3年次12 | 580 | — | 0.98 | 0.98 | — | | | 令和2年4月先端理工学部開設 |
| 数理・情報科学課程 | 4 | 95 | 3年次2 | 95 | 学士(理学) | 0.94 | 0.94 | — | 令和2年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | |
| 知能情報メディア課程 | 4 | 95 | 3年次2 | 95 | 学士(工学) | 1.02 | 1.02 | — | 令和2年度 | 同上 | |
| 電子情報通信課程 | 4 | 95 | 3年次2 | 95 | 学士(工学) | 1.02 | 1.02 | — | 令和2年度 | 同上 | |
| 機械工学・ロボティクス課程 | 4 | 105 | 3年次2 | 105 | 学士(工学) | 0.91 | 0.91 | — | 令和2年度 | 同上 | |
| 応用化学課程 | 4 | 95 | 3年次2 | 95 | 学士(工学) | 1.04 | 1.04 | — | 令和2年度 | 同上 | |
| 環境生態工学課程 | 4 | 95 | 3年次2 | 95 | 学士(工学) | 0.94 | 0.94 | — | 令和2年度 | 同上 | |
| 大学全体 | 4 | 4,934 | 3年次186 | 19,385 | — | 0.98 | 0.96 | — | — | — | |

| 大学の名称 | 龍谷大学大学院 | | | | | | | | | | 備考 |
|---------------|----------|----------|-----------|----------|------------|-------------------|----------------------|-------------------------------|----------|--------------------------|----|
| 既設学部等の名称 | 修業 年限 | 入学 定員 | 編入学 定員 | 収容 定員 | 学位又 は称号 | 平均入学 定員 超過率 | 令和2年度 入学定員 超過率 | 定員変更 年度 (AC期間の学 科のみ) | 開設 年度 | 所在地 | |
| | 年 | 人 | 年次 人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| (修士課程) | | | | | | | | | | | |
| 文学研究科 | 2 | 92 | — | 184 | | 0.50 | 0.53 | | | | |
| 真宗学専攻 | 2 | 20 | — | 40 | 修士(文学) | 0.37 | 0.35 | — | 昭和28年度 | 京都市下京区七条通大宮東入ル大工町125番地の1 | |
| 仏教学専攻 | 2 | 20 | — | 40 | 修士(文学) | 0.37 | 0.20 | — | 昭和28年度 | 同上 | |
| 哲学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(文学) | 0.28 | 0.28 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 教育学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(教育学) | 0.00 | 0.00 | — | 平成6年度 | 同上 | |
| 臨床心理学専攻 | 2 | 10 | — | 20 | 修士(臨床心理学) | 1.35 | 1.80 | — | 平成24年度 | 同上 | |
| 日本史学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(文学) | 1.49 | 1.85 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 東洋史学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(文学) | 0.28 | 0.28 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 日本語日本文学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(文学) | 0.42 | 0.42 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 英語英米文学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(文学) | 0.07 | 0.00 | — | 昭和42年度 | 同上 | |
| 法学研究科 | 2 | 25 | — | 50 | | 0.26 | 0.20 | | | | |
| 法律学専攻 | 2 | 25 | — | 50 | 修士(法学) | 0.26 | 0.20 | — | 昭和47年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 経済学研究科 | 2 | 30 | — | 60 | | 0.09 | 0.06 | | | | |
| 経済学専攻 | 2 | 30 | — | 60 | 修士(経済学) | 0.09 | 0.06 | — | 昭和57年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 経営学研究科 | 2 | 30 | — | 60 | | 0.11 | 0.16 | | | | |
| 経営学専攻 | 2 | 30 | — | 60 | 修士(経営学) | 0.11 | 0.16 | — | 昭和57年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 社会学研究科 | 2 | 20 | — | 40 | | 0.32 | 0.40 | | | | |
| 社会学専攻 | 2 | 10 | — | 20 | 修士(社会学) | 0.25 | 0.40 | — | 平成3年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | |
| 社会福祉学専攻 | 2 | 10 | — | 20 | 修士(社会福祉学) | 0.40 | 0.40 | — | 平成3年度 | 同上 | |
| 理工学研究科 | 2 | 140 | — | 280 | | 0.47 | 0.47 | | | | |
| 数理情報学専攻 | 2 | 25 | — | 50 | 修士(理学) | 0.20 | 0.36 | — | 平成5年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | |
| 電子情報学専攻 | 2 | 25 | — | 50 | 修士(工学) | 0.46 | 0.32 | — | 平成5年度 | 同上 | |
| 機械システム工学専攻 | 2 | 25 | — | 50 | 修士(工学) | 0.30 | 0.28 | — | 平成5年度 | 同上 | |
| 物質化学専攻 | 2 | 25 | — | 50 | 修士(工学) | 1.12 | 1.08 | — | 平成5年度 | 同上 | |
| 情報メディア学専攻 | 2 | 20 | — | 40 | 修士(工学) | 0.32 | 0.25 | — | 平成19年度 | 同上 | |
| 環境ソリューション工学専攻 | 2 | 20 | — | 40 | 修士(工学) | 0.37 | 0.50 | — | 平成19年度 | 同上 | |

| 既設学部等の名称 | 修業 年限 | 入学 定員 | 編入学 定員 | 収容 定員 | 学位又 は称号 | 平均入学 定員 超過率 | 令和2年度 入学定員 超過率 | 定員変更 年度 (AC期間の学 科のみ) | 開設 年度 | 所在地 | |
|---------------------|----------|----------|-----------|----------|-----------------|-------------------|----------------------|-------------------------------|----------|--------------------------|-----------------|
| | 年 | 人 | 年次 人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| 国際文化学研究科 国際文化学専攻 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 平成12年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 平成31年4月より学生募集停止 |
| 実践真宗学研究科 実践真宗学専攻 | 3 3 | 30 30 | — — | 90 90 | — 修士(実践真宗学) | 0.41 0.41 | 0.43 0.43 | — | 平成21年度 | 京都市下京区七条通大宮東入ル大工町125番地の1 | |
| 政策学研究科 政策学専攻 | 2 2 | 20 20 | — — | 40 40 | — 修士(政策学) | 1.02 1.02 | 0.90 0.90 | — | 平成23年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 農学研究科 食農科学専攻 | 2 2 | 30 30 | — — | 60 60 | — 修士(食農科学) | 0.71 0.71 | 0.73 0.73 | — | 平成30年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | 平成30年4月農学研究科開設 |
| 国際学研究科 国際文化学専攻 | 2 2 | 15 7 | — — | 30 14 | — 修士(国際文化学) | 0.76 0.78 | 0.60 0.71 | — | 平成31年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 平成31年4月国際学研究科開設 |
| グローバルスタディーズ専攻 | 2 | 4 | — | 8 | 修士(グローバルスタディーズ) | 0.62 | 0.75 | — | 平成31年度 | 同上 | |
| 言語コミュニケーション専攻 | 2 | 4 | — | 8 | 修士(言語コミュニケーション) | 0.87 | 0.25 | — | 平成31年度 | 同上 | |
| 大学院全体(修士課程) | 2 | 432 | — | 894 | — | 0.45 | 0.45 | — | — | — | |
| (博士後期課程) | | | | | | | | | | | |
| 文学研究科 真宗学専攻 | 3 3 | 25 5 | — — | 75 15 | — 博士(文学) | 0.53 0.60 | 0.44 0.20 | — | 昭和30年度 | 京都市下京区七条通大宮東入ル大工町125番地の1 | |
| 仏教学専攻 | 3 | 5 | — | 15 | 博士(文学) | 0.80 | 1.00 | — | 昭和30年度 | 同上 | |
| 哲学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(文学) | 0.00 | 0.00 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 教育学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(教育学) | 0.11 | 0.00 | — | 平成12年度 | 同上 | |
| 臨床心理学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(臨床心理学) | 1.16 | 1.50 | — | 平成24年度 | 同上 | |
| 日本史学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(文学) | 0.83 | 1.00 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 東洋史学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(文学) | 0.33 | 0.00 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 日本語日本文学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(文学) | 0.16 | 0.00 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 英語英米文学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(文学) | 0.50 | 0.00 | — | 昭和42年度 | 同上 | |
| 法学研究科 法律学専攻 | 3 3 | 5 5 | — — | 15 15 | — 博士(法学) | 0.13 0.13 | 0.00 0.00 | — | 昭和49年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 経済学研究科 経済学専攻 | 3 3 | 3 3 | — — | 9 9 | — 博士(経済学) | 0.66 0.66 | 0.33 0.33 | — | 昭和60年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 経営学研究科 経営学専攻 | 3 3 | 3 3 | — — | 9 9 | — 博士(経営学) | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | — | 昭和60年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |

| 既設学部等の名称 | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | 学位又は称号 | 平均入学定員超過率 | 令和2年度入学定員超過率 | 定員変更年度(AC期間の学科のみ) | 開設年度 | 所在地 | |
|---------------|------|------|-------|------|-----------------|-----------|--------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| 社会学研究科 | 年 | 人 | 年次人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| 社会学専攻 | 3 | 6 | — | 18 | | 0.60 | 0.66 | | | | |
| 社会学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(社会学) | 0.44 | 0.66 | — | 平成3年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | |
| 社会福祉学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(社会福祉学) | 0.77 | 0.66 | — | 平成3年度 | 同上 | |
| 理工学研究科 | 3 | 16 | — | 48 | | 0.14 | 0.06 | — | | | |
| 数理情報学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(理学) | 0.11 | 0.00 | — | 平成7年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | |
| 電子情報学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(工学) | 0.00 | 0.00 | — | 平成7年度 | 同上 | |
| 機械システム工学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(工学) | 0.11 | 0.00 | — | 平成7年度 | 同上 | |
| 物質化学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(工学) | 0.33 | 0.33 | — | 平成7年度 | 同上 | |
| 情報メディア学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(工学) | 0.00 | 0.00 | — | 平成21年度 | 同上 | |
| 環境ソリューション工学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(工学) | 0.33 | 0.00 | — | 平成21年度 | 同上 | |
| 国際文化学研究科 | | | | | | | | | | | |
| 国際文化学専攻 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | 平成14年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 平成31年4月より学生募集停止 |
| 政策学研究科 | 3 | 3 | — | 9 | | 0.33 | 0.66 | | | | |
| 政策学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(政策学) | 0.33 | 0.66 | — | 平成23年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 農学研究科 | 3 | 5 | — | 15 | | 1.26 | 1.00 | | | | |
| 食農科学専攻 | 3 | 5 | — | 15 | 博士(食農科学) | 1.26 | 1.00 | — | 平成30年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | 平成30年4月農学研究科開設 |
| 国際学研究科 | 3 | 4 | — | 8 | | 0.37 | 0.50 | | | | |
| 国際文化学専攻 | 3 | 2 | — | 4 | 博士(国際文化学) | 0.50 | 0.50 | — | 平成31年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 平成31年4月国際学研究科開設 |
| グローバルスタディーズ専攻 | 3 | 2 | — | 4 | 博士(グローバルスタディーズ) | 0.25 | 0.50 | — | 平成31年度 | 同上 | |
| 大学院全体(博士後期課程) | 3 | 70 | — | 210 | — | 0.43 | 0.37 | — | — | — | |

| | | |
|-------|-----------|----|
| 大学の名称 | 龍谷大学短期大学部 | 備考 |
|-------|-----------|----|

| 既設学部等の名称 | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | 学位又は称号 | 平均入学定員超過率 | 令和2年度入学定員超過率 | 定員変更年度(AC期間の学科のみ) | 開設年度 | 所在地 | |
|----------|------|------|-------|------|---------------|-----------|--------------|-------------------|--------|-----------------|--|
| 短期大学部 | 年 | 人 | 年次人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| 社会福祉学科 | 2 | 220 | — | 440 | 短期大学士(社会福祉学) | 0.96 | 0.90 | — | 昭和37年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| こども教育学科 | 2 | 85 | — | 170 | 短期大学士(こども教育学) | 1.04 | 1.02 | — | 平成23年度 | 同上 | |
| 短期大学部全体 | 2 | 135 | — | 270 | — | 0.91 | 0.83 | — | — | — | |
| 短期大学部全体 | 2 | 220 | — | 440 | — | 0.96 | 0.90 | — | — | — | |

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。
(専攻科及び別科を除く)。
- ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<先端理工学部>

(1)―① 担当教員表

【認可時又は届出時】

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | マツダイラ ジュンタ 松木平 淳太 (55) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数値計算法及び演習 数理情報演習 現象の数理モデル I 現象の数理モデル II セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |
| 専 | 教授 | アオイ ヨシフミ 青井 芳史 (49) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II プロジェクト演習 I 資源・エネルギーと環境※ 物理の基礎 化学と情報処理 プロジェクト演習 II 物理化学Ⅲ 化学工学 半導体材料 I エネルギー変換工学 I 半導体材料 II アドバンスト電気化学 反応工学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | イダ シンジ 飯田 晋司 (61) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 生活の中の統計技術 フレッシュャーズセミナー 質点系の力学 数理情報演習 波動現象の数理 I 確率統計 II 波動現象の数理 II 確率統計 III セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |

【令和2年度】

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | マツダイラ ジュンタ 松木平 淳太 (56) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数値計算法及び演習 数理情報演習 現象の数理モデル I 現象の数理モデル II セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |
| 専 | 教授 | アオイ ヨシフミ 青井 芳史 (50) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II プロジェクト演習 I 資源・エネルギーと環境※ 物理の基礎 化学と情報処理 プロジェクト演習 II 物理化学Ⅲ 化学工学 半導体材料 I エネルギー変換工学 I 半導体材料 II アドバンスト電気化学 反応工学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | イダ シンジ 飯田 晋司 (62) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 生活の中の統計技術 フレッシュャーズセミナー 質点系の力学 数理情報演習 波動現象の数理 I 確率統計 II 波動現象の数理 II 確率統計 III セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | イシザキトシオ 石崎 俊雄 (60) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 生活の中の物理 フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 基礎セミナー※ ベクトル解析Ⅰ・演習 電子情報通信実験Ⅰ※ ベクトル解析Ⅱ・演習 フーリエ解析 微分方程式とフーリエ変換 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 高周波電子回路 パワーエレクトロニクス 符号理論 アナログ電子回路 デジタル信号処理・演習 無線通信工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | イカワ ヨウイチ 市川 陽一 (66) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境寄席※ 大気環境科学 |
| 専 | 教授 | イワサワ テツオ 岩澤 哲郎 (43) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクト演習Ⅰ 資源・エネルギーと環境※ 有機化学Ⅰ 化学と情報処理 プロジェクト演習Ⅱ 医薬品のプロセス化学 有機化合物スペクトル解析入門Ⅰ 逆合成解析化学Ⅰ 逆合成解析化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ウチダ キンゴ 内田 欣吾 (60) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 化学と安全管理※ 化学合成実験 バイオメテックス 生物に倣ったものづくり アドバンスト物質科学合成実験※ 光化学Ⅰ ナノマテリアル 光化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | イシザキトシオ 石崎 俊雄 (61) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 生活の中の物理 フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 基礎セミナー※ ベクトル解析Ⅰ・演習 電子情報通信実験Ⅰ※ ベクトル解析Ⅱ・演習 フーリエ解析 微分方程式とフーリエ変換 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 高周波電子回路 パワーエレクトロニクス 符号理論 アナログ電子回路 デジタル信号処理・演習 無線通信工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | イカワ ヨウイチ 市川 陽一 (67) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境寄席※ 大気環境科学 環境生態工学概論※ |
| 専 | 教授 | イワサワ テツオ 岩澤 哲郎 (44) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクト演習Ⅰ 資源・エネルギーと環境※ 有機化学Ⅰ 化学と情報処理 プロジェクト演習Ⅱ 医薬品のプロセス化学 有機化合物スペクトル解析入門Ⅰ 逆合成解析化学Ⅰ 逆合成解析化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ウチダ キンゴ 内田 欣吾 (61) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 化学と安全管理※ 化学合成実験 バイオメテックス 生物に倣ったものづくり アドバンスト物質科学合成実験※ 光化学Ⅰ ナノマテリアル 光化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | オツヒロカ 大津 広敬 (48) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 微分積分 粘性流体力学 熱力学Ⅰ 航空流体力学 熱力学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 航空・宇宙工学 熱・流体実習※ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | オオニトシロ 大西 俊弘 (60) <令和2年4月> 学校教育学修士 |
| | | 数学科教育法A 数学科教育法B 数学科教育法Ⅰ 数学科教育法Ⅱ 教育課程論 教育の方法と技術 教育実習指導Ⅰ 教育実習指導ⅡA 教育実習指導ⅡB 教職実践演習(中・高) 介護等体験 |
| 専 | 教授 | オヤナギ マン 大柳 満之 (59) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 無機化学Ⅱ 化学と安全管理※ 化学合成実験 アドバンスト物理Ⅰ アドバンスト物理Ⅱ アドバンスト物理Ⅲ アドバンスト物理Ⅳ 量子材料科学Ⅱ セラミックス材料工学Ⅰ アドバンスト物質科学合成実験※ エネルギー変換工学Ⅱ セラミックス材料工学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | オカダ ヨシロ 岡田 至弘 (65) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー ソフトウェア基礎 コンピュータビジョン |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | オツヒロカ 大津 広敬 (50) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 微分積分 粘性流体力学 熱力学Ⅰ 航空流体力学 熱力学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 航空・宇宙工学 熱・流体実習※ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | オオニトシロ 大西 俊弘 (61) <令和2年4月> 学校教育学修士 |
| | | 数学科教育法A 数学科教育法B 数学科教育法Ⅰ 数学科教育法Ⅱ 教育課程論 教育の方法と技術 教育実習指導Ⅰ 教育実習指導ⅡA 教育実習指導ⅡB 教職実践演習(中・高) 介護等体験 |
| 専 | 教授 | オヤナギ マン 大柳 満之 (60) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 無機化学Ⅱ 化学と安全管理※ 化学合成実験 アドバンスト物理Ⅰ アドバンスト物理Ⅱ アドバンスト物理Ⅲ アドバンスト物理Ⅳ 量子材料科学Ⅱ セラミックス材料工学Ⅰ アドバンスト物質科学合成実験※ エネルギー変換工学Ⅱ セラミックス材料工学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | オカダ ヨシロ 岡田 至弘 (66) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー ソフトウェア基礎 コンピュータビジョン |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | カイガワリュウジ 海川 龍治 (54) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎数学Ⅰ・演習 基礎セミナー※ 電磁気学基礎・演習 電磁気学応用・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 電子物性 電子材料 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | カカワヒロツグ 角川 裕次 (51) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プログラミング及び実習Ⅲ プロジェクト演習 数理情報演習 言語と計算Ⅰ 言語と計算Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | カタカアキトシ 片岡 章俊 (58) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー ネットワーク基礎 情報とセキュリティ 知能情報メディア演習 音声・音響メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | カネコヤストモ 金子 康智 (63) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門※ 数学・物理学演習Ⅱ 機械力学Ⅰ 機械力学Ⅱ 振動工学Ⅰ 振動工学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 計測工学Ⅰ 材料力学実習※ 計測工学Ⅱ 材料力学・機械力学演習 セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | カイガワリュウジ 海川 龍治 (55) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎数学Ⅰ・演習 基礎セミナー※ 電磁気学基礎・演習 電磁気学応用・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 電子物性 電子材料 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | カカワヒロツグ 角川 裕次 (52) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プログラミング及び実習Ⅲ プロジェクト演習 数理情報演習 言語と計算Ⅰ 言語と計算Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ 数理情報基礎演習A※ |
| 専 | 教授 | カタカアキトシ 片岡 章俊 (59) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー ネットワーク基礎 情報とセキュリティ 知能情報メディア演習 音声・音響メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | カネコヤストモ 金子 康智 (64) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門※ 数学・物理学演習Ⅱ 機械力学Ⅰ 機械力学Ⅱ 振動工学Ⅰ 振動工学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 計測工学Ⅰ 材料力学実習※ 計測工学Ⅱ 材料力学・機械力学演習 セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | カガミ ツキ 川上 竜樹 (37) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 微積分及び演習Ⅰ 微積分及び演習Ⅱ 微分方程式Ⅰ プロジェクト演習 数理情報演習 複素解析Ⅰ 複素解析Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | キクチ リュウスケ 菊池 隆之助 (60) <令和2年4月> Ph.D.<ブルガリア> |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 地域環境概論B 環境寄席※ 環境経済学 製図学及び演習※ 廃棄物管理学Ⅰ 廃棄物管理学Ⅱ 環境分析化学実験 空気調和工学 廃棄物・大気環境施設実験 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 教授 | キシモト ナオキ 岸本 直之 (48) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 環境寄席※ 化学工学Ⅰ 環境移動現象論 水理学 水環境施設実験 水処理工学 水処理施設設計 数値計算法基礎及び演習 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | カガミ ツキ 川上 竜樹 (38) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 微積分及び演習Ⅰ 微積分及び演習Ⅱ 微分方程式Ⅰ プロジェクト演習 数理情報演習 複素解析Ⅰ 複素解析Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | キクチ リュウスケ 菊池 隆之助 (61) <令和2年4月> Ph.D.<ブルガリア> |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 地域環境概論B 環境寄席※ 環境経済学 製図学及び演習※ 廃棄物管理学Ⅰ 廃棄物管理学Ⅱ 環境分析化学実験 空気調和工学 廃棄物・大気環境施設実験 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 教授 | キシモト ナオキ 岸本 直之 (49) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 環境寄席※ 化学工学Ⅰ 環境移動現象論 水理学 水環境施設実験 水処理工学 水処理施設設計 数値計算法基礎及び演習 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | キムラ マサヒロ 木村 昌弘 (54) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎数学Ⅱ・演習 基礎セミナー※ 線形代数学Ⅰ・演習 計算機システム基礎 アルゴリズムとデータ構造Ⅱ・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 統計的機械学習 情報数学 計算機アーキテクチャ 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | キムラ ムツミ 木村 睦 (52) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 半導体デバイス工学 ニューラルネットワーク 薄膜デバイス工学 回路設計・演習 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | コクフ ヒロエ 國府 宏枝 (64) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 数理情報基礎演習A※ 線形代数及び演習Ⅰ 集合と論理 数理情報演習 位相入門Ⅰ 位相入門Ⅱ 代数入門Ⅱ セミナーⅠ |
| 専 | 教授 | コホリ サトシ 小堀 聡 (56) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 情報と人間 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 計算機実習Ⅰ 基礎セミナー※ デジタル論理 電子情報通信実験Ⅰ※ 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 認知科学 人工知能 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | キムラ マサヒロ 木村 昌弘 (55) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎数学Ⅱ・演習 基礎セミナー※ 線形代数学Ⅰ・演習 計算機システム基礎 アルゴリズムとデータ構造Ⅱ・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 統計的機械学習 情報数学 計算機アーキテクチャ 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | キムラ ムツミ 木村 睦 (53) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 半導体デバイス工学 ニューラルネットワーク 薄膜デバイス工学 回路設計・演習 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | コクフ ヒロエ 國府 宏枝 (65) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 数理情報基礎演習A※ 線形代数及び演習Ⅰ 集合と論理 数理情報演習 位相入門Ⅰ 位相入門Ⅱ 代数入門Ⅱ セミナーⅠ |
| 専 | 教授 | コホリ サトシ 小堀 聡 (57) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 情報と人間 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 計算機実習Ⅰ 基礎セミナー※ デジタル論理 電子情報通信実験Ⅰ※ 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 認知科学 人工知能 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | コダノホル 譽田 登 (58) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎力学Ⅰ 基礎力学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 材料力学実習※ 材料強度学Ⅰ 材料強度学Ⅱ 設計製図 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | サイトウ ミツリ 斉藤 光徳 (63) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 光デバイス |
| 専 | 教授 | サコノ タカオ 左近 拓男 (52) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎力学Ⅰ 基礎力学Ⅱ 力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理実験 電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 解析力学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | サイヒサキ 里井 久輝 (58) <令和2年4月> 言語文化学博士 |
| | | 英語総合3 英語総合4 英語セミナーE1 英語セミナーE2 言語学入門※ |
| 専 | 教授 | シオミ ヨウイチ 塩見 洋一 (57) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学・物理学演習Ⅰ 流体工学Ⅰ 流体工学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 機械製図Ⅱ 伝熱工学Ⅰ 伝熱工学Ⅱ セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | コダノホル 譽田 登 (59) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎力学Ⅰ 基礎力学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 材料力学実習※ 材料強度学Ⅰ 材料強度学Ⅱ 設計製図 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | サイトウ ミツリ 斉藤 光徳 (64) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 光デバイス |
| 専 | 教授 | サコノ タカオ 左近 拓男 (53) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎力学Ⅰ 基礎力学Ⅱ 力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理実験 電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 解析力学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | サイヒサキ 里井 久輝 (60) <令和2年4月> 言語文化学博士 |
| | | 英語総合3 英語総合4 英語セミナーE1 英語セミナーE2 言語学入門※ 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 専 | 教授 | シオミ ヨウイチ 塩見 洋一 (58) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学・物理学演習Ⅰ 流体工学Ⅰ 流体工学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 機械製図Ⅱ 伝熱工学Ⅰ 伝熱工学Ⅱ セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | シバコウジ 渋谷 恒司 (51) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学・物理学演習Ⅰ 偏微分 重積分 アナログ電子制御Ⅰ アナログ電子制御Ⅱ 制御工学Ⅰ 機構学Ⅰ 制御工学Ⅱ 機構学Ⅱ 機械工学基礎実験※ メカトロニクスⅠ ロボット実習※ メカトロニクスⅡ システム工学Ⅰ システム工学Ⅱ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ツジカミテツヤ 辻上 哲也 (53) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 協定型インターンシップ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 計算機プログラミング実習 材料力学Ⅲ 応用材料力学 機械工学基礎実験※ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ツツミカズヨシ 堤 一義 (64) <令和2年4月> 学術博士 |
| | | 生活の中の物理 フレッシュャーズセミナー アナログ電子制御Ⅰ アナログ電子制御Ⅱ デジタル電子制御Ⅰ デジタル電子制御Ⅱ 計算機応用実習 機械工学基礎実験※ ロボット実習※ システム工学Ⅰ システム工学Ⅱ |
| 専 | 教授 | トムラヨシノブ 外村 佳伸 (63) <令和2年4月> 情報学博士 |
| | | 情報社会とメディア※ フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 情報システム基礎 知能情報メディア演習 環境としての情報技術 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | シバコウジ 渋谷 恒司 (52) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学・物理学演習Ⅰ 偏微分 重積分 アナログ電子制御Ⅰ アナログ電子制御Ⅱ 制御工学Ⅰ 機構学Ⅰ 制御工学Ⅱ 機構学Ⅱ 機械工学基礎実験※ メカトロニクスⅠ ロボット実習※ メカトロニクスⅡ システム工学Ⅰ システム工学Ⅱ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ツジカミテツヤ 辻上 哲也 (54) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 協定型インターンシップ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 計算機プログラミング実習 材料力学Ⅲ 応用材料力学 機械工学基礎実験※ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ツツミカズヨシ 堤 一義 (65) <令和2年4月> 学術博士 |
| | | 生活の中の物理 フレッシュャーズセミナー アナログ電子制御Ⅰ アナログ電子制御Ⅱ デジタル電子制御Ⅰ デジタル電子制御Ⅱ 計算機応用実習 機械工学基礎実験※ ロボット実習※ システム工学Ⅰ システム工学Ⅱ |
| 専 | 教授 | トムラヨシノブ 外村 佳伸 (64) <令和2年4月> 情報学博士 |
| | | 情報社会とメディア※ フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 情報システム基礎 知能情報メディア演習 環境としての情報技術 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | トサキキヤ 富崎 欣也 (49) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシューズセミナー 理工学のすすめ グローバル人材育成プログラム 化学と社会※ 物理化学Ⅱ 生化学Ⅰ 生化学Ⅱ バイオマテリアルⅠ バイオマテリアルⅡ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ナカキ ヲヒコ 中沖 隆彦 (55) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 生活の中の化学 フレッシューズセミナー 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ 化学の基礎※ プロジェクト演習Ⅰ 資源・エネルギーと環境※ プロジェクト演習Ⅱ 化学の英語 有機化合物スペクトル解析入門Ⅱ 高分子構造材料物性Ⅰ 高分子材料工学Ⅰ 高分子構造材料物性Ⅱ 高分子材料工学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ノムラ タツヤ 野村 竜也 (54) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報倫理※ 情報社会とメディア※ フレッシューズセミナー 線形代数・演習 知能情報メディア演習 ニューロとAI コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ハセトモヒロ 長谷 智弘 (65) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシューズセミナー ハードウェア基礎 情報学概論 知能情報メディア演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | トサキキヤ 富崎 欣也 (50) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシューズセミナー 理工学のすすめ グローバル人材育成プログラム 化学と社会※ 物理化学Ⅱ 生化学Ⅰ 生化学Ⅱ バイオマテリアルⅠ バイオマテリアルⅡ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ナカキ ヲヒコ 中沖 隆彦 (56) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 生活の中の化学 フレッシューズセミナー 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ 化学の基礎※ プロジェクト演習Ⅰ 資源・エネルギーと環境※ プロジェクト演習Ⅱ 化学の英語 有機化合物スペクトル解析入門Ⅱ 高分子構造材料物性Ⅰ 高分子材料工学Ⅰ 高分子構造材料物性Ⅱ 高分子材料工学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ノムラ タツヤ 野村 竜也 (55) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報倫理※ 情報社会とメディア※ フレッシューズセミナー 線形代数・演習 知能情報メディア演習 ニューロとAI コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ハセトモヒロ 長谷 智弘 (67) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシューズセミナー ハードウェア基礎 情報学概論 知能情報メディア演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | フジタ カズヒロ 藤田 和弘 (55) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | フレッシュャーズセミナー メディア処理基礎 デジタル信号処理 知能情報メディア演習 画像メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | フジワラ マナブ 藤原 学 (60) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクト演習Ⅰ 無機化学Ⅰ 物理化学実験 機器分析化学実験 プロジェクト演習Ⅱ 量子材料科学Ⅰ アドバンスト機器分析化学Ⅰ 機器分析化学 アドバンスト機器分析化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | マセイ 馬 青 (56) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 情報処理システムⅠ アルゴリズム及び演習Ⅰ アルゴリズム及び演習Ⅱ 数理情報演習 データ構造とアルゴリズムⅠ データ構造とアルゴリズムⅡ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | ミキ タケシ 三木 健 (40) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 環境寄席※ 生態学概論Ⅱ※ 進化学 保全生態学※ 環境実習ⅡA 数理生態学 データサイエンス及び演習※ 個体群生態学※ 水域生態学※ 資源管理学及び演習※ 微生物生態学 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | フジタ カズヒロ 藤田 和弘 (56) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | フレッシュャーズセミナー メディア処理基礎 デジタル信号処理 知能情報メディア演習 画像メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | フジワラ マナブ 藤原 学 (61) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクト演習Ⅰ 無機化学Ⅰ 物理化学実験 機器分析化学実験 プロジェクト演習Ⅱ 量子材料科学Ⅰ アドバンスト機器分析化学Ⅰ 機器分析化学 アドバンスト機器分析化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | マセイ 馬 青 (57) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 情報処理システムⅠ アルゴリズム及び演習Ⅰ アルゴリズム及び演習Ⅱ 数理情報演習 データ構造とアルゴリズムⅠ データ構造とアルゴリズムⅡ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | ミキ タケシ 三木 健 (42) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 環境寄席※ 生態学概論Ⅱ※ 進化学 保全生態学※ 環境実習ⅡA 数理生態学 データサイエンス及び演習※ 個体群生態学※ 水域生態学※ 資源管理学及び演習※ 微生物生態学 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | ミチモト テツシ 道元 徹心 (59) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B 仏教学概論 |
| 専 | 教授 | ミヤウラトミヤス 宮浦 富保 (61) <令和2年4月> 農学博士 |
| | | 自然観察法 里山学※ フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 環境生態工学概論※ 地球環境概論A※ 環境寄席※ 生態学概論 II ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習 II A 個体群生態学※ 森林生態学※ 環境実習 III A 生態系生態学※ 応用生態学※ セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 教授 | ミヤタ トモヒロ 宮武 智弘 (47) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ASEANグローバルプログラム デザインシンキング 化学基礎実験 有機化学 II 化学の英語 分子集合化学 界面化学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ミヨシ ツム 三好 力 (57) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プログラミング基礎演習 I プログラミング基礎演習 II 多様なプログラミング言語 知能情報メディア演習 応用アルゴリズム コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | ミチモト テツシ 道元 徹心 (60) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B 仏教学概論 |
| 専 | 教授 | ミヤウラトミヤス 宮浦 富保 (63) <令和2年4月> 農学博士 |
| | | 自然観察法 里山学※ フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 環境生態工学概論※ 地球環境概論A※ 環境寄席※ 生態学概論 II ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習 II A 個体群生態学※ 森林生態学※ 環境実習 III A 生態系生態学※ 応用生態学※ セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 教授 | ミヤタ トモヒロ 宮武 智弘 (48) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ASEANグローバルプログラム デザインシンキング 化学基礎実験 有機化学 II 化学の英語 分子集合化学 界面化学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ミヨシ ツム 三好 力 (58) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プログラミング基礎演習 I プログラミング基礎演習 II 多様なプログラミング言語 知能情報メディア演習 応用アルゴリズム コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | モリタ ヨシサ 森田 善久 (64) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 線形代数及び演習Ⅱ 数理情報演習 複素解析Ⅰ 幾何入門 複素解析Ⅱ ベクトル解析入門 セミナーⅠ |
| 専 | 教授 | ヤマモト シンイチ 山本 伸一 (53) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 電気回路基礎・演習 電子回路応用・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ ナノエレクトロニクス工学 電子工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ユウマ マサヒデ 遊磨 正秀 (65) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 自然観察法 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地域環境概論A※ 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 環境寄席※ 水環境科学※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 環境実習ⅡA 個体群生態学※ 水域生態学※ 資源管理学及び演習※ 博物館資料論※ |
| 専 | 教授 | レイ トーマス レイ トーマス (64) <令和2年4月> Ph.D.in Biology <カナダ> |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地球環境概論A※ 環境寄席※ 生態学概論Ⅱ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習ⅡA 森林生態学※ 資源管理学及び演習※ 群集生態学※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | モリタ ヨシサ 森田 善久 (65) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 線形代数及び演習Ⅱ 数理情報演習 複素解析Ⅰ 幾何入門 複素解析Ⅱ ベクトル解析入門 セミナーⅠ |
| 専 | 教授 | ヤマモト シンイチ 山本 伸一 (54) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 電気回路基礎・演習 電子回路応用・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ ナノエレクトロニクス工学 電子工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ユウマ マサヒデ 遊磨 正秀 (66) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 自然観察法 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地域環境概論A※ 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 環境寄席※ 水環境科学※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 環境実習ⅡA 個体群生態学※ 水域生態学※ 資源管理学及び演習※ 博物館資料論※ |
| 専 | 教授 | レイ トーマス レイ トーマス (65) <令和2年4月> Ph.D.in Biology <カナダ> |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地球環境概論A※ 環境寄席※ 生態学概論Ⅱ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習ⅡA 森林生態学※ 資源管理学及び演習※ 群集生態学※ 環境生態工学概論※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | ワダ 勉ヒロ 和田 隆博 (65) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 現代の技術※ フレッシュャーズセミナー 物理の基礎 化学と安全管理※ アドバンスト物理Ⅰ アドバンスト物理Ⅱ アドバンスト物理Ⅲ アドバンスト物理Ⅳ 量子材料科学Ⅱ |
| 専 | 教授 | ワタベ エイジ 渡辺 英児 (50) <令和2年4月> 博士(体育学) |
| | | 健康とスポーツ スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 専 | 准教授 | オーガスティン ジョナサン オーガスティン ジョナサン (46) <令和2年4月> Ph.D.in Philosophy<米国> |
| | | 英語セミナーF1 英語セミナーF2 |
| 専 | 准教授 | オガワ ケイジ 小川 圭二 (47) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 現代の技術※ フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 機械工学・ロボティクス入門※ 数学・物理学演習Ⅱ 機械製図Ⅰ 機械工学・ロボティクス実験 機械要素 材料加工学 機械設計 機械加工学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | オクダ テツジ 奥田 哲士 (46) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 環境の科学 フレッシュャーズセミナー ASEANグローバルプログラム 環境生態工学概論※ 大気環境科学 化学工学Ⅱ 環境計測学 環境分析化学実験 資源循環論 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | ワダ 勉ヒロ 和田 隆博 (66) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 現代の技術※ フレッシュャーズセミナー 物理の基礎 化学と安全管理※ アドバンスト物理Ⅰ アドバンスト物理Ⅱ アドバンスト物理Ⅲ アドバンスト物理Ⅳ 量子材料科学Ⅱ |
| 専 | 教授 | ワタベ エイジ 渡辺 英児 (52) <令和2年4月> 博士(体育学) |
| | | 健康とスポーツ スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 専 | 准教授 | オーガスティン ジョナサン オーガスティン ジョナサン (47) <令和2年4月> Ph.D.in Philosophy<米国> |
| | | 英語セミナーF1 英語セミナーF2 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 専 | 教授 | オガワ ケイジ 小川 圭二 (48) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 現代の技術※ フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 機械工学・ロボティクス入門※ 数学・物理学演習Ⅱ 機械製図Ⅰ 機械工学・ロボティクス実験 機械要素 材料加工学 機械設計 機械加工学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | オクダ テツジ 奥田 哲士 (47) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 環境の科学 フレッシュャーズセミナー ASEANグローバルプログラム 環境生態工学概論※ 大気環境科学 化学工学Ⅱ 環境計測学 環境分析化学実験 資源循環論 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | カウチ タヒロ 河内 岳大 (43) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 化学と社会※ 物理化学 I 物理化学実験 機器分析化学実験 化学と情報処理 高分子化学 I 高分子化学 II 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 准教授 | コガ ツトム 古賀 功 (45) <令和2年4月> 博士(言語学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 専 | 准教授 | コシカワ ヒロト 越川 博元 (54) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 地球環境概論B 水環境科学※ 自然の浄化機構 環境微生物学 土壌地質学※ 環境毒性学 水環境施設実験 セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ソガ アサコ 曾我 麻佐子 (42) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング データベース 知能情報メディア演習 CGとVR 実践プログラミング・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 博物館情報・メディア論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | カウチ タヒロ 河内 岳大 (44) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 化学と社会※ 物理化学 I 物理化学実験 機器分析化学実験 化学と情報処理 高分子化学 I 高分子化学 II 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 准教授 | コガ ツトム 古賀 功 (46) <令和2年4月> 博士(言語学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 専 | 准教授 | コシカワ ヒロト 越川 博元 (55) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 地球環境概論B 水環境科学※ 自然の浄化機構 環境微生物学 土壌地質学※ 環境毒性学 水環境施設実験 セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ソガ アサコ 曾我 麻佐子 (43) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング データベース 知能情報メディア演習 CGとVR 実践プログラミング・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 博物館情報・メディア論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | カハシ カシ 高橋 隆史 (47) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー データ分析 プロジェクト演習 多変量解析及び演習 数理情報演習 機械学習Ⅰ 機械学習Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 准教授 | タラダイスケ 田原 大輔 (40) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門※ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 機械工学基礎実験※ 弾性力学 計算力学実習Ⅰ 構造力学 計算力学実習Ⅱ バイオメカニクス セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | チウヨウケン 張 陽軍 (51) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 基礎セミナー※ 電子回路基礎・演習 物理・演習 電気回路応用・演習 通信工学基礎 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 伝送線路 電磁波工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ナカノヒロシ 中野 浩 (56) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プログラミング及び実習Ⅰ 集合と論理 数理情報演習 オブジェクト指向及び演習 グラフィックス及び演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | カハシ カシ 高橋 隆史 (48) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー データ分析 プロジェクト演習 多変量解析及び演習 数理情報演習 機械学習Ⅰ 機械学習Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 准教授 | タラダイスケ 田原 大輔 (41) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門※ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 機械工学基礎実験※ 弾性力学 計算力学実習Ⅰ 構造力学 計算力学実習Ⅱ バイオメカニクス セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | チウヨウケン 張 陽軍 (52) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 基礎セミナー※ 電子回路基礎・演習 物理・演習 電気回路応用・演習 通信工学基礎 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 伝送線路 電磁波工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ナカノヒロシ 中野 浩 (57) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プログラミング及び実習Ⅰ 集合と論理 数理情報演習 オブジェクト指向及び演習 グラフィックス及び演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | ヒゲチ サブロー 樋口 三郎 (51) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 数理情報基礎演習A※ 線形代数及び演習 I 確率統計 I プロジェクト演習 数理・情報科学の学びと社会 数理情報演習 位相入門 I 位相入門 II セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |
| 専 | 准教授 | マルヤマ アツシ 丸山 敦 (43) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 生態学概論 I ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習 II A 先端技術※ データサイエンス及び演習※ 水域生態学※ 群集生態学※ 環境実習 III A 応用生態学※ セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ムラカワ ヒデキ 村川 秀樹 (39) <令和2年4月> 博士(数理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数理情報基礎演習B ※ 線形代数及び演習 II プロジェクト演習 フーリエ解析及び演習 シミュレーション及び演習 数理情報演習 拡散現象の数理 I 拡散現象の数理 II セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | ヒゲチ サブロー 樋口 三郎 (52) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 数理情報基礎演習A※ 線形代数及び演習 I 確率統計 I プロジェクト演習 数理・情報科学の学びと社会 数理情報演習 位相入門 I 位相入門 II セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II 数理情報基礎演習B※ |
| 専 | 准教授 | マルヤマ アツシ 丸山 敦 (45) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 生態学概論 I ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習 II A 先端技術※ データサイエンス及び演習※ 水域生態学※ 群集生態学※ 環境実習 III A 応用生態学※ セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ムラカワ ヒデキ 村川 秀樹 (40) <令和2年4月> 博士(数理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数理情報基礎演習B ※ 線形代数及び演習 II プロジェクト演習 フーリエ解析及び演習 シミュレーション及び演習 数理情報演習 拡散現象の数理 I 拡散現象の数理 II セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | ヤマギシ ヨシカズ 山岸 義和 (52) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 数理情報基礎演習B ※ プロジェクト演習 微分方程式Ⅱ 数理情報演習 代数入門Ⅰ 代数入門Ⅱ 応用幾何 セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 准教授 | ヤマモト テツオ 山本 哲男 (44) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ ソフトウェア基礎 コンピュータビジョン 知能情報メディア演習 ネットワーク構成論 ソフトウェア開発法 ネットワークシステム・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ヨコタ タケト 横田 岳人 (51) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地域環境概論A※ 環境生態工学概論※ 生物学実験 生態学概論Ⅱ※ SDGs概論 里山の生態学※ 環境調査※ 保全生態学※ 土壌地質学※ 森林生態学※ 環境実習ⅢA 環境アセスメントB 環境アセスメントA 応用生態学※ セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 博物館資料保存論※ 博物館実習 |
| 専 | 准教授 | ヨシミ タケヒコ 吉見 毅彦 (56) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 知能情報メディア演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | ヤマギシ ヨシカズ 山岸 義和 (53) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 数理情報基礎演習B ※ プロジェクト演習 微分方程式Ⅱ 数理情報演習 代数入門Ⅰ 代数入門Ⅱ 応用幾何 セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 准教授 | ヤマモト テツオ 山本 哲男 (45) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ ソフトウェア基礎 コンピュータビジョン 知能情報メディア演習 ネットワーク構成論 ソフトウェア開発法 ネットワークシステム・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ヨコタ タケト 横田 岳人 (52) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地域環境概論A※ 環境生態工学概論※ 生物学実験 生態学概論Ⅱ※ SDGs概論 里山の生態学※ 環境調査※ 保全生態学※ 土壌地質学※ 森林生態学※ 環境実習ⅢA 環境アセスメントB 環境アセスメントA 応用生態学※ セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 博物館資料保存論※ 博物館実習 |
| 専 | 准教授 | ヨシミ タケヒコ 吉見 毅彦 (57) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 知能情報メディア演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | アサノ マサヒロ 浅野 昌弘 (48) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 環境生態工学概論※ 化学概論 環境分析化学実験 水道工学 下水道工学 セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 講師 | ウヰムラ ワタル 植村 涉 (41) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 基礎セミナー※ 計算機実習 II アルゴリズムとデータ構造 I・演習 電子情報通信実験 II 特別講義※ 組込みシステム 知能ロボット 情報セキュリティ 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | オクケンタ 奥 健太 (37) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ハードウェア基礎 データ構造とアルゴリズム・演習 情報学概論 知能情報メディア演習 データインテリジェンス 科学技術計算・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | オノケイコ 小野 景子 (40) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 情報通信基礎 基礎セミナー※ プログラミング法 I・演習 確率および統計・演習 プログラミング法 II・演習 電子情報通信実験 II 特別講義※ 群知能 画像情報処理 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | アサノ マサヒロ 浅野 昌弘 (49) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 環境生態工学概論※ 化学概論 環境分析化学実験 水道工学 下水道工学 セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 講師 | ウヰムラ ワタル 植村 涉 (43) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 基礎セミナー※ 計算機実習 II アルゴリズムとデータ構造 I・演習 電子情報通信実験 II 特別講義※ 組込みシステム 知能ロボット 情報セキュリティ 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | オクケンタ 奥 健太 (38) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ハードウェア基礎 データ構造とアルゴリズム・演習 情報学概論 知能情報メディア演習 データインテリジェンス 科学技術計算・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 兼任 | 講師 | オノケイコ 小野 景子 (41) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報通信基礎 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | カスノ メグミ 糟野 潤 (42) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 化学と社会※ 化学の基礎※ 分析化学 電気化学 I 電気化学 II アドバンス環境化学 I 循環系グリーンケミストリー 食と分子科学 アドバンス物質科学合成実験※ アドバンス環境化学 II 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 講師 | かがみ ハジム 川上 肇 (61) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 計算機システム基礎 プログラミング法 II・演習 電子情報通信実験 II 特別講義※ 画像情報処理 デジタル信号処理・演習 計算機アーキテクチャ 専門基礎研究 応用セミナー |
| 専 | 講師 | サカイ カズシゲ 阪井 一繁 (51) <令和2年4月> 博士(情報学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数理情報基礎演習A※ 数理情報基礎演習B ※ 物理と微分方程式及び演習 数理情報演習 幾何入門 ベクトル解析入門 確率モデル及び演習 セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |
| 専 | 講師 | シラカミ タツヤ 白神 達也 (55) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学の基礎 アドバンス数学 I アドバンス数学 II アドバンス数学 III 結晶学入門 I アドバンス数学 IV 結晶学入門 II 固体物性化学 I 固体物性化学 II 構造解析学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | カスノ メグミ 糟野 潤 (43) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 化学と社会※ 化学の基礎※ 分析化学 電気化学 I 電気化学 II アドバンス環境化学 I 循環系グリーンケミストリー 食と分子科学 アドバンス物質科学合成実験※ アドバンス環境化学 II 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 講師 | かがみ ハジム 川上 肇 (62) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 計算機システム基礎 プログラミング法 II・演習 電子情報通信実験 II 特別講義※ 画像情報処理 デジタル信号処理・演習 計算機アーキテクチャ 専門基礎研究 応用セミナー |
| 専 | 講師 | サカイ カズシゲ 阪井 一繁 (52) <令和2年4月> 博士(情報学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 物理と微分方程式及び演習 数理情報演習 幾何入門 ベクトル解析入門 確率モデル及び演習 セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |
| 専 | 講師 | シラカミ タツヤ 白神 達也 (56) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学の基礎 アドバンス数学 I アドバンス数学 II アドバンス数学 III 結晶学入門 I アドバンス数学 IV 結晶学入門 II 固体物性化学 I 固体物性化学 II 構造解析学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | タニ アヤコ 谷 綾子 (37) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語セミナーD1 英語セミナーD2 |
| 専 | 講師 | ナカガワ アキナリ 中川 晃成 (56) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 微分積分学Ⅰ・演習 微分積分学Ⅱ・演習 線形代数学Ⅱ・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ データサイエンス 応用プログラミング・演習 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | ナガセ ジュンヤ 永瀬 純也 (37) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ 機械工学・ロボティクス入門※ デジタル電子制御Ⅰ デジタル電子制御Ⅱ 計算機応用実習 機械工学基礎実験※ 制御系設計論Ⅰ 機械工学・ロボティクス実験 制御系設計論Ⅱ 電子・制御演習 ロボット工学Ⅰ ロボット工学Ⅱ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | ノグチ ヨシキ 野口 佳樹 (45) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ 微分方程式 機械工学・ロボティクス入門※ 機械工学基礎実験※ 熱工学Ⅰ 熱・流体実習※ 自動車工学 熱工学Ⅱ 熱・流体演習 セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | タニ アヤコ 谷 綾子 (38) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語セミナーD1 英語セミナーD2 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 専 | 講師 | ナカガワ アキナリ 中川 晃成 (57) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 微分積分学Ⅰ・演習 微分積分学Ⅱ・演習 線形代数学Ⅱ・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ データサイエンス 応用プログラミング・演習 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ナガセ ジュンヤ 永瀬 純也 (38) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ 機械工学・ロボティクス入門※ デジタル電子制御Ⅰ デジタル電子制御Ⅱ 計算機応用実習 機械工学基礎実験※ 制御系設計論Ⅰ 機械工学・ロボティクス実験 制御系設計論Ⅱ 電子・制御演習 ロボット工学Ⅰ ロボット工学Ⅱ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | ノグチ ヨシキ 野口 佳樹 (46) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ 微分方程式 機械工学・ロボティクス入門※ 機械工学基礎実験※ 熱工学Ⅰ 熱・流体実習※ 自動車工学 熱工学Ⅱ 熱・流体演習 セミナー 科学技術英語 特別研究 力学Ⅱ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | ミスハラ シンジ 水原 詞治 (34) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 土木工学Ⅰ 土木工学Ⅱ 燃焼工学 排ガス処理工学 廃棄物・大気環境施設実験 廃棄物処理施設設計 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 講師 | モリ マサカス 森 正和 (44) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門 力学Ⅰ 力学Ⅱ 基礎機械材料学 機械材料学 機械工学・ロボティクス実験 先進材料プロセス学 先進材料工学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | ヤマナカ ヒロキ 山中 裕樹 (39) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 環境実習ⅠA 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 保全生態学※ 生理生態学※ 先端技術※ 個体群生態学※ 水域生態学※ 環境実習ⅢA 生態系生態学※ 応用生態学※ セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 講師 | ワタナベ ヤスヒコ 渡辺 靖彦 (52) <令和2年4月> 博士(情報学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ヒューマンコンピュータインタラクション 知能情報メディア演習 言語メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | ミスハラ シンジ 水原 詞治 (35) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 土木工学Ⅰ 土木工学Ⅱ 燃焼工学 排ガス処理工学 廃棄物・大気環境施設実験 廃棄物処理施設設計 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 講師 | モリ マサカス 森 正和 (45) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門 力学Ⅰ 基礎機械材料学 機械材料学 機械工学・ロボティクス実験 先進材料プロセス学 先進材料工学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ヤマナカ ヒロキ 山中 裕樹 (40) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 環境実習ⅠA 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 保全生態学※ 生理生態学※ 先端技術※ 個体群生態学※ 水域生態学※ 環境実習ⅢA 生態系生態学※ 応用生態学※ セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 講師 | ワタナベ ヤスヒコ 渡辺 靖彦 (53) <令和2年4月> 博士(情報学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ヒューマンコンピュータインタラクション 知能情報メディア演習 言語メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | オオシオ ユウヤ 大塩 裕哉 (33) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 機械工学・ロボティクス入門※ 偏微分 重積分 機械工学基礎実験※ 機械工学・ロボティクス実験 |
| 専 | 助教 | サノアキラ 佐野 彰 (48) <令和2年4月> 博士(情報科学) |
| | | 数理情報基礎演習A※ プログラミング及び実習Ⅱ 情報処理システムⅡ 数理情報演習 ネットワーク及び演習 最適化の数理Ⅰ 最適化の数理Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 助教 | シバ マサヒト 芝 公仁 (44) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | システムソフトウェア 知能情報メディア演習 コラボレーション演習 |
| 専 | 助教 | ハシグチ サトシ 橋口 哲志 (36) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ 仮想メディアシステム 知能情報メディア演習 コラボレーション演習 |
| 専 | 助教 | ハツリ ヨウヘイ 服部 陽平 (30) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 化学の英語 化学合成実験 |
| 専 | 助教 | ハン タカヒコ 番 貴彦 (31) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 電子情報通信実験Ⅰ※ 電子情報通信実験Ⅱ※ 特別講義※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究 |
| 専 | 助教 | ベップ コウスケ 別府 孝介 (29) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 化学の英語 化学合成実験 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | オオシオ ユウヤ 大塩 裕哉 (34) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 機械工学・ロボティクス入門※ 偏微分 重積分 機械工学基礎実験※ 機械工学・ロボティクス実験 |
| 専 | 助教 | サノアキラ 佐野 彰 (49) <令和2年4月> 博士(情報科学) |
| | | 数理情報基礎演習A※ プログラミング及び実習Ⅱ 情報処理システムⅡ 数理情報演習 ネットワーク及び演習 最適化の数理Ⅰ 最適化の数理Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 助教 | シバ マサヒト 芝 公仁 (45) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | システムソフトウェア 知能情報メディア演習 コラボレーション演習 |
| 専 | 助教 | ハシグチ サトシ 橋口 哲志 (37) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ 仮想メディアシステム 知能情報メディア演習 コラボレーション演習 |
| 専 | 助教 | ハツリ ヨウヘイ 服部 陽平 (31) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 化学の英語 化学合成実験 |
| 専 | 助教 | ハン タカヒコ 番 貴彦 (32) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 電子情報通信実験Ⅰ※ 電子情報通信実験Ⅱ※ 特別講義※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究 |
| 専 | 助教 | ベップ コウスケ 別府 孝介 (30) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 化学の英語 化学合成実験 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | マエダ ヒデフミ 前田 英史 (55) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 微分積分 微分方程式 材料力学実習 |
| 専 | 助教 | マツムロ ヲユキ 松室 堯之 (30) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 電子情報通信実験Ⅰ※ 電磁気学基礎・演習 特別講義※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究 |
| 兼任 | 教授 | イシカワ トモヒコ 石川 知彦 (60) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 博物館経営論 |
| 兼任 | 教授 | イガラシ カリ 五十嵐 海理 (48) <令和2年4月> Master of Letters in Linguistics <英国> |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 言語学入門※ |
| 兼任 | 教授 | イズミ フミアキ 泉 文明 (59) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 日本の文化 |
| 兼任 | 教授 | イノウエ ツツキ 井上 辰樹 (54) <令和2年4月> 博士(医学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 教授 | オチアイ ユキノ 落合 雪野 (52) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | キタノ ノブヒコ 北野 信彦 (60) <令和2年4月> 博士(史学) |
| | | 博物館概論 博物館資料論※ 博物館資料保存論※ |
| 兼任 | 教授 | シゲノ テツヒデ 滋野 哲秀 (65) <令和2年4月> 教育学士 |
| | | 生活の中の地学 教職実践演習(中・高) 特別活動・総合的学習論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | マエダ ヒデフミ 前田 英史 (56) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 微分積分 微分方程式 材料力学実習 |
| 専 | 助教 | マツムロ ヲユキ 松室 堯之 (31) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 電子情報通信実験Ⅰ※ 電磁気学基礎・演習 特別講義※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究 |
| 兼任 | 教授 | イシカワ トモヒコ 石川 知彦 (61) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 博物館経営論 |
| 兼任 | 教授 | イガラシ カリ 五十嵐 海理 (49) <令和2年4月> Master of Letters in Linguistics <英国> |
| | | 言語学入門※ 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 教授 | イズミ フミアキ 泉 文明 (60) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 日本の文化 |
| 兼任 | 教授 | イノウエ ツツキ 井上 辰樹 (55) <令和2年4月> 博士(医学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 教授 | オチアイ ユキノ 落合 雪野 (53) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | キタノ ノブヒコ 北野 信彦 (61) <令和2年4月> 博士(史学) |
| | | 博物館資料保存論※ |
| 兼任 | 教授 | シゲノ テツヒデ 滋野 哲秀 (67) <令和2年4月> 教育学士 |
| | | 生活の中の地学 教職実践演習(中・高) 特別活動・総合的学習論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | シズ 効川 清水 隆則 (66) <令和3年4月> 社会学士 |
| | | 現代社会と福祉 |
| 兼任 | 教授 | スキカ 効川 杉岡 孝紀 (54) <令和3年4月> 博士(文学) |
| | | 歎異抄の思想Ⅰ 歎異抄の思想Ⅱ |
| 兼任 | 教授 | スキ タツヤ 鈴木 龍也 (62) <令和2年4月> 法学修士※ |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | 効 マサル 多賀 優 (61) <令和4年4月> 博士(学校教育学) |
| | | 理科教育法Ⅰ 理科教育法Ⅱ |
| 兼任 | 教授 | 効タ ミツヒコ 高田 満彦 (65) <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 教職論 道徳教育指導法 生徒・進路指導論 |
| 兼任 | 教授 | タカ シゲル 田中 滋 (67) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | タムラ キミエ 田村 公江 (61) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 倫理学A |
| 兼任 | 教授 | トキト ヨシアキ 時本 義昭 (57) <令和2年4月> 法学博士 |
| | | 日本国憲法 法学のすすめ 現代社会と法 |
| 兼任 | 教授 | ハク ヒョングック 朴 炫国 (59) <令和3年4月> 博士(文学)<韓国> |
| | | コリア語セミナーⅠA コリア語セミナーⅠB |
| 兼任 | 教授 | フヤマ ヤスコ 福山 泰子 (45) <令和3年10月> 博士(文学) |
| | | 博物館資料保存論※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | シズ 効川 清水 隆則 (67) <令和3年4月> 社会学士 |
| | | 現代社会と福祉 |
| 兼任 | 教授 | スキカ 効川 杉岡 孝紀 (55) <令和3年4月> 博士(文学) |
| | | 歎異抄の思想Ⅰ 歎異抄の思想Ⅱ |
| 兼任 | 教授 | スキ タツヤ 鈴木 龍也 (63) <令和2年4月> 法学修士※ |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | 効 マサル 多賀 優 (62) <令和4年4月> 博士(学校教育学) |
| | | 理科教育法Ⅰ 理科教育法Ⅱ |
| 兼任 | 教授 | 効タ ミツヒコ 高田 満彦 (66) <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 教職論 道徳教育指導法 生徒・進路指導論 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 教授 | トキト ヨシアキ 時本 義昭 (58) <令和2年4月> 法学博士 |
| | | 日本国憲法 法学のすすめ 現代社会と法 |
| 兼任 | 教授 | ハク ヒョングック 朴 炫国 (60) <令和3年4月> 博士(文学)<韓国> |
| | | コリア語セミナーⅠA コリア語セミナーⅠB |
| 兼任 | 教授 | フヤマ ヤスコ 福山 泰子 (46) <令和3年10月> 博士(文学) |
| | | 博物館資料保存論※ 博物館資料論※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | フジキ ジュンジ 藤木 潤司 (44) <令和3年4月> 博士※(商学) |
| | | 企業と会計 |
| 兼任 | 教授 | マツマ ケイスケ 松島 恵介 (51) <令和2年4月> 博士(人間科学) |
| | | 学習・発達論A 学習・発達論B 心理学A 心理学B 心理学入門 |
| 兼任 | 教授 | ムラサワ マホロ 村澤 真保呂 (51) <令和2年4月> 修士(人間環境学)※ |
| | | 社会思想史 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | ロザーティ サイモン ロザーティ サイモン (59) <令和2年4月> M.A.TESOL<英国> |
| | | パークレー語学 パークレー講義 パークレーボランティア |
| 兼任 | 准教授 | イナガキ ヒロアキ 稲垣 宏明 (64) <令和2年4月> 博士(言語学) |
| | | 日本語 |
| 兼任 | 准教授 | カキグチ ユカ 垣口 由香 (43) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 西洋の文学A |
| 兼任 | 准教授 | シマザキ ヨウイチ 嶋崎 陽一 (56) <令和2年4月> 文学修士 D.E.A.<仏国> |
| | | フランス語ⅠB フランス語ⅡB フランス語セミナーⅠA フランス語セミナーⅠB 言語学入門 西洋の文学A 西洋の文学B |
| 兼任 | 准教授 | トモナガ ユウコ 友永 雄吾 (44) <令和2年10月> 博士(文学) |
| | | 博物館資料論※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | フジキ ジュンジ 藤木 潤司 (45) <令和3年4月> 博士※(商学) |
| | | 企業と会計 |
| 兼任 | 教授 | マツマ ケイスケ 松島 恵介 (52) <令和2年4月> 博士(人間科学) |
| | | 学習・発達論A 学習・発達論B 心理学A 心理学B 心理学入門 |
| 兼任 | 教授 | ムラサワ マホロ 村澤 真保呂 (52) <令和2年4月> 修士(人間環境学)※ |
| | | 社会思想史 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | ロザーティ サイモン ロザーティ サイモン (61) <令和2年4月> M.A.TESOL<英国> |
| | | パークレー語学 パークレー講義 パークレーボランティア |
| 兼任 | 准教授 | カキグチ ユカ 垣口 由香 (44) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 西洋の文学A 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 准教授 | シマザキ ヨウイチ 嶋崎 陽一 (57) <令和2年4月> 文学修士 D.E.A.<仏国> |
| | | フランス語ⅠB フランス語ⅡB フランス語セミナーⅠA フランス語セミナーⅠB 言語学入門 西洋の文学A 西洋の文学B |
| 兼任 | 准教授 | |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | マエカワ 効マ 前川 貴史 (45) <令和2年4月> Ph.D in linguistics<英国> |
| | | 英語セミナーB1 英語セミナーB2 言語学入門※ 海外英語研修 |
| 兼任 | 准教授 | ミウラ レイイチ 三浦 励一 (54) <令和2年10月> 博士(農学) |
| | | 植物の自然誌 |
| 兼任 | 准教授 | ヤマザキ(アケダ)ハナエ 山崎(明田)英恵 (48) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | アリゾノ マサヨ 有菌 真代 (42) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 社会学のすすめ 社会調査のすすめ |
| 兼任 | 教授 | ムラタ カズヨ 村田 和代 (54) <令和2年10月> Ph.D(言語学) |
| | | 海外英語研修 |
| 兼任 | 講師 | オカザキ フミコ 岡崎 史子 (33) <令和2年4月> 博士(家政学) |
| | | 現代社会と栄養 |
| 兼任 | 講師 | コンノ カツユキ 今野 勝幸 (36) <令和2年4月> 博士(言語学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ササキ イコ 佐々木 郁子 (40) <令和3年4月> 博士(言語文化学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | タカオ トモコ 高岡 智子 (41) <令和3年4月> 博士(学術) |
| | | ドイツ語セミナー I A ドイツ語セミナー I B |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | マエカワ 効マ 前川 貴史 (46) <令和2年4月> Ph.D in linguistics<英国> |
| | | 英語セミナーB1 英語セミナーB2 言語学入門※ 海外英語研修 |
| 兼任 | 准教授 | ミウラ レイイチ 三浦 励一 (55) <令和2年10月> 博士(農学) |
| | | 植物の自然誌※ |
| 兼任 | 教授 | ヤマザキ(アケダ)ハナエ 山崎(明田)英恵 (50) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | アリゾノ マサヨ 有菌 真代 (43) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 社会学のすすめ 社会調査のすすめ |
| 兼任 | 教授 | ムラタ カズヨ 村田 和代 (57) <令和2年10月> Ph.D(言語学) |
| | | 海外英語研修 |
| 兼任 | 講師 | オカザキ フミコ 岡崎 史子 (34) <令和2年4月> 博士(家政学) |
| | | 現代社会と栄養 |
| 兼任 | 講師 | コンノ カツユキ 今野 勝幸 (37) <令和2年4月> 博士(言語学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ササキ イコ 佐々木 郁子 (41) <令和3年4月> 博士(言語文化学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 准教授 | タカオ トモコ 高岡 智子 (42) <令和3年4月> 博士(学術) |
| | | ドイツ語セミナー I A ドイツ語セミナー I B |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ナカ ユウコ 中田 裕子 (42) ＜令和2年4月＞ 修士(文学)※ |
| | | アジアの歴史M アジアの歴史N 歴史入門 |
| 兼任 | 講師 | フナハシ ケンタ 舟橋 健太 (45) ＜令和2年4月＞ 博士(地域研究) |
| | | 文化人類学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | フルソウ タダヨシ 古庄 匡義 (39) ＜令和3年4月＞ 博士(文学) |
| | | 宗教学概論 |
| 兼任 | 講師 | ムラマツ カナコ 村松 加奈子 (41) ＜令和3年10月＞ 修士(文学) |
| | | 博物館展示論 |
| 兼任 | 講師 | ワタナベ ヒロユキ 渡邊 洋之 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(農学) |
| | | 経済学のすすめ |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 講師 | アオタニ ミチヨ 青谷 実知代 (44) ＜令和2年4月＞ 経営学修士 |
| | | 経営学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | アオト コウイチ 青戸 公一 (63) ＜令和3年4月＞ 学士(体育学) |
| | | 教養教育科目特別講義 |
| 兼任 | 講師 | アカイ トモアキ 赤井 智顕 (39) ＜令和2年4月＞ 修士(文学) |
| | | 教化法【隔年】※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | ナカ ユウコ 中田 裕子 (43) ＜令和2年4月＞ 修士(文学)※ |
| | | アジアの歴史M アジアの歴史N 歴史入門 |
| 兼任 | 講師 | フナハシ ケンタ 舟橋 健太 (47) ＜令和2年4月＞ 博士(地域研究) |
| | | 文化人類学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | フルソウ タダヨシ 古庄 匡義 (41) ＜令和3年4月＞ 博士(文学) |
| | | 宗教学概論 |
| 兼任 | 講師 | ムラマツ カナコ 村松 加奈子 (42) ＜令和3年10月＞ 修士(文学) |
| | | 博物館展示論 |
| 兼任 | 講師 | ワタナベ ヒロユキ 渡邊 洋之 (51) ＜令和2年4月＞ 博士(農学) |
| | | 経済学のすすめ |
| 兼任 | 教授 | ミハラ リュウジ 三原 龍志 (61) ＜令和2年4月＞ 教育学士 |
| | | 日本語 |
| 兼任 | 講師 | ヤマタ タカシ 山田 卓司 (45) ＜令和2年4月＞ 博士(理学) |
| | | 博物館概論 博物館資料論 |
| 兼任 | 講師 | アオタニ ミチヨ 青谷 実知代 (45) ＜令和2年4月＞ 経営学修士 |
| | | 経営学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | アオト コウイチ 青戸 公一 (64) ＜令和3年4月＞ 学士(体育学) |
| | | 教養教育科目特別講義 |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | アカ ミヲ 赤尾 美和 (51) ＜令和2年4月＞ Master of Arts in TESOL<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | アサカ トモキ 朝香 知己 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(神学) |
| | | ジェンダー論 |
| 兼任 | 講師 | アベ サトミ 安倍 里美 (29) ＜令和3年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 環境倫理学 |
| 兼任 | 講師 | アライ ノリツ 荒井 徳充 (57) ＜令和2年4月＞ 学士(文学) |
| | | 数学概論 |
| 兼任 | 講師 | アラカワ タツヒコ 荒川 忠彦 (64) ＜令和3年4月＞ 教育学修士 |
| | | 理科教育法A 理科教育法B |
| 兼任 | 講師 | アントワン チャールズ フランシス アントワン チャールズ フランシス (40) ＜令和2年4月＞ Master of Fine Arts<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 英語セミナーC1 英語セミナーC2 |
| 兼任 | 講師 | イモリ ノブヤ 飯森 伸哉 (66) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | ドイツ語 I B ドイツ語 II B |
| 兼任 | 講師 | イタ アツシ 生田 敦司 (45) ＜令和2年4月＞ 博士(文学) |
| | | 日本の歴史M 日本の歴史N |
| 兼任 | 講師 | イケオ ヤスシ 池尾 靖志 (52) ＜令和3年4月＞ 修士(国際関係学) |
| | | 国際社会論 |
| 兼任 | 講師 | イシカワ マリコ 石川 真理子 (66) ＜令和4年4月＞ 修士(人間科学) |
| | | 教育相談※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | アカ ミヲ 赤尾 美和 (52) ＜令和2年4月＞ Master of Arts in TESOL<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | アサカ トモキ 朝香 知己 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(神学) |
| | | ジェンダー論 |
| 兼任 | 講師 | アベ サトミ 安倍 里美 (30) ＜令和3年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 環境倫理学 |
| 兼任 | 講師 | アライ ノリツ 荒井 徳充 (58) ＜令和2年4月＞ 学士(文学) |
| | | 数学概論 |
| 兼任 | 講師 | アラカワ タツヒコ 荒川 忠彦 (65) ＜令和3年4月＞ 教育学修士 |
| | | 理科教育法A 理科教育法B |
| 兼任 | 講師 | アントワン チャールズ フランシス アントワン チャールズ フランシス (41) ＜令和2年4月＞ Master of Fine Arts<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 英語セミナーC1 英語セミナーC2 |
| 兼任 | 講師 | イモリ ノブヤ 飯森 伸哉 (67) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | ドイツ語 I B ドイツ語 II B |
| 兼任 | 講師 | イタ アツシ 生田 敦司 (46) ＜令和2年4月＞ 博士(文学) |
| | | 日本の歴史M 日本の歴史N |
| 兼任 | 講師 | イケオ ヤスシ 池尾 靖志 (53) ＜令和3年4月＞ 修士(国際関係学) |
| | | 国際社会論 |
| 兼任 | 講師 | イシカワ マリコ 石川 真理子 (67) ＜令和4年4月＞ 修士(人間科学) |
| | | 教育相談※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | イシガワ ミチコ 石川 美智子 (65) <令和4年4月> 博士(心理) |
| | | 教育相談※ |
| 兼任 | 講師 | イズイ フミト 泉井 文人 (51) <令和2年4月> 専門学校卒 |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | イノウエ ヒトシ 井上 均 (63) <令和3年4月> 学士(工学) |
| | | 測量学及び演習 |
| 兼任 | 講師 | イノウエ ヒロフミ 井上 博文 (45) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | イワサ タカ 岩佐 匠 (47) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) 英語セミナーA1 英語セミナーA2 |
| 兼任 | 講師 | イワサキ タクト 岩崎 豪人 (57) <令和2年4月> 文学修士※(哲学) |
| | | クリティカル・シンキング |
| 兼任 | 講師 | イワセ マサル 岩瀬 雅紀 (47) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | 健康とスポーツ スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ウエハラ ケンタロウ 上原 健太郎 (33) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | ウヅマル ミチコ 宇治丸 みち子 (63) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ウチモト カスネ 打本 和音 (33) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | イシガワ ミチコ 石川 美智子 (66) <令和4年4月> 博士(心理) |
| | | 教育相談※ |
| 兼任 | 講師 | イノウエ ヒトシ 井上 均 (64) <令和3年4月> 学士(工学) |
| | | 測量学及び演習 |
| 兼任 | 講師 | イノウエ ヒロフミ 井上 博文 (46) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | イワサ タカ 岩佐 匠 (48) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語セミナーA1 英語セミナーA2 |
| 兼任 | 講師 | イワサキ タクト 岩崎 豪人 (58) <令和2年4月> 文学修士※(哲学) |
| | | クリティカル・シンキング |
| 兼任 | 講師 | イワセ マサル 岩瀬 雅紀 (48) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | 健康とスポーツ スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ウエハラ ケンタロウ 上原 健太郎 (34) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | ウヅマル ミチコ 宇治丸 みち子 (63) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ウチモト カスネ 打本 和音 (33) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ウノ セイイチ 宇野 誠一 (65) ＜令和2年4月＞ Master of Arts in TESOL<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語セミナーA1 英語セミナーA2 |
| 兼任 | 講師 | ウリウ(エカワ) アツヨ 瓜生(江川) 濃世 (44) ＜令和2年4月＞ 博士(文学) |
| | | フランス語ⅠA フランス語ⅡA |
| 兼任 | 講師 | エノモト マサユキ 榎本 雅之 (38) ＜令和3年4月＞ 博士(学術) |
| | | スポーツ文化論 |
| 兼任 | 講師 | オオタ スミ 太田 純 (56) ＜令和3年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | オオツキ シロウ 大槻 志郎 (61) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 西洋の文学A 西洋の文学B |
| 兼任 | 講師 | オオニシ(コイシ) ヨシエ 大西(小石) 祥恵 (34) ＜令和2年4月＞ 博士(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | オオマエ タカ 大前 拓 (49) ＜令和2年4月＞ 体育学修士 |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | オグラ ケイ 小倉 圭 (29) ＜令和2年4月＞ 博士(コーチング学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B 現代社会とスポーツ |
| 兼任 | 講師 | オサダ キヨシ 長田 希好 (47) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ウノ セイイチ 宇野 誠一 (66) ＜令和2年4月＞ Master of Arts in TESOL<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語セミナーA1 英語セミナーA2 |
| 兼任 | 講師 | ウリウ(エカワ) アツヨ 瓜生(江川) 濃世 (45) ＜令和2年4月＞ 博士(文学) |
| | | フランス語ⅠA フランス語ⅡA |
| 兼任 | 講師 | エノモト マサユキ 榎本 雅之 (39) ＜令和3年4月＞ 博士(学術) |
| | | スポーツ文化論 |
| 兼任 | 講師 | オオタ スミ 太田 純 (57) ＜令和3年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | オオツキ シロウ 大槻 志郎 (62) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 西洋の文学B |
| 兼任 | 講師 | オオニシ(コイシ) ヨシエ 大西(小石) 祥恵 (35) ＜令和2年4月＞ 博士(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | オオマエ タカ 大前 拓 (50) ＜令和2年4月＞ 体育学修士 |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | オグラ ケイ 小倉 圭 (31) ＜令和2年4月＞ 博士(コーチング学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B 現代社会とスポーツ |
| 兼任 | 講師 | オサダ キヨシ 長田 希好 (48) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | オサワリカ 小澤 理香 (56) <令和3年4月> 農学博士 |
| | | 生命と科学 |
| 兼任 | 講師 | カキョウセキ 華 京碩 (34) <令和2年4月> 修士※(社会学) |
| | | 中国語ⅠA 中国語ⅡA 中国語セミナーⅠA 中国語セミナーⅠB |
| 兼任 | 講師 | カワ シンジ 香川 真二 (47) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | カキト ヨシ 柿本 佳美 (51) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 倫理学A 倫理学B |
| 兼任 | 講師 | カミオ ハルカ 神尾 春香 (30) <令和3年4月> 修士※(英文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | カワグチ(トウジユ) リナ 川口(東樹) 利奈 (38) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 生活の中の生物学※ |
| 兼任 | 講師 | カワサキ ノアキ 川崎 訓昭 (37) <令和2年4月> 修士※(農学) |
| | | 経済学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | カワタ ノブミチ 川田 伸道 (48) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | キクワ(タカ) マサコ 菊川(田中) 雅子 (55) <令和3年4月> 修士(アメリカ研究) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | オサワリカ 小澤 理香 (57) <令和3年4月> 農学博士 |
| | | 生命と科学 |
| 兼任 | 講師 | カキョウセキ 華 京碩 (35) <令和2年4月> 修士※(社会学) |
| | | 中国語ⅠA 中国語ⅡA 中国語セミナーⅠA 中国語セミナーⅠB |
| 兼任 | 講師 | カワ シンジ 香川 真二 (48) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | カキト ヨシ 柿本 佳美 (52) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 倫理学A 倫理学B 西洋の文学A |
| 兼任 | 講師 | カミオ ハルカ 神尾 春香 (31) <令和3年4月> 修士※(英文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | カワグチ(トウジユ) リナ 川口(東樹) 利奈 (38) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 生活の中の生物学※ |
| 兼任 | 講師 | カワサキ ノアキ 川崎 訓昭 (37) <令和2年4月> 修士※(農学) |
| | | 経済学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | カワタ ノブミチ 川田 伸道 (49) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | キクワ(タカ) マサコ 菊川(田中) 雅子 (56) <令和3年4月> 修士(アメリカ研究) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | キカワ サチ 北川 幸子 (59) ＜令和2年4月＞ 修士(国際経営学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | クローサーズ マイケル Crothers Michael (64) ＜令和3年4月＞ Bachelor of English Education ＜米国＞ |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | クサキ エイ 黒崎 英花 (49) ＜令和2年4月＞ 学術博士 |
| | | コリア語ⅠA コリア語ⅡA |
| 兼任 | 講師 | コイケ ヒデアキ 小池 秀章 (52) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 教化法【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | コウ イン 高 岩 (41) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | コウマツ ユキヒロ 神松 幸弘 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 環境の科学 地理情報学 景観生態学 |
| 兼任 | 講師 | コウヤマ タモツ 神山 保 (64) ＜令和2年10月＞ 博士(理学) |
| | | 物理学概論 |
| 兼任 | 講師 | コモリ ヤスカ 小森 康加 (49) ＜令和2年4月＞ 博士(スポーツ医学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | サカモト タツ 坂本 直史 (60) ＜令和2年10月＞ 博士(工学) |
| | | 確率・統計 |
| 兼任 | 講師 | ササキ(ハヤシ) ナオ 佐々木(林) 尚子 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(農学) |
| | | 人類の科学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | クローサーズ マイケル Crothers Michael (65) ＜令和3年4月＞ Bachelor of English Education ＜米国＞ |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | クサキ エイ 黒崎 英花 (50) ＜令和2年4月＞ 学術博士 |
| | | コリア語ⅠA コリア語ⅡA |
| 兼任 | 講師 | コイケ ヒデアキ 小池 秀章 (54) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 教化法【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | コウ イン 高 岩 (42) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | コウマツ ユキヒロ 神松 幸弘 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 環境の科学 地理情報学 景観生態学 |
| 兼任 | 講師 | コウヤマ タモツ 神山 保 (66) ＜令和2年10月＞ 博士(理学) |
| | | 物理学概論 |
| 兼任 | 講師 | コモリ ヤスカ 小森 康加 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(スポーツ医学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | サカモト タツ 坂本 直史 (61) ＜令和2年10月＞ 博士(工学) |
| | | 確率・統計 |
| 兼任 | 講師 | ササキ(ハヤシ) ナオ 佐々木(林) 尚子 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(農学) |
| | | 人類の科学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | サウ 幼川 佐藤 貴宣 (43) <令和3年10月> 博士(人間科学) |
| | | 学校教育社会学 |
| 兼任 | 講師 | シハラ タトミ 篠原 忠臣 (55) <令和4年10月> 博士(理学) |
| | | 結晶工学 量子力学 |
| 兼任 | 講師 | シバザキ ショウヘイ 柴崎 翔平 (34) <令和3年4月> 修士(工学) |
| | | 測量学及び演習 |
| 兼任 | 講師 | シバタ(ヨシザキ) カズコ 柴田(吉崎) 和子 (51) <令和3年4月> 修士※(社会学) |
| | | 社会調査法及び演習 |
| 兼任 | 講師 | シハラ ツトム 芝原 努 (50) <令和3年4月> 工学修士 |
| | | 情報倫理※ |
| 兼任 | 講師 | シマムラ ケンジ 島村 健司 (48) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 日本の文学M 日本の文学N |
| 兼任 | 講師 | シスイ ヨウ 清水 洋 (62) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 生活の中の化学 |
| 兼任 | 講師 | シモツマ カズヨリ 下間 一頼 (50) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 真宗史 日本仏教史 |
| 兼任 | 講師 | スキヤマ ヒロシ 杉山 洋 (62) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 博物館教育論 |
| 兼任 | 講師 | スキエ ヒロユキ 杉江 弘行 (66) <令和3年4月> 学術修士 |
| | | 環境政策論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----------|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | サウ 幼川 佐藤 貴宣 (44) <令和3年10月> 博士(人間科学) |
| | | 学校教育社会学 |
| 兼任 | 講師 | シハラ タトミ 篠原 忠臣 (56) <令和4年10月> 博士(理学) |
| | | 結晶工学 量子力学 |
| 兼任 | 講師 | シバザキ ショウヘイ 柴崎 翔平 (35) <令和3年4月> 修士(工学) |
| | | 測量学及び演習 |
| 兼任 | 講師 | シバタ(ヨシザキ) カズコ 柴田(吉崎) 和子 (52) <令和3年4月> 修士※(社会学) |
| | | 社会調査法及び演習 |
| 兼任 | 講師 | シハラ ツトム 芝原 努 (51) <令和3年4月> 工学修士 |
| | | 情報倫理※ |
| 兼任 | 講師 | シマムラ ケンジ 島村 健司 (50) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 日本の文学M 日本の文学N |
| 兼任 | 講師 | シスイ ヨウ 清水 洋 (63) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 生活の中の化学 |
| 兼任 | 講師 | シモツマ カズヨリ 下間 一頼 (51) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 真宗史 日本仏教史 |
| 兼任 | 教授 | スキヤマ ヒロシ 杉山 洋 (63) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 博物館教育論 |
| 兼任 | 講師 | スキエ ヒロユキ 杉江 弘行 (67) <令和3年4月> 学術修士 |
| | | 環境政策論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | スキヤマ ヒサヨシ 杉山 久佳 (66) <令和4年10月> 工学博士 |
| | | ネットワーク通信システム |
| 兼任 | 講師 | ススキ リョウコ 鈴木 綾子 (65) <令和2年4月> 修士※(英文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | ストウ アキコ 須藤 明子 (54) <令和2年4月> 博士(獣医学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | セノ トモリ 妹尾 知則 (65) <令和3年4月> 法学修士 |
| | | 現代社会と労働 |
| 兼任 | 講師 | ソダ チスコ 藺田 千寿子 (59) <令和2年4月> Master of Arts in English Language Teaching <豪州> |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | ソダ ヒロカス 藺田 浩一 (56) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | ソノ セヒ 孫 才喜 (50) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | コリア語ⅠB コリア語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | タケウチ キヨシ 竹内 潔 (64) <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 人類の科学 |
| 兼任 | 講師 | タケナカ マサアキ 竹中 章勝 (48) <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 情報と職業 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | スキヤマ ヒサヨシ 杉山 久佳 (67) <令和4年10月> 工学博士 |
| | | ネットワーク通信システム |
| 兼任 | 講師 | ススキ リョウコ 鈴木 綾子 (66) <令和2年4月> 修士※(英文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | ストウ アキコ 須藤 明子 (55) <令和2年4月> 博士(獣医学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | セノ トモリ 妹尾 知則 (66) <令和3年4月> 法学修士 |
| | | 現代社会と労働 |
| 兼任 | 講師 | ソダ ヒロカス 藺田 浩一 (57) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | ソノ セヒ 孫 才喜 (51) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | コリア語ⅠB コリア語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | タケウチ キヨシ 竹内 潔 (65) <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 人類の科学 |
| 兼任 | 講師 | タケナカ マサアキ 竹中 章勝 (49) <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 情報と職業 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | タムラ(カイホウ) リヨ 竹村(海賓) 理世 (51) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | タカ ケイコ 田中 恵子 (58) ＜令和2年4月＞ 文学修士 |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | タナベ ショウヘイ 田辺 翔平 (30) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | チウ ケントウ 張 健同 (62) ＜令和2年4月＞ 工学修士＜中国＞ |
| | | 中国語ⅠA 中国語ⅠB 中国語ⅡA 中国語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | チウチ ヨシト 帖地 孝人 (54) ＜令和2年4月＞ 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | ツジ タケシ 辻 虎志 (49) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 宗教の世界 宗教学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | テラダ ケンコウ 寺田 憲弘 (50) ＜令和3年4月＞ 社会学修士 |
| | | 環境と社会 環境社会学 |
| 兼任 | 講師 | テラト セイシ 寺本 聖史 (57) ＜令和2年4月＞ 短期大学部卒 |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | トキ ヨシチ 土岐 好道 (46) ＜令和2年4月＞ 学士(文学) |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | トダ ケンタロウ 戸田 健太郎 (46) ＜令和4年10月＞ 修士※(工学) |
| | | 計算機制御・演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | タムラ(カイホウ) リヨ 竹村(海賓) 理世 (52) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | タカ ケイコ 田中 恵子 (59) ＜令和2年4月＞ 文学修士 |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | |
| | | |
| 兼任 | 講師 | チウ ケントウ 張 健同 (63) ＜令和2年4月＞ 工学修士＜中国＞ |
| | | 中国語ⅠA 中国語ⅠB 中国語ⅡA 中国語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | チウチ ヨシト 帖地 孝人 (55) ＜令和2年4月＞ 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | ツジ タケシ 辻 虎志 (50) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 宗教の世界 宗教学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | テラダ ケンコウ 寺田 憲弘 (51) ＜令和3年4月＞ 社会学修士 |
| | | 環境と社会 環境社会学 |
| 兼任 | 講師 | テラト セイシ 寺本 聖史 (58) ＜令和2年4月＞ 短期大学部卒 |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | トキ ヨシチ 土岐 好道 (47) ＜令和2年4月＞ 学士(文学) |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | トダ ケンタロウ 戸田 健太郎 (47) ＜令和4年10月＞ 修士※(工学) |
| | | 計算機制御・演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ナガイ ツオ 永井 達夫 (61) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | ドイツ語 I B ドイツ語 II B |
| 兼任 | 講師 | ナガオカ ガクチョウ 長岡 岳澄 (44) ＜令和3年4月＞ 修士(文学) |
| | | 真宗学概論 |
| 兼任 | 講師 | ナカガワ マサオ 中川 雅央 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 確率・統計 I 確率・統計 II |
| 兼任 | 講師 | ナカガワ ユリコ 中川 ユリ子 (64) ＜令和2年4月＞ 修士※(農学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ タケシ 中島 健 (64) ＜令和2年10月＞ 理学修士※ |
| | | 地学実験 |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ ツヨシ 中島 剛 (53) ＜令和2年4月＞ 文学修士※(英文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ ヨシカツ 中島 啓勝 (41) ＜令和3年4月＞ 修士※(人間・環境学) |
| | | 国際社会論 |
| 兼任 | 講師 | ナカシマ ヨシタカ 仲島 義貴 (48) ＜令和2年4月＞ 博士(農学) |
| | | 生活の中の生物学※ |
| 兼任 | 講師 | ナカノ タモツ 中野 有 (62) ＜令和3年4月＞ 商学士 |
| | | 現代社会とメディア |
| 兼任 | 講師 | ナカミ マコト 中道 眞 (49) ＜令和2年4月＞ 博士(経済学) |
| | | 社会統計学のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ナガイ ツオ 永井 達夫 (63) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | ドイツ語 I B ドイツ語 II B |
| 兼任 | 講師 | ナガオカ ガクチョウ 長岡 岳澄 (46) ＜令和3年4月＞ 修士(文学) |
| | | 真宗学概論 |
| 兼任 | 講師 | ナカガワ マサオ 中川 雅央 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 確率・統計 I 確率・統計 II |
| 兼任 | 講師 | ナカガワ ユリコ 中川 ユリ子 (65) ＜令和2年4月＞ 修士※(農学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ タケシ 中島 健 (65) ＜令和2年10月＞ 理学修士※ |
| | | 地学実験 |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ ツヨシ 中島 剛 (54) ＜令和2年4月＞ 文学修士※(英文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ ヨシカツ 中島 啓勝 (42) ＜令和3年4月＞ 修士※(人間・環境学) |
| | | 国際社会論 |
| 兼任 | 講師 | ナカノ タモツ 中野 有 (63) ＜令和3年4月＞ 商学士 |
| | | 現代社会とメディア |
| 兼任 | 講師 | ナカミ マコト 中道 眞 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(経済学) |
| | | 社会統計学のすすめ 経済学のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ナカムラ チサコ 中村 秩祥子 (55) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ナルミヤ ケンジロウ 成宮 源次郎 (64) ＜令和2年4月＞ 理学士 |
| | | 理数基礎 I・演習 理数基礎 II・演習 |
| 兼任 | 講師 | ニシカワ タカシ 西川 隆 (55) ＜令和2年4月＞ 文学修士※(英文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ニシタニ ミキヒコ 西谷 幹彦 (65) ＜令和4年10月＞ 工学博士 |
| | | 計測工学 |
| 兼任 | 講師 | ニシムラ コウイチ 西村 浩一 (52) ＜令和3年4月＞ 工学博士 |
| | | 気象学 |
| 兼任 | 講師 | ニシムラ マサヒロ 西村 昌洋 (36) ＜令和2年4月＞ 博士(文学) |
| | | 西洋の歴史M 西洋の歴史N |
| 兼任 | 講師 | ヌカイ タカシ 貫井 隆 (29) ＜令和2年4月＞ 博士(人間・環境学) |
| | | 倫理学入門 |
| 兼任 | 講師 | ノムラ トモジ 野村 知二 (56) ＜令和2年4月＞ 法学士 |
| | | 生涯学習概論 |
| 兼任 | 講師 | ハース ケーリ-オリン HAASE, Gary Orin (46) ＜令和2年4月＞ Juris Doctor法務博士＜米国＞ |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ハク シンチャ 朴 伸次 (38) ＜令和2年4月＞ 社会学修士※ |
| | | 国際学のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ナルミヤ ケンジロウ 成宮 源次郎 (65) ＜令和2年4月＞ 理学士 |
| | | 理数基礎 I・演習 理数基礎 II・演習 |
| 兼任 | 講師 | ニシカワ タカシ 西川 隆 (56) ＜令和2年4月＞ 文学修士※(英文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ニシタニ ミキヒコ 西谷 幹彦 (66) ＜令和4年10月＞ 工学博士 |
| | | 計測工学 |
| 兼任 | 講師 | ニシムラ コウイチ 西村 浩一 (53) ＜令和3年4月＞ 工学博士 |
| | | 気象学 |
| 兼任 | 講師 | ニシムラ マサヒロ 西村 昌洋 (37) ＜令和2年4月＞ 博士(文学) |
| | | 西洋の歴史M 西洋の歴史N |
| 兼任 | 講師 | ヌカイ タカシ 貫井 隆 (30) ＜令和2年4月＞ 博士(人間・環境学) |
| | | 倫理学入門 |
| 兼任 | 講師 | ノムラ トモジ 野村 知二 (57) ＜令和2年4月＞ 法学士 |
| | | 生涯学習概論 |
| 兼任 | 講師 | ハース ケーリ-オリン HAASE, Gary Orin (47) ＜令和2年4月＞ Juris Doctor法務博士＜米国＞ |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ハク シンチャ 朴 伸次 (39) ＜令和2年4月＞ 社会学修士※ |
| | | 国際学のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ハシモ トシエ 橋本 淑恵 (61) <令和2年4月> 修士(言語文化学) |
| | | ドイツ語 I A ドイツ語 II A |
| 兼任 | 講師 | ハタノ(タザワ) トモミ 破田野(竹澤) 智美 (43) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 心理学入門 |
| 兼任 | 講師 | ハオカ キヨカ 波戸岡 清峰 (62) <令和2年4月> 農学修士※ |
| | | 生物学概論 |
| 兼任 | 講師 | ヒラマツ タロウ 平松 拓郎 (39) <令和2年10月> 修士(農学) |
| | | 知的財産概論 |
| 兼任 | 講師 | ヒロカワ ヨシテツ 広川 義哲 (41) <令和2年4月> 修士※(教育学) |
| | | 教育原論A 教育原論B |
| 兼任 | 講師 | フジイ タカ 藤井 香子 (53) <令和3年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | フジイ ナツコ 藤井 奈津子 (47) <令和2年4月> 修士※(教育学) |
| | | 教育原論A 教育原論B |
| 兼任 | 講師 | フジキ ナオコ 藤木 直子 (64) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | フジタ カズタカ 藤田 和孝 (48) <令和2年4月> 修士※(商学) |
| | | 経済学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | フジト ヨシアキ 藤戸 義晶 (48) <令和3年4月> 修士(工学) |
| | | 製図学及び演習※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ハシモ トシエ 橋本 淑恵 (62) <令和2年4月> 修士(言語文化学) |
| | | ドイツ語 I A ドイツ語 II A |
| 兼任 | 講師 | ハタノ(タザワ) トモミ 破田野(竹澤) 智美 (44) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 心理学入門 |
| 兼任 | 講師 | ハオカ キヨカ 波戸岡 清峰 (63) <令和2年4月> 農学修士※ |
| | | 生物学概論 |
| 兼任 | 講師 | ヒラマツ タロウ 平松 拓郎 (40) <令和2年10月> 修士(農学) |
| | | 知的財産概論※ |
| 兼任 | 講師 | ヒロカワ ヨシテツ 広川 義哲 (42) <令和2年4月> 修士※(教育学) |
| | | 教育原論A 教育原論B |
| 兼任 | 講師 | フジイ タカ 藤井 香子 (54) <令和3年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | フジイ ナツコ 藤井 奈津子 (48) <令和2年4月> 修士※(教育学) |
| | | 教育原論A 教育原論B |
| 兼任 | 講師 | フジキ ナオコ 藤木 直子 (65) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | フジタ カズタカ 藤田 和孝 (49) <令和2年4月> 修士※(商学) |
| | | 経済学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | フジト ヨシアキ 藤戸 義晶 (49) <令和3年4月> 修士(工学) |
| | | 製図学及び演習※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | フナキ テツオ 舟木 徹男 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(人間・環境学) |
| | | 社会思想史 |
| 兼任 | 講師 | フナダ サトシ 船田 智史 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 情報と職業 |
| 兼任 | 講師 | ベズート マイケル Vezzuto Michael (53) ＜令和2年4月＞ Master of Arts in Humanities ＜米国＞ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ヘロン エリザベス (61) ＜令和3年4月＞ Master of Arts in Public Policy ＜米国＞ |
| | | 英語セミナーC1 英語セミナーC2 |
| 兼任 | 講師 | マエカワ リコ 前川 貴子 (59) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | マエダ エツコ 前田 悦子 (49) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | マツオカ ケイコ 松岡 恵悟 (47) ＜令和2年4月＞ 修士※(理学) |
| | | 地理学のすすめ 地域論 |
| 兼任 | 講師 | マツナミ メグミ 松波 めぐみ (51) ＜令和2年4月＞ 修士(人間科学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | マツバラ シンイチ 松原 伸一 (65) ＜令和4年4月＞ 博士(学術) |
| | | 情報科教育法 I 情報科教育法 II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | フナキ テツオ 舟木 徹男 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(人間・環境学) |
| | | 社会思想史 |
| 兼任 | 講師 | フナダ サトシ 船田 智史 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 情報と職業 |
| 兼任 | 講師 | ベズート マイケル Vezzuto Michael (54) ＜令和2年4月＞ Master of Arts in Humanities ＜米国＞ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ヘロン エリザベス (62) ＜令和3年4月＞ Master of Arts in Public Policy ＜米国＞ |
| | | 英語セミナーC1 英語セミナーC2 |
| 兼任 | 講師 | マエカワ リコ 前川 貴子 (60) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | マエダ エツコ 前田 悦子 (50) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | マツオカ ケイコ 松岡 恵悟 (48) ＜令和2年4月＞ 修士※(理学) |
| | | 地理学のすすめ 地域論 |
| 兼任 | 講師 | マツナミ メグミ 松波 めぐみ (52) ＜令和2年4月＞ 修士(人間科学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | マツバラ シンイチ 松原 伸一 (66) ＜令和4年4月＞ 博士(学術) |
| | | 情報科教育法 I 情報科教育法 II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | マツモト ケイコ 松本 敬子 (51) ＜令和2年4月＞ 博士(言語文化学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | マツモト ケンジ 松本 賢次 (32) ＜令和2年4月＞ 修士(スポーツ科学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ミウラ ノブヒロ 三浦 信弘 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 物理基礎実験 物理実験 化学実験 |
| 兼任 | 講師 | ミカミ テイジ 三上 禎次 (44) ＜令和2年4月＞ 博士(理学) |
| | | 地学概論 地学実験 |
| 兼任 | 講師 | ミスガキ ケンタロウ 水垣 源太郎 (51) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 政治学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | ミスモト テルヒロ 水本 旭洋 (33) ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 人間工学概論 |
| 兼任 | 講師 | ミチカミ シスカ 道上 静香 (46) ＜令和2年4月＞ 修士(体育学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ミヅノ ヤスリ 壬生 泰紀 (33) ＜令和2年4月＞ 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | ミヤザキ ヒロシ 宮崎 寛 (38) ＜令和3年4月＞ 修士※(国際文化学) |
| | | 平和学A |
| 兼任 | 講師 | ミヤモト サトコ 宮本 郷子 (63) ＜令和3年4月＞ 修士(教育学) |
| | | 特別支援教育概論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | マツモト ケイコ 松本 敬子 (52) ＜令和2年4月＞ 博士(言語文化学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | マツモト ケンジ 松本 賢次 (33) ＜令和2年4月＞ 修士(スポーツ科学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ミウラ ノブヒロ 三浦 信弘 (53) ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 物理基礎実験 物理実験 化学実験 |
| 兼任 | 講師 | ミカミ テイジ 三上 禎次 (45) ＜令和2年4月＞ 博士(理学) |
| | | 地学概論 地学実験 |
| 兼任 | 講師 | ミスガキ ケンタロウ 水垣 源太郎 (53) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 政治学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | ミスモト テルヒロ 水本 旭洋 (34) ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 人間工学概論 |
| 兼任 | 講師 | ミチカミ シスカ 道上 静香 (47) ＜令和2年4月＞ 修士(体育学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ミヅノ ヤスリ 壬生 泰紀 (34) ＜令和2年4月＞ 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | ミヤザキ ヒロシ 宮崎 寛 (39) ＜令和3年4月＞ 修士※(国際文化学) |
| | | 平和学A |
| 兼任 | 教授 | ミヤモト サトコ 宮本 郷子 (64) ＜令和3年4月＞ 修士(教育学) |
| | | 特別支援教育概論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ムネモト マサノブ 宗本 昌延 (50) <令和2年4月> 短期大学部卒 |
| | | 宗門法規【隔年】 |
| 兼任 | 講師 | ムライ ミル 村井 実 (46) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 微分積分・演習 情報数学基礎 フーリエ変換 ラプラス変換 ベクトル解析 複素解析 |
| 兼任 | 講師 | モリ シゲオ 森 繁男 (66) <令和3年4月> 教育学修士 |
| | | 教育社会学 |
| 兼任 | 講師 | モリタ ヒデトシ 森田 英俊 (42) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | 生活の中の数学 |
| 兼任 | 講師 | ヤスマラ ケイコ 安村 恵子 (56) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ヤマザキ ソウジロウ 山崎 惣治郎 (66) <令和2年4月> 理学士 |
| | | 理数基礎Ⅰ・演習 理数基礎Ⅱ・演習 |
| 兼任 | 講師 | ヤマダ テツヤ 山田 哲也 (59) <令和4年4月> 博士(教育学) |
| | | 工業科教育法Ⅰ 工業科教育法Ⅱ 職業指導 |
| 兼任 | 講師 | ヤマモト ケンジ 山本 健二 (33) <令和2年4月> 文学(修士) |
| | | フランス語ⅠB フランス語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | ヤマモト テツジ 山本 哲司 (53) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 社会学のすすめ 現代社会の諸問題 社会調査のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ムネモト マサノブ 宗本 昌延 (51) <令和2年4月> 短期大学部卒 |
| | | 宗門法規【隔年】 |
| 兼任 | 講師 | ムライ ミル 村井 実 (47) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 微分積分・演習 情報数学基礎 フーリエ変換 ラプラス変換 ベクトル解析 複素解析 生活の中の数学 |
| 兼任 | 講師 | モリ シゲオ 森 繁男 (67) <令和3年4月> 教育学修士 |
| | | 教育社会学 |
| 兼任 | 講師 | ヤスマラ ケイコ 安村 恵子 (57) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ヤマザキ ソウジロウ 山崎 惣治郎 (67) <令和2年4月> 理学士 |
| | | 理数基礎Ⅰ・演習 理数基礎Ⅱ・演習 |
| 兼任 | 講師 | ヤマダ テツヤ 山田 哲也 (60) <令和4年4月> 博士(教育学) |
| | | 工業科教育法Ⅰ 工業科教育法Ⅱ 職業指導 |
| 兼任 | 講師 | ヤマモト ケンジ 山本 健二 (34) <令和2年4月> 文学(修士) |
| | | フランス語ⅠB フランス語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | ヤマモト テツジ 山本 哲司 (54) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 社会学のすすめ 現代社会の諸問題 社会調査のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ヤン ヤンイル(ヤンイル) 梁 陽日(醸一) (52) ＜令和2年4月＞ 博士(学術) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | リアカ 李 愛華 (64) ＜令和2年4月＞ 文学修士＜中国＞ |
| | | 中国語ⅠB 中国語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | ワカヤマ ヒロアキ 若山 裕晃 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(体育学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ワタミホ 和田 未穂子 (51) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ワタヘ カツキ 渡邊 華月 (54) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 哲学入門 倫理学入門 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ヤン ヤンイル(ヤンイル) 梁 陽日(醸一) (53) ＜令和2年4月＞ 博士(学術) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | リアカ 李 愛華 (65) ＜令和2年4月＞ 文学修士＜中国＞ |
| | | 中国語ⅠB 中国語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | ワカヤマ ヒロアキ 若山 裕晃 (51) ＜令和2年4月＞ 博士(体育学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ワタミホ 和田 未穂子 (52) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ワタヘ カツキ 渡邊 華月 (55) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 哲学入門 倫理学入門 |
| 兼任 | 講師 | イシムラ アヤコ 石村 彩子 (40) ＜令和2年10月＞ 修士(農学) |
| | | 生物学実験 |
| 兼任 | 講師 | オオタ マサト 太田 真人 (34) ＜令和2年10月＞ 博士(工学) |
| | | 生物学実験 |
| 兼任 | 講師 | カヤマ タカヒコ 亀山 隆彦 (40) ＜令和2年4月＞ 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | クリタ ユウコ 栗田 悠子 (31) ＜令和2年4月＞ 博士(理学) |
| | | 生活の中の生物学※ |
| 兼任 | 講師 | シミズ ミサ 清水 三沙 (40) ＜令和2年10月＞ |
| | | 知的財産概論※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | タツカサ ユキ 高務 祐輝 (35) ＜令和2年4月＞ 修士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | ツジ カオル 辻 かおる (36) ＜令和2年4月＞ 博士(理学) |
| | | 植物の自然誌※ |
| 兼任 | 講師 | ニシオ ハジメ 西尾 治幾 (33) ＜令和2年4月＞ 博士(理学) |
| | | 生活の中の生物学※ |
| 兼任 | 講師 | ノムラ ヤスキ 野村 康之 (28) ＜令和2年4月＞ 博士(農学) |
| | | 生活の中の生物学※ |
| 兼任 | 講師 | ミツダ ノブヤ 満田 宣也 (51) ＜令和2年4月＞ 文学士 |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | ミヤハ マサミ 宮部 雅文 (46) ＜令和2年4月＞ 学士(文学) |
| | | 教化法【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | モモジノ ヒロシ 桃園 裕成 (52) ＜令和2年4月＞ 文学士 |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | ワケ シュウゴウ 和氣 秀剛 (42) ＜令和2年4月＞ 修士(文学) |
| | | 教化法【隔年】※ |

(注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)

- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
その上で、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。**
- ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
- ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
- ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実(実)、実(実)、兼任、兼任の順に記入してください。
- ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和2年度】

- 令和2年3月、小野 景子講師が依願退職のため、「情報通信基礎」を兼任講師として担当。
- 令和2年3月、小野 景子講師が依願退職のため、「フレッシューズセミナー」「基礎セミナー※」を担当しない。当該科目は、担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- 令和2年3月、小野 景子講師が依願退職。「プログラミング法Ⅰ・演習」「確率および統計・演習」「プログラミング法Ⅱ・演習」「電子情報通信実験Ⅱ」「特別講義※」「群知能」「画像情報処理」「専門基礎研究」「応用セミナー」「科学技術英語」「特別研究」の後任者として、令和2年度中に専任教員の採用人事を策定予定。
- 令和2年4月、小川 圭二准教授が教授に昇任。
- 令和2年4月、奥田 哲士准教授が教授に昇任。
- 令和2年4月、張 陽軍准教授が教授に昇任。
- 令和2年4月、永瀬 純也講師が准教授に昇任。
- 令和2年4月、山中 裕樹講師が准教授に昇任。
- 令和2年3月、田中 滋教授が定年退職。
- 令和2年3月、稲垣 宏明准教授が定年退職。
- 令和2年4月、山崎 英恵准教授が教授に昇任。
- 令和2年4月、高岡 智子講師が准教授に昇任。
- 令和2年4月、中田 裕子講師が准教授に昇任。
- 令和2年4月、新規採用により三原 龍志氏が兼任教授として着任。
- 令和2年4月、新規採用により山田 卓司氏が兼任講師として着任。
- 令和2年4月、杉山 洋兼任講師が兼任教授として着任。
- 令和2年4月、宮本 郷子兼任講師が兼任教授として着任。
- 授業運営上の理由により、「仏教の思想A」の担当教員を打本 和音講師から亀山 隆彦講師、高務 祐輝講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「仏教の思想B」の担当教員を打本 和音講師から亀山 隆彦講師、高務 祐輝講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(A)」の担当教員を古賀 功准教授、垣口 由香准教授、岩佐 匠講師、宇治丸 みち子講師、北川 幸子講師、鈴木 綾子講師、田辺 翔平講師、中村 秩祥子講師から里井 久輝教授、オーガスティン ジョナサン准教授、五十嵐 海理教授、川田 伸道講師、中島 剛講師、前川 貴子講師に変更。担当人数が2名減となるが、当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(B)」の担当教員を五十嵐 海理教授、園田 千寿子講師、中島 剛講師、ハズゲリー講師、藤木 直子講師、和田 未穂子講師から谷 綾子講師、垣口 由香准教授、太田 純講師、藤井 香子講師、前田 悦子講師に変更。担当人数が1名減となるが、当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(A)」の担当教員を古賀 功准教授、垣口 由香准教授、岩佐 匠講師、宇治丸 みち子講師、北川 幸子講師、鈴木 綾子講師、田辺 翔平講師、中村 秩祥子講師から里井 久輝教授、オーガスティン ジョナサン准教授、五十嵐 海理教授、川田 伸道講師、中島 剛講師、前川 貴子講師に変更。担当人数が2名減となるが、当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の担当教員を五十嵐 海理教授、園田 千寿子講師、中島 剛講師、ハズゲリー講師、藤木 直子講師、前田 悦子講師、和田 未穂子講師から谷 綾子講師、垣口 由香准教授、太田 純講師、藤井 香子講師、前田 悦子講師に変更。担当人数が1名減となるが、当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- 兼任教員退職の理由により、「日本語」の担当教員を稲垣 宏明准教授から三原 龍志教授に変更。
- 授業運営上の理由により、田村 公江教授は「倫理学A」を担当しない。当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- 授業運営上の理由により、「西洋の文学A」の担当教員を大槻 志郎講師から柿本 佳美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「経済学のすすめ」の担当教員を川崎 訓昭講師から中道 眞講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「生活の中の数学」の担当教員を森田 英俊講師から村井 実講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「生活の中の生物学※」の担当教員を川口 利奈講師、仲島 義貴講師から栗田 悠子講師、西尾 治幾講師、野村 康之講師に変更。
- 兼任教員退職の理由により、田中 滋教授は「里山学※」を担当しない。当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- 授業運営上の理由により、「植物の自然誌」の開講形態を「植物の自然誌※」に変更。
- 授業運営上の理由により、「植物の自然誌※」の担当教員に辻 かおる講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「数理情報基礎演習A※」の担当教員を阪井 一繁講師から角川 裕次教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「数理情報基礎演習B※」の担当教員を阪井 一繁講師から樋口 三郎准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「知的財産概論」の開講形態を「知的財産概論※」に変更。
- 授業運営上の理由により、「知的財産概論※」の担当教員に清水 三沙講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「力学Ⅱ」の担当教員を森 正和講師から野口 佳樹講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「環境生態工学概論※」の担当教員に市川 陽一教授、レイ トーマス教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「生物学実験」の担当教員に石村 彩子講師、太田 真人講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「勤式【隔年】※」の担当教員を泉井 文人講師から満田 宣也講師、桃園 裕成講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「教化法【隔年】※」の担当教員を赤井 智顕講師から宮部 雅文講師、和氣 秀剛講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「博物館概論」の担当教員を北野 信彦教授から山田 卓司講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「博物館資料論※」の担当教員を北野 信彦教授、友永 雄吾准教授から福山 泰子教授、山田 卓司講師に変更。

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- 認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(AC教員審査)を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - 「専任教員採用等変更書(AC)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数 | うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数 |
| 68 | 34 |
| 名 | 名 |

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二條別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学】

| 設置時の計画 | | | | | | 現在（報告時）の状況 | | | | | |
|------------------|------|------|-----|----------|------------|------------------|------|------|-----|----------|------------|
| 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 (A) | 助手 (A') | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 (B) | 助手 (B') |
| 40 | 18 | 15 | 9 | 82 | 15 | 52 | 17 | 13 | 9 | 91 | 16 |
| (49) | (18) | (16) | (9) | (92) | (16) | | | | | | |
| 現在（報告時）の完成年度時の状況 | | | | | | 現在（報告時）の完成年度時の計画 | | | | | |
| 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 (C) | 助手 (C') | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 (D) | 助手 (D') |
| 43 | 17 | 12 | 9 | 81 | 15 | 43 | 17 | 13 | 9 | 82 | 15 |
| [3] | [△1] | [△3] | [0] | [△1] | [0] | [3] | [△1] | [△2] | [0] | [0] | [0] |

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）

(2) - ③ 年齢構成

| 年齢構成 | | |
|--------------------------------|---|--|
| 定年規定の定める 定年年齢（歳） | 報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数 | 完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数 |
| (教授) 満68歳 (教授以外) 満65歳 | 0 | 0 |
| 歳 | 名 | 名 |

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{81}{82} = \boxed{98.78} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{91} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{15}{15} = \boxed{100} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 時期 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 就任辞退（未就任）の理由 |
|----|----|--------|------|------------|--------------|--------|--|
| 1 | 講師 | 小野 景子 | R2.3 | 選択 | フレッシューズセミナー | ① | 令和2年3月に小野景子講師が依願退職のため就任辞退。なお、後任未定の科目については、令和2年度中に専任教員の採用人事を予定している。(R2) |
| | | | | 必修 | 情報通信基礎 | ② | |
| | | | | 必修 | 基礎セミナー※ | ① | |
| | | | | 選択 | プログラミング法Ⅰ・演習 | ③ | |
| | | | | 選択 | 確率および統計・演習 | ③ | |
| | | | | 選択 | プログラミング法Ⅱ・演習 | ③ | |
| | | | | 必修 | 電子情報通信実験Ⅱ | ③ | |
| | | | | 選択 | 特別講義※ | ③ | |
| | | | | 選択 | 群知能 | ③ | |
| | | | | 選択 | 画像情報処理 | ③ | |
| | | | | 選択 | 専門基礎研究 | ③ | |
| | | | | 必修 | 応用セミナー | ③ | |
| | | | | 必修 | 科学技術英語 | ③ | |
| | | | | 必修 | 特別研究 | ③ | |

| 合計 (D) | | | 後任補充状況の集計 (E) | | | | | |
|------------|--------------------------|-------|---------------|------|-----------|------|-----------|-------|
| 就任を辞退した教員数 | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | ①の合計数 (a) | | ②の合計数 (b) | | ③の合計数 (c) | |
| 1 人 | 必修 | 6 科目 | 必修 | 1 科目 | 必修 | 1 科目 | 必修 | 4 科目 |
| | 選択 | 8 科目 | 選択 | 1 科目 | 選択 | 0 科目 | 選択 | 7 科目 |
| | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 |
| | 計 | 14 科目 | 計 | 2 科目 | 計 | 1 科目 | 計 | 11 科目 |

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
 ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 時期 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 辞任等の理由 | | | |
|---------|----|--------|--------------------------|------------|-----------|--------|-----------|------|-----------|------|
| 合計 (F) | | | | | | | | | | |
| 辞任した教員数 | | | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | ①の合計数 (a) | | ②の合計数 (b) | | ③の合計数 (c) | |
| 0 人 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 |
| | 選択 | 0 科目 | 選択 | 0 科目 | 選択 | 0 科目 | 選択 | 0 科目 | 選択 | 0 科目 |
| | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 |
| | 計 | 0 科目 | 計 | 0 科目 | 計 | 0 科目 | 計 | 0 科目 | 計 | 0 科目 |

- (注) ・ 一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員について記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

| 合計 (D) + (F) | | | 後任補充状況の集計 (E) + (G) | | | | | |
|--------------|--------------------------|-------|---------------------|------|-----------|------|-----------|-------|
| 辞任等した教員数 | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | ①の合計数 (a) | | ②の合計数 (b) | | ③の合計数 (c) | |
| 1 人 | 必修 | 6 科目 | 必修 | 1 科目 | 必修 | 1 科目 | 必修 | 4 科目 |
| | 選択 | 8 科目 | 選択 | 1 科目 | 選択 | 0 科目 | 選択 | 7 科目 |
| | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 |
| | 計 | 14 科目 | 計 | 2 科目 | 計 | 1 科目 | 計 | 11 科目 |

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - \text{③合計(D)} + (F)}{(2) - \text{②設置時の計画(A)}} = \frac{1}{82} = \boxed{1.21} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) -⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 辞任等の理由 | |
|---------|----|--------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | 後任補充状況の集計 | | | |
| 辞任した教員数 | | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | ①の合計数 (a) | ②の合計数 (b) | ③の合計数 (c) | |
| 0 | 人 | 必修 | 0 | 科目 | 必修 | 0 | 科目 |
| | | 選択 | 0 | 科目 | 選択 | 0 | 科目 |
| | | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 0 | 科目 |
| | | 計 | 0 | 科目 | 計 | 0 | 科目 |

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、**赤字**にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |
|---|

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

依願退職伴う就任辞退であり、「情報通信基礎」については当該教員が兼任講師として担当する。また、「フレッシュャーズセミナー」、「基礎セミナー※」については他の専任教員が担当する。さらに、令和3年度以降の開講予定科目については、今年度中に後任となる専任教員の採用人事を予定しており、教育研究活動に支障が生じないよう配慮している。(R2)

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等

| 区 分 | 附 帯 事 項 等 | 履 行 状 況 | 今後の の実施計画 |
|-----------------------|-----------|---------|--------------|
| 届 出 時 (令和元年6月) | 該当なし | | |

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<先端理工学部 応用化学課程>

(1) 設置計画変更事項等

| 設置時の計画 | 変更内容・状況、今後の見通しなど |
|--------|------------------|
| 特になし | 特になし |

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

① 実施体制

a 委員会の設置状況
学部における教育活動の向上と発展に寄与し、FDの推進を目的として、令和2年4月に先端理工学部FD委員会を設置した。

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）
FD委員会は、学部長、教務主任、学生生活主任、研究主任、キャリア主任、各課程主任（計6名）、入試・高大連携委員会委員長、学部FD協議会委員、各課程教務委員会構成員（計6名）、その他委員会が必要と認められた者により構成され、課題に応じて年数回、不定期に開催する。

c 委員会の審議事項等

- ・教育活動の企画・開発に関すること
- ・教育内容および教育方法の検証・改善に関すること
- ・教職員間の交流・研修に関すること
- ・研究成果の教育への還元に関すること
- ・その他、学部における教育活動の向上・発展に関すること

② 実施状況

a 実施内容

- ・入学前学習についての研究会
- ・授業方法についての研究会

b 実施方法
FD委員会においてFD実施計画の議論を行い、年数回程度、全学部体制で実施している。

c 開催状況（教員の参加状況含む）
FD報告会は各回とも教授会開催日と同日に開催することにより、構成員の8割程度が参加した。

■FD報告会

- ・第1回（5月15日）：龍谷IP「公募推薦入学者を対象とした入学前課題の実施」の概要
- ・第2回（6月5日）：龍谷IP事業「グローバル人材育成を目指すASEAN体感プログラム（ベトナムおよびシンガポールの大学・企業をめぐる理工系スタディツアー）」の事業実施報告
- ・第3回（12月18日）：教員活動自己点検 特定科目の成績分布データに基づく検証

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況
毎学期（第1学期及び第2学期）末に授業アンケートを実施している。
また、授業担当教員の任意により、学期初めの授業アンケートを実施している。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期
毎学期（第1学期及び第2学期）末に授業アンケートを実施する予定である。
また、授業担当教員の任意により、学期初めの授業アンケートを実施している。

b 教員や学生への公開状況、方法等
manaba course上で学期末の授業アンケートを実施することにより、期間終了後に限らず、期間中でも回答状況が即時表示される。
また、教員は担当授業の集計結果を蓄積することができ、担当授業の経年比較などが可能となる。

(注) ・ 「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。
「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

① 体制

a 委員会の設置状況

(委員に変更がある場合は、その内容と各区分を踏まえた委員構成であることを説明してください。
併せて、別途委員名簿を変更内容が分かるよう加筆の上、提出してください。)

b 委員会の開催状況 (回数や開催日など)

該当なし

c 委員会の審議事項等

d その他

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容

b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置の趣旨・目的どおりに履行すべく課程を運営し、順調にその取組を行っている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表 (予定) 時期

自己点検・評価の実施結果として、大学全体に係る自己点検・評価シート及び全学的に抽出した課題と改善方途の一覧を公表している (毎年度11月頃)。

併せて、認証評価に関し、平成25 (2013) 年度受審時に作成した「点検・評価報告書」、平成30 (2018) 年度に認証評価機関 (公益財団法人大学基準協会) から通知された「改善報告書検討結果」等を公表している。

なお、令和2 (2020) 年度に受審する認証評価については、令和3 (2021) 年5月1日までに「点検・評価報告書」のほか、「評価結果」等についても併せて公表する予定である。

b 公表方法

大学ホームページ上に公開する。

③ 認証評価を受ける計画

令和2 (2020) 年度、公益財団法人大学基準協会の大学評価 (認証評価) を受審している。

(注) ・ 設置時の計画の変更 (又は未実施) の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和2年度）

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

《 aで「有」の場合》

b 公表（予定）時期 [調査結果公表後1ヶ月以内 ・ 公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降]

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他（ ）]

《 aで公表「無」の場合》

d 公表しない理由 []

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、
設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人龍谷大学

(2) 大学名

龍谷大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒520-2194 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5
(〒612-8577 京都府京都市伏見区深草塚本町67番地)

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

| 職名 | 設置時 | 変更状況 | 備考 |
|------|---------------------------------------|--------|----|
| 理事長 | (イワガミ トモヤス) 石上 智康 (平成26年9月11日) | | |
| 学長 | (イリサワ タカシ) 入澤 崇 (平成29年4月1日) | | |
| 学部長 | (マツキダイラ ジュンタ) 松木平 淳太 (令和2年4月1日) | | |
| 学科長等 | (該当なし) | (該当なし) | |

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。
(例) 令和元年度に報告済の内容 → (元)
令和2年度に報告する内容 → (2)
・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
 ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
 ・ 様式は、平成28年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合(令和2年度までの5年間)ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。)
 ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) -① 調査対象学部等の名称等

| 調査対象学部等の名称(学位) | 学位又は学科の分野 | 設置時の計画 | | | | 備考 |
|------------------------------|-----------|--------|------|-------|------|----|
| | | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | |
| 先端理工学部 環境生態工学課程 学士(工学) | 工学関係 | 4年 | 95人 | 2年次人 | 384人 | |

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前的人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
 ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。
 ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

| 区分 | 平成28年度 | | 平成29年度 | | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 平均入学定員超過率 | 開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率 | 備考 |
|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------|------------|-----------|------------------------|----|
| | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | | | |
| A 入学定員 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 95 () [] | () [] | 0.94倍 | - | |
| 志願者数 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 879 () [] | () [] | | | |
| 受験者数 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 777 () [] | () [] | | | |
| 合格者数 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 403 () [] | () [] | | | |
| B 入学者数 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 90 () [] | () [] | | | |
| 入学定員超過率 B/A | | | | | | | | | 0.94 | | | | |

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください)。
 ・ ()内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(())書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 ・ 転入学生は記入しないでください。
 ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学の実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
 ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

| 対象年度 学 年 | 平成28年度 | | 平成29年度 | | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 備 考 |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|
| | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | |
| 1年次 | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | 90 [1] | — [—] | |
| 2年次 | / | | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | — [—] | — [—] | |
| 3年次 | | | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | — [—] | — [—] | |
| 4年次 | | | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | — [—] | — [—] | |
| 計 | | | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | 90 [1] | — [—] |

・令和2年5月1日 公表

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「—」を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「—」を記入してください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学の実施の場合は、その他の学期欄は「—」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

| 区分 対象年度 | 在学者数(b) | 退学者数(a) | 内訳 | | | 主な退学理由 (留学生の理由は[]書き) | |
|------------|---------|---------|--------|--------|----|--------------------------|--|
| | | | 入学した年度 | 退学者数 | | | |
| | | | | うち留学生数 | | | |
| 平成28年度 | 人 | 人 | 平成28年度 | 人 | 人 | / | |
| 平成29年度 | 人 | 人 | 平成28年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成29年度 | 人 | 人 | | |
| 平成30年度 | 人 | 人 | 平成28年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成29年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成30年度 | 人 | 人 | | |
| 令和元年度 | 人 | 人 | 平成28年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成29年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成30年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 令和元年度 | 人 | 人 | | |
| 令和2年度 | 90人 | 0人 | 平成28年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成29年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 平成30年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 令和元年度 | 人 | 人 | | |
| | | | 令和2年度 | 0人 | 0人 | | |
| 合計 | | 0人 | | 人 | 人 | | |

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。

(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
 ・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{90} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<先端理工学部 環境生態工学課程>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | | |
|----------------|-------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | | |
| 「仏教の思想」 | 仏教の思想A | 1前 | 2 | | | 1 | | | | | 兼 | 2 | |
| | 仏教の思想B | 1後 | 2 | | | 1 | | | | | 兼 | 2 | |
| | 歎異抄の思想I | 2前 | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | 歎異抄の思想II | 2後 | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | 小計(4科目) | — | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 | 3 | |
| 教養教育科目 言語科目 | 英語総合1(A) | 1前 | 1 | | | | 1 | | | | 兼 | 10 | |
| | 英語総合1(B) | 1前 | 1 | | | | | | | | 兼 | 11 | |
| | 英語総合2(A) | 1後 | 1 | | | | 1 | | | | 兼 | 10 | |
| | 英語総合2(B) | 1後 | 1 | | | | | | | | 兼 | 11 | |
| | 英語総合3 | 2前 | 1 | | | | 1 | | | | 兼 | 10 | |
| | 英語総合4 | 2後 | 1 | | | | 1 | | | | 兼 | 10 | |
| | 英語セミナーA1 | 1前 | | 2 | | | | | | | 兼 | 2 | |
| | 英語セミナーA2 | 1後 | | 2 | | | | | | | 兼 | 2 | |
| | 英語セミナーB1 | 2前 | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | 英語セミナーB2 | 2後 | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | 英語セミナーC1 | 2前 | | 2 | | | | | | | 兼 | 2 | |
| | 英語セミナーC2 | 2後 | | 2 | | | | | | | 兼 | 2 | |
| | 英語セミナーD1 | 2前 | | 2 | | | | | 1 | | | | |
| | 英語セミナーD2 | 2後 | | 2 | | | | | 1 | | | | |
| | 英語セミナーE1 | 2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 英語セミナーE2 | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 英語セミナーF1 | 2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 英語セミナーF2 | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 海外英語研修 | 1後 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | ドイツ語IA | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | ドイツ語IB | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | ドイツ語IIA | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | ドイツ語IIB | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | フランス語IA | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | フランス語IB | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | フランス語IIA | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | フランス語IIB | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 中国語IA | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 中国語IB | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 中国語IIA | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 中国語IIB | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 韓国語IA | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 韓国語IB | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 韓国語IIA | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 韓国語IIB | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | ドイツ語セミナーIA | 2前 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | ドイツ語セミナーIB | 2後 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | フランス語セミナーIA | 2前 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | フランス語セミナーIB | 2後 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 中国語セミナーIA | 2前 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 中国語セミナーIB | 2後 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 韓国語セミナーIA | 2前 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 韓国語セミナーIB | 2後 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 日本語 | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| 小計(44科目) | — | 6 | 59 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 兼 | 43 | | |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | | |
|----------------|-------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | | |
| 「仏教の思想」 | 仏教の思想A | 1前 | 2 | | | 1 | | | | | 兼 | 2 | |
| | 仏教の思想B | 1後 | 2 | | | 1 | | | | | 兼 | 2 | |
| | 歎異抄の思想I | 2前 | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | 歎異抄の思想II | 2後 | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | 小計(4科目) | — | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 | 3 | |
| 教養教育科目 言語科目 | 英語総合1(A) | 1前 | 1 | | | | | | | | 兼 | 11 | |
| | 英語総合1(B) | 1前 | 1 | | | | 1 | 1 | | | 兼 | 9 | |
| | 英語総合2(A) | 1後 | 1 | | | | | | | | 兼 | 11 | |
| | 英語総合2(B) | 1後 | 1 | | | | 1 | 1 | | | 兼 | 9 | |
| | 英語総合3 | 2前 | 1 | | | | 1 | | | | 兼 | 10 | |
| | 英語総合4 | 2後 | 1 | | | | 1 | | | | 兼 | 10 | |
| | 英語セミナーA1 | 1前 | | 2 | | | | | | | 兼 | 2 | |
| | 英語セミナーA2 | 1後 | | 2 | | | | | | | 兼 | 2 | |
| | 英語セミナーB1 | 2前 | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | 英語セミナーB2 | 2後 | | 2 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | 英語セミナーC1 | 2前 | | 2 | | | | | | | 兼 | 2 | |
| | 英語セミナーC2 | 2後 | | 2 | | | | | | | 兼 | 2 | |
| | 英語セミナーD1 | 2前 | | 2 | | | | | 1 | | | | |
| | 英語セミナーD2 | 2後 | | 2 | | | | | 1 | | | | |
| | 英語セミナーE1 | 2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 英語セミナーE2 | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 英語セミナーF1 | 2前 | | 2 | | | | 1 | | | | | |
| | 英語セミナーF2 | 2後 | | 2 | | | | 1 | | | | | |
| | 海外英語研修 | 1後 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | ドイツ語IA | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | ドイツ語IB | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | ドイツ語IIA | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | ドイツ語IIB | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | フランス語IA | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | フランス語IB | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | フランス語IIA | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | フランス語IIB | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 中国語IA | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 中国語IB | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 中国語IIA | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 中国語IIB | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 2 |
| | 韓国語IA | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 韓国語IB | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 韓国語IIA | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 韓国語IIB | 1後 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | ドイツ語セミナーIA | 2前 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | ドイツ語セミナーIB | 2後 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | フランス語セミナーIA | 2前 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | フランス語セミナーIB | 2後 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 中国語セミナーIA | 2前 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 中国語セミナーIB | 2後 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 韓国語セミナーIA | 2前 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 韓国語セミナーIB | 2後 | | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | 日本語 | 1前 | | 1 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| 小計(44科目) | — | 6 | 59 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 兼 | 42 | | |

【認可時又は届出時】

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|----------|--------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 人文科学系科目 | 哲学入門 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 倫理学入門 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼2 |
| | 倫理学A | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼2 |
| | 倫理学B | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | クリティカル・シンキング | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 宗教学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 宗教の世界 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 日本の文学M | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 日本の文学N | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 西洋の文学A | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼3 |
| | 西洋の文学B | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼2 |
| | 言語学入門 | 1前 | 2 | | | 1 | | | | | 兼3 |
| | 歴史入門 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 日本の歴史M | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 日本の歴史N | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 日本の文化 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | アジアの歴史M | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | アジアの歴史N | 2後 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 西洋の歴史M | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 西洋の歴史N | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 心理学入門 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼2 |
| | 心理学A | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 心理学B | 2後 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 教育原論A | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼2 |
| | 教育原論B | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼2 |
| | 学習・発達論A | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 学習・発達論B | 2後 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| 小計(27科目) | | — | 0 | 54 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼20 |
| 社会科学系科目 | 日本国憲法 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 法学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 政治学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 社会学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼2 |
| | 地理学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 経済学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼3 |
| | 経営学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 国際学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 文化人類学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 社会調査のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼2 |
| | 社会統計学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 人権論A | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼4 |
| | 人権論B | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼4 |
| | 現代社会とメディア | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 現代社会と福祉 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 現代社会と法 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 現代社会と労働 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 現代社会の諸問題 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 環境と社会 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 平和学A | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | ジェンダー論 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 国際社会論 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼2 |
| | 地域論 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 企業と会計 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 社会思想史 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼2 |
| | 情報倫理 | 2前 | 2 | | | 1 | | | | | 兼1 |
| | 情報社会とメディア | 1前 | 2 | | | 2 | | | | | |
| 小計(27科目) | | — | 0 | 54 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼28 |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|----------|--------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 人文科学系科目 | 哲学入門 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 倫理学入門 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼2 |
| | 倫理学A | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 倫理学B | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | クリティカル・シンキング | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 宗教学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 宗教の世界 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 日本の文学M | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 日本の文学N | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 西洋の文学A | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼3 |
| | 西洋の文学B | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼2 |
| | 言語学入門 | 1前 | 2 | | | 1 | | | | | 兼3 |
| | 歴史入門 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 日本の歴史M | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 日本の歴史N | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 日本の文化 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | アジアの歴史M | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | アジアの歴史N | 2後 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 西洋の歴史M | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 西洋の歴史N | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 心理学入門 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼2 |
| | 心理学A | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 心理学B | 2後 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 教育原論A | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼2 |
| | 教育原論B | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼2 |
| | 学習・発達論A | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 学習・発達論B | 2後 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| 小計(27科目) | | — | 0 | 54 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼19 |
| 社会科学系科目 | 日本国憲法 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 法学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 政治学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 社会学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼2 |
| | 地理学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 経済学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼3 |
| | 経営学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 国際学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 文化人類学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 社会調査のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼2 |
| | 社会統計学のすすめ | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 人権論A | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼4 |
| | 人権論B | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼4 |
| | 現代社会とメディア | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 現代社会と福祉 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 現代社会と法 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 現代社会と労働 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 現代社会の諸問題 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 環境と社会 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 平和学A | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | ジェンダー論 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 国際社会論 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼2 |
| | 地域論 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 企業と会計 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼1 |
| | 社会思想史 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼2 |
| | 情報倫理 | 2前 | 2 | | | 1 | | | | | 兼1 |
| | 情報社会とメディア | 1前 | 2 | | | 2 | | | | | |
| 小計(27科目) | | — | 0 | 54 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼27 |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | | |
|----------|------------|-------------------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | | |
| 教養教育科目 | 自然科学系科目 | 生活の中の数学 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | | 生活の中の統計技術 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | | 生活の中の化学 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | 兼 | 1 | |
| | | 生活の中の物理 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | | 生活の中の生物学 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼 | 2 | |
| | | 生活の中の地学 | 1後 | 2 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | | 現代の技術 | 1後 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | | 生命と科学 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | | 自然観察法 | 2前 | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | | 里山学 | 1前 | 2 | | 1 | 2 | | | | 兼 | 7 | |
| | | 植物の自然誌 | 1後 | 2 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | | 環境の科学 | 2前 | 2 | | | 1 | | | | 兼 | 1 | |
| | | 人類の科学 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼 | 2 | |
| | | 情報と人間 | 1後 | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | | 現代社会と栄養 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | 小計(15科目) | — | 0 | 30 | 0 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 兼 | 18 | |
| | スポーツ系科目 | 健康とスポーツ | 2前 | 2 | | 1 | | | | | 兼 | 1 | |
| | | 現代社会とスポーツ | 1後 | 2 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | | スポーツ技術学A | 1前 | 1 | | 1 | | | | | 兼 | 4 | |
| | | スポーツ技術学B | 1後 | 1 | | 1 | | | | | 兼 | 4 | |
| | | スポーツ文化論 | 2前 | 2 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | 小計(5科目) | — | 2 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 | 6 | |
| | 教養教育科目特別講義 | 教養教育科目特別講義 | 1前 | 2 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | | パークレー語学 | 1前 | 12 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | | パークレー講義 | 1前 | 6 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | | パークレーボランティア | 1前 | 6 | | | | | | | 兼 | 1 | |
| 小計(4科目) | | — | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 | 2 | |
| 専攻科目 | 専門基礎科目 | 情報基礎 | 1① | 2 | | | 1 | | | | | 2 | |
| | | フレッシュャーズセミナー | 1前 | 2 | | 4 | 4 | 3 | | | | | |
| | | 協定型インターンシップ | 1前 | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | | 理工学のすすめ | 1後 | 2 | | | | 1 | | | | | |
| | | ASEANグローバルプログラム | 2前 | 2 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | | デザインシンキング | 2後 | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | | グローバル人材育成プログラム | 3前 | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | | プロジェクトリサーチⅠ | 3前 | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | | プロジェクトリサーチⅡ | 3前 | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | | 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ | 3前 | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | | 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ | 3前 | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | | 環境実習ⅠA | 1① | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| | | 地域環境概論A | 1② | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | | 生物学概論 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | | 地学概論 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | | 地学実験 | 1後 | 2 | | | | | | | 2 | 兼 | 2 |
| | | 環境生態工学概論 | 1前 | 2 | | 4 | 4 | 3 | | | | | |
| | | 数学概論 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | | 化学概論 | 1前 | 2 | | | | | 1 | | | | |
| | | 地域環境概論B | 1② | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | | 地球環境概論A | 1③ | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | | 地球環境概論B | 1④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | | 生態学概論Ⅰ | 1③ | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | 物理学概論 | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 |
| | | 生物学実験 | 1後 | 2 | | | 1 | | | | 1 | | |
| | | 環境寄席 | 1後 | 2 | | 4 | | | | | | | |
| | | 生態学概論Ⅱ | 1④ | 1 | | 2 | 1 | | | | | | |
| | | 物理実験 | 2前 | 2 | | | | | | | 1 | 兼 | 1 |
| | | 化学実験 | 2後 | 2 | | | | | | | 1 | 兼 | 1 |
| 小計(29科目) | — | 19 | 30 | 0 | 7 | 4 | 3 | | 6 | 兼 | 6 | | |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | | | | |
|-----------------|------------|-------------------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|----|---|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | | | | |
| 教養教育科目 | 自然科学系科目 | 生活の中の数学 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 | | |
| | | 生活の中の統計技術 | 1前 | 2 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | 生活の中の化学 | 1前 | 2 | | | 1 | | | | | 兼 | 1 | | |
| | | 生活の中の物理 | 1前 | 2 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | 生活の中の生物学 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 3 | | |
| | | 生活の中の地学 | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 | | |
| | | 現代の技術 | 1後 | 2 | | | | 1 | | | | | | | |
| | | 生命と科学 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 | | |
| | | 自然観察法 | 2前 | 2 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | 里山学 | 1前 | 2 | | 1 | 2 | | | | | 兼 | 6 | | |
| | | 植物の自然誌 | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 | | |
| | | 環境の科学 | 2前 | 2 | | | | 1 | | | | 兼 | 1 | | |
| | | 人類の科学 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 2 | | |
| | | 情報と人間 | 1後 | 2 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | 現代社会と栄養 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 | | |
| | 小計(15科目) | — | 0 | 30 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 | 19 | | |
| | スポーツ系科目 | 健康とスポーツ | 2前 | 2 | | | 1 | | | | | 兼 | 1 | | |
| | | 現代社会とスポーツ | 1後 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 | | |
| | | スポーツ技術学A | 1前 | 1 | | | 1 | | | | | 兼 | 4 | | |
| | | スポーツ技術学B | 1後 | 1 | | | 1 | | | | | 兼 | 4 | | |
| | | スポーツ文化論 | 2前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 | | |
| | 小計(5科目) | — | 2 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 | 6 | | |
| | 教養教育科目特別講義 | 教養教育科目特別講義 | 1前 | 2 | | | | | | | | 兼 | 1 | | |
| | | パークレー語学 | 1前 | 12 | | | | | | | | 兼 | 1 | | |
| | | パークレー講義 | 1前 | 6 | | | | | | | | 兼 | 1 | | |
| | | パークレーボランティア | 1前 | 6 | | | | | | | | 兼 | 1 | | |
| 小計(4科目) | | — | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼 | 2 | | |
| 専攻科目 | 専門基礎科目 | 情報基礎 | 1① | 2 | | | | 1 | | | | | 2 | | |
| | | フレッシュャーズセミナー | 1前 | 2 | | | | 3 | | 1 | | | | | |
| | | 協定型インターンシップ | 1前 | 2 | | | | 1 | | | | | | | |
| | | 理工学のすすめ | 1後 | 2 | | | | | 1 | | | | | | |
| | | ASEANグローバルプログラム | 2前 | 2 | | | | | 2 | | | | | | |
| | | デザインシンキング | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | グローバル人材育成プログラム | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | プロジェクトリサーチⅠ | 3前 | 1 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | プロジェクトリサーチⅡ | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ | 3前 | 1 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | 環境実習ⅠA | 1① | 1 | | | | | | 2 | | | 1 | | |
| | | 地域環境概論A | 1② | 1 | | | | | | 1 | | | | | |
| | | 生物学概論 | 1前 | 2 | | | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | | 地学概論 | 1前 | 2 | | | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | | 地学実験 | 1前 | 2 | | | | | | | | | 2 | 兼 | 2 |
| | | 環境生態工学概論 | 1前 | 2 | | | | | 5 | 4 | 2 | | | | |
| | | 数学概論 | 1前 | 2 | | | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | | 化学概論 | 1前 | 2 | | | | | | | 1 | | | | |
| | | 地域環境概論B | 1① | 1 | | | | | 1 | | | | | | |
| | | 地球環境概論A | 1③ | 1 | | | | | 1 | | | | | | |
| | | 地球環境概論B | 1④ | 1 | | | | | | 1 | | | | | |
| | | 生態学概論Ⅰ | 1③ | 1 | | | | | 1 | 2 | | | | | |
| | | 物理学概論 | 1後 | 2 | | | | | | | | | 兼 | 1 | |
| | | 生物学実験 | 1後 | 2 | | | | | | | 1 | | 兼 | 2 | |
| | | 環境寄席 | 1後 | 2 | | | | | 4 | | | | | | |
| | | 生態学概論Ⅱ | 1④ | 1 | | | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 物理実験 | 2前 | 2 | | | | | | | | | 1 | 兼 | 1 |
| | | 化学実験 | 2後 | 2 | | | | | | | | | 1 | 兼 | 1 |
| デジタルクリエイティブ基礎 | 2③ | 2 | | | | | | | | | | 兼 | 1 | | |
| クラウドコンピューティング演習 | 2④ | 2 | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 小計(31科目) | — | 19 | 34 | 0 | 8 | 4 | 2 | 1 | 6 | 兼 | 9 | | | | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|------|--------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| | SDGs 概論 | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 水環境科学 | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 里山の生態学 | 1② | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | | | |
| | 大気環境科学 | 1④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 進化学 | 1④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 生物資源利用 | 1③ | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 化学工学 I | 2① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 土木工学 I | 2① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 測量学及び演習 | 2① | | 2 | | | | | | | 兼 2 | |
| | 環境社会学 | 2① | | 1 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 環境倫理学 | 2① | | 1 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 環境経済学 | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 気象学 | 2① | | 1 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 環境調査 | 2① | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | | | |
| | 社会調査法及び演習 | 2① | | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 保全生態学 | 2① | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 生理生態学 | 2 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 環境実習Ⅱ A | 2② | | 1 | | 2 | 1 | | | 1 | | |
| | 自然の浄化機構 | 2① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 化学工学Ⅱ | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 製図学及び演習 | 2② | | 2 | | 1 | | | | | 兼 1 | |
| | 土木工学Ⅱ | 2② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 環境政策論 | 2② | | 1 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 環境移動現象論 | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 環境微生物学 | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 廃棄物管理学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 環境計測学 | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 先端技術 | 2③ | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 数理生態学 | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 燃焼工学 | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 廃棄物管理学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 水理学 | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | データサイエンス及び演習 | 2④ | | 1 | | 1 | 1 | | | | | |
| | 土壌地質学 | 2② | | 1 | | | 2 | | | | | |
| | 個体群生態学 | 2③ | 1 | | | 2 | | 1 | | | | |
| | 水域生態学 | 2④ | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 森林生態学 | 2④ | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 環境分析化学実験 | 2④ | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 環境毒性学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 排ガス処理工学 | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 空気調和工学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 資源循環論 | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 地理情報学 | 3① | | 1 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 資源管理学及び演習 | 2 | | 1 | | 1 | | | | 0 | | |
| | 群集生態学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 水環境施設実験 | 3① | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 環境実習Ⅲ A | 3① | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | 1 | | |
| | 廃棄物・大気環境施設実験 | 3① | | 1 | | 1 | | 1 | | | | |
| | 水処理工学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 水道工学 | 3③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 水処理施設設計 | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 環境アセスメント B | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 生態系生態学 | 3③ | 1 | | | 1 | | 1 | | | | |
| | 下水道工学 | 3④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 廃棄物処理施設設計 | 3④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 環境アセスメント A | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 数値計算法基礎及び演習 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 景観生態学 | 3④ | | 1 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 微生物生態学 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 応用生態学 | 3④ | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | | | |
| | セミナーⅠ | 3後 | 2 | | | 4 | 4 | 3 | | | | |
| | セミナーⅡ | 4前 | 2 | | | 4 | 4 | 3 | | | | |
| | セミナーⅢ | 4後 | 2 | | | 4 | 4 | 3 | | | | |
| | 特別研究 | 4通 | 6 | | | 4 | 4 | 3 | | 1 | | |
| | 小計 (64科目) | — | 18 | 57 | 0 | 4 | 4 | 3 | | 2 | 兼 9 | |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|------|--------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| | SDGs 概論 | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 水環境科学 | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 里山の生態学 | 1② | | 1 | | 1 | 3 | | | | | |
| | 大気環境科学 | 1④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 進化学 | 1④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 生物資源利用 | 1③ | | 1 | | 1 | 2 | | | | | |
| | 化学工学 I | 2① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 土木工学 I | 2① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 測量学及び演習 | 2① | | 2 | | | | | | | 兼 2 | |
| | 環境社会学 | 2① | | 1 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 環境倫理学 | 2① | | 1 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 環境経済学 | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 気象学 | 2① | | 1 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 環境調査 | 2① | | 1 | | 1 | 3 | | | | | |
| | 社会調査法及び演習 | 2① | | 2 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 保全生態学 | 2① | | 1 | | 1 | 2 | | | | | |
| | 生理生態学 | 2 | | 1 | | 1 | 2 | | | | | |
| | 環境実習Ⅱ A | 2② | | 1 | | 2 | 1 | | | 1 | | |
| | 自然の浄化機構 | 2① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 化学工学Ⅱ | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 製図学及び演習 | 2② | | 2 | | 1 | | | | | 兼 1 | |
| | 土木工学Ⅱ | 2② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 環境政策論 | 2② | | 1 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 環境移動現象論 | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 環境微生物学 | 2 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | |
| | 廃棄物管理学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 環境計測学 | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 先端技術 | 2③ | | 1 | | 1 | 2 | | | | | |
| | 数理生態学 | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 燃焼工学 | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 廃棄物管理学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 水理学 | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | データサイエンス及び演習 | 2④ | | 1 | | 1 | 1 | | | | | |
| | 土壌地質学 | 2② | | 1 | | | 2 | | | | | |
| | 個体群生態学 | 2③ | 1 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 水域生態学 | 2④ | | 1 | | 1 | 2 | | | | | |
| | 森林生態学 | 2④ | | 1 | | 1 | 1 | | | | | |
| | 環境分析化学実験 | 2④ | 1 | | | 1 | 2 | | 1 | 1 | | |
| | 環境毒性学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 排ガス処理工学 | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 空気調和工学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 資源循環論 | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 地理情報学 | 3① | | 1 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 資源管理学及び演習 | 2 | | 1 | | 1 | | | | 0 | | |
| | 群集生態学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 水環境施設実験 | 3① | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 環境実習Ⅲ A | 3① | | 1 | | 1 | 3 | | | 1 | | |
| | 廃棄物・大気環境施設実験 | 3① | | 1 | | 1 | | 1 | | | | |
| | 水処理工学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 水道工学 | 3③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 水処理施設設計 | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 環境アセスメント B | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 生態系生態学 | 3③ | 1 | | | 1 | 1 | | | | | |
| | 下水道工学 | 3④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 廃棄物処理施設設計 | 3④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 環境アセスメント A | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 数値計算法基礎及び演習 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 景観生態学 | 3④ | | 1 | | | | | | | 兼 1 | |
| | 微生物生態学 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 応用生態学 | 3④ | | 1 | | 1 | 3 | | | | | |
| | セミナーⅠ | 3後 | 2 | | | 5 | 4 | 2 | | | | |
| | セミナーⅡ | 4前 | 2 | | | 5 | 4 | 2 | | | | |
| | セミナーⅢ | 4後 | 2 | | | 5 | 4 | 2 | | | | |
| | 特別研究 | 4通 | 6 | | | 5 | 4 | 2 | | 1 | | |
| | 小計 (64科目) | — | 18 | 57 | 0 | 5 | 4 | 2 | | 2 | 兼 9 | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|----------------|--------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 専門関連科目 | 情報処理システム I | 1 後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | データ分析 | 1 後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 微分方程式 I | 2 前 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 物理と微分方程式及び演習 | 2 前 | | 3 | | | | 1 | | | | |
| | プログラミング及び実習Ⅲ | 2 前 | | 3 | | 1 | | | | | | |
| | 情報処理システム II | 2 前 | | 2 | | | | | 1 | | | |
| | 確率統計 I | 2 前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | アルゴリズム及び演習 I | 2 ③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | シミュレーション及び演習 | 2 ④ | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | アルゴリズム及び演習 II | 2 ④ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 微分方程式 II | 2 後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 質点系の力学 | 2 後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 多変量解析及び演習 | 2 後 | | 3 | | | 1 | | | | | |
| | 複素解析 I | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 位相入門 I | 3 ① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 代数入門 I | 3 ① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 幾何入門 | 3 ① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 現象の数理モデル I | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 拡散現象の数理 I | 3 ① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 確率モデル及び演習 | 3 ④ | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | オブジェクト指向及び演習 | 3 ① | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | データ構造とアルゴリズム I | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 機械学習 I | 3 ① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 数理・情報科学の学びと社会 | 3 ① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 複素解析 II | 3 ② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 位相入門 II | 3 ② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 代数入門 II | 3 ② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | ベクトル解析入門 | 3 ② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 現象の数理モデル II | 3 ② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 拡散現象の数理 II | 3 ② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | グラフィックス及び演習 | 3 ② | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | データ構造とアルゴリズム II | 3 ② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 機械学習 II | 3 ② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 応用幾何 | 3 ③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 波動現象の数理 I | 3 ③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 確率統計 II | 3 ③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | ネットワーク及び演習 | 3 ③ | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | 言語と計算 I | 3 ③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 最適化の数理 I | 3 ③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 波動現象の数理 II | 3 ④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 確率統計 III | 3 ④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 言語と計算 II | 3 ④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 最適化の数理 II | 3 ④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 確率および統計・演習 | 2 ② | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | アルゴリズムとデータ構造 I・演習 | 2 ③ | | 2 | | | 1 | | | | 1 | |
| | アルゴリズムとデータ構造 II・演習 | 2 ④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 電子物性 | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 半導体デバイス工学 | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 光デバイス | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| ナノエレクトロニクス工学 | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 伝送線路 | 3 ① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 高周波電子回路 | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 組込みシステム | 3 ① | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 統計的機械学習 | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 認知科学 | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 群知能 | 3 ① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 画像情報処理 | 3 ① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| データサイエンス | 3 ① | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 電子材料 | 3 ② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| パワーエレクトロニクス | 3 ② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| ニューラルネットワーク | 3 ② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 知能ロボット | 3 ② | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | |
| 応用プログラミング・演習 | 3 ② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 人工知能 | 3 ② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 情報セキュリティ | 3 ② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| アナログ電子回路 | 3 ③ | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| 薄膜デバイス工学 | 3 ③ | | 2 | | 1 | | | | | | | |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|----------------|--------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専攻科目 専門関連科目 | 情報処理システム I | 1 後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | データ分析 | 1 後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 微分方程式 I | 2 前 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 物理と微分方程式及び演習 | 2 前 | | 3 | | | | 1 | | | | |
| | プログラミング及び実習Ⅲ | 2 前 | | 3 | | 1 | | | | | | |
| | 情報処理システム II | 2 前 | | 2 | | | | | | 1 | | |
| | 確率統計 I | 2 前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | アルゴリズム及び演習 I | 2 ③ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | シミュレーション及び演習 | 2 ④ | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | アルゴリズム及び演習 II | 2 ④ | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 微分方程式 II | 2 後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 質点系の力学 | 2 後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 多変量解析及び演習 | 2 後 | | 3 | | | 1 | | | | | |
| | 複素解析 I | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 位相入門 I | 3 ① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 代数入門 I | 3 ① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 幾何入門 | 3 ① | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 現象の数理モデル I | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 拡散現象の数理 I | 3 ① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 確率モデル及び演習 | 3 ④ | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | オブジェクト指向及び演習 | 3 ① | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | データ構造とアルゴリズム I | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 機械学習 I | 3 ① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 数理・情報科学の学びと社会 | 3 ① | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 複素解析 II | 3 ② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 位相入門 II | 3 ② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 代数入門 II | 3 ② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | ベクトル解析入門 | 3 ② | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 現象の数理モデル II | 3 ② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 拡散現象の数理 II | 3 ② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | グラフィックス及び演習 | 3 ② | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | データ構造とアルゴリズム II | 3 ② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 機械学習 II | 3 ② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 応用幾何 | 3 ③ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 波動現象の数理 I | 3 ③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 確率統計 II | 3 ③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | ネットワーク及び演習 | 3 ③ | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | 言語と計算 I | 3 ③ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 最適化の数理 I | 3 ③ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 波動現象の数理 II | 3 ④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 確率統計 III | 3 ④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 言語と計算 II | 3 ④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 最適化の数理 II | 3 ④ | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 確率および統計・演習 | 2 ② | | 2 | | | | 1 | | | | |
| | アルゴリズムとデータ構造 I・演習 | 2 ③ | | 2 | | | 1 | | | | 1 | |
| | アルゴリズムとデータ構造 II・演習 | 2 ④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 電子物性 | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 半導体デバイス工学 | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 光デバイス | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| ナノエレクトロニクス工学 | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 伝送線路 | 3 ① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 高周波電子回路 | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 組込みシステム | 3 ① | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 統計的機械学習 | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 認知科学 | 3 ① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 群知能 | 3 ① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 画像情報処理 | 3 ① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| データサイエンス | 3 ① | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 電子材料 | 3 ② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| パワーエレクトロニクス | 3 ② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| ニューラルネットワーク | 3 ② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 知能ロボット | 3 ② | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | |
| 応用プログラミング・演習 | 3 ② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 人工知能 | 3 ② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 情報セキュリティ | 3 ② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| アナログ電子回路 | 3 ③ | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| 薄膜デバイス工学 | 3 ③ | | 2 | | 1 | | | | | | | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | | |
|----------------|--------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|-----|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | | |
| 専攻科目 専門関連科目 | 電子工学 | 3③ | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 電磁波工学 | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 符号理論 | 3③ | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 情報数学 | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 計算機制御・演習 | 3③ | | 1 | | | | | | | | 兼 1 | |
| | 計測工学 | 3④ | | 1 | | | | | | | | 兼 1 | |
| | 回路設計・演習 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 結晶工学 | 3④ | | 2 | | | | | | | | 兼 1 | |
| | 量子力学 | 3④ | | 2 | | | | | | | | 兼 1 | |
| | 無線通信工学 | 3④ | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | デジタル信号処理・演習 | 3④ | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | ネットワーク通信システム | 3④ | | 2 | | | | | | | | 兼 1 | |
| | 計算機アーキテクチャ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 材料力学Ⅰ | 2① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 流体工学Ⅰ | 2① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 材料力学Ⅱ | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 流体工学Ⅱ | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 振動工学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 材料力学Ⅲ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 基礎機械材料学 | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 粘性流体力学 | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 熱力学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | デジタル電子制御Ⅰ | 2③ | | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 機構学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 振動工学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 応用材料力学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 機械材料学 | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 航空流体力学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 熱力学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | デジタル電子制御Ⅱ | 2④ | | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 機構学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 弾性力学 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 計算力学実習Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 機械要素 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 材料加工学 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 航空・宇宙工学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 熱工学Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 計測工学Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 制御系設計論Ⅰ | 3① | | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | メカトロニクスⅠ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | ロボット実習 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | 3 | |
| | 構造力学 | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 機械設計 | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 機械加工学 | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 自動車工学 | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 熱工学Ⅱ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 計測工学Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 制御系設計論Ⅱ | 3② | | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| メカトロニクスⅡ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| バイオメカニクス | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 材料強度学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 伝熱工学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| ロボット工学Ⅰ | 3③ | | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 解析力学 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 材料強度学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 伝熱工学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| ロボット工学Ⅱ | 3④ | | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 化学と社会 | 1前 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 資源・エネルギーと環境 | 1後 | | 2 | | 3 | | | | | | | | |
| 化学と安全管理 | 2前 | | 2 | | 2 | | | | | | | | |
| 生化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 量子材料科学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 電気化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 結晶学入門Ⅰ | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 高分子化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| アドバンスト機器分析化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 分析化学 | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | | | |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | | |
|----------------|--------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|-----|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | | |
| 専攻科目 専門関連科目 | 電子工学 | 3③ | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 電磁波工学 | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 符号理論 | 3③ | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 情報数学 | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 計算機制御・演習 | 3③ | | 1 | | | | | | | | 兼 1 | |
| | 計測工学 | 3④ | | 1 | | | | | | | | 兼 1 | |
| | 回路設計・演習 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 結晶工学 | 3④ | | 2 | | | | | | | | 兼 1 | |
| | 量子力学 | 3④ | | 2 | | | | | | | | 兼 1 | |
| | 無線通信工学 | 3④ | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | デジタル信号処理・演習 | 3④ | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | ネットワーク通信システム | 3④ | | 2 | | | | | | | | 兼 1 | |
| | 計算機アーキテクチャ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 材料力学Ⅰ | 2① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 流体工学Ⅰ | 2① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 材料力学Ⅱ | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 流体工学Ⅱ | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 振動工学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 材料力学Ⅲ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 基礎機械材料学 | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 粘性流体力学 | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 熱力学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | デジタル電子制御Ⅰ | 2③ | | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 機構学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 振動工学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 応用材料力学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 機械材料学 | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 航空流体力学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 熱力学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | デジタル電子制御Ⅱ | 2④ | | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 機構学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 弾性力学 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 計算力学実習Ⅰ | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 機械要素 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 材料加工学 | 3① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 航空・宇宙工学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 熱工学Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 計測工学Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 制御系設計論Ⅰ | 3① | | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | メカトロニクスⅠ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | ロボット実習 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | 3 | |
| | 構造力学 | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 機械設計 | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 機械加工学 | 3② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 自動車工学 | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 熱工学Ⅱ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 計測工学Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 制御系設計論Ⅱ | 3② | | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| メカトロニクスⅡ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| バイオメカニクス | 3③ | | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 材料強度学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 伝熱工学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| ロボット工学Ⅰ | 3③ | | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 解析力学 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 材料強度学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 伝熱工学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| ロボット工学Ⅱ | 3④ | | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 化学と社会 | 1前 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 資源・エネルギーと環境 | 1後 | | 2 | | 3 | | | | | | | | |
| 化学と安全管理 | 2前 | | 2 | | 2 | | | | | | | | |
| 生化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 量子材料科学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 電気化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 結晶学入門Ⅰ | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 高分子化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| アドバンスト機器分析化学Ⅰ | 2③ | | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 分析化学 | 2③ | | 1 | | | | 1 | | | | | | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | | |
|---------------------|-----------------------|------|-----|-----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | | |
| 専攻科目 専門関連科目 | 生化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 量子材料科学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 電気化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 結晶学入門Ⅱ | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 高分子化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 機器分析化学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | アドバンスト機器分析化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 化学工学 | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | アドバンスト環境化学Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 循環系グリーンケミストリー | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 半導体材料Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 固体物性化学Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | エネルギー変換工学Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 医薬品のプロセス化学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 分子集合化学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 有機化合物スペクトル解析入門Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | バイオメティックス 生物に似せたものづくり | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | セラミックス材料工学Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 界面化学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 食と分子科学 | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 半導体材料Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 固体物性化学Ⅱ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | アドバンスト電気化学 | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | エネルギー変換工学Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 有機化合物スペクトル解析入門Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | セラミックス材料工学Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | アドバンスト環境化学Ⅱ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | バイオマテリアルⅠ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 構造解析学 | 3③ | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 光化学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 逆合成解析化学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 高分子構造材料物性Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 高分子材料工学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | ナノマテリアル | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | バイオマテリアルⅡ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 光化学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 逆合成解析化学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 高分子構造材料物性Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 高分子材料工学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 反応工学 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | デジタル信号処理 | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 仮想メディアシステム | 2前 | | 2 | | | | | 1 | | | | |
| | 情報とセキュリティ | 1前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| システムソフトウェア | 2前 | | 2 | | | | | 1 | | | | | |
| データベース | 2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | | |
| ヒューマンコンピュータインタラクション | 2前 | | 2 | | | | 1 | | | | | | |
| コンピュータビジョン | 2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | | |
| 多様なプログラミング言語 | 2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | |
| 音声・音響メディア処理論 | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | | |
| 環境としての情報技術 | 3前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | |
| 言語メディア処理論 | 2後 | | 2 | | | | 1 | | | | | | |
| CGとVR | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | | |
| ニューロとAI | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | | |
| データインテリジェンス | 2後 | | 2 | | | | 1 | | | | | | |
| ネットワーク構成論 | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | | |
| 画像メディア処理論 | 3① | | 2 | | 1 | | | | | | | | |
| ソフトウェア開発法 | 3前 | | 2 | | | 1 | | | | | | | |
| 応用アルゴリズム | 3前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | |
| 小計(192科目) | | — | 0 | 245 | 0 | 32 | 11 | 11 | 3 | 4 | 兼 | 4 | |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | | |
|---------------------|-----------------------|------|-----|-----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | | |
| 専攻科目 専門関連科目 | 生化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 量子材料科学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 電気化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 結晶学入門Ⅱ | 2④ | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 高分子化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 機器分析化学 | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | アドバンスト機器分析化学Ⅱ | 2④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 化学工学 | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | アドバンスト環境化学Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 循環系グリーンケミストリー | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 半導体材料Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 固体物性化学Ⅰ | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | エネルギー変換工学Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 医薬品のプロセス化学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 分子集合化学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 有機化合物スペクトル解析入門Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | バイオメティックス 生物に似せたものづくり | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | セラミックス材料工学Ⅰ | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 界面化学 | 3① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 食と分子科学 | 3① | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 半導体材料Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 固体物性化学Ⅱ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | アドバンスト電気化学 | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | エネルギー変換工学Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 有機化合物スペクトル解析入門Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | セラミックス材料工学Ⅱ | 3② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | アドバンスト環境化学Ⅱ | 3② | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | バイオマテリアルⅠ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 構造解析学 | 3③ | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 光化学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 逆合成解析化学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 高分子構造材料物性Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 高分子材料工学Ⅰ | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | ナノマテリアル | 3③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | バイオマテリアルⅡ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 光化学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 逆合成解析化学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 高分子構造材料物性Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 高分子材料工学Ⅱ | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 反応工学 | 3④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | デジタル信号処理 | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 仮想メディアシステム | 2前 | | 2 | | | | | 1 | | | | |
| | 情報とセキュリティ | 2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| システムソフトウェア | 2前 | | 2 | | | | | 1 | | | | | |
| データベース | 2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | | |
| ヒューマンコンピュータインタラクション | 2前 | | 2 | | | | 1 | | | | | | |
| コンピュータビジョン | 2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | | |
| 多様なプログラミング言語 | 2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | |
| 音声・音響メディア処理論 | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | | |
| 環境としての情報技術 | 3前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | |
| 言語メディア処理論 | 2後 | | 2 | | | | 1 | | | | | | |
| CGとVR | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | | |
| ニューロとAI | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | | |
| データインテリジェンス | 2後 | | 2 | | | | 1 | | | | | | |
| ネットワーク構成論 | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | | |
| 画像メディア処理論 | 3① | | 2 | | 1 | | | | | | | | |
| ソフトウェア開発法 | 3前 | | 2 | | | 1 | | | | | | | |
| 応用アルゴリズム | 3前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | |
| 小計(192科目) | | — | 0 | 245 | 0 | 34 | 10 | 10 | 3 | 4 | 兼 | 4 | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|--|-------------|------|-----|-----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 諸課程科目 | 理科教育法 A | 2 前 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 理科教育法 B | 2 後 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 理科教育法 I | 3 前 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 理科教育法 II | 3 後 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 教職論 | 2 前 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 学校教育社会学 | 2 後 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 教育社会学 | 2 前 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 特別支援教育概論 | 2 前 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 教育課程論 | 2 後 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 道德教育指導法 | 3 後 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 特別活動・総合的学習論 | 3 前 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 教育の方法と技術 | 3 前 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 生徒・進路指導論 | 2 後 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 教育相談 | 3 前 | | | 2 | | | | | | 兼 2 |
| | 教育実習指導 I | 4 前 | | | 1 | 1 | | | | | |
| | 教育実習指導 II A | 4 通 | | | 4 | 1 | | | | | |
| | 教育実習指導 II B | 4 通 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 教職実践演習(中・高) | 4 後 | | | 2 | 1 | | | | | 兼 1 |
| | 介護等体験 | 2 通 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 真宗学概論 | 2 通 | | | 4 | | | | | | 兼 1 |
| | 仏教学概論 | 2 通 | | | 4 | 1 | | | | | |
| | 真宗史 | 1 通 | | | 4 | | | | | | 兼 1 |
| | 日本仏教史 | 1 通 | | | 4 | | | | | | 兼 1 |
| | 宗教学概論 | 2 通 | | | 4 | | | | | | 兼 1 |
| | 勤式 | 1 通 | | | 4 | | | | | | 兼 3 |
| | 宗門法規 | 1 前 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 教化法 | 1 通 | | | 4 | | | | | | 兼 2 |
| | 博物館概論 | 1 前 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 博物館資料論 | 1 後 | | | 2 | | | | | | 兼 2 |
| | 博物館経営論 | 2 前 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 博物館情報・メディア論 | 2 後 | | | 2 | | 1 | | | | |
| | 博物館資料保存論 | 2 後 | | | 2 | | 1 | | | | 兼 2 |
| | 博物館展示論 | 2 後 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 博物館教育論 | 1 前 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 生涯学習概論 | 1 前 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 博物館実習 | 3 通 | | | 3 | | 1 | | | | |
| 小計(36科目) | | — | 0 | 0 | 88 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 兼 25 |
| 合計(447科目) | | — | 49 | 565 | 88 | 40 | 17 | 15 | 3 | 10 | 兼 156 |
| 卒業要件及び履修方法 | | | | | | | | | | | |
| 教養教育科目から28単位以上(必修12単位、選択必修4単位(教養科目の人文科学系・社会科学系科目より各2単位)を含む)、専門基礎科目から28単位以上(必修19単位、選択必修科目4単位を含む)、専門応用科目から54単位以上(必修18単位を含む)を修得し、合計124単位以上を修得すること(詳細は、別紙「龍谷大学先端理工学部 環境生態工学課程 卒業要件」を参照)。(履修科目登録上限:1~2年次44単位(年間)、3~4年次48単位(年間)) | | | | | | | | | | | |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|--|-------------|------|-----|-----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 諸課程科目 | 理科教育法 A | 2 前 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 理科教育法 B | 2 後 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 理科教育法 I | 3 前 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 理科教育法 II | 3 後 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 教職論 | 2 前 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 学校教育社会学 | 2 後 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 教育社会学 | 2 前 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 特別支援教育概論 | 2 前 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 教育課程論 | 2 後 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 道德教育指導法 | 3 後 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 特別活動・総合的学習論 | 3 前 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 教育の方法と技術 | 3 前 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 生徒・進路指導論 | 2 後 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 教育相談 | 3 前 | | | 2 | | | | | | 兼 2 |
| | 教育実習指導 I | 4 前 | | | 1 | 1 | | | | | |
| | 教育実習指導 II A | 4 通 | | | 4 | 1 | | | | | |
| | 教育実習指導 II B | 4 通 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 教職実践演習(中・高) | 4 後 | | | 2 | 1 | | | | | 兼 1 |
| | 介護等体験 | 2 通 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 真宗学概論 | 2 通 | | | 4 | | | | | | 兼 1 |
| | 仏教学概論 | 2 通 | | | 4 | 1 | | | | | |
| | 真宗史 | 1 通 | | | 4 | | | | | | 兼 1 |
| | 日本仏教史 | 1 通 | | | 4 | | | | | | 兼 1 |
| | 宗教学概論 | 2 通 | | | 4 | | | | | | 兼 1 |
| | 勤式 | 1 通 | | | 4 | | | | | | 兼 4 |
| | 宗門法規 | 1 前 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 教化法 | 1 通 | | | 4 | | | | | | 兼 3 |
| | 博物館概論 | 1 前 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 博物館資料論 | 1 後 | | | 2 | | | | | | 兼 2 |
| | 博物館経営論 | 2 前 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 博物館情報・メディア論 | 2 後 | | | 2 | | 1 | | | | |
| | 博物館資料保存論 | 2 後 | | | 2 | | 1 | | | | 兼 2 |
| | 博物館展示論 | 2 後 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 博物館教育論 | 1 前 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 生涯学習概論 | 1 前 | | | 2 | | | | | | 兼 1 |
| | 博物館実習 | 3 通 | | | 3 | | 1 | | | | |
| 小計(36科目) | | — | 0 | 0 | 88 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 兼 27 |
| 合計(449科目) | | — | 49 | 569 | 88 | 43 | 16 | 13 | 3 | 10 | 兼 159 |
| 卒業要件及び履修方法 | | | | | | | | | | | |
| 教養教育科目から28単位以上(必修12単位、選択必修4単位(教養科目の人文科学系・社会科学系科目より各2単位)を含む)、専門基礎科目から28単位以上(必修19単位、選択必修科目4単位を含む)、専門応用科目から54単位以上(必修18単位を含む)を修得し、合計124単位以上を修得すること(詳細は、別紙「龍谷大学先端理工学部 環境生態工学課程 卒業要件」を参照)。(履修科目登録上限:1~2年次44単位(年間)、3~4年次48単位(年間)) | | | | | | | | | | | |

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「【臨】」による授業科目には「【臨】」、「【連】」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和2年度】

- ・ 「現代の技術」「機械要素」「材料加工学」「機械設計」「機械加工学」を担当する小川 圭二准教授が教授に昇任。
- ・ 「環境の科学」「ASEANグローバルプログラム」「環境生態工学概論」「大気環境科学」「化学工学Ⅱ」「環境計測学」「環境分析化学実験」「資源循環論」「セミナーⅠ」「セミナーⅡ」「セミナーⅢ」「特別研究」を担当する奥田 哲士准教授が教授に昇任。
- ・ 「伝送線路」「電磁波工学」を担当する張 陽軍准教授が教授に昇任。
- ・ 「デジタル電子制御Ⅰ」「デジタル電子制御Ⅱ」「制御系設計論Ⅰ」「制御系設計論Ⅱ」「電子・制御演習」「ロボット工学Ⅰ」「ロボット工学Ⅱ」を担当する永瀬 純也講師が准教授に昇任。
- ・ 「理工学のすすめ」「環境実習ⅠA」「環境生態工学概論」「生態学概論Ⅰ」「里山の生態学」「生物資源利用」「環境調査」「保全生態学」「生理生態学」「先端技術」「個体群生態学」「水域生態学」「環境実習ⅢA」「生態系生態学」「応用生態学」「セミナーⅠ」「セミナーⅡ」「セミナーⅢ」「特別研究」を担当する山中 裕樹講師が准教授に昇任。
- ・ 授業運営上の理由により、「英語総合1(A)」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、兼任・兼任教員の配置を「兼10」から「兼11」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授0」から「准教授1」、兼任・兼任教員の配置を「兼11」から「兼9」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「英語総合2(A)」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、兼任・兼任教員の配置を「兼10」から「兼11」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授0」から「准教授1」、兼任・兼任教員の配置を「兼11」から「兼9」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「倫理学A」の兼任・兼任教員の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「生活の中の生物学」の兼任・兼任教員の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「里山学」の兼任・兼任教員の配置を「兼7」から「兼6」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「植物の自然誌」の兼任・兼任教員の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「フレッシュヤーズセミナー」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授3」、「准教授4」から「准教授0」、「講師3」から「講師1」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「地学実験」の配当年次を「1後」から「1前」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「地域環境概論B」の配当年次を「1②」から「1①」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「生物学実験」の兼任・兼任教員の配置を「兼0」から「兼2」に変更。
- ・ 教育課程充実の理由により、「デジタルクリエイティブ基礎」を新規科目として追加。
- ・ 教育課程充実の理由により、「クラウドコンピューティング演習」を新規科目として追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「情報とセキュリティ」の配当年次を「1前」から「2前」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「勤式」の兼任・兼任教員の配置を「兼3」から「兼4」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教化法」の兼任・兼任教員の配置を「兼2」から「兼3」に変更。

- (注) ・ 2(1) ① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

| 設置時の計画 | | | | 変更状況 | | | | 備考 |
|----------|-----------|----------|-----------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|----|
| 必修 | 選択 | 自由 | 計(A) | 必修 | 選択 | 自由 | 計 | |
| 33 科目 | 378 科目 | 36 科目 | 447 科目 | 33 科目 [0] | 380 科目 [2] | 36 科目 [0] | 449 科目 [2] | |

- (注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[]内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例：1科目減の場合：△1)

(3) 未開講科目

| 番号 | 授業科目名 | 単位数 | 配当年次 | 一般・専門 | 必修・選択 | 未開講の理由，代替措置の有無 |
|----|-------|-----|------|-------|-------|----------------|
| | 該当なし | | | | | |

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
 - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

| 番号 | 授業科目名 | 単位数 | 配当年次 | 一般・専門 | 必修・選択 | 廃止の理由，代替措置の有無 |
|----|-------|-----|------|-------|-------|---------------|
| | 該当なし | | | | | |

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

| |
|---|
| - |
|---|

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{447} = \boxed{0} \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
- ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況、経費

| 区 分 | | 内 容 | | | | 備 考 | | |
|---------------|------------------|--|--|--|---------------------------------------|---|--------------|---|
| (1) 校 地 等 | 区 分 | 専 用 | 共 用 | 共用する他の 学校等の専用 | 計 | 龍谷大学短期大学部と共用 (法令上の必要面積：4,400 ㎡) (借用地) ○「校舎敷地/専用」内 ・面積：3,418.00 ㎡ 期間：永代借用 ・面積：292.87 ㎡ 期間：20年間 ○「その他/専用」内 ・面積：1,681.64 ㎡ 期間：20年間 ・面積：27,411.00 ㎡ 期間：20年間 大宮キャンパスにおける借地 にかかる敷地境界の確認に伴 う変更 (2) | | |
| | 校 舎 敷 地 | 176,589.61 175,776.61 ㎡ | 89,511.91 ㎡ | 0.00 ㎡ | 266,101.52 265,288.52 ㎡ | | | |
| | 運 動 場 用 地 | 43,900.00 ㎡ | 65,481.05 ㎡ | 0.00 ㎡ | 109,381.05 ㎡ | | | |
| | 小 計 | 220,489.61 219,676.61 ㎡ | 154,992.96 ㎡ | 0.00 ㎡ | 375,482.57 374,669.57 ㎡ | | | |
| | そ の 他 | 229,654.31 ㎡ | 4,013.74 ㎡ | 0.00 ㎡ | 233,668.05 ㎡ | | | |
| | 合 計 | 450,143.92 449,330.92 ㎡ | 159,006.70 ㎡ | 0.00 ㎡ | 609,150.62 608,337.62 ㎡ | | | |
| (2) 校 舎 | 専 用 | 171,601.00 ㎡ | 共 用 | 共用する他の 学校等の専用 | 計 | 龍谷大学短期大学部と共用 (法令上の必要面積：4,150 ㎡) 成就館の登記上の差異、7号 館解体に伴う変更 (2) | | |
| | (171,601.00 ㎡) | (75,590.70 75,598.88 ㎡) | (5,972.41 ㎡) | (253,164.11 253,172.29 ㎡) | | | | |
| (3) 教 室 等 | 講 義 室 | 演 習 室 | 実験実習室 | 情報処理学習施設 | 語学学習施設 | 大学全体 | | |
| | 179 室 | 287 室 | 225 室 | 37 室 (補助職員 14人) | 9 室 (補助職員 14人) | | | |
| (4) 専任教員研究室 | 新設学部等の名称 | | | 室 数 | | 令和2年3月講師1名の退 職に伴う変更 (2) | | |
| | 先端理工学部 | | | 91 92 室 | | | | |
| (5) 図 書 ・ 設 備 | 新設学部等 の名称 | 図 書 〔うち外国書〕 冊 | 学術雑誌 〔うち外国書〕 種 | 電子ジャーナル 〔うち外国書〕 | 視聴覚資料 点 | 機械・器具 点 | 標 本 点 | 大学全体で共用分 令和元年度の決算値が確定したこ とによる変更 (2) ・図書 2,189,427冊〔うち外国書 688,556〕冊 ・学術雑誌 15,892種〔うち外国書3,927種〕 15,501種〔うち外国書3,969種〕 ・電子ジャーナル 3,092種〔うち外国書3,030種〕 3,426種〔うち外国書3,365種〕 ・視聴覚資料 57,141点 |
| | 先端理工学部 | 151,813 [37,991] 142,601 [37,783] (148,563 [37,852]) (140,324 [37,255]) | 912 [545] 912 [547] (912 [545]) (912 [547]) | 64 [57] 65 [58] 64 [57] 65 [58] | 831 (831) | 47,472 47,575 47,472 (47,575) | 128 (128) | |
| | 計 | 151,813 [37,991] 142,601 [37,783] (148,563 [37,852]) (140,324 [37,255]) | 912 [545] 912 [547] (912 [545]) (912 [547]) | 64 [57] 65 [58] 64 [57] 65 [58] | 831 (831) | 47,472 47,575 47,472 (47,575) | 128 (128) | |
| | | | | | | | | |
| (6) 図 書 館 | 面 積 | 閱 覧 座 席 数 | | 収 納 可 能 冊 数 | | | | |
| | 25,710.23 ㎡ | 2,685 席 | | 3,183,750 冊 | | | | |
| (7) 体 育 館 | 面 積 | 体育館以外のスポーツ施設の概要 | | | | | | |
| | 17,110.21 ㎡ | テニスコート 3面 SETA DOME 1面 | | 投球練習場 1面 | | 大学全体 | | |

| (8) 経費の見積り及び維持方法の概要 | 経費の見積り | 区分 | 開設年度 | 完成年度 | 区分 | 開設前年度 | 開設年度 | 完成年度 | 図書費には電子ジャーナル・データベースの整備費（運用コストを含む）を含む。 実績および令和2年度予算編成に基づき再計上したため(2) ※本学学部出身者の場合、入学金のうち50千円を、施設費のうち50千円をそれぞれ減免。 本学修士課程出身者の場合、入学金200千円を、施設費のうち50千円をそれぞれ減免。 |
|------------------------|--------------------------|------------|----------------------------------|--------------------|------------|----------------------|----------------------|-----------|--|
| | | 教員1人当り研究費等 | 425千円 | 425千円 | 図書購入費 | 38,448千円 64,485 | 64,911千円 64,485 | 64,485千円 | |
| | | 共同研究費等 | 40,726千円 33,877 | 40,726千円 33,877 | 設備購入費 | 146,761千円 184,478 | 274,696千円 354,193 | 213,438千円 | |
| 学生1人当り納付金 | 第1年次 | 第2年次 | 第3年次 | 第4年次 | 第5年次 | 第6年次 | | | |
| 1年次入学 | 先端理工学部 (数理・情報科学課程を除く) | 1562.6千円 | 1562.6千円 | 1562.6千円 | 1562.6千円 | —千円 | —千円 | | |
| | 先端理工学部 数理・情報科学課程 | 1512.6千円 | 1512.6千円 | 1512.6千円 | 1512.6千円 | —千円 | —千円 | | |
| 3年次編・転入学 | 先端理工学部 (数理・情報科学課程を除く) | —千円 | —千円 | 1662.6千円 | 1662.6千円 | —千円 | —千円 | | |
| | (本学学部出身者) | —千円 | —千円 | (1562.6)千円 | (1562.6)千円 | —千円 | —千円 | | |
| | (本学学部出身者) | —千円 | —千円 | (1512.6)千円 | (1512.6)千円 | —千円 | —千円 | | |
| | 先端理工学部 数理・情報科学課程 | —千円 | —千円 | 1612.6千円 | 1612.6千円 | —千円 | —千円 | | |
| ※ | (本学学部出身者) | —千円 | —千円 | (1512.6)千円 | (1512.6)千円 | —千円 | —千円 | | |
| | (本学学部出身者) | —千円 | —千円 | (1462.6)千円 | (1462.6)千円 | —千円 | —千円 | | |
| 学生納付金以外の維持方法の概要 | | | 手数料, 寄付金, 補助金, 受取利息・配当金収入, 雑収入 等 | | | | | | |

(注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
- ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和2年5月1日現在の数値を記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
- ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

| 大学の名称 | 龍谷大学 | | | | | | | | | | 備考 |
|----------|------|------|-------|-------|---------|-----------|--------------|-----------------------|--------|---|------------------------------------|
| 既設学部等の名称 | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | 学位又は称号 | 平均入学定員超過率 | 令和2年度入学定員超過率 | 定員変更年度 (AC期間の学科のみ) | 開設年度 | 所在地 | |
| 文学部 | 年 | 人 | 年次人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| 真宗学科 | 4 | 979 | 3年次49 | 3,810 | | 0.98 | 0.94 | | | (1,2年次) 京都市伏見区深草塚本町67番地 (3,4年次) 京都市下京区七条通大宮東入ル大工町125番地の1 | 定員変更 (10) |
| 仏教学科 | 4 | 145 | 3年次13 | 576 | 学士(文学) | 1.03 | 0.95 | 令和2年度 | 平成4年度 | 同上 | 定員変更 (8) |
| 哲学科 | 4 | 118 | 3年次8 | 464 | 学士(文学) | 0.97 | 0.91 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (10) |
| 哲学専攻 | 4 | 148 | 3年次6 | 574 | 学士(文学) | 0.93 | 0.90 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (5) |
| 教育学専攻 | 4 | 74 | 3年次3 | 287 | 学士(文学) | 0.91 | 0.86 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (5) |
| 臨床心理学科 | 4 | 74 | 3年次3 | 287 | 学士(文学) | 0.96 | 0.94 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (7) |
| 歴史学科 | 4 | 99 | 3年次3 | 381 | 学士(文学) | 1.00 | 0.94 | 令和2年度 | 平成24年度 | 同上 | 定員変更 (19) |
| 日本史学専攻 | 4 | 267 | 3年次13 | 1,037 | 学士(文学) | 0.99 | 0.95 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (6) |
| 東洋史学専攻 | 4 | 81 | 3年次4 | 314 | 学士(文学) | 0.96 | 0.95 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (5) |
| 仏教史学専攻 | 4 | 74 | 3年次3 | 287 | 学士(文学) | 1.00 | 0.94 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (5) |
| 文化遺産学専攻 | 4 | 65 | 3年次3 | 251 | 学士(文学) | 1.06 | 0.96 | 令和2年度 | 昭和24年度 | 同上 | 定員変更 (3) |
| 日本語日本文学科 | 4 | 47 | 3年次3 | 185 | 学士(文学) | 0.91 | 0.93 | 令和2年度 | 平成28年度 | 同上 | 定員変更 (7) |
| 英語英米文学科 | 4 | 101 | 3年次3 | 389 | 学士(文学) | 0.95 | 1.00 | 令和2年度 | 平成4年度 | 同上 | 定員変更 (7) |
| 英語英米文学科 | 4 | 101 | 3年次3 | 389 | 学士(文学) | 0.98 | 0.92 | 令和2年度 | 平成4年度 | 同上 | 定員変更 (7) |
| 経済学部 | 4 | 600 | 3年次12 | 2,334 | | 0.96 | 0.95 | | | | 経済学部現代経済学科と国際経済学科は入学時一括募集(600人)を行う |
| 現代経済学科 | 4 | 360 | 3年次7 | 1,400 | 学士(経済学) | 0.96 | 0.95 | 令和2年度 | 平成18年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 定員変更 (18) |
| 国際経済学科 | 4 | 240 | 3年次5 | 934 | 学士(経済学) | 0.96 | 0.95 | 令和2年度 | 平成18年度 | 同上 | 定員変更 (12) |
| 経営学部 | 4 | 519 | 3年次5 | 2,008 | | 0.98 | 0.93 | | | | |
| 経営学科 | 4 | 519 | 3年次5 | 2,008 | 学士(経営学) | 0.98 | 0.93 | 令和2年度 | 昭和41年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 定員変更 (26) |
| 法学部 | 4 | 445 | 3年次5 | 1,715 | | 0.99 | 0.95 | | | | |
| 法律学科 | 4 | 445 | 3年次5 | 1,715 | 学士(法学) | 0.99 | 0.95 | 令和2年度 | 昭和43年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 定員変更 (25) |

| 既設学部等の名称 | 修業 年限 | 入学 定員 | 編入学 定員 | 収容 定員 | 学位又 は称号 | 平均入学 定員 超過率 | 令和2年度 入学定員 超過率 | 定員変更 年度 (AC期間の学 科のみ) | 開設 年度 | 所 在 地 | |
|----------------|----------|----------|------------|----------|-----------------|-------------------|----------------------|-------------------------------|----------|------------------|----------------|
| | 年 | 人 | 年次 人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| 理工学部 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | | | 令和2年度より学生募集停止 |
| 数理情報学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成元年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 電子情報学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成元年度 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 機械システム工学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成元年度 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 物質化学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成元年度 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 情報メディア学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成15年度 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 環境ソリューション工学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成15年度 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 社会学部 | 4 | 558 | 3年次 38 | 2,224 | | 1.01 | 0.96 | | | | |
| 社会学科 | 4 | 210 | 3年次 5 | 820 | 学士(社会学) | 1.01 | 0.95 | 令和2年度 | 平成元年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | 定員変更(10) |
| コミュニティマネジメント学科 | 4 | 153 | 3年次 3 | 594 | 学士(社会学) | 0.99 | 0.98 | 令和2年度 | 平成16年度 | 同上 | 定員変更(8) |
| 現代福祉学科 | 4 | 195 | 3年次 30 | 810 | 学士(社会福祉学) | 1.02 | 0.96 | 令和2年度 | 平成28年度 | 同上 | 定員変更(10) |
| 地域福祉学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成10年度 | 同上 | 平成28年度より学生募集停止 |
| 臨床福祉学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成10年度 | 同上 | 平成28年度より学生募集停止 |
| 国際文化学部 | | | | | | | | | | | |
| 国際文化学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成8年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 平成27年度より学生募集停止 |
| 政策学部 | 4 | 308 | 3年次 5 | 1,194 | | 0.99 | 0.98 | | | | |
| 政策学科 | 4 | 308 | 3年次 5 | 1,194 | 学士(政策学) | 0.99 | 0.98 | 令和2年度 | 平成23年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 定員変更(16) |
| 国際学部 | 4 | 507 | 3年次 30 | 2,010 | | 0.98 | 0.93 | | | | |
| 国際文化学科 | 4 | 372 | 3年次 20 | 1,471 | 学士(国際文化学) | 0.98 | 0.94 | 令和2年度 | 平成27年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 定員変更(19) |
| グローバルスタディーズ学科 | 4 | 135 | 3年次 10 | 539 | 学士(グローバルスタディーズ) | 0.98 | 0.89 | 令和2年度 | 平成27年度 | 同上 | 定員変更(7) |
| 農学部 | 4 | 438 | 3年次 30 | 1,746 | | 0.98 | 1.03 | | | | |
| 植物生命科学科 | 4 | 90 | 3年次 10 | 362 | 学士(農学) | 0.99 | 1.07 | 令和2年度 | 平成27年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | 定員変更(6) |
| 資源生物科学科 | 4 | 134 | 3年次 10 | 532 | 学士(農学) | 0.98 | 0.98 | 令和2年度 | 平成27年度 | 同上 | 定員変更(8) |
| 食品栄養学科 | 4 | 80 | — | 320 | 学士(農学) | 0.96 | 0.97 | — | 平成27年度 | 同上 | |
| 食料農業システム学科 | 4 | 134 | 3年次 10 | 532 | 学士(農学) | 0.99 | 1.09 | 令和2年度 | 平成27年度 | 同上 | 定員変更(8) |
| 先端理工学部 | 4 | 580 | 3年次 12 | 580 | — | 0.98 | 0.98 | — | | | 令和2年4月先端理工学部開設 |
| 数理・情報科学課程 | 4 | 95 | 3年次 2 | 95 | 学士(理学) | 0.94 | 0.94 | — | 令和2年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | |
| 知能情報メディア課程 | 4 | 95 | 3年次 2 | 95 | 学士(工学) | 1.02 | 1.02 | — | 令和2年度 | 同上 | |
| 電子情報通信課程 | 4 | 95 | 3年次 2 | 95 | 学士(工学) | 1.02 | 1.02 | — | 令和2年度 | 同上 | |
| 機械工学・ロボティクス課程 | 4 | 105 | 3年次 2 | 105 | 学士(工学) | 0.91 | 0.91 | — | 令和2年度 | 同上 | |
| 応用化学課程 | 4 | 95 | 3年次 2 | 95 | 学士(工学) | 1.04 | 1.04 | — | 令和2年度 | 同上 | |
| 環境生態工学課程 | 4 | 95 | 3年次 2 | 95 | 学士(工学) | 0.94 | 0.94 | — | 令和2年度 | 同上 | |
| 大学全体 | 4 | 4,934 | 3年次 186 | 19,385 | — | 0.98 | 0.96 | — | — | — | |

| 大学の名称 | 龍谷大学大学院 | | | | | | | | | | 備考 |
|---------------|----------|----------|-----------|----------|------------|-------------------|----------------------|-------------------------------|----------|------------------------------|----|
| 既設学部等の名称 | 修業 年限 | 入学 定員 | 編入学 定員 | 収容 定員 | 学位又 は称号 | 平均入学 定員 超過率 | 令和2年度 入学定員 超過率 | 定員変更 年度 (AC期間の学 科のみ) | 開設 年度 | 所在地 | |
| | 年 | 人 | 年次 人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| (修士課程) | | | | | | | | | | | |
| 文学研究科 | 2 | 92 | — | 184 | | 0.50 | 0.53 | | | | |
| 真宗学専攻 | 2 | 20 | — | 40 | 修士(文学) | 0.37 | 0.35 | — | 昭和28年度 | 京都市下京区七条通大宮東入ル大 工町125番地の1 | |
| 仏教学専攻 | 2 | 20 | — | 40 | 修士(文学) | 0.37 | 0.20 | — | 昭和28年度 | 同上 | |
| 哲学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(文学) | 0.28 | 0.28 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 教育学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(教育学) | 0.00 | 0.00 | — | 平成6年度 | 同上 | |
| 臨床心理学専攻 | 2 | 10 | — | 20 | 修士(臨床心理学) | 1.35 | 1.80 | — | 平成24年度 | 同上 | |
| 日本史学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(文学) | 1.49 | 1.85 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 東洋史学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(文学) | 0.28 | 0.28 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 日本語日本文学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(文学) | 0.42 | 0.42 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 英語英米文学専攻 | 2 | 7 | — | 14 | 修士(文学) | 0.07 | 0.00 | — | 昭和42年度 | 同上 | |
| 法学研究科 | 2 | 25 | — | 50 | | 0.26 | 0.20 | | | | |
| 法律学専攻 | 2 | 25 | — | 50 | 修士(法学) | 0.26 | 0.20 | — | 昭和47年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 経済学研究科 | 2 | 30 | — | 60 | | 0.09 | 0.06 | | | | |
| 経済学専攻 | 2 | 30 | — | 60 | 修士(経済学) | 0.09 | 0.06 | — | 昭和57年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 経営学研究科 | 2 | 30 | — | 60 | | 0.11 | 0.16 | | | | |
| 経営学専攻 | 2 | 30 | — | 60 | 修士(経営学) | 0.11 | 0.16 | — | 昭和57年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 社会学研究科 | 2 | 20 | — | 40 | | 0.32 | 0.40 | | | | |
| 社会学専攻 | 2 | 10 | — | 20 | 修士(社会学) | 0.25 | 0.40 | — | 平成3年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | |
| 社会福祉学専攻 | 2 | 10 | — | 20 | 修士(社会福祉学) | 0.40 | 0.40 | — | 平成3年度 | 同上 | |
| 理工学研究科 | 2 | 140 | — | 280 | | 0.47 | 0.47 | | | | |
| 数理情報学専攻 | 2 | 25 | — | 50 | 修士(理学) | 0.20 | 0.36 | — | 平成5年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | |
| 電子情報学専攻 | 2 | 25 | — | 50 | 修士(工学) | 0.46 | 0.32 | — | 平成5年度 | 同上 | |
| 機械システム工学専攻 | 2 | 25 | — | 50 | 修士(工学) | 0.30 | 0.28 | — | 平成5年度 | 同上 | |
| 物質化学専攻 | 2 | 25 | — | 50 | 修士(工学) | 1.12 | 1.08 | — | 平成5年度 | 同上 | |
| 情報メディア学専攻 | 2 | 20 | — | 40 | 修士(工学) | 0.32 | 0.25 | — | 平成19年度 | 同上 | |
| 環境ソリューション工学専攻 | 2 | 20 | — | 40 | 修士(工学) | 0.37 | 0.50 | — | 平成19年度 | 同上 | |

| 既設学部等の名称 | 修業 年限 | 入学 定員 | 編入学 定員 | 収容 定員 | 学位又 は称号 | 平均入学 定員 超過率 | 令和2年度 入学定員 超過率 | 定員変更 年度 (AC期間の学 科のみ) | 開設 年度 | 所在地 | |
|---------------------|----------|----------|-----------|----------|-----------------|-------------------|----------------------|-------------------------------|----------|--------------------------|-----------------|
| | 年 | 人 | 年次 人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| 国際文化学研究科 国際文化学専攻 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 平成12年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 平成31年4月より学生募集停止 |
| 実践真宗学研究科 実践真宗学専攻 | 3 3 | 30 30 | — — | 90 90 | — 修士(実践真宗学) | 0.41 0.41 | 0.43 0.43 | — | 平成21年度 | 京都市下京区七条通大宮東入ル大工町125番地の1 | |
| 政策学研究科 政策学専攻 | 2 2 | 20 20 | — — | 40 40 | — 修士(政策学) | 1.02 1.02 | 0.90 0.90 | — | 平成23年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 農学研究科 食農科学専攻 | 2 2 | 30 30 | — — | 60 60 | — 修士(食農科学) | 0.71 0.71 | 0.73 0.73 | — | 平成30年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | 平成30年4月農学研究科開設 |
| 国際学研究科 国際文化学専攻 | 2 2 | 15 7 | — — | 30 14 | — 修士(国際文化学) | 0.76 0.78 | 0.60 0.71 | — | 平成31年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 平成31年4月国際学研究科開設 |
| グローバルスタディーズ専攻 | 2 | 4 | — | 8 | 修士(グローバルスタディーズ) | 0.62 | 0.75 | — | 平成31年度 | 同上 | |
| 言語コミュニケーション専攻 | 2 | 4 | — | 8 | 修士(言語コミュニケーション) | 0.87 | 0.25 | — | 平成31年度 | 同上 | |
| 大学院全体(修士課程) | 2 | 432 | — | 894 | — | 0.45 | 0.45 | — | — | — | |
| (博士後期課程) | | | | | | | | | | | |
| 文学研究科 真宗学専攻 | 3 3 | 25 5 | — — | 75 15 | — 博士(文学) | 0.53 0.60 | 0.44 0.20 | — | 昭和30年度 | 京都市下京区七条通大宮東入ル大工町125番地の1 | |
| 仏教学専攻 | 3 | 5 | — | 15 | 博士(文学) | 0.80 | 1.00 | — | 昭和30年度 | 同上 | |
| 哲学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(文学) | 0.00 | 0.00 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 教育学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(教育学) | 0.11 | 0.00 | — | 平成12年度 | 同上 | |
| 臨床心理学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(臨床心理学) | 1.16 | 1.50 | — | 平成24年度 | 同上 | |
| 日本史学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(文学) | 0.83 | 1.00 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 東洋史学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(文学) | 0.33 | 0.00 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 日本語日本文学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(文学) | 0.16 | 0.00 | — | 昭和41年度 | 同上 | |
| 英語英米文学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(文学) | 0.50 | 0.00 | — | 昭和42年度 | 同上 | |
| 法学研究科 法律学専攻 | 3 3 | 5 5 | — — | 15 15 | — 博士(法学) | 0.13 0.13 | 0.00 0.00 | — | 昭和49年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 経済学研究科 経済学専攻 | 3 3 | 3 3 | — — | 9 9 | — 博士(経済学) | 0.66 0.66 | 0.33 0.33 | — | 昭和60年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 経営学研究科 経営学専攻 | 3 3 | 3 3 | — — | 9 9 | — 博士(経営学) | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | — | 昭和60年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |

| 既設学部等の名称 | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | 学位又は称号 | 平均入学定員超過率 | 令和2年度入学定員超過率 | 定員変更年度 (AC期間の学科のみ) | 開設年度 | 所在地 | |
|---------------|-----------|------|-------|------|-----------------|-----------|--------------|-----------------------|--------|------------------|-----------------|
| | 年 | 人 | 年次人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| 社会学研究科 | 3 | 6 | — | 18 | | 0.60 | 0.66 | | | | |
| 社会学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(社会学) | 0.44 | 0.66 | — | 平成3年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | |
| 社会福祉学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(社会福祉学) | 0.77 | 0.66 | — | 平成3年度 | 同上 | |
| 理工学研究科 | 3 | 16 | — | 48 | | 0.14 | 0.06 | — | | | |
| 数理情報学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(理学) | 0.11 | 0.00 | — | 平成7年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | |
| 電子情報学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(工学) | 0.00 | 0.00 | — | 平成7年度 | 同上 | |
| 機械システム工学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(工学) | 0.11 | 0.00 | — | 平成7年度 | 同上 | |
| 物質化学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(工学) | 0.33 | 0.33 | — | 平成7年度 | 同上 | |
| 情報メディア学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(工学) | 0.00 | 0.00 | — | 平成21年度 | 同上 | |
| 環境ソリューション工学専攻 | 3 | 2 | — | 6 | 博士(工学) | 0.33 | 0.00 | — | 平成21年度 | 同上 | |
| 国際文化学研究科 | | | | | | | | | | | |
| 国際文化学専攻 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | 平成14年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 平成31年4月より学生募集停止 |
| 政策学研究科 | 3 | 3 | — | 9 | | 0.33 | 0.66 | | | | |
| 政策学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | 博士(政策学) | 0.33 | 0.66 | — | 平成23年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| 農学研究科 | 3 | 5 | — | 15 | | 1.26 | 1.00 | | | | |
| 食農科学専攻 | 3 | 5 | — | 15 | 博士(食農科学) | 1.26 | 1.00 | — | 平成30年度 | 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5 | 平成30年4月農学研究科開設 |
| 国際学研究科 | 3 | 4 | — | 8 | | 0.37 | 0.50 | | | | |
| 国際文化学専攻 | 3 | 2 | — | 4 | 博士(国際文化学) | 0.50 | 0.50 | — | 平成31年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | 平成31年4月国際学研究科開設 |
| グローバルスタディーズ専攻 | 3 | 2 | — | 4 | 博士(グローバルスタディーズ) | 0.25 | 0.50 | — | 平成31年度 | 同上 | |
| 大学院全体(博士後期課程) | 3 | 70 | — | 210 | — | 0.43 | 0.37 | — | — | — | |
| 大学の名称 | 龍谷大学短期大学部 | | | | | | | | | | 備考 |
| 既設学部等の名称 | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | 学位又は称号 | 平均入学定員超過率 | 令和2年度入学定員超過率 | 定員変更年度 (AC期間の学科のみ) | 開設年度 | 所在地 | |
| | 年 | 人 | 年次人 | 人 | | 倍 | | | | | |
| 短期大学部 | 2 | 220 | — | 440 | | 0.96 | 0.90 | | | | |
| 社会福祉学科 | 2 | 85 | — | 170 | 短期大学士(社会福祉学) | 1.04 | 1.02 | — | 昭和37年度 | 京都市伏見区深草塚本町67番地 | |
| こども教育学科 | 2 | 135 | — | 270 | 短期大学士(こども教育学) | 0.91 | 0.83 | — | 平成23年度 | 同上 | |
| 短期大学部全体 | 2 | 220 | — | 440 | — | 0.96 | 0.90 | — | — | — | |

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。
(専攻科及び別科を除く)。
- ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<先端理工学部>

(1)―① 担当教員表

【認可時又は届出時】

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | マツダイラ ジュンタ 松木平 淳太 (55) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数値計算法及び演習 数理情報演習 現象の数理モデル I 現象の数理モデル II セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |
| 専 | 教授 | アオイ ヨシフミ 青井 芳史 (49) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II プロジェクト演習 I 資源・エネルギーと環境※ 物理の基礎 化学と情報処理 プロジェクト演習 II 物理化学Ⅲ 化学工学 半導体材料 I エネルギー変換工学 I 半導体材料 II アドバンスト電気化学 反応工学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | イダ シンジ 飯田 晋司 (61) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 生活の中の統計技術 フレッシュャーズセミナー 質点系の力学 数理情報演習 波動現象の数理 I 確率統計 II 波動現象の数理 II 確率統計 III セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |

【令和2年度】

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | マツダイラ ジュンタ 松木平 淳太 (56) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数値計算法及び演習 数理情報演習 現象の数理モデル I 現象の数理モデル II セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |
| 専 | 教授 | アオイ ヨシフミ 青井 芳史 (50) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II プロジェクト演習 I 資源・エネルギーと環境※ 物理の基礎 化学と情報処理 プロジェクト演習 II 物理化学Ⅲ 化学工学 半導体材料 I エネルギー変換工学 I 半導体材料 II アドバンスト電気化学 反応工学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | イダ シンジ 飯田 晋司 (62) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 生活の中の統計技術 フレッシュャーズセミナー 質点系の力学 数理情報演習 波動現象の数理 I 確率統計 II 波動現象の数理 II 確率統計 III セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | イシザキ トシオ 石崎 俊雄 (60) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 生活の中の物理 フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 基礎セミナー※ ベクトル解析Ⅰ・演習 電子情報通信実験Ⅰ※ ベクトル解析Ⅱ・演習 フーリエ解析 微分方程式とフーリエ変換 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 高周波電子回路 パワーエレクトロニクス 符号理論 アナログ電子回路 デジタル信号処理・演習 無線通信工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | イカワ ヨウイチ 市川 陽一 (66) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境寄席※ 大気環境科学 |
| 専 | 教授 | イワサワ テツオ 岩澤 哲郎 (43) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクト演習Ⅰ 資源・エネルギーと環境※ 有機化学Ⅰ 化学と情報処理 プロジェクト演習Ⅱ 医薬品のプロセス化学 有機化合物スペクトル解析入門Ⅰ 逆合成解析化学Ⅰ 逆合成解析化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ウチダ キンゴ 内田 欣吾 (60) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 化学と安全管理※ 化学合成実験 バイオメテックス 生物に倣ったものづくり アドバンスト物質科学合成実験※ 光化学Ⅰ ナノマテリアル 光化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | イシザキ トシオ 石崎 俊雄 (61) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 生活の中の物理 フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 基礎セミナー※ ベクトル解析Ⅰ・演習 電子情報通信実験Ⅰ※ ベクトル解析Ⅱ・演習 フーリエ解析 微分方程式とフーリエ変換 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 高周波電子回路 パワーエレクトロニクス 符号理論 アナログ電子回路 デジタル信号処理・演習 無線通信工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | イカワ ヨウイチ 市川 陽一 (67) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境寄席※ 大気環境科学 環境生態工学概論※ |
| 専 | 教授 | イワサワ テツオ 岩澤 哲郎 (44) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクト演習Ⅰ 資源・エネルギーと環境※ 有機化学Ⅰ 化学と情報処理 プロジェクト演習Ⅱ 医薬品のプロセス化学 有機化合物スペクトル解析入門Ⅰ 逆合成解析化学Ⅰ 逆合成解析化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ウチダ キンゴ 内田 欣吾 (61) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 化学と安全管理※ 化学合成実験 バイオメテックス 生物に倣ったものづくり アドバンスト物質科学合成実験※ 光化学Ⅰ ナノマテリアル 光化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | オオツヒロカ 大津 広敬 (48) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 微分積分 粘性流体力学 熱力学Ⅰ 航空流体力学 熱力学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 航空・宇宙工学 熱・流体実習※ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | オオニトシロ 大西 俊弘 (60) <令和2年4月> 学校教育学修士 |
| | | 数学科教育法A 数学科教育法B 数学科教育法Ⅰ 数学科教育法Ⅱ 教育課程論 教育の方法と技術 教育実習指導Ⅰ 教育実習指導ⅡA 教育実習指導ⅡB 教職実践演習(中・高) 介護等体験 |
| 専 | 教授 | オヤナギ マツ 大柳 満之 (59) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 無機化学Ⅱ 化学と安全管理※ 化学合成実験 アドバンスト物理Ⅰ アドバンスト物理Ⅱ アドバンスト物理Ⅲ アドバンスト物理Ⅳ 量子材料科学Ⅱ セラミックス材料工学Ⅰ アドバンスト物質科学合成実験※ エネルギー変換工学Ⅱ セラミックス材料工学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | オカダ ヨシロ 岡田 至弘 (65) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー ソフトウェア基礎 コンピュータビジョン |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | オオツヒロカ 大津 広敬 (50) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 微分積分 粘性流体力学 熱力学Ⅰ 航空流体力学 熱力学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 航空・宇宙工学 熱・流体実習※ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | オオニトシロ 大西 俊弘 (61) <令和2年4月> 学校教育学修士 |
| | | 数学科教育法A 数学科教育法B 数学科教育法Ⅰ 数学科教育法Ⅱ 教育課程論 教育の方法と技術 教育実習指導Ⅰ 教育実習指導ⅡA 教育実習指導ⅡB 教職実践演習(中・高) 介護等体験 |
| 専 | 教授 | オヤナギ マツ 大柳 満之 (60) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 無機化学Ⅱ 化学と安全管理※ 化学合成実験 アドバンスト物理Ⅰ アドバンスト物理Ⅱ アドバンスト物理Ⅲ アドバンスト物理Ⅳ 量子材料科学Ⅱ セラミックス材料工学Ⅰ アドバンスト物質科学合成実験※ エネルギー変換工学Ⅱ セラミックス材料工学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | オカダ ヨシロ 岡田 至弘 (66) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー ソフトウェア基礎 コンピュータビジョン |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | カイガワリュウジ 海川 龍治 (54) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎数学Ⅰ・演習 基礎セミナー※ 電磁気学基礎・演習 電磁気学応用・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 電子物性 電子材料 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | カカワヒロツグ 角川 裕次 (51) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プログラミング及び実習Ⅲ プロジェクト演習 数理情報演習 言語と計算Ⅰ 言語と計算Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | カタカアキトシ 片岡 章俊 (58) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー ネットワーク基礎 情報とセキュリティ 知能情報メディア演習 音声・音響メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | カネコヤストモ 金子 康智 (63) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門※ 数学・物理学演習Ⅱ 機械力学Ⅰ 機械力学Ⅱ 振動工学Ⅰ 振動工学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 計測工学Ⅰ 材料力学実習※ 計測工学Ⅱ 材料力学・機械力学演習 セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | カイガワリュウジ 海川 龍治 (55) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎数学Ⅰ・演習 基礎セミナー※ 電磁気学基礎・演習 電磁気学応用・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 電子物性 電子材料 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | カカワヒロツグ 角川 裕次 (52) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プログラミング及び実習Ⅲ プロジェクト演習 数理情報演習 言語と計算Ⅰ 言語と計算Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ 数理情報基礎演習A※ |
| 専 | 教授 | カタカアキトシ 片岡 章俊 (59) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー ネットワーク基礎 情報とセキュリティ 知能情報メディア演習 音声・音響メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | カネコヤストモ 金子 康智 (64) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門※ 数学・物理学演習Ⅱ 機械力学Ⅰ 機械力学Ⅱ 振動工学Ⅰ 振動工学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 計測工学Ⅰ 材料力学実習※ 計測工学Ⅱ 材料力学・機械力学演習 セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | カガミ ツキ 川上 竜樹 (37) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュアーズセミナー デザインシンキング 微積分及び演習Ⅰ 微積分及び演習Ⅱ 微分方程式Ⅰ プロジェクト演習 数理情報演習 複素解析Ⅰ 複素解析Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | キクチ リュウスケ 菊池 隆之助 (60) <令和2年4月> Ph.D.<ブルガリア> |
| | | フレッシュアーズセミナー 環境生態工学概論※ 地域環境概論B 環境寄席※ 環境経済学 製図学及び演習※ 廃棄物管理学Ⅰ 廃棄物管理学Ⅱ 環境分析化学実験 空気調和工学 廃棄物・大気環境施設実験 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 教授 | キシモト ナオキ 岸本 直之 (48) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュアーズセミナー 環境生態工学概論※ 環境寄席※ 化学工学Ⅰ 環境移動現象論 水理学 水環境施設実験 水処理工学 水処理施設設計 数値計算法基礎及び演習 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | カガミ ツキ 川上 竜樹 (38) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュアーズセミナー デザインシンキング 微積分及び演習Ⅰ 微積分及び演習Ⅱ 微分方程式Ⅰ プロジェクト演習 数理情報演習 複素解析Ⅰ 複素解析Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | キクチ リュウスケ 菊池 隆之助 (61) <令和2年4月> Ph.D.<ブルガリア> |
| | | フレッシュアーズセミナー 環境生態工学概論※ 地域環境概論B 環境寄席※ 環境経済学 製図学及び演習※ 廃棄物管理学Ⅰ 廃棄物管理学Ⅱ 環境分析化学実験 空気調和工学 廃棄物・大気環境施設実験 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 教授 | キシモト ナオキ 岸本 直之 (49) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュアーズセミナー 環境生態工学概論※ 環境寄席※ 化学工学Ⅰ 環境移動現象論 水理学 水環境施設実験 水処理工学 水処理施設設計 数値計算法基礎及び演習 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | キムラ マサヒロ 木村 昌弘 (54) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎数学Ⅱ・演習 基礎セミナー※ 線形代数学Ⅰ・演習 計算機システム基礎 アルゴリズムとデータ構造Ⅱ・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 統計的機械学習 情報数学 計算機アーキテクチャ 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | キムラ ムツミ 木村 睦 (52) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 半導体デバイス工学 ニューラルネットワーク 薄膜デバイス工学 回路設計・演習 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | コクフ ヒロエ 國府 宏枝 (64) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 数理情報基礎演習A※ 線形代数及び演習Ⅰ 集合と論理 数理情報演習 位相入門Ⅰ 位相入門Ⅱ 代数入門Ⅱ セミナーⅠ |
| 専 | 教授 | コホリ サトシ 小堀 聡 (56) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 情報と人間 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 計算機実習Ⅰ 基礎セミナー※ デジタル論理 電子情報通信実験Ⅰ※ 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 認知科学 人工知能 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | キムラ マサヒロ 木村 昌弘 (55) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎数学Ⅱ・演習 基礎セミナー※ 線形代数学Ⅰ・演習 計算機システム基礎 アルゴリズムとデータ構造Ⅱ・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 統計的機械学習 情報数学 計算機アーキテクチャ 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | キムラ ムツミ 木村 睦 (53) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 半導体デバイス工学 ニューラルネットワーク 薄膜デバイス工学 回路設計・演習 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | コクフ ヒロエ 國府 宏枝 (65) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 数理情報基礎演習A※ 線形代数及び演習Ⅰ 集合と論理 数理情報演習 位相入門Ⅰ 位相入門Ⅱ 代数入門Ⅱ セミナーⅠ |
| 専 | 教授 | コホリ サトシ 小堀 聡 (57) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 情報と人間 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 計算機実習Ⅰ 基礎セミナー※ デジタル論理 電子情報通信実験Ⅰ※ 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 認知科学 人工知能 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | コダノホル 譽田 登 (58) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎力学Ⅰ 基礎力学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 材料力学実習※ 材料強度学Ⅰ 材料強度学Ⅱ 設計製図 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | サイトウミツリ 斉藤 光徳 (63) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 光デバイス |
| 専 | 教授 | サコノタカオ 左近 拓男 (52) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎力学Ⅰ 基礎力学Ⅱ 力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理実験 電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 解析力学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | サイヒサキ 里井 久輝 (58) <令和2年4月> 言語文化学博士 |
| | | 英語総合3 英語総合4 英語セミナーE1 英語セミナーE2 言語学入門※ |
| 専 | 教授 | シオミヨウイチ 塩見 洋一 (57) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学・物理学演習Ⅰ 流体工学Ⅰ 流体工学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 機械製図Ⅱ 伝熱工学Ⅰ 伝熱工学Ⅱ セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | コダノホル 譽田 登 (59) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎力学Ⅰ 基礎力学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 材料力学実習※ 材料強度学Ⅰ 材料強度学Ⅱ 設計製図 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | サイトウミツリ 斉藤 光徳 (64) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 光デバイス |
| 専 | 教授 | サコノタカオ 左近 拓男 (53) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎力学Ⅰ 基礎力学Ⅱ 力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理実験 電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 解析力学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | サイヒサキ 里井 久輝 (60) <令和2年4月> 言語文化学博士 |
| | | 英語総合3 英語総合4 英語セミナーE1 英語セミナーE2 言語学入門※ 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 専 | 教授 | シオミヨウイチ 塩見 洋一 (58) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学・物理学演習Ⅰ 流体工学Ⅰ 流体工学Ⅱ 機械工学基礎実験※ 機械製図Ⅱ 伝熱工学Ⅰ 伝熱工学Ⅱ セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | シバコウジ 渋谷 恒司 (51) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学・物理学演習 I 偏微分 重積分 アナログ電子制御 I アナログ電子制御 II 制御工学 I 機構学 I 制御工学 II 機構学 II 機械工学基礎実験※ メカトロニクス I ロボット実習※ メカトロニクス II システム工学 I システム工学 II セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ツジカミテツヤ 辻上 哲也 (53) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 協定型インターンシップ 線形代数 I 線形代数 II 材料力学 I 材料力学 II 計算機プログラミング実習 材料力学 III 応用材料力学 機械工学基礎実験※ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ツツミカスヨシ 堤 一義 (64) <令和2年4月> 学術博士 |
| | | 生活の中の物理 フレッシュャーズセミナー アナログ電子制御 I アナログ電子制御 II デジタル電子制御 I デジタル電子制御 II 計算機応用実習 機械工学基礎実験※ ロボット実習※ システム工学 I システム工学 II |
| 専 | 教授 | トムラヨシノブ 外村 佳伸 (63) <令和2年4月> 情報学博士 |
| | | 情報社会とメディア※ フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 情報システム基礎 知能情報メディア演習 環境としての情報技術 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | シバコウジ 渋谷 恒司 (52) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学・物理学演習 I 偏微分 重積分 アナログ電子制御 I アナログ電子制御 II 制御工学 I 機構学 I 制御工学 II 機構学 II 機械工学基礎実験※ メカトロニクス I ロボット実習※ メカトロニクス II システム工学 I システム工学 II セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ツジカミテツヤ 辻上 哲也 (54) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 協定型インターンシップ 線形代数 I 線形代数 II 材料力学 I 材料力学 II 計算機プログラミング実習 材料力学 III 応用材料力学 機械工学基礎実験※ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ツツミカスヨシ 堤 一義 (65) <令和2年4月> 学術博士 |
| | | 生活の中の物理 フレッシュャーズセミナー アナログ電子制御 I アナログ電子制御 II デジタル電子制御 I デジタル電子制御 II 計算機応用実習 機械工学基礎実験※ ロボット実習※ システム工学 I システム工学 II |
| 専 | 教授 | トムラヨシノブ 外村 佳伸 (64) <令和2年4月> 情報学博士 |
| | | 情報社会とメディア※ フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 情報システム基礎 知能情報メディア演習 環境としての情報技術 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | トサキキヤ 富崎 欣也 (49) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュアーズセミナー 理工学のすすめ グローバル人材育成プログラム 化学と社会※ 物理化学Ⅱ 生化学Ⅰ 生化学Ⅱ バイオマテリアルⅠ バイオマテリアルⅡ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ナカキ ヲヒコ 中沖 隆彦 (55) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 生活の中の化学 フレッシュアーズセミナー 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ 化学の基礎※ プロジェクト演習Ⅰ 資源・エネルギーと環境※ プロジェクト演習Ⅱ 化学の英語 有機化合物スペクトル解析入門Ⅱ 高分子構造材料物性Ⅰ 高分子材料工学Ⅰ 高分子構造材料物性Ⅱ 高分子材料工学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ノムラ タツヤ 野村 竜也 (54) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報倫理※ 情報社会とメディア※ フレッシュアーズセミナー 線形代数・演習 知能情報メディア演習 ニューロとAI コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ハセトモヒロ 長谷 智弘 (65) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュアーズセミナー ハードウェア基礎 情報学概論 知能情報メディア演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | トサキキヤ 富崎 欣也 (50) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュアーズセミナー 理工学のすすめ グローバル人材育成プログラム 化学と社会※ 物理化学Ⅱ 生化学Ⅰ 生化学Ⅱ バイオマテリアルⅠ バイオマテリアルⅡ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ナカキ ヲヒコ 中沖 隆彦 (56) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 生活の中の化学 フレッシュアーズセミナー 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ 化学の基礎※ プロジェクト演習Ⅰ 資源・エネルギーと環境※ プロジェクト演習Ⅱ 化学の英語 有機化合物スペクトル解析入門Ⅱ 高分子構造材料物性Ⅰ 高分子材料工学Ⅰ 高分子構造材料物性Ⅱ 高分子材料工学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ノムラ タツヤ 野村 竜也 (55) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報倫理※ 情報社会とメディア※ フレッシュアーズセミナー 線形代数・演習 知能情報メディア演習 ニューロとAI コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ハセトモヒロ 長谷 智弘 (67) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュアーズセミナー ハードウェア基礎 情報学概論 知能情報メディア演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | フジタカズヒロ 藤田 和弘 (55) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | フレッシュャーズセミナー メディア処理基礎 デジタル信号処理 知能情報メディア演習 画像メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | フジワラ マナブ 藤原 学 (60) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクト演習Ⅰ 無機化学Ⅰ 物理化学実験 機器分析化学実験 プロジェクト演習Ⅱ 量子材料科学Ⅰ アドバンスト機器分析化学Ⅰ 機器分析化学 アドバンスト機器分析化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | マセイ 馬 青 (56) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 情報処理システムⅠ アルゴリズム及び演習Ⅰ アルゴリズム及び演習Ⅱ 数理情報演習 データ構造とアルゴリズムⅠ データ構造とアルゴリズムⅡ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | ミキ タケシ 三木 健 (40) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 環境寄席※ 生態学概論Ⅱ※ 進化学 保全生態学※ 環境実習ⅡA 数理生態学 データサイエンス及び演習※ 個体群生態学※ 水域生態学※ 資源管理学及び演習※ 微生物生態学 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | フジタカズヒロ 藤田 和弘 (56) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | フレッシュャーズセミナー メディア処理基礎 デジタル信号処理 知能情報メディア演習 画像メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | フジワラ マナブ 藤原 学 (61) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクト演習Ⅰ 無機化学Ⅰ 物理化学実験 機器分析化学実験 プロジェクト演習Ⅱ 量子材料科学Ⅰ アドバンスト機器分析化学Ⅰ 機器分析化学 アドバンスト機器分析化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | マセイ 馬 青 (57) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 情報処理システムⅠ アルゴリズム及び演習Ⅰ アルゴリズム及び演習Ⅱ 数理情報演習 データ構造とアルゴリズムⅠ データ構造とアルゴリズムⅡ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 教授 | ミキ タケシ 三木 健 (42) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 環境寄席※ 生態学概論Ⅱ※ 進化学 保全生態学※ 環境実習ⅡA 数理生態学 データサイエンス及び演習※ 個体群生態学※ 水域生態学※ 資源管理学及び演習※ 微生物生態学 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | ミヅト テツシ 道元 徹心 (59) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B 仏教学概論 |
| 専 | 教授 | ミヤウラトミヤス 宮浦 富保 (61) <令和2年4月> 農学博士 |
| | | 自然観察法 里山学※ フレッシュアーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 環境生態工学概論※ 地球環境概論A※ 環境寄席※ 生態学概論 II ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習 II A 個体群生態学※ 森林生態学※ 環境実習 III A 生態系生態学※ 応用生態学※ セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 教授 | ミヤタ トモヒロ 宮武 智弘 (47) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュアーズセミナー ASEANグローバルプログラム デザインシンキング 化学基礎実験 有機化学 II 化学の英語 分子集合化学 界面化学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ミヨシ ツム 三好 力 (57) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュアーズセミナー プログラミング基礎演習 I プログラミング基礎演習 II 多様なプログラミング言語 知能情報メディア演習 応用アルゴリズム コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | ミヅト テツシ 道元 徹心 (60) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B 仏教学概論 |
| 専 | 教授 | ミヤウラトミヤス 宮浦 富保 (63) <令和2年4月> 農学博士 |
| | | 自然観察法 里山学※ フレッシュアーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 環境生態工学概論※ 地球環境概論A※ 環境寄席※ 生態学概論 II ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習 II A 個体群生態学※ 森林生態学※ 環境実習 III A 生態系生態学※ 応用生態学※ セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 教授 | ミヤタ トモヒロ 宮武 智弘 (48) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュアーズセミナー ASEANグローバルプログラム デザインシンキング 化学基礎実験 有機化学 II 化学の英語 分子集合化学 界面化学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 教授 | ミヨシ ツム 三好 力 (58) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュアーズセミナー プログラミング基礎演習 I プログラミング基礎演習 II 多様なプログラミング言語 知能情報メディア演習 応用アルゴリズム コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | モリタ ヨシサ 森田 善久 (64) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 線形代数及び演習Ⅱ 数理情報演習 複素解析Ⅰ 幾何入門 複素解析Ⅱ ベクトル解析入門 セミナーⅠ |
| 専 | 教授 | ヤマモト シンイチ 山本 伸一 (53) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 電気回路基礎・演習 電子回路応用・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ ナノエレクトロニクス工学 電子工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ユウマ マサヒデ 遊磨 正秀 (65) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 自然観察法 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地域環境概論A※ 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 環境寄席※ 水環境科学※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 環境実習ⅡA 個体群生態学※ 水域生態学※ 資源管理学及び演習※ 博物館資料論※ |
| 専 | 教授 | レイ トーマス レイ トーマス (64) <令和2年4月> Ph.D.in Biology <カナダ> |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地球環境概論A※ 環境寄席※ 生態学概論Ⅱ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習ⅡA 森林生態学※ 資源管理学及び演習※ 群集生態学※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | モリタ ヨシサ 森田 善久 (65) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 線形代数及び演習Ⅱ 数理情報演習 複素解析Ⅰ 幾何入門 複素解析Ⅱ ベクトル解析入門 セミナーⅠ |
| 専 | 教授 | ヤマモト シンイチ 山本 伸一 (54) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 電気回路基礎・演習 電子回路応用・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ ナノエレクトロニクス工学 電子工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | ユウマ マサヒデ 遊磨 正秀 (66) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 自然観察法 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地域環境概論A※ 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 環境寄席※ 水環境科学※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 環境実習ⅡA 個体群生態学※ 水域生態学※ 資源管理学及び演習※ 博物館資料論※ |
| 専 | 教授 | レイ トーマス レイ トーマス (65) <令和2年4月> Ph.D.in Biology <カナダ> |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地球環境概論A※ 環境寄席※ 生態学概論Ⅱ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習ⅡA 森林生態学※ 資源管理学及び演習※ 群集生態学※ 環境生態工学概論※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | ワダ 勉ヒロ 和田 隆博 (65) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 現代の技術※ フレッシュャーズセミナー 物理の基礎 化学と安全管理※ アドバンスト物理Ⅰ アドバンスト物理Ⅱ アドバンスト物理Ⅲ アドバンスト物理Ⅳ 量子材料科学Ⅱ |
| 専 | 教授 | ワタベ エイジ 渡辺 英児 (50) <令和2年4月> 博士(体育学) |
| | | 健康とスポーツ スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 専 | 准教授 | オーガスティン ジョナサン オーガスティン ジョナサン (46) <令和2年4月> Ph.D.in Philosophy<米国> |
| | | 英語セミナーF1 英語セミナーF2 |
| 専 | 准教授 | オガワ ケイジ 小川 圭二 (47) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 現代の技術※ フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 機械工学・ロボティクス入門※ 数学・物理学演習Ⅱ 機械製図Ⅰ 機械工学・ロボティクス実験 機械要素 材料加工学 機械設計 機械加工学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | オクダ テツジ 奥田 哲士 (46) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 環境の科学 フレッシュャーズセミナー ASEANグローバルプログラム 環境生態工学概論※ 大気環境科学 化学工学Ⅱ 環境計測学 環境分析化学実験 資源循環論 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | ワダ 勉ヒロ 和田 隆博 (66) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 現代の技術※ フレッシュャーズセミナー 物理の基礎 化学と安全管理※ アドバンスト物理Ⅰ アドバンスト物理Ⅱ アドバンスト物理Ⅲ アドバンスト物理Ⅳ 量子材料科学Ⅱ |
| 専 | 教授 | ワタベ エイジ 渡辺 英児 (52) <令和2年4月> 博士(体育学) |
| | | 健康とスポーツ スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 専 | 准教授 | オーガスティン ジョナサン オーガスティン ジョナサン (47) <令和2年4月> Ph.D.in Philosophy<米国> |
| | | 英語セミナーF1 英語セミナーF2 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 専 | 教授 | オガワ ケイジ 小川 圭二 (48) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 現代の技術※ フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 機械工学・ロボティクス入門※ 数学・物理学演習Ⅱ 機械製図Ⅰ 機械工学・ロボティクス実験 機械要素 材料加工学 機械設計 機械加工学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | オクダ テツジ 奥田 哲士 (47) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 環境の科学 フレッシュャーズセミナー ASEANグローバルプログラム 環境生態工学概論※ 大気環境科学 化学工学Ⅱ 環境計測学 環境分析化学実験 資源循環論 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | カウチ タヒロ 河内 岳大 (43) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 化学と社会※ 物理化学 I 物理化学実験 機器分析化学実験 化学と情報処理 高分子化学 I 高分子化学 II 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 准教授 | コガ ツム 古賀 功 (45) <令和2年4月> 博士(言語学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 専 | 准教授 | コシカワ ヒロト 越川 博元 (54) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 地球環境概論B 水環境科学※ 自然の浄化機構 環境微生物学 土壌地質学※ 環境毒性学 水環境施設実験 セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ソガ アサコ 曾我 麻佐子 (42) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング データベース 知能情報メディア演習 CGとVR 実践プログラミング・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 博物館情報・メディア論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | カウチ タヒロ 河内 岳大 (44) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 化学と社会※ 物理化学 I 物理化学実験 機器分析化学実験 化学と情報処理 高分子化学 I 高分子化学 II 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 准教授 | コガ ツム 古賀 功 (46) <令和2年4月> 博士(言語学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 専 | 准教授 | コシカワ ヒロト 越川 博元 (55) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 地球環境概論B 水環境科学※ 自然の浄化機構 環境微生物学 土壌地質学※ 環境毒性学 水環境施設実験 セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ソガ アサコ 曾我 麻佐子 (43) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング データベース 知能情報メディア演習 CGとVR 実践プログラミング・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 博物館情報・メディア論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | カハシ カシ 高橋 隆史 (47) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー データ分析 プロジェクト演習 多変量解析及び演習 数理情報演習 機械学習Ⅰ 機械学習Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 准教授 | タラ ダイスケ 田原 大輔 (40) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門※ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 機械工学基礎実験※ 弾性力学 計算力学実習Ⅰ 構造力学 計算力学実習Ⅱ バイオメカニクス セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | チウ ヨウケン 張 陽軍 (51) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 基礎セミナー※ 電子回路基礎・演習 物理・演習 電気回路応用・演習 通信工学基礎 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 伝送線路 電磁波工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ナカノ ヒロシ 中野 浩 (56) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プログラミング及び実習Ⅰ 集合と論理 数理情報演習 オブジェクト指向及び演習 グラフィックス及び演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | カハシ カシ 高橋 隆史 (48) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー データ分析 プロジェクト演習 多変量解析及び演習 数理情報演習 機械学習Ⅰ 機械学習Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 准教授 | タラ ダイスケ 田原 大輔 (41) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門※ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 機械工学基礎実験※ 弾性力学 計算力学実習Ⅰ 構造力学 計算力学実習Ⅱ バイオメカニクス セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 教授 | チウ ヨウケン 張 陽軍 (52) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 基礎セミナー※ 電子回路基礎・演習 物理・演習 電気回路応用・演習 通信工学基礎 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 伝送線路 電磁波工学 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ナカノ ヒロシ 中野 浩 (57) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プログラミング及び実習Ⅰ 集合と論理 数理情報演習 オブジェクト指向及び演習 グラフィックス及び演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | ヒゲチ サブロー 樋口 三郎 (51) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 数理情報基礎演習A※ 線形代数及び演習 I 確率統計 I プロジェクト演習 数理・情報科学の学びと社会 数理情報演習 位相入門 I 位相入門 II セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |
| 専 | 准教授 | マルヤマ アツシ 丸山 敦 (43) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 生態学概論 I ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習 II A 先端技術※ データサイエンス及び演習※ 水域生態学※ 群集生態学※ 環境実習 III A 応用生態学※ セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ムラカワ ヒデキ 村川 秀樹 (39) <令和2年4月> 博士(数理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数理情報基礎演習B ※ 線形代数及び演習 II プロジェクト演習 フーリエ解析及び演習 シミュレーション及び演習 数理情報演習 拡散現象の数理 I 拡散現象の数理 II セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | ヒゲチ サブロー 樋口 三郎 (52) <令和2年4月> 理学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 数理情報基礎演習A※ 線形代数及び演習 I 確率統計 I プロジェクト演習 数理・情報科学の学びと社会 数理情報演習 位相入門 I 位相入門 II セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II 数理情報基礎演習B※ |
| 専 | 准教授 | マルヤマ アツシ 丸山 敦 (45) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 生態学概論 I ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 生理生態学※ 環境実習 II A 先端技術※ データサイエンス及び演習※ 水域生態学※ 群集生態学※ 環境実習 III A 応用生態学※ セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ムラカワ ヒデキ 村川 秀樹 (40) <令和2年4月> 博士(数理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数理情報基礎演習B ※ 線形代数及び演習 II プロジェクト演習 フーリエ解析及び演習 シミュレーション及び演習 数理情報演習 拡散現象の数理 I 拡散現象の数理 II セミナー I セミナー II 特別研究 I 特別研究 II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | ヤマギシ ヨシカズ 山岸 義和 (52) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 数理情報基礎演習B ※ プロジェクト演習 微分方程式Ⅱ 数理情報演習 代数入門Ⅰ 代数入門Ⅱ 応用幾何 セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 准教授 | ヤマモト テツオ 山本 哲男 (44) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ ソフトウェア基礎 コンピュータビジョン 知能情報メディア演習 ネットワーク構成論 ソフトウェア開発法 ネットワークシステム・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ヨコタ タケト 横田 岳人 (51) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地域環境概論A※ 環境生態工学概論※ 生物学実験 生態学概論Ⅱ※ SDGs概論 里山の生態学※ 環境調査※ 保全生態学※ 土壌地質学※ 森林生態学※ 環境実習ⅢA 環境アセスメントB 環境アセスメントA 応用生態学※ セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 博物館資料保存論※ 博物館実習 |
| 専 | 准教授 | ヨシミ タケヒコ 吉見 毅彦 (56) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 知能情報メディア演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | ヤマギシ ヨシカズ 山岸 義和 (53) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 数理情報基礎演習B ※ プロジェクト演習 微分方程式Ⅱ 数理情報演習 代数入門Ⅰ 代数入門Ⅱ 応用幾何 セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 准教授 | ヤマモト テツオ 山本 哲男 (45) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ ソフトウェア基礎 コンピュータビジョン 知能情報メディア演習 ネットワーク構成論 ソフトウェア開発法 ネットワークシステム・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ヨコタ タケト 横田 岳人 (52) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ フレッシュャーズセミナー 環境実習ⅠA 地域環境概論A※ 環境生態工学概論※ 生物学実験 生態学概論Ⅱ※ SDGs概論 里山の生態学※ 環境調査※ 保全生態学※ 土壌地質学※ 森林生態学※ 環境実習ⅢA 環境アセスメントB 環境アセスメントA 応用生態学※ セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 博物館資料保存論※ 博物館実習 |
| 専 | 准教授 | ヨシミ タケヒコ 吉見 毅彦 (57) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 知能情報メディア演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | アサノ マサヒロ 浅野 昌弘 (48) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 環境生態工学概論※ 化学概論 環境分析化学実験 水道工学 下水道工学 セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 講師 | ウヰムラ ワタル 植村 涉 (41) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 基礎セミナー※ 計算機実習 II アルゴリズムとデータ構造 I・演習 電子情報通信実験 II 特別講義※ 組込みシステム 知能ロボット 情報セキュリティ 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | オクケンタ 奥 健太 (37) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ハードウェア基礎 データ構造とアルゴリズム・演習 情報学概論 知能情報メディア演習 データインテリジェンス 科学技術計算・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | オノケイコ 小野 景子 (40) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 情報通信基礎 基礎セミナー※ プログラミング法 I・演習 確率および統計・演習 プログラミング法 II・演習 電子情報通信実験 II 特別講義※ 群知能 画像情報処理 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | アサノ マサヒロ 浅野 昌弘 (49) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー デザインシンキング 環境生態工学概論※ 化学概論 環境分析化学実験 水道工学 下水道工学 セミナー I セミナー II セミナー III 特別研究 |
| 専 | 講師 | ウヰムラ ワタル 植村 涉 (43) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチ I プロジェクトリサーチ II 理工インターンシップ(学外実習) I 理工インターンシップ(学外実習) II 基礎セミナー※ 計算機実習 II アルゴリズムとデータ構造 I・演習 電子情報通信実験 II 特別講義※ 組込みシステム 知能ロボット 情報セキュリティ 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | オクケンタ 奥 健太 (38) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ハードウェア基礎 データ構造とアルゴリズム・演習 情報学概論 知能情報メディア演習 データインテリジェンス 科学技術計算・演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 兼任 | 講師 | オノケイコ 小野 景子 (41) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報通信基礎 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | カスノ メグミ 糟野 潤 (42) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 化学と社会※ 化学の基礎※ 分析化学 電気化学Ⅰ 電気化学Ⅱ アドバンス環境化学Ⅰ 循環系グリーンケミストリー 食と分子科学 アドバンス物質科学合成実験※ アドバンス環境化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 講師 | かがみ ハジム 川上 肇 (61) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 計算機システム基礎 プログラミング法Ⅱ・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 画像情報処理 デジタル信号処理・演習 計算機アーキテクチャ 専門基礎研究 応用セミナー |
| 専 | 講師 | サカイ カズシゲ 阪井 一繁 (51) <令和2年4月> 博士(情報学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数理情報基礎演習A※ 数理情報基礎演習B※ 物理と微分方程式及び演習 数理情報演習 幾何入門 ベクトル解析入門 確率モデル及び演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 講師 | シラカミ タツヤ 白神 達也 (55) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学の基礎 アドバンス数学Ⅰ アドバンス数学Ⅱ アドバンス数学Ⅲ 結晶学入門Ⅰ アドバンス数学Ⅳ 結晶学入門Ⅱ 固体物性化学Ⅰ 固体物性化学Ⅱ 構造解析学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | カスノ メグミ 糟野 潤 (43) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 化学と社会※ 化学の基礎※ 分析化学 電気化学Ⅰ 電気化学Ⅱ アドバンス環境化学Ⅰ 循環系グリーンケミストリー 食と分子科学 アドバンス物質科学合成実験※ アドバンス環境化学Ⅱ 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |
| 専 | 講師 | かがみ ハジム 川上 肇 (62) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 計算機システム基礎 プログラミング法Ⅱ・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ 画像情報処理 デジタル信号処理・演習 計算機アーキテクチャ 専門基礎研究 応用セミナー |
| 専 | 講師 | サカイ カズシゲ 阪井 一繁 (52) <令和2年4月> 博士(情報学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 物理と微分方程式及び演習 数理情報演習 幾何入門 ベクトル解析入門 確率モデル及び演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 講師 | シラカミ タツヤ 白神 達也 (56) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 数学の基礎 アドバンス数学Ⅰ アドバンス数学Ⅱ アドバンス数学Ⅲ 結晶学入門Ⅰ アドバンス数学Ⅳ 結晶学入門Ⅱ 固体物性化学Ⅰ 固体物性化学Ⅱ 構造解析学 研究デザイン演習 科学技術英語 英語セミナー 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | タニ アヤコ 谷 綾子 (37) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語セミナーD1 英語セミナーD2 |
| 専 | 講師 | ナカガワ アキナリ 中川 晃成 (56) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 微分積分学Ⅰ・演習 微分積分学Ⅱ・演習 線形代数学Ⅱ・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ データサイエンス 応用プログラミング・演習 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | ナガセ ジュンヤ 永瀬 純也 (37) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ 機械工学・ロボティクス入門※ デジタル電子制御Ⅰ デジタル電子制御Ⅱ 計算機応用実習 機械工学基礎実験※ 制御系設計論Ⅰ 機械工学・ロボティクス実験 制御系設計論Ⅱ 電子・制御演習 ロボット工学Ⅰ ロボット工学Ⅱ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | ノグチ ヨシキ 野口 佳樹 (45) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ 微分方程式 機械工学・ロボティクス入門※ 機械工学基礎実験※ 熱工学Ⅰ 熱・流体実習※ 自動車工学 熱工学Ⅱ 熱・流体演習 セミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | タニ アヤコ 谷 綾子 (38) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語セミナーD1 英語セミナーD2 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 専 | 講師 | ナカガワ アキナリ 中川 晃成 (57) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 基礎セミナー※ 微分積分学Ⅰ・演習 微分積分学Ⅱ・演習 線形代数学Ⅱ・演習 電子情報通信実験Ⅱ 特別講義※ データサイエンス 応用プログラミング・演習 専門基礎研究 応用セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ナガセ ジュンヤ 永瀬 純也 (38) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ 理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ 機械工学・ロボティクス入門※ デジタル電子制御Ⅰ デジタル電子制御Ⅱ 計算機応用実習 機械工学基礎実験※ 制御系設計論Ⅰ 機械工学・ロボティクス実験 制御系設計論Ⅱ 電子・制御演習 ロボット工学Ⅰ ロボット工学Ⅱ セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | ノグチ ヨシキ 野口 佳樹 (46) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 フレッシュャーズセミナー プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ 微分方程式 機械工学・ロボティクス入門※ 機械工学基礎実験※ 熱工学Ⅰ 熱・流体実習※ 自動車工学 熱工学Ⅱ 熱・流体演習 セミナー 科学技術英語 特別研究 力学Ⅱ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | ミスハラ シンジ 水原 詞治 (34) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 土木工学Ⅰ 土木工学Ⅱ 燃焼工学 排ガス処理工学 廃棄物・大気環境施設実験 廃棄物処理施設設計 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 講師 | モリ マサカス 森 正和 (44) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門 力学Ⅰ 力学Ⅱ 基礎機械材料学 機械材料学 機械工学・ロボティクス実験 先進材料プロセス学 先進材料工学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 講師 | ヤマナカ ヒロキ 山中 裕樹 (39) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 環境実習ⅠA 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 保全生態学※ 生理生態学※ 先端技術※ 個体群生態学※ 水域生態学※ 環境実習ⅢA 生態系生態学※ 応用生態学※ セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 講師 | ワタナベ ヤスヒコ 渡辺 靖彦 (52) <令和2年4月> 博士(情報学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ヒューマンコンピュータインタラクション 知能情報メディア演習 言語メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | ミスハラ シンジ 水原 詞治 (35) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 環境生態工学概論※ 土木工学Ⅰ 土木工学Ⅱ 燃焼工学 排ガス処理工学 廃棄物・大気環境施設実験 廃棄物処理施設設計 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 講師 | モリ マサカス 森 正和 (45) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 機械工学・ロボティクス入門 力学Ⅰ 基礎機械材料学 機械材料学 機械工学・ロボティクス実験 先進材料プロセス学 先進材料工学 セミナー 科学技術英語 特別研究 |
| 専 | 准教授 | ヤマナカ ヒロキ 山中 裕樹 (40) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | フレッシュャーズセミナー 理工学のすすめ 環境実習ⅠA 環境生態工学概論※ 生態学概論Ⅰ※ 里山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 保全生態学※ 生理生態学※ 先端技術※ 個体群生態学※ 水域生態学※ 環境実習ⅢA 生態系生態学※ 応用生態学※ セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究 |
| 専 | 講師 | ワタナベ ヤスヒコ 渡辺 靖彦 (53) <令和2年4月> 博士(情報学) |
| | | フレッシュャーズセミナー ヒューマンコンピュータインタラクション 知能情報メディア演習 言語メディア処理論 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 科学技術英語 特別研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | オオシオ ユウヤ 大塩 裕哉 (33) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 機械工学・ロボティクス入門※ 偏微分 重積分 機械工学基礎実験※ 機械工学・ロボティクス実験 |
| 専 | 助教 | サノアキラ 佐野 彰 (48) <令和2年4月> 博士(情報科学) |
| | | 数理情報基礎演習A※ プログラミング及び実習Ⅱ 情報処理システムⅡ 数理情報演習 ネットワーク及び演習 最適化の数理Ⅰ 最適化の数理Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 助教 | シバ マサヒト 芝 公仁 (44) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | システムソフトウェア 知能情報メディア演習 コラボレーション演習 |
| 専 | 助教 | ハシガチ サトシ 橋口 哲志 (36) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ 仮想メディアシステム 知能情報メディア演習 コラボレーション演習 |
| 専 | 助教 | ハツリ ヨウヘイ 服部 陽平 (30) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 化学の英語 化学合成実験 |
| 専 | 助教 | ハン タカヒコ 番 貴彦 (31) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 電子情報通信実験Ⅰ※ 電子情報通信実験Ⅱ※ 特別講義※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究 |
| 専 | 助教 | ベップ コウスケ 別府 孝介 (29) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 化学の英語 化学合成実験 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | オオシオ ユウヤ 大塩 裕哉 (34) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 機械工学・ロボティクス入門※ 偏微分 重積分 機械工学基礎実験※ 機械工学・ロボティクス実験 |
| 専 | 助教 | サノアキラ 佐野 彰 (49) <令和2年4月> 博士(情報科学) |
| | | 数理情報基礎演習A※ プログラミング及び実習Ⅱ 情報処理システムⅡ 数理情報演習 ネットワーク及び演習 最適化の数理Ⅰ 最適化の数理Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ |
| 専 | 助教 | シバ マサヒト 芝 公仁 (45) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | システムソフトウェア 知能情報メディア演習 コラボレーション演習 |
| 専 | 助教 | ハシガチ サトシ 橋口 哲志 (37) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 情報基礎 プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ 仮想メディアシステム 知能情報メディア演習 コラボレーション演習 |
| 専 | 助教 | ハツリ ヨウヘイ 服部 陽平 (31) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 化学の英語 化学合成実験 |
| 専 | 助教 | ハン タカヒコ 番 貴彦 (32) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 電子情報通信実験Ⅰ※ 電子情報通信実験Ⅱ※ 特別講義※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究 |
| 専 | 助教 | ベップ コウスケ 別府 孝介 (30) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 化学の英語 化学合成実験 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | マエダ ヒロフミ 前田 英史 (55) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 微分積分 微分方程式 材料力学実習 |
| 専 | 助教 | マツムロ ヲユキ 松室 堯之 (30) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 電子情報通信実験Ⅰ※ 電磁気学基礎・演習 特別講義※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究 |
| 兼任 | 教授 | イシカワ トモヒコ 石川 知彦 (60) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 博物館経営論 |
| 兼任 | 教授 | イガラシ カリ 五十嵐 海理 (48) <令和2年4月> Master of Letters in Linguistics <英国> |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 言語学入門※ |
| 兼任 | 教授 | イズミ フミアキ 泉 文明 (59) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 日本の文化 |
| 兼任 | 教授 | イノウエ タツキ 井上 辰樹 (54) <令和2年4月> 博士(医学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 教授 | オチアイ ユキノ 落合 雪野 (52) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | キタノ ノブヒコ 北野 信彦 (60) <令和2年4月> 博士(史学) |
| | | 博物館概論 博物館資料論※ 博物館資料保存論※ |
| 兼任 | 教授 | シゲノ テツヒデ 滋野 哲秀 (65) <令和2年4月> 教育学士 |
| | | 生活の中の地学 教職実践演習(中・高) 特別活動・総合的学習論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | マエダ ヒロフミ 前田 英史 (56) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 微分積分 微分方程式 材料力学実習 |
| 専 | 助教 | マツムロ ヲユキ 松室 堯之 (31) <令和2年4月> 博士(工学) |
| | | 電子情報通信実験Ⅰ※ 電磁気学基礎・演習 特別講義※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究 |
| 兼任 | 教授 | イシカワ トモヒコ 石川 知彦 (61) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 博物館経営論 |
| 兼任 | 教授 | イガラシ カリ 五十嵐 海理 (49) <令和2年4月> Master of Letters in Linguistics <英国> |
| | | 言語学入門※ 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 教授 | イズミ フミアキ 泉 文明 (60) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 日本の文化 |
| 兼任 | 教授 | イノウエ タツキ 井上 辰樹 (55) <令和2年4月> 博士(医学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 教授 | オチアイ ユキノ 落合 雪野 (53) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | キタノ ノブヒコ 北野 信彦 (61) <令和2年4月> 博士(史学) |
| | | 博物館資料保存論※ |
| 兼任 | 教授 | シゲノ テツヒデ 滋野 哲秀 (67) <令和2年4月> 教育学士 |
| | | 生活の中の地学 教職実践演習(中・高) 特別活動・総合的学習論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | シズ 勉 清水 隆則 (66) <令和3年4月> 社会学士 |
| | | 現代社会と福祉 |
| 兼任 | 教授 | スキカ 勉 杉岡 孝紀 (54) <令和3年4月> 博士(文学) |
| | | 歎異抄の思想Ⅰ 歎異抄の思想Ⅱ |
| 兼任 | 教授 | スキ タツヤ 鈴木 龍也 (62) <令和2年4月> 法学修士※ |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | 勉 マサル 多賀 優 (61) <令和4年4月> 博士(学校教育学) |
| | | 理科教育法Ⅰ 理科教育法Ⅱ |
| 兼任 | 教授 | 勉 タミコ 高田 満彦 (65) <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 教職論 道徳教育指導法 生徒・進路指導論 |
| 兼任 | 教授 | タカ シゲル 田中 滋 (67) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | タムラ キミエ 田村 公江 (61) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 倫理学A |
| 兼任 | 教授 | トキモト ヨシアキ 時本 義昭 (57) <令和2年4月> 法学博士 |
| | | 日本国憲法 法学のすすめ 現代社会と法 |
| 兼任 | 教授 | ハク ヒョングク 朴 炫国 (59) <令和3年4月> 博士(文学)<韓国> |
| | | コリア語セミナーⅠA コリア語セミナーⅠB |
| 兼任 | 教授 | フクヤマ ヤスコ 福山 泰子 (45) <令和3年10月> 博士(文学) |
| | | 博物館資料保存論※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | シズ 勉 清水 隆則 (67) <令和3年4月> 社会学士 |
| | | 現代社会と福祉 |
| 兼任 | 教授 | スキカ 勉 杉岡 孝紀 (55) <令和3年4月> 博士(文学) |
| | | 歎異抄の思想Ⅰ 歎異抄の思想Ⅱ |
| 兼任 | 教授 | スキ タツヤ 鈴木 龍也 (63) <令和2年4月> 法学修士※ |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | 勉 マサル 多賀 優 (62) <令和4年4月> 博士(学校教育学) |
| | | 理科教育法Ⅰ 理科教育法Ⅱ |
| 兼任 | 教授 | 勉 タミコ 高田 満彦 (66) <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 教職論 道徳教育指導法 生徒・進路指導論 |
| 兼任 | 教授 | |
| | | |
| 兼任 | 教授 | |
| | | |
| 兼任 | 教授 | トキモト ヨシアキ 時本 義昭 (58) <令和2年4月> 法学博士 |
| | | 日本国憲法 法学のすすめ 現代社会と法 |
| 兼任 | 教授 | ハク ヒョングク 朴 炫国 (60) <令和3年4月> 博士(文学)<韓国> |
| | | コリア語セミナーⅠA コリア語セミナーⅠB |
| 兼任 | 教授 | フクヤマ ヤスコ 福山 泰子 (46) <令和3年10月> 博士(文学) |
| | | 博物館資料保存論※ 博物館資料論※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | フジキ ジュンジ 藤木 潤司 (44) <令和3年4月> 博士※(商学) |
| | | 企業と会計 |
| 兼任 | 教授 | マツマ ケイスケ 松島 恵介 (51) <令和2年4月> 博士(人間科学) |
| | | 学習・発達論A 学習・発達論B 心理学A 心理学B 心理学入門 |
| 兼任 | 教授 | ムラサワ マホロ 村澤 真保呂 (51) <令和2年4月> 修士(人間環境学)※ |
| | | 社会思想史 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | ロザーティ サイモン ロザーティ サイモン (59) <令和2年4月> M.A.TESOL<英国> |
| | | パークレー語学 パークレー講義 パークレーボランティア |
| 兼任 | 准教授 | イナガキ ヒロアキ 稲垣 宏明 (64) <令和2年4月> 博士(言語学) |
| | | 日本語 |
| 兼任 | 准教授 | カキグチ ユカ 垣口 由香 (43) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 西洋の文学A |
| 兼任 | 准教授 | シマザキ ヨウイチ 嶋崎 陽一 (56) <令和2年4月> 文学修士 D.E.A <仏国> |
| | | フランス語ⅠB フランス語ⅡB フランス語セミナーⅠA フランス語セミナーⅠB 言語学入門 西洋の文学A 西洋の文学B |
| 兼任 | 准教授 | トモナガ ユウコ 友永 雄吾 (44) <令和2年10月> 博士(文学) |
| | | 博物館資料論※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | フジキ ジュンジ 藤木 潤司 (45) <令和3年4月> 博士※(商学) |
| | | 企業と会計 |
| 兼任 | 教授 | マツマ ケイスケ 松島 恵介 (52) <令和2年4月> 博士(人間科学) |
| | | 学習・発達論A 学習・発達論B 心理学A 心理学B 心理学入門 |
| 兼任 | 教授 | ムラサワ マホロ 村澤 真保呂 (52) <令和2年4月> 修士(人間環境学)※ |
| | | 社会思想史 里山学※ |
| 兼任 | 教授 | ロザーティ サイモン ロザーティ サイモン (61) <令和2年4月> M.A.TESOL<英国> |
| | | パークレー語学 パークレー講義 パークレーボランティア |
| 兼任 | 准教授 | カキグチ ユカ 垣口 由香 (44) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 西洋の文学A 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 准教授 | シマザキ ヨウイチ 嶋崎 陽一 (57) <令和2年4月> 文学修士 D.E.A <仏国> |
| | | フランス語ⅠB フランス語ⅡB フランス語セミナーⅠA フランス語セミナーⅠB 言語学入門 西洋の文学A 西洋の文学B |
| 兼任 | 准教授 | |
| | | |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | マエカワ 効マ 前川 貴史 (45) <令和2年4月> Ph.D in linguistics<英国> |
| | | 英語セミナーB1 英語セミナーB2 言語学入門※ 海外英語研修 |
| 兼任 | 准教授 | ミウラ レイイチ 三浦 励一 (54) <令和2年10月> 博士(農学) |
| | | 植物の自然誌 |
| 兼任 | 准教授 | ヤマザキ(アケダ)ハナエ 山崎(明田)英恵 (48) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | アリゾノ マサヨ 有菌 真代 (42) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 社会学のすすめ 社会調査のすすめ |
| 兼任 | 教授 | ムラタ カズヨ 村田 和代 (54) <令和2年10月> Ph.D(言語学) |
| | | 海外英語研修 |
| 兼任 | 講師 | オカザキ フミコ 岡崎 史子 (33) <令和2年4月> 博士(家政学) |
| | | 現代社会と栄養 |
| 兼任 | 講師 | コンノ カツユキ 今野 勝幸 (36) <令和2年4月> 博士(言語学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ササキ イコ 佐々木 郁子 (40) <令和3年4月> 博士(言語文化学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | タカオ トモコ 高岡 智子 (41) <令和3年4月> 博士(学術) |
| | | ドイツ語セミナー I A ドイツ語セミナー I B |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | マエカワ 効マ 前川 貴史 (46) <令和2年4月> Ph.D in linguistics<英国> |
| | | 英語セミナーB1 英語セミナーB2 言語学入門※ 海外英語研修 |
| 兼任 | 准教授 | ミウラ レイイチ 三浦 励一 (55) <令和2年10月> 博士(農学) |
| | | 植物の自然誌※ |
| 兼任 | 教授 | ヤマザキ(アケダ)ハナエ 山崎(明田)英恵 (50) <令和2年4月> 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | アリゾノ マサヨ 有菌 真代 (43) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 社会学のすすめ 社会調査のすすめ |
| 兼任 | 教授 | ムラタ カズヨ 村田 和代 (57) <令和2年10月> Ph.D(言語学) |
| | | 海外英語研修 |
| 兼任 | 講師 | オカザキ フミコ 岡崎 史子 (34) <令和2年4月> 博士(家政学) |
| | | 現代社会と栄養 |
| 兼任 | 講師 | コンノ カツユキ 今野 勝幸 (37) <令和2年4月> 博士(言語学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ササキ イコ 佐々木 郁子 (41) <令和3年4月> 博士(言語文化学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 准教授 | タカオ トモコ 高岡 智子 (42) <令和3年4月> 博士(学術) |
| | | ドイツ語セミナー I A ドイツ語セミナー I B |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ナカ ユウコ 中田 裕子 (42) ＜令和2年4月＞ 修士(文学)※ |
| | | アジアの歴史M アジアの歴史N 歴史入門 |
| 兼任 | 講師 | フナハシ ケンタ 舟橋 健太 (45) ＜令和2年4月＞ 博士(地域研究) |
| | | 文化人類学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | フルソウ タダヨシ 古庄 匡義 (39) ＜令和3年4月＞ 博士(文学) |
| | | 宗教学概論 |
| 兼任 | 講師 | ムラマツ カナコ 村松 加奈子 (41) ＜令和3年10月＞ 修士(文学) |
| | | 博物館展示論 |
| 兼任 | 講師 | ワタナベ ヒロユキ 渡邊 洋之 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(農学) |
| | | 経済学のすすめ |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 講師 | アオタニ ミチヨ 青谷 実知代 (44) ＜令和2年4月＞ 経営学修士 |
| | | 経営学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | アオト コウイチ 青戸 公一 (63) ＜令和3年4月＞ 学士(体育学) |
| | | 教養教育科目特別講義 |
| 兼任 | 講師 | アカイ トモアキ 赤井 智顕 (39) ＜令和2年4月＞ 修士(文学) |
| | | 教化法【隔年】※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | ナカ ユウコ 中田 裕子 (43) ＜令和2年4月＞ 修士(文学)※ |
| | | アジアの歴史M アジアの歴史N 歴史入門 |
| 兼任 | 講師 | フナハシ ケンタ 舟橋 健太 (47) ＜令和2年4月＞ 博士(地域研究) |
| | | 文化人類学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | フルソウ タダヨシ 古庄 匡義 (41) ＜令和3年4月＞ 博士(文学) |
| | | 宗教学概論 |
| 兼任 | 講師 | ムラマツ カナコ 村松 加奈子 (42) ＜令和3年10月＞ 修士(文学) |
| | | 博物館展示論 |
| 兼任 | 講師 | ワタナベ ヒロユキ 渡邊 洋之 (51) ＜令和2年4月＞ 博士(農学) |
| | | 経済学のすすめ |
| 兼任 | 教授 | ミハラ リュウジ 三原 龍志 (61) ＜令和2年4月＞ 教育学士 |
| | | 日本語 |
| 兼任 | 講師 | ヤマタ タカシ 山田 卓司 (45) ＜令和2年4月＞ 博士(理学) |
| | | 博物館概論 博物館資料論 |
| 兼任 | 講師 | アオタニ ミチヨ 青谷 実知代 (45) ＜令和2年4月＞ 経営学修士 |
| | | 経営学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | アオト コウイチ 青戸 公一 (64) ＜令和3年4月＞ 学士(体育学) |
| | | 教養教育科目特別講義 |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | アカ ミヲ 赤尾 美和 (51) <令和2年4月> Master of Arts in TESOL<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | アサカ トモキ 朝香 知己 (45) <令和3年4月> 博士(神学) |
| | | ジェンダー論 |
| 兼任 | 講師 | アベ サトミ 安倍 里美 (29) <令和3年4月> 修士※(文学) |
| | | 環境倫理学 |
| 兼任 | 講師 | アライ ノリツ 荒井 徳充 (57) <令和2年4月> 学士(文学) |
| | | 数学概論 |
| 兼任 | 講師 | アラカワ タツヒコ 荒川 忠彦 (64) <令和3年4月> 教育学修士 |
| | | 理科教育法A 理科教育法B |
| 兼任 | 講師 | アントワン チャールズ フランシス アントワン チャールズ フランシス (40) <令和2年4月> Master of Fine Arts<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 英語セミナーC1 英語セミナーC2 |
| 兼任 | 講師 | イモリ ノブヤ 飯森 伸哉 (66) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | ドイツ語 I B ドイツ語 II B |
| 兼任 | 講師 | イタ アツシ 生田 敦司 (45) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 日本の歴史M 日本の歴史N |
| 兼任 | 講師 | イケオ ヤスシ 池尾 靖志 (52) <令和3年4月> 修士(国際関係学) |
| | | 国際社会論 |
| 兼任 | 講師 | イシカワ マリコ 石川 真理子 (66) <令和4年4月> 修士(人間科学) |
| | | 教育相談※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | アカ ミヲ 赤尾 美和 (52) <令和2年4月> Master of Arts in TESOL<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | アサカ トモキ 朝香 知己 (47) <令和3年4月> 博士(神学) |
| | | ジェンダー論 |
| 兼任 | 講師 | アベ サトミ 安倍 里美 (30) <令和3年4月> 修士※(文学) |
| | | 環境倫理学 |
| 兼任 | 講師 | アライ ノリツ 荒井 徳充 (58) <令和2年4月> 学士(文学) |
| | | 数学概論 |
| 兼任 | 講師 | アラカワ タツヒコ 荒川 忠彦 (65) <令和3年4月> 教育学修士 |
| | | 理科教育法A 理科教育法B |
| 兼任 | 講師 | アントワン チャールズ フランシス アントワン チャールズ フランシス (41) <令和2年4月> Master of Fine Arts<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 英語セミナーC1 英語セミナーC2 |
| 兼任 | 講師 | イモリ ノブヤ 飯森 伸哉 (67) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | ドイツ語 I B ドイツ語 II B |
| 兼任 | 講師 | イタ アツシ 生田 敦司 (46) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 日本の歴史M 日本の歴史N |
| 兼任 | 講師 | イケオ ヤスシ 池尾 靖志 (53) <令和3年4月> 修士(国際関係学) |
| | | 国際社会論 |
| 兼任 | 講師 | イシカワ マリコ 石川 真理子 (67) <令和4年4月> 修士(人間科学) |
| | | 教育相談※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | イシガワ ミチコ 石川 美智子 (65) <令和4年4月> 博士(心理) |
| | | 教育相談※ |
| 兼任 | 講師 | イズイ フミト 泉井 文人 (51) <令和2年4月> 専門学校卒 |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | イノウエ ヒトシ 井上 均 (63) <令和3年4月> 学士(工学) |
| | | 測量学及び演習 |
| 兼任 | 講師 | イノウエ ヒロフミ 井上 博文 (45) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | イワサ タカ 岩佐 匠 (47) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) 英語セミナーA1 英語セミナーA2 |
| 兼任 | 講師 | イワサキ タクト 岩崎 豪人 (57) <令和2年4月> 文学修士※(哲学) |
| | | クリティカル・シンキング |
| 兼任 | 講師 | イワセ マサル 岩瀬 雅紀 (47) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | 健康とスポーツ スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ウエハラ ケンタロウ 上原 健太郎 (33) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | ウヅマル ミチコ 宇治丸 みち子 (63) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ウチモト カスネ 打本 和音 (33) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | イシガワ ミチコ 石川 美智子 (66) <令和4年4月> 博士(心理) |
| | | 教育相談※ |
| 兼任 | 講師 | イノウエ ヒトシ 井上 均 (64) <令和3年4月> 学士(工学) |
| | | 測量学及び演習 |
| 兼任 | 講師 | イノウエ ヒロフミ 井上 博文 (46) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | イワサ タカ 岩佐 匠 (48) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語セミナーA1 英語セミナーA2 |
| 兼任 | 講師 | イワサキ タクト 岩崎 豪人 (58) <令和2年4月> 文学修士※(哲学) |
| | | クリティカル・シンキング |
| 兼任 | 講師 | イワセ マサル 岩瀬 雅紀 (48) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | 健康とスポーツ スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ウエハラ ケンタロウ 上原 健太郎 (34) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | ウヅマル ミチコ 宇治丸 みち子 (63) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ウチモト カスネ 打本 和音 (33) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ウノ セイイチ 宇野 誠一 (65) <令和2年4月> Master of Arts in TESOL<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語セミナーA1 英語セミナーA2 |
| 兼任 | 講師 | ウリウ(エガワ) アツヨ 瓜生(江川) 濃世 (44) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | フランス語ⅠA フランス語ⅡA |
| 兼任 | 講師 | エノモト マサユキ 榎本 雅之 (38) <令和3年4月> 博士(学術) |
| | | スポーツ文化論 |
| 兼任 | 講師 | オオタ ミ 太田 純 (56) <令和3年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | オオツキ シロウ 大槻 志郎 (61) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 西洋の文学A 西洋の文学B |
| 兼任 | 講師 | オオニシ(コイシ) ヨシエ 大西(小石) 祥恵 (34) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | オオマエ タク 大前 拓 (49) <令和2年4月> 体育学修士 |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | オグラ ケイ 小倉 圭 (29) <令和2年4月> 博士(コーチング学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B 現代社会とスポーツ |
| 兼任 | 講師 | オサダ キヨシ 長田 希好 (47) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ウノ セイイチ 宇野 誠一 (66) <令和2年4月> Master of Arts in TESOL<米国> |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語セミナーA1 英語セミナーA2 |
| 兼任 | 講師 | ウリウ(エガワ) アツヨ 瓜生(江川) 濃世 (45) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | フランス語ⅠA フランス語ⅡA |
| 兼任 | 講師 | エノモト マサユキ 榎本 雅之 (39) <令和3年4月> 博士(学術) |
| | | スポーツ文化論 |
| 兼任 | 講師 | オオタ ミ 太田 純 (57) <令和3年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | オオツキ シロウ 大槻 志郎 (62) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 西洋の文学B |
| 兼任 | 講師 | オオニシ(コイシ) ヨシエ 大西(小石) 祥恵 (35) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | オオマエ タク 大前 拓 (50) <令和2年4月> 体育学修士 |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | オグラ ケイ 小倉 圭 (31) <令和2年4月> 博士(コーチング学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B 現代社会とスポーツ |
| 兼任 | 講師 | オサダ キヨシ 長田 希好 (48) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | オサワリカ 小澤 理香 (56) <令和3年4月> 農学博士 |
| | | 生命と科学 |
| 兼任 | 講師 | カキョウセキ 華 京碩 (34) <令和2年4月> 修士※(社会学) |
| | | 中国語ⅠA 中国語ⅡA 中国語セミナーⅠA 中国語セミナーⅠB |
| 兼任 | 講師 | カワ シンジ 香川 真二 (47) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | カキト ヨシ 柿本 佳美 (51) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 倫理学A 倫理学B |
| 兼任 | 講師 | カミオ ハルカ 神尾 春香 (30) <令和3年4月> 修士※(英文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | カワグチ(トウジユ) リナ 川口(東樹) 利奈 (38) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 生活の中の生物学※ |
| 兼任 | 講師 | カワサキ ノアキ 川崎 訓昭 (37) <令和2年4月> 修士※(農学) |
| | | 経済学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | カワタ ノブミチ 川田 伸道 (48) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | キカワ(タカ) マサコ 菊川(田中) 雅子 (55) <令和3年4月> 修士(アメリカ研究) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | オサワリカ 小澤 理香 (57) <令和3年4月> 農学博士 |
| | | 生命と科学 |
| 兼任 | 講師 | カキョウセキ 華 京碩 (35) <令和2年4月> 修士※(社会学) |
| | | 中国語ⅠA 中国語ⅡA 中国語セミナーⅠA 中国語セミナーⅠB |
| 兼任 | 講師 | カワ シンジ 香川 真二 (48) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | カキト ヨシ 柿本 佳美 (52) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 倫理学A 倫理学B 西洋の文学A |
| 兼任 | 講師 | カミオ ハルカ 神尾 春香 (31) <令和3年4月> 修士※(英文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | カワグチ(トウジユ) リナ 川口(東樹) 利奈 (38) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 生活の中の生物学※ |
| 兼任 | 講師 | カワサキ ノアキ 川崎 訓昭 (37) <令和2年4月> 修士※(農学) |
| | | 経済学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | カワタ ノブミチ 川田 伸道 (49) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | キカワ(タカ) マサコ 菊川(田中) 雅子 (56) <令和3年4月> 修士(アメリカ研究) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | キカワ サチ 北川 幸子 (59) ＜令和2年4月＞ 修士(国際経営学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | クローサーズ マイケル Crothers Michael (64) ＜令和3年4月＞ Bachelor of English Education ＜米国＞ |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | クワザキ エイ 黒崎 英花 (49) ＜令和2年4月＞ 学術博士 |
| | | コリア語ⅠA コリア語ⅡA |
| 兼任 | 講師 | コイケ ヒデアキ 小池 秀章 (52) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 教化法【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | コウ イン 高 岩 (41) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | コウマツ ユキヒロ 神松 幸弘 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 環境の科学 地理情報学 景観生態学 |
| 兼任 | 講師 | コウヤマ タモツ 神山 保 (64) ＜令和2年10月＞ 博士(理学) |
| | | 物理学概論 |
| 兼任 | 講師 | コモリ ヤスカ 小森 康加 (49) ＜令和2年4月＞ 博士(スポーツ医学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | サカモト タツシ 坂本 直史 (60) ＜令和2年10月＞ 博士(工学) |
| | | 確率・統計 |
| 兼任 | 講師 | ササキ(ハヤシ) ナオ 佐々木(林) 尚子 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(農学) |
| | | 人類の科学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | クローサーズ マイケル Crothers Michael (65) ＜令和3年4月＞ Bachelor of English Education ＜米国＞ |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | クワザキ エイ 黒崎 英花 (50) ＜令和2年4月＞ 学術博士 |
| | | コリア語ⅠA コリア語ⅡA |
| 兼任 | 講師 | コイケ ヒデアキ 小池 秀章 (54) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 教化法【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | コウ イン 高 岩 (42) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | コウマツ ユキヒロ 神松 幸弘 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 環境の科学 地理情報学 景観生態学 |
| 兼任 | 講師 | コウヤマ タモツ 神山 保 (66) ＜令和2年10月＞ 博士(理学) |
| | | 物理学概論 |
| 兼任 | 講師 | コモリ ヤスカ 小森 康加 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(スポーツ医学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | サカモト タツシ 坂本 直史 (61) ＜令和2年10月＞ 博士(工学) |
| | | 確率・統計 |
| 兼任 | 講師 | ササキ(ハヤシ) ナオ 佐々木(林) 尚子 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(農学) |
| | | 人類の科学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | サウ 効川 佐藤 貴宣 (43) <令和3年10月> 博士(人間科学) |
| | | 学校教育社会学 |
| 兼任 | 講師 | シハラ タトミ 篠原 忠臣 (55) <令和4年10月> 博士(理学) |
| | | 結晶工学 量子力学 |
| 兼任 | 講師 | シバザキ ショウヘイ 柴崎 翔平 (34) <令和3年4月> 修士(工学) |
| | | 測量学及び演習 |
| 兼任 | 講師 | シバタ(ヨシザキ) カズコ 柴田(吉崎) 和子 (51) <令和3年4月> 修士※(社会学) |
| | | 社会調査法及び演習 |
| 兼任 | 講師 | シバハラ ツトム 芝原 努 (50) <令和3年4月> 工学修士 |
| | | 情報倫理※ |
| 兼任 | 講師 | シマムラ ケンジ 島村 健司 (48) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 日本の文学M 日本の文学N |
| 兼任 | 講師 | シスイ ヨウ 清水 洋 (62) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 生活の中の化学 |
| 兼任 | 講師 | シモツマ カズヨリ 下間 一頼 (50) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 真宗史 日本仏教史 |
| 兼任 | 講師 | スキヤマ ヒロシ 杉山 洋 (62) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 博物館教育論 |
| 兼任 | 講師 | スキエ ヒロユキ 杉江 弘行 (66) <令和3年4月> 学術修士 |
| | | 環境政策論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | サウ 効川 佐藤 貴宣 (44) <令和3年10月> 博士(人間科学) |
| | | 学校教育社会学 |
| 兼任 | 講師 | シハラ タトミ 篠原 忠臣 (56) <令和4年10月> 博士(理学) |
| | | 結晶工学 量子力学 |
| 兼任 | 講師 | シバザキ ショウヘイ 柴崎 翔平 (35) <令和3年4月> 修士(工学) |
| | | 測量学及び演習 |
| 兼任 | 講師 | シバタ(ヨシザキ) カズコ 柴田(吉崎) 和子 (52) <令和3年4月> 修士※(社会学) |
| | | 社会調査法及び演習 |
| 兼任 | 講師 | シバハラ ツトム 芝原 努 (51) <令和3年4月> 工学修士 |
| | | 情報倫理※ |
| 兼任 | 講師 | シマムラ ケンジ 島村 健司 (50) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 日本の文学M 日本の文学N |
| 兼任 | 講師 | シスイ ヨウ 清水 洋 (63) <令和2年4月> 工学博士 |
| | | 生活の中の化学 |
| 兼任 | 講師 | シモツマ カズヨリ 下間 一頼 (51) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 真宗史 日本仏教史 |
| 兼任 | 教授 | スキヤマ ヒロシ 杉山 洋 (63) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 博物館教育論 |
| 兼任 | 講師 | スキエ ヒロユキ 杉江 弘行 (67) <令和3年4月> 学術修士 |
| | | 環境政策論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | スキヤマ ヒサヨシ 杉山 久佳 (66) <令和4年10月> 工学博士 |
| | | ネットワーク通信システム |
| 兼任 | 講師 | ススキ リョウコ 鈴木 綾子 (65) <令和2年4月> 修士※(英文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | ストウ アキコ 須藤 明子 (54) <令和2年4月> 博士(獣医学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | セノ トモリ 妹尾 知則 (65) <令和3年4月> 法学修士 |
| | | 現代社会と労働 |
| 兼任 | 講師 | ソダ チスコ 藺田 千寿子 (59) <令和2年4月> Master of Arts in English Language Teaching <豪州> |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | ソダ ヒロカス 藺田 浩一 (56) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | ソノ セヒ 孫 才喜 (50) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | コリア語ⅠB コリア語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | タケウチ キヨシ 竹内 潔 (64) <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 人類の科学 |
| 兼任 | 講師 | タケナカ マサアキ 竹中 章勝 (48) <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 情報と職業 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | スキヤマ ヒサヨシ 杉山 久佳 (67) <令和4年10月> 工学博士 |
| | | ネットワーク通信システム |
| 兼任 | 講師 | ススキ リョウコ 鈴木 綾子 (66) <令和2年4月> 修士※(英文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | ストウ アキコ 須藤 明子 (55) <令和2年4月> 博士(獣医学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | セノ トモリ 妹尾 知則 (66) <令和3年4月> 法学修士 |
| | | 現代社会と労働 |
| 兼任 | 講師 | ソダ ヒロカス 藺田 浩一 (57) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | ソノ セヒ 孫 才喜 (51) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | コリア語ⅠB コリア語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | タケウチ キヨシ 竹内 潔 (65) <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 人類の科学 |
| 兼任 | 講師 | タケナカ マサアキ 竹中 章勝 (49) <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 情報と職業 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | タケムラ(カイホウ) リヨ 竹村(海賓) 理世 (51) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | タナカ ケイコ 田中 恵子 (58) ＜令和2年4月＞ 文学修士 |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | タナベ ショウヘイ 田辺 翔平 (30) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | チウ ケントウ 張 健同 (62) ＜令和2年4月＞ 工学修士＜中国＞ |
| | | 中国語ⅠA 中国語ⅠB 中国語ⅡA 中国語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | チウチ ヨシト 帖地 孝人 (54) ＜令和2年4月＞ 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | ツジ タケシ 辻 虎志 (49) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 宗教の世界 宗教学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | テラダ ケンコウ 寺田 憲弘 (50) ＜令和3年4月＞ 社会学修士 |
| | | 環境と社会 環境社会学 |
| 兼任 | 講師 | テラモト セイシ 寺本 聖史 (57) ＜令和2年4月＞ 短期大学部卒 |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | トキ ヨシミチ 土岐 好道 (46) ＜令和2年4月＞ 学士(文学) |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | トダ ケンタロウ 戸田 健太郎 (46) ＜令和4年10月＞ 修士※(工学) |
| | | 計算機制御・演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | タケムラ(カイホウ) リヨ 竹村(海賓) 理世 (52) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合1(B) 英語総合2(A) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | タナカ ケイコ 田中 恵子 (59) ＜令和2年4月＞ 文学修士 |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | |
| | | |
| 兼任 | 講師 | チウ ケントウ 張 健同 (63) ＜令和2年4月＞ 工学修士＜中国＞ |
| | | 中国語ⅠA 中国語ⅠB 中国語ⅡA 中国語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | チウチ ヨシト 帖地 孝人 (55) ＜令和2年4月＞ 博士(農学) |
| | | 里山学※ |
| 兼任 | 講師 | ツジ タケシ 辻 虎志 (50) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 宗教の世界 宗教学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | テラダ ケンコウ 寺田 憲弘 (51) ＜令和3年4月＞ 社会学修士 |
| | | 環境と社会 環境社会学 |
| 兼任 | 講師 | テラモト セイシ 寺本 聖史 (58) ＜令和2年4月＞ 短期大学部卒 |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | トキ ヨシミチ 土岐 好道 (47) ＜令和2年4月＞ 学士(文学) |
| | | 勤式【隔年】※ |
| 兼任 | 講師 | トダ ケンタロウ 戸田 健太郎 (47) ＜令和4年10月＞ 修士※(工学) |
| | | 計算機制御・演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ナガイ ツオ 永井 達夫 (61) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | ドイツ語 I B ドイツ語 II B |
| 兼任 | 講師 | ナガオカ ガクチョウ 長岡 岳澄 (44) ＜令和3年4月＞ 修士(文学) |
| | | 真宗学概論 |
| 兼任 | 講師 | ナカガワ マサオ 中川 雅央 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 確率・統計 I 確率・統計 II |
| 兼任 | 講師 | ナカガワ ユリコ 中川 ユリ子 (64) ＜令和2年4月＞ 修士※(農学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ タシ 中島 健 (64) ＜令和2年10月＞ 理学修士※ |
| | | 地学実験 |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ ツヨシ 中島 剛 (53) ＜令和2年4月＞ 文学修士※(英文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ ヨシカツ 中島 啓勝 (41) ＜令和3年4月＞ 修士※(人間・環境学) |
| | | 国際社会論 |
| 兼任 | 講師 | ナカシマ ヨシタカ 仲島 義貴 (48) ＜令和2年4月＞ 博士(農学) |
| | | 生活の中の生物学※ |
| 兼任 | 講師 | ナカノ タモツ 中野 有 (62) ＜令和3年4月＞ 商学士 |
| | | 現代社会とメディア |
| 兼任 | 講師 | ナカミ マコト 中道 眞 (49) ＜令和2年4月＞ 博士(経済学) |
| | | 社会統計学のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ナガイ ツオ 永井 達夫 (63) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | ドイツ語 I B ドイツ語 II B |
| 兼任 | 講師 | ナガオカ ガクチョウ 長岡 岳澄 (46) ＜令和3年4月＞ 修士(文学) |
| | | 真宗学概論 |
| 兼任 | 講師 | ナカガワ マサオ 中川 雅央 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 確率・統計 I 確率・統計 II |
| 兼任 | 講師 | ナカガワ ユリコ 中川 ユリ子 (65) ＜令和2年4月＞ 修士※(農学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ タシ 中島 健 (65) ＜令和2年10月＞ 理学修士※ |
| | | 地学実験 |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ ツヨシ 中島 剛 (54) ＜令和2年4月＞ 文学修士※(英文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ナカジマ ヨシカツ 中島 啓勝 (42) ＜令和3年4月＞ 修士※(人間・環境学) |
| | | 国際社会論 |
| 兼任 | 講師 | ナカノ タモツ 中野 有 (63) ＜令和3年4月＞ 商学士 |
| | | 現代社会とメディア |
| 兼任 | 講師 | ナカミ マコト 中道 眞 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(経済学) |
| | | 社会統計学のすすめ 経済学のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ナカムラ チサコ 中村 秩祥子 (55) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ナルミヤ ケンジロウ 成宮 源次郎 (64) <令和2年4月> 理学士 |
| | | 理数基礎 I・演習 理数基礎 II・演習 |
| 兼任 | 講師 | ニシカワ タカシ 西川 隆 (55) <令和2年4月> 文学修士※(英文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ニシタニ ミキヒコ 西谷 幹彦 (65) <令和4年10月> 工学博士 |
| | | 計測工学 |
| 兼任 | 講師 | ニシムラ コウイチ 西村 浩一 (52) <令和3年4月> 工学博士 |
| | | 気象学 |
| 兼任 | 講師 | ニシムラ マサヒロ 西村 昌洋 (36) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 西洋の歴史M 西洋の歴史N |
| 兼任 | 講師 | ヌカイ タカシ 貫井 隆 (29) <令和2年4月> 博士(人間・環境学) |
| | | 倫理学入門 |
| 兼任 | 講師 | ノムラ トモジ 野村 知二 (56) <令和2年4月> 法学士 |
| | | 生涯学習概論 |
| 兼任 | 講師 | ハース ケーリ-オリン HAASE, Gary Orin (46) <令和2年4月> Juris Doctor法務博士<米国> |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ハク シンチャ 朴 伸次 (38) <令和2年4月> 社会学修士※ |
| | | 国際学のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ナルミヤ ケンジロウ 成宮 源次郎 (65) <令和2年4月> 理学士 |
| | | 理数基礎 I・演習 理数基礎 II・演習 |
| 兼任 | 講師 | ニシカワ タカシ 西川 隆 (56) <令和2年4月> 文学修士※(英文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ニシタニ ミキヒコ 西谷 幹彦 (66) <令和4年10月> 工学博士 |
| | | 計測工学 |
| 兼任 | 講師 | ニシムラ コウイチ 西村 浩一 (53) <令和3年4月> 工学博士 |
| | | 気象学 |
| 兼任 | 講師 | ニシムラ マサヒロ 西村 昌洋 (37) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 西洋の歴史M 西洋の歴史N |
| 兼任 | 講師 | ヌカイ タカシ 貫井 隆 (30) <令和2年4月> 博士(人間・環境学) |
| | | 倫理学入門 |
| 兼任 | 講師 | ノムラ トモジ 野村 知二 (57) <令和2年4月> 法学士 |
| | | 生涯学習概論 |
| 兼任 | 講師 | ハース ケーリ-オリン HAASE, Gary Orin (47) <令和2年4月> Juris Doctor法務博士<米国> |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ハク シンチャ 朴 伸次 (39) <令和2年4月> 社会学修士※ |
| | | 国際学のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ハシモ トシエ 橋本 淑恵 (61) ＜令和2年4月＞ 修士(言語文化学) |
| | | ドイツ語 I A ドイツ語 II A |
| 兼任 | 講師 | ハタノ(タザワ) トモミ 破田野(竹澤) 智美 (43) ＜令和2年4月＞ 博士(文学) |
| | | 心理学入門 |
| 兼任 | 講師 | ハオカ キヨカ 波戸岡 清峰 (62) ＜令和2年4月＞ 農学修士※ |
| | | 生物学概論 |
| 兼任 | 講師 | ヒラマツ タロウ 平松 拓郎 (39) ＜令和2年10月＞ 修士(農学) |
| | | 知的財産概論 |
| 兼任 | 講師 | ヒロカワ ヨシテツ 広川 義哲 (41) ＜令和2年4月＞ 修士※(教育学) |
| | | 教育原論A 教育原論B |
| 兼任 | 講師 | フジイ タカ 藤井 香子 (53) ＜令和3年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | フジイ ナツコ 藤井 奈津子 (47) ＜令和2年4月＞ 修士※(教育学) |
| | | 教育原論A 教育原論B |
| 兼任 | 講師 | フジキ ナオコ 藤木 直子 (64) ＜令和2年4月＞ 文学修士 |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | フジタ カズタカ 藤田 和孝 (48) ＜令和2年4月＞ 修士※(商学) |
| | | 経済学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | フジト ヨシアキ 藤戸 義晶 (48) ＜令和3年4月＞ 修士(工学) |
| | | 製図学及び演習※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ハシモ トシエ 橋本 淑恵 (62) ＜令和2年4月＞ 修士(言語文化学) |
| | | ドイツ語 I A ドイツ語 II A |
| 兼任 | 講師 | ハタノ(タザワ) トモミ 破田野(竹澤) 智美 (44) ＜令和2年4月＞ 博士(文学) |
| | | 心理学入門 |
| 兼任 | 講師 | ハオカ キヨカ 波戸岡 清峰 (63) ＜令和2年4月＞ 農学修士※ |
| | | 生物学概論 |
| 兼任 | 講師 | ヒラマツ タロウ 平松 拓郎 (40) ＜令和2年10月＞ 修士(農学) |
| | | 知的財産概論※ |
| 兼任 | 講師 | ヒロカワ ヨシテツ 広川 義哲 (42) ＜令和2年4月＞ 修士※(教育学) |
| | | 教育原論A 教育原論B |
| 兼任 | 講師 | フジイ タカ 藤井 香子 (54) ＜令和3年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | フジイ ナツコ 藤井 奈津子 (48) ＜令和2年4月＞ 修士※(教育学) |
| | | 教育原論A 教育原論B |
| 兼任 | 講師 | フジキ ナオコ 藤木 直子 (65) ＜令和2年4月＞ 文学修士 |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | フジタ カズタカ 藤田 和孝 (49) ＜令和2年4月＞ 修士※(商学) |
| | | 経済学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | フジト ヨシアキ 藤戸 義晶 (49) ＜令和3年4月＞ 修士(工学) |
| | | 製図学及び演習※ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | フナキ テツオ 舟木 徹男 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(人間・環境学) |
| | | 社会思想史 |
| 兼任 | 講師 | フナダ サトシ 船田 智史 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 情報と職業 |
| 兼任 | 講師 | ベズート マイケル Vezzuto Michael (53) ＜令和2年4月＞ Master of Arts in Humanities ＜米国＞ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ヘロン エリザベス (61) ＜令和3年4月＞ Master of Arts in Public Policy ＜米国＞ |
| | | 英語セミナーC1 英語セミナーC2 |
| 兼任 | 講師 | マエカワ リコ 前川 貴子 (59) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | マエダ エツコ 前田 悦子 (49) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | マツオカ ケイコ 松岡 恵悟 (47) ＜令和2年4月＞ 修士※(理学) |
| | | 地理学のすすめ 地域論 |
| 兼任 | 講師 | マツナミ メグミ 松波 めぐみ (51) ＜令和2年4月＞ 修士(人間科学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | マツバラ シンイチ 松原 伸一 (65) ＜令和4年4月＞ 博士(学術) |
| | | 情報科教育法 I 情報科教育法 II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | フナキ テツオ 舟木 徹男 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(人間・環境学) |
| | | 社会思想史 |
| 兼任 | 講師 | フナダ サトシ 船田 智史 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 情報と職業 |
| 兼任 | 講師 | ベズート マイケル Vezzuto Michael (54) ＜令和2年4月＞ Master of Arts in Humanities ＜米国＞ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | ヘロン エリザベス (62) ＜令和3年4月＞ Master of Arts in Public Policy ＜米国＞ |
| | | 英語セミナーC1 英語セミナーC2 |
| 兼任 | 講師 | マエカワ リコ 前川 貴子 (60) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | マエダ エツコ 前田 悦子 (50) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 英語総合1(B) 英語総合2(B) |
| 兼任 | 講師 | マツオカ ケイコ 松岡 恵悟 (48) ＜令和2年4月＞ 修士※(理学) |
| | | 地理学のすすめ 地域論 |
| 兼任 | 講師 | マツナミ メグミ 松波 めぐみ (52) ＜令和2年4月＞ 修士(人間科学) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | マツバラ シンイチ 松原 伸一 (66) ＜令和4年4月＞ 博士(学術) |
| | | 情報科教育法 I 情報科教育法 II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | マツモト ケイコ 松本 敬子 (51) <令和2年4月> 博士(言語文化学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | マツモト ケンジ 松本 賢次 (32) <令和2年4月> 修士(スポーツ科学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ミウラ ノブヒロ 三浦 信弘 (51) <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 物理基礎実験 物理実験 化学実験 |
| 兼任 | 講師 | ミカミ テイジ 三上 禎次 (44) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 地学概論 地学実験 |
| 兼任 | 講師 | ミサガキ ケンタロウ 水垣 源太郎 (51) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 政治学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | ミズモト テルヒロ 水本 旭洋 (33) <令和3年4月> 博士(工学) |
| | | 人間工学概論 |
| 兼任 | 講師 | ミチカミ シスカ 道上 静香 (46) <令和2年4月> 修士(体育学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ミヅノ ヤスリ 壬生 泰紀 (33) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | ミヤザキ ヒロシ 宮崎 寛 (38) <令和3年4月> 修士※(国際文化学) |
| | | 平和学A |
| 兼任 | 講師 | ミヤモト サトコ 宮本 郷子 (63) <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 特別支援教育概論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | マツモト ケイコ 松本 敬子 (52) <令和2年4月> 博士(言語文化学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) |
| 兼任 | 講師 | マツモト ケンジ 松本 賢次 (33) <令和2年4月> 修士(スポーツ科学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ミウラ ノブヒロ 三浦 信弘 (53) <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 物理基礎実験 物理実験 化学実験 |
| 兼任 | 講師 | ミカミ テイジ 三上 禎次 (45) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 地学概論 地学実験 |
| 兼任 | 講師 | ミサガキ ケンタロウ 水垣 源太郎 (53) <令和2年4月> 文学修士※ |
| | | 政治学のすすめ |
| 兼任 | 講師 | ミズモト テルヒロ 水本 旭洋 (34) <令和3年4月> 博士(工学) |
| | | 人間工学概論 |
| 兼任 | 講師 | ミチカミ シスカ 道上 静香 (47) <令和2年4月> 修士(体育学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ミヅノ ヤスリ 壬生 泰紀 (34) <令和2年4月> 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | ミヤザキ ヒロシ 宮崎 寛 (39) <令和3年4月> 修士※(国際文化学) |
| | | 平和学A |
| 兼任 | 教授 | ミヤモト サトコ 宮本 郷子 (64) <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 特別支援教育概論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ムネモト マサノブ 宗本 昌延 (50) <令和2年4月> 短期大学部卒 |
| | | 宗門法規【隔年】 |
| 兼任 | 講師 | ムライ ミル 村井 実 (46) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 微分積分・演習 情報数学基礎 フーリエ変換 ラプラス変換 ベクトル解析 複素解析 |
| 兼任 | 講師 | モリ シゲオ 森 繁男 (66) <令和3年4月> 教育学修士 |
| | | 教育社会学 |
| 兼任 | 講師 | モリタ ヒデトシ 森田 英俊 (42) <令和2年4月> 博士(学術) |
| | | 生活の中の数学 |
| 兼任 | 講師 | ヤスマラ ケイコ 安村 恵子 (56) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ヤマザキ ソウジロウ 山崎 惣治郎 (66) <令和2年4月> 理学士 |
| | | 理数基礎Ⅰ・演習 理数基礎Ⅱ・演習 |
| 兼任 | 講師 | ヤマダ テツヤ 山田 哲也 (59) <令和4年4月> 博士(教育学) |
| | | 工業科教育法Ⅰ 工業科教育法Ⅱ 職業指導 |
| 兼任 | 講師 | ヤマモト ケンジ 山本 健二 (33) <令和2年4月> 文学(修士) |
| | | フランス語ⅠB フランス語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | ヤマモト テツジ 山本 哲司 (53) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 社会学のすすめ 現代社会の諸問題 社会調査のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ムネモト マサノブ 宗本 昌延 (51) <令和2年4月> 短期大学部卒 |
| | | 宗門法規【隔年】 |
| 兼任 | 講師 | ムライ ミル 村井 実 (47) <令和2年4月> 博士(理学) |
| | | 微分積分・演習 情報数学基礎 フーリエ変換 ラプラス変換 ベクトル解析 複素解析 生活の中の数学 |
| 兼任 | 講師 | モリ シゲオ 森 繁男 (67) <令和3年4月> 教育学修士 |
| | | 教育社会学 |
| 兼任 | 講師 | ヤスマラ ケイコ 安村 恵子 (57) <令和2年4月> 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ヤマザキ ソウジロウ 山崎 惣治郎 (67) <令和2年4月> 理学士 |
| | | 理数基礎Ⅰ・演習 理数基礎Ⅱ・演習 |
| 兼任 | 講師 | ヤマダ テツヤ 山田 哲也 (60) <令和4年4月> 博士(教育学) |
| | | 工業科教育法Ⅰ 工業科教育法Ⅱ 職業指導 |
| 兼任 | 講師 | ヤマモト ケンジ 山本 健二 (34) <令和2年4月> 文学(修士) |
| | | フランス語ⅠB フランス語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | ヤマモト テツジ 山本 哲司 (54) <令和2年4月> 文学修士 |
| | | 社会学のすすめ 現代社会の諸問題 社会調査のすすめ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ヤン ヤンイル(ヤンイル) 梁 陽日(醸一) (52) ＜令和2年4月＞ 博士(学術) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | リアカ 李 愛華 (64) ＜令和2年4月＞ 文学修士＜中国＞ |
| | | 中国語ⅠB 中国語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | ワカヤマ ヒロアキ 若山 裕晃 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(体育学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ワタミホ 和田 未穂子 (51) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ワタヘ カツキ 渡邊 華月 (54) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 哲学入門 倫理学入門 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | ヤン ヤンイル(ヤンイル) 梁 陽日(醸一) (53) ＜令和2年4月＞ 博士(学術) |
| | | 人権論A 人権論B |
| 兼任 | 講師 | リアカ 李 愛華 (65) ＜令和2年4月＞ 文学修士＜中国＞ |
| | | 中国語ⅠB 中国語ⅡB |
| 兼任 | 講師 | ワカヤマ ヒロアキ 若山 裕晃 (51) ＜令和2年4月＞ 博士(体育学) |
| | | スポーツ技術学A スポーツ技術学B |
| 兼任 | 講師 | ワタミホ 和田 未穂子 (52) ＜令和2年4月＞ 修士※(文学) |
| | | 英語総合3 英語総合4 |
| 兼任 | 講師 | ワタヘ カツキ 渡邊 華月 (55) ＜令和2年4月＞ 文学修士※ |
| | | 哲学入門 倫理学入門 |
| 兼任 | 講師 | イシムラ アヤコ 石村 彩子 (40) ＜令和2年10月＞ 修士(農学) |
| | | 生物学実験 |
| 兼任 | 講師 | オオタ マサト 太田 真人 (34) ＜令和2年10月＞ 博士(工学) |
| | | 生物学実験 |
| 兼任 | 講師 | カヤマ タカヒコ 亀山 隆彦 (40) ＜令和2年4月＞ 博士(文学) |
| | | 仏教の思想A 仏教の思想B |
| 兼任 | 講師 | クリタ ユウコ 栗田 悠子 (31) ＜令和2年4月＞ 博士(理学) |
| | | 生活の中の生物学※ |
| 兼任 | 講師 | シミズ ミサ 清水 三沙 (40) ＜令和2年10月＞ |
| | | 知的財産概論※ |

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和2年度】

- 令和2年3月、小野 景子講師が依願退職のため、「情報通信基礎」を兼任講師として担当。
- 令和2年3月、小野 景子講師が依願退職のため、「フレッシューズセミナー」「基礎セミナー※」を担当しない。当該科目は、担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- 令和2年3月、小野 景子講師が依願退職。「プログラミング法Ⅰ・演習」「確率および統計・演習」「プログラミング法Ⅱ・演習」「電子情報通信実験Ⅱ」「特別講義※」「群知能」「画像情報処理」「専門基礎研究」「応用セミナー」「科学技術英語」「特別研究」の後任者として、令和2年度中に専任教員の採用人事を策定予定。
- 令和2年4月、小川 圭二准教授が教授に昇任。
- 令和2年4月、奥田 哲士准教授が教授に昇任。
- 令和2年4月、張 陽軍准教授が教授に昇任。
- 令和2年4月、永瀬 純也講師が准教授に昇任。
- 令和2年4月、山中 裕樹講師が准教授に昇任。
- 令和2年3月、田中 滋教授が定年退職。
- 令和2年3月、稲垣 宏明准教授が定年退職。
- 令和2年4月、山崎 英恵准教授が教授に昇任。
- 令和2年4月、高岡 智子講師が准教授に昇任。
- 令和2年4月、中田 裕子講師が准教授に昇任。
- 令和2年4月、新規採用により三原 龍志氏が兼任教授として着任。
- 令和2年4月、新規採用により山田 卓司氏が兼任講師として着任。
- 令和2年4月、杉山 洋兼任講師が兼任教授として着任。
- 令和2年4月、宮本 郷子兼任講師が兼任教授として着任。
- 授業運営上の理由により、「仏教の思想A」の担当教員を打本 和音講師から亀山 隆彦講師、高務 祐輝講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「仏教の思想B」の担当教員を打本 和音講師から亀山 隆彦講師、高務 祐輝講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(A)」の担当教員を古賀 功准教授、垣口 由香准教授、岩佐 匠講師、宇治丸 みち子講師、北川 幸子講師、鈴木 綾子講師、田辺 翔平講師、中村 秩祥子講師から里井 久輝教授、オーガスティン ジョナサン准教授、五十嵐 海理教授、川田 伸道講師、中島 剛講師、前川 貴子講師に変更。担当人数が2名減となるが、当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(B)」の担当教員を五十嵐 海理教授、園田 千寿子講師、中島 剛講師、ハズゲリー講師、藤木 直子講師、和田 未穂子講師から谷 綾子講師、垣口 由香准教授、太田 純講師、藤井 香子講師、前田 悦子講師に変更。担当人数が1名減となるが、当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(A)」の担当教員を古賀 功准教授、垣口 由香准教授、岩佐 匠講師、宇治丸 みち子講師、北川 幸子講師、鈴木 綾子講師、田辺 翔平講師、中村 秩祥子講師から里井 久輝教授、オーガスティン ジョナサン准教授、五十嵐 海理教授、川田 伸道講師、中島 剛講師、前川 貴子講師に変更。担当人数が2名減となるが、当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の担当教員を五十嵐 海理教授、園田 千寿子講師、中島 剛講師、ハズゲリー講師、藤木 直子講師、前田 悦子講師、和田 未穂子講師から谷 綾子講師、垣口 由香准教授、太田 純講師、藤井 香子講師、前田 悦子講師に変更。担当人数が1名減となるが、当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- 兼任教員退職の理由により、「日本語」の担当教員を稲垣 宏明准教授から三原 龍志教授に変更。
- 授業運営上の理由により、田村 公江教授は「倫理学A」を担当しない。当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- 授業運営上の理由により、「西洋の文学A」の担当教員を大槻 志郎講師から柿本 佳美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「経済学のすすめ」の担当教員を川崎 訓昭講師から中道 眞講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「生活の中の数学」の担当教員を森田 英俊講師から村井 実講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「生活の中の生物学※」の担当教員を川口 利奈講師、仲島 義貴講師から栗田 悠子講師、西尾 治幾講師、野村 康之講師に変更。
- 兼任教員退職の理由により、田中 滋教授は「里山学※」を担当しない。当該科目は担当者が複数名いるため、科目運営上、支障はない。
- 授業運営上の理由により、「植物の自然誌」の開講形態を「植物の自然誌※」に変更。
- 授業運営上の理由により、「植物の自然誌※」の担当教員に辻 かおる講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「数理情報基礎演習A※」の担当教員を阪井 一繁講師から角川 裕次教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「数理情報基礎演習B※」の担当教員を阪井 一繁講師から樋口 三郎准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「知的財産概論」の開講形態を「知的財産概論※」に変更。
- 授業運営上の理由により、「知的財産概論※」の担当教員に清水 三沙講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「力学Ⅱ」の担当教員を森 正和講師から野口 佳樹講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「環境生態工学概論※」の担当教員に市川 陽一教授、レイ トーマス教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「生物学実験」の担当教員に石村 彩子講師、太田 真人講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「勤式【隔年】※」の担当教員を泉井 文人講師から満田 宣也講師、桃園 裕成講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「教化法【隔年】※」の担当教員を赤井 智顕講師から宮部 雅文講師、和氣 秀剛講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「博物館概論」の担当教員を北野 信彦教授から山田 卓司講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「博物館資料論※」の担当教員を北野 信彦教授、友永 雄吾准教授から福山 泰子教授、山田 卓司講師に変更。

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- 認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(AC教員審査)を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - 「専任教員採用等変更書(AC)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数 | うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数 |
| 68 | 34 |
| 名 | 名 |

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二條別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学】

| 設置時の計画 | | | | | | 現在（報告時）の状況 | | | | | |
|------------------|------|------|-----|----------|------------|------------------|------|------|-----|----------|------------|
| 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 (A) | 助手 (A') | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 (B) | 助手 (B') |
| 40 | 18 | 15 | 9 | 82 | 15 | 52 | 17 | 13 | 9 | 91 | 16 |
| (49) | (18) | (16) | (9) | (92) | (16) | | | | | | |
| 現在（報告時）の完成年度時の状況 | | | | | | 現在（報告時）の完成年度時の計画 | | | | | |
| 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 (C) | 助手 (C') | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 (D) | 助手 (D') |
| 43 | 17 | 12 | 9 | 81 | 15 | 43 | 17 | 13 | 9 | 82 | 15 |
| [3] | [△1] | [△3] | [0] | [△1] | [0] | [3] | [△1] | [△2] | [0] | [0] | [0] |

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）

(2) - ③ 年齢構成

| 年齢構成 | | |
|--------------------------------|---|--|
| 定年規定の定める 定年年齢（歳） | 報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数 | 完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数 |
| (教授) 満68歳 (教授以外) 満65歳 | 0 | 0 |
| 歳 | 名 | 名 |

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{81}{82} = \boxed{98.78} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{91} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{15}{15} = \boxed{100} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 時期 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 就任辞退（未就任）の理由 |
|----|----|--------|------|------------|--------------|--------|--|
| 1 | 講師 | 小野 景子 | R2.3 | 選択 | フレッシューズセミナー | ① | 令和2年3月に小野景子講師が依願退職のため就任辞退。なお、後任未定の科目については、令和2年度中に専任教員の採用人事を予定している。(R2) |
| | | | | 必修 | 情報通信基礎 | ② | |
| | | | | 必修 | 基礎セミナー※ | ① | |
| | | | | 選択 | プログラミング法Ⅰ・演習 | ③ | |
| | | | | 選択 | 確率および統計・演習 | ③ | |
| | | | | 選択 | プログラミング法Ⅱ・演習 | ③ | |
| | | | | 必修 | 電子情報通信実験Ⅱ | ③ | |
| | | | | 選択 | 特別講義※ | ③ | |
| | | | | 選択 | 群知能 | ③ | |
| | | | | 選択 | 画像情報処理 | ③ | |
| | | | | 選択 | 専門基礎研究 | ③ | |
| | | | | 必修 | 応用セミナー | ③ | |
| | | | | 必修 | 科学技術英語 | ③ | |
| | | | | 必修 | 特別研究 | ③ | |

| 合計 (D) | | | 後任補充状況の集計 (E) | | | | | |
|------------|--------------------------|-------|---------------|------|-----------|------|-----------|-------|
| 就任を辞退した教員数 | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | ①の合計数 (a) | | ②の合計数 (b) | | ③の合計数 (c) | |
| 1 人 | 必修 | 6 科目 | 必修 | 1 科目 | 必修 | 1 科目 | 必修 | 4 科目 |
| | 選択 | 8 科目 | 選択 | 1 科目 | 選択 | 0 科目 | 選択 | 7 科目 |
| | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 |
| | 計 | 14 科目 | 計 | 2 科目 | 計 | 1 科目 | 計 | 11 科目 |

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
 ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 時期 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 辞任等の理由 | |
|---------|--------------------------|--------|---------------|------------|-----------|--------|-----------|------|
| | | | | | | | | |
| 合計 (F) | | | 後任補充状況の集計 (G) | | | | | |
| 辞任した教員数 | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | ①の合計数 (a) | | ②の合計数 (b) | | ③の合計数 (c) | |
| 0 人 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 |
| | 選択 | 0 科目 | 選択 | 0 科目 | 選択 | 0 科目 | 選択 | 0 科目 |
| | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 |
| | 計 | 0 科目 | 計 | 0 科目 | 計 | 0 科目 | 計 | 0 科目 |

- (注) ・ 一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員について記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

| 合計 (D) + (F) | | | 後任補充状況の集計 (E) + (G) | | | | | |
|--------------|--------------------------|-------|---------------------|------|-----------|------|-----------|-------|
| 辞任等した教員数 | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | ①の合計数 (a) | | ②の合計数 (b) | | ③の合計数 (c) | |
| 1 人 | 必修 | 6 科目 | 必修 | 1 科目 | 必修 | 1 科目 | 必修 | 4 科目 |
| | 選択 | 8 科目 | 選択 | 1 科目 | 選択 | 0 科目 | 選択 | 7 科目 |
| | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 |
| | 計 | 14 科目 | 計 | 2 科目 | 計 | 1 科目 | 計 | 11 科目 |

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - \text{③合計(D)+(F)}}{(2) - \text{②設置時の計画(A)}} = \frac{1}{82} = \boxed{1.21} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) -⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 辞任等の理由 | |
|---------|----|--------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | 後任補充状況の集計 | | | |
| 辞任した教員数 | | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | ①の合計数 (a) | ②の合計数 (b) | ③の合計数 (c) | |
| 0 | 人 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 |
| | | 選択 | 0 科目 | 選択 | 0 科目 | 選択 | 0 科目 |
| | | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 |
| | | 計 | 0 科目 | 計 | 0 科目 | 計 | 0 科目 |

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、**赤字**にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |
|---|

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

依願退職伴う就任辞退であり、「情報通信基礎」については当該教員が兼任講師として担当する。また、「フレッシュャーズセミナー」、「基礎セミナー※」については他の専任教員が担当する。さらに、令和3年度以降の開講予定科目については、今年度中に後任となる専任教員の採用人事を予定しており、教育研究活動に支障が生じないよう配慮している。(R2)

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等

| 区 分 | 附 帯 事 項 等 | 履 行 状 況 | 今後の の実施計画 |
|-------------------|-----------|---------|--------------|
| 届 出 時 (令和元年6月) | 該当なし | | |

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<先端理工学部 環境生態工学課程>

(1) 設置計画変更事項等

| 設置時の計画 | 変更内容・状況、今後の見通しなど |
|--------|------------------|
| 特になし | 特になし |

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

① 実施体制

a 委員会の設置状況
学部における教育活動の向上と発展に寄与し、FDの推進を目的として、令和2年4月に先端理工学部FD委員会を設置した。

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）
FD委員会は、学部長、教務主任、学生生活主任、研究主任、キャリア主任、各課程主任（計6名）、入試・高大連携委員会委員長、学部FD協議会委員、各課程教務委員会構成員（計6名）、その他委員会が必要と認められた者により構成され、課題に応じて年数回、不定期に開催する。

c 委員会の審議事項等

- ・教育活動の企画・開発に関すること
- ・教育内容および教育方法の検証・改善に関すること
- ・教職員間の交流・研修に関すること
- ・研究成果の教育への還元に関すること
- ・その他、学部における教育活動の向上・発展に関すること

② 実施状況

a 実施内容

- ・入学前学習についての研究会
- ・授業方法についての研究会

b 実施方法
FD委員会においてFD実施計画の議論を行い、年数回程度、全学部体制で実施している。

c 開催状況（教員の参加状況含む）
FD報告会は各回とも教授会開催日と同日に開催することにより、構成員の8割程度が参加した。

■FD報告会

- ・第1回（5月15日）：龍谷IP「公募推薦入学者を対象とした入学前課題の実施」の概要
- ・第2回（6月5日）：龍谷IP事業「グローバル人材育成を目指すASEAN体感プログラム（ベトナムおよびシンガポールの大学・企業をめぐる理工系スタディツアー）」の事業実施報告
- ・第3回（12月18日）：教員活動自己点検 特定科目の成績分布データに基づく検証

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況
毎学期（第1学期及び第2学期）末に授業アンケートを実施している。
また、授業担当教員の任意により、学期初めの授業アンケートを実施している。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期
毎学期（第1学期及び第2学期）末に授業アンケートを実施する予定である。
また、授業担当教員の任意により、学期初めの授業アンケートを実施している。

b 教員や学生への公開状況、方法等
manaba course上で学期末の授業アンケートを実施することにより、期間終了後に限らず、期間中でも回答状況が即時表示される。
また、教員は担当授業の集計結果を蓄積することができ、担当授業の経年比較などが可能となる。

(注) ・ 「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。
「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

① 体制

a 委員会の設置状況

(委員に変更がある場合は、その内容と各区分を踏まえた委員構成であることを説明してください。
併せて、別途委員名簿を変更内容が分かるよう加筆の上、提出してください。)

b 委員会の開催状況 (回数や開催日など)

該当なし

c 委員会の審議事項等

d その他

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容

b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置の趣旨・目的どおりに履行すべく課程を運営し、順調にその取組を行っている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表 (予定) 時期

自己点検・評価の実施結果として、大学全体に係る自己点検・評価シート及び全学的に抽出した課題と改善方途の一覧を公表している (毎年度11月頃)。

併せて、認証評価に関し、平成25 (2013) 年度受審時に作成した「点検・評価報告書」、平成30 (2018) 年度に認証評価機関 (公益財団法人大学基準協会) から通知された「改善報告書検討結果」等を公表している。

なお、令和2 (2020) 年度に受審する認証評価については、令和3 (2021) 年5月1日までに「点検・評価報告書」のほか、「評価結果」等についても併せて公表する予定である。

b 公表方法

大学ホームページ上に公開する。

③ 認証評価を受ける計画

令和2 (2020) 年度、公益財団法人大学基準協会の大学評価 (認証評価) を受審している。

(注) ・ 設置時の計画の変更 (又は未実施) の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和2年度）

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

《 aで「有」の場合》

b 公表（予定）時期 [調査結果公表後1ヶ月以内 ・ 公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降]

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他（ ）]

《 aで公表「無」の場合》

d 公表しない理由 []

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、
設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。