

学校コード F126310107626

注3

設置年度 令和 2年度

計画の区分： 学部の設置

注1

届出

注2

龍谷大学 先端理工学部 数理・情報科学課程

【認可】 設置に係る設置計画履行状況報告書
(改正前大学設置基準適用)

学校法人龍谷大学
令和5年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名 学長室(企画推進)

職名・氏名 カイン スズキ トモコ
課員・鈴木 智子

電話番号 075-645-2254

(夜間) 075-642-1111 (大代表)

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 学校コードについては、以下URLを確認の上、該当番号を記載してください。

なお、該当がない場合は、本番号は学校基本調査での「学校コード」と同様の番号ですので、
当該番号を記載してください。

https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/mext_01087.html

目次

先端理工学部

＜数理・情報科学課程＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	37
4. 既設大学等の状況	40
5. 教員組織の状況	42
6. 附帯事項等に対する履行状況等	76
7. その他全般的事項	77
8. 添付資料（数理・情報科学課程卒業要件、先端理工学部FD委員会規程）	80

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)	(トノムラ ヨシノブ) (キシモト ナオユキ) 外村 佳伸 岸本 直之 (令和3年4月1日) (令和5年4月1日)	任期満了による交代 (3) 任期満了による交代 (5)
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4年度に報告済の内容 → (4)
 令和5年度に報告する内容 → (5)
 ・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等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」）のほか、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、別ファイルにて提出してください。
- ・ 様式は、平成30年度開設の4年制の学科が完成年度を越えて報告する場合（令和5年度までの6年間）ですが、設置計画履行状況等調査の対象期間が7年を越え、様式に変更が必要な場合には、別途ご連絡ください。
- ・ 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				学生募集の停止について	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	103人	2年次 0人 3年次 2人 4年次 0人	416人		入学定員：95人 収容定員：384人 令和4年4月変更（4）

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、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。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「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。（学生募集停止を予定していない場合は「-」を選択。）

(5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		平均入学定員超過率	平均入学定員超過率（控除後）	収容定員充足率	収容定員充足率（控除後）	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	春季入学	その他の学期					
A 入学定員	-	-	-	-	95	-	95	-	103	-	103	-	1.00倍	-	0.96倍	-	
志願者数	(-)	(-)	(-)	(-)	1,309	-	1,325	-	1,055	-	1,258	-					
受験者数	(-)	(-)	(-)	(-)	1,208	-	1,292	-	958	-	1,105	-					
合格者数	(-)	(-)	(-)	(-)	408	-	504	-	544	-	547	-					
B 入学者数	(-)	(-)	(-)	(-)	90	-	96	-	112	-	104	-					
入学定員超過率 B/A	-	-	-	-	0.94	-	1.01	-	1.08	-	1.00	-					

- (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。）
- ・ 調査対象学部等の開設年度から報告年度まで記入してください。なお、開設年度以前は「-」を記入してください。
- ・ （ ）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。該当がない年度には「-」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。春季入学のみの実施の場合は、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の学期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。
- ・ 「平均入学定員超過率（控除後）」には、「平均入学定員超過率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」附則第2項及び第4項に該当する入学者の控除後の「平均入学定員超過率」を記入してください。なお、「平均入学定員超過率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除該当者がいない場合は、「-」としてください。
- ・ 「収容定員充足率」には、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引（令和6年度開設用）IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。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。また、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度から起算した修業年限に相当する期間の収容定員充足率を記載してください。
- ・ 「収容定員充足率（控除後）」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5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	春季入学	その他の学期	
1年次	-	-	-	-	90	-	96	-	112	-	104	-	令和4年度春季入学2年次 転入学者1名 (学部内転入学：環境生態工学課程→数理・情報科学課程)
	[-]	[-]	[-]	[-]	[2]	[-]	[2]	[-]	[1]	[-]	[1]	[-]	
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
2年次			-	-	-	-	88	-	97	-	110	-	
			[-]	[-]	[-]	[-]	[1]	[-]	[2]	[-]	[1]	[-]	
			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
3年次					-	-	-	-	80	-	93	-	
					[-]	[-]	[-]	[-]	[1]	[-]	[2]	[-]	
					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
4年次					-	-	-	-	-	-	80	-	
					[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[1]	[-]	
					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
計	-	-	-	-	90		184		289		387		
	[-]	[-]	[-]	[-]	[2]		[3]		[4]		[5]		
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)		(-)		(-)		

- (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。該当がない年度には「-」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30年度	- 人	- 人	平成30年度	- 人	- 人	
令和元年度	- 人	- 人	平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
令和2年度	90 人	1 人	平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	1 人	0 人	就学意欲の低下(1人)
令和3年度	184 人	7 人	平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	6 人	0 人	就学意欲の低下(3人)、他の教育機関への入学・転学(3人)
			令和3年度	1 人	0 人	就学意欲の低下(1人)
令和4年度	289 人	6 人	平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	1 人	0 人	就学意欲の低下(1人)
			令和3年度	3 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(1人)、学生個人の心身に関する事情(1人)、除籍(1人)
			令和4年度	2 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(2人)
令和5年度	387 人	0 人	平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	0 人	0 人	
			令和3年度	0 人	0 人	
			令和4年度	0 人	0 人	
			令和5年度	0 人	0 人	
合計		14 人		14 人	0 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。(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。)
- 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】

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

【令和元年度】

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

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{90} = \boxed{1.11} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{7}{184} = \boxed{3.8} \%$$

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{6}{289} = \boxed{2.07} \%$$

【令和5年度】

$$\frac{\text{令和5年度の退学者数(a)}}{\text{令和5年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{387} = \boxed{0} \%$$

(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				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	
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44	

【令和5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			1		兼9	
	英語総合4	2後	1			1			1		兼9	
	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					
	英語セミナーG1	1前		2					1			
	英語セミナーG2	1後		2					1			
	海外英語研修	1後		2								兼1
	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(46科目)	—	6	63	0	1	3	0	0	0	兼40	

【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	0	兼20
教養教育科目 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

【令和5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
	アジアの文学A	1前	2								兼1
	アジアの文学B	1前	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2
	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
	アジアの文化	2前	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2
	心理学B	2後	2								兼2
	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(30科目)	—	0	60	0	1	0	0	0	0	0	兼24
教養教育科目 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3
	人権論B	1後	2								兼3
	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3
	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3
	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
データサイエンス・AI入門	1前	2			1					兼1	
小計(28科目)	—	0	56	0	4	0	0	0	0	0	兼30

【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	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	0	兼5	
教養教育科目特別講義	健康とスポーツ	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	
		フレッシュヤーズセミナー	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5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						兼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				2				
		生命と科学	2前	2								兼1
		自然観察法	2前	2		1		1				
		里山学	1前	2		1	1					兼9
		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1
		情報と人間 (未開講)	1後	2								兼1
		現代社会と栄養	1前	2								兼1
	小計(15科目)	—	0	30	0	6	1	1	0	0	0	兼22
	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	0	兼4	
教養教育科目特別講義	健康とスポーツ	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	
		フレッシュヤーズセミナー	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
クラウドコンピューティング演習	2④	2					1					
小計(18科目)	—	9	22	4	8	5	1		2		兼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	確率および統計・演習	2②	2									
	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							兼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		1					
	高周波電子回路	3①	1		1							
	組込みシステム	3①	1		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			1				
	画像情報処理	3①	1		1			1				
	データサイエンス	3①	1		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			1				
	応用プログラミング・演習	3②	1		1			1				
	人工知能	3②	1		1							
	情報セキュリティ	3②	1		1			1				
	アナログ電子回路	3③	2		1							
	薄膜デバイス工学	3③	2		1							兼1
	電子工学	3③	2		1							
	電磁波工学	3③	1		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		1					1		
	計測工学	3④	1		1							兼1
	回路設計・演習	3④	1		1							
	結晶工学	3④	2		1							兼1
	量子力学	3④	2		1							兼1
	無線通信工学	3④	2		1						1	
	デジタル信号処理・演習	3④	2		1						1	
	ネットワーク通信システム	3④	2		1							兼1
	計算機アーキテクチャ	3④	1		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					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			1					
機構学Ⅰ	2③	1		1							兼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					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			1					
機構学Ⅱ	2④	1		1							兼1	
弾性力学	3①	1		1			1					
計算力学実習Ⅰ	3①	1		1			1					
機械要素	3①	1		1			1					
材料加工学	3①	1		1			1					
航空・宇宙工学	3①	1		1								
熱工学Ⅰ	3①	1		1					1			
計測工学Ⅰ	3①	1		1								
制御系設計論Ⅰ	3①	1		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5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							兼1
	光デバイス	3①	1		1				1			
	ナノエレクトロニクス工学	3①	1		1				1			
	伝送線路	3①	1		1				1			
	高周波電子回路	3①	1		1							
	組込みシステム	3①	1		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				1			
	画像情報処理	3①	1		1				1			
	データサイエンス	3①	1		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				1			
	応用プログラミング・演習	3②	1		1					1		
	人工知能	3②	1		1							
	情報セキュリティ	3②	1		1					1		
	アナログ電子回路	3③	2		1					1		
	薄膜デバイス工学	3④	2		1							兼1
	電子工学	3③	2		1							
	電磁波工学	3③	1		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		1					1		
	計測工学	3④	1		1							兼1
	回路設計・演習	3④	1		1							
	結晶工学	3④	2		1							兼1
	量子力学	3④	2		1							兼1
	無線通信工学	3④	2		1						1	
	デジタル信号処理・演習	3④	2		1						1	
	ネットワーク通信システム	3④	2		1							兼1
	計算機アーキテクチャ	3④	1		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						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				1				
機構学Ⅰ	2③	1		1							兼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						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				1				
機構学Ⅱ	2④	1		1							兼1	
弾性力学	3①	1		1				1				
計算力学実習Ⅰ	3①	1		1				1				
機械要素	3①	1		1				1				
材料加工学	3①	1		1				1				
航空・宇宙工学	3①	1		1								
熱工学Ⅰ	3①	1		1						1		
計測工学Ⅰ	3①	1		1								
制御系設計論Ⅰ	3①	1		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・兼担	
			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						
	有機化合物スベクトル解析入門Ⅰ	3①	1		1						
	バイオメティックス 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						
有機化合物スベクトル解析入門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							

【令和5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・兼担	
			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					
	機械設計	3②				1					
	機械加工学	3②				1					
	自動車工学	3②				1					
	熱工学Ⅱ	3②				1					
	計測工学Ⅱ	3②			1						
	制御系設計論Ⅱ	3②					1				
	メカトロニクスⅡ	3②			1						
	バイオメカニクス	3③				1					
	材料強度学Ⅰ	3③			1						
	伝熱工学Ⅰ	3③			1						
	ロボット工学Ⅰ	3③					1				
	解析力学	3④			1						
	材料強度学Ⅱ	3④			1						
	伝熱工学Ⅱ	3④			1						
	ロボット工学Ⅱ	3④					1				
	化学と社会	1前	2		2		2			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		1		1		
	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		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		
	有機化合物スベクトル解析入門Ⅰ	3①			1				1		
	バイオメティックス 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		
有機化合物スベクトル解析入門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			

【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	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(213科目)		-	0	251	0	31	10	13	2	6	兼 14	
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5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	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			2	3						
小計(213科目)		-	0	251	0	37	12	12	1	6	兼 16	
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 1	
	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 前			1	1					兼 2	
	宗教学概論	1 前			1	1					兼 1	
	勤式	1 通			4						兼 4	
	宗門法規	1 通			2						兼 1	
	教化法	1 通			4						兼 4	
小計(29科目)		-	0	0	67	2	0	0	0	0	兼 23	
合計(447科目)		-	39	595	71	49	19	13	2	9	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		
「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3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				兼11	
	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								兼11	
	英語総合4	2後	1								兼11	
	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				1				
	英語セミナーB2	2後		2				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		兼1	
	英語セミナーF2	2後		2					1			
	海外英語研修	1後		2								兼1
	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41	

【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	0	兼19
教養教育科目 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27

【令和3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
	アジアの文学A	1前	2								兼1
	アジアの文学B	1前	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
	アジアの文化	2前	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3
	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(30科目)	—	0	60	0	1	0	0	0	0	0	兼22
教養教育科目 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3
	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3
	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30

【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		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5
教養教育科目特別講義	健康とスポーツ	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	
		フレッシュヤーズセミナー	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		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	

【令和3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8
		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20
	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5
教養教育科目特別講義	健康とスポーツ	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	
		フレッシュヤーズセミナー	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		1	1	1		
		情報と職業	2前	2							兼1
		クラウドコンピューティング演習	2④	2					1		
		小計(18科目)	—	9	22	4	6	3	1	1	2

【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			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3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			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					6	4	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				6	4	1	1			
セミナーⅡ	4前	2				6	4	1	1			
特別研究Ⅰ	4前	2				6	4	1	1			
特別研究Ⅱ	4後	6				6	4	1	1			
小計(55科目)		—	18	77	0	6	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 専門関連科目	確率および統計・演習	2②	2									
	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		1					
	高周波電子回路	3①	1		1							
	組込みシステム	3①	1		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			1				
	画像情報処理	3①	1		1			1				
	データサイエンス	3①	1		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			1				
	応用プログラミング・演習	3②	1		1			1				
	人工知能	3②	1		1							
	情報セキュリティ	3②	1		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		1					
	符号理論	3③	2		1							
	情報数学	3③	1		1							
	計算機制御・演習	3③	1		1						兼1	
	計測工学	3④	1		1						兼1	
	回路設計・演習	3④	1		1							
	結晶工学	3④	2		1						兼1	
	量子力学	3④	2		1						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		1						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			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		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					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		1						
機構学Ⅱ	2④	1		1								
弾性力学	3①	1		1			1					
計算力学実習Ⅰ	3①	1		1			1					
機械要素	3①	1		1		1						
材料加工学	3①	1		1		1						
航空・宇宙工学	3①	1		1								
熱工学Ⅰ	3①	1		1					1			
計測工学Ⅰ	3①	1		1								
制御系設計論Ⅰ	3①	1		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3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		
	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				1			
	ナノエレクトロニクス工学	3①	1		1							
	伝送線路	3①	1		1			1				
	高周波電子回路	3①	1		1							
	組込みシステム	3①	1		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				1			
	画像情報処理	3①	1		1				1			
	データサイエンス	3①	1		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						1	
	応用プログラミング・演習	3②	1		1					1		
	人工知能	3②	1		1							
	情報セキュリティ	3②	1		1					1		
	アナログ電子回路	3③	2		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				1			
	符号理論	3③	2		1							
	情報数学	3③	1		1							
	計算機制御・演習	3③	1		1							兼1
	計測工学	3④	1		1							兼1
	回路設計・演習	3④	1		1							
	結晶工学	3④	2		1							兼1
	量子力学	3④	2		1							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		1							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					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				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						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				1				
機構学Ⅱ	2④	1		1								
弾性力学	3①	1		1					1			
計算力学実習Ⅰ	3①	1		1					1			
機械要素	3①	1		1				1				
材料加工学	3①	1		1				1				
航空・宇宙工学	3①	1		1								
熱工学Ⅰ	3①	1		1						1		
計測工学Ⅰ	3①	1		1								
制御系設計論Ⅰ	3①	1		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	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				
	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						
	有機化合物スベクトル解析入門Ⅰ	3①	1			1						
	バイオメテックス 生物に集ったものづくり	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							
有機化合物スベクトル解析入門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							

【令和3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									
	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			2			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						
	有機化合物スベクトル解析入門Ⅰ	3①	1			1						
	バイオメテックス 生物に集ったものづくり	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							
有機化合物スベクトル解析入門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							

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	記号 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼用	
			必修	選択	自由	専任	非常勤	准	助	本		
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 I A	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	1④	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 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		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		1			
排ガス処理工学	3①	1			1							
空調調和工学	3①	1			1							

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	記号 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼用	
			必修	選択	自由	専任	非常勤	准	助	本		
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				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								兼 1	
	環境生態工学概論	1前	2				6	4	2			
	地球環境概論A	1③	1			1						
	地域環境概論B	1④	1			1						
	地球環境概論B	1④	1			1						
	生態学概論 I	1③	1			1		2	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	2			
	大気環境科学	1④	1			1			1			
	進化学	1④	1			1						
	生物資源利用	1③	1			1		2	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		2					
環境経済学	2②	1			1							
生理生態学	2③	1			1		2	1				
環境調査	2①	1			1		2	2				
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							
環境微生物学	2③	1			1							
環境計測学	2②	1			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		2					
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	1				
排ガス処理工学	3①	1			1							
空調調和工学	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	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(213科目)		-	0	251	0	34	9	11	2	6	兼14		
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))													

【令和3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	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	2						
小計(213科目)		-	0	251	0	36	12	10	2	6	兼14		
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	
	(本山教師)仏教史	1前			1							兼2	
	(本山教師)宗教概説	1前			1							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	67	2	0	0	0	0	兼21		
合計(444科目)		-	39	589	71	46	20	12	3	9	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4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・兼担		
			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								兼11	
	英語総合2(A)	1後	1								兼11	
	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				
	英語セミナーG1	1前		2				1				
	英語セミナーG2	1後		2				1				
	海外英語研修	1後		2								兼1
	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(46科目)	—	6	63	0	1	3	0	0	0	兼41	

【令和4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 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
		アジアの文学A	1	前	2							兼 1
		アジアの文学B	1	前	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 2
		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
		アジアの文化	2	前	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 2
		心理学B	2	後	2							兼 2
		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(30科目)		—	0	60	0	1	0	0	0	0	兼 22
	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 3
		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		
データサイエンス・AI入門	1	前	2		1					兼 1		
小計(28科目)		—	0	56	0	4	0	0	0	0	兼 30	

【令和4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 2
		生活の中の地学	1	後	2						兼 1
		現代の技術	1	後	2		2				
		生命と科学	2	前	2						兼 1
		自然観察法	2	前	2		1	1			
		里山学	1	前	2		1				兼 10
		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 2
	小計(15科目)	—	0	30	0	7	1	1	0	0	兼 23
	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 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	健康とスポーツ	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	1	①	2		1				2
		フレッシュヤーズセミナー	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		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	1	②	1		1				
		数理情報基礎演習 A	1	前	2		2	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		1	1	1		
		情報と職業	2	前	2						兼 1
クラウドコンピューティング演習	2	④	2				1				
小計(18科目)	—	9	22	4	8	3	1	1	2	兼 1	

【令和4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 担		
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教		助 手	
専 攻 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	2 ③		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					
	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	3 ①	1				1					
	数理情報演習	3 ①	1			5	4	1				
	複素解析Ⅰ	3 ①		1		1						
	位相入門Ⅰ	3 ①		1		1	1					
	代数入門Ⅰ	3 ①		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	1					
	機械学習Ⅰ	3 ①		1		1	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	1					
	複素解析Ⅱ	3 ②		1		1						
	位相入門Ⅱ	3 ②		1		1	1					
	代数入門Ⅱ	3 ②		1		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	1					
	機械学習Ⅱ	3 ②		1		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	1					
応用幾何	3 ③		1		1	1						
波動現象の数理Ⅰ	3 ③		1		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	1				
言語と計算Ⅰ	3 ③		1		1							
最適化の数理Ⅰ	3 ③		1							兼	1	
確率モデル及び演習	3 ④		2				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							兼	1	
セミナーⅠ	3 後	4			5	4	1	1				
セミナーⅡ	4 前	2			6	4	1	1				
特別研究Ⅰ	4 前	2			6	4	1	1				
特別研究Ⅱ	4 後	6			6	4	1	1				
小計(55科目)		—	18	77	0	6	4	1	1	1	兼	1

【令和4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 担	
			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							兼 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	3④		2		1					兼 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			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	3⑤		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							兼 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							兼 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4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・兼担		
			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			2			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			1	1					
	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						
	バイオモテックス 生物に集ったものづくり	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							

【令和4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					3			1	
	地域環境概論A	1②	1					2				
	生物学概論	1前	2									兼1
	環境生態工学概論	1前	2				6	5	2			
	地球環境概論A	1③	1			1						
	地域環境概論B	1④	1			1						
	地球環境概論B	1④	1			1						
	生態学概論Ⅰ	1③	1				2	2				
	SDGs概論	1③	1				1					
	水環境科学	1②	1					2				
	里山の生態学	1②	1				2	3				
	大気環境科学	1④	1					1				
	進化学	1④	1			1						
	生物資源利用	1③	1				2	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				3	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				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				2						
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				2	1					
排ガス処理工学	3①	1					1					
空調調和工学	3①	1			1							

【令和4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	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			2	3					
小計(213科目)		—	0	251	0	36	12	9	2	6	兼 15	
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						
	道徳教育指導法	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(ICT活用含む)	3 前			2	1						
	生徒・進路指導論	2 後			2							兼 1
	教育相談	3 前			2							兼 1
	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						
	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
	(本山教師)仏教史	1 前			1							兼 2
	(本山教師)宗教概説	1 前			1							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 4	
小計(29科目)		—	0	0	67	2	0	0	0	0	兼 21	
合計(447科目)		—	39	595	71	47	19	10	3	9	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」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(令和4年度開設であれば令和3年度以前)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。
- ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧シートを分けてご作成ください。

(1) 一②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。

【令和3年度】

- ・「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」を担当する中野 浩准教授が教授に昇任。
- ・「化学と社会」「高分子化学Ⅰ」「高分子化学Ⅱ」を担当する河内 岳大准教授が教授に昇任。
- ・「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ⅡA」「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」「応用生態学」を担当する丸山 敦准教授が教授に昇任。
- ・2021年4月に着任した酒田 信親准教授が「確率および統計・演習」「群知能」「画像情報処理」を担当。
- ・2021年4月に着任した藤森 崇准教授が「環境生態工学概論」「大気環境科学」「環境移動現象論」を担当。
- ・2021年4月に着任した宮戸 祐治准教授が「光デバイス」を担当。
- ・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1」から「教授0」、兼任・兼任教員を「兼9」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1」から「教授0」、兼任・兼任教員を「兼9」から「兼10」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語総合3」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼任教員を「兼10」から「兼11」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語総合4」の専任教員等の配置を「教授0」、兼任・兼任教員を「兼10」から「兼11」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語セミナーB1」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語セミナーB2」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語セミナーF1」の兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「海外英語研修」の兼任・兼任教員を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「倫理学A」の兼任・兼任教員を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・教育課程充実の理由により、「アジアの文学A」を新規科目として追加。
- ・教育課程充実の理由により、「アジアの文学B」を新規科目として追加。
- ・教育課程充実の理由により、「アジアの文化」を新規科目として追加。
- ・授業運営上の理由により、「心理学入門」の兼任・兼任教員を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「現代社会と福祉」の兼任・兼任教員を「兼1」から「兼3」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「国際社会論」の兼任・兼任教員を「兼2」から「兼3」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・兼任教員を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「里山学」の兼任・兼任教員を「兼6」から「兼8」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「ASEANグローバルプログラム」の専任教員等の配置を「教授2」から「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」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」、「講師0」から「講師1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「微積分及び演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」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B」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授3」から「准教授1」、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・教育課程編成上の理由により、「デジタルクリエイティブ基礎」を削除。
- ・授業運営上の理由により、「情報処理システムⅡ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・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、「多様なプログラミング言語」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・教育課程編成上の理由により、「日本仏教史」の科目名を「(本山教師) 仏教史」に変更し、単位数を「自由4」から「自由1」、兼任・兼任教員を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・教育課程編成上の理由により、「宗教学概論」の授業科目の名称を「(本山教師) 宗教概説」に変更し、単位数を「自由4」から「自由1」に変更。

【令和4年度】

- ・「弾性力学」「計算力学実習Ⅰ」「構造力学」「バイオメカニクス」を担当する田原 大輔准教授が教授に昇任。
- ・「アルゴリズムとデータ構造Ⅰ・演習」「組込みシステム」「知能ロボット」「情報セキュリティ」を担当する植村 渉講師が准教授に昇任。
- ・「英語セミナーDⅠ」「英語セミナーDⅡ」を担当する谷 綾子講師が准教授に昇任。
- ・2022年4月に着任した菅谷 至寛教授が「情報社会とメディア」を担当。
- ・2022年4月に着任した岸本 圭子准教授が「自然観察法」「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」「水環境科学」「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」「資源管理学及び演習」「応用生態学」を担当。
- ・2022年4月に着任した小寺 康博准教授が「化学と安全管理」「量子材料科学Ⅱ」「半導体材料Ⅰ」「循環系グリーンケミストリー」「半導体材料Ⅱ」を担当。
- ・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」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」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語総合3」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、兼任・兼任教員を「兼11」から「兼10」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語総合4」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、兼任・兼任教員を「兼11」から「兼10」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語セミナーBⅠ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語セミナーBⅡ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語セミナーFⅠ」の兼任・兼任教員を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・教育課程充実の理由により、「英語セミナーGⅠ」を新規科目として追加。
- ・教育課程充実の理由により、「英語セミナーGⅡ」を新規科目として追加。
- ・授業運営上の理由により、「歴史入門」の兼任・兼任教員を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「心理学入門」の兼任・兼任教員を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「心理学A」の兼任・兼任教員を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「心理学B」の兼任・兼任教員を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「国際社会論」の兼任・兼任教員を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・教育課程充実の理由により、「データサイエンス・AI入門」を新規科目として追加。
- ・授業運営上の理由により、「生活の中の統計技術」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「現代の技術」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「里山学」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授0」、の兼任・兼任教員を「兼8」から「兼10」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「現代社会と栄養」の兼任・兼任教員を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「数理情報演習」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授5」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「ネットワーク及び演習」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「最適化の数理Ⅰ」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「最適化の数理Ⅱ」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「数理情報演習」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授5」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「半導体デバイス工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「薄膜デバイス工学」の兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「計算機制御・演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、兼任・兼任教員を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「機構学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「機構学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「アドバンスト電気化学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「コンピュータビジョン」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「排ガス処理工学」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・教育課程編成上の理由により、「教育の方法と技術」の科目名を「教育の方法と技術(ICT活用含む)」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「教育相談」の兼任・兼任教員を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「教職実践演習(中・高)」の兼任・兼任教員を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「教化法」の兼任・兼任教員を「兼3」から「兼4」に変更。

【令和5年度】

- ・「数理情報基礎演習A」「数理情報基礎演習B」「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」「特別研究Ⅰ」「特別研究Ⅱ」「セミナーⅡ」「理工学のすすめ」を担当する村川 秀樹准教授が教授に昇任。
- ・2023年4月に着任した深尾 武史教授が「線形代数及び演習Ⅱ」「プロジェクト演習」「微分方程式Ⅱ」「数理情報演習」「位相入門Ⅰ」「位相入門Ⅱ」「セミナーⅠ」「特別研究Ⅰ」「特別研究Ⅱ」「セミナーⅡ」を担当。
- ・2023年4月に着任した藤原 和将准教授が「数理情報基礎演習B」「集合と論理」「数理情報演習」「幾何入門」「ベクトル解析入門」「セミナーⅠ」「特別研究Ⅰ」「特別研究Ⅱ」「セミナーⅡ」を担当。
- ・2023年4月に着任した吉井 一倫講師が「デジタル信号処理・演習」を担当。
- ・2023年4月に着任した坂上 憲光教授が「デジタル電子制御Ⅰ」「デジタル電子制御Ⅱ」「ロボット実習」を担当。
- ・2023年4月に着任した鎌倉 真依講師が「環境生態工学概論」「地球環境概論A」「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」「資源管理学及び演習」「群集生態学」を担当。
- ・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「教授0」から「教授1」、「准教授0」から「准教授1」、「兼11」から「兼9」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語総合3」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「兼10」から「兼9」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語総合4」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「兼10」から「兼9」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「人権論A」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼3」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「人権論B」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼3」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「国際社会論」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「データサイエンス・AI入門」の専任教員等の配置を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「生活の中の物理」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「里山学」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「兼10」から「兼9」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「人類の科学」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「情報と人間」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「現代社会と栄養」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」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「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「クラウドコンピューティング演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「半導体デバイス工学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「アナログ電子回路」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「計算機アーキテクチャ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「仮想メディアシステム」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「測量学及び演習」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「環境分析化学実験」の専任教員等の配置を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「空調調和工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「水環境施設実験」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「廃棄物・大気環境施設実験」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「教職実践演習(中・高)」の専任教員等の配置を「兼0」から「兼1」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(令和4年度開設であれば令和3年度以前)の表は適宜削除してください。
 - ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧の変更内容をそれぞれ1つの枠内に記入してください。

(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]	395 科目 [7]	31 科目 [0]	447 科目 [7]	

- (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)
- ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「変更状況」には変更後のカリキュラム(新カリキュラム)の授業科目数及び設置時の計画からの増減を記入するとともに、「備考」に変更前のカリキュラム(旧カリキュラム)の授業科目数と設置時の計画からの増減を記入してください。

(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
1	情報と人間	2	1後	一般	選択	時間割編成上の都合による未開講 (R5)
2						
3						

- (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。
 - ・ 該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(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
2						
3						

- (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。
 - ・ 該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(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」

「情報と人間」については、時間割編成上の都合により未開講となった。当該科目は、卒業要件として12単位以上の修得を課す教養教育科目（選択科目）に区分されるが、同科目区分では他にも150単位を超える授業科目を開講しており、学生の卒業要件充足に及ぼす影響はない。
 学生に対しては、履修・時間割に係るウェブページ等を通じて周知を行った。(R5)

- (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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{1}{440} = \boxed{0.22}\%$$

- (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(東隣)にかかる敷地 境界の確認に伴う変更(2) 利用用途の見直し等による 変更(3)		
	校舎敷地	176,588.96 176,589.61 ㎡ 175,776.61	89,512.56 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	220,488.96 220,489.61 ㎡ 219,676.61	154,993.61 154,992.96 ㎡	0.00 ㎡	375,482.57 374,669.57 ㎡			
	そ の 他	229,654.31 ㎡	3,949.68 4,013.74 ㎡	0.00 ㎡	233,603.99 233,668.05 ㎡			
	合 計	450,143.27 450,143.92 ㎡ 449,330.92	158,943.29 159,006.70 ㎡ 158,288.46	0.00 ㎡	609,086.56 609,150.62 ㎡ 608,337.62			
(2) 校 舎	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：4,150㎡) 成教館の登記上の差異、7号館解 体に伴う変更(2) 利用用途の見直し等による変更 (3) 利用用途の見直し等による変更 (4) 校舎の建て替え等による変更 (5)			
	167,490.84 172,032.76 ㎡ 171,588.58 171,601.00	62,098.28 69,239.97 ㎡ 69,686.29 ㎡ 69,961.83 75,598.88 (75,590.70 75,598.88 ㎡)	5,399.91 6,062.41 ㎡ 5,972.41 ㎡	234,989.03 247,335.14 ㎡ 247,307.28 ㎡ 247,535.24 253,172.29 (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	利用用途の見直しおよび 職員数の変更(3) 利用用途の見直し等による 変更(4) 利用用途の見直し等による 変更(5)		
	171 180 181 179 室	268 276 287 室	219 224 225 室	38 37 室 (補助職員 15 14 人)	7 9 室 (補助職員 15 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) 新規採用したことに伴う 変更(5)		
	先端理工学部			92 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) 令和2年度の決算値が確定した ことによる変更(3) 令和3年度の決算値が確定した ことによる変更(4) 機械・器具を売却・調達した ことに伴う変動(4) 令和4年度の決算値が確定した ことによる変更(5) 機械・器具を売却・調達した ことに伴う変動(5)
	先端理工学部	153,973〔38,237〕 151,960〔38,138〕 151,859〔38,037〕 151,813〔37,991〕 142,601〔37,783〕	911〔541〕 915〔545〕 912〔545〕 912〔547〕	59〔52〕 66〔59〕 64〔57〕 65〔58〕	844 845 833 831	48,656 48,178 47,751 47,472 47,575	128	
		(153,973〔38,237〕) (151,705〔38,138〕) (149,528〔38,037〕) (148,563〔37,852〕) (140,324〔37,255〕)	(911〔541〕) (915〔545〕) (912〔545〕) (912〔547〕)	(59〔52〕) (66〔59〕) (64〔57〕) (65〔58〕)	(844) (845) (833) (831)	(48,656) (48,178) (47,751) (47,472) (47,575)	(128)	
	計	153,973〔38,237〕 151,960〔38,138〕 151,859〔38,037〕 151,813〔37,991〕 142,601〔37,783〕	911〔541〕 915〔545〕 912〔545〕 912〔547〕	59〔52〕 66〔59〕 64〔57〕 65〔58〕	844 845 833 831	48,656 48,178 47,751 47,472 47,575	128	
	(153,973〔38,237〕) (151,705〔38,138〕) (149,528〔38,037〕) (148,563〔37,852〕) (140,324〔37,255〕)	(911〔541〕) (915〔545〕) (912〔545〕) (912〔547〕)	(59〔52〕) (66〔59〕) (64〔57〕) (65〔58〕)	(844) (845) (833) (831)	(48,656) (48,178) (47,751) (47,472) (47,575)	(128)	・図書 2,189,427冊〔うち外国書 688,556〕冊 ・学術雑誌 16,112種〔うち外国書4,052種〕 16,066種〔うち外国書4,077種〕 15,903種〔うち外国書3,921種〕 15,892種〔うち外国書3,927種〕 15,501種〔うち外国書3,949種〕 ・電子ジャーナル 8,423種〔うち外国書8,361種〕 8,356種〔うち外国書8,294種〕 3,133種〔うち外国書3,042種〕 3,092種〔うち外国書3,030種〕 3,424種〔うち外国書3,365種〕 ・視聴覚資料 57,611点 57,141点	

(6) 図書館	面積		閲覧座席数		収納可能冊数		利用用途の見直しによる変更 (3) 利用用途の見直しによる変更 (5)		
	25,448.42 25,595.83 m ² 25,710.23		2,628 2,621 席 2,685		3,137,320 3,178,470 冊 3,183,750				
(7) 体育館	面積		体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体		
	17,110.21 m ²		テニスコート 83 面 SETA DOME 1 面		投球練習場 1 面				
(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) 実績および令和3年度予算編成に基づき再計上したため (3) 実績および令和4年度予算編成に基づき再計上したため (4) 実績および令和5年度予算編成に基づき再計上したため (5)
		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	41,492 64,911 千円 64,485	64,485 千円	
		共同研究費等	31,763 40,726 千円 33,877	32,060 31,988 千円 40,726 33,877	設備購入費	146,761 184,478 千円	188,399 274,696 千円 354,193	178,403 213,438 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）	1,562.6千円	1,562.6千円	1,562.6千円	1,562.6千円	— 千円	— 千円		
	先端理工学部（数理・情報科学課程）	1,512.6千円	1,512.6千円	1,512.6千円	1,512.6千円	— 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	1,662.6千円	1,562.6千円	— 千円	— 千円	※編・転入学で、本学以外出身の場合、入学金160千円を減免	
	（本学学部出身者）	— 千円	— 千円	(1,562.6千円)	(1,562.6千円)	— 千円	— 千円	編・転入学で、本学他学部出身の場合、入学金260千円を減免	
	（本学短大出身者）	— 千円	— 千円	(1,512.6千円)	(1,512.6千円)	— 千円	— 千円	編・転入学で、本学短期大学部出身の場合、入学金260千円及び施設費50千円を減免	
	先端理工学部（数理・情報科学課程）	— 千円	— 千円	1,612.6千円	1,512.6千円	— 千円	— 千円		
（本学学部出身者）	— 千円	— 千円	(1,512.6千円)	(1,512.6千円)	— 千円	— 千円			
（本学短大出身者）	— 千円	— 千円	(1,462.6千円)	(1,462.6千円)	— 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5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「(5)」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。
 - ・ 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										平均入学定員超過率0.7倍以下の学科数	0	平均入学定員超過率1.5倍以上の学科数	0	収容定員充足率0.7倍以下の学科数	0	収容定員充足率1.5倍以上の学科数	0
	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	平均入学定員超過率(控除後)	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	備考				
文学部	年	人	年次	人		倍	倍	倍	倍	年度	年度							
真宗学科	4	880	3年次28	3,576	-	0.99	-	1.01	0.98			(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	令和2年度から入学定員変更(135→145) 令和4年度から編入学定員変更(13→6)					
仏教学科	4	145	3年次6	592	学士(文学)	0.95	-	1.00	-	令和2	平成4	同上	令和2年度から入学定員変更(110→118) 令和4年度から編入学定員変更(8→5)					
哲学科	4	118	3年次5	482	学士(文学)	0.95	-	0.97	-	令和2	昭和24	同上	令和2年度から入学定員変更(138→148) 令和4年度から編入学定員変更(6→4)					
臨床心理学科	4	148	3年次4	600	学士(文学)	1.01	-	1.03	0.99	令和2	昭和24	同上	令和2年度から入学定員変更(92→99) 令和4年度から編入学定員変更(3→2) 令和5年4月より学生募集停止					
歴史学科	4	-	-	-	学士(文学)	-	-	-	-	令和2	平成24	同上	令和2年度から入学定員変更(248→267) 令和4年度から編入学定員変更(13→9)					
日本語日文学科	4	267	3年次9	1,086	学士(文学)	1.00	-	1.02	0.99	令和2	昭和24	同上	令和2年度から入学定員変更(94→101) 令和4年度から編入学定員変更(3→2)					
英語英米文学科	4	101	3年次2	408	学士(文学)	1.02	-	1.04	1.02	令和2	平成4	同上	令和2年度から入学定員変更(94→101) 令和4年度から編入学定員変更(3→2)					
英語英米文学科	4	101	3年次2	408	学士(文学)	0.98	-	1.00	-	令和2	平成4	同上	令和2年度から入学定員変更(94→101) 令和4年度から編入学定員変更(3→2)					
経済学部	4	600	3年次12	2,424	-	0.97	-	0.99	-									
現代経済学科	4	360	3年次7	1,454	学士(経済学)	0.97	-	1.00	-	令和2	平成18	京都市伏見区深草塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更(342→360)					
国際経済学科	4	240	3年次5	970	学士(経済学)	0.97	-	0.97	-	令和2	平成18	同上	令和2年度から入学定員変更(228→240)					
経営学部	4	519	3年次5	2,086	-	0.97	-	0.98	-									
経営学科	4	519	3年次5	2,086	学士(経営学)	0.97	-	0.98	-	令和2	昭和41	京都市伏見区深草塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更(493→519)					
法学部	4	445	3年次5	1,790	-	1.00	-	1.02	0.99									
法律学科	4	445	3年次5	1,790	学士(法学)	1.00	-	1.02	0.99	令和2	昭和43	京都市伏見区深草塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更(420→445)					
理工学部	4	-	-	-	-	-	-	-	-									
数理情報学科	4	-	-	-	学士(理学)	-	-	-	-	-	平成元	滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5	令和2年4月より学生募集停止					
電子情報学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成元	同上	令和2年4月より学生募集停止					
機械システム工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成元	同上	令和2年4月より学生募集停止					
物質化学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成元	同上	令和2年4月より学生募集停止					
情報メディア学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成15	同上	令和2年4月より学生募集停止					
環境ソリューション工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成15	同上	令和2年4月より学生募集停止					
社会学部	4	558	3年次38	2,308	-	1.00	-	1.00	-									
社会学科	4	210	3年次5	850	学士(社会学)	1.02	-	1.02	1.01	令和2	平成元	滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5	令和2年度から入学定員変更(200→210) 令和7年4月より学生募集停止					
コミュニティマネジメント学科	4	153	3年次3	618	学士(社会学)	1.02	-	1.02	1.01	令和2	平成16	同上	令和2年度から入学定員変更(145→153) 令和7年4月より学生募集停止					
現代福祉学科	4	195	3年次30	840	学士(社会福祉学)	0.96	-	0.95	-	令和2	平成28	同上	令和2年度から入学定員変更(185→195) 令和7年4月より学生募集停止					

国際文化学部		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成8	滋賀県大津市瀬田 大江町横谷1番5	平成27年4月より学生募集停止
国際文化学科		4	-	-	-	学士 (国際文化学)	-	-	-	-	-	平成8	滋賀県大津市瀬田 大江町横谷1番5	平成27年4月より学生募集停止
政策学部		4	308	3年次 5	1,242	-	0.99	-	1.00	-	-	-	-	-
政策学科		4	308	3年次 5	1,242	学士 (政策学)	0.99	-	1.00	-	令和2	平成23	京都市伏見区深草 塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更 (292→308)
国際学部		4	507	3年次 30	2,088	-	0.99	-	1.02	0.99	-	-	-	-
国際文化学科		4	372	3年次 20	1,528	学士 (国際文化学)	1.00	-	1.02	1.00	令和2	平成27	京都市伏見区深草 塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更 (353→372)
グローバルスタディーズ学科		4	135	3年次 10	560	学士 (グローバル スタディーズ)	0.95	-	1.04	0.96	令和2	平成27	同上	令和2年度から入学定員変更 (128→135)
農学部		4	438	3年次 30	1,812	-	1.03	-	1.01	1.00	-	-	-	-
生命科学科		4	90	3年次 8	378	学士 (農学)	1.05	-	1.00	-	令和2	平成27	滋賀県大津市瀬田 大江町横谷1番5	令和2年度から入学定員変更 (84→90) 令和5年度から編入学定員変更 (10→8) 令和2年度から入学定員変更 (126→134)
農学科		4	134	3年次 9	555	学士 (農学)	0.99	-	0.96	-	令和2	平成27	同上	令和5年度から編入学定員変更 (10→9) 令和2年度から入学定員変更 (0→4)
食品栄養学科		4	80	3年次 4	324	学士 (農学)	1.01	-	1.00	-	令和5	平成27	同上	令和2年度から入学定員変更 (126→134)
食料農業システム学科		4	134	3年次 9	555	学士 (農学)	1.09	-	1.07	1.05	令和2	平成27	同上	令和5年度から編入学定員変更 (10→9)
先端理工学部		4	628	3年次 12	2,440	-	0.97	-	0.94	-	-	-	-	-
数理・情報科学課程		4	103	3年次 2	400	学士 (理学)	1.00	-	0.96	-	令和4	令和2	滋賀県大津市瀬田 大江町横谷1番5	令和4年度から入学定員変更 (95→103)
知能情報メディア課程		4	103	3年次 2	400	学士 (工学)	1.03	-	1.01	-	令和4	令和2	同上	令和4年度から入学定員変更 (95→103)
電子情報通信課程		4	103	3年次 2	400	学士 (工学)	1.01	-	1.00	-	令和4	令和2	同上	令和4年度から入学定員変更 (95→103)
機械工学・ロボティクス課程		4	113	3年次 2	440	学士 (工学)	1.01	-	0.97	-	令和4	令和2	同上	令和4年度から入学定員変更 (105→113)
応用化学課程		4	103	3年次 2	400	学士 (工学)	0.96	-	0.92	-	令和4	令和2	同上	令和4年度から入学定員変更 (95→103)
環境生態工学課程		4	103	3年次 2	400	学士 (工学)	0.79	-	0.77	-	令和4	令和2	同上	令和4年度から入学定員変更 (95→103)
心理学部		4	255	-	255	-	1.01	1.01	1.01	-	-	-	-	-
心理学科		4	255	-	255	学士 (心理学)	1.01	1.01	1.01	-	令和5	令和5	(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 大宮東ル大工町125 番地の1	令和5年4月開設
大学全体		4	5,138	3年次 165	20,021	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- (注) ・本調査の対象となっている大学、短期大学及び高等専門学校(以下「大学等」という。)について、既に設置している学部等(短期大学、高等専門学校にあっては学科等)の報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。(大学院、専攻科及び別科を除く)。
 なお、本調査の対象となっている大学等の設置者が設置している他の大学等の状況については、記入する必要はありません。
 (様式のうち、記載する必要がない学校種は削除してください。)
- ・学部の学科等、「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A Cの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。
 - ・「平均入学定員超過率(控除後)」には、「平均入学定員超過率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」附則第2項及び第4項に該当する入学者の控除後の「平均入学定員超過率」を記入してください。
 なお、「平均入学定員超過率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除該当者がいない場合は、「-」としてください。
 - ・「収容定員充足率」には、報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。
 算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和6年度開設用)IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。
 - ・「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。
 なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。
 - ・「平均入学定員超過率(控除後含む)」及び「収容定員充足率(控除後含む)」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。
 また、0.7倍以下又は1.15倍以上の学科については、必ず太字にしてください。
 - ・「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。

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(卒業)年月> 保科学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(卒業)年月> 保科学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(卒業)年月> 保科学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(卒業)年月> 保科学位等	担当授業科目名
専	教授	372 マサヒ 進藤 正秀 (65) <令和2年4月> 理学博士	自然観形成 理山学 プレッシャーセミナー 環境実習ⅠA 地質環境概論A※ 環境生体工学概論※ 生体学概論Ⅰ※ 環境学概論※ 水環境科学※ 理山の生体学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 環境実習ⅡA 環境生体学※ 水環境科学※ 資源管理学及び演習※ 特異生体学※	専	教授	372 マサヒ 進藤 正秀 (65) <令和2年4月> 理学博士	自然観形成 理山学 プレッシャーセミナー 環境実習ⅠA 地質環境概論A※ 環境学概論※ 生体学概論Ⅰ※ 理山の生体学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 環境実習ⅡA 環境生体学※ 水環境科学※ 資源管理学及び演習※ 特異生体学※	専	教授	372 マサヒ 進藤 正秀 (65) <令和2年4月> 理学博士	自然観形成 理山学 プレッシャーセミナー 環境実習ⅠA 地質環境概論A※ 環境学概論※ 生体学概論Ⅰ※ 理山の生体学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 環境実習ⅡA 環境生体学※ 水環境科学※ 資源管理学及び演習※ 特異生体学※	専	教授	372 マサヒ 進藤 正秀 (65) <令和2年4月> 理学博士	自然観形成 理山学 プレッシャーセミナー 環境実習ⅠA 地質環境概論A※ 環境学概論※ 生体学概論Ⅰ※ 理山の生体学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 環境実習ⅡA 環境生体学※ 水環境科学※ 資源管理学及び演習※ 特異生体学※
専	教授	377 マサヒ 進藤 正秀 (65) <令和2年4月> 理学博士	環境実習ⅠA 地質環境概論A※ 環境学概論※ 生体学概論Ⅱ※ 理山の生体学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 環境実習ⅢA 環境生体学※ 水環境科学※ 資源管理学及び演習※ 特異生体学※	専	教授	377 マサヒ 進藤 正秀 (65) <令和2年4月> 理学博士	環境実習ⅠA 地質環境概論A※ 環境学概論※ 生体学概論Ⅱ※ 理山の生体学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 環境実習ⅢA 環境生体学※ 水環境科学※ 資源管理学及び演習※ 特異生体学※	専	教授	377 マサヒ 進藤 正秀 (65) <令和2年4月> 理学博士	環境実習ⅠA 地質環境概論A※ 環境学概論※ 生体学概論Ⅱ※ 理山の生体学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 環境実習ⅢA 環境生体学※ 水環境科学※ 資源管理学及び演習※ 特異生体学※	専	教授	377 マサヒ 進藤 正秀 (65) <令和2年4月> 理学博士	環境実習ⅠA 地質環境概論A※ 環境学概論※ 生体学概論Ⅱ※ 理山の生体学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 環境実習ⅢA 環境生体学※ 水環境科学※ 資源管理学及び演習※ 特異生体学※
専	教授	379 和弘 和田 隆博 (60) <令和2年4月> 工学博士	現代技術※ プレッシャーセミナー 物理の基礎 化学安全管理※ アドバンス物理Ⅰ アドバンス物理Ⅱ アドバンス物理Ⅲ アドバンス物理研 電子材料科学Ⅱ	専	教授	379 和弘 和田 隆博 (60) <令和2年4月> 工学博士	現代技術※ プレッシャーセミナー 物理の基礎 化学安全管理※ アドバンス物理Ⅰ アドバンス物理Ⅱ アドバンス物理Ⅲ アドバンス物理研 電子材料科学Ⅱ	専	教授	379 和弘 和田 隆博 (60) <令和2年4月> 工学博士	現代技術※ プレッシャーセミナー 物理の基礎 化学安全管理※ アドバンス物理Ⅰ アドバンス物理Ⅱ アドバンス物理Ⅲ アドバンス物理研 電子材料科学Ⅱ	専	教授	379 和弘 和田 隆博 (60) <令和2年4月> 工学博士	現代技術※ プレッシャーセミナー 物理の基礎 化学安全管理※ アドバンス物理Ⅰ アドバンス物理Ⅱ アドバンス物理Ⅲ アドバンス物理研 電子材料科学Ⅱ
専	教授	374ハ エイ 渡辺 英亮 (57) <令和2年4月> 博士(理学)	健康とスポーツ スポーツ技術学A スポーツ技術学B	専	教授	374ハ エイ 渡辺 英亮 (57) <令和2年4月> 博士(理学)	健康とスポーツ スポーツ技術学A スポーツ技術学B	専	教授	374ハ エイ 渡辺 英亮 (57) <令和2年4月> 博士(理学)	健康とスポーツ スポーツ技術学A スポーツ技術学B	専	教授	374ハ エイ 渡辺 英亮 (57) <令和2年4月> 博士(理学)	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	375ハ エイ オオノケンジ オオノケンジ 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	375ハ エイ オオノケンジ オオノケンジ 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 英語検定1(A) 英語検定2(A) 英語検定3 英語検定4	専	准教授	375ハ エイ オオノケンジ オオノケンジ 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 英語検定1(A) 英語検定2(A) 英語検定3 英語検定4	専	准教授	375ハ エイ オオノケンジ オオノケンジ 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 英語検定1(A) 英語検定2(A) 英語検定3 英語検定4
専	准教授	377ハ ケイ 小川 圭二 (47) <令和2年4月> 博士(工学)	現代技術※ プレッシャーセミナー 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 機械設計Ⅰ 機械工学-ロボティクス実験 機械実習 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	377ハ ケイ 小川 圭二 (48) <令和2年4月> 博士(工学)	現代技術※ プレッシャーセミナー 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 機械設計Ⅰ 機械工学-ロボティクス実験 機械実習 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	377ハ ケイ 小川 圭二 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	現代技術※ プレッシャーセミナー 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 機械設計Ⅰ 機械工学-ロボティクス実験 機械実習 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	377ハ ケイ 小川 圭二 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	現代技術※ プレッシャーセミナー 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 機械設計Ⅰ 機械工学-ロボティクス実験 機械実習 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	379ハ タツ 奥田 賢士 (46) <令和2年4月> 博士(工学)	環境の科学 プレッシャーセミナー ASEANグローバルプログラム 環境生体工学概論※ 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	准教授	379ハ タツ 奥田 賢士 (47) <令和2年4月> 博士(工学)	環境の科学 プレッシャーセミナー ASEANグローバルプログラム 環境生体工学概論※ 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	准教授	379ハ タツ 奥田 賢士 (46) <令和2年4月> 博士(工学)	環境の科学 プレッシャーセミナー ASEANグローバルプログラム 環境生体工学概論※ 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	准教授	379ハ タツ 奥田 賢士 (46) <令和2年4月> 博士(工学)	環境の科学 プレッシャーセミナー ASEANグローバルプログラム 環境生体工学概論※ 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	准教授	3775 和弘 河内 悠大 (47) <令和2年4月> 博士(理学)	情報基礎 プレッシャーセミナー 化学と社会※ 物理化学Ⅰ 物理化学実験 環境分析化学実験 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	3775 和弘 河内 悠大 (47) <令和2年4月> 博士(理学)	情報基礎 プレッシャーセミナー 化学と社会※ 物理化学Ⅰ 物理化学実験 環境分析化学実験 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	3775 和弘 河内 悠大 (47) <令和2年4月> 博士(理学)	情報基礎 プレッシャーセミナー 化学と社会※ 物理化学Ⅰ 物理化学実験 環境分析化学実験 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	3775 和弘 河内 悠大 (47) <令和2年4月> 博士(理学)	情報基礎 プレッシャーセミナー 化学と社会※ 物理化学Ⅰ 物理化学実験 環境分析化学実験 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	387 ハム 吉真 功 (45) <令和2年4月> 博士(理学)	英語検定1(A) 英語検定2(A) 英語検定3 英語検定4	専	准教授	387 ハム 吉真 功 (45) <令和2年4月> 博士(理学)	英語検定1(B) 英語検定2(B) 英語検定3 英語検定4 英語検定1-01 英語検定1-02	専	准教授	387 ハム 吉真 功 (45) <令和2年4月> 博士(理学)	英語検定1(B) 英語検定2(B) 英語検定3 英語検定4 英語検定1-01 英語検定1-02	専	准教授	387 ハム 吉真 功 (45) <令和2年4月> 博士(理学)	英語検定1(B) 英語検定2(B) 英語検定3 英語検定4 英語検定1-01 英語検定1-02

(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、「フレッシュアーズセミナー」「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 秋祥子講師から里井 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、蘭田 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 秋祥子講師から里井 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、蘭田 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、「勤労【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。

【令和3年度】

- 令和2年3月に依願退職した小野 景子講師の後任として、令和3年4月に酒田 信親准教授が着任。
- 令和3年3月に市川 陽一教授が定年退職し、後任として令和3年4月に藤森 崇准教授が着任。
- 令和3年3月に齊藤 光徳教授が依願退職し、後任として令和3年4月に宮戸 祐治准教授が着任。
- 令和3年3月に番 貴彦助教が任期満了退職により、「電子情報通信実験Ⅰ※」「電子情報通信実験Ⅱ」「特別講義※」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。また、後任未定である「専門基礎研究」「応用セミナー」「特別研究」については、令和3年度中に後任の専任教員の採用計画を策定予定である。なお、これらの科目は全て令和4年度以降の開講であることから、授業運営上の影響は生じない。
- 令和3年4月、河内 岳大准教授が教授に昇任。
- 令和3年4月、中野 浩准教授が教授に昇任。
- 令和3年4月、丸山 敦准教授が教授に昇任。
- 令和3年4月、前川 貴史准教授が教授に昇任。
- 令和3年4月、舟橋 健太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」の担当教員を壬生 泰紀講師、亀山 隆彦講師から北山 祐誓講師、橋本 一道講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「仏教の思想B」の担当教員を壬生 泰紀講師、亀山 隆彦講師から北山 祐誓講師、橋本 一道講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「歎異抄の思想Ⅰ」の担当教員を杉岡 孝紀教授から打本 弘祐准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「歎異抄の思想Ⅱ」の担当教員を杉岡 孝紀教授から打本 弘祐准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(A)」の担当教員を里井 久輝教授、五十嵐 海理教授、長田 希好講師、前田 悦子講師から垣口 由香准教授、前川 貴史教授、佐々木 郁子講師、神尾 春香講師、菊川 雅子講師、藤井 香子講師、ジェイソン パブリー講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(B)」の担当教員を垣口 由香准教授、今野 勝幸講師、田中 恵子講師、前田 悦子講師から五十嵐 海理教授、中島 剛講師、ハーズ ゲーリー講師、藤木 直子講師、和田 未穂子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(A)」の担当教員を里井 久輝教授、五十嵐 海理教授、長田 希好講師、前田 悦子講師から垣口 由香准教授、前川 貴史教授、佐々木 郁子講師、神尾 春香講師、藤井 香子講師、ジェイソン パブリー講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の担当教員を垣口 由香准教授、今野 勝幸講師、田中 恵子講師、前田 悦子講師から五十嵐 海理教授、中島 剛講師、ハーズ ゲーリー講師、藤木 直子講師、和田 未穂子講師に変更。に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合3」の担当教員を里井 久輝教授、古賀 功准教授、垣口 由香准教授、赤尾 美和講師、太田 純講師、大西 祥恵講師、神尾 春香講師、川田 伸道講師、クロザース マイケル講師、中島 剛講師、ハーズ ゲーリー講師、前田 悦子講師、安村 恵子講師からオーガスティン ジョナサン准教授、五十嵐 海理教授、前川 貴史教授、岩佐 匠講師、宇野 誠一講師、長田 希好講師、北川 幸子講師、高 岩講師、園田 千寿子講師、園田 浩一講師、中村 秩祥子講師、ヘロン エリザベス講師、松本 敬子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合4」の担当教員を里井 久輝教授、古賀 功准教授、垣口 由香准教授、赤尾 美和講師、太田 純講師、大西 祥恵講師、神尾 春香講師、川田 伸道講師、クロザース マイケル講師、中島 剛講師、ハーズ ゲーリー講師、前田 悦子講師、安村 恵子講師からオーガスティン ジョナサン准教授、前川 貴史教授、岩佐 匠講師、宇野 誠一講師、長田 希好講師、北川 幸子講師、高 岩講師、園田 千寿子講師、園田 浩一講師、中村 秩祥子講師、ヘロン エリザベス講師、松本 敬子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーB1」の担当教員を前川 貴史教授から古賀 功准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーB2」の担当教員を前川 貴史教授から古賀 功准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーF1」の担当教員に前川 貴史教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語ⅠB」の担当教員を永井 達夫講師から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語ⅡB」の担当教員を永井 達夫講師から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「倫理学A」の担当教員に田村 公江教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「西洋の文学B」の担当教員を大槻 志郎講師から垣口 由香准教授に変更。
- 教育課程充実の理由により、「アジアの文学A」を新規科目として追加し、手嶋 英貴教授を担当教員として配置する。
- 教育課程充実の理由により、「アジアの文学B」を新規科目として追加し、手嶋 英貴教授を担当教員として配置する。
- 教育課程充実の理由により、「アジアの文化」を新規科目として追加し、中田 裕子准教授を担当教員として配置する。
- 授業運営上の理由により、「心理学入門」の担当教員を松島 恵介教授、破田野 智美講師から郷原 皓彦講師、澤田 玲子講師、孫 怡講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「心理学A」の担当教員を松島 恵介教授から澤田 玲子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「心理学B」の担当教員に松島 恵介教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「学習・発達論A」の担当教員を松島 恵介教授から大塚 穂波講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「学習・発達論B」の担当教員を松島 恵介教授から大塚 穂波講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「現代社会と福祉」の担当教員に太谷 亜由美講師、幸重 忠孝講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「国際社会論」の担当教員に佐藤 彰男教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「生活の中の生物学※」を栗田 悠子講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「里山学※」の担当教員に田岡 由美子教授、太田 真人講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「植物の自然誌※」の担当教員を辻 かおる講師から加藤 真講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「人類の科学」の担当教員を佐々木 尚子講師から松岡 佐知講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学A」の担当教員を若山 裕晃講師から永松 昌樹講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学B」の担当教員を若山 裕晃講師から永松 昌樹講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「フレジャーゼミナー」の担当教員に大西 俊弘教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「理工学のすすめ」の担当教員を外村 佳伸教授、富崎 欣也教授、永瀬 純也准教授から塩見 洋一教授、奥 健太講師、糟野 潤講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ASEANグローバルプログラム」を奥田 哲士教授は担当しない。
- 教育課程充実の理由により令和2年度の報告時に新規科目として追加した「クラウドコンピューティング演習」の担当教員として佐野 彰助教を配置する。
- 授業運営上の理由により、「数理情報基礎演習A※」の担当教員を角川 裕次教授、國府 宏枝教授、樋口 三郎准教授、佐野 彰助教から馬 青教授、中野 浩教授、山岸 義和准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「微積分及び演習Ⅰ」の担当教員を川上 竜樹教授から山岸 義和准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「数理情報基礎演習B※」の担当教員を樋口 三郎准教授、村川 秀樹准教授から中野 浩教授、阪井 一繁講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「情報と職業」を竹中 章勝講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「情報処理システムⅡ」の担当教員を佐野 彰助教から中野 浩教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「微分方程式Ⅱ」の担当教員に森田 善久教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「多変量解析及び演習」の担当教員を高橋 隆史准教授から樋口 三郎准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「情報システム基礎」の担当教員を外村 佳伸教授から曾我 麻佐子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「多様なプログラミング言語」の担当教員を三好 力教授から渡邊 靖彦講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「知能情報メディア演習」の担当教員を外村 佳伸教授から岡田 至弘教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理数基礎Ⅰ・演習」の担当教員を成宮 源次郎講師、山崎 惣治郎講師から澤田 佑樹講師、中村 恵司講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「理数基礎Ⅱ・演習」の担当教員を成宮 源次郎講師、山崎 惣治郎講師から澤田 佑樹講師、中村 恵司講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ベクトル解析Ⅰ・演習」の担当教員を石崎 俊雄教授から宮戸 祐治准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ベクトル解析Ⅱ・演習」の担当教員を石崎 俊雄教授から宮戸 祐治准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「力学Ⅰ」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、「機械工学基礎実験※」を永瀬 純也准教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「アドバンスト物質科学合成実験※」の担当教員に服部 陽平助教、別府 孝介助教を追加。
- 授業運営上の理由により、「化学実験」の担当教員に富崎 欣也教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「環境倫理学」の担当教員を安倍 里美講師から三上 航志講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「環境移動現象論」の担当教員を岸本 直之教授から藤森 崇准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理科教育法B」の担当教員を荒川 忠彦講師から大黒 孝文講師に変更。
- 教育課程編成上の理由により、「日本仏教史」の科目名を「(本山教師) 仏教史」に変更してオムニバス方式で実施し、担当教員を下間 一頼講師から野呂 靖准教授、内田 准心講師に変更する。
- 教育課程編成上の理由により、「宗教学概論」の科目名を「(本山教師) 宗教概説」に変更し、担当教員を古荘 匡義講師から玉木 昌慈教授に変更する。
- 授業運営上の理由により、「博物館資料論※」の担当教員を福山 泰子教授から友永 雄吾准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「博物館資料保存論※」の担当教員を北野 信彦教授から山田 卓司講師に変更。

【令和4年度】

- 令和4年3月に岡田 至弘教授が定年退職により、「フレッシュアーズセミナー」「知能情報メディア演習」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。また、「ソフトウェア基礎」は三好 力教授が、「コンピュータビジョン」は芝 公仁助教が担当する。
- 令和4年3月に長谷 智弘教授が定年退職し、後任として令和4年4月に菅谷 至寛教授が着任。
- 令和4年3月に遊磨 正秀教授が定年退職し、後任として令和4年4月に岸本 圭子准教授が着任。
- 令和4年3月に和田 隆博教授が定年退職し、後任として令和4年4月に小寺 康博准教授が着任。
- 令和4年3月に別府 孝介助教が依願退職により、「化学合成実験」「アドバンスト物質科学合成実験※」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。また、「化学の英語」は小寺 康博准教授が担当する。
- 令和3年3月、松室 堯之助教が任期満了退職後、令和4年4月に兼任講師として着任。
- 松室 堯之助教の後任として、令和4年4月に高原まどか助教が着任。
- 令和4年4月、田原 大輔准教授が教授に昇任。
- 令和4年4月、植村 渉講師が准教授に昇任。
- 令和4年4月、谷 綾子講師が准教授に昇任。
- 令和4年4月、岡崎 史子講師が准教授に昇任。
- 令和4年4月、村松 加奈子講師が准教授に昇任。
- 令和4年4月、船田 智史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」の担当教員を橋本 一道講師から打本 和音講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「仏教の思想B」の担当教員を橋本 一道講師から打本 和音講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(A)」の担当教員をオーガスティン ジョナサン准教授、前川 貴史教授、佐々木 郁子講師、赤尾 美和講師、アントワン チャールズフランシス講師、宇野 誠一講師、大西 祥恵講師、神尾 春香講師、川田 伸道講師、菊川 雅子講師、高 岩講師、竹村 理世講師、ジェイソン バブリー講師から、五十嵐 海理教授、宇治丸 みち子講師、中村 秋祥子講師、西川 隆講師、三好 未穂子講師、大槻 有佳子講師、ダニエル オロズコ講師、宮尾 元子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(B)」の担当教員を古賀 功准教授、鈴木 綾子講師から、今野 勝幸講師、吉村 征洋准教授、菊川 雅子講師、齊藤 倫子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(A)」の担当教員をオーガスティン ジョナサン准教授、前川 貴史教授、佐々木 郁子講師、赤尾 美和講師、アントワン チャールズフランシス講師、宇野 誠一講師、大西 祥恵講師、神尾 春香講師、川田 伸道講師、高 岩講師、竹村 理世講師、ジェイソン バブリー講師から、五十嵐 海理教授、宇治丸 みち子講師、中村 秋祥子講師、西川 隆講師、三好 未穂子講師、大槻 有佳子講師、ダニエル オロズコ講師、宮尾 元子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の担当教員を古賀 功准教授、鈴木 綾子講師から、今野 勝幸講師、吉村 征洋准教授、菊川 雅子講師、齊藤 倫子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合3」の担当教員を佐々木 郁子講師、アントワン チャールズフランシス講師、岩佐 匠講師、宇野 誠一講師、菊川 雅子講師、高 岩講師、園田 浩一講師、藤井 香子講師、藤木 直子講師、ヘロン エリザベス講師、和田 未穂子講師から、里井 久輝教授、古賀 功准教授、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、岩佐 匠講師、宇治丸 みち子講師、太田 純講師、川田 伸道講師、竹村 理世講師、中島 剛講師、ベースト マイケル講師、前川 貴子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合4」の担当教員を佐々木 郁子講師、アントワン チャールズフランシス講師、岩佐 匠講師、宇野 誠一講師、菊川 雅子講師、高 岩講師、園田 浩一講師、藤井 香子講師、藤木 直子講師、ヘロン エリザベス講師、和田 未穂子講師から、里井 久輝教授、古賀 功准教授、五十嵐 海理教授、佐々木 郁子講師、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、宇治丸 みち子講師、太田 純講師、川田 伸道講師、竹村 理世講師、中島 剛講師、ベースト マイケル講師、前川 貴子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーA1」の担当教員を宇野 誠一講師から藏園 和也講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーA2」の担当教員を宇野 誠一講師から藏園 和也講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーB1」の担当教員を古賀 功准教授から吉村 征洋准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーB2」の担当教員を古賀 功准教授から吉村 征洋准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーF1」を前川 貴史教授は担当しない。
- 教育課程充実の理由により、「英語セミナーG1」を新規科目として追加し、古賀 功准教授を担当教員として配置。
- 教育課程充実の理由により、「英語セミナーG2」を新規科目として追加し、古賀 功准教授を担当教員として配置。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語I B」の担当教員を高岡 智子准教授、飯森 伸哉講師から國重 裕教授、熊谷 知実講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語II B」の担当教員を高岡 智子准教授、飯森 伸哉講師から國重 裕教授、熊谷 知実講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語セミナーIA」の担当教員を高岡 智子准教授から國重 裕教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語セミナーIB」の担当教員を高岡 智子准教授から國重 裕教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「宗教学のすすめ」の担当教員を辻 虎志講師から伊原木 詩乃講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「宗教の世界」の担当教員を辻 虎志講師から伊原木 詩乃講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「歴史入門」の担当教員を牛根 靖裕講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「心理学入門」の担当教員を郷原 皓彦講師、澤田 玲子講師、孫 怡講師から、松島 恵介教授、大塚 穂波講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「心理学A」の担当教員に松島 恵介教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「心理学B」の担当教員に松島 恵介教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「学習・発達論A」の担当教員を大塚 穂波講師から松島 恵介教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「学習・発達論B」の担当教員を大塚 穂波講師から松島 恵介教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「社会学のすすめ」の担当教員を有園 真代講師から松岡 亮二准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「社会調査のすすめ」の担当教員を有園 真代講師から間 美芳講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「現代社会と福祉」の担当教員を清水 陸則教授から大坪 勇講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「国際社会論」を佐藤 彰男教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「情報社会とメディア※」の担当教員を野村 竜也教授から菅谷 至寛教授に変更。
- 教育課程充実の理由により、「データサイエンス・AI入門」を新規科目として追加し、藤田 和弘教授を担当教員として配置。
- 授業運営上の理由により、「生活の中の統計技術」の担当教員を飯田 晋司教授から阪井 一繁講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「生活の中の地学」の担当教員を滋野 哲秀教授から三上 禎次講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「現代の技術※」の担当教員を和田 隆博教授から内田 欣吾教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「里山学※」の担当教員を遊磨 正秀教授、越川 博元准教授、横田 岳人准教授から、丹野 研一准教授、橋原 敦子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「現代社会と栄養」の担当教員に中村 富子教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学A」の担当教員を道上 静香講師から久保 和之教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学B」の担当教員を道上 静香講師から久保 和之教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「教養教育科目特別講義」の担当教員を青戸 公一講師から今井 啓介講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「理工学のすすめ」の担当教員を石崎 俊雄教授、塩見 洋一教授、山岸 義和准教授、奥 健太講師、糟野 潤講師、山中 裕樹准教授から、岸本 直之教授、木村 睦教授、富崎 欣也教授、村川 秀樹准教授、永瀬 純也准教授、菅谷 至寛教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「デザインシンキング」を川上 竜樹教授、小川 圭二教授、曾我 麻佐子准教授、張 陽軍教授、浅野 昌弘講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「理工インターンシップ(学外実習)I」の担当教員を中沖 隆彦教授、山本 哲男准教授、植村 渉准教授から、青井 芳史教授、藤田 和弘教授、酒田 信親准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理工インターンシップ(学外実習)II」の担当教員を中沖 隆彦教授、山本 哲男准教授、植村 渉准教授から、青井 芳史教授、藤田 和弘教授、酒田 信親准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「数事情報基礎演習A※」の担当教員を中野 浩教授、山岸 義和准教授から、飯田 晋司教授、村川 秀樹准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「線形代数及び演習I」を國府 宏枝教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「数事情報基礎演習B※」の担当教員を中野 浩教授、山岸 義和准教授から、川上 竜樹教授、國府 宏枝教授、村川 秀樹准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「多変量解析及び演習」の担当教員を樋口 三郎准教授から高橋 隆史准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「数事情報演習」を佐野 彰助教は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「幾何入門」の担当教員を森田 善久教授から國府 宏枝教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「代数入門II」を國府 宏枝教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「ベクトル解析入門」の担当教員を森田 善久教授から國府 宏枝教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ネットワーク及び演習」をオムニバス方式に変更し、担当教員として阪井 一繁講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「最適化の数理I」の担当教員を佐野 彰助教から諏訪 晴彦講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「最適化の数理II」の担当教員を佐野 彰助教から諏訪 晴彦講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「確率・統計」の担当教員を坂本 直史講師から村井 実講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「人間工学概論」の担当教員を水本 旭洋講師から野村 竜也教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「コラボレーション演習」の担当教員に吉見 毅彦准教授、菅谷 至寛教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「知能情報メディアセミナー」の担当教員に吉見 毅彦准教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「基礎セミナー※」の担当教員に高原 まどか助教を追加。
- 授業運営上の理由により、「フーリエ解析」の担当教員を石崎 俊雄教授から松室 堯之講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「微分方程式とフーリエ変換」の担当教員を石崎 俊雄教授から松室 堯之講師に変更。

- ・ 授業運営上の理由により、「半導体デバイス工学」の担当教員を木村 陸教授から部谷 学講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「薄膜デバイス工学」をオムニバス方式に変更し、担当教員として部谷 学講師を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「計算機制御・演習」の担当教員を戸田 健太郎講師から酒田 信親准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「結晶工学」を隔年開講に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「量子力学」を隔年開講に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「専門基礎研究」を川上 肇講師は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「応用セミナー」を川上 肇講師は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「力学Ⅰ」の担当教員を野口 佳樹講師から森 正和講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「物理実験」の担当教員に前田 英史助教を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「機構学Ⅰ」の担当教員を渋谷 恒司教授から岩井 正隆講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「機構学Ⅱ」の担当教員を渋谷 恒司教授から岩井 正隆講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「機械工学・ロボティクス実験」の担当教員を大塚 裕哉助教から黒田 良一講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「セミナー」の担当教員に堤 一義教授を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「物理の基礎」の担当教員を和田 隆博教授から大柳 満之教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「物理基礎実験」の担当教員を三浦 信弘講師から高嶋 隆一講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「半導体材料Ⅰ」の担当教員を青井 芳史教授から小寺 康博准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「循環系グリーンケミストリー」の担当教員を糟野 潤講師から小寺 康博准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「半導体材料Ⅱ」の担当教員を青井 芳史教授から小寺 康博准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「アドバンスト電気化学」の担当教員を青井 芳史教授から糟野 潤講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「エネルギー変換工学Ⅱ」の担当教員を大柳 満之教授から青井 芳史教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境寄席※」の担当教員を遊磨 正秀教授から越川 博元准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「物理実験」の担当教員を三浦 信弘講師から高嶋 隆一講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「化学実験」を三浦 信弘講師は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「生理生態学※」の担当教員を丸山 敦教授から岸本 圭子准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境政策論」の担当教員を杉江 弘行講師から室 直樹講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「排ガス処理工学」の担当教員を水原 詞治講師から藤森 崇准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境アセスメントB」の担当教員を横田 岳人准教授から藤森 崇准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「応用生態学」の担当教員に岸本 圭子准教授を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「教育社会学」の担当教員を森 繁男講師から松岡 亮二准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「特別活動・総合的学習論」の担当教員を滋野 哲秀教授から橋本 雅子教授に変更。
- ・ 教育課程編成上の理由により、「教育の方法と技術」の科目名を「教育の方法と技術（ICT活用含む）」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教育相談」を石川 美智子講師は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「教職実践演習（中・高）」を滋野 哲秀教授は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「真宗学概論」の担当教員を長岡 岳澄講師から佐々木 義英講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「勤式」の担当教員を土岐 好道講師、満田 宣也講師から、楢本 昌広講師、邊春 真乘講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教化法」の担当教員を小池 秀章講師から、加藤 真悟講師、中川 大城講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「博物館資料論」の担当教員を遊磨 正秀教授、友永 雄吾准教授から、横田 岳人准教授、福山 泰子教授、神戸 敏成教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「博物館実習」の担当教員に岸本 圭子准教授を追加。

【令和5年度】

- 令和4年3月に定年退職した岡田 至弘教授の後任として、令和5年4月に植田 祥明講師が着任。
- 令和3年3月に任期満了退職した番 貴彦助教の後任として、令和5年4月に吉井 一倫講師が着任。
- 令和5年3月に國府 宏枝教授が定年退職し、後任として令和5年4月に藤原 和将准教授が着任。
- 令和5年3月に堤 一義教授が定年退職し、後任として令和5年4月に坂上 憲光教授が着任。
- 令和5年3月に森田 善久教授が定年退職し、後任として令和5年4月に深尾 武史教授が着任。
- 令和5年3月にレイ トーマス教授が定年退職し、後任として令和5年4月に鎌倉 真依講師が着任。
- 令和5年3月に川上 肇講師が定年退職し、後任として令和5年4月に吉田 賢史講師が着任。
- 令和5年3月に橋口 哲志助教が任期満了退職し、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。また、「プロジェクトリサーチⅠ」「プロジェクトリサーチⅡ」は吉見 毅彦准教授が、「仮想メディアシステム」「知能情報メディア演習」は外村 佳伸教授が、「コラボレーション演習」は植田 祥明講師が担当する。
- 令和5年4月、村川 秀樹准教授が教授に昇任。
- 令和4年4月、今野 勝幸講師が准教授に昇任。
- 令和4年4月、渡邊 洋之講師が准教授に昇任。
- 令和5年4月、広川 義哲兼任講師が兼任准教授として着任。
- 授業運営上の理由により、「仏教の思想A」の担当教員を北山 祐誓講師から桑月 一仁講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「仏教の思想B」の担当教員を北山 祐誓講師から桑月 一仁講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(A)」の担当教員を五十嵐 海理教授、垣口 由香准教授、宇治丸 みち子講師、中島 剛講師、西川 隆講師、前川 貴子講師、大槻 有佳子講師から里井 久輝教授、オーガスティン ジョナサン准教授、谷 綾子准教授、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、神尾 春香講師、北川 幸子講師、高 岩講師、竹村 理世講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(B)」の担当教員を今野 勝幸准教授、吉村 征洋准教授、菊川 雅子講師、藤井 香子講師、藤木 直子講師、和田 未穂子講師から古賀 功准教授、垣口 由香准教授、前川 貴史教授、園田 千寿子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(A)」の担当教員を五十嵐 海理教授、垣口 由香准教授、宇治丸 みち子講師、中島 剛講師、西川 隆講師、前川 貴子講師、大槻 有佳子講師から里井 久輝教授、オーガスティン ジョナサン准教授、谷 綾子准教授、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、神尾 春香講師、北川 幸子講師、高 岩講師、竹村 理世講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の担当教員を今野 勝幸准教授、吉村 征洋准教授、菊川 雅子講師、藤井 香子講師、藤木 直子講師、和田 未穂子講師から古賀 功准教授、垣口 由香准教授、前川 貴史教授、園田 千寿子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合3」の担当教員を五十嵐 海理教授、前川 貴史教授、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、宇治丸 みち子講師、長田 希好講師、川田 伸道講師、中島 剛講師、西川 隆講師、ベズート マイケル講師から谷 綾子准教授、垣口 由香准教授、アントワン チャールズフランシス講師、高 岩講師、園田 浩一講師、藤井 香子講師、ヘロン エリザベス講師、和田 未穂子講師、ジェyson パブリー講師、齋藤 倫子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合4」の担当教員を五十嵐 海理教授、前川 貴史教授、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、宇治丸 みち子講師、長田 希好講師、川田 伸道講師、中島 剛講師、西川 隆講師、ベズート マイケル講師から谷 綾子准教授、垣口 由香准教授、アントワン チャールズフランシス講師、高 岩講師、園田 浩一講師、藤井 香子講師、ヘロン エリザベス講師、和田 未穂子講師、ジェyson パブリー講師、齋藤 倫子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーA1」の担当教員を藏間 和也講師から木村 正則講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーA2」の担当教員を藏間 和也講師から木村 正則講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「海外英語研修」を村田 和代教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語ⅠB」の担当教員を國重 裕教授から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語ⅡB」の担当教員を國重 裕教授から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「フランス語ⅠB」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から落合 芳講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「フランス語ⅡB」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から落合 芳講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「中国語ⅠB」の担当教員を李 愛華講師から王 亜新講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「中国語ⅡB」の担当教員を李 愛華講師から王 亜新講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ロシア語ⅠA」の担当教員を黒崎 英花講師から柳 綾美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ロシア語ⅡA」の担当教員を黒崎 英花講師から柳 綾美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語セミナーⅠA」の担当教員を國重 裕教授から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語セミナーⅠB」の担当教員を國重 裕教授から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「フランス語セミナーⅠA」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から落合 芳講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「フランス語セミナーⅠB」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から落合 芳講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「西洋の文学A」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から國重 裕教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「西洋の文学B」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「言語学入門」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から佐々木 香理講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「心理学A」の担当教員を澤田 玲子講師から黒田 真由美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「心理学B」の担当教員を澤田 玲子講師から黒田 真由美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「社会学のすすめ」の担当教員を松岡 亮二准教授から有蘭 真代講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「社会調査のすすめ」の担当教員を関 美芳講師から有蘭 真代講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「人権論A」を中川 ユリ子講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「人権論B」を中川 ユリ子講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「国際社会論」の担当教員に清水 耕介教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「企業と会計」の担当教員を藤木 潤司教授から井手 健二教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「社会思想史」の担当教員を村澤 真保呂教授から福永 祐介講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「データサイエンス・AI入門」の担当教員に崔 舜星講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「生活の中の物理」の担当教員を堤 一義教授から高嶋 隆一講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「里山学※」の担当教員を村澤 真保呂教授から岸本 圭子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「環境の科学」の担当教員を神松 幸弘講師から八尋 克郎講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「環境の科学」の担当教員に八尋 克郎講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「人類の科学」を松岡 佐知講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「情報と人間」を小堀 聡教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「現代社会と栄養」を中村 富子教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学A」の担当教員を久保 和之教授から関子 浩太佑講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学B」の担当教員を久保 和之教授から関子 浩太佑講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「情報基礎」の担当教員を片岡 章俊教授から山本 哲男准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理工学のすすめ」の担当教員を岸本 直之教授、富崎 欣也教授、永瀬 純也准教授、菅谷 至寛教授から宮浦 富保教授、小川 圭二教授、奥 健太講師、小寺 康博准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「プロジェクトリサーチⅠ」の担当教員を宮浦 富保教授、野口 佳樹講師から大津 広敬教授、奥田 哲士教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「プロジェクトリサーチⅡ」の担当教員を宮浦 富保教授、野口 佳樹講師から大津 広敬教授、奥田 哲士教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ」の担当教員を青井 芳史教授から藤原 学教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ」の担当教員を青井 芳史教授から藤原 学教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「クラウドコンピューティング演習」の担当教員を佐野 彰助教から酒田 信親准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「数理解情報基礎演習B※」の担当教員を川上 竜樹教授、國府 宏枝教授、阪井 一繁講師から山岸 義和准教授、藤原 和将准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「プロジェクト演習」の担当教員を川上 竜樹教授、高橋 隆史准教授、山岸 義和准教授から深尾 武史教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「集合と論理」の担当教員を中野 浩教授から藤原 和将准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「プログラミング基礎演習Ⅰ」の担当教員を三好 力教授から植田 祥明講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「プログラミング基礎演習Ⅱ」の担当教員を三好 力教授から植田 祥明講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「人間工学概論」の担当教員を野村 竜也教授から吉見 毅彦准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「コンピュータビジョン」の担当教員を芝 公仁助教から植田 祥明講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「実践プログラミング・演習」を芝 公仁助教は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「知能情報メディアセミナー」の担当教員を曾我 麻佐子准教授から植田 祥明講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「基礎数学Ⅰ・演習」の担当教員を海川 龍治教授から吉田 賢史講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「半導体デバイス工学」の担当教員を部谷 学講師から木村 睦教授河西 秀典講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「画像情報処理」の担当教員を川上 肇講師から植村 渉准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「薄膜デバイス工学※」の担当教員を部谷 学講師から河西 秀典講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「アナログ電子回路」の担当教員を石崎 俊雄教授から宮戸 祐治准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ネットワーク通信システム」の担当教員を杉山 久佳講師から張 毅波講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「計算機アーキテクチャ」の担当教員を川上 肇講師から植村 渉准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「特別研究」の担当教員に吉見 毅彦准教授を追加。

- ・ 授業運営上の理由により、「システム工学Ⅰ」の担当教員を渋谷 恒司教授から飯間 等講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「システム工学Ⅱ」の担当教員を渋谷 恒司教授から飯間 等講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「セミナー」を金子 康智教授は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「科学技術英語」の担当教員に吉見 毅彦准教授、高原 まどか助教を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境寄席※」の担当教員に藤森 崇准教授を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「化学実験」の担当教員に浅野 昌弘講師を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「測量学及び演習※」を柴崎 翔平講師は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「製図学及び演習※」の担当教員を藤戸 義晶講師から田中 芳彦講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境分析化学実験」の担当教員に光斎 翔貴講師を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「空気調和工学」の担当教員を菊池 隆之助教授から藤森 崇准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「地理情報学」の担当教員を神松 幸弘講師から飯塚 公藤講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「水環境施設実験」の担当教員に岸本 直之教授を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境実習ⅢA」の担当教員を横田 岳人准教授から鎌倉 真依講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「廃棄物・大気環境施設実験」の担当教員を菊池 隆之助教授から藤森 崇准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教職論」の担当教員を高田 満彦教授から中谷 昇教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「学校教育社会学」の担当教員を佐藤 貴宣講師から鈴木 伸尚講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「道徳教育指導法」の担当教員を高田 満彦教授から中谷 昇教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「生徒・進路指導論」の担当教員を高田 満彦教授から多賀 優教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教育相談」の担当教員を石川 真理子講師から竹下 柊講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教職実践演習(中・高)」の担当教員に船田 智史教授を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「真宗学概論」の担当教員を佐々木 義英講師から高田 未明講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「博物館資料論※」の担当教員を福山 泰子教授から友永 雄吾准教授に変更。

- (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(A・C教員審査)を受けてください。**A・C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。**
 - ・ A・C教員審査の結果、「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(令和4年度開設であれば令和3年度以前)の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(注) ・ 計画の区分が「学部等連係課程実施基本組織(学科連係課程実施学科)の設置」の場合、大学設置基準第四十二条の三の二(短期大学設置基準第三条の二)に基づく「連係協力学部等(連係協力学科)」の専任教員数について、「(2)-① 設置基準上の必要専任教員数」及び「(2)-② 専任教員等数【大学】」を連係協力学部等(連係協力学科)ごとに別ファイルで作成してください。

(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
53	27
名	名

(注) ・ 大学設置基準別表第一、短期大学設置基準別表第一イ、高等専門学校設置基準第六条第二項及び第三項又は第四項により算出される専任教員数を記入してください。

・ 高等専門学校の場合、「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数」欄は「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授・准教授数として、高等専門学校設置基準第八条により算出される必要教授・准教授数を記入してください。

(2)-② 専任教員等数【大学・高専】

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	50	20	14	6	90	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')
50	20	14	6	90	16	50	20	14	6	90	16
[10]	[2]	[△1]	[△3]	[8]	[1]	[10]	[2]	[△1]	[△3]	[8]	[1]

(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、認可で設置された学部等の場合は、「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、届出で設置された学部等の場合は、「現在(報告時)の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定してい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

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{90}{82} = \boxed{109.75} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{0}{90} = \boxed{0} \%$$

(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)-⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{16}{15} = \boxed{106.66} \%$$

(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	フレッシュャーズセミナー	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策定予定。(R2) 後任が未定であった科目および前年度に兼任教員が担当した科目について、他の専任教員を配置した。(R3)						
				必修	情報通信基礎	①							
				必修	基礎セミナー※	①							
				選択	プログラミング法Ⅰ・演習	①							
				選択	確率および統計・演習	①							
				選択	プログラミング法Ⅱ・演習	①							
				必修	電子情報通信実験Ⅱ	①							
				選択	特別講義※	①							
				選択	群知能	①							
				選択	画像情報処理	①							
				選択	専門基礎研究	①							
				必修	応用セミナー	①							
				必修	科学技術英語	①							
必修	特別研究	①											
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	6	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	8	科目	選択	8	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	14	科目	計	14	科目	計	0	科目	計	0	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						
1	教授	斉藤 光徳	R3.3	選択	フレッシュャーズセミナー	①	R3.3.31付依願退職による辞任。(R3)						
				必修	基礎セミナー※	①							
				選択	光デバイス	①							
2	助教	番 貴彦	R3.3	必修	電子情報通信実験Ⅰ※	①	R3.3.31付任期満了による辞任。後任未定の科目については、令和3年度中に後任の専任教員の採用計画を策定予定である。なお、これらの科目は全て令和4年度以降の開講であることから、授業運営上の影響は生じない。(R3) 後任が未定であった「専門基礎研究」「応用セミナー」については、在職中の専任教員を配置した。「特別研究」については、令和4年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定である。なお、これらの科目は全て令和5年度以降の開講であることから、授業運営上の影響は生じない。(R4) 後任の採用人事を完了した。(R5)						
				必修	電子情報通信実験Ⅱ	①							
				必修	特別講義※	①							
				選択	専門基礎研究	①							
				必修	応用セミナー	①							
				必修	特別研究	①							
3	助教	別府 孝介	R4.3	必修	化学の英語	①	R4.3.31付依願退職による辞任。後任として在職中の専任教員を充てるとともに、令和4年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定である。(R4) 後任の採用人事は完了していないが、在職中の専任教員が科目担当していることから、授業運営上の影響は生じない。令和5年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定である。(R5)						
				必修	化学合成実験	①							
				必修	アドバンスト物質科学合成実験※	①							
4	助教	松室 堯之	R4.3	必修	電子情報通信実験Ⅰ※	①	R4.3.31付任期満了による辞任。(R4)						
				必修	電磁気学基礎・演習	①							
				必修	特別講義※	①							
				選択	専門基礎研究	①							
				必修	応用セミナー	①							
				必修	特別研究	①							
5	助教	橋口 哲志	R5.3	必修	情報基礎	①	R5.3.31付任期満了による辞任。後任として在職中の専任教員を充てるとともに、令和5年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定である。(R5)						
				選択	プロジェクトリサーチⅠ	①							
				選択	プロジェクトリサーチⅡ	①							
				選択	仮想メディアシステム	①							
				必修	知能情報メディア演習	①							
				選択	コラボレーション演習	①							
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)						
5	人	必修	16	科目	必修	16	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	8	科目	選択	8	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	24	科目	計	24	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に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)	
6 人	必修	22 科目	必修	22 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
	選択	16 科目	選択	16 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	38 科目	計	38 科目	計	0 科目	計	0 科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{6}{82} = \boxed{7.31} \%$$

(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 令和4年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

1

 人

- (注) ・ (3) -①、(3) -②で**赤字**で記載した専任教員数の合計数を記載してください。
 ・ 令和5年度開設の学科等の場合、(D) + (F)と同数を記載してください。

(3) -⑥ 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
1	教授	市川 陽一	選択	フレッシューズセミナー	①	R3.3.31付68歳で定年退職。(R3)
			必修	環境寄席※	①	
			必修	大気環境科学	①	
			必修	環境生態工学概論※	①	
2	教授	岡田 至弘	選択	フレッシューズセミナー	①	R4.3.31付68歳で定年退職。後任として在職中の専任教員を充てるとともに、令和4年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定である。(R4)
			必修	ソフトウェア基礎	①	
			選択	コンピュータビジョン	①	
			必修	知能情報メディア演習	①	
3	教授	長谷 智弘	選択	フレッシューズセミナー	①	R4.3.31付68歳で定年退職。(R4)
			必修	ハードウェア基礎	①	
			選択	情報学概論	①	
			必修	知能情報メディア演習	①	
4	教授	遊磨 正秀	選択	自然観察法	①	R4.3.31付68歳で定年退職。(R4)
			選択	里山学※	①	
			選択	フレッシューズセミナー	①	
			必修	環境実習 I A	①	
			必修	地域環境概論 A ※	①	
			必修	環境生態工学概論※	①	
			必修	生態学概論 I ※	①	
			必修	環境寄席※	①	
			必修	水環境科学※	①	
			選択	里山の生態学※	①	
			選択	生物資源利用※	①	
			選択	環境調査※	①	
			選択	環境実習 II A	①	
			必修	個体群生態学※	①	
			選択	水域生態学※	①	
			選択	資源管理学及び演習※	①	
			自由	博物館資料論※	①	
			5	教授	和田 隆博	
選択	フレッシューズセミナー	①				
必修	物理の基礎	①				
必修	化学と安全管理※	①				
選択	アドバンスト物理 I	①				
選択	アドバンスト物理 II	①				
選択	アドバンスト物理 III	①				
選択	アドバンスト物理 IV	①				
6	教授	國府 宏枝	選択	フレッシューズセミナー	①	R5.3.31付68歳で定年退職。(R5)
			必修	数理情報演習	①	
			選択	位相入門 I	①	
			選択	位相入門 II	①	
			必修	セミナー I	①	
			自由	数理情報基礎演習 B ※	①	
			選択	幾何入門	①	
			選択	ベクトル解析入門	①	
7	教授	堤 一義	選択	生活の中の物理	②	R5.3.31付68歳で定年退職。(R5)
			選択	フレッシューズセミナー	①	
			必修	アナログ電子制御 I	①	
			必修	アナログ電子制御 II	①	
			選択	デジタル電子制御 I	①	
			選択	デジタル電子制御 II	①	
			選択	計算機応用実習	①	
			必修	機械工学基礎実験※	①	
			選択	ロボット実習※	①	
			選択	システム工学 I	②	
			選択	システム工学 II	②	
			必修	セミナー	①	
8	教授	森田 善久	選択	フレッシューズセミナー	①	R5.3.31付68歳で定年退職。(R5)
			選択	線形代数及び演習 II	①	
			必修	数理情報演習	①	
			選択	複素解析 I	①	
			選択	複素解析 II	①	
			必修	セミナー I	①	
9	教授	レイ トーマス	選択	フレッシューズセミナー	①	R5.3.31付68歳で定年退職。(R5)
			必修	環境実習 I A	①	
			必修	地球環境概論 A ※	①	
			必修	環境寄席※	①	
			必修	生態学概論 II ※	①	
			選択	里山の生態学※	①	
			選択	生物資源利用※	①	
			選択	環境調査※	①	
			選択	生理生態学※	①	
			選択	森林生態学※	①	
			選択	資源管理学及び演習※	①	
			選択	群集生態学※	①	
必修	環境生態工学概論※	①				

10	講師	川上 肇	選択	フレッシュャーズセミナー	①	R5.3.31付65歳で定年退職。(R5)			
			必修	基礎セミナー※	①				
			選択	計算機システム基礎	①				
			選択	プログラミング法Ⅱ・演習	①				
			必修	電子情報通信実験Ⅱ	①				
			必修	特別講義※	①				
			選択	画像情報処理	①				
			選択	デジタル信号処理・演習	①				
選択	計算機アーキテクチャ	①							
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)			
10	人	必修	32 科目	必修	32 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	53 科目	選択	50 科目	選択	3 科目	選択	0 科目
		自由	2 科目	自由	2 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	87 科目	計	84 科目	計	3 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に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」

<p>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策定予定であり、教育研究活動に支障が生じないよう配慮している。(R2)</p> <p>令和2年度の報告時に後任が未定であった科目については、専任教員の新規採用を行い後任に充てた。また、定年等の理由により退職が3名発生したが、うち2名については後任人事を完了した。残る1名については、令和3年度中に後任の専任教員の採用計画を策定予定である。なお、後任未定の科目については全て令和4年度以降の開講であることから、授業運営上の影響は生じない。(R3)</p> <p>令和3年度の報告時に後任が未定であった「専門基礎研究」「応用セミナー」については在職中の専任教員を配置した。「特別研究」については令和4年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定であるが、令和5年度以降の開講であることから授業運営上の影響は生じない。</p> <p>また、定年等の理由により退職が6名発生したが、うち4名については後任人事を完了した。残る2名については令和4年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定であるが、令和4年度の科目担当者として在職中の専任教員を充てたことから授業運営上の影響は生じない。(R4)</p> <p>令和4年度の報告時に後任が未定であった「特別研究」については、専任教員の新規採用を行い後任に充てた。また、定年等の理由により退職が6名発生したが、うち5名については後任人事を完了した。残る1名については令和5年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定であるが、令和5年度の科目担当者として在職中の専任教員を充てたことから授業運営上の影響は生じない。(R5)</p>
--

- (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		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和2年度)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和3年度)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和4年度)	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。以下同様。）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。
- ・ 認可時または届出時に付された附帯事項に対する履行状況等の記載に当たっては、以下のとおりに記載してください。
 - 【令和4年度報告書から記載内容に変更がある場合】
令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4)」と記載した上で、変更後の「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(5)」と記載してください。
 - 【令和4年度報告書から記載内容に変更がない場合】
令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4) (5)」と記載してください。
 - 【令和5年度から新たに調査対象となった学科等又は令和4年度設置計画履行状況調査で付された指摘の場合】
「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(5)」と記載してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査結果」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、具体的かつ明確に記入してください。その履行状況等の参考や根拠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結果」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

- ・社会貢献等の諸活動についての研究会
- ・授業方法についての研究会（アクティブラーニング、先進的なオンライン授業の学内外の実施例）

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し、動画によるオンデマンド配信も実施し構成員全員が参加した（研究員と休職者を除く）。

■FD報告会

- ・第1回（3月15日）：「2022年度プロジェクトリサーチを実施して」

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、専門職学科、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

(5月1日現在の委員名簿も添付してください。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

<p>① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見</p> <p>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。</p> <p>② 自己点検・評価報告書</p> <p>a 公表（予定）時期</p> <p>○令和5（2023）年11月 毎年度の自己点検・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の方向性の一覧を公表する。</p> <p>○令和5（2023）年4月 ※公表中 令和2（2020）年度に公益財団法人大学基準協会で大学評価（認証評価）を受審した際に作成した「点検・評価報告書」や「大学基礎データ」を公表している。また、「評価結果」も公表している。</p> <p>b 公表方法</p> <p>大学ホームページ上で公表する。</p> <p>③ 認証評価を受ける計画</p> <p>（専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院については、機関別認証評価と分野別認証評価それぞれの受審計画について記載してください。）</p> <ul style="list-style-type: none">・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、大学基準に適合しているとの認定を受けた。・なお、次回は、令和9（2027）年度に同協会にて認証評価を受審する計画である。
--

（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

<p>○ 設置計画履行状況報告書（令和5年度）</p> <p>a 公表予定の有無 [<input checked="" type="radio"/> 有 ・ <input type="radio"/> 無]</p> <p>≪ a で「有」の場合 ≫</p> <p>b 公表（予定）時期 [<input checked="" type="radio"/> 調査結果公表後1ヶ月以内 ・ <input type="radio"/> 公表後2～3ヶ月以内 ・ <input type="radio"/> 公表後3ヶ月以降]</p> <p>c 公表方法 [<input checked="" type="radio"/> ウェブサイトへの掲載 ・ <input type="radio"/> その他 ()]</p> <p>≪ a で公表「無」の場合 ≫</p> <p>d 公表しない理由 []</p>
--

※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。

龍谷大学先端理工学部 数理・情報科学課程 卒業要件

数理・情報科学課程の卒業要件は、4年以上在学し、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とする。

科目区分	種別	科目名	単位数	卒業要件単位数				
教養教育科目	必修	仏教の思想A、B	各2	12				
		英語総合1 (A)、英語総合1 (B)	各1					
		英語総合2 (A)、英語総合2 (B)	各1					
		英語総合3	1					
		英語総合4	1					
		スポーツ技術学A、B	各1					
	選択必修	人文科学系科目	-	2				
	社会科学系科目	-	2					
	選択	-	-	12				
専攻科目	専門基礎科目	情報基礎	2	9				
		微積分及び演習 I	3					
		線形代数及び演習 I	3					
		プログラミング及び実習 I	1					
	専門応用科目	必修	数理・情報科学の学びと社会	1	18			
			数理情報演習	1				
			セミナー I	4				
			セミナー II	2				
			特別研究 I	2				
			特別研究 II	6				
			プロジェクト演習	2				
			専門応用科目	選択必修		微積分及び演習 II	3	22
						線形代数及び演習 II	3	
						データ分析	2	
	プログラミング及び実習 II	2						
	情報処理システム I	2						
	情報処理システム II	2						
	微分方程式 I	2						
	物理と微分方程式及び演習	3						
	確率統計 I	2						
数値計算法及び演習	3							
プログラミング及び実習 III	3							
集合と論理	2							
フーリエ解析及び演習	2							
	選択	-	-	31				
学部フリーゾーン ※1				6				
オールフリーゾーン ※2				10				
合計				124				

自課程開講科目
(専門基礎科目 及び
専門応用科目)
から、80単位以上
の修得が必要

- ※1 学部フリーゾーンとは、専門基礎科目、専門応用科目、専門関連科目から区分を問わずに修得可能な領域である。ただし、自由科目は除く。
- ※2 オールフリーゾーンとは、教養教育科目を含め、区分を問わずに修得可能な領域である。ただし、自由科目は除く。

先端理工学部 FD 委員会規程

制 定 平成 21 年 2 月 6 日

一部改正 平成 29 年 1 月 25 日

一部改正 平成 29 年 7 月 12 日

改正 令和 2 年 4 月 1 日

(設置)

第 1 条 先端理工学部に、先端理工学部 FD 委員会（以下 FD 委員会という）を置く。

(目的)

第 2 条 FD 委員会は、学部における教育活動の向上と発展に寄与し、FD の推進を目的とする。

なお、具体的な審議内容・事業等については先端理工学部教授会にて定めるものとする。

(構成員)

第 3 条 FD 委員会は、次の各号に定める者で構成する。

- (1) 学部長
- (2) 教務主任
- (3) 学生生活主任
- (4) 研究主任
- (5) キャリア主任
- (6) 各課程主任
- (7) 各課程教務委員
- (8) 入試・高大連携委員会委員長
- (9) 学部 FD 協議会委員
- (10) その他学部長が指名する者

(委員長)

第 4 条 委員会に委員長を置き委員が互選する。

2 委員長は委員会を招集し、その議長となる。

(事務所管)

第 5 条 FD 委員会の事務所管は先端理工学部教務課とする。

付則（令和 2 年 4 月 1 日題名，第 1 条，第 2 条，第 3 条，第 5 条改正）

この規程は，令和 2 年 4 月 1 日から施行する。

学校コード F126310107626

注3

設置年度 令和 2年度

計画の区分： 学部の設置
注1

届出

注2

龍谷大学 先端理工学部 知能情報メディア課程

【認可】 設置に係る設置計画履行状況報告書
(改正前大学設置基準適用)

学校法人龍谷大学
令和5年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名	学長室（企画推進）
職名・氏名	カイン スズキ トモコ 課員・鈴木 智子
電話番号	075-645-2254
（夜間）	075-642-1111（大代表）
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 学校コードについては、以下URLを確認の上、該当番号を記載してください。

なお、該当がない場合は、本番号は学校基本調査での「学校コード」と同様の番号ですので、
当該番号を記載してください。

https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/mext_01087.html

目次

先端理工学部

＜知能情報メディア課程＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	36
4. 既設大学等の状況	39
5. 教員組織の状況	41
6. 附帯事項等に対する履行状況等	75
7. その他全般的事項	76
8. 添付資料（知能情報メディア課程卒業要件、先端理工学部FD委員会規程）	79

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)	(トノムラ ヨシノブ) (キシモト ナオユキ) 外村—佳伸 岸本 直之 (令和3年4月1日) (令和5年4月1日)	任期満了による交代 (3) 任期満了による交代 (5)
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4年度に報告済の内容 → (4)
 令和5年度に報告する内容 → (5)
 ・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等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」）のほか、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、別ファイルにて提出してください。
- ・ 様式は、平成30年度開設の4年制の学科が完成年度を越えて報告する場合（令和5年度までの6年間）ですが、設置計画履行状況等調査の対象期間が7年を越え、様式に変更が必要な場合には、別途ご連絡ください。
- ・ 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				学生募集の停止について	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	103人	2年次 0人 3年次 2人 4年次 0人	416人		入学定員：95人 収容定員：384人 令和4年4月変更（4）

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、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。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認申請書」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。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「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。（学生募集停止を予定していない場合は「-」を選択。）

(5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		平均入学定員超過率	平均入学定員超過率（控除後）	収容定員充足率	収容定員充足率（控除後）	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	春季入学	その他の学期					
A 入学定員	-	-	-	-	95	-	95	-	103	-	103	-	1.03倍	-	1.01倍	-	
志願者数	(-)	(-)	(-)	(-)	1,520	-	1,368	-	1,481	-	1,536	-					
受験者数	(-)	(-)	(-)	(-)	1,412	-	1,316	-	1,318	-	1,388	-					
合格者数	(-)	(-)	(-)	(-)	299	-	416	-	483	-	512	-					
B 入学者数	(-)	(-)	(-)	(-)	97	-	103	-	109	-	102	-					
入学定員超過率 B/A	-	-	-	-	1.02	-	1.08	-	1.05	-	0.99	-					

- (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。）
- ・ 調査対象学部等の開設年度から報告年度まで記入してください。なお、開設年度以前は「-」を記入してください。
- ・ （ ）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。該当がない年度には「-」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。春季入学のみの実施の場合は、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の学期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。
- ・ 「平均入学定員超過率（控除後）」には、「平均入学定員超過率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」附則第2項及び第4項に該当する入学者の控除後の「平均入学定員超過率」を記入してください。なお、「平均入学定員超過率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除該当者がいない場合は、「-」としてください。
- ・ 「収容定員充足率」には、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引（令和6年度開設用）IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。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。また、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度から起算した修業年限に相当する期間の収容定員充足率を記載してください。
- ・ 「収容定員充足率（控除後）」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5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	春季入学	その他の学期	
1 年次	-	-	-	-	97	-	103	-	111	-	103	-	令和3年度春季入学2年次 学部内の転入学者1名（留学生） （数理・情報科学課程→知能情報メディア課程） 令和4年度春季入学3年次 指定校編転入学試験1名 令和5年度春季入学3年次 指定校編転入学試験1名
	[-]	[-]	[-]	[-]	[1]	[-]	[0]	[-]	[1]	[-]	[0]	[-]	
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
2 年次			-	-	-	-	98	-	102	-	112	-	
			[-]	[-]	[-]	[-]	[2]	[-]	[0]	[-]	[1]	[-]	
			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
3 年次					-	-	-	-	96	-	101	-	-
	[-]	[-]			[-]	[-]	[2]	[-]	[0]	[-]	[-]		
			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(3)	(-)		
4 年次					-	-	-	-	-	-	91	-	-
	[-]	[-]			[-]	[-]	[-]	[-]	[2]	[-]	[-]		
			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
計			-	-	-	-	97	-	201	-	309	-	407
	[-]	[-]	[-]	[-]	[1]	[-]	[2]	[-]	[3]	[-]	[3]		
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(3)		

- (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。該当がない年度には「-」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30年度	- 人	- 人	平成30年度	- 人	- 人	
令和元年度	- 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30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	0 人	0 人	
令和3年度	201 人	2 人	平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	2 人	0 人	就学意欲の低下(1人)、家庭の事情(1人)
			令和3年度	0 人	0 人	
令和4年度	309 人	5 人	平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	3 人	0 人	就学意欲の低下(1人)、他の教育機関への入学・転学(1人)、除籍(1人)
			令和3年度	1 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(1人)
			令和4年度	1 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(1人)
令和5年度	407 人	0 人	平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	0 人	0 人	
			令和3年度	0 人	0 人	
			令和4年度	0 人	0 人	
			令和5年度	0 人	0 人	
合 計		7 人		7 人	0 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。(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。)
- 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】

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

【令和元年度】

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

【令和2年度】

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

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{2}{201} = \boxed{0.99} \%$$

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{5}{309} = \boxed{1.61} \%$$

【令和5年度】

$$\frac{\text{令和5年度の退学者数(a)}}{\text{令和5年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{407} = \boxed{0} \%$$

(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	配当年度	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	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	0	兼43	

【令和5年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年度	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	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					2				兼9	
	英語総合2(A)	1後	1					1				兼10	
	英語総合2(B)	1後	1					2				兼9	
	英語総合3	2前	1					2				兼9	
	英語総合4	2後	1					2				兼9	
	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				
	英語セミナーG1	1前		2					1				
	英語セミナーG2	1後		2					1				
	海外英語研修	1後		2									兼1
	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(46科目)	-	6	63	0	1	3	0	0	0	0	兼39	

【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	
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

【令和5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・兼担
			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
	アジアの文学A	1前	2								兼1
	アジアの文学B	1前	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2
	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
	アジアの文化	2前	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2
	心理学B	2後	2								兼2
	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(30科目)	—	0	60	0	1	0	0	0	0	0	兼24
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3
	人権論B	1後	2								兼3
	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3
	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3
	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
データサイエンス・AI入門	1前	2			1					兼1	
小計(28科目)	—	0	56	0	4	0	0	0	0	0	兼30

【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						兼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	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	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	
	スポーツ文化論	2前	2								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			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	

【令和5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						兼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			2					
		生命と科学	2前	2								兼1
		自然観察法	2前	2		1	1					
		里山学	1前	2		1	1					兼9
		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1
		情報と人間(未開講)	1後	2								兼1
		現代社会と栄養	1前	2								兼1
小計(15科目)	—	0	30	0	6	1	1	0	0	0	兼22	
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	0	兼7	
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	
	スポーツ文化論	2前	2								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		6	3	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						
		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	1②	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						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						
クラウドコンピューティング演習	2④	2		2		1						
小計(33科目)	—	28	40	2	9	4	3	1	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・兼担	
			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						

【令和5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・兼担	
			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				6	3	3	1	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	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				6	3	3	1	1		
知能情報メディアセミナー	3後	2				6	2	3				
科学技術英語	4通	2				6	3	3				
特別研究	4通	6				6	3	3				
小計(21科目)	—	18	34	0		6	3	3	1	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			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						

【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	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						

【令和5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	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						兼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	3④	2			1						兼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						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	3③	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				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						兼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						兼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・兼担	
			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						
	バイオメタリックス 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						
	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						
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							

【令和5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・兼担	
			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			2				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			1	1		
	生化学Ⅰ	2③	1			1				1		
	量子材料科学Ⅰ	2③	1			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			1		
	アドバンスト機器分析化学Ⅰ	2③	1			1				1		
	分析化学	2③	1					1				
	生化学Ⅱ	2④	1			1				1		
	量子材料科学Ⅱ	2④	1			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			1		
	機器分析化学	2④	1			1				1		
	アドバンスト機器分析化学Ⅱ	2④	1			1				1		
	化学工学	2後	2			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				
	半導体材料Ⅰ	3①	1			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				1		
	医薬品のプロセス化学	3①	1			1				1		
	分子集合化学	3①	1			1				1		
	有機化合物スペクトル解析入門Ⅰ	3①	1			1				1		
	バイオメタリックス 生物に似たものづくり	3①	1			1				1		
	セラミックス材料工学Ⅰ	3①	1			1				1		
	界面化学	3①	1			1				1		
	食と分子科学	3①	1					1				
	半導体材料Ⅱ	3②	1			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				1		
	エネルギー変換工学Ⅱ	3②	1			1				1		
	有機化合物スペクトル解析入門Ⅱ	3②	1			1				1		
	セラミックス材料工学Ⅱ	3②	1			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				1		
	構造解析学	3③	1					1				
	光化学Ⅰ	3③	1			1				1		
	逆合成解析化学Ⅰ	3③	1			1				1		
	高分子構造材料物性Ⅰ	3③	1			1				1		
	高分子材料工学Ⅰ	3③	1			1				1		
ナノマテリアル	3③	1			1				1			
バイオマテリアルⅡ	3④	1			1				1			
光化学Ⅱ	3④	1			1				1			
逆合成解析化学Ⅱ	3④	1			1				1			
高分子構造材料物性Ⅱ	3④	1			1				1			
高分子材料工学Ⅱ	3④	1			1				1			
反応工学	3④	1			1				1			
環境実習ⅠA	1①	1			1	1			3			
地域環境概論A	1②	1			1				2			
生物学概論	1前	2									兼 1	
環境生態工学概論	1前	2			4	4	3		6	5	3	
地球環境概論A	1③	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						
	道徳教育指導法	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	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))												

【令和5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						
	道徳教育指導法	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 <small>(教育の方法と技術(ICT活用含む))</small>	3前			2	1						
	生徒・進路指導論	2後			2							兼1
	教育相談	3前			2							兼1
	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
	(本山教師) 仏教史	1前			1							兼2
	(本山教師) 宗教概説	1前			1							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4
	博物館概論	1前			2							兼1
	博物館資料論	1後			2			1				兼3
	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			2				
小計(34科目)		-	0	0	78	2	3	0	0	0	0	兼31
合計(458科目)		-	58	597	80	49	20	13	2	10		兼172
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))												

【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・兼担	
			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	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				兼 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	0	兼 42	

【令和3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・兼担	
			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	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				兼 1	
	英語セミナーF2	2後		2			1					
	海外英語研修	1後		2								兼 1
	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	0	兼 37	

【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	

【令和3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
		アジアの文学A	1	前	2							兼 1
		アジアの文学B	1	前	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
		アジアの文化	2	前	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 3
		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(30科目)	—	0	60	0	1	0	0	0	0	0	兼 22
	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 3	
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 3		
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 30	

【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	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	0	兼 6	
教養教育科目特別講義	健康とスポーツ	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	1	①	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		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				1	
		理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ	3	前	2		1				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	1	③	2		1				1	
		プログラミング基礎演習Ⅱ	1	④	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					兼 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	2	③	2		2					兼 1
		クラウドコンピューティング演習	2	④	2		2			1		
小計(34科目)	—	28	40	4	9	3	2	3	4		兼 7	

【令和3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 8
		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 20
	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	0	兼 6	
教養教育科目特別講義	健康とスポーツ	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	1	①	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				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				1	
		理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ	3	前	2		1				1	
		メディア処理基礎	1	②	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	1	③	2		1				1	
		プログラミング基礎演習Ⅱ	1	④	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					兼 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	2	③	2		2					兼 1
		クラウドコンピューティング演習	2	④	2		2			1		
小計(33科目)	—	28	40	2	8	4	3	3			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		
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						

【令和3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	ヒューマンコンピュータインタラクション	2前	2									
	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					4	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	4	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						

【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	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							

【令和3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	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			1			
	ナノエレクトロニクス工学	3①	1			1			1			
	伝送線路	3①	1			1			1			
	高周波電子回路	3①	1			1			1			
	組込みシステム	3①	1			1			1			
	統計的機械学習	3①	1			1			1			
	認知科学	3①	1			1			1			
	群知能	3①	1			1			1			
	画像情報処理	3①	1			1			1			
	データサイエンス	3①	1			1			1			
	電子材料	3②	1			1			1			
	パワーエレクトロニクス	3②	1			1			1			
	ニューラルネットワーク	3②	1			1			1			
	知能ロボット	3②	1			1			1			
	応用プログラミング・演習	3②	1			1			1			
	人工知能	3②	1			1			1			
	情報セキュリティ	3②	1			1			1			
	アナログ電子回路	3③	2			1			1			
	薄膜デバイス工学	3④	2			1			1			
	電子工学	3③	2			1			1			
	電磁波工学	3③	1			1			1			
	符号理論	3③	2			1			1			
	情報数学	3③	1			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			1			
	機構学Ⅰ	2③	1			1			1			
	振動工学Ⅱ	2④	1			1			1			
	応用材料力学	2④	1			1			1			
	機械材料学	2④	1			1			1			
	航空流体力学	2④	1			1			1			
熱力学Ⅱ	2④	1			1			1				
デジタル電子制御Ⅱ	2④	1			1			1				
機構学Ⅱ	2④	1			1			1				
弾性力学	3①	1			1			1				
計算力学実習Ⅰ	3①	1			1			1				
機械要素	3①	1			1			1				
材料加工学	3①	1			1			1				
航空・宇宙工学	3①	1			1			1				
熱工学Ⅰ	3①	1			1			1				
計測工学Ⅰ	3①	1			1			1				
制御系設計論Ⅰ	3①	1			1			1				
メカトロニクスⅠ	3①	1			1			1				
ロボット実習	3①	1			1			1			3	
構造力学	3②	1			1			1				
機械設計	3②	1			1			1				
機械加工学	3②	1			1			1				
自動車工学	3②	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・兼担	
			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						
	バイオメタリックス 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						
	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							

【令和3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・兼担	
			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					2		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						
	バイオメタリックス 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						
	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			6	4	2					
地球環境概論A	1③	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・兼担		
			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	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	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	2							
	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							
	土壌地質学	2②	1			1	2							
	環境分析化学実験	2④	1			1	2				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			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			1								兼1	
微生物生態学	3④	1			1									
応用生態学	3④	1			1	3								
小計(238科目)		-	0	278	0	34	12	10	1	6	兼14			

【令和3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・兼担		
			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	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			2	1							
	SDGs概論	1③	1			1								
	水環境科学	1②	1			1								
	里山の生態学	1②	1			2	2							
	大気環境科学	1④	1			1								
	進化学	1④	1			1								
	生物資源利用	1③	1			2	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			3						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			2	1							
	環境調査	2①	1			2	2							
	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			1	1							
	燃焼工学	2④	1			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			2								
	土壌地質学	2②	1			2								
	環境分析化学実験	2④	1			2					1			
	水域生態学	2④	1			2	1							
	排ガス処理工学	3①	1			1					1			
空気調和工学	3①	1			1									
資源循環論	2③	1			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			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					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					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			1								兼1	
微生物生態学	3④	1			1									
応用生態学	3④	1			2	2								
小計(238科目)		-	0	278	0	37	14	9	1	6	兼14			

【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	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))												

【令和3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
	(本山教師)仏教史	1前			1							兼2
	(本山教師)宗教概説	1前			1							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	78	2	2	0	0	0	0	兼28
合計(455科目)		-	58	591	80	46	20	13	4	10		兼161
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))												

【令和4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・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
教養教育科目 言語科目	「仏教の思想」	1 前	2									兼 2	
	仏教の思想A	1 前	2									兼 2	
	仏教の思想B	1 後	2									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	0	0	0	0	0		兼 3	
	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				2						兼 9
	英語総合4	2 後	1				2						兼 9
	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					
	英語セミナーG1	1 前		2			1						
	英語セミナーG2	1 後		2			1						
	海外英語研修	1 後		2									兼 1
	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(46科目)	—	6	63	0	1	3	0	0	0		兼 40		

【令和4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	
		アジアの文学A	1	前	2							兼 1	
		アジアの文学B	1	前	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 2
		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	
		アジアの文化	2	前	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 2
		心理学B	2	後	2								兼 2
		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(30科目)		—	0	60	0	1	0	0	0	0	兼 22	
	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 3
		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		
データサイエンス・AI入門	1	前	2			1					兼 1		
小計(28科目)		—	0	56	0	4	0	0	0	0	兼 30		

【令和4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		2						
		生命と科学	2前	2								兼1
		自然観察法	2前	2		1	1					
		里山学	1前	2		1						兼10
		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2
	小計(15科目)	—	0	30	0	7	1	1	0	0	兼23	
	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	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			1	2		
		フレッシュヤーズセミナー	1前	2		6	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						
		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	1②	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		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					
		クラウドコンピューティング演習	2④	2		2				1		
小計(33科目)	—	28	40	2	9	3	2	3		兼4		

【令和4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・兼担	
			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			6	3	2	2	1		
	知能情報メディアセミナー	3後	2			6	3	2				
	科学技術英語	4通	2			6	2	2				
特別研究	4通	6			6	2	2					
小計(21科目)	—	18	34	0	6	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	1				
言語と計算Ⅰ	3③	1			1							
最適化の数理Ⅰ	3③	1								兼	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								兼	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			

【令和4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・兼担	
			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	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						兼 1
	半導体デバイス工学	3①		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	3④		2		1						兼 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			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	3③		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								兼 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								兼 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							

【令和4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・兼担	
			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			2			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			1	1					
	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						
	バイオメトリックス 生物に役立つものづくり	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				3				1		
地域環境概論A	1②	1				2						
生物学概論	1前	2									兼 1	
環境生態工学概論	1前	2			6	5	2					
地球環境概論A	1③	1			1							

【令和4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・兼担	
			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	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			2	2						
	SDGs概論	1③	1				1						
	水環境科学	1②	1				2						
	里山の生態学	1②	1			2	3						
	大気環境科学	1④	1				1						
	進化学	1④	1				1						
	生物資源利用	1③	1			2	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			3	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	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			2							
	土地地質学	2②	1				2						
	環境分析化学実験	2④	1			2	1			1			
	水域生態学	2④	1			2	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	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			2	3							
小計(238科目)		—	0	278	0	37	14	8	1	6	兼	16	

【令和4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(ICT活用含む)	3前			2	1						
	生徒・進路指導論	2後			2							兼1
	教育相談	3前			2							兼1
	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						
	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
	(本山教師)仏教史	1前			1							兼2
	(本山教師)宗教概説	1前			1							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4
	博物館概論	1前			2							兼1
	博物館資料論	1後			2		1					兼3
	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		2					
小計(34科目)		-	0	0	78	2	3	0	0	0	0	兼28
合計(458科目)		-	58	597	80	47	20	10	3	10		兼165
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」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(令和4年度開設であれば令和3年度以前)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。
 - ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧シートを分けてご作成ください。

(1) 一②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。

【令和3年度】

- ・「オブジェクト指向及び演習」「グラフィックス及び演習」を担当する中野 浩准教授が教授に昇任。
- ・「化学と社会」「高分子化学Ⅰ」「高分子化学Ⅱ」を担当する河内 岳大准教授が教授に昇任。
- ・「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ⅡA」「先端技術」「データサイエンス及び演習」「水域生態学」「群衆生態学」「応用生態学」を担当する丸山 敦准教授が教授に昇任。
- ・2021年4月に着任した酒田 信親准教授が「確率および統計・演習」「群知能」「画像情報処理」を担当。
- ・2021年4月に着任した藤森 崇准教授が「環境生態工学概論」「大気環境科学」「環境移動現象論」を担当。
- ・2021年4月に着任した宮戸 祐治准教授が「光デバイス」を担当。
- ・授業運営上の理由により、「英語総合3」の兼任・兼任教員を「兼10」から「兼11」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語セミナーB1」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語セミナーB2」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語セミナーF1」の兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「海外英語研修」の兼任・兼任教員を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「倫理学A」の兼任・兼任教員を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・教育課程充実の理由により、「アジアの文学A」を新規科目として追加。
- ・教育課程充実の理由により、「アジアの文学B」を新規科目として追加。
- ・教育課程充実の理由により、「アジアの文化」を新規科目として追加。
- ・授業運営上の理由により、「心理学入門」の兼任・兼任教員を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「現代社会と福祉」の兼任・兼任教員を「兼1」から「兼3」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「国際社会論」の兼任・兼任教員を「兼2」から「兼3」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・兼任教員を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「里山学」の兼任・兼任教員を「兼6」から「兼8」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「理工学のすすめ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「ASEANグローバルプログラム」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「メディア処理基礎」の配当年次を「1前」から「1②」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「情報システム基礎」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・教育課程編成上の理由により、「デジタルクリエイティブ基礎」を削除。
- ・授業運営上の理由により、「多様なプログラミング言語」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「知能情報メディア演習」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授4」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「情報処理システムⅡ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・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。
- ・教育課程編成上の理由により、「日本仏教史」の科目名を「(本山教師)仏教史」に変更し、単位数を「自由4」から「自由1」、兼任・兼任教員を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・教育課程編成上の理由により、「宗教学概論」の授業科目の名称を「(本山教師)宗教概説」に変更し、単位数を「自由4」から「自由1」に変更。

【令和4年度】

- ・「弾性力学」「計算力学実習Ⅰ」「構造力学」「バイオメカニクス」を担当する田原 大輔准教授が教授に昇任。
- ・「アルゴリズムとデータ構造Ⅰ・演習」「組込みシステム」「知能ロボット」「情報セキュリティ」を担当する植村 渉講師が准教授に昇任。
- ・「英語セミナーDⅠ」「英語セミナーDⅡ」「英語総合1(B)」「英語総合2(B)」を担当する谷 綾子講師が准教授に昇任。
- ・2022年4月に着任した菅谷 至寛教授が「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」「ハードウェア基礎」「情報学概論」「知能情報メディア演習」「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」を担当。
- ・2022年4月に着任した岸本 圭子准教授が「自然観察法」「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」「水環境科学」「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」「資源管理学及び演習」「応用生態学」「博物館実習」を担当。
- ・2022年4月に着任した小寺 康博准教授が「化学と安全管理」「量子材料科学Ⅱ」「半導体材料Ⅰ」「循環系グリーンケミストリー」「半導体材料Ⅱ」を担当。
- ・授業運営上の理由により、「英語総合1(B)」の兼任・兼任教員を「兼9」から「兼10」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の兼任・兼任教員を「兼9」から「兼10」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語総合3」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」、兼任・兼任教員を「兼11」から「兼9」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語総合4」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」、兼任・兼任教員を「兼10」から「兼9」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語セミナーB1」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語セミナーB2」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語セミナーF1」の兼任・兼任教員を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・教育課程充実の理由により、「英語セミナーG1」を新規科目として追加。
- ・教育課程充実の理由により、「英語セミナーG2」を新規科目として追加。
- ・授業運営上の理由により、「歴史入門」の兼任・兼任教員を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「心理学入門」の兼任・兼任教員を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「心理学A」の兼任・兼任教員を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「心理学B」の兼任・兼任教員を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「国際社会論」の兼任・兼任教員を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・教育課程充実の理由により、「データサイエンス・AI入門」を新規科目として追加。
- ・授業運営上の理由により、「生活の中の統計技術」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、講師0から講師1に変更。
- ・授業運営上の理由により、「現代の技術」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「里山学」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授0」、兼任・兼任教員を「兼8」から「兼10」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「現代社会と栄養」の兼任・兼任教員を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「理エンターテインシップ(学外実習)Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「理エンターテインシップ(学外実習)Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「ソフトウェア基礎」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「人間工学概論」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、兼任・兼任教員を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「コンピュータビジョン」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「ネットワーク及び演習」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「最適化の数理Ⅰ」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「最適化の数理Ⅱ」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「半導体デバイス工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「薄膜デバイス工学」の兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「計算機制御・演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、兼任・兼任教員を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「機構学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「機構学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「アドバンスト電気化学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「排ガス処理工学」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・教育課程編成上の理由により、「教育の方法と技術」の科目名を「教育の方法と技術(ICT活用含む)」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「教育相談」の兼任・兼任教員を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「教職実践演習(中・高)」の兼任・兼任教員を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「教化法」の兼任・兼任教員を「兼3」から「兼4」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「博物館資料論」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、兼任・兼任教員を「兼2」から「兼3」に変更。

【令和5年度】

- ・2023年4月に着任した植田 祥明講師が「プログラミング基礎演習Ⅰ」「プログラミング基礎演習Ⅱ」「コンピュータビジョン」「知能情報メディア演習」「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」「フレッシュャーズセミナー」を担当。
- ・「シミュレーション及び演習」「拡散現象の数理Ⅰ」「拡散現象の数理Ⅱ」を担当する村川 秀樹准教授が教授に昇任。
- ・2023年4月に着任した深尾 武史教授が「微分方程式Ⅱ」「位相入門Ⅰ」「位相入門Ⅱ」を担当。
- ・2023年4月に着任した藤原 和将准教授が「幾何入門」「ベクトル解析入門」を担当。
- ・2023年4月に着任した吉井 一倫講師が「デジタル信号処理・演習」を担当。
- ・2023年4月に着任した坂上 憲光教授が「デジタル電子制御Ⅰ」「デジタル電子制御Ⅱ」「ロボット実習」を担当。
- ・2023年4月に着任した鎌倉 真依講師が「環境生態工学概論」「地球環境概論A」「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」「資源管理学及び演習」「群集生態学」を担当。
- ・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0」から「准教授1」、「兼11」から「兼10」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2」、「兼10」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0」から「准教授1」、「兼11」から「兼10」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2」、「兼10」から「兼9」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「人権論A」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼3」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「人権論B」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼3」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「国際社会論」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「データサイエンス・AI入門」の専任教員等の配置を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「生活の中の物理」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「里山学」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「兼10」から「兼9」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「人間の科学」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「情報と人間」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「現代社会と栄養」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「情報基礎」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「理工学のすすめ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「プロジェクトリサーチⅠ」の専任教員等の配置を「准教授0」から「教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「プロジェクトリサーチⅡ」の専任教員等の配置を「准教授0」から「教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「仮想メディアシステム」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「人間工学概論」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「クラウドコンピューティング演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「人間工学概論」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「半導体デバイス工学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「アナログ電子回路」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「計算機アーキテクチャ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「測量学及び演習」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「環境分析化学実験」の専任教員等の配置を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「空気の調和工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「水環境施設実験」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「廃棄物・大気環境施設実験」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「教職実践演習(中・高)」の専任教員等の配置を「兼0」から「兼1」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(令和4年度開設であれば令和3年度以前)の表は適宜削除してください。
 ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧の変更内容をそれぞれ1つの枠内に記入してください。

(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]	397 科目 [6]	35 科目 [1]	458 科目 [7]	

- (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)
- ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「変更状況」には変更後のカリキュラム(新カリキュラム)の授業科目数及び設置時の計画からの増減を記入するとともに、「備考」に変更前のカリキュラム(旧カリキュラム)の授業科目数と設置時の計画からの増減を記入してください。

(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
1	情報と人間	2	1後	一般	選択	時間割編成上の都合による未開講 (R5)
2						
3						

- (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。
 - ・ 該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(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
2						
3						

- (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。
 - ・ 該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(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」

「情報と人間」については、時間割編成上の都合により未開講となった。当該科目は、卒業要件として12単位以上の修得を課す教養教育科目（選択科目）に区分されるが、同科目区分では他にも150単位を超える授業科目を開講しており、学生の卒業要件充足に及ぼす影響はない。
 学生に対しては、履修・時間割に係るウェブページ等を通じて周知を行った。(R5)

- (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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{1}{451} = \boxed{0.22}\%$$

- (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 m ²) (借用地) ○「校舎敷地/専用」内 ・面積：3,418.00m ² 期間：永代借用 ・面積：292.87m ² 期間：20年間 ○「その他/専用」内 ・面積：1,681.64m ² 期間：20年間 ・面積：27,411.00m ² 期間：20年間 借地（東隣）にかかる敷地 境界の確認に伴う変更 (2) 利用用途の見直し等による 変更 (3)					
	校舎敷地	176,588.96 176,589.61 m ² 175,776.61	89,512.56 89,511.91 m ²	0.00 m ²	266,101.52 265,288.52 m ²						
	運動場用地	43,900.00 m ²	65,481.05 m ²	0.00 m ²	109,381.05 m ²						
	小 計	220,488.96 220,489.61 m ² 219,676.61	154,993.61 154,992.96 m ²	0.00 m ²	375,482.57 374,669.57 m ²						
	そ の 他	229,654.31 m ²	3,949.68 4,013.74 m ²	0.00 m ²	233,603.99 233,668.05 m ²						
	合 計	450,143.27 450,143.92 m ² 449,330.92	158,943.29 159,006.70 m ² 158,288.46	0.00 m ²	609,086.56 609,150.62 m ² 608,337.62						
(2) 校 舎	専 用	167,490.84 172,032.76 m ² 171,588.58 171,601.00	62,098.28 69,239.97 m ² 69,686.29 69,961.83 75,598.88	5,399.91 6,062.41 m ² 5,972.41	234,989.03 247,335.14 m ² 247,307.28 247,535.24 253,172.29	龍谷大学短期大学部と共用 (法令上の必要面積：4,150m ²) 成教館の登記上の差異、7号館解 体に伴う変更 (2) 利用用途の見直し等による変更 (3) 利用用途の見直し等による変更 (4) 校舎の建て替え等による変更 (5)					
	(171,601.00 m ²)	(75,590.70 75,598.88 m ²)	(5,972.41 m ²)	(253,164.11 253,172.29 m ²)							
(3) 教 室 等	講 義 室	171 180 室 181 179	演 習 室	268 276 室 287	実 験 実 習 室	219 224 室 225	情 報 処 理 学 習 施 設	38 37 室 (補助職員 15 14 人)	語 学 学 習 施 設	7 9 室 (補助職員 15 14 人)	利用用途の見直しおよび 職員数の変更 (3) 利用用途の見直し等による 変更 (4) 利用用途の見直し等による 変更 (5)
	(4) 専任教員研究室		新設学部等の名称		室 数		92 91 室 92		令和2年3月講師1名の退 職に伴う変更 (2) 新規採用したことに伴う 変更 (5)		
(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) 令和2年度の決算値が確定した ことによる変更 (3) 令和3年度の決算値が確定した ことによる変更 (4) 機械・器具を売却・調達した ことに伴う変動 (4) 令和4年度の決算値が確定した ことによる変更 (5) 機械・器具を売却・調達した ことに伴う変動 (5)			
	先端理工学部	153,973〔38,237〕 151,960〔38,138〕 151,859〔38,037〕 151,813〔37,991〕 142,601〔37,783〕	911〔541〕 915〔545〕 912〔545〕 912〔547〕	59〔52〕 66〔59〕 64〔57〕 65〔58〕	844 845 833 831	48,656 48,178 47,751 47,472 47,575	128				
	計	(153,973〔38,237〕) (151,705〔38,138〕) (149,528〔38,037〕) (148,563〔37,852〕) (140,324〔37,255〕)	(911〔541〕) (915〔545〕) (912〔545〕) (912〔547〕)	(59〔52〕) (66〔59〕) (64〔57〕) (65〔58〕)	(844) (845) (833) (831)	(48,656) (48,178) (47,751) (47,472) (47,575)	(128)				
		153,973〔38,237〕 151,960〔38,138〕 151,859〔38,037〕 151,813〔37,991〕 142,601〔37,783〕	911〔541〕 915〔545〕 912〔545〕 912〔547〕	59〔52〕 66〔59〕 64〔57〕 65〔58〕	844 845 833 831	48,656 48,178 47,751 47,472 47,575	128	・図書 2,189,427冊〔うち外国書 688,556〕冊 ・学術雑誌 16,112種〔うち外国書4,052種〕 16,066種〔うち外国書4,077種〕 15,903種〔うち外国書3,921種〕 15,892種〔うち外国書3,927種〕 15,501種〔うち外国書3,949種〕 ・電子ジャーナル 8,423種〔うち外国書8,361種〕 8,356種〔うち外国書8,294種〕 3,133種〔うち外国書3,042種〕 3,092種〔うち外国書3,030種〕 3,424種〔うち外国書3,365種〕 ・視聴覚資料 57,611点 57,141点			

(6) 図書館	面積		閲覧座席数		収納可能冊数		利用用途の見直しによる変更 (3) 利用用途の見直しによる変更 (5)		
	25,448.42 25,595.83 m ² 25,710.23		2,628 2,621 席 2,685		3,137,320 3,178,470 冊 3,183,750				
(7) 体育館	面積		体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体		
	17,110.21 m ²		テニスコート 83 面 SETA DOME 1 面		投球練習場 1 面				
(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) 実績および令和3年度予算編成に基づき再計上したため (3) 実績および令和4年度予算編成に基づき再計上したため (4) 実績および令和5年度予算編成に基づき再計上したため (5)
		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	41,492 64,911 千円 64,485	64,485 千円	
		共同研究費等	31,763 40,726 千円 33,877	32,060 31,988 千円 40,726 33,877	設備購入費	146,761 184,478 千円	188,399 274,696 千円 354,193	178,403 213,438 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）	1,562.6千円	1,562.6千円	1,562.6千円	1,562.6千円	— 千円	— 千円	※ 編・転入学で、本学以外出身の場合、入学金160千円を減免 編・転入学で、本学他学部出身の場合、入学金260千円を減免 編・転入学で、本学短期大学部出身の場合、入学金260千円及び施設費50千円を減免	
	先端理工学部（数理・情報科学課程）	1,512.6千円	1,512.6千円	1,512.6千円	1,512.6千円	— 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） (本学学部出身者)	— 千円	— 千円	1,662.6千円 (1,562.6千円)	1,562.6千円 (1,562.6千円)	— 千円	— 千円		
	(本学短大出身者)	— 千円	— 千円	(1,512.6千円)	(1,512.6千円)	— 千円	— 千円		
	先端理工学部（数理・情報科学課程） (本学学部出身者)	— 千円	— 千円	1,612.6千円 (1,512.6千円)	1,512.6千円 (1,512.6千円)	— 千円	— 千円		
	(本学短大出身者)	— 千円	— 千円	(1,462.6千円)	(1,462.6千円)	— 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5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「(5)」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。
 - ・ 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										平均入学定員超過率0.7倍以下の学科数	0	平均入学定員超過率1.5倍以上の学科数	0	収容定員充足率0.7倍以下の学科数	0	収容定員充足率1.5倍以上の学科数	0
	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	平均入学定員超過率(控除後)	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	備考				
文学部	年	人	年次	人		倍	倍	倍	倍	年度	年度							
真宗学科	4	880	3年次28	3,576	-	0.99	-	1.01	0.98			(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	令和2年度から入学定員変更(135→145) 令和4年度から編入学定員変更(13→6)					
仏教学科	4	145	3年次6	592	学士(文学)	0.95	-	1.00	-	令和2	平成4	同上	令和2年度から入学定員変更(110→118) 令和4年度から編入学定員変更(8→5)					
哲学科	4	118	3年次5	482	学士(文学)	0.95	-	0.97	-	令和2	昭和24	同上	令和2年度から入学定員変更(138→148) 令和4年度から編入学定員変更(6→4)					
臨床心理学科	4	148	3年次4	600	学士(文学)	1.01	-	1.03	0.99	令和2	昭和24	同上	令和2年度から入学定員変更(92→99) 令和4年度から編入学定員変更(3→2) 令和5年4月より学生募集停止					
歴史学科	4	-	-	-	学士(文学)	-	-	-	-	令和2	平成24	同上	令和2年度から入学定員変更(248→267) 令和4年度から編入学定員変更(13→9)					
日本語日文学科	4	267	3年次9	1,086	学士(文学)	1.00	-	1.02	0.99	令和2	昭和24	同上	令和2年度から入学定員変更(94→101) 令和4年度から編入学定員変更(3→2)					
英語英米文学科	4	101	3年次2	408	学士(文学)	1.02	-	1.04	1.02	令和2	平成4	同上	令和2年度から入学定員変更(94→101) 令和4年度から編入学定員変更(3→2)					
英語英米文学科	4	101	3年次2	408	学士(文学)	0.98	-	1.00	-	令和2	平成4	同上	令和2年度から入学定員変更(94→101) 令和4年度から編入学定員変更(3→2)					
経済学部	4	600	3年次12	2,424	-	0.97	-	0.99	-									
現代経済学科	4	360	3年次7	1,454	学士(経済学)	0.97	-	1.00	-	令和2	平成18	京都市伏見区深草塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更(342→360)					
国際経済学科	4	240	3年次5	970	学士(経済学)	0.97	-	0.97	-	令和2	平成18	同上	令和2年度から入学定員変更(228→240)					
経営学部	4	519	3年次5	2,086	-	0.97	-	0.98	-									
経営学科	4	519	3年次5	2,086	学士(経営学)	0.97	-	0.98	-	令和2	昭和41	京都市伏見区深草塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更(493→519)					
法学部	4	445	3年次5	1,790	-	1.00	-	1.02	0.99									
法律学科	4	445	3年次5	1,790	学士(法学)	1.00	-	1.02	0.99	令和2	昭和43	京都市伏見区深草塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更(420→445)					
理工学部	4	-	-	-	-	-	-	-	-									
数理情報学科	4	-	-	-	学士(理学)	-	-	-	-	-	平成元	滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5	令和2年4月より学生募集停止					
電子情報学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成元	同上	令和2年4月より学生募集停止					
機械システム工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成元	同上	令和2年4月より学生募集停止					
物質化学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成元	同上	令和2年4月より学生募集停止					
情報メディア学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成15	同上	令和2年4月より学生募集停止					
環境ソリューション工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成15	同上	令和2年4月より学生募集停止					
社会学部	4	558	3年次38	2,308	-	1.00	-	1.00	-									
社会学科	4	210	3年次5	850	学士(社会学)	1.02	-	1.02	1.01	令和2	平成元	滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5	令和2年度から入学定員変更(200→210) 令和7年4月より学生募集停止					
コミュニティマネジメント学科	4	153	3年次3	618	学士(社会学)	1.02	-	1.02	1.01	令和2	平成16	同上	令和2年度から入学定員変更(145→153) 令和7年4月より学生募集停止					
現代福祉学科	4	195	3年次30	840	学士(社会福祉学)	0.96	-	0.95	-	令和2	平成28	同上	令和2年度から入学定員変更(185→195) 令和7年4月より学生募集停止					

国際文化学部		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成8	滋賀県大津市瀬田 大江町横谷1番5	平成27年4月より学生募集停止
国際文化学科		4	-	-	-	学士 (国際文化学)	-	-	-	-	-	-	平成8	滋賀県大津市瀬田 大江町横谷1番5	平成27年4月より学生募集停止
政策学部		4	308	3年次 5	1,242	-	0.99	-	1.00	-	-	-	平成23	京都市伏見区深草 塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更 (292→308)
政策学科		4	308	3年次 5	1,242	学士 (政策学)	0.99	-	1.00	-	-	令和2	平成23	京都市伏見区深草 塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更 (292→308)
国際学部		4	507	3年次 30	2,088	-	0.99	-	1.02	0.99	-	-	平成27	京都市伏見区深草 塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更 (353→372)
国際文化学科		4	372	3年次 20	1,528	学士 (国際文化学)	1.00	-	1.02	1.00	令和2	平成27	京都市伏見区深草 塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更 (353→372)	
グローバルスタディーズ学科		4	135	3年次 10	560	学士 (グローバル スタディーズ)	0.95	-	1.04	0.96	令和2	平成27	同上	令和2年度から入学定員変更 (128→135)	
農学部		4	438	3年次 30	1,812	-	1.03	-	1.01	1.00	-	-	平成27	滋賀県大津市瀬田 大江町横谷1番5	令和2年度から入学定員変更 (84→90)
生命科学科		4	90	3年次 8	378	学士 (農学)	1.05	-	1.00	-	令和2	平成27	滋賀県大津市瀬田 大江町横谷1番5	令和5年度から編入学定員変更 (10→8)	
農学科		4	134	3年次 9	555	学士 (農学)	0.99	-	0.96	-	令和2	平成27	同上	令和2年度から入学定員変更 (126→134)	
食品栄養学科		4	80	3年次 4	324	学士 (農学)	1.01	-	1.00	-	令和5	平成27	同上	令和5年度から編入学定員変更 (10→9)	
食料農業システム学科		4	134	3年次 9	555	学士 (農学)	1.09	-	1.07	1.05	令和2	平成27	同上	令和5年度から編入学定員変更 (126→134)	
先端理工学部		4	628	3年次 12	2,440	-	0.97	-	0.94	-	-	-	令和2	滋賀県大津市瀬田 大江町横谷1番5	令和4年度から入学定員変更 (95→103)
数理・情報科学課程		4	103	3年次 2	400	学士 (理学)	1.00	-	0.96	-	令和4	令和2	同上	令和4年度から入学定員変更 (95→103)	
知能情報メディア課程		4	103	3年次 2	400	学士 (工学)	1.03	-	1.01	-	令和4	令和2	同上	令和4年度から入学定員変更 (95→103)	
電子情報通信課程		4	103	3年次 2	400	学士 (工学)	1.01	-	1.00	-	令和4	令和2	同上	令和4年度から入学定員変更 (95→103)	
機械工学・ロボティクス課程		4	113	3年次 2	440	学士 (工学)	1.01	-	0.97	-	令和4	令和2	同上	令和4年度から入学定員変更 (105→113)	
応用化学課程		4	103	3年次 2	400	学士 (工学)	0.96	-	0.92	-	令和4	令和2	同上	令和4年度から入学定員変更 (95→103)	
環境生態工学課程		4	103	3年次 2	400	学士 (工学)	0.79	-	0.77	-	令和4	令和2	同上	令和4年度から入学定員変更 (95→103)	
心理学部		4	255	-	255	-	1.01	1.01	1.01	-	-	-	令和5	(1,2年次) 京都市伏見区深草塚 本町67番地	令和5年4月開設
心理学科		4	255	-	255	学士 (心理学)	1.01	1.01	1.01	-	令和5	令和5	(3,4年次) 京都市下京区七条通 大宮東ル大工町125 番地の1	令和5年4月開設	
大学全体		4	5,138	3年次 165	20,021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- (注) ・本調査の対象となっている大学、短期大学及び高等専門学校(以下「大学等」という。)について、既に設置している学部等(短期大学、高等専門学校にあっては学科等)の報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。(大学院、専攻科及び別科を除く)。
 なお、本調査の対象となっている大学等の設置者が設置している他の大学等の状況については、記入する必要はありません。
 (様式のうち、記載する必要がない学校種は削除してください。)
- ・学部の学科等、「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A Cの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。
 - ・「平均入学定員超過率(控除後)」には、「平均入学定員超過率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」附則第2項及び第4項に該当する入学者の控除後の「平均入学定員超過率」を記入してください。
 なお、「平均入学定員超過率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除該当者がいない場合は、「-」としてください。
 - ・「収容定員充足率」には、報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。
 算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和6年度開設用)IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。
 - ・「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。
 なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。
 - ・「平均入学定員超過率(控除後含む)」及び「収容定員充足率(控除後含む)」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。
 また、0.7倍以下又は1.15倍以上の学科については、必ず太字にしてください。
 - ・「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) 担当教員表

【認可時又は届出時】

【認可時又は届出時】		【令和2年度】		【令和3年度】		【令和4年度】		【令和5年度】	
職名	氏名 (年 齢) <担任(予定)年月> 保有学位等	職名	氏名 (年 齢) <担任(予定)年月> 保有学位等	職名	氏名 (年 齢) <担任(予定)年月> 保有学位等	職名	氏名 (年 齢) <担任(予定)年月> 保有学位等	職名	氏名 (年 齢) <担任(予定)年月> 保有学位等
専 任 教授	松本 淳次 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	松本 淳次 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	松本 淳次 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	松本 淳次 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	松本 淳次 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	松本 淳次 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	松本 淳次 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	松本 淳次 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	松本 淳次 (52) <令和2年4月> 博士(工学)
専 任 教授	青井 秀史 (51) <令和2年4月> 工学博士	青井 秀史 (51) <令和2年4月> 工学博士	青井 秀史 (51) <令和2年4月> 工学博士	青井 秀史 (51) <令和2年4月> 工学博士	青井 秀史 (51) <令和2年4月> 工学博士	青井 秀史 (51) <令和2年4月> 工学博士	青井 秀史 (51) <令和2年4月> 工学博士	青井 秀史 (51) <令和2年4月> 工学博士	青井 秀史 (51) <令和2年4月> 工学博士
専 任 教授	石橋 俊雄 (63) <令和2年4月> 博士(工学)	石橋 俊雄 (63) <令和2年4月> 博士(工学)	石橋 俊雄 (63) <令和2年4月> 博士(工学)	石橋 俊雄 (63) <令和2年4月> 博士(工学)	石橋 俊雄 (63) <令和2年4月> 博士(工学)	石橋 俊雄 (63) <令和2年4月> 博士(工学)	石橋 俊雄 (63) <令和2年4月> 博士(工学)	石橋 俊雄 (63) <令和2年4月> 博士(工学)	石橋 俊雄 (63) <令和2年4月> 博士(工学)
専 任 教授	菅野 晋郎 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	菅野 晋郎 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	菅野 晋郎 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	菅野 晋郎 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	菅野 晋郎 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	菅野 晋郎 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	菅野 晋郎 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	菅野 晋郎 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	菅野 晋郎 (44) <令和2年4月> 博士(工学)
専 任 教授	内田 欣吾 (62) <令和2年4月> 博士(工学)	内田 欣吾 (62) <令和2年4月> 博士(工学)	内田 欣吾 (62) <令和2年4月> 博士(工学)	内田 欣吾 (62) <令和2年4月> 博士(工学)	内田 欣吾 (62) <令和2年4月> 博士(工学)	内田 欣吾 (62) <令和2年4月> 博士(工学)	内田 欣吾 (62) <令和2年4月> 博士(工学)	内田 欣吾 (62) <令和2年4月> 博士(工学)	内田 欣吾 (62) <令和2年4月> 博士(工学)
専 任 教授	大塚 俊樹 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	大塚 俊樹 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	大塚 俊樹 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	大塚 俊樹 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	大塚 俊樹 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	大塚 俊樹 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	大塚 俊樹 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	大塚 俊樹 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	大塚 俊樹 (50) <令和2年4月> 博士(工学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保科学位等	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> 保科学位等	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> 保科学位等	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> 保科学位等	担当授業科目名
専	教授	372 マチコ 近藤 正秀 (63) <令和2年4月> 理学博士	自然観察法 登山学※ プレシジョン・セミナー 環境実習ⅠA※ 地質環境実習ⅠA※ 環境生化学実験※ 生化学実験Ⅰ※ 環境実習Ⅰ※ 水環境科学※ 富山の生態学※ 生物資源利用※ 環境実習ⅡA※ 環境実習ⅡA※ 環境生化学※ 水産生化学※ 資源管理学及び演習※ 博物館資料※	専	教授	372 マチコ 近藤 正秀 (63) <令和2年4月> 理学博士	自然観察法 登山学※ プレシジョン・セミナー 環境実習ⅠA※ 地質環境実習ⅠA※ 環境実習Ⅱ※ 生化学実験Ⅰ※ 環境実習Ⅰ※ 水環境科学※ 富山の生態学※ 生物資源利用※ 環境実習ⅡA※ 環境実習ⅡA※ 環境生化学※ 水産生化学※ 資源管理学及び演習※ 博物館資料※	専	教授	372 マチコ 近藤 正秀 (63) <令和2年4月> 理学博士	自然観察法 登山学※ プレシジョン・セミナー 環境実習ⅠA※ 地質環境実習ⅠA※ 環境実習Ⅱ※ 生化学実験Ⅰ※ 環境実習Ⅰ※ 水環境科学※ 富山の生態学※ 生物資源利用※ 環境実習ⅡA※ 環境実習ⅡA※ 環境生化学※ 水産生化学※ 資源管理学及び演習※ 博物館資料※	専	教授	372 マチコ 近藤 正秀 (63) <令和2年4月> 理学博士	自然観察法 登山学※ プレシジョン・セミナー 環境実習ⅠA※ 地質環境実習ⅠA※ 環境実習Ⅱ※ 生化学実験Ⅰ※ 環境実習Ⅰ※ 水環境科学※ 富山の生態学※ 生物資源利用※ 環境実習ⅡA※ 環境実習ⅡA※ 環境生化学※ 水産生化学※ 資源管理学及び演習※ 博物館資料※
専	教授	レイトマス レイトマス (64) <令和2年4月> Ph.D in Biology <カナダ>	プレシジョン・セミナー 環境実習ⅠA※ 地質環境実習ⅠA※ 環境実習Ⅱ※ 生化学実験Ⅱ※ 富山の生態学※ 生物資源利用※ 環境実習ⅡA※ 環境実習ⅡA※ 環境生化学※ 資源管理学及び演習※ 森林生態学※ 資源管理学及び演習※ 森林生態学※	専	教授	レイトマス レイトマス (65) <令和2年4月> Ph.D in Biology <カナダ>	プレシジョン・セミナー 環境実習ⅠA※ 地質環境実習ⅠA※ 環境実習Ⅱ※ 生化学実験Ⅱ※ 富山の生態学※ 生物資源利用※ 環境実習ⅡA※ 環境実習ⅡA※ 環境生化学※ 資源管理学及び演習※ 森林生態学※	専	教授	レイトマス レイトマス (66) <令和2年4月> Ph.D in Biology <カナダ>	プレシジョン・セミナー 環境実習ⅠA※ 地質環境実習ⅠA※ 環境実習Ⅱ※ 生化学実験Ⅱ※ 富山の生態学※ 生物資源利用※ 環境実習ⅡA※ 環境実習ⅡA※ 環境生化学※ 資源管理学及び演習※ 森林生態学※	専	教授	レイトマス レイトマス (67) <令和2年4月> Ph.D in Biology <カナダ>	プレシジョン・セミナー 環境実習ⅠA※ 地質環境実習ⅠA※ 環境実習Ⅱ※ 生化学実験Ⅱ※ 富山の生態学※ 生物資源利用※ 環境実習ⅡA※ 環境実習ⅡA※ 環境生化学※ 資源管理学及び演習※ 森林生態学※
専	教授	99 和弘 和田 隆博 (60) <令和2年4月> 工学博士	現代の技術※ プレシジョン・セミナー 物理の基礎 化学安全実習※ アドバンス・物理Ⅰ アドバンス・物理Ⅱ アドバンス・物理Ⅲ アドバンス・物理Ⅳ 電子材料科学Ⅱ	専	教授	99 和弘 和田 隆博 (60) <令和2年4月> 工学博士	現代の技術※ プレシジョン・セミナー 物理の基礎 化学安全実習※ アドバンス・物理Ⅰ アドバンス・物理Ⅱ アドバンス・物理Ⅲ アドバンス・物理Ⅳ 電子材料科学Ⅱ	専	教授	99 和弘 和田 隆博 (60) <令和2年4月> 工学博士	現代の技術※ プレシジョン・セミナー 物理の基礎 化学安全実習※ アドバンス・物理Ⅰ アドバンス・物理Ⅱ アドバンス・物理Ⅲ アドバンス・物理Ⅳ 電子材料科学Ⅱ	専	教授	99 和弘 和田 隆博 (60) <令和2年4月> 工学博士	現代の技術※ プレシジョン・セミナー 物理の基礎 化学安全実習※ アドバンス・物理Ⅰ アドバンス・物理Ⅱ アドバンス・物理Ⅲ アドバンス・物理Ⅳ 電子材料科学Ⅱ
専	教授	99 H・エイ 渡辺 英亮 (51) <令和2年4月> 博士(理学)	健康とスポーツ スポーツ技術学A スポーツ技術学B	専	教授	99 H・エイ 渡辺 英亮 (52) <令和2年4月> 博士(理学)	健康とスポーツ スポーツ技術学A スポーツ技術学B	専	教授	99 H・エイ 渡辺 英亮 (53) <令和2年4月> 博士(理学)	健康とスポーツ スポーツ技術学A スポーツ技術学B	専	教授	99 H・エイ 渡辺 英亮 (50) <令和2年4月> 博士(理学)	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	99 和弘 オースティン・ジオサン (46) <令和2年4月> Ph.D in Philosophy <米国>	英語セミナー① 英語セミナー②	専	准教授	99 和弘 オースティン・ジオサン (47) <令和2年4月> Ph.D in Philosophy <米国>	英語セミナー① 英語セミナー② 英語総合①(A) 英語総合②(A) 英語総合③ 英語総合④	専	准教授	99 和弘 オースティン・ジオサン (48) <令和2年4月> Ph.D in Philosophy <米国>	英語セミナー① 英語セミナー② 英語総合①(A) 英語総合②(A) 英語総合③ 英語総合④	専	准教授	99 和弘 オースティン・ジオサン (50) <令和2年4月> Ph.D in Philosophy <米国>	英語セミナー① 英語セミナー② 英語総合①(A) 英語総合②(A) 英語総合③ 英語総合④
専	准教授	99 W・エイ 小川 圭二 (47) <令和2年4月> 博士(工学)	現代の技術※ プレシジョン・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 機械製造Ⅰ 機械工学・ロボティクス実験 機械実習 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	99 W・エイ 小川 圭二 (48) <令和2年4月> 博士(工学)	現代の技術※ プレシジョン・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 機械製造Ⅰ 機械工学・ロボティクス実験 機械実習 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	99 W・エイ 小川 圭二 (49) <令和2年4月> 博士(工学)	現代の技術※ プレシジョン・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 機械製造Ⅰ 機械工学・ロボティクス実験 機械実習 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	99 W・エイ 小川 圭二 (51) <令和2年4月> 博士(工学)	現代の技術※ プレシジョン・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 機械製造Ⅰ 機械工学・ロボティクス実験 機械実習 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	99 F・タツ 奥田 賢士 (46) <令和2年4月> 博士(工学)	環境の科学 プレシジョン・セミナー ASEANグローバルプログラム 環境生化学実験※ 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	准教授	99 F・タツ 奥田 賢士 (47) <令和2年4月> 博士(工学)	環境の科学 プレシジョン・セミナー ASEANグローバルプログラム 環境生化学実験※ 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	准教授	99 F・タツ 奥田 賢士 (48) <令和2年4月> 博士(工学)	環境の科学 プレシジョン・セミナー ASEANグローバルプログラム 環境生化学実験※ 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	准教授	99 F・タツ 奥田 賢士 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	環境の科学 プレシジョン・セミナー ASEANグローバルプログラム 環境生化学実験※ 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	准教授	99 F・タツ 河内 悠大 (42) <令和2年4月> 博士(理学)	情報基礎 プレシジョン・セミナー 化学と社会※ 物理化学Ⅰ 物理化学実験 環境分析化学実験 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	99 F・タツ 河内 悠大 (44) <令和2年4月> 博士(理学)	情報基礎 プレシジョン・セミナー 化学と社会※ 物理化学Ⅰ 物理化学実験 環境分析化学実験 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	99 F・タツ 河内 悠大 (45) <令和2年4月> 博士(理学)	情報基礎 プレシジョン・セミナー 化学と社会※ 物理化学Ⅰ 物理化学実験 環境分析化学実験 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	99 F・タツ 河内 悠大 (47) <令和2年4月> 博士(理学)	情報基礎 プレシジョン・セミナー 化学と社会※ 物理化学Ⅰ 物理化学実験 環境分析化学実験 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	38 9・ム 高屋 功 (43) <令和2年4月> 博士(理学)	英語総合①(A) 英語総合②(A) 英語総合③ 英語総合④	専	准教授	38 9・ム 高屋 功 (44) <令和2年4月> 博士(理学)	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①-01 英語総合②-02	専	准教授	38 9・ム 高屋 功 (45) <令和2年4月> 博士(理学)	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①-01 英語総合②-02	専	准教授	38 9・ム 高屋 功 (47) <令和2年4月> 博士(理学)	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①-01 英語総合②-02

専任- 兼任- の別	職名	氏名 (年齢) <就任(卒業)年月> 保科学位等	担当授業科目名	専任- 兼任- の別	職名	氏名 (年齢) <就任(卒業)年月> 保科学位等	担当授業科目名	専任- 兼任- の別	職名	氏名 (年齢) <就任(卒業)年月> 保科学位等	担当授業科目名	専任- 兼任- の別	職名	氏名 (年齢) <就任(卒業)年月> 保科学位等	担当授業科目名
専	講師	片岡 健樹 (45) <令和2年4月> 博士(工学)	情報基礎 フレッシューズセミナー プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ 部分形式 機械工学-ロボティクス入門※ 機械工学-基礎実験※ 機工Ⅰ※ 機-流体力学実習※ 自動車工学 機工Ⅱ※ 機-流体力学実習 セミナー 科学技術英語 特別研究	専	講師	片岡 健樹 (45) <令和2年4月> 博士(工学)	情報基礎 フレッシューズセミナー プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ 部分形式 機械工学-ロボティクス入門※ 機械工学-基礎実験※ 機工Ⅰ※ 機-流体力学実習※ 自動車工学 機工Ⅱ※ 機-流体力学実習 セミナー 科学技術英語 特別研究 力率Ⅱ	専	講師	片岡 健樹 (45) <令和2年4月> 博士(工学)	情報基礎 フレッシューズセミナー プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ 部分形式 機械工学-ロボティクス入門※ 機械工学-基礎実験※ 機工Ⅰ※ 機-流体力学実習※ 自動車工学 機工Ⅱ※ 機-流体力学実習 セミナー 科学技術英語 特別研究 力率Ⅱ	専	講師	片岡 健樹 (45) <令和2年4月> 博士(工学)	情報基礎 フレッシューズセミナー プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ 部分形式 機械工学-ロボティクス入門※ 機械工学-基礎実験※ 機工Ⅰ※ 機-流体力学実習※ 自動車工学 機工Ⅱ※ 機-流体力学実習 セミナー 科学技術英語 特別研究
専	講師	石川 シンジ 永原 誠樹 (34) <令和2年4月> 博士(工学)	フレッシューズセミナー 機械生工Ⅰ学概論※ 土木工Ⅰ※ 土木工Ⅱ※ 機械工学 伊方久島陸立学 農業物大気環境施設実験 農業物施設施設設計 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究	専	講師	石川 シンジ 永原 誠樹 (33) <令和2年4月> 博士(工学)	フレッシューズセミナー 機械生工Ⅰ学概論※ 土木工Ⅰ※ 土木工Ⅱ※ 機械工学 伊方久島陸立学 農業物大気環境施設実験 農業物施設施設設計 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究	専	講師	石川 シンジ 永原 誠樹 (33) <令和2年4月> 博士(工学)	フレッシューズセミナー 機械生工Ⅰ学概論※ 土木工Ⅰ※ 土木工Ⅱ※ 機械工学 伊方久島陸立学 農業物大気環境施設実験 農業物施設施設設計 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究	専	講師	石川 シンジ 永原 誠樹 (33) <令和2年4月> 博士(工学)	フレッシューズセミナー 機械生工Ⅰ学概論※ 土木工Ⅰ※ 土木工Ⅱ※ 機械工学 伊方久島陸立学 農業物大気環境施設実験 農業物施設施設設計 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究
専	講師	石川 健太 森 定和 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	フレッシューズセミナー 機械工学-ロボティクス入門※ 力Ⅰ※ 力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	石川 健太 森 定和 (45) <令和2年4月> 博士(工学)	フレッシューズセミナー 機械工学-ロボティクス入門※ 力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	講師	石川 健太 森 定和 (47) <令和2年4月> 博士(工学)	フレッシューズセミナー 機械工学-ロボティクス入門※ 力率Ⅰ	専	講師	石川 健太 森 定和 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	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	山本 裕樹 (39) <令和2年4月> 博士(理学)	フレッシューズセミナー 理工学のための 環境実習ⅠA※ 環境生工Ⅰ学概論※ 生化学実験Ⅰ※ 南山の生化学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 保全生化学※ 生化学実習※ 先端技術※ 個体群生化学※ 水圏生化学※ 環境実習ⅡA※ 生態系生化学※ 応用生化学※ セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究	専	助教	山本 裕樹 (40) <令和2年4月> 博士(理学)	フレッシューズセミナー 理工学のための 環境実習ⅠA※ 環境生工Ⅰ学概論※ 生化学実験Ⅰ※ 南山の生化学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 保全生化学※ 生化学実習※ 先端技術※ 個体群生化学※ 水圏生化学※ 環境実習ⅡA※ 生態系生化学※ 応用生化学※ セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究	専	助教	山本 裕樹 (41) <令和2年4月> 博士(理学)	フレッシューズセミナー 理工学のための 環境実習ⅠA※ 環境生工Ⅰ学概論※ 生化学実験Ⅰ※ 南山の生化学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 保全生化学※ 生化学実習※ 先端技術※ 個体群生化学※ 水圏生化学※ 環境実習ⅡA※ 生態系生化学※ 応用生化学※ セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究	専	助教	山本 裕樹 (42) <令和2年4月> 博士(理学)	環境実習ⅠA※ 環境生工Ⅰ学概論※ 生化学実験Ⅰ※ 南山の生化学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 保全生化学※ 生化学実習※ 先端技術※ 個体群生化学※ 水圏生化学※ 環境実習ⅡA※ 生態系生化学※ 応用生化学※ セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究
専	講師	山本 裕樹 (38) <令和2年4月> 博士(情報学)	フレッシューズセミナー ニューロコンピューティング・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	山本 裕樹 (40) <令和2年4月> 博士(情報学)	フレッシューズセミナー ニューロコンピューティング・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	山本 裕樹 (41) <令和2年4月> 博士(情報学)	フレッシューズセミナー ニューロコンピューティング・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	山本 裕樹 (42) <令和2年4月> 博士(情報学)	ニューロコンピューティング・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	助教	石川 コウキ 大塚 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※ 機務分 基礎工学基礎実験※ 機械工学-ロボティクス実験	専	助教	石川 コウキ 大塚 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※ 機務分 基礎工学基礎実験※ 機械工学-ロボティクス実験	専	助教	石川 コウキ 大塚 裕哉 (35) <令和2年4月> 博士(工学)	機械工学-ロボティクス入門※ 機務分 基礎工学基礎実験※ 機械工学-ロボティクス実験	専	助教	石川 コウキ 大塚 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※ 機務分 基礎工学基礎実験※ 機械工学-ロボティクス実験
専	助教	佐野 彰 (48) <令和2年4月> 博士(情報学)	知能情報基礎演習A※ プログラミング及び実習Ⅱ 知能情報システムⅡ 知能情報演習 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	佐野 彰 (48) <令和2年4月> 博士(情報学)	知能情報基礎演習A※ プログラミング及び実習Ⅱ 知能情報システムⅡ 知能情報演習 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	佐野 彰 (49) <令和2年4月> 博士(情報学)	知能情報基礎演習A※ プログラミング及び実習Ⅱ	専	助教	佐野 彰 (48) <令和2年4月> 博士(情報学)	知能情報基礎演習A※ プログラミング及び実習Ⅱ 知能情報システムⅡ 知能情報演習 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	山本 裕樹 (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	山本 裕樹 (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	山本 裕樹 (47) <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 クラウドコンピューティング演習	専	助教	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	山口 智志 (38) <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 知能情報メディア演習 コラボレーション演習	専	助教	山口 智志 (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 知能情報メディア演習 コラボレーション演習	専	助教	山口 智志 (38) <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 知能情報メディア演習 コラボレーション演習	専	助教	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 知能情報メディア演習 コラボレーション演習	
専	助教	山口 智志 (37) <令和2年4月> 博士(理学)	化学の英語 化学合成実験	専	助教	山口 智志 (37) <令和2年4月> 博士(理学)	化学の英語 化学合成実験	専	助教	山口 智志 (38) <令和2年4月> 博士(理学)	化学の英語 化学合成実験	専	助教	化学の英語 化学合成実験 アドバンスト物質科学合成実験演習	
専	助教	山口 智志 (37) <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※ 特別演習※ 専門基礎実験※ 応用セミナー 特別研究	専	助教	山口 智志 (37) <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※ 特別演習※ 専門基礎実験※ 応用セミナー 特別研究	専	助教	山口 智志 (38) <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※ 特別演習※ 専門基礎実験※ 応用セミナー 特別研究	専	助教	電子情報通信実験Ⅰ※ 電子情報通信実験Ⅱ※ 特別演習※ 専門基礎実験※ 応用セミナー 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	専任・兼任・兼任の別	職名	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	専任・兼任・兼任の別	職名	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	河野 孝介 (31) <令和2年4月> 博士(工学)	化学の基礎 化学合成実験	専	助教	河野 孝介 (31) <令和2年4月> 博士(工学)	化学の基礎 化学合成実験	専	助教	河野 孝介 (31) <令和2年4月> 博士(工学)	化学の基礎 化学合成実験	専	助教	河野 孝介 (31) <令和2年4月> 博士(工学)	化学の基礎 化学合成実験
専	助教	河野 孝介 (31) <令和2年4月> 博士(工学)	部分積分 部分方程式 材料力学実習※	専	助教	河野 孝介 (31) <令和2年4月> 博士(工学)	部分積分 部分方程式 材料力学実習※	専	助教	河野 孝介 (31) <令和2年4月> 博士(工学)	部分積分 部分方程式 材料力学実習※	専	助教	河野 孝介 (31) <令和2年4月> 博士(工学)	部分積分 部分方程式 材料力学実習※
専	助教	河野 孝介 (31) <令和2年4月> 博士(工学)	電子情報通信実験1※ 電気工学基礎・演習 特別演習※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究	専	助教	河野 孝介 (31) <令和2年4月> 博士(工学)	電子情報通信実験1※ 電気工学基礎・演習 特別演習※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究	専	助教	河野 孝介 (31) <令和2年4月> 博士(工学)	電子情報通信実験1※ 電気工学基礎・演習 特別演習※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究	専	助教	河野 孝介 (31) <令和2年4月> 博士(工学)	電子情報通信実験1※ 電気工学基礎・演習 特別演習※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究
				専	准教授	河野 孝介 (41) <令和2年4月> 博士(工学)	情報通信基礎 基礎セミナー プログラマブル論 I・演習 電気情報通信実験 II 特別演習※ 画像情報基礎 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究	専	准教授	河野 孝介 (41) <令和2年4月> 博士(工学)	情報通信基礎 基礎セミナー プログラマブル論 I・演習 電気情報通信実験 II 特別演習※ 画像情報基礎 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究	専	准教授	河野 孝介 (41) <令和2年4月> 博士(工学)	情報通信基礎 基礎セミナー プログラマブル論 I・演習 電気情報通信実験 II 特別演習※ 画像情報基礎 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究
				専	准教授	河野 孝介 (41) <令和2年4月> 博士(工学)	環境生理工学基礎 大気環境科学 環境情報基礎 セミナー I セミナー II 特別研究	専	准教授	河野 孝介 (41) <令和2年4月> 博士(工学)	環境生理工学基礎 大気環境科学 環境情報基礎 セミナー I セミナー II 特別研究	専	准教授	河野 孝介 (41) <令和2年4月> 博士(工学)	環境生理工学基礎 大気環境科学 環境情報基礎 セミナー I セミナー II 特別研究
				専	准教授	河野 孝介 (41) <令和2年4月> 博士(工学)	基礎セミナー ペトリル素 I・演習 ペトリル素 II・演習 電子情報通信実験 II 特別演習※ ディスプレイ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究	専	准教授	河野 孝介 (41) <令和2年4月> 博士(工学)	基礎セミナー ペトリル素 I・演習 ペトリル素 II・演習 電子情報通信実験 II 特別演習※ ディスプレイ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究	専	准教授	河野 孝介 (41) <令和2年4月> 博士(工学)	基礎セミナー ペトリル素 I・演習 ペトリル素 II・演習 電子情報通信実験 II 特別演習※ ディスプレイ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究
				専	助教	河野 孝介 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	情報社会とメディア フレッシュズセミナー ハードウェア基礎 情報科学基礎 情報科学メディア演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 特別演習※	専	助教	河野 孝介 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	情報社会とメディア フレッシュズセミナー ハードウェア基礎 情報科学基礎 情報科学メディア演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 特別演習※	専	助教	河野 孝介 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	情報社会とメディア フレッシュズセミナー ハードウェア基礎 情報科学基礎 情報科学メディア演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 特別演習※
				専	助教	河野 孝介 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	基礎セミナー ペトリル素 I・演習 ペトリル素 II・演習 電子情報通信実験 II 特別演習※ ディスプレイ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究	専	助教	河野 孝介 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	基礎セミナー ペトリル素 I・演習 ペトリル素 II・演習 電子情報通信実験 II 特別演習※ ディスプレイ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究	専	助教	河野 孝介 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	基礎セミナー ペトリル素 I・演習 ペトリル素 II・演習 電子情報通信実験 II 特別演習※ ディスプレイ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究
				専	助教	河野 孝介 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	フレッシュズセミナー 化学の基礎 アドバンスト論 I アドバンスト論 II アドバンスト論 III 量子材料科学 I 半導体材料 I 有機シリコンケミストリー 半導体材料 II 研究デザイン演習 特別演習※	専	助教	河野 孝介 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	フレッシュズセミナー 化学の基礎 アドバンスト論 I アドバンスト論 II アドバンスト論 III 量子材料科学 I 半導体材料 I 有機シリコンケミストリー 半導体材料 II 研究デザイン演習 特別演習※	専	助教	河野 孝介 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	フレッシュズセミナー 化学の基礎 アドバンスト論 I アドバンスト論 II アドバンスト論 III 量子材料科学 I 半導体材料 I 有機シリコンケミストリー 半導体材料 II 研究デザイン演習 特別演習※
				専	助教	河野 孝介 (53) <令和2年4月> 博士(工学)	基礎セミナー 電子情報通信実験 I 演習 特別演習※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究	専	助教	河野 孝介 (53) <令和2年4月> 博士(工学)	基礎セミナー 電子情報通信実験 I 演習 特別演習※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究	専	助教	河野 孝介 (53) <令和2年4月> 博士(工学)	基礎セミナー 電子情報通信実験 I 演習 特別演習※ 専門基礎研究 応用セミナー 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	専任・兼任・兼任の別	職名	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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	
													専任	教授	9月17日付 最上 麗美 (40) <令和2年4月> 博士(工学)	アナログ電子回路Ⅰ デジタル電子回路Ⅰ デジタル電子回路Ⅱ 新築校舎の建築 機械工学基礎実習Ⅱ ロボット実習Ⅱ 文化 物理学教育論 特許研究
													専任	教授	2019年付 藤田 真美 (41) <令和2年4月> 博士(工学)	最新代議及び演習Ⅱ プロジェクト演習 機材の活用Ⅱ 画像情報演習 化驗入門Ⅰ 化驗入門Ⅱ 化驗Ⅰ 化驗Ⅱ 特許研究Ⅰ 特許研究Ⅱ
													専任	准教授	2019年付 藤田 真美 (41) <令和2年4月> 博士(工学)	画像情報演習演習中実 験台と機材 画像情報演習 化驗入門 カメラの導入 カメラⅠ カメラⅡ 特許研究Ⅰ 特許研究Ⅱ
													専任	講師	2019年付 藤田 真美 (41) <令和2年4月> 博士(工学)	フレッシュマンゼミ プログラミング基礎演習Ⅰ プログラミング基礎演習Ⅱ コンピュータグラフィックス 加飾情報メディア実習 コラボレーション演習 加飾情報メディアゼミナー 物理学教育論 特許研究
													専任	講師	2019年付 藤田 真美 (41) <令和2年4月> 博士(工学)	フレッシュマンゼミナー 建設工事学概論Ⅱ 加飾情報メディア実習 環境学概論Ⅱ 生体工学概論Ⅱ 富山の自然学 動物学概論Ⅱ 環境学概論Ⅱ 生体工学概論Ⅱ 加飾情報メディア実習 加飾情報メディアゼミナー 物理学教育論 特許研究
													専任	講師	2019年付 藤田 真美 (41) <令和2年4月> 博士(工学)	加飾情報メディア実習 加飾情報メディアゼミナー 物理学教育論 特許研究
													専任	講師	2019年付 藤田 真美 (41) <令和2年4月> 博士(工学)	加飾情報メディア実習 加飾情報メディアゼミナー 物理学教育論 特許研究
兼任	教授	4/27 石川 知彦 (60) <令和2年4月> 文学博士	博物館経営論	兼任	教授	4/27 石川 知彦 (60) <令和2年4月> 文学博士	博物館経営論	兼任	教授	4/27 石川 知彦 (60) <令和2年4月> 文学博士	博物館経営論	兼任	教授	4/27 石川 知彦 (60) <令和2年4月> 文学博士	博物館経営論	
兼任	教授	4/27 五十嵐 海理 (48) <令和2年4月> Master of Letters in Linguistics <英語>	英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語学入門※	兼任	教授	4/27 五十嵐 海理 (48) <令和2年4月> Master of Letters in Linguistics <英語>	英語学入門※ 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3	兼任	教授	4/27 五十嵐 海理 (48) <令和2年4月> Master of Letters in Linguistics <英語>	英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語学入門※	兼任	教授	4/27 五十嵐 海理 (48) <令和2年4月> Master of Letters in Linguistics <英語>	英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語学入門※	
兼任	教授	4/21 泉 文明 (60) <令和2年4月> 博士(文学)	日本の文化	兼任	教授	4/21 泉 文明 (60) <令和2年4月> 博士(文学)	日本の文化	兼任	教授	4/21 泉 文明 (60) <令和2年4月> 博士(文学)	日本の文化	兼任	教授	4/21 泉 文明 (60) <令和2年4月> 博士(文学)	日本の文化	
兼任	教授	4/27 井上 真樹 (58) <令和2年4月> 博士(医学)	大塚一ツ枝医学史 大塚一ツ枝医学史	兼任	教授	4/27 井上 真樹 (58) <令和2年4月> 博士(医学)	大塚一ツ枝医学史 大塚一ツ枝医学史	兼任	教授	4/27 井上 真樹 (58) <令和2年4月> 博士(医学)	大塚一ツ枝医学史 大塚一ツ枝医学史	兼任	教授	4/27 井上 真樹 (58) <令和2年4月> 博士(医学)	大塚一ツ枝医学史 大塚一ツ枝医学史	
兼任	教授	4/21 湯谷 雪野 (52) <令和2年4月> 博士(医学)	富山学※	兼任	教授	4/21 湯谷 雪野 (52) <令和2年4月> 博士(医学)	富山学※	兼任	教授	4/21 湯谷 雪野 (52) <令和2年4月> 博士(医学)	富山学※	兼任	教授	4/21 湯谷 雪野 (52) <令和2年4月> 博士(医学)	富山学※	
兼任	教授	4/21 北野 信彦 (60) <令和2年4月> 博士(文学)	博物館経営論 博物館資料論※ 博物館資料保存論※	兼任	教授	4/21 北野 信彦 (60) <令和2年4月> 博士(文学)	博物館資料保存論※	兼任	教授	4/21 北野 信彦 (60) <令和2年4月> 博士(文学)	博物館資料保存論※	兼任	教授	4/21 北野 信彦 (60) <令和2年4月> 博士(文学)	博物館資料保存論※	
兼任	教授	4/27 湯野 智孝 (59) <令和2年4月> 教育学士	生活の中の地学 特許実務演習(中・英) 特許法執事総合的学習論	兼任	教授	4/27 湯野 智孝 (59) <令和2年4月> 教育学士	生活の中の地学 特許実務演習(中・英) 特許法執事総合的学習論	兼任	教授	4/27 湯野 智孝 (59) <令和2年4月> 教育学士	生活の中の地学 特許実務演習(中・英) 特許法執事総合的学習論	兼任	教授	4/27 湯野 智孝 (59) <令和2年4月> 教育学士	生活の中の地学 特許実務演習(中・英) 特許法執事総合的学習論	

院種・専任・兼任の別	職名	氏名(年令) <担任(年令)・担当月> 保科学位等	担当授業科目名
兼	教授	清水 隆剛 (51) <令和3年4月> 社会学士	
兼	教授	杉岡 孝紀 (54) <令和3年4月> 博士(文学)	現代社会と歴史
兼	教授	鈴木 龍也 (50) <令和3年4月> 法学修士	現代社会と歴史
兼	教授	多田 真 (50) <令和3年4月> 博士(学校教育学)	現代社会と歴史
兼	教授	高田 浩孝 (67) <令和3年4月> 修士(教育学)	現代社会と歴史
兼	教授	田中 道 (60) <令和3年4月> 文学修士	現代社会と歴史
兼	教授	田村 公江 (64) <令和3年4月> 博士(文学)	現代社会と歴史
兼	教授	時本 隆樹 (50) <令和3年4月> 法学博士	現代社会と歴史
兼	教授	中 悠理 (58) <令和3年4月> 博士(文学)(韓国)	現代社会と歴史
兼	教授	福山 孝子 (44) <令和3年10月> 博士(文学)	現代社会と歴史
兼	教授	藤本 真司 (40) <令和3年4月> 博士(工学)	現代社会と歴史
兼	教授	松島 忍介 (52) <令和3年4月> 博士(人間科学)	現代社会と歴史
兼	教授	村澤 真保 (52) <令和3年4月> 博士(人間科学)	現代社会と歴史
兼	教授	ロザティ サイモン (61) <令和3年4月> MATESOL<英語>	現代社会と歴史
兼	准教授	藤田 宏明 (64) <令和3年4月> 博士(言語学)	現代社会と歴史
兼	准教授	樋口 由香 (47) <令和3年4月> 博士(文学)	現代社会と歴史
兼	准教授	嶋崎 隆一 (57) <令和3年4月> 文学修士 DE A<仏語>	現代社会と歴史
兼	准教授	三浦 悠一 (50) <令和3年10月> 博士(文学)	現代社会と歴史
兼	准教授	山崎 明彦 (50) <令和3年4月> 博士(文学)	現代社会と歴史
兼	准教授	有原 真代 (43) <令和3年4月> 博士(文学)	現代社会と歴史
兼	教授	村田 和代 (50) <令和3年10月> Ph.D.(言語学)	現代社会と歴史
兼	教授	斎藤 伸 (60) <令和3年4月> 博士(文学)	現代社会と歴史

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <兼任(希望)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) <兼任(希望)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) <兼任(希望)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	講師	789: 193 青谷 薫知代 <令和4年4月> 教育学修士	経営学のすすめ	兼任	講師	789: 193 青谷 薫知代 <令和4年4月> 教育学修士	経営学のすすめ	兼任	講師	789: 193 青谷 薫知代 <令和4年4月> 教育学修士	経営学のすすめ
兼任	講師	781: 371F 青戸 公一 (42) <令和2年4月> 工学(教育学)	授業科目特別講義	兼任	講師	781: 371F 青戸 公一 (42) <令和2年4月> 工学(教育学)	授業科目特別講義				
兼任	講師	724: 147F 赤井 哲哉 (58) <令和2年4月> 修士(文学)	教化講(関学)								
兼任	講師	728: 171 赤尾 英和 (52) <令和2年4月> Master of Arts in TESOL<米>	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	728: 171 赤尾 英和 (52) <令和2年4月> Master of Arts in TESOL<米>	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	799: 144 朝香 知己 (44) <令和3年4月> 博士(理学)	ジェンダー論	兼任	講師	799: 144 朝香 知己 (44) <令和3年4月> 博士(理学)	ジェンダー論	兼任	講師	799: 144 朝香 知己 (44) <令和3年4月> 博士(理学)	ジェンダー論
兼任	講師	764: 912 安橋 晃興 (53) <令和3年4月> 修士(文学)	健康倫理学	兼任	講師	764: 912 安橋 晃興 (53) <令和3年4月> 修士(文学)	健康倫理学				
兼任	講師	754: 107D 坂井 悠亮 (51) <令和2年4月> 学士(文学)	数字基礎	兼任	講師	754: 107D 坂井 悠亮 (51) <令和2年4月> 学士(文学)	数字基礎	兼任	講師	754: 107D 坂井 悠亮 (51) <令和2年4月> 学士(文学)	数字基礎
兼任	講師	738: 897D 茨川 忠康 (52) <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	738: 897D 茨川 忠康 (52) <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	738: 897D 茨川 忠康 (52) <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	727W: 783S アントワン ナールズ フランシス (44) <令和2年4月> Master of Fine Arts<米>	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	727W: 783S アントワン ナールズ フランシス (44) <令和2年4月> Master of Fine Arts<米>	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	727W: 783S アントワン ナールズ フランシス (44) <令和2年4月> Master of Fine Arts<米>	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	141E: 174 藤原 卓哉 (52) <令和2年4月> 文学修士	ドイツ語1B ドイツ語2B	兼任	講師	141E: 174 藤原 卓哉 (52) <令和2年4月> 文学修士	ドイツ語1B ドイツ語2B	兼任	講師	141E: 174 藤原 卓哉 (52) <令和2年4月> 文学修士	ドイツ語1B ドイツ語2B
兼任	講師	439: 799 生田 俊尚 (44) <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	439: 799 生田 俊尚 (44) <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	439: 799 生田 俊尚 (44) <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	141E: 174 池尾 靖志 (52) <令和3年4月> 修士(国際関係学)	国際社会学	兼任	講師	141E: 174 池尾 靖志 (52) <令和3年4月> 修士(国際関係学)	国際社会学	兼任	講師	141E: 174 池尾 靖志 (52) <令和3年4月> 修士(国際関係学)	国際社会学
兼任	講師	141E: 174 石川 眞禎子 (51) <令和4年4月> 修士(人間科学)	教育相談※	兼任	講師	141E: 174 石川 眞禎子 (51) <令和4年4月> 修士(人間科学)	教育相談※	兼任	講師	141E: 174 石川 眞禎子 (51) <令和4年4月> 修士(人間科学)	教育相談※
兼任	講師	141E: 174 石川 眞禎子 (51) <令和4年4月> 博士(心理)	教育相談※	兼任	講師	141E: 174 石川 眞禎子 (51) <令和4年4月> 博士(心理)	教育相談※	兼任	講師	141E: 174 石川 眞禎子 (51) <令和4年4月> 博士(心理)	教育相談※
兼任	講師	141E: 224 長井 文人 (51) <令和2年4月> 専門士	剣道(関学)※								
兼任	講師	141E: 101 井上 均 (52) <令和2年4月> 学士(工学)	測量学及び測量	兼任	講師	141E: 101 井上 均 (52) <令和2年4月> 学士(工学)	測量学及び測量	兼任	講師	141E: 101 井上 均 (52) <令和2年4月> 学士(工学)	測量学及び測量
兼任	講師	141E: 107E 井上 博文 (48) <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	141E: 107E 井上 博文 (48) <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	141E: 107E 井上 博文 (48) <令和2年4月> 博士(文学)	仏教の思想A 仏教の思想B

(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 秋祥子講師から里井 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、蘭田 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 秋祥子講師から里井 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、蘭田 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、「勤労【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。

【令和3年度】

- 令和2年3月に依願退職した小野 景子講師の後任として、令和3年4月に酒田 信親准教授が着任。
- 令和3年3月に市川 陽一教授が定年退職し、後任として令和3年4月に藤森 崇准教授が着任。
- 令和3年3月に齊藤 光徳教授が依願退職し、後任として令和3年4月に宮戸 祐治准教授が着任。
- 令和3年3月に番 貴彦助教が任期満了退職により、「電子情報通信実験Ⅰ※」「電子情報通信実験Ⅱ」「特別講義※」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。また、後任未定である「専門基礎研究」「応用セミナー」「特別研究」については、令和3年度中に後任の専任教員の採用計画を策定予定である。なお、これらの科目は全て令和4年度以降の開講であることから、授業運営上の影響は生じない。
- 令和3年4月、河内 岳大准教授が教授に昇任。
- 令和3年4月、中野 浩准教授が教授に昇任。
- 令和3年4月、丸山 敦准教授が教授に昇任。
- 令和3年4月、前川 貴史准教授が教授に昇任。
- 令和3年4月、舟橋 健太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」の担当教員を壬生 泰紀講師、亀山 隆彦講師から北山 祐誓講師、橋本 一道講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「仏教の思想B」の担当教員を壬生 泰紀講師、亀山 隆彦講師から北山 祐誓講師、橋本 一道講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「歎異抄の思想Ⅰ」の担当教員を杉岡 孝紀教授から打本 弘祐准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「歎異抄の思想Ⅱ」の担当教員を杉岡 孝紀教授から打本 弘祐准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(A)」の担当教員を里井 久輝教授、五十嵐 海理教授、長田 希好講師、前田 悦子講師から垣口 由香准教授、前川 貴史教授、佐々木 郁子講師、神尾 春香講師、菊川 雅子講師、藤井 香子講師、ジェイソン パブリー講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(B)」の担当教員を垣口 由香准教授、今野 勝幸講師、田中 恵子講師、前田 悦子講師から五十嵐 海理教授、中島 剛講師、ハーズ ゲーリー講師、藤木 直子講師、和田 未穂子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(A)」の担当教員を里井 久輝教授、五十嵐 海理教授、長田 希好講師、前田 悦子講師から垣口 由香准教授、前川 貴史教授、佐々木 郁子講師、神尾 春香講師、藤井 香子講師、ジェイソン パブリー講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の担当教員を垣口 由香准教授、今野 勝幸講師、田中 恵子講師、前田 悦子講師から五十嵐 海理教授、中島 剛講師、ハーズ ゲーリー講師、藤木 直子講師、和田 未穂子講師に変更。に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合3」の担当教員を里井 久輝教授、古賀 功准教授、垣口 由香准教授、赤尾 美和講師、太田 純講師、大西 祥恵講師、神尾 春香講師、川田 伸道講師、クロザース マイケル講師、中島 剛講師、ハーズ ゲーリー講師、前田 悦子講師、安村 恵子講師からオーガスティン ジョナサン准教授、五十嵐 海理教授、前川 貴史教授、岩佐 匠講師、宇野 誠一講師、長田 希好講師、北川 幸子講師、高 岩講師、園田 千寿子講師、園田 浩一講師、中村 秩祥子講師、ヘロン エリザベス講師、松本 敬子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合4」の担当教員を里井 久輝教授、古賀 功准教授、垣口 由香准教授、赤尾 美和講師、太田 純講師、大西 祥恵講師、神尾 春香講師、川田 伸道講師、クロザース マイケル講師、中島 剛講師、ハーズ ゲーリー講師、前田 悦子講師、安村 恵子講師からオーガスティン ジョナサン准教授、前川 貴史教授、岩佐 匠講師、宇野 誠一講師、長田 希好講師、北川 幸子講師、高 岩講師、園田 千寿子講師、園田 浩一講師、中村 秩祥子講師、ヘロン エリザベス講師、松本 敬子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーB1」の担当教員を前川 貴史教授から古賀 功准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーB2」の担当教員を前川 貴史教授から古賀 功准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーF1」の担当教員に前川 貴史教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語ⅠB」の担当教員を永井 達夫講師から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語ⅡB」の担当教員を永井 達夫講師から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「倫理学A」の担当教員に田村 公江教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「西洋の文学B」の担当教員を大槻 志郎講師から垣口 由香准教授に変更。
- 教育課程充実の理由により、「アジアの文学A」を新規科目として追加し、手嶋 英貴教授を担当教員として配置する。
- 教育課程充実の理由により、「アジアの文学B」を新規科目として追加し、手嶋 英貴教授を担当教員として配置する。
- 教育課程充実の理由により、「アジアの文化」を新規科目として追加し、中田 裕子准教授を担当教員として配置する。
- 授業運営上の理由により、「心理学入門」の担当教員を松島 恵介教授、破田野 智美講師から郷原 皓彦講師、澤田 玲子講師、孫 怡講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「心理学A」の担当教員を松島 恵介教授から澤田 玲子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「心理学B」の担当教員に松島 恵介教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「学習・発達論A」の担当教員を松島 恵介教授から大塚 穂波講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「学習・発達論B」の担当教員を松島 恵介教授から大塚 穂波講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「現代社会と福祉」の担当教員に太谷 亜由美講師、幸重 忠孝講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「国際社会論」の担当教員に佐藤 彰男教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「生活の中の生物学※」を栗田 悠子講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「里山学※」の担当教員に田岡 由美子教授、太田 真人講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「植物の自然誌※」の担当教員を辻 かおる講師から加藤 真講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「人類の科学」の担当教員を佐々木 尚子講師から松岡 佐知講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学A」の担当教員を若山 裕晃講師から永松 昌樹講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学B」の担当教員を若山 裕晃講師から永松 昌樹講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「フレジャーゼミナー」の担当教員に大西 俊弘教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「理工学のすすめ」の担当教員を外村 佳伸教授、富崎 欣也教授、永瀬 純也准教授から塩見 洋一教授、奥 健太講師、糟野 潤講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ASEANグローバルプログラム」を奥田 哲士教授は担当しない。
- 教育課程充実の理由により令和2年度の報告時に新規科目として追加した「クラウドコンピューティング演習」の担当教員として佐野 彰助教を配置する。
- 授業運営上の理由により、「数理情報基礎演習A※」の担当教員を角川 裕次教授、國府 宏枝教授、樋口 三郎准教授、佐野 彰助教から馬 青教授、中野 浩教授、山岸 義和准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「微積分及び演習Ⅰ」の担当教員を川上 竜樹教授から山岸 義和准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「数理情報基礎演習B※」の担当教員を樋口 三郎准教授、村川 秀樹准教授から中野 浩教授、阪井 一繁講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「情報と職業」を竹中 章勝講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「情報処理システムⅡ」の担当教員を佐野 彰助教から中野 浩教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「微分方程式Ⅱ」の担当教員に森田 善久教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「多変量解析及び演習」の担当教員を高橋 隆史准教授から樋口 三郎准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「情報システム基礎」の担当教員を外村 佳伸教授から曾我 麻佐子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「多様なプログラミング言語」の担当教員を三好 力教授から渡邊 靖彦講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「知能情報メディア演習」の担当教員を外村 佳伸教授から岡田 至弘教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理数基礎Ⅰ・演習」の担当教員を成宮 源次郎講師、山崎 惣治郎講師から澤田 佑樹講師、中村 恵司講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「理数基礎Ⅱ・演習」の担当教員を成宮 源次郎講師、山崎 惣治郎講師から澤田 佑樹講師、中村 恵司講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ベクトル解析Ⅰ・演習」の担当教員を石崎 俊雄教授から宮戸 祐治准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ベクトル解析Ⅱ・演習」の担当教員を石崎 俊雄教授から宮戸 祐治准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「力学Ⅰ」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、「機械工学基礎実験※」を永瀬 純也准教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「アドバンスト物質科学合成実験※」の担当教員に服部 陽平助教、別府 孝介助教を追加。
- 授業運営上の理由により、「化学実験」の担当教員に富崎 欣也教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「環境倫理学」の担当教員を安倍 里美講師から三上 航志講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「環境移動現象論」の担当教員を岸本 直之教授から藤森 崇准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理科教育法B」の担当教員を荒川 忠彦講師から大黒 孝文講師に変更。
- 教育課程編成上の理由により、「日本仏教史」の科目名を「(本山教師)仏教史」に変更してオムニバス方式で実施し、担当教員を下間 一頼講師から野呂 靖准教授、内田 准心講師に変更する。
- 教育課程編成上の理由により、「宗教学概論」の科目名を「(本山教師)宗教概説」に変更し、担当教員を古荘 匡義講師から玉木 昌慈教授に変更する。
- 授業運営上の理由により、「博物館資料論※」の担当教員を福山 泰子教授から友永 雄吾准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「博物館資料保存論※」の担当教員を北野 信彦教授から山田 卓司講師に変更。

【令和4年度】

- 令和4年3月に岡田 至弘教授が定年退職により、「フレッシュアーズセミナー」「知能情報メディア演習」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。また、「ソフトウェア基礎」は三好 力教授が、「コンピュータビジョン」は芝 公仁助教が担当する。
- 令和4年3月に長谷 智弘教授が定年退職し、後任として令和4年4月に菅谷 至寛教授が着任。
- 令和4年3月に遊磨 正秀教授が定年退職し、後任として令和4年4月に岸本 圭子准教授が着任。
- 令和4年3月に和田 隆博教授が定年退職し、後任として令和4年4月に小寺 康博准教授が着任。
- 令和4年3月に別府 孝介助教が依頼退職により、「化学合成実験」「アドバンスト物質科学合成実験※」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。また、「化学の英語」は小寺 康博准教授が担当する。
- 令和3年3月、松室 堯之助教が任期満了退職後、令和4年4月に兼任講師として着任。
- 松室 堯之助教の後任として、令和4年4月に高原まどか助教が着任。
- 令和4年4月、田原 大輔准教授が教授に昇任。
- 令和4年4月、植村 渉講師が准教授に昇任。
- 令和4年4月、谷 綾子講師が准教授に昇任。
- 令和4年4月、岡崎 史子講師が准教授に昇任。
- 令和4年4月、村松 加奈子講師が准教授に昇任。
- 令和4年4月、船田 智史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」の担当教員を橋本 一道講師から打本 和音講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「仏教の思想B」の担当教員を橋本 一道講師から打本 和音講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(A)」の担当教員をオーガスティン ジョナサン准教授、前川 貴史教授、佐々木 郁子講師、赤尾 美和講師、アントワン チャールズフランシス講師、宇野 誠一講師、大西 祥恵講師、神尾 春香講師、川田 伸道講師、菊川 雅子講師、高 岩講師、竹村 理世講師、ジェイソン バブリー講師から、五十嵐 海理教授、宇治丸 みち子講師、中村 秋祥子講師、西川 隆講師、三好 未穂子講師、大槻 有佳子講師、ダニエル オロズコ講師、宮尾 元子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(B)」の担当教員を古賀 功准教授、鈴木 綾子講師から、今野 勝幸講師、吉村 征洋准教授、菊川 雅子講師、齊藤 倫子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(A)」の担当教員をオーガスティン ジョナサン准教授、前川 貴史教授、佐々木 郁子講師、赤尾 美和講師、アントワン チャールズフランシス講師、宇野 誠一講師、大西 祥恵講師、神尾 春香講師、川田 伸道講師、高 岩講師、竹村 理世講師、ジェイソン バブリー講師から、五十嵐 海理教授、宇治丸 みち子講師、中村 秋祥子講師、西川 隆講師、三好 未穂子講師、大槻 有佳子講師、ダニエル オロズコ講師、宮尾 元子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の担当教員を古賀 功准教授、鈴木 綾子講師から、今野 勝幸講師、吉村 征洋准教授、菊川 雅子講師、齊藤 倫子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合3」の担当教員を佐々木 郁子講師、アントワン チャールズフランシス講師、岩佐 匠講師、宇野 誠一講師、菊川 雅子講師、高岩講師、園田 浩一講師、藤井 香子講師、藤木 直子講師、ヘロン エリザベス講師、和田 未穂子講師から、里井 久輝教授、古賀 功准教授、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、岩佐 匠講師、宇治丸 みち子講師、太田 純講師、川田 伸道講師、竹村 理世講師、中島 剛講師、ベースト マイケル講師、前川 貴子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合4」の担当教員を佐々木 郁子講師、アントワン チャールズフランシス講師、岩佐 匠講師、宇野 誠一講師、菊川 雅子講師、高岩講師、園田 浩一講師、藤井 香子講師、藤木 直子講師、ヘロン エリザベス講師、和田 未穂子講師から、里井 久輝教授、古賀 功准教授、五十嵐 海理教授、佐々木 郁子講師、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、宇治丸 みち子講師、太田 純講師、川田 伸道講師、竹村 理世講師、中島 剛講師、ベースト マイケル講師、前川 貴子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーA1」の担当教員を宇野 誠一講師から藏園 和也講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーA2」の担当教員を宇野 誠一講師から藏園 和也講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーB1」の担当教員を古賀 功准教授から吉村 征洋准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーB2」の担当教員を古賀 功准教授から吉村 征洋准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーF1」を前川 貴史教授は担当しない。
- 教育課程充実の理由により、「英語セミナーG1」を新規科目として追加し、古賀 功准教授を担当教員として配置。
- 教育課程充実の理由により、「英語セミナーG2」を新規科目として追加し、古賀 功准教授を担当教員として配置。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語I B」の担当教員を高岡 智子准教授、飯森 伸哉講師から國重 裕教授、熊谷 知美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語II B」の担当教員を高岡 智子准教授、飯森 伸哉講師から國重 裕教授、熊谷 知美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語セミナーIA」の担当教員を高岡 智子准教授から國重 裕教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語セミナーIB」の担当教員を高岡 智子准教授から國重 裕教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「宗教学のすすめ」の担当教員を辻 虎志講師から伊原木 詩乃講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「宗教の世界」の担当教員を辻 虎志講師から伊原木 詩乃講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「歴史入門」の担当教員を牛根 靖裕講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「心理学入門」の担当教員を郷原 皓彦講師、澤田 玲子講師、孫 怡講師から、松島 恵介教授、大塚 穂波講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「心理学A」の担当教員に松島 恵介教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「心理学B」の担当教員に松島 恵介教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「学習・発達論A」の担当教員を大塚 穂波講師から松島 恵介教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「学習・発達論B」の担当教員を大塚 穂波講師から松島 恵介教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「社会学のすすめ」の担当教員を有園 真代講師から松岡 亮二准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「社会調査のすすめ」の担当教員を有園 真代講師から間 美芳講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「現代社会と福祉」の担当教員を清水 陸則教授から大坪 勇講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「国際社会論」を佐藤 彰男教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「情報社会とメディア※」の担当教員を野村 竜也教授から菅谷 至寛教授に変更。
- 教育課程充実の理由により、「データサイエンス・AI入門」を新規科目として追加し、藤田 和弘教授を担当教員として配置。
- 授業運営上の理由により、「生活の中の統計技術」の担当教員を飯田 晋司教授から阪井 一繁講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「生活の中の地学」の担当教員を滋野 哲秀教授から三上 禎次講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「現代の技術※」の担当教員を和田 隆博教授から内田 欣吾教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「里山学※」の担当教員を遊磨 正秀教授、越川 博元准教授、横田 岳人准教授から、丹野 研一准教授、橋原 敦子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「現代社会と栄養」の担当教員に中村 富子教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学A」の担当教員を道上 静香講師から久保 和之教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学B」の担当教員を道上 静香講師から久保 和之教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「教養教育科目特別講義」の担当教員を青戸 公一講師から今井 啓介講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「理工学のすすめ」の担当教員を石崎 俊雄教授、塩見 洋一教授、山岸 義和准教授、奥 健太講師、糟野 潤講師、山中 裕樹准教授から、岸本 直之教授、木村 睦教授、富崎 欣也教授、村川 秀樹准教授、永瀬 純也准教授、菅谷 至寛教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「デザインシンキング」を川上 竜樹教授、小川 圭二教授、曾我 麻佐子准教授、張 陽軍教授、浅野 昌弘講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「理工インターンシップ(学外実習)I」の担当教員を中沖 隆彦教授、山本 哲男准教授、植村 渉准教授から、青井 芳史教授、藤田 和弘教授、酒田 信親准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理工インターンシップ(学外実習)II」の担当教員を中沖 隆彦教授、山本 哲男准教授、植村 渉准教授から、青井 芳史教授、藤田 和弘教授、酒田 信親准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「数事情報基礎演習A※」の担当教員を中野 浩教授、山岸 義和准教授から、飯田 晋司教授、村川 秀樹准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「線形代数及び演習I」を國府 宏枝教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「数事情報基礎演習B※」の担当教員を中野 浩教授、山岸 義和准教授から、川上 竜樹教授、國府 宏枝教授、村川 秀樹准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「多変量解析及び演習」の担当教員を樋口 三郎准教授から高橋 隆史准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「数事情報演習」を佐野 彰助教は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「幾何入門」の担当教員を森田 善久教授から國府 宏枝教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「代数入門II」を國府 宏枝教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「ベクトル解析入門」の担当教員を森田 善久教授から國府 宏枝教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ネットワーク及び演習」をオムニバス方式に変更し、担当教員として阪井 一繁講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「最適化の数理I」の担当教員を佐野 彰助教から諏訪 晴彦講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「最適化の数理II」の担当教員を佐野 彰助教から諏訪 晴彦講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「確率・統計」の担当教員を坂本 直史講師から村井 実講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「人間工学概論」の担当教員を水本 旭洋講師から野村 竜也教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「コラボレーション演習」の担当教員に吉見 毅彦准教授、菅谷 至寛教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「知能情報メディアセミナー」の担当教員に吉見 毅彦准教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「基礎セミナー※」の担当教員に高原 まどか助教を追加。
- 授業運営上の理由により、「フーリエ解析」の担当教員を石崎 俊雄教授から松室 堯之講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「微分方程式とフーリエ変換」の担当教員を石崎 俊雄教授から松室 堯之講師に変更。

- ・ 授業運営上の理由により、「半導体デバイス工学」の担当教員を木村 陸教授から部谷 学講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「薄膜デバイス工学」をオムニバス方式に変更し、担当教員として部谷 学講師を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「計算機制御・演習」の担当教員を戸田 健太郎講師から酒田 信親准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「結晶工学」を隔年開講に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「量子力学」を隔年開講に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「専門基礎研究」を川上 肇講師は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「応用セミナー」を川上 肇講師は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「力学Ⅰ」の担当教員を野口 佳樹講師から森 正和講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「物理実験」の担当教員に前田 英史助教を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「機構学Ⅰ」の担当教員を渋谷 恒司教授から岩井 正隆講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「機構学Ⅱ」の担当教員を渋谷 恒司教授から岩井 正隆講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「機械工学・ロボティクス実験」の担当教員を大塚 裕哉助教から黒田 良一講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「セミナー」の担当教員に堤 一義教授を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「物理の基礎」の担当教員を和田 隆博教授から大柳 満之教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「物理基礎実験」の担当教員を三浦 信弘講師から高嶋 隆一講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「半導体材料Ⅰ」の担当教員を青井 芳史教授から小寺 康博准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「循環系グリーンケミストリー」の担当教員を糟野 潤講師から小寺 康博准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「半導体材料Ⅱ」の担当教員を青井 芳史教授から小寺 康博准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「アドバンスト電気化学」の担当教員を青井 芳史教授から糟野 潤講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「エネルギー変換工学Ⅱ」の担当教員を大柳 満之教授から青井 芳史教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境寄席※」の担当教員を遊磨 正秀教授から越川 博元准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「物理実験」の担当教員を三浦 信弘講師から高嶋 隆一講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「化学実験」を三浦 信弘講師は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「生理生態学※」の担当教員を丸山 敦教授から岸本 圭子准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境政策論」の担当教員を杉江 弘行講師から室 直樹講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「排ガス処理工学」の担当教員を水原 詞治講師から藤森 崇准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境アセスメントB」の担当教員を横田 岳人准教授から藤森 崇准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「応用生態学」の担当教員に岸本 圭子准教授を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「教育社会学」の担当教員を森 繁男講師から松岡 亮二准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「特別活動・総合的学習論」の担当教員を滋野 哲秀教授から橋本 雅子教授に変更。
- ・ 教育課程編成上の理由により、「教育の方法と技術」の科目名を「教育の方法と技術（ICT活用含む）」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教育相談」を石川 美智子講師は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「教職実践演習（中・高）」を滋野 哲秀教授は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「真宗学概論」の担当教員を長岡 岳澄講師から佐々木 義英講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「勤式」の担当教員を土岐 好道講師、満田 宣也講師から、楢本 昌広講師、邊春 真乘講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教化法」の担当教員を小池 秀章講師から、加藤 真悟講師、中川 大城講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「博物館資料論」の担当教員を遊磨 正秀教授、友永 雄吾准教授から、横田 岳人准教授、福山 泰子教授、神戸 敏成教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「博物館実習」の担当教員に岸本 圭子准教授を追加。

【令和5年度】

- 令和4年3月に定年退職した岡田 至弘教授の後任として、令和5年4月に植田 祥明講師が着任。
- 令和3年3月に任期満了退職した番 貴彦助教の後任として、令和5年4月に吉井 一倫講師が着任。
- 令和5年3月に國府 宏枝教授が定年退職し、後任として令和5年4月に藤原 和将准教授が着任。
- 令和5年3月に堤 一義教授が定年退職し、後任として令和5年4月に坂上 憲光教授が着任。
- 令和5年3月に森田 善久教授が定年退職し、後任として令和5年4月に深尾 武史教授が着任。
- 令和5年3月にレイ トーマス教授が定年退職し、後任として令和5年4月に鎌倉 真依講師が着任。
- 令和5年3月に川上 肇講師が定年退職し、後任として令和5年4月に吉田 賢史講師が着任。
- 令和5年3月に橋口 哲志助教が任期満了退職し、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。また、「プロジェクトリサーチⅠ」「プロジェクトリサーチⅡ」は吉見 毅彦准教授が、「仮想メディアシステム」「知能情報メディア演習」は外村 佳伸教授が、「コラボレーション演習」は植田 祥明講師が担当する。
- 令和5年4月、村川 秀樹准教授が教授に昇任。
- 令和4年4月、今野 勝幸講師が准教授に昇任。
- 令和4年4月、渡邊 洋之講師が准教授に昇任。
- 令和5年4月、広川 義哲兼任講師が兼任准教授として着任。
- 授業運営上の理由により、「仏教の思想A」の担当教員を北山 祐誓講師から桑月 一仁講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「仏教の思想B」の担当教員を北山 祐誓講師から桑月 一仁講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(A)」の担当教員を五十嵐 海理教授、垣口 由香准教授、宇治丸 みち子講師、中島 剛講師、西川 隆講師、前川 貴子講師、大槻 有佳子講師から里井 久輝教授、オーガスティン ジョナサン准教授、谷 綾子准教授、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、神尾 春香講師、北川 幸子講師、高 岩講師、竹村 理世講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(B)」の担当教員を今野 勝幸准教授、吉村 征洋准教授、菊川 雅子講師、藤井 香子講師、藤木 直子講師、和田 未穂子講師から古賀 功准教授、垣口 由香准教授、前川 貴史教授、園田 千寿子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(A)」の担当教員を五十嵐 海理教授、垣口 由香准教授、宇治丸 みち子講師、中島 剛講師、西川 隆講師、前川 貴子講師、大槻 有佳子講師から里井 久輝教授、オーガスティン ジョナサン准教授、谷 綾子准教授、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、神尾 春香講師、北川 幸子講師、高 岩講師、竹村 理世講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の担当教員を今野 勝幸准教授、吉村 征洋准教授、菊川 雅子講師、藤井 香子講師、藤木 直子講師、和田 未穂子講師から古賀 功准教授、垣口 由香准教授、前川 貴史教授、園田 千寿子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合3」の担当教員を五十嵐 海理教授、前川 貴史教授、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、宇治丸 みち子講師、長田 希好講師、川田 伸道講師、中島 剛講師、西川 隆講師、ベズート マイケル講師から谷 綾子准教授、垣口 由香准教授、アントワン チャールズフランシス講師、高 岩講師、園田 浩一講師、藤井 香子講師、ヘロン エリザベス講師、和田 未穂子講師、ジェyson パブリー講師、齋藤 倫子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合4」の担当教員を五十嵐 海理教授、前川 貴史教授、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、宇治丸 みち子講師、長田 希好講師、川田 伸道講師、中島 剛講師、西川 隆講師、ベズート マイケル講師から谷 綾子准教授、垣口 由香准教授、アントワン チャールズフランシス講師、高 岩講師、園田 浩一講師、藤井 香子講師、ヘロン エリザベス講師、和田 未穂子講師、ジェyson パブリー講師、齋藤 倫子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーA1」の担当教員を藏間 和也講師から木村 正則講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーA2」の担当教員を藏間 和也講師から木村 正則講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「海外英語研修」を村田 和代教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語I B」の担当教員を國重 裕教授から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語II B」の担当教員を國重 裕教授から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「フランス語I B」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から落合 芳講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「フランス語II B」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から落合 芳講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「中国語I B」の担当教員を李 愛華講師から王 亜新講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「中国語II B」の担当教員を李 愛華講師から王 亜新講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ロシア語I A」の担当教員を黒崎 英花講師から柳 綾美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ロシア語II A」の担当教員を黒崎 英花講師から柳 綾美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語セミナーI A」の担当教員を國重 裕教授から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語セミナーI B」の担当教員を國重 裕教授から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「フランス語セミナーI A」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から落合 芳講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「フランス語セミナーI B」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から落合 芳講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「西洋の文学A」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から國重 裕教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「西洋の文学B」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「言語学入門」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から佐々木 香理講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「心理学A」の担当教員を澤田 玲子講師から黒田 真由美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「心理学B」の担当教員を澤田 玲子講師から黒田 真由美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「社会学のすすめ」の担当教員を松岡 亮二准教授から有蘭 真代講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「社会調査のすすめ」の担当教員を関 美芳講師から有蘭 真代講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「人権論A」を中川 ユリ子講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「人権論B」を中川 ユリ子講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「国際社会論」の担当教員に清水 耕介教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「企業と会計」の担当教員を藤木 潤司教授から井手 健二教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「社会思想史」の担当教員を村澤 真保呂教授から福永 祐介講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「データサイエンス・AI入門」の担当教員に崔 舜星講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「生活の中の物理」の担当教員を堤 一義教授から高嶋 隆一講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「里山学※」の担当教員を村澤 真保呂教授から岸本 圭子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「環境の科学」の担当教員を神松 幸弘講師から八尋 克郎講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「環境の科学」の担当教員に八尋 克郎講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「人類の科学」を松岡 佐知講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「情報と人間」を小堀 聡教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「現代社会と栄養」を中村 富子教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学A」の担当教員を久保 和之教授から関子 浩太佑講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学B」の担当教員を久保 和之教授から関子 浩太佑講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「情報基礎」の担当教員を片岡 章俊教授から山本 哲男准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理工学のすすめ」の担当教員を岸本 直之教授、富崎 欣也教授、永瀬 純也准教授、菅谷 至寛教授から宮浦 富保教授、小川 圭二教授、奥 健太講師、小寺 康博准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「プロジェクトリサーチⅠ」の担当教員を宮浦 富保教授、野口 佳樹講師から大津 広敬教授、奥田 哲士教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「プロジェクトリサーチⅡ」の担当教員を宮浦 富保教授、野口 佳樹講師から大津 広敬教授、奥田 哲士教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ」の担当教員を青井 芳史教授から藤原 学教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ」の担当教員を青井 芳史教授から藤原 学教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「クラウドコンピューティング演習」の担当教員を佐野 彰助教から酒田 信親准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「数理情報基礎演習B※」の担当教員を川上 竜樹教授、國府 宏枝教授、阪井 一繁講師から山岸 義和准教授、藤原 和将准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「プロジェクト演習」の担当教員を川上 竜樹教授、高橋 隆史准教授、山岸 義和准教授から深尾 武史教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「集合と論理」の担当教員を中野 浩教授から藤原 和将准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「プログラミング基礎演習Ⅰ」の担当教員を三好 力教授から植田 祥明講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「プログラミング基礎演習Ⅱ」の担当教員を三好 力教授から植田 祥明講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「人間工学概論」の担当教員を野村 竜也教授から吉見 毅彦准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「コンピュータビジョン」の担当教員を芝 公仁助教から植田 祥明講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「実践プログラミング・演習」を芝 公仁助教は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「知能情報メディアセミナー」の担当教員を曾我 麻佐子准教授から植田 祥明講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「基礎数学Ⅰ・演習」の担当教員を海川 龍治教授から吉田 賢史講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「半導体デバイス工学」の担当教員を部谷 学講師から木村 睦教授河西 秀典講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「画像情報処理」の担当教員を川上 肇講師から植村 渉准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「薄膜デバイス工学※」の担当教員を部谷 学講師から河西 秀典講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「アナログ電子回路」の担当教員を石崎 俊雄教授から宮戸 祐治准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ネットワーク通信システム」の担当教員を杉山 久佳講師から張 毅波講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「計算機アーキテクチャ」の担当教員を川上 肇講師から植村 渉准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「特別研究」の担当教員に吉見 毅彦准教授を追加。

- ・ 授業運営上の理由により、「システム工学Ⅰ」の担当教員を渋谷 恒司教授から飯間 等講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「システム工学Ⅱ」の担当教員を渋谷 恒司教授から飯間 等講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「セミナー」を金子 康智教授は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「科学技術英語」の担当教員に吉見 毅彦准教授、高原 まどか助教を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境寄席※」の担当教員に藤森 崇准教授を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「化学実験」の担当教員に浅野 昌弘講師を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「測量学及び演習※」を柴崎 翔平講師は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「製図学及び演習※」の担当教員を藤戸 義晶講師から田中 芳彦講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境分析化学実験」の担当教員に光斎 翔貴講師を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「空気調和工学」の担当教員を菊池 隆之助教授から藤森 崇准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「地理情報学」の担当教員を神松 幸弘講師から飯塚 公藤講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「水環境施設実験」の担当教員に岸本 直之教授を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境実習ⅢA」の担当教員を横田 岳人准教授から鎌倉 真依講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「廃棄物・大気環境施設実験」の担当教員を菊池 隆之助教授から藤森 崇准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教職論」の担当教員を高田 満彦教授から中谷 昇教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「学校教育社会学」の担当教員を佐藤 貴宣講師から鈴木 伸尚講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「道徳教育指導法」の担当教員を高田 満彦教授から中谷 昇教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「生徒・進路指導論」の担当教員を高田 満彦教授から多賀 優教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教育相談」の担当教員を石川 真理子講師から竹下 柊講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教職実践演習(中・高)」の担当教員に船田 智史教授を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「真宗学概論」の担当教員を佐々木 義英講師から高田 未明講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「博物館資料論※」の担当教員を福山 泰子教授から友永 雄吾准教授に変更。

- (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。**
 - ・ AC教員審査の結果、「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（令和4年度開設であれば令和3年度以前）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(注) ・ 計画の区分が「学部等連係課程実施基本組織(学科連係課程実施学科)の設置」の場合、大学設置基準第四十二条の三の二(短期大学設置基準第三条の二)に基づく「連係協力学部等(連係協力学科)」の専任教員数について、「(2)-① 設置基準上の必要専任教員数」及び「(2)-② 専任教員等数【大学】」を連係協力学部等(連係協力学科)ごとに別ファイルで作成してください。

(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
53	27
名	名

(注) ・ 大学設置基準別表第一、短期大学設置基準別表第一イ、高等専門学校設置基準第六条第二項及び第三項又は第四項により算出される専任教員数を記入してください。

・ 高等専門学校の場合、「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数」欄は「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授・准教授数として、高等専門学校設置基準第八条により算出される必要教授・准教授数を記入してください。

(2)-② 専任教員等数【大学・高専】

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	50	20	14	6	90	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')
50	20	14	6	90	16	50	20	14	6	90	16
[10]	[2]	[△1]	[△3]	[8]	[1]	[10]	[2]	[△1]	[△3]	[8]	[1]

(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、認可で設置された学部等の場合は、「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、届出で設置された学部等の場合は、「現在(報告時)の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定してい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

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{90}{82} = \boxed{109.75} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{0}{90} = \boxed{0} \%$$

(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)-⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{16}{15} = \boxed{106.66} \%$$

(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	フレッシュャーズセミナー	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策定予定。(R2) 後任が未定であった科目および前年度に兼任教員が担当した科目について、他の専任教員を配置した。(R3)						
				必修	情報通信基礎	①							
				必修	基礎セミナー※	①							
				選択	プログラミング法Ⅰ・演習	①							
				選択	確率および統計・演習	①							
				選択	プログラミング法Ⅱ・演習	①							
				必修	電子情報通信実験Ⅱ	①							
				選択	特別講義※	①							
				選択	群知能	①							
				選択	画像情報処理	①							
				選択	専門基礎研究	①							
				必修	応用セミナー	①							
				必修	科学技術英語	①							
必修	特別研究	①											
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	6	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	8	科目	選択	8	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	14	科目	計	14	科目	計	0	科目	計	0	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には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						
1	教授	斉藤 光徳	R3.3	選択	フレッシュャーズセミナー	①	R3.3.31付依願退職による辞任。(R3)						
				必修	基礎セミナー※	①							
				選択	光デバイス	①							
2	助教	番 貴彦	R3.3	必修	電子情報通信実験Ⅰ※	①	R3.3.31付任期満了による辞任。後任未定の科目については、令和3年度中に後任の専任教員の採用計画を策定予定である。なお、これらの科目は全て令和4年度以降の開講であることから、授業運営上の影響は生じない。(R3) 後任が未定であった「専門基礎研究」「応用セミナー」については、在職中の専任教員を配置した。「特別研究」については、令和4年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定である。なお、これらの科目は全て令和5年度以降の開講であることから、授業運営上の影響は生じない。(R4) 後任の採用人事を完了した。(R5)						
				必修	電子情報通信実験Ⅱ	①							
				必修	特別講義※	①							
				選択	専門基礎研究	①							
				必修	応用セミナー	①							
				必修	特別研究	①							
3	助教	別府 孝介	R4.3	必修	化学の英語	①	R4.3.31付依願退職による辞任。後任として在職中の専任教員を充てるとともに、令和4年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定である。(R4) 後任の採用人事は完了していないが、在職中の専任教員が科目担当していることから、授業運営上の影響は生じない。令和5年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定である。(R5)						
				必修	化学合成実験	①							
				必修	アドバンスト物質科学合成実験※	①							
4	助教	松室 堯之	R4.3	必修	電子情報通信実験Ⅰ※	①	R4.3.31付任期満了による辞任。(R4)						
				必修	電磁気学基礎・演習	①							
				必修	特別講義※	①							
				選択	専門基礎研究	①							
				必修	応用セミナー	①							
				必修	特別研究	①							
5	助教	橋口 哲志	R5.3	必修	情報基礎	①	R5.3.31付任期満了による辞任。後任として在職中の専任教員を充てるとともに、令和5年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定である。(R5)						
				選択	プロジェクトリサーチⅠ	①							
				選択	プロジェクトリサーチⅡ	①							
				選択	仮想メディアシステム	①							
				必修	知能情報メディア演習	①							
				選択	コラボレーション演習	①							
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)						
5	人	必修	16	科目	必修	16	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	8	科目	選択	8	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	24	科目	計	24	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に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)	
6	必修	22 科目	必修	22 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
	選択	16 科目	選択	16 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	38 科目	計	38 科目	計	0 科目	計	0 科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{6}{82} = \boxed{7.31} \%$$

(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 令和4年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

1

 人

- (注) ・ (3) -①、(3) -②で**赤字**で記載した専任教員数の合計数を記載してください。
 ・ 令和5年度開設の学科等の場合、(D) + (F)と同数を記載してください。

(3) -⑥ 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
1	教授	市川 陽一	選択	フレッシューズセミナー	①	R3.3.31付68歳で定年退職。(R3)
			必修	環境寄席※	①	
			必修	大気環境科学	①	
			必修	環境生態工学概論※	①	
2	教授	岡田 至弘	選択	フレッシューズセミナー	①	R4.3.31付68歳で定年退職。後任として在職中の専任教員を充てるとともに、令和4年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定である。(R4)
			必修	ソフトウェア基礎	①	
			選択	コンピュータビジョン	①	
			必修	知能情報メディア演習	①	
3	教授	長谷 智弘	選択	フレッシューズセミナー	①	R4.3.31付68歳で定年退職。(R4)
			必修	ハードウェア基礎	①	
			選択	情報学概論	①	
			必修	知能情報メディア演習	①	
4	教授	遊磨 正秀	選択	自然観察法	①	R4.3.31付68歳で定年退職。(R4)
			選択	里山学※	①	
			選択	フレッシューズセミナー	①	
			必修	環境実習 I A	①	
			必修	地域環境概論 A ※	①	
			必修	環境生態工学概論※	①	
			必修	生態学概論 I ※	①	
			必修	環境寄席※	①	
			必修	水環境科学※	①	
			選択	里山の生態学※	①	
			選択	生物資源利用※	①	
			選択	環境調査※	①	
			選択	環境実習 II A	①	
			必修	個体群生態学※	①	
			選択	水域生態学※	①	
			選択	資源管理学及び演習※	①	
			自由	博物館資料論※	①	
			5	教授	和田 隆博	
選択	フレッシューズセミナー	①				
必修	物理の基礎	①				
必修	化学と安全管理※	①				
選択	アドバンスト物理 I	①				
選択	アドバンスト物理 II	①				
選択	アドバンスト物理 III	①				
選択	アドバンスト物理 IV	①				
6	教授	國府 宏枝	選択	フレッシューズセミナー	①	R5.3.31付68歳で定年退職。(R5)
			必修	数理情報演習	①	
			選択	位相入門 I	①	
			選択	位相入門 II	①	
			必修	セミナー I	①	
			自由	数理情報基礎演習 B ※	①	
			選択	幾何入門	①	
			選択	ベクトル解析入門	①	
7	教授	堤 一義	選択	生活の中の物理	②	R5.3.31付68歳で定年退職。(R5)
			選択	フレッシューズセミナー	①	
			必修	アナログ電子制御 I	①	
			必修	アナログ電子制御 II	①	
			選択	デジタル電子制御 I	①	
			選択	デジタル電子制御 II	①	
			選択	計算機応用実習	①	
			必修	機械工学基礎実験※	①	
			選択	ロボット実習※	①	
			選択	システム工学 I	②	
			選択	システム工学 II	②	
			必修	セミナー	①	
8	教授	森田 善久	選択	フレッシューズセミナー	①	R5.3.31付68歳で定年退職。(R5)
			選択	線形代数及び演習 II	①	
			必修	数理情報演習	①	
			選択	複素解析 I	①	
			選択	複素解析 II	①	
			必修	セミナー I	①	
9	教授	レイ トーマス	選択	フレッシューズセミナー	①	R5.3.31付68歳で定年退職。(R5)
			必修	環境実習 I A	①	
			必修	地球環境概論 A ※	①	
			必修	環境寄席※	①	
			必修	生態学概論 II ※	①	
			選択	里山の生態学※	①	
			選択	生物資源利用※	①	
			選択	環境調査※	①	
			選択	生理生態学※	①	
			選択	森林生態学※	①	
			選択	資源管理学及び演習※	①	
			選択	群集生態学※	①	
必修	環境生態工学概論※	①				

10	講師	川上 肇	選択	フレッシュャーズセミナー	①	R5.3.31付65歳で定年退職。(R5)			
			必修	基礎セミナー※	①				
			選択	計算機システム基礎	①				
			選択	プログラミング法Ⅱ・演習	①				
			必修	電子情報通信実験Ⅱ	①				
			必修	特別講義※	①				
			選択	画像情報処理	①				
			選択	デジタル信号処理・演習	①				
選択	計算機アーキテクチャ	①							
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)			
10	人	必修	32 科目	必修	32 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	53 科目	選択	50 科目	選択	3 科目	選択	0 科目
		自由	2 科目	自由	2 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	87 科目	計	84 科目	計	3 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」

<p>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策定予定であり、教育研究活動に支障が生じないよう配慮している。(R2)</p> <p>令和2年度の報告時に後任が未定であった科目については、専任教員の新規採用を行い後任に充てた。また、定年等の理由により退職が3名発生したが、うち2名については後任人事を完了した。残る1名については、令和3年度中に後任の専任教員の採用計画を策定予定である。なお、後任未定の科目については全て令和4年度以降の開講であることから、授業運営上の影響は生じない。(R3)</p> <p>令和3年度の報告時に後任が未定であった「専門基礎研究」「応用セミナー」については在職中の専任教員を配置した。「特別研究」については令和4年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定であるが、令和5年度以降の開講であることから授業運営上の影響は生じない。</p> <p>また、定年等の理由により退職が6名発生したが、うち4名については後任人事を完了した。残る2名については令和4年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定であるが、令和4年度の科目担当者として在職中の専任教員を充てたことから授業運営上の影響は生じない。(R4)</p> <p>令和4年度の報告時に後任が未定であった「特別研究」については、専任教員の新規採用を行い後任に充てた。また、定年等の理由により退職が6名発生したが、うち5名については後任人事を完了した。残る1名については令和5年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定であるが、令和5年度の科目担当者として在職中の専任教員を充てたことから授業運営上の影響は生じない。(R5)</p>
--

- (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		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和2年度)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和3年度)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和4年度)	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。以下同様。）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。
- ・ 認可時または届出時に付された附帯事項に対する履行状況等の記載に当たっては、以下のとおりに記載してください。
 - 【令和4年度報告書から記載内容に変更がある場合】
令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4)」と記載した上で、変更後の「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(5)」と記載してください。
 - 【令和4年度報告書から記載内容に変更がない場合】
令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4) (5)」と記載してください。
 - 【令和5年度から新たに調査対象となった学科等又は令和4年度設置計画履行状況調査で付された指摘の場合】
「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(5)」と記載してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査結果」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、具体的かつ明確に記入してください。その履行状況等の参考や根拠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結果」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

- ・社会貢献等の諸活動についての研究会
- ・授業方法についての研究会（アクティブラーニング、先進的なオンライン授業の学内外の実施例）

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し、動画によるオンデマンド配信も実施し構成員全員が参加した（研究員と休職者を除く）。

■FD報告会

- ・第1回（3月15日）：「2022年度プロジェクトリサーチを実施して」

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、専門職学科、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

(5月1日現在の委員名簿も添付してください。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

<p>① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見</p> <p>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。</p> <p>② 自己点検・評価報告書</p> <p>a 公表（予定）時期</p> <p>○令和5（2023）年11月 毎年度の自己点検・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の方向性の一覧を公表する。</p> <p>○令和5（2023）年4月 ※公表中 令和2（2020）年度に公益財団法人大学基準協会で大学評価（認証評価）を受審した際に作成した「点検・評価報告書」や「大学基礎データ」を公表している。また、「評価結果」も公表している。</p> <p>b 公表方法 大学ホームページ上で公表する。</p> <p>③ 認証評価を受ける計画 (専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院については、機関別認証評価と分野別認証評価それぞれの受審計画について記載してください。)</p> <ul style="list-style-type: none">・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、大学基準に適合しているとの認定を受けた。・なお、次回は、令和9（2027）年度に同協会にて認証評価を受審する計画である。
--

(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

<p>○ 設置計画履行状況報告書（令和5年度）</p> <p>a 公表予定の有無 [<input checked="" type="radio"/> 有 ・ <input type="radio"/> 無]</p> <p>≪ a で「有」の場合 ≫</p> <p>b 公表（予定）時期 [<input checked="" type="radio"/> 調査結果公表後1ヶ月以内 ・ <input type="radio"/> 公表後2～3ヶ月以内 ・ <input type="radio"/> 公表後3ヶ月以降]</p> <p>c 公表方法 [<input checked="" type="radio"/> ウェブサイトへの掲載 ・ <input type="radio"/> その他 ()]</p> <p>≪ a で公表「無」の場合 ≫</p> <p>d 公表しない理由 []</p>
--

※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。

龍谷大学先端理工学部 知能情報メディア課程 卒業要件

知能情報メディア課程の卒業要件は、4年以上在学し、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とする。

科目区分	種別	科目名	単位数	卒業要件単位数	
教養教育科目	必修	仏教の思想A、B	各2	12	
		英語総合1(A)、英語総合1(B)	各1		
		英語総合2(A)、英語総合2(B)	各1		
		英語総合3	1		
		英語総合4	1		
		スポーツ技術学A、B	各1		
	選択必修	人文科学系科目	-	2	
		社会科学系科目	-	2	
	選択	-	-	12	
専攻科目	必修	情報基礎	2	28	
		メディア処理基礎	2		
		ネットワーク基礎	2		
		微分積分・演習	4		
		情報システム基礎	2		
		プログラミング基礎演習Ⅰ	2		
		プログラミング基礎演習Ⅱ	2		
		ソフトウェア基礎	2		
		ハードウェア基礎	2		
		線形代数・演習	4		
	データ構造とアルゴリズム・演習	4			
	選択	-	-	10	
	専門応用科目	必修	知能情報メディア演習	4	18
			ネットワークシステム・演習	4	
			知能情報メディアセミナー	2	
科学技術英語			2		
特別研究			6		
選択	-	-	22		
学部フリーゾーン ※1				10	
オールフリーゾーン ※2				8	
合計				124	

自課程開講科目
(専門基礎科目 及び
専門応用科目)
から、78単位以上
の修得が必要

※1 学部フリーゾーンとは、専門基礎科目、専門応用科目、専門関連科目から区分を問わずに修得可能な領域である。ただし、自由科目は除く。

※2 オールフリーゾーンとは、教養教育科目を含め、区分を問わずに修得可能な領域である。ただし、自由科目は除く。

先端理工学部 FD 委員会規程

制 定 平成 21 年 2 月 6 日

一部改正 平成 29 年 1 月 25 日

一部改正 平成 29 年 7 月 12 日

改正 令和 2 年 4 月 1 日

(設置)

第 1 条 先端理工学部に、先端理工学部 FD 委員会（以下 FD 委員会という）を置く。

(目的)

第 2 条 FD 委員会は、学部における教育活動の向上と発展に寄与し、FD の推進を目的とする。

なお、具体的な審議内容・事業等については先端理工学部教授会にて定めるものとする。

(構成員)

第 3 条 FD 委員会は、次の各号に定める者で構成する。

- (1) 学部長
- (2) 教務主任
- (3) 学生生活主任
- (4) 研究主任
- (5) キャリア主任
- (6) 各課程主任
- (7) 各課程教務委員
- (8) 入試・高大連携委員会委員長
- (9) 学部 FD 協議会委員
- (10) その他学部長が指名する者

(委員長)

第 4 条 委員会に委員長を置き委員が互選する。

2 委員長は委員会を招集し、その議長となる。

(事務所管)

第 5 条 FD 委員会の事務所管は先端理工学部教務課とする。

付則（令和 2 年 4 月 1 日題名，第 1 条，第 2 条，第 3 条，第 5 条改正）

この規程は，令和 2 年 4 月 1 日から施行する。

学校コード F126310107626

注3

設置年度 令和 2年度

計画の区分： 学部の設置

注1

届出

注2

龍谷大学 先端理工学部 電子情報通信課程

【認可】 設置に係る設置計画履行状況報告書
(改正前大学設置基準適用)

学校法人龍谷大学
令和5年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名 学長室(企画推進)

職名・氏名 カイン スズキ トモコ
課員・鈴木 智子

電話番号 075-645-2254

(夜間) 075-642-1111 (大代表)

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 学校コードについては、以下URLを確認の上、該当番号を記載してください。

なお、該当がない場合は、本番号は学校基本調査での「学校コード」と同様の番号ですので、
当該番号を記載してください。

https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/mext_01087.html

目次

先端理工学部

＜電子情報通信課程＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	36
4. 既設大学等の状況	39
5. 教員組織の状況	41
6. 附帯事項等に対する履行状況等	75
7. その他全般的事項	76
8. 添付資料（電子情報通信課程卒業要件、先端理工学部FD委員会規程）	79

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)	(トノムラ ヨシノブ) (キシモト ナオユキ) 外村—佳伸 岸本 直之 (令和3年4月1日) (令和5年4月1日)	任期満了による交代 (3) 任期満了による交代 (5)
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4年度に報告済の内容 → (4)
 令和5年度に報告する内容 → (5)
 ・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等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」)のほか、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、別ファイルにて提出してください。
- ・ 様式は、平成30年度開設の4年制の学科が完成年度を越えて報告する場合(令和5年度までの6年間)ですが、設置計画履行状況等調査の対象期間が7年を越え、様式に変更が必要な場合には、別途ご連絡ください。
- ・ 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				学生募集の停止について	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	103人	2年次 0人 3年次 2人 4年次 0人	416人		入学定員: 95人 収容定員: 384人 令和4年4月変更(4)

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、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。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認申請書」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。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「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。(学生募集停止を予定していない場合は「-」を選択。)

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		平均入学定員超過率	平均入学定員超過率(控除後)	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	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	春季入学	その他の学期					
A 入学定員	-	-	-	-	95	95	103	103	-	-	-	-	1.01倍	-	1.00倍	-	
志願者数	(-)	(-)	(-)	(-)	1,529	1,475	1,545	1,607	(-)	(-)	(-)						
受験者数	(-)	(-)	(-)	(-)	1,378	1,449	1,354	1,430	(-)	(-)	(-)						
合格者数	(-)	(-)	(-)	(-)	373	604	607	624	(-)	(-)	(-)						
B 入学者数	(-)	(-)	(-)	(-)	97	93	105	109	(-)	(-)	(-)						
入学定員超過率 B/A	-	-	-	-	1.02	0.97	1.01	1.05	-	-	-						

- (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。)
- ・ 調査対象学部等の開設年度から報告年度まで記入してください。なお、開設年度以前は「-」を記入してください。
- ・ ()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。該当がない年度には「-」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。春季入学のみの実施の場合は、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の学期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。
- ・ 「平均入学定員超過率(控除後)」には、「平均入学定員超過率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」附則第2項及び第4項に該当する入学者の控除後の「平均入学定員超過率」を記入してください。なお、「平均入学定員超過率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除該当者がいない場合は、「-」としてください。
- ・ 「収容定員充足率」には、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和6年度開設用)IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。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。また、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度から起算した修業年限に相当する期間の収容定員充足率を記載してください。
- ・ 「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5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	春季入学	その他の学期	
1 年次	-	-	-	-	97	-	95	-	106	-	111	-	令和3年度春季入学2年次 転入学者1名 (学部内転入学：環境生態工学課程→電子情報通信課程) 令和4年度春季入学3年次 指定校編転入学試験1名 令和5年度春季入学3年次 指定校編転入学試験2名
	[-]	[-]	[-]	[-]	[2]	[-]	[0]	[-]	[1]	[-]	[0]	[-]	
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
2 年次	/		-	-	-	-	96	-	92	-	103	-	
	/		[-]	[-]	[-]	[-]	[2]	[-]	[0]	[-]	[1]	[-]	
	/		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
3 年次	/		/		-	-	-	-	96	-	96	-	
	/		/		[-]	[-]	[-]	[-]	[2]	[-]	[0]	[-]	
	/		/		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
4 年次	/		/		-	-	-	-	-	-	93	-	
	/		/		[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[2]	[-]	
	/		/		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
計	-	-	-	-	97		191		294		403		
	[-]	[-]	[-]	[-]	[2]		[2]		[3]		[3]		
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)		(-)		(-)		

- (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。該当がない年度には「-」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30年度	- 人	- 人	平成30年度	- 人	- 人	
令和元年度	- 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30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	0 人	0 人	
令和3年度	191 人	3 人	平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	3 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(1人)、就職(1人)、その他(1人)
			令和3年度	0 人	0 人	
令和4年度	294 人	2 人	平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	1 人	0 人	除籍(1人)
			令和3年度	0 人	0 人	
			令和4年度	1 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(1人)
令和5年度	403 人	0 人	平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	0 人	0 人	
			令和3年度	0 人	0 人	
			令和4年度	0 人	0 人	
			令和5年度	0 人	0 人	
合計		5 人		5 人	0 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。(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。)
- 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(○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】

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

【令和元年度】

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

【令和2年度】

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

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{3}{191} = \boxed{1.57} \%$$

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{2}{294} = \boxed{0.68} \%$$

【令和5年度】

$$\frac{\text{令和5年度の退学者数(a)}}{\text{令和5年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{403} = \boxed{0} \%$$

(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	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	0	0	兼44	

【令和5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	1					兼9	
	英語総合4	2後	1			1	1					兼9	
	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						
	英語セミナーG1	1前		2				1					
	英語セミナーG2	1後		2				1					
	海外英語研修	1後		2									兼1
	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(46科目)	—	6	63	0	1	3	0	0	0	0	0	兼40	

【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	
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

【令和5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・兼担	
			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
	アジアの文学A	1前	2									兼1
	アジアの文学B	1前	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2
	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
	アジアの文化	2前	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2
	心理学B	2後	2									兼2
	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(30科目)	—	0	60	0	1	0	0	0	0	0	0	兼24
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3
	人権論B	1後	2									兼3
	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3
	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3	
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	
データサイエンス・AI入門	1前	2				1					兼1	
小計(28科目)	—	0	56	0	4	0	0	0	0	0	0	兼30

【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	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	0	兼5	
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	
	スポーツ文化論	2前	2								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		
		フレッシュヤーズセミナー	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						
		微積分学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	2			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		2			1			
		ベクトル解析Ⅱ・演習	2③	1		1						
フーリエ解析	2②	1		1						兼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5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						兼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			2					
		生命と科学	2前	2								兼1
		自然観察法	2前	2		1		1				
		里山学	1前	2		1	1					兼9
		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1
		情報と人間 (未開講)	1後	2								兼1
		現代社会と栄養	1前	2								兼1
	小計(15科目)	—	0	30	0	6	1	1	0	0	0	兼22
	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	0	兼7	
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	
	スポーツ文化論	2前	2								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	
		フレッシュヤーズセミナー	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						
		微積分学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					
		微積分学Ⅱ・演習	1④	2				1				
		計算機実習Ⅱ	1後	1					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	2			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		1	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		2			1			
		ベクトル解析Ⅱ・演習	2③	1		1						
フーリエ解析	2②	1		1						兼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・兼担	
			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
専門応用科目	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		1						兼1
	デジタル信号処理・演習	3④		2		1						
	計測工学	3④		1		1						兼1
	ネットワーク通信システム	3④		2		1						兼1
	回路設計・演習	3④		1		1						
	結晶工学	3④		2		1						兼1
	量子力学	3④		2		1						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5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・兼担	
			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	3	2		兼1
	特別講義	2後	2			6	1	3	3	1		
	職業指導	3通			4							兼1
	小計(47科目)	—	19	53	10	10	3	3	1	2		兼4
専門応用科目	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			1			
	ナノエレクトロニクス工学	3①		1		1			1			
	高周波電子回路	3①		1		1			1			
	伝送線路	3①		1		1			1			
	組込みシステム	3①		1		1			1			
	群知能	3①		1		1			1			
	画像情報処理	3①		1		1			1			
	データサイエンス	3①		1		1			1			
	電子材料	3②		1		1			1			
	知能ロボット	3②		1		1			1			
	人工知能	3②		1		1			1			
	情報セキュリティ	3②		1		1			1			
	ニューラルネットワーク	3②		1		1			1			
	パワーエレクトロニクス	3②		1		1			1			
	応用プログラミング・演習	3②		1		1			1			
	情報数学	3③		1		1			1			
	薄膜デバイス工学	3④		2		1			1			
	電子工学	3③		2		1			1			
	電磁波工学	3③		1		1			1			
	符号理論	3③		2		1			1			
	アナログ電子回路	3③		2		1			1			
	計算機制御・演習	3③		1		1			1			
	デジタル信号処理・演習	3④		2		1			1			
	計測工学	3④		1		1			1			
	ネットワーク通信システム	3④		2		1			1			
	回路設計・演習	3④		1		1			1			
	結晶工学	3④		2		1			1			
	量子力学	3④		2		1			1			
	無線通信工学	3④		2		1			1			
計算機アーキテクチャ	3④		1		1			1				
専門基礎研究	3後	2			6	1	3	3	1	1		
応用セミナー	3後	2			6	1	3	3	1	1		
科学技術英語	4前	2			6	1	3	3	1	1		
特別研究	4通	6			6	1	3	3	1	1		
小計(38科目)	—	10	45	0	7	3	3	1	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				1		
	プログラミング及び実習Ⅲ	2前		3		1				1		
	情報処理システムⅡ	2前		2		1				1		
	確率統計Ⅰ	2前		2		1				1		
	アルゴリズム及び演習Ⅰ	2③		2		1				1		
	シミュレーション及び演習	2④		2		1				1		
	アルゴリズム及び演習Ⅱ	2④		2		1				1		
	微分方程式Ⅱ	2後		2		1				1		
	質点系の力学	2後		2		1				1		
	多変量解析及び演習	2後		3		1				1		
	複素解析Ⅰ	3①		1		1				1		
	位相入門Ⅰ	3①		1		1				1		
	代数入門Ⅰ	3①		1		1				1		
	幾何入門	3①		1		1				1		
現象の数理モデルⅠ	3①		1		1				1			
拡散現象の数理Ⅰ	3①		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・兼担	
			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						兼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				兼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						兼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						兼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5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・兼担	
			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		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						兼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				兼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						兼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						兼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							
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5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					2		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					1	1			
	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				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				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				1		
	固体物性化学Ⅱ	3②	1					1				
	アドバンスト電気化学	3②	1			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				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					
	燃焼工学	2④	1			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		兼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				0	0		
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	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		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5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				3				1	
	地域環境概論A	1②	1			1		2				
	生物学概論	1前	2									兼1
	環境生態工学概論	1前	2			6	5	3				
	地球環境概論A	1③	1			1		1				
	地域環境概論B	1①	1			1		1				
	地球環境概論B	1④	1			1		1				
	生態学概論Ⅰ	1③	1			2	2					
	SDGs概論	1③	1			1						
	水環境科学	1②	1			2						
	里山の生態学	1②	1			2	3	1				
	大気環境科学	1④	1			1						
	進化学	1④	1			1		1				
	生物資源利用	1③	1			2	2	1				
	生態学概論Ⅱ	1④	1			2	1	1				
	化学工学Ⅰ	2①	1			1						
	気象学	2①	1			1						兼1
	土木工学Ⅰ	2①	1			1				1		
	測量学及び演習	2①	2									兼1
	環境実習ⅡA	2②	1			3	1				1	
	自然の浄化機構	2①	1			1						
	環境社会学	2①	1			1						兼1
	環境倫理学	2①	1			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	1			
	環境調査	2①	1			1	1	3	1			
	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				1		
	環境政策論	2②	1			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					
	燃焼工学	2④	1			1				1		
	廃棄物管理学Ⅱ	2④	1			1		1				
	水理学	2③	1			1		1				
	データサイエンス及び演習	2④	1			2						
	土壌地質学	2②	1				2					
	環境分析化学実験	2④	1			2		1			1	兼1
水域生態学	2④	1			2	1						
排ガス処理工学	3①	1			1		1					
空気調和工学	3①	1			1		1					
資源循環論	2③	1			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	1				
水処理工学	2④	1			1		1					
環境毒性学	3①	1			1		1					
地理情報学	3①	1			1						兼1	
資源管理学及び演習	2④	1			1		1	1				
群集生態学	3①	1			1		1	1				
水道工学	3③	1			1				1			
水処理施設設計	3③	1			1		1					
環境アセスメントB	3③	1			1		1					
下水道工学	3④	1			1				1			
廃棄物処理施設設計	3④	1			1		1					
数値計算法基礎及び演習	3④	1			1		1					
環境アセスメントA	3④	1			1		1					
景観生態学	3④	1			1						兼1	
微生物生態学	3④	1			1		1					
応用生態学	3④	1			2	3						
小計(219科目)		—	0	266	0	38	13	11	2	5	兼13	

【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						
	道徳教育指導法	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	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												
<p>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))</p>												

【令和5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						
	道徳教育指導法	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 <small>(ICT活用含む)</small>	3前			2	1						
	生徒・進路指導論	2後			2							兼1
	教育相談	3前			2							兼1
	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
	(本山教師)仏教史	1前			1							兼2
	(本山教師)宗教概説	1前			1							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4
小計(25科目)		—	0	0	59	2	0	0	0	0	0	兼23
合計(461科目)		—	41	609	69	50	19	14	3	8		兼166
卒業要件及び履修方法												
<p>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))</p>												

【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3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			兼 11	
	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								兼 11	
	英語総合4	2後	1								兼 11	
	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					1			
	英語セミナーB2	2後		2					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	兼 1	
	英語セミナーF2	2後		2						1		
	海外英語研修	1後		2								兼 1
	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 41	

【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 27	

【令和3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
		アジアの文学A	1	前	2							兼 1
		アジアの文学B	1	前	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
		アジアの文化	2	前	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 3	
	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(30科目)	—	0	60	0	1	0	0	0	0	0	兼 22
	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 3	
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 3		
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 30	

【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	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	0	兼 5		
教養教育科目特別講義	健康とスポーツ	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			
		フレッシュヤーズセミナー	1前	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		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						
		基礎数学Ⅰ・演習	1①	2		1							兼 1
		情報通信基礎	1①	2									
		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		8		2					
		線形代数学Ⅰ・演習	1③	2		1							
		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				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	2			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			1
		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				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									

【令和3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			2				兼 8
		里山学	1前	2		1	2						兼 2
		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 20	
	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	0	兼 6		
教養教育科目特別講義	健康とスポーツ	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	
		フレッシュヤーズセミナー	1前	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		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						
		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							
		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		8		2					
		線形代数学Ⅰ・演習	1③	2		1							
		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				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	2			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		1	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				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									

【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			7		3	1	2		
	特別講義	2後	2			7		3	2			
	職業指導	3通			4							兼 1
	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					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		3③	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			7		3	2	1		
応用セミナー		3後	2			7		3	2			
科学技術英語		4前	2			7		3				
特別研究		4通	6			7		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		
現象の数理解モデルⅠ	3①	1			1							
拡散現象の数理解Ⅰ	3①	1			1							

【令和3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			7		2	2		2	兼 1
	特別講義	2後	2			7		2	2	1		
	職業指導	3通			4							兼 1
	デジタルクリエイティブ基礎	2②	2									
	クラウドコンピューティング演習	2④	2							1		
	小計(47科目)	—	19	53	10	11	2	2	2	2		兼 4
	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		3③	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			7		2	2	1	1	
応用セミナー		3後	2			7		2	2	1		
科学技術英語		4前	2			7		2	2			
特別研究		4通	6			7		2	2	1	1	
小計(38科目)	—	10	45	0	7	2	2	1	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		
現象の数理解モデルⅠ	3①	1			1							
拡散現象の数理解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					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3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							

【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							
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				1			
音声・音響メディア処理論	2後	2			1				1			
環境としての情報技術	3前	2			1				1			
言語メディア処理論	2後	2					1					
CGとVR	2後	2				1			1			
ニューロとAI	2後	2			1				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			1			
画像メディア処理論	3①	2			1				1			

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

【令和3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			6	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			2	1					
	SDGs概論	1③	1			1						
	水環境科学	1②	1			1						
	里山の生態学	1②	1			2	2					
	大気環境科学	1④	1			1						
	進化学	1④	1			1						
	生物資源利用	1③	1			2	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			3					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	1				
	環境調査	2①	1			2	2					
	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			2						
	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			2	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			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			2	2						
小計(219科目)		—	0	266	0	35	15	9	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		
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	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))												

【令和3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
	(本山教師)仏教史	1前			1							兼2
	(本山教師)宗教概説	1前			1							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	59	2	0	0	0	0	0	兼21
合計(458科目)		—	41	603	69	47	19	12	4	8		兼157
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4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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養教育科目 言語科目	「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	
	英語総合1(A)	1前	1									兼 11
	英語総合1(B)	1前	1									兼 11
	英語総合2(A)	1後	1									兼 11
	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				
	英語セミナーG1	1前		2				1				
	英語セミナーG2	1後		2				1				
	海外英語研修	1後		2								兼 1
	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(46科目)	—	6	63	0	1	3	0	0	0	0	兼 41	

【令和4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	
		アジアの文学A	1	前	2							兼 1	
		アジアの文学B	1	前	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 2	
		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	
		アジアの文化	2	前	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 2	
		心理学B	2	後	2							兼 2	
		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(30科目)		—	0	60	0	1	0	0	0	0	兼 22
		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 3	
	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		
データサイエンス・AI入門	1		前	2		1					兼 1		
小計(28科目)		—	0	56	0	4	0	0	0	0	兼 30		

【令和4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		2						
		生命と科学	2前	2								兼1
		自然観察法	2前	2		1	1					
		里山学	1前	2		1						兼10
		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2
	小計(15科目)	—	0	30	0	7	1	1	0	0	兼23	
	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	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	
小計(23科目)		—	0	64	0	8	1	1	0	0	兼30	
専攻科目	専門基礎科目	情報基礎	1①	2		1				2		
		フレッシューズセミナー	1前	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						
		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	3	1	1			
		線形代数学Ⅰ・演習	1③	2		1						
		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		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			1	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		2		1			1		
	ベクトル解析Ⅱ・演習	2②	1			1						
	フーリエ解析	2②	1								兼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4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・兼担		
			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								兼 1	
	電子情報通信実験Ⅱ	2後	2			7	3	1			2		
	特別講義	2後	2			7	3	1	1				
	職業指導	3通			4							兼 1	
	クラウドコンピューティング演習	2④		2					1				
	小計(47科目)	—	19	53	10	10	3	1	2	2		兼 4	
	専攻科目	電子物性	3①		1		1						兼 1
		半導体デバイス工学	3①		1								兼 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						兼 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			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		3③		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			7	3	1	1	1			
応用セミナー		3後	2			7	3	1	1				
科学技術英語		4前	2			7	3	1					
特別研究		4通	6			7	3	1	1	1			
小計(38科目)	—	10	45	0	7	3	1	1	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			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4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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	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	1			
	言語と計算Ⅰ	3③		1		1						
	最適化の数理Ⅰ	3③		1							兼	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							兼	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							兼	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							兼	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						

専攻科目

専門関連科目

【令和4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・兼担	
			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			2		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			1	1				
	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					
	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						

【令和4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・兼担	
			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			3			1		
	地域環境概論A	1②		1			2					
	生物学概論	1前		2								兼1
	環境生態工学概論	1前		2		6	5	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		2	2					
	SDGs概論	1③		1		1						
	水環境科学	1②		1			2					
	里山の生態学	1②		1		2	3					
	大気環境科学	1④		1			1					
	進化学	1④		1		1						
	生物資源利用	1③		1		2	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
	土工学Ⅰ	2①		1					1			
	測量学及び演習	2①		2								兼2
	環境実習ⅡA	2②		1		3	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		2						
	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		2	1					
	排ガス処理工学	3①		1			1					
	空調調和工学	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	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		2	3						
小計(219科目)		—	0	266	0	35	13	9	3	5	兼12	

【令和4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・兼担	
			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（ICT活用含む）	3前			2	1						
	生徒・進路指導論	2後			2							兼1
	教育相談	3前			2							兼1
	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						
	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
	（ 本山教師 ） 仏教史	1前			1							兼2
	（ 本山教師 ） 宗教概説	1前			1							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4
小計（25科目）	—	0	0	59	2	0	0	0	0	0	兼22	
合計（461科目）	—	41	609	69	47	19	10	4	8	兼142		

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」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（令和4年度開設であれば令和3年度以前）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。
 - ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧シートを分けてご作成ください。

(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、「フレッシュアーズセミナー」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。

【令和3年度】

- ・「オブジェクト指向及び演習」「グラフィックス及び演習」を担当する中野 浩准教授が教授に昇任。
- ・「化学と社会」「高分子化学Ⅰ」「高分子化学Ⅱ」を担当する河内 岳大准教授が教授に昇任。
- ・「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ⅡA」「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」「応用生態学」を担当する丸山 敦准教授が教授に昇任。
- ・2021年4月に着任した酒田 信親准教授が「情報通信基礎」「基礎セミナー」「プログラミングⅠ・演習」「確率および統計・演習」「プログラミング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」を担当。
- ・2021年4月に着任した藤森 崇准教授が「環境生態工学概論」「大気環境科学」「環境移動現象論」を担当。
- ・2021年4月に着任した宮戸 祐治准教授が「基礎セミナー」「ベクトル解析Ⅰ・演習」「ベクトル解析Ⅱ・演習」「電子情報通信実験Ⅱ」「特別講義」「光デバイス」「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。
- ・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1」から「教授0」、兼任・兼任教員の配置を「兼9」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1」から「教授0」、兼任・兼任教員の配置を「兼9」から「兼10」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語総合3」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼任教員を「兼10」から「兼11」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語総合4」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼任教員を「兼10」から「兼11」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語セミナーB1」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語セミナーB2」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語セミナーF1」の兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「海外英語研修」の兼任・兼任教員を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「倫理学A」の兼任・兼任教員を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・教育課程充実の理由により、「アジアの文学A」を新規科目として追加。
- ・教育課程充実の理由により、「アジアの文学B」を新規科目として追加。
- ・教育課程充実の理由により、「アジアの文化」を新規科目として追加。
- ・授業運営上の理由により、「心理学入門」の兼任・兼任教員を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「現代社会と福祉」の兼任・兼任教員を「兼1」から「兼3」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「国際社会論」の兼任・兼任教員を「兼2」から「兼3」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・兼任教員を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「里山学」の兼任・兼任教員を「兼6」から「兼8」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「ASEANグローバルプログラム」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「電子情報通信実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教育課程編成上の理由により、「デジタルクリエイティブ基礎」を削除。
- ・授業運営上の理由により、「情報処理システムⅡ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「多様なプログラミング言語」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・教育課程編成上の理由により、「日本仏教史」の科目名を「(本山教師) 仏教史」に変更し、単位数を「自由4」から「自由1」、兼任・兼任教員を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・教育課程編成上の理由により、「宗教学概論」の授業科目の名称を「(本山教師) 宗教概説」に変更し、単位数を「自由4」から「自由1」に変更。

【令和4年度】

- ・「弾性力学」「計算力学実習Ⅰ」「構造力学」「バイオメカニクス」を担当する田原 大輔准教授が教授に昇任。
- ・「プロジェクトリサーチⅠ」「プロジェクトリサーチ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」を担当する榎村 渉講師が准教授に昇任。
- ・「英語セミナーD1」「英語セミナーD2」を担当する谷 綾子講師が准教授に昇任。
- ・2022年4月に着任した菅谷 至寛教授が「情報社会とメディア」を担当。
- ・2022年4月に着任した岸本 圭子准教授が「自然観察法」「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」「水環境科学」「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」「資源管理学及び演習」「応用生態学」を担当。
- ・2022年4月に着任した小寺 康博准教授が「化学と安全管理」「量子材料科学Ⅱ」「半導体材料Ⅰ」「循環系グリーンケミストリー」「半導体材料Ⅱ」を担当。
- ・2022年4月に着任した高原 まどか助教が「基礎セミナー」「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」を担当。
- ・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」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」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語総合3」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、兼担・兼任教員を「兼11」から「兼10」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語総合4」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、兼担・兼任教員を「兼11」から「兼10」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語セミナーB1」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、兼担・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語セミナーB2」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、兼担・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語セミナーF1」の兼担・兼任教員を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・教育課程充実の理由により、「英語セミナーG1」を新規科目として追加。
- ・教育課程充実の理由により、「英語セミナーG2」を新規科目として追加。
- ・授業運営上の理由により、「歴史入門」の兼担・兼任教員を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「心理学入門」の兼担・兼任教員を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「心理学A」の兼担・兼任教員を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「心理学B」の兼担・兼任教員を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「国際社会論」の兼担・兼任教員を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・教育課程充実の理由により、「データサイエンス・AI入門」を新規科目として追加。
- ・授業運営上の理由により、「生活の中の統計技術」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「現代の技術」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「里山学」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授0」、の兼担・兼任教員を「兼8」から「兼10」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「現代社会と栄養」の兼担・兼任教員を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「理エンターテインシップ(学外実習)Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「理エンターテインシップ(学外実習)Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「フーリエ解析」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼担・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「微分方程式とフーリエ変換」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼担・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「半導体デバイス工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼担・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「薄膜デバイス工学」の兼担・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「計算機制御・演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、兼担・兼任教員を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「ネットワーク及び演習」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「最適化の数理Ⅰ」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」、兼担・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「最適化の数理Ⅱ」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」、兼担・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「機構学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼担・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「機構学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼担・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「アドバンスト電気化学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「コンピュータビジョン」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「排ガス処理工学」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・教育課程編成上の理由により、「教育の方法と技術」の科目名を「教育の方法と技術(ICT活用含む)」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「教育相談」の兼担・兼任教員を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「教職実践演習(中・高)」の兼担・兼任教員を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「教化法」の兼担・兼任教員を「兼3」から「兼4」に変更。

【令和5年度】

- ・2023年4月に着任した吉井 一倫講師が「基礎セミナー」「計算機システム基礎」「電子情報通信実験Ⅱ」「特別講義」「デジタル信号処理・演習」「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。
- ・2023年4月に着任した吉田 賢史講師が「基礎数学Ⅰ・演習」「基礎セミナー」「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」「科学技術英語」「特別研究」を担当。
- ・「シミュレーション及び演習」「拡散現象の数理Ⅰ」「拡散現象の数理Ⅱ」を担当する村川 秀樹准教授が教授に昇任。
- ・2023年4月に着任した深尾 武史教授が「微分方程式Ⅱ」「位相入門Ⅰ」「位相入門Ⅱ」を担当。
- ・2023年4月に着任した藤原 和将准教授が「幾何入門」「ベクトル解析入門」を担当。
- ・2023年4月に着任した植田 祥明講師が「コンピュータビジョン」を担当。
- ・2023年4月に着任した坂上 憲光教授が「デジタル電子制御Ⅰ」「デジタル電子制御Ⅱ」「ロボット実習」を担当。
- ・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「教授0」から「教授1」、「准教授0」から「准教授1」、「兼11」から「兼9」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語総合3」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「兼10」から「兼9」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語総合4」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「兼10」から「兼9」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「人権論A」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼3」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「人権論B」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼3」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「国際社会論」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「データサイエンス・AI入門」の専任教員等の配置を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「生活の中の物理」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「里山学」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「兼10」から「兼9」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「人類の科学」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「情報と人間」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「現代社会と栄養」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「クラウドコンピューティング演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「半導体デバイス工学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「アナログ電子回路」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「計算機アーキテクチャ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「仮想メディアシステム」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「測量学及び演習」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「環境分析化学実験」の専任教員等の配置を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「空調調和工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「水環境施設実験」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「廃棄物・大気環境施設実験」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「教職実践演習(中・高)」の専任教員等の配置を「兼0」から「兼1」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(令和4年度開設であれば令和3年度以前)の表は適宜削除してください。
 ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧の変更内容をそれぞれ1つの枠内に記入してください。

(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]	409 科目 [7]	29 科目 [0]	461 科目 [7]	

- (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)
- ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「変更状況」には変更後のカリキュラム(新カリキュラム)の授業科目数及び設置時の計画からの増減を記入するとともに、「備考」に変更前のカリキュラム(旧カリキュラム)の授業科目数と設置時の計画からの増減を記入してください。

(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
1	情報と人間	2	1後	一般	選択	時間割編成上の都合による未開講 (R5)
2						
3						

- (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。
 - ・ 該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(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
2						
3						

- (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。
 - ・ 該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(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」

「情報と人間」については、時間割編成上の都合により未開講となった。当該科目は、卒業要件として12単位以上の修得を課す教養教育科目（選択科目）に区分されるが、同科目区分では他にも150単位を超える授業科目を開講しており、学生の卒業要件充足に及ぼす影響はない。
 学生に対しては、履修・時間割に係るウェブページ等を通じて周知を行った。(R5)

- (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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{1}{454} = \boxed{0.22}\%$$

- (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 m ²) (借用地) ○「校舎敷地/専用」内 ・面積：3,418.00m ² 期間：永代借用 ・面積：292.87m ² 期間：20年間 ○「その他/専用」内 ・面積：1,681.64m ² 期間：20年間 ・面積：27,411.00m ² 期間：20年間 借地(東隣)にかかる敷地 境界の確認に伴う変更(2) 利用用途の見直し等による 変更(3)		
	校舎敷地	176,588.96 176,589.61 m ² 175,776.61	89,512.56 89,511.91 m ²	0.00 m ²	266,101.52 265,288.52 m ²			
	運動場用地	43,900.00 m ²	65,481.05 m ²	0.00 m ²	109,381.05 m ²			
	小 計	220,488.96 220,489.61 m ² 219,676.61	154,993.61 154,992.96 m ²	0.00 m ²	375,482.57 374,669.57 m ²			
	そ の 他	229,654.31 m ²	3,949.68 4,013.74 m ²	0.00 m ²	233,603.99 233,668.05 m ²			
	合 計	450,143.27 450,143.92 m ² 449,330.92	158,943.29 159,006.70 m ² 158,288.46	0.00 m ²	609,086.56 609,150.62 m ² 608,337.62			
(2) 校 舎	専 用	167,490.84 172,032.76 m ² 171,588.58 171,601.00	62,098.28 69,239.97 m ² 69,686.29 69,961.83 75,598.88	5,399.91 6,062.41 m ² 5,972.41	234,989.03 247,335.14 m ² 247,307.28 247,535.24 253,172.29	龍谷大学短期大学部と共用 (法令上の必要面積：4,150m ²) 成就館の登記上の差異、7号館解 体に伴う変更(2) 利用用途の見直し等による変更 (3) 利用用途の見直し等による変更 (4) 校舎の建て替え等による変更 (5)		
	(171,601.00 m ²)	(75,590.70 75,598.88 m ²)	(5,972.41 m ²)	(253,164.11 253,172.29 m ²)				
(3) 教 室 等	講 義 室	171 180 181 179	268 276 287	219 224 225	38 37 37	利用用途の見直しおよび 職員数の変更(3) 利用用途の見直し等による 変更(4) 利用用途の見直し等による 変更(5)		
	室	室	室	室	室			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称	室 数			92	令和2年3月講師1名の退 職に伴う変更(2) 新規採用したことに伴う 変更(5)		
	先端理工学部	91			92			
(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) 令和2年度の決算値が確定した ことによる変更(3) 令和3年度の決算値が確定した ことによる変更(4) 機械・器具を売却・調達した ことに伴う変動(4) 令和4年度の決算値が確定した ことによる変更(5) 機械・器具を売却・調達した ことに伴う変動(5)
	先端理工学部	153,973[38,237] 151,960[38,138] 151,859[38,037] 151,813[37,991] 142,601[37,783]	911[541] 915[545] 912[545] 912[547]	59[52] 66[59] 64[57] 65[58]	844 845 833 831	48,656 48,178 47,751 47,472 47,575	128	
		(153,973[38,237]) (151,705[38,138]) (149,528[38,037]) (148,563[37,852]) (140,324[37,255])	(911[541]) (915[545]) (912[545]) (912[547])	(59[52]) (66[59]) (64[57]) (65[58])	(844) (845) (833) (831)	(48,656) (48,178) (47,751) (47,472) (47,575)	(128)	
	計	153,973[38,237] 151,960[38,138] 151,859[38,037] 151,813[37,991] 142,601[37,783]	911[541] 915[545] 912[545] 912[547]	59[52] 66[59] 64[57] 65[58]	844 845 833 831	48,656 48,178 47,751 47,472 47,575	128	
	(153,973[38,237]) (151,705[38,138]) (149,528[38,037]) (148,563[37,852]) (140,324[37,255])	(911[541]) (915[545]) (912[545]) (912[547])	(59[52]) (66[59]) (64[57]) (65[58])	(844) (845) (833) (831)	(48,656) (48,178) (47,751) (47,472) (47,575)	(128)		

		面積		閲覧座席数		収納可能冊数			
(6) 図書館		25,448.42	25,595.83 m ²	2,628	2,621 席	3,137,320	3,178,470 冊	利用用途の見直しによる変更 (3) 利用用途の見直しによる変更 (5)	
		25,710.23		2,685		3,183,750			
(7) 体育館		体育館以外のスポーツ施設の概要						大学全体	
		17,110.21 m ²		テニスコート 83 面		投球練習場 1 面			
				SETA DOME 1 面					
(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) 実績および令和3年度予算編成に基づき再計上したため (3) 実績および令和4年度予算編成に基づき再計上したため (4) 実績および令和5年度予算編成に基づき再計上したため (5)
		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	41,492 千円 64,911 千円 64,485	64,485 千円	
		共同研究費等	31,763 千円 40,726 33,877	32,060 千円 31,988 40,726 33,877	設備購入費	146,761 千円 184,478	188,399 千円 274,696 千円 354,193	178,403 千円 213,438	
	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）	1,562.6千円	1,562.6千円	1,562.6千円	1,562.6千円	— 千円	— 千円	
		先端理工学部（数理・情報科学課程）	1,512.6千円	1,512.6千円	1,512.6千円	1,512.6千円	— 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	1,662.6千円	1,562.6千円	— 千円	— 千円	※ 編・転入学で、本学以外出身の場合、入学金160千円を減免
		（本学学部出身者）	— 千円	— 千円	(1,562.6千円)	(1,562.6千円)	— 千円	— 千円	編・転入学で、本学他学部出身の場合、入学金260千円を減免
		（本学短大出身者）	— 千円	— 千円	(1,512.6千円)	(1,512.6千円)	— 千円	— 千円	編・転入学で、本学短期大学部出身の場合、入学金260千円及び施設費50千円を減免
		先端理工学部（数理・情報科学課程）	— 千円	— 千円	1,612.6千円	1,512.6千円	— 千円	— 千円	
	（本学学部出身者）	— 千円	— 千円	(1,512.6千円)	(1,512.6千円)	— 千円	— 千円		
	（本学短大出身者）	— 千円	— 千円	(1,462.6千円)	(1,462.6千円)	— 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5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「(5)」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。
 - ・ 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										平均入学定員超過率0.7倍以下の学科数	0	平均入学定員超過率1.5倍以上の学科数	0	収容定員充足率0.7倍以下の学科数	0	収容定員充足率1.5倍以上の学科数	0
	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	平均入学定員超過率(控除後)	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	備考				
文学部	年	人	年次	人		倍	倍	倍	倍	年度	年度							
真宗学科	4	880	3年次28	3,576	-	0.99	-	1.01	0.98			(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	令和2年度から入学定員変更(135→145) 令和4年度から編入学定員変更(13→6)					
仏教学科	4	145	3年次6	592	学士(文学)	0.95	-	1.00	-	令和2	平成4	同上	令和2年度から入学定員変更(110→118) 令和4年度から編入学定員変更(8→5)					
哲学科	4	118	3年次5	482	学士(文学)	0.95	-	0.97	-	令和2	昭和24	同上	令和2年度から入学定員変更(138→148) 令和4年度から編入学定員変更(6→4)					
臨床心理学科	4	148	3年次4	600	学士(文学)	1.01	-	1.03	0.99	令和2	昭和24	同上	令和2年度から入学定員変更(92→99) 令和4年度から編入学定員変更(3→2) 令和5年4月より学生募集停止					
歴史学科	4	-	-	-	学士(文学)	-	-	-	-	令和2	平成24	同上	令和2年度から入学定員変更(248→267) 令和4年度から編入学定員変更(13→9)					
日本語日文学科	4	267	3年次9	1,086	学士(文学)	1.00	-	1.02	0.99	令和2	昭和24	同上	令和2年度から入学定員変更(94→101) 令和4年度から編入学定員変更(3→2)					
英語英米文学科	4	101	3年次2	408	学士(文学)	1.02	-	1.04	1.02	令和2	平成4	同上	令和2年度から入学定員変更(94→101) 令和4年度から編入学定員変更(3→2)					
英語英米文学科	4	101	3年次2	408	学士(文学)	0.98	-	1.00	-	令和2	平成4	同上	令和2年度から入学定員変更(94→101) 令和4年度から編入学定員変更(3→2)					
経済学部	4	600	3年次12	2,424	-	0.97	-	0.99	-									
現代経済学科	4	360	3年次7	1,454	学士(経済学)	0.97	-	1.00	-	令和2	平成18	京都市伏見区深草塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更(342→360)					
国際経済学科	4	240	3年次5	970	学士(経済学)	0.97	-	0.97	-	令和2	平成18	同上	令和2年度から入学定員変更(228→240)					
経営学部	4	519	3年次5	2,086	-	0.97	-	0.98	-									
経営学科	4	519	3年次5	2,086	学士(経営学)	0.97	-	0.98	-	令和2	昭和41	京都市伏見区深草塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更(493→519)					
法学部	4	445	3年次5	1,790	-	1.00	-	1.02	0.99									
法律学科	4	445	3年次5	1,790	学士(法学)	1.00	-	1.02	0.99	令和2	昭和43	京都市伏見区深草塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更(420→445)					
理工学部	4	-	-	-	-	-	-	-	-									
数理情報学科	4	-	-	-	学士(理学)	-	-	-	-	-	平成元	滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5	令和2年4月より学生募集停止					
電子情報学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成元	同上	令和2年4月より学生募集停止					
機械システム工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成元	同上	令和2年4月より学生募集停止					
物質化学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成元	同上	令和2年4月より学生募集停止					
情報メディア学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成15	同上	令和2年4月より学生募集停止					
環境ソリューション工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成15	同上	令和2年4月より学生募集停止					
社会学部	4	558	3年次38	2,308	-	1.00	-	1.00	-									
社会学科	4	210	3年次5	850	学士(社会学)	1.02	-	1.02	1.01	令和2	平成元	滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5	令和2年度から入学定員変更(200→210) 令和7年4月より学生募集停止					
コミュニティマネジメント学科	4	153	3年次3	618	学士(社会学)	1.02	-	1.02	1.01	令和2	平成16	同上	令和2年度から入学定員変更(145→153) 令和7年4月より学生募集停止					
現代福祉学科	4	195	3年次30	840	学士(社会福祉学)	0.96	-	0.95	-	令和2	平成28	同上	令和2年度から入学定員変更(185→195) 令和7年4月より学生募集停止					

国際文化学部		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成8	滋賀県大津市瀬田 大江町横谷1番5	平成27年4月より学生募集停止		
国際文化学科		4	-	-	-	学士 (国際文化学)	-	-	-	-	-	-	平成8	滋賀県大津市瀬田 大江町横谷1番5	平成27年4月より学生募集停止		
政策学部		4	308	3年次 5	1,242	-	0.99	-	1.00	-	-	-	令和2	平成23	京都市伏見区深草 塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更 (292→308)	
政策学科		4	308	3年次 5	1,242	学士 (政策学)	0.99	-	1.00	-	-	-	令和2	平成23	京都市伏見区深草 塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更 (292→308)	
国際学部		4	507	3年次 30	2,088	-	0.99	-	1.02	0.99	-	-	令和2	平成27	京都市伏見区深草 塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更 (353→372)	
国際文化学科		4	372	3年次 20	1,528	学士 (国際文化学)	1.00	-	1.02	1.00	-	-	令和2	平成27	京都市伏見区深草 塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更 (353→372)	
グローバルスタディーズ学科		4	135	3年次 10	560	学士 (グローバル スタディーズ)	0.95	-	1.04	0.96	-	-	令和2	平成27	同上	令和2年度から入学定員変更 (128→135)	
農学部		4	438	3年次 30	1,812	-	1.03	-	1.01	1.00	-	-	令和2	平成27	滋賀県大津市瀬田 大江町横谷1番5	令和2年度から入学定員変更 (84→90)	
生命科学科		4	90	3年次 8	378	学士 (農学)	1.05	-	1.00	-	-	-	令和2	平成27	滋賀県大津市瀬田 大江町横谷1番5	令和5年度から編入学定員変更 (10→8)	
農学科		4	134	3年次 9	555	学士 (農学)	0.99	-	0.96	-	-	-	令和2	平成27	同上	令和2年度から入学定員変更 (126→134)	
食品栄養学科		4	80	3年次 4	324	学士 (農学)	1.01	-	1.00	-	-	-	令和5	平成27	同上	令和5年度から編入学定員変更 (10→9)	
食料農業システム学科		4	134	3年次 9	555	学士 (農学)	1.09	-	1.07	1.05	-	-	令和2	平成27	同上	令和5年度から編入学定員変更 (126→134)	
先端理工学部		4	628	3年次 12	2,440	-	0.97	-	0.94	-	-	-	令和4	令和2	滋賀県大津市瀬田 大江町横谷1番5	令和4年度から入学定員変更 (95→103)	
数理・情報科学課程		4	103	3年次 2	400	学士 (理学)	1.00	-	0.96	-	-	-	令和4	令和2	滋賀県大津市瀬田 大江町横谷1番5	令和4年度から入学定員変更 (95→103)	
知能情報メディア課程		4	103	3年次 2	400	学士 (工学)	1.03	-	1.01	-	-	-	令和4	令和2	同上	令和4年度から入学定員変更 (95→103)	
電子情報通信課程		4	103	3年次 2	400	学士 (工学)	1.01	-	1.00	-	-	-	令和4	令和2	同上	令和4年度から入学定員変更 (95→103)	
機械工学・ロボティクス課程		4	113	3年次 2	440	学士 (工学)	1.01	-	0.97	-	-	-	令和4	令和2	同上	令和4年度から入学定員変更 (105→113)	
応用化学課程		4	103	3年次 2	400	学士 (工学)	0.96	-	0.92	-	-	-	令和4	令和2	同上	令和4年度から入学定員変更 (95→103)	
環境生態工学課程		4	103	3年次 2	400	学士 (工学)	0.79	-	0.77	-	-	-	令和4	令和2	同上	令和4年度から入学定員変更 (95→103)	
心理学部		4	255	-	255	-	1.01	1.01	1.01	-	-	-	令和5	令和5	(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 大宮東ル大工町125 番地の1	令和5年4月開設	
心理学科		4	255	-	255	学士 (心理学)	1.01	1.01	1.01	-	-	-	令和5	令和5	(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 大宮東ル大工町125 番地の1	令和5年4月開設	
大学全体		4	5,138	3年次 165	20,021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- (注) ・本調査の対象となっている大学、短期大学及び高等専門学校(以下「大学等」という。)について、既に設置している学部等(短期大学、高等専門学校にあっては学科等)の報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。(大学院、専攻科及び別科を除く)。
 なお、本調査の対象となっている大学等の設置者が設置している他の大学等の状況については、記入する必要はありません。
 (様式のうち、記載する必要がない学校種は削除してください。)
- ・学部の学科等、「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A Cの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。
 - ・「平均入学定員超過率(控除後)」には、「平均入学定員超過率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」附則第2項及び第4項に該当する入学者の控除後の「平均入学定員超過率」を記入してください。
 なお、「平均入学定員超過率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除該当者がいない場合は、「-」としてください。
 - ・「収容定員充足率」には、報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。
 算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和6年度開設用)IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。
 - ・「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。
 なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。
 - ・「平均入学定員超過率(控除後含む)」及び「収容定員充足率(控除後含む)」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。
 また、0.7倍以下又は1.15倍以上の学科については、必ず太字にしてください。
 - ・「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。

専任・兼任・兼任の別	職名	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	専任・兼任・兼任の別	職名	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	
													専任	教授	9月17/19/27 石上 隆彦 (62) <令和2年4月> 博士(工学)	アナログ電子回路Ⅰ デジタル電子回路Ⅰ デジタル電子回路Ⅱ 新築校舎の建築 機械工学基礎演習Ⅰ ロボット演習Ⅰ 修士(工学) 特許取得教員 特許審査員
													専任	教授	2019/10/1 (41) <令和2年4月> 博士(工学)	最新代論及び演習Ⅱ プロジェクト演習 機械情報Ⅱ 機械情報演習 化繊入門Ⅰ 化繊入門Ⅱ 化繊Ⅰ 化繊Ⅱ 特許審査員Ⅰ 特許審査員Ⅱ
													専任	准教授	2019/11/29 藤原 拓輝 (32) <令和2年4月> 博士(工学)	機械情報基礎演習ⅠⅡ 新築と建築 機械情報演習 演習入門 メカトロ導入Ⅰ メカトロⅠ メカトロⅡ 特許審査員Ⅰ 特許審査員Ⅱ
													専任	講師	2021/10/7 藤原 博晴 (31) <令和2年4月> 博士(工学)	フレッシュマンゼミ プログラミング基礎演習Ⅰ プログラミング基礎演習Ⅱ コンピュータグラフィックス 加齢情報メディア演習 コラボレーション演習 加齢情報メディアセミナー 特許取得教員 特許審査員
													専任	講師	2019/11/1 (41) <令和2年4月> 博士(工学)	フレッシュマンゼミ 建設工学概論Ⅰ 建設工学概論Ⅱ 環境情報Ⅰ 生体工学概論ⅠⅡ 富山の自然史 動物学概論ⅠⅡ 環境情報Ⅱ 生体工学概論Ⅲ 動物学概論Ⅲ 環境情報Ⅲ 環境情報Ⅳ 環境情報Ⅴ 環境情報Ⅵ 環境情報Ⅶ 環境情報Ⅷ 環境情報ⅧA メカトロⅠ メカトロⅡ メカトロⅢ 特許審査員
													専任	講師	2011/12/29 菅井 一徳 (41) <令和2年4月> 博士(工学・教育学)	基礎ゼミⅠ 基礎ゼミⅡ 電子情報基礎演習Ⅰ 特許取得教員 デジタル映像基礎・演習 専門基礎演習 応用メカトロⅠ 特許取得教員 特許審査員
													専任	講師	2019/10/1 菅原 真哉 (32) <令和2年4月> 博士(工学)	基礎ゼミⅠ・演習 基礎ゼミⅡ 電子情報基礎演習Ⅰ 特許取得教員 デジタル映像基礎・演習 専門基礎演習 応用メカトロⅠ 特許取得教員 特許審査員
兼任	教授	いぶら けいこ 石川 知彦 (62) <令和2年4月> 文字博士	博物館経営論	兼任	教授	いぶら けいこ 石川 知彦 (62) <令和2年4月> 文字博士	博物館経営論	兼任	教授	いぶら けいこ 石川 知彦 (62) <令和2年4月> 文字博士	博物館経営論	兼任	教授	いぶら けいこ 石川 知彦 (62) <令和2年4月> 文字博士	博物館経営論	
兼任	教授	いづみ ちひろ 五十嵐 海理 (48) <令和2年4月> Master of Letters in Linguistics <英語>	英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語学入門※	兼任	教授	いづみ ちひろ 五十嵐 海理 (48) <令和2年4月> Master of Letters in Linguistics <英語>	英語学入門※ 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3	兼任	教授	いづみ ちひろ 五十嵐 海理 (48) <令和2年4月> Master of Letters in Linguistics <英語>	英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語学入門※ 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3	兼任	教授	いづみ ちひろ 五十嵐 海理 (48) <令和2年4月> Master of Letters in Linguistics <英語>	英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語学入門※ 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3	
兼任	教授	いざい じゅん 泉 文明 (60) <令和2年4月> 博士(文学)	日本の文化	兼任	教授	いざい じゅん 泉 文明 (60) <令和2年4月> 博士(文学)	日本の文化	兼任	教授	いざい じゅん 泉 文明 (60) <令和2年4月> 博士(文学)	日本の文化	兼任	教授	いざい じゅん 泉 文明 (60) <令和2年4月> 博士(文学)	日本の文化	
兼任	教授	いづみ けい 井上 真樹 (58) <令和2年4月> 博士(医学)	大塚一ツ枝先生伝 大塚一ツ枝先生伝	兼任	教授	いづみ けい 井上 真樹 (58) <令和2年4月> 博士(医学)	大塚一ツ枝先生伝 大塚一ツ枝先生伝	兼任	教授	いづみ けい 井上 真樹 (58) <令和2年4月> 博士(医学)	大塚一ツ枝先生伝 大塚一ツ枝先生伝	兼任	教授	いづみ けい 井上 真樹 (58) <令和2年4月> 博士(医学)	大塚一ツ枝先生伝 大塚一ツ枝先生伝	
兼任	教授	おぐり とも 湯合 雪野 (52) <令和2年4月> 博士(医学)	富山学※	兼任	教授	おぐり とも 湯合 雪野 (52) <令和2年4月> 博士(医学)	富山学※	兼任	教授	おぐり とも 湯合 雪野 (52) <令和2年4月> 博士(医学)	富山学※	兼任	教授	おぐり とも 湯合 雪野 (52) <令和2年4月> 博士(医学)	富山学※	
兼任	教授	おのり けいこ 北野 信彦 (60) <令和2年4月> 博士(文学)	博物館論 博物館資料論※ 博物館資料保存論※	兼任	教授	おのり けいこ 北野 信彦 (61) <令和2年4月> 博士(文学)	博物館資料保存論※	兼任	教授	おのり けいこ 北野 信彦 (61) <令和2年4月> 博士(文学)	博物館資料保存論※	兼任	教授	おのり けいこ 北野 信彦 (61) <令和2年4月> 博士(文学)	博物館資料保存論※	
兼任	教授	おのり けいこ 湯野 智孝 (68) <令和2年4月> 教育学士	生活の中の地学 特許取得教員(中・高) 特別活動・総合的学習論	兼任	教授	おのり けいこ 湯野 智孝 (67) <令和2年4月> 教育学士	生活の中の地学 特許取得教員(中・高) 特別活動・総合的学習論	兼任	教授	おのり けいこ 湯野 智孝 (67) <令和2年4月> 教育学士	生活の中の地学 特許取得教員(中・高) 特別活動・総合的学習論	兼任	教授	おのり けいこ 湯野 智孝 (67) <令和2年4月> 教育学士	生活の中の地学 特許取得教員(中・高) 特別活動・総合的学習論	

(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 秋祥子講師から里井 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、蘭田 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 秋祥子講師から里井 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、蘭田 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、「勤労【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。

【令和3年度】

- 令和2年3月に依願退職した小野 景子講師の後任として、令和3年4月に酒田 信親准教授が着任。
- 令和3年3月に市川 陽一教授が定年退職し、後任として令和3年4月に藤森 崇准教授が着任。
- 令和3年3月に齊藤 光徳教授が依願退職し、後任として令和3年4月に宮戸 祐治准教授が着任。
- 令和3年3月に番 貴彦助教が任期満了退職により、「電子情報通信実験Ⅰ※」「電子情報通信実験Ⅱ」「特別講義※」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。また、後任未定である「専門基礎研究」「応用セミナー」「特別研究」については、令和3年度中に後任の専任教員の採用計画を策定予定である。なお、これらの科目は全て令和4年度以降の開講であることから、授業運営上の影響は生じない。
- 令和3年4月、河内 岳大准教授が教授に昇任。
- 令和3年4月、中野 浩准教授が教授に昇任。
- 令和3年4月、丸山 敦准教授が教授に昇任。
- 令和3年4月、前川 貴史准教授が教授に昇任。
- 令和3年4月、舟橋 健太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」の担当教員を壬生 泰紀講師、亀山 隆彦講師から北山 祐誓講師、橋本 一道講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「仏教の思想B」の担当教員を壬生 泰紀講師、亀山 隆彦講師から北山 祐誓講師、橋本 一道講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「歎異抄の思想Ⅰ」の担当教員を杉岡 孝紀教授から打本 弘祐准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「歎異抄の思想Ⅱ」の担当教員を杉岡 孝紀教授から打本 弘祐准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(A)」の担当教員を里井 久輝教授、五十嵐 海理教授、長田 希好講師、前田 悦子講師から垣口 由香准教授、前川 貴史教授、佐々木 郁子講師、神尾 春香講師、菊川 雅子講師、藤井 香子講師、ジェイソン パブリー講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(B)」の担当教員を垣口 由香准教授、今野 勝幸講師、田中 恵子講師、前田 悦子講師から五十嵐 海理教授、中島 剛講師、ハーズ ゲーリー講師、藤木 直子講師、和田 未穂子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(A)」の担当教員を里井 久輝教授、五十嵐 海理教授、長田 希好講師、前田 悦子講師から垣口 由香准教授、前川 貴史教授、佐々木 郁子講師、神尾 春香講師、藤井 香子講師、ジェイソン パブリー講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の担当教員を垣口 由香准教授、今野 勝幸講師、田中 恵子講師、前田 悦子講師から五十嵐 海理教授、中島 剛講師、ハーズ ゲーリー講師、藤木 直子講師、和田 未穂子講師に変更。に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合3」の担当教員を里井 久輝教授、古賀 功准教授、垣口 由香准教授、赤尾 美和講師、太田 純講師、大西 祥恵講師、神尾 春香講師、川田 伸道講師、クロザース マイケル講師、中島 剛講師、ハーズ ゲーリー講師、前田 悦子講師、安村 恵子講師からオーガスティン ジョナサン准教授、五十嵐 海理教授、前川 貴史教授、岩佐 匠講師、宇野 誠一講師、長田 希好講師、北川 幸子講師、高 岩講師、園田 千寿子講師、園田 浩一講師、中村 秩祥子講師、ヘロン エリザベス講師、松本 敬子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合4」の担当教員を里井 久輝教授、古賀 功准教授、垣口 由香准教授、赤尾 美和講師、太田 純講師、大西 祥恵講師、神尾 春香講師、川田 伸道講師、クロザース マイケル講師、中島 剛講師、ハーズ ゲーリー講師、前田 悦子講師、安村 恵子講師からオーガスティン ジョナサン准教授、前川 貴史教授、岩佐 匠講師、宇野 誠一講師、長田 希好講師、北川 幸子講師、高 岩講師、園田 千寿子講師、園田 浩一講師、中村 秩祥子講師、ヘロン エリザベス講師、松本 敬子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーB1」の担当教員を前川 貴史教授から古賀 功准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーB2」の担当教員を前川 貴史教授から古賀 功准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーF1」の担当教員に前川 貴史教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語ⅠB」の担当教員を永井 達夫講師から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語ⅡB」の担当教員を永井 達夫講師から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「倫理学A」の担当教員に田村 公江教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「西洋の文学B」の担当教員を大槻 志郎講師から垣口 由香准教授に変更。
- 教育課程充実の理由により、「アジアの文学A」を新規科目として追加し、手嶋 英貴教授を担当教員として配置する。
- 教育課程充実の理由により、「アジアの文学B」を新規科目として追加し、手嶋 英貴教授を担当教員として配置する。
- 教育課程充実の理由により、「アジアの文化」を新規科目として追加し、中田 裕子准教授を担当教員として配置する。
- 授業運営上の理由により、「心理学入門」の担当教員を松島 恵介教授、破田野 智美講師から郷原 皓彦講師、澤田 玲子講師、孫 怡講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「心理学A」の担当教員を松島 恵介教授から澤田 玲子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「心理学B」の担当教員に松島 恵介教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「学習・発達論A」の担当教員を松島 恵介教授から大塚 穂波講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「学習・発達論B」の担当教員を松島 恵介教授から大塚 穂波講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「現代社会と福祉」の担当教員に太谷 亜由美講師、幸重 忠孝講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「国際社会論」の担当教員に佐藤 彰男教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「生活の中の生物学※」を栗田 悠子講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「里山学※」の担当教員に田岡 由美子教授、太田 真人講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「植物の自然誌※」の担当教員を辻 かおる講師から加藤 真講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「人類の科学」の担当教員を佐々木 尚子講師から松岡 佐知講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学A」の担当教員を若山 裕晃講師から永松 昌樹講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学B」の担当教員を若山 裕晃講師から永松 昌樹講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「フレジャーゼミナー」の担当教員に大西 俊弘教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「理工学のすすめ」の担当教員を外村 佳伸教授、富崎 欣也教授、永瀬 純也准教授から塩見 洋一教授、奥 健太講師、糟野 潤講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ASEANグローバルプログラム」を奥田 哲士教授は担当しない。
- 教育課程充実の理由により令和2年度の報告時に新規科目として追加した「クラウドコンピューティング演習」の担当教員として佐野 彰助教を配置する。
- 授業運営上の理由により、「数理情報基礎演習A※」の担当教員を角川 裕次教授、國府 宏枝教授、樋口 三郎准教授、佐野 彰助教から馬 青教授、中野 浩教授、山岸 義和准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「微積分及び演習Ⅰ」の担当教員を川上 竜樹教授から山岸 義和准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「数理情報基礎演習B※」の担当教員を樋口 三郎准教授、村川 秀樹准教授から中野 浩教授、阪井 一繁講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「情報と職業」を竹中 章勝講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「情報処理システムⅡ」の担当教員を佐野 彰助教から中野 浩教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「微分方程式Ⅱ」の担当教員に森田 善久教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「多変量解析及び演習」の担当教員を高橋 隆史准教授から樋口 三郎准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「情報システム基礎」の担当教員を外村 佳伸教授から曾我 麻佐子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「多様なプログラミング言語」の担当教員を三好 力教授から渡邊 靖彦講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「知能情報メディア演習」の担当教員を外村 佳伸教授から岡田 至弘教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理数基礎Ⅰ・演習」の担当教員を成宮 源次郎講師、山崎 惣治郎講師から澤田 佑樹講師、中村 恵司講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「理数基礎Ⅱ・演習」の担当教員を成宮 源次郎講師、山崎 惣治郎講師から澤田 佑樹講師、中村 恵司講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ベクトル解析Ⅰ・演習」の担当教員を石崎 俊雄教授から宮戸 祐治准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ベクトル解析Ⅱ・演習」の担当教員を石崎 俊雄教授から宮戸 祐治准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「力学Ⅰ」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、「機械工学基礎実験※」を永瀬 純也准教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「アドバンスト物質科学合成実験※」の担当教員に服部 陽平助教、別府 孝介助教を追加。
- 授業運営上の理由により、「化学実験」の担当教員に富崎 欣也教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「環境倫理学」の担当教員を安倍 里美講師から三上 航志講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「環境移動現象論」の担当教員を岸本 直之教授から藤森 崇准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理科教育法B」の担当教員を荒川 忠彦講師から大黒 孝文講師に変更。
- 教育課程編成上の理由により、「日本仏教史」の科目名を「(本山教師) 仏教史」に変更してオムニバス方式で実施し、担当教員を下間 一頼講師から野呂 靖准教授、内田 准心講師に変更する。
- 教育課程編成上の理由により、「宗教学概論」の科目名を「(本山教師) 宗教概説」に変更し、担当教員を古荘 匡義講師から玉木 昌慈教授に変更する。
- 授業運営上の理由により、「博物館資料論※」の担当教員を福山 泰子教授から友永 雄吾准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「博物館資料保存論※」の担当教員を北野 信彦教授から山田 卓司講師に変更。

【令和4年度】

- 令和4年3月に岡田 至弘教授が定年退職により、「フレッシュアーズセミナー」「知能情報メディア演習」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。また、「ソフトウェア基礎」は三好 力教授が、「コンピュータビジョン」は芝 公仁助教が担当する。
- 令和4年3月に長谷 智弘教授が定年退職し、後任として令和4年4月に菅谷 至寛教授が着任。
- 令和4年3月に遊磨 正秀教授が定年退職し、後任として令和4年4月に岸本 圭子准教授が着任。
- 令和4年3月に和田 隆博教授が定年退職し、後任として令和4年4月に小寺 康博准教授が着任。
- 令和4年3月に別府 孝介助教が依頼退職により、「化学合成実験」「アドバンスト物質科学合成実験※」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。また、「化学の英語」は小寺 康博准教授が担当する。
- 令和3年3月、松室 堯之助教が任期満了退職後、令和4年4月に兼任講師として着任。
- 松室 堯之助教の後任として、令和4年4月に高原まどか助教が着任。
- 令和4年4月、田原 大輔准教授が教授に昇任。
- 令和4年4月、植村 渉講師が准教授に昇任。
- 令和4年4月、谷 綾子講師が准教授に昇任。
- 令和4年4月、岡崎 史子講師が准教授に昇任。
- 令和4年4月、村松 加奈子講師が准教授に昇任。
- 令和4年4月、船田 智史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」の担当教員を橋本 一道講師から打本 和音講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「仏教の思想B」の担当教員を橋本 一道講師から打本 和音講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(A)」の担当教員をオーガスティン ジョナサン准教授、前川 貴史教授、佐々木 郁子講師、赤尾 美和講師、アントワン チャールズフランシス講師、宇野 誠一講師、大西 祥恵講師、神尾 春香講師、川田 伸道講師、菊川 雅子講師、高 岩講師、竹村 理世講師、ジェイソン バブリー講師から、五十嵐 海理教授、宇治丸 みち子講師、中村 秋祥子講師、西川 隆講師、三好 未穂子講師、大槻 有佳子講師、ダニエル オロズコ講師、宮尾 元子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(B)」の担当教員を古賀 功准教授、鈴木 綾子講師から、今野 勝幸講師、吉村 征洋准教授、菊川 雅子講師、齊藤 倫子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(A)」の担当教員をオーガスティン ジョナサン准教授、前川 貴史教授、佐々木 郁子講師、赤尾 美和講師、アントワン チャールズフランシス講師、宇野 誠一講師、大西 祥恵講師、神尾 春香講師、川田 伸道講師、高 岩講師、竹村 理世講師、ジェイソン バブリー講師から、五十嵐 海理教授、宇治丸 みち子講師、中村 秋祥子講師、西川 隆講師、三好 未穂子講師、大槻 有佳子講師、ダニエル オロズコ講師、宮尾 元子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の担当教員を古賀 功准教授、鈴木 綾子講師から、今野 勝幸講師、吉村 征洋准教授、菊川 雅子講師、齊藤 倫子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合3」の担当教員を佐々木 郁子講師、アントワン チャールズフランシス講師、岩佐 匠講師、宇野 誠一講師、菊川 雅子講師、高岩講師、園田 浩一講師、藤井 香子講師、藤木 直子講師、ヘロン エリザベス講師、和田 未穂子講師から、里井 久輝教授、古賀 功准教授、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、岩佐 匠講師、宇治丸 みち子講師、太田 純講師、川田 伸道講師、竹村 理世講師、中島 剛講師、ベースト マイケル講師、前川 貴子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合4」の担当教員を佐々木 郁子講師、アントワン チャールズフランシス講師、岩佐 匠講師、宇野 誠一講師、菊川 雅子講師、高岩講師、園田 浩一講師、藤井 香子講師、藤木 直子講師、ヘロン エリザベス講師、和田 未穂子講師から、里井 久輝教授、古賀 功准教授、五十嵐 海理教授、佐々木 郁子講師、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、宇治丸 みち子講師、太田 純講師、川田 伸道講師、竹村 理世講師、中島 剛講師、ベースト マイケル講師、前川 貴子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーA1」の担当教員を宇野 誠一講師から藏園 和也講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーA2」の担当教員を宇野 誠一講師から藏園 和也講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーB1」の担当教員を古賀 功准教授から吉村 征洋准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーB2」の担当教員を古賀 功准教授から吉村 征洋准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーF1」を前川 貴史教授は担当しない。
- 教育課程充実の理由により、「英語セミナーG1」を新規科目として追加し、古賀 功准教授を担当教員として配置。
- 教育課程充実の理由により、「英語セミナーG2」を新規科目として追加し、古賀 功准教授を担当教員として配置。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語I B」の担当教員を高岡 智子准教授、飯森 伸哉講師から國重 裕教授、熊谷 知美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語II B」の担当教員を高岡 智子准教授、飯森 伸哉講師から國重 裕教授、熊谷 知美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語セミナーIA」の担当教員を高岡 智子准教授から國重 裕教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語セミナーIB」の担当教員を高岡 智子准教授から國重 裕教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「宗教学のすすめ」の担当教員を辻 虎志講師から伊原木 詩乃講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「宗教の世界」の担当教員を辻 虎志講師から伊原木 詩乃講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「歴史入門」の担当教員を牛根 靖裕講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「心理学入門」の担当教員を郷原 皓彦講師、澤田 玲子講師、孫 怡講師から、松島 恵介教授、大塚 穂波講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「心理学A」の担当教員に松島 恵介教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「心理学B」の担当教員に松島 恵介教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「学習・発達論A」の担当教員を大塚 穂波講師から松島 恵介教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「学習・発達論B」の担当教員を大塚 穂波講師から松島 恵介教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「社会学のすすめ」の担当教員を有園 真代講師から松岡 亮二准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「社会調査のすすめ」の担当教員を有園 真代講師から間 美芳講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「現代社会と福祉」の担当教員を清水 陸則教授から大坪 勇講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「国際社会論」を佐藤 彰男教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「情報社会とメディア※」の担当教員を野村 竜也教授から菅谷 至寛教授に変更。
- 教育課程充実の理由により、「データサイエンス・AI入門」を新規科目として追加し、藤田 和弘教授を担当教員として配置。
- 授業運営上の理由により、「生活の中の統計技術」の担当教員を飯田 晋司教授から阪井 一繁講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「生活の中の地学」の担当教員を滋野 哲秀教授から三上 禎次講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「現代の技術※」の担当教員を和田 隆博教授から内田 欣吾教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「里山学※」の担当教員を遊磨 正秀教授、越川 博元准教授、横田 岳人准教授から、丹野 研一准教授、橋原 敦子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「現代社会と栄養」の担当教員に中村 富子教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学A」の担当教員を道上 静香講師から久保 和之教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学B」の担当教員を道上 静香講師から久保 和之教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「教養教育科目特別講義」の担当教員を青戸 公一講師から今井 啓介講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「理工学のすすめ」の担当教員を石崎 俊雄教授、塩見 洋一教授、山岸 義和准教授、奥 健太講師、糟野 潤講師、山中 裕樹准教授から、岸本 直之教授、木村 睦教授、富崎 欣也教授、村川 秀樹准教授、永瀬 純也准教授、菅谷 至寛教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「デザインシンキング」を川上 竜樹教授、小川 圭二教授、曾我 麻佐子准教授、張 陽軍教授、浅野 昌弘講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「理工インターンシップ(学外実習)I」の担当教員を中沖 隆彦教授、山本 哲男准教授、植村 渉准教授から、青井 芳史教授、藤田 和弘教授、酒田 信親准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理工インターンシップ(学外実習)II」の担当教員を中沖 隆彦教授、山本 哲男准教授、植村 渉准教授から、青井 芳史教授、藤田 和弘教授、酒田 信親准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「数事情報基礎演習A※」の担当教員を中野 浩教授、山岸 義和准教授から、飯田 晋司教授、村川 秀樹准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「線形代数及び演習I」を國府 宏枝教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「数事情報基礎演習B※」の担当教員を中野 浩教授、山岸 義和准教授から、川上 竜樹教授、國府 宏枝教授、村川 秀樹准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「多変量解析及び演習」の担当教員を樋口 三郎准教授から高橋 隆史准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「数事情報演習」を佐野 彰助教は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「幾何入門」の担当教員を森田 善久教授から國府 宏枝教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「代数入門II」を國府 宏枝教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「ベクトル解析入門」の担当教員を森田 善久教授から國府 宏枝教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ネットワーク及び演習」をオムニバス方式に変更し、担当教員として阪井 一繁講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「最適化の数理I」の担当教員を佐野 彰助教から諏訪 晴彦講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「最適化の数理II」の担当教員を佐野 彰助教から諏訪 晴彦講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「確率・統計」の担当教員を坂本 直史講師から村井 実講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「人間工学概論」の担当教員を水本 旭洋講師から野村 竜也教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「コラボレーション演習」の担当教員に吉見 毅彦准教授、菅谷 至寛教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「知能情報メディアセミナー」の担当教員に吉見 毅彦准教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「基礎セミナー※」の担当教員に高原 まどか助教を追加。
- 授業運営上の理由により、「フーリエ解析」の担当教員を石崎 俊雄教授から松室 堯之講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「微分方程式とフーリエ変換」の担当教員を石崎 俊雄教授から松室 堯之講師に変更。

- ・ 授業運営上の理由により、「半導体デバイス工学」の担当教員を木村 陸教授から部谷 学講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「薄膜デバイス工学」をオムニバス方式に変更し、担当教員として部谷 学講師を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「計算機制御・演習」の担当教員を戸田 健太郎講師から酒田 信親准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「結晶工学」を隔年開講に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「量子力学」を隔年開講に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「専門基礎研究」を川上 肇講師は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「応用セミナー」を川上 肇講師は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「力学Ⅰ」の担当教員を野口 佳樹講師から森 正和講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「物理実験」の担当教員に前田 英史助教を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「機構学Ⅰ」の担当教員を渋谷 恒司教授から岩井 正隆講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「機構学Ⅱ」の担当教員を渋谷 恒司教授から岩井 正隆講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「機械工学・ロボティクス実験」の担当教員を大塚 裕哉助教から黒田 良一講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「セミナー」の担当教員に堤 一義教授を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「物理の基礎」の担当教員を和田 隆博教授から大柳 満之教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「物理基礎実験」の担当教員を三浦 信弘講師から高嶋 隆一講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「半導体材料Ⅰ」の担当教員を青井 芳史教授から小寺 康博准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「循環系グリーンケミストリー」の担当教員を糟野 潤講師から小寺 康博准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「半導体材料Ⅱ」の担当教員を青井 芳史教授から小寺 康博准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「アドバンスト電気化学」の担当教員を青井 芳史教授から糟野 潤講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「エネルギー変換工学Ⅱ」の担当教員を大柳 満之教授から青井 芳史教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境寄席※」の担当教員を遊磨 正秀教授から越川 博元准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「物理実験」の担当教員を三浦 信弘講師から高嶋 隆一講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「化学実験」を三浦 信弘講師は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「生理生態学※」の担当教員を丸山 敦教授から岸本 圭子准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境政策論」の担当教員を杉江 弘行講師から室 直樹講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「排ガス処理工学」の担当教員を水原 詞治講師から藤森 崇准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境アセスメントB」の担当教員を横田 岳人准教授から藤森 崇准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「応用生態学」の担当教員に岸本 圭子准教授を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「教育社会学」の担当教員を森 繁男講師から松岡 亮二准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「特別活動・総合的学習論」の担当教員を滋野 哲秀教授から橋本 雅子教授に変更。
- ・ 教育課程編成上の理由により、「教育の方法と技術」の科目名を「教育の方法と技術（ICT活用含む）」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教育相談」を石川 美智子講師は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「教職実践演習（中・高）」を滋野 哲秀教授は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「真宗学概論」の担当教員を長岡 岳澄講師から佐々木 義英講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「勤式」の担当教員を土岐 好道講師、満田 宣也講師から、楢本 昌広講師、邊春 真乘講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教化法」の担当教員を小池 秀章講師から、加藤 真悟講師、中川 大城講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「博物館資料論」の担当教員を遊磨 正秀教授、友永 雄吾准教授から、横田 岳人准教授、福山 泰子教授、神戸 敏成教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「博物館実習」の担当教員に岸本 圭子准教授を追加。

【令和5年度】

- 令和4年3月に定年退職した岡田 至弘教授の後任として、令和5年4月に植田 祥明講師が着任。
- 令和3年3月に任期満了退職した番 貴彦助教の後任として、令和5年4月に吉井 一倫講師が着任。
- 令和5年3月に國府 宏枝教授が定年退職し、後任として令和5年4月に藤原 和将准教授が着任。
- 令和5年3月に堤 一義教授が定年退職し、後任として令和5年4月に坂上 憲光教授が着任。
- 令和5年3月に森田 善久教授が定年退職し、後任として令和5年4月に深尾 武史教授が着任。
- 令和5年3月にレイ トーマス教授が定年退職し、後任として令和5年4月に鎌倉 真依講師が着任。
- 令和5年3月に川上 肇講師が定年退職し、後任として令和5年4月に吉田 賢史講師が着任。
- 令和5年3月に橋口 哲志助教が任期満了退職し、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。また、「プロジェクトリサーチⅠ」「プロジェクトリサーチⅡ」は吉見 毅彦准教授が、「仮想メディアシステム」「知能情報メディア演習」は外村 佳伸教授が、「コラボレーション演習」は植田 祥明講師が担当する。
- 令和5年4月、村川 秀樹准教授が教授に昇任。
- 令和4年4月、今野 勝幸講師が准教授に昇任。
- 令和4年4月、渡邊 洋之講師が准教授に昇任。
- 令和5年4月、広川 義哲兼任講師が兼任准教授として着任。
- 授業運営上の理由により、「仏教の思想A」の担当教員を北山 祐誓講師から桑月 一仁講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「仏教の思想B」の担当教員を北山 祐誓講師から桑月 一仁講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(A)」の担当教員を五十嵐 海理教授、垣口 由香准教授、宇治丸 みち子講師、中島 剛講師、西川 隆講師、前川 貴子講師、大槻 有佳子講師から里井 久輝教授、オーガスティン ジョナサン准教授、谷 綾子准教授、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、神尾 春香講師、北川 幸子講師、高 岩講師、竹村 理世講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(B)」の担当教員を今野 勝幸准教授、吉村 征洋准教授、菊川 雅子講師、藤井 香子講師、藤木 直子講師、和田 未穂子講師から古賀 功准教授、垣口 由香准教授、前川 貴史教授、園田 千寿子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(A)」の担当教員を五十嵐 海理教授、垣口 由香准教授、宇治丸 みち子講師、中島 剛講師、西川 隆講師、前川 貴子講師、大槻 有佳子講師から里井 久輝教授、オーガスティン ジョナサン准教授、谷 綾子准教授、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、神尾 春香講師、北川 幸子講師、高 岩講師、竹村 理世講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の担当教員を今野 勝幸准教授、吉村 征洋准教授、菊川 雅子講師、藤井 香子講師、藤木 直子講師、和田 未穂子講師から古賀 功准教授、垣口 由香准教授、前川 貴史教授、園田 千寿子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合3」の担当教員を五十嵐 海理教授、前川 貴史教授、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、宇治丸 みち子講師、長田 希好講師、川田 伸道講師、中島 剛講師、西川 隆講師、ベズート マイケル講師から谷 綾子准教授、垣口 由香准教授、アントワン チャールズフランシス講師、高 岩講師、園田 浩一講師、藤井 香子講師、ヘロン エリザベス講師、和田 未穂子講師、ジェyson パブリー講師、齋藤 倫子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合4」の担当教員を五十嵐 海理教授、前川 貴史教授、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、宇治丸 みち子講師、長田 希好講師、川田 伸道講師、中島 剛講師、西川 隆講師、ベズート マイケル講師から谷 綾子准教授、垣口 由香准教授、アントワン チャールズフランシス講師、高 岩講師、園田 浩一講師、藤井 香子講師、ヘロン エリザベス講師、和田 未穂子講師、ジェyson パブリー講師、齋藤 倫子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーA1」の担当教員を藏間 和也講師から木村 正則講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーA2」の担当教員を藏間 和也講師から木村 正則講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「海外英語研修」を村田 和代教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語I B」の担当教員を國重 裕教授から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語II B」の担当教員を國重 裕教授から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「フランス語I B」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から落合 芳講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「フランス語II B」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から落合 芳講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「中国語I B」の担当教員を李 愛華講師から王 亜新講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「中国語II B」の担当教員を李 愛華講師から王 亜新講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ロシア語I A」の担当教員を黒崎 英花講師から柳 綾美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ロシア語II A」の担当教員を黒崎 英花講師から柳 綾美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語セミナーI A」の担当教員を國重 裕教授から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語セミナーI B」の担当教員を國重 裕教授から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「フランス語セミナーI A」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から落合 芳講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「フランス語セミナーI B」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から落合 芳講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「西洋の文学A」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から國重 裕教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「西洋の文学B」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「言語学入門」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から佐々木 香理講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「心理学A」の担当教員を澤田 玲子講師から黒田 真由美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「心理学B」の担当教員を澤田 玲子講師から黒田 真由美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「社会学のすすめ」の担当教員を松岡 亮二准教授から有蘭 真代講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「社会調査のすすめ」の担当教員を関 美芳講師から有蘭 真代講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「人権論A」を中川 ユリ子講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「人権論B」を中川 ユリ子講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「国際社会論」の担当教員に清水 耕介教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「企業と会計」の担当教員を藤木 潤司教授から井手 健二教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「社会思想史」の担当教員を村澤 真保呂教授から福永 祐介講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「データサイエンス・AI入門」の担当教員に崔 舜星講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「生活の中の物理」の担当教員を堤 一義教授から高嶋 隆一講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「里山学※」の担当教員を村澤 真保呂教授から岸本 圭子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「環境の科学」の担当教員を神松 幸弘講師から八尋 克郎講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「環境の科学」の担当教員に八尋 克郎講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「人類の科学」を松岡 佐知講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「情報と人間」を小堀 聡教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「現代社会と栄養」を中村 富子教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学A」の担当教員を久保 和之教授から関子 浩太佑講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学B」の担当教員を久保 和之教授から関子 浩太佑講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「情報基礎」の担当教員を片岡 章俊教授から山本 哲男准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理工学のすすめ」の担当教員を岸本 直之教授、富崎 欣也教授、永瀬 純也准教授、菅谷 至寛教授から宮浦 富保教授、小川 圭二教授、奥 健太講師、小寺 康博准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「プロジェクトリサーチⅠ」の担当教員を宮浦 富保教授、野口 佳樹講師から大津 広敬教授、奥田 哲士教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「プロジェクトリサーチⅡ」の担当教員を宮浦 富保教授、野口 佳樹講師から大津 広敬教授、奥田 哲士教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ」の担当教員を青井 芳史教授から藤原 学教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ」の担当教員を青井 芳史教授から藤原 学教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「クラウドコンピューティング演習」の担当教員を佐野 彰助教から酒田 信親准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「数理情報基礎演習B※」の担当教員を川上 竜樹教授、國府 宏枝教授、阪井 一繁講師から山岸 義和准教授、藤原 和将准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「プロジェクト演習」の担当教員を川上 竜樹教授、高橋 隆史准教授、山岸 義和准教授から深尾 武史教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「集合と論理」の担当教員を中野 浩教授から藤原 和将准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「プログラミング基礎演習Ⅰ」の担当教員を三好 力教授から植田 祥明講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「プログラミング基礎演習Ⅱ」の担当教員を三好 力教授から植田 祥明講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「人間工学概論」の担当教員を野村 竜也教授から吉見 毅彦准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「コンピュータビジョン」の担当教員を芝 公仁助教から植田 祥明講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「実践プログラミング・演習」を芝 公仁助教は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「知能情報メディアセミナー」の担当教員を曾我 麻佐子准教授から植田 祥明講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「基礎数学Ⅰ・演習」の担当教員を海川 龍治教授から吉田 賢史講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「半導体デバイス工学」の担当教員を部谷 学講師から木村 睦教授河西 秀典講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「画像情報処理」の担当教員を川上 肇講師から植村 渉准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「薄膜デバイス工学※」の担当教員を部谷 学講師から河西 秀典講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「アナログ電子回路」の担当教員を石崎 俊雄教授から宮戸 祐治准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ネットワーク通信システム」の担当教員を杉山 久佳講師から張 毅波講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「計算機アーキテクチャ」の担当教員を川上 肇講師から植村 渉准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「特別研究」の担当教員に吉見 毅彦准教授を追加。

- ・ 授業運営上の理由により、「システム工学Ⅰ」の担当教員を渋谷 恒司教授から飯間 等講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「システム工学Ⅱ」の担当教員を渋谷 恒司教授から飯間 等講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「セミナー」を金子 康智教授は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「科学技術英語」の担当教員に吉見 毅彦准教授、高原 まどか助教を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境寄席※」の担当教員に藤森 崇准教授を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「化学実験」の担当教員に浅野 昌弘講師を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「測量学及び演習※」を柴崎 翔平講師は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「製図学及び演習※」の担当教員を藤戸 義晶講師から田中 芳彦講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境分析化学実験」の担当教員に光斎 翔貴講師を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「空気調和工学」の担当教員を菊池 隆之助教授から藤森 崇准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「地理情報学」の担当教員を神松 幸弘講師から飯塚 公藤講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「水環境施設実験」の担当教員に岸本 直之教授を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境実習ⅢA」の担当教員を横田 岳人准教授から鎌倉 真依講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「廃棄物・大気環境施設実験」の担当教員を菊池 隆之助教授から藤森 崇准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教職論」の担当教員を高田 満彦教授から中谷 昇教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「学校教育社会学」の担当教員を佐藤 貴宣講師から鈴木 伸尚講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「道徳教育指導法」の担当教員を高田 満彦教授から中谷 昇教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「生徒・進路指導論」の担当教員を高田 満彦教授から多賀 優教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教育相談」の担当教員を石川 真理子講師から竹下 柊講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教職実践演習(中・高)」の担当教員に船田 智史教授を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「真宗学概論」の担当教員を佐々木 義英講師から高田 未明講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「博物館資料論※」の担当教員を福山 泰子教授から友永 雄吾准教授に変更。

- (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。**
 - ・ AC教員審査の結果、「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（令和4年度開設であれば令和3年度以前）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(注) ・ 計画の区分が「学部等連係課程実施基本組織(学科連係課程実施学科)の設置」の場合、大学設置基準第四十二条の三の二(短期大学設置基準第三条の二)に基づく「連係協力学部等(連係協力学科)」の専任教員数について、「(2)-① 設置基準上の必要専任教員数」及び「(2)-② 専任教員等数【大学】」を連係協力学部等(連係協力学科)ごとに別ファイルで作成してください。

(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
53	27
名	名

(注) ・ 大学設置基準別表第一、短期大学設置基準別表第一イ、高等専門学校設置基準第六条第二項及び第三項又は第四項により算出される専任教員数を記入してください。
 ・ 高等専門学校の場合、「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数」欄は「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授・准教授数として、高等専門学校設置基準第八条により算出される必要教授・准教授数を記入してください。

(2)-② 専任教員等数【大学・高専】

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	50	20	14	6	90	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')
50	20	14	6	90	16	50	20	14	6	90	16
[10]	[2]	[Δ1]	[Δ3]	[8]	[1]	[10]	[2]	[Δ1]	[Δ3]	[8]	[1]

(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、認可で設置された学部等の場合は、「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、届出で設置された学部等の場合は、「現在(報告時)の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定してい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))の教員のうち、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

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{90}{82} = \boxed{109.75} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{0}{90} = \boxed{0} \%$$

(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)-⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{16}{15} = \boxed{106.66} \%$$

(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	フレッシュャーズセミナー	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策定予定。(R2) 後任が未定であった科目および前年度に兼任教員が担当した科目について、他の専任教員を配置した。(R3)						
				必修	情報通信基礎	①							
				必修	基礎セミナー※	①							
				選択	プログラミング法Ⅰ・演習	①							
				選択	確率および統計・演習	①							
				選択	プログラミング法Ⅱ・演習	①							
				必修	電子情報通信実験Ⅱ	①							
				選択	特別講義※	①							
				選択	群知能	①							
				選択	画像情報処理	①							
				選択	専門基礎研究	①							
				必修	応用セミナー	①							
				必修	科学技術英語	①							
必修	特別研究	①											
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	6	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	8	科目	選択	8	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	14	科目	計	14	科目	計	0	科目	計	0	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には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						
1	教授	斉藤 光徳	R3.3	選択	フレッシュャーズセミナー	①	R3.3.31付依願退職による辞任。(R3)						
				必修	基礎セミナー※	①							
				選択	光デバイス	①							
2	助教	番 貴彦	R3.3	必修	電子情報通信実験Ⅰ※	①	R3.3.31付任期満了による辞任。後任未定の科目については、令和3年度中に後任の専任教員の採用計画を策定予定である。なお、これらの科目は全て令和4年度以降の開講であることから、授業運営上の影響は生じない。(R3) 後任が未定であった「専門基礎研究」「応用セミナー」については、在職中の専任教員を配置した。「特別研究」については、令和4年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定である。なお、これらの科目は全て令和5年度以降の開講であることから、授業運営上の影響は生じない。(R4) 後任の採用人事を完了した。(R5)						
				必修	電子情報通信実験Ⅱ	①							
				必修	特別講義※	①							
				選択	専門基礎研究	①							
				必修	応用セミナー	①							
				必修	特別研究	①							
3	助教	別府 孝介	R4.3	必修	化学の英語	①	R4.3.31付依願退職による辞任。後任として在職中の専任教員を充てるとともに、令和4年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定である。(R4) 後任の採用人事は完了していないが、在職中の専任教員が科目担当していることから、授業運営上の影響は生じない。令和5年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定である。(R5)						
				必修	化学合成実験	①							
				必修	アドバンスト物質科学合成実験※	①							
4	助教	松室 堯之	R4.3	必修	電子情報通信実験Ⅰ※	①	R4.3.31付任期満了による辞任。(R4)						
				必修	電磁気学基礎・演習	①							
				必修	特別講義※	①							
				選択	専門基礎研究	①							
				必修	応用セミナー	①							
				必修	特別研究	①							
5	助教	橋口 哲志	R5.3	必修	情報基礎	①	R5.3.31付任期満了による辞任。後任として在職中の専任教員を充てるとともに、令和5年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定である。(R5)						
				選択	プロジェクトリサーチⅠ	①							
				選択	プロジェクトリサーチⅡ	①							
				選択	仮想メディアシステム	①							
				必修	知能情報メディア演習	①							
				選択	コラボレーション演習	①							
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)						
5	人	必修	16	科目	必修	16	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	8	科目	選択	8	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	24	科目	計	24	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)	
6 人	必修	22 科目	必修	22 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
	選択	16 科目	選択	16 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	38 科目	計	38 科目	計	0 科目	計	0 科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{6}{82} = \boxed{7.31} \%$$

(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 令和4年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

人

- (注) ・ (3) -①、(3) -②で**赤字**で記載した専任教員数の合計数を記載してください。
 ・ 令和5年度開設の学科等の場合、(D) + (F)と同数を記載してください。

(3) -⑥ 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
1	教授	市川 陽一	選択	フレッシューズセミナー	①	R3.3.31付68歳で定年退職。(R3)
			必修	環境寄席※	①	
			必修	大気環境科学	①	
			必修	環境生態工学概論※	①	
2	教授	岡田 至弘	選択	フレッシューズセミナー	①	R4.3.31付68歳で定年退職。後任として在職中の専任教員を充てるとともに、令和4年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定である。(R4)
			必修	ソフトウェア基礎	①	
			選択	コンピュータビジョン	①	
			必修	知能情報メディア演習	①	
3	教授	長谷 智弘	選択	フレッシューズセミナー	①	R4.3.31付68歳で定年退職。(R4)
			必修	ハードウェア基礎	①	
			選択	情報学概論	①	
			必修	知能情報メディア演習	①	
4	教授	遊磨 正秀	選択	自然観察法	①	R4.3.31付68歳で定年退職。(R4)
			選択	里山学※	①	
			選択	フレッシューズセミナー	①	
			必修	環境実習 I A	①	
			必修	地域環境概論 A ※	①	
			必修	環境生態工学概論※	①	
			必修	生態学概論 I ※	①	
			必修	環境寄席※	①	
			必修	水環境科学※	①	
			選択	里山の生態学※	①	
			選択	生物資源利用※	①	
			選択	環境調査※	①	
			選択	環境実習 II A	①	
			必修	個体群生態学※	①	
			選択	水域生態学※	①	
			選択	資源管理学及び演習※	①	
			自由	博物館資料論※	①	
			5	教授	和田 隆博	
選択	フレッシューズセミナー	①				
必修	物理の基礎	①				
必修	化学と安全管理※	①				
選択	アドバンスト物理 I	①				
選択	アドバンスト物理 II	①				
選択	アドバンスト物理 III	①				
選択	アドバンスト物理 IV	①				
6	教授	國府 宏枝	選択	フレッシューズセミナー	①	R5.3.31付68歳で定年退職。(R5)
			必修	数理情報演習	①	
			選択	位相入門 I	①	
			選択	位相入門 II	①	
			必修	セミナー I	①	
			自由	数理情報基礎演習 B ※	①	
			選択	幾何入門	①	
			選択	ベクトル解析入門	①	
7	教授	堤 一義	選択	生活の中の物理	②	R5.3.31付68歳で定年退職。(R5)
			選択	フレッシューズセミナー	①	
			必修	アナログ電子制御 I	①	
			必修	アナログ電子制御 II	①	
			選択	デジタル電子制御 I	①	
			選択	デジタル電子制御 II	①	
			選択	計算機応用実習	①	
			必修	機械工学基礎実験※	①	
			選択	ロボット実習※	①	
			選択	システム工学 I	②	
			選択	システム工学 II	②	
			必修	セミナー	①	
8	教授	森田 善久	選択	フレッシューズセミナー	①	R5.3.31付68歳で定年退職。(R5)
			選択	線形代数及び演習 II	①	
			必修	数理情報演習	①	
			選択	複素解析 I	①	
			選択	複素解析 II	①	
			必修	セミナー I	①	
9	教授	レイ トーマス	選択	フレッシューズセミナー	①	R5.3.31付68歳で定年退職。(R5)
			必修	環境実習 I A	①	
			必修	地球環境概論 A ※	①	
			必修	環境寄席※	①	
			必修	生態学概論 II ※	①	
			選択	里山の生態学※	①	
			選択	生物資源利用※	①	
			選択	環境調査※	①	
			選択	生理生態学※	①	
			選択	森林生態学※	①	
			選択	資源管理学及び演習※	①	
			選択	群集生態学※	①	
必修	環境生態工学概論※	①				

10	講師	川上 肇	選択	フレッシュャーズセミナー	①	R5.3.31付65歳で定年退職。(R5)			
			必修	基礎セミナー※	①				
			選択	計算機システム基礎	①				
			選択	プログラミング法Ⅱ・演習	①				
			必修	電子情報通信実験Ⅱ	①				
			必修	特別講義※	①				
			選択	画像情報処理	①				
			選択	デジタル信号処理・演習	①				
選択	計算機アーキテクチャ	①							
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)			
10	人	必修	32 科目	必修	32 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	53 科目	選択	50 科目	選択	3 科目	選択	0 科目
		自由	2 科目	自由	2 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	87 科目	計	84 科目	計	3 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」

<p>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策定予定であり、教育研究活動に支障が生じないよう配慮している。(R2)</p> <p>令和2年度の報告時に後任が未定であった科目については、専任教員の新規採用を行い後任に充てた。また、定年等の理由により退職が3名発生したが、うち2名については後任人事を完了した。残る1名については、令和3年度中に後任の専任教員の採用計画を策定予定である。なお、後任未定の科目については全て令和4年度以降の開講であることから、授業運営上の影響は生じない。(R3)</p> <p>令和3年度の報告時に後任が未定であった「専門基礎研究」「応用セミナー」については在職中の専任教員を配置した。「特別研究」については令和4年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定であるが、令和5年度以降の開講であることから授業運営上の影響は生じない。</p> <p>また、定年等の理由により退職が6名発生したが、うち4名については後任人事を完了した。残る2名については令和4年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定であるが、令和4年度の科目担当者として在職中の専任教員を充てたことから授業運営上の影響は生じない。(R4)</p> <p>令和4年度の報告時に後任が未定であった「特別研究」については、専任教員の新規採用を行い後任に充てた。また、定年等の理由により退職が6名発生したが、うち5名については後任人事を完了した。残る1名については令和5年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定であるが、令和5年度の科目担当者として在職中の専任教員を充てたことから授業運営上の影響は生じない。(R5)</p>
--

- (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		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和2年度)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和3年度)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和4年度)	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。以下同様。）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。
- ・ 認可時または届出時に付された附帯事項に対する履行状況等の記載に当たっては、以下のとおりに記載してください。
 - 【令和4年度報告書から記載内容に変更がある場合】
令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4)」と記載した上で、変更後の「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(5)」と記載してください。
 - 【令和4年度報告書から記載内容に変更がない場合】
令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4) (5)」と記載してください。
 - 【令和5年度から新たに調査対象となった学科等又は令和4年度設置計画履行状況調査で付された指摘の場合】
「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(5)」と記載してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査結果」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、具体的かつ明確に記入してください。その履行状況等の参考や根拠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結果」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

- ・社会貢献等の諸活動についての研究会
- ・授業方法についての研究会（アクティブラーニング、先進的なオンライン授業の学内外の実施例）

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し、動画によるオンデマンド配信も実施し構成員全員が参加した（研究員と休職者を除く）。

■FD報告会

- ・第1回（3月15日）：「2022年度プロジェクトリサーチを実施して」

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、専門職学科、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

(5月1日現在の委員名簿も添付してください。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

<p>① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見</p> <p>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。</p> <p>② 自己点検・評価報告書</p> <p>a 公表（予定）時期</p> <p>○令和5（2023）年11月 毎年度の自己点検・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の方向性の一覧を公表する。</p> <p>○令和5（2023）年4月 ※公表中 令和2（2020）年度に公益財団法人大学基準協会で大学評価（認証評価）を受審した際に作成した「点検・評価報告書」や「大学基礎データ」を公表している。また、「評価結果」も公表している。</p> <p>b 公表方法</p> <p>大学ホームページ上で公表する。</p> <p>③ 認証評価を受ける計画</p> <p>（専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院については、機関別認証評価と分野別認証評価それぞれの受審計画について記載してください。）</p> <ul style="list-style-type: none">・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、大学基準に適合しているとの認定を受けた。・なお、次回は、令和9（2027）年度に同協会にて認証評価を受審する計画である。
--

(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

<p>○ 設置計画履行状況報告書（令和5年度）</p> <p>a 公表予定の有無 [<input checked="" type="radio"/> 有 ・ <input type="radio"/> 無]</p> <p>≪ aで「有」の場合 ≫</p> <p>b 公表（予定）時期 [<input checked="" type="radio"/> 調査結果公表後1ヶ月以内 ・ <input type="radio"/> 公表後2～3ヶ月以内 ・ <input type="radio"/> 公表後3ヶ月以降]</p> <p>c 公表方法 [<input checked="" type="radio"/> ウェブサイトへの掲載 ・ <input type="radio"/> その他 ()]</p> <p>≪ aで公表「無」の場合 ≫</p> <p>d 公表しない理由 []</p>
--

※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。

龍谷大学先端理工学部 電子情報通信課程 卒業要件

電子情報通信課程の卒業要件は、4年以上在学し、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とする。

科目区分	種別	科目名	単位数	卒業要件単位数			
教養教育科目	必修	仏教の思想A、B	各2	12			
		英語総合1 (A)、英語総合1 (B)	各1				
		英語総合2 (A)、英語総合2 (B)	各1				
		英語総合3	1				
		英語総合4	1				
		スポーツ技術学A、B	各1				
	選択必修	人文科学系科目	-	2			
		社会科学系科目	-	2			
	選択	-	-	12			
専攻科目	必修	情報基礎	2	19			
		基礎セミナー	2				
		基礎数学Ⅰ・演習	2				
		基礎数学Ⅱ・演習	2				
		電気回路基礎・演習	2				
		電子回路基礎・演習	1				
		情報通信基礎	2				
		電子情報通信実験Ⅱ	2				
		電子情報通信実験Ⅰ	2				
		特別講義	2				
	選択必修	線形代数学Ⅰ・演習	2	13			
		微分積分学Ⅰ・演習	2				
		確率および統計・演習	2				
		ベクトル解析Ⅰ・演習	2				
		フーリエ解析	1				
		電磁気学基礎・演習	2				
		通信工学基礎	2				
		計算機システム基礎	2				
	計算機実習Ⅰ	1					
	選択	-	-	18			
	専門基礎科目	必修	科学技術英語	2	10		
			応用セミナー	2			
			特別研究	6			
		選択必修	電子物性	1	6		
			半導体デバイス工学	1			
			光デバイス	1			
			ナノエレクトロニクス工学	1			
高周波電子回路			1				
伝送線路			1				
組込みシステム			1				
統計的機械学習			1				
認知科学			1				
群知能			1				
画像情報処理			1				
データサイエンス			1				
専門基礎研究			2				
選択			-	-		18	
学部フリーゾーン ※1				12			
合計				124			

自課程開講科目
（専門基礎科目 及び
専門応用科目）
から、84単位以上
の修得が必要

※1 学部フリーゾーンとは、専門基礎科目、専門応用科目、専門関連科目から区分を問わずに修得可能な領域である。ただし、自由科目は除く。

先端理工学部 FD 委員会規程

制 定 平成 21 年 2 月 6 日

一部改正 平成 29 年 1 月 25 日

一部改正 平成 29 年 7 月 12 日

改正 令和 2 年 4 月 1 日

(設置)

第 1 条 先端理工学部に、先端理工学部 FD 委員会（以下 FD 委員会という）を置く。

(目的)

第 2 条 FD 委員会は、学部における教育活動の向上と発展に寄与し、FD の推進を目的とする。

なお、具体的な審議内容・事業等については先端理工学部教授会にて定めるものとする。

(構成員)

第 3 条 FD 委員会は、次の各号に定める者で構成する。

- (1) 学部長
- (2) 教務主任
- (3) 学生生活主任
- (4) 研究主任
- (5) キャリア主任
- (6) 各課程主任
- (7) 各課程教務委員
- (8) 入試・高大連携委員会委員長
- (9) 学部 FD 協議会委員
- (10) その他学部長が指名する者

(委員長)

第 4 条 委員会に委員長を置き委員が互選する。

2 委員長は委員会を招集し、その議長となる。

(事務所管)

第 5 条 FD 委員会の事務所管は先端理工学部教務課とする。

付則（令和 2 年 4 月 1 日題名，第 1 条，第 2 条，第 3 条，第 5 条改正）

この規程は，令和 2 年 4 月 1 日から施行する。

学校コード F126310107626

注3

設置年度 令和 2年度

計画の区分： 学部の設置

注1

届出

注2

龍谷大学 先端理工学部 機械工学・ロボティクス課程

【認可】 設置に係る設置計画履行状況報告書
(改正前大学設置基準適用)

学校法人龍谷大学
令和5年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名 学長室(企画推進)

職名・氏名 カイン スズキ トモコ
課員・鈴木 智子

電話番号 075-645-2254

(夜間) 075-642-1111 (大代表)

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 学校コードについては、以下URLを確認の上、該当番号を記載してください。

なお、該当がない場合は、本番号は学校基本調査での「学校コード」と同様の番号ですので、
当該番号を記載してください。

https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/mext_01087.html

目次

先端理工学部

＜機械工学・ロボティクス課程＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	36
4. 既設大学等の状況	39
5. 教員組織の状況	41
6. 附帯事項等に対する履行状況等	75
7. その他全般的事項	76
8. 添付資料（機械工学・ロボティクス課程卒業要件、先端理工学部FD委員会規程）	79

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)	(トノムラ ヨシノブ) (キシモト ナオユキ) 外村 佳伸 岸本 直之 (令和3年4月1日) (令和5年4月1日)	任期満了による交代 (3) 任期満了による交代 (5)
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4年度に報告済の内容 → (4)
 令和5年度に報告する内容 → (5)
 ・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等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」)のほか、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、別ファイルにて提出してください。
- ・ 様式は、平成30年度開設の4年制の学科が完成年度を越えて報告する場合(令和5年度までの6年間)ですが、設置計画履行状況等調査の対象期間が7年を越え、様式に変更が必要な場合には、別途ご連絡ください。
- ・ 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				学生募集の停止について	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	113人	2年次 0人 3年次 2人 4年次 0人	456人		入学定員: 105人 収容定員: 424人 令和4年4月変更(4)

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、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。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認申請書」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。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「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。(学生募集停止を予定していない場合は「-」を選択。)

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		平均入学定員超過率	平均入学定員超過率(控除後)	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	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	春季入学	その他の学期					
A 入学定員	-	-	-	-	105	105	113	113	-	-	-	-	1.01倍	-	0.97倍	-	令和4年度編入学の1名は2年次として合格(入学辞退)
志願者数	(-)	(-)	(-)	(-)	2,065	1,795	1,590	1,820	(-)	(-)	(-)	(-)					
受験者数	(-)	(-)	(-)	(-)	1,856	1,748	1,417	1,602	(-)	(-)	(-)	(-)					
合格者数	(-)	(-)	(-)	(-)	499	728	722	743	(-)	(-)	(-)	(-)					
B 入学者数	(-)	(-)	(-)	(-)	96	114	122	114	(-)	(-)	(-)	(-)					
入学定員超過率 B/A	-	-	-	-	0.91	1.08	1.07	1.00	-	-	-	-					

- (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。)
- ・ 調査対象学部等の開設年度から報告年度まで記入してください。なお、開設年度以前は「-」を記入してください。
- ・ ()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。該当がない年度には「-」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。春季入学のみの実施の場合は、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の学期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。
- ・ 「平均入学定員超過率(控除後)」には、「平均入学定員超過率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」附則第2項及び第4項に該当する入学者の控除後の「平均入学定員超過率」を記入してください。なお、「平均入学定員超過率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除該当者がいない場合は、「-」としてください。
- ・ 「収容定員充足率」には、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和6年度開設用)IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。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。また、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度から起算した修業年限に相当する期間の収容定員充足率を記載してください。
- ・ 「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5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	春季入学	その他の学期	
1 年次	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	96 [0] (-)	- [-] (-)	119 [0] (5)	- [-] (-)	130 [1] (9)	- [-] (-)	121 [0] (6)	- [-] (-)	
2 年次	/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	87 [0] (-)	- [-] (-)	105 [0] (-)	- [-] (-)	119 [1] (-)	- [-] (-)	令和4年度春季入学3年次 指定校編転入学試験1名
3 年次			/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	86 [0] (-)	- [-] (-)	111 [0] (7)	- [-] (-)	令和5年度春季入学3年次 指定校編転入学試験1名
4 年次					- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	78 [0] (-)	- [-] (-)		
計			- [-] (-)	- [-] (-)	96 [0] (-)	206 [0] (5)	321 [1] (9)	429 [1] (13)					

- (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。該当がない年度には「-」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。春季入学のみの実施の場合は、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30年度	- 人	- 人	平成30年度	- 人	- 人	
令和元年度	- 人	- 人	平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
令和2年度	96 人	4 人	平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	4 人	0 人	就学意欲の低下(1人)、他の教育機関への入学・転学(2人)、就職(1人)
令和3年度	206 人	8 人	平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	3 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(3人)
			令和3年度	5 人	0 人	就学意欲の低下(1人)、他の教育機関への入学・転学(2人)、海外留学(1人)家庭の事情(1人)
令和4年度	321 人	6 人	平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	1 人	0 人	就学意欲の低下(1人)
			令和3年度	1 人	0 人	学生個人の心身に関する事情(1人)
			令和4年度	4 人	0 人	家庭の事情(1人)、他の教育機関への入学・転学(1人)、除籍(2人)
令和5年度	429 人	0 人	平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	0 人	0 人	
			令和3年度	0 人	0 人	
			令和4年度	0 人	0 人	
			令和5年度	0 人	0 人	
合計		18 人		18 人	0 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。(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。)
- 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】

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

【令和元年度】

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

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{4}{96} = \boxed{4.16} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{8}{206} = \boxed{3.88} \%$$

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{6}{321} = \boxed{1.86} \%$$

【令和5年度】

$$\frac{\text{令和5年度の退学者数(a)}}{\text{令和5年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{429} = \boxed{0} \%$$

(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					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
	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44	

【令和5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		1			兼9	
	英語総合4	2後	1				1		1			兼9	
	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					
	英語セミナーG1	1前		2					1				
	英語セミナーG2	1後		2					1				
	海外英語研修	1後		2									兼1
	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(46科目)	—	6	63	0	1	3	0	0	0		兼40	

【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	
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

【令和5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・兼担	
			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
	アジアの文学A	1前	2									兼1
	アジアの文学B	1前	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2
	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
	アジアの文化	2前	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2
	心理学B	2後	2									兼2
	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(30科目)	—	0	60	0	1	0	0	0	0	0	0	兼24
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3
	人権論B	1後	2									兼3
	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3
	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3	
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	
データサイエンス・AI入門	1前	2				1					兼1	
小計(28科目)	—	0	56	0	4	0	0	0	0	0	0	兼30

【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							兼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	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	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	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				
		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					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5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							兼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			2						
		生命と科学	2前	2									兼1
		自然観察法	2前	2		1	1						
		里山学	1前	2		1	1						兼9
		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1
		情報と人間(未開講)	1後	2									兼1
		現代社会と栄養	1前	2									兼1
	小計(15科目)	—	0	30	0	6	1	1	0	0	0	兼22	
	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	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	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		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		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			1			
		理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ	3前	2			1			1			
		微分積分	1①	1		1			1				
		基礎力学Ⅰ	1①	1		2				2			
		微分方程式	1②	1			1	1			1		
		基礎力学Ⅱ	1②	1		2				2			
		機械工学・ロボティクス入門	1前	1		1	2	3	1	1	3	1	1
		数学・物理学演習Ⅰ	1前	1		2				2			
		偏微分	1③	1		1			1				
		線形代数Ⅰ	1③	1		1	1			2			
		力学Ⅰ	1③	1		1		1		1			
		重積分	1④	1		1			1				
		線形代数Ⅱ	1④	1		1	1			2			
		力学Ⅱ	1④	1		1		1		1			
		数学・物理学演習Ⅱ	1後	1		1	1			2			
		物理実験	1後	2		1				1			
		職業指導	3通		4								兼1
小計(27科目)	—	17	18	6	11	2	2	2	2	3	兼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・兼担
			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	2③	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						兼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	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				
	制御工学Ⅱ	2④	1		1						
	機構学Ⅱ	2④	1		1						兼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		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	3①	1				1					
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			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						兼1	

【令和5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・兼担
			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	2③	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						兼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	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				
	制御工学Ⅱ	2④	1		1						
	機構学Ⅱ	2④	1		1						兼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		8		1	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		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	1	1			兼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	3①	1				1					
材料加工学	3①	1			1						
材料力学実習	3②	1		2				1	1		
ロボット実習	3①	1			1				3		
熱・流体実習	3①	1		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						兼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		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		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			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		2		1			1			
アルゴリズムとデータ構造 I・演習	2③	2		2		1			1			
アルゴリズムとデータ構造 II・演習	2④	1		1		1				1		
電子物性	3①	1		1		1						
半導体デバイス工学	3①	1		1		1						
光デバイス	3①	1		1		1		1				
ナノエレクトロニクス工学	3①	1		1		1		1				
伝送線路	3①	1		1		1		1				
高周波電子回路	3①	1		1		1		1				
組込みシステム	3①	1		1		1		1				
統計的機械学習	3①	1		1		1		1				
認知科学	3①	1		1		1		1				

【令和5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							兼 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			9	1	2				
	科学技術英語	4 前	2			10	1	2				
	特別研究	4 通	6			10	1	2			1	
小計 (78科目)	—	37	54	0	10	1	2	2	4	兼 5		
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		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		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		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		2		1			1			
アルゴリズムとデータ構造 I・演習	2③	2		2		1			1			
アルゴリズムとデータ構造 II・演習	2④	1		1		1				1		
電子物性	3①	1		1		1						
半導体デバイス工学	3①	1		1		1						
光デバイス	3①	1		1		1		1				
ナノエレクトロニクス工学	3①	1		1		1		1				
伝送線路	3①	1		1		1		1				
高周波電子回路	3①	1		1		1		1				
組込みシステム	3①	1		1		1		1				
統計的機械学習	3①	1		1		1		1				
認知科学	3①	1		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・兼担	
			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							
バイオミメティクス 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							

【令和5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・兼担	
			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			1		
	電子材料	3②	1			1						
	パワーエレクトロニクス	3②	1			1				1		
	ニューラルネットワーク	3②	1			1				1		
	知能ロボット	3②	1				1			1		
	応用プログラミング・演習	3②	1				1			1		
	人工知能	3②	1			1						
	情報セキュリティ	3②	1				1			1		
	アナログ電子回路	3③	2			1				1		
	薄膜デバイス工学	3④	2			1						兼1
	電子工学	3③	2			1				1		
	電磁波工学	3③	1				1					
	符号理論	3③	2			1				1		
	情報数学	3③	1			1				1		
	計算機制御・演習	3③	1							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	3③	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				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				1		
	化学と社会	1前	2			2				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				1	1	
	生化学Ⅰ	2③	1			1				1		
	量子材料科学Ⅰ	2③	1			1				1		
	電気化学Ⅰ	2③	1				1			1		
	結晶学入門Ⅰ	2③	1			1				1		
	高分子化学Ⅰ	2③	1			1				1		
	アドバンスト機器分析化学Ⅰ	2③	1			1				1		
	分析化学	2③	1			1				1		
	生化学Ⅱ	2④	1			1				1		
	量子材料科学Ⅱ	2④	1			1				1		
	電気化学Ⅱ	2④	1				1			1		
	結晶学入門Ⅱ	2④	1			1				1		
	高分子化学Ⅱ	2④	1			1				1		
	機器分析化学	2④	1			1				1		
	アドバンスト機器分析化学Ⅱ	2④	1			1				1		
	化学工学	2後	2			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				1		
	半導体材料Ⅰ	3①	1			1				1		
	固体物性化学Ⅰ	3①	1			1				1		
	エネルギー変換工学Ⅰ	3①	1			1				1		
	医薬品のプロセス化学	3①	1			1				1		
	分子集合化学	3①	1			1				1		
有機化合物スペクトル解析入門Ⅰ	3①	1			1				1			
バイオミメティクス 生物に倣ったものづくり	3①	1			1				1			
セラミックス材料工学Ⅰ	3①	1			1				1			
界面化学	3①	1			1				1			
食と分子科学	3①	1			1				1			
半導体材料Ⅱ	3②	1			1				1			
固体物性化学Ⅱ	3②	1			1				1			
アドバンスト電気化学	3②	1			1				1			
エネルギー変換工学Ⅱ	3②	1			1				1			
有機化合物スペクトル解析入門Ⅱ	3②	1			1				1			
セラミックス材料工学Ⅱ	3②	1			1				1			
アドバンスト環境化学Ⅱ	3②	1			1				1			
バイオマテリアルⅠ	3③	1			1				1			
構造解析学	3③	1			1				1			
光化学Ⅰ	3③	1			1				1			
逆合成解析化学Ⅰ	3③	1			1				1			
高分子構造材料物性Ⅰ	3③	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 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								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						
	地球環境概論 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	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5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			1		3			1	
	地域環境概論 A	1②	1			1		2				
	生物学概論	1前	2									兼 1
	環境生態工学概論	1前	2			6	5	3				
	地球環境概論 A	1③	1			1			1			
	地球環境概論 B	1①	1			1						
	地球環境概論 B	1④	1			1				1		
	生態学概論 I	1③	1			2	2					
	SDGs 概論	1③	1			1						
	水環境科学	1②	1			2	2					
	里山の生態学	1②	1			2	3	1				
	大気環境科学	1④	1			1						
	進化学	1④	1			1						
	生物資源利用	1③	1			2	2	1				
	生態学概論 II	1④	1			2	1	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 1
	環境実習 II A	2②	1			3	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	1					
環境調査	2①	1			1	3	1					
化学工学 II	2②	1			1		1					
製図学及び演習	2②	2			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							
環境微生物学	2③	1			1							
環境計測学	2②	1			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			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	教	准教	講	助	助				
専攻科目	専門関連科目	土壌地質学	2	②	1		2						
		水域生態学	2	④	1		1	1	1				
		環境分析化学実験	2	④	1		1	1	1		1		
		空気調和工学	3	①	1		1						
		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						
		排ガス処理工学	3	①	1		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						
		水道工学	3	③	1		1		1				
		廃棄物処理施設設計	3	④	1		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						
		下水道工学	3	④	1		1		1				
景観生態学	3	④	1		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 (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							
	道徳教育指導法	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5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	教	准教	講	助	助				
専攻科目	専門関連科目	土壌地質学	2	②	1		2						
		水域生態学	2	④	1		2	1					
		環境分析化学実験	2	④	1		2	1			1	兼 1	
		空気調和工学	3	①	1		1						
		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		1	1			
		群集生態学	3	①	1		1						
		排ガス処理工学	3	①	1		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						
		水道工学	3	③	1		1		1				
		廃棄物処理施設設計	3	④	1		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						
		下水道工学	3	④	1		1		1				
景観生態学	3	④	1		1					兼 1			
微生物生態学	3	④	1		1								
応用生態学	3	④	1		2	3							
小計 (212科目)		—	0	270	0	35	15	11	2	3	兼 16		
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							
	道徳教育指導法	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 1		
	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		
	(本山教師)仏教史	1	前		1						兼 2		
	(本山教師)宗教概説	1	前		1						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 4		
小計 (25科目)		—	0	0	59	2	0	0	0	0	兼 23		
合計(474科目)		—	66	587	65	49	19	13	4	8	兼 165		
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		
「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3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				兼 11	
	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								兼 11	
	英語総合4	2後	1								兼 11	
	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					1			
	英語セミナーB2	2後		2					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		兼 1	
	英語セミナーF2	2後		2					1			
	海外英語研修	1後		2								兼 1
	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 41	

【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 27	

【令和3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
		アジアの文学A	1	前	2							兼 1
		アジアの文学B	1	前	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
		アジアの文化	2	前	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 3	
	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(30科目)	—	0	60	0	1	0	0	0	0	0	兼 22
	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 3	
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 3		
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 30	

【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	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		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	0	兼4		
教養教育科目特別講義	健康とスポーツ	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		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		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						
		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		2	2	2	1	1			
		数学・物理学演習Ⅰ	1前	1		2							
		偏微分	1③	1		1			1				
		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		2							
		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			2							兼1
		クラウドコンピューティング演習	2④			2				1			
小計(28科目)	—	17	18	8	11	2	2	3	3		兼2		

【令和3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			2				
		里山学	1前	2		1	2					兼8	
		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20	
	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	0	兼4		
教養教育科目特別講義	健康とスポーツ	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		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		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						
		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		2	2	2	1	1			
		数学・物理学演習Ⅰ	1前	1		2							
		偏微分	1③	1		1			1				
		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		2							
		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			2							兼1
		クラウドコンピューティング演習	2④			2				1			
小計(27科目)	—	17	18	6	10	2	2	3	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・兼担
			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	2③	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	2	1	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		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	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	3①	1				1					
材料加工学	3①	1		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		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		1					
材料力学・機械力学演習	3③	1		1			1				
電子・制御演習	3③	1			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3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・兼担
			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	2③	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	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					
	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	1	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		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	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	3①	1				1					
材料加工学	3①	1		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		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		1					
材料力学・機械力学演習	3③	1		1			1				
電子・制御演習	3③	1			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	配当年度	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		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		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			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			1					
確率および統計・演習	2②	2		2		1			1			
アルゴリズムとデータ構造 I・演習	2③	2		2		1			1			
アルゴリズムとデータ構造 II・演習	2④	1		1		1						
電子物性	3①	1		1		1						
半導体デバイス工学	3①	1		1		1						
光デバイス	3①	1		1		1		1				
ナノエレクトロニクス工学	3①	1		1		1		1				
伝送線路	3①	1		1		1		1				
高周波電子回路	3①	1		1		1		1				
組込みシステム	3①	1		1		1			1			
統計的機械学習	3①	1		1		1						
認知科学	3①	1		1		1						

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年度	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	9	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		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		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			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			1					
確率および統計・演習	2②	2		2		1			1			
アルゴリズムとデータ構造 I・演習	2③	2		2		1			1			
アルゴリズムとデータ構造 II・演習	2④	1		1		1						
電子物性	3①	1		1		1						
半導体デバイス工学	3①	1		1		1						
光デバイス	3①	1		1		1		1				
ナノエレクトロニクス工学	3①	1		1		1		1				
伝送線路	3①	1		1		1		1				
高周波電子回路	3①	1		1		1		1				
組込みシステム	3①	1		1		1			1			
統計的機械学習	3①	1		1		1						
認知科学	3①	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	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							
バイオメタリックス 生物に集ったものづくり	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							

【令和3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	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						
	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			2						
	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			2						
	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							
バイオメタリックス 生物に集ったものづくり	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							

【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						
	地球環境概論 B	1④	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				0	0		
環境微生物学	2③	1			1							
環境計測学	2②	1			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					2		

【令和3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						
	地球環境概論 B	1④	1			1						
	地球環境概論 B	1④	1			1						
	生態学概論 I	1③	1			1	2		1			
	SDGs 概論	1③	1			1						
	水環境科学	1②	1			1						
	里山の生態学	1②	1			1	3		2			
	大気環境科学	1④	1			1				1		
	進化学	1④	1			1						
	生物資源利用	1③	1			1	2		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	2						
環境経済学	2②	1			1							
生理生態学	2③	1			1	2		1				
環境調査	2①	1			1	3		2				
化学工学 II	2②	1			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				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			1	2		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					2		

【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・兼担		
			必修	選択	教員	准教授	講師	助教	助手				
専攻科目	専門関連科目	土壌地質学	2	②	1		2						
		水域生態学	2	④	1		1	2					
		環境分析化学実験	2	④	1		2		1		1		
		空気調和工学	3	①	1		1						
		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						
		排ガス処理工学	3	①	1		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						
		水道工学	3	③	1		1			1			
		廃棄物処理施設設計	3	④	1		1			1			
		数値計算法基礎及び演習	3	④	1		1				1		
		環境アセスメントA	3	④	1		1				1		
		下水道工学	3	④	1		1			1			
景観生態学	3	④	1		1					兼 1			
微生物生態学	3	④	1		1				1				
応用生態学	3	④	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							
	道徳教育指導法	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 17		
合計(469科目)		—	66	575	73	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))													

【令和3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・兼担		
			必修	選択	教員	准教授	講師	助教	助手				
専攻科目	専門関連科目	土壌地質学	2	②	1		2						
		水域生態学	2	④	1		2	1					
		環境分析化学実験	2	④	1		2		1		1		
		空気調和工学	3	①	1		1						
		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						
		排ガス処理工学	3	①	1		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						
		水道工学	3	③	1		1			1			
		廃棄物処理施設設計	3	④	1		1			1			
		数値計算法基礎及び演習	3	④	1		1			1			
		環境アセスメントA	3	④	1		1			1			
		下水道工学	3	④	1		1			1			
景観生態学	3	④	1		1					兼 1			
微生物生態学	3	④	1		1			1					
応用生態学	3	④	1		1	2	2						
小計 (212科目)		—	0	270	0	34	14	9	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							
	道徳教育指導法	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		
	(本山教師)仏教史	1	前		1						兼 2		
	(本山教師)宗教概説	1	前		1						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	59	2	0	0	0	0	兼 21		
合計(471科目)		—	66	581	65	47	18	12	6	8	兼 153		
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4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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養教育科目 言語科目	「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	
	英語総合1(A)	1前	1									兼 11
	英語総合1(B)	1前	1									兼 11
	英語総合2(A)	1後	1									兼 11
	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				
	英語セミナーG1	1前		2				1				
	英語セミナーG2	1後		2				1				
	海外英語研修	1後		2								兼 1
	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(46科目)	—	6	63	0	1	3	0	0	0	0	兼 41	

【令和4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
		アジアの文学A	1	前	2							兼 1
		アジアの文学B	1	前	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 2
		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
		アジアの文化	2	前	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 2
		心理学B	2	後	2							兼 2
		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(30科目)	—	0	60	0	1	0	0	0	0	0	兼 22
	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 3
		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	
データサイエンス・AI入門		1	前	2		1					兼 1	
小計(28科目)	—	0	56	0	4	0	0	0	0	0	兼 30	

【令和4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		2						
		生命と科学	2前	2								兼1
		自然観察法	2前	2		1	1					
		里山学	1前	2		1						兼10
		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2
小計(15科目)	—	0	30	0	7	1	1	0	0	0	兼23	
教養教育科目	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	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
		バークレー語学	1前	12								兼1
		バークレー講義	1前	6								兼1
		バ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
専攻科目	専門基礎科目	情報基礎	1①	2				1		2		
		フレッシューズセミナー	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						
		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		3	1	2	1	1		
		数学・物理学演習Ⅰ	1前	1		2						
		偏微分	1③	1		1			1			
		線形代数Ⅰ	1③	1		2						
		力学Ⅰ	1③	1		1		1				
		重積分	1④	1		1			1			
		線形代数Ⅱ	1④	1		2						
		力学Ⅱ	1④	1		1		1				
		数学・物理学演習Ⅱ	1後	1		2			2			
		物理実験	1後	2		1			1			
		職業指導	3通		4							兼1
		クラウドコンピューティング演習	2④		2				1			
小計(27科目)	—	17	18	6	11	1	2	3	3	3	兼1	

【令和4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・兼担	
			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	2③		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								兼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	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					
	制御工学Ⅱ	2④	1			1						
	機構学Ⅱ	2④		1								兼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			7		1	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	1	1				兼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	3①		1				1				
	材料加工学	3①		1		1						
	材料力学実習	3②		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4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・兼担	
			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	3 ③		1			1					
	熱・流体演習	3 ④	1					1				
	解析力学	3 ④		1		1						
	材料強度学 II	3 ④		1		1						
	伝熱工学 II	3 ④		1		1						
	システム工学 II	3 ④		1		1						
	ロボット工学 II	3 ④		1			1					
	設計製図	3 後	2			1						
	セミナー	3 後	2			9	1	2				
	科学技術英語	4 前	2			9	1	2				
	特別研究	4 通	6			9	1	2				
	小計 (78科目)	—	37	54	0	9	1	2	2	4	兼 4	
	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		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	1				
言語と計算 I		3 ③	1		1							
最適化の数理 I		3 ③	1		1						兼 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						兼 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						兼 1		
光デバイス	3 ①	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		1						
高周波電子回路	3 ①	1		1								
組込みシステム	3 ①	1		1		1						
統計的機械学習	3 ①	1		1								
認知科学	3 ①	1		1								

【令和4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・兼担	
			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	3④		2		1						兼 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			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	3⑤		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			2		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			1	1				
	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						
	バイオメテリックス 生物に集ったものづくり	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							

【令和4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 担	
			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	3 ③	1			1						
	ナノマテリアル	3 ③	1			1						
	バイオマテリアル II	3 ④	1			1						
	光化学 II	3 ④	1			1						
	逆合成解析化学 II	3 ④	1			1						
	高分子構造材料物性 II	3 ④	1			1						
	高分子材料工学 II	3 ④	1			1						
	反応工学	3 ④	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	3 ①	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	1 ①	1					3			1	
	地域環境概論 A	1 ②	1					2				
	生物学概論	1 前	2									兼 1
	環境生態工学概論	1 前	2				6	5	2			
	地球環境概論 A	1 ③	1				1					
	地域環境概論 B	1 ①	1				1					
	地球環境概論 B	1 ④	1				1					
	生態学概論 I	1 ③	1				2	2				
	SDGs 概論	1 ③	1				1					
	水環境科学	1 ②	1					2				
	里山の生態学	1 ②	1				2	3				
	大気環境科学	1 ④	1					1				
	進化学	1 ④	1				1					
	生物資源利用	1 ③	1				2	2				
	生態学概論 II	1 ④	1				2	1				
	化学工学 I	2 ①	1				1					
	気象学	2 ①	1									兼 1
	土木工学 I	2 ①	1						1			
	測量学及び演習	2 ①	2									兼 2
	環境実習 II A	2 ②	1				3	1			1	
	自然の浄化機構	2 ①	1					1				
	環境社会学	2 ①	1									兼 1
	環境倫理学	2 ①	1									兼 1
	社会調査法及び演習	2 ①	2									兼 1
保全生態学	2 ①	1				1	2					
環境経済学	2 ②	1				1						
生理生態学	2 ③	1				1	2					
環境調査	2 ①	1				1	3					
化学工学 II	2 ②	1				1						
製図学及び演習	2 ②	2				1					兼 1	
土木工学 II	2 ②	1						1				
環境政策論	2 ②	1									兼 1	
環境移動現象論	2 ③	1				1						
廃棄物管理学 I	2 ③	1				1						
環境微生物学	2 ③	1				1						
環境計測学	2 ②	1				1						
先端技術	2 ③	1				1	1					
燃焼工学	2 ④	1						1				
廃棄物管理学 II	2 ④	1				1						
水理学	2 ③	1				1						
データサイエンス及び演習	2 ④	1				2						

【令和4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・兼担	
			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		2	1					
	環境分析化学実験	2④		1		2		1		1		
	空調調和工学	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	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			2	3					
小計(212科目)	—	0	270	0	33	15	8	3	3		兼 15	
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					
	道徳教育指導法	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(ICT活用含む)	3前				2	1					
	生徒・進路指導論	2後				2						兼 1
	教育相談	3前				2						兼 1
	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					
	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
	(本山教師)仏教史	1前				1						兼 2
	(本山教師)宗教概説	1前				1						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 4
小計(25科目)	—	0	0	59	2	0	0	0	0		兼 21	
合計(474科目)	—	66	587	65	47	19	10	5	8		兼 158	

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」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(令和4年度開設であれば令和3年度以前)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。
 - ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧シートを分けてご作成ください。

(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Ⅰ」「機械工学・ロボティクス実験」「制御系設計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。

【令和3年度】

- ・「オブジェクト指向及び演習」「グラフィックス及び演習」を担当する中野 浩准教授が教授に昇任。
- ・「化学と社会」「高分子化学Ⅰ」「高分子化学Ⅱ」を担当する河内 岳大准教授が教授に昇任。
- ・「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ⅡA」「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」「応用生態学」を担当する丸山 敦准教授が教授に昇任。
- ・2021年4月に着任した酒田 信親准教授が「確率および統計・演習」「群知能」「画像情報処理」を担当。
- ・2021年4月に着任した藤森 崇准教授が「環境生態工学概論」「大気環境科学」「環境移動現象論」を担当。
- ・2021年4月に着任した宮戸 祐治准教授が「光デバイス」を担当。
- ・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1」から「教授0」、兼任・兼任教員の配置を「兼9」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1」から「教授0」、兼任・兼任教員の配置を「兼9」から「兼10」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語総合3」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼任教員を「兼10」から「兼11」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語総合4」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼任教員を「兼10」から「兼11」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語セミナーB1」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語セミナーB2」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語セミナーF1」の兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「海外英語研修」の兼任・兼任教員を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「倫理学A」の兼任・兼任教員を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・教育課程充実の理由により、「アジアの文学A」を新規科目として追加。
- ・教育課程充実の理由により、「アジアの文学B」を新規科目として追加。
- ・教育課程充実の理由により、「アジアの文化」を新規科目として追加。
- ・授業運営上の理由により、「心理学入門」の兼任・兼任教員を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「現代社会と福祉」の兼任・兼任教員を「兼1」から「兼3」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「国際社会論」の兼任・兼任教員を「兼2」から「兼3」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・兼任教員を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「里山学」の兼任・兼任教員を「兼6」から「兼8」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「理工学のすすめ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「ASEANグローバルプログラム」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・教育課程編成上の理由により、「デジタルクリエイティブ基礎」を削除。
- ・授業運営上の理由により、「機械工学基礎実験」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「情報処理システムⅡ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・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、「多様なプログラミング言語」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・教育課程編成上の理由により、「日本仏教史」の科目名を「(本山教師)仏教史」に変更し、単位数を「自由4」から「自由1」、兼任・兼任教員を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・教育課程編成上の理由により、「宗教学概論」の授業科目の名称を「(本山教師)宗教概説」に変更し、単位数を「自由4」から「自由1」に変更。

【令和4年度】

<ul style="list-style-type: none"> 「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」「ハイオメカニクス」「セミナー」「科学技術英語」「特別研究」を担当する田原 大輔准教授が教授に昇任。 「アルゴリズムとデータ構造Ⅰ・演習」「組込みシステム」「知能ロボット」「情報セキュリティ」を担当する植村 渉講師が准教授に昇任。 「英語セミナーD1」「英語セミナーD2」を担当する谷 綾子講師が准教授に昇任。 2022年4月に着任した菅谷 至寛教授が「情報社会とメディア」を担当。 2022年4月に着任した岸本 圭子准教授が「自然観察法」「環境実習ⅠA」「地球環境概論A」「環境生態工学概論」「生態学概論Ⅰ」「水環境科学」「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」「資源管理学及び演習」「応用生態学」を担当。 2022年4月に着任した小寺 康博准教授が「化学と安全管理」「量子材料科学Ⅱ」「半導体材料Ⅰ」「循環系グリーンケミストリー」「半導体材料Ⅱ」を担当。 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」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」に変更。 授業運営上の理由により、「英語総合3」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼担・兼任教員を「兼11」から「兼10」に変更。 授業運営上の理由により、「英語総合4」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼担・兼任教員を「兼11」から「兼10」に変更。 授業運営上の理由により、「英語セミナーB1」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、兼担・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。 授業運営上の理由により、「英語セミナーB2」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、兼担・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。 授業運営上の理由により、「英語セミナーF1」の兼担・兼任教員を「兼1」から「兼0」に変更。 教育課程充実の理由により、「英語セミナーG1」を新規科目として追加。 教育課程充実の理由により、「英語セミナーG2」を新規科目として追加。 授業運営上の理由により、「歴史入門」の兼担・兼任教員を「兼1」から「兼2」に変更。 授業運営上の理由により、「心理学入門」の兼担・兼任教員を「兼3」から「兼2」に変更。 授業運営上の理由により、「心理学A」の兼担・兼任教員を「兼1」から「兼2」に変更。 授業運営上の理由により、「心理学B」の兼担・兼任教員を「兼1」から「兼2」に変更。 授業運営上の理由により、「国際社会論」の兼担・兼任教員を「兼3」から「兼2」に変更。 教育課程充実の理由により、「データサイエンス・AI入門」を新規科目として追加。 授業運営上の理由により、「生活の中の統計技術」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「講師0」から「講師1」に変更。 授業運営上の理由により、「現代の技術」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。 授業運営上の理由により、「里山学」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授0」、の兼担・兼任教員を「兼8」から「兼10」に変更。 授業運営上の理由により、「現代社会と栄養」の兼担・兼任教員を「兼1」から「兼2」に変更。 授業運営上の理由により、「理工学のすすめ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。 授業運営上の理由により、「物理実験」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。 授業運営上の理由により、「機構学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼担・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。 授業運営上の理由により、「機構学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼担・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。 授業運営上の理由により、「機械工学・ロボティクス実験」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」、兼担・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。 教育課程編成上の理由により、「材料力学実習」の配当年次を「3①」から「3②」に変更。 授業運営上の理由により、「ネットワーク及び演習」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に変更。 授業運営上の理由により、「最適化の数理Ⅰ」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」、兼担・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。 授業運営上の理由により、「最適化の数理Ⅱ」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」、兼担・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。 授業運営上の理由により、「半導体デバイス工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼担・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。 授業運営上の理由により、「薄膜デバイス工学」の兼担・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。 授業運営上の理由により、「計算機制御・演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、兼担・兼任教員を「兼1」から「兼0」に変更。 授業運営上の理由により、「アドバンスト電気化学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「講師0」から「講師1」に変更。 授業運営上の理由により、「コンピュータビジョン」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、「助教0」から「助教1」に変更。 授業運営上の理由により、「排ガス処理工学」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。 教育課程編成上の理由により、「教育の方法と技術」の科目名を「教育の方法と技術(ICT活用含む)」に変更。 授業運営上の理由により、「教育相談」の兼担・兼任教員を「兼2」から「兼1」に変更。 授業運営上の理由により、「教職実践演習(中・高)」の兼担・兼任教員を「兼1」から「兼0」に変更。 授業運営上の理由により、「教化法」の兼担・兼任教員を「兼3」から「兼4」に変更。

【令和5年度】

<ul style="list-style-type: none"> 2023年4月に着任した坂上 憲光教授が「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」「セミナー」「科学技術英語」「特別研究」を担当。 「シミュレーション及び演習」「拡散現象の数理Ⅰ」「拡散現象の数理Ⅱ」を担当する村川 秀樹准教授が教授に昇任。 2023年4月に着任した深尾 武史教授が「微分方程式Ⅱ」「位相入門Ⅰ」「位相入門Ⅱ」を担当。 2023年4月に着任した藤原 和将准教授が「幾何入門」「ベクトル解析入門」を担当。 2023年4月に着任した植田 祥明講師が「コンピュータビジョン」を担当。 2023年4月に着任した吉井 一倫講師が「デジタル信号処理・演習」を担当。 2023年4月に着任した鎌倉 真依講師が「環境生態工学概論」「地球環境概論A」「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」「資源管理学及び演習」「群集生態学」を担当。 授業運営上の理由により、「英語総合3」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「兼10」から「兼9」に変更。 授業運営上の理由により、「英語総合4」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「兼10」から「兼9」に変更。 授業運営上の理由により、「人権論A」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼3」に変更。 授業運営上の理由により、「人権論B」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼3」に変更。 授業運営上の理由により、「国際社会論」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。 授業運営上の理由により、「データサイエンス・AI入門」の専任教員等の配置を「兼0」から「兼1」に変更。 授業運営上の理由により、「生活の中の物理」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「兼0」から「兼1」に変更。 授業運営上の理由により、「里山学」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「兼10」から「兼9」に変更。 授業運営上の理由により、「人類の科学」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。 授業運営上の理由により、「情報と人間」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「兼0」から「兼1」に変更。 授業運営上の理由により、「現代社会と栄養」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。 授業運営上の理由により、「プロジェクトリサーチⅠ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「講師1」から「講師0」に変更。 授業運営上の理由により、「プロジェクトリサーチⅡ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「講師1」から「講師0」に変更。 授業運営上の理由により、「システム工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「兼0」から「兼1」に変更。 授業運営上の理由により、「システム工学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「兼0」から「兼1」に変更。 授業運営上の理由により、「半導体デバイス工学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更。 授業運営上の理由により、「アナログ電子回路」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。 授業運営上の理由により、「計算機アーキテクチャ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。 授業運営上の理由により、「仮想メディアシステム」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。 授業運営上の理由により、「測量学及び演習」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。 授業運営上の理由により、「環境分析化学実験」の専任教員等の配置を「兼0」から「兼1」に変更。 授業運営上の理由により、「空調調和工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。 授業運営上の理由により、「水環境施設実験」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。 授業運営上の理由により、「廃棄物・大気環境施設実験」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。 授業運営上の理由により、「教職実践演習(中・高)」の専任教員等の配置を「兼0」から「兼1」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)を簡潔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(令和4年度開設であれば令和3年度以前)の表は適宜削除してください。
 ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧の変更内容をそれぞれ1つの枠内に記入してください。

(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]	397 科目 [7]	27 科目 [0]	474 科目 [7]	

- (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)
- ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「変更状況」には変更後のカリキュラム(新カリキュラム)の授業科目数及び設置時の計画からの増減を記入するとともに、「備考」に変更前のカリキュラム(旧カリキュラム)の授業科目数と設置時の計画からの増減を記入してください。

(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
1	情報と人間	2	1後	一般	選択	時間割編成上の都合による未開講 (R5)
2						
3						

- (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。
 - ・ 該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(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
2						
3						

- (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。
 - ・ 該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(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」

「情報と人間」については、時間割編成上の都合により未開講となった。当該科目は、卒業要件として12単位以上の修得を課す教養教育科目（選択科目）に区分されるが、同科目区分では他にも150単位を超える授業科目を開講しており、学生の卒業要件充足に及ぼす影響はない。
 学生に対しては、履修・時間割に係るウェブページ等を通じて周知を行った。(R5)

- (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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{1}{467} = \boxed{0.21}\%$$

- (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。
・ 「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(東隣)にかかる敷地 境界の確認に伴う変更(2) 利用用途の見直し等による 変更(3)		
	校舎敷地	176,588.96 176,589.61 ㎡ 175,776.61	89,512.56 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	220,488.96 220,489.61 ㎡ 219,676.61	154,993.61 154,992.96 ㎡	0.00 ㎡	375,482.57 374,669.57 ㎡			
	そ の 他	229,654.31 ㎡	3,949.68 4,013.74 ㎡	0.00 ㎡	233,603.99 233,668.05 ㎡			
	合 計	450,143.27 449,330.92 ㎡	158,943.29 159,006.70 ㎡ 158,288.46	0.00 ㎡	609,086.56 609,150.62 ㎡ 608,337.62			
(2) 校 舎	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：4,150㎡) 成教館の登記上の差異、7号館解 体に伴う変更(2) 利用用途の見直し等による変更 (3) 利用用途の見直し等による変更 (4) 校舎の建て替え等による変更 (5)			
	167,490.84 172,032.76 ㎡ 171,588.58 171,601.00	62,098.28 69,239.97 ㎡ 69,686.29 ㎡ 69,961.83 75,598.88	5,399.91 6,062.41 ㎡ 5,972.41	234,989.03 247,335.14 ㎡ 247,307.28 ㎡ 247,535.24 253,172.29				
		(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	利用用途の見直しおよび 職員数の変更(3) 利用用途の見直し等による 変更(4) 利用用途の見直し等による 変更(5)		
	171 180 181 179 室	268 276 287 室	219 224 225 室	38 37 室 (補助職員15+4人)	7 9 室 (補助職員15+4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) 新規採用したことに伴う 変更(5)		
	先端理工学部			92 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) 令和2年度の決算値が確定した ことによる変更(3) 令和3年度の決算値が確定した ことによる変更(4) 機械・器具を売却・調達した ことに伴う変動(4) 令和4年度の決算値が確定した ことによる変更(5) 機械・器具を売却・調達した ことに伴う変動(5)
	先端理工学部	153,973[38,237] 151,960[38,138] 151,859[38,037] 151,813[37,991] 142,601[37,783]	911[541] 915[545] 912[545] 912[547]	59[52] 66[59] 64[57] 65[58]	844 845 833 831	48,656 48,178 47,751 47,472 47,575	128	
		(153,973[38,237]) (151,705[38,138]) (149,528[38,037]) (148,563[37,852]) (140,324[37,255])	(911[541]) (915[545]) (912[545]) (912[547])	(59[52]) (66[59]) (64[57]) (65[58])	(844) (845) (833) (831)	(48,656) (48,178) (47,751) (47,472) (47,575)	(128)	
	計	153,973[38,237] 151,960[38,138] 151,859[38,037] 151,813[37,991] 142,601[37,783]	911[541] 915[545] 912[545] 912[547]	59[52] 66[59] 64[57] 65[58]	844 845 833 831	48,656 48,178 47,751 47,472 47,575	128	
	(153,973[38,237]) (151,705[38,138]) (149,528[38,037]) (148,563[37,852]) (140,324[37,255])	(911[541]) (915[545]) (912[545]) (912[547])	(59[52]) (66[59]) (64[57]) (65[58])	(844) (845) (833) (831)	(48,656) (48,178) (47,751) (47,472) (47,575)	(128)	・図書 2,189,427冊〔うち外国書 688,556〕冊 ・学術雑誌 16,112種〔うち外国書4,052種〕 16,066種〔うち外国書4,077種〕 15,903種〔うち外国書3,921種〕 15,892種〔うち外国書3,927種〕 15,501種〔うち外国書3,949種〕 ・電子ジャーナル 8,423種〔うち外国書8,361種〕 8,356種〔うち外国書8,294種〕 3,133種〔うち外国書3,042種〕 3,092種〔うち外国書3,030種〕 3,424種〔うち外国書3,365種〕 ・視聴覚資料 57,611点 57,141点	

(6) 図書館	面積		閲覧座席数		収納可能冊数		利用用途の見直しによる変更 (3) 利用用途の見直しによる変更 (5)		
	25,448.42 25,595.83 m ² 25,710.23		2,628 2,621 席 2,685		3,137,320 3,178,470 冊 3,183,750				
(7) 体育館	面積		体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体		
	17,110.21 m ²		テニスコート 83 面 SETA DOME 1 面		投球練習場 1 面				
(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) 実績および令和3年度予算編成に基づき再計上したため (3) 実績および令和4年度予算編成に基づき再計上したため (4) 実績および令和5年度予算編成に基づき再計上したため (5)
		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	41,492 64,911 千円 64,485	64,485 千円	
		共同研究費等	31,763 40,726 千円 33,877	32,060 31,988 千円 40,726 33,877	設備購入費	146,761 184,478 千円	188,399 274,696 千円 354,193	178,403 213,438 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）	1,562.6千円	1,562.6千円	1,562.6千円	1,562.6千円	— 千円	— 千円	※ 編・転入学で、本学以外出身の場合、入学金160千円を減免 編・転入学で、本学他学部出身の場合、入学金260千円を減免 編・転入学で、本学短期大学部出身の場合、入学金260千円及び施設費50千円を減免	
	先端理工学部（数理・情報科学課程）	1,512.6千円	1,512.6千円	1,512.6千円	1,512.6千円	— 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） （本学学部出身者）	— 千円	— 千円	1,662.6千円 (1,562.6千円)	1,562.6千円 (1,562.6千円)	— 千円	— 千円		
	先端理工学部（数理・情報科学課程） （本学短大出身者）	— 千円	— 千円	(1,512.6千円)	(1,512.6千円)	— 千円	— 千円		
	先端理工学部（数理・情報科学課程） （本学学部出身者）	— 千円	— 千円	1,612.6千円 (1,512.6千円)	1,512.6千円 (1,512.6千円)	— 千円	— 千円		
	先端理工学部（数理・情報科学課程） （本学短大出身者）	— 千円	— 千円	(1,462.6千円)	(1,462.6千円)	— 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5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「(5)」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。
 - ・ 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										平均入学定員超過率0.7倍以下の学科数	0	平均入学定員超過率1.5倍以上の学科数	0	収容定員充足率0.7倍以下の学科数	0	収容定員充足率1.5倍以上の学科数	0
	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	平均入学定員超過率(控除後)	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	備考				
文学部	年	人	年次	人		倍	倍	倍	倍	年度	年度							
真宗学科	4	880	3年次28	3,576	-	0.99	-	1.01	0.98			(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	令和2年度から入学定員変更(135→145) 令和4年度から編入学定員変更(13→6)					
仏教学科	4	145	3年次6	592	学士(文学)	0.95	-	1.00	-	令和2	平成4	同上	令和2年度から入学定員変更(110→118) 令和4年度から編入学定員変更(8→5)					
哲学科	4	118	3年次5	482	学士(文学)	0.95	-	0.97	-	令和2	昭和24	同上	令和2年度から入学定員変更(138→148) 令和4年度から編入学定員変更(6→4)					
臨床心理学科	4	148	3年次4	600	学士(文学)	1.01	-	1.03	0.99	令和2	昭和24	同上	令和2年度から入学定員変更(92→99) 令和4年度から編入学定員変更(3→2) 令和5年4月より学生募集停止					
歴史学科	4	-	-	-	学士(文学)	-	-	-	-	令和2	平成24	同上	令和2年度から入学定員変更(248→267) 令和4年度から編入学定員変更(13→9)					
日本語日文学科	4	267	3年次9	1,086	学士(文学)	1.00	-	1.02	0.99	令和2	昭和24	同上	令和2年度から入学定員変更(94→101) 令和4年度から編入学定員変更(3→2)					
英語英米文学科	4	101	3年次2	408	学士(文学)	1.02	-	1.04	1.02	令和2	平成4	同上	令和2年度から入学定員変更(94→101) 令和4年度から編入学定員変更(3→2)					
英語英米文学科	4	101	3年次2	408	学士(文学)	0.98	-	1.00	-	令和2	平成4	同上	令和2年度から入学定員変更(94→101) 令和4年度から編入学定員変更(3→2)					
経済学部	4	600	3年次12	2,424	-	0.97	-	0.99	-									
現代経済学科	4	360	3年次7	1,454	学士(経済学)	0.97	-	1.00	-	令和2	平成18	京都市伏見区深草塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更(342→360)					
国際経済学科	4	240	3年次5	970	学士(経済学)	0.97	-	0.97	-	令和2	平成18	同上	令和2年度から入学定員変更(228→240)					
経営学部	4	519	3年次5	2,086	-	0.97	-	0.98	-									
経営学科	4	519	3年次5	2,086	学士(経営学)	0.97	-	0.98	-	令和2	昭和41	京都市伏見区深草塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更(493→519)					
法学部	4	445	3年次5	1,790	-	1.00	-	1.02	0.99									
法律学科	4	445	3年次5	1,790	学士(法学)	1.00	-	1.02	0.99	令和2	昭和43	京都市伏見区深草塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更(420→445)					
理工学部	4	-	-	-	-	-	-	-	-									
数理情報学科	4	-	-	-	学士(理学)	-	-	-	-	-	平成元	滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5	令和2年4月より学生募集停止					
電子情報学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成元	同上	令和2年4月より学生募集停止					
機械システム工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成元	同上	令和2年4月より学生募集停止					
物質化学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成元	同上	令和2年4月より学生募集停止					
情報メディア学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成15	同上	令和2年4月より学生募集停止					
環境ソリューション工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成15	同上	令和2年4月より学生募集停止					
社会学部	4	558	3年次38	2,308	-	1.00	-	1.00	-									
社会学科	4	210	3年次5	850	学士(社会学)	1.02	-	1.02	1.01	令和2	平成元	滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5	令和2年度から入学定員変更(200→210) 令和7年4月より学生募集停止					
コミュニティマネジメント学科	4	153	3年次3	618	学士(社会学)	1.02	-	1.02	1.01	令和2	平成16	同上	令和2年度から入学定員変更(145→153) 令和7年4月より学生募集停止					
現代福祉学科	4	195	3年次30	840	学士(社会福祉学)	0.96	-	0.95	-	令和2	平成28	同上	令和2年度から入学定員変更(185→195) 令和7年4月より学生募集停止					

国際文化学部		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成8	滋賀県大津市瀬田 大江町横谷1番5	平成27年4月より学生募集停止
国際文化学科		4	-	-	-	学士 (国際文化学)	-	-	-	-	-	平成8	滋賀県大津市瀬田 大江町横谷1番5	平成27年4月より学生募集停止
政策学部		4	308	3年次 5	1,242	-	0.99	-	1.00	-	-	-	-	-
政策学科		4	308	3年次 5	1,242	学士 (政策学)	0.99	-	1.00	-	令和2	平成23	京都市伏見区深草 塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更 (292→308)
国際学部		4	507	3年次 30	2,088	-	0.99	-	1.02	0.99	-	-	-	-
国際文化学科		4	372	3年次 20	1,528	学士 (国際文化学)	1.00	-	1.02	1.00	令和2	平成27	京都市伏見区深草 塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更 (353→372)
グローバルスタディーズ学科		4	135	3年次 10	560	学士 (グローバル スタディーズ)	0.95	-	1.04	0.96	令和2	平成27	同上	令和2年度から入学定員変更 (128→135)
農学部		4	438	3年次 30	1,812	-	1.03	-	1.01	1.00	-	-	-	-
生命科学科		4	90	3年次 8	378	学士 (農学)	1.05	-	1.00	-	令和2	平成27	滋賀県大津市瀬田 大江町横谷1番5	令和2年度から入学定員変更 (84→90) 令和5年度から編入学定員変更 (10→8) 令和2年度から入学定員変更 (126→134)
農学科		4	134	3年次 9	555	学士 (農学)	0.99	-	0.96	-	令和2	平成27	同上	令和5年度から編入学定員変更 (10→9) 令和2年度から入学定員変更 (0→4)
食品栄養学科		4	80	3年次 4	324	学士 (農学)	1.01	-	1.00	-	令和5	平成27	同上	令和2年度から入学定員変更 (126→134)
食料農業システム学科		4	134	3年次 9	555	学士 (農学)	1.09	-	1.07	1.05	令和2	平成27	同上	令和5年度から編入学定員変更 (10→9)
先端理工学部		4	628	3年次 12	2,440	-	0.97	-	0.94	-	-	-	-	-
数理・情報科学課程		4	103	3年次 2	400	学士 (理学)	1.00	-	0.96	-	令和4	令和2	滋賀県大津市瀬田 大江町横谷1番5	令和4年度から入学定員変更 (95→103)
知能情報メディア課程		4	103	3年次 2	400	学士 (工学)	1.03	-	1.01	-	令和4	令和2	同上	令和4年度から入学定員変更 (95→103)
電子情報通信課程		4	103	3年次 2	400	学士 (工学)	1.01	-	1.00	-	令和4	令和2	同上	令和4年度から入学定員変更 (95→103)
機械工学・ロボティクス課程		4	113	3年次 2	440	学士 (工学)	1.01	-	0.97	-	令和4	令和2	同上	令和4年度から入学定員変更 (105→113)
応用化学課程		4	103	3年次 2	400	学士 (工学)	0.96	-	0.92	-	令和4	令和2	同上	令和4年度から入学定員変更 (95→103)
環境生態工学課程		4	103	3年次 2	400	学士 (工学)	0.79	-	0.77	-	令和4	令和2	同上	令和4年度から入学定員変更 (95→103)
心理学部		4	255	-	255	-	1.01	1.01	1.01	-	-	-	-	-
心理学科		4	255	-	255	学士 (心理学)	1.01	1.01	1.01	-	令和5	令和5	(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 大宮東ル大工町125 番地の1	令和5年4月開設
大学全体		4	5,138	3年次 165	20,021	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- (注) ・本調査の対象となっている大学、短期大学及び高等専門学校(以下「大学等」という。)について、既に設置している学部等(短期大学、高等専門学校にあっては学科等)の報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。(大学院、専攻科及び別科を除く)。
 なお、本調査の対象となっている大学等の設置者が設置している他の大学等の状況については、記入する必要はありません。
 (様式のうち、記載する必要がない学校種は削除してください。)
- ・学部の学科等、「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A Cの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。
 - ・「平均入学定員超過率(控除後)」には、「平均入学定員超過率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」附則第2項及び第4項に該当する入学者の控除後の「平均入学定員超過率」を記入してください。
 なお、「平均入学定員超過率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除該当者がいない場合は、「-」としてください。
 - ・「収容定員充足率」には、報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。
 算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和6年度開設用)IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。
 - ・「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。
 なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合は、「-」としてください。
 - ・「平均入学定員超過率(控除後含む)」及び「収容定員充足率(控除後含む)」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。
 また、0.7倍以下又は1.15倍以上の学科については、必ず太字にしてください。
 - ・「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) 担当教員表

【認可時又は届出時】

【認可時又は届出時】		【令和2年度】		【令和3年度】		【令和4年度】		【令和5年度】	
職名	氏名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	氏名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	氏名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	氏名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	氏名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
専 任 教 授	松本 淳夫 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	松本 淳夫 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	松本 淳夫 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	松本 淳夫 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	松本 淳夫 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	松本 淳夫 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	松本 淳夫 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	松本 淳夫 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	松本 淳夫 (52) <令和2年4月> 博士(工学)
専 任 教 授	青井 秀史 (51) <令和2年4月> 工学博士	青井 秀史 (51) <令和2年4月> 工学博士	青井 秀史 (51) <令和2年4月> 工学博士	青井 秀史 (51) <令和2年4月> 工学博士	青井 秀史 (51) <令和2年4月> 工学博士	青井 秀史 (51) <令和2年4月> 工学博士	青井 秀史 (51) <令和2年4月> 工学博士	青井 秀史 (51) <令和2年4月> 工学博士	青井 秀史 (51) <令和2年4月> 工学博士
専 任 教 授	石橋 俊雄 (63) <令和2年4月> 博士(工学)	石橋 俊雄 (63) <令和2年4月> 博士(工学)	石橋 俊雄 (63) <令和2年4月> 博士(工学)	石橋 俊雄 (63) <令和2年4月> 博士(工学)	石橋 俊雄 (63) <令和2年4月> 博士(工学)	石橋 俊雄 (63) <令和2年4月> 博士(工学)	石橋 俊雄 (63) <令和2年4月> 博士(工学)	石橋 俊雄 (63) <令和2年4月> 博士(工学)	石橋 俊雄 (63) <令和2年4月> 博士(工学)
専 任 教 授	菅原 智郎 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	菅原 智郎 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	菅原 智郎 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	菅原 智郎 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	菅原 智郎 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	菅原 智郎 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	菅原 智郎 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	菅原 智郎 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	菅原 智郎 (44) <令和2年4月> 博士(工学)
専 任 教 授	内田 欣吾 (62) <令和2年4月> 博士(工学)	内田 欣吾 (62) <令和2年4月> 博士(工学)	内田 欣吾 (62) <令和2年4月> 博士(工学)	内田 欣吾 (62) <令和2年4月> 博士(工学)	内田 欣吾 (62) <令和2年4月> 博士(工学)	内田 欣吾 (62) <令和2年4月> 博士(工学)	内田 欣吾 (62) <令和2年4月> 博士(工学)	内田 欣吾 (62) <令和2年4月> 博士(工学)	内田 欣吾 (62) <令和2年4月> 博士(工学)
専 任 教 授	大塚 俊樹 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	大塚 俊樹 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	大塚 俊樹 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	大塚 俊樹 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	大塚 俊樹 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	大塚 俊樹 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	大塚 俊樹 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	大塚 俊樹 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	大塚 俊樹 (50) <令和2年4月> 博士(工学)

専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(卒業)年月> 保科学位等	担当授業科目名	専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(卒業)年月> 保科学位等	担当授業科目名	専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(卒業)年月> 保科学位等	担当授業科目名	専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(卒業)年月> 保科学位等	担当授業科目名
専	講師	野口 佳樹 (45) <令和2年4月> 博士(工学)	情報基礎 フレッシューズセミナー プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ 部分形式 機械工学-ロボティクス入門※ 機械工学基礎実験※ 施工Ⅰ 除-流体力学実習※ 自動車工学 施工Ⅱ 除-流体力学実習 セミナー 科学技術英語 特別研究	専	講師	野口 佳樹 (45) <令和2年4月> 博士(工学)	情報基礎 フレッシューズセミナー プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ 部分形式 機械工学-ロボティクス入門※ 機械工学基礎実験※ 施工Ⅰ 除-流体力学実習※ 自動車工学 施工Ⅱ 除-流体力学実習 セミナー 科学技術英語 特別研究 力率Ⅰ	専	講師	野口 佳樹 (45) <令和2年4月> 博士(工学)	情報基礎 フレッシューズセミナー プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ 部分形式 機械工学-ロボティクス入門※ 機械工学基礎実験※ 施工Ⅰ 除-流体力学実習※ 自動車工学 施工Ⅱ 除-流体力学実習 セミナー 科学技術英語 特別研究 力率Ⅰ	専	講師	野口 佳樹 (45) <令和2年4月> 博士(工学)	情報基礎 フレッシューズセミナー プロジェクトリサーチⅠ プロジェクトリサーチⅡ 部分形式 機械工学-ロボティクス入門※ 機械工学基礎実験※ 施工Ⅰ 除-流体力学実習※ 自動車工学 施工Ⅱ 除-流体力学実習 セミナー 科学技術英語 特別研究
専	講師	山本 隆雄 (34) <令和2年4月> 博士(工学)	フレッシューズセミナー 機械工学-ロボティクス基礎※ 施工Ⅰ 土木工学Ⅱ 機械工学 伊方久島陸立学 除-流体力学実習※ 実業動物施設設計 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究	専	講師	山本 隆雄 (34) <令和2年4月> 博士(工学)	フレッシューズセミナー 機械工学-ロボティクス基礎※ 施工Ⅰ 土木工学Ⅱ 機械工学 伊方久島陸立学 除-流体力学実習※ 実業動物施設設計 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究	専	講師	山本 隆雄 (34) <令和2年4月> 博士(工学)	フレッシューズセミナー 機械工学-ロボティクス基礎※ 施工Ⅰ 土木工学Ⅱ 機械工学 伊方久島陸立学 除-流体力学実習※ 実業動物施設設計 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究	専	講師	山本 隆雄 (34) <令和2年4月> 博士(工学)	フレッシューズセミナー 機械工学-ロボティクス基礎※ 施工Ⅰ 土木工学Ⅱ 機械工学 伊方久島陸立学 除-流体力学実習※ 実業動物施設設計 セミナーⅠ セミナーⅡ セミナーⅢ 特別研究
専	講師	森 定和 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	フレッシューズセミナー 機械工学-ロボティクス入門※ 力率Ⅰ 力学的 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	森 定和 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	フレッシューズセミナー 機械工学-ロボティクス入門※ 力率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	講師	森 定和 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	フレッシューズセミナー 機械工学-ロボティクス入門※ 力率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	講師	森 定和 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	フレッシューズセミナー 機械工学-ロボティクス入門※ 力率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	講師	山口 智樹 (39) <令和2年4月> 博士(理学)	フレッシューズセミナー 理工学のための 環境実習ⅠA 環境生体工学概論※ 生体工学概論Ⅰ※ 南山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 保全生態学※ 生態学実習※ 先端技術※ 個体群生態学※ 水産生態学※ 環境実習ⅡA 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	山口 智樹 (40) <令和2年4月> 博士(理学)	フレッシューズセミナー 理工学のための 環境実習ⅠA 環境生体工学概論※ 生体工学概論Ⅰ※ 南山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 保全生態学※ 生態学実習※ 先端技術※ 個体群生態学※ 水産生態学※ 環境実習ⅡA 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	山口 智樹 (41) <令和2年4月> 博士(理学)	フレッシューズセミナー 理工学のための 環境実習ⅠA 環境生体工学概論※ 生体工学概論Ⅰ※ 南山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 保全生態学※ 生態学実習※ 先端技術※ 個体群生態学※ 水産生態学※ 環境実習ⅡA 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	山口 智樹 (41) <令和2年4月> 博士(理学)	フレッシューズセミナー 理工学のための 環境実習ⅠA 環境生体工学概論※ 生体工学概論Ⅰ※ 南山の生態学※ 生物資源利用※ 環境調査※ 保全生態学※ 生態学実習※ 先端技術※ 個体群生態学※ 水産生態学※ 環境実習ⅡA 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	河野 智也 (32) <令和2年4月> 博士(情報学)	フレッシューズセミナー ニューラルネットワーク&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	講師	河野 智也 (32) <令和2年4月> 博士(情報学)	フレッシューズセミナー ニューラルネットワーク&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	講師	河野 智也 (32) <令和2年4月> 博士(情報学)	フレッシューズセミナー ニューラルネットワーク&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	講師	河野 智也 (32) <令和2年4月> 博士(情報学)	フレッシューズセミナー ニューラルネットワーク&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	助教	大塚 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※ 備後分 機械工学基礎実験※ 機械工学-ロボティクス実験	専	助教	大塚 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※ 備後分 機械工学基礎実験※ 機械工学-ロボティクス実験	専	助教	大塚 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※ 備後分 機械工学基礎実験※ 機械工学-ロボティクス実験	専	助教	大塚 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※ 備後分 機械工学基礎実験※ 機械工学-ロボティクス実験
専	助教	佐野 彰 (48) <令和2年4月> 博士(情報科学)	知能情報基礎演習A※ プログラミング及び実習Ⅱ 情報処理システムⅡ 知能情報演習 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	佐野 彰 (48) <令和2年4月> 博士(情報科学)	知能情報基礎演習A※ プログラミング及び実習Ⅱ 情報処理システムⅡ 知能情報演習 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	佐野 彰 (49) <令和2年4月> 博士(情報科学)	知能情報基礎演習 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 クラウドコンビューティング演習	専	助教	佐野 彰 (49) <令和2年4月> 博士(情報科学)	知能情報基礎演習 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 クラウドコンビューティング演習
専	助教	足 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	足 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	足 公仁 (47) <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 クラウドコンビューティング演習	専	助教	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 クラウドコンビューティング演習	
専	助教	橋口 智志 (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 知能情報メディア演習 コラボレーション演習	専	助教	橋口 智志 (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 知能情報メディア演習 コラボレーション演習	専	助教	橋口 智志 (38) <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 知能情報メディア演習 コラボレーション演習	専	助教	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 知能情報メディア演習 コラボレーション演習	
専	助教	藤原 謙平 (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	藤原 謙平 (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	藤原 謙平 (32) <令和2年4月> 博士(理学)	化学の英語 化学合成実験	専	助教	化学の英語 化学合成実験 アトリスト物質科学合成実験演習	
専	助教	藤原 謙平 (31) <令和2年4月> 博士(理学)	電子情報通信実験Ⅰ※ 電子情報通信実験Ⅱ※ 特別演習※ 専門基礎実験 応用セミナー 特別研究	専	助教	藤原 謙平 (32) <令和2年4月> 博士(理学)	電子情報通信実験Ⅰ※ 電子情報通信実験Ⅱ※ 特別演習※ 専門基礎実験 応用セミナー 特別研究	専	助教	藤原 謙平 (33) <令和2年4月> 博士(理学)	電子情報通信実験Ⅰ※ 電子情報通信実験Ⅱ※ 特別演習※ 専門基礎実験 応用セミナー 特別研究	専	助教	電子情報通信実験Ⅰ※ 電子情報通信実験Ⅱ※ 特別演習※ 専門基礎実験 応用セミナー 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	専任・兼任・兼任の別	職名	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	専任・兼任・兼任の別	職名	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	片岡 孝介 (32) <令和2年4月> 博士(工学)	化学の基礎 化学合成実験	専	助教	片岡 孝介 (32) <令和2年4月> 博士(工学)	化学の基礎 化学合成実験	専	助教	片岡 孝介 (32) <令和2年4月> 博士(工学)	化学の基礎 化学合成実験	専	助教	片岡 孝介 (32) <令和2年4月> 博士(工学)	化学の基礎 化学合成実験
専	助教	藤田 英史 (58) <令和2年4月> 博士(工学)	部分積分 部分方程式 材料力学実習※	専	助教	藤田 英史 (58) <令和2年4月> 博士(工学)	部分積分 部分方程式 材料力学実習※	専	助教	藤田 英史 (58) <令和2年4月> 博士(工学)	部分積分 部分方程式 材料力学実習※	専	助教	藤田 英史 (58) <令和2年4月> 博士(工学)	部分積分 部分方程式 材料力学実習※
専	助教	松尾 秀之 (30) <令和2年4月> 博士(工学)	電子情報通信実験1※ 電気数学基礎・演習 特別演習※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究	専	助教	松尾 秀之 (30) <令和2年4月> 博士(工学)	電子情報通信実験1※ 電気数学基礎・演習 特別演習※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究	専	助教	松尾 秀之 (30) <令和2年4月> 博士(工学)	電子情報通信実験1※ 電気数学基礎・演習 特別演習※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究	専	助教	松尾 秀之 (30) <令和2年4月> 博士(工学)	電子情報通信実験1※ 電気数学基礎・演習 特別演習※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究
				専	准教授	藤田 英史 (43) <令和2年4月> 博士(工学)	情報通信基礎 基礎セミナー プログラマブル論1・演習 電気情報通信実験II 特別演習※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究	専	准教授	藤田 英史 (43) <令和2年4月> 博士(工学)	情報通信基礎 基礎セミナー プログラマブル論1・演習 電気情報通信実験II 特別演習※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究	専	准教授	藤田 英史 (43) <令和2年4月> 博士(工学)	情報通信基礎 基礎セミナー プログラマブル論1・演習 電気情報通信実験II 特別演習※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究
				専	准教授	藤田 英史 (43) <令和2年4月> 博士(工学)	環境工学基礎 大気環境科学 環境情報学 セミナー1 セミナー2 特別研究	専	准教授	藤田 英史 (43) <令和2年4月> 博士(工学)	環境工学基礎 大気環境科学 環境情報学 セミナー1 セミナー2 特別研究	専	准教授	藤田 英史 (43) <令和2年4月> 博士(工学)	環境工学基礎 大気環境科学 環境情報学 セミナー1 セミナー2 特別研究
				専	准教授	藤田 英史 (43) <令和2年4月> 博士(工学)	基礎セミナー ペトリル素1・演習 ペトリル素2・演習 電子情報通信実験II 特別演習※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究	専	准教授	藤田 英史 (43) <令和2年4月> 博士(工学)	基礎セミナー ペトリル素1・演習 ペトリル素2・演習 電子情報通信実験II 特別演習※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究	専	准教授	藤田 英史 (43) <令和2年4月> 博士(工学)	基礎セミナー ペトリル素1・演習 ペトリル素2・演習 電子情報通信実験II 特別演習※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究
				専	助教	藤田 英史 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	情報社会とメディア フレッシュズセミナー ハードウェア基礎 情報科学論 知能情報メディア演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 新卒指導英語 特別研究	専	助教	藤田 英史 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	情報社会とメディア フレッシュズセミナー ハードウェア基礎 情報科学論 知能情報メディア演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 新卒指導英語 特別研究	専	助教	藤田 英史 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	情報社会とメディア フレッシュズセミナー ハードウェア基礎 情報科学論 知能情報メディア演習 コラボレーション演習 知能情報メディアセミナー 新卒指導英語 特別研究
				専	助教	藤田 英史 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	基礎セミナー ペトリル素1・演習 ペトリル素2・演習 電子情報通信実験II 特別演習※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究	専	助教	藤田 英史 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	基礎セミナー ペトリル素1・演習 ペトリル素2・演習 電子情報通信実験II 特別演習※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究	専	助教	藤田 英史 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	基礎セミナー ペトリル素1・演習 ペトリル素2・演習 電子情報通信実験II 特別演習※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究
				専	助教	藤田 英史 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	フレッシュズセミナー 化学の基礎 アドバンスト論I アドバンスト論II アドバンスト論III アドバンスト論IV 量子材料科学I 半導体材料I 薄膜形成プロセス 材料分析I 研究デザイン演習 新卒指導英語 特別研究	専	助教	藤田 英史 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	フレッシュズセミナー 化学の基礎 アドバンスト論I アドバンスト論II アドバンスト論III アドバンスト論IV 量子材料科学I 半導体材料I 薄膜形成プロセス 材料分析I 研究デザイン演習 新卒指導英語 特別研究	専	助教	藤田 英史 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	フレッシュズセミナー 化学の基礎 アドバンスト論I アドバンスト論II アドバンスト論III アドバンスト論IV 量子材料科学I 半導体材料I 薄膜形成プロセス 材料分析I 研究デザイン演習 新卒指導英語 特別研究
				専	助教	藤田 英史 (53) <令和2年4月> 博士(工学)	基礎セミナー 電子情報通信実験I※ 電気数学基礎・演習 特別演習※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究	専	助教	藤田 英史 (53) <令和2年4月> 博士(工学)	基礎セミナー 電子情報通信実験I※ 電気数学基礎・演習 特別演習※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究	専	助教	藤田 英史 (53) <令和2年4月> 博士(工学)	基礎セミナー 電子情報通信実験I※ 電気数学基礎・演習 特別演習※ 専門基礎研究 応用セミナー 特別研究

専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保科字位等	担当授業科目名	専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保科字位等	担当授業科目名	専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保科字位等	担当授業科目名	専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保科字位等	担当授業科目名	
													専任	教授	9月17日付 最上 麗美 (40) <令和2年4月> 博士(工学)	アナログ電子回路Ⅰ デジタル電子回路Ⅰ デジタル電子回路Ⅱ 新卒採用指導 機械工学基礎実践演習 ロボット実習 文化 特許取得教員 特許研究員
													専任	教授	2019年11月 藤原 真也 (41) <令和2年4月> 博士(工学)	最新代議及び演習Ⅱ プロジェクト演習 機軸情報Ⅱ 機軸情報演習 化繊入門Ⅰ 化繊入門Ⅱ 化繊Ⅰ 化繊Ⅱ 特許研究員Ⅰ 特許研究員Ⅱ
													専任	准教授	2019年11月付 藤原 真也 (41) <令和2年4月> 博士(工学)	機軸情報実践演習中実 演習と機軸 機軸情報演習 実習入門 メカトロ実入門 化繊Ⅰ 化繊Ⅱ 特許研究員Ⅰ 特許研究員Ⅱ
													専任	講師	2021年7月付 藤原 真也 (41) <令和2年4月> 博士(工学)	フレッシュマーズ化繊Ⅰ プログラミング基礎演習Ⅰ プログラミング基礎演習Ⅱ コンピュータ応用 加飾情報メディア実習 コアレーション実習 加飾情報メディアセミナー 特許取得教員 特許研究員
													専任	講師	2019年11月 藤原 真也 (41) <令和2年4月> 博士(工学)	フレッシュマーズ化繊Ⅱ 建設工学基礎演習 加飾情報実践演習 実習指導 生協学級演習Ⅱ実 富山の生協演習 生物物産実習演習 加飾情報実 生協生協演習 加飾情報実習 加飾情報実習A 化繊Ⅰ 化繊Ⅱ 化繊Ⅲ 特許研究員
													専任	講師	2019年11月付 藤原 真也 (41) <令和2年4月> 博士(工学)	加飾情報実習 加飾情報実習Ⅱ 電子情報実践演習Ⅱ 特許取得教員 デジタル電子情報実習 専門基礎実習 応用化繊Ⅰ 特許取得教員 特許研究員
													専任	講師	2019年11月付 藤原 真也 (41) <令和2年4月> 博士(工学)	加飾情報実習Ⅰ・演習 加飾情報実習Ⅱ 電子情報実践演習Ⅱ 特許取得教員 特許研究員 応用化繊Ⅰ 特許取得教員 特許研究員
兼任	教授	4/27 石川 知彦 (60) <令和2年4月> 文字博士	博物館経営論	兼任	教授	4/27 石川 知彦 (60) <令和2年4月> 文字博士	博物館経営論	兼任	教授	4/27 石川 知彦 (60) <令和2年4月> 文字博士	博物館経営論	兼任	教授	4/27 石川 知彦 (60) <令和2年4月> 文字博士	博物館経営論	
兼任	教授	4/27 五十嵐 海理 (48) <令和2年4月> Master of Letters in Linguistics <英語>	英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語学入門※	兼任	教授	4/27 五十嵐 海理 (48) <令和2年4月> Master of Letters in Linguistics <英語>	英語学入門※ 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3	兼任	教授	4/27 五十嵐 海理 (48) <令和2年4月> Master of Letters in Linguistics <英語>	英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3	兼任	教授	4/27 五十嵐 海理 (48) <令和2年4月> Master of Letters in Linguistics <英語>	英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3	
兼任	教授	4/21 泉 文明 (60) <令和2年4月> 博士(文学)	日本の文化	兼任	教授	4/21 泉 文明 (60) <令和2年4月> 博士(文学)	日本の文化	兼任	教授	4/21 泉 文明 (60) <令和2年4月> 博士(文学)	日本の文化	兼任	教授	4/21 泉 文明 (60) <令和2年4月> 博士(文学)	日本の文化	
兼任	教授	4/27 井上 真樹 (58) <令和2年4月> 博士(医学)	大東一ツ指原字位 大東一ツ指原字位	兼任	教授	4/27 井上 真樹 (58) <令和2年4月> 博士(医学)	大東一ツ指原字位 大東一ツ指原字位	兼任	教授	4/27 井上 真樹 (58) <令和2年4月> 博士(医学)	大東一ツ指原字位 大東一ツ指原字位	兼任	教授	4/27 井上 真樹 (58) <令和2年4月> 博士(医学)	大東一ツ指原字位 大東一ツ指原字位	
兼任	教授	4/21 湯合 雪野 (52) <令和2年4月> 博士(医学)	富山学※	兼任	教授	4/21 湯合 雪野 (52) <令和2年4月> 博士(医学)	富山学※	兼任	教授	4/21 湯合 雪野 (52) <令和2年4月> 博士(医学)	富山学※	兼任	教授	4/21 湯合 雪野 (52) <令和2年4月> 博士(医学)	富山学※	
兼任	教授	4/21 北野 信彦 (60) <令和2年4月> 博士(文学)	博物館経営論 博物館資料論※ 博物館資料保存論※	兼任	教授	4/21 北野 信彦 (60) <令和2年4月> 博士(文学)	博物館資料保存論※	兼任	教授	4/21 北野 信彦 (60) <令和2年4月> 博士(文学)	博物館資料保存論※	兼任	教授	4/21 北野 信彦 (60) <令和2年4月> 博士(文学)	博物館資料保存論※	
兼任	教授	4/27 湯野 智孝 (59) <令和2年4月> 教育学士	生活の中の地学 特許取得教員(中・英) 特別活動・総合的学習論	兼任	教授	4/27 湯野 智孝 (59) <令和2年4月> 教育学士	生活の中の地学 特許取得教員(中・英) 特別活動・総合的学習論	兼任	教授	4/27 湯野 智孝 (59) <令和2年4月> 教育学士	生活の中の地学 特許取得教員(中・英) 特別活動・総合的学習論	兼任	教授	4/27 湯野 智孝 (59) <令和2年4月> 教育学士	生活の中の地学 特許取得教員(中・英) 特別活動・総合的学習論	

Table with 5 columns: 担当/兼任の別 (Role), 職名 (Position), 氏名 (Name), 職名 (Position), 氏名 (Name). Rows list various academic and administrative positions including lecturers, coordinators, and administrators, with associated subjects and departments.

Table with 5 columns: 担当/兼任の別 (Role), 職名 (Position), 氏名 (Name), 職名 (Position), 氏名 (Name). Rows list various academic and administrative positions, including lecturers, coordinators, and administrators, with associated subjects and departments.

Table with 5 columns: 担当/兼任の別 (Role), 職名 (Position), 氏名 (Name), 職名 (Position), 氏名 (Name). Rows list various academic and administrative positions, including lecturers, coordinators, and administrators, with associated subjects and departments.

Table with 5 columns: 担当/兼任の別 (Role), 職名 (Position), 氏名 (Name), 職名 (Position), 氏名 (Name). Rows list various academic and administrative positions, including lecturers, coordinators, and administrators, with associated subjects and departments.

Table with 5 columns: 担当/兼任の別 (Role), 職名 (Position), 氏名 (Name), 職名 (Position), 氏名 (Name). Rows list various academic and administrative positions, including lecturers, coordinators, and administrators, with associated subjects and departments.

(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 秋祥子講師から里井 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、蘭田 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 秋祥子講師から里井 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、蘭田 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、「勤労【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。

【令和3年度】

- 令和2年3月に依願退職した小野 景子講師の後任として、令和3年4月に酒田 信親准教授が着任。
- 令和3年3月に市川 陽一教授が定年退職し、後任として令和3年4月に藤森 崇准教授が着任。
- 令和3年3月に齊藤 光徳教授が依願退職し、後任として令和3年4月に宮戸 祐治准教授が着任。
- 令和3年3月に番 貴彦助教が任期満了退職により、「電子情報通信実験Ⅰ※」「電子情報通信実験Ⅱ」「特別講義※」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。また、後任未定である「専門基礎研究」「応用セミナー」「特別研究」については、令和3年度中に後任の専任教員の採用計画を策定予定である。なお、これらの科目は全て令和4年度以降の開講であることから、授業運営上の影響は生じない。
- 令和3年4月、河内 岳大准教授が教授に昇任。
- 令和3年4月、中野 浩准教授が教授に昇任。
- 令和3年4月、丸山 敦准教授が教授に昇任。
- 令和3年4月、前川 貴史准教授が教授に昇任。
- 令和3年4月、舟橋 健太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」の担当教員を壬生 泰紀講師、亀山 隆彦講師から北山 祐誓講師、橋本 一道講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「仏教の思想B」の担当教員を壬生 泰紀講師、亀山 隆彦講師から北山 祐誓講師、橋本 一道講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「歎異抄の思想Ⅰ」の担当教員を杉岡 孝紀教授から打本 弘祐准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「歎異抄の思想Ⅱ」の担当教員を杉岡 孝紀教授から打本 弘祐准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(A)」の担当教員を里井 久輝教授、五十嵐 海理教授、長田 希好講師、前田 悦子講師から垣口 由香准教授、前川 貴史教授、佐々木 郁子講師、神尾 春香講師、菊川 雅子講師、藤井 香子講師、ジェイソン パブリー講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(B)」の担当教員を垣口 由香准教授、今野 勝幸講師、田中 恵子講師、前田 悦子講師から五十嵐 海理教授、中島 剛講師、ハーズ ゲーリー講師、藤木 直子講師、和田 未穂子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(A)」の担当教員を里井 久輝教授、五十嵐 海理教授、長田 希好講師、前田 悦子講師から垣口 由香准教授、前川 貴史教授、佐々木 郁子講師、神尾 春香講師、藤井 香子講師、ジェイソン パブリー講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の担当教員を垣口 由香准教授、今野 勝幸講師、田中 恵子講師、前田 悦子講師から五十嵐 海理教授、中島 剛講師、ハーズ ゲーリー講師、藤木 直子講師、和田 未穂子講師に変更。に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合3」の担当教員を里井 久輝教授、古賀 功准教授、垣口 由香准教授、赤尾 美和講師、太田 純講師、大西 祥恵講師、神尾 春香講師、川田 伸道講師、クロザース マイケル講師、中島 剛講師、ハーズ ゲーリー講師、前田 悦子講師、安村 恵子講師からオーガスティン ジョナサン准教授、五十嵐 海理教授、前川 貴史教授、岩佐 匠講師、宇野 誠一講師、長田 希好講師、北川 幸子講師、高 岩講師、園田 千寿子講師、園田 浩一講師、中村 秩祥子講師、ヘロン エリザベス講師、松本 敬子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合4」の担当教員を里井 久輝教授、古賀 功准教授、垣口 由香准教授、赤尾 美和講師、太田 純講師、大西 祥恵講師、神尾 春香講師、川田 伸道講師、クロザース マイケル講師、中島 剛講師、ハーズ ゲーリー講師、前田 悦子講師、安村 恵子講師からオーガスティン ジョナサン准教授、前川 貴史教授、岩佐 匠講師、宇野 誠一講師、長田 希好講師、北川 幸子講師、高 岩講師、園田 千寿子講師、園田 浩一講師、中村 秩祥子講師、ヘロン エリザベス講師、松本 敬子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーB1」の担当教員を前川 貴史教授から古賀 功准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーB2」の担当教員を前川 貴史教授から古賀 功准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーF1」の担当教員に前川 貴史教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語ⅠB」の担当教員を永井 達夫講師から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語ⅡB」の担当教員を永井 達夫講師から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「倫理学A」の担当教員に田村 公江教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「西洋の文学B」の担当教員を大槻 志郎講師から垣口 由香准教授に変更。
- 教育課程充実の理由により、「アジアの文学A」を新規科目として追加し、手嶋 英貴教授を担当教員として配置する。
- 教育課程充実の理由により、「アジアの文学B」を新規科目として追加し、手嶋 英貴教授を担当教員として配置する。
- 教育課程充実の理由により、「アジアの文化」を新規科目として追加し、中田 裕子准教授を担当教員として配置する。
- 授業運営上の理由により、「心理学入門」の担当教員を松島 恵介教授、破田野 智美講師から郷原 皓彦講師、澤田 玲子講師、孫 怡講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「心理学A」の担当教員を松島 恵介教授から澤田 玲子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「心理学B」の担当教員に松島 恵介教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「学習・発達論A」の担当教員を松島 恵介教授から大塚 穂波講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「学習・発達論B」の担当教員を松島 恵介教授から大塚 穂波講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「現代社会と福祉」の担当教員に太谷 亜由美講師、幸重 忠孝講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「国際社会論」の担当教員に佐藤 彰男教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「生活の中の生物学※」を栗田 悠子講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「里山学※」の担当教員に田岡 由美子教授、太田 真人講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「植物の自然誌※」の担当教員を辻 かおる講師から加藤 真講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「人類の科学」の担当教員を佐々木 尚子講師から松岡 佐知講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学A」の担当教員を若山 裕晃講師から永松 昌樹講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学B」の担当教員を若山 裕晃講師から永松 昌樹講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「フレジャーゼミナー」の担当教員に大西 俊弘教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「理工学のすすめ」の担当教員を外村 佳伸教授、富崎 欣也教授、永瀬 純也准教授から塩見 洋一教授、奥 健太講師、糟野 潤講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ASEANグローバルプログラム」を奥田 哲士教授は担当しない。
- 教育課程充実の理由により令和2年度の報告時に新規科目として追加した「クラウドコンピューティング演習」の担当教員として佐野 彰助教を配置する。
- 授業運営上の理由により、「数理情報基礎演習A※」の担当教員を角川 裕次教授、國府 宏枝教授、樋口 三郎准教授、佐野 彰助教から馬 青教授、中野 浩教授、山岸 義和准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「微積分及び演習Ⅰ」の担当教員を川上 竜樹教授から山岸 義和准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「数理情報基礎演習B※」の担当教員を樋口 三郎准教授、村川 秀樹准教授から中野 浩教授、阪井 一繁講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「情報と職業」を竹中 章勝講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「情報処理システムⅡ」の担当教員を佐野 彰助教から中野 浩教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「微分方程式Ⅱ」の担当教員に森田 善久教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「多変量解析及び演習」の担当教員を高橋 隆史准教授から樋口 三郎准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「情報システム基礎」の担当教員を外村 佳伸教授から曾我 麻佐子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「多様なプログラミング言語」の担当教員を三好 力教授から渡邊 靖彦講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「知能情報メディア演習」の担当教員を外村 佳伸教授から岡田 至弘教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理数基礎Ⅰ・演習」の担当教員を成宮 源次郎講師、山崎 惣治郎講師から澤田 佑樹講師、中村 恵司講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「理数基礎Ⅱ・演習」の担当教員を成宮 源次郎講師、山崎 惣治郎講師から澤田 佑樹講師、中村 恵司講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ベクトル解析Ⅰ・演習」の担当教員を石崎 俊雄教授から宮戸 祐治准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ベクトル解析Ⅱ・演習」の担当教員を石崎 俊雄教授から宮戸 祐治准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「力学Ⅰ」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、「機械工学基礎実験※」を永瀬 純也准教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「アドバンスト物質科学合成実験※」の担当教員に服部 陽平助教、別府 孝介助教を追加。
- 授業運営上の理由により、「化学実験」の担当教員に富崎 欣也教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「環境倫理学」の担当教員を安倍 里美講師から三上 航志講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「環境移動現象論」の担当教員を岸本 直之教授から藤森 崇准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理科教育法B」の担当教員を荒川 忠彦講師から大黒 孝文講師に変更。
- 教育課程編成上の理由により、「日本仏教史」の科目名を「(本山教師)仏教史」に変更してオムニバス方式で実施し、担当教員を下間 一頼講師から野呂 靖准教授、内田 准心講師に変更する。
- 教育課程編成上の理由により、「宗教学概論」の科目名を「(本山教師)宗教概説」に変更し、担当教員を古荘 匡義講師から玉木 昌慈教授に変更する。
- 授業運営上の理由により、「博物館資料論※」の担当教員を福山 泰子教授から友永 雄吾准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「博物館資料保存論※」の担当教員を北野 信彦教授から山田 卓司講師に変更。

【令和4年度】

- 令和4年3月に岡田 至弘教授が定年退職により、「フレッシュアーズセミナー」「知能情報メディア演習」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。また、「ソフトウェア基礎」は三好 力教授が、「コンピュータビジョン」は芝 公仁助教が担当する。
- 令和4年3月に長谷 智弘教授が定年退職し、後任として令和4年4月に菅谷 至寛教授が着任。
- 令和4年3月に遊磨 正秀教授が定年退職し、後任として令和4年4月に岸本 圭子准教授が着任。
- 令和4年3月に和田 隆博教授が定年退職し、後任として令和4年4月に小寺 康博准教授が着任。
- 令和4年3月に別府 孝介助教が依頼退職により、「化学合成実験」「アドバンスト物質科学合成実験※」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。また、「化学の英語」は小寺 康博准教授が担当する。
- 令和3年3月、松室 堯之助教が任期満了退職後、令和4年4月に兼任講師として着任。
- 松室 堯之助教の後任として、令和4年4月に高原まどか助教が着任。
- 令和4年4月、田原 大輔准教授が教授に昇任。
- 令和4年4月、植村 渉講師が准教授に昇任。
- 令和4年4月、谷 綾子講師が准教授に昇任。
- 令和4年4月、岡崎 史子講師が准教授に昇任。
- 令和4年4月、村松 加奈子講師が准教授に昇任。
- 令和4年4月、船田 智史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」の担当教員を橋本 一道講師から打本 和音講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「仏教の思想B」の担当教員を橋本 一道講師から打本 和音講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(A)」の担当教員をオーガスティン ジョナサン准教授、前川 貴史教授、佐々木 郁子講師、赤尾 美和講師、アントワ ン・チャールズフランシス講師、宇野 誠一講師、大西 祥恵講師、神尾 春香講師、川田 伸道講師、菊川 雅子講師、高 岩講師、竹村 理世講師、ジェイソン バブリー 講師から、五十嵐 海理教授、宇治丸 みち子講師、中村 秋祥子講師、西川 隆講師、三好 未穂子講師、大槻 有佳子講師、ダニエル オロズコ講師、宮尾 元子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(B)」の担当教員を古賀 功准教授、鈴木 綾子講師から、今野 勝幸講師、吉村 征洋准教授、菊川 雅子講師、齊藤 倫子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(A)」の担当教員をオーガスティン ジョナサン准教授、前川 貴史教授、佐々木 郁子講師、赤尾 美和講師、アントワ ン・チャールズフランシス講師、宇野 誠一講師、大西 祥恵講師、神尾 春香講師、川田 伸道講師、高 岩講師、竹村 理世講師、ジェイソン バブリー講師から、五十嵐 海理教授、宇治丸 みち子講師、中村 秋祥子講師、西川 隆講師、三好 未穂子講師、大槻 有佳子講師、ダニエル オロズコ講師、宮尾 元子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の担当教員を古賀 功准教授、鈴木 綾子講師から、今野 勝幸講師、吉村 征洋准教授、菊川 雅子講師、齊藤 倫子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合3」の担当教員を佐々木 郁子講師、アントワ ン・チャールズフランシス講師、岩佐 匠講師、宇野 誠一講師、菊川 雅子講師、高 岩講師、園田 浩一講師、藤井 香子講師、藤木 直子講師、ヘロン エリザベス講師、和田 未穂子講師から、里井 久輝教授、古賀 功准教授、吉村 征洋准教授、赤 尾 美和講師、岩佐 匠講師、宇治丸 みち子講師、太田 純講師、川田 伸道講師、竹村 理世講師、中島 剛講師、ベースト マイケル講師、前川 貴子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合4」の担当教員を佐々木 郁子講師、アントワ ン・チャールズフランシス講師、岩佐 匠講師、宇野 誠一講師、菊川 雅子講師、高 岩講師、園田 浩一講師、藤井 香子講師、藤木 直子講師、ヘロン エリザベス講師、和田 未穂子講師から、里井 久輝教授、古賀 功准教授、五十嵐 海理教授、 佐々木 郁子講師、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、宇治丸 みち子講師、太田 純講師、川田 伸道講師、竹村 理世講師、中島 剛講師、ベースト マイケル講 師、前川 貴子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーA1」の担当教員を宇野 誠一講師から藏園 和也講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーA2」の担当教員を宇野 誠一講師から藏園 和也講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーB1」の担当教員を古賀 功准教授から吉村 征洋准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーB2」の担当教員を古賀 功准教授から吉村 征洋准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーF1」を前川 貴史教授は担当しない。
- 教育課程充実の理由により、「英語セミナーG1」を新規科目として追加し、古賀 功准教授を担当教員として配置。
- 教育課程充実の理由により、「英語セミナーG2」を新規科目として追加し、古賀 功准教授を担当教員として配置。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語I B」の担当教員を高岡 智子准教授、飯森 伸哉講師から國重 裕教授、熊谷 知実講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語II B」の担当教員を高岡 智子准教授、飯森 伸哉講師から國重 裕教授、熊谷 知実講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語セミナーIA」の担当教員を高岡 智子准教授から國重 裕教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語セミナーIB」の担当教員を高岡 智子准教授から國重 裕教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「宗教学のすすめ」の担当教員を辻 虎志講師から伊原木 詩乃講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「宗教の世界」の担当教員を辻 虎志講師から伊原木 詩乃講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「歴史入門」の担当教員を牛根 靖裕講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「心理学入門」の担当教員を郷原 皓彦講師、澤田 玲子講師、孫 怡講師から、松島 恵介教授、大塚 穂波講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「心理学A」の担当教員に松島 恵介教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「心理学B」の担当教員に松島 恵介教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「学習・発達論A」の担当教員を大塚 穂波講師から松島 恵介教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「学習・発達論B」の担当教員を大塚 穂波講師から松島 恵介教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「社会学のすすめ」の担当教員を有園 真代講師から松岡 亮二准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「社会調査のすすめ」の担当教員を有園 真代講師から間 美芳講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「現代社会と福祉」の担当教員を清水 陸則教授から大坪 勇講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「国際社会論」を佐藤 彰男教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「情報社会とメディア※」の担当教員を野村 竜也教授から菅谷 至寛教授に変更。
- 教育課程充実の理由により、「データサイエンス・AI入門」を新規科目として追加し、藤田 和弘教授を担当教員として配置。
- 授業運営上の理由により、「生活の中の統計技術」の担当教員を飯田 晋司教授から阪井 一繁講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「生活の中の地学」の担当教員を滋野 哲秀教授から三上 禎次講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「現代の技術※」の担当教員を和田 隆博教授から内田 欣吾教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「里山学※」の担当教員を遊磨 正秀教授、越川 博元准教授、横田 岳人准教授から、丹野 研一准教授、橋原 敦子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「現代社会と栄養」の担当教員に中村 富子教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学A」の担当教員を道上 静香講師から久保 和之教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学B」の担当教員を道上 静香講師から久保 和之教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「教養教育科目特別講義」の担当教員を青戸 公一講師から今井 啓介講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「理工学のすすめ」の担当教員を石崎 俊雄教授、塩見 洋一教授、山岸 義和准教授、奥 健太講師、糟野 潤講師、山中 裕樹准教授から、 岸本 直之教授、木村 睦教授、富崎 欣也教授、村川 秀樹准教授、永瀬 純也准教授、菅谷 至寛教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「デザインシンキング」を川上 竜樹教授、小川 圭二教授、曾我 麻佐子准教授、張 陽軍教授、浅野 昌弘講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「理工インターンシップ(学外実習)I」の担当教員を中沖 隆彦教授、山本 哲男准教授、植村 渉准教授から、青井 芳史教授、藤田 和弘 教授、酒田 信親准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理工インターンシップ(学外実習)II」の担当教員を中沖 隆彦教授、山本 哲男准教授、植村 渉准教授から、青井 芳史教授、藤田 和弘 教授、酒田 信親准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「数事情報基礎演習A※」の担当教員を中野 浩教授、山岸 義和准教授から、飯田 晋司教授、村川 秀樹准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「線形代数及び演習I」を國府 宏枝教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「数事情報基礎演習B※」の担当教員を中野 浩教授、山岸 義和准教授から、川上 竜樹教授、國府 宏枝教授、村川 秀樹准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「多変量解析及び演習」の担当教員を樋口 三郎准教授から高橋 隆史准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「数事情報演習」を佐野 彰助教は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「幾何入門」の担当教員を森田 善久教授から國府 宏枝教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「代数入門II」を國府 宏枝教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「ベクトル解析入門」の担当教員を森田 善久教授から國府 宏枝教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ネットワーク及び演習」をオムニバス方式に変更し、担当教員として阪井 一繁講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「最適化の数理I」の担当教員を佐野 彰助教から諏訪 晴彦講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「最適化の数理II」の担当教員を佐野 彰助教から諏訪 晴彦講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「確率・統計」の担当教員を坂本 直史講師から村井 実講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「人間工学概論」の担当教員を水本 旭洋講師から野村 竜也教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「コラボレーション演習」の担当教員に吉見 毅彦准教授、菅谷 至寛教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「知能情報メディアセミナー」の担当教員に吉見 毅彦准教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「基礎セミナー※」の担当教員に高原 まどか助教を追加。
- 授業運営上の理由により、「フーリエ解析」の担当教員を石崎 俊雄教授から松室 堯之講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「微分方程式とフーリエ変換」の担当教員を石崎 俊雄教授から松室 堯之講師に変更。

- ・ 授業運営上の理由により、「半導体デバイス工学」の担当教員を木村 陸教授から部谷 学講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「薄膜デバイス工学」をオムニバス方式に変更し、担当教員として部谷 学講師を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「計算機制御・演習」の担当教員を戸田 健太郎講師から酒田 信親准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「結晶工学」を隔年開講に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「量子力学」を隔年開講に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「専門基礎研究」を川上 肇講師は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「応用セミナー」を川上 肇講師は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「力学Ⅰ」の担当教員を野口 佳樹講師から森 正和講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「物理実験」の担当教員に前田 英史助教を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「機構学Ⅰ」の担当教員を渋谷 恒司教授から岩井 正隆講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「機構学Ⅱ」の担当教員を渋谷 恒司教授から岩井 正隆講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「機械工学・ロボティクス実験」の担当教員を大塚 裕哉助教から黒田 良一講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「セミナー」の担当教員に堤 一義教授を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「物理の基礎」の担当教員を和田 隆博教授から大柳 満之教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「物理基礎実験」の担当教員を三浦 信弘講師から高嶋 隆一講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「半導体材料Ⅰ」の担当教員を青井 芳史教授から小寺 康博准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「循環系グリーンケミストリー」の担当教員を糟野 潤講師から小寺 康博准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「半導体材料Ⅱ」の担当教員を青井 芳史教授から小寺 康博准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「アドバンスト電気化学」の担当教員を青井 芳史教授から糟野 潤講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「エネルギー変換工学Ⅱ」の担当教員を大柳 満之教授から青井 芳史教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境寄席※」の担当教員を遊磨 正秀教授から越川 博元准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「物理実験」の担当教員を三浦 信弘講師から高嶋 隆一講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「化学実験」を三浦 信弘講師は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「生理生態学※」の担当教員を丸山 敦教授から岸本 圭子准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境政策論」の担当教員を杉江 弘行講師から室 直樹講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「排ガス処理工学」の担当教員を水原 詞治講師から藤森 崇准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境アセスメントB」の担当教員を横田 岳人准教授から藤森 崇准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「応用生態学」の担当教員に岸本 圭子准教授を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「教育社会学」の担当教員を森 繁男講師から松岡 亮二准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「特別活動・総合的学習論」の担当教員を滋野 哲秀教授から橋本 雅子教授に変更。
- ・ 教育課程編成上の理由により、「教育の方法と技術」の科目名を「教育の方法と技術（ICT活用含む）」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教育相談」を石川 美智子講師は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「教職実践演習（中・高）」を滋野 哲秀教授は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「真宗学概論」の担当教員を長岡 岳澄講師から佐々木 義英講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「勤式」の担当教員を土岐 好道講師、満田 宣也講師から、楢本 昌広講師、邊春 真乘講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教化法」の担当教員を小池 秀章講師から、加藤 真悟講師、中川 大城講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「博物館資料論」の担当教員を遊磨 正秀教授、友永 雄吾准教授から、横田 岳人准教授、福山 泰子教授、神戸 敏成教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「博物館実習」の担当教員に岸本 圭子准教授を追加。

【令和5年度】

- 令和4年3月に定年退職した岡田 至弘教授の後任として、令和5年4月に植田 祥明講師が着任。
- 令和3年3月に任期満了退職した番 貴彦助教の後任として、令和5年4月に吉井 一倫講師が着任。
- 令和5年3月に國府 宏枝教授が定年退職し、後任として令和5年4月に藤原 和将准教授が着任。
- 令和5年3月に堤 一義教授が定年退職し、後任として令和5年4月に坂上 憲光教授が着任。
- 令和5年3月に森田 善久教授が定年退職し、後任として令和5年4月に深尾 武史教授が着任。
- 令和5年3月にレイ トーマス教授が定年退職し、後任として令和5年4月に鎌倉 真依講師が着任。
- 令和5年3月に川上 肇講師が定年退職し、後任として令和5年4月に吉田 賢史講師が着任。
- 令和5年3月に橋口 哲志助教が任期満了退職し、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。また、「プロジェクトリサーチⅠ」「プロジェクトリサーチⅡ」は吉見 毅彦准教授が、「仮想メディアシステム」「知能情報メディア演習」は外村 佳伸教授が、「コラボレーション演習」は植田 祥明講師が担当する。
- 令和5年4月、村川 秀樹准教授が教授に昇任。
- 令和4年4月、今野 勝幸講師が准教授に昇任。
- 令和4年4月、渡邊 洋之講師が准教授に昇任。
- 令和5年4月、広川 義哲兼任講師が兼任准教授として着任。
- 授業運営上の理由により、「仏教の思想A」の担当教員を北山 祐誓講師から桑月 一仁講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「仏教の思想B」の担当教員を北山 祐誓講師から桑月 一仁講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(A)」の担当教員を五十嵐 海理教授、垣口 由香准教授、宇治丸 みち子講師、中島 剛講師、西川 隆講師、前川 貴子講師、大槻 有佳子講師から里井 久輝教授、オーガスティン ジョナサン准教授、谷 綾子准教授、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、神尾 春香講師、北川 幸子講師、高 岩講師、竹村 理世講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(B)」の担当教員を今野 勝幸准教授、吉村 征洋准教授、菊川 雅子講師、藤井 香子講師、藤木 直子講師、和田 未穂子講師から古賀 功准教授、垣口 由香准教授、前川 貴史教授、園田 千寿子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(A)」の担当教員を五十嵐 海理教授、垣口 由香准教授、宇治丸 みち子講師、中島 剛講師、西川 隆講師、前川 貴子講師、大槻 有佳子講師から里井 久輝教授、オーガスティン ジョナサン准教授、谷 綾子准教授、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、神尾 春香講師、北川 幸子講師、高 岩講師、竹村 理世講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の担当教員を今野 勝幸准教授、吉村 征洋准教授、菊川 雅子講師、藤井 香子講師、藤木 直子講師、和田 未穂子講師から古賀 功准教授、垣口 由香准教授、前川 貴史教授、園田 千寿子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合3」の担当教員を五十嵐 海理教授、前川 貴史教授、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、宇治丸 みち子講師、長田 希好講師、川田 伸道講師、中島 剛講師、西川 隆講師、ベズート マイケル講師から谷 綾子准教授、垣口 由香准教授、アントワン チャールズフランシス講師、高 岩講師、園田 浩一講師、藤井 香子講師、ヘロン エリザベス講師、和田 未穂子講師、ジェyson パブリー講師、齋藤 倫子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合4」の担当教員を五十嵐 海理教授、前川 貴史教授、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、宇治丸 みち子講師、長田 希好講師、川田 伸道講師、中島 剛講師、西川 隆講師、ベズート マイケル講師から谷 綾子准教授、垣口 由香准教授、アントワン チャールズフランシス講師、高 岩講師、園田 浩一講師、藤井 香子講師、ヘロン エリザベス講師、和田 未穂子講師、ジェyson パブリー講師、齋藤 倫子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーA1」の担当教員を藏間 和也講師から木村 正則講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーA2」の担当教員を藏間 和也講師から木村 正則講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「海外英語研修」を村田 和代教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語I B」の担当教員を國重 裕教授から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語II B」の担当教員を國重 裕教授から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「フランス語I B」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から落合 芳講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「フランス語II B」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から落合 芳講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「中国語I B」の担当教員を李 愛華講師から王 亜新講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「中国語II B」の担当教員を李 愛華講師から王 亜新講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ロシア語I A」の担当教員を黒崎 英花講師から柳 綾美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ロシア語II A」の担当教員を黒崎 英花講師から柳 綾美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語セミナーI A」の担当教員を國重 裕教授から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語セミナーI B」の担当教員を國重 裕教授から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「フランス語セミナーI A」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から落合 芳講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「フランス語セミナーI B」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から落合 芳講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「西洋の文学A」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から國重 裕教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「西洋の文学B」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「言語学入門」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から佐々木 香理講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「心理学A」の担当教員を澤田 玲子講師から黒田 真由美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「心理学B」の担当教員を澤田 玲子講師から黒田 真由美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「社会学のすすめ」の担当教員を松岡 亮二准教授から有蘭 真代講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「社会調査のすすめ」の担当教員を関 美芳講師から有蘭 真代講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「人権論A」を中川 ユリ子講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「人権論B」を中川 ユリ子講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「国際社会論」の担当教員に清水 耕介教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「企業と会計」の担当教員を藤木 潤司教授から井手 健二教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「社会思想史」の担当教員を村澤 真保呂教授から福永 祐介講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「データサイエンス・AI入門」の担当教員に崔 舜星講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「生活の中の物理」の担当教員を堤 一義教授から高嶋 隆一講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「里山学※」の担当教員を村澤 真保呂教授から岸本 圭子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「環境の科学」の担当教員を神松 幸弘講師から八尋 克郎講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「環境の科学」の担当教員に八尋 克郎講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「人類の科学」を松岡 佐知講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「情報と人間」を小堀 聡教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「現代社会と栄養」を中村 富子教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学A」の担当教員を久保 和之教授から関子 浩太佑講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学B」の担当教員を久保 和之教授から関子 浩太佑講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「情報基礎」の担当教員を片岡 章俊教授から山本 哲男准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理工学のすすめ」の担当教員を岸本 直之教授、富崎 欣也教授、永瀬 純也准教授、菅谷 至寛教授から宮浦 富保教授、小川 圭二教授、奥 健太講師、小寺 康博准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「プロジェクトリサーチⅠ」の担当教員を宮浦 富保教授、野口 佳樹講師から大津 広敬教授、奥田 哲士教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「プロジェクトリサーチⅡ」の担当教員を宮浦 富保教授、野口 佳樹講師から大津 広敬教授、奥田 哲士教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ」の担当教員を青井 芳史教授から藤原 学教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ」の担当教員を青井 芳史教授から藤原 学教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「クラウドコンピューティング演習」の担当教員を佐野 彰助教から酒田 信親准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「数理情報基礎演習B※」の担当教員を川上 竜樹教授、國府 宏枝教授、阪井 一繁講師から山岸 義和准教授、藤原 和将准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「プロジェクト演習」の担当教員を川上 竜樹教授、高橋 隆史准教授、山岸 義和准教授から深尾 武史教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「集合と論理」の担当教員を中野 浩教授から藤原 和将准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「プログラミング基礎演習Ⅰ」の担当教員を三好 力教授から植田 祥明講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「プログラミング基礎演習Ⅱ」の担当教員を三好 力教授から植田 祥明講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「人間工学概論」の担当教員を野村 竜也教授から吉見 毅彦准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「コンピュータビジョン」の担当教員を芝 公仁助教から植田 祥明講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「実践プログラミング・演習」を芝 公仁助教は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「知能情報メディアセミナー」の担当教員を曾我 麻佐子准教授から植田 祥明講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「基礎数学Ⅰ・演習」の担当教員を海川 龍治教授から吉田 賢史講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「半導体デバイス工学」の担当教員を部谷 学講師から木村 睦教授河西 秀典講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「画像情報処理」の担当教員を川上 肇講師から植村 渉准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「薄膜デバイス工学※」の担当教員を部谷 学講師から河西 秀典講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「アナログ電子回路」の担当教員を石崎 俊雄教授から宮戸 祐治准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ネットワーク通信システム」の担当教員を杉山 久佳講師から張 毅波講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「計算機アーキテクチャ」の担当教員を川上 肇講師から植村 渉准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「特別研究」の担当教員に吉見 毅彦准教授を追加。

- ・ 授業運営上の理由により、「システム工学Ⅰ」の担当教員を渋谷 恒司教授から飯間 等講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「システム工学Ⅱ」の担当教員を渋谷 恒司教授から飯間 等講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「セミナー」を金子 康智教授は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「科学技術英語」の担当教員に吉見 毅彦准教授、高原 まどか助教を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境寄席※」の担当教員に藤森 崇准教授を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「化学実験」の担当教員に浅野 昌弘講師を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「測量学及び演習※」を柴崎 翔平講師は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「製図学及び演習※」の担当教員を藤戸 義晶講師から田中 芳彦講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境分析化学実験」の担当教員に光斎 翔貴講師を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「空気調和工学」の担当教員を菊池 隆之助教授から藤森 崇准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「地理情報学」の担当教員を神松 幸弘講師から飯塚 公藤講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「水環境施設実験」の担当教員に岸本 直之教授を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境実習ⅢA」の担当教員を横田 岳人准教授から鎌倉 真依講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「廃棄物・大気環境施設実験」の担当教員を菊池 隆之助教授から藤森 崇准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教職論」の担当教員を高田 満彦教授から中谷 昇教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「学校教育社会学」の担当教員を佐藤 貴宣講師から鈴木 伸尚講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「道徳教育指導法」の担当教員を高田 満彦教授から中谷 昇教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「生徒・進路指導論」の担当教員を高田 満彦教授から多賀 優教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教育相談」の担当教員を石川 真理子講師から竹下 柊講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教職実践演習(中・高)」の担当教員に船田 智史教授を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「真宗学概論」の担当教員を佐々木 義英講師から高田 未明講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「博物館資料論※」の担当教員を福山 泰子教授から友永 雄吾准教授に変更。

- (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(A・C教員審査)を受けてください。**A・C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。**
 - ・ A・C教員審査の結果、「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(令和4年度開設であれば令和3年度以前)の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(注) ・ 計画の区分が「学部等連係課程実施基本組織（学科連係課程実施学科）の設置」の場合、大学設置基準第四十二条の三の二（短期大学設置基準第三条の二）に基づく「連係協力学部等（連係協力学科）」の専任教員数について、「(2)-① 設置基準上の必要専任教員数」及び「(2)-② 専任教員等数【大学】」を連係協力学部等（連係協力学科）ごとに別ファイルで作成してください。

(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
53	27
名	名

(注) ・ 大学設置基準別表第一、短期大学設置基準別表第一イ、高等専門学校設置基準第六条第二項及び第三項又は第四項により算出される専任教員数を記入してください。

・ 高等専門学校の場合、「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数」欄は「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授・准教授数として、高等専門学校設置基準第八条により算出される必要教授・准教授数を記入してください。

(2) -② 専任教員等数【大学・高専】

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	50	20	14	6	90	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')
50	20	14	6	90	16	50	20	14	6	90	16
[10]	[2]	[△1]	[△3]	[8]	[1]	[10]	[2]	[△1]	[△3]	[8]	[1]

(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、認可で設置された学部等の場合は、「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、届出で設置された学部等の場合は、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定してい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

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{90}{82} = \boxed{109.75} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{90} = \boxed{0} \%$$

(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) -⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{16}{15} = \boxed{106.66} \%$$

(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	フレッシュャーズセミナー	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策定予定。(R2) 後任が未定であった科目および前年度に兼任教員が担当した科目について、他の専任教員を配置した。(R3)			
				必修	情報通信基礎	①				
				必修	基礎セミナー※	①				
				選択	プログラミング法Ⅰ・演習	①				
				選択	確率および統計・演習	①				
				選択	プログラミング法Ⅱ・演習	①				
				必修	電子情報通信実験Ⅱ	①				
				選択	特別講義※	①				
				選択	群知能	①				
				選択	画像情報処理	①				
				選択	専門基礎研究	①				
				必修	応用セミナー	①				
				必修	科学技術英語	①				
必修	特別研究	①								
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	6	科目	必修	0	科目
		選択	8	科目	選択	8	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	14	科目	計	14	科目	計	0	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には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			
1	教授	斉藤 光徳	R3.3	選択	フレッシュャーズセミナー	①	R3.3.31付依願退職による辞任。(R3)			
				必修	基礎セミナー※	①				
				選択	光デバイス	①				
2	助教	番 貴彦	R3.3	必修	電子情報通信実験Ⅰ※	①	R3.3.31付任期満了による辞任。後任未定の科目については、令和3年度中に後任の専任教員の採用計画を策定予定である。なお、これらの科目は全て令和4年度以降の開講であることから、授業運営上の影響は生じない。(R3) 後任が未定であった「専門基礎研究」「応用セミナー」については、在職中の専任教員を配置した。「特別研究」については、令和4年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定である。なお、これらの科目は全て令和5年度以降の開講であることから、授業運営上の影響は生じない。(R4) 後任の採用人事を完了した。(R5)			
				必修	電子情報通信実験Ⅱ	①				
				必修	特別講義※	①				
				選択	専門基礎研究	①				
				必修	応用セミナー	①				
				必修	特別研究	①				
3	助教	別府 孝介	R4.3	必修	化学の英語	①	R4.3.31付依願退職による辞任。後任として在職中の専任教員を充てるとともに、令和4年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定である。(R4) 後任の採用人事は完了していないが、在職中の専任教員が科目担当していることから、授業運営上の影響は生じない。令和5年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定である。(R5)			
				必修	化学合成実験	①				
				必修	アドバンスト物質科学合成実験※	①				
4	助教	松室 堯之	R4.3	必修	電子情報通信実験Ⅰ※	①	R4.3.31付任期満了による辞任。(R4)			
				必修	電磁気学基礎・演習	①				
				必修	特別講義※	①				
				選択	専門基礎研究	①				
				必修	応用セミナー	①				
				必修	特別研究	①				
5	助教	橋口 哲志	R5.3	必修	情報基礎	①	R5.3.31付任期満了による辞任。後任として在職中の専任教員を充てるとともに、令和5年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定である。(R5)			
				選択	プロジェクトリサーチⅠ	①				
				選択	プロジェクトリサーチⅡ	①				
				選択	仮想メディアシステム	①				
				必修	知能情報メディア演習	①				
				選択	コラボレーション演習	①				
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)		
5	人	必修	16	科目	必修	16	科目	必修	0	科目
		選択	8	科目	選択	8	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	24	科目	計	24	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に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)	
6 人	必修	22 科目	必修	22 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
	選択	16 科目	選択	16 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	38 科目	計	38 科目	計	0 科目	計	0 科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{6}{82} = \boxed{7.31} \%$$

(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 令和4年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

1

 人

- (注) ・ (3) -①、(3) -②で**赤字**で記載した専任教員数の合計数を記載してください。
 ・ 令和5年度開設の学科等の場合、(D) + (F)と同数を記載してください。

(3) -⑥ 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
1	教授	市川 陽一	選択	フレッシューズセミナー	①	R3.3.31付68歳で定年退職。(R3)
			必修	環境寄席※	①	
			必修	大気環境科学	①	
			必修	環境生態工学概論※	①	
2	教授	岡田 至弘	選択	フレッシューズセミナー	①	R4.3.31付68歳で定年退職。後任として在職中の専任教員を充てるとともに、令和4年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定である。(R4)
			必修	ソフトウェア基礎	①	
			選択	コンピュータビジョン	①	
			必修	知能情報メディア演習	①	
3	教授	長谷 智弘	選択	フレッシューズセミナー	①	R4.3.31付68歳で定年退職。(R4)
			必修	ハードウェア基礎	①	
			選択	情報学概論	①	
			必修	知能情報メディア演習	①	
4	教授	遊磨 正秀	選択	自然観察法	①	R4.3.31付68歳で定年退職。(R4)
			選択	里山学※	①	
			選択	フレッシューズセミナー	①	
			必修	環境実習 I A	①	
			必修	地域環境概論 A ※	①	
			必修	環境生態工学概論※	①	
			必修	生態学概論 I ※	①	
			必修	環境寄席※	①	
			必修	水環境科学※	①	
			選択	里山の生態学※	①	
			選択	生物資源利用※	①	
			選択	環境調査※	①	
			選択	環境実習 II A	①	
			必修	個体群生態学※	①	
			選択	水域生態学※	①	
			選択	資源管理学及び演習※	①	
			自由	博物館資料論※	①	
			5	教授	和田 隆博	
選択	フレッシューズセミナー	①				
必修	物理の基礎	①				
必修	化学と安全管理※	①				
選択	アドバンスト物理 I	①				
選択	アドバンスト物理 II	①				
選択	アドバンスト物理 III	①				
選択	アドバンスト物理 IV	①				
6	教授	國府 宏枝	選択	フレッシューズセミナー	①	R5.3.31付68歳で定年退職。(R5)
			必修	数理情報演習	①	
			選択	位相入門 I	①	
			選択	位相入門 II	①	
			必修	セミナー I	①	
			自由	数理情報基礎演習 B ※	①	
			選択	幾何入門	①	
			選択	ベクトル解析入門	①	
7	教授	堤 一義	選択	生活の中の物理	②	R5.3.31付68歳で定年退職。(R5)
			選択	フレッシューズセミナー	①	
			必修	アナログ電子制御 I	①	
			必修	アナログ電子制御 II	①	
			選択	デジタル電子制御 I	①	
			選択	デジタル電子制御 II	①	
			選択	計算機応用実習	①	
			必修	機械工学基礎実験※	①	
			選択	ロボット実習※	①	
			選択	システム工学 I	②	
			選択	システム工学 II	②	
			必修	セミナー	①	
8	教授	森田 善久	選択	フレッシューズセミナー	①	R5.3.31付68歳で定年退職。(R5)
			選択	線形代数及び演習 II	①	
			必修	数理情報演習	①	
			選択	複素解析 I	①	
			選択	複素解析 II	①	
			必修	セミナー I	①	
9	教授	レイ トーマス	選択	フレッシューズセミナー	①	R5.3.31付68歳で定年退職。(R5)
			必修	環境実習 I A	①	
			必修	地球環境概論 A ※	①	
			必修	環境寄席※	①	
			必修	生態学概論 II ※	①	
			選択	里山の生態学※	①	
			選択	生物資源利用※	①	
			選択	環境調査※	①	
			選択	生理生態学※	①	
			選択	森林生態学※	①	
			選択	資源管理学及び演習※	①	
			選択	群集生態学※	①	
必修	環境生態工学概論※	①				

10	講師	川上 肇	選択	フレッシュャーズセミナー	①	R5.3.31付65歳で定年退職。(R5)			
			必修	基礎セミナー※	①				
			選択	計算機システム基礎	①				
			選択	プログラミング法Ⅱ・演習	①				
			必修	電子情報通信実験Ⅱ	①				
			必修	特別講義※	①				
			選択	画像情報処理	①				
			選択	デジタル信号処理・演習	①				
選択	計算機アーキテクチャ	①							
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)			
10	人	必修	32 科目	必修	32 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	53 科目	選択	50 科目	選択	3 科目	選択	0 科目
		自由	2 科目	自由	2 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	87 科目	計	84 科目	計	3 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」

<p>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策定予定であり、教育研究活動に支障が生じないよう配慮している。(R2)</p> <p>令和2年度の報告時に後任が未定であった科目については、専任教員の新規採用を行い後任に充てた。また、定年等の理由により退職が3名発生したが、うち2名については後任人事を完了した。残る1名については、令和3年度中に後任の専任教員の採用計画を策定予定である。なお、後任未定の科目については全て令和4年度以降の開講であることから、授業運営上の影響は生じない。(R3)</p> <p>令和3年度の報告時に後任が未定であった「専門基礎研究」「応用セミナー」については在職中の専任教員を配置した。「特別研究」については令和4年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定であるが、令和5年度以降の開講であることから授業運営上の影響は生じない。</p> <p>また、定年等の理由により退職が6名発生したが、うち4名については後任人事を完了した。残る2名については令和4年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定であるが、令和4年度の科目担当者として在職中の専任教員を充てたことから授業運営上の影響は生じない。(R4)</p> <p>令和4年度の報告時に後任が未定であった「特別研究」については、専任教員の新規採用を行い後任に充てた。また、定年等の理由により退職が6名発生したが、うち5名については後任人事を完了した。残る1名については令和5年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定であるが、令和5年度の科目担当者として在職中の専任教員を充てたことから授業運営上の影響は生じない。(R5)</p>
--

- (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		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和2年度)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和3年度)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和4年度)	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。以下同様。）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。
- ・ 認可時または届出時に付された附帯事項に対する履行状況等の記載に当たっては、以下のとおりに記載してください。
 - 【令和4年度報告書から記載内容に変更がある場合】
令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4)」と記載した上で、変更後の「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(5)」と記載してください。
 - 【令和4年度報告書から記載内容に変更がない場合】
令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4) (5)」と記載してください。
 - 【令和5年度から新たに調査対象となった学科等又は令和4年度設置計画履行状況調査で付された指摘の場合】
「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(5)」と記載してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査結果」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、具体的かつ明確に記入してください。その履行状況等の参考や根拠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結果」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）

<p>① 実施体制</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・社会貢献等の諸活動についての研究会 ・授業方法についての研究会（アクティブラーニング、先進的なオンライン授業の学内外の実施例） <p>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。</p> <p>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し、動画によるオンデマンド配信も実施し構成員全員が参加した（研究員と休職者を除く）。 ■FD報告会 ・第1回（3月15日）：「2022年度プロジェクトリサーチを実施して」</p> <p>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。</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>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。</p>
--

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、専門職学科、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

(5月1日現在の委員名簿も添付してください。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

<p>① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見</p> <p>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。</p> <p>② 自己点検・評価報告書</p> <p>a 公表（予定）時期</p> <p>○令和5（2023）年11月 毎年度の自己点検・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の方向性の一覧を公表する。</p> <p>○令和5（2023）年4月 ※公表中 令和2（2020）年度に公益財団法人大学基準協会で大学評価（認証評価）を受審した際に作成した「点検・評価報告書」や「大学基礎データ」を公表している。また、「評価結果」も公表している。</p> <p>b 公表方法</p> <p>大学ホームページ上で公表する。</p> <p>③ 認証評価を受ける計画</p> <p>（専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院については、機関別認証評価と分野別認証評価それぞれの受審計画について記載してください。）</p> <ul style="list-style-type: none">・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、大学基準に適合しているとの認定を受けた。・なお、次回は、令和9（2027）年度に同協会にて認証評価を受審する計画である。
--

(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

<p>○ 設置計画履行状況報告書（令和5年度）</p> <p>a 公表予定の有無 [<input checked="" type="radio"/> 有 ・ <input type="radio"/> 無]</p> <p>≪ a で「有」の場合 ≫</p> <p>b 公表（予定）時期 [<input checked="" type="radio"/> 調査結果公表後1ヶ月以内 ・ <input type="radio"/> 公表後2～3ヶ月以内 ・ <input type="radio"/> 公表後3ヶ月以降]</p> <p>c 公表方法 [<input checked="" type="radio"/> ウェブサイトへの掲載 ・ <input type="radio"/> その他 ()]</p> <p>≪ a で公表「無」の場合 ≫</p> <p>d 公表しない理由 []</p>
--

※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。

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

機械工学・ロボティクス課程の卒業要件は、4年以上在学し、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とする。

科目区分	種別	科目名	単位数	卒業要件単位数
教養教育科目	必修	仏教の思想A、B	各2	12
		英語総合1(A)、英語総合1(B)	各1	
		英語総合2(A)、英語総合2(B)	各1	
		英語総合3	1	
		英語総合4	1	
		スポーツ技術学A、B	各1	
	選択必修	人文科学系科目	-	2
選択必修	社会科学系科目	-	2	
	選択	-	-	12
専攻科目	専門基礎科目	情報基礎	2	17
		微分積分	1	
		機械工学・ロボティクス入門	1	
		基礎力学Ⅰ	1	
		微分方程式	1	
		基礎力学Ⅱ	1	
		数学・物理学演習Ⅰ	1	
		偏微分	1	
		線形代数Ⅰ	1	
		力学Ⅰ	1	
		重積分	1	
		線形代数Ⅱ	1	
		力学Ⅱ	1	
		数学・物理学演習Ⅱ	1	
	物理実験	2		
	専門応用科目	機械力学Ⅰ	1	37
		機械力学Ⅱ	1	
		材料力学Ⅰ	1	
		材料力学Ⅱ	1	
		流体工学Ⅰ	1	
		流体工学Ⅱ	1	
		アナログ電子制御Ⅰ	1	
		アナログ電子制御Ⅱ	1	
		計算機プログラミング実習	2	
		機械製図Ⅰ	2	
		熱力学Ⅰ	1	
		熱力学Ⅱ	1	
		制御工学Ⅰ	1	
制御工学Ⅱ		1		
機械工学基礎実験	2			
機械製図Ⅱ	2			
機械工学・ロボティクス実験	1			
材料力学・機械力学演習	1			
熱・流体演習	1			
電子・制御演習	1			
機械要素	1			
設計製図	2			
セミナー	2			
科学技術英語	2			
特別研究	6			
	選択	-	-	32
学部フリーゾーン ※1				10
合 計				124

自課程開講科目
（専門基礎科目 及び
専門応用科目）
から、86単位以上
の修得が必要

※1 学部フリーゾーンとは、専門基礎科目、専門応用科目、専門関連科目から区分を問わずに修得可能な領域である。ただし、自由科目は除く。

先端理工学部 FD 委員会規程

制 定 平成 21 年 2 月 6 日

一部改正 平成 29 年 1 月 25 日

一部改正 平成 29 年 7 月 12 日

改正 令和 2 年 4 月 1 日

(設置)

第 1 条 先端理工学部に、先端理工学部 FD 委員会（以下 FD 委員会という）を置く。

(目的)

第 2 条 FD 委員会は、学部における教育活動の向上と発展に寄与し、FD の推進を目的とする。

なお、具体的な審議内容・事業等については先端理工学部教授会にて定めるものとする。

(構成員)

第 3 条 FD 委員会は、次の各号に定める者で構成する。

- (1) 学部長
- (2) 教務主任
- (3) 学生生活主任
- (4) 研究主任
- (5) キャリア主任
- (6) 各課程主任
- (7) 各課程教務委員
- (8) 入試・高大連携委員会委員長
- (9) 学部 FD 協議会委員
- (10) その他学部長が指名する者

(委員長)

第 4 条 委員会に委員長を置き委員が互選する。

2 委員長は委員会を招集し、その議長となる。

(事務所管)

第 5 条 FD 委員会の事務所管は先端理工学部教務課とする。

付則（令和 2 年 4 月 1 日題名，第 1 条，第 2 条，第 3 条，第 5 条改正）

この規程は，令和 2 年 4 月 1 日から施行する。

学校コード F126310107626

注3

設置年度 令和 2年度

計画の区分： 学部の設置

注1

届出

注2

龍谷大学 先端理工学部 応用化学課程

【認可】 設置に係る設置計画履行状況報告書
(改正前大学設置基準適用)

学校法人龍谷大学
令和5年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名 学長室(企画推進)

職名・氏名 カイン スズキ トモコ
課員・鈴木 智子

電話番号 075-645-2254

(夜間) 075-642-1111 (大代表)

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 学校コードについては、以下URLを確認の上、該当番号を記載してください。

なお、該当がない場合は、本番号は学校基本調査での「学校コード」と同様の番号ですので、
当該番号を記載してください。

https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/mext_01087.html

目次

先端理工学部

＜応用化学課程＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	36
4. 既設大学等の状況	39
5. 教員組織の状況	41
6. 附帯事項等に対する履行状況等	75
7. その他全般的事項	76
8. 添付資料（応用化学課程卒業要件、先端理工学部FD委員会規程）	79

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)	(トノムラ ヨシノブ) (キシモト ナオユキ) 外村 佳伸 岸本 直之 (令和3年4月1日) (令和5年4月1日)	任期満了による交代 (3) 任期満了による交代 (5)
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4年度に報告済の内容 → (4)
 令和5年度に報告する内容 → (5)
 ・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等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」）のほか、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、別ファイルにて提出してください。
- ・ 様式は、平成30年度開設の4年制の学科が完成年度を越えて報告する場合（令和5年度までの6年間）ですが、設置計画履行状況等調査の対象期間が7年を越え、様式に変更が必要な場合には、別途ご連絡ください。
- ・ 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				学生募集の停止について	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	103 人	2年次 0 3年次 2 4年次 0 人	416 人		入学定員：95人 収容定員：384人 令和4年4月変更（4）

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、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。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認申請書」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。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「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。（学生募集停止を予定していない場合は「-」を選択。）

(5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		平均入学定員超過率	平均入学定員超過率（控除後）	収容定員充足率	収容定員充足率（控除後）	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	春季入学	その他の学期					
A 入学定員	-	-	-	-	95	-	95	-	103	-	103	-	0.96倍	-	0.92倍	-	
志願者数	(-)	(-)	(-)	(-)	1,105	(-)	1,184	(-)	991	(-)	1,262	(-)					
受験者数	(-)	(-)	(-)	(-)	1,009	(-)	1,162	(-)	891	(-)	1,110	(-)					
合格者数	(-)	(-)	(-)	(-)	514	(-)	689	(-)	686	(-)	752	(-)					
B 入学者数	(-)	(-)	(-)	(-)	98	(-)	92	(-)	90	(-)	102	(-)					
入学定員超過率 B/A	-	-	-	-	1.03	-	0.96	-	0.87	-	0.99	-					

- (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。）
- ・ 調査対象学部等の開設年度から報告年度まで記入してください。なお、開設年度以前は「-」を記入してください。
- ・ （ ）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。該当がない年度には「-」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。春季入学のみの実施の場合は、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の学期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。
- ・ 「平均入学定員超過率（控除後）」には、「平均入学定員超過率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」附則第2項及び第4項に該当する入学者の控除後の「平均入学定員超過率」を記入してください。なお、「平均入学定員超過率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除該当者がいない場合は、「-」としてください。
- ・ 「収容定員充足率」には、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引（令和6年度開設用）IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。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。また、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度から起算した修業年限に相当する期間の収容定員充足率を記載してください。
- ・ 「収容定員充足率（控除後）」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5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	春季入学	その他の学期	
1年次	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	98 [1] (-)	- [-] (-)	93 [2] (-)	- [-] (-)	90 [1] (-)	- [-] (-)	102 [3] (-)	- [-] (-)	令和5年度春季入学3年次 編転入学試験1名
2年次	/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	92 [1] (-)	- [-] (-)	93 [2] (-)	- [-] (-)	89 [1] (-)	- [-] (-)	
3年次	/		/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	89 [1] (-)	- [-] (-)	91 [2] (-)	- [-] (-)	
4年次	/		/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	86 [1] (-)	- [-] (-)	
計	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	98 [1] (-)	- [-] (-)	185 [3] (-)	- [-] (-)	272 [4] (-)	- [-] (-)	368 [7] (-)	- [-] (-)	

- (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。該当がない年度には「-」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30年度	- 人	- 人	平成30年度	- 人	- 人	
令和元年度	- 人	- 人	平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
令和2年度	98 人	6 人	平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	6 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(3人)、就職(1人)、その他(1人)、その他(進路変更)(1名)
令和3年度	185 人	3 人	平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	3 人	0 人	修学意欲の低下(1人)、他の教育機関への入学・転学(2人)
			令和3年度	0 人	0 人	
令和4年度	272 人	7 人	平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	3 人	0 人	就学意欲の低下(2人)、他の教育機関への入学・転学(1人)
			令和3年度	3 人	0 人	就学意欲の低下(1人)、他の教育機関への入学・転学(2人)
			令和4年度	1 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(1人)
令和5年度	368 人	0 人	平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	0 人	0 人	
			令和3年度	0 人	0 人	
			令和4年度	0 人	0 人	
			令和5年度	0 人	0 人	
合計		16 人		16 人	0 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。(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。)
- 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(○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】

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

【令和元年度】

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

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{6}{98} = \boxed{6.12} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{3}{185} = \boxed{1.62} \%$$

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{7}{272} = \boxed{2.57} \%$$

【令和5年度】

$$\frac{\text{令和5年度の退学者数(a)}}{\text{令和5年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{368} = \boxed{0} \%$$

(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 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	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	0	0	兼43	

【令和5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	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					2				兼9	
	英語総合2(A)	1後	1			1						兼10	
	英語総合2(B)	1後	1					2				兼9	
	英語総合3	2前	1			1			2			兼9	
	英語総合4	2後	1			1			2			兼9	
	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						
	英語セミナーG1	1前		2					1				
	英語セミナーG2	1後		2					1				
	海外英語研修	1後		2									兼1
	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(46科目)	—	6	63	0	1	3	0	0	0	0	0	兼39	

【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	
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

【令和5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・兼担
			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
	アジアの文学A	1前	2								兼1
	アジアの文学B	1前	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2
	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
	アジアの文化	2前	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2
	心理学B	2後	2								兼2
	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(30科目)	—	0	60	0	1	0	0	0	0	0	兼24
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3
	人権論B	1後	2								兼3
	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3
	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3
	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
データサイエンス・AI入門	1前	2			1					兼1	
小計(28科目)	—	0	56	0	4	0	0	0	0	0	兼30

【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						
		植物の自然誌	1後	2								兼1	
		環境の科学	2前	2			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	28	0	4	4	0	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	0	兼5		
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		2	1			2			
		フレッシューズセミナー	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	
		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						1	
		化学と情報処理	2前	2		2	1					3	
		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			
小計(37科目)	—	42	28	0	9	3	2	2	6		兼4		

【令和5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					
		生活の中の物理	1前	2		1						兼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			2							
		生命と科学	2前	2								兼1		
		自然観察法	2前	2		1	1							
		里山学	1前	2		1	1					兼9		
		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1		
		情報と人間(未開講)	1後	2								兼1		
		現代社会と栄養	1前	2								兼1		
	小計(14科目)	—	0	28	0	5	1	1	0	0	0	兼21		
	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	0	兼5			
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					3			2		
		フレッシューズセミナー	1前	2					4	1				
		協定型インターンシップ	1前	2		1				1				
		理工学のすすめ	1後	2		1				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						2	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					3			
		物理の基礎	1後	2		1								
		化学基礎実験	1後	2		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	
		物理化学実験	2③	1		1	1				2		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					1	1		
		化学と情報処理	2前	2		2	1					3		
		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					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		1	1		
		化学合成実験	3①	2		2			2			1	2	
小計(38科目)	—	42	28	2	10	3	2	1	6		兼6			

【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		
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	2③	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	2④	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	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						
	バイオミメティクス 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						
	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	3②	2	2			2		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				
	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	

【令和5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・兼担			
			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											
	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	2③	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				1				
	機器分析化学	2④	1			1								
	量子材料科学Ⅱ	2④	1			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	2			1							
	半導体材料Ⅰ	3①	1			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								
	バイオミメティクス 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								
	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				1				
	食と分子科学	3①	1			1								
	アドバンスト物質科学合成実験	3②	2	2			2		2	1		1		
	半導体材料Ⅱ	3②	1			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					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	9	1	2			
	科学技術英語	3後	2			8	1	2	9	1	2			
	英語セミナー	4前	2			8	1	2	9	1	2			
	特別研究	4通	10			8	1	2	9	1	2	1		
小計(60科目)		—	16	58	0	8	1	2	9	1	2	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	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			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					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						1	
	数理・情報科学の学びと社会	3①	1		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			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						1	
	応用幾何	3③	1		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				
	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					1		
	ナノエレクトロニクス工学	3①	1		1							
伝送線路	3①	1		1			1					
高周波電子回路	3①	1		1								
組込みシステム	3①	1		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					1			
画像情報処理	3①	1		1					1			
データサイエンス	3①	1		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					1			
応用プログラミング・演習	3②	1		1						1		
人工知能	3②	1		1						1		
情報セキュリティ	3②	1		1					1			
アナログ電子回路	3③	2		1					1			
薄膜デバイス工学	3③	2		1							兼1	

【令和5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	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					1		
	幾何入門	3①	1		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					1		
	確率モデル及び演習	3④	2		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							
	機械学習Ⅰ	3①	1		1						1	
	数理・情報科学の学びと社会	3①	1		1						1	
	複素解析Ⅱ	3②	1		1							
	位相入門Ⅱ	3②	1		1					1		
	代数入門Ⅱ	3②	1		1						1	
	ベクトル解析入門	3②	1		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						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						1	
	応用幾何	3③	1		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	1	
	言語と計算Ⅰ	3③	1		1							
	最適化の数理Ⅰ	3③	1									兼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									兼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		
	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					1		
	ナノエレクトロニクス工学	3①	1		1							
伝送線路	3①	1		1					1			
高周波電子回路	3①	1		1								
組込みシステム	3①	1		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						1		
画像情報処理	3①	1		1						1		
データサイエンス	3①	1		1							兼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						1		
応用プログラミング・演習	3②	1		1							兼1	
人工知能	3②	1		1						1		
情報セキュリティ	3②	1		1						1		
アナログ電子回路	3③	2		1						1		
薄膜デバイス工学	3④	2		1							兼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							兼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			1				
	機構学Ⅱ	2④	1		1							兼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				1			
	計測工学Ⅰ	3①	1		1							
	制御系設計Ⅰ	3①	1		1				1			
	メカトロニクスⅠ	3①	1		1				1			
	ロボット実習	3①	1		1				2			3
	構造力学	3②	1		1		1					
	機械設計	3②	1		1				1			
	機械加工学	3②	1		1				1			
	自動車工学	3②	1		1					1		
	熱工学Ⅱ	3②	1		1					1		
	計測工学Ⅱ	3②	1		1							
	制御系設計Ⅱ	3②	1		1				1			
	メカトロニクスⅡ	3②	1		1							
	バイオメカニクス	3③	1			1			1			
材料強度学Ⅰ	3③	1		1				1				
伝熱工学Ⅰ	3③	1		1				1				
ロボット工学Ⅰ	3③	1		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					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					1		
多様なプログラミング言語	2前	2		1						1		
音声・音響メディア処理論	2後	2		1					1			
環境としての情報技術	3前	2		1								

【令和5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						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				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				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							兼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				1			
	機構学Ⅱ	2④	1		1							兼1
	弾性力学	3①	1			1						
	計算力学実習Ⅰ	3①	1		1					1		
	機械要素	3①	1		1					1		
	材料加工学	3①	1		1					1		
	航空・宇宙工学	3①	1		1					1		
	熱工学Ⅰ	3①	1		1						1	
	計測工学Ⅰ	3①	1		1							
	制御系設計Ⅰ	3①	1		1					1		
	メカトロニクスⅠ	3①	1		1					1		
	ロボット実習	3①	1		1					2		3
	構造力学	3②	1		1		1					
	機械設計	3②	1		1					1		
	機械加工学	3②	1		1					1		
	自動車工学	3②	1		1						1	
	熱工学Ⅱ	3②	1		1						1	
	計測工学Ⅱ	3②	1		1							
	制御系設計Ⅱ	3②	1		1					1		
	メカトロニクスⅡ	3②	1		1							
	バイオメカニクス	3③	1			1				1		
材料強度学Ⅰ	3③	1		1					1			
伝熱工学Ⅰ	3③	1		1					1			
ロボット工学Ⅰ	3③	1		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						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						1	
多様なプログラミング言語	2前	2		1							1	
音声・音響メディア処理論	2後	2		1						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		兼1	
水域生態学	2④	1			1	1	1					
排ガス処理工学	3①	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	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			1	1			
群集生態学	3①	1			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							

【令和5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	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						3			1
	地域環境概論A	1②	1						2			
	環境生態工学概論	1前	2					6	5	3		
	地球環境概論A	1③	1					1		1		
	地域環境概論B	1①	1					1				
	地球環境概論B	1④	1					1		1		
	生態学概論I	1③	1					2	2			
	SDGs概論	1③	1					1				
	水環境科学	1②	1					2				
	里山の生態学	1②	1					2	3	1		
	大気環境科学	1④	1					1				
	進化学	1④	1					1		1		
	生物資源利用	1③	1					2	2	1		
	生態学概論II	1④	1					2	1	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1
	環境実習IIA	2②	1					3	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	1		
	環境調査	2①	1					1	3	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					2					
土壌地質学	2②	1						2				
環境分析化学実験	2④	1					2		1		兼1	
水域生態学	2④	1					2	1				
排ガス処理工学	3①	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		
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	1	1			
群集生態学	3①	1					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			1		
廃棄物処理施設設計	3④	1					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	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))												

【令和5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	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		2	3						
	小計(205科目)	—	0	258	0	36	15	11	2	6		兼16
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(ICT活用含む)	3前			2	1						
	生徒・進路指導論	2後			2							兼1
	教育相談	3前			2							兼1
	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
	(本山教師)仏教史	1前			1							兼2
	(本山教師)宗教概説	1前			1							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4
小計(27科目)	—	0	0	63	2	0	0	0	0		兼24	
合計(461科目)	—	70	587	65	49	19	13	3	11		兼162	
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))												

【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				兼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	

【令和3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				兼1	
	英語セミナーF2	2後		2			1					
	海外英語研修	1後		2								兼1
	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37	

【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 27	

【令和3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
		アジアの文学A	1	前	2							兼 1
		アジアの文学B	1	前	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
		アジアの文化	2	前	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 3	
	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(30科目)	—	0	60	0	1	0	0	0	0	0	兼 22
	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 3	
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 3		
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 30	

【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	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	0	兼5	
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		
		フレッシューズセミナー	1前	2		3	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						
		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					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
		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						2
		化学と情報処理	2前	2		2	1					3
		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
		生物学実験	2後	2			1					兼2
		化学の英語	3①	2		2			2			2
		化学合成実験	3①	2		2			2	2		2
		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(39科目)	—	42	28	4	10	2	2	3	6		兼7	

【令和3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8
		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	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		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		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		3					2	
		フレッシューズセミナー	1前	2		4		1				
		協定型インターンシップ	1前	2		2		1				
		理工学のすすめ	1後	2		2				1		
		ASEANグローバルプログラム	2前	2		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				2			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		2						
		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					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
		物理化学実験	2③	1		2						2
		機器分析化学実験	2④	1		2						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						2
		化学と情報処理	2前	2		2						3
		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
		生物学実験	2後	2			1					兼2
		化学の英語	3①	2		2			2			2
		化学合成実験	3①	2		2			2	2		2
		クラウドコンピューティング演習	2④		2						1	
		小計(38科目)	—	42	28	2	11	1	2	3	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・兼担	
			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	2③	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	2④	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	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						
	バイオミクス 生物に集ったものづくり	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	3②	2	2			2		1		2	
	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	

【令和3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・兼担	
			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									
	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	2③	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	2④	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	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						
	バイオミクス 生物に集ったものづくり	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	3②	2	2			2		2		1	2
	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			9		2	
	科学技術英語	3後	2			8			9		2	
	英語セミナー	4前	2			8			9		2	
	特別研究	4通	10			8			9		2	1
小計(60科目)		—	16	58	0	10		2	2	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						
	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				1		
	ナノエレクトロニクス工学	3①	1			1				1		
伝送線路	3①	1			1				1			
高周波電子回路	3①	1			1				1			
組込みシステム	3①	1				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				1		
画像情報処理	3①	1				1				1		
データサイエンス	3①	1				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				1		
応用プログラミング・演習	3②	1				1				1		
人工知能	3②	1			1					1		
情報セキュリティ	3②	1				1				1		
アナログ電子回路	3③	2			1					1		
薄膜デバイス工学	3③	2			1					1		

【令和3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	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				1		
	ナノエレクトロニクス工学	3①	1			1				1		
伝送線路	3①	1			1				1			
高周波電子回路	3①	1			1				1			
組込みシステム	3①	1				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				1		
画像情報処理	3①	1				1				1		
データサイエンス	3①	1				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				1		
応用プログラミング・演習	3②	1				1				1		
人工知能	3②	1			1					1		
情報セキュリティ	3②	1				1				1		
アナログ電子回路	3③	2			1					1		
薄膜デバイス工学	3④	2			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				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				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					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					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						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						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								

【令和3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				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				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					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					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						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						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								

【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	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					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			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						

【令和3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	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			6	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				2	1				
	SDGs概論	1③	1				1					
	水環境科学	1②	1				1					
	里山の生態学	1②	1				2	2				
	大気環境科学	1④	1				1	1				
	進化学	1④	1				1		1			
	生物資源利用	1③	1				2	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			3				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				2	1				
	環境調査	2①	1				2	2				
	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	1				
	環境微生物学	2③	1				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				2					
	土壌地質学	2②	1					2				
	環境分析化学実験	2④	1			2		2		1		
水域生態学	2④	1			1	2	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			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						

【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	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						兼1
	応用生態学	3④	1			1	3					兼1
	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						兼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						兼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						兼1
	教育実習指導II A	4通			4	1						兼1
	教育実習指導II B	4通			2	1						兼1
	教職実践演習(中・高)	4後			2	1						兼1
	介護等体験	2通			2	1						兼1
	真宗学概論	2通			4							兼1
	仏教学概論	2通			4	1						兼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(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))												

【令和3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	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						兼1
	応用生態学	3④	1			1	2					兼1
	小計(205科目)	—	0	258	0	32	17	9	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						兼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						兼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						兼1
	教育実習指導II A	4通			4	1						兼1
	教育実習指導II B	4通			2	1						兼1
	教職実践演習(中・高)	4後			2	1						兼1
	介護等体験	2通			2	1						兼1
	真宗学概論	2通			4							兼1
	仏教学概論	2通			4	1						兼1
	真宗史	1通			4							兼1
	(本山教師)仏教史	1前			1							兼2
	(本山教師)宗教概説	1前			1							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(27科目)	—	0	0	63	2	0	0	0	0		兼23	
合計(458科目)		—	70	581	65	46	19	12	6	11		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))												

【令和4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・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
教養教育科目 言語科目	「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	
	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				2						兼 9
	英語総合4	2後	1				2						兼 9
	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					
	英語セミナーG1	1前		2			1						
	英語セミナーG2	1後		2			1						
	海外英語研修	1後		2									兼 1
	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(46科目)	—	6	63	0	1	3	0	0	0			兼 40	

【令和4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
		アジアの文学A	1	前	2							兼 1
		アジアの文学B	1	前	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 2
		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
		アジアの文化	2	前	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 2
		心理学B	2	後	2							兼 2
		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(30科目)	—	0	60	0	1	0	0	0	0	0	兼 22
	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 3
		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		
データサイエンス・AI入門	1	前	2		1					兼 1		
小計(28科目)	—	0	56	0	4	0	0	0	0	0	兼 30	

【令和4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		2						
		生命と科学	2前	2								兼 1
		自然観察法	2前	2		1	1					
		里山学	1前	2		1						兼 10
		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 2
	小計(14科目)	—	0	28	0	6	1	1	0	0		兼 22
	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 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		3				2		
		フレッシャーズセミナー	1前	2		4	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						
		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		2		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		2				1		
		機器分析化学実験	2④	1		2				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		1	1					
		化学と情報処理	2前	2		3						
		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	1		1			
		化学合成実験	3①	2		2			1	2		
		クラウドコンピューティング演習	2④		2					1		
小計(38科目)	—	42	28	2	10	2	2	2	6		兼 6	

【令和4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・兼担	
			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	2③		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	2④		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						
	バイオエレクトロニクス 生物にまつものづくり	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	3②		2		2		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				
	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		9	1	2					
科学技術英語	3後		2		9	1	2					
英語セミナー	4前		2		9	1	2					
特別研究	4通		10		9	1	2		1			
小計(60科目)			16	58	0	9	1	2	1	1	兼0	

【令和4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 担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
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	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	1			
	言語と計算Ⅰ	3 ③		1		1						
	最適化の数理Ⅰ	3 ③		1							兼	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							兼	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							兼	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 ④		2		1					兼	1	

【令和4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・兼担	
			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			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	3③		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								兼 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								兼 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							

【令和4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・兼担	
			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				3			1	
	地域環境概論A	1②		1				2				
	環境生態工学概論	1前		2		6	5	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		2	2					
	SDGs概論	1③		1		1						
	水環境科学	1②		1		2						
	里山の生態学	1②		1		2	3					
	大気環境科学	1④		1		1						
	進化学	1④		1		1						
	生物資源利用	1③		1		2	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		3	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		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		2						
	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		2	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	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							

【令和4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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専攻科目	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		2	3					
	小計 (205科目)	—	0	258	0	33	15	8	3	6		兼 15
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						
	道徳教育指導法	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 (ICT活用含む)	3前			2	1						
	生徒・進路指導論	2後			2							兼 1
	教育相談	3前			2							兼 1
	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						
	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
	(本山教師)仏教史	1前			1							兼 2
(本山教師)宗教概説	1前			1							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 4	
小計 (27科目)	—	0	0	63	2	0	0	0	0		兼 23	
合計 (461科目)		—	70	587	65	47	19	10	4	11		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」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(令和4年度開設であれば令和3年度以前)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。
 - ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧シートを分けてご作成ください。

(1) 一②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、「動式」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。

【令和3年度】

- ・「オブジェクト指向及び演習」「グラフィックス及び演習」を担当する中野 浩准教授が教授に昇任。
- ・「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」を担当する河内 岳大准教授が教授に昇任。
- ・「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ⅡA」「先端技術」「データサイエンス及び演習」「水域生態学」「群衆生態学」「応用生態学」を担当する丸山 敦准教授が教授に昇任。
- ・2021年4月に着任した酒田 信親准教授が「確率および統計・演習」「群知能」「画像情報処理」を担当。
- ・2021年4月に着任した藤森 崇准教授が「環境生態工学概論」「大気環境科学」「環境移動現象論」を担当。
- ・2021年4月に着任した宮戸 祐治准教授が「光デバイス」を担当。
- ・授業運営上の理由により、「英語総合3」の兼任・兼任教員を「兼10」から「兼11」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語セミナーB1」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語セミナーB2」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語セミナーF1」の兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「海外英語研修」の兼任・兼任教員を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「倫理学A」の兼任・兼任教員を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・教育課程充実の理由により、「アジアの文学A」を新規科目として追加。
- ・教育課程充実の理由により、「アジアの文学B」を新規科目として追加。
- ・教育課程充実の理由により、「アジアの文化」を新規科目として追加。
- ・授業運営上の理由により、「心理学入門」の兼任・兼任教員を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「現代社会と福祉」の兼任・兼任教員を「兼1」から「兼3」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「国際社会論」の兼任・兼任教員を「兼2」から「兼3」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・兼任教員を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「里山学」の兼任・兼任教員を「兼6」から「兼8」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「理工学のすすめ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「ASEANグローバルプログラム」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・教育課程編成上の理由により、「デジタルクリエイティブ基礎」を削除。
- ・授業運営上の理由により、「アドバンスト物質科学実験」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「情報処理システムⅡ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・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、「多様なプログラミング言語」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・教育課程編成上の理由により、「日本仏教史」の科目名を「(本山教師) 仏教史」に変更し、単位数を「自由4」から「自由1」、兼任・兼任教員を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・教育課程編成上の理由により、「宗教学概論」の授業科目の名称を「(本山教師) 宗教概説」に変更し、単位数を「自由4」から「自由1」に変更。

【令和4年度】

- ・「弾性力学」「計算力学実習Ⅰ」「構造力学」「バイオメカニクス」を担当する田原 大輔准教授が教授に昇任。
- ・「アルゴリズムとデータ構造Ⅰ・演習」「組込みシステム」「知能ロボット」「情報セキュリティ」を担当する植村 渉講師が准教授に昇任。
- ・「英語セミナーDⅠ」「英語セミナーDⅡ」「英語総合1(B)」「英語総合2(B)」を担当する谷 綾子講師が准教授に昇任。
- ・2022年4月に着任した菅谷 至寛教授が「情報社会とメディア」を担当。
- ・2022年4月に着任した岸本 圭子准教授が「自然観察法」「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」「水環境科学」「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」「資源管理学及び演習」「応用生態学」を担当。
- ・2022年4月に着任した小寺 康博准教授が「フレッシューズセミナー」「化学と安全管理」「化学の英語」「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」「半導体材料Ⅰ」「循環系グリーンケミストリー」「半導体材料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」を担当。
- ・授業運営上の理由により、「英語総合1(B)」の兼任・兼任教員を「兼9」から「兼10」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の兼任・兼任教員を「兼9」から「兼10」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語総合3」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」、兼任・兼任教員を「兼11」から「兼9」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語総合4」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」、兼任・兼任教員を「兼10」から「兼9」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語セミナーB1」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語セミナーB2」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語セミナーF1」の兼任・兼任教員を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・教育課程充実の理由により、「英語セミナーG1」を新規科目として追加。
- ・教育課程充実の理由により、「英語セミナーG2」を新規科目として追加。
- ・授業運営上の理由により、「歴史入門」の兼任・兼任教員を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「心理学入門」の兼任・兼任教員を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「心理学A」の兼任・兼任教員を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「心理学B」の兼任・兼任教員を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「国際社会論」の兼任・兼任教員を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・教育課程充実の理由により、「データサイエンス・AI入門」を新規科目として追加。
- ・授業運営上の理由により、「生活の中の統計技術」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「現代の技術」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「里山学」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授0」、の兼任・兼任教員を「兼8」から「兼10」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「現代社会と栄養」の兼任・兼任教員を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「理工学のすすめ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「化学合成実験」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「アドバンスト電気化学」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「アドバンスト電気化学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「ネットワーク及び演習」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「最適化の数理Ⅰ」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「最適化の数理Ⅱ」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「半導体デバイス工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「薄膜デバイス工学」の兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「計算機制御・演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、兼任・兼任教員を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「機構学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「機構学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「コンピュータビジョン」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「排ガス処理工学」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・教育課程編成上の理由により、「教育の方法と技術」の科目名を「教育の方法と技術(ICT活用含む)」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「教育相談」の兼任・兼任教員を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「教職実践演習(中・高)」の兼任・兼任教員を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「教化法」の兼任・兼任教員を「兼3」から「兼4」に変更。

【令和5年度】

- ・「シミュレーション及び演習」「拡散現象の数理Ⅰ」「拡散現象の数理Ⅱ」を担当する村川 秀樹准教授が教授に昇任。
- ・2023年4月に着任した深尾 武史教授が「微分方程式Ⅱ」「位相入門Ⅰ」「位相入門Ⅱ」を担当。
- ・2023年4月に着任した藤原 和将准教授が「幾何入門」「ベクトル解析入門」を担当。
- ・2023年4月に着任した植田 祥明講師が「コンピュータビジョン」を担当。
- ・2023年4月に着任した吉井 一倫講師が「デジタル信号処理・演習」を担当。
- ・2023年4月に着任した坂上 憲光教授が「デジタル電子制御Ⅰ」「デジタル電子制御Ⅱ」「ロボット実習」を担当。
- ・2023年4月に着任した鎌倉 真依講師が「環境生態工学概論」「地域環境概論A」「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」「資源管理学及び演習」「群集生態学」を担当。
- ・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0」から「准教授1」、「兼11」から「兼10」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2」、「兼10」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0」から「准教授1」、「兼11」から「兼10」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2」、「兼10」から「兼9」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「人権論A」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼3」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「人権論B」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼3」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「国際社会論」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「データサイエンス・AI入門」の専任教員等の配置を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「生活の中の物理」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「里山学」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「兼10」から「兼9」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「人類の科学」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「情報と人間」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「現代社会と栄養」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「理工学のすすめ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「クラウドコンピューティング演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「半導体デバイス工学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「アナログ電子回路」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「計算機アーキテクチャ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「仮想メディアシステム」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「測量学及び演習」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「環境分析化学実験」の専任教員等の配置を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「空調調和工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「水環境施設実験」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「廃棄物・大気環境施設実験」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「教職実践演習(中・高)」の専任教員等の配置を「兼0」から「兼1」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)を簡潔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(令和4年度開設であれば令和3年度以前)の表は適宜削除してください。
・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧の変更内容をそれぞれ1つの枠内に記入してください。

(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]	397 科目 [6]	28 科目 [1]	461 科目 [7]	

- (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)
- ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「変更状況」には変更後のカリキュラム(新カリキュラム)の授業科目数及び設置時の計画からの増減を記入するとともに、「備考」に変更前のカリキュラム(旧カリキュラム)の授業科目数と設置時の計画からの増減を記入してください。

(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
1	情報と人間	2	1後	一般	選択	時間割編成上の都合による未開講 (R5)
2						
3						

- (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。
 - ・ 該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(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
2						
3						

- (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。
 - ・ 該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(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」

「情報と人間」については、時間割編成上の都合により未開講となった。当該科目は、卒業要件として12単位以上の修得を課す教養教育科目（選択科目）に区分されるが、同科目区分では他にも150単位を超える授業科目を開講しており、学生の卒業要件充足に及ぼす影響はない。
 学生に対しては、履修・時間割に係るウェブページ等を通じて周知を行った。(R5)

- (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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{1}{454} = \boxed{0.22}\%$$

- (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 m ²) (借用地) ○「校舎敷地/専用」内 ・面積：3,418.00m ² 期間：永代借用 ・面積：292.87m ² 期間：20年間 ○「その他/専用」内 ・面積：1,681.64m ² 期間：20年間 ・面積：27,411.00m ² 期間：20年間 借地（東隣）にかかる敷地 境界の確認に伴う変更 (2) 利用用途の見直し等による 変更 (3)		
	校舎敷地	176,588.96 176,589.61 m ² 175,776.61	89,512.56 89,511.91 m ²	0.00 m ²	266,101.52 265,288.52 m ²			
	運動場用地	43,900.00 m ²	65,481.05 m ²	0.00 m ²	109,381.05 m ²			
	小 計	220,488.96 220,489.61 m ² 219,676.61	154,993.61 154,992.96 m ²	0.00 m ²	375,482.57 374,669.57 m ²			
	そ の 他	229,654.31 m ²	3,949.68 4,013.74 m ²	0.00 m ²	233,603.99 233,668.05 m ²			
	合 計	450,143.27 450,143.92 m ² 449,330.92	158,943.29 159,006.70 m ² 158,288.46	0.00 m ²	609,086.56 609,150.62 m ² 608,337.62			
(2) 校 舎	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：4,150m ²) 成就館の登記上の差異、7号館解 体に伴う変更 (2) 利用用途の見直し等による変更 (3) 利用用途の見直し等による変更 (4) 校舎の建て替え等による変更 (5)			
	167,490.84 172,032.76 m ² 171,588.58 171,601.00	62,098.28 69,239.97 m ² 69,686.29 m ² 69,961.83 75,598.88	5,399.91 6,062.41 m ² 5,972.41	234,989.03 247,335.14 m ² 247,307.28 m ² 247,535.24 253,172.29				
		(171,601.00 m ²)	(75,590.70 75,598.88 m ²)	(5,972.41 m ²)	(253,164.11 253,172.29 m ²)			
(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	利用用途の見直しおよび 職員数の変更 (3) 利用用途の見直し等による 変更 (4) 利用用途の見直し等による 変更 (5)		
	171 180 181 179 室	268 276 287 室	219 224 225 室	38 37 室 (補助職員 15 14 人)	7 9 室 (補助職員 15 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) 新規採用したことに伴う 変更 (5)		
	先端理工学部			92 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) 令和2年度の決算値が確定した ことによる変更 (3) 令和3年度の決算値が確定した ことによる変更 (4) 機械・器具を売却・調達した ことに伴う変動 (4) 令和4年度の決算値が確定した ことによる変更 (5) 機械・器具を売却・調達した ことに伴う変動 (5)
	先端理工学部	153,973[38,237] 151,960[38,138] 151,859[38,037] 151,813[37,991] 142,601[37,783]	911[541] 915[545] 912[545] 912[547]	59[52] 66[59] 64[57] 65[58]	844 845 833 831	48,656 48,178 47,751 47,472 47,575	128	
		(153,973[38,237]) (151,705[38,138]) (149,528[38,037]) (148,563[37,852]) (140,324[37,255])	(911[541]) (915[545]) (912[545]) (912[547])	(59[52]) (66[59]) (64[57]) (65[58])	(844) (845) (833) (831)	(48,656) (48,178) (47,751) (47,472) (47,575)	(128)	
	計	153,973[38,237] 151,960[38,138] 151,859[38,037] 151,813[37,991] 142,601[37,783]	911[541] 915[545] 912[545] 912[547]	59[52] 66[59] 64[57] 65[58]	844 845 833 831	48,656 48,178 47,751 47,472 47,575	128	
	(153,973[38,237]) (151,705[38,138]) (149,528[38,037]) (148,563[37,852]) (140,324[37,255])	(911[541]) (915[545]) (912[545]) (912[547])	(59[52]) (66[59]) (64[57]) (65[58])	(844) (845) (833) (831)	(48,656) (48,178) (47,751) (47,472) (47,575)	(128)	・図書 2,189,427冊[うち外国書 688,556]冊 ・学術雑誌 16,112種[うち外国書4,052種] 16,066種[うち外国書4,077種] 15,903種[うち外国書3,921種] 15,892種[うち外国書3,927種] 15,501種[うち外国書3,949種] ・電子ジャーナル 8,423種[うち外国書8,361種] 8,356種[うち外国書8,294種] 3,133種[うち外国書3,042種] 3,092種[うち外国書3,030種] 3,424種[うち外国書3,365種] ・視聴覚資料 57,611点 57,141点	

		面積		閲覧座席数		収納可能冊数				
(6) 図書館		25,448.42	25,595.83 m ²	2,628	2,621 席	3,137,320	3,178,470 冊	利用用途の見直しによる変更 (3) 利用用途の見直しによる変更 (5)		
		25,710.23		2,685		3,183,750				
(7) 体育館		面積		体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体		
		17,110.21 m ²		テニスコート 83 面		投球練習場 1 面				
				SETA DOME 1 面						
(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) 実績および令和3年度予算編成に基づき再計上したため (3) 実績および令和4年度予算編成に基づき再計上したため (4) 実績および令和5年度予算編成に基づき再計上したため (5)	
		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	41,492 千円 64,911 千円 64,485	64,485 千円		
		共同研究費等	31,763 千円 40,726 33,877	32,060 千円 31,988 40,726 33,877	設備購入費	146,761 千円 184,478	188,399 千円 274,696 千円 354,193	178,403 千円 213,438		
	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）	1,562.6千円	1,562.6千円	1,562.6千円	1,562.6千円	— 千円	— 千円	
			先端理工学部（数理・情報科学課程）	1,512.6千円	1,512.6千円	1,512.6千円	1,512.6千円	— 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	1,662.6千円	1,562.6千円	— 千円	— 千円	※編・転入学で、本学以外出身の場合、入学金160千円を減免
			（本学学部出身者）	— 千円	— 千円	(1,562.6千円)	(1,562.6千円)	— 千円	— 千円	編・転入学で、本学他学部出身の場合、入学金260千円を減免
			（本学短大出身者）	— 千円	— 千円	(1,512.6千円)	(1,512.6千円)	— 千円	— 千円	編・転入学で、本学短期大学部出身の場合、入学金260千円及び施設費50千円を減免
			先端理工学部（数理・情報科学課程）	— 千円	— 千円	1,612.6千円	1,512.6千円	— 千円	— 千円	
		（本学学部出身者）	— 千円	— 千円	(1,512.6千円)	(1,512.6千円)	— 千円	— 千円		
		（本学短大出身者）	— 千円	— 千円	(1,462.6千円)	(1,462.6千円)	— 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5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「(5)」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。
 - ・ 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										平均入学定員超過率0.7倍以下の学科数	0	平均入学定員超過率1.5倍以上の学科数	0	収容定員充足率0.7倍以下の学科数	0	収容定員充足率1.5倍以上の学科数	0
	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	平均入学定員超過率(控除後)	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	備考				
文学部	年	人	年次	人		倍	倍	倍	倍	年度	年度							
真宗学科	4	880	3年次28	3,576	-	0.99	-	1.01	0.98			(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	令和2年度から入学定員変更(135→145) 令和4年度から編入学定員変更(13→6)					
仏教学科	4	145	3年次6	592	学士(文学)	0.95	-	1.00	-	令和2	平成4	同上	令和2年度から入学定員変更(110→118) 令和4年度から編入学定員変更(8→5)					
哲学科	4	118	3年次5	482	学士(文学)	0.95	-	0.97	-	令和2	昭和24	同上	令和2年度から入学定員変更(138→148) 令和4年度から編入学定員変更(6→4)					
臨床心理学科	4	148	3年次4	600	学士(文学)	1.01	-	1.03	0.99	令和2	昭和24	同上	令和2年度から入学定員変更(92→99) 令和4年度から編入学定員変更(3→2) 令和5年4月より学生募集停止					
歴史学科	4	-	-	-	学士(文学)	-	-	-	-	令和2	平成24	同上	令和2年度から入学定員変更(248→267) 令和4年度から編入学定員変更(13→9)					
日本語日文学科	4	267	3年次9	1,086	学士(文学)	1.00	-	1.02	0.99	令和2	昭和24	同上	令和2年度から入学定員変更(94→101) 令和4年度から編入学定員変更(3→2)					
英語英米文学科	4	101	3年次2	408	学士(文学)	1.02	-	1.04	1.02	令和2	平成4	同上	令和2年度から入学定員変更(94→101) 令和4年度から編入学定員変更(3→2)					
英語英米文学科	4	101	3年次2	408	学士(文学)	0.98	-	1.00	-	令和2	平成4	同上	令和2年度から入学定員変更(94→101) 令和4年度から編入学定員変更(3→2)					
経済学部	4	600	3年次12	2,424	-	0.97	-	0.99	-									
現代経済学科	4	360	3年次7	1,454	学士(経済学)	0.97	-	1.00	-	令和2	平成18	京都市伏見区深草塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更(342→360)					
国際経済学科	4	240	3年次5	970	学士(経済学)	0.97	-	0.97	-	令和2	平成18	同上	令和2年度から入学定員変更(228→240)					
経営学部	4	519	3年次5	2,086	-	0.97	-	0.98	-									
経営学科	4	519	3年次5	2,086	学士(経営学)	0.97	-	0.98	-	令和2	昭和41	京都市伏見区深草塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更(493→519)					
法学部	4	445	3年次5	1,790	-	1.00	-	1.02	0.99									
法律学科	4	445	3年次5	1,790	学士(法学)	1.00	-	1.02	0.99	令和2	昭和43	京都市伏見区深草塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更(420→445)					
理工学部	4	-	-	-	-	-	-	-	-									
数理情報学科	4	-	-	-	学士(理学)	-	-	-	-	-	平成元	滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5	令和2年4月より学生募集停止					
電子情報学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成元	同上	令和2年4月より学生募集停止					
機械システム工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成元	同上	令和2年4月より学生募集停止					
物質化学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成元	同上	令和2年4月より学生募集停止					
情報メディア学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成15	同上	令和2年4月より学生募集停止					
環境ソリューション工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成15	同上	令和2年4月より学生募集停止					
社会学部	4	558	3年次38	2,308	-	1.00	-	1.00	-									
社会学科	4	210	3年次5	850	学士(社会学)	1.02	-	1.02	1.01	令和2	平成元	滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5	令和2年度から入学定員変更(200→210) 令和7年4月より学生募集停止					
コミュニティマネジメント学科	4	153	3年次3	618	学士(社会学)	1.02	-	1.02	1.01	令和2	平成16	同上	令和2年度から入学定員変更(145→153) 令和7年4月より学生募集停止					
現代福祉学科	4	195	3年次30	840	学士(社会福祉学)	0.96	-	0.95	-	令和2	平成28	同上	令和2年度から入学定員変更(185→195) 令和7年4月より学生募集停止					

国際文化学部	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成8	滋賀県大津市瀬田 大江町横谷1番5	平成27年4月より学生募集停止	
国際文化学科	4	-	-	-	学士 (国際文化学)	-	-	-	-	-	-	-	平成8	滋賀県大津市瀬田 大江町横谷1番5	平成27年4月より学生募集停止	
政策学部	4	308	3年次 5	1,242	-	0.99	-	1.00	-	-	-	-	令和2	平成23	京都市伏見区深草 塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更 (292→308)
政策学科	4	308	3年次 5	1,242	学士 (政策学)	0.99	-	1.00	-	-	-	-	令和2	平成23	京都市伏見区深草 塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更 (292→308)
国際学部	4	507	3年次 30	2,088	-	0.99	-	1.02	0.99	-	-	-	令和2	平成27	京都市伏見区深草 塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更 (353→372)
国際文化学科	4	372	3年次 20	1,528	学士 (国際文化学)	1.00	-	1.02	1.00	令和2	平成27	京都市伏見区深草 塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更 (353→372)			
グローバルスタディーズ学科	4	135	3年次 10	560	学士 (グローバル スタディーズ)	0.95	-	1.04	0.96	令和2	平成27	同上	令和2年度から入学定員変更 (128→135)			
農学部	4	438	3年次 30	1,812	-	1.03	-	1.01	1.00	-	-	-	令和2	平成27	滋賀県大津市瀬田 大江町横谷1番5	令和2年度から入学定員変更 (84→90)
生命科学科	4	90	3年次 8	378	学士 (農学)	1.05	-	1.00	-	令和2	平成27	滋賀県大津市瀬田 大江町横谷1番5	令和5年度から編入学定員変更 (10→8)			
農学科	4	134	3年次 9	555	学士 (農学)	0.99	-	0.96	-	令和2	平成27	同上	令和2年度から入学定員変更 (126→134)			
食品栄養学科	4	80	3年次 4	324	学士 (農学)	1.01	-	1.00	-	令和5	平成27	同上	令和5年度から編入学定員変更 (10→9)			
食料農業システム学科	4	134	3年次 9	555	学士 (農学)	1.09	-	1.07	1.05	令和2	平成27	同上	令和5年度から編入学定員変更 (126→134)			
先端理工学部	4	628	3年次 12	2,440	-	0.97	-	0.94	-	-	-	-	令和4	令和2	滋賀県大津市瀬田 大江町横谷1番5	令和4年度から入学定員変更 (95→103)
数理・情報科学課程	4	103	3年次 2	400	学士 (理学)	1.00	-	0.96	-	令和4	令和2	滋賀県大津市瀬田 大江町横谷1番5	令和4年度から入学定員変更 (95→103)			
知能情報メディア課程	4	103	3年次 2	400	学士 (工学)	1.03	-	1.01	-	令和4	令和2	同上	令和4年度から入学定員変更 (95→103)			
電子情報通信課程	4	103	3年次 2	400	学士 (工学)	1.01	-	1.00	-	令和4	令和2	同上	令和4年度から入学定員変更 (95→103)			
機械工学・ロボティクス課程	4	113	3年次 2	440	学士 (工学)	1.01	-	0.97	-	令和4	令和2	同上	令和4年度から入学定員変更 (105→113)			
応用化学課程	4	103	3年次 2	400	学士 (工学)	0.96	-	0.92	-	令和4	令和2	同上	令和4年度から入学定員変更 (95→103)			
環境生態工学課程	4	103	3年次 2	400	学士 (工学)	0.79	-	0.77	-	令和4	令和2	同上	令和4年度から入学定員変更 (95→103)			
心理学部	4	255	-	255	-	1.01	1.01	1.01	-	-	-	-	令和5	令和5	(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	令和5年4月開設
心理学科	4	255	-	255	学士 (心理学)	1.01	1.01	1.01	-	令和5	令和5	(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	令和5年4月開設			
大学全体	4	5,138	3年次 165	20,021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大学全体	4	180	3年次 10	740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- (注)・本調査の対象となっている大学、短期大学及び高等専門学校(以下「大学等」という。)について、既に設置している学部等(短期大学、高等専門学校にあっては学科等)の報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。(大学院、専攻科及び別科を除く)。
なお、本調査の対象となっている大学等の設置者が設置している他の大学等の状況については、記入する必要はありません。
(様式のうち、記載する必要がない学校種は削除してください。)
- ・学部の学科等、「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A Cの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。
 - ・「平均入学定員超過率(控除後)」には、「平均入学定員超過率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」附則第2項及び第4項に該当する入学者の控除後の「平均入学定員超過率」を記入してください。
なお、「平均入学定員超過率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除該当者がいない場合は、「-」としてください。
 - ・「収容定員充足率」には、報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。
算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和6年度開設用)IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。
 - ・「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。
なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合は、「-」としてください。
 - ・「平均入学定員超過率(控除後含む)」及び「収容定員充足率(控除後含む)」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。
また、0.7倍以下又は1.15倍以上の学科については、必ず赤字にしてください。
 - ・「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。

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保科学位等	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> 保科学位等	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> 保科学位等	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> 保科学位等	担当授業科目名
専任	教授	372 マサト 馬場 正秀 (63) <令和2年4月> 理学博士	自然現象法 山科学*	専任	教授	372 マサト 馬場 正秀 (63) <令和2年4月> 理学博士	自然現象法 山科学*	専任	教授	372 マサト 馬場 正秀 (63) <令和2年4月> 理学博士	自然現象法 山科学*	専任	教授	372 マサト 馬場 正秀 (63) <令和2年4月> 理学博士	自然現象法 山科学*
		プレジデント 藤原 真樹 (61) <令和2年4月> 理学博士	プレジデント 藤原 真樹			プレジデント 藤原 真樹 (61) <令和2年4月> 理学博士	プレジデント 藤原 真樹			プレジデント 藤原 真樹 (61) <令和2年4月> 理学博士	プレジデント 藤原 真樹			プレジデント 藤原 真樹 (61) <令和2年4月> 理学博士	プレジデント 藤原 真樹
		レイトマス レイトマス (66) <令和2年4月> Ph.D in Biology <カナダ>	レイトマス レイトマス			レイトマス レイトマス (66) <令和2年4月> Ph.D in Biology <カナダ>	レイトマス レイトマス			レイトマス レイトマス (66) <令和2年4月> Ph.D in Biology <カナダ>	レイトマス レイトマス			レイトマス レイトマス (66) <令和2年4月> Ph.D in Biology <カナダ>	レイトマス レイトマス
		97 裕和 和田 隆博 (60) <令和2年4月> 工学博士	現代の技術*			97 裕和 和田 隆博 (60) <令和2年4月> 工学博士	現代の技術*			97 裕和 和田 隆博 (60) <令和2年4月> 工学博士	現代の技術*			97 裕和 和田 隆博 (60) <令和2年4月> 工学博士	現代の技術*
		79ハ エイジ 渡辺 真亮 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	健康とスポーツ スポーツ工学A スポーツ工学B スポーツ工学C			79ハ エイジ 渡辺 真亮 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	健康とスポーツ スポーツ工学A スポーツ工学B スポーツ工学C			79ハ エイジ 渡辺 真亮 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	健康とスポーツ スポーツ工学A スポーツ工学B スポーツ工学C			79ハ エイジ 渡辺 真亮 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	健康とスポーツ スポーツ工学A スポーツ工学B スポーツ工学C
		オースティン ジョナサン オースティン ジョナサン (46) <令和2年4月> Ph.D in Philosophy<米>	英語センターF1 英語センターF2			オースティン ジョナサン オースティン ジョナサン (47) <令和2年4月> Ph.D in Philosophy<米>	英語センターF1 英語センターF2 英語検定1(A) 英語検定2(A) 英語検定3 英語検定4			オースティン ジョナサン オースティン ジョナサン (46) <令和2年4月> Ph.D in Philosophy<米>	英語センターF1 英語センターF2			オースティン ジョナサン オースティン ジョナサン (46) <令和2年4月> Ph.D in Philosophy<米>	英語センターF1 英語センターF2
		結ワタケ 小川 圭二 (48) <令和2年4月> 博士(工学)	現代の技術*	専任	教授	結ワタケ 小川 圭二 (48) <令和2年4月> 博士(工学)	現代の技術*	専任	教授	結ワタケ 小川 圭二 (48) <令和2年4月> 博士(工学)	現代の技術*	専任	教授	結ワタケ 小川 圭二 (48) <令和2年4月> 博士(工学)	現代の技術*
		974 ヲツ 奥田 智士 (46) <令和2年4月> 博士(工学)	環境の科学 ASEANグローバルプログラム 環境生態工学実験※ 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			974 ヲツ 奥田 智士 (47) <令和2年4月> 博士(工学)	環境の科学 ASEANグローバルプログラム 環境生態工学実験※ 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			974 ヲツ 奥田 智士 (46) <令和2年4月> 博士(工学)	環境の科学 ASEANグローバルプログラム 環境生態工学実験※ 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			974 ヲツ 奥田 智士 (46) <令和2年4月> 博士(工学)	環境の科学 ASEANグローバルプログラム 環境生態工学実験※ 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
		38' ナム 高倉 勇 (43) <令和2年4月> 博士(工学)	環境基礎 プレジデント 化学と社会※ 環境化学I 環境化学実験 環境分析化学実験 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 英語センター 特別研究			38' ナム 高倉 勇 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	環境基礎 プレジデント 化学と社会※ 環境化学I 環境化学実験 環境分析化学実験 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 英語センター 特別研究			38' ナム 高倉 勇 (43) <令和2年4月> 博士(工学)	環境基礎 プレジデント 化学と社会※ 環境化学I 環境化学実験 環境分析化学実験 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 英語センター 特別研究			38' ナム 高倉 勇 (43) <令和2年4月> 博士(工学)	環境基礎 プレジデント 化学と社会※ 環境化学I 環境化学実験 環境分析化学実験 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 英語センター 特別研究

専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	
													専任	教授	9月17日 石川 知彦 <令和2年4月> 博士(工学)	アナログ電子回路Ⅰ デジタル電子回路Ⅰ デジタル電子回路Ⅱ 新築校舎の建築 機械工学基礎演習Ⅱ ロボット演習Ⅱ 修士(工学) 特許取得教員 特許審判官
													専任	教授	2019年 石川 知彦 <令和2年4月> 博士(工学)	最新代議及び演習Ⅱ プロジェクト演習 機材の活用Ⅱ 設備情報演習 化驗入門Ⅰ 化驗入門Ⅱ 化驗Ⅰ 化驗Ⅱ 特許研究Ⅰ 特許研究Ⅱ
													専任	准教授	2019年12月 藤原 拓博 <令和2年4月> 博士(工学)	設備情報演習演習中実 演習と設備 設備情報演習 演習入門 メカニクス入門 化驗Ⅰ 化驗Ⅱ 特許研究Ⅰ 特許研究Ⅱ
													専任	講師	2021年7月 藤原 拓博 (1) <令和2年4月> 博士(工学)	フレッシュマンゼミ プログラミング基礎演習Ⅰ プログラミング基礎演習Ⅱ コンピュータグラフィックス 加飾情報メディア演習 コラボレーション演習 加飾情報メディアゼミナー 修士(工学) 特許取得教員
													専任	講師	2019年4月 藤原 拓博 (1) <令和2年4月> 博士(工学)	フレッシュマンゼミナー 建設工学概論Ⅱ 加飾情報演習Ⅱ 設備情報演習Ⅱ 生体工学概論Ⅱ 藤原の生体工学 加飾情報演習Ⅱ 設備情報演習Ⅱ 生体工学概論Ⅱ 加飾情報演習Ⅱ 加飾情報演習Ⅱ及び演習Ⅱ 設備情報演習Ⅱ 化驗Ⅰ 化驗Ⅱ 化驗Ⅲ 特許研究
													専任	講師	2011年12月 藤原 拓博 (1) <令和2年4月> 博士(工学)	加飾情報演習Ⅱ 加飾情報演習Ⅱ 電子情報演習Ⅱ 特許研究Ⅱ デジタル電子情報演習Ⅱ 専門基礎演習 応用化驗Ⅰ 特許取得教員 特許研究
													専任	講師	2019年12月 藤原 拓博 (1) <令和2年4月> 博士(工学)	加飾情報演習Ⅱ 加飾情報演習Ⅱ 電子情報演習Ⅱ 特許研究Ⅱ デジタル電子情報演習Ⅱ 専門基礎演習 応用化驗Ⅰ 特許取得教員 特許研究
兼担	教授	4月17日 石川 知彦 <令和2年4月> 文字博士	博物館経営論	兼担	教授	4月17日 石川 知彦 <令和2年4月> 文字博士	博物館経営論	兼担	教授	4月17日 石川 知彦 <令和2年4月> 文字博士	博物館経営論	兼担	教授	4月17日 石川 知彦 <令和2年4月> 文字博士	博物館経営論	
兼担	教授	4月17日 五十嵐 海理 (4) <令和2年4月> Master of Letters in Linguistics <英語>	英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語学入門※	兼担	教授	4月17日 五十嵐 海理 (4) <令和2年4月> Master of Letters in Linguistics <英語>	英語学入門※ 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3	兼担	教授	4月17日 五十嵐 海理 (4) <令和2年4月> Master of Letters in Linguistics <英語>	英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3	兼担	教授	4月17日 五十嵐 海理 (4) <令和2年4月> Master of Letters in Linguistics <英語>	英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3	
兼担	教授	4月17日 泉 文明 (5) <令和2年4月> 博士(文学)	日本の文化	兼担	教授	4月17日 泉 文明 (5) <令和2年4月> 博士(文学)	日本の文化	兼担	教授	4月17日 泉 文明 (5) <令和2年4月> 博士(文学)	日本の文化	兼担	教授	4月17日 泉 文明 (5) <令和2年4月> 博士(文学)	日本の文化	
兼担	教授	4月17日 井上 真樹 (5) <令和2年4月> 博士(医学)	大塚一ツ枝演習 大塚一ツ枝演習	兼担	教授	4月17日 井上 真樹 (5) <令和2年4月> 博士(医学)	大塚一ツ枝演習 大塚一ツ枝演習	兼担	教授	4月17日 井上 真樹 (5) <令和2年4月> 博士(医学)	大塚一ツ枝演習 大塚一ツ枝演習	兼担	教授	4月17日 井上 真樹 (5) <令和2年4月> 博士(医学)	大塚一ツ枝演習 大塚一ツ枝演習	
兼担	教授	4月17日 湯合 雪野 (5) <令和2年4月> 博士(医学)	富山学※	兼担	教授	4月17日 湯合 雪野 (5) <令和2年4月> 博士(医学)	富山学※	兼担	教授	4月17日 湯合 雪野 (5) <令和2年4月> 博士(医学)	富山学※	兼担	教授	4月17日 湯合 雪野 (5) <令和2年4月> 博士(医学)	富山学※	
兼担	教授	4月17日 北野 信彦 (5) <令和2年4月> 博士(文学)	博物館経営論 博物館資料論※ 博物館資料保存論※	兼担	教授	4月17日 北野 信彦 (5) <令和2年4月> 博士(文学)	博物館資料保存論※	兼担	教授	4月17日 北野 信彦 (5) <令和2年4月> 博士(文学)	博物館資料保存論※	兼担	教授	4月17日 北野 信彦 (5) <令和2年4月> 博士(文学)	博物館資料保存論※	
兼担	教授	4月17日 湯野 智孝 (5) <令和2年4月> 教育学士	生活の中の地学 特許取得教員(中・英) 特別活動・総合的学習論	兼担	教授	4月17日 湯野 智孝 (5) <令和2年4月> 教育学士	生活の中の地学 特許取得教員(中・英) 特別活動・総合的学習論	兼担	教授	4月17日 湯野 智孝 (5) <令和2年4月> 教育学士	生活の中の地学 特許取得教員(中・英) 特別活動・総合的学習論	兼担	教授	4月17日 湯野 智孝 (5) <令和2年4月> 教育学士	生活の中の地学 特許取得教員(中・英) 特別活動・総合的学習論	

(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、「フレッシュャーズセミナー」「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 秋祥子講師から里井 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、蘭田 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 秋祥子講師から里井 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、蘭田 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、「勤労【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。

【令和3年度】

- 令和2年3月に依願退職した小野 景子講師の後任として、令和3年4月に酒田 信親准教授が着任。
- 令和3年3月に市川 陽一教授が定年退職し、後任として令和3年4月に藤森 崇准教授が着任。
- 令和3年3月に齊藤 光徳教授が依願退職し、後任として令和3年4月に宮戸 祐治准教授が着任。
- 令和3年3月に番 貴彦助教が任期満了退職により、「電子情報通信実験Ⅰ※」「電子情報通信実験Ⅱ」「特別講義※」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。また、後任未定である「専門基礎研究」「応用セミナー」「特別研究」については、令和3年度中に後任の専任教員の採用計画を策定予定である。なお、これらの科目は全て令和4年度以降の開講であることから、授業運営上の影響は生じない。
- 令和3年4月、河内 岳大准教授が教授に昇任。
- 令和3年4月、中野 浩准教授が教授に昇任。
- 令和3年4月、丸山 敦准教授が教授に昇任。
- 令和3年4月、前川 貴史准教授が教授に昇任。
- 令和3年4月、舟橋 健太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」の担当教員を壬生 泰紀講師、亀山 隆彦講師から北山 祐誓講師、橋本 一道講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「仏教の思想B」の担当教員を壬生 泰紀講師、亀山 隆彦講師から北山 祐誓講師、橋本 一道講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「歎異抄の思想Ⅰ」の担当教員を杉岡 孝紀教授から打本 弘祐准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「歎異抄の思想Ⅱ」の担当教員を杉岡 孝紀教授から打本 弘祐准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(A)」の担当教員を里井 久輝教授、五十嵐 海理教授、長田 希好講師、前田 悦子講師から垣口 由香准教授、前川 貴史教授、佐々木 郁子講師、神尾 春香講師、菊川 雅子講師、藤井 香子講師、ジェイソン パブリー講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(B)」の担当教員を垣口 由香准教授、今野 勝幸講師、田中 恵子講師、前田 悦子講師から五十嵐 海理教授、中島 剛講師、ハーズ ゲーリー講師、藤木 直子講師、和田 未穂子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(A)」の担当教員を里井 久輝教授、五十嵐 海理教授、長田 希好講師、前田 悦子講師から垣口 由香准教授、前川 貴史教授、佐々木 郁子講師、神尾 春香講師、藤井 香子講師、ジェイソン パブリー講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の担当教員を垣口 由香准教授、今野 勝幸講師、田中 恵子講師、前田 悦子講師から五十嵐 海理教授、中島 剛講師、ハーズ ゲーリー講師、藤木 直子講師、和田 未穂子講師に変更。に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合3」の担当教員を里井 久輝教授、古賀 功准教授、垣口 由香准教授、赤尾 美和講師、太田 純講師、大西 祥恵講師、神尾 春香講師、川田 伸道講師、クロザース マイケル講師、中島 剛講師、ハーズ ゲーリー講師、前田 悦子講師、安村 恵子講師からオーガスティン ジョナサン准教授、五十嵐 海理教授、前川 貴史教授、岩佐 匠講師、宇野 誠一講師、長田 希好講師、北川 幸子講師、高 岩講師、園田 千寿子講師、園田 浩一講師、中村 秩祥子講師、ヘロン エリザベス講師、松本 敬子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合4」の担当教員を里井 久輝教授、古賀 功准教授、垣口 由香准教授、赤尾 美和講師、太田 純講師、大西 祥恵講師、神尾 春香講師、川田 伸道講師、クロザース マイケル講師、中島 剛講師、ハーズ ゲーリー講師、前田 悦子講師、安村 恵子講師からオーガスティン ジョナサン准教授、前川 貴史教授、岩佐 匠講師、宇野 誠一講師、長田 希好講師、北川 幸子講師、高 岩講師、園田 千寿子講師、園田 浩一講師、中村 秩祥子講師、ヘロン エリザベス講師、松本 敬子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーB1」の担当教員を前川 貴史教授から古賀 功准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーB2」の担当教員を前川 貴史教授から古賀 功准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーF1」の担当教員に前川 貴史教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語ⅠB」の担当教員を永井 達夫講師から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語ⅡB」の担当教員を永井 達夫講師から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「倫理学A」の担当教員に田村 公江教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「西洋の文学B」の担当教員を大槻 志郎講師から垣口 由香准教授に変更。
- 教育課程充実の理由により、「アジアの文学A」を新規科目として追加し、手嶋 英貴教授を担当教員として配置する。
- 教育課程充実の理由により、「アジアの文学B」を新規科目として追加し、手嶋 英貴教授を担当教員として配置する。
- 教育課程充実の理由により、「アジアの文化」を新規科目として追加し、中田 裕子准教授を担当教員として配置する。
- 授業運営上の理由により、「心理学入門」の担当教員を松島 恵介教授、破田野 智美講師から郷原 皓彦講師、澤田 玲子講師、孫 怡講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「心理学A」の担当教員を松島 恵介教授から澤田 玲子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「心理学B」の担当教員に松島 恵介教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「学習・発達論A」の担当教員を松島 恵介教授から大塚 穂波講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「学習・発達論B」の担当教員を松島 恵介教授から大塚 穂波講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「現代社会と福祉」の担当教員に太谷 亜由美講師、幸重 忠孝講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「国際社会論」の担当教員に佐藤 彰男教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「生活の中の生物学※」を栗田 悠子講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「里山学※」の担当教員に田岡 由美子教授、太田 真人講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「植物の自然誌※」の担当教員を辻 かおる講師から加藤 真講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「人類の科学」の担当教員を佐々木 尚子講師から松岡 佐知講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学A」の担当教員を若山 裕晃講師から永松 昌樹講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学B」の担当教員を若山 裕晃講師から永松 昌樹講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「フレジャーゼミナー」の担当教員に大西 俊弘教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「理工学のすすめ」の担当教員を外村 佳伸教授、富崎 欣也教授、永瀬 純也准教授から塩見 洋一教授、奥 健太講師、糟野 潤講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ASEANグローバルプログラム」を奥田 哲士教授は担当しない。
- 教育課程充実の理由により令和2年度の報告時に新規科目として追加した「クラウドコンピューティング演習」の担当教員として佐野 彰助教を配置する。
- 授業運営上の理由により、「数理情報基礎演習A※」の担当教員を角川 裕次教授、國府 宏枝教授、樋口 三郎准教授、佐野 彰助教から馬 青教授、中野 浩教授、山岸 義和准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「微積分及び演習Ⅰ」の担当教員を川上 竜樹教授から山岸 義和准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「数理情報基礎演習B※」の担当教員を樋口 三郎准教授、村川 秀樹准教授から中野 浩教授、阪井 一繁講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「情報と職業」を竹中 章勝講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「情報処理システムⅡ」の担当教員を佐野 彰助教から中野 浩教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「微分方程式Ⅱ」の担当教員に森田 善久教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「多変量解析及び演習」の担当教員を高橋 隆史准教授から樋口 三郎准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「情報システム基礎」の担当教員を外村 佳伸教授から曾我 麻佐子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「多様なプログラミング言語」の担当教員を三好 力教授から渡邊 靖彦講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「知能情報メディア演習」の担当教員を外村 佳伸教授から岡田 至弘教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理数基礎Ⅰ・演習」の担当教員を成宮 源次郎講師、山崎 惣治郎講師から澤田 佑樹講師、中村 恵司講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「理数基礎Ⅱ・演習」の担当教員を成宮 源次郎講師、山崎 惣治郎講師から澤田 佑樹講師、中村 恵司講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ベクトル解析Ⅰ・演習」の担当教員を石崎 俊雄教授から宮戸 祐治准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ベクトル解析Ⅱ・演習」の担当教員を石崎 俊雄教授から宮戸 祐治准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「力学Ⅰ」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、「機械工学基礎実験※」を永瀬 純也准教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「アドバンスト物質科学合成実験※」の担当教員に服部 陽平助教、別府 孝介助教を追加。
- 授業運営上の理由により、「化学実験」の担当教員に富崎 欣也教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「環境倫理学」の担当教員を安倍 里美講師から三上 航志講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「環境移動現象論」の担当教員を岸本 直之教授から藤森 崇准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理科教育法B」の担当教員を荒川 忠彦講師から大黒 孝文講師に変更。
- 教育課程編成上の理由により、「日本仏教史」の科目名を「(本山教師)仏教史」に変更してオムニバス方式で実施し、担当教員を下間 一頼講師から野呂 靖准教授、内田 准心講師に変更する。
- 教育課程編成上の理由により、「宗教学概論」の科目名を「(本山教師)宗教概説」に変更し、担当教員を古荘 匡義講師から玉木 昌慈教授に変更する。
- 授業運営上の理由により、「博物館資料論※」の担当教員を福山 泰子教授から友永 雄吾准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「博物館資料保存論※」の担当教員を北野 信彦教授から山田 卓司講師に変更。

【令和4年度】

- 令和4年3月に岡田 至弘教授が定年退職により、「フレッシュアーズセミナー」「知能情報メディア演習」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。また、「ソフトウェア基礎」は三好 力教授が、「コンピュータビジョン」は芝 公仁助教が担当する。
- 令和4年3月に長谷 智弘教授が定年退職し、後任として令和4年4月に菅谷 至寛教授が着任。
- 令和4年3月に遊磨 正秀教授が定年退職し、後任として令和4年4月に岸本 圭子准教授が着任。
- 令和4年3月に和田 隆博教授が定年退職し、後任として令和4年4月に小寺 康博准教授が着任。
- 令和4年3月に別府 孝介助教が依願退職により、「化学合成実験」「アドバンスト物質科学合成実験※」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。また、「化学の英語」は小寺 康博准教授が担当する。
- 令和3年3月、松室 堯之助教が任期満了退職後、令和4年4月に兼任講師として着任。
- 松室 堯之助教の後任として、令和4年4月に高原まどか助教が着任。
- 令和4年4月、田原 大輔准教授が教授に昇任。
- 令和4年4月、植村 渉講師が准教授に昇任。
- 令和4年4月、谷 綾子講師が准教授に昇任。
- 令和4年4月、岡崎 史子講師が准教授に昇任。
- 令和4年4月、村松 加奈子講師が准教授に昇任。
- 令和4年4月、船田 智史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」の担当教員を橋本 一道講師から打本 和音講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「仏教の思想B」の担当教員を橋本 一道講師から打本 和音講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(A)」の担当教員をオーガスティン ジョナサン准教授、前川 貴史教授、佐々木 郁子講師、赤尾 美和講師、アントワン チャールズフランシス講師、宇野 誠一講師、大西 祥恵講師、神尾 春香講師、川田 伸道講師、菊川 雅子講師、高 岩講師、竹村 理世講師、ジェイソン バブリー講師から、五十嵐 海理教授、宇治丸 みち子講師、中村 秋祥子講師、西川 隆講師、三好 未穂子講師、大槻 有佳子講師、ダニエル オロズコ講師、宮尾 元子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(B)」の担当教員を古賀 功准教授、鈴木 綾子講師から、今野 勝幸講師、吉村 征洋准教授、菊川 雅子講師、齊藤 倫子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(A)」の担当教員をオーガスティン ジョナサン准教授、前川 貴史教授、佐々木 郁子講師、赤尾 美和講師、アントワン チャールズフランシス講師、宇野 誠一講師、大西 祥恵講師、神尾 春香講師、川田 伸道講師、高 岩講師、竹村 理世講師、ジェイソン バブリー講師から、五十嵐 海理教授、宇治丸 みち子講師、中村 秋祥子講師、西川 隆講師、三好 未穂子講師、大槻 有佳子講師、ダニエル オロズコ講師、宮尾 元子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の担当教員を古賀 功准教授、鈴木 綾子講師から、今野 勝幸講師、吉村 征洋准教授、菊川 雅子講師、齊藤 倫子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合3」の担当教員を佐々木 郁子講師、アントワン チャールズフランシス講師、岩佐 匠講師、宇野 誠一講師、菊川 雅子講師、高岩講師、園田 浩一講師、藤井 香子講師、藤木 直子講師、ヘロン エリザベス講師、和田 未穂子講師から、里井 久輝教授、古賀 功准教授、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、岩佐 匠講師、宇治丸 みち子講師、太田 純講師、川田 伸道講師、竹村 理世講師、中島 剛講師、ベースト マイケル講師、前川 貴子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合4」の担当教員を佐々木 郁子講師、アントワン チャールズフランシス講師、岩佐 匠講師、宇野 誠一講師、菊川 雅子講師、高岩講師、園田 浩一講師、藤井 香子講師、藤木 直子講師、ヘロン エリザベス講師、和田 未穂子講師から、里井 久輝教授、古賀 功准教授、五十嵐 海理教授、佐々木 郁子講師、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、宇治丸 みち子講師、太田 純講師、川田 伸道講師、竹村 理世講師、中島 剛講師、ベースト マイケル講師、前川 貴子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーA1」の担当教員を宇野 誠一講師から藏園 和也講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーA2」の担当教員を宇野 誠一講師から藏園 和也講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーB1」の担当教員を古賀 功准教授から吉村 征洋准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーB2」の担当教員を古賀 功准教授から吉村 征洋准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーF1」を前川 貴史教授は担当しない。
- 教育課程充実の理由により、「英語セミナーG1」を新規科目として追加し、古賀 功准教授を担当教員として配置。
- 教育課程充実の理由により、「英語セミナーG2」を新規科目として追加し、古賀 功准教授を担当教員として配置。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語I B」の担当教員を高岡 智子准教授、飯森 伸哉講師から國重 裕教授、熊谷 知美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語II B」の担当教員を高岡 智子准教授、飯森 伸哉講師から國重 裕教授、熊谷 知美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語セミナーIA」の担当教員を高岡 智子准教授から國重 裕教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語セミナーIB」の担当教員を高岡 智子准教授から國重 裕教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「宗教学のすすめ」の担当教員を辻 虎志講師から伊原木 詩乃講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「宗教の世界」の担当教員を辻 虎志講師から伊原木 詩乃講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「歴史入門」の担当教員を牛根 靖裕講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「心理学入門」の担当教員を郷原 皓彦講師、澤田 玲子講師、孫 怡講師から、松島 恵介教授、大塚 穂波講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「心理学A」の担当教員に松島 恵介教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「心理学B」の担当教員に松島 恵介教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「学習・発達論A」の担当教員を大塚 穂波講師から松島 恵介教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「学習・発達論B」の担当教員を大塚 穂波講師から松島 恵介教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「社会学のすすめ」の担当教員を有園 真代講師から松岡 亮二准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「社会調査のすすめ」の担当教員を有園 真代講師から間 美芳講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「現代社会と福祉」の担当教員を清水 陸則教授から大坪 勇講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「国際社会論」を佐藤 彰男教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「情報社会とメディア※」の担当教員を野村 竜也教授から菅谷 至寛教授に変更。
- 教育課程充実の理由により、「データサイエンス・AI入門」を新規科目として追加し、藤田 和弘教授を担当教員として配置。
- 授業運営上の理由により、「生活の中の統計技術」の担当教員を飯田 晋司教授から阪井 一繁講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「生活の中の地学」の担当教員を滋野 哲秀教授から三上 禎次講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「現代の技術※」の担当教員を和田 隆博教授から内田 欣吾教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「里山学※」の担当教員を遊磨 正秀教授、越川 博元准教授、横田 岳人准教授から、丹野 研一准教授、橋原 敦子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「現代社会と栄養」の担当教員に中村 富子教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学A」の担当教員を道上 静香講師から久保 和之教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学B」の担当教員を道上 静香講師から久保 和之教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「教養教育科目特別講義」の担当教員を青戸 公一講師から今井 啓介講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「理工学のすすめ」の担当教員を石崎 俊雄教授、塩見 洋一教授、山岸 義和准教授、奥 健太講師、糟野 潤講師、山中 裕樹准教授から、岸本 直之教授、木村 睦教授、富崎 欣也教授、村川 秀樹准教授、永瀬 純也准教授、菅谷 至寛教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「デザインシンキング」を川上 竜樹教授、小川 圭二教授、曾我 麻佐子准教授、張 陽軍教授、浅野 昌弘講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「理工インターンシップ(学外実習)I」の担当教員を中沖 隆彦教授、山本 哲男准教授、植村 渉准教授から、青井 芳史教授、藤田 和弘教授、酒田 信親准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理工インターンシップ(学外実習)II」の担当教員を中沖 隆彦教授、山本 哲男准教授、植村 渉准教授から、青井 芳史教授、藤田 和弘教授、酒田 信親准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「数事情報基礎演習A※」の担当教員を中野 浩教授、山岸 義和准教授から、飯田 晋司教授、村川 秀樹准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「線形代数及び演習I」を國府 宏枝教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「数事情報基礎演習B※」の担当教員を中野 浩教授、山岸 義和准教授から、川上 竜樹教授、國府 宏枝教授、村川 秀樹准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「多変量解析及び演習」の担当教員を樋口 三郎准教授から高橋 隆史准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「数事情報演習」を佐野 彰助教は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「幾何入門」の担当教員を森田 善久教授から國府 宏枝教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「代数入門II」を國府 宏枝教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「ベクトル解析入門」の担当教員を森田 善久教授から國府 宏枝教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ネットワーク及び演習」をオムニバス方式に変更し、担当教員として阪井 一繁講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「最適化の数理I」の担当教員を佐野 彰助教から諏訪 晴彦講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「最適化の数理II」の担当教員を佐野 彰助教から諏訪 晴彦講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「確率・統計」の担当教員を坂本 直史講師から村井 実講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「人間工学概論」の担当教員を水本 旭洋講師から野村 竜也教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「コラボレーション演習」の担当教員に吉見 毅彦准教授、菅谷 至寛教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「知能情報メディアセミナー」の担当教員に吉見 毅彦准教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「基礎セミナー※」の担当教員に高原 まどか助教を追加。
- 授業運営上の理由により、「フーリエ解析」の担当教員を石崎 俊雄教授から松室 堯之講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「微分方程式とフーリエ変換」の担当教員を石崎 俊雄教授から松室 堯之講師に変更。

- ・ 授業運営上の理由により、「半導体デバイス工学」の担当教員を木村 陸教授から部谷 学講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「薄膜デバイス工学」をオムニバス方式に変更し、担当教員として部谷 学講師を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「計算機制御・演習」の担当教員を戸田 健太郎講師から酒田 信親准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「結晶工学」を隔年開講に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「量子力学」を隔年開講に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「専門基礎研究」を川上 肇講師は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「応用セミナー」を川上 肇講師は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「力学Ⅰ」の担当教員を野口 佳樹講師から森 正和講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「物理実験」の担当教員に前田 英史助教を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「機構学Ⅰ」の担当教員を渋谷 恒司教授から岩井 正隆講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「機構学Ⅱ」の担当教員を渋谷 恒司教授から岩井 正隆講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「機械工学・ロボティクス実験」の担当教員を大塚 裕哉助教から黒田 良一講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「セミナー」の担当教員に堤 一義教授を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「物理の基礎」の担当教員を和田 隆博教授から大柳 満之教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「物理基礎実験」の担当教員を三浦 信弘講師から高嶋 隆一講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「半導体材料Ⅰ」の担当教員を青井 芳史教授から小寺 康博准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「循環系グリーンケミストリー」の担当教員を糟野 潤講師から小寺 康博准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「半導体材料Ⅱ」の担当教員を青井 芳史教授から小寺 康博准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「アドバンスト電気化学」の担当教員を青井 芳史教授から糟野 潤講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「エネルギー変換工学Ⅱ」の担当教員を大柳 満之教授から青井 芳史教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境寄席※」の担当教員を遊磨 正秀教授から越川 博元准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「物理実験」の担当教員を三浦 信弘講師から高嶋 隆一講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「化学実験」を三浦 信弘講師は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「生理生態学※」の担当教員を丸山 敦教授から岸本 圭子准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境政策論」の担当教員を杉江 弘行講師から室 直樹講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「排ガス処理工学」の担当教員を水原 詞治講師から藤森 崇准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境アセスメントB」の担当教員を横田 岳人准教授から藤森 崇准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「応用生態学」の担当教員に岸本 圭子准教授を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「教育社会学」の担当教員を森 繁男講師から松岡 亮二准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「特別活動・総合的学習論」の担当教員を滋野 哲秀教授から橋本 雅子教授に変更。
- ・ 教育課程編成上の理由により、「教育の方法と技術」の科目名を「教育の方法と技術（ICT活用含む）」に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教育相談」を石川 美智子講師は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「教職実践演習（中・高）」を滋野 哲秀教授は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「真宗学概論」の担当教員を長岡 岳澄講師から佐々木 義英講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「勤式」の担当教員を土岐 好道講師、満田 宣也講師から、楢本 昌広講師、邊春 真乘講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教化法」の担当教員を小池 秀章講師から、加藤 真悟講師、中川 大城講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「博物館資料論」の担当教員を遊磨 正秀教授、友永 雄吾准教授から、横田 岳人准教授、福山 泰子教授、神戸 敏成教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「博物館実習」の担当教員に岸本 圭子准教授を追加。

【令和5年度】

- 令和4年3月に定年退職した岡田 至弘教授の後任として、令和5年4月に植田 祥明講師が着任。
- 令和3年3月に任期満了退職した番 貴彦助教の後任として、令和5年4月に吉井 一倫講師が着任。
- 令和5年3月に國府 宏枝教授が定年退職し、後任として令和5年4月に藤原 和将准教授が着任。
- 令和5年3月に堤 一義教授が定年退職し、後任として令和5年4月に坂上 憲光教授が着任。
- 令和5年3月に森田 善久教授が定年退職し、後任として令和5年4月に深尾 武史教授が着任。
- 令和5年3月にレイ トーマス教授が定年退職し、後任として令和5年4月に鎌倉 真依講師が着任。
- 令和5年3月に川上 肇講師が定年退職し、後任として令和5年4月に吉田 賢史講師が着任。
- 令和5年3月に橋口 哲志助教が任期満了退職し、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。また、「プロジェクトリサーチⅠ」「プロジェクトリサーチⅡ」は吉見 毅彦准教授が、「仮想メディアシステム」「知能情報メディア演習」は外村 佳伸教授が、「コラボレーション演習」は植田 祥明講師が担当する。
- 令和5年4月、村川 秀樹准教授が教授に昇任。
- 令和4年4月、今野 勝幸講師が准教授に昇任。
- 令和4年4月、渡邊 洋之講師が准教授に昇任。
- 令和5年4月、広川 義哲兼任講師が兼任准教授として着任。
- 授業運営上の理由により、「仏教の思想A」の担当教員を北山 祐誓講師から桑月 一仁講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「仏教の思想B」の担当教員を北山 祐誓講師から桑月 一仁講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(A)」の担当教員を五十嵐 海理教授、垣口 由香准教授、宇治丸 みち子講師、中島 剛講師、西川 隆講師、前川 貴子講師、大槻 有佳子講師から里井 久輝教授、オーガスティン ジョナサン准教授、谷 綾子准教授、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、神尾 春香講師、北川 幸子講師、高 岩講師、竹村 理世講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(B)」の担当教員を今野 勝幸准教授、吉村 征洋准教授、菊川 雅子講師、藤井 香子講師、藤木 直子講師、和田 未穂子講師から古賀 功准教授、垣口 由香准教授、前川 貴史教授、園田 千寿子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(A)」の担当教員を五十嵐 海理教授、垣口 由香准教授、宇治丸 みち子講師、中島 剛講師、西川 隆講師、前川 貴子講師、大槻 有佳子講師から里井 久輝教授、オーガスティン ジョナサン准教授、谷 綾子准教授、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、神尾 春香講師、北川 幸子講師、高 岩講師、竹村 理世講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の担当教員を今野 勝幸准教授、吉村 征洋准教授、菊川 雅子講師、藤井 香子講師、藤木 直子講師、和田 未穂子講師から古賀 功准教授、垣口 由香准教授、前川 貴史教授、園田 千寿子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合3」の担当教員を五十嵐 海理教授、前川 貴史教授、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、宇治丸 みち子講師、長田 希好講師、川田 伸道講師、中島 剛講師、西川 隆講師、ベズート マイケル講師から谷 綾子准教授、垣口 由香准教授、アントワン チャールズフランシス講師、高 岩講師、園田 浩一講師、藤井 香子講師、ヘロン エリザベス講師、和田 未穂子講師、ジェyson パブリー講師、齋藤 倫子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合4」の担当教員を五十嵐 海理教授、前川 貴史教授、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、宇治丸 みち子講師、長田 希好講師、川田 伸道講師、中島 剛講師、西川 隆講師、ベズート マイケル講師から谷 綾子准教授、垣口 由香准教授、アントワン チャールズフランシス講師、高 岩講師、園田 浩一講師、藤井 香子講師、ヘロン エリザベス講師、和田 未穂子講師、ジェyson パブリー講師、齋藤 倫子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーA1」の担当教員を藏間 和也講師から木村 正則講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーA2」の担当教員を藏間 和也講師から木村 正則講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「海外英語研修」を村田 和代教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語ⅠB」の担当教員を國重 裕教授から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語ⅡB」の担当教員を國重 裕教授から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「フランス語ⅠB」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から落合 芳講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「フランス語ⅡB」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から落合 芳講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「中国語ⅠB」の担当教員を李 愛華講師から王 亜新講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「中国語ⅡB」の担当教員を李 愛華講師から王 亜新講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ロシア語ⅠA」の担当教員を黒崎 英花講師から柳 綾美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ロシア語ⅡA」の担当教員を黒崎 英花講師から柳 綾美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語セミナーⅠA」の担当教員を國重 裕教授から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語セミナーⅠB」の担当教員を國重 裕教授から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「フランス語セミナーⅠA」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から落合 芳講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「フランス語セミナーⅠB」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から落合 芳講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「西洋の文学A」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から國重 裕教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「西洋の文学B」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「言語学入門」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から佐々木 香理講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「心理学A」の担当教員を澤田 玲子講師から黒田 真由美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「心理学B」の担当教員を澤田 玲子講師から黒田 真由美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「社会学のすすめ」の担当教員を松岡 亮二准教授から有蘭 真代講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「社会調査のすすめ」の担当教員を関 美芳講師から有蘭 真代講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「人権論A」を中川 ユリ子講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「人権論B」を中川 ユリ子講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「国際社会論」の担当教員に清水 耕介教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「企業と会計」の担当教員を藤木 潤司教授から井手 健二教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「社会思想史」の担当教員を村澤 真保呂教授から福永 祐介講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「データサイエンス・AI入門」の担当教員に崔 舜星講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「生活の中の物理」の担当教員を堤 一義教授から高嶋 隆一講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「里山学※」の担当教員を村澤 真保呂教授から岸本 圭子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「環境の科学」の担当教員を神松 幸弘講師から八尋 克郎講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「環境の科学」の担当教員に八尋 克郎講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「人類の科学」を松岡 佐知講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「情報と人間」を小堀 聡教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「現代社会と栄養」を中村 富子教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学A」の担当教員を久保 和之教授から関子 浩太佑講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学B」の担当教員を久保 和之教授から関子 浩太佑講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「情報基礎」の担当教員を片岡 章俊教授から山本 哲男准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理工学のすすめ」の担当教員を岸本 直之教授、富崎 欣也教授、永瀬 純也准教授、菅谷 至寛教授から宮浦 富保教授、小川 圭二教授、奥 健太講師、小寺 康博准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「プロジェクトリサーチⅠ」の担当教員を宮浦 富保教授、野口 佳樹講師から大津 広敬教授、奥田 哲士教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「プロジェクトリサーチⅡ」の担当教員を宮浦 富保教授、野口 佳樹講師から大津 広敬教授、奥田 哲士教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ」の担当教員を青井 芳史教授から藤原 学教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ」の担当教員を青井 芳史教授から藤原 学教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「クラウドコンピューティング演習」の担当教員を佐野 彰助教から酒田 信親准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「数理情報基礎演習B※」の担当教員を川上 竜樹教授、國府 宏枝教授、阪井 一繁講師から山岸 義和准教授、藤原 和将准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「プロジェクト演習」の担当教員を川上 竜樹教授、高橋 隆史准教授、山岸 義和准教授から深尾 武史教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「集合と論理」の担当教員を中野 浩教授から藤原 和将准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「プログラミング基礎演習Ⅰ」の担当教員を三好 力教授から植田 祥明講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「プログラミング基礎演習Ⅱ」の担当教員を三好 力教授から植田 祥明講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「人間工学概論」の担当教員を野村 竜也教授から吉見 毅彦准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「コンピュータビジョン」の担当教員を芝 公仁助教から植田 祥明講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「実践プログラミング・演習」を芝 公仁助教は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「知能情報メディアセミナー」の担当教員を曾我 麻佐子准教授から植田 祥明講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「基礎数学Ⅰ・演習」の担当教員を海川 龍治教授から吉田 賢史講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「半導体デバイス工学」の担当教員を部谷 学講師から木村 睦教授河西 秀典講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「画像情報処理」の担当教員を川上 肇講師から植村 渉准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「薄膜デバイス工学※」の担当教員を部谷 学講師から河西 秀典講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「アナログ電子回路」の担当教員を石崎 俊雄教授から宮戸 祐治准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ネットワーク通信システム」の担当教員を杉山 久佳講師から張 毅波講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「計算機アーキテクチャ」の担当教員を川上 肇講師から植村 渉准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「特別研究」の担当教員に吉見 毅彦准教授を追加。

- ・ 授業運営上の理由により、「システム工学Ⅰ」の担当教員を渋谷 恒司教授から飯間 等講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「システム工学Ⅱ」の担当教員を渋谷 恒司教授から飯間 等講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「セミナー」を金子 康智教授は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「科学技術英語」の担当教員に吉見 毅彦准教授、高原 まどか助教を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境寄席※」の担当教員に藤森 崇准教授を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「化学実験」の担当教員に浅野 昌弘講師を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「測量学及び演習」を柴崎 翔平講師は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「製図学及び演習※」の担当教員を藤戸 義晶講師から田中 芳彦講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境分析化学実験」の担当教員に光斎 翔貴講師を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「空気調和工学」の担当教員を菊池 隆之助教授から藤森 崇准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「地理情報学」の担当教員を神松 幸弘講師から飯塚 公藤講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「水環境施設実験」の担当教員に岸本 直之教授を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境実習ⅢA」の担当教員を横田 岳人准教授から鎌倉 真依講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「廃棄物・大気環境施設実験」の担当教員を菊池 隆之助教授から藤森 崇准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教職論」の担当教員を高田 満彦教授から中谷 昇教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「学校教育社会学」の担当教員を佐藤 貴宣講師から鈴木 伸尚講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「道徳教育指導法」の担当教員を高田 満彦教授から中谷 昇教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「生徒・進路指導論」の担当教員を高田 満彦教授から多賀 優教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教育相談」の担当教員を石川 真理子講師から竹下 柊講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教職実践演習(中・高)」の担当教員に船田 智史教授を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「真宗学概論」の担当教員を佐々木 義英講師から高田 未明講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「博物館資料論※」の担当教員を福山 泰子教授から友永 雄吾准教授に変更。

- (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。**
 - ・ AC教員審査の結果、「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（令和4年度開設であれば令和3年度以前）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(注) ・ 計画の区分が「学部等連係課程実施基本組織(学科連係課程実施学科)の設置」の場合、大学設置基準第四十二条の三の二(短期大学設置基準第三条の二)に基づく「連係協力学部等(連係協力学科)」の専任教員数について、「(2)-① 設置基準上の必要専任教員数」及び「(2)-② 専任教員等数【大学】」を連係協力学部等(連係協力学科)ごとに別ファイルで作成してください。

(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
53	27
名	名

(注) ・ 大学設置基準別表第一、短期大学設置基準別表第一イ、高等専門学校設置基準第六条第二項及び第三項又は第四項により算出される専任教員数を記入してください。
 ・ 高等専門学校の場合、「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数」欄は「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授・准教授数として、高等専門学校設置基準第八条により算出される必要教授・准教授数を記入してください。

(2)-② 専任教員等数【大学・高専】

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	50	20	14	6	90	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')
50	20	14	6	90	16	50	20	14	6	90	16
[10]	[2]	[Δ1]	[Δ3]	[8]	[1]	[10]	[2]	[Δ1]	[Δ3]	[8]	[1]

(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、認可で設置された学部等の場合は、「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、届出で設置された学部等の場合は、「現在(報告時)の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定してい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))の教員のうち、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

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{90}{82} = \boxed{109.75} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{0}{90} = \boxed{0} \%$$

(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)-⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{16}{15} = \boxed{106.66} \%$$

(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						
								選択	必修	自由			
1	講師	小野 景子	R2.3	選択	フレッシュャーズセミナー	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策定予定。(R2) 後任が未定であった科目および前年度に兼任教員が担当した科目について、他の専任教員を配置した。(R3)						
				必修	情報通信基礎	①							
				必修	基礎セミナー※	①							
				選択	プログラミング法Ⅰ・演習	①							
				選択	確率および統計・演習	①							
				選択	プログラミング法Ⅱ・演習	①							
				必修	電子情報通信実験Ⅱ	①							
				選択	特別講義※	①							
				選択	群知能	①							
				選択	画像情報処理	①							
				選択	専門基礎研究	①							
				必修	応用セミナー	①							
				必修	科学技術英語	①							
必修	特別研究	①											
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	6	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	8	科目	選択	8	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	14	科目	計	14	科目	計	0	科目	計	0	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						
								選択	必修	自由			
1	教授	斉藤 光徳	R3.3	選択	フレッシュャーズセミナー	①	R3.3.31付依願退職による辞任。(R3)						
				必修	基礎セミナー※	①							
				選択	光デバイス	①							
2	助教	番 貴彦	R3.3	必修	電子情報通信実験Ⅰ※	①	R3.3.31付任期満了による辞任。後任未定の科目については、令和3年度中に後任の専任教員の採用計画を策定予定である。なお、これらの科目は全て令和4年度以降の開講であることから、授業運営上の影響は生じない。(R3) 後任が未定であった「専門基礎研究」「応用セミナー」については、在職中の専任教員を配置した。「特別研究」については、令和4年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定である。なお、これらの科目は全て令和5年度以降の開講であることから、授業運営上の影響は生じない。(R4) 後任の採用人事を完了した。(R5)						
				必修	電子情報通信実験Ⅱ	①							
				必修	特別講義※	①							
				選択	専門基礎研究	①							
				必修	応用セミナー	①							
				必修	特別研究	①							
3	助教	別府 孝介	R4.3	必修	化学の英語	①	R4.3.31付依願退職による辞任。後任として在職中の専任教員を充てるとともに、令和4年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定である。(R4) 後任の採用人事は完了していないが、在職中の専任教員が科目担当していることから、授業運営上の影響は生じない。令和5年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定である。(R5)						
				必修	化学合成実験	①							
				必修	アドバンスト物質科学合成実験※	①							
4	助教	松室 堯之	R4.3	必修	電子情報通信実験Ⅰ※	①	R4.3.31付任期満了による辞任。(R4)						
				必修	電磁気学基礎・演習	①							
				必修	特別講義※	①							
				選択	専門基礎研究	①							
				必修	応用セミナー	①							
				必修	特別研究	①							
5	助教	橋口 哲志	R5.3	必修	情報基礎	①	R5.3.31付任期満了による辞任。後任として在職中の専任教員を充てるとともに、令和5年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定である。(R5)						
				選択	プロジェクトリサーチⅠ	①							
				選択	プロジェクトリサーチⅡ	①							
				選択	仮想メディアシステム	①							
				必修	知能情報メディア演習	①							
				選択	コラボレーション演習	①							
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)						
5	人	必修	16	科目	必修	16	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	8	科目	選択	8	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	24	科目	計	24	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に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)	
6 人	必修	22 科目	必修	22 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
	選択	16 科目	選択	16 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	38 科目	計	38 科目	計	0 科目	計	0 科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D)+(F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{6}{82} = \boxed{7.31} \%$$

(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 令和4年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

1

 人

- (注) ・ (3) -①、(3) -②で赤字で記載した専任教員数の合計数を記載してください。
 ・ 令和5年度開設の学科等の場合、(D)+(F)と同数を記載してください。

(3) -⑥ 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
1	教授	市川 陽一	選択	フレッシューズセミナー	①	R3.3.31付68歳で定年退職。(R3)
			必修	環境寄席※	①	
			必修	大気環境科学	①	
			必修	環境生態工学概論※	①	
2	教授	岡田 至弘	選択	フレッシューズセミナー	①	R4.3.31付68歳で定年退職。後任として在職中の専任教員を充てるとともに、令和4年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定である。(R4)
			必修	ソフトウェア基礎	①	
			選択	コンピュータビジョン	①	
			必修	知能情報メディア演習	①	
3	教授	長谷 智弘	選択	フレッシューズセミナー	①	R4.3.31付68歳で定年退職。(R4)
			必修	ハードウェア基礎	①	
			選択	情報学概論	①	
			必修	知能情報メディア演習	①	
4	教授	遊磨 正秀	選択	自然観察法	①	R4.3.31付68歳で定年退職。(R4)
			選択	里山学※	①	
			選択	フレッシューズセミナー	①	
			必修	環境実習 I A	①	
			必修	地域環境概論 A ※	①	
			必修	環境生態工学概論※	①	
			必修	生態学概論 I ※	①	
			必修	環境寄席※	①	
			必修	水環境科学※	①	
			選択	里山の生態学※	①	
			選択	生物資源利用※	①	
			選択	環境調査※	①	
			選択	環境実習 II A	①	
			必修	個体群生態学※	①	
			選択	水域生態学※	①	
			選択	資源管理学及び演習※	①	
			自由	博物館資料論※	①	
			5	教授	和田 隆博	
選択	フレッシューズセミナー	①				
必修	物理の基礎	①				
必修	化学と安全管理※	①				
選択	アドバンスト物理 I	①				
選択	アドバンスト物理 II	①				
選択	アドバンスト物理 III	①				
選択	アドバンスト物理 IV	①				
6	教授	國府 宏枝	選択	フレッシューズセミナー	①	R5.3.31付68歳で定年退職。(R5)
			必修	数理情報演習	①	
			選択	位相入門 I	①	
			選択	位相入門 II	①	
			必修	セミナー I	①	
			自由	数理情報基礎演習 B ※	①	
			選択	幾何入門	①	
			選択	ベクトル解析入門	①	
7	教授	堤 一義	選択	生活の中の物理	②	R5.3.31付68歳で定年退職。(R5)
			選択	フレッシューズセミナー	①	
			必修	アナログ電子制御 I	①	
			必修	アナログ電子制御 II	①	
			選択	デジタル電子制御 I	①	
			選択	デジタル電子制御 II	①	
			選択	計算機応用実習	①	
			必修	機械工学基礎実験※	①	
			選択	ロボット実習※	①	
			選択	システム工学 I	②	
			選択	システム工学 II	②	
			必修	セミナー	①	
8	教授	森田 善久	選択	フレッシューズセミナー	①	R5.3.31付68歳で定年退職。(R5)
			選択	線形代数及び演習 II	①	
			必修	数理情報演習	①	
			選択	複素解析 I	①	
			選択	複素解析 II	①	
			必修	セミナー I	①	
9	教授	レイ トーマス	選択	フレッシューズセミナー	①	R5.3.31付68歳で定年退職。(R5)
			必修	環境実習 I A	①	
			必修	地球環境概論 A ※	①	
			必修	環境寄席※	①	
			必修	生態学概論 II ※	①	
			選択	里山の生態学※	①	
			選択	生物資源利用※	①	
			選択	環境調査※	①	
			選択	生理生態学※	①	
			選択	森林生態学※	①	
			選択	資源管理学及び演習※	①	
			選択	群集生態学※	①	
必修	環境生態工学概論※	①				

10	講師	川上 肇	選択	フレッシュャーズセミナー	①	R5.3.31付65歳で定年退職。(R5)			
			必修	基礎セミナー※	①				
			選択	計算機システム基礎	①				
			選択	プログラミング法Ⅱ・演習	①				
			必修	電子情報通信実験Ⅱ	①				
			必修	特別講義※	①				
			選択	画像情報処理	①				
			選択	デジタル信号処理・演習	①				
選択	計算機アーキテクチャ	①							
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)			
10	人	必修	32 科目	必修	32 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	53 科目	選択	50 科目	選択	3 科目	選択	0 科目
		自由	2 科目	自由	2 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	87 科目	計	84 科目	計	3 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」

<p>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策定予定であり、教育研究活動に支障が生じないよう配慮している。(R2)</p> <p>令和2年度の報告時に後任が未定であった科目については、専任教員の新規採用を行い後任に充てた。また、定年等の理由により退職が3名発生したが、うち2名については後任人事を完了した。残る1名については、令和3年度中に後任の専任教員の採用計画を策定予定である。なお、後任未定の科目については全て令和4年度以降の開講であることから、授業運営上の影響は生じない。(R3)</p> <p>令和3年度の報告時に後任が未定であった「専門基礎研究」「応用セミナー」については在職中の専任教員を配置した。「特別研究」については令和4年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定であるが、令和5年度以降の開講であることから授業運営上の影響は生じない。</p> <p>また、定年等の理由により退職が6名発生したが、うち4名については後任人事を完了した。残る2名については令和4年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定であるが、令和4年度の科目担当者として在職中の専任教員を充てたことから授業運営上の影響は生じない。(R4)</p> <p>令和4年度の報告時に後任が未定であった「特別研究」については、専任教員の新規採用を行い後任に充てた。また、定年等の理由により退職が6名発生したが、うち5名については後任人事を完了した。残る1名については令和5年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定であるが、令和5年度の科目担当者として在職中の専任教員を充てたことから授業運営上の影響は生じない。(R5)</p>
--

- (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		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和2年度)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和3年度)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和4年度)	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。以下同様。）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。
- ・ 認可時または届出時に付された附帯事項に対する履行状況等の記載に当たっては、以下のとおりに記載してください。
 - 【令和4年度報告書から記載内容に変更がある場合】
令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4)」と記載した上で、変更後の「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(5)」と記載してください。
 - 【令和4年度報告書から記載内容に変更がない場合】
令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4) (5)」と記載してください。
 - 【令和5年度から新たに調査対象となった学科等又は令和4年度設置計画履行状況調査で付された指摘の場合】
「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(5)」と記載してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査結果」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、具体的かつ明確に記入してください。その履行状況等の参考や根拠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結果」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

- ・社会貢献等の諸活動についての研究会
- ・授業方法についての研究会（アクティブラーニング、先進的なオンライン授業の学内外の実施例）

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し、動画によるオンデマンド配信も実施し構成員全員が参加した（研究員と休職者を除く）。

■FD報告会

- ・第1回（3月15日）：「2022年度プロジェクトリサーチを実施して」

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、専門職学科、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

(5月1日現在の委員名簿も添付してください。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

<p>① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見</p> <p>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。</p> <p>② 自己点検・評価報告書</p> <p>a 公表（予定）時期</p> <p>○令和5（2023）年11月 毎年度の自己点検・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の方向性の一覧を公表する。</p> <p>○令和5（2023）年4月 ※公表中 令和2（2020）年度に公益財団法人大学基準協会で大学評価（認証評価）を受審した際に作成した「点検・評価報告書」や「大学基礎データ」を公表している。また、「評価結果」も公表している。</p> <p>b 公表方法</p> <p>大学ホームページ上で公表する。</p> <p>③ 認証評価を受ける計画</p> <p>（専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院については、機関別認証評価と分野別認証評価それぞれの受審計画について記載してください。）</p> <ul style="list-style-type: none">・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、大学基準に適合しているとの認定を受けた。・なお、次回は、令和9（2027）年度に同協会にて認証評価を受審する計画である。
--

(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

<p>○ 設置計画履行状況報告書（令和5年度）</p> <p>a 公表予定の有無 [<input checked="" type="radio"/> 有 ・ <input type="radio"/> 無]</p> <p>≪ aで「有」の場合 ≫</p> <p>b 公表（予定）時期 [<input checked="" type="radio"/> 調査結果公表後1ヶ月以内 ・ <input type="radio"/> 公表後2～3ヶ月以内 ・ <input type="radio"/> 公表後3ヶ月以降]</p> <p>c 公表方法 [<input checked="" type="radio"/> ウェブサイトへの掲載 ・ <input type="radio"/> その他 ()]</p> <p>≪ aで公表「無」の場合 ≫</p> <p>d 公表しない理由 []</p>
--

※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。

龍谷大学先端理工学部 応用化学課程 卒業要件

応用化学課程の卒業要件は、4年以上在学し、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とする。

科目区分	種別	科目名	単位数	卒業要件単位数
教養教育科目	必修	仏教の思想A、B	各2	12
		英語総合1 (A)、英語総合1 (B)	各1	
		英語総合2 (A)、英語総合2 (B)	各1	
		英語総合3	1	
		英語総合4	1	
	選択必修	人文科学系科目	-	2
		社会科学系科目	-	2
選択	-	-	12	
専攻科目	必修	情報基礎	2	42
		化学と社会	2	
		資源・エネルギーと環境	2	
		数学の基礎	2	
		物理の基礎	2	
		化学の基礎	2	
		化学基礎実験	2	
		物理化学Ⅰ	2	
		物理化学Ⅱ	2	
		物理化学Ⅲ	2	
		有機化学Ⅰ	2	
		有機化学Ⅱ	2	
		無機化学Ⅰ	2	
		無機化学Ⅱ	2	
		化学の英語	2	
		化学と安全管理	2	
		化学と情報処理	2	
		物理化学実験	1	
		機器分析化学実験	1	
		化学合成実験	2	
	物理基礎実験	2		
	プロジェクト演習Ⅰ	2		
	必修	研究デザイン演習	2	16
		科学技術英語	2	
		英語セミナー	2	
		特別研究	10	
選択	-	-	26	
学部フリーゾーン ※1				12
合計				124

自課程開講科目
（専門基礎科目 及び
専門応用科目）
から、84単位以上
の修得が必要

※1 学部フリーゾーンとは、専門基礎科目、専門応用科目、専門関連科目から区分を問わずに修得可能な領域である。ただし、自由科目は除く。

先端理工学部 FD 委員会規程

制 定 平成 21 年 2 月 6 日

一部改正 平成 29 年 1 月 25 日

一部改正 平成 29 年 7 月 12 日

改正 令和 2 年 4 月 1 日

(設置)

第 1 条 先端理工学部に、先端理工学部 FD 委員会（以下 FD 委員会という）を置く。

(目的)

第 2 条 FD 委員会は、学部における教育活動の向上と発展に寄与し、FD の推進を目的とする。

なお、具体的な審議内容・事業等については先端理工学部教授会にて定めるものとする。

(構成員)

第 3 条 FD 委員会は、次の各号に定める者で構成する。

- (1) 学部長
- (2) 教務主任
- (3) 学生生活主任
- (4) 研究主任
- (5) キャリア主任
- (6) 各課程主任
- (7) 各課程教務委員
- (8) 入試・高大連携委員会委員長
- (9) 学部 FD 協議会委員
- (10) その他学部長が指名する者

(委員長)

第 4 条 委員会に委員長を置き委員が互選する。

2 委員長は委員会を招集し、その議長となる。

(事務所管)

第 5 条 FD 委員会の事務所管は先端理工学部教務課とする。

付則（令和 2 年 4 月 1 日題名，第 1 条，第 2 条，第 3 条，第 5 条改正）

この規程は，令和 2 年 4 月 1 日から施行する。

学校コード F126310107626

注3

設置年度 令和 2年度

計画の区分： 学部の設置

注1

届出

注2

龍谷大学 先端理工学部 環境生態工学課程

【認可】 設置に係る設置計画履行状況報告書
(改正前大学設置基準適用)

学校法人龍谷大学
令和5年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名 学長室(企画推進)

職名・氏名 カイン スズキ トモコ
課員・鈴木 智子

電話番号 075-645-2254

(夜間) 075-642-1111 (大代表)

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 学校コードについては、以下URLを確認の上、該当番号を記載してください。

なお、該当がない場合は、本番号は学校基本調査での「学校コード」と同様の番号ですので、
当該番号を記載してください。

https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/mext_01087.html

目次

先端理工学部

＜環境生態工学課程＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	36
4. 既設大学等の状況	39
5. 教員組織の状況	41
6. 附帯事項等に対する履行状況等	75
7. その他全般的事項	76
8. 添付資料（環境生態工学課程卒業要件、先端理工学部FD委員会規程）	79

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)	(トノムラ ヨシノブ) (キシモト ナオユキ) 外村—佳伸 岸本 直之 (令和3年4月1日) (令和5年4月1日)	任期満了による交代 (3) 任期満了による交代 (5)
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4年度に報告済の内容 → (4)
 令和5年度に報告する内容 → (5)
 ・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・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」）のほか、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、別ファイルにて提出してください。
- ・ 様式は、平成30年度開設の4年制の学科が完成年度を越えて報告する場合（令和5年度までの6年間）ですが、設置計画履行状況等調査の対象期間が7年を越え、様式に変更が必要な場合には、別途ご連絡ください。
- ・ 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				学生募集の停止について	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	103人	2年次 0人 3年次 2人 4年次 0人	416人		入学定員：95人 収容定員：384人 令和4年4月変更（4）

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、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。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認申請書」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。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「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。（学生募集停止を予定していない場合は「-」を選択。）

(5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		平均入学定員超過率	平均入学定員超過率（控除後）	収容定員充足率	収容定員充足率（控除後）	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	春季入学	その他の学期					
A 入学定員	-	-	-	-	95	-	95	-	103	-	103	-	0.79倍	-	0.77倍	-	
志願者数	(-)	(-)	(-)	(-)	858	-	788	-	617	-	657	-					
受験者数	(-)	(-)	(-)	(-)	756	-	772	-	557	-	591	-					
合格者数	(-)	(-)	(-)	(-)	382	-	428	-	396	-	442	-					
B 入学者数	(-)	(-)	(-)	(-)	90	-	80	-	64	-	80	-					
入学定員超過率 B/A	-	-	-	-	0.94	-	0.84	-	0.62	-	0.77	-					

- (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。）
- ・ 調査対象学部等の開設年度から報告年度まで記入してください。なお、開設年度以前は「-」を記入してください。
- ・ （ ）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、編入学を複数年度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。該当がない年度には「-」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。春季入学のみの実施の場合は、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の学期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。
- ・ 「平均入学定員超過率（控除後）」には、「平均入学定員超過率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」附則第2項及び第4項に該当する入学者の控除後の「平均入学定員超過率」を記入してください。なお、「平均入学定員超過率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除該当者がいない場合は、「-」としてください。
- ・ 「収容定員充足率」には、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引（令和6年度開設用）IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。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。また、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度から起算した修業年限に相当する期間の収容定員充足率を記載してください。
- ・ 「収容定員充足率（控除後）」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5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	春季入学	その他の学期		
1 年次	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	90 [1] (-)	- [-] (-)	81 [2] (-)	- [-] (-)	64 [0] (-)	- [-] (-)	80 [0] (-)	- [-] (-)		
2 年次	/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	88 [1] (-)	- [-] (-)	79 [2] (-)	- [-] (-)	64 [0] (-)	- [-] (-)	令和4年度春季入学2年次 学部内の転入学者1名 (数理・情報科学課程→環境生態工学課程)	
3 年次			/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	87 [1] (-)	- [-] (-)	78 [2] (-)	- [-] (-)	令和5年度春季入学2年次 学部内の転籍者1名 (機械工学・ロボティクス課程→環境生態工学課程)
4 年次					/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	86 [1] (-)
計			- [-] (-)	- [-] (-)			90 [1] (-)	169 [3] (-)	230 [3] (-)	308 [3] (-)				

- (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。該当がない年度には「-」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30年度	- 人	- 人	平成30年度	- 人	- 人	
令和元年度	- 人	- 人	平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
令和2年度	90 人	1 人	平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	1 人	0 人	学部内転課程(1人)
令和3年度	169 人	4 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・転学(1人)
			令和3年度	3 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(2人)、学部内転課程(1人)
令和4年度	230 人	3 人	平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	1 人	0 人	就学意欲の低下(1人)
			令和3年度	1 人	0 人	家庭の事情(1人)
			令和4年度	1 人	0 人	就学意欲の低下(1人)
令和5年度	308 人	0 人	平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	0 人	0 人	
			令和3年度	0 人	0 人	
			令和4年度	0 人	0 人	
			令和5年度	0 人	0 人	
合計		8 人		8 人	0 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。(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。)
- 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】

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

【令和元年度】

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

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{90} = \boxed{1.11} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{4}{169} = \boxed{2.36} \%$$

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{3}{230} = \boxed{1.3} \%$$

【令和5年度】

$$\frac{\text{令和5年度の退学者数(a)}}{\text{令和5年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{308} = \boxed{0} \%$$

(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
	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5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			1					兼 10	
	英語総合1(B)	1前	1					2			兼 9	
	英語総合2(A)	1後	1			1					兼 10	
	英語総合2(B)	1後	1					2			兼 9	
	英語総合3	2前	1			1					兼 9	
	英語総合4	2後	1			1					兼 9	
	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					
	英語セミナーG1	1前	2						1			
	英語セミナーG2	1後	2						1			
	海外英語研修	1後	2									兼 1
	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(46科目)	—	6	63	0	1	3	0	0	0	兼 39	

【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	
教養教育科目	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	

【令和5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
		アジアの文学A	1	前	2							兼 1
		アジアの文学B	1	前	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 2
		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
		アジアの文化	2	前	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 2
		心理学B	2	後	2							兼 2
		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(30科目)	—	0	60	0	1	0	0	0	0	0	兼 24	
教養教育科目	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 3
		人権論B	1	後	2							兼 3
		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 3
		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 3
		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
データサイエンス・AI入門	1	前	2		1					兼 1		
小計(28科目)	—	0	56	0	4	0	0	0	0	0	兼 30	

【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	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	0	兼 6		
教養教育科目特別講義	健康とスポーツ	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	1	①	2			1			2		
		フレッシューズセミナー	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	1	①	1			1	1		1		
		地域環境概論A	1	②	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	1	②	1		1						
		地球環境概論A	1	③	1		1						1
		地球環境概論B	1	④	1			1					
		生態学概論Ⅰ	1	③	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	1	④	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	0	6	6	兼 6		

【令和5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						兼 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			2					
		生命と科学	2	前	2								兼 1
		自然観察法	2	前	2		1		1				
		里山学	1	前	2		1	1					兼 9
		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 1
		情報と人間	1	後	2								兼 1
		現代社会と栄養	1	前	2								兼 1
	小計(15科目)	—	0	30	0	6	1	1	0	0	0	兼 22	
	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	0	兼 5		
教養教育科目特別講義	健康とスポーツ	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	1	①	2				1				2
		フレッシューズセミナー	1	前	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						
		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	1	①	1					3			1
		地域環境概論A	1	②	1					2			
		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					6	5	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	1	①	1		1						
		地球環境概論A	1	③	1		1				1		
		地球環境概論B	1	④	1			1					
		生態学概論Ⅰ	1	③	1					2	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					3	2	1	
		生態学概論Ⅱ	1	④	1		2	1	1				
		物理実験	2	前	2							1	兼 1
		化学実験	2	後	2					1	1		1
クラウドコンピューティング演習	2	④	2		2			1					
小計(30科目)	—	19	32	0	9	6	3	0	6	6	兼 8		

【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	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	2③	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	2③	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					
	数理生態学	2③	1			1						
	燃焼工学	2④	1			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					
	環境分析化学実験	2④	1			1	1	1		1		兼 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	2④	1			1						
	群集生態学	3①	1			1						
	水環境施設実験	3①	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			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				1		
	廃棄物処理施設設計	3④	1			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	0	2	兼 9		

【令和5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	SDGs概論	1③	1			1						
	水環境科学	1②	1					2				
	里山の生態学	1②	1					2	3	1		
	大気環境科学	1④	1			1						
	進化学	1④	1			1						
	生物資源利用	1③	1					2	2	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 1
	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	2				
	生理生態学	2③	1			1	1	2	1			
	環境実習 II A	2②	1					3	1		1	
	自然の浄化機構	2①	1			1						
	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			
	環境微生物学	2③	1			1						
	廃棄物管理学 I	2③	1			1						
	環境計測学	2②	1			1			1			
	先端技術	2③	1			1	1					
	数理生態学	2③	1			1						
	燃焼工学	2④	1			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		2				
	土壌地質学	2②	1			2			2			
	個体群生態学	2③	1			2	1		2			
	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	兼 1
	環境毒性学	3①	1			1						
	排ガス処理工学	3①	1			1			1			
	空気調和工学	3①	1			1			1			
	資源循環論	2③	1			1			1			
	地理情報学	3①	1									兼 1
	資源管理学及び演習	2④	1			1			1	1		
	群集生態学	3①	1			1			1			
	水環境施設実験	3①	1			1	1				1	
	環境実習 III A	3①	1			1	2	1	1		1	
	廃棄物・大気環境施設実験	3①	1			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					1	
	廃棄物処理施設設計	3④	1			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	3			
	セミナー I	3 後	2					6	5	3		
	セミナー II	4 前	2					6	5	3		
	セミナー III	4 後	2					6	5	3		
	特別研究	4 通	6					6	5	3		1
小計 (64科目)	—	18	57	0	6	5	3	0	2	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		
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		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		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		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					
	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		1						
高周波電子回路	3 ①	1		1								
組込みシステム	3 ①	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					1			
画像情報処理	3 ①	1		1					1			
データサイエンス	3 ①	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						1		
人工知能	3 ②	1		1						1		
情報セキュリティ	3 ②	1		1						1		
アナログ電子回路	3 ③	2		1						1		
薄膜デバイス工学	3 ③	2		1							兼 1	

【令和5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					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					1		
	確率モデル及び演習	3 ④	2		1						1	
	オブジェクト指向及び演習	3 ①	2		1						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						1	
	数理・情報科学の学びと社会	3 ①	1		1						1	
	複素解析 II	3 ②	1		1							
	位相入門 II	3 ②	1		1						1	
	代数入門 II	3 ②	1		1						1	
	ベクトル解析入門	3 ②	1		1						1	
	現象の数理モデル II	3 ②	1		1						1	
	拡散現象の数理 II	3 ②	1		1						1	
	グラフィックス及び演習	3 ②	2		1						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						1	
	応用幾何	3 ③	1		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	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	
	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						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						1		
高周波電子回路	3 ①	1		1								
組込みシステム	3 ①	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						1		
画像情報処理	3 ①	1		1						1		
データサイエンス	3 ①	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							1	
人工知能	3 ②	1		1							1	
情報セキュリティ	3 ②	1		1							1	
アナログ電子回路	3 ③	2		1							1	
薄膜デバイス工学	3 ④	2		1							兼 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							兼 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							兼 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Ⅰ	3①	1		1				1			
	メカトロニクスⅠ	3①	1		1					1		
	ロボット実習	3①	1		1						3	
	構造力学	3②	1		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Ⅱ	3②	1		1				1			
	メカトロニクスⅡ	3②	1		1					1		
	バイオメカニクス	3③	1			1				1		
材料強度学Ⅰ	3③	1		1					1			
伝熱工学Ⅰ	3③	1		1					1			
ロボット工学Ⅰ	3③	1				1				1		
解析力学	3④	1		1					1			
材料強度学Ⅱ	3④	1		1					1			
伝熱工学Ⅱ	3④	1		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				1	1			
生化学Ⅰ	2③	1		1					1			
量子材料科学Ⅰ	2③	1		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				1			
アドバンスト機器分析化学Ⅰ	2③	1		1					1			
分析化学	2③	1							1			

【令和5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						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				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					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							兼 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					1		
	熱力学Ⅱ	2④	1		1					1		
	デジタル電子制御Ⅱ	2④	1					1				
	機構学Ⅱ	2④	1		1							兼 1
	弾性力学	3①	1			1				1		
	計算力学実習Ⅰ	3①	1		1					1		
	機械要素	3①	1		1					1		
	材料加工学	3①	1		1					1		
	航空・宇宙工学	3①	1		1					1		
	熱工学Ⅰ	3①	1						1			
	計測工学Ⅰ	3①	1		1					1		
	制御系設計Ⅰ	3①	1		1					1		
	メカトロニクスⅠ	3①	1		1					1		
	ロボット実習	3①	1		1					2		3
	構造力学	3②	1		1		1					
	機械設計	3②	1		1					1		
	機械加工学	3②	1		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					1		
	制御系設計Ⅱ	3②	1		1					1		
	メカトロニクスⅡ	3②	1		1					1		
	バイオメカニクス	3③	1			1				1		
材料強度学Ⅰ	3③	1		1					1			
伝熱工学Ⅰ	3③	1		1					1			
ロボット工学Ⅰ	3③	1				1				1		
解析力学	3④	1		1					1			
材料強度学Ⅱ	3④	1		1					1			
伝熱工学Ⅱ	3④	1		1					1			
ロボット工学Ⅱ	3④	1						1				
化学と社会	1前	2		2					2		1	
資源・エネルギーと環境	1後	2		3					3			
化学と安全管理	2前	2		2					1	1		
生化学Ⅰ	2③	1		1					1			
量子材料科学Ⅰ	2③	1		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				1			
アドバンスト機器分析化学Ⅰ	2③	1		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・兼担	
			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						
	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5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・兼担	
			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			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						
	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	39	11	10	2	4	兼	6	

【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	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						
	道徳教育指導法	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5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・兼担	
			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						
	道徳教育指導法	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 (ICT活用含む)	3 前			2	1						
	生徒・進路指導論	2 後			2							兼 1
	教育相談	3 前			2							兼 1
	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
	(本山教師)仏教史	1 前			1							兼 2
	(本山教師)宗教概説	1 前			1							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 4
	博物館概論	1 前			2							兼 1
	博物館資料論	1 後			2		1					兼 3
	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			2				
小計(36科目)	—		0	0	82	2	3	0	0	0	兼 32	
合計(454科目)	—		49	579	82	49	19	13	2	10	兼 173	
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		
「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				兼 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	

【令和3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					1		兼 1	
	英語セミナーB2	2後		2					1		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				兼 1	
	英語セミナーF2	2後		2			1					
	海外英語研修	1後		2								兼 1
	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 37	

【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 27	

【令和3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
		アジアの文学A	1	前	2							兼 1
		アジアの文学B	1	前	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	
	アジアの文化	2	前	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 3	
	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(30科目)	—	0	60	0	1	0	0	0	0	0	兼 22
	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 3	
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 3		
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 30	

【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							兼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	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		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(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							2	兼2	
		地学実験	1前	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	2⑤	2		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			

【令和3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							兼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				2			兼8
		里山学	1前	2		1	2						兼8
		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 (未開講)	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20	
	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	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		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(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							2	兼2	
		地学実験	1前	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	2⑤	2		2						兼1	
クラウドコンピューティング演習	2④	2						1					
小計(30科目)	—	19	32	0	9	4	2	1	6	兼8			

【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	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				兼2
	測量学及び演習	2①	2									兼1
	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	2③	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	2③	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				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			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	2④	1			1						
	群集生態学	3①	1			1						
	水環境施設実験	3①	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		

【令和3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	SDGs概論	1③	1			1						
	水環境科学	1②	1			1						
	里山の生態学	1②	1			2	2					
	大気環境科学	1④	1			1						
	進化学	1④	1			1						
	生物資源利用	1③	1			2	1					
	化学工学I	2①	1			1						
	土木工学I	2①	1			2						兼2
	測量学及び演習	2①	2			1						兼1
	環境社会学	2①	1			1						兼1
	環境倫理学	2①	1			1						兼1
	環境経済学	2②	1			1						
	気象学	2①	1			1						兼1
	環境調査	2①	1			2	2					
	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	2③	1			2	1					
	環境実習II A	2②	1			3				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	2③	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					
	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			2						
	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			2	1					
	森林生態学	2④	1			1	1					
	環境分析化学実験	2④	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	2④	1			1						
	群集生態学	3①	1			1						
	水環境施設実験	3①	1			1	1				1	
	環境実習III A	3①	1			2	2				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			2	2					
	セミナーI	3後	2			6	4	2				
	セミナーII	4前	2			6	4	2				
	セミナーIII	4後	2			6	4	2				
	特別研究	4通	6			6	4	2		1		
小計(64科目)	—	18	57	0	6	4	2	0	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		
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	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				1		
	ナノエレクトロニクス工学	3①	1			1				1		
	伝送線路	3①	1			1				1		
	高周波電子回路	3①	1			1				1		
	組込みシステム	3①	1				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				1		
画像情報処理	3①	1				1				1		
データサイエンス	3①	1				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				1		
応用プログラミング・演習	3②	1				1				1		
人工知能	3②	1			1					1		
情報セキュリティ	3②	1				1				1		
アナログ電子回路	3③	2			1							
薄膜デバイス工学	3③	2			1							

【令和3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	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				1		
	ナノエレクトロニクス工学	3①	1			1				1		
	伝送線路	3①	1			1				1		
	高周波電子回路	3①	1			1				1		
	組込みシステム	3①	1				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				1		
画像情報処理	3①	1				1				1		
データサイエンス	3①	1				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				1		
応用プログラミング・演習	3②	1				1				1		
人工知能	3②	1			1					1		
情報セキュリティ	3②	1				1				1		
アナログ電子回路	3③	2			1							
薄膜デバイス工学	3④	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	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		1					
	計算力学実習Ⅰ	3①	1	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			1				
	計測工学Ⅰ	3①	1	1		1					
	制御系設計Ⅰ	3①	1			1					
	メカトロニクスⅠ	3①	1	1		1					
	ロボット実習	3①	1	1		1			3		
	構造力学	3②	1	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			1				
	熱工学Ⅱ	3②	1	1			1				
	計測工学Ⅱ	3②	1	1		1					
	制御系設計Ⅱ	3②	1			1					
	メカトロニクスⅡ	3②	1	1		1					
	バイオメカニクス	3③	1	1		1					
材料強度学Ⅰ	3③	1	1		1						
伝熱工学Ⅰ	3③	1	1		1						
ロボット工学Ⅰ	3③	1			1				1		
解析力学	3④	1	1		1						
材料強度学Ⅱ	3④	1	1		1						
伝熱工学Ⅱ	3④	1	1		1						
ロボット工学Ⅱ	3④	1			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		1						
量子材料科学Ⅰ	2③	1	1		1						
電気化学Ⅰ	2③	1	1			1					
結晶学入門Ⅰ	2③	1	1			1					
高分子化学Ⅰ	2③	1			1				1		
アドバンスト機器分析化学Ⅰ	2③	1	1		1						
分析化学	2③	1	1		1						

【令和3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		1					
	計算力学実習Ⅰ	3①	1	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			1				
	計測工学Ⅰ	3①	1	1		1					
	制御系設計Ⅰ	3①	1			1					
	メカトロニクスⅠ	3①	1	1		1					
	ロボット実習	3①	1	1		1			3		
	構造力学	3②	1	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			1				
	熱工学Ⅱ	3②	1	1			1				
	計測工学Ⅱ	3②	1	1		1					
	制御系設計Ⅱ	3②	1			1					
	メカトロニクスⅡ	3②	1	1		1					
	バイオメカニクス	3③	1	1		1					
材料強度学Ⅰ	3③	1	1		1						
伝熱工学Ⅰ	3③	1	1		1						
ロボット工学Ⅰ	3③	1			1				1		
解析力学	3④	1	1		1						
材料強度学Ⅱ	3④	1	1		1						
伝熱工学Ⅱ	3④	1	1		1						
ロボット工学Ⅱ	3④	1			1				1		
化学と社会	1前	2	2		2						
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		1						
量子材料科学Ⅰ	2③	1	1		1						
電気化学Ⅰ	2③	1	1			1					
結晶学入門Ⅰ	2③	1	1			1					
高分子化学Ⅰ	2③	1			1				1		
アドバンスト機器分析化学Ⅰ	2③	1	1		1						
分析化学	2③	1	1		1						

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年度	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		
	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						
	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

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年度	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		
	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						
	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	36	13	9	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		
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						
	道徳教育指導法	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))												

【令和3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						
	道徳教育指導法	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
	(本山教師)仏教史	1前			1							兼2
	(本山教師)宗教概説	1前			1							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	82	2	2	0	0	0	兼30	
合計(451科目)		—	49	573	82	46	19	12	3	10	兼162	
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4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・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
教養教育科目 言語科目	「仏教の思想」	1 前	2			1						兼 2	
	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	
	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				2						兼 9
	英語総合4	2 後	1				2						兼 9
	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					
	英語セミナーG1	1 前		2			1						
	英語セミナーG2	1 後		2			1						
	海外英語研修	1 後		2									兼 1
	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(46科目)	—	6	63	0	1	3	0	0	0		兼 40		

【令和4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	
		アジアの文学A	1前	2								兼1	
		アジアの文学B	1前	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2
		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	
		アジアの文化	2前	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2
		心理学B	2後	2									兼2
		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(30科目)	—	0	60	0	1	0	0	0	0	0	兼22	
	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3
		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	
データサイエンス・AI入門		1前	2			1						兼1	
小計(28科目)	—	0	56	0	4	0	0	0	0	0	兼30		

【令和4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		2						
		生命と科学	2前	2								兼1
		自然観察法	2前	2		1	1					
		里山学	1前	2		1						兼10
		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2
	小計(15科目)	—	0	30	0	7	1	1	0	0	0	兼23
	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	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	0	兼2
専攻科目	専門基礎科目	情報基礎	1①	2		1				2		
		フレッチャーズセミナー	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						
		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			3			1		
		地域環境概論A	1②	1			2					
		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		6	5	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		2	2					
		物理学概論	1後	2								兼1
		生物学実験	1後	2			1			1		兼2
		環境寄席	1後	2		3	1					
		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				1		
		クラウドコンピューティング演習	2④	2		2				1		
小計(30科目)	—	19	32	0	9	4	2	1	6	0	兼8	

【令和4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・兼担	
			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	SDGs概論	1③	1			1						
	水環境科学	1②	1			2						
	里山の生態学	1②	1			2	3					
	大気環境科学	1④	1			1						
	進化学	1④	1			1						
	生物資源利用	1③	1			2	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	2③	1			1	2					
	環境実習ⅡA	2②	1			3	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	2③	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				
	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				2					
	土壌地質学	2②	1					2				
	個体群生態学	2③	1				2	2				
	水域生態学	2④	1				2	1				
	森林生態学	2④	1				1	1				
	環境分析化学実験	2④	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	2④	1			1	1					
	群集生態学	3①	1				1					
	水環境施設実験	3①	1			1	1			1		
	環境実習ⅢA	3①	1				2	2			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				2	3				
	セミナーⅠ	3後	2				6	5	2			
	セミナーⅡ	4前	2				6	5	2			
	セミナーⅢ	4後	2				6	5	2			
	特別研究	4通	6				6	5	2		1	
小計(64科目)	—	18	57	0		6	5	2	0	2	兼 9	

【令和4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・兼担	
			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	1			
	言語と計算Ⅰ	3 ③		1		1						
	最適化の数理Ⅰ	3 ③		1							兼	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							兼	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							兼	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 ④		2		1					兼	1	

【令和4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・兼担	
			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			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	3③		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								兼 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								兼 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		2		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		1	1						
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			1				

【令和4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 担		
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教		助 手	
専 攻 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						
	バイオマテリアルⅠ (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						
	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	36	11	8	3	4	兼 6	

【令和4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・兼担	
			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 (ICT活用含む)	3 前			2	1						
	生徒・進路指導論	2 後			2							兼 1
	教育相談	3 前			2							兼 1
	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						
	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
	(本山教師) 仏教史	1 前			1							兼 2
	(本山教師) 宗教概説	1 前			1							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 4
	博物館概論	1 前			2							兼 1
	博物館資料論	1 後			2		1					兼 3
	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		2					
小計(36科目)	—		0	0	82	2	3	0	0	0	兼 30	
合計(454科目)	—		49	579	82	47	19	10	3	10	兼 169	
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」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(令和4年度開設であれば令和3年度以前)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。
 - ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧シートを分けてご作成ください。

(1) 一②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」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、「動式」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。

【令和3年度】

- ・「オブジェクト指向及び演習」「グラフィックス及び演習」を担当する中野 浩准教授が教授に昇任。
- ・「化学と社会」「高分子化学I」「高分子化学II」を担当する河内 岳大准教授が教授に昇任。
- ・「情報基礎」「フレッシュャーズセミナー」「環境生態学概論」「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」を担当する丸山 敦准教授が教授に昇任。
- ・2021年4月に着任した酒田 信親准教授が「確率および統計・演習」「群知能」「画像情報処理」を担当。
- ・2021年4月に着任した藤森 崇准教授が「環境生態学概論」「大気環境科学」「環境移動現象論」「セミナーI」「セミナーIII」「セミナーII」「特別研究」を担当。
- ・2021年4月に着任した宮戸 祐治准教授が「光デバイス」を担当。
- ・授業運営上の理由により、「英語総合3」の兼任・兼任教員を「兼10」から「兼11」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語セミナーB1」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語セミナーB2」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語セミナーF1」の兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「海外英語研修」の兼任・兼任教員を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「倫理学A」の兼任・兼任教員を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・教育課程充実の理由により、「アジアの文学A」を新規科目として追加。
- ・教育課程充実の理由により、「アジアの文学B」を新規科目として追加。
- ・教育課程充実の理由により、「アジアの文化」を新規科目として追加。
- ・授業運営上の理由により、「心理学入門」の兼任・兼任教員を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「現代社会と福祉」の兼任・兼任教員を「兼1」から「兼3」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「国際社会論」の兼任・兼任教員を「兼2」から「兼3」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・兼任教員を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「里山学」の兼任・兼任教員を「兼6」から「兼8」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「理工学のすすめ」の専任教員等の配置を「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「ASEANグローバルプログラム」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「環境寄席」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授3」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「化学実験」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・教育課程編成上の理由により、「デジタルクリエイティブ基礎」を削除。
- ・授業運営上の理由により、「情報処理システムII」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・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、「多様なプログラミング言語」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・教育課程編成上の理由により、「日本仏教史」の科目名を「(本山教師) 仏教史」に変更し、単位数を「自由4」から「自由1」、兼任・兼任教員を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・教育課程編成上の理由により、「宗教学概論」の授業科目の名称を「(本山教師) 宗教概説」に変更し、単位数を「自由4」から「自由1」に変更。

【令和4年度】

- ・「弾性力学」「計算力学実習Ⅰ」「構造力学」「バイオメカニクス」を担当する田原 大輔准教授が教授に昇任。
- ・「アルゴリズムとデータ構造Ⅰ・演習」「組込みシステム」「知能ロボット」「情報セキュリティ」を担当する植村 渉講師が准教授に昇任。
- ・「英語セミナーDⅠ」「英語セミナーD2」「英語総合1(B)」「英語総合2(B)」を担当する谷 綾子講師が准教授に昇任。
- ・2022年4月に着任した菅谷 至寛教授が「情報社会とメディア」を担当。
- ・2022年4月に着任した岸本 圭子准教授が「自然観察法」「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」「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」「個体群生態学」「資源管理学及び演習」「応用生態学」「セミナーⅠ」「セミナーⅡ」「セミナーⅢ」「特別研究」「博物館実習」を担当。
- ・2022年4月に着任した小寺 康博准教授が「化学と安全管理」「量子材料科学Ⅱ」「半導体材料Ⅰ」「循環系グリーンケミストリー」「半導体材料Ⅱ」を担当。
- ・授業運営上の理由により、「英語総合1(B)」の兼任・兼任教員を「兼9」から「兼10」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の兼任・兼任教員を「兼9」から「兼10」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語総合3」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」、兼任・兼任教員を「兼11」から「兼9」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語総合4」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」、兼任・兼任教員を「兼10」から「兼9」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語セミナーB1」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語セミナーB2」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「英語セミナーF1」の兼任・兼任教員を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・教育課程充実の理由により、「英語セミナーG1」を新規科目として追加。
- ・教育課程充実の理由により、「英語セミナーG2」を新規科目として追加。
- ・授業運営上の理由により、「歴史入門」の兼任・兼任教員を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「心理学入門」の兼任・兼任教員を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「心理学A」の兼任・兼任教員を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「心理学B」の兼任・兼任教員を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「国際社会論」の兼任・兼任教員を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・教育課程充実の理由により、「データサイエンス・AⅠ入門」を新規科目として追加。
- ・授業運営上の理由により、「生活の中の統計技術」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「現代の技術」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「里山学」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授0」、の兼任・兼任教員を「兼8」から「兼10」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「現代社会と栄養」の兼任・兼任教員を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「理工学のすすめ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」を「准教授0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「環境寄席」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「化学実験」の兼任・兼任教員を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「排ガス処理工学」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「ネットワーク及び演習」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「最適化の数理Ⅰ」の専任教員等の配置を「助教0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「最適化の数理Ⅱ」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「半導体デバイス工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「薄膜デバイス工学」の兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「計算機制御・演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、兼任・兼任教員を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「機構学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「機構学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼任教員を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「アドバンスト電気化学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「コンピュータビジョン」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・教育課程編成上の理由により、「教育の方法と技術」の科目名を「教育の方法と技術(ICT活用含む)」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「教育相談」の兼任・兼任教員を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「教職実践演習(中・高)」の兼任・兼任教員を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「教化法」の兼任・兼任教員を「兼3」から「兼4」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「博物館資料論」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、兼任・兼任教員を「兼2」から「兼3」に変更。

【令和5年度】

- ・2023年4月に着任した鎌倉 真依講師が「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」「森林生態学」「資源管理学及び演習」「群集生態学」「環境実習ⅢA」「セミナーⅠ」「セミナーⅢ」「セミナーⅡ」「特別研究」「フレッシャーズセミナー」を担当。
- ・「シミュレーション及び演習」「拡散現象の数理Ⅰ」「拡散現象の数理Ⅱ」を担当する村川 秀樹准教授が教授に昇任。
- ・2023年4月に着任した深尾 武史教授が「微分方程式Ⅱ」「位相入門Ⅰ」「位相入門Ⅱ」を担当。
- ・2023年4月に着任した藤原 和将准教授が「幾何入門」「ベクトル解析入門」を担当。
- ・2023年4月に着任した植田 祥明講師が「コンピュータビジョン」を担当。
- ・2023年4月に着任した吉井 一倫講師が「デジタル信号処理・演習」を担当。
- ・2023年4月に着任した坂上 憲光教授が「デジタル電子制御Ⅰ」「デジタル電子制御Ⅱ」「ロボット実習」を担当。
- ・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0」から「准教授1」、「兼11」から「兼10」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2」、「兼10」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0」から「准教授1」、「兼11」から「兼10」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2」、「兼10」から「兼9」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「人権論A」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼3」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「人権論B」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼3」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「国際社会論」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「データサイエンス・AⅠ入門」の専任教員等の配置を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「生活の中の物理」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「里山学」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「兼10」から「兼9」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「人類の科学」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「情報と人間」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「現代社会と栄養」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「化学実験」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「クラウドコンピューティング演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「測量学及び演習」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「環境分析化学実験」の専任教員等の配置を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「空調調和工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「水環境施設実験」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「廃棄物・大気環境施設実験」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「半導体デバイス工学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「アナログ電子回路」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「計算機アーキテクチャ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「仮想メディアシステム」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「教職実践演習(中・高)」の専任教員等の配置を「兼0」から「兼1」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)を簡潔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(令和4年度開設であれば令和3年度以前)の表は適宜削除してください。
 ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧の変更内容をそれぞれ1つの枠内に記入してください。

(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]	385 科目 [7]	36 科目 [0]	454 科目 [7]	

- (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)
- ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「変更状況」には変更後のカリキュラム(新カリキュラム)の授業科目数及び設置時の計画からの増減を記入するとともに、「備考」に変更前のカリキュラム(旧カリキュラム)の授業科目数と設置時の計画からの増減を記入してください。

(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
1	情報と人間	2	1後	一般	選択	時間割編成上の都合による未開講 (R5)
2						
3						

- (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。
 - ・ 該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(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
2						
3						

- (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。
 - ・ 該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(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」

「情報と人間」については、時間割編成上の都合により未開講となった。当該科目は、卒業要件として12単位以上の修得を課す教養教育科目（選択科目）に区分されるが、同科目区分では他にも150単位を超える授業科目を開講しており、学生の卒業要件充足に及ぼす影響はない。
 学生に対しては、履修・時間割に係るウェブページ等を通じて周知を行った。(R5)

- (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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{1}{447} = \boxed{0.22}\%$$

- (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 m ²) (借用地) ○「校舎敷地/専用」内 ・面積：3,418.00m ² 期間：永代借用 ・面積：292.87m ² 期間：20年間 ○「その他/専用」内 ・面積：1,681.64m ² 期間：20年間 ・面積：27,411.00m ² 期間：20年間 借地(東隣)にかかる敷地 境界の確認に伴う変更(2) 利用用途の見直し等による 変更(3)		
	校舎敷地	176,588.96 176,589.61 m ² 175,776.61	89,512.56 89,511.91 m ²	0.00 m ²	266,101.52 265,288.52 m ²			
	運動場用地	43,900.00 m ²	65,481.05 m ²	0.00 m ²	109,381.05 m ²			
	小 計	220,488.96 220,489.61 m ² 219,676.61	154,993.61 154,992.96 m ²	0.00 m ²	375,482.57 374,669.57 m ²			
	そ の 他	229,654.31 m ²	3,949.68 4,013.74 m ²	0.00 m ²	233,603.99 233,668.05 m ²			
	合 計	450,143.27 450,143.92 m ² 449,330.92	158,943.29 159,006.70 m ² 158,288.46	0.00 m ²	609,086.56 609,150.62 m ² 608,337.62			
(2) 校 舎	専 用	167,490.84 172,032.76 m ² 171,588.58 171,601.00	62,098.28 69,239.97 m ² 69,686.29 69,961.83 75,598.88	5,399.91 6,062.41 m ² 5,972.41	234,989.03 247,335.14 m ² 247,307.28 247,535.24 253,172.29	龍谷大学短期大学部と共用 (法令上の必要面積：4,150m ²) 成就館の登記上の差異、7号館解 体に伴う変更(2) 利用用途の見直し等による変更 (3) 利用用途の見直し等による変更 (4) 校舎の建て替え等による変更 (5)		
	(171,601.00 m ²)	(75,590.70 75,598.88 m ²)	(5,972.41 m ²)	(253,164.11 253,172.29 m ²)				
(3) 教 室 等	講 義 室	171 180 181 179	268 276 287	219 224 225	38 37 37	利用用途の見直しおよび 職員数の変更(3) 利用用途の見直し等による 変更(4) 利用用途の見直し等による 変更(5)		
	室	室	室	室	室			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称	室 数			92 91 92	令和2年3月講師1名の退 職に伴う変更(2) 新規採用したことに伴う 変更(5)		
	先端理工学部							
(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) 令和2年度の決算値が確定した ことによる変更(3) 令和3年度の決算値が確定した ことによる変更(4) 機械・器具を売却・調達した ことに伴う変動(4) 令和4年度の決算値が確定した ことによる変更(5) 機械・器具を売却・調達した ことに伴う変動(5)
	先端理工学部	153,973[38,237] 151,960[38,138] 151,859[38,037] 151,813[37,991] 142,601[37,783]	911[541] 915[545] 912[545] 912[547]	59[52] 66[59] 64[57] 65[58]	844 845 833 831	48,656 48,178 47,751 47,472 47,575	128	
		(153,973[38,237]) (151,705[38,138]) (149,528[38,037]) (148,563[37,852]) (140,324[37,255])	(911[541]) (915[545]) (912[545]) (912[547])	(59[52]) (66[59]) (64[57]) (65[58])	(844) (845) (833) (831)	(48,656) (48,178) (47,751) (47,472) (47,575)	(128)	
	計	153,973[38,237] 151,960[38,138] 151,859[38,037] 151,813[37,991] 142,601[37,783]	911[541] 915[545] 912[545] 912[547]	59[52] 66[59] 64[57] 65[58]	844 845 833 831	48,656 48,178 47,751 47,472 47,575	128	
	(153,973[38,237]) (151,705[38,138]) (149,528[38,037]) (148,563[37,852]) (140,324[37,255])	(911[541]) (915[545]) (912[545]) (912[547])	(59[52]) (66[59]) (64[57]) (65[58])	(844) (845) (833) (831)	(48,656) (48,178) (47,751) (47,472) (47,575)	(128)	・図書 2,189,427冊[うち外国書 688,556]冊 ・学術雑誌 16,112種[うち外国書4,052種] 16,066種[うち外国書4,077種] 15,903種[うち外国書3,921種] 15,892種[うち外国書3,927種] 15,501種[うち外国書3,949種] ・電子ジャーナル 8,423種[うち外国書8,361種] 8,356種[うち外国書8,294種] 3,133種[うち外国書3,042種] 3,092種[うち外国書3,030種] 3,424種[うち外国書3,365種] ・視聴覚資料 57,611点 57,141点	

(6) 図書館	面積		閲覧座席数		収納可能冊数		利用用途の見直しによる変更 (3) 利用用途の見直しによる変更 (5)		
	25,448.42 25,595.83 m ² 25,710.23		2,628 2,621 席 2,685		3,137,320 3,178,470 冊 3,183,750				
(7) 体育館	面積		体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体		
	17,110.21 m ²		テニスコート 83 面 SETA DOME 1 面		投球練習場 1 面				
(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) 実績および令和3年度予算編成に基づき再計上したため (3) 実績および令和4年度予算編成に基づき再計上したため (4) 実績および令和5年度予算編成に基づき再計上したため (5)
		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	41,492 64,911 千円 64,485	64,485 千円	
		共同研究費等	31,763 40,726 千円 33,877	32,060 31,988 千円 40,726 33,877	設備購入費	146,761 184,478 千円	188,399 274,696 千円 354,193	178,403 213,438 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）	1,562.6千円	1,562.6千円	1,562.6千円	1,562.6千円	— 千円	— 千円	※ 編・転入学で、本学以外出身の場合、入学金160千円を減免 編・転入学で、本学他学部出身の場合、入学金260千円を減免 編・転入学で、本学短期大学部出身の場合、入学金260千円及び施設費50千円を減免	
	先端理工学部（数理・情報科学課程）	1,512.6千円	1,512.6千円	1,512.6千円	1,512.6千円	— 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） （本学学部出身者）	— 千円	— 千円	1,662.6千円 (1,562.6千円)	1,562.6千円 (1,562.6千円)	— 千円	— 千円		
	先端理工学部（数理・情報科学課程） （本学短大出身者）	— 千円	— 千円	(1,512.6千円)	(1,512.6千円)	— 千円	— 千円		
	先端理工学部（数理・情報科学課程） （本学学部出身者）	— 千円	— 千円	1,612.6千円 (1,512.6千円)	1,512.6千円 (1,512.6千円)	— 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5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「(5)」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。
 - ・ 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										平均入学定員超過率0.7倍以下の学科数	0	平均入学定員超過率1.5倍以上の学科数	0	収容定員充足率0.7倍以下の学科数	0	収容定員充足率1.5倍以上の学科数	0
	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	平均入学定員超過率(控除後)	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	備考				
文学部	年	人	年次	人		倍	倍	倍	倍	年度	年度							
真宗学科	4	880	3年次28	3,576	-	0.99	-	1.01	0.98			(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	令和2年度から入学定員変更(135→145) 令和4年度から編入学定員変更(13→6)					
仏教学科	4	145	3年次6	592	学士(文学)	0.95	-	1.00	-	令和2	平成4	同上	令和2年度から入学定員変更(110→118) 令和4年度から編入学定員変更(8→5)					
哲学科	4	118	3年次5	482	学士(文学)	0.95	-	0.97	-	令和2	昭和24	同上	令和2年度から入学定員変更(138→148) 令和4年度から編入学定員変更(6→4)					
臨床心理学科	4	148	3年次4	600	学士(文学)	1.01	-	1.03	0.99	令和2	昭和24	同上	令和2年度から入学定員変更(92→99) 令和4年度から編入学定員変更(3→2) 令和5年4月より学生募集停止					
歴史学科	4	-	-	-	学士(文学)	-	-	-	-	令和2	平成24	同上	令和2年度から入学定員変更(248→267) 令和4年度から編入学定員変更(13→9)					
日本語日文学科	4	267	3年次9	1,086	学士(文学)	1.00	-	1.02	0.99	令和2	昭和24	同上	令和2年度から入学定員変更(94→101) 令和4年度から編入学定員変更(3→2)					
英語英米文学科	4	101	3年次2	408	学士(文学)	1.02	-	1.04	1.02	令和2	平成4	同上	令和2年度から入学定員変更(94→101) 令和4年度から編入学定員変更(3→2)					
英語英米文学科	4	101	3年次2	408	学士(文学)	0.98	-	1.00	-	令和2	平成4	同上	令和2年度から入学定員変更(94→101) 令和4年度から編入学定員変更(3→2)					
経済学部	4	600	3年次12	2,424	-	0.97	-	0.99	-									
現代経済学科	4	360	3年次7	1,454	学士(経済学)	0.97	-	1.00	-	令和2	平成18	京都市伏見区深草塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更(342→360)					
国際経済学科	4	240	3年次5	970	学士(経済学)	0.97	-	0.97	-	令和2	平成18	同上	令和2年度から入学定員変更(228→240)					
経営学部	4	519	3年次5	2,086	-	0.97	-	0.98	-									
経営学科	4	519	3年次5	2,086	学士(経営学)	0.97	-	0.98	-	令和2	昭和41	京都市伏見区深草塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更(493→519)					
法学部	4	445	3年次5	1,790	-	1.00	-	1.02	0.99									
法律学科	4	445	3年次5	1,790	学士(法学)	1.00	-	1.02	0.99	令和2	昭和43	京都市伏見区深草塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更(420→445)					
理工学部	4	-	-	-	-	-	-	-	-									
数理情報学科	4	-	-	-	学士(理学)	-	-	-	-	-	平成元	滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5	令和2年4月より学生募集停止					
電子情報学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成元	同上	令和2年4月より学生募集停止					
機械システム工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成元	同上	令和2年4月より学生募集停止					
物質化学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成元	同上	令和2年4月より学生募集停止					
情報メディア学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成15	同上	令和2年4月より学生募集停止					
環境ソリューション工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成15	同上	令和2年4月より学生募集停止					
社会学部	4	558	3年次38	2,308	-	1.00	-	1.00	-									
社会学科	4	210	3年次5	850	学士(社会学)	1.02	-	1.02	1.01	令和2	平成元	滋賀県大津市瀬田大江町横谷1番5	令和2年度から入学定員変更(200→210) 令和7年4月より学生募集停止					
コミュニティマネジメント学科	4	153	3年次3	618	学士(社会学)	1.02	-	1.02	1.01	令和2	平成16	同上	令和2年度から入学定員変更(145→153) 令和7年4月より学生募集停止					
現代福祉学科	4	195	3年次30	840	学士(社会福祉学)	0.96	-	0.95	-	令和2	平成28	同上	令和2年度から入学定員変更(185→195) 令和7年4月より学生募集停止					

国際文化学部		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成8	滋賀県大津市瀬田 大江町横谷1番5	平成27年4月より学生募集停止		
国際文化学科		4	-	-	-	学士 (国際文化学)	-	-	-	-	-	-	平成8	滋賀県大津市瀬田 大江町横谷1番5	平成27年4月より学生募集停止		
政策学部		4	308	3年次 5	1,242	-	0.99	-	1.00	-	-	-	令和2	平成23	京都市伏見区深草 塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更 (292→308)	
政策学科		4	308	3年次 5	1,242	学士 (政策学)	0.99	-	1.00	-	-	-	令和2	平成23	京都市伏見区深草 塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更 (292→308)	
国際学部		4	507	3年次 30	2,088	-	0.99	-	1.02	0.99	-	-	令和2	平成27	京都市伏見区深草 塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更 (353→372)	
国際文化学科		4	372	3年次 20	1,528	学士 (国際文化学)	1.00	-	1.02	1.00	-	-	令和2	平成27	京都市伏見区深草 塚本町67番地	令和2年度から入学定員変更 (353→372)	
グローバルスタディーズ学科		4	135	3年次 10	560	学士 (グローバル スタディーズ)	0.95	-	1.04	0.96	-	-	令和2	平成27	同上	令和2年度から入学定員変更 (128→135)	
農学部		4	438	3年次 30	1,812	-	1.03	-	1.01	1.00	-	-	令和2	平成27	滋賀県大津市瀬田 大江町横谷1番5	令和2年度から入学定員変更 (84→90)	
生命科学科		4	90	3年次 8	378	学士 (農学)	1.05	-	1.00	-	-	-	令和2	平成27	滋賀県大津市瀬田 大江町横谷1番5	令和5年度から編入学定員変更 (10→8)	
農学科		4	134	3年次 9	555	学士 (農学)	0.99	-	0.96	-	-	-	令和2	平成27	同上	令和2年度から入学定員変更 (126→134)	
食品栄養学科		4	80	3年次 4	324	学士 (農学)	1.01	-	1.00	-	-	-	令和5	平成27	同上	令和5年度から編入学定員変更 (10→9)	
食料農業システム学科		4	134	3年次 9	555	学士 (農学)	1.09	-	1.07	1.05	-	-	令和2	平成27	同上	令和5年度から編入学定員変更 (126→134)	
先端理工学部		4	628	3年次 12	2,440	-	0.97	-	0.94	-	-	-	令和4	令和2	滋賀県大津市瀬田 大江町横谷1番5	令和4年度から入学定員変更 (95→103)	
数理・情報科学課程		4	103	3年次 2	400	学士 (理学)	1.00	-	0.96	-	-	-	令和4	令和2	滋賀県大津市瀬田 大江町横谷1番5	令和4年度から入学定員変更 (95→103)	
知能情報メディア課程		4	103	3年次 2	400	学士 (工学)	1.03	-	1.01	-	-	-	令和4	令和2	同上	令和4年度から入学定員変更 (95→103)	
電子情報通信課程		4	103	3年次 2	400	学士 (工学)	1.01	-	1.00	-	-	-	令和4	令和2	同上	令和4年度から入学定員変更 (95→103)	
機械工学・ロボティクス課程		4	113	3年次 2	440	学士 (工学)	1.01	-	0.97	-	-	-	令和4	令和2	同上	令和4年度から入学定員変更 (105→113)	
応用化学課程		4	103	3年次 2	400	学士 (工学)	0.96	-	0.92	-	-	-	令和4	令和2	同上	令和4年度から入学定員変更 (95→103)	
環境生態工学課程		4	103	3年次 2	400	学士 (工学)	0.79	-	0.77	-	-	-	令和4	令和2	同上	令和4年度から入学定員変更 (95→103)	
心理学部		4	255	-	255	-	1.01	1.01	1.01	-	-	-	令和5	令和5	(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 大宮東ル大工町125 番地の1	令和5年4月開設	
心理学科		4	255	-	255	学士 (心理学)	1.01	1.01	1.01	-	-	-	令和5	令和5	(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 大宮東ル大工町125 番地の1	令和5年4月開設	
大学全体		4	5,138	3年次 165	20,021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- (注) ・本調査の対象となっている大学、短期大学及び高等専門学校(以下「大学等」という。)について、既に設置している学部等(短期大学、高等専門学校にあっては学科等)の報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。(大学院、専攻科及び別科を除く)。なお、本調査の対象となっている大学等の設置者が設置している他の大学等の状況については、記入する必要はありません。(様式のうち、記載する必要がない学校種は削除してください。)
- ・学部の学科等、「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A Cの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。
 - ・「平均入学定員超過率(控除後)」には、「平均入学定員超過率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」附則第2項及び第4項に該当する入学者の控除後の「平均入学定員超過率」を記入してください。
なお、「平均入学定員超過率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除該当者がいない場合は、「-」としてください。
 - ・「収容定員充足率」には、報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。
算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和6年度開設用)IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。
 - ・「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。
なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。
 - ・「平均入学定員超過率(控除後含む)」及び「収容定員充足率(控除後含む)」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。
また、0.7倍以下又は1.15倍以上の学科については、必ず太字にしてください。
 - ・「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) 担当教員表

【認可時又は届出時】

【認可時又は届出時】		【令和2年度】		【令和3年度】		【令和4年度】		【令和5年度】	
職名	氏名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	氏名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	氏名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	氏名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	氏名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
専 任 教授	松本 淳夫 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	松本 淳夫 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	松本 淳夫 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	松本 淳夫 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	松本 淳夫 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	松本 淳夫 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	松本 淳夫 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	松本 淳夫 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	松本 淳夫 (52) <令和2年4月> 博士(工学)
専 任 教授	青井 秀史 (45) <令和2年4月> 大学院生	青井 秀史 (45) <令和2年4月> 大学院生	青井 秀史 (45) <令和2年4月> 大学院生	青井 秀史 (45) <令和2年4月> 大学院生	青井 秀史 (45) <令和2年4月> 大学院生	青井 秀史 (45) <令和2年4月> 大学院生	青井 秀史 (45) <令和2年4月> 大学院生	青井 秀史 (45) <令和2年4月> 大学院生	青井 秀史 (45) <令和2年4月> 大学院生
専 任 教授	石橋 俊雄 (63) <令和2年4月> 博士(工学)	石橋 俊雄 (63) <令和2年4月> 博士(工学)	石橋 俊雄 (63) <令和2年4月> 博士(工学)	石橋 俊雄 (63) <令和2年4月> 博士(工学)	石橋 俊雄 (63) <令和2年4月> 博士(工学)	石橋 俊雄 (63) <令和2年4月> 博士(工学)	石橋 俊雄 (63) <令和2年4月> 博士(工学)	石橋 俊雄 (63) <令和2年4月> 博士(工学)	石橋 俊雄 (63) <令和2年4月> 博士(工学)
専 任 教授	菅原 晋一郎 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	菅原 晋一郎 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	菅原 晋一郎 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	菅原 晋一郎 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	菅原 晋一郎 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	菅原 晋一郎 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	菅原 晋一郎 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	菅原 晋一郎 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	菅原 晋一郎 (44) <令和2年4月> 博士(工学)
専 任 教授	内田 欣吾 (62) <令和2年4月> 博士(工学)	内田 欣吾 (62) <令和2年4月> 博士(工学)	内田 欣吾 (62) <令和2年4月> 博士(工学)	内田 欣吾 (62) <令和2年4月> 博士(工学)	内田 欣吾 (62) <令和2年4月> 博士(工学)	内田 欣吾 (62) <令和2年4月> 博士(工学)	内田 欣吾 (62) <令和2年4月> 博士(工学)	内田 欣吾 (62) <令和2年4月> 博士(工学)	内田 欣吾 (62) <令和2年4月> 博士(工学)
専 任 教授	大塚 俊樹 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	大塚 俊樹 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	大塚 俊樹 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	大塚 俊樹 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	大塚 俊樹 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	大塚 俊樹 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	大塚 俊樹 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	大塚 俊樹 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	大塚 俊樹 (50) <令和2年4月> 博士(工学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保科学位等	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> 保科学位等	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> 保科学位等	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> 保科学位等	担当授業科目名
専	教授	372 マチコ 近藤 正秀 (63) <令和2年4月> 理学博士	自然観察法 登山学※ プレシジョン・セミナー 環境実習ⅠA 地質図解実習A※ 環境生化学実験※ 生化学実験Ⅰ※ 環境実習※ 水環境科学※ 香山の生態学※ 生物資源利用※ 環境実習ⅡA 環境実習ⅡA 環境生化学※ 水環境科学※ 環境実習ⅡA及び演習※ 博物館資料※	専	教授	372 マチコ 近藤 正秀 (63) <令和2年4月> 理学博士	自然観察法 登山学※ プレシジョン・セミナー 環境実習ⅠA 地質図解実習A※ 環境実習※ 生化学実験Ⅰ※ 環境実習※ 水環境科学※ 香山の生態学※ 生物資源利用※ 環境実習ⅡA 環境実習ⅡA 環境生化学※ 水環境科学※ 環境実習ⅡA及び演習※ 博物館資料※	専	教授	372 マチコ 近藤 正秀 (63) <令和2年4月> 理学博士	自然観察法 登山学※ プレシジョン・セミナー 環境実習ⅠA 地質図解実習A※ 環境実習※ 生化学実験Ⅰ※ 環境実習※ 水環境科学※ 香山の生態学※ 生物資源利用※ 環境実習ⅡA 環境実習ⅡA 環境生化学※ 水環境科学※ 環境実習ⅡA及び演習※ 博物館資料※	専	教授	372 マチコ 近藤 正秀 (63) <令和2年4月> 理学博士	自然観察法 登山学※ プレシジョン・セミナー 環境実習ⅠA 地質図解実習A※ 環境実習※ 生化学実験Ⅰ※ 環境実習※ 水環境科学※ 香山の生態学※ 生物資源利用※ 環境実習ⅡA 環境実習ⅡA 環境生化学※ 水環境科学※ 環境実習ⅡA及び演習※ 博物館資料※
専	教授	41 トーマス レイトーアス (64) <令和2年4月> Ph.D in Biology <カナダ>	プレシジョン・セミナー 環境実習ⅠA 地質図解実習A※ 環境実習※ 生化学実験Ⅱ※ 香山の生態学※ 生物資源利用※ 環境実習※ 生化学実習※ 環境実習ⅡA 森林生化学※ 資源管理学及び演習※ 群衆生化学※	専	教授	41 トーマス レイトーアス (64) <令和2年4月> Ph.D in Biology <カナダ>	プレシジョン・セミナー 環境実習ⅠA 地質図解実習A※ 環境実習※ 生化学実験Ⅱ※ 香山の生態学※ 生物資源利用※ 環境実習※ 生化学実習※ 環境実習ⅡA 森林生化学※ 資源管理学及び演習※ 群衆生化学※	専	教授	41 トーマス レイトーアス (64) <令和2年4月> Ph.D in Biology <カナダ>	プレシジョン・セミナー 環境実習ⅠA 地質図解実習A※ 環境実習※ 生化学実験Ⅱ※ 香山の生態学※ 生物資源利用※ 環境実習※ 生化学実習※ 環境実習ⅡA 森林生化学※ 資源管理学及び演習※ 群衆生化学※	専	教授	41 トーマス レイトーアス (64) <令和2年4月> Ph.D in Biology <カナダ>	プレシジョン・セミナー 環境実習ⅠA 地質図解実習A※ 環境実習※ 生化学実験Ⅱ※ 香山の生態学※ 生物資源利用※ 環境実習※ 生化学実習※ 環境実習ⅡA 森林生化学※ 資源管理学及び演習※ 群衆生化学※
専	教授	39 和弘 和田 隆博 (60) <令和2年4月> 工学博士	現代の技術※ プレシジョン・セミナー 物理の基礎 化学安全実習※ アドバンス・物理Ⅰ アドバンス・物理Ⅱ アドバンス・物理Ⅲ アドバンス・物理Ⅳ 電子材料科学Ⅱ	専	教授	39 和弘 和田 隆博 (60) <令和2年4月> 工学博士	現代の技術※ プレシジョン・セミナー 物理の基礎 化学安全実習※ アドバンス・物理Ⅰ アドバンス・物理Ⅱ アドバンス・物理Ⅲ アドバンス・物理Ⅳ 電子材料科学Ⅱ	専	教授	39 和弘 和田 隆博 (60) <令和2年4月> 工学博士	現代の技術※ プレシジョン・セミナー 物理の基礎 化学安全実習※ アドバンス・物理Ⅰ アドバンス・物理Ⅱ アドバンス・物理Ⅲ アドバンス・物理Ⅳ 電子材料科学Ⅱ	専	教授	39 和弘 和田 隆博 (60) <令和2年4月> 工学博士	現代の技術※ プレシジョン・セミナー 物理の基礎 化学安全実習※ アドバンス・物理Ⅰ アドバンス・物理Ⅱ アドバンス・物理Ⅲ アドバンス・物理Ⅳ 電子材料科学Ⅱ
専	教授	39 ハ イジ 渡辺 英亮 (61) <令和2年4月> 博士(理学)	健康とスポーツ スポーツ技術学A スポーツ技術学B	専	教授	39 ハ イジ 渡辺 英亮 (61) <令和2年4月> 博士(理学)	健康とスポーツ スポーツ技術学A スポーツ技術学B	専	教授	39 ハ イジ 渡辺 英亮 (61) <令和2年4月> 博士(理学)	健康とスポーツ スポーツ技術学A スポーツ技術学B	専	教授	39 ハ イジ 渡辺 英亮 (61) <令和2年4月> 博士(理学)	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	40 大川 洋太郎 オースティン ジョナサン (46) <令和2年4月> Ph.D in Philosophy <米国>	英語セミナー① 英語セミナー②	専	准教授	40 大川 洋太郎 オースティン ジョナサン (46) <令和2年4月> Ph.D in Philosophy <米国>	英語セミナー① 英語セミナー② 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4	専	准教授	40 大川 洋太郎 オースティン ジョナサン (46) <令和2年4月> Ph.D in Philosophy <米国>	英語セミナー① 英語セミナー② 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4	専	准教授	40 大川 洋太郎 オースティン ジョナサン (46) <令和2年4月> Ph.D in Philosophy <米国>	英語セミナー① 英語セミナー② 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4
専	准教授	37 ワケビ 小川 圭二 (47) <令和2年4月> 博士(工学)	現代の技術※ プレシジョン・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 機械製造Ⅰ 機械工学・ロボティクス実験 機械実習 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	37 ワケビ 小川 圭二 (47) <令和2年4月> 博士(工学)	現代の技術※ プレシジョン・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 機械製造Ⅰ 機械工学・ロボティクス実験 機械実習 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	37 ワケビ 小川 圭二 (47) <令和2年4月> 博士(工学)	現代の技術※ プレシジョン・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 機械製造Ⅰ 機械工学・ロボティクス実験 機械実習 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	37 ワケビ 小川 圭二 (47) <令和2年4月> 博士(工学)	現代の技術※ プレシジョン・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 機械製造Ⅰ 機械工学・ロボティクス実験 機械実習 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	37 タツノ 奥田 智士 (46) <令和2年4月> 博士(工学)	環境の科学 プレシジョン・セミナー ASEANグローバルプログラム 環境生化学実験※ 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	准教授	37 タツノ 奥田 智士 (46) <令和2年4月> 博士(工学)	環境の科学 プレシジョン・セミナー ASEANグローバルプログラム 環境生化学実験※ 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	准教授	37 タツノ 奥田 智士 (46) <令和2年4月> 博士(工学)	環境の科学 プレシジョン・セミナー ASEANグローバルプログラム 環境生化学実験※ 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	准教授	37 タツノ 奥田 智士 (46) <令和2年4月> 博士(工学)	環境の科学 プレシジョン・セミナー ASEANグローバルプログラム 環境生化学実験※ 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	准教授	37 タツノ 河内 悠大 (46) <令和2年4月> 博士(理学)	情報基礎 プレシジョン・セミナー 化学と社会※ 物理化学Ⅰ 物理化学実験 環境分析化学実験 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	37 タツノ 河内 悠大 (46) <令和2年4月> 博士(理学)	情報基礎 プレシジョン・セミナー 化学と社会※ 物理化学Ⅰ 物理化学実験 環境分析化学実験 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	37 タツノ 河内 悠大 (46) <令和2年4月> 博士(理学)	情報基礎 プレシジョン・セミナー 化学と社会※ 物理化学Ⅰ 物理化学実験 環境分析化学実験 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	37 タツノ 河内 悠大 (46) <令和2年4月> 博士(理学)	情報基礎 プレシジョン・セミナー 化学と社会※ 物理化学Ⅰ 物理化学実験 環境分析化学実験 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	38 大川 智賢 功 (46) <令和2年4月> 博士(理学)	英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3 英語総合4	専	准教授	38 大川 智賢 功 (46) <令和2年4月> 博士(理学)	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(B) 英語総合2(B)	専	准教授	38 大川 智賢 功 (46) <令和2年4月> 博士(理学)	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(B) 英語総合2(B)	専	准教授	38 大川 智賢 功 (46) <令和2年4月> 博士(理学)	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(B) 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	専任・兼任・兼任の別	職名	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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	
													専任	教授	9月17日付 最上 麗美 (40) <令和2年4月> 博士(工学)	アナログ電子回路Ⅰ デジタル電子回路Ⅰ デジタル電子回路Ⅱ 新卒採用指導 機械工学基礎実践講座 ロボット実習室 文化 特許取得教員 特許研究員
													専任	教授	2019年11月 藤原 真美 (41) <令和2年4月> 博士(工学)	最新代論及び演習Ⅱ プロジェクト演習 機材の活用Ⅱ 設備情報講習 化驗入門Ⅰ 化驗入門Ⅱ 文化Ⅰ 文化Ⅱ 特許研究Ⅰ 特許研究Ⅱ
													専任	准教授	2019年12月29日 藤原 拓博 (35) <令和2年4月> 博士(工学)	設備情報実践講習中級 新卒と企業 設備情報講習 化驗入門 文化Ⅰ 文化Ⅱ 特許研究Ⅰ 特許研究Ⅱ
													専任	講師	2021年7月4日 藤原 博博 (31) <令和2年4月> 博士(工学)	フレッシュエースセミナー プログラミング基礎講習Ⅰ プログラミング基礎講習Ⅱ コンピュテーショナル 加齢情報メディア実習 コラボレーション実習 加齢情報メディアセミナー 特許取得教員 特許研究員
													専任	講師	2019年11月 藤原 拓博 (35) <令和2年4月> 博士(工学)	フレッシュエースセミナー 建設工事学概論Ⅱ 加齢情報実践Ⅱ 設備情報講習 生体工学概論Ⅱ実 富山の生体工学 加齢情報実践Ⅱ 設備情報講習 生体工学実習 加齢情報実践Ⅱ 設備情報講習A 文化Ⅰ 文化Ⅱ 文化Ⅲ 特許研究
													専任	講師	2019年12月29日 菅井 一穂 (41) <令和2年4月> 文字学博士	基礎から学ぶ一語 新卒採用指導 電子情報基礎実習Ⅱ 特許取得教員 デジタル電子回路実習 専門基礎実習 応用文化Ⅰ 特許取得教員 特許研究員
													専任	講師	2019年11月 菅井 真美 (38) <令和2年4月> 博士(工学)	基礎から学ぶ一語 新卒採用指導 電子情報基礎実習Ⅱ 特許取得教員 デジタル電子回路実習 専門基礎実習 応用文化Ⅰ 特許取得教員 特許研究員
兼任	教授	いぶら けいこ 石川 知彦 (40) <令和2年4月> 文字学博士	博物館経営論	兼任	教授	いぶら けいこ 石川 知彦 (40) <令和2年4月> 文字学博士	博物館経営論	兼任	教授	いぶら けいこ 石川 知彦 (40) <令和2年4月> 文字学博士	博物館経営論	兼任	教授	いぶら けいこ 石川 知彦 (40) <令和2年4月> 文字学博士	博物館経営論	
兼任	教授	いぶら けいこ 五十嵐 海理 (40) <令和2年4月> Master of Letters in Linguistics <英語>	英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語学入門※	兼任	教授	いぶら けいこ 五十嵐 海理 (40) <令和2年4月> Master of Letters in Linguistics <英語>	英語学入門※ 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3	兼任	教授	いぶら けいこ 五十嵐 海理 (40) <令和2年4月> Master of Letters in Linguistics <英語>	英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3	兼任	教授	いぶら けいこ 五十嵐 海理 (40) <令和2年4月> Master of Letters in Linguistics <英語>	英語総合1(B) 英語総合2(B) 英語総合1(A) 英語総合2(A) 英語総合3	
兼任	教授	いざい せいけん 泉 文明 (40) <令和2年4月> 博士(文学)	日本の文化	兼任	教授	いざい せいけん 泉 文明 (40) <令和2年4月> 博士(文学)	日本の文化	兼任	教授	いざい せいけん 泉 文明 (40) <令和2年4月> 博士(文学)	日本の文化	兼任	教授	いざい せいけん 泉 文明 (40) <令和2年4月> 博士(文学)	日本の文化	
兼任	教授	いづみ けいすけ 井上 真樹 (38) <令和2年4月> 博士(医学)	大東一ツ指原字由 大東一ツ指原字由	兼任	教授	いづみ けいすけ 井上 真樹 (38) <令和2年4月> 博士(医学)	大東一ツ指原字由 大東一ツ指原字由	兼任	教授	いづみ けいすけ 井上 真樹 (38) <令和2年4月> 博士(医学)	日本の文化	兼任	教授	いづみ けいすけ 井上 真樹 (38) <令和2年4月> 博士(医学)	日本の文化	
兼任	教授	おついでい けいすけ 湯合 雪野 (32) <令和2年4月> 博士(医学)	富山学※	兼任	教授	おついでい けいすけ 湯合 雪野 (32) <令和2年4月> 博士(医学)	富山学※	兼任	教授	おついでい けいすけ 湯合 雪野 (32) <令和2年4月> 博士(医学)	日本の文化	兼任	教授	おついでい けいすけ 湯合 雪野 (32) <令和2年4月> 博士(医学)	日本の文化	
兼任	教授	おついでい けいすけ 北野 信彦 (40) <令和2年4月> 博士(文学)	博物館経営論 博物館資料論※ 博物館資料保存論※	兼任	教授	おついでい けいすけ 北野 信彦 (40) <令和2年4月> 博士(文学)	博物館資料保存論※	兼任	教授	おついでい けいすけ 北野 信彦 (40) <令和2年4月> 博士(文学)	日本の文化	兼任	教授	おついでい けいすけ 北野 信彦 (40) <令和2年4月> 博士(文学)	日本の文化	
兼任	教授	おついでい けいすけ 湯野 智孝 (39) <令和2年4月> 教育学士	生活の中の地学 特許取得教員(中・英) 特別活動・総合的学習論	兼任	教授	おついでい けいすけ 湯野 智孝 (39) <令和2年4月> 教育学士	生活の中の地学 特許取得教員(中・英) 特別活動・総合的学習論	兼任	教授	おついでい けいすけ 湯野 智孝 (39) <令和2年4月> 教育学士	生活の中の地学 特許取得教員(中・英) 特別活動・総合的学習論	兼任	教授	おついでい けいすけ 湯野 智孝 (39) <令和2年4月> 教育学士	生活の中の地学 特許取得教員(中・英) 特別活動・総合的学習論	

責任・兼任の別	職名	氏名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	氏名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	氏名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	氏名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
	東田 教授	東田 隆夫 (53) <令和3年4月> 社会学士	現代社会と倫理	東田 隆夫 (53) <令和3年4月> 社会学士	現代社会と倫理	東田 隆夫 (53) <令和3年4月> 社会学士	現代社会と倫理	東田 隆夫 (53) <令和3年4月> 社会学士	現代社会と倫理
	東田 教授	杉岡 孝紀 (54) <令和3年4月> 博士(文学)	現代社会と倫理	杉岡 孝紀 (54) <令和3年4月> 博士(文学)	現代社会と倫理	杉岡 孝紀 (54) <令和3年4月> 博士(文学)	現代社会と倫理	杉岡 孝紀 (54) <令和3年4月> 博士(文学)	現代社会と倫理
	東田 教授	鈴木 龍也 (50) <令和3年4月> 法学修士	憲法学	鈴木 龍也 (50) <令和3年4月> 法学修士	憲法学	鈴木 龍也 (50) <令和3年4月> 法学修士	憲法学	鈴木 龍也 (50) <令和3年4月> 法学修士	憲法学
	東田 教授	多田 康成 (50) <令和3年4月> 博士(学校教育学)	理科教育法Ⅰ 理科教育法Ⅱ	多田 康成 (50) <令和3年4月> 博士(学校教育学)	理科教育法Ⅰ 理科教育法Ⅱ	多田 康成 (50) <令和3年4月> 博士(学校教育学)	理科教育法Ⅰ 理科教育法Ⅱ	多田 康成 (50) <令和3年4月> 博士(学校教育学)	理科教育法Ⅰ 理科教育法Ⅱ
	東田 教授	高田 清孝 (67) <令和3年4月> 修士(教育学)	教育論 児童教育指導法 生徒・進路指導法	高田 清孝 (67) <令和3年4月> 修士(教育学)	教育論 児童教育指導法 生徒・進路指導法	高田 清孝 (67) <令和3年4月> 修士(教育学)	教育論 児童教育指導法 生徒・進路指導法	高田 清孝 (67) <令和3年4月> 修士(教育学)	教育論 児童教育指導法 生徒・進路指導法
	東田 教授	田中 道 (60) <令和3年4月> 文学修士	文学	田中 道 (60) <令和3年4月> 文学修士	文学	田中 道 (60) <令和3年4月> 文学修士	文学	田中 道 (60) <令和3年4月> 文学修士	文学
	東田 教授	田村 公江 (64) <令和3年4月> 博士(文学)	倫理学A	田村 公江 (64) <令和3年4月> 博士(文学)	倫理学A	田村 公江 (64) <令和3年4月> 博士(文学)	倫理学A	田村 公江 (64) <令和3年4月> 博士(文学)	倫理学A
	東田 教授	時本 隆樹 (50) <令和3年4月> 法学博士	日本憲法 法学のすゝめ 現代社会と法	時本 隆樹 (50) <令和3年4月> 法学博士	日本憲法 法学のすゝめ 現代社会と法	時本 隆樹 (50) <令和3年4月> 法学博士	日本憲法 法学のすゝめ 現代社会と法	時本 隆樹 (50) <令和3年4月> 法学博士	日本憲法 法学のすゝめ 現代社会と法
	東田 教授	中 聡 (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	中 聡 (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	中 聡 (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	中 聡 (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
	東田 教授	植山 孝子 (64) <令和3年10月> 博士(文学)	植物館資料保存講座	植山 孝子 (64) <令和3年10月> 博士(文学)	植物館資料保存講座	植山 孝子 (64) <令和3年10月> 博士(文学)	植物館資料保存講座	植山 孝子 (64) <令和3年10月> 博士(文学)	植物館資料保存講座
	東田 教授	藤本 潤司 (40) <令和3年4月> 博士(工学)	企業と会計	藤本 潤司 (40) <令和3年4月> 博士(工学)	企業と会計	藤本 潤司 (40) <令和3年4月> 博士(工学)	企業と会計	藤本 潤司 (40) <令和3年4月> 博士(工学)	企業と会計
	東田 教授	松島 忍介 (52) <令和3年4月> 博士(人間科学)	学芸・発達論A 学芸・発達論B 心理学A 心理学B 心理学入門	松島 忍介 (52) <令和3年4月> 博士(人間科学)	学芸・発達論A 学芸・発達論B 心理学A 心理学B 心理学入門	松島 忍介 (52) <令和3年4月> 博士(人間科学)	学芸・発達論A 学芸・発達論B 心理学A 心理学B 心理学入門	松島 忍介 (52) <令和3年4月> 博士(人間科学)	学芸・発達論A 学芸・発達論B 心理学A 心理学B 心理学入門
	東田 教授	村澤 真保志 (52) <令和3年4月> 博士(人間環境学)※	社会思想史 東山学※	村澤 真保志 (52) <令和3年4月> 博士(人間環境学)※	社会思想史 東山学※	村澤 真保志 (52) <令和3年4月> 博士(人間環境学)※	社会思想史 東山学※	村澤 真保志 (52) <令和3年4月> 博士(人間環境学)※	社会思想史 東山学※
	東田 教授	ロザリー サイモン (61) <令和3年4月> MATESOL<英蘭>	パーラー語学 パーラー講義 パーラーボクシリア	ロザリー サイモン (61) <令和3年4月> MATESOL<英蘭>	パーラー語学 パーラー講義 パーラーボクシリア	ロザリー サイモン (61) <令和3年4月> MATESOL<英蘭>	パーラー語学 パーラー講義 パーラーボクシリア	ロザリー サイモン (61) <令和3年4月> MATESOL<英蘭>	パーラー語学 パーラー講義 パーラーボクシリア
	東田 准教授	藤原 宏明 (64) <令和3年4月> 博士(言語学)	日本語	藤原 宏明 (64) <令和3年4月> 博士(言語学)	日本語	藤原 宏明 (64) <令和3年4月> 博士(言語学)	日本語	藤原 宏明 (64) <令和3年4月> 博士(言語学)	日本語
	東田 准教授	樋口 由香 (47) <令和3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	樋口 由香 (47) <令和3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	樋口 由香 (47) <令和3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	樋口 由香 (47) <令和3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
	東田 准教授	嶋崎 隆一 (57) <令和3年4月> 文学修士 DEa<仏蘭>	フランス語ⅠB フランス語Ⅱ 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	嶋崎 隆一 (57) <令和3年4月> 文学修士 DEa<仏蘭>	フランス語ⅠB フランス語Ⅱ 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	嶋崎 隆一 (57) <令和3年4月> 文学修士 DEa<仏蘭>	フランス語ⅠB フランス語Ⅱ 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	嶋崎 隆一 (57) <令和3年4月> 文学修士 DEa<仏蘭>	フランス語ⅠB フランス語Ⅱ 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
	東田 准教授	高木 雄平 (47) <令和3年10月> 博士(文学)	博物館資料講座	高木 雄平 (47) <令和3年10月> 博士(文学)	博物館資料講座	高木 雄平 (47) <令和3年10月> 博士(文学)	博物館資料講座	高木 雄平 (47) <令和3年10月> 博士(文学)	博物館資料講座
	東田 准教授	朝川 典孝 (46) <令和3年4月> Ph.D in linguistics<英蘭>	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	朝川 典孝 (46) <令和3年4月> Ph.D in linguistics<英蘭>	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	朝川 典孝 (46) <令和3年4月> Ph.D in linguistics<英蘭>	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	朝川 典孝 (46) <令和3年4月> Ph.D in linguistics<英蘭>	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
	東田 准教授	三浦 悠一 (50) <令和3年10月> 博士(工学)	植物の自然誌	三浦 悠一 (50) <令和3年10月> 博士(工学)	植物の自然誌	三浦 悠一 (50) <令和3年10月> 博士(工学)	植物の自然誌	三浦 悠一 (50) <令和3年10月> 博士(工学)	植物の自然誌
	東田 准教授	山崎 明彦 (50) <令和3年4月> 博士(工学)	東山学※	山崎 明彦 (50) <令和3年4月> 博士(工学)	東山学※	山崎 明彦 (50) <令和3年4月> 博士(工学)	東山学※	山崎 明彦 (50) <令和3年4月> 博士(工学)	東山学※
	東田 講師	有賀 真代 (64) <令和3年4月> 博士(文学)	社会学のすゝめ 社会観のすゝめ	有賀 真代 (64) <令和3年4月> 博士(文学)	社会学のすゝめ 社会観のすゝめ	有賀 真代 (64) <令和3年4月> 博士(文学)	社会学のすゝめ 社会観のすゝめ	有賀 真代 (64) <令和3年4月> 博士(文学)	社会学のすゝめ 社会観のすゝめ
	東田 教授	村田 和代 (57) <令和3年10月> Ph.D(言語学)	海外英語研修	村田 和代 (57) <令和3年10月> Ph.D(言語学)	海外英語研修	村田 和代 (57) <令和3年10月> Ph.D(言語学)	海外英語研修	村田 和代 (57) <令和3年10月> Ph.D(言語学)	海外英語研修

(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 秋祥子講師から里井 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、蘭田 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 秋祥子講師から里井 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、蘭田 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、「勤労【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。

【令和3年度】

- 令和2年3月に依願退職した小野 景子講師の後任として、令和3年4月に酒田 信親准教授が着任。
- 令和3年3月に市川 陽一教授が定年退職し、後任として令和3年4月に藤森 崇准教授が着任。
- 令和3年3月に齊藤 光徳教授が依願退職し、後任として令和3年4月に宮戸 祐治准教授が着任。
- 令和3年3月に番 貴彦助教が任期満了退職により、「電子情報通信実験Ⅰ※」「電子情報通信実験Ⅱ」「特別講義※」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。また、後任未定である「専門基礎研究」「応用セミナー」「特別研究」については、令和3年度中に後任の専任教員の採用計画を策定予定である。なお、これらの科目は全て令和4年度以降の開講であることから、授業運営上の影響は生じない。
- 令和3年4月、河内 岳大准教授が教授に昇任。
- 令和3年4月、中野 浩准教授が教授に昇任。
- 令和3年4月、丸山 敦准教授が教授に昇任。
- 令和3年4月、前川 貴史准教授が教授に昇任。
- 令和3年4月、舟橋 健太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」の担当教員を壬生 泰紀講師、亀山 隆彦講師から北山 祐誓講師、橋本 一道講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「仏教の思想B」の担当教員を壬生 泰紀講師、亀山 隆彦講師から北山 祐誓講師、橋本 一道講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「歎異抄の思想Ⅰ」の担当教員を杉岡 孝紀教授から打本 弘祐准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「歎異抄の思想Ⅱ」の担当教員を杉岡 孝紀教授から打本 弘祐准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(A)」の担当教員を里井 久輝教授、五十嵐 海理教授、長田 希好講師、前田 悦子講師から垣口 由香准教授、前川 貴史教授、佐々木 郁子講師、神尾 春香講師、菊川 雅子講師、藤井 香子講師、ジェイソン パブリー講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(B)」の担当教員を垣口 由香准教授、今野 勝幸講師、田中 恵子講師、前田 悦子講師から五十嵐 海理教授、中島 剛講師、ハーズ ゲーリー講師、藤木 直子講師、和田 未穂子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(A)」の担当教員を里井 久輝教授、五十嵐 海理教授、長田 希好講師、前田 悦子講師から垣口 由香准教授、前川 貴史教授、佐々木 郁子講師、神尾 春香講師、藤井 香子講師、ジェイソン パブリー講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の担当教員を垣口 由香准教授、今野 勝幸講師、田中 恵子講師、前田 悦子講師から五十嵐 海理教授、中島 剛講師、ハーズ ゲーリー講師、藤木 直子講師、和田 未穂子講師に変更。に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合3」の担当教員を里井 久輝教授、古賀 功准教授、垣口 由香准教授、赤尾 美和講師、太田 純講師、大西 祥恵講師、神尾 春香講師、川田 伸道講師、クロザース マイケル講師、中島 剛講師、ハーズ ゲーリー講師、前田 悦子講師、安村 恵子講師からオーガスティン ジョナサン准教授、五十嵐 海理教授、前川 貴史教授、岩佐 匠講師、宇野 誠一講師、長田 希好講師、北川 幸子講師、高 岩講師、園田 千寿子講師、園田 浩一講師、中村 秩祥子講師、ヘロン エリザベス講師、松本 敬子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合4」の担当教員を里井 久輝教授、古賀 功准教授、垣口 由香准教授、赤尾 美和講師、太田 純講師、大西 祥恵講師、神尾 春香講師、川田 伸道講師、クロザース マイケル講師、中島 剛講師、ハーズ ゲーリー講師、前田 悦子講師、安村 恵子講師からオーガスティン ジョナサン准教授、前川 貴史教授、岩佐 匠講師、宇野 誠一講師、長田 希好講師、北川 幸子講師、高 岩講師、園田 千寿子講師、園田 浩一講師、中村 秩祥子講師、ヘロン エリザベス講師、松本 敬子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーB1」の担当教員を前川 貴史教授から古賀 功准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーB2」の担当教員を前川 貴史教授から古賀 功准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーF1」の担当教員に前川 貴史教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語ⅠB」の担当教員を永井 達夫講師から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語ⅡB」の担当教員を永井 達夫講師から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「倫理学A」の担当教員に田村 公江教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「西洋の文学B」の担当教員を大槻 志郎講師から垣口 由香准教授に変更。
- 教育課程充実の理由により、「アジアの文学A」を新規科目として追加し、手嶋 英貴教授を担当教員として配置する。
- 教育課程充実の理由により、「アジアの文学B」を新規科目として追加し、手嶋 英貴教授を担当教員として配置する。
- 教育課程充実の理由により、「アジアの文化」を新規科目として追加し、中田 裕子准教授を担当教員として配置する。
- 授業運営上の理由により、「心理学入門」の担当教員を松島 恵介教授、破田野 智美講師から郷原 皓彦講師、澤田 玲子講師、孫 怡講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「心理学A」の担当教員を松島 恵介教授から澤田 玲子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「心理学B」の担当教員に松島 恵介教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「学習・発達論A」の担当教員を松島 恵介教授から大塚 穂波講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「学習・発達論B」の担当教員を松島 恵介教授から大塚 穂波講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「現代社会と福祉」の担当教員に太谷 亜由美講師、幸重 忠孝講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「国際社会論」の担当教員に佐藤 彰男教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「生活の中の生物学※」を栗田 悠子講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「里山学※」の担当教員に田岡 由美子教授、太田 真人講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「植物の自然誌※」の担当教員を辻 かおる講師から加藤 真講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「人類の科学」の担当教員を佐々木 尚子講師から松岡 佐知講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学A」の担当教員を若山 裕晃講師から永松 昌樹講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学B」の担当教員を若山 裕晃講師から永松 昌樹講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「フレジャーゼミナー」の担当教員に大西 俊弘教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「理工学のすすめ」の担当教員を外村 佳伸教授、富崎 欣也教授、永瀬 純也准教授から塩見 洋一教授、奥 健太講師、糟野 潤講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ASEANグローバルプログラム」を奥田 哲士教授は担当しない。
- 教育課程充実の理由により令和2年度の報告時に新規科目として追加した「クラウドコンピューティング演習」の担当教員として佐野 彰助教を配置する。
- 授業運営上の理由により、「数理情報基礎演習A※」の担当教員を角川 裕次教授、國府 宏枝教授、樋口 三郎准教授、佐野 彰助教から馬 青教授、中野 浩教授、山岸 義和准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「微積分及び演習Ⅰ」の担当教員を川上 竜樹教授から山岸 義和准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「数理情報基礎演習B※」の担当教員を樋口 三郎准教授、村川 秀樹准教授から中野 浩教授、阪井 一繁講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「情報と職業」を竹中 章勝講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「情報処理システムⅡ」の担当教員を佐野 彰助教から中野 浩教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「微分方程式Ⅱ」の担当教員に森田 善久教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「多変量解析及び演習」の担当教員を高橋 隆史准教授から樋口 三郎准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「情報システム基礎」の担当教員を外村 佳伸教授から曾我 麻佐子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「多様なプログラミング言語」の担当教員を三好 力教授から渡邊 靖彦講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「知能情報メディア演習」の担当教員を外村 佳伸教授から岡田 至弘教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理数基礎Ⅰ・演習」の担当教員を成宮 源次郎講師、山崎 惣治郎講師から澤田 佑樹講師、中村 恵司講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「理数基礎Ⅱ・演習」の担当教員を成宮 源次郎講師、山崎 惣治郎講師から澤田 佑樹講師、中村 恵司講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ベクトル解析Ⅰ・演習」の担当教員を石崎 俊雄教授から宮戸 祐治准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ベクトル解析Ⅱ・演習」の担当教員を石崎 俊雄教授から宮戸 祐治准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「力学Ⅰ」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、「機械工学基礎実験※」を永瀬 純也准教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「アドバンスト物質科学合成実験※」の担当教員に服部 陽平助教、別府 孝介助教を追加。
- 授業運営上の理由により、「化学実験」の担当教員に富崎 欣也教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「環境倫理学」の担当教員を安倍 里美講師から三上 航志講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「環境移動現象論」の担当教員を岸本 直之教授から藤森 崇准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理科教育法B」の担当教員を荒川 忠彦講師から大黒 孝文講師に変更。
- 教育課程編成上の理由により、「日本仏教史」の科目名を「(本山教師)仏教史」に変更してオムニバス方式で実施し、担当教員を下間 一頼講師から野呂 靖准教授、内田 准心講師に変更する。
- 教育課程編成上の理由により、「宗教学概論」の科目名を「(本山教師)宗教概説」に変更し、担当教員を古荘 匡義講師から玉木 昌慈教授に変更する。
- 授業運営上の理由により、「博物館資料論※」の担当教員を福山 泰子教授から友永 雄吾准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「博物館資料保存論※」の担当教員を北野 信彦教授から山田 卓司講師に変更。

【令和4年度】

- 令和4年3月に岡田 至弘教授が定年退職により、「フレッシュアーズセミナー」「知能情報メディア演習」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。また、「ソフトウェア基礎」は三好 力教授が、「コンピュータビジョン」は芝 公仁助教が担当する。
- 令和4年3月に長谷 智弘教授が定年退職し、後任として令和4年4月に菅谷 至寛教授が着任。
- 令和4年3月に遊磨 正秀教授が定年退職し、後任として令和4年4月に岸本 圭子准教授が着任。
- 令和4年3月に和田 隆博教授が定年退職し、後任として令和4年4月に小寺 康博准教授が着任。
- 令和4年3月に別府 孝介助教が依頼退職により、「化学合成実験」「アドバンスト物質科学合成実験※」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。また、「化学の英語」は小寺 康博准教授が担当する。
- 令和3年3月、松室 堯之助教が任期満了退職後、令和4年4月に兼任講師として着任。
- 松室 堯之助教の後任として、令和4年4月に高原まどか助教が着任。
- 令和4年4月、田原 大輔准教授が教授に昇任。
- 令和4年4月、植村 渉講師が准教授に昇任。
- 令和4年4月、谷 綾子講師が准教授に昇任。
- 令和4年4月、岡崎 史子講師が准教授に昇任。
- 令和4年4月、村松 加奈子講師が准教授に昇任。
- 令和4年4月、船田 智史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」の担当教員を橋本 一道講師から打本 和音講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「仏教の思想B」の担当教員を橋本 一道講師から打本 和音講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(A)」の担当教員をオーガスティン ジョナサン准教授、前川 貴史教授、佐々木 郁子講師、赤尾 美和講師、アントワン チャールズフランシス講師、宇野 誠一講師、大西 祥恵講師、神尾 春香講師、川田 伸道講師、菊川 雅子講師、高 岩講師、竹村 理世講師、ジェイソン バブリー講師から、五十嵐 海理教授、宇治丸 みち子講師、中村 秋祥子講師、西川 隆講師、三好 未穂子講師、大槻 有佳子講師、ダニエル オロズコ講師、宮尾 元子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(B)」の担当教員を古賀 功准教授、鈴木 綾子講師から、今野 勝幸講師、吉村 征洋准教授、菊川 雅子講師、齊藤 倫子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(A)」の担当教員をオーガスティン ジョナサン准教授、前川 貴史教授、佐々木 郁子講師、赤尾 美和講師、アントワン チャールズフランシス講師、宇野 誠一講師、大西 祥恵講師、神尾 春香講師、川田 伸道講師、高 岩講師、竹村 理世講師、ジェイソン バブリー講師から、五十嵐 海理教授、宇治丸 みち子講師、中村 秋祥子講師、西川 隆講師、三好 未穂子講師、大槻 有佳子講師、ダニエル オロズコ講師、宮尾 元子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の担当教員を古賀 功准教授、鈴木 綾子講師から、今野 勝幸講師、吉村 征洋准教授、菊川 雅子講師、齊藤 倫子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合3」の担当教員を佐々木 郁子講師、アントワン チャールズフランシス講師、岩佐 匠講師、宇野 誠一講師、菊川 雅子講師、高岩講師、園田 浩一講師、藤井 香子講師、藤木 直子講師、ヘロン エリザベス講師、和田 未穂子講師から、里井 久輝教授、古賀 功准教授、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、岩佐 匠講師、宇治丸 みち子講師、太田 純講師、川田 伸道講師、竹村 理世講師、中島 剛講師、ベースト マイケル講師、前川 貴子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合4」の担当教員を佐々木 郁子講師、アントワン チャールズフランシス講師、岩佐 匠講師、宇野 誠一講師、菊川 雅子講師、高岩講師、園田 浩一講師、藤井 香子講師、藤木 直子講師、ヘロン エリザベス講師、和田 未穂子講師から、里井 久輝教授、古賀 功准教授、五十嵐 海理教授、佐々木 郁子講師、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、宇治丸 みち子講師、太田 純講師、川田 伸道講師、竹村 理世講師、中島 剛講師、ベースト マイケル講師、前川 貴子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーA1」の担当教員を宇野 誠一講師から藏園 和也講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーA2」の担当教員を宇野 誠一講師から藏園 和也講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーB1」の担当教員を古賀 功准教授から吉村 征洋准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーB2」の担当教員を古賀 功准教授から吉村 征洋准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーF1」を前川 貴史教授は担当しない。
- 教育課程充実の理由により、「英語セミナーG1」を新規科目として追加し、古賀 功准教授を担当教員として配置。
- 教育課程充実の理由により、「英語セミナーG2」を新規科目として追加し、古賀 功准教授を担当教員として配置。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語I B」の担当教員を高岡 智子准教授、飯森 伸哉講師から國重 裕教授、熊谷 知美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語II B」の担当教員を高岡 智子准教授、飯森 伸哉講師から國重 裕教授、熊谷 知美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語セミナーIA」の担当教員を高岡 智子准教授から國重 裕教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語セミナーIB」の担当教員を高岡 智子准教授から國重 裕教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「宗教学のすすめ」の担当教員を辻 虎志講師から伊原木 詩乃講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「宗教の世界」の担当教員を辻 虎志講師から伊原木 詩乃講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「歴史入門」の担当教員を牛根 靖裕講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「心理学入門」の担当教員を郷原 皓彦講師、澤田 玲子講師、孫 怡講師から、松島 恵介教授、大塚 穂波講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「心理学A」の担当教員に松島 恵介教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「心理学B」の担当教員に松島 恵介教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「学習・発達論A」の担当教員を大塚 穂波講師から松島 恵介教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「学習・発達論B」の担当教員を大塚 穂波講師から松島 恵介教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「社会学のすすめ」の担当教員を有園 真代講師から松岡 亮二准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「社会調査のすすめ」の担当教員を有園 真代講師から間 美芳講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「現代社会と福祉」の担当教員を清水 陸則教授から大坪 勇講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「国際社会論」を佐藤 彰男教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「情報社会とメディア※」の担当教員を野村 竜也教授から菅谷 至寛教授に変更。
- 教育課程充実の理由により、「データサイエンス・AI入門」を新規科目として追加し、藤田 和弘教授を担当教員として配置。
- 授業運営上の理由により、「生活の中の統計技術」の担当教員を飯田 晋司教授から阪井 一繁講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「生活の中の地学」の担当教員を滋野 哲秀教授から三上 禎次講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「現代の技術※」の担当教員を和田 隆博教授から内田 欣吾教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「里山学※」の担当教員を遊磨 正秀教授、越川 博元准教授、横田 岳人准教授から、丹野 研一准教授、橋原 敦子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「現代社会と栄養」の担当教員に中村 富子教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学A」の担当教員を道上 静香講師から久保 和之教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学B」の担当教員を道上 静香講師から久保 和之教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「教養教育科目特別講義」の担当教員を青戸 公一講師から今井 啓介講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「理工学のすすめ」の担当教員を石崎 俊雄教授、塩見 洋一教授、山岸 義和准教授、奥 健太講師、糟野 潤講師、山中 裕樹准教授から、岸本 直之教授、木村 睦教授、富崎 欣也教授、村川 秀樹准教授、永瀬 純也准教授、菅谷 至寛教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「デザインシンキング」を川上 竜樹教授、小川 圭二教授、曾我 麻佐子准教授、張 陽軍教授、浅野 昌弘講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「理工インターンシップ(学外実習)I」の担当教員を中沖 隆彦教授、山本 哲男准教授、植村 渉准教授から、青井 芳史教授、藤田 和弘教授、酒田 信親准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理工インターンシップ(学外実習)II」の担当教員を中沖 隆彦教授、山本 哲男准教授、植村 渉准教授から、青井 芳史教授、藤田 和弘教授、酒田 信親准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「数事情報基礎演習A※」の担当教員を中野 浩教授、山岸 義和准教授から、飯田 晋司教授、村川 秀樹准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「線形代数及び演習I」を國府 宏枝教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「数事情報基礎演習B※」の担当教員を中野 浩教授、山岸 義和准教授から、川上 竜樹教授、國府 宏枝教授、村川 秀樹准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「多変量解析及び演習」の担当教員を樋口 三郎准教授から高橋 隆史准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「数事情報演習」を佐野 彰助教は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「幾何入門」の担当教員を森田 善久教授から國府 宏枝教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「代数入門II」を國府 宏枝教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「ベクトル解析入門」の担当教員を森田 善久教授から國府 宏枝教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ネットワーク及び演習」をオムニバス方式に変更し、担当教員として阪井 一繁講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「最適化の数理I」の担当教員を佐野 彰助教から諏訪 晴彦講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「最適化の数理II」の担当教員を佐野 彰助教から諏訪 晴彦講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「確率・統計」の担当教員を坂本 直史講師から村井 実講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「人間工学概論」の担当教員を水本 旭洋講師から野村 竜也教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「コラボレーション演習」の担当教員に吉見 毅彦准教授、菅谷 至寛教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「知能情報メディアセミナー」の担当教員に吉見 毅彦准教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「基礎セミナー※」の担当教員に高原 まどか助教を追加。
- 授業運営上の理由により、「フーリエ解析」の担当教員を石崎 俊雄教授から松室 堯之講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「微分方程式とフーリエ変換」の担当教員を石崎 俊雄教授から松室 堯之講師に変更。

- ・授業運営上の理由により、「半導体デバイス工学」の担当教員を木村 陸教授から部谷 学講師に変更。
- ・授業運営上の理由により、「薄膜デバイス工学」をオムニバス方式に変更し、担当教員として部谷 学講師を追加。
- ・授業運営上の理由により、「計算機制御・演習」の担当教員を戸田 健太郎講師から酒田 信親准教授に変更。
- ・授業運営上の理由により、「結晶工学」を隔年開講に変更。
- ・授業運営上の理由により、「量子力学」を隔年開講に変更。
- ・授業運営上の理由により、「専門基礎研究」を川上 肇講師は担当しない。
- ・授業運営上の理由により、「応用セミナー」を川上 肇講師は担当しない。
- ・授業運営上の理由により、「力学Ⅰ」の担当教員を野口 佳樹講師から森 正和講師に変更。
- ・授業運営上の理由により、「物理実験」の担当教員に前田 英史助教を追加。
- ・授業運営上の理由により、「機構学Ⅰ」の担当教員を渋谷 恒司教授から岩井 正隆講師に変更。
- ・授業運営上の理由により、「機構学Ⅱ」の担当教員を渋谷 恒司教授から岩井 正隆講師に変更。
- ・授業運営上の理由により、「機械工学・ロボティクス実験」の担当教員を大塚 裕哉助教から黒田 良一講師に変更。
- ・授業運営上の理由により、「セミナー」の担当教員に堤 一義教授を追加。
- ・授業運営上の理由により、「物理の基礎」の担当教員を和田 隆博教授から大柳 満之教授に変更。
- ・授業運営上の理由により、「物理基礎実験」の担当教員を三浦 信弘講師から高嶋 隆一講師に変更。
- ・授業運営上の理由により、「半導体材料Ⅰ」の担当教員を青井 芳史教授から小寺 康博准教授に変更。
- ・授業運営上の理由により、「循環系グリーンケミストリー」の担当教員を糟野 潤講師から小寺 康博准教授に変更。
- ・授業運営上の理由により、「半導体材料Ⅱ」の担当教員を青井 芳史教授から小寺 康博准教授に変更。
- ・授業運営上の理由により、「アドバンスト電気化学」の担当教員を青井 芳史教授から糟野 潤講師に変更。
- ・授業運営上の理由により、「エネルギー変換工学Ⅱ」の担当教員を大柳 満之教授から青井 芳史教授に変更。
- ・授業運営上の理由により、「環境寄席※」の担当教員を遊磨 正秀教授から越川 博元准教授に変更。
- ・授業運営上の理由により、「物理実験」の担当教員を三浦 信弘講師から高嶋 隆一講師に変更。
- ・授業運営上の理由により、「化学実験」を三浦 信弘講師は担当しない。
- ・授業運営上の理由により、「生理生態学※」の担当教員を丸山 敦教授から岸本 圭子准教授に変更。
- ・授業運営上の理由により、「環境政策論」の担当教員を杉江 弘行講師から室 直樹講師に変更。
- ・授業運営上の理由により、「排ガス処理工学」の担当教員を水原 詞治講師から藤森 崇准教授に変更。
- ・授業運営上の理由により、「環境アセスメントB」の担当教員を横田 岳人准教授から藤森 崇准教授に変更。
- ・授業運営上の理由により、「応用生態学」の担当教員に岸本 圭子准教授を追加。
- ・授業運営上の理由により、「教育社会学」の担当教員を森 繁男講師から松岡 亮二准教授に変更。
- ・授業運営上の理由により、「特別活動・総合的学習論」の担当教員を滋野 哲秀教授から橋本 雅子教授に変更。
- ・教育課程編成上の理由により、「教育の方法と技術」の科目名を「教育の方法と技術（ICT活用含む）」に変更。
- ・授業運営上の理由により、「教育相談」を石川 美智子講師は担当しない。
- ・授業運営上の理由により、「教職実践演習（中・高）」を滋野 哲秀教授は担当しない。
- ・授業運営上の理由により、「真宗学概論」の担当教員を長岡 岳澄講師から佐々木 義英講師に変更。
- ・授業運営上の理由により、「勤式」の担当教員を土岐 好道講師、満田 宣也講師から、楢本 昌広講師、邊春 真乘講師に変更。
- ・授業運営上の理由により、「教化法」の担当教員を小池 秀章講師から、加藤 真悟講師、中川 大城講師に変更。
- ・授業運営上の理由により、「博物館資料論」の担当教員を遊磨 正秀教授、友永 雄吾准教授から、横田 岳人准教授、福山 泰子教授、神戸 敏成教授に変更。
- ・授業運営上の理由により、「博物館実習」の担当教員に岸本 圭子准教授を追加。

【令和5年度】

- 令和4年3月に定年退職した岡田 至弘教授の後任として、令和5年4月に植田 祥明講師が着任。
- 令和3年3月に任期満了退職した番 貴彦助教の後任として、令和5年4月に吉井 一倫講師が着任。
- 令和5年3月に國府 宏枝教授が定年退職し、後任として令和5年4月に藤原 和将准教授が着任。
- 令和5年3月に堤 一義教授が定年退職し、後任として令和5年4月に坂上 憲光教授が着任。
- 令和5年3月に森田 善久教授が定年退職し、後任として令和5年4月に深尾 武史教授が着任。
- 令和5年3月にレイ トーマス教授が定年退職し、後任として令和5年4月に鎌倉 真依講師が着任。
- 令和5年3月に川上 肇講師が定年退職し、後任として令和5年4月に吉田 賢史講師が着任。
- 令和5年3月に橋口 哲志助教が任期満了退職し、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。また、「プロジェクトリサーチⅠ」「プロジェクトリサーチⅡ」は吉見 毅彦准教授が、「仮想メディアシステム」「知能情報メディア演習」は外村 佳伸教授が、「コラボレーション演習」は植田 祥明講師が担当する。
- 令和5年4月、村川 秀樹准教授が教授に昇任。
- 令和4年4月、今野 勝幸講師が准教授に昇任。
- 令和4年4月、渡邊 洋之講師が准教授に昇任。
- 令和5年4月、広川 義哲兼任講師が兼任准教授として着任。
- 授業運営上の理由により、「仏教の思想A」の担当教員を北山 祐誓講師から桑月 一仁講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「仏教の思想B」の担当教員を北山 祐誓講師から桑月 一仁講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(A)」の担当教員を五十嵐 海理教授、垣口 由香准教授、宇治丸 みち子講師、中島 剛講師、西川 隆講師、前川 貴子講師、大槻 有佳子講師から里井 久輝教授、オーガスティン ジョナサン准教授、谷 綾子准教授、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、神尾 春香講師、北川 幸子講師、高 岩講師、竹村 理世講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合1(B)」の担当教員を今野 勝幸准教授、吉村 征洋准教授、菊川 雅子講師、藤井 香子講師、藤木 直子講師、和田 未穂子講師から古賀 功准教授、垣口 由香准教授、前川 貴史教授、園田 千寿子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(A)」の担当教員を五十嵐 海理教授、垣口 由香准教授、宇治丸 みち子講師、中島 剛講師、西川 隆講師、前川 貴子講師、大槻 有佳子講師から里井 久輝教授、オーガスティン ジョナサン准教授、谷 綾子准教授、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、神尾 春香講師、北川 幸子講師、高 岩講師、竹村 理世講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合2(B)」の担当教員を今野 勝幸准教授、吉村 征洋准教授、菊川 雅子講師、藤井 香子講師、藤木 直子講師、和田 未穂子講師から古賀 功准教授、垣口 由香准教授、前川 貴史教授、園田 千寿子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合3」の担当教員を五十嵐 海理教授、前川 貴史教授、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、宇治丸 みち子講師、長田 希好講師、川田 伸道講師、中島 剛講師、西川 隆講師、ベズート マイケル講師から谷 綾子准教授、垣口 由香准教授、アントワン チャールズフランシス講師、高 岩講師、園田 浩一講師、藤井 香子講師、ヘロン エリザベス講師、和田 未穂子講師、ジェyson パブリー講師、齋藤 倫子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語総合4」の担当教員を五十嵐 海理教授、前川 貴史教授、吉村 征洋准教授、赤尾 美和講師、宇治丸 みち子講師、長田 希好講師、川田 伸道講師、中島 剛講師、西川 隆講師、ベズート マイケル講師から谷 綾子准教授、垣口 由香准教授、アントワン チャールズフランシス講師、高 岩講師、園田 浩一講師、藤井 香子講師、ヘロン エリザベス講師、和田 未穂子講師、ジェyson パブリー講師、齋藤 倫子講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーA1」の担当教員を藏間 和也講師から木村 正則講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「英語セミナーA2」の担当教員を藏間 和也講師から木村 正則講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「海外英語研修」を村田 和代教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語ⅠB」の担当教員を國重 裕教授から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語ⅡB」の担当教員を國重 裕教授から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「フランス語ⅠB」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から落合 芳講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「フランス語ⅡB」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から落合 芳講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「中国語ⅠB」の担当教員を李 愛華講師から王 亜新講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「中国語ⅡB」の担当教員を李 愛華講師から王 亜新講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ロシア語ⅠA」の担当教員を黒崎 英花講師から柳 綾美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ロシア語ⅡA」の担当教員を黒崎 英花講師から柳 綾美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語セミナーⅠA」の担当教員を國重 裕教授から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ドイツ語セミナーⅠB」の担当教員を國重 裕教授から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「フランス語セミナーⅠA」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から落合 芳講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「フランス語セミナーⅠB」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から落合 芳講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「西洋の文学A」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から國重 裕教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「西洋の文学B」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から高岡 智子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「言語学入門」の担当教員を嶋崎 陽一准教授から佐々木 香理講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「心理学A」の担当教員を澤田 玲子講師から黒田 真由美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「心理学B」の担当教員を澤田 玲子講師から黒田 真由美講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「社会学のすすめ」の担当教員を松岡 亮二准教授から有蘭 真代講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「社会調査のすすめ」の担当教員を関 美芳講師から有蘭 真代講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「人権論A」を中川 ユリ子講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「人権論B」を中川 ユリ子講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「国際社会論」の担当教員に清水 耕介教授を追加。
- 授業運営上の理由により、「企業と会計」の担当教員を藤木 潤司教授から井手 健二教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「社会思想史」の担当教員を村澤 真保呂教授から福永 祐介講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「データサイエンス・AI入門」の担当教員に崔 舜星講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「生活の中の物理」の担当教員を堤 一義教授から高嶋 隆一講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「里山学※」の担当教員を村澤 真保呂教授から岸本 圭子准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「環境の科学」の担当教員を神松 幸弘講師から八尋 克郎講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「環境の科学」の担当教員に八尋 克郎講師を追加。
- 授業運営上の理由により、「人類の科学」を松岡 佐知講師は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「情報と人間」を小堀 聡教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「現代社会と栄養」を中村 富子教授は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学A」の担当教員を久保 和之教授から関子 浩太佑講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「スポーツ技術学B」の担当教員を久保 和之教授から関子 浩太佑講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「情報基礎」の担当教員を片岡 章俊教授から山本 哲男准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理工学のすすめ」の担当教員を岸本 直之教授、富崎 欣也教授、永瀬 純也准教授、菅谷 至寛教授から宮浦 富保教授、小川 圭二教授、奥 健太講師、小寺 康博准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「プロジェクトリサーチⅠ」の担当教員を宮浦 富保教授、野口 佳樹講師から大津 広敬教授、奥田 哲士教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「プロジェクトリサーチⅡ」の担当教員を宮浦 富保教授、野口 佳樹講師から大津 広敬教授、奥田 哲士教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理工インターンシップ(学外実習)Ⅰ」の担当教員を青井 芳史教授から藤原 学教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ」の担当教員を青井 芳史教授から藤原 学教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「クラウドコンピューティング演習」の担当教員を佐野 彰助教から酒田 信親准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「数理情報基礎演習B※」の担当教員を川上 竜樹教授、國府 宏枝教授、阪井 一繁講師から山岸 義和准教授、藤原 和将准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「プロジェクト演習」の担当教員を川上 竜樹教授、高橋 隆史准教授、山岸 義和准教授から深尾 武史教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「集合と論理」の担当教員を中野 浩教授から藤原 和将准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「プログラミング基礎演習Ⅰ」の担当教員を三好 力教授から植田 祥明講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「プログラミング基礎演習Ⅱ」の担当教員を三好 力教授から植田 祥明講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「人間工学概論」の担当教員を野村 竜也教授から吉見 毅彦准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「コンピュータビジョン」の担当教員を芝 公仁助教から植田 祥明講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「実践プログラミング・演習」を芝 公仁助教は担当しない。
- 授業運営上の理由により、「知能情報メディアセミナー」の担当教員を曾我 麻佐子准教授から植田 祥明講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「基礎数学Ⅰ・演習」の担当教員を海川 龍治教授から吉田 賢史講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「半導体デバイス工学」の担当教員を部谷 学講師から木村 睦教授河西 秀典講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「画像情報処理」の担当教員を川上 肇講師から植村 渉准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「薄膜デバイス工学※」の担当教員を部谷 学講師から河西 秀典講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「アナログ電子回路」の担当教員を石崎 俊雄教授から宮戸 祐治准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「ネットワーク通信システム」の担当教員を杉山 久佳講師から張 毅波講師に変更。
- 授業運営上の理由により、「計算機アーキテクチャ」の担当教員を川上 肇講師から植村 渉准教授に変更。
- 授業運営上の理由により、「特別研究」の担当教員に吉見 毅彦准教授を追加。

- ・ 授業運営上の理由により、「システム工学Ⅰ」の担当教員を渋谷 恒司教授から飯間 等講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「システム工学Ⅱ」の担当教員を渋谷 恒司教授から飯間 等講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「セミナー」を金子 康智教授は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「科学技術英語」の担当教員に吉見 毅彦准教授、高原 まどか助教を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境寄席※」の担当教員に藤森 崇准教授を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「化学実験」の担当教員に浅野 昌弘講師を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「測量学及び演習※」を柴崎 翔平講師は担当しない。
- ・ 授業運営上の理由により、「製図学及び演習※」の担当教員を藤戸 義晶講師から田中 芳彦講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境分析化学実験」の担当教員に光斎 翔貴講師を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「空気調和工学」の担当教員を菊池 隆之助教授から藤森 崇准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「地理情報学」の担当教員を神松 幸弘講師から飯塚 公藤講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「水環境施設実験」の担当教員に岸本 直之教授を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「環境実習ⅢA」の担当教員を横田 岳人准教授から鎌倉 真依講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「廃棄物・大気環境施設実験」の担当教員を菊池 隆之助教授から藤森 崇准教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教職論」の担当教員を高田 満彦教授から中谷 昇教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「学校教育社会学」の担当教員を佐藤 貴宣講師から鈴木 伸尚講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「道徳教育指導法」の担当教員を高田 満彦教授から中谷 昇教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「生徒・進路指導論」の担当教員を高田 満彦教授から多賀 優教授に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教育相談」の担当教員を石川 真理子講師から竹下 柊講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「教職実践演習(中・高)」の担当教員に船田 智史教授を追加。
- ・ 授業運営上の理由により、「真宗学概論」の担当教員を佐々木 義英講師から高田 未明講師に変更。
- ・ 授業運営上の理由により、「博物館資料論※」の担当教員を福山 泰子教授から友永 雄吾准教授に変更。

- (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(A・C教員審査)を受けてください。**A・C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。**
 - ・ A・C教員審査の結果、「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(令和4年度開設であれば令和3年度以前)の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(注) ・ 計画の区分が「学部等連係課程実施基本組織(学科連係課程実施学科)の設置」の場合、大学設置基準第四十二条の三の二(短期大学設置基準第三条の二)に基づく「連係協力学部等(連係協力学科)」の専任教員数について、「(2)-① 設置基準上の必要専任教員数」及び「(2)-② 専任教員等数【大学】」を連係協力学部等(連係協力学科)ごとに別ファイルで作成してください。

(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
53	27
名	名

(注) ・ 大学設置基準別表第一、短期大学設置基準別表第一イ、高等専門学校設置基準第六条第二項及び第三項又は第四項により算出される専任教員数を記入してください。

・ 高等専門学校の場合、「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数」欄は「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授・准教授数として、高等専門学校設置基準第八条により算出される必要教授・准教授数を記入してください。

(2)-② 専任教員等数【大学・高専】

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	50	20	14	6	90	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')
50	20	14	6	90	16	50	20	14	6	90	16
[10]	[2]	[△1]	[△3]	[8]	[1]	[10]	[2]	[△1]	[△3]	[8]	[1]

(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、認可で設置された学部等の場合は、「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、届出で設置された学部等の場合は、「現在(報告時)の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定してい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))の教員のうち、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

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{90}{82} = \boxed{109.75} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{0}{90} = \boxed{0} \%$$

(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)-⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{16}{15} = \boxed{106.66} \%$$

(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						
								選択	必修	自由			
1	講師	小野 景子	R2.3	選択	フレッシュャーズセミナー	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策定予定。(R2) 後任が未定であった科目および前年度に兼任教員が担当した科目について、他の専任教員を配置した。(R3)						
				必修	情報通信基礎	①							
				必修	基礎セミナー※	①							
				選択	プログラミング法Ⅰ・演習	①							
				選択	確率および統計・演習	①							
				選択	プログラミング法Ⅱ・演習	①							
				必修	電子情報通信実験Ⅱ	①							
				選択	特別講義※	①							
				選択	群知能	①							
				選択	画像情報処理	①							
				選択	専門基礎研究	①							
				必修	応用セミナー	①							
				必修	科学技術英語	①							
必修	特別研究	①											
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	6	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	8	科目	選択	8	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	14	科目	計	14	科目	計	0	科目	計	0	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には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						
								選択	必修	自由			
1	教授	斉藤 光徳	R3.3	選択	フレッシュャーズセミナー	①	R3.3.31付依願退職による辞任。(R3)						
				必修	基礎セミナー※	①							
				選択	光デバイス	①							
2	助教	番 貴彦	R3.3	必修	電子情報通信実験Ⅰ※	①	R3.3.31付任期満了による辞任。後任未定の科目については、令和3年度中に後任の専任教員の採用計画を策定予定である。なお、これらの科目は全て令和4年度以降の開講であることから、授業運営上の影響は生じない。(R3) 後任が未定であった「専門基礎研究」「応用セミナー」については、在職中の専任教員を配置した。「特別研究」については、令和4年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定である。なお、これらの科目は全て令和5年度以降の開講であることから、授業運営上の影響は生じない。(R4) 後任の採用人事を完了した。(R5)						
				必修	電子情報通信実験Ⅱ	①							
				必修	特別講義※	①							
				選択	専門基礎研究	①							
				必修	応用セミナー	①							
				必修	特別研究	①							
3	助教	別府 孝介	R4.3	必修	化学の英語	①	R4.3.31付依願退職による辞任。後任として在職中の専任教員を充てるとともに、令和4年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定である。(R4) 後任の採用人事は完了していないが、在職中の専任教員が科目担当していることから、授業運営上の影響は生じない。令和5年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定である。(R5)						
				必修	化学合成実験	①							
				必修	アドバンスト物質科学合成実験※	①							
4	助教	松室 堯之	R4.3	必修	電子情報通信実験Ⅰ※	①	R4.3.31付任期満了による辞任。(R4)						
				必修	電磁気学基礎・演習	①							
				必修	特別講義※	①							
				選択	専門基礎研究	①							
				必修	応用セミナー	①							
				必修	特別研究	①							
5	助教	橋口 哲志	R5.3	必修	情報基礎	①	R5.3.31付任期満了による辞任。後任として在職中の専任教員を充てるとともに、令和5年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定である。(R5)						
				選択	プロジェクトリサーチⅠ	①							
				選択	プロジェクトリサーチⅡ	①							
				選択	仮想メディアシステム	①							
				必修	知能情報メディア演習	①							
				選択	コラボレーション演習	①							
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)						
5	人	必修	16	科目	必修	16	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	8	科目	選択	8	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	24	科目	計	24	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に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)	
6 人	必修	22 科目	必修	22 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
	選択	16 科目	選択	16 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	38 科目	計	38 科目	計	0 科目	計	0 科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{6}{82} = \boxed{7.31} \%$$

(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 令和4年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

1

 人

- (注) ・ (3) -①、(3) -②で**赤字**で記載した専任教員数の合計数を記載してください。
 ・ 令和5年度開設の学科等の場合、(D)+(F)と同数を記載してください。

(3) -⑥ 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
1	教授	市川 陽一	選択	フレッシューズセミナー	①	R3.3.31付68歳で定年退職。(R3)
			必修	環境寄席※	①	
			必修	大気環境科学	①	
			必修	環境生態工学概論※	①	
2	教授	岡田 至弘	選択	フレッシューズセミナー	①	R4.3.31付68歳で定年退職。後任として在職中の専任教員を充てるとともに、令和4年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定である。(R4)
			必修	ソフトウェア基礎	①	
			選択	コンピュータビジョン	①	
			必修	知能情報メディア演習	①	
3	教授	長谷 智弘	選択	フレッシューズセミナー	①	R4.3.31付68歳で定年退職。(R4)
			必修	ハードウェア基礎	①	
			選択	情報学概論	①	
			必修	知能情報メディア演習	①	
4	教授	遊磨 正秀	選択	自然観察法	①	R4.3.31付68歳で定年退職。(R4)
			選択	里山学※	①	
			選択	フレッシューズセミナー	①	
			必修	環境実習 I A	①	
			必修	地域環境概論 A ※	①	
			必修	環境生態工学概論※	①	
			必修	生態学概論 I ※	①	
			必修	環境寄席※	①	
			必修	水環境科学※	①	
			選択	里山の生態学※	①	
			選択	生物資源利用※	①	
			選択	環境調査※	①	
			選択	環境実習 II A	①	
			必修	個体群生態学※	①	
			選択	水域生態学※	①	
			選択	資源管理学及び演習※	①	
			自由	博物館資料論※	①	
			5	教授	和田 隆博	
選択	フレッシューズセミナー	①				
必修	物理の基礎	①				
必修	化学と安全管理※	①				
選択	アドバンスト物理 I	①				
選択	アドバンスト物理 II	①				
選択	アドバンスト物理 III	①				
選択	アドバンスト物理 IV	①				
6	教授	國府 宏枝	選択	フレッシューズセミナー	①	R5.3.31付68歳で定年退職。(R5)
			必修	数理情報演習	①	
			選択	位相入門 I	①	
			選択	位相入門 II	①	
			必修	セミナー I	①	
			自由	数理情報基礎演習 B ※	①	
			選択	幾何入門	①	
			選択	ベクトル解析入門	①	
7	教授	堤 一義	選択	生活の中の物理	②	R5.3.31付68歳で定年退職。(R5)
			選択	フレッシューズセミナー	①	
			必修	アナログ電子制御 I	①	
			必修	アナログ電子制御 II	①	
			選択	デジタル電子制御 I	①	
			選択	デジタル電子制御 II	①	
			選択	計算機応用実習	①	
			必修	機械工学基礎実験※	①	
			選択	ロボット実習※	①	
			選択	システム工学 I	②	
			選択	システム工学 II	②	
			必修	セミナー	①	
8	教授	森田 善久	選択	フレッシューズセミナー	①	R5.3.31付68歳で定年退職。(R5)
			選択	線形代数及び演習 II	①	
			必修	数理情報演習	①	
			選択	複素解析 I	①	
			選択	複素解析 II	①	
			必修	セミナー I	①	
9	教授	レイ トーマス	選択	フレッシューズセミナー	①	R5.3.31付68歳で定年退職。(R5)
			必修	環境実習 I A	①	
			必修	地球環境概論 A ※	①	
			必修	環境寄席※	①	
			必修	生態学概論 II ※	①	
			選択	里山の生態学※	①	
			選択	生物資源利用※	①	
			選択	環境調査※	①	
			選択	生理生態学※	①	
			選択	森林生態学※	①	
			選択	資源管理学及び演習※	①	
			選択	群集生態学※	①	
必修	環境生態工学概論※	①				

10	講師	川上 肇	選択	フレッシュャーズセミナー	①	R5.3.31付65歳で定年退職。(R5)			
			必修	基礎セミナー※	①				
			選択	計算機システム基礎	①				
			選択	プログラミング法Ⅱ・演習	①				
			必修	電子情報通信実験Ⅱ	①				
			必修	特別講義※	①				
			選択	画像情報処理	①				
			選択	デジタル信号処理・演習	①				
選択	計算機アーキテクチャ	①							
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)			
10	人	必修	32 科目	必修	32 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	53 科目	選択	50 科目	選択	3 科目	選択	0 科目
		自由	2 科目	自由	2 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	87 科目	計	84 科目	計	3 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」

<p>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策定予定であり、教育研究活動に支障が生じないよう配慮している。(R2)</p> <p>令和2年度の報告時に後任が未定であった科目については、専任教員の新規採用を行い後任に充てた。また、定年等の理由により退職が3名発生したが、うち2名については後任人事を完了した。残る1名については、令和3年度中に後任の専任教員の採用計画を策定予定である。なお、後任未定の科目については全て令和4年度以降の開講であることから、授業運営上の影響は生じない。(R3)</p> <p>令和3年度の報告時に後任が未定であった「専門基礎研究」「応用セミナー」については在職中の専任教員を配置した。「特別研究」については令和4年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定であるが、令和5年度以降の開講であることから授業運営上の影響は生じない。</p> <p>また、定年等の理由により退職が6名発生したが、うち4名については後任人事を完了した。残る2名については令和4年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定であるが、令和4年度の科目担当者として在職中の専任教員を充てたことから授業運営上の影響は生じない。(R4)</p> <p>令和4年度の報告時に後任が未定であった「特別研究」については、専任教員の新規採用を行い後任に充てた。また、定年等の理由により退職が6名発生したが、うち5名については後任人事を完了した。残る1名については令和5年度中に新規採用の専任教員の採用計画を策定予定であるが、令和5年度の科目担当者として在職中の専任教員を充てたことから授業運営上の影響は生じない。(R5)</p>
--

- (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		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和2年度)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和3年度)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和4年度)	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。以下同様。）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。
- ・ 認可時または届出時に付された附帯事項に対する履行状況等の記載に当たっては、以下のとおりに記載してください。
 - 【令和4年度報告書から記載内容に変更がある場合】
令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4)」と記載した上で、変更後の「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(5)」と記載してください。
 - 【令和4年度報告書から記載内容に変更がない場合】
令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4) (5)」と記載してください。
 - 【令和5年度から新たに調査対象となった学科等又は令和4年度設置計画履行状況調査で付された指摘の場合】
「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(5)」と記載してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査結果」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、具体的かつ明確に記入してください。その履行状況等の参考や根拠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結果」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）

<p>① 実施体制</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・社会貢献等の諸活動についての研究会 ・授業方法についての研究会（アクティブラーニング、先進的なオンライン授業の学内外の実施例） <p>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。</p> <p>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し、動画によるオンデマンド配信も実施し構成員全員が参加した（研究員と休職者を除く）。 ■FD報告会 ・第1回（3月15日）：「2022年度プロジェクトリサーチを実施して」</p> <p>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。</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>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。</p>
--

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、専門職学科、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

(5月1日現在の委員名簿も添付してください。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

<p>① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見</p> <p>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。</p> <p>② 自己点検・評価報告書</p> <p>a 公表（予定）時期</p> <p>○令和5（2023）年11月 毎年度の自己点検・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の方向性の一覧を公表する。</p> <p>○令和5（2023）年4月 ※公表中 令和2（2020）年度に公益財団法人大学基準協会で大学評価（認証評価）を受審した際に作成した「点検・評価報告書」や「大学基礎データ」を公表している。また、「評価結果」も公表している。</p> <p>b 公表方法</p> <p>大学ホームページ上で公表する。</p> <p>③ 認証評価を受ける計画</p> <p>（専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院については、機関別認証評価と分野別認証評価それぞれの受審計画について記載してください。）</p> <ul style="list-style-type: none">・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、大学基準に適合しているとの認定を受けた。・なお、次回は、令和9（2027）年度に同協会にて認証評価を受審する計画である。
--

（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

<p>○ 設置計画履行状況報告書（令和5年度）</p> <p>a 公表予定の有無 [<input checked="" type="radio"/> 有 ・ <input type="radio"/> 無]</p> <p>≪ a で「有」の場合 ≫</p> <p>b 公表（予定）時期 [<input checked="" type="radio"/> 調査結果公表後1ヶ月以内 ・ <input type="radio"/> 公表後2～3ヶ月以内 ・ <input type="radio"/> 公表後3ヶ月以降]</p> <p>c 公表方法 [<input checked="" type="radio"/> ウェブサイトへの掲載 ・ <input type="radio"/> その他 ()]</p> <p>≪ a で公表「無」の場合 ≫</p> <p>d 公表しない理由 []</p>
--

※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。

龍谷大学先端理工学部 環境生態工学課程 卒業要件

環境生態工学課程の卒業要件は、4年以上在学し、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とする。

科目区分	種別	科目名	単位数	卒業要件単位数	
教養教育科目	必修	仏教の思想A、B	各2	12	
		英語総合1 (A)、英語総合1 (B)	各1		
		英語総合2 (A)、英語総合2 (B)	各1		
		英語総合3	1		
		英語総合4	1		
		スポーツ技術学A、B	各1		
	選択必修	人文科学系科目	-	2	
		社会科学系科目	-	2	
	選択	-	-	12	
専攻科目	必修	情報基礎	2	19	
		生態学概論Ⅱ	1		
		地域環境概論A	1		
		地域環境概論B	1		
		地球環境概論A	1		
		地球環境概論B	1		
		生態学概論Ⅰ	1		
		環境寄席	2		
		化学実験	2		
		環境生態工学概論	2		
		数学概論	2		
		化学概論	2		
		環境実習ⅠA	1		
	選択必修	物理学概論	2	4	
		生物学概論	2		
		地学概論	2		
	選択	-	-	5	
	専門応用科目	必修	環境分析化学実験	1	18
			進化学	1	
			大気環境科学	1	
自然の浄化機構			1		
個体群生態学			1		
生態系生態学			1		
セミナーⅠ			2		
セミナーⅡ			2		
セミナーⅢ			2		
特別研究		6			
選択	-	-	36		
学部フリーゾーン ※1				10	
オールフリーゾーン ※2				4	
合計				124	

自課程開講科目
（専門基礎科目 及び
専門応用科目）
から、82単位以上
の修得が必要

※1 学部フリーゾーンとは、専門基礎科目、専門応用科目、専門関連科目から区分を問わずに修得可能な領域である。ただし、自由科目は除く。

※2 オールフリーゾーンとは、教養教育科目を含め、区分を問わずに修得可能な領域である。ただし、自由科目は除く。

先端理工学部 FD 委員会規程

制 定 平成 21 年 2 月 6 日

一部改正 平成 29 年 1 月 25 日

一部改正 平成 29 年 7 月 12 日

改正 令和 2 年 4 月 1 日

(設置)

第 1 条 先端理工学部に、先端理工学部 FD 委員会（以下 FD 委員会という）を置く。

(目的)

第 2 条 FD 委員会は、学部における教育活動の向上と発展に寄与し、FD の推進を目的とする。

なお、具体的な審議内容・事業等については先端理工学部教授会にて定めるものとする。

(構成員)

第 3 条 FD 委員会は、次の各号に定める者で構成する。

- (1) 学部長
- (2) 教務主任
- (3) 学生生活主任
- (4) 研究主任
- (5) キャリア主任
- (6) 各課程主任
- (7) 各課程教務委員
- (8) 入試・高大連携委員会委員長
- (9) 学部 FD 協議会委員
- (10) その他学部長が指名する者

(委員長)

第 4 条 委員会に委員長を置き委員が互選する。

2 委員長は委員会を招集し、その議長となる。

(事務所管)

第 5 条 FD 委員会の事務所管は先端理工学部教務課とする。

付則（令和 2 年 4 月 1 日題名，第 1 条，第 2 条，第 3 条，第 5 条改正）

この規程は，令和 2 年 4 月 1 日から施行する。