# 対象校No.

注4

学校コード F126310107626 <sub>注3</sub>

設置年度 令和 6年度

計画の区分: 研究科の設置

注1

届出

注2

龍谷大学大学院 先端理工学研究科 先端理工学専攻(M)

# 【届出】設置に係る設置計画履行状況報告書 (改正後大学設置基準適用)

## 学校法人龍谷大学 令和7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 課員・鈴木 智子

電話番号 075-645-2297

(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) ○○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:「○○大学 △△学部」

・学部の学科の設置の場合:「○○大学 △△学部 □□学科」

・短期大学の学科の設置の場合:「○○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:「○○大学大学院 ○○研究科」

・大学院の研究科の専攻の設置等の場合:「○○大学大学院 ○○研究科 ○○専攻(修士課程)」

• 通信教育課程の開設の場合:「○○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

4 対象校No.については、「【別紙】令和7年度AC報告書提出対象学科等.pdf」より、 該当番号を記載してください。

# 目次

# 先端理工学研究科

| 先峁 | 超工学専攻(M)  | ^°− | -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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | •   | 18 |
| 4. | 既設大学等の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・        | •   | 19 |
| 5. | 教育研究実施組織の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・     | •   | 21 |
| 6. | 附帯事項等に対する履行状況等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | •   | 42 |
| 7. | その他全般的事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・       | •   | 43 |
| 8. | 添付資料(先端理工学研究科FD委員会規程) • • • • • • • • • • • •       | •   | 46 |

- 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 能谷大学大学院
- (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   |
|------|---|--|--|
|      | (イワガミ トモヤス)                               | -(イケダ ギョウシン)<br>-(オギノ アキヒロ)-<br>-(イケダ ギョウシン)-<br>(ソノキ ギコウ)                     |  |
| 理事長  | 石上 智康                                     | <del>池田 行信</del><br><del>荻野 昭裕</del><br><del>池田 行信</del><br>園城 義孝              | 寄附行為第6条に規定されている<br>浄土真宗本願寺派総長の就退任<br>による(6)<br>寄附行為第6条に規定されている<br>浄土真宗本願寺派総長の就退任 |
|      | (平成26年9月11日)                              | <del>(令和5年5月31日)</del><br><del>(令和6年3月8日)<br/>(令和6年12月20日)</del><br>(令和7年3月7日) | による (7)  |
|      | (イリサワ タカシ)                                | (アンドウ トオル)   |  |
| 学 長  | 入澤 崇                                      | 安藤 徹   | 任期満了による交代 (7)  |
|      | (平成29年4月1日)                               | 令和7年3月31日  |  |
| 研究科長 | (キシモト ナオユキ)<br><b>岸本 直之</b><br>(令和5年4月1日) | (ミヤタケ トモヒロ)<br><b>宮武 智弘</b><br>(令和7年4月1日)                                      | 任期満了による交代 (7)  |
| 学科長等 | (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6年度に報告する内容 → (6)令和7年度に報告する内容 → (7)
  - ・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<mark>赤字</mark>にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
  - ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
  - ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

#### (5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注)・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
  - ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位 (大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)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。
  - 接式は、令和2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7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   | 学位又は学科       |      | 設 置 時 | の計画                                    |      | 学生募集の停 | 備考  |
|--|--------------|------|-------|--|------|--------|---|
| 名称 (学位)  | の分野          | 修業年限 | 入学定員  | 編入学定員                                  | 収容定員 | 止について  | ਸ਼ਾਂ <i>ਦ</i>   |
| 先端理工学研究科<br>先端理工学専攻<br>(修士課程)<br>数理·情報科学コース<br>修士理学)<br>数理·情報科学コース以外<br>修士(工学) | 理学関係<br>工学関係 | 2    | 100   | 2年次<br>0 人<br>3年次<br>0 人<br>4年次<br>0 人 | 200  |        | 基礎となる学部<br>先端理工学部<br>数理・情報科学課程<br>知能情報メディア課程<br>電子情報通信課程<br>機械工学・ロボティクス課程<br>応用化学課程<br>環境生態工学課程 |

- (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)又は(その2の2))」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○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

| 対象年度           | 令和2年度                                 | 令和3年度                                 | 令和4年度                                 | 令和5年度                                 | 令和6年度                      | 令和7年度                                 | 春季入学以外の<br>学期区分につい | 収容定員  | 収容定員 充 足 率 | 備考     |
|----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--------------------|-------|------------|--------|
| 区分             | 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                           | ~                  | 充 足 率 | (控除後)      | )HI 73 |
| A 入学定員         | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 人 人                        | 100                                   | _                  |       |            |        |
|                | [ - ]                                 | [ - ]                                 | [ - ]                                 | <u> </u>                              | [ - ]                      | [ - ]                                 |                    |       |            |        |
| 志願者数           | ( - ) ( - )<br>[ - ] [ - ]            | ( - ) ( - )<br>[ - ] [ - ]            | ( - ) ( - )<br>[ - ] [ - ]            | ( - ) ( - )                           | 121 —<br>( — ) ( — )       | 138 —<br>( — ) ( — )                  | 春季入学以外<br>の入学時期と   |       |            |        |
| 受験者数           |                                       | ( - ) ( - )                           | ( - ) ( - )                           |                                       | 121 -                      | 136 —                                 | 入学定員内訳             | 1.03倍 | _          |        |
| 合格者数           | ( - ) ( - )<br>  ( - ) ( - )          | ( - ) ( - )                           | ( - ) ( - )<br>  ( - ) ( - )          | ( - ) ( - )<br>[ - ] [ - ]            | [0] [-]<br>118 -<br>(-)(-) | [0] [-]<br>128 -<br>(-)(-)<br>[0] [-] |                    |       |            |        |
| B 入学者数         | ( - ) ( - )                           | ( - ) ( - )                           | ( - ) ( - )                           | ( - ) ( - )<br>[ - ] [ - ]            | 98 —<br>( — )( — )         | 108 —<br>( — )( — )                   |                    |       |            |        |
| 入学定員超過率<br>B/A | -                                     | _                                     | _                                     | _                                     | 0.98                       | 1.08                                  |                    |       |            |        |

- (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。
  - ・ <u>転入学生は記入しない</u>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。
  - ・「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<u>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</u>してください。
    ・ 報告年度に春季入学以外の学期区分の設定を予定している場合は、「春季入学以外の学期区分について」で「春季入学以外の学期区分を設ける予定」を選択するとともに、

下欄に、入学時期と入学定員の内訳(予定を含む)を記載してください。(春季入学以外の学期区分の設定を予定していない場合は「一」を選択。)

- ・「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8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<u>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</u>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倍を越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)-② 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等」の「平均入学定員超過率」及び「収容定員充足率」は、
- 「4 既設大学等の状況」AC対象学部学科等の倍率と一致しますので、留意して計算してください。

#### (5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

| 対象   | 年度 | 令和:   | 2 年度          | 令和    | 3年度    | 令和4   | 4 年度   | 令和    | 5年度     | 令和 6       | 6年度        | 令和 :       | 7 年度       | 備    | 考 |
|------|----|-------|---------------|-------|--------|-------|--------|-------|---------|------------|------------|------------|------------|------|---|
| 学 年  |    | 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)HI | 5 |
|      |    | _     | _             | _     | _      | _     | _      | _     | _       | 96         | _          | 108        | _          |      |   |
| 1年次  |    | [ - ] |               |       | [ - ]  |       | [ - ]  |       |         |            | [ - ]      |            | [ - ]      |      |   |
|      |    | ( - ) | ( - )         | ( - ) | ( - )  | ( - ) | ( - )  | ( - ) | ( - )   | ( - )      | ( - )      | 96         | ( - )      |      |   |
| 2年次  |    |       |               | [ - ] | [ - ]  | [ – ] | [ - ]  | [ - ] | [ - ]   | [ – ]      | [ - ]      |            | [ - ]      |      |   |
|      |    | /     |               | ( - ) | ( - )  | ( - ) | ( - )  | ( - ) | ( - )   | ( - )      | ( - )      |            | ( - )      |      |   |
|      |    |       | $\overline{}$ |       |        | _     | _      | _     | _       | -          | -          | -          | -          |      |   |
| 3年次  |    |       |               |       |        |       | [ - ]  | [ - ] | [ - ]   | [ - ]      | [ - ]      | [ - ]      | [ - ]      |      |   |
|      |    |       |               |       |        | ( - ) | ( - )  | ( - ) | ( - )   | ( - )      | ( - )      | ( - )      | ( - )      |      |   |
| 4 年次 |    |       |               |       |        | ,     |        | [ - ] | <br>  1 | _<br>[ _ 1 | _<br>[ _ ] | _<br>[ _ 1 | _<br>[ _ ] |      |   |
|      |    | /     |               |       |        |       |        |       |         | ( - )      |            |            | ( - )      |      |   |
|      |    | -     | _             |       | -      | -     | -      |       | _       | 9          | 6          | 20         | 04         |      |   |
| 計    |    | [ -   | - ]           | [ -   | - ]    | [ -   | - ]    | [ -   | - ]     | [(         | )]         | [(         | 0]         |      |   |
|      |    | ( -   | - )           | ( -   | - )    | ( -   | - )    | ( -   | - )     | ( -        | - )        | ( -        | - )        |      |   |

- (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。

  ( ) 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。

  ( ) 対応は、留年者の状況について、内数で記入してください。その際、備考欄に入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。<u>春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入</u>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      |             |             |           | 内訳                        |                           |                         |
|---------|-------------|-------------|-----------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|
| 対象年度    | 在学者数(b)     | 退学者数(a)     | 入学した年度    | 退学                        | 者数                        | 主な退学理由<br>(留学生の理由は[]書き) |
| 7194-12 |             |             | 717010112 |                           | うち留学生数                    |                         |
| 令和2年度   |             |             | 令和2年度     | $\nearrow$                |                           |                         |
| 令和3年度   | \           | \           | 令和2年度     | $\searrow$                |                           |                         |
| 171112  | \ \         |             | 令和3年度     | $\nearrow$                |                           |                         |
|         | $\setminus$ | $\setminus$ | 令和2年度     | $\nearrow$                | $\nearrow$                |                         |
| 令和4年度   | \ \         | \ \         | 令和3年度     | $\searrow$                | \ \                       |                         |
|         |             |             | 令和4年度     |                           |                           |                         |
|         | \           | $\setminus$ | 令和2年度     |                           |                           |                         |
| 令和5年度   | \           | \           | 令和3年度     | \ \ \                     | ^                         |                         |
|         |             | \           | 令和4年度     | $\int_{-\infty}^{\infty}$ | $\int_{-\infty}^{\infty}$ |                         |
|         | \           | \           | 令和5年度     | $\int_{-\infty}^{\infty}$ | $\int_{-\infty}^{\infty}$ |                         |
|         |             |             | 令和2年度     | - 人                       | - 人                       |                         |
|         |             |             | 令和3年度     | - 人                       | - 人                       |                         |
| 令和6年度   | 96 人        | 2 人         | 令和4年度     | - 人                       | - 人                       |                         |
|         |             |             | 令和5年度     | - 人                       | - 人                       |                         |
|         |             |             | 令和6年度     | 2 人                       | 0人                        | 就職(1人)、経済的事情(1人)        |
|         |             |             | 令和2年度     | - 人                       | - 人                       |                         |
|         |             |             | 令和3年度     | - 人                       | - 人                       |                         |
| 令和7年度   | 204 人       | 0 人         | 令和4年度     | - 人                       | - 人                       |                         |
| □和/牛皮   | 204 A       | 0 1         | 令和5年度     | - 人                       | - 人                       |                         |
|         |             |             | 令和6年度     | 0人                        | 0人                        |                         |
|         |             |             | 令和7年度     | 0人                        | 0人                        |                         |
| 合 計     |             | 2 人         |           | 2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。
  - ・ 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、<u>留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入</u>してください。
  - ・ 在学者数、退学者数には<u>編入学生や転入学生、転科生も含めて記入</u>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、「修学意欲の低下 (○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)・修学意欲の低下 ・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 ・ 永鏡 ・ その他

## (5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

## 【令和2年度】 令和2年度の退学者数(a) 令和2年度の在学者数(a+b) — = — 【令和3年度】 令和3年度の退学者数(a) 令和3年度の在学者数(a+b) 0 = 【令和4年度】 令和4年度の退学者数(a) 令和4年度の在学者数(a+b) \_ = \_ 【令和5年度】 令和5年度の退学者数(a) 令和5年度の在学者数(a+b) 【令和6年度】 令和6年度の退学者数(a) \_ = \_ 2.04 令和6年度の在学者数(a+b) 【令和7年度】 令和7年度の退学者数(a) - ・・・・・ペーペー = 一 令和7年度の在学者数(a+b) 0

(注) ・  $\underline{\text{小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示}}$ されます。

## 2 授業科目の概要

<先端理工学研究科 先端理工学専攻 修士課程>

## (1)一① 授業科目表

## 【認可時又は届出時】

| <u> </u> |             |                                     |           | į | 単位数 | 女<br>文 | 専  | 任教       | 員等 | の配 | 置 | 兼  |
|----------|-------------|-------------------------------------|-----------|---|-----|--------|----|----------|----|----|---|----|
|          | 科目<br>区分    | 授業科目の名称                             | 配当年次      | 必 | 選   | 自      | 教  | 准        | 講  | 助  | 助 | 任・ |
|          |             |                                     |           | 修 | 択   | 由      | 授  | 教<br>授   | 師  | 教  | 手 | 兼担 |
|          |             | 先端理工学基礎演習 I                         | 1前        | 2 |     |        | 44 | 16       | 11 |    |   |    |
|          | 大<br>学      | 先端理工学基礎演習Ⅱ<br>英語プレゼンテーションⅠ          | 1後<br>1①③ | 2 | 1   |        | 44 | 16<br>1  | 11 |    |   |    |
|          | 院教          | 英語プレゼンテーションⅡ                        | 124       |   | 1   |        |    | 1        |    |    |   |    |
|          | 養科目         | 科学哲学・科学史                            | 14        |   | 1   |        | _  |          | 1  |    |   |    |
|          | Н           | RUBeC演習<br>小計(6科目)                  | 1通        | 4 | 7   | 0      | 2  | 17       | 1  | 0  | 0 | 0  |
|          |             | 先端理工学研究(数理・情報科学コース)                 | 1通        | 4 | 1   | 0      | 8  | 3        | 1  | 0  | 0 | 0  |
|          |             | 計算科学特論 I                            | 13        |   | 1   |        |    | 1        |    |    |   |    |
|          |             | 計算科学特論 Ⅱ<br>機械学習特論 I                | 1(1)      |   | 1   |        |    | 1        |    |    |   |    |
|          |             | 機械学習特論 II                           | 12        |   | 1   |        |    | 1        |    |    |   |    |
|          |             | 自然言語処理特論I                           | 1①        |   | 1   |        | 1  |          |    |    |   |    |
|          |             | 自然言語処理特論 II<br>数学解析特論 I             | 1②        |   | 1   |        | 1  |          |    |    |   |    |
|          |             | 数学解析特論Ⅱ                             | 12        |   | 1   |        | 1  |          |    |    |   |    |
|          | 数           |                                     |           |   |     |        |    |          |    |    |   |    |
|          | 理・          | アルゴリズム理論特論 I                        | 13        |   | 1   |        | 1  |          |    |    |   |    |
|          | 情報          | アルゴリズム理論特論 II<br>反応拡散系特論 I          | 1(1)      |   | 1   |        | 1  |          |    |    |   |    |
|          | 科学          | 反応拡散系特論Ⅱ                            | 12        |   | 1   |        | 1  |          |    |    |   |    |
|          | -<br>-<br>1 | ソフトウェア理論特論 I                        | 13        |   | 1   |        | 1  |          |    |    |   |    |
|          | ス科          | ソフトウェア理論特論 II<br>応用幾何特論 I           | 13        |   | 1   |        | 1  | 1        |    |    |   |    |
|          | 目           | 応用幾何特論Ⅱ                             | 14        |   | 1   |        |    | 1        |    |    |   |    |
|          |             | 数理モデル特論 I                           | 13        |   | 1   |        | 1  |          |    |    |   |    |
|          |             | 数理モデル特論 I<br>数理科学特論 I               | 13        |   | 1   |        | 1  |          | 1  |    |   |    |
|          |             | 数理科学特論Ⅱ                             | 14        |   | 1   |        |    |          | 1  |    |   |    |
|          |             | 物性物理学特論 I                           | 10        |   | 1   |        | 1  |          |    |    |   |    |
|          |             | 物性物理学特論Ⅱ                            | 12        |   | 1   |        | 1  |          |    |    |   |    |
|          |             | 非線形解析学特論 I<br>非線形解析学特論 II           | 1①        |   | 1   |        | 1  |          |    |    |   |    |
|          |             | 数理情報科学特論 A                          | 1通        |   | 1   |        | 1  |          |    |    |   |    |
|          |             | 数理情報科学特論 B<br>先端理工学研究 (知能情報メディアコース) | 1通<br>1通  |   | 1   |        | 5  | 3        | 2  |    |   | 1  |
|          |             | 元福理工字研究(知能情報メディアコース)<br>言語情報処理特論Ⅰ   | 100       |   | 1   |        | 3  | 1        | 2  |    |   |    |
|          |             | 言語情報処理特論 Ⅱ                          | 12        |   | 1   |        |    | 1        |    |    |   |    |
|          |             | ソフトウェア科学特論 I<br>ソフトウェア科学特論 II       | 13        |   | 1   |        | 1  |          |    |    |   |    |
|          |             | コンピュータグラフィックス特論 I                   | 13        |   | 1   |        | '  | 1        |    |    |   |    |
| 特        | 知能          | コンピュータグラフィックス特論Ⅱ                    | 14        |   | 1   |        |    | 1        |    |    |   |    |
| 論        | 情報          | 信号処理特論<br>画像処理特論                    | 1①        |   | 1   |        | 1  |          |    |    |   |    |
|          | メディ         | 音響信号処理特論 I                          | 10        |   | 1   |        | 1  |          |    |    |   |    |
|          | イア          | 音響信号処理特論Ⅱ                           | 12        |   | 1   |        | 1  |          |    |    |   |    |
|          |             | 知的情報処理特論 I<br>知的情報処理特論 II           | 1①        |   | 1   |        | 1  |          |    |    |   |    |
|          | ス科          | 推薦システム特論I                           | 10        |   | 1   |        | ľ  |          | 1  |    |   |    |
|          | 目           | 推薦システム特論Ⅱ                           | 12        |   | 1   |        |    |          | 1  |    |   |    |
|          |             | ソフトウェア工学特論 I<br>ソフトウェア工学特論 II       | 1①        |   | 1   |        |    | 1        |    |    |   |    |
|          |             | 情報システム特論I                           | 13        |   | 1   |        | 1  | <u> </u> |    |    |   |    |
| Ì        |             | 情報システム特論Ⅱ                           | 14        |   | 1   |        | 1  |          | ١. |    |   |    |
|          |             | 情報コミュニケーション特論 I<br>情報コミュニケーション特論 II | 13        |   | 1   |        |    |          | 1  |    |   |    |
| Ì        |             | 先端理工学研究 (電子情報通信コース)                 | 1通        |   | 1   |        | 7  | 3        | 1  |    |   |    |
| Ì        |             | 科学技術英語特論・演習                         | 1前        |   | 2   |        | 2  |          |    |    |   | 3  |
| Ì        |             | 電子ディスプレイ特論<br>脳型集積回路特論              | 12        |   | 1   |        | 1  |          |    |    |   |    |
| Ì        |             | 電磁波計測特論I                            | 100       |   | 1   |        | 1  |          |    |    |   |    |
| Ì        |             | 電磁波計測特論Ⅱ                            | 12        |   | 1   |        | 1  |          |    |    |   |    |
| Ì        |             | 知能情報特論 I<br>知能情報特論 II               | 1①        |   | 1   |        | 1  |          |    |    |   |    |
| Ì        | 電子          | 強化学習特論 I                            | 1①        |   | 1   |        |    | 1        |    |    |   |    |
| Ì        | 情<br>報      | 強化学習特論 Ⅱ<br>量子工学特論                  | 12<br>10  |   | 1   |        | 1  | 1        |    |    |   |    |
|          | 通<br>信      | 重于工字符論<br>ナノテクノロジー工学特論              | 12        |   | 1   |        | 1  |          |    |    |   |    |
|          |             | マイクロ波通信工学特論I                        | 1①        |   | 1   |        | 1  |          |    |    |   |    |
|          | ス<br>科      | マイクロ波通信工学特論Ⅱ                        | 12        |   | 1   |        | 1  |          |    |    |   |    |
|          | 目           |                                     |           |   |     |        |    |          |    |    |   |    |
|          |             | 人間情報処理特論 I                          | 13        |   | 1   |        |    | 1        |    |    |   |    |
|          |             | 人間情報処理特論 I<br>ナノ計測工学特論 I            | 13        |   | 1   |        |    | 1        |    |    |   |    |
|          |             | ナノ計測工学特論Ⅱ                           | 14        |   | 1   |        |    | 1        |    |    |   |    |
| Ì        |             | 電子情報数学特論                            | 13        |   | 1   |        |    |          | 1  |    |   |    |
| Ì        |             | 景観情報学特論<br>生体システム特論 I               | 14        |   | 1   |        | 1  |          | 1  |    |   |    |
|          |             |                                     | -         |   |     |        |    |          |    |    |   |    |

### 【令和7年度】

| • ' | 3和7:        | + <i>p</i> 1                       |          |   | 34 LL 36 |   | -        | GED      |          |   |   |                                 |
|-----|-------------|------------------------------------|----------|---|----------|---|----------|----------|----------|---|---|---------------------------------|
|     | 科目          |                                    | 配当       |   | 単位数      |   |          |          | 員等       |   |   | 枚<br>真<br>の<br>助<br>等<br>任<br>教 |
|     | 区分          | 授業科目の名称                            | 年次       | 必 | 選        | 自 | 教        | 准教!      | 講        | 助 | 助 | (助手を除く)                         |
|     |             | F IR All 777 44-49 / 22 4          | 1.26     | 修 | 択        | 由 | 授        | 授        | 師        | 教 | 手 | 50                              |
|     | +           | 先端理工学基礎演習 I<br>先端理工学基礎演習 II        | 1前1後     | 2 |          |   | 46<br>46 | 17<br>17 | 12<br>12 |   |   |                                 |
|     | 大<br>学<br>院 | 英語プレゼンテーションI                       | 103      | _ | 1        |   | 1        |          |          |   |   |                                 |
|     | 教養          | 英語プレゼンテーションⅡ                       | 124      |   | 1        |   | 1        |          |          |   |   |                                 |
|     | 科目          | 科学哲学・科学史<br>RUBeC演習                | 1④<br>1通 |   | 1 4      |   | 1        | 2        | 1        |   |   |                                 |
|     |             | 小計(6科目)                            | -        | 4 | 7        | 0 | 47       | 17       | 12       | 0 | 0 | 0                               |
|     |             | 先端理工学研究(数理・情報科学コース)                | 1通       |   | 1        |   | 8        | 4        | 1        |   |   |                                 |
|     |             | 計算科学特論 I<br>計算科学特論 II              | 13<br>14 |   | 1        |   |          | 1        |          |   |   |                                 |
|     |             | 機械学習特論 I                           | 1①       |   | 1        |   |          | 1        |          |   |   |                                 |
|     |             | 機械学習特論 Ⅱ<br>自然言語処理特論 Ⅰ             | 1②       |   | 1        |   | 1        | 1        |          |   |   |                                 |
|     |             | 自然言語処理特論Ⅱ                          | 12       |   | 1        |   | 1        |          |          |   |   |                                 |
|     |             | 数学解析特論 I                           | 1①       |   | 1        |   | 1        |          |          |   |   |                                 |
|     |             | 数学解析特論 II<br><b>基礎解析特論</b> I       | 1②<br>1③ |   | 1        |   | 1        | 1        |          |   |   |                                 |
|     | 数           | 基礎解析特論Ⅱ                            | 14       |   | 1        |   |          | 1        |          |   |   |                                 |
|     | 理           | アルゴリズム理論特論 I<br>アルゴリズム理論特論 II      | 13       |   | 1        |   | 1        |          |          |   |   |                                 |
|     | 情報          | 反応拡散系特論 I                          | 1①       |   | 1        |   | 1        |          |          |   |   |                                 |
|     | 科学          | 反応拡散系特論Ⅱ                           | 12       |   | 1        |   | 1        |          |          |   |   |                                 |
|     | 1           | ソフトウェア理論特論 I<br>ソフトウェア理論特論 II      | 13       |   | 1        |   | 1        |          |          |   |   |                                 |
|     | ス<br>科      | 応用幾何特論I                            | 13       |   | 1        |   |          | 1        |          |   |   |                                 |
|     | 目           | 応用幾何特論Ⅱ                            | 14       |   | 1        |   | ,        | 1        |          |   |   |                                 |
|     |             | 数理モデル特論 I<br>数理モデル特論 II            | 13       |   | 1        |   | 1        |          |          |   |   |                                 |
|     |             | 数理科学特論 I                           | 13       |   | 1        |   |          |          | 1        |   |   |                                 |
|     |             | 数理科学特論 Ⅱ<br>物性物理学特論 I              | 1 ①      |   | 1        |   | 1        |          | 1        |   |   |                                 |
|     |             | 物性物理学特論Ⅱ                           | 12       |   | 1        |   | 1        |          |          |   |   |                                 |
|     |             | 非線形解析学特論 I                         | 1①       |   | 1        |   | 1        |          |          |   |   |                                 |
|     |             | 非線形解析学特論 Ⅱ<br>数理情報科学特論 A           | 1②<br>1通 |   | 1        |   | 1        |          |          |   |   |                                 |
|     |             | 数理情報科学特論B                          | 1通       |   | 1        |   | Ċ        |          |          |   |   | 1                               |
|     |             | 先端理工学研究 (知能情報メディアコース)              | 1通       |   | 1        |   | 5        | 3        | 3        |   |   |                                 |
|     |             | 言語情報処理特論 I<br>言語情報処理特論 II          | 1①       |   | 1        |   |          | 1        |          |   |   |                                 |
|     |             | ソフトウェア科学特論 I                       | 13       |   | 1        |   | 1        |          |          |   |   |                                 |
|     |             | ソフトウェア科学特論 II<br>コンピュータグラフィックス特論 I | 14       |   | 1        |   | 1        | 1        |          |   |   |                                 |
|     | 知           | コンピュータグラフィックス特論Ⅱ                   | 13<br>14 |   | 1        |   |          | 1        |          |   |   |                                 |
| 特論  | 能情          | 信号処理特論                             | 1①       |   | 1        |   | 1        |          |          |   |   |                                 |
|     | 報メデ         | 画像処理特論<br>音響信号処理特論 I               | 1②       |   | 1        |   | 1        |          |          |   |   |                                 |
|     | イ           | 音響信号処理特論Ⅱ                          | 12       |   | 1        |   | 1        |          |          |   |   |                                 |
|     | アコー         | 知的情報処理特論Ⅰ                          | 1①       |   | 1        |   | 1        |          |          |   |   |                                 |
|     | -<br>ス<br>科 | 知的情報処理特論 II<br>推薦システム特論 I          | 1②       |   | 1        |   | 1        |          | 1        |   |   |                                 |
|     | 目           | 推薦システム特論Ⅱ                          | 12       |   | 1        |   |          |          | 1        |   |   |                                 |
|     |             | ソフトウェア工学特論 I<br>ソフトウェア工学特論 II      | 1①       |   | 1        |   |          | 1        |          |   |   |                                 |
|     |             | 情報システム特論I                          | 13       |   | 1        |   | 1        | ľ        |          |   |   |                                 |
|     |             | 情報システム特論Ⅱ                          | 14       |   | 1        |   | 1        |          |          |   |   |                                 |
|     |             | 情報コミュニケーション特論Ⅰ<br>情報コミュニケーション特論Ⅱ   | 13<br>14 |   | 1        |   |          |          | 1        |   |   |                                 |
|     |             | 先端理工学研究 (電子情報通信コース)                | 1通       |   | 1        |   | 7        | 2        | 3        |   |   |                                 |
|     |             | 科学技術英語特論・演習<br>電子ディスプレイ特論          | 1前<br>1② |   | 2        |   | <b>3</b> | 1        |          |   |   | 1                               |
|     |             | 電子ディスプレイ特論<br>脳型集積回路特論             | 13       |   | 1        |   | 1        |          |          |   |   |                                 |
|     |             | 電磁波計測特論 I                          | 1①       |   | 1        |   | 1        |          |          |   |   |                                 |
|     |             | 電磁波計測特論 II<br>知能情報特論 I             | 12       |   | 1        |   | 1        |          |          |   |   |                                 |
|     | æ           | 知能情報特論Ⅱ                            | 12       |   | 1        |   | 1        |          |          |   |   |                                 |
|     | 電子          | 強化学習特論 I                           | 1①       |   | 1        |   | 1        |          |          |   |   |                                 |
|     | 情報          | 強化学習特論 II<br>量子工学特論                | 1②       |   | 1        |   | 1        |          |          |   |   |                                 |
|     | 通信コ         | ナノテクノロジー工学特論                       | 12       |   | 1        |   | 1        |          |          |   |   |                                 |
|     | 1           | マイクロ波通信工学特論Ⅰ                       | 1①       |   | 1        |   | 1        |          |          |   |   |                                 |
|     | ス<br>科<br>目 | マイクロ波通信工学特論 II<br>高周波通信システム特論 I    | 1②<br>1① |   | 1        |   |          |          | 1        |   |   |                                 |
|     | Ħ           | 高周波通信システム特論Ⅱ                       | 12       |   | 1        |   |          |          | 1        |   |   |                                 |
|     |             | 人間情報処理特論 I<br>人間情報処理特論 II          | 13       |   | 1        |   |          | 1        |          |   |   |                                 |
|     |             | ナノ計測工学特論Ⅰ                          | 13       |   | 1        |   |          | 1        |          |   |   |                                 |
|     |             | ナノ計測工学特論Ⅱ                          | 14       |   | 1        |   |          | 1        | ١.       |   |   |                                 |
|     |             | 電子情報数学特論<br>景観情報学特論                | 1③<br>1④ |   | 1        |   |          |          | 1        |   |   |                                 |
|     |             |                                    |          |   |          |   |          |          |          |   |   |                                 |

|    | 2可時2        | スは届出時】<br>                                      |           | j | 単位数 | 女 | 尃 | 任数 | 員等 | の配 | 置 | 兼  |
|----|-------------|---|-----------|---|-----|---|---|----|----|----|---|----|
|    | 科目          | 授業科目の名称   | 配当        | 必 | 選   | 自 | 教 | 准  | 講  | 助  | 助 | 任・ |
|    | 区分          | 及来はログロリが  | 年次        | 修 | 択   | 由 | 授 | 教授 | 師  | 教  | 手 | 兼担 |
|    | ス信子<br>科コ特  | 生体システム特論 Ⅱ<br>電子物性特論 Ⅰ                          | 14        |   | 1   |   | 1 |    |    |    |   |    |
|    | 科目と報        | 電子物性特論 II                                       | 13<br>14  |   | 1   |   | 1 |    |    |    |   |    |
|    |             | 先編理工学研究 (機械工学・ロボティクスコース)<br>エネルギー工学特論           | 1通<br>1③  |   | 1   |   | 9 | 1  | 2  |    |   |    |
|    |             | 燃焼特論  | 14        |   | 1   |   |   |    | 1  |    |   |    |
|    |             |   |           |   |     |   |   |    |    |    |   |    |
|    |             | 高速空気力学特論<br>航空宇宙工学特論                            | 13<br>14  |   | 1   |   | 1 |    |    |    |   |    |
|    |             | 有限要素法特論   | 13        |   | 1   |   | 1 |    |    |    |   |    |
|    | 機<br>械<br>工 | 計算生体力学特論<br>知能制御特論 I                            | 13        |   | 1   |   | 1 | 1  |    |    |   |    |
|    | 学           | 知能制御特論Ⅱ   | 14        |   | 1   |   |   | 1  |    |    |   |    |
|    | ボー          | 計測システム特論 I<br>計測システム特論 II                       | 13<br>14  |   | 1   |   | 1 |    |    |    |   |    |
|    | ティク         | 精密加工学特論 I<br>精密加工学特論 II                         | 13<br>14  |   | 1   |   | 1 |    |    |    |   |    |
|    | スコ          | 材料加工特論  | 100       |   | 1   |   | 1 |    |    |    |   |    |
|    | <br>  ス     | 強度評価学特論<br>熱流体工学特論 I                            | 1②        |   | 1   |   | 1 |    |    |    |   |    |
|    | 科目          | 熱流体工学特論 Ⅱ                                       | 12        |   | 1   |   | 1 |    |    |    |   |    |
|    |             | 知能システム特論 I<br>知能システム特論 II                       | 1①        |   | 1   |   | 1 |    |    |    |   |    |
|    |             | 複合材料力学特論 I                                      | 1①        |   | 1   |   | 1 |    |    |    |   |    |
|    |             | 複合材料力学特論 Ⅱ<br>材料工学特論 I                          | 12        |   | 1   |   | 1 |    | 1  |    |   |    |
|    |             | 材料工学特論Ⅱ   | 14        |   | 1   |   |   |    | 1  |    |   |    |
|    |             | ロボット工学特論 I<br>ロボット工学特論 II                       | 1①<br>1②  |   | 1   |   | 1 |    |    |    |   |    |
|    |             | 先端理工学研究(応用化学コース)<br>生物化学特論 I                    | 1通<br>1③  |   | 1   |   | 9 | 1  | 2  |    |   |    |
|    |             | 生物化学特論 Ⅱ  | 14        |   | 1   |   | 1 |    |    |    |   |    |
|    |             | 電気化学特論 I<br>電気化学特論 II                           | 13<br>14  |   | 1   |   |   |    | 1  |    |   |    |
|    |             | 生体分子工学特論  | 13        |   | 1   |   | 1 |    | Ċ  |    |   |    |
|    |             | バイオ計測工学特論<br>有機合成化学特論 I                         | 1(4)      |   | 1   |   | 1 |    |    |    |   |    |
|    |             | 有機合成化学特論Ⅱ                                       | 12        |   | 1   |   | 1 |    |    |    |   |    |
|    | 応用          | 高分子機能科学特論 I<br>高分子機能科学特論 II                     | 1①<br>1②  |   | 1   |   | 1 |    |    |    |   |    |
|    | 化学          | 固体物性化学特論 I                                      | 13        |   | 1   |   | · | 1  |    |    |   |    |
| 特論 | ⊐<br>ا      | 固体物性化学特論 Ⅱ<br>固体化学特論 Ⅰ                          | 1@<br>1①  |   | 1   |   | 1 | 1  |    |    |   |    |
|    | 科目          | 固体化学特論Ⅱ   | 12        |   | 1   |   | 1 |    |    |    |   |    |
|    | Ħ           | 分析科学特論 I<br>分析科学特論 II                           | 13        |   | 1   |   | 1 |    |    |    |   |    |
|    |             | 高分子材料工学特論 I                                     | 1①        |   | 1   |   | 1 |    |    |    |   |    |
|    |             | 高分子材料工学特論 II<br>材料物性測定学特論 I                     | 1②        |   | 1   |   | 1 |    | 1  |    |   |    |
|    |             | 材料物性測定学特論Ⅱ                                      | 12        |   | 1   |   |   |    | 1  |    |   |    |
|    |             | 無機機能材料化学特論 I<br>無機機能材料化学特論 II                   | 1①<br>1②  |   | 1   |   | 1 |    |    |    |   |    |
|    |             | 有機機能材料化学特論 I<br>有機機能材料化学特論 II                   | 13        |   | 1   |   | 1 |    |    |    |   |    |
|    |             | 先端理工学研究 (環境科学コース)                               | 1通        |   | 1   |   | 6 | 5  | 3  |    |   |    |
|    |             | 生産生態学特論 I<br>生産生態学特論 II                         | 13<br>14  |   | 1   |   | 1 |    |    |    |   |    |
|    |             | 水道工学特論 I  | 1①        |   | 1   |   | • |    | 1  |    |   |    |
|    |             | 水道工学特論 Ⅱ<br>下水道工学特論 Ⅰ                           | 1②        |   | 1   |   |   |    | 1  |    |   |    |
|    |             | 下水道工学特論Ⅱ  | 12        |   | 1   |   |   |    | 1  |    |   |    |
|    |             | 水処理工学特論<br>物質移動現象特論                             | 1①<br>1②  |   | 1   |   | 1 |    |    |    |   |    |
|    |             | 多様性生物学特論 I                                      | 13        |   | 1   |   | • | 1  |    |    |   |    |
|    |             | 多様性生物学特論 II<br>保全生物学特論 I                        | 1(4)      |   | 1   |   |   | 1  |    |    |   |    |
|    | 環           | 保全生物学特論 Ⅱ                                       | 14        |   | 1   |   |   | 1  |    |    |   |    |
|    | 境科          | 生態学とその周辺の先端分析に関する特論 I<br>生態学とその周辺の先端分析に関する特論 II | 13<br>14  |   | 1   |   | 1 |    |    |    |   |    |
|    | 学<br>コ<br>  | 生態学における実証とデータ解析に関する特論 I                         | 13        |   | 1   |   | 1 |    |    |    |   |    |
|    | - ス         | 生態学における実証とデータ解析に関する特論 II<br>環境生態学特論 A I         | 1@<br>100 |   | 1   |   | 1 | 1  |    |    |   |    |
|    | 目           | 環境生態学特論 A Ⅱ                                     | 12        |   | 1   |   |   | 1  |    |    |   |    |
|    |             | 環境生態学特論 B I<br>環境生態学特論 B Ⅱ                      | 1①<br>1②  |   | 1   |   |   | 1  |    |    |   |    |
|    |             | 数理モデリング特論I                                      | 1①        |   | 1   |   | 1 | '  |    |    |   |    |
|    |             | 数理モデリング特論 II<br>理論生態学特論 I                       | 12<br>10  |   | 1   |   | 1 |    |    |    |   |    |
|    |             | 建論生態学特論 II                                      | 12        |   | 1   |   | 1 |    |    |    |   |    |
|    |             | 燃焼工学特論 I<br>燃焼工学特論 Ⅱ                            | 1①<br>1②  |   | 1   |   |   |    | 1  |    |   |    |
|    |             | 資源利活用特論 I                                       | 13        |   | 1   |   | 1 |    | '  |    |   |    |
|    |             | 資源利活用特論Ⅱ<br>環境計量特論Ⅰ                             | 1④<br>1②  |   | 1   |   | 1 |    |    |    |   |    |
|    |             | 採現計量特論 II                                       | 12        |   | 1   |   | 1 |    |    |    |   |    |
|    |             | <del></del>                                     |           |   |     |   |   |    |    |    |   |    |

| 【令和 | 7 | 年 | 度 |
|-----|---|---|---|
|     |   |   |   |

| <u>[</u> | ↑和7年        | 度】  |           |    |     |    |    |     |    |    |    |             |
|----------|-------------|---|-----------|----|-----|----|----|-----|----|----|----|-------------|
|          | 科目          |   | 配当        |    | 単位数 |    |    |     | 員等 |    |    | 教員(助<br>専任教 |
|          | 区分          | 授業科目の名称   | 年次        | 必修 | 選択  | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | 手を除く)       |
|          | 通電ス信子       | 生体システム特論Ⅱ                                       | 14        |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          | 科目して報       | 電子物性特論 I<br>電子物性特論 II                           | 13        |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          |             | 先端理工学研究 (機械工学・ロボティクスコース)                        | 1通        |    | 1   |    | 9  | 2   | 2  |    |    |             |
|          |             | エネルギー工学特論<br>燃焼特論                               | 13        |    | 1   |    |    |     | 1  |    |    |             |
|          |             | プラズマ工学特論  | 13        |    | 1   |    |    |     | 1  |    |    |             |
|          |             | 宇宙推進工學特論<br>高速空気力学特論                            | 13        |    | 1   |    | 1  |     | 1  |    |    |             |
|          |             | 航空宇宙工学特論  | 14        |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          | 機           | 有限要素法特論<br>計算生体力学特論                             | 13        |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          | 械工          | 知能制御特論 I  | 13        |    | 1   |    | ľ  | 1   |    |    |    |             |
|          | 学・          | 知能制御特論Ⅱ   | 14        |    | 1   |    | ,  | 1   |    |    |    |             |
|          | ロ<br>ボ      | 計測システム特論 I<br>計測システム特論 II                       | 13<br>14  |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          | ティ          | 精密加工学特論 I                                       | 13        |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          | クス          | 精密加工学特論 Ⅱ<br>材料加工特論                             | 1(1)      |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          | コ<br> <br>ス | 強度評価学特論   | 12        |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          | 科目          | 熱流体工学特論 I<br>熱流体工学特論 II                         | 1①        |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          | H           | 知能システム特論 I                                      | 10        |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          |             | 知能システム特論Ⅱ                                       | 12        |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          |             | 複合材料力学特論 I<br>複合材料力学特論 II                       | 1①        |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          |             | 材料工学特論I   | 13        |    | 1   |    |    | 1   |    |    |    |             |
|          |             | 材料工学特論 II<br>ロボット工学特論 I                         | 1(1)      |    | 1   |    | 1  | 1   |    |    |    |             |
|          |             | ロボット工学特論Ⅱ                                       | 12        |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          |             | 先端理工学研究(応用化学コース)                                | 1通        |    | 1   |    | 9  | 2   | 1  |    |    |             |
|          |             | 生物化学特論 I<br>生物化学特論 II                           | 13<br>14  |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          |             | 電気化学特論 I  | 13        |    | 1   |    |    | 1   |    |    |    |             |
|          |             | 電気化学特論 Ⅱ<br>生体分子工学特論                            | 1(4)      |    | 1   |    | 1  | 1   |    |    |    |             |
|          |             | バイオ計測工学特論                                       | 14        |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          |             | 有機合成化学特論 I                                      | 1①        |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          | 応           | 有機合成化学特論 II<br>高分子機能科学特論 I                      | 12        |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          | 用化          | 高分子機能科学特論 Ⅱ                                     | 12        |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
| 特        | 学コ          | 固体物性化学特論 I<br>固体物性化学特論 II                       | 13        |    | 1   |    |    | 1   |    |    |    |             |
| 論        | l<br>ス      | 固体化学特論 I  | 1①        |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          | 科目          | 固体化学特論 II<br>分析科学特論 I                           | 12        |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          |             | 分析科学特論Ⅱ   | 14        |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          |             | 高分子材料工学特論 I                                     | 1①        |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          |             | 高分子材料工学特論 II<br>材料物性測定学特論 I                     | 12<br>10  |    | 1   |    | '  |     | 1  |    |    |             |
|          |             | 材料物性測定学特論Ⅱ                                      | 12        |    | 1   |    |    |     | 1  |    |    |             |
|          |             | 無機機能材料化学特論 I<br>無機機能材料化学特論 II                   | 1①        |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          |             | 有機機能材料化学特論 I                                    | 13        |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          |             | 有機機能材料化学特論 II<br>先端理工学研究(環境科学コース)               | 1④<br>1通  |    | 1   |    | 7  | 3   | 2  |    |    |             |
|          |             | 生産生態学特論 I                                       | 13        |    | 1   |    | 1  | ľ   | 1  |    |    |             |
|          |             | 生産生態学特論Ⅱ  | 14        |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          |             | 水道工学特論 I<br>水道工学特論 II                           | 1①<br>1②  |    | 1   |    |    |     | 1  |    |    |             |
|          |             | 下水道工学特論 I                                       | 1①        |    | 1   |    |    |     | 1  |    |    |             |
|          |             | 下水道工学特論 II<br>水処理工学特論                           | 1②        |    | 1   |    | 1  |     | 1  |    |    |             |
|          |             | 物質移動現象特論  | 12        |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          |             | 多様性生物学特論 I<br>多様性生物学特論 II                       | 13<br>14  |    | 1   |    |    | 1   |    |    |    |             |
|          |             | タマストン・ファイン・<br>保全生物学特論 I                        | 13        |    | 1   |    |    | 1   |    |    |    |             |
|          | 環           | 保全生物学特論 Ⅱ                                       | 14        |    | 1   |    |    | 1   |    |    |    |             |
|          | 境科学         | 生態学とその周辺の先端分析に関する特論 I<br>生態学とその周辺の先端分析に関する特論 II | 13        |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          | 字コー         | 生態学における実証とデータ解析に関する特論 I                         | 13        |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          | ス 科         | 生態学における実証とデータ解析に関する特論Ⅱ<br>環境生態学特論AⅠ             | 1@<br>100 |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          | 1           | 環境生態学特論AⅡ                                       | 12        |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          |             | 環境生態学特論BI                                       | 1①        |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          |             | 環境生態学特論 B Ⅱ<br>数理モデリング特論 I                      | 12<br>10  |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          |             | 数理モデリング特論Ⅱ                                      | 12        |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          |             | 理論生態学特論 I<br>理論生態学特論 Ⅱ                          | 1①<br>1②  |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          |             | 理論生態字符論 Ⅱ<br>燃焼工学特論 Ⅰ                           | 10        |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          |             | 燃焼工学特論Ⅱ   | 12        |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          |             | 資源利活用特論 I<br>資源利活用特論 Ⅱ                          | 13<br>14  |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          |             | 環境計量特論 I  | 12        |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |
|          |             | 環境計量特論Ⅱ   | 12        |    | 1   |    | 1  |     |    |    |    |             |

|     |   | 又は届出時 <u>】</u><br>   |               | j | 单位数       | <b>女</b> | 専        | 任教       | 員等   | の配 | 置 | 兼          |
|-----|---|--|---------------|---|-----------|----------|----------|----------|------|----|---|------------|
|     | 科目                                      | 授業科目の名称  | 配当年次          | 必 | 選         | 自        | 教        | 准        | 講    | 助  | 助 | 任・         |
|     | 区分                                      |  | 平 次           | 修 | 択         | 由        | 授        | 教授       | 師    | 教  | 手 | 兼担         |
|     |   | 資源循環工学特論   | 12            |   | 1         |          | 1        |          |      |    |   | <i>,</i> _ |
|     |   | 廃棄物処理技術特論  | 12            |   | 1         |          | 1        |          |      |    |   |            |
|     |   | 環境影響評価特論 I   | 1①            |   | 1         |          |          | 1        |      |    |   |            |
|     | 環境                                      | 環境影響評価特論 Ⅱ   | 12            |   | 1         |          |          | 1        |      |    |   |            |
|     | 科                                       | 環境微生物工学特論 I  | 13            |   | 1         |          |          | 1        |      |    |   |            |
| 64. | 学コ                                      | 環境微生物工学特論 Ⅱ  | 14            |   | 1         |          |          | 1        |      |    |   |            |
| 特論  | 1                                       | 環境動物昆虫学特論 I  | 13            |   | 1         |          |          | 1        |      |    |   |            |
|     | ス<br>科                                  | 環境動物昆虫学特論 Ⅱ  | 14            |   | 1         |          |          | 1        |      |    |   |            |
|     | 目                                       | 動物生態学特論I   | 13            |   | 1         |          |          | 1        |      |    |   |            |
|     |   | 動物生態学特論 Ⅱ  | 14            |   | 1         |          |          | 1        |      |    |   |            |
|     |   |  |               |   |           |          |          |          |      |    |   |            |
|     |   | 小計(163科目)  | -             | 0 | 164       | 0        | 45       | 16       | 11   | 0  | 0 | 4          |
|     | 科数<br>学理                                |  |               |   |           |          |          |          |      |    |   |            |
|     | コ・                                      | 数理・情報科学演習  | 2通            |   | 4         |          | 8        | 3        | 1    |    |   |            |
|     | ス報                                      |  |               |   |           |          |          |          |      |    |   |            |
|     | メディが                                    |  |               |   |           |          |          |          |      |    |   |            |
|     | 7 80                                    | 知能情報メディア特別演習   | 2通            |   | 4         |          | 5        | 3        | 2    |    |   |            |
|     | 一報                                      | , and the contract of the cont |               |   |           |          |          |          |      |    |   |            |
|     | 7                                       |  |               |   |           |          |          |          |      |    |   |            |
|     | 通電子                                     |  |               |   |           |          |          |          |      |    |   |            |
|     | 、 悟                                     | 電子情報通信演習   | 2通            |   | 4         |          | 7        | 3        | 1    |    |   |            |
| 演   | ス報                                      |  |               |   |           |          |          |          |      |    |   |            |
| 習   | 17 20                                   |  |               |   |           |          |          |          |      |    |   |            |
|     | コテヤ                                     | 機械工学・ロボティクス演習  | 2通            |   | 4         |          | 9        | 1        | 2    |    |   |            |
|     | ロボティク?<br>コース                           | 機械工子・ロホアイクス供省  | 乙班            |   | 4         |          | 9        | '        | 2    |    |   |            |
|     | χ.                                      |  |               |   |           |          |          |          |      |    |   |            |
|     | コニュニュー                                  |  |               |   |           |          |          |          |      |    |   |            |
|     |   | 応用化学演習   | 2通            |   | 4         |          | 9        | 1        | 2    |    |   |            |
|     | ス学                                      |  |               |   |           |          |          |          |      |    |   |            |
|     |   |  |               |   |           |          |          |          |      |    |   |            |
|     | 環コー環                                    |  |               |   |           |          |          | _        | _    |    |   |            |
|     | ス学                                      | 環境科学演習   | 2通            |   | 4         |          | 6        | 5        | 3    |    |   |            |
|     | 7                                       | Lat (with)   | -             | _ | 0.1       | 0        | 44       | 1,       | 11   | 0  | 0 | _          |
|     | 科数                                      | 小計 (6科目)   | -             | 0 | 24        | U        | 44       | 16       | - 11 | U  | U | 0          |
|     | 学理                                      |  |               |   |           |          |          |          |      |    |   |            |
|     | コ・                                      | 数理・情報科学特別研究  | 1~2通          |   | 8         |          | 8        | 3        | 1    |    |   |            |
|     | ス報                                      |  |               |   |           |          |          |          |      |    |   |            |
|     | ×                                       |  |               |   |           |          |          |          |      |    |   |            |
|     | ディを情                                    | An Architekta and a speking in the   | 1~2通          |   | 8         |          | 5        | 3        | 2    |    |   |            |
|     | 一十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十 | 知能情報メディア特別研究   | 1.~2 <u>m</u> |   | 0         |          | 3        | 3        |      |    |   |            |
|     | ż                                       |  |               |   |           |          |          |          |      |    |   |            |
|     | 通電                                      |  |               |   |           |          |          |          |      |    |   |            |
|     | 連信 コー                                   | 電子情報通信特別研究   | 1~2通          |   | 8         |          | 7        | 3        | 1    |    |   |            |
| 特別  | ス報                                      |  |               |   |           |          |          |          |      |    |   |            |
| 研   | P2                                      |  |               |   |           |          |          |          |      |    |   |            |
| 究   | コー機<br>コーポー械                            |  |               |   |           |          |          |          |      |    |   |            |
|     | ロボティクァ<br>コース                           | 機械工学・ロボティクス特別研究  | 1~2通          |   | 8         |          | 9        | 1        | 2    |    |   |            |
|     | 77.                                     |  |               |   |           |          |          |          |      |    |   |            |
|     | 広                                       |  |               |   |           |          |          |          |      |    |   |            |
|     | コール                                     | 応用化学特別研究   | 1~2通          |   | 8         |          | 9        | 1        | 2    |    |   |            |
|     | スピス学                                    |  |               |   |           |          |          |          |      |    |   |            |
|     |   |  |               |   |           |          |          |          |      |    |   |            |
|     | 環境                                      | 海 (在文) 25 (4) (1) (27 cm   | ,             |   | _         |          |          | _        | _    |    |   |            |
|     | コース ス学                                  | 環境科学特別研究   | 1~2通          |   | 8         |          | 6        | 5        | 3    |    |   |            |
|     | 7                                       |  |               |   | <u> </u>  |          |          |          |      |    |   |            |
|     | <u> </u>                                | 小計 (6科目)<br>会計 (181科目)   | -             | 0 | 48<br>243 | 0        | 44<br>45 | 16<br>17 | 11   | 0  | 0 | 0          |
|     |   | 合計(181科目)  | -<br>件及び履     | _ |           | U        | 43       | 17       | - 11 | U  | U | 4          |

【数理・情報科学コース、知能情報メディアコース、機械工学・ロボティクスコース、応用化学コース、 科学コース】 以下の条件を満たし、合計32単位以上を修得すること。 ①大学院教養科目から4単位以上、(必修4単位を含む) ②特論から12単位以上、自コースの「先端理工学研究」1単位必修、自コースの特論(選択)から 6単位以上、自コース科目・他コース科目も含めた全特論(選択)から5単位以上を含む) ③演習4単位(自コースの「練習」科目4単位必修) ④特別研究即4位(自コースの「特別研究」科目8単位必修) (機修科目参数上限: たし、(機修科目参数上限: たし、(機修科目参数上限: たし、)

(履修科目登録上限:なし)

【電子情報通信コース】 以下の条件を満たし、合計32単位以上を修得すること。 ①大学院教養科目から4単位以上(必修4単位を含む) ②特論から12単位以上(日コースの「先端理工学研究」1単位必修、「科学技術英語特論・演習」2単位必修、 自コースの特論科目(選択)から4単位以上、自コース科目・他コース科目も含めた全特論科目(選択)から

ロコーへのか調件は「選択」がつ4年世以上、10コーへ件 5単位以上を含む) 3演習選単位 (自コースの「演習」科目4単位必修) ②特別研究8単位 (自コースの「特別研究」科目8単位必修) (履修科目登録上限:なし)

|        | 和7年                                      |  |          | j | 単位数 | 女 | 専        | 任教 | 員等 | の配 | 置 | 教員       |
|--------|--|--|----------|---|-----|---|----------|----|----|----|---|----------|
|        | 科目<br>区分                                 | 授業科目の名称  | 配当年次     | 必 | 選   | 自 | 教        | 准教 | 講  | 助  | 助 | 貝(助手を除く) |
|        |  |  |          | 修 | 択   | 由 | 授        | 授  | 師  | 教  | 手 | 除く       |
|        |  | 資源循環工学特論   | 12       |   | 1   |   | 1        |    |    |    |   |          |
|        |  | 廃棄物処理技術特論  | 12       |   | 1   |   | 1        |    |    |    |   |          |
|        |  | 環境影響評価特論 I   | 1①       |   | 1   |   | 1        |    |    |    |   |          |
|        | 環  | 環境影響評価特論Ⅱ  | 12       |   | 1   |   | 1        |    |    |    |   |          |
|        | 境科                                       | 環境微生物工学特論 I  | 13       |   | 1   |   |          | 1  |    |    |   |          |
|        | 科学                                       | 環境微生物工学特論Ⅱ   | 14       |   | 1   |   |          | 1  |    |    |   |          |
| 特心     | 7  | 環境動物昆虫学特論 I  | 13       |   | 1   |   |          | 1  |    |    |   |          |
| 論      | ス  | 環境動物昆虫学特論Ⅱ   | 14       |   | 1   |   |          | 1  |    |    |   |          |
|        | 科目                                       | 動物生態学特論 I  | 13       |   | 1   |   |          | 1  |    |    |   |          |
|        | п  | 動物生態学特論Ⅱ   | 14       |   | 1   |   |          | 1  |    |    |   |          |
|        |  | 生態系生態学特論 I   | 100      |   | 1   |   |          |    | 1  |    |   |          |
|        |  | 生態系生態学特論 II  | 12       |   | 1   |   |          |    | 1  |    |   |          |
|        |  | 小計(171科目)  | -        | 0 | 172 | 0 | 45       | 16 | 12 | 0  | 0 |          |
|        | 科数                                       |  |          |   |     |   |          |    |    |    |   |          |
|        | 学理コ・                                     | 数理・情報科学演習  | 2通       |   | 4   |   | 8        | 4  | 1  |    |   |          |
|        | 一情                                       | 171111111111111111111111111111111111111            |          |   |     |   | -        |    |    |    |   |          |
|        | ス報                                       |  |          |   |     |   |          |    |    |    |   |          |
|        | メデータ                                     |  |          |   |     |   |          |    |    |    |   |          |
|        | ディを情                                     | 知能情報メディア特別演習                                       | 2通       |   | 4   |   | 6        | 4  | 3  |    |   | ĺ        |
|        | ゴース                                      |  |          |   |     |   |          |    |    |    |   |          |
|        |  |  | 1        |   |     |   | -        |    |    |    |   | H        |
|        | 通電子                                      |  |          |   | ĺ   |   |          |    |    |    |   | 1        |
|        | コ情                                       | 電子情報通信演習   | 2通       |   | 4   |   | 7        | 2  | 3  |    |   | 1        |
| 演      | ス報                                       |  |          |   |     |   |          |    |    |    |   | 1        |
| 習      | 12 400                                   |  |          |   |     |   |          |    |    |    |   | T        |
|        | ボーデー                                     | LELLA TO MAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A | 0.7      |   | ١.  |   |          |    | _  |    |   |          |
|        | ロボティクスコース                                | 機械工学・ロボティクス演習                                      | 2通       |   | 4   |   | 9        | 2  | 2  |    |   | ĺ        |
|        | × .                                      |  | L        | L | L   | L | L        | L  | L  | L  | L |          |
|        | -4-                                      |  |          |   |     |   |          |    |    |    |   |          |
|        | 応用ル                                      | 内田小学馆加   | 0.5%     |   | 4   |   | 0        | 2  |    |    |   | ĺ        |
|        | イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イ | 応用化学演習   | 2通       |   | 4   |   | 9        | 2  | 1  |    |   | ĺ        |
|        | <i>-</i>                                 |  | 1        |   |     |   |          |    |    |    |   | L        |
|        | _ 環                                      |  |          |   |     |   |          |    |    |    |   | ĺ        |
|        | 一環                                       | 環境科学演習   | 2通       |   | 4   |   | 7        | 3  | 2  |    |   | ĺ        |
|        | ス 科ス学                                    |  | _        |   |     |   |          | 1  | Ī  |    |   | ĺ        |
|        |  | 小計 (6科目)   | -        | 0 | 24  | 0 | 46       | 17 | 12 | 0  | 0 |          |
|        | 科数                                       |  |          |   |     |   |          |    |    |    |   | T        |
|        | 学理                                       | %·30、体积的公共1017000                                  | 1- 07    |   |     |   |          | ,  | ,  |    |   | ĺ        |
|        | コ・                                       | 数理·情報科学特別研究  | 1~2通     |   | 8   |   | 8        | 4  | 1  |    |   | l        |
|        | ス報                                       |  |          | L |     | L | L        | L  | L  | L  | L | L        |
|        | ×  |  |          |   |     |   |          |    |    |    |   |          |
|        | ディを情                                     |  | <u> </u> |   |     |   |          |    | ١. |    |   | l        |
|        | ア情報                                      | 知能情報メディア特別研究                                       | 1~2通     |   | 8   |   | 6        | 4  | 3  |    |   | ĺ        |
|        | Z  |  |          |   |     | L |          | L  | L  | L  | L | L        |
|        | 通信工作                                     |  |          |   |     |   |          |    |    |    |   |          |
|        | 信子                                       | 電子情報通信特別研究   | 1~2通     |   | 8   |   | 7        | 2  | 3  |    |   | ĺ        |
| 特      | コース ス                                    | resaure 17.449179                                  | . 2.01   |   | آ ا |   |          | Ī  | ĺ  |    |   |          |
| 別<br>研 |  |  | 1        |   | -   |   |          |    |    |    |   | L        |
| 究      | ゴ機                                       |  |          |   |     |   |          |    |    |    |   | l        |
|        | ロボティクス                                   | 機械工学・ロボティクス特別研究                                    | 1~2通     |   | 8   |   | 9        | 2  | 2  |    |   | 1        |
|        | スク学<br>ス                                 |  |          |   |     |   |          |    |    |    |   |          |
|        |  |  | 1        |   |     |   |          |    |    |    |   | H        |
|        | 応用ル                                      |  |          |   |     |   |          |    |    |    |   | l        |
|        | 一一ス 用化学                                  | 応用化学特別研究   | 1~2通     |   | 8   |   | 9        | 2  | 1  |    |   | 1        |
|        | ^*学                                      |  | L        | L | L   | L | L        | L  | L  | L  | L |          |
|        | 槽  |  |          |   |     |   |          |    |    |    |   | Ī        |
|        | コ境                                       | 環境科学特別研究   | 1~2通     |   | 8   |   | 7        | 3  | 2  |    |   | ĺ        |
|        | コース ス学                                   | タベンルエコ ナーロ ルケザリ ブレ                                 | - ZJE    |   | 0   |   | <i>'</i> | ٥  | _  |    |   | ĺ        |
|        | 7  |  |          |   |     |   |          |    |    |    |   | L        |
|        |  | 小計 (6科目)<br>合計 (189科目)                             | -        | 0 | 48  | 0 | 46       | 17 | 12 | 0  | 0 |          |
|        |  |  |          | 4 | 251 | 0 | 48       | 17 | 12 | 0  |   |          |

【数理・情報科学コース、知能情報メディアコース、機械工学・ロボティクスコース、応用化学コース、環境科学コース】以下の条件を満たし、合計32単位以上を修得すること。 ひ大学院教養科目から4単位以上(必修単位を含む) ②特論から12単位以上(自コースの「先端理工学研究」1単位必修、自コースの特論(選択)から 6単位以上、自コース科目・他コース科目も含めた全特論(選択)から5単位以上を含む) ③演習4単位(自コースの「特別研究」科目8単位必修) ④特別研究8単位(自コースの「特別研究」科目8単位必修)

【電子情報通信コース】 以下の条件を満たし、合計32単位以上を修得すること。 ①大学院教養科目から4単位以上(必修4単位を含む) ②特論から12単位以上(自コースの「先端理工学研究」1単位必修、「科学技術英語特論・演習」2単位必修、 自コースの特論科目(選択)から4単位以上、自コース科目・他コース科目も含めた全特論科目(選択)から 3単位以上を含む) 3演習4単位(自コースの「特別研究」科目4単位必修) ④特別研究単位(自コースの「特別研究」科目8単位必修) (履修科目登録上限:なし)

| r | ◬    | 和 | 6 | 年 | ΗF |
|---|------|---|---|---|----|
|   | . די | ฑ | U | - | 皮  |

|   |          | 年度】                             |                  | 1 | 単位数 | 牧 | 専              | 任教            | 員等       | の配 | 置 | Ī |
|---|----------|---------------------------------|------------------|---|-----|---|----------------|---------------|----------|----|---|---|
|   | ¥目<br>≅分 | 授業科目の名称                         | 配当年次             | 必 | 選   | 自 | 教              | 准教            | 講        | 助  | 助 |   |
|   |          | H- III 可 丁 24 甘 7 25 70 T       | 1 26             | 修 | 択   | 曲 | 授              | 授             | 部        | 教  | 手 | Ŀ |
|   | +-       | 先端理工学基礎演習 I<br>先端理工学基礎演習 II     | 1前               | 2 |     |   | 45<br>45       | 17<br>17      | 9        |    |   |   |
|   | 大学       | 英語プレゼンテーションI                    | 103              | _ | 1   |   | 1              |               |          |    |   |   |
|   | 院教       | 英語プレゼンテーションⅡ                    | 124              |   | 1   |   | 1              |               |          |    |   |   |
|   | 養科       | 科学哲学・科学史                        | 14               |   | 1   |   |                |               | 1        |    |   |   |
|   | 目        | RUBeC演習                         | 1通               |   | 4   |   | 2              | 1             | 1        |    |   | L |
|   |          | 小計(6科目)                         | 1 132            | 4 | 7   | 0 | <b>46</b><br>8 | 17            | <b>9</b> | 0  | 0 | Ļ |
|   |          | 先端理工学研究(数理・情報科学コース)<br>計算科学特論 I | 1通<br>1③         |   | 1   |   | 8              | <b>4</b><br>1 | '        |    |   |   |
|   |          | 計算科学特論Ⅱ                         | 14               |   | 1   |   |                | 1             |          |    |   |   |
|   |          | 機械学習特論 I                        | 1①               |   | 1   |   |                | 1             |          |    |   |   |
|   |          | 機械学習特論Ⅱ                         | 12               |   | 1   |   |                | 1             |          |    |   |   |
|   |          | 自然言語処理特論 I<br>自然言語処理特論 II       | 100              |   | 1   |   | 1              |               |          |    |   |   |
|   |          | 数学解析特論 I                        | 100              |   | 1   |   | 1              |               |          |    |   |   |
|   |          | 数学解析特論 Ⅱ                        | 12               |   | 1   |   | 1              |               |          |    |   |   |
|   |          | 基礎解析特論I                         | 13               |   | 1   |   |                | 1             |          |    |   |   |
|   | 数理       | 基礎解析特論Ⅱ<br>アルゴリズム理論特論Ⅰ          | 1 <b>4</b><br>13 |   | 1   |   | 1              | 1             |          |    |   |   |
|   |          | アルゴリズム理論特論 II                   | 14               |   | 1   |   | 1              |               |          |    |   |   |
|   | 情報       | 反応拡散系特論 I                       | 1①               |   | 1   |   | 1              |               |          |    |   | ١ |
|   | 科学       | 反応拡散系特論Ⅱ                        | 12               |   | 1   |   | 1              |               |          |    |   | ١ |
|   | ے<br>ا   | ソフトウェア理論特論 I                    | 13               |   | 1   |   | 1              |               |          |    |   | ١ |
|   | ス<br>科   | ソフトウェア理論特論 II<br>応用幾何特論 I       | 13               |   | 1   |   | 1              | 1             |          |    |   | ١ |
|   | 目        | 応用幾何特論Ⅱ                         | 14               |   | 1   |   |                | 1             |          |    |   | ١ |
|   |          | 数理モデル特論 I                       | 13               |   | 1   |   | 1              |               |          |    |   | ١ |
|   |          | 数理モデル特論Ⅱ                        | 14               |   | 1   |   | 1              |               |          |    |   |   |
|   |          | 数理科学特論 I<br>数理科学特論 II           | 13               |   | 1   |   |                |               | 1        |    |   |   |
|   |          | 数理科子符論 I<br>物性物理学特論 I           | 1(1)             |   | 1   |   | 1              |               | '        |    |   |   |
|   |          | 物性物理学特論Ⅱ                        | 12               |   | 1   |   | 1              |               |          |    |   |   |
|   |          | 非線形解析学特論 I                      | 1①               |   | 1   |   | 1              |               |          |    |   |   |
|   |          | 非線形解析学特論Ⅱ                       | 12               |   | 1   |   | 1              |               |          |    |   |   |
|   |          | 数理情報科学特論 A<br>数理情報科学特論 B        | 1通<br>1通         |   | 1   |   | 1              |               |          |    |   |   |
| F |          | 先端理工学研究 (知能情報メディアコース)           | 1通               |   | 1   |   | 6              | 2             | 2        |    |   | t |
|   |          | 言語情報処理特論 I                      | 1①               |   | 1   |   |                | 1             |          |    |   |   |
|   |          | 言語情報処理特論Ⅱ                       | 12               |   | 1   |   |                | 1             |          |    |   |   |
|   |          | ソフトウェア科学特論 I<br>ソフトウェア科学特論 II   | 13               |   | 1   |   | 1              |               |          |    |   |   |
|   |          | コンピュータグラフィックス特論 I               | 13               |   | 1   |   |                |               | 1        |    |   |   |
| 特 | 知<br>能   | コンピュータグラフィックス特論Ⅱ                | 14               |   | 1   |   |                | 1             |          |    |   |   |
| 論 | 情        | 信号処理特論                          | 1①               |   | 1   |   | 1              |               |          |    |   |   |
|   | 報メ       | 画像処理特論<br>音響信号処理特論 I            | 12               |   | 1   |   | 1              |               |          |    |   |   |
|   | メディ      | 音響信号処理特論Ⅱ                       | 12               |   | 1   |   | 1              |               |          |    |   |   |
|   | アコ       | 知的情報処理特論 I                      | 1①               |   | 1   |   | 1              |               |          |    |   |   |
|   | l<br>ス   | 知的情報処理特論Ⅱ                       | 12               |   | 1   |   | 1              |               |          |    |   |   |
|   | 科目       | 推薦システム特論I                       | 1①               |   | 1   |   |                |               | 1        |    |   |   |
|   | п        | 推薦システム特論 II<br>ソフトウェア工学特論 I     | 10               |   | 1   |   |                | 1             |          |    |   | ١ |
|   |          | ソフトウェア工学特論Ⅱ                     | 12               |   | 1   |   |                | 1             |          |    |   | ١ |
|   |          | 情報システム特論I                       | 13               |   | 1   |   | 1              |               |          |    |   | ĺ |
|   |          | 情報システム特論Ⅱ<br>情報コミュニケーション特論Ⅰ     | 13               |   | 1   |   | 1              | l             | 1        |    |   | ١ |
|   |          | 情報コミュニケーション特論 II                | 14               |   | 1   |   |                |               | 1        |    |   | ١ |
| ļ |          | 先端理工学研究(電子情報通信コース)              | 1通               |   | 1   |   | 6              | 3             |          |    |   | t |
|   |          | 科学技術英語特論・演習                     | 1前               |   | 2   |   | 2              | 1             |          |    |   | ١ |
|   |          | 電子ディスプレイ特論                      | 12               |   | 1   |   | 1              |               |          |    |   | ١ |
|   |          | 脳型集積回路特論<br>電磁波計測特論 I           | 13               |   | 1   |   | 1              |               |          |    |   | ١ |
|   |          | 電磁波計測特論Ⅱ                        | 12               |   | 1   |   | 1              |               |          |    |   | ١ |
|   |          | 知能情報特論 I                        | 1①               |   | 1   |   | 1              | l             |          |    |   | ١ |
|   | 電        | 知能情報特論Ⅱ                         | 12               |   | 1   |   | 1              | ١.            |          |    |   | ١ |
|   | 子情       | 強化学習特論 I<br>強化学習特論 II           | 1①               |   | 1   |   |                | 1             |          |    |   | ١ |
|   | 報通       | 量子工学特論                          | 1①               |   | 1   |   | 1              |               |          |    |   | ١ |
|   | 信        | ナノテクノロジー工学特論                    | 12               |   | 1   |   | 1              |               |          |    |   | ١ |
|   | 1        | マイクロ波通信工学特論Ⅰ                    | 1①               |   | 1   |   | 1              |               |          |    |   | ١ |
|   | み目       | マイクロ波通信工学特論Ⅱ                    | 12               |   | 1   |   | 1              |               |          |    |   |   |
|   |          | 人間情報処理特論 I                      | 13               |   | 1   |   |                | 1             |          |    |   | ١ |
|   |          | 人間情報処理特論 I<br>ナノ計測工学特論 I        | 13               |   | 1   |   |                | 1             |          |    |   | ١ |
|   |          | ナノ計測工学特論 I<br>ナノ計測工学特論 II       | 1(3)             |   | 1   |   |                | 1             |          |    |   | ١ |
|   |          | 電子情報数学特論                        | 13               |   | 1   |   |                |               |          |    |   | ١ |
| 1 |          | 景観情報学特論                         | 14               |   | 1   |   |                |               |          |    |   | ١ |
|   |          | 生体システム特論 I                      | 13               |   | 1   |   | 1              | i             | i        | i  | i |   |

|    | 科目      | 100,000,000  | 配当   |   | 単位数                       |   | _                 |    | 員等  |   |   | 1   |
|----|---------|--|--|---|---------------------------|---|-------------------|----|-----|---|---|-----|
|    | 区分      | 授業科目の名称  | 年次   | 必 | 選                         | 自 | 教                 | 准教 | 講   | 助 | 助 | 197 |
|    | 通電      | 生体システム特論Ⅱ  | 1@   | 修 | 択<br>l                    | 由 | 授<br>1            | 授  | 師   | 教 | 手 | ŧ   |
| ļ  | 会信子     | 電子物性特論I  | 13   |   | 1                         |   | '                 | 1  |     |   |   |     |
| ļ  | 科目 日報   | 電子物性特論 II  | 14   |   | 1                         |   |                   | 1  |     |   |   |     |
| ļ  |         | 先端理工学研究(機械工学・ロボティクスコース)  | 1通   |   | 1                         |   | 9                 | 2  | 1   |   |   |     |
| ļ  |         | エネルギー工学特論  | 13   |   | 1                         |   |                   |    | 1   |   |   |     |
|    |         | 燃焼特論   | 14   |   | 1                         |   |                   |    | 1   |   |   |     |
|    |         |  |  |   |                           |   |                   |    |     |   |   |     |
|    |         | 高速空気力学特論   | 13   |   | 1                         |   | 1                 |    |     |   |   |     |
| ļ  |         | 航空宇宙工学特論   | 14   |   | 1                         |   | 1                 |    |     |   |   |     |
| ļ  |         | 有限要素法特論  | 13   |   | 1                         |   | 1                 |    |     |   |   |     |
| ļ  | 機械      | 計算生体力学特論   | 14   |   | 1                         |   | 1                 |    |     |   |   |     |
| ļ  | 工学      | 知能制御特論 I<br>知能制御特論 II  | 13   |   | 1                         |   |                   | 1  |     |   |   |     |
| ļ  |         | 対配制御行舗Ⅱ<br>計測システム特論Ⅰ   | 13   |   | 1                         |   | 1                 | '  |     |   |   |     |
| ļ  | ガ       | 計測システム特論Ⅱ  | 14   |   | 1                         |   | 1                 |    |     |   |   |     |
| ļ  | ティ      | 精密加工学特論 I  | 13   |   | 1                         |   | 1                 |    |     |   |   |     |
| ļ  | クス      | 精密加工学特論Ⅱ   | 14   |   | 1                         |   | 1                 |    |     |   |   |     |
| ļ  | 2 1     | 材料加工特論   | 1①   |   | 1                         |   | 1                 |    |     |   |   |     |
| ļ  | ス       | 強度評価学特論  | 12   |   | 1                         |   | 1                 |    |     |   |   |     |
| ļ  | 科目      | 熱流体工学特論 I<br>熱流体工学特論 Ⅱ   | 1①   |   | 1                         |   | 1                 |    |     |   |   |     |
| ļ  | н       | 知能システム特論Ⅰ  | 100  |   | 1                         |   | 1                 |    |     |   |   |     |
| ļ  |         | 知能システム特論Ⅱ  | 12   |   | 1                         |   | 1                 |    |     |   |   |     |
| ļ  |         | 複合材料力学特論 I   | 1①   |   | 1                         |   | 1                 |    |     |   |   |     |
| ļ  |         | 複合材料力学特論 Ⅱ   | 12   |   | 1                         |   | 1                 |    |     |   |   |     |
| ļ  |         | 材料工学特論I  | 13   |   | 1                         |   |                   | 1  |     |   |   |     |
| ļ  |         | 材料工学特論 II<br>ロボット工学特論 I  | 14   |   | 1                         |   | ,                 | 1  |     |   |   |     |
| ļ  |         | ロボット工学特論Ⅱ  | 1①   |   | 1                         |   | 1                 |    |     |   |   |     |
| ļ  |         | 先端理工学研究(応用化学コース)   | 1通   |   | 1                         |   | 8                 | 2  | 1   |   |   | r   |
| ļ  |         | 生物化学特論 I   | 13   |   | 1                         |   | 1                 |    |     |   |   |     |
| ļ  |         | 生物化学特論 Ⅱ   | 14   |   | 1                         |   | 1                 |    |     |   |   |     |
| ļ  |         | 電気化学特論I  | 13   |   | 1                         |   |                   | 1  |     |   |   |     |
| ļ  |         | 電気化学特論Ⅱ  | 14   |   | 1                         |   | 1                 | 1  |     |   |   |     |
| ļ  |         | 生体分子工学特論<br>バイオ計測工学特論  | 13<br>14   |   | 1                         |   | 1                 |    |     |   |   |     |
| ļ  |         | 有機合成化学特論 I   | 100  |   | 1                         |   | 1                 |    |     |   |   |     |
| ļ  |         | 有機合成化学特論 Ⅱ   | 12   |   | 1                         |   | 1                 |    |     |   |   |     |
| ļ  | 応       | 高分子機能科学特論 I  | 1①   |   | 1                         |   | 1                 |    |     |   |   |     |
| ļ  | 用<br>化  | 高分子機能科学特論Ⅱ   | 12   |   | 1                         |   | 1                 |    |     |   |   |     |
|    | 学       | 固体物性化学特論 I   | 13   |   | 1                         |   |                   | 1  |     |   |   |     |
| 特論 | 7       | 固体物性化学特論 II<br>固体化学特論 I  | 1(0)   |   | 1                         |   | 1                 | '  |     |   |   |     |
| ļ  | ス<br>科  | 固体化学特論Ⅱ  | 12   |   | 1                         |   | 1                 |    |     |   |   |     |
| ļ  | Ħ       | 分析科学特論 I   | 13   |   | 1                         |   | 1                 |    |     |   |   |     |
| ļ  |         | 分析科学特論 Ⅱ   | 14   |   | 1                         |   | 1                 |    |     |   |   |     |
| ļ  |         | 高分子材料工学特論 I  | 100  |   | 1                         |   | 1                 |    |     |   |   |     |
| ļ  |         | 高分子材料工学特論 II<br>材料物性測定学特論 I  | 1②   |   | 1                         |   | 1                 |    | 1   |   |   |     |
| ļ  |         | 材料物性測定学特論Ⅱ   | 12   |   | 1                         |   |                   |    | 1   |   |   |     |
| ļ  |         | 無機機能材料化学特論 I   | 1①   |   | 1                         |   | 1                 |    |     |   |   |     |
| ļ  |         | 無機機能材料化学特論Ⅱ  | 12   |   | 1                         |   | 1                 |    |     |   |   |     |
| ļ  |         | 有機機能材料化学特論 I   | 13   |   | 1                         |   |                   |    |     |   |   |     |
| -  |         | 有機機能材料化学特論 II<br>先端理工学研究(環境科学コース)  | 1④   | - | 1                         | _ | 7                 | 3  | 3   | - | - | H   |
| -  |         | 先端理工字研究 (塚現科字コース)<br>生産生態学特論 I   | 1通<br>1③   |   | 1                         |   | 1                 | 3  | 3   |   |   | 1   |
| -  |         | 生産生態学特論Ⅱ   | 14   |   | 1                         |   | 1                 |    |     |   |   | 1   |
| -  |         | 水道工学特論 I   | 1①   |   | 1                         |   |                   |    | 1   |   |   | 1   |
| -  |         | 水道工学特論 Ⅱ   | 12   |   | 1                         |   |                   |    | 1   |   |   | 1   |
| -  |         | 下水道工学特論 I  | 1①   |   | 1                         |   |                   |    | 1   |   |   | 1   |
| -  |         | 下水道工学特論Ⅱ<br>水加理工学特論  | 12   |   | 1                         |   | ,                 |    | 1   |   |   | 1   |
| -  |         | 水処理工学特論<br>物質移動現象特論  | 1①   |   | 1                         |   | 1                 |    |     |   |   | 1   |
| ļ  |         | 多様性生物学特論 I   | 13   |   | 1                         |   |                   | 1  |     |   |   |     |
|    |         | 多様性生物学特論Ⅱ  | 14   |   | 1                         |   |                   | 1  |     |   |   | 1   |
| Ì  |         | シルエエルナル 岬 ロ  |  | 1 | 1                         |   |                   | 1  |     |   |   | 1   |
|    |         | 保全生物学特論 I  | 13   |   |                           |   |                   | 1  | l   | l | l | ĺ   |
|    | 環       | 保全生物学特論 I<br>保全生物学特論 II  | 14   |   | 1                         |   |                   | '  |     |   |   |     |
|    | 境科      | 保全生物学特論 I<br>保全生物学特論 II<br>生態学とその周辺の先端分析に関する特論 I   | 1@<br>13   |   | 1                         |   | 1                 | ľ  |     |   |   |     |
|    | 境       | 保全生物学特論 I<br>保全生物学特論 II<br>生態学とその周辺の先端分析に関する特論 I<br>生態学とその周辺の先端分析に関する特論 I  | 1④<br>1③<br>1④   |   | 1 1 1                     |   | 1                 | ·  |     |   |   |     |
|    | 境科学コー   | 保全生物学特論 I<br>保全生物学特論 II<br>生態学とその周辺の先端分析に関する特論 I   | 1@<br>13   |   | 1                         |   |                   |    |     |   |   |     |
|    | 境科学コース科 | 保全生物学特論 I<br>保全生物学特論 II<br>生態学とその周辺の先端分析に関する特論 I<br>生態学とその周辺の先端分析に関する特論 II<br>生態学とよの周辺の先端分析に関する特論 II   | 1@<br>13<br>1@<br>13   |   | 1 1 1                     |   | 1                 |    |     |   |   |     |
|    | 境科学コース  | 保全生物学特論 I<br>保全生物学特論 I<br>生態学とその周辺の先場分析に関する特論 I<br>生態学とその周辺の先場分析に関する特論 I<br>生態学における実証とデータ解析に関する特論 I<br>生態学における実証とデータ解析に関する特論 I<br>環境生態学特論 A I<br>環境生態学特論 A I   | 14 13 14 13 14 11 12   |   | 1 1 1 1                   |   | 1 1 1             | '  |     |   |   |     |
|    | 境科学コース科 | 保全生物学特論 I<br>保全生物学特論 I<br>生態学とその周辺の先場分析に関する特論 I<br>生態学とその周辺の先場分析に関する特論 I<br>生態学における実証とデータ解析に関する特論 I<br>建筑生態学特論 A I<br>環境生態学特論 A I<br>環境生態学特論 B I   | 14 13 14 13 14 11 12 11 11   |   | 1 1 1 1 1 1 1 1           |   | 1 1 1 1 1         | '  |     |   |   |     |
|    | 境科学コース科 | 保全生物学特論 I<br>保全生物学特論 I<br>生態学とその周辺の先端分析に関する特論 I<br>生態学とその周辺の先端分析に関する特論 I<br>生態学における実証とゲータ解析に関する特論 I<br>環境生態学特論 A II<br>環境生態学特論 B I<br>環境生態学特論 B I  | 14 13 14 13 14 10 12 10 12   |   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1       |   | 1 1 1 1 1 1 1 1   | '  |     |   |   |     |
|    | 境科学コース科 | 保全生物学特論 I<br>保全生物学特論 I<br>生態学とその周辺の先端分析に関する特論 I<br>生態学とその周辺の先端分析に関する特論 I<br>生態学における実施とゲータ解析に関する特論 I<br>環境生態学特論 A I<br>環境生態学特論 B I<br>環境生態学特論 B I<br>環境生態学特論 B II<br>環境生態学特論 B II<br>環境生態学特論 B II<br>数理モデリング特論 I  | 14 13 14 13 14 10 12 10 12 10 10   |   |                           |   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | '  |     |   |   |     |
|    | 境科学コース科 | 保全生物学特論 I<br>保全生物学特論 I<br>保全生物学特論 I<br>生態学とその周辺の先端分析に関する特論 I<br>生態学とその周辺の先端分析に関する特論 I<br>生態学における実践とゲータ解析に関する特論 I<br>環境生態学特論 A I<br>環境生態学特論 B I<br>数理电デリング特論 I<br>数理电デリング特論 I<br>数理电デリング特論 I  | 14 13 14 13 14 10 12 10 12 10 12 12  |   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |   | 1 1 1 1 1 1 1 1   | '  |     |   |   |     |
|    | 境科学コース科 | 保全生物学特論 I<br>保全生物学特論 I<br>生態学とその周辺の先端分析に関する特論 I<br>生態学とその周辺の先端分析に関する特論 I<br>生態学における実施とゲータ解析に関する特論 I<br>環境生態学特論 A I<br>環境生態学特論 B I<br>環境生態学特論 B I<br>環境生態学特論 B II<br>環境生態学特論 B II<br>環境生態学特論 B II<br>数理モデリング特論 I  | 14 13 14 13 14 10 12 10 12 10 10   |   |                           |   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |    |     |   |   |     |
|    | 境科学コース科 | 保全生物学特論 I<br>保全生物学特論 I<br>保全生物学特論 I<br>生態学とその周辺の先端分析に関する特論 I<br>生態学とその周辺の先端分析に関する特論 I<br>生態学に対ける実証とデータ解析に関する特論 I<br>環境生態学特論 A I<br>環境生態学特論 B I<br>環境生態学特論 B I<br>環境生態学特論 B I<br>数理モデリング特論 I<br>数理モデリング特論 I<br>理論生態学特論 I  | 14 13 14 13 14 10 12 10 12 10 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 |   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |    | 1   |   |   |     |
|    | 境科学コース科 | 保全生物学特論 I<br>保全生物学特論 I<br>生態学とその周辺の先場分析に関する特論 I<br>生態学とその周辺の先場分析に関する特論 I<br>生態学に対ける実証とデータ解析に関する特論 I<br>環境生態学特論 A I<br>環境生態学特論 B I<br>環境生態学特論 B I<br>数理モデリング特論 I<br>理論生態学特論 I<br>理職生態学特論 I<br>理職生態学特論 I<br>理職生態学特論 I<br>理職生態学特論 I<br>理職生態学特論 I<br>理職生態学特論 I<br>理職生態学特論 I  | 14 13 14 13 14 10 12 10 12 10 12 12 12                                     |   |                           |   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |    | 1 1 |   |   |     |
|    | 境科学コース科 | 保全生物学特論 I<br>保全生物学特論 I<br>保全生物学特論 I<br>生態学とその周辺の先端分析に関する特論 I<br>生態学とその周辺の先端分析に関する特論 I<br>生態学における実践とゲータ解析に関する特論 I<br>環境生態学特論 A I<br>環境生態学特論 B II<br>数理モデリング特論 I<br>数理モデリング特論 I<br>型論生態学特論 I<br>理論生態学特論 I<br>理論生態学特論 I<br>機能工学特論 I | 14 13 14 13 14 10 12 10 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10    |   |                           |   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |    |     |   |   |     |
|    | 境科学コース科 | 保全生物学特論 I<br>保全生物学特論 I<br>生態学とその周辺の先端分析に関する特論 I<br>生態学とその周辺の先端分析に関する特論 I<br>生態学における実証とゲータ解析に関する特論 I<br>環境生態学特論 A I<br>環境生態学特論 B I<br>環境生態学特論 B I<br>数理モデリング特論 I<br>数理モデリング特論 I<br>理論生態学特論 I<br>理論生態学特論 I<br>機能学特論 I<br>機能学特論 I<br>機能学特論 I<br>機能学特論 I<br>機能学特論 I<br>機能学特論 I   | 140 133 140 133 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140                    |   |                           |   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |    |     |   |   |     |

| <u> </u> | <b>計和6</b> 4   | + <i>1</i> 2.1          |      | 1 | 单位数 | φ | 専  | 任教     | 員等  | の配 | 置 | 兼  |
|----------|----------------|-------------------------|------|---|-----|---|----|--------|-----|----|---|----|
|          | 科目<br>区分       | 授業科目の名称                 | 配当年次 | 必 | 選   | 自 | 教  | 准      | 講   | 助  | 助 | 任・ |
|          | -//            |                         | 7 %  | 修 | 択   | ф | 授  | 教<br>授 | 師   | 教  | 手 | 兼担 |
|          |                | 資源循環工学特論                | 12   |   | 1   |   | 1  |        |     |    |   |    |
|          |                | 廃棄物処理技術特論               | 12   |   | 1   |   | 1  |        |     |    |   |    |
|          | 環              | 環境影響評価特論 I              | 1①   |   | 1   |   | 1  |        |     |    |   |    |
|          | 境              | 環境影響評価特論Ⅱ               | 12   |   | 1   |   | 1  |        |     |    |   |    |
|          | 科学             | 環境微生物工学特論I              | 13   |   | 1   |   |    | 1      |     |    |   |    |
| 特        |                | 環境微生物工学特論Ⅱ              | 14   |   | 1   |   |    | 1      |     |    |   |    |
| 論        | <br> <br>  ス   | 環境動物昆虫学特論I              | 13   |   | 1   |   |    | 1      |     |    |   |    |
|          | 科              | 環境動物昆虫学特論Ⅱ              | 14   |   | 1   |   |    | 1      |     |    |   |    |
|          | 目              | 動物生態学特論 I<br>動物生態学特論 II | 13   |   | 1   |   |    | 1      |     |    |   |    |
|          |                | 生態系生態学特論Ⅰ               | 100  |   | 1   |   |    | '      | 1   |    |   |    |
|          |                | 生態系生態学特論Ⅱ               | 12   |   | 1   |   |    |        | l i |    |   |    |
|          |                | 小計(167科目)               | -    | 0 | 168 | 0 | 44 | 17     | 9   | 0  | 0 | 9  |
|          | 科学コース<br>ス     | 数理・情報科学演習               | 2通   |   | 4   |   | 8  | 3      | 1   |    |   |    |
|          | メディアコース        | 知能情報メディア特別演習            | 2通   |   | 4   |   | 5  | 3      | 2   |    |   |    |
| 演習       | 通信コース          | 電子情報通信演習                | 2通   |   | 4   |   | 7  | 3      | 1   |    |   |    |
| e        | ロボティ クス<br>コース | 機械工学・ロボティクス演習           | 2通   |   | 4   |   | 9  | 2      | 1   |    |   |    |
|          | コース ス          | 応用化学演習                  | 2通   |   | 4   |   | 9  | 2      | 1   |    |   |    |
|          | 環境科学           | 環境科学演習                  | 2通   |   | 4   |   | 8  | 3      | 3   |    |   |    |
|          |                | 小計 (6科目)                | -    | 0 | 24  | 0 | 46 | 16     | 9   | 0  | 0 | 0  |
|          | 科学コース          | 数理・情報科学特別研究             | 1~2通 |   | 8   |   | 8  | 4      | 1   |    |   |    |
|          | メディアコース        | 知能情報メディア特別研究            | 1~2通 |   | 8   |   | 6  | 3      | 3   |    |   |    |
| 特別       | 通信コース          | 電子情報通信特別研究              | 1~2通 |   | 8   |   | 6  | 3      |     |    |   |    |
| 研究       | ロボティクス<br>コース  | 機械工学・ロボティクス特別研究         | 1~2通 |   | 8   |   | 9  | 2      | 1   |    |   |    |
|          | 応用化学           | 応用化学特別研究                | 1~2通 |   | 8   |   | 8  | 2      | 1   |    |   |    |
|          | 環境科学           | 環境科学特別研究                | 1~2通 |   | 8   |   | 8  | 3      | 3   |    |   |    |
|          |                |                         | _    | _ | _   | _ | _  |        |     |    | _ |    |
|          |                | 小計 (6科目)<br>合計 (185科目)  | -    | 0 | 48  | 0 | 45 | 17     | 9   | 0  | 0 | 0  |

【数理・情報科学コース、知能情報メディアコース、機械工学・ロボティクスコース、応用化学コース、環境科学コース】 以下の条件を満たし、合計32単位以上を修得すること。 ①大学院教養科目から4単位以上(必修4単位を含む) ②特論から12単位以上(自コースの「先端理工学研究」1単位必修、自コースの特論(選択)から 6単位以上、自コース科目・他コース科目も含めた全特論(選択)から5単位以上を含む) ③演習4単位(自コースの「確別 科目4単位必修) ④特別研究8単位(自コースの「特別研究」科目8単位必修) (履修科目登録上限:なし)

<sup>【</sup>電子情報通信コース】 以下の条件を満たし、合計32単位以上を修得すること。 ①大学院教養科目から4単位以上(必修4単位を含む) ②特論から12単位以上(自コースの「先端理工学研究」1単位必修、「科学技術英語特論・演習」2単位必修、 自コースの特論科目(選択)から4単位以上、自コース科目・他コース科目も含めた全特論科目(選択)から 3単位以上を含む) ③演習4単位(自コースの「演習」科目4単位必修) ④特別研究8単位(自コースの「特別研究」科目8単位必修) (優修科目登録上限:なし)

- (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。
  - - なお、設置認可時又は届出時、改正前大学設置基準(令和4年10月1日施行前)に基づき、対象学部等を設置している場合、
  - 改正後大学設置基準等(令和4年10月1日施行)の適用以前については、改正前様式第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。 「基幹教員等の配置」欄は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は、「専任教員等の配置」としてください。
  - 「基幹教員等の配置」欄の「基幹教員以外の教員(助手を除く)」は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は、「専任教員以外の教員(助手を除く)」としてください。

#### (1) - ②授業科目表に関する変更内容

#### 【令和6年度】

- 和将准教授が「先端理工学基礎演習Ⅰ」「先端理工学基礎演習Ⅱ」「先端理工学研究(数理・情報科学コース)」「基礎解析特論Ⅱ」「基礎解析特論Ⅱ」「数理・情報科学特別研 究」を担当
- ル」を任当。 新たに着任した植田 祥明講師が「先端理工学基礎演習Ⅰ」「先端理工学基礎演習Ⅱ」「コンピュータグラフィックス特論Ⅰ」「知能情報メディア特別研究」を担当。 新たに着任した池田 聖教授が「先端理工学基礎演習Ⅰ」「先端理工学基礎演習Ⅱ」「先端理工学研究(知能情報メディアコース)」「知能情報メディア特別研究」を担当。 新たに着任した藤本 雄一郎准教授が「先端理工学基礎演習Ⅰ」「先端理工学基礎演習Ⅱ」「コンピュータグラフィックス特論Ⅱ」「知能情報メディア特別研究」を担当。

- 教育課程充実の理由により、「基礎解析特論 I」を新規科目として追加し、藤原 和将准教授が担当。 教育課程充実の理由により、「基礎解析特論 II」を新規科目として追加し、藤原 和将准教授が担当。
- 教育課程充実の理由により、「生態系生態学特論 I」を新規科目として追加し、鎌倉 真依講師が担当。
- 教育課程充実の理由により、「生態系生態学特論Ⅱ」を新規科目として追加し、鎌倉 真依護師が担当。 「英語プレゼンテーション I 」「英語プレゼンテーション II 」を担当するオーガスティン ジョナサン准教授が教授に昇任。
- 「先端理工学基礎演習Ⅰ」「先端理工学基礎演習Ⅱ」「先端理工学研究(環境科学コース)」「環境影響評価特論Ⅰ」「環境影響評価特論Ⅱ」「環境科学演習」「環境科学特別研究」を担当する藤森 巣准教授が教授に昇任。
- 「先端理工学基礎演習Ⅰ」「先端理工学基礎演習Ⅱ」「先端理工学研究(環境科学コース)」「環境生態学特論AⅠ」「環境生態学特論AⅡ」「環境生態学特論BⅡ」「環境生態学特論BⅡ」「環境科学特別研 究 |を担当する山中 裕樹准教授が教授に昇任 先端理工学基礎演習 I 「先端理工学基礎演習 I 「先端理工学研究(応用化学コース)」「電気化学特論 I 」「電気化学特論 I 」「応用化学演習」「応用化学特別研究」を担当する糟野 潤講師が准教授に昇任。
- 「先端理工学基礎演習 I 」「先端理工学基礎演習 I 」「先端理工学研究(機械工学・ロボティクスコース)」「材料工学特論 I 」「材料工学特論 I 」「材料工学特論 I 」「規模工学・ロボティクス演習」「機械工学・ロボティクス特別研究」を担当する森 正和講師が准教授に昇任。 止礼碑師が准敬校に早代。 授業運営上の理由により、「先端理工学基礎演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授41」から「教授45」、「准教授16」から「准教授17」、「講師11」から「講師9)に変更。 授業運営上の理由により、「先端理工学基礎演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授44」から「教授45」、「准教授16」から「准教授17」、「講師11」から「講師9」に変更。
- 授業運営上の理由により、「先端理工学研究(数理・情報科学コース)」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授4」に変更。
- 授業運営上の理由により、「先端理工学研究(知能情報メディアコース)」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授6」、「准教授3」から「准教授2」に変更。
- 授業運営上の理由により、「コンピュータグラフィックス特論 I 」の専任教員等の配置を「准教授1」から「講師1」に変更。
- 授業運営上の理由により、「先端理工学研究(電子情報通信コース)」の専任教員等の配置を「教授7」から「教授6」、「講師7」から「講師0」に変更。 授業運営上の理由により、「科学技術英語特論・演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、兼任・兼担教員の配置を「兼3」から「兼2」に変更。
- 授業運営上の理由により、「電子情報数学特論」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」、兼任・兼担教員の配置を「兼0」から「兼1」に変更。 授業運営上の理由により、「景観情報学特論」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」、兼任・兼担教員の配置を「兼0」から「兼1」に変更。
- 授業連営上の理由により、「電子物性特論 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0」に変更。 授業運営上の理由により、「電子物性特論 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0」に変更。
- な米地高上の埋由により、「先端理工学研究(機械工学・ロボティクスコース)」の専任教員等の機能(非教授)」から「准教授2」、「法師22」に多文。 投業運営上の理由により、「先端理工学研究(機械工学・ロボティクスコース)」の専任教員等の配置を「教授9」から「推教授2」、「法師2」から「准教授2」から「清願9」から「清願9」に変更。 投業運営上の理由により、「先端理工学研究(応用化学コース)」の専任教員等の配置を「教授9」から「教授8」、「准教授1」から「准教授2」、「講師2」から「講師1」に変更。

- 接業適営上の理由により、「希臘理工学研究(応用化学コース)」の専任教員等の配置を「教授り」から「教授り」、「准教授」から「権教授2」、「清願2」、「復教授」なら、「推教授」から「教授の」、兼任・兼担教員の配置を「兼り」から「教授の」、兼任・兼担教員の配置を「兼り」から「教刊」に変更。 授業適営上の理由により、「有機機能材料化学特論II」の専任教員等の配置を「教授」から「教授の」、兼任・兼担教員の配置を「兼り」から「兼リ」に変更。 授業適営上の理由により、「先端理工学研究(環境科学コース)」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授7」、「准教授5」から「兼別」に変更。 授業適営上の理由により、「理論生態学特論II」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授7」、「兼任・兼担教員の配置を「兼の」から「兼1」に変更。 授業適営上の理由により、「理論生態学特論II」の専任教員等の配置を「教授7」から「教授7」、兼任・兼担教員の配置を「兼の」から「講師3」に変更。 授業適営上の理由により、「知能情報メディア特別研究」の専任教員等の配置を「教授7」から「教授6」、「講師2」から「講師3」に変更。 授業適営上の理由により、「知能情報メディア特別研究」の専任教員等の配置を「教授7」から「教授6」、「講師2」から「講師3」に変更。

- 授業運営上の理由により、「応用化学特別研究」の専任教員等の配置を「教授9」から「教授8」、「准教授1」から「准教授2」、 「講師2」から「講師1」に変更。

#### 【令和7年度】

- -新たに着任した、大塩 裕哉講師が「先端理工学基礎演習Ⅰ」「先端理工学基礎演習Ⅱ」「先端理工学研究(機械工学・ロボティクスコース)」「プラズマ工学特論」「宇宙推進工学特論」「機械工 学・ロボティクス演習」「機械工学・ロボティクス特別研究」を担当。
- 新たに着任した、吉井 一倫講師が「先端理工学基礎演習Ⅰ」「先端理工学基礎演習Ⅱ」「先端理工学研究(電子情報通信コース)」「電子情報通信演習」「電子情報通信特別研究」を担当。
- 新たに着任した。吉田 賢史講師が「先端理工学基礎演習I」「先端理工学基礎演習I」「先端理工学研究(電子情報通信コース)」「高周波通信システム特論I」「高周波通信システム特論I」「電 子情報通信演習」「電子情報通信特別研究」を担当。
- 教育課程充実の理由により、「高周波通信システム特論 I」を新規科目として追加し、吉田 賢史講師が担当。
- 教育課程充実の理由により、「高周波通信システム特論II」を新規科目として追加し、吉田 賢史講師が担当。
- 教育課程充実の理由により、「プラズマ工学特論」を新規科目として追加し、大塩 裕哉講師が担当。
- 教育課程充実の理由により、「宇宙推進工学特論」を新規科目として追加し、大塩 裕哉講師が担当。
- 授業運営上の理由により、「先端理工学基礎演習 1」の専任教員等の配置を「教授45」から「教授46」、「准教授17」から「准教授17」、「講師9」から「講師12」に変更。
- 授業運営上の理由により、「先端理工学基礎演習II」の専任教員等の配置を「教授45」から「教授46」、「准教授17」から「准教授17」、「講師9」から「講師12」に変更。 授業運営上の理由により、「RUBeC演習」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」、「准教授1」から「准教授2」、「講師1」から「講師1」に変更。
- 接来連営上の理由により、「先端理工学研究(知能情報メディアコース)」の専任教員等の配置を「推教授」から「推教授」、「生教授」がら「進教授」、「連教授」がら「講師2」から「講師3」に変更。 授業運営上の理由により、「コンピュータグラフィックス特論 I」の専任教員等の配置を「准教授」が「推教授」、「講師1」から「講師0」に変更。 授業運営上の理由により、「先端理工学研究(電子情報通信コース)」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授7」、「准教授3」から「推教授2」、「講師0」から「講師3」に変更。 授業運営上の理由により、「科学技術英語特論・演習」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授3」、「准教授1」、事任教員以外の教員の配置を「2」から「1)に変更。

- 授業運営上の理由により、「強化学習特論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、「強化学習特論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、「電子情報数学特論」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」、専任教員以外の教員の配置を「1」から「0」に変更。
- 授業運営上の理由により、「景観情報学特論」の専任教員等の配置を「講師O」から「講師1」、専任教員以外の教員の配置を「i」から「O」に変更、 授業運営上の理由により、「電子物性特論 I 」の専任教員等の配置を「教授O」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- 投業適當上の理由により、「電子物性特論!」の事任教員等の配置を「教授」」、「権教授」、から「准教授り」、「准教授」」から「准教授り」に変更。 授業適當上の理由により、「先端理工学研究(機械工学・ロボティクスコース)」の事任教員等の配置を「教授り」から「推教授り」から「推教授り」、「准教授」から「推教授2」、「講師!」から「講師2」に変更。 授業適當上の理由により、「先端理工学研究(応用化学コース)」の専任教員等の配置を「教授り」から「教授り」、「准教授2」から「准教授2」、「講師!」から「講師1」に変更。 授業適當上の理由により、「有機機能材料化学特論!」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、事任教員以外の教員の配置を「1」から「0」に変更。 授業適當上の理由により、「有機機能材料化学特論!」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、専任教員以外の教員の配置を「1」から「0」に変更。 授業適當上の理由により、「有機機能材料化学特論!」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、専任教員以外の教員の配置を「1」から「0」に変更。 授業適當上の理由により、「先端理工学研究(環境科学コース)」の専任教員等の配置を「教授7」から「教授7」、「進教授3」から「准教授3」、「講師3」から「講師2」に変更。

- 接業連営上の理由により、「先端理工学研究(環境科学コーズ)」の専任教員等の配置を「教授()」、「超教授()」、「推教授(3)」、「超 授業運営上の理由により、「理論生態学特論 I」の専任教員等の配置を「教授(3)」から「教授(1)」、事任教員以外の教員の配置を「1)」から「0」に変更。 授業運営上の理由により、「理論生態学特論 II」の専任教員等の配置を「教授(3)」から「教授(1)」、「講師(1)」から「講師(3)」に変更。 授業運営上の理由により、「燃焼工学特論 I」の専任教員等の配置を「教授(3)」から「教授(1)」、「講師(1)」から「講師(3)」に変更。 授業運営上の理由により、「燃焼工学特論 II」の専任教員等の配置を「教授(3)」から「教授(1)」、「講師(1)」から「講師(3)」に変更。

- 授業運営上の理中により、「教理・情報科学演習」の真任教員等の配置を「教授8」から「教授8」、「准教授3」から「准教授4」、「護師」」から「護師]」に変更。
- 授業連営上の理由により、「数理・情報科学演習」の専任教員等の配置を「教授ら」から「教授ら」、「准教授ら」、「進教授4」、「講師」」から「講師」」に変更。 授業運営上の理由により、「知能情報メディア特別演習」の専任教員等の配置を「教授う」から「教授6」、「准教授3」から「准教授4」、「講師3」から「講師3」に変更。 授業運営上の理由により、「報子情報通信演習」の専任教員等の配置を「教授7」から「教授7」、「推教授3」から「准教授2」、「講師1」から「講師3」に変更。 授業運営上の理由により、「機械工学・ロボティクス演習」の専任教員等の配置を「教授9」から「教授7」、「准教授3」から「准教授2」から「推教授2」、「講師1」から「講師3」に変更。 授業運営上の理由により、「環境科学演習」の専任教員等の配置を「教授8」から「教授7」、「准教授3」から「准教授3」から「講師3」から「講師3」に変更。 授業運営上の理由により、「知能情報メディア特別研究」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授6」、「「推教授3」から「准教授3」、「講師3」から「講師3」に変更。

- 「衆東連営上の理由により、「、電子情報通信特別研究」の専任教員等の配置を「教授ら」から「教授う」、「推教授3」から「准教授2」、「講師0」から「講師3」に変更。 授業運営上の理由により、「機械工学・ロボティクス特別研究」の専任教員等の配置を「教授9」から「教授9」、「准教授2」から「准教授2」から「准教授2」、「講師1」から「講師2」に変更。 授業運営上の理由により、「応用化学特別研究」の専任教員等の配置を「教授8」から「教授9」、「准教授2」から「准教授2」、「講師1」から「講師1」に変更。 授業運営上の理由により、「環境科学特別研究」の専任教員等の配置を「教授8」から「教授7」、「准教授2」から「准教授2」、「講師3」から「講師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、基幹教員等の配置の変更、

主要授業科目の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きて記入してください。 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。また、改正後大学設置基準(令和4年10月1日施行)の 適用により、専任教員から基幹教員に変更した場合(例:「専任教員 教授1」から「基幹教員 教授1」に変更) 兼任・兼担教員から基幹教員以外の教員に変更した場合 (例:「兼任教員1)から「基幹教員以外の教員1 に変更) については、
- 記入しないでください。 不要な年度(令和6年度開設であれば令和5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、新旧かり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                  | <b>単ち</b> |
| 2 科目 | 179<br>  科目 | O<br>科目 | 181 科目 | 2<br>科目<br>[ 0 ] | 187<br>科目<br>[ 8 ] | O<br>科目 | 189<br>科目<br>[ 8 ] |           |

- (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  |       |     |   |      |       |       | 該当なし           |
| 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「廃止の理由、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」 |
|---|-----|---|
| I |     |   |
|   |     | <del>-</del>                            |
|   |     |   |

(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

- (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

| [                        | <u>×</u>    |                    | 分              |      |                                      |  | 内          |                                 |                                    |         |                               | :                                      | 容                             |   |         |  | 備考   |
|--------------------------|-------------|--------------------|----------------|------|--------------------------------------|--|------------|---------------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|--|-------------------------------|---|---------|--|--|
| (1)                      |             | 区校舎                | 分割數地           |      | 専                                    | 用<br>220,488.96㎡                           | 共          | 154,6                           | <b>∄</b><br>598.60m <sup>8</sup>   | 学       | ŧ用する<br>ዸ校等の                  | 専用                                     | ımî                           |   | 75,18   | 7.56m <sup>°</sup><br><del>2.57m</del> ° | 能谷大学短期大学部と<br>共用(法令上の必要面<br>穣: 4.400㎡)<br>(借用地)<br>○「校舎敷地/専用」<br>内                                   |
| 校<br>地<br>等              |             | そ                  | の 他            | ı    |                                      | 229,654.31m <sup>2</sup>                   |            | 3,9                             | <sup>9</sup> 49.68m²               |         |                               | (                                      | mî                            | 2   | 33,60   | 3.99 <b>m</b> i                          | ・面積: 3,418.00 ㎡<br>期間: 永代借用<br>面積: 292.87 ㎡<br>期間: 20年間<br>○「その他/専用」内<br>・面積: 1,681.64 ㎡<br>期間: 20年間 |
|                          |             | 合                  | ā <del>l</del> |      |                                      | 450,143.27m²                               |            |                                 | 648.28ที่<br><del>943.29ที</del> ่ |         |                               |  | Omi                           |   |         | 91.55㎡<br><del>36.56㎡</del>              | ・面積: 27,411.00 ㎡<br>期間: 20年間<br>資産売却に伴う変更 (7)  |
|                          |             |                    |                |      | 専                                    | 用  | 共          | F                               | Ħ                                  |         | ŧ用する<br>≐校等の                  |  |                               | ā   | ł       |  |  |
|                          |             |                    |                |      |                                      | 600.35m²                                   |            | ,856.98r                        |                                    |         | 6,375.2                       |  |                               | 268,83                                      |         |  | 能谷大学短期大学部と共用<br>(法令上の必要面積: 4,150   |
| (2) 校                    |             | 8                  | 舎              |      |                                      | <del>124.37m</del><br>64 <del>7.38m</del>  |            | <del>,789.411</del><br>,628.78t |                                    |         | <del>5,328.6</del><br>6,328.2 |  |                               | <del>263,79</del><br>263,60                 |         |  | ㎡)<br>校舎の建て替えによる変更   |
|                          |             |                    |                |      | (173,                                | 600.35㎡)                                   | (79        | ,302.16                         | ni)                                | (       | 6,375.2                       | 2m²)                                   | (                             | 259,277.73m²)                               |         | ř)                                       | (6)<br>校舎の建て替えによる変更<br>(7)   |
|                          |             |                    |                |      |                                      | <del>(15.22㎡)</del><br>190.84㎡)            |            | , <mark>944.26</mark> 1         |                                    |         | 5,396.8<br>5.399.9            |  |                               | 234,95<br>234,98'                           |         |  |  |
|                          |             |                    |                |      |                                      | 義室   |            | 食・実習                            | -                                  | ,       | 演習室                           | -                                      | 兼                             | 新設研究科<br>専任教員研                              |         | の  | 大学全体   |
| (3)講義                    | 室等          | • 新記               | 设研究和           | 等    |                                      | 0000                                       |            |                                 | 0.00                               | 3室 209室 |                               |  | 12.70                         | (4170                                       |         | 校舎の建て替えおよび利用用<br>途の見直しに等による変更            |  |
| の専任教                     | 0負研         | 究室                 |                |      |                                      | 223室<br><del>168室</del>                    |            |                                 | 363室<br><del>219室</del>            |         |                               | 270                                    | 室                             |   |         | 80室<br><del>77室</del>                    | (6)<br>校舎の建て替えおよび利用用<br>途の見直しに等による変更   |
|                          |             |                    |                |      |                                      | 221室                                       |            |                                 | 241室                               |         |                               | 310                                    | 室                             |   |         | <del>73室</del>                           | (7)  |
|                          |             |                    |                | E    | 図書                                   |  |            |                                 | 学術雑詞                               | ŧ       |                               |  | *                             | <b>炎械・</b> 暑                                | 是       | 標本                                       |  |
| (4)                      |             | 設学部<br>の名称         |                | (う   | ち外国書〕                                | 電子   | 図書         | ( -                             | うち外国                               | 書〕      | 電子                            | ジャー                                    |                               |   |         |  | 令和5年度の決算値が確定したこ<br>とによる変更 (6)<br>機械・器具を除却・調達したこと   |
| -                        |             |                    | m              |      |                                      |  | うち外国書〕     |                                 |                                    | 種       | 〔う                            | ち外国                                    | <b>*</b> )                    | 点   |         | 点  | に伴う変更 (6)<br>令和6年度の決算値が確定したこ<br>とによる変更 (7)   |
|                          |             |                    |                |      | 766[38,472<br><del>672[38,378</del>  |  | [10,955]   | 91:<br>955) <del>91</del>       |                                    |         |                               | 5 (58)<br><del>3 (55)</del>            | -                             | 101,333<br>88,794                           |         | 133                                      | 機械・器具を除却・調達したこと<br>に伴う変更 (7)   |
|                          | 先端租         | 2工学                | #李科            | 157, | 644[38,350                           | 4  |            | 9                               | 11 [54]                            | 1)—     | 5                             | 9 (52)                                 | -                             | 104,31                                      | 18      | 199                                      | 大学全体で共用分<br>・図書<br>2,214,422冊[うち外国書692,625冊]   |
| 図                        | ,,,,,,      |                    | ,,,,,,,        |      | (,390[38,472])                       |  |            |                                 | 13 [54]                            |         |                               | 5 (58)                                 |                               | (101,33                                     | 2 70 4) |  | 2,213,892冊[ > 5,45回書492,095冊]  |
| 書・                       |             |                    |                |      | 100 (38,260)                         | ÷ (38,127 t                                | (10,955) ) |                                 | <del>10 (540</del><br>11 (541      |         |                               | <del>3 (55)</del><br><del>9 (52)</del> | /                             | <del>(88,794)</del><br><del>(103,612)</del> |         | (199)                                    | ・電子図書<br>学部等単位で特定不能なため、大<br>学全体の数  |
| 設<br>備                   |             |                    |                |      | 766[38,472<br><del>672[38,37</del> 8 | -  | [10,955]   |                                 | 13 (54)                            |         |                               | 5 (58)<br>8 (55)                       |                               | 101,333                                     |         | 133                                      | ・学術雑誌<br>17,509種[うち外国書4,453種]<br>17,248種[うち外国書4,271種]  |
|                          |             |                    |                |      | 644[38,350                           |  | (10,733)   |                                 | 11 [54]                            |         |                               | 9 (52)                                 |                               | 104,31                                      | 8,794   |  | 16,066種[うち外国書4,077種]   |
|                          |             | 計                  |                |      | ,390[38,472])                        |  |            |                                 | 13 [54]                            |         |                               | 5 (58)                                 |                               | (101,33                                     |         | (133)                                    | ・電子ジャーナル<br>9,138種[うち外国書9,076種]<br>8,423種[うち外国書8,361種]   |
|                          |             |                    |                |      | 543 (38,378)<br>100 (38,260)         | → (38,127 t<br>→                           | [10,955] ) |                                 | 10 (540<br>11 (541                 |         |                               | <del>3 (55)</del><br><del>9 (52)</del> | 1                             | <del>(88,79</del><br>(103,61                |         | (199)                                    | 8,356種[うち外国書8,294種]  |
|                          |             |                    | D              | ζ.   | 分                                    | 開設年度                                       | 完成年        | 度                               | 区                                  | 分       | 開設前                           | 年度                                     | 開設年                           | 度   | 完成      | 年度                                       |  |
| (5)                      | 0           | 登見り                | 教員 1           | 人当り  | 研究費等                                 | 425千円                                      | 425        | 5千円                             | 図書購                                | 入費      |                               | 39千円<br><del>26千円</del>                | 73,129<br>66,339<br>54,496    | 千円  | 66,3    | 39 <b>千円</b>                             | 研究科単位での算出不能なため、学部との合計図書費には電子ジャーナル・<br>データバースの整備費(運用コストを含む)を含む。<br>実績および令和6年度予                        |
| 経費の<br>積り及<br>維持方<br>の 概 | 兄<br>び<br>法 |                    | 共 同            | 研3   | 究費等                                  | 23,720千円<br><del>31,988千円</del>            | 31,988     | 3千円                             | 設備購                                | 入費      | 150,1<br><del>213,4</del> 3   | 12千円<br>38千円                           | 249,200<br><del>213,438</del> |   |         | 00千円<br>3 <del>8千円</del>                 | 算編成に基づき再計上し<br>たため (6)<br>実績に基づく修正 (7)   |
|                          | 学           | 生 1 <i>が</i><br>納付 | 人当り<br>金       | 第    | 1 年次                                 | 第2年次                                       |            | 第3年次                            | :                                  | 第4年     | 次                             | 第                                      | 5年次                           | Ħ   | 66年     | 次  |  |
|                          | 修           |                    | 部出身者           | 1    | ,074.6千円                             | 924.6 <del>-</del><br><del>1,074.6</del> - |            | -                               | 千円                                 |         | -千円                           |  | - <b>千</b> 円                  |   |         | -千円                                      | ※本学学部出身者の<br>場合、入学初年度は   |
|                          | 士課          | 本学研究科              | 4の課程出身者        |      | 924.6千円                              | 924.6=                                     | F円         | -                               | 千円                                 | _       | -千円                           | -                                      |                               |   |         | -千円                                      | 120千円を、2年次以<br>降は70千円をそれぞ  |
|                          | 程           |                    | 学出身者           | 1    | ,194.6千円                             | 994.6 <del>-</del><br>1,194.6-             |            | -                               | 千円                                 |         | -千円                           | <del>-</del> 円 ·                       |                               | ı   |         | -千円                                      | れ滅免<br>本学研究科の課程出身者<br>の場合、入学初年度  |
|                          | 博           |                    | 部出身者           | 1    | ,074.6千円                             | 924.6=<br>1,074.6=                         | f円         | 924.6<br>1,074.6                |                                    |         | -千円                           |  | - <b>千</b> 円                  |   |         | -千円                                      | は270千円を、2年次<br>以降は70千円をそれ  |
|                          | 士<br>後<br>期 | :                  | (の課程出身者        |      | 924.6千円                              | 924.6=                                     |            | 924.6                           |                                    |         | -千円                           |  | - <b>千</b> 円                  |   |         | -千円                                      | ぞれ減免<br>第2年次以降に入学金相  |
|                          | 課程          |                    | 学出身者           | 1    | ,194.6千円                             | 994.6 <del>-</del>                         |            | 994.6<br>1,194.6                |                                    |         | -千円                           |  | - <b>千</b> 円                  |   |         | -千円                                      | 当額を誤計上していたた<br>め修正 (6)   |
|                          |             | 1                  |                |      |                                      | 1,174.0                                    | - [7]      | 17174.0                         | 177                                |         | -千円<br>費補助金、受取利息・配当           |  |                               |   |         |  |  |

- (注)・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の2)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、<u>その他の</u>項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
  - ・「(4)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には報告年度の5月1日現在の数値を記入してください。
  - ・ <u>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</u>するとともに、 その理由及び報告年度「(6)」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、<u>見え消しのまま黒字にしてください</u>。
  - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎の総面積の減少、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「(5)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      |                  |          |              |             |                      |                                   |          |   | 収容定員充足<br>率0.7倍以下の<br>学科数<br>切容定員充足<br>で学科数 |
|---------------------------|------|----------|------------------|----------|--------------|-------------|----------------------|-----------------------------------|----------|---|---|
| 既設学部等の名称                  | 修業年限 | 入学<br>定員 | 編入学定員            | 収容<br>定員 | 学位又<br>は称号   | 収容定員<br>充足率 | 収容定員<br>充足率<br>(控除後) | 定員変更<br>年度<br>(AC期間<br>の学科の<br>み) | 開設<br>年度 | 所在地   | 備考  |
|                           | 年    | 人        | 年次<br>人          | ,        |              | 倍           | 倍                    | 年度                                | 年度       |   |   |
| 文学部                       | 4    | 880      | 3年次<br>28        | 3,576    | -            | 1.05        | 1.01                 |                                   |          |   |   |
| 真宗学科                      | 4    | 145      | 3年次<br>6         | 592      | 学士<br>(文学)   | 1.01        | 0.96                 | -                                 | 平成4      | (1,2年次)<br>京都市伏見区深草塚<br>本町67番地<br>(3,4年次)<br>京都市下京区七条通<br>大宮東入ル大工町125<br>番地の1 |   |
| 仏教学科                      | 4    | 118      | 3年次<br>5         | 482      | 学士<br>(文学)   | 1.11        | 1.06                 | -                                 | 昭和24     | 同上  |   |
| 哲学科                       | 4    | 148      | 3年次              | 600      | 学士<br>(文学)   | 1.07        | 1.02                 | -                                 | 昭和24     | 同上  |   |
| 臨床心理学科                    | 4    | -        | -                | -        | 学士<br>(文学)   | -           | -                    | -                                 | 平成24     | 同上  | 令和5年度入学生より学生募集停止                            |
| 歴史学科                      | 4    | 267      | 3年次<br>9         | 1,086    | 学士           | 1.05        | 1.01                 | -                                 | 昭和24     | 同上  |   |
| 日本語日本文学科                  | 4    | 101      | 9<br>3年次<br>2    | 408      | 学士           | 1.03        | 1.00                 | -                                 | 平成4      | 同上  |   |
| 英語英米文学科                   | 4    | 101      | 2<br>3年次<br>2    | 408      | 学士           | 1.02        | 0.99                 | -                                 | 平成4      | 同上  |   |
| 62 : <del>\$</del> 24 \$n |      | 400      | 3年次              | 0.404    |              | 10/         | 1.00                 |                                   |          |   |   |
| 経済学部                      | 4    | 600      | 12<br>3年次        | 2,424    | -<br>学士      | 1.06        | 1.02                 |                                   |          | 京都市伏見区深草  |   |
| 現代経済学科                    | 4    | 360      | 7<br>3年次         | 1,454    | (経済学)        | 1.09        | 1.05                 | -                                 | 平成18     | 塚本町67番地   |   |
| 国際経済学科                    | 4    | 240      | 5                | 970      | 子 上<br>(経済学) | 1.02        | 0.98                 | -                                 | 平成18     | 同上  |   |
| 経営学部                      | 4    | 540      | 3年次<br>3         | 2,107    | -            | 1.02        | 1.00                 |                                   |          |   |   |
| 経営学科                      | 4    | 380      | 3年次<br>3         | 1,947    | 学士(経営学)      | 1.02        | 0.99                 | -                                 | 昭和41     | 京都市伏見区深草<br>塚本町67番地   |   |
| <u>商学科</u>                | 4    | 160      | -                | 160      | 学士           | 1.09        | 1.09                 | 令和7                               | 令和7      | 同上  | 令和7年度開設                                     |
| 法学部                       | 4    | 445      | 3年次              | 1,790    | -            | 1.03        | 0.99                 |                                   |          |   |   |
| 法律学科                      | 4    | 445      | 3 <b>年次</b><br>5 | 1,790    | 学士<br>(法学)   | 1.03        | 0.99                 | -                                 | 昭和43     | 京都市伏見区深草<br>塚本町67番地   |   |
| 理工学部                      | 4    | -        | -                | -        | -            | -           | -                    |                                   |          |   |   |
| 数理情報学科                    | 4    | -        | -                | -        | 学士<br>(理学)   | -           | -                    | -                                 | 平成元      | 滋賀県大津市瀬田<br>大江町横谷1番5  | 令和2年度入学生より学生募集停止                            |
| 電子情報学科                    | 4    | -        | -                | -        | 学士<br>(工学)   | -           | -                    | -                                 | 平成元      | 同上  | 令和2年度入学生より学生募集停止                            |
| 機械システム工学科                 | 4    | -        | -                | -        | 学士<br>(工学)   | -           | -                    | -                                 | 平成元      | 同上  | 令和2年度入学生より学生募集停止                            |
| 物質化学科                     | 4    | -        | -                | -        | 学士           | -           | -                    | -                                 | 平成元      | 同上  | 令和2年度入学生より学生募集停止                            |
| 情報メディア学科                  | 4    | -        | -                | -        | 学士           | -           | -                    | -                                 | 平成15     | 同上  | 令和2年度入学生より学生募集停止                            |
| 環境ソリューション工学科              | 4    | -        | -                | -        | 学士<br>(工学)   | -           | -                    | -                                 | 平成15     | 同上  | 令和2年度入学生より学生募集停止                            |
| 社会学部                      | 4    | 450      | -                | 450      | -            | 1.08        | 1.08                 |                                   |          |   |   |
| 社会学科                      | 4    | -        | -                | -        | 学士           | -           | -                    | -                                 | 平成元      | 京都市伏見区深草塚本町67番地   | 令和7年度入学生より学生募集停止                            |
| コミュニティマネジメント学科            | 4    | -        | -                | -        | 学士           | -           | -                    | -                                 | 平成16     | 同上  | 令和7年度入学生より学生募集停止                            |
| 現代福祉学科                    | 4    | -        | -                | -        | 学士           | -           | -                    | -                                 | 平成28     | 同上  | 令和7年度入学生より学生募集停止                            |
| <u>総合社会学科</u>             | 4    | 450      | -                | 450      | 学士(社会学)      | 1.08        | 1.08                 | 令和7                               | 令和7      | 同上  | 令和7年度開設                                     |
| 国際文化学部                    | 4    | -        | -                | -        | _            | -           | -                    |                                   |          |   |   |
| 国際文化学科                    | 4    | -        | -                | -        | 学士           | -           | -                    | -                                 | 平成8      | 京都市伏見区深草<br>塚本町67番地   | 平成27年度入学生より学生募集停止                           |
| 政策学部                      | 4    | 308      | 3年次              | 1,242    | -            | 1.06        | 1.04                 |                                   |          |   |   |
| 政策学科                      | 4    | 308      | 3年次<br>5         | 1,242    | 学士           | 1.06        | 1.04                 | -                                 | 平成23     | 京都市伏見区深草<br>塚本町67番地   |   |

|                 |   |       | 0 1-1-             |        |                         |      |   |      |     |      |   |  |
|-----------------|---|-------|--------------------|--------|-------------------------|------|---|------|-----|------|---|--|
| 国際学部            | 4 | 507   | 3 <b>年次</b><br>30  | 2,088  | -                       | 1.03 | 0 | 0.99 |     |      |   |  |
| 国際文化学科          | 4 | 372   | 3 <b>年次</b><br>20  | 1,528  | 学士                      | 1.02 | 0 | ).99 | -   | 平成27 | 京都市伏見区深草<br>塚本町67番地   |  |
| グローバルスタディーズ学科   | 4 | 135   | 3年次<br>10          | 560    | 学士<br>(グローバル<br>スタディーズ) | 1.06 | 0 | 0.98 | -   | 平成27 | 同上  |  |
| 農学部             | 4 | 438   | 3 <b>年次</b><br>30  | 1,812  | -                       | 1.01 | 1 | 1.00 |     |      |   |  |
| 生命科学科           | 4 | 90    | 3 <b>年次</b><br>8   | 376    | 学士<br>(農学)              | 1.04 | 1 | 1.03 | -   | 平成27 | 滋賀県大津市瀬田<br>大江町横谷1番5  |  |
| 農学科             | 4 | 134   | 3 <b>年次</b><br>9   | 554    | 学士<br>(農学)              | 0.93 | - |      | -   | 平成27 | 同上  |  |
| 食品栄養学科          | 4 | 80    | 3年次<br>4           | 328    | 学士<br>(農学)              | 0.99 | - |      | -   | 平成27 | 同上  | 令和5年度から編入学定員変更<br>(0→4)                                |
| 食料農業システム学科      | 4 | 134   | 3年次<br>9           | 554    | 学士<br>(農学)              | 1.08 | 1 | 1.05 | -   | 平成27 | 同上  |  |
| <u>先端理工学部</u>   | 4 | 613   | 3 <b>年次</b><br>12  | 2,521  | -                       | 0.96 | - |      |     |      |   |  |
| 数理・情報科学課程       | 4 | 103   | 3 <b>年次</b><br>2   | 416    | 学士<br>(理学)              | 0.94 | - |      | 令和4 | 令和2  | 滋賀県大津市瀬田<br>大江町横谷1番5  | 令和4年度から入学定員変更<br>(95→103)                              |
| 知能情報メディア課程      | 4 | 103   | 3 <b>年次</b><br>2   | 416    | 学士<br>(工学)              | 1.01 | O | 0.96 | 令和4 | 令和2  | 同上  | 令和4年度から入学定員変更<br>(95→103)                              |
| <u>電子情報通信課程</u> | 4 | 103   | 3 <b>年次</b><br>2   | 416    | 学士<br>(工学)              | 0.97 | - |      | 令和4 | 令和2  | 同上  | 令和4年度から入学定員変更<br>(95→103)                              |
| 機械工学・ロボティクス課程   | 4 | 113   | 3 <b>年次</b><br>2   | 456    | 学士<br>(工学)              | 1.00 | О | 0.97 | 令和4 | 令和2  | 同上  | 令和4年度から入学定員変更<br>(105→113)                             |
| <u>応用化学課程</u>   | 4 | 103   | 3 <b>年次</b><br>2   | 416    | 学士<br>(工学)              | 0.98 | - |      | 令和4 | 令和2  | 同上  | 令和4年度から入学定員変更<br>(95→103)                              |
| <u>環境科学課程</u>   | 4 | 88    | 3 <b>年次</b><br>2   | 401    | 学士(工学)                  | 0.86 | - |      | 令和4 | 令和2  | 同上  | 令和4年度から入学定員変更<br>(95→103)<br>令和7年度から入学定員変更<br>(103→88) |
| 心理学部            | 4 | 255   | 3年次<br>10          | 775    | -                       | 0.99 | - |      |     |      |   |  |
| <u>心理学科</u>     | 4 | 255   | 3年次<br>10          | 775    | 学士                      | 0.99 | - |      | 令和5 | 令和5  | (1,2年次)<br>京都市伏見区深草塚<br>本町67番地<br>(3,4年次)<br>京都市下京区七条通<br>大宮東入ル大工町125<br>番地の1 | 令和5年度開設  |
| 大学全体            | 4 | 5,036 | 3 <b>年次</b><br>135 | 18,785 | -                       | -    | - |      | -   | -    | -   |  |

(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。
・記載項目以外、保護をかけています。不要な行は、「非表示」設定としてください。また、記載する必要がない学校種の記載欄については、

「入学定員超過率」及び「収容定員充足率」が0.7倍以下又は1.15倍以上の学科数を記入する項目を「-」とした上で、「非表示」設定としてください。

・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、<u>必ず下線を引いてください</u>。
- ・「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。

開設後、完成年度を迎えていない学科等については、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載してください。

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8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倍を越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。

- ・「収容定員充足率(控除後含む)」は、<u>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</u>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。当該設定は、学科のみとし、学部及び専攻を太字にする必要はありません。
- ・「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。
- ・「所在地」及び「備考」欄については、セルの結合ではなく、書式設定より設定の上、文字サイズ変更を行ってください。

詳しくは、本シート右に記載のコメント機能で操作方法を案内していますのでご参照ください。

## 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<br>の実施計画 |
|--------------------------|---|------|--------------|
| 届出時(令和5年4月)              | 該当なし                                    |      |              |
| 設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和6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

<u>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。</u>) 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、以下のとおり記載してください。

#### 【令和6年度報告書から記載内容に変更がある場合】

令和6年度報告書の記載内容を転記し文末に「(6)」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「(7)」と記載してください。

#### 【令和6年度報告書から記載内容に変更がない場合】

令和6年度報告書の記載内容を転記し文末に「(6)(7)」と記載してください。

#### 【令和7年度から新たに調査対象となった学科等又は令和6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「(7)」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

<先端理工学研究科 先端理工学専攻 修士課程>

## (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 |
|--------|------------------|
| 該当なし   | 該当なし             |
|        |                  |
|        |                  |
|        |                  |
|        |                  |

- (注)・  $1\sim6$ 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

FDの推進を目的として、令和6年1月に先端理工学研究科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)
  - 年2回程度開催予定である。
- 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、研究科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

以下の内容等の実施を検討している。

- ・教育活動の企画・開発に関すること
- ・研究成果の教育への還元に関すること
- b 実施方法

FD委員会においてFD実施計画の議論を行い、他研究科等への公開も含めた全学体制で実施する。

- c 開催状況(教員の参加状況含む)
  - 現時点では未開催である。
- d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 現時点では未開催である。
- 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

各クォーター(第1クォーター、第2クォーター、第3クォーター、第4クォーター)期末及び毎学期 (第1学期及び第2学期)末に授業アンケートを実施する。

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)・「① a 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)
- c 委員会の審議事項等

該当なし

d その他

#### ② 審議状況

a 審議した内容

#### 記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況
- c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

### (4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置の趣旨・目的どおりに履行すべく研究科を運営し、順調にその取り組みを行っている。

- ② 自己点検・評価報告書
  - a 公表 (予定) 時期
  - ○令和7(2025)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。

○令和7(2025)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」や「改善報告書検討結果」も公表している。

- b 公表方法
- ・大学ホームページ上で公開する。
- 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。)

- ・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。
- ・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

| O 影 | <b>设置計画履行状況報告</b>            | 書(令和7年度)  |   |
|-----|------------------------------|---|---|
| а   | 公表予定の有無                      | [ 有 · 無 ]   |   |
| b   | で「有」の場合≫<br>公表(予定)時期<br>公表方法 | [ (調査結果公表後 1 ヶ月以内 ・ 公表後 2 ~ 3ヶ月以内 ・ 公表後 3ヶ月以降 (ウェブサイトへの掲載 ) | ) |
|     | で公表「無」の場合≫<br>公表しない理由        |   | ) |

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、

設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイトに公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。

## 先端理工学研究科 FD 委員会規程(案)

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 改 正 令和 6 年 1 月 24 日

(設置)

第1条 先端理工学研究科に、先端理工学研究科 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、研究科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研究科委員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) 研究科長
  - (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) 各コース主任
  - (7) 各コース教務委員
  - (8) 入試・高大連携委員会委員長
  - (9) 大学院 FD 協議会委員
  - (10) その他研究科長が指名する者若干名

(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日第5条改正) この規程は、令和2年4月1日から施行する。 付則(令和6年1月24日第1条~第3条改正) この規程は、令和6年4月1日から施行する。