

対象校No.  
注4

学校コード G131110109451  
注3

設置年度 令和 3年度

計画の区分： 高等専門学校の学科の設置  
注1

**事前伺い**

注2  
米子工業 高等専門学校 総合工学科

**【認可】 設置に係る設置計画履行状況報告書**  
(改正前大学設置基準適用)

独立行政法人国立高等専門学校機構  
令和7年5月1日現在

作成担当者

| 担当部局(課)名 | 総務課                   |
|----------|-----------------------|
| 職名・氏名    | 課長補佐(総務担当)・荒木祥子       |
| 電話番号     | 0859-24-5004          |
| (夜間)     | 0859-24-5004          |
| e-mail   | s-hosa@yonago-k.ac.jp |

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

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

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

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

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

3 学校コードについては、以下URLを確認の上、該当番号を記載してください。

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

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/toukei/mext\\_01087.html](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

米子工業高等専門学校

| ＜総合工学科科＞          | ページ |
|-------------------|-----|
| 1. 調査対象大学等の概要等    | 1   |
| 2. 授業科目の概要        | 5   |
| 3. 施設・設備の整備状況、経費  | 37  |
| 4. 既設大学等の状況       | 38  |
| 5. 教員組織の状況        | 39  |
| 6. 附帯事項等に対する履行状況等 | 75  |
| 7. その他全般的事項       | 76  |

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

独立行政法人国立高等専門学校機構

## (2) 大学名

米子工業高等専門学校

## (3) 調査対象大学等の位置

〒683-8502

鳥取県米子市彦名町4448

(注)・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を( )書きで記入してください。

・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

## (4) 管理運営組織

| 職名   | 設置時                                 | 変更状況                               | 備考                        |
|------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| 理事長  | (タニグチ イサオ)<br>谷口 功<br>(平成28年4月1日)   | (フリガナ)<br>氏 名<br>(現職就任年月)          |                           |
| 学 長  | (テラニシ ツネノブ)<br>寺西 恒宣<br>(平成31年4月1日) | (ヤマグチ トシユキ)<br>山口 利幸<br>(令和6年4月1日) | 退職・配置換、<br>令和6年4月1日(6)    |
| 学部長  | (オガワ カズオ)<br>小川 和郎<br>(令和3年4月1日)    | (カワベ ヒロシ)<br>川邊 博<br>(令和7年4月1日)    | 併任期間満了・併任、<br>令和7年4月1日(7) |
| 学科長等 |                                     |                                    |                           |

(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( )書きで記入してくた

(例) 令和6年度に報告済の内容 → (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」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
- ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
- ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) 当該調査対象の学部等の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
- ・なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)のほか、別ファイルにて提出してください。
  - ・様式は、令和3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5年間)ですが、設置計画履行状況等調査の対象期間が6年を越え、様式に変更が必要な場合には、これらのコースや専攻単位でも記載したものを、別途ご連絡ください。
  - ・留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「留学」の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
  - ・短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

| 調査対象学部等の名称(学位)   | 学位又は学科の分野 | 設置時の計画 |          |   |           | 学生募集の停止について | 備考 |
|------------------|-----------|--------|----------|---|-----------|-------------|----|
|                  |           | 修業年限   | 入学定員     | 編入学定員   | 収容定員      |             |    |
| 総合工学科<br>準学士(工学) | 工学関係      | 5<br>年 | 200<br>人 | 2年次<br>0<br>人<br>3年次<br>0<br>人<br>4年次<br>0<br>人 | 1000<br>人 | -           |    |

- (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2))」の「学位又は学科の分野」と同様に入力してください。
  - ・学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。(学生募集停止を予定していない場合は「-」を選択。)

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

| 区分             | 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>学期区分について        | 収容定員<br>充足率 | 収容定員<br>充足率<br>(控除後) | 備考 |
|----------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|---------------------|-----------------|----------------------------|-------------|----------------------|----|
|                | 春季入学            | その他の学期          | 春季入学               | その他の学期          | 春季入学               | その他の学期          | 春季入学               | その他の学期          | 春季入学               | その他の学期          | 春季入学                | その他の学期          |                            |             |                      |    |
| A 入学定員         | 人<br>( )<br>[ ] | 人<br>( )<br>[ ] | 200人<br>( )<br>[ ] | 人<br>( )<br>[ ] | 200人<br>( )<br>[ ] | 人<br>( )<br>[ ] | 200人<br>( )<br>[ ] | 人<br>( )<br>[ ] | 200人<br>( )<br>[ ] | 人<br>( )<br>[ ] | 200人<br>( )<br>[ ]  | 人<br>( )<br>[ ] |                            |             |                      |    |
| 志願者数           | ( )<br>[ ]      | ( )<br>[ ]      | 457<br>( )<br>[ ]  | ( )<br>[ ]      | 472<br>( )<br>[ ]  | ( )<br>[ ]      | 395<br>( )<br>[ ]  | ( )<br>[ ]      | 385<br>( )<br>[ ]  | ( )<br>[ ]      | 364<br>( 7 )<br>[ ] | ( )<br>[ ]      | 春季入学以外の<br>入学時期と<br>入学定員内訳 | 1.00倍       | 倍                    |    |
| 受験者数           | ( )<br>[ ]      | ( )<br>[ ]      | 457<br>( )<br>[ ]  | ( )<br>[ ]      | 471<br>( )<br>[ ]  | ( )<br>[ ]      | 391<br>( )<br>[ ]  | ( )<br>[ ]      | 376<br>( )<br>[ ]  | ( )<br>[ ]      | 359<br>( 7 )<br>[ ] | ( )<br>[ ]      |                            |             |                      |    |
| 合格者数           | ( )<br>[ ]      | ( )<br>[ ]      | 336<br>( )<br>[ ]  | ( )<br>[ ]      | 321<br>( )<br>[ ]  | ( )<br>[ ]      | 330<br>( )<br>[ ]  | ( )<br>[ ]      | 312<br>( )<br>[ ]  | ( )<br>[ ]      | 306<br>( 4 )<br>[ ] | ( )<br>[ ]      |                            |             |                      |    |
| B 入学者数         | ( )<br>[ ]      | ( )<br>[ ]      | 202<br>( )<br>[ ]  | ( )<br>[ ]      | 199<br>( )<br>[ ]  | ( )<br>[ ]      | 207<br>( )<br>[ ]  | ( )<br>[ ]      | 200<br>( )<br>[ ]  | ( )<br>[ ]      | 199<br>( 3 )<br>[ ] | ( )<br>[ ]      |                            |             |                      |    |
| 入学定員超過率<br>B/A | -               |                 | 1.01               |                 | 0.99               |                 | 1.03               |                 | 1.00               |                 | 0.99                |                 |                            |             |                      |    |

- (注) 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・調査対象学部等の開設年度から報告年度まで記入してください。なお、開設年度以前は「-」を記入してください。
  - ・( )内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年度で行っている場合には、(( ))書きとするなど、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
  - ・転入学生は記入しないでください。
  - ・[ ]内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
  - ・学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。
  - ・「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
  - ・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「-」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、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。また、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度から起算した修業年限に相当する期間の収容定員充足率を記載してください。
  - ・「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。
  - ・「(5) - 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<br>学 年 | 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  |        | 備 考   |
|-------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
|             | 春季入学  | その他の学期 | 春季入学  | その他の学期 | 春季入学  | その他の学期 | 春季入学   | その他の学期 | 春季入学   | その他の学期 | 春季入学   | その他の学期 |   |
| 1年次         | -     | -      | 202   | -      | 201   | -      | 208    | -      | 204    | -      | 201    | -      | 令和5年度<br>2年次及び3年次の留年した学生の中には、旧学科から転学科した学生が2年次1名、3年次9名含まれる。<br><br>令和6年度<br>4年次 編入学生5名<br>3年次及び4年次の留年した学生の中には、旧学科から転学科した学生が3年次2名、4年次7名含まれる。<br><br>令和7年度<br>4年次 編入学生3名<br>4年次、5年次の留年した学生の中には、旧学科から転学科した学生が4年次1名、5年次3名含まれる。 |
| 2年次         |       |        | -     | -      | 201   | -      | 203    | -      | 207    | -      | 202    | -      |   |
| 3年次         |       |        |       |        | -     | -      | 202    | -      | 201    | -      | 204    | -      |   |
| 4年次         |       |        |       |        |       |        | -      | -      | 193    | -      | 199    | -      |   |
| 5年次         |       |        |       |        |       |        |        |        | -      | -      | 184    | -      |   |
| 計           | -     | -      | 202   | -      | 402   | -      | 613    | -      | 805    | -      | 990    | -      |   |
|             | [ - ] | [ - ]  | [ - ] | [ - ]  | [ - ] | [ - ]  | [ 1 ]  | [ - ]  | [ 2 ]  | [ - ]  | [ 3 ]  | [ - ]  |   |
|             | ( - ) | ( - )  | ( - ) | ( - )  | ( 7 ) | ( - )  | ( 13 ) | ( - )  | ( 21 ) | ( - )  | ( 20 ) | ( - )  |   |

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

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

| 区分<br>対象年度 | 在学者数(b) | 退学者数(a) | 内訳     |        |     | 主な退学理由<br>(留学生の理由は[ ]書き)                             |
|------------|---------|---------|--------|--------|-----|--|
|            |         |         | 入学した年度 | 退学者数   |     |  |
|            |         |         |        | うち留学生数 |     |  |
| 令和2年度      | - 人     | - 人     | 令和2年度  | - 人    | - 人 |  |
| 令和3年度      | 202 人   | 4 人     | 令和2年度  | - 人    | - 人 |  |
|            |         |         | 令和3年度  | 4 人    | 0 人 | 就学意欲の低下(4人)  |
| 令和4年度      | 402 人   | 5 人     | 令和2年度  | 3 人    | 0 人 | 就学意欲の低下(2人)、学生個人の心身に関する事情(1人) ※旧学科から転学した学生(3人)       |
|            |         |         | 令和3年度  | 2 人    | 0 人 | 学生個人の心身に関する事情(2人)                                    |
|            |         |         | 令和4年度  | 0 人    | 0 人 |  |
| 令和5年度      | 613 人   | 19 人    | 令和2年度  | 5 人    | 0 人 | 就学意欲の低下(1人)、学力不振(3人)、他の教育機関への入学(1人) ※旧学科から転学した学生(5人) |
|            |         |         | 令和3年度  | 9 人    | 0 人 | 就学意欲の低下(4人)、学力不振(2人)、他の教育機関への入学(3人)                  |
|            |         |         | 令和4年度  | 3 人    | 0 人 | 就学意欲の低下(1人)、学力不振(1人)、他の教育機関への入学(1人)                  |
|            |         |         | 令和5年度  | 2 人    | 0 人 | 学生個人の心身に関する事情(1人)、就学意欲の低下(1人)                        |
| 令和6年度      | 805 人   | 22 人    | 令和2年度  | 2 人    | 0 人 | 学力不振(1人)、身体的な病気(1人) ※旧学科から転学した学生(2人)                 |
|            |         |         | 令和3年度  | 5 人    | 0 人 | 修学意欲の低下(3人)、学力不振(1人)、他の教育機関への入学(1人)                  |
|            |         |         | 令和4年度  | 9 人    | 0 人 | 修学意欲の低下(2人)、学力不振(3人)、他の教育機関への入学(3人)、病気(1人)           |
|            |         |         | 令和5年度  | 5 人    | 0 人 | 修学意欲の低下(1人)、学力不振(3人)、学校生活不適応(1人)                     |
|            |         |         | 令和6年度  | 1 人    | 0 人 | 病気(1人)   |
| 令和7年度      | 990 人   | 0 人     | 令和2年度  | 0 人    | 0 人 |  |
|            |         |         | 令和3年度  | 0 人    | 0 人 |  |
|            |         |         | 令和4年度  | 0 人    | 0 人 |  |
|            |         |         | 令和5年度  | 0 人    | 0 人 |  |
|            |         |         | 令和6年度  | 0 人    | 0 人 |  |
|            |         |         | 令和7年度  | 0 人    | 0 人 |  |
| 合計         |         | 50 人    |        | 50 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、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- 在学者数、退学者数には編入学生や転入学生、転科生も含めて記入してください。
- 「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。  
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学  
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(a+b)}} = \frac{-}{\#VALUE!} = \boxed{-} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(a+b)}} = \frac{4}{206} = \boxed{1.94} \%$$

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(a+b)}} = \frac{5}{407} = \boxed{1.22} \%$$

【令和5年度】

$$\frac{\text{令和5年度の退学者数(a)}}{\text{令和5年度の在学者数(a+b)}} = \frac{19}{632} = \boxed{3.00} \%$$

【令和6年度】

$$\frac{\text{令和6年度の退学者数(a)}}{\text{令和6年度の在学者数(a+b)}} = \frac{22}{827} = \boxed{2.66} \%$$

【令和7年度】

$$\frac{\text{令和7年度の退学者数(a)}}{\text{令和7年度の在学者数(a+b)}} = \frac{0}{990} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

## 2 授業科目の概要

<総合工学科>

(1) ① 授業科目表

【認可時又は届出時】

| 科目区分       | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |    | 兼任・兼任 |    |
|------------|---------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
|            |         |      | 必修  | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 |       |    |
| 人文・社会科学系科目 | 言語文化    | 1通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       | 兼2 |
|            | 現代文Ⅰ    | 1通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | 現代文Ⅱ    | 2通   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | 現代文Ⅲ    | 3通   | 2   |    |    |          |     |    |    |    |       |    |
|            | 現代社会    | 2通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 地理      | 3通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 歴史Ⅰ     | 1通   | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | 歴史Ⅱ     | 2通   | 2   |    |    |          |     |    |    |    |       |    |
|            | 実用日本語   | 4前/後 | 2   |    |    | 1        |     | 1  | 1  |    |       |    |
|            | 文学Ⅰ     | 4前   | 2   | 2  |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | 文学Ⅱ     | 4前   | 2   | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 文学Ⅲ     | 4後   | 2   | 2  |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | 文学Ⅳ     | 4後   | 2   | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 国際社会論Ⅰ  | 4前   | 2   | 2  |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | 社会思想論Ⅰ  | 4前   | 2   | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 経営学概論Ⅰ  | 4前   | 2   | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 国際社会論Ⅱ  | 4後   | 2   | 2  |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | 社会思想論Ⅱ  | 4後   | 2   | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 経営学概論Ⅱ  | 4後   | 2   | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
| 小計(19科目)   | -       | 18   | 20  | 0  | 3  | 0        | 2   | 1  | 0  |    | 兼3    |    |
| 自然科学系科目    | 基礎数学A   | 1通   | 4   |    |    | 3        |     |    |    |    |       | 兼1 |
|            | 基礎数学B   | 1通   | 2   |    |    | 1        |     | 1  |    |    |       | 兼1 |
|            | 微分積分Ⅰ   | 2通   | 4   |    |    | 1        |     | 2  |    |    |       | 兼1 |
|            | 線形代数A   | 2通   | 2   |    |    | 3        |     |    |    |    |       | 兼1 |
|            | 微分積分ⅡA  | 3通   | 2   | 2  |    | 3        |     | 1  |    |    |       | 兼1 |
|            | 微分積分ⅡB  | 3後   | 1   | 1  |    | 2        |     | 1  |    |    |       | 兼1 |
|            | 線形代数B   | 3前   | 1   | 1  |    | 2        |     | 1  |    |    |       | 兼1 |
|            | 数学特論    | 4前   | 2   | 2  |    |          |     | 1  |    |    |       | 兼1 |
|            | 物理Ⅰ     | 1通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       | 兼1 |
|            | 物理Ⅱ     | 2通   | 3   |    |    | 1        | 1   |    |    |    |       | 兼1 |
|            | 化学Ⅰ     | 1通   | 3   |    |    | 2        | 1   | 1  | 2  |    |       | 兼2 |
|            | 化学Ⅱ     | 2通   | 2   |    |    |          |     |    |    |    |       | 兼2 |
| 小計(12科目)   | -       | 22   | 6   | 0  | 6  | 2        | 3   | 2  | 0  |    | 兼4    |    |
| 外国語系科目     | 英語総合Ⅰ   | 1通   | 3   |    |    | 1        |     | 1  |    |    |       | 兼1 |
|            | 英語総合Ⅱ   | 2通   | 3   |    |    | 1        | 1   |    |    |    |       | 兼1 |
|            | 英語総合Ⅲ   | 3通   | 3   |    |    | 2        |     | 1  |    |    |       | 兼1 |
|            | 英語表現Ⅰ   | 1通   | 2   |    |    | 2        | 1   | 1  |    |    |       | 兼1 |
|            | 英語表現Ⅱ   | 2通   | 2   |    |    | 1        |     | 1  |    |    |       | 兼1 |
|            | 英語表現Ⅲ   | 3通   | 2   |    |    |          |     |    |    |    |       | 兼1 |
|            | 英語総合演習  | 4通   | 2   |    |    | 2        | 1   |    |    |    |       | 兼1 |
|            | 実践英語    | 4後   | 2   | 2  |    | 3        | 1   | 1  |    |    |       | 兼1 |
|            | 実用工業英語  | 5前   | 2   | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       | 兼1 |
|            | 英米文学    | 5前   | 2   | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       | 兼1 |
|            | 英語会話    | 5前   | 2   | 2  |    |          |     |    |    |    |       | 兼1 |
|            | 英語演習    | 5前   | 2   | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       | 兼1 |
| 小計(12科目)   | -       | 17   | 10  | 0  | 3  | 1        | 1   | 0  | 0  |    | 兼2    |    |

【令和7年度】

| 科目区分       | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |    | 兼任・兼任 |    |
|------------|---------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
|            |         |      | 必修  | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 |       |    |
| 人文・社会科学系科目 | 言語文化    | 1通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       | 兼2 |
|            | 現代文Ⅰ    | 1通   | 2   |    |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|            | 現代文Ⅱ    | 2通   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | 現代文Ⅲ    | 3通   | 2   |    |    |          |     |    |    |    |       |    |
|            | 現代社会    | 2通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 地理      | 3通   | 2   |    |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|            | 歴史Ⅰ     | 1通   | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | 歴史Ⅱ     | 2通   | 2   |    |    |          |     |    |    |    |       |    |
|            | 実用日本語   | 4前/後 | 2   |    |    | 1        |     | 1  | 1  |    |       |    |
|            | 文学Ⅰ     | 4前   | 2   | 2  |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|            | 文学Ⅱ     | 4前   | 2   | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 文学Ⅲ     | 4後   | 2   | 2  |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | 文学Ⅳ     | 4後   | 2   | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 国際社会論Ⅰ  | 4前   | 2   | 2  |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | 社会思想論Ⅰ  | 4前   | 2   | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 経営学概論Ⅰ  | 4前   | 2   | 2  |    | 1        |     |    |    |    | 1     |    |
|            | 国際社会論Ⅱ  | 4後   | 2   | 2  |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | 社会思想論Ⅱ  | 4後   | 2   | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 経営学概論Ⅱ  | 4後   | 2   | 2  |    |          |     |    |    |    | 1     |    |
| 小計(19科目)   | -       | 18   | 20  | 0  | 2  | 1        | 1   | 2  | 0  |    | 兼3    |    |
| 自然科学系科目    | 基礎数学A   | 1通   | 4   |    |    |          | 1   | 1  | 1  |    |       | 兼2 |
|            | 基礎数学B   | 1通   | 2   |    |    | 1        |     | 1  | 1  |    |       | 兼2 |
|            | 微分積分Ⅰ   | 2通   | 4   |    |    | 1        | 1   | 1  | 1  |    |       | 兼2 |
|            | 線形代数A   | 2通   | 2   |    |    | 1        |     | 1  | 1  |    |       | 兼1 |
|            | 微分積分ⅡA  | 3通   | 2   | 2  |    | 3        |     | 1  | 1  |    |       | 兼1 |
|            | 微分積分ⅡB  | 3後   | 1   | 1  |    | 2        |     | 1  | 1  |    |       | 兼1 |
|            | 線形代数B   | 3前   | 1   | 1  |    | 2        |     | 1  | 1  |    |       | 兼1 |
|            | 数学特論    | 4前   | 2   | 2  |    |          |     | 1  |    |    |       | 兼1 |
|            | 物理Ⅰ     | 1通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    | 1  |       | 兼1 |
|            | 物理Ⅱ     | 2通   | 3   |    |    | 1        | 1   |    |    | 1  |       | 兼1 |
|            | 化学Ⅰ     | 1通   | 3   |    |    | 2        | 1   | 1  | 2  |    |       | 兼2 |
|            | 化学Ⅱ     | 2通   | 2   |    |    |          |     | 6  | 3  |    | 2     | 兼2 |
| 小計(12科目)   | -       | 22   | 6   | 0  | 8  | 4        | 1   | 5  | 0  |    | 兼4    |    |
| 外国語系科目     | 英語総合Ⅰ   | 1通   | 3   |    |    |          |     | 1  |    |    |       | 兼1 |
|            | 英語総合Ⅱ   | 2通   | 3   |    |    | 1        | 1   |    |    |    |       | 兼1 |
|            | 英語総合Ⅲ   | 3通   | 3   |    |    | 2        |     | 1  |    |    |       | 兼2 |
|            | 英語表現Ⅰ   | 1通   | 2   |    |    | 2        | 1   | 1  |    |    |       | 兼1 |
|            | 英語表現Ⅱ   | 2通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       | 兼1 |
|            | 英語表現Ⅲ   | 3通   | 2   |    |    |          |     |    |    | 1  |       | 兼1 |
|            | 英語総合演習  | 4通   | 2   |    |    | 2        | 1   | 2  |    |    |       | 兼1 |
|            | 実践英語    | 4後   | 2   | 2  |    | 3        | 1   | 1  |    |    |       | 兼1 |
|            | 実用工業英語  | 5前   | 2   | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       | 兼1 |
|            | 英米文学    | 5前   | 2   | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       | 兼1 |
|            | 英語会話    | 5前   | 2   | 2  |    |          |     |    |    | 1  |       | 兼1 |
|            | 英語演習    | 5前   | 2   | 2  |    | 1        |     | 1  |    |    |       | 兼1 |
| 小計(12科目)   | -       | 17   | 10  | 0  | 2  | 2        | 0   | 1  | 0  |    | 兼3    |    |

| 科目区分            | 授業科目の名称          | 配当年次           | 単位数  |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |     | 兼任・兼任 |    |
|-----------------|------------------|----------------|------|----|----|----------|-----|----|----|-----|-------|----|
|                 |                  |                | 必修   | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手  |       |    |
| 一般科目            | 保健体育系科目          | ダンス&アダブテッドスポーツ | 1前   | 1  |    |          | 1   | 1  |    | 1   |       | 兼2 |
|                 |                  | 健康・スポーツ科学Ⅰ     | 1通   | 2  |    |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                 |                  | 健康・スポーツ科学Ⅱ     | 2通   | 2  |    |          |     |    |    | 1   |       |    |
|                 |                  | 健康・スポーツ科学Ⅲ     | 3通   | 2  |    |          |     | 1  |    |     |       | 兼1 |
|                 |                  | 健康・スポーツ科学Ⅳ     | 4通   |    | 2  |          | 1   | 1  |    | 1   |       | 兼1 |
|                 | 小計(5科目)          | —              | 7    | 2  | 0  | 1        | 1   | 0  | 1  | 0   | 兼2    |    |
|                 | 芸術系科目            | 音楽Ⅰ            | 1前/後 | 1  |    |          |     |    |    |     |       | 兼1 |
|                 |                  | 音楽Ⅱ            | 3前/後 | 1  |    |          |     |    |    |     |       | 兼1 |
|                 | 小計(2科目)          | —              | 2    | 0  | 0  | 0        | 0   | 0  | 0  | 0   | 兼1    |    |
|                 | 系科目              | 情報リテラシ         | 1前   | 1  |    |          |     |    |    |     |       | 兼1 |
|                 |                  | 小計(1科目)        | —    | 1  | 0  | 0        | 0   | 0  | 0  | 0   | 0     | 兼1 |
|                 | 留学生科目            | 日本事情           | 3通   | 2  |    |          |     |    |    |     |       | 兼1 |
|                 |                  | 日本語教育Ⅰ         | 3通   | 2  |    |          |     |    |    |     |       | 兼1 |
|                 |                  | 日本語教育Ⅱ         | 4前   | 2  |    |          |     |    |    |     |       | 兼1 |
|                 |                  | 日本語教育Ⅲ         | 4後   | 2  |    |          |     |    |    |     |       | 兼1 |
| 小計(4科目)         |                  | —              | 0    | 8  | 0  | 0        | 0   | 0  | 0  | 0   | 兼2    |    |
| 小計(55科目)        | —                | 67             | 46   | 0  | 13 | 4        | 6   | 4  | 0  | 兼15 |       |    |
| 共通科目(専門基礎科目)    | 専門基礎科目           | 工学基礎           | 1前   | 1  |    |          | 4   | 4  |    |     |       |    |
|                 |                  | 工学基礎演習         | 1後   | 1  |    |          | 6   | 2  |    |     |       |    |
|                 |                  | 工学基礎実験Ⅰ        | 1通   | 3  |    |          | 6   | 9  |    | 4   |       |    |
|                 |                  | PBLⅠ           | 2前   | 1  |    |          | 31  | 22 | 7  | 12  |       |    |
|                 |                  | PBLⅡ           | 4前   | 1  |    |          | 31  | 22 | 7  | 12  |       |    |
|                 |                  | 技術史・科学史        | 2前   | 1  |    |          | 5   | 2  |    |     |       |    |
|                 |                  | 空間認識トレーニング     | 2前   | 1  |    |          | 2   | 2  | 1  |     |       |    |
|                 |                  | 地域学            | 2通   | 1  |    |          |     | 3  | 2  |     |       |    |
|                 |                  | 応用物理Ⅰ          | 3/4通 | 2  |    |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                 | 小計(9科目)          | —              | 12   | 0  | 0  | 31       | 22  | 7  | 12 | 0   | 兼0    |    |
|                 | 工学・データサイエンス関連科目  | 情報基礎Ⅰ          | 1後   | 1  |    |          |     | 2  |    |     |       |    |
|                 |                  | 情報基礎Ⅱ          | 2前   | 1  |    |          |     | 1  |    | 2   |       |    |
|                 |                  | 数理・データサイエンス基礎  | 1後   | 1  |    |          | 2   | 1  | 1  | 1   |       |    |
|                 |                  | 小計(3科目)        | —    | 3  | 0  | 0        | 2   | 4  | 1  | 3   | 0     | 兼0 |
|                 | 医学・ヒューマンデザイン関連科目 | フロンティア工学セミナー   | 4前   | 1  |    |          | 2   | 1  |    |     |       | 兼4 |
| 生体工学基礎          |                  | 4後             | 1    |    |    | 1        | 1   |    | 1  |     |       |    |
| 校外実習            |                  | 4通             |      | 1  |    | 1        | 4   |    |    |     |       |    |
| 環境科学            |                  | 5前             | 2    |    |    | 3        |     |    |    |     |       |    |
| 技術者倫理           |                  | 5後             | 2    |    |    |          |     |    |    |     | 兼1    |    |
| 医用機械工学          |                  | 5前             |      | 2  |    |          | 1   |    |    |     |       |    |
| 医用電子工学          |                  | 5前             |      | 2  |    |          | 2   |    |    |     |       |    |
| センサ計測           |                  | 5前             |      | 2  |    | 1        | 1   |    |    |     |       |    |
| 衛生管理基礎          |                  | 5前             |      | 2  |    | 1        |     |    |    |     |       |    |
| 医療福祉空間デザイン      |                  | 5前             |      | 2  |    | 4        | 4   |    | 1  |     |       |    |
| 小計(10科目)        | —                | 6              | 11   | 0  | 12 | 11       | 0   | 2  | 0  | 兼5  |       |    |
| 小計(22科目)        | —                | 21             | 11   | 0  | 31 | 22       | 7   | 12 | 0  | 兼5  |       |    |
| 専門科目(機械システムコース) | 実験・実習科目          | 工学基礎実験Ⅱ        | 2後   | 2  |    |          | 3   | 1  |    | 2   |       |    |
|                 |                  | 機械工学実験実習Ⅰ      | 3通   | 3  |    |          | 2   | 1  |    |     |       |    |
|                 |                  | 機械工学実験実習Ⅱ      | 4通   | 3  |    |          | 3   | 3  | 1  | 1   |       |    |
|                 |                  | 機械工学実験実習Ⅲ      | 5通   | 3  |    |          | 3   | 3  | 1  | 1   |       |    |
|                 |                  | 卒業研究           | 5通   | 8  |    |          | 3   | 3  | 1  | 1   |       |    |
|                 | 小計(5科目)          | —              | 19   | 0  | 0  | 5        | 4   | 1  | 3  | 0   | 兼0    |    |
|                 | 製図科目             | 機械基礎製図Ⅰ        | 2後   | 2  |    |          |     | 1  |    |     |       |    |
| 機械基礎製図Ⅱ         |                  | 3通             | 2    |    |    |          | 1   |    |    |     |       |    |
| 機械設計製図Ⅰ         |                  | 4通             | 3    |    |    | 1        | 1   |    |    |     | 兼1    |    |
| 機械設計製図Ⅱ         |                  | 5通             | 3    |    |    |          |     |    |    |     |       |    |
| 小計(4科目)         | —                | 10             | 0    | 0  | 1  | 3        | 0   | 0  | 0  | 兼1  |       |    |

| 科目区分             | 授業科目の名称         | 配当年次           | 単位数  |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |     | 兼任・兼任 |    |
|------------------|-----------------|----------------|------|----|----|----------|-----|----|----|-----|-------|----|
|                  |                 |                | 必修   | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手  |       |    |
| 一般科目             | 保健体育系科目         | ダンス&アダブテッドスポーツ | 1前   | 1  |    |          |     |    |    | 1   |       | 兼2 |
|                  |                 | 健康・スポーツ科学Ⅰ     | 1通   | 2  |    |          |     |    |    | 1   |       |    |
|                  |                 | 健康・スポーツ科学Ⅱ     | 2通   | 2  |    |          |     |    |    |     | 1     | 兼1 |
|                  |                 | 健康・スポーツ科学Ⅲ     | 3通   | 2  |    |          |     |    |    |     |       | 兼1 |
|                  |                 | 健康・スポーツ科学Ⅳ     | 4通   |    | 2  |          |     |    |    |     | 1     | 兼1 |
|                  | 小計(5科目)         | —              | 7    | 2  | 0  | 0        | 0   | 0  | 1  | 1   | 0     | 兼3 |
|                  | 芸術系科目           | 音楽Ⅰ            | 1前/後 | 1  |    |          |     |    |    |     |       | 兼1 |
|                  |                 | 音楽Ⅱ            | 3前/後 | 1  |    |          |     |    |    |     |       | 兼1 |
|                  | 小計(2科目)         | —              | 2    | 0  | 0  | 0        | 0   | 0  | 0  | 0   | 0     | 兼1 |
|                  | 系科目             | 情報リテラシ         | 1前   | 1  |    |          |     |    |    | 2   | 1     | 1  |
|                  |                 | 小計(1科目)        | —    | 1  | 0  | 0        | 0   | 0  | 0  | 2   | 1     | 1  |
|                  | 留学生科目           | 日本事情           | 3通   | 2  |    |          |     |    |    |     |       | 兼1 |
|                  |                 | 日本語教育Ⅰ         | 3通   | 2  |    |          |     |    |    |     |       | 兼1 |
|                  |                 | 日本語教育Ⅱ         | 4前   | 2  |    |          |     |    |    |     |       | 兼1 |
|                  |                 | 日本語教育Ⅲ         | 4後   | 2  |    |          |     |    |    |     |       | 兼1 |
| 小計(4科目)          |                 | —              | 0    | 8  | 0  | 0        | 0   | 0  | 0  | 0   | 0     | 兼2 |
| 小計(55科目)         | —               | 67             | 46   | 0  | 8  | 4        | 3   | 7  | 0  | 0   | 兼14   |    |
| 共通科目(専門基礎科目)     | 専門基礎科目          | 工学基礎           | 1前   | 1  |    |          | 5   | 1  |    | 2   |       |    |
|                  |                 | 工学基礎演習         | 1後   | 1  |    |          | 6   | 2  | 1  | 3   |       |    |
|                  |                 | 工学基礎実験Ⅰ        | 1通   | 3  |    |          | 2   | 4  | 1  | 3   |       |    |
|                  |                 | PBLⅠ           | 2前   | 1  |    |          | 30  | 17 | 8  | 16  |       | 兼3 |
|                  |                 | PBLⅡ           | 4前   | 1  |    |          | 30  | 17 | 8  | 16  |       | 兼3 |
|                  |                 | 技術史・科学史        | 2前   | 1  |    |          | 4   | 1  |    |     |       |    |
|                  |                 | 空間認識トレーニング     | 2前   | 1  |    |          | 1   |    | 3  | 1   |       | 兼1 |
|                  |                 | 地域学            | 2通   | 1  |    |          | 2   | 1  |    | 2   |       |    |
|                  |                 | 応用物理Ⅰ          | 3/4通 | 2  |    |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                  |                 | 起業家育成コース       | 全通   |    | 2  |          | 3   |    |    |     |       |    |
|                  | 小計(10科目)        | —              | 12   | 2  | 0  | 30       | 17  | 8  | 16 | 0   | 兼4    |    |
|                  | 工学・データサイエンス関連科目 | 情報基礎Ⅰ          | 1後   | 1  |    |          | 1   |    |    | 1   |       |    |
|                  |                 | 情報基礎Ⅱ          | 2前   | 1  |    |          |     | 2  | 1  |     |       |    |
|                  |                 | 数理・データサイエンス基礎  | 1後   | 1  |    |          | 5   |    | 2  | 1   |       |    |
|                  |                 | 小計(3科目)        | —    | 3  | 0  | 0        | 6   | 2  | 3  | 2   | 0     | 兼0 |
| 医学・ヒューマンデザイン関連科目 | フロンティア工学セミナー    | 4前             | 1    |    |    | 7        | 1   |    |    |     |       |    |
|                  | 生体工学基礎          | 4後             | 1    |    |    |          |     |    |    |     | 兼8    |    |
|                  | 校外実習            | 4通             |      | 1  |    | 3        | 1   | 1  |    |     |       |    |
|                  | 環境科学            | 5前             | 2    |    |    | 2        |     |    |    |     | 兼1    |    |
|                  | 技術者倫理           | 5後             | 2    |    |    |          |     |    |    |     | 兼1    |    |
|                  | 医用機械工学          | 5前             |      | 2  |    | 2        |     | 1  |    |     |       |    |
|                  | 医用電子工学          | 5前             |      | 2  |    |          |     |    |    | 1   |       |    |
|                  | センサ計測           | 5前             |      | 2  |    |          |     | 1  |    |     |       |    |
|                  | 衛生管理基礎          | 5前             |      | 2  |    | 1        |     |    |    |     |       |    |
|                  | 医療福祉空間デザイン      | 5前             |      | 2  |    | 3        | 1   |    |    |     |       |    |
| 小計(10科目)         | —               | 6              | 11   | 0  | 13 | 4        | 1   | 1  | 0  | 兼10 |       |    |
| 小計(23科目)         | —               | 21             | 13   | 0  | 30 | 17       | 8   | 16 | 0  | 兼12 |       |    |
| 専門科目(機械システムコース)  | 実験・実習科目         | 工学基礎実験Ⅱ        | 2後   | 2  |    |          | 2   |    |    |     |       |    |
|                  |                 | 機械工学実験実習Ⅰ      | 3通   | 3  |    |          | 1   |    |    | 1   |       |    |
|                  |                 | 機械工学実験実習Ⅱ      | 4通   | 3  |    |          | 4   |    | 1  | 1   |       |    |
|                  |                 | 機械工学実験実習Ⅲ      | 5通   | 3  |    |          | 6   |    | 2  | 1   |       |    |
|                  |                 | 卒業研究           | 5通   | 8  |    |          | 6   |    | 2  | 2   |       |    |
|                  | 小計(5科目)         | —              | 19   | 0  | 0  | 6        | 0   | 2  | 2  | 0   | 兼0    |    |
|                  | 製図科目            | 機械基礎製図Ⅰ        | 2後   | 2  |    |          | 1   |    | 1  |     |       |    |
| 機械基礎製図Ⅱ          |                 | 3通             | 2    |    |    | 1        |     |    | 1  |     |       |    |
| 機械設計製図Ⅰ          |                 | 4通             | 3    |    |    | 1        |     | 1  |    |     |       |    |
| 機械設計製図Ⅱ          |                 | 5通             | 3    |    |    | 2        |     |    | 1  |     |       |    |
| 小計(4科目)          | —               | 10             | 0    | 0  | 5  | 3        | 0   | 0  | 0  | 0   |       |    |

| 科目区分            | 授業科目の名称     | 配当年次        | 単位数 |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |    | 兼任・兼任 |    |    |
|-----------------|-------------|-------------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|----|
|                 |             |             | 必修  | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 |       |    |    |
| 専門科目（機械システムコース） | 工学基礎科目      | 機械工学セミナー    | 3通  | 1  |    |          |     |    |    |    |       | 兼7 |    |
|                 |             | 情報処理        | 3通  | 1  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |    |
|                 |             | 基礎電気電子工学    | 3後  | 1  |    |          |     |    |    |    |       | 兼1 |    |
|                 |             | 工業英語        | 5前  |    | 1  |          | 3   | 3  | 1  | 1  |       |    |    |
|                 |             | 応用数学 I      | 4通  |    | 2  |          |     | 1  |    |    |       | 兼1 |    |
|                 | 小計（5科目）     | —           | 3   | 3  | 0  | 3        | 4   | 1  | 1  | 0  |       | 兼9 |    |
|                 | サイエンス関連科目   | 応用物理 II     | 4通  |    | 2  |          | 2   |    |    |    |       |    |    |
|                 |             | 応用数学 II     | 4通  |    | 2  |          |     | 1  |    |    |       |    |    |
|                 | 小計（2科目）     | —           | 0   | 4  | 0  | 2        | 1   | 0  | 0  | 0  |       | 兼0 |    |
|                 | 機械材料・材料力学科目 | 材料力学 I      | 3通  | 2  |    |          |     | 1  |    |    |       |    |    |
|                 |             | 材料力学 II     | 4通  |    | 2  |          |     |    |    |    |       | 兼1 |    |
|                 |             | 機械材料学 I     | 3通  | 2  |    |          |     |    |    |    |       | 兼1 |    |
|                 |             | 機械材料学 II    | 4後  |    | 1  |          |     |    |    |    |       |    |    |
|                 |             | 機械工学演習 II   | 5前  |    | 1  |          | 1   |    |    |    |       |    |    |
|                 | 小計（5科目）     | —           | 4   | 4  | 0  | 1        | 1   | 0  | 0  | 0  |       | 兼1 |    |
|                 | 産工科目・生産工学科目 | 機械工作法 I     | 3前  | 1  |    |          |     |    |    |    |       | 兼1 |    |
|                 |             | 機械工作法 II    | 4後  |    | 1  |          | 1   |    |    |    |       |    |    |
|                 | 小計（2科目）     | —           | 1   | 1  | 0  | 1        | 0   | 0  | 0  | 0  |       | 兼1 |    |
|                 | 設計・トラボ科目    | 機構学         | 3通  | 2  |    |          |     | 1  |    |    |       |    |    |
|                 |             | 機械設計法       | 4通  |    | 2  |          | 2   |    |    |    |       |    |    |
|                 |             | 小計（2科目）     | —   | 2  | 2  | 0        | 2   | 1  | 0  | 0  | 0     |    | 兼0 |
|                 |             | 流体工学科目      | 水力学 | 4通 | 2  |          |     | 1  |    |    |       |    |    |
|                 | 流体力学        | 5通          |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |    |
|                 | 小計（2科目）     | —           | 2   | 2  | 0  | 0        | 1   | 0  | 0  | 0  |       | 兼0 |    |
|                 | 熱工科目        | 工業熱力学       | 4通  | 2  |    |          |     |    | 1  |    |       |    |    |
|                 |             | 熱工学         | 5通  |    | 2  |          |     |    | 1  |    |       |    |    |
|                 |             | 小計（2科目）     | —   | 2  | 2  | 0        | 0   | 0  | 1  | 0  | 0     |    | 兼0 |
|                 | 機械力学・制御科目   | 工業力学 I      | 2後  | 1  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |    |
|                 |             | 工業力学 II     | 3前  | 1  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |    |
|                 |             | 機械振動学       | 4後  | 2  |    |          |     |    |    |    |       | 兼1 |    |
|                 |             | 機械動力学       | 5前  |    | 2  |          |     |    |    |    |       | 兼1 |    |
|                 |             | 計測工学        | 5前  |    | 2  |          |     |    |    |    |       | 兼1 |    |
|                 |             | 制御工学        | 5前  |    | 2  |          | 3   |    |    |    |       |    |    |
|                 |             | 機械工学演習 I    | 4通  |    | 1  |          | 1   | 1  |    |    |       |    |    |
|                 |             | 小計（7科目）     | —   | 4  | 7  | 0        | 4   | 1  | 0  | 0  | 0     |    | 兼2 |
|                 | 機械システム科目    | メカトロニクス     | 4前  |    | 1  |          |     | 1  |    |    |       |    |    |
|                 |             | アクチュエータ工学   | 5前  |    | 1  |          |     | 1  |    |    |       |    |    |
|                 |             | 小計（2科目）     | —   | 0  | 2  | 0        | 0   | 1  | 0  | 0  | 0     |    | 兼0 |
| 小計（38科目）        | —           | 47          | 27  | 0  | 8  | 6        | 1   | 3  | 0  |    | 兼13   |    |    |
| 専門科目（電気電子コース）   | 実験・実習科目     | 工学基礎実験 II   | 2後  | 2  |    |          | 3   | 1  |    | 2  |       |    |    |
|                 |             | 電気電子基礎実験    | 3通  | 3  |    |          |     | 2  |    | 1  |       |    |    |
|                 |             | 電気電子応用実験 I  | 4通  | 3  |    |          | 1   | 2  |    | 1  |       |    |    |
|                 |             | 電気電子応用実験 II | 5通  | 3  |    |          | 2   |    |    | 1  |       |    |    |
|                 |             | 卒業研究        | 5通  | 8  |    |          | 4   | 6  |    | 1  |       |    |    |
|                 |             | 小計（5科目）     | —   | 19 | 0  | 0        | 6   | 6  | 0  | 2  | 0     |    | 兼0 |
|                 | 工学基礎科目      | 応用数学 I      | 4通  |    | 2  |          |     | 1  |    |    |       | 兼1 |    |
|                 |             | 小計（1科目）     | —   | 0  | 2  | 0        | 0   | 1  | 0  | 0  | 0     |    | 兼1 |
|                 | サイエンス関連科目   | 応用物理 II     | 4通  |    | 2  |          | 2   |    |    |    |       |    |    |
|                 |             | 応用数学 II     | 4通  |    | 2  |          |     | 1  |    |    |       |    |    |
|                 | 小計（2科目）     | —           | 0   | 4  | 0  | 2        | 1   | 0  | 0  | 0  |       | 兼0 |    |

| 科目区分            | 授業科目の名称     | 配当年次        | 単位数 |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |    | 兼任・兼任 |    |    |
|-----------------|-------------|-------------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|----|
|                 |             |             | 必修  | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 |       |    |    |
| 専門科目（機械システムコース） | 工学基礎科目      | 機械工学セミナー    | 3通  | 1  |    |          |     |    |    |    |       | 兼7 |    |
|                 |             | 情報処理        | 3通  | 1  |    |          |     |    |    |    |       | 兼1 |    |
|                 |             | 基礎電気電子工学    | 3後  | 1  |    |          |     |    |    |    | 1     | 1  |    |
|                 |             | 工業英語        | 5前  |    | 1  |          | 6   |    |    | 2  | 2     |    |    |
|                 |             | 応用数学 I      | 4通  |    | 2  |          |     |    |    |    |       | 兼1 |    |
|                 | 小計（5科目）     | —           | 3   | 3  | 0  | 6        | 0   | 2  | 2  | 0  |       | 兼9 |    |
|                 | サイエンス関連科目   | 応用物理 II     | 4通  |    | 2  |          | 1   |    |    |    |       |    |    |
|                 |             | 応用数学 II     | 4通  |    | 2  |          |     | 1  |    |    |       |    |    |
|                 | 小計（2科目）     | —           | 0   | 4  | 0  | 1        | 1   | 0  | 0  | 0  |       | 兼0 |    |
|                 | 機械材料・材料力学科目 | 材料力学 I      | 3通  | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |    |
|                 |             | 材料力学 II     | 4通  |    | 2  |          |     |    |    |    |       | 1  |    |
|                 |             | 機械材料学 I     | 3通  | 2  |    |          |     |    |    |    |       | 1  |    |
|                 |             | 機械材料学 II    | 4後  |    | 1  |          |     |    |    |    |       | 1  |    |
|                 |             | 機械工学演習 II   | 5前  |    | 1  |          | 1   |    |    |    |       |    |    |
|                 | 小計（5科目）     | —           | 4   | 4  | 0  | 4        | 0   | 0  | 0  | 0  |       | 兼0 |    |
|                 | 産工科目・生産工学科目 | 機械工作法 I     | 3前  | 1  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |    |
|                 |             | 機械工作法 II    | 4後  |    | 1  |          |     |    |    |    | 1     |    |    |
|                 | 小計（2科目）     | —           | 1   | 1  | 0  | 1        | 0   | 0  | 1  | 0  |       | 兼0 |    |
|                 | 設計・トラボ科目    | 機構学         | 3通  | 2  |    |          |     |    |    | 1  |       |    |    |
|                 |             | 機械設計法       | 4通  |    | 2  |          | 2   |    |    |    |       |    |    |
|                 |             | 小計（2科目）     | —   | 2  | 2  | 0        | 2   | 0  | 1  | 0  | 0     |    | 兼0 |
|                 |             | 流体工学科目      | 水力学 | 4通 | 2  |          |     | 1  |    |    |       |    |    |
|                 | 流体力学        | 5通          |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |    |
|                 | 小計（2科目）     | —           | 2   | 2  | 0  | 1        | 0   | 0  | 0  | 0  |       | 兼0 |    |
|                 | 熱工科目        | 工業熱力学       | 4通  | 2  |    |          |     |    |    | 1  |       |    |    |
|                 |             | 熱工学         | 5通  |    | 2  |          |     |    |    | 1  |       |    |    |
|                 |             | 小計（2科目）     | —   | 2  | 2  | 0        | 0   | 0  | 1  | 0  | 0     |    | 兼0 |
|                 | 機械力学・制御科目   | 工業力学 I      | 2後  | 1  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |    |
|                 |             | 工業力学 II     | 3前  | 1  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |    |
|                 |             | 機械振動学       | 4後  | 2  |    |          |     |    |    |    |       | 兼1 |    |
|                 |             | 機械動力学       | 5前  |    | 2  |          |     |    |    |    |       | 兼1 |    |
|                 |             | 計測工学        | 5前  |    | 2  |          |     |    | 1  |    |       |    |    |
|                 |             | 制御工学        | 5前  |    | 2  |          | 3   |    |    |    | 1     |    |    |
|                 |             | 機械工学演習 I    | 4通  |    | 1  |          | 1   | 1  |    |    | 1     |    |    |
|                 |             | 小計（7科目）     | —   | 4  | 7  | 0        | 2   | 0  | 2  | 0  | 0     |    | 兼1 |
|                 | 機械システム科目    | メカトロニクス     | 4前  |    | 1  |          |     | 1  |    |    |       |    |    |
|                 |             | アクチュエータ工学   | 5前  |    | 1  |          |     | 1  |    |    |       |    |    |
|                 |             | 小計（2科目）     | —   | 0  | 2  | 0        | 1   | 0  | 0  | 0  | 0     |    | 兼0 |
| 小計（38科目）        | —           | 47          | 27  | 0  | 6  | 0        | 2   | 2  | 0  |    | 兼10   |    |    |
| 専門科目（電気電子コース）   | 実験・実習科目     | 工学基礎実験 II   | 2後  | 2  |    |          | 1   |    | 1  | 1  |       |    |    |
|                 |             | 電気電子基礎実験    | 3通  | 3  |    |          | 1   | 1  | 1  |    |       |    |    |
|                 |             | 電気電子応用実験 I  | 4通  | 3  |    |          | 1   | 1  | 1  |    |       |    |    |
|                 |             | 電気電子応用実験 II | 5通  | 3  |    |          | 2   | 1  |    |    |       |    |    |
|                 |             | 卒業研究        | 5通  | 8  |    |          | 5   | 3  | 1  | 1  |       |    |    |
|                 |             | 小計（5科目）     | —   | 19 | 0  | 0        | 5   | 3  | 1  | 1  | 0     |    | 兼0 |
|                 | 工学基礎科目      | 応用数学 I      | 4通  |    | 2  |          |     | 1  |    |    |       |    |    |
|                 |             | 小計（1科目）     | —   | 0  | 2  | 0        | 0   | 1  | 0  | 0  | 0     |    | 兼0 |
|                 | サイエンス関連科目   | 応用物理 II     | 4通  |    | 2  |          |     |    |    | 1  |       |    |    |
|                 |             | 応用数学 II     | 4通  |    | 2  |          |     |    |    |    |       | 兼1 |    |
|                 | 小計（2科目）     | —           | 0   | 4  | 0  | 0        | 1   | 0  | 0  | 0  |       | 兼1 |    |



| 科目区分       | 授業科目の名称        | 配当年次 | 単位数 |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |    | 兼任・兼担 |    |
|------------|----------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
|            |                |      | 必修  | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 |       |    |
| 情報システム基礎科目 | 情報システムプログラミングⅠ | 2後   | 1   |    |    |          | 1   |    |    |    |       | 兼1 |
|            | 情報システムプログラミングⅡ | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    | 1  |    |       |    |
|            | 離散数学           | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | デジタル回路Ⅰ        | 2後   | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | デジタル回路Ⅱ        | 3前   | 1   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | コンピュータアーキテクチャⅠ | 3後   | 1   |    |    |          |     |    |    |    | 1     |    |
|            | 電磁気学Ⅰ          | 2後   | 1   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | 電子計測           | 3通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 電子回路           | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | 電気回路基礎Ⅰ        | 3通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 電気・電子回路演習      | 3前   | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
| 小計(11科目)   | —              | 16   | 0   | 0  | 3  | 3        | 0   | 2  | 0  | 0  | 兼1    |    |
| 情報工学科目     | 信号処理           | 4後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       | 兼1 |
|            | インターフェイス回路     | 4前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | コンピュータアーキテクチャⅡ | 4後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | アルゴリズムとデータ構造   | 4通   | 2   |    |    |          |     |    |    |    |       |    |
|            | ソフトウェア工学       | 5前   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | 機械学習           | 5後   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | オペレーティングシステム   | 5後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | シミュレーション工学     | 4後   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | 人工知能           | 5前   | 2   |    |    |          |     |    | 2  |    |       |    |
|            | コンピュータネットワーク   | 5前   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
| 小計(10科目)   | —              | 0    | 20  | 0  | 1  | 1        | 0   | 3  | 0  | 0  | 兼1    |    |
| 電気電子工学科目   | 電磁気学Ⅱ          | 4通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       | 兼0 |
|            | 電気回路基礎Ⅱ        | 4前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 電子制御回路         | 4通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 電子デバイス         | 4後   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | 電子制御設計         | 5前   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | マイコン制御         | 5後   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
| 小計(6科目)    | —              | 0    | 12  | 0  | 2  | 2        | 0   | 1  | 0  | 0  | 兼0    |    |
| 機械工学科目     | 材料力学基礎         | 4通   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       | 兼0 |
|            | ロボット機構学        | 4前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 制御工学           | 5前   | 2   |    |    | 3        |     |    |    |    |       |    |
|            | ロボット制御工学       | 5後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
| 小計(4科目)    | —              | 0    | 8   | 0  | 3  | 0        | 0   | 1  | 0  | 0  | 兼0    |    |
| 小計(39科目)   | —              | 35   | 46  | 0  | 10 | 2        | 0   | 4  | 0  | 0  | 兼2    |    |
| 実験・実習科目    | 化学・バイオ基礎実験Ⅰ    | 2後   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       | 兼0 |
|            | 化学・バイオ基礎実験Ⅱ    | 2後   | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 化学・バイオ基礎実験Ⅲ    | 3通   | 3   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | 化学・バイオ基礎実験Ⅳ    | 3通   | 3   |    |    |          |     | 1  | 1  |    |       |    |
|            | 化学・バイオ実験Ⅰ      | 4通   | 3   |    |    | 2        | 2   |    | 1  |    |       |    |
|            | 化学・バイオ実験Ⅱ      | 4通   | 3   |    |    | 1        | 1   |    |    |    |       |    |
|            | 電気・機械実習        | 4通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | 化学・バイオ実験Ⅲ      | 5通   | 4   |    |    | 4        | 3   | 1  | 3  |    |       |    |
|            | 卒業研究           | 5通   | 8   |    |    | 4        | 3   | 1  | 3  |    |       |    |
|            | 小計(9科目)        | —    | 27  | 2  | 0  | 4        | 3   | 1  | 3  | 0  | 0     |    |
| 工学基礎科目     | 化学・バイオ基礎演習     | 3後   | 1   |    |    | 1        | 2   |    |    |    |       | 兼0 |
|            | 環境科学基礎         | 3前   | 1   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | 情報科学           | 3後   | 1   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | 情報工学           | 5後   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | 工業数学Ⅰ          | 4後   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
| 小計(5科目)    | —              | 3    | 4   | 0  | 2  | 3        | 0   | 1  | 0  | 0  | 兼0    |    |

| 科目区分       | 授業科目の名称        | 配当年次 | 単位数 |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |    | 兼任・兼担 |    |
|------------|----------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
|            |                |      | 必修  | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 |       |    |
| 情報システム基礎科目 | 情報システムプログラミングⅠ | 2後   | 1   |    |    |          |     |    | 1  |    |       | 兼0 |
|            | 情報システムプログラミングⅡ | 3通   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | 離散数学           | 3通   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | デジタル回路Ⅰ        | 2後   | 1   |    |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|            | デジタル回路Ⅱ        | 3前   | 1   |    |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|            | コンピュータアーキテクチャⅠ | 3後   | 1   |    |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|            | 電磁気学Ⅰ          | 2後   | 1   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | 電子計測           | 3通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 電子回路           | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | 電気回路基礎Ⅰ        | 3通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 電気・電子回路演習      | 3前   | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
| 小計(11科目)   | —              | 16   | 0   | 0  | 2  | 4        | 1   | 1  | 0  | 0  | 兼0    |    |
| 情報工学科目     | 信号処理           | 4後   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       | 兼1 |
|            | インターフェイス回路     | 4前   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | コンピュータアーキテクチャⅡ | 4後   | 2   |    |    |          |     |    | 2  |    |       |    |
|            | アルゴリズムとデータ構造   | 4通   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | ソフトウェア工学       | 5前   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | 機械学習           | 5後   | 2   |    |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|            | オペレーティングシステム   | 5後   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | シミュレーション工学     | 4後   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | 人工知能           | 5前   | 2   |    |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|            | コンピュータネットワーク   | 5前   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
| 小計(10科目)   | —              | 0    | 20  | 0  | 0  | 4        | 1   | 1  | 0  | 0  | 兼1    |    |
| 電気電子工学科目   | 電磁気学Ⅱ          | 4通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       | 兼0 |
|            | 電気回路基礎Ⅱ        | 4前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 電子制御回路         | 4通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 電子デバイス         | 4後   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | 電子制御設計         | 5前   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | マイコン制御         | 5後   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
| 小計(6科目)    | —              | 0    | 12  | 0  | 2  | 2        | 1   | 0  | 0  | 0  | 兼0    |    |
| 機械工学科目     | 材料力学基礎         | 4通   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       | 兼0 |
|            | ロボット機構学        | 4前   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | 制御工学           | 5前   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | ロボット制御工学       | 5後   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
| 小計(4科目)    | —              | 0    | 8   | 0  | 1  | 1        | 0   | 0  | 0  | 0  | 兼0    |    |
| 小計(39科目)   | —              | 35   | 46  | 0  | 4  | 6        | 1   | 1  | 0  | 0  | 兼1    |    |
| 実験・実習科目    | 化学・バイオ基礎実験Ⅰ    | 2後   | 2   |    |    |          |     |    |    |    | 1     | 兼0 |
|            | 化学・バイオ基礎実験Ⅱ    | 2後   | 1   |    |    |          |     |    |    |    | 1     |    |
|            | 化学・バイオ基礎実験Ⅲ    | 3通   | 3   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | 化学・バイオ基礎実験Ⅳ    | 3通   | 3   |    |    |          |     |    | 1  |    | 1     |    |
|            | 化学・バイオ実験Ⅰ      | 4通   | 3   |    |    | 4        | 1   |    |    |    |       |    |
|            | 化学・バイオ実験Ⅱ      | 4通   | 3   |    |    | 2        |     |    |    |    |       |    |
|            | 電気・機械実習        | 4通   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | 化学・バイオ実験Ⅲ      | 5通   | 4   |    |    | 6        | 3   |    |    | 2  |       |    |
|            | 卒業研究           | 5通   | 8   |    |    | 6        | 3   |    |    | 2  |       |    |
| 小計(9科目)    | —              | 27   | 2   | 0  | 6  | 3        | 0   | 2  | 0  | 0  | 兼0    |    |
| 工学基礎科目     | 化学・バイオ基礎演習     | 3後   | 1   |    |    | 2        | 1   |    |    |    |       | 兼0 |
|            | 環境科学基礎         | 3前   | 1   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | 情報科学           | 3後   | 1   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | 情報工学           | 5後   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | 工業数学Ⅰ          | 4後   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
| 小計(5科目)    | —              | 3    | 4   | 0  | 3  | 3        | 0   | 0  | 0  | 0  | 兼0    |    |

| 科目区分            | 授業科目の名称    | 配当年次     | 単位数 |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |    | 兼任・兼任 |    |
|-----------------|------------|----------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
|                 |            |          | 必修  | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 |       |    |
| サイエンス関連<br>連科目  | 応用物理Ⅱ      | 4通       |     | 2  |    | 2        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 工業数学Ⅱ      | 5前       |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 小計(2科目)    | —        | 0   | 4  | 0  | 2        | 1   | 0  | 0  | 0  |       | 兼0 |
| 専門科目(化学・バイオコース) | 物理化学基礎     | 3後       | 1   |    |    | 2        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 物理化学Ⅰ      | 4前       |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 物理化学Ⅱ      | 4後       |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 無機化学基礎     | 3後       | 1   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 無機化学Ⅰ      | 4前       |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 無機化学Ⅱ      | 4後       |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 有機化学基礎     | 3前       | 1   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 有機化学Ⅰ      | 4前       |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 有機化学Ⅱ      | 4後       |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 分析化学基礎     | 2後       | 1   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|                 | 分析化学Ⅰ      | 4前       |     | 2  |    |          |     |    | 1  | 1  |       |    |
|                 | 分析化学Ⅱ      | 5前       |     | 2  |    | 1        | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 生化学基礎      | 3前       | 1   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|                 | 生化学Ⅰ       | 4前       |     | 2  |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|                 | 生化学Ⅱ       | 4後       |     | 2  |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|                 | 生化学Ⅲ       | 5前       |     | 2  |    |          |     |    | 1  | 1  |       |    |
|                 | 化学工学基礎     | 3前       | 1   |    |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|                 | 化学工学Ⅰ      | 4後       |     | 2  |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|                 | 化学工学Ⅱ      | 5後       |     | 2  |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|                 | 生命生物学      | 2後       | 1   |    |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|                 | 微生物学基礎     | 3前       | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 生化学Ⅳ       | 5通       |     | 2  |    |          | 1   |    | 1  |    |       |    |
|                 | 高分子化学基礎    | 3後       | 1   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 高分子化学      | 5前       |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 有機・無機材料    | 5通       |     | 2  |    |          | 1   | 1  |    |    |       |    |
|                 | 小計(25科目)   | —        | 9   | 32 | 0  | 4        | 3   | 1  | 3  | 0  |       | 兼0 |
|                 | 小計(41科目)   | —        | 39  | 42 | 0  | 6        | 4   | 1  | 3  | 0  |       | 兼0 |
| 専門科目(建築デザインコース) | 建築設計製図Ⅰ    | 2後       | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       | 兼1 |
|                 | 建築設計製図Ⅱ    | 3通       | 6   |    |    | 1        |     |    |    |    |       | 兼4 |
|                 | 建築設計製図Ⅲ    | 4通       | 6   |    |    |          | 2   |    |    |    |       | 兼3 |
|                 | 建築設計製図Ⅳ    | 5前       |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       | 兼1 |
|                 | 建築デザイン基礎   | 2後       | 1   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 建築デザイン基礎演習 | 3通       | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 建築CAD・CG   | 4通       |     | 2  |    | 1        |     |    | 1  |    |       |    |
|                 | 創造実験・演習    | 5通       | 2   |    |    | 2        | 1   |    | 1  |    |       | 兼1 |
|                 | 建築ゼミナール    | 4通       | 2   |    |    | 4        | 4   |    | 1  |    |       |    |
|                 | 卒業研究       | 5通       | 8   |    |    | 4        | 4   |    | 1  |    |       |    |
|                 |            | 小計(10科目) | —   | 29 | 4  | 0        | 4   | 4  | 0  | 1  | 0     |    |
| 工学基礎            | 建築キャリアデザイン | 4通       |     |    | 1  | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 小計(1科目)    | —        | 0   | 0  | 1  | 1        | 0   | 0  | 0  | 0  |       | 兼0 |
| サイエンス関連<br>連科目  | 建築応用数学     | 4通       | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 小計(1科目)    | —        | 2   | 0  | 0  | 0        | 1   | 0  | 0  | 0  |       | 兼0 |

| 科目区分            | 授業科目の名称    | 配当年次     | 単位数 |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |    | 兼任・兼任 |    |
|-----------------|------------|----------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
|                 |            |          | 必修  | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 |       |    |
| サイエンス関連<br>連科目  | 応用物理Ⅱ      | 4通       |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 工業数学Ⅱ      | 5前       |     | 2  |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|                 | 小計(2科目)    | —        | 0   | 4  | 0  |          | 1   | 1  | 0  | 0  | 0     | 兼0 |
| 専門科目(化学・バイオコース) | 物理化学基礎     | 3後       | 1   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 物理化学Ⅰ      | 4前       |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 物理化学Ⅱ      | 4後       |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 無機化学基礎     | 3後       | 1   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|                 | 無機化学Ⅰ      | 4前       |     | 2  |    |          |     | 1  |    |    | 1     |    |
|                 | 無機化学Ⅱ      | 4後       |     | 2  |    |          |     | 1  |    |    | 1     |    |
|                 | 有機化学基礎     | 3前       | 1   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|                 | 有機化学Ⅰ      | 4前       |     | 2  |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|                 | 有機化学Ⅱ      | 4後       |     | 2  |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|                 | 分析化学基礎     | 2後       | 1   |    |    |          |     |    |    |    | 1     |    |
|                 | 分析化学Ⅰ      | 4前       |     | 2  |    |          |     |    |    | 1  | 1     |    |
|                 | 分析化学Ⅱ      | 5前       |     | 2  |    |          |     |    | 2  |    | 1     |    |
|                 | 生化学基礎      | 3前       | 1   |    |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|                 | 生化学Ⅰ       | 4前       |     | 2  |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|                 | 生化学Ⅱ       | 4後       |     | 2  |    |          |     |    |    |    | 1     |    |
|                 | 生化学Ⅲ       | 5前       |     | 2  |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|                 | 化学工学基礎     | 3前       | 1   |    |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|                 | 化学工学Ⅰ      | 4後       |     | 2  |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|                 | 化学工学Ⅱ      | 5後       |     | 2  |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|                 | 生命生物学      | 2後       | 1   |    |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|                 | 微生物学基礎     | 3前       | 1   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|                 | 生化学Ⅳ       | 5通       |     | 2  |    |          |     | 1  |    | 1  |       |    |
|                 | 高分子化学基礎    | 3後       | 1   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|                 | 高分子化学      | 5前       |     | 2  |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|                 | 有機・無機材料    | 5通       |     | 2  |    |          |     | 1  | 1  |    |       |    |
|                 | 小計(25科目)   | —        | 9   | 32 | 0  | 6        | 3   | 0  | 2  | 0  |       | 兼0 |
|                 | 小計(41科目)   | —        | 39  | 42 | 0  | 7        | 4   | 0  | 2  | 0  |       | 兼0 |
| 専門科目(建築デザインコース) | 建築設計製図Ⅰ    | 2後       | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       | 兼1 |
|                 | 建築設計製図Ⅱ    | 3通       | 6   |    |    |          |     | 1  |    |    |       | 兼4 |
|                 | 建築設計製図Ⅲ    | 4通       | 6   |    |    |          |     |    | 1  |    |       | 兼4 |
|                 | 建築設計製図Ⅳ    | 5前       |     | 2  |    |          |     |    |    |    | 1     | 兼1 |
|                 | 建築デザイン基礎   | 2後       | 1   |    |    |          |     |    | 1  |    |       | 兼1 |
|                 | 建築デザイン基礎演習 | 3通       | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    | 1     |    |
|                 | 建築CAD・CG   | 4通       |     | 2  |    | 1        |     |    |    | 1  |       |    |
|                 | 創造実験・演習    | 5通       | 2   |    |    |          |     |    | 3  |    | 2     |    |
|                 | 建築ゼミナール    | 4通       | 2   |    |    | 4        | 2   |    | 1  | 3  |       |    |
|                 | 卒業研究       | 5通       | 8   |    |    | 4        | 2   |    | 1  | 3  |       |    |
|                 |            | 小計(10科目) | —   | 29 | 4  | 0        | 4   | 2  | 1  | 3  | 0     |    |
| 工学基礎            | 建築キャリアデザイン | 4通       |     |    | 1  | 2        | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 小計(1科目)    | —        | 0   | 0  | 1  | 2        | 1   | 0  | 0  | 0  |       | 兼0 |
| サイエンス関連<br>連科目  | 建築応用数学     | 4通       | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|                 | 小計(1科目)    | —        | 2   | 0  | 0  | 0        | 1   | 0  | 0  | 0  |       | 兼0 |

| 科目区分  | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |    | 兼任・兼任 |    |
|---|---------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
|   |         |      | 必修  | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 |       |    |
| 専門科目<br>(建築構造系科目)   | 建築一般構造  | 2後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|   | 建築構造力学Ⅰ | 3通   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|   | 建築構造力学Ⅱ | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|   | 建築構造力学Ⅲ | 4前   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|   | 建築構造力学Ⅳ | 5前   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|   | 各種建築構造Ⅰ | 5前   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|   | 各種建築構造Ⅱ | 5後   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|   | 建築構造計画  | 5後   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|   | 建築材料    | 4前   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|   | 建築生産    | 4後   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
| 小計(10科目)  | —       | 10   | 10  | 0  | 2  | 1        | 0   | 1  | 0  |    | 兼0    |    |
| 専門科目<br>(建築環境系科目)   | 建築環境Ⅰ   | 3通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|   | 建築環境Ⅱ   | 4前   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|   | 建築設備    | 4後   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|   | 小計(3科目) | —    | 4   | 2  | 0  | 1        | 0   | 0  | 0  | 0  |       | 兼0 |
| 専門科目<br>(建築計画系科目)   | 建築計画Ⅰ   | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       | 兼1 |
|   | 建築史Ⅰ    | 3通   | 2   |    |    |          |     |    |    |    |       | 兼1 |
|   | 住環境計画   | 4前   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|   | 建築計画Ⅱ   | 4前   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       | 兼1 |
|   | 建築史Ⅱ    | 5前   |     | 2  |    |          |     |    |    |    |       | 兼1 |
|   | 建築意匠論   | 5後   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|   | 建築法規    | 4後   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       | 兼1 |
|   | 都市計画    | 5後   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
| 小計(8科目)   | —       | 8    | 8   | 0  | 1  | 2        | 0   | 0  | 0  |    | 兼2    |    |
| 小計(33科目)  | —       | 53   | 24  | 1  | 4  | 5        | 0   | 2  | 0  |    | 兼11   |    |
| 合計(267科目)   | —       | 299  | 240 | 1  | 31 | 22       | 7   | 11 | 0  |    | 兼45   |    |
| 卒業要件及び履修方法  |         |      |     |    |    |          |     |    |    |    |       |    |
| <p>共通科目(一般科目)から75単位以上(必修科目67単位、選択科目8単位以上)、共通科目(専門基礎科目)から23単位以上(必修科目21単位、選択科目2単位以上)、専門科目から59単位以上(機械システムコースは必修科目47単位、選択科目12単位以上)、電気電子コースは必修科目37単位、選択科目22単位以上、情報システムコースは必修科目35単位、選択科目24単位以上、化学・バイオコースは必修科目39単位、選択科目20単位以上、建築デザインコースは必修科目53単位、選択科目6単位以上)を修得し、167単位以上修得すること。</p> |         |      |     |    |    |          |     |    |    |    |       |    |

| 科目区分  | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |    | 兼任・兼任 |    |
|---|---------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
|   |         |      | 必修  | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 |       |    |
| 専門科目<br>(建築構造系科目)   | 建築一般構造  | 2後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|   | 建築構造力学Ⅰ | 3通   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|   | 建築構造力学Ⅱ | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    | 1  |       |    |
|   | 建築構造力学Ⅲ | 4前   |     | 2  |    |          | 1   |    |    | 1  |       |    |
|   | 建築構造力学Ⅳ | 5前   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|   | 各種建築構造Ⅰ | 5前   |     | 2  |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|   | 各種建築構造Ⅱ | 5後   |     | 2  |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|   | 建築構造計画  | 5後   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|   | 建築材料    | 4前   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|   | 建築生産    | 4後   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
| 小計(10科目)  | —       | 10   | 10  | 0  | 2  | 0        | 0   | 2  | 0  |    | 兼0    |    |
| 専門科目<br>(建築環境系科目)   | 建築環境Ⅰ   | 3通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|   | 建築環境Ⅱ   | 4前   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|   | 建築設備    | 4後   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|   | 小計(3科目) | —    | 4   | 2  | 0  | 1        | 0   | 0  | 0  | 0  |       | 兼0 |
| 専門科目<br>(建築計画系科目)   | 建築計画Ⅰ   | 3通   | 2   |    |    |          |     |    |    |    |       | 兼1 |
|   | 建築史Ⅰ    | 3通   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|   | 住環境計画   | 4前   |     | 2  |    |          | 1   |    |    | 1  |       |    |
|   | 建築計画Ⅱ   | 4前   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       | 兼1 |
|   | 建築史Ⅱ    | 5前   |     | 2  |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|   | 建築意匠論   | 5後   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|   | 建築法規    | 4後   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       | 兼1 |
|   | 都市計画    | 5後   |     | 2  |    |          | 1   |    |    | 1  |       |    |
| 小計(8科目)   | —       | 8    | 8   | 0  | 1  | 0        | 1   | 1  | 1  | 0  | 兼2    |    |
| 小計(33科目)  | —       | 53   | 24  | 1  | 4  | 3        | 1   | 3  | 0  |    | 兼11   |    |
| 合計(268科目)   | —       | 299  | 242 | 1  | 30 | 17       | 8   | 16 | 0  |    | 兼52   |    |
| 卒業要件及び履修方法  |         |      |     |    |    |          |     |    |    |    |       |    |
| <p>共通科目(一般科目)から75単位以上(必修科目67単位、選択科目8単位以上)、共通科目(専門基礎科目)から23単位以上(必修科目21単位、選択科目2単位以上)、専門科目から59単位以上(機械システムコースは必修科目47単位、選択科目12単位以上)、電気電子コースは必修科目37単位、選択科目22単位以上、情報システムコースは必修科目35単位、選択科目24単位以上、化学・バイオコースは必修科目39単位、選択科目20単位以上、建築デザインコースは必修科目53単位、選択科目6単位以上)を修得し、167単位以上修得すること。</p> |         |      |     |    |    |          |     |    |    |    |       |    |



| 科目区分            | 授業科目の名称           | 配当年次            | 単位数  |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |    | 兼任・兼任 |    |    |
|-----------------|-------------------|-----------------|------|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|----|
|                 |                   |                 | 必修   | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 |       |    |    |
| 一般科目            | 保健体育系科目           | ダンス&アダブテッドスポーツ  | 1前   | 1  |    |          |     |    |    |    |       | 兼2 |    |
|                 |                   | 健康・スポーツ科学Ⅰ      | 1通   | 2  |    |          |     | 1  |    |    |       | 兼2 |    |
|                 |                   | 健康・スポーツ科学Ⅱ      | 2通   | 2  |    |          |     |    |    |    |       | 兼1 |    |
|                 |                   | 健康・スポーツ科学Ⅲ      | 3通   | 2  |    |          |     |    |    |    |       | 兼1 |    |
|                 |                   | 健康・スポーツ科学Ⅳ      | 4通   | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |    |
|                 | 小計(5科目)           | —               | 7    | 2  | 0  | 0        | 1   | 1  | 0  | 0  |       | 兼4 |    |
|                 | 芸術系科目             | 音楽Ⅰ             | 1前/後 | 1  |    |          |     |    |    |    |       |    | 兼1 |
|                 |                   | 音楽Ⅱ             | 3前/後 | 1  |    |          |     |    |    |    |       |    | 兼1 |
|                 | 小計(2科目)           | —               | 2    | 0  | 0  | 0        | 0   | 0  | 0  | 0  |       | 兼1 |    |
|                 | 系科目               | 情報リテラシ          | 1前   | 1  |    |          |     | 2  | 1  | 1  |       |    |    |
|                 |                   | 小計(1科目)         | —    | 1  | 0  | 0        | 0   | 2  | 1  | 1  | 0     |    |    |
|                 | 留学生科目             | 日本事情            | 3通   | 2  |    |          |     |    |    |    |       |    | 兼1 |
|                 |                   | 日本語教育Ⅰ          | 3通   | 2  |    |          |     |    |    |    |       |    | 兼1 |
|                 |                   | 日本語教育Ⅱ          | 4前   | 2  |    |          |     |    |    |    |       |    | 兼1 |
|                 |                   | 日本語教育Ⅲ          | 4後   | 2  |    |          |     |    |    |    |       |    | 兼1 |
| 小計(4科目)         |                   | —               | 0    | 8  | 0  | 0        | 0   | 0  | 0  | 0  |       | 兼2 |    |
| 小計(55科目)        | —                 | 67              | 46   | 0  | 12 | 10       | 6   | 6  | 0  |    | 兼17   |    |    |
| 共通科目(専門基礎科目)    | 専門基礎科目            | 工学基礎            | 1前   | 1  |    |          | 5   | 2  |    |    |       |    |    |
|                 |                   | 工学基礎演習          | 1後   | 1  |    |          | 6   | 1  | 1  | 2  |       |    |    |
|                 |                   | 工学基礎実験Ⅰ         | 1通   | 3  |    |          | 4   | 5  | 1  | 3  |       |    | 兼1 |
|                 |                   | PBLⅠ            | 2前   | 1  |    |          | 31  | 19 | 10 | 10 |       |    | 兼3 |
|                 |                   | PBLⅡ            | 4前   | 1  |    |          | 31  | 19 | 10 | 10 |       |    | 兼3 |
|                 |                   | 技術史・科学史         | 2前   | 1  |    |          | 4   | 1  |    |    |       |    |    |
|                 |                   | 空間認識トレーニング      | 2前   | 1  |    |          | 1   | 1  | 3  |    |       |    | 兼1 |
|                 |                   | 地域学             | 2通   | 1  |    |          | 2   | 2  | 1  |    |       |    |    |
|                 |                   | 応用物理Ⅰ           | 3/4通 | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |    |
|                 |                   | 起業家育成コース        | 全通   | 2  |    |          | 3   |    |    |    |       |    |    |
|                 | 小計(10科目)          | —               | 12   | 2  | 0  | 31       | 19  | 10 | 10 | 0  |       | 兼3 |    |
|                 | 数理工学・データサイエンス関連科目 | 情報基礎Ⅰ           | 1後   | 1  |    |          | 1   |    |    | 1  |       |    |    |
|                 |                   | 情報基礎Ⅱ           | 2前   | 1  |    |          |     | 1  | 1  |    |       |    |    |
|                 |                   | 数理工学・データサイエンス基礎 | 1後   | 1  |    |          | 5   |    | 2  | 1  |       |    |    |
|                 | 小計(3科目)           | —               | 3    | 0  | 0  | 6        | 1   | 3  | 2  | 0  |       | 兼0 |    |
|                 | 工学・ヒューマンデザイン関連科目  | フロンティア工学セミナー    | 4前   | 1  |    |          | 7   | 1  |    |    |       |    |    |
|                 |                   | 生体工学基礎          | 4後   | 1  |    |          | 1   | 1  |    |    |       |    | 兼5 |
|                 |                   | 校外実習            | 4通   | 1  |    |          | 2   | 3  |    |    |       |    |    |
|                 |                   | 環境科学            | 5前   | 2  |    |          | 3   |    |    |    |       |    |    |
|                 |                   | 技術者倫理           | 5後   | 2  |    |          |     |    |    |    |       |    | 兼1 |
|                 |                   | 医用機械工学          | 5前   | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |    |
|                 |                   | 医用電子工学          | 5前   | 2  |    |          |     | 1  |    |    |       |    |    |
|                 |                   | センサ計測           | 5前   | 2  |    |          | 1   | 1  |    |    |       |    |    |
| 衛生管理基礎          |                   | 5前              | 2    |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |    |
| 医療福祉空間デザイン      |                   | 5前              | 2    |    |    | 4        | 2   | 1  | 2  |    |       |    |    |
| 小計(10科目)        | —                 | 6               | 11   | 0  | 16 | 8        | 2   | 2  | 0  |    | 兼6    |    |    |
| 小計(23科目)        | —                 | 21              | 13   | 0  | 31 | 19       | 10  | 10 | 0  |    | 兼9    |    |    |
| 専門科目(機械システムコース) | 実験・実習科目           | 工学基礎実験Ⅱ         | 2後   | 2  |    |          | 2   |    |    |    |       |    |    |
|                 |                   | 機械工学実験実習Ⅰ       | 3通   | 3  |    |          | 1   |    | 1  |    |       |    |    |
|                 |                   | 機械工学実験実習Ⅱ       | 4通   | 3  |    |          | 4   |    | 1  | 1  |       |    |    |
|                 |                   | 機械工学実験実習Ⅲ       | 5通   | 3  |    |          | 6   |    | 2  | 1  |       | 兼1 |    |
|                 |                   | 卒業研究            | 5通   | 8  |    |          | 6   |    | 2  | 1  |       | 兼1 |    |
|                 | 小計(5科目)           | —               | 19   | 0  | 0  | 6        | 2   | 1  | 0  |    | 兼1    |    |    |
|                 | 製図科目              | 機械基礎製図Ⅰ         | 2後   | 2  |    |          | 1   |    | 1  |    |       |    |    |
|                 |                   | 機械基礎製図Ⅱ         | 3通   | 2  |    |          | 1   |    |    | 1  |       |    |    |
|                 |                   | 機械設計製図Ⅰ         | 4通   | 3  |    |          | 1   |    | 1  |    |       |    |    |
|                 |                   | 機械設計製図Ⅱ         | 5通   | 3  |    |          |     |    |    |    |       |    | 兼1 |
| 小計(4科目)         |                   | —               | 10   | 0  | 0  | 3        | 0   | 2  | 1  | 0  |       | 兼1 |    |

| 科目区分            | 授業科目の名称           | 配当年次            | 単位数  |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |    | 兼任・兼任 |    |    |
|-----------------|-------------------|-----------------|------|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|----|
|                 |                   |                 | 必修   | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 |       |    |    |
| 一般科目            | 保健体育系科目           | ダンス&アダブテッドスポーツ  | 1前   | 1  |    |          |     |    |    |    |       |    | 兼2 |
|                 |                   | 健康・スポーツ科学Ⅰ      | 1通   | 2  |    |          |     |    |    |    | 1     |    | 兼2 |
|                 |                   | 健康・スポーツ科学Ⅱ      | 2通   | 2  |    |          |     |    |    |    |       |    | 兼1 |
|                 |                   | 健康・スポーツ科学Ⅲ      | 3通   | 2  |    |          |     |    |    |    |       |    | 兼1 |
|                 |                   | 健康・スポーツ科学Ⅳ      | 4通   | 2  |    |          | 1   |    |    |    | 1     |    |    |
|                 | 小計(5科目)           | —               | 7    | 2  | 0  | 0        | 1   | 0  | 1  | 0  |       | 兼4 |    |
|                 | 芸術系科目             | 音楽Ⅰ             | 1前/後 | 1  |    |          |     |    |    |    |       |    | 兼1 |
|                 |                   | 音楽Ⅱ             | 3前/後 | 1  |    |          |     |    |    |    |       |    | 兼1 |
|                 | 小計(2科目)           | —               | 2    | 0  | 0  | 0        | 0   | 0  | 0  | 0  |       | 兼1 |    |
|                 | 系科目               | 情報リテラシ          | 1前   | 1  |    |          |     |    |    | 1  | 2     | 1  |    |
|                 |                   | 小計(1科目)         | —    | 1  | 0  | 0        | 0   | 1  | 2  | 1  | 0     |    | 兼0 |
|                 | 留学生科目             | 日本事情            | 3通   | 2  |    |          |     |    |    |    |       |    | 兼1 |
|                 |                   | 日本語教育Ⅰ          | 3通   | 2  |    |          |     |    |    |    |       |    | 兼1 |
|                 |                   | 日本語教育Ⅱ          | 4前   | 2  |    |          |     |    |    |    |       |    | 兼1 |
|                 |                   | 日本語教育Ⅲ          | 4後   | 2  |    |          |     |    |    |    |       |    | 兼1 |
| 小計(4科目)         |                   | —               | 0    | 8  | 0  | 0        | 0   | 0  | 0  | 0  |       | 兼2 |    |
| 小計(55科目)        | —                 | 67              | 46   | 0  | 15 | 8        | 5   | 6  | 0  |    | 兼16   |    |    |
| 共通科目(専門基礎科目)    | 専門基礎科目            | 工学基礎            | 1前   | 1  |    |          | 5   | 2  |    |    |       |    | 兼1 |
|                 |                   | 工学基礎演習          | 1後   | 1  |    |          | 5   | 2  |    | 2  |       |    | 兼2 |
|                 |                   | 工学基礎実験Ⅰ         | 1通   | 3  |    |          | 3   | 7  | 3  | 2  |       |    | 兼1 |
|                 |                   | PBLⅠ            | 2前   | 1  |    |          | 33  | 17 | 6  | 11 |       |    | 兼3 |
|                 |                   | PBLⅡ            | 4前   | 1  |    |          | 33  | 17 | 6  | 11 |       |    | 兼3 |
|                 |                   | 技術史・科学史         | 2前   | 1  |    |          | 5   | 1  |    |    |       |    | 兼1 |
|                 |                   | 空間認識トレーニング      | 2前   | 1  |    |          |     | 2  |    | 3  |       |    | 兼1 |
|                 |                   | 地域学             | 2通   | 1  |    |          | 4   | 1  |    |    |       |    |    |
|                 |                   | 応用物理Ⅰ           | 3/4通 | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |    |
|                 |                   | 小計(9科目)         | —    | 12 | 0  | 0        | 33  | 17 | 6  | 11 | 0     |    | 兼3 |
|                 | 数理工学・データサイエンス関連科目 | 情報基礎Ⅰ           | 1後   | 1  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |    |
|                 |                   | 情報基礎Ⅱ           | 2前   | 1  |    |          |     | 1  |    | 1  |       |    |    |
|                 |                   | 数理工学・データサイエンス基礎 | 1後   | 1  |    |          | 5   |    | 1  | 2  |       |    |    |
|                 | 小計(3科目)           | —               | 3    | 0  | 0  | 6        | 1   | 1  | 2  | 0  |       | 兼0 |    |
|                 | 工学・ヒューマンデザイン関連科目  | フロンティア工学セミナー    | 4前   | 1  |    |          | 4   |    |    |    |       |    | 兼3 |
|                 |                   | 生体工学基礎          | 4後   | 1  |    |          |     | 1  |    |    | 1     |    |    |
|                 |                   | 校外実習            | 4通   | 1  |    |          | 2   | 3  |    |    |       |    |    |
|                 |                   | 環境科学            | 5前   | 2  |    |          | 3   |    |    |    |       |    |    |
|                 |                   | 技術者倫理           | 5後   | 2  |    |          |     |    |    |    |       |    | 兼1 |
|                 |                   | 医用機械工学          | 5前   | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |    |
|                 |                   | 医用電子工学          | 5前   | 2  |    |          |     | 1  |    |    |       |    |    |
|                 |                   | センサ計測           | 5前   | 2  |    |          | 1   | 1  |    |    |       |    |    |
|                 |                   | 衛生管理基礎          | 5前   | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |    |
| 医療福祉空間デザイン      |                   | 5前              | 2    |    |    | 3        | 3   | 1  | 1  |    |       | 兼1 |    |
| 小計(10科目)        | —                 | 6               | 11   | 0  | 13 | 7        | 1   | 2  | 0  |    | 兼5    |    |    |
| 小計(22科目)        | —                 | 21              | 11   | 0  | 33 | 17       | 6   | 11 | 0  |    | 兼7    |    |    |
| 専門科目(機械システムコース) | 実験・実習科目           | 工学基礎実験Ⅱ         | 2後   | 2  |    |          | 2   |    |    |    |       |    |    |
|                 |                   | 機械工学実験実習Ⅰ       | 3通   | 3  |    |          | 1   |    |    | 1  |       |    |    |
|                 |                   | 機械工学実験実習Ⅱ       | 4通   | 3  |    |          | 6   |    |    | 3  |       |    | 兼1 |
|                 |                   | 機械工学実験実習Ⅲ       | 5通   | 3  |    |          | 6   |    |    | 3  |       |    | 兼1 |
|                 |                   | 卒業研究            | 5通   | 8  |    |          | 6   |    |    | 3  |       |    | 兼1 |
|                 | 小計(5科目)           | —               | 19   | 0  | 0  | 6        | 0   | 0  | 3  | 0  |       | 兼1 |    |
|                 | 製図科目              | 機械基礎製図Ⅰ         | 2後   | 2  |    |          | 1   |    |    |    | 1     |    |    |
|                 |                   | 機械基礎製図Ⅱ         | 3通   | 2  |    |          | 1   |    |    |    | 1     |    |    |
|                 |                   | 機械設計製図Ⅰ         | 4通   | 3  |    |          |     |    | 2  |    |       |    |    |
|                 |                   | 機械設計製図Ⅱ         | 5通   | 3  |    |          |     |    |    |    |       |    | 兼1 |
| 小計(4科目)         |                   | —               | 10   | 0  | 0  | 4        | 0   | 0  | 2  | 0  |       | 兼1 |    |

| 科目区分                | 授業科目の名称     | 配当年次        | 単位数 |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |     | 兼任・兼任 |    |
|---------------------|-------------|-------------|-----|----|----|----------|-----|----|----|-----|-------|----|
|                     |             |             | 必修  | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手  |       |    |
| 専門科目<br>(機械システムコース) | 工学基礎科目      | 機械工学セミナー    | 3通  | 1  |    |          |     |    |    |     |       | 兼8 |
|                     |             | 情報処理        | 3通  | 1  |    |          |     |    |    |     |       | 兼1 |
|                     |             | 基礎電気電子工学    | 3後  | 1  |    |          |     | 1  |    |     |       | 兼1 |
|                     |             | 工業英語        | 5前  |    | 1  |          | 6   |    | 2  | 1   |       | 兼1 |
|                     |             | 応用数学 I      | 4通  |    | 2  |          |     | 1  |    |     |       | 兼1 |
|                     | 小計 (5科目)    | —           | 3   | 3  | 0  | 6        | 1   | 2  | 1  | 0   | 兼10   |    |
|                     | サイエンス関連科目   | 応用物理 II     | 4通  |    | 2  |          | 2   |    |    |     |       |    |
|                     |             | 応用数学 II     | 4通  |    | 2  |          |     | 1  |    |     |       |    |
|                     | 小計 (2科目)    | —           | 0   | 4  | 0  | 2        | 1   | 0  | 0  | 0   | 兼0    |    |
|                     | 機械材料・材料力学科目 | 材料力学 I      | 3通  | 2  |    |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                     |             | 材料力学 II     | 4通  |    | 2  |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                     |             | 機械材料学 I     | 3通  | 2  |    |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                     |             | 機械材料学 II    | 4後  |    | 1  |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                     |             | 機械工学演習 II   | 5前  |    | 1  |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                     | 小計 (5科目)    | —           | 4   | 4  | 0  | 3        | 0   | 0  | 0  | 0   | 兼0    |    |
|                     | 産工科目・生産工学科目 | 機械工作法 I     | 3前  | 1  |    |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                     |             | 機械工作法 II    | 4後  |    | 1  |          |     |    | 1  |     |       |    |
|                     | 小計 (2科目)    | —           | 1   | 1  | 0  | 1        | 0   | 0  | 1  | 0   | 兼0    |    |
|                     | 設計・ロボット科目   | 機構学         | 3通  | 2  |    |          |     |    | 1  |     |       |    |
|                     |             | 機械設計法       | 4通  |    | 2  |          | 2   |    |    |     |       |    |
|                     |             | 小計 (2科目)    | —   | 2  | 2  | 0        | 2   | 0  | 1  | 0   | 0     | 兼0 |
|                     | 流体工学科目      | 水力学         | 4通  | 2  |    |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                     |             | 流体力学        | 5通  |    | 2  |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                     |             | 小計 (2科目)    | —   | 2  | 2  | 0        | 1   | 0  | 0  | 0   | 0     | 兼0 |
|                     | 熱工科目        | 工業熱力学       | 4通  | 2  |    |          |     |    | 1  |     |       |    |
|                     |             | 熱工学         | 5通  |    | 2  |          |     |    | 1  |     |       |    |
|                     |             | 小計 (2科目)    | —   | 2  | 2  | 0        | 0   | 0  | 1  | 0   | 0     | 兼0 |
|                     | 機械力学・制御科目   | 工業力学 I      | 2後  | 1  |    |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                     |             | 工業力学 II     | 3前  | 1  |    |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                     |             | 機械振動学       | 4後  | 2  |    |          |     |    |    |     |       |    |
|                     |             | 機械動力学       | 5前  |    | 2  |          |     |    |    |     |       | 兼1 |
|                     |             | 計測工学        | 5前  |    | 2  |          |     |    | 1  |     |       | 兼1 |
|                     |             | 制御工学        | 5前  |    | 2  |          |     |    |    |     |       | 兼1 |
|                     |             | 機械工学演習 I    | 4通  |    | 1  |          | 2   |    | 0  | 1   | 0     | 0  |
|                     | 小計 (7科目)    | —           | 4   | 7  | 0  | 2        | 0   | 1  | 0  | 0   | 兼2    |    |
|                     | 機械システム科目    | メカトロニクス     | 4前  |    | 1  |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                     |             | アクチュエータ工学   | 5前  |    | 1  |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                     |             | 小計 (2科目)    | —   | 0  | 2  | 0        | 1   | 0  | 0  | 0   | 0     | 兼0 |
| 小計 (38科目)           | —           | 47          | 27  | 0  | 6  | 1        | 2   | 1  | 0  | 兼12 |       |    |
| 専門科目<br>(電気電子コース)   | 実験・実習科目     | 工学基礎実験 II   | 2後  | 2  |    |          | 1   |    | 1  | 1   |       |    |
|                     |             | 電気電子基礎実験    | 3通  | 3  |    |          | 1   | 1  | 1  |     |       |    |
|                     |             | 電気電子応用実験 I  | 4通  | 3  |    |          | 1   | 2  | 1  |     |       |    |
|                     |             | 電気電子応用実験 II | 5通  | 3  |    |          | 2   |    | 1  |     |       |    |
|                     |             | 卒業研究        | 5通  | 8  |    |          | 5   | 4  | 1  | 1   |       |    |
|                     | 小計 (5科目)    | —           | 19  | 0  | 0  | 5        | 4   | 1  | 1  | 0   | 兼0    |    |
|                     | 工学基礎科目      | 応用数学 I      | 4通  |    | 2  |          |     | 1  |    |     |       | 兼1 |
|                     |             | 小計 (1科目)    | —   | 0  | 2  | 0        | 0   | 1  | 0  | 0   | 0     | 兼1 |
|                     | サイエンス関連科目   | 応用物理 II     | 4通  |    | 2  |          | 2   |    |    |     |       |    |
|                     |             | 応用数学 II     | 4通  |    | 2  |          |     | 1  |    |     |       |    |
| 小計 (2科目)            | —           | 0           | 4   | 0  | 2  | 1        | 0   | 0  | 0  | 兼0  |       |    |

| 科目区分                | 授業科目の名称     | 配当年次        | 単位数 |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |     | 兼任・兼任 |    |
|---------------------|-------------|-------------|-----|----|----|----------|-----|----|----|-----|-------|----|
|                     |             |             | 必修  | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手  |       |    |
| 専門科目<br>(機械システムコース) | 工学基礎科目      | 機械工学セミナー    | 3通  | 1  |    |          |     |    |    |     |       | 兼9 |
|                     |             | 情報処理        | 3通  | 1  |    |          |     |    |    |     |       | 兼1 |
|                     |             | 基礎電気電子工学    | 3後  | 1  |    |          |     |    |    | 1   |       | 兼1 |
|                     |             | 工業英語        | 5前  |    | 1  |          | 6   |    |    | 3   |       | 兼1 |
|                     |             | 応用数学 I      | 4通  |    | 2  |          |     | 1  |    |     |       | 兼1 |
|                     | 小計 (5科目)    | —           | 3   | 3  | 0  | 6        | 1   | 0  | 3  | 0   | 兼11   |    |
|                     | サイエンス関連科目   | 応用物理 II     | 4通  |    | 2  |          | 2   |    |    |     |       |    |
|                     |             | 応用数学 II     | 4通  |    | 2  |          |     | 1  |    |     |       |    |
|                     | 小計 (2科目)    | —           | 0   | 4  | 0  | 2        | 1   | 0  | 0  | 0   | 兼0    |    |
|                     | 機械材料・材料力学科目 | 材料力学 I      | 3通  | 2  |    |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                     |             | 材料力学 II     | 4通  |    | 2  |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                     |             | 機械材料学 I     | 3通  | 2  |    |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                     |             | 機械材料学 II    | 4後  |    | 1  |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                     |             | 機械工学演習 II   | 5前  |    | 1  |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                     | 小計 (5科目)    | —           | 4   | 4  | 0  | 2        | 0   | 0  | 0  | 0   | 兼0    |    |
|                     | 産工科目・生産工学科目 | 機械工作法 I     | 3前  | 1  |    |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                     |             | 機械工作法 II    | 4後  |    | 1  |          |     |    | 1  |     |       |    |
|                     | 小計 (2科目)    | —           | 1   | 1  | 0  | 1        | 0   | 0  | 1  | 0   | 兼0    |    |
|                     | 設計・ロボット科目   | 機構学         | 3通  | 2  |    |          |     |    |    | 1   |       |    |
|                     |             | 機械設計法       | 4通  |    | 2  |          | 2   |    |    |     |       |    |
|                     |             | 小計 (2科目)    | —   | 2  | 2  | 0        | 2   | 0  | 0  | 1   | 0     | 兼0 |
|                     | 流体工学科目      | 水力学         | 4通  | 2  |    |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                     |             | 流体力学        | 5通  |    | 2  |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                     |             | 小計 (2科目)    | —   | 2  | 2  | 0        | 1   | 0  | 0  | 0   | 0     | 兼0 |
|                     | 熱工科目        | 工業熱力学       | 4通  | 2  |    |          |     |    |    |     | 1     |    |
|                     |             | 熱工学         | 5通  |    | 2  |          |     |    |    |     | 1     |    |
|                     |             | 小計 (2科目)    | —   | 2  | 2  | 0        | 0   | 0  | 0  | 1   | 0     | 兼0 |
|                     | 機械力学・制御科目   | 工業力学 I      | 2後  | 1  |    |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                     |             | 工業力学 II     | 3前  | 1  |    |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                     |             | 機械振動学       | 4後  | 2  |    |          |     |    |    |     |       |    |
|                     |             | 機械動力学       | 5前  |    | 2  |          |     |    |    |     |       | 兼1 |
|                     |             | 計測工学        | 5前  |    | 2  |          |     |    |    | 1   |       | 兼1 |
|                     |             | 制御工学        | 5前  |    | 2  |          |     |    |    |     |       | 兼1 |
|                     |             | 機械工学演習 I    | 4通  |    | 1  |          | 2   |    | 0  | 1   | 0     | 0  |
|                     | 小計 (7科目)    | —           | 4   | 7  | 0  | 2        | 0   | 0  | 1  | 0   | 兼2    |    |
|                     | 機械システム科目    | メカトロニクス     | 4前  |    | 1  |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                     |             | アクチュエータ工学   | 5前  |    | 1  |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                     |             | 小計 (2科目)    | —   | 0  | 2  | 0        | 1   | 0  | 0  | 0   | 0     | 兼0 |
| 小計 (38科目)           | —           | 47          | 27  | 0  | 8  | 1        | 0   | 3  | 0  | 兼13 |       |    |
| 専門科目<br>(電気電子コース)   | 実験・実習科目     | 工学基礎実験 II   | 2後  | 2  |    |          | 1   |    |    | 1   |       |    |
|                     |             | 電気電子基礎実験    | 3通  | 3  |    |          | 1   | 1  |    |     | 1     |    |
|                     |             | 電気電子応用実験 I  | 4通  | 3  |    |          | 1   | 2  |    |     | 1     |    |
|                     |             | 電気電子応用実験 II | 5通  | 3  |    |          | 2   |    |    |     | 1     |    |
|                     |             | 卒業研究        | 5通  | 8  |    |          | 5   | 4  |    |     | 1     |    |
|                     | 小計 (5科目)    | —           | 19  | 0  | 0  | 5        | 4   | 0  | 1  | 0   | 兼0    |    |
|                     | 工学基礎科目      | 応用数学 I      | 4通  |    | 2  |          |     | 1  |    |     |       | 兼1 |
|                     |             | 小計 (1科目)    | —   | 0  | 2  | 0        | 0   | 1  | 0  | 0   | 0     | 兼1 |
|                     | サイエンス関連科目   | 応用物理 II     | 4通  |    | 2  |          | 2   |    |    |     |       |    |
|                     |             | 応用数学 II     | 4通  |    | 2  |          |     | 1  |    |     |       |    |
| 小計 (2科目)            | —           | 0           | 4   | 0  | 2  | 1        | 0   | 0  | 0  | 兼0  |       |    |

| 科目区分                | 授業科目の名称      | 配当年次 | 単位数 |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |    | 兼任・兼任 |    |
|---------------------|--------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
|                     |              |      | 必修  | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 |       |    |
| 専門科目<br>(電気電子コース)   | 電気電子プログラミングⅠ | 2後   | 1   |    |    |          |     |    | 1  |    |       | 兼1 |
|                     | 電気電子プログラミングⅡ | 3通   | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|                     | 電気回路Ⅰ        | 2後   | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | 電気回路Ⅱ        | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | 電気回路Ⅲ        | 4前   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | 電気磁気学Ⅰ       | 2後   | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | 電気磁気学Ⅱ       | 3通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | 電気計測         | 3前   | 1   |    |    |          |     |    |    |    |       |    |
|                     | 電磁波工学        | 4後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | 電気機器Ⅰ        | 3通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | 電子デバイスⅠ      | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | デジタル回路       | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | 電子回路Ⅰ        | 4前   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|                     | 信号処理         | 5前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | 電気電子工学演習     | 4通   | 2   |    |    | 5        | 4   | 1  | 1  |    |       |    |
| 小計(15科目)            | —            | 18   | 8   | 0  | 5  | 4        | 1   | 1  | 0  |    | 兼1    |    |
| 電気エネルギーシステム工学科目     | 電気機器Ⅱ        | 4前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       | 兼1 |
|                     | 制御工学         | 5後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | 電気法規         | 4前   | 1   |    |    |          |     |    |    |    |       |    |
|                     | 電気機器設計       | 5通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | パワーエレクトロニクス  | 5前   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | 電力エネルギー変換工学  | 4後   | 2   |    |    |          |     |    |    |    |       |    |
|                     | 高電圧工学        | 5後   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | 電気材料         | 5前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
| 小計(8科目)             | —            | 0    | 15  | 0  | 3  | 1        | 0   | 0  | 0  |    | 兼1    |    |
| 知的通信ネットワーク工学科目      | 電子デバイスⅡ      | 4前   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       | 兼0 |
|                     | 電子回路Ⅱ        | 5前   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | 電子回路設計       | 5通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | コンピュータ工学     | 4前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | ネットワークとデータ計測 | 4後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | システム工学       | 5後   | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|                     | 情報通信法規       | 4前   | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | 通信工学         | 5前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
| 小計(8科目)             | —            | 0    | 15  | 0  | 2  | 2        | 1   | 0  | 0  |    | 兼0    |    |
| 小計(39科目)            | —            | 37   | 44  | 0  | 7  | 4        | 1   | 1  | 0  |    | 兼3    |    |
| 専門科目<br>(情報システムコース) | 工学基礎実験Ⅱ      | 2後   | 2   |    |    | 2        | 2   | 1  |    |    |       | 兼0 |
|                     | 情報システム実験実習Ⅰ  | 3通   | 3   |    |    | 1        | 3   |    |    |    |       |    |
|                     | 情報システム実験実習Ⅱ  | 4通   | 3   |    |    |          | 1   | 1  |    |    |       |    |
|                     | 情報システム実験実習Ⅲ  | 5通   | 3   |    |    | 1        | 2   |    | 1  |    |       |    |
|                     | 卒業研究         | 5通   | 8   |    |    | 3        | 5   | 1  | 1  |    |       |    |
|                     | 小計(5科目)      | —    | 19  | 0  | 0  | 3        | 5   | 1  | 1  |    |       |    |
| 工学基礎科目              | 応用数学Ⅰ        | 4通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       | 兼1 |
|                     | 小計(1科目)      | —    | 0   | 2  | 0  | 0        | 1   | 0  | 0  | 0  |       | 兼1 |
| イノベーション推進科目         | 応用物理Ⅱ        | 4通   | 2   |    |    | 2        |     |    |    |    |       |    |
|                     | 応用数学Ⅱ        | 4通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
| 小計(2科目)             | —            | 0    | 4   | 0  | 2  | 1        | 0   | 0  | 0  |    | 兼0    |    |

| 科目区分                | 授業科目の名称      | 配当年次 | 単位数 |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |    | 兼任・兼任 |    |
|---------------------|--------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
|                     |              |      | 必修  | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 |       |    |
| 専門科目<br>(電気電子コース)   | 電気電子プログラミングⅠ | 2後   | 1   |    |    |          |     |    | 1  |    |       | 兼1 |
|                     | 電気電子プログラミングⅡ | 3通   | 2   |    |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|                     | 電気回路Ⅰ        | 2後   | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | 電気回路Ⅱ        | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | 電気回路Ⅲ        | 4前   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | 電気磁気学Ⅰ       | 2後   | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | 電気磁気学Ⅱ       | 3通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | 電気計測         | 3前   | 1   |    |    |          |     |    |    |    |       |    |
|                     | 電磁波工学        | 4後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | 電気機器Ⅰ        | 3通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | 電子デバイスⅠ      | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | デジタル回路       | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | 電子回路Ⅰ        | 4前   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|                     | 信号処理         | 5前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | 電気電子工学演習     | 4通   | 2   |    |    | 5        | 4   |    | 1  |    |       |    |
| 小計(15科目)            | —            | 18   | 8   | 0  | 5  | 4        | 0   | 1  | 0  |    | 兼1    |    |
| 電気エネルギーシステム工学科目     | 電気機器Ⅱ        | 4前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       | 兼1 |
|                     | 制御工学         | 5後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | 電気法規         | 4前   | 1   |    |    |          |     |    |    |    |       |    |
|                     | 電気機器設計       | 5通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | パワーエレクトロニクス  | 5前   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | 電力エネルギー変換工学  | 4後   | 2   |    |    |          |     |    |    |    |       |    |
|                     | 高電圧工学        | 5後   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | 電気材料         | 5前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
| 小計(8科目)             | —            | 0    | 15  | 0  | 3  | 1        | 0   | 0  | 0  |    | 兼1    |    |
| 知的通信ネットワーク工学科目      | 電子デバイスⅡ      | 4前   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       | 兼0 |
|                     | 電子回路Ⅱ        | 5前   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | 電子回路設計       | 5通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | コンピュータ工学     | 4前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | ネットワークとデータ計測 | 4後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | システム工学       | 5後   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|                     | 情報通信法規       | 4前   | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | 通信工学         | 5前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
| 小計(8科目)             | —            | 0    | 15  | 0  | 2  | 2        | 0   | 1  | 0  |    | 兼0    |    |
| 小計(39科目)            | —            | 37   | 44  | 0  | 5  | 4        | 0   | 1  | 0  |    | 兼3    |    |
| 専門科目<br>(情報システムコース) | 工学基礎実験Ⅱ      | 2後   | 2   |    |    | 2        | 1   | 2  | 1  |    |       | 兼1 |
|                     | 情報システム実験実習Ⅰ  | 3通   | 3   |    |    | 2        | 3   | 2  |    |    |       |    |
|                     | 情報システム実験実習Ⅱ  | 4通   | 3   |    |    | 1        | 1   | 1  |    |    |       |    |
|                     | 情報システム実験実習Ⅲ  | 5通   | 3   |    |    | 1        | 1   | 1  |    |    |       |    |
|                     | 卒業研究         | 5通   | 8   |    |    | 3        | 3   | 2  | 1  |    |       |    |
|                     | 小計(5科目)      | —    | 19  | 0  | 0  | 3        | 3   | 2  | 1  | 0  |       |    |
| 工学基礎科目              | 応用数学Ⅰ        | 4通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       | 兼1 |
|                     | 小計(1科目)      | —    | 0   | 2  | 0  | 0        | 1   | 0  | 0  | 0  |       | 兼1 |
| イノベーション推進科目         | 応用物理Ⅱ        | 4通   | 2   |    |    | 2        |     |    |    |    |       |    |
|                     | 応用数学Ⅱ        | 4通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
| 小計(2科目)             | —            | 0    | 4   | 0  | 2  | 1        | 0   | 0  | 0  |    | 兼0    |    |

| 科目区分       | 授業科目の名称        | 配当年次 | 単位数 |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |    | 兼任・兼任 |    |
|------------|----------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
|            |                |      | 必修  | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 |       |    |
| 情報システム基礎科目 | 情報システムプログラミングⅠ | 2後   | 1   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | 情報システムプログラミングⅡ | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | 離散数学           | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | デジタル回路Ⅰ        | 2後   | 1   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | デジタル回路Ⅱ        | 3前   | 1   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | コンピュータアーキテクチャⅠ | 3後   | 1   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | 電磁気学Ⅰ          | 2後   | 1   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | 電子計測           | 3通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 電子回路           | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | 電気回路基礎Ⅰ        | 3通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 電気・電子回路演習      | 3前   | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
| 小計(11科目)   | —              | 16   | 0   | 0  | 2  | 4        | 1   | 1  | 0  |    | 兼0    |    |
| 情報工学科目     | 信号処理           | 4後   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | インターフェイス回路     | 4前   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | コンピュータアーキテクチャⅡ | 4後   | 2   |    |    |          | 2   |    |    |    |       |    |
|            | アルゴリズムとデータ構造   | 4通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | ソフトウェア工学       | 5前   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | 機械学習           | 5後   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | オペレーティングシステム   | 5後   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | シミュレーション工学     | 4後   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | 人工知能           | 5前   | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | コンピュータネットワーク   | 5前   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
| 小計(10科目)   | —              | 0    | 20  | 0  | 0  | 4        | 1   | 1  | 0  |    | 兼0    |    |
| 電気電子工学科目   | 電磁気学Ⅱ          | 4通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 電気回路基礎Ⅱ        | 4前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 電子制御回路         | 4通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 電子デバイス         | 4後   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | 電子制御設計         | 5前   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | マイコン制御         | 5後   | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
| 小計(6科目)    | —              | 0    | 12  | 0  | 2  | 2        | 1   | 0  | 0  |    | 兼0    |    |
| 機械工学科目     | 材料力学基礎         | 4通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | ロボット機構学        | 4前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 制御工学           | 5前   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | ロボット制御工学       | 5後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
| 小計(4科目)    | —              | 0    | 8   | 0  | 2  | 1        | 0   | 0  | 0  |    | 兼0    |    |
| 小計(39科目)   | —              | 35   | 46  | 0  | 5  | 6        | 1   | 1  | 0  |    | 兼1    |    |
| 実験・実習科目    | 化学・バイオ基礎実験Ⅰ    | 2後   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | 化学・バイオ基礎実験Ⅱ    | 2後   | 1   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | 化学・バイオ基礎実験Ⅲ    | 3通   | 3   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | 化学・バイオ基礎実験Ⅳ    | 3通   | 3   |    |    |          | 1   |    | 1  |    |       |    |
|            | 化学・バイオ実験Ⅰ      | 4通   | 3   |    |    |          | 4   | 1  |    |    |       |    |
|            | 化学・バイオ実験Ⅱ      | 4通   | 3   |    |    |          | 2   |    |    |    |       |    |
|            | 電気・機械実習        | 4通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | 化学・バイオ実験Ⅲ      | 5通   | 4   |    |    |          | 6   | 3  |    | 2  |       |    |
|            | 卒業研究           | 5通   | 8   |    |    |          | 6   | 3  |    | 2  |       |    |
|            | 小計(9科目)        | —    | 27  | 2  | 0  | 6        | 3   |    | 2  | 0  |       | 兼0 |
| 工学基礎科目     | 化学・バイオ基礎演習     | 3後   | 1   |    |    |          | 2   | 1  |    |    |       |    |
|            | 環境科学基礎         | 3前   | 1   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | 情報科学           | 3後   | 1   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | 情報工学           | 5後   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | 工業数学Ⅰ          | 4後   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
| 小計(5科目)    | —              | 3    | 4   | 0  | 3  | 3        | 0   | 0  | 0  |    | 兼0    |    |

| 科目区分       | 授業科目の名称        | 配当年次 | 単位数 |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |    | 兼任・兼任 |    |
|------------|----------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
|            |                |      | 必修  | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 |       |    |
| 情報システム基礎科目 | 情報システムプログラミングⅠ | 2後   | 1   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | 情報システムプログラミングⅡ | 3通   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | 離散数学           | 3通   | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | デジタル回路Ⅰ        | 2後   | 1   |    |    |          |     |    |    |    |       | 兼1 |
|            | デジタル回路Ⅱ        | 3前   | 1   |    |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|            | コンピュータアーキテクチャⅠ | 3後   | 1   |    |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|            | 電磁気学Ⅰ          | 2後   | 1   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | 電子計測           | 3通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 電子回路           | 3通   | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | 電気回路基礎Ⅰ        | 3通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 電気・電子回路演習      | 3前   | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
| 小計(11科目)   | —              | 16   | 0   | 0  | 2  | 3        | 1   | 1  | 0  |    | 兼1    |    |
| 情報工学科目     | 信号処理           | 4後   | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | インターフェイス回路     | 4前   | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | コンピュータアーキテクチャⅡ | 4後   | 2   |    |    |          | 2   |    |    |    |       | 兼1 |
|            | アルゴリズムとデータ構造   | 4通   | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | ソフトウェア工学       | 5前   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | 機械学習           | 5後   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | オペレーティングシステム   | 5後   | 2   |    |    |          |     |    |    |    |       | 兼1 |
|            | シミュレーション工学     | 4後   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | 人工知能           | 5前   | 2   |    |    |          |     |    | 1  | 1  |       |    |
|            | コンピュータネットワーク   | 5前   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
| 小計(10科目)   | —              | 0    | 20  | 0  | 0  | 2        | 2   | 1  | 0  |    | 兼1    |    |
| 電気電子工学科目   | 電磁気学Ⅱ          | 4通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 電気回路基礎Ⅱ        | 4前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 電子制御回路         | 4通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 電子デバイス         | 4後   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | 電子制御設計         | 5前   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | マイコン制御         | 5後   | 2   |    |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
| 小計(6科目)    | —              | 0    | 12  | 0  | 2  | 2        | 0   | 1  | 0  |    | 兼0    |    |
| 機械工学科目     | 材料力学基礎         | 4通   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | ロボット機構学        | 4前   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | 制御工学           | 5前   | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | ロボット制御工学       | 5後   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
| 小計(4科目)    | —              | 0    | 8   | 0  | 1  | 0        | 1   | 0  | 0  |    | 兼0    |    |
| 小計(39科目)   | —              | 35   | 46  | 0  | 5  | 4        | 2   | 1  | 0  |    | 兼2    |    |
| 実験・実習科目    | 化学・バイオ基礎実験Ⅰ    | 2後   | 2   |    |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|            | 化学・バイオ基礎実験Ⅱ    | 2後   | 1   |    |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|            | 化学・バイオ基礎実験Ⅲ    | 3通   | 3   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | 化学・バイオ基礎実験Ⅳ    | 3通   | 3   |    |    |          |     |    | 1  |    | 1     |    |
|            | 化学・バイオ実験Ⅰ      | 4通   | 3   |    |    |          |     | 3  | 2  |    |       |    |
|            | 化学・バイオ実験Ⅱ      | 4通   | 3   |    |    |          |     | 2  |    |    |       |    |
|            | 電気・機械実習        | 4通   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | 化学・バイオ実験Ⅲ      | 5通   | 4   |    |    |          |     | 6  | 3  |    | 2     |    |
|            | 卒業研究           | 5通   | 8   |    |    |          |     | 6  | 3  |    | 2     |    |
|            | 小計(9科目)        | —    | 27  | 2  | 0  | 6        | 3   | 0  | 2  | 0  |       | 兼0 |
| 工学基礎科目     | 化学・バイオ基礎演習     | 3後   | 1   |    |    |          | 2   | 1  |    |    |       |    |
|            | 環境科学基礎         | 3前   | 1   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | 情報科学           | 3後   | 1   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | 情報工学           | 5後   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|            | 工業数学Ⅰ          | 4後   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
| 小計(5科目)    | —              | 3    | 4   | 0  | 3  | 3        | 0   | 0  | 0  |    | 兼0    |    |

| 科目区分            | 授業科目の名称    | 配当年次 | 単位数 |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |    | 兼任・兼任 |    |
|-----------------|------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
|                 |            |      | 必修  | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 |       |    |
| サイエンス関連科目       | 応用物理Ⅱ      | 4通   |     | 2  |    | 2        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 工業数学Ⅱ      | 5前   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 小計(2科目)    | —    | 0   | 4  | 0  | 2        | 1   | 0  | 0  | 0  |       | 兼0 |
| 専門科目(化学・バイオコース) | 物理化学基礎     | 3後   | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 物理化学Ⅰ      | 4前   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 物理化学Ⅱ      | 4後   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 無機化学基礎     | 3後   | 1   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 無機化学Ⅰ      | 4前   |     | 2  |    |          | 1   |    | 1  |    |       |    |
|                 | 無機化学Ⅱ      | 4後   |     | 2  |    |          | 1   |    | 1  |    |       |    |
|                 | 有機化学基礎     | 3前   | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 有機化学Ⅰ      | 4前   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 有機化学Ⅱ      | 4後   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 分析化学基礎     | 2後   | 1   |    |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|                 | 分析化学Ⅰ      | 4前   |     | 2  |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|                 | 分析化学Ⅱ      | 5前   |     | 2  |    | 2        |     |    |    | 1  |       |    |
|                 | 生化学基礎      | 3前   | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 生化学Ⅰ       | 4前   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 生化学Ⅱ       | 4後   |     | 2  |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|                 | 生化学Ⅲ       | 5前   |     | 2  |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|                 | 化学工学基礎     | 3前   | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 化学工学Ⅰ      | 4後   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 化学工学Ⅱ      | 5後   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 生命生物学      | 2後   | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 微生物学基礎     | 3前   | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 生化学Ⅳ       | 5通   |     | 2  |    | 1        | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 高分子化学基礎    | 3後   | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 高分子化学      | 5前   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 有機・無機材料    | 5通   |     | 2  |    | 1        | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 小計(25科目)   | —    | 9   | 32 | 0  | 6        | 3   | 0  | 2  | 0  |       | 兼0 |
|                 | 小計(41科目)   | —    | 39  | 42 | 0  | 8        | 4   | 0  | 2  | 0  |       | 兼0 |
| 専門科目(建築デザインコース) | 建築設計製図Ⅰ    | 2後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 建築設計製図Ⅱ    | 3通   | 6   |    |    | 1        |     |    |    |    |       | 兼4 |
|                 | 建築設計製図Ⅲ    | 4通   | 6   |    |    | 1        |     |    |    |    |       | 兼4 |
|                 | 建築設計製図Ⅳ    | 5前   |     | 2  |    | 1        |     | 1  |    |    |       | 兼1 |
|                 | 建築デザイン基礎   | 2後   | 1   |    |    | 1        | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 建築デザイン基礎演習 | 3通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 建築CAD・CG   | 4通   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 創造実験・演習    | 5通   | 2   |    |    | 3        |     |    |    |    |       | 兼1 |
|                 | 建築ゼミナール    | 4通   | 2   |    |    | 4        | 2   | 1  | 2  |    |       | 兼1 |
|                 | 卒業研究       | 5通   | 8   |    |    | 4        | 2   | 1  | 2  |    |       | 兼1 |
|                 | 小計(10科目)   | —    | 29  | 4  | 0  | 4        | 2   | 1  | 2  | 0  |       | 兼9 |
| 工学基礎            | 建築キャリアデザイン | 4通   |     |    | 1  | 1        | 2   |    |    |    |       |    |
|                 | 小計(1科目)    | —    | 0   | 0  | 1  | 1        | 2   | 0  | 0  | 0  |       | 兼0 |
| サイエンス関連科目       | 建築応用数学     | 4通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 小計(1科目)    | —    | 2   | 0  | 0  | 0        | 1   | 0  | 0  | 0  |       | 兼0 |

| 科目区分            | 授業科目の名称    | 配当年次 | 単位数 |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |    | 兼任・兼任 |     |
|-----------------|------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|-----|
|                 |            |      | 必修  | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 |       |     |
| サイエンス関連科目       | 応用物理Ⅱ      | 4通   |     | 2  |    | 2        |     |    |    |    |       |     |
|                 | 工業数学Ⅱ      | 5前   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |     |
|                 | 小計(2科目)    | —    | 0   | 4  | 0  | 2        | 1   | 0  | 0  | 0  |       | 兼0  |
| 専門科目(化学・バイオコース) | 物理化学基礎     | 3後   | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |     |
|                 | 物理化学Ⅰ      | 4前   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |     |
|                 | 物理化学Ⅱ      | 4後   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |     |
|                 | 無機化学基礎     | 3後   | 1   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |     |
|                 | 無機化学Ⅰ      | 4前   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |     |
|                 | 無機化学Ⅱ      | 4後   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |     |
|                 | 有機化学基礎     | 3前   | 1   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |     |
|                 | 有機化学Ⅰ      | 4前   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |     |
|                 | 有機化学Ⅱ      | 4後   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |     |
|                 | 分析化学基礎     | 2後   | 1   |    |    |          |     |    |    |    | 1     |     |
|                 | 分析化学Ⅰ      | 4前   |     | 2  |    |          |     |    |    |    | 1     |     |
|                 | 分析化学Ⅱ      | 5前   |     | 2  |    | 2        |     |    |    |    | 1     |     |
|                 | 生化学基礎      | 3前   | 1   |    |    |          |     |    |    |    | 1     |     |
|                 | 生化学Ⅰ       | 4前   |     | 2  |    |          |     |    |    |    | 1     |     |
|                 | 生化学Ⅱ       | 4後   |     | 2  |    |          |     |    |    |    | 1     |     |
|                 | 生化学Ⅲ       | 5前   |     | 2  |    |          |     |    |    |    | 1     |     |
|                 | 化学工学基礎     | 3前   | 1   |    |    |          |     |    |    |    | 1     |     |
|                 | 化学工学Ⅰ      | 4後   |     | 2  |    |          |     |    |    |    | 1     |     |
|                 | 化学工学Ⅱ      | 5後   |     | 2  |    |          |     |    |    |    | 1     |     |
|                 | 生命生物学      | 2後   | 1   |    |    |          |     |    |    |    | 1     |     |
|                 | 微生物学基礎     | 3前   | 1   |    |    |          |     |    |    |    | 1     |     |
|                 | 生化学Ⅳ       | 5通   |     | 2  |    | 1        | 1   |    |    |    |       |     |
|                 | 高分子化学基礎    | 3後   | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |     |
|                 | 高分子化学      | 5前   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |     |
|                 | 有機・無機材料    | 5通   |     | 2  |    | 1        | 1   |    |    |    |       |     |
|                 | 小計(25科目)   | —    | 9   | 32 | 0  | 6        | 3   | 0  | 2  | 0  |       | 兼0  |
|                 | 小計(41科目)   | —    | 39  | 42 | 0  | 8        | 4   | 0  | 2  | 0  |       | 兼0  |
| 専門科目(建築デザインコース) | 建築設計製図Ⅰ    | 2後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |     |
|                 | 建築設計製図Ⅱ    | 3通   | 6   |    |    | 1        |     |    |    |    |       | 兼4  |
|                 | 建築設計製図Ⅲ    | 4通   | 6   |    |    | 1        |     |    |    | 2  |       | 兼4  |
|                 | 建築設計製図Ⅳ    | 5前   |     | 2  |    | 1        |     |    |    | 1  |       | 兼1  |
|                 | 建築デザイン基礎   | 2後   | 1   |    |    | 1        | 1   |    |    |    |       |     |
|                 | 建築デザイン基礎演習 | 3通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |     |
|                 | 建築CAD・CG   | 4通   |     | 2  |    | 1        |     |    |    | 1  |       |     |
|                 | 創造実験・演習    | 5通   | 2   |    |    | 2        | 1   | 1  |    |    |       | 兼1  |
|                 | 建築ゼミナール    | 4通   | 2   |    |    | 3        | 3   | 1  | 1  |    |       | 兼1  |
|                 | 卒業研究       | 5通   | 8   |    |    | 3        | 3   | 1  | 1  |    |       | 兼1  |
|                 | 小計(10科目)   | —    | 29  | 4  | 0  | 3        | 3   | 1  | 1  | 0  |       | 兼11 |
| 工学基礎            | 建築キャリアデザイン | 4通   |     |    | 1  | 1        |     |    |    |    |       |     |
|                 | 小計(1科目)    | —    | 0   | 0  | 1  | 1        | 0   | 0  | 0  | 0  |       | 兼0  |
| サイエンス関連科目       | 建築応用数学     | 4通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |     |
|                 | 小計(1科目)    | —    | 2   | 0  | 0  | 0        | 1   | 0  | 0  | 0  |       | 兼0  |

| 科目区分   | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |    | 兼任・兼任 |    |
|--|---------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
|  |         |      | 必修  | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 |       |    |
| 専門科目<br>(建築デザインコース)  | 建築一般構造  | 2後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|  | 建築構造力学Ⅰ | 3通   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|  | 建築構造力学Ⅱ | 3通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|  | 建築構造力学Ⅲ | 4前   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|  | 建築構造力学Ⅳ | 5前   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|  | 各種建築構造Ⅰ | 5前   |     | 2  |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|  | 各種建築構造Ⅱ | 5後   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|  | 建築構造計画  | 5後   |     | 2  |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|  | 建築材料    | 4前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|  | 建築生産    | 4後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
| 小計(10科目)   | —       | 10   | 10  | 0  | 2  | 0        | 0   | 1  | 0  |    | 兼0    |    |
| 建築環境系科目  | 建築環境Ⅰ   | 3通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|  | 建築環境Ⅱ   | 4前   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|  | 建築設備    | 4後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|  | 小計(3科目) | —    | 4   | 2  | 0  | 1        | 0   | 0  | 0  | 0  |       | 兼0 |
| 建築計画系科目  | 建築計画Ⅰ   | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|  | 建築史Ⅰ    | 3通   | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|  | 住環境計画   | 4前   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|  | 建築計画Ⅱ   | 4前   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|  | 建築史Ⅱ    | 5前   |     | 2  |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|  | 建築意匠論   | 5後   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|  | 建築法規    | 4後   | 2   |    |    | 1        |     |    | 1  |    |       | 兼1 |
|  | 都市計画    | 5後   |     | 2  |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
| 小計(8科目)  | —       | 8    | 8   | 0  | 2  | 1        | 1   | 1  | 1  | 0  | 兼1    |    |
| 小計(33科目)   | —       | 53   | 24  | 1  | 4  | 3        | 1   | 2  | 0  |    | 兼10   |    |
| 合計(268科目)  | —       | 299  | 242 | 1  | 31 | 19       | 10  | 10 | 0  |    | 兼40   |    |
| 卒業要件及び履修方法   |         |      |     |    |    |          |     |    |    |    |       |    |
| <p>共通科目(一般科目)から75単位以上(必修科目67単位, 選択科目8単位以上), 共通科目(専門基礎科目)から23単位以上(必修科目21単位, 選択科目2単位以上), 専門科目から59単位以上(機械システムコースは必修科目47単位, 選択科目12単位以上, 電気電子コースは必修科目37単位, 選択科目22単位以上, 情報システムコースは必修科目35単位, 選択科目24単位以上, 化学・バイオコースは必修科目39単位, 選択科目20単位以上, 建築デザインコースは必修科目53単位, 選択科目6単位以上)を修得し, 167単位以上修得すること。</p> |         |      |     |    |    |          |     |    |    |    |       |    |

| 科目区分   | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |    | 兼任・兼任 |    |
|--|---------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
|  |         |      | 必修  | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 |       |    |
| 専門科目<br>(建築デザインコース)  | 建築一般構造  | 2後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|  | 建築構造力学Ⅰ | 3通   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|  | 建築構造力学Ⅱ | 3通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|  | 建築構造力学Ⅲ | 4前   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|  | 建築構造力学Ⅳ | 5前   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|  | 各種建築構造Ⅰ | 5前   |     | 2  |    |          |     |    | 1  |    |       | 兼1 |
|  | 各種建築構造Ⅱ | 5後   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|  | 建築構造計画  | 5後   |     | 2  |    |          |     |    | 1  |    |       | 兼1 |
|  | 建築材料    | 4前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|  | 建築生産    | 4後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
| 小計(10科目)   | —       | 10   | 10  | 0  | 1  | 1        | 1   | 0  | 0  |    | 兼1    |    |
| 建築環境系科目  | 建築環境Ⅰ   | 3通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|  | 建築環境Ⅱ   | 4前   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|  | 建築設備    | 4後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|  | 小計(3科目) | —    | 4   | 2  | 0  | 1        | 0   | 0  | 0  | 0  |       | 兼0 |
| 建築計画系科目  | 建築計画Ⅰ   | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|  | 建築史Ⅰ    | 3通   | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|  | 住環境計画   | 4前   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|  | 建築計画Ⅱ   | 4前   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|  | 建築史Ⅱ    | 5前   |     | 2  |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|  | 建築意匠論   | 5後   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|  | 建築法規    | 4後   | 2   |    |    | 1        |     |    | 1  |    |       | 兼1 |
|  | 都市計画    | 5後   |     | 2  |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
| 小計(8科目)  | —       | 8    | 8   | 0  | 2  | 1        | 0   | 1  | 1  | 0  | 兼1    |    |
| 小計(33科目)   | —       | 53   | 24  | 1  | 3  | 4        | 1   | 1  | 0  |    | 兼12   |    |
| 合計(267科目)  | —       | 299  | 240 | 1  | 33 | 17       | 6   | 11 | 0  |    | 兼46   |    |
| 卒業要件及び履修方法   |         |      |     |    |    |          |     |    |    |    |       |    |
| <p>共通科目(一般科目)から75単位以上(必修科目67単位, 選択科目8単位以上), 共通科目(専門基礎科目)から23単位以上(必修科目21単位, 選択科目2単位以上), 専門科目から59単位以上(機械システムコースは必修科目47単位, 選択科目12単位以上, 電気電子コースは必修科目37単位, 選択科目22単位以上, 情報システムコースは必修科目35単位, 選択科目24単位以上, 化学・バイオコースは必修科目39単位, 選択科目20単位以上, 建築デザインコースは必修科目53単位, 選択科目6単位以上)を修得し, 167単位以上修得すること。</p> |         |      |     |    |    |          |     |    |    |    |       |    |

【令和4年度】

| 科目区分       | 授業科目の名称 | 配当年次   | 単位数 |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |    | 兼任・兼任 |    |
|------------|---------|--------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
|            |         |        | 必修  | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 |       |    |
| 人文・社会科学系科目 | 言語文化    | 1通     | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       | 兼2 |
|            | 現代文Ⅰ    | 1通     | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | 現代文Ⅱ    | 2通     | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | 現代文Ⅲ    | 3通     | 2   |    |    |          |     |    |    |    |       |    |
|            | 現代社会    | 2通     | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 地理      | 3通     | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 歴史Ⅰ     | 1通     | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | 歴史Ⅱ     | 2通     | 2   |    |    |          |     |    |    |    |       |    |
|            | 実用日本語   | 4前/後   | 2   |    |    | 1        |     | 1  | 1  |    |       |    |
|            | 文学Ⅰ     | 4前     | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | 文学Ⅱ     | 4前     | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | 文学Ⅲ     | 4後     | 2   |    |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|            | 文学Ⅳ     | 4後     | 2   |    |    |          |     |    |    |    | 1     |    |
|            | 国際社会論Ⅰ  | 4前     | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | 社会思想論Ⅰ  | 4前     | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 経営学概論Ⅰ  | 4前     | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 国際社会論Ⅱ  | 4後     | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | 社会思想論Ⅱ  | 4後     | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 経営学概論Ⅱ  | 4後     | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
| 小計(19科目)   | -       | 18     | 20  | 0  | 3  | 0        | 2   | 1  | 0  |    | 兼3    |    |
| 一般科目       | 自然科学系科目 | 基礎数学A  | 1通  | 4  |    |          | 1   | 1  | 1  | 1  |       | 兼1 |
|            |         | 基礎数学B  | 1通  | 2  |    |          | 2   | 1  | 1  |    |       | 兼1 |
|            |         | 微分積分Ⅰ  | 2通  | 4  |    |          | 2   | 1  |    | 1  |       | 兼1 |
|            |         | 線形代数A  | 2通  | 2  |    |          | 2   | 1  |    |    |       | 兼1 |
|            |         | 微分積分ⅡA | 3通  | 2  |    |          | 2   | 1  |    | 1  |       | 兼1 |
|            |         | 微分積分ⅡB | 3後  | 1  |    |          | 1   | 1  |    | 1  |       | 兼1 |
|            |         | 線形代数B  | 3前  | 1  |    |          | 2   |    | 1  |    |       | 兼1 |
|            |         | 数学特論   | 4前  | 2  |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            |         | 物理Ⅰ    | 1通  | 2  |    |          | 1   | 1  |    |    |       |    |
|            |         | 物理Ⅱ    | 2通  | 3  |    |          | 1   | 1  |    |    |       | 兼1 |
|            |         | 化学Ⅰ    | 1通  | 3  |    |          | 5   | 3  | 1  | 2  |       |    |
|            |         | 化学Ⅱ    | 2通  | 2  |    |          | 5   | 3  | 1  | 2  |       |    |
| 小計(12科目)   | -       | 22     | 6   | 0  | 7  | 4        | 2   | 3  | 0  |    | 兼3    |    |
| 外国語系科目     | 英語総合Ⅰ   | 1通     | 3   |    |    |          |     | 2  |    |    |       | 兼1 |
|            | 英語総合Ⅱ   | 2通     | 3   |    |    |          |     | 1  |    | 1  |       |    |
|            | 英語総合Ⅲ   | 3通     | 3   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | 英語表現Ⅰ   | 1通     | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 英語表現Ⅱ   | 2通     | 2   |    |    | 1        |     | 1  |    |    |       |    |
|            | 英語表現Ⅲ   | 3通     | 2   |    |    |          |     | 1  |    | 1  |       |    |
|            | 英語総合演習  | 4通     | 2   |    |    | 2        | 1   |    | 1  |    |       |    |
|            | 実践英語    | 4後     | 2   |    |    | 2        | 2   |    |    |    |       |    |
|            | 実用工業英語  | 5前     | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|            | 英米文学    | 5前     | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | 英語会話    | 5前     | 2   |    |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|            | 英語演習    | 5前     | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
| 小計(12科目)   | -       | 17     | 10  | 0  | 2  | 3        | 0   | 1  | 0  |    | 兼2    |    |

【令和3年度】

| 科目区分       | 授業科目の名称 | 配当年次   | 単位数 |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |    | 兼任・兼任 |    |
|------------|---------|--------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
|            |         |        | 必修  | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 |       |    |
| 人文・社会科学系科目 | 言語文化    | 1通     | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       | 兼2 |
|            | 現代文Ⅰ    | 1通     | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | 現代文Ⅱ    | 2通     | 2   |    |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|            | 現代文Ⅲ    | 3通     | 2   |    |    |          |     |    |    |    |       |    |
|            | 現代社会    | 2通     | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | 地理      | 3通     | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | 歴史Ⅰ     | 1通     | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | 歴史Ⅱ     | 2通     | 2   |    |    |          |     |    |    |    |       |    |
|            | 実用日本語   | 4前/後   | 2   |    |    |          |     | 1  | 1  | 1  |       |    |
|            | 文学Ⅰ     | 4前     | 2   |    |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|            | 文学Ⅱ     | 4前     | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | 文学Ⅲ     | 4後     | 2   |    |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|            | 文学Ⅳ     | 4後     | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | 国際社会論Ⅰ  | 4前     | 2   |    |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|            | 社会思想論Ⅰ  | 4前     | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | 経営学概論Ⅰ  | 4前     | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | 国際社会論Ⅱ  | 4後     | 2   |    |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|            | 社会思想論Ⅱ  | 4後     | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|            | 経営学概論Ⅱ  | 4後     | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
| 小計(19科目)   | -       | 18     | 20  | 0  | 3  | 0        | 2   | 1  | 0  |    | 兼3    |    |
| 一般科目       | 自然科学系科目 | 基礎数学A  | 1通  | 4  |    |          |     | 2  |    | 2  |       | 兼1 |
|            |         | 基礎数学B  | 1通  | 2  |    |          |     |    | 2  |    | 1     |    |
|            |         | 微分積分Ⅰ  | 2通  | 4  |    |          |     |    | 1  |    | 2     |    |
|            |         | 線形代数A  | 2通  | 2  |    |          |     |    |    | 3  |       |    |
|            |         | 微分積分ⅡA | 3通  | 2  |    |          |     |    | 2  | 3  | 1     |    |
|            |         | 微分積分ⅡB | 3後  | 1  |    |          |     |    | 1  | 2  | 1     |    |
|            |         | 線形代数B  | 3前  | 1  |    |          |     |    |    | 2  | 1     |    |
|            |         | 数学特論   | 4前  | 2  |    |          |     |    |    |    | 1     |    |
|            |         | 物理Ⅰ    | 1通  | 2  |    |          |     |    | 1  | 1  |       |    |
|            |         | 物理Ⅱ    | 2通  | 3  |    |          |     |    | 1  | 1  |       |    |
|            |         | 化学Ⅰ    | 1通  | 3  |    |          |     |    | 2  | 1  |       |    |
|            |         | 化学Ⅱ    | 2通  | 2  |    |          |     |    |    |    |       |    |
| 小計(12科目)   | -       | 22     | 6   | 0  | 6  | 2        | 2   | 0  | 0  |    | 兼5    |    |
| 外国語系科目     | 英語総合Ⅰ   | 1通     | 3   |    |    |          |     |    | 1  | 1  |       | 兼1 |
|            | 英語総合Ⅱ   | 2通     | 3   |    |    |          |     | 1  | 2  |    |       |    |
|            | 英語総合Ⅲ   | 3通     | 3   |    |    |          |     |    | 1  | 1  |       |    |
|            | 英語表現Ⅰ   | 1通     | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | 英語表現Ⅱ   | 2通     | 2   |    |    |          |     | 1  | 1  | 1  |       |    |
|            | 英語表現Ⅲ   | 3通     | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    | 1     |    |
|            | 英語総合演習  | 4通     | 2   |    |    |          |     | 2  | 1  |    | 1     |    |
|            | 実践英語    | 4後     | 2   |    |    |          |     | 2  | 1  | 1  |       |    |
|            | 実用工業英語  | 5前     | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|            | 英米文学    | 5前     | 2   |    |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|            | 英語会話    | 5前     | 2   |    |    |          |     |    |    |    | 1     |    |
|            | 英語演習    | 5前     | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
| 小計(12科目)   | -       | 17     | 10  | 0  | 2  | 2        | 1   | 1  | 0  |    | 兼1    |    |

| 科目区分            | 授業科目の名称           | 配当年次            | 単位数  |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |    | 兼任・兼任 |    |
|-----------------|-------------------|-----------------|------|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
|                 |                   |                 | 必修   | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 |       |    |
| 一般科目            | 保健体育系科目           | ダンス&アダブテッドスポーツ  | 1前   | 1  |    |          |     |    |    |    |       | 兼2 |
|                 |                   | 健康・スポーツ科学Ⅰ      | 1通   | 2  |    |          |     |    | 1  |    |       | 兼2 |
|                 |                   | 健康・スポーツ科学Ⅱ      | 2通   | 2  |    |          |     |    |    |    | 1     |    |
|                 |                   | 健康・スポーツ科学Ⅲ      | 3通   | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 |                   | 健康・スポーツ科学Ⅳ      | 4通   |    | 2  |          | 1   |    | 1  |    |       |    |
|                 | 小計(5科目)           | —               | 7    | 2  | 0  | 0        | 1   | 0  | 1  | 0  |       | 兼4 |
|                 | 芸術系科目             | 音楽Ⅰ             | 1前/後 | 1  |    |          |     |    |    |    |       | 兼1 |
|                 |                   | 音楽Ⅱ             | 3前/後 | 1  |    |          |     |    |    |    |       | 兼1 |
|                 | 小計(2科目)           | —               | 2    | 0  | 0  | 0        | 0   | 0  | 0  | 0  |       | 兼1 |
|                 | 情報系科目             | 情報リテラシ          | 1前   | 1  |    |          |     |    |    |    |       | 兼1 |
|                 |                   | 小計(1科目)         | —    | 1  | 0  | 0        | 0   | 0  | 0  | 0  |       | 兼1 |
|                 | 留学生科目             | 日本事情            | 3通   |    | 2  |          |     |    |    |    |       | 兼1 |
|                 |                   | 日本語教育Ⅰ          | 3通   |    | 2  |          |     |    |    |    |       | 兼1 |
|                 |                   | 日本語教育Ⅱ          | 4前   |    | 2  |          |     |    |    |    |       | 兼1 |
|                 |                   | 日本語教育Ⅲ          | 4後   |    | 2  |          |     |    |    |    |       | 兼1 |
| 小計(4科目)         |                   | —               | 0    | 8  | 0  | 0        | 0   | 0  | 0  | 0  |       | 兼2 |
| 小計(55科目)        | —                 | 67              | 46   | 0  | 12 | 8        | 4   | 6  | 0  |    | 兼16   |    |
| 共通科目(専門基礎科目)    | 専門基礎科目            | 工学基礎            | 1前   | 1  |    | 5        | 3   |    |    |    |       |    |
|                 |                   | 工学基礎演習          | 1後   | 1  |    | 7        | 2   |    | 2  |    |       |    |
|                 |                   | 工学基礎実験Ⅰ         | 1通   | 3  |    | 2        | 8   | 1  | 4  |    |       |    |
|                 |                   | PBLⅠ            | 2前   | 1  |    | 29       | 24  | 5  | 14 |    |       | 兼2 |
|                 |                   | PBLⅡ            | 4前   | 1  |    | 29       | 24  | 5  | 14 |    |       | 兼2 |
|                 |                   | 技術史・科学史         | 2前   | 1  |    | 5        | 2   |    |    |    |       |    |
|                 |                   | 空間認識トレーニング      | 2前   | 1  |    | 2        | 2   | 2  |    |    |       |    |
|                 |                   | 地域学             | 2通   | 1  |    | 1        | 3   | 1  |    |    |       |    |
|                 |                   | 応用物理Ⅰ           | 3/4通 | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 小計(9科目)           | —               | 12   | 0  | 0  | 29       | 24  | 5  | 14 | 0  |       | 兼2 |
|                 | 数理工学関連科目          | 情報基礎Ⅰ           | 1後   | 1  |    |          |     | 2  |    |    |       |    |
|                 |                   | 情報基礎Ⅱ           | 2前   | 1  |    |          | 1   |    | 1  |    |       |    |
|                 |                   | 数理工学・データサイエンス基礎 | 1後   | 1  |    | 4        | 1   |    | 3  |    |       |    |
|                 | 小計(3科目)           | —               | 3    | 0  | 0  | 4        | 4   | 0  | 4  | 0  |       | 兼0 |
|                 | 医工学・ヒューマンデザイン関連科目 | フロンティア工学セミナー    | 4前   | 1  |    | 2        | 2   |    |    |    |       | 兼3 |
|                 |                   | 生体工学基礎          | 4後   | 1  |    |          | 1   |    | 1  |    |       |    |
|                 |                   | 校外実習            | 4通   |    | 1  |          | 1   | 4  |    |    |       |    |
|                 |                   | 環境科学            | 5前   | 2  |    |          | 3   |    |    |    |       |    |
|                 |                   | 技術者倫理           | 5後   | 2  |    |          |     |    |    |    |       | 兼1 |
|                 |                   | 医用機械工学          | 5前   |    | 2  |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 |                   | 医用電子工学          | 5前   |    | 2  |          |     | 2  |    |    |       |    |
|                 |                   | センサ計測           | 5前   |    | 2  |          | 1   | 1  |    |    |       |    |
| 衛生管理基礎          |                   | 5前              |      | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
| 医療福祉空間デザイン      |                   | 5前              |      | 2  |    | 4        | 4   |    | 2  |    |       |    |
| 小計(10科目)        | —                 | 6               | 11   | 0  | 12 | 11       | 0   | 3  | 0  |    | 兼4    |    |
| 小計(22科目)        | —                 | 21              | 11   | 0  | 29 | 24       | 5   | 14 | 0  |    | 兼6    |    |
| 専門科目(機械システムコース) | 実験・実習科目           | 工学基礎実験Ⅱ         | 2後   | 2  |    | 1        | 1   |    |    |    |       |    |
|                 |                   | 機械工学実験実習Ⅰ       | 3通   | 3  |    | 3        |     |    |    |    |       |    |
|                 |                   | 機械工学実験実習Ⅱ       | 4通   | 3  |    | 5        | 2   |    | 3  |    |       |    |
|                 |                   | 機械工学実験実習Ⅲ       | 5通   | 3  |    | 5        | 2   |    | 3  |    |       |    |
|                 |                   | 卒業研究            | 5通   | 8  |    | 5        | 2   |    | 3  |    |       |    |
|                 | 小計(5科目)           | —               | 19   | 0  | 0  | 5        | 2   | 0  | 3  | 0  |       | 兼0 |
|                 | 製図科目              | 機械基礎製図Ⅰ         | 2後   | 2  |    | 1        |     |    | 1  |    |       |    |
|                 |                   | 機械基礎製図Ⅱ         | 3通   | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 |                   | 機械設計製図Ⅰ         | 4通   | 3  |    | 2        |     |    |    |    |       |    |
|                 |                   | 機械設計製図Ⅱ         | 5通   | 3  |    |          |     |    |    |    |       | 兼1 |
| 小計(4科目)         |                   | —               | 10   | 0  | 0  | 3        | 1   | 0  | 1  | 0  |       | 兼1 |

| 科目区分            | 授業科目の名称           | 配当年次            | 単位数  |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |    | 兼任・兼任 |    |
|-----------------|-------------------|-----------------|------|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
|                 |                   |                 | 必修   | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 |       |    |
| 一般科目            | 保健体育系科目           | ダンス&アダブテッドスポーツ  | 1前   | 1  |    |          |     |    |    |    |       | 兼2 |
|                 |                   | 健康・スポーツ科学Ⅰ      | 1通   | 2  |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|                 |                   | 健康・スポーツ科学Ⅱ      | 2通   | 2  |    |          |     |    |    |    | 1     |    |
|                 |                   | 健康・スポーツ科学Ⅲ      | 3通   | 2  |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|                 |                   | 健康・スポーツ科学Ⅳ      | 4通   |    | 2  |          | 1   | 1  |    | 1  |       |    |
|                 | 小計(5科目)           | —               | 7    | 2  | 0  | 1        | 1   | 0  | 1  | 0  |       | 兼3 |
|                 | 芸術系科目             | 音楽Ⅰ             | 1前/後 | 1  |    |          |     |    |    |    |       | 兼1 |
|                 |                   | 音楽Ⅱ             | 3前/後 | 1  |    |          |     |    |    |    |       | 兼1 |
|                 | 小計(2科目)           | —               | 2    | 0  | 0  | 0        | 0   | 0  | 0  | 0  |       | 兼1 |
|                 | 情報系科目             | 情報リテラシ          | 1前   | 1  |    |          |     |    |    |    |       | 兼1 |
|                 |                   | 小計(1科目)         | —    | 1  | 0  | 0        | 0   | 0  | 0  | 0  | 0     |    |
|                 | 留学生科目             | 日本事情            | 3通   |    | 2  |          |     |    |    |    |       | 兼1 |
|                 |                   | 日本語教育Ⅰ          | 3通   |    | 2  |          |     |    |    |    |       | 兼1 |
|                 |                   | 日本語教育Ⅱ          | 4前   |    | 2  |          |     |    |    |    |       | 兼1 |
|                 |                   | 日本語教育Ⅲ          | 4後   |    | 2  |          |     |    |    |    |       | 兼1 |
| 小計(4科目)         |                   | —               | 0    | 8  | 0  | 0        | 0   | 0  | 0  | 0  |       | 兼2 |
| 小計(55科目)        | —                 | 67              | 46   | 0  | 12 | 5        | 5   | 3  | 0  |    | 兼16   |    |
| 共通科目(専門基礎科目)    | 専門基礎科目            | 工学基礎            | 1前   | 1  |    | 6        | 4   |    |    |    |       |    |
|                 |                   | 工学基礎演習          | 1後   | 1  |    | 5        | 2   |    | 2  |    |       |    |
|                 |                   | 工学基礎実験Ⅰ         | 1通   | 3  |    | 3        | 7   |    | 5  |    |       |    |
|                 |                   | PBLⅠ            | 2前   | 1  |    | 30       | 24  | 7  | 12 |    |       |    |
|                 |                   | PBLⅡ            | 4前   | 1  |    | 30       | 24  | 7  | 12 |    |       |    |
|                 |                   | 技術史・科学史         | 2前   | 1  |    | 5        | 2   |    |    |    |       |    |
|                 |                   | 空間認識トレーニング      | 2前   | 1  |    | 2        | 2   | 1  |    |    |       |    |
|                 |                   | 地域学             | 2通   | 1  |    |          | 3   | 2  |    |    |       |    |
|                 |                   | 応用物理Ⅰ           | 3/4通 | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 小計(9科目)           | —               | 12   | 0  | 0  | 30       | 24  | 7  | 12 | 0  |       | 兼0 |
|                 | 数理工学関連科目          | 情報基礎Ⅰ           | 1後   | 1  |    |          |     | 2  |    |    |       |    |
|                 |                   | 情報基礎Ⅱ           | 2前   | 1  |    |          | 1   |    | 2  |    |       |    |
|                 |                   | 数理工学・データサイエンス基礎 | 1後   | 1  |    | 4        | 1   | 1  | 2  |    |       |    |
|                 | 小計(3科目)           | —               | 3    | 0  | 0  | 4        | 4   | 1  | 4  | 0  |       | 兼0 |
|                 | 医工学・ヒューマンデザイン関連科目 | フロンティア工学セミナー    | 4前   | 1  |    | 2        | 2   |    |    |    |       | 兼3 |
|                 |                   | 生体工学基礎          | 4後   | 1  |    |          | 1   | 1  |    | 1  |       |    |
|                 |                   | 校外実習            | 4通   |    | 1  |          | 1   | 4  |    |    |       |    |
|                 |                   | 環境科学            | 5前   | 2  |    |          | 3   |    |    |    |       |    |
|                 |                   | 技術者倫理           | 5後   | 2  |    |          |     |    |    |    |       | 兼1 |
|                 |                   | 医用機械工学          | 5前   |    | 2  |          |     | 1  |    |    |       |    |
|                 |                   | 医用電子工学          | 5前   |    | 2  |          |     | 2  |    |    |       |    |
|                 |                   | センサ計測           | 5前   |    | 2  |          | 1   | 1  |    |    |       |    |
| 衛生管理基礎          |                   | 5前              |      | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
| 医療福祉空間デザイン      |                   | 5前              |      | 2  |    | 4        | 4   |    | 2  |    |       |    |
| 小計(10科目)        | —                 | 6               | 11   | 0  | 12 | 12       | 0   | 3  | 0  |    | 兼4    |    |
| 小計(22科目)        | —                 | 21              | 11   | 0  | 30 | 24       | 7   | 12 | 0  |    | 兼4    |    |
| 専門科目(機械システムコース) | 実験・実習科目           | 工学基礎実験Ⅱ         | 2後   | 2  |    | 3        | 1   |    | 2  |    |       |    |
|                 |                   | 機械工学実験実習Ⅰ       | 3通   | 3  |    | 2        | 1   |    |    |    |       |    |
|                 |                   | 機械工学実験実習Ⅱ       | 4通   | 3  |    | 3        | 4   | 1  | 2  |    |       |    |
|                 |                   | 機械工学実験実習Ⅲ       | 5通   | 3  |    | 3        | 4   | 1  | 2  |    |       |    |
|                 |                   | 卒業研究            | 5通   | 8  |    | 3        | 4   | 1  | 2  |    |       |    |
|                 | 小計(5科目)           | —               | 19   | 0  | 0  | 5        | 5   | 1  | 4  | 0  |       | 兼0 |
|                 | 製図科目              | 機械基礎製図Ⅰ         | 2後   | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 |                   | 機械基礎製図Ⅱ         | 3通   | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 |                   | 機械設計製図Ⅰ         | 4通   | 3  |    |          |     | 1  | 1  |    |       |    |
|                 |                   | 機械設計製図Ⅱ         | 5通   | 3  |    |          |     |    |    |    |       | 兼1 |
| 小計(4科目)         |                   | —               | 10   | 0  | 0  | 1        | 3   | 0  | 0  | 0  |       | 兼1 |

| 科目区分            | 授業科目の名称     | 配当年次        | 単位数 |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |     | 兼任・兼任 |    |
|-----------------|-------------|-------------|-----|----|----|----------|-----|----|----|-----|-------|----|
|                 |             |             | 必修  | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手  |       |    |
| 専門科目（機械システムコース） | 工学基礎科目      | 機械工学セミナー    | 3通  | 1  |    |          |     |    |    |     |       | 兼8 |
|                 |             | 情報処理        | 3通  | 1  |    |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                 |             | 基礎電気電子工学    | 3後  | 1  |    |          |     |    |    | 1   |       |    |
|                 |             | 工業英語        | 5前  |    | 1  |          | 5   | 2  |    | 3   |       |    |
|                 |             | 応用数学 I      | 4通  |    | 2  |          |     | 1  |    |     |       | 兼1 |
|                 | 小計（5科目）     | —           | 3   | 3  | 0  | 5        | 3   | 0  | 3  | 0   | 兼9    |    |
|                 | サイエンス関連科目   | 応用物理 II     | 4通  |    | 2  |          | 2   |    |    |     |       |    |
|                 |             | 応用数学 II     | 4通  |    | 2  |          |     | 1  |    |     |       |    |
|                 | 小計（2科目）     | —           | 0   | 4  | 0  | 2        | 1   | 0  | 0  | 0   | 兼0    |    |
|                 | 機械材料・材料力学科目 | 材料力学 I      | 3通  | 2  |    |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                 |             | 材料力学 II     | 4通  |    | 2  |          |     | 1  |    |     |       |    |
|                 |             | 機械材料学 I     | 3通  | 2  |    |          |     | 1  |    |     |       |    |
|                 |             | 機械材料学 II    | 4後  |    | 1  |          |     | 1  |    |     |       | 兼1 |
|                 |             | 機械工学演習 II   | 5前  |    | 1  |          |     | 1  |    |     |       | 兼1 |
|                 | 小計（5科目）     | —           | 4   | 4  | 0  | 2        | 1   | 0  | 0  | 0   | 兼0    |    |
|                 | 産工科目・生産工学科目 | 機械工作法 I     | 3前  | 1  |    |          |     | 1  |    |     |       |    |
|                 |             | 機械工作法 II    | 4後  |    | 1  |          |     | 1  |    |     |       |    |
|                 | 小計（2科目）     | —           | 1   | 1  | 0  | 1        | 1   | 0  | 0  | 0   | 兼0    |    |
| 設計・トラボ科目        | 機構学         | 3通          | 2   |    |    |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                 | 機械設計法       | 4通          |     | 2  |    | 2        |     |    |    |     |       |    |
|                 | 小計（2科目）     | —           | 2   | 2  | 0  | 2        | 1   | 0  | 0  | 0   | 兼0    |    |
| 流体工学科目          | 水力学         | 4通          | 2   |    |    | 1        |     |    |    |     |       |    |
|                 | 流体力学        | 5通          |     | 2  |    |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                 | 小計（2科目）     | —           | 2   | 2  | 0  | 1        | 0   | 0  | 0  | 0   | 兼0    |    |
| 熱工科目            | 工業熱力学       | 4通          | 2   |    |    |          |     |    | 1  |     |       |    |
|                 | 熱工学         | 5通          |     | 2  |    |          |     |    | 1  |     |       |    |
|                 | 小計（2科目）     | —           | 2   | 2  | 0  | 0        | 0   | 0  | 1  | 0   | 兼0    |    |
| 機械力学・制御科目       | 工業力学 I      | 2後          | 1   |    |    | 1        |     |    |    |     |       |    |
|                 | 工業力学 II     | 3前          | 1   |    |    | 1        |     |    |    |     |       |    |
|                 | 機械振動学       | 4後          | 2   |    |    |          |     |    |    |     |       |    |
|                 | 機械動力学       | 5前          |     | 2  |    |          |     |    |    |     | 兼1    |    |
|                 | 計測工学        | 5前          |     | 2  |    |          |     |    | 1  |     |       |    |
|                 | 制御工学        | 5前          |     | 2  |    | 1        |     |    |    |     |       |    |
|                 | 機械工学演習 I    | 4通          |     | 1  |    | 2        | 0   |    | 1  | 0   | 兼1    |    |
| 小計（7科目）         | —           | 4           | 7   | 0  | 3  | 0        | 0   | 1  | 0  | 兼1  |       |    |
| 機械システム科目        | メカトロニクス     | 4前          |     | 1  |    |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                 | アクチュエータ工学   | 5前          |     | 1  |    |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                 | 小計（2科目）     | —           | 0   | 2  | 0  | 0        | 1   | 0  | 0  | 0   | 兼0    |    |
| 小計（38科目）        | —           | 47          | 27  | 0  | 7  | 3        | 0   | 3  | 0  | 兼11 |       |    |
| 専門科目（電気電子コース）   | 実験・実習科目     | 工学基礎実験 II   | 2後  | 2  |    |          | 1   | 1  |    | 1   |       |    |
|                 |             | 電気電子基礎実験    | 3通  | 3  |    |          |     | 2  |    | 1   |       |    |
|                 |             | 電気電子応用実験 I  | 4通  | 3  |    |          | 1   | 2  |    | 1   |       |    |
|                 |             | 電気電子応用実験 II | 5通  | 3  |    |          | 2   |    |    | 1   |       |    |
|                 |             | 卒業研究        | 5通  | 8  |    |          | 4   | 6  |    | 1   |       |    |
|                 | 小計（5科目）     | —           | 19  | 0  | 0  | 6        | 6   | 0  | 2  | 0   | 兼0    |    |
|                 | 工学基礎科目      | 応用数学 I      | 4通  |    | 2  |          |     | 1  |    |     |       | 兼1 |
|                 |             | 小計（1科目）     | —   | 0  | 2  | 0        | 0   | 1  | 0  | 0   | 0     | 兼1 |
|                 | サイエンス関連科目   | 応用物理 II     | 4通  |    | 2  |          | 2   |    |    |     |       |    |
|                 |             | 応用数学 II     | 4通  |    | 2  |          |     | 1  |    |     |       |    |
| 小計（2科目）         | —           | 0           | 4   | 0  | 2  | 1        | 0   | 0  | 0  | 兼0  |       |    |

| 科目区分            | 授業科目の名称     | 配当年次        | 単位数 |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |     | 兼任・兼任 |    |
|-----------------|-------------|-------------|-----|----|----|----------|-----|----|----|-----|-------|----|
|                 |             |             | 必修  | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手  |       |    |
| 専門科目（機械システムコース） | 工学基礎科目      | 機械工学セミナー    | 3通  | 1  |    |          |     |    |    |     |       | 兼8 |
|                 |             | 情報処理        | 3通  | 1  |    |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                 |             | 基礎電気電子工学    | 3後  | 1  |    |          |     |    |    | 1   |       |    |
|                 |             | 工業英語        | 5前  |    | 1  |          | 3   | 4  | 1  | 2   |       |    |
|                 |             | 応用数学 I      | 4通  |    | 2  |          |     | 1  |    |     |       | 兼1 |
|                 | 小計（5科目）     | —           | 3   | 3  | 0  | 3        | 5   | 1  | 2  | 0   | 兼9    |    |
|                 | サイエンス関連科目   | 応用物理 II     | 4通  |    | 2  |          | 2   |    |    |     |       |    |
|                 |             | 応用数学 II     | 4通  |    | 2  |          |     | 1  |    |     |       |    |
|                 | 小計（2科目）     | —           | 0   | 4  | 0  | 2        | 1   | 0  | 0  | 0   | 兼0    |    |
|                 | 機械材料・材料力学科目 | 材料力学 I      | 3通  | 2  |    |          |     | 1  |    |     |       |    |
|                 |             | 材料力学 II     | 4通  |    | 2  |          |     | 1  |    |     |       |    |
|                 |             | 機械材料学 I     | 3通  | 2  |    |          |     |    |    |     |       | 兼1 |
|                 |             | 機械材料学 II    | 4後  |    | 1  |          |     |    |    |     |       | 兼1 |
|                 |             | 機械工学演習 II   | 5前  |    | 1  |          |     | 1  |    |     |       |    |
|                 | 小計（5科目）     | —           | 4   | 4  | 0  | 1        | 1   | 0  | 0  | 0   | 兼1    |    |
|                 | 産工科目・生産工学科目 | 機械工作法 I     | 3前  | 1  |    |          |     | 1  |    |     |       |    |
|                 |             | 機械工作法 II    | 4後  |    | 1  |          |     | 1  |    |     |       |    |
|                 | 小計（2科目）     | —           | 1   | 1  | 0  | 1        | 1   | 0  | 0  | 0   | 兼0    |    |
| 設計・トラボ科目        | 機構学         | 3通          | 2   |    |    |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                 | 機械設計法       | 4通          |     | 2  |    | 2        |     |    |    |     |       |    |
|                 | 小計（2科目）     | —           | 2   | 2  | 0  | 2        | 1   | 0  | 0  | 0   | 兼0    |    |
| 流体工学科目          | 水力学         | 4通          | 2   |    |    |          |     | 1  |    |     |       |    |
|                 | 流体力学        | 5通          |     | 2  |    |          |     | 1  |    |     |       |    |
|                 | 小計（2科目）     | —           | 2   | 2  | 0  | 0        | 1   | 0  | 0  | 0   | 兼0    |    |
| 熱工科目            | 工業熱力学       | 4通          | 2   |    |    |          |     |    | 1  |     |       |    |
|                 | 熱工学         | 5通          |     | 2  |    |          |     |    | 1  |     |       |    |
|                 | 小計（2科目）     | —           | 2   | 2  | 0  | 0        | 0   | 1  | 0  | 0   | 兼0    |    |
| 機械力学・制御科目       | 工業力学 I      | 2後          | 1   |    |    | 1        |     |    |    |     |       |    |
|                 | 工業力学 II     | 3前          | 1   |    |    | 1        |     |    |    |     |       |    |
|                 | 機械振動学       | 4後          | 2   |    |    |          |     |    |    |     |       |    |
|                 | 機械動力学       | 5前          |     | 2  |    |          |     |    |    |     | 兼1    |    |
|                 | 計測工学        | 5前          |     | 2  |    |          |     |    | 1  |     |       |    |
|                 | 制御工学        | 5前          |     | 2  |    |          |     |    | 3  |     |       |    |
|                 | 機械工学演習 I    | 4通          |     | 1  |    | 1        | 1   |    | 1  | 0   | 兼1    |    |
| 小計（7科目）         | —           | 4           | 7   | 0  | 4  | 1        | 0   | 1  | 0  | 兼1  |       |    |
| 機械システム科目        | メカトロニクス     | 4前          |     | 1  |    |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                 | アクチュエータ工学   | 5前          |     | 1  |    |          | 1   |    |    |     |       |    |
|                 | 小計（2科目）     | —           | 0   | 2  | 0  | 0        | 1   | 0  | 0  | 0   | 兼0    |    |
| 小計（38科目）        | —           | 47          | 27  | 0  | 8  | 6        | 1   | 4  | 0  | 兼12 |       |    |
| 専門科目（電気電子コース）   | 実験・実習科目     | 工学基礎実験 II   | 2後  | 2  |    |          | 3   | 1  |    | 2   |       |    |
|                 |             | 電気電子基礎実験    | 3通  | 3  |    |          |     | 2  |    | 1   |       |    |
|                 |             | 電気電子応用実験 I  | 4通  | 3  |    |          | 1   | 2  |    | 1   |       |    |
|                 |             | 電気電子応用実験 II | 5通  | 3  |    |          | 2   |    |    | 1   |       |    |
|                 |             | 卒業研究        | 5通  | 8  |    |          | 4   | 6  |    | 1   |       |    |
|                 | 小計（5科目）     | —           | 19  | 0  | 0  | 6        | 6   | 0  | 2  | 0   | 兼0    |    |
|                 | 工学基礎科目      | 応用数学 I      | 4通  |    | 2  |          |     | 1  |    |     |       | 兼1 |
|                 |             | 小計（1科目）     | —   | 0  | 2  | 0        | 0   | 1  | 0  | 0   | 0     | 兼1 |
|                 | サイエンス関連科目   | 応用物理 II     | 4通  |    | 2  |          | 2   |    |    |     |       |    |
|                 |             | 応用数学 II     | 4通  |    | 2  |          |     | 1  |    |     |       |    |
| 小計（2科目）         | —           | 0           | 4   | 0  | 2  | 1        | 0   | 0  | 0  | 兼0  |       |    |

| 科目区分                | 授業科目の名称      | 配当年次 | 単位数 |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |    | 兼任・兼任 |    |
|---------------------|--------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
|                     |              |      | 必修  | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 |       |    |
| 専門科目<br>(電気電子コース)   | 電気電子プログラミングⅠ | 2後   | 1   |    |    |          | 1   |    |    |    |       | 兼1 |
|                     | 電気電子プログラミングⅡ | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | 電気回路Ⅰ        | 2後   | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | 電気回路Ⅱ        | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | 電気回路Ⅲ        | 4前   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | 電気磁気学Ⅰ       | 2後   | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | 電気磁気学Ⅱ       | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | 電気計測         | 3前   | 1   |    |    |          |     |    |    |    |       |    |
|                     | 電磁波工学        | 4後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | 電気機器Ⅰ        | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | 電子デバイスⅠ      | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | デジタル回路       | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | 電子回路Ⅰ        | 4前   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | 信号処理         | 5前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | 電気電子工学演習     | 4通   | 2   |    |    | 4        | 6   |    | 1  |    |       |    |
| 小計(15科目)            | —            | 18   | 8   | 0  | 4  | 6        | 0   | 1  | 0  |    | 兼1    |    |
| 電気エネルギーシステム工学科目     | 電気機器Ⅱ        | 4前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       | 兼1 |
|                     | 制御工学         | 5後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | 電気法規         | 4前   | 1   |    |    |          |     |    |    |    |       |    |
|                     | 電気機器設計       | 5通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | パワーエレクトロニクス  | 5前   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | 電力エネルギー変換工学  | 4後   | 2   |    |    |          |     |    |    |    |       |    |
|                     | 高電圧工学        | 5後   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | 電気材料         | 5前   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
| 小計(8科目)             | —            | 0    | 15  | 0  | 2  | 2        | 0   | 0  | 0  |    | 兼1    |    |
| 知的通信ネットワーク工学科目      | 電子デバイスⅡ      | 4前   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       | 兼0 |
|                     | 電子回路Ⅱ        | 5前   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | 電子回路設計       | 5通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | コンピュータ工学     | 4前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    | 1  |       |    |
|                     | ネットワークとデータ計測 | 4後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | システム工学       | 5後   | 2   |    |    |          |     |    |    |    | 1     |    |
|                     | 情報通信法規       | 4前   | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | 通信工学         | 5前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
| 小計(8科目)             | —            | 0    | 15  | 0  | 2  | 2        | 0   | 1  | 0  |    | 兼0    |    |
| 小計(39科目)            | —            | 37   | 44  | 0  | 4  | 6        | 0   | 1  | 0  |    | 兼2    |    |
| 専門科目<br>(情報システムコース) | 工学基礎実験Ⅱ      | 2後   | 2   |    |    | 2        | 1   | 1  | 2  |    |       | 兼0 |
|                     | 情報システム実験実習Ⅰ  | 3通   | 3   |    |    | 2        | 2   |    |    |    |       |    |
|                     | 情報システム実験実習Ⅱ  | 4通   | 3   |    |    | 1        | 1   |    | 1  |    |       |    |
|                     | 情報システム実験実習Ⅲ  | 5通   | 3   |    |    | 2        | 1   | 1  | 2  |    |       |    |
|                     | 卒業研究         | 5通   | 8   |    |    | 4        | 3   | 1  | 2  |    |       |    |
|                     | 小計(5科目)      | —    | 19  | 0  | 0  | 4        | 3   | 1  | 2  | 0  |       |    |
| 工学基礎科目              | 応用数学Ⅰ        | 4通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       | 兼1 |
|                     | 小計(1科目)      | —    | 0   | 2  | 0  | 0        | 1   | 0  | 0  | 0  |       | 兼1 |
| イノベーション推進科目         | 応用物理Ⅱ        | 4通   | 2   |    |    | 2        |     |    |    |    |       |    |
|                     | 応用数学Ⅱ        | 4通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
| 小計(2科目)             | —            | 0    | 4   | 0  | 2  | 1        | 0   | 0  | 0  |    | 兼0    |    |

| 科目区分                | 授業科目の名称      | 配当年次 | 単位数 |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |    | 兼任・兼任 |    |
|---------------------|--------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
|                     |              |      | 必修  | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 |       |    |
| 専門科目<br>(電気電子コース)   | 電気電子プログラミングⅠ | 2後   | 1   |    |    |          |     |    |    |    |       | 兼1 |
|                     | 電気電子プログラミングⅡ | 3通   | 2   |    |    |          |     |    |    |    |       |    |
|                     | 電気回路Ⅰ        | 2後   | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | 電気回路Ⅱ        | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | 電気回路Ⅲ        | 4前   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | 電気磁気学Ⅰ       | 2後   | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | 電気磁気学Ⅱ       | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | 電気計測         | 3前   | 1   |    |    |          |     |    |    |    |       |    |
|                     | 電磁波工学        | 4後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | 電気機器Ⅰ        | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | 電子デバイスⅠ      | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | デジタル回路       | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | 電子回路Ⅰ        | 4前   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | 信号処理         | 5前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | 電気電子工学演習     | 4通   | 2   |    |    | 4        | 6   |    | 1  |    |       |    |
| 小計(15科目)            | —            | 18   | 8   | 0  | 4  | 6        | 0   | 1  | 0  |    | 兼1    |    |
| 電気エネルギーシステム工学科目     | 電気機器Ⅱ        | 4前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       | 兼1 |
|                     | 制御工学         | 5後   | 2   |    |    |          |     | 3  |    |    |       |    |
|                     | 電気法規         | 4前   | 1   |    |    |          |     |    |    |    |       |    |
|                     | 電気機器設計       | 5通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | パワーエレクトロニクス  | 5前   | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|                     | 電力エネルギー変換工学  | 4後   | 2   |    |    |          |     |    |    |    |       |    |
|                     | 高電圧工学        | 5後   | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|                     | 電気材料         | 5前   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
| 小計(8科目)             | —            | 0    | 15  | 0  | 4  | 2        | 0   | 0  | 0  |    | 兼1    |    |
| 知的通信ネットワーク工学科目      | 電子デバイスⅡ      | 4前   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       | 兼0 |
|                     | 電子回路Ⅱ        | 5前   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | 電子回路設計       | 5通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                     | コンピュータ工学     | 4前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | ネットワークとデータ計測 | 4後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | システム工学       | 5後   | 2   |    |    |          |     |    |    |    | 1     |    |
|                     | 情報通信法規       | 4前   | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                     | 通信工学         | 5前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
| 小計(8科目)             | —            | 0    | 15  | 0  | 2  | 2        | 0   | 1  | 0  |    | 兼0    |    |
| 小計(39科目)            | —            | 37   | 44  | 0  | 9  | 6        | 0   | 2  | 0  |    | 兼3    |    |
| 専門科目<br>(情報システムコース) | 工学基礎実験Ⅱ      | 2後   | 2   |    |    | 3        | 1   |    | 2  |    |       | 兼0 |
|                     | 情報システム実験実習Ⅰ  | 3通   | 3   |    |    | 2        | 2   |    |    |    |       |    |
|                     | 情報システム実験実習Ⅱ  | 4通   | 3   |    |    | 1        | 1   |    | 1  |    |       |    |
|                     | 情報システム実験実習Ⅲ  | 5通   | 3   |    |    | 2        | 1   |    | 1  |    |       |    |
|                     | 卒業研究         | 5通   | 8   |    |    | 4        | 3   |    | 3  |    |       |    |
|                     | 小計(5科目)      | —    | 19  | 0  | 0  | 6        | 4   | 0  | 4  | 0  |       |    |
| 工学基礎科目              | 応用数学Ⅰ        | 4通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       | 兼1 |
|                     | 小計(1科目)      | —    | 0   | 2  | 0  | 0        | 1   | 0  | 0  | 0  |       | 兼1 |
| イノベーション推進科目         | 応用物理Ⅱ        | 4通   | 2   |    |    | 2        |     |    |    |    |       |    |
|                     | 応用数学Ⅱ        | 4通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
| 小計(2科目)             | —            | 0    | 4   | 0  | 2  | 1        | 0   | 0  | 0  |    | 兼0    |    |

| 科目区分       | 授業科目の名称        | 配当年次 | 単位数 |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |    | 兼任・兼任 |    |  |
|------------|----------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|--|
|            |                |      | 必修  | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 |       |    |  |
| 情報システム基礎科目 | 情報システムプログラミングⅠ | 2後   | 1   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |  |
|            | 情報システムプログラミングⅡ | 3通   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |  |
|            | 離散数学           | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |  |
|            | デジタル回路Ⅰ        | 2後   | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |  |
|            | デジタル回路Ⅱ        | 3前   | 1   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |  |
|            | コンピュータアーキテクチャⅠ | 3後   | 1   |    |    |          |     |    |    | 1  |       |    |  |
|            | 電磁気学Ⅰ          | 2後   | 1   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |  |
|            | 電子計測           | 3通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |  |
|            | 電子回路           | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |  |
|            | 電気回路基礎Ⅰ        | 3通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |  |
|            | 電気・電子回路演習      | 3前   | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |  |
| 小計(11科目)   | —              | 16   | 0   | 0  | 3  | 3        | 0   | 2  | 0  |    |       | 兼0 |  |
| 情報工学科目     | 信号処理           | 4後   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |  |
|            | インターフェイス回路     | 4前   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |  |
|            | コンピュータアーキテクチャⅡ | 4後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |  |
|            | アルゴリズムとデータ構造   | 4通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |  |
|            | ソフトウェア工学       | 5前   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |  |
|            | 機械学習           | 5後   | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |  |
|            | オペレーティングシステム   | 5後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |  |
|            | シミュレーション工学     | 4後   | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |  |
|            | 人工知能           | 5前   | 2   |    |    |          |     | 1  | 1  |    |       |    |  |
|            | コンピュータネットワーク   | 5前   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |  |
| 小計(10科目)   | —              | 0    | 20  | 0  | 1  | 2        | 1   | 2  | 0  |    |       | 兼0 |  |
| 電気電子工学科目   | 電磁気学Ⅱ          | 4通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |  |
|            | 電気回路基礎Ⅱ        | 4前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |  |
|            | 電子制御回路         | 4通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |  |
|            | 電子デバイス         | 4後   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |  |
|            | 電子制御設計         | 5前   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |  |
|            | マイコン制御         | 5後   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |  |
| 小計(6科目)    | —              | 0    | 12  | 0  | 2  | 2        | 0   | 1  | 0  |    |       | 兼0 |  |
| 機械工学科目     | 材料力学基礎         | 4通   | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |  |
|            | ロボット機構学        | 4前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |  |
|            | 制御工学           | 5前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |  |
|            | ロボット制御工学       | 5後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |  |
| 小計(4科目)    | —              | 0    | 8   | 0  | 1  | 0        | 1   | 0  | 0  |    |       | 兼0 |  |
| 小計(39科目)   | —              | 35   | 46  | 0  | 6  | 4        | 1   | 2  | 0  |    |       | 兼1 |  |
| 実験・実習科目    | 化学・バイオ基礎実験Ⅰ    | 2後   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |  |
|            | 化学・バイオ基礎実験Ⅱ    | 2後   | 1   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |  |
|            | 化学・バイオ基礎実験Ⅲ    | 3通   | 3   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |  |
|            | 化学・バイオ基礎実験Ⅳ    | 3通   | 3   |    |    |          | 1   |    | 1  |    |       |    |  |
|            | 化学・バイオ実験Ⅰ      | 4通   | 3   |    |    | 3        | 1   | 1  |    |    |       |    |  |
|            | 化学・バイオ実験Ⅱ      | 4通   | 3   |    |    | 1        | 1   |    |    |    |       |    |  |
|            | 電気・機械実習        | 4通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |  |
|            | 化学・バイオ実験Ⅲ      | 5通   | 4   |    |    | 5        | 3   | 1  | 2  |    |       |    |  |
|            | 卒業研究           | 5通   | 8   |    |    | 5        | 3   | 1  | 2  |    |       |    |  |
| 小計(9科目)    | —              | 27   | 2   | 0  | 5  | 3        | 1   | 2  | 0  |    |       | 兼0 |  |
| 工学基礎科目     | 化学・バイオ基礎演習     | 3後   | 1   |    |    | 1        | 2   |    |    |    |       |    |  |
|            | 環境科学基礎         | 3前   | 1   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |  |
|            | 情報科学           | 3後   | 1   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |  |
|            | 情報工学           | 5後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |  |
|            | 工業数学Ⅰ          | 4後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |  |
| 小計(5科目)    | —              | 3    | 4   | 0  | 2  | 3        | 1   | 0  | 0  |    |       | 兼0 |  |

| 科目区分       | 授業科目の名称        | 配当年次 | 単位数 |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |    | 兼任・兼任 |    |    |
|------------|----------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|----|
|            |                |      | 必修  | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 |       |    |    |
| 情報システム基礎科目 | 情報システムプログラミングⅠ | 2後   | 1   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |    |
|            | 情報システムプログラミングⅡ | 3通   | 2   |    |    |          |     |    |    |    | 1     |    |    |
|            | 離散数学           | 3通   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |    |
|            | デジタル回路Ⅰ        | 2後   | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |    |
|            | デジタル回路Ⅱ        | 3前   | 1   |    |    |          |     |    |    |    | 1     |    |    |
|            | コンピュータアーキテクチャⅠ | 3後   | 1   |    |    |          |     |    |    |    |       | 1  |    |
|            | 電磁気学Ⅰ          | 2後   | 1   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |    |
|            | 電子計測           | 3通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |    |
|            | 電子回路           | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |    |
|            | 電気回路基礎Ⅰ        | 3通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |    |
|            | 電気・電子回路演習      | 3前   | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |    |
| 小計(11科目)   | —              | 16   | 0   | 0  | 3  | 3        | 0   | 2  | 0  |    |       | 兼1 |    |
| 情報工学科目     | 信号処理           | 4後   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |    |
|            | インターフェイス回路     | 4前   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |    |
|            | コンピュータアーキテクチャⅡ | 4後   | 2   |    |    |          |     | 1  |    |    |       |    |    |
|            | アルゴリズムとデータ構造   | 4通   | 2   |    |    |          |     |    |    |    |       |    |    |
|            | ソフトウェア工学       | 5前   | 2   |    |    |          |     |    |    |    | 1     |    |    |
|            | 機械学習           | 5後   | 2   |    |    |          |     |    |    |    | 1     |    |    |
|            | オペレーティングシステム   | 5後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |    |
|            | シミュレーション工学     | 4後   | 2   |    |    |          |     |    |    |    | 1     |    |    |
|            | 人工知能           | 5前   | 2   |    |    |          |     |    |    |    | 2     |    |    |
|            | コンピュータネットワーク   | 5前   | 2   |    |    |          |     |    |    |    | 1     |    |    |
| 小計(10科目)   | —              | 0    | 20  | 0  | 1  | 1        | 0   | 3  | 0  |    |       | 兼1 |    |
| 電気電子工学科目   | 電磁気学Ⅱ          | 4通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |    |
|            | 電気回路基礎Ⅱ        | 4前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |    |
|            | 電子制御回路         | 4通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |    |
|            | 電子デバイス         | 4後   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |    |
|            | 電子制御設計         | 5前   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |    |
|            | マイコン制御         | 5後   | 2   |    |    |          |     |    |    | 1  |       |    |    |
| 小計(6科目)    | —              | 0    | 12  | 0  | 2  | 2        | 0   | 1  | 0  |    |       | 兼0 |    |
| 機械工学科目     | 材料力学基礎         | 4通   | 2   |    |    |          |     |    |    |    | 1     |    |    |
|            | ロボット機構学        | 4前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |    |
|            | 制御工学           | 5前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    | 3  |       |    |    |
|            | ロボット制御工学       | 5後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    | 1  |       |    |    |
| 小計(4科目)    | —              | 0    | 8   | 0  | 3  | 0        | 0   | 1  | 0  |    |       | 兼0 |    |
| 小計(39科目)   | —              | 35   | 46  | 0  | 10 | 5        | 0   | 4  | 0  |    |       | 兼2 |    |
| 実験・実習科目    | 化学・バイオ基礎実験Ⅰ    | 2後   | 2   |    |    |          |     |    |    |    |       |    | 兼1 |
|            | 化学・バイオ基礎実験Ⅱ    | 2後   | 1   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |    |
|            | 化学・バイオ基礎実験Ⅲ    | 3通   | 3   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |    |
|            | 化学・バイオ基礎実験Ⅳ    | 3通   | 3   |    |    |          |     |    |    | 1  |       |    | 兼1 |
|            | 化学・バイオ実験Ⅰ      | 4通   | 3   |    |    | 2        | 2   |    |    | 1  |       |    |    |
|            | 化学・バイオ実験Ⅱ      | 4通   | 3   |    |    | 1        | 1   |    |    |    |       |    |    |
|            | 電気・機械実習        | 4通   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |    |
|            | 化学・バイオ実験Ⅲ      | 5通   | 4   |    |    | 4        | 3   | 1  | 1  |    |       |    |    |
|            | 卒業研究           | 5通   | 8   |    |    | 4        | 3   | 1  | 1  |    |       |    |    |
| 小計(9科目)    | —              | 27   | 2   | 0  | 4  | 3        | 1   | 1  | 0  |    |       | 兼2 |    |
| 工学基礎科目     | 化学・バイオ基礎演習     | 3後   | 1   |    |    | 1        | 2   |    |    |    |       |    |    |
|            | 環境科学基礎         | 3前   | 1   |    |    |          |     |    |    |    | 1     |    |    |
|            | 情報科学           | 3後   | 1   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |    |
|            | 情報工学           | 5後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |    |
|            | 工業数学Ⅰ          | 4後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |    |
| 小計(5科目)    | —              | 3    | 4   | 0  | 2  | 3        | 0   | 1  | 0  |    |       | 兼0 |    |

| 科目区分            | 授業科目の名称    | 配当年次     | 単位数 |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |    | 兼任・兼任 |    |
|-----------------|------------|----------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
|                 |            |          | 必修  | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 |       |    |
| サイエンス関連<br>連科目  | 応用物理Ⅱ      | 4通       |     | 2  |    | 2        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 工業数学Ⅱ      | 5前       |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 小計(2科目)    | —        | 0   | 4  | 0  | 2        | 1   | 0  | 0  | 0  |       | 兼0 |
| 専門科目(化学・バイオコース) | 物理化学基礎     | 3後       | 1   |    |    | 2        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 物理化学Ⅰ      | 4前       |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 物理化学Ⅱ      | 4後       |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 無機化学基礎     | 3後       | 1   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 無機化学Ⅰ      | 4前       |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 無機化学Ⅱ      | 4後       |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 有機化学基礎     | 3前       | 1   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 有機化学Ⅰ      | 4前       |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 有機化学Ⅱ      | 4後       |     | 2  |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|                 | 分析化学基礎     | 2後       | 1   |    |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|                 | 分析化学Ⅰ      | 4前       |     | 2  |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|                 | 分析化学Ⅱ      | 5前       |     | 2  |    | 2        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 生化学基礎      | 3前       | 1   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 生化学Ⅰ       | 4前       |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 生化学Ⅱ       | 4後       |     | 2  |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|                 | 生化学Ⅲ       | 5前       |     | 2  |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|                 | 化学工学基礎     | 3前       | 1   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|                 | 化学工学Ⅰ      | 4後       |     | 2  |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|                 | 化学工学Ⅱ      | 5後       |     | 2  |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|                 | 生命生物学      | 2後       | 1   |    |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|                 | 微生物学基礎     | 3前       | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 生化学Ⅳ       | 5通       |     | 2  |    | 1        | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 高分子化学基礎    | 3後       | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 高分子化学      | 5前       |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 有機・無機材料    | 5通       |     | 2  |    | 1        | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 小計(25科目)   | —        | 9   | 32 | 0  | 5        | 3   | 1  | 2  | 0  |       | 兼0 |
|                 | 小計(41科目)   | —        | 39  | 42 | 0  | 7        | 4   | 1  | 2  | 0  |       | 兼0 |
| 専門科目(建築デザインコース) | 建築設計製図Ⅰ    | 2後       | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       | 兼4 |
|                 | 建築設計製図Ⅱ    | 3通       | 6   |    |    | 1        |     |    |    |    |       | 兼4 |
|                 | 建築設計製図Ⅲ    | 4通       | 6   |    |    |          | 2   |    | 1  |    |       | 兼4 |
|                 | 建築設計製図Ⅳ    | 5前       |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       | 兼1 |
|                 | 建築デザイン基礎   | 2後       | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 建築デザイン基礎演習 | 3通       | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 建築CAD・CG   | 4通       |     | 2  |    | 1        | 1   |    | 1  |    |       |    |
|                 | 創造実験・演習    | 5通       | 2   |    |    | 2        | 1   |    | 1  |    |       | 兼1 |
|                 | 建築ゼミナール    | 4通       | 2   |    |    | 4        | 4   |    | 2  |    |       |    |
|                 | 卒業研究       | 5通       | 8   |    |    | 4        | 4   |    | 2  |    |       |    |
|                 |            | 小計(10科目) | —   | 29 | 4  | 0        | 4   | 4  | 0  | 2  | 0     |    |
| 工学基礎            | 建築キャリアデザイン | 4通       |     |    | 1  | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 小計(1科目)    | —        | 0   | 0  | 1  | 1        | 0   | 0  | 0  | 0  |       | 兼0 |
| サイエンス関連<br>連科目  | 建築応用数学     | 4通       | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 小計(1科目)    | —        | 2   | 0  | 0  | 0        | 1   | 0  | 0  | 0  |       | 兼0 |

| 科目区分            | 授業科目の名称    | 配当年次     | 単位数 |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |    | 兼任・兼任 |    |
|-----------------|------------|----------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
|                 |            |          | 必修  | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 |       |    |
| サイエンス関連<br>連科目  | 応用物理Ⅱ      | 4通       |     | 2  |    | 2        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 工業数学Ⅱ      | 5前       |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 小計(2科目)    | —        | 0   | 4  | 0  | 2        | 1   | 0  | 0  | 0  |       | 兼0 |
| 専門科目(化学・バイオコース) | 物理化学基礎     | 3後       | 1   |    |    | 2        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 物理化学Ⅰ      | 4前       |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 物理化学Ⅱ      | 4後       |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 無機化学基礎     | 3後       | 1   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 無機化学Ⅰ      | 4前       |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 無機化学Ⅱ      | 4後       |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 有機化学基礎     | 3前       | 1   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 有機化学Ⅰ      | 4前       |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 有機化学Ⅱ      | 4後       |     | 2  |    |          |     | 1  |    |    |       |    |
|                 | 分析化学基礎     | 2後       | 1   |    |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|                 | 分析化学Ⅰ      | 4前       |     | 2  |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|                 | 分析化学Ⅱ      | 5前       |     | 2  |    | 2        |     |    | 1  | 1  |       |    |
|                 | 生化学基礎      | 3前       | 1   |    |    |          | 1   |    |    |    | 1     |    |
|                 | 生化学Ⅰ       | 4前       |     | 2  |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|                 | 生化学Ⅱ       | 4後       |     | 2  |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|                 | 生化学Ⅲ       | 5前       |     | 2  |    |          |     |    |    | 1  |       |    |
|                 | 化学工学基礎     | 3前       | 1   |    |    |          |     |    |    |    | 1     |    |
|                 | 化学工学Ⅰ      | 4後       |     | 2  |    |          |     |    |    |    | 1     |    |
|                 | 化学工学Ⅱ      | 5後       |     | 2  |    |          |     |    |    |    | 1     |    |
|                 | 生命生物学      | 2後       | 1   |    |    |          |     |    |    |    | 1     |    |
|                 | 微生物学基礎     | 3前       | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 生化学Ⅳ       | 5通       |     | 2  |    | 1        | 1   |    |    | 1  |       |    |
|                 | 高分子化学基礎    | 3後       | 1   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 高分子化学      | 5前       |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 有機・無機材料    | 5通       |     | 2  |    | 1        | 1   |    |    | 1  |       |    |
|                 | 小計(25科目)   | —        | 9   | 32 | 0  | 4        | 3   | 1  | 1  | 0  |       | 兼2 |
|                 | 小計(41科目)   | —        | 39  | 42 | 0  | 6        | 4   | 1  | 1  | 0  |       | 兼2 |
| 専門科目(建築デザインコース) | 建築設計製図Ⅰ    | 2後       | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       | 兼1 |
|                 | 建築設計製図Ⅱ    | 3通       | 6   |    |    | 1        |     |    |    |    |       | 兼4 |
|                 | 建築設計製図Ⅲ    | 4通       | 6   |    |    |          | 2   |    |    |    |       | 兼2 |
|                 | 建築設計製図Ⅳ    | 5前       |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       | 兼1 |
|                 | 建築デザイン基礎   | 2後       | 1   |    |    | 1        |     |    | 1  |    |       |    |
|                 | 建築デザイン基礎演習 | 3通       | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 建築CAD・CG   | 4通       |     | 2  |    | 1        | 1   |    | 1  |    |       |    |
|                 | 創造実験・演習    | 5通       | 2   |    |    | 2        | 1   |    | 1  |    |       | 兼1 |
|                 | 建築ゼミナール    | 4通       | 2   |    |    | 4        | 4   |    | 2  |    |       |    |
|                 | 卒業研究       | 5通       | 8   |    |    | 4        | 4   |    | 2  |    |       |    |
|                 |            | 小計(10科目) | —   | 29 | 4  | 0        | 4   | 4  | 0  | 2  | 0     |    |
| 工学基礎            | 建築キャリアデザイン | 4通       |     |    | 1  | 1        |     |    |    |    |       |    |
|                 | 小計(1科目)    | —        | 0   | 0  | 1  | 1        | 0   | 0  | 0  | 0  |       | 兼0 |
| サイエンス関連<br>連科目  | 建築応用数学     | 4通       | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|                 | 小計(1科目)    | —        | 2   | 0  | 0  | 0        | 1   | 0  | 0  | 0  |       | 兼0 |

| 科目区分  | 授業科目の名称  | 配当年次 | 単位数 |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |    | 兼任・兼担 |    |
|---|----------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
|   |          |      | 必修  | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 |       |    |
| 専門科目<br>(建築デザインコース)   | 建築一般構造   | 2後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|   | 建築構造力学Ⅰ  | 3通   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|   | 建築構造力学Ⅱ  | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|   | 建築構造力学Ⅲ  | 4前   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|   | 建築構造力学Ⅳ  | 5前   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|   | 各種建築構造Ⅰ  | 5前   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|   | 各種建築構造Ⅱ  | 5後   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|   | 建築構造計画   | 5後   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|   | 建築材料     | 4前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|   | 建築生産     | 4後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|   | 小計(10科目) | —    | 10  | 10 | 0  | 2        | 1   | 0  | 1  | 0  |       | 兼0 |
| 建築環境系科目   | 建築環境Ⅰ    | 3通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|   | 建築環境Ⅱ    | 4前   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|   | 建築設備     | 4後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|   | 小計(3科目)  | —    | 4   | 2  | 0  | 1        | 0   | 0  | 0  | 0  |       | 兼0 |
| 建築計画系科目   | 建築計画Ⅰ    | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|   | 建築史Ⅰ     | 3通   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|   | 住環境計画    | 4前   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|   | 建築計画Ⅱ    | 4前   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|   | 建築史Ⅱ     | 5前   |     | 2  |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|   | 建築意匠論    | 5後   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|   | 建築法規     | 4後   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       | 兼1 |
|   | 都市計画     | 5後   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|   | 小計(8科目)  | —    | 8   | 8  | 0  | 1        | 2   | 0  | 1  | 0  |       | 兼1 |
| 小計(33科目)  | —        | 53   | 24  | 1  | 4  | 5        | 0   | 2  | 0  |    | 兼11   |    |
| 合計(267科目)   | —        | 299  | 240 | 1  | 29 | 24       | 5   | 14 | 0  |    | 兼44   |    |
| 卒業要件及び履修方法  |          |      |     |    |    |          |     |    |    |    |       |    |
| <p>共通科目(一般科目)から75単位以上(必修科目67単位, 選択科目8単位以上), 共通科目(専門基礎科目)から23単位以上(必修科目21単位, 選択科目2単位以上), 専門科目から59単位以上(機械システムコースは必修科目47単位, 選択科目12単位以上), 電気電子コースは必修科目37単位, 選択科目22単位以上, 情報システムコースは必修科目35単位, 選択科目24単位以上, 化学・バイオコースは必修科目39単位, 選択科目20単位以上, 建築デザインコースは必修科目53単位, 選択科目6単位以上)を修得し, 167単位以上修得すること。</p> |          |      |     |    |    |          |     |    |    |    |       |    |

| 科目区分  | 授業科目の名称  | 配当年次 | 単位数 |    |    | 専任教員等の配置 |     |    |    |    | 兼任・兼担 |    |
|---|----------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
|   |          |      | 必修  | 選択 | 自由 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 |       |    |
| 専門科目<br>(建築デザインコース)   | 建築一般構造   | 2後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|   | 建築構造力学Ⅰ  | 3通   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|   | 建築構造力学Ⅱ  | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|   | 建築構造力学Ⅲ  | 4前   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|   | 建築構造力学Ⅳ  | 5前   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|   | 各種建築構造Ⅰ  | 5前   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|   | 各種建築構造Ⅱ  | 5後   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|   | 建築構造計画   | 5後   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|   | 建築材料     | 4前   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|   | 建築生産     | 4後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|   | 小計(10科目) | —    | 10  | 10 | 0  | 2        | 1   | 0  | 1  | 0  |       | 兼0 |
| 建築環境系科目   | 建築環境Ⅰ    | 3通   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|   | 建築環境Ⅱ    | 4前   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|   | 建築設備     | 4後   | 2   |    |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|   | 小計(3科目)  | —    | 4   | 2  | 0  | 1        | 0   | 0  | 0  | 0  |       | 兼0 |
| 建築計画系科目   | 建築計画Ⅰ    | 3通   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|   | 建築史Ⅰ     | 3通   | 2   |    |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|   | 住環境計画    | 4前   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|   | 建築計画Ⅱ    | 4前   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|   | 建築史Ⅱ     | 5前   |     | 2  |    |          |     |    | 1  |    |       |    |
|   | 建築意匠論    | 5後   |     | 2  |    | 1        |     |    |    |    |       |    |
|   | 建築法規     | 4後   | 2   |    |    |          | 1   |    |    |    |       | 兼1 |
|   | 都市計画     | 5後   |     | 2  |    |          | 1   |    |    |    |       |    |
|   | 小計(8科目)  | —    | 8   | 8  | 0  | 1        | 2   | 0  | 1  | 0  |       | 兼1 |
| 小計(33科目)  | —        | 53   | 24  | 1  | 4  | 5        | 0   | 2  | 0  |    | 兼10   |    |
| 合計(267科目)   | —        | 299  | 240 | 1  | 30 | 24       | 7   | 12 | 0  |    | 兼48   |    |
| 卒業要件及び履修方法  |          |      |     |    |    |          |     |    |    |    |       |    |
| <p>共通科目(一般科目)から75単位以上(必修科目67単位, 選択科目8単位以上), 共通科目(専門基礎科目)から23単位以上(必修科目21単位, 選択科目2単位以上), 専門科目から59単位以上(機械システムコースは必修科目47単位, 選択科目12単位以上), 電気電子コースは必修科目37単位, 選択科目22単位以上, 情報システムコースは必修科目35単位, 選択科目24単位以上, 化学・バイオコースは必修科目39単位, 選択科目20単位以上, 建築デザインコースは必修科目53単位, 選択科目6単位以上)を修得し, 167単位以上修得すること。</p> |          |      |     |    |    |          |     |    |    |    |       |    |

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

- ・認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引」の「教育課程等の概要」を確認してください。
- ・「認可時又は届出時」には設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字**としてください。
- ・履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
- ・1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
- ・不要な年度(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。(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
- ・専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には【※】、「臨地実務実習」による授業科目には【臨】、「連携実務演習」による授業科目には【連】を授業科目の名称の右側に記入してください。
- ・指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、旧カリキュラムについても記載してください。その場合は、新カリキュラムを全て記載したのち、最後に記載欄を追加し、年度ごとに記載してください。新旧がある年度については、その別がわかるように各年度の右側に(新)又は(旧)と追記してください。(例:記載順)【認可時又は届出時】→【令和7年度(新)】→【令和6年度(新)】→【令和5年度】→【令和4年度】→【令和7年度(旧)】→【令和6年度(旧)】

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和3年度】

○担当教員の見直しのため、下記科目の専任教員の配置をそれぞれ変更

- ・一般科目（自然科学系科目）
  - 基礎数学A（教授3、兼任1 → 教授2、講師2、兼任1）
  - 基礎数学B（教授1、講師1、兼任1 → 教授2、講師1、兼任1）
  - 物理I（准教授1、兼任1 → 教授1、准教授1）
  - 化学I（教授2、准教授1、講師1、助教2 → 教授2、准教授1、兼任1）
- ・一般科目（外国語系科目）
  - 英語総合I（教授1、講師1 → 准教授1、講師1）
  - 英語総合II（教授1、准教授1、兼任1 → 教授1、准教授2）
  - 英語総合III（教授2、講師1、兼任1 → 教授1、講師1、助教1、兼任1）
  - 英語表現I（教授2、准教授1、講師1 → 教授1）
  - 英語表現II（教授1、講師1、兼任1 → 教授1、准教授1、講師1）
  - 英語表現III（兼任1 → 准教授1、助教1）
  - 英語総合演習（教授2、准教授1 → 教授2、准教授1、助教1）
  - 実践英語（教授3、准教授1、講師1 → 教授2、准教授1、講師1、兼任1）
  - 英語会話（兼任1 → 助教1）
- ・一般科目（保健体育系科目）
  - ダンス&アダプテッドスポーツ（教授1、准教授1、助教1、兼任2 → 兼任2）
- ・共通科目（専門基礎科目）
  - 工学基礎（教授4、准教授4 → 教授6、准教授4）
  - 工学基礎演習（教授6、准教授2 → 教授5、准教授2、助教2）
  - 工学基礎実験I（教授6、准教授9、助教4 → 教授3、准教授7、助教5）
  - PBL I、PBL II（教授31、准教授22、講師7、助教12 → 教授30、准教授24、講師7、助教12）
- ・共通科目（数理・データサイエンス関連科目）
  - 数理・データサイエンス基礎（教授2、准教授1、講師1、助教1 → 教授4、准教授1、講師1、助教2）
- ・共通科目（医工学・ヒューマンデザイン科目）
  - フロンティア工学セミナー（教授2、准教授1、兼任4 → 教授2、准教授2、兼任3）
  - 医療福祉空間デザイン（教授4、准教授4、助教1 → 教授4、准教授4、助教2）
- ・専門科目（機械システムコース）
  - 機械工学実験実習II、機械工学実験実習III、卒業研究、工業英語（教授3、准教授3、講師1、助教1 → 教授3、准教授4、講師1、助教2）
  - 機械工学セミナー（兼任7 → 兼任8）
  - 基礎電気電子工学（兼任1 → 助教1）
  - 機械工作法I（兼任1 → 准教授1）
  - 計測工学（兼任1 → 助教1）
- ・専門科目（化学・バイオコース）
  - 化学・バイオ基礎実験I（助教1 → 兼任1）
  - 化学・バイオ基礎実験IV（講師1、助教1 → 講師1、兼任1）
  - 化学・バイオ実験III、卒業研究（教授4、准教授3、講師1、助教3 → 教授4、准教授3、講師1、助教1）
  - 分析化学基礎、分析化学I、生化学II、生化学III、生命生物学（助教1 → 兼任1）
  - 分析化学II（教授1、准教授1、助教1 → 教授1、准教授1）
- ・専門科目（建築デザインコース）
  - 建築設計製図III（准教授2、兼任3 → 准教授2、兼任2）
  - 建築デザイン基礎（准教授1 → 教授1、准教授1）
  - 建築CAD・CG（教授1、助教1 → 教授1、准教授1、助教1）
  - 建築ゼミナール、卒業研究（教授4、准教授4、助教1 → 教授4、准教授4、助教2）
  - 建築史I、建築史II（兼任1 → 助教1）

【令和4年度】

○担当教員の見直しのため、下記科目の専任教員の配置をそれぞれ変更

- ・一般科目（人文・社会科学系科目）
  - 文学Ⅱ・文学Ⅳ（教授1 → 助教1）
- ・一般科目（自然科学系科目）
  - 基礎数学A（教授2、講師2、兼任1 → 教授1、准教授1、講師1、助教1、兼任1）
  - 微分積分Ⅰ（教授1、講師2 → 教授2、准教授1、助教1、兼任1）
  - 線形代数A（教授3、兼任1 → 教授2、准教授1、兼任1）
  - 微分積分ⅡA（教授3、講師1 → 教授2、准教授1、助教1）
  - 微分積分ⅡB（教授2、講師1、兼任1 → 教授1、准教授1、助教1、兼任1）
  - 物理Ⅱ（教授1、准教授1 → 教授1、准教授1、兼任1）
  - 化学Ⅰ（教授2、准教授1、兼任1 → 教授5、准教授3、講師1、助教2）
  - 化学Ⅱ（兼任2 → 教授5、准教授3、講師1、助教2）
- ・一般科目（外国語系科目）
  - 英語総合Ⅰ（准教授1、講師1 → 准教授2）
  - 英語総合Ⅱ（教授1、准教授2 → 准教授1、助教1）
  - 英語総合Ⅲ（教授1、講師1、助教1、兼任1 → 准教授1、兼任1）
  - 英語表現Ⅱ（教授1、准教授1、講師1 → 教授1、准教授1、兼任1）
  - 実践英語（教授2、准教授1、講師1、兼任1 → 教授2、准教授2、兼任1）
- ・一般科目（保健体育系科目）
  - 健康・スポーツ科学Ⅰ（教授1 → 助教1）
  - 健康・スポーツ科学Ⅱ（助教1 → 兼任2）
  - 健康・スポーツ科学Ⅳ（教授1、准教授1、助教1 → 准教授1、助教1）
- ・共通科目（専門基礎科目）
  - 工学基礎（教授6、准教授4 → 教授5、准教授3）
  - 工学基礎演習（教授5、准教授2、助教2 → 教授7、准教授2、助教2）
  - 工学基礎実験Ⅰ（教授3、准教授7、助教5 → 教授2、准教授8、講師1、助教4）
  - PBLⅠ、PBLⅡ（教授30、准教授24、講師7、助教12 → 教授31、准教授24、講師5、助教14）
  - 空間認識トレーニング（教授2、准教授2、講師1 → 教授2、准教授2、講師2）
  - 地域学（准教授3、講師2 → 教授1、准教授3、講師1）
- ・共通科目（数理・データサイエンス関連科目）
  - 情報基礎Ⅱ（准教授1、助教2 → 准教授1、助教1）
  - 数理・データサイエンス基礎（教授4、准教授1、講師1、助教2 → 教授4、准教授1、助教3）
- ・共通科目（医工学・ヒューマンデザイン科目）
  - 生体工学基礎（教授1、准教授1、助教1 → 准教授1、助教1）
  - 医用機械工学（准教授1 → 教授1）
  - 医療福祉空間デザイン（教授4、准教授4、助教1 → 教授4、准教授4、助教2）
- ・専門科目（機械システムコース）
  - 工学基礎実験Ⅱ（教授3、准教授1、助教2 → 教授1、准教授1）
  - 機械工学実験実習Ⅱ、機械工学実験実習Ⅲ、卒業研究、工業英語  
（教授3、准教授4、講師1、助教2 → 教授5、准教授2、助教3）
  - 機械基礎製図Ⅰ（准教授1 → 教授1、助教1）
  - 機械設計製図Ⅰ（教授1、准教授1 → 教授2）
  - 材料力学Ⅰ（准教授1 → 教授1）
  - 機械材料学Ⅰ・機械材料学Ⅱ（兼任1 → 准教授1）
  - 水力学・流体力学（准教授1 → 教授1）
  - 工業熱力学・熱工学（講師1 → 助教1）
  - 制御工学（教授3 → 教授1）
  - 機械工学演習Ⅰ（教授1、准教授1 → 教授2）
- ・専門科目（電気電子コース）
  - 工学基礎実験Ⅱ（教授3、准教授1、助教2 → 教授1、准教授1、助教1）
  - 制御工学（教授3 → 教授1）
- ・専門科目（情報システムコース）
  - 工学基礎実験Ⅱ（教授3、准教授1、助教2 → 教授2、准教授1、講師1、助教2）
  - 情報システム実験実習Ⅲ（教授2、准教授1、助教1 → 教授2、准教授1、講師1）
  - 卒業研究（教授4、准教授3、助教3 → 教授4、准教授3、講師1、助教2）
  - コンピュータアーキテクチャⅠ（兼任1 → 助教1）
  - アルゴリズムとデータ構造（兼任1 → 准教授1）
  - 機械学習、シミュレーション工学、材料力学基礎（助教1 → 講師1）
  - 人工知能（助教2 → 講師1、助教1）
  - 制御工学（教授3 → 教授1）
- ・専門科目（化学・バイオコース）
  - 化学・バイオ基礎実験Ⅰ（兼任1 → 助教1）
  - 化学・バイオ基礎実験Ⅱ（教授1 → 助教1）
  - 化学・バイオ基礎実験Ⅳ（講師1、兼任1 → 准教授1、助教1）
  - 化学・バイオ実験Ⅰ（教授2、准教授2、助教1 → 教授3、准教授1、講師1）
  - 化学・バイオ実験Ⅲ、卒業研究（教授4、准教授3、講師1、助教1 → 教授5、准教授3、講師1、助教2）
  - 有機化学基礎、有機化学Ⅰ（准教授1 → 教授1）
  - 分析化学Ⅱ（教授1、准教授1 → 教授2）
  - 分析化学基礎、分析化学Ⅰ、生化学Ⅱ、生化学Ⅲ、生命生物学（兼任1 → 助教1）
  - 生化学基礎、生化学Ⅰ（講師1 → 准教授1）
  - 環境化学基礎、化学工学基礎、化学工学Ⅰ、化学工学Ⅱ（助教1 → 講師1）
  - 生化学Ⅳ（教授1、講師1 → 教授1、准教授1）
- ・専門科目（建築デザインコース）
  - 建築設計製図Ⅰ（准教授1、兼任1 → 准教授1）
  - 建築設計製図Ⅲ（准教授2、兼任2 → 准教授2、助教1、兼任4）
  - 建築デザイン基礎（教授1、准教授1 → 准教授1）

【令和5年度】

○担当教員の見直しのため、下記科目の専任教員の配置をそれぞれ変更

- ・一般科目（人文・社会化学系科目）
  - 現代文Ⅱ、文学Ⅱ、文学Ⅳ（助教1 → 講師1）
- ・一般科目（自然科学系科目）
  - 基礎数学B（教授2、講師1、兼任1 → 教授2、助教1、兼任1）
  - 微分積分Ⅰ（教授2、准教授1、助教1、兼任1 → 教授2、准教授1、講師1、兼任1）
  - 線形代数A（教授2、准教授1、兼任1 → 教授1、准教授1、助教1、兼任1）
  - 微分積分ⅡA（教授2、准教授1、助教1 → 教授1、准教授1、講師1、助教1）
  - 微分積分ⅡB（教授1、准教授1、助教1、兼任1 → 教授1、准教授1、講師1、助教1、兼任1）
  - 線形代数B（教授2、講師1、兼任1 → 教授2、講師1、助教1）
  - 化学Ⅰ、化学Ⅱ（教授5、准教授3、講師1、助教2 → 教授6、准教授3、助教2）
- ・一般科目（外国語系科目）
  - 英語総合Ⅰ（准教授2 → 教授1、准教授1）
  - 英語総合Ⅱ（准教授1、助教1 → 教授1、助教1）
  - 英語総合Ⅲ（准教授1、兼任1 → 教授1、准教授1、助教1、兼任1）
  - 英語表現Ⅱ（教授1、准教授1、兼任1 → 准教授1）
  - 英語表現Ⅲ（准教授1、助教1 → 兼任1）
  - 英語総合演習（教授2、准教授1、助教1 → 教授3、助教1）
  - 実践英語（教授2、准教授2、兼任1 → 教授3、准教授1、兼任1）
  - 英米文学（准教授1 → 教授1）
- ・一般科目（保健体育系科目）
  - 健康・スポーツ科学Ⅲ（准教授1 → 兼任1）
- ・一般科目（情報系科目）
  - 情報リテラシ（兼任1 → 准教授1、講師2、助教1）
- ・共通科目（専門基礎科目）
  - 工学基礎（教授5、准教授3 → 教授5、准教授2、兼任1）
  - 工学基礎演習（教授7、准教授2、助教2 → 教授5、准教授2、助教2、兼任2）
  - 工学基礎実験Ⅰ（教授2、准教授8、講師1、助教4 → 教授3、准教授7、講師3、助教2、兼任1）
  - PBLⅠ、PBLⅡ（教授29、准教授24、講師5、助教14、兼任2 → 教授33、准教授17、講師6、助教11、兼任3）
- 3)
  - 技術史・科学史（教授5、准教授2 → 教授5、准教授1、兼任1）
  - 空間認識トレーニング（教授2、准教授2、講師2 → 准教授2、助教3、兼任1）
  - フロンティア工学セミナー（教授2、准教授2、兼任3 → 教授4、兼任3）
  - 医療福祉空間デザイン（教授4、準拠珠4、助教2 → 教授3、准教授3、講師1、助教1、兼任1）
  - 地域学（教授1、准教授3、講師1 → 教授4、准教授1）
  - 数理・データサイエンス基礎（教授4、准教授1、助教3 → 教授5、講師1、助教2）
  - 校外実習（教授1、准教授4 → 教授2、准教授3）
  - 医用電子工学（准教授2 → 准教授1）
- ・専門科目（機械システムコース）
  - 工学基礎実験Ⅱ（教授1、准教授1 → 教授2）
  - 機械工学実験実習Ⅰ（教授3 → 教授1、助教1）
  - 機械工実験実習Ⅱ、機械工実験実習Ⅲ（教授5、准教授2、助教3 → 教授6、助教3、兼任1）
  - 卒業研究（教授5、准教授2、助教3 → 教授6、助教3）
  - 機械基礎製図Ⅱ（准教授1 → 教授1、助教1）
  - 機械工作セミナー（兼任8 → 兼任9）
  - 情報処理（教授1 → 兼任1）
  - 工業英語（教授5、准教授2、助教3 → 教授6、助教3、兼任1）
  - 機械材料学Ⅰ、機械材料学Ⅱ、機械工作法Ⅰ（准教授1 → 教授1）
  - 機構学（准教授1 → 助教1）
  - 制御工学（教授1 → 兼任1）
  - メカトロニクス、アーキテクチャー工学（准教授1 → 教授1）
- ・専門科目（電気電子コース）
  - 工学基礎実験Ⅱ（教授1、准教授1、助教1 → 教授1、助教1）
  - 電気電子基礎実験（准教授2、助教1 → 教授1、准教授1、助教1）
  - 卒業研究（教授4、准教授6、助教1 → 教授5、准教授4、助教1）
  - 電気電子プログラミングⅡ（准教授1 → 助教1）
  - 電気材料（准教授1 → 教授1）
- ・専門科目（情報システムコース）
  - 工学基礎実験Ⅱ（教授2、准教授1、講師1、助教1 → 教授2、准教授1、講師1、助教1）
  - 情報システム実験実習Ⅰ（教授2、准教授2 → 教授2、准教授3、講師2）
  - 卒業研究（教授4、准教授3、講師1、助教2 → 教授4、准教授2、講師2、助教1）
  - 情報システムプログラミングⅡ（助教1 → 講師1）
  - ソフトウェア工学（助教1 → 講師1）
  - デジタル回路Ⅰ（教授1 → 兼任1）
  - コンピュータアーキテクチャⅡ（教授1 → 兼任1）
  - オペレーティングシステム（教授1 → 兼任1）
  - コンピュータネットワーク（助教1 → 講師1）
- ・専門科目（化学・バイオコース）
  - 化学・バイオ基礎実験Ⅲ（准教授1 → 教授1）
  - 化学・バイオ実験Ⅰ（教授3、准教授1、講師1 → 教授3、准教授2）
  - 化学・バイオ実験Ⅱ（教授1、准教授1 → 教授2）
  - 化学・バイオ実験Ⅲ（教授5、准教授3、講師1、助教2 → 教授6、准教授3、助教2）
  - 卒業研究（教授5、准教授3、講師1、助教2 → 教授6、准教授3、助教2）
  - 化学・バイオ基礎演習（教授1、准教授2 → 教授2、准教授1）
  - 環境科学基礎（講師1 → 准教授1）
  - 情報科学（教授1 → 准教授1）
  - 物理化学基礎（教授2 → 教授1）
  - 有機化学Ⅱ（准教授1 → 教授1）
  - 化学工学基礎（講師1 → 准教授1）
  - 化学工学Ⅰ、化学工学Ⅱ（講師1 → 准教授1）
  - 生命生物学（助教1 → 准教授1）
- ・専門科目（建築デザインコース）
  - 建築設計製図Ⅱ（教授1、兼任4 → 教授1、兼任2）
  - 建築デザイン基礎（准教授1 → 准教授1、助教1）
  - 卒業研究（教授4、准教授4、助教2 → 教授3、准教授3、講師1、助教1）
  - 各種建築構造Ⅰ、建築構造計画（教授1 → 兼任1）
  - 建築構造力学Ⅰ（助教1 → 准教授1）

○担当教員退職のため、下記科目の専任教員の配置を変更。

後任は令和5年度後期以降着任予定《募集中》

- ・一般科学（人文・社会科学系科目）
  - 現代文Ⅰ（講師1→兼1）
  - 実用日本語（教授1、講師1、助教1、兼任1 → 教授1、講師1、兼任1）
  - 文学Ⅰ・Ⅲ（講師1→未定）
- ・一般科学（自然科学系科目）
  - 物理Ⅰ（教授1、准教授1 → 教授1、兼任1）
  - 物理Ⅱ（教授1、准教授1、兼任1 → 教授1、兼任1）
- ・共通科目（専門基礎科目）
  - 情報基礎Ⅰ（准教授2 → 教授1）
  - 医用電子工学（准教授2 → 准教授1）
- ・専門科目（電気電子コース）
  - 工学基礎実験Ⅱ（教授1、准教授1、助教1 → 教授1、助教1）
  - 電気電子プログラミングⅠ（准教授1 → 教授1）
  - 電子回路Ⅰ（准教授1 → 未定）
  - 電気電子工学演習（教授4、准教授6、助教1 → 教授5、准教授4、助教1）
- ・専門科目（建築デザインコース）
  - 建築CAD・CG（教授1、准教授1、助教1 → 教授1、講師1）
  - 住環境計画（准教授1 → 未定）
  - 建築法規（准教授1、兼任1 → 教授1、兼任1）
  - 都市計画（准教授1 → 未定）
  - 建築ゼミナール（教授4、准教授4、助教2 → 教授3、准教授3、講師1、助教1、兼任1）

【令和6年度】

- スタートアップ教育環境の充実を図るため、起業家育成コースを設置
- 担当教員の見直しのため、下記科目の専任教員の配置をそれぞれ変更
  - ・一般科目（人文・社会科学系科目）
    - 現代文Ⅰ（兼任1 → 助教1）
    - 地理（教授1 → 助教1）
    - 実用日本語（教授1、講師1、兼任1 → 教授1）
    - 文学Ⅰ、文学Ⅲ（未定 → 助教1）
    - 経営学概論Ⅰ、経営学概論Ⅱ（教授1 → 助教1）
  - ・一般科目（自然科学系科目）
    - 基礎数学A（教授1、准教授1、講師1、助教1、兼任1 → 准教授2、講師1、兼任2）
    - 基礎数学B（教授2、助教1、兼任1 → 教授1、講師1、兼任2）
    - 微分積分Ⅰ（教授2、准教授1、講師1、兼任1 → 教授1、准教授2、講師1、兼任2）
    - 線形代数A（教授1、准教授1、助教1、兼任1 → 教授1、准教授1、講師1、兼任1）
    - 微分積分ⅡA（教授1、准教授1、講師1、助教1 → 准教授1、講師1、兼任1）
    - 微分積分ⅡB（教授1、准教授1、講師1、助教1、兼任1 → 教授1、准教授1、兼任1）
    - 線形代数B（教授2、講師1、助教1 → 教授1、准教授1、兼任1）
    - 数学特論（講師1 → 准教授1）
    - 物理Ⅰ（教授1、兼任1 → 教授1、助教1）
    - 物理Ⅱ（教授1、兼任1 → 教授1、助教1、兼任1）
  - ・一般科目（外国語系科目）
    - 英語総合Ⅱ（教授1、助教1 → 教授1、講師1）
    - 英語総合Ⅲ（教授1、准教授1、助教1、兼任1 → 准教授2、兼任1）
    - 英語表現Ⅱ（准教授1 → 准教授1、兼任1）
    - 英語総合演習（教授3、助教1 → 教授1、准教授1、講師1）
    - 実践英語（教授3、准教授1、兼任1 → 兼任1）
    - 実用工業英語（教授1 → 兼任1）
    - 英語会話（助教1 → 講師1）
  - ・一般科目（保健体育系科目）
    - 健康・スポーツ科学Ⅰ（助教1 → 講師1）
    - 健康・スポーツ科学Ⅳ（准教授1、助教1 → 准教授1）
  - ・一般科目（情報系科目）
    - 情報リテラシ（准教授1、講師2、助教1 → 准教授2、講師1、助教1）
  - ・共通科目（専門基礎科目）
    - 工学基礎（教授5、准教授2、兼任1 → 教授5、准教授2）
    - 工学基礎演習（教授5、准教授2、助教2、兼任2 → 教授6、准教授1、講師1、助教2）
    - 工学基礎実験Ⅰ（教授3、准教授7、講師3、助教2、兼任1 → 教授4、准教授5、講師1、助教3、兼任1）
    - PBLⅠ、PBLⅡ  
（教授33、准教授17、講師6、助教11、兼任3 → 教授31、准教授19、講師10、助教10、兼任3）
    - 技術史・科学史（教授5、准教授1、兼任1 → 教授4、准教授1）
    - 空間認識トレーニング（准教授2、助教3、兼任1 → 教授1、准教授1、講師3、兼任1）
    - 地域学（教授4、准教授1 → 教授2、准教授2、講師1）
  - ・共通科目（数理・データサイエンス関連科目）
    - 情報基礎Ⅰ（教授1 → 教授1、助教1）
    - 情報基礎Ⅱ（准教授1、助教1 → 准教授1、講師1）
    - 数理・データサイエンス基礎（教授5、講師1、助教2 → 教授5、講師2、助教1）
  - ・共通科目（工工学・ヒューマンデザイン関連科目）
    - フロンティア工学セミナー（教授4、兼任3 → 教授7、准教授1）
    - 生体工学基礎（准教授1、助教1 → 准教授1、講師1、兼任5）
    - 医療福祉空間デザイン（教授3、准教授3、講師1、助教1、兼任1 → 教授4、准教授2、講師1、助教2）
  - ・専門科目（機械システムコース）
    - 機械工学実験実習Ⅱ（教授6、助教3、兼任1 → 教授4、講師1、助教1）
    - 機械工学実験実習Ⅲ、卒業研究（教授6、助教3、兼任1 → 教授6、講師2、助教1、兼任1）
    - 機械基礎製図Ⅰ（教授1、助教1 → 教授1、講師1）
    - 機械設計製図Ⅰ（教授2 → 教授1、講師1）
    - 機械工学セミナー（兼任9 → 兼任8）
    - 基礎電気電子工学（助教1 → 講師1）
    - 工業英語（教授6、助教3、兼任1 → 教授6、講師2、助教1、兼任1）
    - 機械工作法Ⅱ（教授1 → 助教1）
    - 機構学、工学熱力学、熱工学、計測工学（助教1 → 講師1）
  - ・専門科目（電気電子コース）
    - 工学基礎実験Ⅱ（教授1、助教1 → 教授1、講師1、助教1）
    - 電気電子基礎実験（教授1、准教授1、助教1 → 教授1、准教授1、講師1）
    - 電気電子応用実験Ⅰ（教授1、准教授2、助教1 → 教授1、准教授2、講師1）
    - 電気電子応用実験Ⅱ（教授2、助教1 → 教授2、講師1）
    - 卒業研究（教授5、准教授4、助教1 → 教授5、准教授4、講師1、助教1）
    - 電気電子プログラミングⅠ（教授1 → 助教1）
    - 電気電子プログラミングⅡ（助教1 → 講師1）
    - 電気磁気学Ⅱ（准教授1 → 教授1）
    - 電子回路Ⅰ（未定 → 助教1）
    - 電気電子工学演習（教授5、准教授4、助教1 → 教授5、准教授4、講師1、助教1）
    - システム工学（助教1 → 講師1）
  - ・専門科目（情報システムコース）
    - 工学基礎実験Ⅱ（教授2、准教授1、講師2、助教1 → 教授2、准教授2、講師1）
    - 情報システム実験実習Ⅰ（教授2、准教授3、講師2 → 教授1、准教授3）
    - 情報システム実験実習Ⅱ（教授1、准教授1、講師1 → 准教授1、講師1）
    - 情報システム実験実習Ⅲ（教授1、准教授1、講師1、兼任1 → 教授1、准教授2）
    - 卒業研究（教授3、准教授3、講師2、助教1、兼任1 → 教授3、准教授5、講師1、助教1）
    - 情報システムプログラミングⅠ（准教授1 → 講師1）
    - 情報システムプログラミングⅡ（講師1 → 准教授1）
    - デジタル回路Ⅰ（兼任1 → 助教1）
    - デジタル回路Ⅱ、コンピュータアーキテクチャⅠ（助教1 → 講師1）
    - コンピュータアーキテクチャⅡ（兼任1 → 准教授2）
    - ソフトウェア工学、機械学習（講師1 → 准教授1）
    - オペレーティングシステム（兼任1 → 助教1）
    - シミュレーション工学（講師1 → 准教授1）
    - 人工知能（講師1、助教1 → 講師1）
    - コンピュータネットワーク（講師1 → 准教授1）
    - マイコン制御（助教1 → 講師1）
    - 材料工学基礎（講師1 → 准教授1）

- ・専門科目（化学・バイオコース）
  - 化学・バイオ実験Ⅰ（教授 3、准教授 2 → 教授 4、准教授 1）
  - 無機化学Ⅰ、無機化学Ⅱ（准教授 1 → 准教授 1、助教 1）
  - 分析化学Ⅱ（教授 2 → 教授 2、助教 1）
- ・専門科目（建築デザインコース）
  - 建築設計製図Ⅲ（准教授 2、助教 1、兼任 4 → 准教授 1、兼任 4）
  - 建築設計製図Ⅳ（准教授 1、兼任 1 → 准教授 1、助教 1、兼任 1）
  - 建築デザイン基礎（准教授 1、助教 1 → 准教授 1、講師 1）
  - 建築CAD・CG（教授 1、講師 1 → 教授 1）
  - 創造実験・演習（教授 2、准教授 1、講師 1、兼任 1 → 教授 3）
  - 建築ゼミナール、卒業研究（教授 3、准教授 3、講師 1、助教 1、兼任 1 → 教授 4、准教授 2、講師 1、助教 2）
  - 建築キャリアデザイン（教授 1 → 教授 1、准教授 2）
  - 建築構造力学Ⅰ（講師 1 → 助教 1）
  - 建築構造力学Ⅱ、建築構造力学Ⅲ、建築構造力学Ⅳ（准教授 1 → 教授 1）
  - 各種建築構造Ⅰ（兼任 1 → 助教 1）
  - 各種建築構造Ⅱ（准教授 1 → 教授 1）
  - 建築構造計画（兼任 1 → 助教 1）
  - 建築史Ⅰ（助教 1 → 講師 1）
  - 住環境計画（未定 → 助教 1）
  - 建築史Ⅱ（助教 1 → 講師 1）
  - 建築法規（教授 1、兼任 1 → 教授 1、助教、兼任 1）
  - 都市計画（未定 → 助教 1）

【令和7年度】

○担当教員の見直しのため、下記科目の専任教員の配置をそれぞれ変更

- ・一般科目（人文・社会科学系科目）
  - 現代文Ⅱ（講師1 → 准教授1）
  - 文学Ⅱ、文学Ⅳ（講師1 → 准教授1）
- ・一般科目（自然科学系科目）
  - 基礎数学A（准教授2、講師1、兼任2 → 准教授1、講師1、助教1、兼任2）
  - 基礎数学B（教授1、講師1、兼任2 → 教授1、講師1、助教1、兼任2）
  - 微分積分Ⅰ（教授1、准教授2、講師1、兼任2 → 教授1、准教授1、助教1、兼任2）
  - 線形代数A（教授1、准教授1、講師1、兼任1 → 教授1、講師1、助教1、兼任1）
  - 微分積分ⅡA（准教授1、講師1、兼任1 → 准教授1、講師1、助教1）
  - 微分積分ⅡB（教授1、准教授1、兼任1 → 教授1、准教授1、助教1、兼任1）
  - 線形代数B（教授1、准教授1、兼任1 → 教授1、准教授1、助教1、兼任1）
- ・一般科目（外国語系科目）
  - 英語総合Ⅰ（教授1、准教授1 → 准教授1、兼任1）
  - 英語総合Ⅱ（教授1、講師1 → 准教授1、兼任1）
  - 英語総合Ⅲ（准教授2、兼任1 → 兼任2）
  - 英語表現Ⅱ（准教授1、兼任1 → 教授1）
  - 英語表現Ⅲ（兼任1 → 助教1）
  - 英語総合演習（教授1、准教授1、講師1 → 教授2、准教授2）
  - 実践英語（兼任1 → 教授1、助教1）
  - 英米文学（教授1 → 兼任1）
  - 英語演習（教授1 → 教授1、准教授1）
- ・一般科目（保健体育系科目）
  - ダンス&アダプテッドスポーツ（兼任2 → 講師1、兼任2）
  - 健康・スポーツ科学Ⅱ（兼任2 → 助教1）
  - 健康・スポーツ科学Ⅳ（准教授1 → 助教1、兼任1）
- ・共通科目（専門基礎科目）
  - 工学基礎（教授5、准教授2 → 教授5、准教授1、助教2）
  - 工学基礎演習（教授6、准教授1、講師1、助教2 → 教授6、准教授2、講師1、助教3）
  - 工学基礎実験Ⅰ（教授4、准教授5、講師1、助教3、兼任1 → 教授2、准教授4、講師1、助教3）
  - PBLⅠ、PBLⅡ  
（教授31、准教授19、講師10、助教10、兼任3 → 教授30、准教授17、講師8、助教16、兼任3）
  - 空間認識トレーニング（教授1、准教授1、講師3、兼任1 → 教授1、講師3、助教1、兼任1）
  - 地域学（教授2、准教授2、講師1 → 教授2、准教授1、助教2）
- ・共通科目（数理・データサイエンス関連科目）
  - 情報基礎Ⅱ（准教授1、講師1 → 准教授2、講師1）
- ・共通科目（医工学・ヒューマンデザイン関連科目）
  - 生体工学基礎（准教授1、講師1、兼任5 → 兼任8）
  - 校外実習（教授2、准教授3 → 教授3、准教授1、講師1）
  - 環境科学（教授3 → 教授2、兼任1）
  - 医用機械工学（教授1 → 教授2、講師1）
  - 医用電子工学（准教授1 → 助教1）
  - センサ計測（教授1、准教授1 → 准教授1）
  - 医療福祉空間デザイン（教授4、准教授2、講師1、助教2 → 教授3、准教授1）
- ・専門科目（機械システムコース）
  - 機械工学実験実習Ⅲ（教授6、講師2、助教1、兼任1 → 教授6、講師2、助教1）
  - 卒業研究（教授6、講師2、助教1、兼任1 → 教授6、講師2、助教2）
  - 機械設計製図Ⅱ（兼任1 → 教授2、助教1）
  - 機械工学セミナー（兼任8 → 兼任7）
  - 基礎電気電子工学（講師1 → 講師1、助教1）
  - 工業英語（教授6、講師2、助教1、兼任1 → 教授6、講師2、助教2）
  - 応用数学Ⅰ（准教授1、兼任1 → 兼任1）
  - 応用物理Ⅱ（教授2 → 教授1）
  - 計測工学（講師1 → 教授1）
  - 制御工学（兼任1 → 講師1）
  - 機械工学演習Ⅰ（教授2 → 教授1、講師1）
- ・専門科目（電気電子コース）
  - 電気電子応用実験Ⅰ（教授1、准教授2、講師1 → 教授1、准教授1、講師1）
  - 電気電子応用実験Ⅱ（教授2、講師1 → 教授2、准教授1）
  - 卒業研究（教授5、准教授4、講師1、助教1 → 教授5、准教授3、講師1、助教1）
  - 応用数学Ⅰ（准教授1、兼任1 → 准教授1）
  - 応用物理Ⅱ（教授2 → 教授1）
  - 電気回路Ⅱ（准教授1 → 兼任1）
  - 電気電子工学演習（教授5、准教授4、講師1、助教1 → 教授5、准教授3、講師1、助教1）
  - 電子回路Ⅱ（准教授1 → 助教1）
  - 電子回路設計（准教授1 → 兼任1）
  - システム工学（講師1 → 教授1）
- ・専門科目（情報システムコース）
  - 工学基礎実験Ⅱ（教授2、准教授2、講師1 → 教授2、准教授3、講師1）
  - 情報システム実験実習Ⅰ（教授1、准教授3 → 教授1、准教授5）
  - 情報システム実験実習Ⅱ（准教授1、講師1 → 教授2、准教授4、講師1、助教1）
  - 情報システム実験実習Ⅲ（教授1、准教授2 → 教授2、准教授2）
  - 応用数学Ⅰ（准教授1、兼任1 → 准教授1）
  - 応用物理Ⅱ（教授2 → 教授1）
  - 機械学習（准教授1 → 講師1）
  - オペレーティングシステム（助教1 → 准教授1、兼任1）
  - 人工知能（講師1 → 助教1）

- ・専門科目（化学・バイオコース）
  - 応用物理Ⅱ（教授 2 → 兼任 1）
  - 生化学Ⅲ（助教 1 → 准教授 1）
- ・専門科目（建築デザインコース）
  - 建築設計製図Ⅰ（准教授 1 → 講師 1、兼任 1）
  - 建築設計製図Ⅳ（准教授 1、助教 1、兼任 1 → 助教 1、兼任 1）
  - 建築デザイン基礎（准教授 1、講師 1 → 講師 1、兼任 1）
  - 建築デザイン基礎演習（准教授 1 → 准教授 1、助教 1）
  - 建築CAD・CG（教授 1 → 教授 1、助教 1）
  - 創造実験・演習（教授 3 → 教授 3、助教 2）
  - 建築ゼミナール、卒業研究（教授 4、准教授 2、講師 1、助教 2 → 教授 4、准教授 2、講師 1、助教 3）
  - 建築キャリアデザイン（教授 1、准教授 2 → 教授 2、准教授 1）
  - 建築構造力学Ⅱ、建築構造力学Ⅲ（教授 1 → 教授 1、助教 1）
  - 各種建築構造Ⅱ（教授 1 → 助教 1）
  - 建築構造計画（助教 1 → 教授 1）
  - 建築計画Ⅰ、建築計画Ⅱ（准教授 1 → 兼任 1）
  - 建築法規（教授 1、助教 1、兼任 1 → 助教 1、兼任 1）

- (注)・ 2 (1) -① 授業科目表に記入された各年度における変更内容（配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
  - ・ 不要な年度（令和 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、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧の変更内容をそれぞれ 1 つの枠内に記入してください。

(2) 授業科目数

| 設置時の計画    |           |         |           | 変更状況                   |                       |                      |                       | 備考 |
|-----------|-----------|---------|-----------|------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----|
| 必修        | 選択        | 自由      | 計 (A)     | 必修                     | 選択                    | 自由                   | 計                     |    |
| 140<br>科目 | 126<br>科目 | 1<br>科目 | 267<br>科目 | 140<br>科目<br>[       ] | 127<br>科目<br>[ 1    ] | 1<br>科目<br>[       ] | 268<br>科目<br>[ 1    ] |    |

- (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」

|      |
|------|
| 該当なし |
|------|

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{267} = \boxed{0} \%$$

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

- ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況、経費

| 区 分                               |                       | 内 容                |                               |                       |                     | 備 考   |             |  |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------|---|-------------|--|
| (1) 校 地 等                         | 区 分                   | 専 用                | 共 用                           | 共用する他の<br>学校等の専用      | 計                   |   |             |  |
|                                   | 校舎敷地                  | 44,916㎡            | 0㎡                            | 0㎡                    | 44,916㎡             |   |             |  |
|                                   | 運動場用地                 | 43,366㎡            | 0㎡                            | 0㎡                    | 43,366㎡             |   |             |  |
|                                   | 小 計                   | 88,282㎡            | 0㎡                            | 0㎡                    | 88,282㎡             |   |             |  |
|                                   | そ の 他                 | 7,276㎡             | 0㎡                            | 0㎡                    | 7,276㎡              |   |             |  |
| 合 計                               | 95,558㎡               | 0㎡                 | 0㎡                            | 95,558㎡               |                     |   |             |  |
| (2) 校 舎                           | 専 用                   | 共 用                | 共用する他の<br>学校等の専用              | 計                     |                     |   |             |  |
|                                   | 16,788㎡<br>( 16,788㎡) | 0㎡<br>( 0㎡)        | 0㎡<br>( 0㎡)                   | 16,788㎡<br>( 16,788㎡) |                     |   |             |  |
| (3) 教 室 等                         | 講 義 室                 | 演 習 室              | 実験実習室                         | 情報処理学習施設              | 語学学習施設              | 改修及び用途替のため(3)<br>用途替のため(4)<br>用途替のため(5)<br>用途替のため(6)              |             |  |
|                                   | 28 27 32 室            | 25 24 25 23 室      | 74 79 80 79 室                 | 3 室<br>(補助職員 0 人)     | 0 + 室<br>(補助職員 0 人) |   |             |  |
| (4) 専任教員研究室                       | 新設学部等の名称              |                    | 室 数                           |                       |                     | 改修及び用途替のため(3)<br>用途替のため(4)<br>用途替のため(5)<br>用途替のため(6)<br>用途替のため(7) |             |  |
|                                   | 総合工学科                 |                    | 69 72 69 70 71 77 室           |                       |                     |   |             |  |
| (5) 図 書 ・ 設 備                     | 新設学部等の<br>名称          | 図 書<br>〔うち外国書〕     | 学術雑誌<br>〔うち外国書〕               | 電子ジャーナル<br>〔うち外国書〕    | 視聴覚資料               | 機械・器具   | 標 本         | 購入及び廃棄のため(3)<br>購入及び廃棄等のため(4)<br>購入及び廃棄等のため(5)<br>購入及び廃棄等のため(6)<br>購入及び廃棄等のため(7) |
|                                   |                       | 冊                  | 種                             | 〔うち外国書〕               | 点                   | 点   | 点           |  |
|                                   | 総合工学科                 | 85,000 [6,700]     | 210 [53]                      | 4 [3]                 | 177                 | 510   | 0           |  |
|                                   |                       | (80,947 [6,276])   |                               |                       | 150                 | 500   |             |  |
|                                   |                       | (-80,643 [-6,276]) |                               |                       |                     | 460   |             |  |
|                                   |                       | (-80,241 [-6,271]) |                               |                       |                     | 430   |             |  |
|                                   |                       | (-79,905 [-6,271]) | (206 [46])                    |                       | (121)               | (430)   |             |  |
|                                   |                       | (-79,989 [-6,269]) | (-205 [-46])                  |                       | (177)               | (443)   |             |  |
|                                   |                       | (-77,965 [-6,157]) | (-199 [-49])                  | (3 [2])               | (138)               | (397)   | 0           |  |
|                                   |                       |                    |                               |                       |                     |   |             |  |
| 計                                 | 85,000 [6,700]        | 210 [53]           | 4 [3]                         | 177                   | 510                 | 0   |             |  |
|                                   | (80,947 [6,276])      |                    |                               | 150                   | 500                 |   |             |  |
|                                   | (-80,643 [-6,276])    |                    |                               |                       | 460                 |   |             |  |
|                                   | (-80,241 [-6,271])    |                    |                               |                       | 430                 |   |             |  |
|                                   | (-79,905 [-6,271])    | (206 [46])         |                               | (121)                 | (430)               |   |             |  |
|                                   | (-79,989 [-6,269])    | (-205 [-46])       |                               | (177)                 | (443)               |   |             |  |
|                                   | (-77,965 [-6,157])    | (-199 [-49])       | (3 [2])                       | (138)                 | (397)               | 0   |             |  |
| (6) 図 書 館                         | 面 積                   |                    | 閱 覧 座 席 数                     |                       | 収 納 可 能 冊 数         |   |             |  |
|                                   | 1,585 ㎡               |                    | 68 席                          |                       | 90,000 冊            |   |             |  |
| (7) 体 育 館                         | 面 積                   |                    | 体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要 |                       |                     |   |             |  |
|                                   | 2,081 ㎡               |                    | フ ー ル                         |                       |                     |   | 不要となったため(4) |  |
| (8) 経 費 の 見 積 り 及 び 維 持 方 法 の 概 要 | 区 分                   | 開 設 年 度            | 完 成 年 度                       | 区 分                   | 開 設 前 年 度           | 開 設 年 度   | 完 成 年 度     |  |
|                                   |                       | 教員 1 人 当 り 研 究 費 等 | 千 円                           | 千 円                   | 図 書 購 入 費           | 千 円   | 千 円         |  |
|                                   | 共 同 研 究 費 等           | 千 円                | 千 円                           | 設 備 購 入 費             | 千 円                 | 千 円   | 千 円         |  |
|                                   | 学 生 1 人 当 り 納 付 金     | 第 1 年 次            | 第 2 年 次                       | 第 3 年 次               | 第 4 年 次             | 第 5 年 次   | 第 6 年 次     |  |
|                                   |                       | 千 円                | 千 円                           | 千 円                   | 千 円                 | 千 円   | 千 円         |  |
| 学 生 納 付 金 以 外 の 維 持 方 法 の 概 要     |                       |                    |                               |                       |                     |   |             |  |

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

4 既設大学等の状況

| 大学の名称    |      | 米子工業高等専門学校 |       |      |        |         |              |                   | 収容定員充足率0.7倍以下の学科数 | 0             | 収容定員充足率1.15倍以上の学科数 | 0 |
|----------|------|------------|-------|------|--------|---------|--------------|-------------------|-------------------|---------------|--------------------|---|
| 既設学部等の名称 | 修業年限 | 入学定員       | 編入学定員 | 収容定員 | 学位又は称号 | 収容定員充足率 | 収容定員充足率(控除後) | 定員変更年度(A0期間の学科のみ) | 開設年度              | 所在地           | 備考                 |   |
|          | 年    | 人          | 年次人   | 人    |        | 倍       | 倍            | 年度                | 年度                |               |                    |   |
| 総合工学科    | 5    | 200        | -     | 1000 | 修士(工学) | 0.99    | -            | -                 | 令和3               | 鳥取県米子市彦名町4448 |                    |   |
| 機械工学科    | 5    | -          | -     | -    | 修士(工学) |         |              |                   | 昭和39              | 同上            | 令和3年度より学生募集停止      |   |
| 電気情報工学科  | 5    | -          | -     | -    | 修士(工学) |         |              |                   | 平成16              | 同上            | 同上                 |   |
| 電子制御工学科  | 5    | -          | -     | -    | 修士(工学) |         |              |                   | 昭和62              | 同上            | 同上                 |   |
| 物質工学科    | 5    | -          | -     | -    | 修士(工学) |         |              |                   | 平成6               | 同上            | 同上                 |   |
| 建築学科     | 5    | -          | -     | -    | 修士(工学) |         |              |                   | 昭和44              | 同上            | 同上                 |   |
| 学校全体     | 5    | 200        | -     | 1000 | -      | -       | -            | -                 | -                 | -             |                    |   |

(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、「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、必ず下線を引いてください。
- ・「収容定員充足率」には、報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。
- 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倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。
- ・「収容定員充足率(控除後含む)」は、小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
- また、0.7倍以下又は1.15倍以上の学科については、必ず太字にしてください。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。





(1) 一②担当教員表に関する変更内容

【令和3年度】

|        |
|--------|
| 変更内容等略 |
|--------|

【令和4年度】

|        |
|--------|
| 変更内容等略 |
|--------|

【令和5年度】

|        |
|--------|
| 変更内容等略 |
|--------|

【令和6年度】

|        |
|--------|
| 変更内容等略 |
|--------|

【令和7年度】

|        |
|--------|
| 変更内容等略 |
|--------|

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

(2) 専任教員数等

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

(2)-① 設置基準上の必要専任教員数

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| 完成年度時における設置基準上の必要専任教員数 | うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数 |
|                        | 25                      |
| 50                     |                         |
| 名                      | 名                       |

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

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

(2)-② 専任教員等数【大学・高专】

| 設置時の計画           |      |     |      |      |        | 現在(報告時)の状況       |      |     |     |      |        |
|------------------|------|-----|------|------|--------|------------------|------|-----|-----|------|--------|
| 教授               | 准教授  | 講師  | 助教   | 計(A) | 助手(A') | 教授               | 准教授  | 講師  | 助教  | 計(B) | 助手(B') |
| 31               | 25   | 8   | 10   | 74   | 0      | 30               | 17   | 8   | 16  | 71   | 0      |
| (30)             | (24) | (7) | (12) | (73) | (0)    |                  |      |     |     |      |        |
| 現在(報告時)の完成年度時の状況 |      |     |      |      |        | 現在(報告時)の完成年度時の計画 |      |     |     |      |        |
| 教授               | 准教授  | 講師  | 助教   | 計(C) | 助手(C') | 教授               | 准教授  | 講師  | 助教  | 計(D) | 助手(D') |
| 30               | 17   | 8   | 16   | 71   | 0      | 30               | 20   | 9   | 14  | 73   | 0      |
| [△1]             | [△8] | [0] | [6]  | [△3] | [0]    | [△1]             | [△5] | [1] | [4] | [△1] | [0]    |

(注)・「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、( )内に開設時の状況を記入してください。

・「現在(報告時)の状況」には、報告年度の5月1日の教員数(実人数)を記入してください。

・「現在(報告時)の完成年度時の状況」には、認可で設置された学部等の場合は、「現在(報告時)の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を、届出で設置された学部等の場合は、

「現在(報告時)の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定している教員数を加えた数を記入するとともに、

[ ]内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例: 1名減の場合: △1)

・「現在(報告時)の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、

[ ]内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例: 1名減の場合: △1)

(2)-③ 年齢構成

| 年齢構成            |                                   |                                   |
|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 定年規定の定める定年年齢(歳) | 報告時(上記(B))の教員のうち、定年を延長して採用している教員数 | 完成年度時(上記(C))の教員のうち、定年を延長して採用する教員数 |
| 63              | 0                                 | 0                                 |
| 歳               | 名                                 | 名                                 |

(注)・「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢(特例等による定年年齢ではありません)、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。

・なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段階まで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2)-④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{71}{74} = \boxed{95.94} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2)-⑤ 現在(報告時)の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{0}{71} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2)-⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{0}{0} = \boxed{-} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

| 番号         | 職位 | 専任教員氏名                   | 時期 | 必修・選択・自由の別    | 担当予定科目 | 後任補充状況    | 就任辞退（未就任）の理由 |           |   |    |    |   |    |
|------------|----|--------------------------|----|---------------|--------|-----------|--------------|-----------|---|----|----|---|----|
| 1          |    | 氏名等略                     |    |               |        |           |              |           |   |    |    |   |    |
|            |    |                          |    |               |        |           |              |           |   |    |    |   |    |
|            |    |                          |    |               |        |           |              |           |   |    |    |   |    |
|            |    |                          |    |               |        |           |              |           |   |    |    |   |    |
|            |    |                          |    |               |        |           |              |           |   |    |    |   |    |
|            |    |                          |    |               |        |           |              |           |   |    |    |   |    |
| 2          |    | 氏名等略                     |    |               |        |           |              |           |   |    |    |   |    |
|            |    |                          |    |               |        |           |              |           |   |    |    |   |    |
|            |    |                          |    |               |        |           |              |           |   |    |    |   |    |
|            |    |                          |    |               |        |           |              |           |   |    |    |   |    |
|            |    |                          |    |               |        |           |              |           |   |    |    |   |    |
|            |    |                          |    |               |        |           |              |           |   |    |    |   |    |
| 合計 (D)     |    |                          |    | 後任補充状況の集計 (E) |        |           |              |           |   |    |    |   |    |
| 就任を辞退した教員数 |    | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) |    | ①の合計数 (a)     |        | ②の合計数 (b) |              | ③の合計数 (c) |   |    |    |   |    |
| 2          | 人  | 必修                       | 14 | 科目            | 必修     | 8         | 科目           | 必修        | 6 | 科目 | 必修 | 0 | 科目 |
|            |    | 選択                       | 4  | 科目            | 選択     | 1         | 科目           | 選択        | 3 | 科目 | 選択 | 0 | 科目 |
|            |    | 自由                       | 0  | 科目            | 自由     | 0         | 科目           | 自由        | 0 | 科目 | 自由 | 0 | 科目 |
|            |    | 計                        | 18 | 科目            | 計      | 9         | 科目           | 計         | 9 | 科目 | 計  | 0 | 科目 |

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

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 時期 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 辞任等の理由 |
|----|----|--------|----|------------|--------|--------|--------|
| 1  |    | 氏名等略   |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
| 2  |    | 氏名等略   |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 時期 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 辞任等の理由 |
|----|----|--------|----|------------|--------|--------|--------|
| 3  |    | 氏名等略   |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
| 4  |    | 氏名等略   |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
| 5  |    | 氏名等略   |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
| 6  |    | 氏名等略   |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
| 7  |    | 氏名等略   |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
| 8  |    | 氏名等略   |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
| 9  |    | 氏名等略   |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |
|    |    |        |    |            |        |        |        |

| 番号      | 職位 | 専任教員氏名                   | 時期     | 必修・選択・自由の別    | 担当予定科目 | 後任補充状況    | 辞任等の理由 |           |       |
|---------|----|--------------------------|--------|---------------|--------|-----------|--------|-----------|-------|
| 10      |    | 氏名等略                     |        |               |        |           |        |           |       |
|         |    |                          |        |               |        |           |        |           |       |
|         |    |                          |        |               |        |           |        |           |       |
|         |    |                          |        |               |        |           |        |           |       |
|         |    |                          |        |               |        |           |        |           |       |
|         |    |                          |        |               |        |           |        |           |       |
| 11      |    | 氏名等略                     |        |               |        |           |        |           |       |
|         |    |                          |        |               |        |           |        |           |       |
|         |    |                          |        |               |        |           |        |           |       |
| 12      |    | 氏名等略                     |        |               |        |           |        |           |       |
|         |    |                          |        |               |        |           |        |           |       |
|         |    |                          |        |               |        |           |        |           |       |
| 13      |    | 氏名等略                     |        |               |        |           |        |           |       |
|         |    |                          |        |               |        |           |        |           |       |
|         |    |                          |        |               |        |           |        |           |       |
|         |    |                          |        |               |        |           |        |           |       |
| 14      |    | 氏名等略                     |        |               |        |           |        |           |       |
|         |    |                          |        |               |        |           |        |           |       |
|         |    |                          |        |               |        |           |        |           |       |
|         |    |                          |        |               |        |           |        |           |       |
|         |    |                          |        |               |        |           |        |           |       |
|         |    |                          |        |               |        |           |        |           |       |
|         |    |                          |        |               |        |           |        |           |       |
| 合計 (F)  |    |                          |        | 後任補充状況の集計 (G) |        |           |        |           |       |
| 辞任した教員数 |    | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) |        | ①の合計数 (a)     |        | ②の合計数 (b) |        | ③の合計数 (c) |       |
| 14      | 人  | 必修                       | 80 科目  | 必修            | 68 科目  | 必修        | 6 科目   | 必修        | 6 科目  |
|         |    | 選択                       | 20 科目  | 選択            | 13 科目  | 選択        | 1 科目   | 選択        | 6 科目  |
|         |    | 自由                       | 0 科目   | 自由            | 0 科目   | 自由        | 0 科目   | 自由        | 0 科目  |
|         |    | 計                        | 100 科目 | 計             | 81 科目  | 計         | 7 科目   | 計         | 12 科目 |

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

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

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

| 合計 (D) + (F) |   |                          |        | 後任補充状況の集計 (E) + (G) |       |           |       |           |       |
|--------------|---|--------------------------|--------|---------------------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| 辞任等した教員数     |   | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) |        | ①の合計数 (a)           |       | ②の合計数 (b) |       | ③の合計数 (c) |       |
| 16           | 人 | 必修                       | 94 科目  | 必修                  | 76 科目 | 必修        | 12 科目 | 必修        | 6 科目  |
|              |   | 選択                       | 24 科目  | 選択                  | 14 科目 | 選択        | 4 科目  | 選択        | 6 科目  |
|              |   | 自由                       | 0 科目   | 自由                  | 0 科目  | 自由        | 0 科目  | 自由        | 0 科目  |
|              |   | 計                        | 118 科目 | 計                   | 90 科目 | 計         | 16 科目 | 計         | 12 科目 |

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{16}{74} = 21.62\%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - ⑤ 令和6年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

4 人

(注)・(3) - ①、(3) - ②で赤字で記載した専任教員数の合計数を記載してください。

・令和7年度開設の学科等の場合、(D) + (F) と同数を記載してください。

(3) - ⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 辞任等の理由 |
|----|----|--------|------------|--------|--------|--------|
| 1  |    | 氏名等略   |            |        |        |        |
|    |    |        |            |        |        |        |
|    |    |        |            |        |        |        |
|    |    |        |            |        |        |        |
|    |    |        |            |        |        |        |
|    |    |        |            |        |        |        |
|    |    |        |            |        |        |        |
| 2  |    | 氏名等略   |            |        |        |        |
|    |    |        |            |        |        |        |
|    |    |        |            |        |        |        |
|    |    |        |            |        |        |        |
|    |    |        |            |        |        |        |
|    |    |        |            |        |        |        |
|    |    |        |            |        |        |        |
| 3  |    | 氏名等略   |            |        |        |        |
|    |    |        |            |        |        |        |
|    |    |        |            |        |        |        |
|    |    |        |            |        |        |        |
|    |    |        |            |        |        |        |
|    |    |        |            |        |        |        |
|    |    |        |            |        |        |        |
| 4  |    | 氏名等略   |            |        |        |        |
|    |    |        |            |        |        |        |
|    |    |        |            |        |        |        |
|    |    |        |            |        |        |        |
|    |    |        |            |        |        |        |
|    |    |        |            |        |        |        |
|    |    |        |            |        |        |        |
| 5  |    | 氏名等略   |            |        |        |        |
|    |    |        |            |        |        |        |
|    |    |        |            |        |        |        |
|    |    |        |            |        |        |        |
|    |    |        |            |        |        |        |
|    |    |        |            |        |        |        |
|    |    |        |            |        |        |        |

| 番号      | 職位 | 専任教員氏名                   | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目    | 後任補充状況    | 辞任等の理由    |       |    |      |
|---------|----|--------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------|----|------|
| 6       |    | 氏名等略                     |            |           |           |           |       |    |      |
|         |    |                          |            |           |           |           |       |    |      |
|         |    |                          |            |           |           |           |       |    |      |
|         |    |                          |            |           |           |           |       |    |      |
|         |    |                          |            |           |           |           |       |    |      |
| 合計      |    |                          |            | 後任補充状況の集計 |           |           |       |    |      |
| 辞任した教員数 |    | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) |            | ①の合計数 (a) | ②の合計数 (b) | ③の合計数 (c) |       |    |      |
| 6       | 人  | 必修                       | 36 科目      | 必修        | 3 科目      | 必修        | 33 科目 | 必修 | 0 科目 |
|         |    | 選択                       | 13 科目      | 選択        | 0 科目      | 選択        | 13 科目 | 選択 | 0 科目 |
|         |    | 自由                       | 0 科目       | 自由        | 0 科目      | 自由        | 0 科目  | 自由 | 0 科目 |
|         |    | 計                        | 49 科目      | 計         | 3 科目      | 計         | 46 科目 | 計  | 0 科目 |

(注)・定年により退職した全ての専任教員について、記入してください。

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

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

退職教員の担当予定科目を、他の専任教員の中で代替し、代替不可の科目は適切な非常勤講師を採用し確保している。学生への周知は、時間割及びシラバスへの掲載により行っている。

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

## 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 |
|--------------------------------|-----------|---------|--------------------|
| 認 可 時<br>(令和2年)                | 該当なし      |         |                    |
| 設置計画履行状況<br>調 査 結 果<br>(令和3年度) | 該当なし      |         |                    |
| 設置計画履行状況<br>調 査 結 果<br>(令和4年度) | 該当なし      |         |                    |
| 設置計画履行状況<br>調 査 結 果<br>(令和5年度) | 該当なし      |         |                    |
| 設置計画履行状況<br>調 査 結 果<br>(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寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。以下同様。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。

- ・認可時または届出時に付された附帯事項に対する履行状況等の記載に当たっては、以下のとおりに記載してください。

**【令和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

### <総合工学科>

#### (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】 |                  |

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

#### (2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

|  |
|--|
| <p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況<br/>教員の資質の維持向上にかかる全般的な内容や方針等はFD・SD委員会が担当し、教育の実務にかかる内容は教務委員会が担当している。</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）<br/>FD・SD委員会は年2回、教務委員会は月1回程度開催しており、委員が出席できない場合は代理の者が出席している。</p> <p>c 委員会の審議事項等<br/>FD・SD委員会では、年度当初に年間のFD・SD計画について審議し、年度末には実施状況の確認と見直しを行っている。教務委員会では、年間の教育計画の立案や教育課程の編成、学習指導等について審議している。各委員会で審議した重要事項については、運営会議に報告しているほか、教員会議を通じて周知を図っている。</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <p>(1) 修学支援・メンタルヘルス・情報セキュリティ・学生支援に関する研修会<br/>(2) 総合工学科授業改善<br/>(3) 新任教員のための研修会（情報セキュリティ研修を含む）</p> <p>b 実施方法</p> <p>(1) 修学支援・メンタルヘルス・情報セキュリティ・学生支援に関する講演会<br/>(2) 教科ごとに授業改善を行う<br/>(3) 校長、教務・学生・寮務主事、校長補佐、情報センター長による講話<br/>および、メンター教員による新任教員への授業公開と授業参観（意見交換を伴う）</p> <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>・「合理的配慮の実践について」人と人が関わること ―釧路高専の学生支援の様子と現状―（令和6年8月22日）<br/>受講者：全教職員<br/>目的：合理的配慮について教職員の共通理解を深めるとともに、特に担任や教科担当の視点から高専の現場における心構えや注意点を学ぶ。<br/>講師：釧路高専学生相談室長 創造工学科一般教育部門(心理学) 准教授 宮尾 賢子 氏</p> |
|--|

- ・第1回情報セキュリティトップセミナー「学術機関で発生したインシデントとその対応について」（令和6年8月7日）  
 受講者：教職員13名  
 目的：高度化・巧妙化するサイバー攻撃等の被害が増加傾向にある中、高専においても不正アクセス等によるインシデント発生事案が多数報告されており、インシデント発生時の迅速かつ確な対応および情報セキュリティガバナンスとして管理職が積極的に関与した組織全体での情報セキュリティ対策に役立てる。  
 講師：株式会社川口設計 代表取締役 川口 洋氏（Web会議システム（Teams）にて開催）
- ・教職員向け情報セキュリティ研修（令和6年8月28日～9月30日）  
 受講者：全教職員  
 目的：高専機構の情報セキュリティインシデントの発生の予防や早期発見、教職員のサイバーセキュリティの普及活動の取り組みとして、役職に応じた階層別に研修を実施する。  
 講師：オンラインコンテンツを活用
- ・情報セキュリティインシデント対応訓練（報告経路確認訓練）（令和6年11月20日）  
 受講者：新任教職員14名  
 目的：新任教職員について、インシデントが発生した際の報告経路を把握し、有事に速やかな情報共有が行えるかを確認するため。
- ・情報セキュリティインシデント対応訓練（標的型攻撃メール対応訓練）（令和6年12月9日～12月11日）  
 受講者：全教職員  
 目的：電子メールからマルウェア等に感染する手口が、年々増加・巧妙・悪質化しているため、不審なメールの受信を実体験し、フィッシング・詐欺メール等の被害に合わないようし、情報セキュリティを確保するため。
- ・いじめ防止研修（令和7年3月3日～3月21日）  
 受講者：全教職員  
 目的：全国国立高等専門学校学生支援担当教職員研修の講演動画を視聴  
 講師：オンラインコンテンツを活用
- ・ハラスメント防止に関する研修（令和7年1月8日～3月10日）  
 受講者：全教職員  
 目的：改正労働施策総合推進法に基づくパワーハラスメント防止対策の強化について、パワーハラスメントを含むハラスメントの防止対策をさらに促進するため。  
 講師：株式会社フォーブレーション（研修動画の視聴）
- ・双方向授業見学（令和6年7月～令和7年2月）  
 対象者：教員7名  
 目的：新任教員によるベテラン教員の授業参観（前後期各1回）と、ベテラン教員による新任教員の授業見学（後期1回）を実施し、指導力の向上を図る。
- ・総合工学科授業改善（令和6年8月～令和7年2月）  
 対象者：全教員  
 目的：令和3年度よりスタートした総合工学科の授業をより良いものに改善していくため、授業科目の担当者間での振り返りを行う。
- ・新任教員研修会（令和6年4月1日、令和6年5月22日）  
 受講者：教職員6名  
 目的：本校に対する理解を深めるとともに、教職員としての自覚や使命感を培う。  
 講師：校長、校長補佐、情報センター長

- ・コンプライアンス研修会（令和7年2月21日～3月14日）  
受講者：全教職員  
目的：研究機関における公的研究費の管理・監査のガイドラインに対する理解を深め、不正防止に努める。  
講師：有限責任監査法人トーマツ（オンライン配信） 高専機構本部
  
- ・メンタルヘルス講習会（令和6年8月19日～9月27日）  
受講者：全教職員  
目的：本校における「心の健康づくり計画」を推進する一環として、教職員自身がメンタルヘルスについての理解を深め心身の健康維持増進を図る、セルフケア教育。  
講師：オンラインコンテンツを活用
  
- d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況  
(1) 各教員による授業改善への取組については、FD・SD委員会を経て、運営会議及び教員会議で報告している。
  
- ③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況
  - a 実施の有無及び実施時期  
年2回実施（前期期末：前期科目、後期期末：後期科目及び通年科目）
  - b 教員や学生への公開状況、方法等  
Formsでアンケートを実施し、集計後に結果を各教員へ通知すると同時に、校内ホームページにて学生にも公開している。また、個別の学生コメントは授業担当教員にフィードバックされ、授業改善に活用されている。

(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。

【該当なし】

#### (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

令和3年4月に設置された「総合工学科」は、融合・複合型の技術者の育成を目的とし、従来の5学科（機械工学科、電気情報工学科、電子制御工学科、物質工学科、建築学科、定員各40名）を1学科・5コース制（定員200名）に再編したものである。各コースの専門教育は2学年後期から実施することとし、入学後の1年半は共通の工学基礎を学びつつ、各専門コースの教育内容や特徴を理解する期間と位置付けている。

総合工学科の志願者は、入学者選抜検査は志望コースによらない大括りによる実施とした。学科改組前の志願者数は、定員40名において50名（倍率1.25）と志願者数が比較的少ない学科もあったことに対して、令和3年度総合工学科に学科改組してから今日までで、定員200名において最小志願者数364名（倍率1.8 令和7年度）と多くの志願者を確保した。さらに、改組後の志願者（R7年度の例では）は364名中135名（女性比率37.1%）、入学者は199名中76名（38.2%）となり女性志願者、入学者が増加した。これは、県内中学3年生人口が減少する中においても、「総合工学科」の目指す教育や実施体制を近隣の中学校や学習塾、そして中学生やその保護者に丁寧な説明を行い、理解が得られた結果と考えている。

入学後においては、カリキュラムの通り1学年の1年間に5コース（機械システム、電気電子、情報システム、物質バイオ、建築デザイン）の専門の基礎を共通で学び、それぞれの専門コースにおいて学修する内容の特徴を理解したうえで、担任等との面談を重ね、配属希望コースの決定を行い、2年後期よりコース配属され、専門の学習を行う。これまでの3回のコース配属においては、約96%の学生が第1または第2希望のコースに配属されている。2学年後期以降についても、カリキュラムとおりの教育を実施し、各コース専門の学修を深めるとともに、高学年に配置された専門共通科目によりそれぞれの専門分野を融合する力を養った。総合工学科5年生の進路は現状では未定であるが、令和7年度求人数は4月末現在で3000件程度であり、改組前の同時期と比較しても大きく変化していない。これは、本校の総合工学科の教育が社会が理解し、求める人材として評価されていると考えられる。

##### ② 自己点検・評価報告書

###### a 公表（予定）時期

- ・令和7年6月 公表（予定）

###### b 公表方法

- ・本校ホームページ上に公開予定（令和7年6月末を予定）

##### 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3年に評価機関（独立行政法人大学改革・学位授与機構）の評価を受けた。

（注）・設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

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

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

#### (5) 情報公表に関する事項

##### ○ 設置計画履行状況報告書（令和7年度）

- a 公表予定の有無 [  有 ・  無 ]

《aで「有」の場合》

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

- c 公表方法 [  ウェブサイトへの掲載 ・  その他 ( ) ]

《aで公表「無」の場合》

- d 公表しない理由 [ ( ) ]

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

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