

学校コード 019

注3

設置年度 令和 3年度

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

事前伺い

注2

群馬大学

理工学部

電子・機械類

【事前伺い】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人群馬大学

令和4年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 総務部企画評価課

職名・氏名

カカリチョウヒグチ ヤスヒロ
係長・樋口 康弘

電話番号

027-220-7015

（夜間）

027-220-7015

e-mail

kacho-akikaku@jimu.gunma-u.ac.jp

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

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に

() 書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

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

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

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

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

目次

理工学部

| ＜電子・機械類＞ | 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 | 16 |
| 4. 既設大学等の状況 | 17 |
| 5. 教員組織の状況 | 19 |
| 6. 附帯事項等に対する履行状況等 | 80 |
| 7. その他全般的事項 | 81 |

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人群馬大学

(2) 大学名

群馬大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒376-8515
群馬県桐生市天神町1-5-1
〔〒371-8510
群馬県前橋市荒牧町4丁目2番地〕

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

(4) 管理運営組織

| 職名 | 設置時 | 変更状況 | 備考 |
|-----|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 理事長 | (フリガナ) 氏名 (現職就任年月) | (フリガナ) 氏名 (現職就任年月) | |
| 学長 | (ヒラツカ ヒロシ) 平塚浩士 (平成27年4月) | (イシザキ ヤスキ) 石崎泰樹 (令和3年4月1日) | 任期満了に伴う交代 (令和3年4月1日) (3) |
| 学部長 | (イシマ ツネアキ) 石間経章 (令和3年4月1日) | | |

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。
(例) 令和3年度に報告済の内容 → (3)
令和4年度に報告する内容 → (4)
・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」）のほか、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、別ファイルにて提出してください（作成方法は、事務連絡「令和4年度の履行状況報告書の提出について（依頼）」を確認してください）。
- ・ 様式は、平成30年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和4年度までの5年間）ですが、完成年度を越えている場合は別途ご連絡ください。
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

| 調査対象学部等の名称（学位） | 学位又は学科の分野 | 設置時の計画 | | | | 学生募集の停止について | 備考 |
|---------------------------|--------------|--------|------|------------|------|-------------|----|
| | | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | | |
| 理工学部 電子・機械類 学士（理工学） | 理学関係 工学関係 | 4年 | 185人 | 3年次 13人 | 766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1）」）の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止（予定）」と記載してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

| 区分 | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 令和3年度 | | 令和4年度 | | 平均入学定員超過率 | 開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率 | 備考 |
|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|------------------------|----|
| | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | | | |
| A 入学定員 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [若干名] | () [若干名] | () [若干名] | () [若干名] | 1.04倍 | — | |
| 志願者数 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 551 [23] | () [] | 479 [25] | () [] | | | |
| 受験者数 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 417 [12] | () [] | 391 [14] | () [] | | | |
| 合格者数 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 209 [2] | () [] | 206 [4] | () [] | | | |
| B 入学者数 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 193 [1] | () [] | 195 [3] | () [] | | | |
| 入学定員超過率 B/A | | | | | | | 1.04 | | 1.05 | | | | |

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。（過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。）
- ・ () 内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(())書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「—」を記入してください。
- ・ 転入学生は記入しないでください。
- ・ [] 内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「—」を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「—」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
- ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度（令和4年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「—」を記入してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

| 対象年度 学 年 | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 令和3年度 | | 令和4年度 | | 備 考 |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|-----|
| | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | |
| 1年次 | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | 193 [1] (0) | [] () | 197 [3] (2) | [] () | |
| 2年次 | / | | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | 190 [1] 0 | [] () | |
| 3年次 | / | | / | | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | |
| 4年次 | / | | / | | / | | [] () | [] () | [] () | [] () | |
| 計 | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | 193 [1] 0 | [] () | 387 [4] (2) | [] () | |

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

(5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

| 区分 対象年度 | 在学者数(b) | 退学者数(a) | 内訳 | | | 主な退学理由 (留学生の理由は[]書き) |
|------------|---------|---------|--------|--------|-----|--------------------------|
| | | | 入学した年度 | 退学者数 | | |
| | | | | うち留学生数 | | |
| 平成30年度 | 人 | 人 | 平成30年度 | 人 | 人 | |
| 令和元年度 | 人 | 人 | 平成30年度 | 人 | 人 | |
| | | | 令和元年度 | 人 | 人 | |
| 令和2年度 | 人 | 人 | 平成30年度 | 人 | 人 | |
| | | | 令和元年度 | 人 | 人 | |
| | | | 令和2年度 | 人 | 人 | |
| 令和3年度 | 193 人 | 1 人 | 平成30年度 | 人 | 人 | |
| | | | 令和元年度 | 人 | 人 | |
| | | | 令和2年度 | 人 | 人 | |
| | | | 令和3年度 | 1 人 | 0 人 | 他の教育機関(大学)への入学(1人) |
| 令和4年度 | 387 人 | 0 人 | 平成30年度 | 人 | 人 | |
| | | | 令和元年度 | 人 | 人 | |
| | | | 令和2年度 | 人 | 人 | |
| | | | 令和3年度 | 0 人 | 0 人 | |
| | | | 令和4年度 | 0 人 | 0 人 | |
| 合 計 | | 1 人 | | 人 | 人 | |

- (注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。
- 各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
 - 内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
 - 在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
 - 「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) - ⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【令和2年度】

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

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{193} = \boxed{0.51} \%$$

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{387} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<理工学部 電子・機械類>

(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・兼担 | |
|---------------|----------------|------------------|--------|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 全学共通科目 | 教養基盤科目 | 学びのリテラシー(1) | 1前 | 2 | | 2 | 1 | | | | | 41 |
| | | 学びのリテラシー(2) | 1後 | 2 | | 4 | 3 | | | | | 48 |
| | | 英語 | 1・2前・後 | 6 | | | | | | | | 26 |
| | | スポーツ・健康 | 1前・後 | 3 | | | | | | | | 4 |
| | | データ・サイエンス 就業力 | 1前 | 2 | | 3 | | | | | | 1 |
| | 教養育成科目 | 小計(6科目) | — | 0 | 17 | 0 | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 83 |
| | | 人文科学科目群 | — | 0 | 2 | | | | | | | 17 |
| | | 社会科学科目群 | — | 0 | 2 | | | | | | | 11 |
| | | 自然科学科目群 | — | 0 | 2 | | 3 | 1 | | | | 12 |
| | | 健康科学科目群 | — | 0 | 2 | | | | | | | 19 |
| 学部別科目 | 入門科目 | 数学入門 | — | 0 | 12 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 93 |
| | | 物理学入門 | — | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 理学系基礎科目 | 微分積分学Ⅰ | 1前 | 2 | | | 1 | | | | | 2 |
| | | 微分積分学Ⅱ | 1後 | 2 | | | | 1 | | | | 2 |
| | | 線形代数学Ⅰ | 1前 | 2 | | | | | | | | 3 |
| | | 線形代数学Ⅱ | 1後 | 2 | | | | | | | | 2 |
| | | 物理学基礎Ⅰ | 1前 | 2 | | 2 | 1 | | | | | 2 |
| | | 物理学基礎Ⅱ | 1後 | 2 | | 1 | 3 | | | | | 2 |
| | | 基礎物理実験 | 2前 | 1 | | 3 | 2 | | | | | 1 |
| | | 化学基礎 | 1前 | 2 | | 2 | | | | | | 1 |
| 基礎化学実験 | 1前 | 1 | | 5 | 1 | | | | | 2 | | |
| 小計(9科目) | — | 16 | 0 | 0 | 9 | 7 | 0 | 0 | 0 | 11 | | |
| 実践教育科目 | 安全工学・技術者倫理 | 2前 | 2 | | | 4 | 2 | | | | 4 | |
| | 知的財産専門講座 | 3・4後 | 2 | | | | | | | | 2 | |
| | 経営工学 | 2・3・4後 | 2 | | | | | | | | 2 | |
| | インターンシップⅠ | 2通 | 1 | | 1 | | | | | | 2 | |
| | インターンシップⅡ | 3通 | 1 | | 1 | | | | | | 2 | |
| 小計(5科目) | — | 2 | 6 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | | |
| PBL科目 | 課題発見セミナー | 2前 | 2 | | | 4 | | | | | | |
| | 課題解決セミナー | 4前 | 2 | | | 17 | 17 | | 14 | | | |
| | プロジェクト参加研究 | 4後 | 4 | | | 21 | 24 | | 15 | | | |
| 小計(3科目) | — | 8 | 0 | 0 | 23 | 24 | 0 | 15 | 0 | 0 | | |
| 国際コミュニケーション実習 | 国際コミュニケーション実習Ⅰ | 1・2・3・4後 | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 国際コミュニケーション実習Ⅱ | 1・2・3・4後 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 小計(2科目) | — | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 電子・機械類専門科目 | 類基礎科目 | 電子・機械概論 | 1後 | 2 | | 8 | 7 | | | | | |
| | | 基礎製図 | 2前 | 2 | | 3 | 6 | | | | | |
| | | プログラミングⅠ | 2前 | 2 | | | | | 2 | | | |
| | | 電子・機械基礎実験 | 2後 | 2 | | 8 | 4 | | 3 | | | |
| | | 専門英語Ⅰ | 3前 | 2 | | 2 | 2 | | 2 | | | |
| | | 専門英語Ⅱ | 3後 | 2 | | 2 | 3 | | 1 | | | |
| | | 基礎熱力学 | 2前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | 基礎流体力学 | 2前 | 2 | | 1 | | | | | | |
| | | 基礎電磁気学 | 2前 | 2 | | 1 | 1 | | | | | |
| | | 基礎電気回路 | 2前 | 2 | | 1 | 1 | | | | | |
| | | 基礎計測学 | 2前 | 2 | | 1 | | | | | | |
| | | 電子・機械基礎数学 | 2前 | 2 | | | 1 | | | 1 | | |
| | | 常微分方程式 | 2前 | 2 | | 1 | | | | 1 | | |
| | | 基礎機械力学 | 2後 | 2 | | 1 | | | | | | |
| | | 基礎材料力学 | 2後 | 2 | | 1 | | | | | | |
| | | 基礎制御工学 | 2後 | 2 | | 2 | | | | | | 1 |
| | | 基礎電子回路 | 2後 | 2 | | 2 | | | | | | |
| | | 熱力学流体力学演習 | 2前 | 1 | | | | | | 2 | | 2 |
| | | 電磁気学演習 | 2前 | 1 | | | | | | 2 | | 2 |
| | | 機械力学材料力学演習 | 2後 | 1 | | | | | | 2 | | 1 |
| | | 電気電子回路演習 | 2後 | 1 | | | | | | 2 | | 2 |
| | | 制御工学演習 | 2後 | 1 | | | | | | 2 | | 2 |
| | | プログラミングⅡ | 2後 | 2 | | | | | | 2 | | 2 |
| 小計(23科目) | — | 12 | 29 | 0 | 20 | 15 | 0 | 15 | 0 | 0 | | |

【令和4年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼担 | |
|---------------|----------------|------------------|--------|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 全学共通科目 | 教養基盤科目 | 学びのリテラシー(1) | 1前 | 2 | | | 7 | 4 | | 3 | | 43 |
| | | 学びのリテラシー(2) | 1後 | 2 | | | 5 | 3 | | | | 24 |
| | | 英語 | 1・2前・後 | 6 | | | | | | | | 11 |
| | | スポーツ・健康 | 1前・後 | 3 | | | | | | | | 9 |
| | | データ・サイエンス 就業力 | 1前 | 2 | | 1 | 1 | | | | | 1 |
| | 教養育成科目 | 小計(6科目) | — | 0 | 17 | 0 | 14 | 9 | 0 | 3 | 0 | 85 |
| | | 人文科学科目群 | — | 0 | 2 | | | | | | | 24 |
| | | 社会科学科目群 | — | 0 | 2 | | | 4 | | | | 14 |
| | | 自然科学科目群 | — | 0 | 2 | | | | | | | 9 |
| | | 健康科学科目群 | — | 0 | 2 | | | | | | | 24 |
| 学部別科目 | 入門科目 | 数学入門 | — | 0 | 12 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 93 |
| | | 物理学入門 | — | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 理学系基礎科目 | 微分積分学Ⅰ | 1前 | 2 | | | 1 | | | | | 2 |
| | | 微分積分学Ⅱ | 1後 | 2 | | | | 1 | | | | 2 |
| | | 線形代数学Ⅰ | 1前 | 2 | | | | | | | | 3 |
| | | 線形代数学Ⅱ | 1後 | 2 | | | | | | | | 2 |
| | | 物理学基礎Ⅰ | 1前 | 2 | | 2 | 1 | | | | | 2 |
| | | 物理学基礎Ⅱ | 1後 | 2 | | 1 | 3 | | | | | 2 |
| | | 基礎物理実験 | 2前 | 1 | | 3 | 2 | | | | | 1 |
| | | 化学基礎 | 1前 | 2 | | 2 | | | | | | 1 |
| 基礎化学実験 | 1前 | 1 | | 5 | 1 | | | 1 | | 2 | | |
| 小計(9科目) | — | 16 | 0 | 0 | 9 | 7 | 0 | 0 | 0 | 9 | | |
| 実践教育科目 | 安全工学・技術者倫理 | 2前 | 2 | | | 4 | 2 | | | | 4 | |
| | 知的財産専門講座 | 3・4後 | 2 | | | | | | | | 2 | |
| | 経営工学 | 2・3・4後 | 2 | | | | | | | | 2 | |
| | インターンシップⅠ | 2通 | 1 | | 1 | | | | | | 2 | |
| | インターンシップⅡ | 3通 | 1 | | 1 | | | | | | 2 | |
| 小計(5科目) | — | 2 | 6 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | | |
| PBL科目 | 課題発見セミナー | 2前 | 2 | | | 4 | | | | | | |
| | 課題解決セミナー | 4前 | 2 | | | 21 | 16 | | 11 | | | |
| | プロジェクト参加研究 | 4後 | 4 | | | 25 | 23 | | 12 | | | |
| 小計(3科目) | — | 8 | 0 | 0 | 24 | 24 | 0 | 14 | 0 | 0 | | |
| 国際コミュニケーション実習 | 国際コミュニケーション実習Ⅰ | 1・2・3・4後 | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 国際コミュニケーション実習Ⅱ | 1・2・3・4後 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 小計(2科目) | — | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 電子・機械類専門科目 | 類基礎科目 | 電子・機械概論 | 1後 | 2 | | | 10 | 6 | | | | |
| | | 基礎製図 | 2前 | 2 | | | 4 | 7 | | | | |
| | | プログラミングⅠ | 2前 | 2 | | | | | | | 2 | |
| | | 電子・機械基礎実験 | 2後 | 2 | | 10 | 5 | | 6 | | | |
| | | 専門英語Ⅰ | 3前 | 2 | | 2 | 2 | | 3 | | 1 | |
| | | 専門英語Ⅱ | 3後 | 2 | | 3 | 2 | | 2 | | 1 | |
| | | 基礎熱力学 | 2前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | 基礎流体力学 | 2前 | 2 | | 1 | | | | | | |
| | | 基礎電磁気学 | 2後 | 2 | | 1 | 1 | | | | | |
| | | 基礎電気回路 | 2前 | 2 | | 1 | 1 | | | | | |
| | | 基礎計測学 | 2前 | 2 | | 1 | | | | | | |
| | | 電子・機械基礎数学 | 2前 | 2 | | | | | | 2 | | |
| | | 常微分方程式 | 2前 | 2 | | 1 | | | | | | 1 |
| | | 基礎機械力学 | 2後 | 2 | | 1 | | | | | | |
| | | 基礎材料力学 | 2後 | 2 | | 1 | | | | | | |
| | | 基礎制御工学 | 2後 | 2 | | 2 | | | | | | 1 |
| | | 基礎電子回路 | 2後 | 2 | | 2 | | | | | | |
| | | 熱力学流体力学演習 | 2後 | 1 | | | | | | 2 | | 2 |
| | | 電磁気学演習 | 2後 | 1 | | | | | | 2 | | 1 |
| | | 機械力学材料力学演習 | 2後 | 1 | | | | | | 1 | | 2 |
| | | 電気電子回路演習 | 2後 | 1 | | | | | | 1 | | 2 |
| | | 制御工学演習 | 2後 | 1 | | | | | | 2 | | 2 |
| | | プログラミングⅡ | 2後 | 2 | | | | | | 2 | | 2 |
| 小計(23科目) | — | 12 | 29 | 0 | 20 | 16 | 0 | 14 | 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 |
| 電子・機械類専門科目 | 機械製図I | 3前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | 機械実習 | 3前 | 2 | | | 4 | 3 | | 3 | | |
| | 機械製図II | 3後 | 2 | | | 2 | | | | | |
| | 機械実験I | 3後 | 2 | | | 6 | 5 | | | | |
| | 機械実験II | 4前 | 2 | | | 6 | 5 | | | | |
| | 小計(5科目) | — | 10 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| | システムデザイン実習I | 3前 | 2 | | | 3 | 1 | | | | |
| | システムデザイン実習II | 3前 | 2 | | | 1 | 2 | | 1 | | |
| | システムデザイン実験I | 3後 | 2 | | | 4 | 4 | | 3 | | |
| | システムデザイン実験II | 4前 | 2 | | | 7 | 4 | | 5 | | |
| 小計(4科目) | — | 8 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 5 | 0 | 0 | |
| 電子情報通信実験I | 3前 | 2 | | | 2 | 2 | | 2 | | | |
| 電子情報通信実験II | 3後 | 2 | | | 2 | 2 | | 2 | | | |
| 電子情報通信実験III | 3後 | 2 | | | 1 | 2 | | 2 | | | |
| 電子情報通信実験IV | 4前 | 2 | | | 4 | 8 | | | | | |
| 小計(4科目) | — | 8 | 0 | 0 | 5 | 8 | 0 | 6 | 0 | 0 | |
| 電子・機械類専門科目 | ベクトル解析 | 2前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | 振動波動 | 2前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | 振動波動演習 | 2前 | 1 | | | 1 | 1 | | | | |
| | 量子力学I | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 確率統計 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 代数学 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 抽象数学 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 複素関数論 | 2後 | 2 | | | 1 | | | 1 | | |
| | 量子力学II | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | デジタルシステム設計 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 応用回路演習 | 3前 | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 偏微分方程式 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 機構学 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 機械力学 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 基礎加工学 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 材料力学 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 制御工学 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 電気回路 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 電子回路 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 電磁気学 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 電子物性工学 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 熱力学 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | パワーエレクトロニクス | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 光工学 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | メカトロニクス | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 流体力学 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | コンピュータアルゴリズム | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | コンピュータセキュリティ | 3後 | 2 | | | 1 | | | | 1 | |
| | エネルギーと環境 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 組込みシステム | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 画像工学 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 機械加工学 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 機械材料 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 通信ネットワーク | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 人工知能 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 弾塑性構造解析 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 計測工学 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 電子デバイス工学 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 熱および物質移動 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 熱流体シミュレーション | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | ヒューマンインターフェース | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 放射線物理学 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | ロボティクス | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | CAD/CAM/CAE | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 電気電子材料 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 統計力学 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| 小計(46科目) | — | 12 | 78 | 0 | 17 | 20 | 0 | 2 | 0 | 0 | |
| 知能制御プログラム類展開科目 | ベクトル解析【再掲】 | 2前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | 振動波動【再掲】 | 2前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | 振動波動演習【再掲】 | 2前 | 1 | | | 1 | 1 | | | | |
| | 量子力学I【再掲】 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 確率統計【再掲】 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 代数学【再掲】 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 抽象数学【再掲】 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 複素関数論【再掲】 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | 1 | |
| | 量子力学II【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | デジタルシステム設計【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | 兼任・兼任 | |
|----------------|----------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|-------|----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | | 助手 |
| 電子・機械類専門科目 | 機械製図I | 3前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | 機械実習 | 3前 | 2 | | | 4 | 3 | | 4 | 2 | |
| | 機械製図II | 3後 | 2 | | | 2 | | | | | |
| | 機械実験I | 3後 | 2 | | | 6 | 5 | | | | |
| | 機械実験II | 4前 | 2 | | | 6 | 5 | | | | |
| | 小計(5科目) | — | 10 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| | システムデザイン実習I | 3前 | 2 | | | 3 | 1 | | | | |
| | システムデザイン実習II | 3前 | 2 | | | 2 | 1 | | 1 | | |
| | システムデザイン実験I | 3後 | 2 | | | 5 | 4 | | 4 | 2 | |
| | システムデザイン実験II | 4前 | 2 | | | 8 | 4 | | 4 | 4 | |
| 小計(4科目) | — | 8 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 5 | 0 | 0 | |
| 電子情報通信実験I | 3前 | 2 | | | 2 | 3 | | 1 | | | |
| 電子情報通信実験II | 3後 | 2 | | | 2 | 2 | | 2 | | | |
| 電子情報通信実験III | 3後 | 2 | | | 2 | 1 | | 2 | | | |
| 電子情報通信実験IV | 4前 | 2 | | | 6 | 6 | | | | | |
| 小計(4科目) | — | 8 | 0 | 0 | 5 | 8 | 0 | 6 | 0 | 0 | |
| 電子・機械類専門科目 | ベクトル解析 | 2前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | 振動波動 | 2前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | 振動波動演習 | 2前 | 1 | | | 1 | 1 | | | | |
| | 量子力学I | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 確率統計 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 代数学 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 抽象数学 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 複素関数論 | 2後 | 2 | | | 1 | | | 1 | | |
| | 量子力学II | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | デジタルシステム設計 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 応用回路演習 | 3前 | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 偏微分方程式 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 機構学 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 機械力学 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 基礎加工学 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 材料力学 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 制御工学 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 電気回路 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 電子回路 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 電磁気学 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 電子物性工学 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 熱力学 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | パワーエレクトロニクス | 3前 | 2 | | | 1 | | | 1 | | |
| | 光工学 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | メカトロニクス | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 流体力学 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | コンピュータアルゴリズム | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | コンピュータセキュリティ | 3後 | 2 | | | 1 | | | | 1 | |
| | エネルギーと環境 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 組込みシステム | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 画像工学 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 機械加工学 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 機械材料 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 通信ネットワーク | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 人工知能 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 弾塑性構造解析 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 計測工学 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 電子デバイス工学 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 熱および物質移動 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 熱流体シミュレーション | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | ヒューマンインターフェース | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 放射線物理学 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | ロボティクス | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | CAD/CAM/CAE | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 電気電子材料 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 統計力学 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| 小計(46科目) | — | 12 | 78 | 0 | 17 | 20 | 0 | 2 | 0 | 0 | |
| 知能制御プログラム類展開科目 | ベクトル解析【再掲】 | 2前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | 振動波動【再掲】 | 2前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | 振動波動演習【再掲】 | 2前 | 1 | | | 1 | 1 | | | | |
| | 量子力学I【再掲】 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 確率統計【再掲】 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 代数学【再掲】 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 抽象数学【再掲】 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 複素関数論【再掲】 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | 1 | |
| | 量子力学II【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | デジタルシステム設計【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | 兼任・兼任 | |
|------------------|-------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|-------|----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | | 助手 |
| 電子・機械類専門科目 | 応用回路演習【再掲】 | 3前 | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 偏微分方程式【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 機構学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 機械力学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 基礎加工学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 材料力学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 制御工学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 電気回路【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 電子回路【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 電磁気学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 電子物性工学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 熱力学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | パワーエレクトロニクス【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 光工学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | メカトロニクス【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 流体力学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | コンピュータアルゴリズム【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | コンピュータセキュリティ【再掲】 | 3後 | 2 | | | 2 | | | | 1 | |
| | エネルギーと環境【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 組込みシステム【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 画像工学【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 機械加工学【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 機械材料【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 通信ネットワーク【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 人工知能【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 弾塑性構造解析【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 計測工学【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 電子デバイス工学【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 熱および物質移動【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 熱流体シミュレーション【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | ヒューマンインターフェース【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 放射線物理学【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | ロボティクス【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | CAD/CAM/CAE【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 電気電子材料【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 統計力学【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 小計(46科目) | — | 12 | 78 | 0 | 17 | 20 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| | ベクトル解析【再掲】 | 2前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | 振動波動【再掲】 | 2前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | 振動波動演習【再掲】 | 2前 | 1 | | | 1 | 1 | | | | |
| | 量子力学I【再掲】 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 確率統計【再掲】 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 代数学【再掲】 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 抽象数学【再掲】 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 複素関数論【再掲】 | 2後 | 2 | | | 1 | 1 | | | | 1 |
| | 量子力学II【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| デジタルシステム設計【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 応用回路演習【再掲】 | 3前 | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 偏微分方程式【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 機構学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 機械力学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 基礎加工学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 材料力学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 制御工学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 電気回路【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 電子回路【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 電磁気学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 電子物性工学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 熱力学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| パワーエレクトロニクス【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 光工学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| メカトロニクス【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 流体力学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| コンピュータアルゴリズム【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| コンピュータセキュリティ【再掲】 | 3後 | 2 | | | 2 | | | | 1 | | |
| エネルギーと環境【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 組込みシステム【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 画像工学【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 機械加工学【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 機械材料【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 通信ネットワーク【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 人工知能【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 弾塑性構造解析【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | 兼任・兼任 | |
|------------------|------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|-------|----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | | 助手 |
| 電子・機械類専門科目 | 応用回路演習【再掲】 | 3前 | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 偏微分方程式【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 機構学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 機械力学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 基礎加工学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 材料力学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 制御工学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 電気回路【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 電子回路【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 電磁気学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 電子物性工学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 熱力学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | パワーエレクトロニクス【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 光工学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | メカトロニクス【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 流体力学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | コンピュータアルゴリズム【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | コンピュータセキュリティ【再掲】 | 3後 | 2 | | | 2 | | | | 1 | |
| | エネルギーと環境【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 組込みシステム【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 画像工学【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 機械加工学【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 機械材料【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 通信ネットワーク【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 人工知能【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 弾塑性構造解析【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | ベクトル解析【再掲】 | 2前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | 振動波動【再掲】 | 2前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | 振動波動演習【再掲】 | 2前 | 1 | | | 1 | 1 | | | | |
| | 量子力学I【再掲】 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 確率統計【再掲】 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 代数学【再掲】 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 抽象数学【再掲】 | 2後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 複素関数論【再掲】 | 2後 | 2 | | | 1 | 1 | | | | 1 |
| | 量子力学II【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | デジタルシステム設計【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 応用回路演習【再掲】 | 3前 | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 偏微分方程式【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 機構学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 機械力学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 基礎加工学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 材料力学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 制御工学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 電気回路【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 電子回路【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 電磁気学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| 電子物性工学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 熱力学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| パワーエレクトロニクス【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 光工学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| メカトロニクス【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 流体力学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| コンピュータアルゴリズム【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| コンピュータセキュリティ【再掲】 | 3後 | 2 | | | 2 | | | | 1 | | |
| エネルギーと環境【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 組込みシステム【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 画像工学【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 機械加工学【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 機械材料【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 通信ネットワーク【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 人工知能【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 弾塑性構造解析【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | 兼任・兼任 | |
|--|-------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|-------|----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | | 助手 |
| 電子・機械類専門科目 | 計測工学【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 電子デバイス工学【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 熱および物質移動【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 熱流体シミュレーション【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | ヒューマンインターフェース【再掲】 | 3後 | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 放射線物理学【再掲】 | 3後 | 2 | | 1 | | | | | | |
| | ロボティクス【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | CAD/CAM/CAE【再掲】 | 3後 | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 電気電子材料【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 統計力学【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 小計(46科目) | — | 0 | 90 | 0 | 17 | 20 | 0 | 2 | 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 | |
| 合計(115科目) | — | 76 | 145 | 4 | 61 | 59 | 0 | 39 | 0 | 177 | |
| 卒業要件及び履修方法 | | | | | | | | | | | |
| 卒業要件は以下の区分の要件を満たした上で124単位以上取得すること。 1. 全学共通科目29単位取得すること。 2. 学部共通科目および電子・機械類専門科目から95単位以上取得すること。 (1) 学部共通科目のうち、理学系基礎科目を16単位、PBL科目を8単位、実践教育科目を必修科目を含めて2単位以上、取得すること。 (2) 類基礎科目必修12単位、△印のうち14単位、▲印のうち4単位を修得すること。 (3) プログラムごとに以下の単位数を修得すること。 【機械プログラム】 機械プログラムコア科目必修10単位、機械プログラム類展開科目の必修12単位、*印科目から6単位選択履修 【知能制御プログラム】 知能制御プログラムコア科目必修8単位、知能制御プログラム類展開科目の必修12単位、*印科目から6単位選択履修 【電子情報通信プログラム】 電子情報通信プログラムコア科目必修8単位、電子情報通信プログラム類展開科目の*印科目から15単位選択履修 | | | | | | | | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 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 | |
| 電子・機械類専門科目 | 計測工学【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | |
| | 電子デバイス工学【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | |
| | 熱および物質移動【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | |
| | 熱流体シミュレーション【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | |
| | ヒューマンインターフェース【再掲】 | 3後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | 放射線物理学【再掲】 | 3後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | ロボティクス【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | |
| | CAD/CAM/CAE【再掲】 | 3後 | 2 | | 1 | | | | | |
| | 電気電子材料【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | |
| | 統計力学【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | |
| | 小計(46科目) | — | 0 | 90 | 0 | 17 | 20 | 0 | 2 | 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 |
| 合計(115科目) | — | 76 | 145 | 4 | 65 | 57 | 0 | 38 | 0 | 203 |
| 卒業要件及び履修方法 | | | | | | | | | | |
| 卒業要件は以下の区分の要件を満たした上で124単位以上取得すること。 1. 全学共通科目29単位取得すること。 2. 学部共通科目および電子・機械類専門科目から95単位以上取得すること。 (1) 学部共通科目のうち、理学系基礎科目を16単位、PBL科目を8単位、実践教育科目を必修科目を含めて2単位以上、取得すること。 (2) 類基礎科目必修12単位、△印のうち14単位、▲印のうち4単位を修得すること。 (3) プログラムごとに以下の単位数を修得すること。 【機械プログラム】 機械プログラムコア科目必修10単位、機械プログラム類展開科目の必修12単位、*印科目から6単位選択履修 【知能制御プログラム】 知能制御プログラムコア科目必修8単位、知能制御プログラム類展開科目の必修12単位、*印科目から6単位選択履修 【電子情報通信プログラム】 電子情報通信プログラムコア科目必修8単位、電子情報通信プログラム類展開科目の*印科目から15単位選択履修 | | | | | | | | | | |

【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 |
| 全学共通科目 | 学びのリテラシー(1) | 1前 | 2 | | | 1 | 3 | | | | |
| | 学びのリテラシー(2) | 1後 | 2 | | | 5 | 3 | | | 39 | |
| | 英語 | 1前・後 | 6 | | | | | | | 25 | |
| | スポーツ・健康 | 1前・後 | 3 | | | | | | | 12 | |
| | データ・サイエンス | 1前 | 2 | | | 3 | 1 | | | 7 | |
| | 就業力 | 1前 | 2 | | | 2 | 2 | | | 1 | |
| | 小計(6科目) | — | 0 | 17 | 0 | 19 | 13 | 0 | 0 | 0 | 83 |
| | 人文科学科目群 | 1前・後 | 2 | | | | | | | | 23 |
| | 社会科学科目群 | 1前・後 | 2 | | | | | | | | 12 |
| | 自然科学科目群 | 1前・後 | 2 | | | 3 | 1 | | | | 8 |
| 健康科学科目群 | 1前・後 | 2 | | | | | | | | 24 | |
| 外国語教養科目群 | 1前・後 | 2 | | | | | | | | 17 | |
| 総合科目群 | 1前・後 | 2 | | | 2 | | | | | 34 | |
| 小計(6科目) | — | 0 | 12 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 105 | |
| 学部別科目 | 数学入門 | 1前 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 物理学入門 | 1前 | | | 2 | | | | | 1 | |
| | 小計(2科目) | — | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 理学系基礎科目 | 微分積分学Ⅰ | 1前 | 2 | | | 1 | | | | 2 |
| | | 微分積分学Ⅱ | 1後 | 2 | | | 1 | | | | 2 |
| | | 線形代数学Ⅰ | 1前 | 2 | | | | | | | 3 |
| | | 線形代数学Ⅱ | 1後 | 2 | | | | | | | 2 |
| | | 物理学基礎Ⅰ | 1前 | 2 | | | 3 | | | | |
| | | 物理学基礎Ⅱ | 1後 | 2 | | | 2 | 2 | | | |
| | | 基礎物理実験 | 2前 | 1 | | | 3 | 2 | | | |
| 化学基礎 | | 1前 | 2 | | | 2 | | | | 1 | |
| 基礎化学実験 | | 1前 | 1 | | | 5 | 1 | | | 2 | |
| 小計(9科目) | — | 16 | 0 | 0 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | 9 | |
| 実践教育科目 | 安全工学・技術者倫理 | 2前 | 2 | | | 4 | 2 | | | 4 | |
| | 知的財産専門講座 | 3・4後 | 2 | | | | | | | 2 | |
| | 経営工学 | 2・3・4前 | 2 | | | | | | | 2 | |
| | インターンシップⅠ | 2通 | 1 | | | 1 | | | | | |
| | インターンシップⅡ | 3通 | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 小計(5科目) | — | 2 | 6 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| PBL科目 | 課題発見セミナー | 2前 | 2 | | | 4 | | | | | |
| | 課題解決セミナー | 4前 | 2 | | | 18 | 17 | | 13 | | |
| | プロジェクト参加研究 | 4後 | 4 | | | 22 | 24 | | 14 | | |
| | 小計(3科目) | — | 8 | 0 | 0 | 24 | 24 | 0 | 14 | 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 | |
| 学部共通科目 | 国際コミュニケーション実習I | 11-0-0-01 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 国際コミュニケーション実習II | 11-0-0-02 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 小計 (2科目) | — | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 電子・機械類専門科目 | 類基礎科目 | 電子・機械概論 | 1後 | 2 | | | 8 | 7 | | | | |
| | | 基礎製図 | 2前 | 2 | | | 3 | 6 | | | | |
| | | プログラミングI | 2前 | 2 | | | | | | 2 | | |
| | | 電子・機械基礎実験 | 2後 | 2 | | | 8 | 4 | | | 3 | |
| | | 専門英語I | 3前 | 2 | | | 2 | 2 | | | 2 | |
| | | 専門英語II | 3後 | 2 | | | 2 | 3 | | | 1 | |
| | | 基礎熱力学 | 2前 | | 2 | | | 1 | | | | |
| | | 基礎流体力学 | 2前 | | 2 | | | 1 | | | | |
| | | 基礎電磁気学 | 2前 | | 2 | | | 1 | 1 | | | |
| | | 基礎電気回路 | 2前 | | 2 | | | 1 | 1 | | | |
| | | 基礎計測学 | 2前 | | 2 | | | 1 | | | | |
| | | 電子・機械基礎数学 | 2前 | | 2 | | | 1 | | | 1 | |
| | | 常微分方程式 | 2前 | | 2 | | | 1 | | | 1 | |
| | | 基礎機械力学 | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | |
| | | 基礎材料力学 | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | |
| | | 基礎制御工学 | 2後 | | 2 | | | 2 | | | | |
| | | 基礎電子回路 | 2後 | | 2 | | | 2 | | | | |
| | | 熱力学流体力学演習 | 2前 | | 1 | | | | | | 2 | |
| | | 電磁気学演習 | 2前 | | 1 | | | | | | 2 | |
| | | 機械力学材料力学演習 | 2後 | | 1 | | | 1 | | | 1 | |
| | | 電気電子回路演習 | 2後 | | 1 | | | | | | 2 | |
| | | 制御工学演習 | 2後 | | 1 | | | | | | 2 | |
| | | プログラミングII | 2後 | | 2 | | | | | | 2 | |
| | 小計 (23科目) | — | 12 | 29 | 0 | 20 | 16 | 0 | 14 | 0 | 0 | |
| | 機械コア科目 | 機械製図I | 3前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | 機械実習 | 3前 | 2 | | | 4 | 4 | | | 2 | |
| | | 機械製図II | 3後 | 2 | | | 2 | | | | | |
| | | 機械実験I | 3後 | 2 | | | 6 | 5 | | | | |
| | | 機械実験II | 4前 | 2 | | | 6 | 5 | | | | |
| | | 小計 (5科目) | — | 10 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| | 知的制御科目 | システムデザイン実習I | 3前 | 2 | | | 3 | 1 | | | | |
| | | システムデザイン実習II | 3前 | 2 | | | 1 | 2 | | | 1 | |
| | | システムデザイン実験I | 3後 | 2 | | | 4 | 4 | | | 3 | |
| | | システムデザイン実験II | 4前 | 2 | | | 7 | 4 | | | 5 | |
| | | 小計 (4科目) | — | 8 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| | 通信電子情報通信科目 | 電子情報通信実験I | 3前 | 2 | | | 2 | 2 | | | 2 | |
| | | 電子情報通信実験II | 3後 | 2 | | | 2 | 2 | | | 2 | |
| | | 電子情報通信実験III | 3後 | 2 | | | 1 | 2 | | | 2 | |
| | | 電子情報通信実験IV | 4前 | 2 | | | 4 | 8 | | | | |
| | | 小計 (4科目) | — | 8 | 0 | 0 | 5 | 8 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| | 機械展開科目 | ベクトル解析 | 2前 | | 2 | | 1 | 1 | | | | |
| | | 振動波動 | 2前 | | 2 | | 1 | 1 | | | | |
| | | 振動波動演習 | 2前 | | 1 | | 1 | 1 | | | | |
| 量子力学I | | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| 確率統計 | | 2後 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| 代数学 | | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| 抽象数学 | | 2後 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| 複素関数論 | | 2後 | | 2 | | | 1 | | | 1 | | |
| 量子力学II | | 3前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| デジタルシステム設計 | | 3前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| 応用回路演習 | | 3前 | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 偏微分方程式 | | 3前 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| 機構学 | | 3前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| 機械力学 | | 3前 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| 基礎加工学 | | 3前 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| 材料力学 | | 3前 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| 制御工学 | | 3前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| 電気回路 | | 3前 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| 電子回路 | | 3前 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| 電磁気学 | | 3前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| 電子物性工学 | | 3前 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| 熱力学 | | 3前 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| パワーエレクトロニクス | | 3前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| 光工学 | | 3前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| メカトロニクス | | 3前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| 流体力学 | | 3前 | | 2 | | 1 | | | | | | |
| コンピュータアルゴリズム | | 3前 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| コンピュータセキュリティ | 3後 | | 2 | | | | | | 1 | | | |
| エネルギーと環境 | 3後 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| 組込みシステム | 3後 | | 2 | | 1 | | | | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | 兼任・兼任 | | |
|----------------|-----------------|------------------|-----|----|----|----------|-----|----|----|-------|----|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | | 助手 | |
| 電子・機械類専門科目 | 機械プログラム類展開科目 | 画像工学 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | 機械加工学 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | 機械材料 | 3前 | 2 | | | | 1 | | | | |
| | | 通信ネットワーク | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | 人工知能 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | 弾塑性構造解析 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | 計測工学 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | 電子デバイス工学 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | 熱および物質移動 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | 熱流体シミュレーション | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | ヒューマンインタフェース | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | 放射線物理学 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | ロボティクス | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | CAD/CAM/CAE | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | 電気電子材料 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | 統計力学 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | 小計 (46科目) | — | 12 | 78 | 0 | 17 | 20 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| | 知能制御プログラム類展開科目 | ベクトル解析【再掲】 | 2前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | 振動波動【再掲】 | 2前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | 振動波動演習【再掲】 | 2前 | 1 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | 量子力学I【再掲】 | 2後 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | 確率統計【再掲】 | 2後 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | 代数学【再掲】 | 2後 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | 抽象数学【再掲】 | 2後 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | 複素関数論【再掲】 | 2後 | 2 | | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | | 量子力学II【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| デジタルシステム設計【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | |
| 応用回路演習【再掲】 | 3前 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | |
| 偏微分方程式【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | |
| 機構学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | |
| 機械力学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | |
| 基礎加工学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | |
| 材料力学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | |
| 制御工学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | |
| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | 兼任・兼任 | | |
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 電子・機械類専門科目 | 知能制御プログラム類展開科目 | 電気回路【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | 電子回路【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | 電磁気学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | 電子物性工学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | 熱力学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | パワーエレクトロニクス【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | 光工学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | メカトロニクス【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | 流体力学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | コンピュータアルゴリズム【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | コンピュータセキュリティ【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | 1 | | | 1 | |
| | | エネルギーと環境【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | 組込みシステム【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | 画像工学【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | 機械加工学【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | 機械材料【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | 通信ネットワーク【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | 人工知能【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | 弾塑性構造解析【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | 計測工学【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | 電子デバイス工学【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | 熱および物質移動【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | 熱流体シミュレーション【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | ヒューマンインタフェース【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | 放射線物理学【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | ロボティクス【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | CAD/CAM/CAE【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | |
| | 電気電子材料【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | |
| | 統計力学【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | |
| | 小計 (46科目) | — | 12 | 78 | 0 | 17 | 20 | 0 | 2 | 0 | 0 | |
| | 知能制御プログラム類展開科目 | ベクトル解析【再掲】 | 2前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | 振動波動【再掲】 | 2前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | 振動波動演習【再掲】 | 2前 | 1 | | | 1 | 1 | | | | |
| 量子力学I【再掲】 | | 2後 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | |
| 確率統計【再掲】 | | 2後 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | 兼任・兼任 | | | |
|------------|---------|------------------|------------------|---------|------|----------|-----|----|----------|-------|----|---|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | | 助手 | | |
| 電子・機械類専門科目 | 類展開科目 | 電子情報通信プログラム類展開科目 | 抽象数学【再掲】 | 2後 | 2 | | 1 | | | | | | |
| | | | 複素関数論【再掲】 | 2後 | 2 | | | 1 | | 1 | | | |
| | | | 量子力学II【再掲】 | 3前 | 2 | | | | | 1 | | | |
| | | | デジタルシステム設計【再掲】 | 3前 | 2 | | | | 1 | | | | |
| | | | 応用回路演習【再掲】 | 3前 | 1 | | | | 1 | | | | |
| | | | 偏微分方程式【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | | 機構学【再掲】 | 3前 | 2 | | | | 1 | | | | |
| | | | 機械力学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | | 基礎加工学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | | 材料力学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | | 制御工学【再掲】 | 3前 | 2 | | | | 1 | | | | |
| | | | 電気回路【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | | 電子回路【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | | 電磁気学【再掲】 | 3前 | 2 | | | | 1 | | | | |
| | | | 電子物性工学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | | 熱力学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | | パワーエレクトロニクス【再掲】 | 3前 | 2 | | | | 1 | | | | |
| | | | 光工学【再掲】 | 3前 | 2 | | | | 1 | | | | |
| | | | メカトロニクス【再掲】 | 3前 | 2 | | | | 1 | | | | |
| | | | 流体力学【再掲】 | 3前 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | | コンピュータアルゴリズム【再掲】 | 3前 | 2 | | | | 1 | | | | |
| | | | コンピュータセキュリティ【再掲】 | 3後 | 2 | | | | | 1 | | | |
| | | | エネルギーと環境【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | | 組込みシステム【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | | 画像工学【再掲】 | 3後 | 2 | | | | 1 | | | | |
| | | | 機械加工学【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | | 機械材料【再掲】 | 3前 | 2 | | | | 1 | | | | |
| | | | 通信ネットワーク【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | | 人工知能【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | | 弾塑性構造解析【再掲】 | 3後 | 2 | | | | 1 | | | | |
| | | | 計測工学【再掲】 | 3後 | 2 | | | | 1 | | | | |
| | | | 電子デバイス工学【再掲】 | 3後 | 2 | | | | 1 | | | | |
| | | | 熱および物質移動【再掲】 | 3後 | 2 | | | | 1 | | | | |
| | | | 熱流体シミュレーション【再掲】 | 3後 | 2 | | | | 1 | | | | |
| | | | ヒューマンインタフェース【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | | 放射線物理学【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | | ロボティクス【再掲】 | 3後 | 2 | | | | 1 | | | | |
| | | | CAD/CAM/CAE【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | | 電気電子材料【再掲】 | 3後 | 2 | | | | 1 | | | | |
| | | | 統計力学【再掲】 | 3後 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | | | 小計(46科目) | — | 0 | 90 | 0 | 17 | 20 | 0 | 2 | 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 |
| | | | 合計(115科目) | — | 76 | 145 | 4 | 66 | 87 | 0 | 38 | 0 | 203 |

卒業要件及び履修方法

卒業要件は以下の区分の要件を満たした上で124単位以上取得すること。
1. 全学共通科目29単位修得する。
2. 学部共通科目および電子・機械類専門科目から95単位以上修得する。
(1) 学部共通科目のうち、理学系基礎科目を16単位、PBL科目を8単位、実践教育科目を必修科目を含めて2単位以上、修得する。
(2) 類基礎科目必修12単位、△印のうち14単位、▲印のうち4単位を修得する。
(3) プログラムごとに以下の単位数を修得する。
【機械プログラム】
機械プログラムコア科目必修10単位、機械プログラム類展開科目の必修12単位、*印科目から6単位選択履修
【知能制御プログラム】
知能制御プログラムコア科目必修8単位、知能制御プログラム類展開科目の必修12単位、*印科目から6単位選択履修
【電子情報通信プログラム】
電子情報通信プログラムコア科目必修8単位、電子情報通信プログラム類展開科目の*印科目から15単位選択履修

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

(1) 一②授業科目表に関する変更内容

【令和3年度】

- ・担当教員配置の見直しの理由により「学びのリテラシー(1)」の教員の配置を「教授2, 准教授1」から「教授1, 准教授3」に変更。
- ・担当教員昇任及び専任教員採用, 兼任・兼任配置の見直しの理由により「学びのリテラシー(2)」の教員の配置を「教授4, 准教授3, 兼41」から「教授5, 准教授3, 兼39」に変更。
- ・担当教員配置の見直しの理由により「英語」の教員の配置を「兼48」を「兼25」に変更。
- ・担当教員配置の見直しの理由により「スポーツ・健康」の教員の配置を「兼26」から「兼12」に変更。
- ・担当教員配置の見直しの理由により「データ・サイエンス」の教員の配置を「教授3, 兼4」から「教授3, 准教授1, 兼7」に変更。
- ・担当教員配置の見直しの理由により「就業力」の教員の配置を「兼1」から「教授2, 准教授2, 助教, 兼1」に変更。
- ・担当教員配置の見直しの理由により「人文科学科目群」の教員の配置を「兼17」から「兼23」に変更。
- ・担当教員配置の見直しの理由により「社会科学科目群」の教員の配置を「兼11」から「兼12」に変更。
- ・担当教員配置の見直しの理由により「自然科学科目群」の教員の配置を「教授3, 准教授1, 兼12」から「教授3, 准教授1, 兼8」に変更。
- ・担当教員配置の見直しの理由により「健康科学科目群」の教員の配置を「兼19」から「兼24」に変更。
- ・担当教員配置の見直しの理由により「外国語教養科目群」の教員の配置を「兼20」から「兼17」に変更。
- ・担当教員配置の見直しの理由により「総合科目群」の教員の配置を「教授3, 兼33」から「教授2, 兼34」に変更。
- ・担当教員配置の見直しの理由により「微分積分学Ⅰ」の教員の配置を「准教授1, 兼2」から「教授1, 兼2」に変更。
- ・担当教員配置の見直しの理由により「微分積分学Ⅱ」の教員の配置を「准教授1, 兼2」から「教授1, 兼2」に変更。
- ・担当教員配置の見直し, 昇任の理由により「物理学基礎Ⅰ」の教員の配置を「教授2, 准教授1, 兼2」から「教授3」に変更。
- ・担当教員配置の見直し, 昇任の理由により「物理学基礎Ⅱ」の教員の配置を「教授1, 准教授3, 兼2」から「教授2, 准教授2」に変更。
- ・担当教員昇任の理由により「課題解決セミナー」の教員の配置を「教授17, 准教授17, 助教14」から「教授18, 准教授17, 助教13」に変更。
- ・担当教員昇任の理由により「プロジェクト参加研究」の教員の配置を「教授21, 准教授24, 助教15」から「教授22, 准教授24, 助教14」に変更。
- ・担当教員昇任の理由により「機械力学材料力学演習」の教員の配置を「助教2」から「准教授1, 助教1」に変更。
- ・担当教員昇任の理由により「機械実習」の教員の配置を「教授4, 准教授3, 助教3」から「教授4, 准教授4, 助教2」に変更。
- ・表記改善の理由により, 授業科目の名称を「ヒューマンインタフェース」から「ヒューマンインタフェース」に変更。

【令和4年度】

- ・増員による強化及び担当教員配置の見直しの理由により「学びのリテラシー(1)」の教員の配置を「教授1, 准教授3」から「教授7, 准教授4, 助教3」に変更。
- ・担当教員配置の見直しの理由により「学びのリテラシー(2)」の教員の配置を「教授5, 准教授3, 兼39」から「教授5, 准教授3, 兼43」に変更。
- ・担当教員配置の見直しの理由により「英語」の教員の配置を「兼25」から「兼24」に変更。
- ・担当教員配置の見直しの理由により「データ・サイエンス」の教員の配置を「教授3, 准教授1, 兼7」から「教授1, 准教授1, 兼7」に変更。
- ・担当教員配置の見直しの理由により「スポーツ・健康」の教員の配置を「兼12」から「兼11」に変更。
- ・担当教員配置の見直しの理由により「人文科学科目群」の教員の配置を「兼23」から「兼24」に変更。
- ・担当教員配置の見直しの理由により「社会科学科目群」の教員の配置を「兼12」から「兼14」に変更。
- ・担当教員配置の見直しの理由により「自然科学科目群」の教員の配置を「教授3, 准教授1, 兼8」から「教授4, 准教授0, 兼9」に変更。
- ・履修制限による開講学期の変更により「基礎電磁気学」「電磁気学演習」「熱力学流体力学演習」を2年次前期から2年次後期に変更。
- ・担当教員昇任の理由により「課題解決セミナー」の教員の配置を「教授18, 准教授17, 助教13」から「教授21, 准教授16, 助教11」に変更。
- ・担当教員昇任の理由により「プロジェクト参加研究」の教員の配置を「教授22, 准教授24, 助教14」から「教授25, 准教授23, 助教12」に変更。
- ・増員による強化及び担当教員昇任の理由により「電子・機械概論」の教員の配置を「教授8, 准教授7」から「教授10, 准教授6」に変更。
- ・増員による強化の理由により「基礎製図」の教員の配置を「教授3, 准教授6」から「教授4, 准教授7」に変更。
- ・増員による強化及び担当教員昇任の理由により「電子・機械基礎実験」の教員の配置を「教授8, 准教授4, 助教3」から「教授10, 准教授5, 助教6」に変更。
- ・担当教員昇任の理由により「専門英語Ⅰ」の教員の配置を「教授2, 准教授2, 助教2」から「教授2, 准教授3, 助教1」に変更。
- ・担当教員昇任の理由により「専門英語Ⅱ」の教員の配置を「教授2, 准教授3, 助教1」から「教授3, 准教授2, 助教1」に変更。
- ・増員による強化の理由により「電子・機械基礎数学」の教員の配置を「准教授1, 助教1」から「准教授2, 助教1」に変更。
- ・増員による強化の理由により「基礎制御工学」の教員の配置を「教授2」から「教授2, 助教1」に変更。
- ・担当教員昇任の理由により「電磁気学演習」の教員の配置を「助教2」から「准教授1, 助教1」に変更。
- ・担当教員昇任の理由により「機械力学材料力学演習」の教員の配置を「准教授1, 助教1」から「准教授2」に変更。
- ・増員による強化の理由により「電気電子回路演習」の教員の配置を「助教2」から「准教授1, 助教2」に変更。
- ・担当教員昇任の理由により「システムデザイン実習Ⅱ」の教員の配置を「教授1, 准教授2, 助教1」から「教授2, 准教授1, 助教1」に変更。
- ・担当教員昇任の理由により「システムデザイン実験Ⅰ」の教員の配置を「教授4, 准教授4, 助教3」から「教授5, 准教授3, 助教2」に変更。
- ・担当教員昇任の理由により「システムデザイン実験Ⅱ」の教員の配置を「教授7, 准教授4, 助教5」から「教授8, 准教授4, 助教4」に変更。
- ・担当教員昇任の理由により「電子情報通信実験Ⅰ」の教員の配置を「教授2, 准教授2, 助教2」から「教授2, 准教授3, 助教1」に変更。
- ・担当教員昇任の理由により「電子情報通信実験Ⅲ」の教員の配置を「教授1, 准教授2, 助教2」から「教授2, 准教授1, 助教2」に変更。
- ・担当教員昇任の理由により「電子情報通信実験Ⅳ」の教員の配置を「教授4, 准教授8」から「教授6, 准教授6」に変更。
- ・担当教員昇任の理由により「デジタルシステム設計」の教員の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・増員による強化の理由により「パワーエレクトロニクス」の教員の配置を「准教授1」から「教授1, 准教授1」に変更。
- ・担当教員昇任の理由により「計測工学」の教員の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員昇任の理由により「電子デバイス工学」の教員の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。

(注) ・ 2 (1) 一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更, 専任教員等の配置の変更,

授業科目名の変更, 新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。

・ 変更内容には, 授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。

・ 不要な年度(令和2年度開設であれば令和元年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

| 設置時の計画 | | | | 変更状況 | | | | 備考 |
|----------|----------|---------|-----------|-----------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|----|
| 必修 | 選択 | 自由 | 計 (A) | 必修 | 選択 | 自由 | 計 | |
| 38 科目 | 75 科目 | 2 科目 | 115 科目 | 38 科目 [] | 75 科目 [] | 2 科目 [] | 115 科目 [] | |

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

(3) 未開講科目

| 番号 | 授業科目名 | 単位数 | 配当年次 | 一般・専門 | 必修・選択 | 未開講の理由, 代替措置の有無 |
|----|-------|-----|------|-------|-------|-----------------|
| 1 | | | | | | |
| 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。

(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 | | | | | | |
| 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。

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{115} = \boxed{}0\%$$

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

3 施設・設備の整備状況、経費

| 区 分 | | 内 容 | | | | 備考 | | |
|---------------------|-----------------|---|--|---|--|---------------------------------|----------------------|--|
| (1) 校地等 | 区 分 | 専 用 | 共 用 | 共用する他の学校等の専用 | 計 | 大学全体 | | |
| | 校舎敷地 | 383,068㎡ | 0 ㎡ | 0 ㎡ | 383,068㎡ | | | |
| | 運動場用地 | 93,558㎡ | 0 ㎡ | 0 ㎡ | 93,558㎡ | | | |
| | 小 計 | 476,626㎡ | 0 ㎡ | 0 ㎡ | 476,626㎡ | | | |
| | そ の 他 | 155,408㎡ | 0 ㎡ | 0 ㎡ | 155,408㎡ | | | |
| | 合 計 | 632,034㎡ | 0 ㎡ | 0 ㎡ | 632,034㎡ | | | |
| (2) 校舎 | 専 用 | 157,262㎡ 172,574㎡ (153,556㎡ 172,574㎡) | 0 ㎡ (0 ㎡) | 0 ㎡ (0 ㎡) | 157,262㎡ 172,574㎡ (153,556㎡ 172,574㎡) | 大学全体 誤記による修正及び増築に伴う(面積)変更(4) | | |
| | 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 | | | |
| (3) 教室等 | 84 90—室 | 162 29 室 | 711 952 室 | 9 6 室 (補助職員 3 4人) | 1 2 室 (補助職員 1人) | 大学全体 使用区分変更・誤記による修正(4) | | |
| | 新設学部等の名称 | | | 室 数 | | | | |
| (4) 専任教員研究室 | 理工学部 | | | 349 室 | | | | |
| | (5) 図書・設備 | 新設学部等の名称 | 図 書 〔うち外国書〕 冊 | 学術雑誌 〔うち外国書〕 種 | 電子ジャーナル 〔うち外国書〕 点 | 視聴覚資料 点 | 機械・器具 点 | 標 本 点 |
| 理工学部 | | 606,094 [180,617] 608,912 [182,013] 616,123 [179,438] | 15,620 [4,504] 15,672 [4,527] 15,642 [4,580] | 8,226 [6,696] 8,246 [6,766] 7,505 [6,110] | 3,716 3,982 4,704 | 8,169 8,192 7,898 | 25 | |
| | | 606,094 [180,617] 608,912 [182,013] 616,123 [179,438] | 15,620 [4,504] 15,672 [4,527] 15,642 [4,580] | 8,226 [6,696] 8,246 [6,766] 7,505 [6,110] | (3,716) (3,982) (4,704) | (8,169) (8,192) (7,898) | 25 | |
| | | (606,094 [180,617]) (608,912 [182,013]) (616,123 [179,438]) | (15,620 [4,504]) (15,672 [4,527]) (15,642 [4,580]) | (8,226 [6,696]) (8,246 [6,766]) (7,505 [6,110]) | (3,716) (3,982) (4,704) | (8,169) (8,192) (7,898) | 25 | |
| (6) 図書館 | 面 積 | 9,750㎡ | | 閲覧座席数 | 1,057席 927席 | 収 納 可 能 冊 数 | 778,945冊 894,000冊 | 大学全体 レイアウト変更に伴う座席数の変更(4) 誤記による収容可能冊数の修正(4) |
| | (7) 体育館 | 面 積 | 5,708㎡ | | 体育館以外のスポーツ施設の概要 | | | |
| (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 | 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AC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和4年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(4)」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 | 群馬大学 | | | | | | 12 | 平均入学定員超過率1.3倍以上の学科数 | 0 | 備考 | |
|--------------|----------|-------|-------|-------|---------|--------|------|---------------------|------|-------------------|-------------------------|
| | 既設学部等の名称 | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | 学位又は称号 | | | | | 平均入学定員超過率 |
| 共同教育学部 | 年 | 人 | 年次 | 人 | | 倍 | 倍 | 年度 | 年度 | 年度 | |
| 学校教育教員養成課程 | 4 | 190 | — | 570 | 学士(教育学) | 1.05 | 1.06 | — | 令和2 | 群馬県前橋市寛政町四丁目2番地 | |
| 教育学部 | | | | | | | | | | | |
| 学校教育教員養成課程 | 4 | — | — | 220 | — | — | — | — | 平成11 | 同上 | 令和2年度学生募集停止 |
| 情報学部 | | | | | | | | | | | |
| 情報学科 | 4 | 170 | 3年次10 | 340 | 学士(情報学) | 1.03 | 1.00 | — | 令和3年 | 同上 | |
| 社会情報学部 | | | | | | | | | | | |
| 社会情報学科 | 4 | — | — | 240 | — | — | — | — | 平成28 | 同上 | 令和3年度学生募集停止 |
| 情報行動学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成18 | 同上 | 平成28年度学生募集停止 |
| 情報社会科学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成18 | 同上 | 同上 |
| 医学部 | | | | | | | | | | | |
| 医学科 | 6 | 108 | 2年次15 | 723 | 学士(医学) | 1.00 | 1.00 | 令和3 | 昭和24 | 群馬県前橋市昭和町三丁目39-22 | |
| 保健学科 | 4 | 160 | 3年次10 | 660 | 学士(保健学) | 1.00 | 1.01 | — | 平成8 | 同上 | |
| 理工学部 | | | | | | | | | | | |
| (昼間コース) | | | | | | | | | | | |
| 物質・環境類 | 4 | 285 | 3年次10 | 570 | 学士(理工学) | 1.01 | 1.02 | — | 令和3年 | 群馬県前橋市天神町一丁目5番1号 | |
| 電子・機械類 | 4 | 185 | 3年次13 | 370 | 学士(理工学) | 1.04 | 1.05 | — | 令和3年 | 同上 | |
| 化学・生物化学科 | 4 | — | — | 325 | — | — | — | — | 平成25 | 同上 | 令和3年度学生募集停止 定員変更(5) |
| 機械知能システム理工学科 | 4 | — | — | 220 | — | — | — | — | 平成25 | 同上 | 令和3年度学生募集停止 定員変更(5) |
| 環境創生理工学科 | 4 | — | — | 185 | — | — | — | — | 平成25 | 同上 | 令和3年度学生募集停止 定員変更(5) |
| 電子情報理工学科 | 4 | — | — | 260 | — | — | — | — | 平成25 | 同上 | 令和3年度学生募集停止 定員変更(20) |
| 学科共通 | — | — | 3年次30 | 60 | — | — | — | — | 平成25 | 同上 | |
| (夜間主コース) | | | | | | | | | | | |
| 総合理工学科 | 4 | — | — | 60 | — | — | — | — | 平成25 | 同上 | 令和3年度学生募集停止 |
| 工学部 | | | | | | | | | | | |
| (昼間コース) | | | | | | | | | | | |
| 機械システム工学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成1 | 同上 | 平成25年度学生募集停止 |
| 生産システム工学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成19 | 同上 | 同上 |
| (夜間主コース) | | | | | | | | | | | |
| 生産システム工学科 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 平成19 | 同上 | 同上 |
| 大学全体 | — | 1,098 | — | 4,803 | — | — | — | — | — | — | |

| 大学の名称 | 群馬大学大学院 | | | | | | 学生募集停止学科数 | 4 | 平均入学定員超過率1.3倍以上の学科数 | 0 | 備考 |
|--------------------|---------|------|-------|-------|-----------|-----------|--------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|
| 既設学部等の名称 | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | 学位又は称号 | 平均入学定員超過率 | 令和4年度入学定員超過率 | 定員変更年度(AC期間の学科のみ) | 開設年度 | 所在地 | |
| | 年 | 人 | 年次人 | 人 | | 倍 | 倍 | 年度 | 年度 | 年度 | |
| 教育学研究科 〈専門職課程〉 | | | | | | | | | | | |
| 教育実践高度化専攻 | 2 | 20 | — | 40 | 教職修士(専門職) | 1.10 | 1.05 | | 令和2 | 群馬県前橋市荒牧町四丁目2番地 | 令和2年度学生募集停止 同上 同上 |
| 教職リーダー専攻 | 2 | — | — | — | — | — | — | | 平成20 | 同上 | |
| 教科教育実践専攻 | 2 | — | — | — | — | — | — | | 平成20 | 同上 | |
| 障害児教育専攻 | 2 | — | — | — | — | — | — | | 平成18 | 同上 | |
| 社会情報学研究科 〈修士課程〉 | | | | | | | | | | | |
| 社会情報学専攻 | 2 | 14 | — | 28 | 修士(社会情報学) | 0.78 | 0.85 | | 平成10 | 同上 | |
| 医学系研究科 〈修士課程〉 | | | | | | | | | | | |
| 生命医科学専攻 | 2 | 15 | — | 30 | 修士(生命医科学) | 0.56 | 0.60 | | 平成19 | 群馬県前橋市昭和町三丁目39-22 | |
| 〈博士課程〉 | | | | | | | | | | | |
| 医科学専攻 | 4 | 57 | — | 228 | 博士(医学) | 0.67 | 0.60 | | 平成15 | 同上 | |
| 保健学研究科 〈博士前期課程〉 | | | | | | | | | | | |
| 保健学専攻 | 2 | 50 | — | 100 | 修士(保健学) | 0.76 | 0.76 | | 平成23 | 同上 | |
| 〈博士後期課程〉 | | | | | | | | | | | |
| 保健学専攻 | 3 | 10 | — | 30 | 博士(保健学) | 0.93 | 1.10 | | 平成23 | 同上 | |
| 理工学府 〈博士前期課程〉 | | | | | | | | | | | |
| 理工学専攻 | 2 | 300 | — | 600 | 修士(理工学) | 1.09 | 1.13 | | 平成25 | 群馬県前橋市天神町一丁目5番1号 | |
| 〈博士後期課程〉 | | | | | | | | | | | |
| 理工学専攻 | 3 | 39 | — | 117 | 博士(理工学) | 0.29 | 0.33 | | 平成25 | 同上 | |
| 工学研究科 〈博士後期課程〉 | | | | | | | | | | | |
| 工学専攻 | 3 | — | — | — | — | — | — | | 平成19 | 同上 | 平成25年度学生募集停止 |
| 大学院全体 | — | 505 | — | 1,173 | — | — | — | — | — | — | |

| 大学の名称 | 〇〇短期大学 | | | | | | 学生募集停止学科数 | 0 | 平均入学定員超過率1.3倍以上の学科数 | 0 | 備考 |
|----------|--------|------|-------|------|--------|-----------|--------------|-------------------|---------------------|-----|----|
| 既設学部等の名称 | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | 学位又は称号 | 平均入学定員超過率 | 令和4年度入学定員超過率 | 定員変更年度(AC期間の学科のみ) | 開設年度 | 所在地 | |
| | 年 | 人 | 年次人 | 人 | | 倍 | 倍 | | | | |
| 該当なし | | | | | | | | | | | |

(注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学、大学院、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください(専攻科及び別科を除く)。
・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和4年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<理工学部 電子・機械類>

(1) -① 担当教員表

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 浅川 直紀 <令和3年4月> 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 化学基礎 基礎化学実験 課題発見セミナー 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 プログラミング基礎 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験 I エネルギー材料科学実験 II 材料科学実験 機器分析 ※ 高分子化学 II ※ 電気電子材料 |
| 専 | 教授 | 浅野(染田) 素子 <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 無機化学 I 無機化学 II 物理化学 III |
| 専 | 教授 | 天谷 賢児 <令和3年4月> 博士(工学) |
| | | インターンシップ I インターンシップ II 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械基礎実験 専門英語 I 基礎流体力学 機械実験 I 機械実験 II |
| 専 | 教授 | 網井 秀樹 <令和3年4月> 博士(工学) |
| | | 基礎化学実験 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 有機化学 I 有機化学 II 有機合成化学 |
| 専 | 教授 | 天羽 雅昭 <令和3年4月> 理学博士 |
| | | 複素関数論 ベクトル解析 代数学 |

【令和3年度】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 浅川 直紀 <令和3年4月> 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 化学基礎 基礎化学実験 課題発見セミナー 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 プログラミング基礎 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験 I エネルギー材料科学実験 II 材料科学実験 機器分析 ※ 高分子化学 II ※ 電気電子材料 |
| 専 | 教授 | 浅野(染田) 素子 <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 無機化学 I 無機化学 II 物理化学 III |
| 専 | 教授 | 天谷 賢児 <令和3年4月> 博士(工学) |
| | | インターンシップ I インターンシップ II 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械基礎実験 専門英語 I 基礎流体力学 機械実験 I 機械実験 II |
| 専 | 教授 | 網井 秀樹 <令和3年4月> 博士(工学) |
| | | 基礎化学実験 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 有機化学 I 有機化学 II 有機合成化学 |
| 専 | 教授 | 天羽 雅昭 <令和3年4月> 理学博士 |
| | | 複素関数論 ベクトル解析 代数学 |

【令和4年度】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 浅川 直紀 <令和3年4月> 博士(工学) |
| | | 化学基礎 基礎化学実験 課題発見セミナー 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 プログラミング基礎 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験 I エネルギー材料科学実験 II 材料科学実験 機器分析 ※ 高分子化学 II ※ 電気電子材料 |
| 専 | 教授 | 浅野(染田) 素子 <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 無機化学 I 無機化学 II 物理化学 III |
| 専 | 教授 | 天谷 賢児 <令和3年4月> 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(1) インターンシップ I インターンシップ II 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械基礎実験 専門英語 I 基礎流体力学 機械実験 I 機械実験 II |
| 専 | 教授 | 網井 秀樹 <令和3年4月> 博士(工学) |
| | | 基礎化学実験 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 有機化学 I 有機化学 II 有機合成化学 |
| 専 | 教授 | 天羽 雅昭 <令和3年4月> 理学博士 |
| | | 複素関数論 ベクトル解析 代数学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 荒木 幹也 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 基礎製図 電子・機械基礎実験 機械実習 機械実験I 機械実験II 熱力学 |
| 専 | 教授 | 石間 経章 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題発見セミナー 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 国際コミュニケーション実習I 国際コミュニケーション実習II 電子・機械概論 ※ 専門英語II 機械実習 機械実験I 機械実験II 流体力学 |
| 専 | 教授 | 板橋 英之 〈令和3年4月〉 理学博士 |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境概論 ※ 物質・環境基礎実験 群馬県の食品工業概論 食品科学実験 無機化学I 分析化学 食品分析 |
| 専 | 教授 | 上原 宏樹 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 安全工学・技術者倫理 ※ 課題発見セミナー 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験I エネルギー材料科学実験II 材料科学実験 物理化学I 機器分析 ※ 高分子化学II ※ |
| 専 | 教授 | 海野 雅史 〈令和3年4月〉 理学博士 |
| | | 学びのリテラシー(1) 基礎化学実験 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 国際コミュニケーション実習I 国際コミュニケーション実習II 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験I エネルギー材料科学実験II 材料科学実験 有機化学I 有機化学II |
| 専 | 教授 | 大嶋 孝之 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品工学基礎 食品科学実験 物理化学I 食品衛生学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 荒木 幹也 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 就業力 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 基礎製図 電子・機械基礎実験 機械実習 機械実験I 機械実験II 熱力学 |
| 専 | 教授 | 石間 経章 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題発見セミナー 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 国際コミュニケーション実習I 国際コミュニケーション実習II 電子・機械概論 ※ 専門英語II 機械実習 機械実験I 機械実験II 流体力学 |
| 専 | 教授 | 板橋 英之 〈令和3年4月〉 理学博士 |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境概論 ※ 物質・環境基礎実験 群馬県の食品工業概論 食品科学実験 無機化学I 分析化学 食品分析 |
| 専 | 教授 | 上原 宏樹 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 安全工学・技術者倫理 ※ 課題発見セミナー 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験I エネルギー材料科学実験II 材料科学実験 物理化学I 機器分析 ※ 高分子化学II ※ |
| 専 | 教授 | 海野 雅史 〈令和3年4月〉 理学博士 |
| | | 学びのリテラシー(1) 基礎化学実験 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 国際コミュニケーション実習I 国際コミュニケーション実習II 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験I エネルギー材料科学実験II 材料科学実験 有機化学I 有機化学II |
| 専 | 教授 | 大嶋 孝之 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品工学基礎 食品科学実験 物理化学I 食品衛生学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 荒木 幹也 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 就業力 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 基礎製図 電子・機械基礎実験 機械実習 機械実験I 機械実験II 熱力学 |
| 専 | 教授 | 石間 経章 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題発見セミナー 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 国際コミュニケーション実習I 国際コミュニケーション実習II 電子・機械概論 ※ 専門英語II 機械実習 機械実験I 機械実験II 流体力学 |
| 専 | 教授 | 板橋 英之 〈令和3年4月〉 理学博士 |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境概論 ※ 物質・環境基礎実験 群馬県の食品工業概論 食品科学実験 無機化学I 分析化学 食品分析 |
| 専 | 教授 | 上原 宏樹 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 安全工学・技術者倫理 ※ 課題発見セミナー 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験I エネルギー材料科学実験II 材料科学実験 物理化学I 機器分析 ※ 高分子化学II ※ |
| 専 | 教授 | 海野 雅史 〈令和3年4月〉 理学博士 |
| | | 基礎化学実験 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 国際コミュニケーション実習I 国際コミュニケーション実習II 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験I エネルギー材料科学実験II 材料科学実験 有機化学I 有機化学II |
| 専 | 教授 | 大嶋 孝之 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品工学基礎 食品科学実験 物理化学I 食品衛生学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 奥津 哲夫 ＜令和3年4月＞ 理学博士 |
| | | 基礎化学実験 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 物理化学Ⅰ 物理化学Ⅲ 構造化学 電気化学 ※ |
| 専 | 教授 | 尾崎 純一 ＜令和3年4月＞ 工学博士 |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 化学システム工学演習Ⅱ ※ 化学システム工学実験 無機化学Ⅱ 化学熱力学 |
| 専 | 教授 | 尾崎 広明 ＜令和3年4月＞ 工学博士 |
| | | 学びのリテラシー(2) 自然科学科目群 基礎化学実験 プロジェクト参加研究 生物化学Ⅰ 化学基礎 |
| 専 | 教授 | 粕谷 健一 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 総合科目群 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境概論 ※ 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品機能通論 生物化学Ⅱ 包装工学 |
| 専 | 教授 | 桂 進司 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品科学実験 生物化学Ⅰ 熱移動論 センサー・制御工学 |
| 専 | 教授 | 金井 昌信 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 総合科目群 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境概論 ※ 物質・環境基礎実験 地域の環境と安全 土木計画学演習 測量学実習 土木計画学 交通・都市開発工学 防災計画 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 奥津 哲夫 ＜令和3年4月＞ 理学博士 |
| | | 基礎化学実験 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 物理化学Ⅰ 物理化学Ⅲ 構造化学 電気化学 ※ |
| 専 | 教授 | 尾崎 純一 ＜令和3年4月＞ 工学博士 |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 化学システム工学演習Ⅱ ※ 化学システム工学実験 無機化学Ⅱ 化学熱力学 |
| 専 | 教授 | 尾崎 広明 ＜令和3年4月＞ 工学博士 |
| | | 総合科目群 学びのリテラシー(2) 自然科学科目群 基礎化学実験 プロジェクト参加研究 生物化学Ⅰ 化学基礎 |
| 専 | 教授 | 粕谷 健一 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境概論 ※ 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品機能通論 生物化学Ⅱ 包装工学 |
| 専 | 教授 | 桂 進司 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品科学実験 生物化学Ⅰ 熱移動論 センサー・制御工学 |
| 専 | 教授 | 金井 昌信 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | データ・サイエンス 総合科目群 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境概論 ※ 物質・環境基礎実験 地域の環境と安全 土木計画学演習 測量学実習 土木計画学 交通・都市開発工学 防災計画 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 奥津 哲夫 ＜令和3年4月＞ 理学博士 |
| | | 基礎化学実験 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 物理化学Ⅰ 物理化学Ⅲ 構造化学 電気化学 ※ |
| 専 | 教授 | 尾崎 純一 ＜令和3年4月＞ 工学博士 |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 化学システム工学演習Ⅱ ※ 化学システム工学実験 無機化学Ⅱ 化学熱力学 |
| 専 | 教授 | 尾崎 広明 ＜令和3年4月＞ 工学博士 |
| | | 総合科目群 学びのリテラシー(2) 自然科学科目群 基礎化学実験 プロジェクト参加研究 生物化学Ⅰ 化学基礎 |
| 専 | 教授 | 粕谷 健一 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境概論 ※ 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品機能通論 生物化学Ⅱ 包装工学 |
| 専 | 教授 | 桂 進司 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品科学実験 生物化学Ⅰ 熱移動論 センサー・制御工学 |
| 専 | 教授 | 金井 昌信 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 総合科目群 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境概論 ※ 物質・環境基礎実験 地域の環境と安全 土木計画学演習 測量学実習 土木計画学 交通・都市開発工学 防災計画 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 神谷 富裕 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 専門英語I 電子情報通信実験I 放射線物理学 |
| 専 | 教授 | 河原 豊 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | データ・サイエンス 基礎化学実験 インターンシップI インターンシップII 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 専門英語I エネルギー材料科学実験I エネルギー材料科学実験II 化学システム工学演習II ※ 化学システム工学実験 |
| 専 | 教授 | 魏 書剛 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | 電子・機械概論 ※ 基礎電子回路 |
| 専 | 教授 | 久新 莊一郎 〈令和3年4月〉 理学博士 |
| | | 化学基礎 物質・環境基礎実験 専門英語I |
| 専 | 教授 | 京免 徹 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 自然科学科目群 プロジェクト参加研究 無機化学I 化学基礎 基礎化学実験 |
| 専 | 教授 | 工藤(天羽) 貴子 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | 基礎化学実験 |
| 専 | 教授 | 黒田 真一 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験I 分析化学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 神谷 富裕 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 専門英語I 電子情報通信実験I 放射線物理学 |
| 専 | 教授 | 河原 豊 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 基礎化学実験 インターンシップI インターンシップII 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 専門英語I エネルギー材料科学実験I エネルギー材料科学実験II 化学システム工学演習II ※ 化学システム工学実験 |
| 専 | 教授 | 魏 書剛 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | 電子・機械概論 ※ 基礎電子回路 |
| 専 | 教授 | 久新 莊一郎 〈令和3年4月〉 理学博士 |
| | | 化学基礎 物質・環境基礎実験 専門英語I |
| 専 | 教授 | 京免 徹 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 自然科学科目群 プロジェクト参加研究 無機化学I 化学基礎 基礎化学実験 |
| 専 | 教授 | 工藤(天羽) 貴子 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | 基礎化学実験 |
| 専 | 教授 | 黒田 真一 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験I 分析化学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 神谷 富裕 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 専門英語I 電子情報通信実験I 放射線物理学 電子・機械基礎実験 |
| 専 | 教授 | 河原 豊 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 基礎化学実験 インターンシップI インターンシップII 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 専門英語I エネルギー材料科学実験I エネルギー材料科学実験II 化学システム工学演習II ※ 化学システム工学実験 |
| 専 | 教授 | 魏 書剛 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | 電子・機械概論 ※ 基礎電子回路 |
| 専 | 教授 | 久新 莊一郎 〈令和3年4月〉 理学博士 |
| | | 化学基礎 物質・環境基礎実験 専門英語I |
| 専 | 教授 | 京免 徹 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 自然科学科目群 プロジェクト参加研究 無機化学I 化学基礎 基礎化学実験 |
| 兼任 講師 | 教授 | 工藤(天羽) 貴子 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | 基礎化学実験 |
| 専 | 教授 | 黒田 真一 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験I 分析化学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 小林 春夫 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 電子・機械基礎実験 基礎電子回路 |
| 専 | 教授 | 櫻井 浩 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子情報通信実験I 電子情報通信実験IV 電子物性工学 |
| 専 | 教授 | 清水 義彦 ＜令和3年4月＞ 工学博士 |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 プログラミング基礎 物質・環境基礎実験 地域の環境と安全 水理学Ⅰ 河川防災学 |
| 専 | 教授 | 荘司 郁夫 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | データ・サイエンス 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境概論 ※ 物質・環境基礎実験 設計製図実習 ※ 材料科学実験 材料力学Ⅰ 金属材料学 材料強度学 ※ |
| 専 | 教授 | 白石 壮志 ＜令和3年4月＞ 博士(エネルギー科学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 材料科学実験 無機化学Ⅰ 電気化学 ※ 無機材料学 ※ 機器分析 ※ |
| 専 | 教授 | 鈴木 孝明 ＜令和3年4月＞ 博士(エネルギー科学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 基礎制御工学 システムデザイン実習Ⅰ システムデザイン実習Ⅱ システムデザイン実習Ⅲ システムデザイン実習Ⅳ システムデザイン実習Ⅴ システムデザイン実習Ⅵ システムデザイン実習Ⅶ システムデザイン実習Ⅷ システムデザイン実習Ⅷ 基礎加工学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 小林 春夫 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 電子・機械基礎実験 基礎電子回路 |
| 専 | 教授 | 櫻井 浩 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | データ・サイエンス 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子情報通信実験I 電子情報通信実験IV 電子物性工学 電子・機械概論 ※ |
| 専 | 教授 | 清水 義彦 ＜令和3年4月＞ 工学博士 |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 プログラミング基礎 物質・環境基礎実験 地域の環境と安全 水理学Ⅰ 河川防災学 |
| 専 | 教授 | 荘司 郁夫 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境概論 ※ 物質・環境基礎実験 設計製図実習 ※ 材料科学実験 材料力学Ⅰ 金属材料学 材料強度学 ※ |
| 専 | 教授 | 白石 壮志 ＜令和3年4月＞ 博士(エネルギー科学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 材料科学実験 無機化学Ⅰ 電気化学 ※ 無機材料学 ※ 機器分析 ※ |
| 専 | 教授 | 鈴木 孝明 ＜令和3年4月＞ 博士(エネルギー科学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 基礎制御工学 システムデザイン実習Ⅰ システムデザイン実習Ⅱ システムデザイン実習Ⅲ システムデザイン実習Ⅳ システムデザイン実習Ⅴ システムデザイン実習Ⅵ システムデザイン実習Ⅶ システムデザイン実習Ⅷ 基礎加工学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 小林 春夫 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 電子・機械基礎実験 基礎電子回路 |
| 専 | 教授 | 櫻井 浩 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子情報通信実験I 電子情報通信実験IV 電子物性工学 電子・機械概論 ※ |
| 専 | 教授 | 清水 義彦 ＜令和3年4月＞ 工学博士 |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 プログラミング基礎 物質・環境基礎実験 地域の環境と安全 水理学Ⅰ 河川防災学 水理学演習 |
| 専 | 教授 | 荘司 郁夫 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境概論 ※ 物質・環境基礎実験 設計製図実習 ※ 材料科学実験 材料力学 金属材料学 材料強度学 ※ |
| 専 | 教授 | 白石 壮志 ＜令和3年4月＞ 博士(エネルギー科学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 材料科学実験 無機化学Ⅰ 電気化学 ※ 無機材料学 ※ 機器分析 ※ |
| 専 | 教授 | 鈴木 孝明 ＜令和3年4月＞ 博士(エネルギー科学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 基礎制御工学 システムデザイン実習Ⅰ システムデザイン実習Ⅱ システムデザイン実習Ⅲ システムデザイン実習Ⅳ システムデザイン実習Ⅴ システムデザイン実習Ⅵ システムデザイン実習Ⅶ システムデザイン実習Ⅷ 基礎加工学 基礎製図 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 住吉 吉英 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 化学基礎 基礎化学実験 プロジェクト参加研究 物理化学I |
| 専 | 教授 | 曾根 逸人 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題発見セミナー 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 専門英語II 基礎電磁気学 電子情報通信実験II 電子情報通信実験IV |
| 専 | 教授 | 園山 正史 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 基礎化学実験 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 プログラミング基礎 物質・環境基礎実験 生物化学I 生体分子機能学 分子分光学 |
| 専 | 教授 | 高橋 浩 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 物理学基礎I 物理学基礎II 基礎物理実験 プロジェクト参加研究 |
| 専 | 教授 | 高橋 学 〈令和3年4月〉 理学博士 |
| | | 物理学基礎I 基礎物理実験 プロジェクト参加研究 振動波動 振動波動演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 住吉 吉英 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 化学基礎 基礎化学実験 プロジェクト参加研究 物理化学I |
| 専 | 教授 | 曾根 逸人 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題発見セミナー 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 専門英語II 基礎電磁気学 電子情報通信実験II 電子情報通信実験IV |
| 専 | 教授 | 園山 正史 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 基礎化学実験 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 プログラミング基礎 物質・環境基礎実験 生物化学I 生体分子機能学 分子分光学 |
| 専 | 教授 | 高橋 浩 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 物理学基礎I 物理学基礎II 基礎物理実験 プロジェクト参加研究 |
| 専 | 教授 | 高橋 学 〈令和3年4月〉 理学博士 |
| | | 物理学基礎I 基礎物理実験 プロジェクト参加研究 振動波動 振動波動演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 住吉 吉英 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 自然科学科目群 化学基礎 基礎化学実験 プロジェクト参加研究 物理化学I |
| 専 | 教授 | 曾根 逸人 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題発見セミナー 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 専門英語II 基礎電磁気学 電子情報通信実験II 電子情報通信実験IV 電子・機械概論 |
| 専 | 教授 | 園山 正史 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 基礎化学実験 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 プログラミング基礎 物質・環境基礎実験 生物化学I 生体分子機能学 分子分光学 |
| 専 | 教授 | 高橋 浩 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 物理学基礎I 物理学基礎II 基礎物理実験 プロジェクト参加研究 |
| 専 | 教授 | 高橋 学 〈令和3年4月〉 理学博士 |
| | | 物理学基礎I 基礎物理実験 プロジェクト参加研究 振動波動 振動波動演習 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 武田 茂樹 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 生物化学Ⅱ 細胞生物学 ケミカルバイオロジー ※ |
| 専 | 教授 | 田沼 一実 〈令和3年4月〉 理学博士 |
| | | 微分積分学Ⅱ ベクトル解析 偏微分方程式 プロジェクト参加研究 常微分方程式 抽象数学 偏微分方程式 |
| 専 | 教授 | 長尾 辰哉 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 電磁気学 電磁気学演習 物理学基礎Ⅱ 基礎物理実験 プロジェクト参加研究 |
| 専 | 教授 | 中川 紳好 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境概論 ※ プログラミング基礎 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 化学システム工学演習Ⅰ ※ 化学システム工学実験 物理化学Ⅰ 化学工学基礎 数値解法 ※ |
| 専 | 教授 | 中沢 信明 〈令和3年4月〉 博士(情報科学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 基礎製図 システムデザイン実習Ⅰ システムデザイン実験Ⅰ システムデザイン実験Ⅱ ヒューマンインターフェース |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 武田 茂樹 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 生物化学Ⅱ 細胞生物学 ケミカルバイオロジー ※ |
| 専 | 教授 | 田沼 一実 〈令和3年4月〉 理学博士 |
| | | 微分積分学Ⅱ ベクトル解析 偏微分方程式 プロジェクト参加研究 常微分方程式 抽象数学 偏微分方程式 |
| 専 | 教授 | 長尾 辰哉 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 電磁気学 電磁気学演習 物理学基礎Ⅱ 基礎物理実験 プロジェクト参加研究 |
| 専 | 教授 | 中川 紳好 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境概論 ※ プログラミング基礎 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 化学システム工学演習Ⅰ ※ 化学システム工学実験 物理化学Ⅰ 化学工学基礎 数値解法 ※ |
| 専 | 教授 | 中沢 信明 〈令和3年4月〉 博士(情報科学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 基礎製図 システムデザイン実習Ⅰ システムデザイン実験Ⅰ システムデザイン実験Ⅱ ヒューマンインターフェース |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 武田 茂樹 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 生物化学Ⅱ 細胞生物学 ケミカルバイオロジー ※ |
| 専 | 教授 | 田沼 一実 〈令和3年4月〉 理学博士 |
| | | 微分積分学Ⅱ ベクトル解析 偏微分方程式 プロジェクト参加研究 常微分方程式 抽象数学 偏微分方程式 |
| 専 | 教授 | 長尾 辰哉 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 電磁気学 電磁気学演習 物理学基礎Ⅱ 基礎物理実験 プロジェクト参加研究 |
| 専 | 教授 | 中川 紳好 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境概論 ※ プログラミング基礎 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 化学システム工学演習Ⅰ ※ 化学システム工学実験 物理化学Ⅰ 化学工学基礎 数値解法 ※ |
| 専 | 教授 | 中沢 信明 〈令和3年4月〉 博士(情報科学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 基礎製図 システムデザイン実習Ⅰ システムデザイン実験Ⅰ システムデザイン実験Ⅱ ヒューマンインターフェース |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 中村 洋介 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 基礎化学実験 安全工学・技術者倫理 ※ 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境概論 ※ 物質・環境基礎実験 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 有機構造化学 |
| 専 | 教授 | 橋本 誠司 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 基礎制御工学 システムデザイン実習Ⅱ システムデザイン実験Ⅰ システムデザイン実験Ⅱ |
| 専 | 教授 | 花泉 修 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 基礎電気回路 電子情報通信実験Ⅱ 電子情報通信実験Ⅳ 電気回路 |
| 専 | 教授 | 花屋 実 〈令和3年4月〉 理学博士 |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 材料科学実験 無機化学Ⅰ |
| 専 | 教授 | 半谷 禎彦 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 材料力学Ⅱ 学びのリテラシー(1) 物理学基礎Ⅰ 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 機械製図Ⅰ 機械実習 機械実験Ⅰ 機械実験Ⅱ 材料力学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 中村 洋介 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 基礎化学実験 安全工学・技術者倫理 ※ 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境概論 ※ 物質・環境基礎実験 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 有機構造化学 |
| 専 | 教授 | 橋本 誠司 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 基礎制御工学 システムデザイン実習Ⅱ システムデザイン実験Ⅰ システムデザイン実験Ⅱ |
| 専 | 教授 | 花泉 修 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 基礎電気回路 電子情報通信実験Ⅱ 電子情報通信実験Ⅳ 電気回路 |
| 専 | 教授 | 花屋 実 〈令和3年4月〉 理学博士 |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 材料科学実験 |
| 専 | 教授 | 半谷 禎彦 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 材料力学Ⅱ 学びのリテラシー(1) 物理学基礎Ⅰ 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 機械製図Ⅰ 機械実習 機械実験Ⅰ 機械実験Ⅱ 材料力学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 中村 洋介 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 基礎化学実験 安全工学・技術者倫理 ※ 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境概論 ※ 物質・環境基礎実験 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 有機構造化学 |
| 専 | 教授 | 橋本 誠司 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 基礎制御工学 システムデザイン実習Ⅱ システムデザイン実験Ⅰ システムデザイン実験Ⅱ パワーエレクトロニクス |
| 専 | 教授 | 花泉 修 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 基礎電気回路 電子情報通信実験Ⅱ 電子情報通信実験Ⅳ 電気回路 |
| 専 | 教授 | 花屋 実 〈令和3年4月〉 理学博士 |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 材料科学実験 |
| 専 | 教授 | 半谷 禎彦 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 材料力学Ⅱ 物理学基礎Ⅰ 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 機械製図Ⅰ 機械実習 機械実験Ⅰ 機械実験Ⅱ 材料力学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 藤井 雄作 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械基礎実験 基礎計測学 システムデザイン実験II |
| 専 | 教授 | 古畑 朋彦 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 基礎化学実験 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械基礎実験 機械実習 機械製図II 機械実験I 機械実験II エネルギーと環境 |
| 専 | 教授 | Md. Zakir Hossain 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 グリーン・表面化学 |
| 専 | 教授 | 松尾 一郎 〈令和3年4月〉 博士(農学) |
| | | 基礎化学実験 安全工学・技術者倫理 ※ 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 専門英語 I 専門英語 II 生物化学 I 生物有機化学 ※ |
| 専 | 教授 | 松原 雅昭 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | 材料力学 I 電子・機械基礎実験 基礎材料力学 |
| 専 | 教授 | 丸山 真一 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 基礎製図 システムデザイン実習I システムデザイン実験I システムデザイン実験II 機械力学 |
| 専 | 教授 | 本島 邦行 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 電子情報通信実験III 電子情報通信実験IV 電子回路 通信ネットワーク |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 藤井 雄作 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械基礎実験 基礎計測学 システムデザイン実験II |
| 専 | 教授 | 古畑 朋彦 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 基礎化学実験 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械基礎実験 機械実習 機械製図II 機械実験I 機械実験II エネルギーと環境 |
| 専 | 教授 | Md. Zakir Hossain 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 グリーン・表面化学 |
| 専 | 教授 | 松尾 一郎 〈令和3年4月〉 博士(農学) |
| | | 基礎化学実験 安全工学・技術者倫理 ※ 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 専門英語 I 生物化学 I 生物有機化学 ※ |
| 専 | 教授 | 松原 雅昭 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | 材料力学 I 電子・機械基礎実験 基礎材料力学 |
| 専 | 教授 | 丸山 真一 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 基礎製図 システムデザイン実習I システムデザイン実験I システムデザイン実験II 機械力学 |
| 専 | 教授 | 本島 邦行 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 電子情報通信実験III 電子情報通信実験IV 電子回路 通信ネットワーク |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 藤井 雄作 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械基礎実験 基礎計測学 システムデザイン実験II |
| 専 | 教授 | 古畑 朋彦 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 基礎化学実験 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械基礎実験 機械実習 機械製図II 機械実験I 機械実験II エネルギーと環境 |
| 専 | 教授 | Md. Zakir Hossain 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 グリーン・表面化学 |
| 専 | 教授 | 松尾 一郎 〈令和3年4月〉 博士(農学) |
| | | 基礎化学実験 安全工学・技術者倫理 ※ 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 専門英語 I 生物化学 I 生物有機化学 ※ |
| 専 | 教授 | 松原 雅昭 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | 材料力学 I 電子・機械基礎実験 基礎材料力学 |
| 専 | 教授 | 丸山 真一 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 基礎製図 システムデザイン実習I システムデザイン実験I システムデザイン実験II 機械力学 |
| 専 | 教授 | 本島 邦行 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 電子情報通信実験III 電子情報通信実験IV 電子回路 通信ネットワーク |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 山口 誉夫 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械基礎実験 基礎機械力学 システムデザイン実験II |
| 専 | 教授 | 山田 功 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械基礎実験 システムデザイン実験II 組込みシステム 人工知能 |
| 専 | 教授 | 山延 健 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | データ・サイエンス 学びのリテラシー(1) 化学基礎 基礎化学実験 プログラミング基礎 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験 I エネルギー材料科学実験 II 材料科学実験 高分子化学 I ※ |
| 専 | 教授 | 山本 隆夫 〈令和3年4月〉 理学博士 |
| | | 物理学基礎 II プロジェクト参加研究 基礎量子論 統計力学 基礎物理実験 |
| 専 | 教授 | 林 偉民 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 総合科目群 安全工学・技術者倫理 ※ 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 機械製図II 機械実験I 機械実験II 機械加工工学 CAD/CAM/CAE |
| 専 | 教授 | 若井 明彦 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 地域の環境と安全 材料力学 I 土と地盤の力学 I 地盤環境工学 土と地盤の力学 II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 山口 誉夫 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械基礎実験 基礎機械力学 システムデザイン実験II |
| 専 | 教授 | 山田 功 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械基礎実験 システムデザイン実験II 組込みシステム 人工知能 |
| 専 | 教授 | 山延 健 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | データ・サイエンス 学びのリテラシー(1) 化学基礎 基礎化学実験 プログラミング基礎 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験 I エネルギー材料科学実験 II 材料科学実験 高分子化学 I ※ |
| 専 | 教授 | 山本 隆夫 〈令和3年4月〉 理学博士 |
| | | 物理学基礎 II プロジェクト参加研究 基礎量子論 統計力学 基礎物理実験 |
| 専 | 教授 | 林 偉民 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 総合科目群 安全工学・技術者倫理 ※ 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 機械製図II 機械実験I 機械実験II 機械加工工学 CAD/CAM/CAE |
| 専 | 教授 | 若井 明彦 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 地域の環境と安全 材料力学 I 土と地盤の力学 I 地盤環境工学 土と地盤の力学 II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 山口 誉夫 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械基礎実験 基礎機械力学 システムデザイン実験II |
| 専 | 教授 | 山田 功 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械基礎実験 システムデザイン実験II 組込みシステム 人工知能 |
| 専 | 教授 | 山延 健 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | データ・サイエンス 化学基礎 基礎化学実験 プログラミング基礎 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験 I エネルギー材料科学実験 II 材料科学実験 高分子化学 I ※ |
| 専 | 教授 | 山本 隆夫 〈令和3年4月〉 理学博士 |
| | | 物理学基礎 II プロジェクト参加研究 基礎量子論 統計力学 基礎物理実験 |
| 専 | 教授 | 林 偉民 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 総合科目群 安全工学・技術者倫理 ※ 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 機械製図II 機械実験I 機械実験II 機械加工工学 CAD/CAM/CAE |
| 専 | 教授 | 若井 明彦 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 地域の環境と安全 材料力学 I 土と地盤の力学 I 地盤環境工学 土と地盤の力学 II |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 若松 馨 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 物質・環境基礎実験 生物化学 I |
| 専 | 教授 | 渡辺 秀司 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 自然科学科目群 数学入門 微分積分学 I 微分積分学 II 線形代数 I プロジェクト参加研究 |
| 専 | 教授 | 渡邊 智秀 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | 学びのリテラシー(1) 基礎化学実験 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 地域の環境と安全 環境水質工学 環境整備工学 I |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 若松 馨 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 物質・環境基礎実験 生物化学 I |
| 専 | 教授 | 渡辺 秀司 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 自然科学科目群 数学入門 微分積分学 I 微分積分学 II 線形代数 II プロジェクト参加研究 |
| 専 | 教授 | 渡邊 智秀 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | 学びのリテラシー(1) 基礎化学実験 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 地域の環境と安全 環境水質工学 環境整備工学 I |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 若松 馨 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 物質・環境基礎実験 生物化学 I |
| 専 | 教授 | 渡辺 秀司 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 自然科学科目群 数学入門 微分積分学 I 微分積分学 II 線形代数 II プロジェクト参加研究 |
| 専 | 教授 | 渡邊 智秀 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | 基礎化学実験 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 地域の環境と安全 環境水質工学 環境整備工学 I |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 相原 智康 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 基礎製図 機械実験I 機械実験II 機械材料 |
| 専 | 准教授 | 伊藤 直史 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子情報通信実験III 電子情報通信実験IV コンピュータアルゴリズム 画像工学 |
| 専 | 准教授 | 伊藤 司 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 地域の環境と安全 社会基盤工学実験II 廃棄物管理工学 環境整備工学II |
| 専 | 准教授 | 井上 雅博 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 専門英語I 専門英語II 設計製図実習 ※ 材料科学実験 粘弾塑性力学 |
| 専 | 准教授 | 井上 裕介 〈令和3年4月〉 博士(医学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品生産工学実験 生物化学II 食品機能工学 |
| 専 | 准教授 | 岩崎 篤 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 専門英語II 機械製図I 機械実験I 機械実験II 弾塑性構造解析 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 相原 智康 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 基礎製図 機械実験I 機械実験II 機械材料 |
| 専 | 准教授 | 伊藤 直史 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子情報通信実験III 電子情報通信実験IV コンピュータアルゴリズム 画像工学 |
| 専 | 准教授 | 伊藤 司 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 地域の環境と安全 社会基盤工学実験II 廃棄物管理工学 環境整備工学II |
| 専 | 准教授 | 井上 雅博 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 専門英語I 専門英語II 設計製図実習 ※ 材料科学実験 粘弾塑性力学 |
| 専 | 教授 | 井上 裕介 〈令和3年4月〉 博士(医学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品生産工学実験 生物化学II 食品機能工学 |
| 専 | 准教授 | 岩崎 篤 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 専門英語II 機械製図I 機械実験I 機械実験II 弾塑性構造解析 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 相原 智康 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 基礎製図 機械実験I 機械実験II 機械材料 |
| 専 | 准教授 | 伊藤 直史 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子情報通信実験III 電子情報通信実験IV コンピュータアルゴリズム 画像工学 |
| 専 | 准教授 | 伊藤 司 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 地域の環境と安全 社会基盤工学実験II 廃棄物管理工学 環境整備工学II |
| 専 | 准教授 | 井上 雅博 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 専門英語I 専門英語II 設計製図実習 ※ 材料科学実験 粘弾塑性力学 |
| 専 | 教授 | 井上 裕介 〈令和3年4月〉 博士(医学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品生産工学実験 生物化学II 食品機能工学 |
| 専 | 准教授 | 岩崎 篤 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 専門英語II 機械製図I 機械実験I 機械実験II 弾塑性構造解析 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 岩本 伸司 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 材料科学実験 無機化学Ⅱ 固体化学 |
| 専 | 准教授 | 尹 友 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械基礎実験 専門英語Ⅱ 電子情報通信実験Ⅳ 電子デバイス工学 |
| 専 | 准教授 | 鶴崎 賢一 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 地域の環境と安全 社会基盤工学実験Ⅰ 材料力学Ⅰ 水理学Ⅱ 数値解法 ※ |
| 専 | 准教授 | 榎本 淳 〈令和3年4月〉 農学博士 |
| | | 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品工学演習Ⅰ ※ 食品生産工学実験 プロバイオティクス |
| 専 | 准教授 | 大重 真彦 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品生産工学実験 食品工学演習Ⅱ ※ 生物工学 |
| 専 | 准教授 | 奥 浩之 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 専門英語Ⅰ 専門英語Ⅱ エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 材料科学実験 工業化学概論 |
| 専 | 准教授 | 尾崎 俊二 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 基礎製図 電子情報通信実験Ⅰ 電子情報通信実験Ⅳ 電気電子材料 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 岩本 伸司 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 材料科学実験 無機化学Ⅱ 固体化学 |
| 専 | 准教授 | 尹 友 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械基礎実験 専門英語Ⅱ 電子情報通信実験Ⅳ 電子デバイス工学 |
| 専 | 准教授 | 鶴崎 賢一 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 地域の環境と安全 社会基盤工学実験Ⅰ 材料力学Ⅰ 水理学Ⅱ 数値解法 ※ |
| 専 | 准教授 | 榎本 淳 〈令和3年4月〉 農学博士 |
| | | 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品工学演習Ⅰ ※ 食品生産工学実験 プロバイオティクス |
| 専 | 准教授 | 大重 真彦 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品生産工学実験 食品工学演習Ⅱ ※ 生物工学 |
| 専 | 准教授 | 奥 浩之 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 専門英語Ⅰ 専門英語Ⅱ エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 材料科学実験 工業化学概論 |
| 専 | 准教授 | 尾崎 俊二 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 基礎製図 電子情報通信実験Ⅰ 電子情報通信実験Ⅳ 電気電子材料 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 岩本 伸司 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 材料科学実験 無機化学Ⅱ 固体化学 |
| 専 | 教授 | 尹 友 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械基礎実験 専門英語Ⅱ 電子情報通信実験Ⅳ 電子デバイス工学 |
| 専 | 准教授 | 鶴崎 賢一 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 地域の環境と安全 社会基盤工学実験Ⅰ 材料力学Ⅰ 水理学Ⅱ 数値解法 ※ 社会基盤工学実験Ⅱ |
| 専 | 准教授 | 榎本 淳 〈令和3年4月〉 農学博士 |
| | | 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品工学演習Ⅰ ※ 食品生産工学実験 プロバイオティクス |
| 専 | 准教授 | 大重 真彦 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品生産工学実験 食品工学演習Ⅱ ※ 生物工学 |
| 専 | 准教授 | 奥 浩之 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 専門英語Ⅰ 専門英語Ⅱ エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 材料科学実験 工業化学概論 |
| 専 | 准教授 | 尾崎 俊二 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 基礎製図 電子情報通信実験Ⅰ 電子情報通信実験Ⅳ 電気電子材料 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 小澤 満津雄 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 地域の環境と安全 社会基盤工学実験Ⅰ 社会基盤工学実験Ⅱ 建設材料学 コンクリート工学Ⅰ コンクリート工学Ⅱ |
| 専 | 准教授 | 加田 渉 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械基礎実験 専門英語Ⅰ 電子情報通信実験Ⅳ 応用回路演習 |
| 専 | 准教授 | 川島 久宜 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 基礎製図 電子・機械基礎実験 機械実習 機械実験Ⅰ 機械実験Ⅱ 熟および物質移動 |
| 専 | 准教授 | 菅野 研一郎 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 応用化学実験Ⅲ 有機反応化学 |
| 専 | 准教授 | 栗田 伸幸 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 基礎製図 システムデザイン実習Ⅱ システムデザイン実験Ⅰ システムデザイン実験Ⅱ パワーエレクトロニクス |
| 専 | 准教授 | 後藤 民浩 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 基礎物理実験 物理学基礎Ⅰ 物理学基礎Ⅱ プロジェクト参加研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 小澤 満津雄 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 就業力 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 地域の環境と安全 社会基盤工学実験Ⅰ 社会基盤工学実験Ⅱ 建設材料学 コンクリート工学Ⅰ コンクリート工学Ⅱ |
| 専 | 准教授 | 加田 渉 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械基礎実験 専門英語Ⅰ 電子情報通信実験Ⅳ 応用回路演習 |
| 専 | 准教授 | 川島 久宜 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 基礎製図 電子・機械基礎実験 機械実習 機械実験Ⅰ 機械実験Ⅱ 熟および物質移動 |
| 専 | 准教授 | 菅野 研一郎 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 応用化学実験Ⅲ 有機反応化学 |
| 専 | 准教授 | 栗田 伸幸 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 基礎製図 システムデザイン実習Ⅱ システムデザイン実験Ⅰ システムデザイン実験Ⅱ パワーエレクトロニクス |
| 専 | 教授 | 後藤 民浩 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 基礎物理実験 物理学基礎Ⅰ 物理学基礎Ⅱ プロジェクト参加研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 小澤 満津雄 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 就業力 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 地域の環境と安全 社会基盤工学実験Ⅰ 社会基盤工学実験Ⅱ 建設材料学 コンクリート工学Ⅰ コンクリート工学Ⅱ |
| 専 | 准教授 | 加田 渉 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械基礎実験 専門英語Ⅰ 電子情報通信実験Ⅳ 応用回路演習 電気電子回路演習 |
| 専 | 准教授 | 川島 久宜 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 基礎製図 電子・機械基礎実験 機械実習 機械実験Ⅰ 機械実験Ⅱ 熟および物質移動 |
| 専 | 准教授 | 菅野 研一郎 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 応用化学実験Ⅲ 有機反応化学 |
| 専 | 准教授 | 栗田 伸幸 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 基礎製図 システムデザイン実習Ⅱ システムデザイン実験Ⅰ システムデザイン実験Ⅱ パワーエレクトロニクス |
| 専 | 教授 | 後藤 民浩 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 基礎物理実験 物理学基礎Ⅰ 物理学基礎Ⅱ プロジェクト参加研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 小山 真司 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 設計製図 設計製図実習 ※ 材料科学実験 材料力学Ⅰ 材料加工学 |
| 専 | 准教授 | 蔡 飛 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 地域の環境と安全 地盤力学演習 社会基盤工学実験Ⅰ 社会基盤工学実験Ⅱ 測量学 数値解法 ※ |
| 専 | 准教授 | 齋藤 隆泰 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 地域の環境と安全 構造力学演習 構造力学Ⅰ 構造力学Ⅱ 数値解法 ※ |
| 専 | 准教授 | 佐藤 和好 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 設計製図 エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 化学システム工学演習Ⅰ ※ 化学システム工学実験 無機材料学 ※ 反応工学 |
| 専 | 准教授 | 佐藤 記一 〈令和3年4月〉 博士(農学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 応用化学実験Ⅲ 分析化学 機器分析 ※ |
| 専 | 准教授 | 佐藤 守彦 〈令和3年4月〉 理学博士 |
| | | 物理学基礎Ⅱ 電子・機械基礎数学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 小山 真司 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 設計製図 設計製図実習 ※ 材料科学実験 材料力学Ⅰ 材料加工学 |
| 専 | 准教授 | 蔡 飛 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 地域の環境と安全 地盤力学演習 社会基盤工学実験Ⅰ 社会基盤工学実験Ⅱ 測量学 数値解法 ※ |
| 専 | 准教授 | 齋藤 隆泰 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 地域の環境と安全 構造力学演習 構造力学Ⅰ 構造力学Ⅱ 数値解法 ※ |
| 専 | 准教授 | 佐藤 和好 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 設計製図 エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 化学システム工学演習Ⅰ ※ 化学システム工学実験 無機材料学 ※ 反応工学 |
| 専 | 教授 | 佐藤 記一 〈令和3年4月〉 博士(農学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 応用化学実験Ⅲ 分析化学 機器分析 ※ 無機化学Ⅰ |
| 専 | 准教授 | 佐藤 守彦 〈令和3年4月〉 理学博士 |
| | | 物理学基礎Ⅱ 電子・機械基礎数学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 小山 真司 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 設計製図 設計製図実習 ※ 材料科学実験 材料力学Ⅰ 材料加工学 |
| 専 | 准教授 | 蔡 飛 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 地域の環境と安全 地盤力学演習 社会基盤工学実験Ⅰ 社会基盤工学実験Ⅱ 測量学 数値解法 ※ |
| 専 | 准教授 | 齋藤 隆泰 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 地域の環境と安全 構造力学演習 構造力学Ⅰ 構造力学Ⅱ 数値解法 ※ |
| 専 | 准教授 | 佐藤 和好 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 設計製図 エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 化学システム工学演習Ⅰ ※ 化学システム工学実験 無機材料学 ※ 反応工学 |
| 専 | 教授 | 佐藤 記一 〈令和3年4月〉 博士(農学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 応用化学実験Ⅲ 分析化学 機器分析 ※ 無機化学Ⅰ |
| 専 | 准教授 | 佐藤 守彦 〈令和3年4月〉 理学博士 |
| | | 物理学基礎Ⅱ 電子・機械基礎数学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 座間 淑夫 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 基礎熱力学 機械実習 機械実験I 機械実験II |
| 専 | 准教授 | 鈴木 真粧子 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 基礎物理実験 プロジェクト参加研究 量子力学I |
| 専 | 准教授 | 高江洲 俊光 〈令和3年4月〉 博士(数理学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ プロジェクト参加研究 |
| 専 | 准教授 | 高橋 剛 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 応用化学実験Ⅲ 生物化学Ⅱ ケミカルバイオロジー ※ |
| 専 | 准教授 | 高橋 俊樹 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 基礎製図 基礎電磁気学 電子情報通信実験I 電子情報通信実験IV |
| 専 | 准教授 | 高橋 佳孝 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 物理学基礎Ⅱ 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子情報通信実験II 電子情報通信実験IV 光工学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 座間 淑夫 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 基礎熱力学 機械実習 機械実験I 機械実験II |
| 専 | 准教授 | 鹿野 豊 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 物理学基礎Ⅰ 物理学基礎Ⅱ |
| 専 | 准教授 | 鈴木 真粧子 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 基礎物理実験 プロジェクト参加研究 量子力学I |
| 専 | 准教授 | 高江洲 俊光 〈令和3年4月〉 博士(数理学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ プロジェクト参加研究 |
| 専 | 准教授 | 高橋 剛 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 応用化学実験Ⅲ 生物化学Ⅱ ケミカルバイオロジー ※ |
| 専 | 准教授 | 高橋 俊樹 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 就業力 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 基礎製図 基礎電磁気学 電子情報通信実験I 電子情報通信実験IV |
| 専 | 准教授 | 高橋 佳孝 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 物理学基礎Ⅱ 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子情報通信実験II 電子情報通信実験IV 光工学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 座間 淑夫 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 基礎熱力学 機械実習 機械実験I 機械実験II |
| 専 | 准教授 | 鹿野 豊 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 物理学基礎Ⅰ 物理学基礎Ⅱ |
| 専 | 准教授 | 鈴木 真粧子 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 基礎物理実験 プロジェクト参加研究 量子力学I |
| 専 | 准教授 | 高江洲 俊光 〈令和3年4月〉 博士(数理学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ プロジェクト参加研究 |
| 専 | 准教授 | 高橋 剛 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 応用化学実験Ⅲ 生物化学Ⅱ ケミカルバイオロジー ※ |
| 専 | 准教授 | 高橋 俊樹 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 就業力 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ 基礎製図 基礎電磁気学 電子情報通信実験I 電子情報通信実験IV 電子・機械基礎実験 |
| 専 | 准教授 | 高橋 佳孝 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 物理学基礎Ⅱ 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子情報通信実験II 電子情報通信実験IV 光工学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 武田 亘弘 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 安全工学・技術者倫理 ※ 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験 I エネルギー材料科学実験 II 材料科学実験 有機化学 I |
| 専 | 准教授 | 竹田 浩之 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験 I 応用化学実験 II ※ 応用化学実験 III 無機化学 III ※ |
| 専 | 准教授 | 武野 宏之 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品工学演習 I ※ 食品生産工学実験 バイオテクノロジー |
| 専 | 准教授 | 橘 熊野 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 プログラミング基礎 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品生産工学実験 食品工学演習 II ※ 高分子科学 |
| | | |
| 専 | 准教授 | 名越 弘文 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | ベクトル解析 確率統計 プロジェクト参加研究 |
| 専 | 准教授 | 行木 信一 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験 I 応用化学実験 II 応用化学実験 III 分子生物学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 武田 亘弘 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 安全工学・技術者倫理 ※ 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験 I エネルギー材料科学実験 II 材料科学実験 有機化学 I |
| 専 | 准教授 | 竹田 浩之 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験 I 応用化学実験 II ※ 応用化学実験 III 無機化学 III ※ |
| 専 | 准教授 | 武野 宏之 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 就業力 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品工学演習 I ※ 食品生産工学実験 バイオテクノロジー |
| 専 | 准教授 | 橘 熊野 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 プログラミング基礎 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品生産工学実験 食品工学演習 II ※ 高分子科学 |
| | | |
| 専 | 准教授 | 名越 弘文 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | ベクトル解析 確率統計 プロジェクト参加研究 |
| 専 | 准教授 | 行木 信一 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験 I 応用化学実験 II 応用化学実験 III 分子生物学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 武田 亘弘 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 安全工学・技術者倫理 ※ 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験 I エネルギー材料科学実験 II 材料科学実験 有機化学 I |
| 専 | 准教授 | 竹田 浩之 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験 I 応用化学実験 II ※ 応用化学実験 III 無機化学 III ※ |
| 専 | 准教授 | 武野 宏之 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 就業力 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品工学演習 I ※ 食品生産工学実験 バイオテクノロジー |
| 専 | 准教授 | 橘 熊野 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 プログラミング基礎 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品生産工学実験 食品工学演習 II ※ 高分子科学 |
| 専 | 准教授 | 田中 有弥 〈令和4年4月〉 博士(工学) |
| | | 基礎製図 電子・機械基礎数学 |
| 専 | 准教授 | 名越 弘文 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | ベクトル解析 確率統計 プロジェクト参加研究 |
| 専 | 准教授 | 行木 信一 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験 I 応用化学実験 II 応用化学実験 III 分子生物学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 野田 玲治 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 設計製図実習 ※ エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 化学システム工学演習Ⅰ ※ 化学システム工学実験 移動現象論 プロセスシステム工学 |
| 専 | 准教授 | 原野 安土 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品生産工学実験 物理化学Ⅱ 粉体工学 分離工学 |
| 専 | 准教授 | 引原 俊哉 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 基礎物理実験 プロジェクト参加研究 振動波動 振動波動演習 |
| 専 | 准教授 | 樋山 みやび 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品生産工学実験 分析化学 微生物学 |
| 専 | 准教授 | 藤沢 潤一 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 応用化学実験Ⅲ 無機化学Ⅱ |
| 専 | 准教授 | 船津 賢人 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 専門英語Ⅰ 機械実習 機械実験Ⅰ 機械実験Ⅱ 熱流体シミュレーション |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 野田 玲治 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 設計製図実習 ※ エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 化学システム工学演習Ⅰ ※ 化学システム工学実験 移動現象論 プロセスシステム工学 |
| 専 | 准教授 | 原野 安土 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品生産工学実験 物理化学Ⅱ 粉体工学 分離工学 |
| 専 | 准教授 | 引原 俊哉 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 基礎物理実験 プロジェクト参加研究 振動波動 振動波動演習 |
| 専 | 准教授 | 樋山 みやび 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品生産工学実験 分析化学 微生物学 |
| 専 | 准教授 | 藤沢 潤一 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 応用化学実験Ⅲ 無機化学Ⅱ |
| 専 | 准教授 | 船津 賢人 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 専門英語Ⅰ 機械実習 機械実験Ⅰ 機械実験Ⅱ 熱流体シミュレーション |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 野田 玲治 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 設計製図実習 ※ エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 化学システム工学演習Ⅰ ※ 化学システム工学実験 移動現象論 プロセスシステム工学 |
| 専 | 准教授 | 原野 安土 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品生産工学実験 物理化学Ⅱ 粉体工学 分離工学 |
| 専 | 准教授 | 引原 俊哉 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 基礎物理実験 プロジェクト参加研究 振動波動 振動波動演習 |
| 専 | 准教授 | 樋山 みやび 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品生産工学実験 分析化学 微生物学 |
| 専 | 准教授 | 藤沢 潤一 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 応用化学実験Ⅲ 無機化学Ⅰ 無機化学Ⅱ |
| 専 | 准教授 | 船津 賢人 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 専門英語Ⅰ 機械実習 機械実験Ⅰ 機械実験Ⅱ 熱流体シミュレーション |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 古澤 伸一 〈令和3年4月〉 理学博士 基礎製図 電子・機械基礎実験 電磁気学 |
| 専 | 准教授 | 堀内 宏明 〈令和3年4月〉 博士(工学) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 応用化学実験Ⅲ 応用化学演習Ⅳ 物理化学Ⅱ |
| 専 | 准教授 | 三浦 健太 〈令和3年4月〉 博士(工学) 基礎電気回路 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子情報通信実験Ⅱ 電子情報通信実験Ⅳ |
| 専 | 准教授 | 宮崎 隆史 〈令和3年4月〉 博士(理学) 常微分方程式 プロジェクト参加研究 ベクトル解析 複素関数論 |
| 専 | 准教授 | 三輪 空司 〈令和3年4月〉 博士(工学) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ システムデザイン実習Ⅱ システムデザイン実験Ⅰ システムデザイン実験Ⅱ 計測工学 |
| 専 | 准教授 | 村岡(酒井) 貴子 〈令和3年4月〉 博士(工学) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ ※ 応用化学実験Ⅲ 無機化学Ⅲ ※ |
| 専 | 准教授 | 村上 岩範 〈令和3年4月〉 博士(工学) 食品機械装置工学 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 システムデザイン実習Ⅰ システムデザイン実験Ⅰ システムデザイン実験Ⅱ 機構学 メカトロニクス ロボティクス |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 古澤 伸一 〈令和3年4月〉 理学博士 基礎製図 電子・機械基礎実験 電磁気学 |
| 専 | 准教授 | 堀内 宏明 〈令和3年4月〉 博士(工学) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 応用化学実験Ⅲ 応用化学演習Ⅳ 物理化学Ⅱ |
| 専 | 准教授 | 三浦 健太 〈令和3年4月〉 博士(工学) 基礎電気回路 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子情報通信実験Ⅱ 電子情報通信実験Ⅳ |
| 専 | 准教授 | 宮崎 隆史 〈令和3年4月〉 博士(理学) 常微分方程式 プロジェクト参加研究 ベクトル解析 複素関数論 |
| 専 | 准教授 | 三輪 空司 〈令和3年4月〉 博士(工学) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ システムデザイン実習Ⅱ システムデザイン実験Ⅰ システムデザイン実験Ⅱ 計測工学 |
| 専 | 准教授 | 村岡(酒井) 貴子 〈令和3年4月〉 博士(工学) データ・サイエンス 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ ※ 応用化学演習Ⅱ ※ 応用化学実験Ⅲ 無機化学Ⅲ ※ |
| 専 | 准教授 | 村上 岩範 〈令和3年4月〉 博士(工学) 学びのリテラシー(1) 食品機械装置工学 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 システムデザイン実習Ⅰ システムデザイン実験Ⅰ システムデザイン実験Ⅱ 機構学 メカトロニクス ロボティクス |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 古澤 伸一 〈令和3年4月〉 理学博士 基礎製図 電子・機械基礎実験 電磁気学 |
| 専 | 准教授 | 堀内 宏明 〈令和3年4月〉 博士(工学) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 応用化学実験Ⅲ 応用化学演習Ⅳ 物理化学Ⅱ |
| 専 | 准教授 | 三浦 健太 〈令和3年4月〉 博士(工学) 学びのリテラシー(1) 基礎電気回路 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子情報通信実験Ⅱ 電子情報通信実験Ⅳ |
| 専 | 准教授 | 宮崎 隆史 〈令和3年4月〉 博士(理学) 常微分方程式 プロジェクト参加研究 ベクトル解析 複素関数論 |
| 専 | 教授 | 三輪 空司 〈令和3年4月〉 博士(工学) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械概論 ※ システムデザイン実習Ⅱ システムデザイン実験Ⅰ システムデザイン実験Ⅱ 計測工学 |
| 専 | 准教授 | 村岡(酒井) 貴子 〈令和3年4月〉 博士(工学) データ・サイエンス 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ ※ 応用化学演習Ⅱ ※ 応用化学実験Ⅲ 無機化学Ⅲ ※ |
| 専 | 准教授 | 村上 岩範 〈令和3年4月〉 博士(工学) 学びのリテラシー(1) 食品機械装置工学 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 システムデザイン実習Ⅰ システムデザイン実験Ⅰ システムデザイン実験Ⅱ 機構学 メカトロニクス ロボティクス |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | MD ABDUS SAMAD KAMAL 〈令和3年4月〉 博士(学術) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 専門英語II システムデザイン実験I システムデザイン実験II 制御工学 |
| 専 | 准教授 | 森口 朋尚 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 安全工学・技術者倫理 ※ 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験 I 応用化学実験 II 応用化学実験 III 有機化学 II 生物有機化学 ※ |
| 専 | 准教授 | 守田 佳史 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 振動波動 プロジェクト参加研究 量子力学II |
| 専 | 准教授 | 森本 英行 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験 I エネルギー材料科学実験 II 化学システム工学演習 II ※ 化学システム工学実験 物理化学 II 電気化学 ※ 無機材料学 ※ |
| 専 | 准教授 | 山路 稔 〈令和3年4月〉 理学博士 |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 プログラミング基礎 物質・環境基礎実験 応用化学実験 I 応用化学実験 II 応用化学実験 III |
| 専 | 准教授 | 山田 圭一 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 自然科学科目群 化学基礎 基礎化学実験 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 有機化学 I 基礎化学実験 |
| 専 | 准教授 | 弓仲 康史 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子情報通信実験III 電子情報通信実験IV デジタルシステム設計 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | MD ABDUS SAMAD KAMAL 〈令和3年4月〉 博士(学術) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 専門英語II システムデザイン実験I システムデザイン実験II 制御工学 |
| 専 | 准教授 | 森口 朋尚 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 安全工学・技術者倫理 ※ 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験 I 応用化学実験 II 応用化学実験 III 有機化学 II 生物有機化学 ※ |
| 専 | 准教授 | 守田 佳史 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 振動波動 プロジェクト参加研究 量子力学II |
| 専 | 准教授 | 森本 英行 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験 I エネルギー材料科学実験 II 化学システム工学演習 II ※ 化学システム工学実験 物理化学 II 電気化学 ※ 無機材料学 ※ |
| 専 | 准教授 | 山路 稔 〈令和3年4月〉 理学博士 |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 プログラミング基礎 物質・環境基礎実験 応用化学実験 I 応用化学実験 II 応用化学実験 III |
| 専 | 准教授 | 山田 圭一 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 自然科学科目群 化学基礎 基礎化学実験 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 有機化学 I 基礎化学実験 |
| 専 | 准教授 | 弓仲 康史 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子情報通信実験III 電子情報通信実験IV デジタルシステム設計 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | MD ABDUS SAMAD KAMAL 〈令和3年4月〉 博士(学術) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 専門英語II システムデザイン実験I システムデザイン実験II 制御工学 |
| 専 | 准教授 | 森口 朋尚 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 安全工学・技術者倫理 ※ 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験 I 応用化学実験 II 応用化学実験 III 有機化学 II 生物有機化学 ※ |
| 専 | 准教授 | 守田 佳史 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 振動波動 プロジェクト参加研究 量子力学II |
| 専 | 准教授 | 森本 英行 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験 I エネルギー材料科学実験 II 化学システム工学演習 II ※ 化学システム工学実験 物理化学 II 電気化学 ※ 無機材料学 ※ |
| 専 | 准教授 | 山路 稔 〈令和3年4月〉 理学博士 |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 プログラミング基礎 物質・環境基礎実験 応用化学実験 I 応用化学実験 II 応用化学実験 III |
| 専 | 准教授 | 山田 圭一 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 化学基礎 基礎化学実験 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 有機化学 I 基礎化学実験 |
| 専 | 教授 | 弓仲 康史 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子情報通信実験III 電子情報通信実験IV デジタルシステム設計 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 吉原 利忠 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 応用化学実験Ⅲ 応用化学演習Ⅳ 物理化学Ⅱ |
| 専 | 准教授 | 米山 賢 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 材料科学実験 高分子化学Ⅰ ※ |
| 専 | 助教 | 石井 孝文 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 化学システム工学実験 |
| | | |
| 専 | 助教 | 石飛 宏和 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 化学システム工学実験 |
| 専 | 助教 | 攪上 将規 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 材料科学演習Ⅰ ※ エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 材料科学実験 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 吉原 利忠 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 応用化学実験Ⅲ 応用化学演習Ⅳ 物理化学Ⅱ |
| 専 | 准教授 | 米山 賢 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 材料科学実験 高分子化学Ⅰ ※ |
| 専 | 助教 | 石井 孝文 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 化学システム工学実験 |
| 専 | 助教 | 石井 希実 〈令和3年4月〉 博士(理工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 専門英語Ⅱ |
| 専 | 助教 | 石飛 宏和 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 化学システム工学実験 |
| 専 | 助教 | 攪上 将規 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 材料科学演習Ⅰ ※ エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 材料科学実験 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 吉原 利忠 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 応用化学実験Ⅲ 応用化学演習Ⅳ 物理化学Ⅱ |
| 専 | 准教授 | 米山 賢 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 材料科学実験 高分子化学Ⅰ ※ |
| 専 | 助教 | 石井 孝文 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 化学システム工学実験 |
| 専 | 助教 | 石井 希実 〈令和3年4月〉 博士(理工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 専門英語Ⅱ |
| 専 | 助教 | 石飛 宏和 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 化学システム工学実験 |
| 専 | 助教 | 攪上 将規 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 材料科学演習Ⅰ ※ エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 材料科学実験 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 覚知 亮平 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 材料科学演習Ⅰ※ エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 材料科学実験 |
| 専 | 助教 | 加藤 睦也 〈令和3年4月〉 博士(数理学) |
| | | ベクトル解析 常微分方程式 プロジェクト参加研究 複素関数論 |
| | | |
| 専 | 助教 | 神谷 厚輝 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 専門英語Ⅱ |
| 専 | 助教 | 河井 貴彦 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 物理学基礎Ⅰ 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 化学システム工学実験 |
| 専 | 助教 | 川口 貴弘 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 電子・機械基礎実験 制御工学演習 システムデザイン実習Ⅱ システムデザイン実験Ⅱ |
| 専 | 助教 | 神成 尚克 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 化学システム工学実験 |
| 専 | 助教 | 窪田 恵一 〈令和3年4月〉 修士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 地域の環境と安全 社会基盤工学実験Ⅰ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 覚知 亮平 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 材料科学演習Ⅰ※ エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 材料科学実験 |
| 専 | 助教 | 加藤 睦也 〈令和3年4月〉 博士(数理学) |
| | | ベクトル解析 常微分方程式 プロジェクト参加研究 複素関数論 |
| | | |
| 専 | 助教 | 神谷 厚輝 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 専門英語Ⅱ |
| 専 | 助教 | 河井 貴彦 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 物理学基礎Ⅰ 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 化学システム工学実験 |
| 専 | 助教 | 川口 貴弘 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械基礎実験 制御工学演習 システムデザイン実習Ⅱ システムデザイン実験Ⅱ |
| 専 | 助教 | 神成 尚克 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 化学システム工学実験 |
| 専 | 助教 | 窪田 恵一 〈令和3年4月〉 修士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 地域の環境と安全 社会基盤工学実験Ⅰ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 覚知 亮平 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 材料科学演習Ⅰ※ エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 材料科学実験 |
| 専 | 助教 | 加藤 睦也 〈令和3年4月〉 博士(数理学) |
| | | ベクトル解析 常微分方程式 プロジェクト参加研究 複素関数論 |
| 専 | 助教 | 神尾 ちひろ 〈令和4年4月〉 博士(工学) |
| | | 電子・機械基礎実験 |
| 専 | 助教 | 神谷 厚輝 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 専門英語Ⅱ |
| 専 | 助教 | 河井 貴彦 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 物理学基礎Ⅰ 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 化学システム工学実験 |
| 専 | 助教 | 川口 貴弘 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械基礎実験 制御工学演習 システムデザイン実習Ⅱ システムデザイン実験Ⅱ |
| 専 | 助教 | 神成 尚克 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 化学システム工学実験 |
| 専 | 助教 | 窪田 恵一 〈令和3年4月〉 修士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 地域の環境と安全 社会基盤工学実験Ⅰ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 黒沢 綾 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品生産工学実験 |
| 専 | 助教 | 桑名(山口) 杏奈 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 プログラミングII 電子情報通信実験III |
| 専 | 助教 | 江田 廉 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電気電子回路演習 電子情報通信実験I |
| 専 | 助教 | 小林 竜也 〈令和3年4月〉 博士(理工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 設計製図 設計製図実習 ※ 材料科学演習II ※ 材料科学実験 材料強度学 ※ |
| 専 | 助教 | GONZALEZ PALENCIA JUAN CARLOS 〈令和3年4月〉 修士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 熱力学流体力学演習 機械実習 |
| 専 | 助教 | 佐伯 俊彦 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験I 応用化学実験II 応用化学演習I 応用化学実験III |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 黒沢 綾 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品生産工学実験 |
| 専 | 助教 | 桑名(山口) 杏奈 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 プログラミングII 電子情報通信実験III |
| 専 | 助教 | 江田 廉 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電気電子回路演習 電子情報通信実験I |
| 専 | 助教 | 小林 竜也 〈令和3年4月〉 博士(理工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 設計製図 設計製図実習 ※ 材料科学演習II ※ 材料科学実験 材料強度学 ※ |
| 専 | 助教 | GONZALEZ PALENCIA JUAN CARLOS 〈令和3年4月〉 修士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 熱力学流体力学演習 機械実習 |
| 専 | 助教 | 佐伯 俊彦 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験I 応用化学実験II 応用化学演習I 応用化学実験III |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 黒沢 綾 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品生産工学実験 |
| 専 | 助教 | 桑名(山口) 杏奈 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 プログラミングII 電子情報通信実験III |
| 専 | 助教 | 江田 廉 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電気電子回路演習 電子情報通信実験I |
| 専 | 助教 | 小林 竜也 〈令和3年4月〉 博士(理工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 設計製図 設計製図実習 ※ 材料科学演習II ※ 材料科学実験 材料強度学 ※ |
| 専 | 助教 | GONZALEZ PALENCIA JUAN CARLOS 〈令和3年4月〉 修士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 熱力学流体力学演習 機械実習 |
| 専 | 助教 | 佐伯 俊彦 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験I 応用化学実験II 応用化学演習I 応用化学実験III |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 潮見 幸江 〈令和3年4月〉 Ph.D (Physics and Astronomy) イギリス |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 プログラミングI 専門英語I システムデザイン実験I システムデザイン実験II |
| 専 | 助教 | 杉石(堀越) 露佳 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験I 応用化学実験II 応用化学実験III 応用化学演習III |
| 専 | 助教 | 鈴木 宏輔 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電磁気学演習 電子情報通信実験I |
| 専 | 助教 | 鈴木 良祐 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 機械力学材料力学演習 機械実習 |
| 専 | 助教 | 高橋 亮 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品生産工学実験 |
| 専 | 助教 | 田北 啓洋 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 専門英語I 機械力学材料力学演習 システムデザイン実験I システムデザイン実験II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 潮見 幸江 〈令和3年4月〉 Ph.D (Physics and Astronomy) イギリス |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 プログラミングI 専門英語I システムデザイン実験I システムデザイン実験II |
| 専 | 助教 | 杉石(堀越) 露佳 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験I 応用化学実験II 応用化学実験III 応用化学演習III |
| 専 | 助教 | 鈴木 宏輔 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電磁気学演習 電子情報通信実験I |
| 専 | 准教授 | 鈴木 良祐 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 機械力学材料力学演習 機械実習 |
| 専 | 助教 | 高橋 亮 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品生産工学実験 |
| 専 | 助教 | 田北 啓洋 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 専門英語I 機械力学材料力学演習 システムデザイン実験I システムデザイン実験II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 潮見 幸江 〈令和3年4月〉 Ph.D (Physics and Astronomy) イギリス |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 プログラミングI 専門英語I システムデザイン実験I システムデザイン実験II 電子・機械基礎実験 |
| 専 | 助教 | 杉石(堀越) 露佳 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験I 応用化学実験II 応用化学実験III 応用化学演習III |
| 専 | 准教授 | 鈴木 宏輔 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電磁気学演習 電子情報通信実験I |
| 専 | 准教授 | 鈴木 良祐 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 機械力学材料力学演習 機械実習 電子・機械基礎実験 |
| 専 | 助教 | 高橋 亮 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品生産工学実験 |
| 専 | 准教授 | 田北 啓洋 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 専門英語I 機械力学材料力学演習 システムデザイン実験I システムデザイン実験II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 田中 勇樹 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子情報通信実験III コンピュータセキュリティ |
| 専 | 助教 | 谷野 孝徳 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品生産工学実験 |
| 専 | 助教 | 千葉 明人 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 プログラミングI 電子・機械基礎実験 専門英語II システムデザイン実験II |
| 専 | 助教 | 張 慧 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電磁気学演習 電子情報通信実験II |
| 専 | 助教 | 寺脇 慎一 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験I 応用化学実験II 応用化学演習I 応用化学実験III |
| 専 | 助教 | 西田 進一 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 設計製図 設計製図実習 ※ 材料科学演習II ※ 材料科学実験 |
| 専 | 助教 | 羽賀 望 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電気電子回路演習 電子情報通信実験II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 田中 勇樹 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子情報通信実験III コンピュータセキュリティ |
| 専 | 助教 | 谷野 孝徳 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品生産工学実験 |
| 専 | 助教 | 千葉 明人 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 プログラミングI 電子・機械基礎実験 専門英語II システムデザイン実験II |
| 専 | 助教 | 張 慧 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電磁気学演習 電子情報通信実験II |
| 専 | 助教 | 寺脇 慎一 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験I 応用化学実験II 応用化学演習I 応用化学実験III |
| 専 | 助教 | 西田 進一 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 設計製図 設計製図実習 ※ 材料科学演習II ※ 材料科学実験 |
| 専 | 助教 | 羽賀 望 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電気電子回路演習 電子情報通信実験II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 田中 勇樹 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子情報通信実験III コンピュータセキュリティ |
| 専 | 助教 | 谷野 孝徳 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品生産工学実験 |
| 専 | 助教 | 千葉 明人 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 プログラミングI 電子・機械基礎実験 専門英語II システムデザイン実験II |
| 専 | 助教 | 張 慧 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電磁気学演習 電子情報通信実験II |
| 専 | 助教 | 寺脇 慎一 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験I 応用化学実験II 応用化学演習I 応用化学実験III |
| 専 | 助教 | 西田 進一 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 設計製図 設計製図実習 ※ 材料科学演習II ※ 材料科学実験 |
| 専 | 助教 | 羽賀 望 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電気電子回路演習 電子情報通信実験II 電子・機械基礎実験 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 端倉 弘太郎 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械基礎数学 制御工学演習 システムデザイン実験I システムデザイン実験II |
| 専 | 助教 | 畠山 義清 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 材料科学演習I ※ エネルギー材料科学実験I エネルギー材料科学実験II 材料科学実験 |
| 専 | 助教 | 秦野 賢一 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品生産工学実験 |
| 専 | 助教 | 松井 雅義 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品生産工学実験 |
| 専 | 助教 | 松本 健作 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 地域の環境と安全 水理学演習 社会基盤工学実験II |
| 専 | 助教 | 茂木 和弘 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械基礎実験 プログラミングII |
| 専 | 助教 | 茂木 俊憲 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 材料科学演習I ※ エネルギー材料科学実験I エネルギー材料科学実験II 材料科学実験 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 端倉 弘太郎 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械基礎数学 制御工学演習 システムデザイン実験I システムデザイン実験II |
| 専 | 助教 | 畠山 義清 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 材料科学演習I ※ エネルギー材料科学実験I エネルギー材料科学実験II 材料科学実験 |
| 専 | 助教 | 秦野 賢一 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品生産工学実験 |
| 専 | 助教 | 松井 雅義 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品生産工学実験 |
| 専 | 助教 | 松本 健作 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 地域の環境と安全 水理学演習 社会基盤工学実験II |
| 専 | 助教 | 茂木 和弘 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械基礎実験 プログラミングII |
| 専 | 助教 | 茂木 俊憲 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 材料科学演習I ※ エネルギー材料科学実験I エネルギー材料科学実験II 材料科学実験 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 端倉 弘太郎 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(1) 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械基礎数学 制御工学演習 システムデザイン実験I システムデザイン実験II |
| 専 | 助教 | 畠山 義清 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 材料科学演習I ※ エネルギー材料科学実験I エネルギー材料科学実験II 材料科学実験 |
| 専 | 助教 | 秦野 賢一 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品生産工学実験 |
| 専 | 助教 | 松井 雅義 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 食品科学実験 食品生産工学実験 |
| 専 | 助教 | 松本 健作 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 地域の環境と安全 水理学演習 社会基盤工学実験II |
| 専 | 助教 | 茂木 和弘 〈令和3年4月〉 工学博士 |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 電子・機械基礎実験 プログラミングII |
| 専 | 助教 | 茂木 俊憲 〈令和3年4月〉 博士(理学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 材料科学演習I ※ エネルギー材料科学実験I エネルギー材料科学実験II 材料科学実験 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 矢野 絢子 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 熱力学流体力学演習 機械実習 |
| 専 | 助教 | 山本 浩司 〈令和3年4月〉 博士(薬学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 応用化学実験Ⅲ 応用化学演習Ⅲ |
| 専 | 助教 | 吉場 一真 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 材料科学演習Ⅰ ※ エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 材料科学実験 |
| 兼任 | 理事 | 田村 遵一 〈令和3年4月〉 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |
| | | |
| 兼任 | 教授 | 新井 淑弘 〈令和3年4月〉 博士(生物工学) |
| | | スポーツ・健康 スポーツ・健康 総合科目群 |
| | | |
| 兼任 | 教授 | 飯島 睦美 〈令和3年4月〉 Master of Arts(英国) |
| | | 英語 |
| 兼任 | 教授 | 池田 佳生 〈令和3年4月〉 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 矢野 絢子 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 熱力学流体力学演習 機械実習 |
| 専 | 助教 | 山本 浩司 〈令和3年4月〉 博士(薬学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 応用化学実験Ⅲ 応用化学演習Ⅲ |
| 専 | 助教 | 吉場 一真 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 材料科学演習Ⅰ ※ エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 材料科学実験 |
| 兼任 | 理事 | 田村 遵一 〈令和3年4月〉 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |
| | | |
| 兼任 | 教授 | 新井 淑弘 〈令和3年4月〉 博士(生物工学) |
| | | スポーツ・健康 スポーツ・健康 |
| | | |
| 兼任 | 教授 | 飯島 睦美 〈令和3年4月〉 Master of Arts(英国) |
| | | 英語 |
| 兼任 | 教授 | 池田 佳生 〈令和3年4月〉 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 矢野 絢子 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 熱力学流体力学演習 機械実習 |
| | | |
| 兼任 | 講師 | 吉場 一真 〈令和3年4月〉 博士(工学) |
| | | 課題解決セミナー プロジェクト参加研究 物質・環境基礎実験 材料科学演習Ⅰ ※ エネルギー材料科学実験Ⅰ エネルギー材料科学実験Ⅱ 材料科学実験 |
| 兼任 | 教授 | 田村 遵一 〈令和3年4月〉 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 青木 悠樹 〈令和4年4月〉 博士(理学) |
| | | 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 新井 淑弘 〈令和3年4月〉 博士(生物工学) |
| | | スポーツ・健康 スポーツ・健康 |
| 兼任 | 教授 | 安藤 哲也 〈令和4年4月〉 博士(学校教育学) |
| | | 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 飯島 睦美 〈令和3年4月〉 Master of Arts(英国) |
| | | 英語 |
| 兼任 | 教授 | 池田 佳生 〈令和3年4月〉 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | 石崎 泰樹 ＜令和3年4月＞ 医学博士 |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 伊藤 賢一 ＜令和3年4月＞ 博士(社会学) |
| | | 社会科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 伊藤 隆 ＜令和3年4月＞ 工学博士 |
| | | 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 伊藤 正実 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 知的財産専門講座 ※ 経営工学 ※ |
| 兼任 | 教授 | 岩井 淳 ＜令和3年4月＞ 博士(学術) |
| | | 自然科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 岩崎 博之 ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 自然科学科目群 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 上里 京子 ＜令和3年4月＞ 教育学修士 |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 教授 | 大庭 志野 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | 伊藤 賢一 ＜令和3年4月＞ 博士(社会学) |
| | | 社会科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 伊藤 隆 ＜令和3年4月＞ 工学博士 |
| | | 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 伊藤 正実 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 知的財産専門講座 ※ 経営工学 ※ |
| 兼任 | 教授 | 岩井 淳 ＜令和3年4月＞ 博士(学術) |
| | | 自然科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 岩崎 博之 ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 自然科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 大庭 志野 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | 伊藤 賢一 ＜令和3年4月＞ 博士(社会学) |
| | | 社会科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 伊藤 隆 ＜令和3年4月＞ 工学博士 |
| | | 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 伊藤 正実 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 知的財産専門講座 ※ 経営工学 ※ |
| 兼任 | 教授 | 岩井 淳 ＜令和3年4月＞ 博士(学術) |
| | | 自然科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 岩崎 博之 ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 自然科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 上里 京子 ＜令和3年4月＞ 教育学修士 |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 教授 | 大嶋 清宏 ＜令和4年4月＞ 博士(医学) |
| | | スポーツ・健康 |
| 兼任 | 教授 | 大庭 志野 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | 柿本 敏克 ＜令和3年4月＞ 博士(人間科学) |
| | | 人文科学科目群 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 教授 | 金澤 貴之 ＜令和3年4月＞ 博士(教育学) |
| | | 総合科目群 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 教授 | 菊地 千一郎 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 木山 慶子 ＜令和3年4月＞ 博士(体育科学) |
| | | スポーツ・健康 スポーツ・健康 |
| 兼任 | 教授 | 楠元 一臣 ＜令和3年4月＞ 工学博士 |
| | | 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 鯉淵 典之 ＜令和3年4月＞ 医学博士 |
| | | 学びのリテラシー(2) |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | 柿本 敏克 ＜令和3年4月＞ 博士(人間科学) |
| | | 人文科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 金泉 志保美 ＜令和3年4月＞ 博士(保健学) |
| | | 健康科学科目群 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 金澤 貴之 ＜令和3年4月＞ 博士(教育学) |
| | | 人文科学科目群 総合科目群 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 教授 | 菊地 千一郎 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 木山 慶子 ＜令和3年4月＞ 博士(体育科学) |
| | | スポーツ・健康 スポーツ・健康 |
| 兼任 | 教授 | 楠元 一臣 ＜令和3年4月＞ 工学博士 |
| | | 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 鯉淵 典之 ＜令和3年4月＞ 医学博士 |
| | | 学びのリテラシー(2) |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | 柿本 敏克 ＜令和3年4月＞ 博士(人間科学) |
| | | 人文科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 金泉 志保美 ＜令和3年4月＞ 博士(保健学) |
| | | 健康科学科目群 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 金澤 貴之 ＜令和3年4月＞ 博士(教育学) |
| | | 人文科学科目群 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 神谷 亘 ＜令和4年4月＞ 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 教授 | 菊地 千一郎 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 木山 慶子 ＜令和3年4月＞ 博士(体育科学) |
| | | スポーツ・健康 スポーツ・健康 |
| 兼任 | 教授 | 楠元 一臣 ＜令和3年4月＞ 工学博士 |
| | | 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 鯉淵 典之 ＜令和3年4月＞ 医学博士 |
| | | 学びのリテラシー(2) |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | 小林 英樹 <令和3年4月> 博士(文学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 教授 | 近藤 浩子 <令和3年4月> 博士(看護学) |
| | | 健康科学科目群 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 教授 | 齋藤 繁 <令和3年4月> 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |
| | | |
| 兼任 | 教授 | 齋藤 周 <令和3年4月> 法学修士 |
| | | 総合科目群 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 教授 | 佐野 史 <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 自然科学科目群 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | 小林 英樹 <令和3年4月> 博士(文学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 教授 | 小松 康宏 <令和3年4月> 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 近藤 浩子 <令和3年4月> 博士(看護学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 近藤 由香 <令和3年4月> 博士(保健学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 齋藤 繁 <令和3年4月> 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 齋藤 周 <令和3年4月> 法学修士 |
| | | 総合科目群 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 教授 | 佐野 史 <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 自然科学科目群 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | 小林 英樹 <令和3年4月> 博士(文学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 教授 | 小松 康宏 <令和3年4月> 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 近藤 浩子 <令和3年4月> 博士(看護学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 近藤 由香 <令和3年4月> 博士(保健学) |
| | | 健康科学科目群 |
| | | |
| 兼任 | 教授 | 齋藤 周 <令和3年4月> 法学修士 |
| | | 社会科学科目群 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 坂田 勝彦 <令和4年4月> 修士(社会学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 教授 | 佐野 史 <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 自然科学科目群 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | 篠崎 博光 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | スポーツ・健康 |
| 兼任 | 教授 | 杉山 学 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 関戸 明子 ＜令和3年4月＞ 博士(文学) |
| | | 人文科学科目群 |
| | | |
| 兼任 | 教授 | 竹内 一夫 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | スポーツ・健康 |
| 兼任 | 教授 | 田中 麻里 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 照屋 保 ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 自然科学科目群 微分積分学 I |
| 兼任 | 教授 | 富田 治芳 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | 篠崎 博光 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | スポーツ・健康 |
| 兼任 | 教授 | 杉山 学 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 関戸 明子 ＜令和3年4月＞ 博士(文学) |
| | | 人文科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 関 庸一 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 生物統計学 |
| 兼任 | 教授 | 竹内 一夫 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | スポーツ・健康 |
| 兼任 | 教授 | 田中 麻里 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 教授 | 照屋 保 ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 微分積分学 I |
| 兼任 | 教授 | 富田 治芳 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | 篠崎 博光 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | スポーツ・健康 |
| 兼任 | 教授 | 杉山 学 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 関戸 明子 ＜令和3年4月＞ 博士(文学) |
| | | 人文科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 関 庸一 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 生物統計学 |
| 兼任 | 教授 | 竹内 一夫 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | スポーツ・健康 |
| 兼任 | 教授 | 田中 麻里 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | |
| 兼任 | 教授 | 照屋 保 ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 微分積分学 I |
| 兼任 | 教授 | 富田 治芳 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | 豊泉 周治 <令和3年4月> 社会学修士 |
| | | 社会科学科目群 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 教授 | 中村 和裕 <令和3年4月> 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 教授 | 西田 直嗣 <令和3年4月> 修士(音楽) |
| | | 人文科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 西村 尚之 <令和3年4月> 博士(農学) |
| | | 自然科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 西村 淑子 <令和3年4月> 博士(法学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 野田 岳人 <令和3年4月> 修士(法学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 社会科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 畑田 出穂 <令和3年4月> 理学博士 |
| | | 学びのリテラシー(2) |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | 鳥居 征司 <令和3年4月> 博士(農学) |
| | | 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 中村 和裕 <令和3年4月> 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 教授 | 西田 直嗣 <令和3年4月> 修士(音楽) |
| | | 人文科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 西村 尚之 <令和3年4月> 博士(農学) |
| | | 自然科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 西村 淑子 <令和3年4月> 博士(法学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 野田 岳人 <令和3年4月> 修士(法学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 社会科学科目群 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 畑田 出穂 <令和3年4月> 理学博士 |
| | | 学びのリテラシー(2) |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | 鳥居 征司 <令和3年4月> 博士(農学) |
| | | 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 中村 和裕 <令和3年4月> 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 教授 | 西田 直嗣 <令和3年4月> 修士(音楽) |
| | | 人文科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 西村 尚之 <令和3年4月> 博士(農学) |
| | | 自然科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 西村 淑子 <令和3年4月> 博士(法学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 野田 岳人 <令和3年4月> 修士(法学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 社会科学科目群 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 畑田 出穂 <令和3年4月> 理学博士 |
| | | 学びのリテラシー(2) |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | 服部 健司 <令和3年4月> 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 人文科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 早川 由紀夫 <令和3年4月> 理学博士 |
| | | 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 林 邦彦 <令和3年4月> 博士(保健学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 林 耕史 <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 人文科学科目群 |
| | | |
| 兼任 | 教授 | 日置 英彰 <令和3年4月> 博士(薬学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 教授 | 久田 剛志 <令和3年4月> 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 藤本 宗利 <令和3年4月> 博士(文学) |
| | | 人文科学科目群 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | 服部 健司 <令和3年4月> 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 人文科学科目群 |
| | | |
| 兼任 | 教授 | 林 耕史 <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 人文科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 林 はるみ <令和3年4月> 博士(保健学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 日置 英彰 <令和3年4月> 博士(薬学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 教授 | 久田 剛志 <令和3年4月> 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 藤本 宗利 <令和3年4月> 博士(文学) |
| | | 人文科学科目群 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | 服部 健司 <令和3年4月> 博士(医学) |
| | | 人文科学科目群 |
| | | |
| 兼任 | 教授 | 林 耕史 <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 人文科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 林 はるみ <令和3年4月> 博士(保健学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 健康科学科目群 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 日置 英彰 <令和3年4月> 博士(薬学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 教授 | 久田 剛志 <令和3年4月> 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 藤本 宗利 <令和3年4月> 博士(文学) |
| | | 人文科学科目群 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | 二渡 玉江 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 松元 宏行 ＜令和3年4月＞ 理学修士 |
| | | 学びのリテラシー(2) 就業力 |
| 兼任 | 教授 | 三國 正樹 ＜令和3年4月＞ 芸術学修士 |
| | | 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 森 淑江 ＜令和3年4月＞ 博士(保健学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 教授 | 柳川 右千夫 ＜令和3年4月＞ 医学博士 |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 山内 春光 ＜令和3年4月＞ 文学修士 |
| | | 人文科学科目群 |
| 兼任 | 教授 | 山崎 浩一 ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 山崎 恆夫 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 教授 | 三國 正樹 ＜令和3年4月＞ 芸術学修士 |
| | | 総合科目群 |
| | | |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 教授 | 山内 春光 ＜令和3年4月＞ 文学修士 |
| | | 人文科学科目群 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 教授 | 山崎 恆夫 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 教授 | 三國 正樹 ＜令和3年4月＞ 芸術学修士 |
| | | 総合科目群 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 教授 | 山崎 恆夫 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|-----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | 山下 孝之 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 教授 | 結城 恵 ＜令和3年4月＞ 博士(教育学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 横山 重俊 ＜令和3年4月＞ 博士(情報学) |
| | | 学びのリテラシー(2) データ・サイエンス 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 吉田 秀文 ＜令和3年4月＞ 修士(音楽) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 教授 | 吉田 浩之 ＜令和3年4月＞ 博士(人間文化学) |
| | | 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 和田 直樹 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 准教授 | 青山 雅史 ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 社会科学科目群 総合科目群 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|-----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | 結城 恵 ＜令和3年4月＞ 博士(教育学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 吉田 秀文 ＜令和3年4月＞ 修士(音楽) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 教授 | 吉田 浩之 ＜令和3年4月＞ 博士(人間文化学) |
| | | 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 和田 直樹 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 准教授 | 青山 雅史 ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 社会科学科目群 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|-----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | 結城 恵 ＜令和3年4月＞ 博士(教育学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 吉田 秀文 ＜令和3年4月＞ 修士(音楽) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 教授 | 吉田 浩之 ＜令和3年4月＞ 博士(人間文化学) |
| | | 総合科目群 |
| 兼任 | 教授 | 和田 直樹 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 教授 | 渡部 孝子 ＜令和4年4月＞ 教育学修士 |
| | | 学びのリテラシー(2) 人文科学科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 青山 雅史 ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 社会科学科目群 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|-----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 飯田 敦史 ＜令和3年4月＞ Ph. D. (米国) |
| | | 英語 |
| 兼任 | 准教授 | 石井 基裕 ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 微分積分学Ⅱ |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 井門 亮 ＜令和3年4月＞ 修士(イギリス文学) |
| | | 英語 |
| 兼任 | 准教授 | 井上 仁 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 総合科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 今井 就穂 ＜令和3年4月＞ 博士(社会学) |
| | | 人文科学科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 任 龍在 ＜令和3年4月＞ 博士(障害科学) |
| | | 健康科学科目群 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|-----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | 荒木 拓也 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 飯田 敦史 ＜令和3年4月＞ Ph. D. (米国) |
| | | 英語 |
| 兼任 | 准教授 | 石井 基裕 ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 微分積分学Ⅱ |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 井上 仁 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 総合科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 今井 就穂 ＜令和3年4月＞ 博士(社会学) |
| | | 人文科学科目群 |
| | | |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|-----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | 荒木 拓也 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 石井 基裕 ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 微分積分学Ⅱ |
| 兼任 | 准教授 | 井手野 由季 ＜令和4年4月＞ 博士(保健学) |
| | | データ・サイエンス 総合科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 井門 亮 ＜令和3年4月＞ 修士(イギリス文学) |
| | | 人文科学科目群 |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 今井 就穂 ＜令和3年4月＞ 博士(社会学) |
| | | 人文科学科目群 |
| | | |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|-----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 大野 富彦 ＜令和3年4月＞ 博士（総合政策） |
| | | 総合科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 小澤 厚志 ＜令和3年4月＞ 博士（医学） |
| | | 学びのリテラシー（2） |
| 兼任 | 准教授 | 鬼澤 陽子 ＜令和3年4月＞ 博士（体育科学） |
| | | スポーツ・健康 スポーツ・健康 |
| 兼任 | 准教授 | 恩幣 宏美 ＜令和3年4月＞ 修士（看護学） |
| | | 学びのリテラシー（2） |
| 兼任 | 准教授 | 河内 昭浩 ＜令和3年4月＞ 修士（教育学） |
| | | 学びのリテラシー（2） |
| | | |
| | | |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|-----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | 江良 亮 ＜令和3年4月＞ 博士（学術） |
| | | 社会科学科目群 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 大野 富彦 ＜令和3年4月＞ 博士（総合政策） |
| | | 総合科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 小澤 厚志 ＜令和3年4月＞ 博士（医学） |
| | | 学びのリテラシー（2） |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 恩幣 宏美 ＜令和3年4月＞ 修士（看護学） |
| | | 学びのリテラシー（2） |
| 兼任 | 准教授 | 河内 昭浩 ＜令和3年4月＞ 修士（教育学） |
| | | 人文科学科目群 |
| | | |
| | | |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | 江良 亮 ＜令和3年4月＞ 博士（学術） |
| | | 社会科学科目群 |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 大島 みずき ＜令和4年4月＞ 修士（教育学） |
| | | 学びのリテラシー（2） |
| 兼任 | 准教授 | 大野 富彦 ＜令和3年4月＞ 博士（総合政策） |
| | | 総合科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 小澤 厚志 ＜令和3年4月＞ 博士（医学） |
| | | 学びのリテラシー（2） |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 恩幣 宏美 ＜令和3年4月＞ 修士（看護学） |
| | | 学びのリテラシー（2） |
| 兼任 | 准教授 | 河内 昭浩 ＜令和3年4月＞ 修士（教育学） |
| | | 人文科学科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 川島 智幸 ＜令和4年4月＞ 外国の博士号 (Doctor of Philosophy) |
| | | 英語 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | 北村 純 <令和3年4月> 行政学修士 |
| | | 社会科学科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 吉良 知文 <令和3年4月> 修士(経済学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 准教授 | 小竹 裕人 <令和3年4月> 修士(経済学) |
| | | 総合科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 小林 正行 <令和3年4月> 博士(文学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 准教授 | 小林 陽子 <令和3年4月> 博士(教育学) |
| | | 総合科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 小和瀬 桂子 <令和3年4月> 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 准教授 | Contreras Jeffrey Allen <令和3年4月> MA (Educational Administration) (米 国) |
| | | 英語 外国語教養科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 坂本 和靖 <令和3年4月> 博士(経済学) |
| | | 社会科学科目群 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | 北村 純 <令和3年4月> 行政学修士 |
| | | 社会科学科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 吉良 知文 <令和3年4月> 修士(経済学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 准教授 | 小竹 裕人 <令和3年4月> 修士(経済学) |
| | | 総合科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 小林 正行 <令和3年4月> 博士(文学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 小和瀬 桂子 <令和3年4月> 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 総合科目群 |
| 兼任 | 准教授 | Contreras Jeffrey Allen <令和3年4月> MA (Educational Administration) (米国) |
| | | 英語 外国語教養科目群 |
| | | |
| | | |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | 北村 純 <令和3年4月> 行政学修士 |
| | | 社会科学科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 吉良 知文 <令和3年4月> 修士(経済学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 准教授 | 小竹 裕人 <令和3年4月> 修士(経済学) |
| | | 総合科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 小林 正行 <令和3年4月> 博士(文学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 人文科学科目群 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 小和瀬 桂子 <令和3年4月> 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 総合科目群 |
| 兼任 | 准教授 | Contreras Jeffrey Allen <令和3年4月> MA (Educational Administration) (米国) |
| | | 英語 外国語教養科目群 |
| | | |
| | | |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|-----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | 定方 哲史 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 准教授 | 佐藤 幸市 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 准教授 | 佐野 利恵 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 新藤 慶 ＜令和3年4月＞ 博士(教育学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 総合科目群 |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 菅生 千穂 ＜令和3年4月＞ 修士(音楽)(米国) |
| | | 人文科学科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 田井 健太郎 ＜令和3年4月＞ 修士(体育科学) |
| | | スポーツ・健康 スポーツ・健康 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|-----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | 定方 哲史 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 准教授 | 佐藤 幸市 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 准教授 | 佐野 利恵 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 准教授 | 柴田 幸之 ＜令和3年4月＞ 博士(薬学) |
| | | 総合科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 新藤 慶 ＜令和3年4月＞ 博士(教育学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 総合科目群 |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 菅生 千穂 ＜令和3年4月＞ 修士(音楽)(米国) |
| | | 人文科学科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 田井 健太郎 ＜令和3年4月＞ 修士(体育科学) |
| | | スポーツ・健康 スポーツ・健康 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|-----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | 定方 哲史 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 准教授 | 佐藤 幸市 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 准教授 | 佐野 利恵 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 新藤 慶 ＜令和3年4月＞ 博士(教育学) |
| | | 社会科学科目群 総合科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 鈴木 裕之 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) |
| | | データ・サイエンス 総合科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 菅生 千穂 ＜令和3年4月＞ 修士(音楽)(米国) |
| | | 人文科学科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 田井 健太郎 ＜令和3年4月＞ 修士(体育科学) |
| | | |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 田中 一嘉 <令和3年4月> 文学修士 外国語教養科目群 外国語教養科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 谷本 弘一 <令和3年4月> 博士(理学) 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 准教授 | 豊村 暁 <令和3年4月> 博士(工学) 学びのリテラシー(2) 自然科学科目群 |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 中雄 勇人 <令和3年4月> 博士(医学) スポーツ・健康 |
| 兼任 | 准教授 | 中野 聡子 <令和3年4月> 博士(心身障害学) 人文科学科目群 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 田中 一嘉 <令和3年4月> 文学修士 外国語教養科目群 外国語教養科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 谷本 弘一 <令和3年4月> 博士(理学) 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 准教授 | 豊村 暁 <令和3年4月> 博士(工学) 学びのリテラシー(2) 自然科学科目群 |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 中雄 勇人 <令和3年4月> 博士(医学) スポーツ・健康 |
| 兼任 | 准教授 | 中野 聡子 <令和3年4月> 博士(心身障害学) 人文科学科目群 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | 高井 ゆと里 <令和4年4月> 博士(文学) 人文科学科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 高波 幸代 <令和4年4月> 博士(言語学) 英語 |
| 兼任 | 准教授 | 田中 一嘉 <令和3年4月> 文学修士 外国語教養科目群 外国語教養科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 谷本 弘一 <令和3年4月> 博士(理学) 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 准教授 | 豊村 暁 <令和3年4月> 博士(工学) 学びのリテラシー(2) 自然科学科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 長井 万恵 <令和4年4月> 博士(保健学) データ・サイエンス 総合科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 中雄 勇人 <令和3年4月> 博士(医学) スポーツ・健康 |
| 兼任 | 准教授 | 中野 聡子 <令和3年4月> 博士(心身障害学) 人文科学科目群 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | 二宮 祐 <令和3年4月> 修士(社会学) |
| | | 総合科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 濱元 信州 <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 学びのリテラシー(2) データ・サイエンス 総合科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 平川 秀忠 <令和3年4月> 博士(薬学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 准教授 | HOOGENBOOM RAYMOND BERNARD <令和3年4月> Master of Science in Education (英国) |
| | | 英語 外国語教養科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 藤井 正希 <令和3年4月> 博士(学術) |
| | | 社会科学科目群 |
| 兼任 | 准教授 | BERGERON SYLVAIN <令和3年4月> Master of Education (豪州) |
| | | 英語 外国語教養科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 牧野 孝俊 <令和3年4月> 博士(保健学) |
| | | 社会科学科目群 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | 二宮 祐 <令和3年4月> 修士(社会学) |
| | | 総合科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 濱元 信州 <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 学びのリテラシー(2) データ・サイエンス 総合科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 平尾 一樹 <令和3年4月> 博士(保健学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 平川 秀忠 <令和3年4月> 博士(薬学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 准教授 | HOOGENBOOM RAYMOND BERNARD <令和3年4月> Master of Science in Education (英国) |
| | | 英語 |
| 兼任 | 准教授 | 藤井 正希 <令和3年4月> 博士(学術) |
| | | 社会科学科目群 |
| 兼任 | 准教授 | BERGERON SYLVAIN <令和3年4月> Master of Education (豪州) |
| | | 英語 外国語教養科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 牧野 孝俊 <令和3年4月> 博士(保健学) |
| | | 社会科学科目群 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | 二宮 祐 <令和3年4月> 修士(社会学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 総合科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 濱元 信州 <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 学びのリテラシー(2) データ・サイエンス 総合科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 平尾 一樹 <令和3年4月> 博士(保健学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 平川 秀忠 <令和3年4月> 博士(薬学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 准教授 | HOOGENBOOM RAYMOND BERNARD <令和3年4月> Master of Science in Education (英国) |
| | | 英語 |
| 兼任 | 准教授 | 藤井 正希 <令和3年4月> 博士(学術) |
| | | 社会科学科目群 |
| 兼任 | 准教授 | BERGERON SYLVAIN <令和3年4月> Master of Education (豪州) |
| | | 英語 |
| 兼任 | 准教授 | 牧野 孝俊 <令和3年4月> 博士(保健学) |
| | | 社会科学科目群 健康科学科目群 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | 牧原 功 ＜令和3年4月＞ 修士(言語学) |
| | | 人文科学科目群 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 松井 弘樹 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 松宮 広和 ＜令和3年4月＞ 修士(法学) |
| | | 社会科学科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 村田 祥子 ＜令和3年4月＞ 博士(教育学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 人文科学科目群 社会科学科目群 健康科学科目群 総合科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 山崎 法子 ＜令和3年4月＞ 修士(音楽) |
| | | 人文科学科目群 |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 山本 亮介 ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 自然科学科目群 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | 牧原 功 ＜令和3年4月＞ 修士(言語学) |
| | | 人文科学科目群 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 松井 弘樹 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 村田 祥子 ＜令和3年4月＞ 博士(教育学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 人文科学科目群 社会科学科目群 健康科学科目群 総合科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 山崎 法子 ＜令和3年4月＞ 修士(音楽) |
| | | 人文科学科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 山路 雄彦 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 山本 亮介 ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 自然科学科目群 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | 牧原 功 ＜令和3年4月＞ 修士(言語学) |
| | | 人文科学科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 町田 大輔 ＜令和4年4月＞ 博士(保健学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 准教授 | 松井 弘樹 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 村田 祥子 ＜令和3年4月＞ 博士(教育学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 人文科学科目群 社会科学科目群 健康科学科目群 総合科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 山崎 法子 ＜令和3年4月＞ 修士(音楽) |
| | | 人文科学科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 山路 雄彦 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 准教授 | 山本 亮介 ＜令和3年4月＞ 博士(理学) |
| | | 自然科学科目群 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 天野 出月 <令和3年4月> 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 講師 | 石井 角保 <令和3年4月> 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 講師 | 上宮 英之 <令和3年4月> 修士(理学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 自然科学科目群 総合科目群 |
| 兼任 | 講師 | 越智 貴子 <令和3年4月> 修士(ヨーロッパ公共政策)(英国) |
| | | 英語 外国語教養科目群 外国語教養科目群 |
| 兼任 | 講師 | 佐藤 和浩 <令和3年4月> 修士(工学) |
| | | 総合科目 群知的財産専門講座 ※ |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | 天野 出月 <令和3年4月> 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 健康科学科目群 |
| 兼任 | 講師 | 石井 角保 <令和3年4月> 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 講師 | ISOZAKI ANNA HUSSON <令和3年4月> 修士(文学) |
| | | 英語 外国語教養科目群 |
| 兼任 | 講師 | 上宮 英之 <令和3年4月> 修士(理学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 自然科学科目群 総合科目群 |
| 兼任 | 講師 | 小川 康一 <令和3年4月> 博士(工学) |
| | | データ・サイエンス |
| 兼任 | 講師 | 越智 貴子 <令和3年4月> 修士(ヨーロッパ公共政策)(英国) |
| | | 英語 外国語教養科目群 外国語教養科目群 総合科目群 |
| 兼任 | 講師 | 佐藤 和浩 <令和3年4月> 修士(工学) |
| | | 総合科目 群知的財産専門講座 ※ |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 准教授 | 天野 出月 <令和3年4月> 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 講師 | 石井 角保 <令和3年4月> 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 講師 | ISOZAKI ANNA HUSSON <令和3年4月> 修士(文学) |
| | | 英語 外国語教養科目群 |
| 兼任 | 講師 | 上宮 英之 <令和3年4月> 修士(理学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 自然科学科目群 総合科目群 |
| 兼任 | 講師 | 大田 ゆかり <令和4年4月> 博士(工学) |
| | | 食品分析 |
| 兼任 | 講師 | 小川 康一 <令和3年4月> 博士(工学) |
| | | 学びのリテラシー(2) データ・サイエンス 総合科目群 |
| 兼任 | 講師 | 越智 貴子 <令和3年4月> 修士(ヨーロッパ公共政策)(英国) |
| | | 英語 外国語教養科目群 外国語教養科目群 総合科目群 |
| 兼任 | 講師 | 佐藤 和浩 <令和3年4月> 修士(工学) |
| | | 総合科目 群知的財産専門講座 ※ |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 佐藤 浩子 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 講師 | 島 孟留 ＜令和3年4月＞ 博士(体育科学) |
| | | スポーツ・健康 スポーツ・健康 |
| 兼任 | 講師 | 鈴江 一友 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 講師 | 高橋 さつき ＜令和3年4月＞ 修士(看護学) |
| | | 総合科目群 |
| 兼任 | 講師 | 陳 雲蓮 ＜令和3年4月＞ 博士(学術) |
| | | 総合科目群 |
| 兼任 | 講師 | 辻村 弘美 ＜令和3年4月＞ 修士(保健学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 講師 | 長安 めぐみ ＜令和3年4月＞ 修士(社会福祉学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 総合科目群 |
| | | |
| | | |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 佐藤 浩子 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 講師 | 島 孟留 ＜令和3年4月＞ 博士(体育科学) |
| | | スポーツ・健康 スポーツ・健康 |
| 兼任 | 講師 | 鈴江 一友 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| | | |
| 兼任 | 講師 | 陳 雲蓮 ＜令和3年4月＞ 博士(学術) |
| | | 総合科目群 |
| 兼任 | 講師 | 辻村 弘美 ＜令和3年4月＞ 修士(保健学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 健康科学科目群 |
| 兼任 | 講師 | 長安 めぐみ ＜令和3年4月＞ 修士(社会福祉学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 総合科目群 |
| | | |
| | | |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|-----------|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 佐藤 浩子 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 講師 | 島 孟留 ＜令和3年4月＞ 博士(体育科学) |
| | | スポーツ・健康 スポーツ・健康 |
| 兼任 | 講師 | 鈴江 一友 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| | | |
| 兼任 | 講師 | 陳 雲蓮 ＜令和3年4月＞ 博士(学術) |
| | | 総合科目群 |
| 兼任 | 講師 | 辻村 弘美 ＜令和3年4月＞ 修士(保健学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 健康科学科目群 |
| 兼任 | 講師 | 長安 めぐみ ＜令和3年4月＞ 修士(社会福祉学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 総合科目群 |
| 兼任 | 講師 | 中村 賢治 ＜令和4年4月＞ 博士(保健福祉学) |
| | | データ・サイエンス 総合科目群 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|---------------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | NEUPANE PRAMILA <令和3年4月> 博士(学術) |
| | | 英語 |
| 兼任 | 講師 | 船橋 瑞貴 <令和3年4月> 博士(日本語教育学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 人文科学科目群 |
| 兼任 | 講師 | 松本 竹久 <令和3年4月> 博士(医学) |
| | | 自然科学科目群 |
| 兼任 | 講師 | 宮崎 博子 <令和3年4月> 博士(医学) |
| | | スポーツ・健康 |
| 兼任 | 講師 | 宮田 茂雄 <令和3年4月> 博士(薬学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 講師 | 柳 奈津子 <令和3年4月> 修士(看護学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 講師 | 大和 啓子 <令和3年4月> 修士(言語学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|---------------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | NEUPANE PRAMILA <令和3年4月> 博士(学術) |
| | | 英語 |
| 兼任 | 講師 | 船橋 瑞貴 <令和3年4月> 博士(日本語教育学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 人文科学科目群 |
| 兼任 | 講師 | 松本 竹久 <令和3年4月> 博士(医学) |
| | | 自然科学科目群 |
| 兼任 | 講師 | 宮崎 博子 <令和3年4月> 博士(医学) |
| | | スポーツ・健康 |
| 兼任 | 講師 | 宮田 茂雄 <令和3年4月> 博士(薬学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 講師 | 森 禎徳 <令和3年4月> 博士(文学) |
| | | 人文科学科目群 |
| 兼任 | 講師 | 柳 奈津子 <令和3年4月> 修士(看護学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 講師 | 大和 啓子 <令和3年4月> 修士(言語学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 松本 竹久 <令和3年4月> 博士(医学) |
| | | 自然科学科目群 |
| 兼任 | 講師 | 宮崎 博子 <令和3年4月> 博士(医学) |
| | | スポーツ・健康 |
| 兼任 | 講師 | 宮田 茂雄 <令和3年4月> 博士(薬学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 講師 | 森 禎徳 <令和3年4月> 博士(文学) |
| | | 学びのリテラシー(2) 人文科学科目群 |
| 兼任 | 講師 | 柳 奈津子 <令和3年4月> 修士(看護学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 講師 | 大和 啓子 <令和3年4月> 修士(言語学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 助教 | 荒木 徹也 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | データ・サイエンス |
| 兼任 | 助教 | 今井 孝 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 助教 | 瀬戸 絵理 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 助教 | 二神 麗子 ＜令和3年4月＞ 博士(学術) |
| | | 人文科学科目群 |
| 兼任 | 助教 | 堀口 昇男 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 助教 | 山崎 博幸 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 助教 | 荒木 徹也 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | データ・サイエンス |
| 兼任 | 助教 | 今井 孝 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 助教 | 瀬戸 絵理 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 助教 | 田中 和美 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 助教 | 丹野 由希子 ＜令和3年4月＞ 修士(心身障害学) |
| | | 人文科学科目群 |
| 兼任 | 助教 | 二神 麗子 ＜令和3年4月＞ 博士(学術) |
| | | 人文科学科目群 総合科目群 |
| 兼任 | 助教 | 堀口 昇男 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 助教 | 山崎 博幸 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 助教 | 瀬戸 絵理 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |
| 兼任 | 助教 | 田中 和美 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |
| | | |
| 兼任 | 助教 | 二神 麗子 ＜令和3年4月＞ 博士(学術) |
| | | 人文科学科目群 |
| 兼任 | 助教 | 堀口 昇男 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 健康科学科目群 |
| 兼任 | 助教 | 山崎 博幸 ＜令和3年4月＞ 博士(医学) |
| | | 学びのリテラシー(2) |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| 兼任 | 講師 | 荒木 詳二 ＜令和3年4月＞ 修士 外国語教養科目群 |
| 兼任 | 講師 | 五十嵐 睦夫 ＜令和3年4月＞ 博士(理学) 物理学基礎Ⅰ 物理学基礎Ⅱ |
| 兼任 | 講師 | 伊勢島セリア明美 ＜令和3年4月＞ 学士(教養) 外国語教養科目群 |
| | | |
| 兼任 | 講師 | 一階 千絵 ＜令和3年4月＞ 博士(人間科学) スポーツ・健康 スポーツ・健康 |
| 兼任 | 講師 | 伊藤 公智 ＜令和3年4月＞ 博士(理学) 微分積分学Ⅱ 線形代数学Ⅰ |
| 兼任 | 講師 | 糸瀬 龍 ＜令和3年4月＞ 修士 外国語教養科目群 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 相田 豊 ＜令和3年4月＞ 修士(学術) 外国語教養科目群 |
| | | |
| 兼任 | 講師 | 五十嵐 睦夫 ＜令和3年4月＞ 博士(理学) 物理学基礎Ⅰ 物理学基礎Ⅱ |
| 兼任 | 講師 | 伊勢島セリア明美 ＜令和3年4月＞ 学士(教養) 外国語教養科目群 |
| 兼任 | 講師 | 井田 憲一 ＜令和3年4月＞ 工学博士 データ・サイエンス |
| 兼任 | 講師 | 一階 千絵 ＜令和3年4月＞ 博士(人間科学) スポーツ・健康 スポーツ・健康 |
| 兼任 | 講師 | 伊藤 公智 ＜令和3年4月＞ 博士(理学) 微分積分学Ⅱ 線形代数学Ⅰ |
| 兼任 | 講師 | 糸瀬 龍 ＜令和3年4月＞ 修士 外国語教養科目群 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 講師 | 五十嵐 睦夫 ＜令和3年4月＞ 博士(理学) 物理学基礎Ⅰ 物理学基礎Ⅱ |
| 兼任 | 講師 | 伊勢島セリア明美 ＜令和3年4月＞ 学士(教養) 外国語教養科目群 |
| 兼任 | 講師 | 井田 憲一 ＜令和3年4月＞ 工学博士 データ・サイエンス |
| 兼任 | 講師 | 一階 千絵 ＜令和3年4月＞ 博士(人間科学) スポーツ・健康 スポーツ・健康 |
| 兼任 | 講師 | 伊藤 公智 ＜令和3年4月＞ 博士(理学) 微分積分学Ⅱ 線形代数学Ⅰ |
| 兼任 | 講師 | 糸瀬 龍 ＜令和3年4月＞ 修士 外国語教養科目群 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 猪熊 仁 ＜令和3年4月＞ 理学士 |
| | | 物理学入門 |
| 兼任 | 講師 | 今井 昭彦 ＜令和3年4月＞ 博士(文学) |
| | | 人文科学科目群 |
| 兼任 | 講師 | 植松 盛夫 ＜令和3年4月＞ 理学修士 |
| | | 線形代数学 I 線形代数学 II |
| 兼任 | 講師 | 遠藤 真知子 ＜令和3年4月＞ 修士 |
| | | 英語 |
| 兼任 | 講師 | 大竹 雅久 ＜令和3年4月＞ 学士 |
| | | 総合科目群 安全工学・技術者倫理 ※ |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 猪熊 仁 ＜令和3年4月＞ 理学士 |
| | | 物理学入門 |
| 兼任 | 講師 | 今井 昭彦 ＜令和3年4月＞ 博士(文学) |
| | | 人文科学科目群 |
| 兼任 | 講師 | 植松 盛夫 ＜令和3年4月＞ 理学修士 |
| | | 線形代数学 I 線形代数学 II |
| 兼任 | 講師 | 遠藤 真知子 ＜令和3年4月＞ 修士 |
| | | 英語 |
| 兼任 | 講師 | 大澤 研二 ＜令和3年4月＞ 理学博士 |
| | | 就業力 |
| 兼任 | 講師 | 大竹 雅久 ＜令和3年4月＞ 学士 |
| | | 総合科目群 安全工学・技術者倫理 ※ |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 猪熊 仁 ＜令和3年4月＞ 理学士 |
| | | 物理学入門 |
| 兼任 | 講師 | 今井 昭彦 ＜令和3年4月＞ 博士(文学) |
| | | 人文科学科目群 |
| 兼任 | 講師 | ウィンチェル・プライアン・ロス ＜令和4年4月＞ - |
| | | 英語 |
| 兼任 | 講師 | 植松 盛夫 ＜令和3年4月＞ 理学修士 |
| | | 線形代数学 I 線形代数学 II |
| 兼任 | 講師 | Umeyama Kathleen ＜令和4年4月＞ - |
| | | 英語 |
| 兼任 | 講師 | 遠藤 真知子 ＜令和3年4月＞ 修士 |
| | | 英語 |
| 兼任 | 講師 | 大澤 研二 ＜令和3年4月＞ 理学博士 |
| | | 就業力 |
| 兼任 | 講師 | 大竹 雅久 ＜令和3年4月＞ 学士 |
| | | 安全工学・技術者倫理 ※ |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 岡崎 方紀 <令和3年4月> 修士 |
| | | 総合科目群 安全工学・技術者倫理 ※ |
| 兼任 | 講師 | 岡田 和子 <令和3年4月> 博士 |
| | | 英語 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 講師 | 小材ディアナ・クローズ <令和3年4月> 学士 |
| | | 英語 |
| 兼任 | 講師 | 小澤 光恵 <令和3年4月> 修士 |
| | | 外国語教養科目群 |
| 兼任 | 講師 | 小野里 好邦 <令和3年4月> 工学博士 |
| | | 基礎物理実験 物理学基礎Ⅰ 物理学基礎Ⅱ |
| 兼任 | 講師 | 小野澤 千恵子 <令和3年4月> 学士 |
| | | 英語 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 岡崎 方紀 <令和3年4月> 修士 |
| | | 総合科目群 安全工学・技術者倫理 ※ |
| 兼任 | 講師 | 岡田 和子 <令和3年4月> 博士(文学) |
| | | 英語 外国語科目群 |
| 兼任 | 講師 | 岡田 大助 <令和3年4月> 修士(学術) |
| | | 社会科学科目群 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 講師 | 小材ディアナ・クローズ <令和3年4月> 学士 |
| | | 英語 |
| 兼任 | 講師 | 小澤 光恵 <令和3年4月> 修士 |
| | | 外国語教養科目群 |
| | | |
| 兼任 | 講師 | 小野澤 千恵子 <令和3年4月> 学士 |
| | | 英語 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 岡崎 方紀 <令和3年4月> 修士 |
| | | 安全工学・技術者倫理 ※ |
| 兼任 | 講師 | 岡田 和子 <令和3年4月> 博士(文学) |
| | | 英語 外国語科目群 |
| 兼任 | 講師 | 岡田 大助 <令和3年4月> 修士(学術) |
| | | 社会科学科目群 |
| 兼任 | 講師 | 北村 真澄 <令和4年4月> - |
| | | 外国語教養科目群 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 講師 | 小澤 光恵 <令和3年4月> 修士 |
| | | 外国語教養科目群 |
| | | |
| 兼任 | 講師 | 小野澤 千恵子 <令和3年4月> 学士 |
| | | 英語 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 小野田 敏 ＜令和3年4月＞ 理学士 |
| | | 空間情報学 |
| 兼任 | 講師 | 狩野 豊 ＜令和3年4月＞ 博士(体育科学) |
| | | スポーツ・健康 スポーツ・健康 |
| 兼任 | 講師 | 川島 由美子 ＜令和3年4月＞ 学士 |
| | | 外国語教養科目群 |
| 兼任 | 講師 | 川端 伸哉 ＜令和3年4月＞ 修士(日本社会事業大学大学院) |
| | | 人文科学科目群 |
| 兼任 | 講師 | 神林 茂実 ＜令和3年4月＞ 修士 |
| | | 総合科目群 安全工学・技術者倫理 ※ |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 講師 | 菊池 玲子 ＜令和3年4月＞ 修士 |
| | | 英語 |
| 兼任 | 講師 | KIMMEL KEIAUNA LORENE MARI ＜令和3年4月＞ 修士 |
| | | 英語 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 小野田 敏 ＜令和3年4月＞ 理学士 |
| | | 空間情報学 |
| 兼任 | 講師 | 狩野 豊 ＜令和3年4月＞ 博士(体育科学) |
| | | スポーツ・健康 スポーツ・健康 |
| 兼任 | 講師 | 川島 由美子 ＜令和3年4月＞ 学士 |
| | | 外国語教養科目群 |
| 兼任 | 講師 | 川端 伸哉 ＜令和3年4月＞ 修士(社会福祉学) |
| | | 人文科学科目群 総合科目群 |
| 兼任 | 講師 | 神林 茂実 ＜令和3年4月＞ 修士 |
| | | 総合科目群 安全工学・技術者倫理 ※ |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 講師 | 菊池 玲子 ＜令和3年4月＞ 修士 |
| | | 英語 |
| 兼任 | 講師 | KIMMEL KEIAUNA LORENE MARI ＜令和3年4月＞ 修士 |
| | | 英語 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 小野田 敏 ＜令和3年4月＞ 理学士 |
| | | 空間情報学 |
| 兼任 | 講師 | 狩野 豊 ＜令和3年4月＞ 博士(体育科学) |
| | | スポーツ・健康 スポーツ・健康 |
| 兼任 | 講師 | 川島 由美子 ＜令和3年4月＞ 学士 |
| | | 外国語教養科目群 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 講師 | キース・ベアリー ＜令和4年4月＞ - |
| | | 英語 |
| 兼任 | 講師 | KIMMEL KEIAUNA LORENE MARI ＜令和3年4月＞ 修士 |
| | | 英語 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 樹森 大介 ＜令和3年4月＞ 修士 |
| | | スポーツ・健康 スポーツ・健康 |
| 兼任 | 講師 | 黒田 覚 ＜令和3年4月＞ 博士(学術) |
| | | 微分積分学 I 線形代数学 I |
| 兼任 | 講師 | 近藤 照彦 ＜令和3年4月＞ 博士 |
| | | スポーツ・健康 スポーツ・健康 |
| | 講師 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 樹森 大介 ＜令和3年4月＞ 修士 |
| | | スポーツ・健康 スポーツ・健康 |
| 兼任 | 講師 | 黒田 覚 ＜令和3年4月＞ 博士(学術) |
| | | 微分積分学 I 線形代数学 I |
| 兼任 | 講師 | 齋藤雅和 化学基礎 博士(工学) |
| | | 化学基礎 |
| 兼任 | 講師 | 佐藤 雅男 ＜令和3年4月＞ 博士 |
| | | 人文科学科目群 |
| 兼任 | 講師 | Sampson Richard James ＜令和3年4月＞ 博士 |
| | | 英語 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 樹森 大介 ＜令和3年4月＞ 修士 |
| | | スポーツ・健康 スポーツ・健康 |
| 兼任 | 講師 | 黒田 覚 ＜令和3年4月＞ 博士(学術) |
| | | 微分積分学 I 線形代数学 I |
| 兼任 | 講師 | 齋藤雅和 化学基礎 博士(工学) |
| | | 化学基礎 |
| 兼任 | 講師 | 櫻岡 広 ＜令和4年4月＞ - |
| | | スポーツ・健康 |
| 兼任 | 講師 | 佐藤 雅男 ＜令和3年4月＞ 博士 |
| | | 人文科学科目群 |
| 兼任 | 講師 | 佐藤 公彦 ＜令和4年4月＞ - |
| | | 外国語教養科目群 |
| 兼任 | 講師 | Sampson Richard James ＜令和3年4月＞ 博士 |
| | | 英語 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 志村 真幸 <令和3年4月> 博士(人間・環境学) |
| | | 社会科学科目群 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 講師 | 正田 久実子 <令和3年4月> 修士 |
| | | 英語 |
| 兼任 | 講師 | 白石 洋一 <令和3年4月> 博士(工学) |
| | | データ・サイエンス |
| 兼任 | 講師 | SUNAKA HEATHER LEIGH <令和3年4月> 修士 |
| | | 英語 外国語教養科目群 |
| 兼任 | 講師 | SOPER TIMOTHY RODERICK <令和3年4月> 学士 |
| | | 英語 |
| | | |
| | | |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 志村 真幸 <令和3年4月> 博士(人間・環境学) |
| | | 社会科学科目群 |
| 兼任 | 講師 | 下島 恭子 <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 人文科学科目群 総合科目群 |
| 兼任 | 講師 | 正田 久実子 <令和3年4月> 修士 |
| | | 英語 |
| 兼任 | 講師 | 白石 洋一 <令和3年4月> 博士(工学) |
| | | データ・サイエンス 総合科目群 |
| 兼任 | 講師 | SUNAKA HEATHER LEIGH <令和3年4月> 修士 |
| | | 英語 |
| 兼任 | 講師 | SOPER TIMOTHY RODERICK <令和3年4月> 学士 |
| | | 英語 |
| 兼任 | 講師 | 辛 大基 <令和3年4月> 博士(文学) |
| | | 外国語教養科目群 |
| 兼任 | 講師 | 関口 達也 <令和3年4月> 博士(システム生命科学) |
| | | データ・サイエンス |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 志村 真幸 <令和3年4月> 博士(人間・環境学) |
| | | 社会科学科目群 |
| 兼任 | 講師 | 下島 恭子 <令和3年4月> 修士(教育学) |
| | | 人文科学科目群 総合科目群 |
| 兼任 | 講師 | 正田 久実子 <令和3年4月> 修士 |
| | | 英語 |
| 兼任 | 講師 | 白石 洋一 <令和3年4月> 博士(工学) |
| | | 総合科目群 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 講師 | 辛 大基 <令和3年4月> 博士(文学) |
| | | 外国語教養科目群 |
| 兼任 | 講師 | 関口 達也 <令和3年4月> 博士(システム生命科学) |
| | | データ・サイエンス |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 平 靖之 <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 化学基礎 |
| 兼任 | 講師 | 高橋 栄作 <令和3年4月> 修士 |
| | | 英語 英語 |
| | | |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 講師 | 土橋 敏明 <令和3年4月> 理学博士 |
| | | 物理学基礎 I 物理学基礎 II |
| 兼任 | 講師 | 飛田 ルミ <令和3年4月> 修士 |
| | | 英語 |
| 兼任 | 講師 | 都丸 正 <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 自然科学科目群 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| 兼任 | 講師 | 高橋 栄作 <令和3年4月> 修士 |
| | | 英語 英語 |
| 兼任 | 講師 | 高橋 春人 <令和3年4月> 修士(言語学) |
| | | 外国語教養科目群 |
| 兼任 | 講師 | 土谷 信高 <令和3年4月> 理学博士 |
| | | 自然科学科目群 |
| 兼任 | 講師 | 堤 純 <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 社会科学科目群 |
| | | |
| 兼任 | 講師 | 飛田 ルミ <令和3年4月> 修士 |
| | | 英語 |
| | | |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 講師 | 高橋 春人 <令和3年4月> 修士(言語学) |
| | | 外国語教養科目群 |
| 兼任 | 講師 | 土谷 信高 <令和3年4月> 理学博士 |
| | | 自然科学科目群 |
| 兼任 | 講師 | 堤 純 <令和3年4月> 博士(理学) |
| | | 社会科学科目群 |
| | | |
| | | |
| | | |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 永江 公二 <令和3年4月> 修士 |
| | | 総合科目群 安全工学・技術者倫理 ※ |
| 兼任 | 講師 | DE LIMA NAGATANI LUZINETE <令和3年4月> 修士 |
| | | 英語 |
| 兼任 | 講師 | 中村 勝己 <令和3年4月> 政治学博士 |
| | | 外国語教養科目群 |
| 兼任 | 講師 | 中村 さよ <令和3年4月> 修士 |
| | | 英語 |
| 兼任 | 講師 | 新津 厚子 <令和3年4月> 修士 |
| | | 外国語教養科目群 |
| 兼任 | 講師 | 野村 正弘 <令和3年4月> 理学修士 |
| | | 自然科学科目群 |
| 兼任 | 講師 | 芳賀 知 <令和3年4月> 博士(工学) |
| | | 経営工学 ※ |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 永江 公二 <令和3年4月> 修士 |
| | | 総合科目群 安全工学・技術者倫理 ※ |
| 兼任 | 講師 | DE LIMA NAGATANI LUZINETE <令和3年4月> 修士 |
| | | 英語 |
| 兼任 | 講師 | 中村 勝己 <令和3年4月> 政治学博士 |
| | | 外国語教養科目群 |
| 兼任 | 講師 | 中村 さよ <令和3年4月> 修士 |
| | | 英語 |
| 兼任 | 講師 | |
| | | |
| 兼任 | 講師 | |
| | | |
| 兼任 | 講師 | 芳賀 知 <令和3年4月> 博士(工学) |
| | | 経営工学 ※ |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 永江 公二 <令和3年4月> 修士 |
| | | 安全工学・技術者倫理 ※ |
| 兼任 | 講師 | DE LIMA NAGATANI LUZINETE <令和3年4月> 修士 |
| | | 英語 |
| 兼任 | 講師 | 中村 勝己 <令和3年4月> 政治学博士 |
| | | 外国語教養科目群 |
| 兼任 | 講師 | |
| | | |
| 兼任 | 講師 | 新津 厚子 <令和3年4月> 修士 |
| | | 外国語教養科目群 |
| 兼任 | 講師 | 二瓶 尚 <令和4年4月> |
| | | 外国語教養科目群 |
| 兼任 | 講師 | |
| | | |
| 兼任 | 講師 | 芳賀 知 <令和3年4月> 博士(工学) |
| | | 経営工学 ※ |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 箱田 優 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 基礎物理実験 基礎化学実験 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 講師 | 平井 光博 ＜令和3年4月＞ 理学博士 |
| | | 物理学基礎 I 物理学基礎 II 基礎物理実験 |
| 兼任 | 講師 | 平井 里香 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 基礎化学実験 |
| 兼任 | 講師 | FERRIER STEPHEN JOHN ＜令和3年4月＞ 修士 |
| | | 英語 |
| 兼任 | 講師 | 福島 博 ＜令和3年4月＞ 理学博士 |
| | | 自然科学科目群 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 講師 | 藤枝 豊 ＜令和3年4月＞ 博士(英語教授法) |
| | | 英語 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 箱田 優 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 基礎物理実験 基礎化学実験 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 講師 | 平井 光博 ＜令和3年4月＞ 理学博士 |
| | | 物理学基礎 I 物理学基礎 II 基礎物理実験 |
| 兼任 | 講師 | 平井 里香 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 基礎化学実験 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 講師 | 藤井 和彦 ＜令和3年4月＞ 修士(体育学) |
| | | スポーツ・健康 |
| 兼任 | 講師 | 藤枝 豊 ＜令和3年4月＞ 博士(英語教授法) |
| | | 英語 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 箱田 優 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 基礎物理実験 基礎化学実験 |
| 兼任 | 講師 | 春山・デュアン・サモン ＜令和4年4月＞ - |
| | | 英語 |
| 兼任 | 講師 | 平井 光博 ＜令和3年4月＞ 理学博士 |
| | | 物理学基礎 I 物理学基礎 II 基礎物理実験 |
| 兼任 | 講師 | 平井 里香 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 基礎化学実験 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 講師 | 藤井 和彦 ＜令和3年4月＞ 修士(体育学) |
| | | スポーツ・健康 |
| 兼任 | 講師 | 藤枝 豊 ＜令和3年4月＞ 博士(英語教授法) |
| | | 英語 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 藤谷 英孝 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 建設設計製図 |
| 兼任 | 講師 | 星 和志 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 基礎物理実験 基礎化学実験 |
| | | |
| 兼任 | 講師 | 前原 由幸 ＜令和3年4月＞ 修士 |
| | | 外国語教養科目群 |
| 兼任 | 講師 | MACHACON HERCHEL THADDEUS ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 専門英語 I 専門英語 II |
| 兼任 | 講師 | 松岡 昭男 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 基礎物理実験 物理学基礎 I 物理学基礎 II |
| | | |
| | | |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 藤谷 英孝 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 建設設計製図 |
| 兼任 | 講師 | 星 和志 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 基礎物理実験 基礎化学実験 |
| 兼任 | 講師 | 前田 泰 ＜令和3年4月＞ 博士(法学) |
| | | 社会科学科目群 |
| 兼任 | 講師 | 前原 由幸 ＜令和3年4月＞ 修士 |
| | | 外国語教養科目群 英語 |
| 兼任 | 講師 | MACHACON HERCHEL THADDEUS ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 専門英語 I 専門英語 II |
| 兼任 | 講師 | 松岡 昭男 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 基礎物理実験 物理学基礎 II |
| | | |
| 兼任 | 講師 | MURAMOTO ERICA MARIA ＜令和3年4月＞ 博士(多言語・多文化教育) |
| | | 英語 |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 藤谷 英孝 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 建設設計製図 |
| 兼任 | 講師 | 星 和志 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 基礎物理実験 基礎化学実験 |
| 兼任 | 講師 | 前田 泰 ＜令和3年4月＞ 博士(法学) |
| | | 社会科学科目群 |
| 兼任 | 講師 | 前原 由幸 ＜令和3年4月＞ 修士 |
| | | 外国語教養科目群 英語 |
| 兼任 | 講師 | MACHACON HERCHEL THADDEUS ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 専門英語 I 専門英語 II |
| 兼任 | 講師 | 松岡 昭男 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) |
| | | 基礎物理実験 物理学基礎 II |
| 兼任 | 講師 | マツラカ・ヘザー ＜令和4年4月＞ - |
| | | 英語 |
| 兼任 | 講師 | MURAMOTO ERICA MARIA ＜令和3年4月＞ 博士(多言語・多文化教育) |
| | | 英語 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|-----------------------------------|------------|----|-----------------------------------|------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 |
| | | | 兼任 | 講師 | 山本 潮 <令和3年4月> 博士(情報科学) | 兼任 | 講師 | 山本 潮 <令和3年4月> 博士(情報科学) |
| | | | | | データ・サイエンス | | | データ・サイエンス |
| 兼任 | 講師 | 山田 正人 <令和3年4月> 博士(工学) | 兼任 | 講師 | 山田 正人 <令和3年4月> 博士(工学) | 兼任 | 講師 | 山田 正人 <令和3年4月> 博士(工学) |
| | | 微分積分学 I 微分積分学 II 線形代数学 II | | | 微分積分学 I 微分積分学 II | | | 微分積分学 I 微分積分学 II |
| 兼任 | 講師 | 山本 綾乃 <令和3年4月> 修士 | 兼任 | 講師 | 山本 綾乃 <令和3年4月> 修士 | 兼任 | 講師 | 山本 綾乃 <令和3年4月> 修士 |
| | | 英語 外国語教養科目群 | | | 外国語教養科目群 | | | 外国語教養科目群 |
| 兼任 | 講師 | 山本 光夫 <令和5年4月> 博士(工学) | 兼任 | 講師 | 山本 光夫 <令和5年4月> 博士(工学) | 兼任 | 講師 | 山本 光夫 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 環境保全工学 | | | 環境保全工学 | | | 環境保全工学 |
| | | | | | | 兼任 | 講師 | ラドキー・ローリー <令和4年4月> - |
| | | | | | | | | 英語 |
| | | | 兼任 | 講師 | 劉 森 <令和3年4月> 博士(文学) | 兼任 | 講師 | 劉 森 <令和3年4月> 博士(文学) |
| | | | | | 外国語教養科目群 | | | 外国語教養科目群 |
| 兼任 | 講師 | 渡辺 雅之 <令和3年4月> 理学博士 | 兼任 | 講師 | 渡辺 雅之 <令和3年4月> 理学博士 | 兼任 | 講師 | 渡辺 雅之 <令和3年4月> 理学博士 |
| | | 線形代数学 I 線形代数学 II | | | 線形代数学 I 線形代数学 II | | | 線形代数学 I 線形代数学 II |

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

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和元年度】

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

【令和2年度】

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

【令和3年度】

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">・ 授業科目「電子・機械概論」担当の変更（専任曾根逸人教授から専任櫻井浩教授）・ 令和2年5月 退職（専任茂木俊憲助教）・ 令和2年9月 採用（専任石井希実助教）・ 令和2年10月 昇任（専任後藤民浩准教授 ⇒ 教授）・ 令和2年12月 昇任（専任佐藤記一准教授 ⇒ 教授）・ 令和3年2月 昇任（専任小澤満津雄准教授 ⇒ 教授）・ 令和3年4月 昇任（専任鈴木良祐助教 ⇒ 准教授）・ 令和3年4月 採用（専任鹿野豊准教授） |
|--|

【令和4年度】

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">・ 授業科目「学びのリテラシー（1）」担当の変更（「板橋英之教授、海野雅史教授、尾崎純一教授、粕谷健一教授、清水義彦教授、莊子郁夫教授、武田茂樹教授、橋本誠司教授、半谷禎彦教授、村上岩範教授、山延健教授、若井明彦教授、若松馨教授、渡辺智秀教授、伊藤直史准教授、菅野研一郎准教授、村上岩範教授」から「天谷賢児教授、櫻井浩教授、曾根逸人教授、中沢信明教授、藤井雄作教授、山口誉夫教授、山田功教授、川島久宜准教授、田北啓洋准教授、田中勇樹准教授、三浦健太准教授、千葉明人助教、羽賀望助教、端倉弘太郎助教」に担当の変更）・ 授業科目「自然科学科目群」担当の変更（専任山田圭一准教授から住吉吉英教授）・ 授業科目「電子・機械概論」担当の追加（専任曾根逸人教授）・ 授業科目「電子・機械基礎実験」担当の追加（専任神谷富裕教授、鈴木良祐准教授、高橋俊樹准教授、神尾ちひろ助教、潮見幸江助教、羽賀望助教）・ 授業科目「電気電子回路演習」担当の追加（専任加田渉准教授）・ 授業科目「水理学演習」担当の追加（専任清水義彦教授）・ 授業科目「基礎製図」担当の追加（専任鈴木孝明教授、田中有弥准教授）・ 授業科目「社会基盤工学実験Ⅱ」担当の追加（専任鶴崎賢一准教授）・ 授業科目「電子・機械基礎数学」担当の追加（専任田中有弥准教授）・ 授業科目「無機化学Ⅰ」担当の追加（専任藤沢潤一准教授） <ul style="list-style-type: none">・ 令和3年5月 昇任（専任 井上裕介 准教授⇒教授）・ 令和3年9月 退職（専任 松本健作助教）・ 令和3年10月 採用（専任 神尾ちひろ助教）・ 令和3年10月 昇任（専任 伊友 准教授⇒教授）・ 令和3年10月 昇任（専任 三輪空司 准教授⇒教授）・ 令和3年10月 昇任（専任 弓仲康史 准教授⇒教授）・ 令和3年10月 昇任（専任 田北啓洋 助教⇒准教授）・ 令和4年3月 退職（専任 工藤貴子教授）・ 令和4年3月 退職（専任 山本浩司助教）・ 令和4年4月 採用（専任 田中有弥准教授）・ 令和4年4月 昇任（専任 鈴木宏輔 助教⇒准教授）・ 令和4年4月 昇任（専任 田中勇樹 助教⇒准教授） |
|--|

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、**大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）**を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
- ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（令和2年度開設であれば令和元年度）の表は削除せず、斜線を入れてください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数 | うち、完成年度時 における設置基準上 の必要教授数 |
| 27 名 | 14 名 |

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

(2) - ② 専任教員等数【大学】

| 設置時の計画 | | | | | | 現在（報告時）の状況 | | | | | |
|------------------|------|-----|------|----------|------------|------------------|------|-----|------|----------|------------|
| 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 (A) | 助手 (A') | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 (B) | 助手 (B') |
| 61 | 59 | 0 | 39 | 159 | 0 | 65 | 57 | 0 | 38 | 160 | 0 |
| (64) | (58) | (0) | (38) | (160) | (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') |
| 65 | 57 | 0 | 38 | 160 | 0 | 65 | 57 | 0 | 38 | 160 | 0 |
| [4] | [Δ2] | [0] | [Δ1] | [1] | [0] | [4] | [Δ2] | [0] | [Δ1] | [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、教員審査を要済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を、届出で設置された学部等の場合は、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定している教員数を加えた数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ③ 年齢構成

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

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二重書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況（C）}}{\text{設置時の計画（A）}} = \frac{160}{159} = \boxed{100.62} \%$$

(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。

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況（B）}} = \frac{0}{160} = \boxed{0} \%$$

(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

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

(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。

(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 | 助教 | 茂木 俊憲 | R2.5 | 必修 | 課題解決セミナー | ① | R2.5割愛による退職のため就任辞退 | | | | | | |
| | | | | 必修 | プロジェクト参加研究 | ① | | | | | | | |
| | | | | 必修 | 物質・環境基礎実験 | ① | | | | | | | |
| | | | | 必修 | 材料科学演習Ⅰ | ① | | | | | | | |
| | | | | 必修 | エレクトロ材料科学実験Ⅰ | ① | | | | | | | |
| | | | | 必修 | エレクトロ材料科学実験Ⅱ | ① | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 (D) | | | | | 後任補充状況の集計 (E) | | | | | | | | |
| 就任を辞退した教員数 | | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | | ①の合計数 (a) | ②の合計数 (b) | ③の合計数 (c) | | | | | | |
| 1 | 人 | 必修 | 7 | 科目 | 必修 | 7 | 科目 | 必修 | 0 | 科目 | 必修 | 0 | 科目 |
| | | 選択 | 0 | 科目 | 選択 | 0 | 科目 | 選択 | 0 | 科目 | 選択 | 0 | 科目 |
| | | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 0 | 科目 |
| | | 計 | 7 | 科目 | 計 | 7 | 科目 | 計 | 0 | 科目 | 計 | 0 | 科目 |

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

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 時期 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 辞任等の理由 | | | | | | |
|---------|---------|--------------------------|---------|------------|---------------|-----------|-------------|----|---|----|----|---|----|
| 1 | 助教 | 松本 健作 | R3.9.30 | 必修 | 課題解決セミナー | ① | 他大学へ就職のため辞任 | | | | | | |
| | | | | 必修 | プロジェクト参加研究 | ① | | | | | | | |
| | | | | 必修 | 物質・環境基礎実験 | ① | | | | | | | |
| | | | | 必修 | 地域の環境と安全 | ① | | | | | | | |
| | | | | 必修 | 水理学演習 | ① | | | | | | | |
| | | | | 必修 | 社会基盤工学実験Ⅱ | ① | | | | | | | |
| 2 | 助教 | 山本 浩司 | R4.3.31 | 必修 | 課題解決セミナー | ① | 他大学へ就職のため辞任 | | | | | | |
| | | | | 必修 | プロジェクト参加研究 | ① | | | | | | | |
| | | | | 必修 | 物質・環境基礎実験 | ① | | | | | | | |
| | | | | 必修 | 応用化学実験Ⅰ | ① | | | | | | | |
| | | | | 必修 | 応用化学実験Ⅱ | ① | | | | | | | |
| | | | | 必修 | 応用化学実験Ⅲ | ① | | | | | | | |
| 必修 | 応用化学演習Ⅲ | ① | | | | | | | | | | | |
| 合計 (F) | | | | | 後任補充状況の集計 (G) | | | | | | | | |
| 辞任した教員数 | | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | | ①の合計数 (a) | ②の合計数 (b) | ③の合計数 (c) | | | | | | |
| 2 | 人 | 必修 | 13 | 科目 | 必修 | 13 | 科目 | 必修 | 0 | 科目 | 必修 | 0 | 科目 |
| | | 選択 | 0 | 科目 | 選択 | 0 | 科目 | 選択 | 0 | 科目 | 選択 | 0 | 科目 |
| | | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 0 | 科目 |
| | | 計 | 13 | 科目 | 計 | 13 | 科目 | 計 | 0 | 科目 | 計 | 0 | 科目 |

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

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

(3) - ③ 上記(3) - ① ・ (3) - ② の合計

| 合計(D) + (F) | | | 後任補充状況の集計(E) + (G) | | | |
|-------------|-------------------------|-------|--------------------|----------|----------|------|
| 辞任等した教員数 | 担当科目数の合計(a) + (b) + (c) | | ①の合計数(a) | ②の合計数(b) | ③の合計数(c) | |
| 3 人 | 必修 | 20 科目 | 必修 20 科目 | 必修 0 科目 | 必修 | 0 科目 |
| | 選択 | 0 科目 | 選択 0 科目 | 選択 0 科目 | 選択 | 0 科目 |
| | 自由 | 0 科目 | 自由 0 科目 | 自由 0 科目 | 自由 | 0 科目 |
| | 計 | 20 科目 | 計 20 科目 | 計 0 科目 | 計 | 0 科目 |

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{3}{159} = \boxed{1.88} \%$$

(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3年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

人

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

(3) - ⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 辞任等の理由 |
|---------|----|-------------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| 1 | 教授 | 工藤 貴子 | 必修 | 基礎化学実験 | ② | R4.3.31付け 歳で定年退職(4) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 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) |
| 1 人 | 必修 | 1 科目 | 必修 0 科目 | 必修 1 科目 | 必修 | 0 科目 |
| | 選択 | 0 科目 | 選択 0 科目 | 選択 0 科目 | 選択 | 0 科目 |
| | 自由 | 0 科目 | 自由 0 科目 | 自由 0 科目 | 自由 | 0 科目 |
| | 計 | 1 科目 | 計 0 科目 | 計 1 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。

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

| |
|---|
| <p>学生の履修等への影響に関する大学の初見 学長リーダーシップのもと、全学で学術研究院を規則化しており支障がないよう教員の配置を進め、学生の履修等へ影響が及ばないように配慮する。</p> <p>学生への周知方法 教務システムにより各年度の授業担当者を周知する。</p> |
|---|

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

6 附帯事項等に対する履行状況等

| 区 分 | 附 帯 事 項 等 | 履 行 状 況 | 今 後 の の 実 施 計 画 |
|-----|-----------|---------|--------------------|
| | 該当なし | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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

<理工学部 電子・機械類>

(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 群馬大学理工学府及び理工学部評価委員会</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む） 令和3年開催実績・・・8/31、10/15、12/3、3/17の全4回開催。各回委員9名全員出席</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教育の内部質保証に係る改善計画の策定及び要改善事項への対応について ・令和3年度内部質保証による教育課程の自己点検・評価について ・アドミッションポリシーの改正について ・卒業アンケートの実施について ・その他（中期目標、中期計画に関連する事項） <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容 理工学部教員会議において必要な教育を行う。（6月予定） 教員相互の公開授業（6月と12月に実施している。）</p> <p>b 実施方法 教員相互の公開授業（期間中に他教員の授業の聴講をする。）</p> <p>c 開催状況（教員の参加状況含む） 教員相互の公開授業（6月実施分：66名参加、12月実施分60名）</p> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 教員相互の公開授業（授業方法のノウハウの情報共有、授業改善のためのヒントを得る。）</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期 7月と1月に授業改善アンケートを実施。</p> <p>b 教員や学生への公開状況、方法等 教務システムのアンケート機能により、7月と1月に学生がアンケートを回答し、期間中に教員が確認する。</p> |
|---|

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

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

| |
|--|
| <p>① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見</p> <p>設置の目的達成に向け、おおむね計画どおりに進捗している。</p> <p>② 自己点検・評価報告書</p> <p>a 公表（予定）時期</p> <p>・自己点検・評価は毎年実施しており、年度ごとに自己点検評価報告書を公表</p> <p>b 公表方法</p> <p>・大学ホームページ上に公開予定</p> <p>③ 認証評価を受ける計画</p> <p>(専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院については、機関別認証評価と分野別認証評価それぞれの受審計画について記載してください。)</p> <p>・令和4年度に評価機関(大学改革支援・学位授与機構)の評価を受審予定</p> |
|--|

(注) ・ 設置時の計画の変更(又は未実施)の有無に関わらず記入してください。
また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。
なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

| |
|---|
| <p>○ 設置計画履行状況報告書(令和4年度)</p> <p>a 公表予定の有無 [<input checked="" type="radio"/> 有 ・ <input type="radio"/> 無]</p> <p>≪ aで「有」の場合 ≫</p> <p>b 公表(予定)時期 [<u>調査結果公表後1ヶ月以内</u> ・ 公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降]</p> <p>c 公表方法 [<u>ウェブサイトへの掲載</u> ・ その他()]</p> <p>≪ aで公表「無」の場合 ≫</p> <p>d 公表しない理由 []</p> |
|---|

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