

大学番号 073

注3

設置年度 令和 3年度

計画の区分： 研究科の専攻の設置又は課程の変更

注1

**事前伺い**

九州大学大学院 システム情報科学府 情報理工学専攻 (修士課程)

注2

## 【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人九州大学  
令和3年5月1日現在

### 作成担当者

担当部局(課)名 工学部等事務部総務課

職名・氏名 カカリインイマトウ タクト  
係員・今任 拓翔

電話番号 092-802-2729

(夜間) 092-802-2729

e-mail kossyomu@jimu.kyushu-u.ac.jp

### 作成担当者

担当部局(課)名 法務・コンプライアンス課

職名・氏名 シヨニン アンノ カズコ  
主任・阿野 和子

電話番号 092-802-2143

(夜間) 092-802-2143

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

# 目次

システム情報科学府

| ＜情報理工学専攻（修士課程）＞   | 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  | 11  |
| 4. 既設大学等の状況       | 12  |
| 5. 教員組織の状況        | 21  |
| 6. 附帯事項等に対する履行状況等 | 47  |
| 7. その他全般的事項       | 48  |

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

国立大学法人九州大学

## (2) 大学名

九州大学

## (3) 調査対象大学等の位置

〒819-0395  
福岡県福岡市西区元岡744

- (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 |
|-----|-----------------------------------|------|----|
| 学長  | (イシバシ タツロウ)<br>石橋 達朗<br>(令和2年10月) |      |    |
| 学府長 | (ムラタ ジュンイチ)<br>村田 純一<br>(令和3年4月)  |      |    |
| 専攻長 | (イノウエ コウジ)<br>井上 弘士<br>(令和3年4月)   |      |    |

- (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2年度に報告済の内容 → (2)

令和3年度に報告する内容 → (3)

- ・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てください。その場合別ファイルを作成し提出してください。
- ・ 様式は、平成29年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和2年度までの5年間）ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

| 調査対象学部等の名称（学位）                                                      | 学位又は学科の分野 | 設置時の計画 |      |       |      | 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 |             |                |
| システム情報科学府<br>情報理工専攻<br>修士課程<br>修士（情報科学）、<br>修士（理学）、修士（工学）<br>修士（学術） | 工学関係      | 2年     | 105人 | 年次人   | 210人 | 新規入学者を募集    | 工学部<br>電気情報工学科 |

- (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             | 対象年度       |            | 平成29年度     |            | 平成30年度     |            | 令和元年度      |            | 令和2年度      |            | 令和3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     | 春季入学       | その他の学期     |           |                        |    |
| A 入学定員         | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | 1.02倍     | -                      |    |
| 志願者数           | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] |           |                        |    |
| 受験者数           | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] |           |                        |    |
| 合格者数           | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] |           |                        |    |
| B 入学者数         | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] | ( )<br>[ ] |           |                        |    |
| 入学定員超過率<br>B/A |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |           |                        |    |

- (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3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

| 学 年  | 対象年度       |            | 平成29年度     |            | 平成30年度     |            | 令和元年度      |            | 令和2年度      |            | 令和3年度              |            | 備 考 |
|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|------------|-----|
|      | 春季入学       | その他の学期     | 春季入学       | その他の学期     | 春季入学       | その他の学期     | 春季入学       | その他の学期     | 春季入学       | その他の学期     | 春季入学               | その他の学期     |     |
| 1 年次 | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( ) | 108<br>[27]<br>(-) | [ ]<br>( ) |     |
| 2 年次 | /          |            | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( )         | [ ]<br>( ) |     |
| 3 年次 | /          |            | /          |            | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( )         | [ ]<br>( ) |     |
| 4 年次 | /          |            | /          |            | /          |            | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( )         | [ ]<br>( ) |     |
| 計    | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( ) | [ ]<br>( ) | 108<br>[27]<br>(-) | [ ]<br>( ) |     |

・令和3年5月1日 公表

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

| 区分<br>対象年度 | 在学者数(b) | 退学者数(a) | 内訳     |        |   | 主な退学理由<br>(留学生の理由は[ ]書き) |
|------------|---------|---------|--------|--------|---|--------------------------|
|            |         |         | 入学した年度 | 退学者数   |   |                          |
|            |         |         |        | うち留学生数 |   |                          |
| 平成29年度     | 人       | 人       | 平成29年度 | 人      | 人 |                          |
| 平成30年度     | 人       | 人       | 平成29年度 | 人      | 人 |                          |
|            |         |         | 平成30年度 | 人      | 人 |                          |
| 令和元年度      | 人       | 人       | 平成29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29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      | 108人    | 0人      | 平成29年度 | 人      | 人 |                          |
|            |         |         | 平成30年度 | 人      | 人 |                          |
|            |         |         | 令和元年度  | 人      | 人 |                          |
|            |         |         | 令和2年度  | 人      | 人 |                          |
|            |         |         | 令和3年度  | 人      | 人 |                          |
| 合計         |         | 0人      |        | 人      | 人 |                          |

- (注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。
- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
  - ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
  - ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
  - ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(○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29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【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】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{108} = \boxed{0} \%$$

(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

<システム情報科学府 情報理工学専攻 修士課程>

(1) ① 授業科目表

【認可時又は届出時】

| 科目区分        | 授業科目の名称                | 配当年度  | 単位数 |    |    |    | 専任教員等の配置 |    |    |    |   | 兼任・兼担 |
|-------------|------------------------|-------|-----|----|----|----|----------|----|----|----|---|-------|
|             |                        |       | 必修  | 選択 | 自由 | 単位 | 准教授      | 講師 | 助教 | 助手 | 手 |       |
| コア科目        | 暗号と情報セキュリティ特論 *        | 1前①   | 2   |    |    | 2  |          |    |    |    |   |       |
|             | 情報ネットワーク特論 *           | 1後④   | 2   |    |    | 1  | 1        |    |    |    |   |       |
|             | 機械学習工学特論 *             | 1前②   | 2   |    |    | 1  | 1        |    |    |    |   |       |
| データサイエンス分野  | コンピュータシステム・アーキテクチャ特論 * | 1前①   | 2   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | プログラム設計論特論 *           | 1前②   | 2   |    |    |    |          | 3  |    |    |   |       |
|             | 小計 (5科目)               | —     | 0   | 10 | 0  | 5  | 5        | 0  | 0  | 0  |   |       |
|             | 計算論 I *                | 1・2前① | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | 計算論 II *               | 1・2前② | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | グラフ理論・組み合わせ論 I *       | 1・2後③ | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | グラフ理論・組み合わせ論 II *      | 1・2後④ | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | アルゴリズムとデータ構造 I *       | 1・2前① | 1   |    |    | 1  |          |    | 1  |    |   |       |
|             | アルゴリズムとデータ構造 II *      | 1・2前② | 1   |    |    | 1  |          |    | 1  |    |   |       |
|             | 情報論的学習理論 I *           | 1・2前① | 1   |    |    | 1  |          |    | 1  |    |   |       |
|             | 情報論的学習理論 II *          | 1・2前② | 1   |    |    | 1  |          |    | 1  |    |   |       |
|             | データマイニング特論 I *         | 1・2前① | 1   |    |    | 1  |          |    | 1  |    |   |       |
|             | データマイニング特論 II *        | 1・2前② | 1   |    |    | 1  |          |    | 1  |    |   |       |
| 小計 (10科目)   | —                      | 0     | 10  | 0  | 4  | 1  | 0        | 0  | 0  | 0  |   |       |
| AI・ロボティクス分野 | ヒューマンインタフェース I *       | 1後③   | 1   |    |    |    |          |    |    |    | 1 |       |
|             | ヒューマンインタフェース II *      | 1後④   | 1   |    |    |    |          |    |    |    | 1 |       |
|             | 自然言語処理 I *             | 1前①   | 1   |    |    |    |          |    |    |    | 1 |       |
|             | 自然言語処理 II *            | 1前②   | 1   |    |    |    |          |    |    |    | 1 |       |
|             | ロボティクス I *             | 1後③   | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | ロボティクス II *            | 1後④   | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | ゲーム理論 I *              | 1前①   | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | ゲーム理論 II *             | 1前②   | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | パターン認識 *               | 1前②   | 2   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
| 小計 (9科目)    | —                      | 0     | 10  | 0  | 3  | 0  | 0        | 0  | 0  | 2  |   |       |
| 小計 (24科目)   | —                      | 0     | 30  | 0  | 12 | 6  | 0        | 0  | 0  | 2  |   |       |
| アドバンスト科目    | プロジェクトマネジメント特論 *       | 1後④   | 2   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | 量子計算機科学技術特論 I *        | 1後③   | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | 量子計算機科学技術特論 II *       | 1後④   | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | 情報システムセキュリティ演習 I *     | 1前①   | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | 情報システムセキュリティ演習 II *    | 1後③   | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | セキュリティエンジニアリング演習 *     | 1前②   | 2   |    |    | 2  | 1        |    |    |    |   |       |
|             | システムL.S I 設計支援特論 I *   | 1後③   | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | システムL.S I 設計支援特論 II *  | 1後④   | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | グローバル情報通信技術特論 I *      | 1後③   | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | グローバル情報通信技術特論 II *     | 1後④   | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | ソフトウェアプロセス特論 *         | 1前①   | 2   |    |    | 1  |          |    |    |    | 1 |       |
|             | 組込みシステム特論 *            | 1前②   | 2   |    |    | 1  |          |    |    |    | 3 |       |
|             | 組込みシステム演習 *            | 1前①   | 2   |    |    | 2  |          |    |    |    | 1 |       |
|             | デジタル通信特論 *             | 1後③   | 2   |    |    | 1  |          |    |    |    | 1 |       |
|             | 計算機シミュレーション特論 I *      | 1後③   | 1   |    |    |    |          |    |    |    | 1 |       |
|             | 計算機シミュレーション特論 II *     | 1後④   | 1   |    |    |    |          |    |    |    | 1 |       |
|             | 情報数値解析 I *             | 1後③   | 1   |    |    |    |          |    |    |    | 1 |       |
|             | 情報数値解析 II *            | 1後④   | 1   |    |    |    |          |    |    |    | 1 |       |
|             | プログラミング言語特論 I *        | 1後③   | 1   |    |    |    |          |    |    |    | 1 |       |
|             | プログラミング言語特論 II *       | 1後④   | 1   |    |    |    |          |    |    |    | 1 |       |
| 小計 (20科目)   | —                      | 0     | 26  | 0  | 4  | 6  | 0        | 0  | 0  | 7  |   |       |
| データサイエンス分野  | ネットワーク工学 I *           | 1・2後③ | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | ネットワーク工学 II *          | 1・2後④ | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | 情報普及学特論 I *            | 1・2後③ | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | 情報普及学特論 II *           | 1・2後④ | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | 3次元コンピュータグラフィックス論 I *  | 1・2後③ | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | 3次元コンピュータグラフィックス論 II * | 1・2後④ | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | 高性能並列計算法特論 I *         | 1・2前① | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | 高性能並列計算法特論 II *        | 1・2前② | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | 機械学習特論 I *             | 1・2後③ | 1   |    |    | 1  |          |    | 1  |    |   |       |
|             | 機械学習特論 II *            | 1・2後④ | 1   |    |    | 1  |          |    | 1  |    |   |       |
|             | ソーシャルコンピューティング論 I *    | 1・2後③ | 1   |    |    | 1  |          |    | 1  | 1  |   |       |
|             | ソーシャルコンピューティング論 II *   | 1・2後④ | 1   |    |    | 1  |          |    | 1  | 1  |   |       |
| 小計 (12科目)   | —                      | 0     | 12  | 0  | 3  | 4  | 0        | 0  | 0  | 0  |   |       |
| AI分野・ロボティクス | 心理物理学 I *              | 1後③   | 1   |    |    |    |          |    |    |    | 1 |       |
|             | 心理物理学 II *             | 1後④   | 1   |    |    |    |          |    |    |    | 1 |       |
|             | コンピュータビジョン *           | 1前①   | 2   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | アルゴリズム設計論 I *          | 1前①   | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | アルゴリズム設計論 II *         | 1前②   | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
| 小計 (5科目)    | —                      | 0     | 6   | 0  | 1  | 1  | 0        | 0  | 0  | 1  |   |       |
| 小計 (37科目)   | —                      | 0     | 44  | 0  | 8  | 11 | 0        | 0  | 0  | 8  |   |       |

【令和3年度】

| 科目区分        | 授業科目の名称                | 配当年度  | 単位数 |    |    |    | 専任教員等の配置 |    |    |    |   | 兼任・兼担 |
|-------------|------------------------|-------|-----|----|----|----|----------|----|----|----|---|-------|
|             |                        |       | 必修  | 選択 | 自由 | 単位 | 准教授      | 講師 | 助教 | 助手 | 手 |       |
| コア科目        | 暗号と情報セキュリティ特論 *        | 1前①   | 2   |    |    | 2  |          |    |    |    |   |       |
|             | 情報ネットワーク特論 *           | 1後④   | 2   |    |    | 1  | 1        |    |    |    |   |       |
|             | 機械学習工学特論 *             | 1前②   | 2   |    |    | 1  | 0        |    |    |    |   |       |
| データサイエンス分野  | コンピュータシステム・アーキテクチャ特論 * | 1前①   | 2   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | プログラム設計論特論 *           | 1前②   | 2   |    |    |    |          | 3  |    |    |   |       |
|             | 小計 (5科目)               | —     | 0   | 10 | 0  | 5  | 4        | 0  | 0  | 0  |   |       |
|             | 計算論 I *                | 1・2前① | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | 計算論 II *               | 1・2前② | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | グラフ理論・組み合わせ論 I *       | 1・2後③ | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | グラフ理論・組み合わせ論 II *      | 1・2後④ | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | アルゴリズムとデータ構造 I *       | 1・2前① | 1   |    |    | 1  |          |    | 1  |    |   |       |
|             | アルゴリズムとデータ構造 II *      | 1・2前② | 1   |    |    | 1  |          |    | 1  |    |   |       |
|             | 情報論的学習理論 I *           | 1・2前① | 1   |    |    | 1  |          |    | 1  |    |   |       |
|             | 情報論的学習理論 II *          | 1・2前② | 1   |    |    | 1  |          |    | 1  |    |   |       |
|             | データマイニング特論 I *         | 1・2前① | 1   |    |    | 1  |          |    | 1  |    |   |       |
|             | データマイニング特論 II *        | 1・2前② | 1   |    |    | 1  |          |    | 1  |    |   |       |
| 小計 (10科目)   | —                      | 0     | 10  | 0  | 4  | 1  | 0        | 0  | 0  | 0  |   |       |
| AI・ロボティクス分野 | ヒューマンインタフェース I *       | 1後③   | 1   |    |    |    |          |    |    |    | 1 |       |
|             | ヒューマンインタフェース II *      | 1後④   | 1   |    |    |    |          |    |    |    | 1 |       |
|             | 自然言語処理 I *             | 1前①   | 1   |    |    |    |          |    |    |    | 1 |       |
|             | 自然言語処理 II *            | 1前②   | 1   |    |    |    |          |    |    |    | 1 |       |
|             | ロボティクス I *             | 1後③   | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | ロボティクス II *            | 1後④   | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | ゲーム理論 I *              | 1前①   | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | ゲーム理論 II *             | 1前②   | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | パターン認識 *               | 1前②   | 2   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
| 小計 (9科目)    | —                      | 0     | 10  | 0  | 3  | 0  | 0        | 0  | 0  | 2  |   |       |
| 小計 (24科目)   | —                      | 0     | 30  | 0  | 12 | 5  | 0        | 0  | 0  | 2  |   |       |
| アドバンスト科目    | プロジェクトマネジメント特論 *       | 1後④   | 2   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | 量子計算機科学技術特論 I *        | 1後③   | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | 量子計算機科学技術特論 II *       | 1後④   | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | 情報システムセキュリティ演習 I *     | 1前①   | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | 情報システムセキュリティ演習 II *    | 1後③   | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | セキュリティエンジニアリング演習 *     | 1前②   | 2   |    |    | 2  | 1        |    |    |    |   |       |
|             | システムL.S I 設計支援特論 I *   | 1後③   | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | システムL.S I 設計支援特論 II *  | 1後④   | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | グローバル情報通信技術特論 I *      | 1後③   | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | グローバル情報通信技術特論 II *     | 1後④   | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | ソフトウェアプロセス特論 *         | 1前①   | 2   |    |    | 1  |          |    |    |    | 1 |       |
|             | 組込みシステム特論 *            | 1前②   | 2   |    |    | 1  |          |    |    |    | 5 |       |
|             | 組込みシステム演習 *            | 1前①   | 2   |    |    | 2  |          |    | 1  | 0  | 1 |       |
|             | デジタル通信特論 *             | 1後③   | 2   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | 計算機シミュレーション特論 I *      | 1後③   | 1   |    |    |    |          |    |    |    | 0 |       |
|             | 計算機シミュレーション特論 II *     | 1後④   | 1   |    |    |    |          |    |    |    | 0 |       |
|             | 情報数値解析 I *             | 1後③   | 1   |    |    |    |          |    |    |    | 0 |       |
|             | 情報数値解析 II *            | 1後④   | 1   |    |    |    |          |    |    |    | 0 |       |
|             | プログラミング言語特論 I *        | 1後③   | 1   |    |    |    |          |    |    |    | 0 |       |
|             | プログラミング言語特論 II *       | 1後④   | 1   |    |    |    |          |    |    |    | 0 |       |
| 小計 (20科目)   | —                      | 0     | 26  | 0  | 5  | 8  | 0        | 0  | 0  | 7  |   |       |
| データサイエンス分野  | ネットワーク工学 I *           | 1・2後③ | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | ネットワーク工学 II *          | 1・2後④ | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | 情報普及学特論 I *            | 1・2後③ | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | 情報普及学特論 II *           | 1・2後④ | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | 3次元コンピュータグラフィックス論 I *  | 1・2後③ | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | 3次元コンピュータグラフィックス論 II * | 1・2後④ | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | 高性能並列計算法特論 I *         | 1・2前① | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | 高性能並列計算法特論 II *        | 1・2前② | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | 機械学習特論 I *             | 1・2後③ | 1   |    |    | 1  |          |    | 1  |    |   |       |
|             | 機械学習特論 II *            | 1・2後④ | 1   |    |    | 1  |          |    | 1  |    |   |       |
|             | ソーシャルコンピューティング論 I *    | 1・2後③ | 1   |    |    | 1  |          |    | 1  | 1  |   |       |
|             | ソーシャルコンピューティング論 II *   | 1・2後④ | 1   |    |    | 1  |          |    | 1  | 1  |   |       |
| 小計 (12科目)   | —                      | 0     | 12  | 0  | 3  | 4  | 0        | 0  | 0  | 0  |   |       |
| AI分野・ロボティクス | 心理物理学 I *              | 1後③   | 1   |    |    |    |          |    |    |    | 1 |       |
|             | 心理物理学 II *             | 1後④   | 1   |    |    |    |          |    |    |    | 1 |       |
|             | コンピュータビジョン *           | 1前①   | 2   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | アルゴリズム設計論 I *          | 1前①   | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
|             | アルゴリズム設計論 II *         | 1前②   | 1   |    |    | 1  |          |    |    |    |   |       |
| 小計 (5科目)    | —                      | 0     | 6   | 0  | 1  | 1  | 0        | 0  | 0  | 1  |   |       |
| 小計 (37科目)   | —                      | 0     | 44  | 0  | 9  | 12 | 0        | 0  | 0  | 10 |   |       |

| 科目区分                                                          | 授業科目の名称          | 配当年度             | 単位数 |       |    |    | 専任教員等の配置 |    |    |    | 兼任・兼担 |   |
|---------------------------------------------------------------|------------------|------------------|-----|-------|----|----|----------|----|----|----|-------|---|
|                                                               |                  |                  | 必修  | 選択    | 自由 | 教養 | 准教授      | 講師 | 助教 | 助手 |       |   |
|                                                               |                  |                  |     |       |    |    |          |    |    |    |       | 授 |
| 講<br>究<br>科<br>目                                              | 情報理工学研究Ⅰ         | *                | 1   | 通     |    | 20 | 24       |    |    |    | 6     |   |
|                                                               | 情報理工学研究Ⅱ         | *                | 2   | 通     |    | 20 | 24       |    |    |    | 6     |   |
|                                                               | 情報理工学演習          | *                | 1   | 通     |    | 20 | 24       |    |    |    | 6     |   |
|                                                               | 情報理工学講義          | *                | 2   | 通     |    | 20 | 24       |    |    |    | 6     |   |
|                                                               | 情報理工学読解          | *                | 1   | 前①～②  |    | 20 | 24       |    |    |    | 6     |   |
|                                                               | 情報理工学演示          | *                | 1   | 後③～④  |    | 20 | 24       |    |    |    | 6     |   |
|                                                               | 情報理工学論述Ⅰ         | *                | 2   | 前①～②  |    | 20 | 24       |    |    |    | 6     |   |
|                                                               | 情報理工学論述Ⅱ         | *                | 2   | 後③～④  |    | 20 | 24       |    |    |    | 6     |   |
|                                                               | 情報理工学論議Ⅰ         | *                | 2   | 前①～②  |    | 20 | 24       |    |    |    | 6     |   |
|                                                               | 情報理工学論議Ⅱ         | *                | 2   | 後③～④  |    | 20 | 24       |    |    |    | 6     |   |
|                                                               | 小計 (10科目)        | —                | —   | 16    | 12 | 0  | 20       | 24 | 0  | 0  | 0     | 6 |
|                                                               | 拡<br>充<br>科<br>目 | 分野別科目            |     |       |    |    |          |    |    |    |       |   |
|                                                               |                  | エネルギーデバイス・システム分野 |     |       |    |    |          |    |    |    |       |   |
| 電子回路工学特論Ⅰ                                                     |                  | *                | 1   | 前①    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 電子回路工学特論Ⅱ                                                     |                  | *                | 1   | 前②    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 計測工学特論Ⅰ                                                       |                  | *                | 1   | 前①    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 計測工学特論Ⅱ                                                       |                  | *                | 1   | 前②    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 電気エネルギー工学特論Ⅰ                                                  |                  | *                | 1   | 前①    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 電気エネルギー工学特論Ⅱ                                                  |                  | *                | 1   | 前②    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 超伝導工学特論Ⅰ                                                      |                  | *                | 1   | 前①    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 超伝導工学特論Ⅱ                                                      |                  | *                | 1   | 前②    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| ロボ制御系設計特論Ⅰ                                                    |                  | *                | 1   | 前①    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| ロボ制御系設計特論Ⅱ                                                    |                  | *                | 1   | 前②    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 電磁エネルギー工学特論Ⅰ                                                  |                  | *                | 1   | 前①    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 電磁エネルギー工学特論Ⅱ                                                  |                  | *                | 1   | 前②    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 電気エネルギー環境基礎特論Ⅰ                                                |                  | *                | 1   | 前①    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 電気エネルギー環境基礎特論Ⅱ                                                |                  | *                | 1   | 前②    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| マルチエージェントシステム基礎Ⅰ                                              |                  | *                | 1   | 前①    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| マルチエージェントシステム基礎Ⅱ                                              |                  | *                | 1   | 前②    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 回路解析・設計演習                                                     |                  | *                | 1   | 1後③～④ |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 計測システム工学Ⅰ                                                     |                  | *                | 1   | 1後③   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 計測システム工学Ⅱ                                                     |                  | *                | 1   | 1後④   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 電磁エネルギー変換特論Ⅰ                                                  |                  | *                | 1   | 1後③   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 電磁エネルギー変換特論Ⅱ                                                  |                  | *                | 1   | 1後④   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| スマートシステム工学特論Ⅰ                                                 |                  | *                | 1   | 1後③   |    |    |          |    |    |    | 2     |   |
| スマートシステム工学特論Ⅱ                                                 |                  | *                | 1   | 1後④   |    |    |          |    |    |    | 2     |   |
| 電磁エネルギー応用特論Ⅰ                                                  |                  | *                | 1   | 1後③   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 電磁エネルギー応用特論Ⅱ                                                  |                  | *                | 1   | 1後④   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 電気エネルギー応用特論Ⅰ                                                  |                  | *                | 1   | 1後③   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 電気エネルギー応用特論Ⅱ                                                  |                  | *                | 1   | 1後④   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 最適化に基づく制御系設計理論Ⅰ                                               | *                | 1                | 1後③ |       |    |    |          |    |    | 1  |       |   |
| 最適化に基づく制御系設計理論Ⅱ                                               | *                | 1                | 1後④ |       |    |    |          |    |    | 1  |       |   |
| 小計 (29科目)                                                     | —                | —                | 0   | 29    | 0  | 0  | 0        | 0  | 0  | 0  | 15    |   |
| 情<br>報<br>デ<br>バ<br>イ<br>ス<br>・<br>シ<br>ス<br>テ<br>ム<br>分<br>野 | 光送受信工学特論Ⅰ        | *                | 1   | 前①    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | 光送受信工学特論Ⅱ        | *                | 1   | 前②    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | 集積回路設計基礎特論Ⅰ      | *                | 1   | 前①    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | 集積回路設計基礎特論Ⅱ      | *                | 1   | 前②    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | 磁性電子工学特論Ⅰ        | *                | 1   | 前①    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | 磁性電子工学特論Ⅱ        | *                | 1   | 前②    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | バイオ電子工学特論Ⅰ       | *                | 1   | 前①    |    |    |          |    |    |    | 3     |   |
|                                                               | バイオ電子工学特論Ⅱ       | *                | 1   | 前②    |    |    |          |    |    |    | 3     |   |
|                                                               | 高周波デバイス工学特論Ⅰ     | *                | 1   | 前①    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | 高周波デバイス工学特論Ⅱ     | *                | 1   | 前②    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | ナノプロセス工学特論Ⅰ      | *                | 1   | 1後③   |    |    |          |    |    |    | 3     |   |
|                                                               | ナノプロセス工学特論Ⅱ      | *                | 1   | 1後④   |    |    |          |    |    |    | 3     |   |
|                                                               | 有機エレクトロニクス特論Ⅰ    | *                | 1   | 1後③   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | 有機エレクトロニクス特論Ⅱ    | *                | 1   | 1後④   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | 光・量子デバイス基礎論Ⅰ     | *                | 1   | 1後③   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | 光・量子デバイス基礎論Ⅱ     | *                | 1   | 1後④   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | ナノ光情報デバイス工学特論Ⅰ   | *                | 1   | 1後③   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | ナノ光情報デバイス工学特論Ⅱ   | *                | 1   | 1後④   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | スピントロニクス工学特論Ⅰ    | *                | 1   | 1後③   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | スピントロニクス工学特論Ⅱ    | *                | 1   | 1後④   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | LSIデバイス物理特論Ⅰ     | *                | 1   | 1後③   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | LSIデバイス物理特論Ⅱ     | *                | 1   | 1後④   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | ワイヤレス通信特論Ⅰ       | *                | 1   | 1後③   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | ワイヤレス通信特論Ⅱ       | *                | 1   | 1後④   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | 実装工学特論Ⅰ          | *                | 1   | 1後③   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | 実装工学特論Ⅱ          | *                | 1   | 1後④   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 小計 (26科目)                                                     | —                | —                | 0   | 26    | 0  | 0  | 0        | 0  | 0  | 0  | 17    |   |

| 科目区分                                                          | 授業科目の名称             | 配当年度             | 単位数 |       |    |    | 専任教員等の配置 |    |    |    | 兼任・兼担 |   |
|---------------------------------------------------------------|---------------------|------------------|-----|-------|----|----|----------|----|----|----|-------|---|
|                                                               |                     |                  | 必修  | 選択    | 自由 | 教養 | 准教授      | 講師 | 助教 | 助手 |       |   |
|                                                               |                     |                  |     |       |    |    |          |    |    |    |       | 授 |
| 講<br>究<br>科<br>目                                              | 情報理工学研究Ⅰ            | *                | 1   | 通     |    | 20 | 25       |    |    |    | 3     |   |
|                                                               | 情報理工学研究Ⅱ            | *                | 2   | 通     |    | 20 | 25       |    |    |    | 3     |   |
|                                                               | 情報理工学演習             | *                | 1   | 通     |    | 20 | 25       |    |    |    | 3     |   |
|                                                               | 情報理工学講義             | *                | 2   | 通     |    | 20 | 25       |    |    |    | 3     |   |
|                                                               | 情報理工学読解             | *                | 1   | 前①～②  |    | 20 | 25       |    |    |    | 3     |   |
|                                                               | 情報理工学演示             | *                | 1   | 後③～④  |    | 20 | 25       |    |    |    | 3     |   |
|                                                               | 情報理工学論述Ⅰ            | *                | 2   | 前①～②  |    | 20 | 25       |    |    |    | 3     |   |
|                                                               | 情報理工学論述Ⅱ            | *                | 2   | 後③～④  |    | 20 | 25       |    |    |    | 3     |   |
|                                                               | 情報理工学論議Ⅰ            | *                | 2   | 前①～②  |    | 20 | 25       |    |    |    | 3     |   |
|                                                               | 情報理工学論議Ⅱ            | *                | 2   | 後③～④  |    | 20 | 25       |    |    |    | 3     |   |
|                                                               | 小計 (10科目)           | —                | —   | 16    | 14 | 0  | 20       | 25 | 0  | 0  | 0     | 3 |
|                                                               | 拡<br>充<br>科<br>目    | 分野別科目            |     |       |    |    |          |    |    |    |       |   |
|                                                               |                     | エネルギーデバイス・システム分野 |     |       |    |    |          |    |    |    |       |   |
| 電子回路工学特論Ⅰ                                                     |                     | *                | 1   | 前①    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 電子回路工学特論Ⅱ                                                     |                     | *                | 1   | 前②    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 計測工学特論Ⅰ                                                       |                     | *                | 1   | 前①    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 計測工学特論Ⅱ                                                       |                     | *                | 1   | 前②    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 電気エネルギー工学特論Ⅰ                                                  |                     | *                | 1   | 前①    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 電気エネルギー工学特論Ⅱ                                                  |                     | *                | 1   | 前②    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 超伝導工学特論Ⅰ                                                      |                     | *                | 1   | 前①    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 超伝導工学特論Ⅱ                                                      |                     | *                | 1   | 前②    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| ロボ制御系設計特論Ⅰ                                                    |                     | *                | 1   | 前①    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| ロボ制御系設計特論Ⅱ                                                    |                     | *                | 1   | 前②    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 電磁エネルギー工学特論Ⅰ                                                  |                     | *                | 1   | 前①    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 電磁エネルギー工学特論Ⅱ                                                  |                     | *                | 1   | 前②    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 電気エネルギー環境基礎特論Ⅰ                                                |                     | *                | 1   | 前①    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 電気エネルギー環境基礎特論Ⅱ                                                |                     | *                | 1   | 前②    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| マルチエージェントシステム基礎Ⅰ                                              |                     | *                | 1   | 前①    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| マルチエージェントシステム基礎Ⅱ                                              |                     | *                | 1   | 前②    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 回路解析・設計演習                                                     |                     | *                | 1   | 1後③～④ |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 計測システム工学Ⅰ                                                     |                     | *                | 1   | 1前①   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 計測システム工学Ⅱ                                                     |                     | *                | 1   | 1前②   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 電磁エネルギー変換特論Ⅰ                                                  |                     | *                | 1   | 1後③   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 電磁エネルギー変換特論Ⅱ                                                  |                     | *                | 1   | 1後④   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| スマートシステム工学特論Ⅰ                                                 |                     | *                | 1   | 1後③   |    |    |          |    |    |    | 2     |   |
| スマートシステム工学特論Ⅱ                                                 |                     | *                | 1   | 1後④   |    |    |          |    |    |    | 2     |   |
| 電磁エネルギー応用特論Ⅰ                                                  |                     | *                | 1   | 1後③   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 電磁エネルギー応用特論Ⅱ                                                  |                     | *                | 1   | 1後④   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 電気エネルギー応用特論Ⅰ                                                  |                     | *                | 1   | 1後③   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 電気エネルギー応用特論Ⅱ                                                  |                     | *                | 1   | 1後④   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 最適化に基づく制御系設計理論Ⅰ                                               |                     | *                | 1   | 1後③   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 最適化に基づく制御系設計理論Ⅱ                                               | *                   | 1                | 1後④ |       |    |    |          |    |    | 1  |       |   |
| 小計 (29科目)                                                     | —                   | —                | 0   | 29    | 0  | 0  | 0        | 0  | 0  | 0  | 15    |   |
| 情<br>報<br>デ<br>バ<br>イ<br>ス<br>・<br>シ<br>ス<br>テ<br>ム<br>分<br>野 | 光送受信工学特論Ⅰ           | *                | 1   | 前①    |    |    |          |    |    |    | 2     |   |
|                                                               | 光送受信工学特論Ⅱ           | *                | 1   | 前②    |    |    |          |    |    |    | 2     |   |
|                                                               | 集積回路設計基礎特論Ⅰ         | *                | 1   | 前①    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | 集積回路設計基礎特論Ⅱ         | *                | 1   | 前②    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | 磁性電子工学特論Ⅰ           | *                | 1   | 前①    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | 磁性電子工学特論Ⅱ           | *                | 1   | 前②    |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | バイオ電子工学特論Ⅰ          | *                | 1   | 前①    |    |    |          |    |    |    | 2     |   |
|                                                               | バイオ電子工学特論Ⅱ          | *                | 1   | 前②    |    |    |          |    |    |    | 2     |   |
|                                                               | 高周波デバイス工学特論Ⅰ        | *                | 1   | 前①    |    |    |          |    |    |    | 4     |   |
|                                                               | 高周波デバイス工学特論Ⅱ        | *                | 1   | 前②    |    |    |          |    |    |    | 4     |   |
|                                                               | ナノプロセス工学特論Ⅰ         | *                | 1   | 1前①   |    |    |          |    |    |    | 7     |   |
|                                                               | ナノプロセス工学特論Ⅱ         | *                | 1   | 1前②   |    |    |          |    |    |    | 7     |   |
|                                                               | 有機エレクトロニクス特論Ⅰ       | *                | 1   | 1後③   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | 有機エレクトロニクス特論Ⅱ       | *                | 1   | 1後④   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | 光・量子デバイス基礎論Ⅰ        | *                | 1   | 1前①   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | 光・量子デバイス基礎論Ⅱ        | *                | 1   | 1前②   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | ナノ光情報デバイス工学特論Ⅰ      | *                | 1   | 1前①   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | ナノ光情報デバイス工学特論Ⅱ      | *                | 1   | 1前②   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | スピントロニクス工学特論Ⅰ       | *                | 1   | 1前①   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | スピントロニクス工学特論Ⅱ       | *                | 1   | 1前②   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | ニューロモルフィックハードウェア特論Ⅰ | *                | 1   | 1前①   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | ニューロモルフィックハードウェア特論Ⅱ | *                | 1   | 1前②   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | LSIデバイス物理特論Ⅰ        | *                | 1   | 1後③   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | LSIデバイス物理特論Ⅱ        | *                | 1   | 1後④   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | ワイヤレス通信特論Ⅰ          | *                | 1   | 1後③   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | ワイヤレス通信特論Ⅱ          | *                | 1   | 1後④   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | 実装工学特論Ⅰ             | *                | 1   | 1後③   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | 実装工学特論Ⅱ             | *                | 1   | 1後④   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | 先端電子物性Ⅰ             | *                | 1   | 1前①   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
|                                                               | 先端電子物性Ⅱ             | *                | 1   | 1前②   |    |    |          |    |    |    | 1     |   |
| 小計 (30科目)                                                     | —                   | —                | 0   | 30    | 0  | 0  | 0        | 0  | 0  | 0  | 27    |   |



| 科目区分          | 授業科目の名称       | 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        | 准  | 講 | 助 | 助 |       |    |
| 拡充科目<br>分野別科目 | 数学共創モデリング     | 1～2       | 4   | 0   | 0  | 4        | 1  | 0 | 0 | 0 | 0     | 54 |
|               |               | 1～2       | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               |               | 1～2       | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               |               | 1～2       | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               |               | 1～2       | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               |               | 1～2       | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               |               | 1～2       | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               |               | 1～2       | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               |               | 1～2       | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               |               | 1～2       | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               |               | 1～2       | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               |               | 1～2       | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               |               | 1～2       | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               |               | 1～2       | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               |               | 1～2       | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
| 小計 (21科目)     |               | —         | 0   | 24  | 0  | 4        | 1  | 0 | 0 | 0 | 58    |    |
| 小計 (90科目)     |               | —         | 0   | 83  | 0  | 4        | 1  | 0 | 0 | 0 | 94    |    |
| 広域科目          | 確率・統計特論 I     | * 1前①     | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               | 確率・統計特論 II    | * 1前②     | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               | 線形代数応用特論 I    | * 1前①     | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               | 線形代数応用特論 II   | * 1前②     | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               | 先端情報社会学特論     | * 1前①～②   | 1   | 0   | 0  | 1        | 1  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               | ICT社会基盤デザイン特論 | 1前①       | 2   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 2  |
|               | 最適化理論基礎・演習    | * 1・2前①～② | 4   | 0   | 0  | 0        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               | 情報理工学特別講義     | * 1・2後③～④ | 2   | 0   | 0  | 0        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 7  |
|               | 電気電子工学特別講義    | * 1・2後③～④ | 2   | 0   | 0  | 0        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               | 小計 (9科目)      |           | —   | 0   | 15 | 0        | 2  | 1 | 0 | 0 | 0     | 12 |
| 実践・応用科目       | システム情報科学実習    | * 1・2通    | 2   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               | データサイエンス技法演習  | 1・2通      | 2   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               | データサイエンス実習    | 1・2通      | 4   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               | 小計 (3科目)      |           | —   | 0   | 8  | 0        | 1  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
| 小計 (67科目)     |               | —         | 0   | 14  | 0  | 3        | 1  | 0 | 0 | 0 | 43    |    |
| 合計(138科目)     |               | —         | 16  | 135 | 0  | 20       | 24 | 0 | 0 | 0 | 53    |    |

卒業要件及び履修方法

修士課程に2年以上在学し、以下の要件を満たす45単位以上の単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者については、修士課程に1年以上在学すれば足りるものとする。

【備考】

- 各コースにおいて、拡充科目区分における「分野別科目」を以下のとおり取り扱う。  
 (1) 情報アーキテクチャ・セキュリティコース  
 ・コア科目区分およびアドバンス科目区分の「データサイエンス分野」を分野別科目区分の同分野とする。  
 ・コア科目区分およびアドバンス科目区分の「AI・ロボティクス分野」を分野別科目区分の同分野とする。  
 (2) データサイエンスコース  
 ・コア科目区分およびアドバンス科目区分の「情報アーキテクチャ・セキュリティ分野」を分野別科目区分の同分野とする。  
 ・コア科目区分およびアドバンス科目区分の「AI・ロボティクス分野」を分野別科目区分の同分野とする。  
 (3) AI・ロボティクスコース  
 ・コア科目区分およびアドバンス科目区分の「情報アーキテクチャ・セキュリティ分野」を分野別科目区分の同分野とする。  
 ・コア科目区分およびアドバンス科目区分の「データサイエンス分野」を分野別科目区分の同分野とする。  
 (4) 情報アーキテクチャ・セキュリティコース、データサイエンスコース、AI・ロボティクスの3コースに共通「エネルギーデバイス・システム分野」の次の8科目を「情報デバイス・システム分野」の科目としても取り扱う。  
 (電子回路工学特論I、電子回路工学特論II、計測工学特論I、計測工学特論II、電磁エネルギー工学特論I、電磁エネルギー工学特論II、マルチエージェントシステム基礎I、マルチエージェントシステム基礎II)  
 ・「情報デバイス・システム分野」の次の2科目を「エネルギーデバイス・システム分野」の科目としても取り扱う。  
 (光送受信工学特論I、光送受信工学特論II)
- 拡充科目区分における「広域科目」、「実践・応用科目」について、以下のとおり取り扱う。  
 ・情報アーキテクチャ・セキュリティコース、AI・ロボティクスコースの2コースにおいては、次の3科目を同科目区分から除外する。  
 (最適化理論基礎・演習、データサイエンス技法演習、データサイエンス実習)

| 科目区分          | 授業科目の名称               | 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        | 准  | 講 | 助 | 助 |       |    |
| 拡充科目<br>分野別科目 | マシ・フオア・イノベーション車越大学院分野 | 1～2       | 4   | 0   | 0  | 4        | 1  | 0 | 0 | 0 | 0     | 54 |
|               |                       | 1～2       | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               |                       | 1～2       | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               |                       | 1～2       | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               |                       | 1～2       | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               |                       | 1～2       | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               |                       | 1～2       | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               |                       | 1～2       | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               |                       | 1～2       | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               |                       | 1～2       | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               |                       | 1～2       | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               |                       | 1～2       | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               |                       | 1～2       | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               |                       | 1～2       | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               |                       | 小計 (21科目) |     | —   | 0  | 24       | 0  | 4 | 1 | 0 | 0     | 0  |
| 小計 (90科目)     |                       | —         | 0   | 83  | 0  | 4        | 1  | 0 | 0 | 0 | 94    |    |
| 広域科目          | 確率・統計特論 I             | * 1前①     | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               | 確率・統計特論 II            | * 1前②     | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               | 線形代数応用特論 I            | * 1前①     | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               | 線形代数応用特論 II           | * 1前②     | 1   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               | 先端情報社会学特論             | * 1前①～②   | 1   | 0   | 0  | 1        | 1  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               | ICT社会基盤デザイン特論         | 1前①       | 2   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 3  |
|               | 最適化理論基礎・演習            | * 1・2前①～② | 4   | 0   | 0  | 0        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               | 情報理工学特別講義             | * 1・2後③～④ | 2   | 0   | 0  | 0        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 7  |
|               | 電気電子工学特別講義            | * 1・2後③～④ | 2   | 0   | 0  | 0        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               | 小計 (9科目)              |           | —   | 0   | 16 | 0        | 2  | 1 | 0 | 0 | 0     | 14 |
| 実践・応用科目       | システム情報科学実習            | * 1・2通    | 2   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               | データサイエンス技法演習          | 1・2通      | 2   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               | データサイエンス実習            | 1・2通      | 4   | 0   | 0  | 1        | 0  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
|               | 小計 (3科目)              |           | —   | 0   | 8  | 0        | 1  | 0 | 0 | 0 | 0     | 1  |
| 小計 (92科目)     |                       | —         | 0   | 14  | 0  | 7        | 1  | 0 | 0 | 0 | 104   |    |
| 合計(163科目)     |                       | —         | 16  | 142 | 0  | 20       | 25 | 0 | 0 | 0 | 120   |    |

卒業要件及び履修方法

修士課程に2年以上在学し、以下の要件を満たす45単位以上の単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者については、修士課程に1年以上在学すれば足りるものとする。

【備考】

- 各コースにおいて、拡充科目区分における「分野別科目」を以下のとおり取り扱う。  
 (1) 情報アーキテクチャ・セキュリティコース  
 ・コア科目区分およびアドバンス科目区分の「データサイエンス分野」を分野別科目区分の同分野とする。  
 ・コア科目区分およびアドバンス科目区分の「AI・ロボティクス分野」を分野別科目区分の同分野とする。  
 (2) データサイエンスコース  
 ・コア科目区分およびアドバンス科目区分の「情報アーキテクチャ・セキュリティ分野」を分野別科目区分の同分野とする。  
 ・コア科目区分およびアドバンス科目区分の「AI・ロボティクス分野」を分野別科目区分の同分野とする。  
 (3) AI・ロボティクスコース  
 ・コア科目区分およびアドバンス科目区分の「情報アーキテクチャ・セキュリティ分野」を分野別科目区分の同分野とする。  
 ・コア科目区分およびアドバンス科目区分の「データサイエンス分野」を分野別科目区分の同分野とする。  
 (4) 情報アーキテクチャ・セキュリティコース、データサイエンスコース、AI・ロボティクスの3コースに共通「エネルギーデバイス・システム分野」の次の8科目を「情報デバイス・システム分野」の科目としても取り扱う。  
 (電子回路工学特論I、電子回路工学特論II、計測工学特論I、計測工学特論II、電磁エネルギー工学特論I、電磁エネルギー工学特論II、マルチエージェントシステム基礎I、マルチエージェントシステム基礎II)  
 ・「情報デバイス・システム分野」の次の2科目を「エネルギーデバイス・システム分野」の科目としても取り扱う。  
 (光送受信工学特論I、光送受信工学特論II)
- 拡充科目区分における「広域科目」、「実践・応用科目」について、以下のとおり取り扱う。  
 ・情報アーキテクチャ・セキュリティコース、AI・ロボティクスコースの2コースにおいては、次の3科目を同科目区分から除外する。  
 (最適化理論基礎・演習、データサイエンス技法演習、データサイエンス実習)

- (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**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(令和元年度開設であれば平成30年度)の表は適宜削除してください。(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
  - 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「【臨地実務実習】」による授業科目には「【臨】」、「【連携実務演習】」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和3年度】

- ・担当教員の学外転出のため、「機械学習工学特論」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1」に変更した。
- ・当該科目の教育体制充実のため、「組込みシステム特論」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任3」から「教授1、兼任5」に変更した。
- ・当該科目の教育体制充実のため、「組込みシステム演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1、兼任1」に変更した。
- ・兼任教員が当該専攻の専任教員となったことに伴い、「計算機シミュレーション特論Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任1」から「准教授1」に変更した。
- ・兼任教員が当該専攻の専任教員となったことに伴い、「計算機シミュレーション特論Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任1」から「准教授1」に変更した。
- ・兼任教員が当該専攻の専任教員となったことに伴い、「情報数値解析Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任1」から「准教授1」に変更した。
- ・兼任教員が当該専攻の専任教員となったことに伴い、「情報数値解析Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任1」から「准教授1」に変更した。
- ・兼任教員が当該専攻の専任教員となったことに伴い、「プログラミング言語特論Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任1」から「准教授1」に変更した。
- ・兼任教員が当該専攻の専任教員となったことに伴い、「プログラミング言語特論Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任1」から「准教授1」に変更した。
- ・担当教員の学外転出、担当教員の新規採用及び兼任教員が当該専攻の専任教員となったことに伴い、「情報理工学研究Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授20、准教授24、兼任6」から「教授20、准教授25、兼任3」に変更した。
- ・担当教員の学外転出、担当教員の新規採用及び兼任教員が当該専攻の専任教員となったことに伴い、「情報理工学研究Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授20、准教授24、兼任6」から「教授20、准教授25、兼任3」に変更した。
- ・担当教員の学外転出、担当教員の新規採用及び兼任教員が当該専攻の専任教員となったことに伴い、「情報理工学演習」の専任教員等の配置を「教授20、准教授24、兼任6」から「教授20、准教授25、兼任3」に変更した。
- ・担当教員の学外転出、担当教員の新規採用及び兼任教員が当該専攻の専任教員となったことに伴い、「情報理工学講究」の専任教員等の配置を「教授20、准教授24、兼任6」から「教授20、准教授25、兼任3」に変更した。
- ・担当教員の学外転出、担当教員の新規採用及び兼任教員が当該専攻の専任教員となったことに伴い、「情報理工学読解」の専任教員等の配置を「教授20、准教授24、兼任6」から「教授20、准教授25、兼任3」に変更した。また、教育効果を高めるべく授業科目の内容を見直したことに伴い、単位数を「2」から「4」に変更した。
- ・担当教員の学外転出、担当教員の新規採用及び兼任教員が当該専攻の専任教員となったことに伴い、「情報理工学演習」の専任教員等の配置を「教授20、准教授24、兼任6」から「教授20、准教授25、兼任3」に変更した。
- ・担当教員の学外転出、担当教員の新規採用及び兼任教員が当該専攻の専任教員となったことに伴い、「情報理工学論述Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授20、准教授24、兼任6」から「教授20、准教授25、兼任3」に変更した。
- ・担当教員の学外転出、担当教員の新規採用及び兼任教員が当該専攻の専任教員となったことに伴い、「情報理工学論述Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授20、准教授24、兼任6」から「教授20、准教授25、兼任3」に変更した。
- ・担当教員の学外転出、担当教員の新規採用及び兼任教員が当該専攻の専任教員となったことに伴い、「情報理工学論議Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授20、准教授24、兼任6」から「教授20、准教授25、兼任3」に変更した。
- ・担当教員の学外転出、担当教員の新規採用及び兼任教員が当該専攻の専任教員となったことに伴い、「情報理工学論議Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授20、准教授24、兼任6」から「教授20、准教授25、兼任3」に変更した。
- ・教育効果を高めるため、「計測システム工学Ⅰ」の配当年次を「1年後期③」から「1年前期①」に変更した。
- ・教育効果を高めるため、「計測システム工学Ⅱ」の配当年次を「1年後期④」から「1年前期②」に変更した。
- ・当該科目の教育体制充実のため、「光送受信工学特論Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任1」から「兼任2」に変更した。
- ・当該科目の教育体制充実のため、「光送受信工学特論Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任1」から「兼任2」に変更した。
- ・担当教員の学外転出のため、「バイオ電子工学特論Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任3」から「兼任2」に変更した。
- ・担当教員の学外転出のため、「バイオ電子工学特論Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任3」から「兼任2」に変更した。
- ・当該科目の教育体制充実のため、「高周波デバイス工学特論Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任1」から「兼任4」に変更した。
- ・当該科目の教育体制充実のため、「高周波デバイス工学特論Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任1」から「兼任4」に変更した。
- ・教育効果を高めるため、「ナノプロセス工学特論Ⅰ」の配当年次を「1年後期③」から「1年前期①」に変更するとともに、当該科目の教育体制充実のため、専任教員等の配置を「兼任3」から「兼任7」に変更した。
- ・教育効果を高めるため、「ナノプロセス工学特論Ⅱ」の配当年次を「1年後期④」から「1年前期②」に変更するとともに、当該科目の教育体制充実のため、専任教員等の配置を「兼任3」から「兼任7」に変更した。
- ・教育効果を高めるため、「光・量子デバイス基礎特論Ⅰ」の配当年次を「1年後期③」から「1年前期①」に変更した。
- ・教育効果を高めるため、「光・量子デバイス基礎特論Ⅱ」の配当年次を「1年後期④」から「1年前期②」に変更した。
- ・教育効果を高めるため、「ナノ光情報デバイス工学特論Ⅰ」の配当年次を「1年後期③」から「1年前期①」に変更した。
- ・教育効果を高めるため、「ナノ光情報デバイス工学特論Ⅱ」の配当年次を「1年後期④」から「1年前期②」に変更した。
- ・教育効果を高めるため、「スピントロニクス工学特論Ⅰ」の配当年次を「1年後期③」から「1年前期①」に変更した。
- ・教育効果を高めるため、「スピントロニクス工学特論Ⅱ」の配当年次を「1年後期④」から「1年前期②」に変更した。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「1年前期①」に「ニューロモルフィックハードウェア特論Ⅰ」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「1年前期②」に「ニューロモルフィックハードウェア特論Ⅱ」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「1年前期①」に「先端電子物性Ⅰ」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「1年前期②」に「先端電子物性Ⅱ」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「数学共創モデリング」を新規開設、教授5名、准教授1名、兼任教員55名を配置した。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「数学共創基礎Ⅰ」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「数学共創基礎Ⅱ」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「数学共創基礎Ⅲ」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「数学共創基礎Ⅳ」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「数学共創基礎Ⅴ」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「数学共創基礎Ⅵ」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「数学共創基礎Ⅶ」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「数学共創基礎Ⅷ」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「数学共創基礎Ⅸ」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「数学共創基礎Ⅹ」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「数学共創基礎Ⅺ」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「数学共創基礎Ⅻ」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「数学共創基礎Ⅼ」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「数学共創基礎Ⅽ」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「数学共創基礎Ⅾ」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「数学共創基礎ⅰ」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・教育効果を高めるべく授業科目の内容を見直したことに伴い、「先端情報社会学特論」の単位数を「1」から「2」に変更し、専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、兼任1」に変更した。
- ・教育効果を高めるため、「ICT社会基盤デザイン特論」の専任教員等の配置を「教授1、兼任1」から「教授1、兼任2」に変更した。

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

(2) 授業科目数

| 設置時の計画 |     |    |       | 変更状況 |        |     |        | 備考 |
|--------|-----|----|-------|------|--------|-----|--------|----|
| 必修     | 選択  | 自由 | 計 (A) | 必修   | 選択     | 自由  | 計      |    |
| 4      | 134 | 0  | 138   | 4    | 159    | 0   | 163    |    |
| 科目     | 科目  | 科目 | 科目    | 科目   | 科目     | 科目  | 科目     |    |
|        |     |    |       | [ ]  | [ 25 ] | [ ] | [ 25 ] |    |

(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」

- (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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{138} = \boxed{\phantom{0}}\%$$

- (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<br>用途区分の見直し(3)                 |                          |                                          |  |
|                     | 校舎敷地                          | 2,254,620㎡<br><del>2,226,717㎡</del>                                                                             | ㎡                                                                                       | ㎡                                                                                       | 2,254,620㎡<br><del>2,226,717㎡</del>                               |                                     |                          |                                          |  |
|                     | 運動場用地                         | 196,368㎡<br>251,169㎡                                                                                            | ㎡                                                                                       | ㎡                                                                                       | 196,368㎡<br>251,169㎡                                              |                                     |                          |                                          |  |
|                     | 小 計                           | 2,450,988㎡<br><del>2,477,886㎡</del>                                                                             | ㎡                                                                                       | ㎡                                                                                       | 2,450,988㎡<br><del>2,477,886㎡</del>                               |                                     |                          |                                          |  |
|                     | そ の 他                         | 72,902,583㎡<br><del>72,867,018㎡</del>                                                                           | ㎡                                                                                       | ㎡                                                                                       | 72,902,583㎡<br><del>72,867,018㎡</del>                             |                                     |                          |                                          |  |
|                     | 合 計                           | 75,353,571㎡<br><del>75,344,904㎡</del>                                                                           | ㎡                                                                                       | ㎡                                                                                       | 75,353,571㎡<br><del>75,344,904㎡</del>                             |                                     |                          |                                          |  |
| (2) 校 舎             | 専 用                           | 657,243㎡<br>638,753㎡<br>(657,243㎡)<br><del>(-638,753㎡)</del>                                                    | 共 用<br>( ㎡)                                                                             | 共用する他の学校等の専用<br>( ㎡)                                                                    | 計<br>657,243㎡<br>638,753㎡<br>(657,243㎡)<br><del>(-638,753㎡)</del> | 大学全体<br>新営・増築・取壊し工事等による修正(3)        |                          |                                          |  |
|                     | 講 義 室                         | 演 習 室                                                                                                           | 実験実習室                                                                                   | 情報処理学習施設                                                                                | 語学学習施設                                                            | 大学全体<br>使用用途の変更等のため(3)              |                          |                                          |  |
| (3) 教 室 等           | 316 室<br>311 室                | 352 室<br>347 室                                                                                                  | 114 室<br>120 室                                                                          | 14 室<br>4 室<br>(補助職員 6人)                                                                | 3 室<br>1 室<br>(補助職員 3人)                                           |                                     |                          |                                          |  |
| (4) 専任教員研究室         | 新設学部等の名称                      |                                                                                                                 |                                                                                         | 室 数                                                                                     |                                                                   |                                     |                          |                                          |  |
|                     | システム情報科学府 情報理工学専攻             |                                                                                                                 |                                                                                         | 45 室                                                                                    |                                                                   |                                     |                          |                                          |  |
| (5) 図書・設備           | 新設学部等の名称                      | 図 書<br>〔うち外国書〕<br>冊                                                                                             | 学術雑誌<br>〔うち外国書〕<br>種                                                                    | 電子ジャーナル<br>〔うち外国書〕                                                                      | 視聴覚資料<br>点                                                        | 機械・器具<br>点                          | 標 本<br>点                 | 学部単位での特定不能なため、大学全体の数<br>除却及び新規購入に寄る修正(3) |  |
|                     | システム情報科学府                     | 4,202,696 [1,812,778]<br>4,199,828 [1,813,397]<br>(4,202,696 [1,812,778])<br><del>(4,199,828 [1,813,397])</del> | 76,859 [34,117]<br>73,353 [34,305]<br>(76,859 [34,117])<br><del>(73,353 [34,305])</del> | 51,597 [51,580]<br>63,337 [61,819]<br>(51,597 [51,580])<br><del>(63,337 [61,819])</del> | 9,784<br>10708<br>(9,784)<br><del>(10,708)</del>                  | 97<br>73<br>(97)<br><del>(73)</del> | 7,434,882<br>(7,434,882) |                                          |  |
|                     | 計                             | 4,202,696 [1,812,778]<br>4,199,828 [1,813,397]<br>(4,202,696 [1,812,778])<br><del>(4,199,828 [1,813,397])</del> | 76,859 [34,117]<br>73,353 [34,305]<br>(76,859 [34,117])<br><del>(73,353 [34,305])</del> | 51,597 [51,580]<br>63,337 [61,819]<br>(51,597 [51,580])<br><del>(63,337 [61,819])</del> | 9,784<br>10708<br>(9,784)<br><del>(10,708)</del>                  | 97<br>73<br>(97)<br><del>(73)</del> | 7,434,882<br>(7,434,882) |                                          |  |
|                     |                               |                                                                                                                 |                                                                                         |                                                                                         |                                                                   |                                     |                          |                                          |  |
| (6) 図 書 館           | 面 積                           | 閱 覧 座 席 数                                                                                                       |                                                                                         | 収 納 可 能 冊 数                                                                             |                                                                   | 大学全体                                |                          |                                          |  |
|                     | 46,365 ㎡                      | 3,121席<br>3,062席                                                                                                |                                                                                         | 5,363,972冊<br>5,364,002冊                                                                |                                                                   |                                     |                          |                                          |  |
| (7) 体 育 館           | 面 積                           | 体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要                                                                                   |                                                                                         |                                                                                         |                                                                   | 大学全体<br>計上修正のため(3)                  |                          |                                          |  |
|                     | 12,019㎡<br><del>11,139㎡</del> | 野 球 場 2 面                                                                                                       |                                                                                         | 400メートルトラック 2 面                                                                         |                                                                   |                                     |                          |                                          |  |
| (8) 経費の見積り及び維持方法の概要 | 経費の見積り                        | 区 分                                                                                                             | 開設年度                                                                                    | 完成年度                                                                                    | 区 分                                                               | 開設前年度                               | 開設年度                     | 完成年度                                     |  |
|                     |                               | 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3年5月1日現在の数値を記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。  
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
  - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。  
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
  - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

| 大学の名称          | 九州大学 |      |       |      |                                            |           | 学生募集停止学科数    | 43                | 平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数 | 5                     | 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3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                   |                       |                   |
| <b>【学部】</b>    |      |      |       |      |                                            |           |              |                   |                      |                       |                   |
| <u>共創学部</u>    |      |      |       |      | 学士(学術)                                     |           |              | 平成30年度            | 平成30年度               | 福岡県福岡市<br>西区元岡744     |                   |
| <u>共創学科</u>    | 4    | 105  |       | 420  |                                            | 1.02      | 0.98         |                   |                      |                       |                   |
| <u>文学部</u>     |      |      |       |      | 学士(文学)                                     |           |              |                   |                      | 福岡県福岡市<br>西区元岡744     |                   |
| 人文学科           | 4    | 151  |       | 604  |                                            | 1.03      | 1.05         | —                 | 平成12年度               |                       |                   |
| <u>教育学部</u>    |      |      |       |      | 学士(教育学)                                    |           |              |                   |                      | 福岡県福岡市<br>西区元岡744     |                   |
| 教育学科           | 4    | 46   |       | 184  |                                            | 1.07      | 1.08         | —                 | 昭和24年度               |                       |                   |
| <u>法学部</u>     |      |      |       |      | 学士(法学)                                     |           |              |                   |                      | 福岡県福岡市<br>西区元岡744     |                   |
| 法学科            | 4    | 189  |       | 756  |                                            | 1.05      | 1.03         | —                 | 昭和24年度               |                       |                   |
| <u>経済学部</u>    |      |      | 3年次   |      | 学士(経済学)                                    |           |              |                   |                      | 福岡県福岡市<br>西区元岡744     |                   |
| <u>経済・経営学科</u> | 4    | 141  | 10    | 584  |                                            | 1.04      | 1.03         | —                 | 平成12年度               |                       |                   |
| <u>経済工学科</u>   | 4    | 85   | 10    | 360  |                                            | 1.05      | 1.07         | —                 | 昭和52年度               |                       |                   |
| <u>理学部</u>     |      |      |       |      | 学士(理学)                                     |           |              |                   |                      | 福岡県福岡市<br>西区元岡744     |                   |
| 物理学科           | 4    | 55   |       | 220  |                                            | 1.05      | 1.05         | —                 | 昭和24年度               |                       |                   |
| 化学科            | 4    | 62   |       | 248  |                                            | 1.04      | 1.06         | —                 | 昭和24年度               |                       |                   |
| <u>地球惑星科学科</u> | 4    | 45   |       | 180  |                                            | 1.09      | 1.11         | —                 | 平成2年度                |                       |                   |
| <u>数学科</u>     | 4    | 50   | 5     | 200  |                                            | 1.07      | 1.10         | —                 | 昭和24年度               |                       |                   |
| <u>生物学科</u>    | 4    | 46   |       | 184  |                                            | 1.07      | 1.04         | —                 | 昭和24年度               |                       |                   |
| <u>医学部</u>     |      |      |       |      | 学士(医学)<br>学士(生命医科学)<br>学士(保健医学)<br>学士(看護学) |           |              |                   |                      | 福岡県福岡市東区<br>馬出3丁目1番1号 |                   |
| <u>医学科</u>     | 6    | 110  |       | 664  |                                            | 1.00      | 1.01         | 令和2年度             | 昭和24年度               |                       | 令和2年度より入学定員変更(△1) |
| 生命科学科          | 4    | 12   |       | 48   |                                            | 1.14      | 1.08         | —                 | 平成19年度               |                       |                   |
| 保健学科           | 4    | 134  |       | 536  |                                            | 1.03      | 1.02         | —                 | 平成14年度               |                       |                   |

|             |   |     |                      |      |      |       |             |                   |
|-------------|---|-----|----------------------|------|------|-------|-------------|-------------------|
| 歯学部         |   |     | 学士 (歯学)              |      |      |       |             | 福岡県福岡市東区馬出3丁目1番1号 |
| 歯学科         | 6 | 53  | 318                  | 0.99 | 0.96 | —     | 昭和42年度      |                   |
| 薬学部         |   |     | 学士 (創薬科学)<br>学士 (薬学) |      |      |       |             | 福岡県福岡市東区馬出3丁目1番1号 |
| 創薬科学科       | 4 | 49  | 196                  | 1.05 | 1.06 | —     | 平成18年度      |                   |
| 臨床薬学科       | 6 | 30  | 180                  | 1.02 | 1.03 | —     | 平成18年度      |                   |
| 工学部         |   |     | 学士 (工学)              | 1.01 | 1.01 |       |             | 福岡県福岡市            |
| 電気情報工学科     | 4 | 153 | 153                  |      |      |       | 令和3年度 令和3年度 | 西区元岡744           |
| 材料工学科       | 4 | 53  | 53                   |      |      |       | 令和3年度 令和3年度 |                   |
| 応用化学科       | 4 | 72  | 72                   |      |      |       | 令和3年度 令和3年度 |                   |
| 化学工学科       | 4 | 38  | 38                   |      |      |       | 令和3年度 令和3年度 |                   |
| 融合基礎工学科     | 4 | 57  | 57                   |      |      |       | 令和3年度 令和3年度 |                   |
| 機械工学科       | 4 | 135 | 135                  |      |      |       | 令和3年度 令和3年度 |                   |
| 航空宇宙工学科     | 4 | 29  | 29                   |      |      |       | 令和3年度 令和3年度 |                   |
| 量子物理工学科     | 4 | 38  | 38                   |      |      |       | 令和3年度 令和3年度 |                   |
| 船舶海洋工学科     | 4 | 34  | 34                   |      |      |       | 令和3年度 令和3年度 |                   |
| 地球資源システム工学科 | 4 | 34  | 34                   |      |      |       | 令和3年度 令和3年度 |                   |
| 土木工学科       | 4 | 77  | 77                   |      |      |       | 令和3年度 令和3年度 |                   |
| 建築学科        | 4 | 58  | 58                   |      |      |       | 令和3年度 令和3年度 |                   |
| 建築学科        | 4 | —   | —                    |      |      | —     | 昭和29年度      | 令和3年より学生募集停止      |
| 電気情報工学科     | 4 | —   | —                    |      |      | —     | 平成8年度       | 令和3年より学生募集停止      |
| 物質科学工学科     | 4 | —   | —                    |      |      | —     | 平成9年度       | 令和3年より学生募集停止      |
| 地球環境工学科     | 4 | —   | —                    |      |      | —     | 平成10年度      | 令和3年より学生募集停止      |
| エネルギー科学科    | 4 | —   | —                    |      |      | —     | 平成10年度      | 令和3年より学生募集停止      |
| 機械航空工学科     | 4 | —   | —                    |      |      | —     | 平成11年度      | 令和3年より学生募集停止      |
| 芸術工学部       |   |     | 学士 (芸術工学)            |      |      |       |             | 福岡県福岡市南区塩原4丁目9番1号 |
| 芸術工学科       | 4 | 187 | 374                  | 1.02 | 1.03 | 令和2年度 | 令和2年度       |                   |
| 環境設計学科      | 4 | —   | —                    |      |      | —     |             | 令和2年より学生募集停止      |
| 工業設計学科      | 4 | —   | —                    |      |      | —     |             | 令和2年より学生募集停止      |
| 画像設計学科      | 4 | —   | —                    |      |      | —     |             | 令和2年より学生募集停止      |
| 音響設計学科      | 4 | —   | —                    |      |      | —     |             | 令和2年より学生募集停止      |
| 芸術情報設計学科    | 4 | —   | —                    |      |      | —     |             | 令和2年より学生募集停止      |
| 農学部         |   |     | —                    |      |      |       |             | 福岡県福岡市            |
| 生物資源環境学科    | 4 | 226 | 904                  | 1.04 | 1.01 | —     | 平成10年度      | 西区元岡744           |

|            |   |    |     |                                                                                                                           |      |      |        |  |  |  |                   |  |
|------------|---|----|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|--------|--|--|--|-------------------|--|
| 【大学院】      |   |    |     |                                                                                                                           |      |      |        |  |  |  |                   |  |
| 人文科学府      |   |    |     | 修士(文学)<br>博士(文学)                                                                                                          |      |      |        |  |  |  | 福岡県福岡市<br>西区元岡744 |  |
| 人文基礎専攻     |   |    |     |                                                                                                                           |      |      | 平成12年度 |  |  |  |                   |  |
| 修士課程       | 2 | 16 | 32  |                                                                                                                           | 0.59 | 0.31 |        |  |  |  |                   |  |
| 博士後期課程     | 3 | 7  | 21  |                                                                                                                           | 0.52 | 0.85 |        |  |  |  |                   |  |
| 歴史空間論専攻    |   |    |     |                                                                                                                           |      |      | 平成12年度 |  |  |  |                   |  |
| 修士課程       | 2 | 20 | 40  |                                                                                                                           | 0.55 | 0.70 |        |  |  |  |                   |  |
| 博士後期課程     | 3 | 9  | 27  |                                                                                                                           | 0.55 | 0.44 |        |  |  |  |                   |  |
| 言語・文学専攻    |   |    |     |                                                                                                                           |      |      | 平成12年度 |  |  |  |                   |  |
| 修士課程       | 2 | 20 | 40  |                                                                                                                           | 0.70 | 0.45 |        |  |  |  |                   |  |
| 博士後期課程     | 3 | 9  | 27  |                                                                                                                           | 1.03 | 1.22 |        |  |  |  |                   |  |
| 地球社会統合科学府  |   |    |     | 修士(学術)<br>修士(理学)<br>博士(学術)<br>博士(理学)                                                                                      |      |      |        |  |  |  | 福岡県福岡市<br>西区元岡744 |  |
| 地球社会統合科学専攻 |   |    |     |                                                                                                                           |      |      | 平成26年度 |  |  |  |                   |  |
| 修士課程       | 2 | 60 | 120 |                                                                                                                           | 0.57 | 0.60 |        |  |  |  |                   |  |
| 博士後期課程     | 3 | 35 | 105 |                                                                                                                           | 0.56 | 0.31 |        |  |  |  |                   |  |
| 人間環境学府     |   |    |     | 修士(人間環境学)<br>修士(文学)<br>修士(教育学)<br>修士(心理学)<br>修士(工学)<br>博士(人間環境学)<br>博士(文学)<br>博士(教育学)<br>博士(心理学)<br>博士(工学)<br>臨床心理修士(専門職) |      |      |        |  |  |  | 福岡県福岡市<br>西区元岡744 |  |
| 都市共生デザイン専攻 |   |    |     |                                                                                                                           |      |      | 平成12年度 |  |  |  |                   |  |
| 修士課程       | 2 | 20 | 40  |                                                                                                                           | 1.20 | 0.95 |        |  |  |  |                   |  |
| 博士後期課程     | 3 | 5  | 15  |                                                                                                                           | 0.66 | 0.60 |        |  |  |  |                   |  |
| 人間共生システム専攻 |   |    |     |                                                                                                                           |      |      | 平成12年度 |  |  |  |                   |  |
| 修士課程       | 2 | 11 | 22  |                                                                                                                           | 0.67 | 0.81 |        |  |  |  |                   |  |
| 博士後期課程     | 3 | 9  | 27  |                                                                                                                           | 0.88 | 0.77 |        |  |  |  |                   |  |
| 行動システム専攻   |   |    |     |                                                                                                                           |      |      | 平成12年度 |  |  |  |                   |  |
| 修士課程       | 2 | 17 | 34  |                                                                                                                           | 1.08 | 1.17 |        |  |  |  |                   |  |
| 博士後期課程     | 3 | 10 | 30  |                                                                                                                           | 0.96 | 0.60 |        |  |  |  |                   |  |
| 教育システム専攻   |   |    |     |                                                                                                                           |      |      | 平成17年度 |  |  |  |                   |  |
| 修士課程       | 2 | 19 | 38  |                                                                                                                           | 0.55 | 0.63 |        |  |  |  |                   |  |
| 博士後期課程     | 3 | 9  | 27  |                                                                                                                           | 0.47 | 0.33 |        |  |  |  |                   |  |
| 空間システム専攻   |   |    |     |                                                                                                                           |      |      | 平成12年度 |  |  |  |                   |  |
| 修士課程       | 2 | 28 | 56  |                                                                                                                           | 1.49 | 1.32 |        |  |  |  |                   |  |
| 博士後期課程     | 3 | 7  | 21  |                                                                                                                           | 0.37 | 0.14 |        |  |  |  |                   |  |
| 実践臨床心理学専攻  |   |    |     |                                                                                                                           |      |      | 平成17年度 |  |  |  |                   |  |



|            |   |    |                                                              |      |      |   |                   |  |
|------------|---|----|--------------------------------------------------------------|------|------|---|-------------------|--|
| 専門職学位課程    | 2 | 30 | 60                                                           | 0.95 | 1.00 | — |                   |  |
| 法学府        |   |    | 修士（法<br>学）<br>博士（法<br>学）                                     |      |      |   | 福岡県福岡市<br>西区元岡744 |  |
| 法政理論専攻     |   |    |                                                              |      |      |   | 平成22年度            |  |
| 修士課程       | 2 | 72 | 134                                                          | 0.44 | 0.23 | — |                   |  |
| 博士後期課程     | 3 | 17 | 51                                                           | 0.25 | 0.05 | — |                   |  |
| 法務学府       |   |    | 法務博士<br>（専門職）                                                |      |      |   | 福岡県福岡市<br>西区元岡744 |  |
| 実務法学専攻     |   |    |                                                              |      |      |   | 平成16年度            |  |
| 専門職学位課程    | 3 | 45 | 135                                                          | 0.85 | 0.82 | — |                   |  |
| 経済学府       |   |    | 修士（経済<br>学）<br>博士（経済<br>学）<br>経営修士<br>（専門職）                  |      |      |   | 福岡県福岡市<br>西区元岡744 |  |
| 経済工学専攻     |   |    |                                                              |      |      |   | 平成12年度            |  |
| 修士課程       | 2 | 20 | 40                                                           | 0.95 | 0.90 | — |                   |  |
| 博士後期課程     | 3 | 10 | 30                                                           | 0.36 | 0.20 | — |                   |  |
| 経済システム専攻   |   |    |                                                              |      |      |   | 平成15年度            |  |
| 修士課程       | 2 | 27 | 54                                                           | 0.92 | 0.74 | — |                   |  |
| 博士後期課程     | 3 | 14 | 42                                                           | 0.37 | 0.21 | — |                   |  |
| 産業マネジメント専攻 |   |    |                                                              |      |      |   | 平成15年度            |  |
| 専門職学位課程    | 2 | 45 | 90                                                           | 0.96 | 0.88 | — |                   |  |
| 理学府        |   |    | 修士（理<br>学）<br>博士（理<br>学）                                     |      |      |   | 福岡県福岡市<br>西区元岡744 |  |
| 物理学専攻      |   |    |                                                              |      |      |   | 平成20年度            |  |
| 修士課程       | 2 | 41 | 82                                                           | 1.07 | 1.14 | — |                   |  |
| 博士後期課程     | 3 | 14 | 42                                                           | 0.47 | 0.35 | — |                   |  |
| 化学専攻       |   |    |                                                              |      |      |   | 平成20年度            |  |
| 修士課程       | 2 | 62 | 124                                                          | 1.00 | 1.00 | — |                   |  |
| 博士後期課程     | 3 | 19 | 57                                                           | 0.62 | 0.31 | — |                   |  |
| 地球惑星科学専攻   |   |    |                                                              |      |      |   | 平成12年度            |  |
| 修士課程       | 2 | 41 | 82                                                           | 1.05 | 1.09 | — |                   |  |
| 博士後期課程     | 3 | 14 | 42                                                           | 0.59 | 0.57 | — |                   |  |
| 数理学府       |   |    | 修士（数理<br>学）<br>修士（技術<br>数理学）<br>博士（数理<br>学）<br>博士（機能<br>数理学） |      |      |   | 福岡県福岡市<br>西区元岡744 |  |
| 数理学専攻      |   |    |                                                              |      |      |   | 平成12年度            |  |
| 修士課程       | 2 | 54 | 108                                                          | 1.06 | 1.07 | — |                   |  |
| 博士後期課程     | 3 | 20 | 60                                                           | 0.56 | 0.70 | — |                   |  |
| システム生命科学府  |   |    | 修士（シス<br>テム生命科<br>学）<br>修士（理<br>学）<br>修士（工<br>学）             |      |      |   | 福岡県福岡市<br>西区元岡744 |  |
| システム生命科学専攻 |   |    |                                                              |      |      |   | 平成15年度            |  |

|            |   |     |     |                                                                                  |      |      |        |                       |  |
|------------|---|-----|-----|----------------------------------------------------------------------------------|------|------|--------|-----------------------|--|
| 博士課程       | 5 | 54  | 270 | 修士(情報科学)<br>博士(システム生命科学)<br>博士(理学)<br>博士(工学)<br>博士(情報科学)                         | 1.35 | 1.35 | —      |                       |  |
| 医学系学府      |   |     |     | 修士(医科学)<br>修士(看護学)<br>修士(保健学)<br>博士(医学)<br>博士(看護学)<br>博士(保健学)<br>医療経営・管理学修士(専門職) |      |      |        | 福岡県福岡市東区<br>馬出3丁目1番1号 |  |
| 医学専攻       |   |     |     |                                                                                  |      |      | 平成20年度 |                       |  |
| 博士課程       | 4 | 107 | 428 |                                                                                  | 1.10 | 1.02 | —      |                       |  |
| 医科学専攻      |   |     |     |                                                                                  |      |      | 平成15年度 |                       |  |
| 修士課程       | 2 | 20  | 40  |                                                                                  | 0.60 | 0.50 | —      |                       |  |
| 保健学専攻      |   |     |     |                                                                                  |      |      |        |                       |  |
| 修士課程       | 2 | 27  | 54  |                                                                                  | 1.27 | 1.18 | —      | 平成19年度                |  |
| 博士後期課程     | 3 | 10  | 30  |                                                                                  | 0.63 | 0.50 | —      | 平成21年度                |  |
| 医療経営・管理学専攻 |   |     |     |                                                                                  |      |      | 平成13年度 |                       |  |
| 専門職学位課程    | 2 | 20  | 40  |                                                                                  | 0.90 | 0.90 | —      |                       |  |
| 歯学府        |   |     |     | 博士(歯学)<br>博士(臨床歯学)<br>博士(学術)                                                     |      |      |        | 福岡県福岡市東区<br>馬出3丁目1番1号 |  |
| 歯学専攻       |   |     |     |                                                                                  |      |      | 平成12年度 |                       |  |
| 博士課程       | 4 | 43  | 172 |                                                                                  | 0.84 | 0.67 | —      |                       |  |
| 薬学府        |   |     |     | 修士(創薬科学)<br>博士(創薬科学)<br>博士(臨床薬学)                                                 |      |      |        | 福岡県福岡市東区<br>馬出3丁目1番1号 |  |
| 創薬科学専攻     |   |     |     |                                                                                  |      |      |        |                       |  |
| 修士課程       | 2 | 55  | 110 |                                                                                  | 0.88 | 0.87 | —      | 平成22年度                |  |
| 博士後期課程     | 3 | 12  | 36  |                                                                                  | 1.41 | 1.16 | —      | 平成24年度                |  |
| 臨床薬学専攻     |   |     |     |                                                                                  |      |      |        |                       |  |
| 博士課程       | 4 | 5   | 20  |                                                                                  | 0.75 | 0.80 | —      | 平成24年度                |  |
| 工学府        |   |     |     | 修士(工学)<br>博士(工学)                                                                 |      |      |        | 福岡県福岡市<br>西区元岡744     |  |
| 材料工学専攻     |   |     |     |                                                                                  |      |      |        |                       |  |
| 修士課程       | 2 | 43  | 43  |                                                                                  | 1.09 | 1.09 | 令和3年度  | 令和3年度                 |  |
| 博士後期課程     | 3 | 10  | 10  |                                                                                  | 0.80 | 0.80 | 令和3年度  | 令和3年度                 |  |
| 応用化学専攻     |   |     |     |                                                                                  |      |      |        |                       |  |
| 修士課程       | 2 | 68  | 68  |                                                                                  | 1.13 | 1.13 | 令和3年度  | 令和3年度                 |  |
| 博士後期課程     | 3 | 18  | 18  |                                                                                  | 1.00 | 1.00 | 令和3年度  | 令和3年度                 |  |
| 化学工学専攻     |   |     |     |                                                                                  |      |      |        |                       |  |
| 修士課程       | 2 | 30  | 30  |                                                                                  | 1.16 | 1.16 | 令和3年度  | 令和3年度                 |  |
| 博士後期課程     | 3 | 8   | 8   |                                                                                  | 0.12 | 0.12 | 令和3年度  | 令和3年度                 |  |

|               |   |    |     |      |      |       |        |                    |
|---------------|---|----|-----|------|------|-------|--------|--------------------|
| 機械工学専攻        |   |    |     |      |      |       | 平成22年度 |                    |
| 修士課程          | 2 | 73 | 135 | 1.30 | 1.16 | —     |        | 令和3年度より入学定員変更 (11) |
| 博士後期課程        | 3 | 16 | 48  | 0.89 | 0.43 | —     |        |                    |
| 水素エネルギーシステム専攻 |   |    |     |      |      |       | 平成22年度 |                    |
| 修士課程          | 2 | 35 | 65  | 1.00 | 0.97 | —     |        | 令和3年度より入学定員変更 (5)  |
| 博士後期課程        | 3 | 9  | 27  | 0.99 | 0.22 | —     |        |                    |
| 航空宇宙工学専攻      |   |    |     |      |      |       | 平成12年度 |                    |
| 修士課程          | 2 | 30 | 60  | 1.26 | 1.16 | —     |        |                    |
| 博士後期課程        | 3 | 10 | 34  | 0.34 | 0.20 | —     |        | 令和3年度より入学定員変更 (△2) |
| 量子物理工学専攻      |   |    |     |      |      |       | 令和3年度  | エネルギー量子工学専攻から名称変更  |
| 修士課程          | 2 | 30 | 30  | 0.76 | 0.76 | —     |        | 令和3年度より入学定員変更 (2)  |
| 博士後期課程        | 3 | 10 | 10  | 0.30 | 0.30 | —     |        |                    |
| 船舶海洋工学専攻      |   |    |     |      |      |       | 令和3年度  | 海洋システム工学専攻から名称変更   |
| 修士課程          | 2 | 25 | 25  | 1.12 | 1.12 | —     |        | 令和3年度より入学定員変更 (4)  |
| 博士後期課程        | 3 | 8  | 8   | 0.37 | 0.37 | —     |        |                    |
| 地球資源システム工学専攻  |   |    |     |      |      |       | 平成12年度 |                    |
| 修士課程          | 2 | 20 | 40  | 1.20 | 1.05 | —     |        |                    |
| 博士後期課程        | 3 | 8  | 24  | 1.33 | 0.87 | —     |        |                    |
| 共同資源工学専攻      |   |    |     |      |      |       | 平成29年度 |                    |
| 修士課程          | 2 | 10 | 20  | 1.40 | 1.30 | —     |        |                    |
| 土木工学専攻        |   |    |     |      |      |       |        |                    |
| 修士課程          | 2 | 52 | 52  | 1.25 | 1.25 | 令和3年度 | 令和3年度  |                    |
| 博士後期課程        | 3 | 16 | 16  | 1.25 | 1.25 | 令和3年度 | 令和3年度  |                    |
| 物質創造工学専攻      |   |    |     |      |      |       | 平成12年度 |                    |
| 修士課程          | 2 | —  | —   | —    | —    | —     |        | 令和3年より学生募集停止       |
| 博士後期課程        | 3 | —  | —   | —    | —    | —     |        | 令和3年より学生募集停止       |
| 物質プロセス工学専攻    |   |    |     |      |      |       | 平成12年度 |                    |
| 修士課程          | 2 | —  | —   | —    | —    | —     |        | 令和3年より学生募集停止       |
| 博士後期課程        | 3 | —  | —   | —    | —    | —     |        | 令和3年より学生募集停止       |
| 材料物性工学専攻      |   |    |     |      |      |       | 平成12年度 |                    |
| 修士課程          | 2 | —  | —   | —    | —    | —     |        | 令和3年より学生募集停止       |
| 博士後期課程        | 3 | —  | —   | —    | —    | —     |        | 令和3年より学生募集停止       |
| 化学システム工学専攻    |   |    |     |      |      |       | 平成12年度 |                    |

|              |   |     |     |      |      |       |        |               |
|--------------|---|-----|-----|------|------|-------|--------|---------------|
| 修士課程         | 2 | -   | -   | -    | -    | -     |        | 令和3年より学生募集停止  |
| 博士後期課程       | 3 | -   | -   | -    | -    | -     |        | 令和3年より学生募集停止  |
| 建設システム工学専攻   |   |     |     |      |      |       | 平成12年度 |               |
| 修士課程         | 2 | -   | -   | -    | -    | -     |        | 令和3年より学生募集停止  |
| 博士後期課程       | 3 | -   | -   | -    | -    | -     |        | 令和3年より学生募集停止  |
| 都市環境システム工学専攻 |   |     |     |      |      |       | 平成12年度 |               |
| 修士課程         | 2 | -   | -   | -    | -    | -     |        | 令和3年より学生募集停止  |
| 博士後期課程       | 3 | -   | -   | -    | -    | -     |        | 令和3年より学生募集停止  |
| 海洋システム工学専攻   |   |     |     |      |      |       | 平成12年度 | 船舶海洋工学専攻へ名称変更 |
| 修士課程         | 2 | -   | -   | -    | -    | -     |        | 令和3年より学生募集停止  |
| 博士後期課程       | 3 | -   | -   | -    | -    | -     |        | 令和3年より学生募集停止  |
| エネルギー量子工学専攻  |   |     |     |      |      |       | 平成12年度 | 量子物理工学専攻へ名称変更 |
| 修士課程         | 2 | -   | -   | -    | -    | -     |        | 令和3年より学生募集停止  |
| 博士後期課程       | 3 | -   | -   | -    | -    | -     |        | 令和3年より学生募集停止  |
| 芸術工学府        |   |     |     |      |      |       |        |               |
| 芸術工学専攻       |   |     |     |      |      |       | 平成15年度 |               |
| 修士課程         | 2 | 92  | 184 | 1.19 | 1.08 | -     |        |               |
| 博士後期課程       | 3 | 25  | 75  | 0.68 | 0.52 | -     |        |               |
| デザインストラテジー専攻 |   |     |     |      |      |       |        |               |
| 修士課程         | 2 | 28  | 56  | 1.17 | 1.25 | -     | 平成18年度 |               |
| 博士後期課程       | 3 | 5   | 15  | 1.06 | 1.00 | -     | 平成20年度 |               |
| システム情報科学府    |   |     |     |      |      |       |        |               |
| 情報理工学専攻      |   |     |     |      |      |       |        |               |
| 修士課程         | 2 | 105 | 105 | 1.02 | 1.02 | 令和3年度 | 令和3年度  |               |
| 博士後期課程       | 3 | 29  | 29  | 0.58 | 0.58 | 令和3年度 | 令和3年度  |               |
| 電気電子工学専攻     |   |     |     |      |      |       |        |               |
| 修士課程         | 2 | 65  | 65  | 1.36 | 1.36 | 令和3年度 | 令和3年度  |               |
| 博士後期課程       | 3 | 16  | 16  | 0.43 | 0.43 | 令和3年度 | 令和3年度  |               |
| 情報学専攻        |   |     |     |      |      |       | 平成21年度 |               |
| 修士課程         | 2 | -   | -   | -    | -    | -     |        | 令和3年より学生募集停止  |
| 博士後期課程       | 3 | -   | -   | -    | -    | -     |        | 令和3年より学生募集停止  |
| 情報知能工学専攻     |   |     |     |      |      |       | 平成21年度 |               |
| 修士課程         | 2 | -   | -   | -    | -    | -     |        | 令和3年より学生募集停止  |

|               |   |     |     |      |      |       |        |              |
|---------------|---|-----|-----|------|------|-------|--------|--------------|
| 博士後期課程        | 3 | -   | -   | -    | -    | -     | -      | 令和3年より学生募集停止 |
| 電気電子工学専攻      |   |     |     |      |      |       | 平成21年度 |              |
| 修士課程          | 2 | -   | -   | -    | -    | -     |        | 令和3年より学生募集停止 |
| 博士後期課程        | 3 | -   | -   | -    | -    | -     |        | 令和3年より学生募集停止 |
| 総合理工学府        |   |     |     |      |      |       |        | 福岡県春日市       |
| 総合理工学専攻       |   |     |     |      |      |       |        | 春日公園6丁目1番地   |
| 修士課程          | 2 | 172 | 172 | 1.24 | 1.24 | 令和3年度 | 令和3年度  |              |
| 博士後期課程        | 3 | 62  | 62  | 0.64 | 0.64 | 令和3年度 | 令和3年度  |              |
| 量子プロセス理工学専攻   |   |     |     |      |      |       | 平成12年度 |              |
| 修士課程          | 2 | -   | -   | -    | -    | -     |        | 令和3年より学生募集停止 |
| 博士後期課程        | 3 | -   | -   | -    | -    | -     |        | 令和3年より学生募集停止 |
| 物質理工学専攻       |   |     |     |      |      |       | 平成12年度 |              |
| 修士課程          | 2 | -   | -   | -    | -    | -     |        | 令和3年より学生募集停止 |
| 博士後期課程        | 3 | -   | -   | -    | -    | -     |        | 令和3年より学生募集停止 |
| 先端エネルギー理工学専攻  |   |     |     |      |      |       | 平成12年度 |              |
| 修士課程          | 2 | -   | -   | -    | -    | -     |        | 令和3年より学生募集停止 |
| 博士後期課程        | 3 | -   | -   | -    | -    | -     |        | 令和3年より学生募集停止 |
| 環境エネルギー工学専攻   |   |     |     |      |      |       | 平成12年度 |              |
| 修士課程          | 2 | -   | -   | -    | -    | -     |        | 令和3年より学生募集停止 |
| 博士後期課程        | 3 | -   | -   | -    | -    | -     |        | 令和3年より学生募集停止 |
| 大気海洋環境システム学専攻 |   |     |     |      |      |       | 平成12年度 |              |
| 修士課程          | 2 | -   | -   | -    | -    | -     |        | 令和3年より学生募集停止 |
| 博士後期課程        | 3 | -   | -   | -    | -    | -     |        | 令和3年より学生募集停止 |
| 生物資源環境科学府     |   |     |     |      |      |       |        | 福岡県福岡市       |
| 資源生物科学専攻      |   |     |     |      |      |       |        | 西区元岡744      |
| 修士課程          | 2 | 66  | 132 | 1.04 | 0.96 | -     | 平成22年度 |              |
| 博士後期課程        | 3 | 26  | 78  | 0.61 | 0.46 | -     |        |              |
| 環境農学専攻        |   |     |     |      |      |       | 平成22年度 |              |
| 修士課程          | 2 | 66  | 132 | 0.96 | 1.04 | -     |        |              |
| 博士後期課程        | 3 | 21  | 63  | 0.48 | 0.47 | -     |        |              |
| 農業資源経済学専攻     |   |     |     |      |      |       | 平成22年度 |              |
| 修士課程          | 2 | 13  | 26  | 0.80 | 0.38 | -     |        |              |
| 博士後期課程        | 3 | 5   | 15  | 0.66 | 0.20 | -     |        |              |

|                 |   |    |                                                                                                                                                                    |      |      |   |        |                   |
|-----------------|---|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|---|--------|-------------------|
| 生命機能科学専攻        |   |    |                                                                                                                                                                    |      |      |   | 平成22年度 |                   |
| 修士課程            | 2 | 99 | 198                                                                                                                                                                | 0.96 | 1.03 | — |        |                   |
| 博士後期課程          | 3 | 25 | 75                                                                                                                                                                 | 0.60 | 0.60 | — |        |                   |
| 統合新領域学府         |   |    | 修士（感性学）<br>修士（芸術工学）<br>修士（工学）<br>修士（オートモーティブサイエンス）<br>修士（ライブラリーサイエンス）<br>修士（学術）<br>博士（感性学）<br>博士（芸術工学）<br>博士（工学）<br>博士（オートモーティブサイエンス）<br>博士（ライブラリーサイエンス）<br>博士（学術） |      |      |   |        | 福岡県福岡市<br>西区元岡744 |
| ユーザー感性学専攻       |   |    |                                                                                                                                                                    |      |      |   |        |                   |
| 修士課程            | 2 | 30 | 60                                                                                                                                                                 | 0.76 | 0.66 | — | 平成21年度 |                   |
| 博士後期課程          | 3 | 4  | 12                                                                                                                                                                 | 0.33 | 0.25 | — | 平成23年度 |                   |
| オートモーティブサイエンス専攻 |   |    |                                                                                                                                                                    |      |      |   | 平成21年度 |                   |
| 修士課程            | 2 | 21 | 42                                                                                                                                                                 | 0.78 | 0.61 | — |        |                   |
| 博士後期課程          | 3 | 7  | 21                                                                                                                                                                 | 0.56 | 0.85 | — |        |                   |
| ライブラリーサイエンス専攻   |   |    |                                                                                                                                                                    |      |      |   |        |                   |
| 修士課程            | 2 | 10 | 20                                                                                                                                                                 | 0.30 | 0.30 | — | 平成23年度 |                   |
| 博士後期課程          | 3 | 3  | 9                                                                                                                                                                  | 0.11 | 0    | — | 平成25年度 |                   |

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

5 教員組織の状況

<システム情報科学府 情報理工学専攻 修士課程>

(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<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等                                                                                                        |
|------------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |    | 担当授業科目名                                                                                                                                  |
| 専          | 教授 | 荒川 豊<br>(43)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                       |
|            |    | ICT社会基盤デザイン特論※<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ       |
| 専          | 教授 | 井上 弘士<br>(49)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                      |
|            |    | コンピュータシステム・アーキテクチャ特論<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ |
| 専          | 教授 | 内田 誠一<br>(53)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                      |
|            |    | 情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                         |
| 専          | 教授 | 鵜林 尚靖<br>(61)<br><令和3年4月><br>博士(学術)                                                                                                      |
|            |    | プロジェクトマネジメント特論<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ       |

【令和3年度】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等                                                                                                                                                 |
|------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |    | 担当授業科目名                                                                                                                                                                           |
| 専          | 教授 | 荒川 豊<br>(43)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                                                |
|            |    | ICT社会基盤デザイン特論※<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ<br><b>数学共創モデリング</b>                            |
| 専          | 教授 | 井上 弘士<br>(49)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                                               |
|            |    | コンピュータシステム・アーキテクチャ特論<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ<br><b>組込みシステム特論※</b><br><b>組込みシステム演習</b> |
| 専          | 教授 | 内田 誠一<br>(53)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                                               |
|            |    | 情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ<br><b>数学共創モデリング</b>                                              |
| 専          | 教授 | 鵜林 尚靖<br>(61)<br><令和3年4月><br>博士(学術)                                                                                                                                               |
|            |    | プロジェクトマネジメント特論<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                                                |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等                                                                                                                            |
|------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |    | 担当授業科目名                                                                                                                                                      |
| 専          | 教授 | 岡田 義広<br>(56)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                          |
|            |    | 3次元コンピュータグラフィックス論Ⅰ<br>3次元コンピュータグラフィックス論Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ |
| 専          | 教授 | 岡村 耕二<br>(55)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                          |
|            |    | 情報ネットワーク特論※<br>セキュリティエンジニアリング演習※<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ         |
| 専          | 教授 | 小野 謙二<br>(55)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                          |
|            |    | 高性能並列計算法特論Ⅰ<br>高性能並列計算法特論Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ               |
| 専          | 教授 | 川崎 洋<br>(50)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                           |
|            |    | コンピュータビジョン<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                               |
| 専          | 教授 | 倉爪 亮<br>(54)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                           |
|            |    | ロボティクスⅠ<br>ロボティクスⅡ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                       |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等                                                                                                                                  |
|------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |    | 担当授業科目名                                                                                                                                                            |
| 専          | 教授 | 岡田 義広<br>(56)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                                |
|            |    | 3次元コンピュータグラフィックス論Ⅰ<br>3次元コンピュータグラフィックス論Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ       |
| 専          | 教授 | 岡村 耕二<br>(56)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                                |
|            |    | 情報ネットワーク特論※<br>セキュリティエンジニアリング演習※<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ               |
| 専          | 教授 | 小野 謙二<br>(55)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                                |
|            |    | 高性能並列計算法特論Ⅰ<br>高性能並列計算法特論Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ<br><b>数学共創モデリング</b> |
| 専          | 教授 | 川崎 洋<br>(50)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                                 |
|            |    | コンピュータビジョン<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                                     |
| 専          | 教授 | 倉爪 亮<br>(54)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                                 |
|            |    | ロボティクスⅠ<br>ロボティクスⅡ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                             |



| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等                                                                                                                                                             | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等                                                                                                                                                             |
|------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |    | 担当授業科目名                                                                                                                                                                                       |            |    | 担当授業科目名                                                                                                                                                                                       |
| 専          | 教授 | 小出 洋<br>(54)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                                                            | 専          | 教授 | 小出 洋<br>(54)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                                                            |
|            |    | 暗号と情報セキュリティ特論※<br>情報システムセキュリティ演習Ⅰ<br>情報システムセキュリティ演習Ⅱ<br>セキュリティエンジニアリング演習※<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ |            |    | 暗号と情報セキュリティ特論※<br>情報システムセキュリティ演習Ⅰ<br>情報システムセキュリティ演習Ⅱ<br>セキュリティエンジニアリング演習※<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ |
| 専          | 教授 | 木實 新一<br>(54)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                                                           | 専          | 教授 | 木實 新一<br>(54)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                                                           |
|            |    | ソーシャルコンピューティング論Ⅰ<br>ソーシャルコンピューティング論Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                                      |            |    | ソーシャルコンピューティング論Ⅰ<br>ソーシャルコンピューティング論Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                                      |
| 専          | 教授 | 櫻井 幸一<br>(57)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                                                           | 専          | 教授 | 櫻井 幸一<br>(57)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                                                           |
|            |    | 暗号と情報セキュリティ特論※<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                                                            |            |    | 暗号と情報セキュリティ特論※<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ<br><b>先端情報社会学特論</b>                                        |
| 専          | 教授 | 島田 敬士<br>(40)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                                                           | 専          | 教授 | 島田 敬士<br>(40)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                                                           |
|            |    | パターン認識<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                                                                    |            |    | パターン認識<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                                                                    |
| 専          | 教授 | 鈴木 英之進<br>(55)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                                                          | 専          | 教授 | 鈴木 英之進<br>(55)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                                                          |
|            |    | データマイニング特論Ⅰ<br>データマイニング特論Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                                                |            |    | データマイニング特論Ⅰ<br>データマイニング特論Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                                                |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等                                                                                                                                                              |
|------------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |    | 担当授業科目名                                                                                                                                                                                        |
| 専          | 教授 | 瀧本 英二<br>(57)<br><令和3年4月><br>工学博士                                                                                                                                                              |
|            |    | グラフ理論・組み合わせ論Ⅰ<br>グラフ理論・組み合わせ論Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ<br>システム情報科学実習<br>データサイエンス技法演習<br>データサイエンス実習 |
| 専          | 教授 | 竹内 純一<br>(56)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                                                            |
|            |    | 情報論的学習理論Ⅰ<br>情報論的学習理論Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                                                     |
| 専          | 教授 | 竹田 正幸<br>(56)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                                                            |
|            |    | 計算論Ⅰ<br>計算論Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ<br>先端情報社会学特論                                                  |
| 専          | 教授 | 趙 建軍<br>(56)<br><令和3年4月><br>博士(情報科学)                                                                                                                                                           |
|            |    | 機械学習工学特論<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                                                                   |
| 専          | 教授 | 廣川 真男<br>(59)<br><令和3年4月><br>博士(理学)                                                                                                                                                            |
|            |    | 量子計算機科学技術特論Ⅰ<br>量子計算機科学技術特論Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                                               |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等                                                                                                                                                              |
|------------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |    | 担当授業科目名                                                                                                                                                                                        |
| 専          | 教授 | 瀧本 英二<br>(57)<br><令和3年4月><br>工学博士                                                                                                                                                              |
|            |    | グラフ理論・組み合わせ論Ⅰ<br>グラフ理論・組み合わせ論Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ<br>システム情報科学実習<br>データサイエンス技法演習<br>データサイエンス実習 |
| 専          | 教授 | 竹内 純一<br>(56)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                                                            |
|            |    | 情報論的学習理論Ⅰ<br>情報論的学習理論Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ<br><b>数学共創モデリング</b>                                 |
| 専          | 教授 | 竹田 正幸<br>(56)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                                                            |
|            |    | 計算論Ⅰ<br>計算論Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                                                               |
| 専          | 教授 | 趙 建軍<br>(56)<br><令和3年4月><br>博士(情報科学)                                                                                                                                                           |
|            |    | 機械学習工学特論<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                                                                   |
| 専          | 教授 | 廣川 真男<br>(59)<br><令和3年4月><br>博士(理学)                                                                                                                                                            |
|            |    | 量子計算機科学技術特論Ⅰ<br>量子計算機科学技術特論Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ<br><b>数学共創モデリング</b>                           |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名  | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等                                                                                                                    | 専任・兼任・兼任の別 | 職名  | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等                                                                                                                    |
|------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |     | 担当授業科目名                                                                                                                                              |            |     | 担当授業科目名                                                                                                                                              |
| 専          | 教授  | 横尾 真<br>(59)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                   | 専          | 教授  | 横尾 真<br>(59)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                   |
|            |     | ゲーム理論Ⅰ<br>ゲーム理論Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                 |            |     | ゲーム理論Ⅰ<br>ゲーム理論Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                 |
| 専          | 准教授 | AHMED ASHIR<br>(50)<br><令和3年4月><br>博士(情報科学)                                                                                                          | 専          | 准教授 | AHMED ASHIR<br>(50)<br><令和3年4月><br>博士(情報科学)                                                                                                          |
|            |     | グローバル情報通信技術特論Ⅰ<br>グローバル情報通信技術特論Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ |            |     | グローバル情報通信技術特論Ⅰ<br>グローバル情報通信技術特論Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ |
| 専          | 准教授 | 天野 浩文<br>(57)<br><令和3年4月><br>工学博士                                                                                                                    | 専          | 准教授 | 天野 浩文<br>(57)<br><令和3年4月><br>工学博士                                                                                                                    |
|            |     | プログラム設計論特論※<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                      |            |     | プログラム設計論特論※<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                      |
| 専          | 准教授 | AN QI<br>(34)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                  | 専          | 准教授 | AN QI<br>(34)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                  |
|            |     | 情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                                     |            |     | 情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                                     |
| 専          | 准教授 | 池田 大輔<br>(49)<br><令和3年4月><br>博士(理学)                                                                                                                  | 専          | 准教授 | 池田 大輔<br>(49)<br><令和3年4月><br>博士(理学)                                                                                                                  |
|            |     | 情報普及学特論Ⅰ<br>情報普及学特論Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ             |            |     | 情報普及学特論Ⅰ<br>情報普及学特論Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ             |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名  | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等                                                                                                                  |
|------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |     | 担当授業科目名                                                                                                                                            |
| 専          | 准教授 | 伊東 栄典<br>(51)<br><令和3年4月><br>博士(情報科学)                                                                                                              |
|            |     | プログラム設計論特論※<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                    |
| 専          | 准教授 | 稲永 俊介<br>(43)<br><令和3年4月><br>博士(理学)                                                                                                                |
|            |     | アルゴリズムとデータ構造Ⅰ<br>アルゴリズムとデータ構造Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ |
| 専          | 准教授 | IWANA BRIAN KENJI<br>(37)<br><令和3年4月><br>博士(学術)                                                                                                    |
|            |     | 情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                                   |
| 専          | 准教授 | VASCONCELLOS VARGAS DANILLO<br>(35)<br><令和3年4月><br>博士(学術)                                                                                          |
|            |     | 情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                                   |
|            |     |                                                                                                                                                    |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名  | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等                                                                                                                  |
|------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |     | 担当授業科目名                                                                                                                                            |
| 専          | 准教授 | 伊東 栄典<br>(51)<br><令和3年4月><br>博士(情報科学)                                                                                                              |
|            |     | プログラム設計論特論※<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                    |
| 専          | 准教授 | 稲永 俊介<br>(43)<br><令和3年4月><br>博士(理学)                                                                                                                |
|            |     | アルゴリズムとデータ構造Ⅰ<br>アルゴリズムとデータ構造Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ |
| 専          | 准教授 | IWANA BRIAN KENJI<br>(37)<br><令和3年4月><br>博士(学術)                                                                                                    |
|            |     | 情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                                   |
| 専          | 准教授 | VASCONCELLOS VARGAS DANILLO<br>(35)<br><令和3年4月><br>博士(学術)                                                                                          |
|            |     | 情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                                   |
| 専          | 准教授 | 大久保 文哉<br>(34)<br><令和3年4月><br>博士(理学)                                                                                                               |
|            |     | 情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                                   |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名  | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等                                                                                                                        |
|------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |     | 担当授業科目名                                                                                                                                                  |
| 専          | 准教授 | 岡田 昌也<br>(44)<br><令和3年4月><br>博士(情報学)                                                                                                                     |
|            |     | ソーシャルコンピューティング論Ⅰ<br>ソーシャルコンピューティング論Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ |
| 専          | 准教授 | 金子 晃介<br>(38)<br><令和3年4月><br>博士(情報科学)                                                                                                                    |
|            |     | セキュリティエンジニアリング演習※<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                    |
| 専          | 准教授 | 亀井 靖高<br>(38)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                      |
|            |     | プログラム設計論特論※<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                          |
| 専          | 准教授 | 来嶋 秀治<br>(43)<br><令和3年4月><br>博士(情報工学)                                                                                                                    |
|            |     | 確率・統計特論Ⅰ<br>確率・統計特論Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                 |
| 専          | 准教授 | 西郷 浩人<br>(43)<br><令和3年4月><br>博士(情報学)                                                                                                                     |
|            |     | 機械学習特論Ⅰ<br>機械学習特論Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                   |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名  | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等                                                                                                                            |
|------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |     | 担当授業科目名                                                                                                                                                      |
| 専          | 准教授 | 岡田 昌也<br>(44)<br><令和3年4月><br>博士(情報学)                                                                                                                         |
|            |     | ソーシャルコンピューティング論Ⅰ<br>ソーシャルコンピューティング論Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ     |
| 専          | 准教授 | 金子 晃介<br>(39)<br><令和3年4月><br>博士(情報科学)                                                                                                                        |
|            |     | セキュリティエンジニアリング演習※<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                        |
| 専          | 准教授 | 亀井 靖高<br>(38)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                          |
|            |     | プログラム設計論特論※<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                              |
| 専          | 准教授 | 来嶋 秀治<br>(43)<br><令和3年4月><br>博士(情報工学)                                                                                                                        |
|            |     | 確率・統計特論Ⅰ<br>確率・統計特論Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ<br><b>数学共創モデリング</b> |
| 専          | 准教授 | 西郷 浩人<br>(43)<br><令和3年4月><br>博士(情報学)                                                                                                                         |
|            |     | 機械学習特論Ⅰ<br>機械学習特論Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                       |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名  | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等                                                                                                           |
|------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |     | 担当授業科目名                                                                                                                                     |
| 専          | 准教授 | 責松 豊<br>(46)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                          |
|            |     | ネットワーク工学Ⅰ<br>ネットワーク工学Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ  |
| 専          | 准教授 | 南里 豪志<br>(51)<br><令和3年4月><br>博士(情報科学)                                                                                                       |
|            |     | 情報ネットワーク特論※<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ             |
| 専          | 准教授 | 畑苙 晃平<br>(45)<br><令和3年4月><br>博士(理学)                                                                                                         |
|            |     | 情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                            |
| 専          | 准教授 | 久住 憲嗣<br>(44)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                         |
|            |     | 組込みシステム特論※<br>組込みシステム演習<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ |
| 専          | 准教授 | 備瀬 竜馬<br>(43)<br><令和3年4月><br>博士(学際情報学)                                                                                                      |
|            |     | 情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                            |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名  | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等                                                                                               |
|------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |     | 担当授業科目名                                                                                                                         |
| 専          | 准教授 | 南里 豪志<br>(51)<br><令和3年4月><br>博士(情報科学)                                                                                           |
|            |     | 情報ネットワーク特論※<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ |
| 専          | 准教授 | 畑苙 晃平<br>(45)<br><令和3年4月><br>博士(理学)                                                                                             |
|            |     | 情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                |
| 専          | 准教授 | 備瀬 竜馬<br>(43)<br><令和3年4月><br>博士(学際情報学)                                                                                          |
|            |     | 情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名  | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等                                                                                                                    |
|------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |     | 担当授業科目名                                                                                                                                              |
| 専          | 准教授 | MA LEI<br>(35)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                 |
|            |     | 機械学習工学特論<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                         |
| 専          | 准教授 | 松永 裕介<br>(58)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                  |
|            |     | システムLSI設計支援特論Ⅰ<br>システムLSI設計支援特論Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ |
| 専          | 准教授 | 峯 恒憲<br>(57)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                   |
|            |     | ソフトウェアプロセス特論※<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                    |
| 専          | 准教授 | 牟田 修<br>(46)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                   |
|            |     | デジタル通信特論<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                         |
| 専          | 准教授 | 山内(来嶋) 由紀子<br>(39)<br><令和3年4月><br>博士(情報科学)                                                                                                           |
|            |     | アルゴリズム設計論Ⅰ<br>アルゴリズム設計論Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ         |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名  | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等                                                                                                                      |
|------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |     | 担当授業科目名                                                                                                                                                |
| 専          | 准教授 | 松永 裕介<br>(58)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                    |
|            |     | システムLSI設計支援特論Ⅰ<br>システムLSI設計支援特論Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ   |
| 専          | 准教授 | 峯 恒憲<br>(57)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                     |
|            |     | ソフトウェアプロセス特論※<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ                      |
| 専          | 准教授 | 牟田 修<br>(46)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                     |
|            |     | デジタル通信特論<br>ネットワーク工学Ⅰ<br>ネットワーク工学Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ |
| 専          | 准教授 | 山内(来嶋) 由紀子<br>(39)<br><令和3年4月><br>博士(情報科学)                                                                                                             |
|            |     | アルゴリズム設計論Ⅰ<br>アルゴリズム設計論Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ           |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名  | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等                                                                                         |
|------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |     | 担当授業科目名                                                                                                                   |
| 専          | 准教授 | 山口 勇太郎<br>(31)<br><令和3年4月><br>博士(情報理工学)                                                                                   |
|            |     | 情報理工学研究 I<br>情報理工学研究 II<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述 I<br>情報理工学論述 II<br>情報理工学論議 I<br>情報理工学論議 II |
| 兼任         | 教授  | 板垣(福田) 奈穂<br>(45)<br><令和3年4月><br>博士(理学)                                                                                   |
|            |     | ナノプロセス工学特論 I<br>ナノプロセス工学特論 II                                                                                             |
| 兼任         | 教授  | 岩熊 成卓<br>(60)<br><令和3年4月><br>工学博士                                                                                         |
|            |     | 超伝導工学特論 I<br>超伝導工学特論 II                                                                                                   |
| 兼任         | 教授  | 蛭原 義雄<br>(46)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                       |
|            |     | 凸最適化に基づく制御系設計理論 I<br>凸最適化に基づく制御系設計理論 II                                                                                   |
|            |     |                                                                                                                           |
|            |     |                                                                                                                           |
|            |     |                                                                                                                           |
| 兼任         | 教授  | 池上 浩<br>(51)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                        |
|            |     | 電磁エネルギー工学特論 I<br>電磁エネルギー工学特論 II                                                                                           |
|            |     |                                                                                                                           |
| 兼任         | 教授  | 興 雄司<br>(56)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                        |
|            |     | 光・量子デバイス基礎論 I<br>光・量子デバイス基礎論 II                                                                                           |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名  | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等                                                                                         |
|------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |     | 担当授業科目名                                                                                                                   |
| 専          | 准教授 | 山口 勇太郎<br>(31)<br><令和3年4月><br>博士(情報理工学)                                                                                   |
|            |     | 情報理工学研究 I<br>情報理工学研究 II<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述 I<br>情報理工学論述 II<br>情報理工学論議 I<br>情報理工学論議 II |
| 兼任         | 教授  | 板垣(福田) 奈穂<br>(45)<br><令和3年4月><br>博士(理学)                                                                                   |
|            |     | ナノプロセス工学特論 I<br>ナノプロセス工学特論 II                                                                                             |
| 兼任         | 教授  | 岩熊 成卓<br>(60)<br><令和3年4月><br>工学博士                                                                                         |
|            |     | 超伝導工学特論 I<br>超伝導工学特論 II                                                                                                   |
| 兼任         | 教授  | 蛭原 義雄<br>(46)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                       |
|            |     | 凸最適化に基づく制御系設計理論 I<br>凸最適化に基づく制御系設計理論 II                                                                                   |
| 兼任         | 教授  | 阿部 拓郎<br>(42)<br><令和3年4月><br>博士(理学)                                                                                       |
|            |     | 数学共創モデリング<br>数学共創基礎Ⅱ                                                                                                      |
| 兼任         | 教授  | 有村 秀孝<br>(55)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                       |
|            |     | 数学共創モデリング                                                                                                                 |
| 兼任         | 教授  | 石井 豊<br>(51)<br><令和3年4月><br>博士(数理科学)                                                                                      |
|            |     | 数学共創モデリング                                                                                                                 |
| 兼任         | 教授  | 池上 浩<br>(51)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                        |
|            |     | 電磁エネルギー工学特論 I<br>電磁エネルギー工学特論 II                                                                                           |
| 兼任         | 教授  | 大西 俊郎<br>(50)<br><令和3年4月><br>博士(学術)                                                                                       |
|            |     | 数学共創モデリング                                                                                                                 |
| 兼任         | 教授  | 興 雄司<br>(56)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                        |
|            |     | 光・量子デバイス基礎論 I<br>光・量子デバイス基礎論 II                                                                                           |



| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等           |
|------------|----|---------------------------------------------|
|            |    | 担当授業科目名                                     |
|            |    |                                             |
|            |    |                                             |
|            |    |                                             |
|            |    |                                             |
| 兼任         | 教授 | 加藤 和利<br>(60)<br><令和3年4月><br>博士(工学)         |
|            |    | 高周波デバイス工学特論 I<br>高周波デバイス工学特論 II             |
| 兼任         | 教授 | 金谷 晴一<br>(53)<br><令和3年4月><br>博士(工学)         |
|            |    | 集積回路設計基礎特論 I<br>集積回路設計基礎特論 II<br>電気電子工学特別講義 |
|            |    |                                             |
|            |    |                                             |
| 兼任         | 教授 | 川邊 武俊<br>(63)<br><令和3年4月><br>博士(工学)         |
|            |    | ロバスト制御系設計特論 I<br>ロバスト制御系設計特論 II             |
| 兼任         | 教授 | 木須 隆暢<br>(58)<br><令和3年4月><br>工学博士           |
|            |    | 計測工学特論 I<br>計測工学特論 II                       |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等           |
|------------|----|---------------------------------------------|
|            |    | 担当授業科目名                                     |
| 兼任         | 教授 | 長田 博文<br>(63)<br><令和3年4月><br>理学博士           |
|            |    | 数学共創モデリング                                   |
| 兼任         | 教授 | 落合 啓之<br>(56)<br><令和3年4月><br>博士(数理学)        |
|            |    | 数学共創モデリング<br>数学共創基礎 V                       |
| 兼任         | 教授 | 鍛冶 静雄<br>(40)<br><令和3年4月><br>博士(理学)         |
|            |    | 数学共創モデリング<br>数学共創基礎 VI                      |
| 兼任         | 教授 | 梶原 健司<br>(56)<br><令和3年4月><br>博士(工学)         |
|            |    | 数学共創モデリング<br>数学共創基礎 IX                      |
| 兼任         | 教授 | 加藤 和利<br>(60)<br><令和3年4月><br>博士(工学)         |
|            |    | 高周波デバイス工学特論 I<br>高周波デバイス工学特論 II             |
| 兼任         | 教授 | 金谷 晴一<br>(53)<br><令和3年4月><br>博士(工学)         |
|            |    | 集積回路設計基礎特論 I<br>集積回路設計基礎特論 II<br>電気電子工学特別講義 |
| 兼任         | 教授 | 神山 直之<br>(40)<br><令和3年4月><br>博士(工学)         |
|            |    | 数学共創モデリング<br>数学共創基礎 III                     |
| 兼任         | 教授 | 河原 吉伸<br>(41)<br><令和3年4月><br>博士(工学)         |
|            |    | 数学共創モデリング<br>数学共創基礎 II                      |
| 兼任         | 教授 | 川邊 武俊<br>(63)<br><令和3年4月><br>博士(工学)         |
|            |    | ロバスト制御系設計特論 I<br>ロバスト制御系設計特論 II             |
| 兼任         | 教授 | 木須 隆暢<br>(58)<br><令和3年4月><br>工学博士           |
|            |    | 計測工学特論 I<br>計測工学特論 II                       |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等                                                                                                                  |
|------------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |    | 担当授業科目名                                                                                                                                            |
| 兼任         | 教授 | 木村 俊二<br>(54)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                |
|            |    | 光送受信工学特論Ⅰ<br>光送受信工学特論Ⅱ                                                                                                                             |
|            |    |                                                                                                                                                    |
| 兼任         | 教授 | 古閑 一憲<br>(50)<br><令和3年4月><br>博士(理学)                                                                                                                |
|            |    | ナノプロセス工学特論Ⅰ<br>ナノプロセス工学特論Ⅱ                                                                                                                         |
|            |    |                                                                                                                                                    |
|            |    |                                                                                                                                                    |
| 兼任         | 教授 | 志堂寺 和則<br>(59)<br><令和3年4月><br>博士(文学)                                                                                                               |
|            |    | ヒューマンインタフェースⅠ<br>ヒューマンインタフェースⅡ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ |
| 兼任         | 教授 | 庄山 正仁<br>(62)<br><令和3年4月><br>工学博士                                                                                                                  |
|            |    | 電子回路工学特論Ⅰ<br>電子回路工学特論Ⅱ<br>回路解析・設計演習                                                                                                                |
|            |    |                                                                                                                                                    |
| 兼任         | 教授 | 白谷 正治<br>(60)<br><令和3年4月><br>工学博士                                                                                                                  |
|            |    | ナノプロセス工学特論Ⅰ<br>ナノプロセス工学特論Ⅱ                                                                                                                         |
| 兼任         | 教授 | 末廣 純也<br>(60)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                |
|            |    | 電気エネルギー工学特論Ⅰ<br>電気エネルギー工学特論Ⅱ                                                                                                                       |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等                                                                                                                  |
|------------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |    | 担当授業科目名                                                                                                                                            |
| 兼任         | 教授 | 木村 俊二<br>(54)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                |
|            |    | 光送受信工学特論Ⅰ<br>光送受信工学特論Ⅱ                                                                                                                             |
| 兼任         | 教授 | 久保田 浩行<br>(47)<br><令和3年4月><br>博士(理学)                                                                                                               |
|            |    | 数学共創モデリング                                                                                                                                          |
| 兼任         | 教授 | 古閑 一憲<br>(50)<br><令和3年4月><br>博士(理学)                                                                                                                |
|            |    | ナノプロセス工学特論Ⅰ<br>ナノプロセス工学特論Ⅱ                                                                                                                         |
| 兼任         | 教授 | 佐伯 修<br>(58)<br><令和3年4月><br>博士(理学)                                                                                                                 |
|            |    | 数学共創モデリング                                                                                                                                          |
| 兼任         | 教授 | 佐竹 暁子<br>(46)<br><令和3年4月><br>博士(理学)                                                                                                                |
|            |    | 数学共創モデリング                                                                                                                                          |
| 兼任         | 教授 | 志堂寺 和則<br>(59)<br><令和3年4月><br>博士(文学)                                                                                                               |
|            |    | ヒューマンインタフェースⅠ<br>ヒューマンインタフェースⅡ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ |
| 兼任         | 教授 | 庄山 正仁<br>(62)<br><令和3年4月><br>工学博士                                                                                                                  |
|            |    | 電子回路工学特論Ⅰ<br>電子回路工学特論Ⅱ<br>回路解析・設計演習                                                                                                                |
| 兼任         | 教授 | 白井 朋之<br>(52)<br><令和3年4月><br>博士(数理科学)                                                                                                              |
|            |    | 数学共創モデリング<br>数学共創基礎Ⅹ                                                                                                                               |
| 兼任         | 教授 | 白谷 正治<br>(60)<br><令和3年4月><br>工学博士                                                                                                                  |
|            |    | ナノプロセス工学特論Ⅰ<br>ナノプロセス工学特論Ⅱ<br>数学共創モデリング                                                                                                            |
| 兼任         | 教授 | 末廣 純也<br>(60)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                |
|            |    | 電気エネルギー工学特論Ⅰ<br>電気エネルギー工学特論Ⅱ                                                                                                                       |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等                                                                                                                  |
|------------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |    | 担当授業科目名                                                                                                                                            |
|            |    |                                                                                                                                                    |
|            |    |                                                                                                                                                    |
|            |    |                                                                                                                                                    |
|            |    |                                                                                                                                                    |
|            |    |                                                                                                                                                    |
| 兼任         | 教授 | 富浦 洋一<br>(59)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                |
|            |    | 自然言語処理 I<br>自然言語処理 II<br>情報理工学研究 I<br>情報理工学研究 II<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述 I<br>情報理工学論述 II<br>情報理工学論議 I<br>情報理工学論議 II |
|            |    |                                                                                                                                                    |
|            |    |                                                                                                                                                    |
| 兼任         | 教授 | 林 健司<br>(60)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                 |
|            |    | 有機エレクトロニクス特論 I<br>有機エレクトロニクス特論 II                                                                                                                  |
|            |    |                                                                                                                                                    |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等                                                                                                                  |
|------------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |    | 担当授業科目名                                                                                                                                            |
| 兼任         | 教授 | 瀧本 太郎<br>(46)<br><令和3年4月><br>博士(経済学)                                                                                                               |
|            |    | 数学共創モデリング                                                                                                                                          |
| 兼任         | 教授 | 竹村 俊彦<br>(46)<br><令和3年4月><br>博士(理学)                                                                                                                |
|            |    | 数学共創モデリング                                                                                                                                          |
| 兼任         | 教授 | 辻井 正人<br>(56)<br><令和3年4月><br>博士(理学)                                                                                                                |
|            |    | 数学共創モデリング                                                                                                                                          |
| 兼任         | 教授 | 辻 健<br>(41)<br><令和3年4月><br>博士(理学)                                                                                                                  |
|            |    | 数学共創モデリング                                                                                                                                          |
| 兼任         | 教授 | 寺本 振透<br>(58)<br><令和3年4月><br>法学士                                                                                                                   |
|            |    | 数学共創モデリング                                                                                                                                          |
| 兼任         | 教授 | 富浦 洋一<br>(59)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                |
|            |    | 自然言語処理 I<br>自然言語処理 II<br>情報理工学研究 I<br>情報理工学研究 II<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述 I<br>情報理工学論述 II<br>情報理工学論議 I<br>情報理工学論議 II |
| 兼任         | 教授 | 中島 直樹<br>(58)<br><令和3年4月><br>博士(医学)                                                                                                                |
|            |    | 数学共創モデリング                                                                                                                                          |
| 兼任         | 教授 | 鎌田 光司<br>(42)<br><令和3年4月><br>博士(数理学)                                                                                                               |
|            |    | 数学共創モデリング<br>数学共創基礎Ⅹ I                                                                                                                             |
| 兼任         | 教授 | 林 健司<br>(60)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                 |
|            |    | 有機エレクトロニクス特論 I<br>有機エレクトロニクス特論 II                                                                                                                  |
| 兼任         | 教授 | 原 隆<br>(61)<br><令和3年4月><br>理学博士                                                                                                                    |
|            |    | 数学共創モデリング                                                                                                                                          |

| 専任・<br>兼任・<br>兼任<br>の別 | 職名 | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等                                                                                                                |
|------------------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                        |    | 担当授業科目名                                                                                                                                          |
|                        |    |                                                                                                                                                  |
|                        |    |                                                                                                                                                  |
|                        |    |                                                                                                                                                  |
| 兼任                     | 教授 | POKHAREL RAMESH KUMAR<br>(50)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                              |
|                        |    | ワイヤレス通信特論 I<br>ワイヤレス通信特論 II                                                                                                                      |
|                        |    |                                                                                                                                                  |
|                        |    |                                                                                                                                                  |
| 兼任                     | 教授 | 村田 純一<br>(62)<br><令和3年4月><br>工学博士                                                                                                                |
|                        |    | スマートシステム工学特論 I ※<br>スマートシステム工学特論 II ※<br>線形代数応用特論 I<br>線形代数応用特論 II                                                                               |
| 兼任                     | 教授 | 森 周司<br>(60)<br><令和3年4月><br>Ph. D in Psychology<br>(カガ)                                                                                          |
|                        |    | 心理物理学 I<br>心理物理学 II<br>情報理工学研究 I<br>情報理工学研究 II<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述 I<br>情報理工学論述 II<br>情報理工学論議 I<br>情報理工学論議 II |

| 専任・<br>兼任・<br>兼任<br>の別 | 職名 | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等                                                                                                                |
|------------------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                        |    | 担当授業科目名                                                                                                                                          |
| 兼任                     | 教授 | 廣島 文生<br>(56)<br><令和3年4月><br>博士(理学)                                                                                                              |
|                        |    | 数学共創モデリング                                                                                                                                        |
| 兼任                     | 教授 | 福本 康秀<br>(61)<br><令和3年4月><br>理学博士                                                                                                                |
|                        |    | 数学共創モデリング                                                                                                                                        |
| 兼任                     | 教授 | 藤澤 克樹<br>(50)<br><令和3年4月><br>博士(理学)                                                                                                              |
|                        |    | 数学共創基礎ⅩⅡ                                                                                                                                         |
| 兼任                     | 教授 | POKHAREL RAMESH KUMAR<br>(50)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                              |
|                        |    | ワイヤレス通信特論 I<br>ワイヤレス通信特論 II                                                                                                                      |
| 兼任                     | 教授 | 増田 弘毅<br>(44)<br><令和3年4月><br>博士(数理学)                                                                                                             |
|                        |    | 数学共創モデリング                                                                                                                                        |
| 兼任                     | 教授 | 溝口 佳寛<br>(60)<br><令和3年4月><br>博士(理学)                                                                                                              |
|                        |    | 数学共創モデリング                                                                                                                                        |
| 兼任                     | 教授 | 村田 純一<br>(62)<br><令和3年4月><br>工学博士                                                                                                                |
|                        |    | スマートシステム工学特論 I ※<br>スマートシステム工学特論 II ※<br>数学共創モデリング<br>線形代数応用特論 I<br>線形代数応用特論 II                                                                  |
| 兼任                     | 教授 | 森 周司<br>(60)<br><令和3年4月><br>Ph. D in Psychology<br>(カガ)                                                                                          |
|                        |    | 心理物理学 I<br>心理物理学 II<br>情報理工学研究 I<br>情報理工学研究 II<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述 I<br>情報理工学論述 II<br>情報理工学論議 I<br>情報理工学論議 II |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名  | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等       |
|------------|-----|-----------------------------------------|
|            |     | 担当授業科目名                                 |
| 兼任         | 教授  | 湯浅(福澤) 裕美<br>(47)<br><令和3年4月><br>博士(理学) |
|            |     | スピントロニクス工学特論Ⅰ<br>スピントロニクス工学特論Ⅱ          |
| 兼任         | 教授  | 吉田 敬<br>(46)<br><令和3年4月><br>博士(工学)      |
|            |     | 電磁エネルギー変換特論Ⅰ<br>電磁エネルギー変換特論Ⅱ            |
|            |     |                                         |
|            |     |                                         |
|            |     |                                         |
|            |     |                                         |
| 兼任         | 准教授 | 小野寺 武<br>(47)<br><令和3年4月><br>博士(工学)     |
|            |     | バイオ電子工学特論Ⅰ<br>バイオ電子工学特論Ⅱ                |
|            |     |                                         |
|            |     |                                         |
|            |     |                                         |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名  | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等       |
|------------|-----|-----------------------------------------|
|            |     | 担当授業科目名                                 |
| 兼任         | 教授  | 湯浅(福澤) 裕美<br>(47)<br><令和3年4月><br>博士(理学) |
|            |     | スピントロニクス工学特論Ⅰ<br>スピントロニクス工学特論Ⅱ          |
| 兼任         | 教授  | 吉田 敬<br>(46)<br><令和3年4月><br>博士(工学)      |
|            |     | 電磁エネルギー変換特論Ⅰ<br>電磁エネルギー変換特論Ⅱ            |
| 兼任         | 准教授 | 伊藤 浩史<br>(41)<br><令和3年4月><br>博士(理学)     |
|            |     | 数学共創モデリング                               |
| 兼任         | 准教授 | 宇田 新介<br>(45)<br><令和3年4月><br>博士(理学)     |
|            |     | 数学共創モデリング                               |
| 兼任         | 准教授 | 岡本 剛<br>(45)<br><令和3年4月><br>博士(工学)      |
|            |     | 数学共創モデリング                               |
| 兼任         | 准教授 | 岡安 崇史<br>(49)<br><令和3年4月><br>博士(農学)     |
|            |     | 数学共創モデリング                               |
| 兼任         | 准教授 | 小野寺 武<br>(47)<br><令和3年4月><br>博士(工学)     |
|            |     | バイオ電子工学特論Ⅰ<br>バイオ電子工学特論Ⅱ                |
| 兼任         | 准教授 | 北原 知就<br>(38)<br><令和3年4月><br>博士(工学)     |
|            |     | 数学共創モデリング                               |
| 兼任         | 准教授 | 小室 理恵<br>(50)<br><令和3年4月><br>PhD(応用数学)  |
|            |     | 数学共創モデリング                               |
| 兼任         | 准教授 | 齋藤 新悟<br>(39)<br><令和3年4月><br>博士(数学)     |
|            |     | 数学共創モデリング                               |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名  | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等                                                                                                                                |
|------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |     | 担当授業科目名                                                                                                                                                          |
|            |     |                                                                                                                                                                  |
| 兼任         | 准教授 | 笹山 瑛由<br>(37)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                              |
|            |     | 計測システム工学 I<br>計測システム工学 II                                                                                                                                        |
| 兼任         | 准教授 | 佐道 泰造<br>(53)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                              |
|            |     | LSIデバイス物理特論 I<br>LSIデバイス物理特論 II                                                                                                                                  |
| 兼任         | 准教授 | 嶋吉 隆夫<br>(45)<br><令和3年4月><br>博士(情報学)                                                                                                                             |
|            |     | 計算機シミュレーション特論 I<br>計算機シミュレーション特論 II<br>情報理工学研究 I<br>情報理工学研究 II<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述 I<br>情報理工学論述 II<br>情報理工学論議 I<br>情報理工学論議 II |
| 兼任         | 准教授 | 鈴木 孝彦<br>(63)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                              |
|            |     | プログラミング言語特論 I<br>プログラミング言語特論 II<br>情報理工学研究 I<br>情報理工学研究 II<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述 I<br>情報理工学論述 II<br>情報理工学論議 I<br>情報理工学論議 II     |
| 兼任         | 准教授 | 多喜川 良<br>(39)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                              |
|            |     | 実装工学特論 I<br>実装工学特論 II                                                                                                                                            |
| 兼任         | 准教授 | 堅 直也<br>(43)<br><令和3年4月><br>博士(情報科学)                                                                                                                             |
|            |     | ナノ光情報デバイス工学特論 I<br>ナノ光情報デバイス工学特論 II                                                                                                                              |
| 兼任         | 准教授 | 田中 輝光<br>(46)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                              |
|            |     | 磁性電子工学特論 I<br>磁性電子工学特論 II                                                                                                                                        |
|            |     |                                                                                                                                                                  |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名  | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等                                                                                                                                |
|------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |     | 担当授業科目名                                                                                                                                                          |
| 兼任         | 准教授 | 櫻井 大督<br>(34)<br><令和3年4月><br>博士(科学)                                                                                                                              |
|            |     | 数学共創基礎Ⅶ<br>数学共創モデリング                                                                                                                                             |
| 兼任         | 准教授 | 笹山 瑛由<br>(37)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                              |
|            |     | 計測システム工学 I<br>計測システム工学 II                                                                                                                                        |
| 兼任         | 准教授 | 佐道 泰造<br>(53)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                              |
|            |     | LSIデバイス物理特論 I<br>LSIデバイス物理特論 II                                                                                                                                  |
| 専          | 准教授 | 嶋吉 隆夫<br>(46)<br><令和3年4月><br>博士(情報学)                                                                                                                             |
|            |     | 計算機シミュレーション特論 I<br>計算機シミュレーション特論 II<br>情報理工学研究 I<br>情報理工学研究 II<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述 I<br>情報理工学論述 II<br>情報理工学論議 I<br>情報理工学論議 II |
| 専          | 准教授 | 鈴木 孝彦<br>(63)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                              |
|            |     | プログラミング言語特論 I<br>プログラミング言語特論 II<br>情報理工学研究 I<br>情報理工学研究 II<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述 I<br>情報理工学論述 II<br>情報理工学論議 I<br>情報理工学論議 II     |
| 兼任         | 准教授 | 多喜川 良<br>(39)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                              |
|            |     | 実装工学特論 I<br>実装工学特論 II                                                                                                                                            |
| 兼任         | 准教授 | 堅 直也<br>(43)<br><令和3年4月><br>博士(情報科学)                                                                                                                             |
|            |     | ナノ光情報デバイス工学特論 I<br>ナノ光情報デバイス工学特論 II                                                                                                                              |
| 兼任         | 准教授 | 田中 輝光<br>(47)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                                              |
|            |     | 磁性電子工学特論 I<br>磁性電子工学特論 II                                                                                                                                        |
| 兼任         | 准教授 | 田上 大助<br>(49)<br><令和3年4月><br>博士(数理学)                                                                                                                             |
|            |     | 数学共創モデリング<br>数学共創基礎Ⅲ                                                                                                                                             |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名  | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等   |
|------------|-----|-------------------------------------|
|            |     | 担当授業科目名                             |
| 兼任         | 准教授 | 田原 祐助<br>(40)<br><令和3年4月><br>博士(工学) |
|            |     | バイオ電子工学特論Ⅰ<br>バイオ電子工学特論Ⅱ            |
|            |     |                                     |
|            |     |                                     |
|            |     |                                     |
|            |     |                                     |
| 兼任         | 准教授 | 中野 道彦<br>(42)<br><令和3年4月><br>博士(工学) |
|            |     | 電気エネルギー応用特論Ⅰ<br>電気エネルギー応用特論Ⅱ        |
| 兼任         | 准教授 | 中村 大輔<br>(41)<br><令和3年4月><br>博士(工学) |
|            |     | 電磁エネルギー応用特論Ⅰ<br>電磁エネルギー応用特論Ⅱ        |
|            |     |                                     |
|            |     |                                     |
|            |     |                                     |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名  | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等          |
|------------|-----|--------------------------------------------|
|            |     | 担当授業科目名                                    |
|            |     |                                            |
| 兼任         | 准教授 | タビエトン<br>(37)<br><令和3年4月><br>博士(工学)        |
|            |     | 数学共創モデリング                                  |
| 兼任         | 准教授 | チェザナ ピエルイジ<br>(40)<br><令和3年4月><br>博士(応用数学) |
|            |     | 数学共創モデリング<br>数学共創基礎ⅤⅥ                      |
| 兼任         | 准教授 | 手老 篤史<br>(43)<br><令和3年4月><br>博士(理学)        |
|            |     | 数学共創モデリング<br>数学共創基礎ⅤⅦ                      |
| 兼任         | 准教授 | 富安 亮子<br>(43)<br><令和3年4月><br>博士(数理学)       |
|            |     | 数学共創モデリング<br>数学共創基礎ⅤⅣ                      |
| 兼任         | 准教授 | 中野 道彦<br>(42)<br><令和3年4月><br>博士(工学)        |
|            |     | 電気エネルギー応用特論Ⅰ<br>電気エネルギー応用特論Ⅱ               |
| 兼任         | 准教授 | 中村 大輔<br>(41)<br><令和3年4月><br>博士(工学)        |
|            |     | 電磁エネルギー応用特論Ⅰ<br>電磁エネルギー応用特論Ⅱ               |
| 兼任         | 准教授 | 成原 憲<br>(38)<br><令和3年4月><br>修士(社会情報学)      |
|            |     | 数学共創モデリング                                  |
| 兼任         | 准教授 | 新居 俊作<br>(52)<br><令和3年4月><br>理学博士          |
|            |     | 数学共創モデリング                                  |
| 兼任         | 准教授 | 坂東 麻衣<br>(41)<br><令和3年4月><br>博士(工学)        |
|            |     | 数学共創モデリング                                  |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名  | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等                                                                                                      |
|------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |     | 担当授業科目名                                                                                                                                |
| 兼任         | 准教授 | 東川 甲平<br>(41)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                    |
|            |     | 電気エネルギー環境基礎特論Ⅰ<br>電気エネルギー環境基礎特論Ⅱ                                                                                                       |
|            |     |                                                                                                                                        |
| 兼任         | 准教授 | 堀 磨伊也<br>(42)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                    |
|            |     | スマートシステム工学特論Ⅰ※<br>スマートシステム工学特論Ⅱ※                                                                                                       |
|            |     |                                                                                                                                        |
|            |     |                                                                                                                                        |
| 兼任         | 准教授 | 矢田部 壘<br>(41)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                    |
|            |     | バイオ電子工学特論Ⅰ<br>バイオ電子工学特論Ⅱ                                                                                                               |
| 兼任         | 准教授 | 山本 薫<br>(34)<br><令和3年4月><br>Doctor of Philosophy<br>(イギリス)                                                                             |
|            |     | マルチエージェントシステム基礎Ⅰ<br>マルチエージェントシステム基礎Ⅱ                                                                                                   |
| 兼任         | 准教授 | 脇 隼人<br>(41)<br><令和3年4月><br>博士(理学)                                                                                                     |
|            |     | 最適化理論基礎・演習                                                                                                                             |
| 兼任         | 准教授 | 渡部 善隆<br>(54)<br><令和3年4月><br>博士(数理学)                                                                                                   |
|            |     | 情報数値解析Ⅰ<br>情報数値解析Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名  | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等                                                                                                      |
|------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |     | 担当授業科目名                                                                                                                                |
| 兼任         | 准教授 | 東川 甲平<br>(41)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                    |
|            |     | 電気エネルギー環境基礎特論Ⅰ<br>電気エネルギー環境基礎特論Ⅱ                                                                                                       |
| 兼任         | 准教授 | 廣瀬 慧<br>(36)<br><令和3年4月><br>博士(機能数理学)                                                                                                  |
|            |     | 数学共創モデリング<br>数学共創基礎Ⅰ                                                                                                                   |
| 兼任         | 准教授 | 堀 磨伊也<br>(42)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                    |
|            |     | スマートシステム工学特論Ⅰ※<br>スマートシステム工学特論Ⅱ※                                                                                                       |
| 兼任         | 准教授 | 丸山 修<br>(53)<br><令和3年4月><br>博士(理学)                                                                                                     |
|            |     | 数学共創モデリング                                                                                                                              |
| 兼任         | 准教授 | 矢嶋 赴彬<br>(36)<br><令和3年4月><br>博士(科学)                                                                                                    |
|            |     | ニューロモルフィックハードウェア特論Ⅰ<br>ニューロモルフィックハードウェア特論Ⅱ                                                                                             |
| 兼任         | 准教授 | 矢田部 壘<br>(41)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                                                                                    |
|            |     | バイオ電子工学特論Ⅰ<br>バイオ電子工学特論Ⅱ                                                                                                               |
| 兼任         | 准教授 | 山本 薫<br>(34)<br><令和3年4月><br>Doctor of Philosophy<br>(イギリス)                                                                             |
|            |     | マルチエージェントシステム基礎Ⅰ<br>マルチエージェントシステム基礎Ⅱ<br>数学共創モデリング                                                                                      |
| 兼任         | 准教授 | 脇 隼人<br>(41)<br><令和3年4月><br>博士(理学)                                                                                                     |
|            |     | 最適化理論基礎・演習<br>数学共創モデリング<br>数学共創基礎ⅡⅤ                                                                                                    |
| 専任         | 准教授 | 渡部 善隆<br>(54)<br><令和3年4月><br>博士(数理学)                                                                                                   |
|            |     | 情報数値解析Ⅰ<br>情報数値解析Ⅱ<br>情報理工学研究Ⅰ<br>情報理工学研究Ⅱ<br>情報理工学演習<br>情報理工学講究<br>情報理工学読解<br>情報理工学演示<br>情報理工学論述Ⅰ<br>情報理工学論述Ⅱ<br>情報理工学論議Ⅰ<br>情報理工学論議Ⅱ |





| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等                                     |
|------------|----|-----------------------------------------------------------------------|
|            |    | 担当授業科目名                                                               |
| 兼任         | 講師 | 阿久津 達也<br>(58)<br><令和3年4月><br>工学博士                                    |
|            |    | 情報理工学特別講義※                                                            |
| 兼任         | 講師 | 荒牧 敬次<br>(60)<br><令和3年4月><br>学士                                       |
|            |    | 情報理工学特別講義※                                                            |
| 兼任         | 講師 | 岩下 友美<br>(41)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                   |
|            |    | 情報理工学特別講義※                                                            |
|            |    |                                                                       |
|            |    |                                                                       |
| 兼任         | 講師 | 浦本 直彦<br>(55)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                   |
|            |    | 情報理工学特別講義※                                                            |
| 兼任         | 講師 | 片平 真史<br>(56)<br><令和3年4月><br>Master's in Computer Information Systems |
|            |    | 組込みシステム特論※                                                            |
|            |    |                                                                       |
|            |    |                                                                       |
| 兼任         | 講師 | 川高 美由紀<br>(52)<br><令和3年4月><br>技術経営修士(専門職)                             |
|            |    | ICT社会基盤デザイン特論※                                                        |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等                                     |
|------------|----|-----------------------------------------------------------------------|
|            |    | 担当授業科目名                                                               |
| 兼任         | 講師 | 阿久津 達也<br>(58)<br><令和3年4月><br>工学博士                                    |
|            |    | 情報理工学特別講義※                                                            |
| 兼任         | 講師 | 荒牧 敬次<br>(60)<br><令和3年4月><br>学士                                       |
|            |    | 情報理工学特別講義※                                                            |
| 兼任         | 講師 | 岩下 友美<br>(41)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                   |
|            |    | 情報理工学特別講義※                                                            |
| 兼任         | 講師 | 上田 裕太<br>(37)<br><令和3年4月><br>(博士(工学))                                 |
|            |    | 光送受信工学特論Ⅱ                                                             |
| 兼任         | 講師 | 内田 権一郎<br>(47)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                  |
|            |    | ナノプロセス工学特論Ⅰ<br>ナノプロセス工学特論Ⅱ                                            |
| 兼任         | 講師 | 浦本 直彦<br>(55)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                   |
|            |    | 情報理工学特別講義※                                                            |
| 兼任         | 講師 | 片平 真史<br>(56)<br><令和3年4月><br>Master's in Computer Information Systems |
|            |    | 組込みシステム特論※                                                            |
| 兼任         | 講師 | 神山 剛<br>(40)<br><令和3年4月><br>(博士(工学))                                  |
|            |    | 組込みシステム特論                                                             |
| 兼任         | 講師 | 川崎 敏之<br>(46)<br><令和3年4月><br>博士(工学)                                   |
|            |    | ナノプロセス工学特論Ⅰ<br>ナノプロセス工学特論Ⅱ                                            |
| 兼任         | 講師 | 川高 美由紀<br>(52)<br><令和3年4月><br>技術経営修士(専門職)                             |
|            |    | ICT社会基盤デザイン特論※                                                        |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等     |
|------------|----|---------------------------------------|
|            |    | 担当授業科目名                               |
| 兼任         | 講師 | 城戸 滋之<br>(58)<br><令和3年4月><br>工学修士     |
|            |    | 組込みシステム特論※                            |
| 兼任         | 講師 | 日下部 茂<br>(55)<br><令和3年4月><br>博士(工学)   |
|            |    | ソフトウェアプロセス特論※                         |
| 兼任         | 講師 | 坂口 和敏<br>(46)<br><令和3年4月><br>修士(芸術工学) |
|            |    | ICT社会基盤デザイン特論※                        |
| 兼任         | 講師 | 坂本 佳史<br>(56)<br><令和3年4月><br>博士(工学)   |
|            |    | 情報理工学特別講義※                            |
|            |    |                                       |
|            |    |                                       |
|            |    |                                       |
| 兼任         | 講師 | 長岡 浩司<br>(65)<br><令和3年4月><br>工学博士     |
|            |    | 情報理工学特別講義※                            |
| 兼任         | 講師 | 西村 治道<br>(49)<br><令和3年4月><br>博士(学術)   |
|            |    | 情報理工学特別講義※                            |
|            |    |                                       |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等     |
|------------|----|---------------------------------------|
|            |    | 担当授業科目名                               |
| 兼任         | 講師 | 城戸 滋之<br>(58)<br><令和3年4月><br>工学修士     |
|            |    | 組込みシステム特論※                            |
| 兼任         | 講師 | 日下部 茂<br>(55)<br><令和3年4月><br>博士(工学)   |
|            |    | ソフトウェアプロセス特論※                         |
| 兼任         | 講師 | 坂口 和敏<br>(46)<br><令和3年4月><br>修士(芸術工学) |
|            |    | ICT社会基盤デザイン特論※                        |
| 兼任         | 講師 | 坂本 佳史<br>(56)<br><令和3年4月><br>博士(工学)   |
|            |    | 情報理工学特別講義※                            |
| 兼任         | 講師 | 末吉 敏則<br>(67)<br><令和3年4月><br>博士(工学)   |
|            |    | 組込みシステム特論                             |
| 兼任         | 講師 | 瀬川 徹<br>(45)<br><令和3年4月><br>博士(工学)    |
|            |    | 高周波デバイス工学特論Ⅰ<br>高周波デバイス工学特論Ⅱ          |
| 兼任         | 講師 | 都甲 潔<br>(68)<br><令和3年4月><br>工学博士      |
|            |    | 先端電子物性Ⅰ<br>先端電子物性Ⅱ                    |
| 兼任         | 講師 | 長岡 浩司<br>(65)<br><令和3年4月><br>工学博士     |
|            |    | 情報理工学特別講義※                            |
| 兼任         | 講師 | 西村 治道<br>(49)<br><令和3年4月><br>博士(学術)   |
|            |    | 情報理工学特別講義※                            |
| 兼任         | 講師 | 布村 正太<br>(49)<br><令和3年4月><br>博士(工学)   |
|            |    | ナノプロセス工学特論Ⅰ<br>ナノプロセス工学特論Ⅱ            |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等           | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名<br>(年齢)<br><就任(予定)年月><br>保有学位等             |
|------------|----|---------------------------------------------|------------|----|-----------------------------------------------|
|            |    | 担当授業科目名                                     |            |    | 担当授業科目名                                       |
|            |    |                                             | 兼任         | 講師 | <b>細合 晋太郎</b><br>(39)<br><令和3年4月><br>博士(情報科学) |
|            |    |                                             |            |    | 組込みシステム演習                                     |
|            |    |                                             | 兼任         | 講師 | <b>松崎 秀昭</b><br>(50)<br><令和3年4月><br>博士(工学)    |
|            |    |                                             |            |    | 高周波デバイス工学特論Ⅰ<br>高周波デバイス工学特論Ⅱ                  |
|            |    |                                             | 兼任         | 講師 | <b>宮本 裕</b><br>(57)<br><令和3年4月><br>博士(工学)     |
|            |    |                                             |            |    | 光送受信工学特論Ⅰ                                     |
|            |    |                                             | 兼任         | 講師 | <b>藪田 久人</b><br>(54)<br><令和3年4月><br>博士(理学)    |
|            |    |                                             |            |    | ナノプロセス工学特論Ⅰ<br>ナノプロセス工学特論Ⅱ                    |
|            |    |                                             | 兼任         | 講師 | <b>湯浅 豊道</b><br>(51)<br><令和3年4月><br>修士(法学)    |
|            |    |                                             |            |    | 先端情報社会学特論                                     |
|            |    |                                             | 兼任         | 講師 | <b>若林 毅</b><br>(60)<br><令和3年4月><br>修士(法学)     |
|            |    |                                             |            |    | 先端情報社会学特論                                     |
| 兼任         | 講師 | <b>和田 陽一郎</b><br>(43)<br><令和3年4月><br>博士(工学) | 兼任         | 講師 | <b>和田 陽一郎</b><br>(43)<br><令和3年4月><br>博士(工学)   |
|            |    | データサイエンス技法演習<br>データサイエンス実習                  |            |    | データサイエンス技法演習<br>データサイエンス実習                    |
|            |    |                                             | 兼任         | 講師 | <b>渡辺 啓</b><br>(45)<br><令和3年4月><br>博士(工学)     |
|            |    |                                             |            |    | 高周波デバイス工学特論Ⅰ<br>高周波デバイス工学特論Ⅱ                  |
| 兼任         | 講師 | <b>渡辺政彦</b><br>(59)<br><令和3年4月><br>博士(工学)   | 兼任         | 講師 | <b>渡辺政彦</b><br>(59)<br><令和3年4月><br>博士(工学)     |
|            |    | 組込みシステム特論※                                  |            |    | 組込みシステム特論※                                    |

- (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(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ①-2担当教員表に関する変更内容

【令和3年度】

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>「機械学習工学特論」を担当予定であった馬雷准教授が、学外転出のため担当を辞退した。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・教育効果を高めるため、「組込みシステム特論」担当に井上弘士教授、末吉敬則講師（兼任）、神山剛講師（兼任）が加わる。また、学外転出のため、久住憲嗣准教授が担当を辞退している。</li><li>・教育効果を高めるため、「組込みシステム演習」担当に井上弘士教授、細合晋太郎講師（兼任）が加わる。また、学外転出のため、久住憲嗣准教授が担当を辞退している。</li><li>・教育効果を高めるため、「ネットワーク工学Ⅰ」担当に牟田修准教授が加わる。また、学外転出のため、實松豊准教授が担当を辞退している。</li><li>・教育効果を高めるため、「ネットワーク工学Ⅱ」担当に牟田修准教授が加わる。また、学外転出のため、實松豊准教授が担当を辞退している。</li><li>・教育効果を高めるため、「情報理工学研究Ⅰ」担当に大久保文哉准教授が加わる。また、学外転出のため、馬雷准教授、實松豊准教授、久住憲嗣准教授が担当を辞退している。</li><li>・教育効果を高めるため、「情報理工学研究Ⅱ」担当に大久保文哉准教授が加わる。また、学外転出のため、馬雷准教授、實松豊准教授、久住憲嗣准教授が担当を辞退している。</li><li>・教育効果を高めるため、「情報理工学演習」担当に大久保文哉准教授が加わる。また、学外転出のため、馬雷准教授、實松豊准教授、久住憲嗣准教授が担当を辞退している。</li><li>・教育効果を高めるため、「情報理工学講義Ⅰ」担当に大久保文哉准教授が加わる。また、学外転出のため、馬雷准教授、實松豊准教授、久住憲嗣准教授が担当を辞退している。</li><li>・教育効果を高めるため、「情報理工学講義Ⅱ」担当に大久保文哉准教授が加わる。また、学外転出のため、馬雷准教授、實松豊准教授、久住憲嗣准教授が担当を辞退している。</li><li>・教育効果を高めるため、「情報理工学講義Ⅲ」担当に大久保文哉准教授が加わる。また、学外転出のため、馬雷准教授、實松豊准教授、久住憲嗣准教授が担当を辞退している。</li><li>・教育効果を高めるため、「情報理工学講義Ⅳ」担当に大久保文哉准教授が加わる。また、学外転出のため、馬雷准教授、實松豊准教授、久住憲嗣准教授が担当を辞退している。</li><li>・教育効果を高めるため、「光送受信工学特論Ⅰ」担当に宮本裕講師（兼任）が加わる。</li><li>・教育効果を高めるため、「光送受信工学特論Ⅱ」担当に上田裕太講師（兼任）が加わる。</li><li>・「バイオ電子工学特論Ⅰ」及び「バイオ電子工学特論Ⅱ」を担当予定であった田原祐助准教授（兼任）が、学外転出のため担当を辞退した。</li><li>・教育効果を高めるため、「高周波デバイス工学特論Ⅰ」及び「高周波デバイス工学特論Ⅱ」担当に瀬川徹講師（兼任）、松崎秀昭講師（兼任）、渡辺啓講師（兼任）が加わる。</li><li>・教育効果を高めるため、「ナノプロセス工学特論Ⅰ」及び「ナノプロセス工学特論Ⅱ」担当に内田儀一郎講師（兼任）、川崎敬之講師（兼任）、布村正太講師（兼任）、教田久人講師（兼任）が加わる。</li><li>・教育効果を高めるため、新たに開設する「ニューロモルフィックハードウェア特論Ⅰ」を矢嶋赴彬准教授が担当。</li><li>・教育効果を高めるため、新たに開設する「ニューロモルフィックハードウェア特論Ⅱ」を矢嶋赴彬准教授が担当。</li><li>・教育効果を高めるため、新たに開設する「先端電子物性Ⅰ」を都甲潔講師（兼任）が担当。</li><li>・教育効果を高めるため、新たに開設する「先端電子物性Ⅱ」を都甲潔講師（兼任）が担当。</li><li>・純一教授（兼任）、石井豊教授（兼任）、大西俊郎教授（兼任）、長田博文教授（兼任）、落合啓之教授（兼任）、鍛冶静雄教授（兼任）、梶原健司教授（兼任）、神山直之教授（兼任）、河原吉伸教授（兼任）、久保田浩行教授（兼任）、佐伯修教授（兼任）、佐竹暁子教授（兼任）、白井朋之教授（兼任）、白谷正治教授（兼任）、瀧本太郎教授（兼任）、竹村俊彦教授（兼任）、辻井正人教授（兼任）、辻健教授（兼任）、寺本振透教授（兼任）、中島直樹教授（兼任）、縫田光司教授（兼任）、原隆教授（兼任）、廣島文生教授（兼任）、福本康秀教授（兼任）、増田弘毅教授（兼任）、溝口佳寛教授（兼任）、村田純一教授（兼任）、伊藤浩史准教授（兼任）、宇田新介准教授（兼任）、岡本剛准教授（兼任）、岡安崇史准教授（兼任）、北原知就准教授（兼任）、小室理恵准教授（兼任）、斎藤新悟准教授（兼任）、櫻井大督准教授（兼任）、田上大助准教授（兼任）、タビエトシ准教授（兼任）、チェザナビエルジ准教授（兼任）、手老篤史准教授（兼任）、富安亮子准教授（兼任）、成原基准教授（兼任）、新居俊作准教授（兼任）、野下浩司准教授（兼任）、坂東麻衣准教授（兼任）、廣瀬基准教授（兼任）、丸山修准教授（兼任）、山本薫准教授（兼任）、股隼人准教授（兼任）、石塚裕大助教授（兼任）、浦本武雄助教授（兼任）、ガイナダニエル助教授（兼任）、グエンディンホア助教授（兼任）、廣瀬雅代助教（兼任）、森山哲裕助教（兼任）が担当。</li><li>・教育効果を高めるため、新たに開設する「数学共創基礎Ⅰ」を廣瀬基准教授が担当。</li><li>・教育効果を高めるため、新たに開設する「数学共創基礎Ⅱ」を河原吉伸教授が担当。</li><li>・教育効果を高めるため、新たに開設する「数学共創基礎Ⅲ」を神山直之教授が担当。</li><li>・教育効果を高めるため、新たに開設する「数学共創基礎Ⅳ」を松江要助教が担当。</li><li>・教育効果を高めるため、新たに開設する「数学共創基礎Ⅴ」を落合啓之教授が担当。</li><li>・教育効果を高めるため、新たに開設する「数学共創基礎Ⅵ」を鍛冶静雄教授が担当。</li><li>・教育効果を高めるため、新たに開設する「数学共創基礎Ⅶ」を櫻井大督准教授が担当。</li><li>・教育効果を高めるため、新たに開設する「数学共創基礎Ⅷ」を阿部拓郎教授が担当。</li><li>・教育効果を高めるため、新たに開設する「数学共創基礎ⅧA」を梶原健司教授が担当。</li><li>・教育効果を高めるため、新たに開設する「数学共創基礎ⅧB」を白井朋之教授が担当。</li><li>・教育効果を高めるため、新たに開設する「数学共創基礎ⅧC」を縫田光司教授が担当。</li><li>・教育効果を高めるため、新たに開設する「数学共創基礎ⅧD」を藤澤文樹教授が担当。</li><li>・教育効果を高めるため、新たに開設する「数学共創基礎ⅧE」を田上大助准教授が担当。</li><li>・教育効果を高めるため、新たに開設する「数学共創基礎ⅧF」を富安亮子准教授が担当。</li><li>・教育効果を高めるため、新たに開設する「数学共創基礎ⅧG」を股隼人准教授が担当。</li><li>・教育効果を高めるため、新たに開設する「数学共創基礎ⅧH」をチェザナビエルジ准教授が担当。</li><li>・教育効果を高めるため、新たに開設する「数学共創基礎ⅧI」を手老篤史准教授が担当。</li><li>・教育効果を高めるため、新たに開設する「数学共創基礎ⅧJ」を可香谷隆助教が担当。</li><li>・教育効果を高めるため、新たに開設する「数学共創基礎ⅧK」を池松泰彦助教が担当。</li><li>・教育効果を高めるため、新たに開設する「数学共創基礎ⅧL」を廣瀬雅代助教が担当。</li><li>・教育効果を高めるため、竹田正幸教授が担当予定であった「先端情報社会学特論」の担当を櫻井幸一教授に変更し、さらに、湯浅聖道講師（兼任）が担当に加わる。</li><li>・教育効果を高めるため、「ICT社会基盤デザイン特論」担当に若林毅講師（兼任）が加わる。</li></ul> <p>令和3年4月に大久保文哉准教授が就任した。</p> <p>令和3年4月から、兼任教員であった嶋吉隆夫准教授が専任教員に就任した。</p> <p>令和3年4月から、兼任教員であった鈴木隆彦准教授が専任教員に就任した。</p> <p>令和3年4月から、兼任教員であった渡部善隆准教授が専任教員に就任した。</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

(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（令和元年度開設であれば平成30年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

|                                  |                                 |                                    |
|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| 完成年度時における<br>設置基準上の必要研究<br>指導教員数 | うち、完成年度時に<br>おける設置基準上の<br>必要教授数 | 完成年度時における<br>設置基準上の必要研究<br>指導補助教員数 |
| 15<br>名                          | 10<br>名                         | 0<br>名                             |

(注) ・ 大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件（平成十一年九月十四日文部省告示第七十五号）により算出される教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学院】

| 設置時の計画           |               |                |       |          |            | 現在（報告時）の状況       |               |                |       |          |            |
|------------------|---------------|----------------|-------|----------|------------|------------------|---------------|----------------|-------|----------|------------|
| 教授               | 准教授           | 講師             | 助教    | 計<br>(A) | 助手<br>(A') | 教授               | 准教授           | 講師             | 助教    | 計<br>(B) | 助手<br>(B') |
| 20               | 24            | 0              | 0     | 44       | 0          | 20               | 25            | 0              | 0     | 45       | 0          |
| (20)             | (25)          | (0)            | (0)   | (45)     | (0)        |                  |               |                |       |          |            |
| 研究指導教員<br>数      | 研究指導補助<br>教員数 | 講義のみ担当<br>の教員数 | /     |          |            | 研究指導教員<br>数      | 研究指導補助<br>教員数 | 講義のみ担当<br>の教員数 | /     |          |            |
| 44               | 0             | 0              |       |          |            | 45               | 0             | 0              |       |          |            |
| (45)             | (0)           | (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<br>(C) | 助手<br>(C') | 教授               | 准教授           | 講師             | 助教    | 計<br>(D) | 助手<br>(D') |
| 20               | 25            | 0              | 0     | 45       | 0          | 20               | 25            | 0              | 0     | 45       | 0          |
| [ 0 ]            | [ 1 ]         | [ 0 ]          | [ 0 ] | [ 1 ]    | [ 0 ]      | [ 0 ]            | [ 1 ]         | [ 0 ]          | [ 0 ] | [ 1 ]    | [ 0 ]      |
| 研究指導教員<br>数      | 研究指導補助<br>教員数 | 講義のみ担当<br>の教員数 | /     |          |            | 研究指導教員<br>数      | 研究指導補助<br>教員数 | 講義のみ担当<br>の教員数 | /     |          |            |
| 45               | 0             | 0              |       |          |            | 45               | 0             | 0              |       |          |            |
| [ 1 ]            | [ 0 ]         | [ 0 ]          |       |          |            | [ 1 ]            | [ 0 ]         | [ 0 ]          |       |          |            |

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、( ) 内に開設時の状況を記入してください。  
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。  
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を要審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）  
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）  
 ・ 専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。

(2) - ③ 年齢構成

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

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

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{45}{44} = \boxed{102.27} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{45} = \boxed{0} \%$$

(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 |
|------------|----|--------------------------|----|------------|---------------|-----------|--------------|
|            |    |                          |    |            |               |           |              |
|            |    |                          |    |            |               |           |              |
|            |    |                          |    |            |               |           |              |
|            |    |                          |    |            |               |           |              |
| 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)    |
| 0          | 人  | 必修                       | 0  | 科目         | 必修            | 0         | 科目           |
|            |    | 選択                       | 0  | 科目         | 選択            | 0         | 科目           |
|            |    | 自由                       | 0  | 科目         | 自由            | 0         | 科目           |
|            |    | 計                        | 0  | 科目         | 計             | 0         | 科目           |

- (注) ・ 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       | 准教授 | 馬 雷                      | R3.3 | 選択         | 機械学習工学特論      | ①         | R3.3.31付け学外転出のため辞任（3） |
|         |     |                          |      | 必修         | 情報理工学研究Ⅰ      | ①         |                       |
|         |     |                          |      | 必修         | 情報理工学研究Ⅱ      | ①         |                       |
|         |     |                          |      | 必修         | 情報理工学演習       | ①         |                       |
|         |     |                          |      | 必修         | 情報理工学講究       | ①         |                       |
|         |     |                          |      | 選択         | 情報理工学読解       | ①         |                       |
|         |     |                          |      | 選択         | 情報理工学演示       | ①         |                       |
|         |     |                          |      | 選択         | 情報理工学論述Ⅰ      | ①         |                       |
|         |     |                          |      | 選択         | 情報理工学論述Ⅱ      | ①         |                       |
|         |     |                          |      | 選択         | 情報理工学論議Ⅰ      | ①         |                       |
| 2       | 准教授 | 實松 豊                     | R3.3 | 選択         | ネットワーク工学Ⅰ     | ①         | R3.3.31付け学外転出のため辞任（3） |
|         |     |                          |      | 選択         | ネットワーク工学Ⅱ     | ①         |                       |
|         |     |                          |      | 必修         | 情報理工学研究Ⅰ      | ①         |                       |
|         |     |                          |      | 必修         | 情報理工学研究Ⅱ      | ①         |                       |
|         |     |                          |      | 必修         | 情報理工学演習       | ①         |                       |
|         |     |                          |      | 必修         | 情報理工学講究       | ①         |                       |
|         |     |                          |      | 選択         | 情報理工学読解       | ①         |                       |
|         |     |                          |      | 選択         | 情報理工学演示       | ①         |                       |
|         |     |                          |      | 選択         | 情報理工学論述Ⅰ      | ①         |                       |
|         |     |                          |      | 選択         | 情報理工学論述Ⅱ      | ①         |                       |
| 3       | 准教授 | 久住 憲嗣                    | R3.3 | 選択         | 組込みシステム特論     | ①         | R3.3.31付け学外転出のため辞任（3） |
|         |     |                          |      | 選択         | 組込みシステム演習     | ①         |                       |
|         |     |                          |      | 必修         | 情報理工学研究Ⅰ      | ①         |                       |
|         |     |                          |      | 必修         | 情報理工学研究Ⅱ      | ①         |                       |
|         |     |                          |      | 必修         | 情報理工学演習       | ①         |                       |
|         |     |                          |      | 必修         | 情報理工学講究       | ①         |                       |
|         |     |                          |      | 選択         | 情報理工学読解       | ①         |                       |
|         |     |                          |      | 選択         | 情報理工学演示       | ①         |                       |
|         |     |                          |      | 選択         | 情報理工学論述Ⅰ      | ①         |                       |
|         |     |                          |      | 選択         | 情報理工学論述Ⅱ      | 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)             |
| 3       | 人   | 必修                       | 12   | 科目         | 必修            | 12        | 科目                    |
|         |     | 選択                       | 23   | 科目         | 選択            | 23        | 科目                    |
|         |     | 自由                       | 0    | 科目         | 自由            | 0         | 科目                    |
|         |     | 計                        | 35   | 科目         | 計             | 35        | 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                      | 12 科目 | 必修                 | 12 科目 | 必修       | 0 科目 | 必修       | 0 科目 |
|             |   | 選択                      | 23 科目 | 選択                 | 23 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                       | 35 科目 | 計                  | 35 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

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{3}{44} = \boxed{6.81} \%$$

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

(注) ・ 定年により退職した全ての専任教員について記入してください。

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

(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」

・ 学外転出のため3名の准教授が授業担当から外れたが、1名の准教授を採用したことに加え、3名の准教授(兼任)が新たに専任教員に就任し、いずれの科目においても他の専任教員を後任として担当配置することができているため、特に影響はない。  
なお、授業担当教員の変更、開講時期などについては、学生用ポータルサイトでの通知及び学生向けWebサイトに掲載の時間割等により、学生に周知する。

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



## 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 実 施 計 画 |
|-----------------|-----------|---------|---------------|
| 認 可 時<br>(令和2年) | 該当なし      |         |               |
|                 |           |         |               |
|                 |           |         |               |

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

## 7 その他全般的事項

<大学院システム情報科学府 情報理工学専攻 修士課程>

### (1) 設置計画変更事項等

| 設 置 時 の 計 画 | 変更内容・状況、今後の見通しなど |
|-------------|------------------|
| 特になし        | 特になし             |

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

### (2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

① 実施体制

a 委員会の設置状況

1) 全学的には、教育企画委員会において、FDの実施及び支援等について審議を行っている。

2) システム情報科学府においては、学府長のリーダーシップの下、全学的なFD活動を踏まえて学府内のFDに関する企画が立案される。また、必要に応じて、システム情報科学府教務委員会において実施方法等について検討を行っている。

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

1) 教育企画委員会 13回開催（4/23書面、6/19、7/15、8/21書面、9/8、10/15、11/11書面、12/15、1/19、2/16、3/1書面、3/17、3/29書面）

2) 教務委員会については、令和2年度においては2回開催し、さらに必要に応じて複数回の書面回議を実施しており、学府長を委員長、教育担当副学府長を副委員長に据え、各部門から選出された委員を中心に、毎回約10名の委員が参加している。

c 委員会の審議事項等

1) 教育企画委員会：学部教育及び学府教育に係る共通事項の企画、実施及び支援に関すること  
 学位に係る具体的事項に関すること  
 教育の質の保証に関する企画、実施及び支援に関すること  
 FDに係る企画、実施及び支援に関すること  
 教務事務に係る企画、実施及び支援に関すること  
 その他大学教育に関すること

2) システム情報科学府教務委員会：システム情報科学府のカリキュラムに関すること。  
 システム情報科学府の授業評価の企画・実施に関すること。  
 システム情報科学府に係る非常勤講師に関すること。  
 講義室の整備等に関すること。  
 システム情報科学府の入学試験に関すること。  
 工学部電気情報工学科及び理学部物理学科情報理学コースに係る事項に関すること。  
 ファカルティ・ディベロップメントの企画・実施に関すること。  
 その他システム情報科学府及びシステム情報科学府研究院に係る教務事項に関すること。

## ② 実施状況

### a 実施内容

- ・ 新型コロナウイルスが誘起した社会変化に対する システム情報科学からの提言（システム情報科学府）
- ・ Moodleを利用したe-Learning実例報告（システム情報科学府・工学府）
- ・ オンサイト授業 vs. オンライン授業：分かったこと、変わったこと（システム情報科学府・工学府）
- ・ どんな3ポリシーが、どのように役立つのか - 九州大学カリキュラム・マップの威力 -（システム情報科学府）
- ・ アフターコロナの大学はどうあるべきか（システム情報科学府・工学府）
- ・ 2020年度 ユニバーシティ・デザイン・ワークショップの報告（システム情報科学府）
- ・ Moodle&MS Teams連携によるオンライン講義実施報告（システム情報科学府）

### b 実施方法

内容に応じ、ワークショップ形式、講義形式、講演会等の形式で実施している。令和2年度においては、新型コロナウイルス感染拡大防止に鑑み、全てオンラインでの開催とした。

### c 開催状況（教員の参加状況含む）

- ・ 新型コロナウイルスが誘起した社会変化に対する システム情報科学からの提言（4/16開催、計87名参加）
- ・ Moodleを利用したe-Learning実例報告（4/23開催、計209名参加）
- ・ オンサイト授業 vs. オンライン授業：分かったこと、変わったこと（5/28開催、計194名参加）
- ・ どんな3ポリシーが、どのように役立つのか - 九州大学カリキュラム・マップの威力 -（6/18開催、計105名参加）
- ・ アフターコロナの大学はどうあるべきか（7/22開催、計204名参加）
- ・ 2020年度 ユニバーシティ・デザイン・ワークショップの報告（10/15開催、計54名参加）
- ・ Moodle&MS Teams連携によるオンライン講義実施報告（12/3開催、計64名参加）

### d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

学習支援システムを利用して授業を行う教員の増加や、新たな教育の質向上プログラムを実施するなど、様々な改善を行っている。また、コロナ禍における授業のあり方に関連した内容を数多く盛り込むことで、コロナ禍における教育の質の維持向上に寄与した。

## ③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

### a 実施の有無及び実施時期

毎年度、各学期の修了時（春学期、夏学期、秋学期、冬学期）にMoodle（上記学習支援システムの一つ）にて授業アンケートを実施している。

### b 教員や学生への公開状況、方法等

Moodle（上記学習支援システムの一つ）を通し、授業担当教員に各々の授業に関するアンケート結果をフィードバックしている。

（注）・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

## （3）教育課程連携協議会に関する事項

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

該当なし

#### (4) 自己点検・評価等に関する事項

##### ① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

システム情報科学府では、九州大学教育憲章の理念と目的の達成に加え、幅広い知的関心、国際性、倫理性をもち、その上に情報工学と電気電子工学の分野の高度な専門的知識と研究開発能力を備え、様々な分野において、社会の変化に応じた新しい研究開発・実現を先導的に行う研究者・技術者となることを目指す学生を選抜するため、令和3年度修士課程入試にて「一般選抜」、「学部3年次生対象特別選抜」のほか、「外国人特別選抜」ならびに「グローバルコース入試」を実施した。また、博士後期課程においては、修士課程修了生を対象とした「一般選抜」に加えて、「社会人特別選抜」を実施した。

情報理工学専攻においては、修士課程で募集人員に対して2倍を超える志願があり、優秀な学生を選抜することができたが、博士後期課程においては志願倍率が0.6倍程度となっているため、志願者獲得に向けた方策を、引き続き、検討したい。

教育課程においては、修士課程で専攻内各コースの基盤となる理論・知識を修得させるための「コア科目」、発展的な内容を学習させる「アドバンス科目」、修士論文に向けて、研究実施のステージに合わせた「講究科目」と多様な学際領域に対応する能力を養うための「拡充科目」を開設し、また、博士後期課程では、博士学位論文に向けた研究を教育の中心としながら、知的財産管理やティーチング演習などキャリアパスに応じた技能を身に付けるための教育も準備しており、設置の趣旨・目的の達成に向け、順調に進捗している。

##### ② 自己点検・評価報告書

###### a 公表（予定）時期

・ 令和4年4月以降 公表予定

###### b 公表方法

・ 大学ホームページ上に公開予定

##### ③ 認証評価を受ける計画

令和3年度に評価機関である大学改革支援・学位授与機構による認証評価を受審する予定である。

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

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

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

#### (5) 情報公表に関する事項

##### ○ 設置計画履行状況報告書（令和3年度）

a 公表予定の有無 [  有 ・  無 ]

《 aで「有」の場合》

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

c 公表方法  ウェブサイトへの掲載 ・  その他 ( ) ]

《 aで公表「無」の場合》

d 公表しない理由 [ ]

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

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