

大学番号 047

注3

設置年度 令和 2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

名古屋工業大学大学院 工学研究科
工学専攻（博士前期課程）

注2

【事前伺い】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人名古屋工業大学
令和3年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名

職名・氏名

企画・評価係員 マツオカ リョウ 松岡 諒

電話番号

052-735-5005

（夜間）

052-735-5005

e-mail

kcyosa@adm.nitech.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

工学研究科

| ＜工学専攻（博士前期課程）＞ | 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 | 20 |
| 4. 既設大学等の状況 | 21 |
| 5. 教員組織の状況 | 22 |
| 6. 附帯事項等に対する履行状況等 | 58 |
| 7. その他全般的事項 | 59 |

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 名古屋工業大学

(2) 大学名

名古屋工業大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒466-8555

愛知県名古屋市昭和区御器所町

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

(4) 管理運営組織

| 職名 | 設置時 | 変更状況 | 備考 |
|------|---------------------------------|--------------------------|----|
| 理事長 | (フリガナ) 氏名 (現職就任年月) | (フリガナ) 氏名 (現職就任年月) | — |
| 学長 | (キナタ カトシ) 木下 隆利 (令和2年4月) | — | — |
| 研究科長 | — | — | — |
| 専攻長等 | (イマタ カツヒロ) 猪股 克弘 (令和2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 | | |
| 工学研究科 工学専攻 (博士前期課程) 修士(工学) 修士(学術) | 工学関係 | 2年 | 686人 | — 年次人 | 1362人 | | 基礎となる学部等 工学部 |

- (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

| 対象年度 区分 | 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 | | | |
| A 入学定員 | 686 () [-] | | 686 () [-] | | () [] | | () [] | | () [] | | 1.07倍 | — 倍 | |
| 志願者数 | 841 () [83] | 15 () [15] | 913 () [66] | | () [] | | () [] | | () [] | | | | |
| 受験者数 | 822 () [78] | 15 () [15] | 884 () [59] | | () [] | | () [] | | () [] | | | | |
| 合格者数 | 759 () [48] | 14 () [14] | 756 () [27] | | () [] | | () [] | | () [] | | | | |
| B 入学者数 | 735 () [45] | 9 () [9] | 735 () [26] | | () [] | | () [] | | () [] | | | | |
| 入学定員超過率 B/A | 1.08 | | 1.07 | | | | | | | | | | |

- (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

| 対象年度 学 年 | 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 | |
| 1 年次 | 734 [45] (-) | 9 [9] (-) | 736 [26] (1) | — [-] (-) | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | |
| 2 年次 | | | 722 [52] (-) | — [-] (-) | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | |
| 3 年次 | | | | | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | |
| 4 年次 | | | | | | | [] () | [] () | [] () | [] () | |
| 計 | 743 [54] (-) | | 1458 [78] (1) | | [] () | | [] () | | [] () | | |

・ 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 対象年度 | 在学者数(b) | 退学者数(a) | 内訳 | | | 主な退学理由 (留学生の理由は[]書き) |
|------------|---------|---------|--------|--------|-----|--|
| | | | 入学した年度 | 退学者数 | | |
| | | | | うち留学生数 | | |
| 令和2年度 | 734 人 | 11 人 | 令和2年度 | 11 人 | 1 人 | 死亡(3人)、就職(2人)、他の教育機関への入学(1人)、 家庭の事情(2人)、起業(1人)、学力不足(1人)、[授業料未納(1人)] |
| 令和3年度 | 1458 人 | 1 人 | 令和2年度 | 1 人 | 0 人 | その他(1人) |
| | | | 令和3年度 | 0 人 | 0 人 | |
| | 人 | 人 | 平成29年度 | 人 | 人 | / |
| | | | 平成30年度 | 人 | 人 | |
| | | | 令和元年度 | 人 | 人 | |
| | 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 | |
| | 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 | 人 | 人 | |
| 合 計 | | 12 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

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{11}{734} = \boxed{1.49} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{1458} = \boxed{0.06} \%$$

$$\text{_____} = \text{_____} = \boxed{} \%$$

$$\text{_____} = \text{_____} = \boxed{} \%$$

$$\text{_____} = \text{_____} = \boxed{} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年度 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | 兼任・兼任 | |
|-----------------|----------------|----------------|-----|----|----|----------|-----|----|----|-------|----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教 | 准教授 | 講師 | 助教 | | 助手 |
| ソフトマテリアル分野科目 | 化学環境システム特論 I | 1① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 化学環境システム特論 II | 1② | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 化学環境システム特論 III | 1④ | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 高分子設計特論 I | 1① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 高分子設計特論 II | 1② | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 生体高分子設計特論 I | 1③ | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 生体高分子設計特論 II | 1④ | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 高分子合成特論 | 1④ | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 高分子物性特論 | 1① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 高分子複合材料特論 | 1④ | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 材料開発特論 | 1① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 有機材料特論 | 1② | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 高分子構造特論 | 1④ | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 高分子物理化学特論 I | 1① | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 高分子物理化学特論 II | 1② | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 生体関連高分子科学特論 | 1④ | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 機能性高分子特論 I | 1③ | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 機能性高分子特論 II | 1④ | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 生体分子科学特論 I | 1① | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 生体分子科学特論 II | 1② | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 分子自己組織化特論 I | 1① | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 分子自己組織化特論 II | 1② | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 分子機能評価学特論 I | 1① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 分子機能評価学特論 II | 1② | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 環境セラミクス分野科目 | セラミクス物理化学特論 | 1① | 1 | | 1 | | | | | |
| | | 無機材料物性特論 | 1① | 1 | | 1 | | | | | |
| | | 無機構造物性特論 | 1② | 1 | | | 1 | | | | |
| | | 環境調和セラミクス特論 I | 1② | 1 | | | 1 | | | | |
| | | 環境調和セラミクス特論 II | 1④ | 1 | | 1 | | | | | |
| | | セラミクス特性評価学特論 | 1④ | 1 | | 1 | | | | | |
| エネルギー物質科学特論 | | 1④ | 1 | | | 1 | | | | | |
| ナノフォトマテリアル物性特論 | | 1② | 1 | | 1 | | | | | | |
| 電子セラミクス特論 | | 1② | 1 | | 1 | | | | | | |
| エネルギーセラミクス特論 | | 1④ | 1 | | 1 | | | | | | |
| 環境エネルギー材料合成特論 | | 1① | 1 | | 1 | | | | | | |
| バイオセラミクス工学特論 I | | 1② | 1 | | 1 | | | | | | |
| バイオセラミクス工学特論 II | | 1④ | 1 | | | 1 | | | | | |
| セラミクス材料設計特論 | | 1② | 1 | | | 1 | | | | | |
| エンジニアリングセラミクス特論 | | 1① | 1 | | 1 | | | | | | |
| 無機結晶化学特論 | | 1④ | 1 | | 1 | | | | | | |
| セラミクス組織制御特論 I | | 1① | 1 | | 1 | | | | | | |
| セラミクス組織制御特論 II | | 1② | 1 | | 1 | | | | | | |
| 結晶構造解析特論 | | 1② | 1 | | 1 | | | | | | |
| 環境材料特論 | | 1④ | 1 | | | 1 | | | | | |
| ナノマイクロ集積構造特論 | 1④ | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 材料機能分野科目 | 材料反応工学特論 | 1① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 固体イオン物性特論 | 1④ | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 放射光工学特論 | 1③ | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 光物性工学特論 | 1④ | 1 | | 1 | | | | | | |
| | エネルギー変換材料科学特論 | 1③ | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 真空技術特論 | 1② | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 表面分析特論 | 1③ | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 磁気物性特論 | 1③ | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 超伝導物性特論 | 1① | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 量子光学 | 1① | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 物質情報学特論 | 1② | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 構造材料特論 | 1① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 工業材料特論 | 1② | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 傾斜機能材料科学特論 | 1① | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 先進加工技術特論 | 1④ | 1 | | 1 | | | | | | |
| 表面機能創成学特論 I | 1① | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 表面機能創成学特論 II | 1② | 1 | | 1 | | | | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年度 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | 兼任・兼任 | |
|-----------------|----------------|----------------|-----|----|----|----------|-----|----|----|-------|----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教 | 准教授 | 講師 | 助教 | | 助手 |
| ソフトマテリアル分野科目 | 化学環境システム特論 I | 1① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 化学環境システム特論 II | 1② | 1 | | | 1 | | 2 | | | |
| | 化学環境システム特論 III | 1④ | 1 | | | 1 | | 1 | | | |
| | 高分子設計特論 I | 1① | 1 | | | 1 | | 1 | | | |
| | 高分子設計特論 II | 1② | 1 | | | 1 | | 1 | | | |
| | 生体高分子設計特論 I | 1③ | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 生体高分子設計特論 II | 1④ | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 高分子合成特論 | 1④ | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 高分子物性特論 | 1① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 高分子複合材料特論 | 1④ | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 材料開発特論 | 1① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 有機材料特論 | 1② | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 高分子構造特論 | 1④ | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 高分子物理化学特論 I | 1① | 1 | | 1 | | | 1 | | | |
| | 高分子物理化学特論 II | 1② | 1 | | | 1 | | 1 | | | |
| | 生体関連高分子科学特論 | 1④ | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 機能性高分子特論 I | 1③ | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 機能性高分子特論 II | 1④ | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 生体分子科学特論 I | 1① | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 生体分子科学特論 II | 1② | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 分子自己組織化特論 I | 1① | 1 | | 1 | | | 1 | | | |
| | 分子自己組織化特論 II | 1② | 1 | | 1 | | | 1 | | | |
| | 分子機能評価学特論 I | 1① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 分子機能評価学特論 II | 1② | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 環境セラミクス分野科目 | セラミクス物理化学特論 | 1① | 1 | | 1 | | | | | |
| | | 無機材料物性特論 | 1① | 1 | | 1 | | | | | |
| | | 無機構造物性特論 | 1② | 1 | | | 1 | | | | |
| | | 環境調和セラミクス特論 I | 1② | 1 | | | 1 | | 1 | | |
| | | 環境調和セラミクス特論 II | 1④ | 1 | | 1 | | | 1 | | |
| | | セラミクス特性評価学特論 | 1④ | 1 | | 1 | | | | | |
| エネルギー物質科学特論 | | 1④ | 1 | | | 1 | | | | | |
| ナノフォトマテリアル物性特論 | | 1② | 1 | | 1 | | | | | | |
| 電子セラミクス特論 | | 1② | 1 | | 1 | | | 1 | | | |
| エネルギーセラミクス特論 | | 1④ | 1 | | 1 | | | | | | |
| 環境エネルギー材料合成特論 | | 1① | 1 | | 1 | | | | | | |
| バイオセラミクス工学特論 I | | 1② | 1 | | 1 | | | 1 | | | |
| バイオセラミクス工学特論 II | | 1④ | 1 | | | 1 | | 1 | | | |
| セラミクス材料設計特論 | | 1② | 1 | | | 1 | | | | | |
| エンジニアリングセラミクス特論 | | 1① | 1 | | 1 | | | 1 | | | |
| 無機結晶化学特論 | | 1④ | 1 | | 1 | | | | | | |
| セラミクス組織制御特論 I | | 1① | 1 | | 1 | | | | | | |
| セラミクス組織制御特論 II | | 1② | 1 | | 1 | | | | | | |
| 結晶構造解析特論 | | 1② | 1 | | 1 | | | | | | |
| 環境材料特論 | | 1④ | 1 | | | 1 | | | | | |
| ナノマイクロ集積構造特論 | 1④ | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 材料機能分野科目 | 材料反応工学特論 | 1① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 固体イオン物性特論 | 1④ | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 放射光工学特論 | 1③ | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 光物性工学特論 | 1④ | 1 | | 1 | | | | | | |
| | エネルギー変換材料科学特論 | 1③ | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 真空技術特論 | 1② | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 表面分析特論 | 1③ | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 磁気物性特論 | 1③ | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 超伝導物性特論 | 1① | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 量子光学 | 1① | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 物質情報学特論 | 1② | 1 | | 1 | | | 2 | | | |
| | 構造材料特論 | 1① | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 工業材料特論 | 1② | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 傾斜機能材料科学特論 | 1① | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 先進加工技術特論 | 1④ | 1 | | 1 | | | | | | |
| 表面機能創成学特論 I | 1① | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 表面機能創成学特論 II | 1② | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 金属腐食科学特論 | 1② | 1 | | | 1 | | | | | | |

【令和2年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | 兼任・兼担 | |
|-----------------|----------------|-------------|-----|----|----|----------|-----|----|----|-------|----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | | 助手 |
| 共通科目 | 数理科学通論A | 1① | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 数理科学通論B | 1② | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 相対性理論概説 I | 1③ | | 1 | | | 1 | | | | |
| | 相対性理論概説 II | 1④ | | 1 | | | 1 | | | | |
| | 安全科学 | 1① | | 1 | | | 1 | | | | |
| | 環境科学特論 | 1② | | 1 | | | 1 | | | | |
| | 文化表象論 I | 1① | | 1 | | | 1 | | | | |
| | 文化表象論 II | 1② | | 1 | | | 1 | | | | |
| | 比較言語文化特論 I | 1① | | 1 | | | 1 | 1 | | | |
| | 比較言語文化特論 II | 1② | | 1 | | | 1 | 1 | | | |
| | 科学技術史特論 | 1①・1② | | 1 | | | 1 | | | | |
| | 環境生態学特論 | 1①② | | 2 | | | 2 | | | | |
| | 表現技術論 | 1①② | | 2 | | | 1 | 1 | | | |
| | 英語プレゼンテーション I | 1① | | 1 | | | | 2 | | | |
| | 英語プレゼンテーション II | 1② | | 1 | | | | 2 | | | |
| | グローバル人材論 | 1①② | | 2 | | | 1 | | | | |
| | 多文化共生特論 | 1③④ | | 2 | | | 1 | | | | |
| | 心理学特論 | 1①・1② | | 1 | | | | 1 | | | |
| | 歴史学特論 | 1①・1② | | 1 | | | | 1 | | | |
| | 社会システム論 | 1①・1② | | 1 | | | | 1 | | | |
| | ダイバーシティ社会論 I | 1① | | 1 | | | | 1 | | | |
| | ダイバーシティ社会論 II | 1② | | 1 | | | | 1 | | | |
| | 感性社会学特論 | 1①② | | 2 | | | | 1 | | | |
| 小計(23科目) | - | | 0 | 28 | 0 | 12 | 10 | | | | |
| 産業・経理 テラシー科目 | 知的財産権特論 I | 1① | | 1 | | 1 | | | | | 1 |
| | 知的財産権特論 II | 1② | | 1 | | 1 | | | | | 1 |
| | 国際事業特論 | 1①② | | 2 | | | 1 | | | | |
| | 国際関係特論 I | 1③ | | 1 | | | 1 | | | | |
| | 国際関係特論 II | 1④ | | 1 | | | 1 | | | | |
| | 技術系ベンチャー構築論 I | 1① | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 技術系ベンチャー構築論 II | 1② | | 1 | | 1 | | | | | |
| | イノベーション人材論 | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | |
| | イノベーション運営論 | 1④ | | 1 | | | 1 | | | | |
| | 海外技術展開論 | 1② | | 2 | | | 1 | | | | |
| | 技術営業特論 | 1③④ | | 2 | | | 1 | | | | |
| | 技術と倫理 | 1①・1②・1③・1④ | | 1 | | | 1 | 1 | | | |
| | 工学倫理特論 | 1①②・1③④ | | 2 | | | 2 | | | | |
| | 社会工学技術倫理論 | 1③ | | 1 | | | 3 | | | | |
| 小計(14科目) | - | | 0 | 18 | 0 | 7 | 4 | | | 1 | |
| 中計(37科目) | - | | 0 | 46 | 0 | 19 | 14 | | | | |
| 専門教育科目 | 生物物理化学特論 | 1② | | 1 | | 1 | 1 | | | | |
| | 蛋白質構造科学特論 | 1③ | | 1 | | | 1 | 1 | | | |
| | 蛋白質機能科学特論 | 1④ | | 1 | | | 1 | 1 | | | |
| | 生体界面化学特論 | 1③ | | 1 | | | | 2 | | | |
| | 分子科学特論 | 1① | | 1 | | | 1 | | | | |
| | 構造有機化学特論 | 1① | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 超分子構造化学特論 | 1② | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 分子エレクトロニクス特論 | 1③ | | 1 | | | 1 | | | | |
| | 生命有機化学特論 | 1① | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 精密有機合成化学特論 | 1② | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 生体関連有機化学特論 | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 有機金属化学特論 | 1④ | | 1 | | | 1 | | | | |
| | 生物有機化学特論 | 1② | | 1 | | | 1 | | | | |
| | 電気分析化学特論 | 1① | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 精密電気分析化学特論 | 1② | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 精密計測化学特論 | 1③ | | 1 | | 1 | 1 | | | | |
| | 応用計測化学特論 | 1④ | | 1 | | | 1 | 1 | | | |
| | 機器分析化学特論 | 1① | | 1 | | | 2 | | | | |
| | 先端機器分析特論 | 1② | | 1 | | | 2 | | | | |
| | 錯体反応化学特論 | 1① | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 工業電気化学特論 | 1② | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 分子デバイス化学特論 | 1④ | | 1 | | | | 2 | | | |
| | 無機エネルギー変換化学特論 | 1④ | | 1 | | | 1 | | | | |
| | 反応工学特論 | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 単位操作特論 | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 生命機能分子工学特論 | 1① | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 生体分子集合体特論 | 1② | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 高分子薄膜特論 | 1② | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 環境高分子特論 | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 生体・機能性高分子特論 | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 分子細胞生物学特論 | 1① | | 1 | | | 1 | | | | |
| | 生物分子代謝特論 | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | |
| 細胞機能制御学特論 | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年度 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | | |
|-----------------|----------------|----------------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | | |
| | | | 修 | 扱 | 由 | 授 | 授 | 師 | 教 | 手 | | | |
| ソフトマテリアル分野科目 | 化学環境システム特論 I | 1① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 化学環境システム特論 II | 1② | | 1 | | | 2 | | | | | | |
| | 化学環境システム特論 III | 1④ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 高分子設計特論 I | 1① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 高分子設計特論 II | 1② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 生体高分子設計特論 I | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 生体高分子設計特論 II | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 高分子合成特論 | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 高分子物性特論 | 1① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 高分子複合材料特論 | 1④ | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | 材料開発特論 | 1① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 有機材料特論 | 1② | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 高分子構造特論 | 1④ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 高分子物理化学特論 I | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 高分子物理化学特論 II | 1② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 生体関連高分子科学特論 | 1④ | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 機能性高分子特論 I | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 機能性高分子特論 II | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 生体分子科学特論 I | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 生体分子科学特論 II | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 分子自己組織化特論 I | 1① | | 1 | | | 2 | | | | | | |
| | 分子自己組織化特論 II | 1② | | 1 | | | 2 | | | | | | |
| | 分子機能評価学特論 I | 1① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 分子機能評価学特論 II | 1② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 環境セラミクス分野科目 | セラミクス物理化学特論 | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | | 無機材料物性特論 | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | | 無機構造物性特論 | 1② | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | | 環境調和セラミクス特論 I | 1② | | 1 | | 1 | 1 | | | | | |
| | | 環境調和セラミクス特論 II | 1④ | | 1 | | 1 | 1 | | | | | |
| | | セラミクス特性評価学特論 | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | | エネルギー物質科学特論 | 1④ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | | ナノフォトマテリアル物性特論 | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | | 電子セラミクス特論 | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| エネルギーセラミクス特論 | | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 環境エネルギー材料合成特論 | | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| バイオセラミクス工学特論 I | | 1② | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | |
| バイオセラミクス工学特論 II | | 1④ | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | |
| セラミクス材料設計特論 | | 1② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| エンジニアリングセラミクス特論 | | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 無機結晶化学特論 | | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| セラミクス組織制御特論 I | | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| セラミクス組織制御特論 II | | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 結晶構造解析特論 | | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 環境材料特論 | | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| ナノマイクロ集積構造特論 | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 材料機能分野科目 | 材料反応工学特論 | 1① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 固体イオン物性特論 | 1④ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 放射光工学特論 | 1③ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 光物性工学特論 | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | エネルギー変換材料科学特論 | 1③ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 真空技術特論 | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 表面分析特論 | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 磁気物性特論 | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 超伝導物性特論 | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 量子光学 | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 物質情報学特論 | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 構造材料特論 | 1① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 工業材料特論 | 1② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 傾斜機能材料科学特論 | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 先進加工技術特論 | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 表面機能創成学特論 I | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 表面機能創成学特論 II | 1② | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当 年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・ 兼任 | | |
|-------------|-----------------|----------|-----|---|---|----------|---|---|---|---|-----------|--|--|
| | | | 必 | 選 | 自 | 教 | 准 | 講 | 助 | 助 | | | |
| | | | 修 | 扱 | 由 | 授 | 教 | 師 | 教 | 手 | | | |
| 応用物理分野科目 | 薄膜・ナノ機能化特論 | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | イオンビーム応用特論 | 1③ | | 1 | | 0 | | | | | | | |
| | ナノシミュレーション工学 | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 統計流体力学 | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 光物性物理学特論 | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | ナノ材料評価学特論Ⅰ | 1① | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | ナノ材料評価学特論Ⅱ | 1② | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | 誘電体物理学特論 | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 多体系量子力学基礎 | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 多体系量子力学応用 | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | レーザー工学特論 | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 放電プラズマプロセス | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 熱物性基礎論 | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 流体物理学特論 | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 粒子ウオークの数理 | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | プロセス制御特論Ⅰ | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | プロセス制御特論Ⅱ | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 表面工学特論 | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 計算統計物理学概論 | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 計算材料工学特論 | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 自然科学研究特別講義 | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | |
| 電気電子分野科目 | 最適制御特論 | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | ロバスト制御特論 | 1② | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | モーションコントロール解析特論 | 1① | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | モーションコントロール設計特論 | 1② | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | 電カシステム設計特論 | 1① | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | 電カシステム制御特論 | 1② | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | 電磁波工学特論 | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | マイクロ波工学特論 | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 計算電磁気学特論 | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 応用電磁気学特論 | 1② | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | 半導体プロセス工学特論 | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 半導体デバイス特論 | 1② | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | エネルギー変換デバイス特論 | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 半導体評価特論 | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 半導体物性特論 | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 電子物性計算特論 | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | パワーエレクトロニクス特論 | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | モータドライブ特論 | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 電気応用特論 | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 電気エネルギー工学特論 | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 通信理論特論 | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 電磁回路特論 | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 生体通信特論 | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 高周波半導体特論 | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 量子構造デバイス特論 | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 電磁応用工学特論 | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| エネルギー変換材料特論 | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 電磁機器設計特論 | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 機械工学分野科目 | 熱システム工学特論 | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 燃焼工学特論 | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 燃焼技術特論 | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 数値流体力学 | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 粘性流体力学 | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 計算固体力学特論 | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 機械力学特論 | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 成形加工特論 | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 精密工学特論 | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 機械強度設計特論 | 1① | | 1 | | 2 | 1 | | | | | | |
| | トライボロジー設計特論 | 1② | | 1 | | 2 | 1 | | | | | | |
| | 機械制御特論 | 1① | | 1 | | 2 | | | | | | | |
| | 感覚・知覚システム論 | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | ヒューマンインタフェース特論 | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 伝熱学特論 | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 熱流体現象評価論 | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 熱エネルギー変換特論 | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 乱流現象 | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 乱流理論 | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 生体流体力学特論 | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 感覚運動機能特論 | 1①② | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 生体固体力学特論 | 1③ | | 2 | | 2 | | | | | | | |
| | 力学特論 | 1② | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | 固体力学特論Ⅰ | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 固体力学特論Ⅱ | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | ロボティクス特論A | 1③ | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | ロボティクス特論B | 1④ | | 1 | | 2 | | | | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当 年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・ 兼担 | | |
|--|----------------------|----------|--------|--------|--------|----------|-------------|--------|--------|--------|-----------|--|--|
| | | | 必 修 | 選 択 | 自 由 | 教 授 | 准 教 授 | 講 師 | 助 教 | 助 手 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| ネット ワーク 分野 科目 | ネットワーク性能評価 | 1① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 情報ネットワーク特論 | 1② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | マルチメディア通信 | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 映像メディア通信特論 | 1② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 理論計算機科学特論 | 1① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 計算機システム特論 | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 分散コンピューティング特論 | 1③ | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | |
| | コンピュータアーキテクチャ特論 | 1④ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | コンピュータセキュリティ特論 | 1② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 情報セキュリティ特論 | 1③ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 情報基盤特論 | 1④ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 符号理論特論 | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 知能 情報 分野 科目 | 知識システム特論 | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | | 知識表現特論 | 1① | | 1 | | 1 | 1 | | | | | |
| 知能・感性情報処理特論 | | 1③ | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | |
| 知能プログラム特論 | | 1④ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| ソフトコンピューティング | | 1① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| マルチエージェントシステム特論 | | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 知能応用システム特論 | | 1④ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 統計的データ解析特論 | | 1① | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | |
| 生体情報処理特論 | | 1② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 言語分析・言語理論特論Ⅰ | | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 言語分析・言語理論特論Ⅱ | | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 情報表現特論A | | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 情報表現特論B | | 1④ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| IoTシステム特論 | | 1② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| サービス指向コンピューティング特論 | 1② | | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| メ デ ィ ア 情 報 分 野 科 目 | メディア情報システム特論 | 1④ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 画像処理特論Ⅰ | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 画像処理特論Ⅱ | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 画像処理特論Ⅲ | 1③ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | バーチャリアリティ特論 | 1① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | サービス工学特論 | 1② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 比較行動学特論 | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 信号処理特論Ⅰ | 1① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 信号処理特論Ⅱ | 1② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 信号処理特論Ⅲ | 1③ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | パターン認識特論Ⅰ | 1② | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | パターン認識特論Ⅱ | 1③ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | パターン認識特論Ⅲ | 1④ | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | 音響・教育メディア特論 | 1③④ | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| 情 報 数 理 分 野 科 目 | 代数特論Ⅰ | 1① | | 1 | | 2 | | | | | | | |
| | 代数特論Ⅱ | 1② | | 1 | | 2 | | | | | | | |
| | 幾何特論Ⅰ | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 幾何特論Ⅱ | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 非線型数理特論Ⅰ | 1① | | 1 | | | 2 | | | | | | |
| | 非線型数理特論Ⅱ | 1② | | 1 | | | 2 | | | | | | |
| | 離散数学特論Ⅰ | 1① | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | 離散数学特論Ⅱ | 1② | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | 微分幾何特論Ⅰ | 1① | | 1 | | | 2 | | | | | | |
| | 微分幾何特論Ⅱ | 1② | | 1 | | | 2 | | | | | | |
| | 応用変分学特論Ⅰ | 1① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 応用変分学特論Ⅱ | 1② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 数理科学特論Ⅰ | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 数理科学特論Ⅱ | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 大域幾何特論Ⅰ | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 大域幾何特論Ⅱ | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 応用関数解析特論Ⅰ | 1③ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 応用関数解析特論Ⅱ | 1④ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 応用解析特論Ⅰ | 1③ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 応用解析特論Ⅱ | 1④ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 記号論理学A | 1③ | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | 記号論理学B | 1④ | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | | |
|------------------|----------------------|-------|-----|----|----|----------|---|---|---|---|-------|--|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教 | 准 | 講 | 助 | 助 | | | |
| | | | 修 | 扱 | 由 | 授 | 授 | 師 | 教 | 手 | | | |
| 建築・デザイン分野科目 | 環境防災計画論 | 1④ | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 実務建築設計 | 1① | | 2 | | 2 | 2 | | | | | | |
| | 実務構造設計 | 1① | | 2 | | 1 | 3 | | | | | | |
| | 建築設計インターンシップ | 1①② | | | | 1 | 2 | | | | | | |
| | 建築構造インターンシップ | 1①② | | | | 1 | 3 | | | | | | |
| | 建築構造・施工実験演習 | 2①② | | | | | 1 | | | | | | |
| | 建築設計演習 | 2①② | | | | 1 | | | | | | | |
| | 都市環境計画論 | 1④ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 建築リサイクル論 | 1④ | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 建築生産論 | 1① | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 都市モデリング論 I | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 都市モデリング論 II | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 建築思潮 | 1① | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | デザインマネジメント演習 | 1④ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 空間デザイン論 | 1② | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 建築様式論 | 1① | | 2 | | | 1 | 1 | | | | | |
| | 鉄骨構造設計論 | 1② | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 建築振動解析論 I | 1① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 建築振動解析論 II | 1② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 環境デザイン論 | 1④ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 文化表象特論 I | 2① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 文化表象特論 II | 2② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 情報空間論 | 1② | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 空間構成論 | 1④ | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 鉄筋コンクリート耐震構造論 | 1① | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 人間環境論 I | 2① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 人間環境論 II | 2② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 環境都市分野科目 | 構造強度論 | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | | 構造解析論 | 1①② | | 2 | | 0 | | | | | | |
| | | 耐震構造論 | 1①② | | 2 | | | 1 | | | | | |
| 構造安定論 | | 1③ | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 流域環境論 | | 1② | | 2 | | 1 | 1 | | | | | | |
| 水環境工学 I | | 1① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 水環境工学 II | | 1② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 環境統計論 I | | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 環境統計論 II | | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 環境制御論 | | 1③ | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| 環境都市基盤建設論 | | 1① | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| 地盤災害システム論 | | 1② | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| 水文環境論 | | 1③ | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 都市交通計画論 | | 1① | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| 都市基盤マネジメント論 | | 1① | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 社会基盤論 | | 1③ | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| 都市安全論 | | 1① | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 複合材料設計論 | | 1② | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 社会工学科学技術論 | | 1④ | | 1 | | 3 | 1 | | | | | | |
| 構造シミュレーション特論 | | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 経営システム分野科目 | システムマネジメント特論 I | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | システムマネジメント特論 II | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | プロジェクト・システム工学 I | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | プロジェクト・システム工学 II | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | リスクマネジメント特論 | 1④ | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 生産管理特論 I | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 生産管理特論 II | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 生産システム分析・設計特論 | 1③④ | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 品質管理特論 | 1①② | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | オペレーションズ・リサーチ特論 I | 1① | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | オペレーションズ・リサーチ特論 II | 1② | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | ヒューマンファクター特論 I | 1① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | ヒューマンファクター特論 II | 1② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 組織行動特論 I | 1③ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 組織行動特論 II | 1④ | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 経済性工学特論 I | 1① | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 経済性工学特論 II | 1② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 経営管理特論 | 1③④ | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | マーケティング特論 | 1①② | | 2 | | 1 | | | | | 1 | | |
| | イノベーション特論 | 1①② | | 2 | | 2 | 6 | | | | | | |
| | 技術経営戦略特論 | 1③④ | | 2 | | 2 | 1 | | | | | | |
| | 戦略原理特論 | 1①② | | 2 | | 1 | | | | | 1 | | |
| | 技術戦略特論 | 1①② | | 2 | | 1 | | | | | 1 | | |
| | サプライチェーン・マネジメント特論 I | 1② | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | サプライチェーン・マネジメント特論 II | 1③ | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| セーフティマネジメント特論 I | 1③ | | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| セーフティマネジメント特論 II | 1④ | | 1 | | | 1 | | | | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|-----------|------------------|-------------|-----|-----|-----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| | | | 修 | 扱 | 由 | 授 | 授 | 師 | 数 | 手 | | |
| 複合分野・先端科目 | フロンティア科学特別講義Ⅰ | 10・12・13・14 | 1 | | | 2 | | | | | | |
| | フロンティア科学特別講義Ⅱ | 10・12・13・14 | 1 | | | 2 | | | | | | |
| | 工学専攻特別講義A | 10・12・13・14 | 1 | | | 1 | 7 | | | | | 1 |
| | 工学専攻特別講義B | 10・12・13・14 | 1 | | | 3 | | | | | | 1 |
| | 工学専攻特別講義C | 10・12・13・14 | 1 | | | 1 | | | | | | 2 |
| | 工学専攻特別講義D | 10・12・13・14 | 1 | | | 1 | | | | | | 2 |
| | 工学専攻特別講義E | 10・12・13・14 | 1 | | | 1 | | | | | | 1 |
| | 工学専攻特別講義F | 10・12・13・14 | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | ヘルスケアデザイン特論 | 1① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 自動車工学概論 | 1①② | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 薬科学特論 | 1③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 輸送現象特論 | 1① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 医療ICT管理学特論 | 1② | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 小計(321科目) | - | 0 | 357 | 0 | 136 | 133 | | | | | 11 |
| 工学デザイン科目 | 工学デザインワークショップⅠ | 1①② | 2 | | | 8 | 12 | | 1 | | | |
| | 工学デザインワークショップⅡ | 1③④ | 2 | | | 8 | 14 | | 1 | | | |
| | 工学デザインワークショップⅢ | 1①②・2①② | 2 | | | 8 | 11 | | 1 | | | |
| | 工学デザインワークショップⅣ | 1③④・2③④ | 2 | | | 8 | 11 | | 1 | | | |
| | 技術者基盤 | 1②・1④ | 1 | | | 2 | | | | | | |
| | 技術プレゼンテーションⅠ | 1①② | 2 | | | 7 | 11 | | 1 | | | |
| | 技術プレゼンテーションⅡ | 1③④ | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 創造方法特論A | 1① | 1 | | | 2 | | | | | | |
| | 創造方法特論B | 1② | 1 | | | 2 | | | | | | |
| | コミュニティ創成特論A | 1② | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | コミュニティ創成特論B | 1④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 先進材料創成特論 | 1① | 1 | | | 5 | 4 | | 1 | | | |
| | 機能材料工学デザイン特論 | 1① | 1 | | | 1 | | 1 | | | | |
| | 応用物理学デザイン特論 | 1② | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | エネルギーシステムデザイン特論Ⅰ | 1① | 1 | | | 1 | 1 | | | | | |
| | エネルギーシステムデザイン特論Ⅱ | 1② | 1 | | | 1 | 1 | | | | | |
| | 電気・機械工学デザイン特論 | 1④ | 1 | | | 1 | 4 | | | | | |
| | シビックテック特論 | 1① | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 高度防災システム特論 | 1② | 1 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 共創活動特論 | 1① | 1 | | | 1 | 1 | | | | | |
| | 創造学習特論 | 1② | 1 | | | 1 | 1 | | | | | |
| | 開発戦略特論 | 1③④ | 2 | | | 1 | | | | | | 1 |
| | 経営法務特論 | 1①② | 2 | | | 1 | | | | | | 1 |
| | 企業戦略特論 | 1①② | 2 | | | 1 | | | | | | 1 |
| 小計(24科目) | - | 0 | 33 | 0 | 20 | 21 | | 2 | | | 3 | |
| 数理情報科目 | 統計モデル解析特論Ⅰ | 1③ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 統計モデル解析特論Ⅱ | 1④ | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 応用化学数理情報特論 | 1② | 1 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 数理情報特論 | 1① | 1 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 数理情報基礎 | 1①② | 1 | | | 2 | | | | | | |
| 小計(5科目) | - | 0 | 5 | 0 | 7 | 2 | | | | | 9 | |
| 実践演習科目 | 工学セミナーⅠ | 1①② | 2 | | | 145 | 134 | | 8 | | | |
| | 工学セミナーⅡ | 1③④ | 2 | | | 145 | 134 | | 8 | | | |
| | 工学セミナーⅢ | 1①②・2①② | 2 | | | 145 | 134 | | 8 | | | |
| | 工学セミナーⅣ | 1③④・2③④ | 2 | | | 145 | 134 | | 8 | | | |
| | 研究インターンシップ | 10・12・13・14 | 4 | | | 145 | 134 | | 8 | | | |
| | グローバルプレゼンテーション | 10・12・13・14 | 2 | | | 145 | 134 | | 8 | | | |
| | 工学特別実習Ⅰ | 10・12・13・14 | 1 | | | 145 | 134 | | 8 | | | |
| | 工学特別実習Ⅱ | 10・12・13・14 | 1 | | | 145 | 134 | | 8 | | | |
| 小計(8科目) | - | 0 | 16 | 0 | 145 | 134 | | 8 | | | | |
| 中計(358科目) | - | 0 | 411 | 0 | 149 | 140 | | 10 | | | 14 | |
| 合計(395科目) | - | 0 | 457 | 0 | 151 | 147 | | 10 | | | 15 | |

| 卒業要件及び履修方法 | |
|---|----------------------------|
| 卒業要件及び履修方法 | 授業期間等 |
| <p>工学専攻に所属する学生は受験時に1つの教育プログラムを選択する。教育プログラム毎の修了要件及び修士論文に関する要件を満たし、最終審査に合格した者に修士（工学）又は修士（学術）を授与する。</p> <p>【生命・応用化学系プログラム、物理工学系プログラム、電気・機械工学系プログラム、情報工学系プログラム、社会工学系プログラムの修了要件】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 共通科目4単位以上、専門教育科目24単位以上を含む30単位以上を修得すること。 ・ この内、共通科目においては一般共通科目2単位以上、産業・経営リテラシー科目においては倫理科目1単位以上を含む2単位以上とする。 ・ 専門教育科目においては専門工学分野科目の内、指定する分野の科目の中から8単位以上、指定分野以外から2単位以上、実践演習科目において工学セミナーI～IVから4単位以上を含む8単位以上、数理情報科目1単位以上とする。数理情報科目は専門工学分野の中の指定する科目で代えることができる。 <p>【創造工学プログラムの修了要件】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 共通科目4単位以上、専門教育科目28単位以上を含む34単位以上を修得すること。 ・ この内、共通科目においては一般共通科目2単位以上、産業・経営リテラシー科目においては倫理科目1単位以上を含む2単位以上とする。 ・ 専門教育科目においては専門工学分野科目で複合分野・先端科目のフロンティア科学特別講義I・IIから1単位以上を含む8単位以上、工学デザイン科目において工学デザインワークショップI～IVから4単位以上を含む8単位以上、実践演習科目において工学セミナーI～IVから4単位以上及び研究インターンシップ4単位以上を含む10単位以上、数理情報科目1単位以上とする。数理情報科目は専門工学分野の中の指定する科目で代えることができる。 <p>【社会人イノベーションコースの修了要件】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 共通科目4単位以上、専門教育科目24単位以上を含む30単位以上を修得すること。 ・ この内、共通科目においては一般共通科目2単位以上、産業・経営リテラシー科目においては倫理科目1単位以上を含む2単位以上とする。 ・ 専門教育科目においては専門工学分野科目を8単位以上、工学デザイン科目において工学デザインワークショップI～IVから4単位以上及び技術プレゼンテーションI・IIから2単位以上を含む6単位以上、実践演習科目において工学セミナーI～IVから4単位以上を含む8単位以上、数理情報科目1単位以上とする。数理情報科目は専門工学分野の中の指定する科目で代えることができる。 | <p>1学年の学期区分</p> <p>4学期</p> |
| | <p>1学期の授業期間</p> <p>8週</p> |
| | <p>1時限の授業時間</p> <p>90分</p> |

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(令和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2年度】

| |
|-------------------------|
| ・教育課程の更なる充実のため、新たに教員を追加 |
|-------------------------|

【令和3年度】

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・教育課程の更なる充実のため、新たに教員を追加 ・担当教員見直しのため、専任教員以外の教員を一部変更 ・教育課程の更なる充実のため、新たに新規開講科目を4科目(共通1科目、専門工学分野科目3科目)追加 |
|--|

- (注) ・ 2(1)①授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度(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 | |
| 0 科目 | 391 科目 | 4 科目 | 395 科目 | 0 科目 | 395 科目 | 4 科目 | 399 科目 | |
| | | | | [0] | [4] | [0] | [4] | |

- (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 | 構造解析論 | 2 | 1 | 専門 | 選択 | 担当者役職変更による、代替措置有 |
| 2 | イオンビーム応用特論 | 1 | 1 | 専門 | 選択 | 担当者役職変更による、代替措置有 |
| 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」

理事就任のため未開講の授業科目が2科目あり、いずれも科目区分は専門工学分野科目である。この未開講科目の代替措置としてR3年度から科目を4科目を新規に開講し、教育課程の更なる充実を図った。なお、新規開講の科目4科目のうち、3科目は未開講科目の科目区分と同じ専門工学分野科目である。

- (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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{2}{395} = \boxed{0.5\%}$$

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

3 施設・設備の整備状況、経費

| 区 分 | | 内 容 | | | | 備考 | | |
|---------------------|--------------------|--|--|--|---|---|----------|------------------------------------|
| (1) 校 地 等 | 区 分 | 専 用 | 共 用 | 共用する他の 学校等の専用 | 計 | 大学全体 | | |
| | 校舎敷地 | 159,206㎡ 154,578㎡ | 0㎡ | 0㎡ | 159,206㎡ 154,578㎡ | 土地借用終了による減少 (3) | | |
| | 運動場用地 | 44,982㎡ | 0㎡ | 0㎡ | 44,982㎡ | | | |
| | 小 計 | 204,188㎡ 199,560㎡ | 0㎡ | 0㎡ | 204,188㎡ 199,560㎡ | | | |
| | そ の 他 | 14,182㎡ | 0㎡ | 0㎡ | 14,182㎡ | | | |
| | 合 計 | 218,370㎡ 213,742㎡ | 0㎡ | 0㎡ | 218,370㎡ 213,742㎡ | | | |
| (2) 校 舎 | 専 用 | 128,980㎡ (128,980㎡) | 0㎡ (0㎡) | 0㎡ (0㎡) | 128,980㎡ (128,980㎡) | 大学全体 | | |
| | 講 義 室 | 演 習 室 | 実験実習室 | 情報処理学習施設 | 語学学習施設 | | | |
| (3) 教 室 等 | 56室 | 170室 | 181室 | 7室 (補助職員 7人) | 6室 (補助職員 6人) | 大学全体 | | |
| (4) 専任教員研究室 | 新設学部等の名称 | | | 室 数 | | 大学全体 | | |
| | 工学研究科工学専攻 (博士前期課程) | | | 1249 1231 | 室 | 用途変更による増減 (3) | | |
| (5) 図 書 ・ 設 備 | 新設学部等の 名称 | 図 書 〔うち外国書〕 冊 | 学術雑誌 〔うち外国書〕 種 | 電子ジャーナル 〔うち外国書〕 | 視聴覚資料 点 | 機械・器具 点 | 標 本 点 | 学科・専攻単位での特定 は不能のため、申請大学 全体の数 |
| | 工学研究科 工学専攻 | 461,783〔205,740〕 466,736〔206,759〕 468,892〔207,114〕 | 12,933〔10,409〕 13,154〔10,512〕 15,090〔12,453〕 | 7,343〔7,242〕 7,491〔7,337〕 9,410〔9,276〕 | 1,311 1,389 1,430 | 5,213 6,542 | 0 | |
| | | 461,783〔205,740〕 466,736〔206,759〕 (468,892〔207,114〕) | 12,933〔10,409〕 13,154〔10,512〕 (15,090〔12,453〕) | 7,343〔7,242〕 7,491〔7,337〕 (9,410〔9,276〕) | 1,311 1,389 (1,430) | 5,213 6,542 (6,542) | (0) | |
| | 計 | 461,783〔205,740〕 466,736〔206,759〕 468,892〔207,114〕 | 12,933〔10,409〕 13,154〔10,512〕 15,090〔12,453〕 | 7,343〔7,242〕 7,491〔7,337〕 9,410〔9,276〕 | 1,311 1,389 1,430 | 5,213 6,542 | 0 | |
| (6) 図 書 館 | 面 積 | 閱 覧 座 席 数 | | 収 納 可 能 冊 数 | | | | |
| | 5,595㎡ | 472 | | 528,000 | | | | |
| (7) 体 育 館 | 面 積 | 体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要 | | | | | | |
| | 2,479㎡ | グラウンド、テニスコート、プール、弓道場、馬場、ボート艇庫、ヨット艇庫 | | | | | | |
| (8) 経費の見積り及び維持方法の概要 | 区 分 | 開設年度 | 完成年度 | 区 分 | 開設前年度 | 開設年度 | 完成年度 | |
| | 経費の見積り | 教員1人当り研究費等 | 千円 | 千円 | 図書購入費 | 千円 | 千円 | |
| | | 共同研究費等 | 千円 | 千円 | 設備購入費 | 千円 | 千円 | |
| | 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 | 名古屋工業大学 | | | | | | 学生募集停止学科数 | 5 | 平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数 | 2 | 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 | 年度 | |
| 【工学部第一部】 | | | | | | 1.03 | 1.01 | | | | |
| 生命・応用化学科 | 4 | 210 | 3年次 2 | 844 | 学士(工学) 学士(学術) | 1.03 | 1.00 | - | 平成28 | 愛知県名古屋市 昭和区御器所町 | |
| 物理工学科 | 4 | 105 | 3年次 2 | 424 | 学士(工学) 学士(学術) | 1.02 | 1.02 | - | 平成28 | 同上 | |
| 電気・機械工学科 | 4 | 200 | 3年次 2 | 804 | 学士(工学) 学士(学術) | 1.03 | 1.02 | - | 平成28 | 同上 | |
| 情報工学科 | 4 | 145 | 3年次 2 | 584 | 学士(工学) 学士(学術) | 1.04 | 1.01 | - | 平成28 | 同上 | |
| 社会工学科 | 4 | 150 | 3年次 2 | 604 | 学士(工学) 学士(学術) | 1.04 | 1.01 | - | 平成28 | 同上 | |
| 創造工学教育課程 | 4 | 100 | - | 400 | 学士(工学) 学士(学術) | 1.03 | 1.01 | - | 平成28 | 同上 | |
| 【工学部第二部】 | | | | | | 1.07 | 1.00 | | | | |
| 物質工学科 | 5 | 5 | - | 25 | 学士(工学) 学士(学術) | 1.12 | 1.00 | - | 平成16 | 愛知県名古屋市 昭和区御器所町 | |
| 機械工学科 | 5 | 5 | - | 25 | 学士(工学) 学士(学術) | 1.04 | 1.00 | - | 平成16 | 同上 | |
| 電気情報工学科 | 5 | 5 | - | 25 | 学士(工学) 学士(学術) | 1.08 | 1.00 | - | 平成16 | 同上 | |
| 社会開発工学科 | 5 | 5 | - | 25 | 学士(工学) 学士(学術) | 1.04 | 1.00 | - | 平成16 | 同上 | |
| 【工学研究科】 | | | | | | | | | | | |
| 工学専攻(博士前期課程) | 2 | 686 | - | 1362 | 修士(工学) 修士(学術) | 1.07 | 1.07 | - | 令和2 | 愛知県名古屋市 昭和区御器所町 | |
| 生命・応用化学専攻(博士前期課程) | 2 | - | - | - | 修士(工学) 修士(学術) | - | - | - | 平成28 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 物理工学専攻(博士前期課程) | 2 | - | - | - | 修士(工学) 修士(学術) | - | - | - | 平成28 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 電気・機械工学専攻(博士前期課程) | 2 | - | - | - | 修士(工学) 修士(学術) | - | - | - | 平成28 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 情報工学専攻(博士前期課程) | 2 | - | - | - | 修士(工学) 修士(学術) | - | - | - | 平成28 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 社会工学専攻(博士前期課程) | 2 | - | - | - | 修士(工学) 修士(学術) | - | - | - | 平成28 | 同上 | 令和2年度より学生募集停止 |
| 生命・応用化学専攻(博士後期課程) | 3 | 9 | - | 27 | 博士(工学) 博士(学術) | 1.10 | 0.88 | - | 平成28 | 同上 | |
| 物理工学専攻(博士後期課程) | 3 | 5 | - | 15 | 博士(工学) 博士(学術) | 0.80 | 0.40 | - | 平成28 | 同上 | |
| 電気・機械工学専攻(博士後期課程) | 3 | 9 | - | 27 | 博士(工学) 博士(学術) | 1.51 | 1.88 | - | 平成28 | 同上 | |
| 情報工学専攻(博士後期課程) | 3 | 7 | - | 21 | 博士(工学) 博士(学術) | 0.99 | 0.85 | - | 平成28 | 同上 | |
| 社会工学専攻(博士後期課程) | 3 | 7 | - | 21 | 博士(工学) 博士(学術) | 2.09 | 1.28 | - | 平成28 | 同上 | |
| 共同ナノ・イン科学専攻 | 3 | 3 | - | 9 | 博士(ナノ・イン科学) | 0.77 | 1.00 | - | 平成28 | 同上 | |
| 名古屋工業大学・ウロソソソ大学国際連携情報学専攻(博士後期課程) | 3 | 2 | - | 6 | 博士(学術) | 0.16 | 0 | - | 平成28 | 同上 | |

(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)。なお、調査対象の学科等が設置されている大学から順に記載してください
 ・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。
 ・「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。

【認可時又は届出時】

Table with 6 columns: 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members for the accreditation period.

【令和2年度】

Table with 6 columns: 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members for the 2020 fiscal year.

【令和3年度】

Table with 6 columns: 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members for the 2021 fiscal year.

【認可時又は届出時】

Table with 5 columns: 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members and their assignments for the accreditation period.

【令和2年度】

Table with 5 columns: 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members and their assignments for the 2020 fiscal year.

【令和3年度】

Table with 5 columns: 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members and their assignments for the 2021 fiscal year.

【認可時又は届出時】

Table with 6 columns: 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members for the accreditation period.

【令和2年度】

Table with 6 columns: 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members for the 2020 fiscal year.

【令和3年度】

Table with 6 columns: 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members for the 2021 fiscal year.

【認可時又は届出時】

Table with columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Includes staff details for fiscal years 2022 and 2023.

【令和2年度】

Table with columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Includes staff details for fiscal year 2022.

【令和3年度】

Table with columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Includes staff details for fiscal year 2023.

【認可時又は届出時】

Table with 6 columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members and their roles for the initial approval period.

【令和2年度】

Table with 6 columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members and their roles for the 2020 fiscal year.

【令和3年度】

Table with 6 columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members and their roles for the 2021 fiscal year.

【認可時又は届出時】

Table with 6 columns: 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members for the accreditation period.

【令和2年度】

Table with 6 columns: 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members for the 2020 fiscal year.

【令和3年度】

Table with 6 columns: 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members for the 2021 fiscal year.

【認可時又は届出時】

Table with columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members for the approval or notification period.

【令和2年度】

Table with columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members for the 2020 fiscal year.

【令和3年度】

Table with columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members for the 2021 fiscal year, including GULLEN BRIAN.

【認可時又は届出時】

Table with 6 columns: 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members for the accreditation period.

【令和2年度】

Table with 6 columns: 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members for the Reiwa 2 fiscal year.

【令和3年度】

Table with 6 columns: 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members for the Reiwa 3 fiscal year.

【認可時又は届出時】

Table with columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members for the initial approval or reporting period.

【令和2年度】

Table with columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members for the Heisei 2 fiscal year.

【令和3年度】

Table with columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members for the Heisei 3 fiscal year.

【認可時又は届出時】

Table with 6 columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Rows include faculty members like 濱口 孝司, 濱田 晋一, 吉田 奈央子, etc.

【令和2年度】

Table with 6 columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Rows include faculty members like 濱口 孝司, 濱田 晋一, 吉田 奈央子, etc., with some cells highlighted in red.

【令和3年度】

Table with 6 columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Rows include faculty members like 濱口 孝司, 濱田 晋一, 吉田 奈央子, etc., with some cells highlighted in red.

【認可時又は届出時】

Table with 6 columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members for the approval or notification period.

【令和2年度】

Table with 6 columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members for the 2020 fiscal year.

【令和3年度】

Table with 6 columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members for the 2021 fiscal year.

【認可時又は届出時】

Table with 6 columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members for the initial accreditation period.

【令和2年度】

Table with 6 columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members for the 2020 fiscal year.

【令和3年度】

Table with 6 columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members for the 2021 fiscal year.

【認可時又は届出時】

Table with 6 columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Contains faculty data for the approval or reporting period.

【令和2年度】

Table with 6 columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Contains faculty data for the 2020 fiscal year.

【令和3年度】

Table with 6 columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Contains faculty data for the 2021 fiscal year.

【認可時又は届出時】

Table with 6 columns: 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members for the recognition or reporting period.

【令和2年度】

Table with 6 columns: 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members for the fiscal year 2020.

【令和3年度】

Table with 6 columns: 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members for the fiscal year 2021.

【認可時又は届出時】

Table with columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members for the accreditation period.

【令和2年度】

Table with columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members for the 2020 fiscal year.

【令和3年度】

Table with columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members for the 2021 fiscal year.

【認可時又は届出時】

Table with 6 columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. This table is currently empty.

【令和2年度】

Table with 6 columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. This table contains a list of faculty members for the Reiwa 2 fiscal year, including names like 浅香 透, 石井 大佑, and others.

【令和3年度】

Table with 6 columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. This table contains a list of faculty members for the Reiwa 3 fiscal year, including names like 浅香 透, 石井 大佑, and others.

【認可時又は届出時】

Table with 6 columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. This table is currently empty.

【令和2年度】

Table with 6 columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members for the 2020 fiscal year, including names like 藤田 素弘, 藤本 温, and 前田 健一.

【令和3年度】

Table with 6 columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members for the 2021 fiscal year, including names like 藤田 素弘, 藤本 温, and 前田 健一.

【認可時又は届出時】

Table with 6 columns: 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Contains faculty data for the accreditation period.

【令和2年度】

Table with 6 columns: 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Contains faculty data for the 2020 fiscal year.

【令和3年度】

Table with 6 columns: 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Contains faculty data for the 2021 fiscal year.

【認可時又は届出時】

Table with columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. The table is mostly empty with only a few rows containing data.

【令和2年度】

Table with columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. This table lists faculty members for the 2021 fiscal year, including names like 高田 主岳, 葉地 真也, etc.

【令和3年度】

Table with columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. This table lists faculty members for the 2022 fiscal year, including names like 高田 主岳, 葉地 真也, etc.

【認可時又は届出時】

Table with 6 columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. This table is currently empty.

【令和2年度】

Table with 6 columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. This table contains the faculty list for the Reiwa 2nd year.

【令和3年度】

Table with 6 columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. This table contains the faculty list for the Reiwa 3rd year.

【認可時又は届出時】

Table with columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Contains one row for 井門 康司 (井門 康司) in April 2022.

【令和2年度】

Table with columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members from April 2020 to April 2022, including 大橋 美佐, 島山 昌幸, 黒柳 奨, etc.

【令和3年度】

Table with columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members from April 2021 to April 2023, including 大橋 美佐, 島山 昌幸, 川島 龍太, etc.

【認可時又は届出時】

Table with columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. The table is mostly empty.

【令和2年度】

Table with columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members from 2020, including names like 柿本 健一, 春日 敏宏, etc.

【令和3年度】

Table with columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. Lists faculty members from 2021, including names like 柿本 健一, 春日 敏宏, etc.

【認可時又は届出時】

Table with columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. This table is mostly empty.

【令和2年度】

Table with columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. This table lists faculty members for the Reiwa 2 fiscal year.

【令和3年度】

Table with columns: 専任・兼任・兼任の別, 職名, 氏名, 就任予定年月, 保有学位等, 担当授業科目名. This table lists faculty members for the Reiwa 3 fiscal year.

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和2年度】

・教育課程の更なる充実のため、新たに教員を追加

【令和3年度】

・教育課程の更なる充実のため、新たに教員を追加
・伊藤 孝行教授の退職に伴う担当教員変更については以下のとおり。
マルチエージェントシステム特論 Ahmed Abdel Elhady Moustafa准教授
工学専攻特別講義D 片山 喜章教授
工学セミナーⅠ加藤昇平教授、Ahmed Abdel Elhady Moustafa准教授
工学セミナーⅡ加藤昇平教授、Ahmed Abdel Elhady Moustafa准教授
工学セミナーⅢ加藤昇平教授、Ahmed Abdel Elhady Moustafa准教授
工学セミナーⅣ加藤昇平教授、Ahmed Abdel Elhady Moustafa准教授
・泉 泰介教授の退職に伴う担当教員変更については以下のとおり。
理論計算機科学特論 福嶋 慶繁准教授
工学セミナーⅠ片山 喜章教授
工学セミナーⅡ片山 喜章教授
工学セミナーⅢ片山 喜章教授
工学セミナーⅣ片山 喜章教授
・中村 剛士准教授の退職に伴う担当教員変更については以下のとおり。
ソフトコンピューティング 武藤(林) 敦子准教授
工学セミナーⅠ犬塚 信博教授
工学セミナーⅡ犬塚 信博教授
工学セミナーⅢ犬塚 信博教授
工学セミナーⅣ犬塚 信博教授
・Kalita Golap准教授の退職に伴う担当教員変更については以下のとおり。
ナノ材料評価学特論Ⅱ 小澤 智宏教授
工学セミナーⅠ種村 眞幸教授、池田 勝佳教授
工学セミナーⅡ種村 眞幸教授、池田 勝佳教授
工学セミナーⅢ種村 眞幸教授、池田 勝佳教授
工学セミナーⅣ種村 眞幸教授、池田 勝佳教授
・上記の他、担当教員見直しによる変更

- (注) ・ 変更内容を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
・ 不要な年度（令和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 設置基準上の必要研究 指導教員数 | うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数 | 完成年度時における 設置基準上の必要研究 指導補助教員数 |
| 98 名 | 3 名 | 3 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 (A) | 助手 (A') | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 (B) | 助手 (B') |
| 135 | 134 | 0 | 7 | 276 | 0 | 147 | 140 | 0 | 14 | 301 | 0 |
| (151) | (147) | (0) | (10) | (308) | (0) | | | | | | |
| 研究指導教員 数 | 研究指導補助 教員数 | 講義のみ担当 の教員数 | / | | | 研究指導教員 数 | 研究指導補助 教員数 | 講義のみ担当 の教員数 | / | | |
| 264 | 6 | 6 | | | | 280 | 5 | 16 | | | |
| (287) | (6) | (15) | | | | | | | | | |
| 現在（報告時）の完成年度時の状況 | | | | | | 現在（報告時）の完成年度時の計画 | | | | | |
| 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 (C) | 助手 (C') | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 (D) | 助手 (D') |
| 147 | 140 | 0 | 14 | 301 | 0 | 147 | 140 | 0 | 14 | 301 | 0 |
| [12] | [6] | [0] | [7] | [25] | [0] | [12] | [6] | [0] | [7] | [25] | [0] |
| 研究指導教員 数 | 研究指導補助 教員数 | 講義のみ担当 の教員数 | / | | | 研究指導教員 数 | 研究指導補助 教員数 | 講義のみ担当 の教員数 | / | | |
| 280 | 5 | 16 | | | | 280 | 5 | 16 | | | |
| [16] | [Δ1] | [10] | | | | [16] | [Δ1] | [10] | | | |

(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、教員審査を要事済みであり、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：Δ1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）
 ・ 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 定年年齢（歳） | 報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数 | 完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数 |
| 63 歳 | 9 名 | 9 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

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{301}{276} = \boxed{109.05} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{9}{301} = \boxed{2.99} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 時期 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 就任辞退（未就任）の理由 | | | |
|------------|----|--------------------------|------|------------|------------|---------------|----------------|----|---|----|
| 1 | 教授 | 小畑 誠 | R2.3 | 選択 | 構造解析論 | ③ | 理事職への就任による (2) | | | |
| | | | | 選択 | 工学セミナーⅠ | ① | | | | |
| | | | | 選択 | 工学セミナーⅡ | ① | | | | |
| | | | | 選択 | 工学セミナーⅢ | ① | | | | |
| | | | | 選択 | 工学セミナーⅣ | ① | | | | |
| 2 | 教授 | 江龍 修 | R2.3 | 選択 | イオンビーム応用特論 | ③ | 理事職への就任による (2) | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 合計 (D) | | | | | | 後任補充状況の集計 (E) | | | | |
| 就任を辞退した教員数 | | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | | ①の合計数 (a) | ②の合計数 (b) | ③の合計数 (c) | | | |
| 2 | 人 | 必修 | 0 | 科目 | 必修 | 0 | 科目 | 必修 | 0 | 科目 |
| | | 選択 | 6 | 科目 | 選択 | 4 | 科目 | 選択 | 0 | 科目 |
| | | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 0 | 科目 |
| | | 計 | 6 | 科目 | 計 | 4 | 科目 | 計 | 0 | 科目 |

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

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 時期 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 辞任等の理由 | | | |
|---------|-----|--------------------------|------|------------|-----------------|---------------|------------------------|----|---|----|
| 1 | 教授 | 伊藤 孝行 | R2.9 | 選択 | マルチエージェントシステム特論 | ① | R2.9.30付け転出のため辞任 (3) | | | |
| | | | | 選択 | 工学専攻特別講義D | ① | | | | |
| | | | | 選択 | 工学セミナーⅠ | ① | | | | |
| | | | | 選択 | 工学セミナーⅡ | ① | | | | |
| | | | | 選択 | 工学セミナーⅢ | ① | | | | |
| 2 | 准教授 | 泉 泰介 | R2.9 | 選択 | 理論計算機科学特論 | ① | R2.9.30付け転出のため辞任 (3) | | | |
| | | | | 選択 | 工学セミナーⅠ | ① | | | | |
| | | | | 選択 | 工学セミナーⅡ | ① | | | | |
| | | | | 選択 | 工学セミナーⅢ | ① | | | | |
| 3 | 教授 | 中村 剛士 | R3.3 | 選択 | ソフトコンピューティング | ① | R3.3.31付け早期退職のため辞任 (3) | | | |
| | | | | 選択 | 工学セミナーⅠ | ① | | | | |
| | | | | 選択 | 工学セミナーⅡ | ① | | | | |
| | | | | 選択 | 工学セミナーⅢ | ① | | | | |
| 4 | 准教授 | Kalita Golap | R3.3 | 選択 | ナノ材料評価学特論Ⅱ | ① | R3.3.31付け転出のため辞任 (3) | | | |
| | | | | 選択 | 工学セミナーⅠ | ① | | | | |
| | | | | 選択 | 工学セミナーⅡ | ① | | | | |
| | | | | 選択 | 工学セミナーⅢ | ① | | | | |
| 合計 (F) | | | | | | 後任補充状況の集計 (G) | | | | |
| 辞任した教員数 | | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | | ①の合計数 (a) | ②の合計数 (b) | ③の合計数 (c) | | | |
| 4 | 人 | 必修 | 0 | 科目 | 必修 | 0 | 科目 | 必修 | 0 | 科目 |
| | | 選択 | 21 | 科目 | 選択 | 21 | 科目 | 選択 | 0 | 科目 |
| | | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 0 | 科目 |
| | | 計 | 21 | 科目 | 計 | 21 | 科目 | 計 | 0 | 科目 |

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

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

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

| 合計 (D) + (F) | | | | 後任補充状況の集計 (E) + (G) | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|----|---------------------|-----------|-----------|----|----|---|----|
| 辞任等した教員数 | | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | ①の合計数 (a) | ②の合計数 (b) | ③の合計数 (c) | | | | |
| 6 | 人 | 必修 | 0 | 科目 | 必修 | 0 | 科目 | 必修 | 0 | 科目 |
| | | 選択 | 27 | 科目 | 選択 | 25 | 科目 | 選択 | 0 | 科目 |
| | | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 0 | 科目 |
| | | 計 | 27 | 科目 | 計 | 25 | 科目 | 計 | 0 | 科目 |

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3)-③合計(D)+(F)}{(2)-②設置時の計画(A)} = \frac{6}{276} = \boxed{2.17} \%$$

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

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

学生への周知方法は、学内システム等にて、科目担当者変更等の情報提供を行う。

(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 (令和2年) | 該当なし | | |
| 設置計画履行状況 調 査 時 (令和3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

<工学研究科 工学専攻（博士前期課程）>

(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 |
|--------|----------------------|
| | 1～6の項目に記入した事項以外の変更なし |

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

| |
|---|
| <p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況 工学教育総合センターの創造教育開発オフィスにおいて、工学教育の質的向上に資することを目的として、ファカルティ・ディベロップメントの推進及び授業評価を行う教育機能開発部門を設置している。また全学的な視点からファカルティ・ディベロップメント活動の推進を図ることを目的として、平成29年11月1日より名古屋工業大学ファカルティ・ディベロップメント委員会を設置した。</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む） 工学教育総合センター会議を2回、ファカルティ・ディベロップメント委員会を1回開催した。（約40名の教員が参加）</p> <p>c 委員会の審議事項等 全学のFDに関する基本方針の策定及び活動の総括、企画・立案・実施及び評価の総括等。</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容 ・障害のある学生の学習とその支援を考える ・大学におけるリベラルアーツの重要性を考える ・英語で授業をおこなうために---Leveraging English in Global Higher Education--- ・大学における国語教育について考える ―高大接続の観点から― ・名古屋工業大学における数理情報履修プログラムの紹介</p> <p>b 実施方法 チラシを作成し、広く学外にも周知するとともに、内容によっては学外から講師を招いて実施している。</p> <p>c 開催状況（教員の参加状況含む） 2020年度は「a 実施内容」のとおり開催し、参加人数はそれぞれ、126名、47名、130名、84名、70名であった。</p> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 各教員において、授業改善に取り組んでいる。</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期 前期末及び後期末において実施している。</p> <p>b 教員や学生への公開状況、方法等 一般的な集計結果についてはHPIにて公開し、授業科目ごとの詳細結果については個別に学内の授業評価システムにて公開している。</p> |
|---|

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

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

現状把握と分析を行いつつ、全学評価室を中心に評価する予定である。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・令和3年4月 公表

b 公表方法

・大学ホームページ上に公開

③ 認証評価を受ける計画

・令和3年度に評価機関（独立行政法人大学改革支援・学位授与機構）の評価を受審。

(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に掲載するなど、積極的な情報提供をお願いします。

名古屋工業大学ファカルティ・ディベロップメント委員会規程

(平成29年11月1日規程第8号)

(設置)

第1条 名古屋工業大学に、名古屋工業大学ファカルティ・ディベロップメント委員会（以下「委員会」という。）を置く。

(目的)

第2条 委員会は、工学教育総合センター及び創造工学教育推進センターとの連携のもと、全学的な視点からファカルティ・ディベロップメント（以下「FD」という。）活動の推進を図ることを目的とする。

(業務)

第3条 委員会は、全学のFDに関し、次の各号に掲げる業務を行う。

- 一 基本方針の策定及び活動の総括に関する事項
- 二 企画・立案、実施及び評価の総括に関する事項
- 三 その他全学のFD活動の推進に関する事項

(組織)

第4条 委員会は、次に掲げる者をもって組織する。

- 一 学長が指名する理事
 - 二 学長が指名する副学長
 - 三 教育類（基礎教育類は除く。以下同じ。）から選出された教員 各1名
 - 四 共同ナノメディシン科学専攻から選出された教員 1名
 - 五 共通教育代表
 - 六 工学教育総合センター長
 - 七 創造工学教育推進センター長
 - 八 事務局次長（事業担当）
 - 九 その他学長が必要と認めた者 若干名
- 2 前項第3号及び第4号の委員は、学長が任命する。

(任期)

第5条 前条第1項第3号、第4号及び第9号の委員の任期は、1年とし、再任を妨げない。ただし、委員が任期満了前に欠けた場合の後任の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

(委員長)

第6条 委員会に委員長を置き、第4条第1項第1号の委員をもって充てる。

- 2 委員長は、委員会を主催する。
- 3 委員長に事故があるときは、あらかじめ委員長の指名した者がその職務を代行する。

(議事)

第7条 委員会は、委員の過半数が出席しなければ議事を開き、議決することができない。

- 2 委員会の議事は、出席した委員の過半数をもって決し、可否同数のときは、委員長の決 するところによる。

(委員以外の者の出席)

第8条 委員会が必要と認めたときは、委員会に委員以外の者の出席を求め、説明又は意見を聴くことができる。

(小委員会)

第9条 教育類，専攻及び共通教育実施委員会教科集団（以下「教育類等」という。）におけるFD活動推進のため，教育類等に小委員会を置く。

2 教育類の小委員会は，専攻の小委員会を兼ねることができる。

3 前2項に定めるもののほか，小委員会に関し必要な事項は，委員長が別に定める。
（専門部会）

第10条 第3条に規定する業務を専門的に進めるため，委員会に専門部会を置く。

2 専門部会は，次の各号の部会員をもって組織する。

一 第4条第1項第2号の委員から1名

二 第4条第1項第3号から第5号までの委員から2名

三 工学教育総合センター創造教育開発オフィスから若干名

四 創造工学教育推進センター創造工学教育評価部門から若干名

五 学務課長

六 その他委員長が必要と認めた者

3 前2項に定めるもののほか，専門部会に関し必要な事項は，委員長が別に定める。
（事務）

第11条 委員会の事務は，学務課において処理する。

（雑則）

第12条 この規程に定めるもののほか，委員会の運営に関し必要な事項は，委員会が別に定める。

附 則

1 この規程は，平成29年11月1日から施行する。

2 この規程施行の際，第4条第1項第3号，第4号及び第9号の規定により最初に選出される委員の任期は，第5条本文の規定にかかわらず，平成30年3月31日までとする。

附 則（2019年3月11日規程第25号）

この規程は，2019年4月1日から施行する。