

注3

大学番号：54

[平成30年度設置]

計画の区分：学部の学科の設置

注1

事前伺い

京都工芸繊維大学 工芸科学部 応用化学課程
及びデザイン・建築学課程

注2

【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人京都工芸繊維大学
平成30年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 総務企画課

職名・氏名 ソウムキカクカリチョウ 総務企画係長 イリガキ 入垣 ハルノリ 治徳

電話番号 075-724-7014

（夜間） 075-724-7014

F A X 075-724-7010

e-mail soumuki@jim.kit.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、表題には設置時の旧名称を記載し、その下欄に

() 書きにて、現在の名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(◇◇学部(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)

- ・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」
- ・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- ・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、平成29年3月31日付事務連絡「大学等の設置に係る設置計画履行状況報告書等の提出について(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

工芸科学部

| <応用化学課程> | 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 | 14 |
| 4. AC対象学部等を含む大学等の状況 | 15 |
| 5. 教員組織の状況 | 18 |
| 6. 留意事項等に対する履行状況等 | 30 |
| 7. その他全般的事項 | 31 |

| <デザイン・建築学課程> | ページ |
|---------------------|-----|
| 1. 調査対象大学等の概要等 | 37 |
| 2. 授業科目の概要 | 41 |
| 3. 施設・設備の整備状況、経費 | 50 |
| 4. AC対象学部等を含む大学等の状況 | 51 |
| 5. 教員組織の状況 | 54 |
| 6. 留意事項等に対する履行状況等 | 70 |
| 7. その他全般的事項 | 71 |

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 京都工芸繊維大学

(2) 大学名

京都工芸繊維大学

(3) 大学の位置

〒606-8585

京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地

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

(4) 管理運営組織

| 職名 | 設置時 | 変更状況 | 備考 |
|-----|-------------------------------------|------|----|
| 学長 | (モリサコ キヨタカ) 森迫 清貴 (平成30年4月1日) | | |
| 理事 | (ツツミ ナオト) 堤 直人 (平成30年4月1日) | | |
| | (ヨシモト マサヒロ) 吉本 昌広 (平成30年4月1日) | | |
| | (ワタナベ ヒデキ) 渡部 英樹 (平成28年4月1日) | | |
| 学部長 | (マエダ コウジ) 前田 耕治 (平成30年4月1日) | | |
| 課程長 | (フジワラ ススム) 藤原 進 (平成30年4月1日) | | |

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。

(例) 平成29年度に報告済の内容 → (29)

平成30年度に報告する内容 → (30)

- ・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/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」)でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
 ・ 様式は, 平成27年度開設の4年制の学科の場合(平成30年度までの4年間)ですが, 開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が3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。)

(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 | | | | 備考 |
|---------------------------|-----------|--------|------|-------------|------|----|
| | | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | |
| 工芸科学部 応用化学課程 学士(工学) | 工学関係 | 4年 | 169人 | 11人 3年次人 | 698人 | |

- (注) ・ 定員を変更した場合は, 「備考」に変更前的人数, 変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 ・ 学生募集停止を予定している場合は, 「備考」にその旨記載してください。
 ・ 「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。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

| 対象年度 区分 | 平成30年度 | | 平成31年度 | | 平成32年度 | | 平成33年度 | | 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 | | |
| A 入学定員 | 169 (-) [若干名] | | () | | () | | () | | 1.08倍 | |
| 志願者数 | 833 (-) [8] | - (-) [-] | () | () | () | () | () | () | | |
| 受験者数 | 602 (-) [7] | - (-) [-] | () | () | () | () | () | () | | |
| 合格者数 | 207 (-) [6] | - (-) [-] | () | () | () | () | () | () | | |
| B 入学者数 | 183 (-) [5] | - (-) [-] | () | () | () | () | () | () | | |
| 入学定員超過率 B/A | 1.08 | | | | | | | | | |

- (注) ・ 数字は, 平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
 ・ ()内には, 編入学の状況について外数で記入してください。なお, 編入学を複数年次で行っている場合には, (())書きとするなどし, その旨を「備考」に付記してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ []内には, 留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ 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。
 ・ 転入学生は記入しないでください。
 ・ 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, 開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお, 計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

| 学年 | 平成30年度 | | 平成31年度 | | 平成32年度 | | 平成33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 | |
| 1年次 | 183 [5] (-) | - [-] (-) | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | |
| 2年次 | / | | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | |
| 3年次 | / | | / | | [] () | [] () | [] () | [] () | |
| 4年次 | / | | / | | / | | [] () | [] () | |
| 計 | 183 [5] (-) | | [] () | | [] () | | [] () | | |

- (注) ・ 数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ []内には、留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 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。
 - ・ 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。
 - ・ ()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。

(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 |
|------------|---------|---------|--------|------|-------------|--------|
| | | | 入学した年度 | 退学者数 | 退学者数のうち留学生数 | |
| 平成30年度 | 183 人 | 0 人 | 平成30年度 | 0 人 | 0 人 | |
| 平成31年度 | 人 | 人 | 平成30年度 | 人 | 人 | |
| | | | 平成31年度 | 人 | 人 | |
| 平成32年度 | 人 | 人 | 平成30年度 | 人 | 人 | |
| | | | 平成31年度 | 人 | 人 | |
| | | | 平成32年度 | 人 | 人 | |
| 平成33年度 | 人 | 人 | 平成30年度 | 人 | 人 | |
| | | | 平成31年度 | 人 | 人 | |
| | | | 平成32年度 | 人 | 人 | |
| | | | 平成33年度 | 人 | 人 | |
| 合 計 | 183 人 | 0 人 | | | | |

(注)・数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各年度の在学者数については、該当年度に在学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その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。
- ・在学者数や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。
- ・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」を記入してください。
- ・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。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{183} = \boxed{0} \%$$

【平成31年度】

$$\frac{\text{平成31年度の退学者数(a)}}{\text{平成31年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成32年度】

$$\frac{\text{平成32年度の退学者数(a)}}{\text{平成32年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成33年度】

$$\frac{\text{平成33年度の退学者数(a)}}{\text{平成33年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

(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。

2 授業科目の概要

<工芸科学部 応用化学課程>

(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 | |
| 英語 | Interactive English A | 1前 | 1 | | | | | | | | 6 |
| | Interactive English B | 1後 | 1 | | | | | | | | 6 |
| | Career English Basic | 1前 | 1 | | | | | | | | 5 |
| | Academic English | 1後 | 1 | | | | | | | | 4 |
| | Career English Intermediate | 2前・後 | 1 | | | | | | | | 4 |
| | Career English Advanced | 2前・後 | 1 | | | | | | | | 4 |
| | Active English CLIL | 2前・後 | | 1 | | | | | | | 4 |
| | Active English Listening & Speaking I | 2前・後 | | 1 | | | | | | | 6 |
| | Active English Listening & Speaking II | 2前・後 | | 1 | | | | | | | 4 |
| | Active English Reading I | 2前・後 | | 1 | | | | | | | 4 |
| | Active English Reading II | 2前・後 | | 1 | | | | | | | 8 |
| | Active English Writing I | 2前・後 | | 1 | | | | | | | 4 |
| | Active English Writing II | 2前・後 | | 1 | | | | | | | 4 |
| | Active English Project-Based Learning | 2前・後 | | 1 | | | | | | | 2 |
| | ドイツ語 | ドイツ語初級基礎A | 1前 | | 1 | | | | | | |
| ドイツ語初級基礎B | | 1後 | | 1 | | | | | | | 4 |
| ドイツ語初級演習A | | 1前 | | 1 | | | | | | | 4 |
| ドイツ語初級演習B | | 1後 | | 1 | | | | | | | 4 |
| ドイツ語中級A | | 2前 | | 1 | | | | | | | 2 |
| ドイツ語中級B | | 2後 | | 1 | | | | | | | 2 |
| ドイツ語上級A | | 3前 | | 1 | | | | | | | 2 |
| ドイツ語上級B | | 3後 | | 1 | | | | | | | 2 |
| フランス語 | フランス語初級基礎A | 1前 | | 1 | | | | | | | 4 |
| | フランス語初級基礎B | 1後 | | 1 | | | | | | | 4 |
| | フランス語初級演習A | 1前 | | 1 | | | | | | | 3 |
| | フランス語初級演習B | 1後 | | 1 | | | | | | | 3 |
| | フランス語中級A | 2前 | | 1 | | | | | | | 2 |
| | フランス語中級B | 2後 | | 1 | | | | | | | 2 |
| | フランス語上級A | 3前 | | 1 | | | | | | | 1 |
| | フランス語上級B | 3後 | | 1 | | | | | | | 1 |
| 中国語 | 中国語初級基礎A | 1前 | | 1 | | | | | | | 3 |
| | 中国語初級基礎B | 1後 | | 1 | | | | | | | 3 |
| | 中国語初級演習A | 1前 | | 1 | | | | | | | 2 |
| | 中国語初級演習B | 1後 | | 1 | | | | | | | 2 |
| | 中国語中級A | 2前 | | 1 | | | | | | | 2 |
| | 中国語中級B | 2後 | | 1 | | | | | | | 2 |
| 工芸科学入門 | 工芸科学基礎 | 1前 | | 1 | | 1 | | | | | 4 |
| | キャリア教育基礎 | 1前 | | 1 | | | | | | | 2 |
| | KITスタンダード | 1後 | | 2 | | | | | | | 6 |
| | 学習・キャリア戦略論 | 1後 | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 国際理解 | 1前 | | 1 | | 1 | | | | | 1 |
| | 人権教育 | 1前 | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 工学技術と環境倫理 | 地球環境論 | 1前 | | 2 | | | | | | |
| 環境マネジメント | | 3前 | | 1 | | | | | | | 2 |
| 環境問題と持続可能な社会 | | 1前 | | 2 | | | | | | | 1 |
| 環境と法 | | 1後 | | 2 | | | | | | | 1 |
| 環境論 | | 1後 | | 2 | | | | | | | 1 |
| 情報セキュリティと情報倫理 | | 1後 | | 2 | | | | | | | 3 |
| 生命倫理と環境倫理 | | 2前 | | 2 | | | | | | | 1 |
| テクノロジー論 | | 2後 | | 2 | | | | | | | 1 |
| 現代科学と倫理 | | 1前 | | 2 | | | | | | | 1 |
| ものづくりと設計工学 | | 1後 | | 2 | | 1 | | | | | 10 |
| ものづくりとデザイン科学 | ものづくりと造形科学 | 1前 | | 2 | | | | | | | 14 |
| | 伝統産業概論 I | 1前 | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 伝統産業概論 II | 1後 | | 2 | | | | | | | 8 |
| | 産学連携ものづくり実践 | 3前 | | 4 | | | | | | | 1 |
| | ものづくり加工実習 | 2後 | | 2 | | | | | | | 3 |
| | 実践ユニバーサルデザイン | 1前 | | 2 | | | | | | | 1 |

【平成30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 | |
| 英語 | Interactive English A | 1前 | 1 | | | | | | | | 6 |
| | Interactive English B | 1後 | 1 | | | | | | | | 6 |
| | Career English Basic | 1前 | 1 | | | | | | | | 5 |
| | Academic English | 1後 | 1 | | | | | | | | 5 |
| | Career English Intermediate | 2前・後 | 1 | | | | | | | | 5 |
| | Career English Advanced | 2前・後 | 1 | | | | | | | | 6 |
| | Active English CLIL | 2前・後 | | 1 | | | | | | | 2 |
| | Active English Listening & Speaking I | 2前・後 | | 1 | | | | | | | 7 |
| | Active English Listening & Speaking II | 2前・後 | | 1 | | | | | | | 4 |
| | Active English Reading I | 2前・後 | | 1 | | | | | | | 5 |
| | Active English Reading II | 2前・後 | | 1 | | | | | | | 3 |
| | Active English Writing I | 2前・後 | | 1 | | | | | | | 4 |
| | Active English Writing II | 2前・後 | | 1 | | | | | | | 1 |
| | Active English Project-Based Learning | 2前・後 | | 1 | | | | | | | 2 |
| | ドイツ語 | ドイツ語初級基礎A | 1前 | | 1 | | | | | | |
| ドイツ語初級基礎B | | 1後 | | 1 | | | | | | | 4 |
| ドイツ語初級演習A | | 1前 | | 1 | | | | | | | 4 |
| ドイツ語初級演習B | | 1後 | | 1 | | | | | | | 4 |
| ドイツ語中級A | | 2前 | | 1 | | | | | | | 2 |
| ドイツ語中級B | | 2後 | | 1 | | | | | | | 2 |
| ドイツ語上級A | | 3前 | | 1 | | | | | | | 2 |
| ドイツ語上級B | | 3後 | | 1 | | | | | | | 2 |
| フランス語 | フランス語初級基礎A | 1前 | | 1 | | | | | | | 4 |
| | フランス語初級基礎B | 1後 | | 1 | | | | | | | 4 |
| | フランス語初級演習A | 1前 | | 1 | | | | | | | 3 |
| | フランス語初級演習B | 1後 | | 1 | | | | | | | 3 |
| | フランス語中級A | 2前 | | 1 | | | | | | | 2 |
| | フランス語中級B | 2後 | | 1 | | | | | | | 2 |
| | フランス語上級A | 3前 | | 1 | | | | | | | 1 |
| | フランス語上級B | 3後 | | 1 | | | | | | | 1 |
| 中国語 | 中国語初級基礎A | 1前 | | 1 | | | | | | | 2 |
| | 中国語初級基礎B | 1後 | | 1 | | | | | | | 2 |
| | 中国語初級演習A | 1前 | | 1 | | | | | | | 3 |
| | 中国語初級演習B | 1後 | | 1 | | | | | | | 3 |
| | 中国語中級A | 2前 | | 1 | | | | | | | 2 |
| | 中国語中級B | 2後 | | 1 | | | | | | | 2 |
| 工芸科学入門 | 工芸科学基礎 | 1前 | | 1 | | | 2 | | | | 4 |
| | キャリア教育基礎 | 1前 | | 1 | | | 1 | | | | 1 |
| | KITスタンダード | 1後 | | 2 | | | 1 | | | | 5 |
| | 学習・キャリア戦略論 | 1後 | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 国際理解 | 1前 | | 1 | | | 1 | | | | 1 |
| | 人権教育 | 1前 | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 工学技術と環境倫理 | 地球環境論 | 1前 | | 2 | | | | | | |
| 環境マネジメント | | 3前 | | 1 | | | | | | | 2 |
| 環境問題と持続可能な社会 | | 1前 | | 2 | | | | | | | 1 |
| 環境と法 | | 1後 | | 2 | | | | | | | 1 |
| 環境論 | | 1後 | | 2 | | | | | | | 1 |
| 情報セキュリティと情報倫理 | | 1後 | | 2 | | | | | | | 3 |
| 生命倫理と環境倫理 | | 2前 | | 2 | | | | | | | 1 |
| テクノロジー論 | | 2後 | | 2 | | | | | | | 1 |
| 現代科学と倫理 | | 1前 | | 2 | | | | | | | 1 |
| ものづくりと設計工学 | | 1後 | | 2 | | | 0 | | | | 11 |
| ものづくりとデザイン科学 | ものづくりと造形科学 | 1前 | | 2 | | | | | | | 27 |
| | 伝統産業概論 I | 1前 | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 伝統産業概論 II | 1後 | | 2 | | | | | | | 8 |
| | 産学連携ものづくり実践 | 3前 | | 4 | | | | | | | 1 |
| | ものづくり加工実習 | 2後 | | 2 | | | | | | | 3 |
| | 実践ユニバーサルデザイン | 1前 | | 2 | | | | | | | 1 |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|-------------------------------|-------------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| | | | | | | | | | | | |
| リーダーシップと経営戦略 | リーダーシップ基礎Ⅰ-地域連携プロジェクト | 1前 | 2 | | | | | | | | 10 |
| | リーダーシップ基礎Ⅱ | 1後 | 2 | | | | | | | | 2 |
| | 知的財産経営論 | 1前 | 2 | | | | | | | | 2 |
| | ベンチャー企業経営学 | 3後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | リーダーシップ実践Ⅰ | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | リーダーシップ実践Ⅱ | 1前 | 2 | | | | | | | | 2 |
| | 国際連携プロジェクト | 4前 | 1 | | | | | | | | 2 |
| | 京のサステイナブルデザイン | 2前 | 2 | | | | | | | | 4 |
| | 文化財学 | 2前 | 2 | | | | | | | | 2 |
| | 京の文化行政 | 2前 | 2 | | | | | | | | 2 |
| 京の伝統工芸-技と美 | 3前 | 2 | | | | | | | | 9 | |
| 京の伝統工芸-知と美 | 4前 | 2 | | | | | | | | 2 | |
| 京の意匠 | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 京のまち | 3後 | 2 | | | | | | | | 5 | |
| 京の知恵 伝統産業の先進的ものづくり | 2後 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 京の産業技術史 | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 京の生活文化史 | 1前-後 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 京都の文学Ⅰ | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 京都の文学Ⅱ | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 京都の歴史Ⅰ | 1前 | 2 | | | | | | | | 3 | |
| 京都の歴史Ⅱ | 1後 | 2 | | | | | | | | 3 | |
| 現代京都論 | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 京都の農林業 | 1後 | 2 | | | | | | | | 8 | |
| 京都の自然と森林 | 1前 | 2 | | | | | | | | 4 | |
| 宗教と文化 | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 英語で京都 | 3後 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 近代京都と三大学 | 1前 | 2 | | | | | | | | 5 | |
| 京野菜を栽培する(リハラルアーツ・ゼミナル) | 1前 | 1 | | | | | | | | 2 | |
| 京都の経済 | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 京都学・歴史館ゼミ(リハラルアーツ・ゼミナル) | 2後 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 基本と社会 | 法学 | 1前 | 2 | | | | | | | | 2 |
| | 憲法 | 1後 | 2 | | | | | | | | 2 |
| | 経済学 | 2前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 心理学 | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 現代教育論 | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 政治学 | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 経済学入門 | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 国際政治 | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 生活と経済 | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 社会学Ⅰ | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 社会学Ⅱ | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 現代社会と心 | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 現代社会とジェンダー | 1前 | 2 | | | | | | | | 6 |
| | 食環境をめぐる国際社会と日本 | 1前 | 2 | | | | | | | | 2 |
| | 人文地理学Ⅰ | 1前 | 2 | | | | | | | | 2 |
| | 人文地理学Ⅱ | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 医学 | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 発達心理学 | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 社会科学の学び方(リハラルアーツ・ゼミナル) | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 現代社会と映画製作(リハラルアーツ・ゼミナル) | 1前 | 1 | | | | | | | | 1 |
| アメリカと中国はいま(リハラルアーツ・ゼミナル) | 1後 | 1 | | | | | | | | 1 | |
| 現代イスラーム世界の文化と社会(リハラルアーツ・ゼミナル) | 1前 | 1 | | | | | | | | 1 | |
| 経営哲学(リハラルアーツ・ゼミナル) | 2前 | 2 | | | | | | | | 1 | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|-------------------------------|-------------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| | | | | | | | | | | | |
| リーダーシップと経営戦略 | リーダーシップ基礎Ⅰ-地域連携プロジェクト | 1前 | 2 | | | 1 | | | | | 9 |
| | リーダーシップ基礎Ⅱ | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 知的財産経営論 | 1前 | 2 | | | | | | | | 2 |
| | ベンチャー企業経営学 | 3後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | リーダーシップ実践Ⅰ | 1前 | 2 | | | | | | | | 2 |
| | リーダーシップ実践Ⅱ | 1前 | 2 | | | | | | | | 2 |
| | 国際連携プロジェクト | 4前 | 1 | | | 1 | | | | | 3 |
| | 京のサステイナブルデザイン | 2前 | 2 | | | | | | | | 4 |
| | 文化財学 | 2前 | 2 | | | | | | | | 2 |
| | 京の文化行政 | 2前 | 2 | | | | | | | | 2 |
| 京の伝統工芸-技と美 | 3前 | 2 | | | | | | | | 9 | |
| 京の伝統工芸-知と美 | 4前 | 2 | | | | | | | | 2 | |
| 京の意匠 | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 京のまち | 3後 | 2 | | | | | | | | 5 | |
| 京の知恵 伝統産業の先進的ものづくり | 2後 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 京の産業技術史 | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 京の生活文化史 | 1前-後 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 京都の文学Ⅰ | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 京都の文学Ⅱ | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 京都の歴史Ⅰ | 1前 | 2 | | | | | | | | 3 | |
| 京都の歴史Ⅱ | 1後 | 2 | | | | | | | | 3 | |
| 現代京都論 | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 京都の農林業 | 1後 | 2 | | | | | | | | 8 | |
| 京都の自然と森林 | 1前 | 2 | | | | | | | | 4 | |
| 宗教と文化 | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 英語で京都 | 3後 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 近代京都と三大学 | 1前 | 2 | | | | | | | | 5 | |
| 京野菜を栽培する(リハラルアーツ・ゼミナル) | 1前 | 1 | | | | | | | | 2 | |
| 京都の経済 | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 京都学・歴史館ゼミ(リハラルアーツ・ゼミナル) | 2後 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 基本と社会 | 法学 | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 憲法 | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 経済学 | 2前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 心理学 | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 現代教育論 | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 政治学 | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 経済学入門 | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 国際政治 | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 生活と経済 | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 社会学Ⅰ | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 社会学Ⅱ | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 現代社会と心 | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 現代社会とジェンダー | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 食環境をめぐる国際社会と日本 | 1前 | 2 | | | | | | | | 2 |
| | 人文地理学Ⅰ | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 人文地理学Ⅱ | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 医学 | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 発達心理学 | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 社会科学の学び方(リハラルアーツ・ゼミナル) | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 現代社会と映画製作(リハラルアーツ・ゼミナル) | 1前 | 1 | | | | | | | | 1 |
| アメリカと中国はいま(リハラルアーツ・ゼミナル) | 1後 | 1 | | | | | | | | 1 | |
| 現代イスラーム世界の文化と社会(リハラルアーツ・ゼミナル) | 1前 | 1 | | | | | | | | 1 | |
| 経営哲学(リハラルアーツ・ゼミナル) | 2後 | 2 | | | | | | | | 1 | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|-----------------------------|-------------------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 人文学 | 哲学 | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 歴史学 | 1後 | 2 | | | | | | | | 2 |
| | 舞台芸術論 | 3前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 日本近代精神史 | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 美と芸術 | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 比較宗教学 | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 西洋文学論 | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 日本近現代文学 | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 科学と思想(リハラルアーツ・ゼミナール) | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 東西文化交流史 | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 西洋文化論 | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 日本史 | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | フランス語圏の文化とジャポニスム | 2前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | アジアの歴史と文化 | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | ヨーロッパの歴史と文化 | 1後 | 2 | | | | | | | | 3 |
| | 映画で学ぶ英語と文化 | 3後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 映画で学ぶドイツ語と文化 | 3前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 日本文学 I | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 日本文学 II | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | ラテン語 | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 文芸創作論 | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 現代社会に学ぶ問う力・書く力(リハラルアーツ・ゼミナール) | 1前・後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 感性の実践哲学(リハラルアーツ・ゼミナール) | 1前 | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 人と自然と数学α | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 人と自然と数学β | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 人と自然と物理学 | 1後 | 2 | | | | | | | | 2 |
| | 化学概論 I | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 化学概論 II | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 生物学概論 I | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 生物学概論 II | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 地球の科学 | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | エネルギー科学 | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| 科学史 | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 物理学 I | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 食と健康の科学 | 1前 | 2 | | | | | | | | 4 | |
| 生命科学講話 | 1前 | 2 | | | | | | | | 15 | |
| 時間生物学特論 | 3前 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 生物学的人間学 | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 医学概論 | 2後 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 意外と知らない植物の世界 | 1後 | 2 | | | | | | | | 5 | |
| 製品の機能から科学を学ぶ(リハラルアーツ・ゼミナール) | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 体の科学 | キャンパスヘルス概論 | 1前 | 2 | | | | | | | 1 | |
| | 健康体力科学 | 2後 | 2 | | | | | | | 2 | |
| | 生涯スポーツ | 2前・後 | 2 | | | | | | | 5 | |
| | 生体行動科学 | 2前 | 2 | | | | | | | 2 | |
| | スポーツ科学 I | 1前 | 2 | | | | | | | 6 | |
| | スポーツ科学 II | 1後 | 2 | | | | | | | 3 | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|--------------------------------|-------------------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 人文学 | 哲学 | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 歴史学 | 1後 | 2 | | | | | | | | 2 |
| | 舞台芸術論 | 3前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 日本近代精神史 | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 美と芸術 | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 比較宗教学 | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 西洋文学論 | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 日本近現代文学 | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 科学と思想(リハラルアーツ・ゼミナール) | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 東西文化交流史 | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 西洋文化論 | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 日本史 | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | フランス語圏の文化とジャポニスム | 2前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | アジアの歴史と文化 | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | ヨーロッパの歴史と文化 | 1後 | 2 | | | | | | | | 3 |
| | 映画で学ぶ英語と文化 | 3後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 映画で学ぶドイツ語と文化 | 3前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 日本文学 I | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 日本文学 II | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | ラテン語 | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 文芸創作論 | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 現代社会に学ぶ問う力・書く力(リハラルアーツ・ゼミナール) | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 感性の実践哲学(リハラルアーツ・ゼミナール) | 1前 | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 人と自然と数学α | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 人と自然と数学β | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 人と自然と物理学 | 1後 | 2 | | | | | | | | 3 |
| | 化学概論 I | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 化学概論 II | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 生物学概論 I | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 生物学概論 II | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 地球の科学 | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | エネルギー科学 | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 |
| 科学史 | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 物理学 I | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 食と健康の科学 | 1前 | 2 | | | | | | | | 4 | |
| 生命科学講話 | 1前 | 2 | | | | | | | | 15 | |
| 時間生物学特論 | 3前 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 生物学的人間学 | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 医学概論 | 2後 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 意外と知らない植物の世界 | 1後 | 2 | | | | | | | | 5 | |
| レーザーで調べる、創る、楽しむ(リハラルアーツ・ゼミナール) | 1前 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 京都の防災と府民 | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 製品の機能から科学を学ぶ(リハラルアーツ・ゼミナール) | 1後 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 体の科学 | キャンパスヘルス概論 | 1前 | 2 | | | | | | | 1 | |
| | 健康体力科学 | 2後 | 2 | | | | | | | 2 | |
| | 生涯スポーツ | 2前・後 | 2 | | | | | | | 3 | |
| | 生体行動科学 | 2前 | 2 | | | | | | | 2 | |
| | スポーツ科学 I | 1前 | 2 | | | | | | | 6 | |
| | スポーツ科学 II | 1後 | 2 | | | | | | | 3 | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|----------|-------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 教職に関する科目 | 現代教師論 | 1後 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 教育原論 | 1前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 日本教育史 | 1前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 教育心理学 | 1後 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 教育社会学 | 1前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 教育課程論 | 1前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 理科教育法 I A | 3前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 理科教育法 I B | 3後 | | | 2 | | 1 | | | | | 1 |
| | 理科教育法 II | 2前・後 | | | 4 | | | | | | | 1 |
| | 道德教育の理論と方法 | 1後 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 特別活動論 | 1前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 教育方法論 | 1後 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 視聴覚教育概説 | 1後 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 生徒指導 | 1前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 教育相談論 | 1前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 教職実践演習(中・高) | 4後 | | | 2 | | | | | | | 4 |
| | 教育実習 I | 4前 | | | 4 | | | | | | | 1 |
| 教育実習 II | 4前 | | | 2 | | | | | | | 1 | |
| 教育実習 III | 4前 | | | 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 | | |
| 教職に関する科目 | 現代教師論 | 1後 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 教育原論 | 1前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 日本教育史 | 1前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 教育心理学 | 1後 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 教育社会学 | 1前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 教育課程論 | 1前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 理科教育法 I A | 3前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 理科教育法 I B | 3後 | | | 2 | | 1 | | | | | 1 |
| | 理科教育法 II | 2前・後 | | | 4 | | | 1 | | | | 0 |
| | 道德教育の理論と方法 | 1後 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 特別活動論 | 1前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 教育方法論 | 1後 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 視聴覚教育概説 | 1後 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 生徒指導 | 1前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 教育相談・進路指導論 | 1前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 教職実践演習(中・高) | 4後 | | | 2 | | | | | | | 4 |
| | 教育実習 I | 4前 | | | 4 | | | | | | | 1 |
| 教育実習 II | 4前 | | | 2 | | | | | | | 1 | |
| 教育実習 III | 4前 | | | 1 | | | | | | | 1 | |

- (注) ・ 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。
- ・ 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。)を黒字で記載してください。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記入してください。
- ・ 1ページ目には認可時又は届出時と平成30年度の表を記入してください。
- ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・担当教員の見直しにより、「Academic English」の教員配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任5」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「Career English Intermediate」の教員配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任5」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「Career English Advanced」の教員配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任6」に変更。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「Active English CLIL」の教員配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「Active English Listening & Speaking I」の教員配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任7」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「Active English Reading I」の教員配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任5」に変更。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「Active English Reading II」の教員配置を「兼任・兼任8」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「Active English Writing II」の教員配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「中国語初級基礎A」の教員配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「中国語初級基礎B」の教員配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「中国語初級演習A」の教員配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「中国語初級演習B」の教員配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・学部長に本課程専任教員が就任したため、「工芸科学基礎」の教員配置を「教授1、兼任・兼任5」から「教授2、兼任・兼任4」に変更。
- ・学部長に本課程専任教員が就任したため、「キャリア教育基礎」の教員配置を「兼任・兼任2」から「教授1、兼任・兼任1」に変更。
- ・副学長（教育担当）に本課程専任教員が就任したため、「KITスタンダード」の教員配置を「兼任・兼任6」から「教授1、兼任・兼任5」に変更。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「ものづくりと設計工学」の教員配置を「教授1、兼任・兼任10」から「兼任・兼任11」に変更。
- ・学域改組に伴い、「ものづくりと造形科学」を「ものづくりとデザイン学」に科目名変更、及び、教育プログラムの見直しに伴い、「ものづくりとデザイン学」の教員配置を「兼任・兼任14」から「兼任・兼任27」に変更。
- ・副学長（教育担当）に本課程専任教員が就任したため、及び担当教員の見直しにより、「リーダーシップ基礎I-地域連携プロジェクト」の教員配置を「兼任・兼任10」から「教授1、助教1、兼任・兼任9」に変更。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「リーダーシップ基礎II」の教員配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「リーダーシップ実践I」の教員配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「国際連携プロジェクト」の教員配置を「兼任・兼任2」から「教授1、兼任・兼任3」に変更。
- ・三大学教養教育共同化科目のため関係大学と協議により、「京の産業技術史」の開講時期を「1後」から「1前」に変更。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「法学」の教員配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「憲法」の教員配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「現代社会とジェンダー」の教員配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「人文地理学I」の教員配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・三大学教養教育共同化科目のため関係大学と協議により、「医史学」の開講時期を「1前」から「1後」に変更。
- ・三大学教養教育共同化科目のため関係大学と協議により、「アメリカと中国はいま（リベラルアーツ・ゼミナール）」を「世界はいま（リベラルアーツ・ゼミナール）」に科目名変更。
- ・三大学教養教育共同化科目のため関係大学と協議により、「経営哲学（リベラルアーツ・ゼミナール）」の開講時期を「2前」から「2後」に変更。
- ・三大学教養教育共同化科目のため関係大学と協議により、「日本近現代文学」の開講時期を「1前」から「1後」に変更。
- ・三大学教養教育共同化科目のため関係大学と協議により、「現代社会に学ぶ問う力・書く力（リベラルアーツゼミナール）」の開講時期を「1前・後」から「1前」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「人と自然と物理学」の教員配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・教育プログラム充実のため、「レーザーで測る、創る、楽しむ（リベラルアーツ・ゼミナール）」を新設。
- ・教育プログラム充実のため、「京都の防災と府民」を新設。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「生涯スポーツ」の教員配置を「兼任・兼任5」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「応用幾何」の教員配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・担当教員の昇任に伴い、「物理学I」の教員配置を「准教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「物理学I演習」の教員配置に「兼任・兼任2」を追加。
- ・担当教員の見直しにより、「物理学基礎実験」の教員配置を「助教1」から「助教2」に変更。
- ・担当教員の昇任に伴い、「物理化学Ⅲ（平衡と速度論）」の教員配置を「教授2、准教授2」から「教授3、准教授1」に変更。
- ・担当教員の昇任に伴い、「物理化学演習」の教員配置を「教授4、准教授5、助教2」から「教授5、准教授4」に変更。
- ・次年度以降に採用予定のため、「化学基礎実験」「学術国際情報」「応用化学序論I」「応用化学序論II」「コースゼミ」「応用化学実験I」「応用化学実験II」「卒業研究」「卒業プロジェクト」の教員配置を「教授26、准教授22、助教17」から「教授25、准教授20、助教17」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「生物学I」の教員配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「生物学基礎実験A」の教員配置を「兼任・兼任32」から「兼任・兼任28」に変更。
- ・教育プログラム充実のため、「サステイナブルマテリアル」を新設。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「繊維プロセス工学」の教員配置を「兼任・兼任15」から「兼任・兼任13」に変更。
- ・教育プログラム充実のため、「染色科学」を新設。
- ・担当教員の昇任に伴い、「ナノ材料物理化学」の教員配置を「教授1、准教授1」から「教授2」に変更。
- ・担当教員の昇任に伴い、「高分子分子物性」の教員配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「高分子材料化学」の教員配置を「准教授1、助教1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・設置計画書の誤記修正のため、「無機化学II」の教員配置を「教授1、准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「無機材料科学I」の教員配置に「准教授1」を追加。
- ・教職課程認定申請において文部科学省と相談のうえ、「日本教育史」を「教育原論」に統合。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「理科教育法II」の教員配置を「兼任・兼任1」から「准教授1」に変更。
- ・教職課程認定申請において指摘を受けたため、「教育相談論」を「教育相談・進路指導論」に科目名変更。

- (注) ・ 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28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成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 | |
| 32 科目 | 239 科目 | 31 科目 | 302 科目 | 32 科目 [] | 243 科目 [+4] | 30 科目 [Δ1] | 305 科目 [+3] | |

- (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：Δ1）

(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 |
|----|-------------|-----|------|-------|-------|-----------------|
| | 平成30年度 該当なし | | | | | |

- (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。

(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 | 日本教育史 | 2 | 1前 | 一般 | 選択 | 教職課程認定申請において文部科学省と相談のうえ「教育原論」に科目を統合した。 |

- (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」

応用化学課程の新設に伴う理科の教諭一種免許状（中・高）の教職課程認定申請において、当初開講予定であった「日本教育史」については文部科学省と相談のうえ「教育原論」に科目を統合することとした。本教職課程は平成29年12月4日付けで文部科学大臣の認定を受けており、学生が不利益となることは無い。
また、教職課程の科目構成については事前に周知していないため、本科目廃止に係る学生への周知は行わない。

- (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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

(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

$$\frac{\text{未開講科目 (3) と廃止科目 (4) の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計 (A)}} = \frac{1}{302} = \boxed{0.33} \%$$

- (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 | | | |
| | 校舎敷地 | 132,505㎡ | ㎡ | ㎡ | 132,505㎡ | | | |
| | 運動場用地 | 18,658㎡ | ㎡ | ㎡ | 18,658㎡ | | | |
| | 小 計 | 151,163㎡ | ㎡ | ㎡ | 151,163㎡ | | | |
| | そ の 他 | 62,240㎡ | ㎡ | ㎡ | 62,240㎡ | | | |
| | 合 計 | 213,403㎡ | ㎡ | ㎡ | 213,403㎡ | | | |
| (2) 校 舎 | | 専 用 | 共 用 | 共用する他の学校等の専用 | 計 | 専攻単位では特定不能のため、申請大学全体の数 | | |
| | | 114,445㎡ (㎡) | ㎡ (㎡) | ㎡ (㎡) | 114,445㎡ (㎡) | | | |
| (3) 教 室 等 | | 講 義 室 | 演 習 室 | 実験実習室 | 情報処理学習施設 | 語学学習施設 | | |
| | | 55室 | 44室 | 306室 | 7室 (補助職員14人) | 5室 (補助職員8人) | | |
| (4) 専任教員研究室 | | 新設学部等の名称 | | | 室 数 | | | |
| | | 工芸科学部 応用化学課程 | | | 64 室 | | | |
| (5) 図書・設備 | 新設学部等の名称 | 図 書 〔うち外国書〕 冊 | 学術雑誌 〔うち外国書〕 種 | 電子ジャーナル 〔うち外国書〕 | 視聴覚資料 点 | 機械・器具 点 | 標 本 点 | 専攻単位では特定不能のため、申請大学全体の数 |
| | 工芸科学部・ 工芸科学研究科 | 408,532 [161,174] | 8,380 [5,363] | 2,886 [2,827] | 1,601 | 4474 | 886 | |
| | | (408,532 [161,174]) | (8,380 [5,363]) | (2,886 [2,827]) | (1,601) | (4474) | (886) | |
| | 計 | 408,532 [161,174] (408,532 [161,174]) | 8,380 [5,363] (8,380 [5,363]) | 2,886 [2,827] (2,886 [2,827]) | 1,601 (1,601) | 4474 (4474) | 886 (886) | |
| (6) 図 書 館 | | 面 積 | | 閲 覧 座 席 数 | 収 納 可 能 冊 数 | | | |
| | | 4,893㎡ | | 546 | 426,139 | | | |
| (7) 体 育 館 | | 面 積 | | 体育館以外のスポーツ施設の概要 | | | | |
| | | 1,772㎡ | | 武 道 場 、 弓 場 テ ニ ス コ ー ト 6 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人当たり研究費等 | 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、下段には平成30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「(30)」を「備考」に赤字で記入してください。
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4 AC対象学部等を含む大学等の状況

| 大学の名称 | 京 都 工 芸 織 維 大 学 | | | | | | | 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 | 開 設 年 度 | 所 在 地 | |
| | 年 | 人 | 年次 人 | 人 | | 倍 | | | |
| 工芸科学部 | | | | | | | | 京都府京都市左京区 松ヶ崎橋上町1番地 | |
| 応用生物学課程 | 4 | 50 | | 200 | 学士(農学) | 1.07 | 平成18年 度改組 | | |
| 応用化学課程 | 4 | 169 | | 698 | 学士(工学) | 1.08 | 平成30年 度設置 | 同上 | |
| 生体分子応用化学課程 | 4 | — | | — | 学士(工学) | — | 平成26年 度改称 | 同上 | 平成30年度より募集停止 |
| 高分子機能工学課程 | 4 | — | | — | 学士(工学) | — | 平成18年 度改組 | 同上 | 平成30年度より募集停止 |
| 物質工学課程 | 4 | — | | — | 学士(工学) | — | 平成18年 度改組 | 同上 | 平成30年度より募集停止 |
| 生体分子工学課程 | 4 | — | | — | 学士(工学) | — | 平成18年 度改組 | 同上 | 平成26年より生体分子応用化 学課程に改称 |
| 電子システム工学課程 | 4 | 61 | | 244 | 学士(工学) | 1.09 | 平成18年 度改組 | 同上 | |
| 情報工学課程 | 4 | 61 | | 244 | 学士(工学) | 1.03 | 平成18年 度改組 | 同上 | |
| 機械工学課程 | 4 | 86 | | 344 | 学士(工学) | 1.07 | 平成27年 度改称 | 同上 | |
| 機械システム工学課程 | 4 | — | | — | 学士(工学) | — | 平成18年 度改組 | 同上 | 平成27年より機械工学課程に 改称 |
| デザイン・建築学課程 | 4 | 156 | | 650 | 学士(工学) | 1.47 | 平成30年 度設置 | 同上 | |
| デザイン経営工学課程 | 4 | — | | — | 学士(工学) | — | 平成18年 度改組 | 同上 | 平成30年度より募集停止 |
| デザイン・建築学課程 | 4 | — | | — | 学士(工学) | — | 平成26年 度改称 | 同上 | 平成30年度より募集停止 |
| 造形工学課程 | 4 | — | | — | 学士(工学) | — | 平成18年 度改組 | 同上 | 平成26年よりデザイン・建築 学課程に改称 |
| 上記課程共通 | | | 50 | 100 | | | | | |
| 先端科学技術課程 | 4 | — | | — | 学士(工学) | — | 平成18年 度改組 | 同上 | 平成28年より学生募集停止 |
| 工芸科学研究科博士前期課程 | | | | | | | | | |
| 応用生物学専攻 | 2 | 40 | | 80 | 修士(農学) | 0.85 | 平成18年 度改組 | 同上 | |
| 材料創製化学専攻 | 2 | 33 | | 66 | 修士(工学) | 1.03 | 平成27年 度設置 | 同上 | |
| 材料制御化学専攻 | 2 | 32 | | 64 | 修士(工学) | 0.96 | 平成27年 度設置 | 同上 | |
| 物質合成化学専攻 | 2 | 33 | | 66 | 修士(工学) | 0.94 | 平成27年 度設置 | 同上 | |
| 機能物質化学専攻 | 2 | 32 | | 64 | 修士(工学) | 0.88 | 平成27年 度設置 | 同上 | |
| 電子システム工学専攻 | 2 | 50 | | 100 | 修士(工学) | 1.11 | 平成18年 度改組 | 同上 | |
| 情報工学専攻 | 2 | 46 | | 92 | 修士(工学) | 1.11 | 平成18年 度改組 | 同上 | |
| 機械システム工学専攻 | 2 | — | | — | 修士(工学) | — | 平成18年 度改組 | 同上 | 平成27年より学生募集停止 |
| 機械物理学専攻 | 2 | 37 | | 74 | 修士(工学) | 0.95 | 平成27年 度設置 | 同上 | |

| | | | | | | | | |
|--|---|----|-----|-----------------|------|----------|----|---------------|
| 機械設計学専攻 | 2 | 30 | 60 | 修士（工学） | 1.06 | 平成27年度設置 | 同上 | |
| デザイン学専攻 | 2 | 45 | 90 | 修士（工学） | 1.11 | 平成30年度設置 | 同上 | |
| デザイン経営工学専攻 | 2 | — | — | 修士（工学） | — | 平成18年度改組 | 同上 | |
| 造形工学専攻 | 2 | — | — | 修士（工学） | — | 平成18年度改組 | 同上 | 平成26年より学生募集停止 |
| 建築設計学専攻 | 2 | — | — | 修士（工学） | — | 平成18年度改組 | 同上 | 平成26年より学生募集停止 |
| デザイン学専攻 | 2 | — | — | 修士（工学） | — | 平成26年度設置 | 同上 | 平成30年度より募集停止 |
| 建築学専攻 | 2 | 75 | 150 | 修士（工学）又は（建築設計学） | 1.09 | 平成26年度設置 | 同上 | |
| 京都工芸繊維大学・チェンマイ大学国際連携建築学専攻 | 2 | 4 | 2 | 修士（学術） | 0.75 | 平成29年度設置 | 同上 | |
| 先端ファイブロ科学専攻 | 2 | 35 | 70 | 修士（工学） | 1.00 | 平成18年度改組 | 同上 | |
| バイオベースマテリアル学専攻 | 2 | 22 | 44 | 修士（工学） | 0.63 | 平成22年度設置 | 同上 | |
| 工芸科学研究科博士後期課程 | | | | | | | | |
| 生命物質科学専攻 | 3 | — | — | 博士（学術）又は（工学） | — | 平成18年度改組 | 同上 | 平成27年より学生募集停止 |
| バイオテクノロジー専攻 | 3 | 6 | 18 | 博士（学術） | 1.16 | 平成27年度設置 | 同上 | |
| 物質・材料化学専攻 | 3 | 13 | 39 | 博士（学術）又は（工学） | 0.50 | 平成27年度設置 | 同上 | |
| 電子システム工学専攻 | 3 | 5 | 15 | 博士（学術）又は（工学） | 0.53 | 平成27年度設置 | 同上 | |
| 設計工学専攻 | 3 | 10 | 30 | 博士（学術）又は（工学） | 0.73 | 平成18年度改組 | 同上 | |
| 造形科学専攻 | 3 | — | — | 博士（学術）又は（工学） | — | 平成18年度改組 | 同上 | 平成26年より学生募集停止 |
| デザイン学専攻 | 3 | 5 | 15 | 博士（学術）又は（工学） | 0.86 | 平成26年度設置 | 同上 | |
| 建築学専攻 | 3 | 7 | 21 | 博士（学術）又は（工学） | 0.75 | 平成26年度設置 | 同上 | |
| 先端ファイブロ科学専攻 | 3 | 8 | 24 | 博士（学術）又は（工学） | 1.58 | 平成18年度改組 | 同上 | |
| バイオベースマテリアル学専攻 | 3 | 6 | 18 | 博士（工学） | 0.88 | 平成24年度設置 | 同上 | |
| （注意）課程認定等により専攻・コースに入学定員を定めている場合は、専攻・コース別にも記入して | | | | | | | | |
| （注意）学生募集を停止している学部等がある場合、入学定員・収容定員・平均入学定員超過率は「—」とし、「備考」に「平成〇〇年より学生募集停止」と記入してください。 | | | | | | | | |

（注）・本調査の対象となっている大学等の設置者（学校法人等）が設置している全ての大学（学部、学科）、大学院（専攻）及び短期大学（学科）（AC対象学部等含む）について、それぞれの学校種ごとに、平成30年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。

- ・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せん。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。
- ※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組織上の最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」）でも記載してください。
- ・専攻科に係るものについては、記入する必要はありません。
- ・AC対象学部等については、必ず記入するとともに、下線を引いてください。

- ・「平均入学定員超過率」には、標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の平均の小数点以下第2位まで（小数点以下第3位を切り捨て）を記入してください。
- ・学生募集を停止している学部等がある場合、入学定員・収容定員・平均入学定員超過率は「-」とし、「備考」に「平成〇〇年より学生募集停止」と記入してください。

5 教員組織の状況

<工学科学部 応用化学課程>

(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 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 教授 | 池田 憲昭 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・ナノ材料物理化学 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 池田 裕子 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 一ノ瀬 暢之 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・化学Ⅱ ・物理化学Ⅰ(熱力学) ・物理化学Ⅲ(平衡と速度論) ・物理化学演習 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 浦山 健治 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・高分子物性 ・高分子レオロジー ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 老田 達生 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 角野 広平 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・無機化学Ⅰ ・実験解析 ・無機材料科学Ⅰ ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 亀井 加恵子 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・生化学Ⅰ ・生体分子工学 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |

【平成30年度】

| 専任・ 兼任・ 兼任の 別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 教授 | 池田 憲昭 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・ナノ材料物理化学 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 池田 裕子 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・高分子材料化学 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 一ノ瀬 暢之 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・化学Ⅱ ・物理化学Ⅰ(熱力学) ・物理化学Ⅲ(平衡と速度論) ・物理化学演習 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 浦山 健治 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・高分子物性 ・高分子レオロジー ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 老田 達生 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 角野 広平 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・無機化学Ⅰ ・実験解析 ・無機材料科学Ⅰ ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 亀井 加恵子 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・生化学Ⅰ ・生体分子工学 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 教授 | 柄谷 肇 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 分析化学 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 今野 勉 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅳ 精密合成化学 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 清水 正毅 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 有機化学Ⅰ 精密合成化学 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 高廣 克己 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 化学Ⅰ 物理化学Ⅱ(量子論) 無機化学Ⅰ 実験解析 固体物性論 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 田嶋 邦彦 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 化学Ⅰ 物理化学Ⅱ(量子論) 物理化学演習 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 田中 克史 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 液晶・高分子物性 ファイバーサイエンス 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 田中 直毅 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 物理化学Ⅲ(平衡と速度論) 物理化学演習 機能分子化学Ⅱ 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 教授 | 柄谷 肇 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 分析化学 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 今野 勉 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅳ 精密合成化学 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 清水 正毅 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 有機化学Ⅰ 精密合成化学 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 高廣 克己 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 工芸科学基礎 化学Ⅰ 物理化学Ⅱ(量子論) 無機化学Ⅰ 実験解析 固体物性論 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 田嶋 邦彦 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 化学Ⅰ 物理化学Ⅱ(量子論) 物理化学演習 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 田中 克史 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 液晶・高分子物性 ファイバーサイエンス 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 田中 直毅 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 物理化学Ⅲ(平衡と速度論) 物理化学演習 機能分子化学Ⅱ 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 教授 | 堤 直人 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・工芸科学基礎 ・物理化学Ⅰ(熱力学) ・有機材料設計 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 中 建介 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・有機化学Ⅲ ・精密材料化学 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 藤原 進 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・インターナショナルA ・インターナショナルB ・振動・波動 ・シミュレーション物理学 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | PEZZOTTI GIUSEPPE <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・国際理解 ・国際連携プロジェクト ・無機材料科学Ⅱ ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 堀内 淳一 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・化学工学Ⅰ ・化学工学Ⅱ ・生物化学工学 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 前田 耕治 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・分析化学 ・応用分析化学 ・機能分子化学Ⅱ ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 箕田 雅彦 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・高分子化学 ・精密材料化学 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 教授 | 堤 直人 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・工芸科学基礎 ・物理化学Ⅰ(熱力学) ・有機材料設計 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 中 建介 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・有機化学Ⅲ ・精密材料化学 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 藤原 進 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・インターナショナルA ・インターナショナルB ・振動・波動 ・シミュレーション物理学 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | PEZZOTTI GIUSEPPE <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・国際理解 ・国際連携プロジェクト ・無機材料科学Ⅱ ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 堀内 淳一 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・化学工学Ⅰ ・化学工学Ⅱ ・生物化学工学 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 前田 耕治 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・工芸科学基礎 ・キャリア教育基礎 ・KITスタンダード ・リーダーシップ基礎Ⅰ-地域連携プロジェクト ・分析化学 ・応用分析化学 ・機能分子化学Ⅱ ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 箕田 雅彦 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・高分子化学 ・精密材料化学 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 教授 | 宮本 真敏 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 高分子化学 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 若杉 隆 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 化学Ⅱ 物理化学Ⅰ(熱力学) 物理化学Ⅱ(量子論) 物理化学演習 無機化学Ⅰ 材料機器分析概論 固体熱力学 材料工学特論 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 浅岡 定幸 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 有機化学Ⅰ 有機材料設計 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 池上 亨 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 有機化学演習 有機反応化学 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 金折 賢二 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 化学Ⅱ 物理化学Ⅱ(量子論) 物理化学演習 有機機器分析 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 北所 健悟 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 物理化学演習 生化学Ⅱ 機能分子化学Ⅰ 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 楠川 隆博 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 有機化学Ⅱ 有機反応化学 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 教授 | 宮本 真敏 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 高分子化学 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 若杉 隆 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 化学Ⅱ 物理化学Ⅰ(熱力学) 物理化学Ⅱ(量子論) 物理化学演習 無機化学Ⅰ 材料機器分析概論 固体熱力学 材料工学特論 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 浅岡 定幸 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 有機化学Ⅰ 有機材料設計 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 池上 亨 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 有機化学演習 有機反応化学 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 金折 賢二 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 化学Ⅱ 物理化学Ⅱ(量子論) 物理化学演習 有機機器分析 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 北所 健悟 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 物理化学演習 生化学Ⅱ 機能分子化学Ⅰ 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 楠川 隆博 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 有機化学Ⅱ 有機反応化学 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 准教授 | 熊田 陽一 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・物理化学演習 ・化学工学Ⅰ ・化学工学Ⅱ ・生物化学工学 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 小堀 哲生 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・生化学Ⅲ ・機能分子化学Ⅰ ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 坂井 亙 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・高分子化学 ・情報処理演習 ・高分子材料化学 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 佐々木 健 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・有機化学Ⅰ ・有機化学Ⅱ ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 塩野 剛司 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・無機化学演習 ・材料機器分析概論 ・無機材料科学Ⅱ ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 塩見 治久 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・無機化学Ⅱ ・無機化学演習 ・材料機器分析概論 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 朱 文亮 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 准教授 | 熊田 陽一 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・物理化学演習 ・化学工学Ⅰ ・化学工学Ⅱ ・生物化学工学 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 小堀 哲生 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・生化学Ⅲ ・機能分子化学Ⅰ ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 坂井 亙 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・高分子化学 ・情報処理演習 ・高分子材料化学 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 佐々木 健 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・有機化学Ⅰ ・有機化学Ⅱ ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 塩野 剛司 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・無機化学演習 ・材料機器分析概論 ・無機材料科学Ⅰ ・無機材料科学Ⅱ ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 塩見 治久 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・無機化学Ⅱ ・無機化学演習 ・材料機器分析概論 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 朱 文亮 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 准教授 | 高崎 緑 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ファイバーサイエンス 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 竹内 信行 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 無機化学Ⅱ 無機化学演習 材料機器分析概論 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト 理科教育法ⅠB |
| 専任 | 准教授 | 中西 英行 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 物理化学Ⅲ(平衡と速度論) 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 西川 幸宏 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 情報処理演習 高分子物性 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 則末 智久 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 物理化学Ⅲ(平衡と速度論) 高分子分子物性 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 橋本 雅人 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 高分子構造学 環境と高分子 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 町田 真二郎 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 物理化学Ⅰ(熱力学) 物理化学演習 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 准教授 | 高崎 緑 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ファイバーサイエンス 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 竹内 信行 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 無機化学Ⅱ 無機化学演習 材料機器分析概論 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト 理科教育法ⅠB 理科教育法Ⅱ |
| 専任 | 准教授 | 中西 英行 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 物理化学Ⅲ(平衡と速度論) 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 西川 幸宏 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 情報処理演習 高分子物性 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 則末 智久 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 物理化学Ⅲ(平衡と速度論) 高分子分子物性 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 橋本 雅人 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 高分子構造学 環境と高分子 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 町田 真二郎 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 物理化学Ⅰ(熱力学) 物理化学演習 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 准教授 | 八尾 晴彦 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・物理学Ⅰ ・物理学Ⅰ演習 ・物理学基礎実験 ・統計物理学 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 山雄 健史 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・物理学Ⅰ ・物理化学演習 ・ナノ材料物理化学 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 湯村 尚史 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・無機化学演習 ・分子量子化学 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 吉田 裕美 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・分析化学 ・応用分析化学 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 足立 馨 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・高分子化学 ・情報処理演習 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 福田 雄飛 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・化学基礎実験 ・高分子材料化学 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 井本 裕顕 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・有機化学演習 ・有機化学Ⅲ ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 准教授 | 八尾 晴彦 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・物理学Ⅰ ・物理学Ⅰ演習 ・物理学基礎実験 ・統計物理学 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 山雄 健史 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・物理学Ⅰ ・物理化学演習 ・ナノ材料物理化学 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 湯村 尚史 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・無機化学演習 ・分子量子化学 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 吉田 裕美 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・分析化学 ・応用分析化学 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 足立 馨 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・高分子化学 ・情報処理演習 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 福田 雄飛 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・化学基礎実験 ・高分子材料化学 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 井本 裕顕 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・有機化学演習 ・有機化学Ⅲ ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 助教 | 岡田 有史 ＜平成30年4月＞ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・無機化学演習 ・材料機器分析概論 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 鎌田 徹 ＜平成30年4月＞ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・有機化学Ⅱ ・有機化学演習 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 木梨 憲司 ＜平成30年4月＞ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・物理化学演習 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 小林 治樹 ＜平成30年4月＞ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 鈴木 智幸 ＜平成30年4月＞ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・情報処理演習 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 辰巳 創一 ＜平成30年4月＞ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・物理学Ⅰ演習 ・物理学基礎実験 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 寺澤 昇久 ＜平成30年4月＞ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・情報処理演習 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 永原 哲彦 ＜平成30年4月＞ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 助教 | 岡田 有史 ＜平成30年4月＞ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・無機化学演習 ・材料機器分析概論 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 鎌田 徹 ＜平成30年4月＞ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・有機化学Ⅱ ・有機化学演習 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 木梨 憲司 ＜平成30年4月＞ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・物理化学演習 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 小林 治樹 ＜平成30年4月＞ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 鈴木 智幸 ＜平成30年4月＞ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・情報処理演習 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 辰巳 創一 ＜平成30年4月＞ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・物理学Ⅰ演習 ・物理学基礎実験 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 寺澤 昇久 ＜平成30年4月＞ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・情報処理演習 ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 永原 哲彦 ＜平成30年4月＞ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・化学基礎実験 ・学術国際情報 ・応用化学序論Ⅰ ・応用化学序論Ⅱ ・コースゼミ ・応用化学実験Ⅰ ・応用化学実験Ⅱ ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 助教 | MARIN Elia <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 水口 朋子 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 三宅 祐輔 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 物理化学演習 機能分子化学Ⅱ 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 本柳 仁 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 有機化学演習 分子量子化学 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 森末 光彦 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 有機化学Ⅱ 有機化学演習 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 山田 重之 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 有機機器分析 有機化学Ⅳ 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 和久 友則 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 情報処理演習 有機化学演習 機能分子化学Ⅰ 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 助教 | MARIN Elia <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 水口 朋子 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 物理学基礎実験 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 三宅 祐輔 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> リーダーシップ基礎Ⅰ-地域連携プロジェクト 物理化学演習 機能分子化学Ⅱ 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 本柳 仁 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 有機化学演習 分子量子化学 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 森末 光彦 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 有機化学Ⅱ 有機化学演習 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 山田 重之 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 有機機器分析 有機化学Ⅳ 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 和久 友則 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 情報処理演習 有機化学演習 機能分子化学Ⅰ 化学基礎実験 学術国際情報 応用化学序論Ⅰ 応用化学序論Ⅱ コースゼミ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究 卒業プロジェクト |

- (注) ・ 申請書又は届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
・ 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。**
・ 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、兼任、兼任の順に記入してください。
・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、結めてください。

(1) 一②担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・ 則末准教授が教授に昇任（教員審査省略）
- ・ 山雄准教授が教授に昇任（教員審査省略）

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
 - ・ 不要な年度（平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) 一① 設置基準上の必要専任教員数

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数 | うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数 |
| 11 | 6 |
| 名 | 名 |

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

(2) 一② 専任教員数

| 設置時の計画 | | | | | 現在（報告書提出時）の状況 | | | | | 現在（報告書提出時）の完成年度時の計画 | | | | |
|--------|--------|-------|--------|----------|---------------|-----|----|----|----------|---------------------|-----|-----|-----|----------|
| 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 (A) | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 (B) | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 (C) |
| 26 | 22 | 0 | 17 | 65 | 25 | 21 | 0 | 18 | 64 | 26 | 22 | 0 | 17 | 65 |
| (25) | (21) | (0) | (18) | (64) | | | | | | [] | [] | [] | [] | [] |

- (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（報告書提出時）の状況」には、報告書提出年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 - ・ 「**現在（報告書提出時）の完成年度時の計画**」には、「**現在（報告書提出時）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）

(2) 一③ 年齢構成

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

- (注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、および、平成30年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およ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) 一④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告書提出時）の完成年度時の計画(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{65}{65} = \boxed{100} \%$$

- (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) 一⑤ 現在（報告書提出時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告書提出時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告書提出時）の状況(B)}} = \frac{0}{64} = \boxed{0} \%$$

- (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。

(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 | 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 | | |
|------------|--------------------------|-------------|---------------|--------|-----------|--------------|-----------|----|
| | | 平成30年度 該当なし | | | | | | |
| 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 | 科目 | 必修 | 科目 |
| | | 選択 | 0 | 科目 | 選択 | 科目 | 選択 | 科目 |
| | | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 科目 | 自由 | 科目 |
| | | 計 | 0 | 科目 | 計 | 0 | 科目 | 計 |

- (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および（ ）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 | 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 | | |
|---------|--------------------------|-------------|---------------|--------|-----------|--------|-----------|----|
| | | 平成30年度 該当なし | | | | | | |
| 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) | |
| 0 | 人 | 必修 | 0 | 科目 | 必修 | 科目 | 必修 | 科目 |
| | | 選択 | 0 | 科目 | 選択 | 科目 | 選択 | 科目 |
| | | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 科目 | 自由 | 科目 |
| | | 計 | 0 | 科目 | 計 | 0 | 科目 | 計 |

- (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」に辞任理由等および（ ）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) | | | |
| 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 |

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{0}{65} = 0 \%$$

- (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) -⑤ 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 | | | | |
|---------|----|--------------------------|------------|--------|-----------|--------|-----------|------|-----------|------|
| 平成30年度 | | 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 | 科目 | 必修 | 科目 | 必修 | 科目 |
| | | 選択 | 0 | 科目 | 選択 | 科目 | 選択 | 科目 | 選択 | 科目 |
| | | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 科目 | 自由 | 科目 | 自由 | 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」に辞任理由等および()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」
- ・ 兼任担当教員が担当する(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」

- (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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

6 留意事項等に対する履行状況等

| 区 分 | 留 意 事 項 等 | 履 行 状 況 | 未履行事項について の実施計画 |
|--------------------|-----------|---------|--------------------|
| 設 置 時 (平成29年6月) | 該当なし | | |

- (注) ・ 「設置時」には、当該大学等の設置時（認可時又は届出時）に付された留意事項（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留意事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入し、報告年度を（ ）書きで付記してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該設置計画履行状況調査の結果、**当該大学に付された意見を全て記入**するとともに、付された意見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。その履行状況等を裏付ける資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行途中であれば「未履行」、履行済みであれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」の（年月）には、調査結果を公表した月（通常2月）を記入してください。（実地調査や面接調査を実施した日ではありません。）

7 その他全般的事項

<工芸科学部 応用化学課程>

(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 | |

(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

本学では、教育システム全般について包括的に調査・分析し、企画、立案、実施する組織として、総合教育センターを設置しています。総合教育センターは、教育プログラム部会、教育評価・FD部会、地域連携教育部会の3部会を統括しており、FD活動の実施や検討及び審議に関しては、教育評価・FD部会が中心的な役割を担っています。

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

平成29年度は、次のとおり教育評価・FD部会を開催しました。

平成29年7月26日(水)

議題

1. 総合教育センター 教育評価・FD部会の組織及び業務内容等について
2. 平成29年度年度計画について
3. 平成29年度FD事業一覧、スケジュールについて
4. 大学院博士前期課程（修士課程）へのGPA導入について
5. 平成29年度第1回教員FD研修会の実施について

報告

1. 平成28年度FD事業報告について
2. 平成29年度FD事業について

平成30年1月23日(火)

議題

1. 平成29年度 第2回 教員FD研修会について
2. 大学院博士前期課程（修士課程）へのGPA導入について

報告

1. 平成29年度 第1回 教員FD研修会実施報告について【報告資料1】
2. 平成29年度FD事業報告について

なお、部会構成員は次のとおりであり、部会の出席率はほぼ100%です。

| | |
|----------------|---------|
| 総合教育センター副センター長 | 1名 |
| 各副学域長 | 5名 |
| 各副課程長 | 9名 |
| 各副専攻長 | 13名 |
| 各副学科目長 | 3名 |
| 学務課長 | 1名 |
| 学長が指名する者 | 若干名 |
| 合計 | 32名+若干名 |

c 委員会の審議事項等

教育評価・FD部会の審議事項は次のとおりです。

- (1) 教育実態及び教育成果の調査方法の検討に関すること
- (2) 授業評価の実施及び分析に関すること
- (3) 教育改善についての研修会・講演会等の実施(新人教員の研修を含む)に関すること
- (4) 授業公開の実施及び分析に関すること
- (5) 教育懇談会、卒業生・修了生調査協力者会議の実施に関すること
- (6) 成績評価法の研究に関すること
- (7) 大学評価室との連携に関すること
- (8) 教育に対する自己点検・自己評価に関すること
- (9) その他関連事項

② 実施状況

a 実施内容

- (1) 授業公開
- (2) 担当授業科目アンケート
- (3) 教員FD研修会
- (4) 大学コンソーシアム京都主催の各種FD連携活動への参画

b 実施方法

- (1) 教員相互の授業参観(授業公開)
- (2) 教員による担当授業科目アンケート
- (3) 教員FD研修会
- (4) 大学コンソーシアム京都主催の各種FD連携活動への参画

c 開催状況(教員の参加状況含む)

(1) 授業公開

- ・ 毎学期(前学期は6月、後学期は12月)、学部・大学院の全授業科目を対象として実施
- ・ 参観後は参観者・授業担当者双方がレポートを提出

■前学期/春学期の授業公開

実施期間:平成29年5月29日~6月23日

参観科目数:43科目

参観者数(延べ人数):55名

■後学期/秋学期の授業公開

実施期間:平成29年11月13日~12月8日

参観科目数:39科目

参観者数(延べ人数):50名

(2) 担当授業科目アンケート

- ・ 『受講者確認/成績入力Webシステム』を利用し、毎学期の成績報告に合わせてWeb上で実施

■前学期/春学期の教員による授業評価

実施期間:平成29年7月3日~8月21日

アンケート回答科目数:324科目

アンケート回答教員数:190名

アンケート回答率(科目):54.1%

アンケート回答率(教員):66.7%

■後学期/秋学期の教員による授業評価

実施期間:平成30年1月10日~2月19日

アンケート回答科目数:366科目

アンケート回答教員数:192名

アンケート回答率(科目):64.6%

アンケート回答率(教員):67.8%

(3) 教員FD研修会

■平成29年度第1回教員FD研修会

開催日：平成29年11月24日（金）14：00～16：20

開催場所：本学

テーマ：反転授業・アクティブラーニングの成功事例に学ぶ -山梨大学と嵯峨野高校の特色ある取り組み-

内容：第1部 アクティブラーニングに関する講演会

内 容：反転授業を組み合わせたアクティブラーニングの取り組みについて

講演者：山梨大学 教育センター 副センター長 森澤正之 教授

第2部 COC事業関連の講演会「高校教育の今 ～授業がたいへん?!～」

内 容：嵯峨野高校で行われている特色ある授業の内容や、スーパーサイエンスハイスクールの実情、高校教育の現在及び未来への展望等

講演者：京都府立嵯峨野高等学校 小川雅史 校長

参加者：66名

■平成29年度第2回教員FD研修会

実施日時：平成30年3月16日（金）10：00～12：00

開催場所：本学

テーマ：アクティブラーニング及び若手教員海外研究派遣に関する講演会

内容：第1部 海外教育連携事業における派遣教員による講演

内 容：海外大学において実施した教育活動の概要、海外大学と本学の教育方法の比較

(参考にすべき点、本学の優れた点など)

講演者：本学教員2名

第2部 講演「アクティブラーニングの授業デザインについて考える」

内 容：近年の大学教育やアクティブ・ラーニングの現状、インストラクショナルデザインについて

講演者：京都外国語大学 外国語学部 村上正行 教授

参加者：58名

■各課程・専攻等におけるFD研修

開催日：平成29年11月24日（金）～平成30年1月31日（水）

開催母体：各課程、独立専攻及び学科目（全14組織）

内容：第1回教員FD研修会で配付された資料を用いた情報共有や意見交換の実施。

参加者数（参加率）：199名（67.5%）

■教員のFD活動参加率

274名（92.9%）

(4) 大学コンソーシアム京都主催の各種FD連携活動への参画

■新任教員FD合同研修

〔新任教員を対象とした授業デザインや成績評価のためのワークショップ〕

※本学では主な参加対象を採用後3年以内の教員としています

【プログラムA】

開催日：平成29年9月16日（土）～17日（日）

開催場所：キャンパスプラザ京都

本学からの参加者数4名

【プログラムB】

開催日：平成30年2月17日（土）～18日（日）

開催場所：キャンパスプラザ京都

本学からの参加者数6名

■FDフォーラム

〔FD活動の普及、大学教育/授業改善に関する実践・研究報告、人的交流の場の提供、京都におけるFD活動の情報発信を目的としたFDフォーラム〕

【第23回FDフォーラム】

開催日：2018年3月3日（土）～4日（日）

開催場所：京都産業大学

本学からの参加者数2名（全体参加者数651名）

■京都FDer塾

〔FD活動のリーダーとなる教職員を養成するため、各大学・短大のFD委員会メンバーやFD事務担当者である教職員を主な対象として行っているワークショップ形式の定例勉強会〕

【2017年度京都FDer塾×大学教育パワーアップセミナー合同企画】

開催日：2018年1月20日（土）

開催場所：キャンパスプラザ京都

本学からの参加者数2名（全体参加者数88名）

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

(1) 授業公開

授業公開は平成16年度から実施しており、参加者数向上のために、都度対象科目の拡大や実施期間の延長等の策を講じています。

レポートのコメントからも、参観する、あるいは参観される教員双方にとって、自らの授業方法を改めて見つけ直す端緒となり、また、関連する授業科目間の連携や補完関係を深めるための契機となっています。

(2) 担当授業科目アンケート

教員による担当授業科目アンケートは、平成20年1月に平成19年度開講授業担当者を対象に試行で実施し、その結果を踏まえ、平成20年度前学期からは毎学期末に実施しています。

平成22年度からは『受講者確認／成績入力システム』（Webシステム）を利用して、教員が担当科目の成績を報告（入力）する際に、あわせてアンケートに回答する仕組みを導入したため、回答率が大幅に向上し、以後高い水準を維持しています。

アンケートに回答する教員自身の振り返りや気づきになると共に、アンケート集計結果をWeb上で学内に公開することで、授業への有効な取り組み方について情報共有を図っています。

(3) 教員FD研修会

本学では、長年にわたって大学教育の質の向上を目的としたFD活動を行っており、その取り組みの一環として毎年教員FD研修会を開催しています。

近年、参加者数が40名程度にとどまっていたことから、平成27年度より、アンケート等で教員から要望のあったテーマを基に、年2回開催することとしました。結果的にほぼ全ての教員組織から毎回60名を超える参加があり、学内的に大きな広がりを見せました。

特に、FD部会委員（副課程長、副専攻長、副学科目長）をリーダーとして、教員FD研修会で学んだ知識やノウハウについて、資料を用いて、課程、専攻、学科目内で二次的な研修会等を実施したところ、参加者数は約200名を記録し、FD活動への高い関心を示しています。

今後も、その時々々の教員のニーズやトピック的な事案をテーマとして、効果的な教育方法を検討するための一助となるような研修会を実施する必要があると考えています。

(4) 大学コンソーシアム京都主催の各種FD連携活動への参画

大学コンソーシアム京都では、単独では実施することが困難な体系的なFD研修プログラムの実施をはじめ、さまざまな実質的なFD取り組みを実現させるため、平成20年度文部科学省「戦略的・大学連携支援事業」に採択された「地域内大学連携によるFDの包括研究と共通プログラム開発・組織的運用システムの確立」により佛教大学を代表校とする18大学・短期大学と共に京都地域におけるFD活動を推進してきました。

当該事業は平成23年度で補助金事業としては一旦終了しましたが、翌年度からはその事業成果を引き継ぎ、大学コンソーシアム加盟50大学での取組へと活動を広げていくことになりました。特に新任教員には、大学コンソーシアム京都が主催する新任教員FD合同研修プログラムの受講を推奨しており、受講者からは「大変有意義な研修であった」「他大学の教員との交流が刺激になった」等、肯定的な感想が多く見受けられます。

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

■実施の有無

本学では、平成15年度から学生による授業評価アンケートを実施しています。

■実施時期

前（春）学期：平成29年7月10日～10月12日

後（秋）学期：平成30年1月10日～4月12日

b 教員や学生への公開状況、方法等

■実施方法

本学では平成28年度より、紙媒体でのアンケートを廃止し、Web方式に移行しました。授業評価アンケートに回答していれば、当該学期の成績が確認出来る仕組みを構築したため、90%を超える高い回答率を維持しています。

加えて、事前準備、集計作業に伴う業務負担の軽減や費用の削減、教員や学生に対する早期の集計結果フィードバック、欠席者のアンケートが集計可能になるなど、多くの成果が上がりました。

平成29年度の実施状況は次のとおりです。

(1) 前(春)学期

対象科目：すべての開講科目

アンケート回答科目数：学部 646科目

大学院 319科目

合計 965科目

アンケート回答率(科目)：学部 97.94%

大学院 85.89%

合計 94.08%

(2) 後(秋)学期

対象科目：すべての開講科目

アンケート回答科目数：学部 596科目

大学院 254科目

合計 850科目

アンケート回答率(科目)：学部 97.07%

大学院 90.39%

合計 94.97%

■公開状況

集計結果は、次の方法で教員や学生に公開しています。

【学務課ホームページ(学生・教職員専用ページ)】

- ・回答率や全設問の回答平均値(科目名・担当教員名も公開)

【担当教員へのフィードバック】

- ・科目毎の集計表(各設問評価毎の人数、グラフなど)
- ・科目毎の回答一覧表(回答者毎の回答内訳)

【FD報告書に掲載(隔年発行)】

- ・全体回答平均値経年推移
- ・科目分類別(全学共通/専門基礎・導入/課程専門)全体平均値

(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) 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

物質や材料の多様化等を踏まえ、物質、材料、生命現象にかかわる生体材料の成り立ちから応用までもを俯瞰でき、基礎から応用までの幅広い知識(総合力)と高い専門性の素養を身に着けた、次世代の物質や材料の開発と探求ができる人材の育成を目的として、既設の工芸科学部 生体分子応用化学課程、高分子機能工学課程及び物質工学課程を統合し、新たに応用化学課程を設置するとともに、同課程においては、大学院博士前期課程4専攻(材料創製化学専攻、材料制御化学専攻、物質合成化学専攻、機能物質化学専攻)とのシームレスな接続等の観点から、4つのコース(高分子材料デザインコース、材料化学デザインコース、分子化学デザインコース及び機能物質デザインコース)を設ける。

上記の設置の趣旨・目的のもとでの達成状況に関する総括評価・所見は、以下のようである。

1. 学生の志願状況について

新たに設置された応用化学課程に対して学生を募集した一般入試(平成29年度実施)の志願状況は以下のとおりであり、入学定員(169名)は充足している。

- ・一般入試(前期日程) 募集人員105、出願者数309(出願倍率2.9)、受験者数302(受験倍率2.9)
- ・一般入試(後期日程) 募集人員42、出願者数475(出願倍率11.3)、受験者数252(受験倍率6.0)

一般入試(前期日程)及び一般入試(後期日程)において、出願倍率、受験倍率ともに3倍程度以上であり、順調な滑り出しであると言える。

2. 教育方法について

カリキュラムは設置申請どおり開講し、変更はない。また、当初専任教員数（助教以上65、うち教授26）に対して、現専任教員数は助教以上64（うち教授25）であり教授が1名不足しているが、今年度中の早い時期に補充する予定である。

本課程では、学部教育の初等段階（1年次前半から2年次後半にかけて）で、化学、物理学、数学などをベースに学生全員が幅広い基礎的な総合力（物理化学、有機化学、無機化学、分析化学、化学工学など）を培い、3年次で物質、材料（高分子材料、無機材料、有機材料、生体関連物質）の成り立ちから実践（社会ニーズ）に至るまでを網羅的に学習できるような体制をとる。3年次終了時点で学部4年次を実質上の修士初年次として自立できるような本学独自の3×3制度（学部4年次を「MO（エムゼロ）」と位置づけ、大学院のカリキュラムを履修し、学部・修士・博士の年次進行を実質上3年、3年、3年とする制度）に対応したカリキュラム編成と学生の主体性を重んじた履修制度を念頭に置いた教育課程を編成する。年度初めの新入生オリエンテーションにおいて、上記教育課程の基本的な考え方を説明した。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・平成30年3月

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

- ・平成33年度に評価機関（大学改革支援・学位授与機構）の評価を受けるべく、学内で検討中。

（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。

（4）情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書

a ホームページに公表（予定）の有無 (有) ・ (無)

b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期 (平成30年6月下旬予定)

（注）・「a ホームページに公表（予定）有無」には、5月1日時点で公表している場合、もしくは、今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。

・「b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期」には、「a ホームページに公表（予定）有無」で「有」にマルを記入した場合のみ、時期を記入してください。

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 京都工芸繊維大学

(2) 大学名

京都工芸繊維大学

(3) 大学の位置

〒606-8585
京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地

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

(4) 管理運営組織

| 職名 | 設置時 | 変更状況 | 備考 |
|-----|-------------------------------------|------|----|
| 学長 | (モリサコ キヨタカ) 森迫 清貴 (平成30年4月1日) | | |
| 理事 | (ツツミ ナオト) 堤 直人 (平成30年4月1日) | | |
| | (ヨシモト マサヒロ) 吉本 昌広 (平成30年4月1日) | | |
| | (ワタナベ ヒデキ) 渡部 英樹 (平成28年4月1日) | | |
| 学部長 | (マエダ コウジ) 前田 耕治 (平成30年4月1日) | | |
| 課程長 | (ナカノ ヨシト) 中野 仁人 (平成30年4月1日) | | |

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。

(例) 平成29年度に報告済の内容 → (29)

平成30年度に報告する内容 → (30)

- ・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」)でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
 ・ 様式は, 平成27年度開設の4年制の学科の場合(平成30年度までの4年間)ですが, 開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が3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。)

(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 | | | | 備考 |
|-------------------------------|-----------|--------|------|-------------|------|----|
| | | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | |
| 工芸科学部 デザイン・建築学課程 学士(工学) | 工学関係 | 4年 | 156人 | 13人 3年次人 | 650人 | |

- (注) ・ 定員を変更した場合は, 「備考」に変更前的人数, 変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 ・ 学生募集停止を予定している場合は, 「備考」にその旨記載してください。
 ・ 「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。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

| 対象年度 区分 | 平成30年度 | | 平成31年度 | | 平成32年度 | | 平成33年度 | | 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 | | |
| A 入学定員 | 116 (-) [若干名] | | | | | | | | 1.40倍 | |
| 志願者数 | 1062 (-) [22] | - (-) [-] | | | | | | | | |
| 受験者数 | 925 (-) [19] | - (-) [-] | | | | | | | | |
| 合格者数 | 170 (-) [6] | - (-) [-] | | | | | | | | |
| B 入学者数 | 162 (-) [2] | - (-) [-] | | | | | | | | |
| 入学定員超過率 B/A | 1.40 | | | | | | | | | |

- (注) ・ 数字は, 平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
 ・ ()内には, 編入学の状況について外数で記入してください。なお, 編入学を複数年次で行っている場合には, (())書きとするなどし, その旨を「備考」に付記してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ []内には, 留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ 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。
 ・ 転入学生は記入しないでください。
 ・ 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, 開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお, 計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

| 学年 | 平成30年度 | | 平成31年度 | | 平成32年度 | | 平成33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 | |
| 1年次 | 164 [4] (-) | - [-] (-) | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | |
| 2年次 | / | | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | |
| 3年次 | / | | / | | [] () | [] () | [] () | [] () | |
| 4年次 | / | | / | | / | | [] () | [] () | |
| 計 | 164 [4] (-) | | [] () | | [] () | | [] () | | |

- (注) ・ 数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ []内には、留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 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。
 - ・ 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。
 - ・ ()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。

(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 |
|------------|---------|---------|--------|------|-------------|--------|
| | | | 入学した年度 | 退学者数 | 退学者数のうち留学生数 | |
| 平成30年度 | 164 人 | 0 人 | 平成30年度 | 0 人 | 0 人 | |
| 平成31年度 | 人 | 人 | 平成30年度 | 人 | 人 | |
| | | | 平成31年度 | 人 | 人 | |
| 平成32年度 | 人 | 人 | 平成30年度 | 人 | 人 | |
| | | | 平成31年度 | 人 | 人 | |
| | | | 平成32年度 | 人 | 人 | |
| 平成33年度 | 人 | 人 | 平成30年度 | 人 | 人 | |
| | | | 平成31年度 | 人 | 人 | |
| | | | 平成32年度 | 人 | 人 | |
| | | | 平成33年度 | 人 | 人 | |
| 合 計 | 164 人 | 0 人 | | | | |

(注)・数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。

- 各年度の在学者数については、該当年度に在学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その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。
- 在学者数や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。
- 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」を記入してください。
- 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。
- 「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{164} = \boxed{0} \%$$

【平成31年度】

$$\frac{\text{平成31年度の退学者数(a)}}{\text{平成31年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成32年度】

$$\frac{\text{平成32年度の退学者数(a)}}{\text{平成32年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成33年度】

$$\frac{\text{平成33年度の退学者数(a)}}{\text{平成33年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

(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。

2 授業科目の概要

<工芸科学部 デザイン・建築学課程>

(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 |
| 英語 | Interactive English A | 1前 | 1 | | | | | | | | 10 |
| | Interactive English B | 1後 | 1 | | | | | | | | 10 |
| | Career English Basic | 1前 | 1 | | | | | | | | 8 |
| | Academic English | 1後 | 1 | | | | | | | | 5 |
| | Career English Intermediate | 2前・後 | 1 | | | | | | | | 7 |
| | Career English Advanced | 2前・後 | 1 | | | | | | | | 6 |
| | Active English CLIL | 2前・後 | | 1 | | | | | | | 4 |
| | Active English Listening & Speaking I | 2前・後 | | 1 | | | | | | | 6 |
| | Active English Listening & Speaking II | 2前・後 | | 1 | | | | | | | 4 |
| | Active English Reading I | 2前・後 | | 1 | | | | | | | 4 |
| | Active English Reading II | 2前・後 | | 1 | | | | | | | 8 |
| | Active English Writing I | 2前・後 | | 1 | | | | | | | 4 |
| | Active English Writing II | 2前・後 | | 1 | | | | | | | 4 |
| | Active English Project-Based Learning | 2前・後 | | 1 | | | | | | | 2 |
| | ドイツ語 | ドイツ語初級基礎A | 1前 | | 1 | | | | | | |
| ドイツ語初級基礎B | | 1後 | | 1 | | | | | | | 2 |
| ドイツ語初級演習A | | 1前 | | 1 | | | | | | | 2 |
| ドイツ語初級演習B | | 1後 | | 1 | | | | | | | 2 |
| ドイツ語中級A | | 2前 | | 1 | | | | | | | 2 |
| ドイツ語中級B | | 2後 | | 1 | | | | | | | 2 |
| ドイツ語上級A | | 3前 | | 1 | | | | | | | 2 |
| ドイツ語上級B | | 3後 | | 1 | | | | | | | 2 |
| フランス語 | フランス語初級基礎A | 1前 | | 1 | | | | | | | 4 |
| | フランス語初級基礎B | 1後 | | 1 | | | | | | | 4 |
| | フランス語初級演習A | 1前 | | 1 | | | | | | | 3 |
| | フランス語初級演習B | 1後 | | 1 | | | | | | | 3 |
| | フランス語中級A | 2前 | | 1 | | | | | | | 2 |
| | フランス語中級B | 2後 | | 1 | | | | | | | 2 |
| | フランス語上級A | 3前 | | 1 | | | | | | | 1 |
| | フランス語上級B | 3後 | | 1 | | | | | | | 1 |
| 中国語 | 中国語初級基礎A | 1前 | | 1 | | | | | | | 2 |
| | 中国語初級基礎B | 1後 | | 1 | | | | | | | 2 |
| | 中国語初級演習A | 1前 | | 1 | | | | | | | 1 |
| | 中国語初級演習B | 1後 | | 1 | | | | | | | 1 |
| | 中国語中級A | 2前 | | 1 | | | | | | | 2 |
| | 中国語中級B | 2後 | | 1 | | | | | | | 2 |
| 工芸科学入門 | 工芸科学基礎 | 1前 | | 1 | | 1 | | | | | 3 |
| | キャリア教育基礎 | 1前 | | 1 | | | | | | | 2 |
| | KITスタンダード | 1後 | | 2 | | 1 | | | | | 5 |
| | 学習・キャリア戦略論 | 1後 | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 国際理解 | 1前 | | 1 | | | | | | | 1 |
| | 人権教育 | 1前 | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 環境科学入門 | 地球環境論 | 1前 | | 2 | | | | | | |
| 環境マネジメント | | 3前 | | 1 | | | | | | | 2 |
| 環境問題と持続可能な社会 | | 1前 | | 2 | | | | | | | 1 |
| 環境と法 | | 1後 | | 2 | | | | | | | 1 |
| 環境論 | | 1後 | | 2 | | | | | | | 1 |
| 情報セキュリティと情報倫理 | | 1後 | | 2 | | | | | | | 3 |
| 生命倫理と環境倫理 | | 2前 | | 2 | | | | | | | 1 |
| テクノロジー論 | | 2後 | | 2 | | | | | | | 1 |
| ものづくりと生命物質科学 | 現代科学と倫理 | 1前 | | 2 | | | | | | | 1 |
| | ものづくりと生命物質科学 | 1後 | | 2 | | | | | | | 14 |
| | ものづくりと設計工学 | 1前 | | 2 | | | | | | | 10 |
| | 伝統産業概論Ⅰ | 1前 | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 伝統産業概論Ⅱ | 1後 | | 2 | | | | | | | 8 |
| | 産学連携ものづくり実践 | 3前 | | 4 | | | | | | | 1 |
| | ものづくり加工実習 | 2後 | | 2 | | | | | | | 3 |
| 実践ユニバーサルデザイン | 1前 | | 2 | | | | | | | 1 | |

【平成30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 |
| 英語 | Interactive English A | 1前 | 1 | | | | | | | | 10 |
| | Interactive English B | 1後 | 1 | | | | | | | | 10 |
| | Career English Basic | 1前 | 1 | | | | | | | | 7 |
| | Academic English | 1後 | 1 | | | | | | | | 6 |
| | Career English Intermediate | 2前・後 | 1 | | | | | | | | 8 |
| | Career English Advanced | 2前・後 | 1 | | | | | | | | 5 |
| | Active English CLIL | 2前・後 | | 1 | | | | | | | 2 |
| | Active English Listening & Speaking I | 2前・後 | | 1 | | | | | | | 7 |
| | Active English Listening & Speaking II | 2前・後 | | 1 | | | | | | | 4 |
| | Active English Reading I | 2前・後 | | 1 | | | | | | | 5 |
| | Active English Reading II | 2前・後 | | 1 | | | | | | | 3 |
| | Active English Writing I | 2前・後 | | 1 | | | | | | | 4 |
| | Active English Writing II | 2前・後 | | 1 | | | | | | | 1 |
| | Active English Project-Based Learning | 2前・後 | | 1 | | | | | | | 2 |
| | ドイツ語 | ドイツ語初級基礎A | 1前 | | 1 | | | | | | |
| ドイツ語初級基礎B | | 1後 | | 1 | | | | | | | 2 |
| ドイツ語初級演習A | | 1前 | | 1 | | | | | | | 2 |
| ドイツ語初級演習B | | 1後 | | 1 | | | | | | | 2 |
| ドイツ語中級A | | 2前 | | 1 | | | | | | | 2 |
| ドイツ語中級B | | 2後 | | 1 | | | | | | | 2 |
| ドイツ語上級A | | 3前 | | 1 | | | | | | | 2 |
| ドイツ語上級B | | 3後 | | 1 | | | | | | | 2 |
| フランス語 | フランス語初級基礎A | 1前 | | 1 | | | | | | | 4 |
| | フランス語初級基礎B | 1後 | | 1 | | | | | | | 4 |
| | フランス語初級演習A | 1前 | | 1 | | | | | | | 3 |
| | フランス語初級演習B | 1後 | | 1 | | | | | | | 3 |
| | フランス語中級A | 2前 | | 1 | | | | | | | 2 |
| | フランス語中級B | 2後 | | 1 | | | | | | | 2 |
| | フランス語上級A | 3前 | | 1 | | | | | | | 1 |
| | フランス語上級B | 3後 | | 1 | | | | | | | 1 |
| 中国語 | 中国語初級基礎A | 1前 | | 1 | | | | | | | 1 |
| | 中国語初級基礎B | 1後 | | 1 | | | | | | | 1 |
| | 中国語初級演習A | 1前 | | 1 | | | | | | | 1 |
| | 中国語初級演習B | 1後 | | 1 | | | | | | | 1 |
| | 中国語中級A | 2前 | | 1 | | | | | | | 2 |
| | 中国語中級B | 2後 | | 1 | | | | | | | 2 |
| 工芸科学入門 | 工芸科学基礎 | 1前 | | 1 | | 1 | | | | | 5 |
| | キャリア教育基礎 | 1前 | | 1 | | | | | | | 2 |
| | KITスタンダード | 1後 | | 2 | | 1 | | | | | 5 |
| | 学習・キャリア戦略論 | 1後 | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 国際理解 | 1前 | | 1 | | | | | | | 2 |
| | 人権教育 | 1前 | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 環境科学入門 | 地球環境論 | 1前 | | 2 | | | | | | |
| 環境マネジメント | | 3前 | | 1 | | | | | | | 2 |
| 環境問題と持続可能な社会 | | 1前 | | 2 | | | | | | | 1 |
| 環境と法 | | 1後 | | 2 | | | | | | | 1 |
| 環境論 | | 1後 | | 2 | | | | | | | 1 |
| 情報セキュリティと情報倫理 | | 1後 | | 2 | | | | | | | 3 |
| 生命倫理と環境倫理 | | 2前 | | 2 | | | | | | | 1 |
| テクノロジー論 | | 2後 | | 2 | | | | | | | 1 |
| ものづくりと生命物質科学 | 現代科学と倫理 | 1前 | | 2 | | | | | | | 1 |
| | ものづくりと生命物質科学 | 1後 | | 2 | | | | | | | 13 |
| | ものづくりと設計工学 | 1前 | | 2 | | | | | | | 11 |
| | 伝統産業概論Ⅰ | 1前 | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 伝統産業概論Ⅱ | 1後 | | 2 | | | | | | | 8 |
| | 産学連携ものづくり実践 | 3前 | | 4 | | | | | | | 1 |
| | ものづくり加工実習 | 2後 | | 2 | | | | | | | 3 |
| 実践ユニバーサルデザイン | 1前 | | 2 | | | | | | | 1 | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|-----------------|-------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 教職に関する科目 | 現代教師論 | 1後 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 教育原論 | 1前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 日本教育史 | 1前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 教育心理学 | 1後 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 教育社会学 | 1前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 教育課程論 | 1前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 工業教育法 | 2前-後 | | | 4 | | | | | | | 1 |
| | 道徳教育の理論と方法 | 1後 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 特別活動論 | 1前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 教育方法論 | 1後 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 視聴覚教育概説 | 1後 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 生徒指導 | 1前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 教育相談論 | 1前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 教職実践演習(中・高) | 4後 | | | 2 | | | | | | | 4 |
| | 教育実習Ⅰ | 4前 | | | 4 | | | | | | | 1 |
| | 教育実習Ⅱ | 4前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 教育実習Ⅲ | 4前 | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 職業指導Ⅰ | 1前 | | | 2 | | | | | | | 1 | |
| 職業指導Ⅱ | 1後 | | | 2 | | | | | | | 1 | |
| 学芸員資格取得のための授業科目 | 博物館概論 | 3前 | | | 2 | | | 1 | | | | |
| | 博物館学Ⅰ | 3前 | | | 2 | 2 | | | | | | |
| | 博物館学Ⅱ | 3後 | | | 2 | | 2 | | | | | |
| | 文化財学 | 2前 | | | 2 | 2 | | | | | | |
| | 文化財保存科学 | 3前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 教育学概論 | 3前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 博物館教育論 | 3後 | | | 1 | | | | | | | 1 |
| | 生涯学習概論 | 3前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 博物館情報・メディア論 | 3後 | | | 2 | | 1 | | | | | 1 |
| | 博物館実習 | 4通 | | | 3 | 2 | 1 | | | | | |
| | デザインマネジメント | 3後 | | | 2 | | 1 | | | | | |
| | 京の産業技術史 | 1後 | | | 2 | | | | | | | 1 |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|-----------------|-------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 教職に関する科目 | 現代教師論 | 1後 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 教育原論 | 1前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 日本教育史 | 1前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 教育心理学 | 1後 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 教育社会学 | 1前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 教育課程論 | 1前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 工業教育法 | 2前-後 | | | 4 | | | | | | | 1 |
| | 道徳教育の理論と方法 | 1後 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 特別活動論 | 1前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 教育方法論 | 1後 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 視聴覚教育概説 | 1後 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 生徒指導 | 1前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 教育相談論 | 1前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 教職実践演習(中・高) | 4後 | | | 2 | | | | | | | 4 |
| | 教育実習Ⅰ | 4前 | | | 4 | | | | | | | 1 |
| | 教育実習Ⅱ | 4前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 教育実習Ⅲ | 4前 | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 職業指導Ⅰ | 1前 | | | 2 | | | | | | | 1 | |
| 職業指導Ⅱ | 1後 | | | 2 | | | | | | | 1 | |
| 学芸員資格取得のための授業科目 | 博物館概論 | 3前 | | | 2 | | | | 1 | | | |
| | 博物館学Ⅰ | 3前 | | | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| | 博物館学Ⅱ | 3後 | | | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| | 文化財学 | 2前 | | | 2 | 2 | | | | | | |
| | 文化財保存科学 | 3前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 教育学概論 | 3前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 博物館教育論 | 3後 | | | 1 | | | | | | | 1 |
| | 生涯学習概論 | 3前 | | | 2 | | | | | | | 1 |
| | 博物館情報・メディア論 | 3後 | | | 2 | | 1 | | | | | 1 |
| | 博物館実習 | 4通 | | | 3 | 2 | 1 | | | | | |
| | デザインマネジメント | 3後 | | | 2 | | 1 | | | | | |
| | 京の産業技術史 | 1後 | | | 2 | | | | | | | 1 |

廃止

- (注) ・ 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。
- ・ 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。)を黒字で記載してください。
- 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記入してください。
- ・ 1ページ目には認可時又は届出時と平成30年度の表を記入してください。
- ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。
- (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1) -②授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・教育プログラムの見直しに伴い、「Career English Basic」の教員配置を「兼任・兼任8」から「兼任・兼任7」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「Academic English」の教員配置を「兼任・兼任5」から「兼任・兼任6」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「Career English Intermediate」の教員配置を「兼任・兼任7」から「兼任・兼任8」に変更。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「Career English Advanced」の教員配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任5」に変更。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「Active English CLLL」の教員配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「Active English Listening & Speaking I」の教員配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任7」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「Active English Reading I」の教員配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任5」に変更。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「Active English Reading II」の教員配置を「兼任・兼任8」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「Active English Writing II」の教員配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「中国語初級基礎A」の教員配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「中国語初級基礎B」の教員配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・学域改組に伴い、「工芸科学基礎」の教員配置を「教授1、兼任・兼任3」から「教授1、兼任・兼任5」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「国際理解」の教員配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「ものづくりと生命物質科学」の教員配置を「兼任・兼任14」から「兼任・兼任13」に変更。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「ものづくりと設計工学」の教員配置を「兼任・兼任10」から「兼任・兼任11」に変更。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「リーダーシップ基礎II」の教員配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「リーダーシップ実践I」の教員配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「国際連携プロジェクト」の教員配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・三大学教養教育共同化科目のため関係大学と協議により、「京の産業技術史」の開講時期を「1後」から「1前」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「京のまち」の教員配置を「教授3、准教授1、講師1」から「教授2、准教授2、助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「法学」の教員配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「憲法」の教員配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「現代社会とジェンダー」の教員配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「人文地理学I」の教員配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・三大学教養教育共同化科目のため関係大学と協議により、「医史学」の開講時期を「1前」から「1後」に変更。
- ・三大学教養教育共同化科目のため関係大学と協議により、「アメリカと中国はいま（リベラルアーツ・ゼミナール）」を「世界はいま（リベラルアーツ・ゼミナール）」に科目名変更。
- ・三大学教養教育共同化科目のため関係大学と協議により、「経営哲学（リベラルアーツ・ゼミナール）」の開講時期を「2前」から「2後」に変更。
- ・三大学教養教育共同化科目のため関係大学と協議により、「日本近現代文学」の開講時期を「1前」から「1後」に変更。
- ・三大学教養教育共同化科目のため関係大学と協議により、「現代社会に学ぶ問う力・書く力（リベラルアーツゼミナール）」の開講時期を「1前・後」から「1前」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「人と自然と物理学」の教員配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・教育プログラムの充実のため、「レーザーで測る、創る、楽しむ（リベラルアーツ・ゼミナール）」を新設。
- ・教育プログラムの充実のため、「京都の防災と府民」を新設。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「生涯スポーツ」の教員配置を「兼任・兼任5」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・担当教員を次年度以降に採用予定のため、「ソーシャルインタラクションデザイン概論」「デザイン・建築基礎実習」「デザイン・建築表現演習」の教員配置を「教授22、准教授16、講師6、助教11、助手2」から「教授21、准教授13、講師5、助教11、助手2」に変更。
- ・担当教員の昇任等により、「ソーシャルインタラクションデザイン演習」「プロジェクトデザインI」「プロジェクトデザインII」「プロジェクトデザインIII」「プロジェクトデザインIV」の教員配置を「教授11、准教授9、講師2、助教4、助手2」から「教授11、准教授8、講師2、助教4、助手2」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「基礎解析I」の教員配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「線形代数I」の教員配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「数学演習I」の教員配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「基礎力学」を「物理学I」、「基礎電磁気学」を「物理学II」に名称変更。
- ・担当教員の見直しにより、「環境化学」の教員配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「建築設計実習I」の教員配置を「教授5、准教授3、講師1、助教5、兼任・兼任2」から「教授10、准教授6、講師2、助教7、兼任・兼任1」に変更。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「建築設計実習II」の教員配置を「教授9、准教授4、講師2、助教5、兼任・兼任2」から「教授10、准教授6、講師2、助教7、兼任・兼任3」に変更。
- ・教育プログラムの見直しに伴い、「建築設計実習III」の教員配置を「教授8、准教授3、講師2、助教4、兼任・兼任2」から「教授10、准教授6、講師2、助教7、兼任・兼任3」に変更。
- ・教育プログラムの見直し等に伴い、「建築設計実習IV」の教員配置を「教授11、准教授7、講師4、助教7」から「教授10、准教授6、講師2、助教7、兼任・兼任1」に変更。
- ・担当教員の昇任及び担当教員の見直しにより、「建築構造力学I」の教員配置を「教授1・准教授1・講師1」から「教授1、講師1、助教1、兼任・兼任1」に変更。
- ・担当教員の昇任及び担当教員の見直しにより、「建築構造力学II」「建築構造力学III」の教員配置を「教授1・准教授1」から「教授1、講師1、助教1、兼任・兼任1」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「建築計画I」の教員配置を「教授1、准教授1」から「教授2、准教授1」に変更。
- ・担当教員の昇任及び担当教員の見直しにより、「建築計画II」の教員配置を「准教授1、講師1」から「教授2、准教授1」に変更。
- ・担当教員の昇任及び担当教員の見直しにより、「建築構造設計学I」の教員配置を「教授1、准教授1」から「教授1、講師1、兼任・兼任1」に変更。
- ・担当教員の昇任及び担当教員の見直しにより、「建築構造設計学II」の教員配置を「准教授1、講師1」から「教授1、講師1、助教1」に変更。
- ・担当教員の昇任及び担当教員の見直しにより、「建築構造」の教員配置を「教授3、准教授2、講師1」から「教授2、准教授1、講師1、助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「近代建築史」の教員配置に「助教1」を追加。
- ・担当教員の見直しにより、「建築職能論」の教員配置を「教授3、准教授1、兼任・兼任1」から「教授2、准教授1、助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「環境デザイン論」の教員配置を「教授1、講師2、助教1」から「教授1、講師1、助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「ファシリティ計画論」の教員配置に「助教1」を追加。
- ・学生の教育効果を考慮し、「デザイン史」の開講時期を「2前」から「2後」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「映像デザイン論」の教員配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「経営戦略論」の教員配置を「准教授1」から「兼任・兼任1」を追加。
- ・担当教員の昇任により、「エンジニアリング概説」の教員配置に「講師1」を追加。
- ・担当教員の昇任及び担当教員の見直しにより、「建築構造材料実験」の教員配置を「教授1、准教授1、講師1、助教1」から「教授1、講師1、助教1」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「建築測量演習」の教員配置を「准教授4、講師1、助教4」から「教授1、准教授4、助教4」に変更。
- ・担当教員の昇任及び担当教員の就任辞退による見直しにより、「建築計画演習」の教員配置を「教授1、准教授2、講師1」から「教授2、准教授1」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「伝統建築演習」の教員配置に「助教1」を追加。
- ・設置計画書の記載漏れを修正し、「建築設計製図I」「建築設計製図II」「建築設計製図III」の教員配置を「教授10、准教授6、講師2、助教7、兼任・兼任1」とする。
- ・担当教員を次年度以降に採用予定のため、「デザイン・建築学演習」「卒業研究」「卒業プロジェクト」の教員配置を「教授22、准教授16、講師6、助教11」から「教授21、准教授13、講師5、助教11、助手2」に変更。

- ・教職課程認定申請において文部科学省と相談のうえ、「日本教育史」を「教育原論」に統合。
- ・教職課程認定申請において指摘を受けたため、「教育相談論」を「教育相談・進路指導論」に科目名変更。
- ・担当教員の見直しにより、「博物館学Ⅰ」の教員配置を「教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「博物館学Ⅰ」「博物館学Ⅱ」の教員配置を「准教授2」から「教授1、准教授1」に変更。

- (注) ・ 変更内容（配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を簡条書きで記入してください。
変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度（平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成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 | |
| 13 科目 | 271 科目 | 39 科目 | 323 科目 | 13 科目 [] | 273 科目 [+2] | 38 科目 [Δ1] | 324 科目 [+1] | |

- (注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[] 内に、設置時の計画からの増減を記入してください。（記入例：1科目減の場合：Δ1）

(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 | 平成30年度 該当なし | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず, 何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお, 理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については, 記入しないでください。
 - ・ 教職大学院の場合は, 「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。

(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 | 日本教育史 | 2 | 1前 | 一般 | 選択 | 教職課程認定申請(応用化学課程)において文部科学省と相談のうえ「教育原論」に科目を統合した。 |

- (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」

応用化学課程の新設に伴う理科の教諭一種免許状(中・高)の教職課程認定申請において, 当初開講予定であった「日本教育史」については文部科学省と相談のうえ「教育原論」に科目を統合することとした。
また, 教職課程の科目構成については事前に周知していないため, 本科目廃止に係る学生への周知は行わない。

- (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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{1}{323} = \boxed{0.3} \%$$

- (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 | | | |
| | 校舎敷地 | 132,505㎡ | ㎡ | ㎡ | 132,505㎡ | | | |
| | 運動場用地 | 18,658㎡ | ㎡ | ㎡ | 18,658㎡ | | | |
| | 小 計 | 151,163㎡ | ㎡ | ㎡ | 151,163㎡ | | | |
| | そ の 他 | 62,240㎡ | ㎡ | ㎡ | 62,240㎡ | | | |
| | 合 計 | 213,403㎡ | ㎡ | ㎡ | 213,403㎡ | | | |
| (2) 校 舎 | | 専 用 | 共 用 | 共用する他の 学校等の専用 | 計 | 専攻単位では特定不能 のため、申請大学全体 の数 | | |
| | | 114,445㎡ (㎡) | ㎡ (㎡) | ㎡ (㎡) | 114,445㎡ (㎡) | | | |
| (3) 教 室 等 | | 講 義 室 | 演 習 室 | 実験実習室 | 情報処理学習施設 | 語学学習施設 | | |
| | | 55室 | 44室 | 306室 | 7室 (補助職員14人) | 5室 (補助職員8人) | | |
| (4) 専任教員研究室 | | 新設学部等の名称 | | | 室 数 | | | |
| | | 工学科学部 デザイン・建築学課程 | | | 52 室 | | | |
| (5) 図 書 ・ 設 備 | 新設学部等 の名称 | 図 書 〔うち外国書〕 冊 | 学術雑誌 〔うち外国書〕 種 | 電子ジャーナル 〔うち外国書〕 点 | 視聴覚資料 点 | 機械・器具 点 | 標 本 点 | 専攻単位では特定不能 のため、申請大学全体 の数 |
| | 工学科学部・ 工学科学研究科 | 408,532 [161,174] | 8,380 [5,363] | 2,886 [2,827] | 1,601 | 4474 | 886 | |
| | | 408,532 [161,174] | (8,380 [5,363]) | (2,886 [2,827]) | (1,601) | (4474) | (886) | |
| | 計 | 408,532 [161,174] (408,532 [161,174]) | 8,380 [5,363] (8,380 [5,363]) | 2,886 [2,827] (2,886 [2,827]) | 1,601 (1,601) | 4474 (4474) | 886 (886) | |
| (6) 図 書 館 | | 面 積 | | 閲 覧 座 席 数 | 収 納 可 能 冊 数 | | | |
| | | 4,893㎡ | | 546 | 426,139 | | | |
| (7) 体 育 館 | | 面 積 | | 体育館以外のスポーツ施設の概要 | | | | |
| | | 1,772㎡ | | 武 道 場 、 弓 場 テ ニ ス コ ー ト 6 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、下段には平成30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「(30)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4 AC対象学部等を含む大学等の状況

| 大学の名称 | 京 都 工 芸 織 維 大 学 | | | | | | | 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 | 開 設 年 度 | 所 在 地 | |
| | 年 | 人 | 年次 人 | 人 | | 倍 | | | |
| 工学科学部 | | | | | | | | 京都府京都市左京区 松ヶ崎橋上町1番地 | |
| 応用生物学課程 | 4 | 50 | | 200 | 学士(農学) | 1.07 | 平成18年 度改組 | | |
| 応用化学課程 | 4 | 169 | | 698 | 学士(工学) | 1.08 | 平成30年 度設置 | 同上 | |
| 生体分子応用化学課程 | 4 | — | | — | 学士(工学) | — | 平成26年 度改称 | 同上 | 平成30年度より募集停止 |
| 高分子機能工学課程 | 4 | — | | — | 学士(工学) | — | 平成18年 度改組 | 同上 | 平成30年度より募集停止 |
| 物質工学課程 | 4 | — | | — | 学士(工学) | — | 平成18年 度改組 | 同上 | 平成30年度より募集停止 |
| 生体分子工学課程 | 4 | — | | — | 学士(工学) | — | 平成18年 度改組 | 同上 | 平成26年より生体分子応用化 学課程に改称 |
| 電子システム工学課程 | 4 | 61 | | 244 | 学士(工学) | 1.09 | 平成18年 度改組 | 同上 | |
| 情報工学課程 | 4 | 61 | | 244 | 学士(工学) | 1.03 | 平成18年 度改組 | 同上 | |
| 機械工学課程 | 4 | 86 | | 344 | 学士(工学) | 1.07 | 平成27年 度改称 | 同上 | |
| 機械システム工学課程 | 4 | — | | — | 学士(工学) | — | 平成18年 度改組 | 同上 | 平成27年より機械工学課程に 改称 |
| デザイン・建築学課程 | 4 | 156 | | 650 | 学士(工学) | 1.47 | 平成30年 度設置 | 同上 | |
| デザイン経営工学課程 | 4 | — | | — | 学士(工学) | — | 平成18年 度改組 | 同上 | 平成30年度より募集停止 |
| デザイン・建築学課程 | 4 | — | | — | 学士(工学) | — | 平成26年 度改称 | 同上 | 平成30年度より募集停止 |
| 造形工学課程 | 4 | — | | — | 学士(工学) | — | 平成18年 度改組 | 同上 | 平成26年よりデザイン・建築 学課程に改称 |
| 上記課程共通 | | | 50 | 100 | | | | | |
| 先端科学技術課程 | 4 | — | | — | 学士(工学) | — | 平成18年 度改組 | 同上 | 平成28年より学生募集停止 |
| 工学科学研究科博士前期課程 | | | | | | | | | |
| 応用生物学専攻 | 2 | 40 | | 80 | 修士(農学) | 0.85 | 平成18年 度改組 | 同上 | |
| 材料創製化学専攻 | 2 | 33 | | 66 | 修士(工学) | 1.03 | 平成27年 度設置 | 同上 | |
| 材料制御化学専攻 | 2 | 32 | | 64 | 修士(工学) | 0.96 | 平成27年 度設置 | 同上 | |
| 物質合成化学専攻 | 2 | 33 | | 66 | 修士(工学) | 0.94 | 平成27年 度設置 | 同上 | |
| 機能物質化学専攻 | 2 | 32 | | 64 | 修士(工学) | 0.88 | 平成27年 度設置 | 同上 | |
| 電子システム工学専攻 | 2 | 50 | | 100 | 修士(工学) | 1.11 | 平成18年 度改組 | 同上 | |
| 情報工学専攻 | 2 | 46 | | 92 | 修士(工学) | 1.11 | 平成18年 度改組 | 同上 | |
| 機械システム工学専攻 | 2 | — | | — | 修士(工学) | — | 平成18年 度改組 | 同上 | 平成27年より学生募集停止 |
| 機械物理学専攻 | 2 | 37 | | 74 | 修士(工学) | 0.95 | 平成27年 度設置 | 同上 | |

| | | | | | | | | |
|--|---|----|-----|-----------------|------|----------|----|---------------|
| 機械設計学専攻 | 2 | 30 | 60 | 修士（工学） | 1.06 | 平成27年度設置 | 同上 | |
| デザイン学専攻 | 2 | 45 | 90 | 修士（工学） | 1.11 | 平成30年度設置 | 同上 | |
| デザイン経営工学専攻 | 2 | — | — | 修士（工学） | — | 平成18年度改組 | 同上 | |
| 造形工学専攻 | 2 | — | — | 修士（工学） | — | 平成18年度改組 | 同上 | 平成26年より学生募集停止 |
| 建築設計学専攻 | 2 | — | — | 修士（工学） | — | 平成18年度改組 | 同上 | 平成26年より学生募集停止 |
| デザイン学専攻 | 2 | — | — | 修士（工学） | — | 平成26年度設置 | 同上 | 平成30年度より募集停止 |
| 建築学専攻 | 2 | 71 | 150 | 修士（工学）又は（建築設計学） | 1.09 | 平成26年度設置 | 同上 | |
| 京都工芸繊維大学・チェンマイ大学国際連携建築学専攻 | 2 | 4 | 2 | 修士（学術） | 0.75 | 平成29年度設置 | 同上 | |
| 先端ファイブロ科学専攻 | 2 | 35 | 70 | 修士（工学） | 1.00 | 平成18年度改組 | 同上 | |
| バイオベースマテリアル学専攻 | 2 | 22 | 44 | 修士（工学） | 0.63 | 平成22年度設置 | 同上 | |
| 工芸科学研究科博士後期課程 | | | | | | | | |
| 生命物質科学専攻 | 3 | — | — | 博士（学術）又は（工学） | — | 平成18年度改組 | 同上 | 平成27年より学生募集停止 |
| バイオテクノロジー専攻 | 3 | 6 | 18 | 博士（学術） | 1.16 | 平成27年度設置 | 同上 | |
| 物質・材料化学専攻 | 3 | 13 | 39 | 博士（学術）又は（工学） | 0.50 | 平成27年度設置 | 同上 | |
| 電子システム工学専攻 | 3 | 5 | 15 | 博士（学術）又は（工学） | 0.53 | 平成27年度設置 | 同上 | |
| 設計工学専攻 | 3 | 10 | 30 | 博士（学術）又は（工学） | 0.73 | 平成18年度改組 | 同上 | |
| 造形科学専攻 | 3 | — | — | 博士（学術）又は（工学） | — | 平成18年度改組 | 同上 | 平成26年より学生募集停止 |
| デザイン学専攻 | 3 | 5 | 15 | 博士（学術）又は（工学） | 0.86 | 平成26年度設置 | 同上 | |
| 建築学専攻 | 3 | 7 | 21 | 博士（学術）又は（工学） | 0.75 | 平成26年度設置 | 同上 | |
| 先端ファイブロ科学専攻 | 3 | 8 | 24 | 博士（学術）又は（工学） | 1.58 | 平成18年度改組 | 同上 | |
| バイオベースマテリアル学専攻 | 3 | 6 | 18 | 博士（工学） | 0.88 | 平成24年度設置 | 同上 | |
| （注意）課程認定等により専攻・コースに入学定員を定めている場合は、専攻・コース別にも記入して | | | | | | | | |
| （注意）学生募集を停止している学部等がある場合、入学定員・収容定員・平均入学定員超過率は「—」とし、「備考」に「平成〇〇年より学生募集停止」と記入してください。 | | | | | | | | |

（注）・本調査の対象となっている大学等の設置者（学校法人等）が設置している全ての大学（学部、学科）、大学院（専攻）及び短期大学（学科）（AC対象学部等含む）について、それぞれの学校種ごとに、平成30年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。

・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せん。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。

※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組織上の最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」）でも記載してください。

・専攻科に係るものについては、記入する必要はありません。

・AC対象学部等については、必ず記入するとともに、下線を引いてください。

- ・「平均入学定員超過率」には、標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の平均の小数点以下第2位まで（小数点以下第3位を切り捨て）を記入してください。
- ・学生募集を停止している学部等がある場合、入学定員・収容定員・平均入学定員超過率は「-」とし、「備考」に「平成〇〇年より学生募集停止」と記入してください。

5 教員組織の状況

<工芸科学部 デザイン・建築学課程>

(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 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 教授 | 岡田 栄造 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> プロジェクトデザインⅠ プロジェクトデザインⅡ プロジェクトデザインⅢ プロジェクトデザインⅣ 工業デザイン論 デザインプラクティスⅣ ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 デザイン・建築基礎実習 デザイン・建築表現演習 ソーシャルインタラクシオンデザイン演習 デザイン・建築学演習 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 小野 芳朗 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 建築設計実習Ⅰ 建築設計実習Ⅱ 建築設計実習Ⅲ 建築設計実習Ⅳ 都市史Ⅱ 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅱ 建築設計製図Ⅲ ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 デザイン・建築基礎実習 デザイン・建築表現演習 デザイン・建築学演習 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 川北 真史 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> プロジェクトデザインⅠ プロジェクトデザインⅡ プロジェクトデザインⅢ プロジェクトデザインⅣ 企業経営学概論 プロジェクトマネジメント 会計・財務基礎 ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 デザイン・建築基礎実習 デザイン・建築表現演習 ソーシャルインタラクシオンデザイン演習 デザイン・建築学演習 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 榎 勝彦 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> プロジェクトデザインⅠ プロジェクトデザインⅡ プロジェクトデザインⅢ プロジェクトデザインⅣ デザイン方法論 デザインプラクティスⅡ ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 デザイン・建築基礎実習 デザイン・建築表現演習 ソーシャルインタラクシオンデザイン演習 デザイン・建築学演習 卒業研究 卒業プロジェクト |

【平成30年度】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 教授 | 岡田 栄造 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> プロジェクトデザインⅠ プロジェクトデザインⅡ プロジェクトデザインⅢ プロジェクトデザインⅣ 工業デザイン論 デザインプラクティスⅣ ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 デザイン・建築基礎実習 デザイン・建築表現演習 ソーシャルインタラクシオンデザイン演習 デザイン・建築学演習 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 小野 芳朗 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 建築設計実習Ⅰ 建築設計実習Ⅱ 建築設計実習Ⅲ 建築設計実習Ⅳ 都市史Ⅱ 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅱ 建築設計製図Ⅲ ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 デザイン・建築基礎実習 デザイン・建築表現演習 デザイン・建築学演習 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 川北 真史 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> プロジェクトデザインⅠ プロジェクトデザインⅡ プロジェクトデザインⅢ プロジェクトデザインⅣ 企業経営学概論 プロジェクトマネジメント 会計・財務基礎 ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 デザイン・建築基礎実習 デザイン・建築表現演習 ソーシャルインタラクシオンデザイン演習 デザイン・建築学演習 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 榎 勝彦 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> プロジェクトデザインⅠ プロジェクトデザインⅡ プロジェクトデザインⅢ プロジェクトデザインⅣ デザイン方法論 デザインプラクティスⅡ ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 デザイン・建築基礎実習 デザイン・建築表現演習 ソーシャルインタラクシオンデザイン演習 デザイン・建築学演習 卒業研究 卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 教授 | 小山 恵美 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・エンジニアリング概説 ・人間情報科学 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 佐藤 哲也 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・京の伝統工芸-技と美 ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・エンジニアリング概説 ・感覚工学 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 鈴木 克彦 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・建築設計実習Ⅰ ・建築設計実習Ⅱ ・建築設計実習Ⅲ ・建築設計実習Ⅳ ・建築計画Ⅰ ・住環境計画 ・建築計画演習 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 中川 理 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・京のまち ・建築設計実習Ⅰ ・建築設計実習Ⅱ ・建築設計実習Ⅲ ・建築設計実習Ⅳ ・景観論 ・現代美術館学 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 教授 | 小山 恵美 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・エンジニアリング概説 ・人間情報科学 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 佐藤 哲也 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・京の伝統工芸-技と美 ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・エンジニアリング概説 ・感覚工学 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 鈴木 克彦 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・建築設計実習Ⅰ ・建築設計実習Ⅱ ・建築設計実習Ⅲ ・建築設計実習Ⅳ ・建築計画Ⅰ ・住環境計画 ・建築計画演習 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 中川 理 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・京のまち ・建築設計実習Ⅰ ・建築設計実習Ⅱ ・建築設計実習Ⅲ ・建築設計実習Ⅳ ・景観論 ・現代美術館学 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 教授 | 長坂 大 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・建築設計実習Ⅰ ・建築設計実習Ⅱ ・建築設計実習Ⅲ ・建築設計実習Ⅳ ・建築構造 ・建築機能論 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・ソーシャルインタラクティブデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 中野 仁人 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・KITスタンダード ・意外と知らない植物の世界 ・インターンシップA ・インターンシップB ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・視覚形成論 ・デザインプラクティスⅡ ・ソーシャルインタラクティブデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクティブデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 仲 隆介 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・ファシリティ計画論 ・ソーシャルインタラクティブデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクティブデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 並木 誠士 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・文化財学 ・京の意匠 ・近代京都と三大学 ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・現代美術館学 ・博物館学Ⅰ ・文化財学 ・博物館実習 ・ソーシャルインタラクティブデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクティブデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 教授 | 長坂 大 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・建築設計実習Ⅰ ・建築設計実習Ⅱ ・建築設計実習Ⅲ ・建築設計実習Ⅳ ・建築構造 ・建築機能論 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・ソーシャルインタラクティブデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 中野 仁人 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・KITスタンダード ・意外と知らない植物の世界 ・インターンシップA ・インターンシップB ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・視覚形成論 ・デザインプラクティスⅡ ・ソーシャルインタラクティブデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクティブデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 仲 隆介 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・ファシリティ計画論 ・ソーシャルインタラクティブデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクティブデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 並木 誠士 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・文化財学 ・京の意匠 ・近代京都と三大学 ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・現代美術館学 ・博物館学Ⅰ ・文化財学 ・博物館実習 ・ソーシャルインタラクティブデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクティブデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 教授 | 西田 雅嗣 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・建築設計実習Ⅰ ・建築設計実習Ⅱ ・建築設計実習Ⅲ ・建築設計実習Ⅳ ・西洋建築史 ・近代建築史 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 野口 企由 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・室内意匠計画 ・デザインプラクティスⅠ ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 松隈 洋 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・近代建築史 ・環境デザイン論 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・博物館学Ⅰ ・博物館実習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 宮里 勉 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・エンジニアリング概説 ・CAD/CG実習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 教授 | 西田 雅嗣 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・建築設計実習Ⅰ ・建築設計実習Ⅱ ・建築設計実習Ⅲ ・建築設計実習Ⅳ ・西洋建築史 ・近代建築史 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 野口 企由 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・室内意匠計画 ・デザインプラクティスⅠ ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 松隈 洋 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・建築設計実習Ⅰ ・建築設計実習Ⅱ ・建築設計実習Ⅲ ・建築設計実習Ⅳ ・近代建築史 ・環境デザイン論 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・博物館学Ⅰ ・博物館実習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 宮里 勉 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・エンジニアリング概説 ・CAD/CG実習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 教授 | 米田 明 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・建築職能論 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 池側 隆之 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・映像デザイン論 ・ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクシオンデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 大田 省一 (50) <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・建築設計実習Ⅰ ・建築設計実習Ⅱ ・建築設計実習Ⅲ ・建築設計実習Ⅳ ・都市史Ⅲ ・東洋建築史 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 角田 暁治 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・建築設計実習Ⅰ ・建築設計実習Ⅱ ・建築設計実習Ⅲ ・建築設計実習Ⅳ ・建築構造 ・建築職能論 ・建築測量演習 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |

| 専任・ 兼任・ 兼任 の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 教授 | 米田 明 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・建築設計実習Ⅰ ・建築設計実習Ⅱ ・建築設計実習Ⅲ ・建築設計実習Ⅳ ・建築職能論 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 池側 隆之 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・映像デザイン論 ・ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクシオンデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 大田 省一 (51) <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・建築設計実習Ⅰ ・建築設計実習Ⅱ ・建築設計実習Ⅲ ・建築設計実習Ⅳ ・都市史Ⅲ ・東洋建築史 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 角田 暁治 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・建築設計実習Ⅰ ・建築設計実習Ⅱ ・建築設計実習Ⅲ ・建築設計実習Ⅳ ・建築構造 ・建築職能論 ・建築測量演習 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 准教授 | 勝本 雅和 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> プロジェクトデザインⅠ プロジェクトデザインⅡ プロジェクトデザインⅢ プロジェクトデザインⅣ 企業経営学概論 経営戦略論 市場参入論 ものづくりの統計学 ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 デザイン・建築基礎実習 デザイン・建築表現演習 ソーシャルインタラクシオンデザイン演習 デザイン・建築学演習 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 金尾 伊織 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 建築設計実習Ⅳ 建築構造力学Ⅰ 建築構造力学Ⅱ 建築構造力学Ⅲ 建築構造設計学Ⅰ 建築構造設計学Ⅱ 建築構造 建築構造材料実験 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅱ 建築設計製図Ⅲ ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 デザイン・建築基礎実習 デザイン・建築表現演習 デザイン・建築学演習 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 木谷 庸二 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 京の伝統工芸-技と美 プロジェクトデザインⅠ プロジェクトデザインⅡ プロジェクトデザインⅢ プロジェクトデザインⅣ デザインマネジメント ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 デザイン・建築基礎実習 デザイン・建築表現演習 ソーシャルインタラクシオンデザイン演習 デザイン・建築学演習 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 阪田 弘一 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 建築計画Ⅱ 建築測量演習 建築計画演習 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅱ 建築設計製図Ⅲ ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 デザイン・建築基礎実習 デザイン・建築表現演習 デザイン・建築学演習 卒業研究 卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 准教授 | 勝本 雅和 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> プロジェクトデザインⅠ プロジェクトデザインⅡ プロジェクトデザインⅢ プロジェクトデザインⅣ 企業経営学概論 経営戦略論 市場参入論 ものづくりの統計学 ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 デザイン・建築基礎実習 デザイン・建築表現演習 ソーシャルインタラクシオンデザイン演習 デザイン・建築学演習 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 金尾 伊織 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 建築設計実習Ⅰ 建築設計実習Ⅱ 建築設計実習Ⅲ 建築設計実習Ⅳ 建築構造力学Ⅰ 建築構造力学Ⅱ 建築構造力学Ⅲ 建築構造設計学Ⅰ 建築構造設計学Ⅱ 建築構造 建築構造材料実験 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅱ 建築設計製図Ⅲ ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 デザイン・建築基礎実習 デザイン・建築表現演習 デザイン・建築学演習 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 木谷 庸二 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 京の伝統工芸-技と美 プロジェクトデザインⅠ プロジェクトデザインⅡ プロジェクトデザインⅢ プロジェクトデザインⅣ デザインマネジメント ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 デザイン・建築基礎実習 デザイン・建築表現演習 ソーシャルインタラクシオンデザイン演習 デザイン・建築学演習 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 阪田 弘一 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 建築設計実習Ⅰ 建築設計実習Ⅱ 建築設計実習Ⅲ 建築設計実習Ⅳ 建築計画Ⅰ 建築計画Ⅱ 建築測量演習 建築計画演習 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅱ 建築設計製図Ⅲ ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 デザイン・建築基礎実習 デザイン・建築表現演習 デザイン・建築学演習 卒業研究 卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 准教授 | 芝池 英樹 ＜平成30年4月＞ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・建築設計実習Ⅰ ・建築設計実習Ⅱ ・建築設計実習Ⅲ ・建築設計実習Ⅳ ・環境調整Ⅰ ・環境調整Ⅱ ・建築環境工学演習 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 清水 重敦 ＜平成30年4月＞ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・工芸科学基礎 ・文化財学 ・京のまち ・建築設計実習Ⅳ ・日本建築史 ・都市・建築遺産論 ・伝統建築演習 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・文化財学 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 高木 真人 ＜平成30年4月＞ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・建築設計実習Ⅱ ・建築設計実習Ⅳ ・建築計画Ⅰ ・建築測量演習 ・建築計画演習 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 永井 隆則 ＜平成30年4月＞ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・デザイン史 ・西洋美術史 ・博物館学Ⅱ ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 准教授 | 芝池 英樹 ＜平成30年4月＞ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・建築設計実習Ⅰ ・建築設計実習Ⅱ ・建築設計実習Ⅲ ・建築設計実習Ⅳ ・環境調整Ⅰ ・環境調整Ⅱ ・建築環境工学演習 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 教授 | 清水 重敦 ＜平成30年4月＞ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・工芸科学基礎 ・文化財学 ・京のまち ・建築設計実習Ⅰ ・建築設計実習Ⅱ ・建築設計実習Ⅲ ・建築設計実習Ⅳ ・日本建築史 ・都市・建築遺産論 ・伝統建築演習 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・文化財学 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 高木 真人 ＜平成30年4月＞ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・建築設計実習Ⅰ ・建築設計実習Ⅱ ・建築設計実習Ⅲ ・建築設計実習Ⅳ ・建築計画Ⅰ ・建築計画Ⅱ ・建築測量演習 ・建築計画演習 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 永井 隆則 ＜平成30年4月＞ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・デザイン史 ・西洋美術史 ・博物館学Ⅱ ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 准教授 | 中坊 壮介 ＜平成30年4月＞ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・製品技術論 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 西村 雅信 ＜平成30年4月＞ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・視覚デザイン論 ・デザインプラクティスⅢ ・デザインプラクティスⅣ ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 平芳 幸浩 ＜平成30年4月＞ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・現代芸術論 ・博物館学Ⅱ ・博物館実習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 三木 順子 ＜平成30年4月＞ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・美と芸術 ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・感性論 ・写真・映画論 ・博物館情報・メディア論 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 准教授 | 中坊 壮介 ＜平成30年4月＞ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・製品技術論 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 西村 雅信 ＜平成30年4月＞ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・視覚デザイン論 ・デザインプラクティスⅢ ・デザインプラクティスⅣ ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 平芳 幸浩 ＜平成30年4月＞ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・現代芸術論 ・博物館学Ⅰ ・博物館学Ⅱ ・博物館実習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | 三木 順子 ＜平成30年4月＞ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・美と芸術 ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・感性論 ・写真・映画論 ・博物館情報・メディア論 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 准教授 | 矢ヶ崎 善太郎 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・京のまち ・建築設計実習Ⅳ ・日本建築史 ・建築測量演習 ・伝統建築演習 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | LI ANDREW I KANG <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・コンピューティショナルデザイン ・ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクシオンデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 講師 | 赤松 加寿江 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・建築設計実習Ⅰ ・建築設計実習Ⅱ ・建築設計実習Ⅲ ・建築設計実習Ⅳ ・都市史Ⅲ ・環境デザイン論 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 講師 | 井戸 美里 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・意外と知らない植物の世界 ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・日本美術史 ・博物館概論 ・ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクシオンデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 准教授 | 矢ヶ崎 善太郎 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・京のまち ・建築設計実習Ⅰ ・建築設計実習Ⅱ ・建築設計実習Ⅲ ・建築設計実習Ⅳ ・日本建築史 ・建築測量演習 ・伝統建築演習 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 准教授 | LI ANDREW I KANG <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・コンピューティショナルデザイン ・ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクシオンデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 講師 | 赤松 加寿江 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・建築設計実習Ⅰ ・建築設計実習Ⅱ ・建築設計実習Ⅲ ・建築設計実習Ⅳ ・都市史Ⅲ ・環境デザイン論 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 講師 | 井戸 美里 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・意外と知らない植物の世界 ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・日本美術史 ・博物館概論 ・ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクシオンデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 講師 | 岩本 馨 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・京のまち ・都市史Ⅰ ・建築測量演習 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 講師 | 北口 紗織 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・感覚工学 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 講師 | 佐々木 厚司 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・建築計画Ⅱ ・環境デザイン論 ・建築計画演習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 講師 | 村本 真 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・建築設計実習Ⅱ ・建築設計実習Ⅲ ・建築設計実習Ⅳ ・建築構造力学Ⅰ ・建築構造設計学Ⅱ ・建築構造 ・造形材料 ・建築構造材料実験 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 准教授 | 岩本 馨 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・京のまち ・建築設計実習Ⅰ ・建築設計実習Ⅱ ・建築設計実習Ⅲ ・建築設計実習Ⅳ ・都市史Ⅰ ・建築測量演習 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 講師 | 北口 紗織 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・エンジニアリング概説 ・感覚工学 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 講師 | 村本 真 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・建築設計実習Ⅰ ・建築設計実習Ⅱ ・建築設計実習Ⅲ ・建築設計実習Ⅳ ・建築構造力学Ⅰ ・建築構造力学Ⅱ ・建築構造力学Ⅲ ・建築構造設計学Ⅰ ・建築構造設計学Ⅱ ・建築構造 ・造形材料 ・建築構造材料実験 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 助教 | 市川 靖史 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> プロジェクトデザインⅠ プロジェクトデザインⅡ プロジェクトデザインⅢ プロジェクトデザインⅣ 写真・映画論 デザインプラクティスⅠ デザインプラクティスⅣ ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 デザイン・建築基礎実習 デザイン・建築表現演習 ソーシャルインタラクシオンデザイン演習 デザイン・建築学演習 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 笠原 一人 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 建築設計実習Ⅰ 建築設計実習Ⅱ 建築設計実習Ⅲ 建築設計実習Ⅳ 都市・建築遺産論 建築測量演習 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅱ 建築設計製図Ⅲ ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 デザイン・建築基礎実習 デザイン・建築表現演習 デザイン・建築学演習 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 木下 昌大 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 建築設計実習Ⅰ 建築設計実習Ⅱ 建築設計実習Ⅲ 建築設計実習Ⅳ 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅱ 建築設計製図Ⅲ ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 デザイン・建築基礎実習 デザイン・建築表現演習 デザイン・建築学演習 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 北尾 聡子 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 建築設計実習Ⅳ 建築構造材料実験 ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 デザイン・建築基礎実習 デザイン・建築表現演習 ソーシャルインタラクシオンデザイン演習 デザイン・建築学演習 卒業研究 卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 助教 | 市川 靖史 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> プロジェクトデザインⅠ プロジェクトデザインⅡ プロジェクトデザインⅢ プロジェクトデザインⅣ 写真・映画論 デザインプラクティスⅠ デザインプラクティスⅣ ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 デザイン・建築基礎実習 デザイン・建築表現演習 ソーシャルインタラクシオンデザイン演習 デザイン・建築学演習 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 笠原 一人 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 京のまち 建築設計実習Ⅰ 建築設計実習Ⅱ 建築設計実習Ⅲ 建築設計実習Ⅳ 近代建築史 都市・建築遺産論 建築測量演習 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅱ 建築設計製図Ⅲ ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 デザイン・建築基礎実習 デザイン・建築表現演習 デザイン・建築学演習 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 木下 昌大 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 建築設計実習Ⅰ 建築設計実習Ⅱ 建築設計実習Ⅲ 建築設計実習Ⅳ 建築職能論 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅱ 建築設計製図Ⅲ ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 デザイン・建築基礎実習 デザイン・建築表現演習 デザイン・建築学演習 卒業研究 卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| 専任 | 助教 | 多田羅 景太 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・デザインプラクティスⅠ ・デザインプラクティスⅡ ・ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクシオンデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 中村 潔 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・建築設計実習Ⅰ ・建築設計実習Ⅱ ・建築設計実習Ⅲ ・建築設計実習Ⅳ ・環境デザイン論 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 中山 利恵 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・リーダーシップ基礎Ⅰ-地域連携プロジェクト ・建築設計実習Ⅰ ・建築設計実習Ⅱ ・建築設計実習Ⅲ ・建築設計実習Ⅳ ・造形材料 ・建築測量演習 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| | | 小島 藍太郎 <平成30年4月> |
| 専任 | 助教 | <ul style="list-style-type: none"> ・建築設計実習Ⅰ ・建築設計実習Ⅱ ・建築設計実習Ⅲ ・建築設計実習Ⅳ ・建築構造力学Ⅰ ・建築構造力学Ⅱ ・建築構造力学Ⅲ ・建築構造設計Ⅱ ・建築構造 ・建築構造材料実験 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 多田羅 景太 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・デザインプラクティスⅠ ・デザインプラクティスⅡ ・ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクシオンデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 中村 潔 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・建築設計実習Ⅰ ・建築設計実習Ⅱ ・建築設計実習Ⅲ ・建築設計実習Ⅳ ・環境デザイン論 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 中山 利恵 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・リーダーシップ基礎Ⅰ-地域連携プロジェクト ・建築設計実習Ⅰ ・建築設計実習Ⅱ ・建築設計実習Ⅲ ・建築設計実習Ⅳ ・造形材料 ・建築測量演習 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 助教 | 松田 剛佐 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・建築設計実習Ⅰ ・建築設計実習Ⅲ ・建築設計実習Ⅳ ・建築測量演習 ・伝統建築演習 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 松本 裕司 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 三村 充 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・情報リテラシー概論 ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・エンジニアリング概説 ・CAD/CG実習 ・情報処理演習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 三宅 拓也 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・建築設計実習Ⅳ ・現代美術館学 ・建築測量演習 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 助教 | 松田 剛佐 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・建築設計実習Ⅰ ・建築設計実習Ⅲ ・建築設計実習Ⅳ ・建築測量演習 ・伝統建築演習 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 松本 裕司 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・ファシリティ計画論 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 三村 充 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・情報リテラシー概論 ・プロジェクトデザインⅠ ・プロジェクトデザインⅡ ・プロジェクトデザインⅢ ・プロジェクトデザインⅣ ・エンジニアリング概説 ・CAD/CG実習 ・情報処理演習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |
| 専任 | 助教 | 三宅 拓也 <平成30年4月> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・建築設計実習Ⅰ ・建築設計実習Ⅱ ・建築設計実習Ⅲ ・建築設計実習Ⅳ ・現代美術館学 ・建築測量演習 ・建築設計製図Ⅰ ・建築設計製図Ⅱ ・建築設計製図Ⅲ ・ソーシャルインタラクショナルデザイン概論 ・デザイン・建築基礎実習 ・デザイン・建築表現演習 ・ソーシャルインタラクショナルデザイン演習 ・デザイン・建築学演習 ・卒業研究 ・卒業プロジェクト |

- (注) ・ 申請書又は届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・ 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太字の赤字としてください。
 - ・ 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、兼任、兼任の順に記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・池側准教授が教授に昇任（教員審査省略）
- ・金尾准教授が教授に昇任（教員審査省略）
- ・阪田准教授が教授に昇任（教員審査省略）
- ・清水准教授が教授に昇任（教員審査省略）
- ・岩本講師が准教授に昇任（教員審査省略）
- ・佐々木講師の就任辞退（自己都合退職）により、完成年度までに新規採用予定
- ・北尾助教の就任辞退（自己都合退職）により、小島助教を採用（教員審査省略）

- (注) ・ 変更内容を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（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（平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29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専任教員数 | うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数 |
| 11 | 6 |
| 名 | 名 |

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

(2) ② 専任教員数

| 設置時の計画 | | | | | 現在（報告書提出時）の状況 | | | | | 現在（報告書提出時）の完成年度時の計画 | | | | |
|--------|--------|-------|--------|--------|---------------|-----|----|----|------|---------------------|-----|-----|-----|------|
| 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計(A) | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計(B) | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計(C) |
| 22 | 16 | 6 | 11 | 55 | 21 | 13 | 5 | 11 | 50 | 22 | 16 | 6 | 11 | 55 |
| (21) | (13) | (5) | (11) | (50) | | | | | | [] | [] | [] | [] | [] |

- (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（報告書提出時）の状況」には、報告書提出年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 - ・ 「**現在（報告書提出時）の完成年度時の計画**」には、「**現在（報告書提出時）の状況**」に記入した数字に、**教員審査を要済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入**するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）

(2) ③ 年齢構成

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

- (注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）および、平成30年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およ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

$$\frac{\text{現在（報告書提出時）の完成年度時の計画(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{55}{55} = \boxed{100} \%$$

- (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（報告書提出時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告書提出時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告書提出時）の状況(B)}} = \frac{0}{50} = \boxed{0} \%$$

- (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。

(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 | 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 | 講師 | 佐々木 厚司 | 選択 | 建築計画Ⅱ | ① | 他大学に異動のため就任辞退（30） | | | |
| | | | 選択 | 環境デザイン論 | ① | | | | |
| | | | 選択 | 建築計画演習 | ① | | | | |
| | | | 選択 | ソーシヤルインテラクシヨナルデザイン概論 | ① | | | | |
| | | | 選択 | デザイン・建築基礎実習 | ① | | | | |
| | | | 選択 | デザイン・建築表現演習 | ① | | | | |
| | | | 選択 | ソーシヤルインテラクシヨナルデザイン概論 | ① | | | | |
| | | | 選択 | デザイン・建築学演習 | ① | | | | |
| | | | 必修 | 卒業研究 | ① | | | | |
| 2 | 助教 | 北尾 聡子 | 必修 | 卒業プロジェクト | ① | 他大学に異動のため就任辞退（30） | | | |
| | | | 選択 | 建築設計実習Ⅳ | ① | | | | |
| | | | 選択 | 建築構造材料実験 | ① | | | | |
| | | | 選択 | ソーシヤルインテラクシヨナルデザイン概論 | ① | | | | |
| | | | 選択 | デザイン・建築基礎実習 | ① | | | | |
| | | | 選択 | デザイン・建築表現演習 | ① | | | | |
| | | | 選択 | ソーシヤルインテラクシヨナルデザイン概論 | ① | | | | |
| | | | 選択 | デザイン・建築学演習 | ① | | | | |
| | | | 必修 | 卒業研究 | ① | | | | |
| 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 | 4 科目 | 必修 | 4 科目 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 |
| | | 選択 | 15 科目 | 選択 | 15 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 | 19 科目 | 計 | 19 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および（ ）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 | 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 | | | |
|---------|----|---------------------|--------------|----------|--------|----------|------|----------|------|
| | | 平成30年度 該当なし | 必修 | | | | | | |
| | | | 選択 | | | | | | |
| | | | 必修 | | | | | | |
| 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） | |
| 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) ・ 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」に辞任理由等および（ ）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） | |
| 2 | 人 | 必修 | 4 科目 | 必修 | 4 科目 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 |
| | | 選択 | 15 科目 | 選択 | 15 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 | 19 科目 | 計 | 19 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

$$\frac{(3)-③合計(D)+(F)}{(2)-②設置時の計画(A)} = \frac{2}{55} = \boxed{3.63} \%$$

(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 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 | |
|---------|----|--------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|
| | | 平成30年度 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 | 科目 | 必修 | 科目 |
| | | 選択 | 0 科目 | 選択 | 科目 | 選択 | 科目 |
| | | 自由 | 0 科目 | 自由 | 科目 | 自由 | 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」に辞任理由等および()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

辞任教員が担当予定であった全ての科目について他の専任教員が担当しており、学生指導に不足はない状態であり、学生に対しては、教科課程公表の際に当該教員が退職した旨周知している。

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

6 留意事項等に対する履行状況等

| 区 分 | 留 意 事 項 等 | 履 行 状 況 | 未履行事項について の実施計画 |
|--------------------|-----------|---------|--------------------|
| 設 置 時 (平成29年6月) | 該当なし | | |

- (注) ・ 「設置時」には、当該大学等の設置時（認可時又は届出時）に付された留意事項（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留意事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入し、報告年度を（ ）書きで付記してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該設置計画履行状況調査の結果、**当該大学に付された意見を全て記入**するとともに、付された意見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。その履行状況等を裏付ける資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行途中であれば「未履行」、履行済みであれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」の（年月）には、調査結果を公表した月（通常2月）を記入してください。（実地調査や面接調査を実施した日ではありません。）

7 その他全般的事項

<工芸科学部 デザイン・建築学課程>

(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 | |

(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

本学では、教育システム全般について包括的に調査・分析し、企画、立案、実施する組織として、総合教育センターを設置しています。総合教育センターは、教育プログラム部会、教育評価・FD部会、地域連携教育部会の3部会を統括しており、FD活動の実施や検討及び審議に関しては、教育評価・FD部会が中心的な役割を担っています。

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

平成29年度は、次のとおり教育評価・FD部会を開催しました。

平成29年7月26日(水)

議題

1. 総合教育センター 教育評価・FD部会の組織及び業務内容等について
2. 平成29年度年度計画について
3. 平成29年度FD事業一覧、スケジュールについて
4. 大学院博士前期課程（修士課程）へのGPA導入について
5. 平成29年度第1回教員FD研修会の実施について

報告

1. 平成28年度FD事業報告について
2. 平成29年度FD事業について

平成30年1月23日(火)

議題

1. 平成29年度 第2回 教員FD研修会について
2. 大学院博士前期課程（修士課程）へのGPA導入について

報告

1. 平成29年度 第1回 教員FD研修会実施報告について【報告資料1】
2. 平成29年度FD事業報告について

なお、部会構成員は次のとおりであり、部会の出席率はほぼ100%です。

| | |
|----------------|---------|
| 総合教育センター副センター長 | 1名 |
| 各副学域長 | 5名 |
| 各副課程長 | 9名 |
| 各副専攻長 | 13名 |
| 各副学科目長 | 3名 |
| 学務課長 | 1名 |
| 学長が指名する者 | 若干名 |
| 合計 | 32名+若干名 |

c 委員会の審議事項等

教育評価・FD部会の審議事項は次のとおりです。

- (1) 教育実態及び教育成果の調査方法の検討に関すること
- (2) 授業評価の実施及び分析に関すること
- (3) 教育改善についての研修会・講演会等の実施(新人教員の研修を含む)に関すること
- (4) 授業公開の実施及び分析に関すること
- (5) 教育懇談会、卒業生・修了生調査協力者会議の実施に関すること
- (6) 成績評価法の研究に関すること
- (7) 大学評価室との連携に関すること
- (8) 教育に対する自己点検・自己評価に関すること
- (9) その他関連事項

② 実施状況

a 実施内容

- (1) 授業公開
- (2) 担当授業科目アンケート
- (3) 教員FD研修会
- (4) 大学コンソーシアム京都主催の各種FD連携活動への参画

b 実施方法

- (1) 教員相互の授業参観(授業公開)
- (2) 教員による担当授業科目アンケート
- (3) 教員FD研修会
- (4) 大学コンソーシアム京都主催の各種FD連携活動への参画

c 開催状況(教員の参加状況含む)

(1) 授業公開

- ・ 毎学期(前学期は6月、後学期は12月)、学部・大学院の全授業科目を対象として実施
- ・ 参観後は参観者・授業担当者双方がレポートを提出

■前学期/春学期の授業公開

実施期間:平成29年5月29日~6月23日

参観科目数:43科目

参観者数(延べ人数):55名

■後学期/秋学期の授業公開

実施期間:平成29年11月13日~12月8日

参観科目数:39科目

参観者数(延べ人数):50名

(2) 担当授業科目アンケート

- ・ 『受講者確認/成績入力Webシステム』を利用し、毎学期の成績報告に合わせてWeb上で実施

■前学期/春学期の教員による授業評価

実施期間:平成29年7月3日~8月21日

アンケート回答科目数:324科目

アンケート回答教員数:190名

アンケート回答率(科目):54.1%

アンケート回答率(教員):66.7%

■後学期/秋学期の教員による授業評価

実施期間:平成30年1月10日~2月19日

アンケート回答科目数:366科目

アンケート回答教員数:192名

アンケート回答率(科目):64.6%

アンケート回答率(教員):67.8%

(3) 教員FD研修会

■平成29年度第1回教員FD研修会

開催日：平成29年11月24日（金）14：00～16：20

開催場所：本学

テーマ：反転授業・アクティブラーニングの成功事例に学ぶ -山梨大学と嵯峨野高校の特色ある取り組み-

内容：第1部 アクティブラーニングに関する講演会

内 容： 反転授業を組み合わせたアクティブラーニングの取り組みについて

講演者： 山梨大学 教育センター 副センター長 森澤正之 教授

第2部 COC事業関連の講演会「高校教育の今 ～授業がたいへん?!～」

内 容： 嵯峨野高校で行われている特色ある授業の内容や、スーパーサイエンスハイスクールの実情、高校教育の現在及び未来への展望等

講演者： 京都府立嵯峨野高等学校 小川雅史 校長

参加者：66名

■平成29年度第2回教員FD研修会

実施日時：平成30年3月16日（金）10：00～12：00

開催場所：本学

テーマ：アクティブラーニング及び若手教員海外研究派遣に関する講演会

内容：第1部 海外教育連携事業における派遣教員による講演

内 容： 海外大学において実施した教育活動の概要、海外大学と本学の教育方法の比較

(参考にすべき点、本学の優れた点など)

講演者： 本学教員2名

第2部 講演「アクティブラーニングの授業デザインについて考える」

内 容： 近年の大学教育やアクティブ・ラーニングの現状、インストラクショナルデザインについて

講演者： 京都外国語大学 外国語学部 村上正行 教授

参加者：58名

■各課程・専攻等におけるFD研修

開催日：平成29年11月24日（金）～平成30年1月31日（水）

開催母体：各課程、独立専攻及び学科目（全14組織）

内容：第1回教員FD研修会で配付された資料を用いた情報共有や意見交換の実施。

参加者数（参加率）：199名（67.5%）

■教員のFD活動参加率

274名（92.9%）

(4) 大学コンソーシアム京都主催の各種FD連携活動への参画

■新任教員FD合同研修

〔新任教員を対象とした授業デザインや成績評価のためのワークショップ〕

※本学では主な参加対象を採用後3年以内の教員としています

【プログラムA】

開催日：平成29年9月16日（土）～17日（日）

開催場所：キャンパスプラザ京都

本学からの参加者数4名

【プログラムB】

開催日：平成30年2月17日（土）～18日（日）

開催場所：キャンパスプラザ京都

本学からの参加者数6名

■FDフォーラム

〔FD活動の普及、大学教育/授業改善に関する実践・研究報告、人的交流の場の提供、京都におけるFD活動の情報発信を目的としたFDフォーラム〕

【第23回FDフォーラム】

開催日：2018年3月3日（土）～4日（日）

開催場所：京都産業大学

本学からの参加者数2名（全体参加者数651名）

■京都FDer塾

〔FD活動のリーダーとなる教職員を養成するため、各大学・短大のFD委員会メンバーやFD事務担当者である教職員を主な対象として行っているワークショップ形式の定例勉強会〕

【2017年度京都FDer塾×大学教育パワーアップセミナー合同企画】

開催日：2018年1月20日（土）

開催場所：キャンパスプラザ京都

本学からの参加者数2名（全体参加者数88名）

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

(1) 授業公開

授業公開は平成16年度から実施しており、参加者数向上のために、都度対象科目の拡大や実施期間の延長等の策を講じています。

レポートのコメントからも、参観する、あるいは参観される教員双方にとって、自らの授業方法を改めて見つけ直す端緒となり、また、関連する授業科目間の連携や補完関係を深めるための契機となっています。

(2) 担当授業科目アンケート

教員による担当授業科目アンケート」は、平成20年1月に平成19年度開講授業担当者を対象に試行で実施し、その結果を踏まえ、平成20年度前学期からは毎学期末に実施しています。

平成22年度からは『受講者確認／成績入力システム』（Webシステム）を利用して、教員が担当科目の成績を報告（入力）する際に、あわせてアンケートに回答する仕組みを導入したため、回答率が大幅に向上し、以後高い水準を維持しています。

アンケートに回答する教員自身の振り返りや気づきになると共に、アンケート集計結果をWeb上で学内に公開することで、授業への有効な取り組み方について情報共有を図っています。

(3) 教員FD研修会

本学では、長年にわたって大学教育の質の向上を目的としたFD活動を行っており、その取り組みの一環として毎年教員FD研修会を開催しています。

近年、参加者数が40名程度にとどまっていたことから、平成27年度より、アンケート等で教員から要望のあったテーマを基に、年2回開催することとしました。結果的にほぼ全ての教員組織から毎回60名を超える参加があり、学内的に大きな広がりを見せました。

特に、FD部会委員（副課程長、副専攻長、副学科目長）をリーダーとして、教員FD研修会で学んだ知識やノウハウについて、資料を用いて、課程、専攻、学科目内で二次的な研修会等を実施したところ、参加者数は約200名を記録し、FD活動への高い関心を示しています。

今後も、その時々々の教員のニーズやトピック的な事案をテーマとして、効果的な教育方法を検討するための一助となるような研修会を実施する必要があると考えています。

(4) 大学コンソーシアム京都主催の各種FD連携活動への参画

大学コンソーシアム京都では、単独では実施することが困難な体系的なFD研修プログラムの実施をはじめ、さまざまな実質的なFD取り組みを実現させるため、平成20年度文部科学省「戦略的大学連携支援事業」に採択された「地域内大学連携によるFDの包括研究と共通プログラム開発・組織的運用システムの確立」により佛教大学を代表校とする18大学・短期大学と共に京都地域におけるFD活動を推進してきました。

当該事業は平成23年度で補助金事業としては一旦終了しましたが、翌年度からはその事業成果を引き継ぎ、大学コンソーシアム加盟50大学での取組へと活動を広げていくことになりました。特に新任教員には、大学コンソーシアム京都が主催する新任教員FD合同研修プログラムの受講を推奨しており、受講者からは「大変有意義な研修であった」「他大学の教員との交流が刺激になった」等、肯定的な感想が多く見受けられます。

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

■実施の有無

本学では、平成15年度から学生による授業評価アンケートを実施しています。

■実施時期

前（春）学期：平成29年7月10日～10月12日

後（秋）学期：平成30年1月10日～ 4月12日

b 教員や学生への公開状況、方法等

■実施方法

本学では平成28年度より、紙媒体でのアンケートを廃止し、Web方式に移行しました。授業評価アンケートに回答していれば、当該学期の成績が確認出来る仕組みを構築したため、90%を超える高い回答率を維持しています。

加えて、事前準備、集計作業に伴う業務負担の軽減や費用の削減、教員や学生に対する早期の集計結果フィードバック、欠席者のアンケートが集計可能になるなど、多くの成果が上がりました。

平成29年度の実施状況は次のとおりです。

(1) 前(春)学期

対象科目：すべての開講科目

アンケート回答科目数：学部 646科目

大学院 319科目

合計 965科目

アンケート回答率(科目)：学部 97.94%

大学院 85.89%

合計 94.08%

(2) 後(秋)学期

対象科目：すべての開講科目

アンケート回答科目数：学部 596科目

大学院 254科目

合計 850科目

アンケート回答率(科目)：学部 97.07%

大学院 90.39%

合計 94.97%

■公開状況

集計結果は、次の方法で教員や学生に公開しています。

【学務課ホームページ(学生・教職員専用ページ)】

- ・回答率や全設問の回答平均値(科目名・担当教員名も公開)

【担当教員へのフィードバック】

- ・科目毎の集計表(各設問評価毎の人数、グラフなど)
- ・科目毎の回答一覧表(回答者毎の回答内訳)

【FD報告書に掲載(隔年発行)】

- ・全体回答平均値経年推移
- ・科目分類別(全学共通/専門基礎・導入/課程専門)全体平均値

(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) 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

現在、社会のデザインへの期待は、「意匠(モノの造形)」にとどまらず、プロダクト・グラフィック・建築空間・都市といった既存領域を越え、人工知能・ビッグデータ・IoTなどを活用した新たな複合サービス、つまり人・社会系のモノ・コトの創造にまで高まっている。それは、社会的課題の解決手段としてのデザインへの需要の高まりであり、多様な社会ニーズへの対応能力がデザイナーに求められている。この社会背景のもと、デザイン思考を駆使し、新たなサービス価値を創出する、あるいはそういったビジネスやコミュニティ環境を構築する人材育成を目指し、既存のデザイン・建築学課程とデザイン経営工学課程を統合し、新たなデザイン・建築学課程を設置した。これにより、既存デザイン専門領域の教育・研究を垂直深化と同時に、社会状況分析や社会実装化といった社会接合分野の教育・研究の水平展開を重ねることが可能となり、本新課程においては、未来社会をリードする統合的デザイン教育を実践する。

上記の設置の趣旨・目的のもとでの達成状況に関する総括評価・所見は、以下のようである。

1. 学生の志願状況について

新たに設置されたデザイン・建築学課程に対して学生を募集した一般入試（平成29年度実施）の志願状況は以下のとおりであり、入学定員（156名）は充足している。

- ・一般入試（前期日程） 募集人員91、出願者数513（出願倍率5.6）、受験者数494（受験倍率5.4）
- ・一般入試（後期日程） 募集人員38、出願者数248（出願倍率6.5）、受験者数135（受験倍率3.5）

一般入試（前期日程）及び一般入試（後期日程）において、出願倍率、受験倍率ともに3倍程度以上であり、順調な滑り出しであると言える。

2. 教育方法について

従来のデザイン領域に加え、ビジネス系、エンジニアリング系教員も参加した授業群（ソーシャルインタラクシオンデザイン概論、デザイン・建築基礎実習、ソーシャルインタラクシオンデザイン演習）を1年次から配当し、統合的なデザイン思考を醸成する基盤教育を開始した。平成29年の設置決定後、異なる旧課程を担当していた教員全員参加によるカリキュラム検討会議を重ね、具体的な教育コンテンツ、授業運営の方法等の詳細を詰めてきた。今年度の、1年次開講授業の実施状況の分析を詳細に行い、来年度1年次授業のさらなる改善、そして、次年度以降に開講する2年次以降授業の周到準備に活用する。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・平成30年3月

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

- ・平成33年度に評価機関（大学改革支援・学位授与機構）の評価を受けるべく、学内で検討中。

（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。

（4）情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書

a ホームページに公表（予定）の有無 (有) ・ (無)

b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期 (平成30年6月下旬予定)

（注）・ 「a ホームページに公表（予定）有無」には、5月1日時点で公表している場合、もしくは、今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。

- ・ 「b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期」には、「a ホームページに公表（予定）有無」で「有」にマルを記入した場合のみ、時期を記入してください。