

学校コード F140110110592

注3

設置年度 令和 2年度

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

**事前伺い**

注2

九州大学 芸術工学部 芸術工学科

## 【事前伺い】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人九州大学  
令和4年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 芸術工学部事務部総務課

職名・氏名 カカリチョウ イケダ カオリ  
係長・池田 香織

電話番号 092-553-4407

（夜間） 092-553-4407

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

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

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

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

( ) 書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

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

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

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

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/toukei/mext\\_01087.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/mext_01087.html)

# 目次

芸術工学部

＜芸術工学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	45
4. 既設大学等の状況	46
5. 教員組織の状況	54
6. 附帯事項等に対する履行状況等	120
7. その他全般的事項	121





















































































































































































専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	久米 弘 (59) ＜令和2年4月＞ 教育学修士
		現代教育学入門 教育基礎学入門
兼任	准教授	倉方 健作 (44) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ
兼任	准教授	栗山 暢 (56) ＜令和2年4月＞ 修士(文学)
		ドイツ語Ⅲ ドイツ語7 ライトⅠ
兼任	准教授	小島 健太郎 (39) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育センター 身の回りの物理学A 物理学概論B
兼任	准教授	小湊 卓夫 (52) ＜令和2年4月＞ 修士(経済学)
		基幹教育センター 課題協学科目 社会連携活動論：★ラテイト 社会連携活動論：インターシップ 人と人をつなぐ技法 ★ラテイト活動Ⅰ ★ラテイト活動Ⅱ インターシップⅠ インターシップⅡ
兼任	准教授	今野 拓也 (52) ＜令和2年4月＞ 数理科学博士
		微分積分学・同演習Ⅰ 微分積分学・同演習Ⅱ
兼任	准教授	齋藤 和幸 (57) ＜令和2年4月＞ 博士(農学)
		作物生産とフロンティア研究
兼任	准教授	斎藤 新悟 (38) ＜令和2年4月＞ 博士(数学)
		基幹教育センター 課題協学科目 社会と数理科学 微分積分学 体験してわかる自然科学
兼任	准教授	斉藤 信浩 (46) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		日本語Ⅱ 日本語Ⅴ 日本語Ⅵ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	工藤 真二 (37) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		分子の科学
兼任	准教授	久米 弘 (59) ＜令和2年4月＞ 教育学修士
		現代教育学入門 教育基礎学入門
兼任	准教授	倉方 健作 (44) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ
兼任	准教授	栗山 暢 (56) ＜令和2年4月＞ 修士(文学)
		ドイツ語Ⅲ ドイツ語7 ライトⅠ
兼任	准教授	小島 健太郎 (39) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育センター
兼任	准教授	小湊 卓夫 (52) ＜令和2年4月＞ 修士(経済学)
		基幹教育センター 課題協学科目 社会連携活動論：★ラテイト 社会連携活動論：インターシップ 人と人をつなぐ技法 ★ラテイト活動Ⅰ ★ラテイト活動Ⅱ インターシップⅠ インターシップⅡ
兼任	准教授	齋藤 和幸 (57) ＜令和2年4月＞ 博士(農学)
		作物生産とフロンティア研究
兼任	准教授	斎藤 新悟 (38) ＜令和2年4月＞ 博士(数学)
		基幹教育センター 課題協学科目 体験してわかる自然科学
兼任	准教授	斉藤 信浩 (46) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		日本語Ⅱ 日本語Ⅴ 日本語Ⅵ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	工藤 真二 (38) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		分子の科学
兼任	准教授	倉方 健作 (45) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		フランス語ⅠA フランス語ⅠB フランス語ⅡA フランス語ⅡB
兼任	准教授	栗山 暢 (57) ＜令和2年4月＞ 修士(文学)
		ドイツ語Ⅲ ドイツ語7 ライトⅠ
兼任	准教授	小島 健太郎 (40) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育センター
兼任	准教授	小湊 卓夫 (53) ＜令和2年4月＞ 修士(経済学)
		基幹教育センター 課題協学科目 社会連携活動論：★ラテイト 社会連携活動論：インターシップ 人と人をつなぐ技法 ★ラテイト活動Ⅰ ★ラテイト活動Ⅱ インターシップⅠ インターシップⅡ
兼任	准教授	齋藤 和幸 (58) ＜令和2年4月＞ 博士(農学)
		作物生産とフロンティア研究
兼任	准教授	斎藤 新悟 (39) ＜令和2年4月＞ 博士(数学)
		基幹教育センター 課題協学科目 体験してわかる自然科学
兼任	准教授	斉藤 信浩 (47) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		日本語Ⅲ 日本語Ⅳ 日本語Ⅴ 日本語Ⅵ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	工藤 真二 (39) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		分子の科学
兼任	准教授	倉方 健作 (46) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		フランス語ⅠA フランス語ⅠB フランス語ⅡA フランス語ⅡB
兼任	准教授	栗山 暢 (58) ＜令和2年4月＞ 修士(文学)
		ドイツ語ⅠA ドイツ語ⅠB ドイツ語ⅡA ドイツ語ⅡB ドイツ語Ⅲ ドイツ語7 ライトⅠ ドイツ語ブラクティクムⅡ
兼任	准教授	小島 健太郎 (41) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育センター
兼任	准教授	小湊 卓夫 (54) ＜令和2年4月＞ 修士(経済学)
		基幹教育センター 課題協学科目 社会連携活動論：★ラテイト 社会連携活動論：インターシップ 人と人をつなぐ技法 ★ラテイト活動Ⅰ ★ラテイト活動Ⅱ インターシップⅠ インターシップⅡ
兼任	准教授	齋藤 和幸 (59) ＜令和2年4月＞ 博士(農学)
		作物生産とフロンティア研究
兼任	准教授	斎藤 新悟 (40) ＜令和2年4月＞ 博士(数学)
		基幹教育センター 課題協学科目
兼任	准教授	斉藤 信浩 (48) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		日本語Ⅲ 日本語Ⅳ 日本語Ⅴ 日本語Ⅵ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	酒井 彩 (42) ＜令和2年4月＞ 博士(人文科学)
		日本語Ⅲ 日本語Ⅳ
兼任	准教授	坂口 英継 (60) ＜令和2年4月＞ 理学博士
		基幹物理学Ⅱ
兼任	准教授	佐藤 典子 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ
兼任	准教授	佐藤 正則 (49) ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ ドイツ語Ⅲ ドイツ語Ⅳ 入門ドイツ語Ⅰ 入門ドイツ語Ⅱ 外国語学Ⅰ(4)・Ⅱ(3)
兼任	准教授	島添 隆雄 (61) ＜令和2年4月＞ 薬学博士
		フランス医療演習 医療における倫理
兼任	准教授	島田 敬士 (39) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		サイエンスリテラシー基礎論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	酒井 彩 (42) ＜令和2年4月＞ 博士(人文科学)
		日本語Ⅲ 日本語Ⅳ
兼任	准教授	坂口 聡志 (38) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		身の回りの物理学B
兼任	准教授	坂口 英継 (60) ＜令和2年4月＞ 理学博士
		基幹物理学Ⅱ
兼任	准教授	佐藤 典子 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ
兼任	准教授	佐藤 弘基 (43) ＜令和2年4月＞ 経営修士(専門職)
		事業創造デザイン特論Ⅰ
兼任	准教授	佐藤 正則 (49) ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ ドイツ語Ⅲ ドイツ語Ⅳ
兼任	准教授	島添 隆雄 (61) ＜令和2年4月＞ 薬学博士
		フランス医療演習 医療における倫理
兼任	准教授	島田 敬士 (39) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		サイエンスリテラシー基礎論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	坂口 聡志 (39) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		身の回りの物理学B
兼任	准教授	坂口 英継 (61) ＜令和2年4月＞ 理学博士
		現代物理学基礎
兼任	准教授	佐平 裕史 (41) ＜令和3年4月＞ 博士(数理学)
		入門線形代数Ⅱ
兼任	准教授	佐藤 典子 (51) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		フランス語ⅠA フランス語ⅠB フランス語ⅡA フランス語ⅡB フランス語Ⅲ
兼任	准教授	佐藤 弘基 (44) ＜令和2年4月＞ 経営修士(専門職)
		事業創造デザイン特論Ⅰ
兼任	教授	佐藤 正則 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		ドイツ語ⅠA ドイツ語ⅠB ドイツ語ⅡA ドイツ語ⅡB ドイツ語Ⅲ
兼任	准教授	柴田 あづさ (45) ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		日本語Ⅱ
兼任	准教授	島添 隆雄 (62) ＜令和2年4月＞ 薬学博士
		フランス医療演習 医療における倫理
兼任	准教授	島田 敬士 (39) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		サイエンスリテラシー基礎論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	坂口 英継 (62) ＜令和2年4月＞ 理学博士
		現代物理学基礎
兼任	准教授	佐藤 典子 (52) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		フランス語ⅠA フランス語ⅠB フランス語ⅡA フランス語ⅡB フランス語Ⅲ
兼任	准教授	佐藤 弘基 (45) ＜令和2年4月＞ 経営修士(専門職)
		事業創造デザイン特論Ⅰ
兼任	教授	佐藤 正則 (51) ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		ドイツ語ⅠA ドイツ語ⅠB ドイツ語ⅡA ドイツ語ⅡB ドイツ語Ⅲ
兼任	准教授	柴田 あづさ (46) ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		日本語Ⅱ
兼任	准教授	島添 隆雄 (63) ＜令和2年4月＞ 薬学博士
		フランス医療演習 医療における倫理 兼習
兼任	准教授	島田 敬士 (39) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		サイエンスリテラシー基礎論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	志水 俊広 (59) ＜令和2年4月＞ 第二言語 (英語) 修士  学術英語A・リビジョン
兼任	准教授	下條 恵子 (41) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)  学術英語A・リビジョン 学術英語B・インテグレート
兼任	准教授	杉山 あかし (60) ＜令和2年4月＞ 社会学修士  社会学入門 現代社会Ⅰ
兼任	准教授	鈴木 隆子 (54) ＜令和2年4月＞ 博士(教育開発学)  学術英語B・インテグレート
兼任	准教授	Sur Chowdhury Vishwajit (48) ＜令和2年4月＞ 博士(学術)  基幹教育セミナー
兼任	准教授	施 光恒 (49) ＜令和2年4月＞ 博士(法学)  政治学入門 平和と安全の構築学
兼任	准教授	瀬口 典子 (61) ＜令和2年4月＞ 博士(人類学)  フィールドに学ぶB
兼任	准教授	Sevilla Anton Luis (36) ＜令和2年4月＞ 博士(学術)  基幹教育セミナー 課題協同学科目 現代教育学入門 教育基礎学入門 社会と倫理
兼任	准教授	高橋 昭彦 (61) ＜令和2年4月＞ 工学博士  電気電子工学入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	志水 俊広 (59) ＜令和2年4月＞ 第二言語 (英語) 修士  学術英語B・インテグレート
兼任	准教授	末國 晃一郎 (37) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)  基礎物理学ⅠB
兼任	准教授	杉山 あかし (60) ＜令和2年4月＞ 社会学修士  社会学入門 現代社会Ⅰ
兼任	准教授	鈴木 隆子 (54) ＜令和2年4月＞ 博士(教育開発学)  学術英語B・インテグレート 学術英語C・テーマズ
兼任	教授	施 光恒 (49) ＜令和2年4月＞ 博士(法学)  政治学入門 平和と安全の構築学
兼任	准教授	瀬口 典子 (61) ＜令和2年4月＞ 博士(人類学)  フィールドに学ぶB
兼任	准教授	瀬平剛 アントン (36) ＜令和2年4月＞ 博士(学術)  基幹教育セミナー 課題協同学科目 現代教育学入門 教育基礎学入門
兼任	准教授	高橋 昭彦 (61) ＜令和2年4月＞ 工学博士  電気電子工学入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	杉山 あかし (61) ＜令和2年4月＞ 社会学修士  社会学入門 現代社会Ⅰ
兼任	教授	施 光恒 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(法学)  政治学入門 平和と安全の構築学
兼任	准教授	瀬口 典子 (62) ＜令和2年4月＞ 博士(人類学)  フィールドに学ぶB
兼任	准教授	瀬平剛 アントン (37) ＜令和2年4月＞ 博士(学術)  基幹教育セミナー 課題協同学科目 現代教育学入門 教育基礎学入門
兼任	准教授	高橋 昭彦 (62) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)  電気電子工学入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	杉山 あかし (62) ＜令和2年4月＞ 社会学修士  社会学入門 現代社会Ⅰ
兼任	教授	施 光恒 (51) ＜令和2年4月＞ 博士(法学)  政治学入門 平和と安全の構築学
兼任	准教授	瀬口 典子 (63) ＜令和2年4月＞ 博士(人類学)  フィールドに学ぶB
兼任	准教授	瀬平剛 アントン (38) ＜令和2年4月＞ 博士(学術)  課題協同学科目
兼任	准教授	高橋 昭彦 (63) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)  電気電子工学入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	准教授	高橋 達郎 (45) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)	兼任	准教授	高橋 達郎 (45) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)	兼任	教授	高橋 達郎 (46) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		細胞生物学			細胞生物学			細胞生物学
			兼任	准教授	高松 里 (62) ＜平成30年4月＞ 博士後期課程(教育心理学)※	兼任	准教授	高松 里 (63) ＜平成30年4月＞ 博士後期課程(教育心理学)※
					日本事情			日本事情
兼任	准教授	武田 利勝 (44) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)						
		ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ						
兼任	准教授	竹田 雄一郎 (53) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)						
		線形代数 数学演習ⅠB						
兼任	准教授	武田 友加 (47) ＜令和2年4月＞ 博士(経済学)	兼任	准教授	武田 友加 (48) ＜令和2年4月＞ 博士(経済学)	兼任	准教授	武田 友加 (49) ＜令和2年4月＞ 博士(経済学)
		基幹教育向け 課題協学科目 経済学入門			基幹教育向け 課題協学科目 経済学入門			基幹教育向け 課題協学科目 経済学入門
			兼任	准教授	田島 博士 (61) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)	兼任	准教授	田島 博士 (62) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
					動的現象の科学			動的現象の科学
兼任	准教授	田尻 義了 (46) ＜令和2年4月＞ 博士(比較社会文化)	兼任	准教授	田尻 義了 (46) ＜令和2年4月＞ 博士(比較社会文化)	兼任	准教授	田尻 義了 (47) ＜令和2年4月＞ 博士(比較社会文化)
		77/7埋蔵文化財学A 77/7埋蔵文化財学B			77/7埋蔵文化財学A 77/7埋蔵文化財学B			77/7埋蔵文化財学A 77/7埋蔵文化財学B
兼任	准教授	館 卓司 (49) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)	兼任	准教授	館 卓司 (49) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)	兼任	准教授	館 卓司 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		集団生物学			集団生物学			集団生物学
						兼任	准教授	異 大輔 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(農学)
								アナロジーのすすめ
兼任	准教授	辰巳 隆一 (56) ＜令和2年4月＞ 博士(農学)	兼任	准教授	辰巳 隆一 (56) ＜令和2年4月＞ 博士(農学)	兼任	教授	辰巳 隆一 (57) ＜令和2年4月＞ 博士(農学)
		食肉加工の理論と実践			食肉加工の理論と実践			分子生物学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	立脇 洋介 (41) <令和2年4月> 博士(心理学)
		基幹教育センター
兼任	准教授	田中 晶国 (38) <令和2年4月> 博士(法学)
		日本国憲法
兼任	准教授	辻田 淳一郎 (46) <令和2年4月> 博士(比較社会文化)
		先史学入門
兼任	准教授	辻野 裕紀 (36) <令和2年4月> 博士(文学)
		韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ 韓国語Ⅲ 韓国語7+7L 入門韓国語Ⅱ 韓国語表現・読解演習Ⅰ
兼任	准教授	徳久 悟 (41) <令和2年4月> 博士(政策・メディア)
		共創発想法
兼任	准教授	中島 琢磨 (44) <令和3年4月> 博士(法学)
		現代史Ⅲ [隔年]
兼任	准教授	中島 康貴 (34) <令和3年4月> 博士(工学)
		力学基礎演習
兼任	准教授	中山 裕文 (47) <令和2年4月> 博士(工学)
		自然災害と防災

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	田中 観自 (34) <令和2年4月> 博士(学術)
		心理学入門
兼任	准教授	田中 晶国 (38) <令和2年4月> 博士(法学)
		日本国憲法
兼任	准教授	辻野 裕紀 (36) <令和2年4月> 博士(文学)
		韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ 韓国語7+7L
兼任	准教授	徳久 悟 (41) <令和2年4月> 博士(政策・メディア)
		共創発想法
兼任	准教授	中島 琢磨 (44) <令和3年4月> 博士(工学)
		現代史Ⅲ [隔年]
兼任	准教授	中山 裕文 (47) <令和2年4月> 博士(工学)
		自然災害と防災

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	田中 晶国 (39) <令和2年4月> 博士(法学)
		日本国憲法
兼任	准教授	辻野 裕紀 (37) <令和2年4月> 博士(文学)
		韓国語ⅠA 韓国語ⅠB 韓国語ⅡA 韓国語ⅡB 韓国語Ⅲ
兼任	准教授	徳久 悟 (42) <令和2年4月> 博士(政策・メディア)
		共創発想法
兼任	准教授	中島 琢磨 (44) <令和3年4月> 博士(法学)
		現代史Ⅲ [隔年]
兼任	准教授	中島 康貴 (34) <令和3年4月> 博士(工学)
		力学基礎演習
兼任	准教授	中山 裕文 (48) <令和2年4月> 博士(工学)
		自然災害と防災

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	田中 観自 (36) <令和2年4月> 博士(学術)
		心理学入門
兼任	准教授	田中 晶国 (40) <令和2年4月> 博士(法学)
		日本国憲法
兼任	准教授	谷本 輝夫 (34) <令和4年4月> 博士(工学)
		サイバーセキュリティ基礎論
兼任	准教授	辻野 裕紀 (38) <令和2年4月> 博士(文学)
		韓国語ⅠA 韓国語ⅠB 韓国語ⅡA 韓国語ⅡB 外国語プレゼンテーション
兼任	准教授	徳久 悟 (43) <令和2年4月> 博士(政策・メディア)
		共創発想法
兼任	准教授	中島 琢磨 (45) <令和3年4月> 博士(法学)
		現代史Ⅲ [隔年]
兼任	准教授	中島 康貴 (35) <令和3年4月> 博士(工学)
		力学基礎演習
兼任	准教授	中山 裕文 (47) <令和2年4月> 博士(工学)
		自然災害と防災

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	新居 俊作 (51) ＜令和2年4月＞ 理学博士
		社会と数理科学
兼任	准教授	納富 昭弘 (53) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		原子核物理学
兼任	准教授	Haswell Christopher Gareth (39) ＜令和2年4月＞ 博士(英語学・言語学) (イギリス)
		学術英語C・テーマベース
兼任	准教授	蓮見 二郎 (46) ＜令和2年4月＞ Doctor of Philosophy (イギリス)
		政治学入門
兼任	准教授	畑基 晃平 (43) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育向け 課題協学科目 情報科学 プログラミンク演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		新島 龍美 (64) ＜令和2年4月＞ 文学修士
		哲学・思想入門
兼任	准教授	新居 俊作 (51) ＜令和2年4月＞ 理学博士
		社会と数理科学
兼任	准教授	西 英昭 (45) ＜令和2年4月＞ 修士(法学)
		法史学入門
兼任	准教授	仁田坂 英二 (58) ＜令和2年4月＞ 理学博士
		基礎生物学概要
兼任	准教授	納富 昭弘 (53) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		原子核物理学
兼任	准教授	Haswell Christopher Gareth (39) ＜令和2年4月＞ 博士(英語学・言語学) (イギリス)
		学術英語C・テーマベース
兼任	准教授	蓮見 二郎 (46) ＜令和2年4月＞ Doctor of Philosophy (イギリス)
		政治学入門
兼任	准教授	浜本 裕美 (44) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		学術英語A・プレゼンテーション
兼任	准教授	畑基 晃平 (44) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育向け 課題協学科目

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	新居 俊作 (52) ＜令和2年4月＞ 理学博士
		社会と数理科学
兼任	教授	西 英昭 (46) ＜令和2年4月＞ 修士(法学)
		法史学入門
兼任	准教授	西野 常夫 (63) ＜令和3年4月＞ 文学修士
		文学・言語学入門
兼任	准教授	仁田坂 英二 (59) ＜令和2年4月＞ 理学博士
		生物学概論
兼任	准教授	納富 昭弘 (54) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		原子核物理学
兼任	准教授	Haswell Christopher Gareth (40) ＜令和2年4月＞ 博士(英語学・言語学) (イギリス)
		学術英語・テーマベース
兼任	教授	蓮見 二郎 (47) ＜令和2年4月＞ Doctor of Philosophy (イギリス)
		政治学入門
兼任	准教授	畑基 晃平 (45) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育向け 課題協学科目

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	新居 俊作 (53) ＜令和2年4月＞ 理学博士
		社会と数理科学
兼任	准教授	西野 常夫 (64) ＜令和3年4月＞ 文学修士
		文学・言語学入門
兼任	准教授	仁田坂 英二 (60) ＜令和2年4月＞ 理学博士
		生物学概論
兼任	准教授	納富 昭弘 (55) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		原子核物理学
兼任	教授	蓮見 二郎 (48) ＜令和2年4月＞ Doctor of Philosophy (イギリス)
		政治学入門
兼任	准教授	畑基 晃平 (46) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育向け 課題協学科目

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	早川 敏之 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育向け- 生命の科学 A 7h7`ミツク・7D7f7 I 7h7`ミツク・7D7f7 II
兼任	准教授	原田 昌佳 (48) ＜令和2年4月＞ 博士(農学)
		糸島の水と土と緑 I 糸島の水と土と緑 II
兼任	准教授	樋上 和弘 (51) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		微分積分学・同演習 I 微分積分学・同演習 II 線形代数学・同演習 A 線形代数学・同演習 B 数学演習 I A
兼任	准教授	平井 康丸 (45) ＜令和2年4月＞ 博士(農学)
		持続可能な農業生産・食料流通ｼｽﾃﾑ
兼任	准教授	平山 賢太郎 (42) ＜令和2年4月＞ 学士(法学)
		法学入門
兼任	准教授	廣瀬 慧 (35) ＜令和2年4月＞ 博士(機能数理学)
		機械学習と人工知能
兼任	准教授	藤岡 健太郎 (49) ＜令和2年4月＞ 博士(比較社会文化)
		大学とは何か II 九州大学の歴史 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	早川 敏之 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育向け- 生命の科学 A 7h7`ミツク・7D7f7 I 7h7`ミツク・7D7f7 II
兼任	准教授	原田 昌佳 (48) ＜令和2年4月＞ 博士(農学)
		糸島の水と土と緑 I 糸島の水と土と緑 II
兼任	准教授	東口 豊 (48) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		芸術学入門
兼任	准教授	樋上 和弘 (51) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		微分積分学・同演習 I 微分積分学・同演習 II
兼任	准教授	平井 康丸 (46) ＜令和2年4月＞ 博士(農学)
		持続可能な農業生産・食料流通ｼｽﾃﾑ
兼任	准教授	廣瀬 慧 (35) ＜令和2年4月＞ 博士(機能数理学)
		機械学習と人工知能
兼任	准教授	藤岡 健太郎 (49) ＜令和2年4月＞ 博士(比較社会文化)
		大学とは何か I 大学とは何か II 九州大学の歴史 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	早川 敏之 (51) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育向け- 生命の科学 A 7h7`ミツク・7D7f7 I 7h7`ミツク・7D7f7 II
兼任	准教授	原田 昌佳 (49) ＜令和2年4月＞ 博士(農学)
		糸島の水と土と緑 I 糸島の水と土と緑 II
兼任	准教授	平井 康丸 (47) ＜令和2年4月＞ 博士(農学)
		持続可能な農業生産・食料流通ｼｽﾃﾑ
兼任	准教授	広城 吉成 (59) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		水の科学
兼任	准教授	廣瀬 慧 (36) ＜令和2年4月＞ 博士(機能数理学)
		機械学習と人工知能
兼任	准教授	藤岡 健太郎 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(比較社会文化)
		大学とは何か I 大学とは何か II 九州大学の歴史 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	早川 敏之 (52) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育向け- 生命の科学 A 7h7`ミツク・7D7f7 I 7h7`ミツク・7D7f7 II
兼任	准教授	原田 昌佳 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(農学)
		糸島の水と土と緑
兼任	准教授	樋上 和弘 (53) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		入門微分積分 I 入門微分積分 II 入門線形代数 I 入門線形代数 II
兼任	准教授	平井 康丸 (48) ＜令和2年4月＞ 博士(農学)
		持続可能な農業生産・食料流通ｼｽﾃﾑ
兼任	准教授	広城 吉成 (60) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		水の科学
兼任	准教授	廣瀬 慧 (37) ＜令和2年4月＞ 博士(機能数理学)
		機械学習と人工知能
兼任	教授	福原 明雄 (36) ＜令和4年4月＞ 博士(法学)
		現代社会Ⅳ【隔年】
兼任	教授	藤岡 健太郎 (51) ＜令和2年4月＞ 博士(比較社会文化)
		大学とは何か I 大学とは何か II 九州大学の歴史 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	Brezina Jan (36) ＜令和2年4月＞ 博士(数理学)
		基幹教育セミナー
兼任	准教授	Painter Andrew (57) ＜令和2年4月＞ 博士(人類学) (アメリカ)
		学術英語A・フロンティア 学術英語B・インテグレート
兼任	准教授	榎 靖幸 (42) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		身の回りの化学
兼任	准教授	益尾(手島) 知佐子 (45) ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		現代社会Ⅱ
兼任	准教授	増本 賢治 (43) ＜令和2年4月＞ 博士(医学)
		身体運動科学実習Ⅰ 身体運動科学実習Ⅱ 身体運動科学実習Ⅲ 身体運動科学実習Ⅳ 健康・スポーツ科学講義ⅠA
兼任	准教授	松下 智子 (41) ＜令和2年4月＞ 博士(心理学)
		基幹教育セミナー 心理学・精神医学からみたメンタルヘルス
兼任	准教授	松島 綾美 (43) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		身の回りの化学
兼任	准教授	光藤 宏行 (43) ＜令和2年4月＞ 博士(人間環境学)
		心理学入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	Brezina Jan (36) ＜令和2年4月＞ 博士(数理学)
		基幹教育セミナー
兼任	准教授	Painter Andrew (57) ＜令和2年4月＞ 博士(人類学) (アメリカ)
		学術英語B・インテグレート <b>学術英語C・スタート</b>
兼任	准教授	益尾(手島) 知佐子 (45) ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		現代社会Ⅱ
兼任	准教授	増本 賢治 (43) ＜令和2年4月＞ 博士(医学)
		<b>健康・スポーツ科学実習</b> 身体運動科学実習Ⅰ 身体運動科学実習Ⅱ 身体運動科学実習Ⅲ 身体運動科学実習Ⅳ 健康・スポーツ科学講義ⅠA
兼任	准教授	松下 智子 (41) ＜令和2年4月＞ 博士(心理学)
		心理学・精神医学からみたメンタルヘルス
兼任	准教授	<b>宮地 英敏 (45) ＜令和2年4月＞ 博士(経済学)</b>
		<b>経済史入門</b>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	Brezina Jan (37) ＜令和2年4月＞ 博士(数理学)
		基幹教育セミナー
兼任	准教授	増本 賢治 (44) ＜令和2年4月＞ 博士(医学)
		<b>健康・スポーツ科学実習</b> 身体運動科学実習ⅠA 身体運動科学実習ⅠB 身体運動科学実習ⅡB <b>健康・スポーツ科学講義A</b>
兼任	准教授	松下 智子 (42) ＜令和2年4月＞ 博士(心理学)
		心理学・精神医学からみたメンタルヘルス
兼任	准教授	<b>宮地 英敏 (46) ＜令和2年4月＞ 博士(経済学)</b>
		<b>経済史入門</b>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	増本 賢治 (45) ＜令和2年4月＞ 博士(医学)
		<b>健康・スポーツ科学実習</b> 身体運動科学実習ⅠA 身体運動科学実習ⅠB <b>健康・スポーツ科学講義A</b>
兼任	准教授	松下 智子 (43) ＜令和2年4月＞ 博士(心理学)
		<b>基幹教育セミナー</b> 心理学・精神医学からみたメンタルヘルス
兼任	准教授	<b>水野 敏子 (49) ＜令和4年4月＞ 博士(経済学)</b>
		<b>グローバル化とアジア経済【隔年】</b>
兼任	准教授	<b>宮地 英敏 (47) ＜令和2年4月＞ 博士(経済学)</b>
		<b>経済史入門</b>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	宮脇 仁 (46) <令和2年4月> 博士(理学)
		分子の科学
兼任	准教授	村山 美乃 (46) <令和2年4月> 博士(工学)
		無機物質化学
兼任	准教授	安武 大輔 (42) <令和2年4月> 博士(農学)
		農のための植物-環境系輸送現象論
兼任	准教授	安田 章人 (38) <令和2年4月> 博士(地域研究)
		基幹教育向け- 社会調査法ⅡA【隔年】 社会調査法ⅡB【隔年】
兼任	准教授	安永 和央 (39) <令和2年4月> 博士(心理学)
		基幹教育向け- 社会調査法ⅠA 社会調査法ⅠB
兼任	准教授	福井 伸浩 (36) <令和2年4月> 博士(工学)
		自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	村山 美乃 (46) <令和2年4月> 博士(工学)
		無機物質化学
兼任	准教授	安武 大輔 (42) <令和2年4月> 博士(農学)
		農のための植物-環境系輸送現象論
兼任	准教授	安田 章人 (38) <令和2年4月> 博士(地域研究)
		社会調査法ⅡA【隔年】 社会調査法ⅡB【隔年】
兼任	准教授	安永 和央 (39) <令和2年4月> 博士(心理学)
		基幹教育向け- 社会調査法ⅠA 社会調査法ⅠB
兼任	准教授	福井 伸浩 (36) <令和2年4月> 博士(工学)
		自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	三輪 宏太郎 (42) <令和3年4月> 博士(学術)
		金融と経済
兼任	准教授	村山 美乃 (47) <令和2年4月> 博士(工学)
		無機物質化学Ⅰ 無機物質化学Ⅱ 環境問題と自然科学
兼任	准教授	望月 崇 (45) <令和3年4月> 博士(理学)
		力学概論
兼任	准教授	森 英男 (48) <令和3年4月> 博士(工学)
		力学基礎演習
兼任	准教授	安田 章人 (39) <令和2年4月> 博士(地域研究)
		社会調査法ⅡA【隔年】 社会調査法ⅡB【隔年】 社会調査法ⅠA 社会調査法ⅠB
兼任	准教授	安田 和弘 (56) <令和3年4月> 博士(工学)
		力学基礎
兼任	准教授	安永 和央 (39) <令和2年4月> 博士(心理学)
		基幹教育向け- 社会調査法ⅠA 社会調査法ⅠB
兼任	准教授	福井 伸浩 (36) <令和2年4月> 博士(工学)
		自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	村山 美乃 (48) <令和2年4月> 博士(工学)
		無機物質化学Ⅰ 無機物質化学Ⅱ 環境問題と自然科学
兼任	准教授	森 英男 (49) <令和3年4月> 博士(工学)
		力学基礎演習
兼任	准教授	安田 章人 (39) <令和2年4月> 博士(地域研究)
		社会調査法A【隔年】 社会調査法B【隔年】
兼任	教授	安田 和弘 (57) <令和3年4月> 博士(工学)
		力学基礎
兼任	准教授	安永 和央 (39) <令和2年4月> 博士(心理学)
		基幹教育向け- 社会調査法ⅠA 社会調査法ⅠB
兼任	准教授	福井 伸浩 (36) <令和2年4月> 博士(工学)
		自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	内田 若希 (41) <令和2年4月> 博士(心理学)	兼任	講師	内田 若希 (41) <令和2年4月> 博士(心理学)	兼任	准教授	分山 達也 (36) <令和3年4月> 博士(工学)
		健康・スポーツ科学演習 身体運動科学実習Ⅰ 身体運動科学実習Ⅱ			健康・スポーツ科学演習 身体運動科学実習Ⅰ 身体運動科学実習Ⅱ			熱力学基礎
兼任	講師	内田 若希 (41) <令和2年4月> 博士(心理学)	兼任	講師	内田 若希 (42) <令和2年4月> 博士(心理学)	兼任	准教授	内田 若希 (43) <令和2年4月> 博士(心理学)
		健康・スポーツ科学演習 身体運動科学実習Ⅰ 身体運動科学実習Ⅱ			健康・スポーツ科学演習 身体運動科学実習Ⅰ 身体運動科学実習Ⅱ			健康・スポーツ科学演習 身体運動科学実習Ⅰ 身体運動科学実習Ⅱ 身体運動科学実習Ⅲ 身体運動科学実習Ⅳ 健康・スポーツ科学講義B
兼任	講師	菊川 誠 (47) <令和2年4月> Master of Medical Education (イギリス)	兼任	講師	菊川 誠 (47) <令和2年4月> Master of Medical Education (イギリス)	兼任	講師	菊川 誠 (48) <令和2年4月> Master of Medical Education (イギリス)
		インフォ・ムド'コンセプト			インフォ・ムド'コンセプト			インフォ・ムド'コンセプト
兼任	講師	菊川 誠 (47) <令和2年4月> Master of Medical Education (イギリス)	兼任	講師	菊川 誠 (47) <令和2年4月> Master of Medical Education (イギリス)	兼任	准教授	菊川 誠 (49) <令和2年4月> Master of Medical Education (イギリス)
		インフォ・ムド'コンセプト			インフォ・ムド'コンセプト			インフォ・ムド'コンセプト
兼任	講師	楠見 健介 (51) <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	講師	楠見 健介 (51) <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	講師	菊地 晋与 (51) <令和3年4月> 博士(保健学)
		生命の科学A			生命の科学A			国際保健と医療
兼任	講師	楠見 健介 (51) <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	講師	楠見 健介 (52) <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	講師	楠見 健介 (53) <令和2年4月> 博士(理学)
		生命の科学A			生命の科学A			生命の科学A
兼任	講師	源河 亨 (35) <令和3年4月> 博士(哲学)	兼任	講師	源河 亨 (35) <令和3年4月> 博士(哲学)	兼任	講師	源河 亨 (36) <令和3年4月> 博士(哲学)
								哲学・思想入門
兼任	講師	末永 正彦 (62) <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	講師	末永 正彦 (62) <令和2年4月> 博士(理学)			
								有機物質化学
兼任	講師	小林 亮介 (39) <令和2年4月> 博士(文学)				兼任	准教授	小林 亮介 (42) <令和2年4月> 博士(文学)
		現代史Ⅱ						現代史Ⅱ
兼任	講師	田北 雅裕 (47) <令和4年4月> 修士(芸術工学)				兼任	講師	田北 雅裕 (47) <令和4年4月> 修士(芸術工学)
								基礎教育セミナー

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	高柳(花村) 茂美 (56) <令和2年4月> 文学修士	兼任	講師	高柳(花村) 茂美 (56) <令和2年4月> 文学修士	兼任	講師	高柳(花村) 茂美 (57) <令和2年4月> 文学修士
		健康・スポーツ科学演習 身体運動科学実習Ⅰ			健康・スポーツ科学演習 身体運動科学実習Ⅰ			健康・スポーツ科学演習 身体運動科学実習ⅠA 身体運動科学実習ⅠB
兼任	講師	寺野 梨香 (39) <令和2年4月> 博士(国際文化・ビジネス)						
		フロント・レセプション・マーケティング基礎						
兼任	講師	長沼 祥太郎 (30) <令和2年4月> 博士(総合学術)						
		基幹教育セミナー						
兼任	講師	中野 伸彦 (42) <令和2年4月>博士(理学)	兼任	准教授	中野 伸彦 (42) <令和2年4月>博士(理学)	兼任	准教授	中野 伸彦 (44) <令和2年4月> 博士(理学)
		地球科学			地球科学 宇宙科学概論			地球科学 宇宙科学概論
兼任	講師	Pauwels Ruben Gabriella Andries (47) <令和2年4月> 修士(日本学科) (ベルギー)	兼任	講師	Pauwels Ruben Gabriella Andries (47) <令和2年4月> 修士(日本学科) (ベルギー)	兼任	講師	Pauwels Ruben Gabriella Andries (48) <令和2年4月> 修士(日本学科) (ベルギー)
		学術英語B・インテグレート 学術英語C・スキルベース			学術英語A・プロジェクト 学術英語B・インテグレート			学術英語・スキルベース
兼任	講師	Formacion Antonio Jr Prudente (48) <令和2年4月> 修士(法学)	兼任	講師	Formacion Antonio Jr Prudente (48) <令和2年4月> 修士(法学)	兼任	講師	Formacion Antonio Jr Prudente (49) <令和2年4月> 修士(法学)
		Law in Everyday Life A Law in Everyday Life B			Law in Everyday Life A Law in Everyday Life B			Law in Everyday Life A Law in Everyday Life B
兼任	講師	藤岡 悠一郎 (40) <令和2年4月> 博士(地域研究)				兼任	准教授	藤岡 悠一郎 (41) <令和2年4月> 博士(地域研究)
		地理学入門						生物多様性と人間文化B【隔年】
兼任	講師	藤田 智子 (40) <令和2年4月> 博士(社会学)	兼任	講師	藤田 智子 (40) <令和2年4月> 博士(社会学)	兼任	講師	藤田 智子 (41) <令和2年4月> 博士(社会学)
		男女共同参画			男女共同参画			ジェンダー論 文化と社会の理論【隔年】 社会学入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	松津 文香 (40) ＜令和2年4月＞ 博士(心理学)
		基幹教育センター
兼任	講師	Boston Jeremy Scott (48) ＜令和2年4月＞ Doctor of Education (イギリス)
		学術英語B・インテグレート
兼任	講師	丸山 マサ美 (58) ＜令和2年4月＞ 博士(医学)
		医療倫理学Ⅰ 医療倫理学Ⅱ ハイエッセンス入門
兼任	講師	山田 裕美 (44) ＜令和2年4月＞ 修士(経営学)
		フットボール・トレーニング・組織論基礎
兼任	助教	荒牧 正俊 (59) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		基幹物理学ⅠB演習
兼任	助教	有賀 智子 (37) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育センター 自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	Boston Jeremy Scott (48) ＜令和2年4月＞ Doctor of Education (イギリス)
		学術英語B・インテグレート
兼任	講師	丸山 マサ美 (58) ＜令和2年4月＞ 博士(医学)
		医療倫理学Ⅰ 医療倫理学Ⅱ ハイエッセンス入門
兼任	講師	山田 裕美 (44) ＜令和2年4月＞ 修士(経営学)
		フットボール・トレーニング・組織論基礎
兼任	講師	脇坂 真彩子 (35) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		日本語Ⅳ
兼任	講師	渡邊 壽美子 (62) ＜令和2年4月＞ 博士(医学)
		科学の進歩と女性科学者Ⅰ 科学の進歩と女性科学者Ⅱ
兼任	助教	荒牧 正俊 (59) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		基幹物理学ⅠB演習
兼任	助教	有賀 智子 (38) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育センター 自然科学総合実験(発展)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	丸山 マサ美 (59) ＜令和2年4月＞ 博士(医学)
		医療倫理学Ⅰ 医療倫理学Ⅱ ハイエッセンス入門
兼任	講師	宮田 潤子 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(医学)
		漢方医薬学
兼任	講師	山田 裕美 (45) ＜令和2年4月＞ 修士(経営学)
		フットボール・トレーニング・組織論基礎
兼任	准教授	脇坂 真彩子 (36) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		日本語Ⅳ
兼任	講師	渡邊 壽美子 (63) ＜令和2年4月＞ 博士(医学)
		科学の進歩と女性科学者Ⅰ 科学の進歩と女性科学者Ⅱ
兼任	助教	有賀 智子 (39) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育センター
兼任	助教	有田 誠 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		電磁気学基礎

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	松津 文香 (43) ＜令和2年4月＞ 博士(心理学)
		基幹教育センター
兼任	講師	丸山 マサ美 (60) ＜令和2年4月＞ 博士(医学)
		医療倫理学Ⅰ 医療倫理学Ⅱ ハイエッセンス入門
兼任	講師	宮田 潤子 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(医学)
		漢方医薬学
兼任	准教授	脇坂 真彩子 (37) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		日本語Ⅳ
兼任	講師	渡邊 壽美子 (64) ＜令和2年4月＞ 博士(医学)
		科学の進歩と女性科学者Ⅰ 科学の進歩と女性科学者Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	伊藤 薫 (32) <令和2年4月> 博士(人間・環境学)
		学術英語A・CALL 学術英語B・CALL
兼任	助教	伊藤 太一 (36) <令和2年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー 自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)
兼任	助教	今井 洋輔 (35) <令和2年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー
兼任	助教	今福 泰浩 (50) <令和2年4月> 博士(理学)
		基礎生物学概要
兼任	助教	Wolanski Bartosz Piotr (34) <令和2年4月> 博士(比較社会文化)
		基幹教育セミナー
兼任	助教	大塚 知昇 (32) <令和2年4月> 博士(文学)
		学術英語D・イングリッシュ
兼任	助教	大西 純平 (35) <令和2年4月> 博士(科学)
		自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	伊藤 薫 (32) <令和2年4月> 博士(人間・環境学)
		学術英語A・CALL 学術英語B・CALL
兼任	助教	伊藤 太一 (36) <令和2年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー 自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)
兼任	助教	今井 洋輔 (35) <令和2年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー
兼任	助教	小川 浩太 (34) <令和2年4月> 博士(環境科学)
		自然科学総合実験(発展)
兼任	助教	金子 たかね (45) <令和2年4月> 博士(農学)
		自然科学総合実験(発展)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	伊藤 薫 (33) <令和2年4月> 博士(人間・環境学)
		学術英語・CALL1 学術英語・CALL2
兼任	助教	伊藤 太一 (37) <令和2年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー 自然科学総合実験
兼任	助教	今井 洋輔 (36) <令和2年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー
兼任	助教	Wolanski Bartosz Piotr (35) <令和2年4月> 博士(比較社会文化)
		基幹教育セミナー

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	石岡寿雄 (53) <令和4年4月> 博士(理学)
		熱力学基礎
兼任	助教	伊藤 薫 (34) <令和2年4月> 博士(人間・環境学)
		学術英語・CALL1 学術英語・CALL2
兼任	助教	伊藤 太一 (38) <令和2年4月> 博士(理学)
		自然科学総合実験
兼任	准教授	大塚 知昇 (32) <令和2年4月> 博士(文学)
		学術英語・テーマベース

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	木島 孝之 (54) <令和2年4月> 博士(工学)
		日本建築史
兼任	助教	佐合 紀親 (43) <令和2年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー 自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)
兼任	助教	佐々木 真 (38) <令和2年4月> 博士(理学)
		少人数セミナー
兼任	助教	猿渡(井島) 悦子 (41) <令和2年4月> 博士(水産学)
		基幹教育セミナー 自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)
兼任	助教	末原 大幹 (39) <令和2年4月> 博士(理学)
		自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)
兼任	助教	巢山 慶太郎 (35) <令和2年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー
兼任	助教	田尾 周一郎 (44) <令和2年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー
兼任	助教	田中 充 (37) <令和2年4月> 博士(農学)
		自然科学総合実験(基礎)
兼任	助教	谷口 雄太 (35) <令和2年4月> 博士(情報科学)
		プログラミング演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	木島 孝之 (54) <令和2年4月> 博士(工学)
		日本建築史
兼任	助教	朱 冰 (31) <令和2年4月> 博士(文学)
		中国語Ⅰ 中国語Ⅱ
兼任	助教	巢山 慶太郎 (35) <令和2年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー
兼任	助教	田尾 周一郎 (44) <令和2年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー
兼任	助教	谷口 雄太 (35) <令和2年4月> 博士(情報科学)
		プログラミング演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	木島 孝之 (55) <令和2年4月> 博士(工学)
		日本建築史概論
兼任	助教	朱 冰 (32) <令和2年4月> 博士(文学)
		中国語ⅠA 中国語ⅠB 中国語ⅡA 中国語ⅡB 中国語Ⅲ
兼任	助教	巢山 慶太郎 (36) <令和2年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー
兼任	助教	田尾 周一郎 (45) <令和2年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー
兼任	助教	谷口 雄太 (36) <令和2年4月> 博士(情報科学)
		プログラミング演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	木島 孝之 (56) <令和2年4月> 博士(工学)
		日本建築史概論
兼任	准教授	朱 冰 (33) <令和2年4月> 博士(文学)
		中国語ⅠA 中国語ⅠB 中国語ⅡA 中国語ⅡB
兼任	助教	谷口 雄太 (37) <令和2年4月> 博士(情報科学)
		サイバーセキュリティ基礎論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	高原 亮 (34) <令和2年4月> 修士(言語学)
		英Ⅰ 英Ⅱ 英Ⅲ 英Ⅳ
兼任	助教	高谷 充伸 (33) <令和2年4月> 博士(理学)
		微積分学・同演習Ⅲ
兼任	助教	土屋 智行 (37) <令和2年4月> 博士(人間・環境学)
		学術英語B・イングリッシュ
兼任	助教	友原 啓介 (37) <令和2年4月> 博士(薬学)
		基礎教育セミナー
兼任	助教	中里 健一郎 (38) <令和2年4月> 博士(理学)
		基礎教育セミナー 自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)
兼任	助教	長澤 貴宏 (33) <令和2年4月> 博士(農学)
		自然科学総合実験(発展)
兼任	助教	中野 豊 (61) <令和2年4月> 農学博士
		命のあり方・暮らしと食の連鎖
兼任	助教	並川 健一 (37) <令和2年4月> 博士(理学)
		微積分学 数学演習Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	高原 亮 (34) <令和2年4月> 修士(言語学)
		英Ⅰ 英Ⅱ 英Ⅲ 英Ⅳ
兼任	助教	Thomas Diego Gabriel Francis (34) <令和2年4月> 博士(情報学)
		情報科学
兼任	助教	友原 啓介 (38) <令和2年4月> 博士(薬学)
		基礎教育セミナー
兼任	助教	中里 健一郎 (38) <令和2年4月> 博士(理学)
		基礎教育セミナー 自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)
兼任	助教	長澤 貴宏 (33) <令和2年4月> 博士(農学)
		自然科学総合実験(発展)
兼任	助教	永田 高志 (49) <令和2年4月> 博士(医学)
		少人数セミナー
兼任	助教	中野 豊 (61) <令和2年4月> 農学博士
		命のあり方・暮らしと食の連鎖
兼任	助教	並川 健一 (37) <令和2年4月> 博士(理学)
		数学演習Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	高原 亮 (35) <令和2年4月> 博士(学術)
		英ⅠA 英ⅡA 英Ⅲ
兼任	准教授	土屋 智行 (38) <令和2年4月> 博士(人間・環境学)
		学術英語・再履修
兼任	助教	友原 啓介 (39) <令和2年4月> 博士(薬学)
		基礎教育セミナー
兼任	助教	中里 健一郎 (39) <令和2年4月> 博士(理学)
		基礎教育セミナー 自然科学総合実験
兼任	助教	永田 高志 (50) <令和2年4月> 博士(医学)
		少人数セミナー
兼任	助教	中野 豊 (62) <令和2年4月> 農学博士
		命のあり方・暮らしと食の連鎖

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	高原 亮 (36) <令和2年4月> 博士(学術)
		英ⅠA 英ⅡA 英Ⅲ
兼任	准教授	土屋 智行 (39) <令和2年4月> 博士(人間・環境学)
		学術英語・再履修
兼任	助教	友原 啓介 (39) <令和2年4月> 博士(薬学)
		基礎教育セミナー
兼任	助教	中里 健一郎 (40) <令和2年4月> 博士(理学)
		基礎教育セミナー 自然科学総合実験 地球と宇宙の科学
兼任	助教	中野 豊 (63) <令和2年4月> 農学博士
		命のあり方・暮らしと食の連鎖 食肉加工の理論と実践

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	長谷川 益己 (46) <令和2年4月> 博士(農学)
		自然科学総合実験(基礎)
兼任	助教	林 裕樹 (31) <令和2年4月> 博士(工学)
		基幹教育セミナー
兼任	助教	細川 貴弘 (44) <令和2年4月> 博士(理学)
		生命の科学B
兼任	助教	松岡 悠太 (31) <令和2年4月> 博士(創薬科学)
		自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)
兼任	助教	松林 圭 (40) <令和2年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー 自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)
兼任	助教	松本 光央 (38) <令和3年4月> 博士(理学)
		熱力学基礎
兼任	助教	峰松 翼 (28) <令和2年4月> 博士(工学)
		情報科学
兼任	助教	幸田 滋 (57) <令和2年4月> 博士(農学)
		自然科学総合実験(発展)
兼任	助教	茂木 孝一 (55) <令和2年4月> 博士(理学)
		物理学概論B演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	細川 貴弘 (44) <令和2年4月> 博士(理学)
		生命の科学B
兼任	助教	藤野 泰寛 (40) <令和2年4月> 博士(農学)
		自然科学総合実験(基礎)
兼任	助教	松岡 悠太 (31) <令和2年4月> 博士(創薬科学)
		自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)
兼任	助教	松林 圭 (40) <令和2年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー 自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)
兼任	助教	松本 光央 (38) <令和3年4月> 博士(理学)
		熱力学基礎
兼任	助教	峰松 翼 (28) <令和2年4月> 博士(工学)
		情報科学
兼任	助教	幸田 滋 (57) <令和2年4月> 博士(農学)
		自然科学総合実験(発展)
兼任	助教	茂木 孝一 (55) <令和2年4月> 博士(理学)
		物理学概論B演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	細川 貴弘 (45) <令和2年4月> 博士(理学)
		生命の科学B
兼任	助教	松本 光央 (38) <令和3年4月> 博士(理学)
		熱力学基礎
兼任	助教	峰松 翼 (29) <令和2年4月> 博士(工学)
		情報科学
兼任	助教	茂木 孝一 (57) <令和2年4月> 博士(理学)
		電磁気学基礎 電磁気学基礎演習 熱力学基礎 熱力学基礎演習

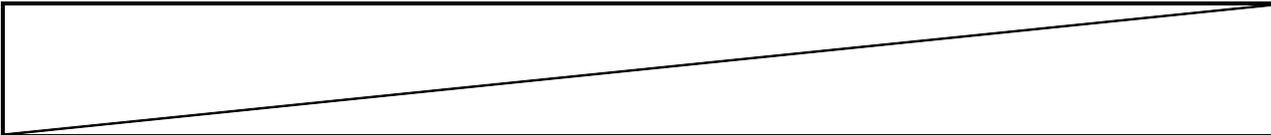
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	松林 圭 (42) <令和2年4月> 博士(理学)
		自然科学総合実験 基礎科学実習
兼任	助教	峰松 翼 (30) <令和2年4月> 博士(工学)
		情報科学
兼任	助教	茂木 孝一 (57) <令和2年4月> 博士(理学)
		電磁気学基礎 電磁気学基礎演習 熱力学基礎 熱力学基礎演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等														
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名														
兼任	助教	森川 龍哉 (55) <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	助教	森川 龍哉 (55) <令和2年4月> 博士(工学)																				
		基幹物理学 I A演習			基幹物理学 I A演習																				
			兼任	助教	山崎 博史 (34) <令和2年4月> 博士(理学)			基幹教育等																	
					基幹教育等																				
			兼任	助教	山中 隆志 (35) <令和2年4月> 博士(理学)			基幹教育等 自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)			兼任	助教	山中 隆志 (36) <令和2年4月> 博士(理学)			基幹教育等 自然科学総合実験			兼任	助教	山中 隆志 (37) <令和2年4月> 博士(理学)			自然科学総合実験	
					自然科学総合実験(発展)								自然科学総合実験(基礎)								自然科学総合実験				
兼任	助教	横田 慎吾 (39) <令和2年4月> 博士(農学)	兼任	助教	横田 慎吾 (39) <令和2年4月> 博士(農学)																				
		自然科学総合実験(発展)			自然科学総合実験(基礎)																				
兼任	助教	劉 轟 (38) <令和2年4月> 博士(人間・環境学)																							
		中国語実践 I 中国語9-1級・リスニング演習 I 中国語9-5級・リスニング演習 II																							

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

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和元年度】



【令和2年度】

- ・クラス編成の見直しに伴い「基幹教育セミナー」の担当教員のうち、森本有紀助教、大橋 浩教授（兼任）、青野純子准教授（兼任）、Sur Chowdhury Vishwajit准教授（兼任）、立脇洋介准教授（兼任）、松下智子准教授（兼任）、長沼祥太郎講師（兼任）、船津文香講師（兼任）、安田章人准教授（兼任）、猿渡悦子助教（兼任）、佐合紀親助教（兼任）、林 裕樹助教（兼任）に代わり、大河内 豊准教授（兼任）、山田祐樹准教授（兼任）、山中隆志助教（兼任）、太田訓正教授（兼任）、山崎博史助教（兼任）、木村政伸教授（兼任）、副島雄児教授（兼任）、陳光斉教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、「課題教科科目」の担当について、青野純子准教授（兼任）を木村政伸教授（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い「学術英語A・リセプション」の担当を、吉村理一助教、大橋浩教授（兼任）、Armstrong Matthew Isaac准教授（兼任）、江口巧准教授（兼任）、志水俊広准教授（兼任）から、大島久雄准教授、Armstrong Matthew Isaac准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「学術英語A・プロダクション」の担当を、Hall准教授、大橋 浩教授（兼任）、田中俊也教授（兼任）、江口巧准教授（兼任）、Odwyer Shaun Richard准教授（兼任）、下條恵子准教授（兼任）、Painter Andrew准教授（兼任）、横森大輔准教授（兼任）から、Hall准教授、田中俊也教授（兼任）、谷口秀子教授（兼任）、江口巧准教授（兼任）、Wroblewski Gregory John准教授（兼任）、浜本裕美准教授（兼任）、横森大輔准教授（兼任）、Pauwels Ruben Gabriella Andries講師（兼任）に変更
- ・クラス編成の見直しに伴い「学術英語B・インテグレート」の担当を、吉村理一助教、Loh Wei Leong助教、大橋 浩教授（兼任）、江口巧准教授（兼任）、大津隆広准教授（兼任）、Aleles Jonathan准教授（兼任）、鈴木隆子准教授（兼任）、Boston Jeremy Scott講師（兼任）、Laker Stephen准教授（兼任）、下條恵子准教授（兼任）、Painter Andrew准教授（兼任）、Pauwels Ruben Gabriella Andries講師（兼任）、大塚知昇助教（兼任）、土屋智行助教（兼任）から、吉村理一助教、谷口秀子教授（兼任）、江口巧准教授（兼任）、Armstrong Matthew Isaac准教授（兼任）、Wroblewski Gregory John准教授（兼任）、Odwyer Shaun Richard准教授（兼任）、志水俊広准教授（兼任）、鈴木隆子准教授（兼任）、Pauwels Ruben Gabriella Andries講師（兼任）、Painter Andrew准教授（兼任）、Boston Jeremy Scott講師（兼任）、土屋智行助教（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、大橋浩教授（兼任）が担当予定であった「学術英語A B・再履修」の担当を、岡本太助准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「学術英語C・テーマベース」の担当を、Haswell Christopher Gareth准教授（兼任）、Wroblewski Gregory John准教授（兼任）から、LOH Wei Leong助教、高橋助教（兼任）、鈴木隆子准教授（兼任）、Haswell Christopher Gareth准教授（兼任）、横森大輔准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「学術英語C・スキルベース」の担当を、Hall Michael准教授、Armstrong Matthew Isaac准教授（兼任）、Aleles Jonathan准教授（兼任）、Pauwels Ruben Gabriella Andries講師（兼任）から、Odwyer Shaun Richard准教授（兼任）、Wroblewski Gregory John准教授（兼任）、Painter Andrew准教授（兼任）、Laker Stephen准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「ドイツ語Ⅰ」の担当を、武田利勝准教授（兼任）から、Andreas Kasjan教授（兼任）、福元圭太教授（兼任）、阿部吉雄教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「ドイツ語Ⅱ」の担当を、武田利勝准教授（兼任）から、Andreas Kasjan教授（兼任）、福元圭太教授（兼任）、阿部吉雄教授（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、倉方健作准教授（兼任）、佐藤典子准教授（兼任）が担当予定であった「フランス語Ⅲ」の担当を、佐藤典子准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「中国語Ⅰ」の担当について、秋吉收教授（兼任）、李麗君准教授（兼任）に加え、朱 冰助教（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、「中国語Ⅱ」の担当について、秋吉收教授（兼任）、李麗君准教授（兼任）に加え、朱 冰助教（兼任）が担当。
- ・クラス編成の見直しに伴い「中国語実践Ⅰ」の担当を、李麗君准教授（兼任）、劉轟助教（兼任）から、李麗君准教授（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い「中国語実践Ⅱ」の担当を、中里見敬教授（兼任）、李麗君准教授（兼任）から、李麗君准教授（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、辻野裕紀准教授（兼任）、李相穆准教授（兼任）が担当予定であった「韓国語Ⅲ」の担当を、李相穆准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、郭 俊海教授（兼任）が担当予定であった「日本語Ⅳ」の担当を、脇坂真彩子講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「哲学・思想入門」を、新島龍美准教授（兼任）が担当。
- ・クラス編成の見直しに伴い、溝口孝司教授（兼任）、辻田淳一郎准教授（兼任）が担当予定であった「先史学入門」の担当を、溝口孝司教授（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「歴史学入門」の担当を、福田千鶴教授（兼任）、小野容照准教授（兼任）、に代わり、森平雅彦教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「文学・言語学入門」の担当を、松本常彦教授（兼任）、小黒康正教授（兼任）、西岡宣明教授（兼任）から、上山あゆみ教授（兼任）、小黒康正教授（兼任）、高木信宏教授（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い「芸術学入門」の担当を、米村典子准教授、青野純子准教授（兼任）、石井祐子准教授（兼任）に代わり、米村典子准教授、井手誠之輔教授（兼任）、東口 豊准教授（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い「地理学入門」の担当を、遠城明雄教授（兼任）、菅浩伸教授（兼任）、山下潤教授（兼任）、藤岡悠一郎講師（兼任）から、今里悟之准教授（兼任）、菅浩伸教授（兼任）、山下潤教授（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い「心理学入門」の担当を、山田祐樹准教授（兼任）、金子周平准教授（兼任）、伊藤崇達准教授（兼任）、光藤宏行准教授（兼任）から、山田祐樹准教授（兼任）、光藤宏行准教授（兼任）、田中親自准教授（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い「現代教育学入門」の担当を、野々村淑子教授（兼任）、元兼正浩教授（兼任）、山田政寛准教授（兼任）、SEVILLA ANTON准教授（兼任）、久米弘准教授（兼任）から、田上哲教授（兼任）、元兼正浩教授（兼任）、山田政寛准教授（兼任）、瀬平劉アントン准教授（兼任）（帰化により氏名表記変更）、久米弘准教授（兼任）、木村政伸教授（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い「教育基礎学入門」の担当を、野々村淑子教授（兼任）、元兼正浩教授（兼任）、山田政寛准教授（兼任）、SEVILLA ANTON准教授（兼任）、久米弘准教授（兼任）から、田上哲教授（兼任）、元兼正浩教授（兼任）、山田政寛准教授（兼任）、瀬平劉アントン准教授（兼任）、久米弘准教授（兼任）、木村政伸教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、平山賢太郎准教授（兼任）が担当予定であった「法学入門」の担当を、田中教雄教授（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い「政治学入門」の担当を、鬼丸武士准教授（兼任）、施光恒准教授（兼任）、蓮見二郎准教授（兼任）から、施光恒教授（兼任）、蓮見二郎准教授（兼任）、相澤伸広准教授（兼任）、に変更。なお、施光恒准教授（兼任）は、教授に昇任した。
- ・教育効果を高めるため、北澤満准教授（兼任）が担当予定であった「経済史入門」の担当を宮地英敏准教授（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「社会と数理学」の担当を、齋藤新悟准教授（兼任）、角俊雄教授（兼任）、新居俊作准教授（兼任）から、角俊雄教授（兼任）、新居俊作准教授（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い「微分積分学」の担当を、角俊雄教授（兼任）、齋藤新悟准教授（兼任）、並川健一助教（兼任）から、勝田篤教授（兼任）、増田俊彦教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、大津幸男准教授（兼任）が担当予定であった「微分積分学・同演習A」の担当を、増田俊彦教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、大津幸男准教授（兼任）が担当予定であった「微分積分学・同演習B」の担当を、増田俊彦教授（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い「微分積分学・同演習Ⅰ」の担当を、増田俊彦教授（兼任）、廣島文生教授（兼任）、樋上和弘准教授（兼任）、今野拓也准教授（兼任）から、廣島文生教授（兼任）、大津幸男准教授（兼任）、樋上和弘准教授（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い「微分積分学・同演習Ⅱ」の担当を、増田俊彦教授（兼任）、今野拓也准教授（兼任）から、廣島文生教授（兼任）、大津幸男准教授（兼任）、樋上和弘准教授（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い「微分積分学・同演習Ⅲ」の担当を、Weng Lin教授（兼任）、大津幸男准教授（兼任）、髙谷充伸助教（兼任）から、廣島文生教授（兼任）、増田俊彦教授（兼任）が担当。
- ・クラス編成の見直しに伴い「線形代数」の担当を、大津幸男准教授（兼任）、竹田雄一郎准教授（兼任）から、稲濱謙教授（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い「線形代数学・同演習A」の担当を、松井卓教授（兼任）、樋上和弘准教授（兼任）から、増田俊彦教授（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い「線形代数学・同演習B」の担当を、松井卓教授（兼任）、樋上和弘准教授（兼任）から、増田俊彦教授（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い「数学演習ⅠA」の担当を、原隆教授（兼任）、樋上和弘准教授（兼任）から、廣島文生教授（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い「数学演習ⅠB」の担当を、竹田雄一郎准教授（兼任）、阿部拓郎准教授（兼任）から、廣島文生教授（兼任）が担当。
- ・クラス編成の見直しに伴い「数学演習Ⅱ」の担当を、並川健一助教（兼任）、池上浩教授（兼任）、古関一憲教授（兼任）、倉川亮教授（兼任）から、並川健一助教（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「数理統計学」の担当について、大草孝介助教、原隆教授（兼任）から、関元秀助教、原隆教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、小島健太郎准教授（兼任）が担当予定であった「身の回りの物理学A」の担当を、原田恒司教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「身の回りの物理学B」を、坂口聡志准教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、大河内豊准教授（兼任）が担当予定であった「物理学概論A」の担当を、金嶋聰教授（兼任）に変更。

- ・教育効果を高めるため、小島健太郎准教授（兼任）が担当予定であった「物理学概論B」の担当を、木村 崇教授（兼任）、Liu Huixin准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、山田琢磨准教授（兼任）が担当予定であった「物理学概論B演習」の担当を、茂木孝一助教（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、吉武剛准教授（兼任）が担当予定であった「基幹物理学ⅠA」の担当を、金政浩准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「基幹物理学ⅠB」について、担当予定であった原田恒司教授（兼任）から、末國晃一郎准教授（兼任）に担当を変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い「身の回りの化学」の担当について、奈良岡浩教授（兼任）、松島綾美准教授（兼任）、横靖幸准教授（兼任）、石橋純一郎准教授（兼任）、有馬祐介准教授（兼任）に代わり、森元聡教授（兼任）、大嶋孝志教授（兼任）、田中賢教授（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い「無機物質化学」の担当を、野瀬健教授（兼任）、村山美乃准教授（兼任）から、村山美乃准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、内田竜也准教授（兼任）が担当予定であった「有機物質化学」の担当を、末永正彦講師（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い「生命の科学A」の担当を、新井文用教授（兼任）、田村茂彦教授（兼任）、早川敏之准教授（兼任）、楠見健介講師（兼任）から、割石博之教授（兼任）、川畑俊一郎教授（兼任）、田村茂彦教授（兼任）、早川敏之准教授（兼任）、楠見健介講師（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い「生命の科学B」の担当を、阿部芳久教授（兼任）、竹川薫教授（兼任）、岩見真吾准教授（兼任）、楠見淳子准教授（兼任）、久米篤准教授（兼任）、細川真弘助教（兼任）から、阿部芳久教授（兼任）、岩見真吾准教授（兼任）、細川真弘助教（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「基礎生物学概要」の担当を、今福泰浩助教（兼任）から、仁田坂英二准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「細胞生物学」の担当について、高橋達郎准教授（兼任）に加え、射場厚教授（兼任）、石原健教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、「集団生物学」の担当について、館卓司准教授（兼任）に加え、佐竹暁子教授（兼任）が担当。
- ・クラス編成の見直しに伴い「地球と宇宙の科学」の担当を、野口高明教授（兼任）、桑原義博教授（兼任）から、野口高明教授（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い「最先端地球科学」の担当を、川村隆一教授（兼任）、桑原義博教授（兼任）から、川村隆一教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「宇宙科学概論」を、中野伸彦准教授（兼任）が担当。なお、中野伸彦講師（兼任）は、准教授に昇任した。
- ・クラス編成の見直しに伴い「デザイン思考」の担当を、尾方義人准教授、石井達郎准教授、城一裕准教授、山内勝也准教授、曾我部春香准教授、福村徳州助教から、尾方義人准教授、石井達郎准教授、城一裕准教授、曾我部春香准教授、福村徳州助教に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い「図形科学」の担当を、井上朝雄准教授、竹ノ内和樹准教授から、竹ノ内和樹准教授、岩元真明助教に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「近・現代建築史」を、堀貴貞教授（兼任）が担当。
- ・クラス編成の見直しに伴い「情報科学」の担当を、木貫新一教授（兼任）、畑笠晃平准教授（兼任）から、木貫新一教授（兼任）、Thomas Diego Gabriel Francis助教（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い「プログラミング演習」の担当を、畑笠晃平准教授（兼任）、谷口雄太助教（兼任）から、谷口雄太助教（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い「自然科学総合実験（基礎）」の担当を、松林 圭助教（兼任）、伊藤太一助教（兼任）、中里健一郎助教（兼任）、松岡悠太助教（兼任）、猿渡悦子助教（兼任）、山田琢磨准教授（兼任）、佐合紀親助教（兼任）、有賀智子助教（兼任）、大西鑑平助教（兼任）、末原大幹助教（兼任）、長谷川益己助教（兼任）、田中充助教（兼任）から、佐藤匡史教授（兼任）、楊井伸浩准教授（兼任）、松林 圭助教（兼任）、伊藤太一助教（兼任）、中里健一郎助教（兼任）、山中隆志助教（兼任）、松岡悠太助教（兼任）、横田慎吾助教（兼任）、藤野泰寛助教（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い「自然科学総合実験（発展）」の担当を、松林 圭助教（兼任）、伊藤太一助教（兼任）、中里健一郎助教（兼任）、有賀智子助教（兼任）、松岡悠太助教（兼任）、長澤真宏助教（兼任）、猿渡悦子助教（兼任）、山田琢磨准教授（兼任）、佐合紀親助教（兼任）、大西鑑平助教（兼任）、末原大幹助教（兼任）、長谷川益己助教（兼任）、田中充助教（兼任）から、楊井伸浩准教授（兼任）、松林 圭助教（兼任）、伊藤太一助教（兼任）、中里健一郎助教（兼任）、山中隆志助教（兼任）、有賀智子助教（兼任）、松岡悠太助教（兼任）、金子たかね助教（兼任）、長澤真宏助教（兼任）、牟田滋助教（兼任）、小川浩太助教（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い「サイバーセキュリティ基礎論」の担当を、古屋謙治教授（兼任）、島田敬士准教授（兼任）、金子晃介准教授（兼任）から、金子晃介准教授（兼任）、峰松 翼助教（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「健康・スポーツ科学演習」の担当に、増本賢治准教授（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、「身体運動科学実習Ⅰ」の担当に、杉山佳生教授（兼任）を追加。
- ・クラス編成の見直しに伴い「身体運動科学実習Ⅱ」の担当を、村木里志教授、杉山佳生教授（兼任）、増本賢治准教授（兼任）、内田若希講師（兼任）から、村木里志教授、増本賢治准教授（兼任）、内田若希講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「健康・スポーツ科学講義ⅠB」を、杉山佳生教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「大学とは何かⅠ」を、藤岡健太郎准教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「九州大学の歴史Ⅰ」を、赤司友徳准教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「日本事情」を、高松里准教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、田中真理教授（兼任）が担当予定であった「バリアフリー支援入門」の担当を、横田晋務准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、田中真理教授（兼任）が担当予定であった「ユニバーサルデザイン研究」の担当を、横田晋務准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、田中真理教授（兼任）が担当予定であった「アクセシビリティ入門」の担当を、横田晋務准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、田中真理教授（兼任）が担当予定であった「アクセシビリティ支援入門」の担当を、横田晋務准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、田中真理教授（兼任）が担当予定であった「アクセシビリティ基礎」の担当を、横田晋務准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、佐藤正則准教授（兼任）が担当予定であった「外国語プレゼンテーション」担当を、中里見敬教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「科学の進歩と女性科学者Ⅰ」を、渡邊壽美子講師（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「科学の進歩と女性科学者Ⅱ」を、渡邊壽美子講師（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「体験的農業生産学入門」を、望月俊宏教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「企業から見たサイバーセキュリティA」を、岡村耕二教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「企業から見たサイバーセキュリティB」を、岡村耕二教授（兼任）が担当。
- ・クラス編成の見直しに伴い、岡村耕二教授（兼任）、小出洋教授（兼任）が担当予定であった「サイバーセキュリティ演習」の担当を岡村耕二教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「セキュリティエンジニアリング演習A」を、金子晃介准教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「セキュリティエンジニアリング演習B」を、金子晃介准教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「セキュリティエンジニアリング演習C」を、金子晃介准教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、宮脇仁准教授（兼任）が担当予定であった「分子の科学」を、工藤真二准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「Japan in Global Society」を、肥後裕輝教授（兼任）が担当。
- ・クラス編成の見直しに伴い「少人数セミナー」の担当を、飯嶋秀治准教授（兼任）、生田博子准教授（兼任）、木下博子准教授（兼任）、岡安崇史准教授（兼任）、佐々木真助教（兼任）から、飯嶋秀治准教授（兼任）、生田博子准教授（兼任）、木下博子准教授（兼任）、永田高志助教（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「科学の基礎（哲学的考察）」を、金山浩司准教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、小林亮介講師（兼任）が担当予定であった「現代史Ⅱ」の担当を、Augustine Matthew准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「グローバル化とアジア経済」を、深川博史教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、藤ヶ谷剛彦教授（兼任）が担当予定であった「グリーンケミストリー」の担当を加地範匡教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「バイオインフォマティクス」を、諸橋憲一郎教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、田中真理教授（兼任）が担当予定であった「アクセシビリティマネジメント研究」の担当を、横田晋務准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、山下潤教授（兼任）が担当予定であった「生物多様性と人間文化A」の担当を、阿部芳久教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、五十君麻里子教授（兼任）が担当予定であった「法史学入門」の担当を、西英昭准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「アジア共同体入門」を、大賀哲准教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、井上滋樹教授（兼任）が担当予定であった「共創発想法」の担当を、徳久悟准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「動的現象の科学」を、田島博士准教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「誘導現象の科学」を、副島雄児教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「薬害」を、笹栗俊之教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、寺野梨花講師（兼任）が担当予定であった「アントレプレナーシップ・マーケティング基礎」を五十嵐伸吾准教授（兼任）が担当。また、五十嵐伸吾准教授（兼任）は、教授に昇任した。
- ・教育効果を高めるため、古川勝彦教授（兼任）が担当予定であった「事業創造デザイン特論Ⅰ」の担当を佐藤弘基准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、古川勝彦教授（兼任）が担当予定であった「事業創造デザイン特論Ⅱ」の担当を大西晋嗣教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「リスクマネジメント」を、陳光斉教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「九大生よ、ビジネスとイノベーションを学ぼうA」を、姜益俊准教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「九大生よ、ビジネスとイノベーションを学ぼうB」を、姜益俊准教授（兼任）が担当。
- ・五十嵐伸吾准教授（兼任）が教授に昇任した。
- ・伊藤幸司准教授（兼任）が教授に昇任した。
- ・施光恒准教授（兼任）が教授に昇任した。
- ・辰巳隆一准教授（兼任）が教授に昇任した。
- ・中野伸彦講師（兼任）が准教授に昇任した。
- ・教育効果を高めるため、「デザインリテラシー基礎」担当に、福島綾子准教授（助教から昇任）、大井尚行教授、鎌木時彦教授、鶴野玲治教授、樋口重和教授、前田享史教授、石井達郎准教授、上田和夫准教授、尾方義人准教授、Remijn Gerard Bastiaan准教授、秋田直繁助教、栗山斉助教が加わり、新たに担当となる。
- ・「基礎造形Ⅰ」を担当する知足美加子准教授が、教授に昇任した。

- ・「基礎造形Ⅲ」を担当する知足美加子准教授が、教授に昇任した。
- ・教育効果を高めるため、「デザイン・ケーススタディⅠ」担当に、田上健一教授、池田美奈子准教授、伊藤浩史准教授、鶴岡哲夫准教授、城一裕准教授、Hall Michael准教授、松隈浩之准教授、秋田直繁助教、稲村徳州助教、LOH Wei Leong助教が加わり、新たに担当となる。
- ・教育効果を高めるため、「環境設計基礎Ⅱ」担当を井上朝雄准教授から吉岡智和准教授に変更し、高取千佳准教授、土屋潤講師が新たに担当に加わる。
- ・教育効果を高めるため、「インダストリアルデザイン基礎Ⅰ」担当に清須美洋教授、都甲康至教授が新たに加わる。
- ・教育効果を高めるため、「インダストリアルデザイン基礎Ⅱ」担当に西村貴孝講師が新たに加わる。
- ・教育効果を高めるため、「人間工学概論」担当に澤井賢一助教が新たに加わる。また、学外転出のため大草孝介助教が担当を辞退している。
- ・「未来構想デザイン概論」を担当する平松千尋助教が、准教授に昇任した。また、教育効果を高めるため、谷正和教授、高木英行教授、栗山斉助教、米村典子准教授、関元秀助教が新たに担当となる。
- ・「生命科学入門Ⅰ」を担当する平松千尋助教が、准教授に昇任した。
- ・「メディアデザイン概論Ⅰ」を担当する知足美加子准教授が、教授に昇任した。また、教育効果を高めるため、工藤真生助教が新たに担当となる。
- ・「メディアデザイン概論Ⅱ」を担当予定であった、上岡玲子准教授が学外転出のため就任を辞退した。後任は未定であるが、令和2年度中に専任教員採用予定で公募中である。
- ・「メディアデザイン概論Ⅲ」を担当する須長正治准教授が教授に、麻生典助教が准教授に昇任した。
- ・「メディア表現基礎」を担当する知足美加子准教授が、教授に昇任した。
- ・「聴覚心理学」を担当する平松千尋助教が、准教授に昇任した。
- ・「環境文化財論」を担当する福島綾子助教が、准教授に昇任した。
- ・「歴史環境実習」を担当する福島綾子助教が、准教授に昇任した。
- ・教育効果を高めるため、「データ解析」担当に澤井賢一助教が新たに加わる。また、学外転出のため大草孝介助教が担当を辞退している。
- ・教育効果を高めるため、「データマイニングⅠ」担当に澤井賢一助教が新たに加わる。また、学外転出のため大草孝介助教が担当を辞退している。
- ・教育効果を高めるため、「データマイニングⅡ」担当に澤井賢一助教が新たに加わる。また、学外転出のため大草孝介助教が担当を辞退している。
- ・教育効果を高めるため、「人間工学先端セミナー」担当に澤井賢一助教が新たに加わる。また、学外転出のため大草孝介助教が担当を辞退している。
- ・「応用音楽表現演習Ⅰ」を担当する西田紘子助教が、准教授に昇任した。また、教育効果を高めるため、Jamison Daryl助教が新たに担当となる。
- ・「応用音楽表現演習Ⅱ」を担当する西田紘子助教が、准教授に昇任した。また、教育効果を高めるため、Jamison Daryl助教が新たに担当となる。
- ・「生命科学入門Ⅱ」を担当する平松千尋助教が、准教授に昇任した。
- ・「生命科学実習」を担当する平松千尋助教が、准教授に昇任した。
- ・「知覚心理学」を担当する平松千尋助教が、准教授に昇任した。
- ・「芸術論」を担当する知足美加子准教授が、教授に昇任した。
- ・「インタラクションデザイン」を担当予定であった、上岡玲子准教授が学外転出のため就任を辞退した。後任は未定であるが、令和2年度中に専任教員採用予定で公募中である。
- ・「バーチャルリアリティ」を担当予定であった、上岡玲子准教授が学外転出のため就任を辞退した。後任は未定であるが、令和2年度中に専任教員採用予定で公募中である。
- ・「色彩学」を担当する須長正治准教授が、教授に昇任した。
- ・「知的財産法」を担当する麻生典助教が、准教授に昇任した。
- ・教育効果を高めるため、「国際メディアデザインAⅠ」担当を伊原久裕教授から、教授に昇任した須長正治教授に変更した。
- ・教育効果を高めるため、「国際メディアデザインAⅡ」担当を伊原久裕教授から、教授に昇任した須長正治教授に変更した。
- ・教育効果を高めるため、「国際メディアデザインAⅢ」担当を伊原久裕教授から、教授に昇任した須長正治教授に変更した。
- ・教育効果を高めるため、「国際メディアデザインAⅣ」担当を伊原久裕教授から、教授に昇任した須長正治教授に変更した。
- ・教育効果を高めるため、「国際メディアデザインBⅠ」担当を伊原久裕教授から、教授に昇任した須長正治教授に変更した。
- ・教育効果を高めるため、「国際メディアデザインBⅡ」担当を伊原久裕教授から、教授に昇任した須長正治教授に変更した。
- ・教育効果を高めるため、「国際メディアデザインBⅢ」担当を伊原久裕教授から、教授に昇任した須長正治教授に変更した。
- ・教育効果を高めるため、「国際メディアデザインBⅣ」担当を伊原久裕教授から、教授に昇任した須長正治教授に変更した。
- ・教育効果を高めるため、「インターンシップ(学部)Ⅰ」担当を伊原久裕教授から、教授に昇任した須長正治教授に変更した。
- ・教育効果を高めるため、「インターンシップ(学部)Ⅱ」担当を伊原久裕教授から、教授に昇任した須長正治教授に変更した。
- ・「電気工学」を担当する河原一彦助教が、准教授に昇任した。
- ・「電子工学」を担当する河原一彦助教が、准教授に昇任した。
- ・「比較音楽理論」を担当する西田紘子助教が、准教授に昇任した。
- ・「西洋音楽史」を担当する西田紘子助教が、准教授に昇任した。
- ・「音楽学」を担当する西田紘子助教が、准教授に昇任した。
- ・「音響機器論」を担当する河原一彦助教が、准教授に昇任した。
- ・教育効果を高めるため、「環境総合プロジェクトA」担当に、高取千佳准教授が新たに担当となる。また、福島綾子助教が准教授に昇任した。
- ・教育効果を高めるため、「環境総合プロジェクトB」担当に、高取千佳准教授が新たに担当となる。また、福島綾子助教が准教授に昇任した。
- ・教育効果を高めるため、「ビジネスデザイン論・演習Ⅱ」担当に平井康之教授が新たに加わる。
- ・教育効果を高めるため、「人間工学演習Ⅰ」担当に澤井賢一助教が新たに加わる。また、学外転出のため大草孝介助教が担当を辞退している。
- ・教育効果を高めるため、「人間工学演習Ⅱ」担当に澤井賢一助教が新たに加わる。また、学外転出のため大草孝介助教が担当を辞退している。
- ・教育効果を高めるため、「人間工学プロジェクト演習」担当に澤井賢一助教が新たに加わる。また、学外転出のため大草孝介助教が担当を辞退している。
- ・「共通課題PBL演習A」を担当する平松千尋助教が、准教授に昇任した。また、教育効果を高めるため、栗山斉助教、関元秀助教が新たに担当となる。
- ・「共通課題PBL演習B」を担当する平松千尋助教が、准教授に昇任した。また、教育効果を高めるため、栗山斉助教、関元秀助教が新たに担当となる。
- ・「プラットフォーム演習A」を担当する平松千尋助教が、准教授に昇任した。また、教育効果を高めるため、栗山斉助教、関元秀助教が新たに担当となる。
- ・「プラットフォーム演習B」を担当する平松千尋助教が、准教授に昇任した。また、教育効果を高めるため、栗山斉助教、関元秀助教が新たに担当となる。
- ・「プラットフォーム演習C」を担当する平松千尋助教が、准教授に昇任した。また、教育効果を高めるため、栗山斉助教、関元秀助教が新たに担当となる。
- ・「プラットフォーム演習D」を担当する平松千尋助教が、准教授に昇任した。また、教育効果を高めるため、栗山斉助教、関元秀助教が新たに担当となる。
- ・「メディアデザイン総合プロジェクトⅠ」を担当する、須長正治准教授・知足美加子准教授が教授に、麻生典助教が准教授に昇任した。また、学外転出により上岡玲子准教授が担当を辞退したため、後任として担当に工藤真生助教が加わる。
- ・「メディアデザイン総合プロジェクトⅡ」を担当する、須長正治准教授・知足美加子准教授が教授に、麻生典助教が准教授に昇任した。また、学外転出により上岡玲子准教授が担当を辞退したため、後任として担当に工藤真生助教が加わる。
- ・「造形表現演習」を担当する知足美加子准教授が、教授に昇任した。
- ・「数理解造形と表現演習」を担当する知足美加子准教授が、教授に昇任した。
- ・「実世界インタラクション演習」について、竹之内和樹准教授、上岡玲子准教授が担当予定であったが、学外転出のため上岡玲子准教授が就任を辞退した。
- ・「クリエイティブ発想演習」について、鶴野玲治教授、井上光平准教授、上岡玲子准教授、牛尼剛聡准教授、小野直樹准教授、竹之内和樹准教授、原健二准教授が担当予定であったが、学外転出のため上岡玲子准教授が就任を辞退した。
- ・「クリエイティブプロトタイプング演習」について、鶴野玲治教授、井上光平准教授、上岡玲子准教授、牛尼剛聡准教授、小野直樹准教授、竹之内和樹准教授、原健二准教授が担当予定であったが、学外転出のため上岡玲子准教授が就任を辞退した。
- ・「メディアサイエンス演習Ⅱ」を担当する須長正治准教授が、教授に昇任した。
- ・「知的財産マネジメント演習」を担当する麻生典助教が、准教授に昇任した。
- ・「音楽理論表現演習」を担当する西田紘子助教が、准教授に昇任した。また、教育効果を高めるため、Jamison Daryl Steven助教が新たに担当となる。
- ・「音響実験Ⅰ」を担当する教員のうち、河原一彦助教、西田紘子助教が准教授に昇任した。
- ・「音響実験Ⅱ」を担当する教員のうち、河原一彦助教、西田紘子助教が准教授に昇任した。また、教育効果を高めるため、Jamison Daryl助教が新たに担当となる。
- ・「コース融合プロジェクトA」を担当する教員のうち、須長正治准教授・知足美加子准教授が教授に、麻生典助教・河原一彦助教・西田紘子助教・平松千尋助教・福島綾子助教が准教授に昇任した。また、学外転出のため上岡玲子准教授・大草助教が就任を辞退し、教育効果を高めるため、高取千佳准教授・西村貴孝講師・工藤真生助教・栗山斉助教・澤井賢一助教・Jamison Daryl助教・関元秀助教が新たに担当となる。
- ・「コース融合プロジェクトB」を担当する教員のうち、須長正治准教授・知足美加子准教授が教授に、麻生典助教・河原一彦助教・西田紘子助教・平松千尋助教・福島綾子助教が准教授に昇任した。また、学外転出のため上岡玲子准教授・大草助教が就任を辞退し、教育効果を高めるため、高取千佳准教授・西村貴孝講師・工藤真生助教・栗山斉助教・澤井賢一助教・Jamison Daryl助教・関元秀助教が新たに担当となる。
- ・「卒業研究Ⅰ」を担当する教員のうち、須長正治准教授・知足美加子准教授が教授に、麻生典助教・河原一彦助教・西田紘子助教・平松千尋助教・福島綾子助教が准教授に昇任した。また、学外転出のため上岡玲子准教授・大草助教が就任を辞退した。教育効果を高めるため、高取千佳准教授・西村貴孝講師・工藤真生助教・栗山斉助教・澤井賢一助教・Jamison Daryl助教・関元秀助教が新たに担当となる。

- ・「卒業研究Ⅱ」を担当する教員のうち、須長正治准教授・知足美加子准教授が教授に、麻生典助教・河原一彦助教・西田紘子助教・平松千尋助教・福島綾子助教が准教授に昇任した。また、学外転出のため上岡玲子准教授・大草助教が就任を辞退した。教育効果を高めるため、高取千佳准教授・西村貴孝講師・工藤真生助教・栗山齊助教・澤井賢一助教・Jamison Daryl Steven 助教・関元秀助教が新たに担当となる。
- ・上岡玲子准教授が就任を辞退した。後任は未定であるが、令和2年度中に専任教員採用予定で公募中。
- ・大草孝介助教が就任を辞退した。澤井賢一助教が後任として令和2年4月から就任した。
- ・須長正治准教授が教授に昇任した。
- ・知足美加子准教授が教授に昇任した。
- ・麻生典助教が准教授に昇任した。
- ・河原一彦助教が准教授に昇任した。
- ・西田紘子助教が准教授に昇任した。
- ・平松千尋助教が准教授に昇任した。
- ・福島綾子助教が准教授に昇任した。
- ・令和元年10月に高取千佳准教授が就任した。
- ・令和2年3月に西村貴孝講師が就任した。
- ・令和2年4月に工藤真生助教が就任した。
- ・令和2年2月に栗山 齊助教が就任した。
- ・令和2年4月に澤井賢一助教が就任した。
- ・令和2年3月 Jamison Daryl Steven 助教就任。
- ・令和元年10月に関 元秀助教が就任した。

### 【令和3年度】

- ・クラス編成の見直しに伴い、「基幹教育セミナー」の担当教員の見直しを行い、安永和夫准教授（兼任）、岸本裕歩准教授（兼任）、飯島裕治准教授（兼任）、野口高明教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「学術英語・グローバルレビュー」を、江口巧教授（兼任）、谷口秀子教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、「学術英語・プロダクション1」の担当を、Hall Michael准教授、江口巧教授（兼任）、田中俊也教授（兼任）、谷口秀子教授（兼任）、Wroblewski Gregory John准教授（兼任）、浜本裕美准教授（兼任）、横森大輔准教授（兼任）、Pauwels Ruben Gabriella Andries講師（兼任）から、Vitta Joseph Paul 准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「学術英語・プロダクション2」を、Vitta Joseph Paul准教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、「学術英語・テーマベース」の担当を、LOH Wei Leong助教、鈴木隆子准教授（兼任）、横森大輔准教授（兼任）から、Vitta Joseph Paul准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「学術英語・再履修」の担当を、岡本太助准教授（兼任）から、土屋 智行准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「学術英語・スキルベース」の担当に、Odyer Shaun Richard准教授（兼任）、Wroblewski Gregory John准教授（兼任）、Painter Andrew准教授（兼任）、Laker Stephen准教授（兼任）からPauwels Ruben講師（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「ドイツ語ⅠA」の担当教員の見直しを行い、福元圭太教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「ドイツ語ⅠB」を、Andreas Kasjan教授（兼任）阿部吉雄教授（兼任）が担当。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「ドイツ語ⅡA」の担当教員の見直しを行い、福元圭太教授（兼任）が担当を外れている。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「ドイツ語ⅡB」を、Andreas Kasjan教授（兼任）阿部吉雄教授（兼任）が担当。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「ドイツ語プラクティムⅠ」の担当教員の見直しを行い、福元圭太教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「フランス語ⅠB」、「フランス語ⅡB」の担当を、倉方健作准教授（兼任）、佐藤典子准教授（兼任）が担当。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「中国語ⅠA」の担当教員の見直しを行い、李麗君准教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「中国語ⅠB」を、秋吉收教授（兼任）、朱 冰助教（兼任）が担当。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「中国語ⅡA」の担当教員の見直しを行い、李麗君准教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「中国語ⅡB」を、秋吉收教授（兼任）、朱 冰助教（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、「中国語Ⅲ」の担当を、李麗君（兼任）から、朱 冰助教（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「中国語実践Ⅰ」、「中国語実践Ⅱ」の担当を、李麗君（兼任）から、中里見敬教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「ロシア語ⅠB」、「ロシア語ⅡB」を、佐藤正則教授（兼任）が担当。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「韓国語ⅠA」の担当教員の見直しを行い、李相穆准教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「韓国語ⅠB」を、辻野裕紀准教授（兼任）が担当。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「韓国語ⅡA」の担当教員の見直しを行い、李相穆准教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「韓国語ⅡB」を、辻野裕紀准教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、「韓国語Ⅲ」の担当に、辻野裕紀准教授（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「スペイン語ⅠB」「スペイン語ⅡB」を、山村ひろみ教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、「日本語Ⅱ」の担当を、齊藤信浩准教授（兼任）から、柴田あづさ准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「日本語Ⅲ」の担当を、酒井彩准教授（兼任）から、齊藤信浩准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「哲学・思想入門」の担当を、新島龍美（兼任）から、源河 亨講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「歴史学入門」の担当を、森平雅彦教授（兼任）から、福田千鶴教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「文学・言語学入門」の担当を、上山あゆみ教授（兼任）、小黒康正教授（兼任）、高木信宏教授（兼任）から、西岡宣明教授（兼任）、西野常夫准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「芸術学入門」の担当を、東口 豊准教授（兼任）から、井手誠之輔教授（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「地理学入門」の担当教員の見直しを行い、今里悟之准教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「心理学入門」の担当を、山田祐樹准教授（兼任）、田中親自准教授（兼任）、光藤宏行准教授（兼任）から、伊藤裕之教授、金子周平（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「現代教育学入門」、「教育基礎学入門」の担当教員の見直しを行い、木村政伸教授（兼任）、元兼正浩教授（兼任）、久米弘准教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「法学入門」の担当に、田中孝男教授（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、「政治学入門」の担当を、鬼丸武士教授（兼任）から、相澤伸広准教授（兼任）、施光恒教授（兼任）、蓮見二郎教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「入門微積分Ⅰ」の担当を、増田俊彦教授（兼任）、勝田篤教授（兼任）から、岩瀬則夫教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「入門微積分Ⅱ」を、岩瀬則夫教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「入門線形代数Ⅱ」を、笹平 裕史准教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、「数学演習Ⅱ」の担当を、並川健一助教（兼任）から、池上浩教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「力学概論」の担当を、金嶋 聡教授（兼任）から、望月 崇准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「電磁気学概論演習」の担当を、茂木孝一助教（兼任）から、山田琢磨教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「力学基礎」の担当を、金 政浩准教授（兼任）から、安田和弘准教授（兼任）、花田 俊也教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「電磁気学基礎」の担当を、瀧本貴一教授（兼任）、末岡晃一郎准教授（兼任）から、池田伸夫教授（兼任）、有田 誠助教（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「力学基礎演習」の担当を、森川龍哉助教（兼任）から、中島康貴准教授（兼任）、森 英男准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「電磁気学基礎演習」の担当を、荒牧正俊助教（兼任）から、池田伸夫教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「熱力学基礎」を分山達也准教授（兼任）、松本光央助教（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「熱力学基礎演習」を、守田幸路教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、「身の回りの化学」の担当を、田中 賢教授（兼任）から、穴田貴久准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「無機物質化学Ⅱ」を、村山美乃准教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、「有機物質化学Ⅰ」の担当を、末永正彦講師（兼任）から、田中 賢教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「有機物質化学Ⅱ」を、田中 賢教授（兼任）が担当。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「基礎化学総合Ⅰ」の担当教員の見直しを行い、今坂智子講師が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「基礎化学総合Ⅱ」を、古屋謙治教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「基礎化学熱力学Ⅱ」を、瀧上隆智教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、「生命の科学B」の担当を、岩見真吾准教授（兼任）から、新垣 誠司准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「図形科学Ⅱ」を、竹之内和樹教授、岩元真明助教が担当。
- ・教育効果を高めるため、「情報科学」の担当を、トーマス ディエゴ助教（兼任）から、峰松 翼助教（兼任）に変更。

- ・クラス編成の見直しに伴い、「プログラミング演習」の担当教員の見直しを行い、畑笠晃平准教授（兼任）が担当を外れている。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「自然科学総合実験」の担当教員の見直しを行い、松岡悠太助教（兼任）、横田慎吾助教（兼任）、佐藤匡央教授（兼任）、藤野泰寛助教（兼任）、楊井伸浩准教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「サイバーセキュリティ基礎論」の担当を、峰松 翼助教（兼任）から、荒川 豊教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「身体運動科学実習ⅡA」の担当を、増本賢治准教授（兼任）から、杉山佳生教授（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「身体運動科学実習ⅢA」の担当教員の見直しを行い、増本賢治准教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「身体運動科学実習ⅣA」の担当を、増本賢治准教授（兼任）から、内田若希准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「身体運動科学実習Ⅴ」を、新たに開設する「身体運動科学実習Ⅴ」を、斎藤篤司教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、「バリアフリー支援入門」「ユニバーサルデザイン研究」「アクセシビリティ入門」「アクセシビリティ支援入門」「アクセシビリティ基礎」の担当を、横田晋務准教授（兼任）から、田中真理教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「外国語プレゼンテーション」の担当を、中里見 敬教授（兼任）から、阿部 吉雄教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「水の科学」の担当を、石橋純一郎准教授（兼任）から、広城 吉成准教授（兼任）に変更。
- ・望月俊宏退職のため、「体験的農業生産学入門」の後任補充予定。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「先端技術入門A」、「先端技術入門B」を、寺西 亮教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、「少人数セミナー」の担当を、木下博子准教授（兼任）、生田博子准教授（兼任）から、永田高志助教（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「現代社会Ⅱ」の担当を、益尾 知佐子准教授（兼任）から、相澤伸広准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「現代史Ⅲ」を、熊野直樹教授（兼任）から中島琢磨准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「金融と経済」の担当を、内田文謙教授（兼任）から、三輪 宏太郎准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「社会包摂とデザインB」を、尾方義人教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、「環境問題と自然科学」の担当を、安中雅彦教授（兼任）から、村山美乃准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「グリーンケミストリー」の担当を、加地範匡教授（兼任）から、神谷典穂教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「漢方医薬学」の担当を、貝沼茂三郎准教授（兼任）から、宮田潤子講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「国際保健と医療」の担当を、諸隈誠一教授（兼任）から、菊地君与講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「アクセシビリティマネジメント研究」の担当を、横田晋務准教授（兼任）から、田中真理教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「生物多様性と人間文化B」の担当を、荒谷邦雄教授（兼任）から藤岡 悠一郎准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「文化と社会の理論」の担当を、錦木政彦教授（兼任）から、藤田智子講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「リスクマネジメント」を、陳 光斉教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、「社会調査法ⅠA」、「社会調査法ⅠB」の担当を、安永和央准教授（兼任）から、安田章人准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「アナロジーのすすめ」を、巽 大輔准教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「クリエイティブ産業と文化政策」を、小島 立教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、「基礎造形Ⅰ」「基礎造形Ⅱ」「基礎造形Ⅲ」「基礎造形Ⅳ」の担当に、栗山助教を追加。
- ・教育効果を高めるため、「人間科学とデザイン」の担当に、村木教授、伊藤（裕）教授、大井教授、上田准教授、丸山准教授を追加。
- ・教育効果を高めるため、「科学技術とデザイン」の担当に、鶴野教授、藤（智）准教授、鮫島准教授、小野准教授、伊藤（浩）准教授、川本助教を追加。
- ・教育効果を高めるため、「環境設計プロジェクトB」の担当を、川本助教から、土屋講師に変更。
- ・科目の教育体制の見直しに伴い、「空間情報分析実習Ⅰ」「空間情報分析実習Ⅱ」担当から、朝廣准教授が外れている。
- ・教育効果を高めるため、「インダストリアルデザイン基礎Ⅱ」の担当に、薄井助教を追加。
- ・教育効果を高めるため、「ライフスケープデザイン概論」の担当を、齋藤准教授から、田村准教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「人間工学概論」の担当に、西村講師を追加。
- ・「未来構想デザイン概論」を担当した米村准教授が定年退職したため、後任を選定予定。
- ・教育効果を高めるため、「プログラミング基礎」の担当に、関助教を追加。
- ・科目の教育体制の見直しに伴い、「メディアデザイン概論Ⅲ」担当から、伊藤（裕）教授が外れている。
- ・教育効果を高めるため、「メディア表現基礎」の担当を、伊原教授、金教授、知足教授から、工藤助教に変更。
- ・科目の教育体制の見直しに伴い、「聴覚生理学」担当から、Remijn准教授、平松准教授が外れている。
- ・教育効果を高めるため、「都市環境設計論」の担当を、田上教授から、高取准教授に変更。
- ・「近代建築学」を担当した藤原教授が定年退職したため、後任を選定予定。
- ・コース長の交代により「国際環境デザインAⅠ」「国際環境デザインAⅡ」「国際環境デザインAⅢ」「国際環境デザインAⅣ」「国際環境デザインBⅠ」「国際環境デザインBⅡ」「国際環境デザインBⅢ」「国際環境デザインBⅣ」「インターンシップ（学部）Ⅰ」「インターンシップ（学部）Ⅱ」の担当を、大井教授から鶴飼教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「プログラミング設計」の担当に、関助教を追加。
- ・教育効果を高めるため、「知覚心理学」の担当を、伊藤（裕）教授から、須永教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「映像表現」の担当に、石井准教授を追加。
- ・教育効果を高めるため、「アニメーション表現」の担当に、金教授を追加。
- ・教育効果を高めるため、「タイポグラフィックデザイン」の担当を、伊原教授から、工藤助教に変更。
- ・教育効果を高めるため、「情報デザイン」の担当を、藤紀里子助教から、工藤助教に変更。
- ・教育効果を高めるため、「メディア情報処理」の担当を、原准教授から、小野准教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「知覚心理学」の担当を、伊藤（裕）教授から、妹尾准教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「音楽心理学」を、上田准教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、「電気工学」の担当を、河原准教授から、鮫島准教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「音文化論演習」の担当を、城准教授から、ゼミソン助教に変更。
- ・コース長の交代により、「国際音響デザインAⅠ」「国際音響デザインAⅡ」「国際音響デザインAⅢ」「国際音響デザインAⅣ」「国際音響デザインBⅠ」「国際音響デザインBⅡ」「国際音響デザインBⅢ」「国際音響デザインBⅣ」「インターンシップ（学部）Ⅰ」「インターンシップ（学部）Ⅱ」の担当を、錦木教授から矢向教授に変更。
- ・科目の教育体制の見直しに伴い、「環境設計プロジェクトC」担当から、包清教授が外れている。
- ・科目の教育体制の見直しに伴い、「ビジネスデザイン論・演習Ⅱ」担当から、平井教授が外れている。
- ・教育効果を高めるため、「人間工学演習Ⅰ」「人間工学演習Ⅱ」「人間工学プロジェクト演習」の担当に、西村講師を追加。
- ・科目の教育体制の見直しに伴い、「コミュニケーションデザイン演習Ⅰ」担当から、伊原教授が外れている。
- ・科目の教育体制の見直しに伴い、「メディアサイエンス演習Ⅰ」担当から、伊藤（裕）教授が外れている。
- ・教育効果を高めるため、「音楽理論表現演習」の担当を、長津助教から、ゼミソン助教に変更。
- ・教育効果を高めるため、「音響実験Ⅰ」の担当に、村上助教を追加。
- ・教育効果を高めるため、「聴能形成Ⅱ」の担当を、河原助教から、山内准教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「応用音楽表現演習Ⅰ」「応用音楽表現演習Ⅱ」の担当に、ゼミソン助教を追加。
- ・教育効果を高めるため、「コース融合プロジェクトA」「コース融合プロジェクトB」「卒業研究Ⅰ」「卒業研究Ⅱ」の担当に、村上助教を追加。
- ・尾方准教授が教授に昇任した。
- ・鶴飼准教授が教授に昇任した。
- ・竹之内准教授が教授に昇任した。
- ・原准教授が教授に昇任した。
- ・令和2年10月に村上 泰樹助教が就任した。

#### 【令和4年度】

- ・クラス編成の見直しに伴い、「基幹教育セミナー」の担当を、伊藤太一助教（兼任）、Sevilla Anton Luis Capistrano（兼任）、Jan Brezina准教授（兼任）、Wolanski Bartosz Piotr助教（兼任）、金山浩司准教授（兼任）、今井洋輔助教（兼任）、山田政准教授（兼任）、松林 圭助教（兼任）、栗山慶太郎助教（兼任）、田村茂彦教授（兼任）、田尾周一郎助教（兼任）、福田千鶴教授（兼任）、友原啓介助教（兼任）、有賀智子助教（兼任）、山中隆志助教（兼任）、山田祐樹准教授（兼任）、太田訓正教授（兼任）、山崎博史助教（兼任）から、副島 雄児教授（兼任）、岸本裕沙准教授（兼任）、陳 光斉教授（兼任）、早川 敏之准教授（兼任）、阿部 芳久教授（兼任）、瀧河 亨講師（兼任）、松本 常彦教授（兼任）、楠見 淳子准教授（兼任）、波瀨 剛教授（兼任）、高柳 茂美講師（兼任）、小田 真二准教授（兼任）、松下 智子准教授（兼任）、福盛 英明教授（兼任）、松津 文香講師（兼任）、増田 健太郎教授（兼任）、田北 雅裕講師（兼任）、野村 れいか講師（兼任）、宮崎 毅教授（兼任）、八木 信一教授（兼任）、鷲崎 俊太郎准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「学術英語・アカデミックイシューズ」の担当を、Armstrong Matthew Isaac准教授（兼任）から、鈴木右文教授（兼任）に変更。
- ・科目の教育体制の見直しに伴い、「学術英語・グローバルイシューズ」担当から、谷口秀子教授（兼任）が外れている。
- ・教育効果を高めるため、「学術英語・テーマベース」の担当を、高橋 勲教授（兼任）、Haswell Christopher Gareth准教授（兼任）、Vitta Joseph Paul准教授（兼任）から、大塚 知昇准教授（兼任）に変更。
- ・「専門英語」を担当した吉村理一助教が退職したため、後任を選定予定。
- ・「ドイツ語ⅠA」「ドイツ語ⅠB」「ドイツ語ⅡA」「ドイツ語ⅡB」を担当したAndreas Kasjan教授（兼任）が定年退職したため、栗山 暢准教授（兼任）に担当を変更。
- ・教育効果を高めるため、「中国語Ⅲ」の担当を、朱 冰助教（兼任）から、中里見敬教授（兼任）に変更。
- ・科目の教育体制の見直しに伴い、「韓国語Ⅲ」の担当から、辻野裕紀准教授（兼任）が外れている。
- ・教育効果を高めるため、「歴史学入門」の担当を、福田千鶴教授（兼任）から、中野 等教授（兼任）に変更。
- ・科目の教育体制の見直しに伴い、「文学・言語学入門」の担当から、西岡宣明教授（兼任）が外れている。
- ・教育効果を高めるため、「地理学入門」の担当を、菅 浩伸教授（兼任）から、遠城 明雄教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「社会学入門」の担当を、三隅 一孝教授（兼任）から、藤田 智子講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「心理学入門」の担当を、金子周平（兼任）から、田中 観自准教授（兼任）に変更。

- ・教育効果を高めるため、「現代教育学入門」、「教育基礎学入門」の担当を、SEVILLA ANTON准教授（兼任）から、竹熊尚夫教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「法学入門」の担当を、田中教雄教授（兼任）、田中孝男教授（兼任）から遠藤 歩教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「入門微積分Ⅰ」「入門微積分Ⅱ」の担当を、岩瀬則夫教授（兼任）から、樋上和弘准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「微分積分学Ⅰ」「微分積分学Ⅱ」の担当を、増田俊彦教授（兼任）から、岩瀬則夫教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「入門線形代数Ⅰ」の担当を、稲濱 謙教授（兼任）から、樋上和弘准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「入門線形代数Ⅱ」の担当を、笹平裕史准教授（兼任）から、樋上和弘准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「線形代数学Ⅰ」「線形代数学Ⅱ」の担当を、増田俊彦教授（兼任）から、瀬川純市教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「数学演習AⅠ」「数学演習AⅡ」の担当を、廣島文生教授（兼任）から、瀬川純市教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「身の回りの物理学B」の担当を、坂口聡志准教授（兼任）から、木村 崇教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「力学概論」の担当を、望月 崇准教授（兼任）から、金嶋 聡教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「電磁気学概論」の担当を、木村 崇教授（兼任）、Liu Huixin准教授（兼任）から、緒方一介教授（兼任）に変更。
- ・科目の教育体制の見直しに伴い、「力学基礎」の担当から、花田 俊也教授（兼任）が外れている。
- ・教育効果を高めるため、「電磁気学基礎」の担当を、池田伸夫教授（兼任）、有田 誠助教（兼任）から、茂木孝一助教（兼任）、林 信哉教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「電磁気学基礎演習」の担当を、池田伸夫教授（兼任）から茂木孝一助教（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「熱力学基礎」の担当を、分山達也准教授（兼任）、松本光央助教（兼任）から、茂木孝一助教（兼任）、石岡寿雄助教（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「熱力学基礎演習」の担当を、守田幸路教授（兼任）から、茂木孝一助教（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「物理学の進展A」の担当を、木村康之教授（兼任）から、山本直嗣教授（兼任）に変更。
- ・科目の教育体制の見直しに伴い、「身の回りの化学」の担当から、森元 聡教授（兼任）、穴田貴久准教授（兼任）が外れている。
- ・教育効果を高めるため、「機器分析学」の担当を、濱瀬健司（兼任）から、王子田 彰夫教授（兼任）に変更。
- ・科目の教育体制の見直しに伴い、「生命の科学B」の担当から、細川貴弘助教（兼任）、新垣 誠司准教授（兼任）が外れている。
- ・教育効果を高めるため、「分子生物学」の担当を、神谷典穂教授（兼任）、上平正道教授（兼任）から、辰巳隆一教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「地球と宇宙の科学」の担当を、野口高明（兼任）から、中里 健一郎准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「最先端地球科学」の担当を、川村隆一教授（兼任）から、奈良岡浩教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「デザイン史」の担当を、池田美奈子准教授から、尾方義人教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「プログラム演習」の担当を、谷口雄太助教（兼任）から、金丸 崇准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「自然科学総合実験」の担当を、谷口雄太助教（兼任）から、金丸 崇准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「基礎科学実習」の担当に、松林 圭助教（兼任）を追加
- ・教育効果を高めるため、「サイバーセキュリティ基礎論」の担当を、金子晃介准教授（兼任）、荒川 豊教授（兼任）から、谷口雄太助教（兼任）、谷本輝夫谷本輝夫（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「身体運動科学実習ⅡB」「身体運動科学実習ⅢB」「身体運動科学実習ⅣB」の担当に、村木里志教授を追加。
- ・教育効果を高めるため、「健康・スポーツ科学講義B」の担当を、杉山佳生教授（兼任）から、内田若希准教授（兼任）に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「Law in Everyday Life A」「Law in Everyday Life B」の担当教員の見直しを行い、Formacion Antonio Jr Prudente（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「バリアフリー支援入門」「ユニバーサルデザイン研究」「アクセシビリティ入門」「アクセシビリティ支援入門」「アクセシビリティ基礎」の担当に、横田晋務准教授（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、「大学生活におけるリスクマネジメント」の担当を、齋藤新悟准教授（兼任）から、面高 有作准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「外国語プレゼンテーション」の担当を、阿部吉雄（兼任）から、辻野裕紀准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「食肉加工の理論と実践」の担当を、辰巳隆一教授（兼任）から、中野 豊助教（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「体験的農業生産学入門」の担当に、穴井豊昭教授（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、「少人数セミナー」の担当を、永田高志助教（兼任）から、飯嶋秀治准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「現代史Ⅰ」を、Augustine Matthew准教授（兼任）から小林亮介准教授（兼任）に変更。
- ・「グローバル化とアジア経済」を担当した深川博史教授（兼任）が退職したため、後任として、水野敦子准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「金融と経済」の担当を、三輪 宏太郎准教授（兼任）から、内田文雄教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「社会包摂とデザインB」の担当を、尾方義人教授から、中村美亜准教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「グリーンケミストリー」の担当を、神谷典穂教授（兼任）から、林 克郎教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「自然災害と防災」の担当を、中山裕文准教授（兼任）から、笠間清伸教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「アクセシビリティマネジメント研究」の担当に、横田晋務准教授（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、「地球の進化と環境」の担当を、桑原義博教授（兼任）から林 辰弥講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「法史学入門」の担当を、西 英昭教授（兼任）から、五十君麻里子教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「薬害」の担当を、笹栗俊之教授（兼任）から、島添隆雄准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「キャリアのための自己探求学」「グローバルPBLプログラム」「Entrepreneurship Bootcamp」を、金子晃介准教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「新興国アントレプレナーシップ」を、Ashir Ahmed准教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、「統計科学入門A」、「統計科学入門B」の担当を、安田章人准教授（兼任）から、佐藤喜一教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「デザインリテラシー基礎」の担当を、大井教授、鈴木教授、鶴野教授、樋口教授、福島准教授、石井准教授、上田准教授、レメイン准教授秋田助教から、尾本教授、鶴岡教授、古賀教授、伊藤（裕）教授、矢向教授、城准教授、吉永准教授、曾我部准教授、高取准教授、西田准教授、今坂講師、工藤助教、関助教、村上助教、元村助教、中村助教、ゼミソン助教、LOH Wei Leong助教に変更。
- ・教育効果を高めるため、「基礎造形Ⅰ」「基礎造形Ⅳ」の担当を、栗山助教から、中村（恭）助教に変更。
- ・教育効果を高めるため、「デザイン論Ⅰ」の担当を、尾方教授から、古賀教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「デザイン・ケーススタディⅠ」の担当を、鶴岡教授、池田准教授、城准教授、秋田准教授から、吉永准教授、曾我部准教授、高取准教授、関助教、元村助教、村上助教に変更。
- ・教育効果を高めるため、「デザイン・ケーススタディⅡ」の担当に、古賀教授、高田淳教授、土屋講師、関助教、工藤助教、下村助教、村上助教を追加。
- ・「インダストリアルデザイン基礎Ⅰ」を担当した清須美教授、都甲教授が定年退職したため、後任を予定中。
- ・「ライフスケープデザイン概論」を担当した清須美教授が定年退職したため、後任を予定中。また、教育効果を高めるため、本科目の担当を、田村准教授から、齋藤准教授に変更。
- ・「サービスデザイン概論」を担当した都甲教授が定年退職したため、後任を予定中。
- ・教育効果を高めるため、「未来構想デザイン概論」の担当を、定年退職した高木教授から、中村（恭）助教に変更。
- ・教育効果を高めるため、「メディアデザイン概論Ⅰ」の担当に、牧野准教授を追加。
- ・教育効果を高めるため、「メディアデザイン概論Ⅱ」の担当に、Ho准教授を追加。
- ・「メディアデザイン概論Ⅲ」を担当した吉村助教が退職したため、後任を予定中。
- ・教育効果を高めるため、「メディア表現基礎」の担当に、伊原教授、牧野准教授を追加。
- ・教育効果を高めるため、「構法設計論」の担当に、高取准教授を追加。
- ・教育効果を高めるため、「近代建築史」の担当を、岩元助教から、加藤准教授に変更。
- ・「ライフスケープデザイン実践論」を担当した清須美教授が定年退職したため、後任を予定中。
- ・「サービスデザイン実践論」を担当した都甲教授が定年退職したため、後任を予定中。
- ・教育効果を高めるため、「ソーシャルデザイン論・演習Ⅰ」の担当を、松前准教授から、田村准教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「ソーシャルデザイン論・演習Ⅱ」の担当を、田村准教授から、松前准教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「生理人類学」の担当を、前田教授から、西村講師に変更。
- ・教育効果を高めるため、「人間工学先端セミナー」の担当に、西村講師を追加。
- ・教育効果を高めるため、「リサーチリテラシー」の担当を、村木教授から、西村講師、澤井助教、元村助教に変更。
- ・教育効果を高めるため、「芸術表現論」の担当を、池田准教授から、中村（恭）助教に変更。
- ・教育効果を高めるため、「芸術環境論」の担当に、中村（恭）助教、栗山助教を追加。
- ・教育効果を高めるため、「先端芸術表現論」の担当を、中村（美）准教授から、中村（恭）助教に変更。
- ・教育効果を高めるため、「知覚心理学測定法」の担当を、伊藤（裕）教授から、妹尾教授に変更。
- ・「先端情報生命科学Ⅰ」の担当に、高木教授が定年退職したため、後任として、R3年に引き続き、伊藤（浩）准教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、「知覚心理学」の担当に、Ho准教授を追加。
- ・ユース長の交代により「国際未来構想デザインAⅠ」「国際未来構想デザインAⅡ」「国際未来構想デザインAⅢ」「国際未来構想デザインAⅣ」「国際未来構想デザインBⅠ」「国際未来構想デザインBⅡ」「国際未来構想デザインBⅢ」「国際未来構想デザインBⅣ」「インターンシップ（学部）Ⅰ」「インターンシップ（学部）Ⅱ」の担当を、古賀教授から尾方教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「タイポグラフィックデザイン」の担当を、工藤助教から、伊原教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「グラフィックデザイン」の担当を、伊原教授から、工藤助教に変更。
- ・教育効果を高めるため、「広告クリエイティブデザイン」の担当を、藤助教から、工藤助教に変更。
- ・教育効果を高めるため、「情報デザイン」の担当を、工藤助教から、藤助教に変更。
- ・教育効果を高めるため、「インタラクションデザイン」の担当に、鶴野教授を追加。
- ・教育効果を高めるため、「バーチャルリアリティ」の担当に、Ho准教授を追加。
- ・教育効果を高めるため、「コンピュータビジョン」の担当を、小野准教授から、原准教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「言葉とコミュニケーション」を担当した吉村助教が退職したため、後任を予定中。

- ・教育効果を高めるため、「知覚心理学」の担当を、妹尾准教授から、須長教授、Ho准教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「知覚心理学測定法」の担当を、伊藤（裕）教授から、妹尾准教授に変更。
- ・コース長の交代により「国際メディアデザインAⅠ」「国際メディアデザインAⅡ」「国際メディアデザインAⅢ」「国際メディアデザインAⅣ」「国際メディアデザインBⅠ」「国際メディアデザインBⅡ」「国際メディアデザインBⅢ」「国際メディアデザインBⅣ」「インターンシップ（学部）Ⅰ」「インターンシップ（学部）Ⅱ」の担当を、須永教授から伊藤（裕）教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「知覚心理学」の担当に、Ho准教授を追加。
- ・教育効果を高めるため、「知覚心理学測定法」の担当を、伊藤（裕）教授から、妹尾准教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「電気工学」の担当を、鮫島准教授から、河原准教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「騒音環境学」の担当を、尾本教授から、村上助教に変更。
- ・教育効果を高めるため、「環境設計プロジェクトF」の担当を、朝廣准教授から、高取准教授に変更。
- ・「ライフスケープデザイン論・演習Ⅰ」「ライフスケープデザイン論・演習Ⅱ」を担当した清須美教授が定年退職したため、後任を選定予定。
- ・「ビジネスデザイン論・演習Ⅰ」を担当した都甲教授が定年退職し、また、科目の教育体制の見直しに伴い、田村准教授が担当から外れている。
- ・「ビジネスデザイン論・演習Ⅱ」を担当した都甲教授が定年退職し、また、科目の教育体制の見直しに伴い、迫坪助教が担当から外れている。
- ・教育効果を高めるため、「フィールド調査論・演習」の担当に、西村講師を追加。
- ・「共通課題PBL演習A」「共通課題PBL演習B」「プラットフォーム演習A」「プラットフォーム演習B」「プラットフォーム演習C」「プラットフォーム演習D」を担当した高木教授が定年退職したため、後任を選定予定。
- ・「メディアデザイン総合プロジェクトⅠ」「メディアデザイン総合プロジェクトⅡ」を担当した吉村助教が退職したため、後任を選定予定。
- ・教育効果を高めるため、「造形表現演習」の担当を、森本助教から、知足教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「数理造形と表現演習」の担当を、知足教授から森本助教に変更。
- ・科目の教育体制の見直しに伴い、「コミュニケーションデザイン演習Ⅱ」担当から、伊原教授、藤助教が外れ、担当を工藤助教に変更。
- ・科目の教育体制の見直しに伴い、「コンテンツインタラクション演習」担当から、原教授、井上（光）准教授、牛尼准教授が外れ、担当を鶴野教授、小野准教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「実世界インタラクション演習」「クリエイティブ発想演習」「クリエイティブプロトotyping演習」の担当に、Ho准教授を追加。
- ・教育効果を高めるため、「メディアサイエンス演習Ⅰ」の担当に、須長教授を追加。
- ・「比較演劇・メディア文化演習」を担当した吉村助教が退職したため、後任を選定予定。
- ・教育効果を高めるため、「聴能形成Ⅱ」の担当を、山内准教授から、河原准教授に変更。
- ・科目の教育体制の見直しに伴い、「コース融合プロジェクトA」「コース融合プロジェクトB」の担当に、谷教授、牧野准教授、下村助教を追加し、伊藤教授、伊原教授、大井教授、尾本教授、鎌木教授、金教授、古賀教授、田上教授、鶴野教授、樋口教授、平井教授、前田教授、村木教授、須長教授、知足教授、鶴飼教授、竹之内教授、原教授、朝廣准教授、井上（光）准教授、井上（朝）准教授、上田准教授、大島准教授、小野准教授、加藤准教授、齋藤准教授、鮫島准教授、妹尾准教授、曾我部准教授、高田准教授、田村准教授、中村准教授、藤准教授、Hall准教授、松前准教授、丸山准教授、吉岡准教授、吉永准教授、Remijin准教授、河原准教授、福島准教授、今坂講師、秋田助教、福村助教、川本助教、迫坪助教、藤助教、冬野助教、元村助教、森本助教、吉村助教、Loh Ping Yeap助教、Loh Wei Leong助教、若宮助教、工藤助教、栗山助教、ゼミソン助教。
- ・科目の教育体制の見直しに伴い、「卒業研究Ⅰ」「卒業研究Ⅱ」の担当に、Ho准教授、牧野准教授を追加し、退職した吉村助教に代わり、中村助教、下村助教を追加。
- ・秋田助教が准教授に昇任した。
- ・栗山助教が准教授に昇任した。
- ・令和3年10月に牧野 豊准教授が就任した。

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

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
17 名	9 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条別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (A)	助手 (A')	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (B)	助手 (B')
14 (20)	36 (37)	2 (2)	20 (20)	72 (79)	0 (0)	23	39	3	19	84	0
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (C)	助手 (C')	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (D)	助手 (D')
20 [ 3 ]	37 [ 2 ]	2 [ 1 ]	19 [ Δ1 ]	78 [ 5 ]	0 [ 0 ]	20 [ 3 ]	37 [ 2 ]	2 [ 1 ]	19 [ Δ1 ]	78 [ 5 ]	0 [ 0 ]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、( ) 内に開設時の状況を記入してください。  
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。  
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、認可で設置された学部等の場合は、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を、届出で設置された学部等の場合は、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定している教員数を加えた数を記入するとともに、  
 [ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）  
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、  
 [ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ③ 年齢構成

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

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

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{78}{72} = \boxed{108.33} \%$$

(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。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{84} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) -① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由			
1	准教授	上岡 玲子	R1.10	選択	メディアデザイン概論Ⅱ	①	R2.3.31付けで一身上の都合により退職するため就任辞退（2）			
				選択	インタラクティブデザイン	①				
				選択	バーチャルリアリティ	①				
				選択	メディアデザイン総合プロジェクトⅠ	①				
				選択	メディアデザイン総合プロジェクトⅡ	①				
				選択	実世界インタラクティブ演習	①				
				選択	クリエイティブ発想演習	①				
				選択	クリエイティブプロトタイプング演習	①				
				選択	コース融合プロジェクトA	①				
				選択	コース融合プロジェクトB	①				
				選択	卒業研究Ⅰ	①				
				選択	卒業研究Ⅱ	①				
2	助教	大草 孝介	R2.12	必修	数理統計学	①	R2.4.1付けで横浜市立大学に転任するため就任辞退（2）			
				選択	人間工学概論	①				
				選択	データ解析	①				
				選択	データマイニングⅠ	①				
				選択	データマイニングⅡ	①				
				選択	人間工学先端セミナー	①				
				選択	人間工学演習Ⅰ	①				
				選択	人間工学演習Ⅱ	①				
				選択	人間工学プロジェクト演習	①				
				選択	コース融合プロジェクトA	①				
				選択	コース融合プロジェクトB	①				
				必修	卒業研究Ⅰ	①				
必修	卒業研究Ⅱ	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	5	科目	必修	5	科目	必修	0	科目
		選択	20	科目	選択	20	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	25	科目	計	25	科目	計	0	科目

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

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

(3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
1	助教	吉村 理一	R4.3	選択	専門英語	①	R4.4.1付けで学内の他部局（言語文化研究院）に採用されたため辞任（4）			
				選択	IT/IT'の概論Ⅲ	①				
				選択	言葉とコミュニケーション	①				
				選択	IT/IT'の総合プロジェクトⅠ	①				
				選択	IT/IT'の総合プロジェクトⅡ	①				
				選択	比較演劇・IT/IT'文化演習	①				
				選択	コース融合プロジェクトA	①				
				選択	コース融合プロジェクトB	①				
				必修	卒業研究Ⅰ	①				
必修	卒業研究Ⅱ	①								
合計（F）					後任補充状況の集計（G）					
辞任した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）		①の合計数（a）		②の合計数（b）		③の合計数（c）		
1	人	必修	2	科目	必修	2	科目	必修	0	科目
		選択	8	科目	選択	8	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	10	科目	計	10	科目	計	0	科目

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

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

(3) -③ 上記(3) -① ・ (3) -② の合計

合計(D) + (F)				後任補充状況の集計(E) + (G)							
辞任等した教員数		担当科目数の合計(a) + (b) + (c)		①の合計数(a)		②の合計数(b)		③の合計数(c)			
3	人	必修	7 科目	必修	7 科目	必修	0 科目	必修	0 科目		
		選択	28 科目	選択	28 科目	選択	0 科目	選択	0 科目		
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目		
		計	35 科目	計	35 科目	計	0 科目	計	0 科目		

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{3}{72} = \boxed{4.16} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) -⑤ 令和3年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

人

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

(3) -⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
1	准教授	米村 典子	選択	芸術学入門	①	R3.3.31付け65歳で定年退職(3)			
			選択	未来構想デザイン概論	①				
2	教授	清須美 匡洋	選択	インストラクティブ基礎Ⅰ	①	R4.3.31付け65歳で定年退職(4)			
			必修	インストラクティブ概論	①				
			選択	インストラクティブ実践論	①				
			選択	インストラクティブ心論・演習Ⅰ	①				
			選択	インストラクティブ心論・演習Ⅱ	①				
			選択	コース融合プロジェクトA	①				
			選択	コース融合プロジェクトB	①				
3	教授	高木 美行	選択	未来構想デザイン概論	①	R4.3.31付け65歳で定年退職(4)			
			選択	先端情報生命科学Ⅰ	①				
			選択	先端情報生命科学Ⅱ	①				
			選択	共通課題PBL演習B	①				
			選択	プラットフォーム演習 B	①				
			選択	コース融合プロジェクトA	①				
4	教授	都甲 康至	選択	コース融合プロジェクトB	①	R4.3.31付け65歳で定年退職(4)			
			選択	インストラクティブ基礎Ⅰ	①				
			必修	サービスデザイン概論	①				
			選択	サービスデザイン実践論	①				
			選択	ビジネスデザイン心論・演習Ⅰ	①				
			選択	ビジネスデザイン心論・演習Ⅱ	①				
			選択	コース融合プロジェクトA	①				
選択	コース融合プロジェクトB	①							
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)	
4	人	必修	2 科目	必修	2 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	21 科目	選択	21 科目	選択	0 科目	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	23 科目	計	23 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」に辞任理由等及び( )書きで報告年度を記入してください。  
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

学生の履修等への影響が極力ないように、将来を見越した教員の人事計画を行う方針である。授業の担当教員の変更、開講時期などについては、学生用ポータルサイトでの通知及び学生向けWebサイトに掲載の時間割等により、適宜、学生に周知する。

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

## 6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
	該当なし		

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

## 7 その他全般的事項

<芸術工学部 芸術工学科>

### (1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
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）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 全学的には、教育企画委員会において、FDの実施及び支援等について審議を行っている。</li> <li>2) 芸術工学部においては、教授会の下に置く学務専門委員会においてFDに関する検討を行っている。</li> <li>3) 外国人教員アドバイザーグループ(SIAG)</li> </ol> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 教育企画委員会 12回開催（4/14、5/20（書面）、6/21（書面）、7/30（書面）、10/8、11/5、12/6、12/20（書面）、1/11、2/4、3/11、3/29（書面））</li> <li>2) 学務専門委員会については、令和3年度は11回開催（臨時でメール回議18回開催）しており、研究院長、学務担当副研究院長及び学部各学科・学府各コースから選出された委員の合計13名が参加している。</li> <li>3) 外国人教員アドバイザーグループ(SIAG) 4回</li> </ol> <p>c 委員会の審議事項等</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 教育企画委員会：学部教育及び学府教育に係る共通事項の企画、実施及び支援に関すること 学位に係る具体的事項に関すること 教育の質の保証に関する企画、実施及び支援に関すること FDに係る企画、実施及び支援に関すること 教務事務に係る企画、実施及び支援に関すること その他大学教育に関すること</li> <li>2) 学務専門委員会：芸術工学部及び大学院芸術工学府の教育課程に関すること 芸術工学部及び大学院芸術工学府の学生に係る厚生補導に関すること 芸術工学部及び大学院芸術工学府の入学選抜に関すること FDに係る企画、実施及び支援に関すること 学生アンケートに関すること</li> <li>3) 外国人教員アドバイザーグループ(SIAG) 本学のスーパーグローバル大学創成支援「戦略的改革で未来へ進化するトップグローバル研究・教育拠点創成（SHARE-Q）」事業で推進する本学の国際化等に関すること</li> </ol>
---

## ② 実施状況

### a 実施内容

- ・ IDE大学セミナー「大学スポーツを通して大学を問い直す」
- ・ M2B学習支援システム講習会
- ・ 電子教材著作権講習会
- ・ 電子教材開発者向け講習会
- ・ International Education: Lessons from the Pandemic and Suggestions for the Future  
(コロナ禍における国際教育の実践と今後の展望)
- ・ 外国人教員アドバイザーグループ (SIAG) による企画・運営のもと、外国人教員間の情報共有及び日本人教員とのネットワークの構築を目的として、英語によるFD (FD in English:FDE) をシリーズで開催している。

### b 実施方法

- ・ Zoom、Teamsを使用したオンライン形式、または、対面とオンライン形式を併用したハイブリット形式
- ・ Kyushu University Asia Week 2021 の一環として、広く国内外の関係者向けのFDとしてオンライン・フォーラム形式で実施した。(使用言語：英語)
- ・ テーマに合わせて、パネルディスカッション、ワークショップ等の形式で実施している。令和3年度はオンラインにて実施。

### c 開催状況 (教員の参加状況含む)

- ・ IDE大学セミナー「大学スポーツを通して大学を問い直す」 (12/18 : 133名)
- ・ M2B学習支援システム講習会 (9/24 : 45名)
- ・ 電子教材著作権講習会 (12/10 : 64名)
- ・ 電子教材開発者向け講習会 (12/10 : 46名)
- ・ International Education: Lessons from the Pandemic and Suggestions for the Future (10/26 : 132名)  
(コロナ禍における国際教育の実践と今後の展望)
- ・ オンライン教育に関するワークショップ (5/19 : 32名)
- ・ 日本におけるファイナンシャル・プランニング (医療制度、保険、ローン) について (9/28 : 39名)
- ・ メンタルヘルス維持の方法について (1/17 : 41名)

### d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

学習支援システムを利用して授業を行う教員の増加や、新たな教育の質向上プログラムを実施するなど、様々な改善を行っている。

## 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

基幹教育科目については、毎年度、各学期の終了時 (春学期、夏学期、秋学期、冬学期) に、Moodle (上記学習支援システムの一つ) にて授業アンケートを実施している。芸術工学部においても同様に、各学期の終了時に実施している。

### b 教員や学生への公開状況、方法等

基幹教育においては、授業評価アンケートの集計結果を集計し、まとめたファクトブックを作成し、関係教員に送付している。芸術工学部においては、授業評価アンケートの集計結果を学務専門委員会に報告している。

(注) ・ 「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。(記入例参照)

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

該当なし

#### (4) 自己点検・評価等に関する事項

##### ① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

芸術工学部では、九州大学基幹教育の理念に合致した「ものごとを多角的にみることのできる学生」を選抜するための『九州大学新入試QUBE』の方針に基づき、令和2年度入学試験にて「一般入試」「AO入試」「国際型入試」の3種類の選抜を実施した。さらに「一般入試」では、早い段階から軸となる専門教育を行うために入学時に学生に所属するコースを選択させる「コース別入試」と、入学時には学生に分野を選択させず、複数の分野をある程度学んだ後に分野選択を行わせる「学科一括入試」の2種類の選抜を実施した。コース別入試のうち、一般入試においては3倍程度、AO入試においては3倍を超える志願者数があった。一方、学科一括入試でも志願者が3倍程度となっており、優秀な学生を選抜することができた。

また、教育課程においては、大学全体で基幹教育科目の見直しや時間割の再編成を行い、学生が求める受講機会の拡充やカリキュラムの見やすさの向上を図った。専攻教育科目では、デザイン応用力を支える基礎的なリテラシーを形成するための科目である「デザインリテラシー基礎」と、デザイン学としての基礎知識や基礎概念を取得するための科目である「デザイン・ケーススタディⅠ」を担当する教員の配置を充実させることで1年次における基礎教育を強化し、工学や技術に関する科学的な知識、人間や社会に対する深い洞察、社会の状況に的確に対応できる豊かな教養を持ち、国際的にも通用する広い視野と学識を有する創造性あふれる高度デザイン人材を育成するという目的の達成に向け、順調に進捗している。

##### ② 自己点検・評価報告書

###### a 公表（予定）時期

・令和4年4月以降 公表予定

###### b 公表方法

・大学ホームページ上に公開予定

##### ③ 認証評価を受ける計画

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

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

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

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

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和4年度）

a 公表予定の有無 [  有 ・ 無 ]

《 aで「有」の場合》

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

c 公表方法 [  ウェブサイトへの掲載 ・ その他（ ） ]

《 aで公表「無」の場合》

d 公表しない理由 [ ]

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

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