

大学番号：073

注3

[令和2年度設置]

計画の区分： 学部の学科の設置  
注1

事前伺い

九州大学 芸術工学部 芸術工学科  
注2

【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人九州大学  
令和2年5月1日現在

作成担当者
担当部局（課）名 法務・コンプライアンス課
職名・氏名 係長・ <sup>ナガスエ</sup> 永末 <sup>マサユキ</sup> 雅之
電話番号 092-802-2140
（夜間） 092-802-2140
F A X 092-802-2089
e-mail syshoki@jimu.kyushu-u.ac.jp
担当部局（課）名 芸術工学部事務部総務課
職名・氏名 係長・ <sup>イクノ</sup> 生野 <sup>アキコ</sup> 晶子
電話番号 092-553-4407
（夜間） 092-553-4407
F A X 092-553-4593
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 大学番号の欄については、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和2年度の履行状況報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

# 目次

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	21
4. 既設大学等の状況	22
5. 教員組織の状況	29
6. 附帯事項等に対する履行状況等	98
7. その他全般的事項	99

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

国立大学法人九州大学

## (2) 大学名

九州大学

## (3) 調査対象大学等の位置

〒815-8540 (819-0395)

福岡県福岡市南区塩原4丁目9番1号 (福岡県福岡市西区元岡744)

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

## (4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(クボ チハル) 久保 千春 (平成26年10月)		
学部長	(タニ マサカズ) 谷 正和 (平成29年10月)		

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を( )書きで記入してください。  
(例) 令和元年度に報告済の内容 → (元)  
令和2年度に報告する内容 → (2)
- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
  - ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
  - ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」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28年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和2年度までの5年間）ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
芸術工学部 芸術工学科 学士（芸術工学）	工学関係	年 4	人 187	年次 人 -	人 748	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を（ ）書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止（予定）」と記載してください。
- ・ 「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

区分	対象年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	令和2年度	令和3年度	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	187人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	1.02 倍	一 倍	
志願者数	627 ( ) [ 19 ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]			
受験者数	544 ( ) [ 11 ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]			
合格者数	198 ( ) [ 2 ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]			
B 入学者数	192 ( ) [ 2 ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]	( ) ( ) [ ]			
入学定員超過率 B/A	1.02												

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

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5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	192 [ 2 ] ( 0 )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	
2年次	/		[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	
3年次	/		/		[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	
4年次	/		/		/		[ ] ( )	[ ] ( )	
計	192 [ 2 ] ( 0 )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	

・令和2年5月1日 公表

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

(5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[ ]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
令和2年度	192 人	人	令和2年度	人	人	
令和3年度	人	人	令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
令和4年度	人	人	令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
令和5年度	人	人	令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
			令和5年度	人	人	
令和6年度	人	人	令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
			令和5年度	人	人	
			令和6年度	人	人	
合計		0 人		人	人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

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

(5) - ⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{192} = \boxed{0} \%$$

【令和3年度】

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

【令和4年度】

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

【令和5年度】

$$\frac{\text{令和5年度の退学者数(a)}}{\text{令和5年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

(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

<芸術工学部 芸術工学科>

(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	准教授	講師	助教	助手	
基幹教育科目	基幹教育セミナー	1前②	1						1		52
	小計(1科目)	-	1	0	0						52
	課題協学科目	1後③~④	2.5								17
	小計(1科目)	-	2.5	0	0						17
言語文化基礎科目	学術英語A・リセプション	1前①~②	1					1		4	
	学術英語A・プロダクション	1前①~②	1				1			7	
	学術英語B・インテグレート	1後③~④	2					2		12	
	学術英語A・CALL	1前①~②	1							1	
	学術英語B・CALL	1後③~④	1							1	
	学術英語AB・再履修	1・2後③~④ 2前①~②		1						1	
	学術英語C・テーマベース	2前①~② 後③~④		1						2	
	学術英語C・スキルベース	2前①~② 後③~④		1			1			3	
	専門英語	2前①~② 後③~④		2			2		2		
	ドイツ語I	1前①~②		2						1	
	ドイツ語II	1後③~④		2						1	
	ドイツ語III	2前①~②		1						1	
	ドイツ語プラクティクムI	1後③~④		1						2	
	ドイツ語プラクティクムII	2前①~②		1						1	
	フランス語I	1前①~②		2						2	
	フランス語II	1後③~④		2						2	
	フランス語III	2前①~②		1						2	
	中国語I	1前①~②		2						2	
	中国語II	1後③~④		2						2	
	中国語III	2前①~②		1						1	
	中国語実践I	1後③~④		1						2	
	中国語実践II	2前①~②		1						2	
	ロシア語I	1前①~②		2						1	
	ロシア語II	1後③~④		2						1	
	ロシア語III	2前①~②		1						1	
	ロシア語フォーラム	1後③~④		1						1	
	韓国語I	1前①~②		2						2	
	韓国語II	1後③~④		2						2	
	韓国語III	2前①~②		1						2	
	韓国語フォーラム	1後③~④		1						1	
	スペイン語I	1前①~②		2						1	
	スペイン語II	1後③~④		2						2	
	スペイン語III	2前①~②		1						2	
	スペイン語フォーラム	1後③~④		1						1	
	日本語II	1前②		1						1	
	日本語III	1後③		1						1	
	日本語IV	1後④		1						1	
	日本語V	2前①		1						1	
	日本語VI	2前②		1						1	
	日本語VII	2前①		1						1	
	言語文化自由選択科目	入門ドイツ語I	2前①~②		2						1
		入門ドイツ語II	2後③~④		2						1
		入門中国語I	2前①~②		2						2
		入門中国語II	2後③~④		2						1
		中国語オーラル・リスニング演習I	2前①~②		2						1
		中国語オーラル・リスニング演習II	2後③~④		2						1
		中国語表現・読解演習I	2後③~④		2						1
		入門ロシア語I	2前①~②		2						1
		入門ロシア語II	2後③~④		2						1
		入門韓国語I	2前①~②		2						1
		入門韓国語II	2後③~④		2						1
		韓国語表現・読解演習I	2前①~②		2						1
		韓国語表現・読解演習II	2後③~④		2						1
小計(53科目)	-		6	74	0	0	2	0	2	0	37

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置				兼任・兼担
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手	
基幹教育科目	基幹教育セミナー	1前②	1								49
	小計(1科目)	-	1								49
	課題協学科目	1後③~④	2.5								17
	小計(1科目)	-	2.5								17
言語文化基礎科目	学術英語A・リセプション	1前①~②	1					1			1
	学術英語A・プロダクション	1前①~②	1						1		7
	学術英語B・インテグレート	1後③~④	2							1	11
	学術英語A・CALL	1前①~②	1								1
	学術英語B・CALL	1後③~④	1								1
	学術英語AB・再履修	1・2後③~④ 2前①~②		1							1
	学術英語C・テーマベース	2前①~② 後③~④		1						1	4
	学術英語C・スキルベース	2前①~② 後③~④		1							4
	専門英語	2前①~② 後③~④		2			2		2		
	ドイツ語I	1前①~②		2							3
	ドイツ語II	1後③~④		2							3
	ドイツ語III	2前①~②		1							1
	ドイツ語プラクティクムI	1後③~④		1							2
	ドイツ語プラクティクムII	2前①~②		1							1
	フランス語I	1前①~②		2							2
	フランス語II	1後③~④		2							2
	フランス語III	2前①~②		1							2
	中国語I	1前①~②		2							3
	中国語II	1後③~④		2							3
	中国語III	2前①~②		1							1
	中国語実践I	1後③~④		1							1
	中国語実践II	2前①~②		1							1
	ロシア語I	1前①~②		2							1
	ロシア語II	1後③~④		2							1
	ロシア語III	2前①~②		1							1
	ロシア語フォーラム	1後③~④		1							1
	韓国語I	1前①~②		2							2
	韓国語II	1後③~④		2							2
	韓国語III	2前①~②		1							1
	韓国語フォーラム	1後③~④		1							1
	スペイン語I	1前①~②		2							2
	スペイン語II	1後③~④		2							2
	スペイン語III	2前①~②		1							2
	スペイン語フォーラム	1後③~④		1							1
	日本語II	1前②		1							1
	日本語III	1後③		1							1
	日本語IV	1後④		1							1
日本語V	2前①		1							1	
日本語VI	2前②		1							1	
日本語VII	2前①		1							1	
小計(40科目)	-		6	48	0	0	2	0	2	0	35





科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数				専任教員等の配置				兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教員	准教授	講師	助教	助手		
基礎教育科目	図形科学	1前①～②・後③～④		1.5				2				
	空間表現実習Ⅰ	1前①～②・後③～④		2				2				
	空間表現実習Ⅱ	1後③～④		2				2				
	世界建築史	2前①		2							1	
	日本建築史	2前②		2								1
	デザイン史	2後③～④	2				1					
	情報科学	1前①～②・後③～④	1.5									2
	プログラミング演習	1前①～②・後③～④		1								2
	コンピュータープログラミング入門	2後③		1								1
	自然科学総合実験(基礎)	1前①・後③	1									12
	自然科学総合実験(発展)	1前②・後④	1									12
小計(60科目)	-		7	104.5	0	0	10	1	2	0	88	
サイバーセキュリティ科目	サイバーセキュリティ基礎論	1前①	1									3
	小計(1科目)	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
健康・スポーツ科目	健康・スポーツ科学演習	1前①～②	1									5
	身体運動科学実習Ⅰ	1後③～④		1								5
	身体運動科学実習Ⅱ	2前①～②		1		1						3
	身体運動科学実習Ⅲ	2後③～④・3前①～②		1								2
	身体運動科学実習Ⅳ	2後③～④・3前①～②		1								2
	健康・スポーツ科学講義ⅠA	1後③		1								1
	健康・スポーツ科学講義Ⅱ	2前①～②		2								1
小計(7科目)	-	1	7	0	1	0	0	0	0	0	6	
総合科目	アカデミック・フロンティアⅠ	1前①	1									1
	アカデミック・フロンティアⅡ	1前②	1									1
	大学とは何かⅡ	1前②	1									1
	九州大学の歴史Ⅱ	1後④	1									1
	女性学・男性学Ⅰ	1前①	1									1
	女性学・男性学Ⅱ	1前②	1									1
	社会連携活動論: ボランティア	1前②	1									1
	社会連携活動論: インターンシップ	1前①	1									1
	Law in Everyday Life A	1後③	1									1
	Law in Everyday Life B	1後④	1									1
	バリアフリー支援入門	1前①	1									1
	ユニバーサルデザイン研究	1後③	1									1
	アクセシビリティ入門	1前②	1									1
	アクセシビリティ支援入門	1後④	1									1
	アクセシビリティ基礎	1後③～④	1									1
	人と人をつなぐ技法	1後③	1									1
	コミュニケーション入門	1前①	1									1
	体験してわかる自然科学	1後③・④	1									1
	健康疫学・内科学から見たキャンパスライフ	1後③	1									1
	心理学・精神医学から見たキャンパスライフ	1後④	1									1
	アジア理蔵文化財学A	1前①	1									1
	アジア理蔵文化財学B	1前②	1									1
	韓国・朝鮮研究の最前線Ⅰ	1後③	1									1
	韓国・朝鮮研究の最前線Ⅱ	1後④	1									1
	グローバル社会を生きるⅠ	1前①～②	1									1
	グローバル社会を生きるⅡ	1前①～②	1									1
	社会参加のための日本語教育Ⅰ	1前①	1									1
	社会参加のための日本語教育Ⅱ	1後④	1									1
	フィールドに学ぶA	1後③	1									1
	フィールドに学ぶB	1後④	1									1
	教育テスト論	1後③～④	2									1
	現代企業分析	1前①～②	1									1
	現代経済事情	1前①～②	1									1
	ことばの科学	1前①	1									1
	外国語プレゼンテーション	1後③～④	1									1
	水の科学	1後③	2									1
	医療倫理学Ⅰ	1後③	1									1
	医療倫理学Ⅱ	1後④	1									1
	バイオエシックス入門	1前②	1									1
	糸島の水と土と緑Ⅰ	1前①	1									1
	糸島の水と土と緑Ⅱ	1前②	1									1
命のあり方・尊さと食の連関	1前①～②	2									1	
食肉加工の理論と実践	1後③～④	2									1	
先進的植物生産システム概論Ⅰ	1後③	1									1	
先進的植物生産システム概論Ⅱ	1後④	1									1	
農のための植物-環境系輸送現象論	1後③	1									1	
農のための最適環境制御	1前①	1									1	
食科学の新展開	1前①	1									1	
作物生産とフロンティア研究	1後③	1									1	

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数				専任教員等の配置				兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教員	准教授	講師	助教	助手		
基礎教育科目	図形科学	1前①～②・後③～④		1.5				1		1		
	空間表現実習Ⅰ	1前①～②・後③～④		2				2				
	空間表現実習Ⅱ	1後③～④		2				2				
	世界建築史	2前①		2								1
	日本建築史	2前②		2								1
	近・現代建築史	2後④		2								1
	デザイン史	2後③～④	2				1					
	情報科学	1前①～②・後③～④	1.5									2
	プログラミング演習	1前①～②・後③～④		1								1
	コンピュータープログラミング入門	2後③		1								1
	自然科学総合実験(基礎)	1前①・後③	1									9
自然科学総合実験(発展)	1前②・後④	1									11	
小計(63科目)	-		7	81	0	0	10	1	2	0	83	
サイバーセキュリティ科目	サイバーセキュリティ基礎論	1前①	1									2
	小計(1科目)	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
健康・スポーツ科目	健康・スポーツ科学演習	1前①～②	1									6
	身体運動科学実習Ⅰ	1後③～④		1								6
	身体運動科学実習Ⅱ	2前①～②		1		1						2
	身体運動科学実習Ⅲ	2後③～④・3前①～②		1								2
	身体運動科学実習Ⅳ	2後③～④・3前①～②		1								2
	健康・スポーツ科学講義ⅠA	1後③		1								1
	健康・スポーツ科学講義ⅠB	1後④		1								1
健康・スポーツ科学講義Ⅱ	2前①～②		2								1	
小計(8科目)	-	1	8	0	1	0	0	0	0	0	6	
総合科目	アカデミック・フロンティアⅠ	1前①	1									1
	アカデミック・フロンティアⅡ	1前②	1									1
	大学とは何かⅠ	1前①	1									1
	大学とは何かⅡ	1前②	1									1
	九州大学の歴史Ⅰ	1後③	1									1
	九州大学の歴史Ⅱ	1後④	1									1
	女性学・男性学Ⅰ	1前①	1									1
	女性学・男性学Ⅱ	1前②	1									1
	日本事情	1前①～②	2									1
	社会連携活動論: ボランティア	1前②	1									1
	社会連携活動論: インターンシップ	1前①	1									1
	Law in Everyday Life A	1後③	1									1
	Law in Everyday Life B	1後④	1									1
	バリアフリー支援入門	1前①	1									1
	ユニバーサルデザイン研究	1後③	1									1
	アクセシビリティ入門	1前②	1									1
	アクセシビリティ支援入門	1後④	1									1
	アクセシビリティ基礎	1後③～④	1									1
	人と人をつなぐ技法	1後③	1									1
	コミュニケーション入門	1前①	1									1
	体験してわかる自然科学	1後③・④	1									1
	健康疫学・内科学から見たキャンパスライフ	1後③	1									1
	心理学・精神医学から見たキャンパスライフ	1後④	1									1
	アジア理蔵文化財学A	1前①	1									1
	アジア理蔵文化財学B	1前②	1									1
	韓国・朝鮮研究の最前線Ⅰ	1後③	1									1
	韓国・朝鮮研究の最前線Ⅱ	1後④	1									1
	グローバル社会を生きるⅠ	1後③～④	1									1
	グローバル社会を生きるⅡ	1後③～④	1									1
	社会参加のための日本語教育Ⅰ	1前①	1									1
	社会参加のための日本語教育Ⅱ	1後③	1									1
	フィールドに学ぶA	1後③	1									1
	フィールドに学ぶB	1後④	1									1
教育テスト論	1後③～④	2									1	
現代企業分析	1前①～②	1									1	
現代経済事情	1前①～②	1									1	
外国語プレゼンテーション	1後③～④	1									1	
水の科学	1後③	2									1	
医療倫理学Ⅰ	1後③	1									1	
医療倫理学Ⅱ	1後④	1									1	
バイオエシックス入門	1前②	1									1	
科学の進歩と女性科学者Ⅰ	1前①	1									1	
科学の進歩と女性科学者Ⅱ	1前②	1									1	
糸島の水と土と緑Ⅰ	1前①	1									1	
糸島の水と土と緑Ⅱ	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		
基幹教育科目	総合科目 持続可能な農業生産・食料流通システム 農業と微生物 企業から見たサイバーセキュリティ	1後③	1								1	
		1後④	1								1	
		1前②・後④	1								1	
		サイバーセキュリティ演習	1前①～②	1								2
		セキュリティエンジニアリング演習(サーバー構築編)	1前①～②	1								1
		セキュリティエンジニアリング演習(ハードウェア設計編)	1前①～②	1								1
		セキュリティエンジニアリング演習(IoTセキュリティ編)	1後③～④	1								1
		分子の科学	1後③～④	2								1
		「留学」考	1後③～④	1								1
		Contemporary American Society: A Sociological Introduction	1後④	1								1
		アイデア・ラボ I	1前②	2								1
		アントレプレナーシップ入門	1前①・後③	2								1
		伊都キャンパスを科学する I (軌跡編)	1前①	1								1
		伊都キャンパスを科学する II (現在編)	1前②	1								1
		伊都キャンパスを科学する III (展望編)	1後③	1								1
		少人数セミナー	1前①・②・後③・④	1								5
		小計 (65科目)	-	1	81	0	0	0	0	0	0	0
高年次基幹教育科目	科学の歴史 A 科学の歴史 B 脳情報科学入門 認知心理学 Brain and Mind 機械学習と人工知能 現代社会 I 現代社会 II 現代社会 III 現代史 I 現代史 II 現代史 III 現代史 IV EU論基礎—制度と経済— 技術と産業・企業 金融と経済 サイバー空間デザイン 芸術学概論 音楽・音響論 デザインと観察 環境問題と自然科学 環境調和型社会の構築 グリーンケミストリー 自然災害と防災 生態系の構造と機能 I 生態系の構造と機能 II 男女共同参画 ボランティア活動 I ボランティア活動 II インターンシップ I インターンシップ II 漢方医学 チーム医療演習 臨床イメージング 社会と健康 国際保健と医療 アクセシビリティマネジメント研究 地球の進化と環境 生物多様性と人間文化 A 生物多様性と人間文化 B 遺伝子組換え生物の利用と制御 バイオテクノロジー詳論 平和と安全の構築学 文化と社会の理論 東アジアと日本—その歴史と現在— 法文化学入門 法史学入門 ローマ法史 東アジアの政治と社会 プレゼンテーション基礎 レトリック基礎 共創発想法	2前①	1									1
		2前②	1									1
		3前①	1									1
		2後④	1									1
		2後③	1									1
		2後③	1									1
		2前①～②	2									1
		2後③～④	2									1
		2後③～④	2									1
		2前①～②	2									1
		2後③～④	2									1
		2前①～②	2									1
		2後③～④	2									1
		2前①～②	2									1
		2後③～④	2									1
		2前①～②	2									1
		2後③～④	2									1
		2前①～②	2									1
		2後③～④	2									1
		2前①～②	2									1
		2後③～④	2									1
		2前①～②	2									1
		2後③～④	2									1
		2前①～②	2									1
		2後③～④	2									1
		2前①～②	2									1
		2後③～④	2									1
		2前①～②	2									1
		2後③～④	2									1
		2前①～②	2									1
		2後③～④	2									1
		2前①～②	2									1
		2後③～④	2									1
		2前①～②	2									1
		2後③～④	2									1
		2前①～②	2									1
		2後③～④	2									1
		2前①～②	2									1
		2後③～④	2									1
		2前①～②	2									1
		2後③～④	2									1
		2前①～②	2									1
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	2									1		
2前①～②	2									1		
2後③～④	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	教員	准教授	講師	助教	助手			
基幹教育科目	高年次基幹教育科目	データマイニングと情報可視化	2後④	1							1		
		技術と倫理	2後④	1							1		
		医療における倫理	2前①～②	2							1		
		研究と倫理	2後③	1							1		
		社会と倫理	2後④	1							1		
		インフォームドコンセント	3前①～②	1							1		
		臨床倫理	3後③～④	1							1		
		アントレプレナーシップ・会計/ファイナンス基礎	2後④	1							1		
		アントレプレナーシップ・戦略論基礎	2前②	1							1		
		アントレプレナーシップ・組織論基礎	2前①	1							1		
		アントレプレナーシップ・マーケティング基礎	2後③	1							1		
		事業創造デザイン特論 I	2前①	1							1		
		事業創造デザイン特論 II	2前②	1							1		
		社会統計学 A	3後③	1							1		
		社会統計学 B	3後④	1							1		
		社会調査法 I A	2前①	1							1		
		社会調査法 I B	2前②	1							1		
		社会調査法 II A	2後③	1							1		
		社会調査法 II B	2後④	1							1		
		教育学特論	2前①～②・後③～④	2							1		
		教育心理学特論 (教育・学校心理学)	2後③～④	2							1		
		日本国憲法	3前①～②・後③～④	2							2		
		小計 (74科目)	-	0	109	0	0	3	0	0	0	57	
		専攻教育科目	デザインリテラシー科目	デザインリテラシー基礎	1前①	1			1				
基礎造形 I	2前①			1			1						
基礎造形 II	2前②			1			1						
基礎造形 III	2後③			1			1						
基礎造形 IV	2後④			1			1						
文化とデザイン	2前①			1			1						
社会とデザイン	2前②			1			1						
人間科学とデザイン	2前①			1			1						
科学技術とデザイン	2前②			1			1						
デザイン論 I	3後③			1			1						
デザイン論 II	3後④			1			1						
デザイン・ケーススタディ I	1前②			1			1						
デザイン・ケーススタディ II	3後③			1			1						
小計 (13科目)	-			1	10	0	2	6	0	0	0	0	
コース基礎科目	コース基礎科目			環境設計基礎 I	1後③	1			2				
				環境設計基礎 II	1後④	1			1				
				空間デザイン実習	2前①	2			2				
				環境設計プロジェクトA	2前①	2		1	1				
				環境設計プロジェクトB	2前②	2			1		2		
				空間情報分析実習 I	2後③	1			1				
				空間情報分析実習 II	2後④	1			1				
				インダストリアルデザイン基礎 I	1後③	1		1	6		2		
				インダストリアルデザイン基礎 II	1後④	1		3	2				
				プロダクトデザイン概論	2前①	1		1	2		1		
		ライフスケープデザイン概論	2前②	1		2	1						
		サービスデザイン概論	2前②	1		2	1						
		人間工学概論	2前①	2		3	3						
		未来構想デザイン概論	1後③	1		2	6		4				
		視覚芸術基礎	2前①	1		1	1						
		コンセプト論	2後③	1		1	1						
		デザインスケッチ	2前②	1		1	1						
		社会と多様性	1後④	1		1	1			1			
		環境と持続可能性	2後③	1		1	1						
		クリティカルシンキング	2前①	1		1	1						
		プログラミング基礎	2前②	1		1	1						
		情報科学 I	2前①	1		1	1						
		生命科学入門 I	2前②	1		1	1						
		メディアデザイン概論 I	1後③	1		2	3		2				
メディアデザイン概論 II	1後④	1		1	6								
メディアデザイン概論 III	2前①	1		1	3		3						
メディア表現基礎	2前①	2		2	3		2						
専攻教育科目	専攻教育科目	デザインリテラシー基礎	1前①	1					5	6	2		
		基礎造形 I	2前①	1			1						
		基礎造形 II	2前②	1			1						
		基礎造形 III	2後③	1			1			1			
		基礎造形 IV	2後④	1			1			1			
		文化とデザイン	2前①	1			1						
		社会とデザイン	2前②	1			1						
		人間科学とデザイン	2前①	1			1						
		科学技術とデザイン	2前②	1			1						
		デザイン論 I	3後③	1			1						
		デザイン論 II	3後④	1			1						
		デザイン・ケーススタディ I	1前②	1			1			1	7		
		デザイン・ケーススタディ II	3後③	1			1						
		小計 (13科目)	-	1	10	0	3	5	0	0	0	0	
		コース基礎科目	コース基礎科目	環境設計基礎 I	1後③	1			2				
				環境設計基礎 II	1後④	1			1				
				空間デザイン実習	2前①	2			2				
				環境設計プロジェクトA	2前①	2		1	1				
				環境設計プロジェクトB	2前②	2			1		1		
				空間情報分析実習 I	2後③	1			1				
				空間情報分析実習 II	2後④	1			1				
				インダストリアルデザイン基礎 I	1後③	1		1	6		2		
				インダストリアルデザイン基礎 II	1後④	1		3	2				
				プロダクトデザイン概論	2前①	1		1	2		1		
ライフスケープデザイン概論	2前②			1		2	1						
サービスデザイン概論	2前②			1		2	1						
人間工学概論	2前①			2		3	3						
未来構想デザイン概論	1後③			1		2	6		4				
視覚芸術基礎	2前①			1		1	1						
コンセプト論	2後③			1		1	1						
デザインスケッチ	2前②			1		1	1						
社会と多様性	1後④			1		1	1				1		
環境と持続可能性	2後③			1		1	1						
クリティカルシンキング	2前①			1		1	1						
プログラミング基礎	2前②			1		1	1						
情報科学 I	2前①			1		1	1						
生命科学入門 I	2前②			1		1	1						
メディアデザイン概論 I	1後③			1		2	3		2				
メディアデザイン概論 II	1後④	1		1	6								
メディアデザイン概論 III	2前①	1		1	3		3						
メディア表現基礎	2前①	2		2	3		2						

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手		
専攻教育科目	メディアプログラミング 聴覚生理学 聴覚心理学 音文化論 音響理論演習Ⅰ 音響理論演習Ⅱ 音響信号処理 デジタル信号処理 小計(35科目)	2前①	2			3							
		2前①	2			2		1					
		2後③	2			2							
		2前①	2			1							
		2前①	2			1							
		2後③	2			1							
		2前①	2			1							
		2後③	2			1							
		2前①	2			1							
		2後③	2			1							
コース専門科目	環境理論Ⅰ 環境理論Ⅱ 環境材料論Ⅰ 環境材料論Ⅱ 環境調整システム論 建築デザイン計画論 環境構法論 建築法規 構法設計論 建築空間設計論 環境情報論Ⅰ 環境情報論Ⅱ 構造システム論Ⅰ 構造システム論Ⅱ 設備計画論 建築生産 環境テクノロジー実習A 環境テクノロジー実習B 西洋建築史 近代建築史 環境文化財論 日本建築史 歴史環境実習 都市環境設計論 環境保全論 緑地環境設計論 ランドスケープデザイン論 緑地環境実習 環境社会デザイン論 データ解析 物質文化論 ファンリテーション 環境倫理学 芸術コミュニケーション論 アーツマネジメント論 Design Pitching Skills Start-ups and Global Disruptors Intellectual Property Rights : Global Perspective Global Design Innovations 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 小計(49科目)	2前①	1			1							
		2前②	1			1							
		2前①	1			1							
		2前②	1			1							
		2前①	2			1							
		2後③	2			1							
		2後④	2			1							
		2後④	1			1							
		3前①	2			1							
		3前②	2			1							
		3後③	1			1							
		3後④	1			1							
		3後③	1			1							
		3後③	2			2							
		3前①	1			1							
		3前②	1			1							
		3前①	1			1							
		3前②	2			2							
		3後③	1			1							
		2後③	1			1							
		2前②	1			1							
		2後④	1			1							
		2後④	2			2							
		3前①	2			2							
		3後③	2			2							
		3後③	2			2							
		3後④	2			2							
		3後④	2			2							
		3・4通	1			1							
		3・4通	1			1							
		0			0		4	7	1	7	0	0	
		コース専門科目	プロダクトデザイン実践論 ライフスケープデザイン実践論 サービスデザイン実践論 イノベーションデザイン論・演習Ⅰ イノベーションデザイン論・演習Ⅱ ライフスケープデザイン実践論・演習Ⅰ ライフスケープデザイン実践論・演習Ⅱ ソーシャルデザイン論・演習Ⅰ ソーシャルデザイン論・演習Ⅱ クリエイティブデザイン演習 福祉人間工学 データ解析 環境人間工学 環境生理学 感性科学 行動生理学 生活機能支援科学 データマイニングⅠ データマイニングⅡ 生体情報処理論 人間工学先端セミナー リサーチセラシー Design Pitching Skills Start-ups and Global Disruptors Intellectual Property Rights : Global Perspective Global Design Innovations 国際インダストリアルデザインAⅠ 国際インダストリアルデザインAⅡ 国際インダストリアルデザインAⅢ	2前②	1			1					
				2後③	1			2					
				2後④	1			2					
				3前①	2			2					
				3前②	2			2					
				3前①	2			2					
				3前②	2			2					
				3後③~④	2			1	6		2		
				2前②	1			1					
				2後③	1			1					
				2後④	1			1					
				2後③	1			1					
				2前②	1			1					
				2後④	1			1					
				3前①	1			1					
				3前②	1			1					
				3前①	1			1					
				3前②	1			1					
3前①	1					1							
3後③	1					3			3				
3後③	1					1		2					
2前②	1					2							
2後④	1					2							
2前②	1					2							
2後④	1					2							
2前②	1					2							
3前①	1					1							
3前②	1					1							
3前①	1					1							
3前②	1					1							
3前①	1					1							
3後③	1					1							
2後③	1					1							
2前②	1					1							
2後④	1					1							
2後③	1					1							
2前②	1					1							
2後④	1					1							
3後③	1					1							
3前①	1					1							
3前②	1					1							
3前①	1					1							
3前②	1					1							
3前①	1					1							
3後③	1					1							
2後③	1					1							
2前②	1					1							
2後④	1					1							
2後③	1					1							
2前②	1			1									
2後④	1			1									
3後③	1			1									
3前①	1			1									
3前②	1			1									
3前①	1			1									
3前②	1			1									
3前①	1			1									
3後③	1			1									
2後③	1			1									
2前②	1			1									
2後④	1			1									
2後③	1			1									
2前②	1			1									
2後④	1			1									
3後③	1			1									
3前①	1			1									
3前②	1			1									
3前①	1			1									
3前②	1			1									
3前①	1			1									
3後③	1			1									
2後③	1			1									
2前②	1			1									
2後④	1			1									
2後③	1			1									
2前②	1			1									
2後④	1			1									
3後③	1			1									
3前①	1			1									
3前②	1			1									
3前①	1			1									
3前②	1			1									
3前①	1			1									
3後③	1			1									
2後③	1			1									
2前②	1			1									
2後④	1			1									
2後③	1			1									
2前②	1			1									
2後④	1			1									
3後③	1			1									
3前①	1			1									
3前②	1			1									
3前①	1			1									
3前②	1			1									
3前①	1			1									
3後③	1			1									
2後③	1			1									
2前②	1			1									
2後④	1			1									
2後③	1			1									
2前②	1			1									
2後④	1			1									
3後③	1			1									
3前①	1			1									
3前②	1			1									
3前①	1			1									
3前②	1			1									
3前①	1			1									
3後③	1			1									
2後③	1			1									
2前②	1			1									
2後④	1			1									
2後③	1			1									
2前②	1			1									
2後④	1			1									
3後③	1			1									
3前①	1			1									
3前②	1			1									
3前①	1			1									
3前②	1			1									
3前①	1			1									
3後③	1			1									
2後③	1			1									
2前②	1			1									
2後④	1			1									
2後③	1			1									
2前②	1			1									
2後④	1			1									
3後③	1			1									
3前①	1			1									
3前②	1			1									
3前①	1			1									
3前②													

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置				兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教員	准教授	講師	助教	助手		
専攻教育科目 国際デザイン専攻 国際デザインコース専門科目	国際インダストリアルデザインAIV	3後④		1		1						
	国際インダストリアルデザインB I	3前①		2		1						
	国際インダストリアルデザインB II	3前②		2		1						
	国際インダストリアルデザインB III	3後③		2		1						
	国際インダストリアルデザインB IV	3後④		2		1						
	インターンシップ (学部) I	3-4通		1		1						
	インターンシップ (学部) II	3-4通		1		1						
	小計 (37科目)	-	0	48	0	4	7	0	7	0	0	
	専攻教育科目 国際デザイン専攻 国際デザインコース専門科目	小計 (37科目)	-	0	48	0	4	7	0	7	0	0
	専攻教育科目 未来構想デザイン専攻 未来構想デザインコース専門科目	芸術表現論	2後③		1		1					
西洋美術史		2前①		1		1						
芸術文化論		2後④		1		1						
芸術環境論		3前①		1		1						
身体表現演習 I		2前①		1			1			1		
身体表現演習 II		2前②		1			1			1		
応用音楽表現演習 I		2後③		1			1	2			2	
応用音楽表現演習 II		2後④		1			1	2			2	
先端芸術表現論		3前②		1		1				1		
デザイン哲学		2前②		1		1				1		
デザイン美学		2後④		1		1				1		
デザイン編集論・演習		2後③		1		1					1	
デザイン材料論・演習		2後④		1			1				1	
バイオアート&デザイン論・演習		3後④		1			1				1	
未来デザイン方法論		2前①		1		1				1		
デザイン要素論・演習		2後③		1		1				1		
デザイン設計論・演習		3前①		1		1				1		
デザイン実装論・演習		3前②		1		1				1		
環境倫理学		3前①		1		1				1		
物質文化論		2後④		1		1				2		
グローバル化と伝統的社会		3後③		1		1				2		
環境社会デザイン論		2前②		1		1				1		
価値と政策		3後④		1		1				1		
表象文化論		2後④		1		1				1		
芸術コミュニケーション論		3前①		1		1				1		
アーツマネジメント論		3後③		1		1				1		
教育における多様性		3後④		1		1				1		
質的社会調査法		2後③		1		1				1		
ファシリテーション		3前①		1		1				1		
アート・デザイン・ライティング演習		2後④		1		1				1		
主観評価法		3前①~②	2		2	1	2			1	2	
フィジカルコンピューティングとIoT		3前①		1		1				1		
ウェブサービスデザイン		3前②		2		1				1		
データ解析		2後③		1		1				1		
プログラミング設計		2後③		1		1				1		
シミュレーション数理		3前①		1		1				1		
シミュレーション演習		3前①		1		1				1		
情報科学II		2後④		1		1				1		
情報科学III		3前①		1		1				1		
データマイニングI		3前①		1		1				1		
データマイニングII		3前②		1		1				1		
先端情報生命科学I		2後③		1		1			1	1		
先端情報生命科学II		2後④		1		1			1	1		
生命科学入門II		3前①		1		1				1		
生命科学実習		3後③		1		1				1		
知覚心理学		2前②		2		1	2			1	3	
Design Pitching Skills		2後③		1		1		2			2	
Start-ups and Global Disruptors		2前②		1		1		2			2	
Intellectual Property Rights : Global Perspective		2後④		1		1		2			2	
Global Design Innovations		2前②		1		1		2			2	
国際未来構想デザインA I		3前①		1		1				1		
国際未来構想デザインA II		3前②		1		1				1		
国際未来構想デザインA III		3後③		1		1				1		
国際未来構想デザインA IV		3後④		1		1				1		
国際未来構想デザインB I		3前①		2		1				2		
国際未来構想デザインB II		3前②		2		1				2		
国際未来構想デザインB III		3後③		2		1				2		
国際未来構想デザインB IV		3後④		2		1				2		
インターンシップ (学部) I		3-4通		1		1				1		
インターンシップ (学部) II		3-4通		1		1				1		
小計 (60科目)	-	0	67	0	3	10	0	6	0	0		
専攻教育科目 未来構想デザイン専攻 未来構想デザインコース専門科目	小計 (60科目)	-	0	67	0	3	10	0	6	0	0	
メデアデザイン専攻 メデアデザインコース専門科目	ゲームデザイン	2後③		2		1						
	映像表現	2前①		2		1						
	アニメーション表現	2前②		2		1						
	芸術論	2前①		2		1			1			
	数理造形	3前①		2		1				1		
	タイポグラフィックデザイン	2前②		1		1				1		
	グラフィックデザイン	2後④		1		1				1		
	広告クリエイティブデザイン	3後③		1		1			1	1		
	情報デザイン	2後③		2		1				1		
	インタラクティブデザイン	2後③		2		1				1		
	メカニクスデザイン	2前①		2		1				1		
	バーチャリアリティ	3前①		2		1				1		
コンピュータグラフィックス	2後③		2		1				1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置				兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教員	准教授	講師	助教	助手		
専攻教育科目 国際デザイン専攻 国際デザインコース専門科目	国際インダストリアルデザインAIV	3後④		1		1						
	国際インダストリアルデザインB I	3前①		2		1						
	国際インダストリアルデザインB II	3前②		2		1						
	国際インダストリアルデザインB III	3後③		2		1						
	国際インダストリアルデザインB IV	3後④		2		1						
	インターンシップ (学部) I	3-4通		1		1						
	インターンシップ (学部) II	3-4通		1		1						
	小計 (37科目)	-	0	48	0	6	7	0	7	0	0	
	専攻教育科目 国際デザイン専攻 国際デザインコース専門科目	小計 (37科目)	-	0	48	0	6	7	0	7	0	0
	専攻教育科目 未来構想デザイン専攻 未来構想デザインコース専門科目	芸術表現論	2後③		1		1					
西洋美術史		2前①		1		1						
芸術文化論		2後④		1		1						
芸術環境論		3前①		1		1						
身体表現演習 I		2前①		1			1			1		
身体表現演習 II		2前②		1			1			1		
応用音楽表現演習 I		2後③		1			1	2			2	
応用音楽表現演習 II		2後④		1			1	2			2	
先端芸術表現論		3前②		1		1				1		
デザイン哲学		2前②		1		1				1		
デザイン美学		2後④		1		1				1		
デザイン編集論・演習		2後③		1		1					1	
デザイン材料論・演習		2後④		1			1				1	
バイオアート&デザイン論・演習		3後④		1			1				1	
未来デザイン方法論		2前①		1		1				1		
デザイン要素論・演習		2後③		1		1				1		
デザイン設計論・演習		3前①		1		1				1		
デザイン実装論・演習		3前②		1		1				1		
環境倫理学		3前①		1		1				1		
物質文化論		2後④		1		1				2		
グローバル化と伝統的社会		3後③		1		1				2		
環境社会デザイン論		2前②		1		1				1		
価値と政策		3後④		1		1				1		
表象文化論		2後④		1		1				1		
芸術コミュニケーション論		3前①		1		1				1		
アーツマネジメント論		3後③		1		1				1		
教育における多様性		3後④		1		1				1		
質的社会調査法		2後③		1		1				1		
ファシリテーション		3前①		1		1				1		
アート・デザイン・ライティング演習		2後④		1		1				1		
主観評価法		3前①~②	2		2	1	2			1	2	
フィジカルコンピューティングとIoT		3前①		1		1				1		
ウェブサービスデザイン		3前②		2		1				1		
データ解析		2後③		1		1				1		
プログラミング設計		2後③		1		1				1		
シミュレーション数理		3前①		1		1				1		
シミュレーション演習		3前①		1		1				1		
情報科学II		2後④		1		1				1		
情報科学III		3前①		1		1				1		
データマイニングI		3前①		1		1				1		
データマイニングII		3前②		1		1				1		
先端情報生命科学I		2後③		1		1			1	1		
先端情報生命科学II		2後④		1		1			1	1		
生命科学入門II		3前①		1		1				1		
生命科学実習		3後③		1		1				1		
知覚心理学		2前②		2		1	2			1	3	
Design Pitching Skills		2後③		1		1		2			2	
Start-ups and Global Disruptors		2前②		1		1		2			2	
Intellectual Property Rights : Global Perspective		2後④		1		1		2			2	
Global Design Innovations		2前②		1		1		2			2	
国際未来構想デザインA I		3前①		1		1				1		
国際未来構想デザインA II		3前②		1		1				1		
国際未来構想デザインA III		3後③		1		1				1		
国際未来構想デザインA IV		3後④		1		1				1		
国際未来構想デザインB I		3前①		2		1				2		
国際未来構想デザインB II		3前②		2	</							

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数				専任教員等の配置				兼任・兼任			
			必修	選択	自由	単位	准教授	講師	助教	助手				
専攻教育科目 メディアデザインコース専門科目	ウェブサービスデザイン	2前②	2	2		1								
	コンピュータビジョン	3後③		2			1							
	メディア情報処理	2前①	2	2		1								
	コンテンツ工学	2前②	2	2		1								
	フィジカルコンピューティングとIoT	3前①	1	1		1								
	視覚心理学	2前①	2	2		1								
	色彩学	2前②	2	2		1								
	心理学的思考法	3後③	2	2		1								
	言葉とコミュニケーション	2後③	2	2			2				2			
	演劇文化論	2後④	2	2		1						1		
	知的財産法	3前②	2	2				1					1	
	知覚心理学	2前②	2	2		1	2		1				3	
	主観評価法	3前①～②	2	2		1	2		2		1	2		
	Design Pitching Skills	2後③	2	2		1		2					1	
	Start-ups and Global Disruptors	2前②	1	1					2				2	
	Intellectual Property Rights : Global Perspective	2後④	1	1					2				2	
	Global Design Innovations	2前②	1	1					2				2	
	国際メディアデザインA I	3前①	1	1		1								
	国際メディアデザインA II	3前②	1	1		1								
	国際メディアデザインA III	3後③	1	1		1								
	国際メディアデザインA IV	3後④	1	1		1								
	国際メディアデザインB I	3前①	2	2		1								
	国際メディアデザインB II	3前②	2	2		1								
	国際メディアデザインB III	3後③	2	2		1								
	国際メディアデザインB IV	3後④	2	2		1								
	インターンシップ (学部) I	3・4通	1	1		1								
	インターンシップ (学部) II	3・4通	1	1		1								
	小計 (40科目)	-	0	66	0	4	16	0	8	0	0	0	0	
	音響設計コース専門科目	知覚心理学	2前②	2	2		1	2		1				
		主観評価法	3前①～②	2	2		1	2						
		電気工学	2前①～②	2	2				1					
		電子工学	2後③～④	2	2				1					
		情報理論	3前①～②	2	2				1					1
		データ解析	2後③	1	1				1					1
		データマイニング I	3前①	1	1				1					1
		データマイニング II	3前②	1	1				1					1
		質的調査法	2後③	1	1				1					1
		比較音楽理論	2前②	2	2				1					1
		西洋音楽史	2後③	2	2				1					1
		音文化論演習	2後④	2	2				1					1
芸術コミュニケーション論		3前①	1	1		1							1	
音楽学		3前①	2	2				1					1	
聴覚認知論		3前①～②	2	2		1							1	
音声情報学		2後④	2	2		1							1	
デジタル信号処理演習		2後④	2	2		1							1	
音響メディア工学		3前②	2	2		1							1	
音響メディア工学演習		3後③	2	2		1							1	
応用音響理論		2後④	2	2		1							1	
音響機器論		2後④	2	2				1					1	
騒音環境学		3前①	2	2		1	2						2	
非線形理論		3前②	2	2		1	2						2	
楽器音響学		3後③	2	2		1	1						1	
室内音響学		3後④	2	2		1							1	
Design Pitching Skills		2後③	1	1		1		2					2	
Start-ups and Global Disruptors		2前②	1	1					2				2	
Intellectual Property Rights : Global Perspective		2後④	1	1					2				2	
Global Design Innovations		2前②	1	1					2				2	
国際音響デザインA I		3前①	1	1		1								
国際音響デザインA II		3前②	1	1		1								
国際音響デザインA III		3後③	1	1		1								
国際音響デザインA IV		3後④	1	1		1								
国際音響デザインB I		3前①	2	2		1								
国際音響デザインB II		3前②	2	2		1								
国際音響デザインB III		3後③	2	2		1								
国際音響デザインB IV		3後④	2	2		1								
インターンシップ (学部) I		3・4通	1	1		1								
インターンシップ (学部) II		3・4通	1	1		1								
小計 (39科目)	-	0	63	0	3	10	0	8	0	0	0	0		
環境設計コース演習科目 (PBL)	環境設計プロジェクトC	2後③	2	2		1							1	
	環境設計プロジェクトD	2後④	2	2		1							1	
	環境設計プロジェクトE	3前①	2	2		1							1	
	環境設計プロジェクトF	3前②	2	2		1							1	
	環境設計プロジェクトG	3後③	2	2		1							1	
	環境設計プロジェクトH	3後④	2	2		1							1	
	環境総合プロジェクトA	4前①	2	2		2	5	2	3				2	
	環境総合プロジェクトB	4前②	2	2		2	5	2	3				2	
小計 (8科目)	-	0	16	0	2	5	2	3	0	0	0	0		

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数				専任教員等の配置				兼任・兼任			
			必修	選択	自由	単位	准教授	講師	助教	助手				
専攻教育科目 メディアデザインコース専門科目	ウェブサービスデザイン	2前②	2	2		1								
	コンピュータビジョン	3後③		2			1							
	メディア情報処理	2前①	2	2		1								
	コンテンツ工学	2前②	2	2		1								
	フィジカルコンピューティングとIoT	3前①	1	1		1								
	視覚心理学	2前①	2	2		1								
	色彩学	2前②	2	2		1								
	心理学的思考法	3後③	2	2		1								
	言葉とコミュニケーション	2後③	2	2			2				2			
	演劇文化論	2後④	2	2		1						1		
	知的財産法	3前②	2	2				1					1	
	知覚心理学	2前②	2	2		1	2		1				3	
	主観評価法	3前①～②	2	2		1	2		2		1	2		
	Design Pitching Skills	2後③	2	2		1		2					1	
	Start-ups and Global Disruptors	2前②	1	1					2				2	
	Intellectual Property Rights : Global Perspective	2後④	1	1					2				2	
	Global Design Innovations	2前②	1	1					2				2	
	国際メディアデザインA I	3前①	1	1		1								
	国際メディアデザインA II	3前②	1	1		1								
	国際メディアデザインA III	3後③	1	1		1								
	国際メディアデザインA IV	3後④	1	1		1								
	国際メディアデザインB I	3前①	2	2		1								
	国際メディアデザインB II	3前②	2	2		1								
	国際メディアデザインB III	3後③	2	2		1								
	国際メディアデザインB IV	3後④	2	2		1								
	インターンシップ (学部) I	3・4通	1	1		1								
	インターンシップ (学部) II	3・4通	1	1		1								
	小計 (40科目)	-	0	66	0	4	16	0	8	0	6	16	0	6
	音響設計コース専門科目	知覚心理学	2前②	2	2		1	2		1				
		主観評価法	3前①～②	2	2		1	2						
		電気工学	2前①～②	2	2				1					
		電子工学	2後③～④	2	2				1					
		情報理論	3前①～②	2	2				1					1
		データ解析	2後③	1	1				1					1
		データマイニング I	3前①	1	1				1					1
		データマイニング II	3前②	1	1				1					1
		質的調査法	2後③	1	1				1					1
		比較音楽理論	2前②	2	2				1					1
		西洋音楽史	2後③	2	2				1					1
		音文化論演習	2後④	2	2				1					1
芸術コミュニケーション論		3前①	1	1		1							1	
音楽学		3前①	2	2				1					1	
聴覚認知論		3前①～②	2	2		1							1	
音声情報学		2後④	2	2		1							1	
デジタル信号処理演習		2後④	2	2		1							1	
音響メディア工学		3前②	2	2		1							1	
音響メディア工学演習		3後③	2	2		1							1	
応用音響理論		2後④	2	2		1							1	
音響機器論		2後④	2	2				1					1	
騒音環境学		3前①	2	2		1	2						2	
非線形理論		3前②	2	2		1	2						2	
楽器音響学		3後③	2	2		1	1						1	
室内音響学		3後④	2	2		1							1	
Design Pitching Skills		2後③	1	1		1		2					2	
Start-ups and Global Disruptors		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	
専攻教育科目 コース演習科目 (PBL)	インダストリアルデザインコース演習科目 (PBL)	プロダクトデザイン実践論・演習 I	2前①	2	1	2	1			
	プロダクトデザイン実践論・演習 II	2前②	2	1	2	1				
	ライフスケープデザイン論・演習 I	2後③	2	2	1					
	ライフスケープデザイン論・演習 II	2後④	2	2	1					
	ビジネスデザイン論・演習 I	2前②	2	1	2					
	ビジネスデザイン論・演習 II	2後③	2	2	1					
	人間工学演習 I	2前①～②	4	3	3					
	人間工学演習 II	3前①～②	4	3	3					
	人間工学プロジェクト演習	3後③～④	4	3	3					
	フィールド調査論・演習	2後③～④	4	1	2	1				
	小計 (10科目)	-	0	28	0	4	6	0	5	0
未来構想デザインコース演習科目 (PBL)	共通課題PBL演習A	2前①	4	2	6	4				
	共通課題PBL演習B	3前①	4	2	6	4				
	プラットフォーム演習 A	2後③	4	2	6	4				
	プラットフォーム演習 B	3後③	4	2	6	4				
	プラットフォーム演習 C	2後③	4	2	6	4				
	プラットフォーム演習 D	3後③	4	2	6	4				
	小計 (6科目)	-	0	24	0	2	6	0	4	0
メディアデザインコース演習科目 (PBL)	メディアデザイン総合プロジェクト I	3前①	2	4	12	5				
	メディアデザイン総合プロジェクト II	3後④	2	4	12	5				
	コンテンツデザイン演習 I	2後③	2	1	1					
	コンテンツデザイン演習 II	2後④	2	1	1					
	造形表現演習	2前②	2	1	1	1				
	数理造形と表現演習	3前②	2	1	1	1				
	コミュニケーションデザイン演習 I	2後④	2	1	1	1				
	コミュニケーションデザイン演習 II	3前①	2	1	1	1				
	コンテンツインタラクション演習	3前①	2	1	4					
	実世界インタラクション演習	3前②	2	2	6					
	クリエイティブ発想演習	3後③	2	1	6					
	クリエイティブプロトタイピング演習	3後④	2	1	6					
	メディアサイエンス演習 I	2後④	2	1	1	1				
	メディアサイエンス演習 II	3前②	2	1	1	1				
比較演劇・メディア文化演習	3前②	2	1	1	2					
知的財産マネジメント演習	3後③	2	2	1	1					
小計 (16科目)	-	0	32	0	4	12	0	5	0	0
音響設計コース演習科目 (PBL)	聴能形成 I	1後③～④	1	1	1	1				
	聴能形成 II	2前①～②	1	1	1	1				
	音響プログラミング演習	2前②	2	1	1	1				
	電気実験	3前①～②	2	2	1	1				
	音楽理論表現演習	2前①～②	2	2	2	2				
	応用音楽表現演習 I	2後③	1	1	2	2				
	応用音楽表現演習 II	2後④	1	1	2	2				
	音響生成演習	3前②	2	1	1	1				
	收音音響構成	2前②	2	1	1	1				
	環境音響構成	2後④	2	2	1	1				
	音響実験 I	3前①	2	2	4	3				
	音響実験 II	3後③～④	3	2	7	3				
小計 (12科目)	-	0	21	0	2	7	0	4	0	0
ブラットフォーム・プロジェクト	コース融合プロジェクトA	2・3・4前②・後③	4	14	36	2	20			
	コース融合プロジェクトB	2・3・4前②・後③	4	14	36	2	20			
	小計 (2科目)	-	0	8	0	14	36	2	20	0
卒業研究・設計	卒業研究 I	4前①～②・後③～④	4	14	36	2	20			
	卒業研究 II	4前①～②・後③～④	4	14	36	2	20			
	小計 (2科目)	-	8	0	0	14	36	2	20	0
合計 (605科目)	-	28.5	898.5	0	14	36	2	20	0	268

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	
専攻教育科目 コース演習科目 (PBL)	インダストリアルデザインコース演習科目 (PBL)	プロダクトデザイン実践論・演習 I	2前①	2	1	2	1			
	プロダクトデザイン実践論・演習 II	2前②	2	1	2	1				
	ライフスケープデザイン論・演習 I	2後③	2	1	2	1				
	ライフスケープデザイン論・演習 II	2後④	2	1	2	1				
	ビジネスデザイン論・演習 I	2前②	2	1	2	2				
	ビジネスデザイン論・演習 II	2後③	2	2	2	2				
	人間工学演習 I	2前①～②	4	3	3					
	人間工学演習 II	3前①～②	4	3	3					
	人間工学プロジェクト演習	3後③～④	4	3	3					
	フィールド調査論・演習	2後③～④	4	1	2	1				
	小計 (10科目)	-	0	28	0	6	6	0	5	0
未来構想デザインコース演習科目 (PBL)	共通課題PBL演習A	2前①	4	4	7	5				
	共通課題PBL演習B	3前①	4	3	7	5				
	プラットフォーム演習 A	2後③	4	4	7	5				
	プラットフォーム演習 B	3後③	4	3	7	5				
	プラットフォーム演習 C	2後③	4	4	7	5				
	プラットフォーム演習 D	3後③	4	3	7	5				
	小計 (6科目)	-	0	24	0	4	7	0	5	0
メディアデザインコース演習科目 (PBL)	メディアデザイン総合プロジェクト I	3前①	2	6	10	5				
	メディアデザイン総合プロジェクト II	3後④	2	6	10	5				
	コンテンツデザイン演習 I	2後③	2	1	1					
	コンテンツデザイン演習 II	2後④	2	1	1					
	造形表現演習	2前②	2	1	1	1				
	数理造形と表現演習	3前②	2	1	1	1				
	コミュニケーションデザイン演習 I	2後④	2	1	1	1				
	コミュニケーションデザイン演習 II	3前①	2	1	1	1				
	コンテンツインタラクション演習	3前①	2	1	4					
	実世界インタラクション演習	3前②	2	1	1	1				
	クリエイティブ発想演習	3後③	2	1	5					
	クリエイティブプロトタイピング演習	3後④	2	1	5					
	メディアサイエンス演習 I	2後④	2	1	1	1				
	メディアサイエンス演習 II	3前②	2	1	1	1				
比較演劇・メディア文化演習	3前②	2	1	1	2					
知的財産マネジメント演習	3後③	2	2	1	1					
小計 (16科目)	-	0	32	0	5	10	0	5	0	0
音響設計コース演習科目 (PBL)	聴能形成 I	1後③～④	1	1	1	1				
	聴能形成 II	2前①～②	1	1	1	1				
	音響プログラミング演習	2前②	2	1	1	1				
	電気実験	3前①～②	2	2	1	1				
	音楽理論表現演習	2前①～②	2	2	1	2				
	応用音楽表現演習 I	2後③	1	1	2	2				
	応用音楽表現演習 II	2後④	1	1	2	2				
	音響生成演習	3前②	2	1	1	1				
	收音音響構成	2前②	2	1	1	1				
	環境音響構成	2後④	2	2	1	1				
	音響実験 I	3前①	2	2	6	1				
	音響実験 II	3後③～④	3	3	9	2				
小計 (12科目)	-	0	21	0	3	9	0	4	0	0
ブラットフォーム・プロジェクト	コース融合プロジェクトA	2・3・4前②・後③	4	22	39	3	19			
	コース融合プロジェクトB	2・3・4前②・後③	4	22	39	3	19			
	小計 (2科目)	-	0	8	0	22	39	3	19	0
卒業研究・設計	卒業研究 I	4前①～②・後③～④	4	16	39	3	19			
	卒業研究 II	4前①～②・後③～④	4	16	39	3	19			
	小計 (2科目)	-	8	0	0	16	39	3	19	0
合計 (615科目)	-	29.5	863	0	22	40	3	19	0	270





- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
- ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任・兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
- ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
- ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
- ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目名の右側に記入してください。

(1) 一②授業科目表に関する変更内容

**【令和2年度】**

- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「基幹教育セミナー」の専任教員「助教1名」、兼任・兼任教員「52名」の配置を、兼任・兼任教員「49名」の配置に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「学術英語A・リセプション」の専任教員「助教1名」、兼任・兼任教員「4名」の配置を、専任教員「准教授1名」、兼任・兼任教員「1名」の配置に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「学術英語B・インテグレート」の専任教員「助教2名」、兼任・兼任教員「12名」の配置を、専任教員「助教1名」、兼任・兼任教員「11名」の配置に変更。
- ・ 科目の教育体制充実のため、「学術英語C・テーマベース」の兼任・兼任教員「2名」の配置を、専任教員「助教1名」、兼任・兼任教員「4名」の配置に変更。
- ・ 科目の教育体制充実のため、「学術英語C・スキルベース」の専任教員「准教授1名」、兼任・兼任教員の配置「3名」の配置を、兼任・兼任教員「4名」の配置に変更。
- ・ 科目の教育体制充実のため、「ドイツ語Ⅰ」の兼任・兼任教員の配置を「1名」から「3名」に変更。
- ・ 科目の教育体制充実のため、「ドイツ語Ⅱ」の兼任・兼任教員の配置を「1名」から「3名」に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「フランス語Ⅲ」の兼任・兼任教員の配置を「2名」から「1名」に変更。
- ・ 科目の教育体制充実のため、「中国語Ⅰ」の兼任・兼任教員の配置を「2名」から「3名」に変更。
- ・ 科目の教育体制充実のため、「中国語Ⅱ」の兼任・兼任教員の配置を「2名」から「3名」に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「中国語実践Ⅰ」の兼任・兼任教員の配置を「2名」から「1名」に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「中国語実践Ⅱ」の兼任・兼任教員の配置を「2名」から「1名」に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「韓国語Ⅲ」の兼任・兼任教員の配置を「2名」から「1名」に変更。
- ・ 科目の教育体制充実のため、「スペイン語Ⅰ」の兼任・兼任教員の配置を「1名」から「2名」に変更。
- ・ 科目の教育体制充実のため、「スペイン語Ⅱ」の兼任・兼任教員の配置を「1名」から「2名」に変更。
- ・ 科目の教育体制充実のため、「スペイン語Ⅲ」の兼任・兼任教員の配置を「1名」から「2名」に変更。
- ・ 教育効果を高めるべく科目の整理・見直しのため、基幹教育科目の「言語文化自由選択科目」を廃止した。
- ・ 学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「1年前期①～②・1年後期③～④」に「哲学・思想入門」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「先史学入門」の兼任・兼任教員の配置を「2名」から「1名」に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「歴史学入門」の兼任・兼任教員の配置を「2名」から「1名」に変更。
- ・ 科目の教育体制充実のため、「芸術学入門」の兼任・兼任教員の配置「2名」を、専任教員「准教授1名」、兼任・兼任教員「2名」の配置に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「心理学入門」の兼任・兼任教員の配置を「4名」から「3名」に変更。
- ・ 科目の教育体制充実のため、「現代教育学入門」の兼任・兼任教員の配置「5名」を、兼任・兼任教員「6名」の配置に変更。
- ・ 科目の教育体制充実のため、「教育基礎学入門」の兼任・兼任教員の配置「5名」を、兼任・兼任教員「6名」の配置に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「社会と数理学」の兼任・兼任教員の配置を「3名」から「2名」に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「微分積分学」の兼任・兼任教員の配置を「3名」から「2名」に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「微分積分学・同演習Ⅰ」の兼任・兼任教員の配置を「4名」から「3名」に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「微分積分学・同演習Ⅱ」の兼任・兼任教員の配置を「4名」から「3名」に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「微分積分学・同演習Ⅲ」の兼任・兼任教員の配置を「4名」から「2名」に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「線形代数」の兼任・兼任教員の配置を「2名」から「1名」に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「線形代数・同演習A」の兼任・兼任教員の配置を「2名」から「1名」に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「線形代数・同演習B」の兼任・兼任教員の配置を「2名」から「1名」に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「数学演習ⅠA」の兼任・兼任教員の配置を「2名」から「1名」に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「数学演習ⅠB」の兼任・兼任教員の配置を「2名」から「1名」に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「数学演習Ⅱ」の兼任・兼任教員の配置を「4名」から「1名」に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「身の回りの物理学A」の兼任・兼任教員の配置を「2名」から「1名」に変更。
- ・ 学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「1年前期①・②・1年後期③・④」に「身の回りの物理学B」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・ 科目の教育体制充実のため、「物理学概論B」の兼任・兼任教員の配置を「1名」から「2名」に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「基幹物理学ⅠA」の兼任・兼任教員の配置を「2名」から「1名」に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「身の回りの化学」の兼任・兼任教員の配置を「5名」から「3名」に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「無機物質化学」の兼任・兼任教員の配置を「2名」から「1名」に変更。
- ・ 科目の教育体制充実のため、「生命の科学A」の兼任・兼任教員の配置を「4名」から「5名」に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「生命の科学B」の兼任・兼任教員の配置を「6名」から「3名」に変更。
- ・ 科目の教育体制充実のため、「細胞生物学」の兼任・兼任教員の配置を「1名」から「3名」に変更。
- ・ 科目の教育体制充実のため、「集団生物学」の兼任・兼任教員の配置を「1名」から「2名」に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「地球と宇宙の科学」の兼任・兼任教員の配置を「2名」から「1名」に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「最先端地球科学」の兼任・兼任教員の配置を「2名」から「1名」に変更。
- ・ 学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「2年前期①～②」に「宇宙科学概論」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「デザイン思考」の専任教員の配置を「准教授5名、助教1名」から「准教授4名、助教1名」に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「図形科学」の専任教員の配置を「准教授2名」から「准教授1名、助教1名」に変更。
- ・ 学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「2年後期④」に「近・現代建築史」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「自然科学総合実験(基礎)」の兼任・兼任教員の配置を「12名」から「9名」に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「自然科学総合実験(発展)」の兼任・兼任教員の配置を「12名」から「11名」に変更。
- ・ 当該科目の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」の兼任・兼任教員の配置を「3名」から「2名」に変更。
- ・ 科目の教育体制充実のため、「健康・スポーツ科学演習」の兼任・兼任教員の配置を「5名」から「6名」に変更。
- ・ 科目の教育体制充実のため、「身体運動科学実習Ⅰ」の兼任・兼任教員の配置を「5名」から「6名」に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「身体運動科学実習Ⅱ」の兼任・兼任教員の配置を「3名」から「2名」に変更。
- ・ 学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「1年後期④」に「健康・スポーツ科学講義ⅠB」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・ 学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「1年前期①」に「大学とは何かⅠ」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・ 学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「1年後期③」に「九州大学の歴史Ⅰ」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・ 学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「1年前期①～②」に「日本事情」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・ 学生の科目履修の機会を増大するため、「ユニバーサルデザイン研究」の配当年次を「1年後期③」から「1年前期②」に変更した。
- ・ 学生の科目履修の機会を増大するため、「アクセシビリティ入門」の配当年次を「1年前期②」から「1年後期③」に変更した。
- ・ 学生の科目履修の機会を増大するため、「グローバル社会を生きるⅠ」の配当年次を「1年前期①～②」から「1年後期③～④」に変更した。
- ・ 学生の科目履修の機会を増大するため、「グローバル社会を生きるⅡ」の配当年次を「1年前期①～②」から「1年後期③～④」に変更した。
- ・ 学生の科目履修の機会を増大するため、「社会参加のための日本語教育Ⅱ」の配当年次を「1年後期④」から「1年後期③」に変更した。
- ・ 教育効果を高めるべく科目の整理・見直しのため、「ことばの科学」を廃止した。
- ・ 学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「1年前期①」「科学の進歩と女性科学者Ⅰ」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・ 学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「1年前期②」「科学の進歩と女性科学者Ⅱ」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・ 学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「1年後期③～④」に「体験的農業生産学入門」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・ 学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「企業から見たサイバーセキュリティ」を廃止して、「1年前期②」に「企業から見たサイバーセキュリティA」を、「1年後期④」に「企業から見たサイバーセキュリティB」を新規開設、兼任教員を1名ずつ配置した。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「サイバーセキュリティ演習」の兼任・兼任教員の配置を「2名」から「1名」に変更。
- ・ 学生に対し、教育効果を高めるため、「セキュリティエンジニアリング演習(サーバー構築編)」を「セキュリティエンジニアリング演習A」に変更した。
- ・ 学生に対し、教育効果を高めるため、「セキュリティエンジニアリング演習(ハードウェア設計編)」を「セキュリティエンジニアリング演習B」に、配当年次を「1年前期①～②」から「1年後期③～④」に変更した。
- ・ 学生に対し、教育効果を高めるため、「セキュリティエンジニアリング演習(10Tセキュリティ編)」を「セキュリティエンジニアリング演習C」に変更した。
- ・ 学生に対し、教育効果を高めるため、「Contemporary American Society:A Sociological Introduction」を「Japan in Global Society」に変更した。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「少人数セミナー」の兼任・兼任教員の配置を「5名」から「4名」に変更。
- ・ 学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「1年後期③・④」に「科学の基礎(哲学的考察)」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・ 学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「3年後期①～②」に「グローバル化とアジア経済」を新規開設、兼任教員1名を配置した。

- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「3年後期③～④」に「バイオインフォマティクス」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・学生の科目履修の機会を増大するため、「遺伝子組換え生物の利用と制御」の配当年次を「2年前期①～②」から「2年後期③～④」に変更した。
- ・学生に対し、教育効果を高めるため、「東アジアの政治と社会」を「アジア共同入門」に変更した。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「3年前期①」に「動的現象の科学」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「3年前期②」に「誘導現象の科学」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・教育効果を高めるべく科目の整理・見直しのため、「社会と倫理」を廃止した。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「3年後期③～④」に「薬害」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「2年後期③～④」に「リスクマネジメント」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「2年前期②」に「九大生よ、ビジネスとイノベーションを学ぼうA」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「2年前期②」に「九大生よ、ビジネスとイノベーションを学ぼうB」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・当該科目の教育体制充実のため、「デザインリテラシー基礎」の専任教員の配置を「准教授1」から「教授5、准教授6、助教2」に変更した。
- ・准教授の教授への昇任により、「基礎造形Ⅱ」の専任教員を「准教授1」から「教授1」に変更した。
- ・准教授の教授への昇任により、「基礎造形Ⅳ」の専任教員を「准教授1」から「教授1」に変更した。
- ・当該科目の教育体制充実のため、「デザインケーススタディⅠ」の専任教員の配置を「准教授1」から「教授1、准教授7、助教3」に変更した。
- ・当該科目の教育体制充実のため、「環境設計Ⅱ」の専任教員の配置を「准教授1」から「准教授2、講師1」に変更した。
- ・当該科目の教育体制充実のため、「インダストリアルデザイン基礎Ⅰ」の専任教員の配置を「教授1、准教授6、助教2」から「教授3、准教授6、助教2」に変更した。
- ・当該科目の教育体制充実のため、「インダストリアルデザイン基礎Ⅱ」の専任教員の配置を「教授3、助教2」から「教授3、講師1、助教2」に変更した。
- ・当該科目の教育体制充実のため、「ライフスケープデザイン概論」の専任教員を「准教授2、助教1」から「教授1、准教授2、助教1」に変更した。
- ・当該科目の教育体制充実のため、「サービスデザイン概論」の専任教員を「准教授2」から「教授1、准教授2」に変更した。
- ・助教の准教授への昇任、当該科目の教育体制充実のため、「未来構想デザイン概論」の専任教員を「教授2、准教授6、助教4」から「教授4、准教授8、助教5」に変更した。
- ・助教の准教授への昇任により、「生命科学入門Ⅰ」の専任教員を「助教1」から「准教授1」に変更した。
- ・准教授の教授への昇任、当該科目の教育体制充実のため、「メディアデザイン概論Ⅰ」の専任教員を「教授2、准教授3、助教2」から「教授3、准教授2、助教3」に変更した。
- ・担当教員の学外転出のため、「メディアデザイン概論Ⅱ」の専任教員を「准教授6」から「准教授5」に変更した。
- ・准教授の教授への昇任により、「メディア表現基礎」の専任教員を「教授2」から「教授3」、「准教授3」から「准教授2」に変更した。
- ・助教の准教授への昇任により、「聴覚生理学」の専任教員を「准教授2、助教1」から「准教授3」に変更した。
- ・当該科目の教育体制充実のため、「音文化論」の専任教員を「准教授1」から「教授1、准教授1」に変更した。
- ・助教の准教授への昇任により、「環境文化財論」の専任教員を「助教1」から「准教授1」に変更した。
- ・助教の准教授への昇任により、「歴史環境実習」の専任教員を「准教授1、助教1」から「准教授2」に変更した。
- ・当該科目の教育体制充実のため、「緑地環境設計論」の専任教員を「准教授1」から「教授1、准教授1」に変更した。
- ・当該科目の教育体制充実のため、「物質文化論」の専任教員を「教授1」から「教授2」に変更した。
- ・当該科目の教育体制充実のため、「ライフスケープデザイン実践論」の専任教員を「准教授2、助教1」から「教授1、准教授2、助教1」に変更した。
- ・当該科目の教育体制充実のため、「サービスデザイン実践論」の専任教員を「教授1、准教授2」から「教授1、准教授2」に変更した。
- ・助教の准教授への昇任、当該科目の教育体制充実のため、「応用音楽表現演習Ⅰ」の専任教員を「准教授1、助教2」から「教授1、准教授2、助教2」に変更した。
- ・助教の准教授への昇任、当該科目の教育体制充実のため、「応用音楽表現演習Ⅱ」の専任教員を「准教授1、助教2」から「教授1、准教授2、助教2」に変更した。
- ・当該科目の教育体制充実のため、「グローバル化と伝統的社会」の専任教員を「教授1」から「教授2」に変更した。
- ・当該科目の教育体制充実のため、「先端情報生命科学Ⅰ」の専任教員を「准教授1」から「教授1、准教授1」に変更した。
- ・当該科目の教育体制充実のため、「先端情報生命科学Ⅱ」の専任教員を「准教授1」から「教授1、准教授1」に変更した。
- ・助教の准教授への昇任により、「生命科学入門Ⅱ」の専任教員を「助教1」から「准教授1」に変更した。
- ・助教の准教授への昇任により、「生命科学実習」の専任教員を「助教1」から「准教授1」に変更した。
- ・助教の准教授への昇任により、「知覚心理学」の専任教員を「教授1、准教授2、助教1」から「教授1、准教授3」に変更した。
- ・准教授の教授への昇任により、「芸術論」の専任教員を「准教授1」から「教授1」に変更した。
- ・准教授の教授への昇任により、「色彩学」の専任教員を「准教授1」から「教授1」に変更した。
- ・助教の准教授への昇任により、「知的財産法」の専任教員を「助教1」から「准教授1」に変更した。
- ・助教の准教授への昇任により、「電気工学」の専任教員を「助教1」から「准教授1」に変更した。
- ・助教の准教授への昇任により、「電子工学」の専任教員を「助教1」から「准教授1」に変更した。
- ・助教の准教授への昇任、当該科目の教育体制充実のため、「比較音楽理論」の専任教員を「助教1」から「教授1、准教授1」に変更した。
- ・助教の准教授への昇任により、「西洋音楽史」の専任教員を「助教1」から「准教授1」に変更した。
- ・助教の准教授への昇任、当該科目の教育体制充実のため、「音楽学」の専任教員を「助教1」から「教授1、准教授1」に変更した。
- ・助教の准教授への昇任により、「音響機器論」の専任教員を「助教1」から「准教授1」に変更した。
- ・当該科目の教育体制充実のため、「環境設計プロジェクトC」の専任教員を「准教授1」から「教授1、准教授1」に変更した。
- ・当該科目の教育体制充実のため、「環境設計プロジェクトF」の専任教員を「准教授1」から「教授1、准教授1」に変更した。
- ・助教の准教授への昇任、当該科目の教育体制充実のため、「環境総合プロジェクトA」の専任教員を「教授2、准教授5、講師2、助教3」から「教授2、准教授7、講師2、助教2」に変更した。
- ・助教の准教授への昇任、当該科目の教育体制充実のため、「環境総合プロジェクトB」の専任教員を「教授2、准教授5、講師2、助教3」から「教授2、准教授7、講師2、助教2」に変更した。
- ・当該科目の教育体制充実のため、「ライフスケープデザイン論・演習Ⅰ」の専任教員を「准教授2、助教1」から「教授1、准教授2、助教1」に変更した。
- ・当該科目の教育体制充実のため、「ライフスケープデザイン論・演習Ⅱ」の専任教員を「准教授2、助教1」から「教授1、准教授2、助教1」に変更した。
- ・当該科目の教育体制充実のため、「ビジネスデザイン論・演習Ⅰ」の専任教員を「教授1、准助教2」から「教授2、准教授2」に変更した。
- ・当該科目の教育体制充実のため、「ビジネスデザイン論・演習Ⅱ」の専任教員を「准教授2、助教1」から「教授2、准教授2、助教1」に変更した。
- ・助教の准教授への昇任、当該科目の教育体制充実のため、「共通課題PBL演習A」の専任教員を「教授2、准教授6、助教4」から「教授4、准教授7、助教5」に変更した。
- ・助教の准教授への昇任、当該科目の教育体制充実のため、「共通課題PBL演習B」の専任教員を「教授2、准教授6、助教4」から「教授3、准教授7、助教5」に変更した。
- ・助教の准教授への昇任、当該科目の教育体制充実のため、「プラットフォーム演習A」の専任教員を「教授2、准教授6、助教4」から「教授4、准教授7、助教5」に変更した。
- ・助教の准教授への昇任、当該科目の教育体制充実のため、「プラットフォーム演習B」の専任教員を「教授2、准教授6、助教4」から「教授3、准教授7、助教5」に変更した。
- ・助教の准教授への昇任、当該科目の教育体制充実のため、「プラットフォーム演習C」の専任教員を「教授2、准教授6、助教4」から「教授4、准教授7、助教5」に変更した。
- ・助教の准教授への昇任、当該科目の教育体制充実のため、「プラットフォーム演習D」の専任教員を「教授2、准教授6、助教4」から「教授2、准教授7、助教5」に変更した。
- ・准教授の教授への昇任、助教の准教授への昇任、担当教員の学外転出、当該科目の教育体制充実のため、「メディアデザイン総合プロジェクトⅠ」の専任教員を「教授4、准教授12、助教5」から「教授6、准教授10、助教5」に変更した。
- ・准教授の教授への昇任、助教の准教授への昇任、担当教員の学外転出、当該科目の教育体制充実のため、「メディアデザイン総合プロジェクトⅡ」の専任教員を「教授4、准教授12、助教5」から「教授6、准教授10、助教5」に変更した。
- ・担当教員の学外転出のため、「実世界インタラクション演習」の専任教員を「准教授2」から「准教授1」に変更した。
- ・担当教員の学外転出のため、「クリエイティブ発想演習」の専任教員を「准教授6」から「准教授5」に変更した。
- ・担当教員の学外転出のため、「クリエイティブプロトタイプ演習」の専任教員を「准教授6」から「准教授5」に変更した。
- ・准教授の教授への昇任により、「メディアサイエンス演習Ⅱ」の専任教員を「准教授1」から「教授1」に変更した。
- ・助教の准教授への昇任、当該科目の教育体制充実のため、「音楽理論表現演習」の専任教員を「助教2」から「教授1、准教授1、助教2」に変更した。
- ・助教の准教授への昇任により、「音響実験Ⅰ」の専任教員を「准教授4」から「准教授6」、「助教3」から「助教1」に変更した。
- ・助教の准教授への昇任、当該科目の教育体制充実のため、「音響実験Ⅱ」の専任教員を「教授2、准教授7、助教3」から「教授3、准教授9、助教2」に変更した。
- ・准教授の教授への昇任、助教の准教授への昇任、担当教員の学外転出、当該科目の教育体制充実のため、「コース融合プロジェクトA」の専任教員を「教授14、准教授36、講師2、助教20」から「教授22、准教授39、講師3、助教19」に変更した。
- ・准教授の教授への昇任、助教の准教授への昇任、担当教員の学外転出、当該科目の教育体制充実のため、「コース融合プロジェクトB」の専任教員を「教授14、准教授36、講師2、助教20」から「教授22、准教授39、講師3、助教19」に変更した。
- ・准教授の教授への昇任、助教の准教授への昇任、担当教員の学外転出、当該科目の教育体制充実のため、「卒業研究Ⅰ」の専任教員を「教授14、准教授36、講師2、助教20」から「教授16、准教授39、講師3、助教19」に変更した。
- ・准教授の教授への昇任、助教の准教授への昇任、担当教員の学外転出、当該科目の教育体制充実のため、「卒業研究Ⅱ」の専任教員を「教授14、准教授36、講師2、助教20」から「教授16、准教授39、講師3、助教19」に変更した。

- (注) ・ 2 ( 1 ) 一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容 ( 配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など ) を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
  - ・ 不要な年度 ( 平成 3 0 年度開設であれば平成 2 9 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	
19 科目	586 科目	0 科目	605 科目	19 科目 [       ]	592 科目 [ 6     ]	0 科目 [       ]	611 科目 [ 6     ]	

- ( 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 : Δ 1 )

### (3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由，代替措置の有無
1						
2						
3						

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

### (4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由，代替措置の有無
1	入門ドイツ語Ⅰ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
2	入門ドイツ語Ⅱ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
3	入門中国語Ⅰ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
4	入門中国語Ⅱ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
5	中国語オーラル・リスニング演習Ⅰ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。

6	中国語オーラル・リスニング演習Ⅱ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
7	中国語表現・読解演習Ⅱ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
8	入門ロシア語Ⅰ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
9	入門ロシア語Ⅱ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
10	入門韓国語Ⅰ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
11	入門韓国語Ⅱ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
12	韓国語表現・読解演習Ⅰ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。

13	韓国語表現・読解演習Ⅱ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
14	ことばの科学	1	1	一般	選択	本科目については、当該科目の区分は基幹教育の多様性を確保するためのものであったが、今年度基幹教育の再編を行い、本科目を廃止しても、その他の科目が十分な数実施されており、基幹教育の多様性を確保できることから、今回廃止とした。
15	社会と倫理	1	2	一般	選択	本科目については、当該科目の区分は基幹教育の多様性を確保するためのものであったが、今年度基幹教育の再編を行い、本科目を廃止しても、その他の科目が十分な数実施されており、基幹教育の多様性を確保できることから、今回廃止とした。

- (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」として記入してください。
  - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

芸術工学部における基幹教育は、科目廃止により若干減少しているものの、依然として十分な多様性があり、幅広い分野を学ぶ環境を確保していることから、基幹教育の目的は十分に達成できていると考えている。  
また、学生には、芸術工学部学生便覧を配布し、当該学生便覧に記載の科目から履修するよう指導しており、十分に周知徹底できている。

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目 (3) と廃止科目 (4) の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計 (A)}} = \frac{15}{605} = \boxed{2.47} \%$$

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

### 3 施設・設備の整備状況, 経費

区 分		内 容				備考				
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	大学全体				
	校舎敷地	2,226,717㎡	0㎡	0㎡	2,226,717㎡					
	運動場用地	251,169㎡	0㎡	0㎡	251,169㎡					
	小 計	2,477,886㎡	0㎡	0㎡	2,477,886㎡					
	そ の 他	72,886,913㎡	0㎡	0㎡	72,886,913㎡					
	合 計	75,364,799㎡	0㎡	0㎡	75,364,799㎡					
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	大学全体				
		638,433㎡ ( 638,433 ㎡)	0㎡ ( 0 ㎡)	0㎡ ( 0 ㎡)	638,433㎡ ( 638,433 ㎡)					
(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				
		311 室	347 室	120 室	4 室 (補助職員 6人)	1 室 (補助職員 3人)				
(4) 専任教員研究室		新設学部等の名称			室 数		令和元年4月以降に専任教員7名を新規採用したため(令2)			
		芸術工学部芸術工学科			8 4 8-3 室					
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書	学術雑誌		視聴覚資料	機械・器具	標 本			
		[うち外国書]	[うち外国書]	電子ジャーナル						
		冊	種	[うち外国書]				点	点	点
		芸術工学部	4,199,828 [1,813,397] (4,199,828 [1,813,397])	83,348 [36,683] (83,348 [36,683])				63,248 [61,736] (63,248 [61,736])	10,507 (10,507)	76 (76)
計	4,199,828 [1,813,397] (4,199,828 [1,813,397])	83,348 [[36,683] (83,348 [36,683])	63,248 [61,736] (63,248 [61,736])	10,507 (10,507)	76 (76)	7,434,882 (7,434,882)				
(6) 図 書 館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数					
	46,365 ㎡		2,956 席		5,510,500 冊					
(7) 体 育 館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要							
	11,139 ㎡		野球場2面		400メートルトラック2面					
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度		
		教員1人当たり研究費等	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人当たり納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次			
		千円	千円	千円	千円	千円	千円			
学生納付金以外の維持方法の概要										

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
  - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和2年5月1日現在の数値を記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。  
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
  - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。  
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、黒字で記入してください。
  - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	九州大学									備考	
既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和2年 度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の学 科のみ)	開設 年度	所在地	
	年	人	年次 人	人		倍	倍	年度	年度		
【学部】											
共創学部			-		学士（学術）			平成30年度	平成30年度	福岡県福岡市 西区元岡744	
共創学科	4	105		315							
文学部			-		学士（文学） 学士（学術）					福岡県福岡市 西区元岡744	平成30年度入学定員減 (△9人)
人文学科	4	151		613		1.01	1.04	-	平成12年度		
教育学部			-		学士（教育学） 学士（学術）				昭和24年度	福岡県福岡市 西区元岡744	平成30年度入学定員減 (△4人)
法学部			-		学士（法学） 学士（学術）				昭和24年度	福岡県福岡市 西区元岡744	平成30年度入学定員減 (△11人)
経済学部			3年次		学士（経済学） 学士（学術）					福岡県福岡市 西区元岡744	平成30年度入学定員減 (△9人)
経済・経営学科	4	141	10	593		1.05	1.04	-	平成12年度		
経済工学科			3年次								
経済工学科	4	85	10	365		1.08	1.05	-	昭和52年度		(△5人)
理学部					学士（理学） 学士（学術）					福岡県福岡市 西区元岡744	平成30年度入学定員減 (△4人)
物理学科	4	55		224		1.07	1.05	-	昭和24年度		
化学科	4	62		253		1.06	1.03	-	昭和24年度		(△5人)
地球惑星科学科	4	45	3年次	183		1.13	1.07	-	平成2年度		(△3人)
数学科	4	50	5	214		1.08	1.06	-	昭和24年度		(△4人)
生物学科	4	46		187		1.04	1.08	-	昭和24年度		(△3人)
医学部			-		学士（医学） 学士（生命医科学） 学士（保健学） 学士（学術）					福岡県福岡市東区 馬出3丁目1番1号	令和元年度入学定員減 (△1人)
医学科	6	110		665		1.00	1.00	令和2年度	昭和24年度		
生命科学科	4	12		48		1.16	1.16	-	平成19年度		
保健学科	4	134		539		1.00	1.03	-	平成14年度		平成30年度入学定員減 (△3人)
歯学部			-		学士（歯学）					福岡県福岡市東区 馬出3丁目1番1号	
歯学科	6	53		318		1.00	0.99	-	昭和42年度		
薬学部			-		学士（創薬科学） 学士（薬学） 学士（学術）					福岡県福岡市東区 馬出3丁目1番1号	平成30年度入学定員減 (△1人)（創薬科学科）
創薬科学科	4	49		197		1.06	1.04	-	平成18年度		
臨床薬学科	6	30		180		1.03	1.01	-	平成18年度		
工学部			-		学士（工学） 学士（学術）					福岡県福岡市 西区元岡744	平成30年度入学定員減 (△2人)
建築学科	4	58		234		1.01	1.01	-	昭和29年度		



電気情報工学科	4	153	617	1.04	1.02	—	平成8年度		(△5人)
物質科学工学科	4	163	657	1.01	1.02	—	平成9年度		(△5人)
地球環境工学科	4	145	585	1.05	1.03	—	平成10年度		(△5人)
エネルギー科学科	4	95	384	1.02	1.01	—	平成10年度		(△4人)
機械航空工学科	4	164	661	1.00	1.02	—	平成11年度		(△5人)
芸術工学部			学士(芸術工学) 学士(学術)					福岡県福岡市南区 塩原4丁目9番1号	
芸術工学科	4	187	187	1.02	1.02	令和2年度	令和2年度		
環境設計学科	4	—	—	—	—	—	—		令和2年より学生募集停止
工業設計学科	4	—	—	—	—	—	—		令和2年より学生募集停止
画像設計学科	4	—	—	—	—	—	—		令和2年より学生募集停止
音響設計学科	4	—	—	—	—	—	—		令和2年より学生募集停止
芸術情報設計学科	4	—	—	—	—	—	—		令和2年より学生募集停止
農学部			学士(農学) 学士(学術)					福岡県福岡市 西区元岡744	平成30年度入学生定員減
生物資源環境学科	4	226	907	1.02	1.05	—	平成10年度		(△3人)
【大学院】									
人文科学府			修士(文学) 博士(文学)					福岡県福岡市 西区元岡744	
人文基礎専攻							平成12年度		
修士課程	2	16	32	0.37	0.59	—			
博士後期課程	3	7	21	0.57	0.47	—			
歴史空間論専攻							平成12年度		
修士課程	2	20	40	0.40	0.47	—			
博士後期課程	3	9	27	0.55	0.69	—			
言語・文学専攻							平成12年度		
修士課程	2	20	40	0.95	0.90	—			
博士後期課程	3	9	27	0.55	0.84	—			
比較社会文化学府								福岡県福岡市 西区元岡744	平成26年より学生募集停止
日本社会文化専攻							平成12年度		
修士課程	2	—	—	—	—	—			
博士後期課程	3	—	—	—	—	—			
国際社会文化専攻							平成12年度		平成26年より学生募集停止
修士課程	2	—	—	—	—	—			
博士後期課程	3	—	—	—	—	—			
地球社会統合科学府			修士(学術) 修士(理学) 博士(学術) 博士(理学)					福岡県福岡市 西区元岡744	
地球社会統合科学専攻							平成26年度		
修士課程	2	60	120	0.51	0.58	—			
博士後期課程	3	35	105	0.60	0.69	—			

人間環境学府			-	修士 (人間環境学)							福岡県福岡市
都市共生デザイン専攻				修士 (文学)							西区元岡744
修士課程	2	20	40	修士 (教育学)	1.35	1.30	-	平成12年度			
博士後期課程	3	5	15	修士 (心理学)							
人間共生システム専攻				修士 (工学)							
修士課程	2	11	22	博士 (人間環境学)	0.54	0.67	-	平成12年度			
博士後期課程	3	9	27	博士 (文学)	0.66	0.96	-				
行動システム専攻				博士 (教育学)							
修士課程	2	17	34	博士 (心理学)	1.00	0.97	-	平成12年度			
博士後期課程	3	10	30	博士 (工学)	1.10	1.06	-				
教育システム専攻											
修士課程	2	19	38		0.31	0.36	-	平成17年度			
博士後期課程	3	9	27		0.55	0.51	-				
空間システム専攻											
修士課程	2	28	56		1.67	1.65	-	平成12年度			
博士後期課程	3	7	21		0.28	0.47	-				
実践臨床心理学専攻											
専門職学位課程	2	30	60		0.90	1.00	-	平成17年度			
法学府			-	修士 (法学)							福岡県福岡市
法政理論専攻				博士 (法学)							西区元岡744
修士課程	2	72	134		0.13	0.41	-	平成22年度			
博士後期課程	3	17	51		0.11	0.27	-				
法務学府			-	法務博士 (専門職)							福岡県福岡市
実務法学専攻											西区元岡744
専門職学位課程	3	45	135		0.77	0.83	-	平成16年度			
経済学府			-	修士 (経済学)							福岡県福岡市
経済工学専攻				博士 (経済学)							西区元岡744
修士課程	2	20	40	経営修士 (専門職)	0.70	0.85	-	平成12年度			
博士後期課程	3	10	30		-	0.33	-				
経済システム専攻											
修士課程	2	27	54		0.92	0.92	-	平成15年度			
博士後期課程	3	14	42		0.50	0.47	-				
産業マネジメント専攻											
専門職学位課程	2	45	90		1.04	1.00	-	平成15年度			
理学府			-	修士 (理学)							福岡県福岡市
物理学専攻				博士 (理学)							西区元岡744
修士課程	2	41	82		1.00	0.96	-	平成20年度			
博士後期課程	3	14	42		0.35	0.59	-				
化学専攻											
修士課程	2	62	124		0.96	1.02	-	平成20年度			

博士後期課程	3	19	57	0.73	0.60	—		
地球惑星科学専攻							平成12年度	
修士課程	2	41	82	1.02	1.01	—		
博士後期課程	3	14	42	0.42	0.59	—		
数理学府			—					福岡県福岡市 西区元岡744
数理学専攻							平成12年度	
修士課程	2	54	108	1.05	1.02	—		
博士後期課程	3	20	60	0.60	0.51	—		
システム生命科学府			—					福岡県福岡市 西区元岡744
システム生命科学専攻							平成15年度	
修士課程	5	54	270	1.38	1.41	—		
医学系学府			—					福岡県福岡市東区 馬出3丁目1番1号
医学専攻							平成20年度	
博士課程	4	107	428	1.00	1.16	—		
医科学専攻							平成15年度	
修士課程	2	20	40	0.70	0.77	—		
保健学専攻								
修士課程	2	27	54	1.29	1.21	—	平成19年度	
博士後期課程	3	10	30	0.50	0.76	—	平成21年度	
臓器機能医学専攻								平成18年より学生 募集停止
博士課程	4	—	—	—	—	—		
医療経営・管理学専攻							平成13年度	
専門職学位課程	2	20	40	0.90	0.95	—		
歯学府			—					福岡県福岡市東区 馬出3丁目1番1号
歯学専攻							平成12年度	
博士課程	4	43	172	0.74	0.80	—		
薬学府			—					福岡県福岡市東区 馬出3丁目1番1号
創薬科学専攻								
修士課程	2	55	110	0.78	0.82	—	平成22年度	
博士後期課程	3	12	36	1.00	1.58	—	平成24年度	
臨床薬学専攻								
博士課程	4	5	20	0.40	1.00	—	平成24年度	
工学府			—					福岡県福岡市 西区元岡744
物質創造工学専攻							平成12年度	
修士課程	2	38	76	1.15	1.25	—		
博士後期課程	3	10	30	0.50	1.60	—		
物質プロセス工学専攻							平成12年度	

修士課程	2	30	60	1.13	1.13	—		
博士後期課程	3	9	27	0.11	0.77	—		
材料物性工学専攻							平成12年度	
修士課程	2	33	66	0.87	0.93	—		
博士後期課程	3	7	21	0.85	1.13	—		
化学システム工学専攻							平成12年度	
修士課程	2	35	70	1.45	1.28	—		
博士後期課程	3	10	30	0.70	0.96	—		
建設システム工学専攻							平成12年度	
修士課程	2	24	48	1.33	1.35	—		
博士後期課程	3	8	24	0.37	0.95	—		
都市環境システム工学専攻							平成12年度	
修士課程	2	28	56	1.25	1.33	—		
博士後期課程	3	8	24	0.87	1.03	—		
海洋システム工学専攻							平成12年度	
修士課程	2	21	42	1.28	1.35	—		
博士後期課程	3	8	24	0.25	0.58	—		
地球資源システム工学専攻							平成12年度	
修士課程	2	20	40	1.30	1.27	—		
博士後期課程	3	8	24	1.12	1.66	—		
共同資源工学専攻							平成29年度	
修士課程	2	10	20	1.40	1.60	—		
エネルギー量子工学専攻							平成12年度	
修士課程	2	28	56	1.10	1.15	—		平成29年度入学定員減(△2人)(博士後期課程)
博士後期課程	3	10	30	0.30	0.50	—		
機械工学専攻							平成22年度	
修士課程	2	62	124	1.37	1.40	—		平成29年度入学定員減(△3人)(博士後期課程)
博士後期課程	3	16	48	0.68	1.10	—		
水素エネルギーシステム専攻							平成22年度	
修士課程	2	30	60	1.03	1.06	—		
博士後期課程	3	9	27	0.77	0.99	—		
航空宇宙工学専攻							平成12年度	
修士課程	2	30	60	1.36	1.33	—		
博士後期課程	3	12	36	0.41	0.49	—		
知能機械システム専攻								平成22年より学生募集停止
博士後期課程	3	—	—					
芸術工学府								
芸術工学専攻							平成15年度	福岡県福岡市南区 塩原4丁目9番1号
修士課程	2	92	184	1.30	1.26	—		
博士後期課程	3	25	75	0.68	0.61	—		



修士課程	2	99		198		0.82	0.90	—			平成30年度入学定員減(△9人)
博士後期課程	3	25		75		0.28	0.56	—			平成30年度入学定員増(13人)
生物産業創成専攻									平成22年度		平成30年より学生募集停止
博士後期課程	3	—	—	—		—	—	—			
統合新領域学府										福岡県福岡市 西区元岡744	
ユーザー感性学専攻											
修士課程	2	30		60		0.83	0.63	—	平成21年度		
博士後期課程	3	4		12		0.25	0.41	—	平成23年度		
オートモーティブサイエンス専攻									平成21年度		
修士課程	2	21		42		0.80	0.94	—			
博士後期課程	3	7		21		0.28	0.42	—			
ライブラリーサイエンス専攻											
修士課程	2	10		20		0.30	0.65	—	平成23年度		
博士後期課程	3	3		9		—	0.55	—	平成25年度		
大学全体											
学部		2,554	25	10,607							
学府											
修士課程		1,748		3,486							
博士後期課程		780		2,617							
専門職学位課程		140		325							

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

## 5 教員組織の状況

<芸術工学部 芸術工学科>

### (1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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
専	教授	谷 正和 (62) <令和2年4月> Doctor of Philosophy (アメリカ)	専	教授	谷 正和 (62) <令和2年4月> Doctor of Philosophy (アメリカ)
		物質文化論 グローバル化と伝統的社会 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 コース融合プロジェクトA コース融合プロジェクトB			<b>未来構想デザイン概論</b> 物質文化論 グローバル化と伝統的社会 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 コース融合プロジェクトA コース融合プロジェクトB
専	教授	伊藤 裕之 (58) <令和2年4月> 博士(文学)※	専	教授	伊藤 裕之 (58) <令和2年4月> 博士(文学)※
		デザイン概論Ⅲ※ 視覚心理学 知覚心理学※ 主観評価法※ デザイン総合プロジェクト I デザイン総合プロジェクト II デザイン演習 I ※ 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			デザイン概論Ⅲ※ 視覚心理学 知覚心理学※ 主観評価法※ デザイン総合プロジェクト I デザイン総合プロジェクト II デザイン演習 I ※ 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
専	教授	伊原 久裕 (61) <令和2年4月> 博士(芸術工学)	専	教授	伊原 久裕 (61) <令和2年4月> 博士(芸術工学)
		デザイン概論 I ※ デザイン表現基礎※ 体験型ワークショップ ワークショップ 広告クリエイティブデザイン※ 国際デザインA I 国際デザインA II 国際デザインA III 国際デザインA IV 国際デザインB I 国際デザインB II 国際デザインB III 国際デザインB IV インターシップ(学部) I インターシップ(学部) II デザイン総合プロジェクト I デザイン総合プロジェクト II コミュニケーションデザイン演習 I コミュニケーションデザイン演習 II 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			デザイン概論 I ※ デザイン表現基礎※ 体験型ワークショップ ワークショップ 広告クリエイティブデザイン※ デザイン総合プロジェクト I デザイン総合プロジェクト II コミュニケーションデザイン演習 I コミュニケーションデザイン演習 II 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

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
専	教授	大井 尚行 (56) ＜令和2年4月＞ 工学博士	専	教授	大井 尚行 (56) ＜令和2年4月＞ 工学博士
		環境情報論Ⅰ 環境情報論Ⅱ 国際環境デザインⅠAⅠ 国際環境デザインⅠAⅡ 国際環境デザインⅠAⅢ 国際環境デザインⅠAⅣ 国際環境デザインⅠBⅠ 国際環境デザインⅠBⅡ 国際環境デザインⅠBⅢ 国際環境デザインⅠBⅣ インターシップ(学部)Ⅰ インターシップ(学部)Ⅱ 環境設計プロジェクトA 環境設計プロジェクトE 環境総合プロジェクトA 環境総合プロジェクトB 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			デザインリテラシー基礎 環境情報論Ⅰ 環境情報論Ⅱ 国際環境デザインⅠAⅠ 国際環境デザインⅠAⅡ 国際環境デザインⅠAⅢ 国際環境デザインⅠAⅣ 国際環境デザインⅠBⅠ 国際環境デザインⅠBⅡ 国際環境デザインⅠBⅢ 国際環境デザインⅠBⅣ インターシップ(学部)Ⅰ インターシップ(学部)Ⅱ 環境設計プロジェクトA 環境設計プロジェクトE 環境総合プロジェクトA 環境総合プロジェクトB 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
専	教授	尾本 章 (55) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)	専	教授	尾本 章 (55) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		音響理論演習Ⅱ 騒音環境学※ 非線形理論※ 室内音響学 音響実験Ⅰ 音響実験Ⅱ 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			音響理論演習Ⅱ 騒音環境学※ 非線形理論※ 室内音響学 音響実験Ⅰ 音響実験Ⅱ 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
専	教授	包清 博之 (62) ＜令和2年4月＞ 博士(農学)	専	教授	包清 博之 (62) ＜令和2年4月＞ 博士(農学)
		緑地環境設計論 環境設計プロジェクトC 環境設計プロジェクトF コース融合プロジェクトA コース融合プロジェクトB			緑地環境設計論 環境設計プロジェクトC 環境設計プロジェクトF コース融合プロジェクトA コース融合プロジェクトB
専	教授	鈴木 時彦 (58) ＜令和2年4月＞ 博士(芸術工学)	専	教授	鈴木 時彦 (58) ＜令和2年4月＞ 博士(芸術工学)
		音響信号処理 音声情報学※ 音響マイク工学 音響マイク工学演習 楽器音響学※ 国際音響デザインⅠAⅠ 国際音響デザインⅠAⅡ 国際音響デザインⅠAⅢ 国際音響デザインⅠAⅣ 国際音響デザインⅠBⅠ 国際音響デザインⅠBⅡ 国際音響デザインⅠBⅢ 国際音響デザインⅠBⅣ インターシップ(学部)Ⅰ インターシップ(学部)Ⅱ 音響実験Ⅰ 音響実験Ⅱ 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			音響信号処理 デザインリテラシー基礎 音声情報学※ 音響マイク工学 音響マイク工学演習 楽器音響学※ 国際音響デザインⅠAⅠ 国際音響デザインⅠAⅡ 国際音響デザインⅠAⅢ 国際音響デザインⅠAⅣ 国際音響デザインⅠBⅠ 国際音響デザインⅠBⅡ 国際音響デザインⅠBⅢ 国際音響デザインⅠBⅣ インターシップ(学部)Ⅰ インターシップ(学部)Ⅱ 音響実験Ⅰ 音響実験Ⅱ 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





専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	高木 英行 (63) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		先端情報生命科学 I 先端情報生命科学 II 共通課題PBL演習A プラットフォーム演習 A プラットフォーム演習 C コース融合プロジェクトA コース融合プロジェクトB
専	教授	田上 健一 (53) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		建築デザイン計画論 建築法規 都市環境設計論 環境設計プロジェクトD 環境設計プロジェクトG 環境総合プロジェクトA 環境総合プロジェクトB 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
専	教授	鶴野 玲治 (59) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		デジタルデザイン概論 II ※ コンピュータグラフィクス デジタルデザイン総合プロジェクト I デジタルデザイン総合プロジェクト II コンテンツイノベーション演習 ※ クリエイティブ発想演習 クリエイティブプロトタイプング演習 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
専	教授	都甲 康至 (63) ＜令和2年4月＞ 芸術工学士
		サービスデザイン概論 ※ サービスデザイン実践論 ※ ビジネスデザイン論・演習 I ※ ビジネスデザイン論・演習 II ※ コース融合プロジェクトA コース融合プロジェクトB
専	教授	樋口 重和 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(芸術工学)
		人間科学とデジタル インストラクショナル基礎 II ※ 人間工学概論 ※ 感性科学 行動生理学 人間工学先端セミナー 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 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

専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	高木 英行 (63) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		未来構想デザイン概論 先端情報生命科学 I 先端情報生命科学 II 共通課題PBL演習A プラットフォーム演習 A プラットフォーム演習 C コース融合プロジェクトA コース融合プロジェクトB
専	教授	田上 健一 (53) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		デジタルケーススタディ I 建築デザイン計画論 建築法規 都市環境設計論 環境設計プロジェクトD 環境設計プロジェクトG 環境総合プロジェクトA 環境総合プロジェクトB 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
専	教授	鶴野 玲治 (59) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		デジタルリテラシー基礎 デジタルデザイン概論 II ※ コンピュータグラフィクス デジタルデザイン総合プロジェクト I デジタルデザイン総合プロジェクト II コンテンツイノベーション演習 ※ クリエイティブ発想演習 クリエイティブプロトタイプング演習 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
専	教授	都甲 康至 (63) ＜令和2年4月＞ 芸術工学士
		インストラクショナル基礎 I ※ サービスデザイン概論 ※ サービスデザイン実践論 ※ ビジネスデザイン論・演習 I ※ ビジネスデザイン論・演習 II ※ コース融合プロジェクトA コース融合プロジェクトB
専	教授	樋口 重和 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(芸術工学)
		デジタルリテラシー基礎 人間科学とデジタル インストラクショナル基礎 II ※ 人間工学概論 ※ 感性科学 行動生理学 人間工学先端セミナー 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 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

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
専	教授	平井 康之 (59) ＜令和2年4月＞ 博士(芸術工学)	専	教授	平井 康之 (59) ＜令和2年4月＞ 博士(芸術工学)
		インダストリアルデザイン基礎Ⅰ※ プロダクトデザイン概論※ プロダクトデザイン実践論※ イノベーションデザイン論・演習Ⅰ※ イノベーションデザイン論・演習Ⅱ※ クリエイティブデザイン演習 プロダクトデザイン実践論・演習Ⅰ※ プロダクトデザイン実践論・演習Ⅱ※ ビジネスデザイン論・演習Ⅰ※ コス融合プロジェクトA コス融合プロジェクトB 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ			インダストリアルデザイン基礎Ⅰ※ プロダクトデザイン概論※ プロダクトデザイン実践論※ イノベーションデザイン論・演習Ⅰ※ イノベーションデザイン論・演習Ⅱ※ クリエイティブデザイン演習 プロダクトデザイン実践論・演習Ⅰ※ プロダクトデザイン実践論・演習Ⅱ※ ビジネスデザイン論・演習Ⅰ※ <b>ビジネスデザイン論・演習Ⅱ※</b> コス融合プロジェクトA コス融合プロジェクトB 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	前田 享史 (49) ＜令和2年4月＞ 博士(医学) 博士(芸術工学)	専	教授	前田 享史 (49) ＜令和2年4月＞ 博士(医学) 博士(芸術工学)
		インダストリアルデザイン基礎Ⅱ※ 人間工学概論※ 環境人間工学 環境生理学 生理人類学 人間工学先端セミナー 国際インダストリアルデザインAⅠ 国際インダストリアルデザインAⅡ 国際インダストリアルデザインAⅢ 国際インダストリアルデザインAⅣ 国際インダストリアルデザインBⅠ 国際インダストリアルデザインBⅡ 国際インダストリアルデザインBⅢ 国際インダストリアルデザインBⅣ インターンシップ(学部)Ⅰ インターンシップ(学部)Ⅱ 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 コス融合プロジェクトA コス融合プロジェクトB 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ			<b>デザインリテラシー基礎</b> インダストリアルデザイン基礎Ⅱ※ 人間工学概論※ 環境人間工学 環境生理学 生理人類学 人間工学先端セミナー 国際インダストリアルデザインAⅠ 国際インダストリアルデザインAⅡ 国際インダストリアルデザインAⅢ 国際インダストリアルデザインAⅣ 国際インダストリアルデザインBⅠ 国際インダストリアルデザインBⅡ 国際インダストリアルデザインBⅢ 国際インダストリアルデザインBⅣ インターンシップ(学部)Ⅰ インターンシップ(学部)Ⅱ 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 コス融合プロジェクトA コス融合プロジェクトB 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	村木 里志 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(学術)	専	教授	村木 里志 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		身体運動科学実習Ⅱ インダストリアルデザイン基礎Ⅱ※ 人間工学概論※ 福祉人間工学 人間工学先端セミナー リサーチリテラシー※ 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 フィールド調査論・演習※ コス融合プロジェクトA コス融合プロジェクトB 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ			身体運動科学実習Ⅱ インダストリアルデザイン基礎Ⅱ※ 人間工学概論※ 福祉人間工学 人間工学先端セミナー リサーチリテラシー※ 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 フィールド調査論・演習※ コス融合プロジェクトA コス融合プロジェクトB 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	矢向 正人 (62) ＜令和2年4月＞ 博士(学術)	専	教授	矢向 正人 (62) ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		音文化論 比較音楽理論 音楽学※ 音楽理論表現演習 応用音楽表現演習Ⅰ 応用音楽表現演習Ⅱ 音響実験Ⅱ コス融合プロジェクトA コス融合プロジェクトB			音文化論 比較音楽理論 音楽学※ 音楽理論表現演習 応用音楽表現演習Ⅰ 応用音楽表現演習Ⅱ 音響実験Ⅱ コス融合プロジェクトA コス融合プロジェクト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	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
専	准教授	朝廣 和夫 (49) <令和2年4月> 博士(芸術工学)	専	准教授	朝廣 和夫 (49) <令和2年4月> 博士(芸術工学)
		環境設計基礎Ⅰ※ 空間情報分析実習Ⅰ 空間情報分析実習Ⅱ 環境保全論 緑地環境設計論 ランドスケープデザイン論 緑地環境実習 環境設計プロジェクトC 環境設計プロジェクトF 環境総合プロジェクトA 環境総合プロジェクトB 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			環境設計基礎Ⅰ※ 空間情報分析実習Ⅰ 空間情報分析実習Ⅱ 環境保全論 緑地環境設計論 ランドスケープデザイン論 緑地環境実習 環境設計プロジェクトC 環境設計プロジェクトF 環境総合プロジェクトA 環境総合プロジェクトB 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
専	准教授	池田 美奈子 (58) <令和2年4月> 修士(美術)	専	准教授	池田 美奈子 (58) <令和2年4月> 修士(美術)
		デザイン史 未来構想デザイン概論※ 視覚芸術基礎 コンセプト論 芸術表現論 デザイン編集論・演習 アート・デザイン・ライティング演習 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 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			デザイン史 <b>デザイン・ケーススタディⅠ</b> 未来構想デザイン概論※ 視覚芸術基礎 コンセプト論 芸術表現論 デザイン編集論・演習 アート・デザイン・ライティング演習 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 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
専	准教授	石井 達郎 (49) <令和2年4月> 修士(芸術工学)※	専	准教授	石井 達郎 (49) <令和2年4月> 修士(芸術工学)※
		デザイン思考※ デザイン概論Ⅰ※ デザイン表現基礎※ アニメーション表現 デザイン総合プロジェクトⅠ デザイン総合プロジェクトⅡ コンテンツデザイン演習Ⅰ 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			デザイン思考※ <b>デザインリテラシー基礎</b> デザイン概論Ⅰ※ デザイン表現基礎※ アニメーション表現 デザイン総合プロジェクトⅠ デザイン総合プロジェクトⅡ コンテンツデザイン演習Ⅰ 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
専	准教授	伊藤 浩史 (40) <令和2年4月> 博士(理学)	専	准教授	伊藤 浩史 (40) <令和2年4月> 博士(理学)
		未来構想デザイン概論※ プログラミング基礎 プログラミング設計 シミュレーション数理 シミュレーション演習 先端情報生命科学Ⅰ 先端情報生命科学Ⅱ 非線形理論※ 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 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			<b>デザイン・ケーススタディⅠ</b> 未来構想デザイン概論※ プログラミング基礎 プログラミング設計 シミュレーション数理 シミュレーション演習 先端情報生命科学Ⅰ 先端情報生命科学Ⅱ 非線形理論※ 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 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

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
専	准教授	井上 光平 (46) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)	専	准教授	井上 光平 (46) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		1年1学期の概論Ⅱ※ 1年2学期の概論Ⅱ※ コンテツ工学 1年1学期の総合プロジェクトⅠ 1年2学期の総合プロジェクトⅡ コンテツインテラクション演習※ クリエーティブ発想演習 クリエーティブプロトタイプング演習 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			1年1学期の概論Ⅱ※ 1年2学期の概論Ⅱ※ コンテツ工学 1年1学期の総合プロジェクトⅠ 1年2学期の総合プロジェクトⅡ コンテツインテラクション演習※ クリエーティブ発想演習 クリエーティブプロトタイプング演習 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
専	准教授	井上 朝雄 (45) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)※	専	准教授	井上 朝雄 (45) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)※
		図形科学 空間表現実習Ⅱ 環境設計基礎Ⅱ 空間デザイン実習 環境構法論 構法設計論 建築生産 環境設計プロジェクトB 環境総合プロジェクトA 環境総合プロジェクトB 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			空間表現実習Ⅱ 空間デザイン実習 環境構法論 構法設計論 建築生産 環境設計プロジェクトB 環境総合プロジェクトA 環境総合プロジェクトB 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
専	准教授	上岡 玲子 (49) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)	専	准教授	
		1年1学期の概論Ⅱ※ インテラクションデザイン パーティキュラリティ 1年1学期の総合プロジェクトⅠ 1年2学期の総合プロジェクトⅡ 実世界インタラクション演習※ クリエーティブ発想演習 クリエーティブプロトタイプング演習 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			
専	准教授	上田 和夫 (59) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)※	専	准教授	上田 和夫 (59) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)※
		聴覚生理学※ 聴覚心理学※ 知覚心理学※ 主観評価法※ 聴覚認知論 音響実験Ⅰ 音響実験Ⅱ 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			<b>デザインリテラシー基礎</b> 聴覚生理学※ 聴覚心理学※ 知覚心理学※ 主観評価法※ 聴覚認知論 音響実験Ⅰ 音響実験Ⅱ 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
専	准教授	鵜飼 哲矢 (53) ＜令和2年4月＞ 修士(工学)	専	准教授	鵜飼 哲矢 (53) ＜令和2年4月＞ 修士(工学)
		建築空間設計論 環境設計プロジェクトE 環境設計プロジェクトH 環境総合プロジェクトA 環境総合プロジェクトB 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			<b>デザイン・ケーススタディⅠ</b> 建築空間設計論 環境設計プロジェクトE 環境設計プロジェクトH 環境総合プロジェクトA 環境総合プロジェクトB 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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	牛尼 剛聡 (49) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)※
		サイバ-空間デザイン 科学技術とデザイン デザイン概論Ⅱ※ デザインロギング※ ウェアラブルデザイン フィジカルコンピューティングとIoT デザイン総合プロジェクトⅠ デザイン総合プロジェクトⅡ コンテンツイノベーション演習※ クリエイティブ発想演習 クリエイティブロト化ング演習 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
専	准教授	大島 久雄 (60) ＜令和2年4月＞ 文学修士 ※
		専門英語 デザイン概論Ⅲ※ 演劇文化論 デザイン総合プロジェクトⅠ デザイン総合プロジェクトⅡ 比較演劇・デザイン文化演習※ 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
専	准教授	尾方 義人 (53) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		デザイン思考※ デザインと観察 デザイン論Ⅰ デザイン論Ⅱ 未来構想デザイン概論※ デザインスケッチ 未来デザイン方法論 デザイン要素論・演習 デザイン設計論・演習 デザイン実装論・演習 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 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
専	准教授	小野 直樹 (58) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		デザイン概論Ⅱ※ コンピュータビジョン デザイン総合プロジェクトⅠ デザイン総合プロジェクトⅡ コンテンツイノベーション演習※ クリエイティブ発想演習 クリエイティブロト化ング演習 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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	牛尼 剛聡 (49) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)※
		サイバ-空間デザイン 科学技術とデザイン デザイン概論Ⅱ※ デザインロギング※ ウェアラブルデザイン フィジカルコンピューティングとIoT デザイン総合プロジェクトⅠ デザイン総合プロジェクトⅡ コンテンツイノベーション演習※ クリエイティブ発想演習 クリエイティブロト化ング演習 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
専	准教授	大島 久雄 (60) ＜令和2年4月＞ 文学修士 ※
		<b>学術英語A・レベル3</b> 専門英語 デザイン概論Ⅲ※ 演劇文化論 デザイン総合プロジェクトⅠ デザイン総合プロジェクトⅡ 比較演劇・デザイン文化演習※ 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
専	准教授	尾方 義人 (53) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		デザイン思考※ <b>デザインリテラシー基礎</b> デザインと観察 デザイン論Ⅰ デザイン論Ⅱ 未来構想デザイン概論※ デザインスケッチ 未来デザイン方法論 デザイン要素論・演習 デザイン設計論・演習 デザイン実装論・演習 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 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
専	准教授	小野 直樹 (58) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		デザイン概論Ⅱ※ コンピュータビジョン デザイン総合プロジェクトⅠ デザイン総合プロジェクトⅡ コンテンツイノベーション演習※ クリエイティブ発想演習 クリエイティブロト化ング演習 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

専任・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
専	准教授	加藤 悠希 (39) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)	専	准教授	加藤 悠希 (39) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		環境設計基礎Ⅰ※ 西洋建築史 日本建築史 歴史環境実習 環境設計プロジェクトA 環境設計プロジェクトD 環境総合プロジェクトA 環境総合プロジェクトB 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			環境設計基礎Ⅰ※ 西洋建築史 日本建築史 歴史環境実習 環境設計プロジェクトA 環境設計プロジェクトD 環境総合プロジェクトA 環境総合プロジェクトB 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
専	准教授	齋藤 俊文 (54) ＜令和2年4月＞ 修士(数学)	専	准教授	齋藤 俊文 (54) ＜令和2年4月＞ 修士(数学)
		インテグリエーション基礎Ⅰ※ ライフスケープデザインの概論※ ライフスケープデザインの実践論※ ライフスケープデザインの実践論・演習Ⅰ ライフスケープデザインの実践論・演習Ⅱ クリエイティブデザインの演習 広告クリエイティブデザイン※ ライフスケープデザインの論・演習Ⅰ ライフスケープデザインの論・演習Ⅱ 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			インテグリエーション基礎Ⅰ※ ライフスケープデザインの概論※ ライフスケープデザインの実践論※ ライフスケープデザインの実践論・演習Ⅰ ライフスケープデザインの実践論・演習Ⅱ クリエイティブデザインの演習 広告クリエイティブデザイン※ ライフスケープデザインの論・演習Ⅰ ライフスケープデザインの論・演習Ⅱ 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
専	准教授	鮫島 俊哉 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)	専	准教授	鮫島 俊哉 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		音響理論演習Ⅰ 応用音響理論 非線形理論※ 楽器音響学※ 音響実験Ⅰ 音響実験Ⅱ 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			音響理論演習Ⅰ 応用音響理論 非線形理論※ 楽器音響学※ 音響実験Ⅰ 音響実験Ⅱ 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
専	准教授	城 一裕 (42) ＜令和2年4月＞ 博士(芸術工学)	専	准教授	城 一裕 (42) ＜令和2年4月＞ 博士(芸術工学)
		デザインの思考※ 音楽・音響論 基礎造形Ⅱ 基礎造形Ⅳ 音文化論 音文化論演習 応用音楽表現演習Ⅰ 応用音楽表現演習Ⅱ 音響生成演習 音響実験Ⅱ 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			デザインの思考※ 音楽・音響論 デザインのケーススタディⅠ 基礎造形Ⅱ 基礎造形Ⅳ 音文化論 音文化論演習 応用音楽表現演習Ⅰ 応用音楽表現演習Ⅱ 音響生成演習 音響実験Ⅱ 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

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
専	准教授	杉本 美貴 (49) <令和2年4月> 博士(学術)	専	准教授	杉本 美貴 (49) <令和2年4月> 博士(学術)
		デザイン・ケーススタディ I デザイン・ケーススタディ II インダストリアルデザイン基礎 I ※ プロダクトデザイン概論 ※ プロダクトデザイン実践論 ※ イノベーションデザイン論・演習 I ※ イノベーションデザイン論・演習 II ※ クリエイティブデザイン演習 プロダクトデザイン実践論・演習 I ※ プロダクトデザイン実践論・演習 II ※ 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			デザイン・ケーススタディ I デザイン・ケーススタディ II インダストリアルデザイン基礎 I ※ プロダクトデザイン概論 ※ プロダクトデザイン実践論 ※ イノベーションデザイン論・演習 I ※ イノベーションデザイン論・演習 II ※ クリエイティブデザイン演習 プロダクトデザイン実践論・演習 I ※ プロダクトデザイン実践論・演習 II ※ 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
専	准教授	須長 正治 (54) <令和2年4月> 博士(工学)	専	教授	須長 正治 (54) <令和2年4月> 博士(工学)
		デザイン概論 III ※ 色彩学 国際デザイン I 国際デザイン II 国際デザイン III 国際デザイン IV 国際デザイン B I 国際デザイン B II 国際デザイン B III 国際デザイン B IV インターナショナル(学部) I インターナショナル(学部) II デザイン総合プロジェクト I デザイン総合プロジェクト II デザインサイエンス演習 II 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			デザイン概論 III ※ 色彩学 国際デザイン I 国際デザイン II 国際デザイン III 国際デザイン IV 国際デザイン B I 国際デザイン B II 国際デザイン B III 国際デザイン B IV インターナショナル(学部) I インターナショナル(学部) II デザイン総合プロジェクト I デザイン総合プロジェクト II デザインサイエンス演習 II 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
専	准教授	妹尾 武治 (40) <令和2年4月> 博士(心理学)	専	准教授	妹尾 武治 (40) <令和2年4月> 博士(心理学)
		デザイン概論 III ※ 心理学の思考法 デザイン総合プロジェクト I デザイン総合プロジェクト II デザインサイエンス演習 I ※ 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			デザイン概論 III ※ 心理学の思考法 デザイン総合プロジェクト I デザイン総合プロジェクト II デザインサイエンス演習 I ※ 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
専	准教授	曾我部 春香 (42) <令和2年4月> 博士(芸術工学)	専	准教授	曾我部 春香 (42) <令和2年4月> 博士(芸術工学)
		デザイン思考 ※ 空間表現実習 II インダストリアルデザイン基礎 I ※ ライフスケープデザイン実践論 ※ ライフスケープデザイン実践論・演習 I ライフスケープデザイン実践論・演習 II クリエイティブデザイン演習 ライフスケープデザイン概論 ※ 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 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			デザイン思考 ※ 空間表現実習 II インダストリアルデザイン基礎 I ※ ライフスケープデザイン実践論 ※ ライフスケープデザイン実践論・演習 I ライフスケープデザイン実践論・演習 II クリエイティブデザイン演習 ライフスケープデザイン概論 ※ 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 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



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	高田 正幸 (49) ＜令和2年4月＞ 博士(工学) ※
		騒音環境学※ 聴能形成Ⅰ 聴能形成Ⅱ 音響実験Ⅰ 音響実験Ⅱ コース融合プログラムA コース融合プログラムB 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	准教授	竹之内 和樹 (59) ＜令和2年4月＞ 工学博士 ※
		図形科学 形・空間の概念Ⅱ※ 形・空間の概念 形・空間の総合プログラムⅠ 形・空間の総合プログラムⅡ 実世界インタラクティブ演習※ クリエイティブ発想演習 クリエイティブ「ロケ」演習 コース融合プログラムA コース融合プログラムB 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	准教授	田村 良一 (52) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		インタラクティブデザイン基礎Ⅰ※ サビスタの概念※ サビスタの実践論※ ソーシャルデザイン論・演習Ⅰ※ ソーシャルデザイン論・演習Ⅱ※ クリエイティブデザイン演習 リサーチデザイン※ ビジュアルデザイン論・演習Ⅰ※ ビジュアルデザイン論・演習Ⅱ※ フィールド調査論・演習※ コース融合プログラムA コース融合プログラムB 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	准教授	知足 美加子 (54) ＜令和2年4月＞ 博士(芸術学)
		基礎造形Ⅰ 基礎造形Ⅲ 形・空間の概念Ⅰ※ 形・空間表現基礎※ 芸術論 形・空間の総合プログラムⅠ 形・空間の総合プログラムⅡ 造形表現演習 数理造形と表現演習 コース融合プログラムA コース融合プログラムB 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	高田 正幸 (49) ＜令和2年4月＞ 博士(工学) ※
		騒音環境学※ 聴能形成Ⅰ 聴能形成Ⅱ 音響実験Ⅰ 音響実験Ⅱ コース融合プログラムA コース融合プログラムB 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	准教授	高取 千佳 (33) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		環境設計基礎Ⅱ 環境総合プログラムA 環境総合プログラムB コース融合プログラムA コース融合プログラムB 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	准教授	竹之内 和樹 (59) ＜令和2年4月＞ 工学博士 ※
		図形科学 形・空間の概念Ⅱ※ 形・空間の概念 形・空間の総合プログラムⅠ 形・空間の総合プログラムⅡ 実世界インタラクティブ演習※ クリエイティブ発想演習 クリエイティブ「ロケ」演習 コース融合プログラムA コース融合プログラムB 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	准教授	田村 良一 (52) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		インタラクティブデザイン基礎Ⅰ※ サビスタの概念※ サビスタの実践論※ ソーシャルデザイン論・演習Ⅰ※ ソーシャルデザイン論・演習Ⅱ※ クリエイティブデザイン演習 リサーチデザイン※ ビジュアルデザイン論・演習Ⅰ※ ビジュアルデザイン論・演習Ⅱ※ フィールド調査論・演習※ コース融合プログラムA コース融合プログラムB 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	知足 美加子 (54) ＜令和2年4月＞ 博士(芸術学)
		基礎造形Ⅰ 基礎造形Ⅲ 形・空間の概念Ⅰ※ 形・空間表現基礎※ 芸術論 形・空間の総合プログラムⅠ 形・空間の総合プログラムⅡ 造形表現演習 数理造形と表現演習 コース融合プログラムA コース融合プログラムB 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	中村 美亜 (51) ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		未来構想デザイン概論※ 社会と多様性※ 先端芸術表現論 価値と政策 表象文化論 芸術コミュニケーション論 フシリテーション 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 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
専	准教授	原 健二 (57) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		デザイン概論II※ デザインプログラミング※ デザイン情報処理 デザイン総合プロジェクトI デザイン総合プロジェクトII コンテンツ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「ロタ化」演習 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
専	准教授	藤 智亮 (51) ＜令和2年4月＞ 博士(芸術工学)
		空間表現実習 I インタラクティブデザイン基礎 I ※ プラットフォーム概論※ プラットフォーム実践論※ イノベーションデザイン論・演習 I ※ イノベーションデザイン論・演習 II ※ クリエイティブデザイン演習 リサーチリサーチ※ プラットフォーム実践論・演習 I ※ プラットフォーム実践論・演習 II ※ フィールド調査論・演習※ 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
専	准教授	Hall Michael (61) ＜令和2年4月＞ 博士(芸術工学)
		学術英語A・プロジェクト 学術英語C・スキルズ 専門英語 未来構想デザイン概論※ Design Pitching Skills 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 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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	中村 美亜 (51) ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		未来構想デザイン概論※ 社会と多様性※ 先端芸術表現論 価値と政策 表象文化論 芸術コミュニケーション論 フシリテーション 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 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
専	准教授	原 健二 (57) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		デザイン概論II※ デザインプログラミング※ デザイン情報処理 デザイン総合プロジェクトI デザイン総合プロジェクトII コンテンツ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「ロタ化」演習 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
専	准教授	藤 智亮 (51) ＜令和2年4月＞ 博士(芸術工学)
		空間表現実習 I インタラクティブデザイン基礎 I ※ プラットフォーム概論※ プラットフォーム実践論※ イノベーションデザイン論・演習 I ※ イノベーションデザイン論・演習 II ※ クリエイティブデザイン演習 リサーチリサーチ※ プラットフォーム実践論・演習 I ※ プラットフォーム実践論・演習 II ※ フィールド調査論・演習※ 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
専	准教授	Hall Michael (61) ＜令和2年4月＞ 博士(芸術工学)
		学術英語A・プロジェクト 専門英語 <b>デザイン・スキルズ I</b> 未来構想デザイン概論※ Design Pitching Skills 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 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

専任・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
専	准教授	松隈 浩之 (49) ＜令和2年4月＞ 博士(芸術工学)	専	准教授	松隈 浩之 (49) ＜令和2年4月＞ 博士(芸術工学)
		デザインリテラシー基礎 メディアデザイン概論Ⅰ※ メディア表現基礎※ ゲームデザイン 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 コンテンツデザイン演習Ⅱ 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			デザインリテラシー基礎 メディアデザイン概論Ⅰ※ メディア表現基礎※ ゲームデザイン 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 コンテンツデザイン演習Ⅱ 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
専	准教授	松前 あかね (43) ＜令和2年4月＞ 博士(知識科学) 法務博士(専門職)	専	准教授	松前 あかね (43) ＜令和2年4月＞ 博士(知識科学) 法務博士(専門職)
		インタラクティブデザイン基礎Ⅰ※ サービスデザイン概論※ サービスデザイン実践論※ ソーシャルデザイン論・演習Ⅰ※ ソーシャルデザイン論・演習Ⅱ※ クリエイティブデザイン演習 ビジネスデザイン論・演習Ⅰ※ ビジネスデザイン論・演習Ⅱ※ 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			インタラクティブデザイン基礎Ⅰ※ サービスデザイン概論※ サービスデザイン実践論※ ソーシャルデザイン論・演習Ⅰ※ ソーシャルデザイン論・演習Ⅱ※ クリエイティブデザイン演習 ビジネスデザイン論・演習Ⅰ※ ビジネスデザイン論・演習Ⅱ※ 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
専	准教授	丸山 修 (52) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)	専	准教授	丸山 修 (52) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		未来構想デザイン概論※ 情報科学Ⅰ 情報科学Ⅱ 情報科学Ⅲ 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 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			未来構想デザイン概論※ 情報科学Ⅰ 情報科学Ⅱ 情報科学Ⅲ 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 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
専	准教授	山内 勝也 (44) ＜令和2年4月＞ 博士(芸術工学)	専	准教授	山内 勝也 (44) ＜令和2年4月＞ 博士(芸術工学)
		デザイン思考※ 騒音環境学※ 音響プロジェクト演習※ 収音音響構成 環境音響構成 音響実験Ⅱ 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			騒音環境学※ 音響プロジェクト演習※ 収音音響構成 環境音響構成 音響実験Ⅱ 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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	吉岡 智和 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		空間表現実習Ⅰ 空間デザイン実習 構造理論Ⅰ 構造理論Ⅱ 構造システムⅠ 構造システムⅡ 環境テクノロジー-実習A 環境総合プロジェクトA 環境総合プロジェクトB 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
専	准教授	吉永 幸靖 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		デジタル信号処理 デジタル信号処理演習 電気実験 音響実験Ⅱ 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
専	准教授	米村 典子 (64) ＜令和2年4月＞ 文学修士 ※
		芸術学入門
専	准教授	Remijn Gerard Bastiaan (49) ＜令和2年4月＞ 博士(芸術工学)
		聴覚生理学※ 聴覚心理学※ 知覚心理学※ 主観評価法※ 音響実験Ⅰ 音響実験Ⅱ 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
専	講師	今坂 智子 (55) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		基礎化学結合論 環境総合プロジェクトA 環境総合プロジェクトB 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
専	講師	土屋 潤 (43) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		環境材料論Ⅰ 環境材料論Ⅱ 環境総合プロジェクトA 環境総合プロジェクトB 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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	吉岡 智和 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		空間表現実習Ⅰ 空間デザイン実習 <b>環境設計基礎Ⅱ</b> 構造理論Ⅰ 構造理論Ⅱ 構造システムⅠ 構造システムⅡ 環境テクノロジー-実習A 環境総合プロジェクトA 環境総合プロジェクトB 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
専	准教授	吉永 幸靖 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		デジタル信号処理 デジタル信号処理演習 電気実験 音響実験Ⅱ 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
専	准教授	米村 典子 (64) ＜令和2年4月＞ 文学修士 ※
		芸術学入門 <b>未来構想デザイン概論</b>
専	准教授	Remijn Gerard Bastiaan (49) ＜令和2年4月＞ 博士(芸術工学)
		<b>デザインの科学-基礎</b> 聴覚生理学※ 聴覚心理学※ 知覚心理学※ 主観評価法※ 音響実験Ⅰ 音響実験Ⅱ 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
専	講師	今坂 智子 (55) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		基礎化学結合論 環境総合プロジェクトA 環境総合プロジェクトB 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
専	講師	土屋 潤 (43) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		<b>環境設計基礎Ⅱ</b> 環境材料論Ⅰ 環境材料論Ⅱ 環境総合プロジェクトA 環境総合プロジェクトB 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

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
			専	講師	西村 貴孝 (35) ＜令和2年4月＞ 博士(芸術工学)
					インダストリアルデザイン基礎Ⅱ※ 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
			専	助教	秋田 直繁 (39) ＜令和2年4月＞ 修士(芸術工学)
					デザインリテラシー基礎Ⅰ※ ライフデザイン概論※ ライフデザイン実践論※ ライフデザイン実践論・演習Ⅰ ライフデザイン実践論・演習Ⅱ クエーティブデザイン演習 ライフデザイン論・演習Ⅰ ライフデザイン論・演習Ⅱ 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
			専	助教	秋田 直繁 (39) ＜令和2年4月＞ 修士(芸術工学)
					デザインリテラシー基礎 デザイン・イノベーションⅠ インダストリアルデザイン基礎Ⅰ※ ライフデザイン概論※ ライフデザイン実践論※ ライフデザイン実践論・演習Ⅰ ライフデザイン実践論・演習Ⅱ クエーティブデザイン演習 ライフデザイン論・演習Ⅰ ライフデザイン論・演習Ⅱ 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
			専	助教	麻生 典 (37) ＜令和2年4月＞ 博士(法学)
					デザイン概論Ⅲ※ 知的財産法 デザイン総合プロジェクトⅠ デザイン総合プロジェクトⅡ 知的財産マシント演習 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
			専	准教授	麻生 典 (37) ＜令和2年4月＞ 博士(法学)
					デザイン概論Ⅲ※ 知的財産法 デザイン総合プロジェクトⅠ デザイン総合プロジェクトⅡ 知的財産マシント演習 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
			専	助教	稲村 徳州 (35) ＜令和2年4月＞ Master (Design Engineering) (イギリス)
					デザイン思考※ 未来構想デザイン概論※ デザイン材料論・演習 パートナー&デザイン論・演習 Design Pitching Skills Start-ups and Global Disruptors※ Intellectual Property Rights : Global Perspective※ Global Design Innovations※ 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 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
			専	助教	稲村 徳州 (35) ＜令和2年4月＞ Master (Design Engineering) (イギリス)
					デザイン思考※ デザイン・イノベーションⅠ 未来構想デザイン概論※ デザイン材料論・演習 パートナー&デザイン論・演習 Design Pitching Skills Start-ups and Global Disruptors※ Intellectual Property Rights : Global Perspective※ Global Design Innovations※ 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 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
			専	助教	岩元 真明 (37) ＜令和2年4月＞ 修士(工学)
					近代建築史 環境設計プロジェクトA 環境設計プロジェクトB 環境総合プロジェクトA 環境総合プロジェクトB 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
			専	助教	岩元 真明 (37) ＜令和2年4月＞ 修士(工学)
					図形科学※ 近代建築史 環境設計プロジェクトA 環境設計プロジェクトB 環境総合プロジェクトA 環境総合プロジェクトB 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

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
専	助教	大草 孝介 (35) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)	専	助教	
		数理統計学 人間工学概論※ データ解析 データマイニング I データマイニング II 人間工学先端セミナー 人間工学演習 I 人間工学演習 II 人間工学プロジェクトA 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			
専	助教	河原 一彦 (56) ＜令和2年4月＞ 博士(芸術工学)	専	准教授	河原 一彦 (56) ＜令和2年4月＞ 博士(芸術工学)
		電気工学 電子工学 音響機器論 聴能形成 I 聴能形成 II 音響実験 I 音響実験 II 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			電気工学 電子工学 音響機器論 聴能形成 I 聴能形成 II 音響実験 I 音響実験 II 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
専	助教	川本 陽一 (40) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)	専	助教	川本 陽一 (40) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		環境調整システム論 設備計画論 環境テクノロジー-実習B 環境設計プロジェクトB 環境総合プロジェクトA 環境総合プロジェクトB 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			環境調整システム論 設備計画論 環境テクノロジー-実習B 環境設計プロジェクトB 環境総合プロジェクトA 環境総合プロジェクトB 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
			専	助教	工藤(山川) 真生 (34) ＜令和2年4月＞ 博士(デザイン学)
					デザイン学概論 I ※ デザイン学総合プロジェクト I デザイン学総合プロジェクト II 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
			専	助教	栗山 斉 (40) ＜令和2年4月＞ 博士(美術)
					デザインリテラシー基礎 未来構想デザイン概論※ 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 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

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
専	助教	迫坪 知広 (40) ＜令和2年4月＞ 修士(芸術工学)	専	助教	迫坪 知広 (40) ＜令和2年4月＞ 修士(芸術工学)
		インストラクターの基礎Ⅰ※ プロダクティブデザイン概論※ プロダクティブデザイン実践論※ イノベーションデザイン論・演習Ⅰ※ イノベーションデザイン論・演習Ⅱ※ クリエイティブデザイン演習 プロダクティブデザイン実践論・演習Ⅰ※ プロダクティブデザイン実践論・演習Ⅱ※ ビジネスデザイン論・演習Ⅱ※ 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			インストラクターの基礎Ⅰ※ プロダクティブデザイン概論※ プロダクティブデザイン実践論※ イノベーションデザイン論・演習Ⅰ※ イノベーションデザイン論・演習Ⅱ※ クリエイティブデザイン演習 プロダクティブデザイン実践論・演習Ⅰ※ プロダクティブデザイン実践論・演習Ⅱ※ ビジネスデザイン論・演習Ⅱ※ 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
			専	助教	澤井 賢一 (37) ＜令和2年4月＞ 博士(情報理学)
					数理統計学 人間工学概論※ データ解析 デザインⅠ デザインⅡ 人間工学先端セミナー 人間工学演習Ⅰ 人間工学演習Ⅱ 人間工学プロジェクトA 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
			専	助教	Jamison Daryl Steven (41) ＜令和2年4月＞ Doctor of Philosophy in Music (イギリス)
					音楽理論表現演習 応用音楽表現演習Ⅰ 応用音楽表現演習Ⅱ 音響実験Ⅱ 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
			専	助教	関 元秀 (38) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
					数理統計学 未来構想のデザイン概論※ 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 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

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
専	助教	藤(北崎) 紀里子 (51) <令和2年4月> 修士(芸術工学)	専	助教	藤(北崎) 紀里子 (51) <令和2年4月> 修士(芸術工学)
		行'イテ'ザ'イ'概念I※ 行'イ'表現基礎※ 広告'エ'テ'イ'テ'ザ'イ'※ 情報'ザ'イ' 行'イ'テ'ザ'イ'総合'ロ'エ'トI 行'イ'テ'ザ'イ'総合'ロ'エ'トII コミュニ'ショ'ン'ザ'イ'演習I コミュニ'ショ'ン'ザ'イ'演習II コース融合'ロ'エ'トA コース融合'ロ'エ'トB 卒業研究I 卒業研究II			行'イ'テ'ザ'イ'概念I※ 行'イ'表現基礎※ 広告'エ'テ'イ'テ'ザ'イ'※ 情報'ザ'イ' 行'イ'テ'ザ'イ'総合'ロ'エ'トI 行'イ'テ'ザ'イ'総合'ロ'エ'トII コミュニ'ショ'ン'ザ'イ'演習I コミュニ'ショ'ン'ザ'イ'演習II コース融合'ロ'エ'トA コース融合'ロ'エ'トB 卒業研究I 卒業研究II
専	助教	長津 結一郎 (34) <令和2年4月> 博士(学術)	専	助教	長津 結一郎 (34) <令和2年4月> 博士(学術)
		身体表現演習I 身体表現演習II 未来構想'ザ'イ'概念※ 社会と多様性※ 応用音楽表現演習I 応用音楽表現演習II ア'ラ'ブ'メ'ソ'ド'論 質的'社会'調査法 音楽理論表現演習 共通課題PBL演習A 共通課題PBL演習B プ'ラ'ト'フ'ォ'ム'演'習' A プ'ラ'ト'フ'ォ'ム'演'習' B プ'ラ'ト'フ'ォ'ム'演'習' C プ'ラ'ト'フ'ォ'ム'演'習' D コース融合'ロ'エ'トA コース融合'ロ'エ'トB 卒業研究I 卒業研究II			身体表現演習I 身体表現演習II 未来構想'ザ'イ'概念※ 社会と多様性※ 応用音楽表現演習I 応用音楽表現演習II ア'ラ'ブ'メ'ソ'ド'論 質的'社会'調査法 音楽理論表現演習 共通課題PBL演習A 共通課題PBL演習B プ'ラ'ト'フ'ォ'ム'演'習' A プ'ラ'ト'フ'ォ'ム'演'習' B プ'ラ'ト'フ'ォ'ム'演'習' C プ'ラ'ト'フ'ォ'ム'演'習' D コース融合'ロ'エ'トA コース融合'ロ'エ'トB 卒業研究I 卒業研究II
専	助教	西田(掘) 紘子 (41) <令和2年4月> 博士(音楽学)	専	准教授	西田(掘) 紘子 (41) <令和2年4月> 博士(音楽学)
		比較音楽理論 西洋音楽史 音楽学※ 音楽理論表現演習 応用音楽表現演習I 応用音楽表現演習II 音響実験I 音響実験II コース融合'ロ'エ'トA コース融合'ロ'エ'トB 卒業研究I 卒業研究II			比較音楽理論 西洋音楽史 音楽学※ 音楽理論表現演習 応用音楽表現演習I 応用音楽表現演習II 音響実験I 音響実験II コース融合'ロ'エ'トA コース融合'ロ'エ'トB 卒業研究I 卒業研究II
専	助教	平松 千尋 (41) <令和2年4月> 博士(生命科学)	専	准教授	平松 千尋 (41) <令和2年4月> 博士(生命科学)
		未来構想'ザ'イ'概念※ 生命科学入門I 生命科学入門II 生命科学実習 知覚心理学※ 聴覚生理学※ 共通課題PBL演習A 共通課題PBL演習B プ'ラ'ト'フ'ォ'ム'演'習' A プ'ラ'ト'フ'ォ'ム'演'習' B プ'ラ'ト'フ'ォ'ム'演'習' C プ'ラ'ト'フ'ォ'ム'演'習' D コース融合'ロ'エ'トA コース融合'ロ'エ'トB 卒業研究I 卒業研究II			未来構想'ザ'イ'概念※ 生命科学入門I 生命科学入門II 生命科学実習 知覚心理学※ 聴覚生理学※ 共通課題PBL演習A 共通課題PBL演習B プ'ラ'ト'フ'ォ'ム'演'習' A プ'ラ'ト'フ'ォ'ム'演'習' B プ'ラ'ト'フ'ォ'ム'演'習' C プ'ラ'ト'フ'ォ'ム'演'習' D コース融合'ロ'エ'トA コース融合'ロ'エ'トB 卒業研究I 卒業研究II



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専 助教		福島 綾子 (45) <令和2年4月> 博士(工学)
		環境文化財論 歴史環境実習 環境総合プロジェクトA 環境総合プロジェクトB 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
専 助教		冬野 美晴 (36) <令和2年4月> 博士(文学)
		デザイン概論Ⅲ※ 言葉とコミュニケーション※ デザイン総合プロジェクトⅠ デザイン総合プロジェクトⅡ 比較演劇・デザイン文化演習※ 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
専 助教		元村 祐貴 (33) <令和2年4月> 博士(感性学)
		インストラクティブデザイン基礎Ⅱ※ 人間工学概論※ 生体情報処理論 人間工学先端セミナー 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 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
専 助教		森本 有紀 (38) <令和2年4月> 博士(芸術工学)
		基幹教育セミナー デザイン概論Ⅰ※ デザイン表現基礎※ 数理造形 デザイン総合プロジェクトⅠ デザイン総合プロジェクトⅡ 造形表現演習 数理造形と表現演習 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
専 助教		吉村 理一 (31) <令和2年4月> 修士(文学)
		学術英語A・リセプション 学術英語B・インテグレート 専門英語 デザイン概論Ⅲ※ 言葉とコミュニケーション※ デザイン総合プロジェクトⅠ デザイン総合プロジェクトⅡ 比較演劇・デザイン文化演習※ 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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専 准教授		福島 綾子 (45) <令和2年4月> 博士(工学)
		デザインリテラシー基礎 環境文化財論 歴史環境実習 環境総合プロジェクトA 環境総合プロジェクトB 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
専 助教		冬野 美晴 (36) <令和2年4月> 博士(文学)
		デザイン概論Ⅲ※ 言葉とコミュニケーション※ デザイン総合プロジェクトⅠ デザイン総合プロジェクトⅡ 比較演劇・デザイン文化演習※ 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
専 助教		元村 祐貴 (33) <令和2年4月> 博士(感性学)
		インストラクティブデザイン基礎Ⅱ※ 人間工学概論※ 生体情報処理論 人間工学先端セミナー 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 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
専 助教		森本 有紀 (38) <令和2年4月> 博士(芸術工学)
		デザイン概論Ⅰ※ デザイン表現基礎※ 数理造形 デザイン総合プロジェクトⅠ デザイン総合プロジェクトⅡ 造形表現演習 数理造形と表現演習 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
専 助教		吉村 理一 (31) <令和2年4月> 修士(文学)
		学術英語B・インテグレート 専門英語 デザイン概論Ⅲ※ 言葉とコミュニケーション※ デザイン総合プロジェクトⅠ デザイン総合プロジェクトⅡ 比較演劇・デザイン文化演習※ 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

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
専	助教	Loh Ping Yeap (34) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)	専	助教	Loh Ping Yeap (34) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		インタラクティブデザイン基礎Ⅱ※ 人間工学概論※ 生活機能支援科学 人間工学先端セミナー 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 フィールド調査論・演習※ 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			インタラクティブデザイン基礎Ⅱ※ 人間工学概論※ 生活機能支援科学 人間工学先端セミナー 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 フィールド調査論・演習※ 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
専	助教	Loh Wei Leong (45) ＜令和2年4月＞ 博士(芸術工学)	専	助教	Loh Wei Leong (45) ＜令和2年4月＞ 博士(芸術工学)
		学術英語B・インテグレート 専門英語 未来構想デザイン概論※ クリティカルシンキング 教育における多様性 Design Pitching Skills Start-ups and Global Disruptors※ Intellectual Property Rights : Global Perspective※ Global Design Innovations※ 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 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			<b>学術英語C・テーマ'-ス</b> 専門英語 <b>デザイン・ケーススタディⅠ</b> 未来構想デザイン概論※ クリティカルシンキング 教育における多様性 Design Pitching Skills Start-ups and Global Disruptors※ Intellectual Property Rights : Global Perspective※ Global Design Innovations※ 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 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
専	助教	若宮 幸平 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)	専	助教	若宮 幸平 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		情報理論 音声情報学※ 音響プロジェクト演習※ 電気実験 音響実験Ⅰ 音響実験Ⅱ 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			情報理論 音声情報学※ 音響プロジェクト演習※ 電気実験 音響実験Ⅰ 音響実験Ⅱ 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
兼任	教授	青木 智佐 (52) ＜令和2年4月＞ 博士(農学)	兼任	教授	青木 智佐 (52) ＜令和2年4月＞ 博士(農学)
		農業と微生物			農業と微生物
兼任	教授	秋吉 收 (55) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)	兼任	教授	秋吉 收 (55) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		中国語Ⅰ 中国語Ⅱ			中国語Ⅰ 中国語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	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
兼任	教授	阿部 吉雄 (63) <令和2年4月> 哲学博士	兼任	教授	阿部 吉雄 (63) <令和2年4月> 哲学博士
		ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ			ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ
兼任	教授	阿部 芳久 (58) <令和2年4月> 博士(農学)	兼任	教授	阿部 芳久 (58) <令和2年4月> 博士(農学)
		生命の科学B フィールドに学ぶA			生命の科学B フィールドに学ぶA <b>生物多様性と人間文化A</b>
兼任	教授	新井 文用 (48) <令和2年4月> 博士(歯学)			
		生命の科学A			
兼任	教授	荒谷 邦雄 (54) <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	荒谷 邦雄 (54) <令和2年4月> 博士(理学)
		生物多様性と人間文化B			生物多様性と人間文化B
兼任	教授	有村 秀孝 (54) <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	有村 秀孝 (54) <令和2年4月> 博士(工学)
		コンピュータプログラミング 入門			コンピュータプログラミング 入門
			兼任	教授	<b>KASJAN ANDREAS STEFAN</b> (63) <b>&lt;令和2年4月&gt;</b> <b>マスタープログラム</b> <b>(文学修士)</b>
					ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ
兼任	教授	安中 雅彦 (58) <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	安中 雅彦 (58) <令和2年4月> 博士(理学)
		環境問題と自然科学			環境問題と自然科学
兼任	教授	五十君 麻里子 (52) <令和2年4月> 博士(法学)	兼任	教授	五十君 麻里子 (52) <令和2年4月> 博士(法学)
		法史学入門【隔年】 ローマ法史			ローマ法史

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
兼任	教授	池上 浩 (50) <令和2年4月> 博士(工学)			
		数学演習Ⅱ			
			兼任	教授	石原 健 (56) <令和2年4月> 博士(理学)
					細胞生物学
兼任	教授	出水 薫 (55) <令和2年4月> 博士(法学)	兼任	教授	出水 薫 (55) <令和2年4月> 博士(法学)
		現代史Ⅳ【隔年】			現代史Ⅳ【隔年】
			兼任	教授	井手 誠之輔 (60) <令和2年4月> 文学修士
					芸術学入門
			兼任	教授	稲濱 譲 (47) <令和2年4月> 博士(理学)
					線形代数
兼任	教授	井上 滋樹 (57) <令和2年4月> 博士(芸術工学)			
		共創発想法			
兼任	教授	井上 卓見 (54) <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	井上 卓見 (54) <令和2年4月> 博士(工学)
		力学演習			力学演習
兼任	教授	射場 厚 (63) <令和2年4月> 理学博士	兼任	教授	射場 厚 (63) <令和2年4月> 理学博士
		細胞生物学			細胞生物学

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	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
兼任	教授	岩田 健治 (59) <令和2年4月> 博士(経済学)	兼任	教授	岩田 健治 (59) <令和2年4月> 博士(経済学)
		EU論基礎—制度と経済—			EU論基礎—制度と経済—
			兼任	教授	上山 あゆみ (57) <令和2年4月> 博士(言語学)
					文化・言語学入門
兼任	教授	Weng Lin (55) <令和2年4月> 理学博士			
		微分積分学・同演習Ⅲ			
兼任	教授	内田 交謹 (50) <令和2年4月> 博士(経済学)	兼任	教授	内田 交謹 (50) <令和2年4月> 博士(経済学)
		金融と経済			金融と経済
兼任	教授	江口 厚仁 (60) <令和2年4月> 法学修士	兼任	教授	江口 厚仁 (60) <令和2年4月> 法学修士
		現代社会Ⅲ【隔年】 法文化学入門【隔年】			現代社会Ⅲ【隔年】 法文化学入門【隔年】
兼任	教授	江口 巧 (59) <令和2年4月> 文学修士	兼任	教授	江口 巧 (59) <令和2年4月> 文学修士
		学術英語A・リセプション 学術英語A・プレゼンテーション 学術英語B・インテグレート ことばの科学			学術英語A・プレゼンテーション 学術英語B・インテグレート
			兼任	教授	太田 訓正 (55) <令和2年4月> 理学博士
					基幹教育セミナー
兼任	教授	大津 隆広 (58) <令和2年4月> 文学修士			
		学術英語B・インテグレート			

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
兼任	教授	大坪 稔 (48) ＜令和2年4月＞ 博士(経済学)	兼任	教授	大坪 稔 (48) ＜令和2年4月＞ 博士(経済学)
		現代企業分析			現代企業分析
			兼任	教授	大西 晋嗣 (43) ＜令和2年4月＞ 修士(農学)
					事業創造デザイン特論Ⅱ
兼任	教授	大橋 浩 (61) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)	兼任	教授	大橋 浩 (61) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		基幹教育セミナー 学術英語A・リセッション 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AB・再履修 コミュニケーション入門			コミュニケーション入門
兼任	教授	岡村 耕二 (54) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)	兼任	教授	岡村 耕二 (54) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		企業から見たサイバーセキュリティ サイバーセキュリティ演習			企業から見たサイバーセキュリティA 企業から見たサイバーセキュリティB サイバーセキュリティ演習
兼任	教授	小黒 康正 (55) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)	兼任	教授	小黒 康正 (55) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		文学・言語学入門			文学・言語学入門
兼任	教授	遠城 明雄 (57) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)			
		地理学入門			
兼任	教授	恩田 健 (55) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)	兼任	教授	恩田 健 (55) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		基礎化学			基礎化学
兼任	教授	郭 俊海 (55) ＜令和2年4月＞ Ph.D(シカゴホル)			
		日本語Ⅶ			

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
兼任	教授	角田 佳充 (53) <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	角田 佳充 (53) <令和2年4月> 博士(理学)
		基礎生化学			基礎生化学
			兼任	教授	勝田 篤 (62) <令和2年4月> 理学博士
					微分積分学
			兼任	教授	加地 範匡 (43) <令和2年4月> 博士(薬学)
					グリーンケミストリー
			兼任	教授	金嶋 聰 (59) <令和2年4月> 理学博士
					物理学概論A
兼任	教授	鈴木 政彦 (54) <令和2年4月> 博士(法学)	兼任	教授	鈴木 政彦 (54) <令和2年4月> 博士(法学)
		文化と社会の理論			文化と社会の理論
兼任	教授	上平 正道 (57) <令和2年4月> 工学博士	兼任	教授	上平 正道 (57) <令和2年4月> 工学博士
		分子生物学			分子生物学
			兼任	教授	大嶋 孝志 (52) <令和2年4月> 博士(薬学)
					身の回りの化学
兼任	教授	神谷 典穂 (49) <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	神谷 典穂 (49) <令和2年4月> 博士(工学)
		分子生物学			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	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
兼任	教授	川畑 俊一郎 (62) <令和2年4月> 理学博士	兼任	教授	川畑 俊一郎 (62) <令和2年4月> 理学博士
		生命の科学A			生命の科学A
兼任	教授	川村 隆一 (59) <令和2年4月> 理学博士	兼任	教授	川村 隆一 (59) <令和2年4月> 理学博士
		最先端地球科学			最先端地球科学
兼任	教授	菅 浩伸 (56) <令和2年4月> 博士(学術)	兼任	教授	菅 浩伸 (56) <令和2年4月> 博士(学術)
		地理学入門			地理学入門
兼任	教授	雉本 信哉 (57) <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	雉本 信哉 (57) <令和2年4月> 博士(工学)
		力学演習			力学演習
			兼任	教授	木村 崇 (45) <平成30年4月> 博士(工学)
					物理学概論B
兼任	教授	木村 政伸 (63) <令和2年4月> 博士(教育学)	兼任	教授	木村 政伸 (63) <令和2年4月> 博士(教育学)
		基幹教育セミナー 課題協学科目 現代教育学入門 教育基礎学入門 教育学特論			基幹教育セミナー 課題協学科目 現代教育学入門 教育基礎学入門 教育学特論
兼任	教授	木村 康之 (57) <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	木村 康之 (57) <令和2年4月> 博士(工学)
		物理学の進展			物理学の進展
兼任	教授	久場 隆広 (56) <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	久場 隆広 (56) <令和2年4月> 博士(工学)
		環境調和型社会の構築			環境調和型社会の構築



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
兼任	教授	熊野 直樹 (54) <令和2年4月> 法学博士	兼任	教授	熊野 直樹 (54) <令和2年4月> 法学博士
		現代史Ⅲ【隔年】			現代史Ⅲ【隔年】
兼任	教授	久米 篤 (53) <令和2年4月> 博士(理学)			
		生命の科学B			
兼任	教授	倉爪 亮 (53) <令和2年4月> 博士(工学)			
		数学演習Ⅱ			
兼任	教授	桑原 義博 (53) <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	桑原 義博 (53) <令和2年4月> 博士(理学)
		地球と宇宙の科学 最先端地球科学 地球の進化と環境			地球の進化と環境
兼任	教授	小出 洋 (53) <令和2年4月> 博士(工学)			
		サイバーセキュリティ演習			
兼任	教授	古閑 一憲 (49) <令和2年4月> 博士(理学)			
		数学演習Ⅱ			
兼任	教授	木實 新一 (53) <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	木實 新一 (53) <令和2年4月> 博士(工学)
		基幹教育セミナー 情報科学			基幹教育セミナー 情報科学
兼任	教授	齊藤 篤司 (59) <令和2年4月> 体育学修士	兼任	教授	齊藤 篤司 (59) <令和2年4月> 体育学修士
		健康・スポーツ科学演習 身体運動科学実習Ⅰ 健康・スポーツ科学講義Ⅱ			健康・スポーツ科学演習 身体運動科学実習Ⅰ 健康・スポーツ科学講義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	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
兼任	教授	坂井 猛 (57) <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	坂井 猛 (57) <令和2年4月> 博士(工学)
		伊都キャンパスを科学するⅠ(軌跡編) 伊都キャンパスを科学するⅡ(現在編) 伊都キャンパスを科学するⅢ(展望編)			伊都キャンパスを科学するⅠ(軌跡編) 伊都キャンパスを科学するⅡ(現在編) 伊都キャンパスを科学するⅢ(展望編)
			兼任	教授	笹栗 俊之 (63) <令和2年4月> 医学博士
					兼書
			兼任	教授	佐竹 暎子 (45) <令和2年4月> 博士(理学)
					集団生物学
兼任	教授	佐藤 喜一 (51) <令和2年4月> 博士(教育情報学)	兼任	教授	佐藤 喜一 (51) <令和2年4月> 博士(教育情報学)
		社会統計学A 社会統計学B			社会統計学A 社会統計学B
			兼任	教授	佐藤 匡央 (55) <令和2年4月> 博士(農学)
					自然科学総合実験(基礎)
兼任	教授	凌 祥之 (61) <令和2年4月> 博士(農学)	兼任	教授	凌 祥之 (61) <令和2年4月> 博士(農学)
		農のための最適環境制御			農のための最適環境制御
兼任	教授	篠崎 彰彦 (58) <令和2年4月> 博士(経済学)	兼任	教授	篠崎 彰彦 (58) <令和2年4月> 博士(経済学)
		技術と産業・企業【隔年】			技術と産業・企業【隔年】
兼任	教授	杉山 佳生 (55) <令和2年4月> 博士(体育科学)	兼任	教授	杉山 佳生 (55) <令和2年4月> 博士(体育科学)
		健康・スポーツ科学演習 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・スポーツ科学演習 身体運動科学実習Ⅰ 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ⅠB

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
兼任	教授	角 俊雄 (57) <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	角 俊雄 (57) <令和2年4月> 博士(理学)
		基幹教育ミナ 課題協学科目 社会と数理科学 微分積分学			基幹教育ミナ 課題協学科目 社会と数理科学
兼任	教授	副島 雄児 (62) <令和2年4月> 理学博士	兼任	教授	副島 雄児 (62) <令和2年4月> 理学博士
		基幹教育ミナ			基幹教育ミナ 誘導現象の科学
			兼任	教授	高木 信宏 (56) <令和2年4月> 博士(文学)
					文学・言語学入門
兼任	教授	高須 啓志 (58) <令和2年4月> 農学博士	兼任	教授	高須 啓志 (58) <令和2年4月> 農学博士
		生態系の科学			生態系の科学
			兼任	教授	高橋 勤 (62) <令和2年4月> 博士(比較文学)
					学術英語C・テーマ・ス
兼任	教授	瀧上 隆智 (54) <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	瀧上 隆智 (54) <令和2年4月> 博士(理学)
		基幹教育ミナ 課題協学科目 基礎化学 基礎化学熱力学			基幹教育ミナ 課題協学科目 基礎化学 基礎化学熱力学
兼任	教授	竹川 薫 (58) <令和2年4月> 農学博士	兼任	教授	竹川 薫 (58) <令和2年4月> 農学博士
		生命の科学B 遺伝子組換え生物の利用と制御			遺伝子組換え生物の利用と制御
			兼任	教授	田中 賢 (50) <令和2年4月> 博士(理学)
					身の回りの化学

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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
兼任	教授	田中 俊也 (59) <令和2年4月> 博士(哲学)	兼任	教授	田中 俊也 (59) <令和2年4月> 博士(哲学)
		学術英語A・プロダクション			学術英語A・プロダクション
			兼任	教授	田中 教雄 (59) <令和2年4月> 法学修士
					法学入門
兼任	教授	田中 真理 (57) <令和2年4月> 博士(教育心理学)	兼任	教授	田中 真理 (57) <令和2年4月> 博士(教育心理学)
		基幹教育セミナー ハリアリ支援入門 ユニバーサルデザイン研究 アセスメント入門 アセスメント支援入門 アセスメント基礎 アセスメントマネジメント研究			基幹教育セミナー
			兼任	教授	田上 哲 (57) <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	教授	谷口 秀子 (63) <令和2年4月> 文学修士
					学術英語A・プロダクション 学術英語B・インテグレート
兼任	教授	田畑 義之 (62) <令和2年4月> 文学修士			
		ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ			
兼任	教授	田村 茂彦 (55) <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	田村 茂彦 (55) <令和2年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー 生命の科学A アプリケーション基礎 回路基礎			基幹教育セミナー 生命の科学A アプリケーション基礎 回路基礎
兼任	教授	陳 光斉 (62) <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	陳 光斉 (62) <令和2年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー			基幹教育セミナー リスクマネジメント

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
兼任	教授	堤 祐司 (59) <令和2年4月> 博士(農学)	兼任	教授	堤 祐司 (59) <令和2年4月> 博士(農学)
		基礎生物有機化学			基礎生物有機化学
兼任	教授	中里見 敬 (56) <令和2年4月> 博士(文学)	兼任	教授	中里見 敬 (56) <令和2年4月> 博士(文学)
		中国語実践Ⅱ 入門中国語Ⅰ 入門中国語Ⅱ			外国語プレゼンテーション
兼任	教授	永島 広紀 (50) <令和2年4月> 博士(文学)	兼任	教授	永島 広紀 (50) <令和2年4月> 博士(文学)
		韓国・朝鮮研究の最前線Ⅰ 韓国・朝鮮研究の最前線Ⅱ 現代史Ⅰ			韓国・朝鮮研究の最前線Ⅰ 韓国・朝鮮研究の最前線Ⅱ 現代史Ⅰ
兼任	教授	奈良岡 浩 (59) <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	奈良岡 浩 (59) <令和2年4月> 博士(理学)
		身の回りの化学 地球科学			地球科学
兼任	教授	新納 宏昭 (55) <令和2年4月> 博士(医学)	兼任	教授	新納 宏昭 (55) <令和2年4月> 博士(医学)
		臨床倫理			臨床倫理
兼任	教授	西岡 宣明 (58) <令和2年4月> 博士(文学)			
		文学・言語学入門			
兼任	教授	西山 猛 (57) <令和2年4月> 博士(文学)			
		入門中国語Ⅰ			
兼任	教授	野口 高明 (58) <令和2年4月> 理学博士	兼任	教授	野口 高明 (58) <令和2年4月> 理学博士
		基幹教育ミナ 課題協学科目 地球と宇宙の科学			基幹教育ミナ 課題協学科目 地球と宇宙の科学

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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
兼任	教授	野瀬 健 (52) <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	野瀬 健 (52) <令和2年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー 課題協学科目 無機物質化学			基幹教育セミナー 課題協学科目
兼任	教授	野々村 淑子 (54) <令和2年4月> 博士(教育学)	兼任	教授	野々村 淑子 (54) <令和2年4月> 博士(教育学)
		現代教育学入門 教育基礎学入門 女性学・男性学Ⅰ 女性学・男性学Ⅱ			女性学・男性学Ⅰ 女性学・男性学Ⅱ
兼任	教授	濱瀬 健司 (51) <令和2年4月> 博士(薬学)	兼任	教授	濱瀬 健司 (51) <令和2年4月> 博士(薬学)
		機器分析学			機器分析学
兼任	教授	濱本 貴一 (57) <令和2年4月> 科学技術博士	兼任	教授	濱本 貴一 (57) <令和2年4月> 科学技術博士
		基幹物理学ⅠB			基幹物理学ⅠB
兼任	教授	原 隆 (60) <令和2年4月> 理学博士	兼任	教授	原 隆 (60) <令和2年4月> 理学博士
		数学演習ⅠA 数理統計学			数理統計学
兼任	教授	原田 恒司 (59) <令和2年4月> 理学博士	兼任	教授	原田 恒司 (59) <令和2年4月> 理学博士
		基幹教育セミナー 身の回りの物理学A 基幹物理学ⅠB			基幹教育セミナー 身の回りの物理学A
兼任	教授	肥後 裕輝 (46) <令和2年4月> 博士(社会学)	兼任	教授	肥後 裕輝 (46) <令和2年4月> 博士(社会学)
		Contemporary American Society: A Sociological Introduction			Japan in Global Society
兼任	教授	廣島 文生 (55) <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	廣島 文生 (55) <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 微分積分学・同演習Ⅲ			微分積分学・同演習Ⅰ 微分積分学・同演習Ⅱ 微分積分学・同演習Ⅲ 数学演習ⅠA 数学演習ⅠB

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
兼任	教授	Fenwick Mark Dalton (51) ＜令和2年4月＞ 哲学博士	兼任	教授	Fenwick Mark Dalton (51) ＜令和2年4月＞ 哲学博士
		The Law and Politics of International Society			The Law and Politics of International Society
			兼任	教授	深川 博史 (62) ＜令和2年4月＞ 博士(経済学)
					グローバル化とアジア経済
兼任	教授	福田 千鶴 (58) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)	兼任	教授	福田 千鶴 (58) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		基幹教育ミナ 歴史学入門			基幹教育ミナ
兼任	教授	福元 圭太 (59) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)	兼任	教授	福元 圭太 (59) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		ドイツ語プラクティクⅠ ドイツ語プラクティクⅡ 入門ドイツ語Ⅰ 入門ドイツ語Ⅱ			ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ ドイツ語プラクティクⅠ ドイツ語プラクティクⅡ
兼任	教授	藤井 美男 (63) ＜令和2年4月＞ 博士(経済学)			
		経済史入門			
兼任	教授	藤ヶ谷 剛彦 (43) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)			
		グリーンケミストリー			
兼任	教授	古川 勝彦 (54) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)			
		事業創造デザイン特論Ⅰ 事業創造デザイン特論Ⅱ			
兼任	教授	古屋 謙治 (57) ＜令和2年4月＞ 理学博士	兼任	教授	古屋 謙治 (57) ＜令和2年4月＞ 理学博士
		基幹教育ミナ 基礎化学結合論 サイバーセキュリティ基礎論			基幹教育ミナ 基礎化学結合論

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	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
兼任	教授	古屋 茂樹 (59) <令和2年4月> 理学博士	兼任	教授	古屋 茂樹 (59) <令和2年4月> 理学博士
		食科学の新展開			食科学の新展開
兼任	教授	堀 賀貴 (55) <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	堀 賀貴 (55) <令和2年4月> 博士(工学)
		世界建築史			世界建築史 近・現代建築史
兼任	教授	増田 俊彦 (48) <令和2年4月> 博士(数理科学)	兼任	教授	増田 俊彦 (48) <令和2年4月> 博士(数理科学)
		微分積分学・同演習Ⅰ 微分積分学・同演習Ⅱ			微分積分学・同演習A 微分積分学・同演習B 微分積分学・同演習Ⅲ 線形代数学・同演習A 線形代数学・同演習B
兼任	教授	松井 卓 (61) <令和2年4月> 理学博士			
		線形代数学・同演習A 線形代数学・同演習B			
兼任	教授	松永 典子 (60) <令和2年4月> 博士(比較社会文化)	兼任	教授	松永 典子 (60) <令和2年4月> 博士(比較社会文化)
		社会参加のための日本語教育Ⅰ 社会参加のための日本語教育Ⅱ			社会参加のための日本語教育Ⅰ 社会参加のための日本語教育Ⅱ
兼任	教授	松本 常彦 (61) <令和2年4月> 修士(文学)			
		文学・言語学入門			
兼任	教授	三木 洋一郎 (58) <令和2年4月> 理学博士	兼任	教授	三木 洋一郎 (58) <令和2年4月> 理学博士
		基幹教育セミナー			基幹教育セミナー
兼任	教授	三隅 一百 (60) <令和2年4月> 博士(社会学)	兼任	教授	三隅 一百 (60) <令和2年4月> 博士(社会学)
		社会学入門			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	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
兼任	教授	溝口 孝司 (56) <令和2年4月> 哲学博士	兼任	教授	溝口 孝司 (56) <令和2年4月> 哲学博士
		先史学入門			先史学入門
兼任	教授	宮本 敬久 (61) <令和2年4月> 農学博士	兼任	教授	宮本 敬久 (61) <令和2年4月> 農学博士
		ﾊﾞｲﾃｸﾉﾛｼﾞ-詳論【隔年】			ﾊﾞｲﾃｸﾉﾛｼﾞ-詳論【隔年】
			兼任	教授	望月 俊宏 (65) <令和2年4月> 農学博士
					体験的農業生産学入門
兼任	教授	元兼 正浩 (54) <令和2年4月> 博士(教育学)	兼任	教授	元兼 正浩 (54) <令和2年4月> 博士(教育学)
		現代教育学入門 教育基礎学入門			現代教育学入門 教育基礎学入門
			兼任	教授	森平 雅彦 (47) <令和2年4月> 博士(文学)
					歴史学入門
			兼任	教授	森元 聡 (62) <令和2年4月> 薬学博士
					身の回りの化学
兼任	教授	諸隈 誠一 (52) <令和2年4月> 博士(医学)	兼任	教授	諸隈 誠一 (52) <令和2年4月> 博士(医学)
		国際保健と医療			国際保健と医療
			兼任	教授	諸橋 憲一郎 (62) <令和2年4月> 理学博士
					ﾊﾞｲﾓﾝﾌｫﾏｲﾝｸﾞｽ

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	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
兼任	教授	藪内 英剛 (56) <令和2年4月> 博士(医学)	兼任	教授	藪内 英剛 (56) <令和2年4月> 博士(医学)
		臨床イノベーション*			臨床イノベーション*
兼任	教授	山下 潤 (56) <令和2年4月> 博士(社会科学)	兼任	教授	山下 潤 (56) <令和2年4月> 博士(社会科学)
		地理学入門 生物多様性と人間文化A			地理学入門
兼任	教授	山村 ひろみ (62) <令和2年4月> 文学修士	兼任	教授	山村 ひろみ (62) <令和2年4月> 文学修士
		ｽｽﾞｲﾝ語 I ｽｽﾞｲﾝ語 II ｽｽﾞｲﾝ語 III			ｽｽﾞｲﾝ語 I ｽｽﾞｲﾝ語 II ｽｽﾞｲﾝ語 III
兼任	教授	葉 聡明 (46) <令和2年4月> 博士(経営学)	兼任	教授	葉 聡明 (46) <令和2年4月> 博士(経営学)
		現代経済事情			現代経済事情
兼任	教授	吉田 敏 (58) <令和2年4月> 博士(農学)	兼任	教授	吉田 敏 (58) <令和2年4月> 博士(農学)
		先進的植物生産ｼｽﾃﾑ概論 I 先進的植物生産ｼｽﾃﾑ概論 II			先進的植物生産ｼｽﾃﾑ概論 I 先進的植物生産ｼｽﾃﾑ概論 II
兼任	教授	Lauwereyns Johan (50) <令和2年4月> 博士(心理学)	兼任	教授	Lauwereyns Johan (50) <令和2年4月> 博士(心理学)
		基幹教育ﾾﾈｰ Brain and Mind			基幹教育ﾾﾈｰ Brain and Mind
兼任	教授	割石 博之 (62) <令和2年4月> Ph.D (アメリカ)	兼任	教授	割石 博之 (62) <令和2年4月> Ph.D (アメリカ)
		生命の科学A			生命の科学A
兼任	准教授	Armstrong Matthew Isaac (46) <令和2年4月> 修士(TESOL学)	兼任	准教授	Armstrong Matthew Isaac (46) <令和2年4月> 修士(TESOL学)
		学術英語A・ﾘﾾﾈﾞｼﾞｮﾝ 学術英語C・ｽｷﾙﾊﾞｰｽ			学術英語A・ﾘﾾﾈﾞｼﾞｮﾝ <b>学術英語B・ｲﾝﾃﾞｸﾞﾘｰﾄ</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	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
兼任	准教授	相澤 伸広 (43) <令和2年4月> 博士(地域研究)	兼任	准教授	相澤 伸広 (43) <令和2年4月> 博士(地域研究)
		グローバル社会を生きるⅠ グローバル社会を生きるⅡ			政治学入門 グローバル社会を生きるⅠ グローバル社会を生きるⅡ
兼任	准教授	青野 純子 (47) <令和2年4月> 博士(美術史)			
		基幹教育セミナー 課題協学科目 芸術学入門			
			兼任	准教授	赤司 友徳 (43) <令和2年4月> 博士(文学)
					九州大学の歴史Ⅰ
兼任	准教授	阿部 拓郎 (41) <令和2年4月> 博士(理学)			
		数学演習ⅠB			
兼任	准教授	有馬 祐介 (43) <令和2年4月> 博士(工学)			
		身の回りの化学			
兼任	准教授	Aleles Jonathan (46) <令和2年4月> Master of Education (アメリカ)			
		学術英語B・インテグレート 学術英語C・ステップス			
兼任	准教授	李 相穆 (45) <令和2年4月> 博士(国際文化)	兼任	准教授	李 相穆 (45) <令和2年4月> 博士(国際文化)
		韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ 韓国語Ⅲ 入門韓国語Ⅰ 韓国語表現・読解演習Ⅱ			韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ 韓国語Ⅲ
兼任	准教授	飯嶋 秀治 (51) <令和2年4月> 博士(人間環境学)	兼任	准教授	飯嶋 秀治 (51) <令和2年4月> 博士(人間環境学)
		少人数セミナー			少人数セミナー

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	准教授	飯嶋 裕治 (44) ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		基幹教育ミニ 課題協学科目 技術と倫理 研究と倫理
兼任	准教授	五十嵐 伸吾 (60) ＜令和2年4月＞ 修士(経営学)
		7ｲﾝﾌﾟﾙ I ｱﾝﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ 入門 ｱﾝﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ・会計/ﾌｧｲﾝｽ基礎 ｱﾝﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ・戦略論基礎
兼任	准教授	生田 博子 (46) ＜令和2年4月＞ 博士(文化人類学)
		少人数ミニ
兼任	准教授	石井(ディジロラモ) 祐子 (41) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		基幹教育ミニ 課題協学科目 芸術学入門 芸術学概論
兼任	准教授	石井 祐次 (54) ＜令和2年4月＞ 博士(薬学)
		社会と健康
兼任	准教授	石橋 純一郎 (58) ＜令和2年4月＞ 理学博士
		身の回りの化学 水の科学
兼任	准教授	伊藤 幸司 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		東ｱｼﾞｱと日本 -その歴史と現在-【隔 年】
兼任	准教授	伊藤 崇達 (48) ＜令和2年4月＞ 博士(心理学)
		心理学入門 教育心理学特論(教育・学校心理学)

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	飯嶋 裕治 (44) ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		基幹教育ミニ 課題協学科目 技術と倫理 研究と倫理
兼任	教授	五十嵐 伸吾 (60) ＜令和2年4月＞ 修士(経営学)
		7ｲﾝﾌﾟﾙ I ｱﾝﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ 入門 ｱﾝﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ・会計/ﾌｧｲﾝｽ基礎 ｱﾝﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ・戦略論基礎 ｱﾝﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ・ﾏｰｸﾃｲﾝｸﾞ 基礎
兼任	准教授	生田 博子 (46) ＜令和2年4月＞ 博士(文化人類学)
		少人数ミニ
兼任	准教授	石井(ディジロラモ) 祐子 (41) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		基幹教育ミニ 課題協学科目 芸術学概論
兼任	准教授	石井 祐次 (54) ＜令和2年4月＞ 博士(薬学)
		社会と健康
兼任	准教授	石橋 純一郎 (58) ＜令和2年4月＞ 理学博士
		水の科学
兼任	教授	伊藤 幸司 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		東ｱｼﾞｱと日本 -その歴史と現在-【隔 年】
兼任	准教授	伊藤 崇達 (48) ＜令和2年4月＞ 博士(心理学)
		教育心理学特論(教育・学校心理学)

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	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
兼任	准教授	稲垣(江端) 紫緒 (44) <令和2年4月> 博士(学術)	兼任	准教授	稲垣(江端) 紫緒 (44) <令和2年4月> 博士(学術)
		デジタルマーケティングと情報可視化			デジタルマーケティングと情報可視化
			兼任	准教授	今里 悟之 (49) <令和2年4月> 博士(文学)
					地理学入門
兼任	准教授	岩見 真吾 (37) <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	岩見 真吾 (37) <令和2年4月> 博士(理学)
		生命の科学B			生命の科学B
兼任	准教授	上野 高敏 (53) <令和2年4月> 農学博士	兼任	准教授	上野 高敏 (53) <令和2年4月> 農学博士
		生態系の構造と機能Ⅰ【隔年】 生態系の構造と機能Ⅱ【隔年】			生態系の構造と機能Ⅰ【隔年】 生態系の構造と機能Ⅱ【隔年】
兼任	准教授	内田 竜也 (44) <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	内田 竜也 (44) <令和2年4月> 博士(理学)
		基幹教育ミナ 課題協学科目 有機物質化学			基幹教育ミナ 課題協学科目
兼任	准教授	宇都宮 聡 (49) <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	宇都宮 聡 (49) <令和2年4月> 博士(理学)
		現代化学			現代化学
兼任	准教授	Wroblewski Gregory John (44) <令和2年4月> 博士(医学) (アメリカ)	兼任	准教授	Wroblewski Gregory John (44) <令和2年4月> 博士(医学) (アメリカ)
		学術英語C・テーマ-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C・スキル-ス
兼任	准教授	江口 潔 (47) <令和2年4月> 博士(教育学)	兼任	准教授	江口 潔 (47) <令和2年4月> 博士(教育学)
		教育学特論			教育学特論

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	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
兼任	准教授	大神 智春 (50) <令和2年4月> 博士(芸術工学)	兼任	准教授	大神 智春 (50) <令和2年4月> 博士(芸術工学)
		「留学」考			「留学」考
			兼任	准教授	Augustine Matthew (44) <令和2年4月> 博士(歴史学)
					現代史Ⅱ
兼任	准教授	大賀 哲 (44) <令和2年4月> Ph.D. in Ideology and Discourse Analysis (イギリス)	兼任	准教授	大賀 哲 (44) <令和2年4月> Ph.D. in Ideology and Discourse Analysis (イギリス)
		東アジアの政治と社会			アジア共同体入門
兼任	准教授	大河内 豊 (43) <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	大河内 豊 (43) <令和2年4月> 博士(理学)
		物理学概論A 物理学概論A演習			基幹教育セミナー 物理学概論A演習
兼任	准教授	大津 幸男 (56) <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	大津 幸男 (56) <令和2年4月> 博士(理学)
		微積分学・同演習A 微積分学・同演習B 微積分学・同演習Ⅲ 線形代数			微積分学・同演習Ⅰ 微積分学・同演習Ⅱ
兼任	准教授	岡本 剛 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	岡本 剛 (44) <令和2年4月> 博士(工学)
		基幹教育セミナー 課題協学科目 脳情報科学入門			基幹教育セミナー 課題協学科目 脳情報科学入門
			兼任	准教授	岡本 太助 (46) <令和2年4月> 博士(言語文化学)
					学術英語AB・再履修
兼任	准教授	岡安 崇史 (48) <令和2年4月> 博士(農学)			
		少人数セミナー			

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
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	准教授	沖部(ピヒラー) 奈緒子 (45) <令和2年4月> Doctor of Philosophy in Environmental Microbiology (イギリス)	兼任	准教授	沖部(ピヒラー) 奈緒子 (45) <令和2年4月> Doctor of Philosophy in Environmental Microbiology (イギリス)
		基礎生物学概要			基礎生物学概要
兼任	准教授	Odwyer Shaun Richard (50) <令和2年4月> Doctor of Philosophy (オーストラリア)	兼任	准教授	Odwyer Shaun Richard (50) <令和2年4月> Doctor of Philosophy (オーストラリア)
		学術英語A・プレゼンテーション			学術英語B・インテグレート 学術英語C・スキルアップ
兼任	准教授	鬼丸 武士 (46) <令和2年4月> 博士(地域研究)			
		政治学入門			
兼任	准教授	小野 容照 (37) <令和2年4月> 博士(文学)			
		歴史学入門			
兼任	准教授	貝沼 茂三郎 (52) <令和2年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	貝沼 茂三郎 (52) <令和2年4月> 博士(医学)
		漢方医薬学			漢方医薬学
兼任	准教授	梶原 健佑 (39) <令和2年4月> 修士(法学)	兼任	准教授	梶原 健佑 (39) <令和2年4月> 修士(法学)
		基幹教育セミナー 課題協学科目 日本国憲法			基幹教育セミナー 課題協学科目 日本国憲法
兼任	准教授	金山 浩司 (41) <令和2年4月> 博士(学術)	兼任	准教授	金山 浩司 (41) <令和2年4月> 博士(学術)
		基幹教育セミナー 科学の歴史A 科学の歴史B			基幹教育セミナー 科学の歴史A 科学の歴史B 科学の基礎(哲学的考察)
兼任	准教授	金子 晃介 (38) <令和2年4月> 博士(情報科学)	兼任	准教授	金子 晃介 (38) <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 セキュリティエンジニアリング演習(サーバ構築編) セキュリティエンジニアリング演習(ハードウェア設計編) セキュリティエンジニアリング演習(IoTセキュリティ編)			サイバーセキュリティ基礎論 セキュリティエンジニアリング演習A セキュリティエンジニアリング演習B セキュリティエンジニアリング演習C

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
兼任	准教授	金子 周平 (41) ＜令和2年4月＞ 博士(心理学)			
		心理学入門			
			兼任	准教授	姜 益俊 (47) ＜令和2年4月＞ 農学博士
					九大生よ、ビジョンとイノベーションを学ぼうA 九大生よ、ビジョンとイノベーションを学ぼうB
兼任	准教授	岸本 裕歩 (40) ＜令和2年4月＞ 博士(医学)	兼任	准教授	岸本 裕歩 (40) ＜令和2年4月＞ 博士(医学)
		基幹教育セミナー 健康・スポーツ科学演習 身体運動科学実習Ⅰ			基幹教育セミナー 健康・スポーツ科学演習 身体運動科学実習Ⅰ
兼任	准教授	北澤 満 (47) ＜令和2年4月＞ 博士(経済学)			
		経済史入門			
兼任	准教授	木附 晃実 (38) ＜令和2年4月＞ Doctor of Philosophy (Applied Economics) (7/アメリカ)	兼任	准教授	木附 晃実 (38) ＜令和2年4月＞ Doctor of Philosophy (Applied Economics) (7/アメリカ)
		基幹教育セミナー			基幹教育セミナー
兼任	准教授	木下 博子 (35) ＜令和2年4月＞ 博士(地域研究)	兼任	准教授	木下 博子 (35) ＜令和2年4月＞ 博士(地域研究)
		少人数セミナー			少人数セミナー
兼任	准教授	木村 拓也 (42) ＜令和2年4月＞ 博士(教育学)	兼任	准教授	木村 拓也 (42) ＜令和2年4月＞ 博士(教育学)
		教育テスト論			教育テスト論
兼任	准教授	金 政浩 (41) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)	兼任	准教授	金 政浩 (41) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		基幹物理学ⅠA			基幹物理学ⅠA



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
兼任	准教授	楠見 淳子 (47) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)			
		生命の科学B			
			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	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			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)	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			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)	兼任	准教授	栗山 暢 (56) ＜令和2年4月＞ 修士(文学)
		ドイツ語Ⅲ ドイツ語プロジェクトⅠ			ドイツ語Ⅲ ドイツ語プロジェクトⅠ
兼任	准教授	小島 健太郎 (39) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)	兼任	准教授	小島 健太郎 (39) ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育セミナー 身の回りの物理学A 物理学概論B			基幹教育セミナー
兼任	准教授	小湊 卓夫 (52) ＜令和2年4月＞ 修士(経済学)	兼任	准教授	小湊 卓夫 (52) ＜令和2年4月＞ 修士(経済学)
		基幹教育セミナー 課題協学科目 社会連携活動論：ホランティフ 社会連携活動論：インターンシップ 人と人をつなぐ技法 ホランティフ活動Ⅰ ホランティフ活動Ⅱ インターンシップⅠ インターンシップⅡ			基幹教育セミナー 課題協学科目 社会連携活動論：ホランティフ 社会連携活動論：インターンシップ 人と人をつなぐ技法 ホランティフ活動Ⅰ ホランティフ活動Ⅱ インターンシップⅠ インターンシップ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	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
兼任	准教授	今野 拓也 (52) <令和2年4月> 数理学博士			
		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)	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			作物生産とフロンティア研究
兼任	准教授	齋藤 新悟 (38) <令和2年4月> 博士(数学)	兼任	准教授	齋藤 新悟 (38) <令和2年4月> 博士(数学)
		基幹教育向け- 課題協学科目 社会と数理学 微分積分学 体験してわかる自然科学			基幹教育向け- 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)	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			日本語Ⅱ 日本語Ⅴ 日本語Ⅵ
兼任	准教授	酒井 彩 (42) <令和2年4月> 博士(人文科学)	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			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	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			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)	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			フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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
			<b>兼任</b>	<b>准教授</b>	<b>佐藤 弘基</b> (43) <令和2年4月> <b>経営修士(専門職)</b>
					<b>事業創造デザイン特論 I</b>
		佐藤 正則 (49) <令和2年4月> 博士(学術)	<b>兼任</b>	<b>准教授</b>	佐藤 正則 (49) <令和2年4月> 博士(学術)
		ロシア語 I ロシア語 II ロシア語 III ロシア語フォーラム 入門ロシア語 I 入門ロシア語 II 外国語プレゼンテーション			ロシア語 I ロシア語 II ロシア語 III ロシア語フォーラム
		島添 隆雄 (61) <令和2年4月> 薬学博士	<b>兼任</b>	<b>准教授</b>	島添 隆雄 (61) <令和2年4月> 薬学博士
		チーム医療演習 医療における倫理			チーム医療演習 医療における倫理
		島田 敬士 (39) <令和2年4月> 博士(工学)			
		サイバーセキュリティ基礎論			
		志水 俊広 (59) <令和2年4月> 第二言語 (英語) 修士	<b>兼任</b>	<b>准教授</b>	志水 俊広 (59) <令和2年4月> 第二言語 (英語) 修士
		学術英語A・プレゼンテーション			<b>学術英語B・インテグレート</b>
		下條 恵子 (41) <令和2年4月> 博士(文学)			
		学術英語A・プレゼンテーション 学術英語B・インテグレート			
			<b>兼任</b>	<b>准教授</b>	<b>末國 晃一郎</b> (37) <令和2年4月> <b>博士(理学)</b>
					<b>基礎物理学 I B</b>
		杉山 あかし (60) <令和2年4月> 社会学修士	<b>兼任</b>	<b>准教授</b>	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			社会学入門 現代社会 I

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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
兼任	准教授	鈴木 隆子 (54) <令和2年4月> 博士(教育開発学)	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B・インテグレート <b>学術英語C・テーマ・ス</b>
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)	兼任	<b>教授</b>	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			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)	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			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)	兼任	准教授	<b>瀬平劉 アントン</b> (36) <令和2年4月> 博士(学術)
		基幹教育セミナー 課題協学科目 現代教育学入門 教育基礎学入門 社会と倫理			基幹教育セミナー 課題協学科目 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	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			電気電子工学入門
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)
		細胞生物学			細胞生物学
			兼任	准教授	<b>高松 里</b> (62) <平成30年4月> 博士後期課程(教育心理学)※
					<b>日本事情</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	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
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 (47) <令和2年4月> 博士(経済学)
		基幹教育セミナー 課題協学科目 経済学入門			基幹教育セミナー 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)
					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)
		7ｼ7埋蔵文化財学A 7ｼ7埋蔵文化財学B			7ｼ7埋蔵文化財学A 7ｼ7埋蔵文化財学B
兼任	准教授	舘 卓司 (49) <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	舘 卓司 (49) <令和2年4月> 博士(理学)
		集団生物学			集団生物学
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)
		食肉加工の理論と実践			食肉加工の理論と実践
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
		担当授業科目名			担当授業科目名
			<b>兼任</b>	<b>准教授</b>	<b>田中 親自 (34) &lt;令和2年4月&gt; 博士(学術)</b>
					<b>心理学入門</b>
<b>兼任</b>	<b>准教授</b>	田中 晶国 (38) <令和2年4月> 博士(法学)	<b>兼任</b>	<b>准教授</b>	田中 晶国 (38) <令和2年4月> 博士(法学)
		日本国憲法			日本国憲法
<b>兼任</b>	<b>准教授</b>	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			
<b>兼任</b>	<b>准教授</b>	辻野 裕紀 (36) <令和2年4月> 博士(文学)	<b>兼任</b>	<b>准教授</b>	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 韓国語フォーラム 入門韓国語Ⅱ 韓国語表現・読解演習Ⅰ			韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ 韓国語フォーラム
			<b>兼任</b>	<b>准教授</b>	<b>徳久 悟 (41) &lt;令和2年4月&gt; 博士(政策・メディア)</b>
					<b>共創発想法</b>
<b>兼任</b>	<b>准教授</b>	中山 裕文 (47) <令和2年4月> 博士(工学)	<b>兼任</b>	<b>准教授</b>	中山 裕文 (47) <令和2年4月> 博士(工学)
		自然災害と防災			自然災害と防災
			<b>兼任</b>	<b>准教授</b>	<b>新島 龍美 (65) &lt;令和2年4月&gt; 文学修士</b>
					<b>哲学・思想入門</b>
<b>兼任</b>	<b>准教授</b>	新居 俊作 (51) <令和2年4月> 理学博士	<b>兼任</b>	<b>准教授</b>	新居 俊作 (51) <令和2年4月> 理学博士
		社会と数理科学			社会と数理科学

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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
			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)	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			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)	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-ス			学術英語C・テーマ-ス
兼任	准教授	蓮見 二郎 (46) <令和2年4月> Doctor of Philosophy (イギリス)	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			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	畑埜 晃平 (43) <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	畑埜 晃平 (43) <令和2年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー 課題協学科目 情報科学 プロジェクト演習			基幹教育セミナー 課題協学科目
兼任	准教授	早川 敏之 (50) <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	早川 敏之 (50) <令和2年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー 生命の科学A 7カテゴリー・フロンティアI 7カテゴリー・フロンティアII			基幹教育セミナー 生命の科学A 7カテゴリー・フロンティアI 7カテゴリー・フロンティア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	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
兼任	准教授	原田 昌佳 (48) <令和2年4月> 博士(農学)	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			糸島の水と土と緑Ⅰ 糸島の水と土と緑Ⅱ
兼任	准教授		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)	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ⅠA			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 (45) <令和2年4月> 博士(農学)	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			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)	兼任	准教授	
		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)	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			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)	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			大学とは何かⅠ 大学とは何かⅡ 九州大学の歴史Ⅱ
兼任	准教授	Brezina Jan (36) <令和2年4月> 博士(数理学)	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			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	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
兼任	准教授	Painter Andrew (57) <令和2年4月> 博士(人類学) (アメリカ)	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・プロダクション 学術英語B・インテグレート			学術英語B・インテグレート <b>学術英語C・シキハース</b>
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)	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			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)	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			<b>健康・スポーツ科学演習</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)	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・精神医学からみたキャンパスライフ			心理学・精神医学からみたキャンパスライフ
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)	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			心理学入門
			兼任	准教授	<b>宮地 英敏</b> (46) <令和2年4月> 博士(文学)
					<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	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
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)	兼任	准教授
		無機物質化学		准教授
		無機物質化学		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)	兼任	准教授
		農のための植物-環境系輸送現象論		准教授
		農のための植物-環境系輸送現象論		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)	兼任	准教授
		基幹教育セミナー 社会調査法ⅡA【隔年】 社会調査法ⅡB【隔年】		准教授
		社会調査法ⅡA【隔年】 社会調査法ⅡB【隔年】		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)	兼任	准教授
		基幹教育セミナー 社会調査法ⅠA 社会調査法ⅠB		准教授
		基幹教育セミナー 社会調査法ⅠA 社会調査法ⅠB		基幹教育セミナー 社会調査法ⅠA 社会調査法ⅠB
			兼任	准教授
				准教授
				楊井 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)
兼任	准教授	山田 琢磨 (42) <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授
		基幹教育セミナー 課題協学科目 物理学概論B演習 自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)		准教授
		基幹教育セミナー 課題協学科目 物理学概論B演習 自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)		基幹教育セミナー 課題協学科目
兼任	准教授	山田 政寛 (42) <令和2年4月> 博士(学術)	兼任	准教授
		基幹教育セミナー 現代教育学入門 教育基礎学入門		准教授
		基幹教育セミナー 現代教育学入門 教育基礎学入門		基幹教育セミナー 現代教育学入門 教育基礎学入門

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
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	准教授	山田 祐樹 (38) <令和2年4月> 博士(心理学)	兼任	准教授	山田 祐樹 (38) <令和2年4月> 博士(心理学)
		心理学入門 認知心理学			基幹教育センター 心理学入門 認知心理学
兼任	准教授	山本 紀子 (46) <令和2年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	山本 紀子 (46) <令和2年4月> 博士(医学)
		健康疫学・内科学から見たキャンパスライフ			健康疫学・内科学から見たキャンパスライフ
兼任	准教授	横田 晋務 (35) <令和2年4月> 博士(教育学)	兼任	准教授	横田 晋務 (35) <令和2年4月> 博士(教育学)
		基幹教育センター 課題協学科目			基幹教育センター 課題協学科目 A'リサーチ支援入門 ユニバーシティデザイン研究 7クセビ'リイ入門 7クセビ'リイ支援入門 7クセビ'リイ基礎 7クセビ'リイマシ'メント研究
兼任	准教授	横森 大輔 (38) <令和2年4月> 博士(人間・環境学)	兼任	准教授	横森 大輔 (38) <令和2年4月> 博士(人間・環境学)
		学術英語A・プロダクション			学術英語A・プロダクション 学術英語C・テーマ'-ス
兼任	准教授	吉武 剛 (51) <令和2年4月> 博士(工学)			
		基幹物理学 I A			
兼任	准教授		兼任	准教授	Liu Huixin (45) <令和2年4月> 理学博士
					物理学概論 B
兼任	准教授	李 麗君 (56) <令和2年4月> 博士(比較社会文化)	兼任	准教授	李 麗君 (56) <令和2年4月> 博士(比較社会文化)
		中国語 I 中国語 II 中国語 III 中国語実践 I 中国語実践 II			中国語 I 中国語 II 中国語 III 中国語実践 I 中国語実践 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	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
兼任	准教授	Laker Stephen (43) ＜令和2年4月＞ 博士(言語学) (オランダ)	兼任	准教授	Laker Stephen (43) ＜令和2年4月＞ 博士(言語学) (オランダ)
		学術英語B・インテグレート			学術英語C・スピークス
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)
		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
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)
		インフォメド consent			インフォメド consent
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)
		生命の科学A			生命の科学A
			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)			
		現代史Ⅱ			
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
		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
兼任	講師	寺野 梨香 (39) ＜令和2年4月＞ 博士(国際バカロレッタ)			
		アントレプレナーシップ・マーケティング基礎			

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	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
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)
		地球科学			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)
		学術英語B・インテグレート 学術英語C・スタイルース			学術英語A・プロダクション 学術英語B・インテグレート
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)
		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)			
		地理学入門			
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)
		男女共同参画			男女共同参画
兼任	講師	船津 文香 (40) ＜令和2年4月＞ 博士(心理学)			
		基幹教育セミナー			
兼任	講師	Boston Jeremy Scott (48) ＜令和2年4月＞ Doctor of Education (イギリス)	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			学術英語B・インテグレート

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
兼任	講師	丸山 マサ美 (58) <令和2年4月> 博士(医学)	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 バイオエシックス入門			医療倫理学Ⅰ 医療倫理学Ⅱ バイオエシックス入門
兼任	講師	山田 裕美 (44) <令和2年4月> 修士(経営学)	兼任	講師	山田 裕美 (44) <令和2年4月> 修士(経営学)
		アトミア「ナレッジ」・組織論基礎			アトミア「ナレッジ」・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Ⅶ
			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)	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			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)	兼任	助教	有賀 智子 (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(基礎) 自然科学総合実験(発展)			基幹教育セミナー 自然科学総合実験(発展)
兼任	助教	伊藤 薫 (32) <令和2年4月> 博士(人間・環境学)	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			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)	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)			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)

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
兼任	助教	今井 洋輔 (35) <令和2年4月> 博士(理学)	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			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)	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			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)	兼任		
		学術英語B・インテグレート			
兼任	助教	大西 紘平 (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)			
			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)
兼任	助教	木島 孝之 (54) <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	助教	木島 孝之 (54) <令和2年4月> 博士(工学)
		日本建築史			日本建築史

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
兼任	助教	佐合 紀親 (43) <令和2年4月> 博士(理学)			
		基幹教育 <sup>※</sup> - 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 <sup>※</sup> -			
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 <sup>※</sup> - 自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)			
			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	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)	兼任	助教	巢山 慶太郎 (35) <令和2年4月> 博士(理学)
		基幹教育 <sup>※</sup> -			基幹教育 <sup>※</sup> -
兼任	助教	田尾 周一郎 (44) <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	助教	田尾 周一郎 (44) <令和2年4月> 博士(理学)
		基幹教育 <sup>※</sup> -			基幹教育 <sup>※</sup> -
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)			



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
兼任	助教	谷口 雄太 (35) <令和2年4月> 博士(情報科学)	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			プログラミング演習
兼任	助教	髙原 亮 (34) <令和2年4月> 修士(言語学)	兼任	助教	髙原 亮 (34) <令和2年4月> 修士(言語学)
		ｽｽﾞｲﾝ語Ⅰ ｽｽﾞｲﾝ語Ⅱ ｽｽﾞｲﾝ語Ⅲ ｽｽﾞｲﾝ語フォーラム			ｽｽﾞｲﾝ語Ⅰ ｽｽﾞｲﾝ語Ⅱ ｽｽﾞｲﾝ語Ⅲ ｽｽﾞｲﾝ語フォーラム
兼任	助教	髙谷 充伸 (33) <令和2年4月> 博士(理学)			
		微分積分学・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)	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・インテグレート			学術英語B・インテグレート
			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 (37) <令和2年4月> 博士(薬学)	兼任	助教	友原 啓介 (37) <令和2年4月> 博士(薬学)
		基幹教育セミナー			基幹教育セミナー
兼任	助教	中里 健一郎 (38) <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	助教	中里 健一郎 (38) <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)			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	長澤 貴宏 (33) <令和2年4月> 博士(農学)	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)			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
		担当授業科目名			担当授業科目名
			兼任	助教	永田 高志 (49) <令和2年4月> 医学博士  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	兼任	助教	中野 豊 (61) <令和2年4月> 農学博士
		命のあり方・尊さと食の連関			命のあり方・尊さと食の連関
兼任	助教	並川 健一 (37) <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	助教	並川 健一 (37) <令和2年4月> 博士(理学)
		微分積分学 数学演習Ⅱ			数学演習Ⅱ
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)	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			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)	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)			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
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	助教	松林 圭 (40) <令和2年4月> 博士(理学)	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)			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	峰松 翼 (28) <令和2年4月> 博士(工学)
					サイバネティクス基礎論
			兼任	助教	牟田 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
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)
					基幹教育セミナー
			兼任	助教	山中 隆志 (35) <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	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)

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
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 中国語オーラル・リスニング演習Ⅰ 中国語オーラル・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太字の赤字としてください。**
  - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
  - ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
  - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実み)、兼任、兼任の順に記入してください。
  - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) 一②担当教員表に関する変更内容

【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）、陳光齊教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、「課題教科目」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、高橋勲教授（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）、劉嘉助教（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）、田中頼自准教授（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、斎藤新悟准教授（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「微積分学」の担当を、角俊雄教授（兼任）、斎藤新悟准教授（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）、高谷伸助教（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・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・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）、古閑一憲教授（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、永末正彦講師（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、堀貫貴教授（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）、畑登晃平准教授（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、畑登晃平准教授（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、佐藤匡央教授（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）、長澤貴宏助教（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）、横田慎吾助教（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）、松岡悠太助教（兼任）、金子たかね助教（兼任）、長澤貴宏助教（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）、岡安崇史准教授（兼任）、佐々木真助助教（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「菓害」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、陳光齊教授（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。
- ・辰日隆一准教授（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 Bastiaans准教授、秋田直繁助教、栗山晋助教が加わり、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、福村徳州助教、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。
- ・「インタラクティブデザイン」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、「インターナシップ(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、「インターナシップ(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。
- ・「実世界インタラクティブ演習」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 Steven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 Steven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・栗山斉助教・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 斉助教が就任した。
- ・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。

- (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30年度開設であれば平成29年度）の表は適宜削除してください。



(2) 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条別表第一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	36	2	20	72	0	22	40	3	19	84	0
(20)	(37)	(2)	(20)	(79)	(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')
15	38	3	19	75	0	29	35	3	16	85	0
[Δ5]	[ 1 ]	[ 1 ]	[Δ1]	[Δ4]	[ 0 ]	[ 9 ]	[Δ2]	[ 1 ]	[Δ4]	[ 6 ]	[ 0 ]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、( ) 内に開設時の状況を記入してください。

・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。

・ 「**現在（報告時）の完成年度時の状況**」には、「**現在（報告時）の状況**」に記入した数字に、**教員審査を受審済みであり、**

**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：Δ 1）

・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、

[ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ 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」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{75}{72} = \boxed{104.16} \%$$

(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。

(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			
27	准教授	上岡 玲子	R2.3	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			
				選択	インタラクティブデザイン	③				
				選択	バーチャルリアリティ	③				
				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ピング演習	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				
				必修	卒業研究Ⅰ	①				
				必修	卒業研究Ⅱ	①				
				64	助教	大草 孝介		R2.3	必修	数理統計学
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	18	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	23	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			
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
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 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)			
2	人	必修	5	科目	必修	5	科目	必修	0	科目
		選択	20	科目	選択	18	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	23	科目	計	0	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{2}{72} = \boxed{2.77} \%$$

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

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 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」

・ 開設年度(令和2年4月1日)付けで就任予定であった准教授1名については、残念ながら転職のため未就任となったが、担当予定科目12科目のうち1科目については2年次以降に配当しているものとなっているため、現在後任となる教員について公募を行っており、本年度中に着任予定で人事を進めている。残りの1科目はオムニバス(一部共同)形式で開講するものであり、他の6名の担当教員で未就任の教員が担当予定であった部分を分担して授業を行うこととしたため、特に影響はない。

・ 開設年度(令和2年4月1日)付けで就任予定であった助教1名については、残念ながら他大学へ転出等するため未就任となったが、後任の専任教員を採用し、その教員が科目を全て担当することとなったため、こちらも特に影響はない。

なお、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、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
認 可 時 (令和元年)	特になし  留意事項	履行中	
設置計画履行状況 調 査 時 (令和2年)	留意事項	履行中	
設置計画履行状況 調 査 時 (令和3年)	留意事項	履行中	
設置計画履行状況 調 査 時 (令和4年)	留意事項	履行中	
設置計画履行状況 調 査 時 (令和5年)	留意事項	履行中	
設置計画履行状況 調 査 時 (令和6年)	留意事項	履行中	

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

## 7 その他全般的事項

<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> </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) 教育企画委員会については、令和元年度は10回開催しており、各学部、学府を代表する委員を中心に、毎回40名弱の委員が参加している。</li> <li>2) 学務専門委員会については、令和元年度は10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> </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</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者選抜に関すること 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> </ol> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 新任教員の研修（全学）</li> <li>・ M2B学習支援システム講習会（全学）</li> <li>・ メンタルヘルス研修会（全学）</li> <li>・ 電子教材著作権講習会（全学）</li> <li>・ 3ポリシーに関する全学FD（全学）</li> <li>・ バリアフリーシンポジウム（全学）</li> <li>・ 多様性を包摂する社会のためにデザインができること（芸術工学府）</li> <li>・ 遠隔授業実施に関する説明会（芸術工学府）</li> </ul>
--

b 実施方法

内容に応じ、ワークショップ形式、講義形式、講演会等の形式で実施している。また、アンケートの実施及び集計と分析、委員会等での報告等を行っている。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

- ・ 新任教員の研修（4/9開催、63名参加）
- ・ M2B学習支援システム講習会（9/25, 9/26, 9/27, 9/30開催、計32名参加）
- ・ メンタルヘルス研修会（11/22開催、123名参加）
- ・ 電子教材著作権講習会（5/13, 12/26開催、計22名参加）
- ・ 3ポリシーに関する全学FD（7/31開催、83名参加）
- ・ バリアフリーシンポジウム（6/22, 7/27, 10/26, 11/30, 1/25開催、計200名参加）
- ・ 多様性を包摂する社会のためにデザインができること（2/19開催：62名参加）
- ・ 遠隔授業実施に関する説明会（4/7開催：67名参加、4/28開催42名参加）

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

学習支援システムを利用して授業を行う教員の増加や、新たな教育の質向上プログラムを実施するなど、様々な改善を行っている。新型コロナウイルス感染拡大に伴う対応として、対策WGを設置し、短期間に複数回の説明会を実施し、遠隔授業の円滑な実施に寄与した。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

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3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（令和4年3月末を予定）

##### ③ 認証評価を受ける計画

本学は、令和3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、学内で検討中である。

（注）・設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

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

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

#### (5) 情報公表に関する事項

##### ○ 設置計画履行状況報告書（令和2年度）

a 公表予定の有無 [  有 ・  無 ]

《aで「有」の場合》

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

c 公表方法 [  ウェブサイトへの掲載 ・  その他 ( ) ]

《aで公表「無」の場合》

d 公表しない理由 [ ]

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

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