

大学番号 073

注3

設置年度 令和 3年度  
計画の区分： 学部の学科の設置  
注1

**事前伺い**

九州大学 工学部 電気情報工学科

## 【事前伺い】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人九州大学  
令和3年5月1日現在

### 作成担当者

担当部局（課）名	工学部等事務部総務課
職名・氏名	カカリインイマトウ タクト 係員・今任 拓翔
電話番号	092-802-2729
（夜間）	092-802-2729
e-mail	kossyomu@jimu.kyushu-u.ac.jp

### 作成担当者

担当部局（課）名	法務・コンプライアンス課
職名・氏名	シヨニン アンノ カズコ 主任・阿野 和子
電話番号	092-802-2143
（夜間）	092-802-2143
e-mail	syshoki@jimu.kyushu-u.ac.jp

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

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に  
( ) 書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

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

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

# 目次

## 工学部

＜電気情報工学科＞	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	16
4. 既設大学等の状況	17
5. 教員組織の状況	26
6. 附帯事項等に対する履行状況等	71
7. その他全般的事項	72

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

国立大学法人九州大学

## (2) 大学名

九州大学

## (3) 調査対象大学等の位置

〒819-0395  
福岡県福岡市西区元岡744

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

## (4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(イシバシ タツロウ) 石橋 達朗 (令和2年10月)		
学部長	(ソノダ ヨシミ) 園田 佳巨 (令和2年10月)		
学科長等	(ウバヤシ ナオヤス) 鵜林 尚靖 (令和3年4月)		

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

(例) 令和2年度に報告済の内容 → (2)

令和3年度に報告する内容 → (3)

- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
- ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
- ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」）のほか、それらのコースや専攻単位でも記載してください。その場合別ファイルを作成し提出してください。
- ・ 様式は、平成29年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和2年度までの5年間）ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
工学部 電気情報工学科 学士（工学）	工学関係	4年	153人	年次人	612人	新規入学者を募集	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を（ ）書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要（別記様式第2号（その2の1）」）の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止（予定）」と記載してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	対象年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	778人		
志願者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	2428 [ 102 ]		
受験者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	1809 [ 60 ]	1.02倍	倍 学部全体
合格者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	840 [ 22 ]		
B 入学者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	791 [ 14 ]		
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3年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

学年	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	791 [ 14 ]	[ ] ( )	学部全体
2年次	/		[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	
3年次	/		/		[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	
4年次	/		/		/		[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	
計	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	791 [ 14 ]	[ ] ( )	

・令和3年5月1日 公表

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[ ]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成29年度	人	人	平成29年度	人	人	
平成30年度	人	人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
令和元年度	人	人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
令和2年度	人	人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
令和3年度	791 人	0 人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
合 計		0 人		人	人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

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

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成29年度】

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

【平成30年度】

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

【令和元年度】

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

【令和2年度】

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

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{791} = \boxed{0} \%$$

(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。



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 手	
Integrated Courses : Pre-Intermediate B	* 1前②・後④	1							1
Integrated Courses : Intermediate IA	* 1前①・後④	1							1
Integrated Courses : Intermediate IB	* 1前②・後④	1							1
Integrated Courses : Intermediate 2A	* 1前①・後③	1							1
Integrated Courses : Intermediate 2B	* 1前②・後④	1							1
Integrated Courses : Pre-Advanced A	* 1前①・後③	1							1
Integrated Courses : Pre-Advanced B	* 1前②・後④	1							1
Integrated Courses : Advanced A	* 1前①・後③	1							1
Integrated Courses : Advanced B	* 1前②・後④	1							1
Kanji Courses : Pre-Intermediate A	* 1前①・後③	1							1
Kanji Courses : Pre-Intermediate B	* 1前②・後④	1							1
Kanji Courses : Intermediate IA	* 1前①・後③	1							1
Kanji Courses : Intermediate IB	* 1前②・後④	1							1
Kanji Courses : Intermediate 2A	* 1前①・後③	1							1
Kanji Courses : Intermediate 2B	* 1前②・後④	1							1
Kanji Courses : Pre-Advanced A	* 1前①・後③	1							1
Kanji Courses : Pre-Advanced B	* 1前②・後④	1							1
Kanji Courses : Advanced A	* 1前①・後③	1							1
Kanji Courses : Advanced B	* 1前②・後④	1							1
Speaking Courses : Elementary 1A	* 1前①・後③	1							1
Speaking Courses : Elementary 1B	* 1前②・後④	1							1
Speaking Courses : Elementary 2A	* 1前①・後③	1							1
Speaking Courses : Elementary 2B	* 1前②・後④	1							1
Speaking Courses : Pre-Intermediate A	* 1前①・後③	1							1
Speaking Courses : Pre-Intermediate B	* 1前②・後④	1							1
Speaking Courses : Intermediate 1A	* 1前①・後③	1							1
Speaking Courses : Intermediate 1B	* 1前②・後④	1							1
Speaking Courses : Intermediate 2A	* 1前①・後③	1							1
Speaking Courses : Intermediate 2B	* 1前②・後④	1							1
Speaking Courses : Pre-Advanced A	* 1前①・後③	1							1
Speaking Courses : Pre-Advanced B	* 1前②・後④	1							1
Speaking Courses : Advanced A	* 1前①・後③	1							1
Speaking Courses : Advanced B	* 1前②・後④	1							1
Writing Courses : Pre-Advanced A	* 1前①・後③	1							1
Writing Courses : Pre-Advanced B	* 1前②・後④	1							1
Writing Courses : Advanced A	* 1前①・後③	1							1
Writing Courses : Advanced B	* 1前②・後④	1							1
小計 (111科目)	—	6	107	0	0	0	0	0	51
哲学・思想入門	* 1前①～②・後③～④	2							3
先史学入門	* 1前①～②・後③～④	2							3
歴史学入門	* 1前①～②・後③～④	2							5
文学・言語学入門	* 1前①～②・後③～④	2							6
芸術学入門	* 1前①～②・後③～④	2							2
地理学入門	1前①～②・後③～④	2							4
社会学入門	* 1前①～②・後③～④	2							3
心理学入門	* 1前①～②・後③～④	2							6
現代教育学入門	1前①～②・後③～④	1							5
教育基礎学入門	1前①～②・後③～④	1							5
法学入門	* 1前①～②・後③～④	2							3
政治学入門	* 1前①～②・後③～④	2							3
経済学入門	* 1前①～②・後③～④	2							1
経済史入門	1前①～②・後③～④	2							1
The Law and Politics of International Society	1後③～④	2							2
小計 (15科目)	—	0	28	0	0	0	0	0	45
社会学	1前①～②・後③～④	1							3
入門微分積分 I	1後③	1							4
入門微分積分 II	1後④	1							1
微分積分学 I	* 1前①～②	2							7
微分積分学 II	* 1後③～④	2							7
入門線形代数 I	1前①	1							2
入門線形代数 II	1前②	1							2
線形代数 I	* 1前①～②	2							7
線形代数 II	* 1後③～④	2							7
数学演習 A I	1前①～②	1							2
数学演習 A II	1後③～④	1							2
数学演習 B	2前①～②	1							2
数理統計学	2前①～②	2							4
身の回りの物理学 A	1前①～②・後③～④	1							2
身の回りの物理学 B	1前①～②・後③～④	1							3
力学概論	1前①～②	2							3

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 手	
Integrated Courses : Pre-Intermediate B	* 1前②・後④	1							1
Integrated Courses : Intermediate IA	* 1前①・後④	1							1
Integrated Courses : Intermediate IB	* 1前②・後④	1							1
Integrated Courses : Intermediate 2A	* 1前①・後③	1							1
Integrated Courses : Intermediate 2B	* 1前②・後④	1							1
Integrated Courses : Pre-Advanced A	* 1前①・後③	1							1
Integrated Courses : Pre-Advanced B	* 1前②・後④	1							1
Integrated Courses : Advanced A	* 1前①・後③	1							1
Integrated Courses : Advanced B	* 1前②・後④	1							1
<b>Kanji Courses : Elementary 1A</b>	<b>1前①・後③</b>	<b>1</b>							<b>1</b>
<b>Kanji Courses : Elementary 1B</b>	<b>1前②・後④</b>	<b>1</b>							<b>1</b>
<b>Kanji Courses : Elementary 2A</b>	<b>1前①・後③</b>	<b>1</b>							<b>1</b>
<b>Kanji Courses : Elementary 2B</b>	<b>1前②・後④</b>	<b>1</b>							<b>1</b>
Kanji Courses : Pre-Intermediate A	* 1前①・後③	1							1
Kanji Courses : Pre-Intermediate B	* 1前②・後④	1							1
Kanji Courses : Intermediate IA	* 1前①・後③	1							1
Kanji Courses : Intermediate IB	* 1前②・後④	1							1
Kanji Courses : Intermediate 2A	* 1前①・後③	1							1
Kanji Courses : Intermediate 2B	* 1前②・後④	1							1
Kanji Courses : Pre-Advanced A	* 1前①・後③	1							1
Kanji Courses : Pre-Advanced B	* 1前②・後④	1							1
Kanji Courses : Advanced A	* 1前①・後③	1							1
Kanji Courses : Advanced B	* 1前②・後④	1							1
Speaking Courses : Elementary 1A	* 1前①・後③	1							1
Speaking Courses : Elementary 1B	* 1前②・後④	1							1
Speaking Courses : Elementary 2A	* 1前①・後③	1							1
Speaking Courses : Elementary 2B	* 1前②・後④	1							1
Speaking Courses : Pre-Intermediate A	* 1前①・後③	1							1
Speaking Courses : Pre-Intermediate B	* 1前②・後④	1							1
Speaking Courses : Intermediate 1A	* 1前①・後③	1							1
Speaking Courses : Intermediate 1B	* 1前②・後④	1							1
Speaking Courses : Intermediate 2A	* 1前①・後③	1							1
Speaking Courses : Intermediate 2B	* 1前②・後④	1							1
Speaking Courses : Pre-Advanced A	* 1前①・後③	1							1
Speaking Courses : Pre-Advanced B	* 1前②・後④	1							1
Speaking Courses : Advanced A	* 1前①・後③	1							1
Speaking Courses : Advanced B	* 1前②・後④	1							1
Writing Courses : Intermediate1A	<b>1前①・後③</b>	<b>1</b>							<b>1</b>
Writing Courses : Intermediate1B	<b>1前②・後④</b>	<b>1</b>							<b>1</b>
Writing Courses : Intermediate2A	<b>1前①・後③</b>	<b>1</b>							<b>1</b>
Writing Courses : Intermediate2B	<b>1前②・後④</b>	<b>1</b>							<b>1</b>
Writing Courses : Pre-Advanced A	* 1前①・後③	1							1
Writing Courses : Pre-Advanced B	* 1前②・後④	1							1
Writing Courses : Advanced A	* 1前①・後③	1							1
Writing Courses : Advanced B	* 1前②・後④	1							1
小計 (121科目)	—	6	117	0	0	0	0	0	51
哲学・思想入門	* 1前①～②・後③～④	2							2
先史学入門	* 1前①～②・後③～④	2							3
歴史学入門	* 1前①～②・後③～④	2							5
文学・言語学入門	* 1前①～②・後③～④	2							6
芸術学入門	* 1前①～②・後③～④	2							4
<b>文化人類学入門</b>	<b>1前①～②・後③～④</b>	<b>2</b>							<b>4</b>
地理学入門	1前①～②・後③～④	2							2
社会学入門	* 1前①～②・後③～④	2							5
心理学入門	* 1前①～②・後③～④	2							6
現代教育学入門	1前①～②・後③～④	1							5
教育基礎学入門	1前①～②・後③～④	1							5
法学入門	* 1前①～②・後③～④	2							2
政治学入門	* 1前①～②・後③～④	2							3
経済学入門	* 1前①～②・後③～④	2							1
経済史入門	1前①～②・後③～④	2							1
The Law and Politics of International Society	1後③～④	2							2
小計 (16科目)	—	0	30	0	0	0	0	0	45
社会学	1前①～②・後③～④	1							3
入門微分積分 I	1後③	1							4
入門微分積分 II	1後④	1							1
微分積分学 I	* 1前①～②	2							7
微分積分学 II	* 1後③～④	2							7
入門線形代数 I	1前①	1							2
入門線形代数 II	1前②	1							1
線形代数 I	* 1前①～②	2							7
線形代数 II	* 1後③～④	2							7
数学演習 A I	1前①～②	1							2
数学演習 A II	1後③～④	1							2
数学演習 B	2前①～②	1							2
数理統計学	2前①～②	2							4
身の回りの物理学 A	1前①～②・後③～④	1							2
身の回りの物理学 B	1前①～②・後③～④	1							3
力学概論	1前①～②	2							3





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	教養	准教授	講師	助教	助手	
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前①	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後③	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
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
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・暮らしと食の連関	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
体験的農業生産学入門	1後③～④	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
持続可能な農業生産・食料流通システム	1後③	1								1
農業と微生物	1後④	1								1
企業から見たサイバーセキュリティA	1前②	1								1
企業から見たサイバーセキュリティB	1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A	1前①～②	1								1
セキュリティエンジニアリング演習B	1前①～②	1								1
セキュリティエンジニアリング演習C	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
Japan in Global Society	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
先端技術入門A	1後③	1			1					5
先端技術入門B	1後④	1			1					7
少人数セミナー	1前①・②・後③～④	1								1
小計 (69科目)	-	2	74	0	2					49

高  
年  
次  
基  
礎  
教  
育  
科  
目

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	教養	准教授	講師	助教	助手	
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後③	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
<b>フィールドに学ぶB</b>	<b>1後③～④</b>	<b>1</b>								<b>1</b>
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
<b>科学の進歩と女性科学者 I</b>	<b>1前①</b>	<b>1</b>								<b>1</b>
<b>科学の進歩と女性科学者 II</b>	<b>1前②</b>	<b>1</b>								<b>1</b>
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・暮らしと食の連関	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
体験的農業生産学入門	1後③～④	1								1
<b>農業と環境の科学</b>	<b>1後④</b>	<b>1</b>								<b>1</b>
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
持続可能な農業生産・食料流通システム	1後③	1								1
農業と微生物	1後④	1								1
企業から見たサイバーセキュリティA	1前②	1								1
企業から見たサイバーセキュリティB	1後④	1								1
サイバーセキュリティ演習	1前①～②	1								1
セキュリティエンジニアリング演習A	1前①～②	1								1
セキュリティエンジニアリング演習B	1前①～②	1								1
セキュリティエンジニアリング演習C	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
Japan in Global Society	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
先端技術入門A	1後③	1			1					7
先端技術入門B	1後④	1			1					8
少人数セミナー	1前①・②・後③～④	1								2
小計 (72科目)	-	2	78	0	2					49

高  
年  
次  
基  
礎  
教  
育  
科  
目





授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置				兼任
		必修	選択	自由	教	准	講	助	助	
		修	修	修	授	授	師	教	手	
基礎エネルギー変換機器学 I	3前①	1		1						
基礎エネルギー変換機器学 II	3前②	1		1						
計測工学A I	* 3前①	1	1	1						
計測工学A II	* 3前②	1	1	1						
電力輸送工学 I	3前①	1	1	1						
電力輸送工学 II	3前②	1	1	1						
電気電子材料 I	3前①	1	1	1						
電気電子材料 II	3前②	1	1	1						
計測工学AIII	3後③	1	1	1						
計測工学AIV	3後④	1	1	1						
エネルギー変換機器工学 I	3後③	1	1	1						
エネルギー変換機器工学 II	3後④	1	1	1						
通信工学通論 I	* 3後③	1	1	1				2		
通信工学通論 II	* 3後④	1	1	1				2		
パワーエレクトロニクス I	3後③	1	1	1						
パワーエレクトロニクス II	3後④	1	1	1						
システム工学 I	3後③	1	2	2						
システム工学 II	3後④	1	2	2						
超伝導基礎論 I	3後③	1	1	1						
超伝導基礎論 II	3後④	1	1	1						
高电压・パルスパワー工学 I	3後③	1	1	1						
高电压・パルスパワー工学 II	3後④	1	1	1						
電気法規および施設管理 I	4後③	1	1	1					1	
電気法規および施設管理 II	4後④	1	1	1					1	
小計 (28科目)	-	0	28	0	6	3	0	0	0	3
小計 (137科目)	-	8.5	136.5	0	33	22	0	7	0	23
卒業研究										
電気情報工学卒業研究	* 4通	8		30	21					16
小計 (1科目)	-	8	0	0	30	21	0	0	0	16
小計 (152科目)	-	35.5	138.5	0	34	22	0	7	0	24
合計 (509科目)	-	69.5	527	0	34	22	0	7	0	367

卒業要件及び履修方法

基礎教育科目から46単位以上、専攻教育科目から87.5単位以上を修得し、133.5単位以上修得すること。

1.基礎教育科目 46単位以上(全コース共通)

(a)基礎教育セミナー(1単位修得)

<必修科目>基礎教育セミナー(1単位)

(b)課題協同学科目(2.5単位修得)

<必修科目>課題協同学科目(2.5単位)

(c)言語文化科目(12単位修得)

<必修科目>学術英語・アカデミックシユーズ(1単位)

学術英語・グローバルシユーズ(1単位)

学術英語・CALL1(1単位)

学術英語・プロダクション1(1単位)

学術英語・プロダクション2(1単位)

学術英語・CALL2(1単位)

(d)文系ディプリン科目(4単位修得)

(e)理系ディプリン科目(20.5単位)

<必修科目>微積分学 I (2単位)

微積分学 II (2単位)

線形代数学 I (2単位)

線形代数学 II (2単位)

数学演習B(1単位)

力学基礎(2単位)

電磁気学基礎(1単位)

電磁気学基礎演習(0.5単位)

熱力学基礎(1単位)

現代物理学基礎(2単位)

無機物質化学 I (1単位)

有機物質化学 I (1単位)

図形科学 I (1単位)

プログラミング演習(1単位)

自然科学総合実験(1単位)

(f)サイバーセキュリティ科目(1単位修得)

<必修科目>サイバーセキュリティ基礎論(1単位)

(g)健康・スポーツ科目(1単位修得)

<必修科目>健康・スポーツ科学演習(1単位)

(h)総合科目(2単位修得)

<必修科目>先端技術入門A(1単位)

先端技術入門B(1単位)

(i)高年次基礎教育科目(2単位修得)

2.専攻教育科目87.5単位以上

(1)計算機工学コース

(a)工学部共通科目(3単位修得)

<必修科目>工学倫理(1単位)

データサイエンス序論(2単位)

(b)学科群共通科目(18単位修得)

<必修科目>電気情報工学入門、電気情報数学 I、電気情報数学 II、回路理論 I、回路理論 II、論理回路、プログラミング論、プログラミング演習 I、コンピュータアーキテクチャ I、データ構造とアルゴリズム I、データ構造とアルゴリズム II、工学概論

(c)学科・専攻科目(33.5単位修得)

①学科共通科目(14.5単位)

<必修科目>常微分方程式とラプラス変換、電気情報工学基礎実験、電気情報工学セミナーA、情報理論 I、情報理論 II、電気情報工学実験 I、電気情報工学実験 II、離散数学 I、離散数学 II、電気エネルギー工学通論 I、電気エネルギー工学通論 II

②計算機工学科目(19単位)

<必修科目>情報論理学 I、情報論理学 II、基礎PBL I、データ構造とアルゴリズム演習、形式言語とオートマトン I、オペレーティングシステム I、形式言語とオートマトン II、オペレーティングシステム II、確率統計 I、データベース I、基礎PBL II、集積回路工学通論 I、確率統計 II、データベース II、集積回路工学通論 II、コンパイル I、電気情報工学実験 III、コンパイル II

(d)卒業研究(8単位修得)

<必修科目>電気情報工学卒業研究(8単位)

(e)その他

学科群共通科目と学科・専攻科目の中から25単位以上修得

2.専攻教育科目87.5単位以上

(1)計算機工学コース

(a)工学部共通科目(3単位修得)

<必修科目>工学倫理(1単位)

データサイエンス序論(2単位)

(b)学科群共通科目(18単位修得)

<必修科目>電気情報工学入門、電気情報数学 I、電気情報数学 II、回路理論 I、回路理論 II、論理回路、プログラミング論、プログラミング演習 I、コンピュータアーキテクチャ I、データ構造とアルゴリズム I、データ構造とアルゴリズム II、工学概論

(c)学科・専攻科目(33.5単位修得)

①学科共通科目(14.5単位)

<必修科目>常微分方程式とラプラス変換、電気情報工学基礎実験、電気情報工学セミナーA、情報理論 I、情報理論 II、電気情報工学実験 I、電気情報工学実験 II、離散数学 I、離散数学 II、電気エネルギー工学通論 I、電気エネルギー工学通論 II

②計算機工学科目(19単位)

<必修科目>情報論理学 I、情報論理学 II、基礎PBL I、データ構造とアルゴリズム演習、形式言語とオートマトン I、オペレーティングシステム I、形式言語とオートマトン II、オペレーティングシステム II、確率統計 I、データベース I、基礎PBL II、集積回路工学通論 I、確率統計 II、データベース II、集積回路工学通論 II、コンパイル I、電気情報工学実験 III、コンパイル II

(d)卒業研究(8単位修得)

<必修科目>電気情報工学卒業研究(8単位)

(e)その他

学科群共通科目と学科・専攻科目の中から25単位以上修得

授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置				兼任
		必修	選択	自由	教	准	講	助	助	
		修	修	修	授	授	師	教	手	
基礎エネルギー変換機器学 I	3前①	1		1						
基礎エネルギー変換機器学 II	3前②	1		1						
計測工学A I	* 3前①	1	1	1						
計測工学A II	* 3前②	1	1	1						
電力輸送工学 I	3前①	1	1	1						
電力輸送工学 II	3前②	1	1	1						
電気電子材料 I	3前①	1	1	1						
電気電子材料 II	3前②	1	1	1						
計測工学AIII	3後③	1	1	1						
計測工学AIV	3後④	1	1	1						
エネルギー変換機器工学 I	3後③	1	1	1						
エネルギー変換機器工学 II	3後④	1	1	1						
通信工学通論 I	* 3後③	1	1	1				2		
通信工学通論 II	* 3後④	1	1	1				2		
パワーエレクトロニクス I	3後③	1	1	1						
パワーエレクトロニクス II	3後④	1	1	1						
システム工学 I	3後③	1	2	2						
システム工学 II	3後④	1	2	2						
超伝導基礎論 I	3後③	1	1	1						
超伝導基礎論 II	3後④	1	1	1						
高电压・パルスパワー工学 I	3後③	1	1	1						
高电压・パルスパワー工学 II	3後④	1	1	1						
電気法規および施設管理 I	4後③	1	1	1					1	
電気法規および施設管理 II	4後④	1	1	1					1	
小計 (28科目)	-	0	28	0	6	3	0	0	0	3
小計 (137科目)	-	8.5	141	0	33	22	0	7	0	23
卒業研究										
電気情報工学卒業研究	* 4通	8		30	21			28	24	22
小計 (1科目)	-	8	0	0	30	21	0	0	0	22
小計 (154科目)	-	35.5	143	0	32	24	0	7	0	29
合計 (538科目)	-	69.5	676	0	32	24	0	7	0	367

卒業要件及び履修方法

基礎教育科目から46単位以上、専攻教育科目から87.5単位以上を修得し、133.5単位以上修得すること。

1.基礎教育科目 46単位以上(全コース共通)

(a)基礎教育セミナー(1単位修得)

<必修科目>基礎教育セミナー(1単位)

(b)課題協同学科目(2.5単位修得)

<必修科目>課題協同学科目(2.5単位)

(c)言語文化科目(12単位修得)

<必修科目>学術英語・アカデミックシユーズ(1単位)

学術英語・グローバルシユーズ(1単位)

学術英語・CALL1(1単位)

学術英語・プロダクション1(1単位)

学術英語・プロダクション2(1単位)

学術英語・CALL2(1単位)

(d)文系ディプリン科目(4単位修得)

(e)理系ディプリン科目(20.5単位)

<必修科目>微積分学 I (2単位)

微積分学 II (2単位)

線形代数学 I (2単位)

線形代数学 II (2単位)

数学演習B(1単位)

力学基礎(2単位)

電磁気学基礎(1単位)

電磁気学基礎演習(0.5単位)

熱力学基礎(1単位)

現代物理学基礎(2単位)

無機物質化学 I (1単位)

有機物質化学 I (1単位)

図形科学 I (1単位)

プログラミング演習(1単位)

自然科学総合実験(1単位)

(f)サイバーセキュリティ科目(1単位修得)

<必修科目>サイバーセキュリティ基礎論(1単位)

(g)健康・スポーツ科目(1単位修得)

<必修科目>健康・スポーツ科学演習(1単位)

(h)総合科目(2単位修得)

<必修科目>先端技術入門A(1単位)

先端技術入門B(1単位)

(i)高年次基礎教育科目(2単位修得)

2.専攻教育科目87.5単位以上

(1)計算機工学コース

(a)工学部共通科目(3単位修得)

<必修科目>工学倫理(1単位)

データサイエンス序論(2単位)

(b)学科群共通科目(18単位修得)

<必修科目>電気情報工学入門、電気情報数学 I、電気情報数学 II、回路理論 I、回路理論 II、論理回路、プログラミング論、プログラミング演習 I、コンピュータアーキテクチャ I、データ構造とアルゴリズム I、データ構造とアルゴリズム II、工学概論

(c)学科・専攻科目(33.5単位修得)

①学科共通科目(14.5単位)

<必修科目>常微分方程式とラプラス変換、電気情報工学基礎実験、電気情報工学セミナーA、情報理論 I、情報理論 II、電気情報工学実験 I、電気情報工学実験 II、離散数学 I、離散数学 II、電気エネルギー工学通論 I、電気エネルギー工学通論 II

②計算機工学科目(19単位)

<必修科目>情報論理学 I、情報論理学 II、基礎PBL I、データ構造とアルゴリズム演習、形式言語とオートマトン I、オペレーティングシステム I、形式言語とオートマトン II、オペレーティングシステム II、確率統計 I、データベース I、基礎PBL II、集積回路工学通論 I、確率統計 II、データベース II、集積回路工学通論 II、コンパイル I、電気情報工学実験 III、コンパイル II

(d)卒業研究(8単位修得)

<必修科目>電気情報工学卒業研究(8単位)

(e)その他

学科群共通科目と学科・専攻科目の中から25単位以上修得

2.専攻教育科目87.5単位以上

(1)計算機工学コース

(a)工学部共通科目(3単位修得)

<必修科目>工学倫理(1単位)

データサイエンス序論(2単位)

(b)学科群共通科目(18単位修得)

<必修科目>電気情報工学入門、電気情報数学 I、電気情報数学 II、回路理論 I、回路理論 II、論理回路、プログラミング論、プログラミング演習 I、コンピュータアーキテクチャ I、データ構造とアルゴリズム I、データ構造とアルゴリズム II、工学概論

(c)学科・専攻科目(33.5単位修得)

①学科共通科目(14.5単位)

<必修科目>常微分方程式とラプラス変換、電気情報工学基礎実験、電気情報工学セミナーA、情報理論 I、情報理論 II、電気情報工学実験 I、電気情報工学実験 II、離散数学 I、離散数学 II、電気エネルギー工学通論 I、電気エネルギー工学通論 II

②計算機工学科目(19単位)

<必修科目>情報論理学 I、情報論理学 II、基礎PBL I、データ構造とアルゴリズム演習、形式言語とオートマトン I、オペレーティングシステム I、形式言語とオートマトン II、オペレーティングシステム II、確率統計 I、データベース I、基礎PBL II、集積回路工学通論 I、確率統計 II、データベース II、集積回路工学通論 II、コンパイル I、電気情報工学実験 III、コンパイル II

(d)卒業研究(8単位修得)

<必修科目>電気情報工学卒業研究(8単位)

(e)その他

学科群共通科目と学科・専攻科目の中から25単位以上修得

<p>プログラミング演習Ⅰ、コンピュータアーキテクチャⅠ、データ構造とアルゴリズムⅠ、データ構造とアルゴリズムⅡ、工学概論</p> <p>(c) 学科・専攻科目 (33.5単位修得)</p> <p>① 学科共通科目 (14.5単位)</p> <p>&lt;必修科目&gt; 常微分方程式とラプラス変換、電気情報工学基礎実験、電気情報工学セミナーA、情報理論Ⅰ、情報理論Ⅱ、電気情報工学実験Ⅰ、電気情報工学実験Ⅱ、離散数学Ⅰ、離散数学Ⅱ、電気エネルギー工学通論Ⅰ、電気エネルギー工学通論Ⅱ</p> <p>② 計算機工学科目 (19単位)</p> <p>&lt;必修科目&gt; 情報理論Ⅰ、情報理論Ⅱ、基礎PBLⅠ、データ構造とアルゴリズム演習、形式言語とオートマトンⅠ、オペレーティングシステムⅠ、形式言語とオートマトンⅡ、オペレーティングシステムⅡ、確率統計Ⅰ、データベースⅠ、基礎PBLⅡ、集積回路工学通論Ⅰ、確率統計Ⅱ、データベースⅡ、集積回路工学通論Ⅱ、コンパイルⅠ、電気情報工学実験Ⅲ、コンパイルⅡ</p> <p>(d) 卒業研究 (8単位修得)</p> <p>&lt;必修科目&gt; 電気情報工学卒業研究 (8単位)</p> <p>(e) その他</p> <p>学科群共通科目と学科・専攻科目の中から25単位以上修得</p>	<p>プログラミング演習Ⅰ、コンピュータアーキテクチャⅠ、データ構造とアルゴリズムⅠ、データ構造とアルゴリズムⅡ、工学概論</p> <p>(c) 学科・専攻科目 (33.5単位修得)</p> <p>① 学科共通科目 (14.5単位)</p> <p>&lt;必修科目&gt; 常微分方程式とラプラス変換、電気情報工学基礎実験、電気情報工学セミナーA、情報理論Ⅰ、情報理論Ⅱ、電気情報工学実験Ⅰ、電気情報工学実験Ⅱ、離散数学Ⅰ、離散数学Ⅱ、電気エネルギー工学通論Ⅰ、電気エネルギー工学通論Ⅱ</p> <p>② 計算機工学科目 (19単位)</p> <p>&lt;必修科目&gt; 情報理論Ⅰ、情報理論Ⅱ、基礎PBLⅠ、データ構造とアルゴリズム演習、形式言語とオートマトンⅠ、オペレーティングシステムⅠ、形式言語とオートマトンⅡ、オペレーティングシステムⅡ、確率統計Ⅰ、データベースⅠ、基礎PBLⅡ、集積回路工学通論Ⅰ、確率統計Ⅱ、データベースⅡ、集積回路工学通論Ⅱ、コンパイルⅠ、電気情報工学実験Ⅲ、コンパイルⅡ</p> <p>(d) 卒業研究 (8単位修得)</p> <p>&lt;必修科目&gt; 電気情報工学卒業研究 (8単位)</p> <p>(e) その他</p> <p>学科群共通科目と学科・専攻科目の中から25単位以上修得</p>
<p>(2) 電子通信工学コース</p> <p>(a) 工学部共通科目 (3単位修得)</p> <p>&lt;必修科目&gt; 工学倫理 (1単位)</p> <p>データサイエンス序論 (2単位)</p> <p>(b) 学科群共通科目 (16単位修得)</p> <p>&lt;必修科目&gt; 電気情報工学入門、電気情報数学Ⅰ、電気情報数学Ⅱ、回路理論Ⅰ、回路理論Ⅱ、論理回路、プログラミング論、プログラミング演習Ⅰ、コンピュータアーキテクチャⅠ、工学概論</p> <p>(c) 学科・専攻科目 (40.5単位修得)</p> <p>① 学科共通科目 (38.5単位)</p> <p>&lt;必修科目&gt; デジタル電子回路Ⅰ、デジタル電子回路Ⅱ、常微分方程式とラプラス変換、電気情報工学基礎実験、電気情報工学セミナーA、アナログ電子回路Ⅰ、アナログ電子回路Ⅱ、情報理論Ⅰ、情報理論Ⅱ、複素関数論、電気情報工学実験Ⅰ、電気情報工学実験Ⅱ、電気エネルギー工学通論Ⅰ、電気エネルギー工学通論Ⅱ、電磁気学Ⅰ、電磁気学Ⅱ、電磁気学Ⅲ、電磁気学Ⅳ、信号とシステムⅠ、信号とシステムⅡ、通信方式Ⅰ、通信方式Ⅱ、回路理論Ⅲ、回路理論Ⅳ、電子物性Ⅰ、電子物性Ⅱ、プログラミング演習Ⅱ、プログラミング演習Ⅲ、半導体の性質、トランジスタ基礎論、コンピュータシステム通論Ⅰ、コンピュータシステム通論Ⅱ</p> <p>② 電子通信工学科目 (2単位)</p> <p>&lt;必修科目&gt; 制御工学BⅠ、制御工学BⅡ</p> <p>(d) 卒業研究 (8単位修得)</p> <p>&lt;必修科目&gt; 電気情報工学卒業研究 (8単位)</p> <p>(e) その他</p> <p>学科群・共通科目と学科・専攻科目の中から20単位以上修得</p>	<p>(2) 電子通信工学コース</p> <p>(a) 工学部共通科目 (3単位修得)</p> <p>&lt;必修科目&gt; 工学倫理 (1単位)</p> <p>データサイエンス序論 (2単位)</p> <p>(b) 学科群共通科目 (16単位修得)</p> <p>&lt;必修科目&gt; 電気情報工学入門、電気情報数学Ⅰ、電気情報数学Ⅱ、回路理論Ⅰ、回路理論Ⅱ、論理回路、プログラミング論、プログラミング演習Ⅰ、コンピュータアーキテクチャⅠ、工学概論</p> <p>(c) 学科・専攻科目 (40.5単位修得)</p> <p>① 学科共通科目 (38.5単位)</p> <p>&lt;必修科目&gt; デジタル電子回路Ⅰ、デジタル電子回路Ⅱ、常微分方程式とラプラス変換、電気情報工学基礎実験、電気情報工学セミナーA、アナログ電子回路Ⅰ、アナログ電子回路Ⅱ、情報理論Ⅰ、情報理論Ⅱ、複素関数論、電気情報工学実験Ⅰ、電気情報工学実験Ⅱ、電気エネルギー工学通論Ⅰ、電気エネルギー工学通論Ⅱ、電磁気学Ⅰ、電磁気学Ⅱ、電磁気学Ⅲ、電磁気学Ⅳ、信号とシステムⅠ、信号とシステムⅡ、通信方式Ⅰ、通信方式Ⅱ、回路理論Ⅲ、回路理論Ⅳ、電子物性Ⅰ、電子物性Ⅱ、プログラミング演習Ⅱ、プログラミング演習Ⅲ、半導体の性質、トランジスタ基礎論、コンピュータシステム通論Ⅰ、コンピュータシステム通論Ⅱ</p> <p>② 電子通信工学科目 (2単位)</p> <p>&lt;必修科目&gt; 制御工学BⅠ、制御工学BⅡ</p> <p>(d) 卒業研究 (8単位修得)</p> <p>&lt;必修科目&gt; 電気情報工学卒業研究 (8単位)</p> <p>(e) その他</p> <p>学科群・共通科目と学科・専攻科目の中から20単位以上修得</p>
<p>(3) 電気電子工学コース</p> <p>(a) 工学部共通科目 (3単位修得)</p> <p>&lt;必修科目&gt; 工学倫理 (1単位)</p> <p>データサイエンス序論 (2単位)</p> <p>(b) 学科群共通科目 (16単位修得)</p> <p>&lt;必修科目&gt; 電気情報工学入門、電気情報数学Ⅰ、電気情報数学Ⅱ、回路理論Ⅰ、回路理論Ⅱ、論理回路、プログラミング論、プログラミング演習Ⅰ、コンピュータアーキテクチャⅠ、工学概論</p> <p>(c) 学科・専攻科目 (36.5単位修得)</p> <p>① 学科共通科目 (28.5単位)</p> <p>&lt;必修科目&gt; 常微分方程式とラプラス変換、電気情報工学基礎実験、電気情報工学セミナーA、アナログ電子回路Ⅰ、アナログ電子回路Ⅱ、複素関数論、電気情報工学実験Ⅰ、電気情報工学実験Ⅱ、電磁気学Ⅰ、電磁気学Ⅱ、電磁気学Ⅲ、電磁気学Ⅳ、制御工学AⅠ、回路理論Ⅲ、回路理論Ⅳ、電子物性Ⅰ、電子物性Ⅱ、プログラミング演習Ⅱ、プログラミング演習Ⅲ、コンピュータシステム通論Ⅰ、コンピュータシステム通論Ⅱ</p> <p>② 電気電子工学科目 (8単位)</p> <p>&lt;必修科目&gt; エネルギー基礎論Ⅰ、エネルギー基礎論Ⅱ、基礎エネルギー変換機器学Ⅰ、基礎エネルギー変換機器学Ⅱ、計測工学AⅠ、計測工学AⅡ、通信工学通論Ⅰ、通信工学通論Ⅱ</p> <p>(d) 卒業研究 (8単位修得)</p> <p>&lt;必修科目&gt; 電気情報工学卒業研究 (8単位)</p> <p>(e) その他</p> <p>学科群・共通科目と学科・専攻科目の中から24単位以上修得</p>	<p>(3) 電気電子工学コース</p> <p>(a) 工学部共通科目 (3単位修得)</p> <p>&lt;必修科目&gt; 工学倫理 (1単位)</p> <p>データサイエンス序論 (2単位)</p> <p>(b) 学科群共通科目 (16単位修得)</p> <p>&lt;必修科目&gt; 電気情報工学入門、電気情報数学Ⅰ、電気情報数学Ⅱ、回路理論Ⅰ、回路理論Ⅱ、論理回路、プログラミング論、プログラミング演習Ⅰ、コンピュータアーキテクチャⅠ、工学概論</p> <p>(c) 学科・専攻科目 (36.5単位修得)</p> <p>① 学科共通科目 (28.5単位)</p> <p>&lt;必修科目&gt; 常微分方程式とラプラス変換、電気情報工学基礎実験、電気情報工学セミナーA、アナログ電子回路Ⅰ、アナログ電子回路Ⅱ、複素関数論、電気情報工学実験Ⅰ、電気情報工学実験Ⅱ、電磁気学Ⅰ、電磁気学Ⅱ、電磁気学Ⅲ、電磁気学Ⅳ、制御工学AⅠ、回路理論Ⅲ、回路理論Ⅳ、電子物性Ⅰ、電子物性Ⅱ、プログラミング演習Ⅱ、プログラミング演習Ⅲ、コンピュータシステム通論Ⅰ、コンピュータシステム通論Ⅱ</p> <p>② 電気電子工学科目 (8単位)</p> <p>&lt;必修科目&gt; エネルギー基礎論Ⅰ、エネルギー基礎論Ⅱ、基礎エネルギー変換機器学Ⅰ、基礎エネルギー変換機器学Ⅱ、計測工学AⅠ、計測工学AⅡ、通信工学通論Ⅰ、通信工学通論Ⅱ</p> <p>(d) 卒業研究 (8単位修得)</p> <p>&lt;必修科目&gt; 電気情報工学卒業研究 (8単位)</p> <p>(e) その他</p> <p>学科群・共通科目と学科・専攻科目の中から24単位以上修得</p>
<p>3.備考</p> <p>記載する科目のうち、授業科目の名称末尾に「*」を付した科目は、国際コース(英語による授業等)により学位取得可能な教育課程の開設科目として英語でも開講する。</p>	<p>3.備考</p> <p>記載する科目のうち、授業科目の名称末尾に「*」を付した科目は、国際コース(英語による授業等)により学位取得可能な教育課程の開設科目として英語でも開講する。</p>

(注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)

- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の概要」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科目は**本学の赤字**としてください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
- ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
- ・ 不要な年度(令和元年度開設であれば平成30年度)の表は適宜削除してください。(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
- ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) 一②「連携実務演習」に関する変更内容

【令和3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」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任28」から「教授3、兼任13」に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「学術英語・アカデミックイシューズ」の専任教員等の配置を「兼任8」から「兼任10」に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「学術英語・グローバルイシューズ」の専任教員等の配置を「兼任8」から「兼任9」に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「学術英語・プロダクション1」の専任教員等の配置を「兼任17」から「兼任21」に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「学術英語・プロダクション2」の専任教員等の配置を「兼任17」から「兼任26」に変更。
- ・ 教育強化を高めるため、「1年後期③~④、2年後期③~④」に「学術英語・再履修」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、「学術英語・スキルベース」の専任教員等の配置を「兼任7」から「兼任4」に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「専門英語」の専任教員等の配置を「兼任3」から「兼任8」に変更。
- ・ 教育強化を高めるため、「2年前期①~②、2年後期③~④」に「学術英語・上級」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・ 教育体制の充実のため、「中国語Ⅲ」の専任教員等の配置を「兼任1」から「兼任2」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」の専任教員等の配置を「兼任2」から「兼任1」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」の専任教員等の配置を「兼任2」から「兼任1」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Ⅲ」の専任教員等の配置を「兼任2」から「兼任1」に変更。
- ・ 教育効果を高めるべく授業科目の内容を見直しにことに伴い、「中国語集中演習」の単位数を「2」から「1」に変更し、また、専任教員等の配置を「兼任7」から「兼任4」に変更した。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「韓国語ⅠA」の専任教員等の配置を「兼任2」から「兼任1」に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「韓国語ⅠB」の専任教員等の配置を「兼任2」から「兼任1」に変更。
- ・ 当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「韓国語ⅠV」の専任教員等の配置を「兼任2」から「兼任1」に変更。

- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「韓国語表現実習Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼担2」から「兼担1」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「韓国語表現実習Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼担2」から「兼担1」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「スペイン語Ⅳ」の専任教員等の配置を「兼担2」から「兼担1」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「スペイン語表現実習Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼担2」から「兼担1」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「スペイン語表現実習Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼担2」から「兼担1」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「Integrated Courses: Beginners A」の専任教員等の配置を「兼担2」から「兼担1」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「Integrated Courses: Beginners B」の専任教員等の配置を「兼担2」から「兼担1」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・1年後期③」に「Kanji Courses: Elementary 1A」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・1年後期④」に「Kanji Courses: Elementary 1B」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・1年後期③」に「Kanji Courses: Elementary 2A」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・1年後期④」に「Kanji Courses: Elementary 2B」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・1年後期③」に「Writing Courses: Intermediate1A」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・1年後期④」に「Writing Courses: Intermediate1B」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・1年後期③」に「Writing Courses: Intermediate2A」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・1年後期④」に「Writing Courses: Intermediate2B」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、「哲学・思想入門」の専任教員等の配置を「兼担3」から「兼担2」に変更。
- ・教育体制の充実のため、「芸術学入門」の専任教員等の配置を「兼担2」から「兼担4」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「文化人類学入門」を新規開設、兼任教員4名を配置した。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「地理学入門」の専任教員等の配置を「兼担2」から「兼担2」に変更。
- ・教育体制の充実のため、「社会学入門」の専任教員等の配置を「兼担3」から「兼担5」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「法学入門」の専任教員等の配置を「兼担3」から「兼担2」に変更。
- ・教育体制の充実のため、「政治学入門」の専任教員等の配置を「兼担1」から「兼担3」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「入門微積分Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼担4」から「兼担1」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「入門微積分Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼担4」から「兼担1」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「微積分学Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼担3」から「兼担7」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「微積分学Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼担3」から「兼担7」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「入門線形代数Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼担2」から「兼担1」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「入門線形代数Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼担2」から「兼担1」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「線形代数Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼担7」から「兼担2」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「線形代数Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼担7」から「兼担2」に変更。
- ・教育体制の充実のため、「数理統計学」の専任教員等の配置を「兼担2」から「兼担4」に変更。
- ・専任教員（教授）が当該学科の専任教員から外れたことに伴い、「数学演習B」の専任教員当分の配置を「教授3」から「教授2、兼担1」に変更。
- ・教育体制の充実のため、「数理統計学」の専任教員等の配置を「兼担2」から「兼担3」に変更。
- ・教育体制の充実のため、「身の回りの物理学B」の専任教員等の配置を「兼担2」から「兼担3」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「力学概論」の専任教員等の配置を「兼担3」から「兼担1」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「力学概論演習」の専任教員等の配置を「兼担2」から「兼担1」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「熱力学概論」の専任教員等の配置を「兼担2」から「兼担1」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「力学基礎演習」の専任教員等の配置を「兼担13」から「兼担1」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「電磁気学基礎」の専任教員等の配置を「兼担7」から「教授1、准教授5、兼担4」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「電磁気学基礎演習」の専任教員等の配置を「兼担2」から「教授1、兼担1」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「熱力学基礎」の専任教員等の配置を「教授1、兼担2」から「兼担12」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「熱力学基礎演習」の専任教員等の配置を「教授1、兼担1」から「兼担1」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「現代物理学基礎」の専任教員等の配置を「兼担2」から「兼担1」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「電気電子工学入門」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・教育体制の充実のため、「身の回りの化学」の専任教員等の配置を「兼担7」から「兼担6」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「有機物質化学Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼担2」から「兼担5」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「有機物質化学Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼担2」から「兼担6」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「基礎化学結合Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼担4」から「兼担1」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「基礎化学結合Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼担4」から「兼担1」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「基礎化学熱力学Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼担4」から「兼担1」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「基礎化学熱力学Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼担4」から「兼担1」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A」の専任教員等の配置を「兼担7」から「兼担6」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」の専任教員等の配置を「兼担6」から「兼担5」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「細胞生物学」の専任教員等の配置を「兼担3」から「兼担2」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「集団生物学」の専任教員等の配置を「兼担1」から「兼担2」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」の専任教員等の配置を「兼担2」から「兼担3」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「図形科学Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼担8」から「兼担10」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「図形科学Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼担8」から「兼担3」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「空間表現実習Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼担5」から「兼担2」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「空間表現実習Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼担3」から「兼担2」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「プログラミング演習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、兼担10」から「教授1、准教授1、兼担1」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」の専任教員等の配置を「兼担3」から「兼担14」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「基礎科学実習」の専任教員等の配置を「兼担3」から「兼担4」に変更。
- ・科目担当者の変更に伴い、「サイバーセキュリティ基礎論」の専任教員等の配置を「教授1、兼担4」から「兼担5」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「健康・スポーツ科学演習」の専任教員等の配置を「兼担4」から「兼担5」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ⅠA」の専任教員等の配置を「兼担3」から「兼担5」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ⅠB」の専任教員等の配置を「兼担3」から「兼担5」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ⅡA」の専任教員等の配置を「兼担2」から「兼担4」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ⅡB」の専任教員等の配置を「兼担2」から「兼担4」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ⅢA」の専任教員等の配置を「兼担2」から「兼担4」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ⅢB」の専任教員等の配置を「兼担2」から「兼担4」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ⅣA」の専任教員等の配置を「兼担2」から「兼担4」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ⅣB」の専任教員等の配置を「兼担2」から「兼担4」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Ⅴ」の専任教員等の配置を「兼担2」から「兼担1」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「健康・スポーツ科学講義Ⅱ」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「1年前期①～②」に「日本事情」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「フィールドに学ぶB」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「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」に「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。
- ・教育効果を高めるべく科目の整理・見直しのため、「農のための植物・環境系輸送現象論」を廃止した。
- ・教育効果を高めるため、「農のための最適環境制御」の科目名称を「農業と環境の科学」に改め、また、配当年次を「1年前期①」から「1年後期④」に変更した。
- ・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」の専任教員等の配置を「兼担2」から「兼担1」に変更。
- ・教育体制の充実のため、「先端技術入門A」の専任教員等の配置を「教授1、兼担5」から「教授1、兼担7」に変更。
- ・教育体制の充実のため、「先端技術入門B」の専任教員等の配置を「教授1、兼担7」から「教授1、兼担8」に変更。
- ・教育体制の充実のため、「少人数セミナー」の専任教員等の配置を「兼担1」から「兼担2」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「社会包摂とデザイン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年後期③～④」に「社会包摂とデザインB」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・教育効果を高めるため、「男女共同参画」の科目名称を「ジェンダー論」に改めた。
- ・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①・②・後期③・④」に「ボランティア活動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、「2年前期①・②・後期③・④」に「ボランティア活動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、「2年前期①・②・後期③・④」に「インターンシップ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、「2年前期①・②・後期③・④」に「インターンシップ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、「3年前期①・②」に「チーム医療演習」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①・②」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「バイオテクノロジー詳論」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①・②」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、「2年前期①・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。
- ・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「クリエイティブ産業と文化政策」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①・②」に「アナロジーのすすめ」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「医療における倫理」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①・②」に「菓香」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「アントレプレナーシップ・マーケティング基礎」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。
- ・教育体制の充実のため、「工学倫理」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授、兼担3」に変更。
- ・学科専任教員等の編成の各種変更に伴い、「電気情報工学入門」の専任教員等の配置を「教授34、准教授21、兼担16」から「教授32、准教授24、兼担22」に変更。

- ・科目担当教授が本学科の専任から外れたことに伴い、「デジタル電子回路Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1、兼任1」に変更した。
- ・科目担当教授が本学科の専任から外れたことに伴い、「デジタル電子回路Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1、兼任1」に変更した。
- ・学科専任教員等の編成の各種変更に伴い、「電気情報工学セミナーA」の専任教員等の配置を「教授33、准教授21、兼任16」から「教授31、准教授24、兼任22」に変更。
- ・学科専任教員等の編成の各種変更に伴い、「電気情報工学セミナーB」の専任教員等の配置を「教授33、准教授21、兼任16」から「教授31、准教授24、兼任22」に変更。
- ・科目担当准教授の学外への転出及び兼任教員（教授）が専任教員に就任したことに伴い、「情報理論Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任1」から「教授1」に変更した。
- ・科目担当准教授の学外への転出及び兼任教員（教授）が専任教員に就任したことに伴い、「情報理論Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任1」から「教授1」に変更した。
- ・科目担当准教授の学外への転出及び兼任教員（教授）が専任教員に就任したことに伴い、「信号とシステムⅠ」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任1」から「教授1」に変更した。
- ・科目担当准教授の学外への転出及び兼任教員（教授）が専任教員に就任したことに伴い、「信号とシステムⅡ」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任1」から「教授1」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、「2年通年」に「テクノロジー・マーケティング」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・科目担当教授が他学部の専任教員となったことに伴い、「形式言語とオートマトンⅠ」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼任1」に変更した。
- ・科目担当教授が他学部の専任教員となったことに伴い、「形式言語とオートマトンⅡ」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼任1」に変更した。
- ・科目担当教授が他学部の専任教員となったことに伴い、「データベースⅠ」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼任1」に変更した。
- ・科目担当教授が他学部の専任教員となったことに伴い、「データベースⅡ」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼任1」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、「4年前期①～②」に「基礎PBLⅢ」を新規開設、兼任教員3名を配置した。
- ・学科専任教員等の編成の各種変更に伴い、「電気情報工学卒業研究」の専任教員等の配置を「教授30、准教授21、兼任16」から「教授28、准教授24、兼任22」に変更。

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

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	事由	計	
45 科目	458 科目	0 科目	503 科目	45 科目 [ 0 ]	493 科目 [ 35 ]	0 科目	538 科目 [ 35 ]	

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



(3) 未開講科目

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

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

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
1	農のための植物-環境系輸送現象論	1	1年後期③	一般	選択	本科目については、基幹教育の多様性を確保するための科目区分である総合科目区分の科目として開講を予定していたが、教育効果を高めるべく科目の見直し等を行った結果、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。
2						
3						

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
  - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

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

基幹教育科目を1科目廃止したものの、それ以上に新たな科目を開講しているため、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、『基幹教育 履修要項』を配布し、当該履修要項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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{1}{503} = \boxed{0.19}\%$$

- (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 用途区分の見直し(3)			
	校舎敷地	2,254,620㎡ <del>2,226,717㎡</del>	㎡	㎡	2,254,620㎡ <del>2,226,717㎡</del>				
	運動場用地	196,368㎡ 251,169㎡	㎡	㎡	196,368㎡ 251,169㎡				
	小 計	2,450,988㎡ <del>2,477,886㎡</del>	㎡	㎡	2,450,988㎡ <del>2,477,886㎡</del>				
	そ の 他	72,902,583㎡ <del>72,867,018㎡</del>	㎡	㎡	72,902,583㎡ <del>72,867,018㎡</del>				
	合 計	75,353,571㎡ <del>75,344,904㎡</del>	㎡	㎡	75,353,571㎡ <del>75,344,904㎡</del>				
(2) 校舎	専 用	657,243㎡ 638,753㎡ (657,243㎡) <del>(-638,753㎡)</del>	共 用 ( ㎡)	共用する他の学校等の専用 ( ㎡)	計 657,243㎡ 638,753㎡ (657,243㎡) <del>(-638,753㎡)</del>	大学全体 新営・増築・取壊し工事等による修正(3)			
	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体 使用用途の変更等のため(3)			
(3) 教室等	316室 311室	352室 347室	114室 120室	14室 4室 (補助職員 6人)	3室 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					
	工学部電気情報工学科			56 室					
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	学部単位での特定不能なため、大学全体の数 除却及び新規購入に寄る修正(3)	
	システム情報科学府	4,202,696 [1,812,778] 4,199,828 [1,813,397] (4,202,696 [1,812,778]) <del>(4,199,828 [1,813,397])</del>	76,859 [34,117] 73,353 [34,305] (76,859 [34,117]) <del>(73,353 [34,305])</del>	51,597 [51,580] 63,337 [61,819] (51,597 [51,580]) <del>(63,337 [61,819])</del>	9,784 10708 (9,784) <del>(10,708)</del>	97 73 (97) <del>(73)</del>	7,434,882 (7,434,882)		
	計	4,202,696 [1,812,778] 4,199,828 [1,813,397] (4,202,696 [1,812,778]) <del>(4,199,828 [1,813,397])</del>	76,859 [34,117] 73,353 [34,305] (76,859 [34,117]) <del>(73,353 [34,305])</del>	51,597 [51,580] 63,337 [61,819] (51,597 [51,580]) <del>(63,337 [61,819])</del>	9,784 10708 (9,784) <del>(10,708)</del>	97 73 (97) <del>(73)</del>	7,434,882 (7,434,882)		
(6) 図書館	面 積	閲覧座席数		収 納 可 能 冊 数		大学全体			
	46,365 ㎡	3,121席 3,062席		5,363,972冊 5,364,002冊					
(7) 体育館	面 積	体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体 計上修正のため(3)			
	12,019㎡ 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人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円	
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円		
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円		
学生納付金以外の維持方法の概要									

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
  - 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和3年5月1日現在の数値を記入してください。
  - 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。  
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
  - 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。  
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
  - 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	九州大学						学生募集停止学科数	43	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	5	備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和3年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
【学部】	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
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		420		1.02	0.98				
文学部					学士(文学)					福岡県福岡市 西区元岡744	
人文学科	4	151		604		1.03	1.05	—	平成12年度		
教育学部					学士(教育学)			—	昭和24年度	福岡県福岡市 西区元岡744	
教育学科	4	46		184		1.07	1.08				
法学部					学士(法学)			—	昭和24年度	福岡県福岡市 西区元岡744	
法学科	4	189		756		1.05	1.03				
経済学部			3年次		学士(経済学)					福岡県福岡市 西区元岡744	
経済・経営学科	4	141	10	584		1.04	1.03	—	平成12年度		
経済工学科			3年次								
経済工学科	4	85	10	360		1.05	1.07	—	昭和52年度		
理学部					学士(理学)					福岡県福岡市 西区元岡744	
物理学科	4	55		220		1.05	1.05	—	昭和24年度		
化学科	4	62		248		1.04	1.06	—	昭和24年度		
地球惑星科学科	4	45		180		1.09	1.11	—	平成2年度		
数学科			3年次								
数学科	4	50	5	200		1.07	1.10	—	昭和24年度		
生物学科	4	46		184		1.07	1.04	—	昭和24年度		
医学部					学士(医学) 学士(生命医科学) 学士(保健医学) 学士(看護学)					福岡県福岡市東区 馬出3丁目1番1号	
医学科	6	110		664		1.00	1.01	令和2年度	昭和24年度		令和2年度より入学定員変更(△1)
生命科学科	4	12		48		1.14	1.08	—	平成19年度		
保健学科	4	134		536		1.03	1.02	—	平成14年度		

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

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

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

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

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



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

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

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

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

5 教員組織の状況

<工学部 電気情報工学科>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専	教授	荒川 豊 (43) <令和3年4月> 博士(工学)	電気情報工学入門 工学概論※ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB オペレーティングシステムⅠ オペレーティングシステムⅡ 分散システムⅠ 分散システムⅡ 電気情報工学卒業研究
専	教授	池上 浩 (51) <令和3年4月> 博士(工学)	数学演習B 電気情報工学入門 工学概論※ デジタル電子回路Ⅰ デジタル電子回路Ⅱ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究
専	教授	板垣(福田) 奈穂 (45) <令和3年4月> 博士(理学)	電気情報工学入門 電気情報数学Ⅰ 電気情報数学Ⅱ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電磁気学Ⅲ 電磁気学Ⅳ 電気情報工学卒業研究
専	教授	井上 弘士 (49) <令和3年4月> 博士(工学)	コンピュータアーキテクチャⅠ 電気情報工学入門 工学概論※ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 集積回路工学通論Ⅰ 集積回路工学通論Ⅱ コンピュータアーキテクチャⅡ コンピュータアーキテクチャⅢ 電気情報工学卒業研究
専	教授	岩熊 成卓 (60) <令和3年4月> 工学博士	電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 基礎エネルギー変換機器学Ⅰ 基礎エネルギー変換機器学Ⅱ エネルギー変換機器学Ⅰ エネルギー変換機器学Ⅱ 超伝導基礎論Ⅰ 超伝導基礎論Ⅱ 電気情報工学卒業研究
専	教授	内田 誠一 (53) <令和3年4月> 博士(工学)	データサイエンス序論 電気情報工学入門 工学概論※ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB パターン認識Ⅰ パターン認識Ⅱ 電気情報工学卒業研究
専	教授	輪林 尚靖 (61) <令和3年4月> 博士(学術)	電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB コンパイルⅠ コンパイルⅡ ソフトウェア工学Ⅰ ソフトウェア工学Ⅱ 電気情報工学卒業研究

【令和3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	担当授業科目名
専	教授	荒川 豊 (43) <令和3年4月> 博士(工学)	電気情報工学入門 工学概論※ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB オペレーティングシステムⅠ オペレーティングシステムⅡ 分散システムⅠ 分散システムⅡ 電気情報工学卒業研究
兼任	教授	池上 浩 (51) <令和3年4月> 博士(工学)	数学演習B 電気情報工学入門 工学概論※ デジタル電子回路Ⅰ デジタル電子回路Ⅱ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究
専	教授	板垣(福田) 奈穂 (45) <令和3年4月> 博士(理学)	電気情報工学入門 電気情報数学Ⅰ 電気情報数学Ⅱ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電磁気学Ⅲ 電磁気学Ⅳ 電気情報工学卒業研究
専	教授	井上 弘士 (49) <令和3年4月> 博士(工学)	コンピュータアーキテクチャⅠ 電気情報工学入門 工学概論※ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 集積回路工学通論Ⅰ 集積回路工学通論Ⅱ コンピュータアーキテクチャⅡ コンピュータアーキテクチャⅢ 電気情報工学卒業研究
専	教授	岩熊 成卓 (60) <令和3年4月> 工学博士	電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 基礎エネルギー変換機器学Ⅰ 基礎エネルギー変換機器学Ⅱ エネルギー変換機器学Ⅰ エネルギー変換機器学Ⅱ 超伝導基礎論Ⅰ 超伝導基礎論Ⅱ 電気情報工学卒業研究
専	教授	内田 誠一 (53) <令和3年4月> 博士(工学)	データサイエンス序論 電気情報工学入門 工学概論※ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB パターン認識Ⅰ パターン認識Ⅱ 電気情報工学卒業研究
専	教授	輪林 尚靖 (61) <令和3年4月> 博士(学術)	<b>工学倫理</b> 電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB コンパイルⅠ コンパイルⅡ ソフトウェア工学Ⅰ ソフトウェア工学Ⅱ 電気情報工学卒業研究

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	宛原 義雄 (46) <令和3年4月> 博士(工学)	専	教授	宛原 義雄 (46) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 制御工学A I 制御工学A II 回路理論III 回路理論IV 制御工学A III 制御工学A IV システム工学 I システム工学 II 電気情報工学卒業研究			高幹教育セミナー 電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 制御工学A I 制御工学A II 回路理論III 回路理論IV 制御工学A III 制御工学A IV システム工学 I システム工学 II 電気情報工学卒業研究
専	教授	興 雄司 (56) <令和3年4月> 博士(工学)	専	教授	興 雄司 (56) <令和3年4月> 博士(工学)
		熱力学基礎 熱力学基礎演習 電気情報工学入門 工学概論※ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB プログラミング演習 II 光エレクトロニクス I 光エレクトロニクス II 電気情報工学卒業研究			電磁気学基礎 電磁気学基礎演習 電気情報工学入門 工学概論※ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB プログラミング演習 II 光エレクトロニクス I 光エレクトロニクス II 電気情報工学卒業研究
専	教授	加藤 和利 (60) <令和3年4月> 博士(工学)	専	教授	加藤 和利 (60) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電子物性 I 電子物性 II 電磁波工学 I 電磁波工学 II 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電子物性 I 電子物性 II 電磁波工学 I 電磁波工学 II 電気情報工学卒業研究
専	教授	金谷 晴一 (53) <令和3年4月> 博士(工学)	専	教授	金谷 晴一 (53) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学入門 回路理論 I 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB アナログ電子回路 I アナログ電子回路 II 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 回路理論 I 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB アナログ電子回路 I アナログ電子回路 II 電気情報工学卒業研究
専	教授	川崎 洋 (50) <令和3年4月> 博士(工学)	専	教授	川崎 洋 (50) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学入門 データ構造とアルゴリズム I データ構造とアルゴリズム II 工学概論※ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB アルゴリズム論 I アルゴリズム論 II 電気情報工学卒業研究			プログラミング演習 電気情報工学入門 データ構造とアルゴリズム I データ構造とアルゴリズム II 工学概論※ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB アルゴリズム論 I アルゴリズム論 II 電気情報工学卒業研究
専	教授	川邊 武俊 (63) <令和3年4月> 工学博士	専	教授	川邊 武俊 (63) <令和3年4月> 工学博士
		電気情報工学入門 工学概論※ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 制御工学A I 制御工学A II			電気情報工学入門 工学概論※ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 制御工学A I 制御工学A II
専	教授	木須 隆輔 (58) <令和3年4月> 工学博士	専	教授	木須 隆輔 (58) <令和3年4月> 工学博士
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電磁気学 III 電磁気学 IV 計測工学B I 計測工学B II 計測工学A I 計測工学A II 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電磁気学 III 電磁気学 IV 計測工学B I 計測工学B II 計測工学A I 計測工学A II 電気情報工学卒業研究

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	木村 俊二 (54) <令和3年4月> 博士(工学)	専	教授	木村 俊二 (54) <令和3年4月> 博士(工学)
		工学倫理 電気情報工学入門 工学概論※ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 集積回路工学I 集積回路工学II 電子デバイスI 電子デバイスII 電気情報工学卒業研究			工学倫理 電気情報工学入門 工学概論※ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 集積回路工学I 集積回路工学II 電子デバイスI 電子デバイスII 電気情報工学卒業研究
専	教授	倉爪 亮 (54) <令和3年4月> 博士(工学)	専	教授	倉爪 亮 (54) <令和3年4月> 博士(工学)
		数学演習B プログラミング演習 先端技術入門B 電気情報工学入門 電気情報数学I 電気情報数学II 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究			数学演習B 先端技術入門B 電気情報工学入門 電気情報数学I 電気情報数学II 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究
専	教授	古関 一憲 (50) <令和3年4月> 博士(理学)	専	教授	古関 一憲 (50) <令和3年4月> 博士(理学)
		数学演習B 電気情報工学入門 電気情報数学I 電気情報数学II 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 量子力学応用I 電気情報工学卒業研究			<b>基幹教育セミナー</b> 数学演習B 電気情報工学入門 電気情報数学I 電気情報数学II 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 量子力学応用I 電気情報工学卒業研究
専	教授	櫻井 幸一 (57) <令和3年4月> 博士(工学)	兼担	教授	櫻井 幸一 (57) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 形式言語とオートマトンI 形式言語とオートマトンII データベースI データベースII 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 形式言語とオートマトンI 形式言語とオートマトンII データベースI データベースII 電気情報工学卒業研究
専	教授	志堂寺 和則 (59) <令和3年4月> 博士(文学)	専	教授	志堂寺 和則 (59) <令和3年4月> 博士(文学)
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究			<b>基幹教育セミナー</b> 電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究
専	教授	島田 敬士 (40) <令和3年4月> 博士(工学)	専	教授	島田 敬士 (40) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB プログラミング論 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB プログラミング論 電気情報工学卒業研究
専	教授	庄山 正仁 (62) <令和3年4月> 工学博士	専	教授	庄山 正仁 (62) <令和3年4月> 工学博士
		電気情報工学入門 工学概論※ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB アナログ電子回路III アナログ電子回路IV			電気情報工学入門 工学概論※ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB アナログ電子回路III アナログ電子回路IV
専	教授	白谷 正治 (60) <令和3年4月> 工学博士	専	教授	白谷 正治 (60) <令和3年4月> 工学博士
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電磁気学I プラズマ工学I プラズマ工学II 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電磁気学I プラズマ工学I プラズマ工学II 電気情報工学卒業研究

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	末廣 純也 (60) <令和3年4月> 博士(工学)	専	教授	末廣 純也 (60) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学入門 工学概論※ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気工学Ⅱ エネルギー基礎論Ⅰ エネルギー基礎論Ⅱ 電力輸送工学Ⅰ 電力輸送工学Ⅱ 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 工学概論※ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気工学Ⅱ エネルギー基礎論Ⅰ エネルギー基礎論Ⅱ 電力輸送工学Ⅰ 電力輸送工学Ⅱ 電気情報工学卒業研究
専	教授	趙 建軍 (56) <令和3年4月> 博士(情報科学)	専	教授	趙 建軍 (56) <令和3年4月> 博士(情報科学)
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB プログラミング言語論Ⅰ プログラミング言語論Ⅱ 技術表現法Ⅰ 技術表現法Ⅱ 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB プログラミング言語論Ⅰ プログラミング言語論Ⅱ 技術表現法Ⅰ 技術表現法Ⅱ 電気情報工学卒業研究
専	教授	富浦 洋一 (59) <令和3年4月> 博士(工学)	専	教授	富浦 洋一 (59) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 離散数学Ⅰ 離散数学Ⅱ 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 離散数学Ⅰ 離散数学Ⅱ 電気情報工学卒業研究
専	教授	林 健司 (60) <令和3年4月> 博士(工学)	専	教授	林 健司 (60) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学入門 デジタル電子回路Ⅰ デジタル電子回路Ⅱ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電子物性Ⅰ 電子物性Ⅱ 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 デジタル電子回路Ⅰ デジタル電子回路Ⅱ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電子物性Ⅰ 電子物性Ⅱ 電気情報工学卒業研究
専	教授	廣川 真男 (59) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	教授	廣川 真男 (59) <令和3年4月> 博士(理学)
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究
専	教授	POKHAREL RAMESH KUMAR (50) <令和3年4月> 博士(工学)	専	教授	POKHAREL RAMESH KUMAR (50) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB アナログ電子回路Ⅰ アナログ電子回路Ⅱ 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB アナログ電子回路Ⅰ アナログ電子回路Ⅱ 電気情報工学卒業研究
専	教授	村田 純一 (62) <令和3年4月> 工学博士	専	教授	村田 純一 (62) <令和3年4月> 工学博士
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 制御工学BⅠ 制御工学BⅡ システム工学Ⅰ システム工学Ⅱ			電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 制御工学BⅠ 制御工学BⅡ システム工学Ⅰ システム工学Ⅱ
専	教授	森 周司 (60) <令和3年4月> Ph.D in Psychology (加勢)	専	教授	森 周司 (60) <令和3年4月> Ph.D in Psychology (加勢)
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB データ解析と実験計画Ⅰ データ解析と実験計画Ⅱ 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB データ解析と実験計画Ⅰ データ解析と実験計画Ⅱ 電気情報工学卒業研究

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	湯浅(福澤) 裕美 (47) <令和3年4月> 博士(理学)	専	教授	湯浅(福澤) 裕美 (47) <令和3年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー 先端技術入門A 電気情報工学入門 工学概論※ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学実習 電磁気学Ⅱ 電気情報工学卒業研究			先端技術入門A 電気情報工学入門 工学概論※ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学実習 電磁気学Ⅱ 電気情報工学卒業研究
専	教授	横尾 真 (59) <令和3年4月> 博士(工学)	専	教授	横尾 真 (59) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学入門 データ構造とアルゴリズムⅠ データ構造とアルゴリズムⅡ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB データ構造とアルゴリズムⅢ データ構造とアルゴリズムⅣ 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 データ構造とアルゴリズムⅠ データ構造とアルゴリズムⅡ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB データ構造とアルゴリズムⅢ データ構造とアルゴリズムⅣ 電気情報工学卒業研究
専	教授	吉田 敬 (46) <令和3年4月> 博士(工学)	専	教授	吉田 敬 (46) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB アナログ電子回路Ⅲ アナログ電子回路Ⅳ 電磁気学Ⅰ パワーエレクトロニクスⅠ パワーエレクトロニクスⅡ 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB アナログ電子回路Ⅲ アナログ電子回路Ⅳ 電磁気学Ⅰ パワーエレクトロニクスⅠ パワーエレクトロニクスⅡ 電気情報工学卒業研究
専	教授	吉富 邦明 (64) <令和3年4月> 工学博士	専	教授	吉富 邦明 (64) <令和3年4月> 工学博士
		電気情報工学入門			電気情報工学入門
専	准教授	AHMED ASHIR (50) <令和3年4月> 博士(情報科学)	専	准教授	AHMED ASHIR (50) <令和3年4月> 博士(情報科学)
		電気情報工学入門 コンピュータアーキテクチャⅠ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 コンピュータアーキテクチャⅠ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究
			専	准教授	AN OI (34) <令和3年4月> 博士(工学)
					プログラミング演習 電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究
			専	准教授	IWANA BRIAN KENJI (35) <令和3年4月> 博士(学術)
					電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究
専	准教授	VASCONCELLOS VARGAS DANILLO (35) <令和3年4月> 博士(学術)	専	准教授	VASCONCELLOS VARGAS DANILLO (35) <令和3年4月> 博士(学術)
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 情報論理学Ⅰ 情報論理学Ⅱ 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 情報論理学Ⅰ 情報論理学Ⅱ 電気情報工学卒業研究
専	准教授	小野 貴継 (39) <令和3年4月> 博士(工学)	専	准教授	小野 貴継 (39) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学入門 回路理論Ⅱ 工学概論※ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 通信ネットワークⅠ 通信ネットワークⅡ 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 回路理論Ⅱ 工学概論※ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 通信ネットワークⅠ 通信ネットワークⅡ 電気情報工学卒業研究



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	小野寺 武 (47) <令和3年4月> 博士(工学)	専	准教授	小野寺 武 (47) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気電子材料Ⅰ 電気電子材料Ⅱ 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気電子材料Ⅰ 電気電子材料Ⅱ 電気情報工学卒業研究
専	准教授	亀井 靖高 (38) <令和3年4月> 博士(工学)	専	准教授	亀井 靖高 (38) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学入門 プログラミング演習Ⅰ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 基礎PBLⅠ 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 プログラミング演習Ⅰ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 基礎PBLⅠ 電気情報工学卒業研究
専	准教授	来嶋 秀治 (43) <令和3年4月> 博士(情報理工学)	専	准教授	来嶋 秀治 (43) <令和3年4月> 博士(情報理工学)
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 数値計画法Ⅰ 数値計画法Ⅱ データ構造とアルゴリズム演習 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 数値計画法Ⅰ 数値計画法Ⅱ データ構造とアルゴリズム演習 電気情報工学卒業研究
専	准教授	笹山 瑛由 (37) <令和3年4月> 博士(工学)	専	准教授	笹山 瑛由 (37) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気電子工学設計Ⅰ 電気電子工学設計Ⅱ 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気電子工学設計Ⅰ 電気電子工学設計Ⅱ 電気情報工学卒業研究
専	准教授	佐道 泰造 (53) <令和3年4月> 博士(工学)	専	准教授	佐道 泰造 (53) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 半導体の性質 トランジスタ基礎論 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 半導体の性質 トランジスタ基礎論 電気情報工学卒業研究
専	准教授	實松 豊 (46) <令和3年4月> 博士(工学)			
		基幹教育セミナー 電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 情報理論Ⅰ 情報理論Ⅱ 信号とシステムⅠ 信号とシステムⅡ 電気情報工学卒業研究			
専	准教授	多喜川 良 (39) <令和3年4月> 博士(工学)	専	准教授	Themelis Andreas (33) <令和3年4月> 博士(電気工学)
		工学概論※ 電気情報工学実験Ⅰ			電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究
専	准教授	多喜川 良 (39) <令和3年4月> 博士(工学)	専	准教授	多喜川 良 (39) <令和3年4月> 博士(工学)
		工学概論※ 電気情報工学実験Ⅰ			電気情報工学入門 工学概論※ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学実験Ⅰ 電気情報工学卒業研究

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	堅直也 (43) <令和3年4月> 博士(情報科学)	専	准教授	堅直也 (43) <令和3年4月> 博士(情報科学)
		電気情報工学入門 論理回路 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 量子力学応用II 電気情報工学卒業研究			<b>電磁気学基礎</b> 電気情報工学入門 論理回路 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 量子力学応用II 電気情報工学卒業研究
専	准教授	田中 輝光 (46) <令和3年4月> 博士(工学)	専	准教授	田中 輝光 (47) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学入門 回路理論I 工学概論※ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究			<b>電磁気学基礎</b> 電気情報工学入門 回路理論I 工学概論※ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究
専	准教授	中野 道彦 (42) <令和3年4月> 博士(工学)	専	准教授	中野 道彦 (42) <令和3年4月> 博士(工学)
		基幹教育セミナー 電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気エネルギー工学通論I 電気エネルギー工学通論II 高電圧・パルスパワー工学I 高電圧・パルスパワー工学II 電気情報工学卒業研究			<b>電磁気学基礎</b> 電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気エネルギー工学通論I 電気エネルギー工学通論II 高電圧・パルスパワー工学I 高電圧・パルスパワー工学II 電気情報工学卒業研究
専	准教授	中村 大輔 (41) <令和3年4月> 博士(工学)	専	准教授	中村 大輔 (41) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 回路理論III 回路理論IV 電気情報工学卒業研究			<b>電磁気学基礎</b> 電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 回路理論III 回路理論IV 電気情報工学卒業研究
専	准教授	東川 甲平 (41) <令和3年4月> 博士(工学)	専	准教授	東川 甲平 (41) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 計測工学AIII 計測工学AIV 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 計測工学AIII 計測工学AIV 電気情報工学卒業研究
専	准教授	久住 憲嗣 (44) <令和3年4月> 博士(工学)	専	准教授	
		電気情報工学入門 コンピュータアーキテクチャI 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB コンピュータシステムI コンピュータシステムII 電気情報工学卒業研究			
専	准教授	備瀬 竜馬 (43) <令和3年4月> 博士(学際情報学)	専	准教授	備瀬 竜馬 (43) <令和3年4月> 博士(学際情報学)
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学実験III 電気情報工学卒業研究			<b>プログラミング演習</b> 電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学実験III 電気情報工学卒業研究
専	准教授	松永 裕介 (58) <令和3年4月> 博士(工学)	専	准教授	松永 裕介 (58) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学入門 論理回路 プログラミング演習I 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 基礎PBL II 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 論理回路 プログラミング演習I 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 基礎PBL II 電気情報工学卒業研究

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	峯 恒憲 (57) <令和3年4月> 博士(工学)	専	准教授	峯 恒憲 (57) <令和3年4月> 博士(工学)
		プログラミング演習 電気情報工学入門 プログラミング論 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学実験Ⅲ 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 プログラミング論 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学実験Ⅲ 電気情報工学卒業研究
			専	准教授	矢嶋 超希 (36) <令和3年4月> 博士(科学)
			専	准教授	電磁気学基礎 電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究
専	准教授	矢田部 壘 (41) <令和3年4月> 博士(工学)	専	准教授	矢田部 壘 (41) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究
専	准教授	山内(菜嶋) 由紀子 (39) <令和3年4月> 博士(情報科学)	専	准教授	山内(菜嶋) 由紀子 (39) <令和3年4月> 博士(情報科学)
		電気情報工学入門 工学概論※ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 確率統計Ⅰ 確率統計Ⅱ 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 工学概論※ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 確率統計Ⅰ 確率統計Ⅱ 電気情報工学卒業研究
専	准教授	山本 薫 (34) <令和3年4月> Doctor of Philosophy (イギリス)	専	准教授	山本 薫 (34) <令和3年4月> Doctor of Philosophy (イギリス)
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB プログラミング演習Ⅲ 制御工学BⅠ 制御工学BⅡ 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB プログラミング演習Ⅲ 制御工学BⅠ 制御工学BⅡ 電気情報工学卒業研究
専	助教	福業 優文 (32) <令和3年4月> 博士(工学)	専	助教	福業 優文 (32) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学実験Ⅱ			電気情報工学実験Ⅱ
専	助教	鎌滝 晋礼 (39) <令和3年4月> 博士(理学)	専	助教	鎌滝 晋礼 (39) <令和3年4月> 博士(理学)
		サイバーセキュリティ基礎論 電気情報工学基礎実験			電気情報工学基礎実験
専	助教	黒川 雄一郎 (34) <令和3年4月> 博士(工学)	専	助教	黒川 雄一郎 (34) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学実験Ⅱ			電気情報工学実験Ⅱ
専	助教	早志 英朗 (31) <令和3年4月> 博士(工学)	専	助教	早志 英朗 (31) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学実験Ⅰ 電気情報工学実験Ⅱ			電気情報工学実験Ⅰ 電気情報工学実験Ⅱ
専	助教	廣瀬 信之 (41) <令和3年4月> 博士(文学)	専	助教	廣瀬 信之 (41) <令和3年4月> 博士(文学)
		電気情報工学実験Ⅰ 電気情報工学実験Ⅱ			電気情報工学実験Ⅰ 電気情報工学実験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	宮内(中島) 翔子 (30) <令和3年4月> 博士(工学)	専	助教	宮内(中島) 翔子 (30) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学基礎実験			電気情報工学基礎実験
専	助教	吉岡 宏晃 (35) <令和3年4月> 博士(工学)	専	助教	吉岡 宏晃 (35) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学実験 I			電気情報工学実験 I
兼任	教授	青木 智佐 (53) <令和3年4月> 博士(農学)	兼任	教授	青木 智佐 (53) <令和3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 (56) <令和3年4月> 博士(文学)	兼任	教授	秋吉 收 (56) <令和3年4月> 博士(文学)
		中国語 I A 中国語 I B 中国語 II A 中国語 II B			中国語 I A 中国語 I B 中国語 II A 中国語 II B 中国語 IV 中国語実践 I 中国語実践 II 中国語実践 III 中国語集申演習
兼任	教授	安立 清史 (63) <令和3年4月> 社会学修士	兼任	教授	安立 清史 (64) <令和3年4月> 社会学修士
		社会学入門			社会学入門
兼任	教授	阿部 拓郎 (42) <令和3年4月> 博士(理学)			
		数学演習A II			
兼任	教授	安達 千波矢 (57) <令和3年4月> 工学博士	兼任	教授	安達 千波矢 (57) <令和3年4月> 工学博士
		先端技術入門A			先端技術入門A
兼任	教授	阿部 吉雄 (64) <令和3年4月> 哲学博士	兼任	教授	阿部 吉雄 (64) <令和3年4月> 哲学博士
		ドイツ語 I A ドイツ語 I B ドイツ語 II A ドイツ語 II B			ドイツ語 I A ドイツ語 I B ドイツ語 II A ドイツ語 II B 外国語プレゼンテーション
兼任	教授	阿部 芳久 (59) <令和3年4月> 博士(農学)	兼任	教授	阿部 芳久 (59) <令和3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
兼任	教授	新井 文用 (49) <令和3年4月> 博士(歯学)			
		生命の科学A			
兼任	教授	荒谷 邦雄 (55) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	教授	荒田 純平 (46) <令和3年4月> 博士(工学)
		生物多様性と人間文化B			力学基礎

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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	有村 秀孝 (55) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	有村 秀孝 (55) <令和3年4月> 博士(工学)
		コンピュータープログラミング入門			コンピュータープログラミング入門
兼任	教授	安東 潤 (50) <令和3年4月> 工学博士	兼任	教授	安東 潤 (50) <令和3年4月> 工学博士
		基幹教育セミナー 図形科学 I 図形科学 II			基幹教育セミナー 図形科学 I
兼任	教授	安中 雅彦 (59) <令和3年4月> 博士(理学)			
		環境問題と自然科学			
兼任	教授	五十君 麻里子 (53) <令和3年4月> 博士(法学)	兼任	教授	五十君 麻里子 (53) <令和3年4月> 博士(法学)
		ローマ法史			ローマ法史
兼任	教授	石井 豊 (51) <令和3年4月> 博士(数理学)	兼任	教授	石井 豊 (51) <令和3年4月> 博士(数理学)
		入門微積分 I 入門微積分 II 入門線形代数 I 入門線形代数 II 線形代数学 I 線形代数学 II			微分積分学 I 微分積分学 II
兼任	教授	石原 達己 (59) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	石原 達己 (60) <令和3年4月> 博士(工学)
		無機物質化学 I 無機物質化学 II			無機物質化学 I 無機物質化学 II
兼任	教授	井嶋 博之 (54) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	井嶋 博之 (54) <令和3年4月> 博士(工学)
		細胞生物学 先端技術入門A			先端技術入門A
			兼任	教授	井手 誠之輔 (61) <令和3年4月> 文学修士
					芸術学入門
兼任	教授	出水 薫 (56) <令和3年4月> 博士(法学)			
		現代史IV【隔年】			
兼任	教授	出光 一哉 (63) <令和3年4月> 博士(工学)			
		無機物質化学 I 無機物質化学 II			
兼任	教授	伊藤 幸司 (51) <令和3年4月> 博士(文学)	兼任	教授	伊藤 幸司 (51) <令和3年4月> 博士(文学)
		東アジアと日本—その歴史と現在—【隔年】			歴史学入門 東アジアと日本—その歴史と現在—【隔年】
兼任	教授	伊藤 衛平 (54) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	伊藤 衛平 (55) <令和3年4月> 博士(工学)
		熱力学 I			熱力学基礎

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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	伊藤 裕之 (59) <令和3年4月> 博士(文学)
					心理学入門
兼任	教授	福濱 謙 (49) <令和3年4月> 博士(理学)			
					線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ
兼任	教授	井上 滋樹 (58) <令和3年4月> 博士(芸術工学)			
					共創発想法
兼任	教授	井上 卓見 (55) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	井上 卓見 (55) <令和3年4月> 博士(工学)
					力学基礎
兼任	教授	射場 厚 (64) <令和3年4月> 理学博士	兼任	教授	射場 厚 (64) <令和3年4月> 理学博士
					細胞生物学
兼任	教授	伊良皆 啓治 (58) <令和3年4月> 工学博士	兼任	教授	伊良皆 啓治 (58) <令和3年4月> 工学博士
					電磁気学基礎 電磁気学基礎演習 電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 電気情報工学卒業研究
兼任	教授	岩瀬 則夫 (62) <令和3年4月> 理学博士	兼任	教授	岩瀬 則夫 (62) <令和3年4月> 理学博士
					微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ
兼任	教授	岩田 健治 (60) <令和3年4月> 博士(経済学)	兼任	教授	岩田 健治 (60) <令和3年4月> 博士(経済学)
					EU論基礎—制度と経済—
兼任	教授	翁 林 (56) <令和3年4月> 理学博士	兼任	教授	翁 林 (56) <令和3年4月> 理学博士
					入門微分積分Ⅰ 入門微分積分Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ
兼任	教授	内田 交誼 (51) <令和3年4月> 博士(経済学)			
					金融と経済
兼任	教授	宇都宮 智昭 (58) <令和3年4月> 工学博士	兼任	教授	宇都宮 智昭 (58) <令和3年4月> 工学博士
					先端技術入門B
兼任	教授	江口 厚仁 (61) <令和3年4月> 法学修士	兼任	教授	江口 厚仁 (61) <令和3年4月> 法学修士
					現代社会Ⅲ【隔年】 現代社会Ⅳ【隔年】 法文化学入門【隔年】
					法文化学入門 法実学入門

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	江口 巧 (60) <令和3年4月> 文学修士	兼任	教授	江口 巧 (60) <令和3年4月> 文学修士
		学術英語・アカデミックイシューズ 学術英語・グローバルイシューズ 学術英語・テーマベース			学術英語・プロダクション2
兼任	教授	大嶋 孝志 (52) <令和3年4月> 博士(薬学)	兼任	教授	大嶋 孝志 (53) <令和3年4月> 博士(薬学)
		身の回りの化学			身の回りの化学
			兼任	教授	大嶋 隆広 (59) <令和3年4月> 文学修士
					学術英語・プロダクション2
兼任	教授	大坪 稔 (49) <令和3年4月> 博士(経済学)	兼任	教授	大坪 稔 (49) <令和3年4月> 博士(経済学)
		現代企業分析			現代企業分析
兼任	教授	大野 正夫 (59) <令和3年4月> 博士(理学)			
		自然科学総合実験 基礎科学実習			
兼任	教授	大橋 浩 (62) <令和3年4月> 博士(文学)	兼任	教授	大橋 浩 (62) <令和3年4月> 博士(文学)
		基幹教育セミナー 学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2			基幹教育セミナー 学術英語・グローバルイシューズ 学術英語・集中演習 学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2 コミュニケーション入門
			兼任	教授	岡 幸江 (52) <令和3年4月> 修士(教育学)
					現代教育学入門 教育基礎学入門
兼任	教授	岡田 義広 (56) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	岡田 義広 (56) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究
兼任	教授	岡村 耕二 (55) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	岡村 耕二 (55) <令和3年4月> 博士(工学)
		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 電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB サイバーセキュリティI サイバーセキュリティII 通信工学通論I 通信工学通論II 電気情報工学卒業研究			サイバーセキュリティ基礎論 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 電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB サイバーセキュリティI サイバーセキュリティII 基礎PBLIII 通信工学通論I 通信工学通論II 電気情報工学卒業研究
兼任	教授	小黒 康正 (56) <令和3年4月> 博士(文学)	兼任	教授	小黒 康正 (57) <令和3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	小江 誠司 (57) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	教授	小江 誠司 (58) <令和3年4月> 博士(理学)
		有機物質化学I 有機物質化学II			有機物質化学I 有機物質化学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	尾崎 由紀子 (62) <令和3年4月> 理学博士			
		電磁気学基礎			
兼任	教授	落合 啓之 (56) <令和3年4月> 博士(数理学)	兼任	教授	落合 啓之 (56) <令和3年4月> 博士(数理学)
		常微分方程式とラプラス変換 複素関数論			数学演習A I 数学演習A II 常微分方程式とラプラス変換 複素関数論
兼任	教授	小野 謙二 (55) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	小野 謙二 (55) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究
兼任	教授	遠城 明雄 (58) <令和3年4月> 博士(文学)			
		地理学入門			
兼任	教授	郭 俊海 (56) <令和3年4月> Ph. D (シカゴ大学)			
		日本語VII Writing Courses: Pre-Advanced A Writing Courses: Pre-Advanced B Writing Courses: Advanced A Writing Courses: Advanced B			
兼任	教授	角田 佳充 (54) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	教授	角田 佳充 (54) <令和3年4月> 博士(理学)
		基礎生化学 I 基礎生化学 II			課題協学科目 基礎生化学 I 基礎生化学 II
兼任	教授	梶原 稔尚 (61) <令和3年4月> 工学博士	兼任	教授	梶原 稔尚 (61) <令和3年4月> 工学博士
		力学基礎			力学基礎
兼任	教授	Kasjan Andreas Stefan (64) <令和3年4月> マギスタ・アルツィウム (文学修士)	兼任	教授	Kasjan Andreas Stefan (64) <令和3年4月> マギスタ・アルツィウム (文学修士)
		ドイツ語 IA ドイツ語 IB ドイツ語 II A ドイツ語 II B			ドイツ語 IA ドイツ語 IB ドイツ語 II A ドイツ語 II B
兼任	教授	鎮木 政彦 (55) <令和3年4月> 博士(法学)			
		文化と社会の理論			
兼任	教授	上平 正道 (58) <令和3年4月> 工学博士	兼任	教授	上平 正道 (58) <令和3年4月> 工学博士
		分子生物学			分子生物学
兼任	教授	神谷 典穂 (50) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	神谷 典穂 (50) <令和3年4月> 博士(工学)
		分子生物学			専門英語 分子生物学 グリーンケミストリー
兼任	教授	川畑 俊一郎 (63) <令和3年4月> 理学博士	兼任	教授	川畑 俊一郎 (63) <令和3年4月> 理学博士
		生命の科学A			生命の科学A



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	川村 隆一 (60) <令和3年4月> 理学博士	兼任	教授	川村 隆一 (60) <令和3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 (57) <令和3年4月> 博士(学術)	兼任	教授	菅 浩伸 (57) <令和3年4月> 博士(学術)
		地理学入門			地理学入門
兼任	教授	岸田 昌浩 (56) <令和3年4月> 博士(工学)			
		基礎化学熱力学Ⅰ 基礎化学熱力学Ⅱ			
兼任	教授	雄本 信哉 (58) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	雄本 信哉 (58) <令和3年4月> 博士(工学)
		力学基礎 先端技術入門A			力学基礎 先端技術入門A
兼任	教授	北川 敏明 (59) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	北川 敏明 (59) <令和3年4月> 博士(工学)
		熱力学基礎			熱力学基礎
			兼任	教授	岩塚 禮夫 (61) <令和3年4月> 工学博士
					有機物質化学Ⅰ 有機物質化学Ⅱ
兼任	教授	木村 崇 (46) <令和3年4月> 博士(工学)			
		熱力学概論			
兼任	教授	木村 政伸 (64) <令和3年4月> 博士(教育学)	兼任	教授	木村 政伸 (64) <令和3年4月> 博士(教育学)
		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			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 (58) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	木村 康之 (58) <令和3年4月> 博士(工学)
		物理学の進展A 物理学の進展B			物理学の進展A
兼任	教授	久場 隆広 (57) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	久場 隆広 (57) <令和3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
兼任	教授	久保 智之 (64) <令和3年4月> 博士(文学)			
		文学・言語学入門			
兼任	教授	熊野 直樹 (55) <令和3年4月> 法学博士			
		現代史Ⅲ【隔年】			

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	久米 篤 (54) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	教授	久米 篤 (55) <令和3年4月> 博士(理学)
		生命の科学B			生命の科学B
			兼任	教授	黒河 周平 (56) <令和3年4月> 博士(工学)
					専門英語
兼任	教授	桑野 良一 (51) <令和3年4月> 博士(工学)			
		基礎科学実習			
兼任	教授	桑原 義博 (54) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	教授	桑原 義博 (54) <令和3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			地球と宇宙の科学 地球の進化と環境
兼任	教授	小出 洋 (54) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	小出 洋 (54) <令和3年4月> 博士(工学)
		サイバーセキュリティ基礎論 サイバーセキュリティ演習 電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB コンピュータシステム通論Ⅰ コンピュータシステム通論Ⅱ 通信工学通論Ⅰ 通信工学通論Ⅱ 電気情報工学卒業研究			サイバーセキュリティ基礎論 電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB コンピュータシステム通論Ⅰ コンピュータシステム通論Ⅱ 基礎PBLⅢ 通信工学通論Ⅰ 通信工学通論Ⅱ 電気情報工学卒業研究
			兼任	教授	小島 立 (44) <令和3年4月> 修士(法学) アメリカ
					クリエイティブ産業と文化政策
			兼任	教授	後藤 浩二 (53) <令和3年4月> 博士(工学)
					図形科学Ⅰ
兼任	教授	後藤 雅宏 (59) <令和3年4月> 工学博士			
		基礎化学熱力学Ⅰ 基礎化学熱力学Ⅱ			
兼任	教授	木貫 新一 (54) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	木貫 新一 (54) <令和3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	小林 真一 (47) <令和3年4月> 博士(数理学)			
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ			
兼任	教授	齊藤 篤司 (60) <令和3年4月> 体育学修士	兼任	教授	齊藤 篤司 (60) <令和3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ⅠA 身体運動科学実習ⅠB			健康・スポーツ科学演習 身体運動科学実習ⅠA 身体運動科学実習ⅠB 身体運動科学実習ⅠV 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 (58) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	坂井 猛 (58) <令和3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	櫻井 祐子 (48) <令和3年4月> 博士(工学)
					電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究
			兼任	教授	笹栗 俊之 (64) <令和3年4月> 医学博士
					薬害
兼任	教授	佐藤 治 (56) <令和3年4月> 博士(工学)			
		基礎化学結合論Ⅰ 基礎化学結合論Ⅱ			
兼任	教授	佐藤 喜一 (52) <令和3年4月> 博士(教育情報学)	兼任	教授	佐藤 喜一 (52) <令和3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	澤江 義則 (53) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	澤江 義則 (53) <令和3年4月> 博士(工学)
		図形科学Ⅰ 図形科学Ⅱ			図形科学Ⅰ
兼任	教授	静永 健 (56) <令和3年4月> 博士(文学)			
		文学・言語学入門			
			兼任	教授	渡 裕之 (62) <令和3年4月> 博士(農学)
					体験的農業生産学入門 農業と環境の科学
兼任	教授	篠崎 彰彦 (59) <令和3年4月> 博士(経済学)	兼任	教授	篠崎 彰彦 (60) <令和3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	高橋 恒 (50) <令和3年4月> 博士(工学)
					有機物質化学Ⅰ 有機物質化学Ⅱ
兼任	教授	島/江 憲剛 (60) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	島/江 憲剛 (60) <令和3年4月> 博士(工学)
		先端技術入門A			先端技術入門A
兼任	教授	白井 朋之 (52) <令和3年4月> 博士(数理科学)	兼任	教授	白井 朋之 (52) <令和3年4月> 博士(数理科学)
		常微分方程式とラプラス変換 応用確率論			常微分方程式とラプラス変換 応用確率論

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	杉村 文一 (63) <令和3年4月> 工学博士	兼任	教授	杉村 文一 (63) <令和3年4月> 工学博士
		図形科学 I 図形科学 II			図形科学 I
兼任	教授	杉山 佳生 (56) <令和3年4月> 博士(体育科学)	兼任	教授	杉山 佳生 (56) <令和3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ⅡA 身体運動科学実習ⅡB 身体運動科学実習ⅢA 身体運動科学実習ⅢB 身体運動科学実習ⅣA 身体運動科学実習ⅣB 身体運動科学実習Ⅴ 健康・スポーツ科学講義B			健康・スポーツ科学演習 <b>身体運動科学実習ⅠA</b> <b>身体運動科学実習ⅠB</b> 身体運動科学実習ⅡA 身体運動科学実習ⅡB 身体運動科学実習ⅢA 身体運動科学実習ⅢB 身体運動科学実習ⅣA 身体運動科学実習ⅣB
兼任	教授	鈴木 英之進 (55) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	鈴木 英之進 (55) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究
兼任	教授	鈴木 右文 (57) <令和3年4月> 文学修士	兼任	教授	鈴木 右文 (57) <令和3年4月> 文学修士
		学術英語・集中演習			<b>学術英語・プロダクション1</b> <b>学術英語・プロダクション2</b>
兼任	教授	角 俊雄 (58) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	教授	角 俊雄 (58) <令和3年4月> 博士(理学)
		課題協学科目 社会と数理学 入門微積分Ⅰ 入門微積分Ⅱ			社会と数理学
兼任	教授	施 光恒 (50) <令和3年4月> 博士(法学)	兼任	教授	施 光恒 (50) <令和3年4月> 博士(法学)
		政治学入門 平和と安全の構築学			平和と安全の構築学
			兼任	教授	<b>副島 雄児</b> (63) <令和3年4月> 理学博士
					<b>動物現象の科学</b>
兼任	教授	園田 佳巨 (58) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	園田 佳巨 (58) <令和3年4月> 博士(工学)
		先端技術入門A			先端技術入門A
兼任	教授	高木 信宏 (57) <令和3年4月> 博士(文学)	兼任	教授	高木 信宏 (57) <令和3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	高須 啓志 (59) <令和3年4月> 農学博士	兼任	教授	高須 啓志 (59) <令和3年4月> 農学博士
		生態系の科学			生態系の科学
			兼任	教授	<b>高田 仁</b> (53) <令和3年4月> 修士(工学)
					<b>工学倫理</b>
兼任	教授	高橋 勤 (63) <令和3年4月> Ph.D(比較文学)	兼任	教授	高橋 勤 (63) <令和3年4月> Ph.D(比較文学)
		学術英語・アカデミックイシューズ 学術英語・グローバルイシューズ 学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2			学術英語・再履修 学術英語・アカデミックイシューズ 学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2 <b>学術英語・上級</b> <b>学術英語・テーマベース</b>
兼任	教授	高橋 厚史 (56) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	高橋 厚史 (56) <令和3年4月> 博士(工学)
		力学基礎演習			<b>熱力学基礎</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	教授	瀬上 隆智 (55) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	教授	瀬上 隆智 (55) <令和3年4月> 博士(理学)
		課題協学科目 基礎化学熱力学Ⅰ 基礎化学熱力学Ⅱ			課題協学科目
兼任	教授	瀧本 英二 (57) <令和3年4月> 工学博士	兼任	教授	瀧本 英二 (57) <令和3年4月> 工学博士
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究
兼任	教授	竹内 純一 (56) <令和3年4月> 博士(工学)	専任	教授	竹内 純一 (56) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学入門 工学概論※ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 情報理論Ⅰ 情報理論Ⅱ 信号とシステムⅠ 信号とシステムⅡ 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 工学概論※ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 情報理論Ⅰ 情報理論Ⅱ 信号とシステムⅠ 信号とシステムⅡ 電気情報工学卒業研究
兼任	教授	竹川 薫 (59) <令和3年4月> 農学博士	兼任	教授	竹川 薫 (59) <令和3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			生命の科学B 遺伝子組換え生物の利用と制御
兼任	教授	竹田 正幸 (56) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	竹田 正幸 (56) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究
兼任	教授	辰巳 隆一 (57) <令和3年4月> 博士(農学)	兼任	教授	辰巳 隆一 (57) <令和3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	教授	田中 敬二 (51) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	田中 敬二 (51) <令和3年4月> 博士(工学)
		基礎化学熱力学Ⅰ 基礎化学熱力学Ⅱ			
兼任	教授	田中 悟 (60) <令和3年4月> Doctor of philosophy (7444)	兼任	教授	田中 悟 (60) <令和3年4月> Doctor of philosophy (7444)
		先端技術入門B			熱力学基礎 先端技術入門B
兼任	教授	田中 孝男 (57) <令和3年4月> 博士(法学)	兼任	教授	田中 孝男 (57) <令和3年4月> 博士(法学)
		法学入門			法学入門
兼任	教授	田中 俊也 (60) <令和3年4月> 博士(哲学)	兼任	教授	田中 俊也 (60) <令和3年4月> 博士(哲学)
		学術英語・アカデミックイシューズ 学術英語・グローバルイシューズ 学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2			学術英語・アカデミックイシューズ 学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2
			兼任	教授	田中 教雄 (60) <令和3年4月> 法学修士
					法学入門

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	田中 真理 (58) <令和3年4月> 博士(教育心理学)	兼任	教授	田中 真理 (58) <令和3年4月> 博士(教育心理学)
		バリアフリー支援入門 ユニバーサルデザイン研究 アクセシビリティ入門 アクセシビリティ支援入門 アクセシビリティ基礎 アクセシビリティマネジメント研究			バリアフリー支援入門 ユニバーサルデザイン研究 アクセシビリティ入門 アクセシビリティ支援入門 アクセシビリティ基礎 アクセシビリティマネジメント研究
兼任	教授	谷口 秀子 (64) <令和3年4月> 文学修士	兼任	教授	谷口 秀子 (64) <令和3年4月> 文学修士
		学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2			学術英語・アカデミックイシューズ 学術英語・グローバルイシューズ 学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2
			兼任	教授	田上 晋 (58) <令和3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	田畑 義之 (63) <令和3年4月> 文学修士	兼任	教授	田畑 義之 (63) <令和3年4月> 文学修士
		ドイツ語IA ドイツ語IB ドイツ語IIA ドイツ語IIB			ドイツ語IA ドイツ語IB ドイツ語IIA ドイツ語IIB
兼任	教授	田村 茂彦 (56) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	教授	田村 茂彦 (56) <令和3年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー 生命の科学A プレゼンテーション基礎 レトリック基礎			基幹教育セミナー 生命の科学A プレゼンテーション基礎 レトリック基礎
兼任	教授	陳 光斉 (63) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	教授	陳 光斉 (64) <令和3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
			兼任	教授	柘植 義文 (64) <令和3年4月> 工学博士
					専門英語
兼任	教授	辻 健 (41) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	教授	辻 健 (41) <令和3年4月> 博士(理学)
		先端技術入門B			先端技術入門B
兼任	教授	土山 聡宏 (50) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	土山 聡宏 (50) <令和3年4月> 博士(工学)
		先端技術入門A			先端技術入門A
兼任	教授	堤 祐司 (60) <令和3年4月> 博士(農学)	兼任	教授	堤 祐司 (60) <令和3年4月> 博士(農学)
		基礎生物有機化学I 基礎生物有機化学II			基礎生物有機化学I 基礎生物有機化学II
			兼任	教授	中野 博昭 (60) <令和3年4月> 博士(工学)
					専門英語

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	中里見 敬 (57) <令和3年4月> 博士(文学)	兼任	教授	中里見 敬 (57) <令和3年4月> 博士(文学)
		中国語ⅠA 中国語ⅠB 中国語ⅡA 中国語ⅡB 中国語実践Ⅱ 中国語実践Ⅲ 中国語集中演習 外国語プレゼンテーション			中国語ⅠA 中国語ⅠB 中国語ⅡA 中国語ⅡB 中国語Ⅲ
兼任	教授	永島 広紀 (51) <令和3年4月> 博士(文学)	兼任	教授	永島 広紀 (51) <令和3年4月> 博士(文学)
		歴史学入門 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	中村 知晴 (59) <令和3年4月> 博士(教育学)			
		心理学入門			
兼任	教授	奈良岡 浩 (60) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	教授	奈良岡 浩 (60) <令和3年4月> 博士(理学)
		身の回りの化学 地球科学			身の回りの化学 地球科学
兼任	教授	新納 宏昭 (56) <令和3年4月> 博士(医学)	兼任	教授	新納 宏昭 (56) <令和3年4月> 博士(医学)
		臨床倫理			臨床倫理
兼任	教授	西 英昭 (46) <令和3年4月> 博士(法学)			
		法史学入門【隔年】			
兼任	教授	西岡 宣明 (59) <令和3年4月> 博士(文学)	兼任	教授	西岡 宣明 (59) <令和3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	野口 高明 (59) <令和3年4月> 理学博士	兼任	教授	野口 高明 (59) <令和3年4月> 理学博士
		基幹教育セミナー 課題協学科目 地球と宇宙の科学			課題協学科目 地球と宇宙の科学
兼任	教授	野瀬 健 (53) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	教授	野瀬 健 (53) <令和3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Ⅰ 無機物質化学Ⅱ			基幹教育セミナー 課題協学科目 無機物質化学Ⅰ 無機物質化学Ⅱ
兼任	教授	野々村 淑子 (55) <令和3年4月> 博士(教育学)	兼任	教授	野々村 淑子 (55) <令和3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	蓮見 二郎 (47) <令和3年4月> Doctor of Philosophy イギリス
					政治学入門

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	波多 聡 (51) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	波多 聡 (51) <令和3年4月> 博士(工学)
		基幹教育セミナー			電磁気学概論 熱力学概論
兼任	教授	花田 俊也 (55) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	羽田 亨 (64) <令和3年4月> 物理学博士
		先端技術入門B			物理学の進展日 現代物理学基礎
兼任	教授	濱瀬 健司 (52) <令和3年4月> 博士(薬学)	兼任	教授	花田 俊也 (55) <令和3年4月> 博士(工学)
		機器分析学			先端技術入門B
兼任	教授	林 克郎 (48) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	高橋 英司 (57) <令和3年4月> 博士(医学)
		無機物質化学 I 無機物質化学 II			生命の科学 A
兼任	教授	原 隆 (61) <令和3年4月> 理学博士	兼任	教授	濱瀬 健司 (52) <令和3年4月> 博士(薬学)
		数学演習A I 数理統計学			機器分析学
兼任	教授	原田 恒司 (60) <令和3年4月> 理学博士	兼任	教授	林 克郎 (48) <令和3年4月> 博士(工学)
		基幹教育セミナー 身の回りの物理学A			無機物質化学 I 無機物質化学 II
兼任	教授	肥後 裕輝 (47) <令和3年4月> 博士(社会学)	兼任	教授	原 隆 (61) <令和3年4月> 理学博士
		Japan in Global Society			数理統計学
兼任	教授	平井 康之 (60) <令和3年4月> 博士(芸術工学)	兼任	教授	原田 恒司 (60) <令和3年4月> 理学博士
		空間表現実習 II			身の回りの物理学A
兼任	教授	廣島 文生 (56) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	教授	肥後 裕輝 (48) <令和3年4月> 博士(社会学)
		数学演習A I 数学演習A II			Japan in Global Society



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	廣瀬 綾香 (60) <令和3年4月> 博士(農学)
					薬団生物学
兼任	教授	Fenwick Mark Dalton (52) <令和3年4月> 哲学博士	兼任	教授	Fenwick Mark Dalton (52) <令和3年4月> 哲学博士
					The Law and Politics of International Society
兼任	教授	福田 千鶴 (59) <令和3年4月> 博士(文学)	兼任	教授	福田 千鶴 (59) <令和3年4月> 博士(文学)
					基幹教育セミナー 歴史学入門
兼任	教授	福元 圭太 (60) <令和3年4月> 博士(文学)	兼任	教授	福元 圭太 (60) <令和3年4月> 博士(文学)
					ドイツ語プラクティクムⅠ ドイツ語プラクティクムⅡ ドイツ語プラクティクムⅢ
兼任	教授	藤井 美男 (64) <令和3年4月> 博士(経済学)	兼任	教授	藤井 美男 (65) <令和3年4月> 博士(経済学)
					経済史入門
兼任	教授	藤ヶ谷 剛彦 (44) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	藤ヶ谷 剛彦 (45) <令和3年4月> 博士(工学)
					グリーンケミストリー 基礎化学結合論Ⅰ 基礎化学結合論Ⅱ
兼任	教授	古川 勝彦 (55) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	教授	古川 勝彦 (55) <令和3年4月> 博士(理学)
					有機物質化学Ⅰ 有機物質化学Ⅱ
兼任	教授	古川 勝彦 (55) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	教授	古川 勝彦 (55) <令和3年4月> 博士(理学)
					事業創造デザイン特論Ⅱ
			兼任	教授	古田 弘幸 (64) <令和3年4月> 理学博士
					有機物質化学Ⅰ 有機物質化学Ⅱ
兼任	教授	古屋 謙治 (58) <令和3年4月> 理学博士	兼任	教授	古屋 謙治 (58) <令和3年4月> 理学博士
					基幹教育セミナー 基礎化学結合論Ⅰ 基礎化学結合論Ⅱ
兼任	教授	古屋 茂樹 (60) <令和3年4月> 理学博士	兼任	教授	古屋 茂樹 (60) <令和3年4月> 理学博士
					食科学の新展開
			兼任	教授	古谷 嘉章 (64) <令和3年4月> 学術博士
					文化人類学入門

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	外本 伸治 (59) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	外本 伸治 (59) <令和3年4月> 博士(工学)
		力学基礎 力学基礎演習			力学基礎
兼任	教授	堀 賢貴 (56) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	堀 賢貴 (56) <令和3年4月> 博士(工学)
		世界建築史概論 近・現代建築史 先端技術入門B			世界建築史概論 近・現代建築史 先端技術入門B
			兼任	教授	増田 俊彦 (49) <令和3年4月> 博士(数理科学)
					微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ
兼任	教授	松井 卓 (62) <令和3年4月> 理学博士	兼任	教授	松井 卓 (62) <令和3年4月> 理学博士
		線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ			微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ
兼任	教授	松井 康浩 (60) <令和3年4月> 博士(法学)			
		歴史学入門			
兼任	教授	松永 典子 (61) <令和3年4月> 博士(比較社会文化)	兼任	教授	松永 典子 (62) <令和3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	松村 順司 (54) <令和3年4月> 博士(農学)			
		力学概論			
兼任	教授	松本 常彦 (62) <令和3年4月> 修士(文学)	兼任	教授	松本 常彦 (62) <令和3年4月> 修士(文学)
		文学・言語学入門			文学・言語学入門
兼任	教授	馬奈木 俊介 (45) <令和3年4月> Doctor of Philosophy (7月)	兼任	教授	馬奈木 俊介 (45) <令和3年4月> Doctor of Philosophy (7月)
		先端技術入門B			先端技術入門B
兼任	教授	三浦 佳子 (49) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	三浦 佳子 (49) <令和3年4月> 博士(工学)
		有機物質化学Ⅰ 有機物質化学Ⅱ			専門英語 有機物質化学Ⅰ 有機物質化学Ⅱ
兼任	教授	三隅 一百 (61) <令和3年4月> 博士(社会学)	兼任	教授	三隅 一百 (61) <令和3年4月> 博士(社会学)
		社会学入門			社会学入門
兼任	教授	溝口 孝司 (57) <令和3年4月> 哲学博士	兼任	教授	溝口 孝司 (58) <令和3年4月> 哲学博士
		先史学入門			先史学入門

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 佳寛 (60) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	教授	溝口 佳寛 (60) <令和3年4月> 博士(理学)
		複素関数論			複素関数論
兼任	教授	南澤 良彦 (50) <令和3年4月> 博士(文学)	兼任	教授	南澤 良彦 (50) <令和3年4月> 博士(文学)
		哲学・思想入門			哲学・思想入門
兼任	教授	南野 森 (50) <令和3年4月> D. E. A. (修士)			
		法学入門			
兼任	教授	宮崎 隆彦 (48) <令和3年4月> 博士(工学)			
		電磁気学概論演習			
兼任	教授	向田 昌志 (63) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	教授	宮崎 寛史 (42) <令和3年4月> 博士(工学)
		力学基礎			電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究
兼任	教授	宗藤 伸治 (47) <令和3年4月> 博士(工学)			
		無機物質化学Ⅰ 無機物質化学Ⅱ			
兼任	教授	元兼 正浩 (55) <令和3年4月> 博士(教育学)	兼任	教授	村本 星志 (51) <令和3年4月> 博士(学術)
		現代教育学入門 教育基礎学入門			身体運動科学実習ⅡA 身体運動科学実習ⅡB 身体運動科学実習ⅢA 身体運動科学実習ⅢB 身体運動科学実習ⅣA 身体運動科学実習ⅣB
兼任	教授	森上 修 (48) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	森上 修 (48) <令和3年4月> 博士(工学)
		電磁気学基礎			熱力学基礎
兼任	教授	守田 幸路 (56) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	守田 幸路 (56) <令和3年4月> 博士(工学)
		先端技術入門B			熱力学基礎演習 先端技術入門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	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	森元 聡 (63) <令和3年4月> 薬学博士	兼任	教授	森元 聡 (63) <令和3年4月> 薬学博士
		身の回りの化学			身の回りの化学
兼任	教授	諸隈 誠一 (53) <令和3年4月> 博士(医学)			
		国際保健と医療			
			兼任	教授	齋藤 肇一郎 (63) <令和3年4月> 理学博士
					バイオインフォマティクス
兼任	教授	藪内 英剛 (57) <令和3年4月> 博士(医学)	兼任	教授	藪内 英剛 (57) <令和3年4月> 博士(医学)
		臨床イメージング			臨床イメージング
兼任	教授	山下 潤 (57) <令和3年4月> 博士(社会科学)	兼任	教授	山下 潤 (57) <令和3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	山西 陽子 (48) <令和3年4月> Doctor of Philosophy (イギリス)	兼任	教授	山西 陽子 (48) <令和3年4月> Doctor of Philosophy (イギリス)
		図形科学 I 図形科学 II			図形科学 I
兼任	教授	山村 ひろみ (63) <令和3年4月> 文学修士	兼任	教授	山村 ひろみ (63) <令和3年4月> 文学修士
		スペイン語 I A スペイン語 I B スペイン語 II A スペイン語 II B スペイン語 III スペイン語 IV スペイン語表現演習 I スペイン語表現演習 II			スペイン語 I A スペイン語 I B スペイン語 II A スペイン語 II B スペイン語 III スペイン語 IV スペイン語表現演習 I スペイン語表現演習 II
兼任	教授	山本 一博 (54) <令和3年4月> 博士(理学)			
		身の回りの物理学B 熱力学基礎			
兼任	教授	山本 元司 (58) <令和3年4月> 工学博士	兼任	教授	山本 元司 (58) <令和3年4月> 工学博士
		力学基礎 力学基礎演習			力学基礎
兼任	教授	葉 聡明 (47) <令和3年4月> 博士(経営学)	兼任	教授	葉 聡明 (47) <令和3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 (59) <令和3年4月> 博士(農学)	兼任	教授	吉田 敏 (59) <令和3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 体験的農業生産学入門			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

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	Lauwereyns Johan (51) <令和3年4月> 博士(心理学)	兼任	教授	Lauwereyns Johan (51) <令和3年4月> 博士(心理学)
		基幹教育セミナー Brain and Mind			基幹教育セミナー Brain and Mind
			兼任	教授	<b>副 氷</b> (39) <令和3年4月> 博士(人間環境学)
					中国語ⅠA 中国語ⅠB 中国語ⅡA 中国語ⅡB
兼任	教授	割石 博之 (63) <令和3年4月> Ph. D (7月か)	兼任	教授	割石 博之 (63) <令和3年4月> Ph. D (7月か)
		生命の科学A			生命の科学A
兼任	准教授	Armstrong Matthew Isaac (47) <令和3年4月> 修士(TESOL学)	兼任	准教授	Armstrong Matthew Isaac (47) <令和3年4月> 修士(TESOL学)
		学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2 学術英語・テーマベース			<b>学術英語・アカデミックイシューズ</b> <b>学術英語・グローバルイシューズ</b> 学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2 学術英語・テーマベース
兼任	准教授	相澤 伸広 (44) <令和3年4月> 博士(地域研究)	兼任	准教授	相澤 伸広 (44) <令和3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			<b>政治学入門</b> グローバル社会を生きるⅠ グローバル社会を生きるⅡ <b>現代社会Ⅱ</b>
			兼任	准教授	<b>赤司 友徳</b> (44) <令和3年4月> 博士(文学)
					九州大学の歴史Ⅰ
兼任	准教授	浅井 光輝 (45) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	浅井 光輝 (45) <令和3年4月> 博士(工学)
		力学基礎			力学基礎
			兼任	准教授	<b>穴田 貴久</b> (45) <令和3年4月> 博士(工学)
					身の回りの化学
兼任	准教授	天野 浩文 (57) <令和3年4月> 工学博士	兼任	准教授	天野 浩文 (57) <令和3年4月> 工学博士
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB コンピュータシステムⅢ コンピュータシステムⅣ 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB コンピュータシステムⅢ コンピュータシステムⅣ 電気情報工学卒業研究
			兼任	准教授	<b>新垣 隼司</b> (45) <令和3年4月> 博士(理学)
					生命の科学B
兼任	准教授	有馬 祐介 (44) <令和3年4月> 博士(工学)			
		身の回りの化学			
			兼任	准教授	<b>飯嶋 秀治</b> (52) <令和3年4月> 博士(人間環境学)
					<b>課題協学科目</b> <b>文化人類学入門</b> <b>少人数セミナー</b>
兼任	准教授	飯嶋 裕治 (45) <令和3年4月> 博士(学術)	兼任	准教授	飯嶋 裕治 (45) <令和3年4月> 博士(学術)
		基幹教育セミナー 課題協学科目 技術と倫理 研究と倫理			技術と倫理 研究と倫理

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	五十嵐(田路) 伸吾 (61) <令和3年4月> 修士(経営学)	兼任	教授	五十嵐(田路) 伸吾 (61) <令和3年4月> 修士(経営学)
		アイデア・ラボ I アントレプレナーシップ入門 アントレプレナーシップ・会計/ ファイナンス基礎 アントレプレナーシップ・戦略論 基礎			アイデア・ラボ I アントレプレナーシップ入門 <b>工学倫理</b> <b>テクノロジー・マーケティング</b> 基礎
兼任	准教授	池田 大輔 (49) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	池田 大輔 (49) <令和3年4月> 博士(理学)
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究
兼任	准教授	池田 美奈子 (59) <令和3年4月> 修士(美術)	兼任	准教授	池田 美奈子 (59) <令和3年4月> 修士(美術)
		デザイン史			デザイン史
兼任	准教授	李 相穆 (46) <令和3年4月> 博士(国際文化)	兼任	准教授	李 相穆 (46) <令和3年4月> 博士(国際文化)
		韓国語 I A 韓国語 I B 韓国語 II A 韓国語 II B 韓国語 III 韓国語 IV 韓国語表現演習 I 韓国語表現演習 II			韓国語 II A 韓国語 II B 韓国語 III
兼任	准教授	石井(ディジロラモ) 祐子 (42) <令和3年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	石井(ディジロラモ) 祐子 (42) <令和3年4月> 博士(文学)
		基幹教育セミナー 課題協学科目 芸術学入門 芸術学概論			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 (55) <令和3年4月> 博士(薬学)	兼任	准教授	石井 祐次 (56) <令和3年4月> 博士(薬学)
		社会と健康			社会と健康
兼任	准教授	石橋 純一郎 (59) <令和3年4月> 理学博士			
		身の回りの化学 水の科学			
			兼任	准教授	<b>市川 雄一</b> (40) <令和3年4月> 博士(理学)
					<b>身の回りの物理学B</b>
兼任	准教授	伊東 栄典 (51) <令和3年4月> 博士(情報科学)	兼任	准教授	伊東 栄典 (51) <令和3年4月> 博士(情報科学)
		電気情報工学入門 プログラミング演習 I 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 人工知能 I 人工知能 II 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 プログラミング演習 I 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 人工知能 I 人工知能 II 電気情報工学卒業研究
兼任	准教授	伊藤 崇達 (49) <令和3年4月> 博士(心理学)	兼任	准教授	伊藤 崇達 (49) <令和3年4月> 博士(心理学)
		心理学入門 教育心理学特論(教員・学校心理学)			教育心理学特論(教員・学校心理学)
兼任	准教授	福垣(江端) 紫緒 (45) <令和3年4月> 博士(学術)	兼任	准教授	福垣(江端) 紫緒 (45) <令和3年4月> 博士(学術)
		データマイニングと情報可視化			データマイニングと情報可視化

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	稲永 俊介 (43) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	稲永 俊介 (43) <令和3年4月> 博士(理学)
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究
兼任	准教授	井上 朝雄 (46) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	井上 朝雄 (46) <令和3年4月> 博士(工学)
		空間表現実習Ⅱ			空間表現実習Ⅱ
兼任	准教授	伊豫本(深澤) 直子 (50) <令和3年4月> 博士(理学)			
		力学基礎演習			
			兼任	准教授	岩崎 義則 (53) <令和3年4月> 博士(文学)
					歴史学入門
兼任	准教授	岩見 真吾 (38) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	岩見 真吾 (38) <令和3年4月> 博士(理学)
		生命の科学B			
			兼任	准教授	VITTA JOSEPH PAUL (40) <令和3年4月> 博士(教育学)
					学術英語・アカデミックイシューズ 学術英語・グローバルイシューズ 学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2 学術英語・テーマベース
兼任	准教授	上野 高敏 (54) <令和3年4月> 農学博士	兼任	准教授	上野 高敏 (54) <令和3年4月> 農学博士
		生態系の構造と機能Ⅰ【両年】 生態系の構造と機能Ⅱ【両年】			生態系の構造と機能Ⅰ【両年】 生態系の構造と機能Ⅱ【両年】 バイオテクノロジー詳論
兼任	准教授	牛尼 剛聡 (50) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	牛尼 剛聡 (50) <令和3年4月> 博士(工学)
		サイバー空間デザイン			サイバー空間デザイン
			兼任	准教授	内田 蒼希 (42) <令和3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ⅠA 身体運動科学実習ⅠB 身体運動科学実習ⅡA 身体運動科学実習ⅡB 身体運動科学実習ⅢA 身体運動科学実習ⅢB 身体運動科学実習ⅣA 身体運動科学実習ⅣB 健康・スポーツ科学講義B
兼任	准教授	宇都宮 聡 (50) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	宇都宮 聡 (50) <令和3年4月> 博士(理学)
		現代化学			現代化学
兼任	准教授	Wroblewski Gregory John (45) <令和3年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	Wroblewski Gregory John (45) <令和3年4月> 博士(医学)
		学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2 学術英語・テーマベース 学術英語・スキルベース			学術英語・グローバルイシューズ 学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2 学術英語・テーマベース 学術英語・スキルベース

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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	江口 潔 (48) <令和3年4月> 博士(教育学)			
		教育学特論			
兼任	准教授	大神 智春 (52) <令和3年4月> 博士(芸術工学)	兼任	准教授	大神 智春 (52) <令和3年4月> 博士(芸術工学)
		Integrated Courses: Beginners A Kanji Courses: Advanced A Kanji Courses: Advanced B 「留学」考			「留学」考
兼任	准教授	大賀 哲 (45) <令和3年4月> Ph. D. in Ideology And Discourse Analysis (特任)	兼任	准教授	大賀 哲 (45) <令和3年4月> Ph. D. in Ideology And Discourse Analysis (特任)
		アジア共同体入門			アジア共同体入門
兼任	准教授	大河内 豊 (44) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	大河内 豊 (44) <令和3年4月> 博士(理学)
		力学概論 力学概論演習			力学概論 力学概論演習 力学基礎演習
			兼任	准教授	大久保 文哉 (34) <令和3年4月> 博士(理学)
					電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究
			兼任	准教授	大島 多美子 (45) <令和3年4月> 博士(工学)
					電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究
			兼任	准教授	大島 久雄 (61) <令和3年4月> 文学修士
					学術英語・アカデミックイシューズ
			兼任	准教授	AUGUSTINE Matthew (45) <令和3年4月> 博士(歴史学)
					現代史Ⅱ
兼任	准教授	大野 光一郎 (44) <令和3年4月> 博士(工学)			
		電磁気学基礎			
兼任	准教授	尾方 義人 (54) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	尾方 義人 (54) <令和3年4月> 博士(工学)
		デザイン思考 デザインと観察			デザイン思考 社会包摂とデザインA 社会包摂とデザインB デザインと観察
兼任	准教授	岡部 弘高 (60) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	岡部 弘高 (60) <令和3年4月> 博士(工学)
		力学基礎			力学基礎
兼任	准教授	岡本 太助 (46) <令和3年4月> 博士(言語文化学)	兼任	准教授	岡本 太助 (46) <令和3年4月> 博士(言語文化学)
		学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2			課題協学科目 学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2



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	岡本 剛 (45) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	岡本 剛 (45) <令和3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			脳情報科学入門
兼任	准教授	荻島 正 (64) <令和3年4月> 理学博士			
		自然科学総合実験			
兼任	准教授	沖部(ビヒラー) 奈緒子 (46) <令和3年4月> Doctor of Philosophy in Environmental Microbiology (ｲｷﾞﾘｽ)	兼任	准教授	沖部(ビヒラー) 奈緒子 (46) <令和3年4月> Doctor of Philosophy in Environmental Microbiology (ｲｷﾞﾘｽ)
		生物学概論			生物学概論
兼任	准教授	Odwyer Shaun Richard (51) <令和3年4月> Doctor of Philosophy (ｱｽﾄﾗﾘｱ)	兼任	准教授	Odwyer Shaun Richard (51) <令和3年4月> Doctor of Philosophy (ｱｽﾄﾗﾘｱ)
		学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2 学術英語・テーマベース			学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2
兼任	准教授	小野 容照 (38) <令和3年4月> 博士(文学)			
		歴史学入門			
兼任	准教授	貝沼 茂三郎 (53) <令和3年4月> 博士(医学)			
		漢方医学			
兼任	准教授	梶田 幸秀 (49) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	梶田 幸秀 (49) <令和3年4月> 博士(工学)
		力学基礎			力学基礎
兼任	准教授	梶原 健佑 (40) <令和3年4月> 修士(法学)	兼任	准教授	梶原 健佑 (40) <令和3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			課題協学科目 日本国憲法
兼任	准教授	片岡 啓 (51) <令和3年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	片岡 啓 (51) <令和3年4月> 博士(文学)
		哲学・思想入門			哲学・思想入門
			兼任	准教授	加藤 喜峰 (62) <令和3年4月> 工学博士
					専門英語
兼任	准教授	金山 浩司 (42) <令和3年4月> 博士(学術)	兼任	准教授	金山 浩司 (42) <令和3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 科学の基礎(哲学的考察)			科学の歴史A 科学の歴史B 科学の基礎(哲学的考察)

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 晃介 (39) <令和3年4月> 博士(情報科学)	兼任	准教授	金子 晃介 (39) <令和3年4月> 博士(情報科学)
		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			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 基礎PBL III
兼任	准教授	金子 周平 (42) <令和3年4月> 博士(心理学)	兼任	准教授	金子 周平 (42) <令和3年4月> 博士(心理学)
		心理学入門			心理学入門
兼任	准教授	神本 文 (53) <令和3年4月> 博士(数理学)			
		入門線形代数 I 入門線形代数 II 線形代数 I 線形代数 II			
兼任	准教授	河村 彰星 (39) <令和3年4月> 博士(計算機科学)			
		プログラミング演習			
兼任	准教授	姜 益俊 (48) <令和3年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	姜 益俊 (48) <令和3年4月> 博士(農学)
		九大生よ、ビジネスとイノベーションを学ぼうA 九大生よ、ビジネスとイノベーションを学ぼうB			九大生よ、ビジネスとイノベーションを学ぼうA 九大生よ、ビジネスとイノベーションを学ぼうB
兼任	准教授	岸本 裕歩 (41) <令和3年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	岸本 裕歩 (41) <令和3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 A 身体運動科学実習 I B			身体運動科学実習 I A 身体運動科学実習 I B 身体運動科学実習 II A 身体運動科学実習 II B 身体運動科学実習 III A 身体運動科学実習 III B 身体運動科学実習 IV A 身体運動科学実習 IV B
兼任	准教授	北澤 満 (48) <令和3年4月> 博士(経済学)			
		経済史入門			
兼任	准教授	北原 辰巳 (57) <令和3年4月> 工学博士	兼任	准教授	北原 辰巳 (57) <令和3年4月> 工学博士
		電磁気学基礎			熱力学基礎
兼任	准教授	木村 拓也 (43) <令和3年4月> 博士(教育学)	兼任	准教授	木村 拓也 (43) <令和3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	楠見 淳子 (48) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	楠見 淳子 (48) <令和3年4月> 博士(理学)
		生命の科学B			生命の科学B
			兼任	准教授	工藤 真二 (38) <令和3年4月> 博士(工学)
					分子の科学

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	准教授	久米 弘 (60) <令和3年4月> 教育学修士	兼任	准教授	久米 弘 (60) <令和3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 (45) <令和3年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	倉方 健作 (45) <令和3年4月> 博士(文学)
		フランス語ⅠA フランス語ⅠB フランス語ⅡA フランス語ⅡB			フランス語ⅠA フランス語ⅠB フランス語ⅡA フランス語ⅡB
兼任	准教授	蔵田 耕作 (47) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	蔵田 耕作 (48) <令和3年4月> 博士(工学)
		基幹教育セミナー			基幹教育セミナー
兼任	准教授	栗山 暢 (57) <令和3年4月> 修士(文学)	兼任	准教授	栗山 暢 (57) <令和3年4月> 修士(文学)
		ドイツ語ⅠA ドイツ語ⅠB ドイツ語ⅡA ドイツ語ⅡB ドイツ語Ⅲ ドイツ語Ⅳ ドイツ語プラクティクムⅠ			ドイツ語ⅠA ドイツ語ⅠB ドイツ語ⅡA ドイツ語ⅡB ドイツ語Ⅲ ドイツ語Ⅳ ドイツ語プラクティクムⅠ
兼任	准教授	Clonts Ted (62) <令和3年4月> 博士(英文学)			
		学術英語・テーマベース			
兼任	准教授	小島 健太郎 (40) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	小島 健太郎 (40) <令和3年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー 身の回りの物理学A 電磁気学概論			身の回りの物理学A
兼任	准教授	許斐 ナタリー (47) <令和3年4月> 博士(経済学)			
		基幹教育セミナー			
兼任	准教授	小湊 卓夫 (53) <令和3年4月> 修士(経済学)	兼任	准教授	小湊 卓夫 (53) <令和3年4月> 修士(経済学)
		基幹教育セミナー 課題協定科目 社会連携活動論：ボランティア 社会連携活動論：インターンシッ プ 人と人をつなぐ技法			基幹教育セミナー 課題協定科目 社会連携活動論：ボランティア 社会連携活動論：インターンシッ プ 人と人をつなぐ技法 <b>ボランティア活動Ⅰ</b> <b>ボランティア活動Ⅱ</b> <b>インターシップⅠ</b> <b>インターシップⅡ</b>
兼任	准教授	今野 拓也 (53) <令和3年4月> 数理学博士	兼任	准教授	今野 拓也 (53) <令和3年4月> 数理学博士
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ			微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ
兼任	准教授	西郷 浩人 (43) <令和3年4月> 博士(情報学)	兼任	准教授	西郷 浩人 (43) <令和3年4月> 博士(情報学)
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究
兼任	准教授	齋藤 和幸 (58) <令和3年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	齋藤 和幸 (58) <令和3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

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	斎藤 新悟 (39) <令和3年4月> 博士(数学)	兼任	准教授	斎藤 新悟 (39) <令和3年4月> 博士(数学)
		課題協学科目 社会と数理学 入門微積分Ⅰ 入門微積分Ⅱ 体験してわかる自然科学			課題協学科目 社会と数理学 体験してわかる自然科学
兼任	准教授	斉藤 信浩 (47) <令和3年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	斉藤 信浩 (47) <令和3年4月> 博士(文学)
		日本語Ⅰ 日本語Ⅱ 日本語Ⅴ 日本語Ⅵ Integrated Courses: Advanced A Integrated Courses: Advanced B Kanji Courses: Intermediate 2A Kanji Courses: Intermediate 2B Kanji Courses: Pre-Advanced A Kanji Courses: Pre-Advanced B			日本語Ⅴ 日本語Ⅵ <b>日本語Ⅶ</b> Integrated Courses: Advanced A Integrated Courses: Advanced B Kanji Courses: Pre-Intermediate A Kanji Courses: Pre-Intermediate B Kanji Courses: Intermediate 1A Kanji Courses: Intermediate 1B Kanji Courses: Intermediate 2A Kanji Courses: Intermediate 2B Kanji Courses: Pre-Advanced A Kanji Courses: Pre-Advanced B
兼任	准教授	酒井 彩 (43) <令和3年4月> 博士(人文科学)			
		日本語Ⅲ 日本語Ⅳ Integrated Courses: Elementary 1A Integrated Courses: Pre-Advanced A Integrated Courses: Pre-Advanced B Kanji Courses: Pre-Intermediate A Kanji Courses: Pre-Intermediate B Kanji Courses: Intermediate 1A Kanji Courses: Intermediate 1B			
			兼任	准教授	坂口 聡志 (39) <令和3年4月> 博士(理学)
					身の回りの物理学B
兼任	准教授	坂口 英継 (61) <令和3年4月> 理学博士			
		現代物理学基礎			
			兼任	准教授	佐久間 臣那 (37) <令和3年4月> 博士(工学)
					図形科学Ⅰ
兼任	准教授	迫田 直也 (42) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	迫田 直也 (42) <令和3年4月> 博士(工学)
		熱力学基礎			熱力学基礎
兼任	准教授	笹岡 孝司 (45) <令和3年4月> 博士(工学)			
		電磁気学基礎			
兼任	准教授	佐藤 典子 (51) <令和3年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	佐藤 典子 (51) <令和3年4月> 博士(文学)
		フランス語ⅠA フランス語ⅠB フランス語ⅡA フランス語ⅡB フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ フランス語ブラティックⅠ フランス語ブラティックⅡ フランス語ブラティックⅢ			フランス語ⅠA フランス語ⅠB フランス語ⅡA フランス語ⅡB フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ フランス語ブラティックⅠ フランス語ブラティックⅡ フランス語ブラティックⅢ
			兼任	准教授	佐藤 幸生 (42) <令和3年4月> 博士(科学)
					電磁気学基礎

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	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	佐藤 弘基 (44) <令和3年4月> 経営修士(専門職)	事業創造デザイン特論 I	兼任	准教授	佐藤 弘基 (44) <令和3年4月> 経営修士(専門職)	事業創造デザイン特論 I
兼任	准教授	佐藤 正則 (50) <令和3年4月> 博士(学術)	ロシア語 I A ロシア語 I B ロシア語 II A ロシア語 II B ロシア語 III ロシア語 IV	兼任	教授	佐藤 正則 (50) <令和3年4月> 博士(学術)	ロシア語 I A ロシア語 I B ロシア語 II A ロシア語 II B ロシア語 III ロシア語 IV
				兼任	准教授	佐藤 康彦 (38) <令和3年4月> 博士(理学)	微分積分学 I 微分積分学 II
				兼任	准教授	實藤 和佳子 (40) <令和3年4月> 博士(心理学)	心理学入門
兼任	准教授	志賀 勉 (56) <令和3年4月> 博士(人間環境学)	図形科学 I 図形科学 II 空間表現実習 I	兼任	准教授	志賀 勉 (57) <令和3年4月> 博士(人間環境学)	図形科学 I 図形科学 II 空間表現実習 I
				兼任	准教授	柴田 あづさ (45) <令和3年4月> 博士(学術)	日本語 I 日本語 II 日本語 III 日本語 IV Integrated Courses : Beginners B Integrated Courses : Elementary 1B Integrated Courses : Elementary 2B Integrated Courses : Pre-Intermediate B Integrated Courses : Intermediate 1B Integrated Courses : Intermediate 2B Kanji Courses : Advanced A Kanji Courses : Advanced B Speaking Courses : Intermediate 2A Speaking Courses : Intermediate 2B Speaking Courses : Pre-Advanced A Speaking Courses : Pre-Advanced B Speaking Courses : Advanced A Speaking Courses : Advanced B Writing Courses : Intermediate2A Writing Courses : Intermediate2B
				兼任	准教授	島添 隆雄 (62) <令和3年4月> 薬学博士	チーム医療演習 医療における倫理
兼任	准教授	島田 敬士 (47) <令和3年4月> 博士(理学)	サイバーセキュリティ基礎論				

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼担・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
兼担	准教授	志水 俊広 (60) <令和3年4月> 第二言語(英語) 修士	兼担	准教授	志水 俊広 (60) <令和3年4月> 第二言語(英語) 修士
		学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2			学術英語・アカデミックイシューズ 学術英語・グローバルイシューズ 学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2
			兼担	准教授	下地 理剛 (44) <令和3年4月> Doctor of Philosophy
					文学・言語学入門
兼担	准教授	城 一裕 (43) <令和3年4月> 博士(芸術工学)	兼担	准教授	城 一裕 (43) <令和3年4月> 博士(芸術工学)
		音楽・音響論			音楽・音響論
			兼担	准教授	白木 智文 (42) <令和3年4月> 博士(工学)
					専門英語
			兼担	准教授	白鳥 祐介 (48) <令和3年4月> 博士(工学)
					熱力学基礎
兼担	准教授	杉山 あかし (61) <令和3年4月> 社会学修士	兼担	准教授	杉山 あかし (61) <令和3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
兼担	准教授	鈴木 隆子 (55) <令和3年4月> 博士(教育開発学)	兼担	准教授	鈴木 隆子 (55) <令和3年4月> 博士(教育開発学)
		学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2 学術英語・テーマベース			学術英語・プロダクション2
兼担	准教授	瀬口 典子 (62) <令和3年4月> 博士(人類学)	兼担	准教授	瀬口 典子 (62) <令和3年4月> 博士(人類学)
		先史学入門			先史学入門 フィールドに学ぶB
兼担	准教授	曾我部 春香 (43) <令和3年4月> 博士(芸術工学)			
		空間表現実習 II			
兼担	准教授	杉本 智軌 (48) <令和3年4月> 博士(水産学)	兼担	准教授	杉本 智軌 (48) <令和3年4月> 博士(水産学)
		生命の科学A			生命の科学A
兼担	准教授	田井 明 (39) <令和3年4月> 博士(工学)	兼担	准教授	田井 明 (39) <令和3年4月> 博士(工学)
		図形科学 I 図形科学 II			図形科学 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	高松 里 (63) <令和3年4月> 博士後期課程(教育心理学)
					日本事情
			兼任	准教授	高橋 昭彦 (62) <令和3年4月> 工学博士
					電気電子工学入門
兼任	准教授	高橋 達郎 (46) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	高橋 達郎 (46) <令和3年4月> 博士(理学)
		細胞生物学			細胞生物学
兼任	准教授	高橋 太 (44) <令和3年4月> 博士(理学)			
		熱力学概論			
兼任	准教授	武田 利勝 (45) <令和3年4月> 博士(文学)			
		ドイツ語 I A ドイツ語 I B ドイツ語 II A ドイツ語 II B			
兼任	准教授	竹田 雄一郎 (54) <令和3年4月> 博士(理学)			
		数学演習A II			
兼任	准教授	武田 友加 (48) <令和3年4月> 博士(経済学)	兼任	准教授	武田 友加 (49) <令和3年4月> 博士(経済学)
		経済学入門			経済学入門
			兼任	准教授	竹之内 和樹 (60) <令和3年4月> 工学博士
					図形科学 II
兼任	准教授	田尻 義了 (47) <令和3年4月> 博士(比較社会文化)	兼任	准教授	田尻 義了 (47) <令和3年4月> 博士(比較社会文化)
		アジア埋蔵文化財学A アジア埋蔵文化財学B			アジア埋蔵文化財学A アジア埋蔵文化財学B
			兼任	准教授	真 大輔 (50) <令和3年4月> 博士(農学)
					アナロジーのすすめ
兼任	准教授	館 卓司 (50) <令和3年4月> 博士(理学)			
		集団生物学			
兼任	准教授	田中 親自 (35) <令和3年4月> 博士(学術)	兼任	准教授	田中 親自 (35) <令和3年4月> 博士(学術)
		基幹教育セミナー 心理学入門			心理学入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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	田中 太氏 (48) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	田中 太氏 (48) <令和3年4月> 博士(工学)
		力学基礎 力学基礎演習			力学基礎
兼任	准教授	田中 晶国 (39) <令和3年4月> 博士(法学)			
		日本国憲法			
兼任	准教授	谷 元洋 (47) <令和3年4月> 博士(農学)			
		自然科学総合実験			
			兼任	准教授	佃 廣司 (33) <令和3年4月> 博士(統計科学)
					数理統計学
兼任	准教授	辻田 洋一郎 (47) <令和3年4月> 博士(比較社会文化)	兼任	准教授	辻田 洋一郎 (47) <令和3年4月> 博士(比較社会文化)
		先史学入門			先史学入門
兼任	准教授	辻野 裕紀 (37) <令和3年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	辻野 裕紀 (37) <令和3年4月> 博士(文学)
		韓国語 I A 韓国語 I B 韓国語 II A 韓国語 II B 韓国語 III 韓国語 IV 韓国語表現演習 I 韓国語表現演習 II			韓国語 I A 韓国語 I B 韓国語 II A 韓国語 II B 韓国語 III 韓国語 IV 韓国語表現演習 I 韓国語表現演習 II
兼任	准教授	津村 浩二 (41) <令和3年4月> 博士(理学)			
		身の回りの物理学B			
兼任	准教授	Decamous GaBrielle (43) <令和3年4月> Ph.D(視覚文化学)	兼任	准教授	Decamous GaBrielle (43) <令和3年4月> Ph.D(視覚文化学)
		学術英語・アカデミックイシューズ 学術英語・グローバルイシューズ			学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2 学術英語・テーマベース
兼任	准教授	寺西 高 (52) <令和3年4月> 博士(理学)			
		力学概論			
兼任	准教授	寺西 亮 (47) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	寺西 亮 (47) <令和3年4月> 博士(工学)
		無機物質化学 I 無機物質化学 II			無機物質化学 I 無機物質化学 II 先端技術入門A 先端技術入門B
			兼任	准教授	寺本 孝行 (52) <令和3年4月> 博士(理学)
					自然科学総合実験



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	磯久 悟 (42) <令和3年4月> 博士(政策・メディア)
					共創発想法
兼任	准教授	富安 亮子 (43) <令和3年4月> 博士(数理学)	兼任	准教授	富安 亮子 (43) <令和3年4月> 博士(数理学)
		複素関数論			複素関数論
兼任	准教授	知足 美加子 (55) <令和3年4月> 博士(芸術学)			
		命のあり方・尊さと食の連関			
兼任	准教授	中島 楽章 (56) <令和3年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	中島 楽章 (56) <令和3年4月> 博士(文学)
		歴史学入門			歴史学入門
			兼任	准教授	中島 琢磨 (44) <令和3年4月> 博士(法学)
					現代史II 現代史IV
兼任	准教授	中野 幸二 (60) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	中野 幸二 (60) <令和3年4月> 博士(工学)
		無機物質化学 I 無機物質化学 II			無機物質化学 I 無機物質化学 II
兼任	准教授	中野 伸彦 (43) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	中野 伸彦 (43) <令和3年4月> 博士(理学)
		地球科学			地球科学 最先端地球科学
兼任	准教授	中山 裕文 (48) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	中山 裕文 (48) <令和3年4月> 博士(工学)
		自然災害と防災			自然災害と防災
兼任	准教授	新居 俊作 (52) <令和3年4月> 理学博士	兼任	准教授	新居 俊作 (52) <令和3年4月> 理学博士
		社会と数理学			社会と数理学
兼任	准教授	西島 潤 (50) <令和3年4月> 博士(工学)			
		電磁気学基礎			
			兼任	准教授	西田 敏子 (42) <令和3年4月> 博士(音楽学)
					芸術学入門

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	西野 常夫 (63) <令和3年4月> 文学修士
					文学・言語学入門
			兼任	准教授	仁田坂 英二 (59) <令和3年4月> 理学博士
					生物学概論
兼任	准教授	納富 昭弘 (54) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	納富 昭弘 (54) <令和3年4月> 博士(工学)
		原子核物理学			原子核物理学
			兼任	准教授	橋爪 健一 (59) <令和3年4月> 博士(工学)
					基礎化学熱力学Ⅰ 基礎化学熱力学Ⅱ
兼任	准教授	Haswell Christopher Gareth (40) <令和3年4月> 博士(英語学・言語学) (イギリス)	兼任	准教授	Haswell Christopher Gareth (40) <令和3年4月> 博士(英語学・言語学) (イギリス)
		学術英語・アカデミックイシューズ 学術英語・グローバルイシューズ			学術英語・プロダクション2 学術英語・テーマベース
			兼任	准教授	濱本 秀徳 (48) <令和3年4月> 博士(工学)
					熱力学基礎
兼任	准教授	浜本(平成井)裕美 (45) <令和3年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	浜本(平成井)裕美 (45) <令和3年4月> 博士(文学)
		学術英語・テーマベース			学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2
兼任	准教授	早川 敏之 (51) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	早川 敏之 (51) <令和3年4月> 博士(理学)
		生命の科学A アカデミック・フロンティアⅠ アカデミック・フロンティアⅡ			生命の科学A アカデミック・フロンティアⅠ アカデミック・フロンティアⅡ
兼任	准教授	原田 昌佳 (49) <令和3年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	原田 昌佳 (49) <令和3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			高齢教育セミナー 糸島の水と土と緑Ⅰ 糸島の水と土と緑Ⅱ
			兼任	准教授	坂東 麻衣 (41) <令和3年4月> 博士(工学)
					力学基礎
兼任	准教授	坂内 英夫 (45) <令和3年4月> 博士(情報理工学)	兼任	准教授	坂内 英夫 (45) <令和3年4月> 博士(情報理工学)
		論理回路			論理回路

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	東口 豊 (49) <令和3年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	東口 豊 (49) <令和3年4月> 博士(文学)
		芸術学入門			芸術学入門
兼任	准教授	東野 伸一郎 (50) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	東野 伸一郎 (50) <令和3年4月> 博士(工学)
		力学基礎 力学基礎演習			<b>プログラミング演習</b>
兼任	准教授	樋上 和弘 (52) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	樋上 和弘 (52) <令和3年4月> 博士(理学)
		数学演習A I			<b>微分積分学 I</b> <b>微分積分学 II</b>
兼任	准教授	樋口 明彦 (62) <令和3年4月> Doctor of Design (7月功)	兼任	准教授	樋口 明彦 (62) <令和3年4月> Doctor of Design (7月功)
		図形科学 I 図形科学 II			図形科学 I
兼任	准教授	平井 康丸 (46) <令和3年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	平井 康丸 (47) <令和3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 (43) <令和3年4月> 学士(法学)			
		法学入門			
兼任	准教授	廣瀬 慧 (36) <令和3年4月> 博士(機能数理学)	兼任	准教授	<b>広城 吉成</b> (59) <令和3年4月> 博士(工学)
		数理統計学 機械学習と人工知能			図形科学 I 水の科学
兼任	准教授	藤岡 健太郎 (50) <令和3年4月> 博士(比較社会文化)	兼任	准教授	廣瀬 慧 (36) <令和3年4月> 博士(機能数理学)
		大学とは何か I 大学とは何か II 九州大学の歴史 I 九州大学の歴史 II			<b>福原 明雄</b> (36) <令和3年4月> 博士(法学)
					<b>現代社会Ⅲ</b> <b>現代社会Ⅳ</b>
兼任	准教授	Painter Andrew (58) <令和3年4月> 博士(人類学) (7月功)	兼任	教授	藤岡 健太郎 (50) <令和3年4月> 博士(比較社会文化)
		学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2			大学とは何か I 大学とは何か II 九州大学の歴史 II
					Painter Andrew (59) <令和3年4月> 博士(人類学) (7月功)
					<b>学術英語・グローバルイシューズ</b> 学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2 <b>学術英語・スキルベース</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	北條 元 (40) <令和3年4月> 博士(工学)
					無機物質化学Ⅰ 無機物質化学Ⅱ
兼任	准教授	Hall Michael (62) <令和3年4月> 博士(芸術工学)	兼任	准教授	Hall Michael (63) <令和3年4月> 博士(芸術工学)
		学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2 学術英語・スキルベース 専門英語			学術英語・アカデミックイシューズ
兼任	准教授	堀 磨伊也 (42) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	堀 磨伊也 (42) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学入門 回路理論Ⅱ 工学概論※ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 回路理論Ⅱ 工学概論※ 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB 電気情報工学卒業研究
兼任	准教授	根 靖幸 (43) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	根 靖幸 (43) <令和3年4月> 博士(理学)
		身の回りの化学			身の回りの化学
兼任	准教授	益尾 知佐子 (46) <令和3年4月> 博士(学術)			
		現代社会Ⅱ			
兼任	准教授	増本 賢治 (44) <令和3年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	増本 賢治 (44) <令和3年4月> 博士(医学)
		健康・スポーツ科学演習 身体運動科学実習ⅠA 身体運動科学実習ⅠB 身体運動科学実習ⅡA 身体運動科学実習ⅡB 身体運動科学実習ⅢA 身体運動科学実習ⅢB 身体運動科学実習ⅣA 身体運動科学実習ⅣB 身体運動科学実習Ⅴ 健康・スポーツ科学講義A			健康・スポーツ科学演習 身体運動科学実習ⅠA 身体運動科学実習ⅠB 健康・スポーツ科学講義A
兼任	准教授	松浦 秀明 (57) <令和3年4月> 博士(工学)			
		力学基礎			
兼任	准教授	松清 修一 (48) <令和3年4月> 博士(理学)			
		現代物理学基礎			
兼任	准教授	松下 智子 (42) <令和3年4月> 博士(心理学)	兼任	准教授	松下 智子 (42) <令和3年4月> 博士(心理学)
		基幹教育セミナー 心理学・精神医学から見たキャンパスライフ			心理学・精神医学から見たキャンパスライフ
兼任	准教授	松島 綾美 (44) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	松島 綾美 (44) <令和3年4月> 博士(理学)
		身の回りの化学			身の回りの化学
兼任	准教授	三木 一 (46) <令和3年4月> 博士(工学)			
		電磁気学基礎演習			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
			兼任	准教授	三輪 宏太郎 (42) <令和3年4月> 博士(学術)
					金融と経済
兼任	准教授	水野 敦子 (40) <令和3年4月> 博士(経済学)	兼任	准教授	水野 敦子 (40) <令和3年4月> 博士(経済学)
		グローバル化とアジア経済【隔年】			グローバル化とアジア経済
兼任	准教授	光藤 宏行 (44) <令和3年4月> 博士(人間環境学)	兼任	准教授	光藤 宏行 (44) <令和3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	宮地 英敏 (46) <令和3年4月> 博士(経済学)
					経済史入門
兼任	准教授	宮崎 仁 (47) <令和3年4月> 博士(理学)			
		分子の科学			
兼任	准教授	牟田 修 (47) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	牟田 修 (47) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB デジタル信号処理 I デジタル信号処理 II 通信方式 I 通信方式 II 電気情報工学卒業研究			電気情報工学入門 電気情報工学セミナーA 電気情報工学セミナーB デジタル信号処理 I デジタル信号処理 II 通信方式 I 通信方式 II 電気情報工学卒業研究
兼任	准教授	村山 美乃 (47) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	村山 美乃 (47) <令和3年4月> 博士(工学)
		基礎科学実習			環境問題と自然科学
兼任	准教授	森 英男 (48) <令和3年4月> 博士(工学)			
		力学基礎演習			
兼任	准教授	諸岡 健一 (49) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	諸岡 健一 (49) <令和3年4月> 博士(工学)
		デジタル信号処理 I デジタル信号処理 II 基礎PBL II			デジタル信号処理 I デジタル信号処理 II 基礎PBL II
			兼任	准教授	山形 悦彦 (40) <令和3年4月> 博士(農学)
					集団生物学
兼任	准教授	安田 章人 (39) <令和3年4月> 博士(地域研究)	兼任	准教授	安田 章人 (39) <令和3年4月> 博士(地域研究)
		コミュニケーション入門 社会調査法 II A 社会調査法 II B			文化人類学入門 社会調査法 I A 社会調査法 I B 社会調査法 II A 社会調査法 II B
兼任	准教授	安田 和弘 (55) <令和3年4月> 博士(工学)			
		力学基礎演習			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	准教授	安武 大輔 (43) <令和3年4月> 博士(農学)			
		農のための植物-環境系輸送現象論 農のための最適環境制御 少人数セミナー			
兼任	准教授	安永 和央 (40) <令和3年4月> 博士(心理学)			
		基幹教育セミナー 社会調査法 I A 社会調査法 I B			
			兼任	准教授	山尾 大 (39) <令和3年4月> 博士(地域研究)
					政治学入門
兼任	准教授	山口 哲生 (49) <令和3年4月> 博士(工学)			
		図形科学 I 図形科学 II 空間表現実習 I			
兼任	准教授	山城 賢 (49) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	山城 賢 (49) <令和3年4月> 博士(工学)
		力学基礎			力学基礎
兼任	准教授	山田 琢磨 (43) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	教授	山田 琢磨 (43) <令和3年4月> 博士(理学)
		熱力学概論演習			熱力学概論演習 電磁気学概論演習
兼任	准教授	山田 政寛 (43) <令和3年4月> 博士(学術)	兼任	准教授	山田 政寛 (43) <令和3年4月> 博士(学術)
		基幹教育セミナー 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	山田 祐樹 (39) <令和3年4月> 博士(心理学)	兼任	准教授	山田 祐樹 (39) <令和3年4月> 博士(心理学)
		心理学入門 認知心理学			心理学入門 認知心理学
兼任	准教授	山本 紀子 (47) <令和3年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	山本 紀子 (47) <令和3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	横森 大輔 (39) <令和3年4月> 博士(人間・環境学)	兼任	准教授	横森 大輔 (39) <令和3年4月> 博士(人間・環境学)
		学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2			学術英語・プロダクション2
兼任	准教授	吉川 顕正 (55) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	吉川 顕正 (55) <令和3年4月> 博士(理学)
		宇宙科学概論			宇宙科学概論
兼任	准教授	吉田 寛 (46) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	吉田 寛 (46) <令和3年4月> 博士(理学)
		線形代数学 I 線形代数学 II			線形代数学 I 線形代数学 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	吉原 雅子 (48) <令和3年4月> 博士(人文科学)			
		哲学・思想入門			
兼任	准教授	米津 幸太郎 (39) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	米津 幸太郎 (39) <令和3年4月> 博士(工学)
		基幹教育セミナー			基幹教育セミナー
兼任	准教授	李 曉燕 (43) <令和3年4月> 博士(知識科学)	兼任	准教授	李 曉燕 (43) <令和3年4月> 博士(知識科学)
		Integrated Courses: Beginners B Integrated Courses: Elementary 1B Integrated Courses: Elementary 2A Integrated Courses: Elementary 2B Integrated Courses: Pre-Intermediate A Integrated Courses: Pre-Intermediate B			Integrated Courses: Pre-Advanced A Integrated Courses: Pre-Advanced B Speaking Courses: Elementary 1A Speaking Courses: Elementary 1B Speaking Courses: Elementary 2A Speaking Courses: Elementary 2B Speaking Courses: Pre-Intermediate A Speaking Courses: Pre-Intermediate B Speaking Courses: Intermediate 1A Speaking Courses: Intermediate 1B Writing Courses: Pre-Advanced A Writing Courses: Pre-Advanced B Writing Courses: Advanced A Writing Courses: Advanced B
兼任	准教授	李 麗君 (57) <令和3年4月> 博士(比較社会文化)			
		中国語 I A 中国語 I B 中国語 II A 中国語 II B 中国語 III 中国語 IV 中国語実践 I 中国語実践 II 中国語実践 III 中国語集中演習			
兼任	准教授	劉 轟 (39) <令和3年4月> 博士(人間・環境学)			
		中国語 I A 中国語 I B 中国語 II A 中国語 II B 中国語実践 I			
兼任	准教授	Luna Edmundo (43) <令和3年4月> 博士(言語学)			
		学術英語・スキルベース			
兼任	准教授	Laker Stephen (44) <令和3年4月> 博士(言語学) (オランダ)	兼任	准教授	Laker Stephen (44) <令和3年4月> 博士(言語学) (オランダ)
		学術英語・プロダクション 1 学術英語・プロダクション 2 学術英語・スキルベース			学術英語・プロダクション 1 学術英語・プロダクション 2
兼任	准教授	盛 隼人 (41) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	盛 隼人 (41) <令和3年4月> 博士(理学)
		常微分方程式とラプラス変換			常微分方程式とラプラス変換
兼任	准教授	渡邊 裕章 (48) <令和3年4月> 博士(工学)			
		プログラミング演習			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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	今坂 智子 (56) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	講師	今坂 智子 (56) <令和3年4月> 博士(工学)
		基礎化学結合論Ⅰ 基礎化学結合論Ⅱ			自然科学総合実験 基礎科学実習
兼任	講師	菊川 誠 (48) <令和3年4月> Master of Medical Education	兼任	講師	菊川 誠 (48) <令和3年4月> Master of Medical Education
		インフォームドコンセント			インフォームドコンセント
					兼担 講師 菊地 碧与 (51) <令和3年4月> 博士(保健学)
					国際保健と医療
兼任	講師	楠見 健介 (52) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	講師	楠見 健介 (52) <令和3年4月> 博士(理学)
		生命の科学A			生命の科学A
					兼担 講師 HAWN AARON DAVID (45) <令和3年4月> 博士(文学)
					学術英語・プロダクション2 学術英語・テーマベース 学術英語・スキルベース
兼任	講師	Pauwels Ruben Gabriella Andries (48) <令和3年4月> 修士(日本学科)	兼任	講師	Pauwels Ruben Gabriella Andries (48) <令和3年4月> 修士(日本学科)
		学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2 学術英語・スキルベース			学術英語・グローバルイシューズ 学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2 学術英語・テーマベース 学術英語・スキルベース
兼任	講師	Formacion Antonio Jr Prudente (49) <令和3年4月> 修士(法学)	兼任	講師	Formacion Antonio Jr Prudente (49) <令和3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 (41) <令和3年4月> 博士(地域研究)	兼任	准教授	藤岡 悠一郎 (41) <令和3年4月> 博士(地域研究)
		地理学入門			生物多様性と人間文化A 生物多様性と人間文化B
兼任	講師	藤田 智子 (41) <令和3年4月> 博士(社会学)	兼任	講師	藤田 智子 (41) <令和3年4月> 博士(社会学)
		男女共同参画			社会学入門 ジェンダー論 文化と社会の理論
					兼担 講師 古川 不可知 (39) <令和3年4月> 博士(人間科学)
					文化人類学入門
兼任	講師	Boston Jeremy Scott (49) <令和3年4月> Doctor of Education			
		学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2 学術英語・スキルベース			
					兼担 講師 松井 津 (54) <令和3年4月> 博士(理学)
					身の回りの物理学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	講師	丸山 マサ美 (59) <令和3年4月> 博士(医学)	兼任	講師	丸山 マサ美 (59) <令和3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	宮田 潤子 (46) <令和3年4月> 博士(医学)
					漢方医薬学
兼任	講師	山田 裕美 (45) <令和3年4月> 修士(経営学)	兼任	講師	山田 裕美 (45) <令和3年4月> 修士(経営学)
		アントレプレナーシップ・組織論 基礎			アントレプレナーシップ・会計/ ファイナンス基礎 アントレプレナーシップ・戦略論 基礎 アントレプレナーシップ・組織論 基礎 アントレプレナーシップ・マーケ ティング基礎 工学倫理
兼任	講師	脇坂 真彩子 (36) <令和3年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	脇坂 真彩子 (36) <令和3年4月> 博士(文学)
		Integrated Courses: Beginners A Integrated Courses: Beginners B Integrated Courses: Intermediate 1A Integrated Courses: Intermediate 1B Integrated Courses: Intermediate 2A Integrated Courses: Intermediate 2B Speaking Courses: Elementary 1A Speaking Courses: Elementary 1B Speaking Courses: Elementary 2A Speaking Courses: Elementary 2B Speaking Courses: Intermediate 2B Speaking Courses: Pre-Intermediate A Speaking Courses: Pre-Intermediate B Speaking Courses: Intermediate 1A Speaking Courses: Intermediate 1B Speaking Courses: Intermediate 2A Speaking Courses: Intermediate 2B Speaking Courses: Pre-Advanced A Speaking Courses: Pre-Advanced B Speaking Courses: Advanced A Speaking Courses: Advanced B			Integrated Courses: Beginners A Integrated Courses: Elementary 1A Integrated Courses: Elementary 2A Integrated Courses: Pre- Intermediate A Integrated Courses: Intermediate 1A Integrated Courses: Intermediate 2A Kanji Courses: Elementary 1A Kanji Courses: Elementary 1B Kanji Courses: Elementary 2A Kanji Courses: Elementary 2B Writing Courses: Intermediate1A Writing Courses: Intermediate1B
			兼任	講師	渡邊 善美子 (63) <令和3年4月> 博士(医学)
					科学の進歩と女性科学者Ⅰ 科学の進歩と女性科学者Ⅱ
			兼任	助教	有賀 智子 (39) <令和3年4月> 博士(理学)
					自然科学総合実験 基礎科学実習
兼任	助教	有田 誠 (52) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	助教	有田 誠 (52) <令和3年4月> 博士(工学)
		電磁気学基礎			電磁気学基礎
			兼任	助教	安藤 詩音 (29) <令和3年4月> 博士(工学)
					プログラミング演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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	生駒 嘉史 (49) <令和3年4月> 博士(工学)
					電磁気学基礎
兼任	助教	伊藤 薫 (33) <令和3年4月> 博士(人間・環境学)	兼任	助教	伊藤 薫 (33) <令和3年4月> 博士(人間・環境学)
		学術英語・CALL 1 学術英語・CALL 2			学術英語・CALL 1 学術英語・CALL 2
			兼任	助教	伊藤 太一 (37) <令和3年4月> 博士(理学)
					自然科学総合実験
			兼任	助教	今井 洋輔 (36) <令和3年4月> 博士(理学)
					自然科学総合実験 基礎科学実習
兼任	助教	今福 泰浩 (51) <令和3年4月> 博士(理学)			
		生物学概論			
			兼任	助教	岩元 真明 (38) <令和3年4月> 修士(工学)
					図形科学Ⅱ
			兼任	助教	王 優美 (28) <令和3年4月> 博士(工学)
					専門英語
兼任	助教	大塚 知昇 (33) <令和3年4月> 博士(文学)	兼任	助教	大塚 知昇 (33) <令和3年4月> 博士(文学)
		学術英語・アカデミックイシューズ 学術英語・グローバルイシューズ 学術英語・テーマベース 学術英語・スキルベース			学術英語・アカデミックイシューズ 学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2
			兼任	助教	小川 浩太 (35) <令和3年4月> 博士(環境科学)
					自然科学総合実験
兼任	助教	笠原 義晃 (52) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	助教	笠原 義晃 (52) <令和3年4月> 博士(工学)
		サイバーセキュリティ基礎論			サイバーセキュリティ基礎論
			兼任	助教	梶嶋 政司 (51) <令和3年4月> 修士(文学)
					歴史学入門
			兼任	助教	川上 哲志 (31) <令和3年4月> 博士(工学)
					プログラミング演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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	川野 晋也 (50) <令和3年4月> 博士(理学)			
		力学概論演習			
兼任	助教	木島 孝之 (55) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	助教	木島 孝之 (55) <令和3年4月> 博士(工学)
		日本建築史概論			日本建築史概論
兼任	助教	木原 尚 (56) <令和3年4月> 修士(工学)			
		プログラミング演習			
兼任	助教	小宮 哲平 (42) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	助教	小宮 哲平 (42) <令和3年4月> 博士(工学)
		プログラミング演習			プログラミング演習
			兼任	助教	執行 慎寛 (50) <令和3年4月> 博士(工学)
					プログラミング演習
			兼任	助教	朱 冰 (32) <令和3年4月> 博士(文学)
					中国語ⅠA 中国語ⅠB 中国語ⅡA 中国語ⅡB 中国語Ⅲ
			兼任	助教	奥山 慶太郎 (36) <令和3年4月> 博士(理学)
					自然科学総合実験
兼任	助教	宗和 伸行 (53) <令和3年4月> 修士(工学)			
		空間表現実習Ⅰ			
			兼任	講師	高柳 茂美 (57) <令和3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ⅠA 身体運動科学実習ⅠB
兼任	助教	田中 俊昭 (56) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	助教	田中 俊昭 (56) <令和3年4月> 博士(工学)
		プログラミング演習			プログラミング演習
兼任	助教	田中 宏昌 (50) <令和3年4月> 博士(工学)			
		空間表現実習Ⅰ			
兼任	助教	谷口 寿俊 (39) <令和3年4月> 博士(情報学)	兼任	助教	谷口 寿俊 (39) <令和3年4月> 博士(情報学)
		プログラミング演習			プログラミング演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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 (36) <令和3年4月> 博士(情報科学)	兼任	助教	谷口 雄太 (36) <令和3年4月> 博士(情報科学)
		プログラミング演習			サイバーセキュリティ基礎論
兼任	助教	谷本 輝夫 (33) <令和3年4月> 博士(工学)			
		サイバーセキュリティ基礎論			
兼任	助教	玉井 宏樹 (40) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	助教	玉井 宏樹 (40) <令和3年4月> 博士(工学)
		力学基礎演習			力学基礎
兼任	助教	辻 康孝 (48) <令和3年4月> 博士(工学)			
		力学基礎演習			
兼任	助教	髙原 亮 (35) <令和3年4月> 博士(学術)	兼任	助教	髙原 亮 (35) <令和3年4月> 博士(学術)
		スペイン語ⅠA スペイン語ⅠB スペイン語ⅡA スペイン語ⅡB スペイン語Ⅲ スペイン語Ⅳ スペイン語表現演習Ⅰ スペイン語表現演習Ⅱ			スペイン語ⅠA スペイン語ⅠB スペイン語ⅡA スペイン語ⅡB スペイン語Ⅲ
兼任	助教	土屋 智行 (38) <令和3年4月> 博士(人間・環境学)	兼任	准教授	土屋 智行 (38) <令和3年4月> 博士(人間・環境学)
		学術英語・アカデミックイシューズ 学術英語・グローバルイシューズ 学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2			学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2
兼任	助教		兼任	助教	手嶋 秀彰 (28) <令和3年4月> 博士(工学)
					熱力学基礎
兼任	助教	東藤 大樹 (34) <令和3年4月> 博士(情報科学)			
		情報科学			
			兼任	助教	THOMAS DIEGO (35) <令和3年4月> 博士(情報学)
					プログラミング演習
			兼任	助教	友原 善介 (39) <令和3年4月> 博士(薬学)
					自然科学総合実験
			兼任	助教	永川 とも子 (35) <令和3年4月> 博士(文学)
					学術英語・アカデミックイシューズ 学術英語・グローバルイシューズ 学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2 学術英語・テーマベース
			兼任	助教	中里 健一郎 (39) <令和3年4月> 博士(理学)
					自然科学総合実験

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	中島 裕典 (44) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	助教	中島 裕典 (44) <令和3年4月> 博士(工学)
		プログラミング演習			プログラミング演習
			兼任	助教	永田 高志 (50) <令和3年4月> 博士(医学)
					少人数セミナー
			兼任	助教	中野 豊 (62) <令和3年4月> 農学博士
					命のあり方・暮らと食の連携
兼任	助教	西山 浩司 (53) <令和3年4月> 博士(工学)			
		力学基礎演習			
兼任	助教	野中 壯泰 (54) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	助教	野中 壯泰 (55) <令和3年4月> 博士(工学)
		電磁気学基礎演習			熱力学基礎
兼任	助教	濱中 晃弘 (33) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	助教	濱中 晃弘 (33) <令和3年4月> 博士(工学)
		熱力学基礎			熱力学基礎
兼任	助教	Visikosvkiy Anton (39) <令和3年4月> 博士(理学)			
		プログラミング演習			
兼任	助教	日高 芳樹 (53) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任		
		プログラミング演習			
			兼任	助教	廣瀬 雅代 (35) <令和3年4月> 博士(工学)
					数理統計学
兼任	助教	細川 貴弘 (45) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	助教	細川 貴弘 (45) <令和3年4月> 博士(理学)
		生命の科学B			生命の科学B
			兼任	助教	松尾 和典 (35) <令和3年4月> 博士(農学)
					自然科学総合実験
			兼任	助教	松林 圭 (41) <令和3年4月> 博士(理学)
					自然科学総合実験

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	松元 遼也 (51) <令和3年4月> 博士(工学)
					プログラミング演習
兼任	助教	松永(高山) 千晶 (45) <令和3年4月> 博士(工学)			
					力学基礎演習
兼任	助教	箕浦 永子 (50) <令和3年4月> 博士(工学)			
					空間表現実習Ⅱ
兼任	助教	宮田 一司 (37) <令和3年4月> 博士(工学)			
					基幹教育セミナー
兼任	助教	森川 龍哉 (56) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	助教	森川 龍哉 (56) <令和3年4月> 博士(工学)
					力学基礎 力学基礎演習
			兼任	助教	山崎 博史 (35) <令和3年4月> 博士(理学)
					自然科学総合実験
			兼任	助教	山田 和正 (48) <令和3年4月> 博士(理学)
					自然科学総合実験 基礎科学実習
			兼任	助教	山中 龍志 (36) <令和3年4月> 博士(理学)
					自然科学総合実験
兼任	助教	吉武 朗 (56) <令和3年4月> 工学士	兼任	助教	吉武 朗 (56) <令和3年4月> 工学士
					空間表現実習Ⅰ
兼任	助教	吉村 理一 (32) <令和3年4月> 修士(文学)	兼任	助教	吉村 理一 (32) <令和3年4月> 修士(文学)
					学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2
兼任	助教	Loh Wei Leong (46) <令和3年4月> 博士(芸術工学)			
					専門英語

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <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) 年月 <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	上原 誠一郎 (66) <令和3年4月> 博士(理学)
					地球と宇宙の科学
兼任	講師	沖 俊彦 (59) <令和3年4月> 学士	兼任	講師	沖 俊彦 (59) <令和3年4月> 学士
		電気法規および施設管理 I 電気法規および施設管理 II			電気法規および施設管理 I 電気法規および施設管理 II
			兼任	講師	緒谷 安男 (67) <令和3年4月> 工学博士
					線形代数学 I 線形代数学 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、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。)を黒字で記す。その上で、**認可時又は届出時から重要となっている箇所は赤字としてください。**
- ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る届出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
- ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
- ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実(実)、実(実)、兼任、兼任の順に記入してください。)
- ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ①-②担当教員表に関する変更内容

【令和3年度】

- ・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、湯浅裕美教授、實松豊准教授、中野道彦准教授に代わり、古閑一憲教授、蛸原義雄教授、志堂寺和則教授が担当となり、また、許斐ナタリー准教授(兼任)、宮田一司助教(兼任)、波多聰教授(兼任)、山田政寛准教授(兼任)、金山浩司准教授(兼任)、松下智子准教授(兼任)、岸本裕歩准教授(兼任)、石井祐子准教授(兼任)、岡本剛准教授(兼任)、田中親自准教授(兼任)、梶原健佑准教授(兼任)、安永中央准教授(兼任)、野口高明教授(兼任)、飯嶋裕治准教授(兼任)、小島健太郎准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「学術英語・アカデミックイシューズ」の担当教員のうち、谷口秀子教授(兼任)、Hall Michael准教授(兼任)、大島久雄准教授(兼任)、志水俊広准教授(兼任)、VITTA JOSEPH PAUL准教授(兼任)、Armstrong Matthew Isaac准教授(兼任)、永川とも子助教(兼任)が担当となり、また、江口 巧教授(兼任)、Haswell Christopher Gareth准教授(兼任)、Decamous GaBrielle准教授(兼任)、吉村理一助教(兼任)、土屋智行助教(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「学術英語・グローバルイシューズ」の担当教員のうち、大橋浩教授(兼任)、谷口秀子教授(兼任)、VITTA JOSEPH PAUL准教授(兼任)、Armstrong Matthew Isaac准教授(兼任)、Painter Andrew准教授(兼任)、Wroblewski Gregory John准教授(兼任)、志水俊広准教授(兼任)、Pauwels Ruben Gabriella Andries講師(兼任)、永川とも子助教(兼任)が担当となり、また、高橋勲教授(兼任)、田中俊也教授(兼任)、江口巧教授(兼任)、Haswell Christopher Gareth准教授(兼任)、Decamous GaBrielle准教授(兼任)、吉村理一助教(兼任)、大塚知昇助教(兼任)、土屋智行助教(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「学術英語・プロダクション1」の担当教員のうち、鈴木右文教授(兼任)、VITTA JOSEPH PAUL准教授(兼任)、浜本裕美准教授(兼任)、Decamous GaBrielle准教授(兼任)、HAHN AARON DAVID講師(兼任)、永川とも子助教(兼任)、吉村理一助教(兼任)、Hall Michael准教授(兼任)、鈴木隆子准教授(兼任)、横森大輔准教授(兼任)、Boston Jeremy Scott講師(兼任)が担当から外れる。また、土屋智行助教(兼任)については、准教授(兼任)に昇任する。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「学術英語・プロダクション2」の担当教員のうち、鈴木右文教授(兼任)、江口巧教授(兼任)、大津隆広教授(兼任)、VITTA JOSEPH PAUL准教授(兼任)、浜本裕美准教授(兼任)、Decamous GaBrielle准教授(兼任)、Haswell Christopher Gareth准教授(兼任)、HAHN AARON DAVID講師(兼任)、永川とも子助教(兼任)、大塚知昇助教(兼任)、吉村理一助教(兼任)が担当となり、また、Hall Michael准教授(兼任)、Boston Jeremy Scott講師(兼任)が担当から外れる。また、土屋智行助教(兼任)については准教授(兼任)に昇任した。
- ・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・2年前期①~②・2年後期③~④」に「学術英語・再履修」を新規開設、高橋勲教授(兼任)を配置する。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「学術英語・テーマベース」の担当教員のうち、高橋勲教授(兼任)、VITTA JOSEPH PAUL准教授(兼任)、Haswell Christopher Gareth准教授(兼任)、Decamous GaBrielle准教授(兼任)、Pauwels Ruben Gabriella Andries准教授(兼任)、永川とも子助教(兼任)が担当となり、また、江口巧教授(兼任)、浜本裕美准教授(兼任)、Odwyer Shaun Richard准教授(兼任)、鈴木隆子准教授(兼任)、Clonts Ted准教授(兼任)、大塚知昇助教(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「学術英語・スキルベース」の担当教員のうち、Painter Andrew准教授(兼任)、HAHN AARON DAVID講師(兼任)が担当となり、また、Hall Michael准教授(兼任)、Laker Stephen准教授(兼任)、Luna Edmundo准教授(兼任)、Boston Jeremy Scott講師(兼任)、大塚知昇助教(兼任)が担当から外れる。
- ・教育強化を高めるため、「学術英語・集中演習」の担当教員を、鈴木右文教授(兼任)から大橋浩教授(兼任)へ変更する。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「専門英語」の担当教員のうち、神谷典穂教授(兼任)、柘植義文教授(兼任)、黒河周平教授(兼任)、三浦佳子教授(兼任)、中野博昭教授(兼任)、白木智文准教授(兼任)、加藤喜峰准教授(兼任)、玉振英助教(兼任)が担当となり、また、Hall Michael准教授(兼任)、Loh Wei Leong助教(兼任)、吉村理一助教(兼任)が担当から外れる。
- ・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「学術英語・上級」を新規開設、高橋勲教授(兼任)を配置する。
- ・教育強化を高めるため、「ドイツ語ⅠA」の担当教員を、武田利勝准教授(兼任)から福元圭太教授(兼任)へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「ドイツ語ⅠB」の担当教員を、武田利勝准教授(兼任)から福元圭太教授(兼任)へ変更する。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「ドイツ語ⅡA」の担当教員のうち、武田利勝准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「ドイツ語ⅡB」の担当教員のうち、武田利勝准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・教育体制の充実のため、「ドイツ語Ⅲ」の担当教員に、福元圭太教授(兼任)を加える。
- ・教育強化を高めるため、「ドイツ語Ⅳ」の担当教員を、栗山暢准教授(兼任)から福元圭太教授(兼任)へ変更する。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「ドイツ語プラクティクムⅠ」の担当教員のうち、福元圭太教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「中国語ⅠA」の担当教員のうち、朱冰助教(兼任)、李麗君准教授(兼任)が担当となり、また、李麗君准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「中国語ⅠB」の担当教員のうち、朱冰助教(兼任)が担当となり、また、李麗君准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「中国語ⅠA」の担当教員のうち、朱冰助教(兼任)が担当となり、また、李麗君准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「中国語ⅡB」の担当教員のうち、朱冰助教(兼任)が担当となり、また、李麗君准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「中国語Ⅲ」の担当教員のうち、中里見敬教授(兼任)、朱冰助教(兼任)が担当となり、また、李麗君准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「中国語Ⅳ」の担当教員のうち、秋吉收教授(兼任)が担当となり、また、李麗君准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「中国語実践Ⅰ」の担当教員のうち、秋吉收教授(兼任)が担当となり、また、劉鶴准教授(兼任)、李麗君准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「中国語実践Ⅱ」の担当教員のうち、秋吉收教授(兼任)が担当となり、また、中里見敬教授(兼任)、李麗君准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「中国語実践Ⅲ」の担当教員のうち、秋吉收教授(兼任)が担当となり、また、中里見敬教授(兼任)、李麗君准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「中国語集中演習」の担当教員のうち、秋吉收教授(兼任)が担当となり、また、中里見敬教授(兼任)、李麗君准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「韓国語ⅠA」の担当教員のうち、李相穆准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「韓国語ⅠB」の担当教員のうち、李相穆准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「韓国語Ⅳ」の担当教員のうち、李相穆准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「韓国語表現演習Ⅰ」の担当教員のうち、李相穆准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「韓国語表現演習Ⅱ」の担当教員のうち、李相穆准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「スペイン語Ⅳ」の担当教員のうち、萬原亮助教(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「スペイン語表現演習Ⅰ」の担当教員のうち、萬原亮助教(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「スペイン語表現演習Ⅱ」の担当教員のうち、萬原亮助教(兼任)が担当から外れる。
- ・教育強化を高めるため、「日本語Ⅰ」の担当教員を、齊藤信浩准教授(兼任)から柴田あづさ准教授(兼任)へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「日本語Ⅱ」の担当教員を、齊藤信浩准教授(兼任)から柴田あづさ准教授(兼任)へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「日本語Ⅲ」の担当教員を、酒井彩准教授(兼任)から柴田あづさ准教授(兼任)へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「日本語Ⅳ」の担当教員を、酒井彩准教授(兼任)から柴田あづさ准教授(兼任)へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「日本語Ⅶ」の担当教員を、郭俊海教授(兼任)から齊藤信浩准教授(兼任)へ変更する。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「Integrated Courses: Beginners A」の担当教員のうち、大神智春准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「Integrated Courses: Beginners B」の担当教員のうち、柴田あづさ准教授(兼任)が担当となり、また、李曉燕准教授(兼任)、脇坂真彩子講師(兼任)が担当から外れる。
- ・教育強化を高めるため、「Integrated Courses: Elementary 1A」の担当教員を、酒井彩准教授(兼任)から脇坂真彩子准教授(兼任)へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「Integrated Courses: Elementary 1B」の担当教員を、李曉燕准教授(兼任)から柴田あづさ准教授(兼任)へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「Integrated Courses: Elementary 2A」の担当教員を、李曉燕准教授(兼任)から脇坂真彩子准教授(兼任)へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「Integrated Courses: Elementary 2B」の担当教員を、李曉燕准教授(兼任)から柴田あづさ准教授(兼任)へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「Integrated Courses: Pre-Intermediate A」の担当教員を、李曉燕准教授(兼任)から脇坂真彩子准教授(兼任)へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「Integrated Courses: Pre-Intermediate B」の担当教員を、李曉燕准教授(兼任)から柴田あづさ准教授(兼任)へ変更する。
- ・「Integrated Courses: Intermediate 1A」の担当教員の、脇坂真彩子講師(兼任)が准教授(兼任)に昇任する。
- ・教育強化を高めるため、「Integrated Courses: Elementary 1B」の担当教員を、脇坂真彩子講師(兼任)から柴田あづさ准教授(兼任)へ変更する。
- ・「Integrated Courses: Intermediate 2A」の担当教員の、脇坂真彩子講師(兼任)が准教授(兼任)に昇任する。
- ・教育強化を高めるため、「Integrated Courses: Elementary 2B」の担当教員を、脇坂真彩子講師(兼任)から柴田あづさ准教授(兼任)へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「Integrated Courses: Pre-Advanced A」の担当教員を、酒井彩准教授(兼任)から李曉燕准教授(兼任)へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「Integrated Courses: Pre-Advanced B」の担当教員を、酒井彩准教授(兼任)から李曉燕准教授(兼任)へ変更する。
- ・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、1年後期③」に「Kanji Courses: Elementary 1A」を新規開設、脇坂真彩子准教授(兼任)を配置する。
- ・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、1年後期④」に「Kanji Courses: Elementary 1B」を新規開設、脇坂真彩子准教授(兼任)を配置する。
- ・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、1年後期③」に「Kanji Courses: Elementary 2A」を新規開設、脇坂真彩子准教授(兼任)を配置する。



- ・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、1年後期④」に「Kanji Courses : Elementary 2B」を新規開設、脇坂真彩子准教授（兼任）を配置する。
- ・教育強化を高めるため、「Kanji Courses : Pre-Intermediate A」の担当教員を、酒井彩准教授（兼任）から齊藤信浩准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「Kanji Courses : Pre-Intermediate B」の担当教員を、酒井彩准教授（兼任）から齊藤信浩准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「Kanji Courses : Intermediate 1A」の担当教員を、酒井彩准教授（兼任）から齊藤信浩准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「Kanji Courses : Intermediate 1B」の担当教員を、酒井彩准教授（兼任）から齊藤信浩准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「Kanji Courses : Advanced A」の担当教員を、大神智春准教授（兼任）から柴田あづさ准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「Kanji Courses : Advanced B」の担当教員を、大神智春准教授（兼任）から柴田あづさ准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「Speaking Courses : Elementary 1A」の担当教員を、脇坂真彩子講師（兼任）から李暎燕准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「Speaking Courses : Elementary 1B」の担当教員を、脇坂真彩子講師（兼任）から李暎燕准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「Speaking Courses : Elementary 2A」の担当教員を、脇坂真彩子講師（兼任）から李暎燕准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「Speaking Courses : Elementary 2B」の担当教員を、脇坂真彩子講師（兼任）から李暎燕准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「Speaking Courses : Pre-Intermediate A」の担当教員を、脇坂真彩子講師（兼任）から李暎燕准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「Speaking Courses : Pre-Intermediate B」の担当教員を、脇坂真彩子講師（兼任）から李暎燕准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「Speaking Courses : Intermediate 1A」の担当教員を、脇坂真彩子講師（兼任）から李暎燕准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「Speaking Courses : Intermediate 1B」の担当教員を、脇坂真彩子講師（兼任）から李暎燕准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「Speaking Courses : Intermediate 2A」の担当教員を、脇坂真彩子講師（兼任）から柴田あづさ准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「Speaking Courses : Intermediate 2B」の担当教員を、脇坂真彩子講師（兼任）から柴田あづさ准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「Speaking Courses : Pre-Advanced A」の担当教員を、脇坂真彩子講師（兼任）から柴田あづさ准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「Speaking Courses : Pre-Advanced B」の担当教員を、脇坂真彩子講師（兼任）から柴田あづさ准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「Speaking Courses : Advanced A」の担当教員を、脇坂真彩子講師（兼任）から柴田あづさ准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「Speaking Courses : Advanced B」の担当教員を、脇坂真彩子講師（兼任）から柴田あづさ准教授（兼任）へ変更する。
- ・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、1年後期③」に「Writing Courses : Intermediate1A」を新規開設、脇坂真彩子准教授（兼任）を配置する。
- ・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、1年後期④」に「Writing Courses : Intermediate1B」を新規開設、脇坂真彩子准教授（兼任）を配置する。
- ・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、1年後期③」に「Writing Courses : Intermediate2A」を新規開設、柴田あづさ准教授（兼任）を配置する。
- ・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、1年後期④」に「Writing Courses : Intermediate2B」を新規開設、柴田あづさ准教授（兼任）を配置する。
- ・教育強化を高めるため、「Writing Courses : Pre-Advanced A」の担当教員を、郭俊海教授（兼任）から李暎燕准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「Writing Courses : Pre-Advanced B」の担当教員を、郭俊海教授（兼任）から李暎燕准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「Writing Courses : Advanced A」の担当教員を、郭俊海教授（兼任）から李暎燕准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「Writing Courses : Advanced B」の担当教員を、郭俊海教授（兼任）から李暎燕准教授（兼任）へ変更する。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「哲学・思想入門」の担当教員のうち、吉原雅子准教授（兼任）が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「歴史学入門」の担当教員のうち、伊藤幸司教授（兼任）、岩崎義則准教授（兼任）、梶嶋政司助教（兼任）が担当となり、また、永島広紀教授（兼任）、松井康浩教授（兼任）、小野昭准教授（兼任）が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「文学・言語学入門」の担当教員のうち、下地理則准教授（兼任）、西野常夫准教授（兼任）が担当となり、また、久保智之教授（兼任）、静永健教授（兼任）が担当から外れる。
- ・教育体制の充実のため、「芸術学入門」の担当教員に、井手誠之輔教授（兼任）、西田紘子准教授（兼任）を加える。
- ・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「文化人類学」を新規開設、古谷嘉章教授（兼任）、飯嶋秀治准教授（兼任）、安田章人准教授（兼任）、古川不可知講師（兼任）を配置する。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「地理学入門」の担当教員のうち、遠城明雄教授（兼任）、藤岡悠一郎講師（兼任）が担当から外れる。
- ・教育体制の充実のため、「社会学入門」の担当教員に、藤田智子講師（兼任）を加える。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「心理学入門」の担当教員のうち、伊藤裕之教授（兼任）、實藤和佳子准教授（兼任）が担当となり、また、中村知靖教授（兼任）、伊藤崇達准教授（兼任）が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「現代教育学入門」の担当教員のうち、岡幸江教授（兼任）、田上哲教授（兼任）が担当となり、また、野々村淑子教授（兼任）、元兼正浩教授（兼任）が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「教育基礎学入門」の担当教員のうち、岡幸江教授（兼任）、田上哲教授（兼任）が担当となり、また、野々村淑子教授（兼任）、元兼正浩教授（兼任）が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「法学入門」の担当教員のうち、田中教雄教授（兼任）が担当となり、また、南野森教授（兼任）、平山賢太郎准教授（兼任）が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「政治学入門」の担当教員のうち、蓮見二郎准教授（兼任）、山尾大准教授（兼任）、相澤伸広准教授（兼任）、が担当となり、また、施光恒教授（兼任）が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「経済学入門」の担当教員のうち、宮地英敏准教授（兼任）が担当となり、また、北澤満准教授（兼任）が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「入門微積分Ⅰ」の担当教員のうち、岩瀬剛夫教授（兼任）が担当となり、また、石井豊教授（兼任）、角俊雄教授（兼任）、翁林教授（兼任）が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「入門微積分Ⅱ」の担当教員のうち、岩瀬剛夫教授（兼任）が担当となり、また、石井豊教授（兼任）、角俊雄教授（兼任）、翁林教授（兼任）が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「微積分Ⅰ」の担当教員のうち、石井豊教授（兼任）、増田俊彦教授（兼任）、松井卓教授（兼任）、樋上和弘准教授（兼任）、佐藤康彦准教授（兼任）が担当となり、また、小林真一教授（兼任）が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「微積分Ⅱ」の担当教員のうち、石井豊教授（兼任）、増田俊彦教授（兼任）、松井卓教授（兼任）、樋上和弘准教授（兼任）、佐藤康彦准教授（兼任）が担当となり、また、小林真一教授（兼任）が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「入門線形代数Ⅰ」の担当教員のうち、翁林教授（兼任）が担当となり、また、石井豊教授（兼任）、神本文准教授（兼任）が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「入門線形代数Ⅱ」の担当教員のうち、翁林教授（兼任）が担当となり、また、石井豊教授（兼任）、神本文准教授（兼任）が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「線形代数Ⅰ」の担当教員のうち、石井豊教授（兼任）、岩瀬剛夫教授（兼任）、松井卓教授（兼任）、稲濱譲教授（兼任）、神本文准教授（兼任）が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「線形代数Ⅱ」の担当教員のうち、石井豊教授（兼任）、岩瀬剛夫教授（兼任）、松井卓教授（兼任）、稲濱譲教授（兼任）、神本文准教授（兼任）が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「数学演習 AⅠ」の担当教員のうち、廣島文生教授（兼任）、落合啓之教授（兼任）が担当となり、また、原隆教授（兼任）、樋上和弘准教授（兼任）が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「数学演習 AⅡ」の担当教員のうち、廣島文生教授（兼任）、落合啓之教授（兼任）が担当となり、また、阿部拓郎教授（兼任）、竹田雄一郎准教授（兼任）が担当から外れる。
- ・教育体制の充実のため、「数理統計学」の担当教員に、佃康司教授（兼任）、廣瀬雅助教（兼任）を加える。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「身の回りの物理学 B」の担当教員のうち、市川雄一准教授（兼任）、坂口聡志准教授（兼任）、松井淳講師（兼任）が担当となり、また、山本一博教授（兼任）、津村浩二准教授（兼任）が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「力学概論」の担当教員のうち、松村順司教授（兼任）、寺西高准教授（兼任）が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「力学概論演習」の担当教員のうち、川野哲也助教（兼任）が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「電磁気学概論」の担当教員のうち、波多聰教授（兼任）が担当となり、また、小島健太郎准教授（兼任）が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「電磁気学概論演習」の担当教員のうち、山田琢磨教授（兼任）が担当となり、また、宮崎隆彦准教授（兼任）が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「熱力学概論」の担当教員のうち、波多聰教授（兼任）が担当となり、また、木村崇教授（兼任）、高橋太准教授（兼任）が担当から外れる。
- ・「熱力学概論演習」の担当教員、山田琢磨准教授（兼任）が教授（兼任）に昇任する。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「力学基礎」の担当教員のうち、荒田純平教授（兼任）、坂東麻衣准教授（兼任）、玉井宏樹助教（兼任）が担当となり、また、向田昌志教授（兼任）、松浦秀明准教授（兼任）、東野伸一郎准教授（兼任）が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「力学基礎演習」の担当教員のうち、井手善彦助教（兼任）が担当となり、また、山本元司教授（兼任）、外本伸治教授（兼任）、高橋厚史教授（兼任）、安田和弘准教授（兼任）、伊豫本直子准教授（兼任）、東野伸一郎准教授（兼任）、森英男准教授（兼任）、森川龍哉助教（兼任）、西山浩司助教（兼任）、玉井宏樹助教（兼任）、松永千晶助教（兼任）、辻康孝助教（兼任）が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「電磁気学基礎」の担当教員のうち、興雄司教授、伊良皆啓治教授（兼任）、堅直也准教授、田中輝光准教授、中村大輔准教授、中野道彦准教授、矢嶋樹准教授、佐藤幸生准教授（兼任）、生駒嘉史助教（兼任）が担当となり、また、尾崎由紀子教授（兼任）、森上修教授（兼任）、北原辰巳准教授（兼任）、笹岡孝司准教授（兼任）、大野光一郎准教授（兼任）、西島潤准教授（兼任）が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「電磁気学基礎演習」の担当教員のうち、興雄司教授、伊良皆啓治教授（兼任）が担当となり、また、三木一准教授（兼任）、野中泰助助教（兼任）が担当から外れる。

- ・クラス編成の見直しに伴い、「熱力学基礎」の担当教員のうち、北川敏明教授(兼任)、森上修教授(兼任)、田中悟教授(兼任)、伊藤平衡教授(兼任)、高橋厚史教授(兼任)、濱本芳徳准教授(兼任)、白鳥祐介准教授(兼任)、迫田直也准教授(兼任)、北原辰巳准教授(兼任)、手嶋秀彰助教(兼任)、野中壮泰助教(兼任)、濱中晃助助教(兼任)が担当となり、また、興雄司教授、山本一博教授(兼任)、伊良皆啓治教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「熱力学基礎演習」の担当教員のうち、守田幸路教授(兼任)が担当となり、また、興雄司教授、伊良皆啓治教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「物理学の進展Ⅰ」の担当教員のうち、羽田亨教授(兼任)が担当となり、また、木村康之教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「現代物理学基礎」の担当教員のうち、羽田亨教授(兼任)が担当となり、また松清修一准教授(兼任)、坂口英継准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・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「電気電子工学入門」を新規開設、高橋昭彦准教授(兼任)を配置する。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「身の回りの化学」の担当教員のうち、穴田貴久准教授(兼任)が担当となり、また、石橋純一郎准教授(兼任)、有馬祐介准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「無機物質化学Ⅰ」の担当教員のうち、中野幸二准教授(兼任)、北條元准教授(兼任)が担当となり、また、出光一哉教授(兼任)、宗藤伸治教授(兼任)が担当から外れる。また、(兼任)については、寺西亮教授(兼任)に昇任する。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「無機物質化学Ⅱ」の担当教員のうち、中野幸二准教授(兼任)、北條元准教授(兼任)が担当となり、また、出光一哉教授(兼任)、宗藤伸治教授(兼任)が担当から外れる。また、(兼任)については、寺西亮教授(兼任)に昇任する。
- ・教育体制の充実のため、「有機物質化学Ⅰ」の担当教員に、藤ヶ谷剛彦教授(兼任)、鳥越恒教授(兼任)、古田弘幸教授(兼任)を加える。
- ・教育体制の充実のため、「有機物質化学Ⅱ」の担当教員に、藤ヶ谷剛彦教授(兼任)、鳥越恒教授(兼任)、古田弘幸教授(兼任)、君塚信夫教授(兼任)を加える。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「基礎化学総合論Ⅰ」の担当教員のうち、藤ヶ谷剛彦教授(兼任)、佐藤治教授(兼任)、今坂智子講師(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「基礎化学総合論Ⅱ」の担当教員のうち、藤ヶ谷剛彦教授(兼任)、佐藤治教授(兼任)、今坂智子講師(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「基礎化学熱力学Ⅰ」の担当教員のうち、橋爪健一教授(兼任)が担当となり、また、岸田昌浩教授(兼任)、瀧上隆智教授(兼任)、田中敬二教授(兼任)、後藤雅宏教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「基礎化学熱力学Ⅱ」の担当教員のうち、橋爪健一教授(兼任)が担当となり、また、岸田昌浩教授(兼任)、瀧上隆智教授(兼任)、田中敬二教授(兼任)、後藤雅宏教授(兼任)が担当から外れる。
- ・「現代化学」の担当教員の、宇都宮聡准教授(兼任)が教授(兼任)に昇任する。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「生命の科学A」の担当教員のうち、馬場英司教授(兼任)が担当となり、また、新井文用教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「生命の科学B」の担当教員のうち、新垣誠司准教授(兼任)が担当となり、また、岩見真吾准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「生物学概論」の担当教員のうち、仁田坂英二准教授(兼任)が担当となり、また、今福泰浩助教(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「細胞生物学」の担当教員のうち、井嶋博之教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「集団生物学」の担当教員のうち、広渡俊哉教授(兼任)、山形悦彦准教授(兼任)が担当となり、また、館卓司准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「最先端地球科学」の担当教員のうち、中野伸彦准教授(兼任)が担当となり、また、桑原義博教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「図形科学Ⅰ」の担当教員のうち、後藤浩二教授(兼任)、佐久間匡郎准教授(兼任)、広城吉成准教授(兼任)が担当となり、また、山口哲生准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「図形科学Ⅱ」の担当教員のうち、安東潤教授(兼任)、杉村文一教授(兼任)、澤江義則教授(兼任)、山西陽子教授(兼任)山口哲生准教授(兼任)、田井明准教授(兼任)、樋口明彦准教授(兼任)が担当となり、また、竹之内和樹准教授(兼任)、岩元真明助教(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「空間表現実習Ⅰ」の担当教員のうち、山口哲生准教授(兼任)、宗和伸行助教(兼任)、田中宏昌助教(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「空間表現実習Ⅱ」の担当教員のうち、平井康之教授(兼任)が担当となり、また、曾我部春香准教授(兼任)、箕浦永子助教(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「情報科学」の担当教員のうち、東藤大樹助教(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「プログラミング演習」の担当教員のうち、川崎洋教授、備瀬竜馬准教授、安琪准教授、東野伸一郎准教授(兼任)、執行信寛助教(兼任)、松元達也助教(兼任)、THOMAS DIEGO助教、川上哲志助教、安藤詩音助教(兼任)が担当となり、また、倉川亮教授、渡邊裕章准教授(兼任)、峯恒憲准教授、河村彰星准教授(兼任)、木原尚助教(兼任)、Visikovsky Antony助教(兼任)、日高芳樹助教(兼任)、谷口雄太助教(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「自然科学総合実験」の担当教員のうち、寺本孝行准教授(兼任)、今井洋輔助教(兼任)、山中隆志助教(兼任)、中里健一郎助教(兼任)、伊藤太一助教(兼任)、山崎博史助教(兼任)、梶山慶太郎助教(兼任)、有賀智子助教(兼任)、山田和正助教(兼任)、小川浩太助教(兼任)、友原啓介助教(兼任)、松林圭助教(兼任)、松尾和典助教(兼任)、今坂智子講師(兼任)が担当となり、また、大野正夫教授(兼任)、谷元洋准教授(兼任)、萩島正准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「基礎科学実習」の担当教員のうち、今井洋輔准教授(兼任)、山田和正教授(兼任)、有賀智子准教授(兼任)、今坂智子講師(兼任)が担当となり、また、大野正夫教授(兼任)、桑野良一教授(兼任)、村山美乃准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・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」の担当教員のうち、岡村耕二教授(兼任)、金子晃介准教授(兼任)、谷口雄太助教(兼任)が担当となり、また、島田敬士准教授(兼任)、谷本輝夫助教(兼任)、鎌滝晋礼助教が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「健康・スポーツ科学演習」の担当教員のうち、内田若希准教授(兼任)、高柳茂美講師(兼任)が担当となり、また、岸本裕歩准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・教育体制の充実のため、「身体運動科学実習ⅠA」の担当教員に、杉山佳生教授(兼任)、内田若希准教授(兼任)、高柳茂美講師(兼任)を加える。
- ・教育体制の充実のため、「身体運動科学実習ⅠB」の担当教員に、杉山佳生教授(兼任)、内田若希准教授(兼任)、高柳茂美講師(兼任)を加える。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「身体運動科学実習ⅡA」の担当教員のうち、村木里志教授(兼任)、内田若希准教授(兼任)、岸本裕歩准教授(兼任)が担当となり、また、増本賢治准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「身体運動科学実習ⅡB」の担当教員のうち、村木里志教授(兼任)、内田若希准教授(兼任)、岸本裕歩准教授(兼任)が担当となり、また、増本賢治准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「身体運動科学実習ⅢA」の担当教員のうち、村木里志教授(兼任)、内田若希准教授(兼任)、岸本裕歩准教授(兼任)が担当となり、また、増本賢治准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「身体運動科学実習ⅢB」の担当教員のうち、村木里志教授(兼任)、内田若希准教授(兼任)、岸本裕歩准教授(兼任)が担当となり、また、増本賢治准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「身体運動科学実習ⅣA」の担当教員のうち、村木里志教授(兼任)、内田若希准教授(兼任)、岸本裕歩准教授(兼任)が担当となり、また、増本賢治准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「身体運動科学実習ⅣB」の担当教員のうち、村木里志教授(兼任)、内田若希准教授(兼任)、岸本裕歩准教授(兼任)が担当となり、また、増本賢治准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「身体運動科学実習Ⅴ」の担当教員のうち、齊藤篤司教授(兼任)が担当となり、また、杉山佳生教授(兼任)、増本賢治准教授(兼任)が担当から外れる。
- ・教育強化を高めるため、「健康・スポーツ科学講義B」の担当教員を、杉山佳生教授(兼任)から内田若希准教授(兼任)へ変更する。
- ・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「健康・スポーツ科学講義Ⅱ」を新規開設、齊藤篤司教授(兼任)を配置する。
- ・教育強化を高めるため、「九州大学の歴史Ⅰ」の担当教員を、藤岡健太郎教授(兼任)から赤司友徳准教授(兼任)へ変更する。
- ・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「日本事情」を新規開設、高松里准教授(兼任)を配置する。
- ・教育強化を高めるため、「コミュニケーション入門」の担当教員を、安田草人准教授(兼任)から大橋浩治教授(兼任)へ変更する。
- ・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、2年後期③～④」に「フィールドに学ぶB」を新規開設、瀧口典子准教授(兼任)を配置する。
- ・教育強化を高めるため、「外国語プレゼンテーション」の担当教員を、中里見敬教授(兼任)から阿部吉雄教授(兼任)へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「水の科学」の担当教員を、石橋純一郎准教授(兼任)から広城吉成准教授(兼任)へ変更する。
- ・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年前期①～②」に「科学の進歩と女性科学者Ⅰ」を新規開設、渡邊壽美子講師(兼任)を配置する。
- ・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年前期①～②」に「科学の進歩と女性科学者Ⅱ」を新規開設、渡邊壽美子講師(兼任)を配置する。
- ・教育強化を高めるため、「命のあり方・尊さと食の連関」の担当教員を、知足准教授(兼任)から中野豊助教(兼任)へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「体験的農業生産学入門」の担当教員を、吉田敏教授(兼任)から凌祥之教授(兼任)へ変更する。
- ・教育効果を高めるため、「農のための最適環境制御」の科目名称を「農業と環境の科学」に改め、また、担当教員を、安武大輔准教授(兼任)から凌祥之教授(兼任)へ変更する。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「サイバーセキュリティ演習」の担当教員のうち、小出洋教授(兼任)が担当から外れる。
- ・教育強化を高めるため、「分子の科学」の担当教員を、宮脇仁准教授(兼任)から工藤真二准教授(兼任)へ変更する。
- ・教育体制の充実のため、「先端技術入門A」の担当教員に、寺西亮教授(兼任)、園田佳巨(兼任)を加える。
- ・教育体制の充実のため、「先端技術入門B」の担当教員に、寺西亮教授(兼任)を加える。

- ・クラス編成の見直しに伴い、「少人数セミナー」の担当教員のうち、飯嶋秀治准教授（兼任）、永田高志助教（兼任）が担当となり、また、安武大輔准教授（兼任）が担当から外れる。
- ・教育強化を高めるため、「現代社会Ⅱ」の担当教員を、益尾知佐子准教授（兼任）から相澤伸広准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「現代社会Ⅲ」の担当教員を、江口厚仁教授（兼任）から福原明雄准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「現代社会Ⅳ」の担当教員を、江口厚仁教授（兼任）から福原明雄准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「現代史Ⅱ」の担当教員を、小林亮介講師（兼任）からAUGUSTINE Matthew准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「現代史Ⅲ」の担当教員を、熊野直樹教授（兼任）から中島琢磨准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「現代史Ⅳ」の担当教員を、出水薫教授（兼任）から中島琢磨准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「金融と経済」の担当教員を、内田文雄教授（兼任）から三輪宏太郎准教授（兼任）へ変更する。
- ・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「社会包摂とデザインA」を新規開設、尾方義人准教授（兼任）を配置する。
- ・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「社会包摂とデザインB」を新規開設、尾方義人准教授（兼任）を配置する。
- ・教育強化を高めるため、「環境問題と自然科学」の担当教員を、安中雅彦教授（兼任）から村山美乃教授（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「グリーンケミストリー」の担当教員を、藤ヶ谷剛彦教授（兼任）から神谷典穂教授（兼任）へ変更する。
- ・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、2年後期③～④」に「ボランティア活動Ⅰ」を新規開設、小湊卓夫准教授（兼任）を配置する。
- ・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、2年後期③～④」に「ボランティア活動Ⅱ」を新規開設、小湊卓夫准教授（兼任）を配置する。
- ・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、2年後期③～④」に「インターシップⅠ」を新規開設、小湊卓夫准教授（兼任）を配置する。
- ・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、2年後期③～④」に「インターシップⅡ」を新規開設、小湊卓夫准教授（兼任）を配置する。
- ・教育強化を高めるため、「漢方医学」の担当教員を、貝沼茂三郎准教授（兼任）から宮田潤子講師（兼任）へ変更する。
- ・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①～②」に「チーム医療演習」を新規開設、島添隆雄准教授（兼任）を配置する。
- ・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①～②」に「ハイオプトマトリクス」を新規開設、諸橋憲一郎教授（兼任）を配置する。
- ・教育強化を高めるため、「国際保健と医療」の担当教員を、諸隈誠一教授（兼任）から菊地君与講師（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「文化多様性と人間文化A」の担当教員を、山下潤教授（兼任）から藤岡悠一郎准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「生物多様性と人間文化B」の担当教員を、荒谷邦雄教授（兼任）から藤岡悠一郎准教授（兼任）へ変更する。
- ・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「バイオテクノロジー詳論」を新規開設、上野高敏准教授（兼任）を配置する。
- ・教育強化を高めるため、「文化と社会の理論」の担当教員を、錦木政彦教授（兼任）から藤田智子講師（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「法史学入門」の担当教員を、西英昭教授（兼任）から江口厚仁教授（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「共創発想法」の担当教員を、井上滋樹教授（兼任）から徳久悟准教授（兼任）へ変更する。
- ・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①～②」に「動物現象の科学」を新規開設、副島雄児教授（兼任）を配置する。
- ・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①～②」に「誘導現象の科学」を新規開設、副島雄児教授（兼任）を配置する。
- ・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「クリエイティブイノベーション」を新規開設、小島立教授（兼任）を配置する。
- ・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「アナロジーのすすめ」を新規開設、巽大輔准教授（兼任）を配置する。
- ・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「医療における倫理」を新規開設、島添隆雄准教授（兼任）を配置する。
- ・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①～②」に「薬害」を新規開設、笹栗俊之教授（兼任）を配置する。
- ・教育強化を高めるため、「アントレプレナーシップ・会計/ファイナンス基礎」の担当教員を、五十嵐（田路）伸吾准教授（兼任）から山田裕美講師（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「アントレプレナーシップ・戦略論基礎」の担当教員を、五十嵐（田路）伸吾准教授（兼任）から山田裕美講師（兼任）へ変更する。
- ・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「アントレプレナーシップ・マーケティング基礎」を新規開設、山田裕美講師（兼任）を配置する。
- ・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、陳 光齐教授（兼任）を配置する。
- ・教育強化を高めるため、「社会調査法ⅠA」の担当教員を、安永中央准教授（兼任）から安田章人准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育強化を高めるため、「社会調査法ⅠB」の担当教員を、安永中央准教授（兼任）から安田章人准教授（兼任）へ変更する。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「教育学特論」の担当教員のうち、江口潔准教授（兼任）が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「日本国憲法」の担当教員のうち、田中晶国准教授（兼任）が担当から外れる。
- ・教育強化を高めるため、「工学倫理」の担当教員に輪林尚靖教授、高田仁教授（兼任）、山田裕美講師（兼任）、五十嵐（田路）伸吾教授が加わる。
- ・教育強化を高めるため、「電気情報工学入門」の担当教員に、AN QI准教授、IWANA BRIAN KENJI准教授、Themelis Andreas准教授、多喜川良准教授、矢嶋彬准教授、宮崎寛史教授（兼任）、大久保文哉准教授（兼任）、櫻井祐子教授（兼任）大島多美子准教授（兼任）が加わる。また、学外への転出に伴い、實松豊准教授、久住憲嗣准教授が担当から外れる。
- ・学外への転出に伴い、久住憲嗣准教授が「コンピュータアーキテクチャⅠ」の担当から外れる。
- ・教育強化を高めるため、「電気情報工学セミナーA」の担当教員に、AN QI准教授、IWANA BRIAN KENJI准教授、Themelis Andreas准教授、多喜川良准教授、矢嶋彬准教授、宮崎寛史教授（兼任）、大久保文哉准教授（兼任）、櫻井祐子教授（兼任）大島多美子准教授（兼任）が加わる。また、学外への転出に伴い、實松豊准教授、久住憲嗣准教授が担当から外れる。
- ・教育強化を高めるため、「電気情報工学セミナーB」の担当教員に、AN QI准教授、IWANA BRIAN KENJI准教授、Themelis Andreas准教授、多喜川良准教授、矢嶋彬准教授、宮崎寛史教授（兼任）、大久保文哉准教授（兼任）、櫻井祐子教授（兼任）大島多美子准教授（兼任）が加わる。また、学外への転出に伴い、實松豊准教授、久住憲嗣准教授が担当から外れる。
- ・学外への転出に伴い、實松豊准教授が「情報理論Ⅰ」の担当から外れる。
- ・学外への転出に伴い、實松豊准教授が「情報理論Ⅱ」の担当から外れる。
- ・学外への転出に伴い、實松豊准教授が「信号とシステムⅠ」の担当から外れる。
- ・学外への転出に伴い、實松豊准教授が「信号とシステムⅡ」の担当から外れる。
- ・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年通年」に「テクノロジー・マーケティング」を新規開設し、五十嵐（田路）伸吾教授（兼任）を配置する。
- ・学外への転出に伴い、久住憲嗣准教授が「コンピュータシステムⅠ」の担当から外れ、後任として小野貴継准教授を配置する。
- ・学外への転出に伴い、久住憲嗣准教授が「コンピュータシステムⅡ」の担当から外れ、後任として小野貴継准教授を配置する。
- ・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、「4年前期①～②」に「基礎PBLⅢ」を新規開設し、岡村耕二教授（兼任）、小出洋教授（兼任）、金子晃介准教授（兼任）を配置する。
- ・教育強化を高めるため、「電気情報工学卒業研究」の担当教員に、AN QI准教授、IWANA BRIAN KENJI准教授、Themelis Andreas准教授、多喜川良准教授、矢嶋彬准教授、宮崎寛史教授（兼任）、大久保文哉准教授（兼任）、櫻井祐子教授（兼任）大島多美子准教授（兼任）が加わる。また、学外への転出に伴い、實松豊准教授、久住憲嗣准教授が担当から外れる。

- (注) ・ 変更内容を簡潔書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **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（A/C教員審査）を受けてください。A/C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（A/C）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（令和元年度開設であれば平成30年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

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

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

(2) - ② 専任教員等数【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')
30	22	0	7	59	0	32	24	0	7	63	0
(32)	(24)	(0)	(7)	(62)	(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')
28	24	0	7	59	0	28	24	0	7	59	0
[ Δ2 ]	[ 2 ]	[ 0 ]	[ 0 ]	[ 0 ]	[ 0 ]	[ Δ2 ]	[ 2 ]	[ 0 ]	[ 0 ]	[ 0 ]	[ 0 ]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、( ) 内に開設時の状況を記入してください。  
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。  
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、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：Δ1）  
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ③ 年齢構成

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

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、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」に二重書きで記入し、「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

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{59}{59} = \boxed{100} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{0}{63} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) -① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由			
1	准教授	貴松 豊	R3.3.31	必修	電気情報工学入門	①	学外への転出のため			
				必修	電気情報工学セミナーA	①				
				選択	電気情報工学セミナーB	①				
				選択	情報理論Ⅰ	①				
				選択	情報理論Ⅱ	①				
				選択	信号とシステムⅠ	①				
				選択	信号とシステムⅡ	①				
				必修	電気情報工学卒業研究	①				
2	准教授	久住 憲嗣	R3.3.31	必修	電気情報工学入門	①	学外への転出のため			
				必修	コンピュータアーキテクチャ	①				
				必修	電気情報工学セミナーA	①				
				選択	電気情報工学セミナーB	①				
				選択	コンピュータシステムⅠ	①				
				選択	コンピュータシステムⅡ	①				
				必修	電気情報工学卒業研究	①				
				合計 (D)				後任補充状況の集計 (E)		
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)		
2	人	必修	7	科目	必修	7	科目	必修	0	科目
		選択	8	科目	選択	8	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	15	科目	計	15	科目	計	0	科目

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

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

(3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
1										
2										
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等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。  
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(3) -③ 上記 (3) -① ・ (3) -② の合計

合計 (D) + (F)		後任補充状況の集計 (E) + (G)								
辞任等した教員数	担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)	①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)						
2	人	必修	7	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	8	科目	選択	8	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	15	科目	計	15	科目	計	0	科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計 (D) + (F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画 (A)}} = \frac{2}{59} = 3.38 \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) -⑤ 令和2年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

2 人

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

(3) -⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番 号	職 位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
1									
2									
合計			後任補充状況の集計						
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
0 人		必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目

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

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

・ 学外転出のため2名の准教授が授業担当から外れたが、5名の准教授が新たに専任に加わりたことに加え、3名の准教授(兼任)が新たに専任教員に就任している。また、いずれの科目においても他の専任教員を後任として担当配置することができているため、特に影響はない。  
 なお、授業担当教員の変更、開講時期などについては、学生用ポータルサイトでの通知及び学生向けWebサイトに掲載の時間割等により、学生に周知する。

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

## 6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
認 可 時 (令和2年)	該当なし		

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

## 7 その他全般的事項

<工学部 電気情報工学科>

### (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	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> <p>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。</p> <p>2) 工学部においては、工学部学務委員会を設置し、全学的なFD活動を踏まえ、学部内のFDに関する企画・立案を行っている。</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>1) 教育企画委員会 13回開催（4/23書面、6/19、7/15、8/21書面、9/8、10/15、11/11書面、12/15、1/19、2/16、3/1書面、3/17、3/29書面）</p> <p>2) 学務委員会については、令和2年度は3回開催しており、工学部教育企画委員会副委員長を委員長に据え、各学科から選出された委員を中心に、毎回約20名の委員が参加している。</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>1) 教育企画委員会：学部教育及び学府教育に係る共通事項の企画、実施及び支援に関すること 学位に係る具体的事項に関すること 教育の質の保証に関する企画、実施及び支援に関すること FDに係る企画、実施及び支援に関すること 教務事務に係る企画、実施及び支援に関すること その他大学教育に関すること</p> <p>2) 工学部学務委員会：工学部の教育課程に関すること 工学部学生の福利厚生、修学支援に関すること。 その他工学部学生の教育、支援に関すること。</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ UQ-KU Education Forum 2020 –Teaching effectively in the time of COVID-19–（工学部、工学府）</li> <li>・ 総合型選抜の実施に向けて—評価基準の策定—（工学部）</li> <li>・ 総合型選抜の実施に向けて—面接の全般的な内容（注意事項、採点方法など）—（工学部）</li> </ul> <p>b 実施方法</p>
--



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。なお、令和2年度においては、新型コロナウイルス感染拡大防止に鑑み、オンラインでの開催とした。また、アンケートの実施及び集計と分析、委員会等での結果報告等を行っている。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

- ・ UQ-KU Education Forum 2020 –Teaching effectively in the time of COVID-19–（12/10、12/11開催、計72名参加）
- ・ 総合型選抜の実施に向けて—評価基準の策定—（10/23、10/28開催、計91名参加）
- ・ 総合型選抜の実施に向けて—面接の全般的な内容（注意事項、採点方法など）—（12/25、1/7開催、計112名参加）

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

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

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

基幹教育科目については、毎年度、各学期の修了時（春学期、夏学期、秋学期、冬学期）に、Moodle（上記学習支援システムの一つ）にて授業アンケートを実施している。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。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委員会に報告するとともに、担当教員にフィードバックしている。

（注）・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

（3）教育課程連携協議会に関する事項

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

該当なし

#### (4) 自己点検・評価等に関する事項

##### ① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

工学部では、九州大学教育憲章の理念と目的の達成に加え、幅広い教養と高い倫理観および国際的視野を併せ持つ「ものづくり」を先導する技術者、研究者として成長する意欲と適性をもった学生を選抜するため、「九州大学新入試 QUBE」の方針に基づき、令和3年度入試にて「一般選抜」、「総合型選抜」のほか、「帰国子女入試」、「私費外国人留学生入試」を実施した。さらに「一般選抜」では、学科群単位で入学志願者を受け付けるとともに、専攻する学科を入学後に決定できるレイトスペシャライゼーションに対応した入試区分を設けた。「一般選抜」においては、募集人員に対して3倍を超える志願者があり、また、「総合型選抜」においても1.5倍を超える倍率となっており、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、工学系に共通する専門基礎教育およびリテラシーとしての情報系教育を強化するために基幹教育科目及び専攻教育科目に工学部共通の必修科目を開設しており、「高い倫理感と国際性をもって我が国の工業技術を先導し、人類社会の課題解決に貢献する工学のプロフェッショナルを養成する」という工学部設置の趣旨・目的の達成に向け、順調に進捗している。

##### ② 自己点検・評価報告書

###### a 公表（予定）時期

・令和4年4月以降 公表予定

###### b 公表方法

・大学ホームページ上に公開予定

##### ③ 認証評価を受ける計画

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

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

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

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

#### (5) 情報公表に関する事項

##### ○ 設置計画履行状況報告書（令和3年度）

a 公表予定の有無 [  有 ・  無 ]

《 a で「有」の場合》

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

c 公表方法 [  ウェブサイトへの掲載 ・  その他 ( ) ]

《 a で公表「無」の場合》

d 公表しない理由 [ ( ) ]

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

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