

学校コード F140110110592

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

注2

九州大学

工学部

融合基礎工学科

【事前伺い】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人九州大学
令和4年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 工学部等事務部総務課

職名・氏名 シュニン イマトウ タクト
主任・今任 拓翔

電話番号 092-802-2729

（夜間） 092-802-2729

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

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

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

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

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

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

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

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

https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/mext_01087.html

目次

工学部

＜融合基礎工学科＞	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	33
4. 既設大学等の状況	34
5. 教員組織の状況	42
6. 附帯事項等に対する履行状況等	138
7. その他全般的事項	139

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	(ワタナベ ユキノブ) 渡辺 幸信 (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3年度に報告済の内容 → (3)

令和4年度に報告する内容 → (4)

- ・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や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たものを、別ファイルにて提出してください（作成方法は、事務連絡「令和4年度の履状状況報告書の提出について（依頼）」を確認してください）。
- ・ 様式は、平成30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4年度までの5年間）ですが、完成年度を越えている場合は別途ご連絡ください。
- ・ 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 融合基礎工学科 学士（工学）	工学関係	4 年	57 人	20 人 3年次	268 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	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	() []	() []	() []	() []	() []	() []	778人 若干名 (-) [若干名]	778人 若干名 (-) [若干名]			1.03倍	- 学部全体	
志願者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	2428 (-) [108]	163 (-) [163]	2514 (-) [102]	162 (-) [162]			
受験者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	1809 (-) [60]	62 (-) [62]	1813 (-) [17]	49 (-) [49]			
合格者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	840 (-) [22]	21 (-) [21]	830 (-) [8]	20 (-) [20]			
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	791 (-) [14]	19 (-) [19]	801 (-) [6]	未定 (-) [未定]			
入学定員超過率 B/A							1.04		1.02（暫定）				

- (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の学期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4年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4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	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	788 [14] (-)	20 [19] (-)	801 [6] (-)	19 [19] (-)	学部全体
2年次	/		[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	789 [14] (-)	[] ()	
3年次	/		/		[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
4年次	/		/		/		[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
計	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	808 [33] (-)	1609 [39] (-)			

- (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30年度	人	人	平成30年度	人	人	
令和元年度	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30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
令和3年度	811 人	3 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	3 人	0 人	進路変更(1人)、他大学進学(2人)
令和4年度	1609 人	0 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	0 人	0 人	
			令和4年度	0 人	0 人	
合 計		3 人		3 人	0 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(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
 (記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
 ・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) - ⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

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

【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】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{3}{811} = \boxed{0.36} \%$$

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{1609} = \boxed{0} \%$$

- (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・兼担
		必修	選択	自由	教員	准教員	講師	助教	助手	
Integrated Courses: Beginners B	1前②・後④	1								2
Integrated Courses: Elementary 1A	1前①・後③	1								1
Integrated Courses: Elementary 1B	1前②・後④	1								1
Integrated Courses: Elementary 2A	1前①・後③	1								1
Integrated Courses: Elementary 2B	1前②・後④	1								1
Integrated Courses: Pre-Intermediate A	1前①・後③	1								1
Integrated Courses: Pre-Intermediate B	1前②・後④	1								1
Integrated Courses: Intermediate 1A	1前①・後③	1								1
Integrated Courses: Intermediate 1B	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 1A	1前①・後③	1								1
Kanji Courses: Intermediate 1B	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 (11科目)	—	8	106	0	0	0	0	0	0	51
文学デザイン系 アプリケーション科目										
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								1
経済学入門	1前①～②・後③～④	2								2
経済史入門	1前①～②・後③～④	2								2
The Law and Politics of International Society	1後③～④	2								1
小計 (15科目)	—	0	28	0	0	0	0	0	0	45

授業科目の名称	配当年次	単位数		専任教員等の配置						兼任・兼担
		必修	選択	自由	教員	准教員	講師	助教	助手	
小計 (69科目)	—	8	64	0	0	0	0	0	0	64
文学デザイン系 アプリケーション科目										
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								4
歴史学入門	1前①～②・後③～④	2								6
文学・言語学入門	1前①～②・後③～④	2								4
芸術学入門	1前①～②・後③～④	2								4
文化人類学入門	1前①～②・後③～④	2								6
地理学入門	1前①～②・後③～④	2								3
社会学入門	1前①～②・後③～④	2								4
心理学入門	1前①～②・後③～④	2								4
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								1
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								2
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								1
小計 (16科目)	—	0	30	0	0	0	0	0	0	50

	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	教	准	講	助		助
理系デザインシブリン科目	社会と数理学	1前①・②・後③・④	1								3
	入門微積分 I	1後③	1								4
	入門微積分 II	1後④	1								4
	微積分学 I	1前①～②	2								3
	微積分学 II	1後③～④	2								3
	入門線形代数 I	1前①	1								2
	入門線形代数 II	1前②	1								2
	線形代数学 I	1前①～②	2								7
	線形代数学 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								3
	数理統計学	2前①～②	2								2
	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								2
	力学概論	1前①～②	2								3
	力学概論演習	1前①～②	1								2
	電磁気学概論	1後③	1								1
電磁気学概論演習	1後③	0.5			1					1	
熱力学概論	1後④	1								2	
熱力学概論演習	1後④	0.5								1	
力学基礎	1前①～②	2								14	
力学基礎演習	1前①～②	1								13	
電磁気学基礎	1前①・②	1								7	
電磁気学基礎演習	1後③・④	0.5								2	
熱力学基礎	1後③・④	1								3	
熱力学基礎演習	1後③・④	0.5								2	
物理学の進展 A	2前①	1								1	
物理学の進展 B	2前②	1								1	
現代物理学基礎	2前①～②	2				1				1	
原子核物理学	2後③～④	2								1	
身の回りの化学	1前①・②・後③・④	1								7	
無機物質化学 I	1前①・後③	1								6	
無機物質化学 II	1前②・後④	1								6	
有機物質化学 I	1前①・後③	1								2	
有機物質化学 II	1前②・後④	1								2	
基礎化学結合論 I	1前①・後③	1								4	
基礎化学結合論 II	1前②・後④	1								4	
基礎化学熱力学 I	1後③・2前①・②	1								4	
基礎化学熱力学 II	1後④・2前①・②	1								4	
現代化学	2前①	2								2	
基礎生物有機化学 I	2前①・②	1								1	
基礎生物有機化学 II	2後③・④	1								1	
基礎生化学 I	2前①・②	1								1	
基礎生化学 II	2後③・④	1								1	
機器分析学	2後③・④	2								2	
生命の科学 A	1前①・②・後③・④	1								7	
生命の科学 B	1前①・②・後③・④	1								6	
生物学概論	1前①～②・後③～④	2								2	
細胞生物学	1前①～②・後③～④	2								2	
集団生物学	1後③～④・2前①～②	2								2	
分子生物学	2前①～②	2								2	
生態系の科学	2前①～②	2								2	
地球と宇宙の科学	1前①・②・後③・④	1								2	
地球科学	1前①・後③	1								2	
最先端地球科学	2前①～②	1								2	
宇宙科学概論	2前①～②	2								2	
デザイン思考	1前①・②・後③・④	1								1	
図形科学 I	1前①・②・後③・④	1								8	
図形科学 II	1前①・②・後③・④	1								8	
空間表現実習 I	1前①～②・後③～④	2								4	
空間表現実習 II	1後③～④・2前①～②	2								3	
世界建築史概論	2前①・②	1								1	
日本建築史概論	2前①・②	1								1	
近・現代建築史	2後③・④	1								1	
デザイン史	2後③・④	2								1	
情報科学	1前①～②・後③～④	2								2	
プログラミング演習	1前①～②・後③・④・2前①・②	1								12	
コンピュータプログラミング入門	2後③・④	1								1	
自然科学総合実験	1前①・後③	1								3	
基礎科学実習	1前②・後④	1								3	
小計 (73科目)	—	19	74	0	5	0	0	0	0	0	157
サイバースキリティ基礎	サイバースキリティ基礎論	1前①	1								5
	小計 (1科目)	—	1	0	0	0	0	0	0	0	5
健康・スポーツ科学演習	健康・スポーツ科学演習	1前①～②	1								3
	身体運動科学実習 I A	1後③	0.5								4
	身体運動科学実習 I B	1後④	0.5								3
	身体運動科学実習 II A	2前①・②	0.5								2
	身体運動科学実習 II B	2前①・②	0.5								2
	身体運動科学実習 III A	2前①・②	0.5								2
	身体運動科学実習 III B	2前①・②	0.5								2
	身体運動科学実習 IV A	2前①・②	0.5								2
	身体運動科学実習 IV B	2前①・②	0.5								2
	身体運動科学実習 V	1後③～④	1								2

	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・ 兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
	結晶学基礎	3前①	1			1					
	分光学基礎	3前①	1			1					
	機器分析学	3前②	2							1	
	材料速度論	3前②	1			1					
	無機化学第三	3前①～②	2		1						
	固体物理Ⅱ	3後③	1			1					
	電気化学Ⅰ	3後③	1			1					
	電気化学Ⅱ	3後④	1			1					
	触媒化学Ⅰ	3後③	1		1						
	触媒化学Ⅱ	3後④	1		1						
	材料組織制御学	3後③	1			1					
	回転移動論	3後④	1						1		
	材料表面工学	3後④	1						1		
	磁性材料学	3後④	1						1		
	構造解析学	3後③	1						1		
	セラミックス材料学Ⅰ	3後③	1			1					
	セラミックス材料学Ⅱ	3後④	1			1					
	物質材料科学実験Ⅰ	3前①	2			6		4		5	
	物質材料科学実験Ⅱ	3前②	2			6		4		5	
	物質材料科学実験Ⅲ	3後③	2			1					
	物質材料科学実験Ⅳ	3後④	2			1					
	小計(28科目)	—	0	39	0	2	6	0	4	0	12
機械 電気 コ 1 ス 科 目	力学	2後③	1			1					
	流体力学Ⅰ	2後③～④	2			1					
	熱エネルギー変換基礎	2後③～④	2			1					
	振動力学	2後③～④	2			1					
	熱・流体計測学	3前①	1			1					
	自動制御	3前①～②	2			1					
	統計力学	2後③～④	2			1					
	量子力学	3前①	2			1					
	電磁気学Ⅰ	2後③～④	2							1	
	電磁気学Ⅱ	3前①～②	2			1					
	電気回路Ⅰ	2後③～④	2							1	
	電気回路Ⅱ	3前①～②	2							1	
	流体力学Ⅱ	3前①～②	2							1	
	伝熱学	3前①～②	2		1						
	航空力学	3後③	1			1					
	流体機械	3後③	1			1					
	熱機関工学	3後④	1		1						
	流体力学演習	3前①～②	1							1	
	熱工学演習	3前①～②	1			1					
	電気エネルギー工学	3前②	1							1	
	高電圧・パルスパワー工学	3後③～④	2							1	
	プラズマ工学Ⅰ	3後③	1			1					
	プラズマ工学Ⅱ	3後④	1							1	
	機械電気科学実験Ⅰ	3前①	1			2		5		5	
	機械電気科学実験Ⅱ	3前②	1			2		5		5	
機械電気科学実験Ⅲ	3後③	1			2			1			
機械電気科学実験Ⅳ	3後④	1			2			1			
機械電気科学設計演習	3後③	1			1			1			
小計(28科目)	—	0	41	0	5	4	0	5	0	10	
小計(95科目)	—	4	135	0	9	12	0	9	0	72	
卒業 研 究	卒業研究	4通	8			9	12			31	
	小計(1科目)	—	6	0	0	9	12	0	0	31	
	小計(120科目)	—	15	172	0	9	12	0	9	0	72
合計(471科目)	—	49.5	561	0	9	12	0	9	0	408	

	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・ 兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
	結晶学基礎	3前①	1			1					
	分光学基礎	3前①	1			1					
	機器分析学	3前②	2							1	
	材料速度論	3前②	1			1					
	無機化学第三	3前①～②	2		1						
	固体物理Ⅱ	3後③	1			1					
	電気化学Ⅰ	3後③	1			1					
	電気化学Ⅱ	3後④	1			1					
	触媒化学Ⅰ	3後③	1		1						
	触媒化学Ⅱ	3後④	1		1						
	材料組織制御学	3後③	1			1					
	回転移動論	3後④	1					1			
	材料表面工学	3後④	1					1			
	磁性材料学	3後④	1					1			
	構造解析学	3後③	1						1		
	セラミックス材料学Ⅰ	3後③	1			1					
	セラミックス材料学Ⅱ	3後④	1			1					
	物質材料科学実験Ⅰ	3前①	2			8		6		2	
	物質材料科学実験Ⅱ	3前②	2			8		6		2	
	物質材料科学実験Ⅲ	3後③	2			1					
	物質材料科学実験Ⅳ	3後④	2			1					
	小計(28科目)	—	0	39	0	3	8	0	6	0	8
機械 電気 コ 1 ス 科 目	力学	2後③	1			1					
	流体力学Ⅰ	2後③～④	2			1					
	熱エネルギー変換基礎	2後③～④	2			1					
	振動力学	2後③～④	2			1					
	熱・流体計測学	3前①	1			1					
	自動制御	3前①～②	2			1					
	統計力学	2後③～④	2			1					
	量子力学	3前①	2			1					
	電磁気学Ⅰ	2後③～④	2					1			
	電磁気学Ⅱ	3前①～②	2			1					
	電気回路Ⅰ	2後③～④	2							1	
	電気回路Ⅱ	3前①～②	2						1		
	流体力学Ⅱ	3前①～②	2					1			
	伝熱学	3前①～②	2		1						
	航空力学	3後③	1			1					
	流体機械	3後③	1			1					
	熱機関工学	3後④	1		1						
	流体力学演習	3前①～②	1					1			
	熱工学演習	3前①～②	1			1					
	電気エネルギー工学	3前②	1					1			
	高電圧・パルスパワー工学	3後③～④	2					1			
	プラズマ工学Ⅰ	3後③	1			1					
	プラズマ工学Ⅱ	3後④	1							1	
	機械電気科学実験Ⅰ	3前①	1			1		2		9	2
	機械電気科学実験Ⅱ	3前②	1			1		2		9	2
機械電気科学実験Ⅲ	3後③	1			1		2		0		
機械電気科学実験Ⅳ	3後④	1			1		2		0		
機械電気科学設計演習	3後③	1			1			1			
小計(28科目)	—	0	41	0	9	6	0	9	0	5	
小計(95科目)	—	4	135	0	16	17	0	12	0	27	
卒業 研 究	卒業研究	4通	8			18	18			18	
	小計(1科目)	—	6	0	0	18	18	0	0	19	
	小計(120科目)	—	15	172	0	18	18	0	14	0	72
合計(464科目)	—	49.5	566	0	18	18	0	14	0	422	

卒業要件及び履修方法	
(1) 物質材料コース 基幹教育科目から48.5単位以上、専攻教育科目から86単位以上を修得し、134.5単位以上修得すること。	
1 基幹教育科目 48.5単位以上(全コース共通)	
(a) 基幹教育セミナー(1単位修得) <必修科目>基幹教育セミナー(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-アカデミックイシューズ(1単位) 学術英語-グローバルイシューズ(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) 専門英語(2単位)	
(d) 文系ディプロン科目(4単位修得)	
(e) 理系ディプロン科目(20単位) <必修科目>微分積分学Ⅰ(2単位) 微分積分学Ⅱ(2単位) 線形代数学Ⅰ(2単位) 線形代数学Ⅱ(2単位) 数理統計学(2単位) 力学基礎(2単位) 電磁気学基礎(1単位) 熱力学基礎(1単位) 無機物質化学Ⅰ(1単位) 有機物質化学Ⅰ(1単位) 基礎化学熱力学Ⅰ(1単位) 基礎化学熱力学Ⅱ(1単位) 細胞生物学(2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) 高年次基幹教育科目(2単位修得)	
2 専攻教育科目 86単位以上	
(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単位以上修得) <必修科目>無機化学第一、有機化学第一、金属材料大意、物理化学第一、量子力学第一、機械工学大意第一、電気工学基礎Ⅰ、電気工学基礎Ⅱ、安全学、工学概論	
(c) 学科・専攻科目(59単位以上修得) ① 学科共通科目(16単位以上) <必修科目>複素関数論、融合基礎情報学Ⅰ、融合基礎情報学Ⅱ、融合基礎情報学Ⅲ、融合基礎工学展望、融合工学概論Ⅰ、グローバル科目Ⅰ(論文)、グローバル科目Ⅱ(討論) なお、学科共通科目のうち、常微分方程式とラプラス変換、化学反応論Ⅰ、化学反応論Ⅱから2単位を選択必修とする。	
② 物質材料コース科目(23単位以上) <必修科目>材料力学入門、物理化学第二、分析化学第一、無機化学第二、弾性・塑性変形工学、固体物理Ⅰ、結晶学基礎、分光学基礎、機器分析学、固体物理Ⅱ、物質材料科学実験Ⅰ、物質材料科学実験Ⅱ、物質材料科学実験Ⅲ、物質材料科学実験Ⅳ	
その他、学科共通科目と物質材料コース科目の選択科目から、20単位以上修得する。	
(d) 卒業研究(6単位修得) <必修科目>卒業研究(6単位)	
(2) 機械電気コース 基幹教育科目から45.5単位以上、専攻教育科目から89単位以上を修得し、134.5単位以上修得すること。	
1 基幹教育科目 45.5単位以上	
(a) 基幹教育セミナー(1単位修得) <必修科目>基幹教育セミナー(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-アカデミックイシューズ(1単位) 学術英語-グローバルイシューズ(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) 専門英語(1単位)	
(d) 文系ディプロン科目(4単位修得)	
(e) 理系ディプロン科目(20単位) <必修科目>微分積分学Ⅰ(2単位) 微分積分学Ⅱ(2単位) 線形代数学Ⅰ(2単位) 線形代数学Ⅱ(2単位) 数理統計学(2単位) 力学基礎(2単位) 電磁気学基礎(1単位) 熱力学基礎(1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) 高年次基幹教育科目(2単位修得)	

卒業要件及び履修方法	
(1) 物質材料コース 基幹教育科目から48.5単位以上、専攻教育科目から86単位以上を修得し、134.5単位以上修得すること。	
1 基幹教育科目 48.5単位以上(全コース共通)	
(a) 基幹教育セミナー(1単位修得) <必修科目>基幹教育セミナー(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-アカデミックイシューズ(1単位) 学術英語-グローバルイシューズ(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) 専門英語(2単位)	
(d) 文系ディプロン科目(4単位修得)	
(e) 理系ディプロン科目(20単位) <必修科目>微分積分学Ⅰ(2単位) 微分積分学Ⅱ(2単位) 線形代数学Ⅰ(2単位) 線形代数学Ⅱ(2単位) 数理統計学(2単位) 力学基礎(2単位) 電磁気学基礎(1単位) 熱力学基礎(1単位) 無機物質化学Ⅰ(1単位) 有機物質化学Ⅰ(1単位) 基礎化学熱力学Ⅰ(1単位) 基礎化学熱力学Ⅱ(1単位) 細胞生物学(2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) 高年次基幹教育科目(2単位修得)	
2 専攻教育科目 86単位以上	
(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単位以上修得) <必修科目>無機化学第一、有機化学第一、金属材料大意、物理化学第一、量子力学第一、機械工学大意第一、電気工学基礎Ⅰ、電気工学基礎Ⅱ、安全学、工学概論	
(c) 学科・専攻科目(59単位以上修得) ① 学科共通科目(16単位以上) <必修科目>複素関数論、融合基礎情報学Ⅰ、融合基礎情報学Ⅱ、融合基礎情報学Ⅲ、融合基礎工学展望、融合工学概論Ⅰ、グローバル科目Ⅰ(論文)、グローバル科目Ⅱ(討論) なお、学科共通科目のうち、常微分方程式とラプラス変換、化学反応論Ⅰ、化学反応論Ⅱから2単位を選択必修とする。	
② 物質材料コース科目(23単位以上) <必修科目>材料力学入門、物理化学第二、分析化学第一、無機化学第二、弾性・塑性変形工学、固体物理Ⅰ、結晶学基礎、分光学基礎、機器分析学、固体物理Ⅱ、物質材料科学実験Ⅰ、物質材料科学実験Ⅱ、物質材料科学実験Ⅲ、物質材料科学実験Ⅳ	
その他、学科共通科目と物質材料コース科目の選択科目から、20単位以上修得する。	
(d) 卒業研究(6単位修得) <必修科目>卒業研究(6単位)	
(2) 機械電気コース 基幹教育科目から45.5単位以上、専攻教育科目から89単位以上を修得し、134.5単位以上修得すること。	
1 基幹教育科目 45.5単位以上	
(a) 基幹教育セミナー(1単位修得) <必修科目>基幹教育セミナー(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-アカデミックイシューズ(1単位) 学術英語-グローバルイシューズ(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) 専門英語(1単位)	
(d) 文系ディプロン科目(4単位修得)	
(e) 理系ディプロン科目(20単位) <必修科目>微分積分学Ⅰ(2単位) 微分積分学Ⅱ(2単位) 線形代数学Ⅰ(2単位) 線形代数学Ⅱ(2単位) 数理統計学(2単位) 力学基礎(2単位) 電磁気学基礎(1単位) 熱力学基礎(1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) 高年次基幹教育科目(2単位修得)	

2.専攻教育科目 89単位以上
 (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(15単位以上修得)
 <必修科目>工学概論、ベクトル解析と微分方程式、工業力学、材料力学Ⅰ、材料力学Ⅱ、熱力学Ⅰ、流れ学Ⅰ、現代物理学入門
 (c)学科・専攻科目(65単位以上修得)
 ①学科共通科目(16単位以上)
 <必修科目>複素関数論、融合基礎情報学Ⅰ、融合基礎情報学Ⅱ、融合基礎情報学Ⅲ、融合基礎工学展望、融合工学概論Ⅰ、グローバル科目Ⅰ(論文)、グローバル科目Ⅱ(討論)
 なお、学科共通科目のうち、フーリエ解析と偏微分方程式、エネルギー変換工学から2単位を選択必修とする。
 ②機械電気コース専門科目(18単位以上)
 <必修科目>力学、流体力学Ⅰ、熱エネルギー変換基礎、電磁気学Ⅰ、電気回路Ⅰ、流体力学Ⅱ、伝熱学、機械電気科学実験Ⅰ、機械電気科学実験Ⅱ、機械電気科学実験Ⅲ、機械電気科学実験Ⅳ、機械電気科学設計演習
 その他、学科共通科目と機械電気コース科目の選択科目から、31単位以上修得する。
 (d)卒業研究(6単位修得)
 <必修科目>卒業研究(6単位)

(3) 高専連携教育プログラム
 基幹教育科目から45.5単位以上、専攻教育科目から89単位以上を修得し、134.5単位以上修得すること。

1.基幹教育科目 45.5単位以上(編入時に単位認定)

2.専攻教育科目 89単位以上
 (a)編入時の単位認定(32単位修得)
 (b)学科共通科目(必修)(13単位修得)
 <必修科目>インターシップⅠ(長期)、融合工学概論Ⅰ、融合工学概論Ⅱ、研究プロジェクト、グローバル科目Ⅰ(論文)、グローバル科目Ⅱ(討論)
 (c)学科共通科目(選択)(11単位以上修得)
 (d)高専専攻科1年次修得単位(27単位修得)
 ※読替等で単位認定
 (e)卒業研究(6単位修得)
 <必修科目>卒業研究(6単位)

2.専攻教育科目 89単位以上
 (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(15単位以上修得)
 <必修科目>工学概論、ベクトル解析と微分方程式、工業力学、材料力学Ⅰ、材料力学Ⅱ、熱力学Ⅰ、流れ学Ⅰ、現代物理学入門
 (c)学科・専攻科目(65単位以上修得)
 ①学科共通科目(16単位以上)
 <必修科目>複素関数論、融合基礎情報学Ⅰ、融合基礎情報学Ⅱ、融合基礎情報学Ⅲ、融合基礎工学展望、融合工学概論Ⅰ、グローバル科目Ⅰ(論文)、グローバル科目Ⅱ(討論)
 なお、学科共通科目のうち、フーリエ解析と偏微分方程式、エネルギー変換工学から2単位を選択必修とする。
 ②機械電気コース専門科目(18単位以上)
 <必修科目>力学、流体力学Ⅰ、熱エネルギー変換基礎、電磁気学Ⅰ、電気回路Ⅰ、流体力学Ⅱ、伝熱学、機械電気科学実験Ⅰ、機械電気科学実験Ⅱ、機械電気科学実験Ⅲ、機械電気科学実験Ⅳ、機械電気科学設計演習
 その他、学科共通科目と機械電気コース科目の選択科目から、31単位以上修得する。
 (d)卒業研究(6単位修得)
 <必修科目>卒業研究(6単位)

(3) 高専連携教育プログラム
 基幹教育科目から45.5単位以上、専攻教育科目から89単位以上を修得し、134.5単位以上修得すること。

1.基幹教育科目 45.5単位以上(編入時に単位認定)

2.専攻教育科目 89単位以上
 (a)編入時の単位認定(32単位修得)
 (b)学科共通科目(必修)(13単位修得)
 <必修科目>インターシップⅠ(長期)、融合工学概論Ⅰ、融合工学概論Ⅱ、研究プロジェクト、グローバル科目Ⅰ(論文)、グローバル科目Ⅱ(討論)
 (c)学科共通科目(選択)(11単位以上修得)
 (d)高専専攻科1年次修得単位(27単位修得)
 ※読替等で単位認定
 (e)卒業研究(6単位修得)
 <必修科目>卒業研究(6単位)

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
高齢教育科目	高齢教育セミナー	1前②	1								16	
	小計 (1科目)	—	1	0	0	0	0	0	0	0	16	
課題協同学科目	課題協同学科目	1後③～④	2.5								11	
	小計 (1科目)	—	2.5	0	0	0	0	0	0	0	11	
言語文化基礎科目	学術英語・アカデミックイシューズ	1前①～②	1								10	
	学術英語・グローバルイシューズ	1前①～②	1								9	
	学術英語・CALL 1	1前①～②	1								1	
	学術英語・プロダクション 1	1後③	1								21	
	学術英語・プロダクション 2	1後④	1								26	
	学術英語・CALL 2	1後③～④	1								1	
	学術英語・再履修	1後③～④・ 2前①～②・ 後③～④		1								1
	学術英語・テーマベース	2前①・②		1								8
	学術英語・スキルベース	2前①・②		1								4
	学術英語・集中演習	1後③～④・ 2前①～②・ 後③～④・ ④・3～4種		2								1
	専門英語	2前①～②		2								8
	学術英語・上級	2前①～②・ 後③～④		2								1
	ドイツ語 I A	1前①		1								5
	ドイツ語 I B	1前②		1								5
	ドイツ語 II A	1後③		1								5
	ドイツ語 II B	1後④		1								5
	ドイツ語 III	2前①～②		1								1
	ドイツ語 IV	2後③～④		1								1
	ドイツ語ブラクティクム I	1後③～④		1								1
	ドイツ語ブラクティクム II	2前①～②		1								1
	ドイツ語ブラクティクム III	2後③～④		1								1
	フランス語 I A	1前①		1								2
	フランス語 I B	1前②		1								2
	フランス語 II A	1後③		1								2
	フランス語 II B	1後④		1								2
	フランス語 III	2前①～②		1								1
	フランス語 IV	2後③～④		1								1
	フランス語ブラクティク I	1後③～④		1								1
	フランス語ブラクティク II	2前①～②		1								1
	フランス語ブラクティク III	2後③～④		1								1
	中国語 I A	1前①		1								4
	中国語 I B	1前②		1								4
	中国語 II A	1後③		1								4
	中国語 II B	1後④		1								4
	中国語 III	2前①～②		1								2
	中国語 IV	2後③～④		1								1
	中国語実践 I	1後③～④		1								1
	中国語実践 II	2前①～②		1								1
	中国語実践 III	2後③～④		1								1
	中国語集中演習	1後③～④		1								1
	ロシア語 I A	1前①		1								1
	ロシア語 I B	1前②		1								1
	ロシア語 II A	1後③		1								1
	ロシア語 II B	1後④		1								1
	ロシア語 III	2前①～②		1								1
	ロシア語 IV	2後③～④		1								1
	韓国語 I A	1前①		1								1
	韓国語 I B	1前②		1								1
	韓国語 II A	1後③		1								2
	韓国語 II B	1後④		1								2
	韓国語 III	2前①～②		1								2
韓国語 IV	2後③～④		1								1	
韓国語表現演習 I	2前①～②		1								1	
韓国語表現演習 II	2後③～④		1								1	
スペイン語 I A	1前①		1								2	
スペイン語 I B	1前②		1								2	
スペイン語 II A	1後③		1								2	
スペイン語 II B	1後④		1								2	
スペイン語 III	2前①～②		1								2	
スペイン語 IV	2後③～④		1								1	
スペイン語表現演習 I	2前①～②		1								1	
スペイン語表現演習 II	2後③～④		1								1	
日本語 I	1前①		1								1	
日本語 II	1前②		1								1	
日本語 III	1後③		1								1	
日本語 IV	1後④		1								1	
日本語 V	2前①～②		1								1	
日本語 VI	2前①～②		1								1	
日本語 VII	2前①～②		1								1	
Integrated Courses : Beginners A	1前①・後③		1								1	
Integrated Courses : Beginners B	1前②・後④		1								1	
Integrated Courses : Elementary 1A	1前①・後③		1								1	
Integrated Courses : Elementary 1B	1前②・後④		1								1	
Integrated Courses : Elementary 2A	1前①・後③		1								1	

授業科目の名称	配当 年次	単位数							責任・ 兼任	
		必 修	選 択	自 由	専任教員等の配置					
					教 授	准 教 授	講 師	助 教 員		
Integrated Courses : Elementary 2B	1前②・後④	1							1	
Integrated Courses : Pre-Intermediate A	1前①・後③	1							1	
Integrated Courses : Pre-Intermediate B	1前②・後④	1							1	
Integrated Courses : Intermediate 1A	1前①・後③	1							1	
Integrated Courses : Intermediate 1B	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 : Elementary 1A	1前①・後③	1							1	
Kanji Courses : Elementary 1B	1前②・後④	1							1	
Kanji Courses : Elementary 2A	1前①・後③	1							1	
Kanji Courses : Elementary 2B	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 1A	1前①・後③	1							1	
Kanji Courses : Intermediate 1B	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	1前①・後③	1							1	
Writing Courses : Intermediate1B	1前②・後④	1							1	
Writing Courses : Intermediate2A	1前①・後③	1							1	
Writing Courses : Intermediate2B	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 (121科目)	—	8	116	0	0	0	0	0	0	54
文学 ディ シ プ リ ン 科 目										
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
文化人類学入門	1前①～②・後③～④	2								4
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								2
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	0	50
理 系 ディ シ プ リ ン 科 目										
社会と数理学	1前①・②・後③・④	1								3
入門微分積分 I	1後③	1								1
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								1
入門線形代数 II	1前②	1								1
線形代数学 I	1前①～②	2								2
線形代数学 II	1後③～④	2								2
数学演習 A I	1前①～②	1								2
数学演習 A II	1後③～④	1								2

授業科目の名称	配当 年次	単位数							兼任・ 兼任
		必 修	選 択	自 由	専任教員等の配置				
					教 授	准 教 授	講 師	助 教 員	
数学演習B	2前①～②		1						3
数理統計学	2前①～②	2							3
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						1
力学概論演習	1前①～②		1						1
電磁気学概論	1後③		1		1				0
電磁気学概論演習	1後③		0.5			0			1
熱力学概論	1後④		1		1				0
熱力学概論演習	1後④		0.5						1
力学基礎	1前①～②	2							14
力学基礎演習	1前①～②		1						2
電磁気学基礎	1前①・②	1							10
電磁気学基礎演習	1後③・④		0.5						2
熱力学基礎	1後③・④	1							12
熱力学基礎演習	1後③・④		0.5						1
物理学の進展A	2前①		1						1
物理学の進展B	2前②		1						1
現代物理学基礎	2前①～②		2			0			1
電気電子工学入門	2前①～②		2						1
原子核物理学	2後③～④		2						1
身の回りの化学	1前①・②・ 後③・④		1						6
無機物質化学Ⅰ	1前①・後③	1							6
無機物質化学Ⅱ	1前②・後④	1							6
有機物質化学Ⅰ	1前①・後③	1							5
有機物質化学Ⅱ	1前②・後④	1							6
基礎化学結合論Ⅰ	1前①・後③	1							1
基礎化学結合論Ⅱ	1前②・後④	1							1
基礎化学熱力学Ⅰ	1後③・2前 ①・②	1			1				0
基礎化学熱力学Ⅱ	1後④・2前 ①・②	1			1				0
現代化学	2前①		2						1
基礎生物有機化学Ⅰ	2前①・②		1						1
基礎生物有機化学Ⅱ	2後③・④		1						1
基礎生化学Ⅰ	2前①・②		1						1
基礎生化学Ⅱ	2後③・④		1						1
機器分析学	2後③・④		2						1
生命の科学A	1前①・②・ 後③・④		1						6
生命の科学B	1前①・②・ 後③・④		1						5
生物学概論	1前①・②・ 後③～④		2						2
細胞生物学	1前①～②・ 後③～④		2						2
集団生物学	1後③～④・2 前①～②		2						2
分子生物学	2前①～②		2						2
生態系の科学	2前①～②		2						1
地球と宇宙の科学	1前①・②・ 後③・④		1						3
地球科学	1前①・後③		1						2
最先端地球科学	2前①～②		1						2
宇宙科学概論	2前①～②		2						1
デザイン思考	1前①・②・ 後③・④		1						1
図形科学Ⅰ	1前①・②・ 後③・④	1							10
図形科学Ⅱ	1前①・②・ 後③・④		1						3
空間表現実習Ⅰ	1後③～④		2						2
空間表現実習Ⅱ	1後③～④・2 前①～②		2						2
世界建築史概論	2前①・②		1						1
日本建築史概論	2前①・②		1						1
近・現代建築史	2後③・④		1						1
デザイン史	2後③・④		2						1
情報科学	1後③～④・ 2前①～②		2						2
プログラミング演習	④・2前①・ ②	1							13
コンピュータープログラミング入門	2後③・④		1						1
自然科学総合実験	1前①・後③	1							14
基礎科学実習	1前②・後④		1						4
小計 (72科目)	—	19	73	0	2	0	0	0	166
サイバーセキュリティ基礎論	1前①	1							5
小計 (1科目)	—	1	0	0	0	0	0	0	5
健康・スポーツ科学演習	1前①～②	1							5
身体運動科学実習ⅠA	1後③		0.5						5
身体運動科学実習ⅠB	1後④		0.5						5
身体運動科学実習ⅡA	2前①・②		0.5						4
身体運動科学実習ⅡB	2前①・②		0.5						4
身体運動科学実習ⅢA	2前①・②		0.5						4
身体運動科学実習ⅢB	2前①・②		0.5						4
身体運動科学実習ⅣA	2前①・②		0.5						4
身体運動科学実習ⅣB	2前①・②		0.5						4
身体運動科学実習Ⅴ	1後③～④		1						1
健康・スポーツ科学講義A	1後③		1						1
健康・スポーツ科学講義B	1後④		1						1
健康・スポーツ科学講義Ⅱ	2前①・②		2						1
小計 (13科目)	—	1	9	0	0	0	0	0	7
アカデミック・フロンティアⅠ	1前①		1						1
アカデミック・フロンティアⅡ	1前②		1						1
大学とは何かⅠ	1前①		1						1
大学とは何かⅡ	1前②		1						1

授業科目の名称	配当年度	専任教員等の配置								兼任・兼任
		単位数				専任教員等の配置				
		必修	選択	自由	教員	准教授	講師	助教	助手	
九州大学の歴史 I	1後③	1								1
九州大学の歴史 II	1後④	1								1
女性学・男性学 I	1前①	1								1
女性学・男性学 II	1前②	1								1
日本事情	1前①～②	2								1
社会連携活動論：ボランティア	1前②	1								1
社会連携活動論：インターンシップ	1前①	1								1
Law in Everyday Life A	1後③	1								1
Law in Everyday Life B	1後④	1								1
バリアフリー支援入門	1前①	1								1
ユニバーサルデザイン研究	1後③	1								1
アクセシビリティ入門	1前②	1								1
アクセシビリティ支援入門	1後④	1								1
アクセシビリティ基礎	1後②～④	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
フィールドに学ぶB	1後③～④	1								1
教育テスト論	1後③～④	2								1
現代企業分析	1前①～②	1								1
現代経済事情	1前①～②	1								1
外国語プレゼンテーション	1後③～④	1								1
水の科学	1後③	2								1
医療倫理学 I	1後③	1								1
医療倫理学 II	1後④	1								1
バイオエシックス入門	1前②	1								1
科学の進歩と女性科学者 I	1前①	1								1
科学の進歩と女性科学者 II	1前②	1								1
糸島の水と土と緑 I	1前①	1								1
糸島の水と土と緑 II	1前②	1								1
命のあり方・尊さと食の連関	1前①～②	2								1
食肉加工の理論と実践	1後③～④	2								1
先進的作物生産システム概論 I	1後③	1								1
先進的作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
農業と環境の科学	1後④	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								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								9
少人数セミナー	1前①・②・後③・④	1								2
小計 (72科目)	—	2	78	0	1	0	0	0	0	58
高次基礎教育科目	科学の歴史A	2前①・②	1							1
	科学の歴史B	2前①・②	1							1
	科学の基礎 (哲学的考察)	2後③・④	1							1
	脳情報科学入門	3前①・②	1							1
	認知心理学	2後③・④	1							1
	Brain and Mind	2後③・④	1							1
	機械学習と人工知能	2後③・④	1							1
	現代社会 I	2前①～②	2							1
	現代社会 II	2後③～④	2							1
	現代社会 III	2後③～④	2							1
	現代社会 IV	2後③～④	2							1
	現代史 I	2前①～②	2							1
	現代史 II	2後③～④	2							1

現代史Ⅲ	2後②～④	2		専任教員等の配置					責任・兼任	
		単位数		教	准	講	助	助		
授業科目の名称	配当年次	必修	選択	自	准	講	助	助		
現代史Ⅳ	2後②～④		2						1	
EU論基礎—制度と経済—	2前①～②		2						1	
技術と産業・企業	3前①・②		2						1	
グローバル化とアジア経済	3前①・②		2						1	
金融と経済	2後②～④		2						1	
サイバー空間デザイン	2前①～②		2						1	
芸術学概論	3前①・②		1						1	
音楽・音響論	2後②～④		2						1	
社会包摂とデザインA	2前①～②		1						1	
社会包摂とデザインB	2後②～④		1						1	
デザインと観察	2前①～②		2						1	
環境問題と自然科学	2後②～④		2						1	
環境調和型社会の構築	2前①～②		2						1	
グリーンケミストリー	2後②～④		2						1	
自然災害と防災	2後②～④		2						1	
生態系の構造と機能Ⅰ	2後②・④		1						1	
生態系の構造と機能Ⅱ	2後②・④		1						1	
ジェンダー論	2後②・④		2						1	
ボランティア活動Ⅰ	2前①・②・後②・④		1						1	
ボランティア活動Ⅱ	2前①・②・後②・④		1						1	
インターシップⅠ	2前①・②・後②・④		1						1	
インターシップⅡ	2前①・②・後②・④		1						1	
漢方医薬学	3前①・②		1						1	
チーム医療演習	3前①・②		1						1	
バイオインフォマティクス	3前①・②		2						1	
臨床イメージング	2後②・④		1						1	
社会と健康	3前①・②		2						1	
国際保健と医療	2後②～④		2						1	
アクセシビリティマネジメント研究	2前①～②		2						1	
地球の進化と環境	2後②～④		2						1	
生物多様性と人間文化A	2前①・②		1						1	
生物多様性と人間文化B	2前①・②		1						1	
遺伝子組換え生物の利用と制御	2後②～④		2						1	
バイオテクノロジー評論	2後②・④		2						1	
平和と安全の構築学	2後②・④		1						1	
文化と社会の理論	2前①～②		2						1	
東アジアと日本—その歴史と現在—	2前①～②		2						1	
法文化学入門	2前①～②		2						1	
法史学入門	2前①～②		2						1	
ローマ法史	2前①～②		2						1	
アジア共同体入門	2後②～④		2						1	
プレゼンテーション基礎	2前①・②		1						1	
レトリック基礎	2前①・②		1						1	
共創発想法	2後②・④		2						1	
動物現象の科学	2前①・②		2						1	
病態現象の科学	2前①・②		2						1	
データマイニングと情報可視化	2後②・④		1						1	
クリエイティブ産業と文化政策	2後②・④		2						1	
アナロジーのすすめ	2前①・②		1						1	
技術と倫理	2後②・④		1						1	
医療における倫理	2後②・④		2						1	
研究と倫理	3前①・②		1						1	
インフォームドコンセント	3前①・②		1						1	
災害	3前①・②		1						1	
臨床倫理	3前①・②		1						1	
アントレプレナーシップ・会計/ファイナンス基礎	2後②・④		1						1	
アントレプレナーシップ・戦略論基礎	2前①・②		1						1	
アントレプレナーシップ・組織論基礎	2前①・②		1						1	
アントレプレナーシップ・マーケティング基礎	2後②・④		1						1	
事業創造デザイン特論Ⅰ	2前①・②		1						1	
事業創造デザイン特論Ⅱ	2前①・②		1						1	
リスクマネジメント	2後②・④		2						1	
九大生上、ビジネスとイノベーションを学ぼうA	2前①・②		1						1	
九大生上、ビジネスとイノベーションを学ぼうB	2前①・②		1						1	
社会統計学A	3前①・②		1						1	
社会統計学B	3前①・②		1						1	
社会調査法ⅠA	2前①・②		1						1	
社会調査法ⅠB	2前①・②		1						1	
社会調査法ⅡA	2後②・④		1						1	
社会調査法ⅡB	2後②・④		1						1	
教育学特論	2前①～②		2						1	
教育心理学特論（教育・学校心理学）	2後②～④		2						1	
日本国憲法	3前①・②		2						1	
小計（87科目）	—		0	129	0	0	0	0	0	64
小計（384科目）	—	34.5	436	0	3	0	0	0	0	371

	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					責任 負担	
			必修	選択	自由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
専攻 教育 科目	工学倫理	1前②	1			0						10
	データサイエンス序論	1後③～④	2			0	0					4
	小計 (2科目)	—	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14
学 科 群 共 通 科 目	無機化学第一	2前①～②	2			1						0
	有機化学第一	2前①～②	2									3
	金属材料大意	2前①～②	2									2
	物理化学第一	2前①～②	2			1						
	量子力学	2前①～②	2			1						
	機械工学大意第一	2前①～②	2									3
	電気工学基礎Ⅰ	2前①	1									1
	電気工学基礎Ⅱ	2前②	1									1
	電子情報工学基礎Ⅰ	2前①	1									1
	電子情報工学基礎Ⅱ	2前②	1									1
	安全学	2前①～②	2									1
	テクノロジー・マーケティング	2前①～②	2									1
	工学概論	2前①～②	2			1	1					7
	ベクトル解析と微分方程式	2前①～②	2									1
	工業力学	2前①	2			1						0
	材料力学Ⅰ	2前①	1			1						0
	材料力学Ⅱ	2前②	2			1						
	熱力学Ⅰ	2前①	2			1						
	流れ学Ⅰ	2前②	2			1						
	現代物理学入門	2前①～②	2									1
	原子力工学概論	2前①～②	2									3
	応用量子物理学入門	2前①～②	2									9
小計 (22科目)	—	2	37	0	8	1	0	0	0	0	29	
学 科 ・ 専 攻 科 目	複素関数論	2後③～④	2									1
	常微分方程式とラプラス変換	2後③～④	2									1
	フーリエ解析と偏微分方程式	3前①～②	2				1					
	データ解析の数学	3後③～④	2			1						
	エネルギー変換工学	3前①～②	2			1						
	光・量子物理計測	3前①～②	2				1					
	材料強度学	3前①～②	2			1						
	化学反応論Ⅰ	3前①	1				1					
	化学反応論Ⅱ	3前②	1				1					
	プロセス化学工学	3後③～④	2				1					
	光エレクトロニクス	3後③～④	2			1						0
	構造材料学	3後③	1				1					
	材料加工学	3後④	1				1					
	先端計測科学	4前①	1			3	1					0
	エネルギー・環境学A	4前①	1			2	2					1
	エネルギー・環境学B	4前①	1			2						3
	半導体・デバイス工学A	4前①	1			1	2					1
	半導体・デバイス工学B	4前①	1									4
	プラズマ応用工学	4前①	1			1						0
	融合基礎情報学Ⅰ	2後③～④	2				1			1		
	融合基礎情報学Ⅱ	3前①～②	2			1						
	融合基礎情報学Ⅲ	3後③～④	2			1						0
	融合応用情報学A	4前①	1			1						0
	融合応用情報学B	4前①	1				1					
	融合応用情報学C	4前①	1			1						
	融合応用情報学D	4前①	1				1					
	知的財産論	4前②	1			1						
	マネジメント論	4後④	1			1						
	マーケティング論	4後④	1			1						
	インターンシップⅠ (長期)	4通	3			1						
	インターンシップⅡ (短期)	4通	1			1						
	融合基礎工学展望	2後③～④	2			3						0
	融合工学概論Ⅰ	3前①～②	2			6	1					6
	融合工学概論Ⅱ	3後③～④	2			6	3					6
	研究プロジェクト	4前①	4			1						
	グローバル科目Ⅰ (論文)	4前②	1			1						
	グローバル科目Ⅱ (討論)	4後③	1			1						
	融合基礎工学特別講義A	3後③	1			1						
	融合基礎工学特別講義B	3後③	1			1						
小計 (39科目)	—	4	55	0	13	9	0	1	0	0	16	
物 質 材 料 コ ー ス 科 目	材料力学入門	2後③	1									1
	物理化学第二	2後③～④	2									1
	分析化学第一	2後③～④	2									1
	無機化学第二	2後③～④	2									2
	弾性・塑性変形工学	2後④	2									1
	相平衡論	3前①～②	1				1					
	固体物理Ⅰ	3前①	2									1
	結晶学基礎	3前①	1				1					
	分光学基礎	3前①	1				1					
	機器分析学	3前②	2									1
	材料速度論	3前②	1				1					
	無機化学第三	3前①～②	2			1						
	固体物理Ⅱ	3後③	1				1					
	電気化学Ⅰ	3後③	1				1					
	電気化学Ⅱ	3後④	1				1					
	触媒化学Ⅰ	3後③	1			1						
	触媒化学Ⅱ	3後④	1			1						
材料組織制御学	3後③	1				1						

授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					責任 負担	
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
回転体論	3後④	1			1						0
材料表面工学	3後④	1									1
磁性材料科学	3後④	1				1					0
構造解析学	3後③	1									1
セラミックス材料科学Ⅰ	3後③	1				1					
セラミックス材料科学Ⅱ	3後④	1				1					
物質材料科学実験Ⅰ	3前①	2			8			5			2
物質材料科学実験Ⅱ	3前②	2			8			5			2
物質材料科学実験Ⅲ	3後③	2				1					
物質材料科学実験Ⅳ	3後④	2				1					
小計 (28科目)	—	0	39	0	3	8	0	5	0	0	8
機 電 気 コ ー ス 科 目											
力学	2後③	1			1						
流体力学Ⅰ	2後③～④	2			1						
熱エネルギー変換基礎	2後③～④	2			1						
振動力学	2後③～④	2			1						
熱・流体計測学	3前①	1			1						
自動制御	3前①～②	2			1						
統計力学	2後③～④	2			1						
量子力学	3前①	2			1						
電磁気学Ⅰ	2後③～④	2			1						0
電磁気学Ⅱ	3前①～②	2			1						
電気回路Ⅰ	2後③～④	2									1
電気回路Ⅱ	3前①～②	2				1					0
流体力学Ⅱ	3前①～②	2			1						0
伝熱学	3前①～②	2			1						
航空力学	3後③	1				1					
流体機械	3後③	1				1					
熱機関工学	3後④	1			1						
流体力学演習	3前①～②	1			1						0
熱工学演習	3前①～②	1				1					
電気エネルギー工学	3前②	1				1					0
高電圧・パルスパワー工学	3後③～④	2				1					0
プラズマ理工学Ⅰ	3後③	1				1					
プラズマ理工学Ⅱ	3後④	1									1
機械電気科学実験Ⅰ	3前①	1			1	2		7			2
機械電気科学実験Ⅱ	3前②	1			1	2		7			2
機械電気科学実験Ⅲ	3後③	1			1	2					0
機械電気科学実験Ⅳ	3後④	1			1	2					0
機械電気科学設計演習	3後③	1				1		1			
小計 (28科目)	—	0	41	0	9	6	0	7	0	0	5
小計 (95科目)	—	4	135	0	16	17	0	12	0	0	27
卒 業 研 究											
卒業研究	4通	8			16	17					19
小計 (1科目)	—	6	0	0	16	17	0	0	0	0	19
小計 (120科目)	—	15	172	0	16	17	0	12	0	0	72
合計 (604科目)	—	49.5	607	0	16	17	0	12	0	0	422

(1) 物質材料コース
基幹教育科目から48.5単位以上、専攻教育科目から86単位以上を修得し、134.5単位以上修得すること。

1.基幹教育科目 48.5単位以上(全コース共通)

- (a)基幹教育セミナー(1単位修得)
<必修科目>基幹教育セミナー(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・アカデミックイシューズ(1単位)
学術英語・グローバルイシューズ(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)
専門英語(2単位)
- (d)文系ディプロン科目(4単位修得)
- (e)理系ディプロン科目(23単位)
<必修科目>微分積分学Ⅰ(2単位)
微分積分学Ⅱ(2単位)
線形代数学Ⅰ(2単位)
線形代数学Ⅱ(2単位)
数理統計学(2単位)
力学基礎(2単位)
電磁気学基礎(1単位)
熱力学基礎(1単位)
無機物質化学Ⅰ(1単位)
有機物質化学Ⅰ(1単位)
基礎化学熱力学Ⅰ(1単位)
基礎化学熱力学Ⅱ(1単位)
細胞生物学(2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)高年次基幹教育科目(2単位修得)

2.専攻教育科目 86単位以上

- (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単位以上修得)
<必修科目>無機化学第一、有機化学第一、金属材料大意、
物理化学第一、量子力学第一、機械工学大意第一、
電気工学基礎Ⅰ、電気工学基礎Ⅱ、安全学、工学概論
- (c)学科・専攻科目(59単位以上修得)
①学科共通科目(16単位以上)
<必修科目>複素関数論、融合基礎情報学Ⅰ、
融合基礎情報学Ⅱ、融合基礎情報学Ⅲ、融合基礎工学展望、
融合工学概論Ⅰ、グローバル科目Ⅰ(論文)、
グローバル科目Ⅱ(討論)
なお、学科共通科目のうち、常微分方程式とラプラス変換、
化学反応論Ⅰ、化学反応論Ⅱから2単位を選択必修とする。
- ②物質材料コース科目(23単位以上)
<必修科目>材料力学入門、物理化学第二、分析化学第一、
無機化学第二、弾性・塑性変形工学、固体物理Ⅰ、結晶学基礎、
分光学基礎、機器分析学、固体物理Ⅱ、物質材料科学実験Ⅰ、
物質材料科学実験Ⅱ、物質材料科学実験Ⅲ、物質材料科学実験Ⅳ
- その他、学科共通科目と物質材料コース科目の選択科目から、
20単位以上修得する。
- (d)卒業研究(6単位修得)
<必修科目>卒業研究(6単位)

(2) 機械電気コース

基幹教育科目から45.5単位以上、専攻教育科目から89単位以上を修得し、134.5単位以上修得すること。

1.基幹教育科目 45.5単位以上

- (a)基幹教育セミナー(1単位修得)
<必修科目>基幹教育セミナー(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・アカデミックイシューズ(1単位)
学術英語・グローバルイシューズ(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)
専門英語(1単位)
- (d)文系ディプロン科目(4単位修得)
- (e)理系ディプロン科目(20単位)
<必修科目>微分積分学Ⅰ(2単位)
微分積分学Ⅱ(2単位)
線形代数学Ⅰ(2単位)
線形代数学Ⅱ(2単位)
数理統計学(2単位)
力学基礎(2単位)
電磁気学基礎(1単位)
熱力学基礎(1単位)
無機物質化学Ⅰ(1単位)
無機物質化学Ⅱ(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)高年次基幹教育科目(2単位修得)

2.専攻教育科目 89単位以上

(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(15単位以上修得)
 <必修科目>工学概論、ベクトル解析と微分方程式、工業力学、
 材料力学Ⅰ、材料力学Ⅱ、熱力学Ⅰ、流れ学Ⅰ、現代物理学入門

(c)学科・専攻科目(65単位以上修得)

①学科共通科目(16単位以上)
 <必修科目>複素関数論、融合基礎情報学Ⅰ、融合基礎情報学Ⅱ、
 融合基礎情報学Ⅲ、融合基礎工学展望、融合工学概論Ⅱ、
 グローバル科目Ⅰ(論文)、グローバル科目Ⅱ(討論)
 なお、学科共通科目のうち、フーリエ解析と偏微分方程式、
 エネルギー変換工学から2単位を選択必修とする。

②機械電気コース専門科目(18単位以上)
 <必修科目>力学、流体力学Ⅰ、熱エネルギー変換基礎、電磁気学Ⅰ、
 電気回路Ⅰ、流体力学Ⅱ、伝熱学、機械電気科学実験Ⅰ、
 機械電気科学実験Ⅱ、機械電気科学実験Ⅲ、機械電気科学実験Ⅳ、
 機械電気科学設計演習

その他、学科共通科目と機械電気コース科目の選択科目から、
 31単位以上修得する。

(d)卒業研究(6単位修得)
 <必修科目>卒業研究(6単位)

(3)高専連携教育プログラム
 基幹教育科目から45.5単位以上、専攻教育科目から89単位以上を修得し、134.5単位以上修得すること。

1.基幹教育科目 45.5単位以上(編入時に単位認定)

2.専攻教育科目 89単位以上

(a)編入時の単位認定(32単位修得)
 (b)学科共通科目(必修)(13単位修得)
 <必修科目>インテグレーションⅠ(長期)、融合工学概論Ⅰ、
 融合工学概論Ⅱ、研究プロジェクト、グローバル科目Ⅰ(論文)、
 グローバル科目Ⅱ(討論)

(c)学科共通科目(選択)(11単位以上修得)
 (d)高専専攻科1年次修得単位(27単位修得)
 ※読替等で単位認定
 (e)卒業研究(6単位修得)
 <必修科目>卒業研究(6単位)

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**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2年度開設であれば令和元年度)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。

【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「兼担31」から「兼担16」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、「学術英語・グローバルイシューズ」の専任教員等の配置を「兼担8」から「兼担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「兼担17」から「兼担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「兼担17」から「兼担26」に変更。
- ・教育強化を高めるため、「1年後期③～④」、「2年前期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「兼担7」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、「専門英語」の専任教員等の配置を「兼担3」から「兼担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、「中国語実践1」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、「中国語実践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、「中国語実践Ⅲ」の専任教員等の配置を「兼担2」から「兼担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「兼担7」から「兼担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ⅠB」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、「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4」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Ⅰ」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、「電磁気学概論」の専任教員等の配置を「兼担1」から「教授1」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「電磁気学概論演習」の専任教員等の配置を「准教授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、「熱力学概論」の専任教員等の配置を「兼担3」から「教授12」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2」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「兼担10」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「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、「現代物理学基礎」の専任教員等の配置を「准教授1、兼担1」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、「基礎化学総合論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、「基礎化学総合論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「教授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「教授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7」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「兼担8」から「兼担9」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「薬害」を新規開設、兼任教員1名を配置した。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「2年後期③・④」に「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。
- ・教育効果を高めるため、「工学倫理」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼任10」に変更した。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「データサイエンス序論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任4」に変更した。
- ・兼任教員が専任教員に就任したことに伴い、「無機化学第一」の専任教員等の配置を「兼任1」から「教授1」に変更した。
- ・教育効果を高めるため、「量子力学第一」の科目名称を「量子力学」に改めた。
- ・兼任教員が専任教員に就任したことに伴い、「工業力学」の専任教員等の配置を「兼任1」から「教授1」に変更した。
- ・兼任教員が専任教員に就任したことに伴い、「材料力学Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任1」から「教授1」に変更した。
- ・兼任教員が専任教員に就任したことに伴い、「光エレクトロニクス」の専任教員等の配置を「兼任1」から「教授1」に変更した。
- ・兼任教員が専任教員に就任したことに伴い、「先端計測科学」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼任1」から「教授3、准教授1」に変更した。
- ・兼任教員が専任教員に就任したことに伴い、「半導体・デバイス工学A」の専任教員等の配置を「兼任4」から「教授1、准教授2、兼任1」に変更した。
- ・兼任教員が専任教員に就任したことに伴い、「プラズマ応用工学」の専任教員等の配置を「兼任1」から「教授1」に変更した。
- ・兼任教員が専任教員に就任したことに伴い、「融合基礎情報学Ⅲ」の専任教員等の配置を「兼任1」から「教授1」に変更した。
- ・兼任教員が専任教員に就任したことに伴い、「融合基礎情報学A」の専任教員等の配置を「兼任1」から「教授1」に変更した。
- ・兼任教員が専任教員に就任したことに伴い、「融合基礎工学展望」の専任教員等の配置を「教授2、兼任1」から「教授3」に変更した。
- ・兼任教員が専任教員に就任したことに伴い、「融合基礎工学概論Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授4、准教授1、兼任8」から「教授6、准教授1、兼任6」に変更した。
- ・兼任教員が専任教員に就任したことに伴い、「融合基礎工学概論Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授3、准教授1、兼任11」から「教授6、准教授3、兼任6」に変更した。
- ・兼任教員が専任教員に就任したことに伴い、「回転移動」の専任教員等の配置を「兼任1」から「教授1」に変更した。
- ・兼任教員が専任教員に就任したことに伴い、「磁性材料科学」の専任教員等の配置を「兼任1」から「教授1」に変更した。
- ・兼任教員が専任教員に就任したことに伴い、「材料力学Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任1」から「教授1」に変更した。
- ・兼任教員が専任教員に就任したことに伴い、「物質材料科学実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授6、助教4、兼任5」から「准教授8、助教5、兼任2」に変更した。
- ・兼任教員が専任教員に就任したことに伴い、「物質材料科学実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授6、助教4、兼任5」から「准教授8、助教5、兼任2」に変更した。
- ・兼任教員が専任教員に就任したことに伴い、「電磁気学Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任1」から「教授1」に変更した。
- ・兼任教員が専任教員に就任したことに伴い、「電気回路Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任1」から「准教授1」に変更した。
- ・兼任教員が専任教員に就任したことに伴い、「流体力学Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任1」から「教授1」に変更した。
- ・兼任教員が専任教員に就任したことに伴い、「流体力学演習」の専任教員等の配置を「兼任1」から「教授1」に変更した。
- ・兼任教員が専任教員に就任したことに伴い、「電気エネルギー工学」の専任教員等の配置を「兼任1」から「准教授1」に変更した。
- ・兼任教員が専任教員に就任したことに伴い、「高電圧・パルスパワー工学」の専任教員等の配置を「兼任1」から「准教授1」に変更した。
- ・兼任教員が専任教員に就任したことに伴い、「機械電気科学実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授2、助教5、兼任5」から「教授1、准教授2、助教7、兼任2」に変更した。
- ・兼任教員が専任教員に就任したことに伴い、「機械電気科学実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授2、助教5、兼任5」から「教授1、准教授2、助教7、兼任2」に変更した。
- ・兼任教員が専任教員に就任したことに伴い、「機械電気科学実験Ⅲ」の専任教員等の配置を「准教授2、兼任1」から「教授1、准教授2」に変更した。
- ・兼任教員が専任教員に就任したことに伴い、「機械電気科学実験Ⅳ」の専任教員等の配置を「准教授2、兼任1」から「教授1、准教授2」に変更した。
- ・兼任教員が専任教員に就任したことに伴い、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授9、准教授12、兼任31」から「教授16、准教授17、兼任19」に変更した。

【令和4年度】

- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「幹幹教育セミナー」の専任教員等の配置を「教授3、兼任13」から「教授4、准教授1、兼任15」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「課題協同学科目」の専任教員等の配置を「兼任11」から「教授1、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・グローバルインシューズ」の専任教員等の配置を「兼任9」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・プロダクション1」の専任教員等の配置を「兼任21」から「兼任24」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26」から「兼任24」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「学術英語・テーマベース」の専任教員等の配置を「兼任8」から「兼任5」に変更。
- ・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4」から「兼任5」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8」から「兼任6」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「学術英語・上級」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、「ドイツ語ⅠA」の専任教員等の配置を「兼任5」から「兼任3」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「ドイツ語ⅠB」の専任教員等の配置を「兼任5」から「兼任3」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「ドイツ語ⅡA」の専任教員等の配置を「兼任5」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、「ドイツ語ⅡB」の専任教員等の配置を「兼任5」から「兼任3」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「中国語ⅠA」の専任教員等の配置を「兼任4」から「兼任5」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「中国語ⅠB」の専任教員等の配置を「兼任4」から「兼任5」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「中国語ⅡA」の専任教員等の配置を「兼任4」から「兼任5」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「中国語ⅡB」の専任教員等の配置を「兼任4」から「兼任5」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「中国語Ⅲ」の専任教員等の配置を「兼任2」から「兼任3」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「韓国語ⅡB」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、「スペイン語ⅠA」の専任教員等の配置を「兼任2」から「兼任3」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、「スペイン語ⅡA」の専任教員等の配置を「兼任2」から「兼任3」に変更。
- ・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「兼任2」から「兼任3」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「先史学入門」の専任教員等の配置を「兼任3」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、「歴史学入門」の専任教員等の配置を「兼任5」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、「文学・言語学入門」の専任教員等の配置を「兼任6」から「兼任5」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「文化人類学入門」の専任教員等の配置を「兼任4」から「兼任5」に変更。
- ・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「兼任4」から「兼任5」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「心理学入門」の専任教員等の配置を「兼任2」から「兼任3」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「文学・言語学入門」の専任教員等の配置を「兼任6」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、「微分積分Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任7」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、「微分積分Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任7」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、「線形代数Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任2」から「兼任3」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「微分積分Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任2」から「兼任3」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「数学演習AⅠ」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、「数学演習AⅡ」の専任教員等の配置を「兼任2」から「兼任1」に変更。
- ・当該科目の担当教員が新たに本学専任教員に就任したことに伴い、「数学演習B」の専任教員等の配置を「教授2、兼任1」から「教授3」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「数理統計学」の専任教員等の配置を「兼任4」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、「電磁気学基礎」の専任教員等の配置を「教授1、准教授5、兼任4」から「教授1、准教授5、兼任1」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「電磁気学基礎演習」の専任教員等の配置を「教授1、兼任1」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、「熱力学基礎」の専任教員等の配置を「兼任12」から「兼任11」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、「無機物質化学Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任6」から「兼任5」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「無機物質化学Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任6」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、「有機物質化学Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任5」から「兼任6」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「無機物質化学Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任6」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、「基礎化学熱力学Ⅰ」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、「基礎化学熱力学Ⅱ」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、「集団生物学」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、「分子生物学」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、「地球と宇宙の科学」の専任教員等の配置を「兼任2」から「兼任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Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任3」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、「空間表現実習Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任2」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、「空間表現実習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、「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3、助教1、兼任8」から「教授1、准教授2、助教2、兼任8」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②」に「実験で学ぶ自然科学」を新規開設、兼任教員2名を配置した。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「自然科学総合実験」の専任教員等の配置を「兼任14」から「兼任15」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「サイバーセキュリティ基礎論」の専任教員等の配置を「兼任5」から「助教3、兼任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「兼任5」から「兼任6」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「兼任5」から「兼任6」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「バリアフリー支援入門」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、「ユニバーサルデザイン研究」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、「アクセシビリティ入門」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、「アクセシビリティ支援入門」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、「アクセシビリティ基礎」の専任教員等の配置を「兼任1」から「兼任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、「1年前期①」に「大学生活における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。
- ・2つの科目を1つの科目に統合したことに伴い、「糸島の水と土と緑Ⅰ」の科目名称を「糸島の水と土と緑」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「少人数セミナー」の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、「アクセシビリティマネジメント研究」の専任教員等の配置を「兼任1」から「兼任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、「アジア共同体入門」の授業内容を変更し、「2年後期③～④」に新たに「国際社会論」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、「3年前期①～②」に「キャリアのための自己探求学」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・2年後期③～④」に「グローバルPBLプログラム」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・2年後期③～④」に「新興国アントレプレナーシップ」を新規開設、准教授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・2年後期③～④」に「Entrepreneurship Bootcamp」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、「社会統計学A」の授業内容を変更し、「2年後期③」に新たに「統計データ分析入門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、「社会統計学B」の授業内容を変更し、「2年後期④」に新たに「統計データ分析入門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、「社会調査法ⅠA」の授業名称を、「統計科学入門A」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「社会調査法ⅠB」の授業名称を、「統計科学入門B」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「社会調査法ⅡA」の授業名称を、「社会調査法A」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「社会調査法ⅡB」の授業名称を、「社会調査法B」に変更。
- ・兼任教員の学外転出に伴い、「工学倫理」の専任教員等の配置を「兼任10」から「兼任9」に変更。
- ・学科専任教員等の編成の各種変更に伴い、「工学概論」の専任教員等の配置を「教授12、准教授4、兼任1」から「教授11、准教授4、兼任1」に変更。
- ・教育体制の充実のため、「無機化学第一」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、兼任1」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「有機化学第一」の専任教員等の配置を「兼任3」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、「金属材料大意」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、「機械工学大意」の専任教員等の配置を「兼任3」から「兼任1」に変更。
- ・授業内容の見直しに伴い、「工学概論」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、兼任7」から「教授1、准教授1、兼任6」に変更。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「工業力学」の専任教員等の配置を「教授1、兼任1」から「兼任1」に変更。
- ・兼任教員の学外転出に伴い、「融合工学概論Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授6、准教授1、兼任6」から「教授6、准教授1、兼任5」に変更。
- ・兼任教員の学外転出に伴い、「無機化学第二」の専任教員等の配置を「兼任2」から「兼任1」に変更。
- ・兼任教員が専任教員に就任したことに伴い、「固体物理Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任1」から「准教授1」に変更した。
- ・兼任教員の学外転出による担当者の変更に伴い、「材料表面工学」の専任教員等の配置を「兼任1」から「准教授1」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「機械電気化学実験Ⅰ」、「機械電気化学実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2、助教7、兼任2」から「教授1、准教授2、助教9、兼任2」に変更。
- ・学科専任教員等の編成の各種変更に伴い、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授16、准教授17、兼任19」から「教授18、准教授18、兼任18」に変更。

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

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計 (A)	必修	選択	自由	計	
34 科目	437 科目	0 科目	471 科目	34 科目 []	420 科目 [Δ17]	0 科目 []	454 科目 [Δ17]	

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

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由、代替措置の有無
1						
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教実施されており、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	Integrated Courses : Beginners A	1	1年前期 ①・1年 後期③	一般	選択	本科目については、外国人留学生を対象とした日本語教育科目として開講していたが、日本語教育科目の教育体制及びカリキュラム編成を見直し、その他の科目において代替可能な体制を整えたことから、今回廃止した。
3	Integrated Courses : Beginners B	1	1年前期 ②・1年 後期④	一般	選択	本科目については、外国人留学生を対象とした日本語教育科目として開講していたが、日本語教育科目の教育体制及びカリキュラム編成を見直し、その他の科目において代替可能な体制を整えたことから、今回廃止した。
4	Integrated Courses : Elementary 1A	1	1年前期 ①・1年 後期③	一般	選択	本科目については、外国人留学生を対象とした日本語教育科目として開講していたが、日本語教育科目の教育体制及びカリキュラム編成を見直し、その他の科目において代替可能な体制を整えたことから、今回廃止した。
5	Integrated Courses : Elementary 1B	1	1年前期 ②・1年 後期④	一般	選択	本科目については、外国人留学生を対象とした日本語教育科目として開講していたが、日本語教育科目の教育体制及びカリキュラム編成を見直し、その他の科目において代替可能な体制を整えたことから、今回廃止した。
6	Integrated Courses : Elementary 2A	1	1年前期 ①・1年 後期③	一般	選択	本科目については、外国人留学生を対象とした日本語教育科目として開講していたが、日本語教育科目の教育体制及びカリキュラム編成を見直し、その他の科目において代替可能な体制を整えたことから、今回廃止した。
7	Integrated Courses : Elementary 2B	1	1年前期 ②・1年 後期④	一般	選択	本科目については、外国人留学生を対象とした日本語教育科目として開講していたが、日本語教育科目の教育体制及びカリキュラム編成を見直し、その他の科目において代替可能な体制を整えたことから、今回廃止した。
8	Integrated Courses : Pre-Intermediate A	1	1年前期 ①・1年 後期③	一般	選択	本科目については、外国人留学生を対象とした日本語教育科目として開講していたが、日本語教育科目の教育体制及びカリキュラム編成を見直し、その他の科目において代替可能な体制を整えたことから、今回廃止した。
9	Integrated Courses : Pre-Intermediate B	1	1年前期 ②・1年 後期④	一般	選択	本科目については、外国人留学生を対象とした日本語教育科目として開講していたが、日本語教育科目の教育体制及びカリキュラム編成を見直し、その他の科目において代替可能な体制を整えたことから、今回廃止した。
10	Integrated Courses : Intermediate 1A	1	1年前期 ①・1年 後期③	一般	選択	本科目については、外国人留学生を対象とした日本語教育科目として開講していたが、日本語教育科目の教育体制及びカリキュラム編成を見直し、その他の科目において代替可能な体制を整えたことから、今回廃止した。

39	Speaking Courses : Intermediate 1B	1	1年前期 ②・1年 後期④	一般	選択	本科目については、外国人留学生を対象とした日本語教育科目として開講していたが、日本語教育科目の教育体制及びカリキュラム編成を見直し、その他の科目において代替可能な体制を整えたことから、今回廃止した。
40	Speaking Courses : Intermediate 2A	1	1年前期 ①・1年 後期③	一般	選択	本科目については、外国人留学生を対象とした日本語教育科目として開講していたが、日本語教育科目の教育体制及びカリキュラム編成を見直し、その他の科目において代替可能な体制を整えたことから、今回廃止した。
41	Speaking Courses : Intermediate 2B	1	1年前期 ②・1年 後期④	一般	選択	本科目については、外国人留学生を対象とした日本語教育科目として開講していたが、日本語教育科目の教育体制及びカリキュラム編成を見直し、その他の科目において代替可能な体制を整えたことから、今回廃止した。
42	Speaking Courses : Pre-Advanced A	1	1年前期 ①・1年 後期③	一般	選択	本科目については、外国人留学生を対象とした日本語教育科目として開講していたが、日本語教育科目の教育体制及びカリキュラム編成を見直し、その他の科目において代替可能な体制を整えたことから、今回廃止した。
43	Speaking Courses : Pre-Advanced B	1	1年前期 ②・1年 後期④	一般	選択	本科目については、外国人留学生を対象とした日本語教育科目として開講していたが、日本語教育科目の教育体制及びカリキュラム編成を見直し、その他の科目において代替可能な体制を整えたことから、今回廃止した。
44	Speaking Courses : Advanced A	1	1年前期 ①・1年 後期③	一般	選択	本科目については、外国人留学生を対象とした日本語教育科目として開講していたが、日本語教育科目の教育体制及びカリキュラム編成を見直し、その他の科目において代替可能な体制を整えたことから、今回廃止した。
45	Speaking Courses : Advanced B	1	1年前期 ②・1年 後期④	一般	選択	本科目については、外国人留学生を対象とした日本語教育科目として開講していたが、日本語教育科目の教育体制及びカリキュラム編成を見直し、その他の科目において代替可能な体制を整えたことから、今回廃止した。
46	Writing Courses : Intermediate1A	1	1年前期 ①・1年 後期③	一般	選択	本科目については、外国人留学生を対象とした日本語教育科目として開講していたが、日本語教育科目の教育体制及びカリキュラム編成を見直し、その他の科目において代替可能な体制を整えたことから、今回廃止した。
47	Writing Courses : Intermediate1B	1	1年前期 ②・1年 後期④	一般	選択	本科目については、外国人留学生を対象とした日本語教育科目として開講していたが、日本語教育科目の教育体制及びカリキュラム編成を見直し、その他の科目において代替可能な体制を整えたことから、今回廃止した。
48	Writing Courses : Intermediate2A	1	1年前期 ①・1年 後期③	一般	選択	本科目については、外国人留学生を対象とした日本語教育科目として開講していたが、日本語教育科目の教育体制及びカリキュラム編成を見直し、その他の科目において代替可能な体制を整えたことから、今回廃止した。
49	Writing Courses : Intermediate2B	1	1年前期 ②・1年 後期④	一般	選択	本科目については、外国人留学生を対象とした日本語教育科目として開講していたが、日本語教育科目の教育体制及びカリキュラム編成を見直し、その他の科目において代替可能な体制を整えたことから、今回廃止した。
50	Writing Courses : Pre- Advanced A	1	1年前期 ①・1年 後期③	一般	選択	本科目については、外国人留学生を対象とした日本語教育科目として開講していたが、日本語教育科目の教育体制及びカリキュラム編成を見直し、その他の科目において代替可能な体制を整えたことから、今回廃止した。
51	Writing Courses : Pre- Advanced B	1	1年前期 ②・1年 後期④	一般	選択	本科目については、外国人留学生を対象とした日本語教育科目として開講していたが、日本語教育科目の教育体制及びカリキュラム編成を見直し、その他の科目において代替可能な体制を整えたことから、今回廃止した。
52	Writing Courses : Advanced A	1	1年前期 ①・1年 後期③	一般	選択	本科目については、外国人留学生を対象とした日本語教育科目として開講していたが、日本語教育科目の教育体制及びカリキュラム編成を見直し、その他の科目において代替可能な体制を整えたことから、今回廃止した。
53	Writing Courses : Advanced B	1	1年前期 ②・1年 後期④	一般	選択	本科目については、外国人留学生を対象とした日本語教育科目として開講していたが、日本語教育科目の教育体制及びカリキュラム編成を見直し、その他の科目において代替可能な体制を整えたことから、今回廃止した。
54	体験してわかる自然科学	1	1年後期 ③・④	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。

55	糸島の水と土と緑Ⅱ	1	1年前期 ②	一般	選択	本科目については、「糸島の水と土と緑Ⅰ」と授業内容を統合し、新たに「糸島の水と土と緑」を開講したことから、今回廃止とした。
56	「留学」考	1	1年後期 ③～④	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。
57	アジア共同体入門	2	2年後期 ③～④	一般	選択	授業内容を見直し、新たに「国際社会論」を新設したことに伴い、廃止した。
58	社会統計学A	1	3年前期 ①・②	一般	選択	授業内容を見直し、新たに「統計データ分析入門A」を新設したことに伴い、廃止した。
59	社会統計学B	1	3年前期 ①・②	一般	選択	授業内容を見直し、新たに「統計データ分析入門B」を新設したことに伴い、廃止した。

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

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

複数の基幹教育科目を新たに廃止したものの、ほぼ全てが日本語教育科目の教育体制とカリキュラム編成の見直しによるものであり、基幹教育の目的の達成に影響はない。また、その他にも廃止した科目があるが、従来科目の授業内容の見直しによるものがほとんどであることから、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おり、この点からも基幹教育の目的は十分に達成できていると考えている。
なお、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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{59}{471} = \boxed{12.52}\%$$

- (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 面積算定方法整理の 為(4)		
	校舎敷地	2,273,413㎡ 2,254,620㎡ 2,226,717㎡	㎡	㎡	2,273,413㎡ 2,254,620㎡ 2,226,717㎡			
	運動場用地	196,368㎡ 251,169㎡	㎡	㎡	196,368㎡ 251,169㎡			
	小 計	2,469,781㎡ 2,450,988㎡ 2,477,886㎡	㎡	㎡	2,469,781㎡ 2,450,988㎡ 2,477,886㎡			
	そ の 他	72,867,450㎡ 72,902,583㎡ 72,867,018㎡	㎡	㎡	72,867,450㎡ 72,902,583㎡ 72,867,018㎡			
	合 計	75,337,231㎡ 75,353,571㎡ 75,344,904㎡	㎡	㎡	75,337,231㎡ 75,353,571㎡ 75,344,904㎡			
(2) 校 舎	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体 改修及び区分見直し 等のため(4)			
	654,618㎡ 657,243㎡ 638,753㎡	㎡	㎡	654,618㎡ 657,243㎡ 638,753㎡				
	(638,753 ㎡)	(㎡)	(㎡)	(638,753 ㎡)				
(3) 教 室 等	講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体 用途変更及び改修のため (4)		
	347 室 346 室 341 室	362 室 352 室 347 室	115 室 114 室 120 室	15 室 14 室 4 室 (補助職員 6人)	4 室 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			大学全体		
	工学部融合基礎工学科		33 室					
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等 の名称	図 書 〔うち外国書〕	学術雑誌 〔うち外国書〕	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(4)
		冊	種	種				
	4,198,705 (1,805,858) 4,202,696 (1,812,778) 4,199,828 (1,812,397)	76,869 (34,083) 76,869 (34,117) 72,353 (34,305)	52,670 (52,653) 51,597 (51,580) 62,327 (61,819)	8,540 9,284 10708	81 92 73	7,434,882		
	(4,198,705 (1,805,858) (4,202,696 (1,812,778)) (4,199,828 (1,812,397))	(76,869 (34,083) (76,869 (34,117)) (72,353 (34,305))	(52,670 (52,653) (51,597 (51,580)) (62,327 (61,819))	(8,540) (9,284) (10708)	(81) (92) (73)	(7,434,882)		
計	4,198,705 (1,805,858) 4,202,696 (1,812,778) 4,199,828 (1,812,397)	76,869 (34,083) 76,869 (34,117) 72,353 (34,305)	52,670 (52,653) 51,597 (51,580) 62,327 (61,819)	8,540 9,284 10708	81 92 73	7,434,882		
	(4,198,705 (1,805,858) (4,202,696 (1,812,778)) (4,199,828 (1,812,397))	(76,869 (34,083) (76,869 (34,117)) (72,353 (34,305))	(52,670 (52,653) (51,597 (51,580)) (62,327 (61,819))	(8,540) (9,284) (10708)	(81) (92) (73)	(7,434,882)		
(6) 図 書 館	面 積		閱 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	
	12,019㎡ 11,139㎡		野球場1面		400メートルトラック1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4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直し修正するとともに、その理由及び報告年度「(4)」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。
 - ・ 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	11	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科専攻	0	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4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
共創学部					学士(学術)			—	平成30年度	福岡県福岡市	
共創学科	4	105		420		1.02	0.95			西区元岡744	
文学部					学士(文学)					福岡県福岡市	
人文学科	4	151		604		1.04	1.07	—	平成12年度	西区元岡744	
教育学部	4	46		184	学士(教育学)	1.08	1.08	—	昭和24年度	福岡県福岡市	
										西区元岡744	
法学部	4	189		756	学士(法学)	1.04	1.05	—	昭和24年度	福岡県福岡市	
										西区元岡744	
経済学部			3年次		学士(経済学)					福岡県福岡市	
経済・経営学科	4	141	10	584		1.04	1.05	—	平成12年度	西区元岡744	
経済工学科	4	85	10	360		1.06	1.03	—	昭和52年度		
理学部					学士(理学)					福岡県福岡市	
物理学科	4	55		220		1.05	1.03	—	昭和24年度	西区元岡744	
化学科	4	62		248		1.04	1.03	—	昭和24年度		
地球惑星科学科	4	45		180		1.10	1.08	—	平成2年度		
数学科	4	50	5	210		1.08	1.10	—	昭和24年度		
生物学科	4	46		184		1.05	1.04	—	昭和24年度		
医学部			3年次		学士(医学) 学士(生命医科学) 学士(保健学) 学士(看護学)					福岡県福岡市東区	
医学科	6	110		663		1.00	1.00	令和2年度	昭和24年度	馬出3丁目1番1号	入学定員変更(5)令和3年度まで
生命科学科	4	12		48		1.10	1.00	—	平成19年度		入学定員変更(5)令和4年度まで
保健学科	4	134		536		1.01	1.02	—	平成14年度		
歯学部					学士(歯学)					福岡県福岡市東区	
歯学科	6	53		318		0.99	1.00	—	昭和42年度	馬出3丁目1番1号	
薬学部					学士(創薬科学) 学士(薬学)					福岡県福岡市東区	
創薬科学科	4	49		196		1.05	1.04	—	平成18年度	馬出3丁目1番1号	
臨床薬学科	6	30		180		1.01	1.00	—	平成18年度		
工学部					学士(工学)	1.03	1.02			福岡県福岡市	
電気情報工学科	4	153		306				令和3年度	令和3年度	西区元岡744	
材料工学科	4	53		106				令和3年度	令和3年度		
応用化学科	4	72		144				令和3年度	令和3年度		

化学工学科	4	38	76			令和3年度	令和3年度		
融合基礎工学科	4	57	114			令和3年度	令和3年度		
機械工学科	4	135	270			令和3年度	令和3年度		
航空宇宙工学科	4	29	58			令和3年度	令和3年度		
量子物理工学科	4	38	76			令和3年度	令和3年度		
船舶海洋工学科	4	34	68			令和3年度	令和3年度		
地球資源システム工学科	4	34	68			令和3年度	令和3年度		
土木工学科	4	77	154			令和3年度	令和3年度		
建築学科	4	58	116			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
芸術工学科				学士(芸術工学)					福岡県福岡市南区
芸術工学科	4	187	561	1.02	1.03	令和2年度	令和2年度	塩原4丁目9番1号	
環境設計学科	4	—	—	—	—	—	平成15年度		令和2年より学生募集停止
工業設計学科	4	—	—	—	—	—	平成15年度		令和2年より学生募集停止
画像設計学科	4	—	—	—	—	—	平成15年度		令和2年より学生募集停止
音響設計学科	4	—	—	—	—	—	平成15年度		令和2年より学生募集停止
芸術情報設計学科	4	—	—	—	—	—	平成15年度		令和2年より学生募集停止
農学部				学士(農学)					福岡県福岡市
生物資源環境学科	4	226	904	1.04	1.00	—	平成10年度	西区元岡744	
大学全体		2554	8725						

大学の名称	九州大学大学院					学生募集停止学科数	36	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	6	備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度
人文科学府					修士(文学) 博士(文学)					福岡県福岡市
人文基礎専攻									平成12年度	西区元岡744
修士課程	2	16		32		0.52	0.37	—		
博士後期課程	3	7		21		0.75	0.42	—		
歴史空間論専攻									平成12年度	
修士課程	2	20		40		0.65	0.60	—		
博士後期課程	3	9		27		0.40	0.11	—		
言語・文学専攻									平成12年度	
修士課程	2	20		40		0.55	0.65	—		
博士後期課程	3	9		27		0.96	1.11	—		
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
地球社会統合科学専攻									平成26年度	西区元岡744
修士課程	2	60		120		0.67	0.68	—		
博士後期課程	3	35		105		0.50	0.37	—		
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)					福岡県福岡市
都市共生デザイン専攻									平成12年度	西区元岡744
修士課程	2	20		40		1.07	1.10	—		
博士後期課程	3	5		15	修士(工学) 博士(人間環境学)	0.66	1.00	—		
人間共生システム専攻									平成12年度	
修士課程	2	11		22	博士(文学) 博士(教育学) 博士(心理学)	0.90	1.00	—		
博士後期課程	3	9		27	博士(工学) 臨床心理 修士(専門職)	0.62	0.44	—		
行動システム専攻									平成12年度	
修士課程	2	17		34		1.08	1.00	—		
博士後期課程	3	10		30		1.00	1.20	—		
教育システム専攻									平成17年度	
修士課程	2	19		38		0.68	0.63	—		
博士後期課程	3	9		27		0.47	0.11	—		
空間システム専攻									平成12年度	
修士課程	2	28		56		1.44	1.50	—		
博士後期課程	3	7		21		0.66	1.28	—		
実践臨床心理学専攻									平成17年度	
専門職学位課程	2	30		60		1.03	1.06	—		
法学府					修士(法学) 博士(法学)					福岡県福岡市
法政理論専攻									平成22年度	西区元岡744
修士課程	2	72		134		0.46	0.15	—		
博士後期課程	3	17		51		0.21	0.05	—		
法務学府					法務博士(専門職)					福岡県福岡市
実務法学専攻									平成16年度	西区元岡744
専門職学位課程	3	45		135		0.72	0.57	—		

経済学府				修士(経済学)				福岡県福岡市	
経済工学専攻				修士(経済学)			平成12年度	西区元岡744	
修士課程	2	20	40	経営修士(専門職)	1.09	0.73	—		
		[1]	[2]						入学定員変更(1)
博士後期課程	3	10	30		0.40	0.00	—		
		[1]	[2]						入学定員変更(1)
経済システム専攻							平成15年度		
修士課程	2	27	54		0.94	0.92	—		
博士後期課程	3	14	42		0.45	0.50	—		
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		0.97	1.06	—		
理学府				修士(理学)				福岡県福岡市	
物理学専攻				博士(理学)			平成20年度	西区元岡744	
修士課程	2	41	82		1.07	1.00	—		
博士後期課程	3	14	42		0.61	1.00	—		
化学専攻							平成20年度		
修士課程	2	62	124		1.11	1.16	—		
博士後期課程	3	19	57		0.63	0.42	—		
地球惑星科学専攻							平成12年度		
修士課程	2	41	82		1.06	1.00	—		
博士後期課程	3	14	42		0.49	0.28	—		
数理学府				修士(数理学)				福岡県福岡市	
数理学専攻				修士(技術数理学)			平成12年度	西区元岡744	
修士課程	2	54	108	博士(数理学)	1.00	0.91	—		
		[8]	[16]	博士(機能数理学)					入学定員変更(8)
博士後期課程	3	20	60		1.01	1.54	—		
		[9]	[18]						入学定員変更(9)
システム生命科学府				修士(システム生命科学)				福岡県福岡市	
システム生命科学専攻				修士(理学)			平成15年度	西区元岡744	
博士課程	5	54	270	修士(工学)	1.35	1.33	—		
				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)					
医学系学府				修士(医学科学)				福岡県福岡市東区	
医学専攻				修士(看護学)			平成20年度	馬出3丁目1番1号	
博士課程	4	107	428	修士(保健学)	1.07	1.09	—		
				博士(医学)					
医科学専攻				博士(看護学)			平成15年度		
修士課程	2	20	40	博士(保健学)	0.62	0.75	—		
保健学専攻				医療経営・管理学修士(専門職)			平成19年度		
修士課程	2	27	54		1.19	1.14	—		

博士後期課程	3	10	30	0.60	0.70	—	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								福岡県福岡市東区	
歯学専攻							平成12年度	馬出3丁目1番1号	
博士課程	4	43	172	0.89	0.93	—			
薬学府								福岡県福岡市東区	
創薬科学専攻								馬出3丁目1番1号	
修士課程	2	55	110	0.84	0.74	—	平成22年度		
博士後期課程	3	12	36	1.46	1.66	—	平成24年度		
臨床薬学専攻									
博士課程	4	5	20	0.80	1.00	—	平成24年度		
工学府								福岡県福岡市	
材料工学専攻							令和3年度	令和3年度	西区元岡744
修士課程	2	43	86	1.06	1.04				
博士後期課程	3	10	20	0.80	0.20				
応用化学専攻							令和3年度	令和3年度	
修士課程	2	68	136	1.18	1.13				
博士後期課程	3	18	36	1.24	0.83				
化学工学専攻							令和3年度	令和3年度	
修士課程	2	30	60	1.18	1.20				
博士後期課程	3	8	16	0.62	0.50				
機械工学専攻							平成22年度		
修士課程	2	73	146	1.24	1.27	—			令和3年度より入学定員変更(11)
博士後期課程	3	16	48	0.62	0.37	—			
水素エネルギーシステム専攻							平成22年度		
修士課程	2	35	70	1.05	1.11	—			令和3年度より入学定員変更(5)
博士後期課程	3	9	27	0.70	0.22	—			
航空宇宙工学専攻							平成12年度		
修士課程	2	30	60	1.18	1.16	—			
博士後期課程	3	10	32	0.43	0.30	—			令和3年度より入学定員変更(Δ2)
量子物理学専攻							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	60	0.91	1.03	—			令和3年度より入学定員変更(2)
博士後期課程	3	10	20	0.43	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	50	1.10	1.08	—			令和3年度より入学定員変更(4)
博士後期課程	3	8	16	0.62	0.75	—			
地球資源システム工学専攻							平成12年度		
修士課程	2	20	40	1.22	1.35	—			
博士後期課程	3	8	24	1.20	0.25	—			
共同資源工学専攻							平成29年度		
修士課程	2	10	20	1.45	1.50	—			
土木工学専攻							令和3年度	令和3年度	

修士課程	2	52	104	1.30	1.30				
博士後期課程	3	16	32	1.21	0.75				
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									福岡県福岡市南区
芸術工学専攻							令和4年度	令和4年度	塩原4丁目9番1号
修士課程	2	120	120	1.22	1.22				
博士後期課程	3	30	30	0.46	0.46				
芸術工学専攻								平成15年度	
修士課程	2	—	—	—	—	—			令和4年より学生募集停止
博士後期課程	3	—	—	—	—	—			令和4年より学生募集停止
デザインストラテジー専攻								平成18年度	令和4年より学生募集停止
修士課程	2	—	—	—	—	—		平成20年度	令和4年より学生募集停止
博士後期課程	3	—	—	—	—	—			
システム情報科学府									福岡県福岡市
情報理工学専攻							令和3年度	令和3年度	西区元岡744
修士課程	2	105	210	0.99	0.96				
<small>(マス・コア・イノベーション推進学部の内数とする(入学定員数))</small>	[2]		[4]						入学定員変更(2)
博士後期課程	3	29	58	0.90	0.88				
<small>(マス・コア・イノベーション推進学部の内数とする(入学定員数))</small>	[3]		[6]						入学定員変更(3)
電気電子工学専攻							令和3年度	令和3年度	

修士課程	2	65	130	1.31	1.21				
<small>(マス・コア・インテグレーション課程の開設とする入学生員数)</small>		【1】	【2】						入学定員変更(1)
博士後期課程	3	16	32	0.67	0.60				入学定員変更(1)
<small>(マス・コア・インテグレーション課程の開設とする入学生員数)</small>		【1】	【2】						
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	
総合理工学専攻							令和3年度	令和3年度	春日公園6丁目1番地
修士課程	2	172	344	1.25	1.16				
博士後期課程	3	62	124	0.84	0.61				
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	
資源生物科学専攻							平成22年度	西区元岡744	
修士課程	2	66	132	0.99	0.90	—			
博士後期課程	3	26	78	0.58	0.46	—			
環境農学専攻							平成22年度		
修士課程	2	66	132	0.94	0.74	—			
博士後期課程	3	21	63	0.57	0.19	—			
農業資源経済学専攻							平成22年度		
修士課程	2	13	26	0.49	0.46	—			
博士後期課程	3	5	15	0.33	0.60	—			
生命機能科学専攻							平成22年度		

修士課程	2	99	198	1.02	0.94	—			
博士後期課程	3	25	75	0.50	0.28	—			
統合新領域学府									福岡県福岡市
ユーザー感性学専攻									西区元岡744
修士課程	2	30	60	0.68	0.63	—	平成21年度		
博士後期課程	3	4	12	0.16	0.00	—	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	0.68	0.71	—			
博士後期課程	3	7	21	0.66	0.71	—			
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	0.44	0.66	—	平成25年度		
マスコ・フォア・イノベーション連携学部									
博士前期課程	2	12	24	0.91	0.91		令和4年度	令和4年度	福岡県福岡市
博士後期課程	3	14	28	0.42	0.42				西区元岡744
大学院全体	—	2733	6137	—	—	—	—	—	—

- (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、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ず、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4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 融合基礎工学科>

(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	永長 久寛 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		量子力学第一 エネルギー・環境学A※ エネルギー・環境学B※ 融合工学概論Ⅰ※ 研究プロジェクト 触媒化学Ⅰ 触媒化学Ⅱ 卒業研究
専	教授	島/江 憲剛 (60) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		先端技術入門A エネルギー・環境学B※ 知的財産論 マネージメント論 マーケティング論 融合基礎工学展望※ 融合工学概論Ⅰ※ グローバル科目Ⅰ(論文) グローバル科目Ⅱ(討論) 融合基礎工学特別講義A 無機化学第三 卒業研究
専	教授	杉原 裕司 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学概論※ 流れ学Ⅰ 力学 流体力学Ⅰ 卒業研究
専	教授	谷本 潤 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		データ解析の数学 振動力学 熱・流体計測学 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	永長 久寛 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		量子力学 エネルギー・環境学A※ エネルギー・環境学B※ 融合工学概論Ⅰ※ 研究プロジェクト 触媒化学Ⅰ 触媒化学Ⅱ 卒業研究
専	教授	島/江 憲剛 (60) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		先端技術入門A エネルギー・環境学B※ 知的財産論 マネージメント論 マーケティング論 融合基礎工学展望※ 融合工学概論Ⅰ※ グローバル科目Ⅰ(論文) グローバル科目Ⅱ(討論) 融合基礎工学特別講義A 無機化学第三 卒業研究
専	教授	杉原 裕司 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学概論※ 流れ学Ⅰ 力学 流体力学Ⅰ 卒業研究
専	教授	谷本 潤 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		データ解析の数学 振動力学 熱・流体計測学 卒業研究

【令和4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	飯久保 智 (44) ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		卒業研究
専	教授	永長 久寛 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		無機化学第一 量子力学 エネルギー・環境学A※ エネルギー・環境学B※ 融合工学概論Ⅰ※ 研究プロジェクト 触媒化学Ⅰ 触媒化学Ⅱ 卒業研究
専	教授	島/江 憲剛 (61) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		先端技術入門A エネルギー・環境学B※ 知的財産論 マネージメント論 マーケティング論 融合基礎工学展望※ 融合工学概論Ⅰ※ グローバル科目Ⅰ(論文) グローバル科目Ⅱ(討論) 融合基礎工学特別講義A 無機化学第三 卒業研究
専	教授	杉原 裕司 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学概論※ 流れ学Ⅰ 力学 流体力学Ⅰ 卒業研究
専	教授	谷本 潤 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		データ解析の数学 振動力学 熱・流体計測学 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
		担当授業科目名
専	教授	中島 英治 (61) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		材料強度学 融合工学概論Ⅰ※ 卒業研究
専	教授	原田 明 (59) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		物理化学第一 先端計測科学※ 融合工学概論Ⅰ※ 卒業研究
専	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 工学倫理 熱力学Ⅰ エネルギー変換工学 エネルギー・環境学A※ 融合基礎工学展望※ 融合工学概論Ⅱ※ 融合基礎工学特別講義B 熱エネルギー変換基礎 自動制御 伝熱学 熱機関工学 卒業研究
専	教授	山本 直嗣 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		材料力学Ⅱ 融合基礎情報学Ⅱ 融合工学概論Ⅱ※ 電磁気学Ⅱ 卒業研究
専	教授	渡邊 幸信 (60) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		先端計測科学※ 融合応用情報学C インターンシップⅠ(長期) インターンシップⅡ(短期) 融合工学概論Ⅱ※ 統計力学 量子力学 卒業研究
専	准教授	安養寺 正之 (37) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		航空力学 流体機械 機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験Ⅱ 機械電気科学実験Ⅲ 機械電気科学実験Ⅳ 機械電気科学設計演習 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
		担当授業科目名
専	教授	中島 英治 (61) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		材料強度学 融合工学概論Ⅰ※ 卒業研究
専	教授	原田 明 (59) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		物理化学第一 先端計測科学※ 融合工学概論Ⅰ※ 卒業研究
専	教授	宮崎 隆彦 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学倫理 熱力学Ⅰ エネルギー変換工学 エネルギー・環境学A※ 融合基礎工学展望※ 融合工学概論Ⅱ※ 融合基礎工学特別講義B 熱エネルギー変換基礎 自動制御 伝熱学 熱機関工学 卒業研究
専	教授	山本 直嗣 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		材料力学Ⅱ 融合基礎情報学Ⅱ 融合工学概論Ⅱ※ 電磁気学Ⅱ 卒業研究
専	教授	渡邊 幸信 (60) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		先端計測科学※ 融合応用情報学C インターンシップⅠ(長期) インターンシップⅡ(短期) 融合工学概論Ⅱ※ 統計力学 量子力学 卒業研究
専	准教授	安養寺 正之 (37) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		航空力学 流体機械 機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験Ⅱ 機械電気科学実験Ⅲ 機械電気科学実験Ⅳ 機械電気科学設計演習 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
		担当授業科目名
専	教授	中島 英治 (62) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		材料強度学 融合工学概論Ⅰ※ 卒業研究
専	教授	原田 明 (60) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		物理化学第一 先端計測科学※ 融合工学概論Ⅰ※ 卒業研究
専	教授	宮崎 隆彦 (49) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		熱力学Ⅰ エネルギー変換工学 エネルギー・環境学A※ 融合基礎工学展望※ 融合工学概論Ⅱ※ 融合基礎工学特別講義B 熱エネルギー変換基礎 自動制御 伝熱学 熱機関工学 卒業研究
専	教授	山本 直嗣 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		物理学の進展A 材料力学Ⅱ 融合基礎情報学Ⅱ 融合工学概論Ⅱ※ 電磁気学Ⅱ 卒業研究
専	教授	渡邊 幸信 (61) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		現代物理学基礎 先端計測科学※ 融合応用情報学C インターンシップⅠ(長期) インターンシップⅡ(短期) 融合工学概論Ⅱ※ 統計力学 量子力学 卒業研究
専	准教授	安養寺 正之 (38) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		航空力学 流体機械 機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験Ⅱ 機械電気科学実験Ⅲ 機械電気科学実験Ⅳ 機械電気科学設計演習 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
		担当授業科目名
専	准教授	池谷 直樹 (35) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		データサイエンス序論 融合応用情報学D 卒業研究
専	准教授	板倉 賢 (59) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		融合工学概論Ⅰ※ 相平衡論 物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※ 卒業研究
専	准教授	片山 一成 (44) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		プロセス化学工学 エネルギー・環境学A※ 卒業研究
専	准教授	金 政浩 (42) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		光・量子物理計測 先端計測科学※ 融合基礎情報学Ⅰ 融合応用情報学B 融合工学概論Ⅱ※ 機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験Ⅱ 機械電気科学実験Ⅲ 機械電気科学実験Ⅳ 卒業研究
専	准教授	KYAW THU (41) ＜令和3年4月＞ Doctor of Philosophy (シンガポール)
		熱工学演習 卒業研究
専	准教授	橋爪 健一 (59) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		材料速度論 固体物理Ⅱ 物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※ 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
		担当授業科目名
専	准教授	池谷 直樹 (35) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		データサイエンス序論 融合応用情報学D 卒業研究
専	准教授	板倉 賢 (59) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		融合工学概論Ⅰ※ 相平衡論 物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※ 卒業研究
専	准教授	片山 一成 (44) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		プロセス化学工学 エネルギー・環境学A※ 卒業研究
専	准教授	金 政浩 (42) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		光・量子物理計測 先端計測科学※ 融合基礎情報学Ⅰ 融合応用情報学B 融合工学概論Ⅱ※ 機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験Ⅱ 機械電気科学実験Ⅲ 機械電気科学実験Ⅳ 卒業研究
専	准教授	KYAW THU (41) ＜令和3年4月＞ Doctor of Philosophy (シンガポール)
		熱工学演習 卒業研究
専	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 材料速度論 固体物理Ⅱ 物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※ 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
		担当授業科目名
専	准教授	池谷 直樹 (36) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		融合応用情報学D 卒業研究
専	准教授	板倉 賢 (60) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		融合工学概論Ⅰ※ 相平衡論 物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※ 卒業研究
専	准教授	片山 一成 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		プロセス化学工学 エネルギー・環境学A※ 卒業研究
専	准教授	金 政浩 (43) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		光・量子物理計測 先端計測科学※ 融合基礎情報学Ⅰ 融合応用情報学B 融合工学概論Ⅱ※ 機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験Ⅱ 機械電気科学実験Ⅲ 機械電気科学実験Ⅳ 卒業研究
専	准教授	KYAW THU (42) ＜令和3年4月＞ Doctor of Philosophy (シンガポール)
		熱工学演習 卒業研究
専	准教授	辻 雄太 (35) ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		卒業研究
専	准教授	橋爪 健一 (60) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		材料速度論 固体物理Ⅱ 物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※ 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
		担当授業科目名
専	准教授	北條 元 (40) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		結晶学基礎 セラミックス材料学Ⅰ 物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※ 卒業研究
専	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 フーリエ解析と偏微分方程式 プラズマ理工学Ⅰ 卒業研究
専	准教授	光原 昌寿 (42) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		工学概論※ 構造材料学 材料加工学 材料組織制御学 物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※ 物質材料科学実験Ⅲ 卒業研究
専	准教授	薮下 彰啓 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		化学反応論Ⅰ 化学反応論Ⅱ エネルギー・環境学A※ 分光学基礎 物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※ 卒業研究
専	准教授	渡邊 賢 (39) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		電気化学Ⅰ 電気化学Ⅱ セラミックス材料学Ⅱ 物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※ 物質材料科学実験Ⅳ 卒業研究
専	助教	赤嶺 大志 (32) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験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
		担当授業科目名
専	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 結晶学基礎 セラミックス材料学Ⅰ 物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※ 卒業研究
専	准教授	松清 修一 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		フーリエ解析と偏微分方程式 プラズマ理工学Ⅰ 卒業研究
専	准教授	光原 昌寿 (42) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		工学概論※ 構造材料学 材料加工学 材料組織制御学 物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※ 物質材料科学実験Ⅲ 卒業研究
専	准教授	薮下 彰啓 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		化学反応論Ⅰ 化学反応論Ⅱ エネルギー・環境学A※ 分光学基礎 物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※ 卒業研究
専	准教授	渡邊 賢 (39) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		電気化学Ⅰ 電気化学Ⅱ セラミックス材料学Ⅱ 物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※ 物質材料科学実験Ⅳ 卒業研究
専	助教	赤嶺 大志 (32) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験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
		担当授業科目名
専	准教授	北條 元 (41) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		無機物質化学Ⅱ 結晶学基礎 セラミックス材料学Ⅰ 物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※ 卒業研究
専	准教授	松清 修一 (49) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		フーリエ解析と偏微分方程式 プラズマ理工学Ⅰ 卒業研究
専	准教授	光原 昌寿 (43) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		工学概論※ 構造材料学 材料加工学 材料組織制御学 物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※ 物質材料科学実験Ⅲ 卒業研究
専	准教授	薮下 彰啓 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		化学反応論Ⅰ 化学反応論Ⅱ エネルギー・環境学A※ 分光学基礎 物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※ 卒業研究
専	准教授	渡邊 賢 (40) ＜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 電気化学Ⅰ 電気化学Ⅱ セラミックス材料学Ⅱ 物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※ 物質材料科学実験Ⅳ 卒業研究
専	助教	赤嶺 大志 (33) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験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
		担当授業科目名
専	助教	石岡 寿雄 (51) <令和3年4月> 博士(理学)
		物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※
専	助教	大宅 諒 (32) <令和3年4月> 博士(工学)
		機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験Ⅱ
専	助教	川瀬 頌一郎 (34) <令和3年4月> 博士(理学)
		融合基礎情報学Ⅰ 機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験Ⅱ
専	助教	末松 昂一 (36) <令和3年4月> 博士(工学)
		物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※
専	助教	鶴 大輔 (36) <令和3年4月> 博士(工学)
		機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験Ⅱ 機械電気科学設計演習
専	助教	寺坂 健一郎 (38) <令和3年4月> 博士(理学)
		機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験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
		担当授業科目名
専	助教	石岡 寿雄 (51) <令和3年4月> 博士(理学)
		物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※
専	助教	大宅 諒 (32) <令和3年4月> 博士(工学)
		機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験Ⅱ
専	助教	川瀬 頌一郎 (34) <令和3年4月> 博士(理学)
		融合基礎情報学Ⅰ 機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験Ⅱ
専	助教	末松 昂一 (36) <令和3年4月> 博士(工学)
		物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※
専	助教	鶴 大輔 (36) <令和3年4月> 博士(工学)
		機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験Ⅱ 機械電気科学設計演習
専	助教	寺坂 健一郎 (38) <令和3年4月> 博士(理学)
		機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験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
		担当授業科目名
専	助教	石岡 寿雄 (52) <令和3年4月> 博士(理学)
		物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※
専	助教	大宅 諒 (33) <令和3年4月> 博士(工学)
		機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験Ⅱ
専	助教	川瀬 頌一郎 (35) <令和3年4月> 博士(理学)
		融合基礎情報学Ⅰ 機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験Ⅱ
専	助教	久我 一喜 (30) <令和4年4月> 博士(工学)
		機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験Ⅱ
専	助教	末松 昂一 (36) <令和3年4月> 博士(工学)
		物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※
専	助教	鶴 大輔 (37) <令和3年4月> 博士(工学)
		機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験Ⅱ 機械電気科学設計演習
専	助教	寺坂 健一郎 (39) <令和3年4月> 博士(理学)
		機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験Ⅱ
専	助教	榎木野 宏 (33) <令和4年4月> 博士(工学)
		機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験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
		担当授業科目名
専	助教	山口 創一 (43) <令和3年4月> 博士(理学)
		機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験Ⅱ
専	助教	山崎 重人 (35) <令和3年4月> 博士(工学)
		物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※
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
兼任	教授	秋吉 收 (56) <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
兼任	教授	吾郷 浩樹 (52) <令和3年4月> 博士(工学)
		半導体・デバイス工学B※ 融合工学概論Ⅱ※ 卒業研究
兼任	教授	安立 清史 (63) <令和3年4月> 社会学修士
		社会学入門
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 物理化学第二
兼任	教授	阿部 拓郎 (42) <令和3年4月> 哲学博士
		ドイツ語ⅠA ドイツ語ⅠB ドイツ語ⅡA ドイツ語ⅡB

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	山口 創一 (43) <令和3年4月> 博士(理学)
		機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験Ⅱ
専	助教	山崎 重人 (35) <令和3年4月> 博士(工学)
		物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※
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
兼任	教授	秋吉 收 (56) <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	教授	吾郷 浩樹 (52) <令和3年4月> 博士(工学)
		半導体・デバイス工学B※ 融合工学概論Ⅱ※ 卒業研究
兼任	教授	安立 清史 (63) <令和3年4月> 社会学修士
		社会学入門
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 物理化学第二 工学倫理
兼任	教授	阿部 拓郎 (42) <令和3年4月> 哲学博士
		ベクトル解析と微分方程式

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	山口 創一 (44) <令和3年4月> 博士(理学)
		機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験Ⅱ
兼任	准教授	山崎 重人 (36) <令和3年4月> 博士(工学)
		物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※
兼任	教授	青木 智佐 (54) <令和3年4月> 博士(農学)
		農業と微生物
兼任	教授	秋吉 收 (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Ⅰ 中国語実践Ⅱ 中国語集中演習
兼任	教授	吾郷 浩樹 (52) <令和3年4月> 博士(工学)
		半導体・デバイス工学B※ 融合工学概論Ⅱ※ 卒業研究
兼任	教授	安達 千波矢 (58) <令和3年4月> 工学博士
		先端技術入門A 物理化学第二 工学倫理
兼任	教授	阿部 拓郎 (42) <令和3年4月> 哲学博士

専任・ 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	教授	阿部 吉雄 (64) ＜令和3年4月＞ 哲学博士
		ドイツ語ⅠA ドイツ語ⅠB ドイツ語ⅡA ドイツ語ⅡB
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
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)
		生物多様性と人間文化B
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
兼任	教授	安東 潤 (58) ＜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

専任・ 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	教授	阿部 吉雄 (64) ＜令和3年4月＞ 哲学博士
		ドイツ語ⅠA ドイツ語ⅠB ドイツ語ⅡA ドイツ語ⅡB 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)
		生命の科学B フィールドに学ぶA
兼任	教授	荒田 純平 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		力学基礎
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
兼任	教授	安東 潤 (58) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		基幹教育セミナー 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
		担当授業科目名
兼任	教授	阿部 芳久 (60) ＜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 生物多様性と人間文化A 生物多様性と人間文化B
兼任	教授	荒田 純平 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		力学基礎
兼任	教授	有澤(小野口)美枝子 (48) ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		有機物質化学Ⅱ
兼任	教授	有村 秀孝 (56) ＜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
兼任	教授	安東 潤 (59) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		基幹教育セミナー 図形科学Ⅰ

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
兼担	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
兼担	教授	五十君 麻里子 (53) ＜令和3年4月＞ 博士(法学)
		ローマ法史
兼担	教授	池田 伸夫 (60) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		応用量子物理学入門※
兼担	教授	池上 浩 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		数学演習B
兼担	教授	石井 豊 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		入門微分積分Ⅰ 入門微分積分Ⅱ 入門線形代数Ⅰ 入門線形代数Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ
兼担	教授	石原 達己 (59) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		無機物質化学Ⅰ 無機物質化学Ⅱ
兼担	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

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
兼担	教授	五十君 麻里子 (53) ＜令和3年4月＞ 博士(法学)
		ローマ法史
兼担	教授	池田 伸夫 (60) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		応用量子物理学入門※
兼担	教授	池上 浩 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		数学演習B
兼担	教授	石井 豊 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ
兼担	教授	石原 達己 (59) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		無機物質化学Ⅰ 無機物質化学Ⅱ
兼担	教授	井嶋 博之 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		先端技術入門A

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
兼担	教授	安中 雅彦 (60) ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		身の回りの化学
兼担	教授	五十君 麻里子 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(法学)
		法史学入門【隔年】 ローマ法史
兼担	教授	池田 伸夫 (61) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		応用量子物理学入門※
兼担	教授	池上 浩 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		数学演習B
兼担	教授	池ノ内 順一 (44) ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		分子生物学
兼担	教授	石原 達己 (61) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		無機物質化学Ⅰ
兼担	教授	井嶋 博之 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		細胞生物学 先端技術入門A

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
兼担	教授	出水 薫 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(法学)
		現代史Ⅳ【隔年】
兼担	教授	出射 浩 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		入融合工学概論Ⅱ※ 卒業研究
兼担	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
兼担	教授	井戸 毅 (49) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		卒業研究
兼担	教授	伊藤 一秀 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工業力学 流体力学演習 卒業研究
兼担	教授	伊藤 幸司 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		東アジアと日本ーその歴史と現在ー【隔年】
兼担	教授	伊藤 衡平 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		熱力学Ⅰ

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
兼担	教授	井手 誠之輔 (61) ＜令和3年4月＞ 文学修士
		芸術学入門
兼担	教授	出射 浩 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		融合工学概論Ⅱ 卒業研究
兼担	教授	井戸 毅 (49) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		卒業研究
専	教授	伊藤 一秀 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工業力学 流体力学演習 卒業研究
兼担	教授	伊藤 幸司 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		歴史学入門 東アジアと日本ーその歴史と現在ー【隔年】
兼担	教授	伊藤 衡平 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		熱力学基礎

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
兼担	教授	井手 誠之輔 (62) ＜令和3年4月＞ 文学修士
		芸術学入門
兼担	教授	出水 薫 (58) ＜令和4年4月＞ 博士(法学)
		現代史Ⅳ【隔年】
兼担	教授	出射 浩 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		融合工学概論Ⅱ 卒業研究
兼担	教授	井戸 毅 (49) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		卒業研究
専	教授	伊藤 一秀 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		流体力学演習 卒業研究
兼担	教授	伊藤 幸司 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		歴史学入門 東アジアと日本ーその歴史と現在ー【隔年】
兼担	教授	伊藤 衡平 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		熱力学基礎
兼担	教授	伊藤 隆司 (62) ＜令和4年4月＞ 医学博士
		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
		担当授業科目名
兼任	教授	稲垣 滋 (52) <令和3年4月> 博士(工学) エネルギー・環境学B※ 融合工学概論Ⅱ※ 卒業研究
兼任	教授	稲濱 譲 (48) <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) 力学基礎 機械工学大意第一
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 熱力学基礎 熱力学基礎演習
兼任	教授	岩瀬 則夫 (62) <令和3年4月> 理学博士 微分積分学Ⅰ 微分積分学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) EU論基礎—制度と経済—

専任・ 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	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	稲垣 滋 (52) <令和3年4月> 博士(工学) 原子力工学概論 エネルギー・環境学B※ 融合工学概論Ⅱ※ 卒業研究
兼任	教授	井上 卓見 (55) <令和3年4月> 博士(工学) 力学基礎 機械工学大意第一
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 電磁気学基礎 電磁気学基礎演習
兼任	教授	岩瀬 則夫 (62) <令和3年4月> 理学博士 入門微分積分Ⅰ 入門微分積分Ⅱ 微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ
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—

専任・ 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	教授	稲垣 滋 (53) <令和3年4月> 博士(工学) 原子力工学概論 エネルギー・環境学B※ 融合工学概論Ⅱ※ 卒業研究
兼任	教授	井上 卓見 (56) <令和3年4月> 博士(工学) 力学基礎
兼任	教授	伊良皆 啓治 (59) <令和3年4月> 工学博士 電磁気学基礎
兼任	教授	岩瀬 則夫 (63) <令和3年4月> 理学博士 入門微分積分Ⅰ 入門微分積分Ⅱ
兼任	教授	岩田 健治 (61) <令和3年4月> 博士(経済学) EU論基礎—制度と経済—

専任・ 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	教授	翁林 (56) <令和3年4月> 理学博士
		入門微積分Ⅰ 入門微積分Ⅱ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ
兼任	教授	内田 交謹 (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
		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
		現代社会Ⅲ【隔年】 現代社会Ⅳ【隔年】 法文化学入門【隔年】
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

専任・ 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	教授	翁林 (56) <令和3年4月> 理学博士
		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	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
		法文化学入門 法史学入門
兼任	教授	江口 巧 (60) <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	蛸原 義雄 (46) <令和3年4月> 博士(工学)
		基幹教育セミナー

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	翁林 (57) <令和3年4月> 理学博士
		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	教授	輪銅 信光 (59) <令和4年4月> 文学修士
		文学・言語学入門
兼任	教授	内田 交謹 (52) <令和4年4月> 博士(経済学)
		金融と経済
兼任	教授	宇都宮 智昭 (59) <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 (62) <令和3年4月> 法学修士
		現代社会Ⅲ【隔年】 法文化学入門【隔年】
兼任	教授	江口 巧 (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 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	蛸原 義雄 (46) <令和3年4月> 博士(工学)
		基幹教育セミナー
兼任	教授	王子田 彰夫 (54) <令和4年4月> 博士(薬学)
		機器分析学

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	大嶋 孝志 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(薬学)
		身の回りの化学
兼任	教授	大瀧 倫卓 (59) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		無機化学第一 融合工学概論Ⅰ※ 卒業研究
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
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)
		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

専任・ 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	教授	大嶋 孝志 (53) ＜令和3年4月＞ 博士(薬学)
		身の回りの化学
専	教授	大瀧 倫卓 (59) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		無機化学第一 融合工学概論Ⅰ※ 卒業研究
兼任	教授	大津 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)
		現代企業分析
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・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・集中演習 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

専任・ 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	教授	大嶋 孝志 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(薬学)
		身の回りの化学
専	教授	大瀧 倫卓 (60) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		融合工学概論Ⅰ※ 卒業研究
兼任	教授	大坪 稔 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(経済学)
		現代企業分析
兼任	教授	大西 晋嗣 (45) ＜令和4年4月＞ 修士(農学)
		事業創造デザイン特論Ⅱ
兼任	教授	大橋 浩 (63) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		学術英語・グローバルイ シューズ コミュニケーション入門

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
兼担	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
兼担	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
兼担	教授	小黒 康正 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		文学・言語学入門
兼担	教授	小江 誠司 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		有機物質化学Ⅰ 有機物質化学Ⅱ
兼担	教授	尾崎 由紀子 (62) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		電磁気学基礎
兼担	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
兼担	教授	遠城 明雄 (58) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		地理学入門

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
兼担	教授	岡村 耕二 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		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
兼担	教授	興 雄司 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		電磁気学基礎 電磁気学基礎演習
兼担	教授	小黒 康正 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		文学・言語学入門
兼担	教授	小江 誠司 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		有機物質化学Ⅰ 有機物質化学Ⅱ
兼担	教授	落合 啓之 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(数理学)
		数学演習AⅠ 数学演習AⅡ 常微分方程式とラプラス変換
兼担	教授	遠城 明雄 (59) ＜令和4年4月＞ 博士(文学)
		地理学入門

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
兼担	教授	岡野 潔 (62) ＜令和4年4月＞ Doktors der Philosophie(ドイツ)
		哲学・思想入門
兼担	教授	岡村 耕二 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		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
兼担	教授	興 雄司 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		電磁気学基礎
兼担	教授	小黒 康正 (58) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		文学・言語学入門
兼担	教授	小江 誠司 (59) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		有機物質化学Ⅰ
兼担	教授	落合 啓之 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(数理学)
		数学演習AⅠ 数学演習AⅡ 常微分方程式とラプラス変換 複素関数論
兼担	教授	遠城 明雄 (59) ＜令和4年4月＞ 博士(文学)
		地理学入門

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	郭 俊海 (56) ＜令和3年4月＞ Ph.D (シンガポール)
		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)
		基礎生化学Ⅰ 基礎生化学Ⅱ
兼任	教授	加地 範匡 (44) ＜令和3年4月＞ 博士(薬学)
		分析化学第一
兼任	教授	梶原 稔尚 (61) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		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)
		ドイツ語ⅠA ドイツ語ⅠB ドイツ語ⅡA ドイツ語ⅡB

専任・ 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	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
兼任	教授	加地 範匡 (44) ＜令和3年4月＞ 博士(薬学)
		分析化学第一
兼任	教授	梶原 稔尚 (61) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		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)
		ドイツ語ⅠA ドイツ語ⅠB ドイツ語ⅡA ドイツ語ⅡB

専任・ 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	教授	恩田 健 (57) ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		身の回りの化学
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
兼任	教授	笠間 清伸 (49) ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自然災害と防災
兼任	教授	加地 範匡 (45) ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		自然科学総合実験 分析化学第一
兼任	教授	梶原 稔尚 (62) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		力学基礎
兼任	教授	勝田 篤 (64) ＜令和4年4月＞ 理学博士
		微分積分学Ⅰ 微分積分学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
		担当授業科目名
兼任	教授	<p>鈴木 政彦 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(法学)</p> <p>文化と社会の理論</p>
兼任	教授	<p>上平 正道 (58) ＜令和3年4月＞ 工学博士</p> <p>分子生物学</p>
兼任	教授	<p>神谷 典穂 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)</p> <p>分子生物学</p>
兼任	教授	<p>川崎 洋 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)</p>
兼任	教授	<p>川畑 俊一郎 (63) ＜令和3年4月＞ 理学博士</p> <p>生命の科学A</p>
兼任	教授	<p>川村 隆一 (60) ＜令和3年4月＞ 理学博士</p> <p>最先端地球科学</p>
兼任	教授	<p>菅 浩伸 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(学術)</p> <p>地理学入門</p>
兼任	教授	<p>寒川 義裕 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)</p> <p>半導体・デバイス工学B※ 融合工学概論II※ 卒業研究</p>

専任・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	教授	<p>上平 正道 (58) ＜令和3年4月＞ 工学博士</p> <p>分子生物学</p>
兼任	教授	<p>神谷 典穂 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)</p> <p>専門英語 分子生物学 グリーンケミストリー</p>
兼任	教授	<p>川崎 洋 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)</p> <p>プログラミング演習</p>
兼任	教授	<p>川畑 俊一郎 (63) ＜令和3年4月＞ 理学博士</p> <p>生命の科学A</p>
兼任	教授	<p>川村 隆一 (60) ＜令和3年4月＞ 理学博士</p> <p>最先端地球科学</p>
兼任	教授	<p>菅 浩伸 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(学術)</p> <p>地理学入門</p>
兼任	教授	<p>寒川 義裕 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)</p> <p>半導体・デバイス工学B※ 融合工学概論II※ 卒業研究</p>

専任・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	教授	<p>加藤 和生 (64) ＜令和4年4月＞ Ph. D(心理学) (7/リカ)</p> <p>心理学入門</p>
兼任	教授	<p>神谷 典穂 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)</p> <p>専門英語</p>
兼任	教授	<p>川畑 俊一郎 (64) ＜令和3年4月＞ 理学博士</p> <p>生命の科学A</p>
兼任	教授	<p>寒川 義裕 (49) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)</p> <p>半導体・デバイス工学B※ 融合工学概論II※ 卒業研究</p>

専任・ 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	教授	菊池 裕嗣 (60) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		半導体・デバイス工学B※ 融合工学概論Ⅰ※ 卒業研究
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	雫本 信哉 (58) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		力学基礎 先端技術入門A 工学概論
兼任	教授	北川 敏明 (59) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		熱力学基礎
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)
		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)
		物理学の進展A 物理学の進展B

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	菊池 裕嗣 (60) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		半導体・デバイス工学B※ 融合工学概論Ⅰ※ 卒業研究
兼任	教授	雫本 信哉 (58) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		力学基礎 先端技術入門A 工学概論
兼任	教授	北川 敏明 (59) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		熱力学基礎
兼任	教授	君塚 信夫 (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 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
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

専任・ 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	教授	菊池 裕嗣 (60) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		半導体・デバイス工学B※ 融合工学概論Ⅰ※ 卒業研究
兼任	教授	岸田 昌浩 (57) ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		基礎化学熱力学Ⅱ
兼任	教授	岸本 大祐 (47) ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ
兼任	教授	雫本 信哉 (59) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		力学基礎 先端技術入門A
兼任	教授	北川 敏明 (60) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		熱力学基礎
兼任	教授	木村 崇 (47) ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		身の回りの物理学B
兼任	教授	木村 康之 (59) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		物理学の進展B

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	國信 洋一郎 (44) <令和3年4月> 博士(理学)
		エネルギー・環境学A※ 融合工学概論I※ 卒業研究
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
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】
兼任	教授	久米 篤 (54) <令和3年4月> 博士(理学)
		生命の科学B
兼任	教授	倉爪 亮 (44) <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
兼任	教授	黒河 周平 (56) <令和3年4月> 博士(工学)
		機械工学大意第一

専任・ 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	教授	國信 洋一郎 (44) <令和3年4月> 博士(理学)
		エネルギー・環境学A※ 融合工学概論I※ 卒業研究
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
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】
兼任	教授	久米 篤 (55) <令和3年4月> 博士(理学)
		生命の科学B
兼任	教授	倉爪 亮 (44) <令和3年4月> 博士(工学)
		数学演習B 先端技術入門B
兼任	教授	黒河 周平 (56) <令和3年4月> 博士(工学)
		専門英語 機械工学大意第一

専任・ 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	教授	國信 洋一郎 (45) <令和3年4月> 博士(理学)
		エネルギー・環境学A※ 融合工学概論I※ 卒業研究
兼任	教授	久場 隆広 (58) <令和3年4月> 博士(工学)
		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】
兼任	教授	久米 篤 (56) <令和3年4月> 博士(理学)
		生命の科学B
兼任	教授	倉爪 亮 (44) <令和3年4月> 博士(工学)
		基幹教育セミナー 数学演習B 先端技術入門B
兼任	教授	黒河 周平 (57) <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
		担当授業科目名
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)
		地球と宇宙の科学 最先端地球科学 地球の進化と環境
兼任	教授	古閑 一憲 (50) <令和3年4月> 博士(理学)
		数学演習B
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
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

専任・ 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	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 地球の進化と環境
兼任	教授	古閑 一憲 (50) <令和3年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー 数学演習B
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
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(長) 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
		工学倫理

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
		担当授業科目名
兼任	教授	桑原 義博 (55) <令和3年4月> 博士(理学)
		地球と宇宙の科学
兼任	教授	古閑 一憲 (50) <令和3年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー 課題協学科目 数学演習B
兼任	教授	小出 洋 (55) <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	教授	河野 正道 (51) <令和4年4月> 博士(理学)
		熱力学基礎
兼任	教授	小島 立 (45) <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(長) 浩二 (54) <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
		工学倫理

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
兼担	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
兼担	教授	小林 真一 (47) <令和3年4月> 博士(数理科学)
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ
兼担	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
兼担	教授	齋藤(羽田野) 涉 (49) <令和3年4月> 博士(工学)
		卒業研究
兼担	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)
兼担	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
兼担	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

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
兼担	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
兼担	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 身体運動科学実習Ⅴ 健康・スポーツ科学講義Ⅱ
兼担	教授	齋藤(羽田野) 涉 (49) <令和3年4月> 博士(工学)
		卒業研究
兼担	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)
兼担	教授	笹栗 俊之 (64) <令和3年4月> 医学博士
		薬害
兼担	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

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
兼担	教授	木貫 新一 (55) <令和3年4月> 博士(工学)
		基幹教育セミナー 情報科学
兼担	教授	齊藤 篤司 (61) <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 身体運動科学実習Ⅴ 健康・スポーツ科学講義Ⅱ
兼担	教授	齋藤(羽田野) 涉 (49) <令和3年4月> 博士(工学)
		卒業研究
兼担	教授	坂井 猛 (59) <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)
兼担	教授	佐藤 喜一 (53) <令和3年4月> 博士(教育情報学)
		統計データ分析入門A 統計データ分析入門B

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
兼担	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 機械工学大意第一
兼担	教授	静永 健 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		文学・言語学入門
兼担	教授	志堂寺 和則 (59) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
兼担	教授	篠崎 彰彦 (59) ＜令和3年4月＞ 博士(経済学)
		技術と産業・企業【隔年】
兼担	教授	髙越 恒 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		無機化学第二

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
兼担	教授	澤江 義則 (53) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		図形科学Ⅰ 機械工学大意第一
兼担	教授	志堂寺 和則 (59) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		基幹教育セミナー
兼担	教授	凌 祥之 (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
兼担	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】
兼担	教授	髙越 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 無機化学第二

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
兼担	教授	澤江 義則 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		図形科学Ⅰ 図形科学Ⅱ 機械工学大意第一
兼担	教授	志堂寺 和則 (59) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		基幹教育セミナー
兼担	教授	品川 一成 (60) ＜令和4年4月＞ 工学博士
		工学倫理 工学概論
兼担	教授	凌 祥之 (63) ＜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
兼担	教授	篠崎 彰彦 (61) ＜令和3年4月＞ 博士(経済学)
		技術と産業・企業【隔年】
兼担	教授	髙越 恒 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		無機化学第二
兼担	教授	菅井 裕一 (48) ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		先端技術入門B

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
兼担	教授	杉村 丈一 (63) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		図形科学 I 図形科学 II
兼担	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
兼担	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
兼担	教授	角 俊雄 (58) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		課題協学科目 社会と数理科学 入門微分積分Ⅰ 入門微分積分Ⅱ
兼担	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
兼担	教授	園田 佳巨 (58) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		先端技術入門A
兼担	教授	高木 信宏 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		文学・言語学入門

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
兼担	教授	杉村 丈一 (63) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		図形科学 I
兼担	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
兼担	教授	鈴木 右文 (57) ＜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
兼担	教授	角 俊雄 (58) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		社会と数理科学
兼担	教授	施 光恒 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(法学)
		平和と安全の構築学
兼担	教授	副島 雄児 (63) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		動物現象の科学 誘導現象の科学
兼担	教授	園田 佳巨 (58) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		先端技術入門A
兼担	教授	高木 信宏 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		文学・言語学入門

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
兼担	教授	杉村 丈一 (64) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		図形科学 I
兼担	教授	杉山 佳生 (57) ＜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
兼担	教授	鈴木 右文 (58) ＜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・集中演習
兼担	教授	角 俊雄 (59) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育セミナー 社会と数理科学
兼担	教授	施 光恒 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(法学)
		政治学入門 平和と安全の構築学
兼担	教授	副島 雄児 (64) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		基幹教育セミナー 誘導現象の科学
兼担	教授	園田 佳巨 (59) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		先端技術入門A
兼担	教授	高木 信宏 (58) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		文学・言語学入門

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	高須 啓志 (59) <令和3年4月> 農学博士
		生態系の科学
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
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 工学概論
兼任	教授	瀧上 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
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
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
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

専任・ 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	教授	高須 啓志 (59) <令和3年4月> 農学博士
		生態系の科学
兼任	教授	高田 仁 (53) <令和3年4月> 修士 (工学)
		工学倫理
兼任	教授	高橋 勤 (63) <令和3年4月> Ph. D (比較文学)
		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 学術英語・上級 学術英語・テーマベース
兼任	教授	高橋 厚史 (56) <令和3年4月> 博士 (工学)
		熱力学基礎 工学概論
兼任	教授	瀧上 隆智 (55) <令和3年4月> 博士 (理学)
		課題協学科目
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
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

専任・ 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	教授	高須 啓志 (60) <令和3年4月> 農学博士
		生態系の科学
兼任	教授	高田 仁 (54) <令和3年4月> 修士 (工学)
		工学倫理
兼任	教授	高橋 勤 (64) <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・プロダクション 1 学術英語・プロダクション 2
兼任	教授	高橋 厚史 (57) <令和3年4月> 博士 (工学)
		工学概論
兼任	教授	竹川 薫 (60) <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

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
兼担	教授	田中 悟 (60) ＜令和3年4月＞ Doctor of philosophy (7刈カ)
		先端技術入門B
兼担	教授	田中 孝男 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(法学)
		法学入門
兼担	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
兼担	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
兼担	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

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
兼担	教授	田中 悟 (60) ＜令和3年4月＞ Doctor of philosophy (7刈カ)
		熱力学基礎 先端技術入門B 応用量子物理学入門
兼担	教授	田中 孝男 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(法学)
		法学入門
兼担	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・プロダクション1 学術英語・プロダクション2
兼担	教授	田中 教雄 (60) ＜令和3年4月＞ 法学修士
		法学入門
兼担	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
兼担	教授	谷口 秀子 (64) ＜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・プロダクション1 学術英語・プロダクション2

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
兼担	教授	田中 悟 (61) ＜令和3年4月＞ Doctor of philosophy (7刈カ)
		熱力学基礎 先端技術入門B 応用量子物理学入門
兼担	教授	田中 孝男 (58) ＜令和3年4月＞ 博士(法学)
		法学入門
兼担	教授	田中 俊也 (61) ＜令和3年4月＞ 博士(哲学)
		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	教授	田中 賢 (52) ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		有機物質化学Ⅱ
兼担	教授	田中 真理 (59) ＜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
兼担	教授	谷口 秀子 (64) ＜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・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
		担当授業科目名
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
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
兼任	教授	陳 光斉 (63) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育セミナー
兼任	教授	辻 健 (41) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		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
		担当授業科目名
兼任	教授	田上 哲 (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
		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)
		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 (64) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		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)
		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
		担当授業科目名
兼任	教授	田上 哲 (59) ＜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 (64) ＜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 ドイツ語プラクティクムⅠ ドイツ語プラクティクムⅡ
兼任	教授	田原 健二 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		力学基礎
兼任	教授	田村 茂彦 (57) ＜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
兼任	教授	趙 建軍 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(情報科学)
		プログラミング演習
兼任	教授	陳 光斉 (65) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育セミナー リスクマネジメント

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
兼担	教授	土山 聡宏 (50) <令和3年4月> 博士(工学)
		先端技術入門A
兼担	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
兼担	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
兼担	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

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
兼担	教授	土山 聡宏 (50) <令和3年4月> 博士(工学)
		先端技術入門A 工学倫理 金属材料大意 工学概論
兼担	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
兼担	教授	中野 博昭 (60) <令和3年4月> 博士(工学)
		専門英語
兼担	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Ⅲ
兼担	教授	永島 広紀 (51) <令和3年4月> 博士(文学)
		韓国・朝鮮研究の最前線Ⅰ 韓国・朝鮮研究の最前線Ⅱ 現代史Ⅰ

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
兼担	教授	土山 聡宏 (51) <令和3年4月> 博士(工学)
		先端技術入門A 工学倫理
兼担	教授	堤 祐司 (61) <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
兼担	教授	津守 不二夫 (50) <令和4年4月> 博士(工学)
		図形科学Ⅱ
兼担	教授	手島 康介 (47) <令和4年4月> 博士(理学)
		生命の科学B
兼担	教授	中野 等 (63) <令和4年4月> 博士(文学)
		歴史学入門
兼担	教授	中里見 敬 (58) <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
兼担	教授	永島 広紀 (52) <令和3年4月> 博士(文学)
		韓国・朝鮮研究の最前線Ⅰ 韓国・朝鮮研究の最前線Ⅱ 現代史Ⅰ

専任・ 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	教授	中村 知靖 (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)
		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)
		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)
		文学・言語学入門
兼任	教授	西澤 伸一 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		卒業研究
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

専任・ 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	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
兼任	教授	新納 宏昭 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(医学)
		臨床倫理
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
兼任	教授	西澤 伸一 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		卒業研究
兼任	教授	野口 高明 (59) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		課題協学科目 地球と宇宙の科学

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	中村 知靖 (61) ＜令和4年4月＞ 博士(教育学)
		心理学入門
兼任	教授	中山 二郎 (57) ＜令和4年4月＞ 博士(農学)
		課題協学科目
兼任	教授	奈良岡 浩 (61) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		地球科学 最先端地球科学
兼任	教授	新納 宏昭 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(医学)
		臨床倫理
兼任	教授	西澤 伸一 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		卒業研究
兼任	教授	野口 高明 (59) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		課題協学科目 地球と宇宙の科学

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
兼担	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
兼担	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
兼担	教授	萩島 理 (50) <令和3年4月> 博士(工学)
		材料力学Ⅰ 流体力学Ⅱ 卒業研究
兼担	教授	波多 聰 (51) <令和3年4月> 博士(工学)
		基幹教育セミナー
兼担	教授	服部 励治 (57) <令和3年4月> 博士(工学)
		半導体・デバイス工学A※ 融合工学概論Ⅱ※ 卒業研究
兼担	教授	花田 俊也 (55) <令和3年4月> 博士(工学)
		先端技術入門B

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
兼担	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
兼担	教授	野々村 淑子 (55) <令和3年4月> 博士(教育学)
		女性学・男性学Ⅰ 女性学・男性学Ⅱ
専	教授	萩島 理 (50) <令和3年4月> 博士(工学)
		材料力学Ⅰ 流体力学Ⅱ 卒業研究
兼担	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	教授	波多 聰 (51) <令和3年4月> 博士(工学)
		電磁気学概論 熱力学概論 金属材料大意
兼担	教授	羽田 亨 (64) <令和3年4月> 物理学博士
		現代物理学基礎 物理学の進展B
兼担	教授	服部 励治 (57) <令和3年4月> 博士(工学)
		半導体・デバイス工学A※ 融合工学概論Ⅱ※ 卒業研究
兼担	教授	花田 俊也 (55) <令和3年4月> 博士(工学)
		先端技術入門B

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
兼担	教授	野瀬 健 (54) <令和3年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー
兼担	教授	野々村 淑子 (56) <令和3年4月> 博士(教育学)
		女性学・男性学Ⅰ 女性学・男性学Ⅱ
専	教授	萩島 理 (50) <令和3年4月> 博士(工学)
		材料力学Ⅰ 流体力学Ⅱ 卒業研究
兼担	教授	蓮見 二郎 (48) <令和3年4月> Doctor of Philosophy イギリス
		政治学入門
専	教授	波多 聰 (52) <令和3年4月> 博士(工学)
		電磁気学概論 熱力学概論 金属材料大意
兼担	教授	服部 励治 (57) <令和3年4月> 博士(工学)
		半導体・デバイス工学A※ 融合工学概論Ⅱ※ 卒業研究
兼担	教授	花田 俊也 (56) <令和3年4月> 博士(工学)
		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
		担当授業科目名
兼任	教授	濱瀬 健司 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(薬学)
		機器分析学
兼任	教授	濱本 貴一 (52) ＜令和3年4月＞ Doktor Der Technischen Wissenschaften (スイス)
		光エレクトロニクス 半導体・デバイス工学A※ 融合基礎工学展望※ 融合工学概論Ⅱ※ 卒業研究
兼任	教授	林 克郎 (48) ＜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	林 潤一郎 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		エネルギー・環境学B※ 卒業研究
兼任	教授	林 信哉 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		プラズマ応用工学 電磁気学Ⅰ 融合工学概論Ⅱ※ プラズマ理工学Ⅱ 卒業研究
兼任	教授	原 一広 (63) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		応用量子物理学入門※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	馬場 英司 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(医学)
		生命の科学A
兼任	教授	濱瀬 健司 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(薬学)
		機器分析学
専	教授	濱本 貴一 (52) ＜令和3年4月＞ Doktor Der Technischen Wissenschaften (スイス)
		光エレクトロニクス 半導体・デバイス工学A※ 融合基礎工学展望※ 融合工学概論Ⅱ※ 卒業研究
兼任	教授	林 克郎 (48) ＜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	林 潤一郎 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		エネルギー・環境学B※ 卒業研究
専	教授	林 信哉 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		プラズマ応用工学 電磁気学Ⅰ 融合工学概論Ⅱ※ プラズマ理工学Ⅱ 卒業研究
兼任	教授	原 一広 (63) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		応用量子物理学入門※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	濱村 奈津子 (50) ＜令和4年4月＞ Ph. D. in Molecular and Cellular Biology Program (7/リカ)
		生命の科学B
専	教授	濱本 貴一 (53) ＜令和3年4月＞ Doktor Der Technischen Wissenschaften (スイス)
		熱力学基礎 光エレクトロニクス 半導体・デバイス工学A※ 融合基礎工学展望※ 融合工学概論Ⅱ※ 卒業研究
兼任	教授	林 克郎 (49) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		無機物質化学Ⅱ グリーンケミストリー
兼任	教授	林 潤一郎 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		エネルギー・環境学B※ 卒業研究
専	教授	林 信哉 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		プラズマ応用工学 電磁気学Ⅰ 融合工学概論Ⅱ※ プラズマ理工学Ⅱ 卒業研究
兼任	教授	原 一広 (64) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		応用量子物理学入門※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	原 隆 (61) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		数学演習A I 数理統計学
兼任	教授	原田 恒司 (60) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		基幹教育セミナー 身の回りの物理学A
兼任	教授	肥後 裕輝 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(社会学)
		Japan in Global Society
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)
		基幹教育セミナー 歴史学入門

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
		担当授業科目名
兼任	教授	原 隆 (61) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		数理統計学
兼任	教授	原田 恒司 (60) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		身の回りの物理学A
兼任	教授	肥後 裕輝 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(社会学)
		Japan in Global Society
兼任	教授	平井 康之 (60) ＜令和3年4月＞ 博士(芸術工学)
		空間表現実習 II
兼任	教授	廣島 文生 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		数学演習A I 数学演習A II
兼任	教授	廣渡 俊哉 (60) ＜令和3年4月＞ 博士(農学)
		集団生物学
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)
		基幹教育セミナー 歴史学入門

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
		担当授業科目名
兼任	教授	原田 恒司 (61) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		基幹教育セミナー
兼任	教授	肥後 裕輝 (49) ＜令和3年4月＞ 博士(社会学)
		Japan in Global Society
兼任	教授	平井 康之 (61) ＜令和3年4月＞ 博士(芸術工学)
		空間表現実習 II
兼任	教授	Fenwick Mark Dalton (53) ＜令和3年4月＞ 哲学博士
		Law in Everyday Life A Law in Everyday Life B The Law and Politics of International 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
		担当授業科目名
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)
		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)
		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	藤野 茂 (53) <令和3年4月> 博士(工学)
		融合工学概論Ⅰ※ 卒業研究
兼任	教授	藤本 望 (59) <令和3年4月> 博士(工学)
		工学概論※ 原子力工学概論※
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

専任・ 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	教授	福元 圭太 (60) <令和3年4月> 博士(文学)
		ドイツ語ⅠA ドイツ語ⅠB ドイツ語Ⅲ ドイツ語Ⅳ 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 (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 (45) <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	藤野 茂 (53) <令和3年4月> 博士(工学)
		融合工学概論Ⅰ※ 卒業研究
兼任	教授	藤本 望 (59) <令和3年4月> 博士(工学)
		工学倫理 工学概論※ 原子力工学概論※
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
		基幹教育セミナー 基礎化学結合論Ⅰ 基礎化学結合論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
		担当授業科目名
兼任	教授	福元 圭太 (61) <令和3年4月> 博士(文学)
		ドイツ語ⅠA ドイツ語ⅠB ドイツ語ⅡA ドイツ語ⅡB
兼任	教授	藤ヶ谷 剛彦 (46) <令和3年4月> 博士(工学)
		有機物質化学Ⅰ
兼任	教授	藤野 茂 (53) <令和3年4月> 博士(工学)
		融合工学概論Ⅰ※ 卒業研究
兼任	教授	藤本 望 (59) <令和3年4月> 博士(工学)
		工学倫理 工学概論※ 原子力工学概論※
兼任	教授	古川 勝彦 (55) <令和3年4月> 博士(理学)
兼任	教授	古屋 謙治 (59) <令和3年4月> 理学博士
		基幹教育セミナー

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	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	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
兼任	教授	堀 賀貴 (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
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
兼任	教授	松井 康浩 (60) ＜令和3年4月＞ 博士(法学)
		歴史学入門

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
		担当授業科目名
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
兼任	教授	外本 伸治 (59) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		力学基礎
兼任	教授	堀 賀貴 (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
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
		微分積分学Ⅰ 微分積分学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
		担当授業科目名
兼任	教授	古屋 茂樹 (61) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		食科学の新展開
兼任	教授	外本 伸治 (60) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		力学基礎
兼任	教授	堀 賀貴 (57) ＜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
兼任	教授	増田 俊彦 (50) ＜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	松尾 直毅 (49) ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		細胞生物学

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	松永 典子 (61) ＜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
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)
		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刈カ)
		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)
		有機物質化学Ⅰ 有機物質化学Ⅱ
兼任	教授	水野 清義 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		融合工学概論Ⅰ※ 材料表面工学 卒業研究
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

専任・ 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	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
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
兼任	教授	馬奈木 俊介 (45) ＜令和3年4月＞ Doctor of Philosophy (7刈カ)
		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)
		専門英語 有機物質化学Ⅰ 有機物質化学Ⅱ 有機化学第一 有機化学第一
兼任	教授	水野 清義 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		融合工学概論Ⅰ※ 材料表面工学 卒業研究
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

専任・ 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	教授	松永 典子 (63) ＜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
兼任	教授	松本 常彦 (63) ＜令和3年4月＞ 修士(文学)
		文学・言語学入門
兼任	教授	馬奈木 俊介 (46) ＜令和3年4月＞ Doctor of Philosophy (7刈カ)
		先端技術入門B
兼任	教授	三浦 佳子 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		有機物質化学Ⅰ
兼任	教授	三木 洋一郎 (60) ＜令和4年4月＞ 理学博士
		基幹教育セミナー
兼任	教授	水野 清義 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		融合工学概論Ⅰ※ 材料表面工学 卒業研究
兼任	教授	三隅 一百 (62) ＜令和3年4月＞ 博士(社会学)
		社会学入門

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	溝口 孝司 (57) <令和3年4月> 哲学博士
		先史学入門
兼任	教授	溝口 佳寛 (60) <令和3年4月> 博士(理学)
		複素関数論
兼任	教授	南澤 良彦 (58) <令和3年4月> 博士(文学)
		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	向田 昌志 (63) <令和3年4月> 博士(理学)
		力学基礎
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

専任・ 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	教授	溝口 孝司 (58) <令和3年4月> 哲学博士
		先史学入門
兼任	教授	南澤 良彦 (58) <令和3年4月> 博士(文学)
		哲学・思想入門
兼任	教授	宗藤 伸治 (48) <令和3年4月> 博士(工学)
		データサイエンス序論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	溝口 孝司 (59) <令和3年4月> 哲学博士
		先史学入門
兼任	教授	宮本 一夫 (64) <令和4年4月> 博士(文学)
		先史学入門
兼任	教授	宮本 敬久 (63) <令和4年4月> 農学博士
		バイオテクノロジー詳論
兼任	教授	宗藤 伸治 (49) <令和3年4月> 博士(工学)
		データサイエンス序論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	村上 恭和 (53) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		応用量子物理学入門※
兼任	教授	元兼 正浩 (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
兼任	教授	森上 修 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		電磁気学基礎
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
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
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	諸橋 憲一郎 (63) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		バイオインフォマティクス

専任・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	教授	村上 恭和 (53) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		応用量子物理学入門※
兼任	教授	村木 里志 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		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)
		熱力学基礎 工学倫理
兼任	教授	守田 幸路 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		熱力学基礎演習 先端技術入門B 原子力工学概論
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
兼任	教授	諸橋 憲一郎 (63) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		バイオインフォマティクス

専任・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	教授	村上 恭和 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		応用量子物理学入門※
兼任	教授	村木 里志 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		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)
		熱力学基礎
兼任	教授	守田 幸路 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		先端技術入門B 原子力工学概論
兼任	教授	諸橋 憲一郎 (64) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		バイオインフォマティクス

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	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
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
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
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
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
		力学基礎 力学基礎演習

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	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
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
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
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
兼任	教授	山本 元司 (58) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		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
		担当授業科目名
兼任	教授	藪内 英剛 (58) ＜令和3年4月＞ 博士(医学)
		臨床イメージング
兼任	教授	山下 潤 (58) ＜令和3年4月＞ 博士(社会科学)
		地理学入門
兼任	教授	山西 陽子 (49) ＜令和3年4月＞ Doctor of Philosophy (イギリス)
		図形科学 I 図形科学 II
兼任	教授	山村 ひろみ (64) ＜令和3年4月＞ 文学修士
		スペイン語 I A スペイン語 II A スペイン語 II B スペイン語 III スペイン語表現演習 I
兼任	教授	山本 直嗣 (46) ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		物理学の進展A
兼任	教授	山本 元司 (58) ＜令和3年4月＞ 工学博士

専任・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	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
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
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
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
兼任	教授	割石 博之 (63) ＜令和3年4月＞ Ph.D (アメリカ)
		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)
		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)
		グローバル社会を生きるⅠ グローバル社会を生きるⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	湯浅(福澤) 裕美 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		先端技術入門A
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
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 エネルギー・環境学B 融合工学概論Ⅱ 卒業研究
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
兼任	教授	割石 博之 (63) ＜令和3年4月＞ Ph.D (アメリカ)
		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)
		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	相澤 伸広 (44) ＜令和3年4月＞ 博士(地域研究)
		政治学入門 グローバル社会を生きるⅠ グローバル社会を生きるⅡ 現代社会Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	湯浅(福澤) 裕美 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		先端技術入門A
兼任	教授	葉 聡明 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(経営学)
		現代経済事情
兼任	教授	吉田 敏 (60) ＜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 エネルギー・環境学B 融合工学概論Ⅱ 卒業研究
兼任	教授	Lauwereyns Johan (52) ＜令和3年4月＞ 博士(心理学)
		基幹教育セミナー Brain and Mind
兼任	教授	割石 博之 (64) ＜令和3年4月＞ Ph.D (アメリカ)
		生命の科学A
兼任	准教授	Armstrong Matthew Isaac (48) ＜令和3年4月＞ 修士(TESOL学)
		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	准教授	相澤 伸広 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(地域研究)
		政治学入門 グローバル社会を生きるⅠ グローバル社会を生きるⅡ 現代社会Ⅱ

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
兼担	准教授	浅井 光輝 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		力学基礎
兼担	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

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
兼担	准教授	赤司 友徳 (44) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		九州大学の歴史Ⅰ
兼担	准教授	浅井 光輝 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		力学基礎
兼担	准教授	穴田 貴久 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		身の回りの化学
兼担	准教授	新垣 誠司 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		生命の科学B

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
兼担	准教授	赤司 友徳 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		九州大学の歴史Ⅰ
兼担	准教授	赤松 寛文 (41) ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		無機物質化学Ⅰ
兼担	准教授	浅井 光輝 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		力学基礎
兼担	准教授	AHMED ASHIR (51) ＜令和3年4月＞ 博士(情報科学)
		新興国アントレプレナーシップ
兼担	准教授	荒木 和憲 (43) ＜令和4年4月＞ 博士(文学)
		歴史学入門

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
		担当授業科目名
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
兼任	准教授	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
兼任	准教授	池添 竜也 (38) ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		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)
		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)
		韓国語ⅠA 韓国語ⅠB 韓国語ⅡA 韓国語ⅡB 韓国語Ⅲ 韓国語Ⅳ 韓国語表現演習Ⅰ 韓国語表現演習Ⅱ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	AN QI (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
兼任	准教授	飯嶋 秀治 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(人間環境学)
		文化人類学入門 少人数セミナー
兼任	准教授	飯嶋 裕治 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		課題協学科目 技術と倫理 研究と倫理
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 工学倫理 テクノロジー・マーケティング
兼任	准教授	池添 竜也 (38) ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		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)
		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)
		韓国語ⅡA 韓国語ⅡB 韓国語Ⅲ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	飯嶋 秀治 (53) ＜令和3年4月＞ 博士(人間環境学)
		文化人類学入門 少人数セミナー
兼任	准教授	飯嶋 裕治 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		技術と倫理 研究と倫理
兼任	教授	五十嵐(田路) 伸吾 (62) ＜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	准教授	池添 竜也 (39) ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		卒業研究
兼任	准教授	李 相穆 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(国際文化)
		韓国語ⅠB 韓国語ⅡA 韓国語ⅡB 韓国語Ⅲ 韓国語表現演習Ⅱ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	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
兼任	准教授	石井 祐次 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(薬学)
		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	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)
兼任	准教授	稲垣(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
兼任	准教授	稲垣八穂広 (59) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		原子力工学概論※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	石井(ディジロラモ) 祐子 (42) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		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 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(薬学)
		社会と健康
兼任	准教授	市川 雄一 (40) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		身の回りの物理学B
兼任	准教授	伊藤 崇達 (49) ＜令和3年4月＞ 博士(心理学)
		教育心理学特論(教員・学校心理学)
兼任	准教授	稲垣(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
兼任	准教授	稲垣八穂広 (59) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		原子力工学概論※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	石井(ディジロラモ) 祐子 (43) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		芸術学入門 芸術学概論
兼任	准教授	石井 祐次 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(薬学)
		社会と健康
兼任	准教授	伊勢 裕彦 (50) ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		身の回りの化学
兼任	准教授	市川 雄一 (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	伊藤 崇達 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(心理学)
		教育心理学特論(教員・学校心理学)
兼任	准教授	稲垣(江端) 紫緒 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		データマイニングと情報可視化
兼任	准教授	稲垣八穂広 (60) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		原子力工学概論※

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
		担当授業科目名
兼担	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
兼担	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
兼担	准教授	岩見 真吾 (38) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		生命の科学B
兼担	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【隔年】 生態系の構造と機能Ⅱ【隔年】
兼担	准教授	魚住 裕介 (58) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		応用量子物理学入門※

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
兼担	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
兼担	准教授	伊豫本(深澤) 直子 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		応用量子物理学入門
兼担	准教授	岩崎 義則 (53) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		歴史学入門
兼担	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
兼担	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【隔年】 生態系の構造と機能Ⅱ【隔年】 バイオテクノロジー詳論
兼担	准教授	魚住 裕介 (58) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		応用量子物理学入門※

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
兼担	准教授	伊豫本(深澤) 直子 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		応用量子物理学入門
兼担	准教授	VITTA JOSEPH PAUL (41) ＜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・スキルベース
兼担	准教授	上野 高敏 (55) ＜令和3年4月＞ 農学博士
		生態系の構造と機能Ⅰ【隔年】 生態系の構造と機能Ⅱ【隔年】
兼担	准教授	魚住 裕介 (59) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		応用量子物理学入門※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	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
兼任	准教授	宇都宮 聡 (50) <令和3年4月> 博士(理学)
		現代化学
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
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 (51) <令和3年4月> 博士(芸術工学)
		Interegated Courses: Beginners A Kanji Courses: Advanced A Kanji Courses: Advanced B 「留学」考

専任・ 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	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
兼任	准教授	内田 若希 (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)
		現代化学
兼任	准教授	Wroblewski Gregory John (45) <令和3年4月> 博士(医学)
		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	准教授	大神 智春 (52) <令和3年4月> 博士(芸術工学)
		「留学」考

専任・ 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	牛尼 剛聡 (51) <令和3年4月> 博士(工学)
		サイバー空間デザイン
兼任	准教授	内田 竜也 (46) <令和4年4月> 博士(理学)
		有機物質化学Ⅱ
兼任	准教授	内田 若希 (43) <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 (51) <令和3年4月> 博士(理学)
		現代化学
兼任	准教授	Wroblewski Gregory John (46) <令和3年4月> 博士(医学)
		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
兼任	准教授	江口 潔 (50) <令和4年4月> 博士(教育学)
		教育学特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	大賀 哲 (45) <令和3年4月> Ph.D. in Ideology And Discourse Analysis (イギリス)
		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)
		力学概論 力学概論演習
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)
		デザイン思考 デザインと観察

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
		担当授業科目名
兼任	准教授	大賀 哲 (45) <令和3年4月> Ph.D. in Ideology And Discourse Analysis (イギリス)
		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)
		力学概論 力学概論演習
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	教授	尾方 義人 (54) <令和3年4月> 博士(工学)
		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

専任・ 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	大賀 哲 (46) <令和3年4月> Ph.D. in Ideology And Discourse Analysis (イギリス)
		国際社会論
兼任	准教授	大河内 豊 (45) <令和3年4月> 博士(理学)
		力学概論 力学概論演習
兼任	准教授	小笠原 弘幸 (47) <令和4年4月> 博士(文学)
		歴史学入門
兼任	教授	尾方 義人 (55) <令和3年4月> 博士(工学)
		デザイン史 社会包摂とデザインA
兼任	准教授	OKAFOR EKENECHUKWU CHIJIJOKE (37) <令和4年4月> 博士(工学)
		熱力学基礎

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
兼担	准教授	岡部 弘高 (60) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		力学基礎 応用量子物理学入門※
兼担	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
兼担	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
兼担	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
兼担	准教授	沖部(ピヒラー)奈緒子 (46) ＜令和3年4月＞ Doctor of Philosophy in Environmental Microbiology (イギリス)
		生物学概論
兼担	准教授	Odwyer Shaun Richard (51) ＜令和3年4月＞ Doctor of Philosophy (オーストラリア)
		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

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
兼担	准教授	岡部 弘高 (60) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		力学基礎 応用量子物理学入門※
兼担	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
兼担	准教授	岡本 剛 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		課題協学科目 脳情報科学入門
兼担	准教授	沖部(ピヒラー)奈緒子 (46) ＜令和3年4月＞ Doctor of Philosophy in Environmental Microbiology (イギリス)
		生物学概論
兼担	准教授	Odwyer Shaun Richard (51) ＜令和3年4月＞ Doctor of Philosophy (オーストラリア)
		学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2

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
兼担	准教授	岡部 弘高 (61) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		力学基礎
兼担	准教授	岡本 剛 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		脳情報科学入門
兼担	准教授	沖野 望 (52) ＜令和4年4月＞ 博士(農学)
		基礎生化学Ⅱ
兼担	准教授	沖部(ピヒラー)奈緒子 (47) ＜令和3年4月＞ Doctor of Philosophy in Environmental Microbiology (イギリス)
		生物学概論
兼担	准教授	Odwyer Shaun Richard (52) ＜令和3年4月＞ Doctor of Philosophy (オーストラリア)
		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 学術英語・上級

専任・ 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	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	小野寺 武 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		電子情報工学基礎Ⅰ 電子情報工学基礎Ⅱ
兼任	准教授	貝沼 茂三郎 (53) ＜令和3年4月＞ 博士(医学)
		漢方医薬学
兼任	准教授	梶田 幸秀 (49) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		力学基礎
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

専任・ 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	小野寺 武 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		電子情報工学基礎Ⅰ 電子情報工学基礎Ⅱ
兼任	准教授	梶田 幸秀 (49) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		力学基礎
兼任	准教授	梶原 健佑 (40) ＜令和3年4月＞ 修士(法学)
		課題協学科目 日本国憲法

専任・ 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	小野 利和 (38) ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		有機物質化学Ⅰ 自然科学総合実験
兼任	准教授	小野 直樹 (61) ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		デザイン思考
兼任	准教授	小野寺 武 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		電子情報工学基礎Ⅰ 電子情報工学基礎Ⅱ
兼任	准教授	面高 有作 (40) ＜令和4年4月＞ 博士(心理学)
		大学生活におけるリスクマ ネジメント
兼任	准教授	梶田 幸秀 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		力学基礎
兼任	准教授	梶原 健佑 (41) ＜令和3年4月＞ 修士(法学)
		日本国憲法

専任・ 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	片岡 啓 (51) <令和3年4月> 博士(文学)
		哲学・思想入門
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)
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
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
兼任	准教授	神本 丈 (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
		担当授業科目名
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
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)
		科学の歴史A 科学の歴史B 科学の基礎(哲学的考察)
兼任	准教授	金子 晃介 (39) <令和3年4月> 博士(情報科学)
		サイバーセキュリティ基礎論 セキュリティエンジニアリン グ演習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PBLⅢ
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

専任・ 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	加藤 喜峰 (63) <令和3年4月> 工学博士
		専門英語
兼任	准教授	金丸 崇 (46) <令和4年4月> 博士(工学)
		自然科学総合実験
兼任	准教授	金山 浩司 (43) <令和3年4月> 博士(学術)
		科学の歴史A 科学の歴史B 科学の基礎(哲学的考察)
兼任	准教授	金子 晃介 (40) <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 キャリアのための自己探求 学 グローバルPBLプログラム Entrepreneurship Bootcamp テクノロジーマーケティング 基礎PBLⅢ
兼任	教授	神本 丈 (54) <令和4年4月> 博士(数理学)
		微分積分学Ⅰ 微分積分学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
		担当授業科目名
兼任	准教授	河江 達也 (59) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		応用量子物理学入門※
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)
		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)
		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ⅠA 身体運動科学実習ⅠB
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
		電磁気学基礎

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	河江 達也 (59) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		応用量子物理学入門※
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
兼任	准教授	岸本 裕歩 (41) ＜令和3年4月＞ 博士(医学)
		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
兼任	准教授	北原 辰巳 (57) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		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
		担当授業科目名
兼任	准教授	河江 達也 (59) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		応用量子物理学入門※
兼任	准教授	河邊 佳典 (43) ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		基礎化学熱力学
兼任	准教授	姜 益俊 (49) ＜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
兼任	准教授	岸本 裕歩 (42) ＜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
兼任	准教授	北原 辰巳 (58) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		専門英語 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
		担当授業科目名
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
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
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
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
兼任	准教授	藏田 耕作 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		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)
		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ウム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

専任・ 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	木村 拓也 (43) ＜令和3年4月＞ 博士(教育学)
		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)
		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
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
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
兼任	准教授	藏田 耕作 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		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)
		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ウム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
		担当授業科目名
兼任	教授	木村 拓也 (44) ＜令和3年4月＞ 博士(教育学)
		教育テスト論
兼任	准教授	楠見 淳子 (49) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		生命の科学B
兼任	准教授	工藤 真二 (39) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		分子の科学
兼任	准教授	久米 弘 (61) ＜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	准教授	倉方 健作 (46) ＜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
兼任	准教授	栗山 暢 (58) ＜令和3年4月＞ 修士(文学)
		ドイツ語ⅠA ドイツ語ⅠB ドイツ語ⅡB ドイツ語Ⅲ ドイツ語Ⅳ ドイツ語プラクティウムⅠ ドイツ語プラクティウムⅢ

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
兼担	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
兼担	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
兼担	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 課題協学科目 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
兼担	准教授	今野 拓也 (53) ＜令和3年4月＞ 数理科学博士
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ
兼担	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

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
兼担	准教授	小島 健太郎 (40) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		身の回りの物理学A
兼担	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 課題協学科目 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 ボランティア活動Ⅰ ボランティア活動Ⅱ インターシップⅠ インターシップⅡ
兼担	准教授	今野 拓也 (53) ＜令和3年4月＞ 数理科学博士
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ
兼担	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

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
兼担	准教授	小島 健太郎 (41) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		身の回りの物理学A
兼担	准教授	小湊 卓夫 (54) ＜令和3年4月＞ 修士(経済学)
		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 ボランティア活動Ⅰ ボランティア活動Ⅱ インターシップⅠ インターシップⅡ
兼担	准教授	権 軍魯 (52) ＜令和4年4月＞ 博士(数理科学)
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ
兼担	准教授	西郷 浩人 (44) ＜令和3年4月＞ 博士(情報学)
		基幹教育セミナー サイバーセキュリティ基礎論
兼担	准教授	齋藤 和幸 (59) ＜令和3年4月＞ 博士(農学)
		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
		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)
		課題協学科目 社会と数理科学 入門微積分Ⅰ 入門微積分Ⅱ 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)
		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
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 英継 (61) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		現代物理学基礎

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	斎藤 新悟 (39) ＜令和3年4月＞ 博士(数学)
		課題協学科目 社会と数理科学 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)
		日本語Ⅴ 日本語Ⅵ 日本語Ⅶ 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	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 (62) ＜令和4年4月＞ 理学博士
		現代物理学基礎

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	斎藤 新悟 (40) ＜令和3年4月＞ 博士(数学)
		社会と数理科学
兼任	准教授	斉藤 信浩 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		日本語Ⅴ 日本語Ⅵ 日本語Ⅶ
兼任	准教授	坂口 聡志 (40) ＜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 (62) ＜令和4年4月＞ 理学博士
		現代物理学基礎

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	迫田 直也 (42) <令和3年4月> 博士(工学)
		熱力学基礎
兼任	准教授	笹岡 孝司 (45) <令和3年5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)
		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 フランス語プラティクⅠ フランス語プラティクⅡ フランス語プラティクⅢ
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

専任・ 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	佐久間 臣耶 (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)
		熱力学基礎
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 フランス語プラティクⅠ フランス語プラティクⅡ フランス語プラティク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
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

専任・ 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	佐久間 臣耶 (38) <令和3年4月> 博士(工学)
		図形科学Ⅰ 空間表現実習Ⅰ
兼任	准教授	左近 幸村 (42) <令和4年4月> 博士(学術)
		経済史入門
兼任	准教授	佐藤 典子 (52) <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 フランス語プラティクⅠ フランス語プラティクⅡ フランス語プラティクⅢ
兼任	准教授	佐藤 弘基 (45) <令和3年4月> 経営修士(専門職)
		事業創造デザイン特論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
		担当授業科目名
兼任	准教授	佐藤 正則 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		ロシア語ⅠA ロシア語ⅠB ロシア語ⅡA ロシア語ⅡB ロシア語Ⅲ ロシア語Ⅳ
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

専任・ 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	教授	佐藤 正則 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		ロシア語ⅠA ロシア語ⅠB ロシア語ⅡA ロシア語ⅡB 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 (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

専任・ 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	教授	佐藤 正則 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		ロシア語ⅠA ロシア語ⅠB ロシア語ⅡA ロシア語ⅡB ロシア語Ⅲ ロシア語Ⅳ
兼任	准教授	佐藤 康彦 (39) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ
兼任	准教授	志賀 勉 (58) ＜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

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
兼担	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
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

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
兼担	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
兼担	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・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

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
兼担	准教授	柴田 あづさ (46) <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
兼担	准教授	島添 隆雄 (63) <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 薬害
兼担	准教授	志水 俊広 (61) <令和3年4月> 第二言語(英語)修士
		学術英語・アカデミックイ シューズ 学術英語・テーマベース

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	城 一裕 (43) ＜令和3年4月＞ 博士(芸術工学)
		音楽・音響論
兼任	准教授	末國 晃一郎 (38) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		固体物理Ⅰ 物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※ 卒業研究
兼任	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
兼任	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
兼任	准教授	瀬口 典子 (62) ＜令和3年4月＞ 博士(人類学)
		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
		担当授業科目名
兼任	准教授	下地 理則 (44) ＜令和3年4月＞ Doctor of Philosophy
		文学・言語学入門
兼任	准教授	城 一裕 (43) ＜令和3年4月＞ 博士(芸術工学)
		音楽・音響論
兼任	准教授	白木 智文 (42) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		専門英語
兼任	准教授	白鳥 祐介 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		熱力学基礎
専	准教授	末國 晃一郎 (38) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		固体物理Ⅰ 物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※ 卒業研究
兼任	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
兼任	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2
兼任	准教授	瀬口 典子 (62) ＜令和3年4月＞ 博士(人類学)
		先史学入門 フィールドに学ぶB

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	城 一裕 (44) ＜令和3年4月＞ 博士(芸術工学)
		音楽・音響論
専	准教授	末國 晃一郎 (38) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		固体物理Ⅰ 物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※ 卒業研究
兼任	准教授	杉山 あかし (62) ＜令和3年4月＞ 社会学修士
		社会学入門 現代社会Ⅰ
兼任	准教授	鈴木 隆子 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(教育開発学)
		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	准教授	瀬口 典子 (63) ＜令和3年4月＞ 博士(人類学)
		先史学入門 フィールドに学ぶB

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	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
兼任	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
兼任	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

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	杉本 智軌 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(水産学)
		生命の科学A
兼任	准教授	田井 明 (39) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		図形科学Ⅰ
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

専任・ 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	瀬平 劃 アンTON (38) ＜令和4年4月＞ 博士(学術)
		現代教育学入門 教育基礎学入門
兼任	准教授	外护保 大介 (40) ＜令和4年4月＞ 博士(学術)
		地理学入門
兼任	准教授	田井 明 (40) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		図形科学Ⅰ
兼任	准教授	高田 正幸 (51) ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		課題協学科目
兼任	准教授	高松 里 (64) ＜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 (63) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		電気電子工学入門

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	高橋 達郎 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		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	多喜川 良 (39) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		電気工学基礎Ⅰ 電気工学基礎Ⅱ
兼任	准教授	武田 利勝 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		ドイツ語ⅠA ドイツ語ⅠB ドイツ語ⅡA ドイツ語ⅡB
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AⅡ
兼任	准教授	武田 友加 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(経済学)
		経済学入門

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	高橋 達郎 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		細胞生物学
兼任	准教授	多喜川 良 (39) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		電気工学基礎Ⅰ 電気工学基礎Ⅱ
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
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

専任・ 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	多川 孝央 (52) ＜令和4年4月＞ 博士(情報科学)
		サイバーセキュリティ基礎 論
兼任	准教授	多喜川 良 (40) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		電気工学基礎Ⅰ 電気工学基礎Ⅱ
兼任	准教授	竹田 雄一郎 (55) ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ
兼任	准教授	武田 友加 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(経済学)
		経済学入門
兼任	准教授	田島 博士 (63) ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		課題協学科目 動的現象の科学

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
		担当授業科目名
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
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 観自 (35) ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		基幹教育セミナー 心理学入門
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
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

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	田尻 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
兼任	准教授	巽 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	堅 直也 (43) ＜令和3年4月＞ 博士(情報科学)
		電磁気学基礎
兼任	准教授	田中 観自 (35) ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		心理学入門
兼任	准教授	田中 輝光 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		電磁気学基礎
兼任	准教授	田中 太氏 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		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
		担当授業科目名
兼任	准教授	田尻 義了 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(比較社会文化)
		先史学入門 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	巽 大輔 (51) ＜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 (51) ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		集団生物学
兼任	准教授	堅 直也 (43) ＜令和3年4月＞ 博士(情報科学)
		電磁気学基礎
兼任	准教授	田中 観自 (36) ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		心理学入門
兼任	准教授	田中 輝光 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		電磁気学基礎

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	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	辻田 淳一郎 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(比較社会文化)
		先史学入門
兼任	准教授	辻野 裕紀 (37) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		韓国語ⅠA 韓国語ⅠB 韓国語ⅡA 韓国語ⅡB 韓国語Ⅲ 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	堤井 君元 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		半導体・デバイス工学A※ 融合工学概論Ⅱ※ 電気エネルギー工学 卒業研究
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

専任・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	佃 康司 (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 淳一郎 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(比較社会文化)
		先史学入門
兼任	准教授	辻野 裕紀 (37) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		韓国語ⅠA 韓国語ⅠB 韓国語ⅡA 韓国語ⅡB 韓国語Ⅲ 韓国語Ⅳ 韓国語表現演習Ⅰ 韓国語表現演習Ⅱ
専任	准教授	堤井 君元 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		半導体・デバイス工学A※ 融合工学概論Ⅱ※ 電気エネルギー工学 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
		担当授業科目名
兼任	准教授	辻野 裕紀 (38) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		韓国語ⅠA 韓国語ⅡA 韓国語Ⅲ 韓国語Ⅳ 韓国語表現演習Ⅰ 外国語プレゼンテーション
兼任	准教授	薦谷 充伸 (35) ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ
専任	准教授	堤井 君元 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		半導体・デバイス工学A※ 融合工学概論Ⅱ※ 電気エネルギー工学 卒業研究
兼任	准教授	鶴崎 直樹 (58) ＜令和4年4月＞ 博士(人間環境学)
		課題協学科目

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
兼担	准教授	Decamous Gabrielle (43) ＜令和3年4月＞ Ph. D (視覚文化学) (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
兼担	准教授	寺西 高 (52) ＜令和3年4月＞ 博士 (理学)
		力学概論
兼担	准教授	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
兼担	准教授	東藤 貢 (58) ＜令和3年4月＞ Doctor of Philosophy (アメリカ)
		融合工学概論 I ※ 卒業研究
兼担	准教授	富安 亮子 (43) ＜令和3年4月＞ 博士 (数理学)
		複素関数論
兼担	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

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
兼担	准教授	Decamous Gabrielle (43) ＜令和3年4月＞ Ph. D (視覚文化学) (イギリス)
		学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2 学術英語・テーマベース
兼担	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 先端技術入門A 先端技術入門B
兼担	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
兼担	准教授	徳久 悟 (42) ＜令和3年4月＞ 博士 (政策・メディア)
		共創発想法
兼担	准教授	東藤 貢 (58) ＜令和3年4月＞ Doctor of Philosophy (アメリカ)
		融合工学概論 I ※ 卒業研究
兼担	准教授	富安 亮子 (43) ＜令和3年4月＞ 博士 (数理学)
		複素関数論

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
		担当授業科目名
兼担	准教授	Decamous Gabrielle (44) ＜令和3年4月＞ Ph. D (視覚文化学) (イギリス)
		学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2
兼担	教授	寺西 亮 (48) ＜令和3年4月＞ 博士 (工学)
		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
兼担	准教授	徳久 悟 (43) ＜令和3年4月＞ 博士 (政策・メディア)
		共創発想法
兼担	准教授	東藤 貢 (58) ＜令和3年4月＞ Doctor of Philosophy (アメリカ)
		融合工学概論 I ※ 卒業研究
兼担	准教授	富安 亮子 (44) ＜令和3年4月＞ 博士 (数理学)
		複素関数論

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
		担当授業科目名
兼担	准教授	中川 剛志 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		磁性材料学 物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※ 卒業研究
兼担	准教授	中島 楽章 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		歴史学入門
兼担	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
兼担	准教授	中野 伸彦 (43) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		地球科学
兼担	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

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
専	准教授	中川 剛志 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		磁性材料学 物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※ 卒業研究
兼担	准教授	中島 楽章 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		歴史学入門
兼担	准教授	中島 琢磨 (44) ＜令和3年4月＞ 博士(法学)
		現代史Ⅲ 現代史Ⅳ
兼担	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
兼担	准教授	中野 伸彦 (43) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		地球科学 最先端地球科学
兼担	准教授	中野 道彦 (42) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		電磁気学基礎
兼担	准教授	中村 大輔 (41) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		電磁気学基礎

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
専	准教授	中川 剛志 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		材料表面工学 磁性材料学 物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※ 卒業研究
兼担	准教授	中島 琢磨 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(法学)
		現代史Ⅲ 現代史Ⅳ
兼担	准教授	長谷 千代子 (51) ＜令和4年4月＞ 博士(文学)
		文化人類学入門
兼担	准教授	中野 幸二 (61) ＜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
兼担	准教授	中野 伸彦 (44) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		地球科学
兼担	准教授	中野 道彦 (42) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		電磁気学基礎
兼担	准教授	中村 大輔 (41) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		電磁気学基礎

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	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
兼任	准教授	新居 俊作 (52) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		社会と数理科学
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	納富 昭弘 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		原子核物理学

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	中山 裕文 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		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
		社会と数理科学
兼任	准教授	西田 紘子 (42) ＜令和3年4月＞ 博士(音楽学)
		芸術学入門
兼任	准教授	西野 常夫 (63) ＜令和3年4月＞ 文学修士
		文学・言語学入門
兼任	准教授	仁田坂 英二 (59) ＜令和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)
		原子核物理学

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	中村 美亜 (53) ＜令和4年4月＞ 博士(学術)
		社会包摂とデザインB
兼任	准教授	南里 豪志 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(情報科学)
		サイバーセキュリティ基礎論
兼任	准教授	新居 俊作 (53) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		社会と数理科学
兼任	准教授	西田 紘子 (43) ＜令和3年4月＞ 博士(音楽学)
		芸術学入門
兼任	准教授	仁田坂 英二 (60) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		生物学概論
兼任	准教授	納富 昭弘 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		原子核物理学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	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
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
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
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
兼任	准教授	東口 豊 (49) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		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
		担当授業科目名
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・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 芳徳 (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)
		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)
		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)
		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	東口 豊 (49) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		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
		担当授業科目名
兼任	准教授	Haswell Christopher Gareth (41) ＜令和3年4月＞ 博士(英語学・言語学) (イギリス)
		学術英語・プロダクション1 学術英語・プロダクション2 学術英語・上級
兼任	准教授	濱本 芳徳 (49) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		基幹教育セミナー 熱力学基礎
兼任	准教授	浜本(平成井)裕美 (46) ＜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・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 (52) ＜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
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
兼任	准教授	坂東 麻衣 (42) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		力学基礎
兼任	准教授	東口 豊 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		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
		担当授業科目名
兼任	准教授	東野 伸一郎 (58) <令和3年4月> 博士(工学)
		力学基礎 力学基礎演習
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
兼任	准教授	樋口 明彦 (62) <令和3年4月> Doctor of Design (7刈カ)
		図形科学 I 図形科学 II
兼任	准教授	備瀬 竜馬 (43) <令和3年4月> 博士(学際情報学)
兼任	准教授	平井 康丸 (46) <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
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	
兼任	准教授	廣瀬 慧 (36) <令和3年4月> 博士(機能数理学)
		数理統計学 機械学習と人工知能

専任・ 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	東野 伸一郎 (58) <令和3年4月> 博士(工学)
		プログラミング演習
兼任	准教授	樋上 和弘 (52) <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	樋口 明彦 (62) <令和3年4月> Doctor of Design (7刈カ)
		図形科学 I
兼任	准教授	備瀬 竜馬 (43) <令和3年4月> 博士(学際情報学)
		プログラミング演習
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
兼任	准教授	
兼任	准教授	広城 吉成 (59) <令和3年4月> 博士(工学)
		図形科学 I 水の科学
兼任	准教授	廣瀬 慧 (36) <令和3年4月> 博士(機能数理学)
		数理統計学 機械学習と人工知能

専任・ 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	樋口 明彦 (62) <令和3年4月> Doctor of Design (7刈カ)
		図形科学 I
兼任	准教授	平井 康丸 (48) <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
兼任	准教授	
兼任	准教授	広城 吉成 (60) <令和3年4月> 博士(工学)
		図形科学 I 水の科学
兼任	准教授	廣瀬 慧 (37) <令和3年4月> 博士(機能数理学)
		機械学習と人工知能

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
兼担	准教授	藤岡 健太郎 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(比較社会文化)
		大学とは何かⅠ 大学とは何かⅡ 九州大学の歴史Ⅰ 九州大学の歴史Ⅱ
兼担	准教授	藤田 克彦 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		半導体・デバイス工学B※ 融合工学概論Ⅰ※ 卒業研究
兼担	准教授	Painter Andrew (58) ＜令和3年4月＞ 博士(人類学) (7月カ)
		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	Hall Michael (62) ＜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
兼担	准教授	星野 友 (42) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		有機化学第一
兼担	准教授	前畑 京介 (58) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		現代物理学入門

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
兼担	准教授	福原 明雄 (36) ＜令和3年4月＞ 博士(法学)
		現代社会Ⅲ 現代社会Ⅳ
兼担	教授	藤岡 健太郎 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(比較社会文化)
		大学とは何かⅠ 大学とは何かⅡ 九州大学の歴史Ⅱ
兼担	准教授	藤田 克彦 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		半導体・デバイス工学B※ 融合工学概論Ⅰ※ 卒業研究
兼担	准教授	Painter Andrew (59) ＜令和3年4月＞ 博士(人類学) (7月カ)
		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・スキルベース
兼担	准教授	Hall Michael (62) ＜令和3年4月＞ 博士(芸術工学)
		学術英語・アカデミックイシューズ
兼担	准教授	星野 友 (42) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		有機化学第一
兼担	准教授	前畑 京介 (58) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		現代物理学入門

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
兼担	准教授	福原 明雄 (37) ＜令和3年4月＞ 博士(法学)
		現代社会Ⅳ【隔年】
兼担	教授	藤岡 健太郎 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(比較社会文化)
		大学とは何かⅠ 大学とは何かⅡ 九州大学の歴史Ⅱ
兼担	准教授	藤原 敬大 (41) ＜令和4年4月＞ 博士(農学)
		課題協学科目
兼担	准教授	藤田 克彦 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		半導体・デバイス工学B※ 融合工学概論Ⅰ※ 卒業研究
兼担	准教授	Painter Andrew (60) ＜令和3年4月＞ 博士(人類学) (7月カ)
		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	教授	星野 友 (43) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		有機化学第一

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
兼担	准教授	榎 靖幸 (43) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		身の回りの化学
兼担	准教授	益尾 知佐子 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		現代社会Ⅱ
兼担	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
兼担	准教授	松浦 秀明 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		力学基礎
兼担	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
兼担	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
兼担	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
兼担	准教授	榎 靖幸 (43) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		身の回りの化学
兼担	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 健康・スポーツ科学講義A
兼担	准教授	松下 智子 (42) ＜令和3年4月＞ 博士(心理学)
		心理学・精神医学から見たキャンパスライフ
兼担	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
兼担	准教授	三木 一 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)

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
兼担	准教授	榎 靖幸 (44) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		身の回りの化学
兼担	准教授	増本 賢治 (45) ＜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 健康・スポーツ科学講義A
兼担	准教授	松下 智子 (43) ＜令和3年4月＞ 博士(心理学)
		心理学・精神医学から見たキャンパスライフ
兼担	准教授	松島 綾美 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		身の回りの化学
兼担	准教授	松永 裕介 (59) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング演習
兼担	准教授	三木 一 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	水野 敦子 (48) ＜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】
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
兼任	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
兼任	准教授	宮脇 仁 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		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
		担当授業科目名
兼任	准教授	水野 敦子 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(経済学)
		グローバル化とアジア経済
兼任	准教授	水本 博 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学倫理
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
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	三輪 宏太郎 (42) ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		金融と経済

専任・ 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	水野 敦子 (49) ＜令和3年4月＞ 博士(経済学)
		グローバル化とアジア経済
兼任	准教授	水野 秀明 (51) ＜令和4年4月＞ 博士(農学)
		課題協学科目
兼任	准教授	水本 博 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学倫理
兼任	准教授	光藤 宏行 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(人間環境学)
		心理学入門
兼任	准教授	峯 恒憲 (58) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング演習
兼任	准教授	宮地 英敏 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(経済学)
		経済史入門

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
兼担	准教授	村山 美乃 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		基礎科学実習
兼担	准教授	森野 佳生 (35) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		融合基礎情報学Ⅲ 融合応用情報学A 融合工学概論Ⅱ※ 卒業研究
兼担	准教授	森 英男 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		力学基礎演習
兼担	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ⅡA 社会調査法ⅡB
兼担	准教授	安田 和弘 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		力学基礎演習
兼担	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

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
兼担	准教授	村山 美乃 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		環境問題と自然科学
専	准教授	森野 佳生 (35) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		融合基礎情報学Ⅲ 融合応用情報学A 融合工学概論Ⅱ※ 卒業研究
兼担	准教授	矢嶋 趙彬 (36) ＜令和3年4月＞ 博士(科学)
		電磁気学基礎 電気情報工学入門
兼担	准教授	安田 章人 (39) ＜令和3年4月＞ 博士(地域研究)
		文化人類学入門 社会調査法ⅠA 社会調査法ⅠB 社会調査法ⅡA 社会調査法ⅡB
兼担	准教授	安田 和弘 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		応用量子物理学入門

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
兼担	准教授	村山 美乃 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		環境問題と自然科学
兼担	准教授	森 健 (47) ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		有機物質化学Ⅰ
専	准教授	森野 佳生 (35) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		融合基礎情報学Ⅲ 融合応用情報学A 融合工学概論Ⅱ※ 卒業研究
兼担	准教授	矢嶋 趙彬 (36) ＜令和3年4月＞ 博士(科学)
		電磁気学基礎
兼担	准教授	安田 章人 (40) ＜令和3年4月＞ 博士(地域研究)
		文化人類学入門 統計科学入門A 統計科学入門B 社会調査法A 社会調査法B
兼担	教授	安田 和弘 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		応用量子物理学入門

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	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	山形 幸彦 (58) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		電気回路Ⅱ 高電圧・パルスパワー工学 卒業研究
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)
		力学基礎
兼任	准教授	山田 琢磨 (43) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		熱力学概論演習

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	山形 幸彦 (58) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		電気回路Ⅱ 高電圧・パルスパワー工学 卒業研究
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	山形 悦透 (40) ＜令和3年4月＞ 博士(農学)
		集団生物学
兼任	准教授	山城 賢 (49) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		力学基礎
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 電磁気学概論演習

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	楊井 伸浩 (38) ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		有機物質化学Ⅰ
専	准教授	山形 幸彦 (58) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		電気回路Ⅱ 高電圧・パルスパワー工学 卒業研究
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	山形 悦透 (40) ＜令和3年4月＞ 博士(農学)
		集団生物学
兼任	教授	山城 賢 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		力学基礎
兼任	教授	山田 琢磨 (44) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育セミナー 熱力学概論演習 電磁気学概論演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	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
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
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
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
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
兼任	准教授	吉武 剛 (52) <令和3年4月> 博士(情報工学)
		半導体・デバイス※ 電気回路Ⅰ※ 融合工学概論Ⅱ※ 機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験Ⅱ 機械電気科学実験Ⅲ 機械電気科学実験Ⅳ 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
		担当授業科目名
兼任	准教授	山田 政寛 (43) <令和3年4月> 博士(学術)
		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)
		心理学入門 認知心理学
兼任	准教授	山本 剛 (49) <令和3年4月> 博士(工学)
		データサイエンス序論
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
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2
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
専任	教授	吉武 剛 (52) <令和3年4月> 博士(情報工学)
		半導体・デバイス※ 電気回路Ⅰ※ 融合工学概論Ⅱ※ 機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験Ⅱ 機械電気科学実験Ⅲ 機械電気科学実験Ⅳ 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
		担当授業科目名
兼任	准教授	山田 政寛 (44) <令和3年4月> 博士(学術)
		現代教育学入門 教育基礎学入門
兼任	准教授	山田 祐樹 (40) <令和3年4月> 博士(心理学)
		認知心理学
兼任	准教授	山本 剛 (50) <令和3年4月> 博士(工学)
		データサイエンス序論
兼任	准教授	山本 紀子 (48) <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
兼任	准教授	横田 晋務 (37) <令和4年4月> 博士(教育学)
		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
兼任	准教授	吉川 顕正 (56) <令和3年4月> 博士(理学)
		宇宙科学概論
専任	教授	吉武 剛 (52) <令和3年4月> 博士(情報工学)
		半導体・デバイス※ 電気回路Ⅰ※ 融合工学概論Ⅱ※ 機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験Ⅱ 機械電気科学実験Ⅲ 機械電気科学実験Ⅳ 卒業研究

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
兼担	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
兼担	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
兼担	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
兼担	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
兼担	准教授	李 麗君 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(比較社会文化)
		中国語ⅠA 中国語ⅠB 中国語ⅡA 中国語ⅡB 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

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
兼担	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
兼担	准教授	
兼担	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
兼担	准教授	李 曉燕 (43) ＜令和3年4月＞ 博士(知識科学)
		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
兼担	准教授	

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
兼担	准教授	吉田 寛 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ
兼担	准教授	吉原 雅子 (49) ＜令和4年4月＞ 博士(人文科学)
		哲学・思想入門
兼担	准教授	米津 幸太郎 (40) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		基幹教育セミナー
兼担	准教授	

専任・ 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	劉 轟 (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 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 [*])
		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
		担当授業科目名
兼任	准教授	劉 轟 (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	准教授	Laker Stephen (45) ＜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

専任・ 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	劉 轟 (40) ＜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	准教授	Laker Stephen (46) ＜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
兼任	准教授	Robertson Andrew (50) ＜令和4年4月＞ 博士(化学)
		専門英語
兼任	准教授	脇 隼人 (42) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		ベクトル解析と微分方程式
専任	教授	渡邊 裕章 (49) ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		卒業研究
兼任	准教授	渡邊 賢 (41) ＜令和4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	准教授	渡部 善隆 (55) ＜令和4年4月＞ 博士(数理学)
		プログラミング演習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
		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)
		基礎化学結合論Ⅰ 基礎化学結合論Ⅱ
兼任	講師	菊川 誠 (48) ＜令和3年4月＞ Master of Medical Education (イギリス)
		インフォームドコンセント
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
兼任	講師	小林 亮介 (40) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		現代史Ⅱ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	今坂 智子 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		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 (イギリス)
		インフォームドコンセント
兼任	講師	菊地 君与 (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)
		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
		担当授業科目名
兼任	講師	太田 真理 (35) ＜令和4年4月＞ 博士(学術)
		文学・言語学入門
兼任	准教授	菊川 誠 (49) ＜令和3年4月＞ Master of Medical Education (イギリス)
		インフォームドコンセント
兼任	講師	菊地 君与 (52) ＜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 (53) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		生命の科学A
兼任	准教授	小林 亮介 (41) ＜令和4年4月＞ 博士(文学)
		現代史Ⅱ
兼任	講師	源河 亨 (36) ＜令和4年4月＞ 博士(哲学)
		哲学・思想入門
兼任	講師	高橋 沙奈美 (36) ＜令和4年4月＞ 博士(哲学)
		文化人類学入門

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
兼担	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
兼担	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
兼担	講師	藤岡 悠一郎 (41) ＜令和3年4月＞ 博士(地域研究)
		地理学入門
兼担	講師	藤田 智子 (41) ＜令和3年4月＞ 博士(社会学)
		男女共同参画

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
兼担	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 I A 身体運動科学実習 I B
兼担	講師	HAHN 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・スキルベース
兼担	講師	Pauwels Ruben Gabriella Andries (48) ＜令和3年4月＞ 修士(日本学科)
		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
兼担	准教授	藤岡 悠一郎 (41) ＜令和3年4月＞ 博士(地域研究)
		生物多様性と人間文化A 生物多様性と人間文化B
兼担	講師	藤田 智子 (41) ＜令和3年4月＞ 博士(社会学)
		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

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
兼担	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 I A 身体運動科学実習 I B
兼担	講師	HAHN AARON DAVID (46) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		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・スキルベース
兼担	講師	Pauwels Ruben Gabriella Andries (49) ＜令和3年4月＞ 修士(日本学科)
		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 学術英語・スキルベース
兼担	講師	林 辰弥 (44) ＜令和4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
兼担	講師	藤田 智子 (42) ＜令和3年4月＞ 博士(社会学)
		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 (40) ＜令和3年4月＞ 博士(人間科学)
		文化人類学入門

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
兼担	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	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
兼担	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

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
兼担	講師	松井 淳 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		身の回りの物理学B
兼担	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
兼担	講師	宮田 潤子 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(医学)
		漢方医薬学
兼担	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・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

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
兼担	講師	丸山 マサ美 (60) ＜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
兼担	講師	宮田 潤子 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(医学)
		漢方医薬学
兼担	講師	山脇 兆史 (50) ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		課題協学科目

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
兼担	講師	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: 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
兼担	助教	有田 誠 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		電磁気学基礎

専任・兼担・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
兼担	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 : 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
兼担	講師	渡邊 壽美子 (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
兼担	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
兼担	助教	有田 誠 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		電磁気学基礎

専任・兼担・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
兼担	講師	渡邊 壽美子 (64) ＜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
兼担	助教	有賀 智子 (40) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		自然科学総合実験 基礎科学実習

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
兼担	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

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
兼担	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
兼担	助教	生駒 嘉史 (49) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		電磁気学基礎
兼担	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
兼担	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
兼担	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

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
兼担	助教	有馬 立身 (55) ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自然科学総合実験
兼担	助教	安藤 詩音 (30) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング演習
兼担	助教	池田 達紀 (36) ＜令和4年4月＞ 修士(社会基盤工学)
		課題協学科目 電磁学基礎演習
兼担	助教	井手 喜彦 (35) ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		力学基礎演習
兼担	助教	伊藤 薫 (34) ＜令和3年4月＞ 博士(人間・環境学)
		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
兼担	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
兼担	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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	今福 泰浩 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		生物学概論
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
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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	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 振英 (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)
		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)
		サイバーセキュリティ基礎論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	岩口 亮史 (32) ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング演習
兼任	助教	江崎 丈裕 (33) ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		熱力学基礎 熱力学基礎演習
兼任	助教	王 振英 (29) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		専門英語
兼任	准教授	大塚 知昇 (34) ＜令和3年4月＞ 博士(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 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
		担当授業科目名
兼任	助教	片平(小松) 賀子 (55) ＜令和3年4月＞ 薬学士
		物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※
兼任	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
兼任	助教	川野 哲也 (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)
		日本建築史概論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	梶嶋 政司 (51) ＜令和3年4月＞ 修士(文学)
		歴史学入門
専	助教	片平(小松) 賀子 (55) ＜令和3年4月＞ 薬学士
		物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※
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

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	加藤 哲平 (37) ＜令和4年4月＞ M.Phil. in Judaic, Hebrew, and Cognate Studies(7月9日)
		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	川澄 哲也 (43) ＜令和4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 中国語実践Ⅲ
専	助教	片平(小松) 賀子 (55) ＜令和3年4月＞ 薬学士
		物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※
兼任	助教	木島 孝之 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		日本建築史概論
兼任	助教	喜多 由拓 (30) ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		基幹教育セミナー

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
兼担	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
兼担	助教	姜(明全) 海松 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験Ⅱ
兼担	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
兼担	助教	齊藤 光 (34) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※

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
専	助教	姜(明全) 海松 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験Ⅱ
兼担	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
兼担	助教	齊藤 光 (34) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※
兼担	助教	執行 信寛 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング演習
兼担	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

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
専	助教	姜(明全) 海松 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験Ⅱ
兼担	助教	GU YUJIE (30) ＜令和4年4月＞ 博士(社会工学)
		サイバーセキュリティ基礎論
兼担	助教	齊藤 光 (35) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質材料科学実験Ⅰ※ 物質材料科学実験Ⅱ※
兼担	助教	執行 信寛 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング演習
兼担	准教授	朱 冰 (33) ＜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 中国語Ⅳ
兼担	講師	末永 正彦 (64) ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		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
		担当授業科目名
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	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
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)
		プログラミング演習
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
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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	巢山 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	田中 俊昭 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング演習
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
兼任	助教	谷口 雄太 (36) ＜令和3年4月＞ 博士(情報科学)
		サイバーセキュリティ基礎論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	鈴木 釈規 (35) ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング演習
兼任	助教	巢山 慶太郎 (37) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		自然科学総合実験
兼任	助教	田中 俊昭 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング演習
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

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
兼担	助教	玉井 宏樹 (40) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		力学基礎演習
兼担	助教	辻 康孝 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		力学基礎演習
兼担	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
兼担	助教	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
兼担	助教	東藤 大樹 (34) ＜令和3年4月＞ 博士(情報科学)
		情報科学

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
兼担	助教	玉井 宏樹 (40) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		力学基礎
兼担	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
兼担	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・プロダクション1 学術英語・プロダクション2
兼担	助教	手嶋 秀彰 (28) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		熱力学基礎
兼担	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

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
兼担	助教	玉井 宏樹 (41) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		力学基礎
兼担	助教	辻 康孝 (49) ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		空間表現実習Ⅰ
兼担	准教授	髙原 亮 (36) ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		スペイン語ⅠA スペイン語ⅡA スペイン語Ⅲ スペイン語Ⅳ
兼担	准教授	土屋 智行 (39) ＜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・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
兼担	助教	徳田 悟 (34) ＜令和4年4月＞ 博士(科学)
		数理統計学

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	富田 健太郎 (41) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験Ⅱ
兼任	助教	中島 裕典 (44) ＜令和3年4月＞ 博士(工学-科学)
		プログラミング演習

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	鳥取 直友 (29) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		データサイエンス序論
兼任	助教	富田 健太郎 (41) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験Ⅱ
兼任	助教	友原 啓介 (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
兼任	助教	中島 裕典 (44) ＜令和3年4月＞ 博士(工学-科学)
		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

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	鳥取 直友 (29) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		データサイエンス序論
兼任	助教	富田 健太郎 (41) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験Ⅱ
兼任	助教	友原 啓介 (40) ＜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 (36) ＜令和3年4月＞ 博士(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 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
兼任	助教	長崎 秀司 (53) ＜令和4年4月＞ 修士(工学)
		プログラミング演習
兼任	助教	中島 裕典 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(工学-科学)
		プログラミング演習

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
兼担	助教	西山 浩司 (53) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		力学基礎演習
兼担	助教	野中 壯泰 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		電磁気学基礎演習
兼担	助教	濱中 晃弘 (33) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		熱力学基礎
兼担	助教	Visikosvkiy Anton (39) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		プログラミング演習
兼担	助教	日高 芳樹 (53) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング演習

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
兼担	助教	中野 豊 (62) ＜令和3年4月＞ 農学博士
		命のあり方・暮らしと食の関連
兼担	助教	野中 壯泰 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		熱力学基礎
兼担	助教	濱中 晃弘 (33) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		熱力学基礎
兼担	助教	廣瀬 雅代 (35) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		数理統計学

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
兼担	助教	中野 豊 (63) ＜令和3年4月＞ 農学博士
		命のあり方・暮らしと食の関連 食肉加工の理論と実践
兼担	助教	野村 明衣 (37) ＜令和4年4月＞ 博士(文学)
		スペイン語ⅠA スペイン語ⅠB スペイン語ⅡA スペイン語ⅡB スペイン語表現実習Ⅱ
兼担	助教	濱中 晃弘 (34) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		熱力学基礎
兼担	助教	廣瀬 雅代 (36) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		数理統計学

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	細川 貴弘 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		生命の科学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
		担当授業科目名
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
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

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	冬野 美晴 (38) ＜令和4年4月＞ 博士(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	古川 全太郎 (35) ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自然科学総合実験
兼任	助教	BROOKS BRITTON ELLIOTT (40) ＜令和4年4月＞ Ph. D (英語英文学)
		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 学術英語・テーマベース
専任	助教	FENG Yaokai (56) ＜令和4年4月＞ 博士(情報科学)
		サイバーセキュリティ基礎 論
兼任	助教	本田 博之 (31) ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自然科学総合実験
兼任	助教	松川 祐子 (29) ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		無機物質化学 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
		担当授業科目名
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)
		力学基礎 力学基礎演習
兼任	助教	森田 太智 (42) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験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
		担当授業科目名
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
兼任	助教	松元 達也 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング演習
兼任	助教	森川 龍哉 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		力学基礎
専	助教	森田 太智 (42) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験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
		担当授業科目名
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
兼任	助教	松元 達也 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング演習
兼任	助教	丸谷 靖幸 (36) ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング演習
兼任	助教	森川 龍哉 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		力学基礎
専	助教	森田 太智 (43) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験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
		担当授業科目名
兼任	助教	YOO SUNGJUN (35) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験Ⅱ
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)
		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 専門英語
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) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	YOO SUNGJUN (35) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験Ⅱ
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 隆志 (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
		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)
		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	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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	YOO SUNGJUN (36) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械電気科学実験Ⅰ 機械電気科学実験Ⅱ
兼任	助教	山崎 博史 (36) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		実験で学ぶ自然科学 自然科学総合実験
兼任	助教	山中 隆志 (37) ＜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	吉村 理一 (33) ＜令和3年4月＞ 修士(文学)
		学術英語・CALL 1 学術英語・CALL 2
兼任	助教	Loh Wei Leong (47) ＜令和4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

専任・ 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 講師	綿谷 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

専任・ 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

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

(1) ①-②担当教員表に関する変更内容

【令和元年度】

--

【令和2年度】

--

【令和3年度】

<p>・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（兼任）、實松豊准教授（兼任）、中野道彦准教授（兼任）に代わり、古閑一憲教授（兼任）、蛭原義雄教授（兼任）、志堂寺和則教授（兼任）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）、岸本裕步准教授（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）、安永和央准教授（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。</p> <p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・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）、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）、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。</p> <p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・教育効果を高めるため、「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。</p> <p>・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）、王振英助教（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。</p> <p>・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。</p> <p>・教育効果を高めるため、「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。</p> <p>・教育効果を高めるため、「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。</p> <p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・教育効果を高めるため、「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。</p> <p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・クラス編成の見直しに伴い、「中国語ⅡA」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。</p> <p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・ソフ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、中里見敬教授（兼任）、李麗君准教授（兼任）が担当から外れる。</p> <p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・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、葛原亮助教（兼任）が担当から外れる。</p> <p>・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、葛原亮助教（兼任）が担当から外れる。</p> <p>・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、葛原亮助教（兼任）が担当から外れる。</p> <p>・教育効果を高めるため、「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。</p> <p>・教育効果を高めるため、「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。</p> <p>・教育効果を高めるため、「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。</p> <p>・教育効果を高めるため、「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。</p> <p>・教育効果を高めるため、「日本語Ⅴ」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。</p> <p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・教育効果を高めるため、「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。</p> <p>・教育効果を高めるため、「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。</p> <p>・教育効果を高めるため、「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。</p> <p>・教育効果を高めるため、「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。</p>
--

- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「Speaking Courses : Elementary 1A」の担当教員を、脇坂真彩子講師（兼任）から李曉燕准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育効果を高めるため、「Speaking Courses : Elementary 1B」の担当教員を、脇坂真彩子講師（兼任）から李曉燕准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育効果を高めるため、「Speaking Courses : Elementary 2A」の担当教員を、脇坂真彩子講師（兼任）から李曉燕准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育効果を高めるため、「Speaking Courses : Elementary 2B」の担当教員を、脇坂真彩子講師（兼任）から李曉燕准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育効果を高めるため、「Speaking Courses : Pre-Intermediate A」の担当教員を、脇坂真彩子講師（兼任）から李曉燕准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育効果を高めるため、「Speaking Courses : Pre-Intermediate B」の担当教員を、脇坂真彩子講師（兼任）から李曉燕准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育効果を高めるため、「Speaking Courses : Intermediate 1A」の担当教員を、脇坂真彩子講師（兼任）から李曉燕准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育効果を高めるため、「Speaking Courses : Intermediate 1B」の担当教員を、脇坂真彩子講師（兼任）から李曉燕准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「Writing Courses : Pre-Advanced A」の担当教員を、郭俊海教授（兼任）から李曉燕准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育効果を高めるため、「Writing Courses : Pre-Advanced B」の担当教員を、郭俊海教授（兼任）から李曉燕准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育効果を高めるため、「Writing Courses : Advanced A」の担当教員を、郭俊海教授（兼任）から李曉燕准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育効果を高めるため、「Writing Courses : Advanced B」の担当教員を、郭俊海教授（兼任）から李曉燕准教授（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）、小野容昭准教授（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「文化人類学入門」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、「経済史入門」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）、齋藤新悟准教授（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）、齋藤新悟准教授（兼任）が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「微積分学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、「微積分学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）、仲本又准教授（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）、仲本又准教授（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）、稲濱讓教授（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）、稲濱讓教授（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、佃康司准教授（兼任）、廣瀬雅代助教（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」の担当教員の、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、井手嘉彦助教(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)、伊藤本直子准教授(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(兼任)、伊良皆啓治教授(兼任)、堅直也准教授(兼任)、田中輝光准教授(兼任)、中村大輔准教授(兼任)、中野進彦准教授(兼任)、矢嶋彬准教授(兼任)、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)。
- ・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(兼任)、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)、野中社泰助教(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)、伊藤衛平教授(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)、野中社泰助教(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B」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)、葛越恒教授(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)、葛越恒教授(兼任)、古田弘幸教授(兼任)、塚塚信夫教授(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、広波俊哉教授(兼任)、山形悦透准教授(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)、佐久間臣郎准教授(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、曾我部香香准教授(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(兼任)、備瀬竜馬准教授(兼任)、安琪准教授(兼任)、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(兼任)、川上哲志助教(兼任)、安藤詩音助教(兼任)が担当となり、また、倉爪亮教授(兼任)、渡邊裕章准教授(兼任)、峯恒憲准教授(兼任)、河村彰星准教授(兼任)、木原尚助教(兼任)、Visikoskiy 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)、谷正准教授(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)、山田和正准教授(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、島田敏士准教授(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。
- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「コミュニケーション入門」の担当教員を、安田章人准教授(兼任)から大橋浩教授(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、瀬口典子准教授(兼任)を配置する。
- ・教育効果を高めるため、「外国語プレゼンテーション」の担当教員を、中里見敬教授(兼任)から阿部吉雄教授(兼任)へ変更する。
- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「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。

- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「金融と経済」の担当教員を、内田文謙教授（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。
- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「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「バイオインフォマティクス」を新規開設、諸橋憲一准教授（兼任）を配置する。
- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「生物多様性と人間文化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。
- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「文化と社会の理論」の担当教員を、鍋木政彦教授（兼任）から藤田智子講師（兼任）へ変更する。
- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「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「クリエイティブな産業と文化政策」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。
- ・教育効果を高めるため、「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。
- ・教育効果を高めるため、「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 光斉教授（兼任）を配置する。
- ・教育効果を高めるため、「社会調査法ⅠA」の担当教員を、安永和央准教授（兼任）から安田章人准教授（兼任）へ変更する。
- ・教育効果を高めるため、「社会調査法ⅠB」の担当教員を、安永和央准教授（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。
- ・教育効果を高めるため、「工学倫理」の担当に土山聡宏教授（兼任）、後藤正弘教授（兼任）、安達千波矢教授（兼任）、神谷典穂教授（兼任）、森上修教授（兼任）、藤本望教授（兼任）、水本博准教授（兼任）、高田仁教授（兼任）、五十嵐（田路）伸吾教授（兼任）、山田裕美講師（兼任）が加わる。
- ・教育効果を高めるため、「データサイエンス序論」の担当に宗藤伸治教授（兼任）、山本剛准教授（兼任）、佐久間臣邪准教授（兼任）、鳥取直友助教（兼任）が加わる。
- ・兼任教員の大瀧倫卓教授が専任教員に就任した。
- ・兼任教員の波多聡教授が専任教員に就任した。
- ・兼任教員の萩島理教授が専任教員に就任した。
- ・兼任教員の林信哉教授が専任教員に就任した。
- ・兼任教員の伊藤一秀教授が専任教員に就任した。
- ・兼任教員の瀧本貴一教授が専任教員に就任した。
- ・兼任教員の吉武剛准教授が専任教員に就任し、また、教授に昇任した。
- ・兼任教員の中川剛志准教授が専任教員に就任した。
- ・兼任教員の末園晃一郎准教授が専任教員に就任した。
- ・兼任教員の森野佳生准教授が専任教員に就任した。
- ・兼任教員の山形幸彦准教授が専任教員に就任した。
- ・兼任教員の堤井君元准教授が専任教員に就任した。
- ・兼任教員の片平賀子助教が専任教員に就任した。
- ・兼任教員の森田太智助教が専任教員に就任した。
- ・兼任教員の姜海松助教が専任教員に就任した。

【令和4年度】

- ・クラス編成の見直しに伴い、「基幹教育セミナー」の担当教員のうち、大橋浩教授（兼任）、小湊卓夫教授（兼任） 福田千鶴教授（兼任）、藏田 耕作准教授（兼任）が担当から外れ、倉爪亮教授、西郷治人准教授、三木洋一郎教授（兼任）、角俊雄教授（兼任）、副島雄児教授（兼任）、山田琢磨教授（兼任）、濱本芳徳准教授（兼任）、喜多由祐助教（兼任）が新たに担当となる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「課題協学科目」の担当教員のうち、野瀬健教授（兼任）、角俊雄教授（兼任）、野口高明教授（兼任）、瀧上隆智教授（兼任）、木村政伸教授（兼任）、岡本剛准教授（兼任）、石井祐子准教授（兼任）、飯嶋裕治准教授（兼任）、梶原健佑准教授（兼任）、小湊卓夫准教授（兼任）、斎藤新悟准教授（兼任）が担当から外れ、古閑一憲教授、熊丸敏博教授、中山教授二郎（兼任）、鶴崎直樹准教授（兼任）、高田正幸准教授（兼任）、田島博士准教授（兼任）、水野秀明准教授（兼任）、藤原敬大准教授（兼任）、山脇史詩講師（兼任）、池田達紀助教（兼任）が新たに担当となる。
- ・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、江口巧教授（兼任）、Odyer Shaun Richard准教授（兼任）、浜本裕美准教授（兼任）、Wroblewski Gregory John准教授（兼任）、土屋智行准教授（兼任）、Pauwels Ruben Gabriella Andries講師（兼任）、BROOKS BRITTON ELLIOTT助教（兼任）が新たに担当となり、谷口秀子教授（兼任）、田中俊也教授（兼任）、Hall Michael准教授（兼任）、大島久雄准教授（兼任）、Armstrong Matthew Isaac准教授（兼任）、大塚知昇助教（兼任）、永川とも子助教（兼任）が担当から外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「学術英語・グローバルイシューズ」の担当教員のうち、江口巧教授（兼任）、田中俊也教授（兼任）、大橋浩教授（兼任）、鈴木隆子准教授（兼任）、HAHN AARON DAVID講師（兼任）、伊藤 薫助教（兼任）が新たに担当となり、谷口秀子教授（兼任）、Painter Andrew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）から吉村理一助教（兼任）に交代した。
- ・「学術英語・CALL1」の担当教員が伊藤薫助教（兼任）から吉村理一助教（兼任）に交代した。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「学術英語・プロダクション」の担当教員のうち、江口巧教授（兼任）、Haswell Christopher Gareth准教授（兼任）、鈴木隆子准教授（兼任）、Loh Wei Leong助教（兼任）、BROOKS BRITTON ELLIOTT助教（兼任）、伊藤薫助教（兼任）、加藤哲平助教（兼任）、冬野美晴助教が新たに担当となり、大橋浩教授（兼任）、谷口秀子教授（兼任）、志水俊広准教授（兼任）、岡本太助准教授（兼任）、大塚知昇助教（兼任）、吉村理一助教（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2」の担当教員のうち、江口巧教授（兼任）、Haswell Christopher Gareth准教授（兼任）、鈴木隆子准教授（兼任）、Loh Wei Leong助教（兼任）、BROOKS BRITTON ELLIOTT助教（兼任）、伊藤薫助教（兼任）、加藤哲平助教（兼任）、冬野美晴助教が新たに担当となり、大橋浩教授（兼任）、谷口秀子教授（兼任）、志水俊広准教授（兼任）、岡本太助准教授（兼任）、大塚知昇助教（兼任）、吉村理一助教（兼任）が担当から外れる。
- ・「学術英語・CALL2」の担当教員が伊藤薫助教（兼任）から吉村理一助教（兼任）に交代した。
- ・「学術英語・再履修」の担当教員が高橋勲教授（兼任）から土屋智行准教授（兼任）に交代した。
- ・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、志水俊広准教授（兼任）、BROOKS BRITTON ELLIOTT助教（兼任）、伊藤薫助教（兼任）が新たに担当となり、高橋勲教授（兼任）、VITTA JOSEPH PAUL准教授（兼任）、Haswell Christopher Gareth准教授（兼任）、Wroblewski Gregory John准教授（兼任）、Decamus Gabriella准教授（兼任）、Pauwels Ruben Gabriella Andries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・スキルベース」の担当教員のうち、Armstrong Matthew Isaac准教授（兼任）、VITTA JOSEPH PAUL准教授（兼任）、大塚知昇准教授（兼任）が新たに担当となり、Painter Andrew准教授（兼任）、Wroblewski Gregory John准教授（兼任）が担当から外れる。
- ・「学術英語・集中演習」の担当教員が大橋浩教授（兼任）から鈴木右文教授（兼任）に交代した。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「専門英語」の担当教員のうち、柘植義文教授（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）が担当から外れ、新たに担当となり、Robertson Andrew准教授（兼任）、北原辰巳准教授（兼任）が新たに担当に加わる。
- ・教育体制の充実のため、「学術英語・上級」の担当を高橋勲教授（兼任）が担当から外れ、Odwyer Shaun Richard准教授（兼任）、Haswell Christopher Gareth准教授（兼任）を新たに担当に加える。
- ・国際コース所属学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「1年後期③」に「Intensive English: Japanese Issues 1」を新規開設、Odwyer Shaun Richard准教授（兼任）、Haswell Christopher Gareth准教授（兼任）、Laker Stephen准教授（兼任）、Wroblewski Gregory John准教授（兼任）、Painter Andrew准教授（兼任）、姜 益俊准教授を配置する。
- ・国際コース所属学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「1年後期④」に「Intensive English: Japanese Issues 2」を新規開設、Odwyer Shaun Richard准教授（兼任）、Haswell Christopher Gareth准教授（兼任）、Laker Stephen准教授（兼任）、Wroblewski Gregory John准教授（兼任）、Painter Andrew准教授（兼任）、姜 益俊准教授を配置する。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「ドイツ語ⅠA」の担当から、Kasjan Andreas Stefan教授（兼任）、阿部吉雄教授（兼任）が外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「ドイツ語ⅠB」の担当から、Kasjan Andreas Stefan教授（兼任）、阿部吉雄教授（兼任）が外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「ドイツ語ⅡA」の担当から、Kasjan Andreas Stefan教授（兼任）、阿部吉雄教授（兼任）、栗山暢准教授（兼任）が外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「ドイツ語ⅡB」の担当から、Kasjan Andreas Stefan教授（兼任）、阿部吉雄教授（兼任）が外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「ドイツ語Ⅲ」の担当から、福元圭太教授（兼任）が外れる。
- ・「ドイツ語Ⅳ」の担当教員が福元圭太教授（兼任）から栗山暢准教授（兼任）に交代した。
- ・「ドイツ語プラクティクムⅠ」の担当教員が栗山暢准教授（兼任）から田畑義之教授（兼任）に交代した。
- ・「ドイツ語プラクティクムⅡ」の担当教員が福元圭太教授（兼任）から田畑義之教授（兼任）に交代した。
- ・「ドイツ語プラクティクムⅢ」の担当教員が福元圭太教授（兼任）から栗山暢准教授（兼任）に交代した。
- ・教育体制の充実のため、「中国語ⅠA」、「中国語ⅠB」、「中国語ⅡA」、「中国語ⅡB」、「中国語Ⅲ」の担当に川澄哲也助教が加わる。
- ・「中国語Ⅳ」の担当教員が秋吉收教授（兼任）から宋冰助教（兼任）に交代した。
- ・「中国語実践Ⅲ」の担当教員が秋吉收教授（兼任）から川澄哲也助教（兼任）に交代した。
- ・「韓国語ⅠB」、「韓国語ⅡB」、「韓国語表現演習Ⅱ」の担当が辻野裕紀准教授から李相穆准教授に交代した。
- ・教育体制の充実のため、「スペイン語ⅠA」、「スペイン語ⅡA」の担当に野村明衣助教が加わる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「スペイン語ⅠB」の担当から、山村ひろみ教授（兼任）、葛原亮助教（兼任）が外れ、新たに野村明衣助教（兼任）が加わる。
- ・「スペイン語ⅡB」の担当教員が葛原亮助教（兼任）から野村明衣助教（兼任）に交代した。
- ・「スペイン語Ⅳ」の担当教員が山村ひろみ教授（兼任）から葛原亮助教（兼任）に交代した。
- ・「スペイン語表現演習Ⅱ」の担当教員が山村ひろみ教授（兼任）から野村明衣助教（兼任）に交代した。
- ・授業担当者の見直しに伴い、「哲学・思想入門」の担当から南澤良彦教授（兼任）、片岡啓准教授（兼任）が外れ、新たに岡野潔教授（兼任）、源河亨准教授（兼任）、吉原雅子准教授（兼任）が加わる。
- ・授業担当者の見直しに伴い、「先史学入門」の担当から辻田淳一郎准教授（兼任）が外れ、新たに宮本一夫教授（兼任）、田尻義之准教授（兼任）が加わる。
- ・授業担当者の見直しに伴い、「歴史学入門」の担当から福田千鶴教授（兼任）、中島章彦准教授（兼任）、岩崎義則准教授（兼任）、梶嶋政司助教（兼任）が外れ、新たに中野等教授（兼任）、荒木和憲准教授（兼任）、小笠原弘幸准教授（兼任）が加わる。
- ・授業担当者の見直しに伴い、「文学・言語学入門」の担当から西岡宣明教授（兼任）、下地理則准教授（兼任）、西野常夫准教授（兼任）が外れ、新たに鶴飼信光教授（兼任）、太田真理講師（兼任）が加わる。
- ・授業担当者の見直しに伴い、「文化人類学入門」の担当から古谷嘉章教授（兼任）が外れ、新たに長谷千代子准教授（兼任）、高橋沙奈美講師（兼任）が加わる。
- ・授業担当者の見直しに伴い、「地理学入門」の担当から菅浩伸教授（兼任）が外れ、新たに遠城明雄教授（兼任）、外戸保大介准教授（兼任）が加わる。
- ・授業担当者の見直しに伴い、「心理学入門」の担当から伊藤裕之教授（兼任）、山田祐樹准教授（兼任）、金子周平准教授（兼任）、青藤和佳子准教授（兼任）が外れ、新たに加藤和生教授（兼任）、中村知晴教授（兼任）が加わる。
- ・授業担当者の見直しに伴い、「現代教育学入門」及び「教育基礎学入門」の担当から岡幸江教授（兼任）、木村政伸教授（兼任）が外れ、新たに竹熊尚夫教授（兼任）、瀬平劉アントン准教授（兼任）が加わる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「法学入門」の担当から田中教雄教授（兼任）が外れる。
- ・授業担当者の見直しに伴い、「政治学入門」の担当から山尾大准教授（兼任）が外れ、新たに施光恒教授（兼任）が加わる。また、本科目担当の蓮見二郎が教授に昇任し
- ・授業担当者の見直しに伴い、「経済史入門」の担当から藤井美男教授（兼任）が外れ、新たに左近幸村准教授（兼任）が加わる。
- ・授業担当者の見直しに伴い、「微分積分学Ⅰ」及び「微分積分学Ⅱ」の担当から石井豊教授（兼任）、松井卓教授（兼任）、岩瀬則夫教授（兼任）、樋上和弘准教授（兼任）、今野祐也准教授（兼任）が外れ、新たに勝田篤教授（兼任）、岸本大祐教授（兼任）、竹田雄一郎准教授（兼任）、神本文准教授（兼任）、高谷允伸准教授（兼任）、権軍肇准教授（兼任）、吉田寛准教授（兼任）が加わる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「線形代数Ⅰ」及び「線形代数Ⅱ」の担当から吉田寛准教授（兼任）が外れ、新たに佐藤康彦准教授（兼任）、大津幸男准教授（兼任）が加わる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「数学演習AⅠ」及び「数学演習AⅡ」の担当から廣島文生准教授（兼任）が外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「数理統計学」の担当から原隆教授（兼任）、廣瀬慧准教授（兼任）、田村司准教授（兼任）が外れ、新たに徳田悟助教（兼任）が加わる。
- ・授業担当者の見直しに伴い、「身の回りの物理学B」の担当から松井淳講師（兼任）が外れ、新たに木村崇教授（兼任）が加わる。
- ・授業担当者の見直しに伴い、「力学基礎」の担当から山本元司教授（兼任）が外れ、新たに田原健二教授（兼任）が加わる。また、本科目担当の山城賢が教授に昇任した。
- ・教育体制の充実のため、「力学基礎演習」の担当に井手喜彦助教（兼任）が加わる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「電磁気学基礎」の担当から佐藤生准教授（兼任）、有田誠助教（兼任）、生駒嘉史助教（兼任）が外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「電磁気学基礎演習」の担当から興雄司教授、伊良皆啓治教授（兼任）が外れ、新たに池田達紀助教（兼任）が加わる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「熱力学基礎」の担当から高橋厚史教授（兼任）、白鳥祐介准教授（兼任）、迫田直也准教授（兼任）、手嶋秀彰助教（兼任）、野中壯泰助教（兼任）が外れ、河野正道教授（兼任）、濱本貴一教授（兼任）、OKAFOR EKENECHUKWU CHIJIJOKE准教授（兼任）、江崎文裕助教（兼任）が外れる。
- ・「熱力学基礎演習」の担当が守田幸路教授（兼任）から江崎文裕助教（兼任）に交代した。
- ・「物理学の進展A」の担当が木村康之教授（兼任）から山本直嗣教授（兼任）に交代した。
- ・「熱力学基礎演習」の担当が羽田亨教授（兼任）から木村康之教授（兼任）に交代した。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「現代物理学基礎」の担当から羽田亨教授（兼任）が外れ、新たに渡邊幸信教授（兼任）、坂口英雄准教授（兼任）が加わる。
- ・授業担当者の見直しに伴い、「身の回りの化学」の担当から奈良岡浩教授（兼任）、森元聡教授（兼任）、穴田貴久准教授（兼任）が外れ、新たに恩田健教授（兼任）、安中雅彦教授、伊勢裕准教授（兼任）が加わる。
- ・授業担当者の見直しに伴い、「無機物質化学Ⅰ」の担当から野瀬健教授（兼任）、林克郎教授（兼任）、中野幸二准教授（兼任）、北條元准教授（兼任）が外れ、新たに島ノ江憲剛教授（兼任）、赤松寛文准教授、松川祐子助教（兼任）が加わる。
- ・授業担当者の見直しに伴い、「無機物質化学Ⅱ」の担当から野瀬健教授（兼任）、石原達己教授（兼任）、中野幸二准教授（兼任）、北條元准教授（兼任）が外れる。
- ・授業担当者の見直しに伴い、「有機物質化学Ⅰ」の担当から高越恒教授（兼任）、古田弘幸教授（兼任）、が外れ、新たに小野利和准教授（兼任）、楊井伸浩准教授（兼任）が加わる。
- ・授業担当者の見直しに伴い、「有機物質化学Ⅱ」の担当から藤ヶ谷剛彦教授（兼任）、三浦佳子教授（兼任）、高越恒教授（兼任）、古田弘幸教授（兼任）、小江誠司教授（兼任）、君塚信夫教授（兼任）が外れ、新たに田中賢教授（兼任）、有澤美枝子教授（兼任）、内田竜也准教授（兼任）、末永正彦助教（兼任）が加わる。
- ・「基礎化学総合論Ⅰ」及び「基礎化学総合論Ⅱ」の担当が古屋謙治教授（兼任）から渡邊賢教授（兼任）に交代した。
- ・授業担当者の見直しに伴い、「基礎化学熱力学Ⅰ」の担当から橋爪健一教授（兼任）が外れ、新たに中野幸二准教授（兼任）、川邊佳典准教授が加わる。
- ・授業担当者の見直しに伴い、「基礎化学熱力学Ⅱ」の担当から橋爪健一教授（兼任）が外れ、新たに岸田昌浩教授（兼任）、中野幸二准教授（兼任）が加わる。
- ・「基礎生化学Ⅱ」の担当が角田充教授（兼任）から沖野望准教授（兼任）に交代した。
- ・「機器分析学」の担当が濱瀬健司教授（兼任）から王子田彰夫教授（兼任）に交代した。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「生命の科学A」の担当から馬場英司教授（兼任）、柚本智軌准教授（兼任）が外れ、新たに伊藤隆司教授（兼任）が加わる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「生命の科学B」の担当から新垣誠司准教授（兼任）、細川貴弘助教（兼任）が外れ、新たに濱村奈津子教授（兼任）、手嶋康介准教授（兼任）が加わる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「細胞生物学」の担当から高橋達郎教授（兼任）、射場厚教授（兼任）が外れ、新たに井嶋博之教授（兼任）、松尾直毅教授（兼任）が加わる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「集団生物学」の担当から広瀬俊哉教授（兼任）、山形悦透准教授（兼任）が外れる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「分子生物学」の担当から神谷典徳教授（兼任）、上平正道教授（兼任）が外れ、新たに池ノ内順一教授（兼任）が加わる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「地球と宇宙の科学」の担当から野口高明教授（兼任）が外れ、新たに中里健一郎准教授（兼任）、林辰弥講師（兼任）が加わる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「最先端地球科学」の担当から川村隆一教授（兼任）、中野信彦准教授（兼任）が外れ、新たに奈良岡浩教授（兼任）、林辰弥講師が加わる。
- ・「デザイン思考」の担当が尾方義人准教授（兼任）から小野直樹准教授（兼任）に交代した。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「図形科学Ⅱ」の担当から竹之内和樹准教授（兼任）、岩元真明（兼任）が外れ、新たに澤江義則教授（兼任）、山西陽子教授（兼任）、津守不二夫教授（兼任）が加わる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「空間表現実習Ⅰ」の担当から吉武朗准教授（兼任）が外れ、新たに佐久間臣邪准教授（兼任）、辻康孝助教（兼任）、中島裕典助教（兼任）が加わる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「空間表現実習Ⅱ」の担当から井上朝雄准教授（兼任）が外れる。

- ・「デザイン史」の担当が池田美奈子准教授（兼任）から尾方義人教授（兼任）に交代した。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「プログラミング演習」の担当から川崎洋教授、備瀬竜馬准教授、安祺准教授、東野伸一郎教授（兼任）、THOMAS DIEGO助教、谷口寿俊助教（兼任）、小宮哲平助教（兼任）が外れ、新たに趙健軍教授、松永裕介准教授、峯恒憲准教授、岩口亮史助教、丸谷靖幸助教（兼任）、長崎秀司助教（兼任）、鈴木規規助教（兼任）が加わる。
- ・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」に「実験で学ぶ自然科学」を新規開設、奥山慶太郎助教（兼任）、山崎博史助教（兼任）を配置する。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「自然科学総合実験」の担当から寺本孝行教授（兼任）、山田和正教授（兼任）、小川浩太准教授（兼任）、松尾和典准教授（兼任）、今坂智子講師（兼任）が外れ、新たに加地範匡教授（兼任）、小野利和准教授（兼任）、金丸崇准教授（兼任）、本田博之助教（兼任）、有馬立身助教（兼任）、古川全太郎助教（兼任）が加わる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「基礎科学実習」の担当から山田和正教授（兼任）、今坂智子講師（兼任）が外れ、新たに山中隆志助教（兼任）、松林圭助教（兼任）が加わる。
- ・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」の担当から金子晃介准教授（兼任）、笠原義晃助教（兼任）、谷口雄太助教（兼任）が外れ、新たに南里豪志准教授（兼任）、西郷浩人准教授（兼任）、多川孝央准教授（兼任）、鎌滝晋礼助教、GU YUJIE助教、FENG Yaokai助教が加わる。
- ・授業担当者の見直しに伴い、「健康・スポーツ科学演習」の担当から高柳茂美講師（兼任）が外れ、新たに岸本裕歩准教授（兼任）が加わる。
- ・「Law in Everyday Life A」及び「Law in Everyday Life A」の担当がFormacion Antonio Jr Prudente講師（兼任）からFenwick Mark Dalton教授（兼任）に交代した。
- ・教育体制の充実のため、「バリアフリー支援入門」、「ユニバーサルデザイン研究」、「アクセシビリティ入門」「アクセシビリティ支援入門」「アクセシビリティ基礎」、「アクセシビリティマネジメント研究」の担当に横田 晋務准教授（兼任）が加わる。
- ・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」に「大学におけるリスクマネジメント」を新規開設、面高有作准教授（兼任）を配置する。
- ・「外国語プレゼンテーション」の担当が阿部吉雄教授（兼任）から辻野裕紀准教授（兼任）に交代した。
- ・「食肉加工の理論と実践」の担当が辰巳隆一教授（兼任）から中野豊助教（兼任）に交代した。
- ・「体験的農業生産学入門」の担当が凌祥之教授（兼任）から穴井豊昭教授（兼任）に交代した。
- ・辻健教授（兼任）の学外転出に伴い、「先端技術入門B」の担当に新たに菅井裕一教授が加わる。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「少人数セミナー」の担当から永田高志助教（兼任）が外れる。
- ・「現代社会Ⅲ」の担当が福原明雄准教授（兼任）から江口厚仁教授（兼任）に交代した。
- ・「現代史Ⅱ」の担当がAUGUSTINE Matthew准教授（兼任）から小林亮介准教授（兼任）に交代した。
- ・「現代史Ⅳ」の担当が中島琢磨准教授（兼任）から出水薫准教授（兼任）に交代した。
- ・「金融と経済」の担当が三輪宏太郎（兼任）から内田文謙教授（兼任）に交代した。
- ・「社会包摂とデザインB」の担当が尾方義人教授（兼任）から中村美亜准教授（兼任）に交代した。
- ・「グリーンケミストリー」の担当が神谷典穂教授（兼任）から林克郎教授（兼任）に交代した。
- ・「自然災害と防災」の担当が中山裕文准教授（兼任）から笠間清伸教授（兼任）に交代した。
- ・「地球の進化と環境」の担当が桑原義博教授（兼任）から林辰弥講師（兼任）に交代した。
- ・「生物多様性と人間文化A」及び「生物多様性と人間文化B」の担当が藤岡悠一郎准教授（兼任）から阿部芳久教授（兼任）に交代した。
- ・「バイオテクノロジー詳論」の担当が上野高敏准教授（兼任）から宮本敬久教授（兼任）に交代した。
- ・「法史学入門」の担当が江口厚仁教授（兼任）から五十君麻里子教授（兼任）に交代した。
- ・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「国際社会論」を新規開設、大賀哲准教授（兼任）を配置する。
- ・「動的現象の科学」の担当が副島雄児教授（兼任）から田島博士准教授（兼任）に交代した。
- ・「インフォームドコンセント」を担当する菊川誠が准教授に昇任した。
- ・「薬害」の担当が笹栗敏之教授（兼任）から島添隆雄教授（兼任）に交代した。
- ・学外転出に伴い、山田裕美講師が「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」を担当する。
- ・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「キャリアのための自己探求学」を新規開設、金子晃介准教授（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「グローバルPBLプログラム」を新規開設、金子晃介准教授（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「新興国アントレプレナーシップ」を新規開設、AHMED ASHIR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、「2年前期①～②・2年後期③～④」に「Entrepreneurship Bootcamp」を新規開設、金子晃介准教授（兼任）を配置する。
- ・「事業創造デザイン特論Ⅱ」の担当が古川勝彦教授（兼任）から大西晋嗣教授（兼任）に交代した。
- ・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」に「統計データ分析入門A」を新規開設、佐藤善一教授（兼任）を配置する。
- ・「教育学特論」の担当が木村政伸教授（兼任）から江口深准教授（兼任）に交代した。
- ・学外転出に伴い、山田裕美講師（兼任）が「工学倫理」の担当から外れ、また、森上修教授（兼任）と品川一成教授（兼任）が担当を交代する。
- ・「無機化学第一」の担当が大瀧倫卓教授から永長久博教授に交代した。
- ・三浦佳子教授（兼任）が「有機化学第一」の担当から外れる。また、同科目担当の星野友が教授に昇任した。
- ・土山聡宏教授（兼任）が「金属材料大意」の担当から外れる。
- ・当該科目のクラス編成の見直しに伴い、「機械工学大意第一」の担当から、黒河周平教授（兼任）と井上卓見教授（兼任）が担当から外れる。
- ・「安全学」の担当が藤ヶ谷剛彦教授（兼任）から赤松寛文准教授（兼任）に交代した。
- ・「テクノロジーマーケティング」の担当が五十嵐伸吾教授（兼任）から金子晃介准教授（兼任）に交代した。
- ・学科内役職の交代に伴い、土山聡宏教授（兼任）、藤ヶ谷剛彦教授（兼任）、林克郎教授（兼任）、三浦佳子教授（兼任）が「工学概論」の担当から外れ。新たに田中将己教授（兼任）、後藤雅宏教授（兼任）、上平正道教授（兼任）が担当に加わる。
- ・「ベクトル解析と微分方程式」の担当が阿部拓郎教授（兼任）から協専入准教授（兼任）に交代した。
- ・「工業力学」の担当が伊藤一秀教授から吉村康広助教（兼任）に交代した。
- ・「現代物理学入門」の担当が前畑准教授（兼任）から渡辺賢一教授に交代した。
- ・「応用量子物理学入門」を担当する安田和弘（兼任）が教授に昇任した。
- ・学外転出に伴い、水野清義教授（兼任）が「融合工学概論Ⅰ」、「材料表面工学」、「卒業研究」の担当から外れる。
- ・定年退職に伴い、久枝良雄教授（兼任）が「無機化学第二」の担当から外れる。
- ・水野清義教授（兼任）の後任として、中川剛志准教授が「材料表面工学」を担当する。
- ・新たに専任教員に就任した榎木野宏助教及び久我一喜助教が「機械電位科学実験Ⅰ」及び「機械電気科学実験Ⅱ」の担当に加わる。
- ・新たに専任教員に就任した渡邊裕章教授、飯久保聡教授、辻雄太准教授が「訴追業研究」の担当に加わる。

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

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
8	4
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条別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (A)	助手 (A')	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (B)	助手 (B')
9	12	0	9	30	0	18	18	0	12	48	0
(16)	(17)	(0)	(12)	(45)	(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')
18	18	0	12	48	0	18	18	0	12	48	0
[9]	[6]	[0]	[3]	[18]	[0]	[9]	[6]	[0]	[3]	[18]	[0]

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

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
65	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」に二段階まで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{48}{30} = \boxed{160} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{48} = \boxed{0} \%$$

(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
合計 (D)					後任補充状況の集計 (E)		
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目

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

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

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

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3)-③合計(D)+(F)}{(2)-②設置時の計画(A)} = \frac{0}{30} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) -⑤ 令和3年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

人

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

(3) 一⑥ 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	
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
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	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」
 ・ 兼任兼担教員が担当する (している) 場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

- (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結果」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査結果」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<工学部 融合基礎工学科>

(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 12回開催(4/14、5/20(書面)、6/21(書面)、7/30(書面)、10/8、11/5、12/6、12/20(書面)、1/11、2/4、3/11、3/29(書面))</p> <p>2) 学務委員会については、令和3年度は1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"> ・ 工・農学研究院連携「英語によるSTEAM教育に関するFD」 Learner-centred approaches to teaching and learning(工学部、工学府) ・ M2B学習支援システム講習会(全学) ・ International Education: Lessons from the Pandemic and Suggestions for the Future (コロナ禍における国際教育の実践と今後の展望)(全学) ・ 電子教材著作権講習会(全学) ・ 電子教材開発者向け講習会(全学)
--

b 実施方法

内容に応じ、ワークショップ形式、講義形式、講演会等の形式で実施している。なお、令和3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を中心とした。また、アンケートの実施及び集計と分析、委員会等での報告等を行っている。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

- ・ 工・農学研究院連携「英語によるSTEAM教育に関するFD」
Learner-centred approaches to teaching and learning
(R3. 9. 22開催（第1回）5名、R4. 3. 15開催（第2回）2名、計7名参加)
- ・ M2B学習支援システム講習会（R3. 9. 24開催、計45名参加）
- ・ International Education: Lessons from the Pandemic and Suggestions for the Future
(コロナ禍における国際教育の実践と今後の展望) (R3. 10. 26開催、計132名参加)
- ・ 電子教材著作権講習会（R3. 12. 10開催、計64名参加）
- ・ 電子教材開発者向け講習会（R3. 12. 10開催、計46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

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。

b 教員や学生への公開状況、方法等

Moodle（上記学習支援システムの一つ）を利用して、各授業担当教員に自身の担当する科目のアンケート結果をフィードバックするとともに、専攻長に対して、自専攻の授業アンケートの取りまとめ結果を報告している。

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

（3）教育課程連携協議会に関する事項

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

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

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年度同様、令和4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3月 公表

b 公表方法

- ・大学ホームページ上に公開済み

③ 認証評価を受ける計画

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

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

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

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

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和4年度）

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

≪ a で「有」の場合 ≫

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

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]

≪ a で公表「無」の場合 ≫

d 公表しない理由 [()]

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

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