

大学番号 070

注3

設置年度 平成 31年度

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

**事前伺い**

愛媛大学 工学部 工学科

注2

## 【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人愛媛大学  
令和3年5月1日現在

### 作成担当者

担当部局（課）名	経総務部営企画課
職名・氏名	経営企画課長 <small>コウノ タカシ</small> 河野 太志
電話番号	089-927-9012
（夜間）	089-927-9012
e-mail	hyouka@stu.ehime-u.ac.jp

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

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

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

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

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

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

# 目次

## 工学部

### <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	28
4. 既設大学等の状況	29
5. 教員組織の状況	32
6. 附帯事項等に対する履行状況等	89
7. その他全般的事項	90

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

国立大学法人愛媛大学

## (2) 大学名

愛媛大学

## (3) 調査対象大学等の位置

〒790-8577

愛媛県松山市文京町3

(〒790-8577 愛媛県松山市道後樋又10番13号)

- (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	材ハシ 功仔 大橋 裕一 (平成27年4月)	ニシナ ヒロシゲ 仁科 弘重 (令和3年4月)	任期満了による変更(令和3年4月1日)(3)
理事	ユゲ トシロ 弓削 俊洋 (平成27年4月)	ヤヒロ ヒデアリ 八尋 秀典 (令和3年4月)	任期満了による変更(令和3年4月1日)(3)
学部長	タカハシ ヒロシ 高橋 寛 (平成30年4月)		
学科長	タカハシ ヒロシ 高橋 寛 (平成30年4月)	オキギ ケイジ 黄木 景二 (令和2年4月)	学科の教育体制の強化を図るため、学部長と学科長が役割分担することに伴う交替。令和2年4月1日(2)

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

(例) 令和2年度に報告済の内容 → (2)

令和3年度に報告する内容 → (3)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

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

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
工学部 工学科 学士(工学)	工学関係	4年	500人	3年次 10人	2020人		

- (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29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	500人 ( ) [ ]	人	500人 ( ) [ ]	人	500人 ( ) [ ]	人	1.01倍	-	
志願者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	1577 ( ) [ 59 ]	- [ ]	1351 ( ) [ 30 ]	- [ ]	1641 ( 55 ) [ 11 ]	- [ ]			
受験者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	1067 ( ) [ 45 ]	- [ ]	913 ( ) [ 21 ]	- [ ]	1112 ( 51 ) [ 5 ]	- [ ]			
合格者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	552 ( ) [ 5 ]	- [ ]	536 ( ) [ 4 ]	- [ ]	556 ( 20 ) [ ]	- [ ]			
B 入学者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	507 ( ) [ 4 ]	- [ ]	514 ( ) [ 2 ]	- [ ]	505 ( 16 ) [ ]	- [ ]			
入学定員超過率 B/A	-	-	-	-	1.01		1.02		1.01				

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

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

学 年	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	-	-	-	-	507	-	514	-	505	-	
	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ 4 ]	[ - ]	[ 2 ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	
	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	
2年次	-	-	-	-			504	-	509	-	
	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]			[ 4 ]	[ - ]	[ 2 ]	[ - ]	
	( - )	( - )	( - )	( - )			( - )	( - )	( - )	( - )	
3年次	-	-	-	-					518	-	
	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]					[ 6 ]	[ - ]	
	( - )	( - )	( - )	( - )					( - )	( - )	
4年次	-	-	-	-							
	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]							
	( - )	( - )	( - )	( - )							
計	-	-	-	-	507	-	1018	-	1532	-	
	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ 4 ]	[ - ]	[ 6 ]	[ - ]	[ 8 ]	[ - ]	
	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	

・令和3年5月1日 公表

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

(5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[ ]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成29年度	人	人	平成29年度	人	人	
平成30年度	人	人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
令和元年度	507 人	3 人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			令和元年度	3 人	0 人	他大学入学(準備含む)(2人), 除籍(授業料未納)(1人)
令和2年度	1018 人	7 人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			令和元年度	2 人	0 人	学業意欲喪失(1人), 進路変更(1人)
			令和2年度	5 人	0 人	他大学入学(準備含む)(4人), 進路変更(1人)
令和3年度	1532 人	0 人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			令和元年度	0 人	0 人	
			令和2年度	0 人	0 人	
			令和3年度	0 人	0 人	
合計		10 人		10 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29年度】

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

【平成30年度】

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

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{3}{507} = \boxed{0.59} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{7}{1018} = \boxed{0.68} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{1532} = \boxed{0} \%$$

(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 授業科目の概要

<工学部 工学科>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
初年次科目	新入生セミナーA	1前	2			6						
	新入生セミナーB	1前	2			6						25
	こころと健康	1前	2									13
	スポーツ	1前	1									
	小計(4科目)	-	7	0	0	6	0	0	0	0	0	37
基礎科目	英語I	1前	1									15
	英語II	1前	1									13
	英語III	1後	1									13
	英語IV	1後	1									13
	微積分I	1前	4			1	3	2				4
	微積分II	1後	2			2	1	1	1			4
	線形代数I	1前	2			1	2		1			6
	線形代数II	1後	2			2	2					6
	情報リテラシー入門I	1前	1			1	1		1			2
	情報リテラシー入門II	1前	1				1					1
	社会力入門	1後	1									4
	知的財産入門	1後	1			2	2		2			
	愛媛学	1後	1									2
	小計(13科目)	-	19	0	0	7	10	2	5	0	0	36
主題探究型科目	環境を考える	2後・3前		1								1
	倫理と思想を考える	2後・3前		1								1
	歴史を考える	2後・3前		1								1
	ことばの世界	2後・3前		1								1
	芸術の世界	2後・3前		1								1
	地域と世界	2後・3前		1								1
	社会のしくみを考える	2後・3前		1								1
	現代社会の諸問題	2後・3前		1								1
	現代と科学技術	2後・3前		1			4					1
	自然のしくみ	2後・3前		1								1
	生命の不思議	2後・3前		1								1
	小計(11科目)	-	0	11	0	0	4	0	0	0	0	11
総合分野	環境学入門	2前後・3前		1								1
	人間科学入門	2前後・3前		1								1
	生活科学入門	2前後・3前		1								1
人文学分野	哲学入門	2前後・3前		1								1
	文学入門	2前後・3前		1								1
	言語学入門	2前後・3前		1								1
	歴史学入門	2前後・3前		1								1
	考古学入門	2前後・3前		1								1
地理学入門	2前後・3前		1								1	
社会科学分野	法学入門	2前後・3前		1								1
	政策科学入門	2前後・3前		1								1
	経済学入門	2前後・3前		1								1
	社会学入門	2前後・3前		1								1
	心理学入門	2前後・3前		1								1
自然科学分野	数学入門	1前		1								1
	物理学入門	2前後・3前		1		1						1
	化学入門	2前後・3前		1								1
	生物学入門	2前後・3前		1								1
	地学入門	2前後・3前		1								1
	工学入門	2前後・3前		1		1						1
農学入門	2前後・3前		1								1	
	小計(21科目)	-	0	20	1	2	0	0	0	0	0	19
初級外国語	初級ドイツ語I	3前		1								1
	初級ドイツ語II	3前		1								1
	初級ドイツ語III	3後		1								1
	初級ドイツ語IV	3後		1								1
	初級フランス語I	3前		1								1
	初級フランス語II	3前		1								1
	初級フランス語III	3後		1								1
	初級フランス語IV	3後		1								1
	初級中国語I	3前		1								1
	初級中国語II	3前		1								1

【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		
初年次科目	新入生セミナーA	1前	2			6	2	1	3			
	新入生セミナーB	1前	2			12	10	3	9			2
	こころと健康	1前	2									13
	スポーツ	1前	1									11
	小計(4科目)	-	7	0	0	15	11	3	11	0	0	26
基礎科目	英語I	1前	1									14
	英語II	1前	1									12
	英語III	1後	1									14
	英語IV	1後	1									15
	微積分I	1前	4			1	3	2	1			2
	微積分II	1後	2			1	2	1	1			5
	線形代数I	1前	2			1						7
	線形代数II	1後	2			2			2			6
	情報リテラシー入門I	1前	1			1	1					
	情報リテラシー入門II	1前	1			1	1		2			2
	社会力入門	1後	1									3
	知的財産入門	1後	1			2	3	1				
	愛媛学	1後	1									2
	小計(13科目)	-	19	0	0	8	8	3	5	0	0	35
主題探究型科目	環境を考える	2後・3前		1								4
	倫理と思想を考える	2後・3前		1								1
	歴史を考える	2後・3前		1								3
	ことばの世界	2後・3前		1								5
	芸術の世界	2後・3前		1								4
	地域と世界	2後・3前		1								1
	社会のしくみを考える	2後・3前		1								2
	現代社会の諸問題	2後・3前		1								6
	現代と科学技術	2後・3前		1			1					5
	自然のしくみ	2後・3前		1								5
	生命の不思議	2後・3前		1								5
	小計(11科目)	-	0	11	0	1	0	0	0	0	0	41
総合分野	環境学入門	2前後・3前		1								3
	人間科学入門	2前後・3前		1								3
	生活科学入門	2前後・3前		1								2
人文学分野	哲学入門	2前後・3前		1								1
	文学入門	2前後・3前		1								1
	言語学入門	2前後・3前		1								1
	歴史学入門	2前後・3前		1								2
	考古学入門	2前後・3前		1								1
地理学入門	2前後・3前		1								4	
社会科学分野	法学入門	2前後・3前		1								3
	政策科学入門	2前後・3前		1								4
	経済学入門	2前後・3前		1								6
	社会学入門	2前後・3前		1								1
	心理学入門	2前後・3前		1								1
自然科学分野	数学入門	1前		1								1
	物理学入門	2前後・3前		1		1						1
	化学入門	2前後・3前		1			1					1
	生物学入門	2前後・3前		1								1
	地学入門	2前後・3前		1								1
	工学入門	2前後・3前		1		1						1
農学入門	2前後・3前		1								1	
	小計(21科目)	-	0	20	1	3	0	0	0	0	0	36
初級外国語	初級ドイツ語I	3前		1								4
	初級ドイツ語II	3前		1								4
	初級ドイツ語III	3後		1								3
	初級ドイツ語IV	3後		1								3
	初級フランス語I	3前		1								3
	初級フランス語II	3前		1								3
	初級フランス語III	3後		1								3
	初級フランス語IV	3後		1								3
	初級中国語I	3前		1								2
	初級中国語II	3前		1								2

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
共通教育科目	初級中国語Ⅲ	3後	1								1	
	初級中国語Ⅳ	3後	1								1	
	初級朝鮮語Ⅰ	3前	1								1	
	初級朝鮮語Ⅱ	3前	1								1	
	初級朝鮮語Ⅲ	3後	1								1	
	初級朝鮮語Ⅳ	3後	1								1	
	初級フィリピン語Ⅰ	3前	1								1	
	初級フィリピン語Ⅱ	3前	1								1	
	初級フィリピン語Ⅲ	3後	1								1	
	初級フィリピン語Ⅳ	3後	1								1	
	小計(20科目)	—	0	20	0	0	0	0	0	0	0	16
	高年次 科目 科目 科目	文系主題科目	2後	2								1
		理系主題科目	2後	2								1
		小計(2科目)	—	0	4	0	0	0	0	0	0	2
	教 育 学 科 目 に 関 する 科 目	スポーツと教育	2後	1								1
		教職日本国憲法	2後	2								1
		小計(2科目)	—	0	3	0	0	0	0	0	0	2
	英 成 語 コ ー ス に 関 する 科 目	Oral Communication	2前後			2						1
		Speaking & Reading Strategies	2前後			2						1
		Effective Presentations	2前後			2						1
Writing Workshop		2前後			2						1	
Academic Reading		2前			2						1	
Writing Strategies		2前			2						1	
Discussion Skills		2後			2						1	
English For Academic Research		2後			2						1	
Business English		2後			2						1	
Introducing Japanese Culture in English		2前			2						1	
Oral Performance		2後			2						1	
Introductory Interpretation		2前			2						1	
Studying English Abroad I		2前			2						1	
Studying English Abroad II		2後			2						1	
小計(14科目)	—	0	0	28	0	0	0	0	0	0	11	
ス ク ー ル に 関 する 科 目	愛媛大学リーダーズ・スクール ファンタジックリーダー シップ	1前			2						1	
	グローバル・リーダーシップⅠ	1前			1						1	
	グローバル・リーダーシップⅡ	1後			1						1	
	小計(4科目)	—	0	0	6	0	0	0	0	0	2	
S U J I に 関 する 科 目	地域未来創成入門	1前後			1						1	
	カルチャーシェアリング	1前			1						1	
	パシフィック国内サービスマーケティング	1前			4						1	
	アドバンスト国内サービスマーケティング	2前			4						1	
	パシフィック海外サービスマーケティング	1後			4						1	
	アドバンスト海外サービスマーケティング	2後			4						1	
小計(6科目)	—	0	0	18	0	0	0	0	0	0	1	
環 境 E S D に 関 する 科 目	持続可能な社会づくり(ESD)	1前			2						1	
	環境ESD指導者養成講座Ⅰ	1後			4						1	
	環境ESD指導者養成講座Ⅱ	2前			4						1	
	環境ESD指導者養成演習Ⅰ	2後・3前			2						1	
	環境ESD指導者養成演習Ⅱ	2後・3前			2						1	
小計(5科目)	—	0	0	14	0	0	0	0	0	0	1	
ス キ ル ア ッ プ 科 目	英語S1	1前			2						1	
	英語S2	1後			2						1	
	英語S3	1後・2前後			2						1	
	ドイツ語S1	2前後			2						1	
	ドイツ語S2	1前後・2前後			2						1	
	ライフスポーツ	2前			1						1	
小計(6科目)	—	0	0	11	0	0	0	0	0	0	5	
防 災 に 関 する 科 目	環境防災学	1前			2						1	
	小計(1科目)	—	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
共通教育科目	初級中国語Ⅲ	3後	1								4	
	初級中国語Ⅳ	3後	1								4	
	初級朝鮮語Ⅰ	3前	1								4	
	初級朝鮮語Ⅱ	3前	1								4	
	初級朝鮮語Ⅲ	3後	1								3	
	初級朝鮮語Ⅳ	3後	1								3	
	初級フィリピン語Ⅰ	3前	1								1	
	初級フィリピン語Ⅱ	3前	1								1	
	初級フィリピン語Ⅲ	3後	1								1	
	初級フィリピン語Ⅳ	3後	1								1	
	小計(20科目)	—	0	20	0	0	0	0	0	0	0	17
	高年次 科目 科目 科目	文系主題科目	2後	2								30
		理系主題科目	2後	2			1			1		32
		小計(2科目)	—	0	4	0	1	0	0	1	0	0
	教 育 学 科 目 に 関 する 科 目	スポーツと教育	2後	1								4
		教職日本国憲法	2後	2								1
		小計(2科目)	—	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	英 成 語 コ ー ス に 関 する 科 目	Oral Communication	2前後			2						1
		Speaking & Reading Strategies	2前後			2						1
		Effective Presentations	2前後			2						1
Writing Workshop		2前後			2						1	
Academic Reading		2前			2						1	
Writing Strategies		2前			2						1	
Discussion Skills		2後			2						1	
English For Academic Research		2後			2						1	
Business English		2後			2						1	
Introducing Japanese Culture in English (未開講)		2前			2						1	
Oral Performance		2後			2						1	
Introductory Interpretation		2前			2						1	
Studying English Abroad I		2前			2						1	
Studying English Abroad II		2後			2						1	
小計(14科目)	—	0	0	28	0	0	0	0	0	0	10	
ス ク ー ル に 関 する 科 目	愛媛大学リーダーズ・スクール ファンタジックリーダー シップ	1前			2						2	
	グローバル・リーダーシップⅠ	1前			1						2	
	グローバル・リーダーシップⅡ	1後			1						2	
	小計(4科目)	—	0	0	6	0	0	0	0	0	0	2
S U J I に 関 する 科 目	地域未来創成入門	1前後										
	カルチャーシェアリング	1前										
	パシフィック国内サービスマーケティング	1前						4			4	
	アドバンスト国内サービスマーケティング	2前						4			4	
	パシフィック海外サービスマーケティング	1後						4			4	
	アドバンスト海外サービスマーケティング	2後						4			3	
小計(4科目)	—	0	0	16	0	0	0	0	0	0	4	
環 境 E S D に 関 する 科 目	SDGs - グローバル未来創成入門	1前			2						2	
	環境ESD指導者養成講座Ⅰ	1後			4						4	
	環境ESD指導者養成講座Ⅱ	2前			4						4	
	環境ESD指導者養成演習Ⅰ	2後・3前			2						4	
	環境ESD指導者養成演習Ⅱ	2後・3前			2						4	
小計(3科目)	—	0	0	10	0	0	0	0	0	0	4	
ス キ ル ア ッ プ 科 目	英語S1	1前			2						1	
	英語S2	1後			2						1	
	英語S3	1後・2前後			2						4	
	小計(3科目)	—	0	0	6	0	0	0	0	0	0	5
防 災 に 関 する 科 目	環境防災学	1前			2						1	
	小計(1科目)	—	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1
グ ロー カ ル 人 材 育 成 に 関 する 科 目	留学生と日本人学生が共に学ぶ地域ビジネス戦略入門	1前			2						1	
	留学生と日本人学生が共に学ぶ日本企業理解	1後			2						1	
	留学生と日本人学生が共に学ぶ組織開発理論とその実践	1後			2						1	
小計(3科目)	—	0	0	6	0	0	0	0	0	0	1	



科目区分	授業科目の名称	配当次	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		
留学生対象科目	アカデミックジャバニーズ1	1前			1						1	
	アカデミックジャバニーズ2	1前			1						1	
	アカデミックジャバニーズ3	1後			1						1	
	アカデミックジャバニーズ4	1後			1						1	
	入門日本語1	1前			1						1	
	入門日本語2	1後			1						1	
	理系留學生のための日本語リテラシー入門	1後			1						1	
	日本語A1	1前			2						1	
	日本語A2	1後			2						1	
	日本語B1	1前			2						1	
	日本語B2	1後			2						1	
	日本語口頭表現C1	1前			1						1	
	日本語口頭表現C2	1後			1						1	
	日本語読解作文C1	1前			1						1	
	日本語読解作文C2	1後			1						1	
	日本語口頭表現D1	1前			1						1	
	日本語口頭表現D2	1後			1						1	
	日本語読解作文D1	1前			1						1	
	日本語読解作文D2	1後			1						1	
	日本語口頭表現E1	1前			1						1	
	日本語口頭表現E2	1後			1						1	
	日本語読解作文E1	1前			1						1	
	日本語読解作文E2	1後			1						1	
	日本語総合E1	1前			1						1	
	日本語総合E2	1後			1						1	
	日本語漢字A1	1前			2						1	
	日本語漢字A2	1後			2						1	
	日本語漢字表記B1	1前			1						1	
	日本語漢字表記B2	1後			1						1	
	日本語漢字語彙B1	1前			1						1	
	日本語漢字語彙B2	1後			1						1	
	小計(31科目)			0	0	37	0	0	0	0	0	9
	日本事情に関する科目に關す	日本事情A1	1前			2						1
		日本事情A2	1後			2						1
		日本事情B1	1前			2						1
日本事情B2		1後			2						1	
小計(4科目)			0	0	8	0	0	0	0	0	2	
小計(35科目)		—	0	0	45	0	0	0	0	0	10	
工学共通基礎科目	化学基礎I	1前	1			6	2		1			
	物理基礎I	1前	1			5		1				
	工学リテラシーI	1前	1			8						
	化学基礎II	1前	1			6	2		1			
	物理基礎II	1前	1			5		1				
	工学リテラシーII	1前	1			6	2		1			
	基礎安全学	1前	1			3	2		1		2	
	基礎情報科学	1前	1			2	2		3		1	
	工学コミュニケーション	1後	1			1	3		3			
	学部共通実験	1後	1				5		1	4		
	工学リテラシーIII	1後	1			6	3					
	放射線工学基礎論	1後		2		1	1		1		7	
	工学リテラシーIV	1後	1			7	2					
	工学倫理・知財・キャリアアップ デラシーI	3前	1			1	1		2			
	工学倫理・知財・キャリアアップ デラシーII	3前	1			6						
	学部共通PBL	3後	2			10	3		1			
小計(16科目)		—	16	2	0	27	16	1	14	0	10	
専門入門科目	力学系											
	機械基礎力学	1後	2								1	
	質点系の力学	1後	2						2			
	連続体の力学	1後	2		1				1			
	材料基礎力学	1後	2			1	1					
	材料熱力学	1後	2			1						
	化学熱力学	1後	2			1						
	システマ・デザイン・材料学系											
	機械製図法	1後	2		1							
	材料デザイン工学入門	1後	2		1							
電気系												
基礎電磁気学	1後	2		1	1							
電気応用	1後	2		2								
通信工学概論	1後	2		1				1				
電子デバイス	1後	2			1			1				

科目区分	授業科目の名称	配当次	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		
留学生対象科目	アカデミックジャバニーズ1	1前			1						1	
	アカデミックジャバニーズ2	1前			1						1	
	アカデミックジャバニーズ3	1後			1						1	
	アカデミックジャバニーズ4	1後			1						1	
	小計(4科目)		0	0	4	0	0	0	0	0	0	3
	日本事情に関する科目に關す	日本事情A1	1前			2						1
		日本事情A2	1後			2						1
		日本事情B1	1前			2						1
		日本事情B2	1後			2						1
		小計(4科目)		0	0	8	0	0	0	0	0	0
	小計(8科目)		—	0	0	12	0	0	0	0	0	4
	工学共通基礎科目	化学基礎I	1前	1			4	1		1		
		物理基礎I	1前	1			5	1		1		
		工学リテラシーI	1前	1			8					
		化学基礎II	1前	1			2	2		2		
		物理基礎II	1前	1			5	1		1		
		工学リテラシーII	1前	1			6	2		1		
		基礎安全学	1前	1			3	2		1		3
		基礎情報科学	1前	1			3	2		2	2	
		工学コミュニケーション	1後	1			3	2		2		1
		学部共通実験	1後	1				5		5		
		工学リテラシーIII	1後	1			1	1		1	1	1
		放射線工学基礎論	1後		2		1	1		1		7
		工学リテラシーIV	1後	1			8	2				
		工学倫理・知財・キャリアアップ デラシーI	3前	1			1	2		1		
		工学倫理・知財・キャリアアップ デラシーII	3前	1			5					1
		学部共通PBL	3後	2			13	5		1	3	
	小計(16科目)		—	16	2	0	27	18	3	14	0	11
	専門入門科目	力学系										
		機械基礎力学	1後	2								1
		質点系の力学	1後	2						1		
		連続体の力学	1後	2			2					
		材料基礎力学	1後	2				2				
		材料熱力学	1後	2			1					
		化学熱力学	1後	2			1					
システマ・デザイン・材料学系												
機械製図法		1後	2		1							
材料デザイン工学入門		1後	2		1				1			
電気系												
基礎電磁気学	1後	2		1	1							
電気応用	1後	2		2								
通信工学概論	1後	2		1				1				
電子デバイス	1後	2			1			1				



科目区分	授業科目の名称	配当次	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		
専門基礎科目	応用解析学	2後	2			1						
	関数型プログラミング	2後	2					1				
	画像情報工学	2後	2					1				
	情報工学実験Ⅱ	2後	1						1			
	知的グループワーク演習	2前	1						2			
	マーケティングとビジネスモデル	2通	1			1	1					
	最新ICTビジネス・技術動向A	2通	1			1	1			1		
	システムプログラミング	2後	2						1			
	デザイン思考	2後	1			1			2			
	化学実験	2前	2			1	1		2			
科学技術英語Ⅰ	2前	1			1	1						
金属組織学Ⅰ	2前	2			1							
材料物理化学Ⅰ	2前	2				1		1				
材料力学	2前	2				1						
電気電子回路	2前	2			1	1						
電磁気学Ⅰおよび同演習	2前	3			1	1		1				
微分方程式Ⅰおよび同演習	2前	3			1	1		1				
力学	2前	2					1					
基礎量子論	2後	1			1							
電磁気学Ⅱ	2後	1			1							
科学技術英語Ⅱ	2後	1			1	1		1				
金属強度学	2後	2			1							
金属組織学Ⅱ	2後	2			1							
材料物理化学Ⅱ	2後	2			1	1						
微分方程式Ⅱ	2後	2				1						
物理学実験	2後	2				1			3			
有機材料学	2後	2						1				
固体物性工学Ⅰ	2後	1			1							
化学・生命科学コース	応用化学実験Ⅰ	2前	3			2		8		4		
	化学技術英語Ⅰ	2前	2					2				
	基礎生物学	2前	2			1						
	物理学Ⅰ	2前	2			1						
	分析化学Ⅰ	2前	2			1						
	無機化学	2前	2			1						
	有機化学Ⅰ	2前	2			1						
	タンパク質科学	2前	1					1				
	生化学	2後	1								3	
	スペクトル解析演習	2後	2			1	1	2				
	応用化学実験Ⅱ	2後	3			1	3	3				
	化学工学Ⅰ	2後	2			1						
	化学技術英語Ⅱ	2後	2			1						
	高分子化学Ⅰ	2後	2			1						
	物理学Ⅱ	2後	2			1						
	有機化学Ⅱ	2後	2			1		1				
	分子生物学Ⅰ	2後	2			1		1				
キャリア形成セミナー(化学)	2後	1			1							
社会基盤工学コース・社会デザインコース	応用数学Ⅰ(土木・環境系)	2前	2			1		1				
	応用数学Ⅱ(土木・環境系)	2後	2			2					1	
	建設材料学	2前	2			1		1				
	構造力学Ⅰ及び同演習	2前	2			1		1				
	構造力学Ⅱ及び同演習	2後	2			1		1				
	実践英語演習Ⅱ	2通	2			1						
	水理学Ⅰ及び同演習	2前	2			1		1				
	水理学Ⅱ及び同演習	2後	2			1		1				
	測量学	2前	2					1				
	測量学実習	2後	1					3				
	地球生態学	2後	2			1					1	
	土質力学Ⅰ及び同演習	2前	2			1		1				
	土質力学Ⅱ及び同演習	2後	2			1		1				
	土木計画学及び同演習	2後	2			1	1	2				
	公共ガバナンス論	2前	2								1	
	社会資本の整備と運用	2前	2			1						
	景観デザイン	2後	2								1	
地域社会デザイン演習	2後	2			8	5	7			6		
社会心理学	2後	2								1		

科目区分	授業科目の名称	配当次	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	
専門基礎科目	応用解析学	2後	2			1					
	関数型プログラミング	2後	2					1			
	画像情報工学	2後	2					1			
	情報工学実験Ⅱ	2後	1						1		
	知的グループワーク演習	2前	1					1	1		
	マーケティングとビジネスモデル	2通	1			1	1				
	最新ICTビジネス・技術動向A	2通	1			1	1			1	
	システムプログラミング	2後	2						1		
	デザイン思考	2後	1			1			1		
	化学実験	2前	2			2			2		
科学技術英語Ⅰ	2前	1			1	1					
金属組織学Ⅰ	2前	2			1						
材料物理化学Ⅰ	2前	2				1		1			
材料力学	2前	2				1					
電気電子回路	2前	2			1	1					
電磁気学Ⅰおよび同演習	2前	3			1	1		1			
微分方程式Ⅰおよび同演習	2前	3			1	1		2			
力学	2前	2					1				
基礎量子論	2後	1			1						
電磁気学Ⅱ	2後	1			1						
科学技術英語Ⅱ	2後	1			1	1		1			
金属強度学	2後	2			1						
金属組織学Ⅱ	2後	2			1						
材料物理化学Ⅱ	2後	2				2					
微分方程式Ⅱ	2後	2				1					
物理学実験	2後	2				1	1	1	3		
有機材料学	2後	2						1		1	
固体物性工学Ⅰ	2後	1			1						
化学・生命科学コース	応用化学実験Ⅰ	2前	3			2		8		4	
	化学技術英語Ⅰ	2前	2					2			1
	基礎生物学	2前	2			1					
	物理学Ⅰ	2前	2			1					
	分析化学Ⅰ	2前	2			1					
	無機化学	2前	2			1					
	有機化学Ⅰ	2前	2			1					
	タンパク質科学	2前	1					1			
	生化学	2後	1								3
	スペクトル解析演習	2後	2			1	1	2			
	応用化学実験Ⅱ	2後	3			1	3	3			4
	化学工学Ⅰ	2後	2			1					
	化学技術英語Ⅱ	2後	2			1					
	高分子化学Ⅰ	2後	2			1					
	物理学Ⅱ	2後	2			1					
	有機化学Ⅱ	2後	2			1		1			
	分子生物学Ⅰ	2後	2			1		1			
キャリア形成セミナー(化学)	2後	1			1						
社会基盤工学コース・社会デザインコース	応用数学Ⅰ(土木・環境系)	2前	2			1		1			
	応用数学Ⅱ(土木・環境系)	2後	2			2					1
	建設材料学	2前	2			1		1			
	構造力学Ⅰ及び同演習	2前	2			1		1			
	構造力学Ⅱ及び同演習	2後	2			1		1			
	実践英語演習Ⅱ	2通	2			1					
	水理学Ⅰ及び同演習	2前	2			1		1			2
	水理学Ⅱ及び同演習	2後	2			1		1			2
	測量学	2前	2					1			1
	測量学実習	2後	1					3			2
	地球生態学	2後	2			1					1
	土質力学Ⅰ及び同演習	2前	2			1		1			
	土質力学Ⅱ及び同演習	2後	2			1		1			
	土木計画学及び同演習	2後	2			1	1	2			
	公共ガバナンス論	2前	2								1
	社会資本の整備と運用	2前	2			1					
	景観デザイン	3後	2								1
地域社会デザイン演習	2後	2			7	6	1	5		6	
社会心理学	2後	2								1	

科目区分	授業科目の名称	配当次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担												
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手													
												修	修	修	修	修	修	修	修				
機械工学コース・知能システム工学コース	伝熱工学演習	3前	1		1	1																	
	機械力学II	3前	2			1																	
	制御基礎理論	3前	2			2																	
	制御基礎理論演習	3前	1		1	1																	
	設計製図	3前	2			1	1			1													
	伝熱工学	3前	2			1	1																
	流体力学II	3前	2			1																	
	インターンシップ(機械・システム)	3前	1				1	1															
	技術英語(機械系)	3後	2			1																	
	キャリア形成セミナー(機械・システム)	3後	1			2																	
	メカトロ・人工知能工学	3後	2				1																
	制御・福祉工学	3後	2				1																
	流体工学	3後	2				1																
	エネルギーシステム工学	4前	2				1																
	ロボット・生体工学	3後	2				1																
	4後																						
	機械工学実験	3通	2			3	6		1	1													
知能システム学実験	3通	2			3	6		1	1														
電気電子工学コース	アナログ通信	3前	2			1																	
	制御工学	3前	2			1																	
	発変電工学	3前	2			1				1													
	半導体工学	3前	2			1																	
	電気機器I	3前	2			1																	
	電気電子計測	3前	2			1																	
	電気電子工学演習I	3前	1				2			2													
	電気電子工学実験II	3前	2			1				2													
	インターンシップ(電気)	3前	1			1																	
	キャリアデザイン	3通	2			1																	
	電磁波工学	3後	1				1																
	パワーエレクトロニクス	3後	2				1																
	高電圧プラズマ工学	3後	2			2																	
	デジタル通信	3後	2				1																
	電気機器II	3後	2							1													
	電気機器設計製図	3後	2							1													
	電気電子工学演習II	3後	1			1				3													
電気電子工学実験III	3後	2				1			1														
電気法規及び施設管理	3後	2			2																		
電波及び通信法規	3後	2			1	1																	
送配電工学	3後	2				1																	
無線工学	3後	1				1																	
コンピュータ科学コース・応用情報工学コース	PBL演習I	3前	1							2													
	ウェブプログラミング	3前	2				1																
	オペレーティングシステム	3前	2			1																	
	データベース	3前	2																				
	応用数学III	3前	2				1																
	インターンシップ(情報)	3前	1			6	5	2	6														
	サイバーセキュリティ	3後	2				1																
	時系列データ解析	3後	2			1																	
	組込みシステム開発基礎	3後	2			1				1													
	並列分散処理	3後	2			1																	
	情報工学実験III	3前	1				1			1													
	機械学習II	3前	2							1													
	情報工学実験IV	3前	1							2													
	情報工学実験V	3後	1							2													
	コンパイラ	3後	2				1																
	システム制御工学	3後	2						1														
	機械学習III	3後	2				1																
ヒューマンコンピュータインタラクション	4前	2						1															
プロジェクトマネジメント	3前	1				1			1														
3前																							
最新ICTビジネス・技術動向B	3通	1				1				1													
サービス指向アーキテクチャ	3通	1				1			1														
ソフトウェア工学II	3前	1							1														
PBL演習II	3後	1				2			2														

科目区分	授業科目の名称	配当次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担												
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手													
												修	修	修	修	修	修	修	修				
機械工学コース	伝熱工学演習	3前	1		1	1																	
	機械力学II	3前	2																				
	制御基礎理論	3前	2			2																	
	制御基礎理論演習	3前	1		1	1																	
	設計製図	3前	2			1	1			1													
	伝熱工学	3前	2			1	1																
	流体力学II	3前	2			1																	
	インターンシップ(機械・システム)	3前	1				1	1															
	技術英語(機械系)	3後	2			1				2													
	キャリア形成セミナー(機械・システム)	3後	1			2																	
	メカトロ・人工知能工学	3後	2				1																
	制御・福祉工学	3後	2				1																
	流体工学	3後	2				1																
	船舶性能入門	3後	2				1																
	海洋工学入門	3後	2				1																
	エネルギーシステム工学	4前	2				1																
	ロボット・生体工学	3後	2				1																
4後																							
機械工学実験	3通	2			3	6		2															
知能システム学実験	3通	2			3	6		2															
電気電子工学コース	アナログ通信	3前	2			1																	
	制御工学	3前	2			1																	
	発変電工学	3前	2			1				1													
	半導体工学	3前	2																				



科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	知的財産権	4後 3前	2								1
	産業経済論	4前 3前 3後	2								1
	工場管理	4後 3後 4前 4後	2								1
	卒業研究	4通	6			36	34	6	31		10
	小計 (252科目)	-	0	435	0	37	36	6	31	0	29
	合計 (443科目)	-	42	557	125	36	34	6	31	0	166
卒業要件及び履修方法			授業期間等								
【共通教育科目】41単位以上			1学年の学期区分			2期					
初年次科目…………… 必修7単位を含む7単位以上			1学期の授業期間			1.6週					
基礎科目…………… 必修19単位を含む19単位以上			1時限の授業時間			9.0分					
教養科目…………… 15単位以上											
【専門教育科目】83単位以上											
工学共通基礎科目… 必修16単位を含む16単位以上											
専門科目 (専門入門科目) …… 10単位以上											
専門科目 (専門基礎科目、専門応用科目) …… 下記の各コースの条件を含む57単位以上											
<b>機械工学コース</b> 機械工学コースが定める専門科目 (専門基礎科目、専門応用科目) のうち「機械製作実習」「CAD実習」「設計製図」「機械工学実験」「材料力学Ⅰ」「熱力学Ⅰ」「機械力学Ⅰ」「流体力学Ⅰ」「機械設計法」「応用力学」「応用数学Ⅰ (機械系)」「卒業研究」を含む57単位以上 <b>知能システム学コース</b> 知能システム学コースが定める専門科目 (専門基礎科目、専門応用科目) のうち「機械製作実習」「CAD実習」「設計製図」「知能システム学実験」「材料力学Ⅰ」「材料力学演習」「熱力学Ⅰ」「機械力学Ⅰ」「流体力学Ⅰ」「機械設計法」「応用力学」「応用数学Ⅰ (機械系)」「応用数学Ⅱ (機械系)」「制御基礎理論」「メカトロ・人工知能工学」「ロボット・生体工学」「卒業研究」を含む57単位以上 <b>電気電子工学コース</b> 電気電子工学コースが定める専門科目 (専門基礎科目、専門応用科目) のうち「電気電子工学実験Ⅰ」「電気電子工学実験Ⅱ」「電気電子工学実験Ⅲ」「電気電子工学Ⅰ」「電気電子工学Ⅱ」「電気回路Ⅰ」「電気回路Ⅱ」「電気磁気学Ⅰ」「電気磁気学Ⅱ」「電気電子工学演習Ⅰ」「電気電子工学演習Ⅱ」「キャリアデザイン」「卒業研究」を含む57単位以上 <b>コンピュータ科学コース</b> コンピュータ科学コースが定める専門科目 (専門基礎科目、専門応用科目) のうち「プログラミング演習」「情報工学実験Ⅰ」「情報工学実験Ⅲ」「情報工学実験Ⅳ」「情報工学実験Ⅴ」「Cプログラミング」「数値最適化」「データ構造とアルゴリズム」「論理回路」「応用数学Ⅰ」「統計解析」「計算機システムⅠ」「情報理論」「機械学習Ⅰ」「ソフトウェア工学Ⅰ」「PBL演習Ⅰ」「サイバーセキュリティ」「卒業研究」を含む57単位以上 <b>応用情報工学コース</b> 応用情報工学コースが定める専門科目 (専門基礎科目、専門応用科目) のうち「Cプログラミング演習」「知的グループワーク演習」「デザイン思考」「PBL演習Ⅰ」「PBL演習Ⅱ」「データ構造とアルゴリズム」「情報理論」「システムプログラミング」「ソフトウェア工学Ⅰ」「計算機システムⅠ」「論理回路」「Cプログラミング」「マーケティングとビジネスモデル」「計算機システムⅡ」「最新ICTビジネス・技術動向A」「オペレーティングシステム」「データベース」「プロジェクトマネジメント」「ソフトウェア工学Ⅱ」「ウェブプログラミング」「最新ICTビジネス・技術動向B」「並列分散処理」「サイバーセキュリティ」「サービス指向アーキテクチャ」「卒業研究」を含む57単位以上 <b>材料デザイン工学コース</b> 材料デザイン工学コースが定める専門科目 (専門基礎科目、専門応用科目) のうち「電磁気学Ⅰおよび同演習」「微分方程式Ⅰおよび同演習」「力学」「科学技術英語Ⅰ」「基礎量子論」「化学実験」「物理学実験」「材料デザイン工学実験」「金属組織学Ⅰ」「材料物理学Ⅰ」「金属強度学」「固体物性工学Ⅰ」「卒業研究」を含む57単位以上 <b>化学・生命科学コース</b> 化学・生命科学コースが定める専門科目 (専門基礎科目、専門応用科目) のうち「応用化学実験Ⅰ」「応用化学実験Ⅱ」「応用化学実験Ⅲ」「化学・生命科学演習」「研究講義」「卒業研究」を含む57単位以上 <b>社会基盤工学コース</b> 社会基盤工学コースが定める専門科目 (専門基礎科目、専門応用科目) のうち「応用数学Ⅰ (土木・環境系)」「応用数学Ⅱ (土木・環境系)」「測量学」「測量学実習」「社会基盤工学実験」「構造力学Ⅰ及び同演習」「構造力学Ⅱ及び同演習」「水理学Ⅰ及び同演習」「水理学Ⅱ及び同演習」「土質力学Ⅰ及び同演習」「土質力学Ⅱ及び同演習」「建設材料学」「土木計画学及び同演習」「地球生態学」「瀬戸内工学」「建設情報マネジメント」「実践英語演習Ⅱ」「技術英語Ⅰ (土木・環境系)」「土木環境分野プロジェクト実習」「卒業研究」を含む57単位以上 <b>社会デザインコース</b> 社会デザインコースが定める専門科目 (専門基礎科目、専門応用科目) のうち「社会資本の整備と運用」「住民参加と合意形成」「構造力学Ⅰ及び同演習」「水理学Ⅰ及び同演習」「土質力学Ⅰ及び同演習」「建設材料学」「土木計画学及び同演習」「地球生態学」「建設情報マネジメント」「四国学」「技術英語Ⅰ (土木・環境系)」「技術英語Ⅱ (土木・環境系)」「地域社会デザイン演習」「実践英語演習Ⅱ」「土木環境分野プロジェクト実習」「卒業研究」を含む57単位以上 <b>【卒業要件】124単位以上</b>											

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	知的財産権	4後 <b>4前</b>	2								1
	産業経済論	3前 3後 4後	2								1
	工場管理	4後 <b>3後</b> <b>4後</b>	2								1
	卒業研究	4通	6			41	34	8	22		10
	小計 (259科目)	-	0	448	0	44	36	11	26	0	32
	合計 (419科目)	-	42	670	87	47	36	11	28	0	249
卒業要件及び履修方法			授業期間等								
【共通教育科目】41単位以上			1学年の学期区分			2期					
初年次科目…………… 必修7単位を含む7単位以上			1学期の授業期間			1.6週					
基礎科目…………… 必修19単位を含む19単位以上			1時限の授業時間			9.0分					
教養科目…………… 15単位以上											
【専門教育科目】83単位以上											
工学共通基礎科目… 必修16単位を含む16単位以上											
専門科目 (専門入門科目) …… 10単位以上											
専門科目 (専門基礎科目、専門応用科目) …… 下記の各コースの条件を含む57単位以上											
<b>機械工学コース</b> 機械工学コースが定める専門科目 (専門基礎科目、専門応用科目) のうち「機械製作実習」「CAD実習」「設計製図」「機械工学実験」「材料力学Ⅰ」「熱力学Ⅰ」「機械力学Ⅰ」「流体力学Ⅰ」「機械設計法」「応用力学」「応用数学Ⅰ (機械系)」「卒業研究」を含む57単位以上 <b>知能システム学コース</b> 知能システム学コースが定める専門科目 (専門基礎科目、専門応用科目) のうち「機械製作実習」「CAD実習」「設計製図」「知能システム学実験」「材料力学Ⅰ」「材料力学演習」「熱力学Ⅰ」「機械力学Ⅰ」「流体力学Ⅰ」「機械設計法」「応用力学」「応用数学Ⅰ (機械系)」「応用数学Ⅱ (機械系)」「制御基礎理論」「メカトロ・人工知能工学」「ロボット・生体工学」「卒業研究」を含む57単位以上 <b>電気電子工学コース</b> 電気電子工学コースが定める専門科目 (専門基礎科目、専門応用科目) のうち「電気電子工学実験Ⅰ」「電気電子工学実験Ⅱ」「電気電子工学実験Ⅲ」「電気電子工学Ⅰ」「電気電子工学Ⅱ」「電気回路Ⅰ」「電気回路Ⅱ」「電気磁気学Ⅰ」「電気磁気学Ⅱ」「電気電子工学演習Ⅰ」「電気電子工学演習Ⅱ」「キャリアデザイン」「卒業研究」を含む57単位以上 <b>コンピュータ科学コース</b> コンピュータ科学コースが定める専門科目 (専門基礎科目、専門応用科目) のうち「Cプログラミング演習」「情報工学実験Ⅰ」「情報工学実験Ⅲ」「情報工学実験Ⅳ」「情報工学実験Ⅴ」「Cプログラミング」「数値最適化」「データ構造とアルゴリズム」「論理回路」「応用数学Ⅰ」「統計解析」「計算機システムⅠ」「情報理論」「機械学習Ⅰ」「ソフトウェア工学Ⅰ」「PBL演習Ⅰ」「サイバーセキュリティ」「卒業研究」を含む57単位以上 <b>応用情報工学コース</b> 応用情報工学コースが定める専門科目 (専門基礎科目、専門応用科目) のうち「Cプログラミング演習」「知的グループワーク演習」「デザイン思考」「PBL演習Ⅰ」「PBL演習Ⅱ」「データ構造とアルゴリズム」「情報理論」「システムプログラミング」「ソフトウェア工学Ⅰ」「計算機システムⅠ」「論理回路」「Cプログラミング」「マーケティングとビジネスモデル」「計算機システムⅡ」「最新ICTビジネス・技術動向A」「オペレーティングシステム」「データベース」「プロジェクトマネジメント」「ソフトウェア工学Ⅱ」「ウェブプログラミング」「最新ICTビジネス・技術動向B」「並列分散処理」「サイバーセキュリティ」「サービス指向アーキテクチャ」「卒業研究」を含む57単位以上 <b>材料デザイン工学コース</b> 材料デザイン工学コースが定める専門科目 (専門基礎科目、専門応用科目) のうち「電磁気学Ⅰおよび同演習」「微分方程式Ⅰおよび同演習」「力学」「科学技術英語Ⅰ」「基礎量子論」「化学実験」「物理学実験」「材料デザイン工学実験」「金属組織学Ⅰ」「材料物理学Ⅰ」「金属強度学」「固体物性工学Ⅰ」「卒業研究」を含む57単位以上 <b>化学・生命科学コース</b> 化学・生命科学コースが定める専門科目 (専門基礎科目、専門応用科目) のうち「応用化学実験Ⅰ」「応用化学実験Ⅱ」「応用化学実験Ⅲ」「化学・生命科学演習」「研究講義」「卒業研究」を含む57単位以上 <b>社会基盤工学コース</b> 社会基盤工学コースが定める専門科目 (専門基礎科目、専門応用科目) のうち「応用数学Ⅰ (土木・環境系)」「応用数学Ⅱ (土木・環境系)」「測量学」「測量学実習」「社会基盤工学実験」「構造力学Ⅰ及び同演習」「構造力学Ⅱ及び同演習」「水理学Ⅰ及び同演習」「水理学Ⅱ及び同演習」「土質力学Ⅰ及び同演習」「土質力学Ⅱ及び同演習」「建設材料学」「土木計画学及び同演習」「地球生態学」「瀬戸内工学」「建設情報マネジメント」「実践英語演習Ⅱ」「技術英語Ⅰ (土木・環境系)」「土木環境分野プロジェクト実習」「卒業研究」を含む57単位以上 <b>社会デザインコース</b> 社会デザインコースが定める専門科目 (専門基礎科目、専門応用科目) のうち「社会資本の整備と運用」「住民参加と合意形成」「構造力学Ⅰ及び同演習」「水理学Ⅰ及び同演習」「土質力学Ⅰ及び同演習」「建設材料学」「土木計画学及び同演習」「地球生態学」「建設情報マネジメント」「四国学」「技術英語Ⅰ (土木・環境系)」「技術英語Ⅱ (土木・環境系)」「地域社会デザイン演習」「実践英語演習Ⅱ」「土木環境分野プロジェクト実習」「卒業研究」を含む57単位以上 <b>【卒業要件】124単位以上</b>											

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
初年次科目	新入生セミナーA	1前	2			4	7	1				
	新入生セミナーB	1前	2			5	7	1	10			1
	こころと健康	1前	2									24
	スポーツ	1前	1									11
	小計(4科目)	-	7	0	0	9	11	2	10	0		35
基礎科目	英語Ⅰ	1後	1									14
	英語Ⅱ	1前	1									12
	英語Ⅲ	1前	1									13
	英語Ⅳ	1後	1									15
	微積分Ⅰ	1前	4				3	2				3
	微積分Ⅱ	1後	2				1		1			6
	線形代数Ⅰ	1前	2			1						7
	線形代数Ⅱ	1後	2					2				5
	情報リテラシー入門Ⅰ	1前	1			1			1			1
	情報リテラシー入門Ⅱ	1前	1			1	1		2			2
	社会力入門	1後	1									3
	知的財産入門	1後	1			2	3		1			
	愛媛学	1後	1									5
小計(13科目)	-	19	0	0	5	8	4	5	0		38	
主題探究型科目	環境を考える	2後・3前		1								2
	倫理と思想を考える	2後・3前		1								3
	歴史を考える	2後・3前		1								3
	ことばの世界	2後・3前		1								2
	芸術の世界	2後・3前		1								3
	地域と世界	2後・3前		1								1
	社会のしくみを考える	2後・3前		1								2
	現代社会の諸問題	2後・3前		1								4
	現代と科学技術	2後・3前		1		1						2
	自然のしくみ	2後・3前		1								1
	生命の不思議	2後・3前		1								2
小計(11科目)	-		0	11	0	0	4	0	0	0	22	
学問分野別科目	総合分野	環境学入門	2前後・3前		1							1
	人間科学入門	2前後・3前		1								3
	生活科学入門	2前後・3前		1								3
	人文分野	哲学入門	2前後・3前		1							1
	文学入門	2前後・3前		1								1
	言語学入門	2前後・3前		1								1
	歴史学入門	2前後・3前		1								2
	考古学入門	2前後・3前		1								1
	地理学入門	2前後・3前		1								1
	社会科学分野	法学入門	2前後・3前		1							4
	政策科学入門	2前後・3前		1								3
	経済学入門	2前後・3前		1								3
	社会学入門	2前後・3前		1								1
	心理学入門	2前後・3前		1								1
	自然科学分野	数学入門	1前		1							
物理学入門	2前後・3前		1		1						1	
化学入門	2前後・3前		1								1	
生物学入門	2前後・3前		1								1	
地学入門	2前後・3前		1								1	
工学入門	2前後・3前			1	1						1	
農学入門	2前後・3前		1								1	
小計(21科目)	-		0	20	1	2	0	0	0	0	31	
初級外国語	初級ドイツ語Ⅰ	3前		1								1
	初級ドイツ語Ⅱ	3前		1								1
	初級ドイツ語Ⅲ	3後		1								1
	初級ドイツ語Ⅳ	3後		1								1
	初級フランス語Ⅰ	3前		1								1
	初級フランス語Ⅱ	3前		1								1
	初級フランス語Ⅲ	3後		1								1
	初級フランス語Ⅳ	3後		1								1
	初級中国語Ⅰ	3前		1								1
	初級中国語Ⅱ	3前		1								1
初級中国語Ⅲ	3後		1								1	
初級中国語Ⅳ	3後		1								1	
初級朝鮮語Ⅰ	3前		1								1	
初級朝鮮語Ⅱ	3前		1								1	

科目区分	授業科目の名称	配当次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必	選	自	教	准	講	助	助			
			修	抵	由	授	授	師	教	手			
共通教育科目	初級朝鮮語Ⅲ	3後		1								1	
	初級朝鮮語Ⅳ	3後		1								1	
	初級フィリピン語Ⅰ	3前		1								1	
	初級フィリピン語Ⅱ	3前		1								1	
	初級フィリピン語Ⅲ	3後		1								1	
	初級フィリピン語Ⅳ	3後		1								1	
	小計(20科目)	—	0	20	0	0	0	0	0	0	0	15	
	高年次 科目	文系主題科目	2後		2		1						26
		理系主題科目	2後		2		1	1					26
		小計(2科目)	—	0	4	0	2	1	0	0	0	0	47
	教員免許 科目	スポーツと教育	2後		1								3
		教職日本国憲法	2後		2								1
		小計(2科目)	—	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4
	英 成 語 コ ー ス に 関 す る 科 目	Oral Communication	2後			2							1
		Speaking & Reading Strategies	2後			2							1
		Effective Presentations	2後			2							1
		Writing Workshop	2前後			2							1
		Academic Reading	2前			2							1
		Writing Strategies	2前			2							1
		Discussion Skills	2後			2							1
English For Academic Research		2後			2							1	
Business English		2後			2							1	
Introducing Japanese Culture in English		2前			2							1	
Oral Performance		2後			2							1	
Introductory Interpretation (未開講)		2前			2							1	
Studying English Abroad I		2前			2							1	
Studying English Abroad II		2後			2							1	
小計(14科目)	—	0	0	28	0	0	0	0	0	0	11		
ス タ ー ト 大 学 に 関 す る 科 目	愛媛大学リーダーズ・スクール ファンタジーとリーダー シップ	1前			2							2	
	グローバル・リーダーシップⅠ	1前			1							2	
	グローバル・リーダーシップⅡ	1後			1							2	
	小計(4科目)	—	0	0	6	0	0	0	0	0	0	2	
	S U I J I サ ー ビ ス に 関 す る 科 目	パーシク国内サービスラーニング	1前			4							4
アドバンスド国内サービスラー ニング		2前			4							4	
パーシク海外サービスラーニング		1後			4							3	
アドバンスド海外サービスラー ニング		2後			4							3	
小計(4科目)		—	0	0	16	0	0	0	0	0	0	4	
環 境 E S D 指 導 者 者 成 成 に 関 す る 科 目	SDGグローバル水産産品入門	1前			2							2	
	環境ESD指導者養成講座Ⅰ	1後			4							4	
	環境ESD指導者養成講座Ⅱ	2前			4							4	
	小計(3科目)	—	0	0	10	0	0	0	0	0	0	5	
ス キ ル ア ン プ コ 目	英語S1	1前			2							1	
	英語S2	1後			2							1	
	英語S3	1後・2前後			2							7	
	ドイツ語S1	2前後			2							1	
	ドイツ語S2	1前後・2前後			2							1	
	小計(6科目)	—	0	0	10	0	0	0	0	0	0	9	
防 災 に 関 す る 科 目	環境防災学	1前			2							2	
	小計(1科目)	—	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	
ア カ デ ミ ック ジ ャ バ ン ズ	アカデミックジャバニーズ1	1前			1							1	
	アカデミックジャバニーズ2	1前			1							1	
	アカデミックジャバニーズ3	1後			1							1	
	アカデミックジャバニーズ4	1後			1							1	
	入門日本語1	1前			1							1	
	入門日本語2	1後			1							1	
	理系留学生のための日本語リテ ラシー入門	1後			1							1	
	日本語A1	1前			2							2	
	日本語A2	1後			2							2	
	日本語B1	1前			2							2	



科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必	選	自	教	准	講	助	助		
			修	扨	由	授	教授	師	教	手		
留学生対象科目	日本語科目	日本語B 2			2							2
		日本語口頭表現C 1	1前			1						1
		日本語口頭表現C 2	1後			1						1
		日本語読解作文C 1	1前			1						1
		日本語読解作文C 2	1後			1						1
		日本語口頭表現D 1	1前			1						1
		日本語口頭表現D 2	1後			1						1
		日本語読解作文D 1	1前			1						1
		日本語読解作文D 2	1後			1						1
		日本語口頭表現E 1	1前			1						1
		日本語口頭表現E 2	1後			1						1
		日本語読解作文E 1	1前			1						1
		日本語読解作文E 2	1後			1						1
		日本語総合E 1	1前			1						1
		日本語総合E 2	1後			1						1
		日本語漢字A 1	1前			2						2
		日本語漢字A 2	1後			2						2
		日本語漢字表記B 1	1前			1						1
		日本語漢字表記B 2	1後			1						1
		日本語漢字語彙B 1	1前			1						1
		日本語漢字語彙B 2	1後			1						1
小計 (31科目)			0	0	37	0	0	0	0	0	8	
留学生対象科目	日本事情に関する科目	日本事情A 1	1前			2						1
		日本事情A 2	1後			2						1
		日本事情B 1	1前			2						1
		日本事情B 2	1後			2						1
		小計 (4科目)			0	0	8	0	0	0	0	0
小計 (35科目)			0	0	45	0	0	0	0	0	10	
工学共通基礎科目	化学基礎 I	1前	1			4	1		1			
	物理基礎 I	1前	1			5		1		1		
	工学リテラシー I	1前	1			8						
	化学基礎 II	1前	1			2	2			2		
	物理基礎 II	1前	1			5		1		1		
	工学リテラシーII	1前	1			6	2			1		
	基礎安全学	1前	1			3	2			1		3
	基礎情報科学	1前	1			3	2		2	2		
	工学コミュニケーション	1後	1			4	2		2	2		
	学部共通実験	1後	1			4	1			5		
	工学リテラシーIII	1後	1			1	1		1	1	1	
	放射線工学基礎論	1後		2		1	1			1		7
	工学リテラシーIV	1後	1			7	3					
	工学倫理・知財・キャリアアワードI	3前	1			1	2			1		
	工学倫理・知財・キャリアアワードII	3前	1			6						
	学部共通PBL	3後	2			12	1			1		
小計 (16科目)			16	2	0	26	15	3	12	0	11	
専門入門科目	力学系	機械基礎力学	1後		2							1
		質点系の力学	1後		2						1	
		連続体の力学	1後		2		1					
		材料基礎力学	1後		2			1	1			
		材料熱力学	1後		2		1					
		化学熱力学	1後		2		1					
	システム・デザイン・材料工学	機械製図法	1後		2		1					
		材料デザイン工学入門	1後		2		1					
		機械材料学	1後		2			1				
		無機材料化学	1後		2		1					
		電気電子材料	1後		2			1		1		
		機械加工学	1後		2		1					
	電気系	基礎電磁気学	1後		2		1					
		電気応用	1後		2		2					
		通信工学概論	1後		2		1			1		
		電子デバイス	1後		2			1		1		
	情報学系	C言語入門	1後		2		1					
		情報ネットワーク	1後		2							1
		コンピュータ工学入門	1後		2		2	1	1		2	
		ビジュアルコンピューティング	1後		2		2		1			
情報システム概論	1後		2		2	3						
数理学系	情報数学	1後		2			1					
	材料数学	1後		2					1			
	確率・統計学	1後		2					1		1	

科目区分	授業科目の名称	配当次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担		
			必修	選修	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
												修	抵
化学系	基礎生化学	1後		2								4	
	基礎有機化学	1後		2		1							
	基礎無機化学	1後		2		1							
	化学・生命科学概論	1後		2		7	5					2	
	社会学系	実践英語演習I	1後		2		1						
		国土形成史	1後		2								2
		地球環境学	1後		2		1						
	小計 (31科目)		—	0	62	0	23	14	3	8	0	10	
	機械工学コース・知能システム学コース	応用数学I (機械系)	2前		2				1				
		応用力学	2前		2								1
機械製作実習		2前		1		1							
材料力学I		2前		2				1					
材料力学演習		2前		1		1		1					
熱力学I		2前		2		1	1						
熱力学演習		2前		1		1	1						
応用機械材料学		2前		2			1						
最適化プログラミング		2前		2		1		1					
CAD実習		2後		1			2						
機械設計法		2後		2			2						
ロボット機構学		2後		2		1							
応用加工学		2後		2			1						
応用数学II (機械系)		2後		2				1					
機械力学I		2後		2			1					1	
機械力学演習		2後		1			1						
材料力学II		2後		2			1						
熱力学II		2後		2			1						
流体力学I		2後		2			1						
流体力学演習	2後		1			1	1						
電気電子工学コース	デジタル電子回路	2前		2		1							
	プログラミング演習	2前		1		1	1		1				
	電気回路I	2前		2		1							
	電気磁気学I	2前		2		1							
	電気電子数学I	2前		2			1						
	電気電子数学II	2前		2		1							
	微分方程式	2前		2			1						
	アナログ電子回路	2後		2		1							
	過渡現象	2後		2		1							
	電気回路II	2後		2		1							
	電気磁気学II	2後		2		1							
	電気電子工学実験I	2後		2			1			1			
	電子物性	2前		2		1	1						
情報理論	2後		2			1							
IoT演習	2前		1		1	1		1					
コンピュータ科学コース・応用情報工学コース	Cプログラミング	2前		2								1	
	Cプログラミング演習	2前		1					1			1	
	データ構造とアルゴリズム	2前		2					1				
	論理回路	2前		2		1							
	応用数学I	2前		2		1							
	計算機システムI	2前		2		1							
	情報と職業	2前		2								1	
	情報理論	2前		2			1						
	統計解析	2前		2		1							
	オブジェクト指向プログラミング	2後		2		1							
	ソフトウェア工学I	2後		2								1	
	応用数学II	2後		2		1							
	機械学習I	2後		2				1					
	計算機システムII	2後		2		1							
	知識工学	2後		2		1							
	離散最適化	2後		2						1			
	数値解析	2前		2			1						
	数値最適化	2前		2			1						
	情報工学実験I	2後		1						1			
	オートマトンと言語理論	2後		2		1							
応用解析学	2後		2			1							
関数型プログラミング	2後		2						1				
画像情報工学	2後		2				1						
情報工学実験II	2後		1						1				
知的グループワーク演習	2前		1		1	1							
マーケティングとビジネスモデル	2通		1		1								
最新ICTビジネス・技術動向A	2通		1		1								
システムプログラミング	2後		2				1						
デザイン思考	2後		1		1	1							

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
専 門 教 育 科 目	化学実験	2前		2		2				2		
	科学技術英語 I	2前		1		1		1				
	金属組織学 I	2前		2		1						
	材料物理化学 I	2前		2		1		1				
	材料力学	2前		2		1						
	電気電子回路	2前		2		1						
	電磁気学 I および同演習	2前		3		1	1		1			
	微分方程式 I および同演習	2前		3		1			1			
	力学	2前		2				1				
	基礎量子論	2後		1		1						
	電磁気学 II	2後		1		1						
	科学技術英語 II	2後		1		1			1			
	金属強度学	2後		2		1						
	金属組織学 II	2後		2		1						
	材料物理化学 II	2後		2		1	1					
	微分方程式 II	2後		2		1						
	物理学実験	2後		2			1			3		
	有機材料学	2後		2						1		
	固体物性工学I	2後		1		1						
	応用化学実験I	2前		3			2			8		4
	化学技術英語I	2前		2						1		
	基礎生物学	2前		2		1						
	物理化学 I	2前		2		1						
	分析化学 I	2前		2			1					
	無機化学	2前		2			1					
	有機化学 I	2前		2			1					
	タンパク質科学	2前		1		1						
	生化学	2後		1								3
	スペクトル解析演習	2後		2		1	1			2		
	応用化学実験 II	2後		3		1	3			3		
化学工学I	2後		2			1						
化学技術英語 II	2後		2		1							
高分子化学I	2後		2		1							
物理化学 II	2後		2		1							
有機化学 II	2後		2			1			1			
分子生物学I	2後		2		1							
キャリア形成セミナー (化学)	2後		1		1							
応用数学 I (土木・環境系)	2前		2						1			
応用数学 II (土木・環境系)	2後		2		2							
建設材料学	2前		2		1	1						
構造力学 I 及び同演習	2前		2		1		1					
構造力学 II 及び同演習	2後		2		1		1		1			
実践英語演習 II	2通		2			1						
水理学 I 及び同演習	2前		2		1				1			
水理学 II 及び同演習	2後		2			1			1			
測量学	2前		2						1			
測量学実習	2後		1			1			2			
地球生態学	2後		2			1					1	
土質力学 I 及び同演習	2前		2		2	1			1			
土質力学 II 及び同演習	2後		2		2	1			1			
土木計画学及び同演習	2後		2		1	1			2			
公共ガバナンス論	2前		2								1	
社会資本の整備と運用	2前		2			1			1			
景観デザイン	2後		2								1	
地域社会デザイン演習	2後		2		8	6	1	1	5		5	
社会心理学	2後		2								1	
伝熱工学演習	3前		1		1	1						
機械力学 II	3前		2								1	
制御基礎理論	3前		2		2							
制御基礎理論演習	3前		1		1	1						
設計製図	3前		2		1	1		1				
伝熱工学	3前		2		1	1						
流体力学 II	3前		2		1							
インターンシップ (機械・システム)	3前		1			1	1					
技術英語 (機械系)	3後		2		2							
キャリア形成セミナー (機械・システム)	3後		1		2							
メカトロ・人工知能工学	3後		2			1						
制御・福祉工学	3後		2			1						
流体工学	3後		2			1						
船舶性能入門	3後		2		2	1						
海洋工学入門	3後		2		2	1						
エネルギーシステム工学	4前		2			1						
ロボット・生体工学	3後		2			1						

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担		
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手			
			修 抵			授 授	授 授	師 教	教 手				
専 門 応 用 科 目	機械工学実験	4後											
	知能システム学実験	3通		2		3	6	2					
		3通		2		3	6	2					
	電気電子工 学 コ ー ス	3前		2			1						
	制御工学	3前		2			1						
	発変電工学	3前		2		1			1				
	半導体工学	3前		2		1							
	電気機器I	3前		2		1							
	電気電子計測	3前		2		1							
	電気電子工学演習 I	3前		1			3		1				
	電気電子工学実験 II	3前		2		1				2			
	インターンシップ (電気)	3前		1		1							
	キャリアデザイン	3通		2		1							
	電磁波工学	3後		1			1						
	パワーエレクトロニクス	3後		2			1						
	高電圧プラズマ工学	3後		2		2							
	デジタル通信	3後		2		1							
	電気機器 II	3後		2			1						
	電気機器設計製図	3後		2			1						
	電気電子工学演習 II	3後		1		1				3			
	電気電子工学実験 III	3後		2			2						
	電気法規及び施設管理	3後		2		2							
	電波及び通信法規	3後		2		2							
	送配電工学	3後		2			1						
	無線工学	3後		1		1							
	コンピ ュ ー タ 科 学 コ ー ス ・ 応 用 情 報 工 学 コ ー ス	PBL演習 I	3前		1					1			
		ウェブプログラミング	3前		2			1					
		オペレーティングシステム	3前		2		1					1	
		データベース	3前		2								
		応用数学 III	3前		2			1					
		インターンシップ (情報)	4前		1		6	6	3	3		3	
		サイバーセキュリティ	3後		2			1					
		時系列データ解析	3後		2		1						
		組込みシステム開発基礎	3後		2		1			1			
		並列分散処理	3後		2		1						
		情報工学実験 III	3前		1			2					
		機械学習 II	3前		2								
		情報工学実験 IV	3前		1					1			
		情報工学実験 V	3後		1					1			
		コンパイラ	3後		2			1					
		システム制御工学	3後		2				1				
		機械学習 III	3後		2		1						
	ヒューマンコンピュータインタ ラクション	4前		2				1					
	プロジェクトマネジメント	3前		1			1						
	技術マネジメント	3前		1		1							
	最新ICTビジネス・技術動向B	3通		1		1							
	サービス指向アーキテクチャ	3通		1		1	1						
	ソフトウェア工学 II	3前		1			1						
	PBL演習 II	3後		1		2	3						
	材料 デ ザ イ ン 工 学 コ ー ス	金属接合工学	3前		1		1						
	光材料学	3前		1			1						
	材料電気化学	3前		1		1							
	誘電体材料学	3前		1		1							
	材料デザイン工学実験	3前		2		1	1		3				
	機能材料特別講義	3前		1		1							
	金属材料学	3前		2		1	1	1	2				
	結晶回折学	3前		2					1				
	固体物性工学 II	3前		2		1							
	無機材料学	3前		2		3	2						
	磁性材料学	3前		1		1							
	半導体材料学	3前		1					1				
	インターンシップ (材料)	3前		1				1					
	鉄鋼・非鉄製錬学	3前		1				1					
	キャリア形成セミナー (材料)	3後		1		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必	選	自	教	准	講	助	助		
			修	扨	由	授	教授	師	教	手		
化学・生命科学コース	化学工学Ⅱ	3前	1			1						
	分子生物学Ⅱ	3前	1									3
	有機化学Ⅲ	3前	2		1	1						
	量子化学	3前	2		1							
	応用化学実験Ⅲ	3前	3		1	2			5			4
	化学技術英語Ⅲ	3前	2		1							
	高分子化学Ⅱ	3前	2							1		
	固体化学	3前	2							1		
	電気化学	3前	2		1							
	反応工学	3前	1		1							
	インターンシップ(化学)	3前	1			5						
	生物工学Ⅰ	3前	1		1							
	発生物学	3前	2									1
	分析化学Ⅱ	3前	2		1					1		
	化学・生命科学演習	3後	1		7	5			7			7
	環境化学	3後	2							1		
	高分子化学Ⅲ	3後	2							1		
	錯体化学	3後	2			1						
	有機化学Ⅳ	3後	2			1						
	生物工学Ⅱ	3後	1							1		
合成生物学	3後	1		1								
微生物学	3後	2									1	
地学Ⅱ	3後	2									3	
研究講読	4通	2			7	5		7			7	
社会基盤工学コース・社会デザインコース	技術英語Ⅰ(土木・環境系)	3前	2			1						
	技術学外実習	3前	1			1						
	構築デザインコンペティション	3前	2		2	1			1			
	建設情報マネジメント	3前	2									
	社会基盤工学実験	3前	1			2			3			
	生態系保全工学	3前	1			1						
	建設技術マネジメント	3後	1			1						
	交通計画	3後	1		1							
	国土のランドデザイン	3後	1			1						
	社会基盤材料工学	3後	1			1						
	土木環境分野プロジェクト実習	3後	2		8	6			5			
	土木事業における関連法令	3後	2									1
	土木情報メンテナンス工学	3後	1									
	防災工学	3後	1							1		
	流域環境工学	3後	1		1							
	コンクリート構造工学	3前	1		1							
	海岸工学	3前	1		1							
	地盤工学	3前	1		1							
	瀬戸内工学	3前	2		5	3			2			
	河川工学	3後	1			1						
地震工学	3後	1			1							
海洋物理学	3後	2									1	
岩盤工学	3後	1		1								
構造解析学	3後	1		1								
四国学	3前	2		3	3			1				
住民参加と合意形成	3前	2									2	
技術英語Ⅱ(土木・環境系)	3後	2		1								
地域デザイン論	3後	2									1	
企業倫理	3前	2										2
	3後											
	4後											
	3前	2										1
	3後											
知的財産権	4前											

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	産業経済論	3前		2								1
	工場管理	3後 4後 3後 4前 4後 4通		2								1
	卒業研究	4通		6		40	35	7	22			10
	小計(257科目)	—	0	444	0	43	36	9	24	0		33
	合計(443科目)	—	42	666	118	43	36	9	24	0		233
卒業要件及び履修方法											授業期間等	
【共通教育科目】41単位以上											1学年の学期区分	2期
初年次科目…………… 必修7単位を含む7単位以上											1学期の授業期間	16週
基礎科目…………… 必修19単位を含む19単位以上											1時限の授業時間	90分
教養科目…………… 15単位以上												
【専門教育科目】83単位以上												
工学共通基礎科目…………… 必修16単位を含む16単位以上												
専門科目(専門入門科目)…………… 10単位以上												
専門科目(専門基礎科目、専門応用科目)…………… 下記の各コースの条件を含む57単位以上												
機械工学コース												
機械工学コースが定める専門科目(専門基礎科目、専門応用科目)のうち「機械製作実習」「CAD実習」「設計製図」「機械工学実験」「材料力学Ⅰ」「熱力学Ⅰ」「機械力学Ⅰ」「流体力学Ⅰ」「機械設計法」「応用力学」「応用数学Ⅰ(機械系)」「卒業研究」を含む57単位以上												
知能システム学コース												
知能システム学コースが定める専門科目(専門基礎科目、専門応用科目)のうち「機械製作実習」「CAD実習」「設計製図」「知能システム学実験」「材料力学Ⅰ」「材料力学演習」「熱力学Ⅰ」「機械力学Ⅰ」「流体力学Ⅰ」「機械設計法」「応用力学」「応用数学Ⅰ(機械系)」「応用数学Ⅱ(機械系)」「制御基礎理論」「メカトロ・人工知能工学」「ロボット・生体工学」「卒業研究」を含む57単位以上												
電気電子工学コース												
電気電子工学コースが定める専門科目(専門基礎科目、専門応用科目)のうち「電気電子工学実験Ⅰ」「電気電子工学実験Ⅱ」「電気電子工学実験Ⅲ」「電気電子数学Ⅰ」「電気電子数学Ⅱ」「電気回路Ⅰ」「電気回路Ⅱ」「電気磁気Ⅰ」「電気磁気Ⅱ」「電気電子工学演習Ⅰ」「電気電子工学演習Ⅱ」「キャリアデザイン」「卒業研究」を含む57単位以上												
コンピュータ科学コース												
コンピュータ科学コースが定める専門科目(専門基礎科目、専門応用科目)のうち「Cプログラミング演習」「情報工学実験Ⅰ」「情報工学実験Ⅱ」「情報工学実験Ⅲ」「情報工学実験Ⅳ」「情報工学実験Ⅴ」「Cプログラミング」「数値最適化」「データ構造とアルゴリズム」「論理回路」「応用数学Ⅰ」「統計解析」「計算機システムⅠ」「情報理論」「機械学習Ⅰ」「ソフトウェア工学Ⅰ」「PBL演習Ⅰ」「サイバーセキュリティ」「卒業研究」を含む57単位以上												
応用情報工学コース												
応用情報工学コースが定める専門科目(専門基礎科目、専門応用科目)のうち「プログラミング演習」「知的グループワーク演習」「デザイン思考」「PBL演習Ⅰ」「PBL演習Ⅱ」「データ構造とアルゴリズム」「情報理論」「システムプログラミング」「ソフトウェア工学Ⅰ」「計算機システムⅠ」「論理回路」「Cプログラミング」「マーケティングとビジネスモデル」「計算機システムⅡ」「最新ICTビジネス・技術動向A」「オペレーティングシステム」「データベース」「プロジェクトマネジメント」「ソフトウェア工学Ⅱ」「ウェブプログラミング」「最新ICTビジネス・技術動向B」「並列分散処理」「サイバーセキュリティ」「サービス指向アーキテクチャ」「卒業研究」を含む57単位以上												
材料デザイン工学コース												
材料デザイン工学コースが定める専門科目(専門基礎科目、専門応用科目)のうち「電磁気学Ⅰおよび同演習」「微分方程式Ⅰおよび同演習」「力学」「科学技術英語Ⅰ」「基礎量子論」「化学実験」「物理学実験」「材料デザイン工学実験」「金属組織学Ⅰ」「材料物理学Ⅰ」「金属強度学」「固体物性工学Ⅰ」「卒業研究」を含む57単位以上												
化学・生命科学コース												
化学・生命科学コースが定める専門科目(専門基礎科目、専門応用科目)のうち「応用化学実験Ⅰ」「応用化学実験Ⅱ」「応用化学実験Ⅲ」「化学・生命科学演習」「研究講読」「卒業研究」を含む57単位以上												
社会基盤工学コース												
社会基盤工学コースが定める専門科目(専門基礎科目、専門応用科目)のうち「応用数学Ⅰ(土木・環境系)」「応用数学Ⅱ(土木・環境系)」「測量学」「測量学実習」「社会基盤工学実験」「構造力学Ⅰ及び同演習」「構造力学Ⅱ及び同演習」「水理学Ⅰ及び同演習」「水理学Ⅱ及び同演習」「土質力学Ⅰ及び同演習」「土質力学Ⅱ及び同演習」「建設材料学」「土木計画学及び同演習」「地球生態学」「瀬戸内工学」「建設情報マネジメント」「実践英語演習Ⅱ」「技術英語Ⅰ(土木・環境系)」「土木環境分野プロジェクト実習」「卒業研究」を含む57単位以上												
社会デザインコース												
社会デザインコースが定める専門科目(専門基礎科目、専門応用科目)のうち「社会資本の整備と運用」「住民参加と合意形成」「構造力学Ⅰ及び同演習」「水理学Ⅰ及び同演習」「土質力学Ⅰ及び同演習」「建設材料学」「土木計画学及び同演習」「地球生態学」「建設情報マネジメント」「四国学」「技術英語Ⅰ(土木・環境系)」「技術英語Ⅱ(土木・環境系)」「地域社会デザイン演習」「実践英語演習Ⅱ」「土木環境分野プロジェクト実習」「卒業研究」を含む57単位以上												
【卒業要件】124単位以上												

- (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(令和元年度開設であれば平成30年度)の表は適宜削除してください。(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
  - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「【臨地実務実習】」による授業科目には「【臨】」、「【連携実務演習】」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) 一②授業科目表に関する変更内容

【令和元年度】

- 教育課程の充実のため、「新入生セミナーA」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授7」、「准教授0」から「准教授4」、「助教0」から「助教1」に変更。
- 教育課程の充実のため、「新入生セミナーB」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授5」、「准教授0」から「准教授8」、「講師0」から「講師6」、「助教0」から「助教2」に変更。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、「こころと健康」の「兼任・兼任」を「25」から「26」に変更。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、「スポーツ」の「兼任・兼任」を「13」から「11」に変更。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、「英語Ⅰ」の「兼任・兼任」を「15」から「13」に変更。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、「英語Ⅱ」の「兼任・兼任」を「13」から「12」に変更。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、「英語Ⅲ」の「兼任・兼任」を「13」から「14」に変更。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、「英語Ⅳ」の「兼任・兼任」を「13」から「16」に変更。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、「微積分Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授4」、「兼任・兼任」を「4」から「2」に変更。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、「微積分Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授0」、「講師1」から「講師0」、「兼任・兼任」を「4」から「6」に変更。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、「線形代数Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授2」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」、「兼任・兼任」を「6」から「7」に変更。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、「線形代数Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授2」から「准教授1」、「兼任・兼任」を「6」から「5」に変更。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、「情報リテラシーⅠ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、「兼任・兼任」を「2」から「0」に変更。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、「情報リテラシーⅡ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「講師0」から「講師1」、「助教0」から「助教1」に変更。
- 教員の昇任のため、「知的財産入門」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授3」、「助教2」から「助教1」に変更。
- 教育課程の充実のため、「愛媛学」の「兼任・兼任」を「2」から「5」に変更。
- 教育課程の充実のため、「数学入門」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- 教員の退職のため、「初級フランス語Ⅰ」の「兼任・兼任」を「1」から「0」に変更。補充予定。
- 授業内容を踏まえ、「持続可能な社会づくり」の授業科目名を「SDGs-グローバル未来創成入門」に変更。
- 教育課程の充実のため、「日本語AⅠ」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- 教育課程の充実のため、「日本語AⅡ」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- 教育課程の充実のため、「日本語BⅠ」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- 教育課程の充実のため、「日本語BⅡ」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- 教育課程の充実のため、「日本語口頭表現DⅠ」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- 教育課程の充実のため、「日本語口頭表現DⅡ」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- 専門教育科目の教員配置の見直しのため、「化学基礎Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授5」、「准教授2」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- 専門教育科目の教員配置の見直しのため、「化学基礎Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授3」に変更。
- 専門教育科目の教員配置の見直しのため、「基礎安全学」の「兼任・兼任」を「2」から「3」に変更。
- 教員の昇任のため、「基礎情報科学」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- 教員の昇任のため、「工学コミュニケーション」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授3」から「准教授2」に変更。
- 専門教育科目の教員配置の見直しのため、「学部共通実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授5」から「准教授4」、「助教4」から「助教2」に変更。
- 専門教育科目の教員配置の見直しのため、「工学リテラシーⅢ」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授2」に変更。
- 教育課程充実のため、「放射線工学基礎論」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- 教員の昇任のため、「工学リテラシーⅣ」の専任教員等の配置を「教授7」から「教授8」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- 教員の昇任のため、「工学倫理・知財・キャリアリテラシー」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」、「助教2」から「助教1」に変更。
- 教員の昇任のため、「学部共通PBL」の専任教員等の配置を「教授10」から「教授12」、「准教授3」から「准教授1」に変更。
- 教員の退職のため、「情報システム概論」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。
- 教員の昇任のため、「応用数学Ⅰ（機械系）」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「講師1」から「講師0」に変更。
- 教育課程充実のため、「CAD実習」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- 教育課程充実のため、「機械力学Ⅰ」の「兼任・兼任」を「0」から「1」に変更。
- 教員の昇任のため、「デジタル電子回路」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- 教員の昇任のため、「電気電子数学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- 教員の退職のため、「知的グループワーク演習」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。
- 教員の退職のため、「システムプログラミング」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。補充予定。
- 教員の退職のため、「デザイン思考」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。
- 教員の昇任のため、「化学実験」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- 教員の昇任のため、「科学技術英語Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- 教育課程充実のため、「電磁気学Ⅰおよび同演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。
- 教員の昇任のため、「建設材料学」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- 教員の昇任のため、「構造力学Ⅰ及び同演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- 教員の昇任のため、「測量学実習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教3」から「助教2」に変更。
- 教員の昇任のため、「土質力学Ⅱ及び同演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- 教員の退職と昇任のため、「地域社会デザイン演習」の専任教員等の配置を「准教授5」から「准教授6」、「助教7」から「助教5」に変更。
- 専門教育科目の教員配置の見直しのため、「機械力学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、兼任・兼任を「0」から「1」に変更。
- 教育課程充実のため、「技術英語（機械系）」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- 教員の昇任のため、「デジタル通信」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- 教員の昇任のため、「電波及び通信法規」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- 教員の退職のため、「PBL演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。
- 教員の退職に伴い担当教員を新規採用のため、「インターンシップ（情報）」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師3」、「助教6」から「助教5」に変更。
- 教員の退職のため、「PBL演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。
- 教員の昇任のため、「材料電気化学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- 教員の昇任のため、「無機材料学」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」、「准教授3」から「准教授2」に変更。
- 教員の昇任のため、「橋梁デザインコンペティション」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教2」から「助教1」に変更。
- 教員の退職のため、「建設情報マネジメント」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。補充予定。
- 教員の退職と昇任のため、「社会基礎工学実験」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」、「助教5」から「助教3」に変更。
- 教員の昇任のため、「建設技術マネジメント」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- 教員の昇任のため、「社会基盤材料学」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- 教員の退職と昇任のため、「土木環境分野プロジェクト実習」の専任教員等の配置を「准教授5」から「准教授6」、「助教7」から「助教5」に変更。
- 教員の退職のため、「土木情報メンテナンス工学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。補充予定。
- 教員の昇任のため、「瀬戸内工学」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授3」、「助教3」から「助教2」に変更。
- 教員の退職と昇任のため、「四国学」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。
- 専門教育科目の教員配置の見直しのため、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授36」から「教授39」、「講師6」から「講師5」、「助教31」から「助教28」に変更。

【令和2年度】

- 教育課程の充実のため、「新入生セミナーA」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授4」、「准教授0」から「准教授7」、「講師0」から「講師1」に変更。
- 教育課程の充実のため、「新入生セミナーB」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授5」、「准教授0」から「准教授7」、「講師0」から「講師1」、「助教0」から「助教10」に変更。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、「こころと健康」の「兼任・兼任」を「25」から「24」に変更。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、「スポーツ」の「兼任・兼任」を「13」から「11」に変更。
- 新型コロナウイルスの影響による共通教育科目の開講計画の見直しのため、「英語Ⅰ」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、「英語Ⅰ」の「兼任・兼任」を「15」から「14」に変更。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、「英語Ⅱ」の「兼任・兼任」を「13」から「12」に変更。
- 新型コロナウイルスの影響による共通教育科目の開講計画の見直しのため、「英語Ⅲ」の配当年次を「1後」から「1前」に変更。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、「英語Ⅳ」の「兼任・兼任」を「13」から「15」に変更。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、「微積分Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「兼任・兼任」を「4」から「3」に変更。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、「微積分Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授0」、「講師1」から「講師0」、「兼任・兼任」を「4」から「6」に変更。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、「線形代数Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授0」、「助教1」から「助教0」、「兼任・兼任」を「6」から「7」に変更。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、「線形代数Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授0」、「兼任・兼任」を「6」から「5」に変更。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、「情報リテラシーⅠ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、「兼任・兼任」を「2」から「1」に変更。

- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、「情報リテラシーⅡ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「助教0」から「助教2」、「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、「社会力入門」の「兼任・兼任」を「4」から「3」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「知的財産入門」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授3」、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「愛媛学」の「兼任・兼任」を「2」から「5」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「環境を考える」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、「倫理と思想を考える」の「兼任・兼任」を「1」から「0」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「歴史を考える」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「ことばの世界」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「芸術の世界」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「社会のしくみを考える」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「現代社会の諸問題」の「兼任・兼任」を「1」から「4」に変更。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、「現代と科学技術」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授4」から「准教授0」、「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「生命の不思議」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「人間科学入門」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「生活科学入門」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「歴史学入門」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「法学入門」の「兼任・兼任」を「1」から「4」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「政策科学入門」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「経済学入門」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「数学入門」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- ・ 教員の退職のため、「初級フランス語Ⅰ」の「兼任・兼任」を「1」から「0」に変更。補充予定。
- ・ 教育課程の充実のため、「文系主題科目」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「兼任・兼任」を「1」から「26」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「理系主題科目」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授0」から「准教授1」、「兼任・兼任」を「1」から「26」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「スポーツと教育」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- ・ 新型コロナウイルスの影響による共通教育科目の開講計画の見直しのため、「Oral Communication」の配当年次を「2前後」から「2後」に変更。
- ・ 新型コロナウイルスの影響による共通教育科目の開講計画の見直しのため、「Speaking&Reading Strategies」の配当年次を「2前後」から「2後」に変更。
- ・ 新型コロナウイルスの影響による共通教育科目の開講計画の見直しのため、「Effective Presentations」の配当年次を「2前後」から「2後」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「愛媛大学リーダーズ・スクール」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「フューリテーションとリーダーシップ」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「グローバル・リーダーシップⅠ」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「グローバル・リーダーシップⅡ」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「ベシック国内サービスマーケティング」の「兼任・兼任」を「1」から「4」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「アドバンスド国内サービスマーケティング」の「兼任・兼任」を「1」から「4」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「ベシック海外サービスマーケティング」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「アドバンスド海外サービスマーケティング」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- ・ 授業内容を踏まえ、「持続可能な社会づくり(ESD)」の授業科目名を「SDGs-グローバル未来創成入門」に変更。教育課程の充実のため、「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「環境ESD指導者養成講座Ⅰ」の「兼任・兼任」を「1」から「4」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「環境ESD指導者養成講座Ⅱ」の「兼任・兼任」を「1」から「4」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「英語S3」の「兼任・兼任」を「1」から「7」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「環境防災学」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「日本語A1」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「日本語A2」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「日本語B1」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「日本語B2」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「日本語漢字A1」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- ・ 教育課程の充実のため、「日本語漢字A2」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、「化学基礎Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授4」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、「物理基礎Ⅰ」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、「化学基礎Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授2」、「助教1」から「助教2」に変更。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、「物理基礎Ⅱ」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、「基礎安全学」の「兼任・兼任」を「2」から「3」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「基礎情報科学」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」に変更。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、「基礎情報科学」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師2」、「助教3」から「助教2」、「兼任・兼任」を「1」から「0」に変更。
- ・ 教員の昇任と教員配置の見直しのため、「工学コミュニケーション」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授4」、「准教授3」から「准教授2」、「助教3」から「助教2」に変更。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、「学部共通実験」の専任教員等の配置を「准教授5」から「准教授4」、「助教4」から「助教5」に変更。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、「工学リテラシーⅡ」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授1」、「准教授3」から「准教授1」、「講師0」から「講師1」、「助教0」から「助教1」、「助手0」から「助手1」に変更。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、「工学リテラシーⅣ」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授3」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「工学倫理、知財・キャリアリテラシーⅠ」の専任教員等の配置を「准教授2」から「助教2」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「学部共通PBL」の専任教員等の配置を「教授10」から「教授12」、「准教授3」から「准教授1」に変更。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、「質点系の力学」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、「連続体の力学」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、「基礎電磁気学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・ 教員の退職のため、「コンピュータ工学入門」の専任教員等の配置を「助教3」から「助教2」に変更。
- ・ 教員の退職と昇任のため、「情報システム概論」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授3」、「助教2」から「助教0」に変更。
- ・ 教育課程充実のため、授業科目「応用機械材料学」を追加。
- ・ 教育課程充実のため、授業科目「構造化プログラミング」を追加。
- ・ 教育課程充実のため、「機械力学Ⅰ」の「兼任・兼任」を「0」から「1」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「デジタル電子回路」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「電気電子学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、「過渡現象」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・ 科目間調整のため、「電子物性」配当年次を「2後」から「2前」に変更。
- ・ 教育課程充実のため、授業科目「IoT演習」を追加。
- ・ 教員の退職と昇任のため、「知的グループワーク演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教2」から「助教0」に変更。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、「マーケティングとビジネスモデル」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、「最新ICTビジネス・技術動向A」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・ 教育課程充実のため、「システムプログラミング」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・ 教員の退職と昇任のため、「デザイン思考」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教2」から「助教0」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「化学実験」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「科学技術英語Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「電気電子回路」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「電磁気学Ⅰおよび同演習」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「微分方程式Ⅰおよび同演習」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「電磁気学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「微分方程式Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・ 教育課程充実のため、「化学技術英語Ⅱ」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。
- ・ 教員の退職に伴う代替教員配置のため、「タンパク質科学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・ 教員の退職のため、「分子生物学Ⅰ」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・ 教員の退職のため、「応用数学Ⅰ(土木・環境系)」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「建設材料学」の専任教員等の配置を「准教授0」から「教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・ 教育課程充実のため、「構造力学Ⅰ及び同演習」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・ 教育課程充実のため、「構造力学Ⅱ及び同演習」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「測量学実習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教3」から「助教2」に変更。
- ・ 教育課程充実のため、「土質力学Ⅰ及び同演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・ 教育課程充実のため、「土質力学Ⅱ及び同演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・ 教育課程充実のため、「社会資本の整備と運用」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・ 教員の退職と昇任、教育課程の充実のため、「地域社会デザイン演習」の専任教員等の配置を「准教授5」から「准教授6」、「講師0」から「講師1」、「助教7」から「助教5」、「兼任・兼任0」から「兼任・兼任5」に変更。



- ・教員の退職に伴う代替教員配置のため、「機械力学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、兼任・兼任を「0」から「1」に変更。
- ・教員の昇任、専門教育科目の教員配置の見直しのため、「設計製図」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「講師0」から「講師1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教育課程充実のため、「技術英語（機械系）」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・教育課程充実のため、授業科目「船舶性能入門」を追加。
- ・教育課程充実のため、授業科目「海洋工学入門」を追加。
- ・教員の昇任のため、「機械工学実験」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師2」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の昇任のため、「知能システム学実験」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師2」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の昇任のため、「電気電子工学演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授3」、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・教員の昇任のため、「デジタル通信」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教員の昇任のため、「電気機器Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の昇任のため、「電気機器設計製図」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の昇任のため、「電気電子工学実験Ⅲ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の昇任のため、「電波及び通信法規」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教員の退職のため、「PBL演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。
- ・科目間調整のため、「インターンシップ（情報）」配当年次を「3前」から「4前」に変更。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、「インターンシップ（情報）」の専任教員等の配置を「准教授5」から「准教授6」、「講師2」から「講師3」、「助教6」から「助教3」に変更。
- ・教員の昇任のため、「情報工学実験Ⅲ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、「機械学習Ⅱ」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の退職のため、「情報工学実験Ⅳ」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。
- ・教員の退職のため、「情報工学実験Ⅴ」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。
- ・教員の退職と昇任のため、「PBL演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授3」、「助教2」から「助教0」に変更。
- ・教員の昇任のため、「材料電気化学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教員の昇任のため、「誘電体材料学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教員の昇任のため、「材料デザイン工学実験」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・教員の昇任のため、「無機材料学」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」、「准教授3」から「准教授2」に変更。
- ・教員の退職のため、「応用化学実験Ⅲ」の専任教員等の配置を「助教6」から「助教5」に変更。
- ・教員の退職のため、「化学・生命科学演習」の専任教員等の配置を「助教8」から「助教7」に変更。
- ・教員の退職のため、「研究講読」の専任教員等の配置を「助教8」から「助教7」に変更。
- ・教員の昇任のため、「橋梁デザインコンペティション」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・教員の退職のため、「建設情報マネジメント」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。補充予定。
- ・教員の退職と昇任のため、「社会基礎工学実験」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」、「助教5」から「助教3」に変更。
- ・教員の昇任のため、「建設技術マネジメント」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の昇任のため、「社会基礎材料工学」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の退職と昇任のため、「土木環境分野プロジェクト実習」の専任教員等の配置を「准教授5」から「准教授6」、「助教7」から「助教5」に変更。
- ・教員の退職のため、「土木情報メンテナンス工学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。補充予定。
- ・教員の昇任のため、「瀬戸内工学」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授3」、「助教3」から「助教2」に変更。
- ・教員の退職と昇任のため、「四国学」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授36」から「教授40」、「准教授34」から「准教授35」、「講師6」から「講師7」、「助教31」から「助教22」に変更。

### 【令和3年度】

- ・教育課程の充実のため、「新入生セミナーA」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授2」、「講師0」から「講師1」、「助教0」から「助教3」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「新入生セミナーB」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授12」、「准教授0」から「准教授10」、「講師0」から「講師3」、「助教0」から「助教9」、「兼任・兼任」を「0」から「2」に変更。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、「こころと健康」の「兼任・兼任」を「25」から「13」に変更。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、「スポーツ」の「兼任・兼任」を「13」から「11」に変更。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、「英語Ⅰ」の「兼任・兼任」を「15」から「14」に変更。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、「英語Ⅱ」の「兼任・兼任」を「13」から「12」に変更。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、「英語Ⅲ」の「兼任・兼任」を「13」から「14」に変更。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、「英語Ⅳ」の「兼任・兼任」を「13」から「15」に変更。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、「微積分Ⅰ」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」、「兼任・兼任」を「4」から「2」に変更。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、「微積分Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」、「准教授1」から「准教授2」、「兼任・兼任」を「4」から「5」に変更。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、「線形代数Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授0」、「助教1」から「助教0」、「兼任・兼任」を「6」から「7」に変更。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、「線形代数Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授2」、「准教授2」から「准教授0」、「講師2」から「講師0」、「助教0」から「助教2」に変更。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、「情報リテラシー入門Ⅰ」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」、「兼任・兼任」を「2」から「0」に変更。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、「情報リテラシー入門Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「助教0」から「助教2」、「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、「社会力入門」の「兼任・兼任」を「4」から「3」に変更。
- ・教員の昇任のため、「知的財産入門」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授3」、「講師0」から「講師1」、「助教2」から「助教0」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「環境を考える」の「兼任・兼任」を「1」から「4」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「歴史を考える」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「ことばの世界」の「兼任・兼任」を「1」から「5」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「芸術の世界」の「兼任・兼任」を「1」から「4」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「社会のしくみを考える」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「現代社会の諸問題」の「兼任・兼任」を「1」から「6」に変更。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、「現代と科学技術」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授4」から「准教授0」、「兼任・兼任」を「1」から「5」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「自然のしくみ」の「兼任・兼任」を「1」から「5」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「生命の不思議」の「兼任・兼任」を「1」から「5」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「環境学入門」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「人間科学入門」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「生活科学入門」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「歴史学入門」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「地理学入門」の「兼任・兼任」を「1」から「4」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「法学入門」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「政策科学入門」の「兼任・兼任」を「1」から「4」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「経済学入門」の「兼任・兼任」を「1」から「6」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「化学入門」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「初級ドイツ語Ⅰ」の「兼任・兼任」を「1」から「4」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「初級ドイツ語Ⅱ」の「兼任・兼任」を「1」から「4」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「初級ドイツ語Ⅲ」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「初級ドイツ語Ⅳ」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「初級フランス語Ⅰ」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「初級フランス語Ⅱ」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「初級フランス語Ⅲ」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「初級フランス語Ⅳ」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「初級中国語Ⅰ」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「初級中国語Ⅱ」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「初級中国語Ⅲ」の「兼任・兼任」を「1」から「4」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「初級中国語Ⅳ」の「兼任・兼任」を「1」から「4」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「初級朝鮮語Ⅰ」の「兼任・兼任」を「1」から「4」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「初級朝鮮語Ⅱ」の「兼任・兼任」を「1」から「4」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「初級朝鮮語Ⅲ」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「初級朝鮮語Ⅳ」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「文系主題科目」の「兼任・兼任」を「1」から「30」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「理系主題科目」の「教授0」から「教授1」、「助教0」から「助教1」、「兼任・兼任」を「1」から「32」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「スポーツと教育」の「兼任・兼任」を「1」から「4」に変更。

- ・教育課程の充実のため、「愛媛大学リーダーズ・スクール」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「フアシリテーションとリーダーシップ」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「グローバル・リーダーシップI」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「グローバル・リーダーシップII」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「ベネッセ国内サービスマーケティング」の「兼任・兼任」を「1」から「4」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「アドバンスド国内サービスマーケティング」の「兼任・兼任」を「1」から「4」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「ベネッセ海外サービスマーケティング」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「アドバンスド海外サービスマーケティング」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- ・授業内容を踏まえ、「持続可能な社会づくり(ESD)」の授業科目名を「SDGs-グローバル未来創成入門」に変更。教育課程の充実のため、「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「環境ESD指導者養成講座I」の「兼任・兼任」を「1」から「4」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「環境ESD指導者養成講座II」の「兼任・兼任」を「1」から「4」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「英語S3」の「兼任・兼任」を「1」から「4」に変更。
- ・教育課程の充実のため、授業科目「留学生と日本人学生が共に学ぶ地域ビジネス戦略入門」を追加。
- ・教育課程の充実のため、授業科目「留学生と日本人学生が共に学ぶ日本企業理解」を追加。
- ・教育課程の充実のため、授業科目「留学生と日本人学生が共に学ぶ組織開発理論とその実践」を追加。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、「化学基礎I」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授4」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・教員の昇任と専門教育科目の教員配置の見直しのため、「物理基礎I」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「講師1」から「講師0」、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、「化学基礎II」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授2」、「助教1」から「助教2」に変更。
- ・教員の昇任と専門教育科目の教員配置の見直しのため、「物理基礎II」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「講師1」から「講師0」、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・教員の昇任と専門教育科目の教員配置の見直しのため、「基礎安全学」の「兼任・兼任」を「2」から「3」に変更。
- ・教員の昇任のため、「基礎情報科学」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」、「講師0」から「講師2」、「助教3」から「助教2」、「兼任・兼任」を「1」から「0」に変更。
- ・教員の昇任と教員配置の見直しのため、「工学コミュニケーション」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授3」、「准教授3」から「准教授2」、「助教3」から「助教2」、「兼任・兼任」を「0」から「1」に変更。
- ・教員の昇任と専門教育科目の教員配置の見直しのため、「学部共通実験」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」、「助教4」から「助教5」に変更。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、「工学リテラシーIII」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授1」、「准教授3」から「准教授1」、「講師0」から「講師1」、「助教0」から「助教1」、「兼任・兼任」を「0」から「1」に変更。
- ・教員の昇任と専門教育科目の教員配置の見直しのため、「工学リテラシーIV」の専任教員等の配置を「教授7」から「教授8」に変更。
- ・教員の昇任のため、「工学倫理・知財・キャリアリテラシーI」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、「工学倫理・知財・キャリアリテラシーII」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授5」、「兼任・兼任」を「0」から「1」に変更。
- ・教員の昇任と専門教育科目の教員配置の見直しのため、「学部共通PBL」の専任教員等の配置を「教授10」から「教授13」、「准教授3」から「准教授5」、「講師0」から「講師1」、「助教1」から「助教3」に変更。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、「質点系の力学」の専任教員等の配置を「教授2」から「助教1」に変更。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、「連続体の力学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の昇任のため、「材料基礎力学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・教員の退職と昇任のため、「コンピュータ工学入門」の専任教員等の配置を「助教3」から「助教2」に変更。
- ・教員の退職と昇任のため、「情報システム概論」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授3」、「助教2」から「助教0」に変更。
- ・教員の昇任のため、「材料数学」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の退職と昇任のため、「化学・生命科学概論」の専任教員等の配置を「教授7」から「教授8」、「准教授5」から「准教授4」、「兼任・兼任」を「2」から「1」に変更。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、「応用数学I(機械系)」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・教育課程充実のため、授業科目「応用機械材料学」を追加。
- ・教育課程充実のため、授業科目「構造化プログラミング」を追加。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、「CAD実習」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・教員の退職のため、「機械設計法」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・教育課程充実のため、「機械力学I」の「兼任・兼任」を「0」から「1」に変更。
- ・教育課程充実のため、授業科目「電気電子工学概論」を追加。
- ・教育課程充実のため、授業科目「シーケンス制御」を追加。
- ・教員の昇任のため、「ディジタル電子回路」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、「プログラミング演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の昇任のため、「電気電子数学II」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、「過渡現象」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教育課程充実のため、「電気電子工学実験I」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・科目間調整のため、「電子物性」配当年次を「2後」から「2前」に変更。
- ・教育課程充実のため、授業科目「IoT演習」を追加。
- ・教員の退職と昇任のため、「知的グループワーク演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教2」から「助教0」に変更。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、「マーケティングとビジネスモデル」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、「最新ICTビジネス・技術動向A」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教育課程充実のため、「システムプログラミング」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の退職と昇任のため、「デザイン思考」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教2」から「助教0」に変更。
- ・教員の昇任のため、「化学実験」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教員の昇任のため、「科学技術英語I」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・教員の昇任のため、「材料物理化学I」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教員の昇任のため、「電気電子回路」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教員の昇任と教育課程充実のため、「電磁気学Iおよび同演習」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「講師0」から「講師1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の昇任と専門教育科目の教員配置の見直しのため、「微分方程式Iおよび同演習」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」、「助教1」から「助教2」に変更。
- ・教員の昇任のため、「力学」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・教員の昇任のため、「電磁気学II」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教員の昇任のため、「科学技術英語II」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教員の昇任のため、「材料物理化学II」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教員の昇任のため、「微分方程式II」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教育課程充実のため、「物理学実験」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、「化学技術英語I」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」、「兼任・兼任」を「0」から「1」に変更。
- ・教員の昇任のため、「有機化学I」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教員の退職に伴う代替教員配置のため、「タンパク質科学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の昇任と教育課程充実のため、「応用化学実験II」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授3」から「准教授2」、「助教3」から「助教4」に変更。
- ・教員の昇任のため、「有機化学II」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教員の退職のため、「分子生物学I」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の退職のため、「応用数学I(土木・環境系)」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、「応用数学II(土木・環境系)」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」、「兼任・兼任」を「0」から「1」に変更。
- ・教員の昇任のため、「建設材料学」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教育課程充実のため、「構造力学I及び同演習」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教育課程充実のため、「構造力学II及び同演習」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・教育課程充実のため、「水理学I及び同演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教2」に変更。
- ・教育課程充実のため、「水理学II及び同演習」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「助教1」から「助教2」に変更。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、「測量学実習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教3」から「助教2」に変更。
- ・教育課程充実のため、「土質力学I及び同演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・教育課程充実のため、「土質力学II及び同演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・科目間調整のため、「景観デザイン」配当年次を「2後」から「3後」に変更。

- ・ 教員の退職と昇任、教育課程の充実のため、「地域社会デザイン演習」の専任教員等の配置を「教授8」から「教授7」、「准教授5」から「准教授6」、「講師0」から「講師1」、「助教7」から「助教5」、「兼任・兼任」を「0」から「6」に変更。
- ・ 教員の退職に伴う代替教員配置のため、「機械力学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、兼任・兼任を「0」から「1」に変更。
- ・ 教員の昇任、専門教育科目の教員配置の見直しのため、「設計製図」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・ 教育課程充実のため、「技術英語（機械系）」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・ 教育課程充実のため、授業科目「船舶性能入門」を追加。
- ・ 教育課程充実のため、授業科目「海洋工学入門」を追加。
- ・ 教員の昇任のため、「機械工学実験」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師2」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「知能システム学実験」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師2」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「電気電子工学演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授3」、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・ 教育課程充実のため、「キャリアデザイン」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「ディジタル通信」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「電気機器Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「電気機器設計製図」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、「電気電子工学演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「助教3」から「助教4」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「電気電子工学実験Ⅲ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「電波及び通信法規」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・ 教育課程充実のため、「送電工学」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・ 教員の昇任と専門教育科目の教員配置の見直しのため、「インターンシップ（情報）」の専任教員等の配置を「准教授5」から「准教授6」、「講師2」から「講師3」、「助教6」から「助教3」に変更。
- ・ 科目間調整のため、「組込みシステム開発基礎」配当年次を「3後」から「3前」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「情報工学実験Ⅲ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、「最新ICTビジネス・技術動向B」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・ 教員の退職と昇任のため、「PBL演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授3」、「助教2」から「助教0」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「光材料学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「材料電気化学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「誘電体材料学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・ 教員の昇任と専門教育科目の教員配置の見直しのため、「材料デザイン工学実験」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」、「講師0」から「講師1」、「助教3」から「助教2」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「金属材料学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「無機材料学」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授4」、「准教授3」から「准教授1」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「インターンシップ（材料）」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「鉄鋼・非鉄製錬学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、「分子生物学Ⅱ」の「兼任・兼任」を「3」から「2」に変更。
- ・ 教員の昇任と退職のため、「応用化学実験Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授2」から「准教授1」、「助教6」から「助教5」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「インターンシップ（化学）」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授5」から「准教授4」に変更。
- ・ 教員の退職と昇任のため、「化学・生命科学演習」の専任教員等の配置を「教授7」から「教授8」、「准教授5」から「准教授4」、「助教8」から「助教7」、「兼任・兼任」を「7」から「6」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「有機化学Ⅳ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・ 教員の昇任と退職のため、「研究講読」の専任教員等の配置を「教授7」から「教授8」、「准教授5」から「准教授4」、「助教8」から「助教7」、「兼任・兼任」を「7」から「6」に変更。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、「技術英語Ⅰ（土木・環境系）」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「兼任・兼任」を「0」から「1」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「橋梁デザインコンペティション」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・ 教員の退職と昇任のため、「社会基盤工学実験」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」、「助教5」から「助教3」に変更。
- ・ 教員の昇任のため、「建設技術マネジメント」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・ 教員の昇任と専門教育科目の教員配置の見直しのため、「社会基盤材料工学」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・ 教員の退職と昇任と専門教育科目の教員配置の見直しのため、「土木環境分野プロジェクト実習」の専任教員等の配置を「教授8」から「教授7」、「准教授5」から「准教授6」、「講師0」から「講師1」、「助教7」から「助教5」、「兼任・兼任」を「0」から「6」に変更。
- ・ 教育課程充実のため、「土木事業における関連法令」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・ 教員の配置換えのため、「流域環境工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「兼任・兼任」を「0」から「1」に変更。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、「瀬戸内工学」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授2」、「講師0」から「講師2」、「助教3」から「助教0」に変更。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、「河川工学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、「四国学」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授1」、「准教授3」から「准教授1」、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・ 科目間調整のため、「知的財産権」配当年次を「3前」「3後」「4前」から「4前」のみに変更。
- ・ 科目間調整のため、「工場管理」配当年次を「3後」「4前」「4後」から「3後」「4後」のみに変更。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4 1」、「講師6」から「講師8」、「助教3 1」から「助教2 2」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（平成30年度開設であれば平成29年度）の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
32 科目	339 科目	72 科目	443 科目	32 科目	346 科目	41 科目	419 科目	
				[ ]	[ 7 ]	[ △31 ]	[ △24 ]	

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

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由、代替措置の有無
1	Introducing Japanese Culture in English	2	2前	一般	自由	共通教育科目の開講計画見直しのため。代替措置なし。
2						
3						

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
  - ・ 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	地域未来創成入門	1	1前後	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。
2	カルチャーシェアリング	1	1前	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。
3	環境ESD指導者養成演習Ⅰ	2	2後・3前	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。
4	環境ESD指導者養成演習Ⅱ	2	2後・3前	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。
5	ドイツ語S1	2	2前後	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。
6	ドイツ語S2	2	1前後・2前後	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。
7	ライフスポーツ	1	2前	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。
8	入門日本語1	1	1前	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。
9	入門日本語2	1	1後	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。
10	理系留学生のための日本語リテラシー入門	1	1後	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。
11	日本語A1	2	1前	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。
12	日本語A2	2	1後	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。
13	日本語B1	2	1前	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。
14	日本語B2	2	1後	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。
15	日本語口頭表現C1	1	1前	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。
16	日本語口頭表現C2	1	1後	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。
17	日本語読解作文C1	1	1前	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。
18	日本語読解作文C2	1	1後	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。
19	日本語口頭表現D1	1	1前	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。
20	日本語口頭表現D2	1	1後	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。
21	日本語読解作文D1	1	1前	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。
22	日本語読解作文D2	1	1後	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。
23	日本語口頭表現E1	1	1前	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。

24	日本語口頭表現E2	1	1後	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。
25	日本語読解作文E1	1	1前	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。
26	日本語読解作文E2	1	1後	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。
27	日本語総合E1	1	1前	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。
28	日本語総合E2	1	1後	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。
29	日本語漢字A1	2	1前	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。
30	日本語漢字A2	2	1後	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。
31	日本語漢字表記B1	1	1前	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。
32	日本語漢字表記B2	1	1後	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。
33	日本語漢字語彙B1	1	1前	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。
34	日本語漢字語彙B2	1	1後	一般	自由	共通教育科目カリキュラム変更のため。代替措置はなし。

- (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」

未開講科目については開講計画見直しのため、廃止科目については共通教育科目カリキュラム変更による。なお、学生には履修案内等で開講科目を周知している。

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{35}{443} = \boxed{7.9}\%$$

- (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	倉庫の新営によるもの(3)		
	校舎敷地	316,958㎡	㎡	㎡	316,958㎡			
	運動場用地	79,745㎡	㎡	㎡	79,745㎡			
	小 計	396,703㎡	㎡	㎡	396,703㎡			
	そ の 他	4,261,457 4,257,546㎡	㎡	㎡	4,261,457 4,257,546㎡			
	合 計	4,658,160 4,654,249㎡	㎡	㎡	4,658,160 4,654,249㎡			
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計			
		219,996㎡ ( ㎡)	㎡ ( ㎡)	㎡ ( ㎡)	219,996㎡ ( ㎡)			
(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 施設整備によるもの(3)		
	127 425 447室	100 409 405室	561 584 588室	27 46 48室 (補助職員 0人)	5 6 8室 (補助職員 0人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数		専任教員の退職・就任のため(3)		
	工学部 工学科			115 413 444 室				
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の 名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕 種	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	大学全体での共用部分を含む 重複図書及び不用図書の除籍等によるもの(3) 機器・器具の新規購入によるもの(3)
	工学部 工学科	1,157,042 [336,333] (1,124,011 4,129,661 4,133,725 [323,332 324,233 326,560])	22,856 [8,683] (23,574 23-286 23-326 [7,712 7-487 7,552])	3,028 [2,968] (3,903 3-616 3-634 [2,347 2-098 2,155])	6,724 (6,929 6-875 6,796)	11,117 (11,898 11-696 11,452)	1 (1)	
	計	1,157,042 [336,333] (1,124,011 4,129,661 4,133,725 [323,332 324,233 326,560])	22,856 [8,683] (23,574 23-286 23-326 [7,712 7-487 7,552])	3,028 [2,968] (3,903 3-616 3-634 [2,347 2-098 2,155])	6,724 (6,929 6-875 6,796)	11,117 (11,898 11-696 11,452)	1 (1)	
(6) 図 書 館	面 積	閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体 施設整備によるもの(3)		
	10,615 ㎡	989 979 984		784,833 786,305				
(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		
	10,486 ㎡	武道場1, 弓道場1, テニスコート22面, 水泳プール4基						
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度
		教員1人当たり研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円
		共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円
	学生1人当たり 納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	
	学生納付金以外の維持方法の概要							

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

4. 既設大学等の状況

大学の名称	愛媛大学						学生募集停止学科数	18	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	4	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					
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
法文学部	4	365	3年次30	1,520	—	1.02	1.04	—	昭和43	愛媛県松山市文京町3番	
人文社会学科 昼間主コース	4	275	3年次10	1,120	学士 (法学・政策学・学術・人文学)	1.02	1.02	—	平成28	同上	
人文社会学科 夜間主コース	4	90	3年次20	400	学士 (法学・政策学・人文学)	1.03	1.07	—	平成28	同上	
教育学部	4	160	—	640	—	1.03	1.03	—	昭和24	愛媛県松山市文京町3番	
学校教育教員養成課程	4	160	—	640	学士 (教育学)	1.03	1.03	—	平成11	同上	令和2年度より入学定員増(20)
特別支援教育教員養成課程	4	—	—	—	学士 (教育学)	—	—	—	平成20	同上	令和2年度より学生募集停止
社会共創学部	4	180	—	720	—	1.06	1.04	—	平成28	愛媛県松山市文京町3番	
産業マネジメント学科	4	70	—	280	学士 (社会共創学)	1.07	1.04	—	平成28	同上	
産業イノベーション学科	4	25	—	100	学士 (社会共創学)	1.03	1.00	—	平成28	同上	
環境デザイン学科	4	35	—	140	学士 (社会共創学)	1.04	1.08	—	平成28	同上	
地域資源マネジメント学科	4	50	—	200	学士 (社会共創学)	1.07	1.04	—	平成28	同上	
理学部	4	225	—	900	—	1.05	1.00	—	昭和43	愛媛県松山市文京町2番5号	
理学科	4	225	—	900	学士 (理学)	1.05	1.00	平成31	平成31	同上	
数学科	4	—	—	—	学士 (理学)	—	—	—	平成17	同上	平成31年度より学生募集停止
物理学科	4	—	—	—	学士 (理学)	—	—	—	平成17	同上	平成31年度より学生募集停止
化学科	4	—	—	—	学士 (理学)	—	—	—	平成17	同上	平成31年度より学生募集停止
生物学科	4	—	—	—	学士 (理学)	—	—	—	平成17	同上	平成31年度より学生募集停止
地球科学科	4	—	—	—	学士 (理学)	—	—	—	平成17	同上	平成31年度より学生募集停止
医学部	—	170	2年次5 3年次10	945	—	—	—	—	昭和48	愛媛県東温市志津川454	
医学科	6	110	2年次5	685	学士 (医学)	1.00	1.00	—	昭和48	同上	
看護学科	4	60	3年次10	260	学士 (看護学)	1.01	1.03	—	平成6	同上	
工学部	4	500	3年次10	2,020	—	1.01	1.01	—	昭和24	愛媛県松山市文京町3番	
工学科	4	500	3年次10	2,020	学士 (工学)	1.01	1.01	平成31	平成31	同上	
機械工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成3	同上	平成31年度より学生募集停止
電気電子工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成3	同上	平成31年度より学生募集停止

環境建設工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成8	同上	平成31年度より 学生募集停止
機能材料工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成8	同上	平成31年度より 学生募集停止
応用化学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成3	同上	平成31年度より 学生募集停止
情報工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成3	同上	平成31年度より 学生募集停止
農学部	4	170	3年次 10	700	—	1.05	1.06	—	昭和29	愛媛県松山市榑 味3丁目5番7 号	
食料生産学科	4	70	3年次 5	290	学士 (農学)	1.06	1.07	—	平成28	同上	
生命機能学科	4	45	3年次 2	184	学士 (農学)	1.04	1.04	—	平成28	同上	
生物環境学科	4	55	3年次 3	226	学士 (農学)	1.04	1.07	—	平成28	同上	
大学全体	—	1,770	2年次 5 3年次 60	7,445	—	—	—	—	—	—	
人文社会科学研究科 (修士課程)	2	20	—	40	—	—	—	令和2	令和2	愛媛県松山市文 京町3番	
法文学専攻	2	12	—	24	修士 (法学、人文 学)	0.58	0.41	令和2	令和2	同上	
産業システム創成専攻	2	8	—	16	修士 (経済学、学 術)	1.00	1.00	令和2	令和2	同上	
法文学研究科 (修士課程)	2	—	—	—	—	—	—	—	平成10	愛媛県松山市文 京町3番	令和2年度より学 生募集停止
総合法政策専攻	2	—	—	—	修士 (法学、経 済学、学 術)	—	—	—	平成10	同上	令和2年度より学 生募集停止
人文科学専攻	2	—	—	—	修士 (人文科 学)	—	—	—	平成10	同上	令和2年度より学 生募集停止
教育学研究科 (修士課程)	2	50	—	100	—	—	—	令和2	平成5	愛媛県松山市文 京町3番	
心理発達臨床専攻	2	10	—	20	修士 (臨床心理 学)	0.65	0.80	令和2	令和2	同上	
特別支援教育専攻	2	—	—	—	修士 (教育学)	—	—	—	平成17	同上	令和2年度より学 生募集停止
教科教育専攻	2	—	—	—	修士 (教育学)	—	—	—	平成5	同上	令和2年度より学 生募集停止
学校臨床心理専攻 (専門職学位課程)	2	—	—	—	修士 (教育学)	—	—	—	平成16	同上	令和2年度より学 生募集停止
教育実践高度化専攻	2	40	—	80	教職修 士 (専門職)	1.09	1.12	令和2	令和2	同上	
教育実践高度化専攻	2	—	—	—	教職修 士 (専門職)	—	—	—	平成28	同上	令和2年度より学 生募集停止
医学系研究科 (博士課程)	—	44	—	150	—	—	—	—	平成10	愛媛県東温市志 津川454	
医学専攻 (博士前期課程)	4	30	—	120	博士 (医学)	1.03	0.96	—	平成18	同上	



看護学専攻 (博士後期課程)	2	12	—	24	修士 (看護学)	0.62	0.58	—	平成10	同上	令和2年度より入 学定員減 (△4)
看護学専攻	3	2	—	6	博士 (看護学)	1.50	1.50	令和2	令和2	同上	
理工学研究科 (博士前期課程)	—	273	—	569	—	—	—	—	平成8	愛媛県松山市文 京町3番	
生産環境工学専攻	2	62	—	124	修士 (工学)	1.22	1.16	—	平成18	同上	
物質生命工学専攻	2	61	—	122	修士 (工学)	1.11	1.14	—	平成18	同上	
電子情報工学専攻	2	59	—	118	修士 (工学)	1.08	0.98	—	平成18	同上	
数理物質科学専攻	2	40	—	80	修士 (理学)	0.65	0.75	—	平成18	同上	
環境機能科学専攻 (博士後期課程)	2	28	—	56	修士 (理学)	0.96	0.92	—	平成18	同上	
生産環境工学専攻	3	6	—	18	博士 (工学)	0.49	0.50	—	平成18	同上	
物質生命工学専攻	3	5	—	15	博士 (工学)	0.40	0.40	—	平成18	同上	
電子情報工学専攻	3	4	—	12	博士 (工学)	0.41	0.00	—	平成18	同上	
数理物質科学専攻	3	4	—	12	博士 (理学)	1.33	2.00	—	平成18	同上	
環境機能科学専攻	3	4	—	12	博士 (理学)	0.83	0.25	—	平成18	同上	
農学研究科 (修士課程)	2	72	—	144	—	—	—	—	昭和42	愛媛県松山市榊 味3丁目5番7 号	
食料生産学専攻	2	26	—	52	修士 (農学)	0.63	0.34	—	平成28	同上	
生命機能学専攻	2	23	—	46	修士 (農学)	1.02	1.00	—	平成28	同上	
生物環境学専攻	2	23	—	46	修士 (農学)	0.64	0.69	—	平成28	同上	
連合農学研究科 (博士課程)	3	17	—	51	—	—	—	—	昭和60	愛媛県松山市榊 味3丁目5番7 号	
生物資源生産学専攻	3	9	—	27	博士 (農学、学 術)	0.58	0.33	—	昭和60	同上	
生物資源利用学専攻	3	4	—	12	博士 (農学、学 術)	2.33	1.50	—	昭和60	同上	
生物環境保全学専攻	3	4	—	12	博士 (農学、学 術)	1.75	0.75	—	昭和60	同上	
大学院全体	—	476	—	1,054	—	—	—	—	—	—	

- (注)・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。  
(専攻科及び別科を除く)。なお、調査対象の学科等が設置されている大学から順に記載してください。  
・学部/学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。  
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。  
・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。  
・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和3年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。  
・「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 工学科>

(1) -① 担当教員表

【認可時又は届出時】		【令和元年度】		【令和2年度】		【令和3年度】	
専任・兼任・兼任の別	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等
	担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名
専	高橋 寛 <平成31年4月> 博士(工学)	専	高橋 寛 <平成31年4月> 博士(工学)	専	高橋 寛 <平成31年4月> 博士(工学)	専	高橋 寛 <平成31年4月> 博士(工学)
教授(学部長)	基礎情報科学※ 学部共通PBL コンピュータ工学入門※ 論理回路 計算機システムⅠ 組込みシステム開発基礎※ 卒業研究 インターンシップ(情報)	教授(学部長)	基礎情報科学※ 学部共通PBL コンピュータ工学入門※ 論理回路 計算機システムⅠ 組込みシステム開発基礎※ 卒業研究 インターンシップ(情報)	教授(学部長)	基礎情報科学※ 学部共通PBL コンピュータ工学入門※ 論理回路 計算機システムⅠ 組込みシステム開発基礎※ 卒業研究 インターンシップ(情報)	教授(学部長)	基礎情報科学※ 学部共通PBL コンピュータ工学入門※ 論理回路 計算機システムⅠ 組込みシステム開発基礎※ 卒業研究 インターンシップ(情報)
専	黄木 景二 <平成31年4月> 博士(工学)	専	黄木 景二 <平成31年4月> 博士(工学)	専	黄木 景二 <平成31年4月> 博士(工学)	専	黄木 景二 <平成31年4月> 博士(工学)
教授	物理基礎Ⅰ 物理基礎Ⅱ 材料力学演習 材料力学Ⅱ 設計製図 卒業研究	教授	物理基礎Ⅰ 物理基礎Ⅱ 材料力学演習 材料力学Ⅱ 設計製図 卒業研究	教授(学部長)	物理基礎Ⅰ 物理基礎Ⅱ 材料力学演習 材料力学Ⅱ 卒業研究 新入生セミナーB	教授(学部長)	物理基礎Ⅰ 物理基礎Ⅱ 材料力学演習 材料力学Ⅱ 設計製図 卒業研究 新入生セミナーB※ 新入生セミナーA※
専	豊田 洋通 <平成31年4月> 博士(工学)	専	豊田 洋通 <平成31年4月> 博士(工学)	専	豊田 洋通 <平成31年4月> 博士(工学)	専	豊田 洋通 <平成31年4月> 博士(工学)
教授	物理学入門 工学リテラシーⅢ※ 機械加工工学 機械製作実習 応用加工工学 機械工学実験 卒業研究 知能システム学実験	教授	物理学入門 工学リテラシーⅢ※ 機械加工工学 機械製作実習 応用加工工学 機械工学実験 卒業研究 知能システム学実験	教授	物理学入門 工学リテラシーⅢ※ 機械加工工学 機械製作実習 応用加工工学 機械工学実験 卒業研究 知能システム学実験 キャリア形成セミナー(機械・システム)※	教授	物理学入門 機械加工工学 機械製作実習 応用加工工学 機械工学実験 卒業研究 知能システム学実験 キャリア形成セミナー(機械・システム)※
専	中原 真也 <平成31年4月> 博士(工学)	専	中原 真也 <平成31年4月> 博士(工学)	専	中原 真也 <平成31年4月> 博士(工学)	専	中原 真也 <平成31年4月> 博士(工学)
教授	新入生セミナーA※ 新入生セミナーB※ 工学リテラシーⅠ※ 学部共通PBL 熱力学Ⅰ 熱力学演習 熱力学Ⅱ 機械工学実験 卒業研究 知能システム学実験	教授	新入生セミナーA※ 新入生セミナーB※ 工学リテラシーⅠ※ 学部共通PBL 熱力学Ⅰ 熱力学演習 熱力学Ⅱ 機械工学実験 卒業研究 知能システム学実験	教授	工学リテラシーⅠ※ 学部共通PBL 熱力学Ⅰ 熱力学演習 熱力学Ⅱ 機械工学実験 卒業研究 知能システム学実験	教授	工学リテラシーⅠ※ 学部共通PBL 熱力学Ⅰ 熱力学演習 熱力学Ⅱ 機械工学実験 卒業研究 知能システム学実験
専	野村 信福 <平成31年4月> 工学博士	専	野村 信福 <平成31年4月> 工学博士	専	野村 信福 <平成31年4月> 工学博士	専	野村 信福 <平成31年4月> 工学博士
教授	物理基礎Ⅰ 物理基礎Ⅱ 伝熱工学演習 伝熱工学 技術英語(機械系) エネルギーシステム工学 卒業研究 新入生セミナー	教授	物理基礎Ⅰ 物理基礎Ⅱ 伝熱工学演習 伝熱工学 技術英語(機械系) エネルギーシステム工学 卒業研究 新入生セミナー	教授	物理基礎Ⅰ 物理基礎Ⅱ 伝熱工学演習 伝熱工学 技術英語(機械系) エネルギーシステム工学 卒業研究 新入生セミナーB	教授	物理基礎Ⅰ 物理基礎Ⅱ 伝熱工学演習 伝熱工学 技術英語(機械系) エネルギーシステム工学 卒業研究 新入生セミナーB
専	保田 和則 <平成31年4月> 博士(工学)	専	保田 和則 <平成31年4月> 博士(工学)	専	保田 和則 <平成31年4月> 博士(工学)	専	保田 和則 <平成31年4月> 博士(工学)
教授	工学リテラシーⅣ※ 流体力学Ⅰ 流体力学演習 流体力学Ⅱ 工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅡ 流体工学 卒業研究	教授	工学リテラシーⅣ※ 流体力学Ⅰ 流体力学演習 流体力学Ⅱ 工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅡ 流体工学 卒業研究	教授	工学リテラシーⅣ※ 流体力学Ⅰ 流体力学演習 流体力学Ⅱ 工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅡ 流体工学 卒業研究	教授	工学リテラシーⅣ※ 流体力学Ⅰ 流体力学演習 流体力学Ⅱ 工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅡ 流体工学 卒業研究
専	岡本 伸吾 <平成31年4月> 博士(工学)	専	岡本 伸吾 <平成31年4月> 博士(工学)	専	岡本 伸吾 <平成31年4月> 博士(工学)	専	岡本 伸吾 <平成31年4月> 博士(工学)
教授	工学リテラシーⅡ※ 機械製図法 制御基礎理論 キャリア形成セミナー(機械・システム)※ ロボット・生体工学 卒業研究	教授	工学リテラシーⅡ※ 機械製図法 制御基礎理論 キャリア形成セミナー(機械・システム)※ ロボット・生体工学 卒業研究 技術英語(機械系)	教授	工学リテラシーⅡ※ 機械製図法 制御基礎理論 キャリア形成セミナー(機械・システム)※ ロボット・生体工学 卒業研究 技術英語(機械系) 新入生セミナーB	教授	工学リテラシーⅡ※ 機械製図法 制御基礎理論 キャリア形成セミナー(機械・システム)※ ロボット・生体工学 卒業研究 技術英語(機械系) 新入生セミナーB 新入生セミナーA

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <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 <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 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専	教授	柴田 諭 <平成31年4月> 博士(工学)	学部共通PBL C言語入門 制御基礎理論 制御基礎理論演習 機械工学実験 キャリア形成セミナー(機械・システム)※ 制御・福祉工学 知能システム学実験 卒業研究	専	教授	柴田 諭 <平成31年4月> 博士(工学)	学部共通PBL C言語入門 制御基礎理論 制御基礎理論演習 機械工学実験 キャリア形成セミナー(機械・システム)※ 制御・福祉工学 知能システム学実験 卒業研究	専	教授	柴田 諭 <平成31年4月> 博士(工学)	学部共通PBL C言語入門 制御基礎理論 制御基礎理論演習 機械工学実験 制御・福祉工学 知能システム学実験 卒業研究 構造化プログラミング 新入生セミナーB※ シーケンス制御
								専	教授	田中 進 (57) <令和2年4月> 博士(工学)	船舶性入門 海洋工学入門 卒業研究 新入生セミナーB※
専	教授	岡本 好弘 <平成31年4月> 博士(工学)	新入生セミナーA※ 新入生セミナーB※ 通信工学概論 プログラミング演習 アナログ電子回路 インターンシップ(電気) 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子工学演習Ⅱ※ 電波及び通信法規※ 卒業研究	専	教授	岡本 好弘 <平成31年4月> 博士(工学)	新入生セミナーA※ 通信工学概論 プログラミング演習 アナログ電子回路 インターンシップ(電気) 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子工学演習Ⅱ※ 電波及び通信法規※ 卒業研究	専	教授	岡本 好弘 <平成31年4月> 博士(工学)	通信工学概論 アナログ電子回路 インターンシップ(電気) 電気電子工学実験Ⅱ 電波及び通信法規※ 卒業研究
専	教授	門脇 一則 <平成31年4月> 博士(工学)	キャリアデザイン 電気応用 電気回路Ⅰ 過渡現象※ 発変電工学※ 高電圧プラズマ工学※ 電気法規及び施設管理※ 卒業研究	専	教授	門脇 一則 <平成31年4月> 博士(工学)	キャリアデザイン 電気応用 電気回路Ⅰ 過渡現象※ 発変電工学※ 高電圧プラズマ工学※ 電気法規及び施設管理※ 卒業研究	専	教授	門脇 一則 <平成31年4月> 博士(工学)	電気応用 電気回路Ⅰ 過渡現象※ 発変電工学※ 高電圧プラズマ工学※ 電気法規及び施設管理※ 卒業研究 電気電子工学実験Ⅰ
専	教授	下村 哲 <平成31年4月> 理学博士	物理基礎Ⅰ 物理基礎Ⅱ 工学リテラシーⅠ※ 工学リテラシーⅡ※ 工学リテラシーⅢ※ 工学リテラシーⅣ※ 基礎電磁気学 電子物性 卒業研究	専	教授	下村 哲 <平成31年4月> 理学博士	物理基礎Ⅰ 物理基礎Ⅱ 工学リテラシーⅠ※ 工学リテラシーⅡ※ 工学リテラシーⅢ※ 工学リテラシーⅣ※ 基礎電磁気学 電子物性 卒業研究 キャリアデザイン	専	教授	下村 哲 <平成31年4月> 理学博士	物理基礎Ⅰ 物理基礎Ⅱ 工学リテラシーⅠ※ 工学リテラシーⅡ※ 工学リテラシーⅣ※ 基礎電磁気学 電子物性 卒業研究 キャリアデザイン
専	教授	白方 祥 <平成31年4月> 工学博士	半導体工学 電気電子計測 無線工学 卒業研究	専	教授	白方 祥 <平成31年4月> 工学博士	半導体工学 電気電子計測 無線工学 卒業研究	専	教授	白方 祥 <平成31年4月> 工学博士	半導体工学 電気電子計測 無線工学 卒業研究 学部共通PBL
専	教授	神野 雅文 <平成31年4月> 博士(工学)	物理基礎Ⅰ 物理基礎Ⅱ 工学コミュニケーション 知的財産入門 学部共通PBL 電気応用 電気磁気学Ⅱ 電気機器Ⅰ 工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅡ 高電圧プラズマ工学※ 電気法規及び施設管理※ 卒業研究	専	教授	神野 雅文 <平成31年4月> 博士(工学)	物理基礎Ⅰ 物理基礎Ⅱ 工学コミュニケーション 知的財産入門 学部共通PBL 電気応用 電気磁気学Ⅱ 電気機器Ⅰ 工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅡ 高電圧プラズマ工学※ 電気法規及び施設管理※ 卒業研究	専	教授	神野 雅文 <平成31年4月> 博士(工学)	物理基礎Ⅰ 物理基礎Ⅱ 工学コミュニケーション 知的財産入門 学部共通PBL 電気応用 電気磁気学Ⅱ 電気機器Ⅰ 工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅡ 高電圧プラズマ工学※ 電気法規及び施設管理※ 卒業研究
専	教授	伊藤 宏 <平成31年4月> 博士(理学)	微積分Ⅰ 応用数学Ⅰ 統計解析 応用数学Ⅱ 工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅡ 卒業研究 インターンシップ(情報)	専	教授	伊藤 宏 <平成31年4月> 博士(理学)	微積分Ⅰ 応用数学Ⅰ 統計解析 応用数学Ⅱ 工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅡ 卒業研究 インターンシップ(情報)	専	教授	伊藤 宏 <平成31年4月> 博士(理学)	応用数学Ⅰ 統計解析 応用数学Ⅱ 工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅡ 卒業研究 インターンシップ(情報)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	氏名	氏名	氏名	
		<就任(予定)年月> 保有学位等				<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名	担当授業科目名		担当授業科目名	
専	教授	小林 真也 <平成31年4月> 工学博士 情報リテラシー入門Ⅰ 情報システム概論 知的グループワーク演習 最新ICTビジネス・技術動向A デザイン思考 オペレーティングシステム 並列分散処理 卒業研究 インターンシップ(情報) 最新ICTビジネス・技術動向B 技術マネジメント PBL演習Ⅱ	小林 真也 <平成31年4月> 工学博士 情報リテラシー入門Ⅰ 情報システム概論 知的グループワーク演習 最新ICTビジネス・技術動向A デザイン思考 オペレーティングシステム 並列分散処理 卒業研究 インターンシップ(情報) 最新ICTビジネス・技術動向B 技術マネジメント PBL演習Ⅱ <b>情報リテラシー入門Ⅱ</b>	小林 真也 <平成31年4月> 工学博士 情報システム概論 知的グループワーク演習 最新ICTビジネス・技術動向A デザイン思考 オペレーティングシステム 並列分散処理 卒業研究 インターンシップ(情報) 最新ICTビジネス・技術動向B 技術マネジメント PBL演習Ⅱ <b>情報リテラシー入門Ⅱ</b> <b>マーケティングとビジネスモデル</b>	小林 真也 <平成31年4月> 工学博士 情報リテラシー入門Ⅰ 情報システム概論 知的グループワーク演習 最新ICTビジネス・技術動向A デザイン思考 オペレーティングシステム 並列分散処理 卒業研究 インターンシップ(情報) 最新ICTビジネス・技術動向B 技術マネジメント PBL演習Ⅱ <b>情報リテラシー入門Ⅱ</b> <b>マーケティングとビジネスモデル</b>	
専	教授	二宮 崇 <平成31年4月> 博士(理学) 新入生セミナーA※ 新入生セミナーB※ 工学リテラシーⅠ※ 工学リテラシーⅡ※ 基礎情報科学※ 工学リテラシーⅢ※ 工学リテラシーⅣ※ 学部共通PBL コンピュータ工学入門※ 知識工学 時系列データ解析 機械学習Ⅲ 卒業研究 インターンシップ(情報)	二宮 崇 <平成31年4月> 博士(理学) 新入生セミナーA※ 工学リテラシーⅠ※ 工学リテラシーⅡ※ 基礎情報科学※ 工学リテラシーⅢ※ 工学リテラシーⅣ※ 学部共通PBL コンピュータ工学入門※ 知識工学 時系列データ解析 機械学習Ⅲ 卒業研究 インターンシップ(情報)	二宮 崇 <平成31年4月> 博士(理学) 新入生セミナーA※ 工学リテラシーⅠ※ 工学リテラシーⅡ※ 基礎情報科学※ 工学リテラシーⅢ※ 工学リテラシーⅣ※ 学部共通PBL コンピュータ工学入門※ 知識工学 時系列データ解析 機械学習Ⅲ 卒業研究 インターンシップ(情報)	二宮 崇 <平成31年4月> 博士(理学) 新入生セミナーA※ 工学リテラシーⅠ※ 工学リテラシーⅡ※ 基礎情報科学※ 工学リテラシーⅢ※ 工学リテラシーⅣ※ 学部共通PBL コンピュータ工学入門※ 知識工学 時系列データ解析 機械学習Ⅲ 卒業研究 インターンシップ(情報)	
専	教授	樋上 喜信 <平成31年4月> 博士(工学) 工学リテラシーⅠ※ 工学リテラシーⅡ※ 基礎安全学※ 工学リテラシーⅢ※ 工学リテラシーⅣ※ 情報システム概論 計算機システムⅡ マーケティングとビジネスモデル 卒業研究 インターンシップ(情報) PBL演習Ⅱ サービス指向アーキテクチャ	樋上 喜信 <平成31年4月> 博士(工学) 工学リテラシーⅠ※ 工学リテラシーⅡ※ 基礎安全学※ 工学リテラシーⅢ※ 工学リテラシーⅣ※ 情報システム概論 計算機システムⅡ マーケティングとビジネスモデル 卒業研究 インターンシップ(情報) PBL演習Ⅱ サービス指向アーキテクチャ <b>新入生セミナーA※</b>	樋上 喜信 <平成31年4月> 博士(工学) 工学リテラシーⅠ※ 工学リテラシーⅡ※ 基礎安全学※ 工学リテラシーⅣ※ 情報システム概論 計算機システムⅡ 卒業研究 インターンシップ(情報) PBL演習Ⅱ サービス指向アーキテクチャ <b>新入生セミナーA※</b>	樋上 喜信 <平成31年4月> 博士(工学) 工学リテラシーⅠ※ 工学リテラシーⅡ※ 基礎安全学※ 工学リテラシーⅣ※ 情報システム概論 計算機システムⅡ 卒業研究 インターンシップ(情報) PBL演習Ⅱ サービス指向アーキテクチャ <b>新入生セミナーA※</b> <b>現代と科学技術</b>	
専	教授	柳原 圭雄 <平成31年4月> 工学博士 工学入門 オートマトンと言語理論 オブジェクト指向プログラミング インターンシップ(情報)	柳原 圭雄 <平成31年4月> 工学博士 工学入門 オートマトンと言語理論 オブジェクト指向プログラミング インターンシップ(情報)	柳原 圭雄 <平成31年4月> 工学博士 工学入門 オートマトンと言語理論 オブジェクト指向プログラミング インターンシップ(情報)	柳原 圭雄 <平成31年4月> 工学博士 工学入門 オートマトンと言語理論 オブジェクト指向プログラミング インターンシップ(情報)	
専	教授	青野 宏通 <平成31年4月> 博士(工学) 新入生セミナーA※ 新入生セミナーB※ 工学リテラシーⅠ※ 工学リテラシーⅡ※ 化学基礎Ⅰ※ 化学基礎Ⅱ※ 基礎安全学※ 材料熱力学 無機材料化学 化学実験 無機材料科学※ 機能材料特別講義 卒業研究	青野 宏通 <平成31年4月> 博士(工学) 新入生セミナーA※ 工学リテラシーⅠ※ 工学リテラシーⅡ※ 化学基礎Ⅰ※ 化学基礎Ⅱ※ 基礎安全学※ 材料熱力学 無機材料化学 化学実験 無機材料科学※ 機能材料特別講義 卒業研究	青野 宏通 <平成31年4月> 博士(工学) 化学基礎Ⅰ※ 化学基礎Ⅱ※ 基礎安全学※ 材料熱力学 無機材料化学 化学実験 無機材料科学※ 機能材料特別講義 卒業研究 <b>工学リテラシーⅣ※</b>	青野 宏通 <平成31年4月> 博士(工学) 化学基礎Ⅰ※ 化学基礎Ⅱ※ 基礎安全学※ 材料熱力学 無機材料化学 化学実験 無機材料科学※ 機能材料特別講義 卒業研究 <b>工学リテラシーⅣ※</b>	
専	教授	小林 千悟 <平成31年4月> 博士(工学) 微積分Ⅱ 工学リテラシーⅢ※ 学部共通PBL 金属組織Ⅰ 金属組織Ⅱ 金属材料科学※ 工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅡ 卒業研究	小林 千悟 <平成31年4月> 博士(工学) 工学リテラシーⅢ※ 学部共通PBL 金属組織Ⅰ 金属組織Ⅱ 金属材料科学※ 工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅡ 卒業研究	小林 千悟 <平成31年4月> 博士(工学) 学部共通PBL 金属組織Ⅰ 金属組織Ⅱ 金属材料科学※ 工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅡ 卒業研究 <b>工学リテラシーⅡ※</b> <b>選定主観科目</b>	小林 千悟 <平成31年4月> 博士(工学) 学部共通PBL 金属組織Ⅰ 金属組織Ⅱ 金属材料科学※ 工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅡ 卒業研究 <b>工学リテラシーⅡ※</b> <b>選定主観科目</b> <b>線形代数Ⅱ</b>	
専	教授	武部 博倫 <平成31年4月> 工学博士 工学リテラシーⅠ※ 工学リテラシーⅣ※ 放射線工学基礎論※ 材料デザイン工学入門 材料物理化学Ⅱ※ 無機材料科学※ キャリア形成セミナー(材料) 卒業研究	武部 博倫 <平成31年4月> 工学博士 工学リテラシーⅠ※ 工学リテラシーⅣ※ 放射線工学基礎論※ 材料デザイン工学入門 材料物理化学Ⅱ※ 無機材料科学※ キャリア形成セミナー(材料) 卒業研究	武部 博倫 <平成31年4月> 工学博士 工学リテラシーⅠ※ 放射線工学基礎論※ 材料デザイン工学入門 材料物理化学Ⅱ※ 無機材料科学※ キャリア形成セミナー(材料) 卒業研究	武部 博倫 <平成31年4月> 工学博士 工学リテラシーⅠ※ 放射線工学基礎論※ 材料デザイン工学入門 材料物理化学Ⅱ※ 無機材料科学※ キャリア形成セミナー(材料) 卒業研究	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	平岡 耕一 <平成31年4月> 理学博士	専	教授	平岡 耕一 <平成31年4月> 理学博士	専	教授	平岡 耕一 <平成31年4月> 理学博士	専	教授	平岡 耕一 <平成31年4月> 理学博士
		固体物性工学Ⅰ 固体物性工学Ⅱ 磁性材料学 卒業研究			固体物性工学Ⅰ 固体物性工学Ⅱ 磁性材料学 卒業研究			固体物性工学Ⅰ 固体物性工学Ⅱ 磁性材料学 卒業研究 <b>現代と科学技術</b>			固体物性工学Ⅰ 固体物性工学Ⅱ 磁性材料学 卒業研究
専	教授	朝日 剛 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	朝日 剛 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	朝日 剛 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	朝日 剛 <平成31年4月> 博士(工学)
		知的財産入門 化学・生命科学概論※ 化学熱力学 量子化学 分析化学Ⅱ※ 化学・生命科学演習 研究講義 卒業研究			知的財産入門 化学・生命科学概論※ 化学熱力学 量子化学 分析化学Ⅱ※ 化学・生命科学演習 研究講義 卒業研究			知的財産入門 化学・生命科学概論※ 化学熱力学 量子化学 分析化学Ⅱ※ 化学・生命科学演習 研究講義 卒業研究			知的財産入門 化学・生命科学概論※ 化学熱力学 量子化学 分析化学Ⅱ※ 化学・生命科学演習 研究講義 卒業研究 <b>新入生セミナーA※</b> <b>新入生セミナーB※</b>
専	教授	井原 栄治 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	井原 栄治 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	井原 栄治 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	井原 栄治 <平成31年4月> 博士(工学)
		化学・生命科学概論※ 化学基礎Ⅰ※ 化学基礎Ⅱ※ 工学リテラシーⅢ※ 工学リテラシーⅣ※ 化学技術英語Ⅱ 高分子化学Ⅰ キャリア形成セミナー(化学) 化学技術英語Ⅲ 化学・生命科学演習 研究講義 卒業研究			化学・生命科学概論※ 化学基礎Ⅰ※ 化学基礎Ⅱ※ 工学リテラシーⅢ※ 工学リテラシーⅣ※ 化学技術英語Ⅱ 高分子化学Ⅰ キャリア形成セミナー(化学) 化学技術英語Ⅲ 化学・生命科学演習 研究講義 卒業研究			化学・生命科学概論※ 化学基礎Ⅰ※ 化学基礎Ⅱ※ 化学技術英語Ⅱ 高分子化学Ⅰ キャリア形成セミナー(化学) 化学技術英語Ⅲ 化学・生命科学演習 研究講義 卒業研究			化学・生命科学概論※ 化学基礎Ⅰ※ 化学基礎Ⅱ※ 化学技術英語Ⅱ 高分子化学Ⅰ キャリア形成セミナー(化学) 化学技術英語Ⅲ 化学・生命科学演習 研究講義 卒業研究
専	教授	高井 和幸 <平成31年4月> 博士(理学)	専	教授	高井 和幸 <平成31年4月> 博士(理学)	専	教授	高井 和幸 <平成31年4月> 博士(理学)	専	教授	高井 和幸 <平成31年4月> 博士(理学)
		新入生セミナーA※ 新入生セミナーB※ 化学・生命科学概論※ 微積分Ⅱ 化学基礎Ⅰ※ 化学基礎Ⅱ※ 工学リテラシーⅠ※ 工学リテラシーⅡ※ 物理化学Ⅱ 反応工学 化学・生命科学演習 合成生物学 研究講義 卒業研究			新入生セミナーB※ 化学・生命科学概論※ 化学基礎Ⅰ※ 工学リテラシーⅠ※ 工学リテラシーⅡ※ 物理化学Ⅱ 反応工学 化学・生命科学演習 合成生物学 研究講義 卒業研究			化学・生命科学概論※ 化学基礎Ⅰ※ 工学リテラシーⅠ※ 工学リテラシーⅡ※ 物理化学Ⅱ 反応工学 化学・生命科学演習 合成生物学 研究講義 卒業研究 <b>工学リテラシーⅣ※</b>			化学・生命科学概論※ 微積分Ⅱ 化学基礎Ⅰ※ 工学リテラシーⅠ※ 工学リテラシーⅡ※ 物理化学Ⅱ 反応工学 化学・生命科学演習 合成生物学 研究講義 卒業研究 <b>工学リテラシーⅣ※</b>
専	教授	堀 弘幸 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	堀 弘幸 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	堀 弘幸 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	堀 弘幸 <平成31年4月> 博士(工学)
		化学基礎Ⅰ※ 化学基礎Ⅱ※ 化学・生命科学概論※ 基礎生物学 分子生物学Ⅰ※ 生物工学Ⅰ 化学・生命科学演習 研究講義 卒業研究			化学・生命科学概論※ 基礎生物学 分子生物学Ⅰ※ 生物工学Ⅰ 化学・生命科学演習 研究講義 卒業研究			化学・生命科学概論※ 基礎生物学 分子生物学Ⅰ※ 生物工学Ⅰ 化学・生命科学演習 研究講義 卒業研究 <b>タンパク質科学</b>			化学・生命科学概論※ 基礎生物学Ⅰ※ 分子生物学Ⅰ※ 生物工学Ⅰ 化学・生命科学演習 研究講義 卒業研究 <b>タンパク質科学</b>
専	教授	松口 正信 <平成31年4月> 博士(理学)	専	教授	松口 正信 <平成31年4月> 博士(理学)	専	教授	松口 正信 <平成31年4月> 博士(理学)	専	教授	松口 正信 <平成31年4月> 博士(理学)
		化学基礎Ⅰ※ 化学基礎Ⅱ※ 学部共通PBL 化学・生命科学概論※ 物理化学Ⅰ 電気化学 工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅡ 化学・生命科学演習 研究講義 卒業研究			化学基礎Ⅰ※ 学部共通PBL 化学・生命科学概論※ 物理化学Ⅰ 電気化学 工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅡ 化学・生命科学演習 研究講義 卒業研究 <b>新入生セミナーA※</b>			化学基礎Ⅰ※ 学部共通PBL 化学・生命科学概論※ 物理化学Ⅰ 電気化学 工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅡ 化学・生命科学演習 研究講義 卒業研究 <b>新入生セミナーA※</b>			化学基礎Ⅰ※ 学部共通PBL 化学・生命科学概論※ 物理化学Ⅰ 電気化学 工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅡ 化学・生命科学演習 研究講義 卒業研究
専	教授	御崎 洋二 <平成31年4月> 工学博士	専	教授	御崎 洋二 <平成31年4月> 工学博士	専	教授	御崎 洋二 <平成31年4月> 工学博士	専	教授	御崎 洋二 <平成31年4月> 工学博士
		基礎有機化学 スペクトル解析演習 応用化学実験Ⅱ 有機化学Ⅲ※ 応用化学実験Ⅲ 化学・生命科学概論※ 化学・生命科学演習 研究講義 卒業研究			基礎有機化学 スペクトル解析演習 応用化学実験Ⅱ 有機化学Ⅲ※ 応用化学実験Ⅲ 化学・生命科学概論※ 化学・生命科学演習 研究講義 卒業研究			基礎有機化学 スペクトル解析演習 応用化学実験Ⅱ 有機化学Ⅲ※ 応用化学実験Ⅲ 化学・生命科学概論※ 化学・生命科学演習 研究講義 卒業研究			基礎有機化学 スペクトル解析演習 応用化学実験Ⅱ 有機化学Ⅲ※ 応用化学実験Ⅲ 化学・生命科学概論※ 化学・生命科学演習 研究講義 卒業研究 <b>化学入門</b>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授(理事)	八尋 秀典 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授(理事)	八尋 秀典 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授(理事)	八尋 秀典 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授(理事)	八尋 秀典 <平成31年4月> 博士(工学)
		化学基礎Ⅰ※ 化学基礎Ⅱ※ 基礎無機化学 化学・生命科学概論※ 化学・生命科学演習 研究講読 卒業研究			化学基礎Ⅰ※ 化学基礎Ⅱ※ 基礎無機化学 化学・生命科学概論※ 化学・生命科学演習 研究講読 卒業研究			基礎無機化学 化学・生命科学概論※ 化学・生命科学演習 研究講読 卒業研究			基礎無機化学 化学・生命科学概論※ 化学・生命科学演習 研究講読 卒業研究
専	教授	氏家 勲 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	氏家 勲 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	氏家 勲 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	氏家 勲 <平成31年4月> 博士(工学)
		線形代数Ⅰ 工学リテラシーⅠ※ 建設材料学※ 地域社会デザイン演習 コンクリート構造工学 橋梁デザインコンペティション※ 瀬戸内工学※ 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究			工学リテラシーⅠ※ 建設材料学※ 地域社会デザイン演習 コンクリート構造工学 橋梁デザインコンペティション※ 瀬戸内工学※ 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 <b>線形代数Ⅱ</b>			線形代数Ⅰ 工学リテラシーⅠ※ 建設材料学※ 地域社会デザイン演習 コンクリート構造工学 橋梁デザインコンペティション※ 瀬戸内工学※ 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究			線形代数Ⅰ 工学リテラシーⅠ※ 建設材料学※ 地域社会デザイン演習 コンクリート構造工学 橋梁デザインコンペティション※ 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 <b>新入生セミナーB※</b> <b>学部共通PBL</b>
専	教授	岡村 未対 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	岡村 未対 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	岡村 未対 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	岡村 未対 <平成31年4月> 博士(工学)
		土質力学Ⅰ及び同演習※ 地域社会デザイン演習 地盤工学 瀬戸内工学※ 技術学外実習 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究			土質力学Ⅰ及び同演習※ 地域社会デザイン演習 地盤工学 瀬戸内工学※ 技術学外実習 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究			土質力学Ⅰ及び同演習※ 地域社会デザイン演習 地盤工学 瀬戸内工学※ 技術学外実習 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 <b>土質力学Ⅱ及び同演習※</b>			土質力学Ⅰ及び同演習※ 地域社会デザイン演習 地盤工学 瀬戸内工学※ 技術学外実習 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 <b>土質力学Ⅱ及び同演習※</b> <b>新入生セミナーB※</b>
専	教授	中畑 和之 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	中畑 和之 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	中畑 和之 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	中畑 和之 <平成31年4月> 博士(工学)
		学部共通PBL 構造力学Ⅰ及び同演習※ 応用数学Ⅱ(土木・環境系)※ 地域社会デザイン演習 橋梁デザインコンペティション※ 瀬戸内工学※ 土木環境分野プロジェクト実習 構造解析学 卒業研究			学部共通PBL 構造力学Ⅰ及び同演習※ 応用数学Ⅱ(土木・環境系)※ 地域社会デザイン演習 橋梁デザインコンペティション※ 瀬戸内工学※ 土木環境分野プロジェクト実習 構造解析学 卒業研究 <b>新入生セミナーA※</b>			学部共通PBL 構造力学Ⅰ及び同演習※ 応用数学Ⅱ(土木・環境系)※ 地域社会デザイン演習 橋梁デザインコンペティション※ 瀬戸内工学※ 土木環境分野プロジェクト実習 構造解析学 卒業研究 <b>新入生セミナーA※</b> <b>構造力学Ⅱ及び同演習※</b>			学部共通PBL 構造力学Ⅰ及び同演習※ 応用数学Ⅱ(土木・環境系)※ 地域社会デザイン演習 橋梁デザインコンペティション※ 土木環境分野プロジェクト実習 構造解析学 卒業研究 <b>構造力学Ⅱ及び同演習※</b> <b>新入生セミナーB※</b>
専	教授	日向 博文 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	日向 博文 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	日向 博文 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	日向 博文 <平成31年4月> 博士(工学)
		新入生セミナーA※ 新入生セミナーB※ 工学リテラシーIV※ 工学倫理・知財・キャリアリテラシー 地球環境学 地域社会デザイン演習 海岸工学 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 四国学※			工学リテラシーIV※ 工学倫理・知財・キャリアリテラシー 地球環境学 地域社会デザイン演習 海岸工学 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 四国学※			工学リテラシーIV※ 工学倫理・知財・キャリアリテラシー 地球環境学 地域社会デザイン演習 海岸工学 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 四国学※			新入生セミナーB※ 工学リテラシーIV※ 工学倫理・知財・キャリアリテラシー 地球環境学 地域社会デザイン演習 海岸工学 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 四国学※ <b>学部共通PBL</b> <b>連続体の力学</b> <b>土木事業における関連法令</b>
専	教授	森脇 亮 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	森脇 亮 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	森脇 亮 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	森脇 亮 <平成31年4月> 博士(工学)
		物理基礎Ⅰ 物理基礎Ⅱ 基礎安全学※ 学部共通PBL 水理学Ⅰ及び同演習※ 地域社会デザイン演習 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 四国学※			物理基礎Ⅰ 物理基礎Ⅱ 基礎安全学※ 学部共通PBL 水理学Ⅰ及び同演習※ 地域社会デザイン演習 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 四国学※			物理基礎Ⅰ 物理基礎Ⅱ 基礎安全学※ 学部共通PBL 水理学Ⅰ及び同演習※ 地域社会デザイン演習 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 四国学※ <b>新入生セミナーB</b>			物理基礎Ⅰ 物理基礎Ⅱ 基礎安全学※ 水理学Ⅰ及び同演習※ 地域社会デザイン演習 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 <b>新入生セミナーB</b> <b>水理学Ⅱ及び同演習※</b>
専	教授	安原 英明 <平成31年4月> P.h. D. (米国)	専	教授	安原 英明 <平成31年4月> P.h. D. (米国)	専	教授	安原 英明 <平成31年4月> P.h. D. (米国)	専	教授	安原 英明 <平成31年4月> P.h. D. (米国)
		学部共通PBL 連続体の力学 土質力学Ⅱ及び同演習※ 地域社会デザイン演習 土木環境分野プロジェクト実習 岩盤工学 卒業研究 四国学※ 技術英語Ⅱ(土木・環境系)			学部共通PBL 連続体の力学 土質力学Ⅱ及び同演習※ 地域社会デザイン演習 土木環境分野プロジェクト実習 岩盤工学 卒業研究 四国学※ 技術英語Ⅱ(土木・環境系)			学部共通PBL 連続体の力学 土質力学Ⅱ及び同演習※ 地域社会デザイン演習 土木環境分野プロジェクト実習 岩盤工学 卒業研究 四国学※ 技術英語Ⅱ(土木・環境系) <b>土質力学Ⅰ及び同演習※</b>			連続体の力学 土質力学Ⅱ及び同演習※ 地域社会デザイン演習 土木環境分野プロジェクト実習 岩盤工学 卒業研究 <b>土質力学Ⅰ及び同演習※</b> <b>新入生セミナーA※</b> <b>新入生セミナーB※</b> <b>瀬戸内工学※</b>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <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 <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 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専	教授	吉井 稔雄 <平成31年4月> 博士(工学)	土木計画学及び同演習※ 実践英語演習I 地域社会デザイン演習 瀬戸内工学※ 土木環境分野プロジェクト実習 交通計画 卒業研究	専	教授	吉井 稔雄 <平成31年4月> 博士(工学)	土木計画学及び同演習※ 実践英語演習I 地域社会デザイン演習 瀬戸内工学※ 土木環境分野プロジェクト実習 交通計画 卒業研究	専	教授	吉井 稔雄 <平成31年4月> 博士(工学)	実践英語演習I 地域社会デザイン演習 瀬戸内工学※ 土木環境分野プロジェクト実習 交通計画 卒業研究
専	教授	渡邊 幸三 <平成31年4月> 博士(工学)	応用数学II(土木・環境系)※ 地域社会デザイン演習 技術英語I(土木・環境系) 瀬戸内工学※ 工学倫理・知財・キャリアリテラシーII 流域環境工学 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究	専	教授	渡邊 幸三 <平成31年4月> 博士(工学)	応用数学II(土木・環境系)※ 地域社会デザイン演習 技術英語I(土木・環境系) 瀬戸内工学※ 工学倫理・知財・キャリアリテラシーII 流域環境工学 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究	兼担	教授	渡邊 幸三 <平成31年4月> 博士(工学)	応用数学II(土木・環境系)※ 地域社会デザイン演習 技術英語I(土木・環境系) 工学倫理・知財・キャリアリテラシーII 流域環境工学 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 工学コミュニケーション 新入生セミナーB※ 四國学※ 技術英語II(土木・環境系)
								専	教授	勝田 順一 <令和2年4月> 博士(工学)	工学コミュニケーション
専	准教授	有光 隆 <平成31年4月> 工学博士	CAD実習 機械設計法	専	准教授	有光 隆 <平成31年4月> 工学博士	CAD実習 機械設計法 卒業研究				
専	准教授	岩本 幸治 <平成31年4月> 博士(工学)	知的財産入門 流体力学演習 機械工学実験 卒業研究 知能システム学実験	専	准教授	岩本 幸治 <平成31年4月> 博士(工学)	知的財産入門 流体力学演習 機械工学実験 卒業研究 知能システム学実験	専	准教授	岩本 幸治 <平成31年4月> 博士(工学)	知的財産入門 流体力学演習 機械工学実験 卒業研究 知能システム学実験 新入生セミナーA※ 新入生セミナーB※ 理系主題科目
専	准教授	呉 志強 <平成31年4月> 博士(工学)	工学コミュニケーション 機械力学I 機械力学演習 機械工学実験 卒業研究 知能システム学実験								
				専	准教授	玉男木 隆之 <平成31年4月> 博士(工学)	工学コミュニケーション 機械力学I 機械力学演習 機械工学実験 卒業研究 知能システム学実験 新入生セミナーB※	専	准教授	玉男木 隆之 <平成31年4月> 博士(工学)	工学コミュニケーション 機械力学I 機械力学演習 機械工学実験 卒業研究 知能システム学実験 新入生セミナーB※
専	准教授	朱(橋) 霞(実歩) <平成31年4月> 博士(工学)	学部共通実験 CAD実習 機械設計法 卒業研究	専	准教授	朱(橋) 霞(実歩) <平成31年4月> 博士(工学)	学部共通実験 CAD実習 機械設計法 卒業研究	専	准教授	朱(橋) 霞(実歩) <平成31年4月> 博士(工学)	学部共通実験 CAD実習 機械設計法 卒業研究
専	准教授	松浦 一雄 <平成31年4月> 博士(工学)	熱力学I 熱力学演習 機械工学実験 卒業研究 知能システム学実験	専	准教授	松浦 一雄 <平成31年4月> 博士(工学)	熱力学I 熱力学演習 機械工学実験 卒業研究 知能システム学実験 新入生セミナーB※	専	准教授	松浦 一雄 <平成31年4月> 博士(工学)	熱力学I 熱力学演習 機械工学実験 卒業研究 知能システム学実験 新入生セミナーA※ 新入生セミナーB※
専	准教授	松下 正史 <平成31年4月> 博士(理学)	機械材料科学 設計製図 機械工学実験 卒業研究 知能システム学実験	専	准教授	松下 正史 <平成31年4月> 博士(理学)	機械材料科学 設計製図 機械工学実験 卒業研究 知能システム学実験	専	准教授	松下 正史 <平成31年4月> 博士(理学)	機械材料科学 設計製図 機械工学実験 卒業研究 知能システム学実験 応用機械材料学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	向笠 忍 <平成31年4月> 博士(工学)
		現代と科学技術 基礎安全学※ 学部共通実験 放射線工学基礎論※ インターンシップ(機械・システム) 伝熱工学演習 伝熱工学 機械工学実験 卒業研究 知能システム学実験
専	准教授	李 在勲 <平成31年4月> 博士(工学)(韓国)
		ロボット機構学 制御基礎理論演習 機械工学実験 メカトロ・人工知能工学 知能システム学実験 卒業研究
専	准教授	石川 史太郎 <平成31年4月> 博士(工学)
		現代と科学技術 工学コミュニケーション 工学リテラシーⅢ※ 電子デバイス 電気電子工学演習Ⅰ※ パワーエレクトロニクス 卒業研究
専	准教授	市川 裕之 <平成31年4月> P.h. D. (イギリス)
		微分方程式 電磁波工学 卒業研究
専	准教授	井上 友喜 <平成31年4月> 博士(理学)
		微積分Ⅰ 微積分Ⅱ 卒業研究
専	准教授	尾崎 良太郎 <平成31年4月> 博士(工学)
		工学リテラシーⅣ※ 電気電子材料 制御工学 送配電工学 卒業研究 新入生セミナーA※ 新入生セミナーB※
専	准教授	都築 伸二 <平成31年4月> 博士(工学)
		基礎情報科学※ 学部共通PBL デジタル電子回路 電気電子学Ⅱ デジタル通信 電波及び通信法規※ 卒業研究
専	准教授	寺迫 智昭 <平成31年4月> 博士(工学)
		学部共通PBL 電気電子学Ⅰ 電気電子工学実験Ⅰ 電子物性 卒業研究
専	准教授	仲村 泰明 <平成31年4月> 博士(工学)
		プログラミング演習 情報理論 アナログ通信 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	向笠 忍 <平成31年4月> 博士(工学)
		現代と科学技術 基礎安全学※ 学部共通実験 放射線工学基礎論※ インターンシップ(機械・システム) 伝熱工学演習 伝熱工学 機械工学実験 卒業研究 知能システム学実験 新入生セミナーA※ 新入生セミナーB※
専	准教授	李 在勲 <平成31年4月> 博士(工学)(韓国)
		ロボット機構学 制御基礎理論演習 機械工学実験 メカトロ・人工知能工学 知能システム学実験 卒業研究
専	准教授	石川 史太郎 <平成31年4月> 博士(工学)
		現代と科学技術 工学コミュニケーション 電子デバイス 電気電子工学演習Ⅰ※ パワーエレクトロニクス 卒業研究
専	准教授	市川 裕之 <平成31年4月> P.h. D. (イギリス)
		微分方程式 電磁波工学 卒業研究
専	准教授	井上 友喜 <平成31年4月> 博士(理学)
		微積分Ⅰ 微積分Ⅱ 卒業研究
専	准教授	尾崎 良太郎 <平成31年4月> 博士(工学)
		工学リテラシーⅣ※ 電気電子材料 制御工学 送配電工学 卒業研究 新入生セミナーA※ 新入生セミナーB※
専	教授	都築 伸二 <平成31年4月> 博士(工学)
		基礎情報科学※ 学部共通PBL デジタル電子回路 電気電子学Ⅱ デジタル通信 電波及び通信法規※ 卒業研究
専	准教授	寺迫 智昭 <平成31年4月> 博士(工学)
		学部共通PBL 電気電子学Ⅰ 電気電子工学実験Ⅰ 電子物性 卒業研究
専	准教授	仲村 泰明 <平成31年4月> 博士(工学)
		プログラミング演習 情報理論 アナログ通信 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	向笠 忍 <平成31年4月> 博士(工学)
		基礎安全学※ 学部共通実験 放射線工学基礎論※ インターンシップ(機械・システム) 伝熱工学演習 伝熱工学 機械工学実験 卒業研究 知能システム学実験 新入生セミナーB※
専	准教授	李 在勲 <平成31年4月> 博士(工学)(韓国)
		ロボット機構学 制御基礎理論演習 機械工学実験 メカトロ・人工知能工学 知能システム学実験 卒業研究
専	准教授	石川 史太郎 <平成31年4月> 博士(工学)
		工学コミュニケーション 電子デバイス 電気電子工学演習Ⅰ※ パワーエレクトロニクス 卒業研究 工学リテラシーⅣ
専	准教授	市川 裕之 <平成31年4月> P.h. D. (イギリス)
		微分方程式 電磁波工学 卒業研究
専	准教授	井上 友喜 <平成31年4月> 博士(理学)
		微積分Ⅰ 微積分Ⅱ 卒業研究
専	准教授	尾崎 良太郎 <平成31年4月> 博士(工学)
		工学リテラシーⅣ※ 電気電子材料 制御工学 送配電工学 卒業研究 新入生セミナーA※ 新入生セミナーB※
専	教授	都築 伸二 <平成31年4月> 博士(工学)
		基礎情報科学※ 学部共通PBL デジタル電子回路 電気電子学Ⅱ デジタル通信 電波及び通信法規※ 卒業研究 IoT演習
専	准教授	寺迫 智昭 <平成31年4月> 博士(工学)
		学部共通PBL 電気電子学Ⅰ 電気電子工学実験Ⅰ 電子物性 卒業研究 IoT演習
専	准教授	仲村 泰明 <平成31年4月> 博士(工学)
		プログラミング演習 情報理論 アナログ通信 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	向笠 忍 <平成31年4月> 博士(工学)
		基礎安全学※ 学部共通実験 放射線工学基礎論※ インターンシップ(機械・システム) 伝熱工学演習 伝熱工学 機械工学実験 卒業研究 知能システム学実験 新入生セミナーB※
専	准教授	李 在勲 <平成31年4月> 博士(工学)(韓国)
		ロボット機構学 制御基礎理論演習 機械工学実験 メカトロ・人工知能工学 知能システム学実験 卒業研究
専	准教授	石川 史太郎 <平成31年4月> 博士(工学)
		工学コミュニケーション 電子デバイス パワーエレクトロニクス 卒業研究 工学リテラシーⅣ 電気電子工学実験Ⅰ
専	准教授	市川 裕之 <平成31年4月> P.h. D. (イギリス)
		微分方程式 電磁波工学 卒業研究 学部共通PBL 電気電子工学演習Ⅰ※
専	准教授	井上 友喜 <平成31年4月> 博士(理学)
		微積分Ⅰ 微積分Ⅱ 卒業研究
専	准教授	尾崎 良太郎 <平成31年4月> 博士(工学)
		工学リテラシーⅣ※ 電気電子材料 制御工学 送配電工学 卒業研究 新入生セミナーB※
専	教授	都築 伸二 <平成31年4月> 博士(工学)
		基礎情報科学※ 学部共通PBL デジタル電子回路 電気電子学Ⅱ デジタル通信 電波及び通信法規※ 卒業研究 IoT演習
専	准教授	寺迫 智昭 <平成31年4月> 博士(工学)
		学部共通PBL 電気電子学Ⅰ 電気電子工学実験Ⅰ 電子物性 卒業研究 IoT演習
専	准教授	仲村 泰明 <平成31年4月> 博士(工学)
		プログラミング演習 情報理論 アナログ通信 卒業研究



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	氏名	氏名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名
専	准教授	本村 英樹 <平成31年4月> 博士(工学)	本村 英樹 <平成31年4月> 博士(工学)	本村 英樹 <平成31年4月> 博士(工学)	本村 英樹 <平成31年4月> 博士(工学)
		基礎電磁気学 電気磁気学Ⅰ 電気回路Ⅱ 電気電子工学演習Ⅰ※ 電気電子工学実験Ⅲ 卒業研究	基礎電磁気学 電気磁気学Ⅰ 電気回路Ⅱ 電気電子工学演習Ⅰ※ 電気電子工学実験Ⅲ 卒業研究	基礎電磁気学 電気磁気学Ⅰ 電気回路Ⅱ 電気電子工学演習Ⅰ※ 電気電子工学実験Ⅲ 卒業研究 <b>新入生セミナーA※</b> <b>新入生セミナーB※</b>	基礎電磁気学 電気磁気学Ⅰ 電気回路Ⅱ 電気電子工学演習Ⅰ※ 電気電子工学実験Ⅲ 卒業研究 <b>新入生セミナーA※</b> <b>新入生セミナーB※</b>
専	准教授	安藤 和典 <平成31年4月> 博士(数学)	安藤 和典 <平成31年4月> 博士(数学)	安藤 和典 <平成31年4月> 博士(数学)	安藤 和典 <平成31年4月> 博士(数学)
		微積分Ⅰ 応用解析学 応用数学Ⅲ 卒業研究 インターンシップ(情報)	微積分Ⅰ 応用解析学 応用数学Ⅲ 卒業研究 インターンシップ(情報)	微積分Ⅰ 応用解析学 応用数学Ⅲ 卒業研究 インターンシップ(情報)	微積分Ⅰ 応用解析学 応用数学Ⅲ 卒業研究 インターンシップ(情報)
専	准教授	宇戸 寿幸 <平成31年4月> 博士(工学)	宇戸 寿幸 <平成31年4月> 博士(工学)	宇戸 寿幸 <平成31年4月> 博士(工学)	宇戸 寿幸 <平成31年4月> 博士(工学)
		知的財産入門 情報システム概論 情報理論 卒業研究 インターンシップ(情報) サブシ指向アーキテクチャ PBL演習Ⅱ	知的財産入門 情報システム概論 情報理論 卒業研究 インターンシップ(情報) サブシ指向アーキテクチャ PBL演習Ⅱ	知的財産入門 情報システム概論 情報理論 卒業研究 インターンシップ(情報) サブシ指向アーキテクチャ PBL演習Ⅱ <b>システムプログラミング</b>	知的財産入門 情報システム概論 情報理論 卒業研究 インターンシップ(情報) サブシ指向アーキテクチャ PBL演習Ⅱ <b>システムプログラミング</b>
専	准教授	岡野 大 <平成31年4月> 博士(情報理工学)	岡野 大 <平成31年4月> 博士(情報理工学)	岡野 大 <平成31年4月> 博士(情報理工学)	岡野 大 <平成31年4月> 博士(情報理工学)
		線形代数Ⅰ 数値解析 数値最適化 情報工学実験Ⅲ 卒業研究 インターンシップ(情報)	数値解析 数値最適化 情報工学実験Ⅲ 卒業研究 インターンシップ(情報)	数値解析 数値最適化 情報工学実験Ⅲ 卒業研究 インターンシップ(情報) <b>基礎情報科学※</b> <b>工学リテラシーⅢ</b>	数値解析 数値最適化 情報工学実験Ⅲ 卒業研究 インターンシップ(情報) <b>基礎情報科学※</b> <b>工学リテラシーⅢ</b>
専	准教授	甲斐 博 <平成31年4月> 博士(工学)	甲斐 博 <平成31年4月> 博士(工学)	甲斐 博 <平成31年4月> 博士(工学)	甲斐 博 <平成31年4月> 博士(工学)
		情報リテラシー入門Ⅰ 情報リテラシー入門Ⅱ 基礎情報科学※ コンピュータ工学入門※ 情報数学 コンパイル サイバーセキュリティ 卒業研究 インターンシップ(情報)	情報リテラシー入門Ⅰ 情報リテラシー入門Ⅱ 基礎情報科学※ コンピュータ工学入門※ 情報数学 コンパイル サイバーセキュリティ 卒業研究 インターンシップ(情報)	情報リテラシー入門Ⅰ 情報リテラシー入門Ⅱ 基礎情報科学※ コンピュータ工学入門※ 情報数学 コンパイル サイバーセキュリティ 卒業研究 インターンシップ(情報) <b>情報工学実験Ⅱ</b>	情報リテラシー入門Ⅰ 情報リテラシー入門Ⅱ 基礎情報科学※ コンピュータ工学入門※ 情報数学 コンパイル サイバーセキュリティ 卒業研究 インターンシップ(情報)
専	准教授	黒田 久泰 <平成31年4月> 博士(理学)	黒田 久泰 <平成31年4月> 博士(理学)	黒田 久泰 <平成31年4月> 博士(理学)	黒田 久泰 <平成31年4月> 博士(理学)
		情報システム概論 マーケティングとビジネスモデル ウェブプログラミング 卒業研究 プロジェクトマネジメント インターンシップ(情報) ソフトウェア工学Ⅱ PBL演習Ⅱ	情報システム概論 マーケティングとビジネスモデル ウェブプログラミング 卒業研究 プロジェクトマネジメント インターンシップ(情報) ソフトウェア工学Ⅱ PBL演習Ⅱ <b>新入生セミナーB※</b>	ウェブプログラミング 卒業研究 プロジェクトマネジメント インターンシップ(情報) ソフトウェア工学Ⅱ PBL演習Ⅱ <b>新入生セミナーB※</b>	ウェブプログラミング 卒業研究 プロジェクトマネジメント インターンシップ(情報) ソフトウェア工学Ⅱ PBL演習Ⅱ
専	准教授	板垣 吉晃 <平成31年4月> 博士(工学)	板垣 吉晃 <平成31年4月> 博士(工学)	板垣 吉晃 <平成31年4月> 博士(工学)	板垣 吉晃 <平成31年4月> 博士(工学)
		工学コミュニケーション 工学リテラシーⅣ※ 学部共通PBL 化学実験 科学技術英語Ⅰ 材料電気化学 無機材料科学※ 卒業研究	工学コミュニケーション 工学リテラシーⅣ※ 学部共通PBL 化学実験 科学技術英語Ⅰ 材料電気化学 無機材料科学※ 卒業研究	工学コミュニケーション <b>工学リテラシーⅠ※</b>	工学コミュニケーション <b>工学リテラシーⅠ※</b>
専	准教授	井堀 春生 <平成31年4月> 博士(工学)	井堀 春生 <平成31年4月> 博士(工学)	井堀 春生 <平成31年4月> 博士(工学)	井堀 春生 <平成31年4月> 博士(工学)
		線形代数Ⅱ 電気電子回路 微分方程式Ⅰおよび同演習 電磁気学Ⅱ 微分方程式Ⅱ 誘電体材料学 材料デザイン工学実験 卒業研究	電気電子回路 微分方程式Ⅰおよび同演習 電磁気学Ⅱ 微分方程式Ⅱ 誘電体材料学 材料デザイン工学実験 卒業研究 <b>電磁気学Ⅰおよび同演習</b>	電気電子回路 微分方程式Ⅰおよび同演習 電磁気学Ⅱ 微分方程式Ⅱ 誘電体材料学 材料デザイン工学実験 卒業研究 <b>電磁気学Ⅰおよび同演習</b>	線形代数Ⅱ 電気電子回路 微分方程式Ⅰおよび同演習 電磁気学Ⅱ 微分方程式Ⅱ 誘電体材料学 卒業研究 <b>電磁気学Ⅰおよび同演習</b>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 ＜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 ＜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 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	担当授業科目名
専	准教授	齋藤 全 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）	工学リテラシーⅡ※ 材料物理化学Ⅰ※ 科学技術英語Ⅱ※ 材料物理化学Ⅱ※ 物理学実験 光材料学 無機材料学※ 卒業研究	専	准教授	齋藤 全 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）	工学リテラシーⅡ※ 材料物理化学Ⅰ※ 科学技術英語Ⅱ※ 材料物理化学Ⅱ※ 物理学実験 光材料学 無機材料学※ 卒業研究	専	教授	齋藤 全 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）	材料物理化学Ⅰ※ 科学技術英語Ⅱ※ 材料物理化学Ⅱ※ 物理学実験 光材料学 無機材料学※ 卒業研究 <b>工学リテラシーⅣ※</b>
専	准教授	水口 隆 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）	材料力学 金属強度学 金属接合工学 材料デザイン工学実験 金属材料学※ 卒業研究	専	准教授	水口 隆 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）	材料力学 金属強度学 金属接合工学 材料デザイン工学実験 金属材料学※ 卒業研究	専	准教授	水口 隆 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）	材料力学 金属強度学 金属接合工学 材料デザイン工学実験 金属材料学※ 卒業研究
専	准教授	山室 佐益 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）	工学リテラシーⅢ※ 材料基礎力学 電磁気学Ⅰおよび同演習 基礎量子論 無機材料学※ 卒業研究	専	准教授	山室 佐益 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）	工学リテラシーⅢ※ 材料基礎力学 電磁気学Ⅰおよび同演習 基礎量子論 無機材料学※ 卒業研究	専	准教授	山室 佐益 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）	材料基礎力学 電磁気学Ⅰおよび同演習 基礎量子論 無機材料学※ 卒業研究 <b>工学リテラシーⅡ※</b> <b>物理学実験</b> <b>新入生セミナーA※</b>
専	准教授	川崎 健二 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）	化学・生命科学概論※ 化学工学Ⅰ 化学工学Ⅱ インターンシップ（化学） 化学・生命科学演習 研究購読 卒業研究	専	准教授	川崎 健二 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）	化学・生命科学概論※ 化学工学Ⅰ 化学工学Ⅱ インターンシップ（化学） 化学・生命科学演習 研究購読 卒業研究	専	准教授	川崎 健二 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）	化学・生命科学概論※ 化学工学Ⅰ 化学工学Ⅱ インターンシップ（化学） 化学・生命科学演習 研究購読 卒業研究
専	准教授	白旗 崇 ＜平成31年4月＞ 博士（理学）	化学基礎Ⅰ※ 化学基礎Ⅱ※ 化学・生命科学概論※ 現代と科学技術 スペクトル解析演習 応用化学実験Ⅱ 有機化学Ⅲ※ 応用化学実験Ⅲ インターンシップ（化学） 化学・生命科学演習 研究購読 卒業研究	専	准教授	白旗 崇 ＜平成31年4月＞ 博士（理学）	化学基礎Ⅱ※ 化学・生命科学概論※ 現代と科学技術 スペクトル解析演習 応用化学実験Ⅱ 有機化学Ⅲ※ 応用化学実験Ⅲ インターンシップ（化学） 化学・生命科学演習 研究購読 卒業研究	専	准教授	白旗 崇 ＜平成31年4月＞ 博士（理学）	化学基礎Ⅱ※ 化学・生命科学概論※ スペクトル解析演習 応用化学実験Ⅱ 有機化学Ⅲ※ 応用化学実験Ⅲ インターンシップ（化学） 化学・生命科学演習 研究購読 卒業研究 <b>新入生セミナーA※</b>
専	准教授	林 実 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）	化学・生命科学概論※ 有機化学Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 有機化学Ⅱ※ 応用化学実験Ⅲ インターンシップ（化学） 有機化学Ⅳ 化学・生命科学演習 研究購読 卒業研究	専	准教授	林 実 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）	化学・生命科学概論※ 有機化学Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 有機化学Ⅱ※ 応用化学実験Ⅲ インターンシップ（化学） 有機化学Ⅳ 化学・生命科学演習 研究購読 卒業研究	専	教授	林 実 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）	化学・生命科学概論※ 有機化学Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 有機化学Ⅱ※ 応用化学実験Ⅲ インターンシップ（化学） 有機化学Ⅳ 化学・生命科学演習 研究購読 卒業研究 <b>新入生セミナーA※</b>
専	准教授	山口 修平 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）	化学・生命科学概論※ 現代と科学技術 応用化学実験Ⅰ 無機化学 応用化学実験Ⅱ インターンシップ（化学） 化学・生命科学演習 錯体化学 研究購読 卒業研究	専	准教授	山口 修平 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）	化学・生命科学概論※ 現代と科学技術 応用化学実験Ⅰ 無機化学 応用化学実験Ⅱ インターンシップ（化学） 化学・生命科学演習 錯体化学 卒業研究 <b>新入生セミナーA※</b> <b>新入生セミナーB※</b>	専	准教授	山口 修平 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）	化学・生命科学概論※ 応用化学実験Ⅰ 無機化学 応用化学実験Ⅱ インターンシップ（化学） 化学・生命科学演習 錯体化学 研究購読 卒業研究 <b>新入生セミナーB※</b>
専	准教授	山下 浩 ＜平成31年4月＞ 工学博士	化学基礎Ⅰ※ 化学基礎Ⅱ※ 化学・生命科学概論※ 学部共通実験 応用化学実験Ⅰ 分析化学Ⅰ インターンシップ（化学） 化学・生命科学演習 研究購読 卒業研究	専	准教授	山下 浩 ＜平成31年4月＞ 工学博士	化学基礎Ⅰ※ 化学基礎Ⅱ※ 化学・生命科学概論※ 学部共通実験 応用化学実験Ⅰ 分析化学Ⅰ インターンシップ（化学） 化学・生命科学演習 研究購読 卒業研究	専	准教授	山下 浩 ＜平成31年4月＞ 工学博士	化学基礎Ⅰ※ 化学基礎Ⅱ※ 化学・生命科学概論※ 学部共通実験 応用化学実験Ⅰ 分析化学Ⅰ インターンシップ（化学） 化学・生命科学演習 研究購読 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 ＜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 ＜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 ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	担当授業科目名
専	准教授	井内 國光 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	線形代数 I	専	准教授	井内 國光 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	線形代数 I	専	准教授	門田 章宏 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	
専	准教授	門田 章宏 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	微積分 I 学部共通実験 水理学 II 及び同演習※ 地域社会デザイン演習 瀬戸内工学※ 河川工学 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究	専	准教授	門田 章宏 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	学部共通実験 水理学 II 及び同演習※ 地域社会デザイン演習 瀬戸内工学※ 河川工学 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究	専	准教授	門田 章宏 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	学部共通実験 卒業研究
専	准教授	倉内 慎也 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	実践英語演習 II 土木計画学及び同演習※ 社会資本の整備と運用 地域社会デザイン演習 国土のランドデザイン 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 四国学※	専	准教授	倉内 慎也 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	実践英語演習 II 土木計画学及び同演習※ 社会資本の整備と運用 地域社会デザイン演習 国土のランドデザイン 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 四国学※ <b>新入生セミナーB※</b>	専	准教授	倉内 慎也 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	実践英語演習 II 土木計画学及び同演習※ 地域社会デザイン演習 国土のランドデザイン 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 四国学※ <b>新入生セミナーB※</b>
専	准教授	全 邦釘 ＜平成31年4月＞ Ph.D. in Engineering (米国)	応用数学 I (土木・環境系) 構造力学 II 及び同演習※ 地域社会デザイン演習 建設情報マネジメント 社会基盤工学実験※ 土木環境分野プロジェクト実習 土木情報メンテナンス工学 卒業研究 四国学※								
専	准教授	三宅 洋 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)	線形代数 II 学部共通実験 工学リテラシー III※ 地球生態学※ 地域社会デザイン演習 生態系保全工学 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 四国学※	専	准教授	三宅 洋 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)	工学リテラシー III※ 地球生態学※ 地域社会デザイン演習 生態系保全工学 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 四国学※ <b>微積分 I</b>	専	准教授	三宅 洋 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)	地球生態学※ 地域社会デザイン演習 生態系保全工学 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 <b>微積分 I</b> <b>新入生セミナーB※</b> <b>学部共通PBL</b>
専	准教授	森 伸一郎 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	微積分 I 工学リテラシー II※ 基礎安全学※ 工学倫理・知財・キャリアーリテラシー I 地域社会デザイン演習 瀬戸内工学※ 地震工学 土木環境分野プロジェクト実習	専	准教授	森 伸一郎 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	工学リテラシー II※ 基礎安全学※ 工学倫理・知財・キャリアーリテラシー I 地域社会デザイン演習 瀬戸内工学※ 地震工学 土木環境分野プロジェクト実習	専	准教授	森 伸一郎 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	工学リテラシー II※ 基礎安全学※ 工学倫理・知財・キャリアーリテラシー I 地域社会デザイン演習 瀬戸内工学※ 地震工学 土木環境分野プロジェクト実習 <b>微積分 II</b>
専	講師	宗野 恵樹 ＜平成31年4月＞ 博士(数理科学)	微積分 I 微積分 II 線形代数 II 応用数学 I (機械系) 卒業研究	専	准教授	宗野 恵樹 ＜平成31年4月＞ 博士(数理科学)	微積分 I 線形代数 II 応用数学 I (機械系) 卒業研究 <b>新入生セミナーB※</b>				
専	講師	堤 三佳 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	材料力学演習 材料力学 I 機械工学実験 卒業研究 知能システム学実験	専	講師	堤 三佳 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	材料力学演習 材料力学 I 機械工学実験 卒業研究 知能システム学実験	専	講師	堤 三佳 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	材料力学演習 材料力学 I 機械工学実験 卒業研究 知能システム学実験 <b>新入生セミナーA※</b> <b>新入生セミナーB※</b>
専	講師	若杉 勇太 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)	微積分 I 線形代数 II 応用数学 II (機械系) インターンシップ (機械・システム) 卒業研究	専	講師	若杉 勇太 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)	微積分 I 応用数学 II (機械系) インターンシップ (機械・システム) 卒業研究 <b>新入生セミナーB※</b>				

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	氏名	氏名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名
				川本 昌紀 <令和2年4月> 博士(理学)	川本 昌紀 <令和2年4月> 博士(理学)
専	講師			応用数学Ⅰ(機械系) 応用数学Ⅱ(機械系) インターンシップ(機械・システム) 卒業研究 新入生セミナーB※ 微積分Ⅰ	応用数学Ⅱ(機械系) インターンシップ(機械・システム) 卒業研究 新入生セミナーB※ 微積分Ⅰ
専	講師	井門 俊 <平成31年4月> 博士(工学)	井門 俊 <平成31年4月> 博士(工学)	井門 俊 <平成31年4月> 博士(工学)	井門 俊 <平成31年4月> 博士(工学)
		ビジュアルコンピューティング ヒューマンコンピュータインタラクション インターンシップ(情報) 卒業研究	ビジュアルコンピューティング ヒューマンコンピュータインタラクション インターンシップ(情報) 卒業研究	ビジュアルコンピューティング ヒューマンコンピュータインタラクション インターンシップ(情報) 卒業研究	ビジュアルコンピューティング ヒューマンコンピュータインタラクション インターンシップ(情報) 卒業研究
専	講師	木下 浩二 <平成31年4月> 博士(情報学)	木下 浩二 <平成31年4月> 博士(情報学)	木下 浩二 <平成31年4月> 博士(情報学)	木下 浩二 <平成31年4月> 博士(情報学)
		コンピュータ工学入門※ 機械学習Ⅰ 画像情報工学 システム制御工学 卒業研究 インターンシップ(情報)	コンピュータ工学入門※ 機械学習Ⅰ 画像情報工学 システム制御工学 卒業研究 インターンシップ(情報) 新入生セミナーB※	コンピュータ工学入門※ 機械学習Ⅰ 画像情報工学 システム制御工学 卒業研究 インターンシップ(情報) 基礎情報科学※ 工学リテラシーⅢ	コンピュータ工学入門※ 機械学習Ⅰ 画像情報工学 システム制御工学 卒業研究 インターンシップ(情報) 基礎情報科学※ 工学リテラシーⅢ
専	講師	佐々木 秀顕 <平成31年4月> 博士(工学)	佐々木 秀顕 <平成31年4月> 博士(工学)	佐々木 秀顕 <平成31年4月> 博士(工学)	佐々木 秀顕 <平成31年4月> 博士(工学)
		物理基礎Ⅰ 物理基礎Ⅱ 学部共通実験 材料基礎力学 科学技術英語Ⅰ 力学 インターンシップ(材料) 金属材料学※ 鉄鋼・非鉄製錬学 卒業研究	物理基礎Ⅰ 物理基礎Ⅱ 学部共通実験 材料基礎力学 科学技術英語Ⅰ 力学 インターンシップ(材料) 金属材料学※ 鉄鋼・非鉄製錬学 卒業研究	物理基礎Ⅰ 物理基礎Ⅱ 学部共通実験 材料基礎力学 科学技術英語Ⅰ 力学 インターンシップ(材料) 金属材料学※ 鉄鋼・非鉄製錬学 卒業研究 新入生セミナーA※	物理基礎Ⅰ 物理基礎Ⅱ 学部共通実験 材料基礎力学 科学技術英語Ⅰ 力学 インターンシップ(材料) 金属材料学※ 鉄鋼・非鉄製錬学 卒業研究
専	講師		森岡 悠 <平成31年4月> 博士(理学)	森岡 悠 <平成31年4月> 博士(理学)	森岡 悠 <平成31年4月> 博士(理学)
			微積分Ⅰ インターンシップ	微積分Ⅰ インターンシップ(情報) 基礎情報科学※ 線形代数Ⅱ	微積分Ⅰ インターンシップ(情報) 基礎情報科学※ 微積分Ⅱ
専	講師			丸山 泰康 <令和2年4月> 博士(工学)	丸山 泰康 <令和2年4月> 博士(工学)
				構造力学Ⅰ及び同演習※ 構造力学Ⅱ及び同演習※ 地域社会デザイン演習 線形代数Ⅱ 学部共通PBL 構築デザインコンペティション※ 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究	構造力学Ⅰ及び同演習※ 構造力学Ⅱ及び同演習※ 地域社会デザイン演習 学部共通PBL 構築デザインコンペティション※ 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究
専	講師	水上 孝一 <平成31年4月> 博士(工学)	水上 孝一 <平成31年4月> 博士(工学)	水上 孝一 <平成31年4月> 博士(工学)	水上 孝一 <平成31年4月> 博士(工学)
		設計製図 卒業研究	設計製図 卒業研究	設計製図 卒業研究 CAD実習	設計製図 卒業研究 CAD実習
専	助教	穆 盛林 <平成31年4月> 博士(工学)	穆 盛林 <平成31年4月> 博士(工学)	穆 盛林 <平成31年4月> 博士(工学)	穆 盛林 <平成31年4月> 博士(工学)
		機械工学実験 知能システム学実験 卒業研究	機械工学実験 知能システム学実験 卒業研究	機械工学実験 知能システム学実験 卒業研究 構造化プログラミング	機械工学実験 知能システム学実験 卒業研究 構造化プログラミング
専	助教	池田 善久 <平成31年4月> 博士(工学)	池田 善久 <平成31年4月> 博士(工学)	池田 善久 <平成31年4月> 博士(工学)	池田 善久 <平成31年4月> 博士(工学)
		電気電子工学演習Ⅰ※ 電気機器Ⅱ 電気機器設計製図 電気電子工学実験Ⅲ 卒業研究	電気電子工学演習Ⅰ※ 電気機器Ⅱ 電気機器設計製図 電気電子工学実験Ⅲ 卒業研究	電気電子工学演習Ⅰ※ 電気機器Ⅱ 電気機器設計製図 電気電子工学実験Ⅲ 卒業研究	電気電子工学演習Ⅰ※ 電気機器Ⅱ 電気機器設計製図 電気電子工学実験Ⅲ 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <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 <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 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専	助教	上村 明 <平成31年4月> 工学博士	学部共通実験 電子デバイス 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子工学演習Ⅱ※ 卒業研究	専	助教	上村 明 <平成31年4月> 工学博士	学部共通実験 電子デバイス 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子工学演習Ⅱ※ 卒業研究 <b>物理基礎Ⅰ※</b> <b>物理基礎Ⅱ※</b>	専	助教	上村 明 <平成31年4月> 工学博士	学部共通実験 電子デバイス 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子工学演習Ⅱ※ 卒業研究 <b>物理基礎Ⅰ※</b> <b>物理基礎Ⅱ※</b>
専	助教	西川 まどか <平成31年4月> 修士(工学)	線形代数Ⅰ 工学リテラシーⅡ※ 通信工学概論 プログラミング演習 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子工学演習Ⅱ※ 卒業研究	専	助教	西川 まどか <平成31年4月> 修士(工学)	工学リテラシーⅡ※ 通信工学概論 プログラミング演習 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子工学演習Ⅱ※ 卒業研究	専	助教	西川 まどか <平成31年4月> 修士(工学)	工学リテラシーⅡ※ 通信工学概論 プログラミング演習 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子工学演習Ⅱ※ 卒業研究
専	助教	弓達 新治 <平成31年4月> 博士(工学)	学部共通実験 電気電子材料 過渡現象※ 電気電子工学実験Ⅰ 発変電工学※ 電気電子工学演習Ⅰ※ 電気電子工学演習Ⅱ※ 卒業研究	専	助教	弓達 新治 <平成31年4月> 博士(工学)	学部共通実験 電気電子材料 過渡現象※ 電気電子工学実験Ⅰ 発変電工学※ 電気電子工学演習Ⅰ※ 電気電子工学演習Ⅱ※ 卒業研究 <b>キャリアデザイン</b>	専	助教	弓達 新治 <平成31年4月> 博士(工学)	学部共通実験 電気電子材料 電気電子工学実験Ⅰ 発変電工学※ 電気電子工学演習Ⅰ※ 電気電子工学演習Ⅱ※ 卒業研究 <b>キャリアデザイン</b> <b>送配電工学</b>
								専	助教	杉本 大志 <令和2年4月> 博士(工学)	IoT演習 電気電子工学演習Ⅱ※
専	助教	一色 正晴 <平成31年4月> 博士(工学)	情報リテラシー入門Ⅰ コンピュータ工学入門※ Cプログラミング演習 関数型プログラミング 情報工学実験Ⅳ 情報工学実験Ⅴ 卒業研究 インターンシップ(情報)	専	助教	一色 正晴 <平成31年4月> 博士(工学)	コンピュータ工学入門※ Cプログラミング演習 関数型プログラミング 情報工学実験Ⅳ 情報工学実験Ⅴ 卒業研究 インターンシップ(情報) <b>情報リテラシー入門Ⅱ</b> <b>基礎情報科学※</b> <b>工学リテラシーⅢ</b>	専	助教	一色 正晴 <平成31年4月> 博士(工学)	情報リテラシー入門Ⅰ コンピュータ工学入門※ Cプログラミング演習 関数型プログラミング 情報工学実験Ⅳ 情報工学実験Ⅴ 卒業研究 インターンシップ(情報) <b>情報リテラシー入門Ⅱ</b> <b>基礎情報科学※</b> <b>工学リテラシーⅢ</b>
専	助教	稲元 勉 <平成31年4月> 博士(工学)	基礎安全学※ データ構造とアルゴリズム 離散最適化 情報工学実験Ⅱ PBL演習Ⅰ インターンシップ(情報) 卒業研究	専	助教	稲元 勉 <平成31年4月> 博士(工学)	基礎安全学※ データ構造とアルゴリズム 離散最適化 情報工学実験Ⅱ PBL演習Ⅰ インターンシップ(情報) 卒業研究 <b>情報リテラシー入門Ⅱ</b> <b>新入生セミナーB※</b>	専	助教	稲元 勉 <平成31年4月> 博士(工学)	基礎安全学※ データ構造とアルゴリズム 離散最適化 情報工学実験Ⅱ PBL演習Ⅰ インターンシップ(情報) 卒業研究 <b>情報リテラシー入門Ⅱ</b>
専	助教	遠藤 慶一 <平成31年4月> 博士(情報学)	情報システム概論 最新IoTビジネス・技術動向A 知的グループワーク演習 デザイン思考 情報工学実験Ⅲ 卒業研究 インターンシップ(情報) PBL演習Ⅱ	専	助教	遠藤 慶一 <平成31年4月> 博士(情報学)	情報システム概論 最新IoTビジネス・技術動向A 知的グループワーク演習 デザイン思考 情報工学実験Ⅲ 卒業研究 インターンシップ(情報) PBL演習Ⅱ	専	准教授	遠藤 慶一 <平成31年4月> 博士(情報学)	情報システム概論 知的グループワーク演習 デザイン思考 情報工学実験Ⅲ 卒業研究 インターンシップ(情報) PBL演習Ⅱ <b>新入生セミナーB※</b>
専	助教	王 森岭 <平成31年4月> 博士(情報工学)	基礎情報科学※ 工学コミュニケーション コンピュータ工学入門※ 情報工学実験Ⅰ 組込みシステム開発基礎※ 卒業研究 インターンシップ(情報)	専	助教	王 森岭 <平成31年4月> 博士(情報工学)	基礎情報科学※ 工学コミュニケーション コンピュータ工学入門※ 情報工学実験Ⅰ 組込みシステム開発基礎※ 卒業研究 インターンシップ(情報)	専	助教	王 森岭 <平成31年4月> 博士(情報工学)	基礎情報科学※ 工学コミュニケーション コンピュータ工学入門※ 情報工学実験Ⅰ 組込みシステム開発基礎※ 卒業研究 インターンシップ(情報) <b>新入生セミナーB※</b>
専	助教	田村 晃裕 <平成31年4月> 博士(工学)	基礎情報科学※ コンピュータ工学入門※ 機械学習Ⅱ 情報工学実験Ⅳ インターンシップ(情報) 情報工学実験Ⅴ 卒業研究	専	助教	田村 晃裕 <平成31年4月> 博士(工学)	基礎情報科学※ コンピュータ工学入門※ 機械学習Ⅱ 情報工学実験Ⅳ インターンシップ(情報) 情報工学実験Ⅴ 卒業研究				

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	助教	藤橋 卓也 <平成31年4月> 博士(情報科学)	専	助教	藤橋 卓也 <平成31年4月> 博士(情報科学)	専	助教	藤橋 卓也 <平成31年4月> 博士(工学)	専	助教	藤橋 卓也 <平成31年4月> 博士(工学)
		基礎情報科学※ 情報システム概論 知的グループワーク演習 システムプログラミング デザイン思考 PBL演習I インターンシップ(情報) PBL演習II 最新ICTビジネス・技術動向B 卒業研究			基礎情報科学※ 情報システム概論 知的グループワーク演習 システムプログラミング デザイン思考 PBL演習I インターンシップ(情報) PBL演習II 最新ICTビジネス・技術動向B 卒業研究			放射線工学基礎論※ 化学実験 物理学実験 材料デザイン工学実験 卒業研究			放射線工学基礎論※ 化学実験 物理学実験 材料デザイン工学実験 卒業研究
専	助教	岡野 聡 <平成31年4月> 博士(工学)	専	助教	岡野 聡 <平成31年4月> 博士(工学)	専	助教	岡野 聡 <平成31年4月> 博士(工学)	専	助教	岡野 聡 <平成31年4月> 博士(工学)
		放射線工学基礎論※ 化学実験 物理学実験 材料デザイン工学実験 卒業研究			放射線工学基礎論※ 化学実験 物理学実験 材料デザイン工学実験 卒業研究			放射線工学基礎論※ 化学実験 物理学実験 材料デザイン工学実験 卒業研究 <b>化学基礎I※</b> <b>化学基礎II※</b> <b>新入生セミナーB※</b>			放射線工学基礎論※ 化学実験 物理学実験 材料デザイン工学実験 卒業研究 <b>化学基礎I※</b> <b>化学基礎II※</b> <b>新入生セミナーA※</b> <b>理系主履科目</b>
専	助教	阪本 辰顕 <平成31年4月> 博士(工学)	専	助教	阪本 辰顕 <平成31年4月> 博士(工学)	専	助教	阪本 辰顕 <平成31年4月> 博士(工学)	専	助教	阪本 辰顕 <平成31年4月> 博士(工学)
		学部共通実験 材料物理学I※ 微分方程式Iおよび同演習 科学技術英語II※ 物理学実験 金属材料科学※ 結晶回折学 卒業研究			学部共通実験 材料物理学I※ 微分方程式Iおよび同演習 科学技術英語II※ 物理学実験 金属材料科学※ 結晶回折学 卒業研究			学部共通実験 材料物理学I※ 微分方程式Iおよび同演習 科学技術英語II※ 物理学実験 金属材料科学※ 結晶回折学 卒業研究			学部共通実験 材料物理学I※ 微分方程式Iおよび同演習 科学技術英語II※ 物理学実験 金属材料科学※ 結晶回折学 卒業研究
専	助教	全 現九 <平成31年4月> 博士(工学)	専	助教	全 現九 <平成31年4月> 博士(工学)	専	助教	全 現九 <平成31年4月> 博士(工学)	専	助教	全 現九 <平成31年4月> 博士(工学)
		化学実験 有機材料科学 材料デザイン工学実験 半導体材料科学 卒業研究			化学実験 有機材料科学 材料デザイン工学実験 半導体材料科学 卒業研究			化学実験 有機材料科学 材料デザイン工学実験 半導体材料科学 卒業研究			化学実験 有機材料科学 材料デザイン工学実験 半導体材料科学 卒業研究 <b>新入生セミナーA※</b>
専	助教	松本 圭介 <平成31年4月> 博士(理学)	専	助教	松本 圭介 <平成31年4月> 博士(理学)	専	助教	松本 圭介 <平成31年4月> 博士(理学)	専	講師	松本 圭介 <平成31年4月> 博士(理学)
		知的財産入門 材料数学 電磁気学Iおよび同演習 物理学実験 材料デザイン工学実験 金属材料科学※ 卒業研究			知的財産入門 材料数学 電磁気学Iおよび同演習 物理学実験 材料デザイン工学実験 金属材料科学※ 卒業研究			知的財産入門 材料数学 電磁気学Iおよび同演習 物理学実験 材料デザイン工学実験 金属材料科学※ 卒業研究 <b>新入生セミナーB※</b>			知的財産入門 材料数学 電磁気学Iおよび同演習 物理学実験 材料デザイン工学実験 金属材料科学※ 卒業研究 <b>新入生セミナーB※</b>
専	助教	石橋 千英 <平成31年4月> 博士(理学)	専	助教	石橋 千英 <平成31年4月> 博士(理学)	専	助教	石橋 千英 <平成31年4月> 博士(理学)	専	助教	石橋 千英 <平成31年4月> 博士(理学)
		応用化学実験I 分析化学II※ 化学・生命科学演習 研究購読 卒業研究			応用化学実験I 分析化学II※ 化学・生命科学演習 研究購読 卒業研究			応用化学実験I 分析化学II※ 化学・生命科学演習 研究購読 卒業研究 <b>新入生セミナーB※</b>			応用化学実験I 分析化学II※ 化学・生命科学演習 研究購読 卒業研究 <b>新入生セミナーB※</b>
専	助教	伊藤 大道 <平成31年4月> 博士(工学)	専	助教	伊藤 大道 <平成31年4月> 博士(工学)	専	助教	伊藤 大道 <平成31年4月> 博士(工学)	専	助教	伊藤 大道 <平成31年4月> 博士(工学)
		工学コミュニケーション 応用化学実験I 化学技術英語I※ 応用化学実験III 化学・生命科学演習 高分子化学III 研究購読 卒業研究			工学コミュニケーション 応用化学実験I 化学技術英語I※ 応用化学実験III 化学・生命科学演習 高分子化学III 研究購読 卒業研究			工学コミュニケーション 応用化学実験I 化学技術英語I※ 応用化学実験III 化学・生命科学演習 高分子化学III 研究購読 卒業研究			工学コミュニケーション 応用化学実験I 化学技術英語I※ 応用化学実験III 化学・生命科学演習 高分子化学III 研究購読 卒業研究
専	助教	太田 英俊 <平成31年4月> 博士(理学)	専	助教	太田 英俊 <平成31年4月> 博士(理学)	専	助教	太田 英俊 <平成31年4月> 博士(理学)	専	助教	太田 英俊 <平成31年4月> 博士(理学)
		化学基礎I※ 化学基礎II※ 学部共通PBL 応用化学実験I スペクトル解析演習 応用化学実験II 有機化学II※ 応用化学実験III 化学・生命科学演習 研究購読 卒業研究			化学基礎I※ 化学基礎II※ 学部共通PBL 応用化学実験I スペクトル解析演習 応用化学実験II 有機化学II※ 応用化学実験III 化学・生命科学演習 研究購読 卒業研究			化学基礎I※ 化学基礎II※ 学部共通PBL 応用化学実験I スペクトル解析演習 応用化学実験II 有機化学II※ 応用化学実験III 化学・生命科学演習 研究購読 卒業研究			化学基礎II※ 学部共通PBL 応用化学実験I スペクトル解析演習 応用化学実験II 有機化学II※ 応用化学実験III 化学・生命科学演習 研究購読 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 ＜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 ＜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 ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	担当授業科目名
専	助教	下元 浩晃 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)	応用化学実験I 応用化学実験III 高分子化学II 化学・生命科学演習 研究購読 卒業研究	専	助教	下元 浩晃 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)	応用化学実験I 応用化学実験III 高分子化学II 化学・生命科学演習 研究購読 卒業研究	専	助教	下元 浩晃 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)	応用化学実験I 応用化学実験III 高分子化学II 化学・生命科学演習 研究購読 卒業研究 <b>新入生セミナーB※</b>
専	助教	富川 千恵 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	応用化学実験I 応用化学実験III 化学・生命科学演習 生物工学II 研究購読 卒業研究	専	助教	富川 千恵 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	応用化学実験I 応用化学実験III 化学・生命科学演習 生物工学II 研究購読 卒業研究	専	助教	富川 千恵 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	応用化学実験I 応用化学実験III 化学・生命科学演習 生物工学II 研究購読 卒業研究 <b>新入生セミナーB※</b>
専	助教	平田 章 ＜平成31年4月＞ 博士(農学)	応用化学実験I 化学技術英語I※ タンパク質科学 分子生物学I※ 応用化学実験III 化学・生命科学演習 研究購読 卒業研究	専	助教	平田 章 ＜平成31年4月＞ 博士(農学)	応用化学実験I 化学技術英語I※ タンパク質科学 分子生物学I※ 応用化学実験III 化学・生命科学演習 研究購読 卒業研究				
専	助教	山浦 弘之 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	学部共通実験 応用化学実験I 応用化学実験II 固体化学 化学・生命科学演習 環境化学 研究購読 卒業研究	専	助教	山浦 弘之 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	学部共通実験 応用化学実験I 応用化学実験II 固体化学 化学・生命科学演習 環境化学 研究購読 卒業研究	専	助教	山浦 弘之 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	学部共通実験 応用化学実験I 応用化学実験II 固体化学 化学・生命科学演習 環境化学 研究購読 卒業研究
専	助教	吉村(窪) 彩 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	応用化学実験I スペクトル解析演習 応用化学実験II 応用化学実験III 化学・生命科学演習 研究購読 卒業研究	専	助教	吉村(窪) 彩 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	応用化学実験I スペクトル解析演習 応用化学実験II 応用化学実験III 化学・生命科学演習 研究購読 卒業研究	専	助教	吉村(窪) 彩 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	応用化学実験I スペクトル解析演習 応用化学実験II 応用化学実験III 化学・生命科学演習 研究購読 卒業研究 <b>新入生セミナーB※</b>
								専	助教	芝 駿介 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)	応用化学実験I 応用化学実験II <b>新入生セミナーB※</b>
専	助教	小野 耕平 ＜平成31年4月＞ 博士(農学)	質点系の力学 応用数学I(土・環境系) 土質力学I及び同演習※ 地域社会デザイン演習 社会基盤工学実験※ 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究	専	助教	小野 耕平 ＜平成31年4月＞ 博士(農学)	質点系の力学 応用数学I(土・環境系) 土質力学I及び同演習※ 地域社会デザイン演習 社会基盤工学実験※ 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究	専	助教	小野 耕平 ＜平成31年4月＞ 博士(農学)	質点系の力学 応用数学I(土・環境系) 土質力学I及び同演習※ 地域社会デザイン演習 社会基盤工学実験※ 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 <b>土質力学II及び同演習※</b> <b>瀬戸内工学※</b>
専	助教	河合 慶有 ＜平成31年4月＞ Ph. D. (シンガポール)	建設材料学※ 構造力学I及び同演習※ 測量学実習※ 地域社会デザイン演習 社会基盤工学実験※ 社会基盤材料工学 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 四国学※	専	准教授	河合 慶有 ＜平成31年4月＞ Ph. D. (シンガポール)	建設材料学※ 構造力学I及び同演習※ 測量学実習※ 地域社会デザイン演習 社会基盤工学実験※ 社会基盤材料工学 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 四国学※	専	准教授	河合 慶有 ＜平成31年4月＞ Ph. D. (シンガポール)	建設材料学※ 測量学実習※ 地域社会デザイン演習 社会基盤工学実験※ 社会基盤材料工学 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 <b>社会資本の整備と運用</b> <b>瀬戸内工学※</b>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	助教	木下 尚樹 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	専	准教授	木下 尚樹 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	専	准教授	木下 尚樹 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	専	准教授	木下 尚樹 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		知的財産入門 工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅠ 土質力学Ⅱ及び同演習※ 地域社会デザイン演習 橋梁デザインコンペティション※ 社会基盤工学実験※ 瀬戸内工学※ 建設技術マネジメント 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究			知的財産入門 工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅠ 土質力学Ⅱ及び同演習※ 地域社会デザイン演習 橋梁デザインコンペティション※ 社会基盤工学実験※ 瀬戸内工学※ 建設技術マネジメント 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究			知的財産入門 工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅠ 土質力学Ⅱ及び同演習※ 地域社会デザイン演習 橋梁デザインコンペティション※ 社会基盤工学実験※ 瀬戸内工学※ 建設技術マネジメント 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 <b>新入生セミナーA※ 土質力学Ⅰ及び同演習※</b>			知的財産入門 工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅠ 土質力学Ⅱ及び同演習※ 地域社会デザイン演習 橋梁デザインコンペティション※ 社会基盤工学実験※ 建設技術マネジメント 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 <b>土質力学Ⅰ及び同演習※ 学部共通PDL</b>
専	助教	白柳 洋俊 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	専	助教	白柳 洋俊 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	専	助教	白柳 洋俊 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	専	助教	白柳 洋俊 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		質点系の力学 測量学実習※ 土木計画学及び同演習※ 地域社会デザイン演習 橋梁デザインコンペティション※ 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 四国学※			質点系の力学 測量学実習※ 土木計画学及び同演習※ 地域社会デザイン演習 橋梁デザインコンペティション※ 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 四国学※ <b>新入生セミナーB※</b>			測量学実習※ 土木計画学及び同演習※ 地域社会デザイン演習 橋梁デザインコンペティション※ 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 四国学※ <b>新入生セミナーB※</b>			測量学実習※ 土木計画学及び同演習※ 地域社会デザイン演習 橋梁デザインコンペティション※ 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 四国学※ <b>新入生セミナーB※ 線形代数Ⅱ</b>
専	助教	坪田 隆宏 ＜平成31年4月＞ Ph. D. (オーストラリア)	専	助教	坪田 隆宏 ＜平成31年4月＞ Ph. D. (オーストラリア)	専	助教	坪田 隆宏 ＜平成31年4月＞ Ph. D. (オーストラリア)	専	助教	坪田 隆宏 ＜平成31年4月＞ Ph. D. (オーストラリア)
		工学コミュニケーション 工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅠ 連続体の力学 土木計画学及び同演習※ 地域社会デザイン演習 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究			工学コミュニケーション 工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅠ 連続体の力学 土木計画学及び同演習※ 地域社会デザイン演習 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 <b>学部共通実験</b>			工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅠ 土木計画学及び同演習※ 地域社会デザイン演習 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 <b>学部共通実験 社会資本の整備と運用</b>			工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅠ 土木計画学及び同演習※ 地域社会デザイン演習 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 <b>学部共通実験 瀬戸内工学※</b>
専	助教	畑田 佳男 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	専	助教	畑田 佳男 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	専	助教	畑田 佳男 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	専	助教	畑田 佳男 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		微積分Ⅱ 確率・統計学 構造力学Ⅱ及び同演習※ 測量学実習※ 地域社会デザイン演習 社会基盤工学実験※ 瀬戸内工学※ 土木環境分野プロジェクト実習 防災工学 卒業研究			微積分Ⅱ 確率・統計学 構造力学Ⅱ及び同演習※ 測量学実習※ 地域社会デザイン演習 社会基盤工学実験※ 瀬戸内工学※ 土木環境分野プロジェクト実習 防災工学 卒業研究			微積分Ⅱ 確率・統計学 構造力学Ⅱ及び同演習※ 測量学実習※ 地域社会デザイン演習 社会基盤工学実験※ 瀬戸内工学※ 土木環境分野プロジェクト実習 防災工学 卒業研究 <b>水理学Ⅱ及び同演習※</b>			微積分Ⅱ 確率・統計学 構造力学Ⅱ及び同演習※ 測量学実習※ 地域社会デザイン演習 社会基盤工学実験※ 土木環境分野プロジェクト実習 防災工学 卒業研究 <b>水理学Ⅱ及び同演習※ 学部共通PDL 水理学Ⅰ及び同演習※</b>
専	助教	藤森 祥文 ＜平成31年4月＞ 修士(工学)	専	助教	藤森 祥文 ＜平成31年4月＞ 修士(工学)	専	助教	藤森 祥文 ＜平成31年4月＞ 修士(工学)	専	助教	藤森 祥文 ＜平成31年4月＞ 修士(工学)
		測量学 水理学Ⅰ及び同演習※ 水理学Ⅱ及び同演習※ 地域社会デザイン演習 社会基盤工学実験※ 瀬戸内工学※ 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究			測量学 水理学Ⅰ及び同演習※ 水理学Ⅱ及び同演習※ 地域社会デザイン演習 社会基盤工学実験※ 瀬戸内工学※ 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究			測量学 水理学Ⅰ及び同演習※ 水理学Ⅱ及び同演習※ 地域社会デザイン演習 社会基盤工学実験※ 瀬戸内工学※ 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 <b>新入生セミナーB※</b>			測量学 水理学Ⅰ及び同演習※ 水理学Ⅱ及び同演習※ 地域社会デザイン演習 社会基盤工学実験※ 土木環境分野プロジェクト実習 卒業研究 <b>学部共通PDL 河川工学</b>
									専	助教	金城 綾利那 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
											新入生セミナーA※ 新入生セミナーB※ 微積分Ⅰ 線形代数Ⅱ 応用数学Ⅰ(機械系)
									専	准教授	片岡 智哉 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
											新入生セミナーB※ 学部共通PDL 水理学Ⅰ及び同演習※ 水理学Ⅱ及び同演習※ 地域社会デザイン演習 建設技術マネジメント 土木環境分野プロジェクト実習 土木情報・メンテナンス工学 卒業研究
									専	助教	西岡 宣泰 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
											新入生セミナーB※ 微分方程式Ⅰおよび同演習 物理学実験 卒業研究



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	氏名	氏名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名
					<b>視原 智之</b> <b>&lt;令和3年4月&gt;</b> <b>博士(工学)</b>
兼任	教授	松村 暢彦 <平成31年4月> 博士(工学)	松村 暢彦 <平成31年4月> 博士(工学)	松村 暢彦 <平成31年4月> 博士(工学)	松村 暢彦 <平成31年4月> 博士(工学)
		国土形成史※ 住民参加と合意形成※ 地域デザイン論	国土形成史※ 住民参加と合意形成※ 地域デザイン論	国土形成史※ 住民参加と合意形成※ 地域デザイン論 <b>地域社会デザイン演習</b>	国土形成史※ 住民参加と合意形成※ 地域デザイン論 <b>地域社会デザイン演習</b> <b>土木環境分野プロジェクト実習</b>
兼任	教授	澤崎 達也 <平成31年4月> 博士(理学)	澤崎 達也 <平成31年4月> 博士(理学)	澤崎 達也 <平成31年4月> 博士(理学)	澤崎 達也 <平成31年4月> 博士(理学)
		化学・生命科学概論※ 基礎生化学※ 生化学※ 分子生物学Ⅱ※ 化学・生命科学演習 研究講読 卒業研究	化学・生命科学概論※ 基礎生化学※ 生化学※ 分子生物学Ⅱ※ 化学・生命科学演習 研究講読 卒業研究	化学・生命科学概論※ 基礎生化学※ 生化学※ 分子生物学Ⅱ※ 化学・生命科学演習 研究講読 卒業研究 <b>理系主観科目</b>	化学・生命科学概論※ 基礎生化学※ 生化学※ 分子生物学Ⅱ※ 化学・生命科学演習 研究講読 卒業研究 <b>理系主観科目</b>
兼任	教授	坪井 敬文 <平成31年4月> 医学博士	坪井 敬文 <平成31年4月> 医学博士	坪井 敬文 <平成31年4月> 医学博士	
		化学・生命科学概論※ 理系主観科目 分子生物学Ⅱ※ 化学・生命科学演習 研究講読 卒業研究	化学・生命科学概論※ 理系主観科目 分子生物学Ⅱ※ 化学・生命科学演習 研究講読 卒業研究	化学・生命科学概論※ 理系主観科目 分子生物学Ⅱ※ 化学・生命科学演習 研究講読 卒業研究	
				<b>NETRA Prakash Bhandary</b> <b>&lt;令和2年4月&gt;</b> <b>博士(工学)</b>	<b>NETRA Prakash Bhandary</b> <b>&lt;令和2年4月&gt;</b> <b>博士(工学)</b>
兼任	教授	野口 一人 <平成31年4月> 博士(工学)	野口 一人 <平成31年4月> 博士(工学)	野口 一人 <平成31年4月> 博士(工学)	野口 一人 <平成31年4月> 博士(工学)
		情報リテラシー入門Ⅰ 情報リテラシー入門Ⅱ 情報ネットワーク インターンシップ(情報) 卒業研究	情報ネットワーク インターンシップ(情報) 卒業研究	情報ネットワーク インターンシップ(情報) 卒業研究	情報ネットワーク インターンシップ(情報) 卒業研究
兼任	教授	川原 稔 <平成31年4月> 博士(情報学)	川原 稔 <平成31年4月> 博士(情報学)	川原 稔 <平成31年4月> 博士(情報学)	川原 稔 <平成31年4月> 博士(情報学)
		基礎安全学※ データベース インターンシップ(情報) 卒業研究	基礎安全学※ データベース インターンシップ(情報) 卒業研究	基礎安全学※ データベース インターンシップ(情報) 卒業研究	基礎安全学※ データベース インターンシップ(情報) 卒業研究
兼任	教授	森本 昭彦 <平成31年4月> 博士(理学)	森本 昭彦 <平成31年4月> 博士(理学)	森本 昭彦 <平成31年4月> 博士(理学)	森本 昭彦 <平成31年4月> 博士(理学)
		海洋物理学	海洋物理学	海洋物理学	海洋物理学
兼任	教授	大藤 弘明 <平成31年4月> Ph. D. (イギリス)	大藤 弘明 <平成31年4月> Ph. D. (イギリス)	大藤 弘明 <平成31年4月> Ph. D. (イギリス)	大藤 弘明 <平成31年4月> Ph. D. (イギリス)
		地学Ⅱ※	地学Ⅱ※	地学Ⅱ※	地学Ⅱ※
兼任	教授	折本 素 <平成31年4月> 文学修士	折本 素 <平成31年4月> 文学修士	折本 素 <平成31年4月> 文学修士	折本 素 <平成31年4月> 文学修士
		Oral Performance 英語Ⅱ 英語S3	Oral Performance 英語S3 <b>英語Ⅰ</b> <b>英語Ⅳ</b>	Oral Performance 英語S3	Oral Performance 英語S3 <b>英語Ⅳ</b>
兼任	教授	Shakhmatov Dmitri Borisovich <平成31年4月> Ph. D. (ロシア)	Shakhmatov Dmitri Borisovich <平成31年4月> Ph. D. (ロシア)	Shakhmatov Dmitri Borisovich <平成31年4月> Ph. D. (ロシア)	Shakhmatov Dmitri Borisovich <平成31年4月> Ph. D. (ロシア)
		線形代数Ⅰ	線形代数Ⅰ	線形代数Ⅰ	線形代数Ⅰ
兼任	教授	福田 隆 <平成31年4月> 体育学修士	福田 隆 <平成31年4月> 体育学修士	福田 隆 <平成31年4月> 体育学修士	福田 隆 <平成31年4月> 体育学修士
		スポーツ ライフスポーツ	スポーツ ライフスポーツ	スポーツ	スポーツ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	野本 ひさ <平成31年4月> 博士(学術) こころと健康※ 社会力入門※
兼任	教授	Vergin Ruth <平成31年4月> 英文学学士(米国) Introducing Japanese Culture in English
兼任	教授	安部 利之 <平成31年4月> 博士(理学) 線形代数 I 線形代数 II
兼任	教授	伊藤 和貴 <平成31年4月> 博士(農学) 社会力入門※
兼任	教授	井上 敏憲 <平成31年4月> 法学士 地域と世界
兼任	教授	井上 洋一 <平成31年4月> 修士(教育学) 人間科学入門
兼任	教授	鳥居 本美 <平成31年4月> 博士(医学) こころと健康※
兼任	教授	陳 捷 <平成31年4月> 博士(経済学) 初級中国語IV
兼任	教授	田中 潤也 <平成31年4月> 博士(医学) こころと健康※
兼任	教授	田中 雅人 <平成31年4月> 体育学修士 スポーツ
兼任	教授	楠元 克徳 <平成31年4月> 博士(医学) こころと健康※
兼任	教授	観音 幸雄 <平成31年4月> 博士(理学) 微積分 I
兼任	教授	間島 直彦 <平成31年4月> 博士(医学) こころと健康※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	野本 ひさ <平成31年4月> 博士(学術) こころと健康※ 社会力入門※
兼任	教授	Vergin Ruth <平成31年4月> 英文学学士(米国) Introducing Japanese Culture in English
兼任	教授	安部 利之 <平成31年4月> 博士(理学) 線形代数 I
兼任	教授	伊藤 和貴 <平成31年4月> 博士(農学) 社会力入門※
兼任	教授	井上 敏憲 <平成31年4月> 法学士 地域と世界
兼任	教授	井上 洋一 <平成31年4月> 修士(教育学) 人間科学入門
兼任	教授	鳥居 本美 <平成31年4月> 博士(医学) こころと健康※
兼任	教授	陳 捷 <平成31年4月> 博士(経済学) 初級中国語IV
兼任	教授	田中 潤也 <平成31年4月> 博士(医学) こころと健康※
兼任	教授	田中 雅人 <平成31年4月> 体育学修士 スポーツ
兼任	教授	楠元 克徳 <平成31年4月> 博士(医学) こころと健康※
兼任	教授	観音 幸雄 <平成31年4月> 博士(理学) 微積分 II
兼任	教授	間島 直彦 <平成31年4月> 博士(医学) こころと健康※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	野本 ひさ <平成31年4月> 博士(学術) こころと健康※ 社会力入門※ 文系主観科目
兼任	教授	Vergin Ruth <平成31年4月> 英文学学士(米国) Introducing Japanese Culture in English 英語 S3
兼任	教授	安部 利之 <平成31年4月> 博士(理学) 線形代数 I
兼任	教授	伊藤 和貴 <平成31年4月> 博士(農学) 社会力入門※ 理系主観科目
兼任	教授	井上 敏憲 <平成31年4月> 法学士 地域と世界
兼任	教授	井上 洋一 <平成31年4月> 修士(教育学) 人間科学入門
兼任	教授	鳥居 本美 <平成31年4月> 博士(医学) こころと健康※
兼任	教授	陳 捷 <平成31年4月> 博士(経済学) 初級中国語IV
兼任	教授	田中 潤也 <平成31年4月> 博士(医学) こころと健康※
兼任	教授	田中 雅人 <平成31年4月> 体育学修士 スポーツ
兼任	教授	楠元 克徳 <平成31年4月> 博士(医学) こころと健康※
兼任	教授	観音 幸雄 <平成31年4月> 博士(理学) 微積分 II
兼任	教授	間島 直彦 <平成31年4月> 博士(医学) こころと健康※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	野本 ひさ <平成31年4月> 博士(学術) こころと健康※ 社会力入門※
兼任	教授	Vergin Ruth <平成31年4月> 英文学学士(米国) Introducing Japanese Culture in English
兼任	教授	安部 利之 <平成31年4月> 博士(理学) 線形代数 I
兼任	教授	伊藤 和貴 <平成31年4月> 博士(農学) 社会力入門※ 理系主観科目
兼任	教授	井上 敏憲 <平成31年4月> 法学士 地域と世界
兼任	教授	井上 洋一 <平成31年4月> 修士(教育学) 人間科学入門
兼任	教授	鳥居 本美 <平成31年4月> 博士(医学) こころと健康※
兼任	教授	陳 捷 <平成31年4月> 博士(経済学) 初級中国語IV 初級中国語 III
兼任	教授	田中 潤也 <平成31年4月> 博士(医学) こころと健康※
兼任	教授	田中 雅人 <平成31年4月> 体育学修士 スポーツ
兼任	教授	楠元 克徳 <平成31年4月> 博士(医学) こころと健康※
兼任	教授	観音 幸雄 <平成31年4月> 博士(理学) 微積分 II
兼任	教授	間島 直彦 <平成31年4月> 博士(医学) こころと健康※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	教授	石井 浩一 <平成31年4月> 体育学修士	兼任	教授	石井 浩一 <平成31年4月> 体育学修士	兼任	教授	石井 浩一 <平成31年4月> 体育学修士	兼任	教授	石井 浩一 <平成31年4月> 体育学修士
		スポーツ			スポーツ こころと健康※			スポーツ こころと健康※ スポーツと教育			スポーツ スポーツと教育
兼任	教授	川岡 勉 <平成31年4月> 博士(文学)	兼任	教授	川岡 勉 <平成31年4月> 博士(文学)	兼任	教授	川岡 勉 <平成31年4月> 博士(文学)	兼任	教授	川岡 勉 <平成31年4月> 博士(文学)
		歴史学入門			歴史学入門			歴史学入門			歴史学入門
兼任	教授	曾我 亙由 <平成31年4月> 博士(経済学)	兼任	教授	曾我 亙由 <平成31年4月> 博士(経済学)	兼任	教授	曾我 亙由 <平成31年4月> 博士(経済学)	兼任	教授	曾我 亙由 <平成31年4月> 博士(経済学)
		経済学入門			経済学入門						
兼任	教授	高橋 真 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	高橋 真 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	高橋 真 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	高橋 真 <平成31年4月> 博士(農学)
		環境を考える			環境を考える						農学入門
兼任	教授	高橋 亮治 <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	教授	高橋 亮治 <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	教授	高橋 亮治 <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	教授	高橋 亮治 <平成31年4月> 博士(工学)
		化学入門			化学入門			化学入門			化学入門
兼任	教授	阪中 雅広 <平成31年4月> 博士(医学)									
		こころと健康※									
兼任	教授	山口 由等 <平成31年4月> 修士(経済学)	兼任	教授	山口 由等 <平成31年4月> 修士(経済学)						
		文系主題科目			文系主題科目 読書学						
兼任	教授	治多 伸介 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	治多 伸介 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	治多 伸介 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	治多 伸介 <平成31年4月> 博士(農学)
		農学入門 土木事業における関連法令			農学入門 土木事業における関連法令			農学入門 土木事業における関連法令			土木事業における関連法令
兼任	教授	秋山 正宏 <平成31年4月> 博士(言語学)	兼任	教授	秋山 正宏 <平成31年4月> 博士(言語学)	兼任	教授	秋山 正宏 <平成31年4月> 博士(言語学)	兼任	教授	秋山 正宏 <平成31年4月> 博士(言語学)
		言語学入門			言語学入門			言語学入門			言語学入門
兼任	教授	秋谷 裕幸 <平成31年4月> 文学修士	兼任	教授	秋谷 裕幸 <平成31年4月> 文学修士	兼任	教授	秋谷 裕幸 <平成31年4月> 文学修士	兼任	教授	秋谷 裕幸 <平成31年4月> 文学修士
		初級中国語Ⅲ			初級中国語Ⅲ			初級中国語Ⅲ			初級中国語Ⅳ
兼任	教授	松田 正司 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	松田 正司 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	松田 正司 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	
		こころと健康※			こころと健康※			こころと健康※			
兼任	教授	松本 長彦 <平成31年4月> 文学修士	兼任	教授	松本 長彦 <平成31年4月> 文学修士	兼任	教授	松本 長彦 <平成31年4月> 文学修士	兼任	教授	松本 長彦 <平成31年4月> 文学修士
		哲学入門			哲学入門			哲学入門			
兼任	教授	森 慎之助 <平成31年4月> 博士(学術)	兼任	教授	森 慎之助 <平成31年4月> 博士(学術)	兼任	教授	森 慎之助 <平成31年4月> 博士(学術)	兼任	教授	森 慎之助 <平成31年4月> 博士(学術)
		現代と科学技術			現代と科学技術						

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	深田 昭三 <平成31年4月> 文学修士 こころと健康※
兼任	教授	菅谷 成子 <平成31年4月> 修士(文学) 初級フィリピン語Ⅰ 初級フィリピン語Ⅱ 初級フィリピン語Ⅲ 初級フィリピン語Ⅳ
兼任	教授	原田 義明 <平成31年4月> 芸術学修士 芸術の世界
兼任	准教授	Kawamoto Julia Mika <平成31年4月> 博士(学術) 英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ Oral Communication
兼任	准教授	伊月 知子 <平成31年4月> 修士(人文科学) アカデミックジャパニーズ4 日本語口頭表現E1 日本語口頭表現E2
兼任	准教授	岡田 陽介 <平成31年4月> 修士(法学) 法学入門
兼任	准教授	岡本 威明 <平成31年4月> 博士(農学) こころと健康※
兼任	准教授	二神 透 <平成31年4月> 学術博士 環境防災学 基礎安全学※ 確率・統計学 住民参加と合意形成※
兼任	准教授	高島 英造 <平成31年4月> 博士(保健学) 分子生物学Ⅱ※ 化学・生命科学演習 研究講義 卒業研究
兼任	准教授	竹田 浩之 <平成31年4月> 博士(学術) 基礎生化学※ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅲ 化学・生命科学演習 研究講義 卒業研究
兼任	准教授	阿萬 裕久 <平成31年4月> 博士(工学) 情報リテラシー入門Ⅰ 基礎情報科学※ Cプログラミング演習 Cプログラミング ソフトウェア工学Ⅰ インターンシップ(情報) 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	深田 昭三 <平成31年4月> 文学修士 こころと健康※
兼任	教授	菅谷 成子 <平成31年4月> 修士(文学) 初級フィリピン語Ⅰ 初級フィリピン語Ⅱ 初級フィリピン語Ⅲ 初級フィリピン語Ⅳ
兼任	教授	原田 義明 <平成31年4月> 芸術学修士 芸術の世界
兼任	准教授	Kawamoto Julia Mika <平成31年4月> 博士(学術) 英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ Oral Communication <b>英語Ⅳ</b>
兼任	准教授	伊月 知子 <平成31年4月> 修士(人文科学) アカデミックジャパニーズ4 日本語口頭表現E1 日本語口頭表現E2 <b>日本語A1</b> <b>日本語A2</b> <b>日本語B1</b> <b>日本語B2</b>
兼任	准教授	岡田 陽介 <平成31年4月> 修士(法学) 法学入門
兼任	准教授	岡本 威明 <平成31年4月> 博士(農学) こころと健康※
兼任	准教授	二神 透 <平成31年4月> 学術博士 環境防災学 基礎安全学※ 確率・統計学 住民参加と合意形成※
兼任	准教授	高島 英造 <平成31年4月> 博士(保健学) 分子生物学Ⅱ※ 化学・生命科学演習 研究講義 卒業研究
兼任	准教授	竹田 浩之 <平成31年4月> 博士(学術) 基礎生化学※ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅲ 化学・生命科学演習 研究講義 卒業研究
兼任	准教授	阿萬 裕久 <平成31年4月> 博士(工学) 基礎情報科学※ Cプログラミング演習 Cプログラミング ソフトウェア工学Ⅰ インターンシップ(情報) 卒業研究 <b>情報リテラシー入門Ⅱ</b>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	深田 昭三 <平成31年4月> 文学修士 こころと健康※
兼任	教授	菅谷 成子 <平成31年4月> 修士(文学) 初級フィリピン語Ⅰ 初級フィリピン語Ⅱ 初級フィリピン語Ⅲ 初級フィリピン語Ⅳ
兼任	教授	原田 義明 <平成31年4月> 芸術学修士 芸術の世界
兼任	准教授	Kawamoto Julia Mika <平成31年4月> 博士(学術) 英語Ⅱ 英語Ⅲ Oral Communication <b>英語Ⅳ</b>
兼任	准教授	伊月 知子 <平成31年4月> 修士(人文科学) アカデミックジャパニーズ4 日本語口頭表現E1 日本語口頭表現E2 <b>日本語A1</b> <b>日本語A2</b> <b>日本語B1</b> <b>日本語B2</b>
兼任	准教授	岡田 陽介 <平成31年4月> 修士(法学) 法学入門
兼任	准教授	岡本 威明 <平成31年4月> 博士(農学)
兼任	准教授	二神 透 <平成31年4月> 学術博士 環境防災学 基礎安全学※ 確率・統計学 住民参加と合意形成※ <b>地域社会デザイン演習</b>
兼任	准教授	高島 英造 <平成31年4月> 博士(保健学) 分子生物学Ⅱ※ 化学・生命科学演習 研究講義 卒業研究 <b>理系主観科目</b>
兼任	准教授	竹田 浩之 <平成31年4月> 博士(学術) 基礎生化学※ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅲ 化学・生命科学演習 研究講義 卒業研究 <b>化学技術英語Ⅰ※</b> <b>理系主観科目</b>
兼任	准教授	阿萬 裕久 <平成31年4月> 博士(工学) 基礎情報科学※ Cプログラミング演習 Cプログラミング ソフトウェア工学Ⅰ インターンシップ(情報) 卒業研究 <b>情報リテラシー入門Ⅱ</b> <b>工学リテラシーⅢ</b> <b>情報リテラシー入門Ⅰ</b>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	深田 昭三 <平成31年4月> 文学修士 こころと健康※
兼任	教授	菅谷 成子 <平成31年4月> 修士(文学) 初級フィリピン語Ⅰ 初級フィリピン語Ⅱ 初級フィリピン語Ⅲ 初級フィリピン語Ⅳ
兼任	教授	原田 義明 <平成31年4月> 芸術学修士 芸術の世界
兼任	准教授	Kawamoto Julia Mika <平成31年4月> 博士(学術) 英語Ⅰ 英語Ⅲ Oral Communication <b>英語Ⅳ</b>
兼任	准教授	伊月 知子 <平成31年4月> 修士(人文科学) アカデミックジャパニーズ4 日本語口頭表現E1 日本語口頭表現E2 <b>アカデミックジャパニーズ2</b>
兼任	准教授	岡田 陽介 <平成31年4月> 修士(法学) 法学入門
兼任	教授	岡本 威明 <平成31年4月> 博士(農学)
兼任	准教授	二神 透 <平成31年4月> 学術博士 環境防災学 基礎安全学※ 確率・統計学 住民参加と合意形成※ <b>地域社会デザイン演習</b> <b>土木環境分野プロジェクト実習</b>
兼任	准教授	高島 英造 <平成31年4月> 博士(保健学) 分子生物学Ⅱ※ 化学・生命科学演習 研究講義 卒業研究 <b>理系主観科目</b>
兼任	准教授	竹田 浩之 <平成31年4月> 博士(学術) 基礎生化学※ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅲ 化学・生命科学演習 研究講義 卒業研究 <b>化学技術英語Ⅰ※</b> <b>理系主観科目</b>
兼任	准教授	阿萬 裕久 <平成31年4月> 博士(工学) Cプログラミング演習 Cプログラミング ソフトウェア工学Ⅰ インターンシップ(情報) 卒業研究 <b>情報リテラシー入門Ⅱ</b> <b>工学リテラシーⅢ</b>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <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 <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 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	准教授	羽鳥 剛史 <平成31年4月> 博士(工学)	国土形成史※ 公共ガバナンス論 社会心理学	兼任	准教授	羽鳥 剛史 <平成31年4月> 博士(工学)	国土形成史※ 公共ガバナンス論 社会心理学	兼任	准教授	羽鳥 剛史 <平成31年4月> 博士(工学)	国土形成史※ 公共ガバナンス論 社会心理学 <b>地域社会デザイン演習</b>
兼任	准教授	Mark Duane Stafford <平成31年4月> Master of Arts (ESL) (米国)	Effective Presentations 英語 I 英語 II 英語 III 英語 IV	兼任	准教授	Mark Duane Stafford <平成31年4月> Master of Arts (ESL) (米国)	Effective Presentations 英語 I 英語 II 英語 III 英語 IV	兼任	准教授	Mark Duane Stafford <平成31年4月> Master of Arts (ESL) (米国)	Effective Presentations 英語 I 英語 III 英語 IV
兼任	准教授	Murphy Ronald Paul <平成31年4月> Master of Arts (ESL) (ｲｷﾞﾘｽ)	英語 I 英語 II 英語 III 英語 IV Speaking & Reading Strategies	兼任	准教授	Murphy Ronald Paul <平成31年4月> Master of Arts (ESL) (ｲｷﾞﾘｽ)	英語 II 英語 III 英語 IV Speaking & Reading Strategies	兼任	准教授	Murphy Ronald Paul <平成31年4月> Master of Arts (ESL) (ｲｷﾞﾘｽ)	英語 I 英語 II 英語 III 英語 IV Speaking & Reading Strategies
兼任	准教授	Mauvais Eric <平成31年4月> フランス語教育法修士 (フランス)	初級フランス語IV	兼任	准教授	Mauvais Eric <平成31年4月> フランス語教育法修士 (フランス)	初級フランス語IV	兼任	准教授	Mauvais Eric <平成31年4月> フランス語教育法修士 (フランス)	初級フランス語IV <b>初級フランス語 I</b> <b>初級フランス語 II</b> <b>初級フランス語 III</b>
兼任	准教授	Reinelt Rudolf <平成31年4月> 文学修士(ドイツ)	初級ドイツ語 II ドイツ語 S 1 ドイツ語 S 2	兼任	准教授	Reinelt Rudolf <平成31年4月> 文学修士(ドイツ)	初級ドイツ語 II ドイツ語 S 1 ドイツ語 S 2	兼任	准教授	Reinelt Rudolf <平成31年4月> 文学修士(ドイツ)	初級ドイツ語 II ドイツ語 S 1 ドイツ語 S 2
兼任	准教授	苅田 知則 <平成31年4月> 博士(心理学)	こころと健康※	兼任	准教授	苅田 知則 <平成31年4月> 博士(心理学)		兼任	教授	苅田 知則 <平成31年4月> 博士(心理学)	
兼任	准教授	中山 晃 <平成31年4月> 博士(教育学)	英語 I 英語 II 英語 III Writing Workshop Studying English Abroad I 英語 S 1	兼任	准教授	中山 晃 <平成31年4月> 博士(教育学)	英語 I 英語 III Writing Workshop Studying English Abroad I 英語 S 1 <b>英語 IV</b>	兼任	准教授	中山 晃 <平成31年4月> 博士(教育学)	英語 I 英語 II 英語 III Writing Workshop Studying English Abroad I 英語 S 1 <b>英語 IV</b>
兼任	准教授	三上 了 <平成31年4月> 博士(政治学)	政策科学入門	兼任	准教授	三上 了 <平成31年4月> 博士(政治学)	政策科学入門	兼任	准教授	三上 了 <平成31年4月> 博士(政治学)	政策科学入門
兼任	准教授	加藤 英政 <平成31年4月> 博士(医学)	こころと健康※	兼任	准教授	加藤 英政 <平成31年4月> 博士(医学)		兼任	准教授	加藤 英政 <平成31年4月> 博士(医学)	
兼任	准教授	加藤 匡宏 <平成31年4月> 医学博士	心理学入門	兼任	准教授	加藤 匡宏 <平成31年4月> 医学博士	心理学入門	兼任	教授	加藤 匡宏 <平成31年4月> 医学博士	心理学入門
兼任	准教授	埴原 登志子 <平成31年4月> 博士(農学)	こころと健康※	兼任	准教授	埴原 登志子 <平成31年4月> 博士(農学)	こころと健康※				
兼任	准教授	原本 博史 <平成31年4月> 博士(理学)	線形代数 I	兼任	准教授	原本 博史 <平成31年4月> 博士(理学)	線形代数 II	兼任	准教授	原本 博史 <平成31年4月> 博士(理学)	線形代数 I

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	氏名	氏名	氏名	
		<就任(予定)年月> 保有学位等				<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				
兼任	准教授	山中 亮 <平成31年4月> 修士(教育学)	山中 亮 <平成31年4月> 修士(教育学)	山中 亮 <平成31年4月> 修士(教育学)	山中 亮 <平成31年4月> 修士(教育学)	
		スポーツ	スポーツ こころと健康※	スポーツ	スポーツ	
兼任	准教授	山内 貴光 <平成31年4月> 博士(理学)	山内 貴光 <平成31年4月> 博士(理学)	山内 貴光 <平成31年4月> 博士(理学)	山内 貴光 <平成31年4月> 博士(理学)	
		線形代数 I	線形代数 I	線形代数 I	線形代数 I	
兼任	准教授	山本 直史 <平成31年4月> 博士(体育学)	山本 直史 <平成31年4月> 博士(体育学)	山本 直史 <平成31年4月> 博士(体育学)	山本 直史 <平成31年4月> 博士(体育学)	
		スポーツと教育	スポーツ	スポーツ	スポーツ	
兼任	准教授	糸岡 夕里 <平成31年4月> 修士(体育学)	糸岡 夕里 <平成31年4月> 修士(体育学)	糸岡 夕里 <平成31年4月> 修士(体育学)	糸岡 夕里 <平成31年4月> 修士(体育学)	
		こころと健康※	こころと健康※	こころと健康※	こころと健康※	
兼任	准教授	寺下 太郎 <平成31年4月> Dr. rer. nat (ドイツ)	寺下 太郎 <平成31年4月> Dr. rer. nat (ドイツ)	寺下 太郎 <平成31年4月> Dr. rer. nat (ドイツ)	寺下 太郎 <平成31年4月> Dr. rer. nat (ドイツ)	
		初級ドイツ語IV	初級ドイツ語IV	初級ドイツ語IV	初級ドイツ語IV 初級ドイツ語 I 初級ドイツ語 II 初級ドイツ語 III	
兼任	准教授	寺尾 勝行 <平成31年4月> 文学修士	寺尾 勝行 <平成31年4月> 文学修士	寺尾 勝行 <平成31年4月> 文学修士	寺尾 勝行 <平成31年4月> 文学修士	
		文学入門	文学入門			
兼任	准教授	高橋 敏明 <平成31年4月> 博士(医学)	高橋 敏明 <平成31年4月> 博士(医学)	高橋 敏明 <平成31年4月> 博士(医学)	高橋 敏明 <平成31年4月> 博士(医学)	
		こころと健康※	こころと健康※	こころと健康※		
兼任	准教授	戎 信宏 <平成31年4月> 博士(農学)	戎 信宏 <平成31年4月> 博士(農学)	戎 信宏 <平成31年4月> 博士(農学)	戎 信宏 <平成31年4月> 博士(農学)	
		地学入門	地学入門	地学入門		
兼任	准教授	小林 修 <平成31年4月> 博士(農学)	小林 修 <平成31年4月> 博士(農学)	小林 修 <平成31年4月> 博士(農学)	小林 修 <平成31年4月> 博士(農学)	
		持続可能な社会づくり(ESD) 環境ESD指導者養成講座 I 環境ESD指導者養成講座 II 環境ESD指導者養成演習 I 環境ESD指導者養成演習 II	環境ESD指導者養成講座 I 環境ESD指導者養成講座 II SDGs-グローバル未来創成入門	環境ESD指導者養成講座 I 環境ESD指導者養成講座 II SDGs-グローバル未来創成入門 ベシック国内サービスマーケティング アドバンスド国内サービスマーケティング ベシック海外サービスマーケティング アドバンスド海外サービスマーケティング	環境ESD指導者養成講座 I 環境ESD指導者養成講座 II SDGs-グローバル未来創成入門 ベシック国内サービスマーケティング アドバンスド国内サービスマーケティング ベシック海外サービスマーケティング アドバンスド海外サービスマーケティング	
兼任	准教授	青木 亮人 <平成31年4月> 博士(国文学)	青木 亮人 <平成31年4月> 博士(国文学)	青木 亮人 <平成31年4月> 博士(国文学)	青木 亮人 <平成31年4月> 博士(国文学)	
		ことばの世界	ことばの世界		ことばの世界	
兼任	准教授	相模 健人 <平成31年4月> 博士(学校教育学)	相模 健人 <平成31年4月> 博士(学校教育学)	相模 健人 <平成31年4月> 博士(学校教育学)	相模 健人 <平成31年4月> 博士(学校教育学)	
		こころと健康※				

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	准教授	村上 和弘 <平成31年4月> 文学博士 アカデミックジャパニーズ1 アカデミックジャパニーズ3 日本語A1 日本語A2 日本語B1 日本語B2 日本語読解作文C1 日本語読解作文C2 日本事情B1 日本事情B2	兼任	教授	村上 和弘 <平成31年4月> 文学博士 アカデミックジャパニーズ1 アカデミックジャパニーズ3 日本語A1 日本語A2 日本語B1 日本語B2 日本語読解作文C1 日本語読解作文C2 日本事情B1 日本事情B2	兼任	教授	村上 和弘 <平成31年4月> 文学博士 アカデミックジャパニーズ1 アカデミックジャパニーズ3 日本語A1 日本語A2 日本語B1 日本語B2 日本語読解作文C1 日本語読解作文C2 日本事情B1 日本事情B2	兼任	教授	村上 和弘 <平成31年4月> 文学博士 アカデミックジャパニーズ1 アカデミックジャパニーズ3 日本語A1 日本語A2 日本語B1 日本語B2 日本語読解作文C1 日本語読解作文C2 日本事情B1 日本事情B2
兼任	准教授	野澤 一博 <平成31年4月> 博士(学術) 地理学入門	兼任	准教授	野澤 一博 <平成31年4月> 博士(学術) 地理学入門	兼任	准教授	野澤 一博 <平成31年4月> 博士(学術) 地理学入門	兼任	准教授	野澤 一博 <平成31年4月> 博士(学術) 地理学入門
兼任	准教授	矢野 元 <平成31年4月> 博士(医学) こころと健康※	兼任	准教授	矢野 元 <平成31年4月> 博士(医学) こころと健康※	兼任	准教授	矢野 元 <平成31年4月> 博士(医学) こころと健康※	兼任	准教授	矢野 元 <平成31年4月> 博士(医学) こころと健康※
兼任	准教授	西原 遊 <平成31年4月> 博士(理学) 地学Ⅱ※	兼任	准教授	西原 遊 <平成31年4月> 博士(理学) 地学Ⅱ※	兼任	准教授	西原 遊 <平成31年4月> 博士(理学) 地学Ⅱ※	兼任	教授	西原 遊 <平成31年4月> 博士(理学) 地学Ⅱ※
兼任	准教授	高橋 志野 <平成31年4月> 文学修士(米國) アカデミックジャパニーズ2 日本語漢字表記B1 日本語漢字表記B2 日本語漢字語彙B1 日本語漢字語彙B2	兼任	准教授	高橋 志野 <平成31年4月> 文学修士(米國) アカデミックジャパニーズ2 日本語漢字表記B1 日本語漢字表記B2 日本語漢字語彙B1 日本語漢字語彙B2	兼任	准教授	高橋 志野 <平成31年4月> 文学修士(米國) アカデミックジャパニーズ2 日本語漢字表記B1 日本語漢字表記B2 日本語漢字語彙B1 日本語漢字語彙B2	兼任	准教授	高橋 志野 <平成31年4月> 文学修士(米國) アカデミックジャパニーズ4
兼任	准教授	野崎 賢也 <平成31年4月> 修士(文学) 社会学入門	兼任	准教授	野崎 賢也 <平成31年4月> 修士(文学) 社会学入門	兼任	准教授	野崎 賢也 <平成31年4月> 修士(文学) 社会学入門	兼任	准教授	野崎 賢也 <平成31年4月> 修士(文学) 社会学入門
兼任	准教授	日野 克博 <平成31年4月> 修士(体育学) こころと健康※	兼任	教授	日野 克博 <平成31年4月> 修士(体育学) こころと健康※	兼任	教授	日野 克博 <平成31年4月> 修士(体育学) こころと健康※ スポーツと教育	兼任	教授	日野 克博 <平成31年4月> 修士(体育学) こころと健康※ スポーツと教育
兼任	准教授	八丈野 孝 <平成31年4月> 博士(理学) 生物学入門	兼任	准教授	八丈野 孝 <平成31年4月> 博士(理学) 生物学入門	兼任	准教授	八丈野 孝 <平成31年4月> 博士(理学) 生物学入門	兼任	准教授	八丈野 孝 <平成31年4月> 博士(理学) 生物学入門
兼任	准教授	飯塚 剛 <平成31年4月> 博士(理学) 自然のしくみ	兼任	准教授	飯塚 剛 <平成31年4月> 博士(理学) 自然のしくみ	兼任	准教授	飯塚 剛 <平成31年4月> 博士(理学) 自然のしくみ	兼任	准教授	飯塚 剛 <平成31年4月> 博士(理学) 自然のしくみ
兼任	准教授	尾園 新一 <平成31年4月> 博士(理学) 線形代数Ⅱ	兼任	准教授	尾園 新一 <平成31年4月> 博士(理学) 線形代数Ⅱ	兼任	准教授	尾園 新一 <平成31年4月> 博士(理学) 線形代数Ⅱ	兼任	教授	尾園 新一 <平成31年4月> 博士(理学) 線形代数Ⅱ
兼任	准教授	富田 英司 <平成31年4月> 博士(心理学) こころと健康※	兼任	准教授	富田 英司 <平成31年4月> 博士(心理学) こころと健康※	兼任	准教授	富田 英司 <平成31年4月> 博士(心理学) こころと健康※	兼任	准教授	富田 英司 <平成31年4月> 博士(心理学) こころと健康※
兼任	准教授	大谷 尚之 <平成31年4月> 博士(経営学) こころと健康※	兼任	准教授	大谷 尚之 <平成31年4月> 博士(経営学) こころと健康※	兼任	准教授	大谷 尚之 <平成31年4月> 博士(経営学) こころと健康※	兼任	准教授	大谷 尚之 <平成31年4月> 博士(経営学) こころと健康※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <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 <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 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	准教授	中筋 朋 <平成31年4月> 博士(文学)	初級フランス語Ⅰ								
兼任	准教授	中野 広輔 <平成31年4月> 博士(医学)	社会のしくみを考える	兼任	准教授	中野 広輔 <平成31年4月> 博士(医学)	社会のしくみを考える	兼任	教授	中野 広輔 <平成31年4月> 博士(医学)	現代社会の諸問題
兼任	准教授	長崎 睦子 <平成31年4月> 博士(教育学)	英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ Academic Reading Discussion Skills	兼任	准教授	長崎 睦子 <平成31年4月> 博士(教育学)	英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ Academic Reading Discussion Skills	兼任	准教授	長崎 睦子 <平成31年4月> 博士(教育学)	英語Ⅱ Academic Reading Discussion Skills 英語Ⅰ 英語Ⅲ
兼任	准教授	庭崎 隆 <平成31年4月> 博士(理学)	こころと健康※ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 数学入門	兼任	准教授	庭崎 隆 <平成31年4月> 博士(理学)	こころと健康※ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 数学入門	兼任	教授	庭崎 隆 <平成31年4月> 博士(理学)	こころと健康※ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ
兼任	准教授	島上 宗子 <平成31年4月> 博士(学術)	地域未来創成入門 カルチャーシェアリング ベーシック国内サービスマーケティング アドバンスド国内サービスマーケティング ベーシック海外サービスマーケティング アドバンスド海外サービスマーケティング 日本事情A1 日本事情A2	兼任	准教授	島上 宗子 <平成31年4月> 博士(学術)	ベーシック国内サービスマーケティング アドバンスド国内サービスマーケティング ベーシック海外サービスマーケティング アドバンスド海外サービスマーケティング 日本事情A1 日本事情A2	兼任	准教授	島上 宗子 <平成31年4月> 博士(学術)	ベーシック国内サービスマーケティング アドバンスド国内サービスマーケティング ベーシック海外サービスマーケティング アドバンスド海外サービスマーケティング 文系主観科目 SDGs—グローバル未来創成入門
兼任	准教授	楠 俊明 <平成31年4月> 教育学士	生活科学入門	兼任	准教授	楠 俊明 <平成31年4月> 教育学士	生活科学入門	兼任	准教授	楠 俊明 <平成31年4月> 教育学士	生活科学入門
兼任	准教授	笹田 朋孝 <平成31年4月> 博士(文学)	歴史を考える	兼任	准教授	笹田 朋孝 <平成31年4月> 博士(文学)	歴史を考える	兼任	准教授	笹田 朋孝 <平成31年4月> 博士(文学)	歴史を考える
兼任	准教授	高田 裕美 <平成31年4月> 博士(理学)	発生物学	兼任	准教授	高田 裕美 <平成31年4月> 博士(理学)	発生物学	兼任	准教授	高田 裕美 <平成31年4月> 博士(理学)	発生物学
兼任	准教授	北村 真一 <平成31年4月> 博士(水産科学)	微生物学	兼任	准教授	北村 真一 <平成31年4月> 博士(水産科学)	微生物学	兼任	准教授	北村 真一 <平成31年4月> 博士(水産科学)	微生物学
兼任	講師	三浦 優生 <平成31年4月> 修士(教育学)	英語Ⅰ 英語Ⅳ English For Academic Research Studying English Abroad II 英語S2	兼任	講師	三浦 優生 <平成31年4月> 修士(教育学)	英語Ⅰ 英語Ⅳ English For Academic Research Studying English Abroad II 英語S2 英語Ⅲ	兼任	准教授	三浦 優生 <平成31年4月> 修士(教育学)	英語Ⅳ English For Academic Research Studying English Abroad II 英語S2 英語Ⅲ 英語S3
兼任	講師	野澤 彰 <平成31年4月> 博士(理学)	基礎生化学※ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅲ 化学・生命科学演習 研究講義 卒業研究	兼任	講師	野澤 彰 <平成31年4月> 博士(理学)	基礎生化学※ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅲ 化学・生命科学演習 研究講義 卒業研究	兼任	准教授	野澤 彰 <平成31年4月> 博士(理学)	基礎生化学※ 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅲ 化学・生命科学演習 研究講義 卒業研究 理系主観科目



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	阿部 光伸 ＜平成31年4月＞ 修士（教育学） 愛媛学※	兼任	講師	阿部 光伸 ＜平成31年4月＞ 修士（教育学） <b>社会力入門</b>	兼任	講師	阿部 光伸 ＜平成31年4月＞ 修士（教育学） <b>社会力入門</b> 愛媛学 <b>文系主観科目</b>	兼任	講師	阿部 光伸 ＜平成31年4月＞ 修士（教育学） <b>社会力入門</b> 愛媛学 <b>文系主観科目</b>
兼任	講師	加藤 亜希 ＜平成31年4月＞ 博士（医学） こころと健康※	兼任	講師	加藤 亜希 ＜平成31年4月＞ 博士（医学） こころと健康※	兼任	講師	加藤 亜希 (41) ＜平成31年4月＞ 博士（医学） こころと健康※	兼任	講師	加藤 亜希 (42) ＜平成31年4月＞ 博士（医学） こころと健康※
兼任	講師	丸山 智子 ＜平成31年4月＞ 博士（学術） 社会力入門※	兼任	講師	丸山 智子 ＜平成31年4月＞ 博士（学術） 社会力入門※	兼任	講師	丸山 智子 ＜平成31年4月＞ 博士（学術） 社会力入門※ <b>文系主観科目</b>	兼任	准教授	丸山 智子 ＜平成31年4月＞ 博士（学術） 社会力入門※ <b>文系主観科目</b>
兼任	講師	古賀 理和 ＜平成31年4月＞ 薬学博士 生命の不思議 環境学入門	兼任	講師	古賀 理和 ＜平成31年4月＞ 薬学博士 生命の不思議 環境学入門	兼任	講師	古賀 理和 ＜平成31年4月＞ 薬学博士 生命の不思議 環境学入門 <b>生活科学入門</b>	兼任	講師	古賀 理和 ＜平成31年4月＞ 薬学博士 生命の不思議 環境学入門 <b>生活科学入門</b>
兼任	講師	合田 啓之 ＜平成31年4月＞ 博士（医学） こころと健康※	兼任	講師	合田 啓之 ＜平成31年4月＞ 博士（医学）	兼任	講師	合田 啓之 ＜平成31年4月＞ 博士（医学）	兼任	講師	合田 啓之 ＜平成31年4月＞ 博士（医学）
兼任	講師	笹沼 朋子 ＜平成31年4月＞ 修士（法学） 教職日本国憲法	兼任	講師	笹沼 朋子 ＜平成31年4月＞ 修士（法学） 教職日本国憲法	兼任	講師	笹沼 朋子 ＜平成31年4月＞ 修士（法学） <b>法学入門</b>	兼任	講師	笹沼 朋子 ＜平成31年4月＞ 修士（法学） <b>法学入門</b> <b>政策科学入門</b>
兼任	講師	三吉 秀充 ＜平成31年4月＞ 法学士 考古学入門	兼任	講師	三吉 秀充 ＜平成31年4月＞ 法学士 考古学入門	兼任	講師	三吉 秀充 ＜平成31年4月＞ 法学士	兼任	准教授	三吉 秀充 ＜平成31年4月＞ 法学士
兼任	講師	上田 敏子 ＜平成31年4月＞ 博士（体育科学） こころと健康※ スポーツ	兼任	講師	上田 敏子 ＜平成31年4月＞ 博士（体育科学）	兼任	講師	上田 敏子 ＜平成31年4月＞ 博士（体育科学）	兼任	講師	上田 敏子 ＜平成31年4月＞ 博士（体育科学） <b>スポーツと教育</b>
兼任	講師	新聞 剛史 ＜平成31年4月＞ 博士（経営学） 現代社会の諸問題	兼任	准教授	新聞 剛史 ＜平成31年4月＞ 博士（経営学） 現代社会の諸問題	兼任	准教授	新聞 剛史 ＜平成31年4月＞ 博士（経営学）	兼任	准教授	新聞 剛史 ＜平成31年4月＞ 博士（経営学） <b>経済学入門</b>
兼任	講師	村田 晋也 ＜平成31年4月＞ 修士（経済学） 愛媛学※ 愛媛大学リーダーズ・スクール グローバル・リーダーシップⅠ	兼任	講師	村田 晋也 ＜平成31年4月＞ 修士（経済学） 愛媛学※ 愛媛大学リーダーズ・スクール グローバル・リーダーシップⅠ	兼任	講師	村田 晋也 ＜平成31年4月＞ 修士（経済学） 愛媛学※ 愛媛大学リーダーズ・スクール グローバル・リーダーシップⅠ <b>ファシリテーションとリーダーシップ グローバル・リーダーシップⅡ</b>	兼任	講師	村田 晋也 ＜平成31年4月＞ 修士（経済学） 愛媛学※ 愛媛大学リーダーズ・スクール グローバル・リーダーシップⅠ <b>ファシリテーションとリーダーシップ グローバル・リーダーシップⅡ</b>
兼任	講師	太田 裕信 ＜平成31年4月＞ 博士（文学） 倫理と思想を考える	兼任	講師	太田 裕信 ＜平成31年4月＞ 博士（文学） 倫理と思想を考える	兼任	准教授	太田 裕信 ＜平成31年4月＞ 博士（文学） 倫理と思想を考える	兼任	准教授	太田 裕信 ＜平成31年4月＞ 博士（文学） 倫理と思想を考える
兼任	講師	仲道 雅輝 ＜平成31年4月＞ 修士（教授システム学） ファシリテーションとリーダーシップ グローバル・リーダーシップⅡ	兼任	講師	仲道 雅輝 ＜平成31年4月＞ 修士（教授システム学） ファシリテーションとリーダーシップ グローバル・リーダーシップⅡ	兼任	講師	仲道 雅輝 ＜平成31年4月＞ 修士（教授システム学） ファシリテーションとリーダーシップ グローバル・リーダーシップⅡ <b>文系主観科目</b> <b>愛媛大学リーダーズ・スクール グローバル・リーダーシップⅠ</b>	兼任	講師	仲道 雅輝 ＜平成31年4月＞ 修士（教授システム学） ファシリテーションとリーダーシップ グローバル・リーダーシップⅡ <b>文系主観科目</b> <b>愛媛大学リーダーズ・スクール グローバル・リーダーシップⅠ</b>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名
兼任	助教	早田 美保 <平成31年4月> 修士(文学)	早田 美保 <平成31年4月> 修士(文学)	早田 美保 <平成31年4月> 修士(文学)	早田 美保 <平成31年4月> 修士(文学)
		英語Ⅰ 英語Ⅳ	英語Ⅳ		
兼任	助教	高橋 宏隆 <平成31年4月> 博士(農学)	高橋 宏隆 <平成31年4月> 博士(農学)	高橋 宏隆 <平成31年4月> 博士(農学)	高橋 宏隆 <平成31年4月> 博士(農学)
		基礎生化学※ 応用化学実験Ⅰ 生化学※ 応用化学実験Ⅲ 化学・生命科学演習 研究講読 卒業研究	基礎生化学※ 応用化学実験Ⅰ 生化学※ 応用化学実験Ⅲ 化学・生命科学演習 研究講読 卒業研究	基礎生化学※ 応用化学実験Ⅰ 生化学※ 応用化学実験Ⅲ 化学・生命科学演習 研究講読 卒業研究 <b>理系主観科目</b>	基礎生化学※ 応用化学実験Ⅰ 生化学※ 応用化学実験Ⅲ 化学・生命科学演習 研究講読 卒業研究 <b>理系主観科目</b>
兼任	助教	吉江 直樹 <平成31年4月> 博士(地球環境科学)	吉江 直樹 <平成31年4月> 博士(地球環境科学)	吉江 直樹 <平成31年4月> 博士(地球環境科学)	吉江 直樹 <平成31年4月> 博士(地球環境科学)
		地球生態学※	地球生態学※	地球生態学※ <b>地域社会デザイン演習</b>	地球生態学※ <b>地域社会デザイン演習</b> <b>土木環境分野プロジェクト実習</b>
兼任	助教	鈴木 康之 <平成31年4月> 学士(医学)			
		こころと健康※			
兼任	助教	浜井 盟子 <平成31年4月> 博士(医学)	浜井 盟子 <平成31年4月> 博士(医学)	浜井 盟子 <平成31年4月> 博士(医学)	浜井 盟子 <平成31年4月> 博士(医学)
		社会力入門※			
兼任	助教	岩崎 智之 <平成31年4月> 博士(医学)	岩崎 智之 <平成31年4月> 博士(医学)	岩崎 智之 <平成31年4月> 博士(医学)	岩崎 智之 <平成31年4月> 博士(医学)
		放射線工学基礎論※	放射線工学基礎論※	放射線工学基礎論※	放射線工学基礎論※
兼任	助教	片岡 由香 <平成31年4月> 博士(工学)	片岡 由香 <平成31年4月> 博士(工学)	片岡 由香 <平成31年4月> 博士(工学)	片岡 由香 <平成31年4月> 博士(工学)
		景观デザイン	景观デザイン	景观デザイン <b>生活科学入門</b>	景观デザイン
兼任	助教	齊藤 哲 <平成31年4月> 博士(環境学)	齊藤 哲 <平成31年4月> 博士(環境学)	齊藤 哲 <平成31年4月> 博士(環境学)	齊藤 哲 <平成31年4月> 博士(環境学)
		地学Ⅱ※	地学Ⅱ※	地学Ⅱ※	地学Ⅱ※
兼任	助教	日野 雅之 <平成31年4月> 博士(医学)	日野 雅之 <平成31年4月> 博士(医学)	日野 雅之 <平成31年4月> 博士(医学)	日野 雅之 <平成31年4月> 博士(医学)
		こころと健康※	こころと健康※	こころと健康※	こころと健康※
兼任	助教	Rosne Piotr <平成31年4月> 文学士(オーストラリア)	Rosne Piotr <平成31年4月> 文学士(オーストラリア)		
		英語Ⅰ 英語Ⅱ	英語Ⅱ		
兼任	助教	森田 将之 <平成31年4月> 博士(薬学)	森田 将之 <平成31年4月> 博士(薬学)	森田 将之 <平成31年4月> 博士(薬学)	森田 将之 <平成31年4月> 博士(薬学)
		応用化学実験Ⅰ 生化学※ 応用化学実験Ⅲ 化学・生命科学演習 研究講読 卒業研究	応用化学実験Ⅰ 生化学※ 応用化学実験Ⅲ 化学・生命科学演習 研究講読 卒業研究	応用化学実験Ⅰ 生化学※ 応用化学実験Ⅲ 化学・生命科学演習 研究講読 卒業研究 <b>新入生セミナーB※</b>	応用化学実験Ⅰ 生化学※ 応用化学実験Ⅲ 化学・生命科学演習 研究講読 卒業研究 <b>新入生セミナーB※</b> <b>理系主観科目</b>
兼任	助教	Kinch Alexis Adina <平成31年4月> 修士(犯罪学)(イギリス)	Kinch Alexis Adina <平成31年4月> 修士(犯罪学)(イギリス)		
		英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ		

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	助教	Heinel Adrian Richard <平成31年4月> Master of Arts (TEFL) (イギリス)	兼任	助教	Heinel Adrian Richard <平成31年4月> Master of Arts (TEFL) (イギリス)						
		英語 I 英語 II 英語 III 英語 IV			英語 I 英語 II 英語 III 英語 IV						
兼任	助教	Armitage Kristin Gretchen Sally <平成31年4月> Master of Applied Linguistics (オーストラリア)	兼任	助教	Armitage Kristin Gretchen Sally <平成31年4月> Master of Applied Linguistics (オーストラリア)	兼任	助教	Armitage Kristin Gretchen Sally <平成31年4月> Master of Applied Linguistics (オーストラリア)	兼任	助教	Armitage Kristin Gretchen Sally <平成31年4月> Master of Applied Linguistics (オーストラリア)
		英語 I 英語 III 英語 IV			英語 I 英語 III 英語 IV <b>英語 II</b>			英語 I 英語 III 英語 IV			英語 I 英語 III 英語 IV <b>英語 II</b>
兼任	助教	Connelly Christopher <平成31年4月> Master of Applied Linguistics (オーストラリア)	兼任	助教	Connelly Christopher <平成31年4月> Master of Applied Linguistics (オーストラリア)						
		英語 I 英語 II 英語 III 英語 IV									
兼任	助教	Magee Glenn Amon <平成31年4月> Master of Arts (Teaching English as a Foreign/Secondage) (イギリス)	兼任	助教	Magee Glenn Amon <平成31年4月> Master of Arts (Teaching English as a Foreign/Secondage) (イギリス)						
		英語 I 英語 II 英語 III 英語 IV Writing Strategies			英語 II 英語 III Writing Strategies						
兼任	助教	Zhou Wei <平成31年4月> 修士(分子生物学)(中国)	兼任	助教	Zhou Wei <平成31年4月> 修士(分子生物学)(中国)						
		英語 I 英語 II 英語 III 英語 IV			英語 I 英語 II 英語 III						
兼任	助教	Webber Scott Cameron <平成31年4月> Master of Arts in Linguistics (TESOL) (イギリス)	兼任	助教	Webber Scott Cameron <平成31年4月> Master of Arts in Linguistics (TESOL) (イギリス)	兼任	助教	Webber Scott Cameron <平成31年4月> Master of Arts in Linguistics (TESOL) (イギリス)			
		英語 I 英語 III 英語 IV			英語 I 英語 III 英語 IV			英語 I 英語 III 英語 IV <b>英語 II</b>			
兼任	助教	ダニエル 栗原 <平成31年4月> Master of Arts in Teaching (米国)	兼任	助教	ダニエル 栗原 <平成31年4月> Master of Arts in Teaching (米国)						
		英語 I 英語 II 英語 III 英語 IV			英語 III 英語 IV						
兼任	助教	木村 正樹 <平成31年4月> 工学博士 応用力学 機械基礎力学	兼任	助教	木村 正樹 <平成31年4月> 工学博士 応用力学 機械基礎力学	兼任	講師	木村 正樹 <平成31年4月> 工学博士 応用力学 機械基礎力学	兼任	講師	木村 正樹 <平成31年4月> 工学博士 応用力学 機械基礎力学
兼任	講師	安藤 進一 <平成31年4月> 教育学士 スポーツ	兼任	講師	安藤 進一 <平成31年4月> 教育学士 スポーツ	兼任	講師	安藤 進一 <平成31年4月> 教育学士 スポーツ	兼任	講師	安藤 進一 <平成31年4月> 教育学士 スポーツ
兼任	講師	石橋 容子 <平成31年4月> 文学修士 日本語口頭表現D1 日本語口頭表現D2	兼任	講師	石橋 容子 <平成31年4月> 文学修士 日本語口頭表現D1 日本語口頭表現D2	兼任	講師	石橋 容子 <平成31年4月> 文学修士 日本語口頭表現D1 日本語口頭表現D2	兼任	講師	石橋 容子 <平成31年4月> 文学修士 日本語口頭表現D1 日本語口頭表現D2
兼任	講師	久保田 浩文 <平成31年4月> 法学士 企業倫理※	兼任	講師	久保田 浩文 <平成31年4月> 法学士 企業倫理※	兼任	講師	久保田 浩文 <平成31年4月> 法学士 企業倫理※	兼任	講師	久保田 浩文 <平成31年4月> 法学士 企業倫理※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	前田 信二 <平成31年4月> 学士(経済学)
		企業倫理※
兼任	講師	矢島 伸浩 <平成31年4月> 経営学修士
		産業経済論
兼任	講師	岡田 敏明 <平成31年4月> 学士(法学)
		工場管理
兼任	講師	田中 良一 <平成31年4月> 博士(工学)
		情報と職業
兼任	講師	Tzehaie Ogbamichel <平成31年4月> Master of International Management (米国)
		Business English
兼任	講師	林 恭輔 <平成31年4月> 体育科学修士
		スポーツ
兼任	講師	内藤 学 <平成31年4月> 理学博士
		微積分 I 微積分 II
兼任	講師	大西 崇仁 <平成31年4月> 体育科学修士
		スポーツ
兼任	講師	市河 勉 <平成31年4月> 体育学修士
		スポーツ
兼任	講師	津田 光一 <平成31年4月> 理学博士
		微積分 I 微積分 II 線形代数 I 線形代数 II
兼任	講師	張 栄順 <平成31年4月> 文学修士
		初級朝鮮語 II 初級朝鮮語 III
兼任	講師	田和 勇希 <平成31年4月> 文学修士
		初級フランス語 III
兼任	講師	西野 吉幸 <平成31年4月> 学士(教育)
		スポーツ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	前田 信二 <平成31年4月> 学士(経済学)
		企業倫理※
兼任	講師	矢島 伸浩 <平成31年4月> 経営学修士
		産業経済論
兼任	講師	岡田 敏明 <平成31年4月> 学士(法学)
		工場管理
兼任	講師	田中 良一 <平成31年4月> 博士(工学)
		情報と職業
兼任	講師	Tzehaie Ogbamichel <平成31年4月> Master of International Management (米国)
		Business English
兼任	講師	林 恭輔 <平成31年4月> 体育科学修士
		スポーツ
兼任	講師	内藤 学 <平成31年4月> 理学博士
		微積分 I 微積分 II
兼任	講師	大西 崇仁 <平成31年4月> 体育科学修士
		スポーツ
兼任	講師	市河 勉 <平成31年4月> 体育学修士
		スポーツ
兼任	講師	津田 光一 <平成31年4月> 理学博士
		線形代数 I 線形代数 II
兼任	講師	張 栄順 <平成31年4月> 文学修士
		初級朝鮮語 II 初級朝鮮語 III
兼任	講師	田和 勇希 <平成31年4月> 文学修士
		初級フランス語 III
兼任	講師	西野 吉幸 <平成31年4月> 学士(教育)
		スポーツ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	前田 信二 <平成31年4月> 学士(経済学)
		企業倫理※
兼任	講師	矢島 伸浩 <平成31年4月> 経営学修士
		産業経済論
兼任	講師	岡田 敏明 <平成31年4月> 学士(法学)
		工場管理
兼任	講師	田中 良一 <平成31年4月> 博士(工学)
		情報と職業
兼任	講師	Tzehaie Ogbamichel <平成31年4月> Master of International Management (米国)
		Business English
兼任	講師	林 恭輔 <平成31年4月> 体育科学修士
		スポーツ
兼任	講師	内藤 学 <平成31年4月> 理学博士
		微積分 I
兼任	講師	大西 崇仁 <平成31年4月> 体育科学修士
		スポーツ
兼任	講師	市河 勉 <平成31年4月> 体育学修士
		スポーツ
兼任	講師	津田 光一 <平成31年4月> 理学博士
		スポーツ
兼任	講師	張 栄順 <平成31年4月> 文学修士
		初級朝鮮語 II 初級朝鮮語 III
兼任	講師	田和 勇希 <平成31年4月> 文学修士
		初級フランス語 III
兼任	講師	西野 吉幸 <平成31年4月> 学士(教育)
		スポーツ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	前田 信二 <平成31年4月> 学士(経済学)
		企業倫理※
兼任	講師	矢島 伸浩 <平成31年4月> 経営学修士
		産業経済論
兼任	講師	岡田 敏明 <平成31年4月> 学士(法学)
		工場管理
兼任	講師	田中 良一 <平成31年4月> 博士(工学)
		情報と職業
兼任	講師	Tzehaie Ogbamichel <平成31年4月> Master of International Management (米国)
		Business English 英語CS
兼任	講師	林 恭輔 <平成31年4月> 体育科学修士
		スポーツ
兼任	講師	内藤 学 <平成31年4月> 理学博士
		微積分 I
兼任	講師	大西 崇仁 <平成31年4月> 体育科学修士
		スポーツ
兼任	講師	市河 勉 <平成31年4月> 体育学修士
		スポーツ
兼任	講師	津田 光一 <平成31年4月> 理学博士
		スポーツ
兼任	講師	張 栄順 <平成31年4月> 文学修士
		初級朝鮮語 II 初級朝鮮語 III 初級朝鮮語 I 初級朝鮮語 IV
兼任	講師	田和 勇希 <平成31年4月> 文学修士
		初級フランス語 III 初級フランス語 I 初級フランス語 II 初級フランス語 IV
兼任	講師	西野 吉幸 <平成31年4月> 学士(教育)
		スポーツ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	菅野 真紀子 <平成31年4月> 人文科学修士
		日本語口頭表現C2 日本語漢字A2
兼任	講師	深田 絵里 <平成31年4月> 学士(文学)
		日本語総合E1 日本語総合E2
兼任	講師	松澤 友紀 <平成31年4月> 理学修士
		微積分II 線形代数II
兼任	講師	蔀 芸軍 <平成31年4月> 経済学士(中国)
		初級中国語I
兼任	講師	松永(平田) 悦枝 <平成31年4月> 修士(人文科学)
		初級朝鮮語IV
兼任	講師	丸山 陽子 <平成31年4月> 修士(教育学)
		スポーツ
兼任	講師	三浦 累美 <平成31年4月> 体育学士
		スポーツ
兼任	講師	三上 雅弘 <平成31年4月> 博士(工学)
		微積分I 微積分II 線形代数II
兼任	講師	松尾 博史 <平成31年4月> 文学修士
		初級ドイツ語I
兼任	講師	宮田(宮壽) さつき <平成31年4月> 修士(人文科学)
		初級中国語II
兼任	講師	金 利恵 <平成31年4月> 修士(人文科学)
		初級朝鮮語I
兼任	講師	井門 恵理子 <平成31年4月> 法学士
		スポーツ
兼任	講師	宇和川 耕一 <平成31年4月> 文学修士
		初級ドイツ語III

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	菅野 真紀子 <平成31年4月> 人文科学修士
		日本語口頭表現C2 日本語漢字A2 <b>日本語口頭表現C1</b>
兼任	講師	深田 絵里 <平成31年4月> 学士(文学)
		日本語総合E1 日本語総合E2
兼任	講師	松澤 友紀 <平成31年4月> 理学修士
		微積分II 線形代数II <b>線形代数I</b>
兼任	講師	蔀 芸軍 <平成31年4月> 経済学士(中国)
		初級中国語I
兼任	講師	松永(平田) 悦枝 <平成31年4月> 修士(人文科学)
		初級朝鮮語IV
兼任	講師	丸山 陽子 <平成31年4月> 修士(教育学)
		スポーツ
兼任	講師	三浦 累美 <平成31年4月> 体育学士
		スポーツ
兼任	講師	三上 雅弘 <平成31年4月> 博士(工学)
		微積分I 微積分II 線形代数II
兼任	講師	松尾 博史 <平成31年4月> 文学修士
		初級ドイツ語I
兼任	講師	宮田(宮壽) さつき <平成31年4月> 修士(人文科学)
		初級中国語II
兼任	講師	金 利恵 <平成31年4月> 修士(人文科学)
		初級朝鮮語I
兼任	講師	井門 恵理子 <平成31年4月> 法学士
兼任	講師	宇和川 耕一 <平成31年4月> 文学修士
		初級ドイツ語III

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	菅野 真紀子 <平成31年4月> 人文科学修士
		日本語口頭表現C2 日本語漢字A2 <b>日本語口頭表現C1</b> <b>入門日本語2</b> <b>日本語漢字A1</b>
兼任	講師	深田 絵里 <平成31年4月> 学士(文学)
		日本語総合E1 日本語総合E2
兼任	講師	松澤 友紀 <平成31年4月> 理学修士
		微積分II 線形代数II <b>線形代数I</b>
兼任	講師	蔀 芸軍 <平成31年4月> 経済学士(中国)
		初級中国語I
兼任	講師	松永(平田) 悦枝 <平成31年4月> 修士(人文科学)
		初級朝鮮語IV
兼任	講師	丸山 陽子 <平成31年4月> 修士(教育学)
		スポーツ
兼任	講師	三浦 累美 <平成31年4月> 体育学士
		スポーツ
兼任	講師	三上 雅弘 <平成31年4月> 博士(工学)
		微積分I 微積分II 線形代数II
兼任	講師	松尾 博史 <平成31年4月> 文学修士
		初級ドイツ語I
兼任	講師	宮田(宮壽) さつき <平成31年4月> 修士(人文科学)
		初級中国語II
兼任	講師	金 利恵 <平成31年4月> 修士(人文科学)
		初級朝鮮語I
兼任	講師	井門 恵理子 <平成31年4月> 法学士
兼任	講師	宇和川 耕一 <平成31年4月> 文学修士
		初級ドイツ語III

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	菅野 真紀子 <平成31年4月> 人文科学修士
兼任	講師	深田 絵里 <平成31年4月> 学士(文学)
兼任	講師	松澤 友紀 <平成31年4月> 理学修士
		微積分II 線形代数II <b>線形代数I</b>
兼任	講師	蔀 芸軍 <平成31年4月> 経済学士(中国)
		<b>初級中国語III</b> <b>初級中国語IV</b>
兼任	講師	松永(平田) 悦枝 <平成31年4月> 修士(人文科学)
兼任	講師	丸山 陽子 <平成31年4月> 修士(教育学)
		スポーツ
兼任	講師	三浦 累美 <平成31年4月> 体育学士
		スポーツ
兼任	講師	三上 雅弘 <平成31年4月> 博士(工学)
		微積分I 微積分II 線形代数II
兼任	講師	松尾 博史 <平成31年4月> 文学修士
		初級ドイツ語I <b>初級ドイツ語II</b>
兼任	講師	宮田(宮壽) さつき <平成31年4月> 修士(人文科学)
		<b>初級中国語II</b> <b>初級中国語I</b> <b>初級中国語III</b>
兼任	講師	金 利恵 <平成31年4月> 修士(人文科学)
		<b>初級朝鮮語I</b> <b>初級朝鮮語II</b> <b>初級朝鮮語III</b> <b>初級朝鮮語IV</b>
兼任	講師	井門 恵理子 <平成31年4月> 法学士
兼任	講師	宇和川 耕一 <平成31年4月> 文学修士

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	越智 三起子 <平成31年4月> 文学修士 初級フランス語Ⅱ
兼任	講師	越智 美江 <平成31年4月> Master of Arts in TESOL (米国) Introductory Interpretation
兼任	講師	岡田 こずえ <平成31年4月> 修士(学術) 日本語口頭表現C1 日本語読解作文E1 日本語読解作文E2
兼任	講師	築地 伸美 <平成31年4月> 修士(学術) 入門日本語1 入門日本語2 日本語読解作文D1 日本語読解作文D2 日本語漢字A1
兼任	講師	田代 桜子 <平成31年4月> 修士(人文科学) 理系留学生のための日本語リテラシー入門 日本語口頭表現D1 日本語口頭表現D2
兼任	講師	松島 理 <平成31年4月> 工学修士 知的財産権
兼任	講師	飯本 武志 <平成31年4月> 博士(工学) 放射線工学基礎論※
兼任	講師	谷口 愛実 <平成31年4月> 修士(理学) 放射線工学基礎論※
兼任	講師	田野井 慶太郎 <平成31年4月> 博士(農学) 放射線工学基礎論※
兼任	講師	小竹 庄司 <平成31年4月> 修士(工学) 放射線工学基礎論※
兼任	講師	田中 宗男 <平成31年4月> 修士(理学) 放射線工学基礎論※
兼任	講師	平尾 和則 <平成31年4月> 工学士 放射線工学基礎論※
		西岡 邦昌 <平成31年4月> 工学修士 基礎安全学※ 放射線工学基礎論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	越智 三起子 <平成31年4月> 文学修士 初級フランス語Ⅱ
兼任	講師	越智 美江 <平成31年4月> Master of Arts in TESOL (米国) Introductory Interpretation
兼任	講師	岡田 こずえ <平成31年4月> 修士(学術) 日本語読解作文E1 日本語読解作文E2
兼任	講師	築地 伸美 <平成31年4月> 修士(学術) 入門日本語1 入門日本語2 日本語読解作文D1 日本語読解作文D2 日本語漢字A1
兼任	講師	田代 桜子 <平成31年4月> 修士(人文科学) 理系留学生のための日本語リテラシー入門 日本語口頭表現D1 日本語口頭表現D2
兼任	講師	松島 理 <平成31年4月> 工学修士 知的財産権
兼任	講師	飯本 武志 <平成31年4月> 博士(工学) 放射線工学基礎論※
兼任	講師	谷口 愛実 <平成31年4月> 修士(工学) 放射線工学基礎論※
兼任	講師	田野井 慶太郎 <平成31年4月> 博士(農学) 放射線工学基礎論※
兼任	講師	小竹 庄司 <平成31年4月> 修士(工学) 放射線工学基礎論※
兼任	講師	田中 宗男 <平成31年4月> 修士(理学) 放射線工学基礎論※
兼任	講師	平尾 和則 <平成31年4月> 工学士 放射線工学基礎論※
兼任	講師	西岡 邦昌 <平成31年4月> 工学修士 基礎安全学※ 放射線工学基礎論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	越智 三起子 <平成31年4月> 文学修士 初級フランス語Ⅱ
兼任	講師	越智 美江 <平成31年4月> Master of Arts in TESOL (米国) Introductory Interpretation 英語S3
兼任	講師	岡田 こずえ <平成31年4月> 修士(学術) 日本語読解作文E1 日本語読解作文E2
兼任	講師	築地 伸美 <平成31年4月> 修士(学術) 入門日本語1 日本語読解作文D1 日本語読解作文D2 日本語漢字A1 日本語漢字A2
兼任	講師	田代 桜子 <平成31年4月> 修士(人文科学) 理系留学生のための日本語リテラシー入門 日本語口頭表現D1 日本語口頭表現D2
兼任	講師	松島 理 <平成31年4月> 工学修士 知的財産権
兼任	講師	飯本 武志 <平成31年4月> 博士(工学) 放射線工学基礎論※
兼任	講師	谷口 愛実 <平成31年4月> 修士(理学) 放射線工学基礎論※
兼任	講師	田野井 慶太郎 <平成31年4月> 博士(農学) 放射線工学基礎論※
兼任	講師	小竹 庄司 <平成31年4月> 修士(工学) 放射線工学基礎論※
兼任	講師	田中 宗男 <平成31年4月> 修士(理学) 放射線工学基礎論※
兼任	講師	平尾 和則 <平成31年4月> 工学士 放射線工学基礎論※
兼任	講師	西岡 邦昌 <平成31年4月> 工学修士 基礎安全学※ 放射線工学基礎論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	越智 三起子 <平成31年4月> 文学修士 初級フランス語Ⅱ 初級フランス語Ⅲ 初級フランス語Ⅳ
兼任	講師	越智 美江 <平成31年4月> Master of Arts in TESOL (米国) Introductory Interpretation
兼任	講師	岡田 こずえ <平成31年4月> 修士(学術)
兼任	講師	築地 伸美 <平成31年4月> 修士(学術)
兼任	講師	田代 桜子 <平成31年4月> 修士(人文科学)
兼任	講師	松島 理 <平成31年4月> 工学修士
兼任	講師	飯本 武志 <平成31年4月> 博士(工学) 放射線工学基礎論※
兼任	講師	谷口 愛実 <平成31年4月> 修士(理学) 放射線工学基礎論※
兼任	講師	田野井 慶太郎 <平成31年4月> 博士(農学) 放射線工学基礎論※
兼任	講師	小竹 庄司 <平成31年4月> 修士(工学) 放射線工学基礎論※
兼任	講師	田中 宗男 <平成31年4月> 修士(理学) 放射線工学基礎論※
兼任	講師	平尾 和則 <平成31年4月> 工学士 放射線工学基礎論※
兼任	講師	西岡 邦昌 <平成31年4月> 工学修士 基礎安全学※ 放射線工学基礎論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼任	講師	曾我部 雄次 <平成31年4月> 工学博士	兼任	講師	曾我部 雄次 <平成31年4月> 工学博士	兼任	講師	曾我部 雄次 <平成31年4月> 工学博士
					機械力学Ⅰ 機械力学Ⅱ			機械力学Ⅰ 機械力学Ⅱ			機械力学Ⅰ 機械力学Ⅱ
			兼任	教授	山下 光 <平成31年4月> 博士(感覚矯正学)	兼任	教授	山下 光 <平成31年4月> 博士(感覚矯正学)			
					こころと健康※						
			兼任	講師	柴 珠実 <平成31年4月> 修士(看護学)	兼任	講師	柴 珠実 <平成31年4月> 修士(看護学)	兼任	講師	柴 珠実 <平成31年4月> 修士(看護学)
					こころと健康※						
			兼任	教授	茂木 正樹 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	茂木 正樹 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	茂木 正樹 <平成31年4月> 博士(医学)
					こころと健康※			こころと健康※			
			兼任	准教授	劉 爽 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	劉 爽 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	劉 爽 <平成31年4月> 博士(医学)
					こころと健康※			こころと健康※			
			兼任	助教	外山 研介 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	助教	外山 研介 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	助教	外山 研介 <平成31年4月> 博士(医学)
					こころと健康※			こころと健康※			
			兼任	准教授	鍋加 浩明 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	鍋加 浩明 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	鍋加 浩明 <平成31年4月> 博士(医学)
					こころと健康※			こころと健康※			
			兼任	講師	下川 哲哉 <平成31年4月> 博士(獣医学)	兼任	講師	下川 哲哉 <平成31年4月> 博士(獣医学)	兼任	講師	下川 哲哉 <平成31年4月> 博士(獣医学)
					こころと健康※			こころと健康※			
			兼任	教授(特命教授)	藤原 誠 <平成28年4月> 体育学修士	兼任	教授(特命教授)	藤原 誠 <平成28年4月> 体育学修士			
					スポーツ						
			兼任	教授	牛山 真貴子 <平成28年4月> 文学修士	兼任	教授	牛山 真貴子 <平成28年4月> 文学修士	兼任	教授	牛山 真貴子 <平成28年4月> 文学修士
					スポーツ			こころと健康※			
			兼任	教授	坂本 世津夫 <平成28年4月> 経営学士	兼任	教授	坂本 世津夫 <平成28年4月> 経営学士	兼任	教授	坂本 世津夫 <平成28年4月> 経営学士
					薬理学			薬理学			
			兼任	教授(特定教授)	前田 真 <平成28年4月> 工学士	兼任	教授(特定教授)	前田 真 <平成28年4月> 工学士	兼任	教授(特定教授)	前田 真 <平成28年4月> 工学士
					薬理学			薬理学			
			兼任	教授	松本 賢哉 <平成28年4月> 工学士	兼任	教授	松本 賢哉 <平成28年4月> 工学士	兼任	教授	松本 賢哉 <平成28年4月> 工学士
					薬理学			薬理学			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等		<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等					
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼任	教授	小西 敏雄 <平成31年4月> 理学修士(数学)	兼任	教授	小西 敏雄 <平成31年4月> 理学修士(数学)	兼任	講師	小西 敏雄 <平成31年4月> 理学修士(数学)
					線形代数 I			線形代数 I 微積分 II			線形代数 I 微積分 II
			兼任	講師	平出 まさ子 <平成31年4月> 理学士	兼任	講師	平出 まさ子 <平成31年4月> 理学士	兼任	講師	平出 まさ子 <平成31年4月> 理学士
					数学入門			数学入門			数学入門
			兼任	助教	Srrange Andrew David <平成31年4月> 修士(応用言語学(オーストラリア))	兼任	助教	Srrange Andrew David <平成31年4月> 修士(応用言語学(オーストラリア))	兼任	助教	Srrange Andrew David <平成31年4月> 修士(応用言語学(オーストラリア))
					英語 I 英語 II 英語 III 英語 IV			英語 I 英語 II 英語 III 英語 IV			英語 I 英語 II 英語 III 英語 IV
			兼任	助教	Gonzalez Cynthia Elena <平成31年4月> 修士(教育学 TESOL) (米國)	兼任	助教	Gonzalez Cynthia Elena <平成31年4月> 修士(教育学 TESOL) (米國)	兼任	助教	Gonzalez Cynthia Elena <平成31年4月> 修士(教育学 TESOL) (米國)
					数学入門			英語 I 英語 II 英語 III 英語 IV			英語 I 英語 II 英語 III 英語 IV Writing Strategies
			兼任	助教	Downer Ian Murray <平成31年4月> 修士(教育学 TESOL)(ニュージーランド)	兼任	助教	Downer Ian Murray <平成31年4月> 修士(教育学 TESOL)(ニュージーランド)	兼任	助教	Downer Ian Murray <平成31年4月> 修士(教育学 TESOL)(ニュージーランド)
					数学入門			英語 I 英語 II 英語 III 英語 IV Writing Strategies 英語SS			英語 I 英語 II 英語 III 英語 IV
			兼任	准教授	間々田 理彦 <令和2年4月> 博士(農業経済学)	兼任	准教授	間々田 理彦 <令和2年4月> 博士(農業経済学)	兼任	准教授	間々田 理彦 <令和2年4月> 博士(農業経済学)
					こころと健康※			こころと健康※			こころと健康※
			兼任	准教授	信原 孝司 <令和2年4月> 修士(心理学)	兼任	准教授	信原 孝司 <令和2年4月> 修士(心理学)	兼任	教授	信原 孝司 <令和2年4月> 修士(心理学)
					こころと健康※			こころと健康※			こころと健康※
			兼任	教授	板橋 衛 <令和2年4月> 博士(農学)	兼任	教授	板橋 衛 <令和2年4月> 博士(農学)	兼任	教授	板橋 衛 <令和2年4月> 博士(農学)
					こころと健康※			こころと健康※			こころと健康※
			兼任	講師	小岡 亜希子 <令和2年4月> 修士(看護学)	兼任	講師	小岡 亜希子 <令和2年4月> 修士(看護学)	兼任	講師	小岡 亜希子 <令和2年4月> 修士(看護学)
					こころと健康※			こころと健康※			こころと健康※
			兼任	助教	裏 和宏 <令和2年4月> 修士(工学)	兼任	助教	裏 和宏 <令和2年4月> 修士(工学)	兼任	助教	裏 和宏 <令和2年4月> 修士(工学)
					理系主履科目 情報リテラシー入門 II			理系主履科目 情報リテラシー入門 II			理系主履科目 情報リテラシー入門 II 文系主履科目
			兼任	教授	光儀 一宏 <令和2年4月> 修士(法学)	兼任	教授	光儀 一宏 <令和2年4月> 修士(法学)	兼任	教授	光儀 一宏 <令和2年4月> 修士(法学)
					教職日本国憲法			教職日本国憲法			教職日本国憲法
			兼任	准教授	石黒 聡士 <令和2年4月> 博士(地理学)	兼任	准教授	石黒 聡士 <令和2年4月> 博士(地理学)	兼任	准教授	石黒 聡士 <令和2年4月> 博士(地理学)
					地理学入門			地理学入門			地理学入門





専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
						兼任	教授	平田 浩一 <令和2年4月> 博士(理学) 線形代数Ⅱ			
						兼任	准教授	平出 耕一 <令和2年4月> 博士(理学) 微積分Ⅱ			
						兼任	教授	土屋 卓也 <令和2年4月> Doctor of Philosophy (米國) 微積分Ⅱ	兼任	教授	土屋 卓也 <令和2年4月> Doctor of Philosophy (米國)
						兼任	准教授	当真 要 <令和2年4月> 博士(農学) 自然のしくみ			
						兼任	准教授	水野 卓 <令和2年4月> 博士(史学) 歴史を考える	兼任	准教授	水野 卓 <令和2年4月> 博士(史学)
						兼任	准教授	福井 一真 <令和2年4月> 博士(学校教育学) 芸術の世界	兼任	准教授	福井 一真 <令和2年4月> 博士(学校教育学) 芸術の世界
						兼任	准教授	秋山 浩一 <令和2年4月> 博士(農学) 現代と科学技術	兼任	准教授	秋山 浩一 <令和2年4月> 博士(農学) 現代と科学技術
						兼任	教授	中島 敏幸 <令和2年4月> 博士(理学) 現代と科学技術	兼任	教授	中島 敏幸 <令和2年4月> 博士(理学)
						兼任	教授	竹内 一郎 <令和2年4月> 博士(農学) 環境を考える	兼任	教授	竹内 一郎 <令和2年4月> 博士(農学) 環境を考える
						兼任	准教授	不破 茂 <令和2年4月> 博士(法学) 社会のしくみを考える	兼任	准教授	不破 茂 <令和2年4月> 博士(法学) 社会のしくみを考える
						兼任	准教授	太田 亨 <令和2年4月> 博士(文学) ことばの世界	兼任	准教授	太田 亨 <令和2年4月> 博士(文学) ことばの世界
						兼任	准教授	井上 彰 <令和2年4月> 修士(文学) ことばの世界	兼任	准教授	井上 彰 <令和2年4月> 修士(文学) ことばの世界
						兼任	教授	小川 勉 <令和2年4月> 修士(文学) ことばの世界	兼任	教授	小川 勉 <令和2年4月> 修士(文学) ことばの世界

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
						兼担	准教授	権 奇法 <令和2年4月> 修士(法学) 現代社会の諸問題	兼担	教授	権 奇法 <令和2年4月> 修士(法学) 現代社会の諸問題
						兼担	講師	加藤 祐子 <令和2年4月> 修士(法学) 現代社会の諸問題	兼担	講師	加藤 祐子 <令和2年4月> 修士(法学) 現代社会の諸問題
						兼担	准教授	佐久間 洋 <令和2年4月> 博士(農学) 生命の不思議	兼担	准教授	佐久間 洋 <令和2年4月> 博士(農学) 生命の不思議
						兼担	准教授	魁生 由美子 <令和2年4月> 博士(社会学) 現代社会の諸問題	兼担	准教授	魁生 由美子 <令和2年4月> 博士(社会学) 現代社会の諸問題
						兼担	准教授	横林 啓介 <令和2年4月> 博士(文学) 歴史を考える	兼担	准教授	横林 啓介 <令和2年4月> 博士(文学) 歴史を考える
						兼担	准教授	吉富 博之 <令和2年4月> 博士(学術) 環境を考える	兼担	准教授	吉富 博之 <令和2年4月> 博士(学術) 環境を考える
						兼担	准教授	廣垣 光紀 <令和2年4月> 博士(商学) 経済学入門			
						兼担	教授	鈴木 静 <令和2年4月> 修士(地域政策) 法学入門	兼担	教授	鈴木 静 <令和2年4月> 修士(地域政策) 法学入門
						兼担	教授	中根 隆行 <令和2年4月> 博士(文学) 文学入門	兼担	教授	中根 隆行 <令和2年4月> 博士(文学) 文学入門
						兼担	教授	吉松 靖文 <令和2年4月> 修士(教育学) 人間科学入門	兼担	教授	吉松 靖文 <令和2年4月> 修士(教育学) 人間科学入門
						兼担	教授	竹川 郁雄 <令和2年4月> 修士(文学) 社会学入門			
						兼担	准教授	吉田 広 <令和2年4月> 修士(文学) 考古学入門	兼担	教授	吉田 広 <令和2年4月> 修士(文学) 考古学入門
						兼担	准教授	上山 友一 <令和2年4月> 修士(法学) 法学入門	兼担	准教授	上山 友一 <令和2年4月> 修士(法学) 法学入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
						兼任	講師	竹中 喜一 <令和2年4月> 博士(人間科学) 修士(教育) 人間科学入門	兼任	講師	竹中 喜一 <令和2年4月> 博士(人間科学) 修士(教育) 人間科学入門
						兼任	教授	松原 英世 <令和2年4月> 博士(法学) 法学入門	兼任	教授	松原 英世 <令和2年4月> 博士(法学) 法学入門
						兼任	准教授	高橋 平徳 <令和2年4月> 博士(経営学) 文系主観科目	兼任	准教授	高橋 平徳 <令和2年4月> 博士(経営学) 文系主観科目
						兼任	講師	金西 計英 <令和2年4月> 博士(工学) 文系主観科目 理系主観科目	兼任	講師	金西 計英 <令和2年4月> 博士(工学) 文系主観科目 理系主観科目
						兼任	講師	井戸 慶治 <令和2年4月> 修士(文学) 文系主観科目	兼任	講師	井戸 慶治 <令和2年4月> 修士(文学) 文系主観科目
						兼任	講師	井内 健介 <令和2年4月> 博士(工学) 文系主観科目	兼任	講師	井内 健介 <令和2年4月> 博士(工学) 文系主観科目
						兼任	講師	吉田 博 <令和2年4月> 修士(理学) 文系主観科目	兼任	講師	吉田 博 <令和2年4月> 修士(理学) 文系主観科目
						兼任	講師	山本 真由美 <令和2年4月> 修士(教育学) 文系主観科目	兼任	講師	山本 真由美 <令和2年4月> 修士(教育学) 文系主観科目
						兼任	講師	竹口 幸志 <令和2年4月> 博士(学校教育学) 文系主観科目 理系主観科目	兼任	講師	竹口 幸志 <令和2年4月> 博士(学校教育学) 文系主観科目 理系主観科目
						兼任	講師	杉田 郁代 <令和2年4月> 修士(学校教育学・文学) 文系主観科目	兼任	講師	杉田 郁代 <令和2年4月> 修士(学校教育学・文学) 文系主観科目
						兼任	講師	岩道 保道 <令和2年4月> 博士(政策科学) 文系主観科目	兼任	講師	岩道 保道 <令和2年4月> 博士(政策科学) 文系主観科目
						兼任	講師	長井 侑訓 <令和2年4月> 修士(経営学) 文系主観科目			
						兼任	講師	ティモシー ブラッド <令和2年4月> Master of Science in Education (日本) 文系主観科目	兼任	講師	ティモシー ブラッド <令和2年4月> Master of Science in Education (日本) 文系主観科目

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
						兼任	講師	林 敏浩 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	林 敏浩 <令和2年4月> 博士(工学)
								文系主観科目 理系主観科目			文系主観科目 理系主観科目
						兼任	講師	藤本 董市 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	藤本 董市 <令和2年4月> 博士(工学)
								文系主観科目 理系主観科目			文系主観科目 理系主観科目
						兼任	講師	モートン 常慈 <令和2年4月> Master of Arts(カナダ)	兼任	講師	モートン 常慈 <令和2年4月> Master of Arts(カナダ)
								文系主観科目			文系主観科目
						兼任	講師	豊田 智也 <令和2年4月> 修士(文学)	兼任	講師	豊田 智也 <令和2年4月> 修士(文学)
								文系主観科目			文系主観科目
						兼任	教授	村上 恭通 <令和2年4月> 博士(文学)	兼任	教授	村上 恭通 <令和2年4月> 博士(文学)
								文系主観科目			文系主観科目
						兼任	講師	高畑 貴志 <令和2年4月> 博士(学術)	兼任	講師	高畑 貴志 <令和2年4月> 博士(学術)
								文系主観科目			文系主観科目
						兼任	講師	森田 佐知子 <令和2年4月> 修士(経営管理)	兼任	講師	森田 佐知子 <令和2年4月> 修士(経営管理)
								文系主観科目			文系主観科目
						兼任	教授	泉 日出男 <令和2年4月> 博士(法学)	兼任	教授	泉 日出男 <令和2年4月> 博士(法学)
								文系主観科目			文系主観科目
						兼任	教授(特命教授)	赤間 道夫 <令和2年4月> 修士(経営学)	兼任	教授(特命教授)	赤間 道夫 <令和2年4月> 修士(経営学)
								文系主観科目			文系主観科目
						兼任	講師	大淵 朗 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	講師	大淵 朗 <令和2年4月> 博士(理学)
								理系主観科目			理系主観科目
						兼任	准教授	小川 敏司 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	小川 敏司 <令和2年4月> 博士(工学)
								理系主観科目			理系主観科目
						兼任	准教授	杉浦 美羽 <令和2年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	杉浦 美羽 <令和2年4月> 博士(農学)
								理系主観科目			理系主観科目
						兼任	教授	林 秀則 (高) <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	林 秀則 (高) <令和2年4月> 博士(理学)
								理系主観科目			理系主観科目





専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
									兼任	准教授	佐々木 昌夫 <令和3年4月> 学士 芸術の世界
									兼任	講師	越智 雄磨 <令和3年4月> 博士(文学) 芸術の世界
									兼任	助教	HIDDING Adriana <令和3年4月> 修士(ライデン大学人文学部研究科) 地域と世界 日本事情 A 1 日本事情 A 2
									兼任	准教授	眞鍋 郁代 <令和3年4月> 博士 現代社会の諸問題
									兼任	准教授	中村 裕行 <令和3年4月> 文学士 現代社会の諸問題
									兼任	准教授	深堀 秀史 <令和3年4月> 博士(農学) 現代と科学技術
									兼任	教授	佐藤 久子 <令和3年4月> 博士(工学, 理学) 現代と科学技術
									兼任	准教授	奥島 鉄雄 <令和3年4月> 博士(理学) 現代と科学技術
									兼任	准教授	山本 貴 <令和3年4月> 博士(理学) 現代と科学技術
									兼任	教授	宗 博人 <令和3年4月> 理学博士 自然のしくみ
									兼任	准教授	川瀬 久美子 <令和3年4月> 博士(地理学) 自然のしくみ
									兼任	准教授	羽生 剛 <令和3年4月> 博士(農学) 自然のしくみ
									兼任	准教授	鎌治澤 賢 <令和3年4月> 博士(理学) 自然のしくみ





専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
									兼任	准教授	山口 信夫 <令和3年4月> 博士(商学) 経済学入門
									兼任	教授	崔 英博 <令和3年4月> 博士(経営学) 経済学入門
									兼任	助教	尾花 忠夫 <令和3年4月> 博士(経営情報学) 経済学入門
									兼任	准教授	石坂 晋哉 <令和3年4月> 博士(地域研究) 社会学入門
									兼任	教授	平野 幹 <令和3年4月> 博士(数理学) 数学入門
									兼任	准教授	橋 哲也 <令和3年4月> 博士(農学) 生物学入門
									兼任	教授	堀(辨原) 利栄 <令和3年4月> 理学博士 地学入門
									兼任	准教授	野上 さなみ <令和3年4月> Ph.Dドイツ言語学 初級ドイツ語Ⅰ 初級ドイツ語Ⅱ 初級ドイツ語Ⅲ 初級ドイツ語Ⅳ
									兼任	講師	伊藤 亮平 <令和3年4月> 博士(文学) 初級ドイツ語Ⅰ 初級ドイツ語Ⅱ 初級ドイツ語Ⅲ 初級ドイツ語Ⅳ
									兼任	講師	陳 曉華 <令和3年4月> 初級中国語Ⅰ 初級中国語Ⅱ
									兼任	講師	崔 昌玉 <令和3年4月> 博士(文学) 初級朝鮮語Ⅰ 初級朝鮮語Ⅱ 初級朝鮮語Ⅲ 初級朝鮮語Ⅳ
									兼任	教授	池 貞矩 <令和3年4月> 文学修士 初級朝鮮語Ⅰ 初級朝鮮語Ⅱ
									兼任	教授	井口 秀作 <令和3年4月> 法学修士 教職日本国憲法

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
									兼任	講師	山田 芳郎 <令和3年4月> 工学博士 電気電子工学概論
									兼任	講師	仲田 利通 <令和3年4月> 博士(工学) 工場管理
									兼任	准教授	柳 重剛 <令和3年4月> 博士(理学) 微積分Ⅱ
									兼任	教授	山本 興志隆 <令和3年4月> 文学修士 哲学入門
									兼任	講師	泉谷 道子 <令和3年4月> 博士(心理学) 留学生と日本人学生が共に学ぶ地域ビジ ネス戦略入門 留学生と日本人学生が共に学ぶ日本企業 理解 留学生と日本人学生が共に学ぶ組織開発 理論とその実践 文系主履科目
									兼任	講師	守田 遼人 <令和3年4月> 博士(文学) 文系主履科目
									兼任	講師	渡邊 史郎 <令和3年4月> 博士(文学) 文系主履科目
									兼任	講師	藤原 伸彦 <令和3年4月> 博士(人間科学) 文系主履科目
									兼任	講師	小島 郷子 <令和3年4月> 修士(教育学) 文系主履科目
									兼任	講師	西脇 秀一郎 <令和3年4月> 博士(法学) 文系主履科目
									兼任	講師	佐々 浩司 <令和3年4月> 博士(工学) 理系主履科目
									兼任	講師	村山 雅史 <令和3年4月> 博士(理学) 理系主履科目
									兼任	講師	末永 慶寛 <令和3年4月> 博士(工学) 理系主履科目

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
									兼任	助教	藤内 直道 <令和3年4月> 博士(農学) 理系主履科目
									兼任	講師	野々村 教子 <令和3年4月> 博士(学術) 理系主履科目
									兼任	講師	吉田 秀典 <令和3年4月> 博士(工学) 理系主履科目
									兼任	講師	石塚 正秀 <令和3年4月> 博士(工学) 理系主履科目
									兼任	准教授	中川 勝吾 <令和3年4月> 博士(技術経営) 知的財産権

- (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、**属可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。**
- ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る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(実)、兼任、兼任の順に記入してください。
  - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) 一②担当教員表に関する変更内容

【令和元年度】

- 教育課程充実のため、野村信福教授を「新入生セミナー」の担当教員に追加。
- 教育課程充実のため、岡本伸吾教授を「技術英語（機械系）」の担当教員に追加。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、岡本好弘教授は「新入生セミナーB」の担当なし。
- 教育課程充実のため、小林真也教授を「情報リテラシー入門Ⅱ」の担当教員に追加。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、二宮崇教授は「新入生セミナーB」の担当なし。
- 教育課程充実のため、樋上喜信教授を「新入生セミナーA」の担当教員に追加。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、青野宏通教授は「新入生セミナーB」の担当なし。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、小林千悟教授は「微積分Ⅱ」の担当なし。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、高井和幸教授は「新入生セミナーA」、「微積分Ⅱ」、「化学基礎Ⅱ」の担当なし。
- 専門教育科目の教員配置の見直しのため、堀弘幸教授は「化学基礎Ⅰ」、「化学基礎Ⅱ」の担当なし。
- 専門教育科目の教員配置の見直しのため、松口正信教授は「化学基礎Ⅱ」の担当なし。
- 教育課程充実のため、松口正信教授を「新入生セミナーA」の担当教員に追加。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、氏家勲教授は「線形代数Ⅰ」の担当なし。
- 教育課程充実のため、氏家勲教授を「線形代数Ⅱ」の担当教員に追加。
- 教育課程充実のため、中畑和之教授を「新入生セミナーA」の担当教員に追加。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、日向博文教授は「新入生セミナーA」、「新入生セミナー」の担当なし。
- 教育課程充実のため、有光隆准教授を「卒業研究」の担当教員に追加。
- 就任辞退のため、呉志強准教授は「工学コミュニケーション」、「機械力学Ⅰ」、「機械力学演習」、「機械力学Ⅱ」、「機械工学実験」、「卒業研究」、「知能システム学実験」の担当なし。後任として、玉男木隆之准教授が就任。
- 教育課程充実のため、平成31年4月玉男木隆之准教授就任。「工学コミュニケーション」、「機械力学Ⅰ」、「機械力学演習」、「機械工学実験」、「卒業研究」、「知能システム学実験」、「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- 教育課程充実のため、松浦一雄准教授を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- 教育課程充実のため、向笠忍准教授を「新入生セミナーA」、「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- 専門教育科目の教員配置の見直しのため、石川史太郎准教授は「工学リテラシーⅢ」の担当なし。
- 教育課程充実のため、尾崎良太郎准教授を「新入生セミナーA」、「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- 昇任のため、都築伸二准教授の「職名」を「准教授」から「教授」に変更。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、岡野大准教授は「線形代数Ⅰ」の担当なし。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、甲斐博准教授は「情報リテラシー入門Ⅰ」の担当なし。
- 教育課程充実のため、黒田久泰准教授を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- 昇任のため、板垣吉兎准教授の「職名」を「准教授」から「教授」に変更。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、井堀春生准教授は「線形代数Ⅱ」の担当なし。
- 教育課程充実のため、井堀春生准教授を「電磁気学Ⅰおよび同演習」の担当教員に追加。
- 専門教育科目の教員配置の見直しのため、白旗崇准教授は「化学基礎Ⅰ」の担当なし。
- 教育課程充実のため、山口修平准教授を「新入生セミナーA」、「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、門田章宏准教授は「微積分Ⅰ」の担当なし。
- 教育課程充実のため、倉内慎也准教授を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- 就任辞退のため、全邦釘は「応用数学Ⅰ（土木・環境系）」、「構造力学Ⅱ及び同演習」、「地域社会デザイン演習」、「建設情報マネジメント」、「社会基盤工学実験」、「土木環境分野プロジェクト実習」、「土木情報メンテナンス工学」、「卒業研究」、「四国学」の担当なし。後任未定であるが、令和元年10月から選任教育採用予定で公募中。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、三宅洋准教授は「線形代数Ⅱ」、「学部共通実験」の担当なし。
- 教育課程充実のため、三宅洋准教授を「微積分Ⅰ」の担当教員に追加。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、森伸一郎准教授は「微積分Ⅰ」の担当なし。
- 昇任のため、宗野恵樹講師の「職名」を「講師」から「准教授」に変更。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、宗野恵樹准教授は「微積分Ⅱ」の担当なし。
- 教育課程充実のため、宗野恵樹准教授を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、若杉勇太講師は「線形代数Ⅱ」の担当なし。
- 教育課程充実のため、若杉勇太講師を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- 教育課程充実のため、木下浩二講師を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- 平成31年4月教育課程充実のため、盛岡悠講師就任。「微積分Ⅰ」、「インターンシップ」の担当教員に追加。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、西川まどか助教は「線形代数Ⅰ」の担当なし。
- 教育課程充実のため、一色正晴助教を「情報リテラシー入門Ⅱ」の担当教員に追加。
- 教育課程充実のため、福本勉助教を「情報リテラシー入門Ⅱ」、「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- 藤橋卓也助教就任辞退。「基礎情報科学」、「情報システム概論」、「知的グループワーク演習」、「システムプログラミング」、「デザイン思考」の担当なし。
- 専門教育科目の教員配置の見直しのため、太田英俊助教は「化学基礎Ⅰ」の担当なし。
- 昇任のため、河合慶有助教の「職名」を「助教」から「准教授」に変更。
- 昇任のため、木下尚樹助教の「職名」を「助教」から「准教授」に変更。
- 教育課程充実のため、白柳洋俊助教を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- 教育課程充実のため、坪田隆宏助教を「学部共通実験」の担当教員に追加。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、野ロー人教授は「情報リテラシー入門Ⅰ」、「情報リテラシー入門Ⅱ」の担当なし。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、折本素教授は「英語Ⅱ」の担当なし。
- 教育課程充実のため、折本素助教を「英語Ⅰ」、「英語Ⅳ」の担当教員に追加。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、安部利之教授は「線形代数Ⅱ」の担当なし。
- 退職のため、鳥居本美教授は「こころと健康」の担当なし。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、観音幸雄教授は「微積分Ⅰ」の担当なし。
- 教育課程充実のため、観音幸雄教授を「微積分Ⅱ」の担当教員に追加。
- 教育課程充実のため、石井浩一教授を「こころと健康」の担当教員に追加。
- 退職のため、阪中雅広教授は「こころと健康」の担当なし。
- 教育課程充実のため、山口由等教授を「愛媛学」の担当教員に追加。
- 教育課程充実のため、Kawamoto Julia Mika准教授を「英語Ⅳ」の担当教員に追加。
- 教育課程充実のため、伊月知子准教授を「日本語A1」、「日本語A2」、「日本語B1」、「日本語B2」の担当教員に追加。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、阿高裕久准教授は「情報リテラシー入門Ⅰ」の担当なし。
- 教育課程充実のため、阿高裕久准教授を「情報リテラシー入門Ⅱ」の担当教員に追加。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、Murphy Ronald Paul准教授は「英語Ⅰ」の担当なし。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、苅田知則准教授は「こころと健康」の担当なし。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、中山兎准教授は「英語Ⅱ」の担当なし。
- 教育課程充実のため、中山兎准教授を「英語Ⅳ」の担当教員に追加。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、加藤英政准教授は「こころと健康」の担当なし。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、原本博史准教授は「線形代数Ⅰ」の担当なし。
- 教育課程充実のため、原本博史准教授を「線形代数Ⅱ」の担当教員に追加。
- 教育課程充実のため、山中亮准教授を「こころと健康」の担当教員に追加。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、山本直史准教授は「スポーツと教育」の担当なし。
- 教育課程充実のため、山本直史准教授を「スポーツ」の担当教員に追加。
- 科目名変更のため、小林修准教授の担当する授業科目「持続可能な社会づくり（ESD）」を「SDGs-グローバル未来創成入門」に変更。
- 共通教育科目の廃止のため、小林修准教授の担当する授業科目「環境ESD指導者養成講座Ⅰ」、「環境ESD指導者養成講座Ⅱ」を削除。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、相模健人准教授は「こころと健康」の担当なし。
- 昇任のため、村上准教授の「職名」を「准教授」から「教授」に変更。
- 昇任のため、日野克博教授の「職名」を「准教授」から「教授」に変更。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、尾園新一准教授は「線形代数Ⅱ」の担当なし。
- 退職のため、中筋朋教授は「初級フランス語Ⅰ」の担当なし。
- 教育課程充実のため、三浦優生講師を「英語Ⅲ」の担当教員に追加。
- 共通教育科目の廃止のため、島上宗子准教授の担当する授業科目「地域未来創成入門」、「カルチャーシェアリング」を削除。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、阿部光伸講師は「愛媛学」の担当なし。
- 教育課程充実のため、阿部光伸講師を「社会力入門」の担当教員に追加。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、合田啓之講師は「こころと健康」の担当なし。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、上田敏子講師は「こころと健康」、「スポーツ」の担当なし。
- 昇任のため、新聞剛史の「職名」を「講師」から「准教授」に変更。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、早田美保助教は「英語Ⅰ」の担当なし。
- 退職のため、鈴木康之助教は「こころと健康」の担当なし。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、浜井盟子助教は「社会力入門」の担当なし。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、Rosne Piotr助教は「英語Ⅰ」の担当なし。
- 教育課程充実のため、Armitage Kristin Gretchen助教を「英語Ⅱ」に追加。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、Connelly Christopher助教は「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「英語Ⅲ」、「英語Ⅳ」の担当なし。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、Magee Glenn Amon助教は「英語Ⅰ」、「英語Ⅳ」の担当なし。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、Zhou Wei助教は「英語Ⅳ」の担当なし。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、ダニエル栗原助教は「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」の担当なし。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、大西崇仁講師は「スポーツ」の担当なし。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、津田光一講師は「微積分Ⅰ」、「微積分Ⅱ」の担当なし。
- 教育課程充実のため、菅野真紀子講師を「日本語口頭表現C1」の担当教員に追加。
- 教育課程充実のため、松澤友紀講師を「線形代数Ⅰ」の担当教員に追加。

- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、井門恵理子講師は「スポーツ」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、岡田こずえ講師は「日本語口頭表現C1」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、田代桜子講師を「日本語口頭表現D1」、「日本語口頭表現D2」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、田中宗男講師は「放射線工学基礎論」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、西岡邦明講師を「基礎安全学」、「放射線工学基礎論」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、曾我部雄次講師を「機械力学Ⅰ」、「機械力学Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、山下光教授を「こころと健康」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、柴珠実講師を「こころと健康」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、茂木正樹教授を「こころと健康」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、劉爽准教授を「こころと健康」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、外山研介助教を「こころと健康」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、鍋沼浩明准教授を「こころと健康」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、下川哲哉講師を「こころと健康」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、藤原誠教授を「スポーツ」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、牛山真貴子教授を「スポーツ」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、坂本津夫教授を「愛媛学」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、前田真教授を「愛媛学」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、松本賢哉教授を「愛媛学」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、小西敏雄教授を「線形代数Ⅰ」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、平出まさ子講師を「数学入門」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、Srrange Andrew David助教を「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「英語Ⅲ」、「英語Ⅳ」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、Gonzalez Cynthia Elena助教を「数学入門」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、Downer Ian Murray助教を「数学入門」の担当教員に追加。

## 【令和2年度】

- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、黄木景二教授は「設計製図」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、黄木景二教授を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、豊田洋通教授は「工学リテラシーⅢ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、豊田洋通教授を「キャリア形成セミナー（機械・システム）」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、中原真也教授は「新入生セミナーA」、「新入生セミナーB」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、野村信福教授を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、岡本伸吾教授を「技術英語（機械系）」、「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、柴田諭教授は「キャリア形成セミナー（機械・システム）」の担当なし。
- ・ 新科目開講のため、柴田諭教授を「構造化プログラミング」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、令和2年4月田中進教授就任。「船舶性能入門」、「海洋工学入門」、「卒業研究」、「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、岡本好弘教授は「新入生セミナーA」、「新入生セミナーB」の担当なし。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、門脇一則教授は「キャリアデザイン」の担当なし。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、下村哲教授は「工学リテラシーⅢ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、下村哲教授を「キャリアデザイン」の担当教員に追加。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、伊藤宏教授は「微積分Ⅰ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、小林真也教授を「情報リテラシー入門Ⅱ」、「マーケティングとビジネスモデル」の担当教員に追加。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、小林真也教授は「情報リテラシー入門Ⅰ」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、二宮崇教授は「新入生セミナーB」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、樋上喜信教授を「新入生セミナーA」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、樋上喜信教授は「工学リテラシーⅢ」、「マーケティングとビジネスモデル」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、青野宏通教授は「新入生セミナーA」、「新入生セミナーB」の担当なし。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、青野宏通教授は「工学リテラシーⅠ」、「工学リテラシーⅡ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、青野宏通教授を「工学リテラシーⅣ」の担当教員に追加。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、小林千悟教授は「微積分Ⅱ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、小林千悟教授を「工学リテラシーⅡ」、「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、武部博倫教授は「工学リテラシーⅣ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、平岡耕一教授を「現代と科学技術」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、令和2年4月田中寿郎教授就任。「文系主題科目」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、井原崇治教授は「工学リテラシーⅢ」、「工学リテラシーⅣ」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、高井和幸教授は「新入生セミナーA」、「新入生セミナーB」、「微積分Ⅱ」の担当なし。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、高井和幸教授は「化学基礎Ⅱ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、高井和幸教授を「工学リテラシーⅣ」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、堀弘幸教授は「化学基礎Ⅰ」、「化学基礎Ⅱ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、堀弘幸教授を「タンパク質科学」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、松口正信教授は「化学基礎Ⅱ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、松口正信教授を「新入生セミナーA」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、八尋秀典教授は「化学基礎Ⅰ」、「化学基礎Ⅱ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、岡村未対教授を「土質学Ⅱ及び同演習」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、中畑和之教授を「新入生セミナーA」、「構造学Ⅱ及び同演習」の担当教員に追加。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、日向博文教授は「新入生セミナーA」、「新入生セミナー」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、森脇亮教授を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、安原英明教授を「土質学及び演習」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、吉井稔雄教授は「土木計画学及び同演習」の担当なし。
- ・ 専門教育科目の教員配置換えのため、渡邊幸三教授を「工学コミュニケーション」担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、令和2年4月勝田順一教授就任。「工学コミュニケーション」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、有光隆准教授を「卒業研究」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、岩本幸治教授を「新入生セミナーA」、「新入生セミナーB」、「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・ 就任辞退のため、呉志強准教授は「工学コミュニケーション」、「機械力学Ⅰ」、「機械力学演習」、「機械力学Ⅱ」、「機械工学実験」、「卒業研究」、「知能システム学実験」の担当なし。後任として、玉木隆之准教授が就任。
- ・ 教育課程充実のため、平成31年4月玉木隆之准教授就任。「工学コミュニケーション」、「機械力学Ⅰ」、「機械力学演習」、「機械工学実験」、「卒業研究」、「知能システム学実験」、「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、松浦一雄准教授を「新入生セミナーA」、「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 新科目開講のため、松下正史准教授を「応用機械材料科学」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、向笠忍准教授を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、向笠忍准教授は「現代と科学技術」の担当なし。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、石川史太郎准教授は「工学リテラシーⅢ」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、石川史太郎准教授は「現代と科学技術」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、石川史太郎准教授を「工学リテラシーⅣ」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、尾崎良太郎准教授を「新入生セミナーA」の担当教員に追加。
- ・ 昇任のため、都築伸二准教授の「職名」を「准教授」から「教授」に変更。
- ・ 新科目開講のため、都築伸二教授を「IoT演習」の担当教員に追加。
- ・ 新科目開講のため、寺迫智昭准教授を「IoT演習」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、本村英樹准教授を「新入生セミナーA」、「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、宇戸寿幸准教授を「システムプログラミング」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、岡野大准教授は「線形代数Ⅰ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、岡野大准教授を「基礎情報科学」、「工学リテラシーⅢ」の担当教員に追加。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、甲斐博准教授は「情報リテラシー入門Ⅰ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、甲斐博准教授を「情報工学実験Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、黒田久泰准教授を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、黒田久泰准教授は「マーケティングとビジネスモデル」の担当なし。
- ・ 昇任のため、板垣吉見准教授の「職名」を「准教授」から「教授」に変更。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、板垣吉見准教授は「工学リテラシーⅣ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、板垣吉見准教授を「工学リテラシーⅠ」の担当教員に追加。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、井堀春生准教授は「線形代数Ⅱ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、井堀春生准教授を「電磁気学Ⅰおよび同演習」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、齋藤全准教授は「工学リテラシーⅡ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、齋藤全准教授を「工学リテラシーⅣ」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、山室佐益准教授は「工学リテラシーⅢ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、山室佐益准教授を「工学リテラシーⅡ」、「物理学実験」、「新入生セミナーA」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、白旗崇准教授は「化学基礎Ⅰ」、「現代と科学技術」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、林実准教授を「新入生セミナーA」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、山口修平准教授を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、山口修平准教授は「現代と科学技術」の担当なし。
- ・ 退職のため、井内國光准教授は「線形代数Ⅰ」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、門田章宏准教授は「微積分Ⅰ」の担当なし。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、倉内慎也准教授は「社会資本の整備と運用」の担当なし。

- ・ 就任辞退のため、全邦釘は「応用数学Ⅰ（土木・環境系）」、「構造力学Ⅱ及び同演習」、「地域社会デザイン演習」、「建設情報マネジメント」、「社会基盤工学実験」、「土木環境分野プロジェクト実習」、「土木情報メンテナンス工学」、「卒業研究」、「四国学」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、三宅洋准教授は「線形代数Ⅱ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、三宅洋准教授を「微積分Ⅰ」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、三宅洋准教授は「工学リテラシーⅢ」の担当なし。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、三宅洋准教授は「学部共通実験」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、森伸一郎准教授は「微積分Ⅰ」の担当なし。
- ・ 退職のため、宗野恵准教授は「微積分Ⅰ」、「微積分Ⅱ」、「線形代数Ⅱ」、「応用数学Ⅰ（機械系）」、「卒業研究」の担当なし。
- ・ 退職のため、若杉勇太講師は「微積分Ⅰ」、「線形代数Ⅱ」、「応用数学Ⅰ（機械系）」、「インターンシップ（機械・システム）」、「卒業研究」の担当なし。
- ・ 令和2年4月教育課程充実のため、川本昌紀講師就任。「応用数学Ⅰ（機械系）」、「応用数学Ⅱ（機械系）」、「インターンシップ（機械・システム）」、「卒業研究」、「新入生セミナーB」「微積分Ⅰ」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、木下浩二講師を「基礎情報科学」、「工学リテラシーⅢ」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、佐々木秀顕講師を「新入生セミナーA」の担当教員に追加。
- ・ 平成31年4月教育課程充実のため、森岡悠講師就任。「微積分Ⅰ」、「インターンシップ」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、森岡悠講師を「線形代数Ⅱ」、「基礎情報科学」の担当教員に追加。
- ・ 令和2年4月教育課程充実のため、丸山泰蔵講師就任。「構造力学Ⅱ及び同演習」、「構造力学Ⅱ及び同演習」、「地域社会デザイン演習」、「線形代数Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・ 昇任のため、水上孝一助教の「職名」を「助教」から「講師」に変更。
- ・ 教育課程充実のため、水上孝一講師を「CAD実習」の担当教員に追加。
- ・ 昇任のため、穆盛林助教の「職名」を「助教」から「講師」に変更。
- ・ 教育課程充実のため、穆盛林講師を「構造化プログラミング」の担当教員に追加。
- ・ 昇任のため、池田善久助教の「職名」を「助教」から「准教授」に変更。
- ・ 教育課程充実のため、上村明助教を「物理基礎Ⅰ」、「物理基礎Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、西川まどか助教は「線形代数Ⅰ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、弓達新治助教を「キャリアデザイン」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、弓達新治助教は「過渡現象」の担当なし。
- ・ 令和2年4月教育課程充実のため、杉本大志助教就任。「IoT演習」、「電気電子工学演習Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、一色正晴助教を「情報リテラシー入門Ⅱ」、「基礎情報科学」、「工学リテラシーⅢ」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、一色正晴助教は「情報リテラシー入門Ⅰ」の担当なし。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、福元勉助教を「情報リテラシー入門Ⅱ」、「新入生セミナーB」、「情報リテラシー入門Ⅰ」の担当教員に追加。
- ・ 昇任のため、遠藤慶一助教の「職名」を「助教」から「准教授」に変更。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、遠藤慶一准教授は「最新ICTビジネス・技術動向A」の担当なし。
- ・ 退職のため、田村晃裕助教は「基礎情報科学」、「コンピュータ工学入門」、「機械学習Ⅱ」、「情報工学実験Ⅳ」、「インターンシップ（情報）」、「情報工学実験Ⅴ」、「卒業研究」の担当なし。
- ・ 藤橋卓也助教就任辞退。「基礎情報科学」、「情報システム概論」、「知的グループワーク演習」、「システムプログラミング」、「デザイン思考」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、岡野聡助教を「化学基礎Ⅰ」、「化学基礎Ⅱ」、「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、松本圭介助教を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、石橋千英助教を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、太田英俊助教は「化学基礎Ⅰ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、下元浩晃助教を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、富川千恵助教を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 退職のため、平田章助教は「応用化学実験Ⅰ」、「化学技術英語Ⅰ」、「タンパク質科学」、「分子生物学Ⅰ」、「応用化学実験Ⅲ」、「化学・生命科学演習」、「研究講読」、「卒業研究」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、吉村（窪）彰助教を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 令和2年4月教育課程充実のため、芝駿助教就任。「応用化学実験Ⅰ」、「応用化学実験Ⅱ」、「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、小野耕平助教を「土質力学Ⅱ及び同演習」の担当教員に追加。
- ・ 昇任のため、河合慶有助教の「職名」を「助教」から「准教授」に変更。
- ・ 教育課程充実のため、河合慶有准教授を「社会資本の整備と運用」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、河合慶有准教授は「構造力学Ⅰ及び同演習」の担当なし。
- ・ 昇任のため、木下尚樹助教の「職名」を「助教」から「准教授」に変更。
- ・ 教育課程充実のため、木下尚樹准教授を「新入生セミナーA」、「土質力学及び演習」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、白柳俊助教を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、白柳俊助教は「質点系の力学」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、坪田隆宏助教を「学部共通実験」、「社会資本の整備と運用」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、坪田隆宏助教は「工学コミュニケーション」、「連続体の力学」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、畑田佳男助教を「水理学Ⅱ及び同演習」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、藤森祥文助教を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、松村暢彦教授を「地域社会デザイン演習」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、澤崎達也教授を「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、NETRA Prakash Bhandary教授を「地域社会デザイン演習」、「現代と科学技術」、「社会のしくみを考える」の担当教員に追加。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、野口一教授は「情報リテラシー入門Ⅰ」、「情報リテラシー入門Ⅱ」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、折本素教授は「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「英語Ⅳ」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、福田隆教授は「ライフスポーツ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、野本ひさ教授を「文系主題科目」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、Vergin Ruth教授を「英語S3」の担当教員に追加。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、安部利之教授は「線形代数Ⅱ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、伊藤和貴教授を「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・ 退職のため、鳥居本美教授は「こころと健康」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、田中雅人教授は「スポーツ」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、観音幸雄教授は「微積分Ⅰ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、観音幸雄教授を「微積分Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、石井浩一教授を「こころと健康」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、石井浩一教授を「スポーツと教育」の担当教員に追加。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、菅我互由教授は「経済学入門」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、高橋真教授は「環境を考える」の担当なし。
- ・ 退職のため、阪中雅広教授は「こころと健康」の担当なし。
- ・ 退職のため、山口由等教授は「文系主題科目」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、森慎之助教授は「現代と科学技術」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、Kawamoto Julia Mika准教授は「英語Ⅰ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、Kawamoto Julia Mika准教授を「英語Ⅳ」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、伊月知子准教授を「日本語A1」、「日本語A2」、「日本語B1」、「日本語B2」の担当教員に追加。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、岡田陽介准教授は「法学入門」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、岡本威明准教授は「こころと健康」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、二神透准教授を「地域社会デザイン演習」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、高島造准教授を「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、竹田浩之准教授を「化学技術英語Ⅰ」、「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、阿萬裕久准教授を「情報リテラシー入門Ⅰ」、「情報リテラシー入門Ⅱ」、「工学リテラシーⅢ」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、羽島剛史准教授を「地域社会デザイン演習」の担当教員に追加。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、Murphy Ronald Paul准教授は「英語Ⅱ」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、苅田知剛准教授は「こころと健康」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、中山晃准教授は「英語Ⅱ」、「英語Ⅲ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、中山晃准教授を「英語Ⅳ」の担当教員に追加。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、加藤英政准教授は「こころと健康」の担当なし。
- ・ 退職のため、垣原登志子准教授は「こころと健康」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、原本博史准教授は「線形代数Ⅰ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、原本博史准教授を「線形代数Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、山中亮准教授は「こころと健康」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、山本直史准教授は「スポーツと教育」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、山本直史准教授を「スポーツ」の担当教員に追加。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、寺尾勝行准教授は「文学入門」の担当なし。
- ・ 昇任のため、高橋敏明准教授の「職名」を「准教授」から「教授」に変更。
- ・ 科目名変更のため、小林修准教授の担当する授業科目「持続可能な社会づくり（ESD）」を「SDGs-グローバル未来創成入門」に変更。
- ・ 共通教育科目の廃止のため、小林修准教授の担当する授業科目「環境ESD指導者養成演習Ⅰ」、「環境ESD指導者養成演習Ⅱ」を削除。
- ・ 教育課程充実のため、小林修准教授を「ベシク国内サービスマーケティング」、「アドバンスド海外サービスマーケティング」、「アドバンスド海外サービスマーケティング」の担当教員に追加。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、青木 亮人准教授は「ことばの世界」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、相模健人准教授は「こころと健康」の担当なし。
- ・ 昇任のため、村上弘准教授の「職名」を「准教授」から「教授」に変更。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、野澤一博准教授は「地理学入門」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、野崎賢也准教授は「社会学入門」の担当なし。
- ・ 昇任のため、日野克博教授の「職名」を「准教授」から「教授」に変更。
- ・ 教育課程充実のため、日野克博教授を「スポーツと教育」の担当教員に追加。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、日野克博教授は「こころと健康」の担当なし。

- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、飯塚剛准教授は「自然のしくみ」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、尾園新一准教授は「線形代数Ⅱ」の担当なし。
- ・ 退職のため、大谷尚之准教授は「こころと健康」の担当なし。
- ・ 退職のため、中筋朋教授は「初級フランス語Ⅰ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、中野広輔准教授を「現代社会の諸問題」の担当教員に追加。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、中野広輔准教授は「社会のしくみを考える」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、長崎陸子准教授を「英語Ⅰ」、「英語Ⅲ」の担当教員に追加。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、長崎陸子准教授は「英語Ⅲ」の担当なし。
- ・ 昇任のため、庭崎隆教授の「職名」を「准教授」から「教授」に変更。
- ・ 共通教育科目の廃止のため、島上宗子准教授の担当する授業科目「地域未来創成入門」、「カルチャーシェアリング」を削除。
- ・ 教育課程充実のため、島上宗子准教授を「文系主題科目」の担当教員に追加。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、島上宗子准教授は「日本事情A1」、「日本事情A2」の担当なし。
- ・ 昇任のため、三浦優生講師の「職名」を「講師」から「准教授」に変更。
- ・ 教育課程充実のため、三浦優生准教授を「英語Ⅲ」、「英語Ⅱ」、「英語Ⅲ」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、野澤彰講師を「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、阿部光伸講師を「社会力入門」、「愛媛学」、「文系主題科目」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、丸山智子講師を「文系主題科目」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、古賀理和講師を「生活科学入門」の担当教員に追加。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、合田啓之講師は「こころと健康」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、笹沼朋子講師を「法学入門」の担当教員に追加。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、笹沼朋子講師は「教職日本国憲法」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、三吉秀充講師は「考古学入門」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、上田敏子講師は「こころと健康」、「スポーツ」の担当なし。
- ・ 昇任のため、新聞剛史の「職名」を「講師」から「准教授」に変更。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、新聞剛史准教授は「現代社会の諸問題」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、村田晋也講師を「ファンリテーションとリーダーシップ」、「グローバル・リーダーシップⅡ」の担当教員に追加。
- ・ 昇任のため、太田裕信講師の「職名」を「講師」から「准教授」に変更。
- ・ 教育課程充実のため、仲道雅輝講師を「文系主題科目」、「愛媛大学リーダーズ・スクール」、「グローバル・リーダーシップⅠ」の担当教員に追加。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、早田美保助教は「英語Ⅰ」、「英語Ⅳ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、高橋宏隆助教を「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、吉江直樹助教を「地域社会デザイン演習」の担当教員に追加。
- ・ 退職のため、鈴木康之助教は「こころと健康」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、浜井盟子助教は「社会力入門」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、片岡由香助教を「生活科学入門」の担当教員に追加。
- ・ 昇任のため、齋藤哲助教の「職名」を「助教」から「准教授」に変更。
- ・ 退職のため、Rosne Piotrk助教は「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、森田将之助教を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 退職のため、Kinch Alexis Adinar助教は「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「英語Ⅲ」、「英語Ⅳ」の担当なし。
- ・ 退職のため、Heinel Adrian Richard助教は「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「英語Ⅲ」、「英語Ⅳ」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、Armitage Kristin Gretchen Sally助教は「英語Ⅱ」の担当なし。
- ・ 退職のため、Connelly Christopher助教は「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「英語Ⅲ」、「英語Ⅳ」の担当なし。
- ・ 退職のため、Magee Glenn Amon助教は「英語Ⅰ」、「英語Ⅳ」の担当なし。
- ・ 退職のため、Magee Glenn Amon助教は「英語Ⅱ」、「英語Ⅲ」、「Writing Strategies」の担当なし。
- ・ 退職のため、Zhou Wei助教は「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「英語Ⅲ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、Webber Scott Cameron助教を「英語Ⅱ」に追加。
- ・ 定年退職のため、木村正樹助教の「専任・兼任・兼任の別」を「兼任」から「兼任」に変更。
- ・ 退職のため、ダニエル栗原助教は「英語Ⅲ」、「英語Ⅳ」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、内藤学講師は「微積分Ⅱ」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、大西崇仁講師は「スポーツ」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、津田光一講師は「線形代数Ⅰ」、「線形代数Ⅱ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、菅野真紀子講師を「入門日本語2」、「日本語漢字A1」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、松澤友紀講師を「線形代数Ⅰ」の担当教員に追加。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、井門恵理子講師は「スポーツ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、越智美江講師を「英語Ⅲ」の担当に追加。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、岡田こずえ講師は「日本語口頭表現C1」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、築地伸美講師は「入門日本語2」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、築地伸美講師を「日本語漢字A2」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、田代桜子講師を「日本語口頭表現D1」、「日本語口頭表現D2」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、田中宗明講師は「放射線工学基礎論」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、西岡邦明講師を「基礎安全学」、「放射線工学基礎論」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、曾我部雄次講師を「機械力学Ⅰ」、「機械力学Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、茂木正樹教授を「こころと健康」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、劉爽准教授を「こころと健康」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、外山研介助教を「こころと健康」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、鍋加浩明准教授を「こころと健康」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、下川哲哉講師を「こころと健康」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、牛山規子教授を「こころと健康」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、坂本世津夫教授を「愛媛学」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、前田眞教授を「愛媛学」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、松本賢哉教授を「愛媛学」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、小西敏雄教授を「線形代数Ⅰ」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、小西敏雄教授を「微積分Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、平出まさを講師を「数学入門」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、Srrrange Andrew David助教を「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「英語Ⅲ」、「英語Ⅳ」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、Gonzalez Cynthia Elena助教を「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「英語Ⅲ」、「英語Ⅳ」の担当教員に追加。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、Gonzalez Cynthia Elena助教は「数学入門」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、Downer Ian Murray助教を「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「英語Ⅲ」、「英語Ⅳ」、「Writing Strategies」、「英語Ⅲ」の担当教員に追加。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、Downer Ian Murray助教は「数学入門」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、間々田理彦准教授を「こころと健康」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、信原孝司准教授を「こころと健康」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、板橋衛教授を「こころと健康」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、小岡亜希子講師を「こころと健康」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、裏和宏助教を「情報リテラシー入門Ⅱ」、「文系主題科目」、「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、光信一宏教授を「教職日本国憲法」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、石黒聡士准教授を「地理学入門」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、太田響子准教授を「政策科学入門」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、川口和仁准教授を「経済学入門」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、高橋弘臣教授を「歴史学入門」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、椿真一准教授を「政策科学入門」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、西村勝志教授を「経済学入門」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、浅井英典教授を「スポーツ」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、久門佑生講師を「スポーツと教育」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、WATANABE MARY JANE GARCIA助教を「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「英語Ⅲ」、「英語Ⅳ」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、BLACK LESLIE ROBERT助教を「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「英語Ⅲ」、「英語Ⅳ」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、NATTRESS JOSEPH DENNIS助教を「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「英語Ⅲ」、「英語Ⅳ」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、NISHIZAKA TRACY FRIEDRICH助教を「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「英語Ⅲ」、「英語Ⅳ」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、檀裕也講師を「線形代数Ⅰ」、「微積分Ⅰ」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、平田浩一講師を「線形代数Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、平出耕一准教授を「微積分Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、土屋卓也教授を「微積分Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、当真要准教授を「自然のしくみ」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、水野卓准教授を「歴史を考える」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、福井一真准教授を「芸術の世界」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、秋山浩一准教授を「現代と科学技術」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、中島敏幸教授を「現代と科学技術」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、竹内一郎教授を「環境を考える」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、不破茂准教授を「社会のしくみを考える」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、太田淳准教授を「ことばの世界」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、井上彰准教授を「ことばの世界」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、小川勉教授を「ことばの世界」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、小川勉教授を「ことばの世界」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、権奇法准教授を「現代社会の諸問題」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、加藤祐子講師を「現代社会の諸問題」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、佐久間洋准教授を「生命の不思議」の担当教員に追加。



- ・教育課程充実のため、魁生由美子准教授を「現代社会の諸問題」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、積林啓介准教授を「歴史を考える」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、吉富博之准教授を「歴史を考える」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、廣垣光紀准教授を「経済学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、鈴木静教授を「法学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、中根隆行教授を「文学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、吉松靖文教授を「人間科学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、竹川郁夫教授を「社会学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、吉田広准教授を「考古学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、上山友一准教授を「法学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、竹中喜一講師を「人間科学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、松原英世教授を「法学入門」、「文系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、高橋平徳准教授を「文系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、金西計英講師を「文系主題科目」「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、井戸慶治講師「文系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、井内健介講師を「文系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、吉田博講師を「文系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、山本真由美講師を「文系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、竹口幸志講師を「文系主題科目」「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、杉田郁代講師を「文系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、岩崎保道講師を「文系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、長井傳訓講師を「文系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、ティモシーブラッド講師を「文系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、林敏浩講師を「文系主題科目」「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、藤本憲市講師を「文系主題科目」「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、モートン常慈講師を「文系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、豊田哲也講師を「文系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、村上恭通教授を「文系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、高畑貴志講師を「文系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、森田佐知子講師を「文系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、泉日出男教授を「文系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、赤間道夫教授を「文系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、大淵朗講師を「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、小川敦司准教授を「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、杉浦美羽准教授を「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、林秀則教授を「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、寺尾徹講師を「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、後藤田中講師を「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、米谷雄介講師を「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、高山弘太郎教授を「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、仁科弘重教授を「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、小西和彦教授を「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、田中宗雄講師を「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、河村泰之准教授を「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、三好康夫講師を「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、宮下晃一講師を「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、笠松浩樹講師を「ベシク国内サービラーニング」「アドバンスド国内サービラーニング」「アドバンスド海外サービラーニング」「アドバンスド環境ESD指導者養成講座Ⅰ」「環境ESD指導者養成講座Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、竹下浩子准教授を「ベシク国内サービラーニング」「アドバンスド国内サービラーニング」「アドバンスド国内サービラーニング」「環境ESD指導者養成講座Ⅰ」「環境ESD指導者養成講座Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、中川祐治教授を「環境ESD指導者養成講座Ⅰ」「環境ESD指導者養成講座Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、日鷹一雅准教授を「環境ESD指導者養成講座Ⅰ」「環境ESD指導者養成講座Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、矢田部龍一教授を「環境防災学」の担当教員に追加。

### 【令和3年度】

- ・学科の教育体制の強化を図るため、学部長と学科長が役割分担することに伴い、高橋寛教授の役職を「教授(学部長)(学科長)」から「教授(学部長)」へ変更。
- ・学科の教育体制の強化を図るため、学部長と学科長が役割分担することに伴い、黄木景二教授の役職を「教授」から「教授(学科長)」へ変更。
- ・教育課程充実のため、黄木景二教授を「新入生セミナーB」、「新入生セミナーA」の担当教員に追加。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、豊田洋通教授は「工学リテラシーⅢ」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、豊田洋通教授を「キャリア形成セミナー(機械・システム)」の担当教員に追加。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、中原真也教授は「新入生セミナーA」、「新入生セミナーB」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、野村信福教授を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、岡本伸吾教授を「技術英語(機械系)」、「新入生セミナーB」、「新入生セミナーA」の担当教員に追加。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、柴田論教授は「キャリア形成セミナー(機械・システム)」の担当なし。
- ・新科目開講のため、柴田論教授を「構造化プログラミング」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、柴田論教授を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・新科目開講のため、柴田論教授を「シーケンス制御」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、令和2年4月中進教授就任。「船舶性能入門」、「海洋工学入門」、「卒業研究」の担当教員に追加。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、岡本好弘教授は「新入生セミナーA」、「新入生セミナーB」の担当なし。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、岡本好弘教授は「プログラミング演習」、「電気電子工学演習Ⅱ」の担当なし。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、門脇一則教授は「キャリアデザイン」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、門脇一則教授を「電気電子工学実験Ⅰ」の担当教員に追加。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、下村哲教授は「工学リテラシーⅢ」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、下村哲教授を「キャリアデザイン」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、白方祥教授を「学部共通PBL」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、小林真也教授を「情報リテラシー入門Ⅱ」、「マーケティングとビジネスモデル」の担当教員に追加。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、二宮崇教授は「新入生セミナーB」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、樋上喜信教授を「新入生セミナーA」、「現代と科学技術」の担当教員に追加。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、樋上喜信教授は「工学リテラシーⅢ」、「マーケティングとビジネスモデル」の担当なし。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、青野宏通教授は「新入生セミナーA」、「新入生セミナーB」の担当なし。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、青野宏通教授は「工学リテラシーⅠ」、「工学リテラシーⅡ」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、青野宏通教授を「工学リテラシーⅣ」の担当教員に追加。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、小林千悟教授は「微積分Ⅱ」「工学リテラシーⅢ」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、小林千悟教授を「工学リテラシーⅡ」、「理系主題科目」、「線形代数Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、武部博倫教授は「工学リテラシーⅣ」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、朝日剛教授を「新入生セミナーA」、「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、井原栄治教授は「工学リテラシーⅢ」、「工学リテラシーⅣ」の担当なし。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、高井和幸教授は「新入生セミナーA」、「新入生セミナーB」の担当なし。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、高井和幸教授は「化学基礎Ⅱ」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、高井和幸教授を「工学リテラシーⅣ」の担当教員に追加。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、堀弘幸教授は「化学基礎Ⅰ」、「化学基礎Ⅱ」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、堀弘幸教授を「タンパク質科学」の担当教員に追加。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、松口正信教授は「化学基礎Ⅱ」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、御崎洋二教授を「化学入門」の担当教員に追加。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、八尋秀典教授は「化学基礎Ⅰ」、「化学基礎Ⅱ」の担当なし。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、氏家勲教授は「瀬戸内工学」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、氏家勲教授を「新入生セミナーB」、「学部共通PBL」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、岡村未対教授を「土質力学Ⅰ及び同演習」、「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、中畑和之教授を「新入生セミナーB」、「構造化力学Ⅱ及び同演習」の担当教員に追加。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、中畑和之教授は「瀬戸内工学」の担当なし。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、日向博文教授は「新入生セミナーA」、「四国学」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、日向博文教授を「学部共通PBL」、「連続体の力学」、「土木事業における関連法令」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、森脇亮教授を「新入生セミナーB」、「水理学Ⅱ及び同演習」の担当教員に追加。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、森脇亮教授は「学部共通PBL」、「四国学」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、安原英明教授を「土質力学Ⅰ及び同演習」、「新入生セミナーA」、「新入生セミナーB」、「瀬戸内工学」の担当教員に追加。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、安原英明教授は「学部共通PBL」、「四国学」、「技術英語Ⅱ(土木・環境系)」の担当なし。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、吉井稔雄教授は「土木計画学及び同演習」、「瀬戸内工学」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、吉井稔雄教授を「新入生セミナーB」、「四国学」、「技術英語Ⅱ(土木・環境系)」の担当教員に追加。
- ・所属先変更のため、渡邊幸三教授の「専任・兼任・兼任の別」を「専任」から「兼任」に変更。
- ・専門教育科目の教員配置換えのため、渡邊幸三教授を「工学コミュニケーション」担当教員に追加。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、渡邊幸三教授は「瀬戸内工学」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、渡邊幸三教授を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、令和2年4月勝田順一教授就任。「工学コミュニケーション」の担当教員に追加。
- ・定年退職のため、有光隆准教授は、「CAD実習」、「機械設計法」の担当なし。

- ・ 就任辞退のため、吳志強准教授は「工学コミュニケーション」、「機械力学Ⅰ」、「機械力学演習」、「機械力学Ⅱ」、「機械工学実験」、「卒業研究」、「知能システム学実験」の担当なし。後任として、玉男木隆之准教授が就任。
- ・ 教育課程充実のため、平成31年4月玉男木隆之准教授就任。「工学コミュニケーション」、「機械力学Ⅰ」、「機械力学演習」、「機械工学実験」、「卒業研究」、「知能システム学実験」、「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、松浦一雄准教授を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 新科目開講のため、松下正史准教授を「応用機械材料学」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、向笠忍准教授を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、向笠忍准教授は「現代と科学技術」の担当なし。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、石川史太郎准教授は「工學リテラシーⅢ」、「電気電子工学演習Ⅰ」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、石川史太郎准教授は「現代と科学技術」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、石川史太郎准教授を「工學リテラシーⅣ」、「電気電子工学実験Ⅰ」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、市川裕之准教授を「学部共通PBL」、「電気電子工学演習Ⅰ」の担当教員に追加。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、尾崎良太郎准教授を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 昇任のため、都築伸二准教授の「職名」を「准教授」から「教授」に変更。
- ・ 新科目開講のため、都築伸二准教授を「IoT演習」の担当教員に追加。
- ・ 新科目開講のため、寺迫智昭准教授を「IoT演習」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、本村英樹准教授を「新入生セミナーA」、「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、宇戸寿幸准教授を「システムプログラミング」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、岡野大准教授は「線形代数Ⅰ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、岡野大准教授を「基礎情報科学」、「工學リテラシーⅢ」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、黒田久泰准教授は「マーケティングとビジネスモデル」の担当なし。
- ・ 昇任のため、板垣吉寛准教授の「職名」を「准教授」から「教授」に変更。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、板垣吉寛准教授は「工學リテラシーⅣ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、板垣吉寛准教授を「工學リテラシーⅠ」の担当教員に追加。
- ・ 昇任のため、井堀春生准教授の「職名」を「准教授」から「教授」に変更。
- ・ 教育課程充実のため、井堀春生准教授を「電磁気学Ⅰおよび同演習」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、井堀春生准教授は「材料デザイン工学実験」の担当なし。
- ・ 昇任のため、齋藤全准教授の「職名」を「准教授」から「教授」に変更。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、齋藤全准教授は「工學リテラシーⅡ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、齋藤全准教授を「工學リテラシーⅣ」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、山室佐益准教授は「工學リテラシーⅢ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、山室佐益准教授を「工學リテラシーⅡ」、「物理学実験」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、白旗崇准教授は「化学基礎Ⅰ」、「現代と科学技術」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、白旗崇准教授を「新入生セミナーA」の担当教員に追加。
- ・ 昇任のため、林実准教授の「職名」を「准教授」から「教授」に変更。
- ・ 教育課程充実のため、山口修平准教授を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、山口修平准教授は「現代と科学技術」の担当なし。
- ・ 退職のため、井内國光准教授は「線形代数Ⅰ」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、門田章宏准教授は「微積分Ⅰ」の担当なし。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、門田章宏准教授は「水理学Ⅱ及び同演習」、「地域社会デザイン演習」、「瀬戸内工学」、「河川工学」、「土木環境分野プロジェクト実習」の担当なし。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、倉内慎也准教授は「社会資本の整備と運用」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、倉内慎也准教授を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 就任辞退のため、全邦釘は「応用数学Ⅰ（土木・環境系）」、「構造力学Ⅱ及び同演習」、「地域社会デザイン演習」、「建設情報マネジメント」、「社会基盤工学実験」、「土木環境分野プロジェクト実習」、「土木情報メンテナンス工学」、「卒業研究」、「四国学」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、三宅洋准教授は「線形代数Ⅱ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、三宅洋准教授を「微積分Ⅰ」、「新入生セミナーB」、「学部共通PBL」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、三宅洋准教授は「工學リテラシーⅢ」、「学部共通実験」、「四国学」の担当なし。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、森伸一郎准教授は「微積分Ⅰ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、森伸一郎准教授を「微積分Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・ 退職のため、宗野恵樹准教授は「微積分Ⅰ」、「微積分Ⅱ」、「線形代数Ⅱ」、「応用数学Ⅰ（機械系）」、「卒業研究」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、堤三佳講師を「新入生セミナーA」、「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 退職のため、若杉勇太講師は「微積分Ⅰ」、「線形代数Ⅱ」、「応用数学Ⅱ（機械系）」、「インターンシップ（機械・システム）」、「卒業研究」の担当なし。
- ・ 令和2年4月教育課程充実のため、川本昌紀講師就任。「応用数学Ⅱ（機械系）」、「インターンシップ（機械・システム）」、「卒業研究」、「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、木下浩二講師を「基礎情報科学」、「工學リテラシーⅢ」の担当教員に追加。
- ・ 昇任のため、佐々木秀顕講師の「職名」を「講師」から「准教授」に変更。
- ・ 平成31年4月教育課程充実のため、森岡悠講師就任。「微積分Ⅰ」、「インターンシップ（情報）」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、森岡悠講師を「基礎情報科学」、「微積分Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・ 令和2年4月教育課程充実のため、丸山泰蔵講師就任。「構造力学Ⅰ及び同演習」、「構造力学Ⅱ及び同演習」、「地域社会デザイン演習」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、丸山泰蔵講師を「学部共通PBL」、「橋梁デザインコンペティション」、「土木環境分野プロジェクト実習」、「卒業研究」の担当教員に追加。
- ・ 昇任のため、水上孝一助教の「職名」を「助教」から「講師」に変更。
- ・ 教育課程充実のため、水上孝一講師を「CAD実習」の担当教員に追加。
- ・ 昇任のため、穆盛林助教の「職名」を「助教」から「講師」に変更。
- ・ 教育課程充実のため、穆盛林講師を「構造化プログラミング」の担当教員に追加。
- ・ 昇任のため、池田善久助教の「職名」を「助教」から「准教授」に変更。
- ・ 教育課程充実のため、上村明助教を「物理基礎Ⅰ」、「物理基礎Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・ 西川まどか助教の保有学位を「修士（工学）」から「博士（工学）」へ変更。
- ・ 共通教育科目の教員配置の見直しのため、西川まどか助教は「線形代数Ⅰ」の担当なし。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、西川まどか助教は「プログラミング演習」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、弓達新治助教を「キャリアデザイン」、「送配電工学」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、弓達新治助教は「過渡現象」の担当なし。
- ・ 令和2年4月教育課程充実のため、杉本大志助教就任。「IoT演習」、「電気電子工学演習Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、一色正晴助教を「情報リテラシー入門Ⅱ」、「基礎情報科学」、「工學リテラシーⅢ」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、稲元勉助教を「情報リテラシー入門Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・ 昇任のため、遠藤慶一助教の「職名」を「助教」から「准教授」に変更。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、遠藤慶一准教授は「最新ICTビジネス・技術動向A」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、遠藤慶一准教授を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、王森吟助教を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 退職のため、田村晃祐助教は「基礎情報科学」、「コンピュータ工学入門」、「機械学習Ⅱ」、「情報工学実験Ⅳ」、「インターンシップ（情報）」、「情報工学実験Ⅴ」、「卒業研究」の担当なし。
- ・ 藤橋卓也助教就任辞退のため、「基礎情報科学※」、「情報システム概論」、「知的グループワーク演習」、「システムプログラミング」、「デザイン思考」、「PBL演習Ⅰ」、「インターンシップ（情報）」、「PBL演習Ⅱ」、「最新ICTビジネス・技術動向B」、「卒業研究」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、岡野聡助教を「化学基礎Ⅰ」、「化学基礎Ⅱ」、「新入生セミナーA」、「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、全現九助教を「新入生セミナーA」の担当教員に追加。
- ・ 昇任のため、松本圭介助教の「職名」を「助教」から「講師」に変更。
- ・ 教育課程充実のため、松本圭介講師を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、石橋千英助教を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、太田英俊助教は「化学基礎Ⅰ」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、元元浩助教を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、富川千恵助教を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 退職のため、平田章助教は「応用化学実験Ⅰ」、「化学技術英語Ⅰ」、「タンパク質科学」、「分子生物学Ⅰ」、「応用化学実験Ⅲ」、「化学・生命科学演習」、「研究講読」、「卒業研究」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、吉村（窪）彰助教を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 令和2年4月教育課程充実のため、芝駿助教就任。「応用化学実験」、「応用化学実験Ⅱ」、「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・ 教育課程充実のため、小野耕平助教を「土質力学Ⅱ及び同演習」、「瀬戸内工学」の担当教員に追加。
- ・ 昇任のため、河合慶有助教の「職名」を「助教」から「准教授」に変更。
- ・ 教育課程充実のため、河合慶有准教授を「社会資本の整備と運用」、「瀬戸内工学」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、河合慶有准教授は「構造力学Ⅰ及び同演習」、「四国学」の担当なし。
- ・ 昇任のため、木下尚樹助教の「職名」を「助教」から「准教授」に変更。
- ・ 教育課程充実のため、木下尚樹准教授を「土質力学及び演習」、「学部共通PBL」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、木下尚樹准教授は「橋梁デザインコンペティション」、「瀬戸内工学」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、白柳洋俊助教を「新入生セミナーB」、「線形代数Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、白柳洋俊助教は「質点系の力学」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、坪田隆宏助教を「学部共通実験」、「瀬戸内工学」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、坪田隆宏助教は「工学コミュニケーション」、「連続体の力学」の担当なし。
- ・ 教育課程充実のため、畑田佳男助教を「水理学Ⅱ及び同演習」、「学部共通PBL」、「水理学Ⅰ及び同演習」の担当教員に追加。
- ・ 専門教育科目の教員配置の見直しのため、畑田佳男助教は「瀬戸内工学」の担当なし。

- ・教育課程充実のため、藤森祥文助教を「学部共通PBL」、「河川工学」の担当教員に追加。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、藤森祥文助教は「瀬戸内工学」の担当なし。
- ・令和3年4月教育課程充実のため、金城絵利那助教就任。「新入生セミナーA」、「新入生セミナーB」、「微積分Ⅰ」、「線形代数Ⅱ」、「応用数学Ⅰ（機械系）」の担当教員に追加。
- ・令和3年4月教育課程充実のため、片岡智哉准教授就任。「新入生セミナーB」、「学部共通PBL」、「水理学Ⅰ及び演習」、「水理学Ⅱ及び同演習」、「地域社会デザイン演習」、「建設情報マネジメント」、「土木環境分野プロジェクト実習」、「土木情報メンテナンス工学」、「卒業研究」の担当教員に追加。
- ・令和3年4月教育課程充実のため、西岡直泰助教就任。「新入生セミナーB」、「微分方程式Ⅰおよび同演習」、「物理学実験」、「卒業研究」の担当教員に追加。
- ・令和3年4月教育課程充実のため、梶原智之助教就任。「PBL演習Ⅰ」、「機械学習Ⅰ」、「情報工学実験Ⅳ」、「情報工学実験Ⅴ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、松村暢彦教授を「地域社会デザイン演習」、「土木環境分野プロジェクト実習」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、澤崎達也教授を「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・退職のため、坪井敬文教授は「理系主題科目」、「化学・生命科学概論」、「分子生物学Ⅱ」、「化学・生命科学演習」、「研究講読」、「卒業研究」の担当なし。
- ・令和2年4月教育課程充実のため、NETRA Prakash Bhandary教授を「地域社会デザイン演習」、「社会のしくみを考える」、「土木環境分野プロジェクト実習」の担当教員に追加。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、野ロー人教授は「情報リテラシー入門Ⅰ」、「情報リテラシー入門Ⅱ」の担当なし。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、折本素教授は「英語Ⅱ」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、折本素教授を「英語Ⅳ」の担当教員に追加。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、福田隆教授は「ライフスポーツ」の担当なし。
- ・退職のため、Vergin Ruth教授は「Introducing Japanese Culture in English」の担当なし。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、安部利之教授は「線形代数Ⅱ」の担当なし。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、伊藤和貴教授は「社会力入門」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、伊藤和貴教授を「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、井上敏憲教授は「地域と世界」の担当なし。
- ・就任辞退のため、鳥居本美教授は「こころと健康」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、陳捷教授を「初級中国語Ⅲ」の担当教員に追加。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、田中潤也教授は「こころと健康」の担当なし。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、田中雅人教授は「スポーツ」の担当なし。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、楠元克徳教授は「こころと健康」の担当なし。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、観音幸雄教授は「微積分Ⅰ」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、観音幸雄教授を「微積分Ⅰ」の担当教員に追加。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、間島直彦教授は「こころと健康」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、石井浩一教授を「スポーツと教育」の担当教員に追加。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、曾我互由教授は「経済学入門」の担当なし。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、高橋真教授は「環境を考える」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、高橋真教授を「農学入門」の担当教員に追加。
- ・就任辞退のため、阪中雅広教授は「こころと健康」の担当なし。
- ・退職のため、山口由等教授は「文系主題科目」の担当なし。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、治多伸介教授は「農学入門」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、秋谷裕幸教授を「初級中国語Ⅳ」の担当教員に追加。
- ・退職のため、松田正司教授は「こころと健康」の担当なし。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、松本長彦教授は「哲学入門」の担当なし。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、森慎之助教授は「現代と科学技術」の担当なし。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、Kawamoto Julia Mika准教授は「英語Ⅱ」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、Kawamoto Julia Mika准教授を「英語Ⅳ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、伊月知子准教授を「アカデミックジャパニーズ2」の担当教員に追加。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、伊月知子准教授は「アカデミックジャパニーズ4」、「日本語口頭表現E1」、「日本語口頭表現E2」の担当なし。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、岡田陽介准教授は「法学入門」の担当なし。
- ・昇任のため、岡本威明准教授の「職名」を「准教授」から「教授」に変更。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、岡本威明教授は「こころと健康」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、二神透准教授を「地域社会デザイン演習」、「土木環境分野プロジェクト実習」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、高島英造准教授を「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、竹田浩之准教授を「化学技術英語Ⅰ」、「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、阿萬裕久准教授を「情報リテラシー入門Ⅱ」、「工学リテラシーⅢ」の担当教員に追加。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、阿萬裕久准教授は「情報リテラシー入門Ⅰ」の担当なし。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、阿萬裕久准教授は「基礎情報科学」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、羽鳥剛史准教授を「地域社会デザイン演習」、「土木環境分野プロジェクト実習」の担当教員に追加。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、Mark Duane Stafford准教授は「英語Ⅱ」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、Mauvais Eric准教授を「初級フランス語Ⅰ」、「初級フランス語Ⅱ」、「初級フランス語Ⅲ」の担当教員に追加。
- ・退職のため、Reinelt Rudolf准教授は「初級ドイツ語Ⅰ」、「ドイツ語Ⅰ」、「ドイツ語Ⅱ」の担当なし。
- ・昇任のため、苅田知則准教授の「職名」を「准教授」から「教授」に変更。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、苅田知則教授は「こころと健康」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、中山晃准教授を「英語Ⅳ」の担当教員に追加。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、三上了准教授は「政策科学入門」の担当なし。
- ・就任辞退のため、加藤英政准教授は「こころと健康」の担当なし。
- ・昇任のため、加藤匡宏准教授の「職名」を「准教授」から「教授」に変更。
- ・退職のため、垣原登志子准教授は「こころと健康」の担当なし。
- ・昇任のため、山内貴光准教授の「職名」を「准教授」から「教授」に変更。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、山本直史准教授は「スポーツと教育」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、山本直史准教授を「スポーツ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、寺下太郎准教授を「初級ドイツ語Ⅰ」、「初級ドイツ語Ⅱ」、「初級ドイツ語Ⅲ」の担当教員に追加。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、寺尾勝行准教授は「文学入門」の担当なし。
- ・昇任のため、高橋敏明准教授の「職名」を「准教授」から「教授」に変更。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、高橋敏明教授は「こころと健康」の担当なし。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、戒信宏准教授は「地学入門」の担当なし。
- ・科目名変更のため、小林修准教授の担当する授業科目「持続可能な社会づくり（ESD）」を「SDGs-グローバル未来創成入門」に変更。
- ・共通教育科目の廃止のため、小林修准教授の担当する授業科目「環境ESD指導者養成演習Ⅰ」、「環境ESD指導者養成演習Ⅱ」を削除。
- ・教育課程充実のため、小林修准教授を「ベーシック国内サービラーニング」、「アドバンス国内サービラーニング」、「アドバンス海外サービラーニング」、「アドバンス海外サービラーニング」の担当教員に追加。
- ・昇任のため、相模健人准教授の「職名」を「准教授」から「教授」に変更。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、相模健人教授は「こころと健康」の担当なし。
- ・昇任のため、村上和弘准教授の「職名」を「准教授」から「教授」に変更。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、村上和弘教授は「日本語A1」、「日本語A2」、「日本語B1」、「日本語B2」、「日本語読解作文C1」、「日本語読解作文C2」の担当なし。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、矢野元准教授は「こころと健康」の担当なし。
- ・昇任のため、西原遊准教授の「職名」を「准教授」から「教授」に変更。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、高橋志野准教授は「アカデミックジャパニーズ2」、「日本語漢字表記B1」、「日本語漢字表記B2」、「日本語漢字語彙B1」、「日本語漢字語彙B2」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、高橋志野准教授を「アカデミックジャパニーズ4」の担当教員に追加。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、野崎賢也准教授は「社会学入門」の担当なし。
- ・昇任のため、日野克博教授の「職名」を「准教授」から「教授」に変更。
- ・教育課程充実のため、日野克博教授を「スポーツと教育」の担当教員に追加。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、日野克博教授は「こころと健康」の担当なし。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、八田野孝准教授は「生物学入門」の担当なし。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、飯塚剛准教授は「自然のしくみ」の担当なし。
- ・昇任のため、尾岡新一准教授の「職名」を「准教授」から「教授」に変更。
- ・退職のため、大谷尚之准教授は「こころと健康」の担当なし。
- ・就任辞退のため、中筋朋准教授は「初級フランス語Ⅰ」の担当なし。
- ・昇任のため、中野広輔准教授の「職名」を「准教授」から「教授」に変更。
- ・教育課程充実のため、中野広輔教授を「現代社会の諸問題」の担当教員に追加。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、中野広輔教授は「社会のしくみを考える」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、長崎陸子准教授を「英語Ⅰ」、「英語Ⅲ」の担当教員に追加。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、長崎陸子准教授は「英語Ⅲ」、「英語Ⅳ」の担当なし。
- ・昇任のため、庭崎隆准教授の「職名」を「准教授」から「教授」に変更。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、庭崎隆教授は「数学入門」の担当なし。
- ・共通教育科目の廃止のため、島上宗子准教授の担当する授業科目「地域未来創成入門」、「カルチャーシェアリング」を削除。
- ・教育課程充実のため、島上宗子准教授を「文系主題科目」、「SDGs-グローバル未来創成入門」の担当教員に追加。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、島上宗子准教授は「日本事情A1」、「日本事情A2」の担当なし。
- ・昇任のため、三浦優生講師の「職名」を「講師」から「准教授」に変更。
- ・教育課程充実のため、三浦優生准教授を「英語Ⅲ」、「英語Ⅲ」の担当教員に追加。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、三浦優生准教授は「英語Ⅰ」の担当なし。
- ・昇任のため、野澤彰講師の「職名」を「講師」から「准教授」に変更。

- ・教育課程充実のため、野澤彰准教授を「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、阿部光伸講師を「社会力入門」、「文系主題科目」の担当教員に追加。
- ・昇任のため、丸山智子講師の「職名」を「講師」から「准教授」に変更。
- ・教育課程充実のため、丸山智子准教授を「文系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、古賀理和講師を「生活科学入門」の担当教員に追加。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、合田啓之講師は「こころと健康」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、笹沼朋子講師を「法学入門」、「政策科学入門」の担当教員に追加。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、笹沼朋子講師は「教職日本国憲法」の担当なし。
- ・昇任のため、三吉秀充講師の「職名」を「講師」から「准教授」に変更。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、三吉秀充准教授は「考古学入門」の担当なし。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、上田敏子講師は「こころと健康」、「スポーツ」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、上田敏子講師を「スポーツと教育」の担当教員に追加。
- ・昇任のため、新聞剛史の「職名」を「講師」から「准教授」に変更。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、新聞剛史准教授は「現代社会の諸問題」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、新聞剛史准教授を「経済学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、村田晋也講師を「ファンリテーションとリーダーシップ」、「グローバル・リーダーシップⅡ」の担当教員に追加。
- ・昇任のため、太田裕信講師の「職名」を「講師」から「准教授」に変更。
- ・教育課程充実のため、仲道雅輝講師を「文系主題科目」、「愛媛大学リーダーズ・スクール」、「グローバル・リーダーシップⅠ」の担当教員に追加。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、早田美保助教は「英語Ⅰ」、「英語Ⅳ」の担当なし。
- ・昇任のため、高橋宏隆助教の「職名」を「助教」から「准教授」に変更。
- ・教育課程充実のため、高橋宏隆准教授を「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・昇任のため、吉江直樹助教の「職名」を「助教」から「講師」に変更。
- ・教育課程充実のため、吉江直樹講師を「地域社会デザイン演習」、「土木環境分野プロジェクト実習」の担当教員に追加。
- ・退職のため、鈴木康之助教は「こころと健康」の担当なし。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、浜井盟子助教は「社会力入門」の担当なし。
- ・昇任のため、片岡由香助教の「職名」を「助教」から「講師」に変更。
- ・昇任のため、齊藤哲助教の「職名」を「助教」から「准教授」に変更。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、日野雅之助教は「こころと健康」の担当なし。
- ・退職のため、Rosne Piotr助教は「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」の担当なし。
- ・昇任のため、森田将之助教の「職名」を「助教」から「講師」に変更。
- ・教育課程充実のため、森田将之講師を「新入生セミナーB」、「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・退職のため、Kinoh Alexis Adina助教は「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「英語Ⅲ」、「英語Ⅳ」の担当なし。
- ・退職のため、Heinel Adrian Richard助教は「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「英語Ⅲ」、「英語Ⅳ」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、Armitage Kristin Gretchen助教は「英語Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・退職のため、Connelly Christopher助教は「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「英語Ⅲ」、「英語Ⅳ」の担当なし。
- ・退職のため、Magee Glenn Amon助教は「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「英語Ⅲ」、「英語Ⅳ」、「Writing Strategies」の担当なし。
- ・退職のため、Zhou Wei助教は「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「英語Ⅲ」、「英語Ⅳ」の担当なし。
- ・退職のため、Webber Scott Cameron助教は「英語Ⅰ」、「英語Ⅲ」、「英語Ⅳ」の担当なし。
- ・退職のため、ダニエル乗原助教は「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「英語Ⅲ」、「英語Ⅳ」の担当なし。
- ・昇任のため、木村正樹助教の「職名」を「助教」から「講師」からに変更。
- ・定年退職のため、木村正樹講師の「専任・兼任の別」を「兼任」に変更。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、石橋容子講師は「日本語口頭表現D1」、「日本語口頭表現D2」の担当なし。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、岡田敏明講師は「工場管理」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、Izehaie Ogbamichel講師を「英語S3」の担当教員に追加。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、内藤学講師は「微積分Ⅰ」、「微積分Ⅱ」の担当なし。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、大西崇仁講師は「スポーツ」の担当なし。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、津田光一講師は「微積分Ⅰ」、「微積分Ⅱ」、「線形代数Ⅰ」、「線形代数Ⅱ」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、張栄順講師を「初級朝鮮語Ⅰ」、「初級朝鮮語Ⅳ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、田和勇希講師を「初級フランス語Ⅰ」、「初級フランス語Ⅱ」、「初級フランス語Ⅳ」の担当教員に追加。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、菅野真紀子講師は「日本語口頭表現C2」、「日本語漢字A2」の担当なし。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、深田絵里講師は「日本語総合E1」、「日本語総合E2」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、松澤友紀講師を「線形代数Ⅰ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、蔣芸軍講師を「初級中国語Ⅲ」、「初級中国語Ⅳ」の担当教員に追加。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、蔣芸軍講師は「初級中国語Ⅰ」の担当なし。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、松永(平田)悦枝講師は「初級朝鮮語Ⅳ」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、松尾博史講師を「初級ドイツ語Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、宮田(宮寄)さつき講師を「初級中国語Ⅰ」、「初級中国語Ⅲ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、金利恵講師を「初級朝鮮語Ⅱ」、「初級朝鮮語Ⅲ」、「初級朝鮮語Ⅳ」の担当教員に追加。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、井門恵理子講師は「スポーツ」の担当なし。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、宇和川耕一講師は「初級ドイツ語Ⅲ」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、越智三起子講師を「初級フランス語Ⅰ」、「初級フランス語Ⅲ」、「初級フランス語Ⅳ」の担当教員に追加。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、岡田こずえ講師は「日本語口頭表現C1」、「日本語読解作文E1」、「日本語読解作文E2」の担当なし。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、築地伸美講師は「入門日本語1」、「入門日本語2」、「日本語読解作文D1」、「日本語読解作文D2」、「日本語漢字A1」の担当なし。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、田代桜子講師は「理系留學生のための日本語リテラシー入門」の担当なし。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、高島理晴講師は「知的財産権」の担当なし。
- ・専門教育科目の教員配置の見直しのため、田中宗男講師は「放射線工学基礎論」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、西岡邦明講師を「基礎安全学」、「放射線工学基礎論」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、曾我部雄次講師を「機械力学Ⅰ」、「機械力学Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、小西敏雄教授を「線形代数Ⅰ」、「微積分Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、Srrange Andrew David助教を「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「英語Ⅲ」、「英語Ⅳ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、Gonzalez Cynthia Elena助教を「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「英語Ⅲ」、「英語Ⅳ」、「Writing Strategies」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、Downer Ian Murray助教を「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「英語Ⅲ」、「英語Ⅳ」の担当教員に追加。
- ・共通教育科目の教員配置の見直しのため、Downer Ian Murray助教は「Writing Strategies」、「英語S3」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、間々田理彦准教授を「こころと健康」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、板橋衛教授を「こころと健康」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、裏和宏助教を「情報リテラシー入門Ⅱ」、「理系主題科目」、「文系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、石黒聡士准教授を「地理学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、川口和仁教授を「経済学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、高橋弘臣教授を「歴史学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、椿真一准教授を「政策科学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、浅井英典教授を「スポーツ」、「スポーツと教育」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、WATANABE MARY JANE GARCIA助教を「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「英語Ⅲ」、「英語Ⅳ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、BLACK LESLIE ROBERT助教を「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「英語Ⅲ」、「英語Ⅳ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、NATTRESS JOSEPH DENNIS助教を「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「英語Ⅲ」、「英語Ⅳ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、NISHIZAKA TRACY FRIEDRICH助教を「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「英語Ⅲ」、「英語Ⅳ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、檀裕也講師を「微積分Ⅰ」、「線形代数Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、福井一真准教授を「芸術の世界」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、秋山浩一准教授を「現代と科学技術」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、竹内一郎教授を「環境を考える」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、不破茂准教授を「社会のしくみを考える」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、太田亨准教授を「ことばの世界」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、井上彰准教授を「ことばの世界」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、小川勉教授を「ことばの世界」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、権奇法教授を「現代社会の諸問題」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、加藤祐子講師を「現代社会の諸問題」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、佐久間洋准教授を「生命の不思議」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、魁生由美子准教授を「現代社会の諸問題」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、積林啓介准教授を「歴史を考える」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、吉富博之准教授を「環境を考える」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、中根隆行教授を「文学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、吉田広教授を「考古学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、竹中喜一講師を「人間科学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、松原英世教授を「法学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、高橋平徳准教授を「文系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、金西計英講師を「文系主題科目」、「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、井戸慶治講師を「文系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、井内健介講師を「文系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、吉田博講師を「文系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、山本真由美講師を「文系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、竹口幸志講師を「文系主題科目」、「理系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、杉田郁代講師を「文系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、岩道保道講師を「文系主題科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、ティモシーブラッド講師を「文系主題科目」の担当教員に追加。

- ・教育課程充実のため、林敏浩講師を「文系主教科目」「理系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、藤本憲市講師を「文系主教科目」「理系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、モートン常慈講師を「文系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、豊田哲也講師を「文系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、村上泰通教授を「文系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、高畑貴志講師を「文系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、森田佐知子講師を「文系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、赤間道夫教授を「文系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、大淵朗講師を「理系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、小川敦司准教授を「理系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、杉浦美羽准教授を「理系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、林秀則教授を「理系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、寺尾徹講師を「理系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、後藤田中講師を「理系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、米谷雄介講師を「理系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、高山弘太郎教授を「理系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、小西和彦教授を「理系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、田中宗雄講師を「理系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、河村泰之准教授を「理系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、三好康夫講師を「理系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、宮下晃一講師を「理系主教科目」、「文系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、笠松浩樹講師を「ベーシック国内サービラーニング」、「アドバンスド国内サービラーニング」、「ベーシック海外サービラーニング」、「アドバンスド海外サービラーニング」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、竹下浩子准教授を「ベーシック国内サービラーニング」、「アドバンスド国内サービラーニング」、「環境ESD指導者養成講座Ⅰ」、「環境ESD指導者養成講座Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、中川祐治教授を「環境ESD指導者養成講座Ⅰ」、「環境ESD指導者養成講座Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、日鷹一雅准教授を「環境ESD指導者養成講座Ⅰ」、「環境ESD指導者養成講座Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、矢田部龍一教授を「環境防災学」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、小林直人教授を「こころと健康」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、十河宏行教授を「こころと健康」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、水口啓吾講師を「こころと健康」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、薬師神芳洋教授を「こころと健康」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、山下政久教授を「こころと健康」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、TOM DESI FAYMIN助教を「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「英語Ⅲ」、「英語Ⅳ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、嶋嶋(福島)絵里准教授を「環境を考える」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、山下尚之教授を「環境を考える」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、柴田昌児教授を「歴史を考える」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、上場ゆり講師を「ことばの世界」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、佐々木昌夫准教授を「芸術の世界」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、越智雄磨講師を「芸術の世界」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、HIDDING Adriana助教を「地域と世界」、「日本事情A1」、「日本事情A2」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、眞鍋郁代准教授を「現代社会の諸問題」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、中村裕行准教授を「現代社会の諸問題」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、深堀秀史准教授を「現代と科学技術」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、佐藤久子教授を「現代と科学技術」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、奥島鉄雄准教授を「現代と科学技術」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、山本貴准教授を「現代と科学技術」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、宗博人教授を「自然のしくみ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、川瀬久美子准教授を「自然のしくみ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、羽生剛准教授を「自然のしくみ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、鍛冶澤賢准教授を「自然のしくみ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、倉本誠准教授を「自然のしくみ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、阿野嘉孝准教授を「生命の不思議」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、西甲介准教授を「生命の不思議」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、賀屋秀隆准教授を「生命の不思議」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、石橋弘志准教授を「環境学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、上野秀人教授を「環境学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、山本智規教授を「人間科学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、兼子純教授を「地理学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、井口梓准教授を「地理学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、関口和徳准教授を「法学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、榎林建司教授を「政策科学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、菅原健志准教授を「政策科学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、折戸洋子准教授を「経済学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、山口信夫准教授を「経済学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、崔英靖教授を「経済学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、尾花忠夫助教を「経済学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、石坂晋哉准教授を「社会学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、平野幹教授を「数学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、橋哲也准教授を「生物学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、堀(神原)利栄教授を「地学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、野上さなみ准教授を「初級ドイツ語Ⅰ」、「初級ドイツ語Ⅱ」、「初級ドイツ語Ⅲ」、「初級ドイツ語Ⅳ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、伊藤亮平講師を「初級ドイツ語Ⅰ」、「初級ドイツ語Ⅱ」、「初級ドイツ語Ⅲ」、「初級ドイツ語Ⅳ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、陳曉華講師を「初級中国語Ⅰ」、「初級中国語Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、崔昌玉講師を「初級朝鮮語Ⅰ」、「初級朝鮮語Ⅱ」、「初級朝鮮語Ⅲ」、「初級朝鮮語Ⅳ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、池貝姫教授を「初級朝鮮語Ⅰ」、「初級朝鮮語Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、井口秀作教授を「教職日本国憲法」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、山田芳郎講師を「電気電子工学概論」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、仲田利通講師を「工場管理」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、柳重則准教授を「微積分Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、山本與志隆教授を「哲学入門」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、泉谷道子講師を「留学生と日本人学生が共に学ぶ地域ビジネス戦略入門」、「留学生と日本人学生が共に学ぶ組織開発理論とその実践」、「文系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、守田逸人講師を「文系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、渡邊史郎講師を「文系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、藤原伸彦講師を「文系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、小島郷子講師を「文系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、西脇秀一郎講師を「文系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、佐々浩司講師を「理系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、村山雅史講師を「理系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、末永慶寛講師を「理系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、藤内直道助教を「理系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、野々村敦子講師を「理系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、吉田秀典講師を「理系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、石塚正秀講師を「理系主教科目」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、中川勝吾准教授を「知的財産権」の担当教員に追加。

(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
27	14
名	名

(注) ・ 大学設置基準第十三条列表第一、短期大学設置基準第二十二条列表第一により算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 (A')	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	助手 (B')
36	34	6	31	107	0	42	35	9	27	113	0
(39)	(37)	(6)	(28)	(110)	(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')
43	35	9	27	114	0	43	35	9	27	114	0
[7]	[1]	[3]	[△4]	[7]	[0]	[7]	[1]	[3]	[△4]	[7]	[0]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、( ) 内に開設時の状況を記入してください。  
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。  
 ・ 「**現在（報告時）の完成年度時の状況**」には、「**現在（報告時）の状況**」に記入した数字に、**教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入**するとともに、[ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△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」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{114}{107} = \boxed{106.54} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{113} = \boxed{0} \%$$

(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

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

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由			
1	准教授	吳 志強	H30.10	必修	工学コミュニケーション	①	H30.10他大学へ転出のため就任辞退（元）			
				選択	機械力学Ⅰ	①				
				選択	機械力学演習	①				
				選択	機械力学Ⅱ	②				
				選択	機械工学実験	①				
				選択	知能システム学実験	①				
				選択	卒業研究	①				
2	准教授	全 邦釘	H31.3	選択	応用数学Ⅰ（土木・環境系）	③	H31.3他大学へ転出のため就任辞退（元）			
				選択	構造力学Ⅱ及び同演習	①				
				選択	地域社会デザイン演習	①				
				選択	建設情報マネジメント	③				
				選択	社会基盤工学実験	③				
				選択	土木環境分野プロジェクト実習	③				
				選択	土木情報メンテナンス工学	③				
				選択	卒業研究	③				
3	助教	藤橋 卓也	H31.3	必修	基礎情報科学	①	H31.3他大学へ転出のため就任辞退（元）			
				選択	情報システム概論	③				
				選択	知的グループワーク演習	③				
				選択	システムプログラミング	①				
				選択	デザイン思考	③				
				選択	PBL演習Ⅰ	③				
				選択	インターンシップ（情報）	③				
				選択	PBL演習Ⅱ	③				
				選択	最新ICTビジネス・技術動向B	③				
				選択	卒業研究	③				
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）	
3	人	必修	2	科目	必修	2	科目	必修	0	科目
		選択	24	科目	選択	8	科目	選択	1	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	26	科目	計	10	科目	計	1	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。

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
1	講師	若杉 勇太	R2.3	必修	微積分 I	①	R1.9.1付け他大学へ転出のため辞任 (2)			
				選択	応用数学 II (機械系)	①				
				選択	インターンシップ (機械・システム)	①				
				選択	卒業研究	①				
				必修	新入生セミナーB※	①				
2	准教授	宗野 恵樹	R2.2	必修	微積分 I	①	R2.3.31付け一身上の都合のため辞任 (2)			
				必修	線形代数 II	①				
				選択	応用数学 I (機械系)	①				
				選択	卒業研究	①				
				必修	新入生セミナーB※	①				
3	助教	田村 晃裕	R2.3	必修	基礎情報科学※	①	R2.4.1付け他大学へ転出のため辞任 (2)			
				選択	コンピュータ工学入門※	①				
				選択	機械学習 II	①				
				選択	情報工学実験 IV	③				
				選択	インターンシップ (情報)	①				
				選択	情報工学実験 V	①				
				選択	卒業研究	③				
4	助教	平田 章	R2.3	選択	応用化学実験 I	①	R2.4.1付け他大学へ転出のため辞任 (2)			
				選択	化学技術英語 I ※	②				
				選択	タンパク質科学	①				
				選択	分子生物学 I ※	③				
				選択	応用化学実験 III	③				
				選択	化学・生命科学演習	③				
				選択	研究購読	③				
				選択	卒業研究	③				
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)	
4	人	必修	6	科目	必修	6	科目	必修	0	科目
		選択	19	科目	選択	11	科目	選択	1	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	25	科目	計	17	科目	計	1	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)	
7 人	必修	8 科目	必修	8 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
	選択	43 科目	選択	19 科目	選択	2 科目	選択	22 科目
	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
	計	51 科目	計	27 科目	計	2 科目	計	22 科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{7}{107} = \boxed{6.54} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) -⑤ 令和2年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

人

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

(3) -⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由		
1	准教授	井内 國光	必修	線形代数 I	①	R2.3.31付け65歳で定年退職 (2)		
2	准教授	有光 隆	選択	CAD実習	①	R3.3.31付け65歳で定年退職 (3)		
			選択	機械設計法	③			
			選択	卒業研究	③			
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)	
2 人	必修	1 科目	必修	1 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
	選択	3 科目	選択	1 科目	選択	0 科目	選択	2 科目
	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
	計	4 科目	計	2 科目	計	0 科目	計	2 科目

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

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

#### (4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

呉志強准教授のやむを得ない退職(平成30年10月)にあたり、平成31年4月で玉男木隆之准教授を専任教員として、曾我部雄次教授を兼任教員として採用し、全ての授業科目を担当することとした。なお、学生へはシラバスおよび時間割等により周知した。(元)

全邦釘准教授のやむを得ない退職(平成31年3月)にあたり、令和元年10月で専任教員を採用し、同教員が全ての授業科目を担当する予定である。学生へはシラバスなどで周知するとともに、専任教員を公募することとしており、担当授業科目については、後任の専任教員及び代替の専任教員が担当することとする。(元)

藤橋卓也助教のやむを得ない退職(平成31年3月)にあたり、担当授業科目について、代替の専任教員が担当することとしている。(元)

若杉勇太講師のやむを得ない退職(令和元年8月)にあたり、令和元年10月で川本昌紀講師を専任教員として採用し、全ての授業科目を担当することとした。なお、学生へはシラバスおよび時間割等により周知した。(2)

宗野恵樹准教授のやむを得ない退職(令和2年2月)にあたり、担当授業科目について、代替の専任教員が担当することとしている。なお、学生へはシラバスおよび時間割等により周知した。(2)

田村晃裕助教のやむを得ない退職(令和2年3月)にあたり、担当授業科目について、代替の専任教員及び兼任・兼任教員が担当することとしている。なお、学生へはシラバスおよび時間割等により周知した。(2)

平田章助教のやむを得ない退職(令和元年8月)にあたり、担当授業科目について、代替の専任教員及び兼任・兼任教員が担当することとしている。なお、学生へはシラバスおよび時間割等により周知した。(2)

井内國光准教授の定年退職(令和2年3月)にあたり、担当授業科目について、代替の兼任・兼任教員が担当することとなっている。なお、学生へはシラバスおよび時間割等により周知した。(2)

有光隆准教授の定年退職(令和3年3月)にあたり、担当授業科目について、代替の兼任・兼任教員が担当することとなっている。なお、学生へはシラバスおよび時間割等により周知した。(3)

- (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。



## 7 その他全般的事項

### <工学部 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
<p>【新型コロナウイルス感染症対策による計画等の変更】 遠隔授業の実施に伴う授業計画（シラバス）の変更等</p>	<p>新型コロナウイルス感染症対策のため、文部科学省の通知（「令和3年度の大学等における授業の実施と新型コロナウイルス感染症への対策等に係る留意事項について」等）を踏まえつつ、令和3年度前学期（第1クォーター期間）の4月8日～21日は、感染防御対策を徹底して可能な限り対面授業を行った。その後の感染拡大状況を踏まえ4月22日～6月9日は、原則、遠隔授業のみを実施することとしている。（危機対策本部長（学長）が認める特例的な授業（対面での指導が必須であり、卒業・修了あるいは資格取得に必須の実験・実習・演習等）を除く。5月1日現在）。これに伴い、学生の学修機会を確保し、修学等に不利益を生じさせないため、以下のとおり対応した。</p> <p>○遠隔授業期間中は、授業担当教員等が、ビデオ会議システムやLMS（Learning Management System）等を活用して、オンライン遠隔授業、eラーニング教材の提供など、可能な限りの指導を行った。</p> <p>○遠隔授業の実施にあたっては、文部科学省の通知を踏まえつつ、学生が提出した課題へのコメント、学生の質問への回答など、双方向の丁寧な指導を行い、授業の到達目標を達成できるようにするとともに、成績評価等についても弾力的かつ柔軟に対応した。その際、ネット環境の不備等による学生の不利益が生じないよう十分な配慮を行った。</p> <p>○一連の対応については、本学ホームページ、学内の学生向け掲示板、全学生への一斉メールによって学生に周知した。また、授業開始後はシラバスの変更等について学生に対して丁寧に説明した。</p>

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

(2) 教員の資質の維持向上の方策 (FD・SD活動含む)

① 実施体制

a 委員会の設置状況

FD委員会

愛媛大学大学院理工学研究科 (工学系) の各種委員会に関する規程

平成18年4月1日  
制 定

第1条 この規程は、愛媛大学大学院理工学研究科 (工学系) (愛媛大学工学部を含む。以下「研究科 (工学系)」という。) に、研究科 (工学系) に係る特定の事項 (愛媛大学の諸規則に基づくものを含む。) について審議及び実施するため、愛媛大学大学院理工学研究科工学系会議又は工学系運営委員会の下に委員会を置き、当該委員会に関し必要な事項を定める。

第2条 研究科 (工学系) に置く委員会については、別表のとおりとする。

附 則

1 この規程は、平成18年4月1日から施行する。

2 この規程の施行に伴い、愛媛大学工学部自己点検評価委員会内規 (平成16年4月1日制定)、愛媛大学工学部教員個人評価実施委員会内規 (平成16年6月17日制定)、愛媛大学工学部安全衛生委員会内規 (平成16年5月20日制定)、愛媛大学工学部遺伝子組換え実験安全委員会内規 (平成16年4月1日制定)、愛媛大学工学部教務学生委員会内規 (平成16年4月1日制定)、愛媛大学工学部入試委員会内規 (平成17年4月1日制定)、愛媛大学工学部広報委員会内規 (平成16年4月1日制定)、愛媛大学工学部情報セキュリティ委員会内規 (平成16年6月17日制定)、愛媛大学工学部就職指導委員会内規 (平成16年4月1日制定)、愛媛大学工学部FD委員会内規 (平成16年4月1日制定)、及び愛媛大学工学部入学者選抜試験合否判定方法調査検討委員会に関する申合せ (平成16年4月1日制定) は、廃止する。

附 則

この規程は、平成20年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成23年2月17日から施行する。

附 則

この規程は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成29年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成30年4月1日から施行する。

附 則

1 この規程は、平成31年4月1日から施行する。

2 この規程の施行に伴い、愛媛大学大学院理工学研究科 (工学系) 中期計画・年度計画委員会規程 (平成18年4月20日制定)、愛媛大学大学院理工学研究科 (工学系) 大学認証評価委員会規程 (平成18年5月18日制定)、愛媛大学大学院理工学研究科 (工学系) 建物委員会規程 (平成21年4月1日制定) 及び愛媛大学大学院理工学研究科 (工学系) 国際連携委員会規程 (平成22年10月21日制定) は、廃止する。

附 則

この規程は、令和2年4月1日から施行する

別表(第2条関係)

委員会名	設置・目的	審議事項等	組織	委員任期	委員の再任	委員長・議長	議事要件等	委員以外の者の出席	事務	雑則	最近改正
愛媛大学大学院理工学研究科 (工学系) FD委員会	研究科(工学系)に、教育の質的向上について組織的に検討することを目的とする。	(1) 教員の教育資質向上に関すること。 (2) 教育組織の機能向上に関すること。 (3) FD活動の計画及び実施に関すること。 (4) その他、教育に関して委員会が必要と認められた事項に関すること。	(1) 工学科長 (2) 専攻の各コアから選出された教授 各1人	2年 委員欠員の場合の任期は、前任者の残任期間	可	(1) 工学科長(「組織」欄の(1)の委員) 委員全員出席 委員欠席は、代理者	説明又は意見聴取は可	工学部事務課	委員会が定める。	R2.4.1	

b 委員会の開催状況 (教員の参加状況含む)

令和2年4月24日開催 (委員全員参加)

令和2年5月18日開催 (委員全員参加)

令和2年7月2日開催 (委員全員参加)

c 委員会の審議事項等

- (1) 教員の教育資質向上に関すること
- (2) 教育組織の機能向上に関すること
- (3) FD活動の計画及び実施に関すること
- (4) その他、教育に関して委員会が必要と認められた事項に関すること

## ② 実施状況

### a 実施内容

FD委員会において教育の質的向上について組織的に検討の上、以下のFDを実施した。  
※令和2年度における実施状況

- ①日時：令和2年6月24日（水）10時20分～11時50分  
内容：公開授業（授業参観）
- ②日時：令和2年8月21日（金）  
内容：表彰「教育貢献賞」
- ③日時：令和2年9月29日（火）16時20分～17時40分 オンライン開催  
内容：FD講演会「新潟大学工学教育改革への取組～魅力ある教育プログラムを目指して」
- ④日時：令和2年10月5日（月）16時20分～17時40分 オンライン開催  
内容：工学部学生支援セミナー「コロナ禍の学生支援」

### b 実施方法

- ①講義の改善を含め教育の質を高めることを目的とし、「知的財産入門」の授業を参観し、参加者間で意見交換することで、教員各自が自分の授業をよりよくし、教授力を高める方策について議論した。
- ②各コースから教員の成果を推薦し、FD委員会において採点の上、推薦者を絞り込み、学部長が表彰者を決定した。
- ③「新潟大学工学教育改革への取組～魅力ある教育プログラムを目指して」と題して、新潟大学工学部の1学科制に関する内容を説明後、教育プログラムや入試制度等について議論した。
- ④新型コロナウイルスの影響により大学生活が大きく変わっている現在、前学期のとある学生の実態を紹介し、後学期からの学生支援について議論した。

### c 開催状況（教員の参加状況含む）

- ①学科、年齢、職位に関わりなく24名の教員の参加があり、参加者は、他学科の教育事情に触れたほか、授業参観後の意見交換では、活発な意見交換が行われた。
- ②新型コロナウイルス感染症に対する学生の不安を払拭させるための活動を行った教員3人、情報サービスの開発を通して実践的な学生教育に貢献した教員3人の計2グループを委員会推薦とし、その2グループに対して、学部長から表彰があった。
- ③学科、年齢、職位に関わりなく50名の教員の参加があり、他大学の教育制度に触れることで、活発な意見交換が行われた。
- ④学科、年齢、職位に関わりなく52名の教員の参加がみられ、コロナ禍の具体的な学生の実態に触れることで、活発な質疑応答が行われた。

### d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

教員個々の授業改善状況は、教育貢献賞で組織的に確認されている。

## ③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

### a 実施の有無及び実施時期

前学期・後学期に実施している。

### b 教員や学生への公開状況、方法等

教員には集計結果を通知し、学生に対しては、教員個々からのほか、掲示及び懇談会の実施によりフィードバックしている。

(注) ・「① a 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。

① 体制

a 委員会の設置状況

(5月1日現在の委員名簿も添付してください。委員に変更がある場合は、その内容と各区分を踏まえた委員構成であることを説明してください。併せて、別途委員名簿を変更内容が分かるよう加筆の上、提出してください。)

b 委員会の開催状況 (回数や開催日など)

c 委員会の審議事項等

d その他

該当なし

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容

b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

#### (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

教員の配置、教育課程の編成、施設・整備の整備等を行い、平成31年4月に開設した。  
令和3年度は入学定員500人に対し、505人の入学者を得て、3年次の課題解決型実習を実施するなど、予定どおり進行していると判断する。学年進行に生じる課題について今後洗い出しを行い、適切に対処できるよう、事前の対応策を検討していきたい。

##### ② 自己点検・評価報告書

###### a 公表（予定）時期

- ・令和3年7月頃 公表予定

###### b 公表方法

- ・大学ホームページ上に公開予定

##### ③ 認証評価を受ける計画

- ・令和3年度に独立行政法人大学改革支援・学位授与機構（評価機関）による大学機関別認証評価を受審予定

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

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

#### (5) 情報公表に関する事項

##### ○ 設置計画履行状況報告書（令和3年度）

a 公表予定の有無 [  有 ・  無 ]

《 a で「有」の場合》

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

c 公表方法 [  ウェブサイトへの掲載 ・  その他 ( ) ]

《 a で公表「無」の場合》

d 公表しない理由 [ ]

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。