

注3

大学番号：071

[平成31年度設置]

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
令和元年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名

職名・氏名 コウノ タカシ
河野 太志

電話番号 089-927-8292

（夜間） 089-927-8292

F A X 089-927-9025

e-mail mokuhyo@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、平成31年4月2日付事務連絡「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	18
4. 既設大学等の状況	19
5. 教員組織の状況	23
6. 附帯事項等に対する履行状況等	72
7. その他全般的事項	74

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
理事長	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	
学長	オハシ ヲウイチ 大橋 裕一 (平成27年4月)		
学部長	タカハシ ヒロシ 高橋 寛 (平成30年4月)		
学科長等			

- (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) 平成30年度に報告済の内容 → (30)

令和元年度に報告する内容 → (元)

- ・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」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。）
- ・ 様式は、平成27年度開設の4年制の学科の完成年度を超えて報告する場合（令和元年度までの5年間）ですが、完成年度を超えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	收容定員	
工学部 工学科 学士（工学）	工学関係	4年	500人	10人 3年次	2020人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前的人数、変更年月及び報告年度を（ ）書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」にその旨記載してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要（別記様式第2号（その2の1））」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		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 (-) [-]	(-) [-]	1.01倍	-	
志願者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	1577 (-) [59]	(-) [-]			
受験者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	1067 (-) [45]	(-) [-]			
合格者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	552 (-) [5]	(-) [-]			
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	507 (-) [4]	(-) [-]			
入学定員超過率 B/A									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。なお、計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。
- ・ 「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のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		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 [4] (-)	[-] (-)	
2年次	/		[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	/		
3年次			/		[] ()	[] ()	[] ()	[] ()			[] ()
4年次	/				/		[] ()	[] ()	[] ()	/	
計			[] ()	[] ()			[] ()	[] ()	[] ()		

- (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27年度	人	人	平成27年度	人	人	
平成28年度	人	人	平成27年度	人	人	
			平成28年度	人	人	
平成29年度	人	人	平成27年度	人	人	
			平成28年度	人	人	
			平成29年度	人	人	
平成30年度	人	人	平成27年度	人	人	
			平成28年度			
			平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
令和元年度	507 人	0 人	平成27年度	人	人	
			平成28年度	人	人	
			平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
合計		0 人		人	人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

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

(5) - ⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成27年度】

$$\frac{\text{平成27年度の退学者数(a)}}{\text{平成27年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成29年度】

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

【平成30年度】

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

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{507} = \boxed{0} \%$$

【令和元年度】

(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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
初年次科目	新生セミナーA	1前	2			6						
	新生セミナーB	1前	2			6						
	こころと健康	1前	2									25
	スポーツ	1前	1									13
	小計 (4科目)	-	7	0	0	6	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	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		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
共通教育科目	総合分野	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	2前後・3前	1									1
	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	
学問分野別科目	社会学分野	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
教養科目	数学分野	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

【令和元年度】

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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
初年次科目	新生セミナーA	1前	2			7	4		1			
	新生セミナーB	1前	2			5	8		6	2		
	こころと健康	1前	2									26
	スポーツ	1前	1									11
	小計 (4科目)	-	7	0	0	11	9	6	3	0		37
基礎科目	英語 I	1前	1									13
	英語 II	1前	1									12
	英語 III	1後	1									14
	英語 IV	1後	1									16
	微積分 I	1前	4			1	4	2				2
	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			1	1					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	1	1		1
	社会力入門	1後	1									4
	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	3	3	0		42
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
共通教育科目	総合分野	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	2前後・3前	1									1
	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	
学問分野別科目	社会学分野	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
教養科目	数学分野	1前	1									2
	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

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		
初修外国語	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	
	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	16	
高専次 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	
教員免許 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	
養成英語 コロシアム 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	
受検1大学 に関する 科目	慶應大学リーダーズ・スクール ファシリテーションとリーダー 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	0	2
	SUIJRI 養成に 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	
ベシク国内サービスラーニング		1前		4							1	
アドバンスド国内サービスラー ニング		2前		4							1	
ベシク海外サービスラーニング		1後		4							1	
アドバンスド海外サービスラー ニング		2後		4							1	
小計 (6科目)	—	0	0	18	0	0	0	0	0	0	1	
環境ESD 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	
環境防災 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	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		
初修外国語	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	
	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	16	
高専次 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	0	2
教員免許 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	0	2
養成英語 コロシアム 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	
受検1大学 に関する 科目	慶應大学リーダーズ・スクール ファシリテーションとリーダー 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	0	2
	SUIJRI 養成に 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	
ベシク国内サービスラーニング		1前		4							1	
アドバンスド国内サービスラー ニング		2前		4							1	
ベシク海外サービスラーニング		1後		4							1	
アドバンスド海外サービスラー ニング		2後		4							1	
小計 (6科目)	—	0	0	18	0	0	0	0	0	0	1	
環境ESD 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	4	
環境防災 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	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	
留学生対象科目	アカデミックジャパニーズ1	1前		1							1
	アカデミックジャパニーズ2	1前		1							1
	アカデミックジャパニーズ3	1後		1							1
	アカデミックジャパニーズ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							1
	日本語A2	1後		2							2
	日本語B1	1前		2							2
	日本語B2	1後		2							2
	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							2
	日本語口頭表現D2	1後		1							2
	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
留学生対象科目	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
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・キャリアアワード フロンティア I	3前	1			1	1		2		
	工学倫理・知財・キャリアアワード フロンティア 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
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					

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	
留学生対象科目	アカデミックジャパニーズ1	1前		1							1
	アカデミックジャパニーズ2	1前		1							1
	アカデミックジャパニーズ3	1後		1							1
	アカデミックジャパニーズ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
	日本語B2	1後		2							2
	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							2
	日本語口頭表現D2	1後		1							2
	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
留学生対象科目	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
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		3
	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・キャリアアワード フロンティア I	3前	1			1	1		2		
	工学倫理・知財・キャリアアワード フロンティア 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	11
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					

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	教員	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目 専門入門科目	シミュレーション・デザイン・材料工学系 機械製図法	1後		2		1						
	材料デザイン工学入門	1後		2		1						
	機械材料科学	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	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	3			
	ビジュアルコンピューティング	1後		2				1				
	情報システム概論	1後		2		2	2	2		2		
	数理系 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
	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						2
	地球環境学	1後		2		1						
	小計(31科目)	—		0	62	0	23	13	3	13	0	9
	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					
	CAD実習	2後		1			2				1	
機械設計法	2後		2		2					2		
ロボット機構学	2後		2		2	1				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		2	1					1	
機械力学演習	2後		1			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		2	1						
電気電子数学 I	2前		2		2	1						
電気電子数学 II	2前		2		2	1			1			
微分方程式	2前		2		2	1						
アナログ電子回路	2後		2		1							
過渡現象	2後		2		2	1				1		
電気回路 II	2後		2		2	1						
電気磁気学 II	2後		2		2	1						
電気電子工学実験 I	2後		2		2	1		1				
電子物性	2後		2		1	1				1		
情報理論	2後		2		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	教員	准教授	講師	助教	助手			
専門教育科目 専門入門科目	シミュレーション・デザイン・材料工学系 機械製図法	1後		2		1							
	材料デザイン工学入門	1後		2		1							
	機械材料科学	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	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	3				
	ビジュアルコンピューティング	1後		2				1					
	情報システム概論	1後		2		2	2		1	1			
	数理系 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	
	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						2	
	地球環境学	1後		2		1							
	小計(31科目)	—		0	62	0	23	13	3	13	3	12	0
	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						
	CAD実習	2後		1			2				1		
機械設計法	2後		2		2					2			
ロボット機構学	2後		2		2	1				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		2	1					1		
機械力学演習	2後		1			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		2	1							
電気電子数学 I	2前		2		2	1							
電気電子数学 II	2前		2		2	1			1				
微分方程式	2前		2		2	1							
アナログ電子回路	2後		2		1								
過渡現象	2後		2		2	1							
電気回路 II	2後		2		2	1							
電気磁気学 II	2後		2		2	1							
電気電子工学実験 I	2後		2		2	1		1					
電子物性	2後		2		1	1				1			
情報理論	2後		2		2	1				1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門教育科目 専門基礎科目	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		2					1	
	応用数学II	2後	2		1						
	機械学習 I	2後	2		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		2			1			
	数値解析	2前	2		1					1	
	数値最適化	2前	2		1					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				1		
関数型プログラミング	2後	2		2				1			
画像情報工学	2後	2		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					2		
マーケティングとビジネスモデル	2通	1		1	1				1		
最新ICTビジネス・技術動向A	2通	1		1					1		
システムプログラミング	2後	2		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							
電磁気学 I および同演習	2前	3		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		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						2			
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						1	
キャリア形成セミナー (化学)	2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
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門教育科目 専門基礎科目	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		2						1
	応用数学II	2後	2		1						
	機械学習 I	2後	2		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		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				1		
関数型プログラミング	2後	2		2					1		
画像情報工学	2後	2		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				1		
最新ICTビジネス・技術動向A	2通	1		1					1		
システムプログラミング	2後	2		2							
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					
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				2			
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		2						1	
固体物性工学 I	2後	1		1							
応用化学実験I	2前	3			2			2		8	
化学技術英語I	2前	2						2			
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						1	
キャリア形成セミナー (化学)	2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・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
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				
	建設材料科学	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			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			2				1	
社会資本の整備と運用	2前	2			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		
社会心理学	2後	2							1	
機械工学コース・知能システム学コース	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					

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	
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	
	応用数学Ⅱ(土木・環境系)	2後	2			2				
	建設材料科学	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			2			1	
	実践英語演習Ⅱ	2通	2			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			2			1	
	測量学実習	2後	1					3	2	
	地球生態学	2後	2			2			1	1
	土質力学Ⅰ及び同演習	2前	2			2			1	
	土質力学Ⅱ及び同演習	2後	2			2			1	
	土木計画学及び同演習	2後	2			2			1	1
公共ガバナンス論	2前	2			2				1	
社会資本の整備と運用	2前	2			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	6		5		
社会心理学	2後	2							1	
機械工学コース・知能システム学コース	伝熱工学演習	3前	1			1			1	
	機械力学Ⅱ	3前	2			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			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			2			1	
	制御工学	3前	2			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			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			2			1	
	高電圧プラズマ工学	3後	2			2				
	デジタル通信	3後	2			2		1		
	電気機器Ⅱ	3後	2			2				1
	電気機器設計製図	3後	2			2				1
	電気電子工学演習Ⅱ	3後	1			1			1	3
電気電子工学実験Ⅲ	3後	2			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			2		2			
送配電工学	3後	2			2			1		
無線工学	3後	1			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
専門応用科目	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							1
	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		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			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				
	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				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		2			
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			2		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		2	3				
	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					
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		6		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		8		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		8		7

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	
専門応用科目	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				
	データベース	3前	2							1
	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	3	5
	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				
	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				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		2		1	
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			1	
	誘電体材料学	3前	1			1			1	
	材料デザイン工学実験	3前	2			2		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					
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		6		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		8		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		8		7

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		
専門教育科目	技術英語Ⅰ(土木・環境系)	3前	2		1							
	技術学外実習	3前	1		1							
	建築デザインコンペティション	3前	2		2			2				
	建設情報マネジメント	3前	2		1				5			
	社会基盤工学実験	3前	1		1					5		
	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	5		7				
	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			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	2		3				
	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		2				
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 3後 4後	2									2	
知的財産権	3前 3後 4前	2									1	
産業経済論	3前 3後 4後	2									1	
工場管理	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 初年次科目…………… 必修7単位を含む7単位以上 基礎科目…………… 必修19単位を含む19単位以上 教養科目…………… 15単位以上					1学年の学期区分		2期					
					1学期の授業期間		16週					
					1時限の授業時間		90分					

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		
専門教育科目	技術英語Ⅰ(土木・環境系)	3前	2		1							
	技術学外実習	3前	1		1							
	建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		1				2	3		
	社会基盤工学実験	3前	1		1						2	
	生態系保全工学	3前	1		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	5		7				
	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			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	2		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		2			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 3後 4後	2									2	
知的財産権	3前 3後 4前	2									1	
産業経済論	3前 3後 4後	2									1	
工場管理	3後 4前 4後	2									1	
卒業研究	4通	6			39	34	6	28			10	
小計(252科目)	-	0	435	0	41	36	6	28	0		30	
合計(439科目)	-	42	557	119	42	37	6	28	0		172	
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 初年次科目…………… 必修7単位を含む7単位以上 基礎科目…………… 必修19単位を含む19単位以上 教養科目…………… 15単位以上					1学年の学期区分		2期					
					1学期の授業期間		16週					
					1時限の授業時間		90分					

【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」「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「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「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

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」「材料物理化学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」「研究講義」「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

【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「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

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」「材料物理化学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」「研究講義」「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

- ・「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、**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（平成29年度開設であれば平成28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。）

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成31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・兼担」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・兼担」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・兼担」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・兼担」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・兼担」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・兼担」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・兼担」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・兼担」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・兼担」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・兼担」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・兼担」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・兼担」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・兼担」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・兼担」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A1」の「兼任・兼担」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・兼担」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・兼担」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・兼担」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D1」の「兼任・兼担」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D2」の「兼任・兼担」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・兼担」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」の「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。
- ・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・兼担」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、「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「准教授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・兼担を「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。

- (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29年度開設であれば平成28年度）の表は適宜削除してください。

2 授業科目の概要

(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 []	339 科目 []	68 科目 []	439 科目 [Δ4]	

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

(3) 未開講科目

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

(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。

- (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。

(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」

・ 廃止科目1番から4番については、共通教育科目カリキュラム変更のため廃止となった。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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{5}{443} = \boxed{1.12} \%$$

- (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				
	校舎敷地	316,958 m ²	0 m ²	0m ²	316,958 m ²				
	運動場用地	79,745 m ²	0 m ²	0m ²	79,745 m ²				
	小 計	396,703 m ²	0m ²	0m ²	396,703 m ²				
	そ の 他	4,257,546 m ²	0m ²	0m ²	4,257,546 m ²				
	合 計	4,654,249 m ²	0m ²	0m ²	4,654,249 m ²				
(2) 校舎		専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	大学全体			
		220,067 m ² (m ²)	m ² (m ²)	m ² (m ²)	220,067 m ² (m ²)				
(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			
	117 室	105 室	588 室	18 室 (補助職員 0 人)	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					
	工学部 工学科			111 室					
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	大学全体での共用分を含む	
	工学部	1,157,042 [336,333] (1,133,725 [326,560])	22,856 [8,683] (23,326 [7,552])	3,028 [2,968] (3,631 [2,155])	6,724 (6,796)	11,117 (11,452)	1 (1)		
	計	1,157,042 [336,333] (1,133,725 [326,560])	22,856 [8,683] (23,326 [7,552])	3,028 [2,968] (3,631 [2,155])	6,724 (6,796)	11,117 (11,452)	1 (1)		
(6) 図書館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体		
	10,615 m ²		981		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		
	10,218 m ²		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 人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円	
		共 同 研 究 費 等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円	
	学生 1 人当り納付金	第 1 年次	第 2 年次	第 3 年次	第 4 年次	第 5 年次	第 6 年次		
		千円	千円	千円	千円	千円	千円		
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、下段には令和元年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「(元)」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									備考
	既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	
	年	人	年次 人	人			倍	年度	年度	
法文学部	4	365	3年次 30	1,520	—	—	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)	—	1.04	—	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、 学術、人文学)	—	1.06	—	平成28	同上
総合政策学科 昼間主コース	4	—	—	—	学士 (総合政策、法 学、経済学)	—	—	—	平成8	同上 平成28年度より 学生募集停止
総合政策学科 夜間主コース	4	—	—	—	学士 (総合政策、法 学、経済学)	—	—	—	平成8	同上 平成28年度より 学生募集停止
人文学科 昼間主コース	4	—	—	—	学士 (人文)	—	—	—	平成8	同上 平成28年度より 学生募集停止
人文学科 夜間主コース	4	—	—	—	学士 (人文)	—	—	—	平成8	同上 平成28年度より 学生募集停止
教育学部	4	160	—	640	—	—	1.05	—	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	140	—	560	学士 (教育学)	—	1.05	—	平成11	同上
特別支援教育教員養成課程	4	20	—	80	学士 (教育学)	—	1.01	—	平成20	同上
総合人間形成課程	4	—	—	—	学士 (教育学)	—	—	—	平成20	同上 平成28年度より 学生募集停止
スポーツ健康科学課程	4	—	—	—	学士 (教育学)	—	—	—	平成20	同上 平成28年度より 学生募集停止
芸術文化課程	4	—	—	—	学士 (教育学)	—	—	—	平成11	同上 平成28年度より 学生募集停止
社会共創学部	4	180	—	720	—	—	1.06	—	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)	—	1.05	—	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)	—	1.07	—	平成28	同上
環境デザイン学科	4	35	—	140	学士 (社会共創学)	—	1.03	—	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)	—	1.09	—	平成28	同上

理学部	4	225	—	900	—	1.05	—	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	—	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	942	—	1.00	—	昭和48	愛媛県東温市志津川454	
医学科	6	110	2年次 5	682	学士 (医学)	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	—	平成6	同上	
工学部	4	500	3年次 10	2,020	—	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	—	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	—	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)	1.07	—	平成28	同上	
生命機能学科	4	45	3年次 2	184	学士 (農学)	1.04	—	平成28	同上	
生物環境学科	4	55	3年次 3	226	学士 (農学)	1.05	—	平成28	同上	
生物資源学科	4	—	—	—	学士 (農学)	—	—	昭和63	同上	平成28年度より 学生募集停止
大学全体	—	1,770	2年次 5 3年次 60	7,442	—	1.03	—	—	—	

法文学研究科 (修士課程)	2	25	—	50	—	0.62	—	平成10	愛媛県松山市文京町3番
総合法政策専攻	2	15	—	30	修士 (法学、経済学、 学術)	0.49	—	平成10	同上
人文科学専攻	2	10	—	20	修士 (人文科学)	0.80	—	平成10	同上
教育学研究科 (修士課程)	—	55	—	104	—	0.83	—	平成5	愛媛県松山市文京町3番
特別支援教育専攻 特別支援学校教育専修	2	5	—	10	修士 (教育学)	0.70	—	平成17	同上
特別支援教育専攻 特別支援教育コーディネーター専修	1	6	—	6	修士 (教育学)	0.66	—	平成17	同上
教科教育専攻	2	20	—	40	修士 (教育学)	0.67	—	平成5	同上
学校臨床心理専攻	2	9	—	18	修士 (教育学)	0.55	—	平成16	同上
(専門職学位課程)									
教育実践高度化専攻	2	15	—	30	教職修士 (専門職)	1.33	—	平成28	同上
医学系研究科 (博士課程)	—	46	—	152	—	0.84	—	平成10	愛媛県東温市志津川454
医学専攻	4	30	—	120	博士 (医学)	0.87	—	平成18	同上
(修士課程)									
看護学専攻	2	16	—	32	修士 (看護学)	0.71	—	平成10	同上
理工学研究科 (博士前期課程)	—	273	—	569	—	0.96	—	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)	1.25	—	平成18	同上
物質生命工学専攻	2	61	—	122	修士 (工学)	1.29	—	平成18	同上
電子情報工学専攻	2	59	—	118	修士 (工学)	0.96	—	平成18	同上
数理物質科学専攻	2	40	—	80	修士 (理学)	0.96	—	平成18	同上
環境機能科学専攻	2	28	—	56	修士 (理学)	1.00	—	平成18	同上
(博士後期課程)									
生産環境工学専攻	3	6	—	18	博士 (工学)	0.88	—	平成18	同上
物質生命工学専攻	3	5	—	15	博士 (工学)	0.66	—	平成18	同上
電子情報工学専攻	3	4	—	12	博士 (工学)	0.41	—	平成18	同上
数理物質科学専攻	3	4	—	12	博士 (理学)	0.83	—	平成18	同上
環境機能科学専攻	3	4	—	12	博士 (理学)	0.50	—	平成18	同上

農学研究科 (修士課程)	2	72	—	144	—	0.75	—	昭和42	愛媛県松山市榑味 3丁目5番7号
食料生産学専攻	2	26	—	52	修士 (農学)	0.66	—	平成28	同上
生命機能学専攻	2	23	—	46	修士 (農学)	1.04	—	平成28	同上
生物環境学専攻	2	23	—	46	修士 (農学)	0.56	—	平成28	同上
連合農学研究科 (博士課程)	3	17	—	51	—	1.68	—	昭和60	愛媛県松山市榑味 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)	1.36	—	昭和60	同上
生物資源利用学専攻	3	4	—	12	博士 (農学、学術)	2.66	—	昭和60	同上
生物環境保全学専攻	3	4	—	12	博士 (農学、学術)	1.41	—	昭和60	同上
大学院全体	—	488	—	1,070	—	0.98	—	—	—

(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種ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。

(専攻科及び別科を除く)。

- ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
- ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
- ・「平均入学定員超過率」の考え方は「大学設置等に係る提出書類の作成の手引き(平成31年度改訂版)」と同じです。
- ・「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。
- ・「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】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授 (学部長) (学科長)	高橋 寛 <平成31年4月> 博士(工学)
		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	教授	黄木 景二 <平成31年4月> 博士(工学)
		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
専	教授	豊田 洋通 <平成31年4月> 博士(工学)
		物理学入門 工学リテラシーⅢ※ 機械加工学 機械製作実習 応用加工学 機械工学実験 卒業研究 知能システム学実験
専	教授	中原 真也 <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※ 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	教授	野村 信福 <平成31年4月> 工学博士
		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

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授 (学部長) (学科長)	高橋 寛 <平成31年4月> 博士(工学)
		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	教授	黄木 景二 <平成31年4月> 博士(工学)
		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
専	教授	豊田 洋通 <平成31年4月> 博士(工学)
		物理学入門 工学リテラシーⅢ※ 機械加工学 機械製作実習 応用加工学 機械工学実験 卒業研究 知能システム学実験
専	教授	中原 真也 <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※ 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	教授	野村 信福 <平成31年4月> 工学博士
		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

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	保田 和則 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）
		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	教授	岡本 伸吾 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）
		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
専	教授	柴田 論 ＜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	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	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	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	保田 和則 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）
		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	教授	岡本 伸吾 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）
		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）
専	教授	柴田 論 ＜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	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	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	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	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	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	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 技術マネージメント PBL演習Ⅱ
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）

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	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	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	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 技術マネージメント PBL演習Ⅱ 情報リテラシー入門Ⅱ
専	教授	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	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
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）
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 無機材料学※ 機能材料特別講義 卒業研究
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 金属組織学Ⅰ 金属組織学Ⅱ 金属材料学※ 工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅡ 卒業研究
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
		担当授業科目名
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 新入生セミナーA※
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）
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※ 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 無機材料学※ 機能材料特別講義 卒業研究
専	教授	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 金属組織学Ⅰ 金属組織学Ⅱ 金属材料学※ 工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅡ 卒業研究
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
		担当授業科目名
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
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 研究講読 卒業研究
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 研究講読 卒業研究
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 研究講読 卒業研究
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	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
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 研究講読 卒業研究
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 研究講読 卒業研究
専	教授	高井 和幸 ＜平成31年4月＞ 博士（理学）
		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 研究講読 卒業研究
専	教授	堀 弘幸 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）
		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	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・キャリアーリテラシーⅡ 化学・生命科学演習 研究講読 卒業研究
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 研究講読 卒業研究
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
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
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

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	松口 正信 ＜平成31年4月＞ 博士（理学）
		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・キャリアーリテラシーⅡ 化学・生命科学演習 研究講読 卒業研究 新入生セミナーA※
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 研究講読 卒業研究
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
専	教授	氏家 勲 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）
		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Ⅱ
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

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	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
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・キャリアーリテラシーⅠ 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※
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※
専	教授	安原 英明 ＜平成31年4月＞ Ph. 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）
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	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 新入生セミナーA※
専	教授	日向 博文 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）
		工学リテラシーⅣ※ 工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅠ 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※
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※
専	教授	安原 英明 ＜平成31年4月＞ Ph. 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）
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	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・キャリアーリテラシー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	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	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	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 機械力学Ⅱ 機械工学実験 卒業研究 知能システム学実験
専		
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	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・キャリアーリテラシー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	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	
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	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	松下 正史 ＜平成31年4月＞ 博士（理学）
		機械材料学 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	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＞ Ph. 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

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	松下 正史 ＜平成31年4月＞ 博士（理学）
		機械材料学 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	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＞ Ph. 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	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 電気電子数学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 電気電子数学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	准教授	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
専	准教授	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）
専	准教授	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） サービス指向アーキテクチャ PBL演習Ⅱ
専	准教授	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）

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	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 電気電子数学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 電気電子数学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	准教授	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
専	准教授	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）
専	准教授	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） サービス指向アーキテクチャ PBL演習Ⅱ
専	准教授	岡野 大 ＜平成31年4月＞ 博士（情報理工学）
		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）

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	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 コンパイラ 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）
		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
専	准教授	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 無機材料学※ 卒業研究
専	准教授	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
専	准教授	斎藤 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	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	甲斐 博 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）
		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 コンパイラ 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）
		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 新入生セミナーB※
専	教授	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 無機材料学※ 卒業研究
専	准教授	井堀 春生 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）
		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 電磁気学Ⅰおよび同演習
専	准教授	斎藤 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 新入生セミナーA※ 新入生セミナー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	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 インターシッ（化学） 化学・生命科学演習 研究購読 卒業研究
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）
		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	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	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	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 インターシッ（化学） 化学・生命科学演習 研究購読 卒業研究
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）
		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	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※ 新入生セミナー-B※
専	准教授	

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	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	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	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	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	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	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

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	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※ 微積分Ⅰ
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	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 新入生セミナー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	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 新入生セミナーB※
専	講師	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

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	講師	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）
専	講師	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
専	講師	
専	助教	水上 孝一 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）
		設計製図 卒業研究
専	助教	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
専	助教	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
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	講師	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） 新入生セミナーB※
専	講師	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
専	講師	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
専	助教	水上 孝一 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）
		設計製図 卒業研究
専	助教	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
専	助教	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
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	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	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	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	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	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ICT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	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	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	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） 情報リテラシー入門Ⅱ
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 情報リテラシー入門Ⅱ 新入生セミナー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ICT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	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	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	藤橋 卓也 ＜平成31年4月＞ 博士（情報科学）
		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
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
専	助教	阪本 辰顕 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）
		学部共通実験 材料物理化学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）
		化学実験 有機材料学 材料デザイン工学実験 半導体材料学 卒業研究
専	助教	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 金属材料学※ 卒業研究
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

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	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	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
専	助教	阪本 辰顕 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）
		学部共通実験 材料物理化学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）
		化学実験 有機材料学 材料デザイン工学実験 半導体材料学 卒業研究
専	助教	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 金属材料学※ 卒業研究
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

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	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
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
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	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	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	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
専	助教	太田 英俊 ＜平成31年4月＞ 博士（理学）
		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	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	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	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	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 研究講読 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（土木・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	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	助教	木下 尚樹 ＜平成31年4月＞ 修士（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
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※

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	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 研究講読 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（土木・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	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	木下 尚樹 ＜平成31年4月＞ 修士（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
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※ 新入生セミナー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	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
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
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
兼任	教授	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
兼任	教授	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
兼任	教授	坪井 敬文 ＜平成31年4月＞ 医学博士
		化学・生命科学概論※ 理系主題科目 分子生物学Ⅱ※ 化学・生命科学演習 研究講読 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	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 学部共通実験
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
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
兼任	教授	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
兼任	教授	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
兼任	教授	坪井 敬文 ＜平成31年4月＞ 医学博士
		化学・生命科学概論※ 理系主題科目 分子生物学Ⅱ※ 化学・生命科学演習 研究講読 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
兼任	教授	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
兼任	教授	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
兼任	教授	森本 昭彦 ＜平成31年4月＞ 博士（理学）
		海洋物理学
兼任	教授	大藤 弘明 ＜平成31年4月＞ P h. D.（イギリス）
		地学Ⅱ※
兼任	教授	折本 素 ＜平成31年4月＞ 文学修士
		Oral Performance 英語Ⅱ 英語S3
兼任	教授	Shakhmatov Dmitri Borisovich ＜平成31年4月＞ P h. D.（ロシア）
		線形代数Ⅰ
兼任	教授	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
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＞ 英文学士（米国）
		Introducing Japanese Culture in English

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	野口 一人 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）
		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）
		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）
		海洋物理学
兼任	教授	大藤 弘明 ＜平成31年4月＞ P h. D.（イギリス）
		地学Ⅱ※
兼任	教授	折本 素 ＜平成31年4月＞ 文学修士
		Oral Performance 英語S3 英語Ⅰ 英語Ⅳ
兼任	教授	Shakhmatov Dmitri Borisovich ＜平成31年4月＞
		線形代数Ⅰ
兼任	教授	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
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＞ 英文学士（米国）
		Introducing Japanese Culture in English

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		担当授業科目名
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※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		担当授業科目名
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）
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※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		担当授業科目名
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※
兼任	教授	石井 浩一 ＜平成31年4月＞ 体育学修士
		スポーツ
兼任	教授	川岡 勉 ＜平成31年4月＞ 博士（文学）
		歴史学入門
兼任	教授	曾我 亘由 ＜平成31年4月＞ 博士（経済学）
		経済学入門
兼任	教授	高橋 真 ＜平成31年4月＞ 博士（農学）
		環境を考える
兼任	教授	高橋 亮治 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）
		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）
		文系主題科目

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		担当授業科目名
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※
兼任	教授	石井 浩一 ＜平成31年4月＞ 体育学修士
		スポーツ こころと健康※
兼任	教授	川岡 勉 ＜平成31年4月＞ 博士（文学）
		歴史学入門
兼任	教授	曾我 亘由 ＜平成31年4月＞ 博士（経済学）
		経済学入門
兼任	教授	高橋 真 ＜平成31年4月＞ 博士（農学）
		環境を考える
兼任	教授	高橋 亮治 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）
		化学入門
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 愛媛学

専任・兼担・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
兼担	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
兼担	教授	秋山 正宏 ＜平成31年4月＞ 博士（言語学）
		言語学入門
兼担	教授	秋谷 裕幸 ＜平成31年4月＞ 文学修士
		初級中国語Ⅲ
兼担	教授	松田 正司 ＜平成31年4月＞ 博士（医学）
		こころと健康※
兼担	教授	松本 長彦 ＜平成31年4月＞ 文学修士
		哲学入門
兼担	教授	森 慎之助 ＜平成31年4月＞ 博士（学術）
		現代と科学技術
兼担	教授	深田 昭三 ＜平成31年4月＞ 文学修士
		こころと健康※
兼担	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
兼担	教授	原田 義明 ＜平成31年4月＞ 芸術学修士
		芸術の世界

専任・兼担・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
兼担	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
兼担	教授	秋山 正宏 ＜平成31年4月＞ 博士（言語学）
		言語学入門
兼担	教授	秋谷 裕幸 ＜平成31年4月＞ 文学修士
		初級中国語Ⅲ
兼担	教授	松田 正司 ＜平成31年4月＞ 博士（医学）
		こころと健康※
兼担	教授	松本 長彦 ＜平成31年4月＞ 文学修士
		哲学入門
兼担	教授	森 慎之助 ＜平成31年4月＞ 博士（学術）
		現代と科学技術
兼担	教授	深田 昭三 ＜平成31年4月＞ 文学修士
		こころと健康※
兼担	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
兼担	教授	原田 義明 ＜平成31年4月＞ 芸術学修士
		芸術の世界

