

注3

大学番号：049

[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

三重大学 工学部 総合工学科

注2

【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人三重大学
令和2年5月1日現在

作成担当者	
担当部局（課）名	企画総務部 企画戦略チーム
職名・氏名	<small>キカクケンリョウカチョウ</small> 企画戦略課長・ <small>タカノ</small> 鷹野 <small>マサカス</small> 雅一
電話番号	059-231-9733
（夜間）	059-231-9733
F A X	059-231-9734
e-mail	kikakika@ab.mie-u.ac.jp

- (注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。
- 2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。
設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に（ ）書きにて、設置時の旧名称を記載してください。
例) 〇〇大学 △△学部 □□学科
(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))
表題は「計画の区分」に従い、記入してください。
例)
 - 大学の設置の場合：「〇〇大学」
 - 学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
 - 学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
 - 短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
 - 大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
 - 大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
 - 大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
 - 通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

3 大学番号の欄については、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和2年度の履行状況報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

工学部

＜総合工学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	35
4. 既設大学等の状況	36
5. 教員組織の状況	39
6. 附帯事項等に対する履行状況等	99
7. その他全般的事項	100

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人三重大学

(2) 大学名

三重大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒514-8507
三重県津市栗真町屋町1577

- (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			
学長	(コマダ ヨシヒロ) 駒田美弘 (平成27年4月)		
学部長	(ハタナカ シゲミツ) 畑中重光 (平成30年4月)	(イケウラ リョウジュン) 池浦良淳 (令和2年4月)	任期満了(2)
学科長等	(ハタナカ シゲミツ) 畑中重光 (平成30年4月)	(イケウラ リョウジュン) 池浦良淳 (令和2年4月)	任期満了(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) 令和元年度に報告済の内容 → (元)

令和2年度に報告する内容 → (2)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部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28年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和2年度までの5年間）ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
工学部 総合工学科 学士（工学）	工学関係	4年	400人	30人	1660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。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止（予定）」と記載してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要（別様式第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	令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	400人 (-) [若干名]		400人 (-) [若干名]						1.01倍	-	編入学は令和3年度から開始
志願者数	1572 (-) [33]	() []	1487 (-) [13]	() []	() []	() []	() []	() []			
受験者数	1177 (-) [30]	() []	1157 (-) [11]	() []	() []	() []	() []	() []			
合格者数	444 (-) [9]	() []	443 (-) [4]	() []	() []	() []	() []	() []			
B 入学者数	407 (-) [3]	() []	404 (-) [1]	() []	() []	() []	() []	() []			
入学定員超過率 B/A	1.01		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2年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度				備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	407 [3] (-)	[] ()	404 [1] (-)	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
2年次	/		403 [1] (-)	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
3年次	/		/		[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
4年次	/		/		/		[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
計	407 [3] (-)		807 [2] (-)		[] ()		[] ()		[] ()		

・令和2年5月1日 公表

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

(5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
令和元年度	407 人	4 人	令和元年度	4 人	1 人	他の教育機関への入学(2人), 他の教育機関への転学(1人), 除籍(1人)[他の教育機関への入学(1人)]
令和2年度	807 人	0 人	令和元年度	0 人	0 人	
			令和2年度	0 人	0 人	
令和3年度	人	人	令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
令和4年度	人	人	令和元年度	人	人	
			令和2年度			
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
合計		4 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(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

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{4}{407} = \boxed{0.98} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{807} = \boxed{0} \%$$

【令和3年度】

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

【令和4年度】

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

(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 総合工学科>

(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	
全学必修科目	スタートアップセミナー	1前	2							4
	教養ワークショップ	1後	2							14
	小計(2科目)	-	4	0	0	0	0	0	0	15
外国語教育	英語 I TOEIC	1前	2							20
	英語 I 大学基礎	1前・後	2							9
	英語 I コミュニケーション	1前・後	2							12
	英語 II 発展Aa	1前	1							2
	英語 II 発展Ab	1後	1							1
	英語 II 発展B	1前・後	1							3
	英語 II 発展C	1前・後	1							1
	英語 II 発展D	1前・後	1							2
	英語 II 発展E	1前・後	1							2
	小計(9科目)	-	6	6	0	0	0	0	0	34
異文化理解	異文化理解 I 基礎(ドイツ語A)a	1前	1							4
	異文化理解 I 基礎(ドイツ語A)b	1後	1							4
	異文化理解 I 基礎(ドイツ語B)a	1前	1							1
	異文化理解 I 基礎(ドイツ語B)b	1後	1							1
	異文化理解 I 基礎(フランス語)a	1前	1							1
	異文化理解 I 基礎(フランス語)b	1後	1							1
	異文化理解 I 基礎(中国語)a	1前	1							5
	異文化理解 I 基礎(中国語)b	1後	1							5
	異文化理解 I 基礎(朝鮮語)a	1前	1							1
	異文化理解 I 基礎(朝鮮語)b	1後	1							1
	異文化理解 I 基礎(ロシア語)a	1前	1							1
	異文化理解 I 基礎(ロシア語)b	1後	1							1
	異文化理解 I 基礎(スペイン語)a	1前	1							1
	異文化理解 I 基礎(スペイン語)b	1後	1							1
	異文化理解 I 基礎(ポルトガル語)a	1前	1							2
	異文化理解 I 基礎(ポルトガル語)b	1後	1							2
	異文化理解 I 演習(ドイツ語A)a	1前	1							4
	異文化理解 I 演習(ドイツ語A)b	1後	1							4
	異文化理解 I 演習(ドイツ語B)a	1前	1							1
	異文化理解 I 演習(ドイツ語B)b	1後	1							1
	異文化理解 I 演習(フランス語)a	1前	1							1
	異文化理解 I 演習(フランス語)b	1後	1							1
	異文化理解 I 演習(中国語)a	1前	1							6
	異文化理解 I 演習(中国語)b	1後	1							6
	異文化理解 I 演習(朝鮮語)a	1前	1							1
	異文化理解 I 演習(朝鮮語)b	1後	1							1
	異文化理解 I 演習(ロシア語)a	1前	1							1
	異文化理解 I 演習(ロシア語)b	1後	1							1
	異文化理解 I 演習(スペイン語)a	1前	1							1
	異文化理解 I 演習(スペイン語)b	1後	1							1
	異文化理解 I 演習(ポルトガル語)a	1前	1							2
	異文化理解 I 演習(ポルトガル語)b	1後	1							2
	異文化理解 II 総合(ドイツ語A)	2前・後	1							2
	異文化理解 II 演習(ドイツ語A)	2前・後	1							2
	異文化理解 II 総合(フランス語)	2前・後	1							1
	異文化理解 II 演習(フランス語)	2前・後	1							1
	異文化理解 II 総合(中国語)	2前・後	1							1
	異文化理解 II 演習(中国語)	2前・後	1							2
	異文化理解 III 応用(中国語A)	2前・後	1							1
	異文化理解 III 応用(中国語B)	2前・後	1							1
小計(40科目)	-	0	40	0	0	0	0	0	0	29
健康	スポーツ健康科学a	1前	1							6

【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・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
全学必修科目	スタートアップPBLセミナー	1前	2							7
	教養セミナー	1後	2							14
	小計(2科目)	-	4	0	0	0	0	0	0	17
外国語教育	英語 I TOEIC	1前	2							18
	英語 I 大学基礎	1前・後	2							9
	英語 I コミュニケーション	1前・後	2							13
	英語 II 発展Aa	1前	1							3
	英語 II 発展Ab	1後	1							2
	英語 II 発展B	1前・後	1							2
	英語 II 発展C	1前・後	1							2
	英語 II 発展D	1前・後	1							2
	英語 II 発展E	1前・後	1							2
	小計(9科目)	-	6	6	0	0	0	0	0	34
異文化理解	異文化理解 I 基礎(ドイツ語A)a	1前	1							3
	異文化理解 I 基礎(ドイツ語A)b	1後	1							3
	異文化理解 I 基礎(ドイツ語B)a	1前	1							1
	異文化理解 I 基礎(ドイツ語B)b	1後	1							1
	異文化理解 I 基礎(フランス語)a	1前	1							1
	異文化理解 I 基礎(フランス語)b	1後	1							1
	異文化理解 I 基礎(中国語)a	1前	1							5
	異文化理解 I 基礎(中国語)b	1後	1							5
	異文化理解 I 基礎(朝鮮語)a	1前	1							1
	異文化理解 I 基礎(朝鮮語)b	1後	1							1
	異文化理解 I 基礎(ロシア語)a	1前	1							1
	異文化理解 I 基礎(ロシア語)b	1後	1							1
	異文化理解 I 基礎(スペイン語)a	1前	1							1
	異文化理解 I 基礎(スペイン語)b	1後	1							1
	異文化理解 I 基礎(ポルトガル語)a	1前	1							2
	異文化理解 I 基礎(ポルトガル語)b	1後	1							2
	異文化理解 I 演習(ドイツ語A)a	1前	1							3
	異文化理解 I 演習(ドイツ語A)b	1後	1							3
	異文化理解 I 演習(ドイツ語B)a	1前	1							1
	異文化理解 I 演習(ドイツ語B)b	1後	1							1
	異文化理解 I 演習(フランス語)a	1前	1							1
	異文化理解 I 演習(フランス語)b	1後	1							1
	異文化理解 I 演習(中国語)a	1前	1							6
	異文化理解 I 演習(中国語)b	1後	1							6
	異文化理解 I 演習(朝鮮語)a	1前	1							1
	異文化理解 I 演習(朝鮮語)b	1後	1							1
	異文化理解 I 演習(ロシア語)a	1前	1							1
	異文化理解 I 演習(ロシア語)b	1後	1							1
	異文化理解 I 演習(スペイン語)a	1前	1							1
	異文化理解 I 演習(スペイン語)b	1後	1							1
	異文化理解 I 演習(ポルトガル語)a	1前	1							2
	異文化理解 I 演習(ポルトガル語)b	1後	1							2
	異文化理解 II 総合(ドイツ語A)	2前・後	1							2
	異文化理解 II 演習(ドイツ語A)	2前・後	1							1
	異文化理解 II 総合(フランス語)	2前・後	1							1
	異文化理解 II 演習(フランス語)	2前・後	1							1
	異文化理解 II 総合(中国語)	2前・後	1							1
	異文化理解 II 演習(中国語)	2前・後	1							2
	異文化理解 III 応用(中国語A)	2前・後	1							1
	異文化理解 III 応用(中国語B)	2前・後	1							1
小計(40科目)	-	0	40	0	0	0	0	0	0	26
健康	スポーツ健康科学a	1前	1							6

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	
康科学	スポーツ健康科学b	1後	1							6
	小計(2科目)	-	2	0	0	0	0	0	0	6
基礎教育(総合工学コース)	プログラミング言語 I	1前・後	2			1	5		1	1
	基礎線形代数学 I	1前	2				1			4
	基礎線形代数学 II	1後	2		2					4
	基礎微積分学 I	1前	2			1				5
	基礎微積分学 II	1後	2		1			1		5
	基礎物理学 I	1前	2		3	2				3
	基礎物理学 II	1後	2		1	1				2
	化学 I	1前		2	1	1				1
	化学 II	1後		2		1				1
	小計(9科目)	-	14	4	0	8	12	0	2	0
基礎教育(機械工学コース)	プログラミング言語 I	1前・後	2			1	5		1	1
	基礎線形代数学 I	1前	2				1			4
	基礎線形代数学 II	1後	2		2					4
	基礎微積分学 I	1前	2			1				5
	基礎微積分学 II	1後	2		1			1		5
	基礎物理学 I	1前	2		3	2				3
	基礎物理学 II	1後		2	1	1				2
	物理学実験	2前	1		1	3		3		2
	化学 I	1前		2	1	1				1
	化学 II	1後		2		1				1
小計(10科目)	-	13	6	0	9	14		5		15
基礎教育(電気電子工学コース)	プログラミング言語 I	1前・後	2			1	5		1	1
	基礎線形代数学 I	1前	2				1			4
	基礎線形代数学 II	1後	2		2					4
	基礎微積分学 I	1前	2			1				5
	基礎微積分学 II	1後	2		1			1		5
	基礎物理学 I	1前	2		3	2				3
	基礎物理学 II	1後	2		1	1				2
	基礎物理学 IIIA	2前	2			1				1
	化学 I	1前		2	1	1				1
	化学 II	1後		2		1				1
	化学・物理実験	2前	1			4				4
	計算機基礎	2前	2			1				2
小計(12科目)	-	19	4	0	8	16	0	2	0	20
基礎教育(応用化学コース)	プログラミング言語 I	1前・後	2			1	5		1	1
	基礎線形代数学 I	1前	2				1			4
	基礎線形代数学 II	1後		2	2					4
	基礎微積分学 I	1前	2			1				5
	基礎微積分学 II	1後	2		1			1		5
	基礎物理学 I	1前	2		3	2				3
	基礎物理学 II	1後	2		1	1				2
	基礎物理学 IIIB	2前	2			1				1
	化学 I	1前		2	1	1				1
	化学 II	1後		2		1				1
	化学・物理実験	2前	1			4				4
小計(11科目)	-	13	8	0	10	16		2		19
基礎教育(建築学コース)	プログラミング言語 I	1前・後	2			1	5		1	1
	基礎線形代数学 I	1前	2				1			4
	基礎線形代数学 II	1後		2	2					4
	基礎微積分学 I	1前	2			1				5
	基礎微積分学 II	1後	2		1			1		5
	基礎数理統計学	2前	2							1
	基礎物理学 I	1前	2		3	2				3
	基礎物理学 II	1後		2	1	1				2
	化学 I	1前		2	1	1				1
	化学 II	1後		2		1				1
小計(10科目)	-	10	10	0	10	12		2		15
プログラミング言語 I	1後	2			1	5		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	
康科学	スポーツ健康科学b	1後	1							6
	小計(2科目)	-	2	0	0	0	0	0	0	6
基礎教育(総合工学コース)	プログラミング言語 I	1前・後	2			1	5	1	1	0
	基礎線形代数学 I	1前・後	2			1	1			8
	基礎線形代数学 II	1前・後	2			1	1			5
	基礎微積分学 I	1前・後	2			1				6
	基礎微積分学 II	1前・後	2			1	2		1	4
	基礎物理学 I	1前・後	2			1	2		1	2
	基礎物理学 II	1前・後	2			1	1			3
	化学 I	1前		2		3	2		1	1
	化学 II	1後		2		2	2			1
	小計(9科目)	-	14	4	0	10	18	1	3	0
基礎教育(機械工学コース)	プログラミング言語 I	1前・後	2			1	5	1	1	0
	基礎線形代数学 I	1前・後	2			1	1			8
	基礎線形代数学 II	1前・後	2			1	1			5
	基礎微積分学 I	1前・後	2			1				6
	基礎微積分学 II	1前・後	2			1	2		1	4
	基礎物理学 I	1前・後	2			1	2		1	2
	基礎物理学 II	1前・後		2		1	1			3
	物理学実験	2前	1			1	2		5	3
	化学 I	1前		2		3	2		1	1
	化学 II	1後		2		2	2			1
小計(10科目)	-	13	6	0	11	17	1	7	0	17
基礎教育(電気電子工学コース)	プログラミング言語 I	1前・後	2			1	5	1	1	0
	基礎線形代数学 I	1前・後	2			1	1			8
	基礎線形代数学 II	1前・後	2			1	1			5
	基礎微積分学 I	1前・後	2			1				6
	基礎微積分学 II	1前・後	2			1	2		1	4
	基礎物理学 I	1前・後	2			1	2		1	2
	基礎物理学 II	1前・後	2			1	1			3
	基礎物理学 IIIA	2前	2			1				0
	化学 I	1前		2		3	2		1	1
	化学 II	1後		2		2	2			1
	化学・物理実験	2前	1				10		8	5
	計算機基礎	2前	2				1			1
小計(12科目)	-	19	4	0	10	22	1	10	0	19
基礎教育(応用化学コース)	プログラミング言語 I	1前・後	2			1	5	1	1	0
	基礎線形代数学 I	1前・後	2			1	1			8
	基礎線形代数学 II	1前・後		2		1	1			5
	基礎微積分学 I	1前・後	2			1				6
	基礎微積分学 II	1前・後		2		1	2		1	4
	基礎物理学 I	1前・後	2			1	2		1	2
	基礎物理学 II	1前・後	2			1	1			3
	基礎物理学 IIIB	2前	2				1			1
	化学 I	1前		2		3	2		1	1
	化学 II	1後		2		2	2			1
	化学・物理実験	2前	1				10		8	5
小計(11科目)	-	13	8	0	10	22	1	10	0	20
基礎教育(建築学コース)	プログラミング言語 I	1前・後	2			1	5	1	1	0
	基礎線形代数学 I	1前・後	2			1	1			8
	基礎線形代数学 II	1前・後		2		1	1			5
	基礎微積分学 I	1前・後	2			1				6
	基礎微積分学 II	1前・後		2		1	2		1	4
	基礎数理統計学	2前	2							1
	基礎物理学 I	1前・後	2			1	2		1	2
	基礎物理学 II	1前・後		2		1	1			3
	化学 I	1前		2		3	2		1	1
	化学 II	1後		2		2	2			1
小計(10科目)	-	10	10	0	10	18	1	3	0	15
プログラミング言語 I	1前・後	2			1	5	1	1	0	

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	
基礎教育 (情報工学コース)	基礎線形代数学Ⅰ	1前	2			1				4
	基礎線形代数学Ⅱ	1後	2			2				4
	基礎微積分学Ⅰ	1前	2			1				5
	基礎微積分学Ⅱ	1後	2			1			1	5
	基礎物理学Ⅰ	1前	2			3	2			3
	基礎物理学Ⅱ	1後	2			1	1			2
	物理学実験	2前	1			1	3		3	2
	化学Ⅰ	1前		2		1	1			1
	化学Ⅱ	1後		2		1	1			1
	小計(10科目)	-	15	4	0	10	14		5	
キャリア教育	留学生支援実践	1後	2							1
	障がい学生支援実践	1後	2							9
	ピアサポート実践	1前・後	2							2
	学生生活支援実践	1前・後	2							1
	学習支援実践	1前	2							2
	広報誌編集実践	1後	2							2
	キャリアプランニング入門	1前・後	2							2
	インターンシップ入門	1前	2							1
	キャリアイベント実践	1後	2							1
	キャリア形成論	1前	2							1
	企業研究入門	1後	2							3
	アントレプレナー論	1前	2							2
	地域と仕事	1前	2							5
	社会連携型実践	1後	2							5
	知財学	1前	2							4
	こころのサポート	1前・後	2							2
小計(16科目)	-	0	32	0	0	0	0	0	0	23

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	
基礎教育 (情報工学コース)	基礎線形代数学Ⅰ	1前・後	2			1	1			8
	基礎線形代数学Ⅱ	1前・後	2			1	1			5
	基礎微積分学Ⅰ	1前・後	2			1	1			6
	基礎微積分学Ⅱ	1前・後	2			1	2		1	4
	基礎物理学Ⅰ	1前・後	2			1	2		1	2
	基礎物理学Ⅱ	1前・後	2			1	1			3
	物理学実験	2前	1			1	2		5	3
	化学Ⅰ	1前		2		3	2		1	1
	化学Ⅱ	1後		2		2	2			1
	小計(10科目)	-	15	4	0	11	17	1	7	0
キャリア教育	留学生支援実践(未開講)	1後	2							1
	障がい学生支援実践(未開講)	1後	2							9
	ピアサポート実践	1前・後	2							2
	学生生活支援実践	1後	2							1
	学習支援実践	1前	2							1
	広報誌編集実践	1後	2							2
	キャリアプランニング入門(未開講)	1前・後	2							3
	インターンシップ入門	1前・後	2							2
	キャリアイベント実践(未開講)	1後	2							1
	キャリア形成論(未開講)	1前	2							1
	企業研究入門(未開講)	1後	2							3
	アントレプレナー論(未開講)	1後	2							2
	地域と仕事(未開講)	1前	2							5
	社会連携型実践(未開講)	1後	2							4
	知財学(未開講)	1前	2							3
	こころのサポート(未開講)	1前・後	2							2
	キャリア教育入門	1前・後	2							2
	ビジネスキャリア入門	1前・後	2							1
小計(18科目)	-	0	14	0	0	0	0	0	0	39

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	
地域理解・日本理解	哲学A	1前	2							13
	倫理学B	1後	2							1
	日本史A	1前	2							1
	日本史B	1前・後	2							1
	日本史C	1前	2							1
	日本考古学A	1前	2							1
	日本考古学B	1後	2							1
	日本文化論B	1前	2							5
	日本文学A	1前・後	2							1
	日本文学B	1前・後	2							1
	日本文学C	1前・後	2							1
	演劇入門	1前	2			1				6
	日本語学A	1前	2							1
	日本語学B	1後	2							1
	日本国憲法	1前・後	2							5
	法学A	1前	2							2
	法学B	1後	2							1
	法学C	1後	2							1
	政治学A	1前・後	2							3
	政治学B	1前・後	2							2
	経済学A	1前	2							1
	経済学B	1前・後	2							2
	人文地理学A	1前	2							2
	人文地理学B	1後	2							1
	人文地理学C	1後	2							1
	言語学A	1前	2							1
	日本学	1前・後	2							2
	三重学	1前・後	2							20
	地域防災論	1後	2							11
	医学医療C	1前・後	2							19
	医学医療D	1後	2							14
	医学医療入門	1前	2							16
	日本理解特殊講義	1前・後	2							4
	日本理解特殊講義S	1前・後	2							7
	PBL政治学(地域・日本)	1前	2							1
小計(35科目)	-	0	70	0	0	1	0	0	0	131

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
地域理解・日本理解	哲学A	1前	2								11
	倫理学A	1前	2								1
	倫理学B	1後	2								1
	日本史A	1前	2								1
	日本史B	1前・後	2								1
	日本史C	1前	2								1
	日本史D(未開講)	1後	2								1
	日本考古学A(未開講)	1前	2								1
	日本考古学B	1前・後	2								1
	日本文化論B	1前	2								1
	日本文学A	1前・後	2								1
	日本文学B	1前	2								1
	日本文学C	1前・後	2								1
	演劇入門	1前	2				1				6
	日本語学A	1前	2								1
	日本語学B	1後	2								2
	日本国憲法	1前・後	2								5
	法学A	1前・後	2								2
	法学B	1前	2								1
	法学C	1後	2								2
	政治学A	1前	2								3
	政治学B	1前	2								1
	経済学A	1前・後	2								2
	経済学B	1後	2								2
	人文地理学A	1前	2								2
	人文地理学B	1後	2								1
	人文地理学C	1後	2								1
	言語学A(未開講)	1前	2								1
	日本学	1前・後	2								2
	三重学	1前・後	2								2
	地域防災論	1後	2								11
	医学医療C	1前・後	2								18
	医学医療D	1後	2								16
	医学医療入門	1前	2								15
	日本理解特殊講義	1前・後	2								17
	日本理解特殊講義S	1前・後	2								1
	PBL政治学(地域・日本)	1前	2								1
小計(37科目)	-	0	68	0	0	0	0	0	0	134	

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	
国際理解・現代社会理解	哲学F	1前・後	2							1
	哲学G	1前・後	2							1
	哲学I	1前・後	2							2
	倫理学F	1後	2							1
	倫理学G	1前	2							1
	倫理学H	1前	2							1
	宗教学A	1後	2							1
	宗教学B	1前	2							1
	宗教学C	1前	2							1
	東洋史A	1前・後	2							1
	東洋史B	1後	2							1
	東洋文化史	1前・後	2							1
	西洋史A	1前	2							1
	西洋史B	1前・後	2							1
	西洋史C	1後	2							1
	比較政治文化	1前	2							1
	比較文化論	1後	2							1
	心理学A	1前・後	2							3
	こころのサポート	1前・後	2							2
	法学G	1前	2							1
	社会学A	1前・後	2							3
	社会学B	1前・後	2							2
	文化人類学A	1前	2							1
	文化人類学B	1後	2							1
	政治学F	1後	2							11
	政治学G	1前・後	2							2
	経済学G	1前・後	2							4
	文化と空間A	1前	2							1
	文化と空間C	1前・後	2							3
	地域学	1後	2							1
	環境学A	1前・後	2							8
	音楽文化論	1前・後	2							1
	国際理解特殊講義	1前・後	2							8
	国際理解実践	1後	2							4
	国際理解実践S	1後	2							1
	現代社会理解特殊講義	1前・後	2				3			16
	現代社会理解実践	1前	2							6
	現代社会理解実践S	1後	2							9
	PBL社会学(国際・現代)	1後	2							1
小計(39科目)	-	0	78	0	0	3	0	0	0	86

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	
国際理解・現代社会理解	哲学F	1前・後	2							1
	哲学G	1前・後	2							1
	哲学H	1後	2							1
	哲学I	1前・後	2							1
	倫理学F	1後	2							1
	倫理学G	1前	2							1
	倫理学H	1前	2							1
	倫理学I	1前・後	2							1
	宗教学A	1後	2							1
	宗教学B	1後	2							1
	宗教学C	1前	2							1
	宗教学D	1前	2							1
	東洋史A	1前・後	2							1
	東洋史B	1後	2							1
	東洋文化史	1前・後	2							1
	西洋史A	1前	2							1
	西洋史B	1前・後	2							1
	西洋史C	1後	2							1
	比較政治文化	1前・後	2							1
	比較文化論	1前・後	2							1
	心理学A	1前・後	2							3
	こころのサポート	1前・後	2							3
	法学G	1前	2							1
	社会学A	1前・後	2							3
	社会学B	1前・後	2							2
	文化人類学A	1前	2							2
	文化人類学B	1後	2							1
	政治学F	1後	2							10
	政治学G	1前・後	2							2
	経済学G	1後	2							4
	経済学F	1前	2							1
	文化と空間A	1前	2							1
	文化と空間B	1前・後	2							1
	文化と空間C	1前	2							3
	地域学	1後	2							1
	環境学A	1前・後	2							9
	音楽文化論	1前	2							1
	国際理解特殊講義	1前・後	2							8
	国際理解実践	1後	2							1
国際理解実践S	1後	2							1	
現代社会理解特殊講義	1前・後	2				1	2		18	
現代社会理解実践	1前	2							10	
現代社会理解実践S	1前・後	2							4	
PBL社会学(国際・現代)	1後	2							1	
PBL言語学(国際・現代)	1後	2							2	
小計(45科目)		0	90	0	1	2	0	0	0	86

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
現代科学理解	心理学F	1前・後		2							3
	情報科学A	1前・後		2							3
	情報科学B	1前		2							1
	情報科学C	1後		2							1
	数理科学B	1後		2							1
	数理科学C	1前・後		2							1
	数理科学D	1前・後		2							1
	数理科学E	1前		2							1
	数理科学G	1前		2							1
	数理科学H	1前・後		2							1
	PBL数理科学(現代科学)	1前		2							1
	PBL自然科学概論(現代科学)	1前・後		2							1
	PBL医学・看護学(現代科学)	1前		2							1
	PBL現代科学理解特殊講義(現代科学)	1前・後		2							1
	物理学	1前・後		2							2
	化学A	1前・後		2		6	5		1		1
	化学B	1後		2		1	1				1
	生物学	1前・後		2							6
	自然科学概論	1前		2							8
	医学医療A	1前・後		2							16
医学医療B	1前・後		2							21	
国際保健と地域医療	1後		2							7	
環境地理学A	1前		2							1	
環境学F	1前		2		1					1	
環境科学	1前		2							5	
生物資源学A	1前・後		2							21	
生物資源学B	1前		2							3	
防災論	1前・後		2		2	2		1		3	
現代科学理解特殊講義	1前		2							2	
小計(29科目)	-		0	58	0	9	8	0	2	0	104
学部共通科目	安全教育・工学倫理	1前	1			5	3				
	先端技術基礎	2前	1			7	4				
	卒業研究	4通	6			37	41	2	18		
	長期インターンシップ	4通	6			37	41	2	18		
	小計(4科目)	-	8	0	0	37	41	2	18	0	
必修・総合工学	総合工学概論	1後	1			7	4				
	小計(1科目)	-	1	0	0	7	4	0	0	0	

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
現代科学理解	心理学F	1前・後		2							3
	情報科学A	1後		2							2
	情報科学B	1前		2							1
	情報科学C	1後		2							1
	数理科学B	1前・後		2							1
	数理科学C(未開講)	1前・後		2							1
	数理科学D	1前		2							1
	数理科学E	1後		2							1
	数理科学F	1前		2							1
	数理科学G	1後		2							1
	数理科学H	1前・後		2							1
	PBL数理科学(現代科学)	1前		2							1
	PBL自然科学概論(現代科学)	1前		2							1
	PBL医学・看護学(現代科学)	1前		2							1
	PBL現代科学理解特殊講義(現代科学)	1前		2							1
	物理学	1前・後		2							2
	化学A	1前・後		2		5	5		2		1
	化学B	1後		2		1	1				0
	生物学	1前・後		2							7
	自然科学概論	1前		2							9
医学医療A	1前・後		2							16	
医学医療B	1前・後		2							23	
国際保健と地域医療	1後		2							10	
環境地理学A	1前・後		2							1	
環境地理学B	1後		2							1	
環境地理学C	1前・後		2							1	
環境学F	1前		2			1				1	
環境科学	1前		2							5	
生物資源学A	1前・後		2							9	
生物資源学B	1前		2							3	
防災論	1前・後		2		1	1		1		2	
現代科学理解特殊講義	1前		2							2	
小計(32科目)	-	0	62	0	8	8	0	1	0	111	
学部共通科目	安全教育・工学倫理	1前	1			4	3				2
	先端技術基礎	2前	1			6	4				1
	卒業研究	4通	6			35	39	2	19		0
	長期インターンシップ	4通	6			35	39	2	19		0
	小計(4科目)	-	8	0	0	35	39	2	19		3
必修・総合工学	総合工学概論	1後	1			2	4	1	1		
	小計(1科目)	-	1	0	0	2	4	0	1	0	0

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	
機械工学コース専門必修教育科目	入門数学演習	1前	1							1
	工業数学A(ベクトル解析)	2前	2			1				
	工業数学B(複素関数論)	2前	2			1				
	工業数学A・工業数学B演習	2前	1			1	1			
	工業数学C(常微分方程式)	2前	2			1				
	工業数学D(フーリエ解析)	2後	2			1				
	工業数学E(確率・統計)	2後	2			1				
	入門物理学演習	1前	1			1				
	力学	2前	2			1				
	力学・材料力学演習	2前	1			2	1			
	機械工学フレッシュマンゼミナール	1前	1			11	11		5	
	量子力学	2後	2			1				
	機械力学	2後	2			1				
	機械力学・機械材料学演習	2後	1			2				
	制御工学	3前	2			1				
	制御工学・輸送現象論Ⅰ演習	3前	1			2				
	材料力学	2前	2			1	1			
	機械材料学	2後	2			1				
	流体工学基礎	2前	2			1	1			
	流体工学基礎・工業熱力学演習	2前	1			1	2			
	機械加工学	2後	2				1			
	工業熱力学	2前	2				1			
	輸送現象論Ⅰ	3前	2			1				
	機械設計及び製図基礎	2後	3				1			
	機械設計製図Ⅰ	3前	1			1	1			
	機械設計製図Ⅱ	3後	1				4			
	機械工学実験及び実習Ⅰ	3前	1			11	11		5	
	機械工学実験及び実習Ⅱ	3後	1			11	11		5	
小計(28科目)	-	45	0	0	11	11	0	5	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・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
機械工学コース専門必修教育科目	入門数学演習	1前	1							1
	工業数学A(ベクトル解析)	2前	2				1			
	工業数学B(複素関数論)	2前	2				1			
	工業数学A・工業数学B演習	2前	1				1	1		
	工業数学C(常微分方程式)	2前	2				1			
	工業数学D(フーリエ解析)	2後	2				1			
	工業数学E(確率・統計)	2後	2					4	1	
	入門物理学演習	1前	1				1			
	力学	2前	2				1			
	力学・材料力学演習	2前	1				2	1		
	機械工学フレッシュマンゼミナール	1前	1					8	11	
	量子力学	2後	2				1			
	機械力学	2後	2				1			
	機械力学・機械材料学演習	2後	1					1	1	
	制御工学(機械)	3前	2					1		
	制御工学・輸送現象論Ⅰ演習	3前	1					2		
	材料力学	2前	2				1	1		
	機械材料学	2後	2					4	1	
	流体工学基礎	2前	2				1		4	
	流体工学基礎・工業熱力学演習	2前	1				1		1	
	機械加工学	2後	2					1		
	工業熱力学	2前	2					1		
	輸送現象論Ⅰ	3前	2					1		
	機械設計及び製図基礎	2後	3						1	
	機械設計製図Ⅰ	3前	1						4	
	機械設計製図Ⅱ	3後	1						4	
	機械工学実験及び実習Ⅰ	3前	1					8	11	
	機械工学実験及び実習Ⅱ	3後	1					8	11	
小計(28科目)	-	45	0	0		8	11	0	7	0

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	
機械工学コース専門選択教育科目	材料科学	2後	2		1					
	機械運動学	1後	2		1					
	応用量子論	3後	2		1					
	ロボット工学	3後	2			1				
	計測工学	3前	2			1				
	金属材料学	3前	2			1				
	熔融加工学	3後	2					1		
	流体力学	2後	2		1	1				
	エネルギー変換工学Ⅰ	2後	2			1				1
	エネルギー変換工学Ⅱ	3前	2			1				
	輸送現象論Ⅱ	3後	2			1				
	電気電子回路	3前	2			1				
	応用電子論	3前	2			1				
	システム制御工学	3後	2			1				
	振動工学	3後	2						1	
	弾性力学	3前	2			1				
	計算機援用工学	3後	2			1				
	塑性加工	3後	2				1			
	除去加工	3後	2			1				
	流体機械システム工学	3前	2				1			2
	数値熱流体力学	3後	2			1				
	環境流動学	3後	2				1			
	トライボロジー	3前	2				1			
解析力学	2後	2			1					
統計力学	3前	2					1			
交通機械	1前	2							3	
生産システム工学	3後	2							4	
情報工学	2前	2			1					
自動車工学	3前	1							2	
知的財産権概論	3前	1							2	
工場見学	3通	1		1	1					
インターンシップⅠ(工場実習)	3通	1		1	1					
インターンシップⅡ	3通	1		1	1					
専門英語	4通	2		11	11		5			
小計(34科目)	-	0	63	0	11	11	0	5	0	15
電気電子工学コース専門必修教育科目	基礎電気回路論Ⅰ	1前	2							1
	常微分方程式	2前	2			1				
	ベクトル解析	2前	2				1			
	フーリエ解析と偏微分方程式	2前	2			1				
	複素関数論	2前	2			1				
	確率・統計	2前	2				1			
	電気計測	2前	2			1				
	基礎電気回路論Ⅱ	1後	2							1
	プログラミング演習	2前	1				1			
	解析力学	2後	2							1
	電気計測実験	2後	2			1	1			
	電磁気学Ⅰ	2後	3				1			
	電気回路論Ⅰ	2後	2				1			
	電子回路工学Ⅰ	2後	2			1				
	量子力学Ⅰ	2後	2				1			
	電気電子実験Ⅰ	3前	3				7		5	
	電磁気学Ⅱ	3前	3				1			
	電気回路論Ⅱ	3前	2				1			
	電子回路工学Ⅱ	3前	2			1				
	物性物理学Ⅰ	3前	2			1				
	電気電子実験Ⅱ	3後	3			1	9		5	
	専門英語	4前	1			7	12		5	
小計(22科目)	-	46	0	0	7	12	0	5		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	
機械工学コース専門選択教育科目	材料科学	2後	2			1						
	機械運動学	1後	2			+				1		
	応用量子論	3後	2			1						
	ロボット工学	3後	2				1					
	計測工学(機械)	3前	2				1					
	金属材料学	3前	2				1					
	熔融加工学	3後	2						1			
	流体力学	2後	2			1	1					
	エネルギー変換工学Ⅰ	2後	2				1					
	エネルギー変換工学Ⅱ	3前	2				1			1		
	輸送現象論Ⅱ	3後	2				1					
	電気電子回路	3前	2				+	1				
	応用電子論	3前	2				1					
	システム制御工学	3後	2				1					
	振動工学	3後	2							1		
	弾性力学	3前	2				1					
	計算機援用工学	3後	2				1					
	塑性加工	3後	2					1				
	除去加工	3後	2				1					
	流体機械システム工学	3前	2					1		2		
	数値熱流体力学	3後	2				1					
	環境流動学	3後	2					1				
	トライボロジー	3前	2					1				
解析力学(機械)	2後	2				1						
統計力学(機械)	3前	2						1				
交通機械	1前	2							3			
生産システム工学	3後	2							4			
情報工学	2前	2					+		1			
自動車工学	3前	1							2			
知的財産権概論	3前	1							2			
工場見学	3通	1		1	1							
インターンシップⅠ(工場実習)	3通	1		1	1							
インターンシップⅡ	3通	1		1	1							
専門英語(機械)	4通	2				8	11		7			
小計(34科目)	-	0	63	0		8	11	0	7	0	16	
電気電子工学コース専門必修教育科目	基礎電気回路論Ⅰ	1前	2								1	
	常微分方程式	2前	2				1					
	ベクトル解析	2前	2					1				
	フーリエ解析と偏微分方程式	2前	2				1	+				
	複素関数論	2前	2					1				
	確率・統計	2前	2						1			
	電気計測	2前	2					1				
	基礎電気回路論Ⅱ	1後	2								1	
	プログラミング演習	2前	1						1			
	解析力学(電気)	2後	2								1	
	電気計測実験	2後	2					+	7			
	電磁気学Ⅰ	2後	3						1			
	電気回路論Ⅰ	2後	2						1			
	電子回路工学Ⅰ	2後	2						1			
	量子力学Ⅰ	2後	2						+	+		
	電気電子実験Ⅰ	3前	3						7		5	
	電磁気学Ⅱ	3前	3						1			
	電気回路論Ⅱ	3前	2						1			
	電子回路工学Ⅱ	3前	2						1			
	物性物理学Ⅰ	3前	2						1			
	電気電子実験Ⅱ	3後	3						1	9	5	
	専門英語(電気)	4前	1						8	12	5	0
小計(22科目)	-	46	0	0			8	12	0	5	0	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	
電気電子工学コース専門選択教育科目	電気電子入門実験	1後	1			12		5		
	エレクトロニクス概論	2前	2			3				1
	統計力学	2後	2			1				
	計算機工学	2後	2		1					
	アルゴリズムと人工知能	2後	2		1					
	情報理論	2後	2		1					
	信号処理	2後	2							1
	電気電子工学特別講義Ⅰ	3前	1							4
	電気数学	3前	2					1		
	量子力学Ⅱ	3前	2		1					
	電気機器工学	3前	2			1				
	制御工学Ⅰ	3前	2			1				
	パワーエレクトロニクス	3前	2			1				
	情報通信工学	3前	2		1					
	真空電子工学	3前	2		1					
	電気電子材料	3前	2			2				
	半導体工学	3前	2							1
	ナノ計測学	3前	2			1				
	材料科学	3後	2			1				
	電気電子工学特別講義Ⅱ	3後	1							4
	制御工学Ⅱ	3後	2		1					
	電気機器設計	3後	2							1
	電気エネルギー工学Ⅰ	3後	2							1
	知的システム設計PBL	3後	2							1
	通信システムとネットワーク	3後	2		1					
	光・電磁波工学	3後	2		1					
	電子デバイス工学	3後	2							1
	光エレクトロニクス	3後	2			1				
	高電圧工学	3後	2		1					
	物性物理学Ⅱ	3後	2			1				
	電気法規	4前	1							1
	電波法規	4前	1		1					
	電気通信法規	4前	1		1					
	電気エネルギー工学Ⅱ	4前	2							1
	インターンシップⅠ	3通	1			1				
	インターンシップⅡ	3通	2			1				
	工場見学	3通	1			1				
小計(37科目)	-	0	66	0	7	12	0	5	0	15

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	
電気電子工学コース専門選択教育科目	電気電子入門実験	1後	1							5		0
	エレクトロニクス概論	2前	2				1		3			0
	統計力学(電気)	2前	2						1			
	計算機工学	2後	2			1						
	アルゴリズムと人工知能	2後	2			1						
	情報理論(電気)	2後	2			1						
	信号処理	2後	2						1			0
	電気電子工学特別講義Ⅰ	3前	1									4
	電気数学	3前	2								1	
	量子力学Ⅱ	3前	2			1						
	電気機器工学	3前	2						1			
	制御工学Ⅰ	3前	2						1			
	パワーエレクトロニクス	3前	2						1			
	情報通信工学	3前	2			1						
	真空電子工学	3前	2			1						
	電気電子材料	3前	2						2			
	半導体工学	3前	2									1
	ナノ計測学	3前	2						1			
	材料科学	3後	2						1			
	電気電子工学特別講義Ⅱ	3後	1									4
	制御工学Ⅱ	3後	2						1			
	電気機器設計	3前	2									1
	電気エネルギー工学Ⅰ	3後	2									1
	知的システム設計PBL	3後	2									1
	通信システムとネットワーク	3後	2			1						
	光・電磁波工学	3後	2			1						
	電子デバイス工学	3後	2									1
	光エレクトロニクス	3後	2						1			
	高電圧工学	3後	2						1			
	物性物理学Ⅱ	3後	2						1			
	電気法規	4前	1									1
	電波法規	4前	1			1						
	電気通信法規	4前	1			1						
	電気エネルギー工学Ⅱ	4前	2									1
	インターンシップⅠ	3通	1						1			
	インターンシップⅡ	3通	2						1			
	工場見学	3通	1						1			
小計(37科目)	-	0	66	0	7	9	0	5	0	0	13	

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	
応用化学コース専門必修教育科目	微分方程式	2前	2							1
	応用化学基礎I	1前	2			9	10		5	
	応用化学基礎II	1後	2			9	10		5	
	分析化学	2前	2				1			
	分析化学演習	2前	1				1			
	無機化学A(無機化学の総論)	2前	2				1			
	無機化学演習A	2前	1				1			
	無機化学B(無機物質の各論)	2後	2		1					
	無機化学演習B	2後	1				1			
	有機化学I	2前	2			1				
	有機化学演習I	2前	1				1			1
	有機化学II	2後	2				1			
	有機化学演習II	2後	1					1		
	高分子化学	3前	2				1			
	高分子化学演習	3前	1				1			
	物理化学A(熱力学)	1後	2			1				
	物理化学演習A	1後	1			1	1			
	物理化学B(量子化学)	2前	2			1				
	物理化学演習B	2前	1					1		
	物理化学C(化学結合論・分子分光学)	2後	2			1				
物理化学演習C	2後	1					1			
生物化学I	2後	2							1	
生物化学演習I	2後	1							1	
生物化学II	3前	2			1	1				
生物化学演習II	3前	1			1	1				
化学実験I	3前	4			9	10		5		
化学実験II	3後	4			9	10		5		
専門英語	4通	4			9	10		5		
小計(28科目)	-	51	0	0	9	10	0	5	0	3
応用化学コース専門選択必修教育科目	高分子合成化学	3前		2		1				
	有機合成化学	3後		2		1				
	有機機能化学	3前		2		1				
	反応理論化学	3後		2		1				
	電気材料化学	3後		2		1				
	高分子物性学	3後		2		1				
	無機素材化学	3前		2		1				
	生物工学	3後		2		1				
	生体材料化学	3後		2						1
	材料物理化学	3後		2		1				
	資源利用化学	3後		2		1				
	化学工学	3前		2						1
	反応工学	3後		2						1
小計(13科目)	-	0	26	0	8	2	0	0	0	2
応用化学コース専門選択必修教育科目	工業化学概論	3後		2						2
	電気工学通論	3前		2		1				
	機械工学通論	3後		2						1
	インターンシップI	3通		1		2				
	インターンシップII	3通		1		2				
	工場見学	3前		1		2				
	応用化学特別講義I	3前		1						1
	応用化学特別講義II	3前		1						1
	応用化学特別講義III	3前		1						1
	応用化学特別講義IV	3前		1						1
	小計(10科目)	-	0	13	0	3	0	0	0	0

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
応用化学コース専門必修教育科目	微分方程式	2前	2								1
	応用化学基礎I	1前	2			8	9			4	
	応用化学基礎II	1後	2			8	9			4	
	分析化学	2前	2				1				
	分析化学演習	2前	1				1				
	無機化学A(無機化学の総論)	2前	2				4	1			
	無機化学演習A	2前	1				1	1			
	無機化学B(無機物質の各論)	2後	2				4	1			
	無機化学演習B	2後	1					4		1	
	有機化学I	2前	2				1				
	有機化学演習I	2前	1					1			1
	有機化学II	2後	2					1			
	有機化学演習II	2後	1					1		1	
	高分子化学	3前	2				1				
	高分子化学演習	3前	1				1				
	物理化学A(熱力学)	1後	2					1			
	物理化学演習A	1後	1					1	1		
	物理化学B(量子化学)	2前	2					4			1
	物理化学演習B	2前	1							1	
	物理化学C(化学結合論・分子分光学)	2後	2					1			
物理化学演習C	2後	1							1		
生物化学I	2後	2								1	
生物化学演習I	2後	1							1	0	
生物化学II	3前	2					1	1			
生物化学演習II	3前	1					1	1			
化学実験I	3前	4					8	9		4	
化学実験II	3後	4					8	9		4	
専門英語(応用化学)	4通	4					8	9		4	
小計(28科目)	-	51	0	0	8	9	0	4	0	4	
応用化学コース専門選択必修教育科目	高分子合成化学	3前		2		1					
	有機合成化学	3後		2		1	4				
	有機機能化学	3前		2		1					
	反応理論化学	3後		2				1			
	電気材料化学	3後		2		1					
	高分子物性学	3後		2				4	1		
	無機素材化学	3前		2		1					
	生物工学	3後		2				4	1		
	生体材料化学	3後		2							1
	材料物理化学	3後		2		1					
	資源利用化学	3後		2		1					
	化学工学	3前		2							1
	反応工学	3後		2							1
小計(13科目)	-	0	26	0	7	3	0	0	0	3	
応用化学コース専門選択必修教育科目	工業化学概論	3後		2							2
	電気工学通論	3前		2		1					
	機械工学通論	3後		2							1
	インターンシップI	3通		1		2					
	インターンシップII	3通		1		2					
	工場見学	3前		1		2					
	応用化学特別講義I	3前		1							1
	応用化学特別講義II	3前		1							1
	応用化学特別講義III	3前		1							1
	応用化学特別講義IV	3前		1							1
	小計(10科目)	-	0	13	0	3	0	0	0	0	6

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		
建築学 コース 専門必修 教育科目	建築概論	1前	2			1							
	建築計画Ⅰ	1後	2			1						1	
	建築力学Ⅰ	1前	2			1							
	建築力学演習Ⅰ	1前	1						1				
	建築力学Ⅱ	1後	2				1						
	建築力学演習Ⅱ	1後	1				1						
	建築計画Ⅱ	2前	2				1						
	建築環境工学Ⅰ	2前	2			1							
	建築環境工学Ⅱ	2後	2			1							
	建築環境工学Ⅲ	2後	2				1						
	建築都市環境工学演習	2通	1				1						
	建築設備Ⅰ	3前	2				1						
	建築構造材料	2前	2									1	
	鉄筋コンクリート構造	3前	2			1							1
	構造材料実験法	3前	2			1	1		1		1		1
	建築生産Ⅰ	3前	2								1		1
	建築生産Ⅱ	3後	2								1		1
	鉄骨構造	2後	2				1						
	都市・地域計画	2後	2				1						
	日本建築史	3前	2						1				
	西洋・近代建築史	2後	2			1							
建築行政	3後	2								1		1	
建築図学	1通	2							1				
建築設計製図Ⅰ	2前	2			2	2		1		1		0	
建築設計製図Ⅱ	2後	2			1	1		1		1		2	
建築設計製図Ⅲ	3前	3			1	1		1		3		3	
防災都市工学	3前	2				1							
工業数学	1後	2								1		1	
建築英語	4前	1			5	5		2					
建築家職能論	3後	1			1	1				4		1	
建築企画設計	4前	2			5	5		2					
小計(31科目)	-	58	0	0	5	5	0	2	0	11			
建築学 コース 専門選択 教育科目	ファンリテイマネジメント	2後	2			1	1						
	建築意匠	3前	1			1							
	建築構法	3後	2			1			1				
	景観設計	3前	2				1						
	建築設備Ⅱ	3後	2			1					2		
	都市環境	3前	2				1						
	建築設備設計法	3後	2								5		
	建築力学Ⅲ	2前	2				1						
	建築基礎構造	3後	2			1							
	木質構造	3前	2			1							
	建築構造設計演習	4前	1								1		1
	建築生産Ⅲ	3前	2								3		3
	建築設計製図Ⅳ	3後	3			2	2		1		1		2
	造形実習Ⅰ	1後	1								1		1
	造形実習Ⅱ	2前	1								1		1
	防災まちづくり工学	3後	2				1						1
	防災安全工学	3後	2			2							
インターンシップⅠ	3通	1				1				1			
インターンシップⅡ	3通	2				1				1			
建築学実習	3後	1			5	5		2					
特別講義	4前	1								3			
小計(21科目)	-	0	36	0	5	5	0	2	0	18			

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		
建築学 コース 専門必修 教育科目	建築概論	1前	2			1							
	建築計画Ⅰ	1後	2			1							1
	建築力学Ⅰ	1前	2				1						
	建築力学演習Ⅰ	1前	1						1			+	
	建築力学Ⅱ	1後	2				1						
	建築力学演習Ⅱ	1後	1				1						
	建築計画Ⅱ	2前	2				1						
	建築環境工学Ⅰ	2前	2				1						
	建築環境工学Ⅱ	2後	2				1						
	建築環境工学Ⅲ	2後	2					1					
	建築都市環境工学演習	2通	1					1					
	建築設備Ⅰ	3前	2					1					
	建築構造材料	2前	2									1	
	鉄筋コンクリート構造	3前	2				1						1
	構造材料実験法	3前	2				1	2			+		1
	建築生産Ⅰ	3前	2								1		1
	建築生産Ⅱ	3後	2								1		1
	鉄骨構造	2後	2					1					
	都市・地域計画	2後	2					1	+				
	日本建築史	3前	2								1		
	西洋・近代建築史	2後	2				1						
建築行政	3後	2										1	
建築図学	1通	2								1			
建築設計製図Ⅰ	2前	2					3	1		1		0	
建築設計製図Ⅱ	2後	2					1	1		1		2	
建築設計製図Ⅲ	3前	3					1	1		1		3	
防災都市工学	3前	2						1					
工業数学	1後	2										1	
建築英語	4前	1					5	5		1			
建築家職能論	3後	1					3	+				1	
建築企画設計	4前	2					5	5		1			
小計(31科目)	-	58	0	0		6	5	0	1	0		12	
建築学 コース 専門選択 教育科目	ファンリテイマネジメント	2後	2			1	1						
	建築意匠	3前	1			1							
	建築構法	3後	2			1			1		+		
	景観設計	3前	2				1						
	建築設備Ⅱ	3後	2			1						2	
	都市環境	3前	2				1						
	建築設備設計法	3後	2									5	
	建築力学Ⅲ	2前	2					1					
	建築基礎構造	3後	2				1						
	木質構造	3前	2				1						
	建築構造設計演習	4前	1									1	
	建築生産Ⅲ	3前	2									3	
	建築設計製図Ⅳ	3後	3					3	1		1		2
	造形実習Ⅰ	1後	1									1	
	造形実習Ⅱ	2前	1									1	
	防災まちづくり工学	3後	2						1				1
	防災安全工学	3後	2					2					
インターンシップⅠ	3通	1						1					
インターンシップⅡ	3通	2						1					
建築学実習	3後	1					5	5		1			
特別講義	4前	1										3	
小計(21科目)	-	0	36	0		6	5	0	1	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
情報工学コース 必修教育科目	情報工学概論	1前	2			1					
	確率・統計学	1前	2			1					
	離散数学	1後	2				1				
	工業数学JA(複素関数・ベクトル解析)	1後	2				1				
	工業数学JB(微分方程式)	2前	2							1	
	情報理論	2前	2								1
	数理論理学	2前	2					1			
	計測工学	2前	2			1					
	計算機アーキテクチャ	2前	2			1					
	プログラミング言語Ⅱ	2前	2					1			
	データ構造・アルゴリズム論	2後	2					1			
	コンピュータネットワーク	2後	2			1					
	デジタル信号処理	2後	2							1	
	電気回路	2後	2			1					
	電子回路	2後	2				1				
	データベース	2後	2				1				
	コンパイラ	3前	2					1			
	ソフトウェア工学	3前	2							1	
	情報倫理と知的財産	3後	1								1
	情報マネジメント	4前	2			5					2
初級プログラミング演習	1後	1							1		
中級プログラミング演習	2前	1							1		
情報工学実験Ⅰ	2後	3				1	1	1			
情報工学実験Ⅱ	3前	3				2	1				
情報工学実験Ⅲ	3後	4			5	3	2	1			
技術英語	3後	1								1	
専門英語Ⅰ	4前	1								1	
専門英語Ⅱ	4後	1			5	3	2	1			
小計(28科目)	—	54	0	0	5	3	2	1		4	
情報工学コース 専門選択教育科目	工業数学JC(フーリエ解析)	2前	2			1					
	電磁気学	2後	2							1	
	制御工学	2後	2			1					
	オートマトン	2後	2			1					
	計算機ハードウェア設計	2後	2			1					
	オペレーティングシステム	3前	2			1					
	通信方式	3前	2				1				
	システム工学	3前	2				1				
	暗号と情報セキュリティ	3前	2							1	
	ヒューマンインタフェース	3前	2			1					
	応用情報工学	3前	2			1					
	情報伝送工学	3後	2			1					
	画像処理	3後	2			1					1
	人工知能と機械学習	3後	2							1	
	組込みシステム設計	3後	2							1	
	情報工学特別講義Ⅰ	3通	2			1					
	情報工学特別講義Ⅱ	4通	2			1					
	実践ソフトウェア開発演習	3前	2							1	
	インターンシップⅠ	3通	1			1		1			
	インターンシップⅡ	3通	1			1		1			
工場見学	3通	1			1		1				
小計(21科目)	—	0	39	0	5	2	1			3	

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	
情報工学コース 必修教育科目	情報工学概論	1前	2			1			4	1		
	確率・統計学	1前	2					4			1	
	離散数学	1後	2				1	4			0	
	工業数学JA(複素関数・ベクトル解析)	1後	2				1				0	
	工業数学JB(微分方程式)	2前	2						1		0	
	情報理論(情報)	2前	2						1		0	
	数理論理学	2前	2							1		
	計測工学(情報)	2前	2						1			
	計算機アーキテクチャ	2前	2						1			
	プログラミング言語Ⅱ	2前	2							1		
	データ構造・アルゴリズム論	2後	2							1		
	コンピュータネットワーク	2後	2						4		1	
	デジタル信号処理	2後	2								1	
	電気回路	2後	2						1			
	電子回路	2後	2							1		
	データベース	2後	2						4		1	
	コンパイラ	3前	2							1		
	ソフトウェア工学	3前	2								1	
	情報倫理と知的財産	3後	1								1	
	情報マネジメント	4前	2						5		2	
初級プログラミング演習	1後	1								2		
中級プログラミング演習	2前	1							1	1		
情報工学実験Ⅰ	2後	3					1	1	1			
情報工学実験Ⅱ	3前	3						2	1			
情報工学実験Ⅲ	3後	4					6	2	2	2		
技術英語	3後	1								1		
専門英語Ⅰ	4前	1								1		
専門英語Ⅱ	4後	1					6	2	2	2		
小計(28科目)	—	54	0	0			6	2	2	2	0	5
情報工学コース 専門選択教育科目	工業数学JC(フーリエ解析)	2前	2			1						
	電磁気学	2後	2								1	
	制御工学(情報)	2後	2					1				
	オートマトン	2後	2					1				
	計算機ハードウェア設計	2後	2					1				
	オペレーティングシステム	3前	2					1				
	通信方式	3前	2						1			
	システム工学	3前	2						1			
	暗号と情報セキュリティ	3前	2								1	
	ヒューマンインタフェース	3前	2					1				
	応用情報工学	3前	2					1				
	情報伝送工学	3後	2						1			
	画像処理	3後	2						4		1	
	人工知能と機械学習	3後	2								1	
	組込みシステム設計	3後	2								1	
	情報工学特別講義Ⅰ	3通	2					1				
	情報工学特別講義Ⅱ	4通	2						1			
	実践ソフトウェア開発演習	3前	2								1	
	インターンシップⅠ	3通	1					1		1		
	インターンシップⅡ	3通	1					1		1		
工場見学	3通	1					1		1			
小計(21科目)	—	0	39	0	5	2	1	0	0	0	4	

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
クロス科目	システム制御工学特論	4前			2	1					
	システム制御工学演習Ⅰ	4前			2	1			1		
	システム制御工学演習Ⅱ	4後			2	1			1		
	ロボット工学特論	4前			2		1				
	ロボット工学演習Ⅰ	4前			2		1		1		
	ロボット工学演習Ⅱ	4後			2		1		1		
	機械制御工学特論	4前			2	1					
	機力・制御演習Ⅱ	4後			2	1					
	機械知能学特論	4前			2	1	1				
	NC加工法実習	4前			1		1				
	ナノテクノロジー特論	4前			2	1					
	流体工学特論	4前			2	1					
	熱工学特論	4前			2	1					
	熱工学演習	4後			2	1	1				
	流動現象学特論	4前			2	1					
	環境流体熱工学演習	4後			2		1				
	電機制御演習Ⅰ	4前			2		1				
	電機制御特論Ⅱ	4前			2	1					
	電機制御演習Ⅱ	4後			2	1					
	制御工学特論Ⅰ	4前			2	1			1		
	制御工学特論Ⅱ	4前			2	1			1		
	情報処理特論	4後			2		1				
	情報処理演習Ⅰ	4前			2	1					
	情報処理演習Ⅱ	4前			2		1				
	通信システム特論Ⅰ	4前			2	1			1		
	通信システム特論Ⅱ	4前			2	1			1		
	通信システム演習Ⅰ	4前			2				1		
	通信システム演習Ⅱ	4後			2	1					
	計算機工学演習Ⅰ	4後			2	1					
	計算機工学特論Ⅰ	4前			2	1					
	計算機工学演習Ⅱ	4後			2		1				
	オプトエレクトニクス特論	4前			2		1				
	オプトエレクトニクス演習	4後			2		1				
	半導体工学特論	4前			2				1		1
	半導体工学演習	4後			2				1		
	電子デバイスプロセス設計特論	4前			2		1				
	電子デバイスプロセス設計演習	4前			2		1				
	理論化学演習Ⅰ	4後			2		1				
	理論化学演習Ⅱ	4後			2		1				
	計算化学演習Ⅰ	4前			2		1				
	計算化学演習Ⅱ	4前			2				1		
	計算化学特論	4前			2		1				
計算モデル特論	4前			2			1				
マルチメディア処理特論	4前			2		1					
パターン情報処理特論	4前			2	1						
知能システム特論	4前			2	1						
言語工学特論	4前			2		1				0	
計算機ネットワーク特論	4前			2	1						
並列ソフトウェア特論	4前			2			1				
物質情報学特論	4後			2		1					
物質情報学特論演習	4前			2		1					
ナノ材料設計演習	4後			2		1					
信号計測システム特論	4後			2					1		
小計(53科目)	-			105	14	16	2	6	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	
クロス科目	システム制御工学特論	4前			2	1						
	システム制御工学演習Ⅰ	4前			2	1			1			
	システム制御工学演習Ⅱ	4後			2	1			1			
	ロボット工学特論	4前			2		1					
	ロボット工学演習Ⅰ	4前			2		1		1			
	ロボット工学演習Ⅱ	4後			2		1		1			
	機械制御工学特論	4前			2	1						
	機力・制御演習Ⅱ	4後			2	1						
	機械知能学特論	4前			2	1	1					
	NC加工法実習	4前			1		1					
	ナノテクノロジー特論	4前			2	1						
	流体工学特論	4前			2	1						
	熱工学特論	4前			2	1						
	熱工学演習	4後			2	1	1					
	流動現象学特論	4前			2	1						
	環境流体熱工学演習	4後			2		1					
	電機制御演習Ⅰ	4前			2		1					
	電機制御特論Ⅱ	4前			2	1						
	電機制御演習Ⅱ	4後			2	1						
	制御工学特論Ⅰ	4前			2	1			1			
	制御工学特論Ⅱ	4前			2	1			1			
	情報処理特論	4後			2		1					
	情報処理演習Ⅰ	4前			2	1						
	情報処理演習Ⅱ	4前			2		1					
	通信システム特論Ⅰ	4前			2	1			1			
	通信システム特論Ⅱ	4前			2	1			1			
	通信システム演習Ⅰ	4前			2				1			
	通信システム演習Ⅱ	4後			2	1						
	計算機工学演習Ⅰ	4後			2	1						
	計算機工学特論Ⅰ	4前			2	1						
	計算機工学演習Ⅱ	4後			2		1					
	オプトエレクトニクス特論	4前			2		1					
	オプトエレクトニクス演習	4後			2		1					
	半導体工学特論	4前			2				1		1	
	半導体工学演習	4後			2				1			
	電子デバイスプロセス設計特論	4前			2		1					
	電子デバイスプロセス設計演習	4前			2		1					
	理論化学演習Ⅰ	4後			2		1					
	理論化学演習Ⅱ	4後			2		1					
	計算化学演習Ⅰ	4前			2		1					
	計算化学演習Ⅱ	4前			2				1			
	計算化学特論	4前			2		1					
計算モデル特論	4前			2			1					
マルチメディア処理特論	4前			2		1						
パターン情報処理特論	4前			2	1							
知能システム特論	4前			2	1							
言語工学特論	4前			2		1				0		
計算機ネットワーク特論	4前			2	1							
並列ソフトウェア特論	4前			2			1					
物質情報学特論	4後			2		1						
物質情報学特論演習	4前			2		1						
ナノ材料設計演習	4後			2		1						
信号計測システム特論	4後			2					1			
小計(53科目)	-			0	0	105	14	16	2	6	0	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・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
卒業要件及び履修方法											
合計(517科目)		-	359	563	105	37	41	2	18	0	455

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		
自由科目	職業指導	2・3・4年			2							1
	小計(1科目)	-	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1
教職に関する科目	工業教育法 I		3前		2							1
	工業教育法 II		3後		2							1
	教育学		2前		2							1
	教職入門A		1後		2							1
	教職入門B		1後		2							1
	教育行政学		2後		2							1
	教育社会学		2後		2							1
	教育心理学		2前		2							1
	発達心理学		2前		2							1
	特別支援教育入門		2前		2							3
	教育課程論A		2後		2							1
	教育課程論B		2後		2							2
	総合的な学習の時間の指導法		3前		2							1
	特別活動論A		2前		2							1
	特別活動論B		2前		2							1
	教育技術論A		2後		2							1
	教育技術論B		2後		2							1
	生徒指導・進路指導論		3後		2							1
教育相談		2前		2							1	
教育実習(高)		4前		2							2	
教職実践演習(高)		4後		2	4	1	1				5	
小計(21科目)	-	0	0	42	3	1	1	0	0	0	17	
合計(552科目)		-	359	559	149	37	39	2	19	0	447	
卒業要件及び履修方法												

	機械工学コース		電気電子工学コース		応用化学コース		建築学コース		情報工学コース		
	1年次以上 コース決定者	総合工学コース 経由者	1年次以上 コース決定者	総合工学コース 経由者	1年次以上 コース決定者	総合工学コース 経由者	1年次以上 コース決定者	総合工学コース 経由者	1年次以上 コース決定者	総合工学コース 経由者	
教養教育科目	39	40	45	45	39	43	44	44	41	41	
専門教育科目	必修	53	54	54	55	59	60	66	67	62	63
	選択	34	34	29	28	26	24	17	17	22	22
小計	126	128	128	128	124	127	127	128	125	126	

	機械工学コース		電気電子工学コース		応用化学コース		建築学コース		情報工学コース	
	1年次以上 コース決定者	総合工学コース 経由者	1年次以上 コース決定者	総合工学コース 経由者	1年次以上 コース決定者	総合工学コース 経由者	1年次以上 コース決定者	総合工学コース 経由者	1年次以上 コース決定者	総合工学コース 経由者
教養教育科目	39	40	45	45	39	43	44	44	41	41
専門教育科目	必修	53	54	55	59	60	66	67	62	63
	選択	34	34	29	28	26	24	17	17	22
小計	126	128	128	128	124	127	127	128	125	126

【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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
全学必修科目	スタートアップセミナー	1前	2								7
	教養ワークショップ	1後	2								13
	小計(2科目)	-	4	0	0	0	0	0	0	0	18
外国語教育	英語 I TOEIC	1前	2								18
	英語 I 大学基礎	1前・後	2								10
	英語 I コミュニケーション	1前・後	2								14
	英語 II 発展Aa	1前		1							3
	英語 II 発展Ab	1後		1							2
	英語 II 発展B	1前・後		1							2
	英語 II 発展C	1前・後		1							1
	英語 II 発展D	1前・後		1							3
	英語 II 発展E	1前・後		1							2
小計(9科目)	-	6	6	0	0	0	0	0	0	36	
異文化理解	異文化理解 I 基礎(ドイツ語A)a	1前		1							3
	異文化理解 I 基礎(ドイツ語A)b	1後		1							3
	異文化理解 I 基礎(ドイツ語B)a	1前		1							1
	異文化理解 I 基礎(ドイツ語B)b	1後		1							1
	異文化理解 I 基礎(フランス語)a	1前		1							1
	異文化理解 I 基礎(フランス語)b	1後		1							1
	異文化理解 I 基礎(中国語)a	1前		1							5
	異文化理解 I 基礎(中国語)b	1後		1							5
	異文化理解 I 基礎(朝鮮語)a	1前		1							1
	異文化理解 I 基礎(朝鮮語)b	1後		1							1
	異文化理解 I 基礎(ロシア語)a	1前		1							1
	異文化理解 I 基礎(ロシア語)b	1後		1							1
	異文化理解 I 基礎(スペイン語)a	1前		1							1
	異文化理解 I 基礎(スペイン語)b	1後		1							1
	異文化理解 I 基礎(ポルトガル語)a	1前		1							2
	異文化理解 I 基礎(ポルトガル語)b	1後		1							2
	異文化理解 I 演習(ドイツ語A)a	1前		1							3
	異文化理解 I 演習(ドイツ語A)b	1後		1							3
	異文化理解 I 演習(ドイツ語B)a	1前		1							1
	異文化理解 I 演習(ドイツ語B)b	1後		1							1
	異文化理解 I 演習(フランス語)a	1前		1							1
	異文化理解 I 演習(フランス語)b	1後		1							1
	異文化理解 I 演習(中国語)a	1前		1							6
	異文化理解 I 演習(中国語)b	1後		1							6
	異文化理解 I 演習(朝鮮語)a	1前		1							1
	異文化理解 I 演習(朝鮮語)b	1後		1							1
	異文化理解 I 演習(ロシア語)a	1前		1							1
	異文化理解 I 演習(ロシア語)b	1後		1							1
	異文化理解 I 演習(スペイン語)a	1前		1							1
	異文化理解 I 演習(スペイン語)b	1後		1							1
	異文化理解 I 演習(ポルトガル語)a	1前		1							2
	異文化理解 I 演習(ポルトガル語)b	1後		1							2
異文化理解 II 総合(ドイツ語A)	2前・後		1							1	
異文化理解 II 演習(ドイツ語A)	2前・後		1							1	
異文化理解 II 総合(フランス語)	2前・後		1							1	
異文化理解 II 演習(フランス語)	2前・後		1							1	
異文化理解 II 総合(中国語)	2前・後		1							1	
異文化理解 II 演習(中国語)	2前・後		1							2	
異文化理解 III 応用(中国語A)	2前・後		1							1	
異文化理解 III 応用(中国語B)	2前・後		1							1	
小計(40科目)	-	0	40	0	0	0	0	0	0	25	

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
健康科学	スポーツ健康科学a	1前	1								6
	スポーツ健康科学b	1後	1								6
	小計(2科目)	-	2	0	0	0	0	0	0	0	6
基礎教育(総合工学コース)	プログラミング言語 I	1前・後	2			1	5	1	1		0
	基礎線形代数学 I	1前・後	2			1	1				7
	基礎線形代数学 II	1前・後	2			1					4
	基礎微積分学 I	1前・後	2				1				6
	基礎微積分学 II	1前・後	2			1	1		1		4
	基礎物理学 I	1前・後	2			3	3				2
	基礎物理学 II	1前・後	2			1	1				3
	化学 I	1前・後		2		3	2		1		2
	化学 II	1後		2		2	1				
小計(9科目)	-	14	4	0	11	14	1	2		16	
基礎教育(機械工学コース)	プログラミング言語 I	1前・後	2			1	5	1	1		0
	基礎線形代数学 I	1前・後	2			1	1				7
	基礎線形代数学 II	1前・後	2			1					4
	基礎微積分学 I	1前・後	2				1				6
	基礎微積分学 II	1前・後	2			1	1		1		4
	基礎物理学 I	1前・後	2			3	3				2
	基礎物理学 II	1前・後	2	2		1	1				3
	物理学実験	2前・後	1			1	2		3		4
	化学 I	1前・後		2		3	2		1		2
	化学 II	1後		2		2	1				
小計(10科目)	-	13	6	0	13	16	1	3		18	
基礎教育(電気電子工学コース)	プログラミング言語 I	1前・後	2			1	5	1	1		0
	基礎線形代数学 I	1前・後	2			1	1				7
	基礎線形代数学 II	1前・後	2			1					4
	基礎微積分学 I	1前・後	2				1				6
	基礎微積分学 II	1前・後	2			1	1		1		4
	基礎物理学 I	1前・後	2			3	3				2
	基礎物理学 II	1前・後	2			1	1				3
	基礎物理学 IIIA	2前	2				1				0
	化学 I	1前・後		2		3	2		1		2
	化学 II	1後		2		2	1				
	化学・物理実験	2前	1				4				4
	計算機基礎	2前	2				1				
小計(12科目)	-	19	4	0	11	19	1	2		19	
基礎教育(応用化学コース)	プログラミング言語 I	1前・後	2			1	5	1	1		0
	基礎線形代数学 I	1前・後	2			1	1				7
	基礎線形代数学 II	1前・後	2	2		1					4
	基礎微積分学 I	1前・後	2				1				6
	基礎微積分学 II	1前・後	2	2		1	1		1		4
	基礎物理学 I	1前・後	2			3	3				2
	基礎物理学 II	1前・後	2			1	1				3
	基礎物理学 IIIB	2前	2			1					
	化学 I	1前・後		2		3	2		1		2
	化学 II	1後		2		2	1				
	化学・物理実験	2前	1				4				4
小計(11科目)	-	13	8	0	12	18	1	2		20	

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
基礎教育 (建築学コース)	プログラミング言語 I	1前・後	2			1	5	1	4		0
	基礎線形代数学 I	1前・後	2			1	4				7
	基礎線形代数学 II	1前・後	2			1					4
	基礎微積分学 I	1前・後	2				1				6
	基礎微積分学 II	1前・後	2			1	1		1		4
	基礎数理統計学	2前	2								1
	基礎物理学 I	1前・後	2			3	3				2
	基礎物理学 II	1前・後	2			1	1				3
	化学 I	1前・後	2			3	2		1		2
	化学 II	1後	2			2	1				
小計(10科目)	-	10	10	0	11	14	1	2			16
基礎教育 (情報工学コース)	プログラミング言語 I	1前・後	2			1	5	1	4		0
	基礎線形代数学 I	1前・後	2			1	4				7
	基礎線形代数学 II	1前・後	2			1					4
	基礎微積分学 I	1前・後	2				1				6
	基礎微積分学 II	1前・後	2			1	1		1		4
	基礎物理学 I	1前・後	2			3	3				2
	基礎物理学 II	1前・後	2			1	1				3
	物理学実験	2前・後	1			1	2		3		4
	化学 I	1前・後	2			3	2		1		2
	化学 II	1後	2			2	1				
小計(10科目)	-	15	4	0	13	16	1	3			18
キャリア教育	留学生支援実践	1後	2								1
	障がい学生支援実践	1後	2								9
	ピアサポート実践	1前・後	2								2
	学生生活支援実践	1後	2								1
	学習支援実践	1前	2								2
	広報誌編集実践	1後	2								2
	キャリアプランニング入門	1前・後	2								3
	インターンシップ入門	1前	2								2
	キャリアイベント実践	1後	2								1
	キャリア形成論	1前	2								1
	企業研究入門	1後	2								3
	アントレプレナー論	1後	2								2
	地域と仕事	1前	2								5
	社会連携型実践(未開講)	1後	2								4
	知財学(未開講)	1前	2								3
	こころのサポート	1前・後	2								2
小計(16科目)	-	0	32	0	0	0	0	0	0		31

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
地域 理解 ・ 日 本 理 解	哲学A	1前		2							13
	倫理学A	1前		2							1
	倫理学B	1後		2							1
	日本史A(未開講)	1前		2							1
	日本史B	1前・後		2							1
	日本史C	1前		2							1
	日本史D	1後		2							1
	日本考古学A	1前		2							1
	日本考古学B	1後		2							1
	日本文化論B	1前		2					1		6
	日本文学A	1前・後		2							1
	日本文学B	1前		2							1
	日本文学C	1前・後		2							1
	演劇入門	1前		2		1					6
	日本語学A	1前		2							1
	日本語学B	1前・後		2							1
	日本国憲法	1前・後		2							5
	法学A	1前		2							2
	法学B	1前		2							1
	法学C	1後		2							2
	政治学A	1前		2							3
	政治学B	1前		2							1
	経済学A	1前・後		2							2
	経済学B	1前・後		2							3
	人文地理学A	1前		2							2
	人文地理学B	1後		2							1
	人文地理学C	1後		2							1
	言語学A	1前		2							1
	日本学	1前・後		2							2
	三重学	1前・後		2							16
	地域防災論	1後		2							11
	医学医療C	1前・後		2							17
	医学医療D	1後		2							14
	医学医療入門	1前		2							16
	日本理解特殊講義	1前・後		2							7
	日本理解特殊講義S	1前・後		2							7
	PBL政治学(地域・日本)(未開講)	1前		2							1
小計(37科目)	-		0	70	0	0	1	0	1	0	133

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 手		
	哲学F	1前	2							1	
	哲学G	1前	2							1	
	哲学H	1後	2							1	
	哲学I	1前・後	2							2	
	倫理学F	1後	2							1	
	倫理学G	1前	2							1	
	倫理学H	1前	2							1	
	倫理学I	1前・後	2							1	
	宗教学A	1後	2							1	
	宗教学B	1後	2							1	
	宗教学C	1前	2							1	
	宗教学D	1前	2							1	
	東洋史A	1前・後	2							1	
	東洋史B	1後	2							1	
	東洋文化史	1前・後	2							1	
	西洋史A	1前	2							1	
	西洋史B	1前・後	2							1	
	西洋史C	1後	2							1	
	比較政治文化	1前・後	2							1	
	比較文化論	1前・後	2							1	
	心理学A	1前・後	2							3	
	こころのサポート	1前・後	2							2	
	法学G	1前	2							1	
	社会学A	1前・後	2							2	
	社会学B	1前・後	2							2	
	文化人類学A	1前	2							2	
	文化人類学B	1後	2							1	
	政治学F	1後	2							11	
	政治学G	1前・後	2							2	
	経済学G	1前・後	2							2	
	文化と空間A	1前	2							1	
	文化と空間B	1前	2							1	
	文化と空間C	1前・後	2							3	
	地域学	1後	2							1	
	環境学A	1前・後	2							8	
	音楽文化論	1前・後	2							1	
	国際理解特殊講義	1前・後	2							8	
	国際理解実践	1後	2							4	
	国際理解実践S	1後	2							1	
	現代社会理解特殊講義	1前・後	2			3				15	
	現代社会理解実践	1前	2							7	
	現代社会理解実践S	1後	2							9	
	PBL社会学(国際・現代)	1前・後	2							1	
	小計(43科目)	-	0	86	0	0	3	0	0	0	94

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
現代科学理解	心理学F	1前・後		2							3
	情報科学A	1前・後		2							3
	情報科学B	1前		2							1
	情報科学C	1後		2							1
	数理科学B	1後		2							1
	数理科学C(未開講)	1前・後		2							1
	数理科学D	1前		2							1
	数理科学E	1後		2							1
	数理科学F	1前・後		2							1
	数理科学G	1後		2							1
	数理科学H	1前・後		2							1
	PBL数理科学(現代科学)	1前		2							1
	PBL自然科学概論(現代科学)	1前・後		2							1
	PBL医学・看護学(現代科学)	1前		2							1
	PBL現代科学理解特殊講義(現代科学)	1前・後		2							1
	物理学	1前・後		2							3
	化学A	1前・後		2		6	5		1		1
	化学B	1後		2		1	1				1
	生物学	1前・後		2							7
	自然科学概論	1前		2							10
	医学医療A	1前・後		2							18
	医学医療B	1前・後		2							23
	国際保健と地域医療	1後		2							10
	環境地理学A	1前		2							1
	環境学F	1前		2		1					1
	環境科学	1前		2							5
	生物資源学A	1前・後		2							10
	生物資源学B	1前・後		2							11
	防災論	1前・後		2		2	2		1		2
現代科学理解特殊講義	1前		2							2	
小計(30科目)	-	0	58	0	10	8	0	2	0	111	
学部共通科目	安全教育・工学倫理	1前	1			1	3				2
	先端技術基礎	2前	1			7	4				
	卒業研究	4通	6			40	40	2	19		4
	長期インターンシップ	4通	6			40	40	2	19		4
	小計(4科目)	-	8	0	0	40	40	2	19	0	4
必修科目	総合工学概論	1後	1			2	3	1	1		
	小計(1科目)	-	1	0	0	2	3	1	1	0	0

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 手		
機 械 工 学 コ ー ス 専 門 必 修 教 育 科 目	入門数学演習	1前	1								1
	工業数学A(ベクトル解析)	2前	2				1				
	工業数学B(複素数関数論)	2前	2			1					
	工業数学A・工業数学B演習	2前	1			1	1				
	工業数学C(常微分方程式)	2前	2			1					
	工業数学D(フーリエ解析)	2後	2				1				
	工業数学E(確率・統計)	2後	2			1					
	入門物理学演習	1前	1				1				
	力学	2前	2			1					
	力学・材料力学演習	2前	1			2	1				
	機械工学フレッシュマンゼミナール	1前	1			11	11		7		
	量子力学	2後	2			1					
	機械力学	2後	2			1					
	機械力学・機械材料学演習	2後	1			2					
	制御工学	3前	2			1					
	制御工学・輸送現象論Ⅰ演習	3前	1			2					
	材料力学	2前	2			1	1				
	機械材料学	2後	2			1					
	流体工学基礎	2前	2			1	1				
	流体工学基礎・工業熱力学演習	2前	1			1	2				
	機械加工学	2後	2				1				
	工業熱力学	2前	2				1				
	輸送現象論Ⅰ	3前	2			1					
	機械設計及び製図基礎	2後	3				1				
	機械設計製図Ⅰ	3前	1			1	1				
	機械設計製図Ⅱ	3後	1				4				
	機械工学実験及び実習Ⅰ	3前	1			11	11		7		
	機械工学実験及び実習Ⅱ	3後	1			11	11		7		
小計(28科目)	-	45	0	0	11	11	0	7	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
機械工学コース 専門選択教育科目	材料科学	2後	2		1						
	機械運動学	1後	2		1						
	応用量子論	3後	2		1						
	ロボット工学	3後	2			1					
	計測工学	3前	2			1					
	金属材料学	3前	2			1					
	熔融加工学	3後	2					1			
	流体力学	2後	2		1	1					
	エネルギー変換工学Ⅰ	2後	2		1						
	エネルギー変換工学Ⅱ	3前	2		1						1
	輸送現象論Ⅱ	3後	2		1						
	電気電子回路	3前	2		1						
	応用電子論	3前	2		1						
	システム制御工学	3後	2		1						
	振動工学	3後	2								1
	弾性力学	3前	2		1						
	計算機援用工学	3後	2		1						
	塑性加工	3後	2			1					
	除去加工	3後	2		1						
	流体機械システム工学	3前	2			1					2
	数値熱流体力学	3後	2		1						
	環境流動学	3後	2			1					
	トライボロジー	3前	2			1					
	解析力学	2後	2		1						
	統計力学	3前	2					1			
	交通機械	1前	2								3
	生産システム工学	3後	2								4
	情報工学	2前	2		1						
	自動車工学	3前	1								2
	知的財産権概論	3前	1								2
	工場見学	3通	1		1	1					
	インターンシップⅠ(工場実習)	3通	1		1	1					
	インターンシップⅡ	3通	1		1	1					
	専門英語	4通	2		11	11		7			
小計(34科目)	-	0	63	0	11	11	0	7	0	15	
電気電子工学コース 専門必修教育科目	基礎電気回路論Ⅰ	1前	2							1	
	常微分方程式	2前	2		1						
	ベクトル解析	2前	2			1					
	フーリエ解析と偏微分方程式	2前	2		1						
	複素関数論	2前	2		1						
	確率・統計	2前	2			1					
	電気計測	2前	2		1						
	基礎電気回路論Ⅱ	1後	2							1	
	プログラミング演習	2前	1			1					
	解析力学	2後	2							1	
	電気計測実験	2後	2		1	1					
	電磁気学Ⅰ	2後	3			1					
	電気回路論Ⅰ	2後	2			1					
	電子回路工学Ⅰ	2後	2		1						
	量子力学Ⅰ	2後	2			1					
	電気電子実験Ⅰ	3前	3			7		5			
	電磁気学Ⅱ	3前	3			1					
	電気回路論Ⅱ	3前	2			1					
	電子回路工学Ⅱ	3前	2		1						
	物性物理学Ⅰ	3前	2		1						
	電気電子実験Ⅱ	3後	3		1	9		5			
	専門英語	4前	1		7	12		5		1	
小計(22科目)	-	46	0	0	7	12	0	5	0	3	

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	
電 気 電 子 工 学 コ ー ス 専 門 選 択 教 育 科 目	電気電子入門実験	1後	1			12		5		1
	エレクトロニクス概論	2前	2			3				1
	統計力学	2後	2			1				
	計算機工学	2後	2		1					
	アルゴリズムと人工知能	2後	2		1					
	情報理論	2後	2		1					
	信号処理	2後	2							1
	電気電子工学特別講義Ⅰ	3前	1							4
	電気数学	3前	2					1		
	量子力学Ⅱ	3前	2		1					
	電気機器工学	3前	2			1				
	制御工学Ⅰ	3前	2			1				
	パワーエレクトロニクス	3前	2			1				
	情報通信工学	3前	2		1					
	真空電子工学	3前	2		1					
	電気電子材料	3前	2			2				
	半導体工学	3前	2							1
	ナノ計測学	3前	2			1				
	材料科学	3後	2			1				
	電気電子工学特別講義Ⅱ	3後	1							4
	制御工学Ⅱ	3後	2		1					
	電気機器設計	3後	2							1
	電気エネルギー工学Ⅰ	3後	2							1
	知的システム設計PBL	3後	2							1
	通信システムとネットワーク	3後	2		1					
	光・電磁波工学	3後	2		1					
	電子デバイス工学	3後	2							1
	光エレクトロニクス	3後	2			1				
	高電圧工学	3後	2		1					
	物性物理学Ⅱ	3後	2			1				
	電気法規	4前	1							1
	電波法規	4前	1		1					
	電気通信法規	4前	1		1					
	電気エネルギー工学Ⅱ	4前	2							1
	インターンシップⅠ	3通	1			1				
	インターンシップⅡ	3通	2			1				
	工場見学	3通	1			1				
小計(37科目)	-	0	66	0	7	12	0	5	0	16

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
応用化学コース 専門必修教育科目	微分方程式	2前	2								1
	応用化学基礎I	1前	2			10	9			4	
	応用化学基礎II	1後	2			10	9			4	
	分析化学	2前	2				1				
	分析化学演習	2前	1				1				
	無機化学A(無機化学の総論)	2前	2			1	1				
	無機化学演習A	2前	1				1				
	無機化学B(無機物質の各論)	2後	2			1					
	無機化学演習B	2後	1				1				
	有機化学 I	2前	2			1					
	有機化学演習 I	2前	1				1				1
	有機化学 II	2後	2				1				
	有機化学演習 II	2後	1						1		
	高分子化学	3前	2				1				
	高分子化学演習	3前	1				1				
	物理化学A(熱力学)	1後	2			1					
	物理化学演習A	1後	1			1	1				
	物理化学B(量子化学)	2前	2			1					
	物理化学演習B	2前	1						1		
	物理化学C(化学結合論・分子分光学)	2後	2			1					
	物理化学演習C	2後	1						1		
	生物化学 I	2後	2								1
	生物化学演習 I	2後	1								1
	生物化学 II	3前	2			1	1				
	生物化学演習 II	3前	1			1	1				
	化学実験 I	3前	4			10	9			4	
	化学実験 II	3後	4			10	9			4	
	専門英語	4通	4			10	9			4	
小計(28科目)	-	51	0	0	10	9	0	4	0	3	
高分子合成化学	3前		2		1						
有機合成化学	3後		2			1					
有機機能化学	3前		2		1						
反応理論化学	3後		2			1					
電気材料化学	3後		2		1						
高分子物性学	3後		2		1						
無機素材化学	3前		2		1						
生物工学	3後		2		1						
生体材料化学	3後		2							1	
材料物理化学	3後		2		1						
資源利用化学	3後		2		1						
化学工学	3前		2							1	
反応工学	3後		2							1	
小計(13科目)	-	0	26	0	8	2	0	0	0	2	
応用化学コース 専門選択教育科目	工業化学概論	3後		2							2
	電気工学通論	3前		2		1					
	機械工学通論	3後		2							1
	インターンシップ I	3通		1		2					
	インターンシップ II	3通		1		2					
	工場見学	3前		1		2					
	応用化学特別講義 I	3前		1							1
	応用化学特別講義 II	3前		1							1
応用化学特別講義 III	3前		1							1	
応用化学特別講義 IV	3前		1							1	
小計(10科目)	-	0	13	0	3	0	0	0	0	6	

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	
建築学 コ ー ス 専 門 必 修 教 育 科 目	建築概論	1前	2			1						
	建築計画Ⅰ	1後	2			1						1
	建築力学Ⅰ	1前	2			1						
	建築力学演習Ⅰ	1前	1				1		1			
	建築力学Ⅱ	1後	2				1					
	建築力学演習Ⅱ	1後	1				1					
	建築計画Ⅱ	2前	2				1					
	建築環境工学Ⅰ	2前	2			1						
	建築環境工学Ⅱ	2後	2			1						
	建築環境工学Ⅲ	2後	2				1					
	建築都市環境工学演習	2通	1				1					
	建築設備Ⅰ	3前	2				1					
	建築構造材料	2前	2									1
	鉄筋コンクリート構造	3前	2			1						
	構造材料実験法	3前	2			1	2		1			1
	建築生産Ⅰ	3前	2									1
	建築生産Ⅱ	3後	2									1
	鉄骨構造	2後	2				1					
	都市・地域計画	2後	2				1					
	日本建築史	3前	2						1			
	西洋・近代建築史	2後	2			1						
建築行政	3後	2									1	
建築図学	1通	2						1				
建築設計製図Ⅰ	2前	2			2	2		1			1	
建築設計製図Ⅱ	2後	2			1	1		1			1	
建築設計製図Ⅲ	3前	3			1	1		1			3	
防災都市工学	3前	2				1						
工業数学	1後	2									1	
建築英語	4前	1			5	6		1				
建築家職能論	3後	1			1	1					4	
建築企画設計	4前	2			5	6		1				
小計(31科目)	-	58	0	0	5	6	0	1	0		11	
建築学 コ ー ス 選 択 教 育 科 目	ファシリティマネジメント	2後	2			1	1					
	建築意匠	3前	1			1						
	建築構法	3後	2			1	1		1			
	景観設計	3前	2				1					
	建築設備Ⅱ	3後	2			1						2
	都市環境	3前	2				1					
	建築設備設計法	3後	2									5
	建築力学Ⅲ	2前	2				1					
	建築基礎構造	3後	2			1						
	木質構造	3前	2			1						
	建築構造設計演習	4前	1									1
	建築生産Ⅲ	3前	2									3
	建築設計製図Ⅳ	3後	3			2	2		1			1
	造形実習Ⅰ	1後	1									1
	造形実習Ⅱ	2前	1									1
	防災まちづくり工学	3後	2				1					1
	防災安全工学	3後	2			2						
	インターンシップⅠ	3通	1				1					
	インターンシップⅡ	3通	2				1					
	建築学実習	3後	1			5	6		1			
	特別講義	4前	1									3
小計(21科目)	-	0	36	0	5	5	0	2	0		18	

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
情報工学 コース 専門必修 教育科目	情報工学概論	1前	2			1		1			
	確率・統計学	1前	2			1					1
	離散数学	1後	2				1				1
	工業数学JA(複素関数・ベクトル解析)	1後	2			1					1
	工業数学JB(微分方程式)	2前	2								1
	情報理論	2前	2								1
	数理論理学	2前	2					1			
	計測工学	2前	2			1					
	計算機アーキテクチャ	2前	2			1					
	プログラミング言語Ⅱ	2前	2					1			
	データ構造・アルゴリズム論	2後	2					1			
	コンピュータネットワーク	2後	2			1					
	デジタル信号処理	2後	2								1
	電気回路	2後	2			1					
	電子回路	2後	2				1				
	データベース	2後	2				1				1
	コンパイラ	3前	2					1			
	ソフトウェア工学	3前	2								1
	情報倫理と知的財産	3後	1								1
	情報マネジメント	4前	2			6					2
	初級プログラミング演習	1後	1						2		
	中級プログラミング演習	2前	1						1		
	情報工学実験Ⅰ	2後	3				1	1	1		
	情報工学実験Ⅱ	3前	3				1	1			
	情報工学実験Ⅲ	3後	4			6	2	2	1		
	技術英語	3後	1								1
	専門英語Ⅰ	4前	1								1
	専門英語Ⅱ	4後	1			6	2	2	1		
小計(28科目)	—	54	0	0	6	3	2	2	0	5	
情報工学 コース 専門 選択 教育科目	工業数学JC(フーリエ解析)	2前	2			1					
	電磁気学	2後	2								1
	制御工学	2後	2			1					
	オートマトン	2後	2			1					
	計算機ハードウェア設計	2後	2			1					
	オペレーティングシステム	3前	2			1					
	通信方式	3前	2				1				
	システム工学	3前	2				1				
	暗号と情報セキュリティ	3前	2								1
	ヒューマンインタフェース	3前	2			1					
	応用情報工学	3前	2			1					
	情報伝送工学	3後	2			1					
	画像処理	3後	2			1					
	人工知能と機械学習	3後	2								1
	組込みシステム設計	3後	2								1
	情報工学特別講義Ⅰ	3通	2			1					
	情報工学特別講義Ⅱ	4通	2			1					
	実践ソフトウェア開発演習	3前	2								1
インターンシップⅠ	3通	1			1		1				
インターンシップⅡ	3通	1			1		1				
工場見学	3通	1			1		1				
小計(21科目)	—	0	39	0	5	2	1	0	0	3	

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	
クロス科目	システム制御工学特論	4前			2	1						
	システム制御工学演習Ⅰ	4前			2	1			1			
	システム制御工学演習Ⅱ	4後			2	1			1			
	ロボット工学特論	4前			2		1					
	ロボット工学演習Ⅰ	4前			2		1		1			
	ロボット工学演習Ⅱ	4後			2		1		1			
	機械制御工学特論	4前			2	1						
	機力・制御演習Ⅱ	4後			2	1						
	機械知能学特論	4前			2	1	1					
	NC加工法実習	4前			1		1					
	ナノテクノロジー特論	4前			2	1						
	流体工学特論	4前			2	1						
	熱工学特論	4前			2	1						
	熱工学演習	4後			2	1	1					
	流動現象学特論	4前			2	1						
	環境流体熱工学演習	4後			2		1					
	電機制御演習Ⅰ	4前			2		1					
	電機制御特論Ⅱ	4前			2	1						
	電機制御演習Ⅱ	4後			2	1						
	制御工学特論Ⅰ	4前			2	1			1			
	制御工学特論Ⅱ	4前			2	1			1			
	情報処理特論	4後			2		1					
	情報処理演習Ⅰ	4前			2	1						
	情報処理演習Ⅱ	4前			2		1					
	通信システム特論Ⅰ	4前			2	1			1			
	通信システム特論Ⅱ	4前			2	1			1			
	通信システム演習Ⅰ	4前			2				1			
	通信システム演習Ⅱ	4後			2	1						
	計算機工学演習Ⅰ	4後			2	1						
	計算機工学特論Ⅰ	4前			2	1						
	計算機工学演習Ⅱ	4後			2		1					
	オプティクス特論	4前			2		1					
	オプティクス演習	4後			2		1					
	半導体工学特論	4前			2				1		1	
	半導体工学演習	4後			2				1			
	電子デバイスプロセス設計特論	4前			2		1					
	電子デバイスプロセス設計演習	4前			2		1					
	理論化学演習Ⅰ	4後			2		1					
	理論化学演習Ⅱ	4後			2		1					
	計算化学演習Ⅰ	4前			2		1					
	計算化学演習Ⅱ	4前			2				1			
	計算化学特論	4前			2		1					
	計算モデル特論	4前			2			1				
	マルチメディア処理特論	4前			2		1					
	パターン情報処理特論	4前			2	1						
	知能システム特論	4前			2	1						
	言語工学特論	4前			2		4				1	
	計算機ネットワーク特論	4前			2	1						
	並列ソフトウェア特論	4前			2			1				
	物質情報学特論	4後			2		1					
	物質情報学特論演習	4前			2		1					
	ナノ材料設計演習	4後			2		1					
	信号計測システム特論	4後			2						1	
小計(53科目)	-	0	0	105	14	16	2	6	0	2		
合計(525科目)	-	359	571	105	39	40	2	19	0	467		
卒業要件及び履修方法												

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	

		機械工学コース		電気電子工学コース		応用化学コース		建築学コース		情報工学コース	
		1年次 以上 決定者	総合工学 コース 経由者	1年次 以上 決定者	総合工学 コース 経由者	1年次 以上 決定者	総合工学 コース 経由者	1年次 以上 決定者	総合工学 コース 経由者	1年次 以上 決定者	総合工学 コース 経由者
教養教育科目		39	40	45	45	39	43	44	44	41	41
専門教育科目	必修	53	54	54	55	59	60	66	67	62	63
	選択	34	34	29	28	26	24	17	17	22	22
小計		126	128	128	128	124	127	127	128	125	126

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和元年度】

【教養教育科目変更理由】

- ・教員配置見直しの理由により、「スタートアップセミナー」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員4」から「兼任・兼任教員7」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「教養ワークショップ」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員14」から「兼任・兼任教員13」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「英語ITOEIC」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員20」から「兼任・兼任教員18」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「英語I大学基礎」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員9」から「兼任・兼任教員10」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「英語Iコミュニケーション」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員12」から「兼任・兼任教員14」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「英語II発展Aa」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員2」から「兼任・兼任教員3」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「英語II発展Ab」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員1」から「兼任・兼任教員2」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「英語II発展B」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員3」から「兼任・兼任教員2」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「英語II発展D」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員2」から「兼任・兼任教員3」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「異文化理解I基礎(ドイツ語A)a」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員4」から「兼任・兼任教員3」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「異文化理解I基礎(ドイツ語A)b」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員4」から「兼任・兼任教員3」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「異文化理解I演習(ドイツ語A)a」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員4」から「兼任・兼任教員3」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「異文化理解I演習(ドイツ語A)b」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員4」から「兼任・兼任教員3」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「異文化理解II総合(ドイツ語A)」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員2」から「兼任・兼任教員1」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「異文化理解II演習(ドイツ語A)」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員2」から「兼任・兼任教員1」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「プログラミング言語I」の専任教員等の配置に「講師1」を追加、「助教1」を削除、兼任・兼任教員の「兼任・兼任教員1」を削除。
- ・カリキュラム時間割見直しの理由により、「基礎線形代数学I」の配当年次を「1前」から「1前・後」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「基礎線形代数学I」の専任教員等の配置に「教授1」を追加、「准教授1」を削除、兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員4」から「兼任・兼任教員7」に変更。
- ・カリキュラム時間割見直しの理由により、「基礎線形代数学II」の配当年次を「1後」から「1前・後」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「基礎線形代数学II」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・カリキュラム時間割見直しの理由により、「基礎微積分学I」の配当年次を「1前」から「1前・後」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「基礎微積分学I」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員5」から「兼任・兼任教員6」に変更。
- ・カリキュラム時間割見直しの理由により、「基礎微積分学II」の配当年次を「1後」から「1前・後」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「基礎微積分学II」の専任教員等の配置に「准教授1」を追加、兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員5」から「兼任・兼任教員4」に変更。
- ・カリキュラム時間割見直しの理由により、「基礎物理学I」の配当年次を「1前」から「1前・後」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「基礎物理学I」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授3」に変更、兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員3」から「兼任・兼任教員2」に変更。
- ・カリキュラム時間割見直しの理由により、「基礎物理学II」の配当年次を「1後」から「1前・後」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「基礎物理学II」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員2」から「兼任・兼任教員3」に変更。
- ・カリキュラム時間割見直しの理由により、「化学I」の配当年次を「1前」から「1前・後」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「化学I」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授3」、「准教授1」から「准教授2」に変更、「助教1」を追加、兼任・兼任教員の「兼任・兼任教員1」から「兼任・兼任教員2」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「化学II」の専任教員等の配置に「教授2」を追加。
- ・カリキュラム時間割見直しの理由により、「物理学実験」の配当年次を「2前」から「2前・後」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「物理学実験」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授2」に変更、兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員2」から「兼任・兼任教員4」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「基礎物理学III A」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員1」を削除。
- ・カリキュラム時間割見直しの理由により、「学生生活支援実践」の配当年次を「1前・後」から「1後」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「キャリアプランニング入門」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員2」から「兼任・兼任教員3」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「インターンシップ入門」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員1」から「兼任・兼任教員2」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「企業研究入門」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員1」から「兼任・兼任教員3」に変更。
- ・カリキュラム時間割見直しの理由により、「アントレプレナー論」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「社会連携型実践」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員5」から「兼任・兼任教員4」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「知財学」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員4」から「兼任・兼任教員3」に変更。
- ・カリキュラム見直しの理由により、授業科目に「倫理学A」を追加。
- ・カリキュラム見直しの理由により、授業科目に「日本史D」を追加。
- ・教員配置見直しの理由により、「日本文化論B」の専任教員等の配置を「助教1」を追加、兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員5」から「兼任・兼任教員6」に変更。
- ・カリキュラム時間割見直しの理由により、「日本文学B」の配当年次を「1前・後」から「1前」に変更。

- ・カリキュラム時間割見直しの理由により、「日本語学B」の配当年次を「1後」から「1前・後」に変更。
- ・カリキュラム時間割見直しの理由により、「法学B」の配当年次を「1後」から「1前」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「法学C」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員1」から「兼任・兼任教員2」に変更。
- ・カリキュラム時間割見直しの理由により、「政治学A」の配当年次を「1前・後」から「1前」に変更。
- ・カリキュラム時間割見直しの理由により、「政治学B」の配当年次を「1前・後」から「1前」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「政治学B」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員2」から「兼任・兼任教員1」に変更。
- ・カリキュラム時間割見直しの理由により、「経済学A」の配当年次を「1前」から「1前・後」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「経済学A」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員1」から「兼任・兼任教員2」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「経済学B」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員2」から「兼任・兼任教員3」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「三重学」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員20」から「兼任・兼任教員16」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「医学医療C」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員19」から「兼任・兼任教員17」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「日本理解特殊講義」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員4」から「兼任・兼任教員7」に変更。
- ・カリキュラム時間割見直しの理由により、「哲学F」の配当年次を「1前・後」から「1前」に変更。
- ・カリキュラム時間割見直しの理由により、「哲学G」の配当年次を「1前・後」から「1前」に変更。
- ・カリキュラム見直しの理由により、授業科目に「哲学H」を追加。
- ・カリキュラム見直しの理由により、授業科目に「倫理学I」を追加。
- ・カリキュラム時間割見直しの理由により、「宗教学B」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・カリキュラム見直しの理由により、授業科目に「宗教学D」を追加。
- ・カリキュラム時間割見直しの理由により、「比較政治文化」の配当年次を「1前」から「1前・後」に変更。
- ・カリキュラム時間割見直しの理由により、「比較文化論」の配当年次を「1後」から「1前・後」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「社会学A」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員3」から「兼任・兼任教員2」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「文化人類学A」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員1」から「兼任・兼任教員2」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「経済学G」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員4」から「兼任・兼任教員2」に変更。
- ・カリキュラム見直しの理由により、授業科目に「文化と空間B」を追加。
- ・教員配置見直しの理由により、「現代社会理解特殊講義」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員16」から「兼任・兼任教員15」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「現代社会理解実践」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員6」から「兼任・兼任教員7」に変更。
- ・カリキュラム時間割見直しの理由により、「PBL社会学（国際・現代）」の配当年次を「1後」から「1前・後」に変更。
- ・カリキュラム時間割見直しの理由により、「数理学D」の配当年次を「1前・後」から「1前」に変更。
- ・カリキュラム時間割見直しの理由により、「数理学E」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・カリキュラム見直しの理由により、授業科目に「数理学F」を追加。
- ・カリキュラム時間割見直しの理由により、「数理学G」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「物理学」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員2」から「兼任・兼任教員3」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「生物学」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員6」から「兼任・兼任教員7」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「自然科学概論」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員8」から「兼任・兼任教員10」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「医学医療A」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員16」から「兼任・兼任教員18」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「医学医療B」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員21」から「兼任・兼任教員23」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「国際保健と地域医療」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員7」から「兼任・兼任教員10」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「生物資源学A」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員21」から「兼任・兼任教員10」に変更。
- ・カリキュラム時間割見直しの理由により、「生物資源学B」の配当年次を「1前」から「1前・後」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「生物資源学B」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員3」から「兼任・兼任教員11」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「防災論」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員3」から「兼任・兼任教員2」に変更。

【専門教育科目変更理由】

- ・教員配置見直しの理由により、「安全教育・工学倫理」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授1」に変更、「准教授3」を削除、兼任・兼任教員に「兼任・兼任教員2」を追加。
- ・職位変更の理由により、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授37」から「教授40」、「准教授41」から「准教授40」、「助教18」から「助教19」に変更、兼任・兼任教員に「兼任・兼任教員4」を追加。
- ・職位変更の理由により、「長期インターンシップ」の専任教員等の配置を「教授37」から「教授40」、「准教授41」から「准教授40」、「助教18」から「助教19」に変更、兼任・兼任教員に「兼任・兼任教員4」を追加。
- ・教員配置見直しの理由により、「総合工学概論」の専任教員等の配置を「教授7」から「教授2」、「准教授4」から「准教授3」に変更、「講師1」、「助教1」を追加。
- ・採用教員追加の理由により、「機械工学フレッシュマンゼミナール」の専任教員等の配置を「助教5」から「助教7」に変更。
- ・採用教員追加の理由により、「機械工学実験及び実習Ⅰ」の専任教員等の配置を「助教5」から「助教7」に変更。
- ・採用教員追加の理由により、「機械工学実験及び実習Ⅱ」の専任教員等の配置を「助教5」から「助教7」に変更。
- ・採用教員追加の理由により、機械工学コースにおける「専門英語」の専任教員等の配置を「助教5」から「助教7」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、電気電子工学コースにおける「専門英語」の兼任・兼任教員に「兼任・兼任教員1」を追加。
- ・教員配置見直しの理由により、「電気電子入門実験」の兼任・兼任教員に「兼任・兼任教員1」を追加。

- ・教員配置見直し及び教員の職位変更の理由により、「応用化学基礎Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授Ⅸ」から「教授Ⅹ」、「准教授Ⅹ」から「准教授Ⅸ」、「助教Ⅴ」から「助教Ⅳ」に変更。
- ・教員配置見直し及び教員の職位変更の理由により、「応用化学基礎Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授Ⅸ」から「教授Ⅹ」、「准教授Ⅹ」から「准教授Ⅸ」、「助教Ⅴ」から「助教Ⅳ」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「無機化学A（無機化学の総論）」の専任教員等の配置を「教授Ⅰ」を追加、「准教授Ⅰ」を削除。
- ・教員配置見直し及び教員の職位変更の理由により、「化学実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授Ⅸ」から「教授Ⅹ」、「准教授Ⅹ」から「准教授Ⅸ」、「助教Ⅴ」から「助教Ⅳ」に変更。
- ・教員配置見直し及び教員の職位変更の理由により、「化学実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授Ⅸ」から「教授Ⅹ」、「准教授Ⅹ」から「准教授Ⅸ」、「助教Ⅴ」から「助教Ⅳ」に変更。
- ・教員配置見直し及び教員の職位変更の理由により、応用化学コースにおける「専門英語」の専任教員等の配置を「教授Ⅸ」から「教授Ⅹ」、「准教授Ⅹ」から「准教授Ⅸ」、「助教Ⅴ」から「助教Ⅳ」に変更。
- ・職位変更の理由により、「建築力学演習Ⅰ」の専任教員等の配置の「准教授Ⅰ」を追加、「助教Ⅰ」を削除。
- ・職位変更の理由により、「構造材料実験法」の専任教員等の配置の「准教授Ⅰ」から「准教授Ⅱ」に変更、「助教Ⅰ」を削除。
- ・職位変更の理由により、「建築英語」の専任教員等の配置の「准教授Ⅴ」から「准教授Ⅵ」、「助教Ⅱ」から「助教Ⅰ」に変更。
- ・職位変更の理由により、「建築企画設計」の専任教員等の配置の「准教授Ⅴ」から「准教授Ⅵ」、「助教Ⅱ」から「助教Ⅰ」に変更。
- ・職位変更の理由により、「建築構法」の専任教員等の配置の「准教授Ⅰ」を追加、「助教Ⅰ」を削除。
- ・職位変更の理由により、「建築学実習」の専任教員等の配置の「准教授Ⅴ」から「准教授Ⅵ」、「助教Ⅱ」から「助教Ⅰ」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「情報工学概論」の専任教員等の配置に「講師Ⅰ」を追加。
- ・教員配置見直しの理由により、「確率・統計学」の専任教員等の配置の「教授Ⅰ」を削除、兼任・兼任教員に「兼任・兼任教員Ⅰ」を追加。
- ・教員配置見直しの理由により、「離散数学」の専任教員等の配置の「准教授Ⅰ」を削除、兼任・兼任教員に「兼任・兼任教員Ⅰ」を追加。
- ・教員配置見直しの理由により、「工業数学JA（複素関数・ベクトル解析）」の専任教員等の配置の「教授Ⅰ」を削除、兼任・兼任教員に「兼任・兼任教員Ⅰ」を追加。
- ・教員配置見直し及び教員退職の理由により、「データベース」の専任教員等の配置を「准教授Ⅰ」を削除、兼任・兼任教員に「兼任・兼任教員Ⅰ」を追加。
- ・教員配置見直しの理由により、「情報マネジメント」の専任教員等の配置を「教授Ⅴ」から「教授Ⅵ」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「初級プログラミング演習」の専任教員等の配置を「助教Ⅰ」から「助教Ⅱ」に変更。
- ・教員退職の理由によりの理由により、「情報工学実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授Ⅱ」から「准教授Ⅰ」に変更。
- ・教員配置見直し及び教員退職の理由により、「情報工学実験Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授Ⅴ」から「教授Ⅵ」、「准教授Ⅲ」から「准教授Ⅱ」に変更。
- ・教員配置見直し及び教員退職の理由により、「専門英語Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授Ⅴ」から「教授Ⅵ」、「准教授Ⅲ」から「准教授Ⅱ」に変更。
- ・教員退職の理由により、「言語工学特論」の専任教員等の配置を「准教授Ⅰ」を削除、兼任・兼任教員に「兼任・兼任教員Ⅰ」を追加。

【令和2年度】

【教養教育科目変更理由】

- ・カリキュラムの見直しの理由により、「スタートアップセミナー」の名称を「スタートアップPBLセミナー」に変更。
- ・カリキュラムの見直しの理由により、「教養ワークショップ」の名称を「教養セミナー」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「教養セミナー」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員13」から「兼任・兼任教員14」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「英語Ⅰ大学基礎」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員10」から「兼任・兼任教員9」に変更。
- ・教員配置見直しの理由により、「英語Ⅰコミュニケーション」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員14」から「兼任・兼任教員13」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「英語Ⅱ発展C」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員1」から「兼任・兼任教員2」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「英語Ⅱ発展D」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員3」から「兼任・兼任教員2」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「異文化理解Ⅱ総合(ドイツ語A)」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員1」から「兼任・兼任教員2」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「プログラミング言語Ⅰ」の専任教員等の配置を「助教1」を追加。
- ・教員配置の見直しの理由により、「基礎線形代数学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1」を追加、兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員7」から「兼任・兼任教員8」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「基礎線形代数学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1」を追加、兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員4」から「兼任・兼任教員5」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「基礎微積分学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更、「助教1」を削除。
- ・教員配置の見直しの理由により、「基礎物理学Ⅰ」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2」に変更、「助教1」を追加。
- ・カリキュラムの見直しの理由により、「化学Ⅰ」の配当年次を「1前・後」から「1前」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「化学Ⅰ」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員2」から「兼任・兼任教員1」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「化学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・カリキュラムの見直しの理由により、「物理学実験」の配当年次を「2前・後」から「2前」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「物理学実験」の専任教員等の配置を「准教授2」を削除、「助教3」から「助教5」に変更、兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員4」から「兼任・兼任教員3」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「化学・物理実験」の専任教員等の配置を「准教授4」から「准教授10」に変更、「助教8」を追加、兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員4」から「兼任・兼任教員5」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「基礎物理学ⅢB」の「教授1」を削除、兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員1」を追加。
- ・教員配置の見直しの理由により、「学習支援実践」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員2」から「兼任・兼任教員1」に変更。
- ・カリキュラムの見直しの理由により、「インターンシップ入門」の配当年次を「1前」から「1前・後」に変更。
- ・カリキュラムの見直しの理由により、授業科目に「キャリア教育入門」を追加。
- ・カリキュラムの見直しの理由により、授業科目に「ビジネスキャリア入門」を追加。
- ・教員配置の見直しの理由により、「哲学A」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員13」から「兼任・兼任教員11」に変更。
- ・カリキュラムの見直しの理由により、「日本考古学B」の配当年次を「1後」から「1前・後」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「日本文化論B」の専任教員等の配置を「助教1」を削除、兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員6」から「兼任・兼任教員1」に変更。
- ・カリキュラムの見直しの理由により、「日本語学B」の配当年次を「1前・後」から「1後」に変更。
- ・カリキュラムの見直しの理由により、「法学A」の配当年次を「1前」から「1前・後」に変更。
- ・カリキュラムの見直しの理由により、「経済学B」の配当年次を「1前・後」から「1後」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「経済学B」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員3」から「兼任・兼任教員2」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「三重学」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員16」から「兼任・兼任教員2」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「医学医療C」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員17」から「兼任・兼任教員18」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「医学医療D」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員14」から「兼任・兼任教員16」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「医学医療入門」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員16」から「兼任・兼任教員15」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「日本理解特殊講義」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員7」から「兼任・兼任教員17」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「日本理解特殊講義S」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員7」から「兼任・兼任教員1」に変更。
- ・カリキュラムの見直しの理由により、「哲学F」の配当年次を「1前」から「1前・後」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「哲学I」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員2」から「兼任・兼任教員1」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「こころのサポート」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員2」から「兼任・兼任教員3」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「社会学A」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員2」から「兼任・兼任教員3」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「政治学F」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員11」から「兼任・兼任教員10」に変更。
- ・カリキュラムの見直しの理由により、「経済学G」の配当年次を「1前・後」から「1後」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「経済学G」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員2」から「兼任・兼任教員4」に変更。
- ・カリキュラムの見直しの理由により、授業科目に「経済学F」を追加。
- ・カリキュラムの見直しの理由により、「文化と空間B」の配当年次を「1前」から「1前・後」に変更。
- ・カリキュラムの見直しの理由により、「文化と空間C」の配当年次を「1前・後」から「1前」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「環境学A」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員8」から「兼任・兼任教員9」に変更。
- ・カリキュラムの見直しの理由により、「音楽文化論」の配当年次を「1前・後」から「1前」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「国際理解実践」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員4」から「兼任・兼任教員1」に変更。

- ・教員配置の見直しの理由により、「現代社会理解特殊講義」の専任教員等の配置を「教授1」を追加、「准教授3」から「准教授2」に変更、兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員15」から「兼任・兼任教員18」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「現代社会理解実践」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員7」から「兼任・兼任教員10」に変更。
- ・カリキュラムの見直しの理由により、「現代社会理解実践S」の配当年次を「1後」から「1前・後」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「現代社会理解実践S」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員9」から「兼任・兼任教員4」に変更。
- ・カリキュラムの見直しの理由により、「PBL社会学（国際・現代）」の配当年次を「1前・後」から「1後」に変更。
- ・カリキュラムの見直しの理由により、授業科目に「PBL言語学（国際・現代）」を追加。
- ・カリキュラムの見直しの理由により、「情報科学A」の配当年次を「1前・後」から「1後」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「情報科学A」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員3」から「兼任・兼任教員2」に変更。
- ・カリキュラムの見直しの理由により、「数理学B」の配当年次を「1後」から「1前・後」に変更。
- ・カリキュラムの見直しの理由により、「数理学F」の配当年次を「1前・後」から「1前」に変更。
- ・カリキュラムの見直しの理由により、「PBL自然科学概論（現代科学）」の配当年次を「1前・後」から「1前」に変更。
- ・カリキュラムの見直しの理由により「PBL現代科学理解特殊講義（現代科学）」の配当年次を「1前・後」から「1前」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「物理学」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員3」から「兼任・兼任教員2」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「化学A」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授5」、「助教1」から「助教2」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「化学B」の兼任・兼任教員の「兼任・兼任教員1」を削除。
- ・教員配置の見直しの理由により、「自然科学概論」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員10」から「兼任・兼任教員9」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「医学医療A」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員18」から「兼任・兼任教員16」に変更。
- ・カリキュラムの見直しの理由により「環境地理学A」の配当年次を「1前」から「1前・後」に変更。
- ・カリキュラムの見直しの理由により、授業科目に「環境地理学B」を追加。
- ・カリキュラムの見直しの理由により、授業科目に「環境地理学C」を追加。
- ・教員配置の見直しの理由により、「生物資源学A」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員10」から「兼任・兼任教員9」に変更。
- ・カリキュラムの見直しの理由により「生物資源学B」の配当年次を「1前・後」から「1前」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「生物資源学B」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員11」から「兼任・兼任教員3」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「防災論」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」、「准教授2」から「准教授1」に変更、「助教1」を削除。

【専門教育科目の変更】

- ・教員配置の見直しの理由により、「安全教育・工学倫理」の専任教員等の配置を「教授1」、「准教授3」を削除。
- ・教員配置の見直しの理由により、「先端技術基礎」の専任教員等の配置を「教授7」から「教授6」に変更、「准教授4」を削除、兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員1」を追加。
- ・教員配置の見直しの理由により、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授40」から「教授35」、「准教授40」から「准教授39」に変更、兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員4」を削除。
- ・教員配置の見直しの理由により、「長期インターンシップ」の専任教員等の配置を「教授40」から「教授35」、「准教授40」から「准教授39」に変更、兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員4」を削除。
- ・教員配置の見直しの理由により、「総合工学概論」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授4」に変更、「講師1」を削除。
- ・授業科目名称の誤表記のため、「工業数学B（複素関数論）」に訂正。
- ・教員配置の見直しの理由により、「工業数学E（確率・統計）」の専任教員等の配置を「教授1」を削除、「准教授1」を追加。
- ・教員配置の見直しの理由により、「機械工学フレッシュマンゼミナール」の専任教員等の配置を「教授11」から「教授8」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「機械力学・機械材料学演習」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更、「准教授1」を追加。
- ・教職課程設置により、他コース開講の同一名称科目との差別化を図るため、授業科目の名称を「制御工学」から「制御工学（機械）」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「機械材料学」の専任教員等の配置を「教授1」を削除、「准教授1」を追加。
- ・教員配置の見直しの理由により、「流体工学基礎」の専任教員等の配置を「准教授1」を削除。
- ・教員配置の見直しの理由により、「流体工学基礎・工業熱力学演習」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「機械設計製図Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」を削除。
- ・教員配置の見直しの理由により、「機械工学実験及び実習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授11」から「教授8」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「機械工学実験及び実習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授11」から「教授8」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「機械運動学」の専任教員等の配置を「教授1」を削除、兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員1」を追加。
- ・教職課程設置により、他コース開講の同一名称科目との差別化を図るため、授業科目の名称を「計測工学」から「計測工学（機械）」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「電気電子回路」の専任教員等の配置を「教授1」を削除、「准教授1」を追加。
- ・教職課程設置により、他コース開講の同一名称科目との差別化を図るため、授業科目の名称を「解析力学」から「解析力学（機械）」に変更。
- ・教職課程設置により、他コース開講の同一名称科目との差別化を図るため、授業科目の名称を「統計力学」から「統計力学（機械）」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「情報工学」の専任教員等の配置を「教授1」を削除、「助教1」を追加。
- ・教職課程設置により、他コース開講の同一名称科目との差別化を図るため、授業科目の名称を「専門英語」から「専門英語（機械）」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「専門英語（機械）」の専任教員等の配置を「教授11」から「教授8」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「フーリエ解析と偏微分方程式」の専任教員等の配置を「准教授1」を追加。
- ・教職課程設置により、他コース開講の同一名称科目との差別化を図るため、授業科目の名称を「解析力学」から「解析力学（電気）」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「電気計測実験」の専任教員等の配置を「教授1」を削除、「准教授1」から「准教授7」に変更。

- ・教員配置の見直しの理由により「量子力学I」の専任教員等の配置を「教授1」を追加、「准教授1」を削除。
- ・教職課程設置により、他コース開講の同一名称科目との差別化を図るため、授業科目の名称を「専門英語」から「専門英語(電気)」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「専門英語(電気)」の専任教員等の配置を「教授7」から「教授8」に変更、兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員1」を削除。
- ・教員配置の見直しの理由により、「電気電子入門実験」の専任教員等の配置を「准教授12」から「准教授3」に変更、「助教5」を削除、兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員1」を削除。
- ・教員配置の見直しの理由により、「エレクトロニクス概論」の専任教員等の配置を「教授1」を追加、兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員1」を削除。
- ・教職課程設置により、他コース開講の同一名称科目との差別化を図るため、授業科目の名称を「統計力学」から「統計力学(電気)」に変更。
- ・カリキュラムの見直しの理由により「統計力学(電気)」の配当年次を「2後」から「2前」に変更。
- ・教職課程設置により、他コース開講の同一名称科目との差別化を図るため、授業科目の名称を「情報理論」から「情報理論(電気)」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「信号処理」の専任教員等の配置を「准教授1」を追加、兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員1」を削除。
- ・教員配置の見直しの理由により、「応用化学基礎I」の専任教員等の配置を「教授10」から「教授8」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「応用化学基礎II」の専任教員等の配置を「教授10」から「教授8」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「無機化学A(無機化学の総論)」の専任教員等の配置を「教授1」を削除、「准教授1」を追加。
- ・教員配置の見直しの理由により、「無機化学演習A」の専任教員等の配置を「教授1」を追加。
- ・教員配置の見直しの理由により、「無機化学B(無機物質の名論)」の専任教員等の配置を「教授1」を削除、「准教授1」を追加。
- ・教員配置の見直しの理由により、「無機化学演習B」の専任教員等の配置を「准教授1」を削除、「助教1」を追加。
- ・教員配置の見直しの理由により、「有機化学演習II」の専任教員等の配置を「准教授1」を追加、「助教1」を削除。
- ・教員配置の見直しの理由により、「物理化学B(量子化学)」の専任教員等の配置を「教授1」を削除、兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員1」を追加。
- ・教員配置の見直しの理由により、「生物化学演習I」の専任教員等の配置を「助教1」を追加、兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員1」を削除。
- ・教員配置の見直しの理由により、「化学実験I」の専任教員等の配置を「教授10」から「教授8」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「化学実験II」の専任教員等の配置を「教授10」から「教授8」に変更。
- ・教職課程設置により、他コース開講の同一名称科目との差別化を図るため、授業科目の名称を「専門英語」から「専門英語(応用化学)」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「専門英語(応用化学)」の専任教員等の配置を「教授10」から「教授8」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「有機合成化学」の専任教員等の配置を「教授1」を追加、「准教授1」を削除。
- ・教員配置の見直しの理由により、「高分子物性学」の専任教員等の配置を「教授1」を削除、「准教授1」を追加。
- ・教員配置の見直しの理由により、「生物工学」の専任教員等の配置を「教授1」を削除、「准教授1」を追加。
- ・教員配置の見直しの理由により、「鉄筋コンクリート構造」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員1」を追加。
- ・教員配置の見直しの理由により、「都市・地域計画」の専任教員等の配置を「教授1」を追加、「准教授1」を削除。
- ・教員配置の見直しの理由により、「建築設計製図I」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、兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員1」を削除。
- ・教員配置の見直しの理由により、「建築設計製図II」の兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員1」から「兼任・兼任教員2」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「建築英語」の専任教員等の配置を「准教授6」から「准教授5」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「建築家職能論」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授3」に変更、「准教授1」を削除、兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員4」から「兼任・兼任教員1」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「建築企画設計」の専任教員等の配置を「准教授6」から「准教授5」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「建築設計製図IV」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、兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員1」から「兼任・兼任教員2」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「建築学実習」の専任教員等の配置を「准教授6」から「准教授5」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「情報工学概論」の専任教員等の配置を「講師1」を削除、「助教1」を追加。
- ・教員配置の見直しの理由により、「離散数学」の専任教員等の配置を「教授1」を追加、兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員1」を削除。
- ・教員配置の見直しの理由により、「工業数学JA(複素関数・ベクトル解析)」の専任教員等の配置を「教授1」を追加、兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員1」を削除。
- ・教員配置の見直しの理由により、「工業数学JB(微分方程式)」の専任教員等の配置を「教授1」を追加、兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員1」を削除。
- ・教職課程設置により、他コース開講の同一名称科目との差別化を図るため、授業科目の名称を「情報理論」から「情報理論(情報)」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「情報理論(情報)」の専任教員等の配置を「教授1」を追加、兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員1」を削除。
- ・教職課程設置により、他コース開講の同一名称科目との差別化を図るため、授業科目の名称を「計測工学」から「計測工学(情報)」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「コンピュータネットワーク」の専任教員等の配置を「教授1」を削除、兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員1」を追加。
- ・教員配置の見直しの理由により、「情報マネジメント」の専任教員等の配置を「教授6」を「教授5」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「中級プログラミング演習」の専任教員等の配置を「講師1」を追加。

- ・教員配置の見直しの理由により、「情報工学実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1」をから「准教授2」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「情報工学実験Ⅲ」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「専門英語Ⅱ」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に変更。
- ・教職課程設置により、他コース開講の同一名称科目との差別化を図るため、授業科目の名称を「制御工学」から「制御工学(情報)」に変更。
- ・教員配置の見直しの理由により、「画像処理」の専任教員等の配置を「教授1」を削除、兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員1」を追加。
- ・教員配置の見直しの理由により、「言語工学特論」の専任教員等の配置を「准教授1」を追加、兼任・兼任教員を「兼任・兼任教員1」を削除。
- ・教職課程設置の理由により、「職業指導」を授業科目に追加。
- ・教職課程設置の理由により、「工業教育法Ⅰ」を授業科目に追加。
- ・教職課程設置の理由により、「工業教育法Ⅱ」を授業科目に追加。
- ・教職課程設置の理由により、「教育学」を授業科目に追加。
- ・教職課程設置の理由により、「教職入門A」を授業科目に追加。
- ・教職課程設置の理由により、「教職入門B」を授業科目に追加。
- ・教職課程設置の理由により、「教育行政学」を授業科目に追加。
- ・教職課程設置の理由により、「教育社会学」を授業科目に追加。
- ・教職課程設置の理由により、「教育心理学」を授業科目に追加。
- ・教職課程設置の理由により、「発達心理学」を授業科目に追加。
- ・教職課程設置の理由により、「特別支援教育入門」を授業科目に追加。
- ・教職課程設置の理由により、「教育課程論A」を授業科目に追加。
- ・教職課程設置の理由により、「教育課程論B」を授業科目に追加。
- ・教職課程設置の理由により、「総合的な学習の時間の指導法」を授業科目に追加。
- ・教職課程設置の理由により、「特別活動論A」を授業科目に追加。
- ・教職課程設置の理由により、「特別活動論B」を授業科目に追加。
- ・教職課程設置の理由により、「教育技術論A」を授業科目に追加。
- ・教職課程設置の理由により、「教育技術論B」を授業科目に追加。
- ・教職課程設置の理由により、「生徒指導・進路指導論」を授業科目に追加。
- ・教職課程設置の理由により、「教育相談」を授業科目に追加。
- ・教職課程設置の理由により、「教育実習(高)」を授業科目に追加。
- ・教職課程設置の理由により、「教職実践演習(高)」を授業科目に追加。

- (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	
162 科目	303 科目	53 科目	518 科目	162 科目 []	316 科目 [13]	75 科目 [22]	553 科目 [35]	

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

(3) 未開講科目 (該当なし)

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

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

(4) 廃止科目 (該当なし)

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						
2						
3						

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

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

(該当なし)

- (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

$$\frac{\text{未開講科目 (3) と廃止科目 (4) の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計 (A)}} = \frac{0}{518} = \boxed{}\%$$

- (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	381,004 m ²	0 m ²	0 m ²	381,004 m ²				
	運動場用地	83,676 m ²	0 m ²	0 m ²	83,676 m ²				
	小 計	464,680 m ²	0 m ²	0 m ²	464,680 m ²				
	そ の 他	63,360 m ²	0 m ²	0 m ²	63,360 m ²				
	合 計	528,040 m ²	0 m ²	0 m ²	528,040 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				
	169,982 m ² (169,982 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)	169,982 m ² (169,982 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			
	109 室	95 室	123 室	12 室 (補助職員 0 人)	3 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			令和元年7月専任准教授 1名退職、令和2年3月 専任教授6名退職、令和 2年4月専任教授2名を 新規採用のため(2)			
	工学部 総合工学科		97 102 室						
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の 名称	図 書	学術雑誌	電子ジャーナル	視聴覚資料	機 械 ・ 器 具	標 本	蔵書、設備の整備等の ため(2) (電子ジャーナルは大 学全体の数)	
		[うち外国書]	[うち外国書]						[うち外国書]
	冊	種	点	点	点				
	工学部 総合工学科	20,139 [7,358] 20,104 [7,346] 20,062 [7,338]	555 [344] 582 [349]	14,739 [14,736] 14,859 [14,854] 14,805 [14,800]	111	2,511	1		
	(20,139 [7,358]) (20,104 [7,346]) 20,062	(555 [344]) (582 [349])	(14,739 [14,736]) (14,859 [14,854]) (14,805 [14,800])	(111)	(3,000) (2,756) (2,511)	(0) (1)			
計	20,139 [7,358] 20,104 [7,346] 20,062 [7,338]	555 [344] 582 [349]	14,739 [14,736] 14,859 [14,854] 14,805 [14,800]	111	2,511	1			
(20,139 [7,358]) (20,104 [7,346]) 20,062	(555 [344]) (582 [349])	(14,739 [14,736]) (14,859 [14,854]) (14,805 [14,800])	(111)	(3,000) (2,756) (2,511)	(0) (1)				
(6) 図 書 館	面 積		閱 覧 座 席 数	収 納 可 能 冊 数		大学全体			
	8,276 m ²		741	709,000					
(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			
	4,399 m ²		陸上競技場、野球場、サッカー・ラグビー場、テニスコート、プール、ハンドボール場 他						
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	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2年5月1日現在の数値を記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、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 既設学部等の名称	三重大学										備考
	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和2年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所 在 地	
	年	人	年次 3年次	人		倍	倍	年度	年度	年度	
人文学部	4	245	30	1080	—	1.06	1.05	—	昭和58年度	三重県津市栗真町屋 町1577	
文化学科	4	92	10	404	学士(人文学)	1.06	1.02	—	昭和58年度	同上	平成29年度入学定員減(△8人)
法律経済学科	4	153	20	676	学士(法律経済)	1.07	1.07	—	昭和58年度	同上	平成29年度入学定員減(△12人)
教育学部	4	200	—	800	学士(教育学)	1.03	1.02	—	昭和41年度	三重県津市栗真町屋 町1577	
学校教育教員養成課程	4	200	—	780	学士(教育学)	1.03	1.02	—	平成9年度	同上	平成28年度入学定員増(20人)
人間発達科学課程	4	—	—	—	学士(教育学)	—	—	—	平成11年度	同上	平成28年度より学生募集停止(人間発達科学課程)
医学部	—	205	10	1090	—	1.00	1.00	—	昭和47年度	三重県津市江戸橋2 丁目174	
医学科	6	125	—	750	学士(医学)	1.00	1.00	令和2年度	昭和47年度	同上	
看護学科	4	80	10	340	学士(看護学)	1.00	1.00	—	平成9年度	同上	
工学部	4	400	30	1660	学士(工学)	1.01	1.01	—	昭和44年度	三重県津市栗真町屋 町1577	
総合工学科	4	400	30	1660	学士(工学)	1.01	1.01	—	令和元年度	同上	
機械工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	平成3年度	同上	
電気電子工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	平成3年度	同上	
分子素材工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	平成2年度	同上	令和元年度より学生募集停止(機械工学科、電気電子工学科、分子素材工学科、建築学科、情報工学科、物理工学科)
建築学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	昭和55年度	同上	
情報工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	平成元年度	同上	
物理工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	平成9年度	同上	
生物資源学部	4	260	10	1060	学士(生物資源学)	1.05	1.02	—	—	三重県津市栗真町屋 町1577	
資源循環学科	4	70	3	286	学士(生物資源学)	1.04	1.02	—	平成12年度	同上	
共生環境学科	4	70	3	286	学士(生物資源学)	1.06	1.04	—	平成12年度	同上	
生物圏生命科学科	4	—	—	—	学士(生物資源学)	—	—	—	平成12年度	同上	平成29年度より学生募集停止(生物圏生命科学科)
生物圏生命化学科	4	80	2	324	学士(生物資源学)	1.05	1.01	—	平成29年度	同上	
海洋生物資源学科	4	40	2	164	学士(生物資源学)	1.03	1.02	—	平成29年度	同上	
人文社会科学研究科	2	15	—	30	—	0.86	1.00	—	平成4年度	三重県津市栗真町屋 町1577	
地域文化論専攻	2	8	—	16	修士(人文学)	0.74	0.87	—	平成4年度	同上	
社会科学専攻	2	7	—	14	修士(社会科学)	0.99	1.14	—	平成4年度	同上	

教育学研究科									三重県津市栗真町屋 町1577
(修士課程)									
教育科学専攻	2	27	—	54	修士(教育学)	0.71	0.66	平成24年度	同上
(専門職学位課程)									
教職実践高度化専攻	2	14	—	28	専門職修士(専門職)	1.06	1.21	平成29年度	同上
医学系研究科									三重県津市江戸橋2 丁目174
(修士課程)									
医科学専攻	2	12	—	24	修士(医科学)	0.53	0.41	平成13年度	同上
看護学専攻	2	11	—	22	修士(看護学)	0.86	1.27	平成14年度	同上
(博士課程)									三重県津市江戸橋2 丁目174
看護学専攻	3	3	—	9	博士(看護学)	1.22	1.33	平成28年度	同上
生命医科学専攻	4	45	—	180	博士(医学)	1.03	1.08	平成15年度	同上
工学研究科									三重県津市栗真町屋 町1577
(博士前期課程)									
機械工学専攻	2	50	—	100	修士(工学)	1.12	1.08	平成7年度	同上
電気電子工学専攻	2	45	—	90	修士(工学)	1.06	1.20	平成7年度	同上
分子素材工学専攻	2	55	—	110	修士(工学)	1.06	1.05	平成7年度	同上
建築学専攻	2	20	—	40	修士(工学)	0.95	0.70	平成7年度	同上
情報工学専攻	2	28	—	56	修士(工学)	0.60	0.46	平成7年度	同上
物理工学専攻	2	18	—	36	修士(工学)	0.88	0.77	平成13年度	同上
(博士後期課程)									三重県津市栗真町屋 町1577
材料科学専攻	3	6	—	18	博士(工学)	0.88	0.83	平成7年度	同上
システム工学専攻	3	10	—	30	博士(工学)	0.66	0.80	平成7年度	同上
生物資源学研究科									三重県津市栗真町屋 町1577
(博士前期課程)									
資源循環学専攻	2	23	—	46	修士(生物資源学)	0.78	0.52	平成16年度	同上
共生環境学専攻	2	26	—	52	修士(生物資源学)	0.78	0.69	平成16年度	同上
生物圏生命科学専攻	2	39	—	78	修士(生物資源学)	0.88	0.89	平成16年度	同上
(博士後期課程)									三重県津市栗真町屋 町1577
資源循環学専攻	3	4	—	12	博士(学術)	0.33	0.50	平成18年度	同上
共生環境学専攻	3	4	—	12	博士(学術)	0.66	1.50	平成18年度	同上
生物圏生命科学専攻	3	4	—	12	博士(学術)	0.83	1.00	平成18年度	同上
地域イノベーション学研究科									三重県津市栗真町屋 町1577
(博士前期課程)									
地域イノベーション学専攻	2	15	—	30	修士(学術)	0.76	0.66	平成21年度	同上
(博士後期課程)									三重県津市栗真町屋 町1577
地域イノベーション学専攻	3	6	—	17	博士(学術)	1.23	1.33	平成21年度	同上

平成31年度入学生員増(1人)

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

5 教員組織の状況

<工学部 総合工学科>

(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	【令和元年度】		【令和2年度】		【令和3年度】		【令和4年度】	
		氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専	教授	池浦 良淳 <平成31年4月> 工学博士	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 安全・工学倫理* 力学 力学・材料力学演習* 機械力学 機械力学・機械材料学演習* 機械制御工学特論 機力・制御演習Ⅱ	池浦 良淳 <平成31年4月> 工学博士	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 担当削除 力学 力学・材料力学演習* 機械力学 機械力学・機械材料学演習* 機械制御工学特論 機力・制御演習Ⅱ 先端技術基礎* 総合工学概論	池浦 良淳 <平成31年4月> 工学博士	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語(機械) 担当削除 力学 力学・材料力学演習* 機械力学 機械力学・機械材料学演習* 機械制御工学特論 機力・制御演習Ⅱ 先端技術基礎* 総合工学概論		
専	教授(学部長)	畑中 重光 <平成31年4月> 工学博士	卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 防災論* 先端技術基礎* 総合工学概論* 鉄筋コンクリート構造 構造材料実験法* 防災安全工学*	畑中 重光 <平成31年4月> 工学博士	卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 防災論* 先端技術基礎* 総合工学概論* 鉄筋コンクリート構造 構造材料実験法* 防災安全工学*	畑中 重光 <平成31年4月> 工学博士	担当削除 担当削除 担当削除 担当削除 防災論* 担当削除 担当削除 鉄筋コンクリート構造 構造材料実験法* 防災安全工学*		
専	教授	小竹 茂夫 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 基礎線形代数学Ⅰ 基礎物理学Ⅰ 応用量子論 応用電子論	小竹 茂夫 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 基礎線形代数学Ⅰ 基礎線形代数学Ⅱ 基礎物理学Ⅰ 基礎物理学Ⅱ 応用量子論 応用電子論	小竹 茂夫 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語(機械) 担当削除 担当削除 担当削除 応用量子論 応用電子論 量子力学 解析力学(機械)		
専	教授	矢野 賢一 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 制御工学 制御工学・輸送現象論Ⅰ演習* システム制御工学 システム制御工学特論 システム制御工学演習Ⅰ システム制御工学演習Ⅱ	矢野 賢一 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 制御工学 制御工学・輸送現象論Ⅰ演習* 担当削除 システム制御工学 システム制御工学特論 システム制御工学演習Ⅰ システム制御工学演習Ⅱ	矢野 賢一 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語(機械) 制御工学(機械) 制御工学・輸送現象論Ⅰ演習* 担当削除 システム制御工学 システム制御工学特論 システム制御工学演習Ⅰ システム制御工学演習Ⅱ 先端技術基礎*		
専	教授	稲葉 忠司 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 先端技術基礎* 総合工学概論* 力学・材料力学演習* 材料力学 機械設計製図Ⅰ 弾性力学 計算機援用工学 工場見学 インターンシップⅠ(工場実習) インターンシップⅡ	稲葉 忠司 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 先端技術基礎* 担当削除 力学・材料力学演習* 材料力学 機械設計製図Ⅰ 弾性力学 計算機援用工学 工場見学 インターンシップⅠ(工場実習) インターンシップⅡ	稲葉 忠司 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語(機械) 担当削除 力学・材料力学演習* 材料力学 担当削除 弾性力学 計算機援用工学 担当削除 担当削除 担当削除		
専	教授	野村 由司彦 <平成31年4月> 工学博士	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 工業数学E(確率・統計) 機械運動学	野村 由司彦 <平成31年4月> 工学博士	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 工業数学E(確率・統計) 機械運動学	野村 由司彦 <平成31年4月> 工学博士	兼任 講師 担当削除 担当削除 担当削除 担当削除 担当削除 担当削除 担当削除 担当削除 担当削除		

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	鈴木 泰之 <平成31年4月> 工学博士	専	教授	鈴木 泰之 <平成31年4月> 工学博士	兼任	講師	鈴木 泰之 <平成31年4月> 工学博士			
		卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 量子力学 電気電子回路 情報工学			卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 量子力学 電気電子回路 情報工学			担当削除 担当削除 担当削除 担当削除 担当削除 担当削除 担当削除 現代科学理解特殊講義*			
専	教授	高橋 裕 <平成31年4月> 工学博士	専	教授	高橋 裕 <平成31年4月> 工学博士	専	教授	高橋 裕 <平成31年4月> 工学博士			
		卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 工業数学B(複素関数論) 工業数学A・工業数学B演習* 機械力学・機械材料学演習* 機械材料学 材料科学 除去加工 ナノテクノロジー特論			卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 工業数学B(複素関数論) 工業数学A・工業数学B演習* 機械力学・機械材料学演習* 機械材料学 材料科学 除去加工 ナノテクノロジー特論			卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語(機械) 工業数学B(複素関数論) 工業数学A・工業数学B演習* 担当削除 担当削除 材料科学 除去加工 ナノテクノロジー特論			
専	教授	前田 太佳夫 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	前田 太佳夫 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	前田 太佳夫 <平成31年4月> 博士(工学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 基礎物理学Ⅰ 流体工学基礎 流体工学基礎・工業熱力学演習* 流体工学 流体工学特論			卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 基礎物理学Ⅰ 流体工学基礎 流体工学基礎・工業熱力学演習* 流体工学 流体工学特論			卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語(機械) 基礎物理学Ⅰ 流体工学基礎 流体工学基礎・工業熱力学演習* 流体工学 流体工学特論			
専	教授	廣田 真史 <平成31年4月> 工学博士	専	教授	廣田 真史 <平成31年4月> 工学博士	専	教授	廣田 真史 <平成31年4月> 工学博士			
		卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 エネルギー変換工学Ⅰ エネルギー変換工学Ⅱ 熱工学特論 熱工学演習			卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 エネルギー変換工学Ⅰ エネルギー変換工学Ⅱ 熱工学特論 熱工学演習			卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語(機械) エネルギー変換工学Ⅰ エネルギー変換工学Ⅱ 熱工学特論 熱工学演習 非線形形代数学Ⅰ 非線形形代数学Ⅱ 工場見学 インターンシップⅠ(工場実習) インターンシップⅡ			
専	教授	辻本 公一 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	辻本 公一 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	辻本 公一 <平成31年4月> 博士(工学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 工業数学C(常微分方程式) 制御工学・輸送現象論Ⅰ演習* 輸送現象論Ⅰ 輸送現象論Ⅱ 数値熱流体工学 流動現象学特論			卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 工業数学C(常微分方程式) 制御工学・輸送現象論Ⅰ演習* 輸送現象論Ⅰ 輸送現象論Ⅱ 数値熱流体工学 流動現象学特論			卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語(機械) 工業数学C(常微分方程式) 制御工学・輸送現象論Ⅰ演習* 輸送現象論Ⅰ 輸送現象論Ⅱ 数値熱流体工学 流動現象学特論			
専	教授	阿部 純義 <平成31年4月> 理学博士	専	教授	阿部 純義 <平成31年4月> 理学博士						
		卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 基礎物理学Ⅰ 解析力学			卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 基礎物理学Ⅰ 解析力学						
専	教授	駒田 諭 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	駒田 諭 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	駒田 諭 <平成31年4月> 博士(工学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 常微分方程式 複素関数論 制御工学Ⅱ 電機制御特論Ⅱ 電機制御演習Ⅱ 制御工学特論Ⅰ 制御工学特論Ⅱ			卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 常微分方程式 複素関数論 制御工学Ⅱ 電機制御特論Ⅱ 電機制御演習Ⅱ 制御工学特論Ⅰ 制御工学特論Ⅱ			卒業研究 長期インターンシップ 専門英語(電気) 常微分方程式 複素関数論 制御工学Ⅱ 電機制御特論Ⅱ 電機制御演習Ⅱ 制御工学特論Ⅰ 制御工学特論Ⅱ			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	森 香津夫 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	森 香津夫 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	森 香津夫 <平成31年4月> 博士(工学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 先端技術基礎* 総合工学概論* 情報理論 情報通信工学 通信システムとネットワーク 電波法規 電気通信法規 通信システム特論 I 通信システム特論 II 通信システム演習 II			卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 先端技術基礎* 担当削除 情報理論 情報通信工学 通信システムとネットワーク 電波法規 電気通信法規 通信システム特論 I 通信システム特論 II 通信システム演習 II			卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 先端技術基礎* 担当削除 情報理論(電気) 情報通信工学 通信システムとネットワーク 電波法規 電気通信法規 通信システム特論 I 担当削除 担当削除 就職実践演習(高)			
専	教授	高瀬 治彦 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	高瀬 治彦 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	高瀬 治彦 <平成31年4月> 博士(工学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 電気電子実験 II 計算機工学 アルゴリズムと人工知能 情報処理演習 I 計算機工学演習 I 計算機工学特論 I			卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 電気電子実験 II 計算機工学 アルゴリズムと人工知能 情報処理演習 I 計算機工学演習 I 計算機工学特論 I			卒業研究 長期インターンシップ 専門英語(電気) 電気電子実験 II 計算機工学 アルゴリズムと人工知能 情報処理演習 I 計算機工学演習 I 計算機工学特論 I 先端技術基礎*			
専	教授	飯田 和生 <平成31年4月> 工学博士	専	教授	飯田 和生 <平成31年4月> 工学博士	専	教授	飯田 和生 <平成31年4月> 工学博士			
		卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 基礎物理学 II 電気計測 電気計測実験 高圧工学 電気工学通論			卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 基礎物理学 II 電気計測 電気計測実験 高圧工学 電気工学通論			卒業研究 長期インターンシップ 専門英語(電気) 基礎物理学 II 電気計測 担当削除 高圧工学 電気工学通論 就職実践演習(高)			
専	教授	畑 浩一 <平成31年4月> 工学博士	専	教授	畑 浩一 <平成31年4月> 工学博士	専	教授	畑 浩一 <平成31年4月> 工学博士			
		卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 基礎微積分学 II フーリエ解析と偏微分方程式 真空電子工学			卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 基礎微積分学 II フーリエ解析と偏微分方程式 真空電子工学			卒業研究 長期インターンシップ 専門英語(電気) 基礎微積分学 II フーリエ解析と偏微分方程式 担当削除			
専	教授	村田 博司 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	村田 博司 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	村田 博司 <平成31年4月> 博士(工学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 電子回路工学 I 電子回路工学 II 光・電磁波工学			卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 電子回路工学 I 電子回路工学 II 光・電磁波工学			卒業研究 長期インターンシップ 専門英語(電気) 電子回路工学 I 電子回路工学 II 光・電磁波工学 真空電子工学 先端技術基礎*			
専	教授	佐野 和博 <平成31年4月> 理学博士	専	教授	佐野 和博 <平成31年4月> 理学博士	専	教授	佐野 和博 <平成31年4月> 理学博士			
		卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 物理学実験 物性物理学 I 量子力学 II			卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 物理学実験 物性物理学 I 量子力学 II			卒業研究 長期インターンシップ 専門英語(電気) 物理学実験 物性物理学 I 量子力学 II			
専	教授	久保 雅敬 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	久保 雅敬 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	久保 雅敬 <平成31年4月> 博士(工学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎 I 応用化学基礎 II 化学実験 I 化学実験 II 専門英語 化学A* 安全教育・工学倫理* 高分子合成化学			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎 I 応用化学基礎 II 化学実験 I 化学実験 II 専門英語 化学A* 担当削除 高分子合成化学 化学 I 無機化学A(無機化学の総論)			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎 I 応用化学基礎 II 化学実験 I 化学実験 II 専門英語 化学A* 担当削除 高分子合成化学 化学 I 専門英語(応用化学) 担当削除 総合工学概論			
専	教授	北川 敏一 <平成31年4月> 工学博士	専	教授	北川 敏一 <平成31年4月> 工学博士	専	教授	北川 敏一 <平成31年4月> 工学博士			
		卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎 I 応用化学基礎 II 化学実験 I 化学実験 II 専門英語 化学A* 有機化学 I 有機機能化学			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎 I 応用化学基礎 II 化学実験 I 化学実験 II 専門英語 化学A* 有機化学 I 有機機能化学			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎 I 応用化学基礎 II 化学実験 I 化学実験 II 専門英語(応用化学) 化学 I 有機化学 I 有機機能化学			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名
専	教授	八尾 浩史 <平成31年4月> 博士(理学)	専	教授	八尾 浩史 <平成31年4月> 博士(理学)	専	教授	八尾 浩史 <平成31年4月> 博士(理学)		
		卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 化学実験II 専門英語 先端技術基礎* 総合工学概論* 物理化学C(化学結合論・分子分光学) インターンシップI インターンシップII 工場見学			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 化学実験II 専門英語 先端技術基礎* 総合工学概論* 物理化学C(化学結合論・分子分光学) インターンシップI インターンシップII 工場見学			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 化学実験II 専門英語 専門英語(応用化学) 担当剛除 物理化学C(化学結合論・分子分光学) インターンシップI インターンシップII 工場見学 理論化学演習I 理論化学演習II		
専	教授	今西 誠之 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	今西 誠之 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	今西 誠之 <平成31年4月> 博士(工学)		
		卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 化学実験II 専門英語 化学I 先端技術基礎* 総合工学概論* 無機化学B*(無機物質の各論)			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 化学実験II 専門英語 化学I 先端技術基礎* 総合工学概論* 無機化学B*(無機物質の各論)			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 化学実験II 専門英語(応用化学) 化学I 担当剛除 電気材料化学 インターンシップI インターンシップII 工場見学 職業実践演習(高)		
専	教授	小海 文夫 <平成31年4月> 理学博士	専	教授	小海 文夫 <平成31年4月> 理学博士	兼任	講師	小海 文夫 <平成31年4月> 理学博士		
		卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 化学実験II 専門英語 化学A* 物理化学B*(量子化学) 材料物理化学			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 化学実験II 専門英語 化学A* 物理化学B*(量子化学) 材料物理化学 基礎物理学III B			担当剛除 担当剛除 担当剛除 担当剛除 担当剛除 担当剛除 化学A* 物理化学B*(量子化学) 材料物理化学 基礎物理学III B		
専	教授	金子 聡 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	金子 聡 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	金子 聡 <平成31年4月> 博士(工学)		
		卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 化学実験II 専門英語 化学A* 環境学F* 安全教育・工学倫理* 資源利用化学			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 化学実験II 専門英語 化学A* 環境学F* 安全教育・工学倫理* 資源利用化学 化学I			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 化学実験II 専門英語(応用化学) 化学A* 環境学F* 安全教育・工学倫理* 資源利用化学 化学I		
専	教授	富田 昌弘 <平成31年4月> 薬学博士	専	教授	富田 昌弘 <平成31年4月> 薬学博士	専	教授	富田 昌弘 <平成31年4月> 薬学博士		
		卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 化学実験II 専門英語 化学B* 生物化学II 生物化学演習II 生物工学			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 化学実験II 専門英語 化学B* 生物化学II 生物化学演習II 生物工学			担当剛除 担当剛除 担当剛除 担当剛除 担当剛除 担当剛除 化学B* 生物化学II 生物化学演習II 担当剛除		
専	教授	鳥飼 直也 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	鳥飼 直也 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	鳥飼 直也 <平成31年4月> 博士(工学)		
		卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 化学実験II 専門英語 基礎物理学III B 化学A* 安全教育・工学倫理* 物理化学A(熱力学) 物理化学演習A 高分子物性学			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 化学実験II 専門英語 基礎物理学III B 化学A* 担当剛除 物理化学A(熱力学) 物理化学演習A 高分子物性学			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 化学実験II 専門英語(応用化学) 担当剛除 化学A* 担当剛除 物理化学A(熱力学) 物理化学演習A 担当剛除		
専	教授	石原 篤 <平成31年4月> 工学博士	専	教授	石原 篤 <平成31年4月> 工学博士	専	教授	石原 篤 <平成31年4月> 工学博士		
		卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 化学実験II 専門英語 化学A* 安全教育・工学倫理* 無機素材化学			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 化学実験II 専門英語 化学A* 担当剛除 無機素材化学 化学II			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 化学実験II 専門英語(応用化学) 化学A* 担当剛除 無機素材化学 化学II 無機化学演習A		

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	富岡 善人 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	富岡 善人 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	富岡 善人 <平成31年4月> 博士(工学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 建築概論 西洋・近代建築史 建築設計製図Ⅰ 建築意匠 建築構法* 建築設計製図Ⅳ			卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 建築概論 西洋・近代建築史 建築設計製図Ⅰ 建築意匠 建築構法* 建築設計製図Ⅳ			卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 建築概論 西洋・近代建築史 建築設計製図Ⅰ 建築意匠 建築構法* 建築設計製図Ⅳ 建築家職能論*			
専	教授	永井 久也 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	永井 久也 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	永井 久也 <平成31年4月> 博士(工学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 建築環境工学Ⅰ 建築環境工学Ⅱ 建築設備Ⅱ*			卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 建築環境工学Ⅰ 建築環境工学Ⅱ 建築設備Ⅱ*			卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 建築環境工学Ⅰ 建築環境工学Ⅱ 建築設備Ⅱ* 先端技術基礎*			
専	教授	加藤 彰一 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	加藤 彰一 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	加藤 彰一 <平成31年4月> 博士(工学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 建築計画Ⅰ* 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅱ 建築設計製図Ⅲ 建築家職能論* ファシリティマネジメント* 建築設計製図Ⅳ			卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 建築計画Ⅰ* 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅱ 建築設計製図Ⅲ 建築家職能論* ファシリティマネジメント* 建築設計製図Ⅳ			卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 建築計画Ⅰ* 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅱ 建築設計製図Ⅲ 建築家職能論* ファシリティマネジメント* 建築設計製図Ⅳ			
専	教授	花里 利一 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	花里 利一 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	花里 利一 <平成31年4月> 博士(工学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 防災論* 先端技術基礎* 総合工学概論* 建築力学Ⅰ 建築基礎構造 木質構造 防災安全工学*			卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 防災論* 先端技術基礎* 組立防衛 建築力学Ⅰ 建築基礎構造 木質構造 防災安全工学*			卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 防災論* 担当剛除 担当剛除 建築力学Ⅰ 建築基礎構造 木質構造 防災安全工学* 構造材料実験法* 職能実践演習(高)			
専	教授	太田 義勝 <平成31年4月> 工学博士				兼任	講師	太田 義勝 <平成31年4月> 工学博士			
		卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 工業数学JA(複素関数・ベクトル解析) コンピュータネットワーク 情報マネジメント オートマトン オペレーティングシステム 計算機ネットワーク特論						担当剛除 担当剛除 担当剛除 担当剛除 担当剛除 担当剛除 担当剛除 データベース ソフトウェア工学			
			専	教授	河内 亮周 <平成31年4月> 博士(情報学)	専	教授	河内 亮周 <平成31年4月> 博士(情報学)			
					卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ コンピュータネットワーク 情報マネジメント オートマトン オペレーティングシステム 計算機ネットワーク特論			卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 情報マネジメント オートマトン オペレーティングシステム 計算機ネットワーク特論 工場見学 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 先端技術基礎* 情報工学実験Ⅰ 離散数学			
			専	教授	高木 一徳 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	高木 一徳 <平成31年4月> 博士(工学)			
					卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 先端技術基礎* 情報工学概論 確率・統計学 計測工学 情報マネジメント 応用情報工学 情報工学特別講義Ⅰ 情報工学特別講義Ⅱ インターンシップⅠ インターンシップⅡ			卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 担当剛除 担当剛除 担当剛除 担当剛除 情報マネジメント 応用情報工学 担当剛除 担当剛除 担当剛除 担当剛除 情報工学実験Ⅰ 計算機アーキテクチャ 計算機ハードウェア設計 電気回路			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	成瀬 央 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	成瀬 央 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	成瀬 央 <平成31年4月> 博士(工学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 情報マネジメント 工業数学JC(フーリエ解析) 制御工学 情報伝送工学 パターン情報処理特論			卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 情報マネジメント 工業数学JC(フーリエ解析) 制御工学 情報伝送工学 パターン情報処理特論			卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 情報マネジメント 工業数学JC(フーリエ解析) 制御工学(情報) 情報伝送工学 パターン情報処理特論 情報工学実験Ⅰ 計測工学(情報)			
専	教授	井須 尚紀 <平成31年4月> 医学博士									
		卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 先端技術基礎* 総合工学概論* 情報工学概論 確率・統計学 計測工学 情報マネジメント 応用情報工学 情報工学特別講義Ⅰ 情報工学特別講義Ⅱ インターンシップⅠ インターンシップⅡ									
専	教授	若林 哲史 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	若林 哲史 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	若林 哲史 <平成31年4月> 博士(工学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ プログラミング言語Ⅰ 情報マネジメント ヒューマンインタフェース 画像処理			卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ プログラミング言語Ⅰ 情報マネジメント ヒューマンインタフェース 画像処理			卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ プログラミング言語Ⅰ 情報マネジメント ヒューマンインタフェース 担当削除 情報工学実験Ⅰ			
専	教授	竹尾 隆 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	竹尾 隆 <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	講師	竹尾 隆 <平成31年4月> 博士(工学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 基礎線形代数学Ⅱ 計算機アーキテクチャ 電気回路 情報マネジメント 計算機ハードウェア設計			卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 担当削除 計算機アーキテクチャ 電気回路 情報マネジメント 計算機ハードウェア設計			担当削除 担当削除 担当削除 担当削除 担当削除 情報マネジメント 計算機ハードウェア設計			
専	准教授	加藤 典彦 <平成31年4月> 工学博士	専	准教授	加藤 典彦 <平成31年4月> 工学博士	専	准教授	加藤 典彦 <平成31年4月> 工学博士			
		卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 工業数学D(フーリエ解析) ロボット工学 ロボット工学特論 ロボット工学演習Ⅰ ロボット工学演習Ⅱ			卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 工業数学D(フーリエ解析) ロボット工学 ロボット工学特論 ロボット工学演習Ⅰ ロボット工学演習Ⅱ			卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語(機械) 工業数学D(フーリエ解析) ロボット工学 ロボット工学特論 ロボット工学演習Ⅰ ロボット工学演習Ⅱ			
専	准教授	早川 聡一郎 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	早川 聡一郎 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	早川 聡一郎 <平成31年4月> 博士(工学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 計測工学			卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 計測工学 高層物理学Ⅰ 電気電子回路			卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語(機械) 計測工学(機械) 高層物理学Ⅰ 電気電子回路			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専	准教授	吉川 高正 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 先端技術基礎* 総合工学概論* 力学・材料力学演習* 材料力学 機械設計製図Ⅰ 工場見学 インターンシップⅠ(工場実習) インターンシップⅡ 機械知能学特論	専	准教授	吉川 高正 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 先端技術基礎* 担当削除 力学・材料力学演習* 材料力学 機械設計製図Ⅰ 工場見学 インターンシップⅠ(工場実習) インターンシップⅡ 機械知能学特論	専	准教授	吉川 高正 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 先端技術基礎* 担当削除 力学・材料力学演習* 材料力学 機械設計製図Ⅰ 工場見学 インターンシップⅠ(工場実習) インターンシップⅡ 機械知能学特論 敬機実験演習(高)
専	准教授	川上 博士 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 基礎物理学Ⅰ 金属材料学	専	准教授	川上 博士 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 基礎物理学Ⅰ 金属材料学 総合工学概論*	専	准教授	川上 博士 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語(機械) 担当削除 金属材料学 担当削除 機械材料学 機械力学・機械材料学演習*
専	准教授	中西 栄徳 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 機械加工学 機械設計及び製図基礎 NC加工法実習	専	准教授	中西 栄徳 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 機械加工学 機械設計及び製図基礎 NC加工法実習	専	准教授	中西 栄徳 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語(機械) 担当削除 機械加工学 機械設計及び製図基礎 NC加工法実習
専	准教授	鎌田 泰成 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 プログラミング言語Ⅰ 流体工学基礎 流体工学基礎・工業熱力学演習* 機械設計製図Ⅱ 流体力学 流体機械システム工学	専	准教授	鎌田 泰成 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 プログラミング言語Ⅰ 流体工学基礎 流体工学基礎・工業熱力学演習* 機械設計製図Ⅱ 流体力学 流体機械システム工学	専	准教授	鎌田 泰成 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語(機械) 担当削除 プログラミング言語Ⅰ 機械設計製図Ⅱ 流体力学 流体機械システム工学 総合工学概論
専	准教授	丸山 直樹 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 現代社会理解特殊講義* 入門物理学演習 流体工学基礎・工業熱力学演習* 工業熱力学 機械設計製図Ⅱ	専	准教授	丸山 直樹 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 現代社会理解特殊講義* 入門物理学演習 流体工学基礎・工業熱力学演習* 工業熱力学 機械設計製図Ⅱ	専	准教授	丸山 直樹 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語(機械) 担当削除 現代社会理解特殊講義* 入門物理学演習 流体工学基礎・工業熱力学演習* 工業熱力学 機械設計製図Ⅱ 数値線形代数Ⅰ 数値線形代数Ⅱ 専門英語(機械) 工場見学 インターンシップⅠ(工場実習) インターンシップⅡ
専	准教授	西村 顕 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 工業数学A(ベクトル解析) 工業数学A・工業数学B演習* 機械設計製図Ⅱ 熱工学演習	専	准教授	西村 顕 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 工業数学A(ベクトル解析) 工業数学A・工業数学B演習* 機械設計製図Ⅱ 熱工学演習	専	准教授	西村 顕 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語(機械) 工業数学A(ベクトル解析) 工業数学A・工業数学B演習* 機械設計製図Ⅱ 熱工学演習
専	准教授	安藤 俊剛 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 機械設計製図Ⅱ 環境流動学 環境流体熱工学演習	専	准教授	安藤 俊剛 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 機械設計製図Ⅱ 環境流動学 環境流体熱工学演習	専	准教授	安藤 俊剛 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語(機械) 機械設計製図Ⅱ 環境流動学 環境流体熱工学演習 工業数学E(標準・統計)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専任	准教授	中村 裕一 <平成31年4月> 工学博士	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナル 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 トライボロジー	専任	准教授	中村 裕一 <平成31年4月> 工学博士	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナル 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 トライボロジー	専任	准教授	中村 裕一 <平成31年4月> 工学博士	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナル 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 トライボロジー
専任	准教授	松井 正仁 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナル 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 塑性加工	専任	准教授	松井 正仁 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナル 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 塑性加工	専任	准教授	松井 正仁 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナル 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 塑性加工
専任	准教授	弓場井 一裕 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 確率・統計 電気電子実験Ⅰ 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験 制御工学Ⅰ 電機制御演習Ⅰ	専任	准教授	弓場井 一裕 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 確率・統計 電気電子実験Ⅰ 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験 制御工学Ⅰ 電機制御演習Ⅰ	専任	准教授	弓場井 一裕 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 確率・統計 電気電子実験Ⅰ 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験 制御工学Ⅰ 電機制御演習Ⅰ 電気計測実験
専任	准教授	山村 直紀 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 現代社会理解特殊講義* 先端技術基礎* 総合工学概論* 電気回路論Ⅱ 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験 電気機器工学 パワーエレクトロニクス インターンシップⅠ インターンシップⅡ	専任	准教授	山村 直紀 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 現代社会理解特殊講義* 先端技術基礎* 担当削除 電気回路論Ⅱ 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験 電気機器工学 パワーエレクトロニクス インターンシップⅠ インターンシップⅡ	専任	准教授	山村 直紀 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 現代社会理解特殊講義* 先端技術基礎* 担当削除 電気回路論Ⅱ 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験 電気機器工学 パワーエレクトロニクス 担当削除 担当削除
専任	准教授	川中 普晴 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 計算機基礎 電気電子実験Ⅰ 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験 情報処理特論 情報処理演習Ⅱ	専任	准教授	川中 普晴 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 計算機基礎 電気電子実験Ⅰ 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験 情報処理特論 情報処理演習Ⅱ 基礎微積分分子Ⅱ	専任	准教授	川中 普晴 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 計算機基礎 電気電子実験Ⅰ 電気電子実験Ⅱ 担当削除 情報処理特論 情報処理演習Ⅱ 基礎微積分分子Ⅱ 電気計測実験
専任	准教授	北 英彦 <平成31年4月> 工学博士	卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 プログラミング言語Ⅰ プログラミング演習 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験 計算機工学演習Ⅱ	専任	准教授	北 英彦 <平成31年4月> 工学博士	卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 プログラミング言語Ⅰ プログラミング演習 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験 計算機工学演習Ⅱ	専任	准教授	北 英彦 <平成31年4月> 工学博士	卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 プログラミング言語Ⅰ プログラミング演習 電気電子実験Ⅱ 計算機工学演習Ⅱ 電気計測実験
専任	准教授	元垣内 敦司 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 基礎物理学ⅢA 電気電子実験Ⅰ 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験 エレクトロニクス概論* オプトエレクトロニクス特論 オプトエレクトロニクス演習	専任	准教授	元垣内 敦司 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 基礎物理学ⅢA 電気電子実験Ⅰ 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験 エレクトロニクス概論* オプトエレクトロニクス特論 オプトエレクトロニクス演習 基礎物理学Ⅱ	専任	准教授	元垣内 敦司 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 基礎物理学ⅢA 電気電子実験Ⅰ 電気電子実験Ⅱ 担当削除 エレクトロニクス概論* オプトエレクトロニクス特論 オプトエレクトロニクス演習 基礎物理学Ⅱ インターンシップⅠ インターンシップⅡ 工場見学 電気計測実験
専任	准教授	松井 龍之介 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 基礎微積分分子Ⅰ 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験 エレクトロニクス概論* 光エレクトロニクス	専任	准教授	松井 龍之介 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 基礎微積分分子Ⅰ 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験 エレクトロニクス概論* 光エレクトロニクス	専任	准教授	松井 龍之介 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 基礎微積分分子Ⅰ 電気電子実験Ⅱ 担当削除 エレクトロニクス概論* 光エレクトロニクス 電気計測実験

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			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	青木 裕介 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	青木 裕介 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	青木 裕介 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	青木 裕介 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	青木 裕介 <平成31年4月> 博士(工学)
専	准教授	佐藤 英樹 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	佐藤 英樹 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	佐藤 英樹 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	佐藤 英樹 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	佐藤 英樹 <平成31年4月> 博士(工学)
専	准教授	内海 裕洋 <平成31年4月> 博士(情報科学)	専	准教授	内海 裕洋 <平成31年4月> 博士(情報科学)	専	准教授	内海 裕洋 <平成31年4月> 博士(情報科学)	専	准教授	内海 裕洋 <平成31年4月> 博士(情報科学)	専	准教授	内海 裕洋 <平成31年4月> 博士(情報科学)
専	准教授	中村 浩次 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	中村 浩次 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	中村 浩次 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	中村 浩次 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	中村 浩次 <平成31年4月> 博士(工学)
専	准教授	秋山 亨 <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	秋山 亨 <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	秋山 亨 <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	秋山 亨 <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	秋山 亨 <平成31年4月> 博士(理学)
専	准教授	藤原 裕司 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	藤原 裕司 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	藤原 裕司 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	藤原 裕司 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	藤原 裕司 <平成31年4月> 博士(工学)
			専	准教授	羽多野 裕之 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	羽多野 裕之 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	羽多野 裕之 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	羽多野 裕之 <平成31年4月> 博士(工学)
専	准教授	宇野 貴浩 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	宇野 貴浩 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	宇野 貴浩 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	宇野 貴浩 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	宇野 貴浩 <平成31年4月> 博士(工学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	八谷 巖 <平成31年4月> 博士(理学)	専	教授	八谷 巖 <平成31年4月> 博士(理学)	専	教授	八谷 巖 <平成31年4月> 博士(理学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語 化学II 化学A* 有機化学II 有機合成化学			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語 化学II 化学A* 有機化学II 有機合成化学 総合工学概論*			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語 化学II 化学A* 有機合成化学 担当削除 化学A* 担当削除 有機合成化学 担当削除			
専	准教授	岡崎 隆男 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	岡崎 隆男 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	岡崎 隆男 <平成31年4月> 博士(工学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語 化学I 化学・物理実験 有機化学演習I			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語 化学 化学・物理実験 有機化学演習I			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語 化学 化学・物理実験 有機化学演習I			
専	准教授	三谷 昌輝 <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	三谷 昌輝 <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	三谷 昌輝 <平成31年4月> 博士(理学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語 プログラミング言語I 反応理論化学 理論化学演習I 理論化学演習II 計算化学演習I			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語 プログラミング言語I 反応理論化学 理論化学演習I 理論化学演習II 計算化学演習I 化学・物理実験			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語 プログラミング言語I 反応理論化学 担当削除 担当削除 計算化学演習I 化学・物理実験			
専	准教授	森 大輔 <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	森 大輔 <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	森 大輔 <平成31年4月> 博士(理学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語 化学A* 無機化学演習B			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語 化学A* 無機化学演習B 化学I			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語 化学A* 担当削除 担当削除 化学・物理実験 無機化学B(無機物質の各論)			
専	准教授	勝又 英之 <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	勝又 英之 <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	勝又 英之 <平成31年4月> 博士(理学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語 化学・物理実験 分析化学 分析化学演習 計算化学特論			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語 化学・物理実験 分析化学 分析化学演習 計算化学特論 化学A*			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語 化学・物理実験 分析化学 分析化学演習 計算化学特論 化学A*			
専	准教授	湊元 幹太 <平成31年4月> 博士(学術)	専	准教授	湊元 幹太 <平成31年4月> 博士(学術)	専	准教授	湊元 幹太 <平成31年4月> 博士(学術)			
		卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語 化学B* 生物化学II 生物化学演習II			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語 化学B* 生物化学II 生物化学演習II			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語 化学B* 生物化学II 生物化学演習II 化学・物理実験			
専	准教授	藤井 義久 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	藤井 義久 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	藤井 義久 <平成31年4月> 博士(工学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語 化学A* 物理化学演習A			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語 化学A* 物理化学演習A			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語 専門英語(応用化学) 化学A* 物理化学演習A 化学・物理実験 高分子物性学			
専	准教授	那須 弘行 <平成31年4月> 工学博士									
		卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語 化学A* 無機化学A*(無機化学の総論)									

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	橋本 忠範 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	橋本 忠範 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	橋本 忠範 <平成31年4月> 博士(工学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語 無機化学演習A			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語 無機化学演習A 化学A*			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語 無機化学演習A 化学A 化学A 物理実験 無機化学A(無機化学の総論)			
専	准教授	浅野 聡 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	浅野 聡 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	浅野 聡 <平成31年4月> 博士(工学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 防災論*			卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 防災論*			卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 防災論*			
		都市・地域計画 建築設計製図I 防災都市工学 建築家職能論*			都市・地域計画 建築設計製図I 防災都市工学 建築家職能論*			都市・地域計画 建築設計製図I 防災都市工学 建築家職能論*			
		景観設計 建築設計製図IV 防災まちづくり工学*			景観設計 建築設計製図IV 防災まちづくり工学*			景観設計 建築設計製図IV 防災まちづくり工学*			
専	准教授	寺島 貴根 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	寺島 貴根 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	寺島 貴根 <平成31年4月> 博士(工学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 プログラミング言語I 安全教育・工学倫理*			卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 プログラミング言語I 担当削除 建築環境工学III 都市環境 総合工学概論*			卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 プログラミング言語I 担当削除 建築環境工学III 都市環境 担当削除			
		建築環境工学III 都市環境			建築環境工学III 都市環境			建築環境工学III 都市環境			
専	准教授	北野 博亮 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	北野 博亮 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	北野 博亮 <平成31年4月> 博士(工学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 プログラミング言語I 建築都市環境工学演習 建築設備I			卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 プログラミング言語I 建築都市環境工学演習 建築設備I			卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 プログラミング言語I 建築都市環境工学演習 建築設備I			
専	准教授	大月 淳 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	大月 淳 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	大月 淳 <平成31年4月> 博士(工学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 演劇入門*			卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 演劇入門*			卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 演劇入門*			
		先端技術基礎*			先端技術基礎*			先端技術基礎*			
		総合工学概論*			担当削除			担当削除			
		建築計画II			建築計画II			建築計画II			
		建築設計製図I			建築設計製図I			建築設計製図I			
		建築設計製図II			建築設計製図II			建築設計製図II			
		建築設計製図III			建築設計製図III			建築設計製図III			
		ファシリティマネジメント*			ファシリティマネジメント*			ファシリティマネジメント*			
		建築設計製図IV			建築設計製図IV			建築設計製図IV			
		インターンシップI			インターンシップI			インターンシップI			
		インターンシップII			インターンシップII			インターンシップII			
専	准教授	川口 淳 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	川口 淳 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	川口 淳 <平成31年4月> 博士(工学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 防災論*			卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 防災論*			卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 防災論*			
		建築力学II			建築力学II			建築力学II			
		建築力学演習II			建築力学演習II			建築力学演習II			
		構造材料実験法*			構造材料実験法*			構造材料実験法*			
		鉄骨構造			鉄骨構造			鉄骨構造			
		建築力学III			建築力学III			建築力学III			
					総合工学概論			総合工学概論			
専	准教授	鈴木 秀智 <平成31年4月> 工学博士	専	准教授	鈴木 秀智 <平成31年4月> 工学博士	専	准教授	鈴木 秀智 <平成31年4月> 工学博士			
		卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験III 専門英語II			卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験III 専門英語II			卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験III 専門英語II			
		基礎線形代数学I			担当削除			担当削除			
		情報工学実験I			情報工学実験I			情報工学実験I			
		システム工学			システム工学			システム工学			
		マルチメディア処理特論			マルチメディア処理特論			マルチメディア処理特論			
専	准教授	成枝 秀介 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	成枝 秀介 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	成枝 秀介 <平成31年4月> 博士(工学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験III 専門英語II			卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験III 専門英語II			卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験III 専門英語II			
		電子回路			電子回路			電子回路			
		情報工学実験II			情報工学実験II			情報工学実験II			
		通信方式			通信方式			通信方式			
					情報工学実験I			情報工学実験I			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専任	准教授	河合 敬夫 <平成31年4月> 工学博士	兼任	講師	河合 敬夫 <平成31年4月> 工学博士	兼任	講師	河合 敬夫 <平成31年4月> 工学博士			
		卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 離散数学 データベース 情報工学実験Ⅱ 言語工学特論			卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 離散数学 データベース 情報工学実験Ⅱ 言語工学特論			担当削除 担当削除 担当削除 担当削除 担当削除 担当削除 言語工学特論			
専任	講師	大野 和彦 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	講師	大野 和彦 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	講師	大野 和彦 <平成31年4月> 博士(工学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 安全教育・工学倫理* 先端技術基礎* 総合工学概論* プログラミング言語Ⅰ コンパイラ 情報工学実験Ⅰ インターンシップⅠ インターンシップⅡ 工場見学 並列ソフトウェア特論			卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 総合工学概論* 総合工学概論* プログラミング言語Ⅰ コンパイラ 情報工学実験Ⅰ インターンシップⅠ インターンシップⅡ 工場見学 並列ソフトウェア特論 情報工学概論			卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 担当削除 担当削除 担当削除 担当削除 担当削除 並列ソフトウェア特論 担当削除 プログラミング言語Ⅱ 中級プログラミング演習 敬職実践演習(高)			
専任	講師	山田 俊行 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	講師	山田 俊行 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	講師	山田 俊行 <平成31年4月> 博士(工学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 数理論理学 データ構造・アルゴリズム論 情報工学実験Ⅱ 計算モデル特論			卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 数理論理学 データ構造・アルゴリズム論 情報工学実験Ⅱ 計算モデル特論			卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 数理論理学 データ構造・アルゴリズム論 情報工学実験Ⅱ 計算モデル特論 コンパイラ 情報工学実験Ⅰ 情報工学特別演習Ⅰ 情報工学特別演習Ⅱ インターンシップⅠ インターンシップⅡ 工場見学			
専任	助教	河村 貴宏 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	助教	河村 貴宏 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	助教	河村 貴宏 <平成31年4月> 博士(工学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナル 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 物理学実験			卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナル 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 物理学実験			卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナル 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語(継続) 担当削除			
専任	助教	松井 博和 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	助教	松井 博和 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	助教	松井 博和 <平成31年4月> 博士(工学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナル 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 基礎微積分Ⅱ システム制御工学演習Ⅰ システム制御工学演習Ⅱ ロボット工学演習Ⅰ ロボット工学演習Ⅱ			卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナル 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 基礎微積分Ⅱ システム制御工学演習Ⅰ システム制御工学演習Ⅱ ロボット工学演習Ⅰ ロボット工学演習Ⅱ 物理学実験 情報工学			卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナル 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語(継続) 担当削除 システム制御工学演習Ⅰ システム制御工学演習Ⅱ ロボット工学演習Ⅰ ロボット工学演習Ⅱ 物理学実験 情報工学			
専任	助教	堤 成可 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	助教	堤 成可 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	助教	堤 成可 <平成31年4月> 博士(工学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナル 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 物理学実験			卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナル 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 物理学実験			卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナル 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語(継続) 担当削除			
専任	助教	尾崎 仁志 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	助教	尾崎 仁志 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	助教	尾崎 仁志 <平成31年4月> 博士(工学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナル 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 溶融加工学			卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナル 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 溶融加工学			卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナル 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語(継続) 溶融加工学			
専任	助教	鳥飼 正志 <平成31年4月> 博士(理学)	専任	助教	鳥飼 正志 <平成31年4月> 博士(理学)	専任	助教	鳥飼 正志 <平成31年4月> 博士(理学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナル 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 物理学実験 統計力学			卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナル 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 物理学実験 統計力学			卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナル 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語(継続) 統計力学 基礎物理学Ⅰ			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
					馬場 創太郎 <平成31年4月> 博士(工学)			馬場 創太郎 <平成31年4月> 博士(工学)						
			専	助教	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 総合工学概論*			卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語(機械) 担当副読 物理学実験						
					高橋 麗 <平成31年4月> 博士(工学)			高橋 麗 <平成31年4月> 博士(工学)						
			専	助教	卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語			卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語(電気) 物理学実験						
		小山 昌人 <平成31年4月> 修士(工学)			小山 昌人 <平成31年4月> 博士(工学)			小山 昌人 <平成31年4月> 博士(工学)						
			専	助教	卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 電気電子実験Ⅰ 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験 制御工学特論Ⅰ			卒業研究 長期インターンシップ 専門英語(電気) 電気電子実験Ⅰ 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験 制御工学特論Ⅰ 化学・物理実験						
		矢代 大祐 <平成31年4月> 博士(工学)			矢代 大祐 <平成31年4月> 博士(工学)			矢代 大祐 <平成31年4月> 博士(工学)						
			専	助教	卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 電気電子実験Ⅰ 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験 電気数学 制御工学特論Ⅱ			卒業研究 長期インターンシップ 専門英語(電気) 電気電子実験Ⅰ 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験 電気数学 制御工学特論Ⅱ						
		眞田 耕輔 <平成31年4月> 博士(工学)			眞田 耕輔 <平成31年4月> 博士(工学)			眞田 耕輔 <平成31年4月> 博士(工学)						
			専	助教	卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 電気電子実験Ⅰ 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験 通信システム特論Ⅰ 通信システム特論Ⅱ 通信システム演習Ⅰ			卒業研究 長期インターンシップ 専門英語(電気) 電気電子実験Ⅰ 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験 通信システム特論Ⅰ 通信システム特論Ⅱ 通信システム演習Ⅰ 化学・物理実験						
		正直 花奈子 <平成31年4月> 博士(工学)			正直 花奈子 <平成31年4月> 博士(工学)			正直 花奈子 <平成31年4月> 博士(工学)						
			専	助教	卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 電気電子実験Ⅰ 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験 半導体工学特論 半導体工学演習			卒業研究 長期インターンシップ 専門英語(電気) 電気電子実験Ⅰ 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験 半導体工学特論 半導体工学演習 化学・物理実験						
		永井 滋一 <平成31年4月> 博士(工学)			永井 滋一 <平成31年4月> 博士(工学)			永井 滋一 <平成31年4月> 博士(工学)						
			専	助教	卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 電気電子実験Ⅰ 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験			卒業研究 長期インターンシップ 専門英語(電気) 電気電子実験Ⅰ 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験 担当副読 化学・物理実験						
		清田 功 <平成31年4月> 博士(工学)			清田 功 <平成31年4月> 博士(工学)			清田 功 <平成31年4月> 博士(工学)						
			専	助教	卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎Ⅰ 応用化学基礎Ⅱ 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 専門英語 有機化学演習Ⅱ			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎Ⅰ 応用化学基礎Ⅱ 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 専門英語(応用化学) 有機化学演習Ⅱ 有機化学Ⅱ 化学・物理実験						
		大西 拓 <平成31年4月> 博士(理学)			大西 拓 <平成31年4月> 博士(理学)			大西 拓 <平成31年4月> 博士(理学)						
			専	助教	卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎Ⅰ 応用化学基礎Ⅱ 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 専門英語 プログラミング言語Ⅰ 物理化学演習C 計算化学演習Ⅱ			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎Ⅰ 応用化学基礎Ⅱ 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 専門英語(応用化学) 担当副読 物理化学演習C 計算化学演習Ⅱ 化学・物理実験						

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	助教	田港 聡 <平成31年4月> 博士(理学)	専	助教	田港 聡 <平成31年4月> 博士(理学)	専	助教	田港 聡 <平成31年4月> 博士(理学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語 化学A*			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語 化学A* 化学I			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語 化学A* 専門英語(応用化学) 化学A* 担当削減 無職化学演習B			
専	助教	小塩 明 <平成31年4月> 博士(理学)	専	助教	小塩 明 <平成31年4月> 博士(理学)	専	助教	小塩 明 <平成31年4月> 博士(理学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語 物理化学演習B			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語 物理化学演習B			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語 専門英語(応用化学) 化学・物理実験 物理化学演習B			
専	助教	晝河 政希 <平成31年4月> 修士(工学)	専	助教	晝河 政希 <平成31年4月> 博士(工学)	専	助教	晝河 政希 <平成31年4月> 博士(工学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎I 応用化学基礎II 化学実験I 化学実験II 専門英語 専門英語(応用化学) 化学・物理実験 生物化学演習I			
専	助教	大井 隆弘 <平成31年4月> 博士(美術)	専	助教	大井 隆弘 <平成31年4月> 博士(美術)	専	助教	大井 隆弘 <平成31年4月> 博士(美術)			
		卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 日本建築史 建築図学 建築設計製図I 建築設計製図II 建築設計製図III 建築設計製図IV			卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 日本建築史 建築図学 建築設計製図I 建築設計製図II 建築設計製図III 建築設計製図IV 日本文化論B			卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 日本建築史 建築図学 建築設計製図I 建築設計製図II 建築設計製図III 建築設計製図IV 担当削減			
専	助教	田端 千夏子 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	田端 千夏子 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	田端 千夏子 <平成31年4月> 博士(工学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 防災論* 建築力学演習I 構造材料実験法* 建築構法*			卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 防災論* 建築力学演習I 構造材料実験法* 建築構法*			卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 防災論* 建築力学演習I 構造材料実験法* 建築構法* 総合工学概論*			
専	助教	小川 将樹 <平成31年4月> 博士(芸術工学)	専	助教	小川 将樹 <平成31年4月> 博士(芸術工学)	専	助教	小川 将樹 <平成31年4月> 博士(芸術工学)			
		卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験III 専門英語II 初級プログラミング演習 中級プログラミング演習 情報工学実験I			卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験III 専門英語II 初級プログラミング演習 中級プログラミング演習 情報工学実験I			卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験III 専門英語II 初級プログラミング演習 中級プログラミング演習 情報工学実験I 情報工学概論 総合工学概論			
			専	助教	盛田 健人 <平成31年4月> 博士(工学)	専	助教	盛田 健人 <平成31年4月> 博士(工学)			
					卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験III 専門英語II 初級プログラミング演習 情報工学実験I プログラミング言語I 物理学実験						
兼任	教授	鶴岡 信治 <平成31年4月> 工学博士	専	教授	鶴岡 信治 <平成31年4月> 工学博士	兼任	講師	鶴岡 信治 <平成31年4月> 工学博士			
		卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験III 専門英語II 知的システム設計PBL 工業数学JB(微分方程式) 情報倫理と知的財産 情報マネジメント 暗号と情報セキュリティ 人工知能と機械学習 組込みシステム設計			卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験III 専門英語II 知的システム設計PBL 工業数学JB(微分方程式) 情報倫理と知的財産 情報マネジメント 暗号と情報セキュリティ 人工知能と機械学習 組込みシステム設計			担当削減 担当削減 担当削減 担当削減 担当削減 情報倫理と知的財産 情報マネジメント 暗号と情報セキュリティ 人工知能と機械学習 組込みシステム設計			
兼任	教授	尾西 康充 <平成31年4月> 博士(学術)	兼任	教授	尾西 康充 <平成31年4月> 博士(学術)	兼任	教授	尾西 康充 <平成31年4月> 博士(学術)			
		現代社会理解特殊講義*			現代社会理解特殊講義*			現代社会理解特殊講義*			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	教授	三宅 秀人 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 基礎電気回路論Ⅰ 基礎電気回路論Ⅱ エレクトロニクス概論* 半導体工学 電子デバイス工学 半導体工学特論	兼任	教授	三宅 秀人 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 基礎電気回路論Ⅰ 基礎電気回路論Ⅱ エレクトロニクス概論* 半導体工学 電子デバイス工学 半導体工学特論	兼任	教授	三宅 秀人 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 基礎電気回路論Ⅰ 基礎電気回路論Ⅱ エレクトロニクス概論* 半導体工学 電子デバイス工学 半導体工学特論
兼任	教授	宮本 啓一 <平成31年4月> 博士(理学)	卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎Ⅰ 応用化学基礎Ⅱ 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 専門英語 化学B* 生物化学Ⅰ 生物化学演習Ⅰ 生体材料化学	兼任	教授	宮本 啓一 <平成31年4月> 博士(理学)	卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎Ⅰ 応用化学基礎Ⅱ 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 専門英語 化学B* 生物化学Ⅰ 生物化学演習Ⅰ 生体材料化学	兼任	教授	宮本 啓一 <平成31年4月> 博士(理学)	卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎Ⅰ 応用化学基礎Ⅱ 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 専門英語 化学B* 生物化学Ⅰ 生体材料化学 先端技術基礎*
兼任	教授	野呂 雄一 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 情報理論 デジタル信号処理 情報マネジメント 電磁気学 信号計測システム特論	兼任	教授	野呂 雄一 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 情報理論 デジタル信号処理 情報マネジメント 電磁気学 信号計測システム特論 物理学実験	兼任	教授	野呂 雄一 <平成31年4月> 博士(工学)	卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 情報理論 デジタル信号処理 情報マネジメント 電磁気学 信号計測システム特論 物理学実験 スタートアップPBLセミナー 化学・物理実験
兼任	教授	玉城 政和 <平成31年4月> 博士(理学)	基礎線形代数学Ⅱ	兼任	教授	玉城 政和 <平成31年4月> 博士(理学)	担当削除 基礎線形代数学Ⅰ 基礎微分積分Ⅰ 数理科学D 基礎数理統計学	兼任	教授	玉城 政和 <平成31年4月> 博士(理学)	担当削除 基礎線形代数学Ⅰ 基礎微分積分Ⅰ 数理科学D 基礎数理統計学
兼任	教授	新田 貴士 <平成31年4月> 博士(理学)	基礎線形代数学Ⅰ 基礎線形代数学Ⅱ PDL数理科学(現代科学)	兼任	教授	新田 貴士 <平成31年4月> 博士(理学)	基礎線形代数学Ⅰ 基礎線形代数学Ⅱ PDL数理科学(現代科学)	兼任	教授	新田 貴士 <平成31年4月> 博士(理学)	担当削除 担当削除 PDL数理科学(現代科学)
兼任	教授	露峰 茂明 <平成31年4月> 博士(理学)	基礎線形代数学Ⅰ 基礎線形代数学Ⅱ 情報科学A	兼任	教授	露峰 茂明 <平成31年4月> 博士(理学)	基礎線形代数学Ⅰ 基礎線形代数学Ⅱ 情報科学A	兼任	教授	露峰 茂明 <平成31年4月> 博士(理学)	担当削除 担当削除 担当削除 基礎微分積分Ⅰ 基礎微分積分Ⅱ
兼任	教授	肥田野 久二男 <平成31年4月> 博士(理学)	基礎微分積分Ⅰ 基礎微分積分Ⅱ								
兼任	教授	古関 春隆 <平成31年4月> 博士(理学)	基礎微分積分Ⅰ 基礎微分積分Ⅱ 基礎数理統計学	兼任	教授	古関 春隆 <平成31年4月> 博士(理学)	基礎微分積分Ⅰ 基礎微分積分Ⅱ 基礎数理統計学	兼任	教授	古関 春隆 <平成31年4月> 博士(理学)	担当削除 担当削除 担当削除 数理科学D 基礎線形代数学Ⅰ 基礎線形代数学Ⅱ
兼任	教授	田丸 浩 <平成31年4月> 博士(学術)	化学・物理実験	兼任	教授	田丸 浩 <平成31年4月> 博士(学術)	化学・物理実験				
兼任	教授	福崎 智司 <平成31年4月> 工学博士	化学・物理実験	兼任	教授	福崎 智司 <平成31年4月> 工学博士	化学・物理実験				
兼任	教授	南 学 <平成31年4月> 博士(心理学)	教養ワークショップ 心理学F	兼任	教授	南 学 <平成31年4月> 博士(心理学)	教養ワークショップ 心理学F	兼任	教授	南 学 <平成31年4月> 博士(心理学)	担当削除 心理学F

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任 教授		井口 靖 <平成31年4月> 修士(文学) 教養ワークショップ 異文化理解I基礎(ドイツ語B) 異文化理解I演習(ドイツ語A) 異文化理解I演習(ドイツ語A)	兼任 教授		井口 靖 <平成31年4月> 修士(文学) 教養ワークショップ 担当削除 担当削除 担当削除	兼任 教授		井口 靖 <平成31年4月> 修士(文学) 担当削除 担当削除 教養セミナー PBL言語学(国際・現代)			
兼任 教授		鬼頭 孝治 <平成31年4月> 博士(学術) 教養ワークショップ 物理学	兼任 教授		鬼頭 孝治 <平成31年4月> 博士(学術) 教養ワークショップ 物理学	兼任 教授		鬼頭 孝治 <平成31年4月> 博士(学術) 担当削除 教養セミナー			
兼任 教授		吉田 悦子 <平成31年4月> 博士(言語学) 教養ワークショップ 英語I TOEIC 英語II 発展E	兼任 教授		吉田 悦子 <平成31年4月> 博士(言語学) 教養ワークショップ 英語I TOEIC 英語I コミュニケーション	兼任 教授		吉田 悦子 <平成31年4月> 博士(言語学) 担当削除 英語I TOEIC 担当削除			
兼任 教授		赤岩 隆 <平成31年4月> 修士(文学) 教養ワークショップ 英語I コミュニケーション 英語II 発展E	兼任 教授		赤岩 隆 <平成31年4月> 修士(文学) 教養ワークショップ 担当削除 英語II 発展E						
兼任 教授		小田 敦子 <平成31年4月> 修士(文学)※ 英語I TOEIC 英語I 大学基礎	兼任 教授		小田 敦子 <平成31年4月> 修士(文学)※ 担当削除 英語I 大学基礎 英語II 発展E	兼任 教授		小田 敦子 <平成31年4月> 修士(文学)※ 担当削除 英語I 大学基礎 担当削除 教養セミナー			
兼任 教授		野田 明 <平成31年4月> 修士(文学) 英語I TOEIC 英語I 大学基礎	兼任 教授		野田 明 <平成31年4月> 修士(文学) 担当削除 英語I 大学基礎	兼任 教授		野田 明 <平成31年4月> 修士(文学) 担当削除 英語I 大学基礎 英語II 発展E			
兼任 教授		服部 範子 <平成31年4月> 博士(文学) 英語I TOEIC									
兼任 教授		湯浅 陽子 <平成31年4月> 博士(文学) 異文化理解I基礎(中国語)a 異文化理解I基礎(中国語)b 異文化理解I演習(中国語)a 異文化理解I演習(中国語)b	兼任 教授		湯浅 陽子 <平成31年4月> 博士(文学) 異文化理解I基礎(中国語)a 異文化理解I基礎(中国語)b 異文化理解I演習(中国語)a 異文化理解I演習(中国語)b	兼任 教授		湯浅 陽子 <平成31年4月> 博士(文学) 担当削除 担当削除 異文化理解I演習(中国語)a 異文化理解I演習(中国語)b			
兼任 教授		大河内 朋子 <平成31年4月> 修士(文学)※ 異文化理解II総合(ドイツ語A)									
兼任 教授		松浦 直己 <平成31年4月> 博士(医学) 障がい学生支援実践* 現代社会理解実践S*	兼任 教授		松浦 直己 <平成31年4月> 博士(医学) 障がい学生支援実践* 現代社会理解実践S*	兼任 教授		松浦 直己 <平成31年4月> 博士(医学) 担当削除 担当削除 現代社会理解実践*			
兼任 教授		菊池 紀彦 <平成31年4月> 修士(教育学) 障がい学生支援実践* 現代社会理解実践S*	兼任 教授		菊池 紀彦 <平成31年4月> 修士(教育学) 障がい学生支援実践* 現代社会理解実践S*	兼任 教授		菊池 紀彦 <平成31年4月> 修士(教育学) 担当削除 担当削除 現代社会理解実践*			
兼任 教授		長谷川 岳雄 <平成31年4月> 修士(国際経営学) キャリアプランニング入門 インターンシップ入門 キャリアイベント実践 キャリア形成論 企業研究入門									
兼任 教授		松岡 守 <平成31年4月> 博士(工学) アントレプレナー論* 知財学* 日本理解特殊講義S*	兼任 教授		松岡 守 <平成31年4月> 博士(工学) アントレプレナー論* 担当削除 日本理解特殊講義S*	兼任 教授		松岡 守 <平成31年4月> 博士(工学) 担当削除 担当削除 日本理解特殊講義*			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	教授	西村 訓弘 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	西村 訓弘 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	西村 訓弘 <平成31年4月> 博士(農学)			
		地域と仕事* 社会連携型実践* 日本理解特殊講義S*			地域と仕事* 担当削除 日本理解特殊講義S*			担当削除 担当削除 担当削除 日本理解特殊講義*			
兼任	教授	矢野 竹男 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	矢野 竹男 <平成31年4月> 博士(農学)						
		地域と仕事* 社会連携型実践* 日本理解特殊講義S*			地域と仕事* 担当削除 日本理解特殊講義S*						
兼任	教授	魚住 明生 <平成31年4月> 修士(学校教育学)									
		知財学*									
兼任	教授	遠山 敦 <平成31年4月> 修士(文学)	兼任	教授	遠山 敦 <平成31年4月> 修士(文学)	兼任	教授	遠山 敦 <平成31年4月> 修士(文学)			
		哲学A* 倫理学B			哲学A* 倫理学B 倫理学A			哲学A* 倫理学B 倫理学A			
兼任	教授	森脇 由美子 <平成31年4月> 修士(文学)※	兼任	教授	森脇 由美子 <平成31年4月> 修士(文学)※	兼任	教授	森脇 由美子 <平成31年4月> 修士(文学)※			
		哲学A*			哲学A* 西洋史B			哲学A* 西洋史B 現代社会理解特殊講義*			
兼任	教授	藤田 伸也 <平成31年4月> 修士(芸術学)	兼任	教授	藤田 伸也 <平成31年4月> 修士(芸術学)	兼任	教授	藤田 伸也 <平成31年4月> 修士(芸術学)			
		哲学A* 東洋文化史			哲学A* 東洋文化史			哲学A* 東洋文化史			
兼任	教授	片倉 望 <平成31年4月> 修士(文学)※	兼任	教授	片倉 望 <平成31年4月> 修士(文学)※	兼任	教授	片倉 望 <平成31年4月> 修士(文学)※			
		哲学A* 倫理学H 宗教学A			哲学A* 倫理学H 宗教学A			哲学A* 倫理学H 宗教学A			
兼任	教授	秋元 ひろと <平成31年4月> 修士(文学)※	兼任	教授	秋元 ひろと <平成31年4月> 修士(文学)※	兼任	教授	秋元 ひろと <平成31年4月> 修士(文学)※			
		哲学A*			哲学A*			哲学A*			
兼任	教授	小澤 毅 <平成31年4月> 博士(文学)	兼任	教授	小澤 毅 <平成31年4月> 博士(文学)	兼任	教授	小澤 毅 <平成31年4月> 博士(文学)			
		日本史A 日本考古学B			担当削除 日本考古学B			担当削除 日本考古学B 日本史A			
兼任	教授	山田 雄司 <平成31年4月> 博士(学術)	兼任	教授	山田 雄司 <平成31年4月> 博士(学術)	兼任	教授	山田 雄司 <平成31年4月> 博士(学術)			
		日本史B			日本史B 日本理解特殊講義*			日本史B 日本理解特殊講義*			
兼任	教授	塚本 明 <平成31年4月> 博士(文学)	兼任	教授	塚本 明 <平成31年4月> 博士(文学)	兼任	教授	塚本 明 <平成31年4月> 博士(文学)			
		日本史C 日本文化論B* 地域防災論*			日本史C 日本文化論B* 地域防災論*			日本史C 日本文化論B* 地域防災論*			
兼任	教授	吉松 隆夫 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	吉松 隆夫 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	吉松 隆夫 <平成31年4月> 博士(農学)			
		日本文化論B* 国際理解特殊講義*			日本文化論B* 国際理解特殊講義*			担当削除 国際理解特殊講義* 日本理解特殊講義*			
兼任	教授	荻原 彰 <平成31年4月> 博士(学校教育学)	兼任	教授	荻原 彰 <平成31年4月> 博士(学校教育学)						
		日本文化論B*			日本文化論B*						
兼任	教授	田中 亜紀子 <平成31年4月> 博士(法学)	兼任	教授	田中 亜紀子 <平成31年4月> 博士(法学)	兼任	教授	田中 亜紀子 <平成31年4月> 博士(法学)			
		法学A			法学A			法学A			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名
兼任	教授	名島 利喜 <平成31年4月> 修士(法学)	兼任	名島 利喜 <平成31年4月> 修士(法学)	兼任	名島 利喜 <平成31年4月> 修士(法学)		
	法学6			法学6		法学6		
兼任	教授	樹神 成 <平成31年4月> 修士(法学)※	兼任	樹神 成 <平成31年4月> 修士(法学)※	兼任	樹神 成 <平成31年4月> 修士(法学)※		
	政治学A			政治学A		政治学A		
兼任	教授	江成 幸 <平成31年4月> 修士(人文科学)※	兼任	江成 幸 <平成31年4月> 修士(人文科学)※	兼任	江成 幸 <平成31年4月> 修士(人文科学)※		
	社会学B 政治学F*			社会学B 政治学F*		社会学B 政治学F*		
兼任	教授	朴 恵淑 <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	朴 恵淑 <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	朴 恵淑 <平成31年4月> 博士(理学)		
	三重学* 政治学F* 国際理解実践 現代社会理解特殊講義* 現代社会理解実践			三重学* 政治学F* 国際理解実践 現代社会理解特殊講義* 現代社会理解実践		三重学* 政治学F* 国際理解実践 現代社会理解特殊講義* 現代社会理解実践		
兼任	教授	安食 和宏 <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	安食 和宏 <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	安食 和宏 <平成31年4月> 博士(理学)		
	人文地理学A 人文地理学C			人文地理学A 人文地理学C		人文地理学A 人文地理学C		
兼任	教授	中川 正 <平成31年4月> 博士(哲学)	兼任	中川 正 <平成31年4月> 博士(哲学)	兼任	中川 正 <平成31年4月> 博士(哲学)		
	人文地理学B 文化と空間C			人文地理学B 文化と空間C		人文地理学B 文化と空間C		
兼任	教授	宮岡 邦任 <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	宮岡 邦任 <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	宮岡 邦任 <平成31年4月> 博士(理学)		
	三重学* 地域防災論*			三重学* 地域防災論* 国際理解実践		三重学* 地域防災論* 国際理解実践 日本理解特殊講義*		
兼任	教授	富樫 健二 <平成31年4月> 博士(医学)						
	三重学* 現代社会理解実践							
兼任	教授	立花 義裕 <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	立花 義裕 <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	立花 義裕 <平成31年4月> 博士(理学)		
	地域防災論*			地域防災論*		地域防災論*		
兼任	教授	葛葉 泰久 <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	葛葉 泰久 <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	葛葉 泰久 <平成31年4月> 博士(工学)		
	地域防災論*			地域防災論*		地域防災論*		
兼任	教授	大野 研 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	大野 研 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	大野 研 <平成31年4月> 博士(農学)		
	地域防災論*			地域防災論*		地域防災論*		
兼任	教授	溝口 明 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	溝口 明 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	溝口 明 <平成31年4月> 博士(医学)		
	地域防災論*			地域防災論*		地域防災論*		
兼任	教授	丸山 一男 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	丸山 一男 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	丸山 一男 <平成31年4月> 博士(医学)		
	地域防災論*			地域防災論* 医学医療B 医学医療C*		地域防災論* 医学医療B 医学医療C*		

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	教授	酒井 俊典 <平成31年4月> 農学博士	兼任	教授	酒井 俊典 <平成31年4月> 農学博士	兼任	教授	酒井 俊典 <平成31年4月> 農学博士			
		地域防災論*			地域防災論*			地域防災論*			
兼任	教授	島岡 要 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	島岡 要 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	島岡 要 <平成31年4月> 博士(医学)			
		医学医療C* 医学医療A*			医学医療C* 医学医療A*			医学医療C* 医学医療A*			
兼任	教授	辻川 真弓 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	辻川 真弓 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	辻川 真弓 <平成31年4月> 博士(医学)			
		医学医療C*			医学医療C*			医学医療C*			
兼任	教授	竹村 洋典 <平成31年4月> 博士(医学)									
		医学医療C*									
兼任	教授	仁尾 かおり <平成31年4月> 博士(看護学)	兼任	教授	仁尾 かおり <平成31年4月> 博士(看護学)	兼任	教授	仁尾 かおり <平成31年4月> 博士(看護学)			
		医学医療C* 医学医療D*			担当削除 医学医療D*			担当削除 医学医療D*			
兼任	教授	小森 照久 <平成31年4月> 博士(医学)									
		医学医療C*									
兼任	教授	畑下 博世 <平成31年4月> 博士(社会学)									
		医学医療C*									
兼任	教授	谷村 晋 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	谷村 晋 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	谷村 晋 <平成31年4月> 博士(医学)			
		医学医療C* 国際保健と地域医療*			医学医療C* 国際保健と地域医療*			医学医療C* 国際保健と地域医療*			
兼任	教授	片岡 三佳 <平成31年4月> 博士(保健学)				兼任	教授	片岡 三佳 <平成31年4月> 博士(保健学)			
		医学医療D*						医学医療D* 医学医療C*			
兼任	教授	今井 奈妙 <平成31年4月> 博士(看護学)	兼任	教授	今井 奈妙 <平成31年4月> 博士(看護学)	兼任	教授	今井 奈妙 <平成31年4月> 博士(看護学)			
		医学医療D*			医学医療D*			医学医療D*			
兼任	教授	新小田 春美 <平成31年4月> 博士(学術)	兼任	教授	新小田 春美 <平成31年4月> 博士(学術)	兼任	教授	新小田 春美 <平成31年4月> 博士(学術)			
		医学医療D*			医学医療D*			医学医療D*			
兼任	教授	林 智子 <平成31年4月> 博士(看護学)	兼任	教授	林 智子 <平成31年4月> 博士(看護学)	兼任	教授	林 智子 <平成31年4月> 博士(看護学)			
		医学医療D*			医学医療D* 医学医療C*			医学医療D* 担当削除			
兼任	教授	成田 有吾 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	成田 有吾 <平成31年4月> 博士(医学)						
		医学医療D*			医学医療D*						
兼任	教授	福岡 昌子 <平成31年4月> 博士(人文科学)	兼任	教授	福岡 昌子 <平成31年4月> 博士(人文科学)	兼任	教授	福岡 昌子 <平成31年4月> 博士(人文科学)			
		日本理解特殊講義			日本理解特殊講義			日本理解特殊講義			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	教授	兼見 敏治 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	兼見 敏治 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	兼見 敏治 <平成31年4月> 博士(医学)			
		医学医療入門*			医学医療入門*			医学医療入門*			
兼任	教授	伊藤 正明 <平成31年4月> 医学博士	兼任	教授	伊藤 正明 <平成31年4月> 医学博士	兼任	教授	伊藤 正明 <平成31年4月> 医学博士			
		医学医療入門*			医学医療入門*			医学医療入門*			
兼任	教授	グットマン ティエリー <平成31年4月> 博士(政治学)	兼任	教授	グットマン ティエリー <平成31年4月> 博士(政治学)	兼任	教授	グットマン ティエリー <平成31年4月> 博士(政治学)			
		比較政治文化 比較文化論 国際理解特殊講義			比較政治文化 比較文化論 担当削減			比較政治文化 比較文化論 担当削減			
兼任	教授	瀬戸 美奈子 <平成31年4月> 博士(心理学)	兼任	教授	瀬戸 美奈子 <平成31年4月> 博士(心理学)	兼任	教授	瀬戸 美奈子 <平成31年4月> 博士(心理学)			
		心理学A			心理学A			心理学A 教養セミナー			
兼任	教授	村上 直樹 <平成31年4月> 修士(国際学)※	兼任	教授	村上 直樹 <平成31年4月> 修士(国際学)※	兼任	教授	村上 直樹 <平成31年4月> 修士(国際学)※			
		社会学A			社会学A			社会学A			
兼任	教授	永谷 健 <平成31年4月> 博士(文学)									
		社会学A									
兼任	教授	立川 陽仁 <平成31年4月> 博士(社会人類学)	兼任	教授	立川 陽仁 <平成31年4月> 博士(社会人類学)	兼任	教授	立川 陽仁 <平成31年4月> 博士(社会人類学)			
		文化人類学A			文化人類学A			文化人類学A			
兼任	教授	岩本 美砂子 <平成31年4月> 修士(法学)	兼任	教授	岩本 美砂子 <平成31年4月> 修士(法学)	兼任	教授	岩本 美砂子 <平成31年4月> 修士(法学)			
		政治学F*			政治学F*			政治学F*			
兼任	教授	麻野 雅子 <平成31年4月> 修士(法学)※	兼任	教授	麻野 雅子 <平成31年4月> 修士(法学)※	兼任	教授	麻野 雅子 <平成31年4月> 修士(法学)※			
		政治学G			政治学G			政治学G			
兼任	教授	朝日 幸代 <平成31年4月> 修士(社会科学)	兼任	教授	朝日 幸代 <平成31年4月> 修士(社会科学)	兼任	教授	朝日 幸代 <平成31年4月> 修士(社会科学)			
		経済学G			経済学G			経済学G			
兼任	教授	梅崎 輝尚 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	梅崎 輝尚 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	梅崎 輝尚 <平成31年4月> 博士(農学)			
		環境学A 現代社会理解特殊講義* 生物資源学A*			環境学A 現代社会理解特殊講義* 生物資源学A*			環境学A 現代社会理解特殊講義* 生物資源学A*			
兼任	教授	河村 功一 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	河村 功一 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	河村 功一 <平成31年4月> 博士(農学)			
		環境学A*			環境学A*			環境学A*			
兼任	教授	古丸 明 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	古丸 明 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	古丸 明 <平成31年4月> 博士(農学)			
		環境学A* 生物学*			環境学A* 生物学*			環境学A* 生物学*			
兼任	教授	平賀 伸夫 <平成31年4月> 博士(教育学)									
		国際理解実践									

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	教授	石川 知明 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	石川 知明 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	石川 知明 <平成31年4月> 博士(農学)			
		現代社会理解特殊講義* 生物資源学B*			現代社会理解特殊講義* 生物資源学B*			現代社会理解特殊講義* 生物資源学B*			
兼任	教授	山守 一徳 <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	教授	山守 一徳 <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	教授	山守 一徳 <平成31年4月> 博士(工学)			
		情報科学A			情報科学A			情報科学A			
兼任	教授	石川 輝 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	石川 輝 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	石川 輝 <平成31年4月> 博士(農学)			
		生物学*			生物学*			生物学*			
兼任	教授	神原 淳 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	神原 淳 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	神原 淳 <平成31年4月> 博士(農学)			
		生物学*			生物学*			生物学*			
兼任	教授	吉岡 基 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	吉岡 基 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	吉岡 基 <平成31年4月> 博士(農学)			
		生物学			生物学			生物学			
兼任	教授	奥村 克純 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	奥村 克純 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	奥村 克純 <平成31年4月> 博士(農学)			
		自然科学概論*			自然科学概論*			自然科学概論*			
兼任	教授	辺田 修一 <平成31年4月> 博士(学術)	兼任	教授	辺田 修一 <平成31年4月> 博士(学術)	兼任	教授	辺田 修一 <平成31年4月> 博士(学術)			
		自然科学概論*			自然科学概論*			自然科学概論*			
兼任	教授	堀 浩樹 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	堀 浩樹 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	堀 浩樹 <平成31年4月> 博士(医学)			
		国際保健と地域医療*			国際保健と地域医療* 日本語学B*			国際保健と地域医療* 担当副読 日本語学特殊講義*			
兼任	教授	佐藤 邦夫 <平成31年4月> 博士(農学)									
		環境科学*									
兼任	教授	奥田 均 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	奥田 均 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	奥田 均 <平成31年4月> 博士(農学)			
		生物資源学A*			生物資源学A*			生物資源学A*			
兼任	教授	平塚 伸 <平成31年4月> 博士(農学)									
		生物資源学A*									
兼任	教授	松井 宏樹 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	松井 宏樹 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	松井 宏樹 <平成31年4月> 博士(農学)			
		生物資源学A*			生物資源学A*			生物資源学A*			
兼任	教授	波野野 豪 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	波野野 豪 <平成31年4月> 博士(農学)						
		生物資源学A*			担当副読 生物資源学B*						
兼任	教授	山田 佳廣 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	山田 佳廣 <平成31年4月> 博士(農学)						
		生物資源学A*			生物資源学A*						

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	教授	徳田 博美 <平成31年4月> 博士(農学)									
		生物資源学B*									
			兼任	教授	常 清秀 <平成31年4月> 博士(学術)						
					生物資源学B 日本文化論B 現代社会理解特殊講義*						
			兼任	教授	常 清秀 <平成31年4月> 博士(学術)						
					担当副読 担当副読 現代社会理解特殊講義*						
兼任	教授	堤 大三 <平成31年4月> 博士(農学)		教授	堤 大三 <平成31年4月> 博士(農学)			教授	堤 大三 <平成31年4月> 博士(農学)		
		防災論			防災論						
兼任	教授	影山 慎一 <平成31年4月> 博士(医学)		教授	影山 慎一 <平成31年4月> 博士(医学)						
		医学医療B*			医学医療B*						
兼任	教授	岡田 元宏 <平成31年4月> 博士(医学)		教授	岡田 元宏 <平成31年4月> 博士(医学)			教授	岡田 元宏 <平成31年4月> 博士(医学)		
		医学医療B*			医学医療B*						
兼任	教授	新井 直也 <平成31年4月> 博士(歯学)		教授	新井 直也 <平成31年4月> 博士(歯学)			教授	新井 直也 <平成31年4月> 博士(歯学)		
		医学医療B*			医学医療B*						
兼任	教授	今井 寛 <平成31年4月> 博士(医学)		教授	今井 寛 <平成31年4月> 博士(医学)			教授	今井 寛 <平成31年4月> 博士(医学)		
		医学医療B*			医学医療B*						
兼任	教授	近藤 峰生 <平成31年4月> 博士(医学)		教授	近藤 峰生 <平成31年4月> 博士(医学)			教授	近藤 峰生 <平成31年4月> 博士(医学)		
		医学医療B*			医学医療B*						
兼任	教授	佐久間 肇 <平成31年4月> 博士(医学)		教授	佐久間 肇 <平成31年4月> 博士(医学)			教授	佐久間 肇 <平成31年4月> 博士(医学)		
		医学医療B*			医学医療B*						
兼任	教授	富本 秀和 <平成31年4月> 医学博士		教授	富本 秀和 <平成31年4月> 医学博士			教授	富本 秀和 <平成31年4月> 医学博士		
		医学医療B*			医学医療B*						
兼任	教授	山中 恵一 <平成31年4月> 博士(医学)		教授	山中 恵一 <平成31年4月> 博士(医学)			教授	山中 恵一 <平成31年4月> 博士(医学)		
		医学医療B*			医学医療B*						
兼任	教授	田口 修 <平成31年4月> 博士(医学)									
		医学医療B*									
			兼任	教授	谷井 久志 <平成31年4月> 博士(医学)						
					医学医療B*						
			兼任	教授	谷井 久志 <平成31年4月> 博士(医学)						
					医学医療B*						
兼任	教授	吉田 利通 <平成31年4月> 博士(医学)		教授	吉田 利通 <平成31年4月> 博士(医学)						
		医学医療A*			医学医療A*						

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	教授	油田 正夫 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	油田 正夫 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	油田 正夫 <平成31年4月> 博士(医学)			
		医学医療A*			医学医療A*			医学医療A*			
兼任	教授	緒方 正人 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	緒方 正人 <平成31年4月> 博士(医学)						
		医学医療A*			医学医療A*						
兼任	教授	成田 正明 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	成田 正明 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	成田 正明 <平成31年4月> 博士(医学)			
		医学医療A*			医学医療A*			医学医療A*			
兼任	教授	村田 真理子 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	村田 真理子 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	村田 真理子 <平成31年4月> 博士(医学)			
		医学医療A*			医学医療A*			医学医療A*			
兼任	教授	笹島 茂 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	笹島 茂 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	笹島 茂 <平成31年4月> 博士(医学)			
		医学医療A*			医学医療A*			医学医療A*			
兼任	教授	山崎 英俊 <平成31年4月> 博士(歯学)	兼任	教授	山崎 英俊 <平成31年4月> 博士(歯学)	兼任	教授	山崎 英俊 <平成31年4月> 博士(歯学)			
		医学医療A*			医学医療A*			医学医療A*			
兼任	教授	西村 有平 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	西村 有平 <平成31年4月> 博士(医学)						
		医学医療A*			医学医療A*						
兼任	教授	稲垣 昌樹 <平成31年4月> 医学博士	兼任	教授	稲垣 昌樹 <平成31年4月> 医学博士	兼任	教授	稲垣 昌樹 <平成31年4月> 医学博士			
		医学医療A*			医学医療A*			医学医療A*			
兼任	教授	野阪 哲哉 <平成31年4月> 博士(医学)									
		医学医療A*									
兼任	教授	ガハザエステバン <平成31年4月> 博士(医学)									
		医学医療A*									
兼任	教授	渡邊 昌俊 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	渡邊 昌俊 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	渡邊 昌俊 <平成31年4月> 博士(医学)			
		医学医療A*			医学医療A*			医学医療A*			
			兼任	教授	豊松 良祐 <平成31年4月> 博士(体育科学)	兼任	教授	豊松 良祐 <平成31年4月> 博士(体育科学)			
					スポーツ健康科学 b			スポーツ健康科学 a			
			兼任	教授	高橋 秀治 <平成31年4月> 修士(法学)	兼任	教授	高橋 秀治 <平成31年4月> 修士(法学)			
					法学B			法学B			
			兼任	教授	伊藤 敏子 <平成31年4月> 博士(哲学歴史)	兼任	教授	伊藤 敏子 <平成31年4月> 博士(哲学歴史)			
					国際理解特講講義			国際理解特講講義			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼担 教授		山田 康彦 <平成31年4月> 修士(教育学)	兼担 教授		山田 康彦 <平成31年4月> 修士(教育学)			
					現代社会理解実務			現代社会理解実務			
			兼担 教授		川向 洋之 <平成31年4月> 博士(数理学)	兼担 教授		川向 洋之 <平成31年4月> 博士(数理学)			
					基礎微積分学Ⅱ			担当副読 基礎線形代数学Ⅰ 基礎線形代数学Ⅱ			
			兼担 教授		鎌和 勲子 <平成31年4月> 博士(心理学)						
					医学医療C*						
			兼担 教授		森川 貴太郎 <平成31年4月> 修士(音楽)						
					現代社会理解特殊講義*						
			兼担 教授		錦野 誠紀 <平成31年4月> 博士(言語学)						
					PBL言語学(国際・現代)						
			兼担 教授		菊合 隆 <平成31年4月> 修士(社会学)						
					経済学F						
			兼担 教授		末原 貴一郎 <令和2年4月> 博士(工学)						
					化学工学						
			兼担 准教授		水谷 真由緒 <平成31年4月> 博士(看護学)						
					医学医療C						
			兼担 准教授		山本 裕子 <平成31年4月> 博士(人間科学)	兼任 講師		山本 裕子 <平成31年4月> 博士(人間科学)			
					三重学*			担当副読 教育社会学 敬業実践演習(高)			
			兼担 准教授		須田 淳太郎 <平成31年4月> 博士(社会学)						
					文化人類学A						
兼担	准教授	狩野 幹人 <平成31年4月> 博士(学術)	兼担	准教授	狩野 幹人 <平成31年4月> 博士(学術)	兼担	准教授	狩野 幹人 <平成31年4月> 博士(学術)			
		地域と仕事* 社会連携型実践* 知財学* 日本理解特殊講義S* 知的財産権概論*			地域と仕事* 担当副読 担当副読 日本理解特殊講義S* 知的財産権概論* 安全教育・工学倫理*			担当副読 担当副読 担当副読 担当副読 安全教育・工学倫理* 日本理解特殊講義*			
兼担	准教授	平井 克幸 <平成31年4月> 博士(工学)	兼担	准教授	平井 克幸 <平成31年4月> 博士(工学)	兼担	准教授	平井 克幸 <平成31年4月> 博士(工学)			
		化学Ⅰ 有機化学演習Ⅰ			化学Ⅰ 有機化学演習Ⅰ			化学Ⅰ 担当副読			
兼担	准教授	下村 智子 <平成31年4月> 修士(教育学)※	兼担	准教授	下村 智子 <平成31年4月> 修士(教育学)※	兼担	准教授	下村 智子 <平成31年4月> 修士(教育学)※			
		スタートアップセミナー 教養ワークショップ			スタートアップセミナー 教養ワークショップ			担当副読 担当副読 スタートアップPBLセミナー 教養セミナー 教育学 教育行政学 教育実習(高) 敬業実践演習(高)			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	准教授	太城 康良 <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	太城 康良 <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	太城 康良 <平成31年4月> 博士(理学)			
		教養ワークショップ			教養ワークショップ			担当副読 敬愛セミナー			
兼任	准教授	中谷 直司 <平成31年4月> 博士(政治学)									
		教養ワークショップ 政治学A PBL政治学(地域・日本)									
兼任	准教授	吉野 由起 <平成31年4月> 博士(英文学)	兼任	准教授	吉野 由起 <平成31年4月> 博士(英文学)						
		英語 I TOEIC 英語 I 大学基礎			英語 I TOEIC 英語 I 大学基礎						
兼任	准教授	鶴田 涼子 <平成31年4月> 博士(文学)									
		異文化理解 I 基礎(ドイツ語) a 異文化理解 I 基礎(ドイツ語) b 異文化理解 II 演習(ドイツ語)									
兼任	准教授	普利恵 <平成31年4月> 博士(人間・環境学)	兼任	准教授	普利恵 <平成31年4月> 博士(人間・環境学)						
		異文化理解 I 基礎(ドイツ語) b 異文化理解 II 総合(ドイツ語) a			担当副読 異文化理解 II 総合(ドイツ語) a						
兼任	准教授	山本 覚 <平成31年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	山本 覚 <平成31年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	山本 覚 <平成31年4月> 博士(文学)			
		異文化理解 I 基礎(フランス語) a 異文化理解 I 基礎(フランス語) b 異文化理解 I 演習(フランス語) a 異文化理解 I 演習(フランス語) b			異文化理解 I 基礎(フランス語) a 異文化理解 I 基礎(フランス語) b 異文化理解 I 演習(フランス語) a 異文化理解 I 演習(フランス語) b			異文化理解 I 基礎(フランス語) a 異文化理解 I 基礎(フランス語) b 異文化理解 I 演習(フランス語) a 異文化理解 I 演習(フランス語) b			
兼任	准教授	花尻 奈緒子 <平成31年4月> 修士(人文科学) ※	兼任	准教授	花尻 奈緒子 <平成31年4月> 修士(人文科学) ※	兼任	准教授	花尻 奈緒子 <平成31年4月> 修士(人文科学) ※			
		異文化理解 I 基礎(中国語) a 異文化理解 I 基礎(中国語) b 異文化理解 I 演習(中国語) a 異文化理解 I 演習(中国語) b 哲学A*			担当副読 担当副読 異文化理解 I 演習(中国語) a 異文化理解 I 演習(中国語) b 哲学A*			担当副読 担当副読 異文化理解 I 演習(中国語) a 異文化理解 I 演習(中国語) b 哲学A*			
兼任	准教授	加納 岳拓 <平成31年4月> 修士(教育学)									
		スポーツ健康科学a スポーツ健康科学b									
兼任	准教授	栗田 季佳 <平成31年4月> 博士(教育学)	兼任	准教授	栗田 季佳 <平成31年4月> 博士(教育学)	兼任	准教授	栗田 季佳 <平成31年4月> 博士(教育学)			
		障がい学生支援実践* 現代社会理解実践S*			障がい学生支援実践* 現代社会理解実践S*			担当副読 担当副読 現代社会理解実践*			
兼任	准教授	郷右近 歩 <平成31年4月> 博士(教育学)	兼任	准教授	郷右近 歩 <平成31年4月> 博士(教育学)	兼任	准教授	郷右近 歩 <平成31年4月> 博士(教育学)			
		障がい学生支援実践* 現代社会理解実践S*			障がい学生支援実践* 現代社会理解実践S*			担当副読 担当副読 現代社会理解実践*			
兼任	准教授	長濱 文与 <平成31年4月> 修士(心理学) ※	兼任	准教授	長濱 文与 <平成31年4月> 修士(心理学) ※	兼任	准教授	長濱 文与 <平成31年4月> 修士(心理学) ※			
		学習支援実践			学習支援実践 スタートアップセミナー			学習支援実践 担当副読 スタートアップPBLセミナー 敬愛心理学 敬愛技術論A 敬愛実習(高) 敬愛実践演習(高)			
兼任	准教授	長屋 祐一 <平成31年4月> 博士(学術)	兼任	准教授	長屋 祐一 <平成31年4月> 博士(学術)	兼任	准教授	長屋 祐一 <平成31年4月> 博士(学術)			
		広報誌編集実践			広報誌編集実践			広報誌編集実践			
兼任	准教授	薄井 尚樹 <平成31年4月> 博士(哲学)	兼任	准教授	薄井 尚樹 <平成31年4月> 博士(哲学)	兼任	准教授	薄井 尚樹 <平成31年4月> 博士(哲学)			
		哲学A* 哲学G			哲学A* 哲学G 哲学H			哲学A* 哲学G 哲学H			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	准教授	相澤 康隆 <平成31年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	相澤 康隆 <平成31年4月> 博士(文学)						
		哲学A* 倫理学F 倫理学G			哲学A* 倫理学F 倫理学G						
兼任	准教授	久間 泰賢 <平成31年4月> 博士(哲学)	兼任	准教授	久間 泰賢 <平成31年4月> 博士(哲学)						
		哲学A*			哲学A* 宗教学B						
兼任	准教授	田中 綾乃 <平成31年4月> 博士(人間文化科学専攻)	兼任	准教授	田中 綾乃 <平成31年4月> 博士(人間文化科学専攻)						
		哲学A* 演劇入門* 哲学F			哲学A* 演劇入門* 哲学F						
兼任	准教授	松井 隆宏 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	松井 隆宏 <平成31年4月> 博士(農学)						
		日本文化論B*			日本文化論B*						
兼任	准教授	倉島 彰 <平成31年4月> 博士(水産学)	兼任	准教授	倉島 彰 <平成31年4月> 博士(水産学)						
		日本文化論B*			日本文化論B*						
兼任	准教授	吉丸 雄哉 <平成31年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	吉丸 雄哉 <平成31年4月> 博士(文学)						
		日本文学B 演劇入門*			日本文学B 演劇入門*						
兼任	准教授	坂 堅太 <平成31年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	坂 堅太 <平成31年4月> 博士(文学)						
		日本文学C			日本文学C						
兼任	准教授	川口 敦子 <平成31年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	川口 敦子 <平成31年4月> 博士(文学)						
		日本語学A 日本語学B			日本語学A 日本語学B						
兼任	准教授	岩崎 恭彦 <平成31年4月> 修士(法学)※	兼任	准教授	岩崎 恭彦 <平成31年4月> 修士(法学)※						
		日本国憲法 三重学*			日本国憲法 三重学*						
兼任	准教授	前田 定孝 <平成31年4月> 修士(法学)※	兼任	准教授	前田 定孝 <平成31年4月> 修士(法学)※						
		日本国憲法			日本国憲法						
兼任	准教授	内野 広大 <平成31年4月> 博士(法学)	兼任	准教授	内野 広大 <平成31年4月> 博士(法学)						
		日本国憲法			日本国憲法						
兼任	准教授	稲垣 朋子 <平成31年4月> 修士(国際公共政策)※	兼任	准教授	稲垣 朋子 <平成31年4月> 修士(国際公共政策)※						
		法学A 政治学F*			法学A 政治学F*						
兼任	准教授	藤本 真理 <平成31年4月> 修士(法学)※	兼任	准教授	藤本 真理 <平成31年4月> 修士(法学)※						
		法学C*			法学C*						
兼任	准教授	川地 啓介 <平成31年4月> 博士(経済学)	兼任	准教授	川地 啓介 <平成31年4月> 博士(経済学)						
		経済学A			経済学A						

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	准教授	堀内 善隆 <平成31年4月> 博士(経済学)									
		経済学B									
			兼任	准教授	栗井 英喜 <平成31年4月> 博士(経済学)						
					経済学B						
兼任	准教授	栗田 聡子 <平成31年4月> 学士(文学)	兼任	准教授	栗田 聡子 <平成31年4月> 学士(文学)	兼任	准教授	栗田 聡子 <平成31年4月> 学士(文学)			
		日本学 国際理解実践			日本学 国際理解実践			日本学 国際理解実践			
兼任	准教授	栗原 行人 <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	栗原 行人 <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	栗原 行人 <平成31年4月> 博士(理学)			
		地域防災論*			地域防災論*			地域防災論*			
兼任	准教授	吉田 和枝 <平成31年4月> 博士(医学)									
		医学医療C*									
兼任	准教授	村端 真由美 <平成31年4月> 博士(看護学)	兼任	准教授	村端 真由美 <平成31年4月> 博士(看護学)	兼任	准教授	村端 真由美 (47) <平成31年4月> 博士(看護学)			
		医学医療C*			医学医療C*			医学医療C*			
兼任	准教授	西出 リつ子 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	西出 リつ子 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	西出 リつ子 <平成31年4月> 博士(医学)			
		医学医療C*			医学医療C*			医学医療C*			
兼任	准教授	竹内 佐智恵 <平成31年4月> 博士(看護学)	兼任	准教授	竹内 佐智恵 <平成31年4月> 博士(看護学)	兼任	准教授	竹内 佐智恵 <平成31年4月> 博士(看護学)			
		医学医療C*			医学医療C*			医学医療C*			
兼任	准教授	平松 万由子 <平成31年4月> 博士(老年学)	兼任	准教授	平松 万由子 <平成31年4月> 博士(老年学)	兼任	准教授	平松 万由子 <平成31年4月> 博士(老年学)			
		医学医療C*			医学医療C*			医学医療C*			
兼任	准教授	福録 恵子 <平成31年4月> 博士(保健学)	兼任	准教授	福録 恵子 <平成31年4月> 博士(保健学)	兼任	准教授	福録 恵子 <平成31年4月> 博士(保健学)			
		医学医療D* 医学医療入門*			医学医療D* 医学医療入門*			医学医療D* 医学医療入門*			
兼任	准教授	井村 香積 <平成31年4月> 博士(看護学)	兼任	准教授	井村 香積 <平成31年4月> 博士(看護学)	兼任	准教授	井村 香積 <平成31年4月> 博士(看護学)			
		医学医療D*			医学医療D*			医学医療D*			
兼任	准教授	坂口 美和 <平成31年4月> 博士(看護学)	兼任	准教授	坂口 美和 <平成31年4月> 博士(看護学)	兼任	准教授	坂口 美和 <平成31年4月> 博士(看護学)			
		医学医療D*			医学医療D*			医学医療D*			
兼任	准教授	大林 陽子 <平成31年4月> 修士(看護学)※	兼任	准教授	大林 陽子 <平成31年4月> 修士(看護学)※	兼任	准教授	大林 陽子 <平成31年4月> 修士(看護学)※			
		医学医療D* 現代社会理解特殊講義*			医学医療D* 担当削除			医学医療D* 担当削除			
兼任	准教授	宮田 千春 <平成31年4月> 博士(人間健康科学)	兼任	准教授	宮田 千春 <平成31年4月> 博士(人間健康科学)	兼任	准教授	宮田 千春 <平成31年4月> 博士(人間健康科学)			
		医学医療D* 現代社会理解特殊講義*			医学医療D* 現代社会理解特殊講義*			医学医療D* 現代社会理解特殊講義*			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	准教授	松岡 知津子 <平成31年4月> 博士(教育学)	兼任	准教授	松岡 知津子 <平成31年4月> 博士(教育学)						
		日本理解特殊講義			日本理解特殊講義						
兼任	准教授	鈴木 秀憲 <平成31年4月> 修士(文学)※	兼任	准教授	鈴木 秀憲 <平成31年4月> 修士(文学)※						
		哲学I			哲学I						
兼任	准教授	酒井 恵子 <平成31年4月> 博士(歴史学)	兼任	准教授	酒井 恵子 <平成31年4月> 博士(歴史学)						
		東洋史A			東洋史A						
兼任	准教授	野村 耕一 <平成31年4月> 修士(文学)	兼任	准教授	野村 耕一 <平成31年4月> 修士(文学)						
		西洋史C 国際理解特殊講義			西洋史C 国際理解特殊講義						
兼任	准教授	中西 良文 <平成31年4月> 修士(教育心理学)※	兼任	准教授	中西 良文 <平成31年4月> 修士(教育心理学)※						
		心理学A 心理学F			心理学A 心理学F						
兼任	准教授	古瀬 啓之 <平成31年4月> 博士(法学)	兼任	准教授	古瀬 啓之 <平成31年4月> 博士(法学)						
		政治学G			政治学G						
兼任	准教授	森原 康仁 <平成31年4月> 博士(経済学)									
		経済学G									
兼任	准教授	北川 眞也 <平成31年4月> 博士(地理学)	兼任	准教授	北川 眞也 <平成31年4月> 博士(地理学)						
		文化と空間A 文化と空間C			文化と空間A 文化と空間C						
兼任	准教授	森 正人 <平成31年4月> 博士(地理学)	兼任	准教授	森 正人 <平成31年4月> 博士(地理学)						
		文化と空間C			文化と空間C 文化と空間B						
兼任	准教授	木村 妙子 <平成31年4月> 博士(学術)	兼任	准教授	木村 妙子 <平成31年4月> 博士(学術)						
		環境学A*			環境学A*						
兼任	准教授	淀 太我 <平成31年4月> 博士(学術)	兼任	准教授	淀 太我 <平成31年4月> 博士(学術)						
		環境学A*			環境学A*						
兼任	准教授	國仲 寛人 <平成31年4月> 博士(人間・環境学)	兼任	准教授	國仲 寛人 <平成31年4月> 博士(人間・環境学)						
		国際理解実践			国際理解実践						
兼任	准教授	大坪 慶之 <平成31年4月> 博士(文学)									
		現代社会理解特殊講義*									
兼任	准教授	宮崎 多恵子 <平成31年4月> 博士(水産学)	兼任	准教授	宮崎 多恵子 <平成31年4月> 博士(水産学)						
		生物学*			生物学*						

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	准教授	柴田 敏行 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	柴田 敏行 <平成31年4月> 博士(農学)						
		自然科学概論*			自然科学概論*						
兼任	准教授	勝崎 裕隆 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	勝崎 裕隆 <平成31年4月> 博士(農学)						
		自然科学概論*			自然科学概論*						
兼任	准教授	磯野 直人 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	磯野 直人 <平成31年4月> 博士(農学)						
		自然科学概論*			自然科学概論*						
兼任	准教授	沼本 晋也 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	沼本 晋也 <平成31年4月> 博士(農学)						
		自然科学概論			自然科学概論						
兼任	准教授	櫻井 洋至 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	櫻井 洋至 <平成31年4月> 博士(医学)						
		国際保健と地域医療*			国際保健と地域医療*						
兼任	准教授	前川 陽一 <平成31年4月> 学士(水産学)	兼任	准教授	前川 陽一 <平成31年4月> 学士(水産学)						
		環境科学*			環境科学*						
兼任	准教授	二島 隆 <平成31年4月> 博士(学術)	兼任	准教授	二島 隆 <平成31年4月> 博士(学術)						
		生物資源学A*			生物資源学A* 現代社会理解特講義*						
兼任	准教授	長吉 輝義 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	長吉 輝義 <平成31年4月> 博士(農学)						
		生物資源学A*			生物資源学A*						
兼任	准教授	野中 寛 <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	野中 寛 <平成31年4月> 博士(工学)						
		生物資源学A*			生物資源学A*						
兼任	准教授	水野 隆文 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	水野 隆文 <平成31年4月> 博士(農学)						
		生物資源学A*			生物資源学A*						
兼任	准教授	近藤 誠 (平成31年4月) 博士(農学)	兼任	准教授	近藤 誠 (平成31年4月) 博士(農学)						
		生物資源学A*			生物資源学A*						
兼任	准教授	伴 智美 (平成31年4月) 博士(農学)	兼任	准教授	伴 智美 (平成31年4月) 博士(農学)						
		生物資源学A*			生物資源学A*						
兼任	准教授	坂谷 明美 (平成31年4月) 博士(学術)	兼任	准教授	坂谷 明美 (平成31年4月) 博士(学術)						
		生物資源学B*			生物資源学B*						
兼任	准教授	小林 由直 (平成31年4月) 博士(医学)	兼任	准教授	小林 由直 (平成31年4月) 博士(医学)						
		医学医療B*			医学医療B*						

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	准教授	平山 大輔 <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	平山 大輔 <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	平山 大輔 <平成31年4月> 博士(理学)			
		現代社会理解実践			現代社会理解実践			現代社会理解実践			
兼任	准教授	石塚 哲朗 <平成31年4月> 学士(経済学)	兼任	准教授	石塚 哲朗 <平成31年4月> 学士(経済学)						
		経済学B			経済学B						
			兼任	准教授	澤田 治 <平成31年4月> Doctor of Philosophy(言語学)						
					英語 I TOEIC						
			兼任	准教授	上井 長十 <平成31年4月> 修士(法学)	兼任	准教授	上井 長十 <平成31年4月> 修士(法学)			
					法学C			法学C			
			兼任	准教授	森山 貴之 <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	森山 貴之 <平成31年4月> 博士(理学)			
					数理学D 基礎線形代数学 I 基礎線形代数学 II			担当削除 基礎線形代数学 I 基礎線形代数学 II			
			兼任	准教授	武田 多一 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	武田 多一 <平成31年4月> 博士(医学)			
					国際保健と地域医療*			国際保健と地域医療*			
			兼任	准教授	西 信康 <平成31年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	西 信康 <平成31年4月> 博士(文学)			
					倫理学I			倫理学I			
			兼任	准教授	大原 節子 <平成31年4月> 修士(体育学)						
					スポーツ健康科学a						
			兼任	准教授	金森 史枝 <平成31年4月> 博士(教育)						
					キャリアプランニング入門 インターンシップ入門 キャリアイベント実践 キャリア形成論 企業研究入門						
			兼任	准教授	宮下 伊吉 <令和2年4月> 修士(教授システム学)	兼任	准教授	宮下 伊吉 <令和2年4月> 修士(教授システム学)			
					現代社会理解実践			現代社会理解実践			
			兼任	准教授	吉原 佑 <令和2年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	吉原 佑 <令和2年4月> 博士(農学)			
					生物資源学B			生物資源学B			
			兼任	准教授	濱田 武志 <令和2年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	濱田 武志 <令和2年4月> 博士(文学)			
					異文化理解I演習(中国語) a 異文化理解I演習(中国語) b			異文化理解I演習(中国語) a 異文化理解I演習(中国語) b			
兼任	講師	守山 紗弥加 <平成31年4月> 修士(教育学) ※	兼任	講師	守山 紗弥加 <平成31年4月> 修士(教育学) ※	兼任	講師	守山 紗弥加 <平成31年4月> 修士(教育学) ※			
		スタートアップセミナー			スタートアップセミナー			担当削除 スタートアップPBLセミナー 教職入門B 教育課程論B 教育技術論B 教職実践演習(高)			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	林原 玲洋 (平成31年4月) 博士(社会学)	兼任	講師	林原 玲洋 (平成31年4月) 博士(社会学)	兼任	講師	林原 玲洋 (平成31年4月) 博士(社会学)			
		スタートアップセミナー 教養ワークショップ 社会学A 社会学B 現代社会理解特殊講義* PDL社会学(国際・現代)			スタートアップセミナー 教養ワークショップ 社会学A 社会学B 現代社会理解特殊講義* PDL社会学(国際・現代)			担当削除 担当削除 社会学A 社会学B 社会学C 社会学D 現代社会理解特殊講義* PDL社会学(国際・現代) スタートアップPBLセミナー 教養セミナー			
兼任	講師	奥田 久春 (平成31年4月) 修士(教育学)※	兼任	講師	奥田 久春 (平成31年4月) 修士(教育学)※	兼任	講師	奥田 久春 (平成31年4月) 修士(教育学)※			
		スタートアップセミナー 教養ワークショップ 地域学 国際理解特殊講義*			スタートアップセミナー 教養ワークショップ 地域学 国際理解特殊講義*			担当削除 担当削除 地域学 国際理解特殊講義* スタートアップPBLセミナー 教養セミナー			
兼任	講師	和田 正法 (平成31年4月) 博士(学術)	兼任	講師	和田 正法 (平成31年4月) 博士(学術)	兼任	講師	和田 正法 (平成31年4月) 博士(学術)			
		教養ワークショップ PBL自然科学概論*(現代科学) PBL現代科学理解特殊講義*(現代科学) 自然科学概論 現代科学理解特殊講義*			教養ワークショップ PBL自然科学概論*(現代科学) PBL現代科学理解特殊講義*(現代科学) 自然科学概論 現代科学理解特殊講義*			担当削除 PBL自然科学概論*(現代科学) PBL現代科学理解特殊講義*(現代科学) 自然科学概論 現代科学理解特殊講義* 教養セミナー			
兼任	講師	玉利 健悟 (平成31年4月) 博士(医学)	兼任	講師	玉利 健悟 (平成31年4月) 博士(医学)	兼任	講師	玉利 健悟 (平成31年4月) 博士(医学)			
		教養ワークショップ PBL医学・看護学(現代科学) 医学医療A 医学医療B			教養ワークショップ PBL医学・看護学(現代科学) 医学医療A 医学医療B			担当削除 PBL医学・看護学(現代科学) 医学医療A 医学医療B 教養セミナー			
兼任	講師	大熊 富季子 (平成31年4月) 博士(言語学)	兼任	講師	大熊 富季子 (平成31年4月) 博士(言語学)	兼任	講師	大熊 富季子 (平成31年4月) 博士(言語学)			
		教養ワークショップ 言語学A 日本理解特殊講義			教養ワークショップ 言語学A 日本理解特殊講義			担当削除 担当削除 英語 I TOEIC 英語 I 大学基礎 英語 I 大学基礎 教養セミナー			
兼任	講師	福田 知子 (平成31年4月) 博士(理学)	兼任	講師	福田 知子 (平成31年4月) 博士(理学)	兼任	講師	福田 知子 (平成31年4月) 博士(理学)			
		教養ワークショップ 生物学* 現代科学理解特殊講義*			教養ワークショップ 生物学* 現代科学理解特殊講義*			担当削除 生物学* 現代科学理解特殊講義* 教養セミナー			
兼任	講師	田中 秀治 (平成31年4月) 博士(文学)	兼任	講師	田中 秀治 (平成31年4月) 博士(文学)	兼任	講師	田中 秀治 (平成31年4月) 博士(文学)			
		英語 I TOEIC 英語 I 大学基礎 英語 I コミュニケーション			英語 I TOEIC 英語 I 大学基礎 英語 I コミュニケーション			英語 I TOEIC 英語 I 大学基礎 英語 I コミュニケーション			
兼任	講師	中島 浩貴 (平成31年4月) 修士(文学)	兼任	講師	中島 浩貴 (平成31年4月) 修士(文学)	兼任	講師	中島 浩貴 (平成31年4月) 修士(文学)			
		英語 I TOEIC 英語 I 大学基礎 英語 I コミュニケーション			英語 I TOEIC 英語 I 大学基礎 英語 I コミュニケーション			英語 I TOEIC 英語 I 大学基礎 英語 I コミュニケーション			
兼任	講師	菅谷 友亮 (平成31年4月) 修士(人間・環境学)※	兼任	講師	菅谷 友亮 (平成31年4月) 修士(人間・環境学)※	兼任	講師	菅谷 友亮 (平成31年4月) 修士(人間・環境学)※			
		英語 I TOEIC 英語 I 大学基礎			英語 I TOEIC 英語 I 大学基礎 英語 I コミュニケーション			英語 I TOEIC 英語 I 大学基礎 英語 I コミュニケーション			
兼任	講師	伊藤 恰 (平成31年4月) P.h.D(米國)	兼任	講師	伊藤 恰 (平成31年4月) P.h.D(米國)	兼任	講師	伊藤 恰 (平成31年4月) P.h.D(米國)			
		英語 I TOEIC 英語 I 大学基礎			英語 I TOEIC 英語 I 大学基礎			英語 I TOEIC 英語 I 大学基礎 英語 I コミュニケーション			
兼任	講師	陳 奕廷 (平成31年4月) 博士(文学)									
		英語 I TOEIC 英語 I コミュニケーション									
兼任	講師	平川 和 (平成31年4月) 修士(言語文化学)※	兼任	講師	平川 和 (平成31年4月) 修士(言語文化学)※						
		英語 I TOEIC 英語 I 大学基礎 英語 I コミュニケーション			英語 I TOEIC 英語 I 大学基礎 英語 I コミュニケーション						
兼任	講師	首原 彩加 (平成31年4月) 修士(文学)									
		英語 I 大学基礎									
兼任	講師	大喜 祐太 (平成31年4月) 修士(人間・環境学)※	兼任	講師	大喜 祐太 (平成31年4月) 修士(人間・環境学)※	兼任	講師	大喜 祐太 (平成31年4月) 修士(人間・環境学)※			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
	講師	異文化理解Ⅱ演習(ドイツ語A)		講師	異文化理解Ⅱ演習(ドイツ語A)		講師	異文化理解Ⅱ演習(ドイツ語A)		講師	異文化理解Ⅱ演習(ドイツ語A)
兼任	講師	劉 雲均 (平成31年4月) 修士(文学)	兼任	講師	劉 雲均 (平成31年4月) 修士(文学)	兼任	講師	劉 雲均 (平成31年4月) 修士(文学)	兼任	講師	異文化理解Ⅱ演習(中国語) 異文化理解Ⅲ応用(中国語A) 異文化理解Ⅲ応用(中国語B) 政治学F*
兼任	講師	風間 惇希 (平成31年4月) 修士(臨床心理学)	兼任	講師	風間 惇希 (平成31年4月) 修士(臨床心理学)	兼任	講師	風間 惇希 (平成31年4月) 修士(臨床心理学)	兼任	講師	留學生支援実践 障がい学生支援実践* ピアサポート実践 学習支援実践 キャリアプランニング入門 国際理解実践S 現代社会理解実践S*
兼任	講師	森 浩平 (平成31年4月) 博士(教育情報学)	兼任	講師	森 浩平 (平成31年4月) 博士(教育情報学)	兼任	講師	森 浩平 (平成31年4月) 博士(教育情報学)	兼任	講師	障がい学生支援実践* 現代社会理解実践S*
兼任	講師	鈴木 英一郎 (平成31年4月) 修士(教育学)※	兼任	講師	鈴木 英一郎 (平成31年4月) 修士(教育学)※	兼任	講師	鈴木 英一郎 (平成31年4月) 修士(教育学)※	兼任	講師	ピアサポート実践 学生生活支援実践 広報誌編集実践 こころのサポート
兼任	講師	望木 郁代 (平成31年4月) 修士(文学)※	兼任	講師	望木 郁代 (平成31年4月) 修士(文学)※	兼任	講師	望木 郁代 (平成31年4月) 修士(文学)※	兼任	講師	こころのサポート 担当削除
兼任	講師	村口 進介 (平成31年4月) 博士(文学)	兼任	講師	村口 進介 (平成31年4月) 博士(文学)	兼任	講師	村口 進介 (平成31年4月) 博士(文学)	兼任	講師	日本文学A
兼任	講師	鈴木 幸子 (平成31年4月) 修士(海洋科学)	兼任	講師	鈴木 幸子 (平成31年4月) 修士(海洋科学)	兼任	講師	鈴木 幸子 (平成31年4月) 修士(海洋科学)	兼任	講師	日本理解特殊講義* 担当削除 現代社会理解実践* 三重学*
兼任	講師	安積 良紀 (平成31年4月) 博士(医学)									
兼任	講師	若林 英樹 (平成31年4月) 博士(医学)									
兼任	講師	岩本 彰太郎 (平成31年4月) 学士(医学)	兼任	講師	岩本 彰太郎 (平成31年4月) 学士(医学)	兼任	講師	岩本 彰太郎 (平成31年4月) 学士(医学)	兼任	講師	医学医療入門*
兼任	講師	豊田 秀実 (平成31年4月) 博士(医学)	兼任	講師	豊田 秀実 (平成31年4月) 博士(医学)	兼任	講師	豊田 秀実 (平成31年4月) 博士(医学)	兼任	講師	医学医療B*
兼任	講師	土肥 薫 (平成31年4月) 博士(医学)	兼任	講師	土肥 薫 (平成31年4月) 博士(医学)	兼任	講師	土肥 薫 (平成31年4月) 博士(医学)	兼任	講師	医学医療B*
兼任	講師	小澤 周二 (平成31年4月) 学士(医学)	兼任	講師	小澤 周二 (平成31年4月) 学士(医学)	兼任	講師	小澤 周二 (平成31年4月) 学士(医学)	兼任	講師	医学医療A*
兼任	講師	熊 可欣 (平成31年4月) 修士(文学)									
		英語 I TOEIC									
		東 大 生			東 大 生						

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	三重学* 現代社会理解特殊講義*	兼任	講師	三重学* 現代社会理解特殊講義* 現代社会理解実践* 日本理解特殊講義*						
兼任	講師	織田 拓 (平成31年4月) 博士(学術) 現代社会理解実践*	兼任	講師	織田 拓 (平成31年4月) 博士(学術) 現代社会理解実践* 現代社会理解特殊講義* 日本理解特殊講義*						
			兼任	講師	庄司 貴由 (平成31年4月) 博士(政策・メディア) 敬愛ワークショップ 政治学A 政治学B	兼任	講師	担当副読 政治学A 政治学B PBL政治学(地域・日本) 敬愛セミナー			
			兼任	講師	齋藤 広明 (平成31年4月) 修士(言語学) 英語 I TOEIC 英語 I コミュニケーション	兼任	講師	齋藤 広明 (平成31年4月) 修士(言語学) 英語 I TOEIC 英語 I コミュニケーション			
			兼任	講師	田島 健太郎 (平成31年4月) Ph. D. (米國) 英語 I コミュニケーション	兼任	講師	田島 健太郎 (平成31年4月) Ph. D. (米國) 英語 I コミュニケーション			
			兼任	講師	サコラヴスキー ジェシー ダ ニエル (平成31年4月) 修士(学術) 英語 II 発展Aa 英語 II 発展Ab 国際理解特殊講義 スタートアップセミナー	兼任	講師	サコラヴスキー ジェシー ダ ニエル (平成31年4月) 修士(学術) 英語 II 発展Aa 英語 II 発展Ab 国際理解特殊講義 担当副読 スタートアップPBLセミナー 敬愛セミナー			
			兼任	講師	元村 美史 (平成31年4月) 博士(医学) 医学医療B*	兼任	講師	元村 美史 (平成31年4月) 博士(医学) 医学医療B*			
			兼任	講師	長岡 みか (平成31年4月) 修士(人間学)、修士(キャリア デザイン学) キャリアプランニング入門 インターンシップ入門	兼任	講師	長岡 みか (平成31年4月) 修士(人間学)、修士(キャリア デザイン学) 担当副読 インターンシップ入門 キャリア教育入門			
			兼任	講師	籠 肇 (平成31年4月) 修士(文学) 異文化理解 I 演習(ドイツ語 A) a 異文化理解 I 演習(ドイツ語 A) b	兼任	講師	籠 肇 (平成31年4月) 修士(文学) 異文化理解 I 演習(ドイツ語 A) a 異文化理解 I 演習(ドイツ語 A) b 異文化理解 II 総合(ドイツ語 A)			
			兼任	講師	種業 瑛志 (平成31年4月) 修士(人間環境学) 異文化理解 I 基礎(ドイツ語B) a 異文化理解 I 基礎(ドイツ語B) b	兼任	講師	種業 瑛志 (平成31年4月) 修士(人間環境学) 異文化理解 I 基礎(ドイツ語 B) a 異文化理解 I 基礎(ドイツ語 B) b 異文化理解 I 演習(ドイツ語 A) a 異文化理解 I 演習(ドイツ語 A) b 異文化理解 II 総合(ドイツ語 A)			
			兼任	講師	杉町 宏 (平成31年4月) 工学士 キャリアプランニング入門 キャリアイベント実践 企業研究入門						

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				
			河野 光雄 <平成31年4月> 博士(医学)			
			兼任 講師 医学医療A+			
			明田 浩二 <平成31年4月> 博士(医学)			
			兼任 講師 医学医療C+			
			三宅 一平 <令和2年4月> 修士(言語文化学)			
			兼任 講師 英語 I TOEIC 英語 I 大学基礎			
			大橋 千晴 <令和2年4月> 修士(文学)			
			兼任 講師 英語 I TOEIC			
兼任	助教	八神 寿徳 (平成31年4月) 博士(情報科学)	八神 寿徳 (平成31年4月) 博士(情報科学)	八神 寿徳 (平成31年4月) 博士(情報科学)		
		地域と仕事* 社会連携型実践* 知財学* 日本理解特殊講義S* 知的財産権概論*	地域と仕事* 担当副教 担当副教 日本理解特殊講義S* 知的財産権概論* アントレプレナー論	担当副教 担当副教 担当副教 担当副教 知的財産権概論* 担当副教 日本理解特殊講義*		
兼任	助教	加藤 貴也 (平成31年4月) 博士(工学)	加藤 貴也 (平成31年4月) 博士(工学)	加藤 貴也 (平成31年4月) 博士(工学)		
		地域と仕事* 日本理解特殊講義S* 社会連携型実践*	地域と仕事* 日本理解特殊講義S* 担当副教	担当副教 担当副教 担当副教 日本理解特殊講義*		
兼任	助教	水本 千春 (平成31年4月) 博士(環境科学*)	水本 千春 (平成31年4月) 博士(環境科学*)	水本 千春 (平成31年4月) 博士(環境科学*)		
		三重学* 地域防災論*	三重学* 地域防災論*	担当副教 地域防災論*		
兼任	助教	正路 真一 (平成31年4月) Ph. D. (米園)	正路 真一 (平成31年4月) Ph. D. (米園)	正路 真一 (平成31年4月) Ph. D. (米園)		
		三重学	三重学	三重学		
兼任	助教	服部 由佳 (平成31年4月) 修士(看護学)	服部 由佳 (平成31年4月) 修士(看護学)	服部 由佳 (平成31年4月) 修士(看護学)		
		地域防災論*	地域防災論*	地域防災論* 医学医療C+		
兼任	助教	大丸 杏里 (平成31年4月) 修士(保健学)	大丸 杏里 (平成31年4月) 修士(保健学)	大丸 杏里 (平成31年4月) 修士(保健学)		
		医学医療C+	医学医療C+	医学医療C+		
兼任	助教	田村 裕子 (平成31年4月) 学士(看護学)	田村 裕子 (平成31年4月) 学士(看護学)	田村 裕子 (平成31年4月) 学士(看護学)		
		医学医療C+	医学医療C+	医学医療C+		
兼任	助教	北川 亜希子 (平成31年4月) 修士(保健学)	北川 亜希子 (平成31年4月) 修士(保健学)	北川 亜希子 (平成31年4月) 修士(保健学)		
		医学医療C+	医学医療C+	医学医療C+		
兼任	助教	武田 佳子 (平成31年4月) 修士(看護学)		武田 佳子 (平成31年4月) 修士(看護学)		
		医学医療D+		担当副教 医学医療C+		

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	助教	船尾 浩貴 (平成31年4月) 学士(看護学)			船尾 浩貴 (平成31年4月) 学士(看護学)						
		医学医療D*			担当削除 医学医療C*						
兼任	助教	大北 真弓 (平成31年4月) 修士(看護学)	兼任	助教	大北 真弓 (平成31年4月) 修士(看護学)	兼任	助教	大北 真弓 (平成31年4月) 修士(看護学)			
		医学医療D*			医学医療D*			担当削除 医学医療C*			
兼任	助教	森尾 邦正 (平成31年4月) 修士(産業関係学)	兼任	助教	森尾 邦正 (平成31年4月) 修士(産業関係学)	兼任	助教	森尾 邦正 (平成31年4月) 修士(産業関係学)			
		医学医療入門*			医学医療入門*			医学医療入門*			
兼任	助教	橋詰 令太郎 (平成31年4月) 学士(医学)	兼任	助教	橋詰 令太郎 (平成31年4月) 学士(医学)	兼任	助教	橋詰 令太郎 (平成31年4月) 学士(医学)			
		医学医療入門*			医学医療入門*			医学医療入門*			
兼任	助教	後藤 道子 (平成31年4月) 修士(人間文化) ※	兼任	助教	後藤 道子 (平成31年4月) 修士(人間文化) ※	兼任	助教	後藤 道子 (平成31年4月) 修士(人間文化) ※			
		医学医療入門*			医学医療入門*			医学医療入門*			
兼任	助教	松原 貴子 (平成31年4月) 学士(医学)	兼任	助教	松原 貴子 (平成31年4月) 学士(医学)	兼任	助教	松原 貴子 (平成31年4月) 学士(医学)			
		医学医療入門*			医学医療入門*			医学医療入門*			
兼任	助教	立石 一希 (平成31年4月) 修士(工学)	兼任	助教	立石 一希 (平成31年4月) 修士(工学)	兼任	助教	立石 一希 (平成31年4月) 修士(工学)			
		環境学F*			環境学F* 環境科学* 現代社会理解実践			環境学F* 環境科学* 現代社会理解実践			
兼任	助教	トゥラダール アスタ (平成31年4月) 博士(農学)	兼任	助教	トゥラダール アスタ (平成31年4月) 博士(農学)	兼任	助教	トゥラダール アスタ (平成31年4月) 博士(農学)			
		英語II発展Aa 環境学A 国際理解特殊講義			英語II発展Aa 環境学A 国際理解特殊講義 スタートアップセミナー			英語II発展Aa 環境学A 国際理解特殊講義 担当削除			
兼任	助教	江藤 みちる (平成31年4月) 博士(理学)	兼任	助教	江藤 みちる (平成31年4月) 博士(理学)	兼任	助教	江藤 みちる (平成31年4月) 博士(理学)			
		現代社会理解特殊講義*			現代社会理解特殊講義*			現代社会理解特殊講義*			
兼任	助教	瀧上 祐樹 (平成31年4月) 博士(農学)	兼任	助教	瀧上 祐樹 (平成31年4月) 博士(農学)	兼任	助教	瀧上 祐樹 (平成31年4月) 博士(農学)			
		自然科学概論			自然科学概論			自然科学概論			
兼任	助教	中村 亨 (平成31年4月) 学士(水産学)	兼任	助教	中村 亨 (平成31年4月) 学士(水産学)	兼任	助教	中村 亨 (平成31年4月) 学士(水産学)			
		環境科学*			環境科学*			環境科学*			
兼任	助教	北村 大 (平成31年4月) 学士(医学)									
		医学医療B*									
兼任	助教	内藤 陽平 (平成31年4月) 博士(医学)	兼任	助教	内藤 陽平 (平成31年4月) 博士(医学)	兼任	助教	内藤 陽平 (平成31年4月) 博士(医学)			
		医学医療B*			医学医療B*			医学医療B*			
兼任	助教	石井 健一朗 (平成31年4月) 博士(薬学)	兼任	助教	石井 健一朗 (平成31年4月) 博士(薬学)	兼任	助教	石井 健一朗 (平成31年4月) 博士(薬学)			
		医学医療B*			医学医療B*			医学医療B*			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	助教	鈴木 俊成 <平成31年4月> 博士(医学)									
兼任	助教	安間 太郎 <平成31年4月> 学士(医学)	兼任	助教	安間 太郎 <平成31年4月> 学士(医学)	兼任	助教	安間 太郎 <平成31年4月> 学士(医学)			
兼任	助教	ハムリッチ ネイサン <平成31年4月> 修士(応用言語学)	兼任	助教	ハムリッチ ネイサン <平成31年4月> 修士(応用言語学)						
兼任	助教	森 多佳美 <平成31年4月> 修士(看護学)	兼任	助教	森 多佳美 <平成31年4月> 修士(看護学)						
			兼任	助教	加藤 信哉 <平成31年4月> 博士(生命システム科学)	兼任	助教	加藤 信哉 <平成31年4月> 博士(生命システム科学)			
			兼任	助教	中原 博紀 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	助教	中原 博紀 <平成31年4月> 博士(医学)			
			兼任	助教	竹下 敏郎 <平成31年4月> 学士(医学)						
			兼任	助教	松本 龍介 <平成31年4月> 学士(医学)	兼任	助教	松本 龍介 <平成31年4月> 学士(医学)			
			兼任	助教	高橋 佳紀 <平成31年4月> 学士(医学)	兼任	助教	高橋 佳紀 <平成31年4月> 学士(医学)			
			兼任	助教	王 康志 <平成31年4月> 医学士						
			兼任	助教	種田 ゆかり <平成31年4月> 修士(看護学)						
			兼任	助教	藤井 武宏 <平成31年4月> 博士(医学)						
			兼任	助教	吉村 真衣 <平成31年4月> 修士(環境学)						
兼任	教授	小林 正 <平成31年4月> 工学博士	兼任	教授	小林 正 <平成31年4月> 工学博士						

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任 教授	浦山 益郎 (平成31年4月) 工学博士	卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 防災論* 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅱ 建築設計製図Ⅲ 建築家職能論* 防災まちづくり工学*	兼任 講師	浦山 益郎 (平成31年4月) 工学博士	担当削除 担当削除 担当削除 担当削除 担当削除 防災論* 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅱ 建築設計製図Ⅲ 建築家職能論* 防災まちづくり工学*	兼任 講師	浦山 益郎 (平成31年4月) 工学博士	担当削除 担当削除 担当削除 担当削除 担当削除 防災論* 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅱ 建築設計製図Ⅲ 建築家職能論* 防災まちづくり工学*			
兼任 講師	三島 直生 (平成31年4月) 博士(工学)	建築構造材料	兼任 講師	三島 直生 (平成31年4月) 博士(工学)	建築構造材料						
						兼任 講師	藤森 繁 <令和2年4月> 博士(工学)	建築構造材料			
兼任 講師	小保方 よしの (平成31年4月) 教育学士	入門数学演習	兼任 講師	小保方 よしの (平成31年4月) 教育学士	入門数学演習	兼任 講師	小保方 よしの (平成31年4月) 教育学士	入門数学演習			
兼任 講師	水谷 一樹 (平成31年4月) 工学博士	振動工学	兼任 講師	水谷 一樹 (平成31年4月) 工学博士	振動工学 安全教育・工学倫理*	兼任 講師	水谷 一樹 (平成31年4月) 工学博士	振動工学 安全教育・工学倫理*			
兼任 講師	山口 一 (平成31年4月) 工学博士	流体機械システム工学	兼任 講師	山口 一 (平成31年4月) 工学博士	流体機械システム工学	兼任 講師	山口 一 (平成31年4月) 工学博士	流体機械システム工学			
兼任 講師	小笠原 宏 (平成31年4月) 博士(工学)	流体機械システム工学	兼任 講師	小笠原 宏 (平成31年4月) 博士(工学)	流体機械システム工学	兼任 講師	小笠原 宏 (平成31年4月) 博士(工学)	流体機械システム工学			
兼任 講師	片桐 彰夫 (平成31年4月) 工学士	エネルギー変換工学Ⅱ	兼任 講師	片桐 彰夫 (平成31年4月) 工学士	エネルギー変換工学Ⅱ						
						兼任 講師	米山 圭一 <令和2年4月> 工学士	エネルギー変換工学Ⅱ			
兼任 講師	竹市 直 (平成31年4月) 学士(工学)	交通機械*	兼任 講師	竹市 直 (平成31年4月) 学士(工学)	交通機械*	兼任 講師	竹市 直 (平成31年4月) 学士(工学)	交通機械*			
兼任 講師	藤田 将一郎 (平成31年4月) 工学士	交通機械*	兼任 講師	藤田 将一郎 (平成31年4月) 工学士	交通機械*						
兼任 講師	松本 光一郎 (平成31年4月) 博士(工学)	交通機械*	兼任 講師	松本 光一郎 (平成31年4月) 博士(工学)	交通機械*	兼任 講師	松本 光一郎 (平成31年4月) 博士(工学)	交通機械*			
						兼任 講師	川辺 真希子 <令和2年4月> 学士(工学)	交通機械*			
兼任 講師	田中 信弥 (平成31年4月) 工学士	生産システム工学*	兼任 講師	田中 信弥 (平成31年4月) 工学士	生産システム工学*	兼任 講師	田中 信弥 (平成31年4月) 工学士	生産システム工学*			
兼任 講師	山本 直樹 (平成31年4月) 工学士		兼任 講師	山本 直樹 (平成31年4月) 工学士		兼任 講師	山本 直樹 (平成31年4月) 工学士				

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		生産システム工学*			生産システム工学*			生産システム工学*			
兼任	講師	石井 裕 (平成31年4月) 工学博士	兼任	講師	石井 裕 (平成31年4月) 工学博士	兼任	講師	石井 裕 (平成31年4月) 工学博士			
		生産システム工学*			生産システム工学*			生産システム工学*			
兼任	講師	長谷 浩一 (平成31年4月) 博士(工学)	兼任	講師	長谷 浩一 (平成31年4月) 博士(工学)	兼任	講師	長谷 浩一 (平成31年4月) 博士(工学)			
		生産システム工学*			生産システム工学*			生産システム工学*			
兼任	講師	小林 慎一 (平成31年4月) 学士(理学)	兼任	講師	小林 慎一 (平成31年4月) 学士(理学)	兼任	講師	小林 慎一 (平成31年4月) 学士(理学)			
		自動車工学*			自動車工学*			自動車工学*			
兼任	講師	杉本 洋一 (平成31年4月) 工学士	兼任	講師	杉本 洋一 (平成31年4月) 工学士	兼任	講師	杉本 洋一 (平成31年4月) 工学士			
		自動車工学*			自動車工学*			自動車工学*			
兼任	講師	川口 元一 (平成31年4月) 工学博士	兼任	講師	川口 元一 (平成31年4月) 工学博士	兼任	講師	川口 元一 (平成31年4月) 工学博士			
		微分方程式			微分方程式			微分方程式			
兼任	講師	村田 繁 (平成31年4月) 工学博士	兼任	講師	村田 繁 (平成31年4月) 工学博士	兼任	講師	村田 繁 (平成31年4月) 工学博士			
		化学A 化学工学 反応工学			化学A 化学工学 反応工学			化学A 担当削除 反応工学			
兼任	講師	横森 万 (平成31年4月) 工学修士	兼任	講師	横森 万 (平成31年4月) 工学修士	兼任	講師	横森 万 (平成31年4月) 工学修士			
		電気電子工学特別講義Ⅱ* 工業化学概論 応用化学特別講義Ⅲ			電気電子工学特別講義Ⅱ* 工業化学概論 応用化学特別講義Ⅲ			電気電子工学特別講義Ⅱ* 工業化学概論 応用化学特別講義Ⅲ			
兼任	講師	鳥居 高好 (平成31年4月) 博士(情報科学)	兼任	講師	鳥居 高好 (平成31年4月) 博士(情報科学)						
		工業化学概論			工業化学概論						
兼任	講師	五十君 清司 (平成31年4月) 工学博士	兼任	講師	五十君 清司 (平成31年4月) 工学博士	兼任	講師	吉崎 弘明 (令和2年4月) 博士(理学)			
		機械工学通論			機械工学通論			工業化学概論			
兼任	講師	古川 博章 (平成31年4月) 工学修士	兼任	講師	古川 博章 (平成31年4月) 工学修士	兼任	講師	五十君 清司 (平成31年4月) 工学博士			
		応用化学特別講義Ⅰ			応用化学特別講義Ⅰ			機械工学通論			
兼任	講師	川端 成彬 (平成31年4月) 工学博士	兼任	講師	川端 成彬 (平成31年4月) 工学博士	兼任	講師	山川 浩 (令和2年4月) 工学修士			
		応用化学特別講義Ⅱ			応用化学特別講義Ⅱ			応用化学特別講義Ⅰ			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	熊谷 純 <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	講師	熊谷 純 <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	講師	熊谷 純 <平成31年4月> 博士(工学)			
		応用化学特別講義IV			応用化学特別講義IV			応用化学特別講義IV			
兼任	講師	能登 恵里 <平成31年4月> 修士(工学)	兼任	講師	能登 恵里 <平成31年4月> 修士(工学)	兼任	講師	能登 恵里 <平成31年4月> 修士(工学)			
		建築計画I*			建築計画I*			建築計画I*			
兼任	講師	富田 彰則 <平成31年4月> 工学修士	兼任	講師	富田 彰則 <平成31年4月> 工学修士	兼任	講師	富田 彰則 <平成31年4月> 工学修士			
		建築生産I			建築生産I			建築生産I			
兼任	講師	藤野 昭彦 <平成31年4月> 工学士	兼任	講師	藤野 昭彦 <平成31年4月> 工学士	兼任	講師	藤野 昭彦 <平成31年4月> 工学士			
		建築生産II			建築生産II			建築生産II			
兼任	講師	近藤 貴志 <平成31年4月> 工学博士	兼任	講師	近藤 貴志 <平成31年4月> 工学博士	兼任	講師	近藤 貴志 <平成31年4月> 工学博士			
		建築行政			建築行政			建築行政			
兼任	講師	江川 直樹 <平成31年4月> 工学修士	兼任	講師	江川 直樹 <平成31年4月> 工学修士	兼任	講師	江川 直樹 <平成31年4月> 工学修士			
		建築設計製図III			建築設計製図III			建築設計製図III			
兼任	講師	高橋 政志 <平成31年4月> 工学士	兼任	講師	高橋 政志 <平成31年4月> 工学士	兼任	講師	高橋 政志 <平成31年4月> 工学士			
		建築設計製図III			建築設計製図III			建築設計製図III			
						兼任	講師	矢永 勝美 <令和2年4月> 工学修士			
								建築設計製図III			
兼任	講師	山本 貴正 <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	講師	山本 貴正 <平成31年4月> 博士(工学)						
		構造材料実験法* 工業数学			構造材料実験法* 工業数学						
兼任	講師	石川 幸雄 <平成31年4月> 工学博士	兼任	講師	石川 幸雄 <平成31年4月> 工学博士						
		建築家職能論*			建築家職能論*						
兼任	講師	後藤 徹 <平成31年4月> 工学士	兼任	講師	後藤 徹 <平成31年4月> 工学士						
		建築家職能論*			建築家職能論*						
兼任	講師	斎藤 幸雄 <平成31年4月> 工学修士	兼任	講師	斎藤 幸雄 <平成31年4月> 工学修士						
		建築家職能論*			建築家職能論*						
						兼任	講師	村田 真 <令和2年4月> 工学修士			
								建築家職能論*			
兼任	講師	岩本 剛 <平成31年4月> 高等専門学校卒	兼任	講師	岩本 剛 <平成31年4月> 高等専門学校卒	兼任	講師	岩本 剛 <平成31年4月> 高等専門学校卒			
		建築設備II*			建築設備II*			建築設備II*			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	三辻 重賢 <平成31年4月> 高等専門学校卒	兼任	講師	三辻 重賢 <平成31年4月> 高等専門学校卒	兼任	講師	三辻 重賢 <平成31年4月> 高等専門学校卒			
		建築設備Ⅱ*			建築設備Ⅱ*			建築設備Ⅱ*			
兼任	講師	伊藤 剛 <平成31年4月> 工学修士	兼任	講師	伊藤 剛 <平成31年4月> 工学修士						
		建築設備設計法*			建築設備設計法*						
兼任	講師	岸本 雅彦 <平成31年4月> 工学士	兼任	講師	岸本 雅彦 <平成31年4月> 工学士	兼任	講師	岸本 雅彦 <平成31年4月> 工学士			
		建築設備設計法*			建築設備設計法*			建築設備設計法*			
兼任	講師	佐藤 克己 <平成31年4月> 理学士	兼任	講師	佐藤 克己 <平成31年4月> 理学士						
		建築設備設計法*			建築設備設計法*						
兼任	講師	田中 宏明 <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	講師	田中 宏明 <平成31年4月> 博士(工学)						
		建築設備設計法*			建築設備設計法*						
兼任	講師	楳保 義憲 <平成31年4月> 修士(工学)	兼任	講師	楳保 義憲 <平成31年4月> 修士(工学)	兼任	講師	楳保 義憲 <平成31年4月> 修士(工学)			
		建築設備設計法*			建築設備設計法*			建築設備設計法*			
						兼任	講師	大塚 淳 <令和2年4月> 工学修士			
								建築設備設計法*			
						兼任	講師	平井 康之 <令和2年4月> 修士(工学)			
								建築設備設計法*			
						兼任	講師	石原 武真 <令和2年4月> 修士(工学)			
								建築設備設計法*			
兼任	講師	前野 得輝 <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	講師	前野 得輝 <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	講師	前野 得輝 <平成31年4月> 博士(工学)			
		建築構造設計演習			建築構造設計演習			建築構造設計演習			
兼任	講師	川地 正数 <平成31年4月> 工学士	兼任	講師	川地 正数 <平成31年4月> 工学士						
		建築生産Ⅲ*			建築生産Ⅲ*						
						兼任	講師	佐々木 和彦 <令和2年4月> 工学士			
								建築生産Ⅲ*			
兼任	講師	赤崎 盛久 <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	講師	赤崎 盛久 <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	講師	赤崎 盛久 <平成31年4月> 博士(工学)			
		建築生産Ⅲ*			建築生産Ⅲ*			建築生産Ⅲ*			
兼任	講師	伊藤 彰浩 <平成31年4月> 工学士	兼任	講師	伊藤 彰浩 <平成31年4月> 工学士	兼任	講師	伊藤 彰浩 <平成31年4月> 工学士			
		建築生産Ⅲ*			建築生産Ⅲ*			建築生産Ⅲ*			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	杉井 和彦 <平成31年4月> 学士(芸術)	兼任	講師	杉井 和彦 <平成31年4月> 学士(芸術)	兼任	講師	杉井 和彦 <平成31年4月> 学士(芸術)			
		造形実習Ⅰ			造形実習Ⅰ			造形実習Ⅰ			
兼任	講師	古川 清 <平成31年4月> 短期大学卒	兼任	講師	古川 清 <平成31年4月> 短期大学卒	兼任	講師	古川 清 <平成31年4月> 短期大学卒			
		造形実習Ⅱ			造形実習Ⅱ			造形実習Ⅱ			
兼任	講師	飛田 潤 <平成31年4月> 工学博士	兼任	講師	飛田 潤 <平成31年4月> 工学博士	兼任	講師	飛田 潤 <平成31年4月> 工学博士			
		特別講義*			特別講義*			特別講義*			
兼任	講師	柳井 崇 <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	講師	柳井 崇 <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	講師	柳井 崇 <平成31年4月> 博士(工学)			
		特別講義*			特別講義*			特別講義*			
兼任	講師	横内 敏人 <平成31年4月> 修士(建築学)	兼任	講師	横内 敏人 <平成31年4月> 修士(建築学)	兼任	講師	横内 敏人 <平成31年4月> 修士(建築学)			
		特別講義*			特別講義*			特別講義*			
兼任	講師	大貫 洋介 <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	講師	大貫 洋介 <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	講師	大貫 洋介 <平成31年4月> 博士(理学)			
		基礎線形代数学Ⅰ 基礎線形代数学Ⅱ			基礎線形代数学Ⅰ 担当削除 基礎微分積分Ⅰ 基礎微分積分Ⅱ			基礎線形代数学Ⅰ 担当削除 基礎微分積分Ⅰ 基礎微分積分Ⅱ			
兼任	講師	堀江 太郎 <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	講師	堀江 太郎 <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	講師	堀江 太郎 <平成31年4月> 博士(理学)			
		基礎線形代数学Ⅰ 基礎微分積分Ⅰ 基礎微分積分Ⅱ			基礎線形代数学Ⅰ 基礎微分積分Ⅰ 基礎微分積分Ⅱ			基礎線形代数学Ⅰ 基礎微分積分Ⅰ 基礎微分積分Ⅱ			
兼任	講師	肥田野 万里子 <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	講師	肥田野 万里子 <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	講師	肥田野 万里子 <平成31年4月> 博士(理学)			
		基礎微分積分Ⅰ 基礎微分積分Ⅱ			基礎微分積分Ⅰ 基礎微分積分Ⅱ 数理科学B			基礎微分積分Ⅰ 基礎微分積分Ⅱ 数理科学B 基礎線形代数学Ⅱ			
兼任	講師	市原 潔 <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	講師	市原 潔 <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	講師	市原 潔 <平成31年4月> 博士(工学)			
		基礎微分積分Ⅰ			基礎微分積分Ⅰ			基礎微分積分Ⅰ			
兼任	講師	岩田 達夫 <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	講師	岩田 達夫 <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	講師	岩田 達夫 <平成31年4月> 博士(工学)			
		基礎微分積分Ⅱ 物理学実験			担当削除 物理学実験			担当削除 物理学実験 化学・物理実験			
兼任	講師	八木 一夫 <平成31年4月> 工学博士	兼任	講師	八木 一夫 <平成31年4月> 工学博士	兼任	講師	八木 一夫 <平成31年4月> 工学博士			
		基礎物理学Ⅰ			基礎物理学Ⅰ			基礎物理学Ⅰ			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	宮西 基明 <平成31年4月> 理学博士	兼任	講師	宮西 基明 <平成31年4月> 理学博士	兼任	講師	宮西 基明 <平成31年4月> 理学博士			
		基礎物理学Ⅰ 基礎物理学Ⅱ 物理学実験 物理学			基礎物理学Ⅰ 基礎物理学Ⅱ 物理学実験 物理学			基礎物理学Ⅰ 基礎物理学Ⅱ 物理学実験 物理学 化学・物理実験			
兼任	講師	仲本 朝基 <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	講師	仲本 朝基 <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	講師	仲本 朝基 <平成31年4月> 博士(理学)			
		基礎物理学Ⅱ			基礎物理学Ⅱ			基礎物理学Ⅱ			
兼任	講師	木村 明洋 <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	講師	木村 明洋 <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	講師	木村 明洋 <平成31年4月> 博士(理学)			
		基礎物理学ⅢA			担当削除 基礎物理学Ⅱ			担当削除 基礎物理学Ⅱ			
兼任	講師	山崎 賢二 <平成31年4月> 工学博士	兼任	講師	山崎 賢二 <平成31年4月> 工学博士	兼任	講師	山崎 賢二 <平成31年4月> 工学博士			
		化学・物理実験			化学・物理実験			化学・物理実験			
兼任	講師	奥村 都子 <平成31年4月> 農学士	兼任	講師	奥村 都子 <平成31年4月> 農学士	兼任	講師	奥村 都子 <平成31年4月> 農学士			
		化学・物理実験			化学・物理実験			化学・物理実験			
兼任	講師	有為橋 香 <平成31年4月> 修士(文学)※	兼任	講師	有為橋 香 <平成31年4月> 修士(文学)※	兼任	講師	有為橋 香 <平成31年4月> 修士(文学)※			
		英語 I TOEIC			英語 I TOEIC			英語 I TOEIC			
兼任	講師	駒田 ゆき子 <平成31年4月> 修士(人文科学)	兼任	講師	駒田 ゆき子 <平成31年4月> 修士(人文科学)	兼任	講師	駒田 ゆき子 <平成31年4月> 修士(人文科学)			
		英語 I TOEIC			英語 I TOEIC			英語 I TOEIC			
兼任	講師	佐久間 篤 <平成31年4月> 修士(言語科学)	兼任	講師	佐久間 篤 <平成31年4月> 修士(言語科学)	兼任	講師	佐久間 篤 <平成31年4月> 修士(言語科学)			
		英語 I TOEIC			英語 I TOEIC			英語 I TOEIC			
兼任	講師	大木 龍之介 <平成31年4月> 修士(英米文化学)※	兼任	講師	大木 龍之介 <平成31年4月> 修士(英米文化学)※	兼任	講師	大木 龍之介 <平成31年4月> 修士(英米文化学)※			
		英語 I TOEIC			英語 I TOEIC			英語 I TOEIC			
兼任	講師	荒木 素子 <平成31年4月> 修士(文学)	兼任	講師	荒木 素子 <平成31年4月> 修士(文学)	兼任	講師	荒木 素子 <平成31年4月> 修士(文学)			
		英語 I TOEIC			英語 I TOEIC			英語 I TOEIC			
兼任	講師	萩 三恵 <平成31年4月> 修士(文学)※	兼任	講師	萩 三恵 <平成31年4月> 修士(文学)※	兼任	講師	萩 三恵 <平成31年4月> 修士(文学)※			
		英語 I TOEIC			英語 I TOEIC			英語 I TOEIC			
兼任	講師	林(平川) 姿穂 <平成31年4月> 博士(文学)	兼任	講師	林(平川) 姿穂 <平成31年4月> 博士(文学)	兼任	講師	林(平川) 姿穂 <平成31年4月> 博士(文学)			
		英語 I TOEIC			英語 I TOEIC			英語 I TOEIC			
兼任	講師	梶浦 真由美 <平成31年4月> 修士(文学)	兼任	講師	梶浦 真由美 <平成31年4月> 修士(文学)	兼任	講師	梶浦 真由美 <平成31年4月> 修士(文学)			
		英語 I TOEIC			英語 I TOEIC			英語 I TOEIC			
兼任	講師	山本 伸 <平成31年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	山本 伸 <平成31年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	山本 伸 <平成31年4月> 修士(教育学)			
		英語 I コミュニケーション			英語 I コミュニケーション			英語 I コミュニケーション			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	大野 京子 <平成31年4月> 文学博士	兼任	講師	大野 京子 <平成31年4月> 文学博士	兼任	講師	大野 京子 <平成31年4月> 文学博士			
		英語 I コミュニケーション			英語 I コミュニケーション			英語 I コミュニケーション			
兼任	講師	林 浩士 <平成31年4月> 教育学修士	兼任	講師	林 浩士 <平成31年4月> 教育学修士	兼任	講師	林 浩士 <平成31年4月> 教育学修士			
		英語 I コミュニケーション			英語 I コミュニケーション			英語 I コミュニケーション			
兼任	講師	疋田 志づ江 <平成31年4月> 文学修士	兼任	講師	疋田 志づ江 <平成31年4月> 文学修士	兼任	講師	疋田 志づ江 <平成31年4月> 文学修士			
		英語 I コミュニケーション			英語 I コミュニケーション			英語 I コミュニケーション			
兼任	講師	折原 真希子 <平成31年4月> 修士(人間科学)※	兼任	講師	折原 真希子 <平成31年4月> 修士(人間科学)※	兼任	講師	折原 真希子 <平成31年4月> 修士(人間科学)※			
		英語 I コミュニケーション			英語 I コミュニケーション			英語 I コミュニケーション 英語 I TOEIC			
兼任	講師	大山 尊子 <平成31年4月> Master of Arts in speech communication(米園)	兼任	講師	大山 尊子 <平成31年4月> Master of Arts in speech communication(米園)						
		英語 I コミュニケーション			英語 I コミュニケーション						
兼任	講師	大蔵 香代子 <平成31年4月> 修士(英文学)・文学修士	兼任	講師	大蔵 香代子 <平成31年4月> 修士(英文学)・文学修士						
		英語 I コミュニケーション			英語 I コミュニケーション						
兼任	講師	リチャーズ ジョン <平成31年4月> Master's of Education(米園)	兼任	講師	リチャーズ ジョン <平成31年4月> Master's of Education(米園)	兼任	講師	リチャーズ ジョン <平成31年4月> Master's of Education(米園)			
		英語 II 発展B 英語 II 発展C 英語 II 発展D			英語 II 発展B 英語 II 発展C 英語 II 発展D			英語 II 発展B 英語 II 発展C 担当削除			
兼任	講師	長縄 寛 <平成31年4月> 修士(文学)※	兼任	講師	長縄 寛 <平成31年4月> 修士(文学)※	兼任	講師	長縄 寛 <平成31年4月> 修士(文学)※			
		異文化理解 I 基礎(ドイツ語) a 異文化理解 I 基礎(ドイツ語) b			異文化理解 I 基礎(ドイツ語) a 異文化理解 I 基礎(ドイツ語) b			異文化理解 I 基礎(ドイツ語) a 異文化理解 I 基礎(ドイツ語) b			
兼任	講師	中村 恵 <平成31年4月> 修士(人間環境学)※				兼任	講師	中村 恵 <平成31年4月> 修士(人間環境学)※			
		異文化理解 I 基礎(ドイツ語) a 異文化理解 I 基礎(ドイツ語) b						異文化理解 I 基礎(ドイツ語) a 異文化理解 I 基礎(ドイツ語) a			
兼任	講師	星 操一郎 <平成31年4月> 修士(文学)※	兼任	講師	星 操一郎 <平成31年4月> 修士(文学)※	兼任	講師	星 操一郎 <平成31年4月> 修士(文学)※			
		異文化理解 I 基礎(ドイツ語) a 異文化理解 I 基礎(ドイツ語) b			異文化理解 I 基礎(ドイツ語) a 異文化理解 I 基礎(ドイツ語) b			異文化理解 I 基礎(ドイツ語) a 異文化理解 I 基礎(ドイツ語) b			
兼任	講師	中野 麻里子 <平成31年4月> 修士(中国研究)	兼任	講師	中野 麻里子 <平成31年4月> 修士(中国研究)	兼任	講師	中野 麻里子 <平成31年4月> 修士(中国研究)			
		異文化理解 I 基礎(中国語) a 異文化理解 I 基礎(中国語) b			異文化理解 I 基礎(中国語) a 異文化理解 I 基礎(中国語) b			異文化理解 I 基礎(中国語) a 異文化理解 I 基礎(中国語) b			
兼任	講師	荒井 茂夫 <平成31年4月> 修士(国際学)	兼任	講師	荒井 茂夫 <平成31年4月> 修士(国際学)						
		異文化理解 I 基礎(中国語) a 異文化理解 I 基礎(中国語) b 異文化理解 I 演習(中国語) a 異文化理解 I 演習(中国語) b			異文化理解 I 基礎(中国語) a 異文化理解 I 基礎(中国語) b 異文化理解 I 演習(中国語) a 異文化理解 I 演習(中国語) b						
兼任	講師	陳 志平 <平成31年4月> 教育学修士	兼任	講師	陳 志平 <平成31年4月> 教育学修士	兼任	講師	陳 志平 <平成31年4月> 教育学修士			
		異文化理解 I 基礎(中国語) a 異文化理解 I 基礎(中国語) b			異文化理解 I 基礎(中国語) a 異文化理解 I 基礎(中国語) b			異文化理解 I 基礎(中国語) a 異文化理解 I 基礎(中国語) b			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	祖 建 <平成31年4月> 学術博士 異文化理解Ⅰ演習(中国語) a 異文化理解Ⅰ演習(中国語) b	兼任	講師	祖 建 <平成31年4月> 学術博士 異文化理解Ⅰ演習(中国語) a 異文化理解Ⅰ演習(中国語) b 異文化理解Ⅰ基礎(中国語) a 異文化理解Ⅰ基礎(中国語) b	兼任	講師	祖 建 <平成31年4月> 学術博士 異文化理解Ⅰ演習(中国語) a 異文化理解Ⅰ演習(中国語) b 異文化理解Ⅰ基礎(中国語) a 異文化理解Ⅰ基礎(中国語) b			
兼任	講師	井出 勉 <平成31年4月> 文学修士 異文化理解Ⅱ総合(フランス語)	兼任	講師	井出 勉 <平成31年4月> 文学修士 異文化理解Ⅱ総合(フランス語)	兼任	講師	井出 勉 <平成31年4月> 文学修士 異文化理解Ⅱ総合(フランス語)			
兼任	講師	ダメモ ジャン・フランソワ <平成31年4月> 高等学校卒業 異文化理解Ⅱ演習(フランス語)	兼任	講師	ダメモ ジャン・フランソワ <平成31年4月> 高等学校卒業 異文化理解Ⅱ演習(フランス語)	兼任	講師	ダメモ ジャン・フランソワ <平成31年4月> 高等学校卒業 異文化理解Ⅱ演習(フランス語)			
兼任	講師	伊藤 敏裕 <平成31年4月> 修士(教育学) スポーツ健康科学a スポーツ健康科学b	兼任	講師	伊藤 敏裕 <平成31年4月> 修士(教育学) スポーツ健康科学a スポーツ健康科学b	兼任	講師	伊藤 敏裕 <平成31年4月> 修士(教育学) スポーツ健康科学a スポーツ健康科学b			
兼任	講師	西村 泰一 <平成31年4月> 教育学士 スポーツ健康科学a スポーツ健康科学b	兼任	講師	西村 泰一 <平成31年4月> 教育学士 スポーツ健康科学a スポーツ健康科学b	兼任	講師	西村 泰一 <平成31年4月> 教育学士 スポーツ健康科学a スポーツ健康科学b			
兼任	講師	松崎 敏祐 <平成31年4月> 教育学修士 スポーツ健康科学a スポーツ健康科学b									
兼任	講師	高木 良明 <平成31年4月> 学士(体育学) スポーツ健康科学a スポーツ健康科学b	兼任	講師	高木 良明 <平成31年4月> 学士(体育学) スポーツ健康科学a スポーツ健康科学b	兼任	講師	高木 良明 <平成31年4月> 学士(体育学) スポーツ健康科学a スポーツ健康科学b			
兼任	講師	中西 義雄 <平成31年4月> 体育学士 スポーツ健康科学a スポーツ健康科学b	兼任	講師	中西 義雄 <平成31年4月> 体育学士 スポーツ健康科学a スポーツ健康科学b						
兼任	講師	前川 賢一 <平成31年4月> 学士(政治経済学) 障がい学生支援実践* 現代社会理解実践5*	兼任	講師	前川 賢一 <平成31年4月> 学士(政治経済学) 障がい学生支援実践* 現代社会理解実践5*	兼任	講師	前川 賢一 <平成31年4月> 学士(政治経済学) 担当副読 担当副読 現代社会理解実践*			
兼任	講師	倉野 直紀 <平成31年4月> 高等学校卒業 障がい学生支援実践* 現代社会理解実践5*	兼任	講師	倉野 直紀 <平成31年4月> 高等学校卒業 障がい学生支援実践* 現代社会理解実践5*						
兼任	講師	横山 慶 <平成31年4月> 理学士 障がい学生支援実践* 現代社会理解実践5*	兼任	講師	横山 慶 <平成31年4月> 理学士 障がい学生支援実践* 現代社会理解実践5*	兼任	講師	横山 慶 <平成31年4月> 理学士 担当副読 担当副読 現代社会理解実践*			
兼任	講師	武田 秀一 <平成31年4月> 学士(工学) アントレプレナー論* 日本理解特殊講義5*	兼任	講師	武田 秀一 <平成31年4月> 学士(工学) アントレプレナー論* 日本理解特殊講義5*	兼任	講師	武田 秀一 <平成31年4月> 学士(工学) 担当副読 担当副読 日本理解特殊講義*			
兼任	講師	西岡 慶子 <平成31年4月> 博士(工学) 現代社会理解特殊講義*									
兼任	講師	小川 眞里子 <平成31年4月> 修士(理学) 哲学A* 哲学I 現代社会理解特殊講義*	兼任	講師	小川 眞里子 <平成31年4月> 修士(理学) 哲学A* 哲学I 現代社会理解特殊講義*						

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	齋藤 明 <平成31年4月> Ph.D.in Philosophy(オーストラリア)	兼任	講師	齋藤 明 <平成31年4月> Ph.D.in Philosophy(オーストラリア)	兼任	講師	齋藤 明 <平成31年4月> Ph.D.in Philosophy(オーストラリア)			
		哲学A*			哲学A*			哲学A*			
兼任	講師	桑原 直己 <平成31年4月> 博士(文学)	兼任	講師	桑原 直己 <平成31年4月> 博士(文学)	兼任	講師	桑原 直己 <平成31年4月> 博士(文学)			
		哲学A*			哲学A*			哲学A*			
兼任	講師	山中 章 <平成31年4月> 博士(文学)	兼任	講師	山中 章 <平成31年4月> 博士(文学)	兼任	講師	山中 章 <平成31年4月> 博士(文学)			
		日本考古学A			日本考古学A			日本考古学A			
兼任	講師	松浦 茂之 <平成31年4月> 経済学士	兼任	講師	松浦 茂之 <平成31年4月> 経済学士	兼任	講師	松浦 茂之 <平成31年4月> 経済学士			
		演劇入門*			演劇入門*			演劇入門*			
兼任	講師	吉野 さつき <平成31年4月> Master of Arts in Arts Management (英国)	兼任	講師	吉野 さつき <平成31年4月> Master of Arts in Arts Management (英国)	兼任	講師	吉野 さつき <平成31年4月> Master of Arts in Arts Management (英国)			
		演劇入門*			演劇入門*			演劇入門*			
兼任	講師	油田 昇 <平成31年4月> 高等学校卒	兼任	講師	油田 昇 <平成31年4月> 高等学校卒	兼任	講師	油田 昇 <平成31年4月> 高等学校卒			
		演劇入門*			演劇入門*			演劇入門*			
兼任	講師	鳴海 康平 <平成31年4月> 学士(文学)	兼任	講師	鳴海 康平 <平成31年4月> 学士(文学)	兼任	講師	鳴海 康平 <平成31年4月> 学士(文学)			
		演劇入門*			演劇入門*			演劇入門*			
兼任	講師	宮村 教平 <平成31年4月> 博士(法学)									
		日本国憲法									
兼任	講師	中岡 淳 <平成31年4月> 修士(法学)	兼任	講師	中岡 淳 <平成31年4月> 修士(法学)	兼任	講師	中岡 淳 <平成31年4月> 修士(法学)			
		日本国憲法			日本国憲法			日本国憲法			
兼任	講師	伊藤 睦 <平成31年4月> 博士(法学)									
		法学B									
兼任	講師	岡田 宏太郎 <平成31年4月> 法学修士	兼任	講師	岡田 宏太郎 <平成31年4月> 法学修士	兼任	講師	岡田 宏太郎 <平成31年4月> 法学修士			
		政治学A 政治学B			政治学A 担当削除			政治学A 担当削除			
兼任	講師	渡辺 康代 <平成31年4月> 博士(文学)	兼任	講師	渡辺 康代 <平成31年4月> 博士(文学)	兼任	講師	渡辺 康代 <平成31年4月> 博士(文学)			
		人文地理学A			人文地理学A			人文地理学A			
兼任	講師	前田 憲司 <平成31年4月> 学士(経営学)	兼任	講師	前田 憲司 <平成31年4月> 学士(経営学)	兼任	講師	前田 憲司 <平成31年4月> 学士(経営学)			
		日本学			日本学			日本学			
兼任	講師	内藤 修久 <平成31年4月> 学士(経済学)									
		三重学*									

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	坊農 秀治 <平成31年4月> 学士(文学)	兼任	講師	坊農 秀治 <平成31年4月> 学士(文学)						
		三重学*			三重学*						
兼任	講師	榊枝 正史 <平成31年4月> 修士(環境学)	兼任	講師	榊枝 正史 <平成31年4月> 修士(環境学)						
		三重学*			三重学*						
兼任	講師	岡田 良浩 <平成31年4月> 高等学校卒	兼任	講師	岡田 良浩 <平成31年4月> 高等学校卒						
		三重学*			三重学*						
兼任	講師	西浦 尚夫 <平成31年4月> 修士(社会科学)※	兼任	講師	西浦 尚夫 <平成31年4月> 修士(社会科学)※						
		三重学*			三重学*						
兼任	講師	伊藤 幸生 <平成31年4月> Engineer Degree (米國)									
		三重学*									
兼任	講師	速水 亨 <平成31年4月> 法学士	兼任	講師	速水 亨 <平成31年4月> 法学士						
		三重学*			三重学*						
兼任	講師	松月 清郎 <平成31年4月> 学士(文学)	兼任	講師	松月 清郎 <平成31年4月> 学士(文学)						
		三重学*			三重学*						
兼任	講師	先浦 宏紀 <平成31年4月> 修士(国際情報)	兼任	講師	先浦 宏紀 <平成31年4月> 修士(国際情報)						
		三重学*			三重学*						
兼任	講師	渡邊 昇 <平成31年4月> 学士(薬学)	兼任	講師	渡邊 昇 <平成31年4月> 学士(薬学)						
		三重学*			三重学*						
兼任	講師	木村 修 <平成31年4月> 経済学士									
		三重学*									
兼任	講師	宮武 新次郎 <平成31年4月> 法学士									
		三重学*									
兼任	講師	永野 聡 <平成31年4月> 博士(建築学)									
		三重学* 現代社会理解実践									
兼任	講師	尻玉 豊彦 <平成31年4月> 博士(保健学)									
		医学医歯C*									
兼任	講師	山田 奈央 <平成31年4月> 修士(看護学)									
		医学医歯C*									

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	丸山 淳子 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	講師	丸山 淳子 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	講師	丸山 淳子 <平成31年4月> 博士(医学)			
		医学医療入門*			医学医療入門*			医学医療入門*			
兼任	講師	金丸 恵子 <平成31年4月> 医学博士	兼任	講師	金丸 恵子 <平成31年4月> 医学博士	兼任	講師	金丸 恵子 <平成31年4月> 医学博士			
		医学医療入門*			医学医療入門*			医学医療入門*			
兼任	講師	林 辰弥 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	講師	林 辰弥 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	講師	林 辰弥 <平成31年4月> 博士(医学)			
		医学医療入門*			医学医療入門*			医学医療入門*			
兼任	講師	鈴木 中人 <平成31年4月> 修士(社会福祉)	兼任	講師	鈴木 中人 <平成31年4月> 修士(社会福祉)	兼任	講師	鈴木 中人 <平成31年4月> 修士(社会福祉)			
		医学医療入門*			医学医療入門*			医学医療入門*			
兼任	講師	梅本 正和 <平成31年4月> 医学博士	兼任	講師	梅本 正和 <平成31年4月> 医学博士	兼任	講師	梅本 正和 <平成31年4月> 医学博士			
		医学医療入門*			医学医療入門*			医学医療入門*			
兼任	講師	塚本 晃久 <平成31年4月> Ph.D(オーストラリア)	兼任	講師	塚本 晃久 <平成31年4月> Ph.D(オーストラリア)	兼任	講師	塚本 晃久 <平成31年4月> Ph.D(オーストラリア)			
		宗教学B 宗教学C			宗教学B 宗教学C 宗教学D			宗教学B 宗教学C 宗教学D			
兼任	講師	仲山 茂 <平成31年4月> 博士(歴史学)	兼任	講師	仲山 茂 <平成31年4月> 博士(歴史学)	兼任	講師	仲山 茂 <平成31年4月> 博士(歴史学)			
		東洋史B			東洋史B			東洋史B			
兼任	講師	上栢 智生 <平成31年4月> 修士(文学)	兼任	講師	上栢 智生 <平成31年4月> 修士(文学)	兼任	講師	上栢 智生 <平成31年4月> 修士(文学)			
		西洋史A			西洋史A			西洋史A			
兼任	講師	廣岡 雅子 <平成31年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	廣岡 雅子 <平成31年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	廣岡 雅子 <平成31年4月> 修士(教育学)			
		心理学A			心理学A			心理学A			
兼任	講師	河邊 真次 <平成31年4月> 修士(人文科学)※	兼任	講師	河邊 真次 <平成31年4月> 修士(人文科学)※	兼任	講師	河邊 真次 <平成31年4月> 修士(人文科学)※			
		文化人類学B			文化人類学B			文化人類学B			
兼任	講師	安間 優希 <平成31年4月> 学士(外国研究)	兼任	講師	安間 優希 <平成31年4月> 学士(外国研究)	兼任	講師	安間 優希 <平成31年4月> 学士(外国研究)			
		政治学F*			政治学F*			政治学F*			
兼任	講師	関口 久志 <平成31年4月> 教育学士	兼任	講師	関口 久志 <平成31年4月> 教育学士	兼任	講師	関口 久志 <平成31年4月> 教育学士			
		政治学F*			政治学F*			政治学F*			
兼任	講師	近藤 由香 <平成31年4月> 高等専門学校卒	兼任	講師	近藤 由香 <平成31年4月> 高等専門学校卒	兼任	講師	近藤 由香 <平成31年4月> 高等専門学校卒			
		政治学F*			政治学F*			政治学F*			
兼任	講師	山崎 鈴子 <平成31年4月> 学士(社会学)									
		政治学F*									

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	新ヶ江 章友 <平成31年4月> 博士(学術)	兼任	講師	新ヶ江 章友 <平成31年4月> 博士(学術)	兼任	講師	新ヶ江 章友 <平成31年4月> 博士(学術)			
		政治学F*			政治学F*			政治学F*			
兼任	講師	風間 孝 <平成31年4月> 修士(社会学)※	兼任	講師	風間 孝 <平成31年4月> 修士(社会学)※	兼任	講師	風間 孝 <平成31年4月> 修士(社会学)※			
		政治学F*			政治学F*			政治学F*			
兼任	講師	中島 美幸 <平成31年4月> 博士(文学)	兼任	講師	中島 美幸 <平成31年4月> 博士(文学)	兼任	講師	中島 美幸 <平成31年4月> 博士(文学)			
		政治学F*			政治学F*			政治学F*			
兼任	講師	下門 直人 <平成31年4月> 修士(経済学)									
		経済学G									
兼任	講師	西 淳 <平成31年4月> 経済学修士※	兼任	講師	西 淳 <平成31年4月> 経済学修士※	兼任	講師	西 淳 <平成31年4月> 経済学修士※			
		経済学G			経済学G			経済学G 経済学B			
兼任	講師	マホニー ブライアン・ジェームス <平成31年4月> M.S.Ed(米国)	兼任	講師	マホニー ブライアン・ジェームス <平成31年4月> M.S.Ed(米国)	兼任	講師	マホニー ブライアン・ジェームス <平成31年4月> M.S.Ed(米国)			
		環境学A 国際理解特殊講義			環境学A 国際理解特殊講義			環境学A 国際理解特殊講義			
兼任	講師	間島 順哉 <平成31年4月> 修士(工学)	兼任	講師	間島 順哉 <平成31年4月> 修士(工学)	兼任	講師	間島 順哉 <平成31年4月> 修士(工学)			
		環境学A			環境学A			環境学A			
兼任	講師	三浦 健一 <平成31年4月> 音楽学修士	兼任	講師	三浦 健一 <平成31年4月> 音楽学修士	兼任	講師	三浦 健一 <平成31年4月> 音楽学修士			
		音楽文化論			音楽文化論			音楽文化論			
兼任	講師	ヘルフェンベルガー ファビエン <平成31年4月> MASTER OF ARTS IN THE HISTORY OF ART AND ARCHITECTURE(米 国)									
		国際理解特殊講義									
兼任	講師	マクダニエル フロイド <平成31年4月> Judicial Doctor(米国)	兼任	講師	マクダニエル フロイド <平成31年4月> Judicial Doctor(米国)	兼任	講師	マクダニエル フロイド <平成31年4月> Judicial Doctor(米国)			
		英語Ⅱ発展B 英語Ⅱ発展D 国際理解特殊講義			英語Ⅱ発展B 英語Ⅱ発展D 国際理解特殊講義			英語Ⅱ発展B 英語Ⅱ発展D 国際理解特殊講義			
兼任	講師	石垣 弘美 <平成31年4月> 家政学士	兼任	講師	石垣 弘美 <平成31年4月> 家政学士						
		現代社会理解特殊講義*			現代社会理解特殊講義*						
兼任	講師	中西 千織 <平成31年4月> 修士(教育心理学)	兼任	講師	中西 千織 <平成31年4月> 修士(教育心理学)	兼任	講師	中西 千織 <平成31年4月> 修士(教育心理学)			
		心理学F			心理学F			心理学F			
兼任	講師	武本 行正 <平成31年4月> 農学博士	兼任	講師	武本 行正 <平成31年4月> 農学博士	兼任	講師	武本 行正 <平成31年4月> 農学博士			
		情報科学A			情報科学A			情報科学A			
兼任	講師	井岡 幹博 <平成31年4月> 農学修士	兼任	講師	井岡 幹博 <平成31年4月> 農学修士	兼任	講師	井岡 幹博 <平成31年4月> 農学修士			
		情報科学B 情報科学C			情報科学B 情報科学C			情報科学B 情報科学C			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	蟹江 幸博 <平成31年4月> 博士(理学)									
		数理学B 数理学C 数理学G									
兼任	講師	伊藤 美香 <平成31年4月> 修士(学術)	兼任	講師	伊藤 美香 <平成31年4月> 修士(学術)	兼任	講師	伊藤 美香 <平成31年4月> 修士(学術)			
		数理学C			担当削除 数理学F			担当削除 数理学F			
兼任	講師	石谷 寛 <平成31年4月> 博士(理学)									
		数理学D 数理学H									
兼任	講師	小泉 圭吾 <平成31年4月> 学士(医学)	兼任	講師	小泉 圭吾 <平成31年4月> 学士(医学)	兼任	講師	小泉 圭吾 <平成31年4月> 学士(医学)			
		国際保健と地域医療*			国際保健と地域医療*			国際保健と地域医療*			
兼任	講師	久留宮 隆 <平成31年4月> 学士(医学)	兼任	講師	久留宮 隆 <平成31年4月> 学士(医学)	兼任	講師	久留宮 隆 <平成31年4月> 学士(医学)			
		国際保健と地域医療*			国際保健と地域医療*			国際保健と地域医療*			
兼任	講師	中村 安秀 <平成31年4月> 医学博士	兼任	講師	中村 安秀 <平成31年4月> 医学博士	兼任	講師	中村 安秀 <平成31年4月> 医学博士			
		国際保健と地域医療*			国際保健と地域医療*			国際保健と地域医療*			
兼任	講師	神谷 元 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	講師	神谷 元 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	講師	神谷 元 <平成31年4月> 博士(医学)			
		国際保健と地域医療*			国際保健と地域医療*			国際保健と地域医療*			
兼任	講師	柏木 良明 <平成31年4月> 理学博士	兼任	講師	柏木 良明 <平成31年4月> 理学博士	兼任	講師	柏木 良明 <平成31年4月> 理学博士			
		環境地理学A			環境地理学A			環境地理学A			
兼任	講師	奥山 哲也 <平成31年4月> 学士(工学)	兼任	講師	奥山 哲也 <平成31年4月> 学士(工学)	兼任	講師	奥山 哲也 <平成31年4月> 学士(工学)			
		環境科学*			環境科学*			環境科学*			
兼任	講師	廣瀬 和久 <平成31年4月> 修士(農学)									
		環境科学*									
兼任	講師	岸川 政之 <平成31年4月> 経営学士	兼任	講師	岸川 政之 <平成31年4月> 経営学士	兼任	講師	岸川 政之 <平成31年4月> 経営学士			
		生物資源学A*			担当削除 生物資源学B*						
兼任	講師	岩田 康子 <平成31年4月> 高等学校卒									
		生物資源学A*									
兼任	講師	小林 富雄 <平成31年4月> 博士(農学)・博士(経済学)									
		生物資源学A*									
兼任	講師	神田 幸英 <平成31年4月> 学士(農学)									
		生物資源学A*									

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	川口 淳子 <平成31年4月> 学士(家政学)	兼任	講師	川口 淳子 <平成31年4月> 学士(家政学)						
		生物資源学A*			担当削除 生物資源学B*						
兼任	講師	橋本 力男 <平成31年4月> 学士(農学)	兼任	講師	橋本 力男 <平成31年4月> 学士(農学)						
		生物資源学A*			担当削除 生物資源学B*						
兼任	講師	野末 光 <平成31年4月> 農学士	兼任	講師	野末 光 <平成31年4月> 農学士						
		生物資源学A*			担当削除 生物資源学B*						
兼任	講師	森田 英治 <平成31年4月> 工学士	兼任	講師	森田 英治 <平成31年4月> 工学士						
		生物資源学A*			担当削除 生物資源学B*						
兼任	講師	飯尾 裕光 <平成31年4月> 修士(生物資源学)	兼任	講師	飯尾 裕光 <平成31年4月> 修士(生物資源学)						
		生物資源学A*			担当削除 生物資源学B*						
兼任	講師	林 克己 <平成31年4月> 高等学校卒									
		防災論*									
兼任	講師	岡野 祐治 <平成31年4月> 博士(医学)									
		医学医療B*									
兼任	講師	井上 雄一朗 <平成31年4月> 博士(医学)									
		医学医療B*									
兼任	講師	小林 英雄 <平成31年4月> 工学博士	兼任	講師	小林 英雄 <平成31年4月> 工学博士						
		信号処理			信号処理						
兼任	講師	勝又 竜太 <平成31年4月> 工学博士	兼任	講師	勝又 竜太 <平成31年4月> 工学博士	兼任	講師	勝又 竜太 <平成31年4月> 工学博士			
		電気電子工学特別講義I*			電気電子工学特別講義I*			電気電子工学特別講義I*			
兼任	講師	島村 光太郎 <平成31年4月> 理学修士	兼任	講師	島村 光太郎 <平成31年4月> 理学修士	兼任	講師	島村 光太郎 <平成31年4月> 理学修士			
		電気電子工学特別講義I*			電気電子工学特別講義I*			電気電子工学特別講義I*			
兼任	講師	大野 雄高 <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	講師	大野 雄高 <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	講師	大野 雄高 <平成31年4月> 博士(工学)			
		電気電子工学特別講義I*			電気電子工学特別講義I*			電気電子工学特別講義I*			
兼任	講師	片山 正昭 <平成31年4月> 工学博士	兼任	講師	片山 正昭 <平成31年4月> 工学博士	兼任	講師	片山 正昭 <平成31年4月> 工学博士			
		電気電子工学特別講義I*			電気電子工学特別講義I*			電気電子工学特別講義I*			
兼任	講師	井村 彰宏 <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	講師	井村 彰宏 <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	講師	井村 彰宏 <平成31年4月> 博士(工学)			
		電気電子工学特別講義II*			電気電子工学特別講義II*			電気電子工学特別講義II*			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	小川 章 <平成31年4月> 学士(工学)	兼任	講師	小川 章 <平成31年4月> 学士(工学)	兼任	講師	小川 章 <平成31年4月> 学士(工学)			
		電気電子工学特別講義Ⅱ*			電気電子工学特別講義Ⅱ*			電気電子工学特別講義Ⅱ*			
兼任	講師	伊藤 久徳 <平成31年4月> 工学士	兼任	講師	伊藤 久徳 <平成31年4月> 工学士	兼任	講師	伊藤 久徳 <平成31年4月> 工学士			
		電気電子工学特別講義Ⅱ*			電気電子工学特別講義Ⅱ*			電気電子工学特別講義Ⅱ*			
兼任	講師	前田 照彦 <平成31年4月> 工学修士	兼任	講師	前田 照彦 <平成31年4月> 工学修士	兼任	講師	前田 照彦 <平成31年4月> 工学修士			
		電気機器設計			電気機器設計			電気機器設計			
兼任	講師	中村 英樹 <平成31年4月> 修士(工学)	兼任	講師	中村 英樹 <平成31年4月> 修士(工学)	兼任	講師	中村 英樹 <平成31年4月> 修士(工学)			
		電気エネルギー工学Ⅰ			電気エネルギー工学Ⅰ			電気エネルギー工学Ⅰ			
兼任	講師	伊藤 孝 <平成31年4月> 短期大学卒	兼任	講師	伊藤 孝 <平成31年4月> 短期大学卒						
		電気法規			電気法規						
						兼任	講師	青山 一郎 <令和2年4月> 工学士			
								電気法規			
兼任	講師	柴田 樹市 <平成31年4月> 修士(工学)	兼任	講師	柴田 樹市 <平成31年4月> 修士(工学)	兼任	講師	柴田 樹市 <平成31年4月> 修士(工学)			
		電気エネルギー工学Ⅱ			電気エネルギー工学Ⅱ			電気エネルギー工学Ⅱ			
兼任	講師	藤原 佳則 <平成31年4月> 修士(工学)	兼任	講師	藤原 佳則 <平成31年4月> 修士(工学)	兼任	講師	藤原 佳則 <平成31年4月> 修士(工学)			
		建築設計製図Ⅳ			建築設計製図Ⅳ			建築設計製図Ⅳ			
						兼任	講師	高田 裕市 <令和2年4月> 工学士			
								建築設計製図Ⅳ			
兼任	講師	松永 守 <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	講師	松永 守 <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	講師	松永 守 <平成31年4月> 博士(理学)			
		解析力学			解析力学			解析力学			
兼任	講師	五味 弘 <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	講師	五味 弘 <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	講師	五味 弘 <平成31年4月> 博士(工学)			
		ソフトウェア工学 実践ソフトウェア開発演習			ソフトウェア工学 実践ソフトウェア開発演習			ソフトウェア工学 実践ソフトウェア開発演習			
兼任	講師	村田 淳介 <平成31年4月> 博士(工学)									
		基礎物理学Ⅰ									
兼任	講師	佐藤 彩子 <平成31年4月> 博士(経済学)									
		現代社会理解特殊講義*									
兼任	講師	村田 光司 <平成31年4月> 博士(歴史学)	兼任	講師	村田 光司 <平成31年4月> 博士(歴史学)						
		西洋史B			西洋史B						

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	ジョンストン ヘレン <平成31年4月> Ph.D (英国)									
		英語Ⅱ発展B									
			兼任	講師	嶋村 寛志 <平成31年4月> 修士(文学)						
					英語ⅠTOEIC						
			兼任	講師	古川 浩司 <平成31年4月> 博士(工学)		兼任	講師	古川 浩司 <平成31年4月> 博士(工学)		
					環境化学						環境科学
			兼任	講師	竹内 幸樹 <平成31年4月> 修士(英語教育)		兼任	講師	竹内 幸樹 <平成31年4月> 修士(英語教育)		
					英語Ⅰ大学基礎						英語Ⅰ大学基礎
			兼任	講師	岩本 隆宏 <平成31年4月> 修士(理学)		兼任	講師	岩本 隆宏 <平成31年4月> 修士(理学)		
					数理科学E 数理科学H						数理科学E 数理科学H
			兼任	講師	田中 昌徳 <平成31年4月> 博士(農学)		兼任	講師	田中 昌徳 <平成31年4月> 博士(農学)		
					自然科学概論						自然科学概論
			兼任	講師	坂倉 建一 <平成31年4月> 博士(医学)		兼任	講師	坂倉 建一 <平成31年4月> 博士(医学)		
					国際保健と地域医療*						国際保健と地域医療*
			兼任	講師	竹添 敏子 <平成31年4月> 修士(文学)						
					真文化理解Ⅰ基礎(ドイツ語A) a 真文化理解Ⅰ基礎(ドイツ語A) b						
			兼任	講師	久保 明達 <平成31年4月> 博士(理学)		兼任	講師	久保 明達 <平成31年4月> 博士(理学)		
					基礎線形代数Ⅰ 基礎線形代数Ⅱ						基礎線形代数Ⅰ 基礎線形代数Ⅱ
			兼任	講師	渡邊 隆俊 <平成31年4月> 修士(工学)、修士(経済学)		兼任	講師	渡邊 隆俊 <平成31年4月> 修士(工学)、修士(経済学)		
					経済学A						経済学A
			兼任	講師	的場 竜一 <平成31年4月> 修士(経営学)						
					経済学B						
			兼任	講師	原島 啓之 <平成31年4月> 修士(法学)		兼任	講師	原島 啓之 <平成31年4月> 修士(法学)		
					日本国憲法						日本国憲法
			兼任	講師	清水 みき <平成31年4月> 博士(文学)						
					日本史D						
			兼任	講師	海津 富典代 <平成31年4月> 修士(体育学)		兼任	講師	海津 富典代 <平成31年4月> 修士(体育学)		
					スポーツ健康科学a スポーツ健康科学b						スポーツ健康科学a スポーツ健康科学b

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼任 講師		木村 文隆 <平成31年4月> 工学博士	兼任 講師		木村 文隆 <平成31年4月> 工学博士			
					兼任 統計学			兼任 統計学 画像処理			
			兼任 講師		黒川 郁史子 <平成31年4月> 理学博士						
					工業数学JA (複素関数・ベクトル解析)						
			兼任 講師		丹羽 伸史 <平成31年4月> 修士(心理学)						
					障がい学生支援実践* 現代社会理解実践S*						
			兼任 講師		谷崎 隆太郎 <平成31年4月> 医学士						
					医学医療入門*						
			兼任 講師		高瀬 幸次郎 <平成31年4月> 博士(医学)						
					自然科学概論*						
			兼任 講師		橋本 みちる <平成31年4月> 修士(環境学)						
					医学医療B*						
			兼任 講師		長橋 由衣子 <平成31年4月> 博士(医学・公衆衛生学)						
					国際保健と地域医療*						
			兼任 講師		スクラガス エドワード <平成31年4月> 修士(教育学)(米園)	兼任 講師		スクラガス エドワード <平成31年4月> 修士(教育学)(米園)			
					英語Ⅱ発展D			英語Ⅱ発展D 英語Ⅱ発展C			
			兼任 講師		吉村 慶子 <令和2年4月> 修士(学術)	兼任 講師		英語ⅠTOEIC			
			兼任 講師		鈴木 佳子 <令和2年4月> 修士(人文社会科学)	兼任 講師		英語ⅠTOEIC			
			兼任 講師		本場 安莉紗 <令和2年4月> 修士(言語文化学)	兼任 講師		英語Ⅰコミュニケーション			
			兼任 講師		藤田 一豊 <令和2年4月> 体育学士	兼任 講師		スポーツ健康科学a スポーツ健康科学b			
			兼任 講師		和田 健治 <令和2年4月> 工学士	兼任 講師		職業指導 工業教育法Ⅰ 工業教育法Ⅱ			
			兼任 講師		六角 美彰 <令和2年4月> 修士(教育学)	兼任 講師		敬職入門A 敬職実践演習(高)			
			兼任 講師		小幡 要 <令和2年4月> 修士(教育学)	兼任 講師		総合的な学習の時間の指導法			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
					前原 裕樹 <令和2年4月> 修士(教育学)						
					兼任 講師 教育課程論B						
					沢 哲司 <令和2年4月> 博士(医学)						
					兼任 講師 特別支援教育入門						
					二羽 康子 <令和2年4月> 博士(人間科学)						
					兼任 講師 特別支援教育入門						
					頼尊 恒徳 <令和2年4月> 博士(社会福祉学)						
					兼任 講師 特別支援教育入門						
					後藤 篤 <令和2年4月> 修士(教育学)						
					兼任 講師 特別活動論A						
					水谷 久麻 <令和2年4月> 修士(教育学)						
					兼任 講師 教育相談						
					杉本 美晴 <令和2年4月> 博士(心理学)						
					兼任 講師 生徒指導・進路指導論						
					池田 修 <令和2年4月> 修士(教育学)						
					兼任 講師 特別活動論B						
					趙 勝我 <令和2年4月> 博士(教育学)						
					兼任 講師 教育課程論A						

- (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、兼担教員を含む。)を黒字で記入してください。
- その上で、**届出時又は届出時から変更となっている箇所は赤字の赤字としてください。**
- ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る届出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
 - ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
 - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実(実)、兼担、兼任の順に記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、括弧してください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和元年度】

平成31年4月 教授 河内亮周 就任。平成31年1月研究科教授会審議済み。
平成31年4月 教授 高木一義 就任。平成30年12月研究科教授会審議済み。
平成31年4月 准教授 羽多野 裕之 就任。平成30年11月研究科教授会審議済み。
平成30年11月 助教 馬場 創太郎 就任。平成30年10月研究科教授会審議済み。
平成31年4月 助教 高橋 護 就任。平成30年12月研究科教授会審議済み。
平成31年4月 助教 盛田健人 就任。平成30年11月研究科教授会審議済み。

平成31年3月 教授 太田義勝 退職
平成31年3月 教授 井須尚紀 退職
平成31年3月 准教授 那須弘行 退職

【令和2年度】

令和2年3月 助教 田端 千夏子 准教授に就任。令和2年2月研究科教授会審議済み。
令和2年4月 准教授 浅野 聡 教授に就任。令和2年3月研究科教授会審議済み。
令和2年4月 教授 真鍋哲也 就任。令和2年2月研究科教授会審議済み。
令和2年4月 教授 林田祐樹 就任。令和2年2月研究科教授会審議済み。

令和元年7月 准教授 河合敦夫 退職
令和2年3月 教授 野村 由司彦 退職
令和2年3月 教授 鈴木泰之 退職
令和2年3月 教授 阿部純義 退職
令和2年3月 教授 小海文夫 退職
令和2年3月 教授 竹尾 隆 退職
令和2年3月 教授 鶴岡信治 退職

【令和3年度】

【令和4年度】

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
・ 不要な年度（平成30年度開設であれば平成29年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
24	12
名	名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二条別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (A)	助手 (A')	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (B)	助手 (B')
37	41	2	18	98	0	37	39	2	19	97	0
(40)	(40)	(2)	(20)	(102)	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')
37	39	2	19	97	0	37	39	2	19	97	0
[0]	[Δ2]	[0]	[1]	[Δ1]	[0]	[0]	[Δ2]	[0]	[1]	[Δ1]	[0]

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

(2) - ③ 年齢構成

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

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「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

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{97}{98} = \boxed{98.97} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{97} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由						
1	准教授	那須 弘行	H31.3	必修	卒業研究	①	H31.3 自己都合による退職のため就任辞退（元）						
				必修	長期インターンシップ	①							
				必修	応用化学基礎I	①							
				必修	応用化学基礎II	①							
				必修	化学実験 I	①							
				必修	化学実験 II	①							
				必修	専門英語	①							
				選択	化学A	①							
			必修	無機化学A（無機化学の総論）	①								
合計（D）					後任補充状況の集計（E）								
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)						
1	人	必修	8	科目	必修	8	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	1	科目	選択	1	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	9	科目	計	9	科目	計	0	科目	計	0	科目

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

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由						
1	教授	阿部 純義	R2.3	必修	卒業研究	①	自己都合による退職（2）						
				必修	長期インターンシップ	①							
				必修	機械工学フレッシュマンゼミナール	①							
				必修	機械工学実験及び実習 I	①							
				必修	機械工学実験及び実習 II	①							
				選択	専門英語	①							
				必修	基礎物理学 I	①							
2	准教授	河合 敦夫	R元.7	必修	卒業研究	①	自己都合による退職（2）						
				必修	長期インターンシップ	①							
				必修	情報工学実験Ⅲ	①							
				必修	専門英語 II	①							
				必修	離散数学	①							
				必修	データベース	①							
				自由	言語工学特論	①							
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)						
2	人	必修	13	科目	必修	13	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	2	科目	選択	2	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	1	科目	自由	1	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	16	科目	計	16	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 一度就任した後に、**定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員**について記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに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)						
3	人	必修	21	科目	必修	21	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	3	科目	選択	3	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	1	科目	自由	1	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	25	科目	計	25	科目	計	0	科目	計	0	科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{3}{98} = \boxed{3.06} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) -⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由							
1	教授	太田 義勝	必修	卒業研究	①	H31.3.31付け65歳で定年退職(元)							
			必修	長期インターンシップ	①								
			必修	情報工学実験Ⅲ	①								
			必修	専門英語Ⅱ	①								
			必修	工業数学JA(複素関数・ベクトル解析)	②								
			必修	コンピュータネットワーク	①								
			必修	情報マネジメント	①								
			選択	オートマトン	①								
選択	オペレーティングシステム	①											
自由	計算機ネットワーク特論	①											
2	教授	井須 尚紀	必修	卒業研究	①	H31.3.31付け65歳で定年退職(元)							
			必修	長期インターンシップ	①								
			必修	情報工学実験Ⅲ	①								
			必修	専門英語Ⅱ	①								
			必修	先端技術基礎	①								
			必修	総合工学概論	①								
			必修	情報工学概論	①								
			必修	確率・統計学	①								
			必修	計測工学	①								
			必修	情報マネジメント	①								
			選択	応用情報工学	①								
			選択	情報工学特別講義Ⅰ	①								
			選択	情報工学特別講義Ⅱ	①								
			選択	インターンシップⅠ	①								
選択	インターンシップⅡ	①											
3	教授	野村 由司彦	必修	卒業研究	①	H31.3.31付け65歳で定年退職(2)							
			必修	長期インターンシップ	①								
			必修	機械工学フレッシュマンゼミナール	①								
			必修	機械工学実験及び実習Ⅰ	①								
			必修	機械工学実験及び実習Ⅱ	①								
			選択	専門英語	①								
必修	工業数学E(確率・統計)	①											
4	教授	鈴木 泰之	必修	卒業研究	①	R2.3.31付け65歳で定年退職(2)							
			必修	長期インターンシップ	①								
			必修	機械工学フレッシュマンゼミナール	①								
			必修	機械工学実験及び実習Ⅰ	①								
			必修	機械工学実験及び実習Ⅱ	①								
			選択	専門英語	①								
			必修	量子力学	①								
			選択	電気電子回路	①								
選択	情報工学	①											
5	教授	小海 文夫	必修	卒業研究	①	R2.3.31付け65歳で定年退職(2)							
			必修	長期インターンシップ	①								
			必修	応用化学基礎Ⅰ	①								
			必修	応用化学基礎Ⅱ	①								
			必修	化学実験Ⅰ	①								
			必修	化学実験Ⅱ	①								
			必修	専門英語	①								
			選択	化学A*	①								
			必修	物理化学B*(量子化学)	①								
選択	材料物理化学	①											
6	教授	竹尾 隆	必修	卒業研究	①	H31.3.31付け65歳で定年退職(2)							
			必修	長期インターンシップ	①								
			必修	情報工学実験Ⅲ	①								
			必修	専門英語Ⅱ	①								
			必修	計算機アーキテクチャ	①								
必修	電気回路	①											
7	教授	鶴岡 信治	必修	卒業研究	①	R2.3.31付け65歳で定年退職(2)							
			必修	長期インターンシップ	①								
			必修	情報工学実験Ⅲ	①								
			必修	専門英語Ⅱ	①								
必修	工業数学B(微分方程式)	①											
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)				
7	人	必修	48	科目	必修	47	科目	必修	1	科目	必修	0	科目
		選択	13	科目	選択	13	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	1	科目	自由	1	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	62	科目	計	61	科目	計	1	科目	計	0	科目

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

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

シラバスなどでの周知を行う事ができた。

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

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等		履 行 状 況	今 後 の の 実 施 計 画
	該当なし			

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

7 その他全般的事項

<工学部 総合工学科>

(1) 設置計画変更事項等（該当なし）

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況 FDに関する委員会は設置されていないが、FD活動の一環として各種研修会を実施している。</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む） FDに関する委員会は設置されていない。</p> <p>c 委員会の審議事項等 教育研究活動等</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 研究活動に関する不正行為に対するガイドラインについて ・ 令和元年度事業実施について ・ 遠隔授業について <p>b 実施方法 教授会の前に開催</p> <p>c 開催状況（教員の参加状況含む） 研究活動に関する不正行為に対するガイドラインについて、副研究科長より説明。（参加者：53名） 令和元年度事業実施について、研究科長より説明。（参加者：55名） 遠隔授業について、教務委員長より説明。（参加者：68名）</p> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 知識の再確認、情報共有、今後の取組への改善に繋がられるようなFDとなった。</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期 実施している。前期・後期の各授業の最終回を目安に実施。</p> <p>b 教員や学生への公開状況、方法等 アンケート結果は各教員にフィードバックしている。</p>
--

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

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置の趣旨・目的の達成状況に関して、概ね計画通りに進行している。教育・研究体制は必要に応じて逐次さらに整備し、目的達成に向け充実を図っていくこととしている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・令和2年10月 公表予定

b 公表方法

- ・工学部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年度に大学機関別認証評価を受審予定

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

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

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

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和2年度）

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

≪ aで「有」の場合 ≫

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

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]

≪ aで公表「無」の場合 ≫

d 公表しない理由 []

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

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