

注3

大学番号：037

[平成30年度設置]

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

事前伺い

富山大学 工学部 工学科

注2

【事前伺い】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人 富山大学
令和2年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名 総務部 企画評価課

職名・氏名 主任 ^{タケダ}武田 ^{マサヒ}真妃

電話番号 076-445-6241

(夜間) 076-445-6241

F A X 076-445-6244

e-mail sokikaku@adm.u-toyama.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

<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	40
4. 既設大学等の状況	42
5. 教員組織の状況	47
6. 附帯事項等に対する履行状況等	101
7. その他全般的事項	102

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 富山大学

(2) 大学名 富山大学

(3) 大学の位置

〒930-8555
富山県富山市五福3190番地

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

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(エンドウ シュンロウ) 遠藤 俊郎 (平成23年4月)	(サイトウ シゲル) 齋藤 滋 (平成31年4月)	任期満了のため 平成31年4月1日 (元)
学部長	(アイザワ センイチ) 會澤 宣一 (平成29年4月)		

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

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
工学部 工学科 学士(工学)	工学関係	4年	365人	3年次 17人	1494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(別記様式第2号(その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	365人 () []	— () []	365人 () []	— () []	365人 (17) []	— () []	— () []	— () []	1.02倍	—	
志願者数	1725 () [27]	— () []	1789 () [34]	— () []	1296 (33) [42]	— () []	— () []	— () []			
受験者数	1433 () [20]	— () []	1381 () [25]	— () []	1027 (29) [27]	— () []	— () []	— () []			
合格者数	414 () [9]	— () []	410 () [7]	— () []	415 (17) [10]	— () []	— () []	— () []			
B 入学者数	371 () [6]	— () []	378 () [6]	— () []	373 (14) [9]	— () []	— () []	— () []			
入学定員超過率 B/A	1.01		1.03		1.02						

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください)。
 ・ ()内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(())書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「—」を記入してください。
 ・ 転入学生は記入しないでください。
 ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「—」を記入してください。
 ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「—」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
 ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度(令和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	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	371 [6] (-)	— [—] (-)	378 [6] (-)	— [—] (-)	373 [9] (-)	— [—] (-)			○令和2年度 3年次 編入学生14名含む (うち留学生1名)
2年次			367 [6] (-)	— [—] (-)	398 [6] (22)	— [—] (-)			
3年次					354 [7] (-)	— [—] (-)			
4年次							[] ()	[] ()	
計	371 [6] (-)		745 [12] (-)		1125 [22] (22)		[] ()		

・ 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。春季入学の実施の場合は、その他の学期欄は「—」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成30年度	371 人	4 人	平成30年度	4 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(4名)
令和元年度	745 人	7 人	平成30年度	5 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(1名)、除籍(1名)、その他(3名)
			令和元年度	2 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(1名)、その他(1名)
令和2年度	1125 人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
令和3年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
合計		11 人				

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{4}{371} = \boxed{1.07} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{7}{745} = \boxed{0.93} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{1125} = \boxed{0} \%$$

【令和3年度】

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

(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。

2 授業科目の概要

<工学部 工学科>

(1) ① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目	人文科学系	哲学のすすめ	1前・後	2							1
	人間と倫理	1前・後	2								1
	こころの科学	1前・後	2								1
	現代と教育	1前・後	2								1
	日本の歴史と社会	1前・後	2								2
	西洋の歴史と社会	1前・後	2								1
	日本文学	1前・後	2								1
	外国文学	1前・後	2								1
	言語と文化	1前・後	2								1
	音楽	1前・後	2								1
	美術	1前・後	2								1
	言語表現	1前・後	2					1			
	治療の文化史	1前・後	2								1
	異文化間コミュニケーション	1前・後	2								1
	異文化理解	1前・後	2								1
小計(15科目)		-	0	30	0	0	0	1	0	0	15
社会科学系	現代社会論	1前・後	2								1
	日本国憲法	1前・後	2								1
	経済生活と法	1前・後	2								1
	市民生活と法	1前・後	2								1
	はじめての経済学	1前・後	2								1
	産業と経済を学ぶ	1前・後	2								1
	経営資源のとらえ方	1前・後	2								1
	市場と企業の関係	1前・後	2								1
小計(8科目)		-	0	16	0	0	0	0	0	0	8
自然科学系	地球と環境	1前・後	2								6
	生命の世界	1前・後	2								2
	物理の世界	1前・後	2								2
	化学物質の世界	1前・後	2			1					1
	自然と情報の数理	1前・後	2								1
	社会と情報の数理	1前・後	2								1
	技術の世界	1前・後	2			1					1

【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	助手		
教養教育科目	人文科学系	哲学のすすめ	1前・後	2								2
	人間と倫理	1前・後	2									2
	こころの科学	1前・後	2									4
	現代と教育	1前・後	2									8
	日本の歴史と社会	1前・後	2									3
	東洋の歴史と社会	1前	2									1
	西洋の歴史と社会	1前・後	2									5
	日本文学	1前・後	2									6
	外国文学	1前・後	2									3
	言語と文化	1前・後	2									4
	音楽	1前・後	2									2
	美術	1前・後	2									14
	言語表現	1後	2					1				
	治療の文化史	1前・後	2									1
	異文化間コミュニケーション	1後	2									1
	異文化理解	1前	2									1
小計(16科目)		-	0	32	0	0	0	1	0	0	0	56
社会科学系	現代社会論	1前・後	2									4
	日本国憲法	1前・後	2									3
	国家と市民	1前・後	2									4
	経済生活と法	1前・後	2									5
	市民生活と法	1前・後	2									4
	はじめての経済学	1前・後	2									5
	産業と経済を学ぶ	1前・後	2									4
	経営資源のとらえ方	1前・後	2									3
	市場と企業の関係	1前・後	2									2
	地域の経済と社会・文化	1前・後	2									2
小計(10科目)		-	0	20	0	0	0	0	0	0	0	33
自然科学系	地球と環境	1前・後	2									3
	生命の世界	1前・後	2									4
	物理の世界	1前・後	2									2
	化学物質の世界	1前・後	2					2				1
	自然と情報の数理	1前・後	2				1	1		1		3
	社会と情報の数理	1前	2									1
技術の世界	1前・後	2				2	1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目	自然科学系										
	材料の科学	1前・後		2							4
	生活の科学	1前・後		2							1
	コンピュータの話	1前・後		2				1			1
	デザインと生物	1前・後		2							1
	小計(11科目)	-	0	22	0	2	0	1	0	0	21
医療・健康科学系	医療心理学	1前・後		2							1
	概説医療心理学	1前・後		1							1
	認知科学	1前・後		2							1
	脳科学入門	1前・後		2							1
	生命科学入門	1前・後		1							2
	免疫学入門	1前・後		2							1
	身近な医学	1前・後		2							1
	障害とアクセシビリティ	1前・後		2							1
	医療と地域社会	1前・後		2							2
		小計(9科目)	-	0	16	0	0	0	0	0	0
総合科目系	環境	1前・後		2							1
	ジェンダー	1前・後		2							1
	技術と社会	1前・後		2							2
	現代文化	1前・後		2							1
	人権と福祉	1前・後		2							1
	環日本海	1前・後		2							1
	科学と社会	1前・後		2							1
	アカデミック・デザイン	1前・後		2							1
	ビジネス思考	1前・後		2							1
	平和学入門	1前・後		2							1
	東アジア共同体論-政治・経済・文化-	1前・後		2							1
	富山から考える震災・復興学	1前・後		2							1
	環境と安全管理	1前・後		2							1
	万葉学	1前・後		2							1
	日本海学	1前・後		2							1
	富山大学学	1前・後		2							1
	とやま地域学	1前・後		2							1
	時事的問題	1前・後		2							1
	災害救援ボランティア論	1前・後		2							1
	感性をはぐくむ	1前・後		2							1
日本事情／芸術文化	1前・後		2							1	
日本事情／自然社会	1前・後		2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養教育科目	自然科学系											
	材料の科学	1後		2							3	
	生活の科学	1前		2							2	
	コンピュータの話	1前・後		2			1				1	
	デザインと生物	1後		2							2	
		小計(11科目)	-	0	22	0	4	4	0	1	0	22
	理系基盤教育系											
	自然現象のモデル化とその解析	1後		2							1	
	物理学序説I	1前		2							1	
	物理学序説II	1後		2							1	
	生命科学 I-A	1前		2							3	
	生命科学 I-B	1前		2							3	
	生命科学 I-C	1前		2							3	
生命科学 II-A	1後		2							1		
生命科学 II-B	1後		2							2		
生命科学 II-C	1後		2							3		
生物無機化学入門	1後		2							1		
生物圏環境科学概論	1前		2							1		
	小計(11科目)	-	0	22	0	0	0	0	0	0	7	
医療・健康科学系	医療心理学	1前		2							1	
	概説医療心理学	1前		1							1	
	認知科学	1後		2							1	
	脳科学入門	1後		2							2	
	生命科学入門	1前		1							2	
	免疫学入門	1前		2							1	
	身近な医学	1後		2							1	
	障害とアクセシビリティ	1前		2							1	
	医療と地域社会	1後		2							1	
		小計(9科目)	-	0	16	0	0	0	0	0	0	7
総合科目系	環境	1前		2			1				1	
	ジェンダー	1前・後		2							1	
	技術と社会	1前・後		2			5	2	1		4	
	現代文化	1後		2							1	
	人権と福祉	1前・後		2							1	
	環日本海	1前		2							2	
	科学と社会	1前・後		2			1				9	
	アカデミック・デザイン	1後		2							1	
	ビジネス思考	1後		2							1	
	平和学入門	1前		2							1	
	東アジア共同体論-政治・経済・文化-	1後		2							1	
	新聞投稿に挑戦	1後		2							1	
	富山から考える震災・復興学	1後		2							1	
	環境と安全管理	1前		2							2	
	万葉学	1前		2							1	
	日本海学	1後		2							1	
	富山大学学	1後		2							1	
とやま地域学	1前		2							1		
時事的問題	1前		2							1		
災害救援ボランティア論	1後		2							1		
感性をはぐくむ	1前		2							1		
日本事情／芸術文化	1後		2							1		
日本事情／自然社会	1前		2							1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養教育科目	総合科目系											
	学士力・人間力基礎	1前・後		2								1
	富山学	1前・後		2								3
	地域ライフプラン	1前・後		2								3
	産業観光学	1前・後		2								3
	富山のものづくり概論	1前・後		2								4
	富山の地域づくり	1前・後		2								3
小計(28科目)	-	0	56	0	0	0	0	0	0	0	22	
外国語系	英語リテラシーⅠ-A	1前	1									7
	英語リテラシーⅡ-A	1後	1									7
	英語コミュニケーションⅠ-A	1前	1									7
	英語コミュニケーションⅡ-A	1後	1									7
	ドイツ語基礎Ⅰ	1前		1								1
	ドイツ語基礎Ⅱ	1後		1								1
	ドイツ語コミュニケーションⅠ	1前		1								1
	ドイツ語コミュニケーションⅡ	1後		1								1
	フランス語基礎Ⅰ	1前		1								1
	フランス語基礎Ⅱ	1後		1								1
	フランス語コミュニケーションⅠ	1前		1								1
	フランス語コミュニケーションⅡ	1後		1								1
	中国語基礎Ⅰ	1前		1								1
	中国語基礎Ⅱ	1後		1								1
	中国語コミュニケーションⅠ	1前		1								1
	中国語コミュニケーションⅡ	1後		1								1
	朝鮮語基礎Ⅰ	1前		1								1
	朝鮮語基礎Ⅱ	1後		1								1
	朝鮮語コミュニケーションⅠ	1前		1								1
	朝鮮語コミュニケーションⅡ	1後		1								1
	ロシア語基礎Ⅰ	1前		1								1
	ロシア語基礎Ⅱ	1後		1								1
	ロシア語コミュニケーションⅠ	1前		1								1
ロシア語コミュニケーションⅡ	1後		1								1	
日本語リテラシーⅠ	1前		1								2	
日本語リテラシーⅡ	1後		1								2	
日本語コミュニケーションⅠ	1前		1								2	
日本語コミュニケーションⅡ	1後		1								2	
発展多言語演習ドイツ語	2前			1							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養教育科目	総合科目系											
	学士力・人間力基礎	1前		2								1
	富山学	1前		2								1
	地域ライフプラン	1前		2								3
	産業観光学	1後		2								2
	富山のものづくり概論	1前・後		2								4
	富山の地域づくり	1前		2								4
小計(29科目)	-	0	58	0	7	2	1	0	0	0	40	
外国語系	英語リテラシーⅠ-A	1前	1									12
	英語リテラシーⅡ-A	1後	1			1						14
	英語コミュニケーションⅠ-A	1前	1									11
	英語コミュニケーションⅡ-A	1後	1									14
	ドイツ語基礎Ⅰ	1前		1								6
	ドイツ語基礎Ⅱ	1後		1								6
	ドイツ語コミュニケーションⅠ	1前		1								6
	ドイツ語コミュニケーションⅡ	1後		1								5
	フランス語基礎Ⅰ	1前・後		1								2
	フランス語基礎Ⅱ	1前・後		1								3
	フランス語コミュニケーションⅠ	1前・後		1								5
	フランス語コミュニケーションⅡ	1前・後		1								5
	中国語基礎Ⅰ	1前・後		1								10
	中国語基礎Ⅱ	1前・後		1								10
	中国語コミュニケーションⅠ	1前		1								5
	中国語コミュニケーションⅡ	1後		1								5
	朝鮮語基礎Ⅰ	1前		1								1
	朝鮮語基礎Ⅱ	1後		1								2
	朝鮮語コミュニケーションⅠ	1前		1								2
	朝鮮語コミュニケーションⅡ	1後・2後		1								2
	ロシア語基礎Ⅰ	1前・2前		1								2
	ロシア語基礎Ⅱ	1後		1								1
	ロシア語コミュニケーションⅠ	2前		1								1
ロシア語コミュニケーションⅡ	2後		1								1	
日本語リテラシーⅠ	2前	1									1	
日本語リテラシーⅡ	2後	1									1	
日本語コミュニケーションⅠ	1前	1									1	
日本語コミュニケーションⅡ	1後	1					1				1	
発展多言語演習ドイツ語	1前			1							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養教育科目	外国語系	発展多言語演習中国語	2前		1							1
		発展多言語演習ラテン語Ⅰ	2前		1							1
		発展多言語演習ラテン語Ⅱ	2後		1							1
		日本語コミュニケーションⅢ	2前		1							1
		日本語リテラシーⅢ	2前		1							1
		日本語／専門研究	2後		1			1				
		日本語／ビジネス	2後		1							1
	小計(36科目)	-	4	24	8	0	0	1	0	0		17
	保健・体育系	健康・スポーツ(講義)	1前・後		1							1
		健康・スポーツ(実技)	1前		1							1
小計(2科目)		-	0	2	0	0	0	0	0	0	1	
情報処理系	情報処理—A	1前	2			1		1			2	
	応用情報処理	1後		2							1	
	小計(2科目)	-	2	2	0	1	0	1	0	0	3	
共通基礎科目	微分積分Ⅰ(A)	1前				1	1	2	1			
	微分積分Ⅰ(B)	1前				1						
	線形代数Ⅰ(A)	1後				1	3		1			
	線形代数Ⅰ(B)	1前				1						
	基礎物理(A)	1前				1	1					
	基礎物理(B)	1前		4			1				1	
	基礎化学(C)	1後				1						
	基礎化学(D)	1後				1						
	基礎化学(E)	1前					1				1	
	基礎生物(A)	1前					1					
	基礎生物(B)	1前				1						
	実践英語コミュニケーション	2前									1	
	工業英語	3前		2		6	8		2		2	
	データサイエンスⅠ	1前		2※					1			
	データサイエンスⅡ	2後		2※					1			
	知的財産	3後	1								1	
小計(16科目)	-	1	10	0	14	17	3	4	0	0	6	
共通専門科目	創造工学特別実習1	1通		1		1						
	創造工学特別実習2	2通		1		1						
	創造工学特別実習3	3通		1		1						
	創造工学特別研究	3通		1		5						
	社会中核人材育成学	1前		2		1						
	リーダー育成実践学1	1通		1		1						
	リーダー育成実践学2	2通		1		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養教育科目	外国語系	発展多言語演習中国語	1前		1							1
		発展多言語演習ラテン語Ⅰ	1前		1							1
		発展多言語演習ラテン語Ⅱ	1後		1							1
		日本語コミュニケーションⅢ	1前		1					1		
		日本語リテラシーⅢ	1後		1							1
		日本語／専門研究	1前		1							1
		日本語／ビジネス	1後		1							1
	小計(36科目)	-	8	20	8	1	0	1	0	0	0	70
	保健・体育系	健康・スポーツ／講義	1後		1							8
		健康・スポーツ／実技	1前・後		1							16
小計(2科目)		-	0	2	0	0	0	0	0	0	17	
情報処理系	情報処理—A	1前・後	2						2	2	9	
	応用情報処理	1後		2							5	
	小計(2科目)	-	2	2	0	0	2	2	0	0	12	
共通基礎科目	微分積分Ⅰ(A)	1前				1	2	2	1			
	微分積分Ⅰ(B)	1前							1			
	線形代数Ⅰ(A)	1前・後					2	2		1		
	線形代数Ⅰ(B)	1前							1			
	基礎物理学(A)	1前					2					
	基礎物理学(B)	1前		4			1				1	
	基礎化学(C)	1後				1						
	基礎化学(D)	1後				1						
	基礎化学(E)	1前							1			
	基礎生物学(A)	1前							1			
	基礎生物学(B)	1前							1			
	実践英語コミュニケーション	2前									1	
	工業英語	3前		2		6	9		2		1	
	データサイエンスⅠ	1前		2※					1			
	データサイエンスⅡ	2後		2※					1			
	知的財産	3後	1								1	
小計(16科目)	-	1	10	0	12	15	5	3	0	0	4	
共通専門科目	創造工学特別実習1	1通		1				2				
	創造工学特別実習2	2通		1				2				
	創造工学特別実習3	3通		1				2				
	創造工学特別研究	3通		1				1				
	社会中核人材育成学	1前		2		1						
	リーダー育成実践学1	1通		1		1						
	リーダー育成実践学2	2通		1		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
共通専門科目	リーダー育成実践学3	3通		1		1						
	インターンシップA	3通		1		5						
	インターンシップB	3通		2		5						
	工学概論／電気電子	1前			2	9	2					
	工学概論／情報	1前			2	1	3	1				
	工学概論／機械	1前			2	7	2					
	工学概論／化学・生物	1前			2		6		2			
	職業指導	3前			2							1
小計(15科目)	-	0	12	10	25	13	1	2	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	助手		
共通専門科目	リーダー育成実践学3	3通		1		1						
	インターンシップA	3通		1		5						
	インターンシップB	3通		2		5						
	工学概論／電気電子	1前			2	9	2					
	工学概論／情報	1前			2	1	3	1				1
	工学概論／機械	1前			2	7	2					3
	工学概論／化学・生物	1前			2		6		2			
	工学概論／土木・建築	1後			2							14
工学概論／金属	1前			2							7	
職業指導	3前			2							1	
小計(17科目)	-	0	12	14	15	7	0	2	0		25	

電気電子工学コース

コース基礎科目	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
コース基礎科目	創造工学入門セミナー／電気電子	1前	2			9	6	3				
	プログラミング基礎／電気電子	2前		2※			1					
	プログラミング応用A	2後		2※			1					
	微分積分Ⅱ	1前		2			1					
	電気数学1	1後		2			1					
	電気数学2	2前		2			1					
	電気数学3	2後		2					1			
	計算機工学	2前		2			1					
	熱・波動	1後		2				1				
	量子力学	2後		2			1					
	電磁気学1	1後		2			1					
	電磁気学演習1	1後		1			1	1				
	電磁気学2	2前		2				1				
	電磁気学演習2	2前		1			1		1			
	電気回路基礎	1前		2			1					
	電気回路1	1後		2			1					
	電気回路演習1	1後		1					1	1		
	電気回路2	2前		2			1					
	電気回路演習2	2前		1				1			1	
	アナログ電子回路1	2前		2			1					
	アナログ電子回路2	2後		2			1					
	デジタル電子回路	2後		2				1				
	電子回路演習	2後		1			1					
小計(23科目)	-	2	39	0	9	6	3	2	1		0	
コース専門科目	創造ものづくり／電気電子	4前		1			10	6	3	3	1	
	工学倫理／電気電子	3後		1								1
	電気エネルギー工学1	3前		2			1					

コース基礎科目	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
コース基礎科目	創造工学入門セミナー／電気電子	1前	2							11	6	2
	プログラミング基礎／電気電子	2前		2※			1					
	プログラミング応用A	2後		2※				1				
	微分積分Ⅱ	1前		2						1	1	
	電気数学1	1後		2			1					
	電気数学2	2前		2				1				
	電気数学3	2後		2							1	
	計算機工学	2前		2			1					
	熱・波動	1後		2				1				
	量子力学	2後		2			1					
	電磁気学1	1後		2			1					
	電磁気学演習1	1後		1				1			1	
	電磁気学2	2前		2								1
	電磁気学演習2	2前		1			1		1			
	電気回路基礎	1前		2			1					
	電気回路1	1後		2			1					
	電気回路演習1	1後		1						1		
	電気回路2	2前		2			1					
	電気回路演習2	2前		1				1			1	
	アナログ電子回路1	2前		2			1					
	アナログ電子回路2	2後		2			1					
	デジタル電子回路	2後		2				1				
	電子回路演習	2後		1			1					
小計(23科目)	-	2	39	0	11	6	2	3	1		1	
コース専門科目	創造ものづくり／電気電子	4前		1						11	6	2
	工学倫理／電気電子	3後		1								1
	電気エネルギー工学1	3前		2			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
コース基礎科目	プログラミング応用B	1後		2			1					
	微分積分Ⅱ	1後		2				1				
	線形代数Ⅱ	1後		2		1						
	線形代数演習	2前		2			1					
	離散数学	2前		2		1						
	フーリエ解析	2後		2		1						
	小計(8科目)	-	2	14	0	6	5	4	0	1	0	
コース専門科目	創造ものづくり/知能情報	3通	2			6	5	4		1		
	工学倫理/知能情報	3前	1								1	
	情報倫理	2前		2							1	
	計算機アーキテクチャ	3前		2		1						
	ソフトウェア工学	2前		2				1				
	データベース論	2後		2				1				
	情報理論	2後		2		1						
	アルゴリズムとデータ構造	2前		2			1					
	オブジェクト指向	2後		2		1						
	知的システム	4前		2		1						
	情報ネットワーク	3前		2		1						
	情報セキュリティ	3後		2				1				
	マルチメディア工学	4前		2		1						
	回路理論	1前		2		1						
	論理情報回路	2後		2		1						
	電子回路Ⅰ	1後		2			1					
	電子回路Ⅱ	2前		2		1						
	数値解析	3前		2				1				
	デジタル信号処理	3前		2		1						
	音情報学	3後		2		1						
	画像処理工学	3後		2		1						
	組込みシステム	3後		2		1						
	通信システム	2後		2		1						
	人工知能	2前		2			1					
生体情報処理	2前		2			1						
ヒューマンコンピュータインタラクション	2後		2				1					
自然言語処理	3前		2		1							
パターン認識	3前		2		1							
ロボット工学	3前		2				1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
コース基礎科目	プログラミング応用B	1後		2							1	
	微分積分Ⅱ	1後		2				1				
	線形代数Ⅱ	1後		2		1						
	線形代数演習	2前		2			1					
	離散数学	2前		2		1						
	フーリエ解析	2後		2		1						
	小計(8科目)	-	2	14	0	8	4	2	3	0	0	
コース専門科目	創造ものづくり/知能情報	3通	2			8	4	2	3			
	工学倫理/知能情報	3前	1									1
	情報倫理	2前		2								1
	計算機アーキテクチャ	3前		2		1						
	ソフトウェア工学	2前		2								1
	データベース論	2後		2				1				
	情報理論	2後		2		1						
	アルゴリズムとデータ構造	2前		2			1					
	オブジェクト指向	2後		2		1						
	知的システム	4前		2		1						
	情報ネットワーク	3前		2		1						
	情報セキュリティ	3後		2				1				
	マルチメディア工学	4前		2		1						
	回路理論	1前		2		1						
	論理情報回路	2後		2		1						
	電子回路Ⅰ	1後		2			1					
	電子回路Ⅱ	2前		2		1						
	数値解析	3前		2				1				1
	デジタル信号処理	3前		2		1						
	音情報学	3後		2		1						
	画像処理工学	3後		2		1						1
	組込みシステム	3後		2		1						
	通信システム	2後		2		1						
	人工知能	2前		2			1					
生体情報処理	2前		2			1						
ヒューマンコンピュータインタラクション	2後		2				1				1	
自然言語処理	3前		2		1							
パターン認識	3前		2		1							
ロボット工学	3前		2				1				1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
コース専門科目	機械学習	3後		2			1					
	ブレインコンピューティング	3後		2			1					
	知能情報工学実験A	2前	2				1	2				
	知能情報工学実験B	2後	2				1	2				
	知能情報工学実験C	3前	2				3					
	知能情報工学研修第1	3後	1			6	5	4		1		
	知能情報工学研修第2	4前	1			6	5	4		1		
	プログラミング実習A	1前	2					1		1		
	プログラミング実習B	1後	2					1		1		
	知能情報工学特論											
	卒業論文	4通	10			6	5	4		1		
小計(40科目)		-	25	58	0	6	5	4	0	1	2	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
コース専門科目	機械学習	3後		2			1					
	ブレインコンピューティング	3後		2			1					
	知能情報工学実験A	2前	2				1	1				
	知能情報工学実験B	2後	2				1	1	1			
	知能情報工学実験C	3前	2				1		2			
	知能情報工学研修第1	3後	1				8	4	2	3		
	知能情報工学研修第2	4前	1				8	4	2	3		
	プログラミング実習A	1前	2							1		
	プログラミング実習B	1後	2							1		
	知能情報工学特論											
	卒業論文	4通	10				8	4	2			
小計(40科目)		-	25	58	0	8	4	2	3	0	6	

機械工学コース

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		
コース基礎科目	創造工学入門ゼミナール/機械	1前	2			10	4	4	5			
	プログラミング基礎/機械	2前		2				1				
	プログラミング応用B	2後		2			1					
	工業数学A	2前		2			1					
	工業数学B	2後		2		1						
	力学	1後	2					1				
	応用物理学	2前		2								1
小計(7科目)		-	4	10	0	10	4	4	5	0	1	
コース専門科目	創造ものづくり/機械	3通	2				2	1	3			
	工学倫理/機械	3後	1			4	1	1				
	材料力学第1	1前		2		1						
	材料力学第2	1後		2		1						
	構造力学	2前		2				1				
	強度設計工学	2前		2			1					
	要素設計学第1	3前		2		1						
	要素設計学第2	3後		2		1						
	材料力学演習	1後	1					1	1			
	強度設計工学演習	2後	1			1	1					
	生産加工学	1前		2		1				1		
	切削加工学	2前		2							1	
	精密加工学	2後		2							1	
基礎材料工学	1後		2			1					1	
機械材料工学	2前		2			1					1	
塑性工学	3前		2		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
コース基礎科目	創造工学入門ゼミナール/機械	1前	2				8	4	5	4		
	プログラミング基礎/機械	2前		2					1			
	プログラミング応用B	2後		2						1		
	工業数学A	2前		2			1					
	工業数学B	2後		2								1
	力学	1後		2					1			
	応用物理学	2前		2								1
小計(7科目)		-	2	12	0	8	3	5	5	0	2	
コース専門科目	創造ものづくり/機械	3通	2					1	2	1		1
	工学倫理/機械	3後	1				1	1	1			
	材料力学第1	1前		2		1						
	材料力学第2	1後		2		1						
	構造力学	2前		2					1			
	強度設計工学	2前		2				1				
	要素設計学第1	3前		2		1						
	要素設計学第2	3後		2		1						
	材料力学演習	1後	1						1	1		
	強度設計工学演習	2後	1			1	1					
	生産加工学	1前		2							1	
	切削加工学	2前		2						1		
	精密加工学	2後		2				1				
基礎材料工学	1後		2								1	
機械材料工学	2前		2								1	
塑性工学	3前		2		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	

生命工学コース

コース基礎科目	創造工学入門ゼミナール/生命	1前	2			6	3	1	2	1											
	プログラミング基礎/生命	2後		2		6	3	1	2	1											
	プログラミング応用B	4後		2																1	
	応用数学	2前		2			1														
	基礎電磁気学	2前		2		1															
	生命無機化学 I	1後		2		1															
	生命有機化学 I	1後		2		1															
	生命分析化学	1後		2		1															
	生命物理化学 I	1後		2			1														
	生命物理化学 II	2前		2			1														
	生化学 I	1後		2		1															
	生化学 II	2前		2				1													
	専門基礎ゼミナール	1通	2			6	3	1	2	1											
	工学基礎実験	2後		1		6	3	1	2	1											
小計(14科目)	-		5	22	0	6	3	1	2	1										1	
コース専門科目	創造ものづくり/生命	3後		1		6	3	1	2	1											
	工学倫理/生命	3後		1		6	3	1	2	1											
	無機化学 II	2前		2		1															
	有機化学 II	2前		2		1															
	創薬科学	3前		2			1														
	基礎生理学	2後		2		1															
	基礎免疫学	3前		2		1															
	生命情報工学	2後		2		1															
	タンパク質工学	3前		2		1															
	細胞生物学	2後		2		1															
	細胞工学	3前		2		1															
	遺伝子工学	2前		2			1														
	細胞代謝学 I	2後		2				1													
	細胞代謝学 II	3前		2				1													
	生体計測工学	3前		2		1															
	生体医工学 I	3前		2		1															
	生体医工学 II	3後		2		1															
	生物化学工学	2前		2						1											
	バイオインダストリー	3前		2			1														1
	データ解析概論	2後		2																	1
システム工学	3後		2			1															

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	

コース基礎科目	創造工学入門ゼミナール/生命	1前	2			6	3	1		5												
	プログラミング基礎/生命	2後		2		6	3	1		5												
	プログラミング応用B	4後		2							1											
	応用数学	2前		2			1															
	基礎電磁気学	2前		2		1																
	生命無機化学 I	1後		2		1																
	生命有機化学 I	1後		2		1																
	生命分析化学	1後		2		1																
	生命物理化学 I	1後		2			1															
	生命物理化学 II	2前		2			1															
	生化学 I	1後		2		1																
	生化学 II	2前		2				1														
	専門基礎ゼミナール	1通	2			6	3	1	2	1											5	
	工学基礎実験	2後		1		6	3	1	2	1											5	
小計(14科目)	-		5	22	0	6	3	1	2	1										5	0	0
コース専門科目	創造ものづくり/生命	3前		1		6	3	1		5												
	工学倫理/生命	3前		1		6	3	1		5												
	無機化学 II	2前		2		1																
	有機化学 II	2前		2		1																
	創薬科学	3前		2			1				1											
	基礎生理学	2後		2		1																
	基礎免疫学	3前		2		1																
	生命情報工学	2後		2		1																
	タンパク質工学	3前		2		1																
	細胞生物学	2後		2		1																
	細胞工学	3前		2		1																
	遺伝子工学	2前		2			1						1									
	細胞代謝学 I	2後		2				1						1								
	細胞代謝学 II	3前		2				1							1							
	生体計測工学	3前		2		1																
	生体医工学 I	3前		2		1																
	生体医工学 II	3後		2		1																
	生物化学工学	2前		2																	1	
	バイオインダストリー	3前		2			1															1
	データ解析概論	2後		2																		1
システム工学	3後		2			1																

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
コース専門科目	有機機器分析	2後		2		1								
	バイオインフォマティクス	3後		2									1	
	電気・電子工学概論	2後		2								1		
	生命工学実験Ⅰ	3通	2			3			1					
	生命工学実験Ⅱ	3通	2			1	1	1						
	生命工学実験Ⅲ	3通	2			1	2							
	生命工学実験Ⅳ	3通	2			1		1			1			
	生命工学輪読	4通	2			6	3	1	2	1				
	基礎技術実習	2前	1				1							
	薬理学Ⅰ	2後		2			1							
	薬理学Ⅱ	3前		2			1							
	生物物理化学	3後		2			1							
	生命工学特論													
	卒業論文	4通	10			6	3	1	2	1				
小計(35科目)		-	23	50	0	6	3	1	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・兼任			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
コース専門科目	有機機器分析	2後		2		1								
	バイオインフォマティクス	3後		2										1
	電気・電子工学概論	2後		2								1		
	生命工学実験Ⅰ	3通	2			6	3	1	5					
	生命工学実験Ⅱ	3通	2			6	3	1	5					
	生命工学実験Ⅲ	3通	2			6	3	1	5					
	生命工学実験Ⅳ	3通	2			6	3	1	5					
	生命工学輪読	4通	2			6	3	1	5					
	基礎技術実習	2前	1				1							1
	薬理学Ⅰ	2後		2			1							
	薬理学Ⅱ	3前		2			1							
	生物物理化学	3後		2			1							
	生命工学特論													
	卒業論文	4通	10			6	3	1	5					
小計(35科目)		-	23	50	0	6	3	1	5	0				2

応用化学コース

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				
コース基礎科目	創造工学入門ゼミナール／応用化学	1前	2			5	8		2					
	プログラミング基礎／応用化学	2通		2		1	3		1					
	プログラミング応用B	2後		2									1	
	微分積分演習	1前		1					1					
	力学・波動	2後		2									1	
	微分積分Ⅱ	1後		2					1					
	基礎電磁気学	2前		2			1							
	有機化学Ⅰ	1前		2		1								
	無機化学	1前		2		1								
	物理化学Ⅰ	1後		2			1							
	分析化学Ⅰ	1後		2		1								
	生化学Ⅰ	2前		2			1							
	専門基礎ゼミナール	1通		2		5	8		2					
	工学基礎実験	2通	1			5	5		1					
小計(14科目)		-	3	23	0	5	8	0	2	0				2
コース専門科目	創造ものづくり／応用化学	4通	2			5	8		2					
	工学倫理／応用化学	3前	1			2	5							
	応用数学	2前		2			1							
	物理化学Ⅱ	2前		2			1							
	有機化学Ⅱ	1後		2		1								
	分析化学Ⅱ	2前		2		1								

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
コース基礎科目	創造工学入門ゼミナール／応用化学	1前	2			5	9		2					
	プログラミング基礎／応用化学	2通		2		5	9		2					
	プログラミング応用B	2後		2								1		
	微分積分演習	1前		1					1					
	力学・波動	1後		2									1	
	微分積分Ⅱ	1後		2					1					
	基礎電磁気学	2前		2			1							
	有機化学Ⅰ	1前		2		1								
	無機化学	1前		2		1								
	物理化学Ⅰ	1後		2			1							
	分析化学Ⅰ	1後		2		1								
	生化学Ⅰ	2前		2			1							
	専門基礎ゼミナール	1通		2		5	9		2					
	工学基礎実験	2通	1			5	9		2					
小計(14科目)		-	3	23	0	5	9	0	2	0				1
コース専門科目	創造ものづくり／応用化学	4通	2			5	9		2					
	工学倫理／応用化学	3前	1			2	5							
	応用数学	2前		2			1							
	物理化学Ⅱ	2前		2			1							
	有機化学Ⅱ	1後		2		1								
	分析化学Ⅱ	2前		2		1								

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
卒業要件及び履修方法												
卒業に必要な修得単位数												
区分	工学科											工 学 科
	教養教育科目から修得する単位数											23単位以上
	専門教育科目から修得する単位数 (専門基礎科目とコース基礎科目の 計16単位以上を含む)											91単位以上
	自由選択科目											10単位以内
	合計											124単位以上
備考 1 自由選択科目は、別に定める教養教育科目、他コース専門基礎科目、 他コース専門科目及び他学部の専門科目から履修した単位である。												
2 教養教育科目及び専門教育科目の修得単位数合計が卒業に必要な 124単位に満たない場合は、自由選択単位の内10単位を限度として 卒業に必要な修得単位数124単位に含めることができる。 ただし、教職に関する授業科目の単位は除く。												

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		
卒業要件及び履修方法												
卒業に必要な修得単位数												
区分	工学科											工 学 科
	教養教育科目から修得する単位数											23単位以上
	専門教育科目から修得する単位数 (専門基礎科目とコース基礎科目の 計16単位以上を含む)											91単位以上
	自由選択科目											10単位以内
	合計											124単位以上
備考 1 自由選択科目は、別に定める教養教育科目、他コース専門基礎科目、 他コース専門科目及び他学部の専門科目から履修した単位である。												
2 教養教育科目及び専門教育科目の修得単位数合計が卒業に必要な 124単位に満たない場合は、自由選択単位の内10単位を限度として 卒業に必要な修得単位数124単位に含めることができる。 ただし、教職に関する授業科目の単位は除く。												

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目	人文科学系										
	哲学のすすめ	1前・後		2							3
	人間と倫理	1前・後		2							2
	こころの科学	1前・後		2							4
	現代と教育	1前・後		2							7
	日本の歴史と社会	1前・後		2							4
	東洋の歴史と社会	1前		2							1
	西洋の歴史と社会	1前・後		2							4
	日本文学	1前・後		2							6
	外国文学	1前・後		2							2
	言語と文化	1前・後		2							5
	音楽	1前・後		2							4
	美術	1前・後		2							8
	言語表現	1後		2				1			1
	治療の文化史	1前・後		2							1
	異文化間コミュニケーション(未開講)	1前・後		2							1
異文化理解	1前		2							1	
小計(16科目)		-	0	32	0	0	0	1	0	0	53
社会科学系	現代社会論	1前・後		2							6
	日本国憲法	1前・後		2							5
	国家と市民	1前・後		2							4
	経済生活と法	1前・後		2							3
	市民生活と法	1前・後		2							8
	はじめての経済学	1前・後		2							4
	産業と経済を学ぶ	1前・後		2							4
	経営資源のとらえ方	1前・後		2							4
	市場と企業の関係	1前・後		2							3
	地域の経済と社会・文化	1前・後		2							2
小計(10科目)		-	0	20	0	0	0	0	0	0	41
自然科学系	地球と環境	1前・後		2							5
	生命の世界	1前・後		2		1	1				1
	物理の世界	1前・後		2							3
	化学物質の世界	1前・後		2							4
	自然と情報の数理	1前・後		2				1			3
	社会と情報の数理(未開講)	1前・後		2							1
	技術の世界	1前・後		2		3	1				

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目	人文科学系										
	哲学のすすめ	1前・後		2							3
	人間と倫理	1前・後		2							2
	こころの科学	1前・後		2							2
	現代と教育	1前・後		2							7
	日本の歴史と社会	1前・後		2							4
	東洋の歴史と社会	1前・後		2							2
	西洋の歴史と社会	1前・後		2							4
	日本文学	1前・後		2							6
	外国文学	1前・後		2							3
	言語と文化	1前・後		2							4
	音楽	1前・後		2							2
	美術	1前・後		2							14
	言語表現	1後		2				1			
	治療の文化史	1前・後		2							1
	異文化間コミュニケーション	1前		2							1
異文化理解	1前		2							1	
小計(16科目)		-	0	32	0	0	0	1	0	0	56
社会科学系	現代社会論	1前・後		2							6
	日本国憲法	1前・後		2							4
	国家と市民	1前・後		2							4
	経済生活と法	1前・後		2							5
	市民生活と法	1前・後		2							6
	はじめての経済学	1前・後		2							5
	産業と経済を学ぶ	1前・後		2							5
	経営資源のとらえ方	1前・後		2							3
	市場と企業の関係	1前・後		2							2
	地域の経済と社会・文化	1前・後		2							2
小計(10科目)		-	0	20	0	0	0	0	0	0	41
自然科学系	地球と環境	1前・後		2							3
	生命の世界	1前・後		2			1				3
	物理の世界	1前・後		2				1			2
	化学物質の世界	1前・後		2					1		2
	自然と情報の数理	1前・後		2							6
	社会と情報の数理	1前		2							1
	技術の世界	1前		2							1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養教育科目	自然科学系	材料の科学	1後	2								3
		生活の科学	1前	2								1
		コンピュータの話	1前	2				1				1
		デザインと生物	1後	2								3
	小計(11科目)	-	0	22	0	4	2	1	1	0	0	24
	理系基盤教育系	自然現象のモデル化とその解析	1後	2								1
		物理学序説I	1前	2								1
		物理学序説II	1後	2								1
		生命科学 I-A	1前	2								3
		生命科学 I-B	1前	2								3
		生命科学 I-C	1前	2								3
		生命科学 II-A	1後	2								2
生命科学 II-B		1後	2								2	
生命科学 II-C		1後	2								3	
生物無機化学入門		1後	2								1	
生物圏環境科学概論	1前	2								2		
小計(11科目)	-	0	22	0							8	
医療・健康科学系	医療心理学	1前	2								2	
	概説医療心理学	1前	1								1	
	認知科学	1後	2								1	
	脳科学入門	1後	2								2	
	生命科学入門	1前	1								2	
	免疫学入門	1前	2								2	
	身近な医学	1後	2								1	
	障害とアクセシビリティ	1前	2								5	
	医療と地域社会	1後	2								1	
小計(9科目)	-	0	16	0	0	0	0	0	0	0	13	
総合科目系	環境	1前・後	2		1						2	
	ジェンダー	1前・後	2								1	
	技術と社会	1前・後	2		2						2	
	現代文化	1後	2								1	
	人権と福祉	1前・後	2								1	
	環日本海	1前	2								2	
	科学と社会	1前・後	2		1						6	
	アカデミック・デザイン	1後	2								2	
	ビジネス思考	1後	2								2	
	平和学入門	1前	2								1	
	東アジア共同体論-政治・経済・文化-	1前	2								1	
	新聞投稿に挑戦	1後	2								1	
	富山から考える震災・復興学	1後	2								1	
	環境と安全管理	1後	2								2	
	万葉学	1前	2								1	
	日本海学	1後	2								1	
	富山大学学	1前	2								1	
	とやま地域学	1前	2								1	
	時事的問題	1前	2								1	
	災害救援ボランティア論	1後	2								1	
感性をはぐくむ	1前	2								1		
日本事情／芸術文化	1後	2								1		
日本事情／自然社会	1前	2								1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養教育科目	自然科学系	材料の科学	1後	2							1	2
		生活の科学	1前・後	2							1	3
		コンピュータの話	1前	2							2	3
		デザインと生物	1後	2								3
	小計(11科目)	-	0	22	0	1	6	0	0	0	0	26
	理系基盤教育系	自然現象のモデル化とその解析	1後	2								1
		物理学序説I	1前	2								1
		物理学序説II	1後	2								1
		生命科学 I-A	1前	2								3
		生命科学 I-B	1前	2								3
		生命科学 I-C	1前	2								2
		生命科学 II-A	1後	2								2
生命科学 II-B		1後	2								2	
生命科学 II-C		1後	2								3	
生物無機化学入門		1後	2								1	
生物圏環境科学概論	1前	2								1		
小計(11科目)	-	0	22	0	0	0	0	0	0	0	7	
医療・健康科学系	医療心理学	1前	2								1	
	概説医療心理学	1前	1								1	
	認知科学	1後	2								1	
	脳科学入門	1後	2								2	
	生命科学入門	1前	1								2	
	免疫学入門	1前	2								2	
	身近な医学	1後	2								1	
	障害とアクセシビリティ	1前	2								1	
	医療と地域社会	1後	2								1	
小計(9科目)	-	0	16	0	0	0	0	0	0	0	8	
総合科目系	環境	1前	2		1						1	
	ジェンダー	1前・後	2								1	
	技術と社会	1前・後	2		3						3	
	現代文化	1後	2								1	
	人権と福祉	1前・後	2								1	
	環日本海	1前	2								1	
	科学と社会	1前・後	2		1						2	
	アカデミック・デザイン	1後	2								2	
	ビジネス思考	1後	2								1	
	平和学入門	1前	2								1	
	東アジア共同体論-政治・経済・文化-	1後	2								1	
	新聞投稿に挑戦	1後	2								1	
	富山から考える震災・復興学	1後	2								1	
	環境と安全管理	1前	2								1	
	万葉学	1前	2								1	
	日本海学	1後	2								1	
	富山大学学	1後	2								1	
	とやま地域学	1前	2								1	
	時事的問題	1前	2								1	
	災害救援ボランティア論	1後	2								1	
感性をはぐくむ	1前	2								1		
日本事情／芸術文化	1後	2								1		
日本事情／自然社会	1前	2								1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養教育科目	総合科目系											
	学士力・人間力基礎	1前		2								1
	富山学	1前		2								1
	地域ライフプラン	1前・後		2								3
	産業観光学	1後		2								1
	富山のものづくり概論	1前		2								1
	富山の地域づくり	1前		2								4
小計(29科目)		-	0	58	0	4	0	0	0	0	0	39
外国語系	英語リテラシーⅠ-A	1前	1									12
	英語リテラシーⅡ-A	1後	1									10
	英語コミュニケーションⅠ-A	1前	1									11
	英語コミュニケーションⅡ-A	1後	1									11
	ドイツ語基礎Ⅰ	1前		1								10
	ドイツ語基礎Ⅱ	1後		1								7
	ドイツ語コミュニケーションⅠ	1前		1								9
	ドイツ語コミュニケーションⅡ	1後		1								7
	フランス語基礎Ⅰ	1前		1								1
	フランス語基礎Ⅱ	1後		1								1
	フランス語コミュニケーションⅠ	1前		1								5
	フランス語コミュニケーションⅡ	1後		1								5
	中国語基礎Ⅰ	1前		1								10
	中国語基礎Ⅱ	1後		1								10
	中国語コミュニケーションⅠ	1前		1								7
	中国語コミュニケーションⅡ	1後		1								7
	朝鮮語基礎Ⅰ	1前		1								2
	朝鮮語基礎Ⅱ	1後		1								2
	朝鮮語コミュニケーションⅠ	1前		1								2
	朝鮮語コミュニケーションⅡ	1後		1								2
	ロシア語基礎Ⅰ	1前		1								2
	ロシア語基礎Ⅱ	1後		1								2
	ロシア語コミュニケーションⅠ	1前		1								1
ロシア語コミュニケーションⅡ	1後		1								1	
日本語リテラシーⅠ	1前	1									2	
日本語リテラシーⅡ	1後	1									2	
日本語コミュニケーションⅠ	1前	1									2	
日本語コミュニケーションⅡ	1後	1				1					1	
発展多言語演習ドイツ語	2前			1								1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養教育科目	総合科目系											
	学士力・人間力基礎	1前		2								1
	富山学	1前		2								1
	地域ライフプラン	1前・後		2								2
	産業観光学	1前		2								2
	富山のものづくり概論	1前・後		2								3
	富山の地域づくり	1前・後		2								3
小計(29科目)		-	0	58	0	5	0	0	0	0	0	32
外国語系	英語リテラシーⅠ-A	1前	1			1						10
	英語リテラシーⅡ-A	1後	1									13
	英語コミュニケーションⅠ-A	1前	1									14
	英語コミュニケーションⅡ-A	1後	1									13
	ドイツ語基礎Ⅰ	1前		1								6
	ドイツ語基礎Ⅱ	1後		1								6
	ドイツ語コミュニケーションⅠ	1前		1								6
	ドイツ語コミュニケーションⅡ	1後		1								5
	フランス語基礎Ⅰ	1前・後		1								2
	フランス語基礎Ⅱ	1前・後		1								2
	フランス語コミュニケーションⅠ	1前・後		1								5
	フランス語コミュニケーションⅡ	1前・後		1								5
	中国語基礎Ⅰ	1前・後		1								10
	中国語基礎Ⅱ	1前・後		1								10
	中国語コミュニケーションⅠ	1前		1								7
	中国語コミュニケーションⅡ	1後		1								7
	朝鮮語基礎Ⅰ	1前		1								2
	朝鮮語基礎Ⅱ	1後		1								2
	朝鮮語コミュニケーションⅠ	1前		1								2
	朝鮮語コミュニケーションⅡ	1後		1								2
	ロシア語基礎Ⅰ	1前		1								2
	ロシア語基礎Ⅱ	1後		1								1
	ロシア語コミュニケーションⅠ	1前		1								1
ロシア語コミュニケーションⅡ	1後		1								1	
日本語リテラシーⅠ	1前	1									2	
日本語リテラシーⅡ	1後	1									2	
日本語コミュニケーションⅠ	1前	1									3	
日本語コミュニケーションⅡ	1後	1					1				1	
発展多言語演習ドイツ語	2前			1								1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養教育科目	外国語系	発展多言語演習中国語	2前			1						1
		発展多言語演習ラテン語Ⅰ	1前			1						1
		発展多言語演習ラテン語Ⅱ	1後			1						1
		日本語コミュニケーションⅢ	2前			1						1
		日本語リテラシーⅢ	2前			1						1
		日本語／専門研究	2後			1						1
		日本語／ビジネス	2後			1						1
	小計(36科目)	-	4	24	8	0	0	1	0	0		73
	保健・体育系	健康・スポーツ／講義	1後			1						8
		健康・スポーツ／実技	1前・後			1						17
小計(2科目)		-	0	2	0	0	0	0	0	0	18	
情報処理系	情報処理—A	1前	2			2	2	2			7	
	応用情報処理	1後		2							4	
	小計(2科目)	-	2	2	0	2	2	2	0	0	8	
共通基礎科目	微分積分Ⅰ(A)	1前				1	2	2	1			
	微分積分Ⅰ(B)	1前				1					1	
	線形代数Ⅰ(A)	1後				1	3		1			
	線形代数Ⅰ(B)	1前						1				
	基礎物理学(A)	1前					2					
	基礎物理学(B)	1前		4			1				1	
	基礎化学(C)	1後				1						
	基礎化学(D)	1後				1						
	基礎化学(E)	1前									1	
	基礎生物学(A)	1前					1					
	基礎生物学(B)	1前				1						
	実践英語コミュニケーション	2前									1	
	工業英語	3前		2			3	1			1	
	データサイエンスⅠ	1前		2※					1			
	データサイエンスⅡ	2後		2※					1			
	知的財産	3後	1								1	
小計(16科目)	-	0	10	0	9	9	4	2	0	0	4	
共通専門科目	創造工学特別実習1	1通		1		1						
	創造工学特別実習2	2通		1		1						
	創造工学特別実習3	3通		1		1						
	創造工学特別研究	3通		1		5						
	社会中核人材育成学	1前		2		1						
	リーダー育成実践学1	1通		1		1						
	リーダー育成実践学2	2通		1		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養教育科目	外国語系	発展多言語演習中国語	2前			1						1
		発展多言語演習ラテン語Ⅰ	1前			1						1
		発展多言語演習ラテン語Ⅱ	1後			1						1
		日本語コミュニケーションⅢ	2後			1						1
		日本語リテラシーⅢ	2前			1						1
		日本語／専門研究	2前・後			1				1		2
		日本語／ビジネス	2後			1						1
	小計(36科目)	-	8	20	8	1	0	1	0	0	0	76
	保健・体育系	健康・スポーツ／講義	1後			1						8
		健康・スポーツ／実技	1前・後			1						16
小計(2科目)		-	0	2	0	0	0	0	0	0	17	
情報処理系	情報処理—A	1前・後	2				3	1			8	
	応用情報処理	1後		2							5	
	小計(2科目)	-	2	2	0	3	1	0	0	0	9	
共通基礎科目	微分積分Ⅰ(A)	1前				1	2	2	1			
	微分積分Ⅰ(B)	1前				1					1	
	線形代数Ⅰ(A)	1前・後					2	2		1		
	線形代数Ⅰ(B)	1前							1			
	基礎物理学(A)	1前					2					
	基礎物理学(B)	1前		4			1				1	
	基礎化学(C)	1後				1						
	基礎化学(D)	1後				1						
	基礎化学(E)	1前							1			
	基礎生物学(A)	1前					1					
	基礎生物学(B)	1前				1						
	実践英語コミュニケーション	2前									1	
	工業英語	3前		2				6	8	2	1	
	データサイエンスⅠ	1前		2※						1		
	データサイエンスⅡ	2後		2※					1			
	知的財産	3後	1								1	
小計(16科目)	-	1	10	0	12	14	5	3	0	0	4	
共通専門科目	創造工学特別実習1	1通		1			3					
	創造工学特別実習2	2通		1			3					
	創造工学特別実習3	3通		1			3					
	創造工学特別研究	3通		1			1					
	社会中核人材育成学	1前		2		1						
	リーダー育成実践学1	1通		1		1						
	リーダー育成実践学2	2通		1		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
共通専門科目	リーダー育成実践学3	3通		1		1						
	インターンシップA	3通		1		5						
	インターンシップB	3通		2		5						
	工学概論／電気電子	1前			2	2						
	工学概論／情報	1前			2	2	2	1				
	工学概論／機械	1前			2	7	1					1
	工学概論／化学・生物	1前			2	1	5		2			
	職業指導	3前			2							1
	小計(15科目)	-	0	12	10	15	8	1	2	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		
共通専門科目	リーダー育成実践学3	3通		1		1						
	インターンシップA	3通		1		5						
	インターンシップB	3通		2		5						
	工学概論／電気電子	1前			2	2						
	工学概論／情報	1前			2	2	2					1
	工学概論／機械	1前			2	7						2
	工学概論／化学・生物	1前			2	1	5		2			
	工学概論／土木・建築	1後			2							14
	工学概論／金属	1前			2							7
職業指導	3前			2							1	
小計(17科目)	-	0	12	14	15	7	0	2	0		25	

電気電子工学コース

コース基礎科目	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
コース基礎科目	創造工学入門セミナー／電気電子	1前	2			10	6	2				
	プログラミング基礎／電気電子	2前		2※			1					
	プログラミング応用A	2後		2※			1					
	微分積分Ⅱ	1前		2		1		1				
	電気数学1	1後		2		1						
	電気数学2	2前		2			1					
	電気数学3	2後		2					1			
	計算機工学	2前		2		1						
	熱・波動	1後		2			1					
	量子力学	2後		2		1						
	電磁気学1	1後		2		1						
	電磁気学演習1	1後		1			1		1			
	電磁気学2	2前		2								1
	電磁気学演習2	2前		1		1		1				
	電気回路基礎	1前		2		1						
	電気回路1	1後		2		1						
	電気回路演習1	1後		1				1	1			
	電気回路2	2前		2		1						
	電気回路演習2	2前		1			1				1	
	アナログ電子回路1	2前		2		1						
	アナログ電子回路2	2後		2		1						
	デジタル電子回路	2後		2			1					
	電子回路演習	2後		1		1						
小計(23科目)	-	2	39	0	10	6	2	3	1		1	
コース専門科目	創造ものづくり／電気電子	4前		1		10	6	2				
	工学倫理／電気電子	3後		1		1						
	電気エネルギー工学1	3前		2		1						

コース基礎科目	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
コース基礎科目	創造工学入門セミナー／電気電子	1前	2			11	6	2				
	プログラミング基礎／電気電子	2前		2※			1					
	プログラミング応用A	2後		2※			1					
	微分積分Ⅱ	1前		2		1		1				
	電気数学1	1後		2		1						
	電気数学2	2前		2			1					
	電気数学3	2後		2					1			
	計算機工学	2前		2		1						
	熱・波動	1後		2			1					
	量子力学	2後		2		1						
	電磁気学1	1後		2		1						
	電磁気学演習1	1後		1			1		1			
	電磁気学2	2前		2								1
	電磁気学演習2	2前		1		1		1				
	電気回路基礎	1前		2		1						
	電気回路1	1後		2		1						
	電気回路演習1	1後		1				1	1			
	電気回路2	2前		2		1						
	電気回路演習2	2前		1			1				1	
	アナログ電子回路1	2前		2		1						
	アナログ電子回路2	2後		2		1						
	デジタル電子回路	2後		2			1					
	電子回路演習	2後		1		1						
小計(23科目)	-	2	39	0	11	6	2	3	1		1	
コース専門科目	創造ものづくり／電気電子	4前		1		11	6	2				
	工学倫理／電気電子	3後		1		1						
	電気エネルギー工学1	3前		2		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
コース基礎科目	プログラミング応用B	1後		2			1					
	微分積分Ⅱ	1後		2				1				
	線形代数Ⅱ	1後		2		1						
	線形代数演習	2前		2		1						
	離散数学	2前		2		1						
	フーリエ解析	2後		2		1						
	小計(8科目)	-	2	14	0	7	4	3	2	0	0	
コース専門科目	創造ものづくり/知能情報	3通	2			7	4	3	2			
	工学倫理/知能情報	3前	1								1	
	情報倫理	2前		2							1	
	計算機アーキテクチャ	3前		2		1						
	ソフトウェア工学	2前		2							1	
	データベース論	2後		2				1				1
	情報理論	2後		2		1						
	アルゴリズムとデータ構造	2前		2		1						
	オブジェクト指向	2後		2		1						
	知的システム	4前		2		1						
	情報ネットワーク	3前		2		1						
	情報セキュリティ	3後		2				1				
	マルチメディア工学	4前		2		1						
	回路理論	1前		2		1						
	論理情報回路	2後		2		1						
	電子回路Ⅰ	1後		2		1						
	電子回路Ⅱ	2前		2		1						
	数値解析	3前		2							1	
	デジタル信号処理	3前		2		1						
	音情報学	3後		2		1						
	画像処理工学	3後		2							1	
	組込みシステム	3後		2		1						
	通信システム	2後		2		1						
	人工知能	2前		2			1					
生体情報処理	2前		2			1						
ヒューマンコンピュータインタラクション	2後		2							1		
自然言語処理	3前		2		1							
パターン認識	3前		2		1							
ロボット工学	3前		2				1				1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
コース基礎科目	プログラミング応用B	1後		2			1					
	微分積分Ⅱ	1後		2				1				
	線形代数Ⅱ	1後		2		1						
	線形代数演習	2前		2		1						
	離散数学	2前		2		1						
	フーリエ解析	2後		2		1						
	小計(8科目)	-	2	14	0	8	4	2	2	0	0	
コース専門科目	創造ものづくり/知能情報	3通	2			8	4	2	2			
	工学倫理/知能情報	3前	1								1	
	情報倫理	2前		2							1	
	計算機アーキテクチャ	3前		2		1						
	ソフトウェア工学	2前		2							1	
	データベース論	2後		2				1				1
	情報理論	2後		2		1						
	アルゴリズムとデータ構造	2前		2		1						
	オブジェクト指向	2後		2		1						
	知的システム	4前		2		1						
	情報ネットワーク	3前		2		1						
	情報セキュリティ	3後		2				1				
	マルチメディア工学	4前		2		1						
	回路理論	1前		2		1						
	論理情報回路	2後		2		1						
	電子回路Ⅰ	1後		2		1						
	電子回路Ⅱ	2前		2		1						
	数値解析	3前		2							1	
	デジタル信号処理	3前		2		1						
	音情報学	3後		2		1						
	画像処理工学	3後		2							1	
	組込みシステム	3後		2		1						
	通信システム	2後		2		1						
	人工知能	2前		2			1					
生体情報処理	2前		2			1						
ヒューマンコンピュータインタラクション	2後		2							1		
自然言語処理	3前		2		1							
パターン認識	3前		2		1							
ロボット工学	3前		2				1				1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
コース専門科目	機械学習	3後		2			1					
	ブレインコンピューティング	3後		2		1						
	知能情報工学実験A	2前	2				1	2				
	知能情報工学実験B	2後	2				1	1	1			
	知能情報工学実験C	3前	2			1	1		1			
	知能情報工学研修第1	3後	1			7	4	3	2			
	知能情報工学研修第2	4前	1			7	4	3	2			
	プログラミング実習A	1前	2						1	2		
	プログラミング実習B	1後	2						1	2		
	知能情報工学特論											
	卒業論文	4通	10			7	4	3				
小計(40科目)	-	25	58	0	6	4	3	2	2	5		

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		
コース専門科目	機械学習	3後		2			1					
	ブレインコンピューティング	3後		2		1						
	知能情報工学実験A	2前	2				1	1				
	知能情報工学実験B	2後	2				1	1	1			
	知能情報工学実験C	3前	2			1	1		1			
	知能情報工学研修第1	3後	1			8	4	2	2			
	知能情報工学研修第2	4前	1			8	4	2	2			
	プログラミング実習A	1前	2							1		
	プログラミング実習B	1後	2							1		
	知能情報工学特論											
	卒業論文	4通	10			8	4	2				
小計(40科目)	-	25	58	0	8	4	2	2	0	6		

機械工学コース

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		
コース基礎科目	創造工学入門セミナー／機械	1前	2			10	4	5	4			
	プログラミング基礎／機械	2前		2				1				
	プログラミング応用B	2後		2			1					
	工業数学A	2前		2			1					
	工業数学B	2後		2		1						
	力学	1後		2				1				
	応用物理学	2前		2								1
小計(7科目)	-	2	12	0	10	5	5	4	0	1		
コース専門科目	創造ものづくり／機械	3通	2				1	2	2			1
	工学倫理／機械	3後	1			4		1				1
	材料力学第1	1前		2		1						
	材料力学第2	1後		2		1						
	構造力学	2前		2				1				
	強度設計工学	2前		2			1					
	要素設計学第1	3前		2		1						
	要素設計学第2	3後		2		1						
	材料力学演習	1後	1					1	1			
	強度設計工学演習	2後	1			1	1					
	生産加工学	1前		2		1						
	切削加工学	2前		2				1				
	精密加工学	2後		2								1
基礎材料工学	1後		2								1	
機械材料工学	2前		2								1	
塑性工学	3前		2		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
コース基礎科目	創造工学入門セミナー／機械	1前	2				8	3	5	5		
	プログラミング基礎／機械	2前		2					1			
	プログラミング応用B	2後		2			1					
	工業数学A	2前		2			1					
	工業数学B	2後		2								1
	力学	1後		2					1			
	応用物理学	2前		2								1
小計(7科目)	-	2	12	0	8	3	5	5	0	2		
コース専門科目	創造ものづくり／機械	3通	2					1	2	2		1
	工学倫理／機械	3後	1			4		1				1
	材料力学第1	1前		2		1						
	材料力学第2	1後		2		1						
	構造力学	2前		2					1			
	強度設計工学	2前		2			1					
	要素設計学第1	3前		2		1						
	要素設計学第2	3後		2		1						
	材料力学演習	1後	1						1	1		
	強度設計工学演習	2後	1			1	1					
	生産加工学	1前		2							1	
	切削加工学	2前		2						1		
	精密加工学	2後		2								1
基礎材料工学	1後		2								1	
機械材料工学	2前		2								1	
塑性工学	3前		2					1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	

生命工学コース

コース基礎科目	創造工学入門ゼミナール/生命	1前	2			6	3	1	2	1		
	プログラミング基礎/生命	2後		2		6	3	1	2	1		
	プログラミング応用B	4後		2			1					
	応用数学	2前		2			1					
	基礎電磁気学	2前		2		1						
	生命無機化学 I	1後		2		1						
	生命有機化学 I	1後		2		1						
	生命分析化学	1後		2		1						
	生命物理化学 I	1後		2			1					
	生命物理化学 II	2前		2			1					
	生化学 I	1後		2		1						
	生化学 II	2前		2				1				
	専門基礎ゼミナール	1通年	2			6	3	1	2	1		
	工学基礎実験	2後		1		6	3	1	2	1		
小計(14科目)	-	5	22	0	6	4	1	2	1	0		
コース専門科目	創造ものづくり/生命	3前		1		6	3	1	2			
	工学倫理/生命	3前		1		6	3	1	2			
	無機化学 II	2前		2		1						
	有機化学 II	2前		2		1						
	創薬科学	3前		2		1						
	基礎生理学	2後		2		1						
	基礎免疫学	3前		2		1						
	生命情報工学	2後		2		1						
	タンパク質工学	3前		2		1						
	細胞生物学	2後		2		1						
	細胞工学	3前		2		1						
	遺伝子工学	2前		2			1					
	細胞代謝学 I	2後		2				1				
	細胞代謝学 II	3前		2				1				
	生体計測工学	3前		2		1						
	生体医工学 I	3前		2		1						
	生体医工学 II	3後		2		1						
	生物化学工学	2前		2					1			
	バイオインダストリー	3前		2							1	
データ解析概論	2後		2			1						
システム工学	3後		2			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	

コース基礎科目	創造工学入門ゼミナール/生命	1前	2			6	3	1	4			
	プログラミング基礎/生命	2後		2		6	3	1	4			
	プログラミング応用B	4後		2			1					
	応用数学	2前		2			1					
	基礎電磁気学	2前		2		1						
	生命無機化学 I	1後		2		1						
	生命有機化学 I	1後		2		1						
	生命分析化学	1後		2		1						
	生命物理化学 I	1後		2			1					
	生命物理化学 II	2前		2			1					
	生化学 I	1後		2		1						
	生化学 II	2前		2				1				
	専門基礎ゼミナール	1通年	2			6	3	1	4			
	工学基礎実験	2後		1		6	3	1	4			
小計(14科目)	-	5	22	0	6	3	1	4	0	0		
コース専門科目	創造ものづくり/生命	3前		1		6	3	1	4			
	工学倫理/生命	3前		1		6	3	1	4			
	無機化学 II	2前		2		1						
	有機化学 II	2前		2		1						
	創薬科学	3前		2		1						
	基礎生理学	2後		2		1						
	基礎免疫学	3前		2		1						
	生命情報工学	2後		2		1						
	タンパク質工学	3前		2		1						
	細胞生物学	2後		2		1						
	細胞工学	3前		2		1						
	遺伝子工学	2前		2			1					
	細胞代謝学 I	2後		2				1				
	細胞代謝学 II	3前		2				1				
	生体計測工学	3前		2		1						
	生体医工学 I	3前		2		1						
	生体医工学 II	3後		2		1						
	生物化学工学	2前		2					1			
	バイオインダストリー	3前		2							1	
データ解析概論	2後		2			1						
システム工学	3後		2			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
コース専門科目	生化学Ⅱ	2後		2			1					
	機器分析	2後		2		1						
	高分子化学Ⅰ	2前		2			1					
	高分子物性化学	2後		2			1					
	有機化学Ⅲ	2前		2		1						
	有機工業化学	2後		2			1					
	無機分子工学	2前		2		1						
	基礎化学工学	2後		2					1			
	反応工学	2前		2		1						
	量子化学	2後		2			1					
	有機化学Ⅳ	2後		2			1					
	応用化学実験	3通	8			5	8		2			
	分子構造解析	3前		2		1						
	環境保全化学	3前		2		1						
	分子構造解析演習	3後		2		1						
	環境分析化学演習	3後		2		1						
	無機化学演習	3前		2			1					
	工業有機化学演習	3後		2			1					
	工業物理化学演習	3前		2			1					
	生化学Ⅲ	3前		2			1					
	エネルギー化学	3前		2		1						
	高分子化学Ⅱ	3前		2			1					
	有機化学Ⅴ	3前		2			1					
	触媒化学	3後		2		1						
	有機材料工学	3後		2			1					
	無機材料化学	3後		2		1						
	生命分子工学	3後		2			1					
	界面材料工学	3後		2			1					
	分子固体物性工学	3後		2			1					
	薬品製造化学	3後		2			1					
	応用化学輪読	4通	2			5	8		2			
	応用化学特論											
	卒業論文	4通	10			5	8		2			
	小計(39科目)		-	23	66	0	5	8	0	2	0	0
	合計(422科目)		-	153	610	18	39	25	11	13	3	300

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		
コース専門科目	生化学Ⅱ	2後		2			1					
	機器分析	2後		2		1						
	高分子化学Ⅰ	2前		2			1					
	高分子物性化学	2後		2			1					
	有機化学Ⅲ	2前		2		1						
	有機工業化学	2後		2			1					
	無機分子工学	2前		2		1						
	基礎化学工学	2後		2						1		
	反応工学	2後		2					1			
	量子化学	2後		2			1					
	有機化学Ⅳ	2後		2			1					
	応用化学実験	3通	8			5	8		2			
	分子構造解析	3前		2		1						
	環境保全化学	3前		2		1						
	分子構造解析演習	3後		2		1						
	環境分析化学演習	3後		2		1						
	無機化学演習	3前		2			1					
	工業有機化学演習	3後		2			1					
	工業物理化学演習	3前		2			1					
	生化学Ⅲ	3前		2			1					
	エネルギー化学	3前		2		1						
	高分子化学Ⅱ	3前		2			1					
	有機化学Ⅴ	3前		2			1					
	触媒化学	3後		2		1						
	有機材料工学	3後		2			1					
	無機材料化学	3後		2		1						
	生命分子工学	3後		2			1					
	界面材料工学	3後		2			1					
	分子固体物性工学	3後		2			1					
	薬品製造化学	3後		2			1					
	応用化学輪読	4通	2			5	8		2			
	応用化学特論											
	卒業論文	4通	10			5	8		2			
	小計(39科目)		-	23	66	0	5	8	0	2	0	0
	合計(424科目)		-	153	610	22	39	24	10	16	1	291

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		
卒業要件及び履修方法												
卒業に必要な修得単位数												
区分	工学科											
	工 学 科											
	教養教育科目から修得する単位数											23単位以上
	専門教育科目から修得する単位数 (専門基礎科目とコース基礎科目の 計16単位以上を含む)											91単位以上
	自由選択科目											10単位以内
	合計											124単位以上
備考 1 自由選択科目は、別に定める教養教育科目、他コース専門基礎科目、他コース専門科目及び他学部の専門科目から履修した単位である。												
備考 2 教養教育科目及び専門教育科目の修得単位数合計が卒業に必要な124単位に満たない場合は、自由選択単位の内10単位を限度として卒業に必要な修得単位数124単位に含めることができる。ただし、教職に関する授業科目の単位は除く。												

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		
卒業要件及び履修方法												
卒業に必要な修得単位数												
区分	工学科											
	工 学 科											
	教養教育科目から修得する単位数											23単位以上
	専門教育科目から修得する単位数 (専門基礎科目とコース基礎科目の 計16単位以上を含む)											91単位以上
	自由選択科目											10単位以内
	合計											124単位以上
備考 1 自由選択科目は、別に定める教養教育科目、他コース専門基礎科目、他コース専門科目及び他学部の専門科目から履修した単位である。												
備考 2 教養教育科目及び専門教育科目の修得単位数合計が卒業に必要な124単位に満たない場合は、自由選択単位の内10単位を限度として卒業に必要な修得単位数124単位に含めることができる。ただし、教職に関する授業科目の単位は除く。												

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(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つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

- 教養教育科目における新規科目の追加
科目充実のため、以下の科目を追加する。
東洋の歴史と社会／国家と市民／地域の経済と社会・文化／新聞投稿に挑戦／自然現象のモデル化とその解析／物理学序説I
物理学序説II／生命科学 I-A／生命科学 I-B／生命科学 I-C／生命科学 II-A／生命科学 II-B／生命科学 II-C
生物無機化学入門／生物圏環境科学概論
- 教養教育科目における配当年次の変更
教育効果を高めるため、以下の科目の配当年次を変更する。
言語表現／異文化理解／材料の科学／生活の科学／コンピュータの話／デザインと生物／医療心理学／概説医療心理学／認知科学
脳科学入門／生命科学入門／免疫学入門／身近な医学／障害とアクセシビリティ／医療と地域社会／現代文化／環日本海
アカデミック・デザイン／ビジネス思考／平和学入門／東アジア共同体論-政治・経済・文化-／富山から考える震災・復興学
環境と安全管理／万葉学／日本海学／富山大学学／とやま地域学／時事的問題／災害救援ボランティア論／感性をはぐくむ
日本事情/芸術文化 / 日本事情/自然社会 / 学士力・人間力基礎／富山学／産業観光学／富山のものづくり概論
富山の地域づくり／発展多言語演習ラテン語 I／発展多言語演習ラテン語 II / 健康・スポーツ/講義 / 健康・スポーツ/実技
- 教養教育科目における教員配置の変更
上記以外の教養教育科目における教員配置を変更する。
- 教養科目における単位区分の変更
教育効果を高めるため、以下の科目（外国人留学生限定）の単位区分を「選択」から「必修」に変更する。
日本語リテラシー I／日本語リテラシー II／日本語コミュニケーション I／日本語コミュニケーション II
- 専門科目における新規科目の追加
教育効果を高めるため、応用化学コースに「触媒化学」の授業科目を追加する。
- 専門科目における科目名称変更
授業科目名称統一のため、共通基礎科目「基礎物理」を「基礎物理学」に、「基礎生物」を「基礎生物学」に変更する。
- 専門科目における単位区分の変更
カリキュラム内の整合性を図るため、機械工学コース「力学」を「必修」から「選択」に変更する。
- 専門科目における配当年次の変更
教育効果を高めるため、以下の科目の配当年次を変更する。
生命工学コース「創造ものづくり/生命」及び「工学倫理/生命」の配当年次を「3後」から「3前」に変更する。
応用化学コース「力学・波動」の配当年次を「2後」から「1後」に変更する。
- 専門科目における教員配置の変更
以下の科目における教員配置を変更する。
・共通基礎科目「微分積分 I (A)」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、講師2、助教1」から「教授1、准教授2、講師2、助教1」に変更する。
・共通基礎科目「線形代数 I (B)」の専任教員等の配置を「教授1」から「講師1」に変更する。
・共通基礎科目「基礎物理学 (A)」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「准教授2」に変更する。
・共通基礎科目「基礎化学 (E)」の専任教員等の配置を「准教授1、兼1」から「兼1」に変更する。
・共通基礎科目「工業英語」の専任教員等の配置を「教授6、准教授8、助教2、兼2」から「教授3、准教授1、兼1」に変更する。
・共通専門科目「工学概論/電気電子」の専任教員等の配置を「教授9、准教授2」から「教授2」に変更する。
・共通専門科目「工学概論/情報」の専任教員等の配置を「教授1、准教授3、講師1」から「教授2、准教授2、講師1」に変更する。
・共通専門科目「工学概論/機械」の専任教員等の配置を「教授7、准教授2」から「教授7、准教授1、兼1」に変更する。
・共通専門科目「工学概論/化学・生物」の専任教員等の配置を「准教授6、助教2」から「教授1、准教授5、助教2」に変更する。
・電気電子工学コース「創造工学入門ゼミナール/電気電子」の専任教員等の配置を「教授9、准教授6、講師3」から「教授10、准教授6、講師2」に変更する。
・電気電子工学コース「微分積分 II」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授1、講師1」に変更する。
・電気電子工学コース「電磁気学演習1」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「准教授1、助教1」に変更する。
・電気電子工学コース「電磁気学2」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼1」に変更する。
・電気電子工学コース「創造ものづくり/電気電子」の専任教員等の配置を「教授10、准教授6、講師3、助教3、助手1」から「教授10、准教授6、講師2、助教3、助手1」に変更する。
・電気電子工学コース「工学倫理/電気電子」の専任教員等の配置を「兼1」から「教授1」に変更する。
・電気電子工学コース「法規及び管理」の専任教員等の配置を「兼1」から「教授1」に変更する。
・電気電子工学コース「電波・電気通信法規」の専任教員等の配置を「兼2」から「教授1」に変更する。
・電気電子工学コース「システム制御工学1」の専任教員等の配置を「兼1」から「教授1」に変更する。
・電気電子工学コース「システム制御工学2」の専任教員等の配置を「兼1」から「教授1」に変更する。
・電気電子工学コース「光工学」の専任教員等の配置を「講師1」から「教授1」に変更する。
・電気電子工学コース「安全・開発管理工学」の専任教員等の配置を「兼13」から「教授1、講師1、兼9」に変更する。
・電気電子工学コース「自由課題製作実験」の専任教員等の配置を「教授9、准教授6、講師3、助教2、助手1」から「教授10、准教授6、講師2、助教3、助手1」に変更する。
・電気電子工学コース「電気電子実験1」の専任教員等の配置を「教授10、准教授6、講師3、助教3、助手1」から「教授10、准教授6、講師2、助教3、助手1」に変更する。
・電気電子工学コース「電気電子実験2」の専任教員等の配置を「教授10、准教授6、講師3、助教3、助手1」から「教授10、准教授6、講師2、助教3、助手1」に変更する。
・電気電子工学コース「卒業論文」の専任教員等の配置を「教授10、准教授6、講師3、助教3、助手1」から「教授10、准教授6、講師2」に変更する。
・知能情報工学コース「創造工学入門ゼミナール/知能情報」の専任教員等の配置を「教授6、准教授5、講師4」から「教授7、准教授4、講師3、助教2」に変更する。
・知能情報工学コース「線形代数演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更する。
・知能情報工学コース「創造ものづくり/知能情報」の専任教員等の配置を「教授6、准教授5、講師4」から「教授7、准教授4、講師3、助教2」に変更する。
・知能情報工学コース「ソフトウェア工学」の専任教員等の配置を「講師1」から「兼1」に変更する。
・知能情報工学コース「電子回路 I」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更する。
・知能情報工学コース「数値解析」の専任教員等の配置を「講師1」から「兼1」に変更する。
・知能情報工学コース「画像処理工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼1」に変更する。
・知能情報工学コース「ヒューマンコンピュータインタラクション」の専任教員等の配置を「講師1」から「兼1」に変更する。
・知能情報工学コース「パターン認識」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更する。
・知能情報工学コース「ブレインコンピューティング」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更する。
・知能情報工学コース「知能情報工学実験B」の専任教員等の配置を「准教授1、講師2」から「准教授1、講師1、助教1」に変更する。
・知能情報工学コース「知能情報工学実験C」の専任教員等の配置を「准教授3」から「教授1、准教授1、助教1」に変更する。
・知能情報工学コース「知能情報工学研修第1」の専任教員等の配置を「教授6、准教授5、講師4、助手1」から「教授7、准教授4、講師3、助教2」に変更する。
・知能情報工学コース「知能情報工学研修第2」の専任教員等の配置を「教授6、准教授5、講師4、助手1」から「教授7、准教授4、講師3、助教2」に変更する。
・知能情報工学コース「プログラミング実習A」の専任教員等の配置を「講師1、助手1」から「助教1、助手2」に変更する。
・知能情報工学コース「プログラミング実習B」の専任教員等の配置を「講師1、助手1」から「助教1、助手2」に変更する。
・知能情報工学コース「卒業論文」の専任教員等の配置を「教授6、准教授5、講師4、助手1」から「教授7、准教授4、講師3」に変更する。

- ・機械工学コース「創造工学入門ゼミナール／機械」の専任教員等の配置を「教授10、准教授4、講師4、助教5」から「教授10、准教授4、講師5、助教4」に変更する。
 - ・機械工学コース「プログラミング応用B」の専任教員等の配置を「記載なし」から「准教授1」に変更する。
 - ・機械工学コース「創造ものづくり／機械」の専任教員等の配置を「准教授2、講師1、助教3」から「准教授1、講師2、助教2、兼1」に変更する。
 - ・機械工学コース「工学倫理／機械」の専任教員等の配置を「教授4、准教授1、講師1」から「教授4、講師1、兼1」に変更する。
 - ・機械工学コース「生産加工学」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1」に変更する。
 - ・機械工学コース「切削加工学」の専任教員等の配置を「兼1」から「講師1」に変更する。
 - ・機械工学コース「精密加工学」の専任教員等の配置を「助教1」から「兼1」に変更する。
 - ・機械工学コース「基礎材料工学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼1」に変更する。
 - ・機械工学コース「機械材料工学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼1」に変更する。
 - ・機械工学コース「生産加工学演習」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「講師1」に変更する。
 - ・機械工学コース「塑性・材料工学演習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1、兼1」に変更する。
 - ・機械工学コース「計測工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更する。
 - ・機械工学コース「計測工学演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更する。
 - ・機械工学コース「機械工学実験第1」の専任教員等の配置を「教授10、准教授4、講師4、助教5」から「教授1、准教授4、講師5、助教4」に変更する。
 - ・機械工学コース「機械工学実験第2」の専任教員等の配置を「教授10、准教授4、講師4、助教5」から「教授1、准教授4、講師5、助教4」に変更する。
 - ・機械工学コース「機械工作実習」の専任教員等の配置を「教授10、准教授4、講師4、助教5」から「教授10、准教授4、講師5、助教4」に変更する。
 - ・機械工学コース「機械工学輪読」の専任教員等の配置を「教授10、准教授4、講師4、助教5」から「教授10、准教授4、講師5」に変更する。
 - ・機械工学コース「卒業論文」の専任教員等の配置を「教授10、准教授4、講師4、助教5」から「教授10、准教授4、講師5」に変更する。
-
- ・生命工学コース「プログラミング応用B」の専任教員等の配置を「兼1」から「准教授1」に変更する。
 - ・生命工学コース「創造ものづくり／生命」の専任教員等の配置を「教授6、准教授3、講師1、助教2、助手1」から「教授6、准教授3、講師1、助教2」に変更する。
 - ・生命工学コース「工学倫理／生命」の専任教員等の配置を「教授6、准教授3、講師1、助教2、助手1」から「教授6、准教授3、講師1、助教2」に変更する。
 - ・生命工学コース「創薬科学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更する。
 - ・生命工学コース「バイオインダストリー」の専任教員等の配置を「准教授1、兼1」から「兼1」に変更する。
 - ・生命工学コース「データ解析概論」の専任教員等の配置を「兼1」から「准教授1」に変更する。
 - ・生命工学コース「電気・電子工学概論」の専任教員等の配置を「助手1」から「助教1」に変更する。
 - ・生命工学コース「生命工学実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授3、助教1」から「教授6、准教授3、講師1、助教2、助手1」に変更する。
 - ・生命工学コース「生命工学実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、講師1」から「教授6、准教授3、講師1、助教2、助手1」に変更する。
 - ・生命工学コース「生命工学実験Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2」から「教授6、准教授3、講師1、助教2、助手1」に変更する。
 - ・生命工学コース「生命工学実験Ⅳ」の専任教員等の配置を「教授1、講師1、助手1」から「教授6、准教授3、講師1、助教2、助手1」に変更する。
 - ・生命工学コース「生命工学輪読」の専任教員等の配置を「教授6、准教授3、講師1、助教2、助手1」から「教授6、准教授3、講師1、助教2」に変更する。
 - ・生命工学コース「基礎技術実習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授1、兼1」に変更する。
 - ・生命工学コース「卒業論文」の専任教員等の配置を「教授6、准教授3、講師1、助教2、助手1」から「教授6、准教授3、講師1、助教2」に変更する。
-
- ・応用化学コース「プログラミング基礎／応用化学」の専任教員等の配置を「教授1、准教授3、助教1」から「教授1、准教授5、助教1」に変更する。
 - ・応用化学コース「プログラミング応用B」の専任教員等の配置を「兼1」から「准教授1」に変更する。
 - ・応用化学コース「基礎電磁気学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更する。
 - ・応用化学コース「専門基礎ゼミナール」の専任教員等の配置を「教授5、准教授8、助教2」から「教授3、准教授7、助教2」に変更する。
 - ・応用化学コース「工学基礎実験」の専任教員等の配置を「教授5、准教授5、助教1」から「教授4、准教授3、助教1、兼1」に変更する。

【令和元年度】

- 教養教育科目における新規科目の追加
科目充実のため、以下の科目を追加する。
東洋の歴史と社会／国家と市民／地域の経済と社会・文化／新聞投稿に挑戦／自然現象のモデル化とその解析／物理学序説Ⅰ
物理学序説Ⅱ／生命科学Ⅰ-A／生命科学Ⅰ-B／生命科学Ⅰ-C／生命科学Ⅱ-A／生命科学Ⅱ-B／生命科学Ⅱ-C
生物無機化学入門／生物圏環境科学概論
- 教養教育科目における配当年次の変更
教育効果を高めるため、以下の科目の配当年次を変更する。
言語表現／異文化間コミュニケーション／異文化理解／社会と情報の数理／技術の世界／材料の科学／コンピュータの話／デザインと生物
医療心理学／概説医療心理学／認知科学／脳科学入門／生命科学入門／免疫学入門／身近な医学／障害とアクセシビリティ
医療と地域社会／環境／現代文化／環日本海／アカデミック・デザイン／ビジネス思考／平和学入門
東アジア共同体論-政治・経済・文化-／富山から考える震災・復興学／環境と安全管理／万葉学／日本海学／富山大学学／とやま地域学
時事的問題／災害救援ボランティア論／感性をはぐくむ／日本事情／芸術文化／日本事情／自然社会／学士力・人間力基礎／富山学
産業観光学／フランス語基礎Ⅰ／フランス語基礎Ⅱ／フランス語コミュニケーションⅠ／フランス語コミュニケーションⅡ／中国語基礎Ⅰ
中国語基礎Ⅱ／発展多言語演習ラテン語Ⅰ／発展多言語演習ラテン語Ⅱ／日本語コミュニケーションⅢ／日本語／専門研究
健康・スポーツ／講義／健康・スポーツ／実技／情報処理-A
- 教養教育科目における教員配置の変更
上記以外の教養教育科目における教員配置を変更する。
- 教養科目における単位区分の変更
教育効果を高めるため、以下の科目（外国人留学生限定）の単位区分を「選択」から「必修」に変更する。
日本語リテラシーⅠ／日本語リテラシーⅡ／日本語コミュニケーションⅠ／日本語コミュニケーションⅡ
- 専門科目における新規科目の追加
・教育効果を高めるため、応用化学コースに「触媒化学」の授業科目を追加する。
・平成31年度教職再課程認定への対応のため、以下の科目を新たに追加する。
工学概論／土木・建築 / 工学概論／金属
- 専門科目における科目名称変更
授業科目名称統一のため、共通基礎科目「基礎物理」を「基礎物理学」に、「基礎生物」を「基礎生物学」に変更する。
- 専門科目における単位区分の変更
カリキュラム内の整合性を図るため、機械工学コース「力学」を「必修」から「選択」に変更する。
- 専門科目における配当年次の変更
教育効果を高めるため、以下の科目の配当年次を変更する。
共通基礎科目「線形代数Ⅰ(A)」の配当年次に「1前」を追加する。
生命工学コース「創造ものづくり／生命」及び「工学倫理／生命」の配当年次を「3後」から「3前」に変更する。
応用化学コース「力学・波動」の配当年次を「2後」から「1後」に、また「反応工学」の配当年次を「2前」から「2後」に変更する。

○専門科目における教員配置の変更

以下の科目における教員配置を変更する。

- ・共通基礎科目「微分積分Ⅰ(A)」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、講師2、助教1」から「教授1、准教授2、講師2、助教1」に変更する。
- ・共通基礎科目「微分積分Ⅰ(B)」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼任1」に変更する。
- ・共通基礎科目「線形代数Ⅰ(A)」の専任教員等の配置を「教授1、准教授3、助教1」から「教授2、准教授2、助教1」に変更する。
- ・共通基礎科目「線形代数Ⅰ(B)」の専任教員等の配置を「教授1」から「講師1」に変更する。
- ・共通基礎科目「基礎物理学(A)」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「准教授2」に変更する。
- ・共通基礎科目「基礎化学(E)」の専任教員等の配置を「准教授1、兼1」から「講師1」に変更する。
- ・共通基礎科目「工業英語」の専任教員等の配置を「教授6、准教授8、助教2、兼2」から「教授6、准教授8、助教2、兼1」に変更する。
- ・共通専門科目「創造工学特別実習1」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授3」に変更する。
- ・共通専門科目「創造工学特別実習2」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授3」に変更する。
- ・共通専門科目「創造工学特別実習3」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授3」に変更する。
- ・共通専門科目「創造工学特別研究」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授1」に変更する。
- ・共通専門科目「工学概論／電気電子」の専任教員等の配置を「教授9、准教授2」から「教授2」に変更する。
- ・共通専門科目「工学概論／情報」の専任教員等の配置を「教授1、准教授3、講師1」から「教授2、准教授2、兼1」に変更する。
- ・共通専門科目「工学概論／機械」の専任教員等の配置を「教授7、准教授2」から「教授7、兼2」に変更する。
- ・共通専門科目「工学概論／化学・生物」の専任教員等の配置を「准教授6、助教2」から「教授1、准教授5、助教2」に変更する。
- ・電気電子工学コース「創造工学入門ゼミナール／電気電子」の専任教員等の配置を「教授9、准教授6、講師3」から「教授11、准教授6、講師2」に変更する。
- ・電気電子工学コース「プログラミング基礎／電気電子」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更する。
- ・電気電子工学コース「微分積分Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授1、講師1」に変更する。
- ・電気電子工学コース「電磁気学演習1」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「准教授1、助教1」に変更する。
- ・電気電子工学コース「電磁気学2」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼1」に変更する。
- ・電気電子工学コース「創造ものづくり／電気電子」の専任教員等の配置を「教授10、准教授6、講師3、助教3、助手1」から「教授11、准教授6、講師2」に変更する。
- ・電気電子工学コース「工学倫理／電気電子」の専任教員等の配置を「兼1」から「教授1」に変更する。
- ・電気電子工学コース「送配電工学1」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、助教1」に変更する。
- ・電気電子工学コース「法規及び管理」の専任教員等の配置を「兼1」から「教授1」に変更する。
- ・電気電子工学コース「電波・電気通信法規」の専任教員等の配置を「兼2」から「教授1」に変更する。
- ・電気電子工学コース「システム制御工学1」の専任教員等の配置を「兼1」から「教授1」に変更する。
- ・電気電子工学コース「システム制御工学2」の専任教員等の配置を「兼1」から「教授1」に変更する。
- ・電気電子工学コース「光工学」の専任教員等の配置を「講師1」から「教授1」に変更する。
- ・電気電子工学コース「安全・開発管理工学」の専任教員等の配置を「兼13」から「教授1、講師1、兼9」に変更する。
- ・電気電子工学コース「自由課題製作実験」の専任教員等の配置を「教授9、准教授6、講師3、助教2、助手1」から「教授11、准教授6、講師2、助教3、助手1」に変更する。
- ・電気電子工学コース「電気電子実験1」の専任教員等の配置を「教授10、准教授6、講師3、助教3、助手1」から「教授11、准教授6、講師2、助教3、助手1」に変更する。
- ・電気電子工学コース「電気電子実験2」の専任教員等の配置を「教授10、准教授6、講師3、助教3、助手1」から「教授11、准教授6、講師2、助教3、助手1」に変更する。
- ・電気電子工学コース「卒業論文」の専任教員等の配置を「教授10、准教授6、講師3、助教3、助手1」から「教授11、准教授6、講師2」に変更する。
- ・知能情報工学コース「創造工学入門ゼミナール／知能情報」の専任教員等の配置を「教授6、准教授5、講師4」から「教授8、准教授4、講師2、助教2」に変更する。
- ・知能情報工学コース「線形代数演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更する。
- ・知能情報工学コース「創造ものづくり／知能情報」の専任教員等の配置を「教授6、准教授5、講師4」から「教授8、准教授4、講師2、助教2」に変更する。
- ・知能情報工学コース「ソフトウェア工学」の専任教員等の配置を「講師1」から「兼1」に変更する。
- ・知能情報工学コース「データベース論」の専任教員等の配置を「講師1」から「兼1」に変更する。
- ・知能情報工学コース「電子回路Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更する。
- ・知能情報工学コース「数値解析」の専任教員等の配置を「講師1」から「兼1」に変更する。
- ・知能情報工学コース「画像処理工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼1」に変更する。
- ・知能情報工学コース「ヒューマンコンピュータインタラクション」の専任教員等の配置を「講師1」から「兼1」に変更する。
- ・知能情報工学コース「パターン認識」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更する。
- ・知能情報工学コース「ロボット工学」の専任教員等の配置を「講師1」から「兼1」に変更する。
- ・知能情報工学コース「ブレインコンピューティング」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更する。
- ・知能情報工学コース「知能情報工学実験A」の専任教員等の配置を「准教授1、講師2」から「准教授1、講師1」に変更する。
- ・知能情報工学コース「知能情報工学実験B」の専任教員等の配置を「准教授1、講師2」から「准教授1、講師1、助教1」に変更する。
- ・知能情報工学コース「知能情報工学実験C」の専任教員等の配置を「准教授3」から「教授1、准教授1、助教1」に変更する。
- ・知能情報工学コース「知能情報工学研修第1」の専任教員等の配置を「教授6、准教授5、講師4、助手1」から「教授8、准教授4、講師2、助教2」に変更する。
- ・知能情報工学コース「知能情報工学研修第2」の専任教員等の配置を「教授6、准教授5、講師4、助手1」から「教授8、准教授4、講師2、助教2」に変更する。
- ・知能情報工学コース「プログラミング実習A」の専任教員等の配置を「講師1、助手1」から「助教1」に変更する。
- ・知能情報工学コース「プログラミング実習B」の専任教員等の配置を「講師1、助手1」から「助教1」に変更する。
- ・知能情報工学コース「卒業論文」の専任教員等の配置を「教授6、准教授5、講師4、助手1」から「教授8、准教授4、講師2」に変更する。
- ・機械工学コース「創造工学入門ゼミナール／機械」の専任教員等の配置を「教授10、准教授4、講師4、助教5」から「教授8、准教授3、講師5、助教5」に変更する。
- ・機械工学コース「プログラミング応用B」の専任教員等の配置を「記載なし」から「准教授1」に変更する。
- ・機械工学コース「工業数学A」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更する。
- ・機械工学コース「工業数学B」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼1」に変更する。
- ・機械工学コース「創造ものづくり／機械」の専任教員等の配置を「准教授2、講師1、助教3」から「准教授1、講師2、助教2、兼1」に変更する。
- ・機械工学コース「工学倫理／機械」の専任教員等の配置を「教授4、准教授1、講師1」から「教授4、講師1、兼1」に変更する。
- ・機械工学コース「生産加工学」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「助教1」に変更する。
- ・機械工学コース「切削加工学」の専任教員等の配置を「兼1」から「講師1」に変更する。
- ・機械工学コース「精密加工学」の専任教員等の配置を「助教1」から「兼1」に変更する。
- ・機械工学コース「基礎材料工学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼1」に変更する。
- ・機械工学コース「機械材料工学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼1」に変更する。
- ・機械工学コース「塑性工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更する。
- ・機械工学コース「生産加工学演習」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「講師1」に変更する。
- ・機械工学コース「塑性・材料工学演習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「助教1、兼1」に変更する。
- ・機械工学コース「伝熱工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼1」に変更する。
- ・機械工学コース「熱工学演習」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「助教1、兼1」に変更する。
- ・機械工学コース「制御工学演習」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「准教授11」に変更する。
- ・機械工学コース「計測工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更する。
- ・機械工学コース「数値解析」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更する。
- ・機械工学コース「計測工学演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更する。
- ・機械工学コース「ソフトウェア工学演習」の専任教員等の配置を「教授1、講師1」から「講師1、兼1」に変更する。
- ・機械工学コース「図形情報演習」の専任教員等の配置を「教授1、講師1」から「教授1、准教授1、講師1」に変更する。
- ・機械工学コース「機械工学実験第1」の専任教員等の配置を「教授10、准教授4、講師4、助教5」から「教授8、准教授3、講師5、助教5」に変更する。
- ・機械工学コース「機械工学実験第2」の専任教員等の配置を「教授10、准教授4、講師4、助教5」から「教授8、准教授3、講師5、助教5」に変更する。
- ・機械工学コース「機械工作実習」の専任教員等の配置を「教授10、准教授4、講師4、助教5」から「教授8、准教授3、講師5、助教5」に変更する。
- ・機械工学コース「機械工学輪読」の専任教員等の配置を「教授10、准教授4、講師4、助教5」から「教授8、准教授3、講師5」に変更する。

- ・生命工学コース「創造工学入門ゼミナール／生命」の専任教員等の配置を「教授6、准教授3、講師1、助教2、助手1」から「教授6、准教授3、講師1、助教4」に変更する。
- ・生命工学コース「プログラミング基礎／生命」の専任教員等の配置を「教授6、准教授3、講師1、助教2、助手1」から「教授6、准教授3、講師1、助教4」に変更する。
- ・生命工学コース「プログラミング応用B」の専任教員等の配置を「兼1」から「准教授1」に変更する。
- ・生命工学コース「専門基礎ゼミナール」の専任教員等の配置を「教授6、准教授3、講師1、助教2、助手1」から「教授6、准教授3、講師1、助教4」に変更する。
- ・生命工学コース「工学基礎実験」の専任教員等の配置を「教授6、准教授3、講師1、助教2、助手1」から「教授6、准教授3、講師1、助教4」に変更する。
- ・生命工学コース「創造ものづくり／生命」の専任教員等の配置を「教授6、准教授3、講師1、助教2、助手1」から「教授6、准教授3、講師1、助教4」に変更する。
- ・生命工学コース「工学倫理／生命」の専任教員等の配置を「教授6、准教授3、講師1、助教2、助手1」から「教授6、准教授3、講師1、助教4」に変更する。
- ・生命工学コース「創薬科学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更する。
- ・生命工学コース「バイオインダストリー」の専任教員等の配置を「准教授1、兼1」から「兼1」に変更する。
- ・生命工学コース「データ解析概論」の専任教員等の配置を「兼1」から「准教授1」に変更する。
- ・生命工学コース「電気・電子工学概論」の専任教員等の配置を「助手1」から「助教1」に変更する。
- ・生命工学コース「生命工学実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授3、助教1」から「教授6、准教授3、講師1、助教4」に変更する。
- ・生命工学コース「生命工学実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、講師1」から「教授6、准教授3、講師1、助教4」に変更する。
- ・生命工学コース「生命工学実験Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2」から「教授6、准教授3、講師1、助教4」に変更する。
- ・生命工学コース「生命工学実験Ⅳ」の専任教員等の配置を「教授1、講師1、助手1」から「教授6、准教授3、講師1、助教4」に変更する。
- ・生命工学コース「生命工学輪読」の専任教員等の配置を「教授6、准教授3、講師1、助教2、助手1」から「教授6、准教授3、講師1、助教4」に変更する。
- ・生命工学コース「基礎技術実習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授1、兼1」に変更する。
- ・生命工学コース「卒業論文」の専任教員等の配置を「教授6、准教授3、講師1、助教2、助手1」から「教授6、准教授3、講師1、助教4」に変更する。
- ・応用化学コース「プログラミング基礎／応用化学」の専任教員等の配置を「教授1、准教授3、助教1」から「教授5、准教授8、助教2」に変更する。
- ・応用化学コース「プログラミング応用B」の専任教員等の配置を「兼1」から「准教授1」に変更する。
- ・応用化学コース「基礎電磁気学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更する。
- ・応用化学コース「工学基礎実験」の専任教員等の配置を「教授5、准教授5、助教1」から「教授5、准教授8、助教2」に変更する。

【令和2年度】

- 教養教育科目における新規科目の追加
科目充実のため、以下の科目を追加する。
東洋の歴史と社会／国家と市民／地域の経済と社会・文化／新聞投稿に挑戦／自然現象のモデル化とその解析／物理学序説Ⅰ
物理学序説Ⅱ／生命科学Ⅰ-A／生命科学Ⅰ-B／生命科学Ⅰ-C／生命科学Ⅱ-A／生命科学Ⅱ-B／生命科学Ⅱ-C
生物無機化学入門／生物圏環境科学概論
- 教養教育科目における配当年次の変更
教育効果を高めるため、以下の科目の配当年次を変更する。
言語表現／異文化間コミュニケーション／異文化理解／社会と情報の数理／材料の科学／生活の科学／デザインと生物
医療心理学／概説医療心理学／認知科学／脳科学入門／生命科学入門／免疫学入門／身近な医学／障害とアクセシビリティ
医療と地域社会／環境／現代文化／環日本海／アカデミック・デザイン／ビジネス思考／平和学入門
東アジア共同体論-政治・経済・文化-／富山から考える震災・復興学／環境と安全管理／万葉学／日本海学／富山大学学／とやま地域学
時事的問題／災害救援ボランティア論／感性をはぐくむ／日本事情／芸術文化／日本事情／自然社会／学士力・人間力基礎／富山学
地域ライフプラン／産業観光学／富山の地域づくり／フランス語基礎Ⅰ／フランス語基礎Ⅱ／フランス語コミュニケーションⅠ
フランス語コミュニケーションⅡ／中国語基礎Ⅰ／中国語基礎Ⅱ／朝鮮語コミュニケーションⅡ／ロシア語基礎Ⅰ
ロシア語コミュニケーションⅠ／ロシア語コミュニケーションⅡ／日本語リテラシーⅠ／日本語リテラシーⅡ
発展多言語演習ドイツ語／発展多言語演習中国語／発展多言語演習ラテン語Ⅰ／発展多言語演習ラテン語Ⅱ
日本語コミュニケーションⅢ／日本語リテラシーⅢ／日本語／専門研究／日本語／ビジネス／健康・スポーツ／講義／健康・スポーツ／実技
情報処理-A
- 教養教育科目における教員配置の変更
上記以外の教養教育科目における教員配置を変更する。
- 教養科目における単位区分の変更
教育効果を高めるため、以下の科目（外国人留学生限定）の単位区分を「選択」から「必修」に変更する。
日本語リテラシーⅠ／日本語リテラシーⅡ／日本語コミュニケーションⅠ／日本語コミュニケーションⅡ
- 専門科目における新規科目の追加
・教育効果を高めるため、応用化学コースに「触媒化学」の授業科目を追加する。
・平成31年度教職再課程認定への対応のため、以下の科目を新たに追加する。
工学概論／土木・建築／工学概論／金属
- 専門科目における科目名称変更
授業科目名称統一のため、共通基礎科目「基礎物理」を「基礎物理学」に、「基礎生物」を「基礎生物学」に変更する。
- 専門科目における単位区分の変更
カリキュラム内の整合性を図るため、機械工学コース「力学」を「必修」から「選択」に変更する。
- 専門科目における配当年次の変更
教育効果を高めるため、以下の科目の配当年次を変更する。
共通基礎科目「線形代数Ⅰ(A)」の配当年次に「1前」を追加する。
生命工学コース「創造ものづくり／生命」及び「工学倫理／生命」の配当年次を「3後」から「3前」に変更する。
応用化学コース「力学・波動」の配当年次を「2後」から「1後」に、また「反応工学」の配当年次を「2前」から「2後」に変更する。
- 専門科目における教員配置の変更
以下の科目における教員配置を変更する。
・共通基礎科目「微分積分Ⅰ(A)」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、講師2、助教1」から「教授1、准教授2、講師2、助教1」に変更する。
・共通基礎科目「微分積分Ⅰ(B)」の専任教員等の配置を「教授1」から「講師1」に変更する。
・共通基礎科目「線形代数Ⅰ(A)」の専任教員等の配置を「教授1、准教授3、助教1」から「教授2、准教授2、助教1」に変更する。
・共通基礎科目「線形代数Ⅰ(B)」の専任教員等の配置を「教授1」から「講師1」に変更する。
・共通基礎科目「基礎物理学(A)」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「准教授2」に変更する。
・共通基礎科目「基礎化学(E)」の専任教員等の配置を「准教授1、兼1」から「講師1」に変更する。
・共通基礎科目「工業英語」の専任教員等の配置を「教授6、准教授8、助教2、兼2」から「教授6、准教授9、助教2、兼1」に変更する。
・共通専門科目「創造工学特別実習1」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更する。
・共通専門科目「創造工学特別実習2」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更する。
・共通専門科目「創造工学特別実習3」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更する。
・共通専門科目「創造工学特別研究」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授1」に変更する。
・共通専門科目「工学概論／電気電子」の専任教員等の配置を「教授9、准教授2」から「教授2」に変更する。
・共通専門科目「工学概論／情報」の専任教員等の配置を「教授1、准教授3、講師1」から「教授2、准教授2、兼1」に変更する。
・共通専門科目「工学概論／機械」の専任教員等の配置を「教授7、准教授2」から「教授7、兼3」に変更する。
・共通専門科目「工学概論／化学・生物」の専任教員等の配置を「准教授6、助教2」から「教授1、准教授5、助教2」に変更する。

- ・電気電子工学コース「創造工学入門ゼミナール／電気電子」の専任教員等の配置を「教授9、准教授6、講師3」から「教授11、准教授6、講師2」に変更する。
- ・電気電子工学コース「プログラミング基礎／電気電子」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更する。
- ・電気電子工学コース「微分積分Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「講師1、助教1」に変更する。
- ・電気電子工学コース「電磁気学演習1」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「准教授1、助教1」に変更する。
- ・電気電子工学コース「電磁気学2」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼1」に変更する。
- ・電気電子工学コース「電気回路演習1」の専任教員等の配置を「講師1、助教1」から「講師1」に変更する。
- ・電気電子工学コース「電気回路演習2」の専任教員等の配置を「准教授1、助手1」から「教授1、准教授1」に変更する。
- ・電気電子工学コース「創造ものづくり／電気電子」の専任教員等の配置を「教授10、准教授6、講師3、助教3、助手1」から「教授11、准教授6、講師2」に変更する。
- ・電気電子工学コース「送配電工学1」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、助教1」に変更する。
- ・電気電子工学コース「電波・電気通信法規」の専任教員等の配置を「兼2」から「教授1、講師1」に変更する。
- ・電気電子工学コース「システム制御工学1」の専任教員等の配置を「兼1」から「教授1」に変更する。
- ・電気電子工学コース「システム制御工学2」の専任教員等の配置を「兼1」から「教授1」に変更する。
- ・電気電子工学コース「光工学」の専任教員等の配置を「講師1」から「教授1」に変更する。
- ・電気電子工学コース「安全・開発管理工学」の専任教員等の配置を「兼13」から「教授1、准教授1、兼14」に変更する。
- ・電気電子工学コース「自由課題製作実験」の専任教員等の配置を「教授9、准教授6、講師3、助教2、助手1」から「教授11、准教授6、講師2、助教3、助手1」に変更する。
- ・電気電子工学コース「電気電子実験1」の専任教員等の配置を「教授10、准教授6、講師3、助教3、助手1」から「教授11、准教授6、講師2、助教3、助手1」に変更する。
- ・電気電子工学コース「電気電子実験2」の専任教員等の配置を「教授10、准教授6、講師3、助教3、助手1」から「教授11、准教授6、講師2、助教3、助手1」に変更する。
- ・電気電子工学コース「卒業論文」の専任教員等の配置を「教授10、准教授6、講師3、助教3、助手1」から「教授11、准教授6、講師2」に変更する。
- ・知能情報工学コース「創造工学入門ゼミナール／知能情報」の専任教員等の配置を「教授6、准教授5、講師4、助手1」から「教授8、准教授4、講師2、助教3」に変更する。
- ・知能情報工学コース「プログラミング応用B」の専任教員等の配置を「准教授1」から「助教1」に変更する。
- ・知能情報工学コース「線形代数演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更する。
- ・知能情報工学コース「創造ものづくり／知能情報」の専任教員等の配置を「教授6、准教授5、講師4、助手1」から「教授8、准教授4、講師2、助教3」に変更する。
- ・知能情報工学コース「ソフトウェア工学」の専任教員等の配置を「講師1」から「兼1」に変更する。
- ・知能情報工学コース「データベース論」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更する。
- ・知能情報工学コース「電子回路Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更する。
- ・知能情報工学コース「数値解析」の専任教員等の配置を「講師1」から「兼1」に変更する。
- ・知能情報工学コース「画像処理工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼1」に変更する。
- ・知能情報工学コース「ヒューマンコンピュータインタラクション」の専任教員等の配置を「講師1」から「兼1」に変更する。
- ・知能情報工学コース「パターン認識」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更する。
- ・知能情報工学コース「ロボット工学」の専任教員等の配置を「講師1」から「兼1」に変更する。
- ・知能情報工学コース「ブレインコンピューティング」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更する。
- ・知能情報工学コース「知能情報工学実験A」の専任教員等の配置を「准教授1、講師2」から「准教授1、講師1」に変更する。
- ・知能情報工学コース「知能情報工学実験B」の専任教員等の配置を「准教授1、講師2」から「准教授1、講師1、助教1」に変更する。
- ・知能情報工学コース「知能情報工学実験C」の専任教員等の配置を「准教授3」から「教授1、助教2」に変更する。
- ・知能情報工学コース「知能情報工学研修第1」の専任教員等の配置を「教授6、准教授5、講師4、助手1」から「教授8、准教授4、講師2、助教3」に変更する。
- ・知能情報工学コース「知能情報工学研修第2」の専任教員等の配置を「教授6、准教授5、講師4、助手1」から「教授8、准教授4、講師2、助教3」に変更する。
- ・知能情報工学コース「プログラミング実習A」の専任教員等の配置を「講師1、助手1」から「助教1」に変更する。
- ・知能情報工学コース「プログラミング実習B」の専任教員等の配置を「講師1、助手1」から「助教1」に変更する。
- ・知能情報工学コース「卒業論文」の専任教員等の配置を「教授6、准教授5、講師4、助手1」から「教授8、准教授4、講師2」に変更する。
- ・機械工学コース「創造工学入門ゼミナール／機械」の専任教員等の配置を「教授10、准教授4、講師4、助教5」から「教授8、准教授4、講師5、助教4」に変更する。
- ・機械工学コース「プログラミング応用B」の専任教員等の配置を「准教授1」から「助教1」に変更する。
- ・機械工学コース「工業数学A」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更する。
- ・機械工学コース「工業数学B」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼1」に変更する。
- ・機械工学コース「工学倫理／機械」の専任教員等の配置を「教授4、准教授1、講師1」から「教授1、准教授1、講師1」に変更する。
- ・機械工学コース「創造ものづくり／機械」の専任教員等の配置を「准教授2、講師1、助教3」から「准教授1、講師2、助教2、兼1」に変更する。
- ・機械工学コース「工学倫理／機械」の専任教員等の配置を「教授4、准教授1、講師1」から「教授4、講師1、兼1」に変更する。
- ・機械工学コース「生産加工学」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「助教1」に変更する。
- ・機械工学コース「切削加工学」の専任教員等の配置を「兼1」から「講師1」に変更する。
- ・機械工学コース「精密加工学」の専任教員等の配置を「助教1」から「教授1」に変更する。
- ・機械工学コース「基礎材料工学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼1」に変更する。
- ・機械工学コース「機械材料工学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼1」に変更する。
- ・機械工学コース「生産加工学演習」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「講師1」に変更する。
- ・機械工学コース「塑性・材料工学演習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「助教1、兼1」に変更する。
- ・機械工学コース「伝熱工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼1」に変更する。
- ・機械工学コース「熱工学演習」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「助教1、兼1」に変更する。
- ・機械工学コース「機械力学演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「講師1」に変更する。
- ・機械工学コース「制御工学演習」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「准教授1」に変更する。
- ・機械工学コース「計測工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更する。
- ・機械工学コース「数値解析」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更する。
- ・機械工学コース「計測工学演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更する。
- ・機械工学コース「ソフトウェア工学演習」の専任教員等の配置を「教授1、講師1」から「講師1、兼1」に変更する。
- ・機械工学コース「製図とCAD」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「講師1、助教1」に変更する。
- ・機械工学コース「図形情報演習」の専任教員等の配置を「教授1、講師1」から「教授1、准教授1、講師1」に変更する。
- ・機械工学コース「機械工学実験第1」の専任教員等の配置を「教授10、准教授4、講師4、助教5」から「教授8、准教授4、講師5、助教4」に変更する。
- ・機械工学コース「機械工学実験第2」の専任教員等の配置を「教授10、准教授4、講師4、助教5」から「教授8、准教授4、講師5、助教4」に変更する。
- ・機械工学コース「機械工作実習」の専任教員等の配置を「教授10、准教授4、講師4、助教5」から「教授8、准教授4、講師5、助教4」に変更する。
- ・機械工学コース「機械工学輪読」の専任教員等の配置を「教授10、准教授4、講師4、助教5」から「教授8、准教授4、講師5、助教4」に変更する。
- ・機械工学コース「卒業論文」の専任教員等の配置を「教授10、准教授4、講師4、助教5」から「教授8、准教授4、講師5」に変更する。

- ・生命工学コース「創造工学入門ゼミナール／生命」の専任教員等の配置を「教授6、准教授3、講師1、助教2、助手1」から「教授6、准教授3、講師1、助教5」に変更する。
- ・生命工学コース「プログラミング基礎／生命」の専任教員等の配置を「教授6、准教授3、講師1、助教2、助手1」から「教授6、准教授3、講師1、助教5」に変更する。
- ・生命工学コース「プログラミング応用B」の専任教員等の配置を「兼1」から「助教1」に変更する。
- ・生命工学コース「専門基礎ゼミナール」の専任教員等の配置を「教授6、准教授3、講師1、助教2、助手1」から「教授6、准教授3、講師1、助教5」に変更する。
- ・生命工学コース「工学基礎実験」の専任教員等の配置を「教授6、准教授3、講師1、助教2、助手1」から「教授6、准教授3、講師1、助教5」に変更する。
- ・生命工学コース「創造ものづくり／生命」の専任教員等の配置を「教授6、准教授3、講師1、助教2、助手1」から「教授6、准教授3、講師1、助教5」に変更する。
- ・生命工学コース「工学倫理／生命」の専任教員等の配置を「教授6、准教授3、講師1、助教2、助手1」から「教授6、准教授3、講師1、助教5」に変更する。
- ・生命工学コース「創薬科学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更する。
- ・生命工学コース「バイオインダストリー」の専任教員等の配置を「准教授1、兼1」から「兼1」に変更する。
- ・生命工学コース「データ解析概論」の専任教員等の配置を「兼1」から「准教授1」に変更する。
- ・生命工学コース「電気・電子工学概論」の専任教員等の配置を「助手1」から「助教1」に変更する。
- ・生命工学コース「生命工学実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授3、助教1」から「教授6、准教授3、講師1、助教5」に変更する。
- ・生命工学コース「生命工学実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、講師1」から「教授6、准教授3、講師1、助教5」に変更する。
- ・生命工学コース「生命工学実験Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2」から「教授6、准教授3、講師1、助教5」に変更する。
- ・生命工学コース「生命工学実験Ⅳ」の専任教員等の配置を「教授1、講師1、助手1」から「教授6、准教授3、講師1、助教5」に変更する。
- ・生命工学コース「生命工学輪読」の専任教員等の配置を「教授6、准教授3、講師1、助教2、助手1」から「教授6、准教授3、講師1、助教5」に変更する。
- ・生命工学コース「基礎技術実習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授1、兼1」に変更する。
- ・生命工学コース「卒業論文」の専任教員等の配置を「教授6、准教授3、講師1、助教2、助手1」から「教授6、准教授3、講師1、助教5」に変更する。
- ・応用化学コース「創造工学入門ゼミナール／応用化学」の専任教員等の配置を「教授5、准教授8、助教2」から「教授5、准教授9、助教2」に変更する。
- ・応用化学コース「プログラミング基礎／応用化学」の専任教員等の配置を「教授1、准教授3、助教1」から「教授5、准教授9、助教2」に変更する。
- ・応用化学コース「プログラミング応用B」の専任教員等の配置を「兼1」から「助教1」に変更する。
- ・応用化学コース「基礎電磁気学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更する。
- ・応用化学コース「専門基礎ゼミナール」の専任教員等の配置を「教授5、准教授8、助教2」から「教授5、准教授9、助教2」に変更する。
- ・応用化学コース「工学基礎実験」の専任教員等の配置を「教授5、准教授5、助教1」から「教授5、准教授9、助教2」に変更する。
- ・応用化学コース「応用化学実験」の専任教員等の配置を「教授5、准教授8、助教2」から「教授5、准教授9、助教2」に変更する。
- ・応用化学コース「応用化学輪読」の専任教員等の配置を「教授5、准教授8、助教2」から「教授5、准教授9、助教2」に変更する。
- ・応用化学コース「卒業論文」の専任教員等の配置を「教授5、准教授8、助教2」から「教授5、准教授9、助教2」に変更する。

- (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)を簡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	
65 科目	328 科目	13 科目	406 科目	68 [3]	341 [13]	15 科目 [2]	424 科目 [18]	

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

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由, 代替措置の有無
1	社会中核人材育成学	2	1	専門	選択	新型コロナウイルス感染症の流行に伴い、地元企業からの外部講師を招きグループディスカッションを実施する当該講義は感染拡大の影響が大きいことから、今年度の開講を中止することとした。なお、今年度履修出来なかった者に対しては次年度の開講で対応することとした。
2						
3						

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

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
1	(該当なし)					
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」

当該授業科目は履修者も多く、多くのグループに分かれてディスカッションを行っている。また、多くの企業から講師を招いて実施するため、万が一に授業の実施により新型コロナウイルス感染症が広がった際の社会的影響力が大きい事を考慮し、今年度はやむなく中止する判断に至った。なお、中止の決定にあたっては学内掲示板（紙媒体及びインターネット）により周知を行った。

- (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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{406} = \boxed{} 0\%$$

- (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。
- ・ 「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	518,141 m ²	- m ²	- m ²	518,141 m ²			
	運 動 場 用 地	105,572 m ²	- m ²	- m ²	105,572 m ²			
	小 計	623,713 m ²	- m ²	- m ²	623,713 m ²			
	そ の 他	89,909 m ²	- m ²	- m ²	89,909 m ²			
	合 計	713,622 m ²	- m ²	- m ²	713,622 m ²			
(2) 校 舎	専 用		共 用	共用する他の 学校等の専用	計	ボイラー室及び動物飼育室撤去、特高受変電室及び厨房棟新築のため(2) 実験実習棟の竣工等のため(元) 第2大学食堂の増築等のため(30)		
	228,130 225,644 223,262 222,893 228,130 225,644 223,262 222,893 (m ²)	- m ²	- m ²	- m ²	228,130 225,644 223,262 222,893 228,130 225,644 223,262 222,893 (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 担当事務職員配置換え及び教室の用途変更のため(2) 実験実習棟の竣工及び教員1名補充のため(元) 学生の修学環境を改善するため(30)		
	131 133 室	242 237 217 室	676 671 630 室	21 20 室 14 -13 (補助職員 12人)	3 4 室 0 (補助職員 1人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数				
	工学部			88 室				
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の 名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種		視聴覚資料 点	機 械 ・ 器 具 点	標 本 点	学部単位での特定不能のため、大学全体の数 新規受入、図書の整理のため(2)(元) (30)
			電子ジャーナル 〔うち外国書〕					
	都市デザイン学部	1,351,562 [430,701] 1,358,234 [433,606] 1,370,847 [438,793] 1,363,030 [437,165]	23,112 [7,249] 24,567 [7,596] 24,815 [7,663] 24,760 [7,653]	14,350 [12,852] 13,872 [12,418] 12,790 [11,427] 13,004 [11,720]	18,336 17,888 18,297 18,179	37 36 38	0	
		1,351,562 [430,701] 1,358,234 [433,606] 1,370,847 [438,793] 1,363,030 [437,165]	23,112 [7,249] 24,567 [7,596] 24,815 [7,663] 24,760 [7,653]	14,350 [12,852] 13,872 [12,418] 12,790 [11,427] 13,004 [11,720]	18,336 17,888 18,297 18,179	(37) (36) (38)	0	
	計	1,351,562 [430,701] 1,358,234 [433,606] 1,370,847 [438,793] 1,363,030 [437,165]	23,112 [7,249] 24,567 [7,596] 24,815 [7,663] 24,760 [7,653]	14,350 [12,852] 13,872 [12,418] 12,790 [11,427] 13,004 [11,720]	18,336 17,888 18,297 18,179	37 36 38	0	
		1,351,562 [430,701] 1,358,234 [433,606] 1,370,847 [438,793] 1,363,030 [437,165]	23,112 [7,249] 24,567 [7,596] 24,815 [7,663] 24,760 [7,653]	14,350 [12,852] 13,872 [12,418] 12,790 [11,427] 13,004 [11,720]	18,336 17,888 18,297 18,179	(37) (36) (38)	0	
(6) 図 書 館	面 積		閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		【閲覧座席数】学習環境整備のため(2) (元)(30) 【収納可能冊数】書架を購入して、書棚を増やしたため、収納できる冊数が増加した(30)	
	13,855 m ²		1,512 1,502 1,566 1,567		1,056,750 1,043,783			
(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		
	7,112 m ²		弓 道 場 ・ 武 道 館 プ ー ル ・ テ ニ ス コ ー ト					

(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度
		教員 1 人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円
		共 同 研 究 費 等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円
	学生 1 人当り 納付金	第 1 年次	第 2 年次	第 3 年次	第 4 年次	第 5 年次	第 6 年次	
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	
学生納付金以外の維持方法の概要								

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第 2 号 (その 1 の 1) に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目は A C 対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和元年 5 月 1 日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(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	富山大学										備考
既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学定 員 超過率	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 人	人		倍	倍	年度	年度		
人文学部	4	170	14	709	-	1.03	1.05	-	昭和52	-	
人文学科	4	170	3年次 7	709	学士 (文学)	1.03	1.05	-	昭和52	富山県富山市五福3190番地	定員変更(△15)
人間発達科学部	4	170	-	680	-	1.04	1.04	-	平成17	-	
発達教育学科	4	80	-	320	学士 (教育学)	1.05	1.06	-	平成17	富山県富山市五福3190番地	
人間環境システム学科	4	90	-	360	学士 (教育学)	1.03	1.02	-	平成17	同上	
経済学部	4	335	20	1,430	-	-	-	平成30	昭和28	-	
(昼間主コース)	4	305	20	1,280		1.02	1.02				
経済学科	4	120	3年次 4	364	学士 (経済学)	1.04	1.00	平成30	平成30	富山県富山市五福3190番地	
経済学科	4	-	3年次 4	139	学士 (経済学)	-	-	-	昭和28	同上	平成30年より学生募集停止
経営学科	4	100	3年次 4	304	学士 (経営学)	1.01	1.04	平成30	平成30	同上	
経営学科	4	-	3年次 4	119	学士 (経営学)	-	-	-	昭和49	同上	平成30年より学生募集停止
経営法学科	4	85	3年次 2	257	学士 (法学)	1.01	1.02	平成30	平成30	同上	
経営法学科	4	-	3年次 2	97	学士 (法学)	-	-	-	昭和54	同上	平成30年より学生募集停止
(夜間主コース)	4	30	-	150		1.03	1.10				
経済学科	4	10	-	30	学士 (経済学)	1.10	1.20	平成30	平成30	同上	
経済学科	4	-	-	20	学士 (経済学)	-	-	-	昭和61	同上	平成30年より学生募集停止
経営学科	4	10	-	30	学士 (経営学)	1.03	1.10	平成30	平成30	同上	
経営学科	4	-	-	20	学士 (経営学)	-	-	-	昭和61	同上	平成30年より学生募集停止
経営法学科	4	10	-	30	学士 (法学)	1.00	1.00	平成30	平成30	同上	
経営法学科	4	-	-	20	学士 (法学)	-	-	-	昭和61	同上	平成30年より学生募集停止

理学部	4	190	8	808	-	1.03	1.03	-	昭和52	-	
数学科	4	50	-	200	学士 (理学)	1.02	1.02	-	昭和52	富山県富山市五福3190番地	
物理学科	4	40	3年次 1	162	学士 (理学)	1.03	1.05	-	昭和52	同上	
化学科	4	35	3年次 1	142	学士 (理学)	1.04	1.05	-	昭和52	同上	
生物学科	4	35	3年次 1	142	学士 (理学)	1.04	1.05	-	昭和52	同上	
地球科学科	4	-	-	40	学士 (理学)	-	-	-	昭和52	同上	平成30年より学生募集停止
生物圏環境科学科	4	30	3年次 1	122	学士 (理学)	1.05	1.00	-	平成5	同上	
医学部	-	185	45	995	-	-	-	-	昭和50	-	
医学科	6	105	2年次 5	655	学士 (医学)	1.00	1.00	平成30	昭和50	富山県富山市杉谷2630番地	
看護学科	4	80	3年次10	320	学士 (看護学)	1.00	1.00	-	平成5	同上	
薬学部	-	105	-	530	-	-	-	-	昭和24	-	
薬学科	6	55	-	330	学士 (薬学)	1.03	1.00	-	平成18	富山県富山市杉谷2630番地	
創薬科学科	4	50	-	200	学士 (薬科学)	1.06	1.08	-	平成18	同上	
工学部	4	365	40	1,537	-	1.02	1.02	平成30	昭和24	-	収容定員における編入学者数は、学部計に含める
工学科	4	365	3年次17	1,112	学士 (工学)	1.02	1.02	平成30	平成30	富山県富山市五福3190番地	
電気電子システム工学科	4	-	3年次 20 (各学科 共通)	88	学士 (工学)	-	-	-	平成9	同上	平成30年より学生募集停止
知能情報工学科	4	-		72	学士 (工学)	-	-	-	平成9	同上	平成30年より学生募集停止
機械知能システム工学科	4	-		90	学士 (工学)	-	-	-	平成9	同上	平成30年より学生募集停止
生命工学科	4	-		52	学士 (工学)	-	-	-	平成20	同上	平成30年より学生募集停止
環境応用化学科	4	-		52	学士 (工学)	-	-	-	平成20	同上	平成30年より学生募集停止
材料機能工学科	4	-		51	学士 (工学)	-	-	-	平成20	同上	平成30年より学生募集停止
芸術文化学部	4	110		-	445	-	1.03	1.01	-	平成17	-
芸術文化学科	4	110	-	445	学士 (芸術文化 学)	1.03	1.01	-	平成17	富山県高岡市二上町180番地	定員変更(△5)
都市デザイン学部	4	140	-	423	-	1.04	1.04	平成30	平成30	-	
地球システム科学科	4	40	-	120	学士 (理学)	1.02	1.00	平成30	平成30	富山県富山市五福3190番地	
都市・交通デザイン学科	4	40	3年次 1	121	学士 (工学)	1.03	1.02	平成30	平成30	同上	
材料デザイン工学科	4	60	3年次 2	182	学士 (工学)	1.06	1.08	平成30	平成30	同上	
大学全体	-	1,770	127	7,557	-	-	-	-	-	-	

大学の名称	富山大学大学院										備考
既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学定 員 超過率	令和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 人	人		倍	倍				
人文科学研究科 (修士課程)	2	8	-	16	-	1.06	1.12	-	昭和61	-	
人文科学専攻	2	8	-	16	修士 (文学)	1.06	1.12	-	平成23	富山県富山市五福3190番地	
人間発達科学研究科 (修士課程)	2	12	-	24	-	1.08	0.91	-	平成23	-	
発達教育専攻	2	6	-	12	修士 (教育学)	0.66	0.66	-	平成23	富山県富山市五福3190番地	
発達環境専攻	2	6	-	12	修士 (教育学)	1.49	1.16	-	平成23	同上	
経済学研究科 (修士課程)	2	18	-	36	-	0.85	0.77	-	平成3	-	
地域・経済政策専攻	2	6	-	12	修士 (経済学)	0.91	0.66	-	平成3	富山県富山市五福3190番地	
企業経営専攻	2	12	-	24	修士 (経営学)	0.83	0.83	-	平成3	同上	
芸術文化科学研究科 (修士課程)	2	8	-	16	-	0.87	0.87	-	平成23	-	
芸術文化学専攻	2	8	-	16	修士 (芸術文化 学)	0.87	0.87	-	平成23	富山県高岡市二上町180番地	
生命融合科学教育部 (博士課程)	-	17	-	60	-	-	-	-	平成18	-	
認知・情動脳科学専攻	4	9	-	36	博士 (医学)	0.71	0.44	-	平成18	富山県富山市杉谷2630番地	
生体情報システム科学専攻	3	4	-	12	博士 (薬科学、 理学又は工 学)	0.58	0.75	-	平成18	富山県富山市五福3190番地	
先端ナノ・バイオ科学専攻	3	4	-	12	博士 (薬科学、 理学又は工 学)	0.50	0.25	-	平成18	同上	

医学薬学教育部	-	106	-	281	-	-	-	-	平成18	-	
(修士課程)	2	15	-	30		0.26	0.13				
医科学専攻	2	15	-	30	修士 (医科学)	0.26	0.13	-	平成18	富山県富山市杉谷2630番地	
看護学専攻	2	-	-	-	修士 (看護学)	-	-	-	平成18	同上	平成27年より学生募集停止
(博士前期課程)	2	51	-	102		1.16	1.03				
看護学専攻	2	16	-	32	修士 (看護学)	0.40	0.37	-	平成27	富山県富山市杉谷2630番地	
薬科学専攻	2	35	-	70	修士 (薬科学)	1.51	1.34	-	平成22	同上	
(博士後期課程)	3	11	-	33		1.06	1.00				
看護学専攻	3	3	-	9	修士 (看護学)	1.11	1.00	-	平成27	富山県富山市杉谷2630番地	
薬科学専攻	3	8	-	24	修士 (薬科学)	1.04	1.00	-	平成24	同上	
(博士課程)	-	29	-	116		0.72	0.68				
生命・臨床医学専攻	4	18	-	72	博士 (医学)	0.96	0.88	-	平成18	富山県富山市杉谷2630番地	
東西統合医学専攻	4	7	-	28	博士 (医学)	0.35	0.57	-	平成18	同上	
薬学専攻	4	4	-	16	博士 (薬学)	0.31	0.00	-	平成24	同上	
生命薬科学専攻	3	-	-	-	博士 (薬学)	-	-	-	平成18	同上	平成24年より学生募集停止
理工学教育部	-	233	-	482	-	-	-	-	平成18	-	
(修士課程)	2	217	-	434		1.23	1.17				
数学専攻	2	8	-	16	修士 (理学)	0.87	0.62	-	平成18	富山県富山市五福3190番地	
物理学専攻	2	12	-	24	修士 (理学)	1.04	0.75	-	平成18	同上	
化学専攻	2	12	-	24	修士 (理学)	1.20	1.08	-	平成18	同上	
生物学専攻	2	12	-	24	修士 (理学)	1.29	1.25	-	平成18	同上	
地球科学専攻	2	10	-	20	修士 (理学)	1.10	1.00	-	平成18	同上	
生物環境科学専攻	2	10	-	20	修士 (理学)	0.80	0.80	-	平成18	同上	
電気電子システム工学専攻	2	33	-	66	修士 (工学)	1.24	1.06	-	平成18	同上	
知能情報工学専攻	2	27	-	54	修士 (工学)	1.25	1.14	-	平成18	同上	
機械知能システム工学専攻	2	33	-	66	修士 (工学)	1.45	1.60	-	平成18	同上	
生命工学専攻	2	18	-	36	修士 (工学)	1.52	1.33	-	平成24	同上	
環境応用化学専攻	2	22	-	44	修士 (工学)	1.04	1.09	-	平成24	同上	
材料機能工学専攻	2	20	-	40	修士 (工学)	1.35	1.45	-	平成24	同上	

(博士課程)	3	16	-	48		1.14	1.18			
数理・ヒューマンシステム科学専攻	3	5	-	15	博士 (理学又は工学)	1.20	1.80	-	平成18	富山県富山市五福3190番地
ナノ新機能物質科学専攻	3	4	-	12	博士 (理学又は工学)	1.66	1.50	-	平成18	同上
新エネルギー科学専攻	3	3	-	9	博士 (理学又は工学)	0.99	0.66	-	平成18	同上
地球生命環境科学専攻	3	4	-	12	博士 (理学又は工学)	0.66	0.50	-	平成18	同上
教職実践開発研究科 (専門職学位課程)	2	14	-	28	-	0.92	0.92	-	平成28	-
教職実践開発専攻	2	14	-	28	教職修士 (専門職)	0.92	0.92	-	平成28	富山県富山市五福3190番地
大学院全体	-	416	-	943	-	-	-	-	-	-

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校種ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。
(専攻科及び別科を除く)。
- ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」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 工学科>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	伊藤 弘昭 <平成30年4月>
		工学概論/電気電子 創造工学入門ゼミナール/電気電子 電磁気学演習2 創造ものづくり/電気電子 電気エネルギー工学2 高電圧プラズマ工学 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
		田中 和幸 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール/電気電子 創造ものづくり/電気電子 電気エネルギー工学1 送配電工学1 送配電工学2 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	教授	大路 貴久 <平成30年4月>
		工学概論/電気電子 創造工学入門ゼミナール/電気電子 創造ものづくり/電気電子 電気機器工学1 電気機器工学2 電気電子設計 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
		安藤 彰男 <平成30年4月>
		工学概論/電気電子 創造工学入門ゼミナール/電気電子 電気回路2 創造ものづくり/電気電子 音響工学 通信方式 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	伊藤 弘昭 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール/電気電子 電磁気学演習2 創造ものづくり/電気電子 電気エネルギー工学2 高電圧プラズマ工学 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
		田中 和幸 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール/電気電子 創造ものづくり/電気電子 電気エネルギー工学1 送配電工学1 送配電工学2 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	教授	大路 貴久 <平成30年4月>
		技術の世界 工学概論/電気電子 創造工学入門ゼミナール/電気電子 創造ものづくり/電気電子 工学倫理/電気電子 電気機器工学1 電気機器工学2 電気電子設計 法規及び管理 電波・電気通信法規 システム制御工学1 システム制御工学2 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
		安藤 彰男 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール/電気電子 電気回路2 創造ものづくり/電気電子 音響工学 通信方式 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	伊藤 弘昭 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール/電気電子 電磁気学演習2 創造ものづくり/電気電子 電気エネルギー工学2 高電圧プラズマ工学 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
		田中 和幸 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール/電気電子 創造ものづくり/電気電子 電気エネルギー工学1 送配電工学1 送配電工学2 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	教授	大路 貴久 <平成30年4月>
		工学概論/電気電子 創造工学入門ゼミナール/電気電子 創造ものづくり/電気電子 工学倫理/電気電子 電気機器工学1 電気機器工学2 電気電子設計 法規及び管理 電波・電気通信法規 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
		安藤 彰男 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール/電気電子 電気回路2 創造ものづくり/電気電子 音響工学 通信方式 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	伊藤 弘昭 <平成30年4月>
		技術の世界 創造工学入門ゼミナール/電気電子 電磁気学演習2 創造ものづくり/電気電子 電気エネルギー工学2 高電圧プラズマ工学 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
		田中 和幸 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール/電気電子 創造ものづくり/電気電子 電気エネルギー工学1 送配電工学1 送配電工学2 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	教授	大路 貴久 <平成30年4月>
		工学概論/電気電子 創造工学入門ゼミナール/電気電子 創造ものづくり/電気電子 工学倫理/電気電子 電気機器工学1 電気機器工学2 電気電子設計 電波・電気通信法規 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
		安藤 彰男 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール/電気電子 電気回路2 創造ものづくり/電気電子 音響工学 通信方式 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	小川 晃一 <平成30年4月>
		工学概論／電気電子 電気回路基礎 創造ものづくり／電気電子 通信システム 電気電子計測工学 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	教授	中島 一樹 <平成30年4月>
		工学概論／電気電子 創造工学入門ゼミナール／電気電子 アナログ電子回路1 アナログ電子回路2 電子回路演習 創造ものづくり／電気電子 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	教授	鈴木 正康 <平成30年4月>
		工学概論／電気電子 基礎化学(C) 創造工学入門ゼミナール／電気電子 計算機工学 創造ものづくり／電気電子 センサ工学 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	教授	前澤 宏一 <平成30年4月>
		工学概論／電気電子 創造工学入門ゼミナール／電気電子 電気数学1 量子力学 創造ものづくり／電気電子 半導体デバイス1 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	教授	岡田 裕之 <平成30年4月>
		技術の世界 情報処理-A 工学概論／電気電子 創造工学入門ゼミナール／電気電子 創造ものづくり／電気電子 半導体デバイス2 半導体デバイス演習 集積回路工学 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	小川 晃一 <平成30年4月>
		情報処理-A 創造工学入門ゼミナール／電気電子 電気回路基礎 創造ものづくり／電気電子 通信システム 電気電子計測工学 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	教授	中島 一樹 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール／電気電子 アナログ電子回路1 アナログ電子回路2 電子回路演習 創造ものづくり／電気電子 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	教授	鈴木 正康 <平成30年4月>
		基礎化学(C) 創造工学入門ゼミナール／電気電子 計算機工学 創造ものづくり／電気電子 センサ工学 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	教授	前澤 宏一 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール／電気電子 電気数学1 量子力学 創造ものづくり／電気電子 半導体デバイス1 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	教授	岡田 裕之 <平成30年4月>
		情報処理-A 創造工学入門ゼミナール／電気電子 創造ものづくり／電気電子 半導体デバイス2 半導体デバイス演習 集積回路工学 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	小川 晃一 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール／電気電子 電気回路基礎 創造ものづくり／電気電子 通信システム 電気電子計測工学 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	教授	中島 一樹 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール／電気電子 アナログ電子回路1 アナログ電子回路2 電子回路演習 創造ものづくり／電気電子 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	教授	鈴木 正康 <平成30年4月>
		基礎化学(C) 創造工学入門ゼミナール／電気電子 計算機工学 創造ものづくり／電気電子 センサ工学 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	教授	前澤 宏一 <平成30年4月>
		物理の世界 創造工学入門ゼミナール／電気電子 電気数学1 量子力学 創造ものづくり／電気電子 半導体デバイス1 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	教授	岡田 裕之 <平成30年4月>
		情報処理-A 創造工学入門ゼミナール／電気電子 創造ものづくり／電気電子 半導体デバイス2 半導体デバイス演習 集積回路工学 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	小川 晃一 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール／電気電子 電気回路基礎 創造ものづくり／電気電子 通信システム 電気電子計測工学 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	教授	中島 一樹 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール／電気電子 アナログ電子回路1 アナログ電子回路2 電子回路演習 創造ものづくり／電気電子 安全・開発管理工学 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	教授	鈴木 正康 <平成30年4月>
		基礎化学(C) 創造工学入門ゼミナール／電気電子 計算機工学 創造ものづくり／電気電子 センサ工学 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	教授	前澤 宏一 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール／電気電子 電気数学1 量子力学 創造ものづくり／電気電子 半導体デバイス1 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	教授	岡田 裕之 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール／電気電子 創造ものづくり／電気電子 半導体デバイス2 半導体デバイス演習 集積回路工学 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	中 茂樹 <平成30年4月>
		工学概論／電気電子 創造工学特別研究 インターンシップA インターンシップB 工学概論／電気電子 創造工学入門ゼミナール／電気電子 電磁気学1 電磁気学演習1 創造ものづくり／電気電子 電子物性工学II 光工学 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	教授	廣林 茂樹 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール／知能情報 創造ものづくり／知能情報 デジタル信号処理 音情報学 組み込みシステム 知能情報工学実験C 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
専	教授	佐藤 雅弘 <平成30年4月>
		線形代数I(A) 線形代数I(B) 創造工学入門ゼミナール／知能情報 線形代数II 創造ものづくり／知能情報 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
専	教授	長谷川 英之 <平成30年4月>
		工学概論／情報 創造工学入門ゼミナール／知能情報 フーリエ解析 創造ものづくり／知能情報 オブジェクト指向 知的システム 電子回路II 画像処理工学 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
専	准教授	田端 俊英 <平成30年4月>
		工学概論／情報 創造工学入門ゼミナール／知能情報 創造ものづくり／知能情報 回路理論 電子回路I パターン認識 ブレインコンピューティング 知能情報工学実験C 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	中 茂樹 <平成30年4月>
		創造工学特別研究 インターンシップA インターンシップB 工学概論／電気電子 創造工学入門ゼミナール／電気電子 電磁気学1 創造ものづくり／電気電子 電子物性工学II 光工学 安全・開発管理工学 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	教授	廣林 茂樹 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール／知能情報 創造ものづくり／知能情報 デジタル信号処理 音情報学 組み込みシステム 知能情報工学実験C 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
専	教授	佐藤 雅弘 <平成30年4月>
		線形代数I(A) 創造工学入門ゼミナール／知能情報 線形代数II 創造ものづくり／知能情報 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
専	教授	長谷川 英之 <平成30年4月>
		工学概論／情報 創造工学入門ゼミナール／知能情報 フーリエ解析 創造ものづくり／知能情報 オブジェクト指向 知的システム 電子回路II パターン認識 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
専	教授	田端 俊英 <平成30年4月>
		生命の世界 工学概論／情報 創造工学入門ゼミナール／知能情報 創造ものづくり／知能情報 回路理論 電子回路I ブレインコンピューティング 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	中 茂樹 <平成30年4月>
		情報処理-A インターンシップA インターンシップB 工学概論／電気電子 創造工学入門ゼミナール／電気電子 電磁気学1 創造ものづくり／電気電子 電子物性工学II 光工学 安全・開発管理工学 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	教授	廣林 茂樹 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール／知能情報 創造ものづくり／知能情報 デジタル信号処理 音情報学 組み込みシステム 知能情報工学実験C 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
専	教授	佐藤 雅弘 <平成30年4月>
		線形代数I(A) 創造工学入門ゼミナール／知能情報 線形代数II 創造ものづくり／知能情報 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
専	教授	長谷川 英之 <平成30年4月>
		工学概論／情報 創造工学入門ゼミナール／知能情報 フーリエ解析 創造ものづくり／知能情報 オブジェクト指向 電子回路II パターン認識 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
専	教授	田端 俊英 <平成30年4月>
		英語リテラシーI-A 工学概論／情報 創造工学入門ゼミナール／知能情報 創造ものづくり／知能情報 回路理論 電子回路I ブレインコンピューティング 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	中 茂樹 <平成30年4月>
		インターンシップA インターンシップB 工学概論／電気電子 創造工学入門ゼミナール／電気電子 電磁気学1 創造ものづくり／電気電子 電子物性工学II 光工学 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	教授	廣林 茂樹 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール／知能情報 創造ものづくり／知能情報 デジタル信号処理 音情報学 組み込みシステム 知能情報工学実験C 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
専	教授	佐藤 雅弘 <平成30年4月>
		線形代数I(A) 創造工学入門ゼミナール／知能情報 線形代数II 創造ものづくり／知能情報 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
専	教授	長谷川 英之 <平成30年4月>
		コンピュータの話 工学概論／情報 創造工学入門ゼミナール／知能情報 フーリエ解析 創造ものづくり／知能情報 オブジェクト指向 電子回路II パターン認識 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
専	教授	田端 俊英 <平成30年4月>
		英語リテラシーII-A 工学概論／情報 創造工学入門ゼミナール／知能情報 創造ものづくり／知能情報 回路理論 電子回路I ブレインコンピューティング 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		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	菊島 浩二 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール/知能情報 離散数学 創造ものづくり/知能情報 情報ネットワーク 通信システム 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文	専	教授	菊島 浩二 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール/知能情報 離散数学 創造ものづくり/知能情報 情報ネットワーク 通信システム 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文	専	教授	菊島 浩二 <平成30年4月> 情報処理-A 創造工学入門ゼミナール/知能情報 離散数学 創造ものづくり/知能情報 情報ネットワーク 通信システム 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文	専	教授	菊島 浩二 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール/知能情報 離散数学 創造ものづくり/知能情報 情報ネットワーク 通信システム 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
専	教授	唐堂 正明 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール/知能情報 創造ものづくり/知能情報 計算機アーキテクチャ マルチメディア工学 論理情報回路 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文	専	教授	唐堂 正明 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール/知能情報 創造ものづくり/知能情報 計算機アーキテクチャ マルチメディア工学 論理情報回路 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文	専	教授	唐堂 正明 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール/知能情報 創造ものづくり/知能情報 計算機アーキテクチャ マルチメディア工学 論理情報回路 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文	専	教授	唐堂 正明 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール/知能情報 創造ものづくり/知能情報 計算機アーキテクチャ マルチメディア工学 論理情報回路 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
専	教授	玉木 潔 <平成30年4月> 工業英語 創造工学特別研究 インターンシップA インターンシップB 創造工学入門ゼミナール/知能情報 創造ものづくり/知能情報 情報理論 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文	専	教授	玉木 潔 <平成30年4月> 工業英語 創造工学特別研究 インターンシップA インターンシップB 創造工学入門ゼミナール/知能情報 線形代数演習 創造ものづくり/知能情報 情報理論 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文	専	教授	玉木 潔 <平成30年4月> インターンシップA インターンシップB 創造工学入門ゼミナール/知能情報 線形代数演習 創造ものづくり/知能情報 情報理論 知的システム 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文	専	教授	玉木 潔 <平成30年4月> インターンシップA インターンシップB 創造工学入門ゼミナール/知能情報 線形代数演習 創造ものづくり/知能情報 情報理論 知的システム 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
専	教授	木田 勝之 <平成30年4月> 創造工学特別研究 インターンシップA インターンシップB 工学概論/機械 創造工学入門ゼミナール/機械 工学倫理/機械 材料力学第1 材料力学第2 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文	専	教授	木田 勝之 <平成30年4月> 創造工学特別研究 インターンシップA インターンシップB 工学概論/機械 創造工学入門ゼミナール/機械 工学倫理/機械 材料力学第1 材料力学第2 機械工学実験第1 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文	専	教授	木田 勝之 <平成30年4月> インターンシップA インターンシップB 工学概論/機械 創造工学入門ゼミナール/機械 工学倫理/機械 材料力学第1 材料力学第2 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文	専	教授	木田 勝之 <平成30年4月> 技術の世界 インターンシップA インターンシップB 工学概論/機械 創造工学入門ゼミナール/機械 工学倫理/機械 材料力学第1 材料力学第2 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
専	教授	小熊 規泰 <平成30年4月> 基礎物理(A) 社会中核人材育成学 工学概論/機械 創造工学入門ゼミナール/機械 要素設計学第1 要素設計学第2 強度設計工学演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文	専	教授	小熊 規泰 <平成30年4月> 社会中核人材育成学 工学概論/機械 創造工学入門ゼミナール/機械 要素設計学第1 要素設計学第2 強度設計工学演習 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文	専	教授	小熊 規泰 <平成30年4月> 創造工学特別実習1 創造工学特別実習2 創造工学特別実習3 創造工学特別研究 社会中核人材育成学 リーダー育成実践学1 リーダー育成実践学2 リーダー育成実践学3 工学概論/機械 創造工学入門ゼミナール/機械 要素設計学第1 要素設計学第2 強度設計工学演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文	専	教授	小熊 規泰 <平成30年4月> 創造工学特別実習1 創造工学特別実習2 創造工学特別実習3 創造工学特別研究 社会中核人材育成学 リーダー育成実践学1 リーダー育成実践学2 リーダー育成実践学3 工学概論/機械 創造工学入門ゼミナール/機械 要素設計学第1 要素設計学第2 強度設計工学演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	高辻 則夫 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール／機械 生産加工学 生産加工学演習 塑性工学 塑性・材料工学演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
		手崎 衆 <平成30年4月> 基礎化学(D) 創造工学入門ゼミナール／機械 工学倫理／機械 基礎熱力学 応用熱力学 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
専	教授	平澤 良男 <平成30年4月> 工学概論／機械 創造工学入門ゼミナール／機械 伝熱工学 熱工学演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
		川口 清司 <平成30年4月> 創造工学特別実習1 創造工学特別実習2 創造工学特別実習3 工学概論／機械 創造工学入門ゼミナール／機械 基礎流体力学 流体力学 流体力学演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	高辻 則夫 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール／機械 生産加工学 塑性工学 塑性・材料工学演習 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
		手崎 衆 <平成30年4月> 技術の世界 基礎化学(D) 創造工学入門ゼミナール／機械 工学倫理／機械 基礎熱力学 応用熱力学 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
専	教授	平澤 良男 <平成30年4月> 技術の世界 工学概論／機械 創造工学入門ゼミナール／機械 伝熱工学 熱工学演習 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
		川口 清司 <平成30年4月> 技術と社会 創造工学特別実習1 創造工学特別実習2 創造工学特別実習3 工学概論／機械 創造工学入門ゼミナール／機械 基礎流体力学 流体力学 流体力学演習 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	手崎 衆 <平成30年4月> 基礎化学(D) 創造工学入門ゼミナール／機械 工学倫理／機械 基礎熱力学 応用熱力学 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
		平澤 良男 <平成30年4月> 工学概論／機械 伝熱工学 熱工学演習
専	教授	川口 清司 <平成30年4月> 技術と社会 創造工学特別実習1 創造工学特別実習2 創造工学特別実習3 工学概論／機械 創造工学入門ゼミナール／機械 基礎流体力学 流体力学 流体力学演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	白鳥 智美 <令和2年4月> 工学概論／機械 精密加工学 塑性工学 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
		手崎 衆 <平成30年4月> 技術と社会 基礎化学(D) 創造工学入門ゼミナール／機械 工学倫理／機械 基礎熱力学 応用熱力学 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
兼任	講師	平澤 良男 <平成30年4月> 工学概論／機械 伝熱工学 熱工学演習
		川口 清司 <平成30年4月> 技術と社会 創造工学特別実習1 創造工学特別実習2 創造工学特別実習3 工学概論／機械 創造工学入門ゼミナール／機械 基礎流体力学 流体力学 流体力学演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	木村 弘之 <平成30年4月>
		工学概論/機械 創造工学入門ゼミナール/機械 工学倫理/機械 機械力学 機械力学演習 製図とCAD 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
専	教授	神代 充 <平成30年4月>
		工学概論/機械 創造工学入門ゼミナール/機械 工学倫理/機械 制御工学第2 メカトロニクス 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
専	教授	松島 紀佐 <平成30年4月>
		微分積分I(B) 創造工学入門ゼミナール/機械 工業数学B ソフトウェア工学演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
専	教授	笹木 亮 <平成30年4月>
		工学概論/機械 計測工学 計測工学演習 創造工学入門ゼミナール/機械 基礎センサ工学 センサ工学 図形情報演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	木村 弘之 <平成30年4月>
		工学概論/機械 創造工学入門ゼミナール/機械 工学倫理/機械 機械力学 機械力学演習 製図とCAD 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
専	教授	神代 充 <平成30年4月>
		工学概論/機械 創造工学入門ゼミナール/機械 工学倫理/機械 制御工学第2 メカトロニクス 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
専	教授	松島 紀佐 <平成30年4月>
		微分積分I(B) 創造工学入門ゼミナール/機械 工業数学B ソフトウェア工学演習 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
専	教授	笹木 亮 <平成30年4月>
		工学概論/機械 創造工学入門ゼミナール/機械 基礎センサ工学 センサ工学 図形情報演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	木村 弘之 <平成30年4月>
		技術と社会 工学概論/機械 創造工学入門ゼミナール/機械 工学倫理/機械 機械力学 機械力学演習 製図とCAD 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
専	教授	神代 充 <平成30年4月>
		工学概論/機械 創造工学入門ゼミナール/機械 工学倫理/機械 制御工学第2 メカトロニクス 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
兼任	講師	松島 紀佐 <平成30年4月>
		微分積分I(B) 工業数学B ソフトウェア工学演習
専	教授	笹木 亮 <平成30年4月>
		技術と社会 工学概論/機械 創造工学入門ゼミナール/機械 基礎センサ工学 センサ工学 図形情報演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	木村 弘之 <平成30年4月>
		機械力学 工学概論/機械
専	教授	神代 充 <平成30年4月>
		技術と社会 工学概論/機械 創造工学入門ゼミナール/機械 工学倫理/機械 制御工学第2 メカトロニクス 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
兼任	講師	松島 紀佐 <平成30年4月>
		工業数学B ソフトウェア工学演習
専	教授	笹木 亮 <平成30年4月>
		技術と社会 工学概論/機械 創造工学入門ゼミナール/機械 基礎センサ工学 センサ工学 図形情報演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	磯部 正治 <平成30年4月>
		リーダー育成実践学1 リーダー育成実践学2 リーダー育成実践学3 基礎生物(B) 創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/生命 工学倫理/生命 基礎免疫学 生命情報工学 生命工学実験II 生命工学輪読 卒業論文
専	教授	黒澤 信幸 <平成30年4月>
		工業英語 創造工学特別研究 インターンシップA インターンシップB 創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命 生命分析化学 生化学I 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/生命 工学倫理/生命 タンパク質工学 生命工学実験I 生命工学輪読 卒業論文
専	教授	篠原 寛明 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命 生命無機化学I 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/生命 工学倫理/生命 無機化学II 細胞生物学 細胞工学 生命工学実験I 生命工学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	磯部 正治 <平成30年4月>
		リーダー育成実践学1 リーダー育成実践学2 リーダー育成実践学3 基礎生物学(B) 創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/生命 工学倫理/生命 基礎免疫学 生命情報工学 生命工学実験I 生命工学実験II 生命工学実験III 生命工学実験IV 生命工学輪読 卒業論文
専	教授	黒澤 信幸 <平成30年4月>
		工業英語 創造工学特別研究 インターンシップA インターンシップB 工学概論/化学・生物 創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命 生命分析化学 生化学I 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/生命 工学倫理/生命 タンパク質工学 生命工学実験I 生命工学実験II 生命工学実験III 生命工学実験IV 生命工学輪読 卒業論文
専	教授	篠原 寛明 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命 生命無機化学I 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/生命 工学倫理/生命 無機化学II 細胞生物学 細胞工学 生命工学実験I 生命工学実験II 生命工学実験III 生命工学実験IV 生命工学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	磯部 正治 <平成30年4月>
		基礎生物学(B) 創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/生命 工学倫理/生命 基礎免疫学 生命情報工学 生命工学実験I 生命工学実験II 生命工学実験III 生命工学実験IV 生命工学輪読 卒業論文
専	教授	黒澤 信幸 <平成30年4月>
		工業英語 インターンシップA インターンシップB 工学概論/化学・生物 創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命 生命分析化学 生化学I 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/生命 工学倫理/生命 タンパク質工学 生命工学実験I 生命工学実験II 生命工学実験III 生命工学実験IV 生命工学輪読 卒業論文
専	教授	篠原 寛明 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命 生命無機化学I 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/生命 工学倫理/生命 無機化学II 細胞生物学 細胞工学 生命工学実験I 生命工学実験II 生命工学実験III 生命工学実験IV 生命工学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	磯部 正治 <平成30年4月>
		基礎生物学(B) 創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/生命 工学倫理/生命 基礎免疫学 生命情報工学 生命工学実験I 生命工学実験II 生命工学実験III 生命工学実験IV 生命工学輪読 卒業論文
専	教授	黒澤 信幸 <平成30年4月>
		工業英語 インターンシップA インターンシップB 工学概論/化学・生物 創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命 生命分析化学 生化学I 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/生命 工学倫理/生命 タンパク質工学 生命工学実験I 生命工学実験II 生命工学実験III 生命工学実験IV 生命工学輪読 卒業論文
専	教授	篠原 寛明 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命 生命無機化学I 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/生命 工学倫理/生命 無機化学II 細胞生物学 細胞工学 生命工学実験I 生命工学実験II 生命工学実験III 生命工学実験IV 生命工学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	加賀谷 重浩 <平成30年4月>
		工業英語 創造工学入門ゼミナール/応用化学 分析化学Ⅰ 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/応用化学 工学倫理/応用化学 応用化学実験 環境保全化学 環境分析化学演習 応用化学輪読 卒業論文
専	教授	會澤 宣一 <平成30年4月>
		化学物質の世界 工業英語 創造工学入門ゼミナール/応用化学 専門基礎ゼミナール 無機化学 工学基礎実験 創造ものづくり/応用化学 無機分子工学 応用化学実験 無機材料化学 応用化学輪読 卒業論文
専	教授	遠田 浩司 <平成30年4月>
		工業英語 創造工学入門ゼミナール/応用化学 プログラミング基礎/応用化学 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/応用化学 分析化学Ⅱ 機器分析 応用化学実験 分子構造解析 分子構造解析演習 応用化学輪読 卒業論文
専	教授	阿部 仁 <平成30年4月>
		工業英語 創造工学特別研究 インターンシップA インターンシップB 創造工学入門ゼミナール/応用化学 有機化学Ⅰ 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/応用化学 工学倫理/応用化学 有機化学Ⅱ 有機化学Ⅲ 応用化学実験 薬品製造化学 応用化学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	加賀谷 重浩 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール/応用化学 分析化学Ⅰ 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/応用化学 工学倫理/応用化学 応用化学実験 環境保全化学 環境分析化学演習 応用化学輪読 卒業論文
専	教授	會澤 宣一 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール/応用化学 無機化学 工学基礎実験 創造ものづくり/応用化学 無機分子工学 応用化学実験 無機材料化学 応用化学輪読 卒業論文
専	教授	遠田 浩司 <平成30年4月>
		環境 創造工学入門ゼミナール/応用化学 プログラミング基礎/応用化学 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/応用化学 分析化学Ⅱ 機器分析 応用化学実験 分子構造解析 分子構造解析演習 応用化学輪読 卒業論文
専	教授	阿部 仁 <平成30年4月>
		科学と社会 工業英語 創造工学特別研究 インターンシップA インターンシップB 創造工学入門ゼミナール/応用化学 有機化学Ⅰ 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/応用化学 工学倫理/応用化学 有機化学Ⅱ 有機化学Ⅲ 応用化学実験 薬品製造化学 応用化学輪読 卒業論文
専	教授	田代 発造 <平成30年4月>
		技術と社会

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	加賀谷 重浩 <平成30年4月>
		工業英語 創造工学入門ゼミナール/応用化学 プログラミング基礎/応用化学 分析化学Ⅰ 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/応用化学 工学倫理/応用化学 応用化学実験 環境保全化学 環境分析化学演習 応用化学輪読 卒業論文
専	教授	會澤 宣一 <平成30年4月>
		工業英語 創造工学入門ゼミナール/応用化学 プログラミング基礎/応用化学 無機化学 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/応用化学 無機分子工学 応用化学実験 無機材料化学 応用化学輪読 卒業論文
専	教授	遠田 浩司 <平成30年4月>
		環境 工業英語 創造工学入門ゼミナール/応用化学 プログラミング基礎/応用化学 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/応用化学 分析化学Ⅱ 機器分析 応用化学実験 分子構造解析 分子構造解析演習 応用化学輪読 卒業論文
専	教授	阿部 仁 <平成30年4月>
		科学と社会 工業英語 インターンシップA インターンシップB 創造工学入門ゼミナール/応用化学 有機化学Ⅰ 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/応用化学 工学倫理/応用化学 有機化学Ⅱ 有機化学Ⅲ 応用化学実験 薬品製造化学 応用化学輪読 卒業論文
専	教授	田代 発造 <平成30年4月>
		創造工学特別実習1 創造工学特別実習2 創造工学特別実習3

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	加賀谷 重浩 <平成30年4月>
		工業英語 創造工学入門ゼミナール/応用化学 プログラミング基礎/応用化学 分析化学Ⅰ 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/応用化学 工学倫理/応用化学 応用化学実験 環境保全化学 環境分析化学演習 応用化学輪読 卒業論文
専	教授	會澤 宣一 <平成30年4月>
		工業英語 創造工学入門ゼミナール/応用化学 プログラミング基礎/応用化学 無機化学 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/応用化学 無機分子工学 応用化学実験 無機材料化学 応用化学輪読 卒業論文
専	教授	遠田 浩司 <平成30年4月>
		環境 工業英語 創造工学入門ゼミナール/応用化学 プログラミング基礎/応用化学 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/応用化学 分析化学Ⅱ 機器分析 応用化学実験 分子構造解析 分子構造解析演習 応用化学輪読 卒業論文
専	教授	阿部 仁 <平成30年4月>
		科学と社会 工業英語 インターンシップA インターンシップB 創造工学入門ゼミナール/応用化学 有機化学Ⅰ 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/応用化学 工学倫理/応用化学 有機化学Ⅱ 有機化学Ⅲ 応用化学実験 薬品製造化学 応用化学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	鈴木 賢治 <平成30年4月> 工学概論/電気電子 創造工学入門ゼミナール/電気電子 電気回路1 創造ものづくり/電気電子 パワーエレクトロニクス 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	准教授	戸田 英樹 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール/電気電子 プログラミング基礎/電気電子 プログラミング応用A デジタル電子回路 創造ものづくり/電気電子 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	准教授	藤井 雅文 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール/電気電子 電気数学2 創造ものづくり/電気電子 電磁波工学 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	准教授	荻戸 立夫 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール/電気電子 電気回路演習2 創造ものづくり/電気電子 信号処理工学 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	鈴木 賢治 <平成30年4月> 技術の世界 創造工学入門ゼミナール/電気電子 電気回路1 創造ものづくり/電気電子 パワーエレクトロニクス 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	准教授	戸田 英樹 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール/電気電子 プログラミング基礎/電気電子 プログラミング応用A デジタル電子回路 創造ものづくり/電気電子 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	准教授	藤井 雅文 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール/電気電子 電気数学2 創造ものづくり/電気電子 電磁波工学 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	准教授	荻戸 立夫 <平成30年4月> 情報処理-A 創造工学入門ゼミナール/電気電子 電気回路演習2 創造ものづくり/電気電子 信号処理工学 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	平田 研二 <平成30年10月> 創造工学入門ゼミナール/電気電子 プログラミング基礎/電気電子 創造ものづくり/電気電子 システム制御工学1 システム制御工学2 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	教授	片桐 崇史 <平成31年4月> 創造工学入門ゼミナール/知能情報 創造ものづくり/知能情報 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
専	准教授	鈴木 賢治 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール/電気電子 電気回路1 創造ものづくり/電気電子 パワーエレクトロニクス 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	准教授	戸田 英樹 <平成30年4月> コンピュータの話 創造工学入門ゼミナール/電気電子 プログラミング基礎/電気電子 プログラミング応用A デジタル電子回路 創造ものづくり/電気電子 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	准教授	藤井 雅文 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール/電気電子 電気数学2 創造ものづくり/電気電子 電磁波工学 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	准教授	荻戸 立夫 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール/電気電子 電気回路演習2 創造ものづくり/電気電子 信号処理工学 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	平田 研二 <平成30年10月> 自然と情報の数理 創造工学入門ゼミナール/電気電子 プログラミング基礎/電気電子 創造ものづくり/電気電子 システム制御工学1 システム制御工学2 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	教授	片桐 崇史 <平成31年4月> 創造工学入門ゼミナール/知能情報 創造ものづくり/知能情報 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
専	准教授	鈴木 賢治 <平成30年4月> 技術の世界 創造工学入門ゼミナール/電気電子 電気回路1 創造ものづくり/電気電子 パワーエレクトロニクス 安全・開発管理工学 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	准教授	戸田 英樹 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール/電気電子 プログラミング基礎/電気電子 プログラミング応用A デジタル電子回路 創造ものづくり/電気電子 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	准教授	藤井 雅文 <平成30年4月> 自然と情報の数理 創造工学入門ゼミナール/電気電子 電気数学2 創造ものづくり/電気電子 電磁波工学 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	准教授	荻戸 立夫 <平成30年4月> 情報処理-A 創造工学入門ゼミナール/電気電子 電気回路演習2 創造ものづくり/電気電子 信号処理工学 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	森 雅之 <平成30年4月> 工学概論／電気電子 創造工学入門ゼミナール／電気電子 基礎電磁気学 電磁気学演習1 電磁気学2 創造ものづくり／電気電子 電子物性工学I 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
		喜久田 寿郎 <平成30年4月> 微分積分I(A) 基礎物理学(A) 創造工学入門ゼミナール／電気電子 微分積分II 熱・波動 創造ものづくり／電気電子 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	准教授	参沢 匡将 <平成30年4月> 工学概論／情報 創造工学入門ゼミナール／知能情報 創造ものづくり／知能情報 線形代数演習 人工知能 自然言語処理 機械学習 知能情報工学実験C 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
		高松 衛 <平成30年4月> 工学概論／情報 創造工学入門ゼミナール／知能情報 プログラミング基礎／知能情報 創造ものづくり／知能情報 生体情報処理 知能情報工学実験B 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
専	准教授	酒井 充 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール／知能情報 創造ものづくり／知能情報 知能情報工学実験C 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
		酒井 充 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール／知能情報 プログラミング応用B 創造ものづくり／知能情報 知能情報工学実験C 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	森 雅之 <平成30年4月> 情報処理-A 創造工学入門ゼミナール／電気電子 電磁気学演習1 創造ものづくり／電気電子 電子物性工学I 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
		喜久田 寿郎 <平成30年4月> 微分積分I(A) 基礎物理学(A) 創造工学入門ゼミナール／電気電子 微分積分II 熱・波動 創造ものづくり／電気電子 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	准教授	参沢 匡将 <平成30年4月> 工学概論／情報 創造工学入門ゼミナール／知能情報 創造ものづくり／知能情報 人工知能 自然言語処理 機械学習 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
		高松 衛 <平成30年4月> 工学概論／情報 創造工学入門ゼミナール／知能情報 プログラミング基礎／知能情報 創造ものづくり／知能情報 生体情報処理 知能情報工学実験B 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
専	准教授	酒井 充 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール／知能情報 創造ものづくり／知能情報 知能情報工学実験C 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
		酒井 充 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール／知能情報 プログラミング応用B 創造ものづくり／知能情報 知能情報工学実験C 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	森 雅之 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール／電気電子 電磁気学演習1 創造ものづくり／電気電子 電子物性工学I 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
		喜久田 寿郎 <平成30年4月> 微分積分I(A) 基礎物理学(A) 創造工学入門ゼミナール／電気電子 微分積分II 熱・波動 創造ものづくり／電気電子 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	准教授	参沢 匡将 <平成30年4月> コンピュータの話 工学概論／情報 創造工学入門ゼミナール／知能情報 創造ものづくり／知能情報 人工知能 自然言語処理 機械学習 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
		大嶋 佑介 <令和2年1月> 創造ものづくり／知能情報 データベース論 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
専	准教授	高松 衛 <平成30年4月> 生活の科学 工学概論／情報 創造工学入門ゼミナール／知能情報 プログラミング基礎／知能情報 創造ものづくり／知能情報 生体情報処理 知能情報工学実験B 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
		酒井 充 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール／知能情報 プログラミング応用B 創造ものづくり／知能情報 知能情報工学実験C 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	森 雅之 <平成30年4月> 情報処理-A 創造工学入門ゼミナール／電気電子 電磁気学演習1 創造ものづくり／電気電子 電子物性工学I 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
		喜久田 寿郎 <平成30年4月> 微分積分I(A) 基礎物理学(A) 創造工学入門ゼミナール／電気電子 微分積分II 熱・波動 創造ものづくり／電気電子 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	准教授	参沢 匡将 <平成30年4月> 工学概論／情報 創造工学入門ゼミナール／知能情報 創造ものづくり／知能情報 人工知能 自然言語処理 機械学習 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
		大嶋 佑介 <令和2年1月> 創造ものづくり／知能情報 データベース論 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
専	准教授	高松 衛 <平成30年4月> 工学概論／情報 創造工学入門ゼミナール／知能情報 プログラミング基礎／知能情報 創造ものづくり／知能情報 生体情報処理 知能情報工学実験B 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
		酒井 充 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール／知能情報 プログラミング応用B 創造ものづくり／知能情報 知能情報工学実験C 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	GAO SHANGCE <平成30年4月> データサイエンスⅡ 創造工学入門ゼミナール/知能情報 創造ものづくり/知能情報 アルゴリズムとデータ構造 知能情報工学実験A 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
		笠場 孝一 <平成30年4月> 工学概論/機械 基礎材料工学 機械材料工学 塑性・材料工学演習 創造工学入門ゼミナール/機械 創造ものづくり/機械 強度設計工学 強度設計工学演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
専	准教授	保田 俊行 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール/機械 制御工学第1 制御工学演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
		瀬田 剛 <平成30年4月> 線形代数Ⅰ(A) 創造ものづくり/機械 工学倫理/機械 工学概論/機械 創造工学入門ゼミナール/機械 工業数学A 数値解析 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
専	准教授	寺林 賢司 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール/機械 計測工学 計測工学演習 図形情報演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
		寺林 賢司 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール/機械 計測工学 計測工学演習 図形情報演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	GAO SHANGCE <平成30年4月> データサイエンスⅡ 創造工学入門ゼミナール/知能情報 創造ものづくり/知能情報 アルゴリズムとデータ構造 知能情報工学実験A 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
		笠場 孝一 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール/機械 創造ものづくり/機械 強度設計工学 強度設計工学演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
専	准教授	保田 俊行 <平成30年4月> 基礎物理学(A) 創造工学入門ゼミナール/機械 制御工学第1 制御工学演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
		瀬田 剛 <平成30年4月> 線形代数Ⅰ(A) 工学概論/機械 創造工学入門ゼミナール/機械 工業数学A 数値解析 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
専	准教授	寺林 賢司 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール/機械 計測工学 計測工学演習 図形情報演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
		寺林 賢司 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール/機械 計測工学 計測工学演習 図形情報演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	GAO SHANGCE <平成30年4月> データサイエンスⅡ 創造工学入門ゼミナール/知能情報 創造ものづくり/知能情報 アルゴリズムとデータ構造 知能情報工学実験A 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
		笠場 孝一 <平成30年4月> 材料の科学 創造工学入門ゼミナール/機械 創造ものづくり/機械 強度設計工学 塑性工学 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
専	准教授	保田 俊行 <平成30年4月> 基礎物理学(A) 創造工学入門ゼミナール/機械 制御工学第1 制御工学演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
		瀬田 剛 <平成30年4月> 線形代数Ⅰ(A) 工学概論/機械 創造工学入門ゼミナール/機械 工業数学A 数値解析 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
専	准教授	寺林 賢司 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール/機械 計測工学 計測工学演習 図形情報演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
		寺林 賢司 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール/機械 計測工学 計測工学演習 図形情報演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	GAO SHANGCE <平成30年4月> データサイエンスⅡ 創造工学入門ゼミナール/知能情報 創造ものづくり/知能情報 アルゴリズムとデータ構造 知能情報工学実験A 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
		笠場 孝一 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール/機械 創造ものづくり/機械 強度設計工学 塑性工学 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
専	准教授	保田 俊行 <平成30年4月> 技術と社会 基礎物理学(A) 創造工学入門ゼミナール/機械 制御工学第1 制御工学演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
		瀬田 剛 <平成30年4月> 技術と社会 線形代数Ⅰ(A) 工学概論/機械 創造工学入門ゼミナール/機械 工業数学A 数値解析 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
専	准教授	寺林 賢司 <平成30年4月> 技術と社会 創造工学入門ゼミナール/機械 計測工学 計測工学演習 図形情報演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
		寺林 賢司 <平成30年4月> 技術と社会 創造工学入門ゼミナール/機械 計測工学 計測工学演習 図形情報演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		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	伊野部 智由 <平成30年4月>	専	准教授	伊野部 智由 <平成30年4月>	専	准教授	伊野部 智由 <平成30年4月>	専	准教授	伊野部 智由 <平成30年4月>
		バイオインダストリー 工学概論/化学・生物 創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命 生命物理化学Ⅰ 生命物理化学Ⅱ 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/生命 工学倫理/生命 生命工学実験Ⅲ 生命工学輪読 生物物理化学 卒業論文			微分積分Ⅰ(A) 工学概論/化学・生物 創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命 生命物理化学Ⅰ 生命物理化学Ⅱ 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/生命 工学倫理/生命 生命工学実験Ⅰ 生命工学実験Ⅱ 生命工学実験Ⅲ 生命工学実験Ⅳ 生命工学輪読 生物物理化学 卒業論文			生命の世界 微分積分Ⅰ(A) 工学概論/化学・生物 創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命 生命物理化学Ⅰ 生命物理化学Ⅱ 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/生命 工学倫理/生命 生命工学実験Ⅰ 生命工学実験Ⅱ 生命工学実験Ⅲ 生命工学実験Ⅳ 生命工学輪読 生物物理化学 卒業論文			微分積分Ⅰ(A) 工学概論/化学・生物 創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命 生命物理化学Ⅰ 生命物理化学Ⅱ 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/生命 工学倫理/生命 生命工学実験Ⅰ 生命工学実験Ⅱ 生命工学実験Ⅲ 生命工学実験Ⅳ 生命工学輪読 生物物理化学 卒業論文
専	准教授	高崎 一郎 <平成30年4月>	専	准教授	高崎 一郎 <平成30年4月>	専	准教授	高崎 一郎 <平成30年4月>	専	准教授	高崎 一郎 <平成30年4月>
		工学概論/化学・生物 創薬科学 創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/生命 工学倫理/生命 遺伝子工学 生命工学実験Ⅰ 生命工学実験Ⅱ 生命工学実験Ⅲ 生命工学輪読 薬理学Ⅰ 薬理学Ⅱ 卒業論文			生命の世界 創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/生命 工学倫理/生命 遺伝子工学 生命工学実験Ⅰ 生命工学実験Ⅱ 生命工学実験Ⅲ 生命工学実験Ⅳ 生命工学輪読 薬理学Ⅰ 薬理学Ⅱ 卒業論文			創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/生命 工学倫理/生命 遺伝子工学 生命工学実験Ⅰ 生命工学実験Ⅱ 生命工学実験Ⅲ 生命工学実験Ⅳ 生命工学輪読 薬理学Ⅰ 薬理学Ⅱ 卒業論文			創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/生命 工学倫理/生命 遺伝子工学 生命工学実験Ⅰ 生命工学実験Ⅱ 生命工学実験Ⅲ 生命工学実験Ⅳ 生命工学輪読 薬理学Ⅰ 薬理学Ⅱ 卒業論文
専	准教授	黒岡 武俊 <平成30年4月>	専	准教授	黒岡 武俊 <平成30年4月>	専	准教授	黒岡 武俊 <平成30年4月>	専	准教授	黒岡 武俊 <平成30年4月>
		線形代数Ⅰ(A) 創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命 応用数学 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/生命 工学倫理/生命 データ解析概論 システム工学 生命工学実験Ⅱ 生命工学輪読 基礎技術実習 卒業論文			線形代数Ⅰ(A) 創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命 応用数学 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/生命 工学倫理/生命 データ解析概論 システム工学 生命工学実験Ⅰ 生命工学実験Ⅱ 生命工学実験Ⅲ 生命工学実験Ⅳ 生命工学輪読 基礎技術実習 卒業論文			線形代数Ⅰ(A) 創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命 応用数学 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/生命 工学倫理/生命 データ解析概論 システム工学 生命工学実験Ⅰ 生命工学実験Ⅱ 生命工学実験Ⅲ 生命工学実験Ⅳ 生命工学輪読 基礎技術実習 卒業論文			線形代数Ⅰ(A) 創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命 応用数学 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/生命 工学倫理/生命 データ解析概論 システム工学 生命工学実験Ⅰ 生命工学実験Ⅱ 生命工学実験Ⅲ 生命工学実験Ⅳ 生命工学輪読 基礎技術実習 卒業論文
											YANG GUOHUI <令和2年4月> 創造工学入門ゼミナール/応用化学 プログラミング基礎/応用化学 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/応用化学 応用化学実験 応用化学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	米山 嘉治 <平成30年4月>
		工業英語 工学概論／化学・生物 創造工学入門ゼミナール／応用化学 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり／応用化学 有機工業化学 応用化学実験 有機材料工学 応用化学輪読 卒業論文
専	准教授	源明 誠 <平成30年4月>
		基礎物理 (B) 工業英語 創造工学入門ゼミナール／応用化学 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり／応用化学 工学倫理／応用化学 応用化学実験 工業物理化学演習 高分子化学Ⅱ 応用化学輪読 卒業論文
専	准教授	宮崎 章 <平成30年4月>
		工業英語 工学概論／化学・生物 創造工学入門ゼミナール／応用化学 プログラミング基礎／応用化学 専門基礎ゼミナール 創造ものづくり／応用化学 工学倫理／応用化学 応用数学 無機化学演習 分子固体物性工学 応用化学輪読 卒業論文
専	准教授	迫野 昌文 <平成30年4月>
		基礎生物 (A) 工業英語 創造工学入門ゼミナール／応用化学 プログラミング基礎／応用化学 専門基礎ゼミナール 創造ものづくり／応用化学 生化学Ⅱ 応用化学実験 生命分子工学 応用化学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	米山 嘉治 <平成30年4月>
		工学概論／化学・生物 創造工学入門ゼミナール／応用化学 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり／応用化学 有機工業化学 応用化学実験 有機材料工学 応用化学輪読 卒業論文
専	准教授	源明 誠 <平成30年4月>
		基礎物理学 (B) 工業英語 創造工学入門ゼミナール／応用化学 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり／応用化学 工学倫理／応用化学 応用化学実験 工業物理化学演習 高分子化学Ⅱ 応用化学輪読 卒業論文
専	准教授	宮崎 章 <平成30年4月>
		工学概論／化学・生物 創造工学入門ゼミナール／応用化学 プログラミング基礎／応用化学 専門基礎ゼミナール 創造ものづくり／応用化学 工学倫理／応用化学 応用数学 無機化学演習 分子固体物性工学 応用化学輪読 卒業論文
専	准教授	迫野 昌文 <平成30年4月>
		基礎生物学 (A) 創造工学入門ゼミナール／応用化学 プログラミング基礎／応用化学 専門基礎ゼミナール 創造ものづくり／応用化学 生化学Ⅱ 応用化学実験 生命分子工学 応用化学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	米山 嘉治 <平成30年4月>
		工学概論／化学・生物 工業英語 創造工学入門ゼミナール／応用化学 プログラミング基礎／応用化学 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり／応用化学 有機工業化学 応用化学実験 有機材料工学 応用化学輪読 卒業論文
専	准教授	源明 誠 <平成30年4月>
		基礎物理学 (B) 工業英語 創造工学入門ゼミナール／応用化学 プログラミング基礎／応用化学 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり／応用化学 工学倫理／応用化学 応用化学実験 工業物理化学演習 高分子化学Ⅱ 応用化学輪読 卒業論文
専	准教授	宮崎 章 <平成30年4月>
		工業英語 工学概論／化学・生物 創造工学入門ゼミナール／応用化学 プログラミング基礎／応用化学 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり／応用化学 工学倫理／応用化学 応用数学 無機化学演習 分子固体物性工学 応用化学輪読 卒業論文
専	准教授	迫野 昌文 <平成30年4月>
		基礎生物学 (A) 工業英語 創造工学入門ゼミナール／応用化学 プログラミング基礎／応用化学 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり／応用化学 生化学Ⅱ 応用化学実験 生命分子工学 応用化学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	米山 嘉治 <平成30年4月>
		工学概論／化学・生物 工業英語 創造工学入門ゼミナール／応用化学 プログラミング基礎／応用化学 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり／応用化学 有機工業化学 応用化学実験 有機材料工学 応用化学輪読 卒業論文
専	准教授	源明 誠 <平成30年4月>
		基礎物理学 (B) 工業英語 創造工学入門ゼミナール／応用化学 プログラミング基礎／応用化学 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり／応用化学 工学倫理／応用化学 応用化学実験 工業物理化学演習 高分子化学Ⅱ 応用化学輪読 卒業論文
専	准教授	宮崎 章 <平成30年4月>
		化学物質の世界 工業英語 工学概論／化学・生物 創造工学入門ゼミナール／応用化学 プログラミング基礎／応用化学 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり／応用化学 工学倫理／応用化学 応用数学 無機化学演習 分子固体物性工学 応用化学輪読 卒業論文
専	准教授	迫野 昌文 <平成30年4月>
		基礎生物学 (A) 工業英語 創造工学入門ゼミナール／応用化学 プログラミング基礎／応用化学 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり／応用化学 生化学Ⅱ 応用化学実験 生命分子工学 応用化学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	石山 達也 <平成30年4月>
		線形代数Ⅰ(A) 工業英語 創造工学入門ゼミナール/応用化学 プログラミング基礎/応用化学 物理化学Ⅰ 専門基礎ゼミナール 創造ものづくり/応用化学 工学倫理/応用化学 量子化学 応用化学実験 応用化学輪読 卒業論文
専	准教授	伊藤 研策 <平成30年4月>
		工業英語 創造工学入門ゼミナール/応用化学 プログラミング基礎/応用化学 専門基礎ゼミナール 創造ものづくり/応用化学 物理化学Ⅱ 高分子物性化学 応用化学実験 界面材料工学 応用化学輪読 卒業論文
専	准教授	堀野 良和 <平成30年4月>
		工業英語 工学概論/化学・生物 創造工学入門ゼミナール/応用化学 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/応用化学 工学倫理/応用化学 有機化学Ⅳ 応用化学実験 工業有機化学演習 有機化学Ⅴ 応用化学輪読 卒業論文
専	准教授	中路 正 <平成30年4月>
		工業英語 工学概論/化学・生物 創造工学入門ゼミナール/応用化学 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 プログラミング基礎/応用化学 生化学Ⅰ 創造ものづくり/応用化学 工学倫理/応用化学 高分子化学Ⅰ 応用化学実験 生化学Ⅲ 応用化学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	石山 達也 <平成30年4月>
		線形代数Ⅰ(A) 創造工学入門ゼミナール/応用化学 プログラミング基礎/応用化学 物理化学Ⅰ 専門基礎ゼミナール 創造ものづくり/応用化学 工学倫理/応用化学 量子化学 応用化学実験 応用化学輪読 卒業論文
専	准教授	伊藤 研策 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール/応用化学 プログラミング基礎/応用化学 専門基礎ゼミナール 創造ものづくり/応用化学 物理化学Ⅱ 高分子物性化学 応用化学実験 界面材料工学 応用化学輪読 卒業論文
専	准教授	堀野 良和 <平成30年4月>
		工学概論/化学・生物 創造工学入門ゼミナール/応用化学 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/応用化学 工学倫理/応用化学 有機化学Ⅳ 応用化学実験 工業有機化学演習 有機化学Ⅴ 応用化学輪読 卒業論文
専	准教授	中路 正 <平成30年4月>
		工学概論/化学・生物 創造工学入門ゼミナール/応用化学 プログラミング基礎/応用化学 生化学Ⅰ 創造ものづくり/応用化学 工学倫理/応用化学 高分子化学Ⅰ 応用化学実験 生化学Ⅲ 応用化学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	石山 達也 <平成30年4月>
		線形代数Ⅰ(A) 工業英語 創造工学入門ゼミナール/応用化学 プログラミング基礎/応用化学 物理化学Ⅰ 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/応用化学 工学倫理/応用化学 量子化学 応用化学実験 応用化学輪読 卒業論文
専	准教授	伊藤 研策 <平成30年4月>
		情報処理-A 工業英語 創造工学入門ゼミナール/応用化学 プログラミング基礎/応用化学 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/応用化学 物理化学Ⅱ 高分子物性化学 応用化学実験 界面材料工学 応用化学輪読 卒業論文
専	准教授	堀野 良和 <平成30年4月>
		化学物質の世界 工学概論/化学・生物 工業英語 創造工学入門ゼミナール/応用化学 プログラミング基礎/応用化学 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/応用化学 工学倫理/応用化学 有機化学Ⅳ 応用化学実験 工業有機化学演習 有機化学Ⅴ 応用化学輪読 卒業論文
専	准教授	中路 正 <平成30年4月>
		工学概論/化学・生物 工業英語 創造工学入門ゼミナール/応用化学 プログラミング基礎/応用化学 生化学Ⅰ 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/応用化学 工学倫理/応用化学 高分子化学Ⅰ 応用化学実験 生化学Ⅲ 応用化学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	石山 達也 <平成30年4月>
		化学物質の世界 線形代数Ⅰ(A) 工業英語 創造工学入門ゼミナール/応用化学 プログラミング基礎/応用化学 物理化学Ⅰ 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/応用化学 工学倫理/応用化学 量子化学 応用化学実験 応用化学輪読 卒業論文
専	准教授	伊藤 研策 <平成30年4月>
		工業英語 創造工学入門ゼミナール/応用化学 プログラミング基礎/応用化学 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/応用化学 物理化学Ⅱ 高分子物性化学 応用化学実験 界面材料工学 応用化学輪読 卒業論文
専	准教授	堀野 良和 <平成30年4月>
		工学概論/化学・生物 工業英語 創造工学入門ゼミナール/応用化学 プログラミング基礎/応用化学 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/応用化学 工学倫理/応用化学 有機化学Ⅳ 応用化学実験 工業有機化学演習 有機化学Ⅴ 応用化学輪読 卒業論文
専	准教授	中路 正 <平成30年4月>
		工学概論/化学・生物 工業英語 創造工学入門ゼミナール/応用化学 プログラミング基礎/応用化学 生化学Ⅰ 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/応用化学 工学倫理/応用化学 高分子化学Ⅰ 応用化学実験 生化学Ⅲ 応用化学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	講師	本田 和博 <平成30年4月> 線形代数Ⅰ(B) 創造工学入門ゼミナール/電気電子 電磁気学演習2 創造ものづくり/電気電子 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
		金 主賢 <平成30年4月> 微分積分Ⅰ(A) 創造工学入門ゼミナール/電気電子 電気回路演習1 創造ものづくり/電気電子 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	講師	稲積 泰宏 <平成30年4月> コンピュータの話 工学概論/情報 創造工学入門ゼミナール/知能情報 創造ものづくり/知能情報 データベース論 ロボット工学 知能情報工学実験A 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
		角島 浩 <平成30年4月> 微分積分Ⅰ(A) 創造工学入門ゼミナール/知能情報 微分積分Ⅱ 創造ものづくり/知能情報 知能情報工学実験B 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
専	講師	村山 立人 <平成30年4月> データサイエンスⅠ 創造工学入門ゼミナール/知能情報 創造ものづくり/知能情報 情報セキュリティ 知能情報工学実験A 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
		増田 健一 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール/機械 創造ものづくり/機械 構造力学 材料力学演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	講師	本田 和博 <平成30年4月> 情報処理Ⅰ-A 線形代数Ⅰ(B) 創造工学入門ゼミナール/電気電子 電磁気学演習2 創造ものづくり/電気電子 安全・開発管理工学 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
		金 主賢 <平成30年4月> 微分積分Ⅰ(A) 創造工学入門ゼミナール/電気電子 微分積分Ⅱ 電気回路演習1 創造ものづくり/電気電子 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	講師	稲積 泰宏 <平成30年4月> コンピュータの話 工学概論/情報 創造工学入門ゼミナール/知能情報 創造ものづくり/知能情報 データベース論 ロボット工学 知能情報工学実験A 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
		角島 浩 <平成30年4月> 微分積分Ⅰ(A) 創造工学入門ゼミナール/知能情報 微分積分Ⅱ 創造ものづくり/知能情報 知能情報工学実験B 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
専	講師	村山 立人 <平成30年4月> 情報処理Ⅰ-A データサイエンスⅠ 創造工学入門ゼミナール/知能情報 創造ものづくり/知能情報 情報セキュリティ 知能情報工学実験A 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
		増田 健一 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール/機械 創造ものづくり/機械 構造力学 材料力学演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	講師	本田 和博 <平成30年4月> 線形代数Ⅰ(B) 創造工学入門ゼミナール/電気電子 電磁気学演習2 創造ものづくり/電気電子 安全・開発管理工学 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
		金 主賢 <平成30年4月> 微分積分Ⅰ(A) 創造工学入門ゼミナール/電気電子 微分積分Ⅱ 電気回路演習1 創造ものづくり/電気電子 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
兼任	講師	稲積 泰宏 <平成30年4月> 工学概論/情報 データベース論 ロボット工学
		角島 浩 <平成30年4月> 微分積分Ⅰ(A) 創造工学入門ゼミナール/知能情報 微分積分Ⅱ 創造ものづくり/知能情報 知能情報工学実験B 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
専	講師	村山 立人 <平成30年4月> データサイエンスⅠ 創造工学入門ゼミナール/知能情報 創造ものづくり/知能情報 情報セキュリティ 知能情報工学実験A 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
		増田 健一 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール/機械 創造ものづくり/機械 構造力学 材料力学演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	講師	本田 和博 <平成30年4月> 情報処理Ⅰ-A 線形代数Ⅰ(B) 創造工学入門ゼミナール/電気電子 電磁気学演習2 創造ものづくり/電気電子 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
		金 主賢 <平成30年4月> 微分積分Ⅰ(A) 創造工学入門ゼミナール/電気電子 微分積分Ⅱ 電気回路演習1 創造ものづくり/電気電子 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
兼任	講師	稲積 泰宏 <平成30年4月> 工学概論/情報 データベース論 ロボット工学
		角島 浩 <平成30年4月> 微分積分Ⅰ(A) 創造工学入門ゼミナール/知能情報 微分積分Ⅱ 創造ものづくり/知能情報 知能情報工学実験B 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
専	講師	村山 立人 <平成30年4月> 情報処理Ⅰ-A データサイエンスⅠ 創造工学入門ゼミナール/知能情報 創造ものづくり/知能情報 情報セキュリティ 知能情報工学実験A 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 卒業論文
		増田 健一 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール/機械 創造ものづくり/機械 構造力学 材料力学演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	講師	柴田 啓司 <平成30年4月> 情報処理－A 日本語／専門研究 創造工学入門ゼミナール／知能情報 創造ものづくり／知能情報 ヒューマンコンピュータインタラクション 知能情報工学実験B 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 プログラミング演習A プログラミング演習B 卒業論文
		大橋 隼人 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール／電気電子 創造ものづくり／電気電子 光工学 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	助教	高野 登 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール／機械 創造ものづくり／機械 切削加工学 精密加工学 生産加工学演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
		渡邊 大輔 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール／機械 工学倫理／機械 流体機械 流体工学演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
専	講師	関本 昌紘 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール／機械 力学 機構学 ロボット工学 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
		Zolotoukhina Tatiana Nicolaevna <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール／機械 プログラミング基礎／機械 シミュレーション工学 ソフトウェア工学 ソフトウェア工学演習 数値解析 図形情報演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	柴田 啓司 <平成30年4月> 情報処理－A 日本語／専門研究 ヒューマンコンピュータインタラクション
		大橋 隼人 <平成30年4月> 物理の世界 情報処理－A 電磁気学2 力学・波動
専	講師	高野 登 <平成30年4月> 日本語コミュニケーションII 創造工学入門ゼミナール／機械 創造ものづくり／機械 切削加工学 生産加工学演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
		渡邊 大輔 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール／機械 工学倫理／機械 流体機械 流体工学演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
専	講師	関本 昌紘 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール／機械 力学 機構学 ロボット工学 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
		Zolotoukhina Tatiana Nicolaevna <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール／機械 プログラミング基礎／機械 シミュレーション工学 ソフトウェア工学演習 図形情報演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	柴田 啓司 <平成30年4月> 情報処理－A ヒューマンコンピュータインタラクション
		大橋 隼人 <平成30年4月> 情報処理－A 電磁気学2 力学・波動
専	講師	高野 登 <平成30年4月> 日本語コミュニケーションII 創造工学入門ゼミナール／機械 創造ものづくり／機械 切削加工学 生産加工学演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
		渡邊 大輔 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール／機械 工学倫理／機械 流体機械 流体工学演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
専	講師	関本 昌紘 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール／機械 力学 機構学 ロボット工学 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
		Zolotoukhina Tatiana Nicolaevna <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール／機械 プログラミング基礎／機械 シミュレーション工学 ソフトウェア工学演習 図形情報演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	柴田 啓司 <平成30年4月> 情報処理－A ヒューマンコンピュータインタラクション
		大橋 隼人 <平成30年4月> 情報処理－A 電磁気学2 力学・波動
専	講師	高野 登 <平成30年4月> 日本語コミュニケーションII 日本語／専門研究 創造工学入門ゼミナール／機械 創造ものづくり／機械 切削加工学 生産加工学演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
		渡邊 大輔 <平成30年4月> 技術と社会 創造工学入門ゼミナール／機械 工学倫理／機械 流体機械 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
専	講師	関本 昌紘 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール／機械 力学 機構学 ロボット工学 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文
		Zolotoukhina Tatiana Nicolaevna <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール／機械 プログラミング基礎／機械 シミュレーション工学 ソフトウェア工学演習 図形情報演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	講師	佐山 三千雄 <平成30年4月>
		言語表現 創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命 生化学Ⅱ 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/生命 工学倫理/生命 細胞代謝学Ⅰ 細胞代謝学Ⅱ 生命工学実験Ⅳ 生命工学輪読 卒業論文
専	助教	清田 恭平 <平成30年4月>
		創造ものづくり/電気電子 電気回路演習1 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	助教	森本 勝大 <平成30年4月>
		自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文
専	助教	溝部 浩志郎 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール/機械 材料力学演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習 機械工学輪読 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	講師	佐山 三千雄 <平成30年4月>
		言語表現 創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命 生化学Ⅱ 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/生命 工学倫理/生命 細胞代謝学Ⅰ 細胞代謝学Ⅱ 生命工学実験Ⅰ 生命工学実験Ⅱ 生命工学実験Ⅲ 生命工学実験Ⅳ 生命工学輪読 卒業論文
専	助教	清田 恭平 <平成30年4月>
		電気回路演習1 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2
専	助教	森本 勝大 <平成30年4月>
		電磁気学演習1 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2
専	助教	溝部 浩志郎 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール/機械 材料力学演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	講師	佐山 三千雄 <平成30年4月>
		言語表現 基礎化学(E) 創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命 生化学Ⅱ 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/生命 工学倫理/生命 細胞代謝学Ⅰ 細胞代謝学Ⅱ 生命工学実験Ⅰ 生命工学実験Ⅱ 生命工学実験Ⅲ 生命工学実験Ⅳ 生命工学輪読 卒業論文
専	助教	清田 恭平 <平成30年4月>
		電気回路演習1 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2
専	助教	森本 勝大 <平成30年4月>
		電磁気学演習1 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2
専	助教	溝部 浩志郎 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール/機械 材料力学演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	講師	佐山 三千雄 <平成30年4月>
		言語表現 基礎化学(E) 創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命 生化学Ⅱ 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/生命 工学倫理/生命 細胞代謝学Ⅰ 細胞代謝学Ⅱ 生命工学実験Ⅰ 生命工学実験Ⅱ 生命工学実験Ⅲ 生命工学実験Ⅳ 生命工学輪読 卒業論文
専	助教	竹崎 太智 <令和2年4月>
		微分積分Ⅱ 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2
専	助教	森本 勝大 <平成30年4月>
		電磁気学演習1 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2
専	助教	佐藤 周平 <令和2年4月>
		プログラミング応用B 知能情報工学実験C 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2
専	助教	松枝 剛広 <令和2年4月>
		創造工学入門ゼミナール/機械 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習
専	准教授	溝部 浩志郎 <令和元年10月>
		創造工学入門ゼミナール/機械 材料力学演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	劉 貴慶 <平成30年4月>
		工業英語 工学概論／化学・生物 創造工学入門ゼミナール／応用化学 プログラミング基礎／応用化学 専門基礎ゼミナール 創造ものづくり／応用化学 基礎化学工学 応用化学実験 応用化学輪読 卒業論文
専	特命助教	小出 明 <平成30年4月>
		創造ものづくり／電気電子 電気数学3 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	劉 貴慶 <平成30年4月>
		工学概論／化学・生物 創造工学入門ゼミナール／応用化学 プログラミング基礎／応用化学 専門基礎ゼミナール 創造ものづくり／応用化学 基礎化学工学 応用化学実験 応用化学輪読 卒業論文
専	特命助教	小出 明 <平成30年4月>
		電気数学3 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2
専	特命助教	長谷川 昌也 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール／知能情報 創造ものづくり／知能情報 知能情報工学実験B 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 プログラミング実習A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	劉 貴慶 <平成30年4月>
		工学概論／化学・生物 工業英語 創造工学入門ゼミナール／応用化学 プログラミング基礎／応用化学 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり／応用化学 基礎化学工学 応用化学実験 応用化学輪読 卒業論文
専	助教	船塚 達也 <平成30年10月>
		創造工学入門ゼミナール／機械 生産加工学 塑性・材料工学演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習
専	助教	森脇 真希 <平成31年4月>
		創造工学入門ゼミナール／生命 プログラミング基礎／生命 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり／生命 工学倫理／生命 生命工学実験I 生命工学実験II 生命工学実験III 生命工学実験IV 生命工学輪読 卒業論文
専	助教	岡田 卓哉 <平成31年4月>
		創造工学入門ゼミナール／生命 プログラミング基礎／生命 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり／生命 工学倫理／生命 生命工学実験I 生命工学実験II 生命工学実験III 生命工学実験IV 生命工学輪読 卒業論文
専	特命助教	小出 明 <平成30年4月>
		電気数学3 送配電工学1 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2
専	特命助教	長谷川 昌也 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール／知能情報 創造ものづくり／知能情報 知能情報工学実験B 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 プログラミング実習A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	劉 貴慶 <平成30年4月>
		工学概論／化学・生物 工業英語 創造工学入門ゼミナール／応用化学 プログラミング基礎／応用化学 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり／応用化学 基礎化学工学 応用化学実験 応用化学輪読 卒業論文
専	助教	船塚 達也 <平成30年10月>
		創造工学入門ゼミナール／機械 生産加工学 塑性・材料工学演習 機械工学実験第1 機械工学実験第2 機械工作実習
専	助教	森脇 真希 <平成31年4月>
		創造工学入門ゼミナール／生命 プログラミング基礎／生命 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり／生命 工学倫理／生命 生命工学実験I 生命工学実験II 生命工学実験III 生命工学実験IV 生命工学輪読 卒業論文
専	助教	岡田 卓哉 <平成31年4月>
		創造工学入門ゼミナール／生命 プログラミング基礎／生命 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり／生命 工学倫理／生命 生命工学実験I 生命工学実験II 生命工学実験III 生命工学実験IV 生命工学輪読 卒業論文
専	特命助教	小出 明 <平成30年4月>
		電気数学3 送配電工学1 自由課題製作実験 電気電子実験1 電気電子実験2
専	特命助教	長谷川 昌也 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール／知能情報 創造ものづくり／知能情報 知能情報工学実験B 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 プログラミング実習A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
		岩永 進太郎 <平成30年4月> 工学概論/化学・生物 創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/生命 工学倫理/生命 生物化学工学 生命工学輪読 卒業論文
専任	特命助教	岩永 進太郎 <平成30年4月> 工学概論/化学・生物 創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/生命 工学倫理/生命 生物化学工学 生命工学実験Ⅰ 生命工学実験Ⅱ 生命工学実験Ⅲ 生命工学実験Ⅳ 生命工学輪読 卒業論文
兼任	教授	會田 哲夫 <平成30年4月> 技術と社会 塑性・材料工学演習
兼任	教授	星野 一宏 <平成30年4月> 生命の世界 基礎化学(E) バイオインダストリー 基礎技術実習
兼任	教授	松田 健二 <平成30年4月> 技術と社会
兼任	教授	砂田 聡 <平成30年4月> 材料の科学
兼任	教授	柴柳 敏哉 <平成30年4月> 富山のものづくり概論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
		長岡 亮 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール/知能情報 創造ものづくり/知能情報 知能情報工学実験C 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 プログラミング実習B
専任	特命助教	長岡 亮 <平成30年4月> 工学概論/化学・生物 創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/生命 工学倫理/生命 生物化学工学 生命工学実験Ⅰ 生命工学実験Ⅱ 生命工学実験Ⅲ 生命工学実験Ⅳ 生命工学輪読 卒業論文
兼任	教授	會田 哲夫 <平成30年4月> 技術と社会 工学概論/機械 創造ものづくり/機械 工学倫理/機械 基礎材料工学 機械材料工学 塑性・材料工学演習
兼任	教授	星野 一宏 <平成30年4月> 基礎化学(E) バイオインダストリー 基礎技術実習
兼任	教授	堀田 裕弘 <平成30年4月> 画像処理工学
兼任	教授	松田 健二 <平成30年4月> 技術と社会
兼任	教授	砂田 聡 <平成30年4月> 材料の科学
兼任	教授	柴柳 敏哉 <平成30年4月> 富山のものづくり概論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
		長岡 亮 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール/知能情報 創造ものづくり/知能情報 知能情報工学実験C 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 プログラミング実習B
専任	特命助教	長岡 亮 <平成30年4月> 工学概論/化学・生物 創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/生命 工学倫理/生命 生物化学工学 生命工学実験Ⅰ 生命工学実験Ⅱ 生命工学実験Ⅲ 生命工学実験Ⅳ 生命工学輪読 卒業論文
兼任	教授	會田 哲夫 <平成30年4月> 工学概論/機械 創造ものづくり/機械 工学倫理/機械 基礎材料工学 機械材料工学 塑性・材料工学演習
兼任	教授	星野 一宏 <平成30年4月> バイオインダストリー 基礎技術実習
兼任	教授	堀田 裕弘 <平成30年4月> 画像処理工学 工学概論/土木・建築
兼任	教授	松田 健二 <平成30年4月> 技術と社会 工学概論/金属
兼任	教授	砂田 聡 <平成30年4月> 材料の科学 工学概論/金属
兼任	教授	柴柳 敏哉 <平成30年4月> 富山のものづくり概論 工学概論/金属
兼任	教授	原 隆史 <平成31年4月> 工学概論/土木・建築
兼任	教授	本田 豊 <平成31年4月> 工学概論/土木・建築

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
		長岡 亮 <平成30年4月> 創造工学入門ゼミナール/知能情報 創造ものづくり/知能情報 知能情報工学実験C 知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 プログラミング実習B
専任	助教	長岡 亮 <平成30年4月> 工学概論/化学・生物 創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命 専門基礎ゼミナール 工学基礎実験 創造ものづくり/生命 工学倫理/生命 生物化学工学 生命工学実験Ⅰ 生命工学実験Ⅱ 生命工学実験Ⅲ 生命工学実験Ⅳ 生命工学輪読 卒業論文
兼任	教授	會田 哲夫 <平成30年4月> 工学概論/機械 創造ものづくり/機械 工学倫理/機械 基礎材料工学 機械材料工学 塑性・材料工学演習
兼任	教授	星野 一宏 <平成30年4月> バイオインダストリー 基礎技術実習
兼任	教授	堀田 裕弘 <平成30年4月> コンピュータの話 情報処理-A 画像処理工学 工学概論/土木・建築
兼任	教授	松田 健二 <平成30年4月> 技術と社会 工学概論/金属
兼任	教授	砂田 聡 <平成30年4月> 工学概論/金属
兼任	教授	柴柳 敏哉 <平成30年4月> 富山のものづくり概論 工学概論/金属
兼任	教授	原 隆史 <平成31年4月> 工学概論/土木・建築
兼任	教授	本田 豊 <平成31年4月> 工学概論/土木・建築

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	喜田 裕子 <平成30年4月> こころの科学 学士力・人間力基礎
兼任	教授	宮島 光志 <平成30年4月> 哲学のすすめ 人間と倫理 医療と地域社会
兼任	教授	岡岡 省吾 <平成30年4月> 富山学 地域ライフプラン 産業観光学 富山のものづくり概論 富山の地域づくり
兼任	教授	隅 敦 <平成30年4月> 美術
兼任	教授	栗本 猛 <平成30年4月> 情報処理-A
兼任	教授	古田 高士 <平成30年4月> 自然と情報の数理

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	岩内 秀徳 <平成30年4月> 環日本海
兼任	教授	喜田 裕子 <平成30年4月> 学士力・人間力基礎
兼任	教授	菊池 万里 <平成30年4月> 自然と情報の数理
兼任	教授	宮 一志 <平成30年4月> 障害とアクセシビリティ
兼任	教授	宮井 清暢 <平成30年4月> 日本国憲法
兼任	教授	宮島 光志 <平成30年4月> 医療と地域社会
兼任	教授	宮内 伸子 <平成30年4月> ドイツ語基礎I ドイツ語基礎II ドイツ語コミュニケーションI ドイツ語コミュニケーションII
兼任	教授	橋口 賢一 <平成30年4月> 市民生活と法
兼任	教授	橋爪 和夫 <平成30年4月> 健康・スポーツ/講義 健康・スポーツ/実技
兼任	教授	橋本 勝 <平成30年4月> 現代社会論 新聞投稿に挑戦
兼任	教授	岡岡 省吾 <平成30年4月> 地域ライフプラン 産業観光学 富山の地域づくり
兼任	教授	隅 敦 <平成30年4月> 美術
兼任	教授	栗本 猛 <平成30年4月> 物理学序説I 物理学序説II 情報処理-A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	菊池 万里 <平成30年4月> 自然と情報の数理
兼任	教授	宮井 清暢 <平成30年4月> 日本国憲法
兼任	教授	宮島 光志 <平成30年4月> 医療と地域社会
兼任	教授	宮内 伸子 <平成30年4月> ドイツ語コミュニケーションI ドイツ語コミュニケーションII
兼任	教授	橋口 賢一 <平成30年4月> 市民生活と法
兼任	教授	橋爪 和夫 <平成30年4月> 健康・スポーツ/講義 健康・スポーツ/実技
兼任	教授	橋本 勝 <平成30年4月> 現代社会論 新聞投稿に挑戦
兼任	教授	金 奉吉 <平成31年4月> 産業と経済を学ぶ
兼任	教授	岡岡 省吾 <平成30年4月> 地域ライフプラン 産業観光学 富山のものづくり概論 富山の地域づくり
兼任	教授	隅 敦 <平成30年4月> 美術
兼任	教授	栗本 猛 <平成30年4月> 物理学序説I 物理学序説II
兼任	教授	古田 高士 <平成31年4月> 情報処理-A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	岩内 秀徳 <平成30年4月> 環日本海
兼任	教授	宮井 清暢 <平成30年4月> 日本国憲法
兼任	教授	宮島 光志 <平成30年4月> 医療と地域社会
兼任	教授	宮内 伸子 <平成30年4月> ドイツ語コミュニケーションI ドイツ語コミュニケーションII
兼任	教授	橋爪 和夫 <平成30年4月> 健康・スポーツ/講義 健康・スポーツ/実技
兼任	教授	橋本 勝 <平成30年4月> 現代社会論 新聞投稿に挑戦
兼任	教授	岡岡 省吾 <平成30年4月> 地域ライフプラン 産業観光学 富山のものづくり概論 富山の地域づくり
兼任	教授	隅 敦 <平成30年4月> 美術
兼任	教授	栗本 猛 <平成30年4月> 物理学序説I 物理学序説II 情報処理-A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	笹田 茂樹 <平成30年4月> 現代と教育
兼任	准教授	若杉 雅浩 <平成30年4月> 災害救援ボランティア論
兼任	教授	小助川 貞次 <平成30年4月> 言語と文化 アカデミック・デザイン
兼任	教授	小柳津 英知 <平成30年4月> 東アジア共同体論-政治・経済・文化-

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	坂田 博美 <平成30年4月> 市場と企業の関係
兼任	教授	坂本 麻実子 <平成30年4月> 音楽
兼任	教授	笹田 茂樹 <平成30年4月> 現代と教育
兼任	教授	笹野 一洋 <平成30年4月> 自然現象のモデル化とその解析
兼任	教授	山根 拓 <平成30年4月> 地域の経済と社会・文化
兼任	教授	山田 眞一 <平成30年4月> 中国語基礎Ⅰ 中国語基礎Ⅱ
兼任	教授	山崎 けい子 <平成30年4月> 日本語リテラシーⅡ
兼任	教授	酒井 富夫 <平成30年4月> 産業と経済を学ぶ
兼任	教授	秋葉 悦子 <平成30年4月> 国家と市民
兼任	教授	小助川 貞次 <平成30年4月> アカデミック・デザイン
兼任	教授	小野 直子 <平成30年4月> 西洋の歴史と社会
兼任	教授	小柳津 英知 <平成30年4月> 産業と経済を学ぶ 東アジア共同体論-政治・経済・文化-

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	坂本 麻実子 <平成30年4月> 音楽
兼任	教授	笹野 一洋 <平成30年4月> 自然現象のモデル化とその解析
兼任	教授	山根 拓 <平成30年4月> 地域の経済と社会・文化
兼任	教授	山田 眞一 <平成30年4月> 中国語基礎Ⅰ 中国語基礎Ⅱ
兼任	教授	山崎 けい子 <平成30年4月> 日本語リテラシーⅡ 日本語/専門研究
兼任	教授	次山 淳 <平成31年4月> 日本の歴史と社会
兼任	教授	秋月 有紀 <平成31年4月> 生活の科学
兼任	教授	秋葉 悦子 <平成30年4月> 国家と市民
兼任	教授	小助川 貞次 <平成30年4月> 言語と文化 アカデミック・デザイン
兼任	教授	小川 亮 <平成31年4月> 応用情報処理
兼任	教授	小野 直子 <平成30年4月> 西洋の歴史と社会
兼任	教授	小柳津 英知 <平成30年4月> 東アジア共同体論-政治・経済・文化-

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	坂田 博美 <平成30年4月> 市場と企業の関係
兼任	教授	坂本 麻実子 <平成30年4月> 音楽
兼任	教授	笹田 茂樹 <平成30年4月> 現代と教育
兼任	教授	笹野 一洋 <平成30年4月> 自然現象のモデル化とその解析
兼任	教授	山田 眞一 <平成30年4月> 中国語基礎Ⅰ 中国語基礎Ⅱ
兼任	教授	山崎 けい子 <平成30年4月> 日本語リテラシーⅡ 日本語/専門研究
兼任	教授	酒井 富夫 <平成30年4月> 産業と経済を学ぶ
兼任	教授	秋月 有紀 <平成31年4月> 生活の科学
兼任	教授	秋葉 悦子 <平成30年4月> 国家と市民
兼任	教授	小助川 貞次 <平成30年4月> 言語と文化 アカデミック・デザイン
兼任	教授	小川 亮 <平成31年4月> 応用情報処理
兼任	教授	小野 直子 <平成30年4月> 西洋の歴史と社会
兼任	教授	小柳津 英知 <平成30年4月> 東アジア共同体論-政治・経済・文化- はじめての経済学
兼任	教授	小林 かおり <令和2年4月> 物理の世界

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	石崎 泰男 <平成30年4月> 地球と環境
兼担	教授	千田 恭子 <平成30年4月> 音楽
兼担	教授	大森 清人 <平成30年4月> ビジネス思考
兼担	教授	大藤 茂 <平成30年4月> 地球と環境
兼担	教授	谷井 一郎 <平成30年4月> 生命科学入門

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	青木 恭子 <平成30年4月> ロシア語基礎Ⅰ ロシア語基礎Ⅱ
兼担	教授	石崎 泰男 <平成30年4月> 地球と環境
兼担	教授	赤尾 千波 <平成30年4月> 外国文学 英語コミュニケーションⅠ-A
兼担	教授	千田 恭子 <平成30年4月> 音楽
兼担	教授	倉光 英樹 <平成30年4月> 化学物質の世界
兼担	教授	大工原 ちなみ <平成30年4月> 英語リテラシーⅠ-A
兼担	教授	大森 清人 <平成30年4月> ビジネス思考
兼担	准教授	大西 宏治 <平成30年4月> 富山の地域づくり
兼担	教授	大川 信行 <平成30年4月> 健康・スポーツ/講義
兼担	教授	大坪 史尚 <平成30年4月> 音楽
兼担	教授	大藤 茂 <平成30年4月> 地球と環境
兼担	教授	大野 圭介 <平成30年4月> 中国語基礎Ⅰ 中国語基礎Ⅱ
兼担	教授	谷井 一郎 <平成30年4月> 生命科学Ⅰ-A 生命科学Ⅰ-B 生命科学Ⅰ-C 生命科学Ⅱ-A 生命科学Ⅱ-B 生命科学Ⅱ-C 生命科学入門

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	青木 一益 <平成31年4月> 国家と市民
兼担	教授	青木 恭子 <平成30年4月> ロシア語基礎Ⅰ
兼担	教授	石川 秀明 <平成31年4月> 自然と情報の数理
兼担	教授	赤尾 千波 <平成30年4月> 外国文学 英語コミュニケーションⅠ-A 英語コミュニケーションⅡ-A
兼担	教授	千田 恭子 <平成30年4月> 音楽
兼担	教授	大工原 ちなみ <平成30年4月> 英語リテラシーⅠ-A
兼担	教授	大森 清人 <平成30年4月> ビジネス思考
兼担	教授	大西 宏治 <平成30年4月> 富山の地域づくり
兼担	教授	大川 信行 <平成30年4月> 健康・スポーツ/講義
兼担	教授	大藤 茂 <平成30年4月> 地球と環境
兼担	教授	大野 圭介 <平成30年4月> 中国語基礎Ⅰ 中国語基礎Ⅱ
兼担	教授	谷井 一郎 <平成30年4月> 生命科学Ⅰ-A 生命科学Ⅰ-B 生命科学Ⅰ-C 生命科学Ⅱ-A 生命科学Ⅱ-B 生命科学Ⅱ-C 生命科学入門

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	青木 一益 <平成31年4月> 国家と市民 現代社会論
兼担	教授	青木 恭子 <平成30年4月> ロシア語基礎Ⅰ 西洋の歴史と社会
兼担	教授	赤尾 千波 <平成30年4月> 外国文学
兼担	教授	千田 恭子 <平成30年4月> 音楽
兼担	教授	大工原 ちなみ <平成30年4月> 英語リテラシーⅠ-A
兼担	教授	大森 清人 <平成30年4月> ビジネス思考
兼担	教授	大西 宏治 <平成30年4月> 富山の地域づくり 地域の経済と社会・文化
兼担	教授	大川 信行 <平成30年4月> 健康・スポーツ/講義
兼担	教授	大野 圭介 <平成30年4月> 中国語基礎Ⅰ 中国語基礎Ⅱ
兼担	教授	谷井 一郎 <平成30年4月> 生命科学Ⅰ-A 生命科学Ⅰ-B 生命科学Ⅰ-C 生命科学Ⅱ-A 生命科学Ⅱ-B 生命科学Ⅱ-C 生命科学入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	池田 真行 <平成30年4月> デザインと生物
兼任	教授	中出 孝典 <平成30年4月> 経済生活と法
兼任	教授	中島 淑恵 <平成30年4月> フランス語基礎Ⅰ フランス語基礎Ⅱ フランス語コミュニケーションⅠ フランス語コミュニケーションⅡ
兼任	教授	柘植 清志 <平成30年4月> 化学物質の世界
兼任	教授	田村 俊介 <平成30年4月> 日本文学 万葉学
兼任	教授	田畑 真美 <平成30年4月> 人間と倫理

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	池田 真行 <平成30年4月> デザインと生物
兼任	教授	池本 弘之 <平成30年4月> 物理の世界
兼任	教授	竹村 哲 <平成30年4月> 現代と教育
兼任	教授	竹地 潔 <平成30年4月> 経済生活と法
兼任	教授	中井 精一 <平成30年4月> 言語と文化
兼任	教授	中島 淑恵 <平成30年4月> アカデミック・デザイン フランス語基礎Ⅰ フランス語基礎Ⅱ フランス語コミュニケーションⅠ フランス語コミュニケーションⅡ
兼任	教授	鳥海 清司 <平成30年4月> 健康・スポーツ/講義 健康・スポーツ/実技
兼任	教授	柘植 清志 <平成30年4月> 化学物質の世界
兼任	教授	田村 俊介 <平成30年4月> 日本文学 万葉学
兼任	教授	田畑 真美 <平成30年4月> 人間と倫理

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	竹村 卓 <平成31年4月> 現代社会論
兼任	教授	竹地 潔 <平成30年4月> 経済生活と法
兼任	教授	中出 孝典 <平成30年4月> 経済生活と法
兼任	教授	中村 和之 <平成31年4月> はじめての経済学 学士力・人間力基礎
兼任	教授	中島 淑恵 <平成30年4月> アカデミック・デザイン フランス語基礎Ⅰ フランス語基礎Ⅱ フランス語コミュニケーションⅠ フランス語コミュニケーションⅡ
兼任	教授	鳥羽 達郎 <平成31年4月> 市場と企業の関係
兼任	教授	鳥海 清司 <平成30年4月> 産業と経済を学ぶ 健康・スポーツ/講義 健康・スポーツ/実技
兼任	教授	田村 俊介 <平成30年4月> 日本文学
兼任	教授	田畑 真美 <平成30年4月> 人間と倫理

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	竹村 哲 <平成30年4月> 現代と教育
兼任	教授	中井 精一 <平成30年4月> 言語と文化
兼任	教授	中出 孝典 <平成30年4月> 経済生活と法
兼任	教授	中村 和之 <平成31年4月> 学士力・人間力基礎
兼任	教授	中島 淑恵 <平成30年4月> フランス語基礎Ⅰ フランス語基礎Ⅱ フランス語コミュニケーションⅠ フランス語コミュニケーションⅡ
兼任	教授	張 勁 <令和2年4月> 地球と環境
兼任	教授	鳥海 清司 <平成30年4月> 健康・スポーツ/講義 健康・スポーツ/実技
兼任	教授	田口 文明 <令和2年4月> 英語リテラシーⅠ-A
兼任	教授	田村 俊介 <平成30年4月> 日本文学
兼任	教授	田畑 真美 <平成30年4月> 人間と倫理

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	副島 健治 <平成30年4月> 日本語コミュニケーションⅠ 日本語コミュニケーションⅠ 日本語コミュニケーションⅡ
兼任	教授	堀 悦郎 <平成30年4月> 医療心理学 概説医療心理学 認知科学 脳科学入門
兼任	教授	名執 基樹 <平成30年4月> ドイツ語基礎Ⅰ ドイツ語基礎Ⅱ ドイツ語コミュニケーションⅠ ドイツ語コミュニケーションⅡ 発展多言語演習ドイツ語
兼任	教授	木原 淳 <平成30年4月> 日本国憲法 市民生活と法 医療と地域社会
兼任	教授	木村 裕三 <平成30年4月> 英語リテラシーⅠ-A 英語リテラシーⅡ-A 英語コミュニケーションⅠ-A 英語コミュニケーションⅡ-A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	布村 忠弘 <平成30年4月> 健康・スポーツ/講義 健康・スポーツ/実技(特別体育)
兼任	教授	副島 健治 <平成30年4月> 日本語リテラシーⅠ 日本語リテラシーⅡ
兼任	教授	福井 修 <平成30年4月> 市民生活と法
兼任	教授	米田 猛 <平成30年4月> 言語表現
兼任	教授	堀 悦郎 <平成30年4月> 医療心理学 概説医療心理学 脳科学入門 身近な医学
兼任	教授	堀江 秀夫 <平成30年4月> 生活の科学
兼任	教授	堀田 朋基 <平成30年4月> 健康・スポーツ/講義 健康・スポーツ/実技
兼任	教授	末岡 宏 <平成30年4月> 中国語基礎Ⅰ 中国語基礎Ⅱ
兼任	教授	名執 基樹 <平成30年4月> ドイツ語基礎Ⅰ ドイツ語基礎Ⅱ ドイツ語コミュニケーションⅠ ドイツ語コミュニケーションⅡ 発展多言語演習ドイツ語
兼任	講師	木原 淳 <平成30年4月> 日本国憲法

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	布村 忠弘 <平成30年4月> 健康・スポーツ/講義 健康・スポーツ/実技
兼任	教授	副島 健治 <平成30年4月> 日本語リテラシーⅠ 日本語リテラシーⅡ 日本語コミュニケーションⅠ
兼任	教授	福井 修 <平成30年4月> 市民生活と法
兼任	教授	堀 悦郎 <平成30年4月> 医療心理学 概説医療心理学 脳科学入門 身近な医学
兼任	教授	堀田 朋基 <平成30年4月> 健康・スポーツ/講義 健康・スポーツ/実技
兼任	教授	本間 哲志 <平成31年4月> はじめての経済学
兼任	教授	末岡 宏 <平成30年4月> 中国語基礎Ⅰ 中国語基礎Ⅱ
兼任	教授	名執 基樹 <平成30年4月> ドイツ語基礎Ⅰ ドイツ語基礎Ⅱ ドイツ語コミュニケーションⅠ ドイツ語コミュニケーションⅡ 発展多言語演習ドイツ語
兼任	教授	木村 裕三 <平成30年4月> 英語コミュニケーションⅠ-A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	白石 俊輔 <令和2年4月> 社会と情報の数理
兼任	教授	布村 紀男 <令和2年4月> 応用情報処理
兼任	教授	布村 忠弘 <平成30年4月> 健康・スポーツ/講義 健康・スポーツ/実技
兼任	教授	堀 悦郎 <平成30年4月> 医療心理学 概説医療心理学 脳科学入門 身近な医学
兼任	教授	堀田 朋基 <平成30年4月> 健康・スポーツ/講義 健康・スポーツ/実技
兼任	教授	末岡 宏 <平成30年4月> 中国語基礎Ⅰ 中国語基礎Ⅱ
兼任	教授	名執 基樹 <平成30年4月> ドイツ語基礎Ⅰ ドイツ語基礎Ⅱ ドイツ語コミュニケーションⅠ ドイツ語コミュニケーションⅡ 発展多言語演習ドイツ語

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	野崎 浩一 <平成30年4月>
		環境と安全管理
兼任	教授	龍 世祥 <平成30年4月>
		産業と経済を学ぶ 環境 富山から考える震災・復興学
兼任	教授	鈴木 景二 <平成30年4月>
		日本の歴史と社会 万葉学
兼任	教授	鈴木 信昭 <平成30年4月>
		人権と福祉
兼任	教授	和田 直也 <平成30年4月>
		日本海学
兼任	教授	濱田 美和 <平成30年4月>
		日本事情／芸術文化 日本語リテラシーⅠ 日本語リテラシーⅡ
兼任	教授	齊藤 晴之 <平成30年4月>
		美術
兼任	教授	齊藤 大紀 <平成30年4月>
		中国語基礎Ⅰ 中国語基礎Ⅱ
兼任	准教授	沖野 浩二 <平成30年4月>
		情報処理－A 応用情報処理 情報倫理
兼任	准教授	春木 孝之 <平成30年4月>
		プログラミング応用B データ解析概論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	野崎 浩一 <平成30年4月>
		環境と安全管理
兼任	教授	立石 孝夫 <平成30年4月>
		経済生活と法 市民生活と法
兼任	教授	龍 世祥 <平成30年4月>
		産業と経済を学ぶ 環境
兼任	教授	鈴木 景二 <平成30年4月>
		日本の歴史と社会
兼任	教授	鈴木 信昭 <平成30年4月>
		人権と福祉
兼任	教授	和田 直也 <平成30年4月>
		日本海学
兼任	教授	濱田 美和 <平成30年4月>
		日本事情／芸術文化
兼任	教授	齊藤 晴之 <平成30年4月>
		美術
兼任	教授	齊藤 大紀 <平成30年4月>
		中国語基礎Ⅰ 中国語基礎Ⅱ
兼任	准教授	沖野 浩二 <平成30年4月>
		情報処理－A 応用情報処理 情報倫理
兼任	准教授	春木 孝之 <平成30年4月>
		ソフトウェア工学 数値解析

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	立石 孝夫 <平成30年4月>
		経済生活と法 市民生活と法
兼任	教授	林 直人 <平成31年4月>
		化学物質の世界
兼任	教授	鈴木 基史 <平成31年4月>
		経営資源のとりえ方
兼任	教授	鈴木 景二 <平成30年4月>
		日本の歴史と社会 万葉学
兼任	教授	鈴木 信昭 <平成30年4月>
		人権と福祉
兼任	教授	和田 直也 <平成30年4月>
		日本海学
兼任	教授	澤田 稔 <平成31年4月>
		東洋の歴史と社会
兼任	教授	濱田 美和 <平成30年4月>
		日本事情／芸術文化 日本語リテラシーⅢ
兼任	教授	齊藤 晴之 <平成30年4月>
		美術
兼任	教授	齊藤 大紀 <平成30年4月>
		中国語基礎Ⅰ 中国語基礎Ⅱ
兼任	准教授	沖野 浩二 <平成30年4月>
		情報処理－A 応用情報処理 情報倫理
兼任	准教授	春木 孝之 <平成30年4月>
		ソフトウェア工学 数値解析 工学概論／土木・建築

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	野崎 浩一 <平成30年4月>
		環境と安全管理 科学と社会
兼任	教授	鈴木 景二 <平成30年4月>
		万葉学
兼任	教授	鈴木 信昭 <平成30年4月>
		人権と福祉
兼任	教授	和田 直也 <平成30年4月>
		日本海学
兼任	教授	濱田 美和 <平成30年4月>
		日本事情／芸術文化 日本事情／自然社会 日本語／ビジネス
兼任	教授	齊藤 晴之 <平成30年4月>
		美術
兼任	教授	齊藤 大紀 <平成30年4月>
		中国語基礎Ⅰ 中国語基礎Ⅱ
兼任	特命教授	船橋 伸一 <令和2年4月>
		英語コミュニケーションⅡ－A
兼任	准教授	沖野 浩二 <平成30年4月>
		情報処理－A 応用情報処理 情報倫理
兼任	准教授	春木 孝之 <平成30年4月>
		ソフトウェア工学 数値解析 工学概論／土木・建築

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	谷口 美樹 <平成30年4月> 日本の歴史と社会 治療の文化史 ジェンダー
兼任	准教授	池田 文佑 <平成30年4月> 現代社会論 現代文化 平和学入門
兼任	准教授	中川 圭子 <平成30年4月> 身近な医学
兼任	准教授	辻合 秀一 <平成30年4月> コンピュータの話
兼任	准教授	渡邊 雅志 <平成30年4月> 感性をはぐくむ

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	大澤 力 <平成30年4月> 化学物質の世界
兼任	准教授	谷口 美樹 <平成30年4月> 日本の歴史と社会 治療の文化史
兼任	准教授	池田 文佑 <平成30年4月> 現代文化 平和学入門
兼任	准教授	池田 真治 <平成30年4月> 哲学のすすめ
兼任	准教授	竹腰 佳誉子 <平成30年4月> 英語リテラシーⅡ-A
兼任	准教授	中村 真由美 <平成30年4月> 現代社会論
兼任	准教授	仲嶺 政光 <平成30年4月> 現代と教育
兼任	准教授	辻合 秀一 <平成30年4月> コンピュータの話
兼任	准教授	辻本 淳史 <平成30年4月> 国家と市民
兼任	准教授	坪見 博之 <平成30年4月> こころの科学
兼任	准教授	田中 いずみ <平成30年4月> 障害とアクセシビリティ
兼任	准教授	田中 信之 <平成30年4月> 日本語コミュニケーションⅠ 日本語コミュニケーションⅡ
兼任	准教授	渡邊 雅志 <平成30年4月> 感性をはぐくむ

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	谷口 美樹 <平成30年4月> 日本の歴史と社会 治療の文化史
兼任	准教授	池田 文佑 <平成30年4月> 現代文化 平和学入門
兼任	准教授	池田 真治 <平成30年4月> 哲学のすすめ
兼任	准教授	竹腰 佳誉子 <平成30年4月> 英語リテラシーⅠ-A
兼任	准教授	中村 真由美 <平成30年4月> 現代社会論
兼任	准教授	中村 只吾 <平成31年4月> 日本の歴史と社会
兼任	准教授	長谷川 春生 <平成31年4月> 現代と教育
兼任	准教授	辻本 淳史 <平成30年4月> 国家と市民
兼任	准教授	坪見 博之 <平成30年4月> こころの科学
兼任	准教授	田山 孝 <平成31年4月> 物理の世界
兼任	准教授	田中 信之 <平成30年4月> 日本語コミュニケーションⅠ 日本語コミュニケーションⅡ
兼任	准教授	渡邊 雅志 <平成30年4月> 感性をはぐくむ

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	谷口 美樹 <平成30年4月> 日本の歴史と社会 治療の文化史
兼任	准教授	池田 文佑 <平成30年4月> 平和学入門
兼任	准教授	池田 真治 <平成30年4月> 哲学のすすめ
兼任	准教授	竹腰 佳誉子 <平成30年4月> 英語リテラシーⅠ-A
兼任	准教授	中村 只吾 <平成31年4月> 日本の歴史と社会
兼任	准教授	辻本 淳史 <平成30年4月> 国家と市民
兼任	准教授	坪見 博之 <平成30年4月> こころの科学
兼任	准教授	田中 信之 <平成30年4月> 日本語コミュニケーションⅠ 日本語コミュニケーションⅡ
兼任	准教授	渡邊 雅志 <平成30年4月> 感性をはぐくむ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		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	艾 玉霞 <平成30年4月> 中国語コミュニケーションⅠ 中国語コミュニケーションⅡ	兼任	講師	艾 玉霞 <平成30年4月> 中国語コミュニケーションⅠ 中国語コミュニケーションⅡ	兼任	講師	艾 玉霞 <平成30年4月> 中国語コミュニケーションⅠ 中国語コミュニケーションⅡ
			兼任	講師	高橋 麻帆 <平成30年4月> ドイツ語基礎Ⅰ ドイツ語コミュニケーションⅠ ドイツ語コミュニケーションⅡ	兼任	講師	高橋 麻帆 <平成30年4月> ドイツ語基礎Ⅰ ドイツ語基礎Ⅱ	兼任	講師	高橋 麻帆 <平成30年4月> ドイツ語基礎Ⅰ ドイツ語基礎Ⅱ
			兼任	講師	高島 彬 <平成30年4月> 英語コミュニケーションⅠ-A 英語コミュニケーションⅡ-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、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
 - ・ 年齢は、それぞれの年度の5月1日時点の満年齢を記入してください。
 - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実み)、兼任、兼任の順に記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

<p>○教養教育科目の全学的見直しに拠る担当科目及び担当教員の増</p> <ul style="list-style-type: none">・徳永 洋介「東洋の歴史と社会」・秋葉 悦子／八百 章嘉／辻本 淳史／松本 和彦「国家と市民」・根岸 秀行／山根 拓「地域の経済と社会・文化」・橋本 勝 「新聞投稿に挑戦」・笹野 一洋「自然現象のモデル化とその解析」・栗本 猛「物理学序説I」、「物理学序説II」・谷井 一郎／片桐 達雄／荒館 忠「生命科学 I-A」、「生命科学 I-B」、「生命科学 I-C」、「生命科学 II-C」・谷井 一郎／片桐 達雄「生命科学 II-A」、「生命科学 II-B」・杉森 保「生物無機化学入門」・横畑 泰志／丸茂 克美「生物圏環境科学概論」 <p>○教養教育科目のカリキュラム編成調整による担当教員の変更</p> <ul style="list-style-type: none">・上記以外の教養教育科目における担当教員の変更 田代発造（専任教授）「技術と社会」を含む <p>○専門科目を担当する教員の新規採用</p> <ul style="list-style-type: none">・平成29年10月 長谷川昌也 特命助教就任・平成30年2月 長岡亮 特命助教就任 <p>○専門科目を担当する教員の職位変更</p> <ul style="list-style-type: none">・田端俊英：准教授→教授・高野 登：助教→講師 <p>○専門科目を担当する教員の所属変更</p> <ul style="list-style-type: none">・柴田啓司：専任講師→兼任教授・大橋隼人：専任講師→兼任講師 <p>○専門科目を担当する教員の追加</p> <ul style="list-style-type: none">・堀田 裕弘（兼任教授）「画像処理工学」 <p>○専門科目における担当教員の変更</p> <ul style="list-style-type: none">・上記以外の専門科目における担当教員の変更

【令和元年度】

<p>○教養教育科目の全学的見直しに拠る担当科目及び担当教員の増</p> <ul style="list-style-type: none">・徳永 洋介／澤田 稔「東洋の歴史と社会」・秋葉 悦子／青木 一益／辻本 淳史／松本 和彦「国家と市民」・鈴木 晃志郎／山根 拓「地域の経済と社会・文化」・橋本 勝 「新聞投稿に挑戦」 <p>・笹野 一洋「自然現象のモデル化とその解析」</p> <ul style="list-style-type: none">・栗本 猛「物理学序説I」、「物理学序説II」・谷井 一郎／片桐 達雄／荒館 忠「生命科学 I-A」、「生命科学 I-B」、「生命科学 I-C」、「生命科学 II-C」・谷井 一郎／片桐 達雄「生命科学 II-A」、「生命科学 II-B」・杉森 保「生物無機化学入門」・横畑 泰志／丸茂 克美「生物圏環境科学概論」 <p>○教養教育科目のカリキュラム編成調整による担当教員の変更</p> <ul style="list-style-type: none">・上記以外の教養教育科目における担当教員の変更 <p>○専門科目を担当する教員の新規採用</p> <ul style="list-style-type: none">・平成29年10月 長谷川昌也 特命助教就任・平成30年2月 長岡亮 特命助教就任・平成30年10月 平田健二 教授就任・平成30年10月 船塚達也 助教就任・平成31年4月 片桐崇史 教授就任・平成31年4月 岡田卓哉 助教就任 <p>○専門科目を担当する教員の職位変更</p> <ul style="list-style-type: none">・田端俊英：准教授→教授・高野 登：助教→講師・瀬田 剛：准教授→教授・森脇真希：助手→助教・岩永進太郎：特命助教→助教 <p>○専門科目を担当する教員の所属変更</p> <ul style="list-style-type: none">・柴田啓司：専任講師→兼任教授・大橋隼人：専任講師→兼任講師・平澤良男：専任教授→兼任講師・松島紀佐：専任教授→兼任講師・稲積泰宏：専任講師→兼任講師 <p>○専門科目を担当する教員の追加</p> <ul style="list-style-type: none">・堀田 裕弘（兼任教授）「画像処理工学」、「工学概論／土木・建築」・原 隆史／本田 豊／木村 一郎／中川 大／金山 洋一／久保田 善明／堀 祐治（兼任教授）「工学概論／土木・建築」・河野 哲也／鈴木 康夫／井ノ口 宗成／高柳(中塚) 百合子／猪井 博登／春木 孝之（兼任准教授）「工学概論／土木・建築」・西村 克彦／佐伯 淳／才川 清二／松田 健二／砂田 聡／柴柳 敏哉（兼任教授）「工学概論／金属」・畠山 賢彦（兼任准教授）「工学概論／金属」 <p>○専門科目における担当教員の変更</p> <ul style="list-style-type: none">・上記以外の専門科目における担当教員の変更 田代発造（専任教授）「創造工学特別実習1」、「創造工学特別実習2」、「創造工学特別実習3」を含む
--

【令和2年度】

○教養教育科目の全学的見直しに拠る担当科目及び担当教員の増

- ・徳永 洋介「東洋の歴史と社会」
- ・秋葉 悦子／青木 一益／辻本 淳史／八百 章嘉「国家と市民」
- ・鈴木 晃志郎／大西 宏治「地域の経済と社会・文化」
- ・橋本 勝 「新聞投稿に挑戦」
- ・笹野 一洋「自然現象のモデル化とその解析」
- ・栗本 猛「物理学序説I」、「物理学序説II」
- ・谷井 一郎／片桐 達雄／荒館 忠「生命科学 I-A」、「生命科学 I-B」、「生命科学 I-C」、「生命科学 II-C」
- ・谷井 一郎「生命科学 II-A」
- ・谷井 一郎／片桐 達雄「生命科学 II-B」
- ・杉森 保「生物無機化学入門」
- ・横畑 泰志「生物圏環境科学概論」

○教養教育科目のカリキュラム編成調整による担当教員の変更

- ・上記以外の教養教育科目における担当教員の変更

○教養教育科目における担当教員職位変更

- ・伊藤 智樹：准教授→教授
- ・武田 昭文：准教授→教授

○専門科目を担当する教員の新規採用

- ・令和元年7月 佐藤 周平 助教に就任
- ・令和元年10月 YANG GUOHUI 准教授に就任
- ・令和元年10月 白鳥 智美 教授に就任
- ・令和2年1月 大嶋 佑介 准教授に就任
- ・令和2年4月 竹崎 太智 助教に就任
- ・令和2年4月 松枝 剛広 助教に就任
- ・令和2年4月 小池 誠一 特命助教に就任

○専門科目を担当する教員の職位変更

- ・令和元年10月 溝部 浩志郎 助教→准教授
- ・令和2年4月 長岡 亮 特命助教→助教

○専門科目を担当する教員の所属変更

- ・木村 弘之：専任教授→兼任講師

- (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「○年○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
23 名	12 名

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

(2) - ② 専任教員等数【大学】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 (A')	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	助手 (B')
36	26	11	11	84		38	26	10	17	91	1
(37)	(26)	(11)	(11)	(87)	()						
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')
38	26	10	17	91	1	36	26	11	11	84	1
[2]	[1]	[△1]	[6]	[7]	[1]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]

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

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
65 歳	1 名	1 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

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{91}{84} = \boxed{108.33} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{1}{91} = \boxed{1.09} \%$$

(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

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{1}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

(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	講師	柴田 啓司	H29.10	自由	日本語／専門研究	①	学内他部局への異動のため就任辞退（30）		
				必修	情報処理-A	②			
				必修	創造工学入門ゼミナール／知能情報	①			
				必修	創造ものづくり／知能情報	①			
				選択	ヒューマンコンピュータインタラクション	②			
				必修	知能情報工学実験B	①			
				必修	知能情報工学研修第1	①			
				必修	知能情報工学研修第2	①			
				必修	プログラミング演習A	①			
				必修	プログラミング演習B	①			
2	講師	大橋 隼人	H30.4	必修	創造工学入門ゼミナール／電気電子	①	学内他部局への異動のため就任辞退（30）		
				必修	創造ものづくり／電気電子	①			
				選択	光工学	①			
				必修	自由課題製作実験	①			
				必修	電気電子実験1	①			
				必修	電気電子実験2	①			
必修	卒業論文	①							
合計（D）				後任補充状況の集計（E）					
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）		①の合計数（a）		②の合計数（b）		③の合計数（c）	
2	人	必修	15 科目	必修	14 科目	必修	1 科目	必修	0 科目
		選択	2 科目	選択	1 科目	選択	1 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	18 科目	計	16 科目	計	2 科目	計	0 科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
 ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等および（ ）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」
 ・ 兼任兼任教員が担当する（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	講師	稲積 泰宏	H31.3	選択	コンピュータの話	①			
				自由	工学概論／情報	②			
				必修	創造工学入門ゼミナール／知能情報	①			
				必修	創造ものづくり／知能情報	①			
				選択	データベース論	②			
				選択	ロボット工学	②			
				必修	知能情報工学実験A	①			
				必修	知能情報工学研修第1	①			
				必修	知能情報工学研修第2	①			
				必修	卒業論文	①			
2	助教	清田 恭平	R2.3	選択	電気回路演習1	①			
				必修	自由課題製作実験	①			
				必修	電気電子実験1	①			
				必修	電気電子実験2	①			
3	助教	太田 俊介	R2.3	必修	創造工学入門ゼミナール／機械	①			
				必修	創造ものづくり／機械	①			
				必修	制御工学演習	①			
				必修	機械工学実験第1	①			
				必修	機械工学実験第2	①			
必修	機械工作実習	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）	
3	人	必修	15 科目	必修	15 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	4 科目	選択	2 科目	選択	2 科目	選択	0 科目
		自由	1 科目	自由	0 科目	自由	1 科目	自由	0 科目
		計	20 科目	計	17 科目	計	3 科目	計	0 科目

- (注) ・ 一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員について記入してください。

- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および（ ）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)	
5 人	必修	30 科目	必修	29 科目	必修	1 科目	必修	0 科目
	選択	6 科目	選択	3 科目	選択	3 科目	選択	0 科目
	自由	2 科目	自由	1 科目	自由	1 科目	自由	0 科目
	計	38 科目	計	33 科目	計	5 科目	計	0 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計 (D) + (F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画 (A)}} = \frac{5}{84} = \boxed{5.95} \%$$

(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	高辻 則夫	必修	創造工学入門ゼミナール／機械	①	H31.3.31付け65歳で定年退職（元）			
			選択	生産加工学	①				
			必修	生産加工学演習	①				
			選択	塑性工学	①				
			必修	塑性・材料工学演習	①				
			必修	機械工学実験第1	①				
			必修	機械工学実験第2	①				
			必修	機械工作実習	①				
			必修	機械工学輪読	①				
			必修	卒業論文	①				
2	教授	平澤 良男	自由	工学概論／機械	②	H31.3.31付け65歳で定年退職（元）			
			必修	創造工学入門ゼミナール／機械	①				
			選択	伝熱工学	②				
			必修	熱工学演習	②				
			必修	機械工学実験第1	①				
			必修	機械工学実験第2	①				
			必修	機械工作実習	①				
			必修	機械工学輪読	①				
			必修	卒業論文	①				
3	教授	松島 紀佐	選択	微分積分Ⅰ（B）	②	H31.3.31付け65歳で定年退職（元）			
			必修	創造工学入門ゼミナール／機械	①				
			選択	工業数学B	②				
			必修	ソフトウェア工学演習	②				
			必修	機械工学実験第1	①				
			必修	機械工学実験第2	①				
			必修	機械工作実習	①				
			必修	機械工学輪読	①				
			必修	卒業論文	①				
4	教授	木村 弘之	選択	技術と社会	①	R2.3.31付け65歳で定年退職（2）			
			自由	工学概論／機械	①				
			必修	創造工学入門ゼミナール／機械	①				
			必修	工学倫理／機械	①				
			選択	機械力学	②				
			必修	機械力学演習	①				
			必修	製図とCAD	①				
			必修	機械工学実験第1	①				
			必修	機械工学実験第2	①				
			必修	機械工作実習	①				
			必修	機械工学輪読	①				
			必修	卒業論文	①				
			5	教授	田代 発造		選択	創造工学特別実習1	①
選択	創造工学特別実習2	①							
選択	創造工学特別実習3	①							
6	准教授	酒井 充	必修	創造工学入門ゼミナール／知能情報	①	R2.3.31付け65歳で定年退職（2）			
			選択	プログラミング応用B	①				
			必修	創造ものづくり／知能情報	①				
			必修	知能情報工学実験C	①				
			必修	知能情報工学研修第1	①				
			必修	知能情報工学研修第2	①				
			必修	卒業論文	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)	
6	人	必修	37 科目	必修	35 科目	必修	2 科目	必修	0 科目
		選択	11 科目	選択	7 科目	選択	4 科目	選択	0 科目
		自由	2 科目	自由	1 科目	自由	1 科目	自由	0 科目
		計	50 科目	計	43 科目	計	7 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」に辞任理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

- ・ 定年及びやむを得ない事由による専任教員の交代について、学生の履修への影響が最小限となるよう退職後の同人を非常勤講師として雇用するなどの措置を行っている。
- ・ 専任教員交代について、学生に対してはシラバスや時間割等により周知している。

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 工学科>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況, 今後の見通しなど
<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;">該当なし</div>	

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策(FD・SD活動含む)

① 実施体制

a 委員会の設置状況

- ・工学部FD委員会

【富山大学工学部FD委員会内規(抜粋)】

(設置)

第1条 富山大学工学部(以下「本学部」という。)に, 本学部における教育内容及び方法の改善(ファカルティ・ディベロップメント(以下「FD」という。))を図るため, 富山大学工学部FD委員会(以下「委員会」という。)を置く。

(所掌事項)

第2条 委員会は, 次の各号に掲げる事項を所掌する。

- (1) FDの基本方針に関すること。
- (2) FDに関連する各委員会の調整に関すること。
- (3) その他FDに関すること。

(組織)

第3条 委員会は, 次の各号に掲げる委員をもって組織する。

- (1) 学部長
- (2) 副学部長
- (3) 各学科から選出された学部運営委員会委員
- (4) その他委員長が適任と認めた者

b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)

- ・平成30年度第1回工学部FD委員会は, 平成30年6月6日に開催し委員13人中12人が出席した
- ・令和元年度第1回工学部FD委員会は, 令和元年6月6日に開催し委員13人中13人が出席した

c 委員会の審議事項等

- (1)平成30年度第1回工学部FD委員会
 - ・平成30年度工学部FD活動実施予定について
 - ・平成29年度のFD参加状況について
- (1)令和元年度第1回工学部FD委員会
 - ・工学部FD研修会について
 - ・平成30年度のFD参加状況について

② 実施状況

a 実施内容

- ・〈第1回平成30年12月12日〉平成29年度工学部「学生が選ぶザ・ティーチャー」に選出された教員5名が自分の講義方法等について説明を行い、質疑応答を行った
- ・〈第2回平成31年2月8日〉弁護士を講師として、著作権侵害について実例に基づき説明を受けた
- ・〈第1回令和元年12月25日〉「学生による授業満足度の向上に向けて～授業満足度を向上させるためのヒント～」をテーマに授業満足度の現状と学生アンケートの分析結果の報告及び平成30年度工学部「学生が選ぶザ・ティーチャー」に選出された教員5名が自身の講義方法等について説明を行い、質疑応答を行った
- ・〈第2回令和2年1月15日〉本学学生生活相談員を講師として、不登校学生、メンタルヘルス不調学生のリスクと対応方法について講演を行い、質疑応答を行った。

b 実施方法

(平成30年度) 第1回、第2回共に教員が参加しやすいよう学部教授会前後に学部大会議室において開催した
(令和元年度) 教員が参加しやすいよう授業科目が少ない水曜日午後に学部大会議室において開催した

c 開催状況（教員の参加状況含む）

(平成30年度) ・第1回 工学部43名(ほか他学部等1名) ・第2回 工学部65名(ほか他学部等10名)
(令和元年度) ・第1回 工学部47名(ほか他学部等4名) ・第2回 工学部77名(ほか他学部等3名)

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

(1) 平成30年度

- ・第1回の内容はアクティブラーニングなどの5通りの授業スタイルについて講演されたものであり、各教員が教育内容に合った手法を取り入れることにより授業改善に資しているものと考えている

(2) 令和元年度

- ・第1回の内容は学生アンケートの分析・改善を目指すと共に、学生の投票により選出されたザ・ティーチャーの取り組み内容を共有することで、授業改善に資しているものと考えられる
- ・第2回の内容は、不登校学生、メンタルヘルス不調学生への対応方法について、講演・質疑応答を通じて学生指導の質の改善に資しているものと考えられる

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

- ・年2回実施（実施時期：7月及び1月）

b 教員や学生への公開状況，方法等

- ・教員には担当授業に係る集計を情報提供
- ・アンケート集計結果については、本学ウェブサイトにおいて、学生を始め、学外に対し公表することとしている

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

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院以外は「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

・部局版年度計画により自己点検・評価を行っている。

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

人材養成機能を強化するため、コース横断的に学生募集を行う方式を導入することで、複数の志望コースを選択できる体制を整えた。また、基盤的・専門深化的な内容の修得に対応した2年次のコア教育プログラムも開始した。工学全体を俯瞰できる人材育成のために強化した共通科目及び社会のニーズに対応した社会中核人材育成プログラム等の予定している授業科目は、コロナウイルス感染症の影響を受けた一部科目を除き滞りなく開講できている。

平成30年度の入学試験の結果、入学定員365名に対し369名が入学した。改組に先立ち平成29年度の入試から、センター試験重視型(a方式)に加え、新たに個別学力試験重視型(b方式)を導入し、理工系科目に顕著な強みを有する学生について受け入れの機会を増加させた。改組後も同様にa、b選択方式により入試を行い、併せて、コース横断的に学生募集を行う方式を導入し、また、2年次への進級時には転コースを可能とする新たな仕組みを導入した。その結果、前期日程に限ると改組前の5年(H25-H29)の平均倍率は、4.0倍であったが、改組後の平均倍率(H30-R01)は、4.2倍となった。

以上のことにより、学部改組及び入試方法の改革は、順調に成果を上げていると言える。
今後は、高校訪問、オープンキャンパス並びにホームページの充実等により、高倍率を維持し、優秀な学生の確保に努めることとしている。
設置の趣旨・目的に沿った教育体制の整備及び活動は順調に行われていると考えており、引き続き、更なる充実・発展を目指していきたい。

② 自己点検・評価報告書

a 公表(予定)時期
・未定

b 公表方法
・大学ホームページ上に公開予定

③ 認証評価を受ける計画
・令和5年度以降に評価機関(独立行政法人大学改革支援・学位授与機構)の評価を受けるべく、学内で検討中

(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。