

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  
平成30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 フナダ シンヤ  
舟田 真也

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、表題には設置時の旧名称を記載し、その下欄に

( ) 書きにて、現在の名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(◇◇学部(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)

- ・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」
- ・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- ・通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

3 大学番号の欄については、平成29年3月31日付事務連絡「大学等の設置に係る設置計画履行状況報告書等の提出について(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	22
4. AC対象学部等を含む大学等の状況	24
5. 教員組織の状況	29
6. 留意事項等に対する履行状況等	71
7. その他全般的事項	72

# 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)		
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) 平成29年度に報告済の内容 → (29)

平成30年度に報告する内容 → (30)

- ・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/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年制の学科の場合(平成30年度までの4年間)ですが, 開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が3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。)

(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	17人 3年次人	1494人	

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

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成30年度		平成31年度		平成32年度		平成33年度		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 ( - ) [ - ]	—人	人	人	人	人	人	人	1.01倍	
志願者数	1725 ( - ) [ 27 ]	—	( )	( )	( )	( )	( )	( )		
受験者数	1433 ( - ) [ 20 ]	—	( )	( )	( )	( )	( )	( )		
合格者数	414 ( - ) [ 9 ]	—	( )	( )	( )	( )	( )	( )		
B 入学者数	371 ( - ) [ 6 ]	—	( )	( )	( )	( )	( )	( )		
入学定員超過率 B/A	1.01									

- (注) ・ 数字は, 平成30年5月1日現在の数字を記入してください。  
 ・ ( )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。該当がない年には「-」を記入してください。  
 ・ [ ]内には, 留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。  
 ・ 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。  
 ・ 転入学生は記入しないでください。  
 ・ 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, 開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお, 計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

学 年	平成30年度		平成31年度		平成32年度		平成33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 ] ( - )	— [ — ] ( - )							
2年次	/								
3年次	/		/						
4年次	/		/		/				
計	371 [ 6 ] ( - )								

- (注) ・ 数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ [ ]内には、留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「—」を記入してください。
  - ・ 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。
  - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
  - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「—」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
  - ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数**を記入してください。
  - ・ ( )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。

(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
			入学した年度	退学者数	退学者数のうち留学生数	
平成30年度	371 人	0 人	平成30年度	人	人	
平成31年度	人	人	平成30年度	人	人	
			平成31年度	人	人	
平成32年度	人	人	平成30年度	人	人	
			平成31年度	人	人	
			平成32年度	人	人	
平成33年度	人	人	平成30年度	人	人	
			平成31年度	人	人	
			平成32年度	人	人	
			平成33年度	人	人	
合 計	371 人	0 人				

(注)・数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。

- 各年度の在学者数については、該当年度に在学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その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。
- 在学者数や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。
- 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」を記入してください。
- 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。
- 「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。  
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学  
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{371} = \boxed{0} \%$$

【平成31年度】

$$\frac{\text{平成31年度の退学者数(a)}}{\text{平成31年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成32年度】

$$\frac{\text{平成32年度の退学者数(a)}}{\text{平成32年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成33年度】

$$\frac{\text{平成33年度の退学者数(a)}}{\text{平成33年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

(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・兼担	
			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	
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
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

【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・兼担	
			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	1前・後		2								1	
異文化理解	1前		2								1	
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	
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	1前・後		2								1
技術の世界	1前・後		2			3	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
	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		
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							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
	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		
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	



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	
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・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	
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	
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
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
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	
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						

※印の科目  
(共通基礎科目2科目、  
コース基礎科目2科目)  
の中から2単位選択

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	
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
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
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					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	
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			
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						1
	工学概論／化学・生物	1前			2		6		2				
	職業指導	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			
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						1
	工学概論／化学・生物	1前			2		6		2				
	職業指導	3前			2								1

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	創造工学入門ゼミナール／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								
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	創造工学入門ゼミナール／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			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				1		
	電磁気学2	2前		2			1						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								
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							

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	電気エネルギー工学2	3後		2		1						
	送配電工学1	3前		2		1						
	送配電工学2	3後		2		1						
	高電圧プラズマ工学	3前		2		1						
	電気機器工学1	2後		2		1						
	電気機器工学2	3前		2		1						
	パワーエレクトロニクス	3前		2			1					
	電気電子設計	4前		2		1						
	法規及び管理	4前		1							1	
	電磁波工学	3前		2			1					
	音響工学	3後		2		1						
	通信方式	3前		2		1						
	通信システム	3後		2		1						
	電波・電気通信法規	3前		1							2	
	信号処理工学	3後		2			1					
	電気電子計測工学	2後		2		1						
	センサ工学	3前		2		1						
	システム制御工学1	3前		2							1	
	システム制御工学2	3後		2							1	
	電子物性工学Ⅰ	3前		2			1					
	電子物性工学Ⅱ	3後		2		1						
	半導体デバイス1	2後		2		1						
	半導体デバイス2	3前		2		1						
	半導体デバイス演習	3前		1		1						
	集積回路工学	3後		2		1						
	光工学	3後		2					1			
	安全・開発管理工学	3後	2									13
	自由課題製作実験	1前	1			9	6	3	2	1		
	電気電子実験1	2通	4			10	6	3	3	1		
	電気電子実験2	3通	4			10	6	3	3	1		
電気電子工学特論												
卒業論文	4通	10			10	6	3	3	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	電気エネルギー工学2	3後		2		1						
	送配電工学1	3前		2		1						
	送配電工学2	3後		2		1						
	高電圧プラズマ工学	3前		2		1						
	電気機器工学1	2後		2		1						
	電気機器工学2	3前		2		1						
	パワーエレクトロニクス	3前		2			1					
	電気電子設計	4前		2		1						
	法規及び管理	4前		1						1		
	電磁波工学	3前		2			1					
	音響工学	3後		2		1						
	通信方式	3前		2		1						
	通信システム	3後		2		1						
	電波・電気通信法規	3前		1						1		
	信号処理工学	3後		2			1					
	電気電子計測工学	2後		2		1						
	センサ工学	3前		2		1						
	システム制御工学1	3前		2						1		
	システム制御工学2	3後		2						1		
	電子物性工学Ⅰ	3前		2			1					
	電子物性工学Ⅱ	3後		2		1						
	半導体デバイス1	2後		2		1						
	半導体デバイス2	3前		2		1						
	半導体デバイス演習	3前		1		1						
	集積回路工学	3後		2		1						
	光工学	3後		2					1			
	安全・開発管理工学	3後	2							1		9
	自由課題製作実験	1前	1			9	6	3	2	3	1	
	電気電子実験1	2通	4			10	6	3	3	1		
	電気電子実験2	3通	4			10	6	3	3	1		
電気電子工学特論												
卒業論文	4通	10			10	6	3	3	1			

知能情報工学コース

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	創造工学入門ゼミナール／知能情報	1前	2			6	5	4		1		
	プログラミング基礎／知能情報	1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	創造工学入門ゼミナール／知能情報	1前		2					7	4	3	2
	プログラミング基礎／知能情報	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		
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						
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						
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			
	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						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		

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				

機械工学コース

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								
	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
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							

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	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
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			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		
コース専門科目	生産加工学演習	1後	1			1				1		
	塑性・材料工学演習	3後	1			1	1					
	基礎熱力学	2後		2		1						
	応用熱力学	3前		2		1						
	伝熱工学	3前		2		1						
	基礎流体工学	2後		2		1						
	流体機械	3前		2				1				
	流体力学	3後		2		1						
	熱工学演習	3前	1			1				1		
	流体工学演習	3前	1			1		1				
	機械力学	2前		2		1						
	機構学	3前		2				1				
	ロボット工学	3後		2				1				
	制御工学第1	2前		2			1					
	制御工学第2	3後		2		1						
	メカトロニクス	3前		2		1						
	機械力学演習	2後	1			1						
	制御工学演習	2後	1				1			1		
	計測工学	3前		2		1						
	基礎センサ工学	2後		2		1						
	センサ工学	3前		2		1						
	数値解析	2前		2			1					
	シミュレーション工学	3後		2				1				
	計測工学演習	3後	1			1						
	ソフトウェア工学演習	3前	1			1		1				
	機械安全工学	2後		1								2
	図形情報演習	2前	1			1		1				
	製図とCAD	2後	2			1					1	
機械工学実験第1	2後	2			10	4	4	5				
機械工学実験第2	3前	2			10	4	4	5				
機械工作実習	2後	2			10	4	4	5				
機械工学論読	4前	2			10	4	4	5				
機械知能工学特論												
卒業論文	4通	10			10	4	4	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	生産加工学演習	1後	1							1		
	塑性・材料工学演習	3後	1				1					1
	基礎熱力学	2後		2		1						
	応用熱力学	3前		2		1						
	伝熱工学	3前		2		1						
	基礎流体工学	2後		2		1						
	流体機械	3前		2						1		
	流体力学	3後		2		1						
	熱工学演習	3前	1			1					1	
	流体工学演習	3前	1			1		1				
	機械力学	2前		2		1						
	機構学	3前		2						1		
	ロボット工学	3後		2						1		
	制御工学第1	2前		2			1					
	制御工学第2	3後		2		1						
	メカトロニクス	3前		2		1						
	機械力学演習	2後	1			1						
	制御工学演習	2後	1				1			1		
	計測工学	3前		2						1		
	基礎センサ工学	2後		2		1						
	センサ工学	3前		2		1						
	数値解析	2前		2			1					
	シミュレーション工学	3後		2						1		
	計測工学演習	3後	1							1		
	ソフトウェア工学演習	3前	1			1		1				
	機械安全工学	2後		1								2
	図形情報演習	2前	1			1		1				
	製図とCAD	2後	2			1					1	
機械工学実験第1	2後	2			1	4	4	5		4		
機械工学実験第2	3前	2			1	4	4	5		4		
機械工作実習	2後	2			10	4	4	5		4		
機械工学論読	4前	2			10	4	4	5				
機械知能工学特論												
卒業論文	4通	10			10	4	4	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	

生命工学コース

コース基礎科目	創造工学入門ゼミナル/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					
	専門基礎ゼミナル	1通年	2			6	3	1	2	1				
	工学基礎実験	2後	1			6	3	1	2	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				
	専門基礎ゼミナル	1通年	2			6	3	1	2	1				
	工学基礎実験	2後	1			6	3	1	2	1				
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						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				

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	2	1			
	生命工学実験Ⅱ	3通	2			6	3	1	2	1			
	生命工学実験Ⅲ	3通	2			6	3	1	2	1			
	生命工学実験Ⅳ	3通	2			6	3	1	2	1			
	生命工学輪読	4通	2			6	3	1	2				
	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	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					
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	8		2				
	プログラミング基礎／応用化学	2通		2		1	5		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		3	7		2				
工学基礎実験	2通	1			4	3		1				1	
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					
	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			

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					
	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			

- (注) ・ 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。  
・ 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。  
その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。  
・ 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記入してください。  
・ 1ページ目には認可時又は届出時と平成30年度の表を記入してください。  
・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。  
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成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
- 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／学士カ・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。
  - ・共通基礎科目「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。
  - ・共通基礎科目「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。
  - ・共通基礎科目「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。
  - ・共通基礎科目「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Ⅰ」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」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Ⅰ」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Ⅰ」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「フレイコンビューティング」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。

- (注) ・ 変更内容（配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を箇条書きで記入してください。  
 変更がない年度は「特になし。」と記入してください。  
 ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。  
 ・ 不要な年度（平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成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 ]	330 [ 2 ]	13 科目 [ ]	411 科目 [ 5 ]	

- (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	異文化間コミュニケーション	2	1前・後	一般	選択	開講年次再検討のため1年次前期の科目を未開講とするが、年次を改めて開講予定
2	社会と情報の数理	2	1前・後	一般	選択	開講年次再検討のため1年次前期の科目を未開講とするが、年次を改めて開講予定
3						

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

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
1					
2					
3					

該当なし

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

開講年次再検討のために未開講となった科目についても、年次を改めて確実に開講することにより、影響を最小限に抑えることとしている。  
 学生には履修案内や学務情報システム等において、開講科目を周知している。

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{2}{406} = \boxed{0.49}\%$$

- (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 <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	518,141 m <sup>2</sup>			
	運動場用地	105,572 m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	105,572 m <sup>2</sup>			
	小 計	623,713 m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	623,713 m <sup>2</sup>			
	そ の 他	89,909 m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	89,909 m <sup>2</sup>			
	合 計	713,622 m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	713,622 m <sup>2</sup>			
(2) 校 舎	専 用	223,262 m <sup>2</sup> 222,893 m <sup>2</sup> (223,262 m <sup>2</sup> ) (222,893 m <sup>2</sup> )	- m <sup>2</sup> ( m <sup>2</sup> )	- m <sup>2</sup> ( m <sup>2</sup> )	223,262 m <sup>2</sup> 222,893 m <sup>2</sup> (223,262 m <sup>2</sup> ) (222,893 m <sup>2</sup> )	第2大学食堂の増築等のため(30)		
	講義室	133 室	演習室 215 室 217 室	実験実習室 635 室 630 室	情報処理学習施設 30 室 29 室 (補助職員 12 人)	語学学習施設 4 室 (補助職員 1 人)	大学全体 学生の修学環境を改善するため(30)	
(3) 教室等	新設学部等の名称				室 数			
(4) 専任教員研究室	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	電子ジャーナル 〔うち外国書〕 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	学部単位での特定不能なため、大学全体の数 新規受入、図書の整理のため(30)
	工学部	1,370,847 [438,793] +363,030 [437,165] (1,370,847 [438,793]) (+363,030 [437,165])	24,815 [7,663] 24,760 [7,653] (24,815 [7,663]) (24,760 [7,653])	12,790 [11,427] 13,004 [11,720] (12,790 [11,427]) (13,004 [11,720])	18,297 18,179 18,297 18,179	38	0	
	計	1,370,847 [438,793] +363,030 [437,165] (1,370,847 [438,793]) (+363,030 [437,165])	24,815 [7,663] 24,760 [7,653] (24,815 [7,663]) (24,760 [7,653])	12,790 [11,427] 13,004 [11,720] (12,790 [11,427]) (13,004 [11,720])	18,297 18,179 18,297 18,179	38 (38)	0	
(6) 図 書 館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		【閲覧座席数】学習環境整備のため 【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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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人当たり研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円	
	学生1人当たり納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	
学生納付金以外の維持方法の概要								

(注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
- ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には平成30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「(30)」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した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。

- ・ 校舎等建物の計画の変更（校舎又は体育館の総面積の減少，建築計画の遅延）がある場合には，「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
- ・ 国立大学については「（８）経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

#### 4 AC対象学部等を含む大学等の状況

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 員	編入学 定員	収 容 員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	開 設 年 度	所 在 地	
	年	人	年次 人	人		倍			
人文学部			3年次						
人文学科	4	170	7	725	学士 (文学)	1.02	昭和52	富山県富山市五福3190番地	収容定員における編入学 者数は、学部計に含める
計		170	14	739					
人間発達科学部									
発達教育学科	4	80	-	320	学士 (教育学)	1.04	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)	1.05	平成17	同上	
計		170	-	680					
経済学部									
(昼間主コース)			3年次						
経済学科	4	120	4	525	学士 (経済学)	1.04	昭和28	富山県富山市五福3190番地	
経営学科	4	100	4	445	学士 (経営学)	1.01	昭和49	同上	
経営法学科	4	85	2	370	学士 (法学)	1.03	昭和54	同上	
(夜間主コース)			3年次10 (各学科 共通)						
経済学科	4	10		70	学士 (経済学)	1.07	昭和61	同上	
経営学科	4	10		70	学士 (経営学)	1.06	昭和61	同上	
経営法学科	4	10		70	学士 (法学)	1.07	昭和61	同上	収容定員における編入学 者数は、学部計に含める
計		335	20	1,570					
理学部			3年次4 (各学 科共 通)						
数学科	4	50		200	学士 (理学)	1.04	昭和52	富山県富山市五福3190番地	
物理学科	4	40	1	160	学士 (理学)	1.04	昭和52	同上	
化学科	4	35	1	140	学士 (理学)	1.04	昭和52	同上	
生物学科	4	35	1	140	学士 (理学)	1.08	昭和52	同上	
地球科学科	4	-	-	-	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	1	120	学士 (理学)	1.10	平成5	同上	収容定員における編入学 者数は、学部計に含める
計		190	8	768					



<u>医学部</u>									
医学科	6	105	2年次5	630	学士 (医学)	1.00	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	平成5	同上	
計		185	45	995					収容定員における編入学生数は、学部計に含める
<u>薬学部</u>									
薬学科	6	55	-	330	学士 (薬学)	1.04	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)	1.05	平成18	同上	
計		105	-	530					
<u>工学部</u>									
工学科	4	365		365	学士 (工学)	1.01	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	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	学士 (工学)	-	平成20	同上	平成30年より学生募集停止
計		365	-	365					
<u>芸術文化学部</u>									
芸術文化学科	4	110	-	455	学士 (芸術文化学)	1.03	平成17	富山県高岡市二上町180番地	
計		110	-	455					
<u>都市デザイン学部</u>									
地球システム科学科	4	40	-	40	学士 (理学)	1.02	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	-	40	学士 (工学)	1.05	平成30	同上	
材料デザイン工学科	4	60	-	60	学士 (工学)	1.10	平成30	同上	
計		140	-	140					

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 員 定 員	編入学 員 定 員	収 容 員 定 員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	開 設 年 度	所 在 地
	年	人	年次 人	人		倍		
人文科学研究科 (修士課程)								
人文科学専攻	2	8	-	16	修士 (文学)	1.06	平成23	富山県富山市五福3190番地
計		8	-	16				
人間発達科学研究科 (修士課程)								
発達教育専攻	2	6	-	12	修士 (教育学)	0.58	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)	1.24	平成23	同上
計		12	-	24				
経済学研究科 (修士課程)								
地域・経済政策専攻	2	6	-	12	修士 (経済学)	1.33	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)	0.95	平成3	同上
計		18	-	36				
芸術文化科学研究科 (修士課程)								
芸術文化学専攻	2	8	-	16	修士 (芸術文化 学)	1.06	平成23	富山県高岡市二上町180番地
計		8	-	16				
生命融合科学教育部 (博士課程)								
認知・情動脳科学専攻	4	9	-	36	博士 (医学)	0.74	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)	0.41	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)	0.83	平成18	同上
計		17	-	60				

医学薬学教育部									
(修士課程)									
医科学専攻	2	15	-	30	修士 (医科学)	0.30	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
計		15	-	30					
(博士前期課程)									
看護学専攻	2	16	-	32	修士 (看護学)	0.46	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)	1.25	平成22	同上	
計		51	-	102					
(博士後期課程)									
看護学専攻	3	3	-	9	修士 (看護学)	1.22	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)	1.33	平成24	同上	
計		11	-	33					
(博士課程)									
生命・臨床医学専攻	4	18	-	72	博士 (医学)	0.95	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)	0.53	平成18	同上	
薬学専攻	4	4	-	16	博士 (薬学)	0.43	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
計		29		116					
理工学教育部									
(修士課程)									
数学専攻	2	8	-	16	修士 (理学)	0.81	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)	1.24	平成18	同上	
化学専攻	2	12	-	24	修士 (理学)	1.62	平成18	同上	
生物学専攻	2	12	-	24	修士 (理学)	1.45	平成18	同上	
地球科学専攻	2	10	-	20	修士 (理学)	1.05	平成18	同上	
生物環境科学専攻	2	10	-	20	修士 (理学)	1.10	平成18	同上	
電気電子システム工学専攻	2	33	-	66	修士 (工学)	1.36	平成18	同上	
知能情報工学専攻	2	27	-	54	修士 (工学)	1.27	平成18	同上	
機械知能システム工学専攻	2	33	-	66	修士 (工学)	1.14	平成18	同上	
生命工学専攻	2	18	-	36	修士 (工学)	1.24	平成24	同上	
環境応用化学専攻	2	22	-	44	修士 (工学)	1.20	平成24	同上	
材料機能工学専攻	2	20	-	40	修士 (工学)	1.05	平成24	同上	
計		217	-	434					

(博士課程)								
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)	1.46	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)	1.25	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)	0.77	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	平成18	同上
計		16	-	48				
教職実践開発研究科 (専門職学位課程)								
教職実践開発専攻	2	14	-	28	教職修士 (専門職)	0.96	平成28	富山県富山市五福3190番地
計		14	-	28				

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者(学校法人等)が設置している全ての大学(学部, 学科), 大学院(専攻)及び短期大学(学科)(AC対象学部等含む)について, それぞれの学校種ごとに, 平成30年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。
- ・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。  
 ※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組織上の最小単位(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。
  - ・専攻科に係るものについては, 記入する必要はありません。
  - ・AC対象学部等については, 必ず記入するとともに, 下線を引いてください。
  - ・「平均入学定員超過率」には, 標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の平均の小数点以下第2位まで(小数点以下第3位を切り捨て)を記入してください。
  - ・学生募集を停止している学部等がある場合, 入学定員・収容定員・平均入学定員超過率は「-」とし, 「備考」に「平成〇〇年より学生募集停止」と記入してください。

5 教員組織の状況

<工学部 工学科>

(1) -① 担当教員表

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
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
専	教授	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
専	教授	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

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
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
専	教授	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 <b>工学倫理/電気電子</b> 電気機器工学1 電気機器工学2 電気電子設計 <b>法規及び管理</b> <b>電波・電気通信法規</b> <b>システム制御工学1</b> <b>システム制御工学2</b> 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	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	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 <b>パターン認識</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	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	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	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	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 機械工学論読 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 機械工学論読 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	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	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 <b>線形代数演習</b> 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	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 機械工作実習 機械工学論読 卒業論文
専	教授	小熊 規泰 <平成30年4月>
		社会中人材育成学 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 機械工学論読 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 機械工学論読 卒業論文
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 機械工学論読 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 機械工学論読 卒業論文
専	教授	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 基礎流体工学 流体力学 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 機械工学論読 卒業論文
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 機械工学論読 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 機械工学論読 卒業論文
専	教授	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 機械工学論読 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 機械工学論読 卒業論文
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 基礎流体工学 流体力学 流体工学演習 機械工作実習 機械工学論読 卒業論文
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 機械工学論読 卒業論文

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
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 機械工学論読 卒業論文
専	教授	松島 紀佐 <平成30年4月>
		微積分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 機械工学論読 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 機械工学論読 卒業論文
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 生命工学論読 卒業論文

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
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 機械工作実習 機械工学論読 卒業論文
専	教授	松島 紀佐 <平成30年4月>
		微積分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 機械工学論読 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 機械工学論読 卒業論文
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 <b>基礎生物学 (B)</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 生命工学論読 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	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
		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	教授	川原 茂敬 <平成30年4月>
		微分積分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 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 生体計測工学 生命工学実験III 生命工学輪読 卒業論文
		川原 茂敬 <平成30年4月>
微分積分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 <b>基礎電磁気学</b> 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 生体計測工学 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	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 <b>工学概論/化学・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 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
		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	教授	川原 茂敬 <平成30年4月>
		微分積分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 <b>基礎電磁気学</b> 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 生体計測工学 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
		川原 茂敬 <平成30年4月>
微分積分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 <b>基礎電磁気学</b> 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 生体計測工学 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	中村 真人 <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 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 基礎生理学 生体医学Ⅰ 生体医学Ⅱ 生命工学実験Ⅳ 生命工学輪読 卒業論文
専	教授	豊岡 尚樹 <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/生命 工学倫理/生命 有機化学Ⅱ 有機機器分析 生命工学実験Ⅰ 生命工学輪読 卒業論文
専	教授	椿 範立 <平成30年4月>
		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 反応工学 応用化学実験 エネルギー化学 触媒化学 応用化学輪読 卒業論文
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	中村 真人 <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 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 基礎生理学 生体医学Ⅰ 生体医学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	教授	豊岡 尚樹 <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/生命 工学倫理/生命 有機化学Ⅱ <b>創薬科学</b> 有機機器分析 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	椿 範立 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール/応用化学 創造ものづくり/応用化学 反応工学 応用化学実験 エネルギー化学 触媒化学 応用化学輪読 卒業論文
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	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	准教授	船井 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	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 発達 <平成30年4月> 技術と社会
専	准教授	船井 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	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	佐戸 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	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
専	准教授	喜久田 寿郎 <平成30年4月>
		微分積分I(A) 基礎物理(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	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	佐戸 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	准教授	森 雅之 <平成30年4月>
		<b>情報処理-A</b> 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
専	准教授	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	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
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
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
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
専	准教授	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 機械工学論読 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	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
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
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 <b>プログラミング応用B</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	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
専	准教授	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 機械工学論読 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	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 機械工学論読 卒業論文
専	准教授	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 機械工学論読 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 機械工学論読 卒業論文
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 生命工学論読 生物物理化学 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	保田 俊行 <平成30年4月>
		<b>基礎物理学(A)</b> 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 機械工学論読 卒業論文
専	准教授	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 機械工学論読 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 機械工学論読 卒業論文
専	准教授	伊野部 智由 <平成30年4月>
		<b>微分積分Ⅰ(A)</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 生命工学論読 生物物理化学 卒業論文



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
専	准教授	高崎 一朗 <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Ⅲ 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>
		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
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
専	准教授	高崎 一朗 <平成30年4月>
		<b>生命の世界</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 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>
		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
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>
		<b>基礎物理学(B)</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	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 応用化学実験 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	追野 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	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	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 応用化学実験 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	追野 昌文 <平成30年4月>
		<b>基礎生物学(A)</b> 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	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	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	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
専	講師	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

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	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	講師	本田 和博 <平成30年4月>
		<b>情報処理-A</b> 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 <b>安全・開発管理工学</b> 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	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 <b>微分積分II</b> 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

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	角島 浩 <平成30年4月>
		微積分Ⅰ(A) 創造工学入門ゼミナール/知能情報 微積分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
専	講師	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 機械工学論読 卒業論文
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
専	講師	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 機械工学論読 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	角島 浩 <平成30年4月>
		微積分Ⅰ(A) 創造工学入門ゼミナール/知能情報 微積分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>
		<b>情報処理-A</b> 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
専	講師	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 機械工学論読 卒業論文
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
兼任 講師		大橋 隼人 <平成30年4月>
		<b>物理の世界</b> <b>情報処理-A</b> <b>電磁気学2</b> <b>力学・波動</b>
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 機械工学論読 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	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 機械工学論読 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 機械工学論読 卒業論文
専	講師	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 機械工学論読 卒業論文
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 生命工学論読 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	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 機械工学論読 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 機械工学論読 卒業論文
専	講師	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 機械工学論読 卒業論文
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 生命工学論読 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	清部 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	助教	小坂 暁夫 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール／機械 熱工学演習 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	助教	加瀬 篤志 <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 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	助教	太田 俊介 <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 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
専	助教	須加 実 <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 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 電気・電子工学概論 生命工学実験Ⅰ 生命工学輪読 卒業論文
専	助教	菅野 憲 <平成30年4月>
		工業英語 微分積分Ⅰ(A) 創造工学入門ゼミナール／応用化学 微分積分演習 微分積分Ⅱ 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	助教	清部 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	助教	小坂 暁夫 <平成30年4月>
		創造工学入門ゼミナール／機械 熱工学演習 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
専	助教	加瀬 篤志 <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／機械 創造ものづくり／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	助教	太田 俊介 <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 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
専	助教	須加 実 <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 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 電気・電子工学概論 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	菅野 憲 <平成30年4月>
		微分積分Ⅰ(A) 創造工学入門ゼミナール／応用化学 微分積分演習 微分積分Ⅱ 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	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	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

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	特命助教	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	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 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	堀田 裕弘 <平成30年4月> 画像処理工学

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	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
兼担	教授	唐原 一郎 <平成30年4月>
		生命の世界
兼担	教授	バハウ サイモン ビーター <平成30年4月>
		異文化理解 日本事情/自然社会 日本語リテラシーⅢ 日本語/ビジネス
兼担	教授	ヨフコバ四位 エレオノラ <平成30年4月>
		異文化間コミュニケーション 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
兼担	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
兼担	教授	中出 孝典 <平成30年4月>
		経済生活と法
兼担	教授	西村 克彦 <平成30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	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
兼担	教授	Wolfgang Zoubek <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
兼担	教授	カザケウイチ マルガリータ アレクサンドロヴナ <平成30年4月>
		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
兼担	教授	タランディス・ジェラルド <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
兼担	教授	バハウ サイモン ビーター <平成30年4月>
		異文化理解 日本事情/自然社会 日本語リテラシーⅢ 日本語/ビジネス
兼担	教授	ヨフコバ四位 エレオノラ <平成30年4月>
		日本語リテラシーⅠ
兼任	講師	木原 淳 <平成30年4月>
		日本国憲法
兼担	教授	阿部 孝之 <平成30年4月>
		科学と社会
兼担	教授	井川 善也 <平成30年4月>
		化学物質の世界
兼担	教授	磯部 祐子 <平成30年4月>
		中国語基礎Ⅰ 中国語基礎Ⅱ
兼担	教授	磯崎 尚子 <平成30年4月>
		現代と教育



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	奥村 謙 <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
兼担	教授	杉浦 幸之助 <平成30年4月> 地球と環境 日本海学
兼担	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
兼担	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

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	永井 龍男 <平成30年4月> 哲学のすすめ
兼担	教授	奥寺 敬 <平成30年4月> 災害教授ボランティア論
兼担	教授	奥村 謙 <平成30年4月> 英語リテラシーⅠ-A
兼担	教授	岡崎 浩幸 <平成30年4月> 英語コミュニケーションⅡ-A
兼担	教授	萩原 洋 <平成30年4月> 英語リテラシーⅡ-A
兼担	教授	垣田 直樹 <平成30年4月> 産業と経済を学ぶ
兼担	教授	丸茂 克美 <平成30年4月> 地球と環境
兼担	教授	岩坪 美兼 <平成30年4月> デザインと生物
兼担	教授	岩田 真一郎 <平成30年4月> はじめての経済学
兼担	教授	岩内 秀徳 <平成30年4月> 環日本海
兼担	教授	喜田 裕子 <平成30年4月> 学士力・人間力基礎
兼担	教授	菊池 万里 <平成30年4月> 自然と情報の数理
兼担	教授	宮 一志 <平成30年4月> 障害とアクセシビリティ
兼担	教授	宮井 清暢 <平成30年4月> 日本国憲法
兼担	教授	宮島 光志 <平成30年4月> 医療と地域社会

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	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
兼担	教授	金岡 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
兼担	教授	隅 敦 <平成30年4月>
		美術
兼担	教授	栗本 猛 <平成30年4月>
		情報処理-A
兼担	准教授	高山 龍太郎 <平成30年4月>
		時事的問題
兼担	准教授	若杉 雅浩 <平成30年4月>
		災害救援ボランティア論

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	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
兼担	教授	橋口 賢一 <平成30年4月>
		市民生活と法
兼担	教授	橋爪 和夫 <平成30年4月>
		健康・スポーツノ講義 健康・スポーツノ実技
兼担	教授	橋本 勝 <平成30年4月>
		現代社会論 新聞投稿に挑戦
兼担	教授	金岡 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
兼担	教授	隅 敦 <平成30年4月>
		美術
兼担	教授	栗本 猛 <平成30年4月>
		情報処理-A
兼担	教授	後藤 敏伸 <平成30年4月>
		美術
兼担	教授	恒川 正巳 <平成30年4月>
		英語リテラシーⅠ-A
兼担	教授	香川 崇 <平成30年4月>
		市民生活と法
兼担	教授	高橋 誠一 <平成30年4月>
		美術
兼担	教授	高橋 満彦 <平成30年4月>
		日本国憲法
兼担	教授	高山 龍太郎 <平成30年4月>
		時事的問題

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	佐藤 真基子 <平成30年4月>
		外国文学 発展多言語演習ラテン語Ⅰ 発展多言語演習ラテン語Ⅱ
兼担	教授	佐伯 淳 <平成30年4月>
		材料の科学
兼担	教授	才川 清二 <平成30年4月>
		材料の科学
兼担	教授	砂田 聡 <平成30年4月>
		材料の科学
兼担	教授	笹田 茂樹 <平成30年4月>
		現代と教育
兼担	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	黒田 廉 <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
兼担	教授	根岸 秀行 <平成30年4月>
		地域の経済と社会・文化
兼担	教授	佐藤 真基子 <平成30年4月>
		外国文学 発展多言語演習ラテン語Ⅰ 発展多言語演習ラテン語Ⅱ
兼担	教授	佐藤 徳 <平成30年4月>
		こころの科学
兼担	教授	佐藤 裕 <平成30年4月>
		ジェンダー
兼担	教授	佐伯 淳 <平成30年4月>
		材料の科学
兼担	教授	才川 清二 <平成30年4月>
		材料の科学
兼担	教授	坂田 博美 <平成30年4月>
		市場と企業の関係
兼担	教授	坂本 麻実子 <平成30年4月>
		音楽
兼担	教授	笹田 茂樹 <平成30年4月>
		現代と教育
兼担	教授	山根 拓 <平成30年4月>
		地域の経済と社会・文化
兼担	教授	山田 真一 <平成30年4月>
		中国語基礎Ⅰ 中国語基礎Ⅱ
兼担	教授	山崎 けい子 <平成30年4月>
		日本語リテラシーⅡ
兼担	教授	柴柳 敏哉 <平成30年4月>
		富山のものづくり概論
兼担	教授	酒井 富夫 <平成30年4月>
		産業と経済を学ぶ
兼担	教授	秋葉 悦子 <平成30年4月>
		国家と市民

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	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
兼担	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-
兼担	教授	松井 隆幸 <平成30年4月>
		人権と福祉
兼担	教授	松田 健二 <平成30年4月>
		技術と社会
兼担	教授	森口 毅彦 <平成30年4月>
		経営資源のとらえ方
兼担	教授	森岡 裕 <平成30年4月>
		市場と企業の関係 環日本海
兼担	教授	西田谷 洋 <平成30年4月>
		日本文学
兼担	教授	石崎 泰男 <平成30年4月>
		地球と環境

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	小助川 貞次 <平成30年4月>
		アカデミック・デザイン
兼担	教授	<b>小野 直子</b> <b>&lt;平成30年4月&gt;</b>
		<b>西洋の歴史と社会</b>
兼担	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-
兼担	教授	松井 隆幸 <平成30年4月>
		<b>環日本海</b>
兼担	教授	松田 健二 <平成30年4月>
		技術と社会
兼担	教授	<b>松田 恒平</b> <b>&lt;平成30年4月&gt;</b>
		<b>生命の世界</b>
兼担	教授	<b>上山 輝</b> <b>&lt;平成30年4月&gt;</b>
		<b>美術</b>
兼担	教授	<b>新夕 義典</b> <b>&lt;平成30年4月&gt;</b>
		<b>現代と教育</b>
兼担	教授	<b>新里 泰孝</b> <b>&lt;平成30年4月&gt;</b>
		<b>富山から考える震災・復興学</b>
兼担	教授	<b>森 寿</b> <b>&lt;平成30年4月&gt;</b>
		<b>脳科学入門</b>
兼担	教授	<b>森賀 一恵</b> <b>&lt;平成30年4月&gt;</b>
		<b>中国語基礎Ⅰ</b> <b>中国語基礎Ⅱ</b>
兼担	教授	森口 毅彦 <平成30年4月>
		経営資源のとらえ方
兼担	教授	西田谷 洋 <平成30年4月>
		日本文学
兼担	教授	<b>青木 慈子</b> <b>&lt;平成30年4月&gt;</b>
		<b>ロシア語基礎Ⅰ</b> <b>ロシア語基礎Ⅱ</b>
兼担	教授	石崎 泰男 <平成30年4月>
		地球と環境
兼担	教授	<b>赤尾 千波</b> <b>&lt;平成30年4月&gt;</b>
		<b>外国文学</b> <b>英語コミュニケーションⅠ-A</b>

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	千田 恭子 <平成30年4月>
		音楽
兼任	教授	大森 清人 <平成30年4月>
		ビジネス思考
兼任	教授	大藤 茂 <平成30年4月>
		地球と環境
兼任	教授	谷井 一郎 <平成30年4月>
		生命科学入門
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

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	千田 恭子 <平成30年4月>
		音楽
兼任	教授	倉光 英樹 <平成30年4月>
		化学物質の世界
兼任	教授	大工原 ちなみ <平成30年4月>
		英語リテラシーⅠ-A
兼任	教授	大森 清人 <平成30年4月>
		ビジネス思考
兼任	教授	大川 慎行 <平成30年4月>
		健康・スポーツ/講義
兼任	教授	大坪 史尚 <平成30年4月>
		音楽
兼任	教授	大藤 茂 <平成30年4月>
		地球と環境
兼任	教授	大野 圭介 <平成30年4月>
		中国語基礎Ⅰ 中国語基礎Ⅱ
兼任	教授	谷井 一郎 <平成30年4月>
		生命科学入門
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	島海 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

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	渡邊 了 <平成30年4月>
		地球と環境
兼担	教授	唐渡 広志 <平成30年4月>
		はじめての経済学
兼担	教授	古田 高士 <平成30年4月>
		自然と情報の数理
兼担	教授	横山 一憲 <平成30年4月>
		社会と情報の数理
兼担	教授	楠本 成寿 <平成30年4月>
		地球と環境
兼担	教授	安永 数明 <平成30年4月>
		科学と社会

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	田村 俊介 <平成30年4月>
		日本文学 万葉学
兼担	教授	田畑 真美 <平成30年4月>
		人間と倫理
兼担	教授	渡邊 了 <平成30年4月>
		地球と環境
兼担	教授	唐渡 広志 <平成30年4月>
		はじめての経済学
兼担	教授	藤田 景子 <平成30年4月>
		自然と情報の数理
兼担	教授	藤田 秀樹 <平成30年4月>
		英語リテラシーⅠ-A
兼担	教授	藤本 武 <平成30年4月>
		現代社会論
兼担	教授	堂谷 昌幸 <平成30年4月>
		市場と企業の関係
兼担	教授	徳永 洋介 <平成30年4月>
		東洋の歴史と社会
兼担	教授	徳橋 曜 <平成30年4月>
		西洋の歴史と社会
兼担	教授	内藤 亮一 <平成30年4月>
		英語リテラシーⅠ-A 英語リテラシーⅡ-A
兼担	教授	楠本 成寿 <平成30年4月>
		地球と環境
兼担	教授	波多野 雄治 <平成30年4月>
		科学と社会
兼担	教授	馬 駿 <平成30年4月>
		経営資源のとりえ方
兼担	教授	比嘉 勇人 <平成30年4月>
		医療心理学

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	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Ⅱ
兼担	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
兼担	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
兼担	教授	野崎 浩一 <平成30年4月>
		環境と安全管理
兼担	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
兼担	教授	鈴木 景二 <平成30年4月>
		日本の歴史と社会 万葉学

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	布村 忠弘 <平成30年4月>
		健康・スポーツノ講義 健康・スポーツノ実技(特別体育)
兼担	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
兼担	教授	福井 修 <平成30年4月>
		市民生活と法
兼担	教授	米田 猛 <平成30年4月>
		言語表現
兼担	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
兼担	教授	堀江 秀夫 <平成30年4月>
		生活の科学
兼担	教授	堀田 朋基 <平成30年4月>
		健康・スポーツノ講義 健康・スポーツノ実技
兼担	教授	末岡 宏 <平成30年4月>
		中国語基礎Ⅰ 中国語基礎Ⅱ
兼担	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
兼担	教授	野崎 浩一 <平成30年4月>
		環境と安全管理
兼担	教授	立石 孝夫 <平成30年4月>
		経済生活と法 市民生活と法
兼担	教授	龍 世祥 <平成30年4月>
		産業と経済を学ぶ 環境
兼担	教授	鈴木 景二 <平成30年4月>
		日本の歴史と社会
兼担	教授	鈴木 信昭 <平成30年4月>
		人権と福祉

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	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	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
兼任	准教授	宮武 滝太 <平成30年4月> 工学基礎実験
兼任	准教授	吉田 正道 <平成30年4月> 材料の世界
兼任	准教授	入江 幸二 <平成30年4月> 西洋の歴史と社会 富山大学

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	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
兼任	准教授	宮武 滝太 <平成30年4月> 環境と安全管理 工学基礎実験
兼任	教授	吉田 正道 <平成30年4月> 材料の世界
兼任	准教授	阿部 美規 <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	准教授	安藤 智子 <平成30年4月> 言語と文化
兼任	准教授	伊藤 智樹 <平成30年4月> 現代社会論
兼任	准教授	兩宮 洋美 <平成30年4月> 環境
兼任	准教授	奥 敬一 <平成30年4月> 富山大学 富山学
兼任	准教授	沖 和宏 <平成30年4月> 美術



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	准教授	並木 孝洋 <平成30年4月>
		物理の世界
兼担	准教授	中川 圭子 <平成30年4月>
		身近な医学
兼担	准教授	山岸 倫子 <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	准教授	柿崎 充 <平成30年4月>
		物理の世界
兼担	准教授	岸 裕幸 <平成30年4月>
		免疫学入門
兼担	准教授	岩本 学 <平成30年4月>
		市民生活と法
兼担	准教授	宮城 信 <平成30年4月>
		言語と文化
兼担	准教授	宮澤 真宏 <平成30年4月>
		情報処理-A
兼担	准教授	橋爪 隆 <平成30年4月>
		ビジネス思考
兼担	准教授	熊谷 隆之 <平成30年4月>
		日本の歴史と社会
兼担	准教授	結城 史郎 <平成30年4月>
		英語リテラシーⅠ-A
兼担	准教授	原 正憲 <平成30年4月>
		科学と社会
兼担	准教授	高橋 浩二 <平成30年4月>
		日本の歴史と社会
兼担	准教授	高島 圭史 <平成30年4月>
		デザインと生物
兼担	准教授	佐伯 聡史 <平成30年4月>
		健康・スポーツ/実技
兼担	准教授	山岸 倫子 <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
兼担	准教授	山田 潤司 <平成30年4月>
		はじめての経済学
兼担	准教授	志賀 文哉 <平成30年4月>
		現代社会論

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	准教授	小木曾 左枝子 <平成30年4月>
		日本語コミュニケーションⅢ
兼任	准教授	水谷 秀樹 <平成30年4月>
		健康・スポーツ/講義 健康・スポーツ/実技

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	若山 育代 <平成30年4月>
		現代と教育
兼任	准教授	若林 丈晴 <平成30年4月>
		市場と企業の関係
兼任	准教授	小谷 瑛輔 <平成30年4月>
		日本文学
兼任	准教授	小木曾 左枝子 <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Ⅲ
兼任	准教授	松山 淳 <平成30年4月>
		はじめての経済学
兼任	准教授	上田 肇一 <平成30年4月>
		自然と情報の数理
兼任	准教授	上保 敏 <平成30年4月>
		朝鮮語基礎Ⅰ 朝鮮語基礎Ⅱ
兼任	准教授	上木 佐季子 <平成30年4月>
		応用情報処理
兼任	准教授	森嶋 秀紀 <平成30年4月>
		市民生活と法
兼任	准教授	神山 智美 <平成30年4月>
		日本国憲法
兼任	准教授	水谷 秀樹 <平成30年4月>
		健康・スポーツ/実技
兼任	准教授	水内 豊和 <平成30年4月>
		障害とアクセシビリティ
兼任	准教授	西村 優紀美 <平成30年4月>
		障害とアクセシビリティ
兼任	准教授	石津 憲一郎 <平成30年4月>
		こころの科学
兼任	准教授	大西 吉之 <平成30年4月>
		西洋の歴史と社会
兼任	准教授	大西 宏治 <平成30年4月>
		富山の地域づくり
兼任	准教授	大澤 力 <平成30年4月>
		化学物質の世界

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	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
兼担	准教授	池田 丈佑 <平成30年4月>
		現代社会論 現代文化 平和学入門
兼担	准教授	辻合 秀一 <平成30年4月>
		コンピュータの話
兼担	准教授	川崎 一雄 <平成30年4月>
		地球と環境
兼担	准教授	渡邊 雅志 <平成30年4月>
		感性をはぐくむ
兼担	准教授	松倉 茂 <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	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
兼担	准教授	池田 丈佑 <平成30年4月>
		現代文化 平和学入門
兼担	准教授	池田 真治 <平成30年4月>
		哲学のすすめ
兼担	准教授	竹腰 佳音子 <平成30年4月>
		英語リテラシーⅡ-A
兼担	准教授	中村 真由美 <平成30年4月>
		現代社会論
兼担	准教授	仲嶺 政光 <平成30年4月>
		現代と教育
兼担	准教授	辻合 秀一 <平成30年4月>
		コンピュータの話
兼担	准教授	辻本 淳史 <平成30年4月>
		国家と市民
兼担	准教授	坪見 博之 <平成30年4月>
		こころの科学
兼担	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
兼担	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
兼担	准教授	渡邊 雅志 <平成30年4月>
		感性をはぐくむ
兼担	准教授	島添 貴美子 <平成30年4月>
		音楽
兼担	准教授	藤川 勝也 <平成30年4月>
		英語リテラシーⅠ-A 英語リテラシーⅡ-A

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	准教授	深谷 公宣 <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
兼担	准教授	水野 真理子 <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
兼担	准教授	畠山 賢彦 <平成30年4月>	材料の科学
兼担	准教授	藤本 孝子 <平成30年4月>	生活の科学
兼担	准教授	武田 昭文 <平成30年4月>	ロシア語基礎Ⅰ ロシア語基礎Ⅱ 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
兼担	准教授	福田 翔 <平成30年4月>	中国語基礎Ⅰ 中国語基礎Ⅱ 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 発展多言語演習中国語
兼担	准教授	片桐 達雄 <平成30年4月>	生命科学入門 免疫学入門

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	准教授	南 祐三 <平成30年4月>	西洋の歴史と社会
兼担	准教授	梅澤 礼 <平成30年4月>	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
兼担	准教授	萩原 英久 <平成30年4月>	科学と社会
兼担	准教授	畠山 賢彦 <平成30年4月>	材料の科学
兼担	准教授	八百 章嘉 <平成30年4月>	国家と市民
兼担	准教授	武田 昭文 <平成30年4月>	ロシア語基礎Ⅰ ロシア語基礎Ⅱ
兼担	准教授	福田 翔 <平成30年4月>	中国語基礎Ⅰ 中国語基礎Ⅱ 発展多言語演習中国語
兼担	准教授	福島 洋樹 <平成30年4月>	健康・スポーツ/講義 健康・スポーツ/実技
兼担	准教授	片桐 達雄 <平成30年4月>	生命科学入門 免疫学入門
兼担	准教授	野澤 豊一 <平成30年4月>	言語と文化
兼担	准教授	栗 有紀 <平成30年4月>	中国語基礎Ⅰ 中国語基礎Ⅱ

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
		和田 とも美 <平成30年 4月>
兼担	准教授	朝鮮語基礎Ⅰ 朝鮮語基礎Ⅱ 朝鮮語コミュニケーションⅠ 朝鮮語コミュニケーションⅡ
		尾山 真 <平成30年 4月>
兼担	特命准教授	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
兼担		

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	准教授	林 夏生 <平成30年 4月> 現代社会論
兼担	准教授	和田 とも美 <平成30年 4月> 朝鮮語基礎Ⅰ 朝鮮語基礎Ⅱ 朝鮮語コミュニケーションⅠ 朝鮮語コミュニケーションⅡ
兼担	准教授	廣橋 祥 <平成30年 4月> 経営資源のとらえ方
兼担	准教授	櫻田 貴道 <平成30年 4月> 経営資源のとらえ方
兼担	准教授	澤田 哲生 <平成30年 4月> 人間と倫理
兼担	特命准教授	尾山 真 <平成30年 4月> 地域ライフプラン 富山の地域づくり
兼担	講師	遠山 和大 <平成30年 4月> 情報処理-A 応用情報処理
兼担	講師	近藤 龍彰 <平成30年 4月> こころの科学
兼担	講師	三宮 千佳 <平成30年 4月> 美術
兼担	講師	山下 和也 <平成30年 4月> 情報処理-A 応用情報処理
兼担	講師	松田 愛 <平成30年 4月> 美術
兼担	講師	神野 賢治 <平成30年 4月> 健康・スポーツ/講義 健康・スポーツ/実技
兼担	講師	増田 友樹 <平成30年 4月> 経済生活と法
兼担	講師	田口 明 <平成30年 4月> 科学と社会
兼担	講師	田邊 元 <平成30年 4月> 健康・スポーツ/講義

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	講師	小田 夕香理 <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
兼担	特命講師	桶谷 文哲 <平成30年4月>
		障害とアクセシビリティ
兼担	特命助教	定村 誠 <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	講師	ボカロ ジェームス ウィリアム <平成30年4月>
		工業英語
兼任	講師	非常勤講師(調整中) <平成32年4月>
		知的財産
兼任	講師	松井 賢二 <平成30年4月>
		職業指導
兼任	講師	非常勤講師(調整中) <平成32年4月>
		安全・開発管理工学
兼任	講師	非常勤講師(調整中) <平成32年4月>
		工学倫理/電気電子 法規及び管理 電波・電気通信法規
兼任	講師	非常勤講師(調整中) <平成32年4月>
		システム制御工学1 システム制御工学2

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	講師	木戸 茜 <平成30年4月>
		市民生活と法
兼担	講師	和田 充紀 <平成30年4月>
		現代と教育
兼担	講師	澤 聡美 <平成30年4月>
		健康・スポーツ/実技
兼担	特命講師	桶谷 文哲 <平成30年4月>
		障害とアクセシビリティ
兼担	助教	赤丸 悟士 <平成30年4月>
		科学と社会
兼任	講師	ケリー グレイ <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 実践英語コミュニケーション 工業英語
兼任	講師	非常勤講師(調整中) <平成32年4月>
		知的財産
兼任	講師	松井 賢二 <平成30年4月>
		職業指導
兼任	講師	非常勤講師(調整中) <平成32年4月>
		安全・開発管理工学

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	田島 正登 <平成30年4月>	工学倫理/知能情報
兼任 講師	作井 正昭 <平成30年4月>	応用物理学
兼任 講師	岩井 学 <平成30年4月>	精密加工学
兼任 講師	高橋 敏彦 <平成30年4月>	機械安全工学
兼任 講師	山下 正晃 <平成30年4月>	機械安全工学
兼任 講師	石田 善彦 <平成30年4月>	基礎物理 (B)
兼任 講師	広川 貴次 <平成30年4月>	バイオインフォマティクス

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任 講師	田島 正登 <平成30年4月>	工学倫理/知能情報
兼任 講師	作井 正昭 <平成30年4月>	応用物理学
兼任 講師	岩井 学 <平成30年4月>	精密加工学
兼任 講師	高橋 敏彦 <平成30年4月>	機械安全工学
兼任 講師	山下 正晃 <平成30年4月>	機械安全工学
兼任 講師	石田 善彦 <平成30年4月>	基礎物理学 (B)
兼任 講師	広川 貴次 <平成30年4月>	バイオインフォマティクス
兼任 講師	Green Owen <平成30年4月>	英語コミュニケーションⅠ-A
兼任 講師	ヴァインセント レイカー <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
兼任 講師	片貝 仁子 <平成30年4月>	健康・スポーツ/実技
兼任 講師	シヤルイイ サイト <平成30年4月>	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 講師	スティーブ カンダース <平成30年4月>	英語コミュニケーションⅠ-A
兼任 講師	ニコラス ヴァイタ <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
兼任 講師	フィリップ・ケニー <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
兼任 講師	メノウ ロイック <平成30年4月>	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 講師	井戸 啓介 <平成30年4月>	認知科学
兼任 講師	井上 明浩 <平成30年4月>	健康・スポーツ/実技





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	尾畑 納子 <平成30年4月> とやま地域学

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
		<b>上田 誠人</b> <平成30年4月> 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
		<b>森 俊</b> <平成30年4月> 言語と文化
		<b>申 英園</b> <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
		<b>神田 和恵</b> <平成30年4月> ドイツ語基礎Ⅰ
		<b>石坂 直之</b> <平成30年4月> 英語リテラシーⅡ-A 英語コミュニケーションⅡ-A
		<b>泉 一郎</b> <平成30年4月> 健康・スポーツ/実技
		<b>宋 有幸</b> <平成30年4月> 朝鮮語コミュニケーションⅠ 朝鮮語コミュニケーションⅡ
		<b>大山 一郎</b> <平成30年4月> ドイツ語基礎Ⅰ
		<b>中川 佳英</b> <平成30年4月> ドイツ語基礎Ⅱ ドイツ語コミュニケーションⅠ
		<b>朝木 敏子</b> <平成30年4月> 日本文学
		<b>田中 まり</b> <平成30年4月> ドイツ語基礎Ⅰ ドイツ語基礎Ⅱ
		<b>任 建宏</b> <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
		<b>尾畑 納子</b> <平成30年4月> とやま地域学
		<b>符 麗紅</b> <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
		<b>米山 弘</b> <平成30年4月> 健康・スポーツ/実技
		<b>別本 明夫</b> <平成30年4月> ドイツ語基礎Ⅰ

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

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
兼任 講師		堀 美佐子 <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 講師		名執 純子 <平成30年4月>
		ドイツ語基礎Ⅰ ドイツ語基礎Ⅱ
兼任 講師		橋 峰 <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		櫻井 貴志 <平成30年4月>
		健康・スポーツ/実技
兼任 講師		艾 玉麗 <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) ・ 申請書又は届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・ 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。
  - ・ 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、兼担、兼任の順に記入してください。
  - ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) 一②担当教員表に関する変更内容

【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"><li>・徳永 洋介「東洋の歴史と社会」</li><li>・秋葉 悦子/八百 章嘉/辻本 淳史/松本 和彦「国家と市民」</li><li>・根岸 秀行/山根 拓「地域の経済と社会・文化」</li><li>・橋本 勝 「新聞投稿に挑戦」</li></ul> <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"><li>・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</li></ul> <p>○専門科目を担当する教員の新規採用</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・平成29年10月 長谷川昌也 特命助教就任</li><li>・平成30年2月 長岡亮 特命助教就任</li></ul> <p>○専門科目を担当する教員の職位変更</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・田端俊英：准教授→教授</li><li>・高野 登：助教→講師</li></ul> <p>○専門科目を担当する教員の所属変更</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・柴田啓司：専任講師→兼任教授</li><li>・大橋隼人：専任講師→兼任講師</li></ul> <p>○専門科目を担当する教員の追加</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・堀田 裕弘（兼任教授）「画像処理工学」</li></ul> <p>○専門科目における担当教員の変更</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・上記以外の専門科目における担当教員の変更</li></ul>
--

- (注) ・ 変更内容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。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合**は、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
  - ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
  - ・ 不要な年度（平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成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 専任教員数

設置時の計画					現在（報告書提出時）の状況					現在（報告書提出時）の完成年度時の計画				
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	教授	准教授	講師	助教	計 (C)
36	26	11	11	84	39	25	11	13	88	36	26	11	11	84
(37)	(26)	(12)	(12)	(87)						[ 0 ]	[ 0 ]	[0]	[0]	[0]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、( )内に開設時の状況を記入してください。  
 ・ 「現在（報告書提出時）の状況」には、報告書提出年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。  
 ・ 「現在（報告書提出時）の完成年度時の計画」には、「現在（報告書提出時）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）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告書提出時（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）、および、平成30年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およ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

$$\frac{\text{現在（報告書提出時）の完成年度時の計画(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{84}{84} = \boxed{100} \%$$

(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（報告書提出時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告書提出時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告書提出時）の状況(B)}} = \frac{1}{88} = \boxed{1.14} \%$$

(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	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	自由	日本語／専門研究	②	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	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	0 科目	自由	1 科目	自由	0 科目
		計	18 科目	計	15 科目	計	3 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」  
 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」  
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	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									
2									
該当なし									
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）			
〇〇	人	必修	#VALUE! 科目	必修	〇〇 科目	必修	〇〇 科目	必修	〇〇 科目
		選択	#VALUE! 科目	選択	〇〇 科目	選択	〇〇 科目	選択	〇〇 科目
		自由	#VALUE! 科目	自由	〇〇 科目	自由	〇〇 科目	自由	〇〇 科目
		計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目

- (注) ・ 一度就任した後に、**定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員**について記入してください。  
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および（ ）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)	
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	0 科目	自由	1 科目	自由	0 科目
		計	18 科目	計	15 科目	計	3 科目	計	0 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{2}{84} = \boxed{2.38} \%$$

(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									
2									
該当なし									
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)	
〇〇	人	必修	#VALUE! 科目	必修	〇〇 科目	必修	〇〇 科目	必修	〇〇 科目
		選択	#VALUE! 科目	選択	〇〇 科目	選択	〇〇 科目	選択	〇〇 科目
		自由	#VALUE! 科目	自由	〇〇 科目	自由	〇〇 科目	自由	〇〇 科目
		計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目

- (注) ・ 定年により退職した全ての専任教員について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。

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

<p>担当科目等開講の継続性を維持するため、他の専任教員又は他部署へ異動した教員が兼任教員として担当し対応する。          なお、学生には開講年度のシラバス等において担当教員名を周知する。</p>
--

- (注) ・ 上記 (3) の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

## 6 留意事項等に対する履行状況等

区 分	留 意 事 項 等	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画
該当なし			

- (注) ・ 「設置時」には、当該大学等の設置時（認可時又は届出時）に付された留意事項（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留意事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入し、報告年度を（ ）書きで付記してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該設置計画履行状況調査の結果、**当該大学に付された意見を全て記入**するとともに、付された意見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。その履行状況等を裏付ける資料があれば、添付してください。
  - ・ 「履行状況」では、履行途中であれば「未履行」、履行済みであれば「履行済」を選択してください。
  - ・ 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。
  - ・ 「設置計画履行状況調査時」の（年月）には、調査結果を公表した月（通常2月）を記入してください。（実地調査や面接調査を実施した日ではありません。）

## 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）

<p>① 実施体制</p> <p style="margin-left: 20px;">a 委員会の設置状況</p> <p style="margin-left: 40px;">・工学部FD委員会</p> <p style="margin-left: 20px;">【富山大学工学部FD委員会内規（抜粋）】</p> <p style="margin-left: 20px;">（設置）</p> <p>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。</p> <p style="margin-left: 20px;">（所掌事項）</p> <p>第2条 委員会は、次の各号に掲げる事項を所掌する。</p> <p style="margin-left: 40px;">(1) FDの基本方針に関すること。</p> <p style="margin-left: 40px;">(2) FDに関連する各委員会の調整に関すること。</p> <p style="margin-left: 40px;">(3) その他FDに関すること。</p> <p style="margin-left: 20px;">（組織）</p> <p>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。</p> <p style="margin-left: 40px;">(1) 学部長</p> <p style="margin-left: 40px;">(2) 副学部長</p> <p style="margin-left: 40px;">(3) 各学科から選出された学部運営委員会委員</p> <p style="margin-left: 40px;">(4) その他委員長が適任と認めた者</p> <p style="margin-left: 20px;">b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p style="margin-left: 40px;">・年間2回程度開催予定</p> <p style="margin-left: 20px;">c 委員会の審議事項等</p> <p style="margin-left: 40px;">・6月に第1回FD委員会を開催予定</p> <p>② 実施状況</p> <p style="margin-left: 20px;">a 実施内容</p> <p style="margin-left: 40px;">・テーマ及び内容の詳細については、工学部FDで検討する予定</p>
---



- b 実施方法
  - ・学内外の講師を招聘し、研修会方式で実施することを検討中
- c 開催状況（教員の参加状況含む）
  - ・年2回から3回のFD研修会を開催する予定で検討する
- d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況
  - ・今後、学部教授会、学部運営委員会及びFD委員会で検討する予定。
- 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) 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
 

平成30年度の学部改組にあたり、入学試験を行った結果、入学定員365名に対し369名が入学した。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、前期日程に限ると過去5年の平均倍率は、4.0倍であったが、今年度の倍率は、4.4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、十分に成果を上げたと言える。

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
    - ・未定
- ③ 認証評価を受ける計画
  - ・平成35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。

(4) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書

a ホームページに公表（予定）の有無 （  有  無 ）

b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期 （ 30年 7月 1日 ）

(注) ・ 「a ホームページに公表（予定）有無」には、5月1日時点で公表している場合、もしくは、今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。

・ 「b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期」には、「a ホームページに公表（予定）有無」で「有」にマルを記入した場合のみ、時期を記入してください。