

大学番号：020

注3

[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

埼玉大学 工学部 機械工学・システムデザイン学科、
電気電子物理工学科、情報工学科、
応用化学科、環境社会デザイン学科

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 埼玉大学
平成30年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 総務部総務課

職名・氏名 法規調査係長 マツムラ 松村 ケンジ 賢治

電話番号 048-858-3129

（夜間） 048-858-3129

F A X 048-858-9057

e-mail houki@gr.saitama-u.ac.jp

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

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には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

<機械工学・システムデザイン学科>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	11
4. AC対象学部等を含む大学等の状況	13
5. 教員組織の状況	15
6. 留意事項等に対する履行状況等	31
7. その他全般的事項	33

<電気電子物理工学科>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	35
2. 授業科目の概要	39
3. 施設・設備の整備状況、経費	45
4. AC対象学部等を含む大学等の状況	47
5. 教員組織の状況	49
6. 留意事項等に対する履行状況等	67
7. その他全般的事項	69

<情報工学科>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	71
2. 授業科目の概要	75
3. 施設・設備の整備状況、経費	81
4. AC対象学部等を含む大学等の状況	83
5. 教員組織の状況	85
6. 留意事項等に対する履行状況等	103
7. その他全般的事項	105

<応用化学科>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	107
2. 授業科目の概要	111
3. 施設・設備の整備状況、経費	117
4. AC対象学部等を含む大学等の状況	119
5. 教員組織の状況	121
6. 留意事項等に対する履行状況等	141
7. その他全般的事項	143

<環境社会デザイン学科>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	145
2. 授業科目の概要	149
3. 施設・設備の整備状況、経費	155
4. AC対象学部等を含む大学等の状況	157
5. 教員組織の状況	159
6. 留意事項等に対する履行状況等	177
7. その他全般的事項	179

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 埼玉大学

(2) 大学名

埼玉大学

(3) 大学の位置

〒338-8570

埼玉県さいたま市桜区下大久保255

- (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	(ヤマグチ ヒロキ) 山口 宏樹 (平成26年4月1日)		
学部長	(クロカワ ヒデキ) 黒川 秀樹 (平成30年4月1日)		
学科長	(アライ ヨシオ) 荒居 善雄 (平成30年4月1日)		

- (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 機械工学・ システムデザイン 学科 学士(工学)	工学関係	4年	110人	年次 人	110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。
 ・ 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	110人 () [-]	110 () [-]	- () [-]	1.05倍						
志願者数	519 (0) [33]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]		
受験者数	325 (0) [27]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]		
合格者数	131 (0) [5]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]		
B 入学者数	116 (0) [3]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]		
入学定員超過率 B/A	1.05		-	-	-	-	-	-		

- (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	116 [3] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
2年次	/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
3年次			/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)
4年次	/				- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)
計			116 [3] (-)	- [-] (-)					

- (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	116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	116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】

$$\frac{\text{平成27年度の退学者数(a)}}{\text{平成27年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{116} = \boxed{0} \%$$

【平成31年度】

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

【平成32年度】

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

【平成33年度】

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

(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 機械工学・システムデザイン学科>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

【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	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	必修	選択	自由	教授	准教授	講師		助教
外国語科目	英語 I (General English Skills 1a)	1①	1							兼22	外国語科目	英語 I (General English Skills 1a)	1①	1							兼10	
	英語 I (General English Skills 1b)	1②	1							兼22		英語 I (General English Skills 1b)	1②	1								兼10
	英語 I (General English Skills 1c)	1③	1							兼22		英語 I (General English Skills 1c)	1③	1								兼10
	英語 I (General English Skills 1d)	1④	1							兼22		英語 I (General English Skills 1d)	1④	1								兼10
	英語 I (Academic Communication Skills 1a)	1①-③	1							兼4		英語 I (Academic Communication Skills 1a)	1①-③	1								兼4
	英語 I (Academic Communication Skills 1b)	1②-④	1							兼4		英語 I (Academic Communication Skills 1b)	1②-④	1								兼4
	英語 I (Academic Essay Writing 1a)	1①-③	1							兼3		英語 I (Academic Essay Writing 1a)	1①-③	1								兼3
	英語 I (Academic Essay Writing 1b)	1②-④	1							兼3		英語 I (Academic Essay Writing 1b)	1②-④	1								兼3
	英語 I (English for Specific Purposes 1a)	1①-③	1							兼4		英語 I (English for Specific Purposes 1a)	1①-③	1								兼4
	英語 I (English for Specific Purposes 1b)	1②-④	1							兼4		英語 I (English for Specific Purposes 1b)	1②-④	1								兼4
	英語 I (Basic English 1a)	1①	1							兼1		英語 I (Basic English 1a)	1①	1								兼1
	英語 I (Basic English 1b)	1②	1							兼1		英語 I (Basic English 1b)	1②	1								兼1
	英語 II (Academic English Skills 2a)	2①	1							兼22		英語 II (Academic English Skills 2a)	2①	1								兼10
	英語 II (Academic English Skills 2b)	2②	1							兼22		英語 II (Academic English Skills 2b)	2②	1								兼10
	英語 II (Academic English Skills 2c)	2③	1							兼22		英語 II (Academic English Skills 2c)	2③	1								兼10
	英語 II (Academic English Skills 2d)	2④	1							兼22		英語 II (Academic English Skills 2d)	2④	1								兼10
	英語 II (Academic Communication Skills 2a)	2①	1							兼2		英語 II (Academic Communication Skills 2a)	2①	1								兼4
	英語 II (Academic Communication Skills 2b)	2②	1							兼2		英語 II (Academic Communication Skills 2b)	2②	1								兼4
	英語 II (Academic Essay Writing 2a)	2①	1							兼2		英語 II (Academic Essay Writing 2a)	2①	1								兼3
	英語 II (Academic Essay Writing 2b)	2②	1							兼2		英語 II (Academic Essay Writing 2b)	2②	1								兼3
英語 II (English for Specific Purposes 2a)	2①-③	1							兼4	英語 II (English for Specific Purposes 2a)	2①-③	1								兼4		
英語 II (English for Specific Purposes 2b)	2②-④	1							兼4	英語 II (English for Specific Purposes 2b)	2②-④	1								兼4		
英語 II (Basic English 2a)	2③	1							兼1	英語 II (Basic English 2a)	2③	1								兼1		
英語 II (Basic English 2b)	2④	1							兼1	英語 II (Basic English 2b)	2④	1								兼1		
基盤科目	哲学概説	1-2①-④	2							兼1	基盤科目	哲学概説	1-2①-④	2							兼2	
	宗教学概説	1-2②-③	2							兼1		宗教学概説	1-2②-③	2								兼1
	論理学概説	1-2②-③	2							兼2		論理学概説	1-2②-③	2								兼2
	美学概説	1-2③-④	2							兼1		美学概説	1-2①-②	2								兼1
	芸術概説	1-2①-②	2							兼2		芸術概説	1-2①-②	2								兼1
	表象論概説	1-2①-②	2							兼1		表象論概説	1-2①-②	2								兼1
	日本史概説	1-2①-③	2							兼1		日本史概説	1-2③-④	2								兼2
	考古学概説	1-2①-③	2							兼1		考古学概説	1-2①-④	2								兼2
	東洋史概説	1-2③-④	2							兼2		東洋史概説	1-2③-④	2								兼1
	西洋史概説	1-2①-④	2							兼2		西洋史概説	1-2③-④	2								兼1
	文化人類学概説	1-2③-④	2							兼1		文化人類学概説	1-2③-④	2								兼1
	言語学概説	1-2②-④	2							兼2		言語学概説	1-2②-④	2								兼1
	日本文学・文化概説	1-2①-②	2							兼2		日本文学・文化概説	1-2①-②	2								兼1
	アジア文学・文化概説	1-2①-②	2							兼1		アジア文学・文化概説	1-2①-②	2								兼3
	欧米文学・文化概説	1-2③	2							兼2		欧米文学・文化概説	1-2①	2								兼3
	ことばと文化	1-2②-③	2							兼2		ことばと文化	1-2①	2								兼1
	身体・スポーツ文化論入門	1-2②-③	2							兼2		身体・スポーツ文化論入門	1-2②-③	2								兼2
社会科学科目群	国際関係論概説	1-2①-②	2							兼1	社会科学科目群	国際関係論概説	1-2③-④	2								兼1
	政治学概説	1-2③-④	2							兼1		政治学概説	1-2③-④	2								兼1
	開発援助概論	1-2③-④	2							兼1		開発援助概論	1-2③-④	2								兼1
	開発と援助の潮流	1-2①-②	2							兼1		開発と援助の潮流	1-2①-②	2								兼1
	法学概説	1-2②-④	2							兼2		法学概説	1-2②-③	2								兼2
	市民と憲法	1-2①-②-③-④	2							兼4		市民と憲法	1-2①-②-③-④	2								兼4
	経済学概説	1-2②-③	2							兼2		経済学概説	1-2②-③	2								兼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	
社会科学科目群	地理学概説	1-2①-③	2								兼2
	経営学概説	1-2①-③	2								兼2
	会計学概説	1-2③-④	2								兼2
	社会学概説	1-2①-③	2								兼2
	心理学入門	1-2①-②	2								兼1
	現代教育論	1-2②-③	2								兼2
	現代発達科学入門	1-2①-②	2								兼1
	教育臨床学入門	1-2②-③	2								兼2
	社会調査法基礎	1-2①-②	2								兼1
	統計学入門	1-2①-②	2								兼1
ジェンダー論入門	1-2②-④	2								兼1	
自然科学科目群	教養物理学	1-2③	2								兼1
	教養化学	1-2③	2								兼1
	教養分子生物学	1-2④	2								兼1
	教養生物学	1-2②	2								兼1
	科学で探る地球	1-2①	2								兼1
	工学と社会(機械系)	1-2①	2	11	1						
	工学と社会(電気電子系)	1-2③	2								兼5
	工学と社会(情報系)	1-2②	2								兼14
	工学と社会(応用化学系)	1-2④	2								兼1
	工学と社会(環境社会デザイン系)	1-2③	2								兼8
基盤科目	生活と技術	1-2③	2								兼1
	精神保健学	1-2②	2								兼1
	健康科学	1-2③	2								兼1
	農学入門	1-2④	2								兼1
	宗教と出会う	1-2①	2								兼1
	「多様な性」と出会う・大学と出会う1	1-2②	2								兼1
	男女共同参画社会を考える・大学と出会う2	1-2③	2								兼1
	政治と出会う・大学と出会う3	1-2①-② ③-④	2								兼1
	現代信仰論・大学と出会う4	1-2①-② ③-④	2								兼1
	「戦争の記憶・平和の思想」と出会う	1-2①-②	2								兼1
テーマ科目群「社会と出会う」	福祉と出会う	1-2③-④	2								兼1
	NGOと出会う	1-2	2								兼1
	異なる文化と出会う	1-2	2								兼1
	開発の概念	1-2③-④	2								兼1
	社会調査法応用	1-2③	2								兼1
	統計学基礎	1-2①	2								兼1
	データ解析	1-2④	2								兼1
	社会調査実習	1-2①-②	2								兼1
	有機農業と自然と社会Ⅰ	1-2①-②	2								兼1
	有機農業と自然と社会Ⅱ	1-2③-④	2								兼1
インターンシップa	1-2	2								兼1	
インターンシップb	1-2	2								兼1	
パーソナルファイナンス論	1-2①-②	2								兼1	
課題解決型プログラムa	1-2①-②	2								兼1	
課題解決型プログラムb	1-2③-④	2								兼1	
課題解決型長期インターンシップ	1-2	2								兼1	
課題解決型短期インターンシップ	1-2	1								兼1	
地域創生を考えるa	1-2③	1								兼1	
地域創生を考えるb	1-2④	1								兼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	
社会科学科目群	地理学概説	1-2 ③-④	2								兼1
	経営学概説	1-2①-③	2								兼2
	会計学概説	1-2①-④	2								兼2
	社会学概説	1-2①-②	2								兼2
	心理学入門	1-2①-②	2								兼1
	現代教育論	1-2②-③	2								兼2
	現代発達科学入門	1-2①-②	2								兼2
	教育臨床学入門	1-2②-③	2								兼1
	社会調査法基礎	1-2①-②	2								兼1
	統計学入門	1-2①-②	2								兼1
ジェンダー論入門	1-2②-④	2								兼1	
自然科学科目群	教養物理学	1-2③	2								兼1
	教養化学	1-2③	2								兼1
	教養分子生物学	1-2④	2								兼1
	教養生物学	1-2②	2								兼1
	科学で探る地球	1-2①	2								兼1
	工学と社会(機械工学系)	1-2①	2	11	1						
	工学と社会(電気電子工学系)	1-2③-④	2								兼5
	工学と社会(情報系)	1-2②	2								兼14
	工学と社会(応用化学系)	1-2 ②-④	2								兼1
	工学と社会(環境社会デザイン系)	1-2 ①-③	2								兼10
基盤科目	生活と技術	1-2③	2								兼1
	精神保健学	1-2②	2								兼1
	健康科学	1-2①	2								兼1
	農学入門	1-2②	2								兼1
	宗教と出会う	1-2①	2								兼1
	「多様な性」と出会う・大学と出会う1	1-2②	2								兼1
	男女共同参画社会を考える・大学と出会う2	1-2③	2								兼1
	政治と出会う・大学と出会う3	1-2①-② ③-④	2								兼1
	現代信仰論・大学と出会う4	1-2 ①-③	2								兼1
	「戦争の記憶・平和の思想」と出会う	1-2①-②	2								兼1
テーマ科目群「社会と出会う」	福祉と出会う	1-2③-④	2								兼1
	NGOと出会う	1-2	2								兼1
	異なる文化と出会う	1-2	2								兼1
	開発の概念	1-2③-④	2								兼1
	社会調査法応用	1-2③	2								兼1
	統計学基礎	1-2①	2								兼1
	データ解析	1-2④	2								兼1
	社会調査実習	1-2①-②	2								兼1
	有機農業と自然と社会Ⅰ	1-2①-②	2								兼1
	有機農業と自然と社会Ⅱ	1-2③-④	2								兼1
インターンシップa	1-2	2								兼1	
インターンシップb	1-2	2								兼1	
パーソナルファイナンス論	1-2①-②	2								兼1	
課題解決型プログラムa	1-2 ③-④	2								兼1	
課題解決型プログラムb	1-2 ③-④	2								兼1	
課題解決型長期インターンシップ	1-2	2								兼1	
課題解決型短期インターンシップ	1-2	1								兼1	
地域創生を考えるa	1-2③	1								兼1	
地域創生を考えるb	1-2④	1								兼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	
理工系基礎教育科目 (D1群)	微分積分学基礎 I	1①	2		1			1			
	微分積分学基礎 II	1②	2		1						
	線形代数基礎	1①	2			1					
	ベクトル解析基礎	2①~②	2							兼1	
	確率・統計基礎	2③~④	2			1					
	電磁気学基礎	1③~④	2							兼1	
	力学基礎	1①~②	2							兼1	
	化学基礎	2①~②	2							兼1	
	物理化学 I	2③~④	2							兼1	
	生物学基礎	2①~②	2							兼1	
	理工学と現代社会	1①~②	2			1				兼13	
	工学部教養科目	エネルギー環境問題	2-3-4 ①~②	2							兼3
		現代社会概説	2-3-4 ③~④	2							兼15
		科学技術史	2-3-4 ①~②	2							兼1
		技術者倫理	1②	2		1					
情報倫理		2-3-4 ③~④	2			1				兼1	
情報基礎		1②	2			1		1			
工学入門セミナー		1③~④	2			1		1		兼12	
科学技術英語		3①~②	2							兼1	
学科専門基礎科目 (D3群)	微分方程式 I	1③~④	2					1		兼1	
	情報処理概論	1③~④	2							兼1	
	プログラミング演習	1③~④	2		1			1		兼1	
	応用数学 I	1④	2		1			1			
	複素関数	2③	2			1					
	数値解析 I	2①~②	2			1		1			
	微分方程式 II	2④	2			1					
基礎電気回路	2①	2							兼1		
学科専門科目 (D4群)	工業力学	1①	2			1					
	材料力学 I	1③	2			1		1			
	機械工学・システムデザイン入門	1①	2		12	7					
	機構学	1④	2		1						
	機械設計製図 I	2①~②	3							兼1	
	機械設計製図 II	2③~④	3			1		1			
	熱力学 I	2①	2		1						
	基礎流体力学	2③	2		1						
	制御工学 I	2③	2		1			1			
	機械工学実験 I	2③~④	3		12	7		10			
	材料力学 II	2①	2		1			1			
	機械力学	2②	2		1						
	計測工学	2②	2		1						
	機械設計学	2③~④	2			1					
	材料工学 I	2④	2		1						
	固体力学	2④	2		1			1			
	熱力学 II	2③	2		1						
	機械工作実習	3③~④	3		1	1					
	機械工学実験 II	3①~②	3		12	7		10			
	メカトロニクスシステム	3②	2		1						
伝熱工学	3②	2		1							
流体力学	3①	2		1							
生産加工学	3①	2		1							
機械システムのモデリング	3②	2		1							
機械運動学	3②	2			1			1			
材料工学 II	3①	2		1	1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
理工系基礎教育科目 (D1群)	微分積分学基礎 I	1①	2		1			1			
	微分積分学基礎 II	1②	2		1				1		
	線形代数基礎	1①	2			1			1		
	ベクトル解析基礎	2①~②	2							兼1	
	確率・統計基礎	2③~④	2			1				兼1	
	電磁気学基礎	1③~④	2							兼1	
	力学基礎	1①~②	2							兼1	
	化学基礎	2①~②	2							兼1	
	物理化学 I	2③~④	2							兼1	
	生物学基礎	2①~②	2							兼1	
	理工学と現代社会	1①~②	2			1				兼10	
	工学部教養科目	エネルギー環境問題	2-3-4 ①~②	2							兼3
		現代社会概説	2-3-4 ③~④	2				3			兼12
		科学技術史	2-3-4 ①~②	2							兼1
		技術者倫理	1②	2		1					
情報倫理		2-3-4 ③~④	2				1			兼1	
情報基礎		1②	2			1		2		兼22	
工学入門セミナー		1③~④	2			1		1		兼1	
科学技術英語		3①~②	2							兼1	
学科専門基礎科目 (D3群)	微分方程式 I	1③~④	2					1		兼1	
	情報処理概論	1③~④	2							兼1	
	プログラミング演習	1③~④	2					1	1	兼1	
	応用数学 I	1④	2			1		1			
	複素関数	2③	2			1					
	数値解析 I	2①~②	2			1		1			
	微分方程式 II	2④	2			1					
基礎電気回路	2①	2							兼1		
学科専門科目 (D4群)	工業力学	1①	2			1					
	材料力学 I	1③	2			1		1			
	機械工学・システムデザイン入門	1①	2		12	7					
	機構学	1④	2		1						
	機械設計製図 I	2①~②	3							兼1	
	機械設計製図 II	2③~④	3			1		2			
	熱力学 I	2①	2		1						
	基礎流体力学	2③	2		1						
	制御工学 I	2③	2		1			2			
	機械工学実験 I	2③~④	3		12	7		8			
	材料力学 II	2①	2		1			1			
	機械力学	2②	2		1						
	計測工学	2②	2		1						
	機械設計学	2③~④	2			1					
	材料工学 I	2④	2		1						
	固体力学	2④	2		1			1			
	熱力学 II	2③	2		1						
	機械工作実習	3③~④	3		1	1					
	機械工学実験 II	3①~②	3		12	7		8			
	メカトロニクスシステム	3②	2		1						
伝熱工学	3②	2		1							
流体力学	3①	2		1							
生産加工学	3①	2		1							
機械システムのモデリング	3②	2		1							
機械運動学	3②	2			1			1			
材料工学 II	3①	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			
専門科目	学科専門科目 (D4群)	D4a	インターンシップ	3①~④	2		1	1					
			機械システム解析	3④	2		1						
			機械振動・音工学	3③	2		1						
			制御工学Ⅱ	3①	2		1			1			
			応用流体力学	3③	2		1						
			精密加工学	3③	2		1						
			自動車工学	3③	2			1					
			生産システム	3①	2		1						
			卒業研究A	4①~②	3			12	7		10		
			卒業論文B	4③~④	3			12	7		10		
			D4b	メカノロボット論講	4①~②	1		6	1		6		
	メカノサイエンス論講	4①~②		1		6	1		6				
	イノベーション科目 (D6群)	社会デザインプロセス論	2-3-4 ①~②	2								兼1	
		社会的意思決定論	2-3-4 ③~④	2								兼3	
		システムデザイン序論	3④	2		1							
		イノベーションとマーケティング	2-3-4	2		1							
		機械と職業	3①~②	2								兼1	
		産業創成論	2-3-4 ③~④	2								兼15	
		技術者のための産業経営論	2-3-4 ①~②	2								兼15	
		ソーシャルデザイン演習	2-3-4	2		1						兼1	
ものづくり創造演習		3③~④	2		1						兼1		
課題探索型セミナーⅠ		3①~②	3			12	7		10				
課題探索型セミナーⅡ	3③~④	3			12	7		10					
課題解決型演習Ⅰ	2-3-4 ①~②	2								兼1			
課題解決型演習Ⅱ	2-3-4 ③~④	2								兼1			
科学技術と知的財産	3-4③~④	2								兼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			
専門科目	学科専門科目 (D4群)	D4a	インターンシップ	3①~④	2		1	1					
			機械システム解析	3④	2		1						
			機械振動・音工学	3③	2		1						
			制御工学Ⅱ	3①	2		1			2		1	
			応用流体力学	3③	2		1						
			精密加工学	3③	2		1						
			自動車工学	3③	2			1					
			生産システム	3①	2		1						
			卒業研究A	4①~②	3			12	8		6		
			卒業論文B	4③~④	3			12	8		6		
			D4b	メカノロボット論講	4①~②	1		5					3
	メカノサイエンス論講	4①~②		1		7	3				3		
	イノベーション科目 (D6群)	社会デザインプロセス論	2-3-4 ①~②	2								兼1	
		社会的意思決定論	2-3-4 ③~④	2								兼3	
		システムデザイン序論	3④	2		1							
		イノベーションとマーケティング	2-3-4	2		1							
		機械と職業	3①~②	2								兼1	
		産業創成論	2-3-4 ③~④	2								兼15	
		技術者のための産業経営論	2-3-4 ①~②	2								兼15	
		ソーシャルデザイン演習	2-3-4	2		1						兼1	
ものづくり創造演習		3③~④	2		1						兼1		
課題探索型セミナーⅠ		3①~②	3			12	7		10				
課題探索型セミナーⅡ	3③~④	3			12	7		10					
課題解決型演習Ⅰ	2-3-4 ①~②	2								兼1			
課題解決型演習Ⅱ	2-3-4 ③~④	2								兼1			
科学技術と知的財産	3-4③~④	2								兼1			

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・講義分担の変更により、「英語Ⅰ (General English Skills 1a)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。
- ・講義分担の変更により、「英語Ⅰ (General English Skills 1b)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。
- ・講義分担の変更により、「英語Ⅰ (General English Skills 1c)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。
- ・講義分担の変更により、「英語Ⅰ (General English Skills 1d)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。
- ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic English Skills 2a)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。
- ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic English Skills 2b)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。
- ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。
- ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。
- ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2a)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2b)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2a)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2b)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・講義担当教員の変更により、「哲学概説」の担当教員を「兼1」から「兼2」に変更。また、開講時期を1・2年次の①・③タームから1・2年次の③・④タームに変更。
- ・開講講義数のバランスのために、「美学概説」の開講時期を1・2年次の③・④タームから1・2年次の①・②タームに変更。
- ・講義担当教員の変更により、「芸術概説」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・講義担当教員の変更により、「日本史概説」の担当教員を「兼1」から「兼2」に変更。また、開講時期を1・2年次の①・③タームから1・2年次の③・④タームに変更。
- ・講義担当教員の変更により、「考古学概説」の担当教員を「兼1」から「兼2」に変更。また、開講時期を1・2年次の①・③タームから1・2年次の①・④タームに変更。
- ・講義担当教員の変更により、「東洋史概説」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・講義担当教員の変更により、「西洋史概説」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。また、開講時期を1・2年次の①・④タームから1・2年次の③・④タームに変更。
- ・講義担当教員の変更により、「言語学概説」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・講義担当教員の変更により、「日本文学・文化概説」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・講義担当教員の変更により、「アジア文学・文化概説」の担当教員を「兼1」から「兼3」に変更。また、開講数を年間2コマから3コマに変更。
- ・講義担当教員の変更により、「欧米文学・文化概説」の担当教員を「兼2」から「兼3」に変更。また、開講数を年間1コマから3コマに変更。
- ・講義担当教員の変更により、「ことばと文化」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。また、開講数を年間2コマから1コマに削減。
- ・開講講義数のバランスのために、「法学概説」の開講時期を1・2年次の②・④タームから1・2年次の②・③タームに変更。
- ・講義担当教員の変更により、「地理学概説」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。また、開講時期を1・2年次の①・③タームから1・2年次の③・④タームに変更。
- ・開講講義数のバランスのために、「社会学概説」の開講時期を1・2年次の①・③タームから1・2年次の③・④タームに変更。
- ・講義担当教員の変更により、「教育臨床学入門」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・「工学と社会（機械系）」の講義名を「工学と社会（機械工学系）」に変更。
- ・「工学と社会（電気電子系）」の講義名を「工学と社会（電気電子物理工学系）」に変更。また、開講数を年間1コマから2コマへ増加。
- ・「工学と社会（応用化学系）」の開講数を年間1コマから2コマへ増加。
- ・「工学と社会（環境社会デザイン系）」の開講数を年間1コマから2コマへ増加。また、担当教員数調整のために兼任8から兼任10に変更。
- ・開講講義数のバランスのために、「健康科学」の開講時期を1・2年次の③タームから1・2年次の①タームに変更。
- ・開講講義数のバランスのために、「農学入門」の開講時期を1・2年次の④タームから1・2年次の②タームに変更。
- ・開講講義数の調整のために、「現代信仰論・大学と出会う4」の開講数を年間2コマから1コマへ削減。
- ・「国際関係論概説」の武田講師離職につき、現在第4ターム開講に向けて人選中。
- ・「NGOと出会う」の山崎講師離職につき、現在集中講義による開講に向けて人選中。
- ・「課題解決型プログラムa」の開講時期を1・2年次の①・③タームから1・2年次通年開講に変更。
- ・講義内容の一部組み替えに伴い、「理工学と現代社会」の担当教員を「教授1、兼任13」から「教授1、兼任10」に変更。
- ・講義内容の大幅な組み替えに伴い「工学入門セミナー」担当教員数を、「准教授1、助教1、兼任11、兼任1」から「准教授1、助教1、兼任21、兼任1」に大幅見直し。
- ・担当講義数の調整のために、「微積分学基礎Ⅱ」の担当教員を「教授1」から「教授1・助教1」に変更。
- ・担当講義数の調整のために、「線形代数基礎」の担当教員を「准教授1」から「准教授1・助教1」に変更。
- ・担当講義数の調整のために、「確率・統計基礎」の担当教員を「准教授1」から「兼1」に変更。
- ・担当講義数の調整のために、「情報基礎」の担当教員を「准教授1・助教1」から「助教2」に変更。
- ・担当講義数の調整のために、「現代社会概説」の担当教員数を「兼任15」から「教授3、兼任12」に変更。
- ・担当講義数の調整のために、「プログラミング演習」の担当教員を「教授1・准教授1・助教1」から「准教授1・講師1・助教1」に変更。
- ・担当講義数の調整のために、「機械設計図Ⅱ」の担当教員を「准教授1、助教1」から「准教授2」に変更。
- ・担当講義数の調整のために、「制御工学Ⅱ」の担当教員を「教授1、助教1」から「教授2、助教1」に変更。
- ・担当講義数の調整のために、「生産システム」の担当教員を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・教員の移動・昇任等により、「機械工学実験Ⅰ」の担当教員を「教授12、准教授7、助教10」から「教授12、准教授7、助教8」に変更。
- ・教員の移動・昇任等により、「機械工学実験Ⅱ」の担当教員を「教授12、准教授7、助教10」から「教授12、准教授7、助教8」に変更。
- ・教員の移動・昇任等により、「卒業研究A」の担当教員を「教授12、准教授7、助教10」から「教授12、准教授8、助教6」に変更。
- ・教員の移動・昇任等により、「卒業研究B」の担当教員を「教授12、准教授7、助教10」から「教授12、准教授8、助教6」に変更。
- ・担当講義数の調整のために、「メカノロボット論」の担当教員を「教授6、准教授1、助教6」から「教授5、准教授0、助教3」に変更。
- ・担当講義数の調整のために、「メカノサイエンス論」の担当教員を「教授6、准教授1、助教6」から「教授7、准教授3、助教3」に変更。
- ・「産業創成論」は、外部講師による開講科目のため、コーディネータであるオープンイノベーションセンター小林教授に講師の人選を依頼中（H31年度開講予定）。
- ・「技術者のための産業経営論」は、外部講師による開講科目のため、コーディネータであるオープンイノベーションセンター小林教授に講師の人選を依頼中（H31年度開講予定）。

(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	
18 科目	154 科目	5 科目	177 科目	18 科目	152 科目	5 科目	175 科目	
				[]	△ 2	[]	△ 2	

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

(3) 未開講科目 該当なし

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

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

(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	政治と出会う・大学と出会う3	2	1・2	一般	選択	担当教員異動、代替措置なし
2	課題解決型短期インターンシップ	1	1・2	一般	選択	科目統合につき廃止、代替措置なし
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」と修正して記入してください。

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

未開講科目は、開講科目数の多い教養科目であり、選択可能な科目が多数あるため、特別な措置は講じていない。科目廃止についてはシラバス等でその旨を周知している。

- (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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{2}{177} = \boxed{1.12}\%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
 ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況, 経費

区 分		内 容				備考		
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計			
	校舎敷地	167,509 m ²	0 m ²	0 m ²	167,509 m ²			
	運動場用地	95,531 m ²	0 m ²	0 m ²	95,531 m ²			
	小 計	263,040 m ²	0 m ²	0 m ²	263,040 m ²			
	そ の 他	131,504 m ²	0 m ²	0 m ²	131,504 m ²			
	合 計	394,544 m ²	0 m ²	0 m ²	394,544 m ²			
(2) 校舎		専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計			
		140,744 m ²	0 m ²	0 m ²	140,744 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		
		93室	87室	275室	4室 (補助職員 0人)	2室 (補助職員 0人)		
(4) 専任教員研究室		新設学部等の名称		室 数				
		工学部 機械工学・システムデザイン学科		29 室				
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	
	工学部 機械工学・システム デザイン学科	(889,554 [275,621])	(21,969 [5,547])	(13,325 [13,313])	(2,553)	(687)	(0)	
	計	(889,554 [275,621])	(21,969 [5,547])	(13,325 [13,313])	(2,553)	(687)	(0)	
(6) 図書館		面 積	閱 覧 座 席 数	収 納 可 能 冊 数				
		8,446 m ²	911	911,639				
(7) 体育館		面 積	体育館以外のスポーツ施設の概要					
		4,474 m ²	野球場		テニスコート他			
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円	
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	
学生納付金以外の維持方法の概要								

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

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
- ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には平成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	埼玉大学							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	開設年度	所在地
	年	人	年次人	人		倍		
【学部】 教養学部								埼玉県さいたま市 桜区下大久保255
教養学科	4	160	3年次 30	700	学士 (教養)	1.08	昭和40年度	同上
経済学部								同上
(昼) 経済学科	4	280	3年次 10	1,140	学士 (経済学)	1.07	平成27年度	同上
(夜) 経済学科	4	15	-	60		1.13	平成27年度	同上
教育学部								同上
学校教育教員養成課程	4	360	-	1,440	学士 (教育学)	1.03	平成11年度	平成30年度より 入学定員410→360
養護教諭養成課程	4	20	-	80		1.05	平成18年度	同上
理学部								同上
数学科	4	40	-	160		1.01	平成7年度	同上
物理学科	4	40	-	160		1.00	平成7年度	同上
基礎化学科	4	50	-	200	学士 (理学)	1.08	平成7年度	同上
分子生物学科	4	40	-	160		1.06	平成7年度	同上
生体制御学科	4	40	-	160		1.02	平成7年度	同上
工学部								同上
機械工学・システムデザイン学科	4	110	-	440		1.05	平成30年度	同上
電気電子物理工学科	4	110	-	440		1.00	平成30年度	同上
情報工学科	4	80	-	320	学士 (工学)	1.06	平成30年度	同上
応用化学科	4	90	-	360		1.03	平成30年度	同上
環境社会デザイン学科	4	100	-	400		1.02	平成30年度	同上
経済学部								同上
(昼間コース)								
経済学科	4	-	-	-		-	平成4年度	平成27年度より 学生募集停止
経営学科	4	-	-	-	学士 (経済学)	-	平成4年度	平成27年度より 学生募集停止
社会環境設計学科	4	-	-	-		-	平成4年度	平成27年度より 学生募集停止
(夜間主コース)								
経済学科	4	-	-	-		-	平成4年度	平成27年度より 学生募集停止
経営学科	4	-	-	-	学士 (経済学)	-	平成4年度	平成27年度より 学生募集停止
社会環境設計学科	4	-	-	-		-	平成4年度	平成27年度より 学生募集停止
工学部								同上
機械工学科	4	-	-	-		-	平成5年度	平成30年度より 学生募集停止
電気電子システム工学科	4	-	-	-		-	平成7年度	平成30年度より 学生募集停止
情報システム工学科	4	-	-	-		-	平成7年度	平成30年度より 学生募集停止
応用化学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成4年度	平成30年度より 学生募集停止
機能材料工学科	4	-	-	-		-	平成4年度	平成30年度より 学生募集停止
建設工学科	4	-	-	-		-	平成5年度	平成30年度より 学生募集停止
環境共生学科	4	-	-	-		-	平成20年度	平成30年度より 学生募集停止

【大学院（修士・博士前期）】							
人文社会科学研究科							同上
文化環境専攻	2	20	-	40	修士 (学術)	1.00	平成27年度
国際日本研究専攻	2	38	-	76	修士 (学術)	1.00	平成27年度
経済経営専攻	2	22	-	44	修士 (経済学)	0.83	平成27年度
教育学研究科							同上
学校教育専攻	2	15	-	30	修士 (教育学)	1.29	平成27年度
教科教育専攻	2	27	-	54		1.33	平成27年度
理工学研究科							同上
生命科学系専攻	2	55	-	110		0.98	平成18年度
物理機能系専攻	2	59	-	118		1.06	平成18年度
化学系専攻	2	65	-	130	修士 (理学)	1.07	平成18年度
数理電子情報系専攻	2	108	-	216	修士 (工学)	1.15	平成18年度
機械科学系専攻	2	59	-	118		1.24	平成18年度
環境システム工学系専攻	2	62	-	124		1.14	平成18年度
【大学院（博士後期）】							
人文社会科学研究科							同上
日本文化専攻	3	4	-	12	博士 (学術)	1.16	平成27年度
経済経営専攻	3	12	-	36	博士 (経済学)	1.02	平成27年度
理工学研究科							同上
理工学専攻	3	56	-	168	博士 (学術)	0.85	平成18年度
【大学院（専門職学位）】							
教育学研究科							同上
教職実践専攻	2	20	-	40	教職修士 (専門職)	1.12	平成28年度

- (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）（A C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。
 - ・A C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 機械工学・システムデザイン学科>

(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> 担当授業科目名
専	教授	荒居 善雄 (56) <平成30年4月> 1) 材料力学Ⅰ 2) 機械工学・システムデザイン入門 3) 工学と社会(機械工学系) 4) 機械工学実験Ⅰ 5) 機械工学実験Ⅱ 6) 材料工学Ⅰ 7) 卒業研究A 8) 卒業研究B 9) メカノサイエンス論議
専	教授	池野 順一 (56) <平成30年4月> 1) 技術者倫理 2) 機械工学・システムデザイン入門 3) 工学と社会(機械工学系) 4) 機械工学実験Ⅰ 5) 機械工学実験Ⅱ 6) 卒業研究A 7) 卒業研究B 8) メカノサイエンス論議
専	教授	小原 哲郎 (54) <平成30年4月> 1) 機械工学・システムデザイン入門 2) 工学と社会(機械工学系) 3) プログラミング演習 4) 熱力学Ⅰ 5) 機械工学実験Ⅰ 6) 機械工学実験Ⅱ 7) 材料工学Ⅱ 8) 応用工学 9) 卒業研究A 10) 卒業研究B 11) メカノサイエンス論議
専	教授	藤山 健介 (51) <平成30年4月> 1) 微分積分学基礎Ⅱ 2) 機械工学・システムデザイン入門 3) 工学と社会(機械工学系) 4) 機械工学実験Ⅰ 5) 機械工学実験Ⅱ 6) 材料工学Ⅰ 7) 材料工学Ⅱ 8) 計測工学 9) 卒業研究A 10) 卒業研究B 11) メカノサイエンス論議
専	教授	高崎 正也 (45) <平成30年4月> 1) 機械工学・システムデザイン入門 2) 工学と社会(機械工学系) 3) 機械工学実験Ⅰ 4) 機械工学実験Ⅱ 5) 制御工学Ⅰ 6) 制御工学Ⅱ 7) 卒業研究A 8) 卒業研究B 9) メカノロボット論議
専	教授	長瀬 拓夫 (52) <平成30年4月> 1) 理工学と現代社会 2) 機械工学・システムデザイン入門 3) 工学と社会(機械工学系) 4) 機械工学実験Ⅰ 5) 機械工学実験Ⅱ 6) 機械システムのモデリング 7) 機械システム解析 8) 卒業研究A 9) 卒業研究B 10) メカノロボット論議
専	教授	平原 裕行 (58) <平成30年4月> 1) 機械工学・システムデザイン入門 2) 工学と社会(機械工学系) 3) 基礎流体力学 4) 機械工学実験Ⅰ 5) 機械工学実験Ⅱ 6) 流体力学 7) 応用流体力学 8) 卒業研究A 9) 卒業研究B 10) メカノサイエンス論議 11) 現代社会概説
専	教授	堀尾 健一郎 (63) <平成30年4月> 1) 機械工学・システムデザイン入門 2) 工学と社会(機械工学系) 3) 機械工学実験Ⅰ 4) 機械工学実験Ⅱ 5) 生産加工工学 6) 精密加工工学 7) 卒業研究A 8) 卒業研究B 9) インターンシップ 10) 機械工作実習 11) メカノサイエンス論議 12) 現代社会概説

【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> 担当授業科目名
専	教授	荒居 善雄 (57) <平成30年4月> 1) 材料力学Ⅰ 2) 機械工学・システムデザイン入門 3) 工学と社会(機械工学系) 4) 機械工学実験Ⅰ 5) 機械工学実験Ⅱ 6) 材料工学Ⅰ 7) 卒業研究A 8) 卒業研究B 9) メカノサイエンス論議
専	教授	池野 順一 (57) <平成30年4月> 1) 技術者倫理 2) 機械工学・システムデザイン入門 3) 工学と社会(機械工学系) 4) 機械工学実験Ⅰ 5) 機械工学実験Ⅱ 6) 卒業研究A 7) 卒業研究B 8) メカノサイエンス論議
専	教授	小原 哲郎 (55) <平成30年4月> 1) 機械工学・システムデザイン入門 2) 工学と社会(機械工学系) 3) 熱力学Ⅰ 4) 機械工学実験Ⅰ 5) 機械工学実験Ⅱ 6) 熱力学Ⅱ 7) 応用工学 8) 卒業研究A 9) 卒業研究B 10) メカノサイエンス論議
専	教授	藤山 健介 (52) <平成30年4月> 1) 微分積分学基礎Ⅱ 2) 機械工学・システムデザイン入門 3) 工学と社会(機械工学系) 4) 機械工学実験Ⅰ 5) 機械工学実験Ⅱ 6) 材料工学Ⅰ 7) 材料工学Ⅱ 8) 計測工学 9) 卒業研究A 10) 卒業研究B 11) メカノサイエンス論議
専	教授	高崎 正也 (46) <平成30年4月> 1) 機械工学・システムデザイン入門 2) 工学と社会(機械工学系) 3) 機械工学実験Ⅰ 4) 機械工学実験Ⅱ 5) 制御工学Ⅰ 6) 制御工学Ⅱ 7) 卒業研究A 8) 卒業研究B 9) メカノロボット論議
専	教授	長瀬 拓夫 (53) <平成30年4月> 1) 理工学と現代社会 2) 機械工学・システムデザイン入門 3) 工学と社会(機械工学系) 4) 機械工学実験Ⅰ 5) 機械工学実験Ⅱ 6) 機械システムのモデリング 7) 機械システム解析 8) 卒業研究A 9) 卒業研究B 10) メカノロボット論議
専	教授	平原 裕行 (59) <平成30年4月> 1) 機械工学・システムデザイン入門 2) 工学と社会(機械工学系) 3) 基礎流体力学 4) 機械工学実験Ⅰ 5) 機械工学実験Ⅱ 6) 流体力学 7) 応用流体力学 8) 卒業研究A 9) 卒業研究B 10) メカノサイエンス論議 11) 現代社会概説
専	教授	堀尾 健一郎 (64) <平成30年4月> 1) 機械工学・システムデザイン入門 2) 工学と社会(機械工学系) 3) 機械工学実験Ⅰ 4) 機械工学実験Ⅱ 5) 生産加工工学 6) 精密加工工学 7) 卒業研究A 8) 卒業研究B 9) インターンシップ 10) 機械工作実習 11) メカノサイエンス論議 12) 現代社会概説

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>
専	教授	水野 毅 (61)	専	教授	水野 毅 (62)
		<平成30年4月>			<平成30年4月>
		担当授業科目名			担当授業科目名
		1) 応用数学Ⅰ 2) 機械工学・システムデザイン入門 3) 工学と社会(機械工学系) 4) 機械工学実験Ⅰ 5) 機械工学実験Ⅱ 6) 制御工学Ⅰ 7) 制御工学Ⅱ 8) 卒業研究A 9) 卒業研究B 10) メカロボット論議 11) 現代社会概説			1) 応用数学Ⅰ 2) 機械工学・システムデザイン入門 3) 工学と社会(機械工学系) 4) 機械工学実験Ⅰ 5) 機械工学実験Ⅱ 6) 制御工学Ⅰ 7) 制御工学Ⅱ 8) 卒業研究A 9) 卒業研究B 10) メカロボット論議 11) 現代社会概説
専	教授	山本 浩 (55)	専	教授	山本 浩 (56)
		<平成30年4月>			<平成30年4月>
		担当授業科目名			担当授業科目名
		1) 微分積分学基礎Ⅰ 2) 機械工学 3) 機械工学・システムデザイン入門 4) 工学と社会(機械工学系) 5) 機械工学実験Ⅰ 6) 機械工学実験Ⅱ 7) 卒業研究A 8) 卒業研究B 9) メカサイエンス論議			1) 微分積分学基礎Ⅰ 2) 機械工学 3) 機械工学・システムデザイン入門 4) 工学と社会(機械工学系) 5) 機械工学実験Ⅰ 6) 機械工学実験Ⅱ 7) 卒業研究A 8) 卒業研究B 9) メカサイエンス論議
専	教授	渡邊 鉄也 (50)	専	教授	渡邊 鉄也 (51)
		<平成30年4月>			<平成30年4月>
		担当授業科目名			担当授業科目名
		1) 機械工学・システムデザイン入門 2) 工学と社会(機械工学系) 3) 工業力学 4) 機械工学実験Ⅰ 5) 機械工学実験Ⅱ 6) 機械力学 7) 機械振動・音工学 8) 卒業研究A 9) 卒業研究B 10) メカロボット論議			1) 機械工学・システムデザイン入門 2) 工学と社会(機械工学系) 3) 工業力学 4) 機械工学実験Ⅰ 5) 機械工学実験Ⅱ 6) 機械力学 7) 機械振動・音工学 8) 卒業研究A 9) 卒業研究B 10) メカロボット論議
専	教授	緒貫 啓一 (55)	専	教授	緒貫 啓一 (56)
		<平成30年4月>			<平成30年4月>
		担当授業科目名			担当授業科目名
		1) 機械工学・システムデザイン入門 2) 機械工学実験Ⅰ 3) 機械工学実験Ⅱ 4) メカロボットシステム 5) システムデザイン序論 6) イノベーションとマーケティング 7) ソーシャルデザイン演習 8) ものづくり創造演習 9) 卒業研究A 10) 卒業研究B 11) メカロボット論議			1) 機械工学・システムデザイン入門 2) 機械工学実験Ⅰ 3) 機械工学実験Ⅱ 4) メカロボットシステム 5) システムデザイン序論 6) イノベーションとマーケティング 7) ソーシャルデザイン演習 8) ものづくり創造演習 9) 卒業研究A 10) 卒業研究B 11) メカロボット論議
専	准教授	荒木 稚子 (40)	専	准教授	荒木 稚子 (41)
		<平成30年4月>			<平成30年4月>
		担当授業科目名			担当授業科目名
		1) 線形代数基礎 2) 機械工学・システムデザイン入門 3) 機械工学実験Ⅰ 4) 機械工学実験Ⅱ 5) 固体力学 6) 卒業研究A 7) 卒業研究B			1) 線形代数基礎 2) 機械工学・システムデザイン入門 3) 機械工学実験Ⅰ 4) 機械工学実験Ⅱ 5) 固体力学 6) 卒業研究A 7) 卒業研究B
専	准教授	金子 順一 (43)	専	准教授	金子 順一 (44)
		<平成30年4月>			<平成30年4月>
		担当授業科目名			担当授業科目名
		1) 機械工学・システムデザイン入門 2) 数値解析Ⅰ 3) 機械工学実験Ⅰ 4) 機械工学実験Ⅱ 5) 生体システム 6) 卒業研究A 7) 卒業研究B 8) インターンシップ 9) 機械工作実習 10) メカサイエンス論議			1) 機械工学・システムデザイン入門 2) 数値解析Ⅰ 3) 機械工学実験Ⅰ 4) 機械工学実験Ⅱ 5) 生体システム 6) 卒業研究A 7) 卒業研究B 8) インターンシップ 9) 機械工作実習 10) メカサイエンス論議
専	准教授	琴坂 信哉 (53)	専	准教授	琴坂 信哉 (54)
		<平成30年4月>			<平成30年4月>
		担当授業科目名			担当授業科目名
		1) 機械工学・システムデザイン入門 2) 情報論理 3) 機械設計学 4) 機械設計製図Ⅱ 5) 機械工学実験Ⅰ 6) 機械工学実験Ⅱ 7) 卒業研究A 8) 卒業研究B 9) メカサイエンス論議			1) 機械工学・システムデザイン入門 2) 情報論理 3) 機械設計学 4) 機械設計製図Ⅱ 5) 機械工学実験Ⅰ 6) 機械工学実験Ⅱ 7) 卒業研究A 8) 卒業研究B 9) メカサイエンス論議
専	准教授	坂井 建宣 (38)	専	准教授	坂井 建宣 (39)
		<平成30年4月>			<平成30年4月>
		担当授業科目名			担当授業科目名
		1) 機械工学・システムデザイン入門 2) 工学と社会(機械工学系) 3) 機械工学実験Ⅰ 4) 機械工学実験Ⅱ 5) 材料工学Ⅱ 6) 卒業研究A 7) 卒業研究B			1) 機械工学・システムデザイン入門 2) 工学と社会(機械工学系) 3) 機械工学実験Ⅰ 4) 機械工学実験Ⅱ 5) 材料工学Ⅱ 6) 卒業研究A 7) 卒業研究B
専	准教授	成川 輝真 (38)	専	准教授	成川 輝真 (39)
		<平成30年4月>			<平成30年4月>
		担当授業科目名			担当授業科目名
		1) 機械工学・システムデザイン入門 2) 複素関数 3) 機械工学実験Ⅰ 4) 機械工学実験Ⅱ 5) 機械運動学 6) 卒業研究A 7) 卒業研究B			1) 機械工学・システムデザイン入門 2) 複素関数 3) 機械工学実験Ⅰ 4) 機械工学実験Ⅱ 5) 機械運動学 6) 卒業研究A 7) 卒業研究B
専	准教授	程島 竜一 (40)	専	准教授	程島 竜一 (41)
		<平成30年4月>			<平成30年4月>
		担当授業科目名			担当授業科目名
		1) 工学入門セミナー 2) 機械工学・システムデザイン入門 3) 微分方程式Ⅱ 4) 機械設計製図Ⅱ 5) 機械工学実験Ⅰ 6) 機械工学実験Ⅱ 7) 卒業研究A 8) 卒業研究B			1) 工学入門セミナー 2) 機械工学・システムデザイン入門 3) 微分方程式Ⅱ 4) 機械設計製図Ⅱ 5) 機械工学実験Ⅰ 6) 機械工学実験Ⅱ 7) 卒業研究A 8) 卒業研究B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	原 正之 (37)	専	准教授	原 正之 (38)
		<平成30年4月>			<平成30年4月>
		1) プログラミング演習 2) 機械工学システムデザイン入門 3) 自動車工学 4) 機械工学実験Ⅰ 5) 機械工学実験Ⅱ 6) 卒業研究A 7) 卒業研究B			1) プログラミング演習 2) 機械工学システムデザイン入門 3) 自動車工学 4) 機械工学実験Ⅰ 5) 機械工学実験Ⅱ 6) 卒業研究A 7) 卒業研究B
専	助教	前田 慎市 (34)	専	准教授	前田 慎市 (35)
		<平成30年4月>			<平成30年4月>
		1) 情報基礎 2) 機械工学実験Ⅰ 3) 機械工学実験Ⅱ 4) 卒業研究A 5) 卒業研究B 6) メカニクス論			1) 機械工学実験Ⅰ 2) 機械工学実験Ⅱ 3) 卒業研究A 4) 卒業研究B 5) メカニクス論
専	助教	内山 豊美 (63)	専	助教	内山 豊美 (64)
		<平成30年4月>			<平成30年4月>
		1) 工学入門セミナー 2) 機械工学実験Ⅰ 3) 機械工学実験Ⅱ 4) 材料力学Ⅰ 5) 卒業研究A 6) 卒業研究B 7) メカニクス論			1) 工学入門セミナー 2) 材料力学Ⅰ 3) 機械工学実験Ⅰ 4) 機械工学実験Ⅱ 5) 材料力学Ⅱ 6) 卒業研究A 7) 卒業研究B 8) メカニクス論
専	助教	楓 和憲 (37)	専	助教	楓 和憲 (38)
		<平成30年4月>			<平成30年4月>
		1) 微分方程式Ⅰ 2) 機械工学実験Ⅰ 3) 機械工学実験Ⅱ 4) 卒業研究A 5) 卒業研究B 6) メカニクス論			1) 微分方程式Ⅰ 2) 機械工学実験Ⅰ 3) 機械工学実験Ⅱ 4) 卒業研究A 5) 卒業研究B 6) メカニクス論
専	助教	鄭 諒 (51)	専	助教	鄭 諒 (52)
		<平成30年4月>			<平成30年4月>
		1) 情報基礎 2) 機械工学実験Ⅰ 3) 機械工学実験Ⅱ 4) 卒業研究A 5) 卒業研究B 6) メカニクス論			1) 情報基礎 2) 機械工学実験Ⅰ 3) 機械工学実験Ⅱ 4) 卒業研究A 5) 卒業研究B 6) メカニクス論
専	助教	山口 大介 (31)	専	助教	山口 大介 (32)
		<平成30年4月>			<平成30年4月>
		1) 微積分学基礎Ⅰ 2) プログラミング演習 3) 機械工学実験Ⅰ 4) 機械工学実験Ⅱ 5) 制御工学Ⅱ 6) 卒業研究A 7) 卒業研究B 8) メカニクス論			1) 微積分学基礎Ⅰ 2) プログラミング演習 3) 機械工学実験Ⅰ 4) 機械工学実験Ⅱ 5) 制御工学Ⅱ 6) 卒業研究A 7) 卒業研究B 8) メカニクス論
専	助教	山田 洋平 (28)	専	助教	山田 洋平 (29)
		<平成30年4月>			<平成30年4月>
		1) 応用数学Ⅰ 2) 機械工学実験Ⅰ 3) 機械工学実験Ⅱ 4) 卒業研究A 5) 卒業研究B 6) メカニクス論			1) 応用数学Ⅰ 2) 機械工学実験Ⅰ 3) 機械工学実験Ⅱ 4) 卒業研究A 5) 卒業研究B 6) メカニクス論
専	助教	田所 千治 (36)	専	助教	田所 千治 (37)
		<平成30年4月>			<平成30年4月>
		1) 機械工学実験Ⅰ 2) 機械工学実験Ⅱ 3) 卒業研究A 4) 卒業研究B 5) メカニクス論			1) 機械工学実験Ⅰ 2) 機械工学実験Ⅱ 3) 卒業研究A 4) 卒業研究B 5) メカニクス論 6) 微積分学基礎Ⅱ
専	助教	阿部 壮志 (29)	専	助教	阿部 壮志 (29)
		<平成30年4月>			<平成30年4月>
		情報基礎			情報基礎
専	助教	藤 寛輝 (38)	専	助教	藤 寛輝 (38)
		<平成30年4月>			<平成30年4月>
		線形代数基礎			線形代数基礎
専	助教	小島 一基 (49)	専	助教	小島 一基 (49)
		<平成30年4月>			<平成30年4月>
		1) 機械工学実験Ⅰ 2) 機械工学実験Ⅱ 3) 卒業研究A 4) 卒業研究B			1) 機械工学実験Ⅰ 2) 機械工学実験Ⅱ 3) 卒業研究A 4) 卒業研究B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>	<就任(予定)年月>
		担当授業科目名	担当授業科目名
		新井 正敏 (51) <平成30年4月>	新井 正敏 (52) <平成30年4月>
兼任	教授	1)理工学と現代社会 2)課題解決型演習Ⅰ	1)理工学と現代社会 2)課題解決型演習Ⅰ
		伊藤 和人 (52) <平成30年4月>	伊藤 和人 (53) <平成30年4月>
兼任	教授	工学と社会 (電気電子物理工学系)	工学と社会 (電気電子物理工学系)
		内田 秀和 (51) <平成30年4月>	内田 秀和 (52) <平成30年4月>
兼任	教授	基礎電気回路	基礎電気回路
		王 青暉 (57) <平成30年4月>	王 青暉 (58) <平成30年4月>
兼任	教授	1)理工学と現代社会 2)エネルギー環境問題	1)理工学と現代社会 2)エネルギー環境問題
		大澤 裕 (63) <平成30年4月>	大澤 裕 (64) <平成30年4月>
兼任	教授	1)工学と社会(情報系) 2)現代社会概説	1)工学と社会(情報系) 2)現代社会概説
		奥井 義昭 (56) <平成30年4月>	奥井 義昭 (57) <平成30年4月>
兼任	教授	1)理工学と現代社会 2)工学と社会(環境社会デザイン系) 3)現代社会概説	1)理工学と現代社会 2)工学入門セミナー 3)工学と社会(環境社会デザイン系) 4)現代社会概説
		長田 昌彦 (52) <平成30年4月>	長田 昌彦 (53) <平成30年4月>
兼任	教授	1)工学と社会(環境社会デザイン系)	1)工学入門セミナー 2)工学と社会(環境社会デザイン系)
			川本 健 (47) <平成30年4月>
			工学と社会(環境社会デザイン系)
		鎌田 憲彦 (61) <平成30年4月>	鎌田 憲彦 (62) <平成30年4月>
兼任	教授	現代社会概説	1)現代社会概説 2)工学入門セミナー
		久野 義徳 (63) <平成30年4月>	久野 義徳 (64) <平成30年4月>
兼任	教授	1)工学と社会(情報系) 2)現代社会概説	1)工学と社会(情報系) 2)現代社会概説
		久保田 尚 (59) <平成30年4月>	久保田 尚 (60) <平成30年4月>
兼任	教授	1)社会デザインプロセス論 2)社会的意思決定論 3)現代社会概説	1)工学入門セミナー 2)工学と社会(環境社会デザイン系) 3)社会デザインプロセス論 4)社会的意思決定論 5)現代社会概説
		黒川 秀樹 (57) <平成30年4月>	黒川 秀樹 (58) <平成30年4月>
兼任	教授	1)エネルギー環境問題 2)課題解決型演習Ⅱ	1)エネルギー環境問題 2)課題解決型演習Ⅱ
			黒野 二郎 (59) <平成30年4月>
			工学入門セミナー
		小林 秀彦 (63) <平成30年4月>	小林 秀彦 (64) <平成30年4月>
兼任	教授	1)工学と社会(応用化学系) 2)現代社会概説	1)工学と社会(応用化学系) 2)現代社会概説
		小林 裕一 (57) <平成30年4月>	小林 裕一 (57) <平成30年4月>
兼任	教授	1)技術者のための産業経営論 2)産学創成論 3)科学技術史	1)技術者のための産業経営論 2)産学創成論 3)科学技術史
			河藤 正人 (48) <平成30年4月>
			工学入門セミナー
			扇井 政道 (67) <平成30年4月>
			工学入門セミナー
		重原 孝臣 (56) <平成30年4月>	重原 孝臣 (57) <平成30年4月>
兼任	教授	現代社会概説	現代社会概説

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
兼任 教授		浪川 雅美 (64) <平成30年4月>	兼任 教授		浪川 雅美 (65) <平成30年4月>
		1) 化学基礎 2) 現代社会概説			1) 化学基礎 2) 現代社会概説
兼任 教授		島村 徹也 (53) <平成30年4月>	兼任 教授		島村 徹也 (54) <平成30年4月>
		1) 理工学と現代社会 2) 工学と社会(情報系)			1) 理工学と現代社会 2) 工学と社会(情報系)
兼任 教授		白井 肇 (58) <平成30年4月>	兼任 教授		白井 肇 (59) <平成30年4月>
		現代社会概説			1) 現代社会概説 2) 工学入門セミナー
兼任 教授		高木 優 (61) <平成30年4月>	兼任 教授		高木 優 (62) <平成30年4月>
		理工学と現代社会			理工学と現代社会
兼任 教授		田中 秀逸 (53) <平成30年4月>	兼任 教授		田中 秀逸 (54) <平成30年4月>
		理工学と現代社会			理工学と現代社会
兼任 教授		田中 規夫 (54) <平成30年4月>	兼任 教授		田中 規夫 (55) <平成30年4月>
		1) 工学と社会(環境社会デザイン系)			1) 工学入門セミナー 2) 工学と社会(環境社会デザイン系)
兼任 教授		長谷川 孝明 (60) <平成30年4月>	兼任 教授		長谷川 孝明 (60) <平成30年4月>
		1) 工学と社会 (電気電子物理工学系) 2) 現代社会概説			1) 工学と社会 (電気電子物理工学系) 2) 現代社会概説
専任 教授		廣瀬 卓司 (60) <平成30年4月>	兼任 教授		廣瀬 卓司 (61) <平成30年4月>
		現代社会概説			現代社会概説
兼任 教授		馬 哲旺 (52) <平成30年4月>	兼任		馬 哲旺 (53) <平成30年4月>
		工学と社会 (電気電子物理工学系)			工学と社会 (電気電子物理工学系)
兼任 教授		牧 剛史 (44) <平成30年4月>	兼任 教授		牧 剛史 (45) <平成30年4月>
		工学と社会(環境社会デザイン系)			工学と社会(環境社会デザイン系)
兼任 教授		明達 広昭 (54) <平成30年4月>	兼任 教授		明達 広昭 (55) <平成30年4月>
		工学と社会 (電気電子物理工学系)			工学と社会 (電気電子物理工学系)
兼任 教授		睡好 宏史 (63) <平成30年4月>	兼任 教授		睡好 宏史 (64) <平成30年4月>
		現代社会概説			1) 工学と社会(環境社会デザイン系) 2) 現代社会概説
兼任 教授		矢口 裕之 (53) <平成30年4月>	兼任 教授		矢口 裕之 (54) <平成30年4月>
		工学と社会 (電気電子物理工学系)			工学と社会 (電気電子物理工学系)
兼任 教授		若狭 雅信 (55) <平成30年4月>	兼任 教授		若狭 雅信 (56) <平成30年4月>
		理工学と現代社会			理工学と現代社会
兼任 准教授		浅本 晋吾 (39) <平成30年4月>	兼任 准教授		大久保 潤 (36) <平成30年4月>
		工学と社会(環境社会デザイン系)			工学と社会(情報系)
兼任 准教授		大久保 潤 (36) <平成30年4月>	兼任 准教授		大久保 潤 (36) <平成30年4月>
		工学と社会(情報系)			工学と社会(情報系)
兼任 准教授		柿崎 浩一 (48) <平成30年4月>	兼任 准教授		柿崎 浩一 (48) <平成30年4月>
		工学入門セミナー			工学入門セミナー

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
					神島 隆二 (48) <平成30年4月> 准教授 工学入門セミナー
兼任	准教授	小嶋 文 (33) <平成30年4月>	兼任	准教授	小嶋 文 (33) <平成30年4月>
		1) 社会的意思決定論			1) 社会的意思決定論
兼任	准教授	後藤 祐一 (39) <平成30年4月>	兼任	准教授	後藤 祐一 (40) <平成30年4月>
		1) 工学入門セミナー 2) 工学と社会(情報系) 3) 情報倫理			工学と社会(情報系)
兼任	准教授	小林 義訓 (43) <平成30年4月>			
		工学と社会(情報系)			
兼任	准教授	小室 孝 (44) <平成30年4月>	兼任	准教授	小室 孝 (45) <平成30年4月>
		工学と社会(情報系)			工学と社会(情報系)
兼任	准教授	佐藤 洋平 (37) <平成30年4月>	兼任	准教授	佐藤 洋平 (38) <平成30年4月>
		理工学と現代社会			理工学と現代社会
兼任	准教授	塩田 達俊 (43) <平成30年4月>			
		工学入門セミナー			
兼任	准教授	関口 和彦 (46) <平成30年4月>			
		エネルギー環境問題			
兼任	准教授	谷口 弘三 (48) <平成30年4月>	兼任	准教授	谷口 弘三 (49) <平成30年4月>
		理工学と現代社会			理工学と現代社会
兼任	准教授	谷山 尚 (51) <平成30年4月>	兼任	准教授	谷山 尚 (51) <平成30年4月>
		1) 工学と社会(環境社会デザイン系) 2) 工学入門セミナー			1) 工学と社会(環境社会デザイン系) 2) 工学入門セミナー
兼任	准教授	辻 俊明 (38) <平成30年4月>	兼任	准教授	辻 俊明 (39) <平成30年4月>
		理工学と現代社会			理工学と現代社会
兼任	准教授	堀山 寛史 (46) <平成30年4月>	兼任	准教授	堀山 寛史 (46) <平成30年4月>
		工学と社会(情報系)			工学と社会(情報系)
					本多 敏太郎 (48) <平成30年4月> 准教授 工学入門セミナー
兼任	准教授	茂木 秀則 (51) <平成30年4月>	兼任	准教授	茂木 秀則 (52) <平成30年4月>
		工学と社会(環境社会デザイン系)			工学と社会(環境社会デザイン系)
兼任	准教授	柳瀬 郁夫 (45) <平成30年4月>	兼任	准教授	柳瀬 郁夫 (46) <平成30年4月>
		工学入門セミナー			工学入門セミナー
兼任	准教授	山田 敬規 (48) <平成30年4月>	兼任	准教授	山田 敬規 (49) <平成30年4月>
		工学と社会(情報系)			工学と社会(情報系)
兼任	准教授	西川 宣一 (49) <平成30年4月>	兼任	准教授	西川 宣一 (50) <平成30年4月>
		工学と社会(情報系)			工学と社会(情報系)
					石川 良 (33) <平成30年4月> 助教 工学入門セミナー

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
兼任	助教	石原 日出一 (48) <平成30年4月>	兼任	助教	石原 日出一 (48) <平成30年4月>
		工学入門セミナー			工学入門セミナー
兼任	助教	菅野 円隆 (31) <平成30年4月>	兼任	助教	菅野 円隆 (31) <平成30年4月>
		工学と社会(情報系)			工学と社会(情報系)
兼任	助教	斎藤 健志 (33) <平成30年4月>	兼任	助教	斎藤 健志 (34) <平成30年4月>
		工学入門セミナー			工学入門セミナー
兼任	助教	高田 裕 (32) <平成30年4月>	兼任	助教	高田 裕 (32) <平成30年4月>
		工学と社会(情報系)			工学と社会(情報系)
兼任	助教	杉浦 陽介 (30) <平成30年4月>	兼任	助教	杉浦 陽介 (31) <平成30年4月>
		工学と社会(情報系)			工学と社会(情報系)
兼任	助教	齋 紀 (37) <平成30年4月>	兼任	助教	齋 紀 (37) <平成30年4月>
		工学入門セミナー			工学入門セミナー
兼任	助教	Htoo Htoo (39) <平成30年4月>	兼任	助教	Htoo Htoo (40) <平成30年4月>
		工学と社会(情報系)			工学と社会(情報系)
兼任	助教	高 宏彪 (30) <平成30年4月>			
		工学と社会(情報系)			
兼任	助教	西澤 真一 (30) <平成30年4月>	兼任	助教	西澤 真一 (31) <平成30年4月>
		工学入門セミナー			工学入門セミナー
兼任	助教	福田 悠人 (29) <平成30年4月>	兼任	助教	福田 悠人 (30) <平成30年4月>
		工学と社会(情報系)			1) 工学と社会(情報系) 2) 工学入門セミナー
兼任	助教	松本 倫子 (37) <平成30年4月>	兼任	助教	松本 倫子 (38) <平成30年4月>
		1) 工学と社会(情報系) 2) 工学入門セミナー			1) 工学と社会(情報系) 2) 工学入門セミナー
兼任	教授	星野 徹 (58) <平成30年4月>	兼任	教授	星野 徹 (59) <平成30年4月>
		哲学概説			哲学概説
兼任	教授	吉岡 正人 (63) <平成30年4月>	兼任	教授	吉岡 正人 (64) <平成30年4月>
		芸術概説			芸術概説
兼任	教授	田村 均 (60) <平成30年4月>	兼任	教授	田村 均 (61) <平成30年4月>
		日本史概説			日本史概説
兼任	教授	松原 良輔 (52) <平成30年4月>	兼任	教授	松原 良輔 (53) <平成30年4月>
		欧米文学・文化概説			欧米文学・文化概説
兼任	教授	戸田 功 (56) <平成30年4月>	兼任	教授	戸田 功 (57) <平成30年4月>
		ことばと文化			ことばと文化
兼任	教授	宮尾 百合子 (58) <平成30年4月>	兼任	教授	宮尾 百合子 (57) <平成30年4月>
		開発援助概論			開発援助概論
兼任	教授	飯島 聡 (61) <平成30年4月>	兼任	教授	飯島 聡 (62) <平成30年4月>
		開発と援助の潮流			開発と援助の潮流

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
兼任	教授	柳澤 哲哉 (54) <平成30年4月>	兼任	教授	柳澤 哲哉 (55) <平成30年4月>
		経済学概説			経済学概説
兼任	教授	水村 典弘 (42) <平成30年4月>	兼任	教授	水村 典弘 (43) <平成30年4月>
		経営学概説			経営学概説
兼任	教授	馬場 久志 (59) <平成30年4月>	兼任	教授	馬場 久志 (60) <平成30年4月>
		心理学入門			心理学入門
兼任	教授	三浦 敏 (53) <平成30年4月>	兼任	教授	三浦 敏 (54) <平成30年4月>
		異なる文化と出会う			異なる文化と出会う
兼任	教授	首藤 敏元 (58) <平成30年4月>	兼任	教授	首藤 敏元 (59) <平成30年4月>
		現代発達科学入門			現代発達科学入門
兼任	教授	高橋 康弘 (59) <平成30年4月>	兼任	教授	高橋 康弘 (60) <平成30年4月>
		教養分子生物学			教養分子生物学
兼任	教授	岡本 和明 (53) <平成30年4月>	兼任	教授	岡本 和明 (54) <平成30年4月>
		科学で探る地球			科学で探る地球
兼任	教授	吉川 はる奈 (52) <平成30年4月>	兼任	教授	吉川 はる奈 (53) <平成30年4月>
		生活と技術			生活と技術
兼任	教授	関 直彦 (63) <平成30年4月>	兼任	教授	関 直彦 (64) <平成30年4月>
		精神保健学			精神保健学
兼任	教授	権 純哲 (60) <平成30年4月>	兼任	教授	権 純哲 (61) <平成30年4月>
		アジア文学・文化概説			アジア文学・文化概説
兼任	教授	松本 正生 (61) <平成30年4月>	兼任	教授	松本 正生 (62) <平成30年4月>
		1) 社会調査実習 2) 社会的意思決定論			1) 社会調査実習 2) 社会的意思決定論
兼任	教授	田代 美江子 (55) <平成30年4月>	兼任	教授	田代 美江子 (56) <平成30年4月>
		「戦争の記憶・平和の思想」と出会う			「戦争の記憶・平和の思想」と出会う
兼任	教授	野中 進 (49) <平成30年4月>	兼任	教授	野中 進 (50) <平成30年4月>
		1) 有機農業と自然と社会Ⅰ 2) 有機農業と自然と社会Ⅱ			1) 有機農業と自然と社会Ⅰ 2) 有機農業と自然と社会Ⅱ
兼任	教授	石阪 督規 (46) <平成30年4月>	兼任	教授	石阪 督規 (47) <平成30年4月>
		1) インターンシップa 2) インターンシップb 3) 課題解決型プログラムa 4) 地域創生を考えるa 5) 地域創生を考えるb 6) ハートフルフィナンズ論			1) インターンシップa 2) インターンシップb 3) 課題解決型プログラムa 4) 地域創生を考えるa 5) 地域創生を考えるb 6) ハートフルフィナンズ論
兼任	准教授	ウアイ ステイヤー ルース (52) <平成30年4月>	兼任	准教授	ウアイ ステイヤー ルース (53) <平成30年4月>
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅰ (Academic Essay Writing 1a) 英語Ⅰ (Academic Essay Writing 1b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d) 英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2a) 英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2b)			英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅰ (Academic Essay Writing 1a) 英語Ⅰ (Academic Essay Writing 1b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d) 英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2a) 英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2b)
兼任	准教授	エトワースウアツィンガ, フリアーナーティス (42) <平成30年4月>	兼任	准教授	エトワースウアツィンガ, フリアーナーティス (43) <平成30年4月>
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1a) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2b)			英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1a) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1b) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2b)

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
兼任	准教授	クルーグ・ネイサン・ホール(44) <平成30年4月>	兼任	准教授	クルーグ・ネイサン・ホール(45) <平成30年4月>
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1a) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1b) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1a) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2b) 英語Ⅱ (English for Specific Purposes 2a) 英語Ⅱ (English for Specific Purposes 2b)			英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1a) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1b) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1a) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2b) 英語Ⅱ (English for Specific Purposes 2a) 英語Ⅱ (English for Specific Purposes 2b)
兼任	准教授	ヒュース リンダ・スティーブン (37) <平成30年4月>	兼任	准教授	ヒュース リンダ・スティーブン (38) <平成30年4月>
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1a) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2b)			英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1a) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2b)
兼任	准教授	加藤 有希子 (40) <平成30年4月>	兼任	准教授	加藤 有希子 (41) <平成30年4月>
		1) 美学概説 2) 表象論概説 3) 現代信仰論・大学と出会う4			1) 美学概説 2) 表象論概説 3) 現代信仰論・大学と出会う4
兼任	准教授	中村 大介 (40) <平成30年4月>	兼任	准教授	中村 大介 (41) <平成30年4月>
		考古学概説			考古学概説
兼任	准教授	野村 奈央 (44) <平成30年4月>	兼任	准教授	野村 奈央 (45) <平成30年4月>
		欧米文学・文化概説			欧米文学・文化概説
兼任	准教授	七田 麻美子 (46) <平成30年4月>	兼任	准教授	七田 麻美子 (47) <平成30年4月>
		1) 日本文学・文化概説 2) 課題解決型プログラムb			1) 日本文学・文化概説 2) 課題解決型プログラムb
兼任	准教授	菊原 伸郎 (46) <平成30年4月>	兼任	准教授	菊原 伸郎 (47) <平成30年4月>
		身体・スポーツ文化論入門			身体・スポーツ文化論入門
兼任	准教授	渡辺 大輔 (43) <平成30年4月>	兼任	准教授	渡辺 大輔 (44) <平成30年4月>
		1) 現代教育論 2) ジェンダー論入門 3) 「多様な性」と出会う・大学と出会う1 4) 男女共同参画社会を考える・大学と出会う2 5) 社会学概説			1) 現代教育論 2) ジェンダー論入門 3) 「多様な性」と出会う・大学と出会う1 4) 男女共同参画社会を考える・大学と出会う2 5) 社会学概説
兼任	准教授	高橋 哲 (38) <平成30年4月>	兼任	准教授	高橋 哲 (39) <平成30年4月>
		現代教育論			現代教育論
兼任	准教授	松田 映二 (55) <平成30年4月>	兼任	准教授	松田 映二 (56) <平成30年4月>
		1) 社会調査法基礎 2) 統計学入門 3) 社会調査法応用			1) 社会調査法基礎 2) 統計学入門 3) 社会調査法応用
兼任	准教授	佐藤 丈 (47) <平成30年4月>	兼任	准教授	佐藤 丈 (48) <平成30年4月>
		教養物理学			教養物理学
兼任	准教授	七木田 文彦 (43) <平成30年4月>	兼任	准教授	七木田 文彦 (44) <平成30年4月>
		健康科学			健康科学
兼任	准教授	辻 一人 (60) <平成30年4月>	兼任	准教授	辻 一人 (61) <平成30年4月>
		開発の概念			開発の概念
兼任	准教授	宗澤 忠雄 (60) <平成30年4月>	兼任	准教授	宗澤 忠雄 (61) <平成30年4月>
		福祉と出会う			福祉と出会う
兼任	講師	齋藤 英樹 (52) <平成30年4月>	兼任	講師	齋藤 英樹 (52) <平成30年4月>
		教養化学			教養化学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>
兼任 助教		担当授業科目名 ネルソフォレスト (52) <平成30年4月>	兼任 助教		担当授業科目名 ネルソフォレスト (53) <平成30年4月>
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1a) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d) 英語Ⅲ (English for Specific Purposes 2a) 英語Ⅲ (English for Specific Purposes 2b)			英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1a) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1b) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 2a) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 2b)
兼任 助教		古舘 宏之 (50) <平成30年4月>	兼任 助教		古舘 宏之 (51) <平成30年4月>
		教養生物学			教養生物学
兼任 講師		北島 恒之 (64) <平成30年4月>	兼任 講師		北島 恒之 (65) <平成30年4月>
		科学技術と知的財産			科学技術と知的財産
兼任 講師		大澤 精一 (66) <平成30年4月>	兼任 講師		大澤 精一 (67) <平成30年4月>
		機械と職業			機械と職業
兼任 講師		小山 太一 (50) <平成30年4月>	兼任 講師		小山 太一 (51) <平成30年4月>
		科学技術英語			科学技術英語
兼任 講師		武澤 英樹 (52) <平成30年4月>	兼任 講師		武澤 英樹 (52) <平成30年4月>
		1) 微分方程式Ⅰ 2) 情報処理概論 3) プログラミング演習			1) 微分方程式Ⅰ 2) 情報処理概論 3) プログラミング演習
兼任 講師		田副 彰三 (66) <平成30年4月>	兼任 講師		田副 彰三 (67) <平成30年4月>
		機械設計製図Ⅰ			機械設計製図Ⅰ
兼任 講師		満山 進 (53) <平成30年4月>	兼任 講師		満山 進 (54) <平成30年4月>
		生物学基礎			生物学基礎
兼任 講師		荒井 亮一 (38) <平成30年4月>	兼任 講師		荒井 亮一 (38) <平成30年4月>
		1) 電磁気学基礎 2) 力学基礎			1) 電磁気学基礎 2) 力学基礎
兼任 講師		吉川 美佐子 (48) <平成30年4月>	兼任 講師		吉川 美佐子 (49) <平成30年4月>
		確率・統計基礎			確率・統計基礎
兼任 講師		矢嶋 龍彦 (64) <平成30年4月>	兼任 講師		矢嶋 龍彦 (65) <平成30年4月>
		物理化学Ⅰ			物理化学Ⅰ
兼任 講師		イブリー、テレンス (52) <平成30年4月>	兼任 講師		イブリー、テレンス (53) <平成30年4月>
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅰ (Academic Essay Writing 1a) 英語Ⅰ (Academic Essay Writing 1b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d) 英語Ⅲ (Academic Essay Writing 2a) 英語Ⅲ (Academic Essay Writing 2b)			英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅰ (Academic Essay Writing 1a) 英語Ⅰ (Academic Essay Writing 1b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d) 英語Ⅲ (Academic Essay Writing 2a) 英語Ⅲ (Academic Essay Writing 2b)
兼任 講師		シーハン、リチャード ウィリアム (59) <平成30年4月>	兼任 講師		シーハン、リチャード ウィリアム (60) <平成30年4月>
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1a) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d) 英語Ⅲ (English for Specific Purposes 2a) 英語Ⅲ (English for Specific Purposes 2b)			英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1a) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d) 英語Ⅲ (English for Specific Purposes 2a) 英語Ⅲ (English for Specific Purposes 2b)
兼任 講師		ホーキンス、ルーサー ケビン (57) <平成30年4月>	兼任 講師		ホーキンス、ルーサー ケビン (58) <平成30年4月>
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)			英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)

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
兼任	講師	ハルカ、ロハート マジック (41) <平成30年4月>			
		英語 I (General English Skills 1a) 英語 I (General English Skills 1b) 英語 I (General English Skills 1c) 英語 I (General English Skills 1d) 英語 II (Academic English Skills 2a) 英語 II (Academic English Skills 2b) 英語 II (Academic English Skills 2c) 英語 II (Academic English Skills 2d)			
兼任	講師	マエ、マリエル (46) <平成30年4月>			
		英語 I (General English Skills 1a) 英語 I (General English Skills 1b) 英語 I (General English Skills 1c) 英語 I (General English Skills 1d) 英語 II (Academic English Skills 2a) 英語 II (Academic English Skills 2b) 英語 II (Academic English Skills 2c) 英語 II (Academic English Skills 2d)			
兼任	講師	太田 俊寛 (42) <平成30年4月>	兼任	講師	太田 俊寛 (43) <平成30年4月>
		1) 哲学概説 2) 宗教学概説			1) 哲学概説 2) 宗教学概説
兼任	講師	余地寛 (57) <平成30年4月>	兼任	講師	余地寛 (58) <平成30年4月>
		論理学概説			論理学概説
兼任	講師	長田 裕 (40) <平成30年4月>	兼任	講師	長田 裕 (41) <平成30年4月>
		論理学概説			論理学概説
兼任	講師	岡野 浩二 (55) <平成30年4月>	兼任	講師	岡野 浩二 (56) <平成30年4月>
		日本史概説			日本史概説
兼任	講師	阿部 常樹 (44) <平成30年4月>	兼任	講師	阿部 常樹 (45) <平成30年4月>
		考古学概説			考古学概説
兼任	講師	宮古 文寿 (37) <平成30年4月>	兼任	講師	宮古 文寿 (38) <平成30年4月>
		東洋史概説			東洋史概説
兼任	講師	新谷 崇 (40) <平成30年4月>	兼任	講師	新谷 崇 (41) <平成30年4月>
		西洋史概説			西洋史概説
兼任	講師	浅見 恵理 (42) <平成30年4月>	兼任	講師	浅見 恵理 (43) <平成30年4月>
		文化人類学概説			文化人類学概説
兼任	講師	岡田 幸彦 (52) <平成30年4月>	兼任	講師	岡田 幸彦 (53) <平成30年4月>
		言語学概説			言語学概説
兼任	講師	伴 俊典 (42) <平成30年4月>	兼任	講師	伴 俊典 (43) <平成30年4月>
		アジア文学・文化概説			アジア文学・文化概説
兼任	講師	館 けさみ (50) <平成30年4月>	兼任	講師	館 けさみ (51) <平成30年4月>
		アジア文学・文化概説			アジア文学・文化概説
兼任	講師	清水 由希江 (38) <平成30年4月>	兼任	講師	清水 由希江 (39) <平成30年4月>
		欧米文学・文化概説			欧米文学・文化概説
兼任	講師	竹崎 一真 (27) <平成30年4月>	兼任	講師	竹崎 一真 (28) <平成30年4月>
		身体・スポーツ文化論入門			身体・スポーツ文化論入門
兼任	講師	武田 悠 (35) <平成30年4月>	兼任	講師	後任未定
		国際関係論概説			国際関係論概説
兼任	講師	李 正吉 (39) <平成30年4月>	兼任	講師	李 正吉 (40) <平成30年4月>
		政治学概説			政治学概説
兼任	講師	神尾 将紀 (43) <平成30年4月>	兼任	講師	神尾 将紀 (44) <平成30年4月>
		1) 法学概説 2) 市民と憲法			1) 法学概説 2) 市民と憲法

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
兼任	講師	岡村 みちる (49) <平成30年4月>	兼任	講師	岡村 みちる (50) <平成30年4月>
		1) 法学概説 2) 市民と憲法			1) 法学概説 2) 市民と憲法
兼任	講師	塚林 美弥子 (30) <平成30年4月>	兼任	講師	塚林 美弥子 (31) <平成30年4月>
		市民と憲法			市民と憲法
兼任	講師	鈴木 隆 (53) <平成30年4月>	兼任	講師	鈴木 隆 (54) <平成30年4月>
		市民と憲法			市民と憲法
兼任	講師	阿部 浩之 (53) <平成30年4月>	兼任	講師	阿部 浩之 (54) <平成30年4月>
		経済学概説			経済学概説
兼任	講師	鷹取 泰子 (45) <平成30年4月>	兼任	講師	鷹取 泰子 (46) <平成30年4月>
		1) 地理学概説 2) 農学入門			1) 地理学概説 2) 農学入門
兼任	講師	磯山 優 (54) <平成30年4月>	兼任	講師	磯山 優 (55) <平成30年4月>
		経営学概説			経営学概説
兼任	講師	石田 惣平 (28) <平成30年4月>	兼任	講師	石田 惣平 (29) <平成30年4月>
		会計学概説			会計学概説
兼任	講師	塚原 慎 (27) <平成30年4月>	兼任	講師	塚原 慎 (28) <平成30年4月>
		会計学概説			会計学概説
兼任	講師	花形 武 (37) <平成30年4月>	兼任	講師	花形 武 (38) <平成30年4月>
		現代発達科学入門			現代発達科学入門
兼任	講師	中村 麻由子 (38) <平成30年4月>	兼任	講師	中村 麻由子 (39) <平成30年4月>
		教育臨床学入門			教育臨床学入門
兼任	講師	田森 雅一 (58) <平成30年4月>	兼任	講師	田森 雅一 (59) <平成30年4月>
		宗教と出会う			宗教と出会う
兼任	講師	牛島 大 (45) <平成30年4月>	兼任	講師	牛島 大 (46) <平成30年4月>
		1) 統計学基礎 2) データ解析			1) 統計学基礎 2) データ解析
兼任	講師	山崎 勝 (41) <平成30年4月>	兼任	講師	後任未定
		NGOと出会う			NGOと出会う
兼任	講師	小林 晋 (59) <平成30年4月>	兼任	講師	小林 晋 (60) <平成30年4月>
		ベクトル解析基礎			ベクトル解析基礎
			兼任	講師	滝澤 慶之 (60) <平成30年4月>
					工学入門セミナー

(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、**既出時又は届出時から変更となっている箇所は赤字の赤字としてください。**
・ 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、兼任、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】

- ・小島助教就任辞退により、後任未定であるが、専任教員採用で公募予定。
- ・平成30年4月より、阿部壮志助教着任。
- ・平成30年4月より、姜 東赫助教着任。

- (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) 一① 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
9	5
名	名

- (注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二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) 一② 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)
12	10	0	7	29	12	8	0	8	28	12	10	0	7	29
12	8	0	8	28						[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、**教員審査を受理済みであり、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) 一③ 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)）の教員のうち、定年を延長して採用する教員数
65	0	0
歳	名	名

- (注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）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) 一④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告書提出時）の完成年度時の計画}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{29}{29} = \boxed{100} \%$$

- (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) 一⑤ 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

$$\frac{\text{報告書提出時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告書提出時）の状況(B)}} = \frac{0}{28} = \boxed{0} \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	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	助教	小島 一恭	必修	機械工学実験Ⅰ	①	他大学へ転出のため就任辞退（30）	
			必修	機械工学実験Ⅱ	①		
			必修	卒業研究A	①		
			必修	卒業研究B	①		
合計（D）			後任補充状況の集計（E）				
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）		①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）	
1	人	必修	4 科目	必修	4 科目	必修	0 科目
		選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	4 科目	計	4 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 該当なし

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							
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）	
0	人	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		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）	
1	人	必修	4 科目	必修	4 科目	必修	0 科目
		選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	4 科目	計	4 科目	計	0 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{1}{29} = \boxed{3.44} \%$$

- (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 該当なし

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
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)
人	必修	科目	必修	科目	必修	科目
	選択	科目	選択	科目	選択	科目
	自由	科目	自由	科目	自由	科目
	計	科目	計	科目	計	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に専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および()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"> ・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・ 兼任担当教員が担当する(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」

<p>講義については、講義担当能力のある適切な専任教員に交代しており、教育上の問題はない。また、担当教員の交代については、時間割(冊子体)およびwebシラバスにより周知している。</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 **該当なし**

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

- (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 機械工学・システムデザイン学科>

(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
	なし

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策 (FD・SD活動含む)

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況 学部長、副学部長、各学科より選出された1名の委員からなる工学部FD部会を設置。</p> <p>b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む) 年2回開催</p> <p>c 委員会の審議事項等 FD活動に関する年間実施計画の策定。学生の授業評価アンケートに基づいたベストレクチャー賞受賞教員の選定</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 教員相互の授業参観(オープンクラス)実施 ・ FDに関連した外部講師による講演会の実施 ・ ベストレクチャー賞受賞教員によるワンポイントアドバイス ・ 新任教員のための研修会(埼玉大学として全教員に実施) <p>b 実施方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 工学部全教員を対象とした授業参観およびFDシンポジウム開催 <p>c 開催状況(教員の参加状況含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 授業参観、2回のFDシンポジウムに90%以上の教員が参加 <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 埼玉大学として導入しているweb授業支援システムの効率的な活用による授業改善を推進</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期 すべての講義と演習科目について授業評価アンケートを実施</p> <p>b 教員や学生への公開状況, 方法等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 個々の講義における授業評価アンケートの結果(学生のコメント含む)を各教員に配布。 ・ 評価が一定水準以下の場合には、講義方法の改善等に関する指導を行う。

(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

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年度は設置初年次であり、まず設置の趣旨・目的に沿ったカリキュラムの確実な実施を目指す。また、平成31年度より、本改組で新たに導入したイノベーション人材育成プログラムの講義が始まるため、より質の高い教育を目指して入念に開講準備を進める予定である。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・平成31年6月1日 H30年度の自己点検・評価を公表予定

b 公表方法

・大学ホームページ上に公開予定（平成31年6月1日を予定）

③ 認証評価を受ける計画

・平成34年度に評価機関（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 (平成30年9月3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。

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 埼玉大学

(2) 大学名

埼玉大学

(3) 大学の位置

〒338-8570

埼玉県さいたま市桜区下大久保255

- (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	(ヤマグチ ヒロキ) 山口 宏樹 (平成26年4月1日)		
学部長	(クロカワ ヒデキ) 黒川 秀樹 (平成30年4月1日)		
学科長	(マエヤマ ミツアキ) 前山 光明 (平成30年4月1日)		

- (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や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 電気電子 物理工学科 学士(工学)	工学関係	4年	110人	年次人	110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。
 ・ 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	110人 () [-]	110人 () [-]	-	-	-	-	-	-	1.00倍	
志願者数	358 (0) [4]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]		
受験者数	230 (0) [3]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]		
合格者数	123 (0) [2]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]		
B 入学者数	111 (0) [0]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]		
入学定員超過率 B/A	1.00		-		-		-			

- (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	111 [0] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
2年次	/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
3年次			/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)
4年次	/				- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)
計			111 [0] (-)	- [-] (-)					

- (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	111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	111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】

$$\frac{\text{平成27年度の退学者数(a)}}{\text{平成27年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{111} = \boxed{0} \%$$

【平成31年度】

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

【平成32年度】

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

【平成33年度】

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

(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 電気電子物理工学科>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

【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		
外国語科目	英語 I (General English Skills 1a)	1①	1								兼22	
	英語 I (General English Skills 1b)	1②	1								兼22	
	英語 I (General English Skills 1c)	1③	1								兼22	
	英語 I (General English Skills 1d)	1④	1								兼22	
	英語 I (Academic Communication Skills 1a)	1①-③	1								兼4	
	英語 I (Academic Communication Skills 1b)	1②-④	1								兼4	
	英語 I (Academic Essay Writing 1a)	1①-③	1								兼3	
	英語 I (Academic Essay Writing 1b)	1②-④	1								兼3	
	英語 I (English for Specific Purposes 1a)	1①-③	1								兼4	
	英語 I (English for Specific Purposes 1b)	1②-④	1								兼4	
	英語 I (Basic English 1a)	1①	1								兼1	
	英語 I (Basic English 1b)	1②	1								兼1	
	英語 II (Academic English Skills 2a)	2①	1								兼22	
	英語 II (Academic English Skills 2b)	2②	1								兼22	
	英語 II (Academic English Skills 2c)	2③	1								兼22	
	英語 II (Academic English Skills 2d)	2④	1								兼22	
	英語 II (Academic Communication Skills 2a)	2①	1								兼2	
	英語 II (Academic Communication Skills 2b)	2②	1								兼2	
	英語 II (Academic Essay Writing 2a)	2①	1								兼2	
	英語 II (Academic Essay Writing 2b)	2②	1								兼2	
	英語 II (English for Specific Purposes 2a)	2①-③	1								兼4	
	英語 II (English for Specific Purposes 2b)	2②-④	1								兼4	
	英語 II (Basic English 2a)	2③	1								兼1	
	英語 II (Basic English 2b)	2④	1								兼1	
基盤科目	哲学概説	1-2①-④	2								兼1	
	宗教学概説	1-2②-③	2								兼1	
	論理学概説	1-2②-③	2								兼2	
	美学概説	1-2③-④	2								兼1	
	芸術概説	1-2①-②	2								兼2	
	表象論概説	1-2①-②	2								兼1	
	日本史概説	1-2①-③	2								兼1	
	考古学概説	1-2①-③	2								兼1	
	東洋史概説	1-2③-④	2								兼2	
	西洋史概説	1-2①-④	2								兼2	
	文化人類学概説	1-2③-④	2								兼1	
	言語学概説	1-2②-④	2								兼2	
	日本文学・文化概説	1-2①-②	2								兼2	
	アジア文学・文化概説	1-2①-②	2								兼1	
	欧米文学・文化概説	1-2③	2								兼2	
	ことばと文化	1-2②-③	2								兼2	
	身体・スポーツ文化論入門	1-2②-③	2								兼2	
	社会科学科目群	国際関係論概説	1-2①-②	2								兼1
		政治学概説	1-2③-④	2								兼1
		開発援助概論	1-2③-④	2								兼1
開発と援助の潮流		1-2①-②	2								兼1	
法学概説		1-2②-④	2								兼2	
市民と憲法		1-2①-②-③-④	2								兼4	
経済学概説		1-2②-③	2								兼2	
外国語科目		英語 I (General English Skills 1a)	1①	1								兼10
英語 I (General English Skills 1b)	1②	1									兼10	
英語 I (General English Skills 1c)	1③	1									兼10	
英語 I (General English Skills 1d)	1④	1									兼10	
英語 I (Academic Communication Skills 1a)	1①-③	1									兼4	
英語 I (Academic Communication Skills 1b)	1②-④	1									兼4	
英語 I (Academic Essay Writing 1a)	1①-③	1									兼3	
英語 I (Academic Essay Writing 1b)	1②-④	1									兼3	
英語 I (English for Specific Purposes 1a)	1①-③	1									兼4	
英語 I (English for Specific Purposes 1b)	1②-④	1									兼4	
英語 I (Basic English 1a)	1①	1									兼1	
英語 I (Basic English 1b)	1②	1									兼1	
英語 II (Academic English Skills 2a)	2①	1									兼10	
英語 II (Academic English Skills 2b)	2②	1									兼10	
英語 II (Academic English Skills 2c)	2③	1									兼10	
英語 II (Academic English Skills 2d)	2④	1									兼10	
英語 II (Academic Communication Skills 2a)	2①	1									兼4	
英語 II (Academic Communication Skills 2b)	2②	1									兼4	
英語 II (Academic Essay Writing 2a)	2①	1									兼3	
英語 II (Academic Essay Writing 2b)	2②	1									兼3	
英語 II (English for Specific Purposes 2a)	2①-③	1									兼4	
英語 II (English for Specific Purposes 2b)	2②-④	1									兼4	
英語 II (Basic English 2a)	2③	1									兼1	
英語 II (Basic English 2b)	2④	1									兼1	
基盤科目	哲学概説	1-2①-③	2								兼2	
	宗教学概説	1-2②-③	2								兼1	
	論理学概説	1-2②-③	2								兼2	
	美学概説	1-2①-②	2								兼1	
	芸術概説	1-2①-②	2								兼1	
	表象論概説	1-2①-②	2								兼1	
	日本史概説	1-2①-④	2								兼2	
	考古学概説	1-2①-④	2								兼2	
東洋史概説	1-2③-④	2								兼1		
社会科学科目群	西洋史概説	1-2①-④	2								兼1	
	文化人類学概説	1-2③-④	2								兼1	
	言語学概説	1-2②-④	2								兼1	
	日本文学・文化概説	1-2①-②	2								兼1	
	アジア文学・文化概説	1-2①-②	2								兼3	
	欧米文学・文化概説	1-2①-③	2								兼3	
	ことばと文化	1-2①	2								兼1	
	身体・スポーツ文化論入門	1-2②-③	2								兼2	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
社会科学科目群	地理学概説	1-2①-③	2								兼2
	経営学概説	1-2①-③	2								兼2
	会計学概説	1-2③-④	2								兼2
	社会学概説	1-2①-③	2								兼2
	心理学入門	1-2①-②	2								兼1
	現代教育論	1-2②-③	2								兼2
	現代発達科学入門	1-2①-②	2								兼1
	教育臨床学入門	1-2②-③	2								兼2
	社会調査法基礎	1-2①-②	2								兼1
	統計学入門	1-2①-②	2								兼1
ジェンダー論入門	1-2②-④	2								兼1	
自然科学科目群	教養物理学	1-2③	2								兼1
	教養化学	1-2③	2								兼1
	教養分子生物学	1-2④	2								兼1
	教養生物学	1-2②	2								兼1
	科学で探る地球	1-2①	2								兼1
	工学と社会(機械系)	1-2①	2								兼12
	工学と社会(電気電子系)	1-2③	2	5							
	工学と社会(情報系)	1-2②	2								兼14
	工学と社会(応用化学系)	1-2④	2								兼1
	工学と社会(環境社会デザイン系)	1-2③	2								兼8
基盤科目	生活と技術	1-2③	2								兼1
	精神保健学	1-2②	2								兼1
	健康科学	1-2③	2								兼1
	農学入門	1-2④	2								兼1
	宗教と出会う	1-2①	2								兼1
	「多様な性」と出会う・大学と出会う1	1-2②	2								兼1
	男女共同参画社会を考える・大学と出会う2	1-2③	2								兼1
	政治と出会う・大学と出会う3	1-2①-② ③-④	2								兼1
	現代信仰論・大学と出会う4	1-2①-② ③-④	2								兼1
	「戦争の記憶・平和の思想」と出会う	1-2①-②	2								兼1
テーマ科目群「社会と出会う」	福祉と出会う	1-2③-④	2								兼1
	NGOと出会う	1-2	2								兼1
	異なる文化と出会う	1-2	2								兼1
	開発の概念	1-2③-④	2								兼1
	社会調査法応用	1-2③	2								兼1
	統計学基礎	1-2①	2								兼1
	データ解析	1-2④	2								兼1
	社会調査実習	1-2①-②	2								兼1
	有機農業と自然と社会 I	1-2①-②	2								兼1
	有機農業と自然と社会 II	1-2③-④	2								兼1
	インターンシップa	1-2	2								兼1
	インターンシップb	1-2	2								兼1
	パーソナルファイナンス論	1-2①-②	2								兼1
	課題解決型プログラムa	1-2①-②	2								兼1
	課題解決型プログラムb	1-2③-④	2								兼1
課題解決型長期インターンシップ	1-2	2								兼1	
課題解決型短期インターンシップ	1-2	1								兼1	
地域創生を考えるa	1-2③	1								兼1	
地域創生を考えるb	1-2④	1								兼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	
社会科学科目群	地理学概説	1-2①-③ ③-④	2								兼1
	経営学概説	1-2①-③	2								兼2
	会計学概説	1-2①-④	2								兼2
	社会学概説	1-2①-③	2								兼2
	心理学入門	1-2①-②	2								兼1
	現代教育論	1-2②-③	2								兼2
	現代発達科学入門	1-2①-②	2								兼2
	教育臨床学入門	1-2②-③	2								兼1
	社会調査法基礎	1-2①-②	2								兼1
	統計学入門	1-2①-②	2								兼1
ジェンダー論入門	1-2②-④	2								兼1	
自然科学科目群	教養物理学	1-2③	2								兼1
	教養化学	1-2③	2								兼1
	教養分子生物学	1-2④	2								兼1
	教養生物学	1-2②	2								兼1
	科学で探る地球	1-2①	2								兼1
	工学と社会(機械工学系)	1-2①	2								兼12
	工学と社会(電気電子工学系)	1-2③-④	2	5							
	工学と社会(情報系)	1-2②	2								兼14
	工学と社会(応用化学系)	1-2④	2								兼1
	工学と社会(環境社会デザイン系)	1-2③ ①-③	2								兼10
基盤科目	生活と技術	1-2③	2								兼1
	精神保健学	1-2②	2								兼1
	健康科学	1-2③	2								兼1
	農学入門	1-2②	2								兼1
	宗教と出会う	1-2①	2								兼1
	「多様な性」と出会う・大学と出会う1	1-2②	2								兼1
	男女共同参画社会を考える・大学と出会う2	1-2③	2								兼1
	政治と出会う・大学と出会う3	1-2①-② ③-④	2								兼1
	現代信仰論・大学と出会う4	1-2①-② ③-④	2								兼1
	「戦争の記憶・平和の思想」と出会う	1-2①-②	2								兼1
テーマ科目群「社会と出会う」	福祉と出会う	1-2③-④	2								兼1
	NGOと出会う	1-2	2								兼1
	異なる文化と出会う	1-2	2								兼1
	開発の概念	1-2③-④	2								兼1
	社会調査法応用	1-2③	2								兼1
	統計学基礎	1-2①	2								兼1
	データ解析	1-2④	2								兼1
	社会調査実習	1-2①-②	2								兼1
	有機農業と自然と社会 I	1-2①-②	2								兼1
	有機農業と自然と社会 II	1-2③-④	2								兼1
	インターンシップa	1-2	2								兼1
	インターンシップb	1-2	2								兼1
	パーソナルファイナンス論	1-2①-②	2								兼1
	課題解決型プログラムa	1-2 ③-④	2								兼1
	課題解決型プログラムb	1-2 ③-④	2								兼1
課題解決型長期インターンシップ	1-2	2								兼1	
課題解決型短期インターンシップ	1-2	1								兼1	
地域創生を考えるa	1-2③	1								兼1	
地域創生を考えるb	1-2④	1								兼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			
理工系基礎教育科目 (D1群)	数学	微分積分学基礎Ⅰ	10~12	2			1						
		微分積分学基礎Ⅱ	13~14	2			1						
		線形代数基礎	10~12	2		1							
		ベクトル解析基礎	13~14	2			1						
	物理	電磁気学Ⅰ	20~22	2			1						
		力学基礎	10~12	2			1						
	化学	化学基礎	20~22	2							兼1		
	生物	生物学基礎	20~22	2							兼6		
	共通	理工学と現代社会	10~12	2			1				兼13		
	工学部教養科目	エネルギー環境問題	2:3:4 ①~②	2								兼3	
		現代社会概説	2:3:4 ③~④	2								兼15	
		科学技術史	2:3:4 ①~②	2								兼1	
		技術者倫理	1②	2								兼1	
		情報倫理	2:3:4 ③~④	2			1					兼1	
		情報基礎	10~12	2			1		1			兼1	
		工学入門セミナー	13~14	2			1		1			兼12	
		科学技術英語	2+4+1	2			1						
		学科専門基礎科目 (D3群)	数学演習	10~12	1					1			
			物理数学演習	13~14	1			1					
微分方程式	20~22		2			1							
基礎物理学	13~14		2			1							
量子力学Ⅰ	23~24		2		1								
統計学	20~22		2			1							
機械工学概論	2:3:4 ①~②		2								兼12		
プログラミング演習	13~14		2			1							
数値解析とアルゴリズム	20~22		2			1							
数値解析とアルゴリズム演習	23~24		1					1					
学科専門科目 (D4群)	D4a	電磁気学演習Ⅰ	20~22	1					1				
		電磁気学Ⅱ	23~24	2			1						
		電磁気学演習Ⅱ	23~24	1						1			
		基礎電気回路	10~12	2		1							
		基礎電気回路演習	10~12	1		1							
		電気回路	23~24	2			1			1			
		電気回路演習	23~24	1					1		1		
		基礎電子回路	13~14	2		1							
		電気電子物理学実験Ⅰ	23~24	3			1		1		1		
		電気電子物理学実験Ⅱ	30~32	3			1		1		1		
	電気電子物理学実験Ⅲ	33~34	3		1	1							
	D4b	量子力学Ⅱ	30~32	2		1							
		量子力学演習	23~24	1						1			
		論理回路	13~14	2		1							
		基礎電子物性	20~22	2		1			1				
		電気エネルギー基礎工学	23~24	2		1							
		計測工学	23~24	2		1				1			
		デバイス工学	23~24	2		1				1			
		自動制御	30~32	2		1				1			
システム創成学概論		30~32	2		1								
科学技術とシステム創成	33~34	2		1									
インターンシップ	30~34	2		1									
D4b	電気機器学	30~32	2		1								
	電力系統工学	30~32	2		1								
	パワーエレクトロニクス	33~34	2		1								
	ロボット制御	33~34	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
専門科目	学科専門科目 (D4群)	電力発生工学	4①~2	2		1					
		高電圧プラズマ工学	3③~4	2			1				
		電子物性	3①~2	2		1					
		電子材料工学 I	3①~2	2			1				
		電子材料工学 II	3③~4	2		1					
		材料物性評価	3③~4	2			1				
		薄膜プロセス工学	3①~2	2		1					
		光エレクトロニクス	3③~4	2		1					
		電子回路	3①~2	2		1					
		センサ工学	2③~4	2			1				
		波動応用計測	3③~4	2			1				
		計算機システム	3①~2	2		1					
		マイクロ波工学	3①~2	2		1					
		情報通信工学基礎	3①~2	2		1					
	情報通信工学	3③~4	2			1					
	デジタル信号処理	3③~4	2		1						
	電磁波工学	3③~4	2			1					
	電気法規	4①~2	1			1					
	電波法規	4①~2	2			1					
	電気電子設計製図	4①~2	2			1					
卒業研究	4①~4	6			11	13		10			
卒業研究A	3③~4	3			11	13		10			
卒業研究B	4①~2	3			11	13		10			
学際専門科目 (D5群)	人工知能	2-3-4②	2							兼1	
	画像処理工学	2-3-4①	2							兼1	
	パターン情報処理	2-3-4③~4	2							兼1	
	オペレーションズリサーチ	2-3-4②	2							兼1	
	符号理論	3-4③~4	2							兼1	
	コンピュータネットワーク	2-3-4③~4	2							兼1	
	化学反応速度論	2-3-4③~4	2							兼1	
	無機材料化学	2-3-4③~4	2							兼1	
	高分子化学 I	3-4①~2	2							兼1	
	有機材料化学	3-4③~4	2							兼1	
イノベーション科目 (D6群)	社会デザインプロセス論	2-3-4①~2	2							兼1	
	社会的意思決定論	2-3-4③~4	2							兼3	
	システムデザイン序論	3④	2							兼1	
	イノベーションとマーケティング	2-3-4	2							兼1	
	電気電子と職業	3①~2	2							兼1	
	産業創成論	2-3-4③~4	2							兼15	
	技術者のための産業経営論	2-3-4①~2	2							兼15	
	課題解決型演習 I	2-3-4①~2	2							兼1	
	課題解決型演習 II	2-3-4③~4	2							兼1	
	科学技術と知的財産	3-4③~4	2							兼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
専門科目	学科専門科目 (D4群)	電力発生工学	4①~2	2		1					
		高電圧プラズマ工学	3③~4	2			1				
		電子物性	3①~2	2		1					
		電子材料工学 I	3①~2	2			1				
		電子材料工学 II	3③~4	2		1					
		材料物性評価	3③~4	2			1				
		薄膜プロセス工学	3①~2	2		1					
		光エレクトロニクス	3③~4	2		1					
		電子回路	3①~2	2		1					
		センサ工学	2③~4	2			1				
		波動応用計測	3③~4	2			1				
		計算機システム	3①~2	2		1					
		マイクロ波工学	3①~2	2		1					
		情報通信工学基礎	3①~2	2		1					
	情報通信工学	3③~4	2			1					
	デジタル信号処理	3③~4	2		1						
	電磁波工学	3③~4	2			1					
	電気法規	4①~2	1			1					
	電波法規	4①~2	2			1					
	電気電子設計製図	4①~2	2			1					
卒業研究	4①~4	6				12	13		7	兼1	
卒業研究A	3③~4	3				12	13		7	兼1	
卒業研究B	4①~2	3				12	13		7	兼1	
学際専門科目 (D5群)	人工知能	2-3-4②	2								兼1
	画像処理工学	2-3-4①	2								兼1
	パターン情報処理	2-3-4③~4	2								兼1
	オペレーションズリサーチ	2-3-4②	2								兼1
	符号理論	3-4③~4	2								兼1
	コンピュータネットワーク	2-3-4③~4	2								兼1
	化学反応速度論	2-3-4③~4	2								兼1
	無機材料化学	2-3-4③~4	2								兼1
	高分子化学 I	3-4①~2	2								兼1
	有機材料化学	3-4③~4	2								兼1
イノベーション科目 (D6群)	社会デザインプロセス論	2-3-4①~2	2								兼1
	社会的意思決定論	2-3-4③~4	2								兼3
	システムデザイン序論	3④	2								兼1
	イノベーションとマーケティング	2-3-4	2								兼1
	電気電子と職業	3①~2	2				1				兼1
	産業創成論	2-3-4③~4	2								兼15
	技術者のための産業経営論	2-3-4①~2	2								兼15
	課題解決型演習 I	2-3-4①~2	2								兼1
	課題解決型演習 II	2-3-4③~4	2								兼1
	科学技術と知的財産	3-4③~4	2								兼1

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・講義分担の変更により、「英語Ⅰ (General English Skills 1a)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。
 - ・講義分担の変更により、「英語Ⅰ (General English Skills 1b)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。
 - ・講義分担の変更により、「英語Ⅰ (General English Skills 1c)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。
 - ・講義分担の変更により、「英語Ⅰ (General English Skills 1d)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。
 - ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic English Skills 2a)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。
 - ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic English Skills 2b)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。
 - ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。
 - ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。
 - ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2a)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任4」に変更。
 - ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2b)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任4」に変更。
 - ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2a)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。
 - ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2b)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・講義担当教員の変更により、「哲学概説」の担当教員を「兼1」から「兼2」に変更。また、開講時期を1・2年次の①・③タームから1・2年次の③・④タームに変更。
 - ・開講講義数のバランスのために、「美学概説」の開講時期を1・2年次の③・④タームから1・2年次の①・②タームに変更。
 - ・講義担当教員の変更により、「芸術概説」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。
 - ・講義担当教員の変更により、「日本史概説」の担当教員を「兼1」から「兼2」に変更。また、開講時期を1・2年次の①・③タームから1・2年次の③・④タームに変更。
 - ・講義担当教員の変更により、「考古学概説」の担当教員を「兼1」から「兼2」に変更。また、開講時期を1・2年次の①・③タームから1・2年次の①・④タームに変更。
 - ・講義担当教員の変更により、「東洋史概説」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。
 - ・講義担当教員の変更により、「西洋史概説」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。また、開講時期を1・2年次の①・④タームから1・2年次の③・④タームに変更。
 - ・講義担当教員の変更により、「言語学概説」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。
 - ・講義担当教員の変更により、「日本文学・文化概説」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。
 - ・講義担当教員の変更により、「アジア文学・文化概説」の担当教員を「兼1」から「兼3」に変更。また、開講数を年間2コマから3コマに変更。
 - ・講義担当教員の変更により、「欧米文学・文化概説」の担当教員を「兼2」から「兼3」に変更。また、開講数を年間1コマから3コマに変更。
 - ・講義担当教員の変更により、「ことばと文化」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。また、開講数を年間2コマから1コマに削減。
 - ・開講講義数のバランスのために、「法学概説」の開講時期を1・2年次の②・④タームから1・2年次の②・③タームに変更。
 - ・講義担当教員の変更により、「地理学概説」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。また、開講時期を1・2年次の①・③タームから1・2年次の③・④タームに変更。
 - ・開講講義数のバランスのために、「社会学概説」の開講時期を1・2年次の①・③タームから1・2年次の③・④タームに変更。
 - ・講義担当教員の変更により、「教育臨床学入門」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。
 - ・「工学と社会（機械系）」の講義名を「工学と社会（機械工学系）」に変更。
 - ・「工学と社会（電気電子系）」の講義名を「工学と社会（電気電子物理工学系）」に変更。また、開講数を年間1コマから2コマへ増加。
 - ・「工学と社会（応用化学系）」の開講数を年間1コマから2コマへ増加。
 - ・「工学と社会（環境社会デザイン系）」の開講数を年間1コマから2コマへ増加。また、担当教員数調整のために兼任8から兼任10に変更。
- ・開講講義数のバランスのために、「健康科学」の開講時期を1・2年次の③タームから1・2年次の①タームに変更。
 - ・開講講義数のバランスのために、「農学入門」の開講時期を1・2年次の④タームから1・2年次の②タームに変更。
 - ・開講講義数の調整のために、「現代信仰論・大学と出会う4」の開講数を年間2コマから1コマへ削減。
 - ・「国際関係論概説」の武田講師離職につき、現在第4ターム開講に向けて人選中。
 - ・「NGOと出会う」の山崎講師離職につき、現在集中講義による開講に向けて人選中。
 - ・「課題解決型プログラムa」の開講時期を1・2年次の①・③タームから1・2年次通年開講に変更。
- ・講義内容の一部組み替えに伴い、「理工学と現代社会」の担当教員を「准教授1、兼任13」から「准教授1、兼任10」に変更。
 - ・講義内容の大幅な組み替えに伴い「工学入門セミナー」担当教員数を、「助教1、兼任12、兼任1」から「教授3、准教授3、助教2、兼任15、兼任1」に大幅見直し。
 - ・担当講義数の調整のために、「微積分学基礎Ⅰ」の担当教員を「准教授1」から「教授1」に変更。
 - ・担当講義数の調整のために、「線形代数基礎」の担当教員を「教授1」から「准教授1」に変更。
 - ・担当教員の学内異動に伴い、「ベクトル解析基礎」の担当教員を「准教授1」から「兼任1」に変更。
 - ・担当講義数の調整のために、「力学基礎」の担当教員を「准教授1」から「兼1」に変更。
 - ・担当講義数の調整のために、「情報基礎」の担当教員を「准教授1・助教1」から「准教授1」に変更。
 - ・担当講義数の調整のために、「物理数学演習」の担当教員を「准教授1」から「助教1」に変更。
 - ・担当講義数の調整のために、「基礎物理学」の担当教員を「准教授1」から「教授1」に変更。
 - ・担当講義数の調整のために、「プログラミング演習」の担当教員を「准教授1」から「助教1」に変更。
 - ・担当講義数の調整のために、「現代社会概説」の担当教員数を「兼任15」から「教授3、兼任12」に変更。
 - ・教員の移動等に伴い、「卒業研究A」の担当教員を「教授11、准教授13、助教10」から「教授12、准教授13、助教7、兼任1」に変更。
 - ・教員の移動等に伴い、「卒業研究B」の担当教員を「教授11、准教授13、助教10」から「教授12、准教授13、助教7、兼任1」に変更。
 - ・担当講義数の調整のために、「電気電子と職業」の担当教員を「兼任1」から「教授1」に変更。
 - ・「産業創成論」は、外部講師による開講科目のため、コーディネータであるオープンイノベーションセンター小林教授に講師の人選を依頼中（H31年度開講予定）。
 - ・「技術者のための産業経営論」は、外部講師による開講科目のため、コーディネータであるオープンイノベーションセンター小林教授に講師の人選を依頼中（H31年度開講予定）。

(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	
21 科目	168 科目	5 科目	194 科目	21 科目	166 科目	5 科目	192 科目	[]
					△ 2		△ 2	

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

(3) 未開講科目 該当なし

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

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

(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	政治と出会う・大学と出会う3	2	1・2	一般	選択	担当教員異動、代替措置なし
2	課題解決型短期インターンシップ	1	1・2	一般	選択	科目統合につき廃止、代替措置なし
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」と修正して記入してください。

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

未開講科目は、開講科目数の多い教養科目であり、選択可能な科目が多数あるため、特別な措置は講じていない。科目廃止についてはシラバス等でその旨を周知している。

- (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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{2}{194} = \boxed{1.03} \%$$

- (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	167,509 m ²	0 m ²	0 m ²	167,509 m ²		
	運動場用地	95,531 m ²	0 m ²	0 m ²	95,531 m ²		
	小 計	263,040 m ²	0 m ²	0 m ²	263,040 m ²		
	そ の 他	131,504 m ²	0 m ²	0 m ²	131,504 m ²		
	合 計	394,544 m ²	0 m ²	0 m ²	394,544 m ²		
(2) 校舎		専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計		
		140,744 m ²	0 m ²	0 m ²	140,744 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	
		93室	87室	275室	4室 (補助職員 0人)	2室 (補助職員 0人)	
(4) 専任教員研究室		新設学部等の名称		室 数			
		工学部 電気電子物理工学科		34 室			
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点
	工学部 電気電子物理 工学科	(889,554 [275,621])	(21,969 [5,547])	(13,325 [13,313])	(2,553)	(687)	(0)
	計	(889,554 [275,621])	(21,969 [5,547])	(13,325 [13,313])	(2,553)	(687)	(0)
(6) 図書館		面 積	閲覧座席数	収 納 可 能 冊 数			
		8,446 m ²	911	911,639			
(7) 体育館		面 積	体育館以外のスポーツ施設の概要				
		4,474 m ²	野球場	テニスコート他			
(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
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次
		千円	千円	千円	千円	千円	千円
学生納付金以外の維持方法の概要							

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

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
- ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には平成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	埼玉大学							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	開年度	所在地
	年	人	年次人	人		倍		
【学部】 教養学部								埼玉県さいたま市 桜区下大久保255
教養学科	4	160	3年次 30	700	学士 (教養)	1.08	昭和40年度	同上
経済学部								同上
(昼) 経済学科	4	280	3年次 10	1,140	学士 (経済学)	1.07	平成27年度	同上
(夜) 経済学科	4	15	-	60		1.13	平成27年度	同上
教育学部								同上
学校教育教員養成課程	4	360	-	1,440	学士 (教育学)	1.03	平成11年度	平成30年度より 入学定員410→360
養護教諭養成課程	4	20	-	80		1.05	平成18年度	同上
理学部								同上
数学科	4	40	-	160		1.01	平成7年度	同上
物理学科	4	40	-	160		1.00	平成7年度	同上
基礎化学科	4	50	-	200	学士 (理学)	1.08	平成7年度	同上
分子生物学科	4	40	-	160		1.06	平成7年度	同上
生体制御学科	4	40	-	160		1.02	平成7年度	同上
工学部								同上
機械工学・システムデザイン学科	4	110	-	440		1.05	平成30年度	同上
電気電子物理工学科	4	110	-	440		1.00	平成30年度	同上
情報工学科	4	80	-	320	学士 (工学)	1.06	平成30年度	同上
応用化学科	4	90	-	360		1.03	平成30年度	同上
環境社会デザイン学科	4	100	-	400		1.02	平成30年度	同上
経済学部								同上
(昼間コース)								
経済学科	4	-	-	-		-	平成4年度	平成27年度より 学生募集停止
経営学科	4	-	-	-	学士 (経済学)	-	平成4年度	平成27年度より 学生募集停止
社会環境設計学科	4	-	-	-		-	平成4年度	平成27年度より 学生募集停止
(夜間主コース)								
経済学科	4	-	-	-		-	平成4年度	平成27年度より 学生募集停止
経営学科	4	-	-	-	学士 (経済学)	-	平成4年度	平成27年度より 学生募集停止
社会環境設計学科	4	-	-	-		-	平成4年度	平成27年度より 学生募集停止
工学部								同上
機械工学科	4	-	-	-		-	平成5年度	平成30年度より 学生募集停止
電気電子システム工学科	4	-	-	-		-	平成7年度	平成30年度より 学生募集停止
情報システム工学科	4	-	-	-		-	平成7年度	平成30年度より 学生募集停止
応用化学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成4年度	平成30年度より 学生募集停止
機能材料工学科	4	-	-	-		-	平成4年度	平成30年度より 学生募集停止
建設工学科	4	-	-	-		-	平成5年度	平成30年度より 学生募集停止
環境共生学科	4	-	-	-		-	平成20年度	平成30年度より 学生募集停止

【大学院（修士・博士前期）】							
人文社会科学研究科							同上
文化環境専攻	2	20	-	40	修士 (学術)	1.00	平成27年度
国際日本研究専攻	2	38	-	76	修士 (学術)	1.00	平成27年度
経済経営専攻	2	22	-	44	修士 (経済学)	0.83	平成27年度
教育学研究科							同上
学校教育専攻	2	15	-	30	修士 (教育学)	1.29	平成27年度
教科教育専攻	2	27	-	54		1.33	平成27年度
理工学研究科							同上
生命科学系専攻	2	55	-	110		0.98	平成18年度
物理機能系専攻	2	59	-	118		1.06	平成18年度
化学系専攻	2	65	-	130	修士 (理学)	1.07	平成18年度
数理電子情報系専攻	2	108	-	216	修士 (工学)	1.15	平成18年度
機械科学系専攻	2	59	-	118		1.24	平成18年度
環境システム工学系専攻	2	62	-	124		1.14	平成18年度
【大学院（博士後期）】							
人文社会科学研究科							同上
日本文化専攻	3	4	-	12	博士 (学術)	1.16	平成27年度
経済経営専攻	3	12	-	36	博士 (経済学)	1.02	平成27年度
理工学研究科							同上
理工学専攻	3	56	-	168	博士 (学術)	0.85	平成18年度
【大学院（専門職学位）】							
教育学研究科							同上
教職実践専攻	2	20	-	40	教職修士 (専門職)	1.12	平成28年度

- (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）（A C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。
 - ・A C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 電気電子物理工学科>

(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>	担当授業科目名
専	教授	伊藤 和人 (52) <平成30年4月>	1) 工学と社会(電気電子物理工学系) 2) デジタル信号処理 3) 計算機システム 4) 卒業研究 5) 卒業研究A 6) 卒業研究B
専	教授	内田 秀和 (51) <平成30年4月>	1) 電子回路 2) 卒業研究 3) 卒業研究A 4) 卒業研究B
専	教授	門野 博史 (57) <平成30年4月>	1) 卒業研究 2) 卒業研究A 3) 卒業研究B
専	教授	金子 裕良 (51) <平成30年4月>	1) 電気機器学 2) パワーエレクトロニクス 3) 電気エネルギー基礎工学 4) 電気電子物理工学実験Ⅲ 5) 卒業研究 6) 卒業研究A 7) 卒業研究B 8) 電気電子設計製図
専	教授	鎌田 薫彦 (61) <平成30年4月>	1) 量子力学Ⅰ 2) 量子力学Ⅱ 3) 光エレクトロニクス 4) 卒業研究 5) 卒業研究A 6) 卒業研究B 7) 現代社会概説
専	教授	酒井 政道 (56) <平成30年4月>	1) 量子力学Ⅱ 2) 卒業研究 3) 卒業研究A 4) 卒業研究B
専	教授	白井 肇 (58) <平成30年4月>	1) 薄層プロセス工学 2) 卒業研究 3) 卒業研究A 4) 卒業研究B 5) 現代社会概説
専	教授	長谷川 孝明 (59) <平成30年4月>	1) 工学と社会(電気電子物理工学系) 2) システム創成学概論 3) 科学技術とシステム創成 4) 情報通信工学基礎 5) 卒業研究 6) 卒業研究A 7) 卒業研究B 8) 現代社会概説
専	教授	馬 智旺 (52) <平成30年4月>	1) 工学と社会(電気電子物理工学系) 2) 微分方程式 3) マイクロ波工学 4) 卒業研究 5) 卒業研究A 6) 卒業研究B 7) 電波法規
専	教授	前山 光明 (57) <平成30年4月>	1) 基礎電気回路 2) 基礎電気回路演習 3) 電力系統工学 4) 電力発生工学 5) 卒業研究 6) 卒業研究A 7) 卒業研究B 8) 電気法規 9) 電気電子と職業
専	教授	明達 広昭 (54) <平成30年4月>	1) 工学と社会(電気電子物理工学系) 2) 線形代数基礎 3) 線形回路 4) デバイス工学 5) インターンシップ 6) 卒業研究 7) 卒業研究A 8) 卒業研究B

【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>	担当授業科目名
専	教授	伊藤 和人 (53) <平成30年4月>	1) 工学と社会(電気電子物理工学系) 2) デジタル信号処理 3) 計算機システム 4) 卒業研究 5) 卒業研究A 6) 卒業研究B
専	教授	内田 秀和 (52) <平成30年4月>	1) 電子回路 2) 卒業研究 3) 卒業研究A 4) 卒業研究B
専	教授	門野 博史 (58) <平成30年4月>	1) 卒業研究 2) 卒業研究A 3) 卒業研究B
専	教授	金子 裕良 (52) <平成30年4月>	1) 電気機器学 2) パワーエレクトロニクス 3) 電気エネルギー基礎工学 4) 電気電子物理工学実験Ⅲ 5) 卒業研究 6) 卒業研究A 7) 卒業研究B 8) 電気電子設計製図
専	教授	鎌田 薫彦 (62) <平成30年4月>	1) 工学入門ゼミナー 2) 量子力学Ⅰ 3) 量子力学Ⅱ 4) 光エレクトロニクス 5) 卒業研究 6) 卒業研究A 7) 卒業研究B 8) 現代社会概説
専	教授	酒井 政道 (57) <平成30年4月>	1) 工学入門ゼミナー 2) 基礎物理学 3) 卒業研究 4) 卒業研究A 5) 卒業研究B
専	教授	白井 肇 (59) <平成30年4月>	1) 工学入門ゼミナー 2) 薄層プロセス工学 3) 卒業研究 4) 卒業研究A 5) 卒業研究B 6) 現代社会概説
専	教授	長谷川 孝明 (60) <平成30年4月>	1) 工学と社会(電気電子物理工学系) 2) システム創成学概論 3) 科学技術とシステム創成 4) 情報通信工学基礎 5) 卒業研究 6) 卒業研究A 7) 卒業研究B 8) 現代社会概説
専	教授	馬 智旺 (53) <平成30年4月>	1) 工学と社会(電気電子物理工学系) 2) 微分方程式 3) マイクロ波工学 4) 卒業研究 5) 卒業研究A 6) 卒業研究B 7) 電波法規
専	教授	前山 光明 (58) <平成30年4月>	1) 基礎電気回路 2) 基礎電気回路演習 3) 電力系統工学 4) 電力発生工学 5) 卒業研究 6) 卒業研究A 7) 卒業研究B 8) 電気法規 9) 電気電子と職業
専	教授	明達 広昭 (55) <平成30年4月>	1) 微分積分学基礎Ⅰ 2) 工学と社会(電気電子物理工学系) 3) 線形回路 4) デバイス工学 5) インターンシップ 6) 卒業研究 7) 卒業研究A 8) 卒業研究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	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	矢口 裕之 (53) <平成30年4月> 1) 工学と社会(電気電子物理工学系) 2) 基礎電子回路 3) 電子物性 4) 電子材料工学Ⅱ 5) 卒業研究 6) 卒業研究A 7) 卒業研究B	専	教授	矢口 裕之 (54) <平成30年4月> 1) 工学と社会(電気電子物理工学系) 2) 基礎電子回路 3) 電子物性 4) 電子材料工学Ⅱ 5) 卒業研究 6) 卒業研究A 7) 卒業研究B
専	准教授	大平 昌敬 (38) <平成30年4月> 1) プログラミング演習 2) 電磁気学Ⅰ 3) 数値解析とアルゴリズム 4) 卒業研究 5) 卒業研究A 6) 卒業研究B	専	准教授	大平 昌敬 (39) <平成30年4月> 1) 電磁気学Ⅰ 2) 数値解析とアルゴリズム 3) 卒業研究 4) 卒業研究A 5) 卒業研究B
専	准教授	柿崎 浩一 (48) <平成30年4月> 1) 卒業研究 2) 卒業研究A 3) 卒業研究B	専	准教授	柿崎 浩一 (49) <平成30年4月> 1) 工学入門セミナー 2) 卒業研究 3) 卒業研究A 4) 卒業研究B
専	准教授	神島 謙二 (45) <平成30年4月> 1) 微分積分学基礎Ⅰ 2) 卒業研究 3) 卒業研究A 4) 卒業研究B	専	准教授	神島 謙二 (46) <平成30年4月> 1) 工学入門セミナー 2) 卒業研究 3) 卒業研究A 4) 卒業研究B
専	准教授	木村 雄一 (43) <平成30年4月> 1) 電磁気学Ⅱ 2) 電磁波工学 3) 電気電子物理工学実験Ⅱ 4) 卒業研究 5) 卒業研究A 6) 卒業研究B	専	准教授	木村 雄一 (44) <平成30年4月> 1) 電磁気学Ⅱ 2) 電磁波工学 3) 電気電子物理工学実験Ⅱ 4) 卒業研究 5) 卒業研究A 6) 卒業研究B
専	准教授	塩田 達俊 (43) <平成30年4月> 1) 工学入門セミナー 2) 基礎物理学 3) 計測工学 4) 卒業研究 5) 卒業研究A 6) 卒業研究B	専	准教授	塩田 達俊 (44) <平成30年4月> 1) 計測工学 2) 卒業研究 3) 卒業研究A 4) 卒業研究B
専	准教授	田井野 徹 (43) <平成30年4月> 1) 統計力学 2) センサ工学 3) 電気電子物理工学実験Ⅰ 4) 卒業研究 5) 卒業研究A 6) 卒業研究B	専	准教授	田井野 徹 (44) <平成30年4月> 1) 統計力学 2) センサ工学 3) 電気電子物理工学実験Ⅰ 4) 卒業研究 5) 卒業研究A 6) 卒業研究B
専	准教授	辻 俊明 (38) <平成30年4月> 1) 理工学と現代社会 2) 情報処理 3) 自動制御 4) ロボット制御 5) 卒業研究 6) 卒業研究A 7) 卒業研究B	専	准教授	辻 俊明 (39) <平成30年4月> 1) 理工学と現代社会 2) 情報処理 3) 自動制御 4) ロボット制御 5) 卒業研究 6) 卒業研究A 7) 卒業研究B
専	准教授	長谷川 靖洋 (45) <平成30年4月> 1) 物理数学演習 2) 卒業研究 3) 卒業研究A 4) 卒業研究B	専	准教授	長谷川 靖洋 (46) <平成30年4月> 1) 線形代数基礎 2) 卒業研究 3) 卒業研究A 4) 卒業研究B
専	准教授	長谷川 有貴 (41) <平成30年4月> 1) 基礎電子物性 2) 電気電子物理工学実験Ⅰ 3) 卒業研究 4) 卒業研究A 5) 卒業研究B	専	准教授	長谷川 有貴 (42) <平成30年4月> 1) 基礎電子物性 2) 電気電子物理工学実験Ⅰ 3) 卒業研究 4) 卒業研究A 5) 卒業研究B
専	准教授	土方 泰斗 (46) <平成30年4月> 1) 微分積分学基礎Ⅱ 2) 電気回路 3) 材料物性評価 4) 卒業研究 5) 卒業研究A 6) 卒業研究B	専	准教授	土方 泰斗 (47) <平成30年4月> 1) 微分積分学基礎Ⅱ 2) 電気回路 3) 材料物性評価 4) 卒業研究 5) 卒業研究A 6) 卒業研究B
専	准教授	本多 善太郎 (44) <平成30年4月> 1) 力学基礎 2) 卒業研究 3) 卒業研究A 4) 卒業研究B	専	准教授	本多 善太郎 (45) <平成30年4月> 1) 工学入門セミナー 2) 卒業研究 3) 卒業研究A 4) 卒業研究B
専	准教授	八木 修平 (40) <平成30年4月> 1) 電子材料工学Ⅰ 2) 卒業研究 3) 卒業研究A 4) 卒業研究B	専	准教授	八木 修平 (41) <平成30年4月> 1) 電子材料工学Ⅰ 2) 卒業研究 3) 卒業研究A 4) 卒業研究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	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	山根 敬 (55) <平成30年4月>	1) 情報基礎 2) 波動応用計測 3) 情報通信工学 4) 卒業研究 5) 卒業研究A 6) 卒業研究B	専	准教授	山根 敬 (56) <平成30年4月>	1) 情報基礎 2) 波動応用計測 3) 情報通信工学 4) 卒業研究 5) 卒業研究A 6) 卒業研究B
専	助教	石川 良 (32) <平成30年4月>	1) 卒業研究 2) 卒業研究A 3) 卒業研究B	専	助教	石川 良 (33) <平成30年4月>	1) 工学入門セミナー 2) 卒業研究 3) 卒業研究A 4) 卒業研究B
専	助教	福田 俊貴 (31) <平成30年4月>	1) 電磁気学演習II 2) 卒業研究 3) 卒業研究A 4) 卒業研究B	専	助教	福田 俊貴 (32) <平成30年4月>	1) 電磁気学演習II 2) 卒業研究 3) 卒業研究A 4) 卒業研究B
専	助教	境野 翔 (34) <平成30年4月>	1) 数学演習 2) 電気電子物理学実験 I 3) 電気電子物理学実験 II 4) 卒業研究 5) 卒業研究A 6) 卒業研究B	専	助教	境野 翔 (35) <平成30年4月>	1) 数学演習 2) 電気電子物理学実験 I 3) 電気電子物理学実験 II 4) 卒業研究 5) 卒業研究A 6) 卒業研究B
専	助教	成瀬 雅人 (33) <平成30年4月>	1) 工学入門セミナー 2) 量子力学演習 3) 卒業研究 4) 卒業研究A 5) 卒業研究B	専	助教	成瀬 雅人 (34) <平成30年4月>	1) 量子力学演習 2) 卒業研究 3) 卒業研究A 4) 卒業研究B
専	助教	西澤 真一 (30) <平成30年4月>	1) 工学入門セミナー 2) 電気回路演習 3) 卒業研究 4) 卒業研究A 5) 卒業研究B	専	助教	西澤 真一 (31) <平成30年4月>	1) 工学入門セミナー 2) プログラミング演習 3) 電気回路演習 4) 卒業研究 5) 卒業研究A 6) 卒業研究B
専	助教	間邊 哲也 (34) <平成30年4月>	1) 情報基礎 2) 卒業研究 3) 卒業研究A 4) 卒業研究B	専	助教	間邊 哲也 (35) <平成30年4月>	1) 卒業研究 2) 卒業研究A 3) 卒業研究B
専	助教	Lim Yi Heng (30) <平成30年4月>	1) 卒業研究 2) 卒業研究A 3) 卒業研究B	専	助教	Lim Yi Heng (31) <平成30年4月>	1) 倫理数学演習 2) 卒業研究 3) 卒業研究A 4) 卒業研究B
専	助教	王 小龍 (35) <平成30年4月>	1) 卒業研究 2) 卒業研究A 3) 卒業研究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	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	新井 正敏 (51) <平成30年4月> 1) 理工学と現代社会 2) 課題解決型演習 I	兼任	教授	新井 正敏 (52) <平成30年4月> 1) 理工学と現代社会 2) 課題解決型演習 I
兼任	教授	荒原 善雄 (56) <平成30年4月> 1) 工学と社会(機械工学系) 2) 機械工学概論	兼任	教授	荒原 善雄 (57) <平成30年4月> 1) 工学と社会(機械工学系) 2) 機械工学概論
兼任	教授	池野 順一 (56) <平成30年4月> 1) 技術者倫理 2) 機械工学概論 3) 工学と社会(機械工学系)	兼任	教授	池野 順一 (57) <平成30年4月> 1) 技術者倫理 2) 機械工学概論 3) 工学と社会(機械工学系)
兼任	教授	王 青曜 (57) <平成30年4月> 1) 理工学と現代社会 2) エネルギー環境問題	兼任	教授	王 青曜 (58) <平成30年4月> 1) 理工学と現代社会 2) エネルギー環境問題
兼任	教授	大澤 裕 (63) <平成30年4月> 1) 工学と社会(情報系) 2) 現代社会概説	兼任	教授	大澤 裕 (64) <平成30年4月> 1) 工学と社会(情報系) 2) 現代社会概説
兼任	教授	奥井 義昭 (56) <平成30年4月> 1) 理工学と現代社会 2) 工学と社会(環境社会デザイン系) 3) 現代社会概説	兼任	教授	奥井 義昭 (57) <平成30年4月> 1) 理工学と現代社会 2) 工学と社会(環境社会デザイン系) 3) 現代社会概説
兼任	教授	長田 昌彦 (52) <平成30年4月> 1) 工学と社会(環境社会デザイン系)	兼任	教授	長田 昌彦 (53) <平成30年4月> 1) 工学と社会(環境社会デザイン系) 2) 工学と社会(環境社会デザイン系)
兼任	教授	小原 哲郎 (54) <平成30年4月> 1) 理工学と現代社会 2) 機械工学概論 3) 工学と社会(機械工学系)	兼任	教授	小原 哲郎 (55) <平成30年4月> 1) 理工学と現代社会 2) 機械工学概論 3) 工学と社会(機械工学系)
兼任	教授	藤山 健介 (51) <平成30年4月> 1) 工学と社会(機械工学系) 2) 機械工学概論	兼任	教授	藤山 健介 (52) <平成30年4月> 1) 工学と社会(機械工学系) 2) 機械工学概論
			兼任	教授	川本 徹 (47) <平成30年4月> 工学と社会(環境社会デザイン系)
兼任	教授	黒川 秀樹 (57) <平成30年4月> 1) エネルギー環境問題 2) 化学反応速度論 3) 課題解決型演習 II	兼任	教授	黒川 秀樹 (58) <平成30年4月> 1) エネルギー環境問題 2) 化学反応速度論 3) 課題解決型演習 II
兼任	教授	久野 義徳 (63) <平成30年4月> 1) 工学と社会(情報系) 2) 画像処理工学 3) 現代社会概説	兼任	教授	久野 義徳 (64) <平成30年4月> 1) 工学と社会(情報系) 2) 画像処理工学 3) 現代社会概説
兼任	教授	久保田 尚 (59) <平成30年4月> 1) 社会デザインプロセス論 2) 社会的意思決定論 3) 現代社会概説	兼任	教授	久保田 尚 (60) <平成30年4月> 1) 工学入門セミナー 2) 工学と社会(環境社会デザイン系) 3) 社会デザインプロセス論 4) 社会的意思決定論 5) 現代社会概説

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		藤野 二郎 (68) <平成30年4月>	工学入門セミナー
兼任 教授		小林 秀彦 (63) <平成30年4月>	1) 工学と社会(応用化学系) 2) 現代社会概説	兼任 教授		小林 秀彦 (64) <平成30年4月>	1) 工学と社会(応用化学系) 2) 現代社会概説
兼任 教授		小林 裕一 (57) <平成30年4月>	1) 技術者のための産業経営論 2) 産業創成論 3) 科学技術史	兼任 教授		小林 裕一 (58) <平成30年4月>	1) 技術者のための産業経営論 2) 産業創成論 3) 科学技術史
兼任 教授		小林 哲也 (56) <平成30年4月>	生物学基礎	兼任 教授		小林 哲也 (56) <平成30年4月>	生物学基礎
				兼任 教授		齊藤 正人 (40) <平成30年4月>	工学入門セミナー
兼任 教授		重原 孝臣 (56) <平成30年4月>	現代社会概説	兼任 教授		重原 孝臣 (57) <平成30年4月>	現代社会概説
兼任 教授		洪川 雅美 (64) <平成30年4月>	現代社会概説	兼任 教授		洪川 雅美 (65) <平成30年4月>	現代社会概説
兼任 教授		島村 徹也 (53) <平成30年4月>	1) 理工学と現代社会 2) 工学と社会(情報系) 3) 符号理論	兼任 教授		島村 徹也 (54) <平成30年4月>	1) 理工学と現代社会 2) 工学と社会(情報系) 3) 符号理論
兼任 教授		高木 俊 (61) <平成30年4月>	理工学と現代社会	兼任 教授		高木 俊 (62) <平成30年4月>	理工学と現代社会
兼任 教授		高崎 正也 (45) <平成30年4月>	工学と社会(機械工学系)	兼任 教授		高崎 正也 (46) <平成30年4月>	工学と社会(機械工学系)
兼任 教授		田中 秀逸 (53) <平成30年4月>	理工学と現代社会	兼任 教授		田中 秀逸 (54) <平成30年4月>	理工学と現代社会
兼任 教授		田中 規夫 (54) <平成30年4月>	1) 工学と社会(環境社会デザイン系)	兼任 教授		田中 規夫 (55) <平成30年4月>	1) 工学入門セミナー 2) 工学と社会(環境社会デザイン系)
兼任 教授		長嶺 拓夫 (52) <平成30年4月>	1) 工学と社会(機械工学系) 2) 機械工学概論	兼任 教授		長嶺 拓夫 (53) <平成30年4月>	1) 工学と社会(機械工学系) 2) 機械工学概論
兼任 教授		平原 裕行 (58) <平成30年4月>	1) 現代社会概説 2) 機械工学概論 3) 工学と社会(機械工学系)	兼任 教授		平原 裕行 (59) <平成30年4月>	1) 現代社会概説 2) 機械工学概論 3) 工学と社会(機械工学系)
兼任 教授		廣瀬 卓司 (60) <平成30年4月>	現代社会概説	兼任 教授		廣瀬 卓司 (61) <平成30年4月>	現代社会概説

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	堀尾 健一郎 (63) <平成30年4月> 1) 現代社会概説 2) 機械工学概論 3) 工学と社会(機械工学系)	兼任	教授	堀尾 健一郎 (64) <平成30年4月> 1) 現代社会概説 2) 機械工学概論 3) 工学と社会(機械工学系)
兼任	准教授	牧 剛史 (44) <平成30年4月> 工学と社会(環境社会デザイン系)	兼任	教授	牧 剛史 (45) <平成30年4月> 工学と社会(環境社会デザイン系)
兼任	教授	松岡 浩司 (49) <平成30年4月> 高分子化学 I	兼任	教授	松岡 浩司 (50) <平成30年4月> 高分子化学 I
兼任	教授	水野 毅 (61) <平成30年4月> 1) 現代社会概説 2) 機械工学概論 3) 工学と社会(機械工学系)	兼任	教授	水野 毅 (62) <平成30年4月> 1) 現代社会概説 2) 機械工学概論 3) 工学と社会(機械工学系)
			兼任	教授	松本 義尚 (47) <平成30年4月> 工学と社会(環境社会デザイン系)
兼任	教授	睡好 宏史 (63) <平成30年4月> 現代社会概説	兼任	教授	睡好 宏史 (64) <平成30年4月> 1) 工学と社会(環境社会デザイン系) 2) 現代社会概説
兼任	教授	山本 浩 (55) <平成30年4月> 1) 工学と社会(機械工学系) 2) 機械工学概論	兼任	教授	山本 浩 (55) <平成30年4月> 1) 工学と社会(機械工学系) 2) 機械工学概論
兼任	教授	若狭 雅信 (55) <平成30年4月> 理工学と現代社会	兼任	教授	若狭 雅信 (56) <平成30年4月> 理工学と現代社会
兼任	教授	渡邊 鉄也 (50) <平成30年4月> 1) 工学と社会(機械工学系) 2) 機械工学概論	兼任	教授	渡邊 鉄也 (50) <平成30年4月> 1) 工学と社会(機械工学系) 2) 機械工学概論
兼任	教授	綿貫 啓一 (55) <平成30年4月> 1) システムデザイン序論 2) イノベーションとマーケティング 3) 機械工学概論	兼任	教授	綿貫 啓一 (55) <平成30年4月> 1) システムデザイン序論 2) イノベーションとマーケティング 3) 機械工学概論
兼任	准教授	浅本 晋吾 (39) <平成30年4月> 工学と社会(環境社会デザイン系)			
兼任	准教授	大久保 潤 (35) <平成30年4月> 工学と社会(情報系)	兼任	准教授	大久保 潤 (36) <平成30年4月> 工学と社会(情報系)
兼任	准教授	小嶋 文 (33) <平成30年4月> 1) 社会的意思決定論	兼任	准教授	小嶋 文 (34) <平成30年4月> 1) 社会的意思決定論
兼任	准教授	後藤 祐一 (39) <平成30年4月> 1) 工学入門セミナー 2) 工学と社会(情報系) 3) コンピュータネットワーク 4) 情報倫理	兼任	准教授	後藤 祐一 (40) <平成30年4月> 1) 工学と社会(情報系) 2) コンピュータネットワーク 3) 情報倫理

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
兼任	准教授	小林 貴訓 (43) <平成30年4月>			
		工学と社会(情報系)			
兼任	准教授	小室 孝 (44) <平成30年4月>	兼任	准教授	小室 孝 (45) <平成30年4月>
		1) 工学と社会(情報系) 2) パターン情報処理			1) 工学と社会(情報系) 2) パターン情報処理
兼任	准教授	坂井 建宣 (38) <平成30年4月>	兼任	准教授	坂井 建宣 (39) <平成30年4月>
		工学と社会(機械工学系)			工学と社会(機械工学系)
兼任	准教授	佐藤 洋平 (37) <平成30年4月>	兼任	准教授	佐藤 洋平 (38) <平成30年4月>
		理工学と現代社会			理工学と現代社会
兼任	准教授	関口 和彦 (48) <平成30年4月>	兼任	准教授	関口 和彦 (48) <平成30年4月>
		エネルギー環境問題			エネルギー環境問題
兼任	准教授	谷口 弘三 (48) <平成30年4月>	兼任	准教授	谷口 弘三 (49) <平成30年4月>
		理工学と現代社会			理工学と現代社会
兼任	准教授	谷山 尚 (51) <平成30年4月>	兼任	准教授	谷山 尚 (51) <平成30年4月>
		1) 工学と社会(環境社会デザイン系) 2) 工学入門セミナー			1) 工学と社会(環境社会デザイン系) 2) 工学入門セミナー
兼任	准教授	竹澤 大輔 (50) <平成30年4月>	兼任	准教授	竹澤 大輔 (51) <平成30年4月>
		生物学基礎			生物学基礎
兼任	准教授	塚原 伸治 (45) <平成30年4月>	兼任	准教授	塚原 伸治 (46) <平成30年4月>
		生物学基礎			生物学基礎
兼任	准教授	藤森 厚裕 (43) <平成30年4月>	兼任	准教授	藤森 厚裕 (44) <平成30年4月>
		有機材料化学			有機材料化学
兼任	准教授	程島 竜一 (40) <平成30年4月>	兼任	准教授	程島 竜一 (41) <平成30年4月>
		1) 工学入門セミナー 2) 機械工学概論			1) 工学入門セミナー 2) 機械工学概論
兼任	准教授	堀山 貴史 (46) <平成30年4月>	兼任	准教授	堀山 貴史 (47) <平成30年4月>
		1) 工学と社会(情報系) 2) オペレーションズリサーチ			1) 工学と社会(情報系) 2) オペレーションズリサーチ
兼任	准教授	茂木 秀則 (51) <平成30年4月>	兼任	准教授	茂木 秀則 (52) <平成30年4月>
		工学と社会(環境社会デザイン系)			工学と社会(環境社会デザイン系)
兼任	准教授	柳瀬 郁夫 (45) <平成30年4月>	兼任	准教授	柳瀬 郁夫 (48) <平成30年4月>
		1) 工学入門セミナー 2) 無機材料化学			1) 工学入門セミナー 2) 無機材料化学
兼任	准教授	山田 敏規 (48) <平成30年4月>	兼任	准教授	山田 敏規 (49) <平成30年4月>
		1) 工学と社会(情報系) 2) 人工知能			1) 工学と社会(情報系) 2) 人工知能

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
兼任	准教授	山崎 康 (47) <平成30年4月>	兼任	准教授	山崎 康 (48) <平成30年4月>
		1) ベクトル解析基礎 2) 高電圧プラズマ工学 3) 卒業研究 4) 卒業研究A 5) 卒業研究B			1) ベクトル解析基礎 2) 高電圧プラズマ工学 3) 卒業研究 4) 卒業研究A 5) 卒業研究B
兼任	准教授	吉川 宣一 (49) <平成30年4月>	兼任	准教授	吉川 宣一 (50) <平成30年4月>
		工学と社会(情報系)			工学と社会(情報系)
兼任	助教	内山 豊美 (63) <平成30年4月>	兼任	助教	内山 豊美 (64) <平成30年4月>
		工学入門セミナー			工学入門セミナー
兼任	助教	石原 日出一 (48) <平成30年4月>	兼任	助教	石原 日出一 (48) <平成30年4月>
		工学入門セミナー			工学入門セミナー
			兼任	助教	菅野 円隆 (31) <平成30年4月>
					工学と社会(情報系)
兼任	助教	斎藤 健志 (33) <平成30年4月>	兼任	助教	斎藤 健志 (34) <平成30年4月>
		工学入門セミナー			工学入門セミナー
			兼任	助教	高田 裕 (32) <平成30年4月>
					工学と社会(情報系)
兼任	助教	杉浦 藤介 (30) <平成30年4月>	兼任	助教	杉浦 藤介 (31) <平成30年4月>
		工学と社会(情報系)			工学と社会(情報系)
			兼任	助教	菊 紀 (37) <平成30年4月>
					工学入門セミナー
兼任	助教	Htuo Htuo (39) <平成30年4月>	兼任	助教	Htuo Htuo (40) <平成30年4月>
		工学と社会(情報系)			工学と社会(情報系)
兼任	助教	高 宏彰 (30) <平成30年4月>			
		工学と社会(情報系)			
兼任	助教	福田 悠人 (29) <平成30年4月>	兼任	助教	福田 悠人 (30) <平成30年4月>
		工学と社会(情報系)			1) 工学と社会(情報系) 2) 工学入門セミナー
兼任	助教	松本 倫子 (37) <平成30年4月>	兼任	助教	松本 倫子 (38) <平成30年4月>
		1) 工学と社会(情報系) 2) 工学入門セミナー			1) 工学と社会(情報系) 2) 工学入門セミナー
兼任	助教	古館 宏之 (50) <平成30年4月>			古館 宏之 (51) <平成30年4月>
		1) 教養生物学 2) 生物学基礎			1) 教養生物学 2) 生物学基礎
兼任	助教	吉原 亮平 (39) <平成30年4月>			吉原 亮平 (40) <平成30年4月>
		生物学基礎			生物学基礎

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
兼任	助教	井上 悠子 (40) ＜平成30年4月＞			井上 悠子 (41) ＜平成30年4月＞
		生物学基礎			生物学基礎
兼任	教授	星野 徹 (58) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	星野 徹 (59) ＜平成30年4月＞
		哲学概説			哲学概説
兼任	教授	吉岡 正人 (63) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	吉岡 正人 (64) ＜平成30年4月＞
		芸術概説			芸術概説
兼任	教授	田村 均 (60) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	田村 均 (61) ＜平成30年4月＞
		日本史概説			日本史概説
兼任	教授	松原 良輔 (52) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	松原 良輔 (53) ＜平成30年4月＞
		欧米文学・文化概説			欧米文学・文化概説
兼任	教授	戸田 功 (56) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	戸田 功 (57) ＜平成30年4月＞
		ことばと文化			ことばと文化
兼任	教授	宮尾 百合子 (56) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	宮尾 百合子 (57) ＜平成30年4月＞
		開発援助概論			開発援助概論
兼任	教授	籠島 聡 (61) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	籠島 聡 (62) ＜平成30年4月＞
		開発と援助の潮流			開発と援助の潮流
兼任	教授	柳澤 哲哉 (54) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	柳澤 哲哉 (55) ＜平成30年4月＞
		経済学概説			経済学概説
兼任	教授	水村 典弘 (42) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	水村 典弘 (43) ＜平成30年4月＞
		経営学概説			経営学概説
兼任	教授	馬場 久志 (59) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	馬場 久志 (60) ＜平成30年4月＞
		心理学入門			心理学入門
兼任	教授	三浦 敬 (53) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	三浦 敬 (54) ＜平成30年4月＞
		異なる文化と出会う			異なる文化と出会う
兼任	教授	首藤 敬元 (58) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	首藤 敬元 (59) ＜平成30年4月＞
		現代発達科学入門			現代発達科学入門
兼任	教授	高橋 康弘 (59) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	高橋 康弘 (60) ＜平成30年4月＞
		教養分子生物学			教養分子生物学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>	<就任(予定)年月>
兼任	教授	岡本 和明 (53) <平成30年4月>	岡本 和明 (54) <平成30年4月>
		科学で探る地球	科学で探る地球
兼任	教授	吉川 はる奈 (52) <平成30年4月>	吉川 はる奈 (53) <平成30年4月>
		生活と技術	生活と技術
兼任	教授	関 直彦 (63) <平成30年4月>	関 直彦 (64) <平成30年4月>
		精神保健学	精神保健学
兼任	教授	権 純哲 (60) <平成30年4月>	権 純哲 (61) <平成30年4月>
		アジア文学・文化概説	アジア文学・文化概説
兼任	教授	松本 正生 (61) <平成30年4月>	松本 正生 (62) <平成30年4月>
		1) 社会調査実習 2) 社会的意識決定論	1) 社会調査実習 2) 社会的意識決定論
兼任	教授	田代 美江子 (55) <平成30年4月>	田代 美江子 (56) <平成30年4月>
		「戦争の記憶・平和の思想」と出会う	「戦争の記憶・平和の思想」と出会う
兼任	教授	野中 進 (49) <平成30年4月>	野中 進 (50) <平成30年4月>
		1) 有機農業と自然と社会Ⅰ 2) 有機農業と自然と社会Ⅱ	1) 有機農業と自然と社会Ⅰ 2) 有機農業と自然と社会Ⅱ
兼任	教授	石阪 督規 (46) <平成30年4月>	石阪 督規 (47) <平成30年4月>
		1) インターンシップA 2) インターンシップB 3) 課題解決型プログラムA 4) 地域創生を考えるa 5) 地域創生を考えるb 6) ハーンツェルフィアチンズ論	1) インターンシップA 2) インターンシップB 3) 課題解決型プログラムA 4) 地域創生を考えるa 5) 地域創生を考えるb 6) ハーンツェルフィアチンズ論
兼任	准教授	ウアイ・スライ・ルイス (52) <平成30年4月>	ウアイ・スライ・ルイス (53) <平成30年4月>
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅰ (Academic Essay Writing 1a) 英語Ⅰ (Academic Essay Writing 1b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d) 英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2a) 英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2b)	英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅰ (Academic Essay Writing 1a) 英語Ⅰ (Academic Essay Writing 1b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d) 英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2a) 英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2b)
兼任	准教授	イトウ・スウ・ウアツルカ イトウ・ナ イーティス (42) <平成30年4月>	イトウ・スウ・ウアツルカ イトウ・ナ イーティス (43) <平成30年4月>
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1a) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1b) 英語Ⅰ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅰ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅰ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅰ (Academic English Skills 2d) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 2a) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 2b)	英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1a) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1b) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1c) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1d) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1e) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1f) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1g) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1h) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1i) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1j) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1k) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1l)
兼任	准教授	クルーグ・ネイツホル・ル(44) <平成30年4月>	クルーグ・ネイツホル・ル(45) <平成30年4月>
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1a) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1b) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1a) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1b) 英語Ⅰ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅰ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅰ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅰ (Academic English Skills 2d) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 2a) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 2b) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 2a) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 2b)	英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1a) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1b) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1a) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1b) 英語Ⅰ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅰ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅰ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅰ (Academic English Skills 2d) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 2a) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 2b) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 2a) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 2b)

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
兼任	准教授	ヒューストン・ステーション (37) <平成30年4月>	兼任	准教授	ヒューストン・ステーション (38) <平成30年4月>
		<small>英語Ⅰ (General English Skills 1a)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1b)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1c)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1d)</small> <small>英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1a)</small> <small>英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1b)</small> <small>英語Ⅰ (Academic English Skills 2a)</small> <small>英語Ⅰ (Academic English Skills 2b)</small> <small>英語Ⅰ (Academic English Skills 2c)</small> <small>英語Ⅰ (Academic English Skills 2d)</small> <small>英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2a)</small> <small>英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2b)</small>			<small>英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1a)</small> <small>英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1b)</small> <small>英語Ⅰ (Academic Communication Skills 2a)</small> <small>英語Ⅰ (Academic Communication Skills 2b)</small>
兼任	准教授	加藤 有希子 (40) <平成30年4月>	兼任	准教授	加藤 有希子 (41) <平成30年4月>
		1) 英学概説 2) 表象論概説 3) 現代信仰論・大学と出会う4			1) 英学概説 2) 表象論概説 3) 現代信仰論・大学と出会う4
兼任	准教授	中村 大介 (40) <平成30年4月>	兼任	准教授	中村 大介 (41) <平成30年4月>
		考古学概説			考古学概説
兼任	准教授	野村 奈央 (44) <平成30年4月>	兼任	准教授	野村 奈央 (45) <平成30年4月>
		欧米文学・文化概説			欧米文学・文化概説
兼任	准教授	七田 麻美子 (46) <平成30年4月>	兼任	准教授	七田 麻美子 (47) <平成30年4月>
		1) 日本文学・文化概説 2) 課題解決型プログラムb			1) 日本文学・文化概説 2) 課題解決型プログラムb
兼任	准教授	菊原 伸郎 (40) <平成30年4月>	兼任	准教授	菊原 伸郎 (47) <平成30年4月>
		身体・スポーツ文化論入門			身体・スポーツ文化論入門
兼任	准教授	渡辺 大輔 (43) <平成30年4月>	兼任	准教授	渡辺 大輔 (44) <平成30年4月>
		1) 現代教育論 2) ジェンダー論入門 3) 「多様な性」と出会う・大学と出会う3 4) 男女共同参画社会を考える・大学と出会う2 5) 社会学概説			1) 現代教育論 2) ジェンダー論入門 3) 「多様な性」と出会う・大学と出会う3 4) 男女共同参画社会を考える・大学と出会う2 5) 社会学概説
兼任	准教授	高橋 哲 (38) <平成30年4月>	兼任	准教授	高橋 哲 (39) <平成30年4月>
		現代教育論			現代教育論
兼任	准教授	松田 駿二 (55) <平成30年4月>	兼任	准教授	松田 駿二 (56) <平成30年4月>
		1) 社会調査法基礎 2) 統計学入門 3) 社会調査法応用			1) 社会調査法基礎 2) 統計学入門 3) 社会調査法応用
兼任	准教授	佐藤 丈 (47) <平成30年4月>	兼任	准教授	佐藤 丈 (48) <平成30年4月>
		教養物理学			教養物理学
兼任	准教授	七木田 文彦 (43) <平成30年4月>	兼任	准教授	七木田 文彦 (44) <平成30年4月>
		健康科学			健康科学
兼任	准教授	辻 一人 (60) <平成30年4月>	兼任	准教授	辻 一人 (61) <平成30年4月>
		開発の概念			開発の概念
兼任	准教授	宗澤 忠雄 (60) <平成30年4月>	兼任	准教授	宗澤 忠雄 (61) <平成30年4月>
		福祉と出会う			福祉と出会う
兼任	講師	齋藤 英樹 (52) <平成30年4月>	兼任	講師	齋藤 英樹 (53) <平成30年4月>
		教養化学			教養化学

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
兼任	講師	マイケル・タイフ (62) <平成30年4月>	兼任	講師	マイケル・タイフ (63) <平成30年4月>
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1a) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1b) 英語Ⅰ (Academic Essay Writing 1a) 英語Ⅰ (Academic Essay Writing 1b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d) 英語Ⅱ (English for Specific Purposes 2a) 英語Ⅱ (English for Specific Purposes 2b) 英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2a) 英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2b)			英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1a) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1b) 英語Ⅰ (Academic Essay Writing 1a) 英語Ⅰ (Academic Essay Writing 1b) 英語Ⅱ (English for Specific Purposes 2a) 英語Ⅱ (English for Specific Purposes 2b) 英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2a) 英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2b)
兼任	講師	ブッシュ・ブライアン (30) <平成30年4月>			
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)			
兼任	講師	ヘルヴィグ・ジョン (62) <平成30年4月>			
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)			
兼任	講師	ホッター・サイモン (59) <平成30年4月>			
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)			
兼任	講師	熊谷 順子 (44) <平成30年4月>			
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)			
兼任	講師	田畑 きよみ (62) <平成30年4月>			
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)			
兼任	講師	イル・ヘーレン (58) <平成30年4月>			
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)			
兼任	講師	ハルカ・ロハート・ヤマシタ (41) <平成30年4月>			
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)			
兼任	講師	フォー・サミエム (46) <平成30年4月>			
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)			
兼任	講師	北島 恒之 (64) <平成30年4月>	兼任	講師	北島 恒之 (65) <平成30年4月>
		科学技術と知的財産			科学技術と知的財産
			兼任	講師	栗 正樹 (32) <平成30年4月>
					力学基礎
兼任	講師	千原 貞次 (68) <平成30年4月>	兼任	講師	千原 貞次 (69) <平成30年4月>
		化学基礎			化学基礎

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	太田 俊寛 (42) <平成30年4月>
		1) 哲学概説 2) 宗教学概説
兼任	講師	余地寛 (57) <平成30年4月>
		論理学概説
兼任	講師	長田 裕 (40) <平成30年4月>
		論理学概説
兼任	講師	岡野 浩二 (55) <平成30年4月>
		日本史概説
兼任	講師	阿部 常樹 (44) <平成30年4月>
		考古学概説
兼任	講師	宮古 文尋 (37) <平成30年4月>
		東洋史概説
兼任	講師	新谷 崇 (40) <平成30年4月>
		西洋史概説
兼任	講師	浅見 重理 (42) <平成30年4月>
		文化人類学概説
兼任	講師	岡田 幸彦 (52) <平成30年4月>
		言語学概説
兼任	講師	伴 俊典 (42) <平成30年4月>
		アジア文学・文化概説
兼任	講師	館 けさみ (50) <平成30年4月>
		アジア文学・文化概説
兼任	講師	清水 由希江 (38) <平成30年4月>
		欧米文学・文化概説
兼任	講師	竹崎 一真 (27) <平成30年4月>
		身体・スポーツ文化論入門
兼任	講師	武田 悠 (35) <平成30年4月>
		国際関係論概説
兼任	講師	李 正吉 (39) <平成30年4月>
		政治学概説
兼任	講師	神尾 将紀 (43) <平成30年4月>
		1) 法学概説 2) 市民と憲法

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	講師	太田 俊寛 (43) <平成30年4月>
		1) 哲学概説 2) 宗教学概説
兼任	講師	余地寛 (58) <平成30年4月>
		論理学概説
兼任	講師	長田 裕 (41) <平成30年4月>
		論理学概説
兼任	講師	岡野 浩二 (56) <平成30年4月>
		日本史概説
兼任	講師	阿部 常樹 (45) <平成30年4月>
		考古学概説
兼任	講師	宮古 文尋 (38) <平成30年4月>
		東洋史概説
兼任	講師	新谷 崇 (41) <平成30年4月>
		西洋史概説
兼任	講師	浅見 重理 (43) <平成30年4月>
		文化人類学概説
兼任	講師	岡田 幸彦 (53) <平成30年4月>
		言語学概説
兼任	講師	伴 俊典 (43) <平成30年4月>
		アジア文学・文化概説
兼任	講師	館 けさみ (51) <平成30年4月>
		アジア文学・文化概説
兼任	講師	清水 由希江 (39) <平成30年4月>
		欧米文学・文化概説
兼任	講師	竹崎 一真 (28) <平成30年4月>
		身体・スポーツ文化論入門
兼任	講師	後任未定
		国際関係論概説
兼任	講師	李 正吉 (40) <平成30年4月>
		政治学概説
兼任	講師	神尾 将紀 (44) <平成30年4月>
		1) 法学概説 2) 市民と憲法

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	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	岡村 みちる (49) <平成30年4月> 1) 法学概説 2) 市民と憲法	兼任	講師	岡村 みちる (50) <平成30年4月> 1) 法学概説 2) 市民と憲法
兼任	講師	塚林 美弥子 (30) <平成30年4月> 市民と憲法	兼任	講師	塚林 美弥子 (31) <平成30年4月> 市民と憲法
兼任	講師	鈴木 隆 (53) <平成30年4月> 市民と憲法	兼任	講師	鈴木 隆 (54) <平成30年4月> 市民と憲法
兼任	講師	阿部 浩之 (53) <平成30年4月> 経済学概説	兼任	講師	阿部 浩之 (54) <平成30年4月> 経済学概説
兼任	講師	鷹取 泰子 (45) <平成30年4月> 1) 地理学概説 2) 農学入門	兼任	講師	鷹取 泰子 (46) <平成30年4月> 1) 地理学概説 2) 農学入門
兼任	講師	磯山 優 (54) <平成30年4月> 経営学概説	兼任	講師	磯山 優 (55) <平成30年4月> 経営学概説
兼任	講師	石田 惣平 (28) <平成30年4月> 会計学概説	兼任	講師	石田 惣平 (29) <平成30年4月> 会計学概説
兼任	講師	塚原 備 (27) <平成30年4月> 会計学概説	兼任	講師	塚原 備 (28) <平成30年4月> 会計学概説
兼任	講師	花形 武 (37) <平成30年4月> 現代発達科学入門	兼任	講師	花形 武 (38) <平成30年4月> 現代発達科学入門
兼任	講師	中村 麻由子 (38) <平成30年4月> 教育臨床学入門	兼任	講師	中村 麻由子 (39) <平成30年4月> 教育臨床学入門
兼任	講師	田森 雅一 (58) <平成30年4月> 宗教と出会う	兼任	講師	田森 雅一 (59) <平成30年4月> 宗教と出会う
兼任	講師	牛島 大 (45) <平成30年4月> 1) 統計学基礎 2) データ解析	兼任	講師	牛島 大 (46) <平成30年4月> 1) 統計学基礎 2) データ解析
兼任	講師	山崎 勝 (41) <平成30年4月> NGOと出会う	兼任	講師	後任未定 NGOと出会う
			兼任	講師	滝澤 慶之 (50) <平成30年4月> 工学入門セミナー

(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、**黒字で記入した出陣から重要となっている箇所は大学の教員としてください。**
・年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の誕生日**を記入してください。
・専任、兼任、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、結めてください。

(1) 一②担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

王助教転出により就任辞退。後任未定であるが、平成30年10月着任予定で専任教員を公募中。

- (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) 一① 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
9	5
名	名

- (注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二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) 一② 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)
11	15	0	8	34	12	13	0	7	32	11	15	0	8	34
12	13	0	7	32						[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、**教員審査を受理済みであり、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) 一③ 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)）の教員のうち、定年を延長して採用する教員数
65	0	0
歳	名	名

- (注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）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) 一④ 設置時の計画に対する教員充足率

現在（報告書提出時）の完成年度時の計画() = $\frac{34}{34} = 100$ %

- (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) 一⑤ 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

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 = $\frac{0}{32} = 0$ %

- (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	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	助教	王 小龍	必修	卒業研究	①	他大学へ転出のため就任辞退（30）	
			必修	卒業研究A	①		
			必修	卒業研究B	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)	
4	人	必修	3 科目	必修	3 科目	必修	0 科目
		選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	3 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 該当なし

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							
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)	
0	人	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		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)	
1	人	必修	3 科目	必修	3 科目	必修	0 科目
		選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	3 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

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{1}{34} = 2.94\%$$

- (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 該当なし

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
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)
人	必修	科目	必修	科目	必修	科目
	選択	科目	選択	科目	選択	科目
	自由	科目	自由	科目	自由	科目
	計	科目	計	科目	計	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に専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および()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"> ・ 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」

<p>講義については、講義担当能力のある適切な専任教員に交代しており、教育上の問題はない。また、担当教員の交代については、時間割（冊子体）およびwebシラバスにより周知している。</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 **該当なし**

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

- (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 電気電子物理工学科>

(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
	なし

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策 (FD・SD活動含む)

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況 学部長、副学部長、各学科より選出された1名の委員からなる工学部FD部会を設置。</p> <p>b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む) 年2回開催</p> <p>c 委員会の審議事項等 FD活動に関する年間実施計画の策定。学生の授業評価アンケートに基づいたベストレクチャー賞受賞教員の選</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 教員相互の授業参観(オープンクラス)実施 ・ FDに関連した外部講師による講演会の実施 ・ ベストレクチャー賞受賞教員によるワンポイントアドバイス ・ 新任教員のための研修会(埼玉大学として全教員に実施) <p>b 実施方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 工学部全教員を対象とした授業参観およびFDシンポジウム開催 <p>c 開催状況(教員の参加状況含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 授業参観、2回のFDシンポジウムに90%以上の教員が参加 <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 埼玉大学として導入しているweb授業支援システムの効率的な活用による授業改善を推進</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期 すべての講義と演習科目について授業評価アンケートを実施</p> <p>b 教員や学生への公開状況, 方法等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 個々の講義における授業評価アンケートの結果(学生のコメント含む)を各教員に配布。 ・ 評価が一定水準以下の場合には、講義方法の改善等に関する指導を行う。

(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

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年度は設置初年次であり、まず設置の趣旨・目的に沿ったカリキュラムの確実な実施を目指す。また、平成31年度より、本改組で新たに導入したイノベーション人材育成プログラムの講義が始まるため、より質の高い教育を目指して入念に開講準備を進める予定である。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・平成31年6月1日 H30年度の自己点検・評価を公表予定

b 公表方法

・大学ホームページ上に公開予定（平成31年6月1日を予定）

③ 認証評価を受ける計画

・平成34年度に評価機関（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 (平成30年9月3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。

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 埼玉大学

(2) 大学名

埼玉大学

(3) 大学の位置

〒338-8570

埼玉県さいたま市桜区下大久保255

- (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	(ヤマグチ ヒロキ) 山口 宏樹 (平成26年4月1日)		
学部長	(クロカワ ヒデキ) 黒川 秀樹 (平成30年4月1日)		
学科長	(ウチダ アツシ) 内田 淳史 (平成30年4月1日)		

- (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 情報工学科 学士(工学)	工学関係	4年	80人	年次人	80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。
 ・ 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	80人 () []	人 () []	1.06倍							
志願者数	544 (0) [6]	- (-) [-]								
受験者数	384 (0) [5]	- (-) [-]								
合格者数	93 (0) [2]	- (-) [-]								
B 入学者数	85 (0) [2]	- (-) [-]								
入学定員超過率 B/A	1.06		-		-		-			

- (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	85 [2] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
2年次	/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
3年次			/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)
4年次	/				- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)
計			85 [2] (-)	- [-] (-)					

- (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	85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	85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】

$$\frac{\text{平成27年度の退学者数(a)}}{\text{平成27年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{85} = \boxed{0} \%$$

【平成31年度】

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

【平成32年度】

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

【平成33年度】

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

(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 情報工学科>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

【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	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	必修	選択	自由	教授	准教授	講師		助教
外国語科目	英語 I (General English Skills 1a)	1①	1							兼22	外国語科目	英語 I (General English Skills 1a)	1①	1							兼10	
	英語 I (General English Skills 1b)	1②	1							兼22		英語 I (General English Skills 1b)	1②	1								兼10
	英語 I (General English Skills 1c)	1③	1							兼22		英語 I (General English Skills 1c)	1③	1								兼10
	英語 I (General English Skills 1d)	1④	1							兼22		英語 I (General English Skills 1d)	1④	1								兼10
	英語 I (Academic Communication Skills 1a)	1①-③	1							兼4		英語 I (Academic Communication Skills 1a)	1①-③	1								兼4
	英語 I (Academic Communication Skills 1b)	1②-④	1							兼4		英語 I (Academic Communication Skills 1b)	1②-④	1								兼4
	英語 I (Academic Essay Writing 1a)	1①-③	1							兼3		英語 I (Academic Essay Writing 1a)	1①-③	1								兼3
	英語 I (Academic Essay Writing 1b)	1②-④	1							兼3		英語 I (Academic Essay Writing 1b)	1②-④	1								兼3
	英語 I (English for Specific Purposes 1a)	1①-③	1							兼4		英語 I (English for Specific Purposes 1a)	1①-③	1								兼4
	英語 I (English for Specific Purposes 1b)	1②-④	1							兼4		英語 I (English for Specific Purposes 1b)	1②-④	1								兼4
	英語 I (Basic English 1a)	1①	1							兼1		英語 I (Basic English 1a)	1①	1								兼1
	英語 I (Basic English 1b)	1②	1							兼1		英語 I (Basic English 1b)	1②	1								兼1
	英語 II (Academic English Skills 2a)	2①	1							兼22		英語 II (Academic English Skills 2a)	2①	1								兼10
	英語 II (Academic English Skills 2b)	2②	1							兼22		英語 II (Academic English Skills 2b)	2②	1								兼10
	英語 II (Academic English Skills 2c)	2③	1							兼22		英語 II (Academic English Skills 2c)	2③	1								兼10
	英語 II (Academic English Skills 2d)	2④	1							兼22		英語 II (Academic English Skills 2d)	2④	1								兼10
	英語 II (Academic Communication Skills 2a)	2①	1							兼2		英語 II (Academic Communication Skills 2a)	2①	1								兼4
	英語 II (Academic Communication Skills 2b)	2②	1							兼2		英語 II (Academic Communication Skills 2b)	2②	1								兼4
	英語 II (Academic Essay Writing 2a)	2①	1							兼2		英語 II (Academic Essay Writing 2a)	2①	1								兼3
	英語 II (Academic Essay Writing 2b)	2②	1							兼2		英語 II (Academic Essay Writing 2b)	2②	1								兼3
英語 II (English for Specific Purposes 2a)	2①-③	1							兼4	英語 II (English for Specific Purposes 2a)	2①-③	1								兼4		
英語 II (English for Specific Purposes 2b)	2②-④	1							兼4	英語 II (English for Specific Purposes 2b)	2②-④	1								兼4		
英語 II (Basic English 2a)	2③	1							兼1	英語 II (Basic English 2a)	2③	1								兼1		
英語 II (Basic English 2b)	2④	1							兼1	英語 II (Basic English 2b)	2④	1								兼1		
基盤科目	哲学概説	1-2①-④	2							兼1	基盤科目	哲学概説	1-2①-④	2							兼2	
	宗教学概説	1-2②-③	2							兼1		宗教学概説	1-2②-③	2								兼1
	論理学概説	1-2②-③	2							兼2		論理学概説	1-2②-③	2								兼2
	美学概説	1-2③-④	2							兼1		美学概説	1-2①-②	2								兼1
	芸術概説	1-2①-②	2							兼2		芸術概説	1-2①-②	2								兼1
	表象論概説	1-2①-②	2							兼1		表象論概説	1-2①-②	2								兼1
	日本史概説	1-2①-③	2							兼1		日本史概説	1-2③-④	2								兼2
	考古学概説	1-2①-③	2							兼1		考古学概説	1-2①-④	2								兼2
	東洋史概説	1-2③-④	2							兼2		東洋史概説	1-2③-④	2								兼1
	西洋史概説	1-2①-④	2							兼2		西洋史概説	1-2③-④	2								兼1
	文化人類学概説	1-2③-④	2							兼1		文化人類学概説	1-2③-④	2								兼1
	言語学概説	1-2②-④	2							兼2		言語学概説	1-2②-④	2								兼1
	日本文学・文化概説	1-2①-②	2							兼2		日本文学・文化概説	1-2①-②	2								兼1
	アジア文学・文化概説	1-2①-②	2							兼1		アジア文学・文化概説	1-2①-②	2								兼3
	欧米文学・文化概説	1-2③	2							兼2		欧米文学・文化概説	1-2①	2								兼3
	ことばと文化	1-2②-③	2							兼2		ことばと文化	1-2①	2								兼1
	身体・スポーツ文化論入門	1-2②-③	2							兼2		身体・スポーツ文化論入門	1-2②-③	2								兼2
社会科学科目群	国際関係論概説	1-2①-②	2							兼1	社会科学科目群	国際関係論概説	1-2③-④	2								兼1
	政治学概説	1-2③-④	2							兼1		政治学概説	1-2③-④	2								兼1
	開発援助概論	1-2③-④	2							兼1		開発援助概論	1-2③-④	2								兼1
	開発と援助の潮流	1-2①-②	2							兼1		開発と援助の潮流	1-2①-②	2								兼1
	法学概説	1-2②-④	2							兼2		法学概説	1-2②-③	2								兼2
	市民と憲法	1-2①-②-③-④	2							兼4		市民と憲法	1-2①-②-③-④	2								兼4
	経済学概説	1-2②-③	2							兼2		経済学概説	1-2②-③	2								兼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		
社会科学科目群	地理学概説	1・2①-③	2								兼2	
	経営学概説	1・2①-③	2								兼2	
	会計学概説	1・2③-④	2								兼2	
	社会学概説	1・2①-③	2								兼2	
	心理学入門	1・2①-②	2								兼1	
	現代教育論	1・2②-③	2								兼2	
	現代発達科学入門	1・2①-②	2								兼1	
	教育臨床学入門	1・2②-③	2								兼2	
	社会調査法基礎	1・2①-②	2								兼1	
	統計学入門	1・2①-②	2								兼1	
	ジェンダー論入門	1・2②-④	2								兼1	
	自然科学科目群	教養物理学	1・2③	2								兼1
		教養化学	1・2③	2								兼1
		教養分子生物学	1・2④	2								兼1
		教養生物学	1・2②	2								兼1
		科学で探る地球	1・2①	2								兼1
		工学と社会(機械系)	1・2①	2								兼12
		工学と社会(電気電子系)	1・2③	2								兼5
		工学と社会(情報系)	1・2②	2	4	6		4				兼1
		工学と社会(応用化学系)	1・2④	2								兼8
工学と社会(環境社会デザイン系)		1・2③	2								兼1	
生活と技術		1・2③	2								兼1	
精神保健学		1・2②	2								兼1	
基盤科目	健康科学	1・2③	2								兼1	
	農学入門	1・2④	2								兼1	
	テーマ科目群「社会と出会う」	宗教と出会う	1・2①	2								兼1
		「多様な性」と出会う・大学と出会う1	1・2②	2								兼1
		男女共同参画社会を考える・大学と出会う2	1・2③	2								兼1
		政治と出会う・大学と出会う3	1・2①-② ③-④	2								兼1
		現代信仰論・大学と出会う4	1・2①-② ③-④	2								兼1
		「戦争の記憶・平和の思想」と出会う	1・2①-②	2								兼1
		福祉と出会う	1・2③-④	2								兼1
		NGOと出会う	1・2	2								兼1
		異なる文化と出会う	1・2	2								兼1
		開発の概念	1・2③-④	2								兼1
社会調査法応用		1・2③	2								兼1	
統計学基礎		1・2①	2								兼1	
データ解析		1・2④	2								兼1	
社会調査実習		1・2①-②	2								兼1	
有機農業と自然と社会 I	1・2①-②	2								兼1		
有機農業と自然と社会 II	1・2③-④	2								兼1		
インターンシップa	1・2	2								兼1		
インターンシップb	1・2	2								兼1		
パーソナルファイナンス論	1・2①-②	2								兼1		
課題解決型プログラムa	1・2①-②	2								兼1		
課題解決型プログラムb	1・2③-④	2								兼1		
課題解決型長期インターンシップ	1・2	2								兼1		
課題解決型短期インターンシップ	1・2	1								兼1		
地域創生を考えるa	1・2③	1								兼1		
地域創生を考えるb	1・2④	1								兼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		
社会科学科目群	地理学概説	1・2①-③ ③-④	2								兼1	
	経営学概説	1・2①-③	2								兼2	
	会計学概説	1・2①-④	2								兼2	
	社会学概説	1・2①-③	2								兼2	
	心理学入門	1・2①-②	2								兼1	
	現代教育論	1・2②-③	2								兼2	
	現代発達科学入門	1・2①-②	2								兼2	
	教育臨床学入門	1・2②-③	2								兼1	
	社会調査法基礎	1・2①-②	2								兼1	
	統計学入門	1・2①-②	2								兼1	
	ジェンダー論入門	1・2②-④	2								兼1	
	自然科学科目群	教養物理学	1・2③	2								兼1
		教養化学	1・2③	2								兼1
		教養分子生物学	1・2④	2								兼1
		教養生物学	1・2②	2								兼1
		科学で探る地球	1・2①	2								兼1
		工学と社会(機械工学系)	1・2①	2								兼12
		工学と社会(電気電子物理工学系)	1・2③-④	2								兼5
		工学と社会(情報系)	1・2②	2	2	6		6				兼1
		工学と社会(応用化学系)	1・2④ ②-④	2								兼10
工学と社会(環境社会デザイン系)		1・2①-③ ①-③	2								兼1	
生活と技術		1・2③	2								兼1	
基盤科目		精神保健学	1・2②	2								兼1
	健康科学	1・2①	2								兼1	
	農学入門	1・2②	2								兼1	
	テーマ科目群「社会と出会う」	宗教と出会う	1・2①	2								兼1
		「多様な性」と出会う・大学と出会う1	1・2②	2								兼1
		男女共同参画社会を考える・大学と出会う2	1・2③	2								兼1
		政治と出会う・大学と出会う3	1・2①-② ③-④	2								兼1
		現代信仰論・大学と出会う4	1・2①-② ③-④	2								兼1
		「戦争の記憶・平和の思想」と出会う	1・2①-②	2								兼1
		福祉と出会う	1・2③-④	2								兼1
		NGOと出会う	1・2	2								兼1
		異なる文化と出会う	1・2	2								兼1
開発の概念		1・2③-④	2								兼1	
社会調査法応用		1・2③	2								兼1	
統計学基礎		1・2①	2								兼1	
データ解析		1・2④	2								兼1	
社会調査実習		1・2①-②	2								兼1	
有機農業と自然と社会 I	1・2①-②	2								兼1		
有機農業と自然と社会 II	1・2③-④	2								兼1		
インターンシップa	1・2	2								兼1		
インターンシップb	1・2	2								兼1		
パーソナルファイナンス論	1・2①-②	2								兼1		
課題解決型プログラムa	1・2①-②	2								兼1		
課題解決型プログラムb	1・2③-④	2								兼1		
課題解決型長期インターンシップ	1・2	2								兼1		
課題解決型短期インターンシップ	1・2	1								兼1		
地域創生を考えるa	1・2③	1								兼1		
地域創生を考えるb	1・2④	1								兼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			
理工系基礎教育科目 (D1群)	微分積分学基礎Ⅰ	1①~②	2			1		1					
	微分積分学基礎Ⅱ	1③~④	2			1		1					
	線形代数基礎	1①~②	2			1							
	線形代数基礎演習	1①~②	2			1							
	確率・統計基礎	2①~②	2									兼1	
	力学基礎	1①~②	2									兼1	
	電磁気学基礎	1③~④	2	2					1			兼1	
	化学基礎	2①~②	2									兼1	
	生物学基礎	2①~②	2									兼6	
	理工学と現代社会	1①~②	2				1					兼13	
工学部教養科目	情報倫理	1①~③	2			1						兼1	
	エネルギー環境問題	2①~④	2	2								兼3	
	現代社会概説	2①~④	2									兼15	
	科学技術史	2①~④	2									兼1	
	技術者倫理	2①~④	2									兼1	
	情報基礎	1①~②	2			1		1					
	工学入門セミナー	1①~③	2			1		1				兼12	
	科学技術英語	4①~④	2			7	8	6					
	専門科目	情報システム工学入門	1③~④	2			6	6	2				
		離散数学	1①~②	2			1						
離散数学演習		1①~②	2					1					
応用線形代数		1③~④	2			1							
プログラミング入門		1③~④	2			1							
プログラミング演習Ⅰ		1③~④	2					1					
数理論理学		2①	2				1						
データ構造とアルゴリズム		2①	2			1							
プログラミング演習Ⅱ		2②	2					1					
基本情報技術概論Ⅰ		2①	2			1	1	1					
基本情報技術概論Ⅱ		2②	2			1	1	1					
基本情報技術概論Ⅲ		2③	2			1	1	1					
基本情報技術概論Ⅳ		2④	2			1	1	1					
計算論		2③~④	2				1						
論理回路		2③~④	2				1						
プログラミング言語論		2④	2	2		1							
情報理論		2③~④	2			1							
オブジェクト指向言語		2②	2	2		1		1					
信号とシステム		2①~②	2			1		1					
データサイエンス基礎		2③~④	2			1		1					
オペレーティングシステム		3①~②	2			1							
プログラミング演習Ⅲ		3①~②	2					1					
計算機アーキテクチャ		3④	2	2		1							
コンパイラ		3③~④	2			1							
ソフトウェア工学		3①	2	2		1							
データベースシステム	3②	2	2		1								
理工系基礎教育科目 (D1群)	微分積分学基礎Ⅰ	1①~②	2			1		1					
	微分積分学基礎Ⅱ	1③~④	2			1		1					
	線形代数基礎	1①~②	2			1							
	線形代数基礎演習	1①~②	2			1							
	確率・統計基礎	2①~②	2									兼1	
	力学基礎	1①~②	2									兼1	
	電磁気学基礎	1③~④	2	2					1			兼1	
	化学基礎	2①~②	2									兼1	
	生物学基礎	2①~②	2									兼6	
	理工学と現代社会	1①~②	2						1			兼9	
工学部教養科目	情報倫理	1①~③	2			1						兼1	
	エネルギー環境問題	2①~④	2	2								兼3	
	現代社会概説	2①~④	2					3				兼12	
	科学技術史	2①~④	2									兼1	
	技術者倫理	2①~④	2									兼1	
	情報基礎	1①~②	2			1		1					
	工学入門セミナー	1①~③	2			1		1				兼12	
	科学技術英語	4①~④	2			7	8	7				兼22	
	専門科目	情報システム工学入門	1③~④	2					7	5		2	
		離散数学	1①~②	2					1				
離散数学演習		1①~②	2					1					
応用線形代数		1③~④	2					2					
プログラミング入門		1③~④	2					1					
プログラミング演習Ⅰ		1③~④	2							1			
数理論理学		2①	2						1				
データ構造とアルゴリズム		2①	2					1					
プログラミング演習Ⅱ		2②	2								1		
基本情報技術概論Ⅰ		2①	2								2		
基本情報技術概論Ⅱ		2②	2						2		1		
基本情報技術概論Ⅲ		2③	2					1			1		
基本情報技術概論Ⅳ		2④	2								2		
計算論		2③~④	2						1				
論理回路		2③~④	2						1				
プログラミング言語論		2④	2	2		1							
情報理論		2③~④	2			1							
オブジェクト指向言語		2②	2	2		1		1					
信号とシステム		2①~②	2			1		1					
データサイエンス基礎		2③~④	2			1		1					
オペレーティングシステム		3①~②	2			1							
プログラミング演習Ⅲ		3①~②	2								1		
計算機アーキテクチャ		3④	2	2		1							
コンパイラ		3③~④	2			1							
ソフトウェア工学		3①	2	2		1							
データベースシステム	3②	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
専門科目	学科専門科目 (D4群)	コンピュータネットワーク	3③~④	2			1				
		情報セキュリティ工学	3④	2			1				
		人工知能	3②	2			1				
		非線形システム概論	3①~②	2			1				
		画像処理工学	3①	2			1				
		パターン情報処理	3③~④	2			1				
		ヒューマンコンピュータインタラクション	3②	2			1				
		コンピュータグラフィックス	3①~②	2			1				
		ハードウェア工学	3①~②	2			1				
		情報通信工学	3③	2			1				
		機械学習	3①~②	2			1				
		数値解析	3①~②	2			1				
		信号処理	3①~②	2			1				
		オペレーションズリサーチ	3・4②	2			1				
		データマイニング演習	3・4③~④	2					1		
		符号理論	3・4③~④	2			1				
		情報工学総合演習	3③~④	6			7	4		4	
		実践的システム開発Ⅰ	3①~②	2			1				
		実践的システム開発Ⅱ	3①~②	2			1				
		実践的システム開発演習	3③~④	4			1	3		1	
情報処理特別演習Ⅰ	2・3・4 ①~④	2			1						
情報処理特別演習Ⅱ	2・3・4 ①~④	2			1						
プログラミング特別演習Ⅰ	2・3・4 ①~④	2			1						
プログラミング特別演習Ⅱ	2・3・4 ①~④	2			1						
インターンシップ	3・4 ①~④	2			1						
卒業研究	4①~④	8			7	8		6			
卒業研究A	3③~④	4			7	8		6			
卒業研究B	4①~②	4			7	8		6			
学際専門科目 (D5群)	デバイス工学	2・3・4 ③~④	2							兼1	
	自動制御	2・3・4 ①~②	2							兼1	
	システム創成学概論	2・3・4 ①~②	2							兼1	
	計測工学	2・3・4 ③~④	2							兼1	
	基礎電気回路	2・3・4 ③~④	2							兼1	
	基礎電気回路演習	2・3・4 ③~④	2							兼1	
	情報通信工学基礎	3・4 ①~②	2							兼1	
イノベーション専門科目 (D6群)	社会デザインプロセス論	2・3・4 ①~②	2							兼1	
	社会的意思決定論	2・3・4 ③~④	2							兼3	
	システムデザイン序論	2・3・4④	2							兼1	
	イノベーションとマーケティング	2・3・4	2							兼1	
	情報と職業	3・4 ①~②	2		7	8					
	産業創成論	2・3・4 ③~④	2							兼15	
	技術者のための産業経営論	2・3・4 ①~②	2							兼15	
	課題解決型演習Ⅰ	3・4 ①~②	2							兼1	
	課題解決型演習Ⅱ	3・4 ③~④	2							兼1	
	科学技術と知的財産	2・3・4 ③~④	2							兼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
専門科目	学科専門科目 (D4群)	コンピュータネットワーク	3③~④	2			1				
		情報セキュリティ工学	3④	2			1				
		人工知能	3②	2			1				
		非線形システム概論	3①~②	2			1				
		画像処理工学	3①	2			1				
		パターン情報処理	3③~④	2			1				
		ヒューマンコンピュータインタラクション	3②	2			1				
		コンピュータグラフィックス	3①~②	2			1				
		ハードウェア工学	3①~②	2			1				
		情報通信工学	3③	2			1				
		機械学習	3①~②	2			1				
		数値解析	3①~②	2			1				
		信号処理	3①~②	2			1				
		オペレーションズリサーチ	3・4②	2			1				
		データマイニング演習	3・4③~④	2					1		
		符号理論	3・4③~④	2			1				
		情報工学総合演習	3③~④	6			6	3		4	
		実践的システム開発Ⅰ	3①~②	2			1				
		実践的システム開発Ⅱ	3①~②	2			1				
		実践的システム開発演習	3③~④	4			1	3		1	
情報処理特別演習Ⅰ	2・3・4 ①~④	2			1						
情報処理特別演習Ⅱ	2・3・4 ①~④	2			1						
プログラミング特別演習Ⅰ	2・3・4 ①~④	2			1						
プログラミング特別演習Ⅱ	2・3・4 ①~④	2			1						
インターンシップ	3・4 ①~④	2			1						
卒業研究	4①~④	8			7	7		4			
卒業研究A	3③~④	4			7	7		4			
卒業研究B	4①~②	4			7	7		4			
学際専門科目 (D5群)	デバイス工学	2・3・4 ③~④	2							兼1	
	自動制御	2・3・4 ①~②	2							兼1	
	システム創成学概論	2・3・4 ①~②	2							兼1	
	計測工学	2・3・4 ③~④	2							兼1	
	基礎電気回路	2・3・4 ③~④	2							兼1	
	基礎電気回路演習	2・3・4 ③~④	2							兼1	
	情報通信工学基礎	3・4 ①~②	2							兼1	
イノベーション専門科目 (D6群)	社会デザインプロセス論	2・3・4 ①~②	2							兼1	
	社会的意思決定論	2・3・4 ③~④	2							兼3	
	システムデザイン序論	3④	2							兼1	
	イノベーションとマーケティング	2・3・4	2							兼1	
	情報と職業	3①~②	2		7	8					
	産業創成論	2・3・4 ③~④	2							兼15	
	技術者のための産業経営論	2・3・4 ①~②	2							兼15	
	課題解決型演習Ⅰ	2・3・4 ①~②	2							兼1	
	課題解決型演習Ⅱ	2・3・4 ③~④	2							兼1	
	科学技術と知的財産	3・4③~④	2							兼1	

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】			
<ul style="list-style-type: none"> ・講義分担の変更により、「英語Ⅰ (General English Skills 1a)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。 ・講義分担の変更により、「英語Ⅰ (General English Skills 1b)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。 ・講義分担の変更により、「英語Ⅰ (General English Skills 1c)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。 ・講義分担の変更により、「英語Ⅰ (General English Skills 1d)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。 ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic English Skills 2a)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。 ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic English Skills 2b)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。 ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。 ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。 ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2a)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任4」に変更。 ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2b)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任4」に変更。 ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2a)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。 ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2b)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。 			
<ul style="list-style-type: none"> ・講義担当教員の変更により、「哲学概説」の担当教員を「兼1」から「兼2」に変更。また、開講時期を1・2年次の①・③タームから1・2年次の③・④タームに変更。 ・開講講義数のバランスのために、「美学概説」の開講時期を1・2年次の③・④タームから1・2年次の①・②タームに変更。 ・講義担当教員の変更により、「芸術概説」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。 ・講義担当教員の変更により、「日本史概説」の担当教員を「兼1」から「兼2」に変更。また、開講時期を1・2年次の①・③タームから1・2年次の③・④タームに変更。 ・講義担当教員の変更により、「考古学概説」の担当教員を「兼1」から「兼2」に変更。また、開講時期を1・2年次の①・③タームから1・2年次の①・④タームに変更。 ・講義担当教員の変更により、「東洋史概説」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。 ・講義担当教員の変更により、「西洋史概説」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。また、開講時期を1・2年次の①・④タームから1・2年次の③・④タームに変更。 ・講義担当教員の変更により、「言語学概説」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。 ・講義担当教員の変更により、「日本文学・文化概説」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。 ・講義担当教員の変更により、「アジア文学・文化概説」の担当教員を「兼1」から「兼3」に変更。また、開講数を年間2コマから3コマに変更。 ・講義担当教員の変更により、「欧米文学・文化概説」の担当教員を「兼2」から「兼3」に変更。また、開講数を年間1コマから3コマに変更。 ・講義担当教員の変更により、「ことばと文化」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。また、開講数を年間2コマから1コマに削減。 ・開講講義数のバランスのために、「法学概説」の開講時期を1・2年次の②・④タームから1・2年次の②・③タームに変更。 ・講義担当教員の変更により、「地理学概説」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。また、開講時期を1・2年次の①・③タームから1・2年次の③・④タームに変更。 ・開講講義数のバランスのために、「社会学概説」の開講時期を1・2年次の①・③タームから1・2年次の③・④タームに変更。 ・講義担当教員の変更により、「教育臨床学入門」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。 ・「工学と社会（機械系）」の講義名を「工学と社会（機械工学系）」に変更。 ・「工学と社会（電気電子系）」の講義名を「工学と社会（電気電子物理工学系）」に変更。また、開講数を年間1コマから2コマへ増加。 ・「工学と社会（応用化学系）」の開講数を年間1コマから2コマへ増加。 ・「工学と社会（環境社会デザイン系）」の開講数を年間1コマから2コマへ増加。また、担当教員数調整のために兼任8から兼任10に変更。 			
<ul style="list-style-type: none"> ・開講講義数のバランスのために、「健康科学」の開講時期を1・2年次の③タームから1・2年次の①タームに変更。 ・開講講義数のバランスのために、「農学入門」の開講時期を1・2年次の④タームから1・2年次の②タームに変更。 ・開講講義数の調整のために、「現代信仰論・大学と出会う4」の開講数を年間2コマから1コマへ削減。 ・「国際関係論概説」の武田講師離職につき、現在第4ターム開講に向けて人選中。 ・「NGOと出会う」の山崎講師離職につき、現在集中講義による開講に向けて人選中。 ・「課題解決型プログラムa」の開講時期を1・2年次の①・③タームから1・2年次通年開講に変更。 ・担当教員昇任および講義内容の一部組み替えにより、「理工学と現代社会」の担当教員を「准教授1、兼任13」から「教授1、兼任9」に変更。 ・講義内容の大幅な組み替えに伴い「工学入門セミナー」担当教員数を、「准教授1、助教1、兼任11、兼任1」から「助教2、兼任21、兼任1」に大幅見直し。 ・担当講義数の調整のために、「情報倫理」の担当教員を「准教授1」から「助教1」に変更。 ・担当講義数の調整のために、「情報基礎」の担当教員を「准教授1・助教1」から「准教授1」に変更。 ・担当講義数の調整のために、「現代社会概説」の担当教員数を「兼任15」から「教授3、兼任12」に変更。 ・担当教員の就任辞退に伴い、「離散数学演習」の担当教員を「助教1」から「教授1」に変更。 ・担当講義数の調整のために、「応用線形代数」の担当教員を「教授1」から「教授2」に変更。 ・担当教員の昇任に伴い、「オペレーティングシステム」の担当教員を「准教授1」から「教授1」に変更。 ・担当教員の昇任に伴い、「コンパイラ」の担当教員を「准教授1」から「教授1」に変更。 ・担当教員の昇任に伴い、「情報システム工学入門」の担当教員を「教授6、准教授6、助教2」から「教授7、准教授6、助教2」に変更。 ・担当講義数の調整のために、「科学技術英語」の担当教員を「教授7、准教授8、助教6」から「教授7、准教授7、助教4」に変更。 ・担当講義数の調整のために、「情報工学総合演習」の担当教員を「教授7、准教授4、助教4」から「教授6、准教授3、助教4」に変更。 ・担当講義数の調整のために、「基本情報技術概説Ⅰ」の担当教員を「教授1・准教授1・助教1」から「助教2」に変更。 ・担当講義数の調整のために、「基本情報技術概説Ⅱ」の担当教員を「教授1・准教授1・助教1」から「准教授2・助教1」に変更。 ・担当講義数の調整のために、「基本情報技術概説Ⅲ」の担当教員を「教授1・准教授1・助教1」から「教授1・助教1」に変更。 ・担当講義数の調整のために、「基本情報技術概説Ⅳ」の担当教員を「教授1・准教授1・助教1」から「助教2」に変更。 ・担当教員の昇任・移動に伴い、「卒業研究」の担当教員を「教授7、准教授8、助教6」から「教授7、准教授7、助教4」に変更。 ・担当教員の昇任・移動に伴い、「卒業研究A」の担当教員を「教授7、准教授8、助教6」から「教授7、准教授7、助教4」に変更。 ・担当教員の昇任・移動に伴い、「卒業研究B」の担当教員を「教授7、准教授8、助教6」から「教授7、准教授7、助教4」に変更。 ・「産業創成論」は、外部講師による開講科目のため、コーディネータであるオープンイノベーションセンター小林教授に講師の人選を依頼中（H31年度開講予定）。 ・「技術者のための産業経営論」は、外部講師による開講科目のため、コーディネータであるオープンイノベーションセンター小林教授に講師の人選を依頼中（H31年度開講予定）。 			

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計 (A)	必修	選択	自由	計	
32	148	5	185	32	146	5	183	
科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	
				[]	△ 2	[]	[]	

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

(3) 未開講科目 該当なし

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

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

(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	政治と出会う・大学と出会う3	2	1・2	一般	選択	担当教員異動、代替措置なし
2	課題解決型短期インターンシップ	1	1・2	一般	選択	科目統合につき廃止、代替措置なし
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」と修正して記入してください。

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

未開講科目は、開講科目数の多い教養科目であり、選択可能な科目が多数あるため、特別な措置は講じていない。科目廃止についてはシラバス等でその旨を周知している。

- (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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{2}{185} = \boxed{1.08}\%$$

- (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	167,509 m ²	0 m ²	0 m ²	167,509 m ²		
	運動場用地	95,531 m ²	0 m ²	0 m ²	95,531 m ²		
	小 計	263,040 m ²	0 m ²	0 m ²	263,040 m ²		
	そ の 他	131,504 m ²	0 m ²	0 m ²	131,504 m ²		
	合 計	394,544 m ²	0 m ²	0 m ²	394,544 m ²		
(2) 校舎		専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計		
		140,744 m ²	0 m ²	0 m ²	140,744 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	
		93室	87室	275室	4室 (補助職員 0人)	2室 (補助職員 0人)	
(4) 専任教員研究室		新設学部等の名称		室 数			
		工学部 情報工学科		24 室			
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点
	工学部 情報工学科	(889,554 [275,621])	(21,969 [5,547])	(13,325 [13,313])	(2,553)	(687)	(0)
		(889,554 [275,621])	(21,969 [5,547])	(13,325 [13,313])	(2,553)	(687)	(0)
(6) 図書館		面 積	閱 覧 座 席 数	収 納 可 能 冊 数			
		8,446 m ²	911	911,639			
(7) 体育館		面 積	体育館以外のスポーツ施設の概要				
		4,474 m ²	野球場	テニスコート他			
(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
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次
		千円	千円	千円	千円	千円	千円
学生納付金以外の維持方法の概要							

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

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
- ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には平成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	埼玉大学							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	開設年度	所在地
	年	人	年次人	人		倍		
【学部】 教養学部								埼玉県さいたま市 桜区下大久保255
教養学科	4	160	3年次 30	700	学士 (教養)	1.08	昭和40年度	同上
経済学部								同上
(昼) 経済学科	4	280	3年次 10	1,140	学士 (経済学)	1.07	平成27年度	同上
(夜) 経済学科	4	15	-	60		1.13	平成27年度	同上
教育学部								同上
学校教育教員養成課程	4	360	-	1,440	学士 (教育学)	1.03	平成11年度	平成30年度より 入学定員410→360
養護教諭養成課程	4	20	-	80		1.05	平成18年度	同上
理学部								同上
数学科	4	40	-	160		1.01	平成7年度	同上
物理学科	4	40	-	160		1.00	平成7年度	同上
基礎化学科	4	50	-	200	学士 (理学)	1.08	平成7年度	同上
分子生物学科	4	40	-	160		1.06	平成7年度	同上
生体制御学科	4	40	-	160		1.02	平成7年度	同上
工学部								同上
機械工学・システムデザイン学科	4	110	-	440		1.05	平成30年度	同上
電気電子物理工学科	4	110	-	440		1.00	平成30年度	同上
情報工学科	4	80	-	320	学士 (工学)	1.06	平成30年度	同上
応用化学科	4	90	-	360		1.03	平成30年度	同上
環境社会デザイン学科	4	100	-	400		1.02	平成30年度	同上
経済学部								同上
(昼間コース)								
経済学科	4	-	-	-		-	平成4年度	平成27年度より 学生募集停止
経営学科	4	-	-	-	学士 (経済学)	-	平成4年度	平成27年度より 学生募集停止
社会環境設計学科	4	-	-	-		-	平成4年度	平成27年度より 学生募集停止
(夜間主コース)								
経済学科	4	-	-	-		-	平成4年度	平成27年度より 学生募集停止
経営学科	4	-	-	-	学士 (経済学)	-	平成4年度	平成27年度より 学生募集停止
社会環境設計学科	4	-	-	-		-	平成4年度	平成27年度より 学生募集停止
工学部								同上
機械工学科	4	-	-	-		-	平成5年度	平成30年度より 学生募集停止
電気電子システム工学科	4	-	-	-		-	平成7年度	平成30年度より 学生募集停止
情報システム工学科	4	-	-	-		-	平成7年度	平成30年度より 学生募集停止
応用化学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成4年度	平成30年度より 学生募集停止
機能材料工学科	4	-	-	-		-	平成4年度	平成30年度より 学生募集停止
建設工学科	4	-	-	-		-	平成5年度	平成30年度より 学生募集停止
環境共生学科	4	-	-	-		-	平成20年度	平成30年度より 学生募集停止

【大学院（修士・博士前期）】							
人文社会科学研究科							同上
文化環境専攻	2	20	-	40	修士 (学術)	1.00	平成27年度
国際日本研究専攻	2	38	-	76	修士 (学術)	1.00	平成27年度
経済経営専攻	2	22	-	44	修士 (経済学)	0.83	平成27年度
教育学研究科							同上
学校教育専攻	2	15	-	30	修士 (教育学)	1.29	平成27年度
教科教育専攻	2	27	-	54		1.33	平成27年度
理工学研究科							同上
生命科学系専攻	2	55	-	110		0.98	平成18年度
物理機能系専攻	2	59	-	118		1.06	平成18年度
化学系専攻	2	65	-	130	修士 (理学)	1.07	平成18年度
数理電子情報系専攻	2	108	-	216	修士 (工学)	1.15	平成18年度
機械科学系専攻	2	59	-	118		1.24	平成18年度
環境システム工学系専攻	2	62	-	124		1.14	平成18年度
【大学院（博士後期）】							
人文社会科学研究科							同上
日本文化専攻	3	4	-	12	博士 (学術)	1.16	平成27年度
経済経営専攻	3	12	-	36	博士 (経済学)	1.02	平成27年度
理工学研究科							同上
理工学専攻	3	56	-	168	博士 (学術)	0.85	平成18年度
【大学院（専門職学位）】							
教育学研究科							同上
教職実践専攻	2	20	-	40	教職修士 (専門職)	1.12	平成28年度

- (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）（A C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。
 - ・A C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 情報工学科>

(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)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	内田 淳史 (44) <平成30年4月>	専	教授	内田 淳史 (45) <平成30年4月>
		1) 応用線形代数 2) 情報システム工学入門 3) ハードウェア工学 4) 非線形システム概論 5) 科学技術英語 6) 情報工学総合演習 7) 情報と職業 8) 卒業研究 9) 卒業研究A 10) 卒業研究B			1) 応用線形代数 2) 情報システム工学入門 3) ハードウェア工学 4) 非線形システム概論 5) 科学技術英語 6) 情報工学総合演習 7) 情報と職業 8) 卒業研究 9) 卒業研究A 10) 卒業研究B
専	教授	大澤 裕 (63) <平成30年4月>	専	教授	大澤 裕 (64) <平成30年4月>
		1) 工学と社会(情報系) 2) プログラミング入門 3) 情報システム工学入門 4) データ構造とアルゴリズム 5) データベースシステム 6) 科学技術英語 7) プログラミング言語論 8) 実践的システム開発Ⅰ 9) 情報工学総合演習 10) 情報と職業 11) 卒業研究 12) 卒業研究A 13) 卒業研究B 14) 現代社会概説			1) 工学と社会(情報系) 2) プログラミング入門 3) 情報システム工学入門 4) データ構造とアルゴリズム 5) データベースシステム 6) 科学技術英語 7) プログラミング言語論 8) 実践的システム開発Ⅰ 9) 情報工学総合演習 10) 情報と職業 11) 卒業研究 12) 卒業研究A 13) 卒業研究B 14) 現代社会概説
専	教授	久野 義徳 (63) <平成30年4月>	専	教授	久野 義徳 (64) <平成30年4月>
		1) 工学と社会(情報系) 2) 情報システム工学入門 3) 画像処理工学 4) ヒューマンコンピュータインタラクション 5) 科学技術英語 6) 情報工学総合演習 7) 情報と職業 8) 卒業研究 9) 卒業研究A 10) 卒業研究B 11) 現代社会概説			1) 工学と社会(情報系) 2) 情報システム工学入門 3) 画像処理工学 4) ヒューマンコンピュータインタラクション 5) 科学技術英語 6) 情報工学総合演習 7) 情報と職業 8) 卒業研究 9) 卒業研究A 10) 卒業研究B 11) 現代社会概説
専	教授	重原 孝臣 (56) <平成30年4月>	専	教授	重原 孝臣 (57) <平成30年4月>
		1) 情報システム工学入門 2) 数値解析 3) 情報工学総合演習 4) 科学技術英語 5) 情報と職業 6) 卒業研究 7) 卒業研究A 8) 卒業研究B 9) 現代社会概説			1) 情報システム工学入門 2) 数値解析 3) 情報工学総合演習 4) 科学技術英語 5) 情報と職業 6) 卒業研究 7) 卒業研究A 8) 卒業研究B 9) 現代社会概説
専	教授	島村 徹也 (53) <平成30年4月>	専	教授	島村 徹也 (54) <平成30年4月>
		1) 理工学と現代社会 2) 情報システム工学入門 3) 情報理論 4) 信号処理 5) 符号理論 6) 科学技術英語 7) 情報工学総合演習 8) 情報と職業 9) 卒業研究 10) 卒業研究A 11) 卒業研究B			1) 情報システム工学入門 2) 情報理論 3) 信号処理 4) 符号理論 5) 科学技術英語 6) 情報工学総合演習 7) 情報と職業 8) 卒業研究 9) 卒業研究A 10) 卒業研究B
専	教授	吉田 紀彦 (60) <平成30年4月>	専	教授	吉田 紀彦 (61) <平成30年4月>
		1) 情報システム工学入門 2) 画像処理工学 3) ヒューマンコンピュータインタラクション 4) 計算機アーキテクチャ 5) ソフトウェア工学 6) 科学技術英語 7) 基本情報技術概論Ⅲ 8) 実践的システム開発演習 9) 情報工学総合演習 10) 情報と職業 11) 卒業研究 12) 卒業研究A 13) 卒業研究B			1) 情報システム工学入門 2) 画像処理工学 3) ヒューマンコンピュータインタラクション 4) 計算機アーキテクチャ 5) ソフトウェア工学 6) 科学技術英語 7) 基本情報技術概論Ⅲ 8) 実践的システム開発演習 9) 情報工学総合演習 10) 情報と職業 11) 卒業研究 12) 卒業研究A 13) 卒業研究B

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>
		吉浦 紀亮 (49) <平成30年4月>			吉浦 紀亮 (50) <平成30年4月>
専	准教授	1) 理工学と現代社会 2) 離散数学 3) 情報システム工学入門 4) 情報セキュリティ工学 5) コンパイル 6) オペレーティングシステム 7) 科学技術英語 8) 情報と職業 9) 実践的システム開発 I 10) 卒業研究 11) 卒業研究A 12) 卒業研究B	専	教授	1) 理工学と現代社会 2) 離散数学 3) 離散数学演習 4) 情報システム工学入門 5) 情報セキュリティ工学 6) コンパイル 7) オペレーティングシステム 8) 科学技術英語 9) 情報と職業 10) 実践的システム開発 I 11) 卒業研究 12) 卒業研究B
		大久保 潤 (38) <平成30年4月>			大久保 潤 (38) <平成30年4月>
専	准教授	1) 工学と社会(情報系) 2) 線形代数基礎 3) 線形代数基礎演習 4) 情報システム工学入門 5) データサイエンス基礎 6) データマイニング演習 7) 実践的システム開発演習 8) 科学技術英語 9) インターンシップ 10) 情報と職業 11) 卒業研究 12) 卒業研究A 13) 卒業研究B	専	准教授	1) 工学と社会(情報系) 2) 線形代数基礎 3) 線形代数基礎演習 4) 情報システム工学入門 5) データサイエンス基礎 6) データマイニング演習 7) 実践的システム開発演習 8) 科学技術英語 9) インターンシップ 10) 情報と職業 11) 卒業研究 12) 卒業研究A 13) 卒業研究B
		後藤 祐一 (39) <平成30年4月>			後藤 祐一 (40) <平成30年4月>
専	准教授	1) 工学入門セミナー 2) 工学と社会(情報系) 3) 情報倫理 4) 情報基礎 5) コンピュータネットワーク 6) 科学技術英語 7) 情報工学総合演習 8) 実践的システム開発 II 9) 実践的システム開発演習 10) 情報処理特別演習 I 11) 情報処理特別演習 II 12) 情報と職業 13) 卒業研究 14) 卒業研究A 15) 卒業研究B	専	准教授	1) 工学と社会(情報系) 2) 情報システム工学入門 3) 情報基礎 4) コンピュータネットワーク 5) 科学技術英語 6) 情報工学総合演習 7) 実践的システム開発 II 8) 実践的システム開発演習 9) 情報処理特別演習 I 10) 情報処理特別演習 II 11) 情報と職業 12) 卒業研究 13) 卒業研究A 14) 卒業研究B
		小林 貴訓 (43) <平成30年4月>			小林 貴訓 (44) <平成30年4月>
専	准教授	1) 工学と社会(情報系) 2) 基本情報技術概論 II 3) オブジェクト指向言語 4) パターン情報処理 5) 科学技術英語 6) プログラミング特別演習 I 7) プログラミング特別演習 II 8) 情報と職業 9) 卒業研究 10) 卒業研究A 11) 卒業研究B	専	准教授	1) 基本情報技術概論 II 2) オブジェクト指向言語 3) パターン情報処理 4) 科学技術英語 5) プログラミング特別演習 I 6) プログラミング特別演習 II 7) 情報と職業 8) 卒業研究 9) 卒業研究A 10) 卒業研究B
		小室 孝 (44) <平成30年4月>			小室 孝 (45) <平成30年4月>
専	准教授	1) 工学と社会(情報系) 2) 微分積分学基礎 I 3) 情報システム工学入門 3) コンピュータグラフィックス 4) 機械学習 5) 科学技術英語 6) 情報工学総合演習 7) 実践的システム開発演習 8) 卒業研究 9) 卒業研究A 10) 卒業研究B	専	准教授	1) 工学と社会(情報系) 2) 微分積分学基礎 I 3) 情報システム工学入門 3) コンピュータグラフィックス 4) 機械学習 5) 科学技術英語 6) 情報工学総合演習 7) 実践的システム開発演習 8) 卒業研究 9) 卒業研究A 10) 卒業研究B
		堀山 貴史 (45) <平成30年4月>			堀山 貴史 (46) <平成30年4月>
専	准教授	1) 工学と社会(情報系) 2) 情報システム工学入門 3) 数理論理学 4) 基本情報技術概論 II 5) オペレーティングシステム 6) 科学技術英語 7) 情報と職業 8) 卒業研究 9) 卒業研究A 10) 卒業研究B	専	准教授	1) 工学と社会(情報系) 2) 情報システム工学入門 3) 数理論理学 4) 基本情報技術概論 II 5) オペレーティングシステム 6) 科学技術英語 7) 情報と職業 8) 卒業研究 9) 卒業研究A 10) 卒業研究B
		山田 敏規 (48) <平成30年4月>			山田 敏規 (49) <平成30年4月>
専	准教授	1) 工学と社会(情報系) 2) 情報システム工学入門 3) 計算論 4) 論理回路 5) 科学技術英語 6) 情報工学総合演習 7) 人工知能 8) 情報と職業 9) 卒業研究 10) 卒業研究A 11) 卒業研究B	専	准教授	1) 工学と社会(情報系) 2) 情報システム工学入門 3) 計算論 4) 論理回路 5) 科学技術英語 6) 情報工学総合演習 7) 人工知能 8) 情報と職業 9) 卒業研究 10) 卒業研究A 11) 卒業研究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	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	吉川 宣一 (49) <平成30年4月> 1) 工学と社会(情報系) 2) 情報システム工学入門 3) 微分積分学基礎Ⅰ 4) 信号とシステム 5) 情報通信工学 6) 科学技術英語 7) 情報と職業 8) 卒業研究 9) 卒業研究A 10) 卒業研究B	専	准教授	吉川 宣一 (50) <平成30年4月> 1) 工学と社会(情報系) 2) 情報システム工学入門 3) 微分積分学基礎Ⅰ 4) 信号とシステム 5) 情報通信工学 6) 科学技術英語 7) 情報と職業 8) 卒業研究 9) 卒業研究A 10) 卒業研究B
			専	准教授	安藤 卓也 (37) <平成30年4月> 情報倫理
専	助教	杉浦 陽介 (30) <平成30年4月> 1) 工学と社会(情報系) 2) 情報システム工学入門 3) 科学技術英語 4) 基本情報技術概論Ⅰ 5) 情報工学総合演習 6) 卒業研究 7) 卒業研究A 8) 卒業研究B	専	助教	杉浦 陽介 (31) <平成30年4月> 1) 工学と社会(情報系) 2) 情報システム工学入門 3) 科学技術英語 4) 基本情報技術概論Ⅰ 5) 基本情報技術概論Ⅳ 6) 情報工学総合演習 7) 卒業研究 8) 卒業研究B
専	助教	福田 悠人 (29) <平成30年4月> 1) 工学と社会(情報系) 2) 情報システム工学入門 3) 情報基礎 4) プログラミング演習Ⅱ 5) プログラミング演習Ⅲ 6) 科学技術英語 7) 情報工学総合演習 8) 卒業研究 9) 卒業研究A 10) 卒業研究B	専	助教	福田 悠人 (30) <平成30年4月> 1) 工学と社会(情報系) 2) 工学入門セミナー 3) 情報システム工学入門 4) プログラミング演習Ⅱ 5) プログラミング演習Ⅲ 6) 科学技術英語 7) 情報工学総合演習 8) 卒業研究 9) 卒業研究A 10) 卒業研究B
専	助教	Htoo Htoo (39) <平成30年4月> 1) 工学と社会(情報系) 2) プログラミング演習Ⅰ 3) 科学技術英語 4) 情報工学総合演習 5) 卒業研究 6) 卒業研究A 7) 卒業研究B	専	助教	Htoo Htoo (40) <平成30年4月> 1) 工学と社会(情報系) 2) プログラミング演習Ⅰ 3) 科学技術英語 4) 情報工学総合演習 5) 卒業研究 6) 卒業研究A 7) 卒業研究B
専	助教	松本 橋子 (37) <平成30年4月> 1) 工学と社会(情報系) 2) 工学入門セミナー 3) 基本情報技術概論Ⅰ 4) 基本情報技術概論Ⅱ 5) 基本情報技術概論Ⅲ 6) 基本情報技術概論Ⅳ 7) 科学技術英語 8) 情報工学総合演習 9) 実践的システム開発演習 10) 卒業研究 11) 卒業研究A 12) 卒業研究B	専	助教	松本 橋子 (38) <平成30年4月> 1) 工学と社会(情報系) 2) 工学入門セミナー 3) 基本情報技術概論Ⅰ 4) 基本情報技術概論Ⅱ 5) 基本情報技術概論Ⅲ 6) 基本情報技術概論Ⅳ 7) 科学技術英語 8) 情報工学総合演習 9) 実践的システム開発演習 10) 卒業研究 11) 卒業研究A 12) 卒業研究B
			専	助教	島田 裕 (32) <平成30年4月> 1) 工学と社会(情報系) 2) 微分積分学基礎Ⅰ
			専	助教	菅野 円隆 (31) <平成30年4月> 1) 工学と社会(情報系) 2) 電磁気学基礎
専	助教	高 宏彪 (30) <平成30年4月> 1) 工学と社会(情報系) 2) 離散数学演習 3) 電磁気学基礎 4) 科学技術英語 5) 卒業研究 6) 卒業研究A 7) 卒業研究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	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	新井 正敏 (51) <平成30年4月>	1) 理工学と現代社会 2) 課題解決型演習 I	兼任	教授	新井 正敏 (52) <平成30年4月>	理工学と現代社会
兼任	教授	荒居 善雄 (56) <平成30年4月>	工学と社会(機械工学系)	兼任	教授	荒居 善雄 (57) <平成30年4月>	工学と社会(機械工学系)
兼任	教授	池野 順一 (56) <平成30年4月>	工学と社会(機械工学系)	兼任	教授	池野 順一 (57) <平成30年4月>	工学と社会(機械工学系)
兼任	教授	伊藤 和人 (52) <平成30年4月>	工学と社会 (電気電子物理工学系)	兼任	教授	伊藤 和人 (53) <平成30年4月>	工学と社会 (電気電子物理工学系)
兼任	教授	王 青耀 (57) <平成30年4月>	1) エネルギー環境問題	兼任	教授	王 青耀 (58) <平成30年4月>	1) エネルギー環境問題
兼任	教授	奥井 義昭 (56) <平成30年4月>	1) 理工学と現代社会 2) 工学と社会(環境社会デザイン系) 3) 現代社会概説	兼任	教授	奥井 義昭 (57) <平成30年4月>	1) 理工学と現代社会 2) 工学入門セミナー 3) 工学と社会(環境社会デザイン系)
兼任	教授	長田 昌彦 (52) <平成30年4月>	1) 工学と社会(環境社会デザイン系)	兼任	教授	長田 昌彦 (53) <平成30年4月>	1) 工学入門セミナー 2) 工学と社会(環境社会デザイン系)
兼任	教授	小原 哲郎 (54) <平成30年4月>	工学と社会(機械工学系)	兼任	教授	小原 哲郎 (55) <平成30年4月>	工学と社会(機械工学系)
兼任	教授	陸山 健介 (51) <平成30年4月>	工学と社会(機械工学系)	兼任	教授	陸山 健介 (52) <平成30年4月>	工学と社会(機械工学系)
兼任	教授	鎌田 憲彦 (61) <平成30年4月>	現代社会概説	兼任	教授	鎌田 憲彦 (62) <平成30年4月>	1) 現代社会概説 2) 工学入門セミナー
				兼任	教授	川本 徹 (47) <平成30年4月>	工学と社会(環境社会デザイン系)
兼任	教授	久保田 尚 (59) <平成30年4月>	1) 社会デザインプロセス論 2) 社会的意思決定論 3) 現代社会概説	兼任	教授	久保田 尚 (60) <平成30年4月>	1) 工学入門セミナー 2) 工学と社会(環境社会デザイン系) 3) 社会デザインプロセス論 4) 社会的意思決定論 5) 現代社会概説
兼任	教授	黒川 秀樹 (57) <平成30年4月>	1) 理工学と現代社会 2) エネルギー環境問題 3) 課題解決型演習 II 4) 技術者倫理	兼任	教授	黒川 秀樹 (58) <平成30年4月>	1) 理工学と現代社会 2) エネルギー環境問題 3) 課題解決型演習 II 4) 技術者倫理
				兼任	教授	黒野 二郎 (60) <平成30年4月>	工学入門セミナー

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	小林 秀彦 (63) <平成30年4月> 1) 工学と社会(応用化学系) 2) 現代社会概説	兼任	教授	小林 秀彦 (64) <平成30年4月> 1) 工学と社会(応用化学系) 2) 現代社会概説
兼任	教授	小林 裕一 (57) <平成30年4月> 1) 技術者のための産業経営論 2) 産業創成論 3) 科学技術史	兼任	教授	小林 裕一 (58) <平成30年4月> 1) 技術者のための産業経営論 2) 産業創成論 3) 科学技術史
兼任	教授	小林 哲也 (56) <平成30年4月> 生物学基礎	兼任	教授	小林 哲也 (57) <平成30年4月> 生物学基礎
			兼任	教授	齊藤 正人 (48) <平成30年4月> 工学入門セミナー
			兼任	教授	福井 敏彦 (57) <平成30年4月> 工学入門セミナー
兼任	教授	渋川 雅美 (64) <平成30年4月> 現代社会概説	兼任	教授	渋川 雅美 (65) <平成30年4月> 現代社会概説
兼任	教授	白井 肇 (58) <平成30年4月> 現代社会概説	兼任	教授	白井 肇 (59) <平成30年4月> 1) 現代社会概説 2) 工学入門セミナー
兼任	教授	高崎 正也 (45) <平成30年4月> 工学と社会(機械工学系)	兼任	教授	高崎 正也 (46) <平成30年4月> 工学と社会(機械工学系)
兼任	教授	田代 信 (54) <平成30年4月> 理工学と現代社会	兼任	教授	田代 信 (55) <平成30年4月> 理工学と現代社会
兼任	教授	田中 秀逸 (53) <平成30年4月> 理工学と現代社会	兼任	教授	田中 秀逸 (54) <平成30年4月> 理工学と現代社会
兼任	教授	田中 規夫 (64) <平成30年4月> 1) 工学と社会(環境社会デザイン系)	兼任	教授	田中 規夫 (55) <平成30年4月> 1) 工学入門セミナー 2) 工学と社会(環境社会デザイン系)
兼任	教授	長瀬 拓夫 (52) <平成30年4月> 工学と社会(機械工学系)	兼任	教授	長瀬 拓夫 (53) <平成30年4月> 工学と社会(機械工学系)
兼任	教授	西田 生部 (61) <平成30年4月> 理工学と現代社会	兼任	教授	西田 生部 (62) <平成30年4月> 理工学と現代社会
兼任	教授	長谷川 孝明 (59) <平成30年4月> 1) 工学と社会(電気電子物理工学系) 2) システム創成学概論 3) 情報通信工学基礎 4) 現代社会概説	兼任	教授	長谷川 孝明 (60) <平成30年4月> 工学と社会 (電気電子物理工学系)
兼任	教授	平原 裕行 (58) <平成30年4月> 1) 工学と社会(機械工学系) 2) 機械工学概論	兼任	教授	平原 裕行 (59) <平成30年4月> 1) 工学と社会(機械工学系) 2) 機械工学概論

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
専	教授	廣瀬 卓司 (60) <平成30年4月>	専	教授	廣瀬 卓司 (61) <平成30年4月>
		現代社会概説			現代社会概説
兼任	教授	堀尾 健一郎 (63) <平成30年4月>	兼任	教授	堀尾 健一郎 (64) <平成30年4月>
		1) 工学と社会(機械工学系) 2) 機械工学概論			1) 工学と社会(機械工学系) 2) 機械工学概論
兼任	教授	馬 哲旺 (52) <平成30年4月>	兼任	教授	馬 哲旺 (53) <平成30年4月>
		工学と社会 (電気電子物理工学系)			工学と社会 (電気電子物理工学系)
兼任	教授	前山 光明 (57) <平成30年4月>	兼任	教授	前山 光明 (58) <平成30年4月>
		1) 基礎電気回路 2) 基礎電気回路演習			1) 基礎電気回路 2) 基礎電気回路演習
兼任	准教授	牧 剛史 (44) <平成30年4月>	兼任	教授	牧 剛史 (45) <平成30年4月>
		工学と社会(環境社会デザイン系)			工学と社会(環境社会デザイン系)
			兼任	教授	松本 義典 (47) <平成30年4月>
					工学と社会(環境社会デザイン系)
専	教授	水野 毅 (61) <平成30年4月>	専	教授	水野 毅 (61) <平成30年4月>
		1) 工学と社会(機械工学系) 2) 機械工学概論			1) 工学と社会(機械工学系) 2) 機械工学概論
兼任	教授	明達 広昭 (54) <平成30年4月>	兼任	教授	明達 広昭 (55) <平成30年4月>
		1) 工学と社会(電気電子物理工学系) 2) デバイス工学			工学と社会 (電気電子物理工学系)
兼任	教授	睡好 宏史 (63) <平成30年4月>	兼任	教授	睡好 宏史 (64) <平成30年4月>
		現代社会概説			1) 工学と社会(環境社会デザイン系) 2) 現代社会概説
兼任	教授	矢口 裕之 (53) <平成30年4月>	兼任	教授	矢口 裕之 (54) <平成30年4月>
		工学と社会 (電気電子物理工学系)			工学と社会 (電気電子物理工学系)
兼任	教授	山本 浩 (56) <平成30年4月>	兼任	教授	山本 浩 (56) <平成30年4月>
		工学と社会(機械工学系)			工学と社会(機械工学系)
兼任	教授	斎藤 鉄也 (50) <平成30年4月>	兼任	教授	斎藤 鉄也 (50) <平成30年4月>
		工学と社会(機械工学系)			工学と社会(機械工学系)
専	教授	綿貫 啓一 (55) <平成30年4月>	専	教授	綿貫 啓一 (56) <平成30年4月>
		1) システムデザイン序論 2) イノベーションとマーケティング			1) システムデザイン序論 2) イノベーションとマーケティング
兼任	准教授	浅本 晋吾 (59) <平成30年4月>			
		工学と社会(環境社会デザイン系)			
兼任	准教授	上野 啓司 (52) <平成30年4月>	兼任	准教授	上野 啓司 (53) <平成30年4月>
		理工学と現代社会			理工学と現代社会

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
			兼任	准教授	梅崎 浩一 (48) <平成30年4月> 工学入門セミナー
			兼任	准教授	梅崎 浩二 (48) <平成30年4月> 工学入門セミナー
兼任	准教授	小嶋 文 (33) <平成30年4月> 1) 社会的意思決定論	兼任	准教授	小嶋 文 (34) <平成30年4月> 1) 社会的意思決定論
兼任	准教授	坂井 建宣 (38) <平成30年4月> 工学と社会(機械工学系)	兼任	准教授	坂井 建宣 (38) <平成30年4月> 工学と社会(機械工学系)
兼任	准教授	佐藤 洋平 (37) <平成30年4月> 理工学と現代社会	兼任	准教授	佐藤 洋平 (38) <平成30年4月> 理工学と現代社会
兼任	准教授	塩田 達俊 (43) <平成30年4月> 工学入門セミナー			
兼任	准教授	関口 和彦 (46) <平成30年4月> エネルギー環境問題	兼任	准教授	関口 和彦 (47) <平成30年4月> エネルギー環境問題
兼任	准教授	竹澤 大輔 (50) <平成30年4月> 生物学基礎	兼任	准教授	竹澤 大輔 (51) <平成30年4月> 生物学基礎
兼任	准教授	谷山 尚 (51) <平成30年4月> 1) 工学と社会(環境社会デザイン系) 2) 工学入門セミナー	兼任	准教授	谷山 尚 (51) <平成30年4月> 1) 工学と社会(環境社会デザイン系) 2) 工学入門セミナー
兼任	准教授	塚原 伸治 (45) <平成30年4月> 生物学基礎	兼任	准教授	塚原 伸治 (46) <平成30年4月> 生物学基礎
兼任	准教授	辻 俊明 (38) <平成30年4月> 1) 理工学と現代社会 2) 自動制御	兼任	准教授	辻 俊明 (39) <平成30年4月> 1) 理工学と現代社会 2) 自動制御
			兼任	准教授	本多 善太郎 (46) <平成30年4月> 工学入門セミナー
兼任	准教授	茂木 秀則 (51) <平成30年4月> 工学と社会(環境社会デザイン系)	兼任	准教授	茂木 秀則 (52) <平成30年4月> 工学と社会(環境社会デザイン系)
兼任	准教授	柳瀬 郁夫 (45) <平成30年4月> 工学入門セミナー	兼任	准教授	柳瀬 郁夫 (48) <平成30年4月> 工学入門セミナー
兼任	助教	内山 豊美 (63) <平成30年4月> 工学入門セミナー	兼任	助教	内山 豊美 (64) <平成30年4月> 工学入門セミナー

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>	<就任(予定)年月>
		担当授業科目名	担当授業科目名
			石川 真 (38) <平成30年4月>
			工学入門セミナー
兼任	助教	石原 日出一 (48) <平成30年4月>	石原 日出一 (48) <平成30年4月>
		工学入門セミナー	工学入門セミナー
兼任	助教	斎藤 健志 (33) <平成30年4月>	斎藤 健志 (34) <平成30年4月>
		工学入門セミナー	工学入門セミナー
			兜 紀 (37) <平成30年4月>
			工学入門セミナー
兼任	助教	西澤 真一 (30) <平成30年4月>	西澤 真一 (31) <平成30年4月>
		工学入門セミナー	工学入門セミナー
兼任	助教	古館 宏之 (50) <平成30年4月>	古館 宏之 (51) <平成30年4月>
		1) 数論生物学 2) 生物学基礎	1) 数論生物学 2) 生物学基礎
兼任	助教	吉原 亮平 (39) <平成30年4月>	吉原 亮平 (40) <平成30年4月>
		生物学基礎	生物学基礎
兼任	助教	井上 悠子 (40) <平成30年4月>	井上 悠子 (41) <平成30年4月>
		生物学基礎	生物学基礎
兼任	教授	星野 徹 (58) <平成30年4月>	星野 徹 (59) <平成30年4月>
		哲学概説	哲学概説
兼任	教授	吉岡 正人 (63) <平成30年4月>	吉岡 正人 (64) <平成30年4月>
		芸術概説	芸術概説
兼任	教授	田村 均 (60) <平成30年4月>	田村 均 (61) <平成30年4月>
		日本史概説	日本史概説
兼任	教授	松原 良輔 (52) <平成30年4月>	松原 良輔 (53) <平成30年4月>
		欧米文学・文化概説	欧米文学・文化概説
兼任	教授	戸田 功 (56) <平成30年4月>	戸田 功 (57) <平成30年4月>
		ことばと文化	ことばと文化
兼任	教授	宮尾 百合子 (56) <平成30年4月>	宮尾 百合子 (57) <平成30年4月>
		開発援助概論	開発援助概論
兼任	教授	飯島 聡 (61) <平成30年4月>	飯島 聡 (62) <平成30年4月>
		開発と援助の潮流	開発と援助の潮流

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
兼任	教授	柳澤 哲哉 (54) <平成30年4月>	兼任	教授	柳澤 哲哉 (55) <平成30年4月>
		経済学概説			経済学概説
兼任	教授	水村 典弘 (42) <平成30年4月>	兼任	教授	水村 典弘 (43) <平成30年4月>
		経営学概説			経営学概説
兼任	教授	馬場 久志 (59) <平成30年4月>	兼任	教授	馬場 久志 (60) <平成30年4月>
		心理学入門			心理学入門
兼任	教授	三浦 敬 (53) <平成30年4月>	兼任	教授	三浦 敬 (54) <平成30年4月>
		異なる文化と出会う			異なる文化と出会う
兼任	教授	百藤 敏元 (58) <平成30年4月>	兼任	教授	百藤 敏元 (59) <平成30年4月>
		現代発達科学入門			現代発達科学入門
兼任	教授	高橋 康弘 (59) <平成30年4月>	兼任	教授	高橋 康弘 (60) <平成30年4月>
		教養分子生物学			教養分子生物学
兼任	教授	岡本 和明 (53) <平成30年4月>	兼任	教授	岡本 和明 (54) <平成30年4月>
		科学で探る地球			科学で探る地球
兼任	教授	吉川 はる奈 (52) <平成30年4月>	兼任	教授	吉川 はる奈 (53) <平成30年4月>
		生活と技術			生活と技術
兼任	教授	関 直彦 (63) <平成30年4月>	兼任	教授	関 直彦 (64) <平成30年4月>
		精神保健学			精神保健学
兼任	教授	権 純哲 (60) <平成30年4月>	兼任	教授	権 純哲 (61) <平成30年4月>
		アジア文学・文化概説			アジア文学・文化概説
兼任	教授	松本 正生 (61) <平成30年4月>	兼任	教授	松本 正生 (62) <平成30年4月>
		1) 社会調査実習 2) 社会的意思決定論			社会調査実習
兼任	教授	田代 美江子 (55) <平成30年4月>	兼任	教授	田代 美江子 (56) <平成30年4月>
		「戦争の記憶・平和の思想」と出会う			「戦争の記憶・平和の思想」と出会う
兼任	教授	野中 進 (49) <平成30年4月>	兼任	教授	野中 進 (50) <平成30年4月>
		1) 有機農業と自然と社会Ⅰ 2) 有機農業と自然と社会Ⅱ			1) 有機農業と自然と社会Ⅰ 2) 有機農業と自然と社会Ⅱ
兼任	教授	石阪 啓規 (46) <平成30年4月>	兼任	教授	石阪 啓規 (47) <平成30年4月>
		1) インターンシップa 2) インターンシップb 3) 課題解決プログラムa 4) 地域創生を考えるa 5) 地域創生を考えるb 6) ハートフルファイナンス論			1) インターンシップa 2) インターンシップb 3) 課題解決プログラムa 4) 地域創生を考えるa 5) 地域創生を考えるb 6) ハートフルファイナンス論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>	<就任(予定)年月>
		担当授業科目名	担当授業科目名
兼任	准教授	ウアイ スティン ルイス (52) <平成30年4月>	ウアイ スティン ルイス (53) <平成30年4月>
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅰ (Academic Essay Writing 1a) 英語Ⅰ (Academic Essay Writing 1b) 英語Ⅰ (Academic Essay Writing 1c) 英語Ⅰ (Academic Essay Writing 1d) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d) 英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2a) 英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2b)	
兼任	准教授	エトリス ウアツカハ アトリー ナー イス (42) <平成30年4月>	エトリス ウアツカハ アトリー ナー イス (43) <平成30年4月>
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1a) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1b) 英語Ⅰ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅰ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅰ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅰ (Academic English Skills 2d) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 2a) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 2b)	
兼任	准教授	クルーグ、ネヤン ホール(44) <平成30年4月>	クルーグ、ネヤン ホール(45) <平成30年4月>
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1a) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1b) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1c) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1d) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1a) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1b) 英語Ⅰ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅰ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅰ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅰ (Academic English Skills 2d) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 2a) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 2b) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 2a) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 2b)	
兼任	准教授	ヒース、リフター スティーン (37) <平成30年4月>	ヒース、リフター スティーン (38) <平成30年4月>
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1a) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1b) 英語Ⅰ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅰ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅰ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅰ (Academic English Skills 2d) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 2a) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 2b)	
兼任	准教授	加藤 有希子 (40) <平成30年4月>	加藤 有希子 (41) <平成30年4月>
		1) 英学概説 2) 表象論概説 3) 現代儒学論・大学と出会う4	1) 英学概説 2) 表象論概説 3) 現代儒学論・大学と出会う4
兼任	准教授	中村 大介 (40) <平成30年4月>	中村 大介 (41) <平成30年4月>
		考古学概説	考古学概説
兼任	准教授	野村 奈央 (44) <平成30年4月>	野村 奈央 (45) <平成30年4月>
		欧米文学・文化概説	欧米文学・文化概説
兼任	准教授	七田 麻美子 (46) <平成30年4月>	七田 麻美子 (47) <平成30年4月>
		1) 日本文学・文化概説 2) 課題解決型プログラムb	1) 日本文学・文化概説 2) 課題解決型プログラムb
兼任	准教授	菊原 伸郎 (46) <平成30年4月>	菊原 伸郎 (47) <平成30年4月>
		身体・スポーツ文化論入門	身体・スポーツ文化論入門
兼任	准教授	渡辺 大輔 (43) <平成30年4月>	渡辺 大輔 (44) <平成30年4月>
		1) 現代教育論 2) ジェンダー論入門 3) 「多様な性」と出会う・大学と出会う1 4) 男女共同参画社会を考える・大学と出会う2 5) 社会学概説	1) 現代教育論 2) ジェンダー論入門 3) 「多様な性」と出会う・大学と出会う1 4) 男女共同参画社会を考える・大学と出会う2 5) 社会学概説

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	高橋 哲 (38) <平成30年4月>	現代教育論
兼任	准教授	松田 映二 (55) <平成30年4月>	1) 社会調査法基礎 2) 統計学入門 3) 社会調査法応用
兼任	准教授	佐藤 文 (47) <平成30年4月>	教養物理学
兼任	准教授	七木田 文彦 (43) <平成30年4月>	健康科学
兼任	准教授	辻 一人 (60) <平成30年4月>	開発の概念
兼任	准教授	宗澤 忠雄 (60) <平成30年4月>	福祉と出会う
兼任	講師	齋藤 英樹 (52) <平成30年4月>	教養化学
兼任	助教	ネリソフリスト (52) <平成30年4月>	英語 I (General English Skills 1a) 英語 II (General English Skills 1b) 英語 III (General English Skills 1c) 英語 IV (General English Skills 1d) 英語 V (English for Specific Purposes 1a) 英語 VI (English for Specific Purposes 1b) 英語 VII (Academic English Skills 2a) 英語 VIII (Academic English Skills 2b) 英語 IX (Academic English Skills 2c) 英語 X (Academic English Skills 2d) 英語 XI (English for Specific Purposes 2a) 英語 XII (English for Specific Purposes 2b)
兼任	講師	北島 恒之 (64) <平成30年4月>	科学技術と知的財産
兼任	講師	高西 康敬 (43) <平成30年4月>	力学基礎
兼任	講師	矢嶋 龍彦 (64) <平成30年4月>	化学基礎
兼任	講師	松井 章典 (53) <平成30年4月>	電磁気学基礎
兼任	講師	イリニ、ソレス (62) <平成30年4月>	英語 I (General English Skills 1a) 英語 II (General English Skills 1b) 英語 III (General English Skills 1c) 英語 IV (General English Skills 1d) 英語 V (Academic Essay Writing 1a) 英語 VI (Academic Essay Writing 1b) 英語 VII (Academic English Skills 2a) 英語 VIII (Academic English Skills 2b) 英語 IX (Academic English Skills 2c) 英語 X (Academic English Skills 2d) 英語 XI (Academic Essay Writing 2a) 英語 XII (Academic Essay Writing 2b)
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	高橋 哲 (39) <平成30年4月>	現代教育論
兼任	准教授	松田 映二 (56) <平成30年4月>	1) 社会調査法基礎 2) 統計学入門 3) 社会調査法応用
兼任	准教授	佐藤 文 (48) <平成30年4月>	教養物理学
兼任	准教授	七木田 文彦 (44) <平成30年4月>	健康科学
兼任	准教授	辻 一人 (61) <平成30年4月>	開発の概念
兼任	准教授	宗澤 忠雄 (61) <平成30年4月>	福祉と出会う
兼任	講師	齋藤 英樹 (53) <平成30年4月>	教養化学
兼任	助教	ネリソフリスト (53) <平成30年4月>	英語 I (English for Specific Purposes 1a) 英語 II (English for Specific Purposes 1b) 英語 III (English for Specific Purposes 2a) 英語 IV (English for Specific Purposes 2b)
兼任	講師	北島 恒之 (65) <平成30年4月>	科学技術と知的財産
兼任	講師	高西 康敬 (44) <平成30年4月>	力学基礎
兼任	講師	矢嶋 龍彦 (64) <平成30年4月>	化学基礎
兼任	講師	松井 章典 (54) <平成30年4月>	電磁気学基礎
兼任	講師	イリニ、ソレス (63) <平成30年4月>	英語 I (General English Skills 1a) 英語 II (General English Skills 1b) 英語 III (General English Skills 1c) 英語 IV (General English Skills 1d) 英語 V (Academic Essay Writing 1a) 英語 VI (Academic Essay Writing 1b) 英語 VII (Academic English Skills 2a) 英語 VIII (Academic English Skills 2b) 英語 IX (Academic English Skills 2c) 英語 X (Academic English Skills 2d) 英語 XI (Academic Essay Writing 2a) 英語 XII (Academic Essay Writing 2b)

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
兼任 講師		ヘルマツ シヅ子 (62) <平成30年4月>			
		<small>英語Ⅰ (General English Skills 1a)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1b)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1c)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1d)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2a)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2b)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)</small>			
兼任 講師		ホツター サイモン (59) <平成30年4月>			
		<small>英語Ⅰ (General English Skills 1a)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1b)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1c)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1d)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2a)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2b)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)</small>			
兼任 講師		熊谷 順子 (44) <平成30年4月>			
		<small>英語Ⅰ (General English Skills 1a)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1b)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1c)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1d)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2a)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2b)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)</small>			
兼任 講師		田畑 きよみ (62) <平成30年4月>			
		<small>英語Ⅰ (General English Skills 1a)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1b)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1c)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1d)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2a)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2b)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)</small>			
兼任 講師		イクベーン (58) <平成30年4月>			
		<small>英語Ⅰ (General English Skills 1a)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1b)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1c)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1d)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2a)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2b)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)</small>			
兼任 講師		ハルカ ロハート ヤスユキ (41) <平成30年4月>			
		<small>英語Ⅰ (General English Skills 1a)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1b)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1c)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1d)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2a)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2b)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)</small>			
兼任 講師		フォー サミエム (46) <平成30年4月>			
		<small>英語Ⅰ (General English Skills 1a)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1b)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1c)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1d)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2a)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2b)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)</small>			
兼任 講師		太田 俊寛 (42) <平成30年4月>	兼任 講師		太田 俊寛 (43) <平成30年4月>
		1) 哲学概説 2) 宗教学概説			1) 哲学概説 2) 宗教学概説
兼任 講師		余地 寛 (57) <平成30年4月>	兼任 講師		余地 寛 (58) <平成30年4月>
		論理学概説			論理学概説
兼任 講師		長田 祐 (40) <平成30年4月>	兼任 講師		長田 祐 (41) <平成30年4月>
		論理学概説			論理学概説
兼任 講師		岡野 浩二 (55) <平成30年4月>	兼任 講師		岡野 浩二 (56) <平成30年4月>
		日本史概説			日本史概説
兼任 講師		阿部 常樹 (44) <平成30年4月>	兼任 講師		阿部 常樹 (45) <平成30年4月>
		考古学概説			考古学概説
兼任 講師		富古 文尊 (37) <平成30年4月>	兼任 講師		富古 文尊 (38) <平成30年4月>
		東洋史概説			東洋史概説

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
兼任	講師	新谷 崇 (40) <平成30年4月>	兼任	講師	新谷 崇 (41) <平成30年4月>
		西洋史概説			西洋史概説
兼任	講師	浅見 恵理 (42) <平成30年4月>	兼任	講師	浅見 恵理 (45) <平成30年4月>
		文化人類学概説			文化人類学概説
兼任	講師	岡田 幸彦 (52) <平成30年4月>	兼任	講師	岡田 幸彦 (53) <平成30年4月>
		言語学概説			言語学概説
兼任	講師	伴 俊典 (42) <平成30年4月>	兼任	講師	伴 俊典 (43) <平成30年4月>
		アジア文学・文化概説			アジア文学・文化概説
兼任	講師	館 けさみ (50) <平成30年4月>	兼任	講師	館 けさみ (51) <平成30年4月>
		アジア文学・文化概説			アジア文学・文化概説
兼任	講師	清水 由希江 (38) <平成30年4月>	兼任	講師	清水 由希江 (38) <平成30年4月>
		欧米文学・文化概説			欧米文学・文化概説
兼任	講師	竹崎 一真 (27) <平成30年4月>	兼任	講師	竹崎 一真 (28) <平成30年4月>
		身体・スポーツ文化論入門			身体・スポーツ文化論入門
兼任	講師	武田 悠 (35) <平成30年4月>	兼任	講師	兼任未定
		国際関係論概説			国際関係論概説
兼任	講師	李 正吉 (39) <平成30年4月>	兼任	講師	李 正吉 (40) <平成30年4月>
		政治学概説			政治学概説
兼任	講師	神尾 将紀 (43) <平成30年4月>	兼任	講師	神尾 将紀 (44) <平成30年4月>
		1) 法学概説 2) 市民と憲法			1) 法学概説 2) 市民と憲法
兼任	講師	岡村 みちる (49) <平成30年4月>	兼任	講師	岡村 みちる (50) <平成30年4月>
		1) 法学概説 2) 市民と憲法			1) 法学概説 2) 市民と憲法
兼任	講師	塚林 美弥子 (30) <平成30年4月>	兼任	講師	塚林 美弥子 (31) <平成30年4月>
		市民と憲法			市民と憲法
兼任	講師	鈴木 隆 (53) <平成30年4月>	兼任	講師	鈴木 隆 (54) <平成30年4月>
		市民と憲法			市民と憲法
兼任	講師	阿部 浩之 (53) <平成30年4月>	兼任	講師	阿部 浩之 (54) <平成30年4月>
		経済学概説			経済学概説

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	鷹取 泰子 (45) <平成30年4月> 1) 地理学概説 2) 農学入門	兼任	講師	鷹取 泰子 (46) <平成30年4月> 1) 地理学概説 2) 農学入門
兼任	講師	磯山 俊 (54) <平成30年4月> 経営学概説	兼任	講師	磯山 俊 (55) <平成30年4月> 経営学概説
兼任	講師	石田 碧平 (28) <平成30年4月> 会計学概説	兼任	講師	石田 碧平 (29) <平成30年4月> 会計学概説
兼任	講師	塚原 慎 (27) <平成30年4月> 会計学概説	兼任	講師	塚原 慎 (28) <平成30年4月> 会計学概説
兼任	講師	花形 武 (37) <平成30年4月> 現代発達科学入門	兼任	講師	花形 武 (38) <平成30年4月> 現代発達科学入門
兼任	講師	中村 麻由子 (38) <平成30年4月> 教育臨床学入門	兼任	講師	中村 麻由子 (38) <平成30年4月> 教育臨床学入門
兼任	講師	田森 雅一 (58) <平成30年4月> 宗教と出会う	兼任	講師	田森 雅一 (59) <平成30年4月> 宗教と出会う
兼任	講師	牛島 大 (45) <平成30年4月> 1) 統計学基礎 2) データ解析	兼任	講師	牛島 大 (46) <平成30年4月> 1) 統計学基礎 2) データ解析
兼任	講師	吉川 美佐子 (48) <平成30年4月> 確率・統計基礎	兼任	講師	吉川 美佐子 (49) <平成30年4月> 確率・統計基礎
兼任	講師	山崎 勝 (41) <平成30年4月> NGOと出会う	兼任	講師	後任未定 NGOと出会う
			兼任	講師	海野 慶之 (60) <平成30年4月> 工学入門セミナー

- (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、**黒字又は黒字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日時点の通年歳**を記入してください。
・専任、兼任、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、括めてください。

(1) 一②担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

<ul style="list-style-type: none"> ・高宏彰助教転出により就任辞退。 ・平成30年4月より、安積卓也准教授着任。 ・平成30年4月より、島田裕助教着任。 ・平成30年4月より、菅野円隆助教着任。

- (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) 一① 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
8	4
名	名

- (注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二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) 一② 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)
7	7	0	7	21	7	8	0	6	21	7	7	0	7	21
7	8	0	6	21						[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、**教員審査を受理済みであり、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) 一③ 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)）の教員のうち、定年を延長して採用する教員数
65	0	0
歳	名	名

- (注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）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) 一④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告書提出時）の完成年度時の計画}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{21}{21} = \boxed{100} \%$$

- (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) 一⑤ 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

$$\frac{\text{報告書提出時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告書提出時）の状況(B)}} = \frac{0}{21} = \boxed{0} \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	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	助教	高 宏彪	選択	工学と社会（情報系）	①	他大学へ転出のため就任辞退（30）	
			必修	離散数学演習	①		
			選択	科学技術英語	①		
			選択	電磁気学基礎	①		
			必修	卒業研究	①		
			必修	卒業研究A	①		
			必修	卒業研究B	①		
合計（D）				後任補充状況の集計（E）			
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）		①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）	
1	人	必修	4 科目	必修	4 科目	必修	0 科目
		選択	3 科目	選択	3 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	7 科目	計	7 科目	計	0 科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
 ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。
 ・ 就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等および（ ）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 該当なし

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	
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）	
0	人	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		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に専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および（ ）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）		
1	必修	4 科目	必修	4 科目	必修	0 科目
	選択	3 科目	選択	3 科目	選択	0 科目
	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
	計	7 科目	計	7 科目	計	0 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{1}{21} = \boxed{4.76} \%$$

- (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 該当なし

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
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)
人	必修	科目	必修	科目	必修	科目
	選択	科目	選択	科目	選択	科目
	自由	科目	自由	科目	自由	科目
	計	科目	計	科目	計	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。

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

<p>講義については、講義担当能力のある適切な専任教員に交代しており、教育上の問題はない。また、担当教員の交代については、時間割(冊子体)およびwebシラバスにより周知している。</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 **該当なし**

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

- (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 情報工学科>

(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
	なし

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況 学部長、副学部長、各学科より選出された1名の委員からなる工学部FD部会を設置。</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む） 年2回開催</p> <p>c 委員会の審議事項等 FD活動に関する年間実施計画の策定。学生の授業評価アンケートに基づいたベストレクチャー賞受賞教員の選定</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 教員相互の授業参観（オープンクラス）実施 ・ FDに関連した外部講師による講演会の実施 ・ ベストレクチャー賞受賞教員によるワンポイントアドバイス ・ 新任教員のための研修会（埼玉大学として全教員に実施） <p>b 実施方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 工学部全教員を対象とした授業参観およびFDシンポジウム開催 <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 授業参観、2回のFDシンポジウムに90%以上の教員が参加 <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 埼玉大学として導入しているweb授業支援システムの効率的な活用による授業改善を推進</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期 すべての講義と演習科目について授業評価アンケートを実施</p> <p>b 教員や学生への公開状況、方法等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 個々の講義における授業評価アンケートの結果（学生のコメント含む）を各教員に配布。 ・ 評価が一定水準以下の場合には、講義方法の改善等に関する指導を行う。

(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

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年度は設置初年次であり、まず設置の趣旨・目的に沿ったカリキュラムの確実な実施を目指す。また、平成31年度より、本改組で新たに導入したイノベーション人材育成プログラムの講義が始まるため、より質の高い教育を目指して入念に開講準備を進める予定である。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・平成31年6月1日 H30年度の自己点検・評価を公表予定

b 公表方法

・大学ホームページ上に公開予定（平成31年6月1日を予定）

③ 認証評価を受ける計画

・平成34年度に評価機関（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 (平成30年9月3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。

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 埼玉大学

(2) 大学名

埼玉大学

(3) 大学の位置

〒338-8570

埼玉県さいたま市桜区下大久保255

- (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	(ヤマグチ ヒロキ) 山口 宏樹 (平成26年4月1日)		
学部長	(クロカワ ヒデキ) 黒川 秀樹 (平成30年4月1日)		
学科長	(ヒロセ タクジ) 廣瀬 卓司 (平成30年4月1日)		

- (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入力してください(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 応用化学科 学士(工学)	工学関係	4年	90人	年次人	90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。
 ・ 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	90人 () []	90人 () []	-人 () []	1.03倍						
志願者数	491 () []	- () []	- () []	- () []	- () []	- () []	- () []	- () []		
受験者数	267 () []	- () []	- () []	- () []	- () []	- () []	- () []	- () []		
合格者数	107 () []	- () []	- () []	- () []	- () []	- () []	- () []	- () []		
B 入学者数	93 () []	- () []	- () []	- () []	- () []	- () []	- () []	- () []		
入学定員超過率 B/A	1.03		-		-		-			

- (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	93 [5] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
2年次	/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
3年次			/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)
4年次	/				- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)
計			93 [5] (-)	- [-] (-)					

- (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	93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	93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】

$$\frac{\text{平成27年度の退学者数(a)}}{\text{平成27年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{93} = \boxed{0} \%$$

【平成31年度】

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

【平成32年度】

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

【平成33年度】

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

(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 応用化学科>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

【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	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	必修	選択	自由	教授	准教授	講師	
外国語科目	英語 I (General English Skills 1a)	1①	1							兼22	外国語科目	英語 I (General English Skills 1a)	1①	1							兼10
	英語 I (General English Skills 1b)	1②	1							兼22		英語 I (General English Skills 1b)	1②	1							兼10
	英語 I (General English Skills 1c)	1③	1							兼22		英語 I (General English Skills 1c)	1③	1							兼10
	英語 I (General English Skills 1d)	1④	1							兼22		英語 I (General English Skills 1d)	1④	1							兼10
	英語 I (Academic Communication Skills 1a)	1①-③	1							兼4		英語 I (Academic Communication Skills 1a)	1①-③	1							兼4
	英語 I (Academic Communication Skills 1b)	1②-④	1							兼4		英語 I (Academic Communication Skills 1b)	1②-④	1							兼4
	英語 I (Academic Essay Writing 1a)	1①-③	1							兼3		英語 I (Academic Essay Writing 1a)	1①-③	1							兼3
	英語 I (Academic Essay Writing 1b)	1②-④	1							兼3		英語 I (Academic Essay Writing 1b)	1②-④	1							兼3
	英語 I (English for Specific Purposes 1a)	1①-③	1							兼4		英語 I (English for Specific Purposes 1a)	1①-③	1							兼4
	英語 I (English for Specific Purposes 1b)	1②-④	1							兼4		英語 I (English for Specific Purposes 1b)	1②-④	1							兼4
	英語 I (Basic English 1a)	1①	1							兼1		英語 I (Basic English 1a)	1①	1							兼1
	英語 I (Basic English 1b)	1②	1							兼1		英語 I (Basic English 1b)	1②	1							兼1
	英語 II (Academic English Skills 2a)	2①	1							兼22		英語 II (Academic English Skills 2a)	2①	1							兼10
	英語 II (Academic English Skills 2b)	2②	1							兼22		英語 II (Academic English Skills 2b)	2②	1							兼10
	英語 II (Academic English Skills 2c)	2③	1							兼22		英語 II (Academic English Skills 2c)	2③	1							兼10
	英語 II (Academic English Skills 2d)	2④	1							兼22		英語 II (Academic English Skills 2d)	2④	1							兼10
	英語 II (Academic Communication Skills 2a)	2①	1							兼2		英語 II (Academic Communication Skills 2a)	2①	1							兼4
	英語 II (Academic Communication Skills 2b)	2②	1							兼2		英語 II (Academic Communication Skills 2b)	2②	1							兼4
	英語 II (Academic Essay Writing 2a)	2①	1							兼2		英語 II (Academic Essay Writing 2a)	2①	1							兼3
	英語 II (Academic Essay Writing 2b)	2②	1							兼2		英語 II (Academic Essay Writing 2b)	2②	1							兼3
英語 II (English for Specific Purposes 2a)	2①-③	1							兼4	英語 II (English for Specific Purposes 2a)	2①-③	1							兼4		
英語 II (English for Specific Purposes 2b)	2②-④	1							兼4	英語 II (English for Specific Purposes 2b)	2②-④	1							兼4		
英語 II (Basic English 2a)	2③	1							兼1	英語 II (Basic English 2a)	2③	1							兼1		
英語 II (Basic English 2b)	2④	1							兼1	英語 II (Basic English 2b)	2④	1							兼1		
基盤科目	哲学概説	1-2①-④	2							兼1	基盤科目	哲学概説	1-2①-④	2						兼2	
	宗教学概説	1-2②-③	2							兼1		宗教学概説	1-2②-③	2							兼1
	論理学概説	1-2②-③	2							兼2		論理学概説	1-2②-③	2							兼2
	美学概説	1-2③-④	2							兼1		美学概説	1-2①-②	2							兼1
	芸術概説	1-2①-②	2							兼2		芸術概説	1-2①-②	2							兼1
	表象論概説	1-2①-②	2							兼1		表象論概説	1-2①-②	2							兼1
	日本史概説	1-2①-③	2							兼1		日本史概説	1-2③-④	2							兼2
	考古学概説	1-2①-③	2							兼1		考古学概説	1-2①-④	2							兼2
	東洋史概説	1-2③-④	2							兼2		東洋史概説	1-2③-④	2							兼1
	西洋史概説	1-2①-④	2							兼2		西洋史概説	1-2③-④	2							兼1
	文化人類学概説	1-2③-④	2							兼1		文化人類学概説	1-2③-④	2							兼1
	言語学概説	1-2②-④	2							兼2		言語学概説	1-2③-④	2							兼1
	日本文学・文化概説	1-2①-②	2							兼2		日本文学・文化概説	1-2①-②	2							兼1
	アジア文学・文化概説	1-2①-②	2							兼1		アジア文学・文化概説	1-2①-④	2							兼3
	欧米文学・文化概説	1-2③	2							兼2		欧米文学・文化概説	1-2①-④	2							兼3
	ことばと文化	1-2②-③	2							兼2		ことばと文化	1-2①	2							兼1
	身体・スポーツ文化論入門	1-2②-③	2							兼2		身体・スポーツ文化論入門	1-2②-③	2							兼2
社会科学科目群	国際関係論概説	1-2①-②	2							兼1	社会科学科目群	国際関係論概説	1-2③-④	2							兼1
	政治学概説	1-2③-④	2							兼1		政治学概説	1-2③-④	2							兼1
	開発援助概論	1-2③-④	2							兼1		開発援助概論	1-2③-④	2							兼1
	開発と援助の潮流	1-2①-②	2							兼1		開発と援助の潮流	1-2①-②	2							兼1
	法学概説	1-2②-④	2							兼2		法学概説	1-2②-④	2							兼2
	市民と憲法	1-2①-②-③-④	2							兼4		市民と憲法	1-2①-④	2							兼4
	経済学概説	1-2②-③	2							兼2		経済学概説	1-2②-③	2							兼2

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
基盤科目	社会科学科目群	地理学概説	1-2①-③	2								兼2
		経営学概説	1-2①-③	2								兼2
		会計学概説	1-2③-④	2								兼2
		社会学概説	1-2①-③	2								兼2
		心理学入門	1-2①-②	2								兼1
		現代教育論	1-2②-③	2								兼2
		現代発達科学入門	1-2①-②	2								兼1
		教育臨床学入門	1-2②-③	2								兼2
		社会調査法基礎	1-2①-②	2								兼1
		統計学入門	1-2①-②	2								兼1
	ジェンダー論入門	1-2②-④	2								兼1	
	自然科学科目群	教養物理学	1-2③		2							兼1
		教養化学	1-2③		2							兼1
		教養分子生物学	1-2④		2							兼1
		教養生物学	1-2②		2							兼1
		科学で探る地球	1-2①	2								兼1
		工学と社会(機械系)	1-2①	2								兼12
		工学と社会(電気電子系)	1-2③	2								兼5
		工学と社会(情報系)	1-2②	2								兼14
		工学と社会(応用化学系)	1-2④		2	1						
		工学と社会(環境社会デザイン系)	1-2③	2								兼8
		生活と技術	1-2③	2								兼1
		精神保健学	1-2②	2								兼1
		健康科学	1-2③	2								兼1
農学入門		1-2④	2								兼1	
テーマ科目群「社会と出会う」	宗教と出会う	1-2①	2								兼1	
	「多様な性」と出会う・大学と出会う1	1-2②	2								兼1	
	男女共同参画社会を考える・大学と出会う2	1-2③	2								兼1	
	政治と出会う・大学と出会う3	1-2①-②-③-④	2								兼1	
	現代信仰論・大学と出会う4	1-2①-②-③-④	2								兼1	
	「戦争の記憶・平和の思想」と出会う	1-2①-②	2								兼1	
	福祉と出会う	1-2③-④	2								兼1	
	NGOと出会う	1-2	2								兼1	
	異なる文化と出会う	1-2	2								兼1	
	開発の概念	1-2③-④	2								兼1	
	社会調査法応用	1-2③	2								兼1	
	統計学基礎	1-2①	2								兼1	
	データ解析	1-2④	2								兼1	
	社会調査実習	1-2①-②	2								兼1	
	有機農業と自然と社会 I	1-2①-②	2								兼1	
	有機農業と自然と社会 II	1-2③-④	2								兼1	
	インターンシップa	1-2	2								兼1	
	インターンシップb	1-2	2								兼1	
	パーソナルファイナンス論	1-2①-②	2								兼1	
	課題解決型プログラムa	1-2①-②	2								兼1	
課題解決型プログラムb	1-2③-④	2								兼1		
課題解決型長期インターンシップ	1-2	2								兼1		
課題解決型短期インターンシップ	1-2	1								兼1		
地域創生を考えるa	1-2③	1								兼1		
地域創生を考えるb	1-2④	1								兼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		
基盤科目	社会科学科目群	地理学概説	1-2①-③ ③-④	2								兼1
		経営学概説	1-2①-③	2								兼2
		会計学概説	1-2①-④	2								兼2
		社会学概説	1-2①-③	2								兼2
		心理学入門	1-2①-②	2								兼1
		現代教育論	1-2②-③	2								兼2
		現代発達科学入門	1-2①-②	2								兼2
		教育臨床学入門	1-2②-③	2								兼1
		社会調査法基礎	1-2①-②	2								兼1
		統計学入門	1-2①-②	2								兼1
	ジェンダー論入門	1-2②-④	2								兼1	
	自然科学科目群	教養物理学	1-2③		2							兼1
		教養化学	1-2③		2							兼1
		教養分子生物学	1-2④		2							兼1
		教養生物学	1-2②		2							兼1
		科学で探る地球	1-2①	2								兼1
		工学と社会(機械工学系)	1-2①	2								兼12
		工学と社会(電気電子物理工学系)	1-2③-④	2								兼5
		工学と社会(情報系)	1-2②	2								兼14
		工学と社会(応用化学系)	1-2④ ②-④		2	1						
		工学と社会(環境社会デザイン系)	1-2①-③ ①-③	2								兼10
		生活と技術	1-2③	2								兼1
		精神保健学	1-2②	2								兼1
		健康科学	1-2①	2								兼1
農学入門		1-2②	2								兼1	
テーマ科目群「社会と出会う」	宗教と出会う	1-2①	2								兼1	
	「多様な性」と出会う・大学と出会う1	1-2②	2								兼1	
	男女共同参画社会を考える・大学と出会う2	1-2③	2								兼1	
	政治と出会う・大学と出会う3	1-2①-②-③-④	2								兼1	
	現代信仰論・大学と出会う4	1-2①-②-③-④	2								兼1	
	「戦争の記憶・平和の思想」と出会う	1-2①-②	2								兼1	
	福祉と出会う	1-2③-④	2								兼1	
	NGOと出会う	1-2	2								兼1	
	異なる文化と出会う	1-2	2								兼1	
	開発の概念	1-2③-④	2								兼1	
	社会調査法応用	1-2③	2								兼1	
	統計学基礎	1-2①	2								兼1	
	データ解析	1-2④	2								兼1	
	社会調査実習	1-2①-②	2								兼1	
	有機農業と自然と社会 I	1-2①-②	2								兼1	
	有機農業と自然と社会 II	1-2③-④	2								兼1	
	インターンシップa	1-2	2								兼1	
	インターンシップb	1-2	2								兼1	
	パーソナルファイナンス論	1-2①-②	2								兼1	
	課題解決型プログラムa	1-2①-②	2								兼1	
課題解決型プログラムb	1-2③-④	2								兼1		
課題解決型長期インターンシップ	1-2	2								兼1		
課題解決型短期インターンシップ	1-2	1								兼1		
地域創生を考えるa	1-2③	1								兼1		
地域創生を考えるb	1-2④	1								兼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	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					教授	准教授	講師	助教	助手									
理工系基礎教育科目(D1群)	数学	微分積分学基礎Ⅰ	10~2	2									兼1	理工系基礎教育科目(D1群)	数学	微分積分学基礎Ⅰ	10~2	2									兼1	
		微分積分学基礎Ⅱ	13~4	2									兼1			微分積分学基礎Ⅱ	13~4	2								兼1		
		線形代数基礎	10~2	2									兼1			線形代数基礎	10~2	2								兼1		
		確率・統計基礎	20~2	2									兼1			確率・統計基礎	20~2	2								兼1		
		物理	電磁気学基礎	13~4	2								兼1			物理	電磁気学基礎	13~4	2								兼1	
			力学基礎	10~2	2								兼1				力学基礎	10~2	2							兼1		
		化学	物理化学Ⅰ	10~2	2		1									化学	物理化学Ⅰ	10~2	2		1							
			物理化学Ⅱ	13~4	2			1									物理化学Ⅱ	13~4	2			1						
			有機化学Ⅰ	10~2	2			1									有機化学Ⅰ	10~2	2			1						
			無機化学Ⅰ	13~4	2			1									無機化学Ⅰ	13~4	2			1						
		生物	生物学基礎	20~2	2			1					兼1			生物	生物学基礎	20~2	2			1					兼1	
		共通	理工学と現代社会	10~2	2			1					兼13			共通	理工学と現代社会	10~2	2			1					兼9	
	工学部教養科目		エネルギー環境問題	2-3-4 ①~②	2		1	1					兼1			工学部教養科目	エネルギー環境問題	2-3-4 ①~②	2		2	1						兼15
			現代社会概説	2-3-4 ③~④	2								兼1				現代社会概説	2-3-4 ③~④	2		3							兼12
			科学技術史	2-3-4 ①~②	2								兼1				科学技術史	2-3-4 ①~②	2									兼1
			技術者倫理	3-4 ③~④	2		1						兼1				技術者倫理	1②	2		1							兼1
			情報倫理	2-3-4 ③~④	2			1					兼1				情報倫理	2-3-4 ③~④	2			1						兼1
			情報基礎	12~2	2				1								情報基礎	1②	2				1					
			工学入門セミナー	13~4	2			1			1		兼12				工学入門セミナー	13~4	2			1			1			兼22
			科学技術英語	3-3-4	2			1									科学技術英語	30~2	2			1						
			応用数学	20~2	2			1						兼12			応用数学	20~2	2			1						
			機械工学概論	2-3-4 ①~②	2									兼12			機械工学概論	2-3-4 ①~②	2									
	専門科目	学科学科専門科目(D4群)	物理化学Ⅲ	20~2	2		1									専門科目	物理化学Ⅲ	20~2	2		1							
			物理化学Ⅳ	23~4	2		1										物理化学Ⅳ	23~4	2		1							
			物理化学演習Ⅰ	10~2	2		1										物理化学演習Ⅰ	10~2	2		1							
			物理化学演習Ⅱ	13~4	2			1									物理化学演習Ⅱ	13~4	2			1						
			化学反応速度論	23~4	2		1										化学反応速度論	23~4	2		1							
量子化学			3-4①~2	2				1								量子化学	3-4①~2	2				1						
プロセス工学Ⅰ			20~2	2			1									プロセス工学Ⅰ	20~2	2			1							
プロセス工学Ⅱ			23~4	2			1									プロセス工学Ⅱ	23~4	2			1							
プロセス工学演習			23~4	2			1									プロセス工学演習	23~4	2			1							
有機化学Ⅱ			13~4	2		1										有機化学Ⅱ	13~4	2		1								
有機化学演習Ⅰ		10~2	1				1								有機化学演習Ⅰ	10~2	1			1						兼1		
有機化学演習Ⅱ		20~2	1		1										有機化学演習Ⅱ	20~2	1		1									
有機反応化学Ⅰ		23~4	2		1										有機反応化学Ⅰ	23~4	2		1									
有機反応化学Ⅱ		3-4 ①~②	2		1										有機反応化学Ⅱ	3-4 ①~②	2		1		1							
有機分子工学Ⅰ		30~2	2		1										有機分子工学Ⅰ	30~2	2		1									
有機分子工学Ⅱ		3-4 ③~④	2				1								有機分子工学Ⅱ	3-4 ③~④	2				1							
高分子化学Ⅰ		30~2	2		1										高分子化学Ⅰ	30~2	2			1								
高分子化学Ⅱ		3-4 ③~④	2		1										高分子化学Ⅱ	3-4 ③~④	2		1									
機器分析Ⅰ		30~2	2				1								機器分析Ⅰ	30~2	2									兼1		
機器分析Ⅱ		33~4	2				1		1						機器分析Ⅱ	33~4	2						1			兼1		
分子構造解析	30~2	2			1									分子構造解析	30~2	2			1									
有機材料化学	3-4 ③~④	2			1									有機材料化学	3-4 ③~④	2			1									
無機化学Ⅱ	20~2	2			1									無機化学Ⅱ	20~2	2			1									
無機化学Ⅲ	30~2	2			1									無機化学Ⅲ	30~2	2			1			1						
無機化学演習	23~4	1			1									無機化学演習	23~4	1			1									
無機材料化学	3-4 ③~④	2			1									無機材料化学	3-4 ③~④	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												
専門科目	学科専門科目 (D4群)	分析化学Ⅰ	2①~②	2			1															
		分析化学Ⅱ	2③~④	2			1															
		分析化学演習	2①~②	1			1															
		環境化学基礎	1①~②	2			1	1														
		環境化学Ⅰ	3①~②	2				1														
		環境化学Ⅱ	3-4 ③~④	2			1															
		生命化学	3①~②	2			1															
		分子生物学	3-4③~④	2				1														
		応用化学実験Ⅰ	2①~②	3				2	2													
		応用化学実験Ⅱ	2③~④	3			1			1	2											
		応用化学実験Ⅲ	3①~②	3			1	1				3										
		応用化学実験Ⅳ	3③~④	3			9	10		2	7											
		卒業研究Ⅰ	4①~④	10			9	10		2	7											
		卒業論文Ⅱ	4③~④	4			9	10		2	7											
	卒業研究Ⅰa	3③~④	5			9	10		2	7												
	卒業論文Ⅰb	4①~②	5			9	10		2	7												
	インターンシップ	2-3-4 ①~④	2			1																
	学際専門科目 (D5群)	基礎電子物性	2-3-4 ①~②	2																	兼1	
		環境アセスメント	2-3-4 ③~④	2																	兼1	
		環境保全マネジメント	2-3-4 ③~④	2																	兼3	
デバイス工学		3-4 ③~④	2																	兼1		
計測工学		2-3-4 ③~④	2																	兼1		
イノベーション科目 (D6群)	社会デザインプロセス論	2-3-4 ①~②	2																	兼1		
	社会的意思決定論	2-3-4 ③~④	2																	兼3		
	システムデザイン序論	3④	2																	兼1		
	イノベーションとマーケティング	2-3-4	2																	兼1		
	化学と職業	3①~②	2																	兼3		
	産業創成論	2-3-4 ③~④	2																	兼15		
	技術者のための産業経営論	2-3-4 ①~②	2																	兼15		
	課題解決型演習Ⅰ	2-3-4 ①~②	2																	兼1		
課題解決型演習Ⅱ	2-3-4 ③~④	2																	兼1			
科学技術と知的財産	3-4③~④	2																	兼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												
専門科目	学科専門科目 (D4群)	分析化学Ⅰ	2①~②	2			1															
		分析化学Ⅱ	2③~④	2			1															
		分析化学演習	2①~②	1			1															
		環境化学基礎	1①~②	2			1	1														
		環境化学Ⅰ	3①~②	2				1														
		環境化学Ⅱ	3-4 ③~④	2			1															
		生命化学	3①~②	2			1															
		分子生物学	3-4③~④	2				1														
		応用化学実験Ⅰ	2①~②	3				2	2													
		応用化学実験Ⅱ	2③~④	3			1			1	2											
		応用化学実験Ⅲ	3①~②	3			1	1				3										
		応用化学実験Ⅳ	3③~④	3			9	10		2	7											兼1
		卒業研究Ⅰ	4①~④	10			9	10		2	7											兼1
		卒業論文Ⅱ	4③~④	4			9	10		2	7											兼1
	卒業研究Ⅰa	3③~④	5			9	10		2	7											兼1	
	卒業論文Ⅰb	4①~②	5			9	10		2	7											兼1	
	インターンシップ	2-3-4 ①~④	2			1																
	学際専門科目 (D5群)	基礎電子物性	2-3-4 ①~②	2																		兼1
		環境アセスメント	2-3-4 ③~④	2																		兼1
		環境保全マネジメント	2-3-4 ③~④	2																		兼3
デバイス工学		3-4 ③~④	2																		兼1	
計測工学		2-3-4 ③~④	2																		兼1	
イノベーション科目 (D6群)	社会デザインプロセス論	2-3-4 ①~②	2																		兼1	
	社会的意思決定論	2-3-4 ③~④	2																		兼3	
	システムデザイン序論	3④	2																		兼1	
	イノベーションとマーケティング	2-3-4	2																		兼1	
	化学と職業	3①~②	2																		兼3	
	産業創成論	2-3-4 ③~④	2																		兼15	
	技術者のための産業経営論	2-3-4 ①~②	2																		兼15	
	課題解決型演習Ⅰ	2-3-4 ①~②	2																		兼1	
課題解決型演習Ⅱ	2-3-4 ③~④	2																		兼1		
科学技術と知的財産	3-4③~④	2																		兼1		

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・講義分担の変更により、「英語Ⅰ (General English Skills 1a)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。
 - ・講義分担の変更により、「英語Ⅰ (General English Skills 1b)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。
 - ・講義分担の変更により、「英語Ⅰ (General English Skills 1c)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。
 - ・講義分担の変更により、「英語Ⅰ (General English Skills 1d)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。
 - ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic English Skills 2a)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。
 - ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic English Skills 2b)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。
 - ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。
 - ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。
 - ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2a)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任4」に変更。
 - ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2b)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任4」に変更。
 - ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2a)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。
 - ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2b)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・講義担当教員の変更により、「哲学概説」の担当教員を「兼1」から「兼2」に変更。また、開講時期を1・2年次の①・③タームから1・2年次の③・④タームに変更。
 - ・開講講義数のバランスのために、「美学概説」の開講時期を1・2年次の③・④タームから1・2年次の①・②タームに変更。
 - ・講義担当教員の変更により、「芸術概説」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。
 - ・講義担当教員の変更により、「日本史概説」の担当教員を「兼1」から「兼2」に変更。また、開講時期を1・2年次の①・③タームから1・2年次の③・④タームに変更。
 - ・講義担当教員の変更により、「考古学概説」の担当教員を「兼1」から「兼2」に変更。また、開講時期を1・2年次の①・③タームから1・2年次の①・④タームに変更。
 - ・講義担当教員の変更により、「東洋史概説」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。
 - ・講義担当教員の変更により、「西洋史概説」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。また、開講時期を1・2年次の①・④タームから1・2年次の③・④タームに変更。
 - ・講義担当教員の変更により、「言語学概説」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。
 - ・講義担当教員の変更により、「日本文学・文化概説」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。
 - ・講義担当教員の変更により、「アジア文学・文化概説」の担当教員を「兼1」から「兼3」に変更。また、開講数を年間2コマから3コマに変更。
 - ・講義担当教員の変更により、「欧米文学・文化概説」の担当教員を「兼2」から「兼3」に変更。また、開講数を年間1コマから3コマに変更。
 - ・講義担当教員の変更により、「ことばと文化」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。また、開講数を年間2コマから1コマに削減。
 - ・開講講義数のバランスのために、「法学概説」の開講時期を1・2年次の②・④タームから1・2年次の②・③タームに変更。
 - ・講義担当教員の変更により、「地理学概説」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。また、開講時期を1・2年次の①・③タームから1・2年次の③・④タームに変更。
 - ・開講講義数のバランスのために、「社会学概説」の開講時期を1・2年次の①・③タームから1・2年次の③・④タームに変更。
 - ・講義担当教員の変更により、「教育臨床学入門」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。
 - ・「工学と社会（機械系）」の講義名を「工学と社会（機械工学系）」に変更。
 - ・「工学と社会（電気電子系）」の講義名を「工学と社会（電気電子物理工学系）」に変更。また、開講数を年間1コマから2コマへ増加。
 - ・「工学と社会（応用化学系）」の開講数を年間1コマから2コマへ増加。
 - ・「工学と社会（環境社会デザイン系）」の開講数を年間1コマから2コマへ増加。また、担当教員数調整のために兼任8から兼任10に変更。
- ・開講講義数のバランスのために、「健康科学」の開講時期を1・2年次の③タームから1・2年次の①タームに変更。
 - ・開講講義数のバランスのために、「農学入門」の開講時期を1・2年次の④タームから1・2年次の②タームに変更。
 - ・開講講義数の調整のために、「現代信仰論・大学と出会う4」の開講数を年間2コマから1コマへ削減。
 - ・「国際関係論概説」の武田講師離職につき、現在第4ターム開講に向けて人選中。
 - ・「NGOと出会う」の山崎講師離職につき、現在集中講義による開講に向けて人選中。
 - ・「課題解決型プログラムa」の開講時期を1・2年次の①・③タームから1・2年次通年開講に変更。
- ・講義内容の一部組み替えに伴い、「理工学と現代社会」の担当教員を「教授1、兼任13」から「教授1、兼任9」に変更。
 - ・講義内容の大幅な組み替えに伴い「工学入門セミナー」担当教員数を、「准教授1、助教1、兼任11、兼任1」から「准教授1、助教1、兼任21、兼任1」に大幅見直し。
 - ・担当講義数の調整のために、「エネルギー環境問題」の担当教員を「教授1、准教授1、兼任1」から「教授2、准教授1」に変更。
 - ・担当講義数の調整のために、「有機化学演習Ⅰ」の担当教員を「講師1」から「准教授1・兼任1」に変更。
 - ・担当講義数の調整のために、「現代社会概説」の担当教員数を「兼任15」から「教授3、兼任12」に変更。
 - ・担当教員の配置計画の変更により、機器分析Ⅰの担当教員を「講師1」から「兼任1」に変更。
 - ・担当教員の配置計画の変更および助教から准教授への昇任により、機器分析Ⅱの担当教員を「講師1・助教」から「准教授1・兼任1」に変更。
 - ・担当教員の配置計画の変更により、応用化学実験Ⅳの担当教員を「教授9・准教授10・講師2・助教7」から「教授10・准教授10・講師1・助教7・兼任1」に変更。
 - ・担当教員の配置計画の変更により、卒業研究Ⅰの担当教員を「教授9・准教授10・講師2・助教7」から「教授10・准教授10・講師1・助教7・兼任1」に変更。
 - ・担当教員の配置計画の変更により、卒業研究Ⅱの担当教員を「教授9・准教授10・講師2・助教7」から「教授10・准教授10・講師1・助教7・兼任1」に変更。
 - ・担当教員の配置計画の変更により、卒業研究Ⅰaの担当教員を「教授9・准教授10・講師2・助教7」から「教授10・准教授10・講師1・助教7・兼任1」に変更。
 - ・担当教員の配置計画の変更により、卒業研究Ⅰbの担当教員を「教授9・准教授10・講師2・助教7」から「教授10・准教授10・講師1・助教7・兼任1」に変更。
 - ・「産業創成論」は、外部講師による開講科目のため、コーディネータであるオープンイノベーションセンター小林教授に講師の人選を依頼中（H31年度開講予定）。
 - ・「技術者のための産業経営論」は、外部講師による開講科目のため、コーディネータであるオープンイノベーションセンター小林教授に講師の人選を依頼中（H31年度開講予定）。

(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	
22 科目	148 科目	5 科目	175 科目	22 科目	146 科目	5 科目	173 科目	[] △ 2

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

(3) 未開講科目 該当なし

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

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

(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	政治と出会う・大学と出会う3	2	1・2	一般	選択	担当教員異動、代替措置なし
2	課題解決型短期インターンシップ	1	1・2	一般	選択	科目統合につき廃止、代替措置なし
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」と修正して記入してください。

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

未開講科目は、開講科目数の多い教養科目であり、選択可能な科目が多数あるため、特別な措置は講じていない。科目廃止についてはシラバス等でその旨を周知している。

- (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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{2}{175} = \boxed{1.14}\%$$

- (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。
 ・ 「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	167,509 m ²	0 m ²	0 m ²	167,509 m ²		
	運動場用地	95,531 m ²	0 m ²	0 m ²	95,531 m ²		
	小 計	263,040 m ²	0 m ²	0 m ²	263,040 m ²		
	そ の 他	131,504 m ²	0 m ²	0 m ²	131,504 m ²		
	合 計	394,544 m ²	0 m ²	0 m ²	394,544 m ²		
(2) 校舎		専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計		
		140,744 m ²	0 m ²	0 m ²	140,744 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	
		93室	87室	275室	4室 (補助職員 0人)	2室 (補助職員 0人)	
(4) 専任教員研究室		新設学部等の名称		室 数			
		工学部 応用化学科		28 室			
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点
	工学部 応用化学科	(889,554 [275,621])	(21,969 [5,547])	(13,325 [13,313])	(2,553)	(687)	(0)
		(889,554 [275,621])	(21,969 [5,547])	(13,325 [13,313])	(2,553)	(687)	(0)
(6) 図書館		面 積	閱 覧 座 席 数	収 納 可 能 冊 数			
		8,446 m ²	911	911,639			
(7) 体育館		面 積	体育館以外のスポーツ施設の概要				
		4,474 m ²	野球場	テニスコート他			
(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
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次
		千円	千円	千円	千円	千円	千円
学生納付金以外の維持方法の概要							

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

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
- ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には平成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	埼玉大学							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	開設年度	所在地
	年	人	年次人	人		倍		
【学部】 教養学部								埼玉県さいたま市 桜区下大久保255
教養学科	4	160	3年次 30	700	学士 (教養)	1.08	昭和40年度	同上
経済学部								同上
(昼) 経済学科	4	280	3年次 10	1,140	学士 (経済学)	1.07	平成27年度	同上
(夜) 経済学科	4	15	-	60		1.13	平成27年度	同上
教育学部								同上
学校教育教員養成課程	4	360	-	1,440	学士 (教育学)	1.03	平成11年度	平成30年度より 入学定員410→360
養護教諭養成課程	4	20	-	80		1.05	平成18年度	同上
理学部								同上
数学科	4	40	-	160		1.01	平成7年度	同上
物理学科	4	40	-	160		1.00	平成7年度	同上
基礎化学科	4	50	-	200	学士 (理学)	1.08	平成7年度	同上
分子生物学科	4	40	-	160		1.06	平成7年度	同上
生体制御学科	4	40	-	160		1.02	平成7年度	同上
工学部								同上
機械工学・システムデザイン学科	4	110	-	440		1.05	平成30年度	同上
電気電子物理工学科	4	110	-	440		1.00	平成30年度	同上
情報工学科	4	80	-	320	学士 (工学)	1.06	平成30年度	同上
応用化学科	4	90	-	360		1.03	平成30年度	同上
環境社会デザイン学科	4	100	-	400		1.02	平成30年度	同上
経済学部								同上
(昼間コース)								
経済学科	4	-	-	-		-	平成4年度	平成27年度より 学生募集停止
経営学科	4	-	-	-	学士 (経済学)	-	平成4年度	平成27年度より 学生募集停止
社会環境設計学科	4	-	-	-		-	平成4年度	平成27年度より 学生募集停止
(夜間主コース)								
経済学科	4	-	-	-		-	平成4年度	平成27年度より 学生募集停止
経営学科	4	-	-	-	学士 (経済学)	-	平成4年度	平成27年度より 学生募集停止
社会環境設計学科	4	-	-	-		-	平成4年度	平成27年度より 学生募集停止
工学部								同上
機械工学科	4	-	-	-		-	平成5年度	平成30年度より 学生募集停止
電気電子システム工学科	4	-	-	-		-	平成7年度	平成30年度より 学生募集停止
情報システム工学科	4	-	-	-		-	平成7年度	平成30年度より 学生募集停止
応用化学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成4年度	平成30年度より 学生募集停止
機能材料工学科	4	-	-	-		-	平成4年度	平成30年度より 学生募集停止
建設工学科	4	-	-	-		-	平成5年度	平成30年度より 学生募集停止
環境共生学科	4	-	-	-		-	平成20年度	平成30年度より 学生募集停止

【大学院（修士・博士前期）】							
人文社会科学研究科							同上
文化環境専攻	2	20	-	40	修士 (学術)	1.00	平成27年度
国際日本研究専攻	2	38	-	76	修士 (学術)	1.00	平成27年度
経済経営専攻	2	22	-	44	修士 (経済学)	0.83	平成27年度
教育学研究科							同上
学校教育専攻	2	15	-	30	修士 (教育学)	1.29	平成27年度
教科教育専攻	2	27	-	54		1.33	平成27年度
理工学研究科							同上
生命科学系専攻	2	55	-	110		0.98	平成18年度
物理機能系専攻	2	59	-	118		1.06	平成18年度
化学系専攻	2	65	-	130	修士 (理学)	1.07	平成18年度
数理電子情報系専攻	2	108	-	216	修士 (工学)	1.15	平成18年度
機械科学系専攻	2	59	-	118		1.24	平成18年度
環境システム工学系専攻	2	62	-	124		1.14	平成18年度
【大学院（博士後期）】							
人文社会科学研究科							同上
日本文化専攻	3	4	-	12	博士 (学術)	1.16	平成27年度
経済経営専攻	3	12	-	36	博士 (経済学)	1.02	平成27年度
理工学研究科							同上
理工学専攻	3	56	-	168	博士 (学術)	0.85	平成18年度
【大学院（専門職学位）】							
教育学研究科							同上
教職実践専攻	2	20	-	40	教職修士 (専門職)	1.12	平成28年度

- (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）（A C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。
 - ・A C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 応用化学科>

(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>	担当授業科目名
専任	教授	王 青羅 (57) <平成30年4月>	1) 環境化学基礎 2) 環境化学Ⅱ 3) 応用化学実験Ⅳ 4) 卒業研究Ⅰ 5) 卒業研究Ⅱ 6) 卒業研究Ⅰa 7) 卒業研究Ⅰb 8) エネルギー環境問題
専任	教授	黒川 秀樹 (57) <平成30年4月>	1) 理工学と現代社会 2) 物理化学Ⅲ 3) 化学反応速度論 4) 応用化学実験Ⅰ 5) 応用化学実験Ⅳ 6) 卒業研究Ⅰ 7) 卒業研究Ⅱ 8) 卒業研究Ⅰa 9) 卒業研究Ⅰb 10) エネルギー環境問題 11) 課題解決型演習Ⅱ 12) 技術者倫理
専任	教授	小林 秀彦 (63) <平成30年4月>	1) 工学と社会 (応用化学系) 2) 無機化学Ⅰ 3) 無機化学Ⅱ 4) 応用化学実験Ⅳ 5) 卒業研究Ⅰ 6) 卒業研究Ⅱ 7) 卒業研究Ⅰa 8) 卒業研究Ⅰb 9) 現代社会概説
専任	教授	齋藤 伸吾 (44) <平成30年4月>	1) 分析化学Ⅱ 2) 分析化学演習 3) 応用化学実験Ⅰ 4) 応用化学実験Ⅳ 5) 卒業研究Ⅰ 6) 卒業研究Ⅱ 7) 卒業研究Ⅰa 8) 卒業研究Ⅰb
専任	教授	浜川 雅美 (63) <平成30年4月>	1) 分析化学Ⅰ 3) 応用化学実験Ⅳ 4) 卒業研究Ⅰ 5) 卒業研究Ⅱ 6) 卒業研究Ⅰa 7) 卒業研究Ⅰb 8) 現代社会概説
専任	教授	根本 直人 (58) <平成30年4月>	1) 生物学基礎 2) 分子生物学 3) 応用化学実験Ⅳ 4) 卒業研究Ⅰ 5) 卒業研究Ⅱ 6) 卒業研究Ⅰa 7) 卒業研究Ⅰb
専任	教授	廣瀬 卓司 (60) <平成30年4月>	1) 有機化学Ⅰ 2) 有機反応化学Ⅰ 3) 応用化学実験Ⅰ 4) 応用化学実験Ⅳ 5) 卒業研究Ⅰ 6) 卒業研究Ⅱ 7) 卒業研究Ⅰa 8) 卒業研究Ⅰb 9) 現代社会概説
専任	教授	松岡 浩司 (49) <平成30年4月>	1) 高分子化学Ⅱ 2) 応用化学実験Ⅳ 3) 卒業研究Ⅰ 4) 卒業研究Ⅱ 5) 卒業研究Ⅰa 6) 卒業研究Ⅰb
専任	教授	三浦 勝清 (51) <平成30年4月>	1) 有機化学Ⅱ 2) 有機化学演習Ⅱ 3) 有機分子工学Ⅰ 4) 応用化学実験Ⅳ 5) 卒業研究Ⅰ 6) 卒業研究Ⅱ 7) 卒業研究Ⅰa 8) 卒業研究Ⅰb

【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>	担当授業科目名
専任	教授	王 青羅 (58) <平成30年4月>	1) 環境化学基礎 2) 環境化学Ⅱ 3) 応用化学実験Ⅳ 4) 卒業研究Ⅰ 5) 卒業研究Ⅱ 6) 卒業研究Ⅰa 7) 卒業研究Ⅰb 8) エネルギー環境問題
専任	教授	黒川 秀樹 (58) <平成30年4月>	1) 理工学と現代社会 2) 物理化学Ⅲ 3) 化学反応速度論 4) 応用化学実験Ⅰ 5) 応用化学実験Ⅳ 6) 卒業研究Ⅰ 7) 卒業研究Ⅱ 8) 卒業研究Ⅰa 9) 卒業研究Ⅰb 10) エネルギー環境問題 11) 課題解決型演習Ⅱ 12) 技術者倫理
専任	教授	小林 秀彦 (64) <平成30年4月>	1) 工学と社会 (応用化学系) 2) 無機化学Ⅰ 3) 無機化学Ⅱ 4) 応用化学実験Ⅳ 5) 卒業研究Ⅰ 6) 卒業研究Ⅱ 7) 卒業研究Ⅰa 8) 卒業研究Ⅰb 9) 現代社会概説
専任	教授	齋藤 伸吾 (45) <平成30年4月>	1) 分析化学Ⅱ 2) 分析化学演習 3) 応用化学実験Ⅰ 4) 応用化学実験Ⅳ 5) 卒業研究Ⅰ 6) 卒業研究Ⅱ 7) 卒業研究Ⅰa 8) 卒業研究Ⅰb
専任	教授	浜川 雅美 (64) <平成30年4月>	1) 分析化学Ⅰ 3) 応用化学実験Ⅳ 4) 卒業研究Ⅰ 5) 卒業研究Ⅱ 6) 卒業研究Ⅰa 7) 卒業研究Ⅰb 8) 現代社会概説
専任	教授	根本 直人 (59) <平成30年4月>	1) 生物学基礎 2) 分子生物学 3) 応用化学実験Ⅳ 4) 卒業研究Ⅰ 5) 卒業研究Ⅱ 6) 卒業研究Ⅰa 7) 卒業研究Ⅰb
専任	教授	廣瀬 卓司 (61) <平成30年4月>	1) 有機化学Ⅰ 2) 有機反応化学Ⅰ 3) 応用化学実験Ⅰ 4) 応用化学実験Ⅳ 5) 卒業研究Ⅰ 6) 卒業研究Ⅱ 7) 卒業研究Ⅰa 8) 卒業研究Ⅰb 9) 現代社会概説
専任	教授	松岡 浩司 (50) <平成30年4月>	1) 高分子化学Ⅱ 2) 応用化学実験Ⅳ 3) 卒業研究Ⅰ 4) 卒業研究Ⅱ 5) 卒業研究Ⅰa 6) 卒業研究Ⅰb
専任	教授	三浦 勝清 (52) <平成30年4月>	1) 有機化学Ⅱ 2) 有機化学演習Ⅱ 3) 有機分子工学Ⅰ 4) 応用化学実験Ⅳ 5) 卒業研究Ⅰ 6) 卒業研究Ⅱ 7) 卒業研究Ⅰa 8) 卒業研究Ⅰb

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>	<就任(予定)年月>
		担当授業科目名	担当授業科目名
専	教授	山口 祥一 (49) <平成30年4月>	山口 祥一 (50) <平成30年4月>
		1) 物理化学 I 2) 物理化学演習 I 3) 物理化学IV 4) 応用化学実験III 5) 応用化学実験IV 6) 卒業研究 I 7) 卒業研究 II 8) 卒業研究 I a 9) 卒業研究 I b	1) 物理化学 I 2) 物理化学演習 I 3) 物理化学IV 4) 応用化学実験III 5) 応用化学実験IV 6) 卒業研究 I 7) 卒業研究 II 8) 卒業研究 I a 9) 卒業研究 I b
専	准教授	石丸 雄大 (52) <平成30年4月>	石丸 雄大 (53) <平成30年4月>
		1) 分子構造解析 2) 応用化学実験IV 3) 卒業研究 I 4) 卒業研究 II 5) 卒業研究 I a 6) 卒業研究 I b	1) 分子構造解析 2) 応用化学実験IV 3) 卒業研究 I 4) 卒業研究 II 5) 卒業研究 I a 6) 卒業研究 I b
専	准教授	萩原 仁志 (39) <平成30年4月>	萩原 仁志 (40) <平成30年4月>
		1) 物理化学 II 2) 物理化学演習 II 3) 応用化学実験 I 4) 応用化学実験IV 5) 卒業研究 I 6) 卒業研究 II 7) 卒業研究 I a 8) 卒業研究 I b	1) 物理化学 II 2) 物理化学演習 II 3) 応用化学実験 I 4) 応用化学実験IV 5) 卒業研究 I 6) 卒業研究 II 7) 卒業研究 I a 8) 卒業研究 I b
専	助教	木下 英典 (40) <平成30年4月>	木下 英典 (41) <平成30年4月>
		1) 機器分析 II 2) 応用化学実験 II 3) 応用化学実験IV 4) 卒業研究 I 5) 卒業研究 II 6) 卒業研究 I a 7) 卒業研究 I b	1) 機器分析 II 2) 応用化学実験 II 3) 応用化学実験IV 4) 卒業研究 I 5) 卒業研究 II 6) 卒業研究 I a 7) 卒業研究 I b
専	准教授	小玉 康一 (37) <平成30年4月>	小玉 康一 (38) <平成30年4月>
		1) 情報論理 2) 有機反応化学 II 3) 応用化学実験 I 4) 応用化学実験IV 5) 卒業研究 I 6) 卒業研究 II 7) 卒業研究 I a 8) 卒業研究 I b 9) インターンシップ	1) 情報論理 2) 有機反応化学 II 3) 有機化学演習 I 4) 応用化学実験 I 5) 応用化学実験IV 6) 卒業研究 I 7) 卒業研究 II 8) 卒業研究 I a 9) 卒業研究 I b 10) インターンシップ
専	准教授	鈴木 美穂 (53) <平成30年4月>	鈴木 美穂 (54) <平成30年4月>
		1) 生命化学 2) 応用化学実験IV 3) 卒業研究 I 4) 卒業研究 II 5) 卒業研究 I a 6) 卒業研究 I b	1) 生命化学 2) 応用化学実験IV 3) 卒業研究 I 4) 卒業研究 II 5) 卒業研究 I a 6) 卒業研究 I b
専	准教授	関口 和彦 (45) <平成30年4月>	関口 和彦 (46) <平成30年4月>
		1) 環境化学基礎 2) 環境化学 I 3) エネルギー環境問題 4) 応用化学実験IV 5) 卒業研究 I 6) 卒業研究 II 7) 卒業研究 I a 8) 卒業研究 I b	1) 環境化学基礎 2) 環境化学 I 3) エネルギー環境問題 4) 応用化学実験IV 5) 卒業研究 I 6) 卒業研究 II 7) 卒業研究 I a 8) 卒業研究 I b
専	准教授	榑野 健 (48) <平成30年4月>	榑野 健 (49) <平成30年4月>
		1) 高分子化学 I 2) 応用化学実験IV 3) 卒業研究 I 4) 卒業研究 II 5) 卒業研究 I a 6) 卒業研究 I b	1) 高分子化学 I 2) 応用化学実験IV 3) 卒業研究 I 4) 卒業研究 II 5) 卒業研究 I a 6) 卒業研究 I b
専	准教授	藤森 厚裕 (43) <平成30年4月>	藤森 厚裕 (44) <平成30年4月>
		1) 有機材料化学 2) 応用化学実験IV 3) 卒業研究 I 4) 卒業研究 II 5) 卒業研究 I a 6) 卒業研究 I b	1) 有機材料化学 2) 応用化学実験IV 3) 卒業研究 I 4) 卒業研究 II 5) 卒業研究 I a 6) 卒業研究 I b
専	准教授	本間 俊司 (52) <平成30年4月>	本間 俊司 (53) <平成30年4月>
		1) プロセス工学 I 2) プロセス工学 II 3) プロセス工学演習 4) 応用数学 5) 科学技術英語 6) 応用化学実験IV 7) 卒業研究 I 8) 卒業研究 II 9) 卒業研究 I a 10) 卒業研究 I b	1) プロセス工学 I 2) プロセス工学 II 3) プロセス工学演習 4) 応用数学 5) 科学技術英語 6) 応用化学実験IV 7) 卒業研究 I 8) 卒業研究 II 9) 卒業研究 I a 10) 卒業研究 I b

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>	<就任(予定)年月>
		担当授業科目名	担当授業科目名
専	准教授	柳瀬 郁夫 (45) <平成30年4月>	柳瀬 郁夫 (46) <平成30年4月>
		1) 工学入門セミナー 2) 無機化学演習 3) 無機化学Ⅲ 4) 無機材料化学 5) 応用化学実験Ⅲ 6) 応用化学実験Ⅳ 7) 卒業研究Ⅰ 8) 卒業研究Ⅱ 9) 卒業研究Ⅰa 10) 卒業研究Ⅰb	1) 工学入門セミナー 2) 無機化学演習 3) 無機化学Ⅲ 4) 無機材料化学 5) 応用化学実験Ⅲ 6) 応用化学実験Ⅳ 7) 卒業研究Ⅰ 8) 卒業研究Ⅱ 9) 卒業研究Ⅰa 10) 卒業研究Ⅰb
専	講師	太刀川 達也 (52) <平成30年4月>	太刀川 達也 (53) <平成30年4月>
		1) 情報基礎 2) 量子化学 3) 有機分子工学Ⅱ 4) 応用化学実験Ⅱ 5) 応用化学実験Ⅳ 6) 卒業研究Ⅰ 7) 卒業研究Ⅱ 8) 卒業研究Ⅰa 9) 卒業研究Ⅰb	1) 情報基礎 2) 量子化学 3) 有機分子工学Ⅱ 4) 応用化学実験Ⅱ 5) 応用化学実験Ⅳ 6) 卒業研究Ⅰ 7) 卒業研究Ⅱ 8) 卒業研究Ⅰa 9) 卒業研究Ⅰb
専	助教	石原 日出一 (47) <平成30年4月>	石原 日出一 (48) <平成30年4月>
		1) 工学入門セミナー 2) 応用化学実験Ⅳ 3) 卒業研究Ⅰ 4) 卒業研究Ⅱ 5) 卒業研究Ⅰa 6) 卒業研究Ⅰb	1) 工学入門セミナー 2) 応用化学実験Ⅳ 3) 卒業研究Ⅰ 4) 卒業研究Ⅱ 5) 卒業研究Ⅰa 6) 卒業研究Ⅰb
専	助教	乙須 拓洋 (35) <平成30年4月>	乙須 拓洋 (36) <平成30年4月>
		1) 応用化学実験Ⅲ 2) 応用化学実験Ⅳ 3) 卒業研究Ⅰ 4) 卒業研究Ⅱ 5) 卒業研究Ⅰa 6) 卒業研究Ⅰb	1) 応用化学実験Ⅲ 2) 応用化学実験Ⅳ 3) 卒業研究Ⅰ 4) 卒業研究Ⅱ 5) 卒業研究Ⅰa 6) 卒業研究Ⅰb
専	助教	三小田 憲史 (31) <平成30年4月>	三小田 憲史 (32) <平成30年4月>
		1) 応用化学実験Ⅳ 3) 卒業研究Ⅰ 4) 卒業研究Ⅱ 5) 卒業研究Ⅰa 6) 卒業研究Ⅰb	1) 応用化学実験Ⅳ 3) 卒業研究Ⅰ 4) 卒業研究Ⅱ 5) 卒業研究Ⅰa 6) 卒業研究Ⅰb
専	助教	長島 佐代子 (38) <平成30年4月>	長島 佐代子 (39) <平成30年4月>
		1) 無機化学Ⅲ 2) 応用化学実験Ⅲ 3) 応用化学実験Ⅳ 4) 卒業研究Ⅰ 5) 卒業研究Ⅱ 6) 卒業研究Ⅰa 7) 卒業研究Ⅰb	1) 無機化学Ⅲ 2) 応用化学実験Ⅲ 3) 応用化学実験Ⅳ 4) 卒業研究Ⅰ 5) 卒業研究Ⅱ 6) 卒業研究Ⅰa 7) 卒業研究Ⅰb
専	助教	野嶋 優紀 (29) <平成30年4月>	野嶋 優紀 (30) <平成30年4月>
		1) 応用化学実験Ⅲ 2) 応用化学実験Ⅳ 3) 卒業研究Ⅰ 4) 卒業研究Ⅱ 5) 卒業研究Ⅰa 6) 卒業研究Ⅰb	1) 応用化学実験Ⅲ 2) 応用化学実験Ⅳ 3) 卒業研究Ⅰ 4) 卒業研究Ⅱ 5) 卒業研究Ⅰa 6) 卒業研究Ⅰb
専	助教	半田 友衣子 (35) <平成30年4月>	半田 友衣子 (36) <平成30年4月>
		1) 応用化学実験Ⅱ 2) 応用化学実験Ⅳ 3) 卒業研究Ⅰ 4) 卒業研究Ⅱ 5) 卒業研究Ⅰa 6) 卒業研究Ⅰb	1) 応用化学実験Ⅱ 2) 応用化学実験Ⅳ 3) 卒業研究Ⅰ 4) 卒業研究Ⅱ 5) 卒業研究Ⅰa 6) 卒業研究Ⅰb
専	助教	松下 隆彦 (39) <平成30年4月>	松下 隆彦 (40) <平成30年4月>
		1) 応用化学実験Ⅳ 2) 卒業研究Ⅰ 3) 卒業研究Ⅱ 4) 卒業研究Ⅰa 5) 卒業研究Ⅰb	1) 応用化学実験Ⅳ 2) 卒業研究Ⅰ 3) 卒業研究Ⅱ 4) 卒業研究Ⅰa 5) 卒業研究Ⅰb

専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
職名	担当授業科目名	職名	担当授業科目名
兼任 講師	安武 幹雄 (44) <平成30年4月> 1)有機化学演習Ⅰ 2)機器分析Ⅰ 3)機器分析Ⅱ 4)応用化学実験Ⅳ 5)卒業研究Ⅰ 6)卒業研究Ⅱ 7)卒業研究Ⅰa 8)卒業研究Ⅰb	兼任 講師	安武 幹雄 (45) <平成30年4月> 1)有機化学演習Ⅰ 2)機器分析Ⅰ 3)機器分析Ⅱ 4)応用化学実験Ⅳ 5)卒業研究Ⅰ 6)卒業研究Ⅱ 7)卒業研究Ⅰa 8)卒業研究Ⅰb
兼任 教授	新井 正敬 (51) <平成30年4月> 1)理工学と現代社会 2)課題解決演習Ⅰ	兼任 教授	新井 正敬 (52) <平成30年4月> 理工学と現代社会
兼任 教授	荒尾 善雄 (56) <平成30年4月> 1)工学と社会(機械工学系) 2)機械工学概論	兼任 教授	荒尾 善雄 (57) <平成30年4月> 1)工学と社会(機械工学系) 2)機械工学概論
兼任 教授	池野 順一 (56) <平成30年4月> 1)工学と社会(機械工学系) 2)機械工学概論	兼任 教授	池野 順一 (57) <平成30年4月> 1)工学と社会(機械工学系) 2)機械工学概論
兼任 教授	伊藤 和人 (52) <平成30年4月> 工学と社会 (電気電子物理工学系)	兼任 教授	伊藤 和人 (53) <平成30年4月> 工学と社会 (電気電子物理工学系)
兼任 教授	大澤 裕 (63) <平成30年4月> 1)工学と社会(情報系) 2)現代社会概説	兼任 教授	大澤 裕 (64) <平成30年4月> 工学と社会(情報系)
兼任 教授	奥井 義昭 (56) <平成30年4月> 1)理工学と現代社会 2)工学と社会(環境社会デザイン系) 3)現代社会概説	兼任 教授	奥井 義昭 (57) <平成30年4月> 1)理工学と現代社会 2)工学入門セミナー 3)工学と社会(環境社会デザイン系) 4)現代社会概説
兼任 教授	長田 昌彦 (52) <平成30年4月> 1)工学と社会(環境社会デザイン系)	兼任 教授	長田 昌彦 (53) <平成30年4月> 1)工学入門セミナー 2)工学と社会(環境社会デザイン系)
兼任 教授	小原 哲郎 (54) <平成30年4月> 1)理工学と現代社会 2)機械工学概論 3)工学と社会(機械工学系)	兼任 教授	小原 哲郎 (55) <平成30年4月> 1)理工学と現代社会 2)機械工学概論 3)工学と社会(機械工学系)
兼任 教授	藤山 健介 (51) <平成30年4月> 1)工学と社会(機械工学系) 2)機械工学概論	兼任 教授	藤山 健介 (52) <平成30年4月> 1)工学と社会(機械工学系) 2)機械工学概論
兼任 教授	鎌田 善彦 (61) <平成30年4月> 現代社会概説	兼任 教授	鎌田 善彦 (62) <平成30年4月> 1)現代社会概説 2)工学入門セミナー
		兼任 教授	川本 健 (47) <平成30年4月> 工学と社会(環境社会デザイン系)
兼任 教授	久野 義徳 (63) <平成30年4月> 1)工学と社会(情報系) 2)現代社会概説	兼任 教授	久野 義徳 (64) <平成30年4月> 1)工学と社会(情報系) 2)現代社会概説
兼任 教授	久保田 尚 (59) <平成30年4月> 1)社会デザインプロセス論 2)社会的意思決定論 3)現代社会概説	兼任 教授	久保田 尚 (60) <平成30年4月> 1)工学入門セミナー 2)工学と社会(環境社会デザイン系) 3)社会デザインプロセス論 4)社会的意思決定論 5)現代社会概説

専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
		兼任 教授	兼野 二郎 (59) <平成30年4月> 工学入門セミナー
兼任 教授	小林 裕一 (57) <平成30年4月> 1) 技術者のための産業経営論 2) 産業創成論 3) 科学技術史	兼任 教授	小林 裕一 (58) <平成30年4月> 1) 技術者のための産業経営論 2) 産業創成論 3) 科学技術史
		兼任 教授	青藤 正人 (46) <平成30年4月> 工学入門セミナー
		兼任 教授	福井 政道 (57) <平成30年4月> 工学入門セミナー
兼任 教授	重原 孝臣 (56) <平成30年4月> 現代社会概説	兼任 教授	重原 孝臣 (57) <平成30年4月> 現代社会概説
兼任 教授	馬村 権也 (53) <平成30年4月> 工学と社会 (情報系)	兼任 教授	馬村 権也 (54) <平成30年4月> 工学と社会 (情報系)
兼任 教授	白井 肇 (58) <平成30年4月> 現代社会概説	兼任 教授	白井 肇 (59) <平成30年4月> 1) 現代社会概説 2) 工学入門セミナー
兼任 教授	高崎 正也 (45) <平成30年4月> 工学と社会(機械工学系)	兼任 教授	高崎 正也 (46) <平成30年4月> 工学と社会(機械工学系)
兼任 教授	田代 信 (54) <平成30年4月> 理工学と現代社会	兼任 教授	田代 信 (55) <平成30年4月> 理工学と現代社会
兼任 教授	田中 秀逸 (53) <平成30年4月> 理工学と現代社会	兼任 教授	田中 秀逸 (54) <平成30年4月> 理工学と現代社会
兼任 教授	田中 規夫 (54) <平成30年4月> 1) 工学と社会 (環境社会デザイン系)	兼任 教授	田中 規夫 (55) <平成30年4月> 1) 工学入門セミナー 2) 工学と社会 (環境社会デザイン系)
兼任 教授	長瀬 拓夫 (52) <平成30年4月> 1) 工学と社会(機械工学系) 2) 機械工学概論	兼任 教授	長瀬 拓夫 (53) <平成30年4月> 1) 工学と社会(機械工学系) 2) 機械工学概論
兼任 教授	西田 生部 (61) <平成30年4月> 理工学と現代社会	兼任 教授	西田 生部 (62) <平成30年4月> 理工学と現代社会
兼任 教授	長谷川 孝明 (59) <平成30年4月> 1) 工学と社会 (電気電子物理工学系) 2) 現代社会概説	兼任 教授	長谷川 孝明 (60) <平成30年4月> 工学と社会 (電気電子物理工学系)
兼任 教授	平原 裕行 (58) <平成30年4月> 1) 現代社会概説 2) 機械工学概論 3) 工学と社会 (機械工学系)	兼任 教授	平原 裕行 (59) <平成30年4月> 1) 現代社会概説 2) 機械工学概論 3) 工学と社会 (機械工学系)

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		堀尾 健一郎 (63) <平成30年4月> 1) 現代社会概説 2) 機械工学概論 3) 工学と社会(機械工学系)
兼任 教授		馬 智旺 (52) <平成30年4月> 工学と社会 (電気電子物理工学系)
兼任 教授		牧 剛史 (44) <平成30年4月> 工学と社会(環境社会デザイン系)
兼任 教授		水野 毅 (61) <平成30年4月> 1) 現代社会概説 2) 機械工学概論 3) 工学と社会(機械工学系)
兼任 教授		明達 広昭 (54) <平成30年4月> 1) 工学と社会(電気電子物理工学系) 2) デバイス工学
兼任 教授		睡好 宏史 (63) <平成30年4月> 現代社会概説
兼任 教授		矢口 裕之 (53) <平成30年4月> 工学と社会 (電気電子物理工学系)
兼任 教授		山本 浩 (55) <平成30年4月> 1) 工学と社会(機械工学系) 2) 機械工学概論
兼任 教授		吉浦 紀晃 (49) <平成30年4月> 理工学と現代社会
兼任 教授		渡邊 鉄也 (50) <平成30年4月> 1) 工学と社会(機械工学系) 2) 機械工学概論
兼任 教授		綿貫 啓一 (55) <平成30年4月> 1) システムデザイン序論 2) インノベーションとマーケティング 3) 機械工学概論
兼任 准教授		浅本 晋吾 (39) <平成30年4月> 1) 工学と社会(環境社会デザイン系) 2) 積分微分学基礎!
兼任 准教授		大久保 潤 (35) <平成30年4月> 工学と社会(情報系)
兼任 准教授		上野 啓司 (52) <平成30年4月> 理工学と現代社会

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
兼任 教授		堀尾 健一郎 (64) <平成30年4月> 1) 現代社会概説 2) 機械工学概論 3) 工学と社会(機械工学系)
兼任 教授		馬 智旺 (53) <平成30年4月> 工学と社会 (電気電子物理工学系)
兼任 教授		牧 剛史 (45) <平成30年4月> 工学と社会(環境社会デザイン系)
兼任 教授		松本 義典 (47) <平成30年4月> 工学と社会(環境社会デザイン系)
兼任 教授		水野 毅 (62) <平成30年4月> 1) 現代社会概説 2) 機械工学概論 3) 工学と社会(機械工学系)
兼任 教授		明達 広昭 (55) <平成30年4月> 1) 工学と社会(電気電子物理工学系) 2) デバイス工学
兼任 教授		睡好 宏史 (64) <平成30年4月> 1) 工学と社会(環境社会デザイン系) 2) 現代社会概説
兼任 教授		矢口 裕之 (54) <平成30年4月> 工学と社会 (電気電子物理工学系)
兼任 教授		山本 浩 (56) <平成30年4月> 1) 工学と社会(機械工学系) 2) 機械工学概論
兼任 教授		吉浦 紀晃 (50) <平成30年4月> 理工学と現代社会
兼任 教授		渡邊 鉄也 (51) <平成30年4月> 1) 工学と社会(機械工学系) 2) 機械工学概論
兼任 教授		綿貫 啓一 (56) <平成30年4月> 1) システムデザイン序論 2) インノベーションとマーケティング 3) 機械工学概論
兼任 准教授		浅本 晋吾 (40) <平成30年4月> 積分微分学基礎!
兼任 准教授		大久保 潤 (36) <平成30年4月> 工学と社会(情報系)
兼任 准教授		上野 啓司 (53) <平成30年4月> 理工学と現代社会

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	梅崎 浩一 (48) <平成30年4月>	工学入門セミナー
				兼任	准教授	梅崎 浩二 (48) <平成30年4月>	工学入門セミナー
兼任	准教授	小嶋 文 (33) <平成30年4月>	1) 社会的意思決定論	兼任	准教授	小嶋 文 (34) <平成30年4月>	1) 社会的意思決定論
兼任	准教授	後藤 祐一 (38) <平成30年4月>	1) 工学入門セミナー 2) 工学と社会(情報系) 3) 情報倫理	兼任	准教授	後藤 祐一 (40) <平成30年4月>	1) 工学と社会(情報系) 2) 情報倫理
兼任	准教授	小林 貴訓 (43) <平成30年4月>	工学と社会(情報系)				
兼任	准教授	小室 孝 (44) <平成30年4月>	工学と社会(情報系)	兼任	准教授	小室 孝 (45) <平成30年4月>	工学と社会(情報系)
兼任	准教授	坂井 達宣 (38) <平成30年4月>	工学と社会(機械工学系)	兼任	准教授	坂井 達宣 (39) <平成30年4月>	工学と社会(機械工学系)
兼任	准教授	佐藤 洋平 (37) <平成30年4月>	理工学と現代社会	兼任	准教授	佐藤 洋平 (38) <平成30年4月>	理工学と現代社会
兼任	准教授	塩田 達俊 (43) <平成30年4月>	1) 工学入門セミナー 2) 計測工学				
兼任	准教授	谷山 尚 (51) <平成30年4月>	1) 工学と社会(環境社会デザイン系) 2) 工学入門セミナー	兼任	准教授	谷山 尚 (51) <平成30年4月>	1) 工学と社会(環境社会デザイン系) 2) 工学入門セミナー
兼任	准教授	長谷川 有貴 (41) <平成30年4月>	基礎電子物性	兼任	准教授	長谷川 有貴 (42) <平成30年4月>	基礎電子物性
兼任	准教授	深堀 清隆 (48) <平成30年4月>	環境アセスメント	兼任	准教授	深堀 清隆 (49) <平成30年4月>	環境アセスメント
兼任	准教授	程島 竜一 (40) <平成30年4月>	1) 工学入門セミナー 2) 機械工学概論	兼任	准教授	程島 竜一 (41) <平成30年4月>	工学入門セミナー
兼任	准教授	堀山 貴史 (46) <平成30年4月>	工学と社会(情報系)	兼任	准教授	堀山 貴史 (47) <平成30年4月>	工学と社会(情報系)
				兼任	准教授	本多 晋太郎 (46) <平成30年4月>	工学入門セミナー

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	茂木 秀則 (51)
		<平成30年4月> 工学と社会(環境社会デザイン系)
兼任	准教授	山田 敏規 (48)
		<平成30年4月> 工学と社会(情報系)
兼任	准教授	吉川 宣一 (49)
		<平成30年4月> 工学と社会(情報系)
兼任	助教	内山 登美 (63)
		<平成30年4月> 工学入門セミナー
兼任	助教	斎藤 健志 (33)
		<平成30年4月> 工学入門セミナー
兼任	助教	杉浦 隆介 (30)
		<平成30年4月> 工学と社会(情報系)
兼任	助教	Htoo Htoo (39)
		<平成30年4月> 工学と社会(情報系)
兼任	助教	高 宏彪 (30)
		<平成30年4月> 工学と社会(情報系)
兼任	助教	西澤 真一 (30)
		<平成30年4月> 工学入門セミナー
兼任	助教	福田 悠人 (29)
		<平成30年4月> 工学と社会(情報系)
兼任	助教	松本 倫子 (37)
		<平成30年4月> 1) 工学と社会(情報系) 2) 工学入門セミナー

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	茂木 秀則 (52)
		<平成30年4月> 工学と社会(環境社会デザイン系)
兼任	准教授	山田 敏規 (49)
		<平成30年4月> 工学と社会(情報系)
兼任	准教授	吉川 宣一 (50)
		<平成30年4月> 工学と社会(情報系)
兼任	助教	内山 登美 (64)
		<平成30年4月> 工学入門セミナー
兼任	助教	石川 康 (30)
		<平成30年4月> 工学入門セミナー
兼任	助教	菅野 円隆 (31)
		<平成30年4月> 工学と社会(情報系)
兼任	助教	斎藤 健志 (34)
		<平成30年4月> 工学入門セミナー
兼任	助教	高田 祐 (32)
		<平成30年4月> 工学と社会(情報系)
兼任	助教	杉浦 隆介 (31)
		<平成30年4月> 工学と社会(情報系)
兼任	助教	寛 紀 (37)
		<平成30年4月> 工学入門セミナー
兼任	助教	Htoo Htoo (40)
		<平成30年4月> 工学と社会(情報系)
兼任	助教	西澤 真一 (31)
		<平成30年4月> 工学入門セミナー
兼任	助教	福田 悠人 (30)
		<平成30年4月> 1) 工学と社会(情報系) 2) 工学入門セミナー
兼任	助教	松本 倫子 (38)
		<平成30年4月> 1) 工学と社会(情報系) 2) 工学入門セミナー

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	星野 徹 (58) <平成30年4月>	哲学概説	兼任	教授	星野 徹 (59) <平成30年4月>	哲学概説
兼任	教授	吉岡 正人 (63) <平成30年4月>	芸術概説	兼任	教授	吉岡 正人 (64) <平成30年4月>	芸術概説
兼任	教授	田村 均 (60) <平成30年4月>	日本史概説	兼任	教授	田村 均 (61) <平成30年4月>	日本史概説
兼任	教授	松原 良輔 (52) <平成30年4月>	欧米文学・文化概説	兼任	教授	松原 良輔 (53) <平成30年4月>	欧米文学・文化概説
兼任	教授	戸田 功 (56) <平成30年4月>	ことばと文化	兼任	教授	戸田 功 (57) <平成30年4月>	ことばと文化
兼任	教授	宮尾 百合子 (56) <平成30年4月>	開発援助概論	兼任	教授	宮尾 百合子 (57) <平成30年4月>	開発援助概論
兼任	教授	藤島 聡 (61) <平成30年4月>	開発と援助の潮流	兼任	教授	藤島 聡 (62) <平成30年4月>	開発と援助の潮流
兼任	教授	柳澤 哲哉 (54) <平成30年4月>	経済学概説	兼任	教授	柳澤 哲哉 (55) <平成30年4月>	経済学概説
兼任	教授	水村 典弘 (42) <平成30年4月>	経営学概説	兼任	教授	水村 典弘 (43) <平成30年4月>	経営学概説
兼任	教授	馬場 久志 (59) <平成30年4月>	心理学入門	兼任	教授	馬場 久志 (60) <平成30年4月>	心理学入門
兼任	教授	三浦 敦 (53) <平成30年4月>	異なる文化と出会う	兼任	教授	三浦 敦 (54) <平成30年4月>	異なる文化と出会う
兼任	教授	百藤 敏元 (58) <平成30年4月>	現代発達科学入門	兼任	教授	百藤 敏元 (59) <平成30年4月>	現代発達科学入門
兼任	教授	高橋 康弘 (59) <平成30年4月>	数値分子生物学	兼任	教授	高橋 康弘 (60) <平成30年4月>	数値分子生物学
兼任	教授	岡本 和明 (53) <平成30年4月>	科学で探る地球	兼任	教授	岡本 和明 (54) <平成30年4月>	科学で探る地球
兼任	教授	吉川 はる奈 (52) <平成30年4月>	生活と技術	兼任	教授	吉川 はる奈 (53) <平成30年4月>	生活と技術

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>	<就任(予定)年月>
		担当授業科目名	担当授業科目名
兼任	教授	関直彦 (63) <平成30年4月>	関直彦 (64) <平成30年4月>
		精神保健学	精神保健学
兼任	教授	権純留 (60) <平成30年4月>	権純留 (61) <平成30年4月>
		アジア文学・文化概説	アジア文学・文化概説
兼任	教授	松本正生 (61) <平成30年4月>	松本正生 (62) <平成30年4月>
		1) 社会的意識決定論 2) 社会調査実習	1) 社会的意識決定論 2) 社会調査実習
兼任	教授	田代美江子 (55) <平成30年4月>	田代美江子 (56) <平成30年4月>
		「戦争の記憶・平和の思想」と出会う	「戦争の記憶・平和の思想」と出会う
兼任	教授	野中進 (49) <平成30年4月>	野中進 (50) <平成30年4月>
		1) 有機農業と自然と社会Ⅰ 2) 有機農業と自然と社会Ⅱ	1) 有機農業と自然と社会Ⅰ 2) 有機農業と自然と社会Ⅱ
兼任	教授	石阪督規 (46) <平成30年4月>	石阪督規 (47) <平成30年4月>
		1) インターンシップa 2) インターンシップb 3) 課題解決プロジェクトA 4) 地域創生を考えるa 5) 地域創生を考えるb 6) パートナルファイナンス論	1) インターンシップa 2) インターンシップb 3) 課題解決プロジェクトA 4) 地域創生を考えるa 5) 地域創生を考えるb 6) パートナルファイナンス論
兼任	准教授	ウアイステイールイス (52) <平成30年4月>	ウアイステイールイス (53) <平成30年4月>
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic Essay Writing 1a) 英語Ⅱ (Academic Essay Writing 1b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d) 英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2a) 英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2b)	英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic Essay Writing 1a) 英語Ⅱ (Academic Essay Writing 1b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d) 英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2a) 英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2b)
兼任	准教授	エトワースウアツカガ、 フワターチーイ (42) <平成30年4月>	エトワースウアツカガ、 フワターチーイ (43) <平成30年4月>
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 1a) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 1b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2b)	英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1a) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1b) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1c) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 1a) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 1b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2b)
兼任	准教授	クルーグ、ネイガンボール(44) <平成30年4月>	クルーグ、ネイガンボール(45) <平成30年4月>
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 1a) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 1b) 英語Ⅱ (English for Specific Purposes 1a) 英語Ⅱ (English for Specific Purposes 1b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2b) 英語Ⅱ (English for Specific Purposes 2a) 英語Ⅱ (English for Specific Purposes 2b)	英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 1a) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 1b) 英語Ⅱ (English for Specific Purposes 1a) 英語Ⅱ (English for Specific Purposes 1b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2b) 英語Ⅱ (English for Specific Purposes 2a) 英語Ⅱ (English for Specific Purposes 2b)
兼任	准教授	ヒース、リアダー、スティーブン (37) <平成30年4月>	ヒース、リアダー、スティーブン (38) <平成30年4月>
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 1a) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 1b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2b)	英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1a) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1b) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1c) 英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 1a) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 1b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2b)

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
兼任	准教授	加藤 有希子 (40) <平成30年4月>	兼任	准教授	加藤 有希子 (41) <平成30年4月>
		1) 美学概説 2) 表象論概説 3) 現代信仰論・大学と出会う4			1) 美学概説 2) 表象論概説 3) 現代信仰論・大学と出会う4
兼任	准教授	中村 大介 (40) <平成30年4月>	兼任	准教授	中村 大介 (41) <平成30年4月>
		考古学概説			考古学概説
兼任	准教授	野村 素夫 (44) <平成30年4月>	兼任	准教授	野村 素夫 (45) <平成30年4月>
		欧米文学・文化概説			欧米文学・文化概説
兼任	准教授	七田 麻美子 (46) <平成30年4月>	兼任	准教授	七田 麻美子 (47) <平成30年4月>
		1) 日本文学・文化概説 2) 課題解決型プログラムb			1) 日本文学・文化概説 2) 課題解決型プログラムb
兼任	准教授	菊原 伸郎 (46) <平成30年4月>	兼任	准教授	菊原 伸郎 (47) <平成30年4月>
		身体・スポーツ文化論入門			身体・スポーツ文化論入門
兼任	准教授	渡辺 大輔 (43) <平成30年4月>	兼任	准教授	渡辺 大輔 (44) <平成30年4月>
		1) 現代教育論 2) ジェンダー論入門 3) 『多様な性』と出会う・大学と出会う1 4) 男女共同参画社会を考える・大学と出会う2 5) 社会学概説			1) 現代教育論 2) ジェンダー論入門 3) 『多様な性』と出会う・大学と出会う1 4) 男女共同参画社会を考える・大学と出会う2 5) 社会学概説
兼任	准教授	高橋 哲 (38) <平成30年4月>	兼任	准教授	高橋 哲 (39) <平成30年4月>
		現代教育論			現代教育論
兼任	准教授	松田 隼二 (55) <平成30年4月>	兼任	准教授	松田 隼二 (56) <平成30年4月>
		1) 社会調査法基礎 2) 統計学入門 3) 社会調査法応用			1) 社会調査法基礎 2) 統計学入門 3) 社会調査法応用
兼任	准教授	佐藤 丈 (47) <平成30年4月>	兼任	准教授	佐藤 丈 (48) <平成30年4月>
		教養物理学			教養物理学
兼任	准教授	七木田 文彦 (43) <平成30年4月>	兼任	准教授	七木田 文彦 (44) <平成30年4月>
		健康科学			健康科学
兼任	准教授	辻 一人 (60) <平成30年4月>	兼任	准教授	辻 一人 (61) <平成30年4月>
		開発の概念			開発の概念
兼任	准教授	宗澤 忠雄 (60) <平成30年4月>	兼任	准教授	宗澤 忠雄 (61) <平成30年4月>
		福祉と出会う			福祉と出会う
兼任	講師	齋藤 英樹 (52) <平成30年4月>	兼任	講師	齋藤 英樹 (53) <平成30年4月>
		教養化学			教養化学
兼任	助教	古館 宏之 (50) <平成30年4月>			古館 宏之 (51) <平成30年4月>
		教養生物学			教養生物学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>	<就任(予定)年月>		
兼任 助教		担当授業科目名 ネオソフィスト (52) <平成30年4月>	兼任 助教		担当授業科目名 ネオソフィスト (53) <平成30年4月>
		<small>英語Ⅰ (General English Skills 1a)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1b)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1c)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1d)</small> <small>英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1a)</small> <small>英語Ⅱ (English for Specific Purposes 1b)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2a)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2b)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)</small> <small>英語Ⅱ (English for Specific Purposes 2a)</small> <small>英語Ⅱ (English for Specific Purposes 2b)</small>			<small>英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1a)</small> <small>英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1b)</small> <small>英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1c)</small> <small>英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1d)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2a)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2b)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)</small>
兼任 講師		吉川 美佐子 (48) <平成30年4月>	兼任 講師		吉川 美佐子 (49) <平成30年4月>
		1) 微分積分学基礎Ⅱ 2) 確率・統計基礎			1) 微分積分学基礎Ⅱ 2) 確率・統計基礎
兼任 講師		北原 清志 (66) <平成30年4月>	兼任 講師		北原 清志 (67) <平成30年4月>
		化学と職業			化学と職業
兼任 講師		竹澤 信夫 (68) <平成30年4月>	兼任 講師		竹澤 信夫 (69) <平成30年4月>
		化学と職業			化学と職業
兼任 講師		西尾 拓 (51) <平成30年4月>	兼任 講師		西尾 拓 (52) <平成30年4月>
		化学と職業			化学と職業
兼任 講師		高西 康敬 (43) <平成30年4月>	兼任 講師		高西 康敬 (44) <平成30年4月>
		力学基礎			力学基礎
兼任 講師		山口 智弘 (48) <平成30年4月>	兼任 講師		山口 智弘 (49) <平成30年4月>
		線形代数基礎			線形代数基礎
兼任 講師		イリー・テレス (62) <平成30年4月>	兼任 講師		イリー・テレス (63) <平成30年4月>
		<small>英語Ⅰ (General English Skills 1a)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1b)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1c)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1d)</small> <small>英語Ⅰ (Academic Essay Writing 1a)</small> <small>英語Ⅰ (Academic Essay Writing 1b)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2a)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2b)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)</small> <small>英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2a)</small> <small>英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2b)</small>			<small>英語Ⅰ (General English Skills 1a)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1b)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1c)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1d)</small> <small>英語Ⅰ (Academic Essay Writing 1a)</small> <small>英語Ⅰ (Academic Essay Writing 1b)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2a)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2b)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)</small> <small>英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2a)</small> <small>英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2b)</small>
兼任 講師		シーモン・リチャード ウィリアム (50) <平成30年4月>	兼任 講師		シーモン・リチャード ウィリアム (60) <平成30年4月>
		<small>英語Ⅰ (General English Skills 1a)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1b)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1c)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1d)</small> <small>英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1a)</small> <small>英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1b)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2a)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2b)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)</small> <small>英語Ⅱ (English for Specific Purposes 2a)</small> <small>英語Ⅱ (English for Specific Purposes 2b)</small>			<small>英語Ⅰ (General English Skills 1a)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1b)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1c)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1d)</small> <small>英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1a)</small> <small>英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1b)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2a)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2b)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)</small> <small>英語Ⅱ (English for Specific Purposes 2a)</small> <small>英語Ⅱ (English for Specific Purposes 2b)</small>
兼任 講師		ホーキンス、ルーサー・ケビン (57) <平成30年4月>	兼任 講師		ホーキンス、ルーサー・ケビン (58) <平成30年4月>
		<small>英語Ⅰ (General English Skills 1a)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1b)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1c)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1d)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2a)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2b)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)</small>			<small>英語Ⅰ (General English Skills 1a)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1b)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1c)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1d)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2a)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2b)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)</small>
兼任 講師		ホワイ・ジニイフ (42) <平成30年4月>	兼任 講師		ホワイ・ジニイフ (43) <平成30年4月>
		<small>英語Ⅰ (General English Skills 1a)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1b)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1c)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1d)</small> <small>英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1a)</small> <small>英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1b)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2a)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2b)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)</small> <small>英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2a)</small> <small>英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2b)</small>			<small>英語Ⅰ (General English Skills 1a)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1b)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1c)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1d)</small> <small>英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1a)</small> <small>英語Ⅰ (Academic Communication Skills 1b)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2a)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2b)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)</small> <small>英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2a)</small> <small>英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2b)</small>

専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>	<就任(予定)年月>		
兼任	講師	本ツク、マイイ (38) <平成30年4月>	兼任	講師	本ツク、マイイ (39) <平成30年4月>
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)			英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)
兼任	講師	マクソン、ヒート・ジョージ (58) <平成30年4月>	兼任	講師	マクソン、ヒート・ジョージ (59) <平成30年4月>
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)			英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)
兼任	講師	ミラー、ブルース (46) <平成30年4月>	兼任	講師	ミラー、ブルース (47) <平成30年4月>
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)			英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)
兼任	講師	榎原 理枝子 (46) <平成30年4月>	兼任	講師	榎原 理枝子 (47) <平成30年4月>
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)			英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)
兼任	講師	テイ、イ、ダイナ (62) <平成30年4月>	兼任	講師	テイ、イ、ダイナ (63) <平成30年4月>
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (English for Specific Purposes 1a) 英語Ⅱ (English for Specific Purposes 1b) 英語Ⅱ (Academic Essay Writing 1a) 英語Ⅱ (Academic Essay Writing 1b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (English for Specific Purposes 2a) 英語Ⅱ (English for Specific Purposes 2b) 英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2a) 英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2b)			英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1a) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1b) 英語Ⅰ (Academic Essay Writing 1a) 英語Ⅰ (Academic Essay Writing 1b) 英語Ⅰ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅰ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅰ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 2a) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 2b) 英語Ⅰ (Academic Essay Writing 2a) 英語Ⅰ (Academic Essay Writing 2b)
兼任	講師	フック、ブライアン (30) <平成30年4月>	兼任	講師	
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)			
兼任	講師	ヘルツ、ジョシ (62) <平成30年4月>	兼任	講師	
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)			
兼任	講師	ホック、サイモン (59) <平成30年4月>	兼任	講師	
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)			
兼任	講師	熊谷 順子 (44) <平成30年4月>	兼任	講師	
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)			
兼任	講師	田畑 きよみ (52) <平成30年4月>	兼任	講師	
		英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>	<就任(予定)年月>
		担当授業科目名	担当授業科目名
兼任 講師		イム、ヘリン (58) <平成30年4月>	
		<small>英語Ⅰ (General English Skills 1a)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1b)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1c)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1d)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2a)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2b)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)</small>	
兼任 講師		ハルカ、ロバート・ヤヌ (41) <平成30年4月>	
		<small>英語Ⅰ (General English Skills 1a)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1b)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1c)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1d)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2a)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2b)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)</small>	
兼任 講師		フオー、マズミ (46) <平成30年4月>	
		<small>英語Ⅰ (General English Skills 1a)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1b)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1c)</small> <small>英語Ⅰ (General English Skills 1d)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2a)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2b)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)</small> <small>英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)</small>	
兼任 講師		太田 俊寛 (42) <平成30年4月>	太田 俊寛 (43) <平成30年4月>
		1) 哲学概説 2) 宗教学概説	1) 哲学概説 2) 宗教学概説
兼任 講師		余地寛 (57) <平成30年4月>	余地寛 (58) <平成30年4月>
		論理学概説	論理学概説
兼任 講師		長田 侖 (40) <平成30年4月>	長田 侖 (41) <平成30年4月>
		論理学概説	論理学概説
兼任 講師		岡野 浩二 (55) <平成30年4月>	岡野 浩二 (56) <平成30年4月>
		日本史概説	日本史概説
兼任 講師		阿部 常樹 (44) <平成30年4月>	阿部 常樹 (45) <平成30年4月>
		考古学概説	考古学概説
兼任 講師		宮古 文尊 (37) <平成30年4月>	宮古 文尊 (38) <平成30年4月>
		東洋史概説	東洋史概説
兼任 講師		新谷 崇 (40) <平成30年4月>	新谷 崇 (41) <平成30年4月>
		西洋史概説	西洋史概説
兼任 講師		浅見 重理 (42) <平成30年4月>	浅見 重理 (43) <平成30年4月>
		文化人類学概説	文化人類学概説
兼任 講師		岡田 幸彦 (52) <平成30年4月>	岡田 幸彦 (53) <平成30年4月>
		言語学概説	言語学概説
兼任 講師		伴 俊典 (42) <平成30年4月>	伴 俊典 (43) <平成30年4月>
		アジア文学・文化概説	アジア文学・文化概説
兼任 講師		館 けさみ (50) <平成30年4月>	館 けさみ (51) <平成30年4月>
		アジア文学・文化概説	アジア文学・文化概説
兼任 講師		清水 由希江 (38) <平成30年4月>	清水 由希江 (39) <平成30年4月>
		欧米文学・文化概説	欧米文学・文化概説

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
兼任	講師	竹崎 一真 (27) <平成30年4月>	兼任	講師	竹崎 一真 (28) <平成30年4月>
		身体・スポーツ文化論入門			身体・スポーツ文化論入門
兼任	講師	武田 悠 (35) <平成30年4月>	兼任	講師	後任未定
		国際関係論概説			国際関係論概説
兼任	講師	李 正吉 (39) <平成30年4月>	兼任	講師	李 正吉 (40) <平成30年4月>
		政治学概説			政治学概説
兼任	講師	神尾 将紀 (43) <平成30年4月>	兼任	講師	神尾 将紀 (44) <平成30年4月>
		1) 法学概説 2) 市民と憲法			1) 法学概説 2) 市民と憲法
兼任	講師	岡村 みちる (49) <平成30年4月>	兼任	講師	岡村 みちる (50) <平成30年4月>
		1) 法学概説 2) 市民と憲法			1) 法学概説 2) 市民と憲法
兼任	講師	塚林 美弥子 (30) <平成30年4月>	兼任	講師	塚林 美弥子 (31) <平成30年4月>
		市民と憲法			市民と憲法
兼任	講師	鈴木 隆 (53) <平成30年4月>	兼任	講師	鈴木 隆 (54) <平成30年4月>
		市民と憲法			市民と憲法
兼任	講師	阿部 浩之 (53) <平成30年4月>	兼任	講師	阿部 浩之 (54) <平成30年4月>
		経済学概説			経済学概説
兼任	講師	鹿取 泰子 (45) <平成30年4月>	兼任	講師	鹿取 泰子 (46) <平成30年4月>
		1) 地理学概説 2) 農学入門			1) 地理学概説 2) 農学入門
兼任	講師	横山 俊 (54) <平成30年4月>	兼任	講師	横山 俊 (55) <平成30年4月>
		経営学概説			経営学概説
兼任	講師	石田 悠平 (28) <平成30年4月>	兼任	講師	石田 悠平 (29) <平成30年4月>
		会計学概説			会計学概説
兼任	講師	塚原 慎 (27) <平成30年4月>	兼任	講師	塚原 慎 (28) <平成30年4月>
		会計学概説			会計学概説
兼任	講師	花形 武 (37) <平成30年4月>	兼任	講師	花形 武 (38) <平成30年4月>
		現代発達科学入門			現代発達科学入門
兼任	講師	中村 麻由子 (38) <平成30年4月>	兼任	講師	中村 麻由子 (39) <平成30年4月>
		教育臨床学入門			教育臨床学入門
兼任	講師	田森 雅一 (58) <平成30年4月>	兼任	講師	田森 雅一 (59) <平成30年4月>
		宗教と出会う			宗教と出会う

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
兼任	講師	年島 大 (45) <平成30年4月>	兼任	講師	年島 大 (46) <平成30年4月>
		1) 統計学基礎 2) データ解析			1) 統計学基礎 2) データ解析
兼任	講師	柿本 真志 (38) <平成30年4月>	兼任	講師	柿本 真志 (39) <平成30年4月>
		環境保全マネジメント			環境保全マネジメント
兼任	講師	池田 和弘 (42) <平成30年4月>	兼任	講師	池田 和弘 (43) <平成30年4月>
		環境保全マネジメント			環境保全マネジメント
兼任	講師	藤原 周史 (49) <平成30年4月>	兼任	講師	藤原 周史 (50) <平成30年4月>
		環境保全マネジメント			環境保全マネジメント
兼任	講師	北島 恒之 (64) <平成30年4月>	兼任	講師	北島 恒之 (65) <平成30年4月>
		科学技術と知的財産			科学技術と知的財産
兼任	講師	山崎 勝 (41) <平成30年4月>	兼任	講師	兼任未定
		NGOと出会う			NGOと出会う
			兼任	講師	滝澤 麗之 (50) <平成30年4月>
			兼任	講師	工学入門セミナー

- (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、**置否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日時点の誕生日**を記入してください。
・ 専任、兼任、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】

なし

- (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) 一① 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
9	5
名	名

- (注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二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) 一② 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)
9	13	0	6	28	10	10	1	7	28	9	13	0	6	28
10	10	1	7	28						[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、**教員審査を受理済みであり、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) 一③ 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)）の教員のうち、定年を延長して採用する教員数
65	0	0
歳	名	名

- (注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）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) 一④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告書提出時）の完成年度時の計画}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{28}{28} = \boxed{100} \%$$

- (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) 一⑤ 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

$$\frac{\text{報告書提出時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告書提出時）の状況(B)}} = \frac{0}{28} = \boxed{0} \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由 **該当なし**

(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		
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)	
人	必修	科目	必修	科目	必修	科目	必修	科目
	選択	科目	選択	科目	選択	科目	選択	科目
	自由	科目	自由	科目	自由	科目	自由	科目
	計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
 ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等および（ ）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		
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)	
人	必修	科目	必修	科目	必修	科目	必修	科目
	選択	科目	選択	科目	選択	科目	選択	科目
	自由	科目	自由	科目	自由	科目	自由	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に専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および（ ）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)	
人	必修	科目	必修	科目	必修	科目	必修	科目
	選択	科目	選択	科目	選択	科目	選択	科目
	自由	科目	自由	科目	自由	科目	自由	科目
	計	科目	計	科目	計	科目	計	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

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

(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
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)
人	必修	:	科目	必修	:	科目
	選択	:	科目	選択	:	科目
	自由	:	科目	自由	:	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**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および()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"> ・ 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」

- (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。

7 その他全般的事項

<工学部 応用化学科>

(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
	なし

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況 学部長、副学部長、各学科より選出された1名の委員からなる工学部FD部会を設置。</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む） 年2回開催</p> <p>c 委員会の審議事項等 FD活動に関する年間実施計画の策定。学生の授業評価アンケートに基づいたベストレクチャー賞受賞教員の選定</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 教員相互の授業参観（オープンクラス）実施 ・ FDに関連した外部講師による講演会の実施 ・ ベストレクチャー賞受賞教員によるワンポイントアドバイス ・ 新任教員のための研修会（埼玉大学として全教員に実施） <p>b 実施方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 工学部全教員を対象とした授業参観およびFDシンポジウム開催 <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 授業参観、2回のFDシンポジウムに90%以上の教員が参加 <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 埼玉大学として導入しているweb授業支援システムの効率的な活用による授業改善を推進</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期 すべての講義と演習科目について授業評価アンケートを実施</p> <p>b 教員や学生への公開状況、方法等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 個々の講義における授業評価アンケートの結果（学生のコメント含む）を各教員に配布。 ・ 評価が一定水準以下の場合には、講義方法の改善等に関する指導を行う。

(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

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年度は設置初年次であり、まず設置の趣旨・目的に沿ったカリキュラムの確実な実施を目指す。また、平成31年度より、本改組で新たに導入したイノベーション人材育成プログラムの講義が始まるため、より質の高い教育を目指して入念に開講準備を進める予定である。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・平成31年6月1日 H30年度の自己点検・評価を公表予定

b 公表方法

・大学ホームページ上に公開予定（平成31年6月1日を予定）

③ 認証評価を受ける計画

・平成34年度に評価機関（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 (平成30年9月3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。

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 埼玉大学

(2) 大学名

埼玉大学

(3) 大学の位置

〒338-8570

埼玉県さいたま市桜区下大久保255

- (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	(ヤマグチ ヒロキ) 山口 宏樹 (平成26年4月1日)		
学部長	(クロカワ ヒデキ) 黒川 秀樹 (平成30年4月1日)		
学科長	(マツモト ヤスナオ) 松本 泰尚 (平成30年4月1日)		

- (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や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 環境社会 デザイン学科 学士(工学)	工学関係	4年	100人	年次人	100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。
 ・ 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	100人 () [-]	100人 () [-]	-人 () [-]	1.02倍						
志願者数	427 (0) [9]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]		
受験者数	260 (0) [6]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]		
合格者数	109 (0) [2]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]		
B 入学者数	102 (0) [2]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]		
入学定員超過率 B/A	1.02		-		-		-			

- (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	102 [2] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
2年次	/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
3年次			/		/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)
4年次	/						/		- [-] (-)
計			102 [2] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)			- [-] (-)

- (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	102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	102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】

$$\frac{\text{平成27年度の退学者数(a)}}{\text{平成27年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{102} = \boxed{0} \%$$

【平成31年度】

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

【平成32年度】

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

【平成33年度】

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

(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 環境社会デザイン学科>

(1)① 授業科目表

【認可時又は届出時】

【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	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	必修	選択	自由	教授	准教授	講師		助教
外国語科目	英語 I (General English Skills 1a)	1①	1							兼22	外国語科目	英語 I (General English Skills 1a)	1①	1							兼10	
	英語 I (General English Skills 1b)	1②	1							兼22		英語 I (General English Skills 1b)	1②	1								兼10
	英語 I (General English Skills 1c)	1③	1							兼22		英語 I (General English Skills 1c)	1③	1								兼10
	英語 I (General English Skills 1d)	1④	1							兼22		英語 I (General English Skills 1d)	1④	1								兼10
	英語 I (Academic Communication Skills 1a)	1①-③	1							兼4		英語 I (Academic Communication Skills 1a)	1①-③	1								兼4
	英語 I (Academic Communication Skills 1b)	1②-④	1							兼4		英語 I (Academic Communication Skills 1b)	1②-④	1								兼4
	英語 I (Academic Essay Writing 1a)	1①-③	1							兼3		英語 I (Academic Essay Writing 1a)	1①-③	1								兼3
	英語 I (Academic Essay Writing 1b)	1②-④	1							兼3		英語 I (Academic Essay Writing 1b)	1②-④	1								兼3
	英語 I (English for Specific Purposes 1a)	1①-③	1							兼4		英語 I (English for Specific Purposes 1a)	1①-③	1								兼4
	英語 I (English for Specific Purposes 1b)	1②-④	1							兼4		英語 I (English for Specific Purposes 1b)	1②-④	1								兼4
	英語 I (Basic English 1a)	1①	1							兼1		英語 I (Basic English 1a)	1①	1								兼1
	英語 I (Basic English 1b)	1②	1							兼1		英語 I (Basic English 1b)	1②	1								兼1
	英語 II (Academic English Skills 2a)	2①	1							兼22		英語 II (Academic English Skills 2a)	2①	1								兼10
	英語 II (Academic English Skills 2b)	2②	1							兼22		英語 II (Academic English Skills 2b)	2②	1								兼10
	英語 II (Academic English Skills 2c)	2③	1							兼22		英語 II (Academic English Skills 2c)	2③	1								兼10
	英語 II (Academic English Skills 2d)	2④	1							兼22		英語 II (Academic English Skills 2d)	2④	1								兼10
	英語 II (Academic Communication Skills 2a)	2①	1							兼2		英語 II (Academic Communication Skills 2a)	2①	1								兼4
	英語 II (Academic Communication Skills 2b)	2②	1							兼2		英語 II (Academic Communication Skills 2b)	2②	1								兼4
	英語 II (Academic Essay Writing 2a)	2①	1							兼2		英語 II (Academic Essay Writing 2a)	2①	1								兼3
	英語 II (Academic Essay Writing 2b)	2②	1							兼2		英語 II (Academic Essay Writing 2b)	2②	1								兼3
英語 II (English for Specific Purposes 2a)	2①-③	1							兼4	英語 II (English for Specific Purposes 2a)	2①-③	1								兼4		
英語 II (English for Specific Purposes 2b)	2②-④	1							兼4	英語 II (English for Specific Purposes 2b)	2②-④	1								兼4		
英語 II (Basic English 2a)	2③	1							兼1	英語 II (Basic English 2a)	2③	1								兼1		
英語 II (Basic English 2b)	2④	1							兼1	英語 II (Basic English 2b)	2④	1								兼1		
基盤科目	哲学概説	1-2①-④	2							兼1	基盤科目	哲学概説	1-2①-④	2							兼2	
	宗教学概説	1-2②-③	2							兼1		宗教学概説	1-2②-③	2								兼1
	論理学概説	1-2②-③	2							兼2		論理学概説	1-2②-③	2								兼2
	美学概説	1-2③-④	2							兼1		美学概説	1-2①-②	2								兼1
	芸術概説	1-2①-②	2							兼2		芸術概説	1-2①-②	2								兼1
	表象論概説	1-2①-②	2							兼1		表象論概説	1-2①-②	2								兼1
	日本史概説	1-2①-③	2							兼1		日本史概説	1-2③-④	2								兼2
	考古学概説	1-2①-③	2							兼1		考古学概説	1-2①-④	2								兼2
	東洋史概説	1-2③-④	2							兼2		東洋史概説	1-2③-④	2								兼1
	西洋史概説	1-2①-④	2							兼2		西洋史概説	1-2③-④	2								兼1
	文化人類学概説	1-2③-④	2							兼1		文化人類学概説	1-2③-④	2								兼1
	言語学概説	1-2②-④	2							兼2		言語学概説	1-2②-④	2								兼1
	日本文学・文化概説	1-2①-②	2							兼2		日本文学・文化概説	1-2①-②	2								兼1
	アジア文学・文化概説	1-2①-②	2							兼1		アジア文学・文化概説	1-2①-②-③	2								兼3
	欧米文学・文化概説	1-2③	2							兼2		欧米文学・文化概説	1-2①-③-④	2								兼3
	ことばと文化	1-2②-③	2							兼2		ことばと文化	1-2①	2								兼1
	身体・スポーツ文化論入門	1-2②-③	2							兼2		身体・スポーツ文化論入門	1-2②-③	2								兼2
社会科学科目群	国際関係論概説	1-2①-②	2							兼1	社会科学科目群	国際関係論概説	1-2③-④	2								兼1
	政治学概説	1-2③-④	2							兼1		政治学概説	1-2③-④	2							兼1	
	開発援助概論	1-2③-④	2							兼1		開発援助概論	1-2③-④	2							兼1	
	開発と援助の潮流	1-2①-②	2							兼1		開発と援助の潮流	1-2①-②	2							兼1	
	法学概説	1-2②-④	2							兼2		法学概説	1-2②-③	2								兼2
	市民と憲法	1-2①-②-③-④	2							兼4		市民と憲法	1-2①-②-③-④	2								兼4
	経済学概説	1-2②-③	2							兼2		経済学概説	1-2②-③	2								兼2

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
基盤科目	社会科学科目群	地理学概説	1・2①-③	2								兼2
		経営学概説	1・2①-③	2								兼2
		会計学概説	1・2③-④	2								兼2
		社会学概説	1・2①-③	2								兼2
		心理学入門	1・2①-②	2								兼1
		現代教育論	1・2②-③	2								兼2
		現代発達科学入門	1・2①-②	2								兼1
		教育臨床学入門	1・2②-③	2								兼2
		社会調査法基礎	1・2①-②	2								兼1
		統計学入門	1・2①-②	2								兼1
	ジェンダー論入門	1・2②-④	2								兼1	
	自然科学科目群	教養物理学	1・2③		2							兼1
		教養化学	1・2③		2							兼1
		教養分子生物学	1・2④		2							兼1
		教養生物学	1・2②		2							兼1
		科学で探る地球	1・2①	2								兼1
		工学と社会(機械系)	1・2①	2								兼12
		工学と社会(電気電子系)	1・2③	2								兼5
		工学と社会(情報系)	1・2②	2								兼14
		工学と社会(応用化学系)	1・2④	2		1						
		工学と社会(環境社会デザイン系)	1・2③		2							兼8
		生活と技術	1・2③	2								兼1
		精神保健学	1・2②	2								兼1
		健康科学	1・2③	2								兼1
農学入門		1・2④	2								兼1	
テーマ科目群「社会と出会う」	宗教と出会う	1・2①	2								兼1	
	「多様な性」と出会う・大学と出会う1	1・2②	2								兼1	
	男女共同参画社会を考える・大学と出会う2	1・2③	2								兼1	
	政治と出会う・大学と出会う3	1・2①-② ③-④	2								兼1	
	現代信仰論・大学と出会う4	1・2①-② ③-④	2								兼1	
	「戦争の記憶・平和の思想」と出会う	1・2①-②	2								兼1	
	福祉と出会う	1・2③-④	2								兼1	
	NGOと出会う	1・2	2								兼1	
	異なる文化と出会う	1・2	2								兼1	
	開発の概念	1・2③-④	2								兼1	
	社会調査法応用	1・2③	2								兼1	
	統計学基礎	1・2①	2								兼1	
	データ解析	1・2④	2								兼1	
	社会調査実習	1・2①-②	2								兼1	
	有機農業と自然と社会 I	1・2①-②	2								兼1	
	有機農業と自然と社会 II	1・2③-④	2								兼1	
	インターンシップa	1・2	2								兼1	
	インターンシップb	1・2	2								兼1	
	パーソナルファイナンス論	1・2①-②	2								兼1	
	課題解決型プログラムa	1・2①-②	2								兼1	
	課題解決型プログラムb	1・2③-④	2								兼1	
	課題解決型長期インターンシップ	1・2	2								兼1	
	課題解決型短期インターンシップ	1・2	1								兼1	
	地域創生を考えるa	1・2③	1								兼1	
地域創生を考えるb	1・2④	1								兼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		
基盤科目	社会科学科目群	地理学概説	1・2①-③ ③-④	2								兼1
		経営学概説	1・2①-③	2								兼2
		会計学概説	1・2①-④	2								兼2
		社会学概説	1・2①-③	2								兼2
		心理学入門	1・2①-②	2								兼1
		現代教育論	1・2②-③	2								兼2
		現代発達科学入門	1・2①-②	2								兼2
		教育臨床学入門	1・2②-③	2								兼1
		社会調査法基礎	1・2①-②	2								兼1
		統計学入門	1・2①-②	2								兼1
	ジェンダー論入門	1・2②-④	2								兼1	
	自然科学科目群	教養物理学	1・2③		2							兼1
		教養化学	1・2③		2							兼1
		教養分子生物学	1・2④		2							兼1
		教養生物学	1・2②		2							兼1
		科学で探る地球	1・2①	2								兼1
		工学と社会(機械工学系)	1・2①	2								兼12
		工学と社会(電気電子物理工学系)	1・2③-④	2								兼5
		工学と社会(情報系)	1・2②	2								兼14
		工学と社会(応用化学系)	1・2④ ②-④	2								兼1
		工学と社会(環境社会デザイン系)	1・2①-③ ①-③		2		8		2			
		生活と技術	1・2③	2								兼1
		精神保健学	1・2②	2								兼1
		健康科学	1・2①	2								兼1
農学入門		1・2②	2								兼1	
テーマ科目群「社会と出会う」	宗教と出会う	1・2①	2								兼1	
	「多様な性」と出会う・大学と出会う1	1・2②	2								兼1	
	男女共同参画社会を考える・大学と出会う2	1・2③	2								兼1	
	政治と出会う・大学と出会う3	1・2①-② ③-④	2								兼1	
	現代信仰論・大学と出会う4	1・2①-② ③-④	2								兼1	
	「戦争の記憶・平和の思想」と出会う	1・2①-②	2								兼1	
	福祉と出会う	1・2③-④	2								兼1	
	NGOと出会う	1・2	2								兼1	
	異なる文化と出会う	1・2	2								兼1	
	開発の概念	1・2③-④	2								兼1	
	社会調査法応用	1・2③	2								兼1	
	統計学基礎	1・2①	2								兼1	
	データ解析	1・2④	2								兼1	
	社会調査実習	1・2①-②	2								兼1	
	有機農業と自然と社会 I	1・2①-②	2								兼1	
	有機農業と自然と社会 II	1・2③-④	2								兼1	
	インターンシップa	1・2	2								兼1	
	インターンシップb	1・2	2								兼1	
	パーソナルファイナンス論	1・2①-②	2								兼1	
	課題解決型プログラムa	1・2①-②	2								兼1	
	課題解決型プログラムb	1・2③-④	2								兼1	
	課題解決型長期インターンシップ	1・2	2								兼1	
	課題解決型短期インターンシップ	1・2	1								兼1	
	地域創生を考えるa	1・2③	1								兼1	
地域創生を考えるb	1・2④	1								兼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		
理工系基礎教育科目 (D1群)	微分積分学基礎Ⅰ	1①~②	2			1						
	微分積分学基礎Ⅱ	1③~④	2			1						
	線形代数基礎	1①	2			1						
	確率・統計基礎	1①~②	2			1						
	ベクトル解析基礎	2①~②	2			1						
	電磁気学基礎	1③~④	2					1				
	力学基礎	1①~②	2			1						
	化学基礎	2①~②	2								兼1	
	生物学基礎	2①~②	2								兼3	
	理工学と現代社会	1①~②	2			1					兼13	
	工学部教養科目	エネルギー環境問題	2-3-4 ①~②	2								兼3
		現代社会概説	2-3-4 ③~④	2								兼15
		科学技術史	2-3-4 ①~②	2								兼1
		技術者倫理	2-3-4 ①~②	2			1					兼1
		情報倫理	2-3-4 ③~④	2			1					兼1
		情報基礎	1①~②	2			1		2			兼1
		工学入門セミナー	1③~④	2			1		1			兼12
		科学技術英語	4①~②	2					1			
	学科専門科目基礎 (D3群)	微分方程式	2①~②	2			1					
熱力学		2-3-4 ①~②	2			1						
情報処理		2-3-4 ①~②	2			1						
数値解析学		2-3-4 ③~④	2		1							
数学演習		1③~④	2			2						
数値解析学演習		2-3-4 ③~④	2					1				
地盤・地震系		地盤環境工学	2②	2			1					
		地盤工学Ⅰ	2③~④	2			1					
		地盤工学Ⅱ	3②	2		1						
		地圏科学Ⅰ	2②	2		1						
	地圏科学Ⅱ	3①	2		1							
	地震学	2③	2		1							
	建設振動工学	3②	2		1							
	耐震・地震工学	3③~④	2		1							
工業力学	工業力学	1③~④	2			1						
	構造力学Ⅰ	2①	2		1							
	構造力学Ⅱ	2③~④	2		1							
	構造力学Ⅲ	3②	2		1							
	建設材料工学	2①	2			2						
	コンクリート工学Ⅰ	2④	2		1	1						
	コンクリート工学Ⅱ	3②	2		1							
	水理・環境系	水理学Ⅰ	2①	2		1	1					
水理学Ⅱ		2③	2		1	1						
水圏防災減災工学		3①	2		1	1						
生態工学		3③~④	2		1	1						
環境まちづくり		3①~②	2		1							
環境保全マネジメント		3③~④	2								兼3	
環境アセスメント		3③~④	2		1							
計画系		地域・都市計画	1③~④	2			1					兼1
	計画数理	2②	2		1			1				
	交通システム	2④	2		1							
	建設プロジェクト	3①~②	2					1				
理工系基礎教育科目 (D1群)	微分積分学基礎Ⅰ	1①~②	2			1						
	微分積分学基礎Ⅱ	1③~④	2			1						
	線形代数基礎	1①	2			1						
	確率・統計基礎	1①~②	2			1						
	ベクトル解析基礎	2①~②	2			1						
	電磁気学基礎	1③~④	2					1			兼1	
	力学基礎	1①~②	2			1						
	化学基礎	2①~②	2								兼1	
	生物学基礎	2①~②	2								兼3	
	理工学と現代社会	1①~②	2			1					兼9	
	工学部教養科目	エネルギー環境問題	2-3-4 ①~②	2								兼3
		現代社会概説	2-3-4 ③~④	2					3			兼12
		科学技術史	2-3-4 ①~②	2								兼1
		技術者倫理	2-3-4 ①~②	2			1					兼1
		情報倫理	2-3-4 ③~④	2			1					兼1
		情報基礎	1①~②	2			1		2			兼1
		工学入門セミナー	1③~④	2			1		6	1	2	兼15
		科学技術英語	4①~②	2						1		
	学科専門科目基礎 (D3群)	微分方程式	2①~②	2			1					
熱力学		2-3-4 ①~②	2			1						
情報処理		2-3-4 ①~②	2			1						
数値解析学		2-3-4 ③~④	2		1							
数学演習		1③~④	2			2			1	1		
数値解析学演習		2-3-4 ③~④	2						1			
地盤・地震系		地盤環境工学	2②	2			1					
		地盤工学Ⅰ	2③~④	2			1					
		地盤工学Ⅱ	3②	2		1						
		地圏科学Ⅰ	2②	2		1						
	地圏科学Ⅱ	3①	2		1							
	地震学	2③	2		1							
	建設振動工学	3②	2		1							
	耐震・地震工学	3③~④	2		1							
工業力学	工業力学	1③~④	2			1						
	構造力学Ⅰ	2①	2		1							
	構造力学Ⅱ	2③~④	2		1							
	構造力学Ⅲ	3②	2		1							
	建設材料工学	2①	2			2						
	コンクリート工学Ⅰ	2④	2		1	1						
	コンクリート工学Ⅱ	3②	2		1							
	水理・環境系	水理学Ⅰ	2①	2		1	1					
水理学Ⅱ		2③	2		1	1						
水圏防災減災工学		3①	2		1	1						
生態工学		3③~④	2		1	1						
環境まちづくり		3①~②	2		1							
環境保全マネジメント		3③~④	2								兼4	
環境アセスメント		3③~④	2		1							
計画系		地域・都市計画	1③~④	2			1					兼1
	計画数理	2②	2		1				1			
	交通システム	2④	2		1							
	建設プロジェクト	3①~②	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	
専門科目	計画系	建築学概論	2,3~4	2							兼3	
		測量学	3,1~2	2							兼1	
	実習系	環境社会デザイン実験	3,1~2	3			4		3			
		測量学実習	3,3~4	2							兼1	
	演習系	設計製図基礎	1,1~2	2			1		1			
		環境社会デザイン基礎演習	3,3~4	2			1		2			
	倫理系	環境社会デザイン概論	1,1~2	2			7					
		インターンシップ	3,1~4	2			1	1				
	国際系	グローバルコミュニケーション	1,2-3,4 ①~④	2			1					
		テーマ研究	4,1~2	4			12	9		7		
	探求系	卒業研究	4,3~4	4			12	9		7		
		建築環境工学	3,1~2	2							兼1	
	建築系	建築環境設備	3,3~4	2							兼1	
		建築法規・建築行政	3,3~4	2							兼1	
		都市建築防災計画	4,1~2	2							兼1	
		建築と都市	4,1~2	2							兼1	
		日本建築史	2,3~4	1							兼1	
		建築生産	3,1~2	2							兼1	
		建築設計製図Ⅰ	3,3~4	3							兼3	
		建築設計製図Ⅱ	4,1~2	3							兼3	
		学際専門科目 (D5群)	システム創成学概論	2,3-4 ①~②	2							兼1
			オペレーションズリサーチ	2,3-4 ②	2							兼1
	基本情報技術概論Ⅰ		2,3-4,1	2							兼3	
	基本情報技術概論Ⅱ		2,3-4,2	2							兼3	
	化学反応速度論		2,3-4 ③~④	2							兼1	
	環境化学基礎		2,3-4 ①~②	2							兼2	
	イノベーション科目 (D6群)	社会デザインプロセス論	2,1~2	2			1					
		社会的意思決定論	3,3~4	2			2	1				
		システムデザイン序論	2,3-4,4	2							兼1	
		イノベーションとマーケティング	2,3-4	2							兼1	
技術者と社会デザイン		3,1~2	2			7	2					
産業創成論		2,3-4 ③~④	2							兼15		
技術者のための産業経営論		2,3-4 ①~②	2							兼15		
社会調査実習		3,3~4	2			1						
まちづくり演習		1,3~4	2				1					
課題探求型演習Ⅰ		1,3~4	2			5	1					
課題探求型演習Ⅱ		3,3~4	2			12	9		7			
課題解決型演習Ⅰ		2,3-4 ①~②	2							兼1		
課題解決型演習Ⅱ		2,3-4 ③~④	2							兼1		
科学技術と知的財産		3,4,3~4	2							兼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	
専門科目	計画系	建築学概論	2,3~4	2							兼3	
		測量学	3,1~2	2							兼1	
	実習系	環境社会デザイン実験	3,1~2	3			1	3		3		
		測量学実習	3,3~4	2							兼1	
	演習系	設計製図基礎	1,1~2	2				1		2		
		環境社会デザイン基礎演習	3,3~4	2				1		2		
	倫理系	環境社会デザイン概論	1,1~2	2			8			1		
		インターンシップ	3,1~4	2			1	1				
	国際系	グローバルコミュニケーション	1,2-3,4 ①~④	2			1					
		テーマ研究	4,1~2	4			11	10		7		
	探求系	卒業研究	4,3~4	4			11	10		7		
		建築環境工学	3,1~2	2							兼1	
	建築系	建築環境設備	3,3~4	2							兼1	
		建築法規・建築行政	3,3~4	2							兼1	
		都市建築防災計画	4,1~2	2							兼1	
		建築と都市	4,1~2	2							兼1	
		日本建築史	2,3~4	1							兼1	
		建築生産	3,1~2	2							兼1	
		建築設計製図Ⅰ	3,3~4	3							兼5	
		建築設計製図Ⅱ	4,1~2	3							兼5	
		学際専門科目 (D5群)	システム創成学概論	2,3-4 ①~②	2							兼1
			オペレーションズリサーチ	2,3-4 ②	2							兼1
	基本情報技術概論Ⅰ		2,3-4,1	2							兼2	
	基本情報技術概論Ⅱ		2,3-4,2	2							兼3	
	化学反応速度論		2,3-4 ③~④	2							兼1	
	環境化学基礎		2,3-4 ①~②	2							兼2	
	イノベーション科目 (D6群)	社会デザインプロセス論	2,3-4 ①~②	2			1					
		社会的意思決定論	2,3-4 ③~④	2			2	1				
		システムデザイン序論	3,4	2							兼1	
		イノベーションとマーケティング	2,3-4	2							兼1	
技術者と社会デザイン		3,1~2	2			7	2					
産業創成論		2,3-4 ③~④	2							兼15		
技術者のための産業経営論		2,3-4 ①~②	2							兼15		
社会調査実習		3,3~4	2			1						
まちづくり演習		1,3~4	2				1					
課題探求型演習Ⅰ		1,3~4	2			5	1					
課題探求型演習Ⅱ		3,3~4	2			11	10		7			
課題解決型演習Ⅰ		2,3-4 ①~②	2							兼1		
課題解決型演習Ⅱ		2,3-4 ③~④	2							兼1		
科学技術と知的財産		3,4,3~4	2							兼1		

(1)一②授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・講義分担の変更により、「英語Ⅰ (General English Skills 1a)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。
- ・講義分担の変更により、「英語Ⅰ (General English Skills 1b)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。
- ・講義分担の変更により、「英語Ⅰ (General English Skills 1c)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。
- ・講義分担の変更により、「英語Ⅰ (General English Skills 1d)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。
- ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic English Skills 2a)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。
- ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic English Skills 2b)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。
- ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic English Skills 2c)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。
- ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任10」に変更。
- ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2a)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic Communication Skills 2b)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2a)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・講義分担の変更により、「英語Ⅱ (Academic Essay Writing 2b)」の担当教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。

- ・講義担当教員の変更により、「哲学概説」の担当教員を「兼1」から「兼2」に変更。また、開講時期を1・2年次の①・③タームから1・2年次の③・④タームに変更。
- ・開講講義数のバランスのために、「美学概説」の開講時期を1・2年次の③・④タームから1・2年次の①・②タームに変更。
- ・講義担当教員の変更により、「芸術概説」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・講義担当教員の変更により、「日本史概説」の担当教員を「兼1」から「兼2」に変更。また、開講時期を1・2年次の①・③タームから1・2年次の③・④タームに変更。
- ・講義担当教員の変更により、「考古学概説」の担当教員を「兼1」から「兼2」に変更。また、開講時期を1・2年次の①・③タームから1・2年次の①・④タームに変更。
- ・講義担当教員の変更により、「東洋史概説」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・講義担当教員の変更により、「西洋史概説」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。また、開講時期を1・2年次の①・④タームから1・2年次の③・④タームに変更。
- ・講義担当教員の変更により、「言語学概説」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・講義担当教員の変更により、「日本文学・文化概説」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・講義担当教員の変更により、「アジア文学・文化概説」の担当教員を「兼1」から「兼3」に変更。また、開講数を年間2コマから3コマに変更。
- ・講義担当教員の変更により、「欧米文学・文化概説」の担当教員を「兼2」から「兼3」に変更。また、開講数を年間1コマから3コマに変更。
- ・講義担当教員の変更により、「ことばと文化」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。また、開講数を年間2コマから1コマに削減。
- ・開講講義数のバランスのために、「法学概説」の開講時期を1・2年次の②・④タームから1・2年次の②・③タームに変更。
- ・講義担当教員の変更により、「地理学概説」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。また、開講時期を1・2年次の①・③タームから1・2年次の③・④タームに変更。
- ・開講講義数のバランスのために、「社会学概説」の開講時期を1・2年次の①・③タームから1・2年次の③・④タームに変更。
- ・講義担当教員の変更により、「教育臨床学入門」の担当教員を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・「工学と社会（機械系）」の講義名を「工学と社会（機械工学系）」に変更。
- ・「工学と社会（電気電子系）」の講義名を「工学と社会（電気電子物理工学系）」に変更。また、開講数を年間1コマから2コマへ増加。
- ・「工学と社会（応用化学系）」の開講数を年間1コマから2コマへ増加。
- ・「工学と社会（環境社会デザイン系）」の開講数を年間1コマから2コマへ増加。また、担当教員数調整のために兼任8から兼任10に変更。

- ・開講講義数のバランスのために、「健康科学」の開講時期を1・2年次の③タームから1・2年次の①タームに変更。
- ・開講講義数のバランスのために、「農学入門」の開講時期を1・2年次の④タームから1・2年次の②タームに変更。
- ・開講講義数の調整のために、「現代信仰論・大学と出会う4」の開講数を年間2コマから1コマへ削減。
- ・「国際関係論概説」の武田講師離職につき、現在第4ターム開講に向けて人選中。
- ・「NGOと出会う」の山崎講師離職につき、現在集中講義による開講に向けて人選中。
- ・「課題解決型プログラムa」の開講時期を1・2年次の①・③タームから1・2年次通年開講に変更。

・講義内容の一部組み替えにより、「理工学と現代社会」の担当教員を「教授1、兼任13」から「教授1、兼任9」に変更。

・講義内容の大幅な組み替えに伴い「工学入門セミナー」担当教員数を、「准教授1、助教1、兼任11、兼任1」から「教授6、准教授1、助教2、兼任14、兼任1」に大幅見直し。

- ・担当教員昇任のため、「技術者倫理」の担当教員を「准教授1・兼1」を「教授1・兼1」に変更。
- ・担当講義数の調整のために、「情報基礎」の担当教員を「准教授1・助教2」から「助教3」に変更。
- ・担当講義数の調整のために、「現代社会概説」の担当教員数を「兼任15」から「教授3、兼任12」に変更。
- ・担当講義数の調整のために、「水理学Ⅰ」の担当教員を「教授1・准教授1」から「教授1・兼1」に変更。
- ・「環境保全マネジメント」の担当教員を「兼3」から「兼4」に変更。
- ・担当教員昇任のため、「環境社会デザイン実践」の担当教員を「准教授4・助教3」を「教授1・准教授3・助教3」に変更。
- ・担当講義数の調整のために、「環境社会デザイン基礎演習」の担当教員を「准教授1・助教2」から「助教3」に変更。
- ・「建築設計製図Ⅰ」・「建築設計製図Ⅱ」の担当教員を「兼3」から「兼5」に変更。
- ・担当講義数の調整のために、「数学演習」の担当教員を「准教授2」から「准教授1・助教1」に変更。
- ・担当講義数の調整のために、「環境社会デザイン概論」の担当教員を「教授7」から「教授8・助教1」に変更。
- ・担当講義数の調整のために、「設計製図基礎」の担当教員を「准教授1・助教1」から「准教授1・助教2」に変更。
- ・担当講義数の調整のために、「基本情報技術概論Ⅰ」の担当教員を「兼任3」から「兼任2」に変更。
- ・担当講義数の調整のために、「課題探求型演習Ⅱ」の担当教員を「教授12・准教授9・助教7」から「教授11・准教授10・助教7」に変更。
- ・担当講義数の調整のために、「テーマ研究」の担当教員を「教授12・准教授9・助教7」から「教授11・准教授10・助教7」に変更。
- ・担当講義数の調整のために、「卒業研究」の担当教員を「教授12・准教授9・助教7」から「教授11・准教授10・助教7」に変更。
- ・「産業創成論」は、外部講師による開講科目のため、コーディネータであるオープンイノベーションセンター小林教授に講師の人選を依頼中(H31年度開講予定)。
- ・「技術者のための産業経営論」は、外部講師による開講科目のため、コーディネータであるオープンイノベーションセンター小林教授に講師の人選を依頼中(H31年度開講予定)。

(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	
27 科目	156 科目	5 科目	188 科目	27 科目	154 科目	5 科目	186 科目	
				[]	△ 2	[]	△ 2	

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

(3) 未開講科目 該当なし

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

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

(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	政治と出会う・大学と出会う3	2	1・2	一般	選択	担当教員異動、代替措置なし
2	課題解決型短期インターンシップ	1	1・2	一般	選択	科目統合につき廃止、代替措置なし
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」と修正して記入してください。

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

未開講科目は、開講科目数の多い教養科目であり、選択可能な科目が多数あるため、特別な措置は講じていない。科目廃止についてはシラバス等でその旨を周知している。

- (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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{2}{188} = \boxed{1.06}\%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
 ・ 「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	167,509 m ²	0 m ²	0 m ²	167,509 m ²		
	運動場用地	95,531 m ²	0 m ²	0 m ²	95,531 m ²		
	小 計	263,040 m ²	0 m ²	0 m ²	263,040 m ²		
	そ の 他	131,504 m ²	0 m ²	0 m ²	131,504 m ²		
	合 計	394,544 m ²	0 m ²	0 m ²	394,544 m ²		
(2) 校舎		専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計		
		140,744 m ²	0 m ²	0 m ²	140,744 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	
		93室	87室	275室	4室 (補助職員 0人)	2室 (補助職員 0人)	
(4) 専任教員研究室		新設学部等の名称		室 数			
		工学部 環境社会デザイン学科		28 室			
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点
	工学部 環境社会デザイン 学科	(889,554 [275,621])	(21,969 [5,547])	(13,325 [13,313])	(2,553)	(687)	(0)
		(889,554 [275,621])	(21,969 [5,547])	(13,325 [13,313])	(2,553)	(687)	(0)
(6) 図書館		面 積	閱 覧 座 席 数	収 納 可 能 冊 数			
		8,446 m ²	911	911,639			
(7) 体育館		面 積	体育館以外のスポーツ施設の概要				
		4,474 m ²	野球場	テニスコート他			
(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
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次
		千円	千円	千円	千円	千円	千円
学生納付金以外の維持方法の概要							

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

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
- ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には平成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	埼玉大学							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	開設年度	所在地
	年	人	年次人	人		倍		
【学部】 教養学部								埼玉県さいたま市 桜区下大久保255
教養学科	4	160	3年次 30	700	学士 (教養)	1.08	昭和40年度	同上
経済学部								同上
(昼) 経済学科	4	280	3年次 10	1,140	学士 (経済学)	1.07	平成27年度	同上
(夜) 経済学科	4	15	-	60		1.13	平成27年度	同上
教育学部								同上
学校教育教員養成課程	4	360	-	1,440	学士 (教育学)	1.03	平成11年度	平成30年度より 入学定員410→360
養護教諭養成課程	4	20	-	80		1.05	平成18年度	同上
理学部								同上
数学科	4	40	-	160		1.01	平成7年度	同上
物理学科	4	40	-	160		1.00	平成7年度	同上
基礎化学科	4	50	-	200	学士 (理学)	1.08	平成7年度	同上
分子生物学科	4	40	-	160		1.06	平成7年度	同上
生体制御学科	4	40	-	160		1.02	平成7年度	同上
工学部								同上
機械工学・システムデザイン学科	4	110	-	440		1.05	平成30年度	同上
電気電子物理工学科	4	110	-	440		1.00	平成30年度	同上
情報工学科	4	80	-	320	学士 (工学)	1.06	平成30年度	同上
応用化学科	4	90	-	360		1.03	平成30年度	同上
環境社会デザイン学科	4	100	-	400		1.02	平成30年度	同上
経済学部								同上
(昼間コース)								
経済学科	4	-	-	-		-	平成4年度	平成27年度より 学生募集停止
経営学科	4	-	-	-	学士 (経済学)	-	平成4年度	平成27年度より 学生募集停止
社会環境設計学科	4	-	-	-		-	平成4年度	平成27年度より 学生募集停止
(夜間主コース)								
経済学科	4	-	-	-		-	平成4年度	平成27年度より 学生募集停止
経営学科	4	-	-	-	学士 (経済学)	-	平成4年度	平成27年度より 学生募集停止
社会環境設計学科	4	-	-	-		-	平成4年度	平成27年度より 学生募集停止
工学部								同上
機械工学科	4	-	-	-		-	平成5年度	平成30年度より 学生募集停止
電気電子システム工学科	4	-	-	-		-	平成7年度	平成30年度より 学生募集停止
情報システム工学科	4	-	-	-		-	平成7年度	平成30年度より 学生募集停止
応用化学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成4年度	平成30年度より 学生募集停止
機能材料工学科	4	-	-	-		-	平成4年度	平成30年度より 学生募集停止
建設工学科	4	-	-	-		-	平成5年度	平成30年度より 学生募集停止
環境共生学科	4	-	-	-		-	平成20年度	平成30年度より 学生募集停止

【大学院（修士・博士前期）】							
人文社会科学研究科							同上
文化環境専攻	2	20	-	40	修士 (学術)	1.00	平成27年度
国際日本研究専攻	2	38	-	76	修士 (学術)	1.00	平成27年度
経済経営専攻	2	22	-	44	修士 (経済学)	0.83	平成27年度
教育学研究科							同上
学校教育専攻	2	15	-	30	修士 (教育学)	1.29	平成27年度
教科教育専攻	2	27	-	54		1.33	平成27年度
理工学研究科							同上
生命科学系専攻	2	55	-	110		0.98	平成18年度
物理機能系専攻	2	59	-	118		1.06	平成18年度
化学系専攻	2	65	-	130	修士 (理学)	1.07	平成18年度
数理電子情報系専攻	2	108	-	216	修士 (工学)	1.15	平成18年度
機械科学系専攻	2	59	-	118		1.24	平成18年度
環境システム工学系専攻	2	62	-	124		1.14	平成18年度
【大学院（博士後期）】							
人文社会科学研究科							同上
日本文化専攻	3	4	-	12	博士 (学術)	1.16	平成27年度
経済経営専攻	3	12	-	36	博士 (経済学)	1.02	平成27年度
理工学研究科							同上
理工学専攻	3	56	-	168	博士 (学術)	0.85	平成18年度
【大学院（専門職学位）】							
教育学研究科							同上
教職実践専攻	2	20	-	40	教職修士 (専門職)	1.12	平成28年度

- (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）（A C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。
 - ・A C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 環境社会デザイン学科>

(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)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	淺根 隆 (64) <平成30年4月>	専	教授	淺根 隆 (65) <平成30年4月>
		1) 産学工学 2) テーマ研究 3) 卒業研究 4) 課題探求型演習Ⅱ			1) 産学工学 2) テーマ研究 3) 卒業研究 4) 課題探求型演習Ⅱ
専	教授	奥井 義昭 (56) <平成30年4月>	専	教授	奥井 義昭 (57) <平成30年4月>
		1) 理工学と現代社会 2) 工学と社会(環境社会デザイン系) 3) 環境社会デザイン概論 4) 構造力学Ⅱ 5) 構造力学Ⅲ 6) テーマ研究 7) 卒業研究 8) 課題探求型演習Ⅱ 9) 現代社会概観			1) 理工学と現代社会 2) 工学入門セミナー 3) 環境社会デザイン概論 4) 工学と社会(環境社会デザイン系) 5) 構造力学Ⅱ 6) 構造力学Ⅲ 7) テーマ研究 8) 卒業研究 9) 課題探求型演習Ⅱ 10) 現代社会概観
専	教授	長田 昌彦 (52) <平成30年4月>	専	教授	長田 昌彦 (53) <平成30年4月>
		1) 工学と社会(環境社会デザイン系) 2) 環境社会デザイン概論 3) 地盤工学Ⅱ 4) 数値解析学 5) テーマ研究 6) 卒業研究 7) 課題探求型演習Ⅱ 8) 技術者と社会デザイン			1) 工学入門セミナー 2) 環境社会デザイン概論 3) 工学と社会(環境社会デザイン系) 4) 地盤工学Ⅱ 5) 数値解析学 6) テーマ研究 7) 卒業研究 8) 課題探求型演習Ⅱ 9) 技術者と社会デザイン
専	教授	川本 健 (46) <平成30年4月>	専	教授	川本 健 (47) <平成30年4月>
		1) 環境社会デザイン概論 2) 地盤環境工学 3) テーマ研究 4) 卒業研究 5) 課題探求型演習Ⅰ 6) 課題探求型演習Ⅱ 7) 技術者と社会デザイン			1) 工学と社会(環境社会デザイン系) 2) 環境社会デザイン概論 3) 地盤環境工学 4) テーマ研究 5) 卒業研究 6) 課題探求型演習Ⅰ 7) 課題探求型演習Ⅱ 8) 技術者と社会デザイン
専	教授	久保田 尚 (59) <平成30年4月>	専	教授	久保田 尚 (60) <平成30年4月>
		1) 環境社会デザイン概論 2) 社会デザインプロセス論 3) 社会的意思決定論 4) 日本建築史 5) 地域・都市計画 6) 交通システム 7) テーマ研究 8) 卒業研究 9) 課題探求型演習Ⅱ 10) 現代社会概観 11) 計画概論			1) 工学入門セミナー 2) 工学と社会(環境社会デザイン系) 3) 環境社会デザイン概論 4) 社会デザインプロセス論 5) 社会的意思決定論 6) 地域・都市計画 7) 交通システム 8) テーマ研究 9) 卒業研究 10) 課題探求型演習Ⅱ 11) 現代社会概観 12) 計画概論 13) 日本建築史
専	教授	奥野 二郎 (58) <平成30年4月>	専	教授	奥野 二郎 (59) <平成30年4月>
		1) 環境社会デザイン概論 2) 地盤工学Ⅱ 3) テーマ研究 4) 卒業研究 5) 課題探求型演習Ⅰ 6) 課題探求型演習Ⅱ 7) 技術者と社会デザイン			1) 工学入門セミナー 2) 環境社会デザイン概論 3) 地盤工学Ⅱ 4) テーマ研究 5) 卒業研究 6) 課題探求型演習Ⅰ 7) 課題探求型演習Ⅱ 8) 技術者と社会デザイン
専	教授	齊藤 正人 (45) <平成30年4月>	専	教授	齊藤 正人 (46) <平成30年4月>
		1) 力学基礎 2) 環境社会デザイン概論 3) 建設振動工学 4) インターシッピング 5) テーマ研究 6) 卒業研究 7) 課題探求型演習Ⅰ 8) 課題探求型演習Ⅱ 9) グローバルコミュニケーション 10) 技術者と社会デザイン			1) 工学入門セミナー 2) 力学基礎 3) 環境社会デザイン概論 4) 建設振動工学 5) インターシッピング 6) テーマ研究 7) 卒業研究 8) 課題探求型演習Ⅰ 9) 課題探求型演習Ⅱ 10) グローバルコミュニケーション 11) 技術者と社会デザイン

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
専	教授	田中 規夫 (54) <平成30年4月>	専	教授	田中 規夫 (55) <平成30年4月>
		1) 工学と社会(環境社会デザイン系) 2) 環境社会デザイン概論 3) 水理学 I 4) 水理学 II 5) 水圏防災建設工学 6) テーマ研究 7) 卒業研究 8) 課題探求型演習 I 9) 課題探求型演習 II 10) 技術者と社会デザイン			1) 工学入門セミナー 2) 工学と社会(環境社会デザイン系) 3) 環境社会デザイン概論 4) 水理学 I 5) 水理学 II 6) 水圏防災建設工学 7) テーマ研究 8) 卒業研究 9) 課題探求型演習 I 10) 課題探求型演習 II 11) 技術者と社会デザイン
専	准教授	牧 剛史 (44) <平成30年4月>	専	教授	牧 剛史 (45) <平成30年4月>
		1) 工学と社会(環境社会デザイン系) 2) 環境社会デザイン概論 3) 環境社会デザイン実験 4) 建設材料工学 5) コンクリート工学 I 6) テーマ研究 7) 卒業研究 8) 課題探求型演習 II 9) 技術者倫理 10) 技術者と社会デザイン			1) 工学と社会(環境社会デザイン系) 2) 環境社会デザイン概論 3) 環境社会デザイン実験 4) 建設材料工学 5) コンクリート工学 I 6) テーマ研究 7) 卒業研究 8) 課題探求型演習 II 9) 技術者倫理 10) 技術者と社会デザイン
専	教授	松本 泰尚 (46) <平成30年4月>	専	教授	松本 泰尚 (47) <平成30年4月>
		1) 工業力学 2) 構造力学 I 3) テーマ研究 4) 卒業研究 5) 課題探求型演習 II 6) 技術者と社会デザイン			1) 工学と社会(環境社会デザイン系) 2) 工業力学 3) 構造力学 I 4) テーマ研究 5) 卒業研究 6) 課題探求型演習 II 7) 技術者と社会デザイン
専	教授	畦野 宏史 (63) <平成30年4月>	専	教授	畦野 宏史 (64) <平成30年4月>
		1) コンクリート工学 I 2) コンクリート工学 II 3) テーマ研究 4) 卒業研究 5) 課題探求型演習 I 6) 課題探求型演習 II 7) 現代社会概論			1) 工学と社会(環境社会デザイン系) 2) コンクリート工学 I 3) コンクリート工学 II 4) テーマ研究 5) 卒業研究 6) 課題探求型演習 I 7) 課題探求型演習 II 8) 現代社会概論
専	准教授	浅本 晋吾 (39) <平成30年4月>	専	准教授	浅本 晋吾 (40) <平成30年4月>
		1) 工学と社会(環境社会デザイン系) 2) 微分積分学基礎 II 3) 熱力学 4) 建設材料工学 5) テーマ研究 6) 卒業研究 7) 課題探求型演習 II			1) 微分積分学基礎 II 2) 熱力学 3) 建設材料工学 4) テーマ研究 5) 卒業研究 6) 課題探求型演習 II
専	准教授	内科 太郎 (45) <平成30年4月>	専	准教授	内科 太郎 (46) <平成30年4月>
		1) 環境社会デザイン実験 2) 地盤工学 I 3) テーマ研究 4) 卒業研究 5) 課題探求型演習 II			1) 環境社会デザイン実験 2) 地盤工学 I 3) テーマ研究 4) 卒業研究 5) 課題探求型演習 II
専	准教授	小口 平明 (48) <平成30年4月>	専	准教授	小口 平明 (49) <平成30年4月>
		1) 地盤工学 I 2) テーマ研究 3) 卒業研究 4) 課題探求型演習 I 5) 課題探求型演習 II 6) 技術者と社会デザイン			1) 地盤工学 I 2) テーマ研究 3) 卒業研究 4) 課題探求型演習 I 5) 課題探求型演習 II 6) 技術者と社会デザイン
専	准教授	小嶋 文 (33) <平成30年4月>	専	准教授	小嶋 文 (34) <平成30年4月>
		1) 確率・統計基礎 2) 設計製図基礎 3) テーマ研究 4) 卒業研究 5) 社会的意思決定論 6) 課題探求型演習 II 7) 計測制御			1) 設計製図基礎 2) テーマ研究 3) 卒業研究 4) 社会的意思決定論 5) 課題探求型演習 II 6) 計測制御
専	准教授	谷山 尚 (51) <平成30年4月>	専	准教授	谷山 尚 (52) <平成30年4月>
		1) 工学と社会(環境社会デザイン系) 2) 工学入門セミナー 3) 微分積分学基礎 I 4) 耐震・地震工学 5) テーマ研究 6) 卒業研究 7) 課題探求型演習 II			1) 工学と社会(環境社会デザイン系) 2) 工学入門セミナー 3) 微分積分学基礎 I 4) 耐震・地震工学 5) テーマ研究 6) 卒業研究 7) 課題探求型演習 II
専	准教授	深堀 清隆 (48) <平成30年4月>	専	准教授	深堀 清隆 (49) <平成30年4月>
		1) 情報倫理 2) 環境まちづくり 3) 環境アセスメント 4) まちづくり演習 5) テーマ研究 6) 卒業研究 7) 課題探求型演習 II			1) 情報倫理 2) 環境まちづくり 3) 環境アセスメント 4) まちづくり演習 5) テーマ研究 6) 卒業研究 7) 課題探求型演習 II

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	那野 毅 (49) <平成30年4月> 1) 生産工学 2) 環境社会デザイン実験 3) テーマ研究 4) 卒業研究 5) 課題探求型演習Ⅱ	専	准教授	那野 毅 (50) <平成30年4月> 1) 生産工学 2) 環境社会デザイン実験 3) テーマ研究 4) 卒業研究 5) 課題探求型演習Ⅱ
専	准教授	茂木 秀則 (51) <平成30年4月> 1) 工学と社会(環境社会デザイン系) 2) 線形代数基礎 3) ベクトル解析基礎 4) 情報処理 5) 地震学 6) テーマ研究 7) 卒業研究 8) 課題探求型演習Ⅱ	専	准教授	茂木 秀則 (52) <平成30年4月> 1) 工学と社会(環境社会デザイン系) 2) 線形代数基礎 3) ベクトル解析基礎 4) 情報処理 5) 地震学 6) テーマ研究 7) 卒業研究 8) 課題探求型演習Ⅱ
専	准教授	八木澤 順治 (36) <平成30年4月> 1) 環境社会デザイン実験 2) テーマ研究 3) 卒業研究 4) 課題探求型演習Ⅱ	専	准教授	八木澤 順治 (37) <平成30年4月> 1) 環境社会デザイン実験 2) テーマ研究 3) 卒業研究 4) 課題探求型演習Ⅱ
専	准教授	山辺 正 (63) <平成30年4月> 1) 微分方程式 2) 数学演習 3) テーマ研究 4) 卒業研究 5) 課題探求型演習Ⅱ 6) 技術者と社会デザイン	専	准教授	山辺 正 (64) <平成30年4月> 1) 微分方程式 2) 数学演習 3) テーマ研究 4) 卒業研究 5) 課題探求型演習Ⅱ 6) 技術者と社会デザイン
専	助教	斎藤 健志 (33) <平成30年4月> 1) 情報基礎 2) 工学入門セミナー 3) インターンシップ 4) テーマ研究 5) 卒業研究 6) 課題探求型演習Ⅱ 7) 建設プロジェクト	専	助教	斎藤 健志 (34) <平成30年4月> 1) 情報基礎 2) 工学入門セミナー 3) インターンシップ 4) テーマ研究 5) 卒業研究 6) 課題探求型演習Ⅱ 7) 建設プロジェクト
専	助教	ゴトキョウ ショウカ (36) <平成30年4月> 1) 環境社会デザイン概論 2) 情報基礎 3) テーマ研究 4) 卒業研究 5) 課題探求型演習Ⅱ 6) 科学技術英語	専	助教	ゴトキョウ ショウカ (37) <平成30年4月> 1) 環境社会デザイン概論 2) 情報基礎 3) テーマ研究 4) 卒業研究 5) 課題探求型演習Ⅱ 6) 科学技術英語
専	助教	覚 紀 (36) <平成30年4月> 1) 設計概論基礎 2) 環境社会デザイン基礎演習 3) テーマ研究 4) 卒業研究 5) 課題探求型演習Ⅱ	専	助教	覚 紀 (37) <平成30年4月> 1) 工学入門セミナー 2) 設計概論基礎 3) 環境社会デザイン基礎演習 4) テーマ研究 5) 卒業研究 6) 課題探求型演習Ⅱ
専	助教	ヒロキ シヤザカ (35) <平成30年4月> 1) テーマ研究 2) 卒業研究 3) 課題探求型演習Ⅱ	専	助教	ヒロキ シヤザカ (36) <平成30年4月> 1) テーマ研究 2) 卒業研究 3) 課題探求型演習Ⅱ
専	助教	古里 栄一 (49) <平成30年4月> 1) 情報基礎 2) 環境社会デザイン実験 3) 環境社会デザイン基礎演習 4) テーマ研究 5) 卒業研究 6) 課題探求型演習Ⅱ	専	助教	古里 栄一 (50) <平成30年4月> 1) 情報基礎 2) 環境社会デザイン実験 3) 環境社会デザイン基礎演習 4) テーマ研究 5) 卒業研究 6) 課題探求型演習Ⅱ
専	助教	清口 裕太 (30) <平成30年4月> 1) 水理学Ⅱ 2) 水圏防災減災工学 3) 環境社会デザイン実験 4) テーマ研究 5) 卒業研究 6) 課題探求型演習Ⅱ	専	助教	清口 裕太 (31) <平成30年4月> 1) 水理学Ⅱ 2) 水圏防災減災工学 3) 環境社会デザイン実験 4) テーマ研究 5) 卒業研究 6) 課題探求型演習Ⅱ
専	助教	ルアン ヤオ (35) <平成30年4月> 1) 数値解析学演習 2) 環境社会デザイン実験 3) 環境社会デザイン基礎演習 4) テーマ研究 5) 卒業研究 6) 課題探求型演習Ⅱ	専	助教	ルアン ヤオ (36) <平成30年4月> 1) 数値解析学演習 2) 環境社会デザイン実験 3) 環境社会デザイン基礎演習 4) テーマ研究 5) 卒業研究 6) 課題探求型演習Ⅱ
			専	助教	マツチ アノリ マリカ (35) <平成30年4月>
			専	助教	富樫 隆太 (34) <平成30年4月> 情報基礎
			専	助教	加藤 智平 (27) <平成30年4月> 1) 数学演習 2) 設計概論基礎
兼任	教授	新井 正敬 (51) <平成30年4月> 1) 理工学と現代社会 2) 課題解決型演習Ⅰ	兼任	教授	新井 正敬 (52) <平成30年4月> 理工学と現代社会

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
兼任	教授	荒居 善雄 (56) <平成30年4月>	兼任	教授	荒居 善雄 (57) <平成30年4月>
		工学と社会(機械工学系)			工学と社会(機械工学系)
兼任	教授	池野 順一 (56) <平成30年4月>	兼任	教授	池野 順一 (57) <平成30年4月>
		工学と社会(機械工学系)			工学と社会(機械工学系)
兼任	教授	伊藤 和人 (52) <平成30年4月>	兼任	教授	伊藤 和人 (53) <平成30年4月>
		工学と社会 (電気電子物理工学系)			工学と社会 (電気電子物理工学系)
兼任	教授	王 青躍 (57) <平成30年4月>	兼任	教授	王 青躍 (58) <平成30年4月>
		1) エネルギー環境問題 2) 環境化学基礎			1) エネルギー環境問題 2) 環境化学基礎
兼任	教授	大澤 裕 (63) <平成30年4月>	専任	教授	大澤 裕 (64) <平成30年4月>
		1) 工学と社会(情報系) 2) 現代社会概説			1) 工学と社会(情報系) 2) 現代社会概説
兼任	教授	小原 哲郎 (54) <平成30年4月>	兼任	教授	小原 哲郎 (55) <平成30年4月>
		工学と社会(機械工学系)			工学と社会(機械工学系)
兼任	教授	藤山 健介 (51) <平成30年4月>	兼任	教授	藤山 健介 (52) <平成30年4月>
		工学と社会(機械工学系)			工学と社会(機械工学系)
兼任	教授	鎌田 肇彦 (61) <平成30年4月>	兼任	教授	鎌田 肇彦 (62) <平成30年4月>
		現代社会概説			現代社会概説
兼任	教授	川合 真紀 (49) <平成30年4月>	兼任	教授	川合 真紀 (50) <平成30年4月>
		生物学基礎			生物学基礎
兼任	教授	久野 義徳 (63) <平成30年4月>	兼任	教授	久野 義徳 (64) <平成30年4月>
		1) 工学と社会(情報系) 2) 現代社会概説			1) 工学と社会(情報系) 2) 現代社会概説
兼任	教授	黒川 秀樹 (57) <平成30年4月>	兼任	教授	黒川 秀樹 (58) <平成30年4月>
		1) 理工学と現代社会 2) エネルギー環境問題 3) 化学反応速度論 4) 課題解決演習Ⅱ 5) 技術者倫理			1) 理工学と現代社会 2) エネルギー環境問題 3) 化学反応速度論 4) 課題解決演習Ⅱ 5) 技術者倫理
兼任	教授	小林 秀彦 (63) <平成30年4月>	兼任	教授	小林 秀彦 (64) <平成30年4月>
		1) 工学と社会(応用化学系) 2) 現代社会概説			1) 工学と社会(応用化学系) 2) 現代社会概説
兼任	教授	小林 裕一 (57) <平成30年4月>	兼任	教授	小林 裕一 (58) <平成30年4月>
		1) 技術者のための産業経営論 2) 産業創成論 3) 科学技術史			1) 技術者のための産業経営論 2) 産業創成論 3) 科学技術史
			兼任	教授	瀬井 敏道 (57) <平成30年4月>
					工学入門セミナー
兼任	教授	重原 孝臣 (56) <平成30年4月>	兼任	教授	重原 孝臣 (57) <平成30年4月>
		現代社会概説			現代社会概説

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	渋川 雅美 (64) <平成30年4月> 現代社会概説	兼任	教授	渋川 雅美 (65) <平成30年4月> 現代社会概説
兼任	教授	白井 肇 (58) <平成30年4月> 現代社会概説	兼任	教授	白井 肇 (59) <平成30年4月> 現代社会概説
兼任	教授	高崎 正也 (45) <平成30年4月> 工学と社会(機械工学系)	兼任	教授	高崎 正也 (46) <平成30年4月> 工学と社会(機械工学系)
兼任	教授	田代 信 (54) <平成30年4月> 理工学と現代社会	兼任	教授	田代 信 (55) <平成30年4月> 理工学と現代社会
兼任	教授	田中 秀逸 (53) <平成30年4月> 理工学と現代社会	兼任	教授	田中 秀逸 (54) <平成30年4月> 理工学と現代社会
兼任	教授	長瀬 拓夫 (52) <平成30年4月> 工学と社会(機械工学系)	兼任	教授	長瀬 拓夫 (53) <平成30年4月> 工学と社会(機械工学系)
兼任	教授	西田 生郎 (61) <平成30年4月> 理工学と現代社会	兼任	教授	西田 生郎 (62) <平成30年4月> 理工学と現代社会
兼任	教授	長谷川 孝明 (59) <平成30年4月> 1) 工学と社会(電気電子物理工学系) 2) システム創成学概論 3) 現代社会概説	兼任	教授	長谷川 孝明 (60) <平成30年4月> 1) 工学と社会(電気電子物理工学系) 2) システム創成学概論 3) 現代社会概説
兼任	教授	平原 裕行 (58) <平成30年4月> 1) 工学と社会(機械工学系) 2) 機械工学概論	兼任	教授	平原 裕行 (59) <平成30年4月> 1) 工学と社会(機械工学系) 2) 機械工学概論
兼任	教授	廣瀬 卓司 (60) <平成30年4月> 現代社会概説	兼任	教授	廣瀬 卓司 (61) <平成30年4月> 現代社会概説
兼任	教授	堀尾 健一郎 (63) <平成30年4月> 1) 工学と社会(機械工学系) 2) 機械工学概論	兼任	教授	堀尾 健一郎 (64) <平成30年4月> 1) 工学と社会(機械工学系) 2) 機械工学概論
兼任	教授	馬 哲旺 (52) <平成30年4月> 工学と社会 (電気電子物理工学系)	兼任	教授	馬 哲旺 (53) <平成30年4月> 工学と社会 (電気電子物理工学系)
兼任	教授	水野 毅 (61) <平成30年4月> 1) 工学と社会(機械工学系) 2) 機械工学概論	兼任	教授	水野 毅 (61) <平成30年4月> 1) 工学と社会(機械工学系) 2) 機械工学概論
兼任	教授	明達 広昭 (54) <平成30年4月> 工学と社会(電気電子物理工学系)	兼任	教授	明達 広昭 (55) <平成30年4月> 工学と社会(電気電子物理工学系)
兼任	教授	矢口 裕之 (53) <平成30年4月> 工学と社会 (電気電子物理工学系)	兼任	教授	矢口 裕之 (54) <平成30年4月> 工学と社会 (電気電子物理工学系)
兼任	教授	山本 浩 (55) <平成30年4月> 工学と社会(機械工学系)	兼任	教授	山本 浩 (56) <平成30年4月> 工学と社会(機械工学系)

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
兼任	教授	吉浦 紀晃 (49) <平成30年4月>	兼任	教授	吉浦 紀晃 (50) <平成30年4月>
		理工学と現代社会			理工学と現代社会
兼任	教授	吉田 紀彦 (60) <平成30年4月>	兼任	教授	吉田 紀彦 (61) <平成30年4月>
		1) 基本情報技術概論Ⅰ 2) 基本情報技術概論Ⅱ			1) 基本情報技術概論Ⅰ 2) 基本情報技術概論Ⅱ
兼任	教授	斎藤 鉄也 (50) <平成30年4月>	兼任	教授	斎藤 鉄也 (51) <平成30年4月>
		工学と社会(機械工学系)			工学と社会(機械工学系)
兼任	教授	綿貫 啓一 (55) <平成30年4月>	兼任	教授	綿貫 啓一 (56) <平成30年4月>
		1) システムデザイン序論 2) インベーションとマーケティング			1) システムデザイン序論 2) インベーションとマーケティング
兼任	准教授	上野 啓司 (52) <平成30年4月>	兼任	准教授	上野 啓司 (53) <平成30年4月>
		理工学と現代社会			理工学と現代社会
兼任	准教授	大久保 潤 (38) <平成30年4月>	兼任	准教授	大久保 潤 (39) <平成30年4月>
		工学と社会(情報系)			工学と社会(情報系)
			兼任	准教授	神崎 浩一 (49) <平成30年4月>
					工学入門セミナー
			兼任	准教授	神高 剛二 (46) <平成30年4月>
					工学入門セミナー
兼任	准教授	後藤 祐一 (39) <平成30年4月>	兼任	准教授	後藤 祐一 (40) <平成30年4月>
		1) 工学入門セミナー 2) 工学と社会(情報系) 3) 情報倫理			1) 工学と社会(情報系) 2) 情報倫理
兼任	准教授	小林 貴訓 (43) <平成30年4月>	兼任	准教授	小林 貴訓 (44) <平成30年4月>
		1) 工学と社会(情報系) 2) 基本情報技術概論Ⅱ			基本情報技術概論Ⅱ
兼任	准教授	小室 孝 (44) <平成30年4月>	専	准教授	小室 孝 (45) <平成30年4月>
		工学と社会(情報系)			工学と社会(情報系)
兼任	准教授	坂井 建宣 (38) <平成30年4月>	兼任	准教授	坂井 建宣 (39) <平成30年4月>
		工学と社会(機械工学系)			工学と社会(機械工学系)
兼任	准教授	佐藤 洋平 (37) <平成30年4月>	兼任	准教授	佐藤 洋平 (38) <平成30年4月>
		理工学と現代社会			理工学と現代社会
兼任	准教授	塩田 達俊 (43) <平成30年4月>			
		工学入門セミナー			
兼任	准教授	関口 和彦 (46) <平成30年4月>	兼任	准教授	関口 和彦 (47) <平成30年4月>
		1) エネルギー環境問題 2) 環境化学基礎			1) エネルギー環境問題 2) 環境化学基礎
兼任	准教授	辻 俊明 (38) <平成30年4月>	兼任	准教授	辻 俊明 (39) <平成30年4月>
		理工学と現代社会			理工学と現代社会

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
兼任	准教授	堀山 貴史 (45) <平成30年4月>	兼任	准教授	堀山 貴史 (46) <平成30年4月>
		1) 工学と社会(情報系) 2) 基本情報技術概論Ⅰ 3) 基本情報技術概論Ⅱ 4) オペレーションズリサーチ			1) 工学と社会(情報系) 2) 基本情報技術概論Ⅰ 3) 基本情報技術概論Ⅱ 4) オペレーションズリサーチ
			兼任	准教授	本多 善太郎 (45) <平成30年4月>
					工学入門セミナー
兼任	准教授	山田 敏規 (48) <平成30年4月>	兼任	准教授	山田 敏規 (49) <平成30年4月>
		工学と社会(情報系)			工学と社会(情報系)
兼任	准教授	柳瀬 郁夫 (45) <平成30年4月>	兼任	准教授	柳瀬 郁夫 (46) <平成30年4月>
		工学入門セミナー			工学入門セミナー
兼任	准教授	山口 雅利 (43) <平成30年4月>	兼任	准教授	山口 雅利 (44) <平成30年4月>
		生物学基礎			生物学基礎
兼任	准教授	吉川 宣一 (49) <平成30年4月>	兼任	准教授	吉川 宣一 (50) <平成30年4月>
		工学と社会(情報系)			工学と社会(情報系)
兼任	助教	内山 豊美 (63) <平成30年4月>	兼任	助教	内山 豊美 (64) <平成30年4月>
		工学入門セミナー			工学入門セミナー
			兼任	助教	石川 真 (39) <平成30年4月>
					工学入門セミナー
兼任	助教	石原 日出一 (48) <平成30年4月>	兼任	助教	石原 日出一 (48) <平成30年4月>
		工学入門セミナー			工学入門セミナー
兼任	助教	杉浦 陽介 (30) <平成30年4月>	兼任	助教	杉浦 陽介 (31) <平成30年4月>
		1) 工学と社会(情報系) 2) 基本情報技術概論Ⅰ			1) 工学と社会(情報系) 2) 基本情報技術概論Ⅰ
兼任	助教	西澤 真一 (30) <平成30年4月>	兼任	助教	西澤 真一 (31) <平成30年4月>
		工学入門セミナー			工学入門セミナー
兼任	助教	福田 悠人 (29) <平成30年4月>	兼任	助教	福田 悠人 (30) <平成30年4月>
		工学と社会(情報系)			1) 工学と社会(情報系) 2) 工学入門セミナー
兼任	助教	Htoo Htoo (39) <平成30年4月>	兼任	助教	Htoo Htoo (40) <平成30年4月>
		工学と社会(情報系)			工学と社会(情報系)
兼任	助教	松本 倫子 (37) <平成30年4月>	兼任	助教	松本 倫子 (38) <平成30年4月>
		1) 工学と社会(情報系) 2) 工学入門セミナー 3) 基本情報技術概論Ⅱ			1) 工学と社会(情報系) 2) 工学入門セミナー
			兼任	助教	高田 希 (32) <平成30年4月>
					工学と社会(情報系)
			兼任	助教	菅野 円隆 (31) <平成30年4月>
					工学と社会(情報系)
兼任	助教	高 宏彪 (30) <平成30年4月>			
		工学と社会(情報系)			

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
兼任 助教		石川 寿樹 (37) <平成30年4月>	兼任 助教		石川 寿樹 (38) <平成30年4月>
		生物学基礎			生物学基礎
兼任 教授		星野 徹 (58) <平成30年4月>	兼任 教授		星野 徹 (59) <平成30年4月>
		哲学概説			哲学概説
兼任 教授		吉岡 正人 (63) <平成30年4月>	兼任 教授		吉岡 正人 (64) <平成30年4月>
		芸術概説			芸術概説
兼任 教授		田村 均 (60) <平成30年4月>	兼任 教授		田村 均 (61) <平成30年4月>
		日本史概説			日本史概説
兼任 教授		松原 良輔 (52) <平成30年4月>	兼任 教授		松原 良輔 (53) <平成30年4月>
		欧米文学・文化概説			欧米文学・文化概説
兼任 教授		戸田 功 (56) <平成30年4月>	兼任 教授		戸田 功 (57) <平成30年4月>
		ことばと文化			ことばと文化
兼任 教授		宮尾 百合子 (56) <平成30年4月>	兼任 教授		宮尾 百合子 (57) <平成30年4月>
		開発援助概論			開発援助概論
兼任 教授		籠島 聡 (61) <平成30年4月>	兼任 教授		籠島 聡 (62) <平成30年4月>
		開発と援助の潮流			開発と援助の潮流
兼任 教授		柳澤 哲哉 (54) <平成30年4月>	兼任 教授		柳澤 哲哉 (55) <平成30年4月>
		経済学概説			経済学概説
兼任 教授		水村 典弘 (42) <平成30年4月>	兼任 教授		水村 典弘 (43) <平成30年4月>
		経営学概説			経営学概説
兼任 教授		馬場 久志 (59) <平成30年4月>	兼任 教授		馬場 久志 (60) <平成30年4月>
		心理学入門			心理学入門
兼任 教授		三浦 敬 (53) <平成30年4月>	兼任 教授		三浦 敬 (54) <平成30年4月>
		異なる文化と出会う			異なる文化と出会う
兼任 教授		首藤 敬元 (58) <平成30年4月>	兼任 教授		首藤 敬元 (59) <平成30年4月>
		現代発達科学入門			現代発達科学入門
兼任 教授		高橋 康弘 (59) <平成30年4月>	兼任 教授		高橋 康弘 (60) <平成30年4月>
		教養分子生物学			教養分子生物学
兼任 教授		岡本 和明 (53) <平成30年4月>	兼任 教授		岡本 和明 (54) <平成30年4月>
		科学で探る地球			科学で探る地球
兼任 教授		吉川 はる奈 (52) <平成30年4月>	兼任 教授		吉川 はる奈 (53) <平成30年4月>
		生活と技術			生活と技術
兼任 教授		関 直彦 (63) <平成30年4月>	兼任 教授		関 直彦 (64) <平成30年4月>
		精神保健学			精神保健学

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	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	七田 麻美子 (46) <平成30年4月> 1) 日本文学・文化概論 2) 課題解決型プログラムb	兼任	准教授	七田 麻美子 (47) <平成30年4月> 1) 日本文学・文化概論 2) 課題解決型プログラムb
兼任	准教授	菊原 伸郎 (46) <平成30年4月> 身体・スポーツ文化論入門	兼任	准教授	菊原 伸郎 (47) <平成30年4月> 身体・スポーツ文化論入門
兼任	准教授	渡辺 大輔 (43) <平成30年4月> 1) 現代教育論 2) ジェンダー論入門 3) 「多様な性」と出会う・大学と出会う1 4) 男女共同参画社会を考える・大学と出会う2 5) 社会学概説	兼任	准教授	渡辺 大輔 (44) <平成30年4月> 1) 現代教育論 2) ジェンダー論入門 3) 「多様な性」と出会う・大学と出会う1 4) 男女共同参画社会を考える・大学と出会う2 5) 社会学概説
兼任	准教授	高橋 哲 (38) <平成30年4月> 現代教育論	兼任	准教授	高橋 哲 (39) <平成30年4月> 現代教育論
兼任	准教授	松田 映二 (55) <平成30年4月> 1) 社会調査法基礎 2) 統計学入門 3) 社会調査法応用	兼任	准教授	松田 映二 (56) <平成30年4月> 1) 社会調査法基礎 2) 統計学入門 3) 社会調査法応用
兼任	准教授	佐藤 文 (47) <平成30年4月> 教養物理学	兼任	准教授	佐藤 文 (48) <平成30年4月> 教養物理学
兼任	准教授	七木田 文彦 (43) <平成30年4月> 健康科学	兼任	准教授	七木田 文彦 (44) <平成30年4月> 健康科学
兼任	准教授	辻 一人 (60) <平成30年4月> 開発の概念	兼任	准教授	辻 一人 (61) <平成30年4月> 開発の概念
兼任	准教授	宗澤 忠雄 (60) <平成30年4月> 福祉と出会う	兼任	准教授	宗澤 忠雄 (61) <平成30年4月> 福祉と出会う
兼任	講師	齋藤 英樹 (52) <平成30年4月> 教養化学	兼任	講師	齋藤 英樹 (53) <平成30年4月> 教養化学
兼任	助教	古舘 宏之 (50) <平成30年4月> 教養生物学			古舘 宏之 (51) <平成30年4月> 教養生物学
兼任	助教	ネリソフアレク (52) <平成30年4月> 英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (English for Specific Purposes 1a) 英語Ⅱ (English for Specific Purposes 1b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (English for Specific Purposes 2a) 英語Ⅱ (English for Specific Purposes 2b)	兼任	助教	ネリソフアレク (53) <平成30年4月> 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1a) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1b) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1c) 英語Ⅰ (English for Specific Purposes 1d) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (English for Specific Purposes 2a) 英語Ⅱ (English for Specific Purposes 2b)
兼任	講師	北島 榎之 (64) <平成30年4月> 科学技術と知的財産	兼任	講師	北島 榎之 (65) <平成30年4月> 科学技術と知的財産
兼任	講師	高西 康敬 (43) <平成30年4月> 電磁気学基礎	兼任	講師	高西 康敬 (44) <平成30年4月> 1) 電磁気学基礎 2) ベクトル解析
兼任	講師	イリニ、テレス (62) <平成30年4月> 英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic Essay Writing 1a) 英語Ⅱ (Academic Essay Writing 1b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2e) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2f) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2g) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2h) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2i) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2j) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2k) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2l) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2m) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2n) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2o) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2p) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2q) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2r) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2s) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2t) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2u) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2v) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2w) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2x) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2y) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2z)	兼任	講師	イリニ、テレス (63) <平成30年4月> 英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic Essay Writing 1a) 英語Ⅱ (Academic Essay Writing 1b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2e) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2f) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2g) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2h) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2i) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2j) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2k) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2l) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2m) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2n) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2o) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2p) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2q) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2r) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2s) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2t) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2u) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2v) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2w) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2x) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2y) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2z)

専任・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	イム、ヘリン (58) <平成30年4月>	英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)
兼任	講師	ハルカ、ロバート・ヤヌシ (41) <平成30年4月>	英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)
兼任	講師	フオー、マズミエ (46) <平成30年4月>	英語Ⅰ (General English Skills 1a) 英語Ⅰ (General English Skills 1b) 英語Ⅰ (General English Skills 1c) 英語Ⅰ (General English Skills 1d) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2a) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2b) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2c) 英語Ⅱ (Academic English Skills 2d)
兼任	講師	太田 俊寛 (42) <平成30年4月>	1) 哲学概説 2) 宗教学概説
兼任	講師	余地寛 (57) <平成30年4月>	論理学概説
兼任	講師	長田 裕 (40) <平成30年4月>	論理学概説
兼任	講師	岡野 浩二 (55) <平成30年4月>	日本史概説
兼任	講師	阿部 常樹 (44) <平成30年4月>	考古学概説
兼任	講師	宮古 文寿 (37) <平成30年4月>	東洋史概説
兼任	講師	新谷 崇 (40) <平成30年4月>	西洋史概説
兼任	講師	浅見 亜理 (42) <平成30年4月>	文化人類学概説
兼任	講師	岡田 幸彦 (52) <平成30年4月>	言語学概説
兼任	講師	伴 俊典 (42) <平成30年4月>	アジア文学・文化概説
兼任	講師	館 けさみ (50) <平成30年4月>	アジア文学・文化概説
兼任	講師	清水 由希江 (38) <平成30年4月>	欧米文学・文化概説
兼任	講師	竹崎 一真 (27) <平成30年4月>	身体・スポーツ文化論入門
兼任	講師	武田 悠 (35) <平成30年4月>	国際関係論概説
兼任	講師	李 正吉 (39) <平成30年4月>	政治学概説
兼任	講師	神尾 得紀 (43) <平成30年4月>	1) 法学概説 2) 市民と憲法

専任・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	太田 俊寛 (43) <平成30年4月>	1) 哲学概説 2) 宗教学概説
兼任	講師	余地寛 (58) <平成30年4月>	論理学概説
兼任	講師	長田 裕 (41) <平成30年4月>	論理学概説
兼任	講師	岡野 浩二 (56) <平成30年4月>	日本史概説
兼任	講師	阿部 常樹 (45) <平成30年4月>	考古学概説
兼任	講師	宮古 文寿 (38) <平成30年4月>	東洋史概説
兼任	講師	新谷 崇 (41) <平成30年4月>	西洋史概説
兼任	講師	浅見 亜理 (43) <平成30年4月>	文化人類学概説
兼任	講師	岡田 幸彦 (53) <平成30年4月>	言語学概説
兼任	講師	伴 俊典 (43) <平成30年4月>	アジア文学・文化概説
兼任	講師	館 けさみ (51) <平成30年4月>	アジア文学・文化概説
兼任	講師	清水 由希江 (39) <平成30年4月>	欧米文学・文化概説
兼任	講師	竹崎 一真 (28) <平成30年4月>	身体・スポーツ文化論入門
兼任	講師	後任未定	国際関係論概説
兼任	講師	李 正吉 (40) <平成30年4月>	政治学概説
兼任	講師	神尾 得紀 (44) <平成30年4月>	1) 法学概説 2) 市民と憲法

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
兼任	講師	岡村 みちる (49) <平成30年4月>	兼任	講師	岡村 みちる (50) <平成30年4月>
		1) 法学概説 2) 市民と憲法			1) 法学概説 2) 市民と憲法
兼任	講師	塚林 美弥子 (30) <平成30年4月>	兼任	講師	塚林 美弥子 (31) <平成30年4月>
		市民と憲法			市民と憲法
兼任	講師	鈴木 隆 (53) <平成30年4月>	兼任	講師	鈴木 隆 (54) <平成30年4月>
		市民と憲法			市民と憲法
兼任	講師	阿部 浩之 (53) <平成30年4月>	兼任	講師	阿部 浩之 (54) <平成30年4月>
		経済学概説			経済学概説
兼任	講師	鷹取 泰子 (45) <平成30年4月>	兼任	講師	鷹取 泰子 (46) <平成30年4月>
		1) 地理学概説 2) 農学入門			1) 地理学概説 2) 農学入門
兼任	講師	磯山 優 (54) <平成30年4月>	兼任	講師	磯山 優 (55) <平成30年4月>
		経営学概説			経営学概説
兼任	講師	石田 惣平 (28) <平成30年4月>	兼任	講師	石田 惣平 (29) <平成30年4月>
		会計学概説			会計学概説
兼任	講師	塚原 備 (27) <平成30年4月>	兼任	講師	塚原 備 (28) <平成30年4月>
		会計学概説			会計学概説
兼任	講師	花形 武 (37) <平成30年4月>	兼任	講師	花形 武 (38) <平成30年4月>
		現代発達科学入門			現代発達科学入門
兼任	講師	中村 麻由子 (38) <平成30年4月>	兼任	講師	中村 麻由子 (39) <平成30年4月>
		教育臨床学入門			教育臨床学入門
兼任	講師	田森 雅一 (56) <平成30年4月>	兼任	講師	田森 雅一 (59) <平成30年4月>
		宗教と出会う			宗教と出会う
兼任	講師	牛島 大 (45) <平成30年4月>	兼任	講師	牛島 大 (46) <平成30年4月>
		1) 統計学基礎 2) データ解析			1) 統計学基礎 2) データ解析

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	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	特任教授	大熊 久夫 (68) <平成30年4月> 1) 建築学概論 2) 地域・都市計画 3) 建築設計製図Ⅰ 4) 日本建築史 5) 建築設計製図Ⅱ 6) 建築と都市	兼任	特任教授	大熊 久夫 (69) <平成30年4月> 1) 建築学概論 2) 地域・都市計画 3) 建築設計製図Ⅰ 4) 日本建築史 5) 建築設計製図Ⅱ 6) 建築と都市
兼任	特任准教授	西田 幸夫 (66) <平成30年4月> 1) 建築学概論 2) 建築設計製図Ⅰ 3) 建築法規・建築行政 4) 建築生産 5) 建築設計製図Ⅱ 6) 都市建築防災計画	兼任	特任准教授	西田 幸夫 (67) <平成30年4月> 1) 建築学概論 2) 建築設計製図Ⅰ 3) 建築法規・建築行政 4) 建築生産 5) 建築設計製図Ⅱ 6) 都市建築防災計画
兼任	特任准教授	三浦 寿幸 (61) <平成30年4月> 1) 建築学概論 2) 建築設計製図Ⅰ 3) 建設環境工学 4) 建設環境設備 5) 建築設計製図Ⅱ	兼任	特任准教授	三浦 寿幸 (62) <平成30年4月> 1) 建築学概論 2) 建築設計製図Ⅰ 3) 建設環境工学 4) 建設環境設備 5) 建築設計製図Ⅱ
兼任	講師	中脇 義郎 (56) <平成30年4月> 1) 測量学 2) 測量学実習	兼任	講師	中脇 義郎 (57) <平成30年4月> 1) 測量学 2) 測量学実習
兼任	講師	矢嶋 龍彦 (64) <平成30年4月> 化学基礎	兼任	講師	矢嶋 龍彦 (65) <平成30年4月> 化学基礎
兼任	講師	横田 正裕 (67) <平成30年4月> 1) 建築設計製図Ⅰ 2) 建築設計製図Ⅱ	兼任	講師	横田 正裕 (68) <平成30年4月> 1) 建築設計製図Ⅰ 2) 建築設計製図Ⅱ
兼任	講師	村井 正 (61) <平成30年4月> 1) 建築設計製図Ⅰ 2) 建築設計製図Ⅱ	兼任	講師	村井 正 (62) <平成30年4月> 1) 建築設計製図Ⅰ 2) 建築設計製図Ⅱ
兼任	講師	速水 章一 (68) <平成30年4月> 環境保全マネジメント	兼任	講師	速水 章一 (69) <平成30年4月> 環境保全マネジメント
兼任	講師	橋本 貴志 (38) <平成30年4月> 環境保全マネジメント	兼任	講師	橋本 貴志 (39) <平成30年4月> 環境保全マネジメント
兼任	講師	池田 和弘 (42) <平成30年4月> 環境保全マネジメント	兼任	講師	池田 和弘 (43) <平成30年4月> 環境保全マネジメント
兼任	講師	藤原 周史 (49) <平成30年4月> 環境保全マネジメント	兼任	講師	藤原 周史 (50) <平成30年4月> 環境保全マネジメント
兼任	講師	飯村 耕介 (32) <平成30年4月> 水理学Ⅰ	兼任	講師	飯村 耕介 (33) <平成30年4月> 水理学Ⅰ
兼任	講師	山崎 勝 (41) <平成30年4月> NGOと出会う	兼任	講師	吉川 義佐平 (49) <平成30年4月> 標準・設計基礎 兼任未定 NGOと出会う
兼任	講師		兼任	講師	坂澤 慶之 (60) <平成30年4月> 工学入門セミナー

(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、**兼任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、兼任、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、括めてください。

(1) 一②担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・平成30年4月より、片岡 友一 助教授着任。
- ・平成30年4月より、富樫陽太助教授着任。
- ・平成30年4月より、加藤 哲平 助教授着任。

- (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) 一① 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
9	5
名	名

- (注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二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) 一② 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)
12	9	0	7	28	11	10	0	10	31	12	9	0	7	28
11	10	0	10	31						[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、**教員審査を受理済みであり、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) 一③ 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)）の教員のうち、定年を延長して採用する教員数
65	0	0
歳	名	名

- (注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）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) 一④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告書提出時）の完成年度時の計画}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{28}{28} = \boxed{100} \%$$

- (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) 一⑤ 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

$$\frac{\text{報告書提出時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告書提出時）の状況(B)}} = \frac{0}{31} = \boxed{0} \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由 **該当なし**

(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		
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)	
人	必修	科目	必修	科目	必修	科目	必修	科目
	選択	科目	選択	科目	選択	科目	選択	科目
	自由	科目	自由	科目	自由	科目	自由	科目
	計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
 ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことで、就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等および（ ）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		
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)	
人	必修	科目	必修	科目	必修	科目	必修	科目
	選択	科目	選択	科目	選択	科目	選択	科目
	自由	科目	自由	科目	自由	科目	自由	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に専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および（ ）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)	
人	必修	科目	必修	科目	必修	科目	必修	科目
	選択	科目	選択	科目	選択	科目	選択	科目
	自由	科目	自由	科目	自由	科目	自由	科目
	計	科目	計	科目	計	科目	計	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

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

- (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
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)
人	必修	:	科目	必修	:	科目
	選択	:	科目	選択	:	科目
	自由	:	科目	自由	:	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**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および()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"> ・ 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」

- (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 **該当なし**

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

- (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 環境社会デザイン学科>

(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
	なし

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況 学部長、副学部長、各学科より選出された1名の委員からなる工学部FD部会を設置。</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む） 年2回開催</p> <p>c 委員会の審議事項等 FD活動に関する年間実施計画の策定。学生の授業評価アンケートに基づいたベストレクチャー賞受賞教員の選定</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 教員相互の授業参観（オープンクラス）実施 ・ FDに関連した外部講師による講演会の実施 ・ ベストレクチャー賞受賞教員によるワンポイントアドバイス ・ 新任教員のための研修会（埼玉大学として全教員に実施） <p>b 実施方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 工学部全教員を対象とした授業参観およびFDシンポジウム開催 <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 授業参観、2回のFDシンポジウムに90%以上の教員が参加 <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 埼玉大学として導入しているweb授業支援システムの効率的な活用による授業改善を推進</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期 すべての講義と演習科目について授業評価アンケートを実施</p> <p>b 教員や学生への公開状況、方法等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 個々の講義における授業評価アンケートの結果（学生のコメント含む）を各教員に配布。 ・ 評価が一定水準以下の場合には、講義方法の改善等に関する指導を行う。

(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

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年度は設置初年次であり、まず設置の趣旨・目的に沿ったカリキュラムの確実な実施を目指す。また、平成31年度より、本改組で新たに導入したイノベーション人材育成プログラムの講義が始まるため、より質の高い教育を目指して入念に開講準備を進める予定である。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・平成31年6月1日 H30年度の自己点検・評価を公表予定

b 公表方法

・大学ホームページ上に公開予定（平成31年6月1日を予定）

③ 認証評価を受ける計画

・平成34年度に評価機関（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 (平成30年9月3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。