

注3

大学番号：015

[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

茨城大学 工学部 機械システム工学科

注2

【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人茨城大学
令和元年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 法規係長
長谷川 慎吾

電話番号 029-228-8009

（夜間） 029-228-8035

F A X 029-228-8019

e-mail iba-houki@ml.ibaraki.ac.jp

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

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に

()書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

• 大学の設置の場合：「〇〇大学」

• 学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」

• 学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」

• 短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」

• 大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」

• 大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」

• 大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」

• 通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

3 大学番号の欄については、平成31年4月2日付事務連絡「履行状況報告書の提出について

(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

工学部

＜機械システム工学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	8
3. 施設・設備の整備状況、経費	19
4. 既設大学等の状況	20
5. 教員組織の状況	23
6. 附帯事項等に対する履行状況等	66
7. その他全般的事項	68

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人茨城大学

(2) 大学名

茨城大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒316-8511
茨城県日立市中成沢町4-12-1

[〒310-8512
茨城県水戸市文京2-1-1]

- (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	(ミムラ ノブオ) 三村 信男 (平成26年9月)		
学部長	(マスザワ トオル) 増澤 徹 (平成30年4月)		
学科長等	(タナカ ノブアツ) 田中 伸厚 (平成30年4月)		

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。

(例) 平成30年度に報告済の内容 → (30)

令和元年度に報告する内容 → (元)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等【昼間コース】

- (注) ・ 当該調査対象の学部等の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
- ・ 様式は、平成27年度開設の4年制の学科の完成年度を超えて報告する場合（令和元年度までの5年間）ですが、完成年度を超えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
工学部 機械システム工学科 昼間コース 学士（工学）	工学関係	4年	130人	3年次 6人	532人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を（ ）書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」に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		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	130人 (-) [若干名]	- 人	130人 (-) [若干名]	- 人	- 人 (-) [-]	- 人	- 人 (-) [-]	- 人	- 人 (-) [-]	- 人	1.03倍	-	
志願者数	377 (-) [15]	-	646 (-) [34]	-	- (-) [-]	-	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]			
受験者数	246 (-) [11]	-	376 (-) [25]	-	- (-) [-]	-	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]			
合格者数	172 (-) [6]	-	168 (-) [5]	-	- (-) [-]	-	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]			
B 入学者数	138 (-) [4]	-	130 (-) [2]	-	- (-) [-]	-	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]			
入学定員超過率 B/A	1.06		1.00		-		-		-				

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

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	139 [5] (-)	- [-] (-)	132 [4] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	平成30年度 ・留学生1名入学（マレーシア政府派遣学生） 令和元年度 ・1年次 留学生2名入学（マレーシア政府派遣学生）
2年次	/		138 [4] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
3年次	/		/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
4年次	/		/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
計	139 [5] (-)	-	270 [8] (-)	-	-	-	-	-	-	-	

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成30年度	139 人	1 人	平成30年度	1 人	1 人	[除籍(1人)]
令和元年度	270 人	0 人	平成30年度	0 人	0 人	
			令和元年度	0 人	0 人	
合 計		1 人		1 人	1 人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

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

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{139} = \boxed{0.71} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{270} = \boxed{0} \%$$

(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。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等【夜間コース】

- (注) ・ 当該調査対象の学部等の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
- ・ 様式は、平成27年度開設の4年制の学科の完成年度を超えて報告する場合（令和元年度までの5年間）ですが、完成年度を超えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
工学部 機械システム工学科 夜間主コース 学士（工学）	工学関係	4年	40人	—	160人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を（ ）書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」に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		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	40人 (-) [-]	-人	40人 (-) [-]	-人	-人 (-) [-]	-人	-人 (-) [-]	-人	-人 (-) [-]	-人	-人	1.01倍	-
志願者数	152 (-) [-]	-	351 (-) [-]	-	- (-) [-]	-	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	-		
受験者数	106 (-) [-]	-	215 (-) [-]	-	- (-) [-]	-	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	-		
合格者数	60 (-) [-]	-	52 (-) [-]	-	- (-) [-]	-	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	-		
B 入学者数	41 (-) [-]	-	40 (-) [-]	-	- (-) [-]	-	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	-		
入学定員超過率 B/A	1.02		1.00		-		-		-				

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

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	41 [-] (-)	- [-] (-)	40 [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
2年次	/		41 [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
3年次	/		/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
4年次	/		/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
計	41 [-] (-)		81 [-] (-)		- [-] (-)		- [-] (-)		- [-] (-)		

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成30年度	41 人	0 人	平成30年度	0 人	0 人	
令和元年度	81 人	0 人	平成30年度	0 人	0 人	
			令和元年度	0 人	0 人	
合 計		0 人		0 人	0 人	

- (注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。
- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
 - ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
 - ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
 - ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{41} = \boxed{0} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{81} = \boxed{0} \%$$

- (注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

＜工学部 機械システム工学科＞

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
入門科目	大学入門ゼミ	1前	2			2	1					兼5	
	茨城学	1②③	2									兼13	
	小計(2科目)	-											
共通基礎科目	フランクフルト-イングリッシュ(PE)												
	Integrated English I A	1前	2									兼5	
	Integrated English II A	1前	2									兼11	
	Integrated English III A	1前	2									兼1	
	Integrated English I B	1後	1									兼5	
	Integrated English II B	1後	1									兼11	
	Integrated English III B	1後	1									兼2	
	Advanced English I A	2前	1									兼1	
	Advanced English I B	2後	1									兼1	
	Advanced English II A	2・3前	1									兼4	
	Advanced English II B	2後	1									兼4	
	Advanced English III A	2・3前	1									兼5	
	Advanced English III B	2後	1									兼1	
	Advanced English III C	2・3前	1									兼2	
	情報リテラシー												
	情報リテラシー	1前	2			1	1						
	心と体の健康												
	身体活動	1前後	1										兼4
	身体活動	2前後	1										兼5
	健康の科学	1①~④	1										兼2
	科学の基礎												
	数学基礎	1①②	1										兼2
物理学基礎	1①②	1										兼3	
化学基礎	1①②	1										兼2	
生物学基礎	1①②	1										兼1	
微積分学	1前	2			1	1						兼1	
微積分学入門	1①	2										兼2	
微積分学基礎	1②	2										兼2	
力と運動	1前	2			2							兼1	
力学入門	1①	2										兼2	
力学基礎	1②	2										兼2	
科学と倫理B	2前後	2										兼2	
小計(27科目)	-												
リベラルアーツ科目	多文化理解												
	異文化コミュニケーション												
	ドイツ語入門	1後	1									兼3	
	ドイツ語基礎 I	2前	1									兼1	
	ドイツ語基礎 II	2後	1									兼1	
	フランス語入門	1後	1									兼2	
	中国語入門	1後	1									兼8	
	朝鮮語入門	1後	1									兼2	
	スペイン語入門	1後	1									兼2	
	学術日本語 I	1前後	1									兼2	
	学術日本語 II A	1前後・2前	1									兼2	
	学術日本語 II B	1前	1									兼1	
	学術日本語 II C	1後	1									兼1	
	人間とコミュニケーション	1③~③②	1									兼6	
	多文化共生	1③~③②	1									兼1	
コミュニケーションと芸術文化	1③~③②	1									兼4		

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
入門科目	大学入門ゼミ	1前	2			3	1						
	茨城学	1②③	2									兼11	
	小計(2科目)	-											
共通基礎科目	フランクフルト-イングリッシュ(PE)												
	Integrated English I A	1前	2									兼3	
	Integrated English II A	1前	2									兼13	
	Integrated English III A	1前	2									兼5	
	Integrated English I B	1後	1									兼3	
	Integrated English II B	1後	1									兼14	
	Integrated English III B	1後	1									兼4	
	Advanced English I A	2前	1									兼3	
	Advanced English I B	2後	1									兼3	
	Advanced English II A	2・3前	1									兼9	
	Advanced English II B	2後	1									兼6	
	Advanced English III A	2・3前	1									兼6	
	Advanced English III B	2後	1									兼4	
	Advanced English III C	2・3前	1									兼6	
	情報リテラシー												
	情報リテラシー	1前	2				3						
	心と体の健康												
	身体活動	1前後	1										兼8
	身体活動	2前後	1										兼2
	健康の科学	1①~④	1										兼4
	科学の基礎												
	数学基礎	1①②	1										兼2
物理学基礎	1①②	1										兼3	
化学基礎	1①②	1										兼2	
生物学基礎	1①②	1										兼1	
微積分学	1前	2				1	1		1			兼8	
微積分学入門	1①	2										兼1	
微積分学基礎	1②	2										兼1	
力と運動	1前	2			2							兼7	
力学入門	1①	2										兼1	
力学基礎	1②	2										兼1	
科学と倫理B	2前後	2										兼2	
小計(27科目)	-												
リベラルアーツ科目	多文化理解												
	異文化コミュニケーション												
	ドイツ語入門	1後	1									兼5	
	ドイツ語基礎 I	2前	1									兼1	
	ドイツ語基礎 II	2後	1									兼1	
	フランス語入門	1後	1									兼2	
	中国語入門	1後	1									兼8	
	朝鮮語入門	1後	1									兼3	
	スペイン語入門	1後	1									兼2	
	学術日本語 I	1前後	1									兼2	
	学術日本語 II A	1前後・2前	1									兼2	
	学術日本語 II B	1前	1									兼1	
	学術日本語 II C	1後	1									兼1	
	人間とコミュニケーション	1③~③②	1									兼10	
	多文化共生	1③~③②	1									兼4	
コミュニケーションと芸術文化	1③~③②	1									兼5		

【認可時又は届出時】

Table with columns for subject division, course name, credit units, and staff configuration for the accreditation period. Includes sections for Liberal Arts, Global English, Japanese Education, and AIMS programs.

【令和元年度】

Table with columns for subject division, course name, credit units, and staff configuration for the Reiwa 1st year. Includes sections for Liberal Arts, Global English, Japanese Education, and AIMS programs.

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
卒業研究	卒業研究	4通	8			16	14	8	10		
	小計(1科目)	-									
学部共通科目	工業日本語ゼミナールⅠ	2-3-4期		2							兼1
	工業日本語ゼミナールⅡ	2-3-4期		2							兼1
	日本語情報処理Ⅰ	2-3-4期		2							兼1
	日本語情報処理Ⅱ	2-3-4期		2							兼1
	工業日本語Ⅰ	2-3-4期		2							兼1
	工業日本語Ⅱ	2-3-4期		2							兼1
	工業日本語演習Ⅰ	2-3-4期		1							兼1
	工業日本語演習Ⅱ	2-3-4期		1							兼1
	工学概論	2-3-4期		2		5					兼6
	知的財産法	2-3-4期		1							兼1
	原子力工学概論	2-3-4期		2		2	2				兼6
	工学地域PBL実習	2-3-4通		2		1					兼1
	小計(12科目)	-									
合計(169科目)	-										

卒業要件及び履修方法

- 卒業要件
 基礎教育科目 29 単位, 専門科目 88 単位, 自由履修科目 7 単位以上を満たし, 合計して 124 単位以上修得すること。
- 専門科目の履修方法
 ・学部共通専門基礎教育科目 12 単位 (必修 12 単位)
 ・学科共通専門基礎教育科目 40 単位以上
 必修 24 単位
 選択必修 16 単位以上 (演習系科目から 2 単位以上, それ以外の科目から 14 単位以上)
 ・プログラム横断科目 18 単位以上 (必修 6 単位, 選択必修として情報系科目から 4 単位以上, 応用系科目から 6 単位以上, 演習系科目から 2 単位以上)
 ・プログラムコア科目 10 単位 (必修 10 単位)
 ・卒業研究 8 単位 (必修 8 単位)

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
卒業研究	卒業研究	4通	8			20	14	7	6		
	小計(1科目)	-									
学部共通科目	工業日本語ゼミナールⅠ	2-3-4期		2							兼1
	工業日本語ゼミナールⅡ	2-3-4期		2							兼1
	日本語情報処理Ⅰ	2-3-4期		2							兼1
	日本語情報処理Ⅱ	2-3-4期		2							兼1
	工業日本語Ⅰ	2-3-4期		2							兼1
	工業日本語Ⅱ	2-3-4期		2							兼1
	工業日本語演習Ⅰ	2-3-4期		1							兼1
	工業日本語演習Ⅱ	2-3-4期		1							兼1
	工学概論	2-3-4期		2		5					兼7
	知的財産法	2-3-4期		1							兼1
	原子力工学概論	2-3-4期		2		2	2				兼6
	工学地域PBL実習	2-3-4通		2		1					
	小計(12科目)	-									
合計(171科目)	-										

卒業要件及び履修方法

- 卒業要件
 基礎教育科目 29 単位, 専門科目 88 単位, 自由履修科目 7 単位以上を満たし, 合計して 124 単位以上修得すること。
- 専門科目の履修方法
 ・学部共通専門基礎教育科目 12 単位 (必修 12 単位)
 ・学科共通専門基礎教育科目 40 単位以上
 必修 24 単位
 選択必修 16 単位以上 (演習系科目から 2 単位以上, それ以外の科目から 14 単位以上)
 ・プログラム横断科目 18 単位以上 (必修 6 単位, 選択必修として情報系科目から 4 単位以上, 応用系科目から 6 単位以上, 演習系科目から 2 単位以上)
 ・プログラムコア科目 10 単位 (必修 10 単位)
 ・卒業研究 8 単位 (必修 8 単位)

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
入門科目	大学入門ゼミ	1前	2			1	1	1				兼8	
	茨城学	1②③	2										
	小計(2科目)	-											
共通基礎科目	フランクフルト・イングリッシュ(PE)												
	Integrated English I A	1前		2								兼4	
	Integrated English II A	1前		2								兼15	
	Integrated English III A	1前		2								兼3	
	Integrated English I B	1後		1								兼4	
	Integrated English II B	1後		1								兼15	
	Integrated English III B	1後		1								兼4	
	Advanced English I A	2前		1								兼2	
	Advanced English I B	2後		1								兼2	
	Advanced English II A	2・3前		1								兼4	
	Advanced English II B	2後		1								兼2	
	Advanced English III A	2・3前		1								兼3	
	Advanced English III B	2後		1								兼3	
	Advanced English III C	2・3前		1								兼1	
	情報リテラシー												
	情報リテラシー	1前	2				3						
	心と体の健康												
	身体活動	1前後	1										兼6
	身体活動	2前後		1									兼1
	健康の科学	1①~④		1									兼5
	科学の基礎												
	数学基礎	1①②		1									兼2
	物理学基礎	1①②		1									兼2
	化学基礎	1①②		1									兼1
	生物学基礎	1①②		1									兼1
	微積分学	1前	2				1		1				兼7
	微積分学入門	1①	2										兼1
微積分学基礎	1②	2										兼1	
力と運動	1前	2				1						兼8	
力学入門	1①	2										兼1	
力学基礎	1②	2										兼1	
科学と倫理B	2前後	2										兼2	
小計(27科目)	-												
リベラルアーツ科目	多文化理解												
	異文化コミュニケーション												
	ドイツ語入門	1後		1								兼6	
	ドイツ語基礎 I	2前		1								兼1	
	ドイツ語基礎 II	2後		1								兼1	
	フランス語入門	1後		1								兼2	
	中国語入門	1後		1								兼9	
	朝鮮語入門	1後		1								兼3	
	スペイン語入門	1後		1								兼2	
	学術日本語 I	1前後		1								兼2	
	学術日本語 II A	1前後・2前		1								兼2	
	学術日本語 II B	1前		1								兼1	
	学術日本語 II C	1後		1								兼2	
	人間とコミュニケーション	1③~③②		1									兼10
	多文化共生	1③~③②		1									兼4
コミュニケーションと芸術文化	1③~③②		1									兼5	

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
リベラルアーツ科目	ヒューマニティーズ												
	思想・文学	1③～ 3②	1									兼9	
	歴史・考古学	1③～ 3②	1									兼11	
	人間科学	1③～ 3②	1									兼10	
	メディア文化	1③～ 3②	1									兼6	
	パフォーマンス&アート												
	スポーツ文化	1③～ 3②	1									兼1	
	音楽文化	1③～ 3②	1									兼3	
	美術文化	1③～ 3②	1									兼5	
	ダンス・演劇文化	1③～ 3②	1									兼1	
	自然と社会の広がり												
	自然・環境と人間												
	物質と生命	1③～ 3④	1									兼11	
	技術と社会	1③～ 3④	1				1					兼13	
	環境と人間	1③～ 3④	1				1					兼14	
	グローバル化と人間社会												
	法律・政治	1③～ 3④	1									兼4	
	経済・経営	1③～ 3④	1									兼4	
	日本国憲法	2①～ 3②	1									兼1	
	公共社会	1③～ 3④	1									兼10	
グローバル・スタディーズ	1③～ 3④	1									兼5		
キャリアを考える													
ライフデザイン													
ライフデザイン	3①②	1										兼3	
小計(31科目)	-												
全学共通科目	グローバル英語プログラム科目												
	Academic Writing	2③～ 3④	1									兼2	
	Studies in Particular Fields	2③～ 3④	1									兼2	
	Reading & Discussion	2③～ 3④	1									兼3	
	Academic Speaking	2③～ 3④	1									兼3	
	Presentations in English	2③～ 3④	1									兼1	
	TOEIC & TOEFL	2③～ 3④	1									兼1	
	English for Socializing	2③～ 3④	1									兼1	
	Studying Abroad	2③～ 3④	1									兼1	
	Bilingualism	2③～ 3④	1									兼1	
	Studies in Contemporary Japan	2③～ 3④	1									兼1	
	日本語教育プログラム科目												
	日本語教育概論	2前	2									兼1	
	多文化社会と日本語教育	2前	2									兼2	
	日本語教授法Ⅰ	2後	2									兼1	
	日本語教授法Ⅱ	3前	2									兼1	
	日本語教授法演習	3後・ 4前	2									兼5	
	日本語教授法演習(海外)	3後・ 4前	2									兼5	
	ccoc地域連携教育プログラム科目												
	5学部混合地域PBLⅠ	1前	2									兼1	
	5学部混合地域PBLⅡ	2前	2									兼1	
	5学部混合地域PBLⅢ	1後	2									兼2	
	5学部混合地域PBLⅣ	1前	2									兼3	
	AIMSプログラム科目												
	地域サステイナビリティ学概論	2後	1										兼2
	環境共生論	2後	2										兼4
	環境保全型農業論	2後	2										兼6
	フィールド実践演習	2後	1										兼1
	環境変動適応・防災論	2後	2										兼3
	地域環境管理論	2後	2										兼3
地域サステイナビリティ学特別講義Ⅰ	2後	1										兼1	
地域サステイナビリティ学特別講義Ⅱ	2後	1										兼3	
地域サステイナビリティ学ゼミナール	3後	1										兼57	
地域サステイナビリティ学ラボワーク	3後	2										兼57	
小計(30科目)	-												

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
学部共通専門基礎教育科目	線形代数Ⅰ	1前	2									兼3
	多変数の微積分学	1後	2					2				兼1
	常微分方程式	2前	2				1					兼2
	化学概論	1前	1									兼1
	電磁気学概論	1後	1									兼1
	情報スキル	1後	1									兼1
	プログラミング演習Ⅰ	2前	2				1		1			
	工学実用英語	3後	1									
小計(8科目)	-											
学科共通専門基礎教育科目	熱力学Ⅰ	1後	2			1						兼1
	流体力学Ⅰ	2前	2					2				兼1
	材料力学Ⅰ	2前	2			3						
	機械力学Ⅰ	2前	2					2				
	制御工学Ⅰ	2後	2			2						
	機械材料工学Ⅰ	1後	2			1	1					
	機械材料工学Ⅱ	2前	2	2		1						
	工業力学	1後	2				1	1				
	電気電子工学概論	1後	2			1		1				
	電気電子回路	2前	2	2		1		1				
	設計製図	2後	2						2			兼1
	プログラミング演習Ⅱ	2後	2					1	1			
	複素解析	2前	2			1						兼2
	機械システム工学実習Ⅰ	2後	2			2	1					
	フーリエ解析	2後	2	2		1						兼1
	ラプラス変換	2前	2	2		1						兼1
	線形代数Ⅱ	1後	2									兼3
	数理統計学	2前	2				1					兼1
	アルゴリズムとデータ構造	2後	2					1				
	コンピュータ数学	2前	2					1				
	設計製図基礎	1前	2			2						
	機械工作法	1後	2			2						
	機構学	1前	2				1					兼1
熱力学演習Ⅰ	2前	1			1							
流体力学演習Ⅰ	2後	1					1					
材料力学演習Ⅰ	2後	1				2						
機械力学演習Ⅰ	2後	1				2						
職業指導	2前		2									兼1
小計(28科目)	-											
プログラム横断科目	機械システム工学実験	3前-後	2			4	5	1	7			
	機械システム工学実習Ⅱ	3前-後	2			1	2		5			
	CAD製図	3後	2				1		3			
	機械学習	3後		2		1						
	数値計算アルゴリズム	3前		2				1				
	計算力学	3後		2		1						
	幾何・画像情報処理	3後		2		1	1					
	デジタル信号処理	3後		2		1						
	生体機械工学	3前		2		1	1					
	環境工学	3前		2		1						
	機械システム工学インターンシップ	3後		2		1						
	シミュレーション工学演習	4前		2		1						
	熱力学演習Ⅱ	3後		1		1						
	流体力学演習Ⅱ	3後		1		1						
	材料力学演習Ⅱ	3後		1		1						
	機械力学演習Ⅱ	3後		1			2					
小計(16科目)	-											
エネルギー機械プログラム	熱力学Ⅱ	3前		2		1						
	流体力学Ⅱ	3前		2				1				
	伝熱工学	3後		2		1						
	熱機関工学	3後		2		1						
	流体機械工学	3前		2				1				
小計(5科目)	-											
プログラム設計製造	機械設計工学	3前		2			1					
	生産加工学	3前		2		1	1					
	材料力学Ⅱ	3前		2		1						兼1
	機械力学Ⅱ	3前		2			1					兼1
メカトロニクス	3前		2		1			1				
小計(5科目)	-											
プログラム情報機械	制御工学Ⅱ	3前		2		1	1					
	メカトロニクス	3前		2		1			1			
	ロボット工学	3後		2		1						
	人工知能	3前		2				1				
	システムのモデル化	3前		2		1						
小計(5科目)	-											

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
卒業研究	卒業研究	4通	8			21	14	6	8		
	小計(1科目)	-									
学部共通科目	工業日本語ゼミナールⅠ	2・3・4期		2							兼1
	工業日本語ゼミナールⅡ	2・3・4期		2							兼1
	日本語情報処理Ⅰ	2・3・4期		2							兼1
	日本語情報処理Ⅱ	2・3・4期		2							兼1
	工業日本語Ⅰ	2・3・4期		2							兼1
	工業日本語Ⅱ	2・3・4期		2							兼1
	工業日本語演習Ⅰ	2・3・4期		1							兼1
	工業日本語演習Ⅱ	2・3・4期		1							兼1
	工学概論	2・3・4期		2		5					兼7
	知的財産法	2・3・4期		1							兼1
	原子力工学概論	2・3・4期		2		2	2				兼6
	工学地域PBL実習	2・3・4通		2		1					
小計(12科目)	-										
合計(170科目)	-										

卒業要件及び履修方法

1 卒業要件
 基盤教育科目 29 単位、専門科目 88 単位、自由履修科目 7 単位以上を満たし、合計して 124 単位以上修得すること。

2 専門科目の履修方法
 ・学部共通専門基礎教育科目 12 単位 (必修 12 単位)
 ・学科共通専門基礎教育科目 40 単位以上
 必修 24 単位
 選択必修 16 単位以上 (演習系科目から 2 単位以上、それ以外の科目から 14 単位以上)
 ・プログラム横断科目 18 単位以上 (必修 6 単位、選択必修として情報系科目から 4 単位以上、応用系科目から 6 単位以上、演習系科目から 2 単位以上)
 ・プログラムコア科目 10 単位 (必修 10 単位)
 ・卒業研究 8 単位 (必修 8 単位)

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する情報として記入してください。
 - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために**未開講**となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除してください。(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・担当教員見直しのため、「大学入門ゼミ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1」から「教授1、准教授1、講師1」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「茨城学」の専任教員等の配置を「兼13」から「兼8」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Integrated English IA」「Integrated English IB」の兼任・兼担を「兼5」から「兼4」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Integrated English IIA」「Integrated English IIB」の兼任・兼担を「兼11」から「兼15」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Integrated English IIIA」の兼任・兼担を「兼1」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Integrated English IIIB」の兼任・兼担を「兼2」から「兼4」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Advanced English IA」「Advanced English IB」の兼任・兼担を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Advanced English IIB」の兼任・兼担を「兼4」から「兼2」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Advanced English IIIA」の兼任・兼担を「兼5」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Advanced English IIIB」の兼任・兼担を「兼1」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Advanced English IIIC」の兼任・兼担を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「情報リテラシー」の専任教員等の配置を「准教授1、講師1」から「准教授3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「身体活動（必修）」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼6」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「身体活動（選択）」の専任教員等の配置を「兼5」から「兼1」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「健康の科学」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼5」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「物理学基礎」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「化学基礎」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「微積分学」の専任教員等の配置を「准教授1、講師1、兼2」から「准教授1、講師1、兼7」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「微積分学入門」「微積分学基礎」「力学入門」「力学基礎」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「力と運動」の専任教員等の配置を「教授2、兼1」から「教授1、兼8」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「ドイツ語入門」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼6」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「中国語入門」の専任教員等の配置を「兼8」から「兼9」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「朝鮮語入門」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「学術日本語ⅡC」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「人間とコミュニケーション」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼10」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「多文化共生」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼4」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「コミュニケーションと芸術文化」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼5」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「思想・文学」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼9」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「歴史・考古学」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼11」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「人間科学」の専任教員等の配置を「兼5」から「兼10」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「メディア文化」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼6」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「音楽文化」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「美術文化」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼5」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「物質と生命」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼11」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「技術と社会」の専任教員等の配置を「兼6」から「教授1、兼13」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「環境と人間」の専任教員等の配置を「兼22」から「教授1、兼14」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「経済・経営」の専任教員等の配置を「兼5」から「兼4」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「日本国憲法」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「公共社会」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼10」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「グローバル・スタディーズ」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼5」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「ライフデザイン」の専任教員等の配置を「兼8」から「兼3」に変更。
- ・時間割見直しのため、「グローバル英語プログラム科目」の配当年次を「2③④」から「2③～3④」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Academic Writing」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Studies in Particular Fields」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Reading & Discussion」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Academic Speaking」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「多文化社会と日本語教育」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・時間割見直しのため、「5学部混合地域PBLⅢ」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・担当内容見直しのため、「5学部混合地域PBLⅢ」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「5学部混合地域PBLⅣ」を追加。
- ・担当教員見直しのため、「地域サステイナビリティ学概論」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「環境共生論」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼4」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「地域サステイナビリティ学特別講義Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「地域サステイナビリティ学特別講義Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「地域サステイナビリティ学ゼミナール」の専任教員等の配置を「兼60」から「兼57」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「地域サステイナビリティ学ラボワーク」の専任教員等の配置を「兼60」から「兼57」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「線形代数Ⅰ」の兼任・兼担を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・配置転換のため、「多変数の微積分学」の専任教員等の配置を「講師3」から「講師2」に、兼任・兼担を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・昇進のため、「プログラミング演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「講師1、助教1」から「准教授1、助教1」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「線形代数Ⅱ」の兼任・兼担を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・専任教員が担当することになったため、「設計製図基礎」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に、兼任・兼担を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・昇進のため、「機械システム工学実験」の専任教員等の配置を「教授3、准教授6、講師1、助教7」から「教授4、准教授5、講師1、助教7」に変更。
- ・昇進のため、「幾何・画像情報処理」の専任教員等の配置を「教授1、講師1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・昇進のため、「熱力学演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・昇進のため、「熱力学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・昇進、配置転換及び担当教員見直しのため、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授16、准教授14、講師8、助教10」から「教授21、准教授14、講師6、助教8」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「工学概論」の兼任・兼担を「兼6」から「兼7」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「工学地域PBL実習」の兼任・兼担を「兼1」から「兼0」に変更。

【令和元年度】

<ul style="list-style-type: none"> ・担当教員見直しのため、「大学入門ゼミ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、講師1」から「教授3、准教授0、講師1」に変更。 ・担当教員見直しのため、「茨城学」の専任教員等の配置を「兼8」から「兼11」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Integrated English IA」の専任教員の配置を「兼4」から「兼3」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Integrated English IIA」の専任教員の配置を「兼15」から「兼13」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Integrated English IIIA」の専任教員の配置を「兼3」から「兼5」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Integrated English IB」の専任教員の配置を「兼4」から「兼3」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Integrated English IIB」の専任教員の配置を「兼15」から「兼13」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Advanced English IA」の専任教員の配置を「兼2」から「兼3」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Advanced English IB」の専任教員の配置を「兼2」から「兼3」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Advanced English IIA」の専任教員の配置を「兼4」から「兼9」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Advanced English IIB」の専任教員の配置を「兼2」から「兼6」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Advanced English IIIA」の専任教員の配置を「兼3」から「兼6」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Advanced English IIIB」の専任教員の配置を「兼3」から「兼4」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Advanced English IIIC」の専任教員の配置を「兼1」から「兼6」に変更。 ・担当教員見直しのため、「身体活動（必修）」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼8」に変更。 ・担当教員見直しのため、「身体活動（選択）」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。 ・担当教員見直しのため、「健康の科学」の専任教員等の配置を「兼5」から「兼4」に変更。 ・担当教員見直しのため、「物理学基礎」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。 ・担当教員見直しのため、「化学基礎」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。 ・担当教員見直しのため、「微積分学」の専任教員等の配置を「准教授1、講師1、兼7」から「教授1、准教授1、講師0、助教1、兼8」に変更。 ・担当教員見直しのため、「力と運動」の専任教員等の配置を「教授1、兼8」から「教授2、兼7」に変更。 ・担当教員見直しのため、「ドイツ語入門」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼5」に変更。 ・担当教員見直しのため、「中国語入門」の専任教員等の配置を「兼9」から「兼8」に変更。 ・担当教員見直しのため、「学術日本語ⅡC」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。 ・担当教員見直しのため、「思想・文学」の専任教員等の配置を「兼9」から「兼7」に変更。 ・担当教員見直しのため、「歴史・考古学」の専任教員等の配置を「兼11」から「兼8」に変更。 ・担当教員見直しのため、「メディア文化」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼5」に変更。 ・担当教員見直しのため、「ダンス・演劇文化」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。 ・担当教員見直しのため、「技術と社会」の専任教員等の配置を「教授1、兼13」から「教授5、准教授6、講師1、助教1、兼20」に変更。 ・担当教員見直しのため、「環境と人間」の専任教員等の配置を「兼14」から「兼15」に変更。 ・担当教員見直しのため、「法律・政治」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼5」に変更。 ・担当教員見直しのため、「経済・経営」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼5」に変更。 ・担当教員見直しのため、「グローバル・スタディーズ」の専任教員等の配置を「兼5」から「兼4」に変更。 ・担当教員見直しのため、「ライフデザイン」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼1」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Academic Writing」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Studies in Particular Fields」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼6」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Reading & Discussion」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼4」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Presentation in English」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼3」に変更。 ・担当教員見直しのため、「TOEIC & TOEFL」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼3」に変更。 ・担当教員見直しのため、「English for Socializing」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Bilingualism」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。 ・担当教員見直しのため、「日本語教授法演習」の専任教員等の配置を「兼5」から「兼4」に変更。 ・担当教員見直しのため、「日本語教授法演習（海外）」の専任教員等の配置を「兼5」から「兼2」に変更。 ・時間割見直しのため、「5学部混合地域PBLⅢ」の配当年次を「1後」から「1前」に変更。 ・担当教員見直しのため、「5学部混合地域PBLⅣ」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼4」に変更。 ・教育内容の充実のため、「地域共創PBL」を追加。 ・担当教員見直しのため、「地域環境管理論」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼1」に変更。 ・担当教員見直しのため、「地域サステナビリティ学特別講義Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼4」に変更。 ・担当教員見直しのため、「常微分方程式」の専任教員等の配置を「准教授1、兼2」から「准教授1、兼1」に変更。 ・担当教員見直しのため、「流体力学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授2、兼1」から「准教授2、兼0」に変更。 ・昇進のため、「設計製図」の専任教員等の配置を「助教2」から「講師1、助教1」に変更。 ・担当教員見直しのため、「複素解析」の専任教員等の配置を「教授1、兼2」から「教授1、兼1」に変更。 ・担当教員定年退職のため、「フーリエ解析」の専任教員等の配置を「教授1、兼1」から「兼1」に変更。 ・担当教員定年退職のため、「ラプラス変換」の専任教員等の配置を「教授1、兼1」から「兼1」に変更。 ・担当教員早期退職、死亡退職、昇進のため、「機械システム工学実験」の専任教員等の配置を「教授4、准教授5、講師1、助教7」から「教授4、准教授5、講師2、助教4」に変更。 ・死亡退職、昇進のため、「機械システム工学実習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2、助教5」から「教授1、准教授2、講師1、助教3」に変更。 ・担当教員早期退職のため、「メカトロニクス」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1」に変更。 ・死亡退職、昇進、配置転換及び担当教員見直しのため、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授16、准教授14、講師8、助教10」から「教授20、准教授14、講師7、助教6」に変更。

- (注) ・ 2(1)① 授業科目表に記入された各年度における変更内容（配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度（平成29年度開設であれば平成28年度）の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

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	
30 科目	138 科目	1 科目	169 科目	30 科目	140 科目	1 科目	171 科目	
				[0]	[2]	[0]	[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 該当なし

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

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

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

該当なし

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎり具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目 (3) と廃止科目 (4) の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計 (A)}} = \frac{0}{169} = \boxed{} 0\%$$

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

3 施設・設備の整備状況, 経費

区 分		内 容				備考			
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計				
	校舎敷地	369,215㎡	㎡	㎡	369,215㎡				
	運動場用地	114,255㎡	㎡	㎡	114,255㎡				
	小 計	483,470㎡	㎡	㎡	483,470㎡				
	そ の 他	315,124㎡	㎡	㎡	315,124㎡				
	合 計	798,594㎡	㎡	㎡	798,594㎡				
(2) 校 舎		専 用 149,667㎡ 147,665㎡ (147,665㎡)	共 用 (㎡)	共用する他の学校等の専用 (㎡)	計 149,667㎡ 147,665㎡ (147,665㎡)	工学部車庫建替(元)△73㎡ 農学部総合研究棟新営(元)2,075㎡			
(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				
	27室	3室	130室	0室 (補助職員 人)	0室 (補助職員 人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称		室 数			平成31年3月 専任教員3名が退職したため(元)			
	工学部 機械システム工学科		4 6 4 9 室						
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種		視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	学部単位での特定不能なため、大学全体の数 【図書及び視聴覚資料】 新規購入による増加のため(元) 【学術雑誌】 購入タイトル見直しによる減少のため(元)	
			電子ジャーナル 〔うち外国書〕						
	工学部 機械システム工学科	1,010,420 [283,424] +1,008,826 [282,013]	16,459 [4,707] 16,462 [4,704]	2,394 [2,393] 2,430 [2,429]	3,151 3,123	-	-		
		(1,010,420 [283,424]) (+1,008,826 [282,013])	(16,459 [4,707]) (-16,462 [4,704])	(2,394 [2,393]) (-2,430 [2,429])	(3,151) (-3,123)	()	()		
	計	1,010,420 [283,424] +1,008,826 [282,013]	16,459 [4,707] 16,462 [4,704]	2,394 [2,393] 2,430 [2,429]	3,151 3,123	-	-		
		(1,010,420 [283,424]) (+1,008,826 [282,013])	(16,459 [4,707]) (-16,462 [4,704])	(2,394 [2,393]) (-2,430 [2,429])	(3,151) (-3,123)	()	()		
(6) 図 書 館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体		
	11,986㎡		997		958,000				
(7) 体 育 館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体		
	3,160㎡		テニスコート7面 プール(25m×15m)1基						
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円	
		共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円	
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
		千円	千円	千円	千円	千円	千円		
	学生納付金以外の維持方法の概要								

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和元年5月1日現在の数値を記入してください。
 - 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(元)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
 - 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	茨城大学									備考
	既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の 学科のみ)	開設年度	
	年	人	年次 人	人		倍	年度	年度	年度	
人文社会科学部	4	360	-	1440	-	1.03	-	平成29	-	
現代社会学科	4	130	-	520	学士 (現代社会学)	1.05	-	平成29	茨城県水戸市文京2-1-1	
法律経済学科	4	120	-	480	学士 (社会科学)	1.04	-	平成29	同上	
人間文化学科	4	110	-	440	学士 (人文科学)	1.03	-	平成29	同上	
人文学部	4	-	-	-	-	-	-	昭和42	同上	
人文コミュニケーション学科	4	-	-	-	学士 (人文科学)	-	-	平成18	同上	平成29年度より学生募集停止
社会科学科	4	-	-	-	学士 (社会科学)	-	-	昭和50	同上	平成29年度より学生募集停止
教育学部	4	275	-	1100	-	1.04	-	昭和24	-	
学校教育教員養成課程	4	240	-	960	学士 (教育学)	1.04	-	平成8	茨城県水戸市文京2-1-1	
養護教諭養成課程	4	35	-	140	学士 (教育学)	1.02	-	昭和50	同上	
情報文化課程	4	-	-	-	学士 (教養)	-	-	平成元	同上	平成29年度より学生募集停止
人間環境教育課程	4	-	-	-	学士 (教養)	-	-	平成11	同上	平成29年度より学生募集停止
理学部	4	205	3年次 4	828	学士 (理学)	1.05	-	昭和42	-	
理学科	4	205	3年次 4	828	学士 (理学)	1.05	-	平成17	茨城県水戸市文京2-1-1	
工学部	4	545	3年次 20	2220	学士 (工学)	1.02	-	昭和24	-	
機械システム工学科	4	130	3年次 6	532	学士 (工学)	1.03	-	平成30	茨城県日立市中成沢町4-12-1	
機械システム工学科(夜)	4	40	-	160	学士 (工学)	1.01	-	平成30	同上	
電気電子システム工学科	4	125	3年次 5	510	学士 (工学)	1.02	-	平成30	同上	
物質科学工学科	4	110	3年次 3	446	学士 (工学)	1.00	-	平成30	同上	
情報工学科	4	80	3年次 4	328	学士 (工学)	1.02	-	平成30	同上	
都市システム工学科	4	60	3年次 2	244	学士 (工学)	1.09	-	平成30	同上	
機械工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成2	同上	平成30年度より学生募集停止
生体分子機能工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成17	同上	平成30年度より学生募集停止
マテリアル工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成17	同上	平成30年度より学生募集停止
電気電子工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成2	同上	平成30年度より学生募集停止
メディア通信工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成8	同上	平成30年度より学生募集停止
知能システム工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成17	同上	平成30年度より学生募集停止
知能システム工学科(B)	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成17	同上	平成30年度より学生募集停止
農学部	4	160	3年次 10	660	学士 (農学)	1.04	-	昭和27	-	
食生命科学科	4	80	3年次 5	330	学士 (農学)	1.03	-	平成29	茨城県福敷郡阿見町中央3-21-1	
地域総合農学科	4	80	3年次 5	330	学士 (農学)	1.06	-	平成29	同上	
生物生産科学科	4	-	-	-	学士 (農学)	-	-	平成12	同上	平成29年度より学生募集停止

資源生物科学科	4	-	-	-	学士 (農学)	-	-	昭和62	同上	平成29年度より学生募集停止
地域環境科学科	4	-	-	-	学士 (農学)	-	-	平成12	同上	平成29年度より学生募集停止
大学全体 (学部)	4	1545	34	6248	-	1.04	-	-	-	
人文社会科学研究科	2	25	-	50	修士 (学術)	0.98	-	平成29	-	
文化科学専攻	2	13	-	26	修士 (学術)	0.80	-	平成21	茨城県水戸市文京2-1-1	
社会科学専攻	2	12	-	24	修士 (学術)	1.16	-	平成26	同上	
地域政策専攻	2	-	-	-	修士 (学術)	-	-	平成6	同上	平成26年度より学生募集停止
教育学研究科	2	52	-	104	-	0.99	-	昭和63	-	
障害児教育専攻	2	3	-	6	修士 (教育学)	1.16	-	昭和63	茨城県水戸市文京2-1-1	
教科教育専攻	2	22	-	44	修士 (教育学)	0.86	-	昭和63	同上	
養護教育専攻	2	3	-	6	修士 (教育学)	1.33	-	平成9	同上	
学校臨床心理専攻	2	9	-	18	修士 (教育学)	1.11	-	平成13	同上	
教育実践高度化専攻	2	15	-	30	教職修士 (専門職)	1.03	-	平成28	同上	
理工学研究科 (博士前期課程)	2	348	-	696	-	1.14	-	平成7	-	
量子線科学専攻	2	102	-	204	修士(理学) 修士(工学)	0.97	-	平成28	茨城県水戸市文京2-1-1 茨城県日立市中成沢町4-12-1	
理学専攻	2	45	-	90	修士 (理学)	1.13	-	平成21	茨城県水戸市文京2-1-1	
機械システム工学専攻	2	86	-	172	修士 (工学)	1.35	-	平成30	茨城県日立市中成沢町4-12-1	
電気電子システム工学専攻	2	58	-	116	修士 (工学)	1.09	-	平成30	同上	
情報工学専攻	2	30	-	60	修士 (工学)	1.26	-	平成30	同上	
都市システム工学専攻	2	27	-	54	修士 (工学)	1.18	-	平成30	同上	
機械工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)	-	-	平成7	同上	平成30年度より学生募集停止
電気電子工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)	-	-	平成7	同上	平成30年度より学生募集停止
メディア通信工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)	-	-	平成12	同上	平成30年度より学生募集停止
知能システム工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)	-	-	平成21	同上	平成30年度より学生募集停止
応用粒子線科学専攻	2	-	-	-	修士(理学) 修士(工学)	-	-	平成16	同上	平成28年度より学生募集停止
農学研究科	2	48	-	96	修士 (農学)	0.84	-	昭和45	-	
農学専攻	2	48	-	96	修士 (農学)	0.84	-	平成29	茨城県稲敷郡阿見町中央3-21-1	
生物生産科学専攻	2	-	-	-	修士 (農学)	-	-	平成16	同上	平成29年度より学生募集停止
資源生物科学専攻	2	-	-	-	修士 (農学)	-	-	平成3	同上	平成29年度より学生募集停止
地域環境科学専攻	2	-	-	-	修士 (農学)	-	-	平成16	同上	平成29年度より学生募集停止
大学全体 (大学院)	2	473	-	946	-	1.09	-	-	-	
理工学研究科 (博士後期課程)	3	38	-	114	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	0.65	-	平成7	-	
量子線科学専攻	3	20	-	60	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	0.56	-	平成28	茨城県水戸市文京2-1-1 茨城県日立市中成沢町4-12-1	
複雑系システム科学専攻	3	10	-	30	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	0.83	-	平成28	同上	

社会インフラシステム科学専攻	3	8	-	24	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	0.66	-	平成28	同上	
物質科学専攻	3	-	-	-	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	-	-	平成7	茨城県日立市中成沢町4-12-1	平成28年度より学生募集停止
生産科学専攻	3	-	-	-	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	-	-	平成7	同上	平成28年度より学生募集停止
情報・システム科学専攻	3	-	-	-	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	-	-	平成7	同上	平成28年度より学生募集停止
宇宙地球システム科学専攻	3	-	-	-	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	-	-	平成7	茨城県水戸市文京2-1-1	平成28年度より学生募集停止
環境機能科学専攻	3	-	-	-	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	-	-	平成8	同上	平成28年度より学生募集停止
応用粒子線科学専攻	3	-	-	-	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	-	-	平成16	茨城県日立市中成沢町4-12-1	平成28年度より学生募集停止
大学全体(大学院(博士))	3	38	-	114	-	0.65	-	-	-	

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校種ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。(専攻科及び別科を除く)。
- ・学部/学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めず。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」の考え方は「大学設置等に係る提出書類の作成の手引き(平成31年度改訂版)」と同じです。
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<工学部 機械システム工学科>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3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・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	星野 修 (62) <平成30年4月> 博士(工学) 卒業研究	専	教授	星野 修 (63) <平成30年4月> 博士(工学) 技術と社会 卒業研究							
専	教授	金野 満 (59) <平成30年4月> 博士(工学) 熱力学I 熱力学演習I 熱機関工学 卒業研究	専	教授	金野 満 (60) <平成30年4月> 博士(工学) 熱力学I 熱力学演習I 熱機関工学 卒業研究	専	教授	金野 満 (61) <平成30年4月> 博士(工学) 熱力学I 熱力学演習I 熱機関工学 卒業研究							
専	教授	堀辺 忠志 (62) <平成30年4月> 博士(工学) 材料力学I 材料力学II 工学概論	専	教授	堀辺 忠志 (63) <平成30年4月> 博士(工学) 材料力学I 材料力学II 工学概論 卒業研究	専	教授	堀辺 忠志 (64) <平成30年4月> 博士(工学) 材料力学I 材料力学II 工学概論 卒業研究							
専	教授	関東 康祐 (59) <平成30年4月> 工学博士 材料力学I 材料力学演習I 計算力学 原子力工学概論 卒業研究	専	教授	関東 康祐 (60) <平成30年4月> 工学博士 材料力学I 材料力学演習I 計算力学 原子力工学概論 卒業研究	専	教授	関東 康祐 (61) <平成30年4月> 工学博士 材料力学I 材料力学演習I 計算力学 原子力工学概論 卒業研究							
専	教授	清水 淳 (47) <平成30年4月> 博士(工学) 力と運動 材料力学I 卒業研究	専	教授	清水 淳 (48) <平成30年4月> 博士(工学) 力と運動 材料力学I 卒業研究	専	教授	清水 淳 (49) <平成30年4月> 博士(工学) 力と運動 材料力学I 卒業研究							
専	教授	近藤 良 (58) <平成30年4月> 工学博士 大学入門ゼミ 制御工学I 機械システム工学実験 制御工学II 卒業研究	専	教授	近藤 良 (59) <平成30年4月> 工学博士 制御工学I 機械システム工学実験 制御工学II 卒業研究	専	教授	近藤 良 (60) <平成30年4月> 工学博士 制御工学I 機械システム工学実験 制御工学II 卒業研究							
専	教授	楊 子江 (52) <平成30年4月> 博士(工学) 制御工学I デジタル信号処理 卒業研究	専	教授	楊 子江 (53) <平成30年4月> 博士(工学) 制御工学I デジタル信号処理 卒業研究	専	教授	楊 子江 (54) <平成30年4月> 博士(工学) 大学入門ゼミ 制御工学I デジタル信号処理 卒業研究							
専	教授	伊藤 吾朗 (61) <平成30年4月> 工学博士 力と運動 機械材料工学I	専	教授	伊藤 吾朗 (62) <平成30年4月> 工学博士 機械材料工学I 卒業研究	専	教授	伊藤 吾朗 (63) <平成30年4月> 工学博士 力と運動 機械材料工学I 卒業研究							
専	教授	倉本 繁 (50) <平成30年4月> 博士(工学) 大学入門ゼミ 機械材料工学II 機械システム工学実習I 機械システム工学実習II 工学概論 卒業研究	専	教授	倉本 繁 (51) <平成30年4月> 博士(工学) 大学入門ゼミ 機械材料工学II 機械システム工学実習I 機械システム工学実習II 工学概論 卒業研究	専	教授	倉本 繁 (52) <平成30年4月> 博士(工学) 大学入門ゼミ 機械材料工学II 機械システム工学実習I 機械システム工学実習II 工学概論 卒業研究							
専	教授	増澤 徹 (57) <平成30年4月> 工学博士 電気電子工学概論 電気電子回路 メカトロニクス 工学地域PBL実習 卒業研究	専	教授	増澤 徹 (58) <平成30年4月> 工学博士 電気電子工学概論 電気電子回路 メカトロニクス 工学地域PBL実習 卒業研究	専	教授	増澤 徹 (59) <平成30年4月> 工学博士 電気電子工学概論 電気電子回路 メカトロニクス 工学地域PBL実習 卒業研究							

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3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・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	鈴木 智也 (40) <平成30年4月> 博士(理学) 複素解析 機械学習 卒業研究	専	教授	鈴木 智也 (41) <平成30年4月> 博士(理学) 技術と社会 複素解析 機械学習 卒業研究	専	教授	鈴木 智也 (42) <平成30年4月> 博士(理学) 複素解析 機械学習 卒業研究							
専	教授	乾 正知 (55) <平成30年4月> 工学博士 機械システム工学実習Ⅰ 幾何・画像情報処理 卒業研究	専	教授	乾 正知 (56) <平成30年4月> 工学博士 設計製図基礎 機械システム工学実習Ⅰ 幾何・画像情報処理 卒業研究	専	教授	乾 正知 (57) <平成30年4月> 工学博士 設計製図基礎 機械システム工学実習Ⅰ 幾何・画像情報処理 卒業研究							
専	教授	馬場 充 (63) <平成30年4月> 工学博士 フーリエ解析 ラプラス変換 卒業研究	専	教授	馬場 充 (64) <平成30年4月> 工学博士 フーリエ解析 ラプラス変換 卒業研究										
専	教授	伊藤 伸英 (58) <平成30年4月> 博士(工学) 設計製図基礎 機械工作法 卒業研究	専	教授	伊藤 伸英 (59) <平成30年4月> 博士(工学) 設計製図基礎 機械工作法 卒業研究	専	教授	伊藤 伸英 (60) <平成30年4月> 博士(工学) 設計製図基礎 機械工作法 卒業研究							
専	教授	周 立波 (54) <平成30年4月> 工学博士 機械工作法 生産加工学 卒業研究	専	教授	周 立波 (55) <平成30年4月> 工学博士 機械工作法 生産加工学 卒業研究	専	教授	周 立波 (56) <平成30年4月> 工学博士 技術と社会 機械工作法 生産加工学 卒業研究							
専	教授	長山 和亮 (43) <平成30年4月> 博士(工学) 材料力学演習Ⅰ 生体機械工学 材料力学演習Ⅱ 卒業研究	専	教授	長山 和亮 (44) <平成30年4月> 博士(工学) 材料力学演習Ⅰ 生体機械工学 材料力学演習Ⅱ 卒業研究	専	教授	長山 和亮 (45) <平成30年4月> 博士(工学) 技術と社会 材料力学演習Ⅰ 生体機械工学 材料力学演習Ⅱ 卒業研究							
専	教授	森 善一 (47) <平成30年4月> 博士(情報科学) 機械システム工学実験 ロボット工学 工学概論 卒業研究	専	教授	森 善一 (48) <平成30年4月> 博士(情報科学) 機械システム工学実験 ロボット工学 工学概論 卒業研究	専	教授	森 善一 (49) <平成30年4月> 博士(情報科学) 技術と社会 機械システム工学実験 ロボット工学 工学概論 卒業研究							
専	教授	田中 伸厚 (53) <平成30年4月> 博士(工学) 環境工学 機械システム工学インターンシップ シミュレーション工学演習 工学概論 原子力工学概論 卒業研究	専	教授	田中 伸厚 (54) <平成30年4月> 博士(工学) 環境と人間 環境工学 機械システム工学インターンシップ シミュレーション工学演習 工学概論 原子力工学概論 卒業研究	専	教授	田中 伸厚 (55) <平成30年4月> 博士(工学) 環境と人間 環境工学 機械システム工学インターンシップ シミュレーション工学演習 工学概論 原子力工学概論 卒業研究							
専	教授	稲垣 照美 (55) <平成30年4月> 博士(工学) 機械システム工学実験 流体力学演習Ⅱ 伝熱工学 卒業研究	専	教授	稲垣 照美 (56) <平成30年4月> 博士(工学) 機械システム工学実験 流体力学演習Ⅱ 伝熱工学 卒業研究	専	教授	稲垣 照美 (57) <平成30年4月> 博士(工学) 機械システム工学実験 流体力学演習Ⅱ 伝熱工学 卒業研究							
専	教授	坪井 一洋 (56) <平成30年4月> 博士(工学) システムのモデル化 工学概論 卒業研究	専	教授	坪井 一洋 (57) <平成30年4月> 博士(工学) システムのモデル化 工学概論 卒業研究	専	教授	坪井 一洋 (58) <平成30年4月> 博士(工学) 数値分学 技術と社会 システムのモデル化 工学概論 卒業研究							

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

【令和3年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	職名	氏名 (年齢)	職名	氏名 (年齢)	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>		<就任(予定)年月>		<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		担当授業科目名		担当授業科目名
専	准教授	田中 光太郎 (39) <平成30年4月> 博士(工学)	専 教授	田中 光太郎 (40) <平成30年4月> 博士(工学)	専	教授	田中 光太郎 (41) <平成30年4月> 博士(工学)	
		機械システム工学実験 熱力学演習Ⅱ 熱力学Ⅱ 卒業研究		機械システム工学実験 熱力学演習Ⅱ 熱力学Ⅱ 卒業研究		大学入門ゼミ 機械システム工学実験 熱力学演習Ⅱ 熱力学Ⅱ 卒業研究		
専	准教授	竹田 晃人 (43) <平成30年4月> 博士(理学)	専 准教授	竹田 晃人 (44) <平成30年4月> 博士(理学)	専	准教授	竹田 晃人 (45) <平成30年4月> 博士(理学)	
		常微分方程式 卒業研究		情報リテラシー 常微分方程式 卒業研究		情報リテラシー 技術と社会 常微分方程式 卒業研究		
専	准教授	松村 邦仁 (48) <平成30年4月> 博士(工学)	専 准教授	松村 邦仁 (49) <平成30年4月> 博士(工学)	専	准教授	松村 邦仁 (50) <平成30年4月> 博士(工学)	
		流体力学Ⅰ 機械システム工学実験 原子力工学概論 卒業研究		流体力学Ⅰ 機械システム工学実験 原子力工学概論 卒業研究		流体力学Ⅰ 機械システム工学実験 原子力工学概論 卒業研究		
専	准教授	西 泰行 (39) <平成30年4月> 博士(工学)	専 准教授	西 泰行 (40) <平成30年4月> 博士(工学)	専	准教授	西 泰行 (41) <平成30年4月> 博士(工学)	
		大学入門ゼミ 流体力学Ⅰ 流体機械工学 卒業研究		大学入門ゼミ 流体力学Ⅰ 流体機械工学 卒業研究		流体力学Ⅰ 流体機械工学 卒業研究		
専	准教授	清水 年美 (45) <平成30年4月> 博士(工学)	専 准教授	清水 年美 (46) <平成30年4月> 博士(工学)	専	准教授	清水 年美 (47) <平成30年4月> 博士(工学)	
		機械力学Ⅰ 機械力学演習Ⅰ 機械システム工学実験 卒業研究		機械力学Ⅰ 機械力学演習Ⅰ 機械システム工学実験 卒業研究		機械力学Ⅰ 機械力学演習Ⅰ 機械システム工学実験 卒業研究		
専	准教授	福岡 泰宏 (43) <平成30年4月> 博士(工学)	専 准教授	福岡 泰宏 (44) <平成30年4月> 博士(工学)	専	准教授	福岡 泰宏 (45) <平成30年4月> 博士(工学)	
		機械力学Ⅰ 工業力学 卒業研究		機械力学Ⅰ 工業力学 卒業研究		技術と社会 機械力学Ⅰ 工業力学 卒業研究		
専	准教授	小貴 哲平 (42) <平成30年4月> 博士(工学)	専 准教授	小貴 哲平 (43) <平成30年4月> 博士(工学)	専	准教授	小貴 哲平 (44) <平成30年4月> 博士(工学)	
		微積分学 機械材料工学Ⅰ 卒業研究		微積分学 機械材料工学Ⅰ 卒業研究		微積分学 技術と社会 機械材料工学Ⅰ 卒業研究		
専	准教授	車田 亮 (57) <平成30年4月> 博士(工学)	専 准教授	車田 亮 (58) <平成30年4月> 博士(工学)	専	准教授	車田 亮 (59) <平成30年4月> 博士(工学)	
		機械システム工学実習Ⅰ 機械システム工学実験 原子力工学概論 卒業研究		機械システム工学実習Ⅰ 機械システム工学実験 原子力工学概論 卒業研究		機械システム工学実習Ⅰ 機械システム工学実験 原子力工学概論 卒業研究		
専	准教授	尾関 和秀 (48) <平成30年4月> 博士(工学)	専 准教授	尾関 和秀 (49) <平成30年4月> 博士(工学)	専	准教授	尾関 和秀 (50) <平成30年4月> 博士(工学)	
		情報リテラシー 数理統計学 生体機械工学 卒業研究		情報リテラシー 数理統計学 生体機械工学 卒業研究		情報リテラシー 数理統計学 生体機械工学 卒業研究		
専	准教授	道辻 洋平 (40) <平成30年4月> 博士(工学)	専 准教授	道辻 洋平 (41) <平成30年4月> 博士(工学)	専	准教授	道辻 洋平 (42) <平成30年4月> 博士(工学)	
		機構学 機械力学演習Ⅱ 機械力学Ⅱ 卒業研究		機構学 機械力学演習Ⅱ 機械力学Ⅱ 卒業研究		機構学 機械力学演習Ⅱ 機械力学Ⅱ 卒業研究		
専	准教授	尾高 裕隆 (41) <平成30年4月> 博士(工学)	専 准教授	尾高 裕隆 (42) <平成30年4月> 博士(工学)	専	准教授	尾高 裕隆 (43) <平成30年4月> 博士(工学)	
		機械力学演習Ⅰ 機械システム工学実験 機械力学演習Ⅱ 卒業研究		機械力学演習Ⅰ 機械システム工学実験 機械力学演習Ⅱ 卒業研究		技術と社会 機械力学演習Ⅰ 機械システム工学実験 機械力学演習Ⅱ 卒業研究		

【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	准教授	城間 直司 (45) <平成30年4月> 博士(工学)
機械システム工学実習Ⅱ 制御工学Ⅱ 卒業研究		
専	准教授	山崎 和彦 (41) <平成30年4月> 博士(工学)
機械システム工学実験 機械システム工学実習Ⅱ 生産加工工学 卒業研究		
専	准教授	中村 雅史 (48) 博士(工学) <平成30年4月>
CAD製図 機械設計工学 卒業研究		
専	講師	梅津 信幸 (45) <平成30年4月> 博士(理学)
情報リテラシー プログラミング演習Ⅰ 幾何・画像情報処理 卒業研究		
専	講師	岩崎 唯史 (49) <平成30年4月> 博士(理学)
多変数の微積分学 数値計算アルゴリズム 卒業研究		
専	講師	関根 栄子 (46) <平成30年4月> 博士(工学)
多変数の微積分学 プログラミング演習Ⅱ 卒業研究		
専	講師	井上 康介 (43) <平成30年4月> 博士(工学)
工業力学 アルゴリズムとデータ構造 卒業研究		
専	講師	中野 博民 (59) <平成30年4月> 工学博士
電気電子工学概論 電気電子回路 卒業研究		
専	講師	近藤 久 (51) <平成30年4月> 博士(工学)
コンピュータ数学 人工知能 卒業研究		
専	講師	李 艶栄 (34) <平成30年4月> 博士(環境学)
流体力学演習Ⅰ 機械システム工学実験 流体力学Ⅱ 卒業研究		
専	講師	今村 仁 (57) <平成30年4月> 博士(工学)
微積分学 多変数の微積分学 卒業研究		

【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	准教授	城間 直司 (46) <平成30年4月> 博士(工学)
機械システム工学実習Ⅱ 制御工学Ⅱ 卒業研究		
専	准教授	山崎 和彦 (42) <平成30年4月> 博士(工学)
機械システム工学実験 機械システム工学実習Ⅱ 生産加工工学 卒業研究		
専	准教授	中村 雅史 (49) 博士(工学) <平成30年4月>
CAD製図 機械設計工学 卒業研究		
専	准教授	梅津 信幸 (46) <平成30年4月> 博士(理学)
情報リテラシー プログラミング演習Ⅰ 幾何・画像情報処理 卒業研究		
専	講師	岩崎 唯史 (50) <平成30年4月> 博士(理学)
大学入門ゼミ 多変数の微積分学 数値計算アルゴリズム 卒業研究		
専	講師	関根 栄子 (47) <平成30年4月> 博士(工学)
多変数の微積分学 プログラミング演習Ⅱ 卒業研究		
専	講師	井上 康介 (44) <平成30年4月> 博士(工学)
工業力学 アルゴリズムとデータ構造 卒業研究		
専	講師	中野 博民 (60) <平成30年4月> 工学博士
電気電子工学概論 電気電子回路 卒業研究		
専	講師	近藤 久 (52) <平成30年4月> 博士(工学)
コンピュータ数学 人工知能 卒業研究		
専	講師	李 艶栄 (35) <平成30年4月> 博士(環境学)
流体力学演習Ⅰ 機械システム工学実験 流体力学Ⅱ 卒業研究		
専	講師	

【令和元年度】

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	准教授	城間 直司 (47) <平成30年4月> 博士(工学)
機械システム工学実習Ⅱ 制御工学Ⅱ 卒業研究		
専	准教授	山崎 和彦 (43) <平成30年4月> 博士(工学)
機械システム工学実験 機械システム工学実習Ⅱ 生産加工工学 卒業研究		
専	准教授	中村 雅史 (50) 博士(工学) <平成30年4月>
技術と社会 CAD製図 機械設計工学 卒業研究		
専	准教授	梅津 信幸 (47) <平成30年4月> 博士(理学)
情報リテラシー 技術と社会 プログラミング演習Ⅰ 幾何・画像情報処理 卒業研究		
専	講師	岩崎 唯史 (51) <平成30年4月> 博士(理学)
多変数の微積分学 数値計算アルゴリズム 卒業研究		
専	講師	関根 栄子 (48) <平成30年4月> 博士(工学)
多変数の微積分学 プログラミング演習Ⅱ 卒業研究		
専	講師	井上 康介 (45) <平成30年4月> 博士(工学)
技術と社会 工業力学 アルゴリズムとデータ構造 卒業研究		
専	講師	中野 博民 (61) <平成30年4月> 工学博士
電気電子工学概論 電気電子回路 卒業研究		
専	講師	近藤 久 (53) <平成30年4月> 博士(工学)
コンピュータ数学 人工知能 卒業研究		
専	講師	李 艶栄 (36) <平成30年4月> 博士(環境学)
大学入門ゼミ 流体力学演習Ⅰ 機械システム工学実験 流体力学Ⅱ 卒業研究		
専	講師	

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		

【令和3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		

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

【令和3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	助教	長 真啓 (30) <平成30年4月> 博士(工学) プログラミング演習Ⅰ 設計製図 プログラミング演習Ⅱ 機械システム工学実験 機械システム工学実習Ⅱ 卒業研究
専	助教	森 孝太郎 (31) <平成30年4月> 博士(工学) 設計製図 機械システム工学実験 機械システム工学実習Ⅱ 卒業研究
専	助教	住谷 秀保 (55) <平成30年4月> 工学修士 機械システム工学実験 メカトロニクス 卒業研究
専	助教	竹内 亨 (45) <平成30年4月> 博士(工学) 機械システム工学実験 機械システム工学実習Ⅱ 卒業研究
専	助教	小林 純也 (30) <平成30年4月> 博士(工学) 機械システム工学実験 機械システム工学実習Ⅱ CAD製図 卒業研究
専	助教	北山 文矢 (29) <平成30年4月> 博士(工学) 機械システム工学実験 機械システム工学実習Ⅱ CAD製図 卒業研究
専	助教	新任教員 () <平成30年4月> 機械システム工学実験 CAD製図 卒業研究
専	助教	新任教員 () <平成30年4月> 卒業研究
専	助教	新任教員 () <令和2年4月> 卒業研究
専	助教	新任教員 () <令和3年4月> 卒業研究
兼任	教授	平澤 剛 (46) <平成30年4月> 博士(理学) 線形代数Ⅰ 線形代数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	助教	長 真啓 (31) <平成30年4月> 博士(工学) プログラミング演習Ⅰ 設計製図 プログラミング演習Ⅱ 機械システム工学実験 機械システム工学実習Ⅱ 卒業研究
専	助教	森 孝太郎 (32) <平成30年4月> 博士(工学) 設計製図 機械システム工学実験 機械システム工学実習Ⅱ 卒業研究
専	助教	住谷 秀保 (56) <平成30年4月> 工学修士 機械システム工学実験 メカトロニクス 卒業研究
専	助教	竹内 亨 (46) <平成30年4月> 博士(工学) 機械システム工学実験 機械システム工学実習Ⅱ 卒業研究
専	助教	小林 純也 (31) <平成30年4月> 博士(工学) 機械システム工学実験 機械システム工学実習Ⅱ CAD製図 卒業研究
専	助教	北山 文矢 (30) <平成30年4月> 博士(工学) 機械システム工学実験 機械システム工学実習Ⅱ CAD製図 卒業研究
専	助教	境田 悟志 (30) <平成30年4月> 博士(工学) 機械システム工学実験 CAD製図 卒業研究
専	助教	矢木 啓介 (29) <平成30年4月> 博士(工学) 卒業研究
専	助教	新任教員 () <令和3年4月> 卒業研究
兼任	教授	平澤 剛 (47) <平成30年4月> 博士(理学) 線形代数Ⅰ 線形代数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	助教	長 真啓 (32) <平成30年4月> 博士(工学) プログラミング演習Ⅰ 設計製図 プログラミング演習Ⅱ 機械システム工学実験 機械システム工学実習Ⅱ 卒業研究
専	講師	森 孝太郎 (33) <平成30年4月> 博士(工学) 設計製図 機械システム工学実験 機械システム工学実習Ⅱ 卒業研究
専	助教	小林 純也 (32) <平成30年4月> 博士(工学) 機械システム工学実験 機械システム工学実習Ⅱ CAD製図 卒業研究
専	助教	北山 文矢 (31) <平成30年4月> 博士(工学) 新設分学 機械システム工学実験 機械システム工学実習Ⅱ CAD製図 卒業研究
専	助教	境田 悟志 (31) <平成30年4月> 博士(工学) 機械システム工学実験 CAD製図 卒業研究
専	助教	矢木 啓介 (30) <平成30年4月> 博士(工学) 技術と社会 卒業研究
専	助教	新任教員 () <令和3年4月> 卒業研究
兼任	教授	平澤 剛 (48) <平成30年4月> 博士(理学) 線形代数Ⅰ 線形代数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

【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
兼任	教授	森川 敦司 (52) <平成30年4月> 博士(工学)
		化学概論
兼任	教授	湊 淳 (55) <平成30年4月> 博士(工学)
		工業日本語ゼミナールⅠ 工業日本語ゼミナールⅡ 日本語情報処理Ⅰ 日本語情報処理Ⅱ
兼任	教授	村上 雄太郎 (61) <平成30年4月> 文学博士
		グローバルスタディーズ 工業日本語Ⅰ 工業日本語Ⅱ 工業日本語演習Ⅰ 工業日本語演習Ⅱ
兼任	教授	沼尾 達弥 (62) <平成30年4月> 博士(工学)
		工学概論
兼任	教授	金利昭 (61) <平成30年4月> 博士(工学)
		工学概論
兼任	教授	小林 薫 (56) <平成30年4月> 博士(工学)
		工学概論
兼任	教授	呉 智深 (55) <平成30年4月> 工学博士
		工学概論
兼任	教授	横木裕宗 (51) <平成30年4月> 博士(工学)
		地域環境管理論 工学概論
兼任	教授	三枝 幹雄 (59) <平成30年4月> 工学博士
		技術と社会 環境と人間 原子力工学概論
兼任	教授	辻 龍介 (59) <平成30年4月> 工学博士
		力と運動 技術と社会 環境と人間 原子力工学概論
兼任	教授	鶴殿 治彦 (48) <平成30年4月> 博士(工学)
		技術と社会 環境と人間

【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
兼任	教授	森川 敦司 (53) <平成30年4月> 博士(工学)
		化学概論
兼任	教授	湊 淳 (56) <平成30年4月> 博士(工学)
		力と運動 工業日本語ゼミナールⅠ 工業日本語ゼミナールⅡ 日本語情報処理Ⅰ 日本語情報処理Ⅱ
兼任	教授	村上 雄太郎 (62) <平成30年4月> 文学博士
		グローバルスタディーズ 学術日本語ⅡC 工業日本語Ⅰ 工業日本語Ⅱ 工業日本語演習Ⅰ 工業日本語演習Ⅱ
兼任	教授	沼尾 達弥 (63) <平成30年4月> 博士(工学)
		工学概論
兼任	教授	金利昭 (62) <平成30年4月> 博士(工学)
		工学概論
兼任	教授	小林 薫 (57) <平成30年4月> 博士(工学)
		工学概論
兼任	教授	呉 智深 (56) <平成30年4月> 工学博士
		工学概論
兼任	教授	横木裕宗 (52) <平成30年4月> 博士(工学)
		地域環境管理論 工学概論
兼任	教授	三枝 幹雄 (60) <平成30年4月> 工学博士
		技術と社会 原子力工学概論
兼任	教授	辻 龍介 (60) <平成30年4月> 工学博士
		技術と社会 原子力工学概論
兼任	教授	

【令和元年度】

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
兼任	教授	森川 敦司 (54) <平成30年4月> 博士(工学)
		化学概論
兼任	教授	湊 淳 (57) <平成30年4月> 博士(工学)
		力と運動 工業日本語ゼミナールⅠ 工業日本語ゼミナールⅡ 日本語情報処理Ⅰ 日本語情報処理Ⅱ
兼任	教授	村上 雄太郎 (63) <平成30年4月> 文学博士
		グローバルスタディーズ 学術日本語ⅡC 工業日本語Ⅰ 工業日本語Ⅱ 工業日本語演習Ⅰ 工業日本語演習Ⅱ
兼任	教授	
兼任	教授	金利昭 (63) <平成30年4月> 博士(工学)
		工学概論
兼任	教授	小林 薫 (58) <平成30年4月> 博士(工学)
		工学概論
兼任	教授	呉 智深 (57) <平成30年4月> 工学博士
		工学概論
兼任	教授	横木裕宗 (53) <平成30年4月> 博士(工学)
		地域環境管理論 工学概論
兼任	教授	三枝 幹雄 (61) <平成30年4月> 工学博士
		技術と社会 原子力工学概論
兼任	教授	辻 龍介 (61) <平成30年4月> 工学博士
		技術と社会 環境と人間 原子力工学概論
兼任	教授	

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【令和3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

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

【令和3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
兼任	教授	栗原和美 (63)
		<平成30年4月> 工学博士
		微積分学 技術と社会 環境と人間
兼任	教授	赤羽秀郎 (59)
		<平成30年4月> 理学博士
		微積分学
兼任	教授	和田達明 (55)
		<平成30年4月> 工学博士
		力と運動
兼任	教授	山内智 (54)
		<平成30年4月> 工学博士
		微積分学
兼任	教授	太田弘道 (61)
		<平成30年4月> 工学博士
		環境と人間
兼任	教授	篠嶋妥 (55)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		環境と人間
兼任	教授	岩本知広 (51)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		環境と人間
兼任	教授	鈴木徹也 (52)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		環境と人間
兼任	教授	池田輝之 (47)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		環境と人間
兼任	教授	久保田俊夫 (64)
		<平成30年4月> 工学博士
		環境と人間

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	栗原和美 (64)
		<平成30年4月> 工学博士
		技術と社会
兼任	教授	赤羽秀郎 (60)
		<平成30年4月> 理学博士
		微積分学
兼任	教授	和田達明 (56)
		<平成30年4月> 工学博士
		力と運動
兼任	教授	武田茂樹 (44)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		ライフデザイン
兼任	教授	太田弘道 (62)
		<平成30年4月> 工学博士
		環境と人間
兼任	教授	篠嶋妥 (56)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		公共社会 環境と人間
兼任	教授	池田輝之 (48)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		力と運動
兼任	教授	久保田俊夫 (64)
		<平成30年4月> 工学博士
		環境と人間

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	赤羽秀郎 (61)
		<平成30年4月> 理学博士
		微積分学
兼任	教授	武田茂樹 (45)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		技術と社会
兼任	教授	池田輝之 (48)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		力と運動

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	栗原和美 (64)
		<平成30年4月> 工学博士
		技術と社会
兼任	教授	赤羽秀郎 (60)
		<平成30年4月> 理学博士
		微積分学
兼任	教授	和田達明 (56)
		<平成30年4月> 工学博士
		力と運動
兼任	教授	山内智 (54)
		<平成30年4月> 工学博士
		微積分学
兼任	教授	太田弘道 (62)
		<平成30年4月> 工学博士
		環境と人間
兼任	教授	篠嶋妥 (56)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		公共社会 環境と人間
兼任	教授	岩本知広 (51)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		環境と人間
兼任	教授	鈴木徹也 (52)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		環境と人間
兼任	教授	池田輝之 (47)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		環境と人間
兼任	教授	久保田俊夫 (64)
		<平成30年4月> 工学博士
		環境と人間

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	栗原和美 (64)
		<平成30年4月> 工学博士
		技術と社会
兼任	教授	赤羽秀郎 (60)
		<平成30年4月> 理学博士
		微積分学
兼任	教授	和田達明 (56)
		<平成30年4月> 工学博士
		力と運動
兼任	教授	山内智 (54)
		<平成30年4月> 工学博士
		微積分学
兼任	教授	太田弘道 (62)
		<平成30年4月> 工学博士
		環境と人間
兼任	教授	篠嶋妥 (56)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		公共社会 環境と人間
兼任	教授	岩本知広 (51)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		環境と人間
兼任	教授	鈴木徹也 (52)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		環境と人間
兼任	教授	池田輝之 (47)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		環境と人間
兼任	教授	久保田俊夫 (64)
		<平成30年4月> 工学博士
		環境と人間

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼担	教授	鎌田 賢 (55) <平成30年4月> 工学博士 技術と社会	兼担	教授	鎌田 賢 (56) <平成30年4月> 工学博士 微積分学									
兼担	教授	羽淵 裕真 (53) <平成30年4月> 博士(学術) 技術と社会	兼担	教授	羽淵 裕真 (54) <平成30年4月> 博士(学術) 技術と社会	兼担	教授	羽淵 裕真 (55) <平成30年4月> 博士(学術) 技術と社会						
兼担	教授	原田 隆郎 (50) <平成30年4月> 博士(工学) 力と運動	兼担	教授	原田 隆郎 (51) <平成30年4月> 博士(工学) 力と運動	兼担	教授	原田 隆郎 (52) <平成30年4月> 博士(工学) 微積分学						
兼担	教授	信岡 尚道 (48) <平成30年4月> 博士(工学) 環境と人間	兼担	教授	信岡 尚道 (49) <平成30年4月> 博士(工学) 環境と人間	兼担	教授	信岡 尚道 (50) <平成30年4月> 博士(工学) 環境と人間						
			兼担	教授	岡 裕和 (53) <平成30年4月> 博士(理学) 微積分学	兼担	教授	岡 裕和 (54) <平成30年4月> 博士(理学) 微積分学						
			兼担	教授	古賀 純一郎 (64) <平成30年4月> 経済学士 Reading & Discussion									
			兼担	教授	木村 昌孝 (64) <平成30年4月> 博士(学術) Studies in Particular Fields									
兼担	教授	澁谷 敦司 (59) <平成30年4月> 修士(社会学) 公共社会	兼担	教授	澁谷 敦司 (60) <平成30年4月> 修士(社会学) 公共社会	兼担	教授	澁谷 敦司 (61) <平成30年4月> 修士(社会学) 地域学						
兼担	教授	村上 信夫 (58) <平成30年4月> 修士(社会デザイン学) メディア文化	兼担	教授	村上 信夫 (59) <平成30年4月> 修士(社会デザイン学) メディア文化	兼担	教授	村上 信夫 (60) <平成30年4月> 修士(社会デザイン学) メディア文化						
兼担	教授	葉 侑瑋 (53) <平成30年4月> 博士(地理科学) 公共社会	兼担	教授	葉 侑瑋 (54) <平成30年4月> 博士(地理科学) 公共社会									
兼担	教授	加藤 敏弘 (55) <平成30年4月> 体育学修士 メディア文化	兼担	教授	加藤 敏弘 (56) <平成30年4月> 体育学修士 メディア文化	兼担	教授	加藤 敏弘 (57) <平成30年4月> 体育学修士 身体活動 公共社会						

【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
兼任	教授	加藤 篤志 (52) <平成30年4月> 文学修士
		メディア文化
兼任	教授	田中 耕市 (43) <平成30年4月> 博士(理学)
		公共社会
兼任	教授	藤井 文男 (63) <平成30年4月> 哲学博士
		人間とコミュニケーション
兼任	教授	小泉 淳二 (60) <平成30年4月> 修士(文学)
		ドイツ語基礎Ⅱ
兼任	教授	永井 典子 (59) <平成30年4月> 言語学博士
		Academic Speaking
兼任	教授	高井 美智明 (57) <平成30年4月> 経済学修士
		経済・経営
兼任	教授	鈴木 敦 (57) <平成30年4月> 文学修士
		コミュニケーションと芸術文化
兼任	教授	伊藤 聡 (55) <平成30年4月> 博士(文学)
		思想・文学
兼任	教授	清山 玲 (55) <平成30年4月> 経済学修士
		経済・経営
兼任	教授	堀口 育男 (55) <平成30年4月> 修士(文学)
		思想・文学

【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
兼任	教授	加藤 篤志 (53) <平成30年4月> 文学修士
		メディア文化
兼任	教授	高野 光平 (46) <平成30年4月> 博士(文学)
		メディア文化
兼任	教授	田中 耕市 (44) <平成30年4月> 博士(理学)
		公共社会
兼任	教授	藤井 文男 (64) <平成30年4月> 哲学博士
		人間とコミュニケーション
兼任	教授	小泉 淳二 (61) <平成30年4月> 修士(文学)
		ドイツ語基礎Ⅱ
兼任	教授	永井 典子 (60) <平成30年4月> 言語学博士
		Presentations in English Academic Speaking
兼任	教授	高井 美智明 (58) <平成30年4月> 経済学修士
		経済・経営
兼任	教授	鈴木 敦 (58) <平成30年4月> 文学修士
		コミュニケーションと芸術文化
兼任	教授	伊藤 聡 (56) <平成30年4月> 博士(文学)
		思想・文学
兼任	教授	清山 玲 (56) <平成30年4月> 経済学修士
		経済・経営
兼任	教授	堀口 育男 (56) <平成30年4月> 修士(文学)
		思想・文学

【令和元年度】

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
兼任	教授	加藤 篤志 (54) <平成30年4月> 文学修士
		メディア文化
兼任	教授	高野 光平 (47) <平成30年4月> 博士(文学)
		メディア文化
兼任	教授	田中 耕市 (44) <平成30年4月> 博士(理学)
兼任	教授	藤井 文男 (64) <平成30年4月> 哲学博士
兼任	教授	小泉 淳二 (61) <平成30年4月> 修士(文学)
兼任	教授	永井 典子 (60) <平成30年4月> 言語学博士
兼任	教授	高井 美智明 (59) <平成30年4月> 経済学修士
		経済・経営
兼任	教授	鈴木 敦 (59) <平成30年4月> 文学修士
		コミュニケーションと芸術文化
兼任	教授	伊藤 聡 (57) <平成30年4月> 博士(文学)
		思想・文学
兼任	教授	清山 玲 (57) <平成30年4月> 経済学修士
		経済・経営
兼任	教授	堀口 育男 (57) <平成30年4月> 修士(文学)
		思想・文学

【令和2年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	加藤 篤志 (54) <平成30年4月> 文学修士
		メディア文化
兼任	教授	高野 光平 (47) <平成30年4月> 博士(文学)
		メディア文化
兼任	教授	田中 耕市 (44) <平成30年4月> 博士(理学)
兼任	教授	藤井 文男 (64) <平成30年4月> 哲学博士
兼任	教授	小泉 淳二 (61) <平成30年4月> 修士(文学)
兼任	教授	永井 典子 (60) <平成30年4月> 言語学博士
兼任	教授	高井 美智明 (59) <平成30年4月> 経済学修士
兼任	教授	鈴木 敦 (59) <平成30年4月> 文学修士
兼任	教授	伊藤 聡 (57) <平成30年4月> 博士(文学)
兼任	教授	清山 玲 (57) <平成30年4月> 経済学修士
兼任	教授	堀口 育男 (57) <平成30年4月> 修士(文学)

【令和3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
兼任	教授	加藤 篤志 (54) <平成30年4月> 文学修士
		メディア文化
兼任	教授	高野 光平 (47) <平成30年4月> 博士(文学)
		メディア文化
兼任	教授	田中 耕市 (44) <平成30年4月> 博士(理学)
兼任	教授	藤井 文男 (64) <平成30年4月> 哲学博士
兼任	教授	小泉 淳二 (61) <平成30年4月> 修士(文学)
兼任	教授	永井 典子 (60) <平成30年4月> 言語学博士
兼任	教授	高井 美智明 (59) <平成30年4月> 経済学修士
兼任	教授	鈴木 敦 (59) <平成30年4月> 文学修士
兼任	教授	伊藤 聡 (57) <平成30年4月> 博士(文学)
兼任	教授	清山 玲 (57) <平成30年4月> 経済学修士
兼任	教授	堀口 育男 (57) <平成30年4月> 修士(文学)

【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
兼任	教授	青山 和夫 (54) <平成30年4月> 博士(人類学)
		人間科学
兼任	教授	井上 拓也 (53) <平成30年4月> 政治学修士
		5学部混合地域PBLⅢ
兼任	教授	古屋 等 (54) <平成30年4月> 法学修士
		日本国憲法
兼任	教授	高橋 修 (52) <平成30年4月> 博士(文学)
		歴史・考古学
兼任	教授	西野 由希子 (51) <平成30年4月> 文学修士
		5学部混合地域PBLⅢ
兼任	教授	中田 潤 (51) <平成30年4月> Ph.D(歴史学)
		歴史・考古学
兼任	教授	野口 康彦 (51) <平成30年4月> 博士(学術)
		人間科学

【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
兼任	教授	青山 和夫 (55) <平成30年4月> 博士(人類学)
		人間科学
兼任	教授	井上 拓也 (54) <平成30年4月> 政治学修士
		5学部混合地域PBLⅢ
兼任	教授	岡崎 正男 (54) <平成30年4月> 博士(言語学)
		Studies in Particular Fields
兼任	教授	山田 桂子 (53) <平成30年4月> 博士(文学)
		多文化共生
兼任	教授	辻谷 浩一 (53) <平成30年4月> 修士(文学)
		多文化共生
兼任	教授	高橋 修 (53) <平成30年4月> 博士(文学)
		歴史・考古学
兼任	教授	西野 由希子 (52) <平成30年4月> 文学修士
		5学部混合地域PBLⅢ
兼任	教授	中田 潤 (52) <平成30年4月> Ph.D(歴史学)
		歴史・考古学
兼任	教授	野口 康彦 (52) <平成30年4月> 博士(学術)
		人間科学
兼任	教授	西山 國雄 (51) <平成30年4月> Ph.D
		Reading & Discussion

【令和元年度】

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
兼任	教授	青山 和夫 (56) <平成30年4月> 博士(人類学)
		人間科学
兼任	教授	井上 拓也 (55) <平成30年4月> 政治学修士
		5学部混合地域PBLⅢ 公共社会
兼任	教授	岡崎 正男 (55) <平成30年4月> 博士(言語学)
		Studies in Particular Fields Presentations in English
兼任	教授	山田 桂子 (54) <平成30年4月> 博士(文学)
		多文化共生
兼任	教授	高橋 修 (54) <平成30年4月> 博士(文学)
		歴史・考古学
兼任	教授	西野 由希子 (53) <平成30年4月> 文学修士
		5学部混合地域PBLⅢ
兼任	教授	中田 潤 (53) <平成30年4月> Ph.D(歴史学)
		歴史・考古学
兼任	教授	西山 國雄 (52) <平成30年4月> Ph.D
		Reading & Discussion

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【令和3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

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	教授	井澤 耕一 (48) <平成30年4月> 博士(文学)	兼任	教授	井澤 耕一 (49) <平成30年4月> 博士(文学)	兼任	教授	井澤 耕一 (50) <平成30年4月> 博士(文学)						
		中国語入門			中国語入門 愿望・文学			愿望・文学						
兼任	教授	田中 裕 (48) <平成30年4月> 修士(文学)	兼任	教授	田中 裕 (49) <平成30年4月> 修士(文学)	兼任	教授	田中 裕 (50) <平成30年4月> 修士(文学)						
		歴史・考古学 ライフデザイン			歴史・考古学 ライフデザイン			歴史・考古学						
兼任	教授	宮崎 章夫 (46) <平成30年4月> 博士(文学)	兼任	教授	宮崎 章夫 (47) <平成30年4月> 博士(文学)	兼任	教授	宮崎 章夫 (48) <平成30年4月> 博士(文学)						
		人間科学			人間科学			人間科学						
			兼任	教授	櫻井 豪人 (45) <平成30年4月> 博士(文学)									
					愿望・文学									
兼任	教授	荒木 雅也 (44) <平成30年4月> 修士(法学)	兼任	教授	荒木 雅也 (45) <平成30年4月> 修士(法学)	兼任	教授	荒木 雅也 (46) <平成30年4月> 修士(法学)						
		法律・政治			法律・政治			法律・政治						
兼任	教授	後藤 玲子 (43) <平成30年4月> 修士(社会情報学)	兼任	教授	後藤 玲子 (44) <平成30年4月> 修士(社会情報学)									
		経済・経営			経済・経営									
			兼任	教授	谷口 基 (54) <平成30年4月> 博士(文学)	兼任	教授	谷口 基 (55) <平成30年4月> 博士(文学)						
					愿望・文学			愿望・文学						
			兼任	教授	渡邊 邦夫 (64) <平成30年4月> 博士(学術)									
					愿望・文学									
			兼任	教授	島田 裕之 (61) <平成30年4月> 修士(芸術学)	兼任	教授	島田 裕之 (62) <平成30年4月> 修士(芸術学)						
					美術文化			美術文化						
			兼任	教授	瀧澤 利行 (55) <平成30年4月> 博士(医学)	兼任	教授	瀧澤 利行 (56) <平成30年4月> 博士(医学)						
					歴史・考古学			歴史・考古学						
			兼任	教授	神部 智 (54) <平成30年4月> 博士(音楽学)	兼任	教授	神部 智 (55) <平成30年4月> 博士(音楽学)						
					音楽文化			音楽文化						

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼任	教授	數井 みゆき (57) <平成30年4月> Pd.D(応用発達心理学)			數井 みゆき (58) <平成30年4月> Pd.D(応用発達心理学)						
					人間科学			人間科学						
			兼任	教授	向野 麻江 (59) <平成30年4月> 博士(学術)			向野 麻江 (59) <平成30年4月> 博士(学術)						
					歴史・考古学			歴史・考古学						
			兼任	教授	乾 康代 (64) <平成30年4月> 学術博士									
					公共社会									
兼任	教授	増子 和男 (63) <平成30年4月> 文学修士	兼任	教授	増子 和男 (64) <平成30年4月> 文学修士									
		コミュニケーションと芸術文化			コミュニケーションと芸術文化									
兼任	教授	小野寺 淳 (61) <平成30年4月> 文学博士	兼任	教授	小野寺 淳 (62) <平成30年4月> 文学博士			小野寺 淳 (63) <平成30年4月> 文学博士						
		茨城学			茨城学			茨城学 公共社会						
兼任	教授	川嶋 秀之 (61) <平成30年4月> 文学修士	兼任	教授	川嶋 秀之 (62) <平成30年4月> 文学修士			川嶋 秀之 (63) <平成30年4月> 文学修士						
		人間とコミュニケーション			人間とコミュニケーション			人間とコミュニケーション						
兼任	教授	小川 哲哉 (59) <平成30年4月> 博士(教育学)	兼任	教授	小川 哲哉 (60) <平成30年4月> 博士(教育学)			小川 哲哉 (61) <平成30年4月> 博士(教育学)						
		人間とコミュニケーション			人間とコミュニケーション			人間とコミュニケーション						
			兼任	教授	荒川 智 (60) <平成30年4月> 教育学博士									
					公共社会									
兼任	教授	斉藤 ふくみ (59) <平成30年4月>	兼任	教授	斉藤 ふくみ (59) <平成30年4月>									
		スポーツ文化			スポーツ文化									
兼任	教授	君塚 淳一 (57) <平成30年4月> 文学修士	兼任	教授	君塚 淳一 (58) <平成30年4月> 文学修士			君塚 淳一 (59) <平成30年4月> 文学修士						
		コミュニケーションと芸術文化			コミュニケーションと芸術文化			コミュニケーションと芸術文化						
兼任	教授	佐藤 環 (57) <平成30年4月> 修士(教育学)	兼任	教授	佐藤 環 (58) <平成30年4月> 修士(教育学)			佐藤 環 (59) <平成30年4月> 修士(教育学)						
		歴史・考古学			歴史・考古学			公共社会						

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

【令和3年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	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	甲斐 教行 (56) <平成30年4月> 博士(文学)	甲斐 教行 (57) <平成30年4月> 博士(文学)	甲斐 教行 (58) <平成30年4月> 博士(文学)			
		コミュニケーションと芸術文化			コミュニケーションと芸術文化		
兼任	教授	齋木 久美 (54) <平成30年4月> 修士(教育学)	齋木 久美 (55) <平成30年4月> 修士(教育学)	齋木 久美 (56) <平成30年4月> 修士(教育学)			
		美術文化			美術文化		
兼任	教授	谷川 佳幸 (52) <平成30年4月> 修士(音楽)	谷川 佳幸 (53) <平成30年4月> 修士(音楽)	谷川 佳幸 (54) <平成30年4月> 修士(音楽)			
		音楽文化			音楽文化		
兼任	教授	伊藤 孝 (52) <平成30年4月> 博士(理学)	伊藤 孝 (53) <平成30年4月> 博士(理学)	伊藤 孝 (54) <平成30年4月> 博士(理学)			
		環境と人間 環境変動適応・防災論			環境変動適応・防災論		
			小林 英美 (50) <平成30年4月> 博士(学術)	小林 英美 (51) <平成30年4月> 博士(学術)			
			コミュニケーションと芸術文化				
兼任	教授	勝二 博亮 (46) <平成30年4月> 博士(教育学)	勝二 博亮 (47) <平成30年4月> 博士(教育学)	勝二 博亮 (48) <平成30年4月> 博士(教育学)			
		人間科学			人間科学		
			廣原 紀恵 (60) <平成30年4月> 教育学修士				
			健康の科学				
			小泉 晋弥 (64) <平成30年4月> 修士(芸術学)				
			歴史・考古学				
			佐々木忠之 (60) <平成30年4月> 修士(工学)	佐々木忠之 (61) <平成30年4月> 修士(工学)			
			美術文化				
			島 剛 (54) <平成30年4月> 修士(芸術学)	島 剛 (55) <平成30年4月> 修士(芸術学)			
			美術文化				
兼任	教授	仁木 雄三 (63) <平成30年4月> 理学博士	仁木 雄三 (64) <平成30年4月> 理学博士				
		生物学基礎					
兼任	教授	安藤 寿男 (60) <平成30年4月> 理学博士	安藤 寿男 (61) <平成30年4月> 理学博士	安藤 寿男 (62) <平成30年4月> 理学博士			
		茨城学			茨城学		

【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		
兼任	教授	岡田 誠 (52) <平成30年4月> 博士(理学)
環境と人間		
兼任	教授	森 聖治 (48) <平成30年4月> 博士(理学)
環境と人間 地域サステイナビリティ学概論		
兼任	教授	金 光男 (61) <平成30年4月> 政治学修士
グローバル・スタディーズ		
兼任	教授	福田 浩子 (61) <平成30年4月> 修士(国際コミュニケーション)
Integrated English IA Integrated English 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		
兼任	教授	岡田 誠 (53) <平成30年4月> 博士(理学)
環境と人間		
兼任	教授	森 聖治 (48) <平成30年4月> 博士(理学)
環境と人間 地域サステイナビリティ学概論		
兼任	教授	佐藤 裕 (46) <平成30年4月> 博士(理学)
物質と生命		
兼任	教授	山口 央 (47) <平成30年4月> 博士(理学)
環境と人間 物質と生命		
兼任	教授	西川 浩之 (54) <平成30年4月> 博士(工学)
物質と生命		
兼任	教授	大友 征宇 (56) <平成30年4月> 工学博士
物質と生命		
兼任	教授	藤澤 清史 (54) <平成30年4月> 博士(工学)
物質と生命		
兼任	教授	目時 直人 (55) <平成30年4月> 理学博士
力と運動		
兼任	教授	金 光男 (62) <平成30年4月> 政治学修士
グローバル・スタディーズ		
兼任	教授	福田 浩子 (62) <平成30年4月> 修士(国際コミュニケーション)
Integrated English IA Integrated English IB		

【令和元年度】

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		
兼任	教授	岡田 誠 (54) <平成30年4月> 博士(理学)
環境と人間		
兼任	教授	森 聖治 (49) <平成30年4月> 博士(理学)
環境と人間 環境共生論		
兼任	教授	佐藤 裕 (47) <平成30年4月> 博士(理学)
物質と生命		
兼任	教授	山口 央 (48) <平成30年4月> 博士(理学)
環境と人間 物質と生命		
兼任	教授	西川 浩之 (55) <平成30年4月> 博士(工学)
物質と生命		
兼任	教授	大友 征宇 (57) <平成30年4月> 工学博士
物質と生命		
兼任	教授	藤澤 清史 (55) <平成30年4月> 博士(工学)
物質と生命		
兼任	教授	目時 直人 (56) <平成30年4月> 理学博士
力と運動		
兼任	教授	金 光男 (63) <平成30年4月> 政治学修士
グローバル・スタディーズ		
兼任	教授	福田 浩子 (63) <平成30年4月> 修士(国際コミュニケーション)
Integrated English IA Integrated English IB		

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		

【令和3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		

【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
兼任	教授	八若 壽美子 (59) <平成30年4月> 修士(人文科学) 思想・文学 学術日本語ⅡB 多文化社会と日本語教育 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼任	教授	安 龍洙 (51) <平成30年4月> 博士(文学) 思想・文学 学術日本語Ⅰ 日本語教育概論 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼任	教授	池田 庸子 (50) <平成30年4月> M. A 学術日本語ⅡA 日本語教授法Ⅱ 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼任	教授	桑原 祐史 (49) <平成30年4月> 博士(工学) 地域環境管理論
兼任	教授	中石 克也 (63) <平成30年4月> 農学博士 物理学基礎 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	後藤 哲雄 (61) <平成30年4月> 農学博士 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	小林 久 (62) <平成30年4月> 博士(農学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	中川 光弘 (62) <平成30年4月> 農学博士 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	中島 弘美 (61) <平成30年4月> 博士(獣医学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	毛利 栄征 (61) <平成30年4月> 博士(農学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

【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
兼任	教授	八若 壽美子 (60) <平成30年4月> 修士(人文科学) 思想・文学 学術日本語ⅡB 多文化社会と日本語教育 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼任	教授	安 龍洙 (52) <平成30年4月> 博士(文学) 思想・文学 学術日本語Ⅰ 日本語教育概論 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼任	教授	池田 庸子 (51) <平成30年4月> M. A 学術日本語ⅡA 日本語教授法Ⅱ 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼任	教授	松坂 晃 (64) <平成30年4月> 体育学修士 健康の科学
兼任	教授	桑原 祐史 (50) <平成30年4月> 博士(工学) 地域環境管理論
兼任	教授	中石 克也 (64) <平成30年4月> 農学博士 物理学基礎
兼任	教授	中川 光弘 (63) <平成30年4月> 農学博士 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	中島 弘美 (62) <平成30年4月> 博士(獣医学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	毛利 栄征 (62) <平成30年4月> 博士(農学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

【令和元年度】

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
兼任	教授	八若 壽美子 (61) <平成30年4月> 修士(人文科学) 思想・文学 学術日本語ⅡB 多文化社会と日本語教育 日本語教授法演習 5学部混合地域PBLⅣ
兼任	教授	安 龍洙 (53) <平成30年4月> 博士(文学) 思想・文学 学術日本語Ⅰ 日本語教育概論 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼任	教授	池田 庸子 (52) <平成30年4月> M. A 学術日本語ⅡA 日本語教授法Ⅱ 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼任	教授	中石 克也 (65) <平成30年4月> 農学博士 物理学基礎
兼任	教授	中川 光弘 (64) <平成30年4月> 農学博士 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	中島 弘美 (63) <平成30年4月> 博士(獣医学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	毛利 栄征 (63) <平成30年4月> 博士(農学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名

【令和3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

【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
兼任	教授	上妻 由章 (48) <平成30年4月> 博士(農学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	木下 嗣基 (47) <平成30年4月> 博士(工学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	須藤 まどか (58) <平成30年4月> 博士(農学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

【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
兼任	教授	上妻 由章 (49) <平成30年4月> 博士(農学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	木下 嗣基 (48) <平成30年4月> 博士(工学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	須藤 まどか (59) <平成30年4月> 博士(農学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

【令和元年度】

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
兼任	教授	上妻 由章 (50) <平成30年4月> 博士(農学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	木下 嗣基 (49) <平成30年4月> 博士(工学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	須藤 まどか (60) <平成30年4月> 博士(農学) 環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	西野 創一郎 (53) <令和2年4月> 博士(工学) 技術と社会
兼任	教授	蓮井 誠一郎 (47) <平成31年4月> 修士(国際学) 英域学
兼任	教授	原口 弥生 (47) <平成31年4月> 修士(社会学) 英域学
兼任	教授	伊藤 哲司 (54) <平成31年4月> 博士(心理学) 人間とコミュニケーション
兼任	教授	石井 宏典 (53) <平成31年4月> 博士(文学) 人間科学
兼任	教授	小泉 由美子 (63) <平成31年4月> 学術修士 Academic Speaking Reading and Discussion
兼任	教授	杉本 妙子 (61) <平成31年4月> 文学修士 思想・文学
兼任	教授	野中 美津枝 (58) <平成31年4月> 博士(教育学) 公共社会

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名

【令和3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

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

【令和3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		
兼任	准教授	多田 達也 (58) <平成30年4月> 博士(工学)
		電磁気学概論
兼任	准教授	田嶋 美砂子 (44) <平成30年4月> 博士(教育学)
		Advanced English I11C 工学実用英語
兼任	准教授	細川 卓也 (41) <平成30年4月> 博士(理学)
		複素解析
		熊澤 貴之 (45) <平成30年4月> 博士(工学)
		工学概論
		宮島 啓一 (46) <平成30年4月> 博士(工学)
		微積分学 技術と社会

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
兼任	准教授	多田 達也 (59) <平成30年4月> 博士(工学)
		電磁気学概論
兼任	准教授	田嶋 美砂子 (45) <平成30年4月> 博士(教育学)
		Advanced English I11C 工学実用英語
兼任	准教授	細川 卓也 (42) <平成30年4月> 博士(理学)
		複素解析
兼任	准教授	熊澤 貴之 (46) <平成30年4月> 博士(工学)
		工学概論
兼任	准教授	宮島 啓一 (47) <平成30年4月> 博士(工学)
		微積分学 技術と社会

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
兼任	教授	岩佐 淳一 (59) <平成31年4月> 修士(文学)
		公共社会
兼任	教授	山村 靖夫 (64) <平成31年4月> 理学博士
		環境と人間
兼任	教授	岩路 善尚 (55) <平成31年4月> 博士(工学)
		微積分学
兼任	教授	鶴野 克宏 (51) <平成31年4月> 博士(工学)
		力と運動
兼任	教授	小林 芳男 (54) <平成31年4月> 博士(工学)
		環境と人間
兼任	教授	田代 優 (54) <平成31年4月> 博士(工学)
		技術と社会
兼任	教授	布施 泰子 (56) <平成31年4月> 博士(医学)
		健康の科学
兼任	准教授	多田 達也 (60) <平成30年4月> 博士(工学)
		電磁気学概論
兼任	准教授	田嶋 美砂子 (46) <平成30年4月> 博士(教育学)
		Advanced English I11C 工学実用英語
兼任	准教授	細川 卓也 (43) <平成30年4月> 博士(理学)
		複素解析
兼任	准教授	熊澤 貴之 (46) <平成30年4月> 博士(工学)
		工学概論
兼任	准教授	宮島 啓一 (47) <平成30年4月> 博士(工学)
		微積分学 環境と人間

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		

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
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)	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)	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>			<就任(予定)年月>			<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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	准教授	西 剛史 (41) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	西 剛史 (42) <平成30年4月> 博士(工学)									
		環境と人間			力と運動									
兼任	准教授	熊沢 紀之 (61) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	熊沢 紀之 (62) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	熊沢 紀之 (63) <平成30年4月> 博士(工学)						
		物質と生命			物質と生命			物質と生命 技術と社会						
兼任	准教授	岩瀬 謙二 (40) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	岩瀬 謙二 (41) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	岩瀬 謙二 (42) <平成30年4月> 博士(工学)						
		茨城学			茨城学			技術と社会						
兼任	准教授	山田 光宏 (50) <平成30年4月> 博士(工学)												
		微積分学												
兼任	准教授	藤田 昌史 (44) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	藤田 昌史 (45) <平成30年4月> 博士(工学)									
		地域環境管理論			地域環境管理論									
兼任	准教授	石垣 健志 (57) <平成30年4月> 経済学修士												
		経済・経営												
兼任	准教授	三輪 徳子 (56) <平成30年4月> 修士(国際学)	兼任	准教授	三輪 徳子 (57) <平成30年4月> 修士(国際学)	兼任	准教授	三輪 徳子 (58) <平成30年4月> 修士(国際学)						
		多文化共生			多文化共生			多文化共生						
兼任	准教授	横溝 環 (51) <平成30年4月> 博士(国際コミュニケーション)	兼任	准教授	横溝 環 (52) <平成30年4月> 博士(国際コミュニケーション)	兼任	准教授	横溝 環 (53) <平成30年4月> 博士(国際コミュニケーション)						
		人間とコミュニケーション			人間とコミュニケーション			人間とコミュニケーション						
兼任	准教授	富江 直子 (43) <平成30年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	富江 直子 (44) <平成30年4月> 博士(文学)									
		公共社会			公共社会									
兼任	准教授	小原 規宏 (40) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	小原 規宏 (41) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	小原 規宏 (42) <平成30年4月> 博士(理学)						
		茨城学 グローバルスタディーズ			茨城学 グローバルスタディーズ			茨城学 グローバルスタディーズ						
兼任	准教授	星 純子 (39) <平成30年4月> 博士(学術)	兼任	准教授	星 純子 (40) <平成30年4月> 博士(学術)									
		公共社会			公共社会									

【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		
兼任	准教授	陶山 二郎 (48)
		<平成30年4月> 法学修士 法律・政治
兼任	准教授	松本 光太郎 (44)
		<平成30年4月> 博士(人間環境学) 人間科学
兼任	准教授	添田 仁 (41)
		<平成30年4月> 博士(文学) 茨城学 歴史・考古学
兼任	准教授	乙部 延剛 (40)
		<平成30年4月> 博士(政治学) 法律・政治
兼任	准教授	乙部 延剛 (41)
		<平成30年4月> 博士(政治学) 法律・政治
兼任	准教授	佐々木 啓 (39)
		<平成30年4月> 博士(文学) 歴史・考古学
兼任	准教授	森下 嘉之 (39)
		<平成30年4月> 博士(学術) 歴史・考古学 多文化共生
兼任	准教授	田原 彰太郎 (38)
		<平成30年4月> 博士(文学) 人間とコミュニケーション
兼任	准教授	塚原 伸治 (34)
		<平成30年4月> 博士(文学) 人間科学
兼任	准教授	片口 直樹 (39)
		<平成30年4月> 修士(芸術) 美術文化
兼任	准教授	上栗 伸一 (39)
		<平成30年4月> 博士(理学) 環境と人間

【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		
兼任	准教授	陶山 二郎 (49)
		<平成30年4月> 法学修士 法律・政治
兼任	准教授	松本 光太郎 (45)
		<平成30年4月> 博士(人間環境学) 人間科学
兼任	准教授	本山 宏希 (43)
		<平成30年4月> 博士(文学) 人間科学
兼任	准教授	添田 仁 (42)
		<平成30年4月> 博士(文学) 茨城学 歴史・考古学
兼任	准教授	乙部 延剛 (41)
		<平成30年4月> 博士(政治学) 法律・政治
兼任	准教授	佐々木 啓 (39)
		<平成30年4月> 博士(文学) 歴史・考古学
兼任	准教授	森下 嘉之 (39)
		<平成30年4月> 博士(学術) 歴史・考古学 多文化共生
兼任	准教授	田原 彰太郎 (39)
		<平成30年4月> 博士(文学) 人間とコミュニケーション
兼任	准教授	塚原 伸治 (34)
		<平成30年4月> 博士(文学) 人間科学
兼任	准教授	片口 直樹 (40)
		<平成30年4月> 修士(芸術) 美術文化
兼任	准教授	上栗 伸一 (40)
		<平成30年4月> 博士(理学) 環境と人間

【令和元年度】

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		
兼任	准教授	陶山 二郎 (50)
		<平成30年4月> 法学修士 法律・政治
兼任	准教授	本山 宏希 (44)
		<平成30年4月> 博士(文学) 人間科学
兼任	准教授	添田 仁 (43)
		<平成30年4月> 博士(文学) 歴史・考古学
兼任	准教授	乙部 延剛 (42)
		<平成30年4月> 博士(政治学) 法律・政治
兼任	准教授	佐々木 啓 (40)
		<平成30年4月> 博士(文学) 歴史・考古学
兼任	准教授	森下 嘉之 (40)
		<平成30年4月> 博士(学術) 多文化共生
兼任	准教授	田原 彰太郎 (40)
		<平成30年4月> 博士(文学) 人間とコミュニケーション
兼任	准教授	塚原 伸治 (35)
		<平成30年4月> 博士(文学) 人間科学
兼任	准教授	片口 直樹 (41)
		<平成30年4月> 修士(芸術) 美術文化
兼任	准教授	上栗 伸一 (41)
		<平成30年4月> 博士(理学) 環境と人間

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		

【令和3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		

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3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・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	細川 美由紀 (45) <平成30年4月> 博士(心身障害学) 人間科学	兼任	准教授	細川 美由紀 (46) <平成30年4月> 博士(心身障害学) 人間科学						
兼任	准教授	新井 英靖 (44) <平成30年4月> 博士(教育学) 人間とコミュニケーション	兼任	准教授	新井 英靖 (45) <平成30年4月> 博士(教育学) 人間とコミュニケーション	兼任	教授	新井 英靖 (46) <平成30年4月> 博士(教育学) 人間とコミュニケーション						
			兼任	准教授	鈴木 一史 (50) <平成30年4月> 修士(教育学) メディア文化	兼任	教授	鈴木 一史 (51) <平成30年4月> 修士(教育学) メディア文化						
兼任	准教授	西川 陽子 (48) <平成30年4月> 博士(学術) 環境と人間												
兼任	准教授	田中 宏明 (47) <平成30年4月> 修士(音楽) ダンス・演劇文化	兼任	准教授	田中 宏明 (48) <平成30年4月> 修士(音楽) ダンス・演劇文化	兼任	准教授	田中 宏明 (49) <平成30年4月> 修士(音楽) ダンス・演劇文化						
兼任	准教授	千葉 真由美 (46) <平成30年4月> 博士(学術) 歴史・考古学	兼任	准教授	千葉 真由美 (47) <平成30年4月> 博士(学術) 歴史・考古学	兼任	教授	千葉 真由美 (48) <平成30年4月> 博士(学術) 歴史・考古学						
			兼任	准教授	青柳 直子 (49) <平成30年4月> 修士(教育学) 職業の科学	兼任	教授	青柳 直子 (50) <平成30年4月> 修士(教育学) 職業の科学						
			兼任	准教授	中嶋 哲也 (35) <平成30年4月> 博士(スポーツ科学) 身体活動	兼任	准教授	中嶋 哲也 (36) <平成30年4月> 博士(スポーツ科学) 身体活動						
			兼任	准教授	藤田 文子 (60) <平成30年4月> 博士(人間科学) 音楽文化	兼任	准教授	藤田 文子 (61) <平成30年4月> 博士(人間科学) 音楽文化						
			兼任	准教授	永尾 敬一 (44) <平成30年4月> 博士(学術) 技術と社会	兼任	准教授	永尾 敬一 (45) <平成30年4月> 博士(学術) 技術と社会						
			兼任	准教授	宮崎 尚子 (43) <平成30年4月> 修士(文学) 歴史・文学									

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

【令和3年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>	<就任(予定)年月>	<就任(予定)年月>	<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	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名
兼担	准教授	入江 博 (42) <平成30年4月> 博士(理学)	入江 博 (43) <平成30年4月> 博士(理学)	入江 博 (44) <平成30年4月> 博士(理学)		
		数学基礎	数学基礎	数学基礎		
兼担	准教授	及川 真平 (40) <平成30年4月> 博士(生命科学)	及川 真平 (41) <平成30年4月> 博士(生命科学)	及川 真平 (42) <平成30年4月> 博士(生命科学)		
		環境と人間	環境と人間	生物学基礎		
兼担	准教授	野澤 恵 (52) <平成30年4月> 博士(理学)	野澤 恵 (53) <平成30年4月> 博士(理学)	野澤 恵 (54) <平成30年4月> 博士(理学)		
		環境と人間	環境と人間	環境と人間		
			藤間 昌一 (54) <平成30年4月> 博士(理学)	藤間 昌一 (55) <平成30年4月> 博士(理学)		
			微積分学	微積分学		
兼担	准教授	飯沼 裕美 (45) <平成30年4月> 博士(理学)	飯沼 裕美 (46) <平成30年4月> 博士(理学)	飯沼 裕美 (47) <平成30年4月> 博士(理学)		
		物理学基礎	物理学基礎	物理学基礎		
兼担	准教授	上田 敦子 (54) <平成30年4月> 修士(国際コミュニケーション)	上田 敦子 (55) <平成30年4月> 修士(国際コミュニケーション)	上田 敦子 (56) <平成30年4月> 修士(国際コミュニケーション)		
		Integrated English IIA Integrated English IIB	Integrated English IIA Integrated English IIB	Integrated English IIA Integrated English IIB		
兼担	准教授	清水 恵美子 (54) <平成30年4月> 博士(学術)	清水 恵美子 (55) <平成30年4月> 博士(学術)	清水 恵美子 (56) <平成30年4月> 博士(学術)		
		茨城学 5学部混合地域PBL I 5学部混合地域PBL II	茨城学 5学部混合地域PBL I 5学部混合地域PBL II	茨城学 5学部混合地域PBL I 5学部混合地域PBL II		
兼担	准教授	未定	小嶋 重隆 (54) <平成30年4月> 修士(法学)	小嶋 重隆 (55) <平成30年4月> 修士(法学)		
		ライフデザイン	公共社会 ライフデザイン	公共社会 ライフデザイン		
兼担	准教授	小林 邦彦 (59) <平成30年4月> 修士(教育学)	小林 邦彦 (60) <平成30年4月> 修士(教育学)	小林 邦彦 (61) <平成30年4月> 修士(教育学)		
		Integrated English IIA Integrated English IIB	Integrated English IIA Integrated English IIB	Integrated English IIA Integrated English IIB TOEIC & TOEFL		
兼担	准教授	ジャンフレック (47) <平成30年4月> 博士(教育学)	ジャンフレック (48) <平成30年4月> 博士(教育学)	ジャンフレック (49) <平成30年4月> 博士(教育学)		
		Academic Writing	Academic Writing	English for Socializing		
兼担	准教授	野村 幸代 (41) <平成30年4月>				
		Integrated English IA Integrated English IB				

【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
兼任	准教授	小西康文 (36) <平成30年4月> 博士(物理学)	微積分学入門 微積分学基礎 力学入門 力学基礎 物質と生命
兼任	准教授	山崎大 (40) <平成30年4月> 博士(理学)	微積分学入門 微積分学基礎 力学入門 力学基礎 物質と生命
兼任	准教授	佐藤伸也 (44) <平成30年4月> Ph. D	環境と人間
兼任	准教授	田村誠 (40) <平成30年4月> 博士(学術)	環境と人間 地域サステイナビリティ学概論 環境変動適応・防災論
兼任	准教授	青柳陽介 (59) <平成30年4月> 農学博士	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	金澤卓弥 (57) <平成30年4月> 農学博士	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	内田晋 (51) <平成30年4月> 博士(学術)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	上塚浩司 (50) <平成30年4月> 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	鎗田孝 (50) <平成30年4月> 博士(理学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	長谷川守文 (49) <平成30年4月> 農学修士	化学基礎 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

【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
兼任	准教授	小西康文 (37) <平成30年4月> 博士(物理学)	微積分学入門 微積分学基礎 力と運動 物質と生命
兼任	准教授	山崎大 (41) <平成30年4月> 博士(理学)	力学入門 力学基礎 微積分学 物質と生命
兼任	准教授	佐藤伸也 (45) <平成30年4月> Ph. D	環境と人間
兼任	准教授	菊池武 (56) <平成30年4月> MA	Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	准教授	田村誠 (41) <平成30年4月> 博士(学術)	環境と人間 地域サステイナビリティ学概論 環境変動適応・防災論
兼任	准教授	金澤卓弥 (58) <平成30年4月> 農学博士	技術と社会 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	内田晋 (52) <平成30年4月> 博士(学術)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	上塚浩司 (51) <平成30年4月> 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	鎗田孝 (51) <平成30年4月> 博士(理学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	長谷川守文 (50) <平成30年4月> 農学修士	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

【令和元年度】

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
兼任	准教授	小西康文 (38) <平成30年4月> 博士(物理学)	微積分学入門 微積分学基礎 力と運動 物質と生命
兼任	准教授	山崎大 (42) <平成30年4月> 博士(理学)	力学入門 力学基礎 微積分学 力と運動 物質と生命
兼任	准教授	佐藤伸也 (46) <平成30年4月> Ph. D	環境と人間
兼任	准教授	菊池武 (57) <平成30年4月> MA	Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	准教授	田村誠 (42) <平成30年4月> 博士(学術)	地域サステイナビリティ学概論 環境変動適応・防災論
兼任	准教授	金澤卓弥 (59) <平成30年4月> 農学博士	技術と社会 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	内田晋 (53) <平成30年4月> 博士(学術)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	上塚浩司 (52) <平成30年4月> 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	鎗田孝 (52) <平成30年4月> 博士(理学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク 地域サステイナビリティ学特設講座!
兼任	教授	長谷川守文 (51) <平成30年4月> 農学修士	化学基礎 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名

【令和3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

【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
兼任	准教授	前田 滋哉 (42) <平成30年4月> 博士(農学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	増富 祐司 (41) <平成30年4月> 博士(地球環境学) 物理学基礎 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	浅木 直美 (41) <平成30年4月> 博士(農学) 環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	小針 大助 (40) <平成30年4月> 博士(農学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	七タ 小百合 (36) <平成30年4月> 博士(農学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	西川 邦夫 (34) <平成30年4月> 博士(農学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

【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
兼任	准教授	前田 滋哉 (43) <平成30年4月> 博士(農学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	増富 祐司 (42) <平成30年4月> 博士(地球環境学) 物理学基礎 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	浅木 直美 (42) <平成30年4月> 博士(農学) 環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	小針 大助 (41) <平成30年4月> 博士(農学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	七タ 小百合 (37) <平成30年4月> 博士(農学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	西川 邦夫 (35) <平成30年4月> 博士(農学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

【令和元年度】

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
兼任	准教授	前田 滋哉 (44) <平成30年4月> 博士(農学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	増富 祐司 (43) <平成30年4月> 博士(地球環境学) 物理学基礎 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	浅木 直美 (43) <平成30年4月> 博士(農学) 環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	小針 大助 (42) <平成30年4月> 博士(農学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	七タ 小百合 (38) <平成30年4月> 博士(農学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	西川 邦夫 (36) <平成30年4月> 博士(農学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	笹井 一人 (39) <平成31年4月> 博士(理学) 技術と社会
兼任	准教授	寺地 幹人 (36) <平成31年4月> 修士(学術) 公共社会
兼任	准教授	野田 真里 (54) <平成31年4月> 修士(経済学) Studies in Particular Fields
兼任	准教授	宮崎 忠恒 (42) <平成31年4月> 博士(経済学) 経済・経営
兼任	准教授	長田 兼子 (36) <平成31年4月> 博士(社会科学) 経済・経営

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名

【令和3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

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

【令和3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		
兼任	講師	横田 仁志 (51) <平成30年4月> 博士(工学)
		環境と人間 工学概論
兼任	講師	能田 洋平 (38) <平成30年4月> 博士(理学)
		原子力工学概論
兼任	講師	土屋 和子 (49) <平成30年4月> 修士(法学)
		法律・政治
兼任	講師	加藤 崇徳 (29) <平成30年4月> 修士(商学)
		経済・経営
兼任	講師	大森 真 (44) <平成30年4月> 修士(第二言語研究)
		Integrated English 111A Integrated English 111B
兼任	講師	佐々木 友美 (39) <平成30年4月> Master of Arts(English as a Second Language)
		Integrated English 11A Integrated English 11B

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	横田 仁志 (52) <平成30年4月> 博士(工学)
		工学概論
兼任	講師	能田 洋平 (39) <平成30年4月> 博士(理学)
		原子力工学概論
兼任	講師	今村 仁 (58) <平成30年4月> 博士(工学)
		微積分学 多変数の微積分学
兼任	講師	土屋 和子 (50) <平成30年4月> 修士(法学)
		法律・政治
兼任	講師	加藤 崇徳 (30) <平成30年4月> 修士(商学)
		経済・経営
兼任	講師	大津 展子 (39) <平成30年4月> 修士(体育学)
		身体活動
兼任	講師	大森 真 (45) <平成30年4月> 修士(第二言語研究)
		Integrated English 111A Integrated English 111B
兼任	講師	佐々木 友美 (40) <平成30年4月> Master of Arts(English as a Second Language)
		Integrated English 11A Integrated English 11B

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	シュミット ロナルド (54) <平成31年4月> D.E.d Didactics
		Academic Writing
兼任	准教授	庄村 康人 (43) <平成31年4月> 博士(理学)
		環境と人間
兼任	准教授	中里 亮治 (51) <平成31年4月> 博士(理学)
		環境と人間
兼任	講師	横田 仁志 (53) <平成30年4月> 博士(工学)
		微積分学 工学概論
兼任	講師	能田 洋平 (40) <平成30年4月> 博士(理学)
		原子力工学概論
兼任	講師	今村 仁 (58) <平成30年4月> 博士(工学)
		微積分学 多変数の微積分学 解微分方程式
兼任	講師	土屋 和子 (51) <平成30年4月> 修士(法学)
		法律・政治
兼任	講師	加藤 崇徳 (31) <平成30年4月> 修士(商学)
		経済・経営
兼任	講師	大津 展子 (40) <平成30年4月> 修士(体育学)
		身体活動
兼任	講師	大森 真 (46) <平成30年4月> 修士(第二言語研究)
		Integrated English 111A Integrated English 111B
兼任	講師	佐々木 友美 (41) <平成30年4月> Master of Arts(English as a Second Language)
		Integrated English 11B

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		

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担 講師		青木 香代子 (37) <平成30年4月> 博士(教育学)
		学術日本語Ⅰ 多文化社会と日本語教育 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼担 講師		瀬尾 匡輝 (33) <平成30年4月> 博士(言語学)
		日本語教授法Ⅰ 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼担 講師		森 英紀 (63) <平成30年4月> 農学士
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担 講師		長澤 淳 (54) <平成30年4月> 博士(経済学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担 講師		小松 寛 (35) <平成30年4月>
		グローバル・スタディーズ

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担 講師		青木 香代子 (38) <平成30年4月> 博士(教育学)
		多文化共生 学術日本語Ⅰ 多文化社会と日本語教育 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外) 5学部混合地域PBL IV
兼担 講師		矢嶋 敬藍 (38) <平成30年4月> 修士(教育学)
		人間とコミュニケーション 健康の科学
兼担 講師		瀬尾 匡輝 (34) <平成30年4月> 博士(言語学)
		人間とコミュニケーション Studies in Contemporary Japan 日本語教授法Ⅰ 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外) 5学部混合地域PBL IV
兼担 講師		館 深雪 (42) <平成30年4月> 修士(教育学)
		Integrated English IIIA Integrated English IIIB 人間とコミュニケーション TOEIC & TOEFL Bilingualism
兼担 講師		鈴木 聡子 (37) <平成30年4月> Ph.D
		Integrated English IIA Integrated English IIB Advanced English IIIA Advanced English IIIB
兼担 講師		森 英紀 (64) <平成30年4月> 農学士
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担 講師		長澤 淳 (55) <平成30年4月> 博士(経済学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担 講師		小松 寛 (36) <平成30年4月>
		グローバル・スタディーズ

【令和元年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担 講師		青木 香代子 (39) <平成30年4月> 博士(教育学)
		多文化共生 学術日本語Ⅰ 多文化社会と日本語教育 日本語教授法演習 日本語教授法演習
兼担 講師		矢嶋 敬藍 (39) <平成30年4月> 修士(教育学)
		人間とコミュニケーション 健康の科学
兼担 准教授		瀬尾 匡輝 (35) <平成30年4月> 博士(言語学)
		人間とコミュニケーション Studies in Particular Fields 日本語教授法Ⅰ 日本語教授法演習 5学部混合地域PBL IV
兼担 講師		館 深雪 (43) <平成30年4月> 修士(教育学)
		Integrated English IIIA Integrated English IIIB 人間とコミュニケーション Bilingualism
兼担 講師		鈴木 聡子 (38) <平成30年4月> Ph.D
		Integrated English IIA Integrated English IIB Advanced English IIIA Advanced English IIIB
兼担 講師		森 英紀 (65) <平成30年4月> 農学士
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担 講師		長澤 淳 (56) <平成30年4月> 博士(経済学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担 講師		小松 寛 (36) <平成30年4月>
		グローバル・スタディーズ
兼担 講師		塚元 康輔 (59) <令和2年4月> 博士(工学)
		技術と社会
兼担 講師		瀧賀 明 (54) <令和2年4月>
		技術と社会
兼担 講師		永野 隆敏 (45) <令和2年4月> 博士(工学)
		技術と社会

【令和2年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担 講師		青木 香代子 (39) <平成30年4月> 博士(教育学)
		学術日本語Ⅰ 多文化社会と日本語教育 日本語教授法演習 日本語教授法演習
兼担 講師		矢嶋 敬藍 (39) <平成30年4月> 修士(教育学)
		人間とコミュニケーション 健康の科学
兼担 准教授		瀬尾 匡輝 (35) <平成30年4月> 博士(言語学)
		人間とコミュニケーション Studies in Particular Fields 日本語教授法Ⅰ 日本語教授法演習 5学部混合地域PBL IV
兼担 講師		館 深雪 (43) <平成30年4月> 修士(教育学)
		Integrated English IIIA Integrated English IIIB 人間とコミュニケーション Bilingualism
兼担 講師		鈴木 聡子 (38) <平成30年4月> Ph.D
		Integrated English IIA Integrated English IIB Advanced English IIIA Advanced English IIIB
兼担 講師		森 英紀 (65) <平成30年4月> 農学士
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担 講師		長澤 淳 (56) <平成30年4月> 博士(経済学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担 講師		小松 寛 (36) <平成30年4月>
		グローバル・スタディーズ
兼担 講師		塚元 康輔 (59) <令和2年4月> 博士(工学)
		技術と社会
兼担 講師		瀧賀 明 (54) <令和2年4月>
		技術と社会
兼担 講師		永野 隆敏 (45) <令和2年4月> 博士(工学)
		技術と社会

【令和3年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担 講師		青木 香代子 (39) <平成30年4月> 博士(教育学)
		学術日本語Ⅰ 多文化社会と日本語教育 日本語教授法演習 日本語教授法演習
兼担 講師		矢嶋 敬藍 (39) <平成30年4月> 修士(教育学)
		人間とコミュニケーション 健康の科学
兼担 准教授		瀬尾 匡輝 (35) <平成30年4月> 博士(言語学)
		人間とコミュニケーション Studies in Particular Fields 日本語教授法Ⅰ 日本語教授法演習 5学部混合地域PBL IV
兼担 講師		館 深雪 (43) <平成30年4月> 修士(教育学)
		Integrated English IIIA Integrated English IIIB 人間とコミュニケーション Bilingualism
兼担 講師		鈴木 聡子 (38) <平成30年4月> Ph.D
		Integrated English IIA Integrated English IIB Advanced English IIIA Advanced English IIIB
兼担 講師		森 英紀 (65) <平成30年4月> 農学士
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担 講師		長澤 淳 (56) <平成30年4月> 博士(経済学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担 講師		小松 寛 (36) <平成30年4月>
		グローバル・スタディーズ
兼担 講師		塚元 康輔 (59) <令和2年4月> 博士(工学)
		技術と社会
兼担 講師		瀧賀 明 (54) <令和2年4月>
		技術と社会
兼担 講師		永野 隆敏 (45) <令和2年4月> 博士(工学)
		技術と社会

【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		
兼任	助教	西脇 淳子 (39) <平成30年4月> 博士(農学)
数学基礎		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	助教	坂上 伸生 (36) <平成30年4月> 博士(理学)
環境共生論 フィールド実践演習		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	助教	望月 佑哉 (30) <平成30年4月> 博士(農学)
地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク		

【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		
兼任	助教	西脇 淳子 (40) <平成30年4月> 博士(農学)
数学基礎		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	助教	坂上 伸生 (37) <平成30年4月> 博士(理学)
環境共生論 フィールド実践演習		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	助教	望月 佑哉 (31) <平成30年4月> 博士(農学)
地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク		
兼任	助教	池田 真也 (33) <平成30年4月> 博士(農学)
地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク		
兼任	助教	菊田 真吾 (35) <平成30年4月> 博士(生命科学)
地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク		
兼任	助教	高瀬 唯 (29) <平成30年4月> 博士(学術)
地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク		

【令和元年度】

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		
兼任	助教	西脇 淳子 (41) <平成30年4月> 博士(農学)
数学基礎		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	助教	坂上 伸生 (38) <平成30年4月> 博士(理学)
環境共生論 フィールド実践演習		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	助教	望月 佑哉 (32) <平成30年4月> 博士(農学)
地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク		
兼任	助教	池田 真也 (34) <平成30年4月> 博士(農学)
地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク		
兼任	助教	菊田 真吾 (36) <平成30年4月> 博士(生命科学)
地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク		
兼任	助教	高瀬 唯 (30) <平成30年4月> 博士(学術)
地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク		
兼任	助教	今泉 友里 (37) <平成31年4月> 修士(教育学)
人間とコミュニケーション		
兼任	助教	大山 康 (29) <平成31年4月> 修士(文学)
Integrated English II A Integrated English II B		
兼任	助教	大津 理香 (29) <平成31年4月> Master of Science Education(TESOL)
Integrated English IIA Integrated English IIB Advanced English II A Advanced English II B Advanced English II C		
兼任	助教	門脇 早穂子 (35) <平成31年4月> 博士(音楽)
ダンス・音楽文化		

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		

【令和3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		

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	黒沢 啓一 (63) <平成30年4月> 理学士	兼任	講師	黒沢 啓一 (64) <平成30年4月> 理学士	兼任	講師	黒沢 啓一 (65) <平成30年4月> 理学士						
		線形代数Ⅱ			線形代数Ⅱ			線形代数Ⅱ						
兼任	講師	佐藤 剛 (44) <平成30年4月> 学士(工学)	兼任	講師	佐藤 剛 (45) <平成30年4月> 学士(工学)	兼任	講師	佐藤 剛 (46) <平成30年4月> 学士(工学)						
		設計製図 設計製図基礎			設計製図			設計製図						
兼任	講師	榎本 和生 (64) <平成30年4月> 教育学修士	兼任	講師	榎本 和生 (65) <平成30年4月> 教育学修士	兼任	講師	榎本 和生 (66) <平成30年4月> 教育学修士						
		職業指導			職業指導			職業指導						
兼任	講師	柳 光雄 (66) <平成30年4月> 知的財産修士(専門職)	兼任	講師	柳 光雄 (67) <平成30年4月> 知的財産修士(専門職)	兼任	講師	柳 光雄 (68) <平成30年4月> 知的財産修士(専門職)						
		知的財産法			知的財産法			知的財産法						
兼任	講師	中江 延男 (67) <平成30年4月> 工学博士	兼任	講師	中江 延男 (68) <平成30年4月> 工学博士	兼任	講師	中江 延男 (69) <平成30年4月> 工学博士						
		原子力工学概論			原子力工学概論			原子力工学概論						
兼任	講師	菊地 賢司 (66) <平成30年4月> 工学博士	兼任	講師	菊地 賢司 (67) <平成30年4月> 工学博士	兼任	講師	菊地 賢司 (68) <平成30年4月> 工学博士						
		原子力工学概論			原子力工学概論			原子力工学概論						
兼任	講師	石塚 悦男 (55) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	講師	石塚 悦男 (56) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	講師	石塚 悦男 (57) <平成30年4月> 博士(工学)						
		原子力工学概論			原子力工学概論			原子力工学概論						
兼任	講師	反町 秀記 (66) <平成30年4月>	兼任	講師	反町 秀記 (67) <平成30年4月>									
		フランス語入門			フランス語入門									
兼任	講師	トウ・ルイ・ミン (65) <平成30年4月>	兼任	講師	トウ・ルイ・ミン (66) <平成30年4月>	兼任	講師	トウ・ルイ・ミン (67) <平成30年4月>						
		Integrated English 11A Integrated English 11B			Integrated English 11A Integrated English 11B			Integrated English 11A Integrated English 11B						
兼任	講師	小沼 喜好 (64) <平成30年4月>	兼任	講師	小沼 喜好 (65) <平成30年4月>	兼任	講師	小沼 喜好 (66) <平成30年4月>						
		ドイツ語入門			ドイツ語入門			ドイツ語入門						
			兼任	講師	吉山 均 (63) <平成30年4月> 公共社会									
兼任	講師	王克西 (61) <平成30年4月>	兼任	講師	王克西 (62) <平成30年4月>	兼任	講師	王克西 (63) <平成30年4月>						
		中国語入門			中国語入門			中国語入門						

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3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・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	伊藤 満広 (58) <平成30年4月> ドイツ語入門	兼任	講師	伊藤 満広 (59) <平成30年4月> ドイツ語入門	兼任	講師	伊藤 満広 (60) <平成30年4月> ドイツ語入門 ドイツ語入門基礎Ⅱ ドイツ語基礎Ⅱ						
兼任	講師	高建華 (58) <平成30年4月> 中国語入門	兼任	講師	高建華 (59) <平成30年4月> 中国語入門	兼任	講師	高建華 (60) <平成30年4月> 中国語入門						
兼任	講師	小川 和彦 (57) <平成30年4月> ドイツ語入門	兼任	講師	小川 和彦 (58) <平成30年4月> ドイツ語入門									
兼任	講師	李立冰 (57) <平成30年4月> 中国語入門	兼任	講師	李立冰 (58) <平成30年4月> 中国語入門	兼任	講師	李立冰 (59) <平成30年4月> 中国語入門						
			兼任	講師	石井 慎一郎 (56) <平成30年4月> ドイツ語入門	兼任	講師	石井 慎一郎 (57) <平成30年4月> ドイツ語入門						
兼任	講師	井上 まゆみ (54) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB	兼任	講師	井上 まゆみ (55) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB Integrated English IIIA	兼任	講師	井上 まゆみ (56) <平成30年4月> Advanced English IA Advanced English IB Advanced English IIIA Advanced English IIIC						
兼任	講師	藤咲 多恵子 (51) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB	兼任	講師	藤咲 多恵子 (52) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB	兼任	講師	藤咲 多恵子 (53) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB						
			兼任	講師	市川 宏子 (51) <平成30年4月> ドイツ語入門	兼任	講師	市川 宏子 (52) <平成30年4月> ドイツ語入門						
兼任	講師	福田 大治 (50) <平成30年4月> スペイン語入門	兼任	講師	福田 大治 (51) <平成30年4月> スペイン語入門	兼任	講師	福田 大治 (52) <平成30年4月> スペイン語入門						
兼任	講師	吉川 虹緒 (47) <平成30年4月> 中国語 I 中国語入門	兼任	講師	吉川 虹緒 (48) <平成30年4月> 中国語 I 中国語入門	兼任	講師	吉川 虹緒 (49) <平成30年4月> 中国語入門						
兼任	講師	金成姫 (46) <平成30年4月> 中国語入門	兼任	講師	金成姫 (47) <平成30年4月> 中国語入門	兼任	講師	金成姫 (48) <平成30年4月> 中国語入門						
兼任	講師	柴田 博和 (46) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB	兼任	講師	柴田 博和 (47) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB Integrated English IIIA Advanced English IIIA Advanced English IIIB	兼任	講師	柴田 博和 (48) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB Integrated English IIIA Integrated English IIIB Advanced English IIIA Advanced English IIIB Advanced English IIIC						

【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
兼任	講師	森下 早也香 (46) <平成30年4月> Integrated English IA Integrated English IB Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	講師	權敬殷 (44) <平成30年4月> 朝鮮語入門
兼任	講師	高木 有美 (44) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	講師	永岡 謙太郎 (43) <平成30年4月> 地域サステイナビリティ学特別講義Ⅱ
兼任	講師	山元 貴尚 (42) <平成30年4月> 中国語入門
兼任	講師	Frank Hiroshi Ling (41) <平成30年4月> 環境変動適応・防災論
兼任	講師	權賢貞 (41) <平成30年4月> 学術日本語ⅡA
兼任	講師	梅村 卓 (41) <平成30年4月> 中国語入門
兼任	講師	吳修一 (37) <平成30年4月> 地域サステイナビリティ学特別講義Ⅰ

【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
兼任	講師	森下 早也香 (47) <平成30年4月> Integrated English IA Integrated English IB Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	講師	トウコウ'せつ (46) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	講師	權敬殷 (45) <平成30年4月> 朝鮮語入門
兼任	講師	高木 有美 (45) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB Advanced English IIIA Advanced English IIIB
兼任	講師	永岡 謙太郎 (44) <平成30年4月> 地域サステイナビリティ学特別講義Ⅱ
兼任	講師	山元 貴尚 (43) <平成30年4月> 中国語入門
兼任	講師	Frank Hiroshi Ling (42) <平成30年4月> 環境変動適応・防災論
兼任	講師	權賢貞 (42) <平成30年4月> 学術日本語ⅡA
兼任	講師	高雄 啓三 (42) <平成30年4月> 地域サステイナビリティ学特別講義Ⅱ
兼任	講師	梅村 卓 (42) <平成30年4月> 中国語入門
兼任	講師	北島 大悟 (40) <平成30年4月> 中国語入門
兼任	講師	吳允熙 (38) <平成30年4月> 朝鮮語入門
兼任	講師	吳修一 (38) <平成30年4月> 地域サステイナビリティ学特別講義Ⅰ

【令和元年度】

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
兼任	講師	森下 早也香 (48) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	講師	トウコウ'せつ (47) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	講師	權敬殷 (46) <平成30年4月> 朝鮮語入門
兼任	講師	高木 有美 (46) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB Advanced English IIIA Advanced English IIIB
兼任	講師	永岡 謙太郎 (45) <平成30年4月> 地域サステイナビリティ学特別講義Ⅱ
兼任	講師	山元 貴尚 (44) <平成30年4月> 中国語入門
兼任	講師	Frank Hiroshi Ling (43) <平成30年4月> 環境変動適応・防災論
兼任	講師	權賢貞 (43) <平成30年4月> 学術日本語ⅡA
兼任	講師	梅村 卓 (43) <平成30年4月> 中国語入門
兼任	講師	北島 大悟 (41) <平成30年4月> 中国語入門
兼任	講師	吳允熙 (39) <平成30年4月> 朝鮮語入門
兼任	講師	吳修一 (38) <平成30年4月> 地域サステイナビリティ学特別講義Ⅰ

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名

【令和3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

【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
兼任	講師	深谷 充佳 (35)
		<平成30年4月>
		Integrated English IA Integrated English IB Advanced English IA Advanced English IB
兼任	講師	菊地 翔太 (30)
		<平成30年4月>
		Advanced English IIA Advanced English IIB
兼任	講師	未定 ()
		<平成30年4月>
		朝鮮語入門
兼任	講師	落合 直子 (57)
		<平成30年4月>
		Integrated English IA Integrated English IB
兼任	講師	谷村 久美子 (59)
		<平成30年4月>
		Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	講師	カニガムジョイス (70)
		<平成30年4月>
		Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	講師	ピセンテアルカニース (47)
		<平成30年4月>
		スペイン語入門
兼任	講師	フィダルゴジーナ (41)
		<平成30年4月>
		Integrated English IIA Integrated English IIB Integrated English IIB Advanced English IIA Advanced English IIB
兼任	講師	木村 仁志 (38)
		<平成30年4月>
		フランス語入門
兼任	講師	有賀 絵理 (38)
		<平成30年4月>
		環境と人間
兼任	講師	斉田 要 (62)
		<平成30年4月>
		Academic Speaking Reading & Discussion
兼任	講師	アヤマクエイワ (64)
		<平成30年4月>
		Academic Speaking Academic Writing

【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
兼任	講師	深谷 充佳 (36)
		<平成30年4月>
		Integrated English IA Integrated English IB Advanced English IA Advanced English IB
兼任	講師	菊地 翔太 (31)
		<平成30年4月>
		Advanced English IIA Advanced English IIB
兼任	講師	糟谷 政和 (65)
		<平成30年4月>
		朝鮮語入門
兼任	講師	落合 直子 (58)
		<平成30年4月>
		Integrated English IA Integrated English IB Advanced English IA Advanced English IB
兼任	講師	谷村 久美子 (60)
		<平成30年4月>
		Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	講師	カニガムジョイス (70)
		<平成30年4月>
		Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	講師	ピセンテアルカニース (48)
		<平成30年4月>
		スペイン語入門
兼任	講師	フィダルゴジーナ (42)
		<平成30年4月>
		Integrated English IIA Integrated English IIB Integrated English IIB Advanced English IIA Advanced English IIB
兼任	講師	守下 奈美子 (41)
		<平成30年4月>
		人間科学
兼任	講師	木村 仁志 (38)
		<平成30年4月>
		フランス語入門
兼任	講師	有賀 絵理 (38)
		<平成30年4月>
		環境と人間
兼任	講師	斉田 要 (62)
		<平成30年4月>
		Academic Speaking Reading & Discussion
兼任	講師	アヤマクエイワ (64)
		<平成30年4月>
		Academic Speaking Academic Writing

【令和元年度】

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
兼任	講師	深谷 充佳 (37)
		<平成30年4月>
		Integrated English IA Integrated English IB Advanced English IA Advanced English IB
兼任	講師	糟谷 政和 (66)
		<平成30年4月>
		朝鮮語入門
兼任	講師	落合 直子 (59)
		<平成30年4月>
		Integrated English IA Integrated English IB Advanced English IA Advanced English IB
兼任	講師	谷村 久美子 (61)
		<平成30年4月>
		Advanced English IIA
兼任	講師	カニガムジョイス (70)
		<平成30年4月>
		Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	講師	ピセンテアルカニース (49)
		<平成30年4月>
		スペイン語入門
兼任	講師	フィダルゴジーナ (43)
		<平成30年4月>
		Integrated English IIA Integrated English IIB Advanced English IIA Advanced English IIB
兼任	講師	木村 仁志 (39)
		<平成30年4月>
		フランス語入門
兼任	講師	有賀 絵理 (38)
		<平成30年4月>
		環境と人間
兼任	講師	斉田 要 (63)
		<平成30年4月>
		Academic Speaking Reading & Discussion
兼任	講師	アヤマクエイワ (65)
		<平成30年4月>
		Academic Speaking Academic Writing

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	深谷 充佳 (37)
		<平成30年4月>
		Integrated English IA Integrated English IB Advanced English IA Advanced English IB
兼任	講師	糟谷 政和 (66)
		<平成30年4月>
		朝鮮語入門
兼任	講師	落合 直子 (59)
		<平成30年4月>
		Integrated English IA Integrated English IB Advanced English IA Advanced English IB
兼任	講師	谷村 久美子 (61)
		<平成30年4月>
		Advanced English IIA
兼任	講師	カニガムジョイス (70)
		<平成30年4月>
		Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	講師	ピセンテアルカニース (49)
		<平成30年4月>
		スペイン語入門
兼任	講師	フィダルゴジーナ (43)
		<平成30年4月>
		Integrated English IIA Integrated English IIB Advanced English IIA Advanced English IIB
兼任	講師	木村 仁志 (39)
		<平成30年4月>
		フランス語入門
兼任	講師	有賀 絵理 (38)
		<平成30年4月>
		環境と人間
兼任	講師	斉田 要 (63)
		<平成30年4月>
		Academic Speaking Reading & Discussion
兼任	講師	アヤマクエイワ (65)
		<平成30年4月>
		Academic Speaking Academic Writing

【令和3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
兼任	講師	深谷 充佳 (37)
		<平成30年4月>
		Integrated English IA Integrated English IB Advanced English IA Advanced English IB
兼任	講師	糟谷 政和 (66)
		<平成30年4月>
		朝鮮語入門
兼任	講師	落合 直子 (59)
		<平成30年4月>
		Integrated English IA Integrated English IB Advanced English IA Advanced English IB
兼任	講師	谷村 久美子 (61)
		<平成30年4月>
		Advanced English IIA
兼任	講師	カニガムジョイス (70)
		<平成30年4月>
		Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	講師	ピセンテアルカニース (49)
		<平成30年4月>
		スペイン語入門
兼任	講師	フィダルゴジーナ (43)
		<平成30年4月>
		Integrated English IIA Integrated English IIB Advanced English IIA Advanced English IIB
兼任	講師	木村 仁志 (39)
		<平成30年4月>
		フランス語入門
兼任	講師	有賀 絵理 (38)
		<平成30年4月>
		環境と人間
兼任	講師	斉田 要 (63)
		<平成30年4月>
		Academic Speaking Reading & Discussion
兼任	講師	アヤマクエイワ (65)
		<平成30年4月>
		Academic Speaking Academic Writing

【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>
担任授業科目名		
兼任	講師	大久保清美 (62)
		<平成30年4月> ドイツ語基礎Ⅰ
兼任	講師	壁谷彰慶 (41)
		<平成30年4月> 博士(文学) 科学と倫理B
兼任	講師	李太喜 (27)
		<平成30年4月> 科学と倫理B
兼任	講師	矢高美智子 (61)
		<平成30年4月> 学術日本語ⅡC

【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>
担任授業科目名		
兼任	講師	大久保清美 (63)
		<平成30年4月> ドイツ語基礎Ⅰ
兼任	講師	勝山 敏子 (38)
		<平成30年4月> ドイツ語入門
兼任	講師	壁谷彰慶 (42)
		<平成30年4月> 博士(文学) 科学と倫理B
兼任	講師	李太喜 (28)
		<平成30年4月> 科学と倫理B
兼任	講師	阿部 巧 (27)
		<平成30年4月> 身体活動
兼任	講師	酒井 紳 (31)
		<平成30年4月> 身体活動
兼任	講師	瀬谷 元子 (65)
		<平成30年4月> 身体活動
兼任	講師	木村 元子 (57)
		<平成30年4月> 身体活動
兼任	講師	所佐 知子 (45)
		<平成30年4月> 身体活動
兼任	講師	飛田 綾子 (40)
		<平成30年4月> 日本国憲法
兼任	講師	村上 進 (68)
		<平成30年4月> 技術と社会
兼任	講師	矢高美智子 (62)
		<平成30年4月> 学術日本語ⅡC
兼任	講師	伊藤 祐太 (29)
		<平成30年4月> 力と運動

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担任授業科目名		
兼任	講師	大久保清美 (64)
		<平成30年4月> ドイツ語基礎Ⅰ
兼任	講師	勝山 敏子 (39)
		<平成30年4月> ドイツ語入門
兼任	講師	壁谷彰慶 (43)
		<平成30年4月> 科学と倫理B
兼任	講師	李太喜 (29)
		<平成30年4月> 科学と倫理B
兼任	講師	阿部 巧 (28)
		<平成30年4月> 身体活動
兼任	講師	酒井 紳 (32)
		<平成30年4月> 身体活動
兼任	講師	瀬谷 元子 (66)
		<平成30年4月> 身体活動
兼任	講師	木村 元子 (58)
		<平成30年4月> 身体活動
兼任	講師	所佐知子 (46)
		<平成30年4月> Advanced English IA Advanced English IB
兼任	講師	飛田 綾子 (41)
		<平成30年4月> 日本国憲法
兼任	講師	村上 進 (69)
		<平成30年4月> 技術と社会

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担任授業科目名		

【令和3年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担任授業科目名		

【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
兼任	講師	渡辺 啓巳 (54) <平成30年4月>
		茨城学

【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
兼任	講師	津田 康 (27) <平成30年4月>
		力と運動
兼任	講師	山中 一雄 (67) <平成30年4月> 工学博士
		微積分学
兼任	講師	宮上 智洋 (31) <平成30年4月>
		健康の科学
兼任	講師	渡辺 啓巳 (55) <平成30年4月>
		茨城学

【令和元年度】

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
兼任	講師	津田 康 (28) <平成30年4月>
		力と運動
兼任	講師	山中 一雄 (68) <平成30年4月>
		微積分学
兼任	講師	渡辺 啓巳 (56) <平成30年4月>
		茨城学
兼任	講師	ジャック タブルノ (51) <平成31年4月>
		フランス語入門
兼任	講師	Tuck W. Franklin (70) <平成31年4月>
		Advanced English ⅡA Advanced English ⅢA Advanced English ⅢB
兼任	講師	大島 玲子 (38) <平成31年4月>
		Advanced English ⅡA Advanced English ⅡB
兼任	講師	谷萩 紀行 (68) <平成31年4月>
		Advanced English ⅡA Advanced English ⅡB Advanced English ⅢC
兼任	講師	鈴木 千加子 (71) <平成31年4月>
		Advanced English ⅡA
兼任	講師	Tollefson Tod (60) <平成31年4月>
		Integrated English IIB Integrated English IIIA
兼任	講師	高橋 和将 (40) <平成31年4月>
		身体活動
兼任	講師	渡邊 洋 (52) <平成31年4月>
		身体活動

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【令和3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

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	採用予定 () <令和3年4月> 材料力学Ⅱ	兼任	講師	採用予定 () <令和3年4月> 材料力学Ⅱ	兼任	講師	採用予定 () <令和3年4月> 材料力学Ⅱ						
兼任	講師	採用予定 () <令和3年4月> 機械力学Ⅱ	兼任	講師	採用予定 () <令和3年4月> 機械力学Ⅱ	兼任	講師	採用予定 () <令和3年4月> 機械力学Ⅱ						
								採用予定 () <令和元年9月> 情報スキル						
兼任	講師	未定 () <平成30年4月> 大学入門ゼミ												
兼任	講師	未定 () <平成30年4月> 大学入門ゼミ												
兼任	講師	未定 () <平成30年4月> 大学入門ゼミ												
兼任	講師	未定 () <平成30年4月> 大学入門ゼミ												
兼任	講師	未定 () <平成30年4月> 大学入門ゼミ												
								採用予定 () <令和元年9月> 環境保全型農業論						
								採用予定 () <令和元年9月> 持続サステイナビリティ学特別講義Ⅰ						
								採用予定 () <令和元年9月> 持続サステイナビリティ学特別講義Ⅰ						
								沼尾 達弥 (64) <平成30年4月> 博士(工学) 工学概論						

(注) ・ 申請書又は届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 ・ 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
 その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。
 ・ 年齢は、それぞれの年度の5月1日時点の満年齢を記入してください。
 ・ 専任、兼任、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) ②担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・田中光太郎准教授が教授に昇進。
- ・梅津信幸講師が准教授に昇進。
- ・今村仁講師が配置転換により専任から兼任に変更。
- ・境田悟志助教が就任。教員審査省略。
- ・矢木啓介助教が就任。教員審査省略。

【令和元年度】

- ・竹内亨講師が死亡により退職。
- ・馬場充教授が定年により退職。
- ・住谷秀保助教が自己都合により退職。
- ・森孝太郎助教が講師に昇進。

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

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時 における設置基準上 の必要教授数
8 名	4 名

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

(2) - ② 専任教員数【大学】

設置時の計画					現在（報告時）の状況				
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (A)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (B)
16	14	8	10	48	20	14	7	5	46
(21)	(14)	(6)	(8)	(49)					
現在（報告時）の完成年度時の状況					現在（報告時）の完成年度時の計画				
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (C)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (D)
20	14	7	5	46	17	14	7	6	44
[4]	[0]	[Δ1]	[Δ5]	[Δ2]	[1]	[0]	[Δ1]	[Δ4]	[Δ4]

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

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
65 歳	0 名	0 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、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数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。
 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{46}{48} = \boxed{95.83} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{46} = \boxed{0} \%$$

(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 **該当なし**

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
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)
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	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	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
1	助教	住谷 秀保	H31.3	必修	機械システム工学実験	①	H31.3.31付け早期退職のため辞任（元）
				必修	メカトロニクス	①	
				必修	卒業研究	①	
2	助教	竹内 亨	H30.12	必修	機械システム工学実験	①	H30.12.20付け死亡のため辞任（元）
				必修	機械システム工学実習Ⅱ	①	
				必修	卒業研究	①	
合計 (F)					後任補充状況の集計 (G)		
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)
2	人	必修	6	科目	必修	6	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	6	科目	計	6	科目

- (注) ・ 一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員について記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(3) -③ 上記 (3) -① ・ (3) -② の合計

合計 (D) + (F)					後任補充状況の集計 (E) + (G)		
辞任等した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)
2	人	必修	6	科目	必修	6	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	6	科目	計	6	科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計 (D) + (F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画 (A)}} = \frac{2}{48} = 4.16 \%$$

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

(3) -⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由				
1	教授	馬場 充	選択	フーリエ解析	②	H31.3.31付け65歳で定年退職(元)				
			選択	ラプラス変換	②					
			必修	卒業研究	①					
合計			後任補充状況の集計							
辞任した教員数			担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)			
1	人	必修	1	科目	必修	1	科目	必修	0	科目
		選択	2	科目	選択	0	科目	選択	2	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	3	科目	計	1	科目	計	2	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>専任教員の辞任(早期退職及び死亡)及び定年退職があったが、複数人で担当する科目は既存の担当専任教員で開講可能である。また、「メカトロニクス」にあつては専任教員が、「フーリエ解析」「ラプラス変換」にあつては兼任兼担教員が後任にあたり、今年度において学生の混乱は生じていない。</p> <p>年度開始時に学生に配布する時間割一覧に変更後の情報を記載することで学生に周知を行う。</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、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎり具体的に記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等 該当なし

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
認 可 時 (〇〇年)		留意事項	履行中
設置計画履行状況 調 査 時 (〇〇年)	・〇〇学部〇〇学科において、～を是正すること。	是正意見	履行済
設置計画履行状況 調 査 時 (△△年)	・同一設置者が設置する既設学部等(◆◆学科)の～改善に努めること。	改善意見	履行済
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年)	・大学設置基準に抵触するため、改めること。(△△学部△△学科)	指摘事項 (法令違反)	履行済
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年)	・～については是正すること。	指摘事項 (是正)	履行中
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年)	・〇〇大学の既設学部等(◆◆学科、●●学科)の～改善に努めること。	指摘事項 (改善)	履行中

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

7 その他全般的事項

<工学部 機械システム工学科>

(1) 設置計画変更事項等 該当なし

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p style="margin-left: 20px;">A. 教育改善委員会 B. ②産学協同カリキュラム改良委員会</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p style="margin-left: 20px;">A. 学期始めを中心に、年6回程度開催 B. 年1回～2回程度開催</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p style="margin-left: 20px;">A. -1 授業アンケート及び学科教育点検に関すること</p> <p style="margin-left: 40px;">-2 FD及び推奨授業に関すること</p> <p style="margin-left: 40px;">-3 JABEEに関すること</p> <p style="margin-left: 20px;">B. カリキュラム及び授業に関すること</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <p style="margin-left: 20px;">A. 第1回（H30.4.18 出席者10名）推奨授業について、JABEEについて 他</p> <p style="margin-left: 40px;">第2回（H30.5.16 出席者10名）授業アンケートについて、学科教育点検について、学科FDについて 他</p> <p style="margin-left: 40px;">第3回（H30.6.20 出席者10名）学科教育点検について、推奨授業について、JABEEについて 他</p> <p style="margin-left: 40px;">第4回（H30.7.25 出席者 8名）学科教育点検について、学生支援FDについて 他</p> <p style="margin-left: 40px;">第5回（H30.10.24 出席者 9名）推奨授業について、授業アンケートについて、学科FDについて 他</p> <p style="margin-left: 40px;">第6回（H31.1.23 出席者 8名）学部FDについて、アドバイザーボードについて、学科教育点検について 他</p> <p style="margin-left: 40px;">第7回（H31.2.28 出席者 7名）学部FDについて、学科教育点検について 他</p> <p style="margin-left: 40px;">第8回（H31.3.29 出席者 4名）学部FDについて、学科教育点検について 他</p> <p style="margin-left: 20px;">・FD研修会の実施（H31.3.8 出席者93名）</p> <p style="margin-left: 20px;">B. 第1回（H30.10.24 出席者21名）学部及び大学院の授業について</p> <p style="margin-left: 40px;">第2回（H31.3.28 出席者18名）学部及び大学院の授業について</p> <p>b 実施方法</p> <p style="margin-left: 20px;">上記のとおり</p> <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p style="margin-left: 20px;">上記のとおり</p> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況</p>
--

上記A及びBの審議を踏まえ、学科長から所属各教員に改善内容を周知し、それぞれが改善に取り組んでいる。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

各学期の講義最終回にアンケートを実施している。

b 教員や学生への公開状況、方法等

結果を担当教員に周知するほか、学科内で共有を図っている。

学生に対して公表はしていない。

(注) ・ 「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。(記入例参照)

(3) 教育課程連携協議会に関する事項 **該当なし**

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

① 体制

a 委員会の設置状況 (各区分を踏まえた委員構成を踏まえた委員の追加や交代状況含む)

b 委員会の開催状況 (回数や開催日など)

c 委員会の審議事項等

d その他

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容

b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

計画どおり実施している。引き続き、設置の趣旨・目的に沿って計画どおり教育研究活動を実施する。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・ 2019年7月30日 公表

b 公表方法

・ 大学ホームページ上に公開予定（2019年7月末を予定）

③ 認証評価を受ける計画

・ 2022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。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和元年度）

a ホームページへの公表予定の有無 （ 有 ・ 無 ）

b 公表有の場合の公表（予定）時期 （2019年 9月 1日）

b 公表無の場合の特段の理由 （ ）

（注）・ 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。

注3

大学番号：015

[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

茨城大学 工学部 電気電子システム工学科

注2

【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人茨城大学
令和元年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 法規係長
ハセガワ シンゴ
長谷川 慎吾

電話番号 029-228-8009

（夜間） 029-228-8035

F A X 029-228-8019

e-mail iba-houki@ml.ibaraki.ac.jp

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

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に

()書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- 大学の設置の場合：「〇〇大学」
- 学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
- 学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- 短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
- 大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
- 大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- 大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
- 通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

3 大学番号の欄については、平成31年4月2日付事務連絡「履行状況報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

工学部

＜電気電子システム工学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	16
4. 既設大学等の状況	17
5. 教員組織の状況	20
6. 附帯事項等に対する履行状況等	63
7. その他全般的事項	65

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人茨城大学

(2) 大学名

茨城大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒316-8511
茨城県日立市中成沢町4-12-1

[〒310-8512
茨城県水戸市文京2-1-1]

- (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	(ミムラ ノブオ) 三村 信男 (平成26年9月)		
学部長	(マスザワ トオル) 増澤 徹 (平成30年4月)		
学科長等	(イマイ ヨウ) 今井 洋 (平成30年4月)		

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。

(例) 平成30年度に報告済の内容 → (30)

令和元年度に報告する内容 → (元)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
- ・ 様式は、平成27年度開設の4年制の学科の完成年度を超えて報告する場合(令和元年度までの5年間)ですが、完成年度を超えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。)
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	收容定員	
工学部 電気電子システム工学科 学士(工学)	工学関係	4年	125人	3年次 5人	510人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」に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		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	125人 (-) [若干名]	- 人	125人 (-) [若干名]	- 人	- 人 (-) [-]	- 人	- 人 (-) [-]	- 人	- 人 (-) [-]	- 人	1.02倍	-	
志願者数	470 (-) [12]	-	439 (-) [11]	-	-	-	-	-	-	-			
受験者数	273 (-) [10]	-	227 (-) [8]	-	-	-	-	-	-	-			
合格者数	159 (-) [4]	-	166 (-) [5]	-	-	-	-	-	-	-			
B 入学者数	127 (-) [3]	-	129 (-) [2]	-	-	-	-	-	-	-			
入学定員超過率 B/A	1.01		1.03		-		-		-				

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

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		備 考	
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
1年次	129 [5] (-)	- [-] (-)	130 [3] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	平成30年度 ・留学生2名入学（マレーシア政府派遣学生） 令和元年度 ・1年次 留学生2名入学（マレーシア政府派遣学生）	
2年次	/		126 [5] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)		
3年次			/		/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)		- [-] (-)
4年次							/		/			- [-] (-)
計			129 [5] (-)	256 [8] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)						- [-] (-)

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は「」書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成30年度	129 人	3 人	平成30年度	3 人	0 人	進路再考(2人)、情報工学科への転学(1人)
令和元年度	256 人	1 人	平成30年度	0 人	0 人	[除籍(1人)]
			令和元年度	1 人	1 人	
合 計		4 人		4 人	1 人	

- (注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。
- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
 - ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
 - ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
 - ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{3}{129} = \boxed{2.32} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{256} = \boxed{0.39} \%$$

- (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。

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
エレクトロニクスシステム	半導体工学Ⅱ	3前		2		1						
	通信工学Ⅰ	3後		1		1						
	通信工学Ⅱ	3後		1		1						
	集積回路工学Ⅰ	3後		1			1					
	集積回路工学Ⅱ	3後		1			1					
	光波工学	3前		2		1						
	量子エレクトロニクスⅠ	3後		1			1					
	量子エレクトロニクスⅡ	3後		1			1					
	画像処理	4前		2			1					
	LSIシステム設計工学	4前		2		1						
	電子回路演習	3後		1			1					
小計(11科目)	-											
卒業研究	4通	8				9	13	4	5	0	兼3	
学部共通科目	工業日本語ゼミナールⅠ	2-3-4前		2								兼1
	工業日本語ゼミナールⅡ	2-3-4後		2								兼1
	日本語情報処理Ⅰ	2-3-4前		2								兼1
	日本語情報処理Ⅱ	2-3-4後		2								兼1
	工業日本語Ⅰ	2-3-4前		2								兼1
	工業日本語Ⅱ	2-3-4後		2								兼1
	工業日本語演習Ⅰ	2-3-4前		1								兼1
	工業日本語演習Ⅱ	2-3-4後		1								兼1
	工学概論	2-3-4前		2								兼11
	知的財産法	2-3-4後		1								兼1
	原子力工学概論	2-3-4後		2		2						兼8
	工学地域PBL実習	2-3-4通		2								兼1
小計(12科目)	-											
合計(173科目)	-											
卒業要件及び履修方法												
<p>1 卒業要件 基礎教育科目29単位、専門科目88単位、自由履修科目7単位以上を満たし、合計して124単位以上修得すること。</p> <p>2 専門科目の履修方法 ・学部共通専門基礎教育科目12単位(必修12単位) ※「電磁気学概論」1単位は学部共通専門基礎教育科目「電気磁気学Ⅰ」1単位を振替(「電磁気学概論」は履修できない。) ・学部共通専門基礎教育科目37単位以上(必修31単位、選択必修6単位以上) ※「電気磁気学Ⅰ」1単位は学部共通専門基礎教育科目「電磁気学概論」1単位へ振替のため上記単位数には含まれない。 ・プログラム横断科目19単位以上(必修9単位、選択必修10単位以上) ・プログラムコア科目12単位以上(必修6単位、選択必修6単位以上) ・卒業研究8単位(必修8単位)</p>												

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
エレクトロニクスシステム	半導体工学Ⅱ	3前		2		1						
	通信工学Ⅰ	3後		1		1						
	通信工学Ⅱ	3後		1		1						
	集積回路工学Ⅰ	3後		1			1					
	集積回路工学Ⅱ	3後		1			1					
	光波工学	3前		2		1						
	量子エレクトロニクスⅠ	3後		1			1					
	量子エレクトロニクスⅡ	3後		1			1					
	画像処理	4前		2			1					
	LSIシステム設計工学	4前		2		1						
	電子回路演習	3後		1			1					
小計(11科目)	-											
卒業研究	4通	8					13	12	3	4	0	兼3
学部共通科目	工業日本語ゼミナールⅠ	2-3-4前		2								兼1
	工業日本語ゼミナールⅡ	2-3-4後		2								兼1
	日本語情報処理Ⅰ	2-3-4前		2								兼1
	日本語情報処理Ⅱ	2-3-4後		2								兼1
	工業日本語Ⅰ	2-3-4前		2								兼1
	工業日本語Ⅱ	2-3-4後		2								兼1
	工業日本語演習Ⅰ	2-3-4前		1								兼1
	工業日本語演習Ⅱ	2-3-4後		1								兼1
	工学概論	2-3-4前		2								兼12
	知的財産法	2-3-4後		1								兼1
	原子力工学概論	2-3-4後		2		2						兼8
	工学地域PBL実習	2-3-4通		2								兼1
小計(12科目)	-											
合計(175科目)	-											
卒業要件及び履修方法												
<p>1 卒業要件 基礎教育科目29単位、専門科目88単位、自由履修科目7単位以上を満たし、合計して124単位以上修得すること。</p> <p>2 専門科目の履修方法 ・学部共通専門基礎教育科目12単位(必修12単位) ※「電磁気学概論」1単位は学部共通専門基礎教育科目「電気磁気学Ⅰ」1単位を振替(「電磁気学概論」は履修できない。) ・学部共通専門基礎教育科目37単位以上(必修31単位、選択必修6単位以上) ※「電気磁気学Ⅰ」1単位は学部共通専門基礎教育科目「電磁気学概論」1単位へ振替のため上記単位数には含まれない。 ・プログラム横断科目19単位以上(必修9単位、選択必修10単位以上) ・プログラムコア科目12単位以上(必修6単位、選択必修6単位以上) ・卒業研究8単位(必修8単位)</p>												

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
入門科目	大学入門ゼミ	1前	2			4	1						
	茨城学	1②③	2									兼8	
	小計(2科目)	-											
共通基礎科目	ブラザール・イングリッシュ(PE)												
	Integrated English I A	1前		2								兼4	
	Integrated English II A	1前		2								兼15	
	Integrated English III A	1前		2								兼3	
	Integrated English I B	1後		1								兼4	
	Integrated English II B	1後		1								兼15	
	Integrated English III B	1後		1								兼4	
	Advanced English I A	2前		1								兼2	
	Advanced English I B	2後		1								兼2	
	Advanced English II A	2・3前		1								兼4	
	Advanced English II B	2後		1								兼3	
	Advanced English III A	2・3前		1								兼3	
	Advanced English III B	2後		1								兼3	
	Advanced English III C	2・3前		1								兼1	
	情報リテラシー												
	情報リテラシー	1前	2			1	1						
	心と体の健康												
	身体活動	1前後	1										兼6
	身体活動	2前後		1									兼1
	健康の科学	1①～④		1									兼5
	科学の基礎												
	数学基礎	1①②		1									兼2
	物理学基礎	1①②		1									兼2
	化学基礎	1①②		1									兼1
	生物学基礎	1①②		1									兼1
	微積分学	1前		2		2	1						兼7
	微積分学入門	1①		2									兼1
微積分学基礎	1②		2									兼1	
カと運動	1前		2		1							兼8	
力学入門	1①		2									兼1	
力学基礎	1②		2									兼1	
科学と倫理B	2前後	2										兼2	
小計(27科目)	-												
リベラルアーツ科目	多文化理解												
	異文化コミュニケーション												
	ドイツ語入門	1後		1								兼6	
	フランス語入門	1後		1								兼2	
	中国語入門	1後		1								兼9	
	朝鮮語入門	1後		1								兼3	
	スペイン語入門	1後		1								兼2	
	学術日本語 I	1前後		1								兼2	
	学術日本語 II A	1前後・2前		1								兼2	
	学術日本語 II B	1前		1								兼1	
	学術日本語 II C	1後		1								兼2	
	人間とコミュニケーション	1③～③②		1								兼10	
	多文化共生	1③～③②		1								兼4	
	コミュニケーションと芸術文化	1③～③②		1								兼5	
	ヒューマニティーズ												
	思想・文学	1③～③②		1									兼9
歴史・考古学	1③～③②		1									兼11	
人間科学	1③～③②		1									兼10	
メディア文化	1③～③②		1									兼6	

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
リベラルアーツ科目	パフォーマンス&アート											
	スポーツ文化	1③~3②		1								兼1
	音楽文化	1③~3②		1								兼3
	美術文化	1③~3②		1								兼5
	ダンス・演劇文化	1③~3②		1								兼1
	自然と社会の広がり											
	自然・環境と人間											
	物質と生命	1③~3④		1								兼11
	技術と社会	1③~3④		1		3	1					兼10
	環境と人間	1③~3④		1								兼15
	グローバル化と人間社会											
	法律・政治	1③~3④		1								兼4
	経済・経営	1③~3④		1								兼4
	日本国憲法	2①~3②		1								兼1
	公共社会	1③~3④		1								兼10
	グローバルスタディーズ	1③~3④		1								兼5
キャリアを考える												
ライフデザイン												
ライフデザイン	3①②	1			1						兼2	
小計(29科目)	-											
全学共通科目	グローバル英語プログラム科目											
	Academic Writing	2③~3④		1								兼2
	Studies in Particular Fields	2③~3④		1								兼2
	Reading & Discussion	2③~3④		1								兼3
	Academic Speaking	2③~3④		1								兼3
	Presentations in English	2③~3④		1								兼1
	TOEIC & TOEFL	2③~3④		1								兼1
	English for Socializing	2③~3④		1								兼1
	Studying Abroad	2③~3④		1								兼1
	Bilingualism	2③~3④		1								兼1
	Studies in Contemporary Japan	2③~3④		1								兼1
	日本語教育プログラム科目											
	日本語教育概論	2前	2									兼1
	多文化社会と日本語教育	2前	2									兼2
	日本語教授法 I	2後	2									兼1
	日本語教授法 II	3前	2									兼1
	日本語教授法演習	3後・4前	2									兼5
	日本語教授法演習(海外)	3後・4前	2									兼5
	COC地域教育プログラム科目											
	5学部混合地域PBL I	1前	2									兼1
	5学部混合地域PBL II	2前	2									兼1
	5学部混合地域PBL III	1後	2									兼2
	5学部混合地域PBL IV	1前	2									兼3
	AIMSプログラム科目											
	地域サステイナビリティ学概論	2後	1									兼2
	環境共生論	2後	2									兼4
	環境保全型農業論	2後	2									兼6
	フィールド実践演習	2後	1									兼1
	環境変動適応・防災論	2後	2									兼3
	地域環境管理論	2後	2									兼3
地域サステイナビリティ学特別講義 I	2後	1									兼1	
地域サステイナビリティ学特別講義 II	2後	1									兼3	
地域サステイナビリティ学ゼミナール	3後	1									兼57	
地域サステイナビリティ学ラボワーク	3後	2									兼57	
小計(30科目)	-											

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
学部共通専門基礎教育科目	多変数の微積分学	1後	2			1	1					
	線形代数Ⅰ	1前	2									兼1
	常微分方程式	2前	2			1						兼1
	化学概論	1前	1									兼1
	電磁気学概論	1後	1			1						兼1
	情報スキル	1後	1									兼1
	プログラミング演習Ⅰ	2前	2				1					兼1
	工学実用英語	3後	1									兼6
小計(8科目)	-											
学科共通専門基礎教育科目	電磁気学Ⅰ	1後	1※			1						兼1
	電磁気学Ⅱ	2前	2			2						
	電磁気学Ⅱ演習	2前	2			1	1					
	電磁気学Ⅲ	2後	2			1						兼1
	電磁気学Ⅲ演習	2後	2			1						
	複素解析	2前	2									兼2
	電気回路Ⅰ	1後	2			2						
	電気回路Ⅱ	2前	2				1		1			兼1
	電気電子計測	2前	2				1					
	フーリエ変換と波形解析	2前	2			1	1					
	論理回路	2後	2				1	1				
	ラプラス変換と過渡現象	2後	2			1		1				
	半導体工学Ⅰ	2後	2				2					
	アナログ電子回路	2後	2					1				
	電気電子工学実験Ⅰ	2後	3				2		2			
	プログラミング演習Ⅱ	2後	2				1					兼1
	基礎電気物理入門	1前		2		1	1					
線形代数Ⅱ	1後		2								兼2	
電気回路Ⅲ	2後		2		2							
基礎物理学	2前		2								兼2	
量子力学	2後		2								兼2	
職業指導	2前			2							兼1	
小計(22科目)	-											
プログラム横断科目	電気電子工学実験Ⅱ	3前	3			2	3	2				兼1
	電気電子工学プレゼンテーション	4前	1			13	12	3	3			
	確率統計	3前	1			1	1					
	情報理論	3前	1			1	1					
	デジタル信号処理	3前	2			1						
	組込みシステム実践基礎	4前	1			13	12	3	2			
	応用電子回路	3前		2			1	1				
	制御工学Ⅰ	3前		2			1		1			
	制御工学ⅡA	3後		1			2					
	制御工学ⅡB	3後		1			2					
	電気電子材料Ⅰ	3後		1		1	1					
	電気電子材料Ⅱ	3後		1		1	1					
	電磁波工学Ⅰ	3後		1		1	1					
	電磁波工学Ⅱ	3後		1		1	1					
	センサ工学	4前		2		1	1					
	情報ネットワークⅠ	3後		1		2						
	情報ネットワークⅡ	3後		1		2						
電子計算機工学	3前		2			1						
アルゴリズムとデータ構造演習	3前		2			2						
電気電子工学インターンシップ	3後		2		1							
小計(20科目)	-											
エネルギーシステムプログラム	エネルギー工学Ⅰ	3後		1				1				
	エネルギー工学Ⅱ	3後		1				1				
	電気機器学	3前		2			1					
	パワーエレクトロニクスⅠ	3後		1			1					
	パワーエレクトロニクスⅡ	3後		1			1					
	電力工学Ⅰ	3後		1		1						
	電力工学Ⅱ	3後		1		1						
	プラズマ工学Ⅰ	3後		1								兼1
	プラズマ工学Ⅱ	3後		1								兼1
	高電圧パルスパワー工学	3前		2		1						
電気電子工学設計	4前		2								兼1	
電気法規及び施設管理	4前		1					1				
小計(12科目)	-											

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
エレクトロニクスシステム	半導体工学Ⅱ	3前		2		1						
	通信工学Ⅰ	3後		1		1						
	通信工学Ⅱ	3後		1		1						
	集積回路工学Ⅰ	3後		1			1					
	集積回路工学Ⅱ	3後		1			1					
	光波工学	3前		2		1						
	量子エレクトロニクスⅠ	3後		1			1					
	量子エレクトロニクスⅡ	3後		1			1					
	画像処理	4前		2			1					
	LSIシステム設計工学	4前		2		1						
	電子回路演習	3後		1			1					
小計(11科目)	-											
卒業研究	4通	8				13	12	3	3	0	兼3	
学部共通科目	工業日本語ゼミナールⅠ	2・3・4前		2								兼1
	工業日本語ゼミナールⅡ	2・3・4後		2								兼1
	日本語情報処理Ⅰ	2・3・4前		2								兼1
	日本語情報処理Ⅱ	2・3・4後		2								兼1
	工業日本語Ⅰ	2・3・4前		2								兼1
	工業日本語Ⅱ	2・3・4後		2								兼1
	工業日本語演習Ⅰ	2・3・4前		1								兼1
	工業日本語演習Ⅱ	2・3・4後		1								兼1
	工学概論	2・3・4前		2								兼12
	知的財産法	2・3・4後		1								兼1
	原子力工学概論	2・3・4後		2		2						兼8
	工学地域PBL実習	2・3・4通		2								兼1
小計(12科目)	-											
合計(174科目)	-											

卒業要件及び履修方法

- 1 卒業要件
 基礎教育科目29単位、専門科目88単位、自由履修科目7単位以上を満たし、合計して124単位以上修得すること。
- 2 専門科目の履修方法
 ・学部共通専門基礎教育科目12単位（必修12単位）
 ※「電磁気学概論」1単位は学部共通専門基礎教育科目「電気磁気学Ⅰ」1単位を振替（「電磁気学概論」は履修できない。）
 ・学部共通専門基礎教育科目37単位以上（必修31単位、選択必修6単位以上）
 ※「電気磁気学Ⅰ」1単位は学部共通専門基礎教育科目「電磁気学概論」1単位へ振替のため上記単位数には含まれない。
 ・プログラム横断科目19単位以上（必修9単位、選択必修10単位以上）
 ・プログラムコア科目12単位以上（必修6単位、選択必修6単位以上）
 ・卒業研究8単位（必修8単位）

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する情報として記入してください。
 - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号（その2の1）に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て（兼任、兼任教員が担当する科目を含む。）を黒字で記入してください。その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度（平成29年度開設であれば平成28年度）の表は適宜削除してください。
 (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・担当教員見直しのため、「大学入門ゼミ」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「茨城学」の専任教員等の配置を「兼13」から「兼8」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Integrated English IA」「Integrated English IB」の兼任・兼担を「兼5」から「兼4」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Integrated English IIA」「Integrated English IIB」の兼任・兼担を「兼11」から「兼15」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Integrated English IIIA」の兼任・兼担を「兼1」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Integrated English IIIB」の兼任・兼担を「兼2」から「兼4」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Advanced English IA」「Advanced English IB」の兼任・兼担を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Advanced English IIA」「Advanced English IIB」の兼任・兼担を「兼4」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Advanced English IIIA」の兼任・兼担を「兼5」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Advanced English IIIB」の兼任・兼担を「兼1」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Advanced English IIIC」の兼任・兼担を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「情報リテラシー」の専任教員等の配置を「准教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「身体活動(必修)」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼6」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「身体活動(選択)」の専任教員等の配置を「兼5」から「兼1」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「健康の科学」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼5」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「物理学基礎」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「化学基礎」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「微積分学」の専任教員等の配置を「教授2、兼1」から「教授2、准教授1、兼7」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「微積分学入門」「微積分学基礎」「力学入門」「力学基礎」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「力と運動」の専任教員等の配置を「准教授2、兼1」から「教授1、兼8」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「ドイツ語入門」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼6」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「中国語入門」の専任教員等の配置を「兼8」から「兼9」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「朝鮮語入門」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「学術日本語II C」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「人間とコミュニケーション」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼10」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「多文化共生」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼4」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「コミュニケーションと芸術文化」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼5」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「思想・文学」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼9」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「歴史・考古学」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼11」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「人間科学」の専任教員等の配置を「兼5」から「兼10」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「メディア文化」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼6」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「音楽文化」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「芸術文化」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼5」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「物質と生命」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼11」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「技術と社会」の専任教員等の配置を「教授4、兼5」から「教授3、准教授1、兼10」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「環境と人間」の専任教員等の配置を「教授4、兼20」から「教授0、兼15」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「経済・経営」の専任教員等の配置を「兼5」から「兼4」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「日本国憲法」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「公共社会」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼10」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「グローバル・スタディーズ」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼5」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「ライフデザイン」の専任教員等の配置を「兼8」から「教授1、兼2」に変更。
- ・時間割見直しのため、「グローバル英語プログラム科目」の配当年次を「2③④」から「2③～3④」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Academic Writing」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Studies in Particular Fields」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Reading & Discussion」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Academic Speaking」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「多文化社会と日本語教育」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・時間割見直しのため、「5学部混合地域PBLⅢ」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「5学部混合地域PBLⅣ」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「5学部混合地域PBLⅣ」を追加。
- ・担当教員見直しのため、「地域サステイナビリティ学概論」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「環境共生論」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼4」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「地域サステイナビリティ学特別講義Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「地域サステイナビリティ学特別講義Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「地域サステイナビリティ学ゼミナール」の専任教員等の配置を「兼60」から「兼57」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「地域サステイナビリティ学ラボワーク」の専任教員等の配置を「兼60」から「兼57」に変更。
- ・昇進、退職のため、「電気磁気学Ⅲ演習」の専任教員等の配置を「准教授1、講師1」から「教授1」に変更。
- ・退職のため、「電気電子工学実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授2、講師1、助教2」から「准教授2、助教2」に変更。
- ・昇進のため、「電気電子工学実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授4、講師2」から「教授2、准教授3、講師2」に変更。
- ・昇進、退職及び担当教員見直しのため、「電気電子工学プレゼンテーション」の専任教員等の配置を「教授9、准教授13、講師4、助教5」から「教授13、准教授12、講師3、助教3」に変更。
- ・昇進、退職及び担当教員見直しのため、「組込みシステム実践基礎」の専任教員等の配置を「教授9、准教授13、講師4、助教2」から「教授13、准教授12、講師3、助教2」に変更。
- ・担当教員退職のため、「電磁波工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1、講師1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員退職のため、「電磁波工学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1、講師1」から「教授1」に変更。
- ・昇進のため、「情報ネットワークⅠ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2」に変更。
- ・昇進のため、「情報ネットワークⅡ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2」に変更。
- ・担当教員退職のため、「プラズマ工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員退職のため、「プラズマ工学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・昇進、退職及び担当教員見直しのため、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授9、准教授13、講師4、助教5」から「教授13、准教授12、講師3、助教3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「工学概論」の兼任・兼担を「兼11」から「兼12」に変更。

【令和元年度】

・担当教員見直しのため、	「大学入門ゼミ」の専任教員等の配置を「教授4、准教授1」から「教授3、准教授1、兼1」に変更。
・担当教員見直しのため、	「茨城学」の専任教員等の配置を「兼8」から「教授1、兼10」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Integrated English IA」の専任教員の配置を「兼4」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Integrated English IIA」の専任教員の配置を「兼15」から「兼13」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Integrated English IIIA」の専任教員の配置を「兼3」から「兼5」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Integrated English IB」の専任教員の配置を「兼4」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Integrated English IIB」の専任教員の配置を「兼15」から「兼13」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Advanced English IA」の専任教員の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Advanced English IB」の専任教員の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Advanced English IIA」の専任教員の配置を「兼4」から「兼9」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Advanced English IIB」の専任教員の配置を「兼3」から「兼6」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Advanced English IIIA」の専任教員の配置を「兼3」から「兼6」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Advanced English IIIB」の専任教員の配置を「兼3」から「兼4」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Advanced English IIIC」の専任教員の配置を「兼1」から「兼6」に変更。
・担当教員見直しのため、	「情報リテラシー」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授0、准教授2」に変更。
・担当教員見直しのため、	「身体活動（必修）」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼8」に変更。
・担当教員見直しのため、	「身体活動（選択）」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
・担当教員見直しのため、	「健康の科学」の専任教員等の配置を「兼5」から「兼4」に変更。
・担当教員見直しのため、	「物理学基礎」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「化学基礎」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
・担当教員見直しのため、	「微積分学」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼7」から「教授2、准教授0、兼9」に変更。
・担当教員見直しのため、	「力と運動」の専任教員等の配置を「教授1、兼8」から「教授0、准教授1、兼8」に変更。
・担当教員見直しのため、	「ドイツ語入門」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼5」に変更。
・担当教員見直しのため、	「中国語入門」の専任教員等の配置を「兼9」から「兼8」に変更。
・担当教員見直しのため、	「学術日本語IC」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
・担当教員見直しのため、	「思想・文学」の専任教員等の配置を「兼9」から「兼7」に変更。
・担当教員見直しのため、	「歴史・考古学」の専任教員等の配置を「兼11」から「兼8」に変更。
・担当教員見直しのため、	「メディア文化」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼5」に変更。
・担当教員見直しのため、	「ダンス・演劇文化」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
・担当教員見直しのため、	「技術と社会」の専任教員等の配置を「教授3、准教授1、兼10」から「教授3、准教授0、講師1、兼29」に変更。
・担当教員見直しのため、	「環境と人間」の専任教員等の配置を「兼15」から「教授1、准教授1、兼14」に変更。
・担当教員見直しのため、	「法律・政治」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼5」に変更。
・担当教員見直しのため、	「経済・経営」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼5」に変更。
・担当教員見直しのため、	「グローバル・スタディーズ」の専任教員等の配置を「兼5」から「兼4」に変更。
・担当教員見直しのため、	「ライフデザイン」の専任教員等の配置を「教授1、兼2」から「教授0、兼1」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Academic Writing」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Studies in Particular Fields」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼6」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Reading & Discussion」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼4」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Presentation in English」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「TOEIC & TOEFL」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「English for Socializing」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Bilingualism」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
・担当教員見直しのため、	「日本語教授法演習」の専任教員等の配置を「兼5」から「兼4」に変更。
・担当教員見直しのため、	「日本語教授法演習（海外）」の専任教員等の配置を「兼5」から「兼2」に変更。
・時間割見直しのため、	「5学部混合地域PBLⅢ」の配当年次を「1後」から「1前」に変更。
・担当教員見直しのため、	「5学部混合地域PBLⅣ」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼4」に変更。
・教育内容の充実のため、	「地域共創PBL」を追加。
・担当教員見直しのため、	「地域サステナビリティ学特別講義Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼4」に変更。
・昇進、退職及び担当教員見直しのため、	「電気電子工学プレゼンテーション」の専任教員等の配置を「教授13、准教授12、講師3、助教3」から「教授13、准教授12、講師3、助教4」に変更。
・昇進、退職及び担当教員見直しのため、	「組込みシステム実践基礎」の専任教員等の配置を「教授13、准教授12、講師3、助教2」から「教授12、准教授12、講師3、助教3」に変更。
・昇進、退職及び担当教員見直しのため、	「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授13、准教授12、講師3、助教3」から「教授13、准教授12、講師3、助教4」に変更。

- (注) ・ 2(1)一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容（配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
 ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 ・ 不要な年度（平成29年度開設であれば平成28年度）の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

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	
36 科目	136 科目	1 科目	173 科目	36 科目 [0]	138 科目 [2]	1 科目 [0]	175 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 該当なし

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

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

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

該当なし

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎり具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{173} = \boxed{}\%$$

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

3 施設・設備の整備状況, 経費

区 分		内 容				備考		
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計			
	校舎敷地	369,215㎡	㎡	㎡	369,215㎡			
	運動場用地	114,255㎡	㎡	㎡	114,255㎡			
	小 計	483,470㎡	㎡	㎡	483,470㎡			
	そ の 他	315,124㎡	㎡	㎡	315,124㎡			
	合 計	798,594㎡	㎡	㎡	798,594㎡			
(2) 校 舎		専 用 149,667㎡ 147,665㎡ (147,665㎡)	共 用 ㎡ (㎡)	共用する他の学校等の専用 ㎡ (㎡)	計 149,667㎡ 147,665㎡ (147,665㎡)	工学部車庫建替(元)△73㎡ 農学部総合研究棟新営(元)2,075㎡		
(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			
	27室	3室	130室	0室 (補助職員 人)	0室 (補助職員 人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称		室 数			平成31年3月専任教員1名が退職、平成31年4月に2名を採用のため(元)		
	工学部 電気電子システム工学科		3 2 3+ 室					
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種		視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	
			電子ジャーナル 〔うち外国書〕					
	工学部 電気電子システム工学科	1,010,420 [283,424] +008,826 [282,013]	16,459 [4,707] 16,462 [4,704]	2,394 [2,393] 2,430 [2,429]	3,151 3,123	-	-	学部単位での特定不能なため、大学全体の数 【図書及び視聴覚資料】 新規購入による増加のため(元) 【学術雑誌】 購入タイトル見直しによる減少のため(元)
		(1,010,420 [283,424]) (+008,826 [282,013])	(16,459 [4,707]) (16,462 [4,704])	(2,394 [2,393]) (2,430 [2,429])	(3,151) (3,123)	()	()	
	計	1,010,420 [283,424] +008,826 [282,013]	16,459 [4,707] 16,462 [4,704]	2,394 [2,393] 2,430 [2,429]	3,151 3,123	-	-	
		(1,010,420 [283,424]) (+008,826 [282,013])	(16,459 [4,707]) (16,462 [4,704])	(2,394 [2,393]) (2,430 [2,429])	(3,151) (3,123)	()	()	
(6) 図 書 館	面 積	閱 覧 座 席 数	収 納 可 能 冊 数					
	11,986㎡	997	958,000	大学全体				
(7) 体 育 館	面 積	体育館以外のスポーツ施設の概要						
	3,160㎡	テニスコート7面 プール(25m×15m)1基						
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円
	学生1人当り納付金	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円
		第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	
	学生納付金以外の維持方法の概要							

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和元年5月1日現在の数値を記入してください。
 - 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(元)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
 - 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	茨城大学								備考	
	既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)		開設年度
	年	人	年次人	人		倍	年度	年度	年度	
人文社会科学部	4	360	-	1440	-	1.03	-	平成29	-	
現代社会学科	4	130	-	520	学士(現代社会学)	1.05	-	平成29	茨城県水戸市文京2-1-1	
法律経済学科	4	120	-	480	学士(社会科学)	1.04	-	平成29	同上	
人間文化学科	4	110	-	440	学士(人文科学)	1.03	-	平成29	同上	
人文学部	4	-	-	-	-	-	-	昭和42	同上	
人文コミュニケーション学科	4	-	-	-	学士(人文科学)	-	-	平成18	同上	平成29年度より学生募集停止
社会科学科	4	-	-	-	学士(社会科学)	-	-	昭和50	同上	平成29年度より学生募集停止
教育学部	4	275	-	1100	-	1.04	-	昭和24	-	
学校教育教員養成課程	4	240	-	960	学士(教育学)	1.04	-	平成8	茨城県水戸市文京2-1-1	
養護教諭養成課程	4	35	-	140	学士(教育学)	1.02	-	昭和50	同上	
情報文化課程	4	-	-	-	学士(教養)	-	-	平成元	同上	平成29年度より学生募集停止
人間環境教育課程	4	-	-	-	学士(教養)	-	-	平成11	同上	平成29年度より学生募集停止
理学部	4	205	3年次4	828	学士(理学)	1.05	-	昭和42	-	
理学科	4	205	3年次4	828	学士(理学)	1.05	-	平成17	茨城県水戸市文京2-1-1	
工学部	4	545	3年次20	2220	学士(工学)	1.02	-	昭和24	-	
機械システム工学科	4	130	3年次6	532	学士(工学)	1.03	-	平成30	茨城県日立市中成沢町4-12-1	
機械システム工学科(夜)	4	40	-	160	学士(工学)	1.01	-	平成30	同上	
電気電子システム工学科	4	125	3年次5	510	学士(工学)	1.02	-	平成30	同上	
物質科学工学科	4	110	3年次3	446	学士(工学)	1.00	-	平成30	同上	
情報工学科	4	80	3年次4	328	学士(工学)	1.02	-	平成30	同上	
都市システム工学科	4	60	3年次2	244	学士(工学)	1.09	-	平成30	同上	
機械工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	平成2	同上	平成30年度より学生募集停止
生体分子機能工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	平成17	同上	平成30年度より学生募集停止
マテリアル工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	平成17	同上	平成30年度より学生募集停止
電気電子工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	平成2	同上	平成30年度より学生募集停止
メディア通信工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	平成8	同上	平成30年度より学生募集停止
知能システム工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	平成17	同上	平成30年度より学生募集停止
知能システム工学科(B)	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	平成17	同上	平成30年度より学生募集停止
農学部	4	160	3年次10	660	学士(農学)	1.04	-	昭和27	-	
食生命科学科	4	80	3年次5	330	学士(農学)	1.03	-	平成29	茨城県福敷郡阿見町中央3-21-1	
地域総合農学科	4	80	3年次5	330	学士(農学)	1.06	-	平成29	同上	
生物生産科学科	4	-	-	-	学士(農学)	-	-	平成12	同上	平成29年度より学生募集停止

資源生物科学科	4	-	-	-	学士 (農学)	-	-	昭和62	同上	平成29年度より学生募集停止
地域環境科学科	4	-	-	-	学士 (農学)	-	-	平成12	同上	平成29年度より学生募集停止
大学全体 (学部)	4	1545	34	6248	-	1.04	-	-	-	
人文社会科学研究科	2	25	-	50	修士 (学術)	0.98	-	平成29	-	
文化科学専攻	2	13	-	26	修士 (学術)	0.80	-	平成21	茨城県水戸市文京2-1-1	
社会科学専攻	2	12	-	24	修士 (学術)	1.16	-	平成26	同上	
地域政策専攻	2	-	-	-	修士 (学術)	-	-	平成6	同上	平成26年度より学生募集停止
教育学研究科	2	52	-	104	-	0.99	-	昭和63	-	
障害児教育専攻	2	3	-	6	修士 (教育学)	1.16	-	昭和63	茨城県水戸市文京2-1-1	
教科教育専攻	2	22	-	44	修士 (教育学)	0.86	-	昭和63	同上	
養護教育専攻	2	3	-	6	修士 (教育学)	1.33	-	平成9	同上	
学校臨床心理専攻	2	9	-	18	修士 (教育学)	1.11	-	平成13	同上	
教育実践高度化専攻	2	15	-	30	教職修士 (専門職)	1.03	-	平成28	同上	
理工学研究科 (博士前期課程)	2	348	-	696	-	1.14	-	平成7	-	
量子線科学専攻	2	102	-	204	修士 (理学) 修士 (工学)	0.97	-	平成28	茨城県水戸市文京2-1-1 茨城県日立市中成沢町4-12-1	
理学専攻	2	45	-	90	修士 (理学)	1.13	-	平成21	茨城県水戸市文京2-1-1	
機械システム工学専攻	2	86	-	172	修士 (工学)	1.35	-	平成30	茨城県日立市中成沢町4-12-1	
電気電子システム工学専攻	2	58	-	116	修士 (工学)	1.09	-	平成30	同上	
情報工学専攻	2	30	-	60	修士 (工学)	1.26	-	平成30	同上	
都市システム工学専攻	2	27	-	54	修士 (工学)	1.18	-	平成30	同上	
機械工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)	-	-	平成7	同上	平成30年度より学生募集停止
電気電子工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)	-	-	平成7	同上	平成30年度より学生募集停止
メディア通信工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)	-	-	平成12	同上	平成30年度より学生募集停止
知能システム工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)	-	-	平成21	同上	平成30年度より学生募集停止
応用粒子線科学専攻	2	-	-	-	修士 (理学) 修士 (工学)	-	-	平成16	同上	平成28年度より学生募集停止
農学研究科	2	48	-	96	修士 (農学)	0.84	-	昭和45	-	
農学専攻	2	48	-	96	修士 (農学)	0.84	-	平成29	茨城県稲敷郡阿見町中央3-21-1	
生物生産科学専攻	2	-	-	-	修士 (農学)	-	-	平成16	同上	平成29年度より学生募集停止
資源生物科学専攻	2	-	-	-	修士 (農学)	-	-	平成3	同上	平成29年度より学生募集停止
地域環境科学専攻	2	-	-	-	修士 (農学)	-	-	平成16	同上	平成29年度より学生募集停止
大学全体 (大学院)	2	473	-	946	-	1.09	-	-	-	
理工学研究科 (博士後期課程)	3	38	-	114	博士 (理学) 博士 (工学) 博士 (学術)	0.65	-	平成7	-	
量子線科学専攻	3	20	-	60	博士 (理学) 博士 (工学) 博士 (学術)	0.56	-	平成28	茨城県水戸市文京2-1-1 茨城県日立市中成沢町4-12-1	
複雑系システム科学専攻	3	10	-	30	博士 (理学) 博士 (工学) 博士 (学術)	0.83	-	平成28	同上	

社会インフラシステム科学専攻	3	8	-	24	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	0.66	-	平成28	同上	
物質科学専攻	3	-	-	-	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	-	-	平成7	茨城県日立市中成沢町4-12-1	平成28年度より学生募集停止
生産科学専攻	3	-	-	-	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	-	-	平成7	同上	平成28年度より学生募集停止
情報・システム科学専攻	3	-	-	-	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	-	-	平成7	同上	平成28年度より学生募集停止
宇宙地球システム科学専攻	3	-	-	-	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	-	-	平成7	茨城県水戸市文京2-1-1	平成28年度より学生募集停止
環境機能科学専攻	3	-	-	-	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	-	-	平成8	同上	平成28年度より学生募集停止
応用粒子線科学専攻	3	-	-	-	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	-	-	平成16	茨城県日立市中成沢町4-12-1	平成28年度より学生募集停止
大学全体(大学院(博士))	3	38	-	114	-	0.65	-	-	-	

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校種ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。(専攻科及び別科を除く)。
- ・学部/学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めず。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」の考え方は「大学設置等に係る提出書類の作成の手引き(平成31年度改訂版)」と同じです。
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<工学部 電気電子システム工学科>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3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・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	今井 洋 (62) <平成30年4月> 工学博士 多変数の微積分学 電気磁気学Ⅱ 電気電子工学インターンシップ 光波工学	専	教授	今井 洋 (63) <平成30年4月> 工学博士 多変数の微積分学 電気磁気学Ⅱ 電気電子工学インターンシップ 光波工学 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎卒業研究	専	教授	今井 洋 (64) <平成30年4月> 工学博士 多変数の微積分学 電気磁気学Ⅱ 電気電子工学インターンシップ 光波工学 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎卒業研究							
専	教授	三枝 幹雄 (59) <平成30年4月> 工学博士 技術と社会 環境と人間 常微分方程式 電気回路Ⅲ 原子力工学概論 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎卒業研究	専	教授	三枝 幹雄 (60) <平成30年4月> 工学博士 技術と社会 常微分方程式 電気回路Ⅲ 原子力工学概論 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎卒業研究	専	教授	三枝 幹雄 (61) <平成30年4月> 工学博士 技術と社会 常微分方程式 電気回路Ⅲ 原子力工学概論 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎卒業研究							
専	教授	和田 達明 (55) <平成30年4月> 工学博士 力と運動 微積分学 電気磁気学概論 電気磁気学Ⅰ 電気磁気学Ⅱ演習 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎卒業研究	専	教授	和田 達明 (56) <平成30年4月> 工学博士 力と運動 微積分学 電気磁気学概論 電気磁気学Ⅰ 電気磁気学Ⅱ演習 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎卒業研究	専	教授	和田 達明 (57) <平成30年4月> 工学博士 電気磁気学概論 電気磁気学Ⅰ 電気磁気学Ⅱ演習 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎卒業研究							
専	教授	辻 龍介 (59) <平成30年4月> 工学博士 力と運動 技術と社会 環境と人間 電気磁気学Ⅱ 原子力工学概論 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎卒業研究	専	教授	辻 龍介 (60) <平成30年4月> 工学博士 技術と社会 電気磁気学Ⅱ 原子力工学概論 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎卒業研究	専	教授	辻 龍介 (61) <平成30年4月> 工学博士 技術と社会 環境と人間 電気磁気学Ⅱ 原子力工学概論 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎卒業研究							
専	教授	赤羽 秀郎 (59) <平成30年4月> 理学博士 微積分学 電気磁気学Ⅲ 確率統計 情報理論 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎卒業研究	専	教授	赤羽 秀郎 (60) <平成30年4月> 理学博士 微積分学 電気磁気学Ⅲ 確率統計 情報理論 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎卒業研究	専	教授	赤羽 秀郎 (61) <平成30年4月> 理学博士 微積分学 電気磁気学Ⅲ 確率統計 情報理論 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎卒業研究							
専	教授	栗原 和美 (63) <平成30年4月> 工学博士 微積分学 技術と社会 環境と人間 電気回路Ⅰ	専	教授	栗原 和美 (64) <平成30年4月> 工学博士 情報リテラシー 技術と社会 電気回路Ⅰ 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎卒業研究										
専	教授	島影 尚 (53) <平成30年4月> 工学博士 大学入門ゼミ 電気回路Ⅰ 電気電子材料Ⅰ 電気電子材料Ⅱ 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎卒業研究	専	教授	島影 尚 (54) <平成30年4月> 工学博士 大学入門ゼミ 電気回路Ⅰ 電気電子材料Ⅰ 電気電子材料Ⅱ 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎卒業研究	専	教授	島影 尚 (55) <平成30年4月> 工学博士 大学入門ゼミ 電気回路Ⅰ 電気電子材料Ⅰ 電気電子材料Ⅱ 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎卒業研究							

【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	宮嶋 照行 (50) ＜平成30年4月＞ 博士(学術)
		フーリエ変換と波形解析 ラプラス変換と過渡現象 通信工学Ⅰ 通信工学Ⅱ 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究
専	教授	柳平 丈志 (46) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		基礎電気物理入門 電気電子工学実験Ⅱ 電力工学Ⅰ 電力工学Ⅱ 高電圧バルスパワー工学 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究
専	教授	武田 茂樹 (43) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		電気回路Ⅲ 電磁波工学Ⅰ 電磁波工学Ⅱ LSIシステム設計工学 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究
専	教授	梅比良 正弘 (61) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		大学入門ゼミ デジタル信号処理 情報ネットワークⅠ 情報ネットワークⅡ
専	教授	鞆殿 治彦 (48) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		大学入門ゼミ センサ工学 半導体工学Ⅱ 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究
専	准教授	那賀 明 (52) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		電気磁気学Ⅲ演習 電気電子工学実験Ⅱ 情報ネットワークⅠ 情報ネットワークⅡ 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究
専	准教授	矢内 浩文 (55) ＜平成30年4月＞ 工学博士
		多変数の微積分学 画像処理 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究
専	准教授	横田 浩久 (49) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング演習Ⅰ 電気電子工学実験Ⅱ 量子エレクトロニクスⅠ 量子エレクトロニクスⅡ 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究

【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	宮嶋 照行 (51) ＜平成30年4月＞ 博士(学術)
		フーリエ変換と波形解析 ラプラス変換と過渡現象 通信工学Ⅰ 通信工学Ⅱ 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究
専	教授	柳平 丈志 (47) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		基礎電気物理入門 電気電子工学実験Ⅱ 電力工学Ⅰ 電力工学Ⅱ 高電圧バルスパワー工学 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究
専	教授	武田 茂樹 (44) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		ライフデザイン 電気回路Ⅲ 電磁波工学Ⅰ 電磁波工学Ⅱ LSIシステム設計工学 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究
専	教授	梅比良 正弘 (62) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		大学入門ゼミ デジタル信号処理 情報ネットワークⅠ 情報ネットワークⅡ 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究
専	教授	鞆殿 治彦 (49) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		大学入門ゼミ センサ工学 半導体工学Ⅱ 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究
専	教授	那賀 明 (53) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		電気磁気学Ⅲ演習 電気電子工学実験Ⅱ 情報ネットワークⅠ 情報ネットワークⅡ 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究
専	准教授	矢内 浩文 (56) ＜平成30年4月＞ 工学博士
		多変数の微積分学 画像処理 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究
専	准教授	横田 浩久 (50) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング演習Ⅰ 電気電子工学実験Ⅱ 量子エレクトロニクスⅠ 量子エレクトロニクスⅡ 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究

【令和元年度】

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	宮嶋 照行 (52) ＜平成30年4月＞ 博士(学術)
		フーリエ変換と波形解析 ラプラス変換と過渡現象 通信工学Ⅰ 通信工学Ⅱ 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究
専	教授	柳平 丈志 (48) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		基礎電気物理入門 電気電子工学実験Ⅱ 電力工学Ⅰ 電力工学Ⅱ 高電圧バルスパワー工学 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究
専	教授	武田 茂樹 (45) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		技術と社会 電気回路Ⅲ 電磁波工学Ⅰ 電磁波工学Ⅱ LSIシステム設計工学 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究
専	教授	梅比良 正弘 (63) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		大学入門ゼミ デジタル信号処理 情報ネットワークⅠ 情報ネットワークⅡ 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究
専	教授	鞆殿 治彦 (50) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		大学入門ゼミ センサ工学 半導体工学Ⅱ 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究
専	教授	那賀 明 (53) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		技術と社会 電気磁気学Ⅲ演習 電気電子工学実験Ⅱ 情報ネットワークⅠ 情報ネットワークⅡ 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究
専	准教授	矢内 浩文 (57) ＜平成30年4月＞ 工学博士
		多変数の微積分学 画像処理 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究
専	准教授	横田 浩久 (51) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング演習Ⅰ 電気電子工学実験Ⅱ 量子エレクトロニクスⅠ 量子エレクトロニクスⅡ 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名

【令和3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

【認可時又は届出時】		【平成30年度】		【令和元年度】		【令和2年度】		【令和3年度】	
専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
	担当授業科目名								
専	准教授	中村 真毅 (48) <平成30年4月> 博士(工学)	中村 真毅 (49) <平成30年4月> 博士(工学)	中村 真毅 (50) <平成30年4月> 博士(工学)	中村 真毅 (50) <平成30年4月> 博士(工学)				
		電気磁気学Ⅱ演習 電気電子工学実験Ⅰ 電気電子工学プレゼンテーション 組み込みシステム実践基礎 卒業研究	電気磁気学Ⅱ演習 電気電子工学実験Ⅰ 電気電子工学プレゼンテーション 組み込みシステム実践基礎 卒業研究	電気磁気学Ⅱ演習 電気電子工学実験Ⅰ 電気電子工学プレゼンテーション 組み込みシステム実践基礎 卒業研究	電気磁気学Ⅱ演習 電気電子工学実験Ⅰ 電気電子工学プレゼンテーション 組み込みシステム実践基礎 卒業研究				
専	准教授	鴫野 克宏 (49) <平成30年4月> 博士(工学)	鴫野 克宏 (50) <平成30年4月> 博士(工学)	鴫野 克宏 (51) <平成30年4月> 博士(工学)	鴫野 克宏 (51) <平成30年4月> 博士(工学)				
		電気回路Ⅱ フーリエ変換と波形解析 応用電子回路 電気電子工学プレゼンテーション 組み込みシステム実践基礎 卒業研究	電気回路Ⅱ フーリエ変換と波形解析 応用電子回路 電気電子工学プレゼンテーション 組み込みシステム実践基礎 卒業研究	電気回路Ⅱ フーリエ変換と波形解析 応用電子回路 電気電子工学プレゼンテーション 組み込みシステム実践基礎 卒業研究	電気回路Ⅱ フーリエ変換と波形解析 応用電子回路 電気電子工学プレゼンテーション 組み込みシステム実践基礎 卒業研究				
専	准教授	小峰 啓史 (45) <平成30年4月> 博士(工学)	小峰 啓史 (46) <平成30年4月> 博士(工学)	小峰 啓史 (47) <平成30年4月> 博士(工学)	小峰 啓史 (47) <平成30年4月> 博士(工学)				
		電気電子計測 半導体工学Ⅰ 電気電子工学実験Ⅰ 電気電子工学プレゼンテーション 組み込みシステム実践基礎 卒業研究	電気電子計測 半導体工学Ⅰ 電気電子工学実験Ⅰ 電気電子工学プレゼンテーション 組み込みシステム実践基礎 卒業研究	電気電子計測 半導体工学Ⅰ 電気電子工学実験Ⅰ 電気電子工学プレゼンテーション 組み込みシステム実践基礎 卒業研究	電気電子計測 半導体工学Ⅰ 電気電子工学実験Ⅰ 電気電子工学プレゼンテーション 組み込みシステム実践基礎 卒業研究				
専	准教授	山田 光宏 (50) <平成30年4月> 博士(工学)	山田 光宏 (51) <平成30年4月> 博士(工学)	山田 光宏 (52) <平成30年4月> 博士(工学)	山田 光宏 (52) <平成30年4月> 博士(工学)				
		論理回路 電子回路演習 電気電子工学プレゼンテーション 組み込みシステム実践基礎 卒業研究	論理回路 電子回路演習 電気電子工学プレゼンテーション 組み込みシステム実践基礎 卒業研究	論理回路 電子回路演習 電気電子工学プレゼンテーション 組み込みシステム実践基礎 卒業研究	論理回路 電子回路演習 電気電子工学プレゼンテーション 組み込みシステム実践基礎 卒業研究				
専	准教授	青野 友祐 (47) <平成30年4月> 博士(理学)	青野 友祐 (48) <平成30年4月> 博士(理学)	青野 友祐 (49) <平成30年4月> 博士(理学)	青野 友祐 (49) <平成30年4月> 博士(理学)				
		大学入門ゼミ 半導体工学Ⅰ 電気電子材料Ⅰ 電気電子材料Ⅱ 電気電子工学プレゼンテーション 組み込みシステム実践基礎 卒業研究	大学入門ゼミ 半導体工学Ⅰ 電気電子材料Ⅰ 電気電子材料Ⅱ 電気電子工学プレゼンテーション 組み込みシステム実践基礎 卒業研究	大学入門ゼミ 半導体工学Ⅰ 電気電子材料Ⅰ 電気電子材料Ⅱ 電気電子工学プレゼンテーション 組み込みシステム実践基礎 卒業研究	大学入門ゼミ 半導体工学Ⅰ 電気電子材料Ⅰ 電気電子材料Ⅱ 電気電子工学プレゼンテーション 組み込みシステム実践基礎 卒業研究				
専	准教授	上原 清彦 (58) <平成30年4月> 博士(工学)	上原 清彦 (59) <平成30年4月> 博士(工学)	上原 清彦 (60) <平成30年4月> 博士(工学)	上原 清彦 (60) <平成30年4月> 博士(工学)				
		情報リテラシー プログラミング演習Ⅱ 確率統計 情報理論 アルゴリズムとデータ構造 演習 電気電子工学プレゼンテーション 組み込みシステム実践基礎 卒業研究	情報リテラシー プログラミング演習Ⅱ 確率統計 情報理論 アルゴリズムとデータ構造 演習 電気電子工学プレゼンテーション 組み込みシステム実践基礎 卒業研究	情報リテラシー プログラミング演習Ⅱ 確率統計 情報理論 アルゴリズムとデータ構造 演習 電気電子工学プレゼンテーション 組み込みシステム実践基礎 卒業研究	情報リテラシー プログラミング演習Ⅱ 確率統計 情報理論 アルゴリズムとデータ構造 演習 電気電子工学プレゼンテーション 組み込みシステム実践基礎 卒業研究				
専	准教授	祖田 直也 (45) <平成30年4月> 博士(工学)	祖田 直也 (46) <平成30年4月> 博士(工学)	祖田 直也 (47) <平成30年4月> 博士(工学)	祖田 直也 (47) <平成30年4月> 博士(工学)				
		基礎電気物理入門 電気電子工学実験Ⅱ 電気機器学 電気電子工学プレゼンテーション 組み込みシステム実践基礎 卒業研究	基礎電気物理入門 電気電子工学実験Ⅱ 電気機器学 電気電子工学プレゼンテーション 組み込みシステム実践基礎 卒業研究	基礎電気物理入門 電気電子工学実験Ⅱ 電気機器学 電気電子工学プレゼンテーション 組み込みシステム実践基礎 卒業研究	基礎電気物理入門 電気電子工学実験Ⅱ 電気機器学 電気電子工学プレゼンテーション 組み込みシステム実践基礎 卒業研究				
専	准教授	鴫野 将年 (37) <平成30年4月> 博士(工学)	鴫野 将年 (38) <平成30年4月> 博士(工学)	鴫野 将年 (39) <平成30年4月> 博士(工学)	鴫野 将年 (39) <平成30年4月> 博士(工学)				
		制御工学Ⅰ 制御工学ⅠⅠA 制御工学ⅠⅠB パワーエレクトロニクスⅠ パワーエレクトロニクスⅡ 電気電子工学プレゼンテーション 組み込みシステム実践基礎 卒業研究	制御工学Ⅰ 制御工学ⅠⅠA 制御工学ⅠⅠB パワーエレクトロニクスⅠ パワーエレクトロニクスⅡ 電気電子工学プレゼンテーション 組み込みシステム実践基礎 卒業研究	制御工学Ⅰ 制御工学ⅠⅠA 制御工学ⅠⅠB パワーエレクトロニクスⅠ パワーエレクトロニクスⅡ 電気電子工学プレゼンテーション 組み込みシステム実践基礎 卒業研究	制御工学Ⅰ 制御工学ⅠⅠA 制御工学ⅠⅠB パワーエレクトロニクスⅠ パワーエレクトロニクスⅡ 電気電子工学プレゼンテーション 組み込みシステム実践基礎 卒業研究				

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

【令和3年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	宮島 啓一 (45) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	専	准教授	宮島 啓一 (46) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	専	准教授	宮島 啓一 (47) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)						
		情報リテラシー			微積分学 技術と社会			情報リテラシー						
		制御工学IIA 制御工学IIB 電子計算機工学 電気電子工学実験II 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究			制御工学IIA 制御工学IIB 電子計算機工学 電気電子工学実験II 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究			環境と人間 制御工学IIA 制御工学IIB 電子計算機工学 電気電子工学実験II 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究						
専	准教授	木村 孝之 (46) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	専	准教授	木村 孝之 (47) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	専	准教授	木村 孝之 (48) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)						
		センサ工学 アルゴリズムとデータ構造 演習 集積回路工学I 集積回路工学II 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究			センサ工学 アルゴリズムとデータ構造 演習 集積回路工学I 集積回路工学II 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究			センサ工学 アルゴリズムとデータ構造 演習 集積回路工学I 集積回路工学II 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究						
専	講師	鈴木 健仁 (37) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)												
		電気磁気学III演習 電磁波工学I 電磁波工学II 電気電子工学実験I 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究												
専	講師	塚元 康輔 (57) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	専	講師	塚元 康輔 (58) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	専	講師	塚元 康輔 (59) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)						
		論理回路 アナログ電子回路 応用電子回路 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究			論理回路 アナログ電子回路 応用電子回路 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究			技術と社会 論理回路 アナログ電子回路 応用電子回路 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究						
専	講師	出崎 善久 (48) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	専	講師	出崎 善久 (49) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	専	講師	出崎 善久 (50) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)						
		ラプラス変換と過渡現象 電気電子工学実験II 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究			ラプラス変換と過渡現象 電気電子工学実験II 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究			ラプラス変換と過渡現象 電気電子工学実験II 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究						
専	講師	田中 正志 (35) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	専	講師	田中 正志 (36) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	専	講師	田中 正志 (37) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)						
		電気電子工学実験II エネルギー工学I エネルギー工学II 電気法規及び施設管理 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究			電気電子工学実験II エネルギー工学I エネルギー工学II 電気法規及び施設管理 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究			電気電子工学実験II エネルギー工学I エネルギー工学II 電気法規及び施設管理 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究						
専	助教	王 瀟岩 (34) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	専	助教	王 瀟岩 (35) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	専	助教	王 瀟岩 (36) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)						
		電気回路II 電気電子工学実験I 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究			電気回路II 電気電子工学実験I 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究			電気回路II 電気電子工学実験I 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究						
専	助教	杉谷 栄規 (27) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	専	助教	杉谷 栄規 (28) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	専	助教	杉谷 栄規 (29) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)						
		電気電子工学実験I 制御工学I 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究			電気電子工学実験I 制御工学I 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究			電気電子工学実験I 制御工学I 電気電子工学プレゼンテーション 組込みシステム実践基礎 卒業研究						

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	助教	新任教員 () <平成30年4月>	専	助教	内田 晃介 (32) <平成30年4月> 博士(工学)	専	助教	内田 晃介 (33) <平成30年4月> 博士(工学)						
		電気電子工学プレゼンテーション 卒業研究			電気電子工学プレゼンテーション 卒業研究			電気電子工学プレゼンテーション 卒業研究						
専	助教	新任教員 () <令和2年4月>	専	助教	新任教員 () <令和2年4月>	専	教授	岩路 善尚 (55) <平成31年4月> 博士(工学)						
		電気電子工学プレゼンテーション 卒業研究			電気電子工学プレゼンテーション 卒業研究			組込みシステム実践基礎 電気回路Ⅰ 電気電子工学プレゼンテーション 卒業研究						
	助教	新任教員 () <平成30年4月>				専	助教	加藤 雅之 (27) <平成31年4月> 博士(工学)						
		電気電子工学プレゼンテーション 卒業研究						電気電子工学プレゼンテーション 卒業研究						
						専	教授	岩路 善尚 (55) <平成31年4月> 博士(工学)						
								微積分学						
						専	教授	鍋野 克宏 (51) <平成31年4月> 博士(工学)						
								力と運動						
兼任	教授	岡 裕和 (52) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任	教授	岡 裕和 (53) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任	教授	岡 裕和 (54) <平成30年4月> 博士(理学)						
		線形代数Ⅰ 複素解析 線形代数Ⅱ			微積分学 線形代数Ⅰ 複素解析 線形代数Ⅱ			微積分学 線形代数Ⅰ 複素解析 線形代数Ⅱ						
兼任	教授	森川 敦司 (52) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	教授	森川 敦司 (53) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	教授	森川 敦司 (54) <平成30年4月> 博士(工学)						
		化学概論			化学概論			化学概論						
兼任	教授	池畑 隆 (62) <平成30年4月> 理学博士	兼任	教授	池畑 隆 (63) <平成30年4月> 理学博士	兼任	教授	池畑 隆 (64) <平成30年4月> 理学博士						
		大学入門ゼミ 電磁気学概論 電気磁気学Ⅰ 電気磁気学Ⅲ 卒業研究			大学入門ゼミ 電磁気学概論 電気磁気学Ⅰ 電気磁気学Ⅲ 卒業研究			大学入門ゼミ 電磁気学概論 電気磁気学Ⅰ 電気磁気学Ⅲ 卒業研究						
兼任	教授	湊 淳 (55) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	教授	湊 淳 (56) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	教授	湊 淳 (57) <平成30年4月> 博士(工学)						
		プログラミング演習Ⅰ 工業日本語ゼミナールⅠ 工業日本語ゼミナールⅡ 日本語情報処理Ⅰ 日本語情報処理Ⅱ 卒業研究			力と運動 プログラミング演習Ⅰ 工業日本語ゼミナールⅠ 工業日本語ゼミナールⅡ 日本語情報処理Ⅰ 日本語情報処理Ⅱ 卒業研究			力と運動 プログラミング演習Ⅰ 工業日本語ゼミナールⅠ 工業日本語ゼミナールⅡ 日本語情報処理Ⅰ 日本語情報処理Ⅱ 卒業研究						
兼任	教授	小泉 智 (52) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	教授	小泉 智 (53) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	教授	小泉 智 (54) <平成30年4月> 博士(工学)						
		基礎物理学 量子力学			基礎物理学 量子力学			基礎物理学 量子力学						
兼任	教授	大山 研司 (55) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任	教授	大山 研司 (56) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任	教授	大山 研司 (57) <平成30年4月> 博士(理学)						
		基礎物理学 量子力学			基礎物理学 量子力学			基礎物理学 量子力学						

【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
兼任	教授	村上 雄太郎 (61) <平成30年4月> 文学博士 グローバル・スタディーズ 工業日本語Ⅰ 工業日本語Ⅱ 工業日本語演習Ⅰ 工業日本語演習Ⅱ
兼任	教授	堀辺 忠志 (62) <平成30年4月> 博士(工学) 工学概論
兼任	教授	坪井 一洋 (56) <平成30年4月> 博士(工学) 工学概論
兼任	教授	田中 伸厚 (53) <平成30年4月> 博士(工学) 工学概論 原子力工学概論
兼任	教授	倉本 繁 (50) <平成30年4月> 博士(工学) 工学概論
兼任	教授	森 善一 (47) <平成30年4月> 博士(情報科学) 工学概論
兼任	教授	沼尾 達弥 (62) <平成30年4月> 博士(工学) 工学概論
兼任	教授	金利昭 (61) <平成30年4月> 博士(工学) 工学概論
兼任	教授	小林 薫 (56) <平成30年4月> 博士(工学) 工学概論
兼任	教授	呉 智深 (55) <平成30年4月> 工学博士 工学概論

【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
兼任	教授	村上 雄太郎 (62) <平成30年4月> 文学博士 グローバル・スタディーズ 学術日本語ⅡC 工業日本語Ⅰ 工業日本語Ⅱ 工業日本語演習Ⅰ 工業日本語演習Ⅱ
兼任	教授	堀辺 忠志 (63) <平成30年4月> 博士(工学) 工学概論
兼任	教授	坪井 一洋 (57) <平成30年4月> 博士(工学) 工学概論
兼任	教授	田中 伸厚 (54) <平成30年4月> 博士(工学) 環境と人間 工学概論 原子力工学概論
兼任	教授	倉本 繁 (51) <平成30年4月> 博士(工学) 工学概論
兼任	教授	森 善一 (48) <平成30年4月> 博士(情報科学) 工学概論
兼任	教授	沼尾 達弥 (63) <平成30年4月> 博士(工学) 工学概論
兼任	教授	金利昭 (62) <平成30年4月> 博士(工学) 工学概論
兼任	教授	小林 薫 (57) <平成30年4月> 博士(工学) 工学概論
兼任	教授	呉 智深 (56) <平成30年4月> 工学博士 工学概論

【令和元年度】

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
兼任	教授	村上 雄太郎 (63) <平成30年4月> 文学博士 グローバル・スタディーズ 学術日本語ⅡC 工業日本語Ⅰ 工業日本語Ⅱ 工業日本語演習Ⅰ 工業日本語演習Ⅱ
兼任	教授	堀辺 忠志 (64) <平成30年4月> 博士(工学) 工学概論
兼任	教授	坪井 一洋 (58) <平成30年4月> 博士(工学) 環境分子 技術と社会 工学概論
兼任	教授	田中 伸厚 (55) <平成30年4月> 博士(工学) 環境と人間 工学概論 原子力工学概論
兼任	教授	倉本 繁 (52) <平成30年4月> 博士(工学) 工学概論
兼任	教授	森 善一 (49) <平成30年4月> 博士(情報科学) 技術と社会 工学概論
兼任	教授	沼尾 達弥 (63) <平成30年4月> 博士(工学) 工学概論
兼任	教授	金利昭 (63) <平成30年4月> 博士(工学) 工学概論
兼任	教授	小林 薫 (58) <平成30年4月> 博士(工学) 工学概論
兼任	教授	呉 智深 (57) <平成30年4月> 工学博士 工学概論

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【令和3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

【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>
担任授業科目名		
兼任 教授	横木 裕宗 (51) <平成30年4月> 博士(工学)	工学概論
		地域環境管理論
兼任 教授	関東 康祐 (59) <平成30年4月> 工学博士	原子力工学概論
兼任 教授	増澤 徹 (57) <平成30年4月> 工学博士	工学地域PBL実習
兼任 教授	太田 弘道 (61) <平成30年4月> 工学博士	環境と人間
兼任 教授	篠嶋 妥 (55) <平成30年4月> 博士(工学)	環境と人間
兼任 教授	岩本 知広 (51) <平成30年4月> 博士(工学)	環境と人間
兼任 教授	鈴木 徹也 (51) <平成30年4月> 博士(工学)	環境と人間
兼任 教授	池田 輝之 (46) <平成30年4月> 博士(工学)	環境と人間

【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>
担任授業科目名		
兼任 教授	横木 裕宗 (52) <平成30年4月> 博士(工学)	工学概論
		地域環境管理論
兼任 教授	関東 康祐 (60) <平成30年4月> 工学博士	原子力工学概論
兼任 教授	増澤 徹 (58) <平成30年4月> 工学博士	工学地域PBL実習
兼任 教授	清水 淳 (48) <平成30年4月> 博士(工学)	力と運動
兼任 教授	鈴木 智也 (41) <平成30年4月> 博士(理学)	技術と社会
兼任 教授	太田 弘道 (62) <平成30年4月> 工学博士	環境と人間
兼任 教授	篠嶋 妥 (56) <平成30年4月> 博士(工学)	公共社会 環境と人間
兼任 教授	久保田 俊夫 (64) <平成30年4月> 工学博士	環境と人間

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担任授業科目名		
兼任 教授	横木 裕宗 (53) <平成30年4月> 博士(工学)	工学概論
兼任 教授	関東 康祐 (61) <平成30年4月> 工学博士	原子力工学概論
兼任 教授	増澤 徹 (59) <平成30年4月> 工学博士	工学地域PBL実習
兼任 教授	清水 淳 (49) <平成30年4月> 博士(工学)	力と運動
兼任 教授	池田 輝之 (48) <平成30年4月> 博士(工学)	力と運動

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担任授業科目名		

【令和3年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担任授業科目名		

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼担	教授	鎌田賢 (55) <平成30年4月> 工学博士	技術と社会
兼担	教授	羽淵 裕真 (53) <平成30年4月> 博士(学術)	技術と社会
兼担	教授	信岡 尚道 (48) <平成30年4月> 博士(工学)	環境と人間
兼担	教授	藤田 昌史 (44) <平成30年4月> 博士(工学)	地域環境管理論
兼担	教授	湊谷 敦司 (59) <平成30年4月> 修士(社会学)	公共社会
兼担	教授	村上 信夫 (58) <平成30年4月> 修士(社会工学)	メディア文化
兼担	教授	葉 侑瑋 (53) <平成30年4月> 博士(地理科学)	公共社会
兼担	教授	加藤 敏弘 (55) <平成30年4月> 体育学修士	メディア文化

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼担	教授	鎌田賢 (56) <平成30年4月> 工学博士	微積分学
兼担	教授	羽淵 裕真 (54) <平成30年4月> 博士(学術)	技術と社会
兼担	教授	原田 隆郎 (51) <平成30年4月> 博士(工学)	力と運動
兼担	教授	信岡 尚道 (49) <平成30年4月> 博士(工学)	環境と人間
兼担	教授	藤田 昌史 (45) <平成30年4月> 博士(工学)	地域環境管理論
兼担	教授	古賀 純一郎 (64) <平成30年4月> 経済学士	Reading & Discussion
兼担	教授	木村 昌孝 (64) <平成30年4月> 博士(学術)	Studies in Particular Fields
兼担	教授	湊谷 敦司 (60) <平成30年4月> 修士(社会学)	公共社会
兼担	教授	村上 信夫 (59) <平成30年4月> 修士(社会工学)	メディア文化
兼担	教授	葉 侑瑋 (54) <平成30年4月> 博士(地理科学)	公共社会
兼担	教授	加藤 敏弘 (56) <平成30年4月> 体育学修士	メディア文化

【令和元年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼担	教授	羽淵 裕真 (55) <平成30年4月> 博士(学術)	技術と社会
兼担	教授	原田 隆郎 (52) <平成30年4月> 博士(工学)	環境と人間 微積分学
兼担	教授	信岡 尚道 (50) <平成30年4月> 博士(工学)	環境と人間
兼担	教授	湊谷 敦司 (61) <平成30年4月> 修士(社会学)	保健学
兼担	教授	村上 信夫 (60) <平成30年4月> 修士(社会工学)	メディア文化
兼担	教授	加藤 敏弘 (57) <平成30年4月> 体育学修士	身体活動 公共社会

【令和2年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名

【令和3年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	加藤 篤志 (52) <平成30年4月> 文学修士 メディア文化
兼担	教授	田中 耕市 (43) <平成30年4月> 博士(理学) 公共社会
兼担	教授	藤井 文男 (63) <平成30年4月> 哲学博士 人間とコミュニケーション
兼担	教授	永井 典子 (60) <平成30年4月> 言語学博士 Academic Speaking
兼担	教授	高井 美智明 (59) <平成30年4月> 経済学修士 経済・経営
兼担	教授	鈴木 敦 (57) <平成30年4月> 文学修士 コミュニケーションと芸術文化
兼担	教授	伊藤 聡 (55) <平成30年4月> 博士(文学) 思想・文学
兼担	教授	清山 玲 (55) <平成30年4月> 経済学修士 経済・経営
兼担	教授	堀口 育男 (55) <平成30年4月> 修士(文学) 思想・文学
兼担	教授	青山 和夫 (54) <平成30年4月> 博士(人類学) 人間科学

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	加藤 篤志 (53) <平成30年4月> 文学修士 メディア文化
兼担	教授	高野 光平 (46) <平成30年4月> 博士(文学) メディア文化
兼担	教授	田中 耕市 (44) <平成30年4月> 博士(理学) 公共社会
兼担	教授	藤井 文男 (64) <平成30年4月> 哲学博士 人間とコミュニケーション
兼担	教授	永井 典子 (61) <平成30年4月> 言語学博士 Presentations in English Academic Speaking
兼担	教授	高井 美智明 (60) <平成30年4月> 経済学修士 経済・経営
兼担	教授	鈴木 敦 (58) <平成30年4月> 文学修士 コミュニケーションと芸術文化
兼担	教授	伊藤 聡 (56) <平成30年4月> 博士(文学) 思想・文学
兼担	教授	清山 玲 (56) <平成30年4月> 経済学修士 経済・経営
兼担	教授	堀口 育男 (56) <平成30年4月> 修士(文学) 思想・文学
兼担	教授	青山 和夫 (55) <平成30年4月> 博士(人類学) 人間科学

【令和元年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	加藤 篤志 (53) <平成30年4月> 文学修士 メディア文化
兼担	教授	高野 光平 (47) <平成30年4月> 博士(文学) メディア文化
兼担	教授	高井 美智明 (61) <平成30年4月> 経済学修士 経済・経営
兼担	教授	鈴木 敦 (59) <平成30年4月> 文学修士 コミュニケーションと芸術文化
兼担	教授	伊藤 聡 (57) <平成30年4月> 博士(文学) 思想・文学
兼担	教授	清山 玲 (57) <平成30年4月> 経済学修士 経済・経営
兼担	教授	堀口 育男 (57) <平成30年4月> 修士(文学) 思想・文学
兼担	教授	青山 和夫 (56) <平成30年4月> 博士(人類学) 人間科学

【令和2年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【令和3年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼担	教授	井上 拓也 (53) ＜平成30年4月＞ 政治学修士 5学部混合地域PBL Ⅲ
兼担	教授	古屋 等 (54) ＜平成30年4月＞ 法学修士 日本国憲法
兼担	教授	高橋 修 (52) ＜平成30年4月＞ 博士(文学) 歴史・考古学
兼担	教授	西野 由希子 (51) ＜平成30年4月＞ 文学修士 5学部混合地域PBL Ⅲ
兼担	教授	中田 潤 (51) ＜平成30年4月＞ Ph.D (歴史学) 歴史・考古学
兼担	教授	野口 康彦 (51) ＜平成30年4月＞ 博士(学術) 人間科学
兼担	教授	井澤 耕一 (48) ＜平成30年4月＞ 博士(文学) 中国語入門

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼担	教授	井上 拓也 (54) ＜平成30年4月＞ 政治学修士 5学部混合地域PBL Ⅲ
兼担	教授	岡崎 正男 (54) ＜平成30年4月＞ 博士(言語学) Studies in Particular Fields Presentations in English
兼担	教授	山田 桂子 (53) ＜平成30年4月＞ 博士(文学) 多文化共生
兼担	教授	渋谷 浩一 (53) ＜平成30年4月＞ 修士(文学) 多文化共生
兼担	教授	高橋 修 (53) ＜平成30年4月＞ 博士(文学) 歴史・考古学
兼担	教授	西野 由希子 (52) ＜平成30年4月＞ 文学修士 5学部混合地域PBL Ⅲ
兼担	教授	中田 潤 (52) ＜平成30年4月＞ Ph.D (歴史学) 歴史・考古学
兼担	教授	野口 康彦 (52) ＜平成30年4月＞ 博士(学術) 人間科学
兼担	教授	西山 國雄 (51) ＜平成30年4月＞ Ph.D Reading & Discussion
兼担	教授	井澤 耕一 (49) ＜平成30年4月＞ 博士(文学) 中国語入門 思想・文学

【令和元年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼担	教授	井上 拓也 (55) ＜平成30年4月＞ 政治学修士 5学部混合地域PBL Ⅲ 公共社会
兼担	教授	岡崎 正男 (55) ＜平成30年4月＞ 博士(言語学) Studies in Particular Fields Presentations in English
兼担	教授	山田 桂子 (54) ＜平成30年4月＞ 博士(文学) 多文化共生
兼担	教授	高橋 修 (54) ＜平成30年4月＞ 博士(文学) 歴史・考古学
兼担	教授	西野 由希子 (53) ＜平成30年4月＞ 文学修士 5学部混合地域PBL Ⅲ
兼担	教授	中田 潤 (53) ＜平成30年4月＞ Ph.D (歴史学) 歴史・考古学
兼担	教授	西山 國雄 (52) ＜平成30年4月＞ Ph.D Reading & Discussion
兼担	教授	井澤 耕一 (50) ＜平成30年4月＞ 博士(文学) 思想・文学

【令和2年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名

【令和3年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	教授	田中 裕 (48) <平成30年4月> 修士(文学)	兼担	教授	田中 裕 (49) <平成30年4月> 修士(文学)	兼担	教授	田中 裕 (50) <平成30年4月> 修士(文学)						
		歴史・考古学 ライフデザイン			歴史・考古学 ライフデザイン			歴史・考古学						
兼担	教授	宮崎 章夫 (46) <平成30年4月> 博士(文学)	兼担	教授	宮崎 章夫 (47) <平成30年4月> 博士(文学)	兼担	教授	宮崎 章夫 (48) <平成30年4月> 博士(文学)						
		人間科学			人間科学			人間科学						
			兼担	教授	櫻井 豪人 (45) <平成30年4月> 博士(文学)									
					思想・文学									
兼担	教授	荒木 雅也 (44) <平成30年4月> 修士(法学)	兼担	教授	荒木 雅也 (45) <平成30年4月> 修士(法学)	兼担	教授	荒木 雅也 (46) <平成30年4月> 修士(法学)						
		法律・政治			法律・政治			法律・政治						
兼担	教授	後藤 玲子 (43) <平成30年4月> 修士(社会情報学)	兼担	教授	後藤 玲子 (44) <平成30年4月> 修士(社会情報学)									
		経済・経営			経済・経営									
			兼担	教授	谷口 基 (54) <平成30年4月> 博士(文学)	兼担	教授	谷口 基 (55) <平成30年4月> 博士(文学)						
					思想・文学			思想・文学						
			兼担	教授	渡邊 邦夫 (64) <平成30年4月> 博士(学術)									
					思想・文学									
			兼担	教授	島田 裕之 (61) <平成30年4月> 修士(芸術学)	兼担	教授	島田 裕之 (62) <平成30年4月> 修士(芸術学)						
					美術文化			美術文化						
			兼担	教授	瀧澤 利行 (55) <平成30年4月> 博士(医学)	兼担	教授	瀧澤 利行 (56) <平成30年4月> 博士(医学)						
					歴史・考古学			歴史・考古学						
			兼担	教授	神部 智 (54) <平成30年4月> 博士(音楽学)	兼担	教授	神部 智 (55) <平成30年4月> 博士(音楽学)						
					音楽文化			音楽文化						
			兼担	教授	数井 みゆき (57) <平成30年4月> Pd.D(応用発達心理学)	兼担	教授	数井 みゆき (58) <平成30年4月> Pd.D(応用発達心理学)						
					人間科学			人間科学						

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名
兼担	教授	齋木 久美 (54) <平成30年4月> 修士(教育学)
		美術文化
兼担	教授	谷川 佳幸 (52) <平成30年4月> 修士(音楽)
		音楽文化
兼担	教授	伊藤 孝 (52) <平成30年4月> 博士(理学)
		環境と人間 環境変動適応・防災論
兼担	教授	勝二 博亮 (46) <平成30年4月> 博士(教育学)
		人間科学
兼担	教授	仁木 雄三 (63) <平成30年4月> 理学博士
		生物学基礎
兼担	教授	安藤 寿男 (60) <平成30年4月> 理学博士
		茨城学

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名
兼担	教授	齋木 久美 (55) <平成30年4月> 修士(教育学)
		美術文化
兼担	教授	谷川 佳幸 (53) <平成30年4月> 修士(音楽)
		音楽文化
兼担	教授	伊藤 孝 (53) <平成30年4月> 博士(理学)
		環境変動適応・防災論
兼担	教授	小林 英美 (50) <平成30年4月> 博士(学術)
		コミュニケーションと芸術文化
兼担	教授	勝二 博亮 (47) <平成30年4月> 博士(教育学)
		人間科学
兼担	教授	廣原 紀恵 (60) <平成30年4月> 教育学修士
		健康の科学
兼担	教授	小泉 晋弥 (64) <平成30年4月> 修士(芸術学)
		歴史・考古学
兼担	教授	佐々木忠之 (60) <平成30年4月> 修士(工学)
		美術文化
兼担	教授	鳥 剛 (54) <平成30年4月> 修士(芸術学)
		美術文化
兼担	教授	仁木 雄三 (64) <平成30年4月> 理学博士
		生物学基礎
兼担	教授	安藤 寿男 (61) <平成30年4月> 理学博士
		茨城学

【令和元年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名
兼担	教授	齋木 久美 (56) <平成30年4月> 修士(教育学)
		美術文化
兼担	教授	谷川 佳幸 (54) <平成30年4月> 修士(音楽)
		音楽文化
兼担	教授	伊藤 孝 (54) <平成30年4月> 博士(理学)
		環境変動適応・防災論
兼担	教授	小林 英美 (51) <平成30年4月> 博士(学術)
		コミュニケーションと芸術文化
兼担	教授	勝二 博亮 (48) <平成30年4月> 博士(教育学)
		人間科学
兼担	教授	佐々木忠之 (61) <平成30年4月> 修士(工学)
		美術文化
兼担	教授	鳥 剛 (55) <平成30年4月> 修士(芸術学)
		美術文化
兼担	教授	安藤 寿男 (62) <平成30年4月> 理学博士
		茨城学

【令和2年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名

【令和3年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

【令和3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
兼任	教授	安西 弘行 (60) ＜平成30年4月＞ 農学博士	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	久留主 泰朗 (57) ＜平成30年4月＞ 農学博士	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	小川 恭喜 (58) ＜平成30年4月＞ 博士(獣医学)	物質と生命 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	鈴木 善人 (56) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	白岩 雅和 (56) ＜平成30年4月＞ 農学博士	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	福與 徳文 (56) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	茨城学 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	黒田 久雄 (55) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	環境と人間 環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	戸嶋 浩明 (54) ＜平成30年4月＞ 理学博士	化学基礎 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	西原 宏史 (54) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	安江 健 (53) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	新田 洋司 (53) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	地域サステイナビリティ学概論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

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	安西 弘行 (61) ＜平成30年4月＞ 農学博士	技術と社会 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	久留主 泰朗 (58) ＜平成30年4月＞ 農学博士	技術と社会 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	小川 恭喜 (59) ＜平成30年4月＞ 博士(獣医学)	物質と生命 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	鈴木 善人 (57) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	白岩 雅和 (57) ＜平成30年4月＞ 農学博士	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	福與 徳文 (57) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	茨城学 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	黒田 久雄 (56) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	環境と人間 環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	戸嶋 浩明 (55) ＜平成30年4月＞ 理学博士	化学基礎 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	西原 宏史 (55) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	技術と社会 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	安江 健 (54) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

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	安西 弘行 (62) ＜平成30年4月＞ 農学博士	技術と社会 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	久留主 泰朗 (59) ＜平成30年4月＞ 農学博士	技術と社会 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	小川 恭喜 (60) ＜平成30年4月＞ 博士(獣医学)	物質と生命 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	鈴木 善人 (58) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	白岩 雅和 (58) ＜平成30年4月＞ 農学博士	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	福與 徳文 (58) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	茨城学 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	黒田 久雄 (57) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	戸嶋 浩明 (56) ＜平成30年4月＞ 理学博士	化学基礎 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	西原 宏史 (56) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	技術と社会 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	安江 健 (55) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

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

【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>
兼任	教授	木下 嗣基 (47)
		<平成30年4月> 博士(工学)
地域サステナビリティ学ゼミナール 地域サステナビリティ学ラボワーク		
兼任	教授	須藤 まどか (58)
		<平成30年4月> 博士(農学)
地域サステナビリティ学ゼミナール 地域サステナビリティ学ラボワーク		

【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>
兼任	教授	木下 嗣基 (48)
		<平成30年4月> 博士(工学)
地域サステナビリティ学ゼミナール 地域サステナビリティ学ラボワーク		
兼任	教授	須藤 まどか (59)
		<平成30年4月> 博士(農学)
地域サステナビリティ学ゼミナール 地域サステナビリティ学ラボワーク		

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
兼任	教授	木下 嗣基 (49)
		<平成30年4月> 博士(工学)
地域サステナビリティ学ゼミナール 地域サステナビリティ学ラボワーク		
兼任	教授	須藤 まどか (60)
		<平成30年4月> 博士(農学)
環境保全型農業論 地域サステナビリティ学ゼミナール 地域サステナビリティ学ラボワーク		
兼任	教授	星野 修 (63)
		<平成31年4月> 博士(工学)
技術と社会		
兼任	教授	伊藤 吾朗 (63)
		<平成31年4月> 工学博士
力と運動		
兼任	教授	周 立波 (56)
		<平成31年4月> 工学博士
技術と社会		
兼任	教授	長山 和亮 (45)
		<平成31年4月> 博士(工学)
技術と社会		
兼任	教授	西野 創一郎 (53)
		<平成31年4月> 博士(工学)
技術と社会		
兼任	教授	蓮井 誠一郎 (47)
		<平成31年4月> 修士(国際学)
表層学		
兼任	教授	原口 弥生 (47)
		<平成31年4月> 修士(社会学)
表層学		
兼任	教授	伊藤 哲司 (54)
		<平成31年4月> 博士(心理学)
人間とコミュニケーション		
兼任	教授	石井 宏典 (53)
		<平成31年4月> 博士(文学)
人間科学		

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>

【令和3年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>

【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
兼任	准教授	車田 亮 (57)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		原子力工学概論
兼任	准教授	松村 邦仁 (48)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		原子力工学概論
兼任	准教授	西剛史 (41)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		環境と人間
兼任	准教授	横田仁志 (51)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		環境と人間
兼任	准教授	熊沢紀之 (61)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		物質と生命
兼任	准教授	岩瀬 謙二 (40)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		茨城学
兼任	准教授	石垣 健志 (57)
		<平成30年4月> 経済学修士
		経済・経営
兼任	准教授	三輪 徳子 (56)
		<平成30年4月> 修士(国際学)
		多文化共生
兼任	准教授	横溝 環 (51)
		<平成30年4月> 博士(国際コミュニケーション)
		人間とコミュニケーション

【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
兼任	准教授	車田 亮 (58)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		原子力工学概論
兼任	准教授	松村 邦仁 (49)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		原子力工学概論
兼任	准教授	熊澤 貴之 (45)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		工学概論
兼任	准教授	小貫 哲平 (43)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		微積分学
兼任	准教授	西剛史 (42)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		力と運動
兼任	准教授	熊沢紀之 (62)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		物質と生命
兼任	准教授	岩瀬 謙二 (41)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		茨城学
兼任	准教授	三輪 徳子 (57)
		<平成30年4月> 修士(国際学)
		多文化共生
兼任	准教授	横溝 環 (52)
		<平成30年4月> 博士(国際コミュニケーション)
		人間とコミュニケーション

【令和元年度】

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
兼任	准教授	車田 亮 (59)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		原子力工学概論
兼任	准教授	松村 邦仁 (50)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		原子力工学概論
兼任	准教授	熊澤 貴之 (46)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		工学概論
兼任	准教授	小貫 哲平 (44)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		微積分学 技術と社会
兼任	准教授	熊沢紀之 (63)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		物質と生命 技術と社会
兼任	准教授	岩瀬 謙二 (42)
		<平成30年4月> 博士(工学)
		茨城学 技術と社会
兼任	准教授	三輪 徳子 (58)
		<平成30年4月> 修士(国際学)
		多文化共生
兼任	准教授	横溝 環 (53)
		<平成30年4月> 博士(国際コミュニケーション)
		人間とコミュニケーション

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【令和3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

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	准教授	富江 直子 (43) <平成30年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	富江 直子 (44) <平成30年4月> 博士(文学)									
		公共社会			公共社会									
兼任	准教授	小原 規宏 (40) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	小原 規宏 (41) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	小原 規宏 (42) <平成30年4月> 博士(理学)						
		茨城学 グローバルスタディーズ			茨城学 グローバルスタディーズ			茨城学 グローバルスタディーズ						
兼任	准教授	星 純子 (39) <平成30年4月> 博士(学術)	兼任	准教授	星 純子 (40) <平成30年4月> 博士(学術)									
		公共社会			公共社会									
兼任	准教授	陶山 二郎 (48) <平成30年4月> 法学修士	兼任	准教授	陶山 二郎 (49) <平成30年4月> 法学修士	兼任	准教授	陶山 二郎 (50) <平成30年4月> 法学修士						
		法律・政治			法律・政治			法律・政治						
兼任	准教授	松本 光太郎 (44) <平成30年4月> 博士(人間環境学)	兼任	准教授	松本 光太郎 (45) <平成30年4月> 博士(人間環境学)									
		人間科学			人間科学									
			兼任	准教授	本山 宏希 (43) <平成30年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	本山 宏希 (44) <平成30年4月> 博士(文学)						
					人間科学			人間科学						
兼任	准教授	添田 仁 (41) <平成30年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	添田 仁 (42) <平成30年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	添田 仁 (43) <平成30年4月> 博士(文学)						
		茨城学 歴史・考古学			茨城学 歴史・考古学			歴史・考古学						
兼任	准教授	乙部 延剛 (40) <平成30年4月> 博士(政治学)	兼任	准教授	乙部 延剛 (41) <平成30年4月> 博士(政治学)	兼任	准教授	乙部 延剛 (42) <平成30年4月> 博士(政治学)						
		法律・政治			法律・政治			法律・政治						
			兼任	准教授	佐々木 啓 (39) <平成30年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	佐々木 啓 (40) <平成30年4月> 博士(文学)						
					歴史・考古学			歴史・考古学						
			兼任	准教授	森下 嘉之 (39) <平成30年4月> 博士(学術)	兼任	准教授	森下 嘉之 (40) <平成30年4月> 博士(学術)						
					歴史・考古学			多文化共生						
兼任	准教授	田原 彰太郎 (38) <平成30年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	田原 彰太郎 (39) <平成30年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	田原 彰太郎 (40) <平成30年4月> 博士(文学)						
		人間とコミュニケーション			人間とコミュニケーション			人間とコミュニケーション						

【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
兼任	准教授	片口 直樹 (39) <平成30年4月> 修士(芸術) 美術文化
兼任	准教授	上栗 伸一 (39) <平成30年4月> 博士(理学) 環境と人間
兼任	准教授	新井 英靖 (44) <平成30年4月> 博士(教育学) 人間とコミュニケーション
兼任	准教授	西川 陽子 (48) <平成30年4月> 博士(学術) 環境と人間
兼任	准教授	田中 宏明 (47) <平成30年4月> 修士(音楽) ダンス・演劇文化
兼任	准教授	千葉 真由美 (46) <平成30年4月> 博士(学術) 歴史・考古学

【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
兼任	准教授	塚原 伸治 (34) <平成30年4月> 博士(文学) 人間科学
兼任	准教授	片口 直樹 (40) <平成30年4月> 修士(芸術) 美術文化
兼任	准教授	上栗 伸一 (40) <平成30年4月> 博士(理学) 環境と人間
兼任	准教授	細川 美由紀 (45) <平成30年4月> 博士(心身障害学) 人間科学
兼任	准教授	新井 英靖 (45) <平成30年4月> 博士(教育学) 人間とコミュニケーション
兼任	准教授	鈴木 一史 (50) <平成30年4月> 修士(教育学) メディア文化
兼任	准教授	田中 宏明 (48) <平成30年4月> 修士(音楽) ダンス・演劇文化
兼任	准教授	千葉 真由美 (47) <平成30年4月> 博士(学術) 歴史・考古学
兼任	准教授	青柳 直子 (49) <平成30年4月> 修士(教育学) 健康の科学
兼任	准教授	中嶋 哲也 (35) <平成30年4月> 博士(ｽｷｰﾌﾞ科学) 身体活動

【令和元年度】

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
兼任	准教授	塚原 伸治 (35) <平成30年4月> 博士(文学) 人間科学
兼任	准教授	片口 直樹 (41) <平成30年4月> 修士(芸術) 美術文化
兼任	准教授	上栗 伸一 (41) <平成30年4月> 博士(理学) 環境と人間
兼任	准教授	細川 美由紀 (46) <平成30年4月> 博士(心身障害学) 人間科学
兼任	教授	新井 英靖 (46) <平成30年4月> 博士(教育学) 人間とコミュニケーション
兼任	教授	鈴木 一史 (51) <平成30年4月> 修士(教育学) メディア文化
兼任	准教授	田中 宏明 (49) <平成30年4月> 修士(音楽) ダンス・演劇文化
兼任	教授	千葉 真由美 (48) <平成30年4月> 博士(学術) 歴史・考古学
兼任	教授	青柳 直子 (50) <平成30年4月> 修士(教育学) 健康の科学
兼任	准教授	中嶋 哲也 (36) <平成30年4月> 博士(ｽｷｰﾌﾞ科学) 身体活動

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【令和3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

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	職名	担当授業科目名
兼担	入江博 (42) <平成30年4月> 博士(理学)	准教授	数学基礎
兼担	及川真平 (40) <平成30年4月> 博士(生命科学)	准教授	環境と人間
兼担	野澤恵 (52) <平成30年4月> 博士(理学)	准教授	環境と人間
兼担	飯沼裕美 (45) <平成30年4月> 博士(理学)	准教授	物理学基礎
兼担	上田敦子 (54) <平成30年4月> 修士(国際コミュニケーション)	准教授	Integrated English IIA Integrated English IIB
兼担	清水恵美子 (54) <平成30年4月> 博士(学術)	准教授	茨城学 5学部混合地域PBL I 5学部混合地域PBL II
兼担	未定	准教授	ライフデザイン

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	職名	担当授業科目名
兼担	藤田文子 (60) <平成30年4月> 博士(人間科学)	准教授	音楽文化
兼担	永尾敬一 (44) <平成30年4月> 博士(学術)	准教授	技術と社会
兼担	宮崎尚子 (43) <平成30年4月> 修士(文学)	准教授	歴史・文学
兼担	入江博 (43) <平成30年4月> 博士(理学)	准教授	数学基礎
兼担	及川真平 (41) <平成30年4月> 博士(生命科学)	准教授	環境と人間
兼担	野澤恵 (53) <平成30年4月> 博士(理学)	准教授	環境と人間
兼担	藤間昌一 (54) <平成30年4月> 博士(理学)	准教授	有機分子学
兼担	飯沼裕美 (46) <平成30年4月> 博士(理学)	准教授	物理学基礎
兼担	上田敦子 (55) <平成30年4月> 修士(国際コミュニケーション)	准教授	Integrated English IIA Integrated English IIB
兼担	清水恵美子 (55) <平成30年4月> 博士(学術)	准教授	茨城学 5学部混合地域PBL I 5学部混合地域PBL II
兼担	小瀧重隆 (54) <平成30年4月> 修士(法学)	准教授	公共社会 ライフデザイン

【令和元年度】

専任・兼担・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	職名	担当授業科目名
兼担	藤田文子 (61) <平成30年4月> 博士(人間科学)	准教授	音楽文化
兼担	永尾敬一 (45) <平成30年4月> 博士(学術)	准教授	技術と社会
兼担	入江博 (44) <平成30年4月> 博士(理学)	准教授	数学基礎
兼担	及川真平 (42) <平成30年4月> 博士(生命科学)	准教授	生物学基礎
兼担	野澤恵 (54) <平成30年4月> 博士(理学)	准教授	環境と人間
兼担	藤間昌一 (55) <平成30年4月> 博士(理学)	准教授	有機分子学
兼担	飯沼裕美 (47) <平成30年4月> 博士(理学)	准教授	物理学基礎
兼担	上田敦子 (56) <平成30年4月> 修士(国際コミュニケーション)	准教授	Integrated English IIA Integrated English IIB
兼担	清水恵美子 (56) <平成30年4月> 博士(学術)	准教授	茨城学 5学部混合地域PBL I 5学部混合地域PBL II
兼担	小瀧重隆 (55) <平成30年4月> 修士(法学)	准教授	公共社会 ライフデザイン

【令和2年度】

専任・兼担・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	職名	担当授業科目名

【令和3年度】

専任・兼担・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	職名	担当授業科目名

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

【令和3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
兼任	准教授	小林 邦彦 (59) <平成30年4月> 修士(教育学)
		Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	准教授	シノブフレリカ (47) <平成30年4月> 博士(教育学)
		Academic Writing
兼任	准教授	野村 幸代 (41) <平成30年4月>
		Integrated English IA Integrated English IB
兼任	准教授	小西康文 (36) <平成30年4月> 博士(物理学)
		微積分学入門 微積分学基礎 力学入門 力学基礎 物質と生命
兼任	准教授	山崎 大 (40) <平成30年4月> 博士(理学)
		微積分学入門 微積分学基礎 力学入門 力学基礎 物質と生命
兼任	准教授	佐藤 伸也 (44) <平成30年4月> Ph. D
		環境と人間
兼任	准教授	田村 誠 (40) <平成30年4月> 博士(学術)
		環境と人間 地域サステイナビリティ学概論 環境変動適応・防災論
兼任	准教授	青柳 陽介 (59) <平成30年4月> 農学博士
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	金澤 卓弥 (57) <平成30年4月> 農学博士
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	内田 晋 (51) <平成30年4月> 博士(学術)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	小林 邦彦 (60) <平成30年4月> 修士(教育学)
		Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	准教授	シノブフレリカ (48) <平成30年4月> 博士(教育学)
		Academic Writing
兼任	准教授	小西 康文 (37) <平成30年4月> 博士(物理学)
		微積分学入門 微積分学基礎 力と運動 物質と生命
兼任	准教授	山崎 大 (41) <平成30年4月> 博士(理学)
		力学入門 力学基礎 微積分学 物質と生命
兼任	准教授	佐藤 伸也 (45) <平成30年4月> Ph. D
		環境と人間
兼任	准教授	菊池 武 (56) <平成30年4月> MA
		Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	准教授	田村 誠 (41) <平成30年4月> 博士(学術)
		環境と人間 地域サステイナビリティ学概論 環境変動適応・防災論
兼任	准教授	金澤 卓弥 (58) <平成30年4月> 農学博士
		技術と社会 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	内田 晋 (52) <平成30年4月> 博士(学術)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	小林 邦彦 (61) <平成30年4月> 修士(教育学)
		Integrated English IIA Integrated English IIB TOEIC & TOEFL
兼任	准教授	シノブフレリカ (49) <平成30年4月> 博士(教育学)
		English for Socializing
兼任	准教授	小西 康文 (38) <平成30年4月> 博士(物理学)
		微積分学入門 微積分学基礎 力と運動 物質と生命
兼任	准教授	山崎 大 (42) <平成30年4月> 博士(理学)
		力学入門 力学基礎 微積分学 力と運動 物質と生命
兼任	准教授	佐藤 伸也 (46) <平成30年4月> Ph. D
		環境と人間
兼任	准教授	菊池 武 (57) <平成30年4月> MA
		Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	准教授	田村 誠 (42) <平成30年4月> 博士(学術)
		地域サステイナビリティ学概論 環境変動適応・防災論
兼任	准教授	金澤 卓弥 (59) <平成30年4月> 農学博士
		技術と社会 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	内田 晋 (53) <平成30年4月> 博士(学術)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	小林 邦彦 (61) <平成30年4月> 修士(教育学)
		Integrated English IIA Integrated English IIB TOEIC & TOEFL
兼任	准教授	シノブフレリカ (49) <平成30年4月> 博士(教育学)
		English for Socializing
兼任	准教授	小西 康文 (38) <平成30年4月> 博士(物理学)
		微積分学入門 微積分学基礎 力と運動 物質と生命
兼任	准教授	山崎 大 (42) <平成30年4月> 博士(理学)
		力学入門 力学基礎 微積分学 力と運動 物質と生命
兼任	准教授	佐藤 伸也 (46) <平成30年4月> Ph. D
		環境と人間
兼任	准教授	菊池 武 (57) <平成30年4月> MA
		Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	准教授	田村 誠 (42) <平成30年4月> 博士(学術)
		地域サステイナビリティ学概論 環境変動適応・防災論
兼任	准教授	金澤 卓弥 (59) <平成30年4月> 農学博士
		技術と社会 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	内田 晋 (53) <平成30年4月> 博士(学術)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	小林 邦彦 (61) <平成30年4月> 修士(教育学)
		Integrated English IIA Integrated English IIB TOEIC & TOEFL
兼任	准教授	シノブフレリカ (49) <平成30年4月> 博士(教育学)
		English for Socializing
兼任	准教授	小西 康文 (38) <平成30年4月> 博士(物理学)
		微積分学入門 微積分学基礎 力と運動 物質と生命
兼任	准教授	山崎 大 (42) <平成30年4月> 博士(理学)
		力学入門 力学基礎 微積分学 力と運動 物質と生命
兼任	准教授	佐藤 伸也 (46) <平成30年4月> Ph. D
		環境と人間
兼任	准教授	菊池 武 (57) <平成30年4月> MA
		Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	准教授	田村 誠 (42) <平成30年4月> 博士(学術)
		地域サステイナビリティ学概論 環境変動適応・防災論
兼任	准教授	金澤 卓弥 (59) <平成30年4月> 農学博士
		技術と社会 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	内田 晋 (53) <平成30年4月> 博士(学術)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

【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
兼任	准教授	西澤 智康 (45) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		環境共生論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	岡山 毅 (43) ＜平成30年4月＞ 博士(学術)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	吉田 貢士 (42) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	前田 滋哉 (42) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	増富 祐司 (41) ＜平成30年4月＞ 博士(地球環境学)
		物理学基礎 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	浅木 直美 (41) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	小針 大助 (40) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	七夕 小百合 (36) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	西川 邦夫 (34) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

【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
兼任	准教授	西澤 智康 (46) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		環境共生論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	岡山 毅 (44) ＜平成30年4月＞ 博士(学術)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	吉田 貢士 (43) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	前田 滋哉 (43) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	増富 祐司 (42) ＜平成30年4月＞ 博士(地球環境学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	浅木 直美 (42) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	小針 大助 (41) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	七夕 小百合 (37) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	西川 邦夫 (35) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

【令和元年度】

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
兼任	准教授	西澤 智康 (47) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		環境共生論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	岡山 毅 (45) ＜平成30年4月＞ 博士(学術)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	吉田 貢士 (44) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	前田 滋哉 (44) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	増富 祐司 (43) ＜平成30年4月＞ 博士(地球環境学)
		物理学基礎 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	浅木 直美 (43) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	小針 大助 (42) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	七夕 小百合 (38) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	西川 邦夫 (36) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	竹田 晃人 (45) ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		技術と社会
兼任	准教授	福岡 泰宏 (45) ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		技術と社会

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名

【令和3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

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

【令和3年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>					
		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名	
				兼担	准教授 尾高 裕隆 (43) <平成31年4月> 博士(工学) 技術と社会		
				兼担	准教授 中村 雅史 (49) <平成31年4月> 博士(工学) 技術と社会		
				兼担	准教授 梅津 信幸 (47) <平成31年4月> 博士(理学) 技術と社会		
				兼担	准教授 寺地 幹人 (36) <平成31年4月> 修士(学術) 公共社会		
				兼担	准教授 野田 真里 (54) <平成31年4月> 修士(経済学) Studies in Particular Fields		
				兼担	准教授 宮崎 忠恒 (42) <平成31年4月> 博士(経済学) 経済・経営		
				兼担	准教授 長田 華子 (36) <平成31年4月> 博士(社会科学) 経済・経営		
				兼担	准教授 シュミット ロナルド (54) <平成31年4月> D.E.d Didactics Academic Writing		
				兼担	准教授 庄村 康人 (43) <平成31年4月> 博士(理学) 環境と人間		
				兼担	准教授 中里 亮治 (51) <平成31年4月> 博士(理学) 環境と人間		
				兼担	准教授 笹井 一人 (39) <平成31年4月> 博士(理学) 技術と社会		

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

【令和3年度】

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 講師	環境と人間 工学概論	横田 仁志 (51)	横田 仁志 (52)
		<平成30年4月> 博士(工学)	<平成30年4月> 博士(工学)
兼任 講師	原子力工学概論	能田 洋平 (38)	能田 洋平 (39)
		<平成30年4月> 博士(理学)	<平成30年4月> 博士(理学)
兼任 講師	法律・政治	土屋 和子 (49)	土屋 和子 (50)
		<平成30年4月> 修士(法学)	<平成30年4月> 修士(法学)
兼任 講師	経済・経営	加藤 崇徳 (29)	加藤 崇徳 (30)
		<平成30年4月> 修士(商学)	<平成30年4月> 修士(商学)
兼任 講師	Integrated English IIIA Integrated English IIIB	大森 真 (44)	大森 真 (45)
		<平成30年4月> 修士(第二言語研究)	<平成30年4月> 修士(第二言語研究)
兼任 講師	Integrated English IIA Integrated English IIB	佐々木 友美 (39)	佐々木 友美 (40)
		<平成30年4月> Master of Arts(English as a Second Language)	<平成30年4月> Master of Arts(English as a Second Language)
兼任 講師	学術日本語 I 多文化社会と日本語教育 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)	青木 香代子 (37)	青木 香代子 (38)
		<平成30年4月> 博士(教育学)	<平成30年4月> 博士(教育学)
兼任 講師	人間とコミュニケーション 健康の科学	矢嶋 敬雄 (38)	矢嶋 敬雄 (39)
		<平成30年4月> 修士(教育学)	<平成30年4月> 修士(教育学)

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 講師	工学概論	横田 仁志 (52)	横田 仁志 (53)
		<平成30年4月> 博士(工学)	<平成30年4月> 博士(工学)
兼任 講師	原子力工学概論	能田 洋平 (39)	能田 洋平 (40)
		<平成30年4月> 博士(理学)	<平成30年4月> 博士(理学)
兼任 講師	法律・政治	土屋 和子 (50)	土屋 和子 (51)
		<平成30年4月> 修士(法学)	<平成30年4月> 修士(法学)
兼任 講師	経済・経営	加藤 崇徳 (30)	加藤 崇徳 (31)
		<平成30年4月> 修士(商学)	<平成30年4月> 修士(商学)
兼任 講師	Integrated English IIIA Integrated English IIIB	大森 真 (45)	大森 真 (46)
		<平成30年4月> 修士(第二言語研究)	<平成30年4月> 修士(第二言語研究)
兼任 講師	Integrated English IIA Integrated English IIB	佐々木 友美 (40)	佐々木 友美 (41)
		<平成30年4月> Master of Arts(English as a Second Language)	<平成30年4月> Master of Arts(English as a Second Language)
兼任 講師	学術日本語 I 多文化社会と日本語教育 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)	青木 香代子 (38)	青木 香代子 (39)
		<平成30年4月> 博士(教育学)	<平成30年4月> 博士(教育学)
兼任 講師	人間とコミュニケーション 健康の科学	矢嶋 敬雄 (39)	矢嶋 敬雄 (40)
		<平成30年4月> 修士(教育学)	<平成30年4月> 修士(教育学)

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 講師	環境と人間 工学概論	横田 仁志 (53)	横田 仁志 (54)
		<平成30年4月> 博士(工学)	<平成30年4月> 博士(工学)
兼任 講師	原子力工学概論	能田 洋平 (40)	能田 洋平 (41)
		<平成30年4月> 博士(理学)	<平成30年4月> 博士(理学)
兼任 講師	法律・政治	土屋 和子 (51)	土屋 和子 (52)
		<平成30年4月> 修士(法学)	<平成30年4月> 修士(法学)
兼任 講師	経済・経営	加藤 崇徳 (31)	加藤 崇徳 (32)
		<平成30年4月> 修士(商学)	<平成30年4月> 修士(商学)
兼任 講師	Integrated English IIIA Integrated English IIIB	大森 真 (46)	大森 真 (47)
		<平成30年4月> 修士(第二言語研究)	<平成30年4月> 修士(第二言語研究)
兼任 講師	Integrated English IIA Integrated English IIB	佐々木 友美 (41)	佐々木 友美 (42)
		<平成30年4月> Master of Arts(English as a Second Language)	<平成30年4月> Master of Arts(English as a Second Language)
兼任 講師	学術日本語 I 多文化社会と日本語教育 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)	青木 香代子 (39)	青木 香代子 (40)
		<平成30年4月> 博士(教育学)	<平成30年4月> 博士(教育学)
兼任 講師	人間とコミュニケーション 健康の科学	矢嶋 敬雄 (40)	矢嶋 敬雄 (41)
		<平成30年4月> 修士(教育学)	<平成30年4月> 修士(教育学)

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 講師	環境と人間 工学概論	横田 仁志 (54)	横田 仁志 (55)
		<平成30年4月> 博士(工学)	<平成30年4月> 博士(工学)
兼任 講師	原子力工学概論	能田 洋平 (41)	能田 洋平 (42)
		<平成30年4月> 博士(理学)	<平成30年4月> 博士(理学)
兼任 講師	法律・政治	土屋 和子 (52)	土屋 和子 (53)
		<平成30年4月> 修士(法学)	<平成30年4月> 修士(法学)
兼任 講師	経済・経営	加藤 崇徳 (32)	加藤 崇徳 (33)
		<平成30年4月> 修士(商学)	<平成30年4月> 修士(商学)
兼任 講師	Integrated English IIIA Integrated English IIIB	大森 真 (47)	大森 真 (48)
		<平成30年4月> 修士(第二言語研究)	<平成30年4月> 修士(第二言語研究)
兼任 講師	Integrated English IIA Integrated English IIB	佐々木 友美 (42)	佐々木 友美 (43)
		<平成30年4月> Master of Arts(English as a Second Language)	<平成30年4月> Master of Arts(English as a Second Language)
兼任 講師	学術日本語 I 多文化社会と日本語教育 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)	青木 香代子 (40)	青木 香代子 (41)
		<平成30年4月> 博士(教育学)	<平成30年4月> 博士(教育学)
兼任 講師	人間とコミュニケーション 健康の科学	矢嶋 敬雄 (41)	矢嶋 敬雄 (42)
		<平成30年4月> 修士(教育学)	<平成30年4月> 修士(教育学)

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 講師	環境と人間 工学概論	横田 仁志 (55)	横田 仁志 (56)
		<平成30年4月> 博士(工学)	<平成30年4月> 博士(工学)
兼任 講師	原子力工学概論	能田 洋平 (42)	能田 洋平 (43)
		<平成30年4月> 博士(理学)	<平成30年4月> 博士(理学)
兼任 講師	法律・政治	土屋 和子 (53)	土屋 和子 (54)
		<平成30年4月> 修士(法学)	<平成30年4月> 修士(法学)
兼任 講師	経済・経営	加藤 崇徳 (33)	加藤 崇徳 (34)
		<平成30年4月> 修士(商学)	<平成30年4月> 修士(商学)
兼任 講師	Integrated English IIIA Integrated English IIIB	大森 真 (48)	大森 真 (49)
		<平成30年4月> 修士(第二言語研究)	<平成30年4月> 修士(第二言語研究)
兼任 講師	Integrated English IIA Integrated English IIB	佐々木 友美 (43)	佐々木 友美 (44)
		<平成30年4月> Master of Arts(English as a Second Language)	<平成30年4月> Master of Arts(English as a Second Language)
兼任 講師	学術日本語 I 多文化社会と日本語教育 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)	青木 香代子 (41)	青木 香代子 (42)
		<平成30年4月> 博士(教育学)	<平成30年4月> 博士(教育学)
兼任 講師	人間とコミュニケーション 健康の科学	矢嶋 敬雄 (42)	矢嶋 敬雄 (43)
		<平成30年4月> 修士(教育学)	<平成30年4月> 修士(教育学)

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

【令和3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
兼任	講師	瀬尾 匡輝 (33)
		<平成30年4月> 博士(言語学)
		日本語教授法I 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼任	講師	森 英紀 (63)
		<平成30年4月> 農学士
		地域サステイナビリティ学習センター 地域サステイナビリティラボワーク
兼任	講師	長瀬 淳 (54)
		<平成30年4月> 博士(経済学)
		地域サステイナビリティ学習センター 地域サステイナビリティラボワーク

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	瀬尾 匡輝 (34)
		<平成30年4月> 博士(言語学)
		人間とコミュニケーション Studies in Contemporary Japan 日本語教授法I 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外) 5学部混合地域PBL IV
兼任	講師	館 深雪 (42)
		<平成30年4月> 修士(教育学)
		Integrated English IIIA Integrated English IIIB 人間とコミュニケーション TOEIC & TOEFL Bilingualism
兼任	講師	鈴木 聡子 (37)
		<平成30年4月> Ph. D
		Integrated English IIA Integrated English IIB Advanced English IIIA Advanced English IIIB
兼任	講師	森 英紀 (64)
		<平成30年4月> 農学士
		地域サステイナビリティ学習センター 地域サステイナビリティラボワーク
兼任	講師	長瀬 淳 (55)
		<平成30年4月> 博士(経済学)
		地域サステイナビリティ学習センター 地域サステイナビリティラボワーク

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	瀬尾 匡輝 (35)
		<平成30年4月> 博士(言語学)
		人間とコミュニケーション Studies in Contemporary Japan Studies in Particular Fields 日本語教授法I 日本語教授法演習 5学部混合地域PBL IV
兼任	講師	館 深雪 (43)
		<平成30年4月> 修士(教育学)
		Integrated English IIIA Integrated English IIIB 人間とコミュニケーション Bilingualism
兼任	講師	鈴木 聡子 (38)
		<平成30年4月> Ph. D
		Integrated English IIA Integrated English IIB Advanced English IIIA Advanced English IIIB
兼任	講師	森 英紀 (65)
		<平成30年4月> 農学士
		地域サステイナビリティ学習センター 地域サステイナビリティラボワーク
兼任	講師	長瀬 淳 (56)
		<平成30年4月> 博士(経済学)
		地域サステイナビリティ学習センター 地域サステイナビリティラボワーク
兼任	講師	井上 康介 (45)
		<平成31年4月> 博士(工学)
		技術と社会
兼任	講師	永野 陸敏 (45)
		<平成31年4月> 博士(工学)
		技術と社会
兼任	講師	竹下 智美 (41)
		<平成31年4月> 修士(体育学)
		スポーツ文化
兼任	講師	安原 正貴 (32)
		<平成31年4月> 修士(言語学)
		コミュニケーションと書翰文化 Integrated English IIA
兼任	講師	地井 和也 (39)
		<平成31年4月> 修士(心理学)
		健康の科学
兼任	講師	桐山 大介 (36)
		<平成31年4月> Ph. D. in English
		Studies in Particular Fields

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

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
	担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	
			兼任	助教	高瀬 唯 (29) <平成30年4月> 博士(学術) <small>英語サステイナビリティ学ゼミナール 英語サステイナビリティ学ラボワーク</small>									
兼任	講師	松久 隆 (57) <平成30年4月> 博士(理学) <small>線形代数I 線形代数II</small>	兼任	講師	松久 隆 (58) <平成30年4月> 博士(理学) <small>線形代数I 線形代数II</small>	兼任	講師	松久 隆 (59) <平成30年4月> 博士(理学) <small>線形代数I 線形代数II</small>						

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	元結 信幸 (45) <平成30年4月> 博士(理学)
		常微分方程式
兼任	講師	Dana M. Tumend (64) <平成30年4月>
		工学実用英語
兼任	講師	Isham Duane Earl (63) <平成30年4月> 修士(教育学)
		工学実用英語
兼任	講師	岩重 理香 (53) <平成30年4月> 修士(文学)
		Advanced English IIA Advanced English IIB 工学実用英語
兼任	講師	根本 静佳 (46) <平成30年4月> 准学士
		工学実用英語
兼任	講師	Gina Fidalgo (41) <平成30年4月> 修士(理学)
		工学実用英語
兼任	講師	清水 富門 (59) <平成30年4月> 理学修士
		プログラミング演習Ⅱ
兼任	講師	榎本 和生 (64) <平成30年4月> 教育学修士
		職業指導
兼任	講師	岡田 政和 (67) <平成30年4月> 修士(工学)
		電気電子工学設計
兼任	講師	柳 光雄 (66) <平成30年4月> 知的財産修士(専門職)
		知的財産法
兼任	講師	中江 延男 (67) <平成30年4月>
		原子力工学概論

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	元結 信幸 (46) <平成30年4月> 博士(理学)
		常微分方程式
兼任	講師	Dana M. Tumend (65) <平成30年4月>
		工学実用英語
兼任	講師	Isham Duane Earl (64) <平成30年4月> 修士(教育学)
		工学実用英語
兼任	講師	岩重 理香 (54) <平成30年4月> 修士(文学)
		Advanced English IIA Advanced English IIB 工学実用英語
兼任	講師	根本 静佳 (47) <平成30年4月> 准学士
		工学実用英語
兼任	講師	Gina Fidalgo (42) <平成30年4月> 修士(理学)
		工学実用英語
兼任	講師	清水 富門 (60) <平成30年4月> 理学修士
		プログラミング演習Ⅱ
兼任	講師	榎本 和生 (65) <平成30年4月> 教育学修士
		職業指導
兼任	講師	岡田 政和 (68) <平成30年4月> 修士(工学)
		電気電子工学設計
兼任	講師	柳 光雄 (67) <平成30年4月> 知的財産修士(専門職)
		知的財産法
兼任	講師	中江 延男 (68) <平成30年4月>
		原子力工学概論

【令和元年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	元結 信幸 (47) <平成30年4月> 博士(理学)
		常微分方程式
兼任	講師	Dana M. Tumend (66) <平成30年4月>
		工学実用英語
兼任	講師	Isham Duane Earl (65) <平成30年4月> 修士(教育学)
		工学実用英語
兼任	講師	岩重 理香 (55) <平成30年4月> 修士(文学)
		Advanced English IIA Advanced English IIB Advanced English IIIA 工学実用英語
兼任	講師	根本 静佳 (48) <平成30年4月> 准学士
		工学実用英語
兼任	講師	Gina Fidalgo (43) <平成30年4月> 修士(理学)
		工学実用英語
兼任	講師	清水 富門 (61) <平成30年4月> 理学修士
		プログラミング演習Ⅱ
兼任	講師	榎本 和生 (66) <平成30年4月> 教育学修士
		職業指導
兼任	講師	岡田 政和 (69) <平成30年4月> 修士(工学)
		電気電子工学設計
兼任	講師	柳 光雄 (68) <平成30年4月> 知的財産修士(専門職)
		知的財産法
兼任	講師	中江 延男 (68) <平成30年4月>
		原子力工学概論

【令和2年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【令和3年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	菊地 賢司 (66) <平成30年4月> 工学博士	兼任	講師	菊地 賢司 (67) <平成30年4月> 工学博士	兼任	講師	菊地 賢司 (68) <平成30年4月> 工学博士						
		原子力工学概論			原子力工学概論			原子力工学概論						
兼任	講師	石塚 悦男 (55) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	講師	石塚 悦男 (56) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	講師	石塚 悦男 (57) <平成30年4月> 博士(工学)						
		原子力工学概論			原子力工学概論			原子力工学概論						
兼任	講師	反町 秀記 (66) <平成30年4月>	兼任	講師	反町 秀記 (67) <平成30年4月>									
		フランス語入門			フランス語入門									
兼任	講師	トウ・ルイ・モイ (65) <平成30年4月>	兼任	講師	トウ・ルイ・モイ (66) <平成30年4月>	兼任	講師	トウ・ルイ・モイ (67) <平成30年4月>						
		Integrated English IIA Integrated English IIB			Integrated English IIA Integrated English IIB			Integrated English IIIA Integrated English IIIB						
兼任	講師	小沼 喜好 (64) <平成30年4月>	兼任	講師	小沼 喜好 (65) <平成30年4月>	兼任	講師	小沼 喜好 (66) <平成30年4月>						
		ドイツ語入門			ドイツ語入門			ドイツ語入門						
			兼任	講師	古山 均 (63) <平成30年4月> 公共社会									
兼任	講師	王克西 (61) <平成30年4月>	兼任	講師	王克西 (62) <平成30年4月>	兼任	講師	王克西 (64) <平成30年4月>						
		中国語入門			中国語入門			中国語入門						
兼任	講師	伊藤 満広 (58) <平成30年4月>	兼任	講師	伊藤 満広 (59) <平成30年4月>	兼任	講師	伊藤 満広 (60) <平成30年4月>						
		ドイツ語入門			ドイツ語入門			ドイツ語入門						
兼任	講師	高建華 (58) <平成30年4月>	兼任	講師	高建華 (59) <平成30年4月>	兼任	講師	高建華 (60) <平成30年4月>						
		中国語入門			中国語入門			中国語入門						
兼任	講師	小川 和彦 (57) <平成30年4月>	兼任	講師	小川 和彦 (58) <平成30年4月>									
		ドイツ語入門			ドイツ語入門									
兼任	講師	李立冰 (57) <平成30年4月>	兼任	講師	李立冰 (58) <平成30年4月>	兼任	講師	李立冰 (59) <平成30年4月>						
		中国語入門			中国語入門			中国語入門						
			兼任	講師	石井 慎一郎 (56) <平成30年4月> ドイツ語入門	兼任	講師	石井 慎一郎 (57) <平成30年4月> ドイツ語入門						

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

【令和3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	
兼任	講師	井上 まゆみ (54) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB	
兼任	講師	藤咲 多恵子 (51) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB	
兼任	講師	福田 大治 (50) <平成30年4月> スペイン語入門	
兼任	講師	吉川 虹緒 (47) <平成30年4月> 中国語 I 中国語入門	
兼任	講師	金成姫 (46) <平成30年4月> 中国語入門	
兼任	講師	柴田 博和 (46) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB	
兼任	講師	森下 早也香 (46) <平成30年4月> Integrated English IA Integrated English IB Integrated English IIA Integrated English IIB	
兼任	講師	権敬股 (44) <平成30年4月> 朝鮮語入門	
兼任	講師	高木 有美 (44) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB	
兼任	講師	永岡 謙太郎 (43) <平成30年4月> 地域wissenschaften学部特別講義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	
兼任	講師	井上 まゆみ (55) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB Integrated English IIIA	
兼任	講師	藤咲 多恵子 (52) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB	
兼任	講師	市川 宏子 (51) <平成30年4月> ドイツ語入門	
兼任	講師	福田 大治 (51) <平成30年4月> スペイン語入門	
兼任	講師	吉川 虹緒 (48) <平成30年4月> 中国語 I 中国語入門	
兼任	講師	金成姫 (47) <平成30年4月> 中国語入門	
兼任	講師	柴田 博和 (47) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB Integrated English IIIB Advanced English IIIA Advanced English IIIB	
兼任	講師	森下 早也香 (47) <平成30年4月> Integrated English IA Integrated English IB Integrated English IIA Integrated English IIB	
兼任	講師	トナリノシタ (46) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB	
兼任	講師	権敬股 (45) <平成30年4月> 朝鮮語入門	
兼任	講師	高木 有美 (45) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB Advanced English IIIA Advanced English IIIB	
兼任	講師	永岡 謙太郎 (44) <平成30年4月> 地域wissenschaften学部特別講義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	
兼任	講師	井上 まゆみ (56) <平成30年4月> Advanced English IA Advanced English IIB Advanced English IIIA Advanced English IIIC	
兼任	講師	藤咲 多恵子 (53) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB	
兼任	講師	市川 宏子 (52) <平成30年4月> ドイツ語入門	
兼任	講師	福田 大治 (52) <平成30年4月> スペイン語入門	
兼任	講師	吉川 虹緒 (49) <平成30年4月> 中国語入門	
兼任	講師	金成姫 (48) <平成30年4月> 中国語入門	
兼任	講師	柴田 博和 (47) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB Integrated English IIIA Integrated English IIIB Advanced English IIIA Advanced English IIIB Advanced English IIIC	
兼任	講師	森下 早也香 (48) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB	
兼任	講師	トナリノシタ (47) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB	
兼任	講師	権敬股 (46) <平成30年4月> 朝鮮語入門	
兼任	講師	高木 有美 (46) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB Advanced English IIIA Advanced English IIIB	
兼任	講師	永岡 謙太郎 (45) <平成30年4月> 地域wissenschaften学部特別講義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	

【認可時又は届出時】		【平成30年度】		【令和元年度】		【令和2年度】		【令和3年度】	
専任・兼担・兼任の別	職名	氏名	氏名	氏名	氏名	氏名	氏名	氏名	氏名
		＜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	担当授業科目名	担当授業科目名				
兼任	講師	山元 貴尚 (42) ＜平成30年4月＞ 中国語入門	山元 貴尚 (43) ＜平成30年4月＞ 中国語入門	山元 貴尚 (44) ＜平成30年4月＞ 中国語入門					
兼任	講師	Frank Hiroshi Ling (41) ＜平成30年4月＞ 環境変動適応・防災論	Frank Hiroshi Ling (42) ＜平成30年4月＞ 環境変動適応・防災論						
兼任	講師	権賢貞 (41) ＜平成30年4月＞ 学術日本語ⅡA	権賢貞 (42) ＜平成30年4月＞ 学術日本語ⅡA	権賢貞 (43) ＜平成30年4月＞ 学術日本語ⅡA					
			高 雄 啓 三 (42) ＜平成30年4月＞ <small>地域サステナビリティ学特別講義Ⅰ</small>						
兼任	講師	梅村 卓 (41) ＜平成30年4月＞ 中国語入門	梅村 卓 (42) ＜平成30年4月＞ 中国語入門	梅村 卓 (43) ＜平成30年4月＞ 中国語入門					
			北 島 大 悟 (40) ＜平成30年4月＞ 中国語入門	北 島 大 悟 (41) ＜平成30年4月＞ 中国語入門					
			呉 允 熙 (38) ＜平成30年4月＞ 朝鮮語入門	呉 允 熙 (39) ＜平成30年4月＞ 朝鮮語入門					
兼任	講師	呉修一 (37) ＜平成30年4月＞ <small>地域サステナビリティ学特別講義Ⅰ</small>	呉修一 (38) ＜平成30年4月＞ <small>地域サステナビリティ学特別講義Ⅰ</small>						
兼任	講師	深谷 充佳 (35) ＜平成30年4月＞ Integrated English IA Integrated English IB Advanced English IA Advanced English IB	深谷 充佳 (36) ＜平成30年4月＞ Integrated English IA Integrated English IB Advanced English IA Advanced English IB	深谷 充佳 (37) ＜平成30年4月＞ Integrated English IA Integrated English IB Advanced English IA Advanced English IB					
兼任	講師	菊地 翔太 (30) ＜平成30年4月＞ Advanced English IIA Advanced English IIB	菊地 翔太 (31) ＜平成30年4月＞ Advanced English IIA Advanced English IIB						
兼任	講師	未 定 () ＜平成30年4月＞ 朝鮮語入門	糟 谷 政 和 (65) ＜平成30年4月＞ 朝鮮語入門	糟 谷 政 和 (66) ＜平成30年4月＞ 朝鮮語入門					
兼任	講師	落合 直子 (57) ＜平成30年4月＞ Integrated English IA Integrated English IB	落合 直子 (58) ＜平成30年4月＞ Integrated English IA Integrated English IB Advanced English IA Advanced English IB	落合 直子 (59) ＜平成30年4月＞ Integrated English IA Integrated English IB Advanced English IA Advanced English IB					
兼任	講師	谷村 久美子 (59) ＜平成30年4月＞ Integrated English IIA Integrated English IIB	谷村 久美子 (60) ＜平成30年4月＞ Integrated English IIA Integrated English IIB	谷村 久美子 (61) ＜平成30年4月＞ Integrated English IIA Integrated English IIB Advanced English ⅡA					

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	ビセンテアルカニース (47) <平成30年4月> スペイン語入門
兼任	講師	フィダルゴジーナ (41) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB Integrated English IIIB Advanced English IIA Advanced English IIB
兼任	講師	木村 仁志 (37) <平成30年4月> フランス語入門
兼任	講師	小松 寛 (35) <平成30年4月> グローバル・スタディーズ
兼任	講師	壁谷 彰慶 (41) <平成30年4月> 博士(文学) 科学と倫理B
兼任	講師	李太喜 (27) <平成30年4月> 科学と倫理B

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	カニガムジョイス (70) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	講師	ビセンテアルカニース (48) <平成30年4月> スペイン語入門
兼任	講師	フィダルゴジーナ (42) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB Integrated English IIIB Advanced English IIA Advanced English IIB
兼任	講師	守下 奈美子 (41) <平成30年4月> 人間科学
兼任	講師	木村 仁志 (38) <平成30年4月> フランス語入門
兼任	講師	有賀 絵理 (38) <平成30年4月> 環境と人間
兼任	講師	斉田 晏 (62) <平成30年4月> Academic Speaking Reading & Discussion
兼任	講師	アイシタノケイワタル (64) <平成30年4月> Academic Speaking Academic Writing
兼任	講師	小松 寛 (36) <平成30年4月> グローバル・スタディーズ
兼任	講師	勝山 敏子 (38) <平成30年4月> ドイツ語入門
兼任	講師	壁谷 彰慶 (42) <平成30年4月> 博士(文学) 科学と倫理B
兼任	講師	李太喜 (28) <平成30年4月> 科学と倫理B
兼任	講師	阿部 巧 (27) <平成30年4月> 身体活動

【令和元年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	ビセンテアルカニース (49) <平成30年4月> スペイン語入門
兼任	講師	フィダルゴジーナ (43) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB Advanced English IIA Advanced English IIB
兼任	講師	木村 仁志 (39) <平成30年4月> フランス語入門
兼任	講師	斉田 晏 (63) <平成30年4月> Academic Speaking Reading & Discussion
兼任	講師	アイシタノケイワタル (65) <平成30年4月> Academic Speaking Academic Writing
兼任	講師	勝山 敏子 (39) <平成30年4月> ドイツ語入門
兼任	講師	壁谷 彰慶 (43) <平成30年4月> 科学と倫理B
兼任	講師	李太喜 (29) <平成30年4月> 科学と倫理B
兼任	講師	阿部 巧 (28) <平成30年4月> 身体活動

【令和2年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【令和3年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼任 講師		酒井 紳 (31) <平成30年4月> 身体活動	兼任 講師		酒井 紳 (32) <平成30年4月> 身体活動						
			兼任 講師		瀬谷 元子 (65) <平成30年4月> 身体活動	兼任 講師		瀬谷 元子 (66) <平成30年4月> 身体活動						
			兼任 講師		木村 元子 (57) <平成30年4月> 身体活動	兼任 講師		木村 元子 (58) <平成30年4月> 身体活動						
			兼任 講師		所佐 知子 (45) <平成30年4月> 身体活動	兼任 講師		所 佐知子 (46) <平成30年4月> Advanced English IA Advanced English IB						
			兼任 講師		飛田 綾子 (40) <平成30年4月> 日本国憲法	兼任 講師		飛田 綾子 (41) <平成30年4月> 日本国憲法						
			兼任 講師		村上 進 (68) <平成30年4月> 技術と社会	兼任 講師		村上 進 (69) <平成30年4月> 技術と社会						
兼任 講師		矢高 美智子 (61) <平成30年4月> 学術日本語ⅡC	兼任 講師		矢高 美智子 (62) <平成30年4月> 学術日本語ⅡC									
			兼任 講師		伊藤 祐太 (29) <平成30年4月> 力と運動									
			兼任 講師		津田 康 (27) <平成30年4月> 力と運動	兼任 講師		津田 康 (28) <平成30年4月> 力と運動						
			兼任 講師		山中 一雄 (67) <平成30年4月> 工学博士 微積分学	兼任 講師		山中 一雄 (68) <平成30年4月> 微積分学						
			兼任 講師		富上 智洋 (31) <平成30年4月> 健康の科学									
兼任 講師		渡辺 啓巳 (54) <平成30年4月> 茨城学	兼任 講師		渡辺 啓巳 (55) <平成30年4月> 茨城学	兼任 講師		渡辺 啓巳 (56) <平成30年4月> 茨城学						
						兼任 講師		ジャック タブルノ (51) <平成31年4月> フランス語入門						

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名

【令和元年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼任	講師	Tuck W. Franklin (70) <平成31年4月>	Advanced English II A Advanced English III A Advanced English III B
兼任	講師	大島 玲子 (38) <平成31年4月>	Advanced English II A Advanced English II B
兼任	講師	谷藪 紀行 (68) <平成31年4月>	Advanced English II A Advanced English II B Advanced English III C
兼任	講師	鈴木 千加子 (71) <平成31年4月>	Advanced English II A
兼任	講師	Tollefson Tod (60) <平成31年4月>	Integrated English II B Integrated English III A
兼任	講師	高橋 和将 (40) <平成31年4月>	身体活動
兼任	講師	渡邊 洋 (52) <平成31年4月>	身体活動
兼任	講師	庄司 知子 (68) <平成31年4月>	Advanced English III C
兼任	講師	山田 博幸 (48) <平成31年4月>	公共社会
兼任	講師	深谷 佳子 (51) <平成31年4月>	人間科学
兼任	講師	谷田部 博貴 (38) <平成31年4月>	法律・政治
兼任	講師	何 農 (39) <平成31年4月>	公共社会
兼任	講師	ダッタステイバ (45) <平成31年4月>	Presentations in English Reading and Discussion Studies in Particular Fields TOEIC & TOEFL

【令和2年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名

【令和3年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】			
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	担当授業科目名
						兼任	講師	ポーリーマーティン (70) <平成31年4月> Academic Writing Bilingualism English for Socializing Presentations in English Studies in Particular Fields TOEIC & TOEFL							
						兼任	講師	採用予定 () <令和元年9月> 地域環境管理論							
						兼任	講師	採用予定 () <令和元年9月> 地域サステイナビリティ・学特別講義1							
						兼任	講師	採用予定 () <令和元年9月> 地域サステイナビリティ・学特別講義1							
						兼任	講師	沼尾 達弥 (64) <平成31年4月> 博士(工学) 工学概論							

- (注) ・ 申請書又は届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
・ 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は太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】

- ・鈴木健仁講師が退職。
- ・那賀明准教授が教授に昇進。
- ・内田晃介助教が就任。教員審査省略。

【令和元年度】

- ・栗原和美教授が退職。
- ・加藤雅之助教が就任。教員審査省略。
- ・岩路善尚教授が就任。教員審査省略。

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

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時 における設置基準上 の必要教授数
8 名	4 名

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

(2) - ② 専任教員数【大学】

設置時の計画					現在（報告時）の状況				
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (A)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (B)
9 (13)	13 (12)	4 (3)	5 (3)	31 (31)	15	12	3	4	34
現在（報告時）の完成年度時の状況					現在（報告時）の完成年度時の計画				
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (C)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (D)
13 [4]	12 [Δ1]	3 [Δ1]	4 [Δ1]	32 [1]	11 [2]	12 [Δ1]	3 [Δ1]	4 [Δ1]	30 [Δ]

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

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
65 歳	0 名	0 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、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数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。
 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{32}{31} = \boxed{103.22} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{34} = \boxed{0} \%$$

(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 **該当なし**

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

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

(3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
1	講師	鈴木 健仁	H29.6	必修	電気磁気学Ⅲ演習	①	H29.6.15付け私事都合のため辞任 (30)			
				選択	電磁波工学Ⅰ	①				
				選択	電磁波工学Ⅱ	①				
				必修	電気電子工学実験Ⅰ	①				
				必修	電気電子工学プレゼンテーション	①				
				必修	組込みシステム実践基礎	②				
				必修	卒業研究	③				
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)	
1	人	必修	5	科目	必修	5	科目	必修	0	科目
		選択	2	科目	選択	2	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) ・ 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	5	科目	必修	5	科目	必修	0	科目
		選択	2	科目	選択	2	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

$$\frac{(3)-③合計(D)+(F)}{(2)-②設置時の計画(A)} = \frac{1}{31} = \boxed{3.22} \%$$

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

(3) -⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由							
1	教授	栗原 和美	必修	電気回路 I	①	H31.3.31付け65歳で定年退職(元)							
			必修	電気電子工学プレゼンテーション	①								
			必修	組込みシステム実践基礎	①								
			必修	卒業研究	①								
合計			後任補充状況の集計										
辞任した教員数			担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)						
1	人	必修	4	科目	必修	4	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	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	4	科目	計	4	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**についてに記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで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>専任教員の定年退職があったが全て複数人で担当する科目であり、既存及び新規の担当専任教員で開講可能である。昨年度及び今年度において学生の混乱は生じていない。年度開始時に学生に配布する時間割一覧に変更後の情報を記載することで学生に周知を行う。</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、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎり具体的に記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等 該当なし

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
認 可 時 (〇〇年)		留意事項	履行中
設置計画履行状況 調 査 時 (〇〇年)	・〇〇学部〇〇学科において、～を是正すること。	是正意見	履行済
設置計画履行状況 調 査 時 (△△年)	・同一設置者が設置する既設学部等(◆◆学科)の～改善に努めること。	改善意見	履行済
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年)	・大学設置基準に抵触するため、改めること。(△△学部△△学科)	指摘事項 (法令違反)	履行済
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年)	・～については是正すること。	指摘事項 (是正)	履行中
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年)	・〇〇大学の既設学部等(◆◆学科、●●学科)の～改善に努めること。	指摘事項 (改善)	履行中

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

7 その他全般的事項

<工学部 電気電子システム工学科>

(1) 設置計画変更事項等 **該当なし**

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策 (FD・SD活動含む)

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>A. 教育改善委員会 B. ②産学協同カリキュラム改良委員会</p> <p>b 委員会の開催状況 (教員の参加状況含む)</p> <p>A. 学期始めを中心に、年6回程度開催 B. 年1回～2回程度開催</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>A. -1 授業アンケート及び学科教育点検に関すること -2 FD及び推奨授業に関すること -3 JABEEに関すること</p> <p>B. カリキュラム及び授業に関すること</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <p>A. 第1回 (H30. 4. 18 出席者10名) 推奨授業について、JABEEについて 他 第2回 (H30. 5. 16 出席者10名) 授業アンケートについて、学科教育点検について、学科FDについて 他 第3回 (H30. 6. 20 出席者10名) 学科教育点検について、推奨授業について、JABEEについて 他 第4回 (H30. 7. 25 出席者 8名) 学科教育点検について、学生支援FDについて 他 第5回 (H30. 10. 24 出席者 9名) 推奨授業について、授業アンケートについて、学科FDについて 他 第6回 (H31. 1. 23 出席者 8名) 学部FDについて、アドバイザーボードについて、学科教育点検について 他 第7回 (H31. 2. 28 出席者 7名) 学部FDについて、学科教育点検について 他 第8回 (H31. 3. 29 出席者 4名) 学部FDについて、学科教育点検について 他</p> <p>・FD研修会の実施 (H31. 3. 8 出席者93名)</p> <p>B. 第1回 (H30. 12. 17 出席者12名) 学部及び大学院の授業について</p> <p>b 実施方法</p> <p>上記のとおり</p> <p>c 開催状況 (教員の参加状況含む)</p> <p>上記のとおり</p> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況</p> <p>上記A及びBの審議を踏まえ、学科長から所属各教員に改善内容を周知し、それぞれが改善に取り組んでいる。</p>
--

- ③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況
- a 実施の有無及び実施時期
各学期の講義最終回にアンケートを実施している。
- b 教員や学生への公開状況、方法等
結果を担当教員に周知するほか、学科内で共有を図っている。
学生に対して公表はしていない。

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

(3) 教育課程連携協議会に関する事項 **該当なし**

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

- ① 体制
- a 委員会の設置状況 (各区分を踏まえた委員構成を踏まえた委員の追加や交代状況含む)
- b 委員会の開催状況 (回数や開催日など)
- c 委員会の審議事項等
- d その他
- ② 審議状況
- a 審議した内容
記入例)
・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況
- c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

(4) 自己点検・評価等に関する事項

- ① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見
計画どおり実施している。引き続き、設置の趣旨・目的に沿って計画どおり教育研究活動を実施する。
- ② 自己点検・評価報告書
- a 公表(予定)時期
・ 2019年7月30日 公表
- b 公表方法
・ 大学ホームページ上に公開予定(2019年7月末を予定)
- ③ 認証評価を受ける計画
・ 2022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。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和元年度）

a ホームページへの公表予定の有無 （ 有 ・ 無 ）

b 公表有の場合の公表（予定）時期 （2019年 9月 1日）

b 公表無の場合の特段の理由 （ ）

（注）・ 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。

注3

大学番号：015

[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

茨城大学 工学部 物質科学工学科

注2

【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人茨城大学
令和元年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 法規係長
長谷川 慎吾

電話番号 029-228-8009

（夜間） 029-228-8035

F A X 029-228-8019

e-mail iba-houki@ml.ibaraki.ac.jp

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

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に

()書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- 大学の設置の場合：「〇〇大学」
- 学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
- 学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- 短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
- 大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
- 大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- 大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
- 通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

3 大学番号の欄については、平成31年4月2日付事務連絡「履行状況報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

工学部

＜物質科学工学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	18
4. 既設大学等の状況	19
5. 教員組織の状況	22
6. 附帯事項等に対する履行状況等	65
7. その他全般的事項	67

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人茨城大学

(2) 大学名

茨城大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒316-8511
茨城県日立市中成沢町4-12-1

[〒310-8512
茨城県水戸市文京2-1-1]

- (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	(ミムラ ノブオ) 三村 信男 (平成26年9月)		
学部長	(マスザワ トオル) 増澤 徹 (平成30年4月)		
学科長等	(スズキ テツヤ) 鈴木 徹也 (平成30年4月)		

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。

(例) 平成30年度に報告済の内容 → (30)

令和元年度に報告する内容 → (元)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部等の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
- ・ 様式は、平成27年度開設の4年制の学科の完成年度を超えて報告する場合(令和元年度までの5年間)ですが、完成年度を超えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。)
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
工学部 物質科学工学科 学士(工学)	工学関係	4年	110人	3年次 3人	446人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」に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		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	110人 (-) [若干名]	- 人	110人 (-) [若干名]	- 人	- 人 (-) [-]	- 人	- 人 (-) [-]	- 人	- 人 (-) [-]	- 人	1.00倍	-	
志願者数	408 (-) [14]	-	481 (-) [15]	-	- (-) [-]	-	- (-) [-]	-	- (-) [-]	-			
受験者数	257 (-) [8]	-	223 (-) [9]	-	- (-) [-]	-	- (-) [-]	-	- (-) [-]	-			
合格者数	146 (-) [3]	-	145 (-) [4]	-	- (-) [-]	-	- (-) [-]	-	- (-) [-]	-			
B 入学者数	111 (-) [1]	-	111 (-) [2]	-	- (-) [-]	-	- (-) [-]	-	- (-) [-]	-			
入学定員超過率 B/A	1.00		1.00		-		-		-				

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

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	111 [1] (-)	- [-] (-)	112 [3] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	令和元年度 ・留学生1名入学（マレーシア政府派遣学生）
2年次	/		106 [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
3年次	/		/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
4年次	/		/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
計	111 [1] (-)		218 [3] (-)		- [-] (-)		- [-] (-)		- [-] (-)		

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成30年度	111 人	5 人	平成30年度	5 人	1 人	他の教育機関への入学(2人)、進路再考(2人)、[除籍(1人)]
令和元年度	218 人	0 人	平成30年度	0 人	0 人	
			令和元年度	0 人	0 人	
合 計		5 人		5 人	1 人	

- (注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。
- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
 - ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
 - ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
 - ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{5}{111} = \boxed{4.5} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{218} = \boxed{0} \%$$

- (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。

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
リベラルアーツ科目	パフォーマンス&アート												
	スポーツ文化	1③~3②	1									兼1	
	音楽文化	1③~3②	1									兼1	
	美術文化	1③~3②	1									兼3	
	ダンス・演劇文化	1③~3②	1									兼1	
	自然と社会の広がり												
	自然・環境と人間												
	物質と生命	1③~3④	1				1					兼5	
	技術と社会	1③~3④	1									兼6	
	環境と人間	1③~3④	1			5	1	1				兼15	
	グローバル化と人間社会												
	法律・政治	1③~3④	1									兼4	
	経済・経営	1③~3④	1									兼5	
	日本国憲法	2①~3②	1									兼2	
公共社会	1③~3④	1									兼6		
グローバル・スタディーズ	1③~3④	1									兼4		
キャリアを考える													
ライフデザイン													
ライフデザイン	3①②	1										兼8	
小計(29科目)	-												
グローバル英語プログラム科目	Academic Writing	2③	1									兼1	
	Studies in Particular Fields	2③	1									兼1	
	Reading & Discussion	2④	1									兼1	
	Academic Speaking	2④	1									兼1	
	Presentations in English	3①	1									兼1	
	TOEIC & TOEFL	3②	1									兼1	
	English for Socializing	3③	1									兼1	
	Studying Abroad	3③	1									兼1	
	Bilingualism	3④	1									兼1	
	Studies in Contemporary Japan	3④	1									兼1	
	日本語教育プログラム科目	日本語教育概論	2前	2									兼1
		多文化社会と日本語教育	2前	2									兼1
		日本語教授法Ⅰ	2後	2									兼1
		日本語教授法Ⅱ	3前	2									兼1
日本語教授法演習		3後・4前	2									兼5	
日本語教授法演習(海外)		3後・4前	2									兼5	
COC地域志向教育プログラム科目	5学部混合地域PBLⅠ	1前	2									兼1	
	5学部混合地域PBLⅡ	2前	2									兼1	
	5学部混合地域PBLⅢ	1前	2									兼1	
	5学部混合地域PBLⅣ	1前	2									兼1	
AIMSプログラム科目	地域サステイナビリティ学概論	2後	1									兼3	
	環境共生論	2後	2									兼6	
	環境保全型農業論	2後	2									兼6	
	フィールド実践演習	2後	1									兼1	
	環境変動適応・防災論	2後	2									兼3	
	地域環境管理論	2後	2									兼3	
	地域サステイナビリティ学特別講義Ⅰ	2後	1									兼2	
	地域サステイナビリティ学特別講義Ⅱ	2後	1									兼2	
	地域サステイナビリティ学ゼミナール	3後	1									兼60	
	地域サステイナビリティ学ラボワーク	3後	2									兼60	
	小計(29科目)	-											

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
リベラルアーツ科目	パフォーマンス&アート												
	スポーツ文化	1③~3②	1									兼1	
	音楽文化	1③~3②	1									兼3	
	美術文化	1③~3②	1									兼5	
	ダンス・演劇文化	1③~3②	1									兼2	
	自然と社会の広がり												
	自然・環境と人間												
	物質と生命	1③~3④	1					1				兼10	
	技術と社会	1③~3④	1						3	1		兼29	
	環境と人間	1③~3④	1						1			兼15	
	グローバル化と人間社会												
	法律・政治	1③~3④	1									兼5	
	経済・経営	1③~3④	1									兼5	
	日本国憲法	2①~3②	1									兼1	
公共社会	1③~3④	1									兼10		
グローバル・スタディーズ	1③~3④	1									兼4		
キャリアを考える													
ライフデザイン													
ライフデザイン	3①②	1										兼1	
小計(29科目)	-												
グローバル英語プログラム科目	Academic Writing	2③~3④	1									兼3	
	Studies in Particular Fields	2③~3④	1									兼6	
	Reading & Discussion	2③~3④	1									兼4	
	Academic Speaking	2③~3④	1									兼3	
	Presentations in English	2③~3④	1									兼3	
	TOEIC & TOEFL	2③~3④	1									兼3	
	English for Socializing	2③~3④	1									兼2	
	Studying Abroad	2③~3④	1									兼1	
	Bilingualism	2③~3④	1									兼2	
	Studies in Contemporary Japan	2③~3④	1									兼1	
	日本語教育プログラム科目	日本語教育概論	2前	2									兼1
		多文化社会と日本語教育	2前	2									兼2
		日本語教授法Ⅰ	2後	2									兼1
		日本語教授法Ⅱ	3前	2									兼1
日本語教授法演習		3後・4前	2									兼4	
日本語教授法演習(海外)		3後・4前	2									兼2	
COC地域志向教育プログラム科目	5学部混合地域PBLⅠ	1前	2									兼1	
	5学部混合地域PBLⅡ	2前	2									兼1	
	5学部混合地域PBLⅢ	1前	2									兼2	
	5学部混合地域PBLⅣ	1前	2									兼4	
地域協創PBL	2前	2									兼1		
AIMSプログラム科目	地域サステイナビリティ学概論	2後	1									兼2	
	環境共生論	2後	2									兼4	
	環境保全型農業論	2後	2									兼6	
	フィールド実践演習	2後	1									兼1	
	環境変動適応・防災論	2後	2									兼3	
	地域環境管理論	2後	2									兼1	
	地域サステイナビリティ学特別講義Ⅰ	2後	1									兼4	
	地域サステイナビリティ学特別講義Ⅱ	2後	1									兼3	
	地域サステイナビリティ学ゼミナール	3後	1									兼57	
	地域サステイナビリティ学ラボワーク	3後	2									兼57	
	小計(31科目)	-											

【認可時又は届出時】

卒業要件及び履修方法

- 1 卒業要件
 基盤教育科目 29 単位, 専門科目 88 単位, 自由履修科目 7 単位以上を満たし, 合計して 124 単位以上修得すること。
- 2 専門科目の履修方法
 ・学部共通専門基礎教育科目 12 単位 (必修 12 単位)
 ※「化学概論」1 単位は学科共通専門基礎教育科目「基礎化学 I」1 単位を振替 (「化学概論」は履修できない。)
 ・学科共通専門基礎教育科目 40 単位以上 (必修 22 単位, 選択必修 18 単位以上)
 ※「基礎化学 I」1 単位は学部共通専門基礎教育科目「化学概論」へ振替のため上記単位数には含まれない。
 ・プログラム横断科目 18 単位以上 (必修 10 単位, 選択必修 8 単位以上)
 ・プログラムコア科目 10 単位 (必修 10 単位)
 ・卒業研究 8 単位 (必修 8 単位)

【令和元年度】

卒業要件及び履修方法

- 1 卒業要件
 基盤教育科目 29 単位, 専門科目 88 単位, 自由履修科目 7 単位以上を満たし, 合計して 124 単位以上修得すること。
- 2 専門科目の履修方法
 ・学部共通専門基礎教育科目 12 単位 (必修 12 単位)
 ※「化学概論」1 単位は学科共通専門基礎教育科目「基礎化学 I」1 単位を振替 (「化学概論」は履修できない。)
 ・学科共通専門基礎教育科目 40 単位以上 (必修 22 単位, 選択必修 18 単位以上)
 ※「基礎化学 I」1 単位は学部共通専門基礎教育科目「化学概論」へ振替のため上記単位数には含まれない。
 ・プログラム横断科目 18 単位以上 (必修 10 単位, 選択必修 8 単位以上)
 ・プログラムコア科目 10 単位 (必修 10 単位)
 ・卒業研究 8 単位 (必修 8 単位)

【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	准教授	講師	助教	助手			
入門科目	大学入門ゼミ	1前	2				1	1					
	茨城学	1②③	2				1					兼8	
	小計(2科目)	-											
共通基礎科目	ブラカデカル・イングリッシュ(PE)												
	Integrated English I A	1前		2								兼4	
	Integrated English II A	1前		2								兼15	
	Integrated English III A	1前		2								兼3	
	Integrated English I B	1後		1								兼4	
	Integrated English II B	1後		1								兼15	
	Integrated English III B	1後		1								兼4	
	Advanced English I A	2前		1								兼2	
	Advanced English I B	2後		1								兼2	
	Advanced English II A	2・3前		1								兼4	
	Advanced English II B	2後		1								兼3	
	Advanced English III A	2・3前		1								兼3	
	Advanced English III B	2後		1								兼3	
	Advanced English III C	2・3前		1								兼2	
	情報リテラシー												
	情報リテラシー	1前	2					1					
	心と体の健康												
	身体活動	1前後	1										兼6
	身体活動	2前後		1									兼1
	健康の科学	1①~④		1									兼5
	科学の基礎												
	数学基礎	1①②		1									兼2
	物理学基礎	1①②		1									兼2
	化学基礎	1①②		1									兼2
	生物学基礎	1①②		1									兼1
	微積分学	1前		2									兼9
	微積分学入門	1①		2									兼1
微積分学基礎	1②		2									兼1	
カと運動	1前		2				1					兼8	
力学入門	1①		2									兼1	
力学基礎	1②		2									兼1	
科学と倫理B	2前後	2										兼2	
小計(27科目)	-												
リベラルアーツ科目	多文化理解												
	異文化コミュニケーション												
	ドイツ語入門	1後		1								兼6	
	フランス語入門	1後		1								兼2	
	中国語入門	1後		1								兼9	
	朝鮮語入門	1後		1								兼3	
	スペイン語入門	1後		1								兼2	
	学術日本語 I	1前後		1								兼2	
	学術日本語 II A	1前後 2前		1								兼2	
	学術日本語 II B	1前		1								兼1	
	学術日本語 II C	1後		1								兼2	
	人間とコミュニケーション	1③~ 3②		1								兼10	
	多文化共生	1③~ 3②		1								兼4	
	コミュニケーションと芸術文化	1③~ 3②		1								兼5	
	ヒューマニティーズ												
	思想・文学	1③~ 3②		1								兼9	
	歴史・考古学	1③~ 3②		1								兼11	
人間科学	1③~ 3②		1								兼10		
メディア文化	1③~ 3②		1								兼6		

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
リベラルアーツ科目	パフォーマンス&アート											
	スポーツ文化	1③~ 3②		1								兼1
	音楽文化	1③~ 3②		1								兼3
	美術文化	1③~ 3②		1								兼5
	ダンス・演劇文化	1③~ 3②		1								兼1
	自然と社会の広がり											
	自然・環境と人間											
	物質と生命	1③~ 3④		1			1					兼10
	技術と社会	1③~ 3④		1								兼14
	環境と人間	1③~ 3④		1			3					兼12
	グローバル化と人間社会											
	法律・政治	1③~ 3④		1								兼4
	経済・経営	1③~ 3④		1								兼4
	日本国憲法	2①~ 3②		1								兼1
	公共社会	1③~ 3④		1			1					兼11
グローバル・スタディーズ	1③~ 3④		1								兼5	
キャリアを考える												
ライフデザイン												
ライフデザイン	3①②	1										兼3
小計(29科目)	-											
全学共通科目	グローバル英語プログラム科目											
	Academic Writing	2③~ 3④		1								兼2
	Studies in Particular Fields	2③~ 3④		1								兼2
	Reading & Discussion	2③~ 3④		1								兼3
	Academic Speaking	2③~ 3④		1								兼3
	Presentations in English	2③~ 3④		1								兼1
	TOEIC & TOEFL	2③~ 3④		1								兼1
	English for Socializing	2③~ 3④		1								兼1
	Studying Abroad	2③~ 3④		1								兼1
	Bilingualism	2③~ 3④		1								兼1
	Studies in Contemporary Japan	2③~ 3④		1								兼1
	日本語教育プログラム科目											
	日本語教育概論	2前	2									兼1
	多文化社会と日本語教育	2前	2									兼2
	日本語教授法 I	2後	2									兼1
	日本語教授法 II	3前	2									兼1
	日本語教授法演習	3後・ 4前	2									兼5
	日本語教授法演習(海外)	3後・ 4前	2									兼5
	COC地域志向教育プログラム科目											
	5学部混合地域PBL I	1前	2									兼1
	5学部混合地域PBL II	2前	2									兼1
	5学部混合地域PBL III	1後	2									兼2
	5学部混合地域PBL IV	1前	2									兼3
	AIMSプログラム科目											
	地域サステイナビリティ学概論	2後	1									兼2
	環境共生論	2後	2									兼4
	環境保全型農業論	2後	2									兼6
	フィールド実践演習	2後	1									兼1
	環境変動適応・防災論	2後	2									兼3
	地域環境管理論	2後	2									兼3
地域サステイナビリティ学特別講義 I	2後	1									兼1	
地域サステイナビリティ学特別講義 II	2後	1									兼3	
地域サステイナビリティ学ゼミナール	3後	1									兼57	
地域サステイナビリティ学ラボワーク	3後	2									兼57	
小計(30科目)	-											

【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		
学部共通専門基礎教育科目	線形代数Ⅰ	1前	2									兼1
	多変数の微積分学	1後	2									兼1
	常微分方程式	2前	2									兼1
	化学概論	1前	1			1						
	電磁気学概論	1後	1									兼1
	情報スキル	1後	1									兼1
	プログラミング演習Ⅰ	2前	2					1				
	工学実用英語	3後	1									兼6
	小計(8科目)	-										
学科共通専門基礎教育科目	材料科学入門	1前	2			1						兼1
	基礎化学Ⅰ	1前	1※			1						
	物理学入門	1前		2		1						
	生物学入門	1前		2			1					
	基礎化学Ⅱ	1前		1		1						
	ベクトル解析	1後		1		1						
	基礎電磁気学	1後		1		1						
	力学	1後		2								兼1
	線形代数Ⅱ	1後		2								兼1
	基礎物理化学	2前		2		1	1					
	分析化学	2前		2		1						
	基礎有機化学Ⅰ	2前		1				1				
	生体分子化学	2前		1		1						
	固体物性Ⅰ	2前		2		1						
	物質科学基礎実験Ⅰ	2前		2		3	4	1				兼4
	材料力学	2前		2								兼1
	電磁気学	2前		2		1						
	数理統計	2前		2								兼1
	ものづくり課題解決型実習	2前		2		1						
	物理化学	2後		1		1						
	量子化学	2後		1			1					
	結晶塑性学Ⅰ	2後		1		1						
	材料組織学Ⅰ	2後		1		1						
	基礎無機化学	2後		2			1					
	基礎有機化学Ⅱ	2後		1				1				
	基礎分子生物学	2後		1		1						
	物質科学基礎実験Ⅱ	2後		2		4	2	2				兼3
	固体物性Ⅱ	2後		2		1						
	材料物理化学Ⅰ	2後		2		1						
	計算材料学	2後		2		1						
	基礎有機化学Ⅲ	2後		1			1					
	高分子材料学	2後		2								兼1
	生化学	2後		2		1						
	フーリエ解析	2後		2								兼1
	職業指導	2後			2							兼1
小計(35科目)	-											
プログラム横断科目	放射線科学	3前	2									兼4
	材料加工学Ⅰ	3前	1									兼1
	材料加工学Ⅱ	3前	1									兼1
	機器分析化学Ⅰ	3前	1				1	1				
	機器分析化学Ⅱ	3前	1				2					
	分子生物学Ⅰ	3前	1									兼1
	分子生物学Ⅱ	3前	1			1						
	結晶塑性学Ⅱ	3前		1								兼1
	結晶塑性学Ⅲ	3前		1								兼1
	材料物理化学Ⅱ	3前		1				1				
	材料組織学Ⅱ	3前		1		1						
	材料組織学Ⅲ	3前		1		1						
	固体量子論Ⅰ	3前		1								兼1
	固体量子論Ⅱ	3前		1								兼1
	電気化学	3前		1		1						
	流体・伝熱工学	3前		1		1						
	高分子化学Ⅰ	3前		1			1					
高分子化学Ⅱ	3前		1			1						
有機化学Ⅰ	3前		1			1						

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
プログラム横断科目	有機化学Ⅱ	3前		1		1						
	材料組織学Ⅳ	3後		1		1						
	結晶解析学Ⅰ	3後		1								兼1
	応用計算材料学Ⅰ	3後		1								兼1
	応用計算材料学Ⅱ	3後		1								兼1
	界面化学	3後		1			1					
	表面科学	3後		1		1						
	分離工学	3後		1		1						
	反応工学	3後		1		1						
	有機化学Ⅲ	3後		1			1					
	有機工業化学	3後		1			1					
	構造生物学Ⅰ	3後		1								兼1
	構造生物学Ⅱ	3後		1		1						
	細胞生物学	3後		1			1					
	バイオテクノロジー	3後		1		1						
	生命情報学Ⅰ	3後		1			1					
	生命情報学Ⅱ	3後		1								兼1
物質科学工学インターンシップ	3後		2		1							
物質科学ゼミナールⅠ	4前	1			13	8	3	2			兼8	
物質科学ゼミナールⅡ	4後	1			13	8	3	2			兼8	
小計(39科目)	-											
材料工学プログラム	材料組織演習	3前		1			1					
	マテリアルデザイン	3前		3			1					
	材料強度学	3後		1			1					
	結晶解析学Ⅱ	3後		1								兼1
	強度学・物性演習	3後		1		2						兼1
	材料工学実験	3後		3		2	2					兼1
小計(6科目)	-											
応用化学プログラム	応用化学演習Ⅰ	3前		1		3	1					
	応用化学実験Ⅰ	3前		3		2	3	1				
	無機化学	3前		1			1					
	化学工学基礎	3前		1		1						
	応用化学演習Ⅱ	3後		1		1	2	1				
	応用化学実験Ⅱ	3後		3		3	2					兼1
小計(6科目)	-											
生命工学プログラム	生命工学演習	3前		1		1						
	生命工学実験Ⅰ	3前		3		2	1					兼2
	代謝化学Ⅰ	3前		1								兼1
	代謝化学Ⅱ	3前		1								兼1
	生命情報演習	3後		1			1					
	生命工学実験Ⅱ	3後		3		2	1					兼2
小計(6科目)	-											
卒業研究	4通	8			13	8	3	2			兼8	
学部共通科目	工業日本語ゼミナールⅠ	2・3・4前		2								兼1
	工業日本語ゼミナールⅡ	2・3・4後		2								兼1
	日本語情報処理Ⅰ	2・3・4前		2								兼1
	日本語情報処理Ⅱ	2・3・4後		2								兼1
	工業日本語Ⅰ	2・3・4前		2								兼1
	工業日本語Ⅱ	2・3・4後		2								兼1
	工業日本語演習Ⅰ	2・3・4前		1								兼1
	工業日本語演習Ⅱ	2・3・4後		1								兼1
	工学概論	2・3・4前		2				1				兼11
	知的財産法	2・3・4後		1								兼1
	原子力工学概論	2・3・4後		2								兼10
	工学地域PBL実習	2・3・4通		2								兼1
小計(12科目)	-											
合計(201科目)	-											

【平成30年度】

卒業要件及び履修方法

1 卒業要件

基盤教育科目29単位、専門科目88単位、自由履修科目7単位以上を満たし、合計して124単位以上修得すること。

2 専門科目の履修方法

・学部共通専門基礎教育科目12単位（必修12単位）

※「化学概論」1単位は学科共通専門基礎教育科目「基礎化学1」1単位を振替（「化学概論」は履修できない。）

・学科共通専門基礎教育科目40単位以上（必修22単位、選択必修18単位以上）

※「基礎化学1」1単位は学部共通専門基礎教育科目「化学概論」へ振替のため上記単位数には含まれない。

・プログラム横断科目18単位以上（必修10単位、選択必修8単位以上）

・プログラムコア科目10単位（必修10単位）

・卒業研究8単位（必修8単位）

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する情報として記入してください。
 - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除してください。
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

・担当教員見直しのため、	「大学入門ゼミ」の専任教員等の配置を「准教授1、兼1」から「准教授1、講師1」に変更。
・担当教員見直しのため、	「茨城学」の専任教員等の配置を「准教授1、兼12」から「准教授1、兼8」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Integrated English IA」「Integrated English IB」の兼任・兼担を「兼5」から「兼4」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Integrated English IIA」「Integrated English IIB」の兼任・兼担を「兼11」から「兼15」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Integrated English IIIA」の兼任・兼担を「兼1」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Integrated English IIIB」の兼任・兼担を「兼2」から「兼4」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Advanced English IA」「Advanced English IB」の兼任・兼担を「兼1」から「兼2」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Advanced English IIA」「Advanced English IIB」の兼任・兼担を「兼4」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Advanced English IIIA」の兼任・兼担を「兼5」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Advanced English IIIB」の兼任・兼担を「兼1」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「情報リテラシー」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、講師2」から「講師1」に変更。
・担当教員見直しのため、	「身体活動（必修）」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼6」に変更。
・担当教員見直しのため、	「身体活動（選択）」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼1」に変更。
・担当教員見直しのため、	「健康の科学」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼5」に変更。
・担当教員見直しのため、	「物理学基礎」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼2」に変更。
・担当教員見直しのため、	「化学基礎」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
・担当教員見直しのため、	「微積分学」の専任教員等の配置を「教授1、兼2」から「教授0、兼9」に変更。
・担当教員見直しのため、	「微積分学入門」「微積分学基礎」「力学入門」「力学基礎」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
・担当教員見直しのため、	「力と運動」の専任教員等の配置を「兼3」から「准教授1、兼8」に変更。
・担当教員見直しのため、	「ドイツ語入門」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼6」に変更。
・担当教員見直しのため、	「中国語入門」の専任教員等の配置を「兼8」から「兼9」に変更。
・担当教員見直しのため、	「朝鮮語入門」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「学術日本語ⅡC」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
・担当教員見直しのため、	「人間とコミュニケーション」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼10」に変更。
・担当教員見直しのため、	「多文化共生」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼4」に変更。
・担当教員見直しのため、	「コミュニケーションと芸術文化」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼5」に変更。
・担当教員見直しのため、	「思想・文学」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼9」に変更。
・担当教員見直しのため、	「歴史・考古学」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼11」に変更。
・担当教員見直しのため、	「人間科学」の専任教員等の配置を「兼5」から「兼10」に変更。
・担当教員見直しのため、	「メディア文化」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼6」に変更。
・担当教員見直しのため、	「音楽文化」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「美術文化」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼5」に変更。
・担当教員見直しのため、	「物質と生命」の専任教員等の配置を「准教授1、兼5」から「准教授1、兼10」に変更。
・担当教員見直しのため、	「技術と社会」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼14」に変更。
・担当教員見直しのため、	「環境と人間」の専任教員等の配置を「教授5、准教授1、講師1、兼15」から「教授3、兼12」に変更。
・担当教員見直しのため、	「経済・経営」の専任教員等の配置を「兼5」から「兼4」に変更。
・担当教員見直しのため、	「日本国憲法」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
・担当教員見直しのため、	「公共社会」の専任教員等の配置を「兼6」から「教授1、兼11」に変更。
・担当教員見直しのため、	「グローバル・スタディーズ」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼5」に変更。
・担当教員見直しのため、	「ライフデザイン」の専任教員等の配置を「兼8」から「兼3」に変更。
・時間割見直しのため、	「グローバル英語プログラム科目」の配当年次を「2③④」から「2③～3④」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Academic Writing」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Studies in Particular Fields」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Reading & Discussion」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Academic Speaking」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「多文化社会と日本語教育」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
・時間割見直しのため、	「5学部混合地域PBLⅢ」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
・担当教員見直しのため、	「5学部混合地域PBLⅢ」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
・教育内容の充実のため、	「5学部混合地域PBLⅣ」を追加。
・担当教員見直しのため、	「地域サステイナビリティ学概論」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼2」に変更。
・担当教員見直しのため、	「環境共生論」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼4」に変更。
・担当教員見直しのため、	「地域サステイナビリティ学特別講義Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
・担当教員見直しのため、	「地域サステイナビリティ学特別講義Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「地域サステイナビリティ学セミナー」の専任教員等の配置を「兼60」から「兼57」に変更。
・担当教員見直しのため、	「地域サステイナビリティ学ラボワーク」の専任教員等の配置を「兼60」から「兼57」に変更。
・昇進のため、	「化学概論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
・昇進のため、	「基礎化学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
・担当教員見直しのため、	「生物学入門」の兼任・兼担を「兼1」から「兼0」に変更。
・昇進のため、	「基礎化学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
・昇進のため、	「分析化学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
・昇進のため、	「電気化学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
・昇進及び担当教員見直しのため、	「物質科学ゼミナールⅠ」の専任教員等の配置を「教授9、准教授8、講師3、助教2」から「教授13、准教授8、講師3、助教2」に変更。
・昇進及び担当教員見直しのため、	「物質科学ゼミナールⅡ」の専任教員等の配置を「教授9、准教授8、講師3、助教2」から「教授13、准教授8、講師3、助教2」に変更。
・昇進のため、	「応用化学演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授3、講師1」から「教授1、准教授2、講師1」に変更。
・昇進のため、	「応用化学実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授3」から「教授3、准教授2」に変更。
・昇進及び担当教員見直しのため、	「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授9、准教授8、講師3、助教2」から「教授13、准教授8、講師3、助教2」に変更。
・担当教員見直しのため、	「工学概論」の兼任・兼担を「兼10」から「兼11」に変更。

【令和元年度】

<ul style="list-style-type: none"> ・担当教員見直しのため、「大学入門ゼミ」の専任教員等の配置を「准教授1、講師1」から「准教授1、講師0、兼1」に変更。 ・担当教員見直しのため、「茨城学」の専任教員等の配置を「准教授1、兼8」から「准教授0、兼11」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Integrated English IA」の専任教員の配置を「兼4」から「兼3」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Integrated English II A」の専任教員の配置を「兼15」から「兼13」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Integrated English III A」の専任教員の配置を「兼3」から「兼5」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Integrated English IB」の専任教員の配置を「兼4」から「兼3」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Integrated English II B」の専任教員の配置を「兼15」から「兼13」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Advanced English IA」の専任教員の配置を「兼2」から「兼3」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Advanced English IB」の専任教員の配置を「兼2」から「兼3」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Advanced English II A」の専任教員の配置を「兼4」から「兼9」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Advanced English II B」の専任教員の配置を「兼3」から「兼6」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Advanced English III A」の専任教員の配置を「兼3」から「兼6」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Advanced English III B」の専任教員の配置を「兼3」から「兼4」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Advanced English III C」の専任教員の配置を「兼2」から「兼6」に変更。 ・担当教員見直しのため、「身体活動（必修）」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼8」に変更。 ・担当教員見直しのため、「身体活動（選択）」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。 ・担当教員見直しのため、「健康の科学」の専任教員等の配置を「兼5」から「兼4」に変更。 ・担当教員見直しのため、「物理学基礎」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。 ・担当教員見直しのため、「微積分学」の専任教員等の配置を「兼9」から「講師1、兼10」に変更。 ・担当教員見直しのため、「カと運動」の専任教員等の配置を「准教授1、兼8」から「教授1、准教授0、兼8」に変更。 ・担当教員見直しのため、「ドイツ語入門」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼5」に変更。 ・担当教員見直しのため、「中国語入門」の専任教員等の配置を「兼9」から「兼8」に変更。 ・担当教員見直しのため、「学術日本語ⅡC」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。 ・担当教員見直しのため、「思想・文学」の専任教員等の配置を「兼9」から「兼7」に変更。 ・担当教員見直しのため、「歴史・考古学」の専任教員等の配置を「兼11」から「兼8」に変更。 ・担当教員見直しのため、「メディア文化」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼5」に変更。 ・担当教員見直しのため、「ダンス・演劇文化」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。 ・担当教員見直しのため、「技術と社会」の専任教員等の配置を「兼14」から「准教授3、講師1、兼29」に変更。 ・担当教員見直しのため、「環境と人間」の専任教員等の配置を「教授3、兼12」から「教授1、兼15」に変更。 ・担当教員見直しのため、「法律・政治」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼5」に変更。 ・担当教員見直しのため、「経済・経営」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼5」に変更。 ・担当教員見直しのため、「グローバル・スタディーズ」の専任教員等の配置を「兼5」から「兼4」に変更。 ・担当教員見直しのため、「公共社会」の専任教員等の配置を「教授1、兼11」から「教授0、兼10」に変更。 ・担当教員見直しのため、「ライフデザイン」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼1」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Academic Writing」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Studies in Particular Fields」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼6」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Reading & Discussion」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼4」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Presentation in English」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼3」に変更。 ・担当教員見直しのため、「TOEIC & TOEFL」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼3」に変更。 ・担当教員見直しのため、「English for Socializing」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。 ・担当教員見直しのため、「Bilingualism」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。 ・担当教員見直しのため、「日本語教授法演習」の専任教員等の配置を「兼5」から「兼4」に変更。 ・担当教員見直しのため、「日本語教授法演習（海外）」の専任教員等の配置を「兼5」から「兼2」に変更。 ・担当教員見直しのため、「5学部混合地域PBLⅣ」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼4」に変更。 ・教育内容の充実のため、「地域共創PBL」を追加。 ・担当教員見直しのため、「地域環境管理論」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼1」に変更。 ・担当教員見直しのため、「地域サステナビリティ学特別講義Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼4」に変更。 ・昇進、定年退職、早期退職及び担当教員見直しのため、「物質科学ゼミナールⅠ」の専任教員等の配置を「教授13、准教授8、講師3、助教2」から「教授12、准教授7、講師3、助教2」に変更。 ・昇進、定年退職、早期退職及び担当教員見直しのため、「物質科学ゼミナールⅡ」の専任教員等の配置を「教授13、准教授8、講師3、助教2」から「教授12、准教授7、講師3、助教2」に変更。 ・昇進、定年退職、早期退職及び担当教員見直しのため、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授13、准教授8、講師3、助教2」から「教授12、准教授7、講師3、助教2」に変更。 ・昇進及び早期退職のため、「物質化学基礎実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授3、准教授4、講師1」から「教授3、准教授3、講師1、助教1」に変更。 ・早期退職のため、「物理化学」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼1」に変更。 ・昇進のため、「機器分析化学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授2」から「教授3、准教授2」に変更。 ・昇進のため、「高分子化学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。 ・昇進のため、「高分子化学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。 ・昇進のため、「有機工業化学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。 ・早期退職のため、「応用化学演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授3、准教授1」から「教授2、准教授1」に変更。 ・昇進、早期退職及び担当教員見直し及びのため、「応用化学実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授3、講師1」から「教授2、准教授2、講師1」に変更。 ・昇進のため、「応用化学演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2、講師1」から「教授2、准教授1、講師1」に変更。 ・昇進のため、「応用化学実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授3、准教授2」から「教授4、准教授1」に変更。
--

(注) ・ 2 (1) ① 授業科目表に記入された各年度における変更内容（配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。

- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
- ・ 不要な年度（平成29年度開設であれば平成28年度）の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

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	
40 科目	159 科目	1 科目	200 科目	40 科目 [0]	161 科目 [2]	1 科目 [0]	202 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 該当なし

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

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

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

該当なし

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎり具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目 (3) と廃止科目 (4) の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計 (A)}} = \frac{0}{200} = \boxed{} 0\%$$

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

3 施設・設備の整備状況, 経費

区 分		内 容				備考			
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計				
	校舎敷地	369,215㎡	㎡	㎡	369,215㎡				
	運動場用地	114,255㎡	㎡	㎡	114,255㎡				
	小 計	483,470㎡	㎡	㎡	483,470㎡				
	そ の 他	315,124㎡	㎡	㎡	315,124㎡				
	合 計	798,594㎡	㎡	㎡	798,594㎡				
(2) 校 舎		専 用 149,667㎡ 147,665㎡ (147,665㎡)	共 用 (㎡)	共用する他の学校等の専用 (㎡)	計 149,667㎡ 147,665㎡ (147,665㎡)	工学部車庫建替(元)△73㎡ 農学部総合研究棟新営(元)2,075㎡			
(3) 教 室 等	講 義 室 27室	演 習 室 3室	実験実習室 130室	情報処理学習施設 0室 (補助職員 人)	語学学習施設 0室 (補助職員 人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称 工学部 物質科学工学科		室 数 24 26		室	平成31年3月 専任教員2名が退職したため(元)			
(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	学部単位での特定不能なため、大学全体の数 【図書及び視聴覚資料】 新規購入による増加のため(元) 【学術雑誌】 購入タイトル見直しによる減少のため(元)	
	工学部 物質科学工学科	1,010,420 [283,424] 1,008,826 [282,013]	16,459 [4,707] 16,462 [4,704]	2,394 [2,393] 2,430 [2,429]	3,151 3,123	-	-		
		(1,010,420 [283,424]) (1,008,826 [282,013])	(16,459 [4,707]) (16,462 [4,704])	(2,394 [2,393]) (2,430 [2,429])	(3,151) (3,123)	()	()		
	計	1,010,420 [283,424] 1,008,826 [282,013]	16,459 [4,707] 16,462 [4,704]	2,394 [2,393] 2,430 [2,429]	3,151 3,123	-	-		
		(1,010,420 [283,424]) (1,008,826 [282,013])	(16,459 [4,707]) (16,462 [4,704])	(2,394 [2,393]) (2,430 [2,429])	(3,151) (3,123)	()	()		
(6) 図 書 館	面 積	閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数					
	11,986㎡	997		958,000		大学全体			
(7) 体 育 館	面 積	体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要							
	3,160㎡	テ ニ ス コ ー ト 7 面 プ ー ル (25m × 15 m) 1 基					大学全体		
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円	
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円		
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
		千円	千円	千円	千円	千円	千円		
学生納付金以外の維持方法の概要									

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和元年5月1日現在の数値を記入してください。
 - 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(元)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
 - 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	茨城大学								備考	
	既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)		開設年度
	年	人	年次人	人		倍	年度	年度	年度	
人文社会科学部	4	360	-	1440	-	1.03	-	平成29	-	
現代社会学科	4	130	-	520	学士(現代社会学)	1.05	-	平成29	茨城県水戸市文京2-1-1	
法律経済学科	4	120	-	480	学士(社会科学)	1.04	-	平成29	同上	
人間文化学科	4	110	-	440	学士(人文科学)	1.03	-	平成29	同上	
人文学部	4	-	-	-	-	-	-	昭和42	同上	
人文コミュニケーション学科	4	-	-	-	学士(人文科学)	-	-	平成18	同上	平成29年度より学生募集停止
社会科学科	4	-	-	-	学士(社会科学)	-	-	昭和50	同上	平成29年度より学生募集停止
教育学部	4	275	-	1100	-	1.04	-	昭和24	-	
学校教育教員養成課程	4	240	-	960	学士(教育学)	1.04	-	平成8	茨城県水戸市文京2-1-1	
養護教諭養成課程	4	35	-	140	学士(教育学)	1.02	-	昭和50	同上	
情報文化課程	4	-	-	-	学士(教養)	-	-	平成元	同上	平成29年度より学生募集停止
人間環境教育課程	4	-	-	-	学士(教養)	-	-	平成11	同上	平成29年度より学生募集停止
理学部	4	205	3年次4	828	学士(理学)	1.05	-	昭和42	-	
理学科	4	205	3年次4	828	学士(理学)	1.05	-	平成17	茨城県水戸市文京2-1-1	
工学部	4	545	3年次20	2220	学士(工学)	1.02	-	昭和24	-	
機械システム工学科	4	130	3年次6	532	学士(工学)	1.03	-	平成30	茨城県日立市中成沢町4-12-1	
機械システム工学科(夜)	4	40	-	160	学士(工学)	1.01	-	平成30	同上	
電気電子システム工学科	4	125	3年次5	510	学士(工学)	1.02	-	平成30	同上	
物質科学工学科	4	110	3年次3	446	学士(工学)	1.00	-	平成30	同上	
情報工学科	4	80	3年次4	328	学士(工学)	1.02	-	平成30	同上	
都市システム工学科	4	60	3年次2	244	学士(工学)	1.09	-	平成30	同上	
機械工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	平成2	同上	平成30年度より学生募集停止
生体分子機能工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	平成17	同上	平成30年度より学生募集停止
マテリアル工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	平成17	同上	平成30年度より学生募集停止
電気電子工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	平成2	同上	平成30年度より学生募集停止
メディア通信工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	平成8	同上	平成30年度より学生募集停止
知能システム工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	平成17	同上	平成30年度より学生募集停止
知能システム工学科(B)	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	平成17	同上	平成30年度より学生募集停止
農学部	4	160	3年次10	660	学士(農学)	1.04	-	昭和27	-	
食生命科学科	4	80	3年次5	330	学士(農学)	1.03	-	平成29	茨城県福敷郡阿見町中央3-21-1	
地域総合農学科	4	80	3年次5	330	学士(農学)	1.06	-	平成29	同上	
生物生産科学科	4	-	-	-	学士(農学)	-	-	平成12	同上	平成29年度より学生募集停止

資源生物科学科	4	-	-	-	学士 (農学)	-	-	昭和62	同上	平成29年度より学生募集停止
地域環境科学科	4	-	-	-	学士 (農学)	-	-	平成12	同上	平成29年度より学生募集停止
大学全体 (学部)	4	1545	34	6248	-	1.04	-	-	-	
人文社会科学研究科	2	25	-	50	修士 (学術)	0.98	-	平成29	-	
文化科学専攻	2	13	-	26	修士 (学術)	0.80	-	平成21	茨城県水戸市文京2-1-1	
社会科学専攻	2	12	-	24	修士 (学術)	1.16	-	平成26	同上	
地域政策専攻	2	-	-	-	修士 (学術)	-	-	平成6	同上	平成26年度より学生募集停止
教育学研究科	2	52	-	104	-	0.99	-	昭和63	-	
障害児教育専攻	2	3	-	6	修士 (教育学)	1.16	-	昭和63	茨城県水戸市文京2-1-1	
教科教育専攻	2	22	-	44	修士 (教育学)	0.86	-	昭和63	同上	
養護教育専攻	2	3	-	6	修士 (教育学)	1.33	-	平成9	同上	
学校臨床心理専攻	2	9	-	18	修士 (教育学)	1.11	-	平成13	同上	
教育実践高度化専攻	2	15	-	30	教職修士 (専門職)	1.03	-	平成28	同上	
理工学研究科 (博士前期課程)	2	348	-	696	-	1.14	-	平成7	-	
量子線科学専攻	2	102	-	204	修士 (理学) 修士 (工学)	0.97	-	平成28	茨城県水戸市文京2-1-1 茨城県日立市中成沢町4-12-1	
理学専攻	2	45	-	90	修士 (理学)	1.13	-	平成21	茨城県水戸市文京2-1-1	
機械システム工学専攻	2	86	-	172	修士 (工学)	1.35	-	平成30	茨城県日立市中成沢町4-12-1	
電気電子システム工学専攻	2	58	-	116	修士 (工学)	1.09	-	平成30	同上	
情報工学専攻	2	30	-	60	修士 (工学)	1.26	-	平成30	同上	
都市システム工学専攻	2	27	-	54	修士 (工学)	1.18	-	平成30	同上	
機械工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)	-	-	平成7	同上	平成30年度より学生募集停止
電気電子工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)	-	-	平成7	同上	平成30年度より学生募集停止
メディア通信工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)	-	-	平成12	同上	平成30年度より学生募集停止
知能システム工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)	-	-	平成21	同上	平成30年度より学生募集停止
応用粒子線科学専攻	2	-	-	-	修士 (理学) 修士 (工学)	-	-	平成16	同上	平成28年度より学生募集停止
農学研究科	2	48	-	96	修士 (農学)	0.84	-	昭和45	-	
農学専攻	2	48	-	96	修士 (農学)	0.84	-	平成29	茨城県稲敷郡阿見町中央3-21-1	
生物生産科学専攻	2	-	-	-	修士 (農学)	-	-	平成16	同上	平成29年度より学生募集停止
資源生物科学専攻	2	-	-	-	修士 (農学)	-	-	平成3	同上	平成29年度より学生募集停止
地域環境科学専攻	2	-	-	-	修士 (農学)	-	-	平成16	同上	平成29年度より学生募集停止
大学全体 (大学院)	2	473	-	946	-	1.09	-	-	-	
理工学研究科 (博士後期課程)	3	38	-	114	博士 (理学) 博士 (工学) 博士 (学術)	0.65	-	平成7	-	
量子線科学専攻	3	20	-	60	博士 (理学) 博士 (工学) 博士 (学術)	0.56	-	平成28	茨城県水戸市文京2-1-1 茨城県日立市中成沢町4-12-1	
複雑系システム科学専攻	3	10	-	30	博士 (理学) 博士 (工学) 博士 (学術)	0.83	-	平成28	同上	

社会インフラシステム科学専攻	3	8	-	24	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	0.66	-	平成28	同上	
物質科学専攻	3	-	-	-	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	-	-	平成7	茨城県日立市中成沢町4-12-1	平成28年度より学生募集停止
生産科学専攻	3	-	-	-	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	-	-	平成7	同上	平成28年度より学生募集停止
情報・システム科学専攻	3	-	-	-	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	-	-	平成7	同上	平成28年度より学生募集停止
宇宙地球システム科学専攻	3	-	-	-	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	-	-	平成7	茨城県水戸市文京2-1-1	平成28年度より学生募集停止
環境機能科学専攻	3	-	-	-	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	-	-	平成8	同上	平成28年度より学生募集停止
応用粒子線科学専攻	3	-	-	-	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	-	-	平成16	茨城県日立市中成沢町4-12-1	平成28年度より学生募集停止
大学全体(大学院(博士))	3	38	-	114	-	0.65	-	-	-	

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校種ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。(専攻科及び別科を除く)。
- ・学部/学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めず。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」の考え方は「大学設置等に係る提出書類の作成の手引き(平成31年度改訂版)」と同じです。
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<工学部 物質科学工学科>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
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)	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)	専任・兼任・兼任の別	職名	
		<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>			<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			担当授業科目名			担当授業科目名			
専	教授	鈴木 徹也 (51) <平成30年4月> 博士(工学)	専	教授	鈴木 徹也 (52) <平成30年4月> 博士(工学)	専	教授	鈴木 徹也 (53) <平成30年4月> 博士(工学)						
		環境と人間 材料科学入門 ものづくり課題解決型実習 結晶塑性学Ⅰ 物質科学基礎実験Ⅱ 物質科学工学インターンシップ 強度学・物性演習 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究			材料科学入門 ものづくり課題解決型実習 結晶塑性学Ⅰ 物質科学基礎実験Ⅱ 物質科学工学インターンシップ 強度学・物性演習 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究			材料科学入門 ものづくり課題解決型実習 結晶塑性学Ⅰ 物質科学基礎実験Ⅱ 物質科学工学インターンシップ 強度学・物性演習 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究						
専	教授	太田 弘道 (61) <平成30年4月> 工学博士	専	教授	太田 弘道 (62) <平成30年4月> 工学博士	専	教授	太田 弘道 (63) <平成30年4月> 工学博士						
		環境と人間 物理学入門 材料物理化学Ⅰ			環境と人間 物理学入門 材料物理化学Ⅰ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究			物理学入門 材料物理化学Ⅰ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究						
専	教授	山内 智 (54) <平成30年4月> 工学博士	専	教授	山内 智 (55) <平成30年4月> 工学博士	専	教授	山内 智 (56) <平成30年4月> 工学博士						
		情報リテラシー 微積分学 ベクトル解析 基礎電磁気学 物質科学基礎実験Ⅰ 電磁気学 表面科学 応用化学演習Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究			ベクトル解析 基礎電磁気学 物質科学基礎実験Ⅰ 電磁気学 表面科学 応用化学演習Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究			ベクトル解析 基礎電磁気学 物質科学基礎実験Ⅰ 電磁気学 表面科学 応用化学演習Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究						
専	教授	篠嶋 妥 (55) <平成30年4月> 博士(工学)	専	教授	篠嶋 妥 (56) <平成30年4月> 博士(工学)	専	教授	篠嶋 妥 (57) <平成30年4月> 博士(工学)						
		環境と人間 固体物性Ⅰ 計算材料学 材料工学実験 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究			公共社会 環境と人間 固体物性Ⅰ 計算材料学 材料工学実験 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究			固体物性Ⅰ 計算材料学 材料工学実験 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究						
専	教授	岩本 知広 (51) <平成30年4月> 博士(工学)	専	教授	岩本 知広 (52) <平成30年4月> 博士(工学)	専	教授	岩本 知広 (53) <平成30年4月> 博士(工学)						
		環境と人間 材料組織学Ⅰ 固体物性Ⅱ 材料組織学Ⅱ 強度学・物性演習 材料工学実験 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究			材料組織学Ⅰ 固体物性Ⅱ 材料組織学Ⅱ 強度学・物性演習 材料工学実験 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究			材料組織学Ⅰ 固体物性Ⅱ 材料組織学Ⅱ 強度学・物性演習 材料工学実験 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究						
専	教授	小林 芳男 (52) <平成30年4月> 博士(工学)	専	教授	小林 芳男 (53) <平成30年4月> 博士(工学)	専	教授	小林 芳男 (54) <平成30年4月> 博士(工学)						
		基礎物理化学 物質科学基礎実験Ⅰ 流体・伝熱工学 分離工学 反応工学 応用化学演習Ⅰ 応用化学実験Ⅰ 化学工学基礎 応用化学実験Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究			基礎物理化学 物質科学基礎実験Ⅰ 流体・伝熱工学 分離工学 反応工学 応用化学演習Ⅰ 応用化学実験Ⅰ 化学工学基礎 応用化学実験Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究			基礎物理化学 物質科学基礎実験Ⅰ 流体・伝熱工学 分離工学 反応工学 応用化学演習Ⅰ 応用化学実験Ⅰ 化学工学基礎 応用化学実験Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究						

【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	木村 成伸 (58) <平成30年4月> 博士(理学)	生体分子化学 物質科学基礎実験Ⅱ 生化学 分子生物学Ⅱ バイオテクノロジー 生命工学実験Ⅰ 生命工学実験Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
		大野 修 (60) <平成30年4月> 博士(工学)
専 教授	田中 伊知朗 (51) <平成30年4月> 博士(理学)	基礎分子生物学 物質科学基礎実験Ⅱ 構造生物学Ⅱ 生命工学演習 生命工学実験Ⅰ 生命工学実験Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
		池田 輝之 (46) <平成30年4月> 博士(工学)
専 教授	久保田 俊夫 (64) <平成30年4月> 工学博士	環境と人間 物質科学基礎実験Ⅱ 材料組織学Ⅲ 材料組織学Ⅳ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
		阿部 修実 (63) <平成30年4月> 工学博士
専 准教授	江口 美佳 (51) <平成30年4月> 博士(工学)	情報リテラシー 化学概論 応用化学演習Ⅱ 応用化学実験Ⅱ 基礎化学Ⅰ 基礎化学Ⅱ 電気化学 分析化学 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
		北野 誉 (45) <平成30年4月> 博士(理学)
専 准教授	北野 誉 (46) <平成30年4月> 博士(理学)	生物学入門 物質科学基礎実験Ⅱ 細胞生物学 生命情報学Ⅰ 生命工学実験Ⅰ 生命工学実験Ⅱ 生命情報演習 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究

【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	木村 成伸 (59) <平成30年4月> 博士(理学)	生体分子化学 物質科学基礎実験Ⅱ 生化学 分子生物学Ⅱ バイオテクノロジー 生命工学実験Ⅰ 生命工学実験Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
		大野 修 (61) <平成30年4月> 博士(工学)
専 教授	田中 伊知朗 (52) <平成30年4月> 博士(理学)	基礎分子生物学 物質科学基礎実験Ⅱ 構造生物学Ⅱ 生命工学演習 生命工学実験Ⅰ 生命工学実験Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
		池田 輝之 (47) <平成30年4月> 博士(工学)
専 教授	久保田 俊夫 (64) <平成30年4月> 工学博士	環境と人間 物質科学基礎実験Ⅱ 材料組織学Ⅲ 材料組織学Ⅳ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
		阿部 修実 (63) <平成30年4月> 工学博士
専 准教授	江口 美佳 (52) <平成30年4月> 博士(工学)	化学概論 応用化学演習Ⅱ 応用化学実験Ⅱ 基礎化学Ⅰ 基礎化学Ⅱ 電気化学 分析化学 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
		北野 誉 (46) <平成30年4月> 博士(理学)
専 准教授	北野 誉 (47) <平成30年4月> 博士(理学)	生物学入門 物質科学基礎実験Ⅱ 細胞生物学 生命情報学Ⅰ 生命工学実験Ⅰ 生命工学実験Ⅱ 生命情報演習 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究

【令和元年度】

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	木村 成伸 (60) <平成30年4月> 博士(理学)	生体分子化学 物質科学基礎実験Ⅱ 生化学 分子生物学Ⅱ バイオテクノロジー 生命工学実験Ⅰ 生命工学実験Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
		田中 伊知朗 (53) <平成30年4月> 博士(理学)
専 教授	池田 輝之 (48) <平成30年4月> 博士(工学)	力と運動 物質科学基礎実験Ⅱ 材料組織学Ⅲ 材料組織学Ⅳ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
		阿部 修実 (64) <平成30年4月> 工学博士
専 教授	江口 美佳 (53) <平成30年4月> 博士(工学)	化学概論 応用化学演習Ⅱ 応用化学実験Ⅱ 基礎化学Ⅰ 基礎化学Ⅱ 電気化学 分析化学 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
		北野 誉 (47) <平成30年4月> 博士(理学)
専 准教授	北野 誉 (47) <平成30年4月> 博士(理学)	生物学入門 物質科学基礎実験Ⅱ 細胞生物学 生命情報学Ⅰ 生命工学実験Ⅰ 生命工学実験Ⅱ 生命情報演習 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専 教授	木村 成伸 (60) <平成30年4月> 博士(理学)	生体分子化学 物質科学基礎実験Ⅱ 生化学 分子生物学Ⅱ バイオテクノロジー 生命工学実験Ⅰ 生命工学実験Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
		田中 伊知朗 (53) <平成30年4月> 博士(理学)
専 教授	池田 輝之 (48) <平成30年4月> 博士(工学)	力と運動 物質科学基礎実験Ⅱ 材料組織学Ⅲ 材料組織学Ⅳ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
		阿部 修実 (64) <平成30年4月> 工学博士
専 教授	江口 美佳 (53) <平成30年4月> 博士(工学)	化学概論 応用化学演習Ⅱ 応用化学実験Ⅱ 基礎化学Ⅰ 基礎化学Ⅱ 電気化学 分析化学 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
		北野 誉 (47) <平成30年4月> 博士(理学)
専 准教授	北野 誉 (47) <平成30年4月> 博士(理学)	生物学入門 物質科学基礎実験Ⅱ 細胞生物学 生命情報学Ⅰ 生命工学実験Ⅰ 生命工学実験Ⅱ 生命情報演習 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究

【令和3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	木村 成伸 (60) <平成30年4月> 博士(理学)	生体分子化学 物質科学基礎実験Ⅱ 生化学 分子生物学Ⅱ バイオテクノロジー 生命工学実験Ⅰ 生命工学実験Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
		田中 伊知朗 (53) <平成30年4月> 博士(理学)
専 教授	池田 輝之 (48) <平成30年4月> 博士(工学)	力と運動 物質科学基礎実験Ⅱ 材料組織学Ⅲ 材料組織学Ⅳ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
		阿部 修実 (64) <平成30年4月> 工学博士
専 教授	江口 美佳 (53) <平成30年4月> 博士(工学)	化学概論 応用化学演習Ⅱ 応用化学実験Ⅱ 基礎化学Ⅰ 基礎化学Ⅱ 電気化学 分析化学 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
		北野 誉 (47) <平成30年4月> 博士(理学)
専 准教授	北野 誉 (47) <平成30年4月> 博士(理学)	生物学入門 物質科学基礎実験Ⅱ 細胞生物学 生命情報学Ⅰ 生命工学実験Ⅰ 生命工学実験Ⅱ 生命情報演習 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究

【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	准教授	田代 優 (52) <平成30年4月> 博士(工学) 基礎物理化学 マテリアルデザイン 材料工学実験 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
専	准教授	福元 博基 (45) <平成30年4月> 博士(理学) 物質科学基礎実験Ⅰ 機器分析化学Ⅱ 高分子化学Ⅰ 高分子化学Ⅱ 有機工業化学 応用化学実験Ⅰ 応用化学演習Ⅱ 応用化学実験Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
専	准教授	西 剛史 (41) <平成30年4月> 博士(工学) 環境と人間 物質科学基礎実験Ⅰ 材料組織演習 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
専	准教授	中島 光一 (41) <平成30年4月> 博士(人間・環境学) 大学入門ゼミ 物質科学基礎実験Ⅰ 基礎無機化学 機器分析化学Ⅱ 応用化学演習Ⅰ 応用化学実験Ⅰ 無機化学 応用化学実験Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
専	准教授	吾郷 友宏 (37) <平成30年4月> 博士(理学) 物質科学基礎実験Ⅰ 量子化学 基礎有機化学Ⅲ 機器分析化学Ⅰ 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 有機化学Ⅲ 応用化学実験Ⅰ 応用化学演習Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
専	准教授	岩瀬 謙二 (40) <平成30年4月> 博士(工学) 茨城学 物質科学基礎実験Ⅱ 材料強度学 材料工学実験 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
専	准教授	熊沢 紀之 (61) <平成30年4月> 博士(工学) 物質と生命 界面化学

【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	准教授	田代 優 (53) <平成30年4月> 博士(工学) 基礎物理化学 マテリアルデザイン 材料工学実験 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
専	准教授	福元 博基 (46) <平成30年4月> 博士(理学) 物質科学基礎実験Ⅰ 機器分析化学Ⅱ 高分子化学Ⅰ 高分子化学Ⅱ 有機工業化学 応用化学実験Ⅰ 応用化学演習Ⅱ 応用化学実験Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
専	准教授	西 剛史 (42) <平成30年4月> 博士(工学) 力と運動 物質科学基礎実験Ⅰ 材料組織演習 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
専	准教授	中島 光一 (42) <平成30年4月> 博士(人間・環境学) 大学入門ゼミ 物質科学基礎実験Ⅰ 基礎無機化学 機器分析化学Ⅱ 応用化学演習Ⅰ 応用化学実験Ⅰ 無機化学 応用化学実験Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
専	准教授	吾郷 友宏 (38) <平成30年4月> 博士(理学) 物質科学基礎実験Ⅰ 量子化学 基礎有機化学Ⅲ 機器分析化学Ⅰ 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 有機化学Ⅲ 応用化学実験Ⅰ 応用化学演習Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
専	准教授	岩瀬 謙二 (41) <平成30年4月> 博士(工学) 茨城学 物質科学基礎実験Ⅱ 材料強度学 材料工学実験 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
専	准教授	熊沢 紀之 (62) <平成30年4月> 博士(工学) 物質と生命 界面化学 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究

【令和元年度】

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	准教授	田代 優 (54) <平成30年4月> 博士(工学) 基礎物理化学 マテリアルデザイン 材料工学実験 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
専	教授	福元 博基 (47) <平成30年4月> 博士(理学) 物質科学基礎実験Ⅰ 機器分析化学Ⅱ 高分子化学Ⅰ 高分子化学Ⅱ 有機工業化学 応用化学実験Ⅰ 応用化学演習Ⅱ 応用化学実験Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
専	准教授	西 剛史 (43) <平成30年4月> 博士(工学) 物質科学基礎実験Ⅰ 材料組織演習 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
専	准教授	中島 光一 (43) <平成30年4月> 博士(人間・環境学) 物質科学基礎実験Ⅰ 基礎無機化学 機器分析化学Ⅱ 応用化学演習Ⅰ 応用化学実験Ⅰ 無機化学 応用化学実験Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
専	准教授	吾郷 友宏 (39) <平成30年4月> 博士(理学) 大学入門ゼミ 物質科学基礎実験Ⅰ 量子化学 基礎有機化学Ⅲ 機器分析化学Ⅰ 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 有機化学Ⅲ 応用化学実験Ⅰ 応用化学演習Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
専	准教授	岩瀬 謙二 (42) <平成30年4月> 博士(工学) 物質科学基礎実験Ⅱ 材料強度学 材料工学実験 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
専	准教授	熊沢 紀之 (63) <平成30年4月> 博士(工学) 物質と生命 技術と社会 界面化学 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名

【令和3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

【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	講師	永野 隆敏 (43) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	情報リテラシー プログラミング演習Ⅰ 物質科学基礎実験Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
専	講師	細谷 孝明 (38) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)	情報リテラシー 基礎有機化学Ⅰ 物質科学基礎実験Ⅰ 基礎有機化学Ⅱ 機器分析化学Ⅰ 応用化学実験Ⅰ 応用化学演習Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
専	講師	横田 仁志 (51) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	環境と人間 物質科学基礎実験Ⅱ 材料物理化学Ⅱ 工学概論 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
専	助教	新任教員 () ＜平成30年4月＞	物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
専	助教	新任教員 () ＜平成32年4月＞	物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
兼任	教授	岡 裕和 (52) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)	多変数の微積分学
兼任	教授	平澤 剛 (46) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)	常微分方程式
兼任	教授	佐藤 成男 (46) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	材料科学入門 結晶塑性学Ⅱ 結晶塑性学Ⅲ 材料工学実験 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
兼任	教授	高橋 東之 (59) ＜平成30年4月＞ 理学博士	力学 物質科学基礎実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究

【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	講師	永野 隆敏 (44) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	情報リテラシー プログラミング演習Ⅰ 物質科学基礎実験Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
専	講師	細谷 孝明 (39) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)	基礎有機化学Ⅰ 物質科学基礎実験Ⅰ 基礎有機化学Ⅱ 機器分析化学Ⅰ 応用化学実験Ⅰ 応用化学演習Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
専	講師	横田 仁志 (52) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	大学入門ゼミ 物質科学基礎実験Ⅱ 材料物理化学Ⅱ 工学概論 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
専	助教	山内 紀子 (36) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
専	助教	城塚 達也 (34) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)	物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
兼任	教授	岡 裕和 (53) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)	微積分学 多変数の微積分学
兼任	教授	平澤 剛 (47) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)	常微分方程式
兼任	教授	佐藤 成男 (47) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	材料科学入門 結晶塑性学Ⅱ 結晶塑性学Ⅲ 材料工学実験 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
兼任	教授	高橋 東之 (60) ＜平成30年4月＞ 理学博士	力学 物質科学基礎実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究

【令和元年度】

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	講師	永野 隆敏 (45) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	情報リテラシー プログラミング演習Ⅰ 物質科学基礎実験Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
専	講師	細谷 孝明 (40) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)	基礎有機化学Ⅰ 物質科学基礎実験Ⅰ 基礎有機化学Ⅱ 機器分析化学Ⅰ 応用化学実験Ⅰ 応用化学演習Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
専	講師	横田 仁志 (53) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	微積分学 物質科学基礎実験Ⅱ 材料物理化学Ⅱ 工学概論 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
専	助教	山内 紀子 (37) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
専	助教	城塚 達也 (35) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)	物質科学基礎実験Ⅰ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
兼任	教授	岡 裕和 (54) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)	微積分学 多変数の微積分学
兼任	教授	平澤 剛 (48) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)	常微分方程式
兼任	教授	佐藤 成男 (48) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	材料科学入門 結晶塑性学Ⅱ 結晶塑性学Ⅲ 材料工学実験 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
兼任	教授	高橋 東之 (61) ＜平成30年4月＞ 理学博士	力学 物質科学基礎実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞	
		担当授業科目名	

【令和3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	

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

【令和3年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>	<就任(予定)年月>	<就任(予定)年月>	<就任(予定)年月>	<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	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名
兼任	教授	森 善一 (47) <平成30年4月> 博士(情報科学)	森 善一 (48) <平成30年4月> 博士(情報科学)	森 善一 (49) <平成30年4月> 博士(情報科学)			
		工学概論	工学概論	技術と社会 工学概論			
兼任	教授	沼尾 達弥 (62) <平成30年4月> 博士(工学)	沼尾 達弥 (63) <平成30年4月> 博士(工学)				
		工学概論	工学概論				
兼任	教授	金 利昭 (61) <平成30年4月> 博士(工学)	金 利昭 (62) <平成30年4月> 博士(工学)	金 利昭 (63) <平成30年4月> 博士(工学)			
		工学概論	工学概論	工学概論			
兼任	教授	小林 薫 (56) <平成30年4月> 博士(工学)	小林 薫 (57) <平成30年4月> 博士(工学)	小林 薫 (58) <平成30年4月> 博士(工学)			
		工学概論	工学概論	工学概論			
兼任	教授	呉 智深 (55) <平成30年4月> 工学博士	呉 智深 (56) <平成30年4月> 工学博士	呉 智深 (57) <平成30年4月> 工学博士			
		工学概論	工学概論	工学概論			
兼任	教授	横木 裕宗 (51) <平成30年4月> 博士(工学)	横木 裕宗 (52) <平成30年4月> 博士(工学)	横木 裕宗 (53) <平成30年4月> 博士(工学)			
		地域環境管理論 工学概論	地域環境管理論 工学概論	地域環境管理論 工学概論			
兼任	教授	三枝 幹雄 (59) <平成30年4月> 工学博士	三枝 幹雄 (60) <平成30年4月> 工学博士	三枝 幹雄 (61) <平成30年4月> 工学博士			
		技術と社会 環境と人間 原子力工学概論	技術と社会 原子力工学概論	核工学 原子力工学概論			
兼任	教授	関東 康祐 (59) <平成30年4月> 工学博士	関東 康祐 (60) <平成30年4月> 工学博士	関東 康祐 (61) <平成30年4月> 工学博士			
		原子力工学概論	原子力工学概論	原子力工学概論			
兼任	教授	辻 龍介 (59) <平成30年4月> 工学博士	辻 龍介 (60) <平成30年4月> 工学博士	辻 龍介 (61) <平成30年4月> 工学博士			
		技術と社会 環境と人間 原子力工学概論	技術と社会 原子力工学概論	技術と社会 環境と人間 原子力工学概論			
兼任	教授	増澤 徹 (57) <平成30年4月> 工学博士	増澤 徹 (58) <平成30年4月> 工学博士	増澤 徹 (59) <平成30年4月> 工学博士			
		工学地域PBL実習	工学地域PBL実習	工学地域PBL実習			
			清水淳 (48) <平成30年4月> 博士(工学)	清水淳 (49) <平成30年4月> 博士(工学)			
			力と運動	力と運動			

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

【令和3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
兼任	教授	鶴殿 治彦 (48) <平成30年4月> 博士(工学)	技術と社会 環境と人間
兼任	教授	栗原和美 (63) <平成30年4月> 工学博士	技術と社会 環境と人間
兼任	教授	鎌田 賢 (55) <平成30年4月> 工学博士	技術と社会
兼任	教授	羽淵 裕真 (53) <平成30年4月> 博士(学術)	技術と社会
兼任	教授	信岡 尚道 (48) <平成30年4月> 博士(工学)	環境と人間
兼任	准教授	藤田 昌史 (44) <平成30年4月> 博士(工学)	地域環境管理論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >	担当授業科目名
兼任	教授	鈴木智也 (41) <平成30年4月> 博士(理学)	技術と社会
兼任	教授	赤羽 秀郎 (60) <平成30年4月> 理学博士	微積分学
兼任	教授	和田 達明 (56) <平成30年4月> 工学博士	力と運動
兼任	教授	武田 茂樹 (44) <平成30年4月> 博士(工学)	ライフデザイン
兼任	教授	鎌田 賢 (56) <平成30年4月> 工学博士	微積分学
兼任	教授	羽淵 裕真 (54) <平成30年4月> 博士(学術)	技術と社会
兼任	教授	原田 隆郎 (51) <平成30年4月> 博士(工学)	力と運動
兼任	教授	信岡 尚道 (49) <平成30年4月> 博士(工学)	環境と人間
兼任	准教授	藤田 昌史 (45) <平成30年4月> 博士(工学)	地域環境管理論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >	担当授業科目名
兼任	教授	赤羽 秀郎 (61) <平成30年4月> 理学博士	微積分学
兼任	教授	武田 茂樹 (45) <平成30年4月> 博士(工学)	技術と社会
兼任	教授	羽淵 裕真 (55) <平成30年4月> 博士(学術)	技術と社会
兼任	教授	原田 隆郎 (52) <平成30年4月> 博士(工学)	微積分学
兼任	教授	信岡 尚道 (50) <平成30年4月> 博士(工学)	環境と人間

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

【認可時又は届出時】

専任・ 兼担・ 兼任の 別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	澁谷 教司 (59) <平成30年4月> 修士(社会学)
		公共社会
兼担	教授	村上 信夫 (58) <平成30年4月> 修士(社会デザイン学)
		メディア文化
兼担	教授	葉 侑璋 (53) <平成30年4月> 博士(地理科学)
		公共社会
兼担	教授	加藤 敏弘 (55) <平成30年4月> 体育学修士
		公共社会
兼担	教授	加藤 篤志 (52) <平成30年4月> 文学修士
		メディア文化
兼担	教授	田中 耕市 (43) <平成30年4月> 博士(理学)
		公共社会
兼担	教授	藤井 文男 (63) <平成30年4月> 哲学博士
		人間とコミュニケーション
兼担	教授	永井 典子 (59) <平成30年4月> 言語学博士
		Academic Speaking

【平成30年度】

専任・ 兼担・ 兼任の 別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
	兼担 教授	古賀 純一郎 (64) <平成30年4月> 経済学士
		Reading & Discussion
	兼担 教授	木村 昌孝 (64) <平成30年4月> 博士(学術)
		Studies in Particular Fields
兼担	教授	澁谷 教司 (60) <平成30年4月> 修士(社会学)
		公共社会
兼担	教授	村上 信夫 (59) <平成30年4月> 修士(社会デザイン学)
		メディア文化
兼担	教授	葉 侑璋 (54) <平成30年4月> 博士(地理科学)
		公共社会
兼担	教授	加藤 敏弘 (56) <平成30年4月> 体育学修士
		公共社会
兼担	教授	加藤 篤志 (53) <平成30年4月> 文学修士
		メディア文化
	兼担 教授	高野 光平 (46) <平成30年4月> 博士(文学)
		メディア文化
兼担	教授	田中 耕市 (44) <平成30年4月> 博士(理学)
		公共社会
兼担	教授	藤井 文男 (64) <平成30年4月> 哲学博士
		人間とコミュニケーション
兼担	教授	永井 典子 (60) <平成30年4月> 言語学博士
		Presentations in English Academic Speaking

【令和元年度】

専任・ 兼担・ 兼任の 別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	澁谷 教司 (61) <平成30年4月> 修士(社会学)
		英域学
兼担	教授	村上 信夫 (60) <平成30年4月> 修士(社会デザイン学)
		メディア文化
兼担	教授	加藤 敏弘 (57) <平成30年4月> 体育学修士
		身体活動 公共社会
兼担	教授	加藤 篤志 (54) <平成30年4月> 文学修士
		メディア文化
	兼担 教授	高野 光平 (47) <平成30年4月> 博士(文学)
		メディア文化

【令和2年度】

専任・ 兼担・ 兼任の 別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【令和3年度】

専任・ 兼担・ 兼任の 別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【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
兼任	教授	高井 美智明 (58) <平成30年4月> 経済学修士 経済・経営
兼任	教授	鈴木 敦 (57) <平成30年4月> 文学修士 コミュニケーションと芸術文化
兼任	教授	伊藤 聡 (55) <平成30年4月> 博士(文学) 思想・文学
兼任	教授	清山 玲 (55) <平成30年4月> 経済学修士 経済・経営
兼任	教授	堀口 育男 (55) <平成30年4月> 修士(文学) 思想・文学
兼任	教授	青山 和夫 (54) <平成30年4月> 博士(人類学) 人間科学
兼任	教授	井上 拓也 (53) <平成30年4月> 政治学修士 5学部混合地域PBL Ⅲ
兼任	教授	古屋 等 (54) <平成30年4月> 法学修士 日本国憲法

【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
兼任	教授	高井 美智明 (59) <平成30年4月> 経済学修士 経済・経営
兼任	教授	鈴木 敦 (58) <平成30年4月> 文学修士 コミュニケーションと芸術文化
兼任	教授	伊藤 聡 (56) <平成30年4月> 博士(文学) 思想・文学
兼任	教授	清山 玲 (56) <平成30年4月> 経済学修士 経済・経営
兼任	教授	堀口 育男 (56) <平成30年4月> 修士(文学) 思想・文学
兼任	教授	青山 和夫 (55) <平成30年4月> 博士(人類学) 人間科学
兼任	教授	井上 拓也 (54) <平成30年4月> 政治学修士 5学部混合地域PBL Ⅲ
兼任	教授	岡崎 正男 (54) <平成30年4月> 博士(言語学) Studies in Particular Fields
兼任	教授	山田 桂子 (53) <平成30年4月> 博士(文学) 多文化共生
兼任	教授	滝谷 浩一 (53) <平成30年4月> 修士(文学) 多文化共生

【令和元年度】

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
兼任	教授	高井 美智明 (60) <平成30年4月> 経済学修士 経済・経営
兼任	教授	鈴木 敦 (59) <平成30年4月> 文学修士 コミュニケーションと芸術文化
兼任	教授	伊藤 聡 (57) <平成30年4月> 博士(文学) 思想・文学
兼任	教授	清山 玲 (57) <平成30年4月> 経済学修士 経済・経営
兼任	教授	堀口 育男 (57) <平成30年4月> 修士(文学) 思想・文学
兼任	教授	青山 和夫 (56) <平成30年4月> 博士(人類学) 人間科学
兼任	教授	井上 拓也 (55) <平成30年4月> 政治学修士 5学部混合地域PBL Ⅲ 公共社会
兼任	教授	岡崎 正男 (55) <平成30年4月> 博士(言語学) Studies in Particular Fields
兼任	教授	山田 桂子 (54) <平成30年4月> 博士(文学) 多文化共生

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【令和3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

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	高橋 修 (52)
		<平成30年4月> 博士(文学)
		歴史・考古学
兼担	教授	西野 由希子 (51)
		<平成30年4月> 文学修士
		5学部混合地域PBLⅢ
兼担	教授	中田 潤 (51)
		<平成30年4月> Ph.D(歴史学)
		歴史・考古学
兼担	教授	野口 康彦 (51)
		<平成30年4月> 博士(学術)
		人間科学
兼担	教授	井澤 耕一 (48)
		<平成30年4月> 博士(文学)
		中国語入門
兼担	教授	田中 裕 (48)
		<平成30年4月> 修士(文学)
		歴史・考古学 ライフデザイン
兼担	教授	宮崎 章夫 (46)
		<平成30年4月> 博士(文学)
		人間科学
兼担	教授	荒木 雅也 (44)
		<平成30年4月> 修士(法学)
		法律・政治
兼担	教授	後藤 玲子 (43)
		<平成30年4月> 修士(社会情報学)
		経済・経営

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	高橋 修 (53)
		<平成30年4月> 博士(文学)
		歴史・考古学
兼担	教授	西野 由希子 (52)
		<平成30年4月> 文学修士
		5学部混合地域PBLⅢ
兼担	教授	中田 潤 (52)
		<平成30年4月> Ph.D(歴史学)
		歴史・考古学
兼担	教授	野口 康彦 (52)
		<平成30年4月> 博士(学術)
		人間科学
兼担	教授	西山 國雄 (51)
		<平成30年4月> Ph.D
		Reading & Discussion
兼担	教授	井澤 耕一 (49)
		<平成30年4月> 博士(文学)
		中国語入門 思想・文学
兼担	教授	田中 裕 (49)
		<平成30年4月> 修士(文学)
		歴史・考古学 ライフデザイン
兼担	教授	宮崎 章夫 (47)
		<平成30年4月> 博士(文学)
		人間科学
兼担	教授	櫻井 豪人 (45)
		<平成30年4月> 博士(文学)
		思想・文学
兼担	教授	荒木 雅也 (45)
		<平成30年4月> 修士(法学)
		法律・政治
兼担	教授	後藤 玲子 (44)
		<平成30年4月> 修士(社会情報学)
		経済・経営

【令和元年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	高橋 修 (54)
		<平成30年4月> 博士(文学)
		歴史・考古学
兼担	教授	西野 由希子 (53)
		<平成30年4月> 文学修士
		5学部混合地域PBLⅢ
兼担	教授	中田 潤 (53)
		<平成30年4月> Ph.D(歴史学)
		歴史・考古学
兼担	教授	井澤 耕一 (51)
		<平成30年4月> 博士(文学)
		思想・文学
兼担	教授	田中 裕 (50)
		<平成30年4月> 修士(文学)
		歴史・考古学
兼担	教授	宮崎 章夫 (48)
		<平成30年4月> 博士(文学)
		人間科学
兼担	教授	荒木 雅也 (46)
		<平成30年4月> 修士(法学)
		法律・政治
兼担	教授	後藤 玲子 (44)
		<平成30年4月> 修士(社会情報学)
		経済・経営

【令和2年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【令和3年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

【令和3年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>	<就任(予定)年月>	<就任(予定)年月>	<就任(予定)年月>	<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	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名
			谷口 基 (54) <平成30年4月> 博士(文学)	谷口 基 (55) <平成30年4月> 博士(文学)			
			思想・文学	思想・文学			
			渡邊 邦夫 (64) <平成30年4月> 博士(学術)				
			思想・文学				
			鳥田 裕之 (61) <平成30年4月> 修士(芸術学)	鳥田 裕之 (62) <平成30年4月> 修士(芸術学)			
			美術文化	美術文化			
			瀬澤 利行 (55) <平成30年4月> 博士(医学)	瀬澤 利行 (56) <平成30年4月> 博士(医学)			
			歴史・考古学	歴史・考古学			
			神部 智 (54) <平成30年4月> 博士(音楽学)	神部 智 (55) <平成30年4月> 博士(音楽学)			
			音楽文化	音楽文化			
			数井 みゆき (57) <平成30年4月> Pd.D(応用発達心理学)	数井 みゆき (58) <平成30年4月> Pd.D(応用発達心理学)			
			人間科学	人間科学			
			向野 康江 (58) <平成30年4月> 博士(学術)	向野 康江 (59) <平成30年4月> 博士(学術)			
			歴史・考古学	歴史・考古学			
			乾 康代 (64) <平成30年4月> 学術博士				
			公共社会				
兼任	教授	増子 和男 (63) <平成30年4月> 文学修士	増子 和男 (64) <平成30年4月> 文学修士				
		コミュニケーションと芸術文化	コミュニケーションと芸術文化				
兼任	教授	小野寺 淳 (61) <平成30年4月> 文学博士	小野寺 淳 (62) <平成30年4月> 文学博士	小野寺 淳 (63) <平成30年4月> 文学博士			
		茨城学	茨城学	茨城学			
			公共社会	公共社会			
兼任	教授	川嶋 秀之 (61) <平成30年4月> 文学修士	川嶋 秀之 (62) <平成30年4月> 文学修士	川嶋 秀之 (63) <平成30年4月> 文学修士			
		人間とコミュニケーション	人間とコミュニケーション	人間とコミュニケーション			

【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
兼任	教授	小川 哲哉 (59) <平成30年4月> 博士(教育学)
		人間とコミュニケーション
兼任	教授	齊藤 ふくみ (58) <平成30年4月>
		スポーツ文化
兼任	教授	君塚 淳一 (57) <平成30年4月> 文学修士
		コミュニケーションと芸術文化
兼任	教授	佐藤 環 (57) <平成30年4月> 修士(教育学)
		歴史・考古学
兼任	教授	甲斐 教行 (56) <平成30年4月> 博士(文学)
		コミュニケーションと芸術文化
兼任	教授	齋木 久美 (54) <平成30年4月> 修士(教育学)
		美術文化
兼任	教授	谷川 佳幸 (52) <平成30年4月> 修士(音楽)
		音楽文化
兼任	教授	伊藤 孝 (52) <平成30年4月> 博士(理学)
		環境と人間 環境変動適応・防災論
兼任	教授	勝二 博亮 (46) <平成30年4月> 博士(教育学)
		人間科学
兼任	教授	廣原 紀恵 (60) <平成30年4月> 教育学修士
		健康の科学

【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
兼任	教授	小川 哲哉 (60) <平成30年4月> 博士(教育学)
		人間とコミュニケーション
兼任	教授	荒川 智 (60) <平成30年4月> 教育学博士
		公共社会
兼任	教授	齊藤 ふくみ (59) <平成30年4月>
		スポーツ文化
兼任	教授	君塚 淳一 (58) <平成30年4月> 文学修士
		コミュニケーションと芸術文化
兼任	教授	佐藤 環 (58) <平成30年4月> 修士(教育学)
		歴史・考古学
兼任	教授	甲斐 教行 (57) <平成30年4月> 博士(文学)
		コミュニケーションと芸術文化
兼任	教授	齋木 久美 (55) <平成30年4月> 修士(教育学)
		美術文化
兼任	教授	谷川 佳幸 (53) <平成30年4月> 修士(音楽)
		音楽文化
兼任	教授	伊藤 孝 (53) <平成30年4月> 博士(理学)
		環境変動適応・防災論
兼任	教授	小林 英美 (50) <平成30年4月> 博士(学術)
		コミュニケーションと芸術文化
兼任	教授	勝二 博亮 (47) <平成30年4月> 博士(教育学)
		人間科学
兼任	教授	廣原 紀恵 (60) <平成30年4月> 教育学修士
		健康の科学

【令和元年度】

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
兼任	教授	小川 哲哉 (61) <平成30年4月> 博士(教育学)
		人間とコミュニケーション
兼任	教授	齊藤 ふくみ (59) <平成30年4月>
		スポーツ文化
兼任	教授	君塚 淳一 (59) <平成30年4月> 文学修士
		コミュニケーションと芸術文化
兼任	教授	佐藤 環 (59) <平成30年4月> 修士(教育学)
		公共社会
兼任	教授	甲斐 教行 (58) <平成30年4月> 博士(文学)
		コミュニケーションと芸術文化
兼任	教授	齋木 久美 (56) <平成30年4月> 修士(教育学)
		美術文化
兼任	教授	谷川 佳幸 (54) <平成30年4月> 修士(音楽)
		音楽文化
兼任	教授	伊藤 孝 (54) <平成30年4月> 博士(理学)
		環境変動適応・防災論
兼任	教授	小林 英美 (51) <平成30年4月> 博士(学術)
		コミュニケーションと芸術文化
兼任	教授	勝二 博亮 (48) <平成30年4月> 博士(教育学)
		人間科学
兼任	教授	廣原 紀恵 (60) <平成30年4月> 教育学修士
		健康の科学

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【令和3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

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼担	教授	仁木 雄三 (63)	<平成30年4月> 理学博士	生物学基礎
兼担	教授	安藤 寿男 (60)	<平成30年4月> 理学博士	茨城学
兼担	教授	岡田 誠 (52)	<平成30年4月> 博士(理学)	環境と人間
兼担	教授	森 聖治 (48)	<平成30年4月> 博士(理学)	環境と人間 地域サステイナビリティ学概論

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼担	教授	小泉 晋弥 (64)	<平成30年4月> 修士(芸術学)	歴史・考古学
兼担	教授	佐々木忠之 (60)	<平成30年4月> 修士(工学)	美術文化
兼担	教授	鳥 剛 (54)	<平成30年4月> 修士(芸術学)	美術文化
兼担	教授	仁木 雄三 (64)	<平成30年4月> 理学博士	生物学基礎
兼担	教授	安藤 寿男 (61)	<平成30年4月> 理学博士	茨城学
兼担	教授	岡田 誠 (53)	<平成30年4月> 博士(理学)	環境と人間
兼担	教授	森 聖治 (48)	<平成30年4月> 博士(理学)	環境と人間 地域サステイナビリティ学概論
兼担	教授	佐藤 裕 (46)	<平成30年4月> 博士(理学)	物質と生命
兼担	教授	山口 央 (47)	<平成30年4月> 博士(理学)	環境と人間 物質と生命
兼担	教授	西川 浩之 (54)	<平成30年4月> 博士(工学)	物質と生命
兼担	教授	大友 征宇 (56)	<平成30年4月> 工学博士	物質と生命
兼担	教授	藤澤 清史 (54)	<平成30年4月> 博士(工学)	物質と生命

【令和元年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼担	教授	佐々木忠之 (61)	<平成30年4月> 修士(工学)	美術文化
兼担	教授	鳥 剛 (55)	<平成30年4月> 修士(芸術学)	美術文化
兼担	教授	安藤 寿男 (62)	<平成30年4月> 理学博士	茨城学
兼担	教授	岡田 誠 (54)	<平成30年4月> 博士(理学)	環境と人間
兼担	教授	森 聖治 (49)	<平成30年4月> 博士(理学)	環境と人間 環境共生論
兼担	教授	佐藤 裕 (47)	<平成30年4月> 博士(理学)	物質と生命
兼担	教授	山口 央 (48)	<平成30年4月> 博士(理学)	環境と人間 物質と生命
兼担	教授	西川 浩之 (55)	<平成30年4月> 博士(工学)	物質と生命
兼担	教授	大友 征宇 (57)	<平成30年4月> 工学博士	物質と生命
兼担	教授	藤澤 清史 (55)	<平成30年4月> 博士(工学)	物質と生命

【令和2年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月>	担当授業科目名

【令和3年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月>	担当授業科目名

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	金光男 (61) <平成30年4月> 政治学修士 グローバル・スタディーズ
兼担	教授	福田 浩子 (61) <平成30年4月> 修士(国際コミュニケーション) Integrated English IA Integrated English IB
兼担	教授	八若 壽美子 (59) <平成30年4月> 修士(人文科学) 思想・文学 学術日本語ⅡB 多文化社会と日本語教育 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼担	教授	安 龍洙 (51) <平成30年4月> 博士(文学) 思想・文学 学術日本語Ⅰ 日本語教育概論 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼担	教授	池田 庸子 (50) <平成30年4月> M. A 学術日本語ⅡA 日本語教授法Ⅱ 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼担	教授	桑原 祐史 (49) <平成30年4月> 博士(工学) 地域環境管理論
兼担	教授	中石 克也 (63) <平成30年4月> 農学博士 物理学基礎 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	教授	後藤 哲雄 (61) <平成30年4月> 農学博士 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	教授	小林 久 (62) <平成30年4月> 博士(農学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	目時 直人 (55) <平成30年4月> 理学博士 力と運動
兼担	教授	金光男 (62) <平成30年4月> 政治学修士 グローバル・スタディーズ
兼担	教授	福田 浩子 (62) <平成30年4月> 修士(国際コミュニケーション) Integrated English IA Integrated English IB
兼担	教授	八若 壽美子 (60) <平成30年4月> 修士(人文科学) 思想・文学 学術日本語ⅡB 多文化社会と日本語教育 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼担	教授	安 龍洙 (52) <平成30年4月> 博士(文学) 思想・文学 学術日本語Ⅰ 日本語教育概論 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼担	教授	池田 庸子 (51) <平成30年4月> M. A 学術日本語ⅡA 日本語教授法Ⅱ 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼担	教授	松坂 晃 (64) <平成30年4月> 体育学修士 健康の科学
兼担	教授	桑原 祐史 (50) <平成30年4月> 博士(工学) 地域環境管理論
兼担	教授	中石 克也 (64) <平成30年4月> 農学博士 物理学基礎

【令和元年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	目時 直人 (56) <平成30年4月> 理学博士 力と運動
兼担	教授	金光男 (63) <平成30年4月> 政治学修士 グローバル・スタディーズ
兼担	教授	福田 浩子 (63) <平成30年4月> 修士(国際コミュニケーション) Integrated English IA Integrated English IB
兼担	教授	八若 壽美子 (61) <平成30年4月> 修士(人文科学) 思想・文学 学術日本語ⅡB 多文化社会と日本語教育 日本語教授法演習 5学部連合地域PBL IV
兼担	教授	安 龍洙 (53) <平成30年4月> 博士(文学) 学術日本語Ⅰ 日本語教育概論 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼担	教授	池田 庸子 (52) <平成30年4月> M. A 学術日本語ⅡA 日本語教授法Ⅱ 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)

【令和2年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【令和3年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【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
兼任	教授	戸嶋 浩明 (54) ＜平成30年4月＞ 理学博士 <small>化学基礎 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク</small>
兼任	教授	西原 宏史 (54) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) <small>地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク</small>
兼任	教授	安江 健 (53) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) <small>地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク</small>
兼任	教授	新田 洋司 (53) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) <small>地域サステイナビリティ学概論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク</small>
兼任	教授	成澤 才彦 (53) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) <small>環境共生論 環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク</small>
兼任	教授	朝山 宗彦 (53) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) <small>地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク</small>
兼任	教授	久保山 勉 (52) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) <small>地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク</small>
兼任	教授	佐藤 達雄 (52) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) <small>地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク</small>
兼任	教授	小松崎 将一 (52) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) <small>環境共生論 環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク</small>
兼任	教授	長南 茂 (51) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) <small>地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク</small>
兼任	教授	宮口 右二 (50) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) <small>物質と生命 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク</small>

【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
兼任	教授	戸嶋 浩明 (55) ＜平成30年4月＞ 理学博士 <small>化学基礎 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク</small>
兼任	教授	西原 宏史 (55) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) 技術と社会
兼任	教授	安江 健 (54) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) <small>地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク</small>
兼任	教授	成澤 才彦 (54) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) <small>環境共生論 環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク</small>
兼任	教授	朝山 宗彦 (54) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) 技術と社会 <small>地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク</small>
兼任	教授	久保山 勉 (53) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) <small>地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク</small>
兼任	教授	佐藤 達雄 (53) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) <small>環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク</small>
兼任	教授	小松崎 将一 (53) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) <small>環境共生論 環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク</small>
兼任	教授	長南 茂 (52) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) 技術と社会 <small>地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク</small>
兼任	教授	宮口 右二 (51) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) <small>物質と生命 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク</small>

【令和元年度】

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
兼任	教授	戸嶋 浩明 (56) ＜平成30年4月＞ 理学博士 <small>化学基礎 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク</small>
兼任	教授	安江 健 (55) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) <small>地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク</small>
兼任	教授	成澤 才彦 (55) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) <small>環境共生論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク</small>
兼任	教授	朝山 宗彦 (55) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) 技術と社会 <small>地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク</small>
兼任	教授	久保山 勉 (54) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) <small>地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク</small>
兼任	教授	佐藤 達雄 (54) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) 環境保全型農業論 <small>地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク</small>
兼任	教授	小松崎 将一 (54) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) <small>環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク</small>
兼任	教授	長南 茂 (53) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) 技術と社会 <small>地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク</small>
兼任	教授	宮口 右二 (52) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) <small>地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク</small>

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 担当授業科目名

【令和3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

【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
兼任	教授	大久保 武 (51) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	井上 栄一 (49) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	伊丹 一浩 (48) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	上妻 由章 (48) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	木下 嗣基 (47) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	須藤 まどか (58) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	細川 卓也 (41) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)	線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ フーリエ解析
兼任	准教授	多田 達也 (58) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	電磁気学概論
兼任	准教授	未定 () ＜平成30年4月＞	Advanced English I IIC 工学実用英語
兼任	准教授	庄村 康人 (41) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)	物質科学基礎実験Ⅰ 物質科学基礎実験Ⅱ 放射線科学 生命工学実験Ⅰ 代謝化学Ⅰ 代謝化学Ⅱ 生命工学実験Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究

【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
兼任	教授	大久保 武 (51) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	井上 栄一 (50) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	伊丹 一浩 (49) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	上妻 由章 (49) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	木下 嗣基 (48) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	須藤 まどか (59) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	細川 卓也 (42) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)	線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ フーリエ解析
兼任	准教授	多田 達也 (59) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	電磁気学概論
兼任	准教授	田嶋 美砂子 (45) ＜平成30年4月＞ 博士(教育学)	Advanced English I IIC 工学実用英語
兼任	准教授	庄村 康人 (42) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)	物質科学基礎実験Ⅰ 物質科学基礎実験Ⅱ 放射線科学 生命工学実験Ⅰ 代謝化学Ⅰ 代謝化学Ⅱ 生命工学実験Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究

【令和元年度】

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
兼任	教授	大久保 武 (52) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	井上 栄一 (51) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	伊丹 一浩 (50) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	上妻 由章 (50) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	木下 嗣基 (49) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	須藤 まどか (60) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	細川 卓也 (43) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)	線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ フーリエ解析
兼任	准教授	多田 達也 (60) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	電磁気学概論
兼任	准教授	田嶋 美砂子 (46) ＜平成30年4月＞ 博士(教育学)	Advanced English I IIC 工学実用英語
兼任	准教授	庄村 康人 (43) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)	物質科学基礎実験Ⅰ 物質科学基礎実験Ⅱ 放射線科学 生命工学実験Ⅰ 代謝化学Ⅰ 代謝化学Ⅱ 生命工学実験Ⅱ 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞	担当授業科目名

【令和3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

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	准教授	西野 創一郎 (51) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	西野 創一郎 (52) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	西野 創一郎 (53) <平成30年4月> 博士(工学)						
		材料力学 物質科学基礎実験Ⅱ 材料加工学Ⅰ 材料加工学Ⅱ 強度学・物性演習 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究			材料力学 物質科学基礎実験Ⅱ 材料加工学Ⅰ 材料加工学Ⅱ 強度学・物性演習 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究			大学入門ゼミ 材料力学 物質科学基礎実験Ⅱ 材料加工学Ⅰ 材料加工学Ⅱ 強度学・物性演習 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究						
			兼任	准教授	熊澤 貴之 (45) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	熊澤 貴之 (46) <平成30年4月> 博士(工学)						
					工学概論			工学概論						
兼任	准教授	車田 亮 (57) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	車田 亮 (58) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	車田 亮 (59) <平成30年4月> 博士(工学)						
		原子力工学概論			原子力工学概論			原子力工学概論						
兼任	准教授	松村 邦仁 (48) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	松村 邦仁 (49) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	松村 邦仁 (50) <平成30年4月> 博士(工学)						
		原子力工学概論			原子力工学概論			原子力工学概論						
			兼任	准教授	小貫 哲平 (43) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	小貫 哲平 (44) <平成30年4月> 博士(工学)						
					微積分学			微積分学 技術と社会						
			兼任	准教授	宮島 啓一 (46) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	宮島 啓一 (47) <平成30年4月> 博士(工学)						
					微積分学 技術と社会			環境と人間						
兼任	准教授	細川 卓也 (41) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	細川 卓也 (42) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	細川 卓也 (43) <平成30年4月> 博士(理学)						
		複素解析			複素解析			複素解析						
兼任	准教授	佐藤 直幸 (54) <平成30年4月> 工学博士	兼任	准教授	佐藤 直幸 (55) <平成30年4月> 工学博士	兼任	准教授	佐藤 直幸 (56) <平成30年4月> 工学博士						
		電気電子計測 電気電子工学実験Ⅱ プラズマ工学Ⅰ プラズマ工学Ⅱ			電気電子計測 電気電子工学実験Ⅱ プラズマ工学Ⅰ プラズマ工学Ⅱ			電気電子計測 電気電子工学実験Ⅱ プラズマ工学Ⅰ プラズマ工学Ⅱ						
兼任	講師	横田 仁志 (51) <平成30年4月> 博士(工学)												
		環境と人間												
兼任	准教授	岩瀬 謙二 (40) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	岩瀬 謙二 (41) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	岩瀬 謙二 (42) <平成30年4月> 博士(工学)						
		茨城学			茨城学			茨城学 技術と社会						
兼任	准教授	石垣 健志 (57) <平成30年4月>												
		経済・経営												

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
兼担	准教授	三輪 徳子 (56)
		<平成30年4月> 修士(国際学)
		担当授業科目名
兼担	准教授	横溝 環 (51)
		<平成30年4月> 博士(国際コミュニケーション)
		人間とコミュニケーション
兼担	准教授	富江 直子 (43)
		<平成30年4月> 博士(文学)
		公共社会
兼担	准教授	小原 規宏 (40)
		<平成30年4月> 博士(理学)
		茨城学 グローバル・スタディーズ
兼担	准教授	星 純子 (39)
		<平成30年4月> 博士(学術)
		公共社会
兼担	准教授	陶山 二郎 (48)
		<平成30年4月> 法学修士
		法律・政治
兼担	准教授	松本 光太郎 (44)
		<平成30年4月> 博士(人間環境学)
		人間科学
兼担	准教授	添田 仁 (41)
		<平成30年4月> 博士(文学)
		茨城学 歴史・考古学
兼担	准教授	乙部 延剛 (40)
		<平成30年4月> 博士(政治学)
		法律・政治

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
兼担	准教授	三輪 徳子 (57)
		<平成30年4月> 修士(国際学)
		担当授業科目名
兼担	准教授	横溝 環 (52)
		<平成30年4月> 博士(国際コミュニケーション)
		人間とコミュニケーション
兼担	准教授	富江 直子 (44)
		<平成30年4月> 博士(文学)
		公共社会
兼担	准教授	小原 規宏 (41)
		<平成30年4月> 博士(理学)
		茨城学 グローバル・スタディーズ
兼担	准教授	星 純子 (40)
		<平成30年4月> 博士(学術)
		公共社会
兼担	准教授	陶山 二郎 (49)
		<平成30年4月> 法学修士
		法律・政治
兼担	准教授	松本 光太郎 (45)
		<平成30年4月> 博士(人間環境学)
		人間科学
兼担	准教授	本山 宏希 (43)
		<平成30年4月> 博士(文学)
		人間科学
兼担	准教授	添田 仁 (42)
		<平成30年4月> 博士(文学)
		茨城学 歴史・考古学
兼担	准教授	乙部 延剛 (41)
		<平成30年4月> 博士(政治学)
		法律・政治
兼担	准教授	佐々木 啓 (39)
		<平成30年4月> 博士(文学)
		歴史・考古学

【令和元年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
兼担	准教授	三輪 徳子 (58)
		<平成30年4月> 修士(国際学)
		担当授業科目名
兼担	准教授	横溝 環 (53)
		<平成30年4月> 博士(国際コミュニケーション)
		人間とコミュニケーション
兼担	准教授	小原 規宏 (42)
		<平成30年4月> 博士(理学)
		茨城学 グローバルスタディーズ
兼担	准教授	陶山 二郎 (50)
		<平成30年4月> 法学修士
		法律・政治
兼担	准教授	本山 宏希 (44)
		<平成30年4月> 博士(文学)
		人間科学
兼担	准教授	添田 仁 (43)
		<平成30年4月> 博士(文学)
		歴史・考古学
兼担	准教授	乙部 延剛 (42)
		<平成30年4月> 博士(政治学)
		法律・政治
兼担	准教授	佐々木 啓 (40)
		<平成30年4月> 博士(文学)
		歴史・考古学

【令和2年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【令和3年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼担	准教授	田原 彰太郎 (38) <平成30年4月> 博士(文学)	人間とコミュニケーション
兼担	准教授	片口 直樹 (39) <平成30年4月> 修士(芸術)	美術文化
兼担	准教授	上栗 伸一 (39) <平成30年4月> 博士(理学)	環境と人間
兼担	准教授	新井 英靖 (44) <平成30年4月> 博士(教育学)	人間とコミュニケーション
兼担	准教授	西川 陽子 (48) <平成30年4月> 博士(学術)	環境と人間
兼担	准教授	田中 宏明 (47) <平成30年4月> 修士(音楽)	ダンス・演劇文化
兼担	准教授	千葉 真由美 (46) <平成30年4月> 博士(学術)	歴史・考古学

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼担	准教授	森下 嘉之 (39) <平成30年4月> 博士(学術)	歴史・考古学
兼担	准教授	田原 彰太郎 (39) <平成30年4月> 博士(文学)	人間とコミュニケーション
兼担	准教授	塚原 伸治 (34) <平成30年4月> 博士(文学)	人間科学
兼担	准教授	片口 直樹 (40) <平成30年4月> 修士(芸術)	美術文化
兼担	准教授	上栗 伸一 (40) <平成30年4月> 博士(理学)	環境と人間
兼担	准教授	細川 美由紀 (45) <平成30年4月> 博士(心身障害学)	人間科学
兼担	准教授	新井 英靖 (45) <平成30年4月> 博士(教育学)	人間とコミュニケーション
兼担	准教授	鈴木 一史 (50) <平成30年4月> 修士(教育学)	メディア文化
兼担	准教授	田中 宏明 (48) <平成30年4月> 修士(音楽)	ダンス・演劇文化
兼担	准教授	千葉 真由美 (47) <平成30年4月> 博士(学術)	歴史・考古学

【令和元年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼担	准教授	森下 嘉之 (40) <平成30年4月> 博士(学術)	多文化共生
兼担	准教授	田原 彰太郎 (40) <平成30年4月> 博士(文学)	人間とコミュニケーション
兼担	准教授	塚原 伸治 (35) <平成30年4月> 博士(文学)	人間科学
兼担	准教授	片口 直樹 (41) <平成30年4月> 修士(芸術)	美術文化
兼担	准教授	上栗 伸一 (41) <平成30年4月> 博士(理学)	環境と人間
兼担	准教授	細川 美由紀 (46) <平成30年4月> 博士(心身障害学)	人間科学
兼担	教授	新井 英靖 (46) <平成30年4月> 博士(教育学)	人間とコミュニケーション
兼担	教授	鈴木 一史 (51) <平成30年4月> 修士(教育学)	メディア文化
兼担	准教授	田中 宏明 (49) <平成30年4月> 修士(音楽)	ダンス・演劇文化
兼担	教授	千葉 真由美 (48) <平成30年4月> 博士(学術)	歴史・考古学

【令和2年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名

【令和3年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
兼担	准教授	青柳 直子 (49) <平成30年4月> 修士(教育学) 健康の科学

【令和元年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
兼担	教授	青柳 直子 (50) <平成30年4月> 修士(教育学) 健康の科学
兼担	教授	那賀 明 (54) <令和2年4月> 技術と社会
兼担	教授	星野 修 (63) <平成31年4月> 博士(工学) 技術と社会
兼担	教授	伊藤 吾朗 (63) <平成31年4月> 工学博士 力と運動
兼担	教授	周 立波 (56) <平成31年4月> 工学博士 技術と社会
兼担	教授	長山 和亮 (45) <平成31年4月> 博士(工学) 技術と社会
兼担	教授	岩路 善尚 (55) <平成31年4月> 博士(工学) 微積分学
兼担	教授	綿野 克宏 (51) <平成31年4月> 博士(工学) 力と運動
兼担	教授	小林 芳男 (54) <平成31年4月> 博士(工学) 環境と人間
兼担	教授	田代 優 (54) <平成31年4月> 博士(工学) 技術と社会
兼担	教授	西野 創一郎 (53) <平成31年4月> 博士(工学) 技術と社会
兼担	教授	蓮井 誠一郎 (47) <平成31年4月> 修士(国際学) 東洋学

【令和2年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		

【令和3年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

【令和3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・ 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	中嶋哲也 (35) <平成30年4月> 博士(ｽﾙｰ科学)	身体活動
	兼任	准教授	藤田 文子 (60) <平成30年4月> 博士(人間科学)	音楽文化

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼任	教授	原口 弥生 (47) <平成31年4月> 修士(社会学)		機械学
兼任	教授	伊藤 哲司 (54) <平成31年4月> 博士(心理学)		人間とコミュニケーション
兼任	教授	石井 宏典 (53) <平成31年4月> 博士(文学)		人間科学
兼任	教授	小泉 由美子 (63) <平成31年4月> 学術修士		Academic Speaking Reading and Discussion
兼任	教授	杉本 妙子 (61) <平成31年4月> 文学修士		思想・文学
兼任	教授	野中 美津枝 (59) <平成31年4月> 博士(教育学)		公共社会
兼任	教授	岩佐 淳一 (59) <平成31年4月> 修士(文学)		公共社会
兼任	教授	山村 靖夫 (64) <平成31年4月> 理学博士		環境と人間
兼任	教授	布施 泰子 (56) <平成31年4月> 博士(医学)		健康の科学
兼任	准教授	中嶋 哲也 (36) <平成30年4月> 博士(ｽﾙｰ科学)		身体活動
兼任	准教授	藤田 文子 (61) <平成30年4月> 博士(人間科学)		音楽文化

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月>	担当授業科目名

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

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)		氏名 (年齢)	職名
		<就任(予定)年月>			
		担当授業科目名			
兼任	准教授	入江 博 (42)	<平成30年4月>	入江 博 (42)	准教授
		数学基礎			
兼任	准教授	及川 真平 (40)	<平成30年4月>	及川 真平 (41)	准教授
		環境と人間			
兼任	准教授	野澤 恵 (52)	<平成30年4月>	野澤 恵 (53)	准教授
		環境と人間			
兼任	准教授	飯沼 裕美 (45)	<平成30年4月>	飯沼 裕美 (46)	准教授
		物理学基礎			
兼任	准教授	上田 敦子 (54)	<平成30年4月>	上田 敦子 (55)	准教授
		Integrated English IIA Integrated English IIB			
兼任	准教授	清水 恵美子 (54)	<平成30年4月>	清水 恵美子 (55)	准教授
		茨城学 5学部混合地域PBL I 5学部混合地域PBL II			
兼任	准教授	未定		小嶋 重隆 (54)	准教授
		ライフデザイン			
兼任	准教授	小林 邦彦 (59)	<平成30年4月>	小林 邦彦 (60)	准教授
		Integrated English IIA Integrated English IIB			

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)		氏名 (年齢)	職名
		<就任(予定)年月>			
		担当授業科目名			
兼任	准教授	永尾 敬一 (44)	<平成30年4月>	永尾 敬一 (44)	准教授
		技術と社会			
兼任	准教授	宮崎 尚子 (43)	<平成30年4月>	宮崎 尚子 (43)	准教授
		思想・文学			
兼任	准教授	入江 博 (43)	<平成30年4月>	入江 博 (43)	准教授
		数学基礎			
兼任	准教授	及川 真平 (41)	<平成30年4月>	及川 真平 (41)	准教授
		環境と人間			
兼任	准教授	野澤 恵 (53)	<平成30年4月>	野澤 恵 (53)	准教授
		環境と人間			
兼任	准教授	藤間 昌一 (54)	<平成30年4月>	藤間 昌一 (54)	准教授
		微積分学			
兼任	准教授	飯沼 裕美 (46)	<平成30年4月>	飯沼 裕美 (46)	准教授
		物理学基礎			
兼任	准教授	上田 敦子 (55)	<平成30年4月>	上田 敦子 (55)	准教授
		Integrated English IIA Integrated English IIB			
兼任	准教授	清水 恵美子 (55)	<平成30年4月>	清水 恵美子 (55)	准教授
		茨城学 5学部混合地域PBL I 5学部混合地域PBL II			
兼任	准教授	小嶋 重隆 (54)	<平成30年4月>	小嶋 重隆 (54)	准教授
		公共社会 ライフデザイン			
兼任	准教授	小林 邦彦 (60)	<平成30年4月>	小林 邦彦 (60)	准教授
		Integrated English IIA Integrated English IIB			

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)		氏名 (年齢)	職名
		<就任(予定)年月>			
		担当授業科目名			
兼任	准教授	永尾 敬一 (45)	<平成30年4月>	永尾 敬一 (45)	准教授
		技術と社会			
兼任	准教授	入江 博 (44)	<平成30年4月>	入江 博 (44)	准教授
		数学基礎			
兼任	准教授	及川 真平 (42)	<平成30年4月>	及川 真平 (42)	准教授
		生物學基礎			
兼任	准教授	野澤 恵 (54)	<平成30年4月>	野澤 恵 (54)	准教授
		環境と人間			
兼任	准教授	藤間 昌一 (55)	<平成30年4月>	藤間 昌一 (55)	准教授
		微積分学			
兼任	准教授	飯沼 裕美 (47)	<平成30年4月>	飯沼 裕美 (47)	准教授
		物理学基礎			
兼任	准教授	上田 敦子 (56)	<平成30年4月>	上田 敦子 (56)	准教授
		Integrated English IIA Integrated English IIB			
兼任	准教授	清水 恵美子 (56)	<平成30年4月>	清水 恵美子 (56)	准教授
		茨城学 5学部混合地域PBL I 5学部混合地域PBL II			
兼任	准教授	小嶋 重隆 (55)	<平成30年4月>	小嶋 重隆 (55)	准教授
		公共社会 ライフデザイン			
兼任	准教授	小林 邦彦 (61)	<平成30年4月>	小林 邦彦 (61)	准教授
		Integrated English IIA Integrated English IIB TOEIC & TOEFL			

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)		氏名 (年齢)	職名
		<就任(予定)年月>			
		担当授業科目名			

【令和3年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)		氏名 (年齢)	職名
		<就任(予定)年月>			
		担当授業科目名			

【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
兼任	准教授	シノブフレリカ (47) ＜平成30年4月＞ 博士(教育学)	Academic Writing
兼任	准教授	野村 幸代 (41) ＜平成30年4月＞	Integrated English IA Integrated English IB
兼任	准教授	小西康文 (36) ＜平成30年4月＞ 博士(物理学)	微積分学入門 微積分学基礎 力学入門 力学基礎 物質と生命
兼任	准教授	山崎 大 (40) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)	微積分学入門 微積分学基礎 力学入門 力学基礎 物質と生命
兼任	准教授	佐藤 伸也 (44) ＜平成30年4月＞ Ph. D	環境と人間
兼任	准教授	田村 誠 (40) ＜平成30年4月＞ 博士(学術)	環境と人間 地域サステイナビリティ学概論 環境変動適応・防災論
兼任	准教授	青柳 陽介 (59) ＜平成30年4月＞ 農学博士	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	金澤 卓弥 (57) ＜平成30年4月＞ 農学博士	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	内田 晋 (51) ＜平成30年4月＞ 博士(学術)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

【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
兼任	准教授	シノブフレリカ (48) ＜平成30年4月＞ 博士(教育学)	Academic Writing
兼任	准教授	小西 康文 (37) ＜平成30年4月＞ 博士(物理学)	微積分学入門 微積分学基礎 力と運動 物質と生命
兼任	准教授	山崎 大 (41) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)	力学入門 力学基礎 微積分学 物質と生命
兼任	准教授	佐藤 伸也 (45) ＜平成30年4月＞ Ph. D	環境と人間
兼任	准教授	菊池 武 (56) ＜平成30年4月＞ MA	Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	准教授	田村 誠 (41) ＜平成30年4月＞ 博士(学術)	環境と人間 地域サステイナビリティ学概論 環境変動適応・防災論
兼任	准教授	金澤 卓弥 (58) ＜平成30年4月＞ 農学博士	技術と社会 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	内田 晋 (52) ＜平成30年4月＞ 博士(学術)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

【令和元年度】

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
兼任	准教授	シノブフレリカ (49) ＜平成30年4月＞ 博士(教育学)	English for Socializing
兼任	准教授	小西 康文 (38) ＜平成30年4月＞ 博士(物理学)	微積分学入門 微積分学基礎 力と運動 物質と生命
兼任	准教授	山崎 大 (42) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)	力学入門 力学基礎 微積分学 力と運動 物質と生命
兼任	准教授	佐藤 伸也 (46) ＜平成30年4月＞ Ph. D	環境と人間
兼任	准教授	菊池 武 (57) ＜平成30年4月＞ MA	Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	助教	未定 () ＜令和元年9月＞	情報スキル
兼任	准教授	金澤 卓弥 (59) ＜平成30年4月＞ 農学博士	技術と社会 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	内田 晋 (53) ＜平成30年4月＞ 博士(学術)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞	担当授業科目名

【令和3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

【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
兼任	准教授	西澤 智康 (45) <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	岡山 毅 (43) <平成30年4月> 博士(学術)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	吉田 貢士 (42) <平成30年4月> 博士(農学)
		環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	前田 滋哉 (42) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	増富 祐司 (41) <平成30年4月> 博士(地球環境学)
		物理学基礎 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	浅木 直美 (41) <平成30年4月> 博士(農学)
		環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	小針 大助 (40) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	七夕 小百合 (36) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	西川 邦夫 (34) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

【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
兼任	准教授	西澤 智康 (46) <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	岡山 毅 (44) <平成30年4月> 博士(学術)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	吉田 貢士 (43) <平成30年4月> 博士(農学)
		環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	前田 滋哉 (43) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	増富 祐司 (42) <平成30年4月> 博士(地球環境学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	浅木 直美 (42) <平成30年4月> 博士(農学)
		環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	小針 大助 (41) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	七夕 小百合 (37) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	西川 邦夫 (35) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

【令和元年度】

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
兼任	准教授	西澤 智康 (47) <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	岡山 毅 (45) <平成30年4月> 博士(学術)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	吉田 貢士 (44) <平成30年4月> 博士(農学)
		環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	前田 滋哉 (44) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	増富 祐司 (43) <平成30年4月> 博士(地球環境学)
		物理学基礎 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	浅木 直美 (43) <平成30年4月> 博士(農学)
		環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	小針 大助 (42) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	七夕 小百合 (38) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	西川 邦夫 (36) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	竹田 晃人 (45) <平成31年4月>
		技術と社会
兼任	准教授	福岡 泰宏 (45) <平成31年4月> 博士(理学)
		技術と社会

【令和2年度】

専任・ 兼任・ 兼任の 別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月 >
		担当授業科目名

【令和3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

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	講師	伊多波 正徳 (48) <平成30年4月> 博士(工学) 物質科学基礎実験Ⅰ 応用計算材料学Ⅰ 応用計算材料学Ⅱ

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	講師	伊多波 正徳 (49) <平成30年4月> 博士(工学) 物質科学基礎実験Ⅰ 応用計算材料学Ⅰ 応用計算材料学Ⅱ

【令和元年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	准教授	尾高 裕隆 (43) <平成31年4月> 博士(工学) 技術と社会
兼担	准教授	中村 雅史 (49) <平成31年4月> 博士(工学) 技術と社会
兼担	准教授	梅津 信幸 (47) <平成31年4月> 博士(理学) 技術と社会
兼担	准教授	寺地 幹人 (36) <平成31年4月> 修士(学術) 公共社会
兼担	准教授	野田 真里 (54) <平成31年4月> 修士(経済学) Studies in Particular Fields
兼担	准教授	宮崎 忠恒 (42) <平成31年4月> 博士(経済学) 経済・経営
兼担	准教授	長田 華子 (36) <平成31年4月> 博士(社会科学) 経済・経営
兼担	准教授	シュミット ロナルド (54) <平成31年4月> D.E.d Didactics Academic Writing
兼担	准教授	庄村 康人 (43) <平成31年4月> 博士(理学) 環境と人間
兼担	准教授	中里 亮治 (51) <平成31年4月> 博士(理学) 環境と人間
兼担	准教授	伊多波 正徳 (50) <平成30年4月> 博士(工学) 物質科学基礎実験Ⅰ 応用計算材料学Ⅰ 応用計算材料学Ⅱ

【令和2年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【令和3年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【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
兼任	講師	能田 洋平 (38) <平成30年4月> 博士(理学)
		物質科学基礎実験Ⅰ 放射線科学 原子力工学概論 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
兼任	講師	土屋 和子 (49) <平成30年4月> 修士(法学)
		法律・政治
兼任	講師	加藤 崇徳 (29) <平成30年4月> 修士(商学)
		経済・経営
兼任	講師	大森 真 (44) <平成30年4月> 修士(第二言語研究)
		Integrated English IIIA Integrated English IIIB
兼任	講師	佐々木 友美 (39) <平成30年4月> Master of Arts(English as a Second Language)
		Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	講師	青木 香代子 (37) <平成30年4月> 博士(教育学)
		学術日本語Ⅰ 多文化社会と日本語教育 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼任	講師	瀬尾 匡輝 (33) <平成30年4月> 博士(言語学)
		日本語教授法Ⅰ 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)

【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
兼任	講師	能田 洋平 (39) <平成30年4月> 博士(理学)
		物質科学基礎実験Ⅰ 放射線科学 原子力工学概論 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
兼任	講師	今村 仁 (58) <平成30年4月> 博士(工学)
		微積分学
兼任	講師	土屋 和子 (50) <平成30年4月> 修士(法学)
		法律・政治
兼任	講師	加藤 崇徳 (30) <平成30年4月> 修士(商学)
		経済・経営
兼任	講師	大津 農子 (39) <平成30年4月> 修士(体育学)
		身体活動
兼任	講師	大森 真 (45) <平成30年4月> 修士(第二言語研究)
		Integrated English IIIA Integrated English IIIB
兼任	講師	佐々木 友美 (40) <平成30年4月> Master of Arts(English as a Second Language)
		Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	講師	青木 香代子 (38) <平成30年4月> 博士(教育学)
		多文化共生 学術日本語Ⅰ 多文化社会と日本語教育 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外) 5学部混合地域PBLⅣ
兼任	講師	矢嶋 敏雄 (38) <平成30年4月> 修士(教育学)
		人間とコミュニケーション 健康の科学
兼任	講師	瀬尾 匡輝 (34) <平成30年4月> 博士(言語学)
		人間とコミュニケーション Studies in Contemporary Japan 日本語教授法Ⅰ 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外) 5学部混合地域PBLⅣ

【令和元年度】

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
兼任	講師	能田 洋平 (40) <平成30年4月> 博士(理学)
		物質科学基礎実験Ⅰ 放射線科学 原子力工学概論 物質科学ゼミナールⅠ 物質科学ゼミナールⅡ 卒業研究
兼任	講師	土屋 和子 (51) <平成30年4月> 修士(法学)
		法律・政治
兼任	講師	加藤 崇徳 (31) <平成30年4月> 修士(商学)
		経済・経営
兼任	講師	大津 農子 (40) <平成30年4月> 修士(体育学)
		身体活動
兼任	講師	大森 真 (46) <平成30年4月> 修士(第二言語研究)
		Integrated English IIIA Integrated English IIIB
兼任	講師	青木 香代子 (39) <平成30年4月> 博士(教育学)
		多文化共生 学術日本語Ⅰ 多文化社会と日本語教育 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外) 5学部混合地域PBLⅣ
兼任	講師	矢嶋 敏雄 (39) <平成30年4月> 修士(教育学)
		人間とコミュニケーション 健康の科学
兼任	准教授	瀬尾 匡輝 (35) <平成30年4月> 博士(言語学)
		人間とコミュニケーション Studies in Contemporary Japan Studios in Particular Fields 日本語教授法Ⅰ 日本語教授法演習 5学部混合地域PBLⅣ

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 担当授業科目名

【令和3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

【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

【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

【令和元年度】

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
兼任	講師	Tollefson Tod (60) <平成31年4月> Integrated English IIB Integrated English I11A
兼任	講師	高橋 和将 (40) <平成31年4月> 身体活動
兼任	講師	渡邊 洋 (52) <平成31年4月> 身体活動
兼任	講師	庄司 知子 (68) <平成31年4月> Advanced English I11C
兼任	講師	山田 博幸 (48) <平成31年4月> 公共社会
兼任	講師	深谷 佳子 (51) <平成31年4月> 人間科学
兼任	講師	谷田部 博貴 (38) <平成31年4月> 法律・政治
兼任	講師	何 農 (39) <平成31年4月> 公共社会
兼任	講師	ダッタスディプタ (45) <平成31年4月> Presentations in English Reading and Discussion Studies in Particular Fields TOEIC & TOEFL
兼任	講師	ポーリーマーティン (70) <平成31年4月> Academic Writing Bilingualism English for Socializing Presentations in English Studies in Particular Fields TOEIC & TOEFL
兼任	講師	採用予定 () <令和元年9月> 環境実習進修・防災論
兼任	講師	沼尾 達弥 (64) <平成31年4月> 博士(工学) 工学概論

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【令和3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

【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

【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

【令和元年度】

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
		採用予定 () <令和元年9月>
	兼任 講師	物理化学

【令和2年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月 >
		担当授業科目名

【令和3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

- (注)
- ・ 申請書又は届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
- その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。
- ・ 年齢は、それぞれの年度の5月1日時点の満年齢を記入してください。
 - ・ 専任、兼任、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】

- ・江口美佳准教授が教授に昇進。
- ・山内紀子助教が就任。教員審査省略。

【令和元年度】

- ・久保田俊夫教授が退職。
- ・大野修教授が退職。
- ・福元博基準教授が、教授に昇進。

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

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時 における設置基準上 の必要教授数
8 名	4 名

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

(2) - ② 専任教員数【大学】

設置時の計画					現在（報告時）の状況				
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (A)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (B)
9 (13)	8 (8)	3 (3)	2 (2)	22 (26)	12	7	3	2	24
現在（報告時）の完成年度時の状況					現在（報告時）の完成年度時の計画				
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (C)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (D)
12 [3]	7 [△1]	3 [0]	2 [0]	24 [2]	10 [1]	6 [△2]	3 [0]	2 [0]	21 [△1]

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

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
65 歳	0 名	0 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、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数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。
 [] 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) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{24}{22} = \boxed{109.09} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{24} = \boxed{0} \%$$

(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 **該当なし**

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
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)
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	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	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
1	教授	大野 修	H31.3	必修	物質科学基礎実験Ⅰ	①	H31.3.31付け早期退職のため辞任（元）
				必修	物理化学	②	
				必修	応用化学演習Ⅰ	①	
				必修	応用化学実験Ⅰ	①	
				必修	物質科学ゼミナールⅠ	①	
				必修	物質科学ゼミナールⅡ	①	
				必修	卒業研究	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)
1	人	必修	7	科目	必修	6	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	7	科目	計	6	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**に記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 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	7	科目	必修	6	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	7	科目	計	6	科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計 (D) + (F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画 (A)}} = \frac{1}{22} = \boxed{4.54} \%$$

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

(3) - ⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由				
1	教授	久保田 俊夫	選択	環境と人間	②	H31.3.31付け65歳で定年退職(元)				
			必修	物質科学ゼミナールⅠ	①					
			必修	物質科学ゼミナールⅡ	①					
			必修	卒業研究	①					
合計					後任補充状況の集計					
辞任した教員数			担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)			
1	人	必修	3	科目	必修	3	科目	必修	0	科目
		選択	1	科目	選択	0	科目	選択	1	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	4	科目	計	3	科目	計	1	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>専任教員の辞任(早期退職)及び定年退職があったが、複数人で担当する科目は既存の担当専任教員で開講可能である。また、「環境と人間」「物理化学」にあつては兼任兼担教員が後任にあたり、今年度において学生の混乱は生じていない。年度開始時に学生に配布する時間割一覧に変更後の情報を記載することで学生に周知を行う。</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、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎり具体的に記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等 該当なし

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
認 可 時 (〇〇年)		留意事項	履行中
設置計画履行状況 調 査 時 (〇〇年)	・〇〇学部〇〇学科において、～を是正すること。	是正意見	履行済
設置計画履行状況 調 査 時 (△△年)	・同一設置者が設置する既設学部等(◆◆学科)の～改善に努めること。	改善意見	履行済
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年)	・大学設置基準に抵触するため、改めること。(△△学部△△学科)	指摘事項 (法令違反)	履行済
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年)	・～については是正すること。	指摘事項 (是正)	履行中
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年)	・〇〇大学の既設学部等(◆◆学科、●●学科)の～改善に努めること。	指摘事項 (改善)	履行中

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

7 その他全般的事項

<工学部 物質科学工学科>

(1) 設置計画変更事項等 **該当なし**

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>A. 教育改善委員会 B. ②産学協同カリキュラム改良委員会</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>A. 学期始めを中心に、年6回程度開催 B. 年1回～2回程度開催</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>A. -1 授業アンケート及び学科教育点検に関すること -2 FD及び推奨授業に関すること -3 JABEEに関すること</p> <p>B. カリキュラム及び授業に関すること</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <p>A. 第1回（H30.4.18 出席者10名）推奨授業について、JABEEについて 他 第2回（H30.5.16 出席者10名）授業アンケートについて、学科教育点検について、学科FDについて 他 第3回（H30.6.20 出席者10名）学科教育点検について、推奨授業について、JABEEについて 他 第4回（H30.7.25 出席者8名）学科教育点検について、学生支援FDについて 他 第5回（H30.10.24 出席者9名）推奨授業について、授業アンケートについて、学科FDについて 他 第6回（H31.1.23 出席者8名）学部FDについて、アドバイザーボードについて、学科教育点検について 他 第7回（H31.2.28 出席者7名）学部FDについて、学科教育点検について 他 第8回（H31.3.29 出席者4名）学部FDについて、学科教育点検について 他</p> <p>・FD研修会の実施（H31.3.8 出席者93名）</p> <p>B. 第1回（H30.12.10 出席者14名）学部及び大学院の授業について</p> <p>b 実施方法</p> <p>上記のとおり</p> <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>上記のとおり</p> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況</p> <p>上記A及びBの審議を踏まえ、学科長から所属各教員に改善内容を周知し、それぞれが改善に取り組んでいる。</p>

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

各学期の講義最終回にアンケートを実施している。

b 教員や学生への公開状況、方法等

結果を担当教員に周知するほか、学科内で共有を図っている。

学生に対して公表はしていない。

(注) ・ 「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。(記入例参照)

(3) 教育課程連携協議会に関する事項 **該当なし**

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

① 体制

a 委員会の設置状況 (各区分を踏まえた委員構成を踏まえた委員の追加や交代状況含む)

b 委員会の開催状況 (回数や開催日など)

c 委員会の審議事項等

d その他

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容

b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

計画どおり実施している。引き続き、設置の趣旨・目的に沿って計画どおり教育研究活動を実施する。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・ 2019年7月30日 公表

b 公表方法

・ 大学ホームページ上に公開予定（2019年7月末を予定）

③ 認証評価を受ける計画

・ 2022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。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和元年度）

a ホームページへの公表予定の有無 （ 有 ・ 無 ）

b 公表有の場合の公表（予定）時期 （2019年 9月 1日）

b 公表無の場合の特段の理由 （ ）

（注）・ 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。

注3

大学番号：015

[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

茨城大学 工学部 情報工学科

注2

【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人茨城大学
令和元年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 法規係長
長谷川 慎吾

電話番号 029-228-8009

（夜間） 029-228-8035

F A X 029-228-8019

e-mail iba-houki@ml.ibaraki.ac.jp

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

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に

()書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

・大学の設置の場合：「〇〇大学」

・学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」

・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」

・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」

・大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」

・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」

・大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」

・通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

3 大学番号の欄については、平成31年4月2日付事務連絡「履行状況報告書の提出について

(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

工学部

<情報工学科>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	16
4. 既設大学等の状況	17
5. 教員組織の状況	20
6. 附帯事項等に対する履行状況等	62
7. その他全般的事項	64

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人茨城大学

(2) 大学名

茨城大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒316-8511
茨城県日立市中成沢町4-12-1

〒310-8512
茨城県水戸市文京2-1-1

- (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	(ミムラ ノブオ) 三村 信男 (平成26年9月)		
学部長	(マスザワ トオル) 増澤 徹 (平成30年4月)		
学科長等	(シンノウ ヒロユキ) 新納 浩幸 (平成30年4月)		

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。

(例) 平成30年度に報告済の内容 → (30)

令和元年度に報告する内容 → (元)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部等の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
- ・ 様式は、平成27年度開設の4年制の学科の完成年度を超えて報告する場合(令和元年度までの5年間)ですが、完成年度を超えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。)
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
工学部 情報工学科 学士(工学)	工学関係	4年	80人	3年次 4	328人	

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

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	80人 (-) [若干名]	- 人	80人 (-) [若干名]	- 人	- 人 (-) [-]	- 人	- 人 (-) [-]	- 人 (-) [-]	- 人 (-) [-]	- 人 (-) [-]	1.02倍	-	
志願者数	332 (-) [27]	-	585 (-) [52]	-	- (-) [-]	-	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]			
受験者数	220 (-) [21]	-	332 (-) [40]	-	- (-) [-]	-	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]			
合格者数	105 (-) [3]	-	106 (-) [3]	-	- (-) [-]	-	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]			
B 入学者数	82 (-) [2]	-	82 (-) [0]	-	- (-) [-]	-	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]			
入学定員超過率 B/A	1.02		1.02		-		-		-				

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

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	82 [2] (-)	- [-] (-)	83 [1] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	令和元年度 ・2年次生1名増（電気電子システム工 学科からの転学）
2年次	/		82 [2] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
3年次	/		/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
4年次	/		/		/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
計	82 [2] (-)	- [-] (-)	165 [3] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成30年度	82 人	1 人	平成30年度	1 人	0 人	進路再考(1人)
令和元年度	165 人	0 人	平成30年度	0 人	0 人	
			令和元年度	0 人	0 人	
合 計		1 人		1 人	0 人	

- (注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。
- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
 - ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
 - ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
 - ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{82} = \boxed{1.21} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{165} = \boxed{0} \%$$

- (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。

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
卒業研究	卒業研究	4通	8			5	4	5	6		兼2
	小計(1科目)	-									
学部共通科目	工業日本語ゼミナールⅠ	2・3・4前	2								兼1
	工業日本語ゼミナールⅡ	2・3・4後	2								兼1
	日本語情報処理Ⅰ	2・3・4前	2								兼1
	日本語情報処理Ⅱ	2・3・4後	2								兼1
	工業日本語Ⅰ	2・3・4前	2								兼1
	工業日本語Ⅱ	2・3・4後	2								兼1
	工業日本語演習Ⅰ	2・3・4前	1								兼1
	工業日本語演習Ⅱ	2・3・4後	1								兼1
	工学概論	2・3・4前	2								兼11
	知的財産法	2・3・4後	1								兼1
	原子力工学概論	2・3・4後	2								兼10
	工学地域PBL実習	2・3・4通	2								兼1
小計(12科目)	-										
合計(165科目)	-										
卒業要件及び履修方法											
<p>1 卒業要件 基盤教育科目29単位、専門科目88単位、自由履修科目7単位以上を満たし、合計して124単位以上修得すること。</p> <p>2 専門科目の履修方法 ・学部共通専門基礎教育科目12単位(必修12単位) ※「情報スキル」1単位、「プログラミング演習Ⅰ」2単位は学科共通専門基礎教育科目「システム基礎Ⅰ」1単位、「プログラミング演習Ⅰ【情報】」2単位を振替(「情報スキル」、「プログラミング演習Ⅰ」は履修できない。) ・学科共通専門基礎教育科目44単位以上(必修35単位、選択必修9単位以上) ※「システム基礎Ⅰ」1単位、「プログラミング演習Ⅰ【情報】」2単位は学部共通専門基礎教育科目「情報スキル」1単位、「プログラミング演習Ⅰ」2単位へ振替のため上記単位数には含まれない。 ・プログラム横断科目14単位(必修14単位) ・プログラムコア科目10単位以上(選択必修10単位以上) ・卒業研究8単位(必修8単位)</p>											

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
卒業研究	卒業研究	4通	8			7	4	5	4		兼2
	小計(1科目)	-									
学部共通科目	工業日本語ゼミナールⅠ	2・3・4前	2								兼1
	工業日本語ゼミナールⅡ	2・3・4後	2								兼1
	日本語情報処理Ⅰ	2・3・4前	2								兼1
	日本語情報処理Ⅱ	2・3・4後	2								兼1
	工業日本語Ⅰ	2・3・4前	2								兼1
	工業日本語Ⅱ	2・3・4後	2								兼1
	工業日本語演習Ⅰ	2・3・4前	1								兼1
	工業日本語演習Ⅱ	2・3・4後	1								兼1
	工学概論	2・3・4前	2								兼12
	知的財産法	2・3・4後	1								兼1
	原子力工学概論	2・3・4後	2								兼10
	工学地域PBL実習	2・3・4通	2								兼1
小計(12科目)	-										
合計(167科目)	-										
卒業要件及び履修方法											
<p>1 卒業要件 基盤教育科目29単位、専門科目88単位、自由履修科目7単位以上を満たし、合計して124単位以上修得すること。</p> <p>2 専門科目の履修方法 ・学部共通専門基礎教育科目12単位(必修12単位) ※「情報スキル」1単位、「プログラミング演習Ⅰ」2単位は学科共通専門基礎教育科目「システム基礎Ⅰ」1単位、「プログラミング演習Ⅰ【情報】」2単位を振替(「情報スキル」、「プログラミング演習Ⅰ」は履修できない。) ・学科共通専門基礎教育科目44単位以上(必修35単位、選択必修9単位以上) ※「システム基礎Ⅰ」1単位、「プログラミング演習Ⅰ【情報】」2単位は学部共通専門基礎教育科目「情報スキル」1単位、「プログラミング演習Ⅰ」2単位へ振替のため上記単位数には含まれない。 ・プログラム横断科目14単位(必修14単位) ・プログラムコア科目10単位以上(選択必修10単位以上) ・卒業研究8単位(必修8単位)</p>											

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
入門科目	大学入門ゼミ	1前	2			1	1	1	2			
	茨城学	1②③	2								兼8	
	小計(2科目)	-										
共通基礎科目	フラケイカル・イングリッシュ(PE)											
	Integrated English I A	1前	2								兼4	
	Integrated English II A	1前	2								兼15	
	Integrated English III A	1前	2								兼3	
	Integrated English I B	1後	1								兼4	
	Integrated English II B	1後	1								兼15	
	Integrated English III B	1後	1								兼4	
	Advanced English I A	2前	1								兼2	
	Advanced English I B	2後	1								兼2	
	Advanced English II A	2・3前	1								兼4	
	Advanced English II B	2後	1								兼3	
	Advanced English III A	2・3前	1								兼3	
	Advanced English III B	2後	1								兼3	
	Advanced English III C	2・3前	1								兼1	
	情報リテラシー											
	情報リテラシー	1前	2			1						
	心と体の健康											
	身体活動	1前後	1									兼6
	身体活動	2前後	1									兼1
	健康の科学	1①~④	1									兼5
	科学の基礎											
	数学基礎	1①②	1									兼2
	物理学基礎	1①②	1									兼2
	化学基礎	1①②	1									兼2
	生物学基礎	1①②	1									兼1
	微積分学	1前	2			1						兼8
	微積分学入門	1①	2									兼1
微積分学基礎	1②	2									兼1	
力と運動	1前	2									兼9	
力学入門	1①	2									兼1	
力学基礎	1②	2									兼1	
科学と倫理B	2前後	2									兼2	
小計(27科目)	-											
リベラルアーツ科目	多文化理解											
	異文化コミュニケーション											
	ドイツ語入門	1後	1								兼6	
	フランス語入門	1後	1								兼2	
	中国語入門	1後	1								兼9	
	朝鮮語入門	1後	1								兼3	
	スペイン語入門	1後	1								兼2	
	学術日本語 I	1前後	1								兼2	
	学術日本語 II A	1前後・2前	1								兼2	
	学術日本語 II B	1前	1								兼1	
	学術日本語 II C	1後	1								兼2	
	人間とコミュニケーション	1③~3②	1								兼10	
	多文化共生	1③~3②	1								兼4	
	コミュニケーションと芸術文化	1③~3②	1								兼5	
	ヒューマニティーズ											
	思想・文学	1③~3②	1									兼9
	歴史・考古学	1③~3②	1									兼11
人間科学	1③~3②	1									兼10	
メディア文化	1③~3②	1									兼6	

【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		
リベラルアーツ科目	パフォーマンス&アート											
	スポーツ文化	13~32		1								兼1
	音楽文化	13~32		1								兼3
	美術文化	13~32		1								兼5
	ダンス・演劇文化	13~32		1								兼1
	自然と社会の広がり											
	自然・環境と人間											
	物質と生命	13~34		1								兼11
	技術と社会	13~34		1		1			1			兼13
	環境と人間	13~34		1								兼15
	グローバル化と人間社会											
	法律・政治	13~34		1								兼4
	経済・経営	13~34		1								兼4
	日本国憲法	21~32		1								兼1
	公共社会	13~34		1								兼12
グローバルスタディーズ	13~34		1								兼4	
キャリアを考える												
ライフデザイン												
ライフデザイン	31②	1									兼3	
小計(29科目)	-											
全学共通科目	グローバル英語プログラム科目											
	Academic Writing	23~34		1								兼1
	Studies in Particular Fields	23~34		1								兼2
	Reading & Discussion	23~34		1								兼3
	Academic Speaking	23~34		1								兼3
	Presentations in English	23~34		1								兼1
	TOEIC & TOEFL	23~34		1								兼1
	English for Socializing	23~34		1								兼1
	Studying Abroad	23~34		1								兼1
	Bilingualism	23~34		1								兼1
	Studies in Contemporary Japan	23~34		1								兼1
	日本語教育プログラム科目											
	日本語教育概論	2前		2								兼1
	多文化社会と日本語教育	2前		2								兼2
	日本語教授法 I	2後		2								兼1
	日本語教授法 II	3前		2								兼1
	日本語教授法演習	3後・4前		2								兼5
	日本語教授法演習(海外)	3後・4前		2								兼5
	COC地域志向教育プログラム科目											
	5学部混合地域PBL I	1前		2								兼1
	5学部混合地域PBL II	2前		2								兼1
	5学部混合地域PBL III	1後		2								兼2
	5学部混合地域PBL IV	1前		2								兼3
	AIMSプログラム科目											
	地域サステイナビリティ学概論	2後		1								兼2
	環境共生論	2後		2								兼4
	環境保全型農業論	2後		2								兼6
	フィールド実践演習	2後		1								兼1
	環境変動適応・防災論	2後		2								兼3
	地域環境管理論	2後		2								兼3
地域サステイナビリティ学特別講義 I	2後		1								兼1	
地域サステイナビリティ学特別講義 II	2後		1								兼3	
地域サステイナビリティ学ゼミナール	3後		1								兼57	
地域サステイナビリティ学ラボワーク	3後		2								兼57	
小計(30科目)	-											

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
学部共通専門基礎教育科目	線形代数Ⅰ	1前	2								兼1
	多変数の微積分学	1後	2								兼1
	常微分方程式	2前	2								兼1
	化学概論	1前	1								兼1
	電磁気学概論	1後	1								兼1
	情報スキル	1前	1			1		1			
	プログラミング演習Ⅰ	1前	2					2	1		
	工学実用英語	3後	1								兼6
小計(8科目)	-										
学科共通専門基礎教育科目	プログラミング演習Ⅰ【情報】	1前	2※					2	1		
	プログラミング演習Ⅱ	1後	2					1	1		
	ソフトウェア基礎	1前	2			1					
	コンピュータ基礎	1後	2			1					
	システム基礎Ⅰ	1後	1※			1		1			
	システム基礎Ⅱ	1後	1								兼1
	確率・統計	1後	2								兼1
	離散数学Ⅰ	2前	2					1			
	離散数学Ⅱ	2前	2				1				
	プログラミング演習Ⅲ	2前	2			1			1		
	プログラミング演習Ⅳ	2後	2			1		1			
	アルゴリズムとデータ構造Ⅰ	2前	2					1	1		
	アルゴリズムとデータ構造Ⅱ	2後	2					2			
	コンピュータアーキテクチャ	2前	2			1					
	情報ネットワーク	2前	2			1					
	数理論理学	2後	2					1			
	オペレーティングシステム	2後	2					1			
	データベース論	2後	2					1			
	情報工学実験	2後	2				1	1	3		兼2
	ソフトウェア実現	2後	2			2					
	線形代数Ⅱ	1後	2								兼1
	論理回路	2前	2						1		
	情報工学演習	2前	2				1				
	数理計画法Ⅰ	2前	1					1			
	数理計画法Ⅱ	2前	1					1			
	形式言語とオートマトン	2後	2				1				
	情報理論と符号理論	2後	2			1					
数値解析Ⅰ	2後	1						1			
数値解析Ⅱ	2後	1						1			
複素解析	2後	2								兼1	
職業指導	2前		2							兼1	
小計(31科目)	-										
プログラム横断科目	ソリューションプログラミングⅠ	2後	1			1		5	4		
	ソリューションプログラミングⅡ	3後	1			1		5	4		
	ソフトウェア工学Ⅰ	3前	2			1					
	ソフトウェア工学Ⅱ	3前	2			1					兼1
	プログラミング言語処理系	3前	2								
	情報セキュリティ	2後	2			1					
	並列分散コンピューティング	3前	2								兼1
	インテリジェントシステム	3前	2					1			
小計(8科目)	-										
コンピュータ科学	コンピュータグラフィックス	3前	2			1					
	ヒューマンコンピュータインタラクション	3前	2				1				
	確率過程論	3前	2			1					
	通信方式	3後	2			1					
	画像処理	3後	2			1					
	自然言語処理	3後	2			1					
	グラフ理論	3後	2				1				
	情報工学インターンシップ	3後	2			1					
	情報工学研究実践	3後	2			7	3	5	4		兼2
小計(9科目)	-										
情報マネジメント	経営情報学	3前	2					1			
	ソフトウェア開発演習	3前	2			1			1		
	情報工学トピックス	3前	2								兼8
	プロジェクトマネジメント論	3後	2			1					
	プロジェクトマネジメント演習	3後	2			1					
	システム開発論	3前	2								兼1
	インターネット社会学	3前	2								兼1
	情報工学インターンシップ	3後	2			1					
	情報工学研究実践	3後	2			7	3	5	5		兼2
小計(9科目)	-										

【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	
卒業研究	卒業研究	4通	8			7	3	5	5		兼2
	小計(1科目)	-									
学部共通科目	工業日本語ゼミナールⅠ	2・3・4前	2								兼1
	工業日本語ゼミナールⅡ	2・3・4後	2								兼1
	日本語情報処理Ⅰ	2・3・4前	2								兼1
	日本語情報処理Ⅱ	2・3・4後	2								兼1
	工業日本語Ⅰ	2・3・4前	2								兼1
	工業日本語Ⅱ	2・3・4後	2								兼1
	工業日本語演習Ⅰ	2・3・4前	1								兼1
	工業日本語演習Ⅱ	2・3・4後	1								兼1
	工学概論	2・3・4前	2								兼12
	知的財産法	2・3・4後	1								兼1
	原子力工学概論	2・3・4後	2								兼10
	工学地域PBL実習	2・3・4通	2								兼1
	小計(12科目)	-									
	合計(166科目)	-									
卒業要件及び履修方法											
<p>1 卒業要件 基礎教育科目29単位、専門科目88単位、自由履修科目7単位以上を満たし、合計して124単位以上修得すること。</p> <p>2 専門科目の履修方法 ・学部共通専門基礎教育科目12単位(必修12単位) ※「情報スキル」1単位、「プログラミング演習Ⅰ」2単位は学部共通専門基礎教育科目「システム基礎Ⅰ」1単位、「プログラミング演習Ⅰ【情報】」2単位を振替(「情報スキル」、「プログラミング演習Ⅰ」は履修できない。) ・学科共通専門基礎教育科目44単位以上(必修35単位、選択必修9単位以上) ※「システム基礎Ⅰ」1単位、「プログラミング演習Ⅰ【情報】」2単位は学部共通専門基礎教育科目「情報スキル」1単位、「プログラミング演習Ⅰ」2単位へ振替のため上記単位数には含まれない。 ・プログラム横断科目14単位(必修14単位) ・プログラムコア科目10単位以上(選択必修10単位以上) ・卒業研究8単位(必修8単位)</p>											

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する情報として記入してください。
 - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除してください。
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・担当教員見直しのため、「大学入門ゼミ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、講師2」から「教授1、准教授1、講師1、助教2」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「茨城学」の専任教員等の配置を「兼13」から「兼8」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Integrated English IA」「Integrated English IB」の兼任・兼任を「兼5」から「兼4」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Integrated English II」「Integrated English IB」の兼任・兼任を「兼11」から「兼15」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Integrated English IIIA」の兼任・兼任を「兼1」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Integrated English IIIB」の兼任・兼任を「兼2」から「兼4」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Advanced English IA」「Advanced English IB」の兼任・兼任を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Advanced English IIA」「Advanced English IIB」の兼任・兼任を「兼4」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Advanced English IIIA」の兼任・兼任を「兼5」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Advanced English IIIB」の兼任・兼任を「兼1」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Advanced English IIIC」の兼任・兼任を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「情報リテラシー」の専任教員等の配置を「教授1、兼1」から「教授1、兼0」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「身体活動（必修）」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼6」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「身体活動（選択）」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼1」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「健康の科学」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼5」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「物理学基礎」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「化学基礎」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「微積分学」の専任教員等の配置を「准教授1、兼1」から「教授1、兼8」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「微積分学入門」「微積分学基礎」「力学入門」「力学基礎」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「力と運動」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼9」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「ドイツ語入門」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼6」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「中国語入門」の専任教員等の配置を「兼8」から「兼9」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「朝鮮語入門」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「学術日本語ⅡC」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「人間とコミュニケーション」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼10」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「多文化共生」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼4」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「コミュニケーションと芸術文化」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼5」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「思想・文学」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼9」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「歴史・考古学」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼11」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「人間科学」の専任教員等の配置を「兼5」から「兼10」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「メディア文化」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼6」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「音楽文化」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「美術文化」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼5」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「物質と生命」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼11」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「技術と社会」の専任教員等の配置を「教授2、兼4」から「教授1、兼13」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「環境と人間」の専任教員等の配置を「兼22」から「兼15」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「経済・経営」の専任教員等の配置を「兼5」から「兼4」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「日本国憲法」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「公共社会」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼12」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「グローバル・スタディーズ」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼5」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「ライフデザイン」の専任教員等の配置を「兼8」から「兼3」に変更。
- ・時間割見直しのため、「グローバル英語プログラム科目」の配当年次を「2③④」から「2③～3④」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Academic Writing」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Studies in Particular Fields」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Reading & Discussion」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Academic Speaking」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「多文化社会と日本語教育」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・時間割見直しのため、「5学部混合地域PBLⅢ」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「5学部混合地域PBLⅢ」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「5学部混合地域PBLⅣ」を追加。
- ・担当教員見直しのため、「地域サステナビリティ学概論」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「環境共生論」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼4」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「地域サステナビリティ学特別講義Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「地域サステナビリティ学特別講義Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「地域サステナビリティ学ゼミナール」の専任教員等の配置を「兼60」から「兼57」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「地域サステナビリティ学ラボワーク」の専任教員等の配置を「兼60」から「兼57」に変更。
- ・時間割見直しのため、「線形代数Ⅰ」の配当年次を「1後」から「1前」に変更。
- ・時間割見直しのため、「多変数の微積分学」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・時間割見直しのため、「常微分方程式」の配当年次を「1後」から「2前」に変更。
- ・申請時の表記誤りのため、「システム基礎Ⅰ」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・担当教員退職のため、「プログラミング演習Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授1、講師1」から「教授1、助教1」に変更。
- ・担当教員退職のため、「アルゴリズムとデータ構造Ⅰ」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師1、助教1」に変更。
- ・担当教員退職のため、「情報工学実験」の専任教員等の配置を「准教授1、講師2、助教3」から「准教授1、講師1、助教3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「ソリューションプランニングⅠ」の専任教員等の配置を「教授1、講師5、助教6」から「教授1、講師5、助教4」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「ソリューションプランニングⅡ」の専任教員等の配置を「教授1、講師5、助教6」から「教授1、講師5、助教7、准教授3、講師5、助教5」に変更。
- ・新規任用予定教員の職位変更のため、「経営情報学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「講師1」に変更。
- ・担当教員退職及び担当教員見直しのため、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授5、准教授4、講師5、助教6」から「教授7、准教授3、講師5、助教5」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「工学概論」の兼任・兼任を「兼11」から「兼12」に変更。

【令和元年度】

・担当教員見直しのため、	「大学入門ゼミ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、講師2、助教2」から「教授1、准教授2、講師1、助教2」に変更。
・担当教員見直しのため、	「茨城学」の専任教員等の配置を「兼8」から「兼11」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Integrated English IA」の専任教員の配置を「兼4」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Integrated English IIA」の専任教員の配置を「兼15」から「兼13」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Integrated English IIIA」の専任教員の配置を「兼3」から「兼5」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Integrated English IB」の専任教員の配置を「兼4」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Integrated English IIB」の専任教員の配置を「兼15」から「兼13」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Integrated English IIB」の専任教員の配置を「兼4」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Advanced English IA」の専任教員の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Advanced English IB」の専任教員の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Advanced English IIA」の専任教員の配置を「兼4」から「兼9」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Advanced English IIB」の専任教員の配置を「兼3」から「兼6」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Advanced English IIIA」の専任教員の配置を「兼3」から「兼6」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Advanced English IIIB」の専任教員の配置を「兼3」から「兼4」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Advanced English IIIC」の専任教員の配置を「兼1」から「兼6」に変更。
・担当教員見直しのため、	「身体活動（必修）」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼8」に変更。
・担当教員見直しのため、	「身体活動（選択）」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
・担当教員見直しのため、	「健康の科学」の専任教員等の配置を「兼5」から「兼4」に変更。
・担当教員見直しのため、	「物理学基礎」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「微積分学」の専任教員等の配置を「教授1、兼8」から「教授0、兼11」に変更。
・担当教員見直しのため、	「ドイツ語入門」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼5」に変更。
・担当教員見直しのため、	「中国語入門」の専任教員等の配置を「兼9」から「兼8」に変更。
・担当教員見直しのため、	「朝鮮語入門」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「学術日本語ⅡC」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
・担当教員見直しのため、	「思想・文学」の専任教員等の配置を「兼9」から「兼7」に変更。
・担当教員見直しのため、	「歴史・考古学」の専任教員等の配置を「兼11」から「兼8」に変更。
・担当教員見直しのため、	「メディア文化」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼5」に変更。
・担当教員見直しのため、	「ダンス・演劇文化」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
・担当教員見直しのため、	「技術と社会」の専任教員等の配置を「教授1、助教1、兼13」から「教授1、准教授1、助教0、兼31」に変更。
・担当教員見直しのため、	「環境と人間」の専任教員等の配置を「兼15」から「兼16」に変更。
・担当教員見直しのため、	「法律・政治」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼5」に変更。
・担当教員見直しのため、	「経済・経営」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼5」に変更。
・担当教員見直しのため、	「公共社会」の専任教員等の配置を「兼12」から「兼10」に変更。
・担当教員見直しのため、	「ライフデザイン」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼1」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Academic Writing」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Studies in Particular Fields」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼6」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Reading & Discussion」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼4」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Academic Speaking」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Presentation in English」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「TOEIC & TOEFL」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「English for Socializing」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Bilingualism」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
・担当教員見直しのため、	「日本語教授法演習」の専任教員等の配置を「兼5」から「兼4」に変更。
・担当教員見直しのため、	「日本語教授法演習（海外）」の専任教員等の配置を「兼5」から「兼2」に変更。
・時間割見直しのため、	「5学部混合地域PBLⅢ」の配当年次を「1後」から「1前」に変更。
・担当教員見直しのため、	「5学部混合地域PBLⅣ」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼4」に変更。
・教育内容の充実のため、	「地域共創PBL」を追加。
・担当教員見直しのため、	「地域環境管理論」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼1」に変更。
・担当教員見直しのため、	「プログラミング演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「講師1、助教1」から「准教授1、講師1、助教1」に変更。
・担当教員見直しのため、	「数理計画法Ⅰ」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
・担当教員見直しのため、	「数理計画法Ⅱ」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
・申請時の表記誤りのため、	「数値解析Ⅰ」「数値解析Ⅱ」の配当年次を「2後」から「3前」に変更。
・担当教員退職、新規採用及び担当教員見直しのため、	「情報工学研究実践」の専任教員等の配置を「教授7、准教授3、講師5、助教5」から「教授7、准教授4、講師5、助教4」に変更。
・担当教員退職、新規採用及び担当教員見直しのため、	「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授7、准教授3、講師5、助教5」から「教授7、准教授4、講師5、助教4」に変更。

- (注) ・ 2(1)一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容（配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
 ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 ・ 不要な年度（平成29年度開設であれば平成28年度）の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

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	
43	121	1	165	43	123	1	167	
	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	
				[0]	[2]	[0]	[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 該当なし

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

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

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

該当なし

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎり具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{165} = \boxed{}\%$$

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

3 施設・設備の整備状況, 経費

区 分		内 容				備考			
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計				
	校舎敷地	369,215㎡	㎡	㎡	369,215㎡				
	運動場用地	114,255㎡	㎡	㎡	114,255㎡				
	小 計	483,470㎡	㎡	㎡	483,470㎡				
	そ の 他	315,124㎡	㎡	㎡	315,124㎡				
	合 計	798,594㎡	㎡	㎡	798,594㎡				
(2) 校 舎		専 用 149,667㎡ 147,665㎡ (147,665㎡)	共 用 (㎡)	共用する他の学校等の専用 (㎡)	計 149,667㎡ 147,665㎡ (147,665㎡)	工学部車庫建替(元)△73㎡ 農学部総合研究棟新営(元)2,075㎡			
(3) 教 室 等	講 義 室 27室	演 習 室 3室	実験実習室 130室	情報処理学習施設 0室 (補助職員 人)	語学学習施設 0室 (補助職員 人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称 工学部 情報工学科		室 数 20 19		平成30年10月 専任教員1名を新規採用のため(元)				
(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	学部単位での特定不能なため、大学全体の数 【図書及び視聴覚資料】 新規購入による増加のため(元) 【学術雑誌】 購入タイトル見直しによる減少のため(元)	
	工学部 情報工学科	1,010,420 [283,424] 1,008,826 [282,013]	16,459 [4,707] 16,462 [4,704]	2,394 [2,393] 2,430 [2,429]	3,151 3,123	-	-		
		(1,010,420 [283,424]) (1,008,826 [282,013])	(16,459 [4,707]) (16,462 [4,704])	(2,394 [2,393]) (2,430 [2,429])	(3,151) (3,123)	()	()		
	計	1,010,420 [283,424] 1,008,826 [282,013]	16,459 [4,707] 16,462 [4,704]	2,394 [2,393] 2,430 [2,429]	3,151 3,123	-	-		
		(1,010,420 [283,424]) (1,008,826 [282,013])	(16,459 [4,707]) (16,462 [4,704])	(2,394 [2,393]) (2,430 [2,429])	(3,151) (3,123)	()	()		
(6) 図 書 館	面 積	閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数					
	11,986㎡	997		958,000		大学全体			
(7) 体 育 館	面 積	体育館以外のスポーツ施設の概要							
	3,160㎡	テニスコート7面 プール(25m×15m)1基					大学全体		
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円	
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円		
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
		千円	千円	千円	千円	千円	千円		
学生納付金以外の維持方法の概要									

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和元年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(元)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	茨城大学									備考
	既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の 学科のみ)	開設年度	
	年	人	年次 人	人		倍	年度	年度	年度	
人文社会科学部	4	360	-	1440	-	1.03	-	平成29	-	
現代社会学科	4	130	-	520	学士 (現代社会学)	1.05	-	平成29	茨城県水戸市文京2-1-1	
法律経済学科	4	120	-	480	学士 (社会科学)	1.04	-	平成29	同上	
人間文化学科	4	110	-	440	学士 (人文科学)	1.03	-	平成29	同上	
人文学部	4	-	-	-	-	-	-	昭和42	同上	
人文コミュニケーション学科	4	-	-	-	学士 (人文科学)	-	-	平成18	同上	平成29年度より学生募集停止
社会科学科	4	-	-	-	学士 (社会科学)	-	-	昭和50	同上	平成29年度より学生募集停止
教育学部	4	275	-	1100	-	1.04	-	昭和24	-	
学校教育教員養成課程	4	240	-	960	学士 (教育学)	1.04	-	平成8	茨城県水戸市文京2-1-1	
養護教諭養成課程	4	35	-	140	学士 (教育学)	1.02	-	昭和50	同上	
情報文化課程	4	-	-	-	学士 (教養)	-	-	平成元	同上	平成29年度より学生募集停止
人間環境教育課程	4	-	-	-	学士 (教養)	-	-	平成11	同上	平成29年度より学生募集停止
理学部	4	205	3年次 4	828	学士 (理学)	1.05	-	昭和42	-	
理学科	4	205	3年次 4	828	学士 (理学)	1.05	-	平成17	茨城県水戸市文京2-1-1	
工学部	4	545	3年次 20	2220	学士 (工学)	1.02	-	昭和24	-	
機械システム工学科	4	130	3年次 6	532	学士 (工学)	1.03	-	平成30	茨城県日立市中成沢町4-12-1	
機械システム工学科(夜)	4	40	-	160	学士 (工学)	1.01	-	平成30	同上	
電気電子システム工学科	4	125	3年次 5	510	学士 (工学)	1.02	-	平成30	同上	
物質科学工学科	4	110	3年次 3	446	学士 (工学)	1.00	-	平成30	同上	
情報工学科	4	80	3年次 4	328	学士 (工学)	1.02	-	平成30	同上	
都市システム工学科	4	60	3年次 2	244	学士 (工学)	1.09	-	平成30	同上	
機械工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成2	同上	平成30年度より学生募集停止
生体分子機能工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成17	同上	平成30年度より学生募集停止
マテリアル工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成17	同上	平成30年度より学生募集停止
電気電子工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成2	同上	平成30年度より学生募集停止
メディア通信工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成8	同上	平成30年度より学生募集停止
知能システム工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成17	同上	平成30年度より学生募集停止
知能システム工学科(B)	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成17	同上	平成30年度より学生募集停止
農学部	4	160	3年次 10	660	学士 (農学)	1.04	-	昭和27	-	
食生命科学科	4	80	3年次 5	330	学士 (農学)	1.03	-	平成29	茨城県福敷郡阿見町中央3-21-1	
地域総合農学科	4	80	3年次 5	330	学士 (農学)	1.06	-	平成29	同上	
生物生産科学科	4	-	-	-	学士 (農学)	-	-	平成12	同上	平成29年度より学生募集停止

資源生物科学科	4	-	-	-	学士 (農学)	-	-	昭和62	同上	平成29年度より学生募集停止
地域環境科学科	4	-	-	-	学士 (農学)	-	-	平成12	同上	平成29年度より学生募集停止
大学全体 (学部)	4	1545	34	6248	-	1.04	-	-	-	
人文社会科学研究科	2	25	-	50	修士 (学術)	0.98	-	平成29	-	
文化科学専攻	2	13	-	26	修士 (学術)	0.80	-	平成21	茨城県水戸市文京2-1-1	
社会科学専攻	2	12	-	24	修士 (学術)	1.16	-	平成26	同上	
地域政策専攻	2	-	-	-	修士 (学術)	-	-	平成6	同上	平成26年度より学生募集停止
教育学研究科	2	52	-	104	-	0.99	-	昭和63	-	
障害児教育専攻	2	3	-	6	修士 (教育学)	1.16	-	昭和63	茨城県水戸市文京2-1-1	
教科教育専攻	2	22	-	44	修士 (教育学)	0.86	-	昭和63	同上	
養護教育専攻	2	3	-	6	修士 (教育学)	1.33	-	平成9	同上	
学校臨床心理専攻	2	9	-	18	修士 (教育学)	1.11	-	平成13	同上	
教育実践高度化専攻	2	15	-	30	教職修士 (専門職)	1.03	-	平成28	同上	
理工学研究科 (博士前期課程)	2	348	-	696	-	1.14	-	平成7	-	
量子線科学専攻	2	102	-	204	修士(理学) 修士(工学)	0.97	-	平成28	茨城県水戸市文京2-1-1 茨城県日立市中成沢町4-12-1	
理学専攻	2	45	-	90	修士 (理学)	1.13	-	平成21	茨城県水戸市文京2-1-1	
機械システム工学専攻	2	86	-	172	修士 (工学)	1.35	-	平成30	茨城県日立市中成沢町4-12-1	
電気電子システム工学専攻	2	58	-	116	修士 (工学)	1.09	-	平成30	同上	
情報工学専攻	2	30	-	60	修士 (工学)	1.26	-	平成30	同上	
都市システム工学専攻	2	27	-	54	修士 (工学)	1.18	-	平成30	同上	
機械工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)	-	-	平成7	同上	平成30年度より学生募集停止
電気電子工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)	-	-	平成7	同上	平成30年度より学生募集停止
メディア通信工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)	-	-	平成12	同上	平成30年度より学生募集停止
知能システム工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)	-	-	平成21	同上	平成30年度より学生募集停止
応用粒子線科学専攻	2	-	-	-	修士(理学) 修士(工学)	-	-	平成16	同上	平成28年度より学生募集停止
農学研究科	2	48	-	96	修士 (農学)	0.84	-	昭和45	-	
農学専攻	2	48	-	96	修士 (農学)	0.84	-	平成29	茨城県稲敷郡阿見町中央3-21-1	
生物生産科学専攻	2	-	-	-	修士 (農学)	-	-	平成16	同上	平成29年度より学生募集停止
資源生物科学専攻	2	-	-	-	修士 (農学)	-	-	平成3	同上	平成29年度より学生募集停止
地域環境科学専攻	2	-	-	-	修士 (農学)	-	-	平成16	同上	平成29年度より学生募集停止
大学全体 (大学院)	2	473	-	946	-	1.09	-	-	-	
理工学研究科 (博士後期課程)	3	38	-	114	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	0.65	-	平成7	-	
量子線科学専攻	3	20	-	60	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	0.56	-	平成28	茨城県水戸市文京2-1-1 茨城県日立市中成沢町4-12-1	
複雑系システム科学専攻	3	10	-	30	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	0.83	-	平成28	同上	

社会インフラシステム科学専攻	3	8	-	24	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	0.66	-	平成28	同上	
物質科学専攻	3	-	-	-	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	-	-	平成7	茨城県日立市中成沢町4-12-1	平成28年度より学生募集停止
生産科学専攻	3	-	-	-	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	-	-	平成7	同上	平成28年度より学生募集停止
情報・システム科学専攻	3	-	-	-	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	-	-	平成7	同上	平成28年度より学生募集停止
宇宙地球システム科学専攻	3	-	-	-	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	-	-	平成7	茨城県水戸市文京2-1-1	平成28年度より学生募集停止
環境機能科学専攻	3	-	-	-	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	-	-	平成8	同上	平成28年度より学生募集停止
応用粒子線科学専攻	3	-	-	-	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	-	-	平成16	茨城県日立市中成沢町4-12-1	平成28年度より学生募集停止
大学全体(大学院(博士))	3	38	-	114	-	0.65	-	-	-	

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校種ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。(専攻科及び別科を除く)。
- ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めず。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」の考え方は「大学設置等に係る提出書類の作成の手引き(平成31年度改訂版)」と同じです。
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

【認可時又は届出時】		【平成30年度】		【令和元年度】		【令和2年度】		【令和3年度】	
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名							
専	准教授	米山 一樹 (36) <平成30年4月> 博士(工学)	米山 一樹 (37) <平成30年4月> 博士(工学)	米山 一樹 (38) <平成30年4月> 博士(工学)					
		大学入門ゼミ 情報工学実験 情報工学研究実践 卒業研究	大学入門ゼミ 情報工学実験 情報工学研究実践 卒業研究	大学入門ゼミ 情報工学実験 情報工学研究実践 卒業研究					
専	准教授	山田 孝行 (56) <平成30年4月> 博士(工学)	山田 孝行 (57) <平成30年4月> 博士(工学)	山田 孝行 (58) <平成30年4月> 博士(工学)					
		情報工学演習 ヒューマンコンピュータ・インタラクション 情報工学研究実践 卒業研究	情報工学演習 ヒューマンコンピュータ・インタラクション 情報工学研究実践 卒業研究	情報工学演習 ヒューマンコンピュータ・インタラクション 情報工学研究実践 卒業研究					
専	准教授	新任教員 () <平成30年4月>	原口 春海 (51) <平成30年4月> 博士(工学)	原口 春海 (52) <平成30年4月> 博士(工学)					
		大学入門ゼミ 経営情報学 情報工学研究実践 卒業研究	大学入門ゼミ 経営情報学 ソリューションプランニングⅠ ソリューションプランニングⅡ 情報工学研究実践 卒業研究	大学入門ゼミ 経営情報学 ソリューションプランニングⅠ ソリューションプランニングⅡ 情報工学研究実践 卒業研究					
専	講師	岡田 信一郎 (47) <平成30年4月> 博士(工学)	岡田 信一郎 (48) <平成30年4月> 博士(工学)	岡田 信一郎 (49) <平成30年4月> 博士(工学)					
		プログラミング演習Ⅰ【情報】 情報スキル システム基礎Ⅰ プログラミング演習Ⅳ オペレーティングシステム データベース論 ソリューションプランニングⅠ ソリューションプランニングⅡ 情報工学研究実践 卒業研究	プログラミング演習Ⅰ【情報】 情報スキル システム基礎Ⅰ プログラミング演習Ⅳ オペレーティングシステム データベース論 ソリューションプランニングⅠ ソリューションプランニングⅡ 情報工学研究実践 卒業研究	プログラミング演習Ⅰ【情報】 情報スキル システム基礎Ⅰ プログラミング演習Ⅳ オペレーティングシステム データベース論 ソリューションプランニングⅠ ソリューションプランニングⅡ 情報工学研究実践 卒業研究					
専	講師	芝野 太郎 (31) <平成30年4月> 博士(工学)	芝野 太郎 (32) <平成30年4月> 博士(工学)	芝野 太郎 (33) <平成30年4月> 博士(工学)					
		プログラミング演習Ⅰ【情報】 アルゴリズムとデータ構造Ⅱ 情報工学実験 ソリューションプランニングⅠ ソリューションプランニングⅡ 情報工学研究実践 卒業研究	プログラミング演習Ⅰ【情報】 アルゴリズムとデータ構造Ⅰ アルゴリズムとデータ構造Ⅱ 情報工学実験 ソリューションプランニングⅠ ソリューションプランニングⅡ 情報工学研究実践 卒業研究	プログラミング演習Ⅰ【情報】 アルゴリズムとデータ構造Ⅰ アルゴリズムとデータ構造Ⅱ 情報工学実験 ソリューションプランニングⅠ ソリューションプランニングⅡ 情報工学研究実践 卒業研究					
専	講師	佐々木 稔 (43) <平成30年4月> 博士(工学)	佐々木 稔 (44) <平成30年4月> 博士(工学)	佐々木 稔 (45) <平成30年4月> 博士(工学)					
		プログラミング演習Ⅱ 離散数学Ⅰ 数理論理学 数理計画法Ⅰ 数理計画法Ⅱ ソリューションプランニングⅠ ソリューションプランニングⅡ 情報工学研究実践 卒業研究	プログラミング演習Ⅱ 離散数学Ⅰ 数理論理学 数理計画法Ⅰ 数理計画法Ⅱ ソリューションプランニングⅠ ソリューションプランニングⅡ 情報工学研究実践 卒業研究	プログラミング演習Ⅱ 離散数学Ⅰ 数理論理学 ソリューションプランニングⅠ ソリューションプランニングⅡ 情報工学研究実践 卒業研究					
専	講師	石田 智行 (36) <平成30年4月> 博士(工学)							
		プログラミング演習Ⅲ アルゴリズムとデータ構造Ⅰ 情報工学実験 ソリューションプランニングⅠ ソリューションプランニングⅡ 情報工学研究実践 卒業研究							
専	講師	古宮 嘉那子 (34) <平成30年4月> 博士(工学)	古宮 嘉那子 (35) <平成30年4月> 博士(工学)	古宮 嘉那子 (36) <平成30年4月> 博士(工学)					
		アルゴリズムとデータ構造Ⅰ アルゴリズムとデータ構造Ⅱ ソリューションプランニングⅠ ソリューションプランニングⅡ インテリジェントシステム 情報工学研究実践 卒業研究	アルゴリズムとデータ構造Ⅱ ソリューションプランニングⅠ ソリューションプランニングⅡ インテリジェントシステム 情報工学研究実践 卒業研究	アルゴリズムとデータ構造Ⅱ ソリューションプランニングⅠ ソリューションプランニングⅡ インテリジェントシステム 情報工学研究実践 卒業研究					

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

【令和3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	助教	堀田 大貴 (27) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	プログラミング演習Ⅰ【情報】 情報工学実験 ソリューションプログラミングⅠ ソリューションプログラミングⅡ 情報工学研究実践 卒業研究
専	助教	高橋 竜一 (32) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	プログラミング演習Ⅱ ソリューションプログラミングⅠ ソリューションプログラミングⅡ 情報工学研究実践 ソフトウェア開発演習 卒業研究
専	助教	小澤 佑介 (33) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	情報リテラシー 情報工学実験 ソリューションプログラミングⅠ ソリューションプログラミングⅡ 情報工学研究実践 卒業研究
専	助教	大野 博 (56) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	情報工学実験 論理回路 数値解析Ⅰ 数値解析Ⅱ ソリューションプログラミングⅠ ソリューションプログラミングⅡ 情報工学研究実践 卒業研究
専	助教	新任教員 () ＜平成31年4月＞	情報工学研究実践 卒業研究
専	助教	新任教員 () ＜令和3年4月＞	情報工学研究実践 卒業研究
兼任	教授	平澤 剛 (46) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)	常微分方程式 複素解析
兼任	教授	森川 敦司 (52) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	化学概論
兼任	教授	湊 淳 (55) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	工業日本語ゼミナールⅠ 工業日本語ゼミナールⅡ 日本語情報処理Ⅰ 日本語情報処理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	助教	堀田 大貴 (28) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	プログラミング演習Ⅰ【情報】 アルゴリズムとデータ構造Ⅰ 情報工学実験 ソリューションプログラミングⅠ ソリューションプログラミングⅡ 情報工学研究実践 卒業研究
専	助教	高橋 竜一 (33) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	大学入門ゼミ プログラミング演習Ⅱ ソリューションプログラミングⅠ ソリューションプログラミングⅡ 情報工学研究実践 ソフトウェア開発演習 卒業研究
専	助教	小澤 佑介 (34) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	大学入門ゼミ プログラミング演習Ⅲ 情報工学実験 ソリューションプログラミングⅠ ソリューションプログラミングⅡ 情報工学研究実践 卒業研究
専	助教	大野 博 (57) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	情報工学実験 論理回路 数値解析Ⅰ 数値解析Ⅱ ソリューションプログラミングⅠ ソリューションプログラミングⅡ 情報工学研究実践 卒業研究
専	助教	新任教員 () ＜平成31年4月＞	情報工学研究実践 卒業研究
兼任	教授	平澤 剛 (47) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)	常微分方程式 複素解析
兼任	教授	森川 敦司 (53) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	化学概論
兼任	教授	湊 淳 (56) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	力と運動 工業日本語ゼミナールⅠ 工業日本語ゼミナールⅡ 日本語情報処理Ⅰ 日本語情報処理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	助教	堀田 大貴 (29) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	プログラミング演習Ⅰ【情報】 アルゴリズムとデータ構造Ⅰ 情報工学実験 ソリューションプログラミングⅠ ソリューションプログラミングⅡ 情報工学研究実践 卒業研究
専	助教	高橋 竜一 (34) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	大学入門ゼミ プログラミング演習Ⅱ ソリューションプログラミングⅠ ソリューションプログラミングⅡ 情報工学研究実践 ソフトウェア開発演習 卒業研究
専	助教	小澤 佑介 (35) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	大学入門ゼミ プログラミング演習Ⅲ 情報工学実験 ソリューションプログラミングⅠ ソリューションプログラミングⅡ 情報工学研究実践 卒業研究
専	助教	大野 博 (58) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	情報工学実験 論理回路 数値解析Ⅰ 数値解析Ⅱ ソリューションプログラミングⅠ ソリューションプログラミングⅡ 情報工学研究実践 卒業研究
専	准教授	笹井 一人 (39) ＜平成31年4月＞	大学入門ゼミ 技術と社会 数値計画法Ⅰ 数値計画法Ⅱ プログラミング演習Ⅱ 情報工学研究実践 卒業研究
兼任	教授	平澤 剛 (48) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)	常微分方程式 複素解析
兼任	教授	森川 敦司 (54) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	化学概論
兼任	教授	湊 淳 (57) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	力と運動 工業日本語ゼミナールⅠ 工業日本語ゼミナールⅡ 日本語情報処理Ⅰ 日本語情報処理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

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼担 教授	村上 雄太郎 (61) ＜平成30年4月＞ 文学博士	グローバルスタディーズ
		工業日本語Ⅰ 工業日本語Ⅱ 工業日本語演習Ⅰ 工業日本語演習Ⅱ
兼担 教授	堀辺 忠志 (62) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	工学概論
兼担 教授	坪井 一洋 (56) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	工学概論
兼担 教授	田中 仲厚 (53) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	工学概論 原子力工学概論
兼担 教授	倉本 繁 (50) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	工学概論
兼担 教授	森 善一 (47) ＜平成30年4月＞ 博士(情報科学)	工学概論
兼担 教授	沼尾 達弥 (62) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	工学概論
兼担 教授	金 利昭 (61) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	工学概論
兼担 教授	小林 薫 (56) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	工学概論
兼担 教授	呉 智深 (55) ＜平成30年4月＞ 工学博士	工学概論
兼担 教授	横木裕宗 (51) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	地域環境管理論 工学概論

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼担 教授	村上 雄太郎 (62) ＜平成30年4月＞ 文学博士	グローバルスタディーズ 學術日本語ⅡC
		工業日本語Ⅰ 工業日本語Ⅱ 工業日本語演習Ⅰ 工業日本語演習Ⅱ
兼担 教授	堀辺 忠志 (63) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	工学概論
兼担 教授	坪井 一洋 (57) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	工学概論
兼担 教授	田中 仲厚 (54) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	環境と人間 工学概論 原子力工学概論
兼担 教授	倉本 繁 (51) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	工学概論
兼担 教授	森 善一 (48) ＜平成30年4月＞ 博士(情報科学)	工学概論
兼担 教授	沼尾 達弥 (63) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	工学概論
兼担 教授	金 利昭 (62) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	工学概論
兼担 教授	小林 薫 (57) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	工学概論
兼担 教授	呉 智深 (56) ＜平成30年4月＞ 工学博士	工学概論
兼担 教授	横木裕宗 (52) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	地域環境管理論 工学概論

【令和元年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼担 教授	村上 雄太郎 (63) ＜平成30年4月＞ 文学博士	グローバルスタディーズ 學術日本語ⅡC
		工業日本語Ⅰ 工業日本語Ⅱ 工業日本語演習Ⅰ 工業日本語演習Ⅱ
兼担 教授	堀辺 忠志 (64) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	工学概論
兼担 教授	坪井 一洋 (58) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	職務と社会 工学概論
兼担 教授	田中 仲厚 (55) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	環境と人間 工学概論 原子力工学概論
兼担 教授	倉本 繁 (52) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	工学概論
兼担 教授	森 善一 (49) ＜平成30年4月＞ 博士(情報科学)	技術と社会 工学概論
兼担 教授	沼尾 達弥 (63) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	工学概論
兼担 教授	金 利昭 (63) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	工学概論
兼担 教授	小林 薫 (58) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	工学概論
兼担 教授	呉 智深 (57) ＜平成30年4月＞ 工学博士	工学概論
兼担 教授	横木裕宗 (53) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)	地域環境管理論 工学概論

【令和2年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名

【令和3年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名

【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
兼任	教授	三枝 幹雄 (59) <平成30年4月> 工学博士	技術と社会 環境と人間 原子力工学概論
兼任	教授	関東 康祐 (59) <平成30年4月> 工学博士	原子力工学概論
兼任	教授	辻 龍介 (59) <平成30年4月> 工学博士	技術と社会 環境と人間 原子力工学概論
兼任	教授	増澤 徹 (57) <平成30年4月> 工学博士	工学地域PBL実習
兼任	教授	鶴殿 治彦 (48) <平成30年4月> 博士(工学)	技術と社会 環境と人間
兼任	教授	栗原 和美 (63) <平成30年4月> 工学博士	技術と社会 環境と人間

【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
兼任	教授	三枝 幹雄 (60) <平成30年4月> 工学博士	技術と社会 原子力工学概論
兼任	教授	関東 康祐 (60) <平成30年4月> 工学博士	原子力工学概論
兼任	教授	辻 龍介 (60) <平成30年4月> 工学博士	技術と社会 原子力工学概論
兼任	教授	増澤 徹 (58) <平成30年4月> 工学博士	工学地域PBL実習
兼任	教授	清水淳 (48) <平成30年4月> 博士(工学)	力と運動
兼任	教授	鈴木智也 (41) <平成30年4月> 博士(理学)	技術と社会
兼任	教授	赤羽 秀郎 (60) <平成30年4月> 理学博士	微積分学
兼任	教授	和田 達明 (56) <平成30年4月> 工学博士	力と運動
兼任	教授	武田 茂樹 (44) <平成30年4月> 博士(工学)	ライフデザイン

【令和元年度】

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
兼任	教授	三枝 幹雄 (61) <平成30年4月> 工学博士	機械学 原子力工学概論
兼任	教授	関東 康祐 (61) <平成30年4月> 工学博士	原子力工学概論
兼任	教授	辻 龍介 (61) <平成30年4月> 工学博士	技術と社会 環境と人間 原子力工学概論
兼任	教授	増澤 徹 (59) <平成30年4月> 工学博士	工学地域PBL実習
兼任	教授	清水淳 (49) <平成30年4月> 博士(工学)	力と運動
兼任	教授	赤羽 秀郎 (61) <平成30年4月> 理学博士	微積分学
兼任	教授	武田 茂樹 (45) <平成30年4月> 博士(工学)	技術と社会

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名

【令和3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

【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
兼任	教授	太田 弘道 (61)
		<平成30年4月> 工学博士 環境と人間
兼任	教授	篠嶋 妥 (55)
		<平成30年4月> 博士(工学) 環境と人間
兼任	教授	岩本 知広 (51)
		<平成30年4月> 博士(工学) 環境と人間
兼任	教授	鈴木 徹也 (51)
		<平成30年4月> 博士(工学) 環境と人間
兼任	教授	池田 輝之 (46)
		<平成30年4月> 博士(工学) 環境と人間
兼任	教授	信岡 尚道 (48)
		<平成30年4月> 博士(工学) 環境と人間
兼任	教授	藤田 昌史 (44)
		<平成30年4月> 博士(工学) 地域環境管理論

【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
兼任	教授	太田 弘道 (62)
		<平成30年4月> 工学博士 環境と人間
兼任	教授	篠嶋 妥 (56)
		<平成30年4月> 博士(工学) 公共社会 環境と人間
兼任	教授	久保田 俊夫 (64)
		<平成30年4月> 工学博士 環境と人間
兼任	教授	原田 隆郎 (51)
		<平成30年4月> 博士(工学) 力と運動
兼任	教授	信岡 尚道 (49)
		<平成30年4月> 博士(工学) 環境と人間
兼任	教授	藤田 昌史 (45)
		<平成30年4月> 博士(工学) 地域環境管理論
兼任	教授	岡 裕和 (53)
		<平成30年4月> 博士(理学) 微積分学
兼任	教授	古賀 純一郎 (64)
		<平成30年4月> 経済学士 Reading & Discussion

【令和元年度】

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
兼任	教授	池田 輝之 (48)
		<平成30年4月> 博士(工学) 力と運動
兼任	教授	原田 隆郎 (52)
		<平成30年4月> 博士(工学) 微積分学
兼任	教授	信岡 尚道 (50)
		<平成30年4月> 博士(工学) 環境と人間
兼任	教授	岡 裕和 (54)
		<平成30年4月> 博士(理学) 微積分学

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【令和3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

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼担	教授	澁谷 敦司 (59) <平成30年4月> 修士(社会学)	公共社会
兼担	教授	村上 信夫 (58) <平成30年4月> 修士(社会学)	メディア文化
兼担	教授	葉 倩瑋 (53) <平成30年4月> 博士(地理科学)	公共社会
兼担	教授	加藤 敏弘 (55) <平成30年4月> 体育学修士	メディア文化
兼担	教授	加藤 篤志 (52) <平成30年4月> 文学修士	メディア文化
兼担	教授	田中 耕市 (43) <平成30年4月> 博士(理学)	公共社会
兼担	教授	藤井 文男 (63) <平成30年4月> 哲学博士	人間とコミュニケーション
兼担	教授	永井 典子 (59) <平成30年4月> 言語学博士	Academic Speaking
兼担	教授	高井 美智明 (57) <平成30年4月> 経済学修士	経済・経営

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼担	教授	木村 昌孝 (64) <平成30年4月> 博士(学術)	Studies in Particular Fields
兼担	教授	澁谷 敦司 (60) <平成30年4月> 修士(社会学)	公共社会
兼担	教授	村上 信夫 (59) <平成30年4月> 修士(社会学)	メディア文化
兼担	教授	葉 倩瑋 (54) <平成30年4月> 博士(地理科学)	公共社会
兼担	教授	加藤 敏弘 (56) <平成30年4月> 体育学修士	メディア文化
兼担	教授	加藤 篤志 (53) <平成30年4月> 文学修士	メディア文化
兼担	教授	高野 光平 (46) <平成30年4月> 博士(文学)	メディア文化
兼担	教授	田中 耕市 (44) <平成30年4月> 博士(理学)	公共社会
兼担	教授	藤井 文男 (64) <平成30年4月> 哲学博士	人間とコミュニケーション
兼担	教授	永井 典子 (60) <平成30年4月> 言語学博士	Presentations in English Academic Speaking
兼担	教授	高井 美智明 (58) <平成30年4月> 経済学修士	経済・経営

【令和元年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼担	教授	澁谷 敦司 (61) <平成30年4月> 修士(社会学)	英補学
兼担	教授	村上 信夫 (60) <平成30年4月> 修士(社会学)	メディア文化
兼担	教授	加藤 敏弘 (57) <平成30年4月> 体育学修士	身体活動 公共社会
兼担	教授	加藤 篤志 (54) <平成30年4月> 文学修士	メディア文化
兼担	教授	高野 光平 (47) <平成30年4月> 博士(文学)	メディア文化
兼担	教授	高井 美智明 (59) <平成30年4月> 経済学修士	経済・経営

【令和2年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名

【令和3年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名

【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
兼担	教授	鈴木 敦 (57) <平成30年4月> 文学修士 コミュニケーションと芸術文化	
兼担	教授	伊藤 聡 (55) <平成30年4月> 博士(文学) 思想・文学	
兼担	教授	清山 玲 (55) <平成30年4月> 経済学修士 経済・経営	
兼担	教授	堀口 育男 (55) <平成30年4月> 修士(文学) 思想・文学	
兼担	教授	青山 和夫 (54) <平成30年4月> 博士(人類学) 人間科学	
兼担	教授	井上 拓也 (53) <平成30年4月> 政治学修士 5学部混合地域PBL Ⅲ	
兼担	教授	古屋 等 (54) <平成30年4月> 法学修士 日本国憲法	
兼担	教授	高橋 修 (52) <平成30年4月> 博士(文学) 歴史・考古学	

【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
兼担	教授	鈴木 敦 (58) <平成30年4月> 文学修士 コミュニケーションと芸術文化	
兼担	教授	伊藤 聡 (56) <平成30年4月> 博士(文学) 思想・文学	
兼担	教授	清山 玲 (56) <平成30年4月> 経済学修士 経済・経営	
兼担	教授	堀口 育男 (56) <平成30年4月> 修士(文学) 思想・文学	
兼担	教授	青山 和夫 (55) <平成30年4月> 博士(人類学) 人間科学	
兼担	教授	井上 拓也 (54) <平成30年4月> 政治学修士 5学部混合地域PBL Ⅲ	
兼担	教授	岡崎 正男 (54) <平成30年4月> 博士(言語学) Studies in Particular Fields	
兼担	教授	山田 桂子 (53) <平成30年4月> 博士(文学) 多文化共生	
兼担	教授	辻谷 浩一 (53) <平成30年4月> 修士(文学) 多文化共生	
兼担	教授	高橋 修 (53) <平成30年4月> 博士(文学) 歴史・考古学	

【令和元年度】

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
兼担	教授	鈴木 敦 (59) <平成30年4月> 文学修士 コミュニケーションと芸術文化	
兼担	教授	伊藤 聡 (57) <平成30年4月> 博士(文学) 思想・文学	
兼担	教授	清山 玲 (57) <平成30年4月> 経済学修士 経済・経営	
兼担	教授	堀口 育男 (57) <平成30年4月> 修士(文学) 思想・文学	
兼担	教授	青山 和夫 (56) <平成30年4月> 博士(人類学) 人間科学	
兼担	教授	井上 拓也 (55) <平成30年4月> 政治学修士 5学部混合地域PBL Ⅲ 公共社会	
兼担	教授	岡崎 正男 (55) <平成30年4月> 博士(言語学) Studies in Particular Fields Presentations in English	
兼担	教授	山田 桂子 (54) <平成30年4月> 博士(文学) 多文化共生	
兼担	教授	高橋 修 (54) <平成30年4月> 博士(文学) 歴史・考古学	

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名

【令和3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

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

【令和3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
兼任	教授	西野 由希子 (51) <平成30年4月> 文学修士	5学部混合地域PBLⅢ
兼任	教授	中田 潤 (51) <平成30年4月> Ph.D (歴史学)	歴史・考古学
兼任	教授	野口 康彦 (51) <平成30年4月> 博士(学術)	人間科学
兼任	教授	井澤 耕一 (48) <平成30年4月> 博士(文学)	中国語入門
兼任	教授	田中 裕 (48) <平成30年4月> 修士(文学)	歴史・考古学 ライフデザイン
兼任	教授	宮崎 章夫 (46) <平成30年4月> 博士(文学)	人間科学
兼任	教授	荒木 雅也 (44) <平成30年4月> 修士(法学)	法律・政治
兼任	教授	後藤 玲子 (43) <平成30年4月> 修士(社会情報学)	経済・経営

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	西野 由希子 (52) <平成30年4月> 文学修士	5学部混合地域PBLⅢ
兼任	教授	中田 潤 (52) <平成30年4月> Ph.D (歴史学)	歴史・考古学
兼任	教授	野口 康彦 (52) <平成30年4月> 博士(学術)	人間科学
兼任	教授	西山 國雄 (51) <平成30年4月> Ph.D	Reading & Discussion
兼任	教授	井澤 耕一 (49) <平成30年4月> 博士(文学)	中国語入門 思想・文学
兼任	教授	田中 裕 (49) <平成30年4月> 修士(文学)	歴史・考古学 ライフデザイン
兼任	教授	宮崎 章夫 (47) <平成30年4月> 博士(文学)	人間科学
兼任	教授	櫻井 豪人 (45) <平成30年4月> 博士(文学)	思想・文学
兼任	教授	荒木 雅也 (45) <平成30年4月> 修士(法学)	法律・政治
兼任	教授	後藤 玲子 (44) <平成30年4月> 修士(社会情報学)	経済・経営
兼任	教授	谷口 基 (54) <平成30年4月> 博士(文学)	思想・文学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼任	教授	西野 由希子 (53) <平成30年4月> 文学修士	5学部混合地域PBLⅢ
兼任	教授	中田 潤 (53) <平成30年4月> Ph.D (歴史学)	歴史・考古学
兼任	教授	西山 國雄 (52) <平成30年4月> Ph.D	Reading & Discussion
兼任	教授	井澤 耕一 (50) <平成30年4月> 博士(文学)	思想・文学
兼任	教授	田中 裕 (50) <平成30年4月> 修士(文学)	歴史・考古学
兼任	教授	宮崎 章夫 (48) <平成30年4月> 博士(文学)	人間科学
兼任	教授	荒木 雅也 (46) <平成30年4月> 修士(法学)	法律・政治
兼任	教授	谷口 基 (55) <平成30年4月> 博士(文学)	思想・文学

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

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

【令和3年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
				兼担 教授	渡邊 邦夫 (64) <平成30年4月> 博士(学術)	歴史・文学													
				兼担 教授	鳥田裕之 (61) <平成30年4月> 修士(芸術学)	美術文化			兼担 教授	鳥田 裕之 (62) <平成30年4月> 修士(芸術学)	美術文化								
				兼担 教授	瀧澤 利行 (55) <平成30年4月> 博士(医学)	歴史・考古学			兼担 教授	瀧澤 利行 (56) <平成30年4月> 博士(医学)	歴史・考古学								
				兼担 教授	神部 智 (54) <平成30年4月> 博士(音楽学)	音楽文化			兼担 教授	神部 智 (55) <平成30年4月> 博士(音楽学)	音楽文化								
				兼担 教授	数井 みゆき (57) <平成30年4月> Pd.D(応用発達心理学)	人間科学			兼担 教授	数井 みゆき (58) <平成30年4月> Pd.D(応用発達心理学)	人間科学								
				兼担 教授	向野 康江 (58) <平成30年4月> 博士(学術)	歴史・考古学			兼担 教授	向野 康江 (59) <平成30年4月> 博士(学術)	歴史・考古学								
				兼担 教授	乾 康代 (64) <平成30年4月> 学術博士	公共社会													
兼担	教授	増子 和男 (63) <平成30年4月> 文学修士	コミュニケーションと芸術文化	兼担	教授	増子 和男 (64) <平成30年4月> 文学修士	コミュニケーションと芸術文化												
兼担	教授	小野寺 淳 (61) <平成30年4月> 文学博士	茨城学	兼担	教授	小野寺 淳 (62) <平成30年4月> 文学博士	茨城学 公共社会	兼担	教授	小野寺 淳 (63) <平成30年4月> 文学博士	茨城学 公共社会								
兼担	教授	川嶋 秀之 (61) <平成30年4月> 文学修士	人間とコミュニケーション	兼担	教授	川嶋 秀之 (62) <平成30年4月> 文学修士	人間とコミュニケーション	兼担	教授	川嶋 秀之 (63) <平成30年4月> 文学修士	人間とコミュニケーション								
兼担	教授	小川 哲哉 (59) <平成30年4月> 博士(教育学)	人間とコミュニケーション	兼担	教授	小川 哲哉 (60) <平成30年4月> 博士(教育学)	人間とコミュニケーション	兼担	教授	小川 哲哉 (61) <平成30年4月> 博士(教育学)	人間とコミュニケーション								

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	齊藤 ふくみ (58) <平成30年4月> スポーツ文化
兼担	教授	君塚 淳一 (57) <平成30年4月> 文学修士 コミュニケーションと芸術文化
兼担	教授	佐藤 環 (57) <平成30年4月> 修士(教育学) 歴史・考古学
兼担	教授	甲斐 教行 (56) <平成30年4月> 博士(文学) コミュニケーションと芸術文化
兼担	教授	齋木 久美 (54) <平成30年4月> 修士(教育学) 美術文化
兼担	教授	谷川 佳幸 (52) <平成30年4月> 修士(音楽) 音楽文化
兼担	教授	伊藤 孝 (52) <平成30年4月> 博士(理学) 環境と人間 環境変動適応・防災論
兼担	教授	勝二 博亮 (46) <平成30年4月> 博士(教育学) 人間科学

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	荒川 智 (60) <平成30年4月> 教育学博士 公共社会
兼担	教授	齊藤 ふくみ (59) <平成30年4月> スポーツ文化
兼担	教授	君塚 淳一 (58) <平成30年4月> 文学修士 コミュニケーションと芸術文化
兼担	教授	佐藤 環 (58) <平成30年4月> 修士(教育学) 歴史・考古学
兼担	教授	甲斐 教行 (57) <平成30年4月> 博士(文学) コミュニケーションと芸術文化
兼担	教授	齋木 久美 (55) <平成30年4月> 修士(教育学) 美術文化
兼担	教授	谷川 佳幸 (53) <平成30年4月> 修士(音楽) 音楽文化
兼担	教授	伊藤 孝 (53) <平成30年4月> 博士(理学) 環境変動適応・防災論
兼担	教授	小林 英美 (50) <平成30年4月> 博士(学術) コミュニケーションと芸術文化
兼担	教授	勝二 博亮 (47) <平成30年4月> 博士(教育学) 人間科学
兼担	教授	廣原 紀恵 (60) <平成30年4月> 教育学修士 健康の科学
兼担	教授	小泉 晋弥 (64) <平成30年4月> 修士(芸術学) 歴史・考古学

【令和元年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	君塚 淳一 (59) <平成30年4月> 文学修士 コミュニケーションと芸術文化
兼担	教授	佐藤 環 (59) <平成30年4月> 修士(教育学) 公共社会
兼担	教授	甲斐 教行 (58) <平成30年4月> 博士(文学) コミュニケーションと芸術文化
兼担	教授	齋木 久美 (56) <平成30年4月> 修士(教育学) 美術文化
兼担	教授	谷川 佳幸 (54) <平成30年4月> 修士(音楽) 音楽文化
兼担	教授	伊藤 孝 (54) <平成30年4月> 博士(理学) 環境変動適応・防災論
兼担	教授	小林 英美 (51) <平成30年4月> 博士(学術) コミュニケーションと芸術文化
兼担	教授	勝二 博亮 (48) <平成30年4月> 博士(教育学) 人間科学

【令和2年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【令和3年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

【令和3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
兼任	教授	仁木 雄三 (63) <平成30年4月> 理学博士	生物学基礎
兼任	教授	安藤 寿男 (60) <平成30年4月> 理学博士	茨城学
兼任	教授	岡田 誠 (52) <平成30年4月> 博士(理学)	環境と人間
兼任	教授	森 聖治 (47) <平成30年4月> 博士(理学)	環境と人間 地域サステイナビリティ学概論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼任	教授	佐々木 忠之 (60) <平成30年4月> 修士(工学)	美術文化
兼任	教授	鳥 剛 (54) <平成30年4月> 修士(芸術学)	美術文化
兼任	教授	仁木 雄三 (64) <平成30年4月> 理学博士	生物学基礎
兼任	教授	安藤 寿男 (61) <平成30年4月> 理学博士	茨城学
兼任	教授	岡田 誠 (53) <平成30年4月> 博士(理学)	環境と人間
兼任	教授	森 聖治 (48) <平成30年4月> 博士(理学)	環境と人間 地域サステイナビリティ学概論
兼任	教授	佐藤 裕 (46) <平成30年4月> 博士(理学)	物質と生命
兼任	教授	山口 央 (47) <平成30年4月> 博士(理学)	環境と人間 物質と生命
兼任	教授	西川 浩之 (54) <平成30年4月> 博士(工学)	物質と生命
兼任	教授	大友 征宇 (56) <平成30年4月> 工学博士	物質と生命
兼任	教授	藤澤 清史 (54) <平成30年4月> 博士(工学)	物質と生命

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	佐々木 忠之 (61) <平成30年4月> 修士(工学)	美術文化
兼任	教授	鳥 剛 (55) <平成30年4月> 修士(芸術学)	美術文化
兼任	教授	安藤 寿男 (62) <平成30年4月> 理学博士	茨城学
兼任	教授	岡田 誠 (54) <平成30年4月> 博士(理学)	環境と人間
兼任	教授	森 聖治 (49) <平成30年4月> 博士(理学)	環境と人間 環境共生論
兼任	教授	佐藤 裕 (47) <平成30年4月> 博士(理学)	物質と生命
兼任	教授	山口 央 (48) <平成30年4月> 博士(理学)	環境と人間 物質と生命
兼任	教授	西川 浩之 (55) <平成30年4月> 博士(工学)	物質と生命
兼任	教授	大友 征宇 (57) <平成30年4月> 工学博士	物質と生命
兼任	教授	藤澤 清史 (55) <平成30年4月> 博士(工学)	物質と生命

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

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

【令和3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		
兼任	教授	金光男 (61) <平成30年4月> 政治学修士 グローバル・スタディーズ
兼任	教授	福田浩子 (61) <平成30年4月> 修士(国際コミュニケーション) Integrated English IA Integrated English IB
兼任	教授	八若壽美子 (59) <平成30年4月> 修士(人文科学) 思想・文学 学術日本語ⅡB 多文化社会と日本語教育 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼任	教授	安龍珠 (51) <平成30年4月> 博士(文学) 思想・文学 学術日本語Ⅰ 日本語教育概論 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼任	教授	池田庸子 (50) <平成30年4月> M. A. 学術日本語ⅡA 日本語教授法Ⅱ 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼任	教授	桑原祐史 (49) <平成30年4月> 博士(工学) 地域環境管理論
兼任	教授	中石克也 (63) <平成30年4月> 農学博士 物理学基礎 地域カステイナビリティ学ゼミナール 地域カステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	後藤哲雄 (61) <平成30年4月> 農学博士 地域カステイナビリティ学ゼミナール 地域カステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	小林久 (62) <平成30年4月> 博士(農学) 地域カステイナビリティ学ゼミナール 地域カステイナビリティ学ラボワーク

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	目時直人 (55) <平成30年4月> 理学博士 力と運動
兼任	教授	金光男 (62) <平成30年4月> 政治学修士 グローバル・スタディーズ
兼任	教授	福田浩子 (62) <平成30年4月> 修士(国際コミュニケーション) Integrated English IA Integrated English IB
兼任	教授	八若壽美子 (60) <平成30年4月> 修士(人文科学) 思想・文学 学術日本語ⅡB 多文化社会と日本語教育 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼任	教授	安龍珠 (52) <平成30年4月> 博士(文学) 思想・文学 学術日本語Ⅰ 日本語教育概論 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼任	教授	池田庸子 (51) <平成30年4月> M. A. 学術日本語ⅡA 日本語教授法Ⅱ 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼任	教授	松坂晃 (64) <平成30年4月> 体育学修士 健康の科学
兼任	教授	桑原祐史 (50) <平成30年4月> 博士(工学) 地域環境管理論
兼任	教授	中石克也 (64) <平成30年4月> 農学博士 物理学基礎

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	教授	目時直人 (56) <平成30年4月> 理学博士 力と運動
兼任	教授	金光男 (63) <平成30年4月> 政治学修士 グローバル・スタディーズ
兼任	教授	福田浩子 (63) <平成30年4月> 修士(国際コミュニケーション) Integrated English IA Integrated English IB
兼任	教授	八若壽美子 (61) <平成30年4月> 修士(人文科学) 思想・文学 学術日本語ⅡB 多文化社会と日本語教育 日本語教授法演習 5学部連合地域PBLⅣ
兼任	教授	安龍珠 (53) <平成30年4月> 博士(文学) 思想・文学 学術日本語Ⅰ 日本語教育概論 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼任	教授	池田庸子 (52) <平成30年4月> M. A. 学術日本語ⅡA 日本語教授法Ⅱ 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)

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		

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

【令和3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		
兼任	准教授	野澤 恵 (52) <平成30年4月> 博士(理学)
		環境と人間
兼任	准教授	飯沼 裕美 (45) <平成30年4月> 博士(理学)
		物理学基礎
兼任	准教授	上田 敦子 (54) <平成30年4月> 修士(国際コミュニケーション)
		Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	准教授	清水 恵美子 (54) <平成30年4月> 博士(学術)
		茨城学 5学部混合地域PBL I 5学部混合地域PBL II
兼任	准教授	未定
		ライフデザイン
兼任	准教授	小林 邦彦 (59) <平成30年4月> 修士(教育学)
		Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	准教授	ジャンフレリック (47) <平成30年4月> 博士(教育学)
		Academic Writing
兼任	准教授	野村 幸代 (41) <平成30年4月>
		Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	准教授	小西康文 (36) <平成30年4月> 博士(物理学)
		微積分学入門 微積分学基礎 力学入門 力学基礎 物質と生命
兼任	准教授	山崎 大 (40) <平成30年4月> 博士(理学)
		微積分学入門 微積分学基礎 力学入門 力学基礎 物質と生命

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	野澤 恵 (53) <平成30年4月> 博士(理学)
		環境と人間
兼任	准教授	藤間 昌一 (54) <平成30年4月> 博士(理学)
		微積分学
兼任	准教授	飯沼 裕美 (46) <平成30年4月> 博士(理学)
		物理学基礎
兼任	准教授	上田 敦子 (55) <平成30年4月> 修士(国際コミュニケーション)
		Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	准教授	清水 恵美子 (55) <平成30年4月> 博士(学術)
		茨城学 5学部混合地域PBL I 5学部混合地域PBL II
兼任	准教授	小磯 重隆 (54) <平成30年4月> 修士(法学)
		公共社会 ライフデザイン
兼任	准教授	小林 邦彦 (60) <平成30年4月> 修士(教育学)
		Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	准教授	ジャンフレリック (48) <平成30年4月> 博士(教育学)
		Academic Writing
兼任	准教授	小西 康文 (37) <平成30年4月> 博士(物理学)
		微積分学入門 微積分学基礎 力と運動 物質と生命
兼任	准教授	山崎 大 (41) <平成30年4月> 博士(理学)
		力学入門 力学基礎 微積分学 物質と生命

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	野澤 恵 (54) <平成30年4月> 博士(理学)
		環境と人間
兼任	准教授	藤間 昌一 (55) <平成30年4月> 博士(理学)
		微積分学
兼任	准教授	飯沼 裕美 (47) <平成30年4月> 博士(理学)
		物理学基礎
兼任	准教授	上田 敦子 (56) <平成30年4月> 修士(国際コミュニケーション)
		Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	准教授	清水 恵美子 (56) <平成30年4月> 博士(学術)
		茨城学 5学部混合地域PBL I 5学部混合地域PBL II
兼任	准教授	小磯 重隆 (55) <平成30年4月> 修士(法学)
		公共社会 ライフデザイン
兼任	准教授	小林 邦彦 (61) <平成30年4月> 修士(教育学)
		Integrated English IIA Integrated English IIB TOEIC & TOEFL
兼任	准教授	ジャンフレリック (49) <平成30年4月> 博士(教育学)
		English for Socializing
兼任	准教授	小西 康文 (38) <平成30年4月> 博士(物理学)
		微積分学入門 微積分学基礎 力と運動 物質と生命
兼任	准教授	山崎 大 (42) <平成30年4月> 博士(理学)
		力学入門 力学基礎 微積分学 力と運動 物質と生命

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	野澤 恵 (54) <平成30年4月> 博士(理学)
		環境と人間
兼任	准教授	藤間 昌一 (55) <平成30年4月> 博士(理学)
		微積分学
兼任	准教授	飯沼 裕美 (47) <平成30年4月> 博士(理学)
		物理学基礎
兼任	准教授	上田 敦子 (56) <平成30年4月> 修士(国際コミュニケーション)
		Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	准教授	清水 恵美子 (56) <平成30年4月> 博士(学術)
		茨城学 5学部混合地域PBL I 5学部混合地域PBL II
兼任	准教授	小磯 重隆 (55) <平成30年4月> 修士(法学)
		公共社会 ライフデザイン
兼任	准教授	小林 邦彦 (61) <平成30年4月> 修士(教育学)
		Integrated English IIA Integrated English IIB TOEIC & TOEFL
兼任	准教授	ジャンフレリック (49) <平成30年4月> 博士(教育学)
		English for Socializing
兼任	准教授	小西 康文 (38) <平成30年4月> 博士(物理学)
		微積分学入門 微積分学基礎 力と運動 物質と生命
兼任	准教授	山崎 大 (42) <平成30年4月> 博士(理学)
		力学入門 力学基礎 微積分学 力と運動 物質と生命

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	野澤 恵 (54) <平成30年4月> 博士(理学)
		環境と人間
兼任	准教授	藤間 昌一 (55) <平成30年4月> 博士(理学)
		微積分学
兼任	准教授	飯沼 裕美 (47) <平成30年4月> 博士(理学)
		物理学基礎
兼任	准教授	上田 敦子 (56) <平成30年4月> 修士(国際コミュニケーション)
		Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	准教授	清水 恵美子 (56) <平成30年4月> 博士(学術)
		茨城学 5学部混合地域PBL I 5学部混合地域PBL II
兼任	准教授	小磯 重隆 (55) <平成30年4月> 修士(法学)
		公共社会 ライフデザイン
兼任	准教授	小林 邦彦 (61) <平成30年4月> 修士(教育学)
		Integrated English IIA Integrated English IIB TOEIC & TOEFL
兼任	准教授	ジャンフレリック (49) <平成30年4月> 博士(教育学)
		English for Socializing
兼任	准教授	小西 康文 (38) <平成30年4月> 博士(物理学)
		微積分学入門 微積分学基礎 力と運動 物質と生命
兼任	准教授	山崎 大 (42) <平成30年4月> 博士(理学)
		力学入門 力学基礎 微積分学 力と運動 物質と生命

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

【令和3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
兼任	准教授	佐藤 伸也 (44) <平成30年4月> Ph. D	環境と人間
兼任	准教授	田村 誠 (40) <平成30年4月> 博士(学術)	環境と人間 地域サステイナビリティ学概論 環境変動適応・防災論
兼任	准教授	青柳 陽介 (59) <平成30年4月> 農学博士	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	金澤 卓弥 (57) <平成30年4月> 農学博士	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	内田 晋 (51) <平成30年4月> 博士(学術)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	上塚 浩司 (50) <平成30年4月> 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	鎗田 孝 (50) <平成30年4月> 博士(理学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	長谷川 守文 (49) <平成30年4月> 農学修士	化学基礎 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	中島 雅己 (49) <平成30年4月> 農学博士	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	北嶋 康樹 (48) <平成30年4月> 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

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	佐藤 伸也 (45) <平成30年4月> Ph. D	環境と人間
兼任	准教授	菊池 武 (56) <平成30年4月> MA	Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	准教授	田村 誠 (41) <平成30年4月> 博士(学術)	環境と人間 地域サステイナビリティ学概論 環境変動適応・防災論
兼任	准教授	金澤 卓弥 (58) <平成30年4月> 農学博士	技術と社会 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	内田 晋 (52) <平成30年4月> 博士(学術)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	上塚 浩司 (51) <平成30年4月> 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	鎗田 孝 (51) <平成30年4月> 博士(理学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	長谷川 守文 (50) <平成30年4月> 農学修士	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	中島 雅己 (50) <平成30年4月> 農学博士	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	北嶋 康樹 (49) <平成30年4月> 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

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	佐藤 伸也 (46) <平成30年4月> Ph. D	環境と人間
兼任	准教授	菊池 武 (57) <平成30年4月> MA	Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	准教授	田村 誠 (42) <平成30年4月> 博士(学術)	環境と人間 地域サステイナビリティ学概論 環境変動適応・防災論
兼任	准教授	金澤 卓弥 (59) <平成30年4月> 農学博士	技術と社会 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	内田 晋 (53) <平成30年4月> 博士(学術)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	上塚 浩司 (52) <平成30年4月> 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	鎗田 孝 (52) <平成30年4月> 博士(理学)	地域サステイナビリティ学概論Ⅰ 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	長谷川 守文 (51) <平成30年4月> 農学修士	化学基礎 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	中島 雅己 (51) <平成30年4月> 農学博士	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	北嶋 康樹 (50) <平成30年4月> 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

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

【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
兼任	准教授	浅木 直美 (41) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	小針 大助 (40) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	七夕 小百合 (36) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	西川 邦夫 (34) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

【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
兼任	准教授	浅木 直美 (42) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	小針 大助 (41) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	七夕 小百合 (37) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	西川 邦夫 (35) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

【令和元年度】

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
兼任	准教授	浅木 直美 (43) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	小針 大助 (42) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	七夕 小百合 (38) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	西川 邦夫 (36) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	竹田 晃人 (45) ＜平成31年4月＞ 博士(理学)	技術と社会
兼任	准教授	福岡 泰宏 (45) ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	技術と社会
兼任	准教授	尾崎 裕隆 (43) ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	技術と社会
兼任	准教授	中村 雅史 (49) ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	技術と社会
兼任	准教授	梅津 信幸 (47) ＜平成31年4月＞ 博士(理学)	技術と社会
兼任	准教授	寺地 幹人 (36) ＜平成31年4月＞ 修士(学術)	公共社会
兼任	准教授	野田 真里 (54) ＜平成31年4月＞ 修士(経済学)	Studies in Particular Fields

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞	担当授業科目名

【令和3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

【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
兼任	講師	横田 仁志 (51) <平成30年4月> 博士(工学)
		環境と人間 工学概論
兼任	講師	能田 洋平 (38) <平成30年4月> 博士(理学)
		原子力工学概論
兼任	講師	土屋 和子 (49) <平成30年4月> 修士(法学)
		法律・政治
兼任	講師	加藤 崇徳 (29) <平成30年4月> 修士(商学)
		経済・経営

【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
兼任	講師	横田 仁志 (52) <平成30年4月> 博士(工学)
		工学概論
兼任	講師	能田 洋平 (39) <平成30年4月> 博士(理学)
		原子力工学概論
兼任	講師	今村 仁 (58) <平成30年4月> 博士(工学)
		微積分学
兼任	講師	土屋 和子 (50) <平成30年4月> 修士(法学)
		法律・政治
兼任	講師	加藤 崇徳 (30) <平成30年4月> 修士(商学)
		経済・経営
兼任	講師	大津 麗子 (39) <平成30年4月> 修士(体育学)
		身体活動

【令和元年度】

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
兼任	准教授	宮崎 忠恒 (42) <平成31年4月> 博士(経済学)
		経済・経営
兼任	准教授	長田 兼子 (36) <平成31年4月> 博士(社会科学)
		経済・経営
兼任	准教授	シュミット ロナルド (54) <平成31年4月> D.E.d Didactics
		Academic Writing
兼任	准教授	庄村 廉人 (43) <平成31年4月> 博士(理学)
		環境と人間
兼任	准教授	中里 亮治 (51) <平成31年4月> 博士(理学)
		環境と人間
兼任	講師	横田 仁志 (53) <平成30年4月> 博士(工学)
		微積分学 工学概論
兼任	講師	能田 洋平 (40) <平成30年4月> 博士(理学)
		原子力工学概論
兼任	講師	土屋 和子 (51) <平成30年4月> 修士(法学)
		法律・政治
兼任	講師	加藤 崇徳 (31) <平成30年4月> 修士(商学)
		経済・経営
兼任	講師	大津 麗子 (40) <平成30年4月> 修士(体育学)
		身体活動

【令和2年度】

専任・ 兼任・ 兼任の 別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【令和3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

【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>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名
兼任	講師	大森 真 (44) <平成30年4月> 修士(第二言語研究)	Integrated English 111A Integrated English 111B			
兼任	講師	佐々木 友美 (39) <平成30年4月> Master of Arts(English as a Second Language)	Integrated English 11A Integrated English 11B			
兼任	講師	青木 香代子 (37) <平成30年4月> 博士(教育学)	学術日本語 I 多文化社会と日本語教育 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)			
兼任	講師	瀬尾 匡輝 (33) <平成30年4月> 博士(言語学)	日本語教授法 I 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)			
兼任	講師	未定 () <平成30年4月>				
兼任	講師	森 英紀 (63) <平成30年4月> 農学士	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク			
兼任	講師	長瀬 淳 (54) <平成30年4月> 博士(経済学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク			

【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>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名
兼任	講師	大森 真 (45) <平成30年4月> 修士(第二言語研究)	Integrated English 111A Integrated English 111B			
兼任	講師	佐々木 友美 (40) <平成30年4月> Master of Arts(English as a Second Language)	Integrated English 11A Integrated English 11B			
兼任	講師	青木 香代子 (38) <平成30年4月> 博士(教育学)	多文化共生 学術日本語 I 多文化社会と日本語教育 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外) 5学部混合地域PBL IV			
兼任	講師	矢嶋 敬徳 (38) <平成30年4月> 修士(教育学)	人間とコミュニケーション 健康の科学			
兼任	講師	瀬尾 匡輝 (34) <平成30年4月> 博士(言語学)	人間とコミュニケーション Studies in Contemporary Japan 日本語教授法 I 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外) 5学部混合地域PBL IV			
兼任	講師	館 深雪 (42) <平成30年4月> 修士(教育学)	Integrated English 111A Integrated English 111B 人間とコミュニケーション TOEIC & TOEFL Bilingualism			
兼任	講師	鈴木 聡子 (37) <平成30年4月> Ph.D	Integrated English 11A Integrated English 11B Advanced English 111A Advanced English 111B			
兼任	講師	森 英紀 (64) <平成30年4月> 農学士	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク			
兼任	講師	長瀬 淳 (55) <平成30年4月> 博士(経済学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク			

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名
兼任	講師	大森 真 (46) <平成30年4月> 修士(第二言語研究)	Integrated English 111A Integrated English 111B			
兼任	講師	青木 香代子 (39) <平成30年4月> 博士(教育学)	多文化共生 学術日本語 I 多文化社会と日本語教育 日本語教授法演習			
兼任	講師	矢嶋 敬徳 (39) <平成30年4月> 修士(教育学)	人間とコミュニケーション 健康の科学			
兼任	准教授	瀬尾 匡輝 (35) <平成30年4月> 博士(言語学)	人間とコミュニケーション Studies in Contemporary Japan Studies in Particular Fields 日本語教授法 I 日本語教授法演習 5学部混合地域PBL IV			
兼任	講師	館 深雪 (43) <平成30年4月> 修士(教育学)	Integrated English 111A Integrated English 111B 人間とコミュニケーション Bilingualism			
兼任	講師	鈴木 聡子 (38) <平成30年4月> Ph.D	Integrated English 11A Integrated English 11B Advanced English 111A Advanced English 111B			
兼任	講師	森 英紀 (65) <平成30年4月> 農学士	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク			
兼任	講師	長瀬 淳 (56) <平成30年4月> 博士(経済学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク			
兼任	講師	塚元 康輔 (59) <令和2年4月> 博士(工学)	技術と社会			

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名

【令和3年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	助教	塚田 純 (41) <平成30年4月> 博士(学術)
		グローバル・スタディーズ Studying Abroad English for Socializing
兼担	助教	浅野 綾子 (40) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学習センター 地域サステイナビリティ学ラボワーク

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	助教	塚田 純 (42) <平成30年4月> 博士(学術)
		メディア文化 人間とコミュニケーション グローバル・スタディーズ Studying Abroad English for Socializing 5学部混合地域PBL IV
兼担	助教	浅野 綾子 (41) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学習センター 地域サステイナビリティ学ラボワーク

【令和元年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	講師	井上 康介 (45) <平成31年4月> 博士(工学)
		技術と社会
兼担	講師	永野 隆敏 (45) <令和2年4月> 博士(工学)
		技術と社会
兼担	講師	竹下 智美 (41) <平成31年4月> 修士(体育学)
		スポーツ文化
兼担	講師	安原 正貴 (32) <平成31年4月> 修士(言語学)
		コミュニケーションと芸術文化 Integrated English II A
兼担	講師	地井 和也 (39) <平成31年4月> 修士(心理学)
		健康の科学
兼担	講師	桐山 大介 (36) <平成31年4月> Ph. D. in English
		Studies in Particular Fields
兼担	講師	土崎 雄祐 (30) <平成31年4月> 修士(学術)
		地域協創PBL
兼担	講師	田原 敬 (34) <平成31年4月> 修士(教育学)
		人間科学
兼担	講師	壺田 元喜 (39) <平成31年4月> 博士(理学)
		地域サステイナビリティ学概論
兼担	助教	塚田 純 (43) <平成30年4月> 博士(学術)
		英語学 メディア文化 グローバル・スタディーズ Studying Abroad
兼担	助教	浅野 綾子 (42) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学習センター 地域サステイナビリティ学ラボワーク

【令和2年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【令和3年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

【令和3年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼担	助教	西脇 淳子 (39) <平成30年4月> 博士(農学)	数学基礎 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	助教	坂上 伸生 (36) <平成30年4月> 博士(理学)	環境共生論 フィールド実践演習 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	助教	望月 佑哉 (30) <平成30年4月> 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼担	助教	西脇 淳子 (40) <平成30年4月> 博士(農学)	数学基礎 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	助教	坂上 伸生 (37) <平成30年4月> 博士(理学)	環境共生論 フィールド実践演習 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	助教	望月 佑哉 (31) <平成30年4月> 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	助教	池田 真也 (33) <平成30年4月> 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	助教	菊田 真吾 (35) <平成30年4月> 博士(生命科学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	助教	高瀬 唯 (29) <平成30年4月> 博士(学術)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼担	助教	西脇 淳子 (41) <平成30年4月> 博士(農学)	数学基礎 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	助教	坂上 伸生 (38) <平成30年4月> 博士(理学)	環境共生論 フィールド実践演習 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	助教	望月 佑哉 (32) <平成30年4月> 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	助教	池田 真也 (34) <平成30年4月> 博士(農学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	助教	菊田 真吾 (36) <平成30年4月> 博士(生命科学)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	助教	高瀬 唯 (30) <平成30年4月> 博士(学術)	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	助教	北山 文矢 (31) <平成31年4月> 博士(工学)	微積分学
兼担	助教	矢木 啓介 (30) <平成31年4月> 博士(工学)	技術と社会
兼担	助教	今泉 友里 (37) <平成31年4月> 修士(教育学)	人間とコミュニケーション
兼担	助教	大山 廉 (28) <平成31年4月> 修士(文学)	Integrated English IIA Integrated English IIB
兼担	助教	大津 理香 (29) <平成31年4月> Master of Science Education(TESOL)	Integrated English IIA Integrated English IIB Advanced English IIA Advanced English IIB Advanced English IIIC

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
兼任	講師	元結 信幸 (45) <平成30年4月> 博士(理学)
		線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ
兼任	講師	山中 一雄 (66) <平成30年4月> 工学博士
		多変数の微積分学 微積分学
兼任	講師	Dana M Aumend (64) <平成30年4月>
		工学実用英語
兼任	講師	Isham Duane Earl (63) <平成30年4月> 修士(教育学)
		工学実用英語
兼任	講師	岩重 理香 (53) <平成30年4月> 修士(文学)
		Advanced English IIA Advanced English IIB 工学実用英語
兼任	講師	根本 静佳 (46) <平成30年4月> 准学士
		工学実用英語
兼任	講師	Gina Fidalgo (41) <平成30年4月> 修士(理学)
		工学実用英語

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
兼任	講師	元結 信幸 (46) <平成30年4月> 博士(理学)
		線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ
兼任	講師	山中 一雄 (67) <平成30年4月> 工学博士
		多変数の微積分学 微積分学
兼任	講師	Dana M Aumend (65) <平成30年4月>
		工学実用英語
兼任	講師	Isham Duane Earl (64) <平成30年4月> 修士(教育学)
		工学実用英語
兼任	講師	岩重 理香 (54) <平成30年4月> 修士(文学)
		Advanced English IIA Advanced English IIB 工学実用英語
兼任	講師	根本 静佳 (47) <平成30年4月> 准学士
		工学実用英語
兼任	講師	Gina Fidalgo (42) <平成30年4月> 修士(理学)
		工学実用英語

【令和元年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
兼担	助教	門脇 早穂子 (35) <平成31年4月> 博士(音楽)
		ダンス・演劇文化
兼担	助教	山本 一幸 (37) <平成31年4月> 博士(理学)
		技術と社会
兼担	助教	加納 光樹 (44) <平成31年4月> 博士(農学)
		環境と人間
兼担	助教	山口 直文 (38) <平成31年4月> 博士(理学)
		環境と人間
兼任	講師	元結 信幸 (47) <平成30年4月> 博士(理学)
		線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ
兼任	講師	山中 一雄 (68) <平成30年4月> 工学博士
		多変数の微積分学 微積分学
兼任	講師	Dana M Aumend (66) <平成30年4月>
		工学実用英語
兼任	講師	Isham Duane Earl (65) <平成30年4月> 修士(教育学)
		工学実用英語
兼任	講師	岩重 理香 (55) <平成30年4月> 修士(文学)
		Advanced English IIA Advanced English IIB Advanced English IIIA 工学実用英語
兼任	講師	根本 静佳 (48) <平成30年4月> 准学士
		工学実用英語
兼任	講師	Gina Fidalgo (43) <平成30年4月> 修士(理学)
		工学実用英語

【令和2年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		

【令和3年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任 講師		榎本 和生 (64) <平成30年4月> 教育学修士
		職業指導
兼任 講師		武澤 隆之 (44) <平成30年4月> 高等学校卒
		情報工学トピックス
兼任 講師		澤 敏之 (55) <平成30年4月> 博士(工学)
		情報工学トピックス
兼任 講師		田所 秀之 (54) <平成30年4月> 工学士
		情報工学トピックス
兼任 講師		岡田 光教 (43) <平成30年4月> 学士(工学)
		情報工学トピックス
兼任 講師		郡 伸吾 (45) <平成30年4月> 学士(工学)
		情報工学トピックス
兼任 講師		足達 芳昭 (64) <平成30年4月> 技術士(情報工学部 門)
		情報工学トピックス
兼任 講師		大崎 絹久 (46) <平成30年4月> 準学士
		情報工学トピックス
兼任 講師		尾藤 泰之 (52) <平成30年4月> 専門学校卒
		情報工学トピックス
兼任 講師		阿部 徹 (68) <平成30年4月> 工学士
		システム開発論
兼任 講師		伊藤 聡 (53) <平成30年4月> 修士(工学)
		インターネット社会学

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任 講師		榎本 和生 (65) <平成30年4月> 教育学修士
		職業指導
兼任 講師		武澤 隆之 (45) <平成30年4月> 高等学校卒
		情報工学トピックス
兼任 講師		澤 敏之 (56) <平成30年4月> 博士(工学)
		情報工学トピックス
兼任 講師		田所 秀之 (55) <平成30年4月> 工学士
		情報工学トピックス
兼任 講師		岡田 光教 (44) <平成30年4月> 学士(工学)
		情報工学トピックス
兼任 講師		郡 伸吾 (46) <平成30年4月> 学士(工学)
		情報工学トピックス
兼任 講師		足達 芳昭 (65) <平成30年4月> 技術士(情報工学部 門)
		情報工学トピックス
兼任 講師		大崎 絹久 (47) <平成30年4月> 準学士
		情報工学トピックス
兼任 講師		尾藤 泰之 (53) <平成30年4月> 専門学校卒
		情報工学トピックス
兼任 講師		阿部 徹 (69) <平成30年4月> 工学士
		システム開発論
兼任 講師		伊藤 聡 (54) <平成30年4月> 修士(工学)
		インターネット社会学

【令和元年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任 講師		榎本 和生 (66) <平成30年4月> 教育学修士
		職業指導
兼任 講師		武澤 隆之 (46) <平成30年4月> 高等学校卒
		情報工学トピックス
兼任 講師		澤 敏之 (57) <平成30年4月> 博士(工学)
		情報工学トピックス
兼任 講師		田所 秀之 (56) <平成30年4月> 工学士
		情報工学トピックス
兼任 講師		岡田 光教 (45) <平成30年4月> 学士(工学)
		情報工学トピックス
兼任 講師		郡 伸吾 (47) <平成30年4月> 学士(工学)
		情報工学トピックス
兼任 講師		足達 芳昭 (66) <平成30年4月> 技術士(情報工学部 門)
		情報工学トピックス
兼任 講師		大崎 絹久 (48) <平成30年4月> 準学士
		情報工学トピックス
兼任 講師		尾藤 泰之 (54) <平成30年4月> 専門学校卒
		情報工学トピックス
兼任 講師		阿部 徹 (70) <平成30年4月> 工学士
		システム開発論
兼任 講師		伊藤 聡 (55) <平成30年4月> 修士(工学)
		インターネット社会学

【令和2年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【令和3年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【認可時又は届出時】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
兼任	講師	柳 光雄 (66) <平成30年4月> 知的財産修士(専門 職) 知的財産法
兼任	講師	中江 延男 (67) <平成30年4月> 工学博士 原子力工学概論
兼任	講師	菊地 賢司 (66) <平成30年4月> 工学博士 原子力工学概論
兼任	講師	石塚 悦男 (55) <平成30年4月> 工学(博士) 原子力工学概論
兼任	講師	反町 秀記 (66) <平成30年4月> フランス語入門
兼任	講師	トウ・アイン (65) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	講師	小沼 喜好 (64) <平成30年4月> ドイツ語入門
兼任	講師	王克西 (61) <平成30年4月> 中国語入門
兼任	講師	伊藤 満広 (58) <平成30年4月> ドイツ語入門
兼任	講師	高建華 (58) <平成30年4月> 中国語入門
兼任	講師	小川 和彦 (57) <平成30年4月> ドイツ語入門

【平成30年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
兼任	講師	柳 光雄 (67) <平成30年4月> 知的財産修士(専門 職) 知的財産法
兼任	講師	中江 延男 (68) <平成30年4月> 工学博士 原子力工学概論
兼任	講師	菊地 賢司 (67) <平成30年4月> 工学博士 原子力工学概論
兼任	講師	石塚 悦男 (56) <平成30年4月> 工学(博士) 原子力工学概論
兼任	講師	反町 秀記 (67) <平成30年4月> フランス語入門
兼任	講師	トウ・アイン (66) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	講師	小沼 喜好 (65) <平成30年4月> ドイツ語入門
兼任	講師	吉山 均 (63) <平成30年4月> 公共社会
兼任	講師	王克西 (62) <平成30年4月> 中国語入門
兼任	講師	伊藤 満広 (59) <平成30年4月> ドイツ語入門
兼任	講師	高建華 (59) <平成30年4月> 中国語入門
兼任	講師	小川 和彦 (58) <平成30年4月> ドイツ語入門

【令和元年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
兼任	講師	柳 光雄 (68) <平成30年4月> 知的財産修士(専門 職) 知的財産法
兼任	講師	中江 延男 (69) <平成30年4月> 工学博士 原子力工学概論
兼任	講師	菊地 賢司 (68) <平成30年4月> 工学博士 原子力工学概論
兼任	講師	石塚 悦男 (57) <平成30年4月> 工学(博士) 原子力工学概論
兼任	講師	反町 秀記 (67) <平成30年4月> フランス語入門
兼任	講師	トウ・アイン (67) <平成30年4月> Integrated English IIIA Integrated English IIIB
兼任	講師	小沼 喜好 (66) <平成30年4月> ドイツ語入門
兼任	講師	王克西 (64) <平成30年4月> 中国語入門
兼任	講師	伊藤 満広 (60) <平成30年4月> ドイツ語入門
兼任	講師	高建華 (60) <平成30年4月> 中国語入門
兼任	講師	小川 和彦 (58) <平成30年4月> ドイツ語入門

【令和2年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名

【令和3年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名

【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
兼任	講師	高木 有美 (44) <平成30年4月>
		Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	講師	永岡 謙太郎 (43) <平成30年4月>
		地域サステナビリティ学特別講義Ⅱ
兼任	講師	山元 貴尚 (42) <平成30年4月>
		中国語入門
兼任	講師	Frank Hiroshi Ling (41) <平成30年4月>
		環境変動適応・防災論
兼任	講師	権賢貞 (41) <平成30年4月>
		学術日本語ⅡA
兼任	講師	高雄 啓三 (42) <平成30年4月>
		地域サステナビリティ学特別講義Ⅱ
兼任	講師	梅村 卓 (41) <平成30年4月>
		中国語入門
兼任	講師	北島 大梧 (40) <平成30年4月>
		中国語入門
兼任	講師	吳允熙 (38) <平成30年4月>
		朝鮮語入門
兼任	講師	呉修一 (37) <平成30年4月>
		地域サステナビリティ学特別講義Ⅰ
兼任	講師	深谷 充佳 (35) <平成30年4月>
		Integrated English IA Integrated English IB Advanced English IA Advanced English IB
兼任	講師	菊地 翔太 (30) <平成30年4月>
		Advanced English IIA Advanced English IIB
兼任	講師	未 定 () <平成30年4月>
		朝鮮語入門

【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
兼任	講師	高木 有美 (45) <平成30年4月>
		Integrated English IIA Integrated English IIB Advanced English IIIA Advanced English IIIB
兼任	講師	永岡 謙太郎 (44) <平成30年4月>
		地域サステナビリティ学特別講義Ⅱ
兼任	講師	山元 貴尚 (43) <平成30年4月>
		中国語入門
兼任	講師	Frank Hiroshi Ling (42) <平成30年4月>
		環境変動適応・防災論
兼任	講師	権賢貞 (42) <平成30年4月>
		学術日本語ⅡA
兼任	講師	高雄 啓三 (42) <平成30年4月>
		地域サステナビリティ学特別講義Ⅱ
兼任	講師	梅村 卓 (42) <平成30年4月>
		中国語入門
兼任	講師	北島 大梧 (40) <平成30年4月>
		中国語入門
兼任	講師	吳允熙 (38) <平成30年4月>
		朝鮮語入門
兼任	講師	呉修一 (38) <平成30年4月>
		地域サステナビリティ学特別講義Ⅰ
兼任	講師	深谷 充佳 (36) <平成30年4月>
		Integrated English IA Integrated English IB Advanced English IA Advanced English IB
兼任	講師	菊地 翔太 (31) <平成30年4月>
		Advanced English IIA Advanced English IIB
兼任	講師	糴谷 政和 (65) <平成30年4月>
		朝鮮語入門

【令和元年度】

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
兼任	講師	高木 有美 (46) <平成30年4月>
		Integrated English IIA Integrated English IIB Advanced English IIIA Advanced English IIIB
兼任	講師	永岡 謙太郎 (45) <平成30年4月>
		地域サステナビリティ学特別講義Ⅱ
兼任	講師	山元 貴尚 (44) <平成30年4月>
		中国語入門
兼任	講師	Frank Hiroshi Ling (42) <平成30年4月>
		環境変動適応・防災論
兼任	講師	権賢貞 (43) <平成30年4月>
		学術日本語ⅡA
兼任	講師	高雄 啓三 (42) <平成30年4月>
		地域サステナビリティ学特別講義Ⅱ
兼任	講師	梅村 卓 (43) <平成30年4月>
		中国語入門
兼任	講師	北島 大梧 (41) <平成30年4月>
		中国語入門
兼任	講師	吳允熙 (39) <平成30年4月>
		朝鮮語入門
兼任	講師	深谷 充佳 (37) <平成30年4月>
		Integrated English IA Integrated English IB Advanced English IA Advanced English IB
兼任	講師	菊地 翔太 (31) <平成30年4月>
		Advanced English IIA Advanced English IIB
兼任	講師	糴谷 政和 (66) <平成30年4月>
		朝鮮語入門

【令和2年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年 齢) <就任 (予定) 年月 >
		担当授業科目名
兼任	講師	高木 有美 (46) <平成30年4月>
		Integrated English IIA Integrated English IIB Advanced English IIIA Advanced English IIIB
兼任	講師	永岡 謙太郎 (45) <平成30年4月>
		地域サステナビリティ学特別講義Ⅱ
兼任	講師	山元 貴尚 (44) <平成30年4月>
		中国語入門
兼任	講師	Frank Hiroshi Ling (42) <平成30年4月>
		環境変動適応・防災論
兼任	講師	権賢貞 (43) <平成30年4月>
		学術日本語ⅡA
兼任	講師	高雄 啓三 (42) <平成30年4月>
		地域サステナビリティ学特別講義Ⅱ
兼任	講師	梅村 卓 (43) <平成30年4月>
		中国語入門
兼任	講師	北島 大梧 (41) <平成30年4月>
		中国語入門
兼任	講師	吳允熙 (39) <平成30年4月>
		朝鮮語入門
兼任	講師	深谷 充佳 (37) <平成30年4月>
		Integrated English IA Integrated English IB Advanced English IA Advanced English IB
兼任	講師	菊地 翔太 (31) <平成30年4月>
		Advanced English IIA Advanced English IIB
兼任	講師	糴谷 政和 (66) <平成30年4月>
		朝鮮語入門

【令和3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
兼任	講師	高木 有美 (46) <平成30年4月>
		Integrated English IIA Integrated English IIB Advanced English IIIA Advanced English IIIB
兼任	講師	永岡 謙太郎 (45) <平成30年4月>
		地域サステナビリティ学特別講義Ⅱ
兼任	講師	山元 貴尚 (44) <平成30年4月>
		中国語入門
兼任	講師	Frank Hiroshi Ling (42) <平成30年4月>
		環境変動適応・防災論
兼任	講師	権賢貞 (43) <平成30年4月>
		学術日本語ⅡA
兼任	講師	高雄 啓三 (42) <平成30年4月>
		地域サステナビリティ学特別講義Ⅱ
兼任	講師	梅村 卓 (43) <平成30年4月>
		中国語入門
兼任	講師	北島 大梧 (41) <平成30年4月>
		中国語入門
兼任	講師	吳允熙 (39) <平成30年4月>
		朝鮮語入門
兼任	講師	深谷 充佳 (37) <平成30年4月>
		Integrated English IA Integrated English IB Advanced English IA Advanced English IB
兼任	講師	菊地 翔太 (31) <平成30年4月>
		Advanced English IIA Advanced English IIB
兼任	講師	糴谷 政和 (66) <平成30年4月>
		朝鮮語入門

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	落合 直子 (57) <平成30年4月>	兼任	講師	落合 直子 (58) <平成30年4月>	兼任	講師	落合 直子 (59) <平成30年4月>						
		Integrated English IA Integrated English IB			Integrated English IA Integrated English IB Advanced English IA Advanced English IB			Integrated English IA Integrated English IB Advanced English IA Advanced English IB						
兼任	講師	谷村 久美子 (59) <平成30年4月>	兼任	講師	谷村 久美子 (60) <平成30年4月>	兼任	講師	谷村 久美子 (61) <平成30年4月>						
		Integrated English IIA Integrated English IIB			Integrated English IIA Integrated English IIB			Advanced English ⅡA						
			兼任	講師	カニガムジョイス (70) <平成30年4月>									
					Integrated English IIA Integrated English IIB									
兼任	講師	ピセンテアルカニース (47) <平成30年4月>	兼任	講師	ピセンテアルカニース (48) <平成30年4月>	兼任	講師	ピセンテアルカニース (49) <平成30年4月>						
		スペイン語入門			スペイン語入門			スペイン語入門						
兼任	講師	フィダルゴジーナ (41) <平成30年4月>	兼任	講師	フィダルゴジーナ (42) <平成30年4月>	兼任	講師	フィダルゴジーナ (43) <平成30年4月>						
		Integrated English IIA Integrated English IIB Integrated English IIB Advanced English IIA Advanced English IIB			Integrated English IIA Integrated English IIB Integrated English IIB Advanced English IIA Advanced English IIB			Integrated English IIA Integrated English IIB Advanced English IIA Advanced English IIB						
			兼任	講師	守下 奈美子 (41) <平成30年4月>									
					人間科学									
兼任	講師	木村 仁志 (37) <平成30年4月>	兼任	講師	木村 仁志 (38) <平成30年4月>	兼任	講師	木村 仁志 (39) <平成30年4月>						
		フランス語入門			フランス語入門			フランス語入門						
			兼任	講師	有賀 絵理 (38) <平成30年4月>									
					環境と人間									
			兼任	講師	斉田 要 (62) <平成30年4月>	兼任	講師	斉田 要 (63) <平成30年4月>						
					Academic Speaking Reading & Discussion			Academic Speaking Reading & Discussion						
			兼任	講師	アヤマトウエイタール (64) <平成30年4月>	兼任	講師	アヤマトウエイタール (65) <平成30年4月>						
					Academic Speaking Academic Writing			Academic Speaking Academic Writing						
兼任	講師	小松 寛 (35) <平成30年4月>	兼任	講師	小松 寛 (36) <平成30年4月>									
		グローバル・スタディーズ			グローバル・スタディーズ									
			兼任	講師	勝山 敏子 (38) <平成30年4月>	兼任	講師	勝山 敏子 (39) <平成30年4月>						
					ドイツ語入門			ドイツ語入門						
兼任	講師	壁谷 彰慶 (41) <平成30年4月>	兼任	講師	壁谷 彰慶 (42) <平成30年4月>	兼任	講師	壁谷 彰慶 (43) <平成30年4月>						
		科学と倫理B			科学と倫理B			科学と倫理B						

【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
兼任	講師	李太喜 (27) <平成30年4月> 科学と倫理B
兼任	講師	矢高 美智子 (61) <平成30年4月> 学術日本語ⅡC
兼任	講師	渡辺 啓巳 (54) <平成30年4月> 茨城学

【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	
兼任	講師	李太喜 (28) <平成30年4月> 科学と倫理B	
		兼任	阿部 巧 (27) <平成30年4月> 身体活動
			酒井 紳 (31) <平成30年4月> 身体活動
			瀬谷 元子 (65) <平成30年4月> 身体活動
			木村 元子 (57) <平成30年4月> 身体活動
			所 佐知子 (45) <平成30年4月> 身体活動
			飛田 綾子 (40) <平成30年4月> 日本国憲法
			村上 進 (68) <平成30年4月> 技術と社会
			伊藤 祐太 (29) <平成30年4月> 力と運動
津田 康 (27) <平成30年4月> 力と運動			
兼任	講師	村上 進 (68) <平成30年4月> 技術と社会	
		村上 進 (69) <平成30年4月> 技術と社会	
兼任	講師	渡辺 啓巳 (55) <平成30年4月> 茨城学	

【令和元年度】

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	
兼任	講師	李太喜 (29) <平成30年4月> 科学と倫理B	
		兼任	阿部 巧 (28) <平成30年4月> 身体活動
			酒井 紳 (32) <平成30年4月> 身体活動
			瀬谷 元子 (66) <平成30年4月> 身体活動
			木村 元子 (58) <平成30年4月> 身体活動
			所 佐知子 (46) <平成30年4月> Advanced English IA Advanced English IB
			飛田 綾子 (41) <平成30年4月> 日本国憲法
			村上 進 (69) <平成30年4月> 技術と社会
兼任	講師	津田 康 (28) <平成30年4月> 力と運動	
兼任	講師	渡辺 啓巳 (56) <平成30年4月> 茨城学	

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	
兼任	講師	
兼任	講師	

【令和3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
兼任	講師	
兼任	講師	
兼任	講師	

(1) 一②担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・石田智行講師が退職。
- ・准教授を計画していたが教員採用審査の結果、原口春海が講師で就任。

【令和元年度】

- ・笹井一人准教授が就任。教員審査省略。

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

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時 における設置基準上 の必要教授数
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) - ② 専任教員数【大学】

設置時の計画					現在（報告時）の状況				
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (A)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (B)
5	4	5	6	20	7	4	5	4	20
(7)	(3)	(5)	(4)	(19)					
現在（報告時）の完成年度時の状況					現在（報告時）の完成年度時の計画				
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (C)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (D)
7	4	5	4	20	5	4	5	4	18
[2]	[0]	[0]	[Δ2]	[0]	[0]	[0]	[0]	[Δ2]	[Δ2]

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

(2) - ③ 年齢構成

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

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、および、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数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。
 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{20}{20} = \boxed{100} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{20} = \boxed{0} \%$$

(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 **該当なし**

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
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)
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	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	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
1	講師	石田 智行	H30.3	必修	プログラミング演習Ⅲ	①	H30.3.31付け私事都合のため辞任 (30)
				必修	アルゴリズムとデータ構造Ⅰ	①	
				必修	情報工学実験	①	
				必修	ソリューションプランニングⅠ	①	
				必修	ソリューションプランニングⅡ	①	
				必修	情報工学研究実践	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)
1	人	必修	7	科目	必修	7	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	7	科目	計	7	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	7	科目	必修	7	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	7	科目	計	7	科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{1}{20} = \boxed{5} \%$$

(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)		
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) ・ **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>該当なし</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、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎり具体的に記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等 該当なし

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
認 可 時 (〇〇年)		留意事項	履行中
設置計画履行状況 調 査 時 (〇〇年)	・〇〇学部〇〇学科において、～を是正すること。	是正意見	履行済
設置計画履行状況 調 査 時 (△△年)	・同一設置者が設置する既設学部等(◆◆学科)の～改善に努めること。	改善意見	履行済
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年)	・大学設置基準に抵触するため、改めること。(△△学部△△学科)	指摘事項 (法令違反)	履行済
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年)	・～については是正すること。	指摘事項 (是正)	履行中
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年)	・〇〇大学の既設学部等(◆◆学科、●●学科)の～改善に努めること。	指摘事項 (改善)	履行中

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

7 その他全般的事項

<工学部 情報工学科>

(1) 設置計画変更事項等 **該当なし**

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策 (FD・SD活動含む)

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>A. 教育改善委員会 B. ②産学協同カリキュラム改良委員会</p> <p>b 委員会の開催状況 (教員の参加状況含む)</p> <p>A. 学期始めを中心に、年6回程度開催 B. 年1回～2回程度開催</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>A. -1 授業アンケート及び学科教育点検に関すること -2 FD及び推奨授業に関すること -3 JABEEに関すること</p> <p>B. カリキュラム及び授業に関すること</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <p>A. 第1回 (H30. 4. 18 出席者10名) 推奨授業について、JABEEについて 他 第2回 (H30. 5. 16 出席者10名) 授業アンケートについて、学科教育点検について、学科FDについて 他 第3回 (H30. 6. 20 出席者10名) 学科教育点検について、推奨授業について、JABEEについて 他 第4回 (H30. 7. 25 出席者 8名) 学科教育点検について、学生支援FDについて 他 第5回 (H30. 10. 24 出席者 9名) 推奨授業について、授業アンケートについて、学科FDについて 他 第6回 (H31. 1. 23 出席者 8名) 学部FDについて、アドバイザーボードについて、学科教育点検について 他 第7回 (H31. 2. 28 出席者 7名) 学部FDについて、学科教育点検について 他 第8回 (H31. 3. 29 出席者 4名) 学部FDについて、学科教育点検について 他</p> <p>・FD研修会の実施 (H31. 3. 8 出席者93名)</p> <p>B. 第1回 (H30. 11. 8 出席者21名) 学部及び大学院の授業について 第2回 (H31. 3. 1 出席者20名) 学部及び大学院の授業について</p> <p>b 実施方法</p> <p>上記のとおり</p> <p>c 開催状況 (教員の参加状況含む)</p> <p>上記のとおり</p> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況</p> <p>上記A及びBの審議を踏まえ、学科長から所属各教員に改善内容を周知し、それぞれが改善に取り組んでいる。</p>
--

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

各学期の講義最終回にアンケートを実施している。

b 教員や学生への公開状況，方法等

結果を担当教員に周知するほか、学科内で共有を図っている。

学生に対して公表はしていない。

(注) ・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。(記入例参照)

(3) 教育課程連携協議会に関する事項 **該当なし**

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

① 体制

a 委員会の設置状況 (各区分を踏まえた委員構成を踏まえた委員の追加や交代状況含む)

b 委員会の開催状況 (回数や開催日など)

c 委員会の審議事項等

d その他

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容

b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

(4) 自己点検・評価等に関する事項

<p>① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見</p> <p>計画どおり実施している。引き続き、設置の趣旨・目的に沿って計画どおり教育研究活動を実施する。</p> <p>② 自己点検・評価報告書</p> <p>a 公表（予定）時期</p> <p>・ 2019年7月30日 公表</p> <p>b 公表方法</p> <p>・ 大学ホームページ上に公開予定（2019年7月末を予定）</p> <p>③ 認証評価を受ける計画</p> <p>・ 2022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</p>

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。
また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。
なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

<p>○ 設置計画履行状況報告書（令和元年度）</p> <p>a ホームページへの公表予定の有無 （ <input checked="" type="radio"/> 有 ・ <input type="radio"/> 無 ）</p> <p>b 公表有の場合の公表（予定）時期 （ 2019年 9月 1日 ）</p> <p>b 公表無の場合の特段の理由 （ ）</p>
--

(注) ・ 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。

大学番号：015

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

茨城大学 工学部 都市システム工学科

注2

【事前伺い】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人茨城大学

令和元年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 法規係長
ハセガワ シンゴ
長谷川 慎吾

電話番号 029-228-8009

（夜間） 029-228-8035

F A X 029-228-8019

e-mail iba-houki@ml.ibaraki.ac.jp

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

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に（ ）書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

・大学の設置の場合：「〇〇大学」

・学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」

・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」

・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」

・大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」

・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」

・大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」

・通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

3 大学番号の欄については、平成31年4月2日付事務連絡「履行状況報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

工学部

<都市システム工学科>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	16
4. 既設大学等の状況	17
5. 教員組織の状況	20
6. 附帯事項等に対する履行状況等	62
7. その他全般的事項	64

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人茨城大学

(2) 大学名

茨城大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒316-8511
茨城県日立市中成沢町4-12-1

[〒310-8512
茨城県水戸市文京2-1-1]

- (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	(ミムラ ノブオ) 三村 信男 (平成26年9月)		
学部長	(マスザワ トオル) 増澤 徹 (平成30年4月)		
学科長等	(ハラダ タカオ) 原田 隆郎 (平成30年4月)		

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。

(例) 平成30年度に報告済の内容 → (30)

令和元年度に報告する内容 → (元)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部等の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
- ・ 様式は、平成27年度開設の4年制の学科の完成年度を超えて報告する場合（令和元年度までの5年間）ですが、完成年度を超えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
工学部 都市システム工学科 学士（工学）	工学関係	4年	60人	3年次 2人	244人	

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

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	60人 (-) [若干名]	- 人	60人 (-) [若干名]	- 人	- 人 (-) [-]	- 人	- 人 (-) [-]	- 人 (-) [-]	- 人 (-) [-]	- 人 (-) [-]	1.09倍	-	
志願者数	228 (-) [14]	-	304 (-) [21]	-	- (-) [-]	-	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]			
受験者数	166 (-) [9]	-	172 (-) [17]	-	- (-) [-]	-	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]			
合格者数	84 (-) [2]	-	81 (-) [2]	-	- (-) [-]	-	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]			
B 入学者数	62 (-) [1]	-	70 (-) [0]	-	- (-) [-]	-	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]			
入学定員超過率 B/A	1.03		1.16		-		-		-				

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

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	62 [1] (-)	- [-] (-)	70 [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
2年次	/		61 [1] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
3年次	/		/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
4年次	/		/		/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
計	62 [1] (-)		131 [1] (-)		- [-] (-)		- [-] (-)		- [-] (-)		

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成30年度	62人	1人	平成30年度	1人	0人	進路再考(1人)
令和元年度	131人	0人	平成30年度	0人	0人	
			令和元年度	0人	0人	
合計		1人		1人	0人	

- (注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。
- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
 - ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
 - ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
 - ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{62} = \boxed{1.61} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{131} = \boxed{0} \%$$

- (注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

＜工学部 都市システム工学科＞

(1) ① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
入門科目	大学入門ゼミ	1前	2			6	5	1	3		兼13	
	茨城学	1②③	2									
	小計(2科目)	—										
共通基礎科目	プラクティカル・イングリッシュ(PE)											
	Integrated English I A	1前		2							兼5	
	Integrated English II A	1前		2							兼11	
	Integrated English III A	1前		2							兼1	
	Integrated English I B	1後		1							兼5	
	Integrated English II B	1後		1							兼11	
	Integrated English III B	1後		1							兼2	
	Advanced English I A	2前		1							兼1	
	Advanced English I B	2後		1							兼1	
	Advanced English II A	2-3前		1							兼4	
	Advanced English II B	2後		1							兼4	
	Advanced English III A	2-3前		1							兼5	
	Advanced English III B	2後		1							兼1	
	Advanced English III C	2-3前		1							兼2	
	情報リテラシー											
	情報リテラシー	1前		2		1						
	心と体の健康											
	身体活動	1前後		1								兼3
	身体活動	2前後			1							兼4
	健康の科学	1①~4			1							兼2
	科学の基礎											
	数学基礎	1①②			1							兼2
	物理学基礎	1①②			1							兼3
	化学基礎	1①②			1							兼2
生物学基礎	1①②			1							兼1	
微積分学	1前			2							兼2	
微積分学入門	1①			2							兼2	
微積分学基礎	1②			2							兼2	
力と運動	1前			2		1					兼1	
力学入門	1①			2							兼2	
力学基礎	1②			2							兼2	
科学と倫理B	2前後			2							兼2	
小計(27科目)	—											
リベラルアーツ科目	多文化理解											
	異文化コミュニケーション											
	ドイツ語入門	1後		1							兼3	
	フランス語入門	1後		1							兼2	
	中国語入門	1後		1							兼8	
	朝鮮語入門	1後		1							兼2	
	スペイン語入門	1後		1							兼2	
	学術日本語 I	1前後		1							兼2	
	学術日本語 II A	1前後 2前		1							兼2	
	学術日本語 II B	1前		1							兼1	
	学術日本語 II C	1後		1							兼1	
	人間とコミュニケーション	1③~ 3②		1							兼6	
	多文化共生	1③~ 3②		1							兼1	
	コミュニケーションと芸術文化	1③~ 3②		1							兼4	
	ヒューマニティーズ											
	思想・文学	1③~ 3②		1								兼3
	歴史・考古学	1③~ 3②		1								兼6
	人間科学	1③~ 3②		1								兼5
	メディア文化	1③~ 3②		1								兼2

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
入門科目	大学入門ゼミ	1前	2								兼11	
	茨城学	1②③	2									
	小計(2科目)	—										
共通基礎科目	プラクティカル・イングリッシュ(PE)											
	Integrated English I A	1前		2							兼3	
	Integrated English II A	1前		2							兼13	
	Integrated English III A	1前		2							兼5	
	Integrated English I B	1後		1							兼3	
	Integrated English II B	1後		1							兼14	
	Integrated English III B	1後		1							兼4	
	Advanced English I A	2前		1							兼3	
	Advanced English I B	2後		1							兼3	
	Advanced English II A	2-3前		1							兼9	
	Advanced English II B	2後		1							兼6	
	Advanced English III A	2-3前		1							兼6	
	Advanced English III B	2後		1							兼4	
	Advanced English III C	2-3前		1							兼6	
	情報リテラシー											
	情報リテラシー	1前		2			1					
	心と体の健康											
	身体活動	1前後		1								兼8
	身体活動	2前後			1							兼2
	健康の科学	1①~4			1							兼4
	科学の基礎											
	数学基礎	1①②			1							兼2
	物理学基礎	1①②			1							兼3
	化学基礎	1①②			1							兼2
生物学基礎	1①②			1							兼1	
微積分学	1前			2				2			兼9	
微積分学入門	1①			2							兼1	
微積分学基礎	1②			2							兼1	
力と運動	1前			2				1			兼8	
力学入門	1①			2							兼1	
力学基礎	1②			2							兼1	
科学と倫理B	2前後			2							兼2	
小計(27科目)	—											
リベラルアーツ科目	多文化理解											
	異文化コミュニケーション											
	ドイツ語入門	1後		1							兼5	
	フランス語入門	1後		1							兼2	
	中国語入門	1後		1							兼8	
	朝鮮語入門	1後		1							兼3	
	スペイン語入門	1後		1							兼2	
	学術日本語 I	1前後		1							兼2	
	学術日本語 II A	1前後 2前		1							兼2	
	学術日本語 II B	1前		1							兼1	
	学術日本語 II C	1後		1							兼1	
	人間とコミュニケーション	1③~ 3②		1							兼10	
	多文化共生	1③~ 3②		1							兼4	
	コミュニケーションと芸術文化	1③~ 3②		1							兼5	
	ヒューマニティーズ											
	思想・文学	1③~ 3②		1								兼7
	歴史・考古学	1③~ 3②		1								兼8
	人間科学	1③~ 3②		1								兼10
	メディア文化	1③~ 3②		1								兼5

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置						兼任・ 兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
リベラルアーツ科目	パフォーマンス&アート											
	スポーツ文化	1③～ 3②	1									兼1
	音楽文化	1③～ 3②	1									兼1
	美術文化	1③～ 3②	1									兼3
	ダンス・演劇文化	1③～ 3②	1									兼1
	自然と社会の広がり											
	自然・環境と人間											
	物質と生命	1③～ 3④	1									兼6
	技術と社会	1③～ 3④	1									兼6
	環境と人間	1③～ 3④	1			1						兼21
	グローバル化と人間社会											
	法律・政治	1③～ 3④	1									兼4
	経済・経営	1③～ 3④	1									兼5
	日本国憲法	2①～ 3②	1									兼2
	公共社会	1③～ 3④	1									兼6
	グローバル・スタディーズ	1③～ 3④	1									兼4
	キャリアを考える ライフデザイン	3①②	1									兼8
	小計(29科目)	-										
全学共通科目	グローバル英語プログラム科目											
	Academic Writing	2③	1									兼1
	Studies in Particular Fields	2③	1									兼1
	Reading & Discussion	2④	1									兼1
	Academic Speaking	2④	1									兼1
	Presentations in English	3①	1									兼1
	TOEIC & TOEFL	3②	1									兼1
	English for Socializing	3③	1									兼1
	Studying Abroad	3③	1									兼1
	Bilingualism	3④	1									兼1
	Studies in Contemporary Japan	3④	1									兼1
	日本語教育プログラム科目											
	日本語教育概論	2前	2									兼1
	多文化社会と日本語教育	2前	2									兼1
	日本語教授法Ⅰ	2後	2									兼1
	日本語教授法Ⅱ	3前	2									兼1
	日本語教授法演習	3後・ 4前	2									兼5
	日本語教授法演習(海外)	3後・ 4前	2									兼5
	COE地域連携教育プログラム科目											
	5学部混合地域PBLⅠ	1前	2									兼1
	5学部混合地域PBLⅡ	2前	2									兼1
	5学部混合地域PBLⅢ	1前	2									兼1
	AIMSプログラム科目											
	地域サステイナビリティ学概論	2後	1									兼3
環境共生論	2後	2									兼6	
環境保全型農業論	2後	2									兼6	
フィールド実践演習	2後	1									兼1	
環境変動適応・防災論	2後	2									兼3	
地域環境管理論	2後	2									兼3	
地域サステイナビリティ学特別講義Ⅰ	2後	1									兼2	
地域サステイナビリティ学特別講義Ⅱ	2後	1									兼2	
地域サステイナビリティ学ゼミナール	3後	1									兼60	
地域サステイナビリティ学ラボワーク	3後	2									兼60	
小計(29科目)	-											

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置						兼任・ 兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
リベラルアーツ科目	パフォーマンス&アート											
	スポーツ文化	1③～ 3②	1									兼1
	音楽文化	1③～ 3②	1									兼3
	美術文化	1③～ 3②	1									兼5
	ダンス・演劇文化	1③～ 3②	1									兼2
	自然と社会の広がり											
	自然・環境と人間											
	物質と生命	1③～ 3④	1									兼11
	技術と社会	1③～ 3④	1									兼33
	環境と人間	1③～ 3④	1			1						兼15
	グローバル化と人間社会											
	法律・政治	1③～ 3④	1									兼5
	経済・経営	1③～ 3④	1									兼5
	日本国憲法	2①～ 3②	1									兼1
	公共社会	1③～ 3④	1									兼10
	グローバル・スタディーズ	1③～ 3④	1									兼4
	キャリアを考える ライフデザイン	3①②	1									兼1
	小計(29科目)	-										
全学共通科目	グローバル英語プログラム科目											
	Academic Writing	2③～ 3④	1									兼3
	Studies in Particular Fields	2③～ 3④	1									兼6
	Reading & Discussion	2③～ 3④	1									兼4
	Academic Speaking	2③～ 3④	1									兼3
	Presentations in English	2③～ 3④	1									兼3
	TOEIC & TOEFL	2③～ 3④	1									兼3
	English for Socializing	2③～ 3④	1									兼2
	Studying Abroad	2③～ 3④	1									兼1
	Bilingualism	2③～ 3④	1									兼2
	Studies in Contemporary Japan	2③～ 3④	1									兼1
	日本語教育プログラム科目											
	日本語教育概論	2前	2									兼1
	多文化社会と日本語教育	2前	2									兼2
	日本語教授法Ⅰ	2後	2									兼1
	日本語教授法Ⅱ	3前	2									兼1
	日本語教授法演習	3後・ 4前	2									兼4
	日本語教授法演習(海外)	3後・ 4前	2									兼2
	COE地域連携教育プログラム科目											
	5学部混合地域PBLⅠ	1前	2									兼1
	5学部混合地域PBLⅡ	2前	2									兼1
	5学部混合地域PBLⅢ	1前	2									兼2
	5学部混合地域PBLⅣ	1前	2									兼4
	地域協創PBL	2前	2									兼1
AIMSプログラム科目												
地域サステイナビリティ学概論	2後	1									兼2	
環境共生論	2後	2									兼4	
環境保全型農業論	2後	2									兼6	
フィールド実践演習	2後	1									兼1	
環境変動適応・防災論	2後	2									兼3	
地域環境管理論	2後	2					1				兼3	
地域サステイナビリティ学特別講義Ⅰ	2後	1									兼4	
地域サステイナビリティ学特別講義Ⅱ	2後	1									兼3	
地域サステイナビリティ学ゼミナール	3後	1									兼57	
地域サステイナビリティ学ラボワーク	3後	2									兼57	
小計(31科目)	-											

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
建築デザインプログラム	建築一般構造	2前	2			1						
	建築計画学	2前	2			1						
	建築環境工学	2後	2				1					
	建築構造設計	3後	2			1						
	建築設備	3後	2				1					
	建築施工	3前	2		1							
	建築設計製図Ⅰ	2前	2			1		1				
	建築設計製図Ⅱ	2後	2						1		兼1	
	建築設計製図Ⅲ	3前	2			2						
	建築設計製図Ⅳ	3後	2									兼1
	建築環境工学演習	3前	1					1				
	建築史	3前	2						1			
小計(12科目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卒業研究	卒業研究	4通	8			6	5	1	3			兼2
小計(1科目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
学部共通科目	工業日本語ゼミナールⅠ	2-3-4前	2									兼1
	工業日本語ゼミナールⅡ	2-3-4後	2									兼1
	日本語情報処理Ⅰ	2-3-4前	2									兼1
	日本語情報処理Ⅱ	2-3-4後	2									兼1
	工業日本語Ⅰ	2-3-4前	2									兼1
	工業日本語Ⅱ	2-3-4後	2									兼1
	工業日本語演習Ⅰ	2-3-4前	1									兼1
	工業日本語演習Ⅱ	2-3-4後	1									兼1
	工学概論	2-3-4前	2			5						兼6
	知的財産法	2-3-4後	1									兼1
	原子力工学概論	2-3-4後	2									兼10
	工学地域PBL実習	2-3-4通	2									兼1
小計(12科目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計(172科目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卒業要件及び履修方法												
<p>1 卒業要件 基礎教育科目 29 単位, 専門科目 88 単位, 自由履修科目 7 単位以上を満たし, 合計して 124 単位以上修得すること。</p> <p>2 専門科目の履修方法 ・学部共通専門基礎教育科目 12 単位 (必修 12 単位) ・学科共通専門基礎教育科目 28 単位以上 (必修 20 単位, 選択必修 8 単位以上) ・プログラム横断科目 17 単位以上 (必修 4 単位, 選択必修 13 単位以上) ・プログラムコア科目 23 単位以上 (社会基盤プログラム: 必修 8 単位, 選択必修 15 単位以上, 建築デザインプログラム: 必修 23 単位) ・卒業研究 8 単位 (必修 8 単位)</p>												

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
建築デザインプログラム	建築一般構造	2前	2			1						
	建築計画学	2前	2			1						
	建築環境工学	2後	2				1					
	建築構造設計	3後	2				1					
	建築設備	3後	2				1					
	建築施工	3前	2									兼1
	建築設計製図Ⅰ	2前	2			1		1				
	建築設計製図Ⅱ	2後	2							1		兼1
	建築設計製図Ⅲ	3前	2			2						
	建築設計製図Ⅳ	3後	2							1		
	建築環境工学演習	3前	1					1				
	建築史	3前	2								1	
小計(12科目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卒業研究	卒業研究	4通	8			7	8	1	2			兼2
小計(1科目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
学部共通科目	工業日本語ゼミナールⅠ	2-3-4前	2									兼1
	工業日本語ゼミナールⅡ	2-3-4後	2									兼1
	日本語情報処理Ⅰ	2-3-4前	2									兼1
	日本語情報処理Ⅱ	2-3-4後	2									兼1
	工業日本語Ⅰ	2-3-4前	2									兼1
	工業日本語Ⅱ	2-3-4後	2									兼1
	工業日本語演習Ⅰ	2-3-4前	1									兼1
	工業日本語演習Ⅱ	2-3-4後	1									兼1
	工学概論	2-3-4前	2			4	1					兼7
	知的財産法	2-3-4後	1									兼1
	原子力工学概論	2-3-4後	2									兼10
	工学地域PBL実習	2-3-4通	2									兼1
小計(12科目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計(174科目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卒業要件及び履修方法												
<p>1 卒業要件 基礎教育科目 29 単位, 専門科目 88 単位, 自由履修科目 7 単位以上を満たし, 合計して 124 単位以上修得すること。</p> <p>2 専門科目の履修方法 ・学部共通専門基礎教育科目 12 単位 (必修 12 単位) ・学科共通専門基礎教育科目 28 単位以上 (必修 20 単位, 選択必修 8 単位以上) ・プログラム横断科目 17 単位以上 (必修 4 単位, 選択必修 13 単位以上) ・プログラムコア科目 23 単位以上 (社会基盤プログラム: 必修 8 単位, 選択必修 15 単位以上, 建築デザインプログラム: 必修 23 単位) ・卒業研究 8 単位 (必修 8 単位)</p>												

【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			
入門科目	大学入門ゼミ	1前	2				1						
	茨城学	1②③	2									兼8	
	小計(2科目)	-											
共通基礎科目	プラクティカル・イングリッシュ(PE)												
	Integrated English I A	1前		2								兼4	
	Integrated English II A	1前		2								兼15	
	Integrated English III A	1前		2								兼3	
	Integrated English I B	1後		1								兼4	
	Integrated English II B	1後		1								兼15	
	Integrated English III B	1後		1								兼4	
	Advanced English I A	2前		1								兼2	
	Advanced English I B	2後		1								兼2	
	Advanced English II A	2-3前		1								兼3	
	Advanced English II B	2後		1								兼3	
	Advanced English III A	2-3前		1								兼3	
	Advanced English III B	2後		1								兼3	
	Advanced English III C	2-3前		1								兼1	
	情報リテラシー												
	情報リテラシー	1前	2										兼1
	心と体の健康												
	身体活動	1前後	1										兼6
	身体活動	2前後		1									兼1
	健康の科学	1①~④		1									兼5
	科学の基礎												
	数学基礎	1①②		1									兼2
	物理学基礎	1①②		1									兼2
	化学基礎	1①②		1									兼1
	生物学基礎	1①②		1									兼1
	微積分学	1前		2									兼9
	微積分学入門	1①		2									兼1
微積分学基礎	1②		2									兼1	
カと運動	1前		2		1							兼8	
カ学入門	1①		2									兼1	
カ学基礎	1②		2									兼1	
科学と倫理B	2前後	2										兼2	
	小計(27科目)	-											
リベラルアーツ科目	多文化理解												
	異文化コミュニケーション												
	ドイツ語入門	1後		1								兼6	
	フランス語入門	1後		1								兼2	
	中国語入門	1後		1								兼9	
	朝鮮語入門	1後		1								兼3	
	スペイン語入門	1後		1								兼2	
	学術日本語 I	1前後		1								兼2	
	学術日本語 II A	1前後		1								兼2	
	学術日本語 II B	1前		1								兼1	
	学術日本語 II C	1後		1								兼2	
	人間とコミュニケーション	1③~③②		1								兼10	
	多文化共生	1③~③②		1								兼4	
	コミュニケーションと芸術文化	1③~③②		1								兼5	
	ヒューマニティーズ												
	思想・文学	1③~③②		1									兼9
	歴史・考古学	1③~③②		1									兼11
人間科学	1③~③②		1									兼10	
メディア文化	1③~③②		1									兼6	

【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			
リベラルアーツ科目	パフォーマンス&アート												
	スポーツ文化	1③～ 3②	1									兼1	
	音楽文化	1③～ 3②	1									兼3	
	美術文化	1③～ 3②	1									兼5	
	ダンス・演劇文化	1③～ 3②	1									兼1	
	自然と社会の広がり												
	自然・環境と人間												
	物質と生命	1③～ 3④	1									兼11	
	技術と社会	1③～ 3④	1									兼14	
	環境と人間	1③～ 3④	1			1						兼14	
	グローバル化と人間社会												
	法律・政治	1③～ 3④	1									兼4	
	経済・経営	1③～ 3④	1									兼4	
	日本国憲法	2①～ 3②	1									兼1	
	公共社会	1③～ 3④	1									兼12	
グローバル・スタディーズ	1③～ 3④	1									兼5		
キャリアを考える													
ライフデザイン													
ライフデザイン	3①②	1										兼3	
小計(29科目)	-												
全学共通科目	グローバル英語プログラム科目												
	Academic Writing	2③～ 3④	1									兼2	
	Studies in Particular Fields	2③～ 3④	1									兼2	
	Reading & Discussion	2③～ 3④	1									兼3	
	Academic Speaking	2③～ 3④	1									兼3	
	Presentations in English	2③～ 3④	1									兼1	
	TOEIC & TOEFL	2③～ 3④	1									兼1	
	English for Socializing	2③～ 3④	1									兼1	
	Studying Abroad	2③～ 3④	1									兼1	
	Bilingualism	2③～ 3④	1									兼1	
	Studies in Contemporary Japan	2③～ 3④	1									兼1	
	日本語教育プログラム科目												
	日本語教育概論	2前	2										兼1
	多文化社会と日本語教育	2前	2										兼2
	日本語教授法Ⅰ	2後	2										兼1
	日本語教授法Ⅱ	3前	2										兼1
	日本語教授法演習	3後・ 4前	2										兼5
	日本語教授法演習(海外)	3後・ 4前	2										兼5
	COC地域連携教育プログラム科目												
	5学部混合地域PBLⅠ	1前	2										兼1
	5学部混合地域PBLⅡ	2前	2										兼1
	5学部混合地域PBLⅢ	1後	2										兼2
	5学部混合地域PBLⅣ	1前	2										兼3
	AIMSプログラム科目												
	地域サステナビリティ学概論	2後	1										兼2
	環境共生論	2後	2										兼4
	環境保全型農業論	2後	2										兼6
	フィールド実践演習	2後	1										兼1
	環境変動適応・防災論	2後	2										兼3
	地域環境管理論	2後	2			1	1						兼1
地域サステナビリティ学特別講義Ⅰ	2後	1										兼1	
地域サステナビリティ学特別講義Ⅱ	2後	1										兼3	
地域サステナビリティ学ゼミナール	3後	1										兼57	
地域サステナビリティ学ラボワーク	3後	2										兼57	
小計(30科目)	-												

【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		
学部共通専門基礎教育科目	線形代数Ⅰ	1前	2									兼1
	多変数の微積分学	1後	2			1						兼1
	常微分方程式	2前	2									兼1
	化学概論	1前	1									兼1
	電磁気学概論	1後	1									兼1
	情報スキル	1後	1									兼1
	プログラミング演習Ⅰ	2前	2				1					
	工学実用英語	3後	1									兼6
	小計(8科目)	-										
学科共通専門基礎教育科目	都市システム工学序論	1前	2			6						兼1
	都市システム工学製図	1前	2					1		1		
	材料力学	1後	2				1					
	建設材料学	2前	2			1						
	構造力学Ⅰ	2前	2			1						
	測量学	2前	2									兼1
	都市・地域計画	1後	2			1						
	景観工学	2後	2				1					
	地球環境工学	2後	2			1	1					
	建築学概論	1後	2			1	2	1		2		
	線形代数Ⅱ	1後	2									兼1
	複素解析	2後	2									兼1
	フーリエ解析	3前	2									兼1
	応用地質学	1前	2									兼1
	造形演習Ⅰ	1後	1						1			
	造形演習Ⅱ	1後	1						1			
	数理統計	2前	2				1					
	多変量解析	2後	2				1					
	職業指導	2後			2							
小計(19科目)	-											
プログラム横断科目	地盤力学Ⅰ	2前	2			1						
	建築法規	3前	2			1						
	測量学実習	2前	1									兼2
	都市システム工学実験Ⅰ	3前	1				2	2				
	都市防災システム工学	3後	2			2	1					
	鉄筋コンクリート工学	2後	2			1						
	振動及び耐震工学	3前	2				1					
	橋梁及び鋼構造	3前	2			1						
	公共事業評価とリスク分析	3後	2				1					
	輸送施設工学	3後	2									兼3
	都市システム工学特別講義	3後	2			1	1					
	都市システム情報処理	2前	1			2	5					
	都市システム工学インターシッブ	3後	2			1	1					
	建築実務基礎論	4前	2									兼1
小計(14科目)	-											
社会基盤デザインプログラム	水理学Ⅰ	2前	2			1						
	土木計画学	2後	2			1						
	社会基盤設計演習Ⅰ	3前	1			2	1					
	社会基盤設計演習Ⅱ	3後	1			3	2					
	都市システム工学実験Ⅱ	3後	1			2	2					兼1
	都市システムフィールドワーク	2後	1			1	1					兼1
	構造力学Ⅱ	2後	2				1					
	水理学Ⅱ	2後	2			1						
	地盤力学Ⅱ	2後	2				1					
	地盤工学	3前	2			1						
	海岸工学	3前	2				1					
	上下水道工学	3前	2					1				
	水環境学	3後	2					1				
	河川・水文学	3後	2									兼1
	交通システム	3前	2			1						
空間情報工学	2後	2									兼1	
建設施工	3後	2									兼3	
社会基盤工学基礎演習Ⅰ	2前	1				3					兼1	
社会基盤工学基礎演習Ⅱ	2後	1				2	3					
小計(19科目)	-											

【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		
建築デザインプログラム	建築一般構造	2前	2			1						
	建築計画学	2前	2			1						
	建築環境工学	2後	2					1				
	建築構造設計	3後	2			1						
	建築設備	3後	2					1				
	建築施工	3前	2		1							
	建築設計製図Ⅰ	2前	2			1			1			
	建築設計製図Ⅱ	2後	2						1			兼1
	建築設計製図Ⅲ	3前	2					2				
	建築設計製図Ⅳ	3後	2				1					
	建築環境工学演習	3前	1						1			
	建築史	3前	2							1		
小計(12科目)	—											
卒業研究	卒業研究	4通	8			8	7	1	2		兼2	
小計(1科目)	—											
学部共通科目	工業日本語ゼミナールⅠ	2-3-4前	2								兼1	
	工業日本語ゼミナールⅡ	2-3-4後	2								兼1	
	日本語情報処理Ⅰ	2-3-4前	2								兼1	
	日本語情報処理Ⅱ	2-3-4後	2								兼1	
	工業日本語Ⅰ	2-3-4前	2								兼1	
	工業日本語Ⅱ	2-3-4後	2								兼1	
	工業日本語演習Ⅰ	2-3-4前	1								兼1	
	工業日本語演習Ⅱ	2-3-4後	1								兼1	
	工学概論	2-3-4前	2		5	1					兼6	
	知的財産法	2-3-4後	1								兼1	
	原子力工学概論	2-3-4後	2								兼10	
	工学地域PBL実習	2-3-4通	2								兼1	
小計(12科目)	—											
合計(173科目)	—											

卒業要件及び履修方法

1 卒業要件
 基礎教育科目 29 単位、専門科目 8 8 単位、自由履修科目 7 単位以上を満
 たし、合計して 124 単位以上修得すること。

2 専門科目の履修方法
 ・学部共通専門基礎教育科目 12 単位 (必修 12 単位)
 ・学科共通専門基礎教育科目 28 単位以上 (必修 20 単位、選択必修 8 単
 位以上)
 ・プログラム横断科目 17 単位以上 (必修 4 単位、選択必修 13 単位以
 上)
 ・プログラムコア科目 23 単位以上 (社会基盤プログラム: 必修 8 単位、
 選択必修 15 単位以上、建築デザインプログラム: 必修 23 単位)
 ・卒業研究 8 単位 (必修 8 単位)

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する情報として記入してください。
 - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除してください。
 (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・担当教員見直しのため、「大学入門ゼミ」の専任教員等の配置を「教授6、准教授5、講師1、助教3」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「茨城学」の兼任・兼任を「兼13」から「兼8」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Integrated English IA」 「Integrated English IB」の兼任・兼任を「兼5」から「兼4」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Integrated English IIA」 「Integrated English IIB」の兼任・兼任を「兼11」から「兼15」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Integrated English IIIA」の兼任・兼任を「兼1」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Integrated English IIIB」の兼任・兼任を「兼2」から「兼4」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Advanced English IA」 「Advanced English IB」の兼任・兼任を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Advanced English IIA」 「Advanced English IIB」の兼任・兼任を「兼4」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Advanced English IIIA」の兼任・兼任を「兼5」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Advanced English IIIB」の兼任・兼任を「兼1」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Advanced English IIIC」の兼任・兼任を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「情報リテラシー」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0、兼1」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「身体活動（必修）」の兼任・兼任を「兼3」から「兼6」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「身体活動（選択）」の兼任・兼任を「兼4」から「兼1」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「健康の科学」の兼任・兼任を「兼2」から「兼5」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「物理学基礎」の兼任・兼任を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「化学基礎」の兼任・兼任を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「微積分学」の兼任・兼任を「兼2」から「兼9」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「微積分学入門」「微積分学基礎」「力学入門」「力学基礎」の兼任・兼任を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「力と運動」の兼任・兼任を「兼1」から「兼8」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「ドイツ語入門」の兼任・兼任を「兼3」から「兼6」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「中国語入門」の兼任・兼任を「兼8」から「兼9」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「朝鮮語入門」の兼任・兼任を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「学術日本語II C」の兼任・兼任を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「人間とコミュニケーション」の兼任・兼任を「兼6」から「兼10」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「多文化共生」の兼任・兼任を「兼1」から「兼4」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「コミュニケーションと芸術文化」の兼任・兼任を「兼4」から「兼5」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「思想・文学」の兼任・兼任を「兼3」から「兼9」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「歴史・考古学」の兼任・兼任を「兼6」から「兼11」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「人間科学」の兼任・兼任を「兼5」から「兼10」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「メディア文化」の兼任・兼任を「兼2」から「兼6」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「音楽文化」の兼任・兼任を「兼1」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「美術文化」の兼任・兼任を「兼3」から「兼5」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「物質と生命」の兼任・兼任を「兼6」から「兼11」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「技術と社会」の兼任・兼任を「兼6」から「兼14」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「環境と人間」の兼任・兼任を「兼21」から「兼14」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「経済・経営」の兼任・兼任を「兼5」から「兼4」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「日本国憲法」の兼任・兼任を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「公共社会」の兼任・兼任を「兼6」から「兼12」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「グローバル・スタディーズ」の兼任・兼任を「兼4」から「兼5」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「ライフデザイン」の兼任・兼任を「兼8」から「兼3」に変更。
- ・時間割見直しのため、「グローバル英語プログラム科目」の配当年次を「2③④、3①②③④」から「2③~3④」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Academic Writing」の兼任・兼任を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Studies in Particular Fields」の兼任・兼任を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Reading & Discussion」の兼任・兼任を「兼1」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Academic Speaking」の兼任・兼任を「兼1」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「多文化社会と日本語教育」の兼任・兼任を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・時間割見直しのため、「5学部混合地域PBLⅢ」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「5学部混合地域PBLⅢ」の兼任・兼任を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「5学部混合地域PBLⅣ」を追加。
- ・担当教員見直しのため、「地域サステナビリティ学概論」の兼任・兼任を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「環境共生論」の兼任・兼任を「兼6」から「兼4」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「地域環境管理論」の専任教員等の配置を「兼3」から「教授1、准教授1、兼1」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「地域サステナビリティ学特別講義Ⅰ」の兼任・兼任を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「地域サステナビリティ学特別講義Ⅱ」の兼任・兼任を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「地域サステナビリティ学セミナー」の兼任・兼任を「兼60」から「兼57」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「地域サステナビリティ学ラボワーク」の兼任・兼任を「兼60」から「兼57」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「多変数の微積分学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1、兼任・兼任を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「都市システム工学製図」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師1、助教1」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「建築学概論」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2、講師1、助教1」から「教授1、准教授2、講師1、助教2」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「造形演習1」の専任教員等の配置を「准教授1」から「助教1」に変更。
- ・専任教員が担当できるようになったため、「建築設計製図Ⅳ」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、兼任・兼任を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授6、准教授5、講師1、助教3」から「教授8、准教授7、講師1、助教2」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「工学概論」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授5、准教授1」に変更。

【令和元年度】

・担当教員見直しのため、	「大学入門ゼミ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0、兼1」に変更。
・担当教員見直しのため、	「茨城学」の兼任・兼担を「兼8」から「兼11」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Integrated English IA」の兼任・兼担を「兼4」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Integrated English II A」の兼任・兼担を「兼15」から「兼13」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Integrated English III A」の兼任・兼担を「兼3」から「兼5」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Integrated English IB」の兼任・兼担を「兼4」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Integrated English II B」の兼任・兼担を「兼15」から「兼14」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Integrated English IB」の兼任・兼担を「兼4」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Advanced English IA」の兼任・兼担を「兼2」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Advanced English I B」の兼任・兼担を「兼2」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Advanced English II A」の兼任・兼担を「兼3」から「兼9」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Advanced English II B」の兼任・兼担を「兼3」から「兼6」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Advanced English III A」の兼任・兼担を「兼3」から「兼6」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Advanced English III B」の兼任・兼担を「兼3」から「兼4」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Advanced English III C」の兼任・兼担を「兼1」から「兼6」に変更。
・担当教員見直しのため、	「情報リテラシー」の専任教員等の配置を「兼1」から「准教授1、兼0」に変更。
・担当教員見直しのため、	「身体活動（必修）」の兼任・兼担を「兼6」から「兼8」に変更。
・担当教員見直しのため、	「身体活動（選択）」の兼任・兼担を「兼1」から「兼2」に変更。
・担当教員見直しのため、	「健康の科学」の兼任・兼担を「兼5」から「兼4」に変更。
・担当教員見直しのため、	「物理学基礎」の兼任・兼担を「兼2」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「化学基礎」の兼任・兼担を「兼1」から「兼2」に変更。
・担当教員見直しのため、	「微積分学」の兼任・兼担を「兼9」から「教授2、兼9」に変更。
・担当教員見直しのため、	「ドイツ語入門」の兼任・兼担を「兼6」から「兼5」に変更。
・担当教員見直しのため、	「中国語入門」の兼任・兼担を「兼9」から「兼8」に変更。
・担当教員見直しのため、	「学術日本語ⅡC」の兼任・兼担を「兼2」から「兼1」に変更。
・担当教員見直しのため、	「思想・文学」の兼任・兼担を「兼9」から「兼7」に変更。
・担当教員見直しのため、	「歴史・考古学」の兼任・兼担を「兼11」から「兼8」に変更。
・担当教員見直しのため、	「メディア文化」の兼任・兼担を「兼6」から「兼5」に変更。
・担当教員見直しのため、	「ダンス・演劇文化」の兼任・兼担を「兼1」から「兼2」に変更
・担当教員見直しのため、	「技術と社会」の兼任・兼担を「兼14」から「兼33」に変更。
・担当教員見直しのため、	「環境と人間」の兼任・兼担を「兼14」から「兼15」に変更。
・担当教員見直しのため、	「法律と政治」の兼任・兼担を「兼4」から「兼5」に変更。
・担当教員見直しのため、	「経済・経営」の兼任・兼担を「兼4」から「兼5」に変更。
・担当教員見直しのため、	「公共社会」の兼任・兼担を「兼12」から「兼10」に変更。
・担当教員見直しのため、	「グローバル・スタディーズ」の兼任・兼担を「兼5」から「兼4」に変更。
・担当教員見直しのため、	「ライフデザイン」の兼任・兼担を「兼3」から「兼1」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Academic Writing」の兼任・兼担を「兼2」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Studies in Particular Fields」の兼任・兼担を「兼2」から「兼6」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Reading & Discussion」の兼任・兼担を「兼3」から「兼4」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Presentation in English」の兼任・兼担を「兼1」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「TOEIC & TOEFL」の兼任・兼担を「兼1」から「兼3」に変更。
・担当教員見直しのため、	「English for Socializing」の兼任・兼担を「兼1」から「兼2」に変更。
・担当教員見直しのため、	「Bilingualism」の兼任・兼担を「兼1」から「兼2」に変更。
・担当教員見直しのため、	「日本語教授法演習」の兼任・兼担を「兼5」から「兼4」に変更。
・担当教員見直しのため、	「日本語教授法演習（海外）」の兼任・兼担を「兼5」から「兼2」に変更。
・時間割見直しのため、	「5学部混合地域PBLⅢ」の配当年次を「1後」から「1前」に変更。
・担当教員見直しのため、	「5学部混合地域PBLⅣ」の兼任・兼担を「兼3」から「兼4」に変更。
・教育内容の充実のため、	「地域共創PBL」を追加。
・担当教員見直しのため、	「地域環境管理論」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授0、准教授1」、兼任・兼担を「兼1」から「兼0」に変更。
・担当教員見直しのため、	「地域サステナビリティ学特別講義Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼4」に変更。
・担当教員見直しのため、	「プログラミング演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「助教1」に変更。
・担当教員早期退職のため、	「都市システム工学序論」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授5」に変更。
・担当教員昇進及び見直しのため、	「都市システム工学製図」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1、助教1」に変更。
・担当教員見直しのため、	「景観工学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
・担当教員早期退職のため、	「建築材料学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼担を「兼0」から「兼1」に変更。
・担当教員昇進、早期退職及び見直しのため、	「建築学概論」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2、講師1、助教1」から「准教授3、助教2」に変更。
・担当教員早期退職のため、	「建築法規」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼担を「兼0」から「兼1」に変更。
・担当教員早期退職のため、	「都市システム工学実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2」から「教授1、准教授2」に変更。
・担当教員及び開講期見直しのため、	「都市システム情報処理」の専任教員等の配置を「教授2、准教授5」から「教授1」に、開講期を「2前」から「2後」に変更。
・担当教員見直しのため、	「社会基盤工学基礎演習Ⅰ」の兼任・兼担を「兼1」から「兼0」に変更。
・担当教員昇進のため、	「建築環境工学」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
・担当教員昇進のため、	「建築設備」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
・担当教員早期退職のため、	「建築施工」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼担を「兼0」から「兼1」に変更。
・専任教員が担当できるようになったため、	「建築設計製図Ⅳ」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」兼任・兼担を「兼1」から「兼0」に変更。
・担当教員昇進のため、	「建築環境工学演習」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
・担当教員昇進、早期退職及び見直しのため、	「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授8、准教授7、講師1、助教2」から「教授7、准教授8、講師1、助教2」に変更。
・担当教員昇進及び早期退職及び見直しのため、	「工学概論」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授4、准教授1」、兼任・兼担を「兼6」から「兼7」に変更。

- (注) ・ 2 (1) ① 授業科目表に記入された各年度における変更内容（配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
 ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 ・ 不要な年度（平成29年度開設であれば平成28年度）の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

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	144 科目	1 科目	172 科目	27 科目 [0]	146 科目 [2]	1 科目 [0]	174 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 該当なし

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

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

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

該当なし

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎり具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{172} = \boxed{}\%$$

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

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備 考			
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計				
	校 舎 敷 地	369,215㎡	㎡	㎡	369,215㎡				
	運 動 場 用 地	114,255㎡	㎡	㎡	114,255㎡				
	小 計	483,470㎡	㎡	㎡	483,470㎡				
	そ の 他	315,124㎡	㎡	㎡	315,124㎡				
	合 計	798,594㎡	㎡	㎡	798,594㎡				
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	工学部車庫建替(元)△ 73㎡ 農学部総合研究棟新営 (元)2,075㎡			
		149,667㎡ 147,665㎡ (147,665㎡)	㎡ (㎡)	㎡ (㎡)	149,667㎡ 147,665㎡ (147,665㎡)				
(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			
		27室	3室	130室	0室 (補助職員 人)	0室 (補助職員 人)			
(4) 専任教員研究室		新設学部等の名称		室 数					
		工学部 都市システム工学科		18 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	学部単位での特定不能 なため、大学全体の数	
	工学部 都市システム工 学科	1,010,420 [283,424] +4,008,826 [282,013]	16,459 [4,707] 16,462 [4,704]	2,394 [2,393] 2,430 [2,429]	3,151 3,123	-	-	【図書及び視聴覚資 料】 新規購入による増加の ため(元)	
		(1,010,420 [283,424]) (+4,008,826 [282,013])	(16,459 [4,707]) (-16,462 [4,704])	(2,394 [2,393]) (2,430 [2,429])	(3,151) (3,123)	()	()	【学術雑誌】 購入タイトル見直しに よる減少のため(元)	
	計	1,010,420 [283,424] +4,008,826 [282,013]	16,459 [4,707] 16,462 [4,704]	2,394 [2,393] 2,430 [2,429]	3,151 3,123	-	-		
		(1,010,420 [283,424]) (+4,008,826 [282,013])	(16,459 [4,707]) (-16,462 [4,704])	(2,394 [2,393]) (2,430 [2,429])	(3,151) (3,123)	()	()		
(6) 図 書 館		面 積	閱 覧 座 席 数	収 納 可 能 冊 数			大学全体		
		11,986㎡	997	958,000					
(7) 体 育 館		面 積	体育館以外のスポーツ施設の概要						
		3,160㎡	テニスコート7面	プール(25m×15m)	1基		大学全体		
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円	
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円		
	学生1人当り 納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
		千円	千円	千円	千円	千円	千円		
学生納付金以外の維持方法の概要									

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和元年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(元)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	茨城大学									備考
	既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の 学科のみ)	開設年度	
	年	人	年次 人	人		倍	年度	年度	年度	
人文社会科学部	4	360	-	1440	-	1.03	-	平成29	-	
現代社会学科	4	130	-	520	学士 (現代社会学)	1.05	-	平成29	茨城県水戸市文京2-1-1	
法律経済学科	4	120	-	480	学士 (社会科学)	1.04	-	平成29	同上	
人間文化学科	4	110	-	440	学士 (人文科学)	1.03	-	平成29	同上	
人文学部	4	-	-	-	-	-	-	昭和42	同上	
人文コミュニケーション学科	4	-	-	-	学士 (人文科学)	-	-	平成18	同上	平成29年度より学生募集停止
社会科学科	4	-	-	-	学士 (社会科学)	-	-	昭和50	同上	平成29年度より学生募集停止
教育学部	4	275	-	1100	-	1.04	-	昭和24	-	
学校教育教員養成課程	4	240	-	960	学士 (教育学)	1.04	-	平成8	茨城県水戸市文京2-1-1	
養護教諭養成課程	4	35	-	140	学士 (教育学)	1.02	-	昭和50	同上	
情報文化課程	4	-	-	-	学士 (教養)	-	-	平成元	同上	平成29年度より学生募集停止
人間環境教育課程	4	-	-	-	学士 (教養)	-	-	平成11	同上	平成29年度より学生募集停止
理学部	4	205	3年次 4	828	学士 (理学)	1.05	-	昭和42	-	
理学科	4	205	3年次 4	828	学士 (理学)	1.05	-	平成17	茨城県水戸市文京2-1-1	
工学部	4	545	3年次 20	2220	学士 (工学)	1.02	-	昭和24	-	
機械システム工学科	4	130	3年次 6	532	学士 (工学)	1.03	-	平成30	茨城県日立市中成沢町4-12-1	
機械システム工学科(夜)	4	40	-	160	学士 (工学)	1.01	-	平成30	同上	
電気電子システム工学科	4	125	3年次 5	510	学士 (工学)	1.02	-	平成30	同上	
物質科学工学科	4	110	3年次 3	446	学士 (工学)	1.00	-	平成30	同上	
情報工学科	4	80	3年次 4	328	学士 (工学)	1.02	-	平成30	同上	
都市システム工学科	4	60	3年次 2	244	学士 (工学)	1.09	-	平成30	同上	
機械工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成2	同上	平成30年度より学生募集停止
生体分子機能工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成17	同上	平成30年度より学生募集停止
マテリアル工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成17	同上	平成30年度より学生募集停止
電気電子工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成2	同上	平成30年度より学生募集停止
メディア通信工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成8	同上	平成30年度より学生募集停止
知能システム工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成17	同上	平成30年度より学生募集停止
知能システム工学科(B)	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成17	同上	平成30年度より学生募集停止
農学部	4	160	3年次 10	660	学士 (農学)	1.04	-	昭和27	-	
食生命科学科	4	80	3年次 5	330	学士 (農学)	1.03	-	平成29	茨城県福敷郡阿見町中央3-21-1	
地域総合農学科	4	80	3年次 5	330	学士 (農学)	1.06	-	平成29	同上	
生物生産科学科	4	-	-	-	学士 (農学)	-	-	平成12	同上	平成29年度より学生募集停止

資源生物科学科	4	-	-	-	学士 (農学)	-	-	昭和62	同上	平成29年度より学生募集停止
地域環境科学科	4	-	-	-	学士 (農学)	-	-	平成12	同上	平成29年度より学生募集停止
大学全体 (学部)	4	1545	34	6248	-	1.04	-	-	-	
人文社会科学研究科	2	25	-	50	修士 (学術)	0.98	-	平成29	-	
文化科学専攻	2	13	-	26	修士 (学術)	0.80	-	平成21	茨城県水戸市文京2-1-1	
社会科学専攻	2	12	-	24	修士 (学術)	1.16	-	平成26	同上	
地域政策専攻	2	-	-	-	修士 (学術)	-	-	平成6	同上	平成26年度より学生募集停止
教育学研究科	2	52	-	104	-	0.99	-	昭和63	-	
障害児教育専攻	2	3	-	6	修士 (教育学)	1.16	-	昭和63	茨城県水戸市文京2-1-1	
教科教育専攻	2	22	-	44	修士 (教育学)	0.86	-	昭和63	同上	
養護教育専攻	2	3	-	6	修士 (教育学)	1.33	-	平成9	同上	
学校臨床心理専攻	2	9	-	18	修士 (教育学)	1.11	-	平成13	同上	
教育実践高度化専攻	2	15	-	30	教職修士 (専門職)	1.03	-	平成28	同上	
理工学研究科 (博士前期課程)	2	348	-	696	-	1.14	-	平成7	-	
量子線科学専攻	2	102	-	204	修士 (理学) 修士 (工学)	0.97	-	平成28	茨城県水戸市文京2-1-1 茨城県日立市中成沢町4-12-1	
理学専攻	2	45	-	90	修士 (理学)	1.13	-	平成21	茨城県水戸市文京2-1-1	
機械システム工学専攻	2	86	-	172	修士 (工学)	1.35	-	平成30	茨城県日立市中成沢町4-12-1	
電気電子システム工学専攻	2	58	-	116	修士 (工学)	1.09	-	平成30	同上	
情報工学専攻	2	30	-	60	修士 (工学)	1.26	-	平成30	同上	
都市システム工学専攻	2	27	-	54	修士 (工学)	1.18	-	平成30	同上	
機械工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)	-	-	平成7	同上	平成30年度より学生募集停止
電気電子工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)	-	-	平成7	同上	平成30年度より学生募集停止
メディア通信工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)	-	-	平成12	同上	平成30年度より学生募集停止
知能システム工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)	-	-	平成21	同上	平成30年度より学生募集停止
応用粒子線科学専攻	2	-	-	-	修士 (理学) 修士 (工学)	-	-	平成16	同上	平成28年度より学生募集停止
農学研究科	2	48	-	96	修士 (農学)	0.84	-	昭和45	-	
農学専攻	2	48	-	96	修士 (農学)	0.84	-	平成29	茨城県稲敷郡阿見町中央3-21-1	
生物生産科学専攻	2	-	-	-	修士 (農学)	-	-	平成16	同上	平成29年度より学生募集停止
資源生物科学専攻	2	-	-	-	修士 (農学)	-	-	平成3	同上	平成29年度より学生募集停止
地域環境科学専攻	2	-	-	-	修士 (農学)	-	-	平成16	同上	平成29年度より学生募集停止
大学全体 (大学院)	2	473	-	946	-	1.09	-	-	-	
理工学研究科 (博士後期課程)	3	38	-	114	博士 (理学) 博士 (工学) 博士 (学術)	0.65	-	平成7	-	
量子線科学専攻	3	20	-	60	博士 (理学) 博士 (工学) 博士 (学術)	0.56	-	平成28	茨城県水戸市文京2-1-1 茨城県日立市中成沢町4-12-1	
複雑系システム科学専攻	3	10	-	30	博士 (理学) 博士 (工学) 博士 (学術)	0.83	-	平成28	同上	

社会インフラシステム科学専攻	3	8	-	24	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	0.66	-	平成28	同上	
物質科学専攻	3	-	-	-	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	-	-	平成7	茨城県日立市中成沢町4-12-1	平成28年度より学生募集停止
生産科学専攻	3	-	-	-	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	-	-	平成7	同上	平成28年度より学生募集停止
情報・システム科学専攻	3	-	-	-	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	-	-	平成7	同上	平成28年度より学生募集停止
宇宙地球システム科学専攻	3	-	-	-	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	-	-	平成7	茨城県水戸市文京2-1-1	平成28年度より学生募集停止
環境機能科学専攻	3	-	-	-	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	-	-	平成8	同上	平成28年度より学生募集停止
応用粒子線科学専攻	3	-	-	-	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	-	-	平成16	茨城県日立市中成沢町4-12-1	平成28年度より学生募集停止
大学全体(大学院(博士))	3	38	-	114	-	0.65	-	-	-	

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校種ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。(専攻科及び別科を除く)。
- ・学部/学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めず。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」の考え方は「大学設置等に係る提出書類の作成の手引き(平成31年度改訂版)」と同じです。
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<工学部 都市システム学科>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】		【平成30年度】		【令和元年度】		【令和2年度】		【令和3年度】			
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月>
	担当授業科目名				担当授業科目名				担当授業科目名		
専	教授	横木 裕宗 (51)	<平成30年4月> 博士(工学)	専	教授	横木 裕宗 (52)	<平成30年4月> 博士(工学)	専	教授	横木 裕宗 (53)	<平成30年4月> 博士(工学)
	大学入門ゼミ 地域環境管理論 都市システム工学序論 地球環境工学 水理学Ⅱ 海岸工学 社会基盤工学基礎演習Ⅱ 工学概論 卒業研究				地域環境管理論 多変数の微積分学 都市システム工学序論 地球環境工学 水理学Ⅱ 海岸工学 社会基盤工学基礎演習Ⅱ 工学概論 卒業研究						
専	教授	金利昭 (61)	<平成30年4月> 博士(工学)	専	教授	金利昭 (62)	<平成30年4月> 博士(工学)	専	教授	金利昭 (63)	<平成30年4月> 博士(工学)
	都市システム工学序論 都市・地域計画 土木計画学 社会基盤設計演習Ⅰ 社会基盤工学基礎演習Ⅱ 工学概論 卒業研究				都市システム工学序論 都市・地域計画 土木計画学 社会基盤設計演習Ⅰ 社会基盤工学基礎演習Ⅱ 工学概論 卒業研究						
専	教授	呉智深 (55)	<平成30年4月> 工学博士	専	教授	呉智深 (56)	<平成30年4月> 工学博士	専	教授	呉智深 (57)	<平成30年4月> 工学博士
	大学入門ゼミ 都市システム工学序論 構造力学Ⅰ 都市防災システム工学 橋梁及び鋼構造 工学概論 卒業研究				都市システム工学序論 構造力学Ⅰ 都市防災システム工学 橋梁及び鋼構造 工学概論 卒業研究						
専	教授	山田 稔 (59)	<平成30年4月> 工学博士	専	教授	山田 稔 (60)	<平成30年4月> 工学博士	専	教授	山田 稔 (61)	<平成30年4月> 工学博士
	大学入門ゼミ 都市システム工学序論 社会基盤設計演習Ⅰ 都市システムフィールドワーク 交通システム 卒業研究				都市システム工学序論 社会基盤設計演習Ⅰ 都市システムフィールドワーク 交通システム 卒業研究				都市システム情報処理 都市システム工学序論 社会基盤設計演習Ⅰ 都市システムフィールドワーク 交通システム 卒業研究		
専	教授	小林 薫 (56)	<平成30年4月> 博士(工学)	専	教授	小林 薫 (57)	<平成30年4月> 博士(工学)	専	教授	小林 薫 (58)	<平成30年4月> 博士(工学)
	大学入門ゼミ 都市システム工学序論 地盤力学Ⅰ 社会基盤設計演習Ⅱ 都市システム工学実験Ⅱ 地盤工学 社会基盤工学基礎演習Ⅰ 工学概論 卒業研究				都市システム工学序論 地盤力学Ⅰ 社会基盤設計演習Ⅱ 都市システム工学実験Ⅱ 地盤工学 社会基盤工学基礎演習Ⅰ 工学概論 卒業研究				都市システム工学序論 地盤力学Ⅰ 社会基盤設計演習Ⅱ 都市システム工学実験Ⅱ 地盤工学 社会基盤工学基礎演習Ⅰ 工学概論 卒業研究		
専	教授	沼尾 達弥 (62)	<平成30年4月> 博士(工学)	専	教授	沼尾 達弥 (63)	<平成30年4月> 博士(工学)				
	都市システム工学序論 建設材料学 建築学概論 建築法規 都市システム工学実験Ⅰ 建築施工 工学概論 卒業研究				都市システム工学序論 建設材料学 建築学概論 建築法規 都市システム工学実験Ⅰ 建築施工 工学概論 卒業研究						
専	教授	原田 隆郎 (50)	<平成30年4月> 博士(工学)	専	教授	原田 隆郎 (51)	<平成30年4月> 博士(工学)	専	教授	原田 隆郎 (52)	<平成30年4月> 博士(工学)
	大学入門ゼミ 情報リテラシー 力と運動 都市システム工学実験Ⅰ 鉄筋コンクリート工学 都市システム工学特別講義 都市システム工学インター ンシップ 社会基盤設計演習Ⅱ 社会基盤工学基礎演習Ⅰ 卒業研究				力と運動 都市システム工学実験Ⅰ 鉄筋コンクリート工学 都市システム工学特別講義 都市システム工学インター ンシップ 社会基盤設計演習Ⅱ 社会基盤工学基礎演習Ⅰ 卒業研究				微積分学 都市システム工学実験Ⅰ 鉄筋コンクリート工学 都市システム工学特別講義 都市システム工学インター ンシップ 社会基盤設計演習Ⅱ 社会基盤工学基礎演習Ⅰ 卒業研究		

【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	信岡 尚道 (48)
		<平成30年4月> 博士(工学)
大学入門ゼミ 環境と人間 都市防災システム工学 水理学Ⅰ 社会基盤設計演習Ⅱ 都市システム工学実験Ⅱ 社会基盤工学基礎演習Ⅰ 卒業研究		
専	准教授	車谷 麻緒 (37)
		<平成30年4月> 博士(工学)
大学入門ゼミ 材料力学 都市システム工学実験Ⅰ 社会基盤設計演習Ⅱ 構造力学Ⅱ 社会基盤工学基礎演習Ⅱ 卒業研究		
専	准教授	熊澤 貴之 (44)
		<平成30年4月> 博士(工学)
大学入門ゼミ 景観工学 建築学概論 造形演習Ⅰ 建築計画学 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅲ 卒業研究		
専	准教授	藤田 昌史 (44)
		<平成30年4月> 博士(工学)
大学入門ゼミ 地域環境管理論 地球環境工学 数理統計 都市システム工学インター ンシップ 都市システム工学実験Ⅱ 上下水道工学 水環境学 社会基盤工学基礎演習Ⅱ 卒業研究		
専	准教授	成田 和彦 (62)
		<平成30年4月> 博士(工学)
建築学概論 都市システム工学実験Ⅰ 振動及び耐震工学 建築一般構造 建築構造設計 建築設計製図Ⅲ 卒業研究		
専	准教授	平田 輝満 (40)
		<平成30年4月> 博士(工学)
大学入門ゼミ 多変量解析 公共事業評価とリスク分析 都市システム工学特別講義 社会基盤設計演習Ⅰ 社会基盤工学基礎演習Ⅱ 都市システムフィールド ワーク 卒業研究		
専	准教授	新任教員 ()
		<平成30年4月>
大学入門ゼミ 都市防災システム工学 社会基盤設計演習Ⅱ 都市システム工学実験Ⅱ 地盤力学Ⅱ 卒業研究		

【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	信岡 尚道 (49)
		<平成30年4月> 博士(工学)
環境と人間 都市防災システム工学 水理学Ⅰ 社会基盤設計演習Ⅱ 都市システム工学実験Ⅱ 社会基盤工学基礎演習Ⅰ 卒業研究		
専	准教授	車谷 麻緒 (38)
		<平成30年4月> 博士(工学)
大学入門ゼミ 材料力学 都市システム工学実験Ⅰ 社会基盤設計演習Ⅱ 構造力学Ⅱ 社会基盤工学基礎演習Ⅱ 卒業研究		
専	准教授	熊澤 貴之 (45)
		<平成30年4月> 博士(工学)
景観工学 建築学概論 建築計画学 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅲ 工学概論 卒業研究		
専	准教授	藤田 昌史 (45)
		<平成30年4月> 博士(工学)
地域環境管理論 地球環境工学 数理統計 都市システム工学インター ンシップ 都市システム工学実験Ⅱ 上下水道工学 水環境学 社会基盤工学基礎演習Ⅱ 卒業研究		
専	准教授	成田 和彦 (63)
		<平成30年4月> 博士(工学)
建築学概論 都市システム工学実験Ⅰ 振動及び耐震工学 建築一般構造 建築構造設計 建築設計製図Ⅲ 卒業研究		
専	准教授	平田 輝満 (41)
		<平成30年4月> 博士(工学)
多変量解析 公共事業評価とリスク分析 都市システム工学特別講義 社会基盤設計演習Ⅰ 社会基盤工学基礎演習Ⅱ 都市システムフィールド ワーク 卒業研究		
専	准教授	榎本 忠夫 (36)
		<平成30年4月> 博士(工学)
都市防災システム工学 社会基盤設計演習Ⅱ 都市システム工学実験Ⅱ 地盤力学Ⅱ 卒業研究		
専	准教授	久野 靖広 (45)
<平成30年4月> 修士(工学)		
建築設計製図Ⅳ 卒業研究		

【令和元年度】

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	信岡 尚道 (50)
		<平成30年4月> 博士(工学)
環境と人間 都市防災システム工学 水理学Ⅰ 社会基盤設計演習Ⅱ 都市システム工学実験Ⅱ 社会基盤工学基礎演習Ⅰ 卒業研究		
専	准教授	車谷 麻緒 (39)
		<平成30年4月> 博士(工学)
材料力学 都市システム工学実験Ⅰ 社会基盤設計演習Ⅱ 構造力学Ⅱ 社会基盤工学基礎演習Ⅱ 卒業研究		
専	准教授	熊澤 貴之 (46)
		<平成30年4月> 博士(工学)
建築学概論 建築計画学 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅲ 工学概論 卒業研究		
専	准教授	藤田 昌史 (46)
		<平成30年4月> 博士(工学)
地域環境管理論 地球環境工学 数理統計 都市システム工学インター ンシップ 都市システム工学実験Ⅱ 上下水道工学 水環境学 社会基盤工学基礎演習Ⅱ 卒業研究		
専	准教授	成田 和彦 (64)
		<平成30年4月> 博士(工学)
建築学概論 都市システム工学実験Ⅰ 振動及び耐震工学 建築一般構造 建築構造設計 建築設計製図Ⅲ 卒業研究		
専	准教授	平田 輝満 (42)
		<平成30年4月> 博士(工学)
情報リテラシー 多変量解析 公共事業評価とリスク分析 都市システム工学特別講義 社会基盤設計演習Ⅰ 社会基盤工学基礎演習Ⅱ 都市システムフィールド ワーク 卒業研究		
専	准教授	榎本 忠夫 (37)
		<平成30年4月> 博士(工学)
都市防災システム工学 社会基盤設計演習Ⅱ 都市システム工学実験Ⅱ 地盤力学Ⅱ 卒業研究		
専	准教授	久野 靖広 (46)
		<平成30年4月> 修士(工学)
建築設計製図Ⅳ 卒業研究		

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【令和3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

【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	講師	辻村 壮平 (37) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		大学入門ゼミ 都市システム工学製図 建築学概論 建築環境工学 建築設備 建築環境工学演習 卒業研究
専	助教	新任教員 () ＜平成31年4月＞
		卒業研究
専	助教	一ノ瀬 彩 (39) ＜平成30年4月＞ 博士(デザイン学)
		大学入門ゼミ 建築学概論 造形演習Ⅰ 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅱ 建築史 卒業研究
専	助教	新任教員 () ＜平成30年4月＞
		卒業研究
専	助教	未定 () ＜平成30年4月＞
		大学入門ゼミ
兼任	教授	深澤 裕 (46) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 常微分方程式
兼任	教授	桑原 祐史 (49) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		都市システム工学序論 測量学 測量学実習 都市システムフィールドワーク 空間情報工学 社会基盤工学基礎演習Ⅰ 卒業研究
兼任	教授	森川 敦司 (52) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		化学概論
兼任	教授	湊 淳 (55) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		工業日本語ゼミナールⅠ 工業日本語ゼミナールⅡ 日本語情報処理Ⅰ 日本語情報処理Ⅱ

【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	講師	辻村 壮平 (38) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		都市システム工学製図 建築学概論 建築環境工学 建築設備 建築環境工学演習 卒業研究
専	講師	新任教員 () ＜平成30年6月＞
		卒業研究
専	助教	一ノ瀬 彩 (40) ＜平成30年4月＞ 博士(デザイン学)
		建築学概論 造形演習Ⅰ 造形演習Ⅱ 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅱ 建築史 卒業研究
専	助教	稲川 隆一 (37) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		都市システム工学製図 建築学概論 卒業研究
兼任	教授	深澤 裕 (47) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 常微分方程式
兼任	教授	桑原 祐史 (50) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		都市システム工学序論 測量学 測量学実習 都市システムフィールドワーク 空間情報工学 社会基盤工学基礎演習Ⅰ 卒業研究
兼任	教授	森川 敦司 (53) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		化学概論
兼任	教授	湊 淳 (56) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		力と運動 工業日本語ゼミナールⅠ 工業日本語ゼミナールⅡ 日本語情報処理Ⅰ 日本語情報処理Ⅱ

【令和元年度】

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	准教授	辻村 壮平 (39) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		都市システム工学製図 建築学概論 建築環境工学 建築設備 建築環境工学演習 卒業研究
専	講師	内藤 将俊 (46) ＜平成30年4月＞ 工学修士
		建築設計製図Ⅱ 卒業研究
専	助教	一ノ瀬 彩 (41) ＜平成30年4月＞ 博士(デザイン学)
		建築学概論 造形演習Ⅰ 造形演習Ⅱ 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅱ 建築史 卒業研究
専	助教	稲川 隆一 (38) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		都市システム工学製図 建築学概論 卒業研究
兼任	教授	深澤 裕 (47) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 常微分方程式
兼任	教授	桑原 祐史 (51) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		大学入門ゼミ 都市システム工学序論 測量学 測量学実習 都市システムフィールドワーク 空間情報工学 卒業研究
兼任	教授	森川 敦司 (54) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		化学概論
兼任	教授	湊 淳 (57) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		力と運動 工業日本語ゼミナールⅠ 工業日本語ゼミナールⅡ 日本語情報処理Ⅰ 日本語情報処理Ⅱ

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名

【令和3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

【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>
兼任 教授	グローバルスタディーズ 工業日本語Ⅰ 工業日本語Ⅱ 工業日本語演習Ⅰ 工業日本語演習Ⅱ	村上 雄太郎 (61)
		<平成30年4月> 文学博士
兼任 教授	工学概論	堀辺 忠志 (62)
		<平成30年4月> 博士(工学)
兼任 教授	工学概論	坪井 一洋 (56)
		<平成30年4月> 博士(工学)
兼任 教授	工学概論 原子力工学概論	田中 伸厚 (53)
		<平成30年4月> 博士(工学)
兼任 教授	工学概論	倉本 繁 (50)
		<平成30年4月> 博士(工学)
兼任 教授	工学概論	森 善一 (47)
		<平成30年4月> 博士(情報科学)
兼任 教授	技術と社会 環境と人間 原子力工学概論	三枝 幹雄 (59)
		<平成30年4月> 工学博士
兼任 教授	原子力工学概論	関東 康祐 (59)
		<平成30年4月> 工学博士
兼任 教授	技術と社会 環境と人間 原子力工学概論	辻 龍介 (59)
		<平成30年4月> 工学博士
兼任 教授	工学地域PDL実習	増澤 徹 (57)
		<平成30年4月> 工学博士
		清水 淳 (48)
		<平成30年4月> 博士(工学)

【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>
兼任 教授	グローバルスタディーズ 学術日本語ⅡC 工業日本語Ⅰ 工業日本語Ⅱ 工業日本語演習Ⅰ 工業日本語演習Ⅱ	村上 雄太郎 (62)
		<平成30年4月> 文学博士
兼任 教授	工学概論	堀辺 忠志 (63)
		<平成30年4月> 博士(工学)
兼任 教授	工学概論	坪井 一洋 (57)
		<平成30年4月> 博士(工学)
兼任 教授	環境と人間 工学概論 原子力工学概論	田中 伸厚 (54)
		<平成30年4月> 博士(工学)
兼任 教授	工学概論	倉本 繁 (51)
		<平成30年4月> 博士(工学)
兼任 教授	工学概論	森 善一 (48)
		<平成30年4月> 博士(情報科学)
兼任 教授	技術と社会 原子力工学概論	三枝 幹雄 (60)
		<平成30年4月> 工学博士
兼任 教授	原子力工学概論	関東 康祐 (60)
		<平成30年4月> 工学博士
兼任 教授	技術と社会 原子力工学概論	辻 龍介 (60)
		<平成30年4月> 工学博士
兼任 教授	工学地域PDL実習	増澤 徹 (58)
		<平成30年4月> 工学博士
兼任 教授	力と運動	清水 淳 (48)
		<平成30年4月> 博士(工学)

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
兼任 教授	グローバルスタディーズ 学術日本語ⅡC 工業日本語Ⅰ 工業日本語Ⅱ 工業日本語演習Ⅰ 工業日本語演習Ⅱ	村上 雄太郎 (63)
		<平成30年4月> 文学博士
兼任 教授	工学概論	堀辺 忠志 (64)
		<平成30年4月> 博士(工学)
兼任 教授	環境分子 技術と社会 工学概論	坪井 一洋 (58)
		<平成30年4月> 博士(工学)
兼任 教授	環境と人間 工学概論 原子力工学概論	田中 伸厚 (55)
		<平成30年4月> 博士(工学)
兼任 教授	工学概論	倉本 繁 (52)
		<平成30年4月> 博士(工学)
兼任 教授	技術と社会 工学概論	森 善一 (49)
		<平成30年4月> 博士(情報科学)
兼任 教授	環境学 原子力工学概論	三枝 幹雄 (61)
		<平成30年4月> 工学博士
兼任 教授	原子力工学概論	関東 康祐 (61)
		<平成30年4月> 工学博士
兼任 教授	技術と社会 環境と人間 原子力工学概論	辻 龍介 (61)
		<平成30年4月> 工学博士
兼任 教授	工学地域PDL実習	増澤 徹 (59)
		<平成30年4月> 工学博士
兼任 教授	力と運動	清水 淳 (49)
		<平成30年4月> 博士(工学)

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>

【令和3年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>

【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
兼任	教授	鶴殿 治彦 (48) <平成30年4月> 博士(工学) 技術と社会 環境と人間
兼任	教授	栗原 和美 (63) <平成30年4月> 工学博士 技術と社会 環境と人間
兼任	教授	太田 弘道 (61) <平成30年4月> 工学博士 環境と人間
兼任	教授	篠嶋 妥 (55) <平成30年4月> 博士(工学) 環境と人間
兼任	教授	岩本 知広 (51) <平成30年4月> 博士(工学) 環境と人間
兼任	教授	鈴木 徹也 (51) <平成30年4月> 博士(工学) 環境と人間
兼任	教授	池田 輝之 (46) <平成30年4月> 博士(工学) 環境と人間

【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
兼任	教授	鈴木 智也 (41) <平成30年4月> 博士(理学) 技術と社会
兼任	教授	栗原 和美 (64) <平成30年4月> 工学博士 技術と社会
兼任	教授	赤羽 秀郎 (60) <平成30年4月> 理学博士 微積分学
兼任	教授	和田 達明 (56) <平成30年4月> 工学博士 力と運動
兼任	教授	武田 茂樹 (44) <平成30年4月> 博士(工学) ライフデザイン
兼任	教授	太田 弘道 (62) <平成30年4月> 工学博士 環境と人間
兼任	教授	篠嶋 妥 (56) <平成30年4月> 博士(工学) 公共社会 環境と人間

【令和元年度】

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
兼任	教授	赤羽 秀郎 (61) <平成30年4月> 理学博士 微積分学
兼任	教授	武田 茂樹 (45) <平成30年4月> 博士(工学) 技術と社会
兼任	教授	池田 輝之 (48) <平成30年4月> 博士(工学) 力と運動

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【令和3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

【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
兼任	教授	鎌田 賢 (55) <平成30年4月> 工学博士 技術と社会
兼任	教授	羽瀬 裕真 (53) <平成30年4月> 工学(学術) 技術と社会
兼任	教授	澁谷 敦司 (59) <平成30年4月> 修士(社会学) 公共社会
兼任	教授	村上 信夫 (58) <平成30年4月> 修士(社会リサーチ学) メディア文化
兼任	教授	葉 倩璋 (53) <平成30年4月> 博士(地理科学) 公共社会
兼任	教授	加藤 敏弘 (55) <平成30年4月> 体育学修士 公共社会
兼任	教授	加藤 篤志 (52) <平成30年4月> 文学修士 メディア文化

【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
		久保田 俊夫 (64) <平成30年4月> 工学博士 環境と人間
兼任	教授	鎌田 賢 (56) <平成30年4月> 工学博士 微積分学
兼任	教授	羽瀬 裕真 (54) <平成30年4月> 工学(学術) 技術と社会
兼任	教授	岡 裕和 (53) <平成30年4月> 博士(理学) 微積分学
兼任	教授	古賀 純一郎 (64) <平成30年4月> 経済学士 Reading & Discussion
兼任	教授	木村 昌幸 (64) <平成30年4月> 博士(学術) Studies in Particular Fields
兼任	教授	澁谷 敦司 (60) <平成30年4月> 修士(社会学) 公共社会
兼任	教授	村上 信夫 (59) <平成30年4月> 修士(社会リサーチ学) メディア文化
兼任	教授	葉 倩璋 (54) <平成30年4月> 博士(地理科学) 公共社会
兼任	教授	加藤 敏弘 (56) <平成30年4月> 体育学修士 公共社会
兼任	教授	加藤 篤志 (53) <平成30年4月> 文学修士 メディア文化

【令和元年度】

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
兼任	教授	羽瀬 裕真 (55) <平成30年4月> 工学(学術) 技術と社会
兼任	教授	岡 裕和 (54) <平成30年4月> 博士(理学) 微積分学
兼任	教授	澁谷 敦司 (61) <平成30年4月> 修士(社会学) 芸術学
兼任	教授	村上 信夫 (60) <平成30年4月> 修士(社会リサーチ学) メディア文化
兼任	教授	加藤 敏弘 (57) <平成30年4月> 体育学修士 身体活動 公共社会
兼任	教授	加藤 篤志 (54) <平成30年4月> 文学修士 メディア文化

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名

【令和3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

【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
兼任	教授	荒木 雅也 (44)	<平成30年4月>	修士(法学) 法律・政治
兼任	教授	後藤 玲子 (43)	<平成30年4月>	修士(社会情報学) 経済・経営
兼任	教授	増子 和男 (63)	<平成30年4月>	文学修士 コミュニケーションと芸術文化

【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
兼任	教授	荒木 雅也 (45)	<平成30年4月>	修士(法学) 法律・政治
兼任	教授	後藤 玲子 (44)	<平成30年4月>	修士(社会情報学) 経済・経営
兼任	教授	谷口 基 (54)	<平成30年4月>	博士(文学) 思想・文学
兼任	教授	渡邊 邦夫 (64)	<平成30年4月>	博士(学術) 思想・文学
兼任	教授	鳥田 裕之 (61)	<平成30年4月>	修士(芸術学) 芸術文化
兼任	教授	瀧澤 利行 (55)	<平成30年4月>	博士(医学) 歴史・考古学
兼任	教授	神部 智 (54)	<平成30年4月>	博士(音楽学) 音楽文化
兼任	教授	数井 みゆき (57)	<平成30年4月>	Pd.D(応用発達心理学) 人間科学
兼任	教授	向野 康江 (58)	<平成30年4月>	博士(学術) 歴史・考古学
兼任	教授	乾 康代 (64)	<平成30年4月>	学術博士 公共社会
兼任	教授	増子 和男 (64)	<平成30年4月>	文学修士 コミュニケーションと芸術文化

【令和元年度】

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
兼任	教授	荒木 雅也 (46)	<平成30年4月>	修士(法学) 法律・政治
兼任	教授	谷口 基 (55)	<平成30年4月>	博士(文学) 思想・文学
兼任	教授	鳥田 裕之 (62)	<平成30年4月>	修士(芸術学) 芸術文化
兼任	教授	瀧澤 利行 (56)	<平成30年4月>	博士(医学) 歴史・考古学
兼任	教授	神部 智 (55)	<平成30年4月>	博士(音楽学) 音楽文化
兼任	教授	数井 みゆき (58)	<平成30年4月>	Pd.D(応用発達心理学) 人間科学
兼任	教授	向野 康江 (59)	<平成30年4月>	博士(学術) 歴史・考古学

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月>	担当授業科目名

【令和3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

【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
兼任	教授	小野寺 淳 (61) <平成30年4月> 文学博士 茨城学
兼任	教授	川嶋 秀之 (61) <平成30年4月> 文学修士 人間とコミュニケーション
兼任	教授	小川 哲哉 (59) <平成30年4月> 博士(教育学) 人間とコミュニケーション
兼任	教授	斉藤 ふくみ (58) <平成30年4月> スポーツ文化
兼任	教授	君塚 淳一 (57) <平成30年4月> 文学修士 コミュニケーションと芸術文化
兼任	教授	佐藤 環 (57) <平成30年4月> 修士(教育学) 歴史・考古学
兼任	教授	甲斐 教行 (56) <平成30年4月> 博士(文学) コミュニケーションと芸術文化
兼任	教授	齋木 久美 (54) <平成30年4月> 修士(教育学) 芸術文化
兼任	教授	谷川 佳幸 (52) <平成30年4月> 修士(音楽) 音楽文化
兼任	教授	伊藤 孝 (52) <平成30年4月> 博士(理学) 環境と人間 環境変動適応・防災論

【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
兼任	教授	小野寺 淳 (62) <平成30年4月> 文学博士 茨城学 公共社会
兼任	教授	川嶋 秀之 (62) <平成30年4月> 文学修士 人間とコミュニケーション
兼任	教授	小川 哲哉 (60) <平成30年4月> 博士(教育学) 人間とコミュニケーション
兼任	教授	荒川 智 (60) <平成30年4月> 教育学博士 公共社会
兼任	教授	斉藤 ふくみ (59) <平成30年4月> スポーツ文化
兼任	教授	君塚 淳一 (58) <平成30年4月> 文学修士 コミュニケーションと芸術文化
兼任	教授	佐藤 環 (58) <平成30年4月> 修士(教育学) 歴史・考古学
兼任	教授	甲斐 教行 (57) <平成30年4月> 博士(文学) コミュニケーションと芸術文化
兼任	教授	齋木 久美 (55) <平成30年4月> 修士(教育学) 芸術文化
兼任	教授	谷川 佳幸 (53) <平成30年4月> 修士(音楽) 音楽文化
兼任	教授	伊藤 孝 (53) <平成30年4月> 博士(理学) 環境変動適応・防災論
兼任	教授	小林 英美 (50) <平成30年4月> 博士(学術) 公共社会 コミュニケーションと芸術文化

【令和元年度】

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
兼任	教授	小野寺 淳 (63) <平成30年4月> 文学博士 茨城学 公共社会
兼任	教授	川嶋 秀之 (63) <平成30年4月> 文学修士 人間とコミュニケーション
兼任	教授	小川 哲哉 (61) <平成30年4月> 博士(教育学) 人間とコミュニケーション
兼任	教授	小林 英美 (51) <平成30年4月> 博士(学術) 公共社会 コミュニケーションと芸術文化

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【令和3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

【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	
兼任	教授	勝二 博亮 (46) <平成30年4月> 博士(教育学)	人間科学
兼任	教授	仁木 雄三 (63) <平成30年4月> 理学博士	生物学基礎
兼任	教授	安藤 寿男 (60) <平成30年4月> 理学博士	茨城学
兼任	教授	岡田 誠 (52) <平成30年4月> 博士(理学)	環境と人間
兼任	教授	森 聖治 (47) <平成30年4月> 博士(理学)	環境と人間 地域サステナビリティ学概論

【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	
兼任	教授	勝二 博亮 (47) <平成30年4月> 博士(教育学)	人間科学
兼任	教授	廣原 紀恵 (60) <平成30年4月> 教育学修士	健康の科学
兼任	教授	小泉 晋弥 (64) <平成30年4月> 修士(芸術学)	歴史・考古学
兼任	教授	佐々木忠之 (60) <平成30年4月> 修士(工学)	美術文化
兼任	教授	鳥 剛 (54) <平成30年4月> 修士(芸術学)	美術文化
兼任	教授	仁木 雄三 (63) <平成30年4月> 理学博士	生物学基礎
兼任	教授	安藤 寿男 (61) <平成30年4月> 理学博士	茨城学
兼任	教授	岡田 誠 (53) <平成30年4月> 博士(理学)	環境と人間
兼任	教授	森 聖治 (48) <平成30年4月> 博士(理学)	環境と人間 地域サステナビリティ学概論
兼任	教授	佐藤 格 (46) <平成30年4月> 博士(理学)	物質と生命
兼任	教授	山口 央 (47) <平成30年4月> 博士(理学)	環境と人間 物質と生命
兼任	教授	西川 浩之 (54) <平成30年4月> 博士(工学)	物質と生命

【令和元年度】

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	
兼任	教授	勝二 博亮 (48) <平成30年4月> 博士(教育学)	人間科学
兼任	教授	佐々木忠之 (61) <平成30年4月> 修士(工学)	美術文化
兼任	教授	鳥 剛 (55) <平成30年4月> 修士(芸術学)	美術文化
兼任	教授	安藤 寿男 (62) <平成30年4月> 理学博士	茨城学
兼任	教授	岡田 誠 (54) <平成30年4月> 博士(理学)	環境と人間
兼任	教授	森 聖治 (49) <平成30年4月> 博士(理学)	環境と人間 環境共生論
兼任	教授	佐藤 格 (47) <平成30年4月> 博士(理学)	物質と生命
兼任	教授	山口 央 (48) <平成30年4月> 博士(理学)	環境と人間 物質と生命
兼任	教授	西川 浩之 (55) <平成30年4月> 博士(工学)	物質と生命

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	
		<就任(予定)年月>	
		担当授業科目名	

【令和3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	

【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
兼担	教授	金光男 (61) <平成30年4月> 政治学修士		グローバル・スタディーズ
兼担	教授	福田 浩子 (61) <平成30年4月> 修士(国際コミュニケーション)		Integrated English IA Integrated English IB
兼担	教授	八若 壽美子 (59) <平成30年4月> 修士(人文科学)		思想・文学 学術日本語ⅡB 多文化社会と日本語教育 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼担	教授	安 龍洙 (51) <平成30年4月> 博士(文学)		思想・文学 学術日本語Ⅰ 日本語教育概論 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼担	教授	池田 庸子 (50) <平成30年4月> M.A		学術日本語ⅡA 日本語教授法Ⅱ 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼担	教授	桑原 祐史 (49) <平成30年4月> 博士(後期)		地域環境管理論
兼担	教授	中石 克也 (63) <平成30年4月> 農学博士		物理学基礎 地球サステイナビリティ学ゼミナール 地球サステイナビリティ学ラボワーク

【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
兼担	教授	大友 征宇 (56) <平成30年4月> 工学博士		物質と生命
兼担	教授	藤澤 清史 (54) <平成30年4月> 博士(工学)		物質と生命
兼担	教授	目時 直人 (55) <平成30年4月> 理学博士		力と運動
兼担	教授	金光男 (62) <平成30年4月> 政治学修士		グローバル・スタディーズ
兼担	教授	福田 浩子 (62) <平成30年4月> 修士(国際コミュニケーション)		Integrated English IA Integrated English IB
兼担	教授	八若 壽美子 (60) <平成30年4月> 修士(人文科学)		思想・文学 学術日本語ⅡB 多文化社会と日本語教育 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼担	教授	安 龍洙 (52) <平成30年4月> 博士(文学)		思想・文学 学術日本語Ⅰ 日本語教育概論 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼担	教授	池田 庸子 (51) <平成30年4月> M.A		学術日本語ⅡA 日本語教授法Ⅱ 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼担	教授	松坂 晃 (64) <平成30年4月> 体育学修士		健康の科学
兼担	教授	桑原 祐史 (50) <平成30年4月> 博士(後期)		地域環境管理論
兼担	教授	中石 克也 (64) <平成30年4月> 農学博士		物理学基礎

【令和元年度】

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
兼担	教授	大友 征宇 (57) <平成30年4月> 工学博士		物質と生命
兼担	教授	藤澤 清史 (55) <平成30年4月> 博士(工学)		物質と生命
兼担	教授	目時 直人 (56) <平成30年4月> 理学博士		力と運動
兼担	教授	金光男 (62) <平成30年4月> 政治学修士		グローバル・スタディーズ
兼担	教授	福田 浩子 (63) <平成30年4月> 修士(国際コミュニケーション)		Integrated English IA Integrated English IB
兼担	教授	八若 壽美子 (61) <平成30年4月> 修士(人文科学)		思想・文学 学術日本語ⅡB 多文化社会と日本語教育 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼担	教授	安 龍洙 (53) <平成30年4月> 博士(文学)		思想・文学 学術日本語Ⅰ 日本語教育概論 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼担	教授	池田 庸子 (52) <平成30年4月> M.A		学術日本語ⅡA 日本語教授法Ⅱ 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼担	教授			
兼担	教授			

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>		担当授業科目名

【令和3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

【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
兼任	教授	後藤 哲雄 (61) ＜平成30年4月＞ 農学博士 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	小林 久 (62) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	中川 光弘 (62) ＜平成30年4月＞ 農学博士 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	中島 弘美 (61) ＜平成30年4月＞ 博士(獣医学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	毛利 栄征 (61) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	田附 明夫 (60) ＜平成30年4月＞ 農学博士 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	安西 弘行 (60) ＜平成30年4月＞ 農学博士 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	久留主 泰朗 (57) ＜平成30年4月＞ 農学博士 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	小川 恭喜 (58) ＜平成30年4月＞ 博士(獣医学) 物質と生命 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	鈴木 義人 (56) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	白岩 雅和 (56) ＜平成30年4月＞ 農学博士 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

【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
兼任	教授	中川 光弘 (63) ＜平成30年4月＞ 農学博士 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	中島 弘美 (62) ＜平成30年4月＞ 博士(獣医学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	毛利 栄征 (62) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	田附 明夫 (61) ＜平成30年4月＞ 農学博士 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	安西 弘行 (61) ＜平成30年4月＞ 農学博士 技術と社会 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	久留主 泰朗 (58) ＜平成30年4月＞ 農学博士 技術と社会 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	小川 恭喜 (59) ＜平成30年4月＞ 博士(獣医学) 物質と生命 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	鈴木 義人 (57) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	白岩 雅和 (57) ＜平成30年4月＞ 農学博士 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

【令和元年度】

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
兼任	教授	中川 光弘 (64) ＜平成30年4月＞ 農学博士 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	中島 弘美 (63) ＜平成30年4月＞ 博士(獣医学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	毛利 栄征 (63) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	田附 明夫 (62) ＜平成30年4月＞ 農学博士 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	安西 弘行 (62) ＜平成30年4月＞ 農学博士 技術と社会 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	久留主 泰朗 (59) ＜平成30年4月＞ 農学博士 技術と社会 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	小川 恭喜 (60) ＜平成30年4月＞ 博士(獣医学) 物質と生命 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	鈴木 義人 (58) ＜平成30年4月＞ 博士(農学) 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	白岩 雅和 (58) ＜平成30年4月＞ 農学博士 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名

【令和3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

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

【令和3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
兼担	教授	福與 徳文 (56) <平成30年4月> 博士(農学)
		茨城学 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	教授	黒田 久雄 (55) <平成30年4月> 博士(農学)
		環境と人間 環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	教授	戸嶋 浩明 (54) <平成30年4月> 理学博士
		化学基礎 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	教授	西原 宏史 (54) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	教授	安江 健 (53) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	教授	新田 洋司 (53) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学概論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	教授	成澤 才彦 (53) <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生論 環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	教授	朝山 宗彦 (53) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	教授	久保山 勉 (52) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	教授	佐藤 達雄 (52) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	教授	小松崎 将一 (52) <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生論 環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

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
兼担	教授	福與 徳文 (57) <平成30年4月> 博士(農学)
		茨城学 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	教授	黒田 久雄 (56) <平成30年4月> 博士(農学)
		環境と人間 環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	教授	戸嶋 浩明 (55) <平成30年4月> 理学博士
		化学基礎 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	教授	西原 宏史 (55) <平成30年4月> 博士(農学)
		技術と社会
兼担	教授	安江 健 (54) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	教授	成澤 才彦 (54) <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生論 環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	教授	朝山 宗彦 (54) <平成30年4月> 博士(農学)
		技術と社会 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	教授	久保山 勉 (53) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	教授	佐藤 達雄 (53) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	教授	小松崎 将一 (53) <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生論 環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

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
兼担	教授	福與 徳文 (58) <平成30年4月> 博士(農学)
		茨城学 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	教授	黒田 久雄 (57) <平成30年4月> 博士(農学)
		環境と人間 環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	教授	戸嶋 浩明 (56) <平成30年4月> 理学博士
		化学基礎 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	教授	西原 宏史 (56) <平成30年4月> 博士(農学)
		技術と社会
兼担	教授	安江 健 (55) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	教授	成澤 才彦 (55) <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	教授	朝山 宗彦 (55) <平成30年4月> 博士(農学)
		技術と社会 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	教授	久保山 勉 (54) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	教授	佐藤 達雄 (54) <平成30年4月> 博士(農学)
		環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼担	教授	小松崎 将一 (54) <平成30年4月> 博士(農学)
		環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

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

【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
兼任	教授	長南 茂 (51) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	宮口 右二 (50) <平成30年4月> 博士(農学)
		物質と生命 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	大久保 武 (51) <平成30年4月> 博士(農学)
		環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	井上 栄一 (49) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	伊丹 一浩 (48) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	上妻 由章 (48) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	木下 嗣基 (47) <平成30年4月> 博士(工学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	須藤 まどか (58) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

【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
兼任	教授	長南 茂 (52) <平成30年4月> 博士(農学)
		技術と社会 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	宮口 右二 (51) <平成30年4月> 博士(農学)
		物質と生命 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	大久保 武 (51) <平成30年4月> 博士(農学)
		環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	井上 栄一 (50) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	伊丹 一浩 (49) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	上妻 由章 (49) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	木下 嗣基 (48) <平成30年4月> 博士(工学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	須藤 まどか (59) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

【令和元年度】

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
兼任	教授	長南 茂 (53) <平成30年4月> 博士(農学)
		技術と社会 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	宮口 右二 (52) <平成30年4月> 博士(農学)
		物質と生命 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	大久保 武 (52) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	井上 栄一 (51) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	伊丹 一浩 (50) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	上妻 由章 (50) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	木下 嗣基 (49) <平成30年4月> 博士(工学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	須藤 まどか (60) <平成30年4月> 博士(農学)
		環境保全型農業論 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	教授	那賀 明 (54) <平成30年4月>
		技術と社会
兼任	教授	星野 修 (63) <平成30年4月> 博士(工学)
		技術と社会
兼任	教授	伊藤 吾朗 (63) <平成30年4月> 工学博士
		力と運動

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【令和3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

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月>	担当授業科目名

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月>	担当授業科目名

【令和元年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼担	教授	周立波 (56) <平成30年4月> 工学博士		技術と社会
兼担	教授	長山和亮 (45) <平成30年4月> 博士(工学)		技術と社会
兼担	教授	西野 創一郎 (53) <平成31年4月> 博士(工学)		技術と社会
兼担	教授	蓮井 誠一郎 (47) <平成31年4月> 修士(国際学)		英検学
兼担	教授	原口 弥生 (47) <平成31年4月> 修士(社会学)		英検学
兼担	教授	伊藤 哲司 (54) <平成31年4月> 博士(心理学)		人間とコミュニケーション
兼担	教授	石井 宏典 (53) <平成31年4月> 博士(文学)		人間科学
兼担	教授	小泉 由美子 (63) <平成31年4月> 学術修士		Academic Speaking Reading and Discussion
兼担	教授	杉本 妙子 (61) <平成31年4月> 文学修士		思想・文学
兼担	教授	野中 義津枝 (58) <平成31年4月> 博士(教育学)		公共社会
兼担	教授	岩佐 淳一 (59) <平成31年4月> 修士(文学)		公共社会
兼担	教授	山村 靖夫 (64) <平成31年4月> 理学博士		環境と人間

【令和2年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月>	担当授業科目名

【令和3年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月>	担当授業科目名

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	担当授業科目名
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	岩瀬 謙二 (40)	岩瀬 謙二 (40) <平成30年4月> 博士(工学) 茨城学
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	石垣 健志 (57)	石垣 健志 (57) <平成30年4月> 経済学修士 経済・経営
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	三輪 徳子 (56)	三輪 徳子 (56) <平成30年4月> 修士(国際学) 多文化共生
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	横溝 環 (51)	横溝 環 (51) <平成30年4月> 博士(国際コミュニケーション) 人間とコミュニケーション
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	富江 直子 (43)	富江 直子 (43) <平成30年4月> 博士(文学) 公共社会
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	小原 規宏 (40)	小原 規宏 (40) <平成30年4月> 博士(理学) 茨城学 グローバルスタディーズ
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	星 純子 (39)	星 純子 (39) <平成30年4月> 博士(学術) 公共社会
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	陶山 二郎 (48)	陶山 二郎 (48) <平成30年4月> 法学修士 法律・政治
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	松本 光太郎 (44)	松本 光太郎 (44) <平成30年4月> 博士(人間環境学) 人間科学
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	本山 宏希 (43)	本山 宏希 (43) <平成30年4月> 博士(文学) 人間科学
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	添田 仁 (41)	添田 仁 (41) <平成30年4月> 博士(文学) 茨城学 歴史・考古学
		<就任(予定)年月>	

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	担当授業科目名
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	岩瀬 謙二 (41)	岩瀬 謙二 (41) <平成30年4月> 博士(工学) 茨城学
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	石垣 健志 (58)	石垣 健志 (58) <平成30年4月> 経済学修士 経済・経営
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	三輪 徳子 (57)	三輪 徳子 (57) <平成30年4月> 修士(国際学) 多文化共生
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	横溝 環 (52)	横溝 環 (52) <平成30年4月> 博士(国際コミュニケーション) 人間とコミュニケーション
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	富江 直子 (44)	富江 直子 (44) <平成30年4月> 博士(文学) 公共社会
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	小原 規宏 (41)	小原 規宏 (41) <平成30年4月> 博士(理学) 茨城学 グローバルスタディーズ
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	星 純子 (40)	星 純子 (40) <平成30年4月> 博士(学術) 公共社会
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	陶山 二郎 (49)	陶山 二郎 (49) <平成30年4月> 法学修士 法律・政治
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	松本 光太郎 (45)	松本 光太郎 (45) <平成30年4月> 博士(人間環境学) 人間科学
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	本山 宏希 (44)	本山 宏希 (44) <平成30年4月> 博士(文学) 人間科学
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	添田 仁 (42)	添田 仁 (42) <平成30年4月> 博士(文学) 茨城学 歴史・考古学
		<就任(予定)年月>	

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	担当授業科目名
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	岩瀬 謙二 (42)	岩瀬 謙二 (42) <平成30年4月> 博士(工学) 技術と社会
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	三輪 徳子 (58)	三輪 徳子 (58) <平成30年4月> 修士(国際学) 多文化共生
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	横溝 環 (53)	横溝 環 (53) <平成30年4月> 博士(国際コミュニケーション) 人間とコミュニケーション
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	小原 規宏 (42)	小原 規宏 (42) <平成30年4月> 博士(理学) 茨城学 グローバルスタディーズ
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	本山 宏希 (44)	本山 宏希 (44) <平成30年4月> 博士(文学) 人間科学
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	添田 仁 (43)	添田 仁 (43) <平成30年4月> 博士(文学) 歴史・考古学
		<就任(予定)年月>	

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	担当授業科目名
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	岩瀬 謙二 (42)	岩瀬 謙二 (42) <平成30年4月> 博士(工学)
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	三輪 徳子 (58)	三輪 徳子 (58) <平成30年4月> 修士(国際学)
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	横溝 環 (53)	横溝 環 (53) <平成30年4月> 博士(国際コミュニケーション)
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	小原 規宏 (42)	小原 規宏 (42) <平成30年4月> 博士(理学)
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	本山 宏希 (44)	本山 宏希 (44) <平成30年4月> 博士(文学)
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	添田 仁 (43)	添田 仁 (43) <平成30年4月> 博士(文学)
		<就任(予定)年月>	

【令和3年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	担当授業科目名
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	岩瀬 謙二 (42)	岩瀬 謙二 (42) <平成30年4月> 博士(工学)
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	三輪 徳子 (58)	三輪 徳子 (58) <平成30年4月> 修士(国際学)
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	横溝 環 (53)	横溝 環 (53) <平成30年4月> 博士(国際コミュニケーション)
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	小原 規宏 (42)	小原 規宏 (42) <平成30年4月> 博士(理学)
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	本山 宏希 (44)	本山 宏希 (44) <平成30年4月> 博士(文学)
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	添田 仁 (43)	添田 仁 (43) <平成30年4月> 博士(文学)
		<就任(予定)年月>	

【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
兼任	准教授	乙部 延剛 (40) <平成30年4月> 博士(政治学) 法律・政治
兼任	准教授	田原 彰太郎 (38) <平成30年4月> 博士(文学) 人間とコミュニケーション
兼任	准教授	片口 直樹 (39) <平成30年4月> 修士(芸術) 美術文化
兼任	准教授	上栗 伸一 (39) <平成30年4月> 博士(理学) 環境と人間
兼任	准教授	新井 英靖 (44) <平成30年4月> 博士(教育学) 人間とコミュニケーション
兼任	准教授	西川 陽子 (48) <平成30年4月> 博士(学術) 環境と人間

【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
兼任	准教授	乙部 延剛 (41) <平成30年4月> 博士(政治学) 法律・政治
兼任	准教授	佐々木 啓 (39) <平成30年4月> 博士(文学) 歴史・考古学
兼任	准教授	森下 嘉之 (39) <平成30年4月> 博士(学術) 歴史・考古学
兼任	准教授	田原 彰太郎 (39) <平成30年4月> 博士(文学) 人間とコミュニケーション
兼任	准教授	塚原 伸治 (34) <平成30年4月> 博士(文学) 人間科学
兼任	准教授	片口 直樹 (40) <平成30年4月> 修士(芸術) 美術文化
兼任	准教授	上栗 伸一 (40) <平成30年4月> 博士(理学) 環境と人間
兼任	准教授	細川 美由紀 (45) <平成30年4月> 博士(心身障害学) 人間科学
兼任	准教授	新井 英靖 (45) <平成30年4月> 博士(教育学) 人間とコミュニケーション
兼任	准教授	鈴木 一史 (50) <平成30年4月> 修士(教育学) メディア文化

【令和元年度】

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
兼任	准教授	乙部 延剛 (42) <平成30年4月> 博士(政治学) 法律・政治
兼任	准教授	佐々木 啓 (40) <平成30年4月> 博士(文学) 歴史・考古学
兼任	准教授	森下 嘉之 (40) <平成30年4月> 博士(学術) 多文化共生
兼任	准教授	田原 彰太郎 (40) <平成30年4月> 博士(文学) 人間とコミュニケーション
兼任	准教授	塚原 伸治 (35) <平成30年4月> 博士(文学) 人間科学
兼任	准教授	片口 直樹 (41) <平成30年4月> 修士(芸術) 美術文化
兼任	准教授	上栗 伸一 (41) <平成30年4月> 博士(理学) 環境と人間
兼任	准教授	細川 美由紀 (46) <平成30年4月> 博士(心身障害学) 人間科学
兼任	教授	新井 英靖 (46) <平成30年4月> 博士(教育学) 人間とコミュニケーション
兼任	教授	鈴木 一史 (51) <平成30年4月> 修士(教育学) メディア文化

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【令和3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

【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
兼任	准教授	田中 宏明 (47)
		<平成30年4月> 修士(音楽)
		ダンス・演劇文化
兼任	准教授	千葉 真由美 (46)
		<平成30年4月> 博士(学術)
		歴史・考古学
兼任	准教授	入江 博 (42)
		<平成30年4月> 博士(理学)
		数学基礎
兼任	准教授	及川 真平 (40)
		<平成30年4月> 博士(生命科学)
		環境と人間
兼任	准教授	野澤 恵 (52)
		<平成30年4月> 博士(理学)
		環境と人間

【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
兼任	准教授	田中 宏明 (48)
		<平成30年4月> 修士(音楽)
		ダンス・演劇文化
兼任	准教授	千葉 真由美 (47)
		<平成30年4月> 博士(学術)
		歴史・考古学
兼任	准教授	青柳 直子 (49)
		<平成30年4月> 修士(教育学)
		健康の科学
兼任	准教授	中嶋 哲也 (35)
		<平成30年4月> 博士(ｽﾎﾟｰﾂ科学)
		身体活動
兼任	准教授	藤田 文子 (60)
		<平成30年4月> 博士(人間科学)
		音楽文化
兼任	准教授	永尾 敬一 (44)
		<平成30年4月> 博士(学術)
		技術と社会
兼任	准教授	宮崎 尚子 (43)
		<平成30年4月> 修士(文学)
		思想・文学
兼任	准教授	入江 博 (43)
		<平成30年4月> 博士(理学)
		数学基礎
兼任	准教授	及川 真平 (41)
		<平成30年4月> 博士(生命科学)
		環境と人間
兼任	准教授	野澤 恵 (53)
		<平成30年4月> 博士(理学)
		環境と人間
兼任	准教授	藤間 昌一 (54)
		<平成30年4月> 博士(理学)
		微積分学

【令和元年度】

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
兼任	准教授	田中 宏明 (49)
		<平成30年4月> 修士(音楽)
		ダンス・演劇文化
兼任	教授	千葉 真由美 (48)
		<平成30年4月> 博士(学術)
		歴史・考古学
兼任	教授	青柳 直子 (50)
		<平成30年4月> 修士(教育学)
		健康の科学
兼任	准教授	中嶋 哲也 (36)
		<平成30年4月> 博士(ｽﾎﾟｰﾂ科学)
		身体活動
兼任	准教授	藤田 文子 (61)
		<平成30年4月> 博士(人間科学)
		音楽文化
兼任	准教授	永尾 敬一 (45)
		<平成30年4月> 博士(学術)
		技術と社会
兼任	准教授	入江 博 (44)
		<平成30年4月> 博士(理学)
		数学基礎
兼任	准教授	及川 真平 (42)
		<平成30年4月> 博士(生命科学)
		生物学基礎
兼任	准教授	野澤 恵 (54)
		<平成30年4月> 博士(理学)
		環境と人間
兼任	准教授	藤間 昌一 (55)
		<平成30年4月> 博士(理学)
		微積分学

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【令和3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

【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>
兼任	准教授	飯沼 裕美 (45)
		<平成30年4月> 博士(理学) 物理学基礎
兼任	准教授	上田 敦子 (54)
		<平成30年4月> 修士(国際コミュニケーション) Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	准教授	清水 恵美子 (54)
		<平成30年4月> 博士(学術) 茨城学 5学部混合地域PBL I 5学部混合地域PBL II
兼任	准教授	未定
		ライフデザイン
兼任	准教授	小林 邦彦 (59)
		<平成30年4月> 修士(教育学) Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	准教授	ジャノフレリク (47)
		<平成30年4月> 博士(教育学) Academic Writing
兼任	准教授	野村 幸代 (41)
		<平成30年4月> Integrated English IA Integrated English IB
兼任	准教授	小西 康文 (36)
		<平成30年4月> 博士(物理学) 微積分学入門 微積分学基礎 力学入門 力学基礎 物質と生命
兼任	准教授	山崎 大 (40)
		<平成30年4月> 博士(理学) 微積分学入門 微積分学基礎 力学入門 力学基礎 物質と生命
兼任	准教授	佐藤 伸也 (44)
		<平成30年4月> Ph. D. 環境と人間
兼任	准教授	未定 ()
		<平成30年4月>

【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>
兼任	准教授	飯沼 裕美 (46)
		<平成30年4月> 博士(理学) 物理学基礎
兼任	准教授	上田 敦子 (55)
		<平成30年4月> 修士(国際コミュニケーション) Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	准教授	清水 恵美子 (55)
		<平成30年4月> 博士(学術) 茨城学 5学部混合地域PBL I 5学部混合地域PBL II
兼任	准教授	小幡 重隆 (54)
		<平成30年4月> 修士(法学) 公共社会 ライフデザイン
兼任	准教授	小林 邦彦 (60)
		<平成30年4月> 修士(教育学) Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	准教授	ジャノフレリク (48)
		<平成30年4月> 博士(教育学) Academic Writing
兼任	准教授	
兼任	准教授	小西 康文 (37)
		<平成30年4月> 博士(物理学) 微積分学入門 微積分学基礎 力と運動 物質と生命
兼任	准教授	山崎 大 (41)
		<平成30年4月> 博士(理学) 力学入門 力学基礎 微積分学 力と運動 物質と生命
兼任	准教授	佐藤 伸也 (45)
		<平成30年4月> Ph. D. 環境と人間
兼任	准教授	菊池 武 (57)
		<平成30年4月> MA Integrated English IIA Integrated English IIB

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
兼任	准教授	飯沼 裕美 (47)
		<平成30年4月> 博士(理学) 物理学基礎
兼任	准教授	上田 敦子 (56)
		<平成30年4月> 修士(国際コミュニケーション) Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	准教授	清水 恵美子 (56)
		<平成30年4月> 博士(学術) 茨城学 5学部混合地域PBL I 5学部混合地域PBL II
兼任	准教授	小幡 重隆 (55)
		<平成30年4月> 修士(法学) 公共社会 ライフデザイン
兼任	准教授	小林 邦彦 (61)
		<平成30年4月> 修士(教育学) Integrated English IIA Integrated English IIB TOEIC & TOEFL
兼任	准教授	ジャノフレリク (49)
		<平成30年4月> 博士(教育学) English for Socializing
兼任	准教授	
兼任	准教授	小西 康文 (38)
		<平成30年4月> 博士(物理学) 微積分学入門 微積分学基礎 力と運動 物質と生命
兼任	准教授	山崎 大 (42)
		<平成30年4月> 博士(理学) 力学入門 力学基礎 微積分学 力と運動 物質と生命
兼任	准教授	佐藤 伸也 (46)
		<平成30年4月> Ph. D. 環境と人間
兼任	准教授	菊池 武 (58)
		<平成30年4月> MA Integrated English IIA Integrated English IIB

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>

【令和3年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>

【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>	<就任(予定)年月>
		担当授業科目名	
兼任	准教授	田村 誠 (40)	<平成30年4月> 博士(学術)
		環境と人間 地域サステイナビリティ学概論 環境変動適応・防災論	
兼任	准教授	青柳 陽介 (59)	<平成30年4月> 農学博士
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	
兼任	准教授	金澤 卓弥 (57)	<平成30年4月> 農学博士
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	
兼任	准教授	内田 晋 (51)	<平成30年4月> 博士(学術)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	
兼任	准教授	上塚 浩司 (50)	<平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	
兼任	准教授	鎗田 孝 (50)	<平成30年4月> 博士(理学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	
兼任	准教授	長谷川 守文 (49)	<平成30年4月> 農学修士
		化学基礎 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	
兼任	准教授	中島 雅己 (49)	<平成30年4月> 農学博士
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	
兼任	准教授	北嶋 康樹 (48)	<平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	
兼任	准教授	中村 彰宏 (48)	<平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	
兼任	准教授	豊田 淳 (47)	<平成30年4月> 博士(農学)
		物質と生命 地域サステイナビリティ学特別講義Ⅱ 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	

【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>	<就任(予定)年月>
		担当授業科目名	
兼任	准教授	田村 誠 (41)	<平成30年4月> 博士(学術)
		環境と人間 地域サステイナビリティ学概論 環境変動適応・防災論	
兼任	准教授	金澤 卓弥 (58)	<平成30年4月> 農学博士
		技術と社会 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	
兼任	准教授	内田 晋 (52)	<平成30年4月> 博士(学術)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	
兼任	准教授	上塚 浩司 (51)	<平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	
兼任	准教授	鎗田 孝 (51)	<平成30年4月> 博士(理学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	
兼任	准教授	長谷川 守文 (50)	<平成30年4月> 農学修士
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	
兼任	准教授	中島 雅己 (50)	<平成30年4月> 農学博士
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	
兼任	准教授	北嶋 康樹 (49)	<平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	
兼任	准教授	中村 彰宏 (49)	<平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	
兼任	准教授	豊田 淳 (48)	<平成30年4月> 博士(農学)
		物質と生命 地域サステイナビリティ学特別講義Ⅱ 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	

【令和元年度】

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	
兼任	准教授	田村 誠 (42)	<平成30年4月> 博士(学術)
		地域サステイナビリティ学概論 環境変動適応・防災論	
兼任	准教授	金澤 卓弥 (59)	<平成30年4月> 農学博士
		技術と社会 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	
兼任	准教授	内田 晋 (53)	<平成30年4月> 博士(学術)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	
兼任	准教授	上塚 浩司 (52)	<平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	
兼任	准教授	鎗田 孝 (52)	<平成30年4月> 博士(理学)
		地域サステイナビリティ学特別講義Ⅰ 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	
兼任	教授	長谷川 守文 (51)	<平成30年4月> 農学修士
		化学基礎 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	
兼任	准教授	中島 雅己 (51)	<平成30年4月> 農学博士
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	
兼任	准教授	北嶋 康樹 (50)	<平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	
兼任	准教授	中村 彰宏 (50)	<平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学特別講義Ⅰ 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	
兼任	准教授	豊田 淳 (49)	<平成30年4月> 博士(農学)
		物質と生命 地域サステイナビリティ学特別講義Ⅱ 地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年 齢)	
		<就任(予定)年月>	<就任(予定)年月>
		担当授業科目名	

【令和3年度】

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	

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

【令和3年度】

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	准教授	七ヶ 小百合 (36)	七ヶ 小百合 (37)
		<平成30年4月> 博士(農学)	<平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	西川 邦夫 (34)	西川 邦夫 (35)
		<平成30年4月> 博士(農学)	<平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

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	准教授	七ヶ 小百合 (36)	七ヶ 小百合 (37)
		<平成30年4月> 博士(農学)	<平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	西川 邦夫 (34)	西川 邦夫 (35)
		<平成30年4月> 博士(農学)	<平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

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	准教授	七ヶ 小百合 (36)	七ヶ 小百合 (38)
		<平成30年4月> 博士(農学)	<平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	西川 邦夫 (34)	西川 邦夫 (36)
		<平成30年4月> 博士(農学)	<平成30年4月> 博士(農学)
		地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク	地域サステイナビリティ学ゼミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	准教授	笹井 一人 (39)	笹井 一人 (39)
		<平成31年4月> 博士(理学)	<平成31年4月> 博士(理学)
		技術と社会	技術と社会
兼任	准教授	竹田 晃人 (45)	竹田 晃人 (45)
		<平成30年4月>	<平成30年4月>
		技術と社会	技術と社会
兼任	准教授	福岡 泰宏 (45)	福岡 泰宏 (45)
		<平成30年4月> 博士(理学)	<平成30年4月> 博士(理学)
		技術と社会	技術と社会
兼任	准教授	尾崎 裕隆 (43)	尾崎 裕隆 (43)
		<平成30年4月> 博士(工学)	<平成30年4月> 博士(工学)
		技術と社会	技術と社会
兼任	准教授	中村 雅史 (49)	中村 雅史 (49)
		<平成30年4月> 博士(工学)	<平成30年4月> 博士(工学)
		技術と社会	技術と社会
兼任	准教授	梅津 信幸 (47)	梅津 信幸 (47)
		<平成30年4月> 博士(理学)	<平成30年4月> 博士(理学)
		技術と社会	技術と社会
兼任	准教授	鶴野 克宏 (51)	鶴野 克宏 (51)
		<平成31年4月> 博士(工学)	<平成31年4月> 博士(工学)
		力と運動	力と運動
兼任	准教授	寺地 幹人 (36)	寺地 幹人 (36)
		<平成31年4月> 修士(学術)	<平成31年4月> 修士(学術)
		公共社会	公共社会
兼任	准教授	野田 真里 (54)	野田 真里 (54)
		<平成31年4月> 修士(経済学)	<平成31年4月> 修士(経済学)
		Studies in Particular Fields	Studies in Particular Fields

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>

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>

【認可時又は届出時】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢)	担当授業科目名
		<就任(予定)年月>	
兼任	講師	横田 仁志 (51) <平成30年4月> 博士(工学)	環境と人間 工学概論
兼任	講師	能田 洋平 (38) <平成30年4月> 博士(理学)	原子力工学概論
兼任	講師	土屋 和子 (49) <平成30年4月> 修士(法学)	法律・政治
兼任	講師	加藤 崇徳 (29) <平成30年4月> 修士(商学)	経済・経営

【平成30年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢)	担当授業科目名
		<就任(予定)年月>	
兼任	講師	横田 仁志 (52) <平成30年4月> 博士(工学)	工学概論
兼任	講師	能田 洋平 (39) <平成30年4月> 博士(理学)	原子力工学概論
兼任	講師	今村 仁 (58) <平成30年4月> 博士(工学)	微積分学
兼任	講師	土屋 和子 (50) <平成30年4月> 修士(法学)	法律・政治
兼任	講師	加藤 崇徳 (30) <平成30年4月> 修士(商学)	経済・経営
兼任	講師	大津 麗子 (39) <平成30年4月> 修士(体育学)	身体活動

【令和元年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢)	担当授業科目名
		<就任(予定)年月>	
兼任	准教授	宮崎 忠恒 (42) <平成31年4月> 博士(経済学)	経済・経営
兼任	准教授	長田 華子 (36) <平成31年4月> 博士(社会科学)	経済・経営
兼任	准教授	シュミット ロナルド (64) <平成31年4月> D. E. d Didactics	Academic Writing
兼任	准教授	庄村 廉人 (43) <平成31年4月> 博士(理学)	環境と人間
兼任	准教授	中里 亮治 (51) <平成31年4月> 博士(理学)	環境と人間
兼任	講師	横田 仁志 (53) <平成30年4月> 博士(工学)	微積分学 工学概論
兼任	講師	能田 洋平 (40) <平成30年4月> 博士(理学)	原子力工学概論
兼任	講師	今村 仁 (59) <平成30年4月> 博士(工学)	微積分学 常微分方程式
兼任	講師	土屋 和子 (51) <平成30年4月> 修士(法学)	法律・政治
兼任	講師	加藤 崇徳 (31) <平成30年4月> 修士(商学)	経済・経営
兼任	講師	大津 麗子 (40) <平成30年4月> 修士(体育学)	身体活動

【令和2年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢)	担当授業科目名
		<就任(予定)年月>	

【令和3年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢)	担当授業科目名
		<就任(予定)年月>	

【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
兼任	講師	大森 真 (44) <平成30年4月> 修士(第二言語研究)
		Integrated English 111A Integrated English 111B
兼任	講師	佐々木 友美 (39) <平成30年4月> Master of Arts(English as a Second Language)
		Integrated English 11A Integrated English 11B
兼任	講師	青木 香代子 (37) <平成30年4月> 博士(教育学)
		学術日本語1 多文化社会と日本語教育 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼任	講師	瀬尾 匡輝 (33) <平成30年4月> 博士(言語学)
		日本語教授法1 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
兼任	助教	館 深雪 (41) <平成30年4月> 修士(教育学)
兼任	講師	未 定 () <平成30年4月>
兼任	講師	森 英紀 (63) <平成30年4月> 農学士
		地域サステイナビリティ学位ミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	講師	長澤 淳 (54) <平成30年4月> 博士(経済学)
		地域サステイナビリティ学位ミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

【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
兼任	講師	大森 真 (45) <平成30年4月> 修士(第二言語研究)
		Integrated English 111A Integrated English 111B
兼任	講師	佐々木 友美 (40) <平成30年4月> Master of Arts(English as a Second Language)
		Integrated English 11A Integrated English 11B
兼任	講師	青木 香代子 (38) <平成30年4月> 博士(教育学)
		多文化共生 学術日本語1 多文化社会と日本語教育 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
		5学部連合地域PBL IV
兼任	講師	矢嶋 敬憲 (38) <平成30年4月> 修士(教育学)
		人間とコミュニケーション 健康の科学
兼任	講師	瀬尾 匡輝 (34) <平成30年4月> 博士(言語学)
		人間とコミュニケーション Studies in Contemporary Japan 日本語教授法1 日本語教授法演習 日本語教授法演習(海外)
		5学部連合地域PBL IV
兼任	講師	館 深雪 (42) <平成30年4月> 修士(教育学)
		Integrated English 111A Integrated English 111B 人間とコミュニケーション TOEIC & TOEFL Bilingualism
兼任	講師	鈴木 聡子 (37) <平成30年4月> Ph.D
		Integrated English 11A Integrated English 11B Advanced English 111A Advanced English 111B
兼任	講師	森 英紀 (64) <平成30年4月> 農学士
		地域サステイナビリティ学位ミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	講師	長澤 淳 (55) <平成30年4月> 博士(経済学)
		地域サステイナビリティ学位ミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク

【令和元年度】

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
兼任	講師	大森 真 (46) <平成30年4月> 修士(第二言語研究)
		Integrated English 111A Integrated English 111B
兼任	講師	佐々木 友美 (41) <平成30年4月> Master of Arts(English as a Second Language)
		Integrated English 11B
兼任	講師	青木 香代子 (39) <平成30年4月> 博士(教育学)
		多文化共生 学術日本語1 多文化社会と日本語教育 日本語教授法演習
		5学部連合地域PBL IV
兼任	講師	矢嶋 敬憲 (39) <平成30年4月> 修士(教育学)
		人間とコミュニケーション 健康の科学
兼任	准教授	瀬尾 匡輝 (35) <平成30年4月> 博士(言語学)
		人間とコミュニケーション Studies in Contemporary Japan Studies in Particular Fields 日本語教授法1 日本語教授法演習
		5学部連合地域PBL IV
兼任	講師	館 深雪 (43) <平成30年4月> 修士(教育学)
		Integrated English 111A Integrated English 111B 人間とコミュニケーション Bilingualism
兼任	講師	鈴木 聡子 (38) <平成30年4月> Ph.D
		Integrated English 11A Integrated English 11B Advanced English 111A Advanced English 111B
兼任	講師	森 英紀 (65) <平成30年4月> 農学士
		地域サステイナビリティ学位ミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	講師	長澤 淳 (56) <平成30年4月> 博士(経済学)
		地域サステイナビリティ学位ミナール 地域サステイナビリティ学ラボワーク
兼任	講師	塚元 康輔 (59) <平成30年4月> 博士(工学)
		技術と社会

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【令和3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

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼担	助教	小花 聖輝 (32) <平成30年4月> 博士(理工学)	情報スキル
兼担	助教	阿部 敏一 (30) <平成30年4月> 博士(理学)	複素解析 フーリエ解析

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼担	助教	小花 聖輝 (33) <平成30年4月> 博士(理工学)	情報スキル
兼担	助教	阿部 敏一 (31) <平成30年4月> 博士(理学)	複素解析 フーリエ解析

【令和元年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼担	講師	井上 康介 (45) <平成30年4月> 博士(工学)	技術と社会
兼担	講師	永野 隆敏 (45) <平成31年4月> 博士(工学)	技術と社会
兼担	講師	竹下 智美 (41) <平成31年4月> 修士(体育学)	スポーツ文化
兼担	講師	安原 正貴 (32) <平成31年4月> 修士(言語学)	コミュニケーションと芸術文化 Integrated English IIA
兼担	講師	地井 和也 (39) <平成31年4月> 修士(心理学)	健康の科学
兼担	講師	桐山 大介 (36) <平成31年4月> Ph.D. in English	Studies in Particular Fields
兼担	講師	土崎 雄祐 (30) <平成31年4月> 修士(学術)	地域協創PBL
兼担	講師	田原 敬 (34) <平成31年4月> 修士(教育学)	人間科学
兼担	講師	堅田 元喜 (39) <平成31年4月> 博士(理学)	地域サステイナビリティ学概論
兼担	未定	未定 () <令和元年9月>	情報スキル
兼担	助教	阿部 敏一 (32) <平成30年4月> 博士(理学)	複素解析 フーリエ解析

【令和2年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名

【令和3年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

【令和3年度】

専任・兼担・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	
兼担	助教	増永 英治 (29)	増永 英治 (30)
		<平成30年4月> 博士(海洋科学)	<平成30年4月> 博士(海洋科学)
		未定	未定
		<平成30年4月>	<平成30年4月>
		担当授業科目名	
兼担	助教	塚田 純 (41)	塚田 純 (42)
		<平成30年4月> 博士(学術)	<平成30年4月> 博士(学術)
		浅野 綾子 (40)	浅野 綾子 (41)
		<平成30年4月> 博士(農学)	<平成30年4月> 博士(農学)
		担当授業科目名	
兼担	助教	西脇 淳子 (39)	西脇 淳子 (40)
		<平成30年4月> 博士(農学)	<平成30年4月> 博士(農学)
		坂上 伸生 (36)	坂上 伸生 (37)
		<平成30年4月> 博士(理学)	<平成30年4月> 博士(理学)
		担当授業科目名	
兼担	助教	望月 佑哉 (30)	望月 佑哉 (31)
		<平成30年4月> 博士(農学)	<平成30年4月> 博士(農学)
兼担	助教	池田 真也 (33)	池田 真也 (34)
		<平成30年4月> 博士(農学)	<平成30年4月> 博士(農学)
兼担	助教	菊田 真吾 (35)	菊田 真吾 (36)
		<平成30年4月> 博士(生命科学)	<平成30年4月> 博士(生命科学)
兼担	助教	高瀬 唯 (29)	高瀬 唯 (30)
		<平成30年4月> 博士(学術)	<平成30年4月> 博士(学術)
兼担	助教	北山 文夫 (31)	北山 文夫 (31)
		<平成30年4月> 工学(博士)	工学(博士)

専任・兼担・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	
兼担	助教	増永 英治 (30)	増永 英治 (31)
		<平成30年4月> 博士(海洋科学)	<平成30年4月> 博士(海洋科学)
		情報リテラシー	情報リテラシー
		担当授業科目名	
兼担	助教	塚田 純 (42)	塚田 純 (43)
		<平成30年4月> 博士(学術)	<平成30年4月> 博士(学術)
		茨城学	茨城学
		メディア文化	メディア文化
		担当授業科目名	
兼担	助教	浅野 綾子 (41)	浅野 綾子 (42)
		<平成30年4月> 博士(農学)	<平成30年4月> 博士(農学)
兼担	助教	西脇 淳子 (40)	西脇 淳子 (41)
		<平成30年4月> 博士(農学)	<平成30年4月> 博士(農学)
兼担	助教	坂上 伸生 (37)	坂上 伸生 (38)
		<平成30年4月> 博士(理学)	<平成30年4月> 博士(理学)
兼担	助教	望月 佑哉 (31)	望月 佑哉 (32)
		<平成30年4月> 博士(農学)	<平成30年4月> 博士(農学)
兼担	助教	池田 真也 (34)	池田 真也 (35)
		<平成30年4月> 博士(農学)	<平成30年4月> 博士(農学)
兼担	助教	菊田 真吾 (36)	菊田 真吾 (37)
		<平成30年4月> 博士(生命科学)	<平成30年4月> 博士(生命科学)
兼担	助教	高瀬 唯 (30)	高瀬 唯 (31)
		<平成30年4月> 博士(学術)	<平成30年4月> 博士(学術)
兼担	助教	北山 文夫 (31)	北山 文夫 (31)
		<平成30年4月> 工学(博士)	教養学

専任・兼担・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	
兼担	助教	増永 英治 (31)	増永 英治 (32)
		<平成30年4月> 博士(海洋科学)	<平成30年4月> 博士(海洋科学)
兼担	助教	塚田 純 (43)	塚田 純 (44)
		<平成30年4月> 博士(学術)	<平成30年4月> 博士(学術)
兼担	助教	浅野 綾子 (42)	浅野 綾子 (43)
		<平成30年4月> 博士(農学)	<平成30年4月> 博士(農学)
兼担	助教	西脇 淳子 (41)	西脇 淳子 (42)
		<平成30年4月> 博士(農学)	<平成30年4月> 博士(農学)
兼担	助教	坂上 伸生 (38)	坂上 伸生 (39)
		<平成30年4月> 博士(理学)	<平成30年4月> 博士(理学)
兼担	助教	望月 佑哉 (32)	望月 佑哉 (33)
		<平成30年4月> 博士(農学)	<平成30年4月> 博士(農学)
兼担	助教	池田 真也 (35)	池田 真也 (36)
		<平成30年4月> 博士(農学)	<平成30年4月> 博士(農学)
兼担	助教	菊田 真吾 (37)	菊田 真吾 (38)
		<平成30年4月> 博士(生命科学)	<平成30年4月> 博士(生命科学)
兼担	助教	高瀬 唯 (31)	高瀬 唯 (32)
		<平成30年4月> 博士(学術)	<平成30年4月> 博士(学術)
兼担	助教	北山 文夫 (31)	北山 文夫 (31)
		<平成30年4月> 工学(博士)	教養学

専任・兼担・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	
兼担	助教	増永 英治 (32)	増永 英治 (33)
		<平成30年4月> 博士(海洋科学)	<平成30年4月> 博士(海洋科学)
兼担	助教	塚田 純 (44)	塚田 純 (45)
		<平成30年4月> 博士(学術)	<平成30年4月> 博士(学術)
兼担	助教	浅野 綾子 (43)	浅野 綾子 (44)
		<平成30年4月> 博士(農学)	<平成30年4月> 博士(農学)
兼担	助教	西脇 淳子 (42)	西脇 淳子 (43)
		<平成30年4月> 博士(農学)	<平成30年4月> 博士(農学)
兼担	助教	坂上 伸生 (39)	坂上 伸生 (40)
		<平成30年4月> 博士(理学)	<平成30年4月> 博士(理学)
兼担	助教	望月 佑哉 (33)	望月 佑哉 (34)
		<平成30年4月> 博士(農学)	<平成30年4月> 博士(農学)
兼担	助教	池田 真也 (36)	池田 真也 (37)
		<平成30年4月> 博士(農学)	<平成30年4月> 博士(農学)
兼担	助教	菊田 真吾 (38)	菊田 真吾 (39)
		<平成30年4月> 博士(生命科学)	<平成30年4月> 博士(生命科学)
兼担	助教	高瀬 唯 (32)	高瀬 唯 (33)
		<平成30年4月> 博士(学術)	<平成30年4月> 博士(学術)
兼担	助教	北山 文夫 (31)	北山 文夫 (31)
		<平成30年4月> 工学(博士)	教養学

専任・兼担・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	
兼担	助教	増永 英治 (33)	増永 英治 (34)
		<平成30年4月> 博士(海洋科学)	<平成30年4月> 博士(海洋科学)
兼担	助教	塚田 純 (45)	塚田 純 (46)
		<平成30年4月> 博士(学術)	<平成30年4月> 博士(学術)
兼担	助教	浅野 綾子 (44)	浅野 綾子 (45)
		<平成30年4月> 博士(農学)	<平成30年4月> 博士(農学)
兼担	助教	西脇 淳子 (43)	西脇 淳子 (44)
		<平成30年4月> 博士(農学)	<平成30年4月> 博士(農学)
兼担	助教	坂上 伸生 (40)	坂上 伸生 (41)
		<平成30年4月> 博士(理学)	<平成30年4月> 博士(理学)
兼担	助教	望月 佑哉 (34)	望月 佑哉 (35)
		<平成30年4月> 博士(農学)	<平成30年4月> 博士(農学)
兼担	助教	池田 真也 (37)	池田 真也 (38)
		<平成30年4月> 博士(農学)	<平成30年4月> 博士(農学)
兼担	助教	菊田 真吾 (39)	菊田 真吾 (40)
		<平成30年4月> 博士(生命科学)	<平成30年4月> 博士(生命科学)
兼担	助教	高瀬 唯 (33)	高瀬 唯 (34)
		<平成30年4月> 博士(学術)	<平成30年4月> 博士(学術)
兼担	助教	北山 文夫 (31)	北山 文夫 (31)
		<平成30年4月> 工学(博士)	教養学

【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
兼任	講師	根本 静佳 (46) <平成30年4月> 准学士 工学実用英語
兼任	講師	Gina Fidalgo (41) <平成30年4月> 修士(理学) 工学実用英語
兼任	講師	天野 一男 (67) <平成30年4月> 理学博士 応用地質学
兼任	講師	榎本 和生 (64) <平成30年4月> 教育学修士 職業指導
兼任	講師	黒台 昌弘 (51) <平成30年4月> 博士(工学) 測量学実習
兼任	講師	遠藤 桂 (52) <平成30年4月> 博士(工学) 輸送施設工学
兼任	講師	堀込 順一 (50) <平成30年4月> 修士(社会工学) 輸送施設工学
兼任	講師	中川 研造 (47) <平成30年4月> 修士(工学) 輸送施設工学
兼任	講師	白川 直樹 (45) <平成30年4月> 博士(工学) 河川・水文学
兼任	講師	山元 弘 (58) <平成30年4月> 博士(工学) 建設施工
兼任	講師	河佐 憲明 (48) <平成30年4月> 高等学校卒 建設施工

【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
兼任	講師	根本 静佳 (47) <平成30年4月> 准学士 工学実用英語
兼任	講師	Gina Fidalgo (42) <平成30年4月> 修士(理学) 工学実用英語
兼任	講師	天野 一男 (68) <平成30年4月> 理学博士 応用地質学
兼任	講師	榎本 和生 (65) <平成30年4月> 教育学修士 職業指導
兼任	講師	黒台 昌弘 (52) <平成30年4月> 博士(工学) 測量学実習
兼任	講師	遠藤 桂 (53) <平成30年4月> 博士(工学) 輸送施設工学
兼任	講師	堀込 順一 (51) <平成30年4月> 修士(社会工学) 輸送施設工学
兼任	講師	中川 研造 (48) <平成30年4月> 修士(工学) 輸送施設工学
兼任	講師	白川 直樹 (46) <平成30年4月> 博士(工学) 河川・水文学
兼任	講師	山元 弘 (59) <平成30年4月> 博士(工学) 建設施工
兼任	講師	河佐 憲明 (49) <平成30年4月> 高等学校卒 建設施工

【令和元年度】

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
兼任	講師	根本 静佳 (48) <平成30年4月> 准学士 工学実用英語
兼任	講師	Gina Fidalgo (43) <平成30年4月> 修士(理学) 工学実用英語
兼任	講師	天野 一男 (69) <平成30年4月> 理学博士 応用地質学
兼任	講師	榎本 和生 (66) <平成30年4月> 教育学修士 職業指導
兼任	講師	黒台 昌弘 (53) <平成30年4月> 博士(工学) 測量学実習
兼任	講師	遠藤 桂 (54) <平成30年4月> 博士(工学) 輸送施設工学
兼任	講師	堀込 順一 (52) <平成30年4月> 修士(社会工学) 輸送施設工学
兼任	講師	中川 研造 (49) <平成30年4月> 修士(工学) 輸送施設工学
兼任	講師	白川 直樹 (47) <平成30年4月> 博士(工学) 河川・水文学
兼任	講師	山元 弘 (60) <平成30年4月> 博士(工学) 建設施工
兼任	講師	河佐 憲明 (50) <平成30年4月> 高等学校卒 建設施工

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【令和3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

【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
兼任	講師	柳 光雄 (66) <平成30年4月> 知的財産修士(専門職) 知的財産法
兼任	講師	中江 延男 (67) <平成30年4月> 工学博士 原子力工学概論
兼任	講師	菊地 賢司 (66) <平成30年4月> 工学博士 原子力工学概論
兼任	講師	石塚 悦男 (55) <平成30年4月> 博士(工学) 原子力工学概論
兼任	講師	高津 知司 (55) <平成30年4月> 修士(工学) 建設施工
兼任	講師	内藤 将俊 (44) <平成30年4月> 工学修士 建築設計製図Ⅱ
兼任	講師	反町 秀記 (66) <平成30年4月> フランス語入門
兼任	講師	トータルイモーション (65) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	講師	小沼 喜好 (64) <平成30年4月> ドイツ語入門
兼任	講師	王克西 (61) <平成30年4月> 中国語入門
兼任	講師	伊藤 満広 (58) <平成30年4月> ドイツ語入門

【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
兼任	講師	柳 光雄 (67) <平成30年4月> 知的財産修士(専門職) 知的財産法
兼任	講師	中江 延男 (68) <平成30年4月> 工学博士 原子力工学概論
兼任	講師	菊地 賢司 (67) <平成30年4月> 工学博士 原子力工学概論
兼任	講師	石塚 悦男 (56) <平成30年4月> 博士(工学) 原子力工学概論
兼任	講師	高津 知司 (56) <平成30年4月> 修士(工学) 建設施工
兼任	講師	内藤 将俊 (45) <平成30年4月> 工学修士 建築設計製図Ⅱ
兼任	講師	反町 秀記 (67) <平成30年4月> フランス語入門
兼任	講師	トータルイモーション (66) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	講師	小沼 喜好 (65) <平成30年4月> ドイツ語入門
兼任	講師	古山 均 (63) <平成30年4月> 公共社会
兼任	講師	王克西 (62) <平成30年4月> 中国語入門
兼任	講師	伊藤 満広 (59) <平成30年4月> ドイツ語入門

【令和元年度】

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
兼任	講師	柳 光雄 (68) <平成30年4月> 知的財産修士(専門職) 知的財産法
兼任	講師	中江 延男 (69) <平成30年4月> 工学博士 原子力工学概論
兼任	講師	菊地 賢司 (68) <平成30年4月> 工学博士 原子力工学概論
兼任	講師	石塚 悦男 (57) <平成30年4月> 博士(工学) 原子力工学概論
兼任	講師	高津 知司 (57) <平成30年4月> 修士(工学) 建設施工
兼任	講師	トータルイモーション (67) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	講師	小沼 喜好 (66) <平成30年4月> ドイツ語入門
兼任	講師	王克西 (63) <平成30年4月> 中国語入門
兼任	講師	伊藤 満広 (60) <平成30年4月> ドイツ語入門

【令和2年度】

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【令和3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

【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>
兼任	講師	高建華 (58) <平成30年4月>
		中国語入門
兼任	講師	小川 和彦 (57) <平成30年4月>
		ドイツ語入門
兼任	講師	李立冰 (57) <平成30年4月>
		中国語入門
兼任	講師	井上 まゆみ (54) <平成30年4月>
		Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	講師	藤咲 多恵子 (51) <平成30年4月>
		Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	講師	福田 大治 (50) <平成30年4月>
		スペイン語入門
兼任	講師	吉川 虹緒 (47) <平成30年4月>
		中国語 I 中国語入門
兼任	講師	金成姫 (46) <平成30年4月>
		中国語入門
兼任	講師	柴田 博和 (46) <平成30年4月>
		Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	講師	森下 早也香 (46) <平成30年4月>
		Integrated English IA Integrated English IB Integrated English IIA Integrated English IIB

【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>
兼任	講師	高建華 (59) <平成30年4月>
		中国語入門
兼任	講師	小川 和彦 (58) <平成30年4月>
		ドイツ語入門
兼任	講師	李立冰 (58) <平成30年4月>
		中国語入門
兼任	講師	石井 慎一郎 (56) <平成30年4月>
		ドイツ語入門
兼任	講師	井上 まゆみ (55) <平成30年4月>
		Integrated English IIA Integrated English IIB Integrated English IIIA
兼任	講師	藤咲 多恵子 (52) <平成30年4月>
		Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	講師	市川 宏子 (51) <平成30年4月>
		ドイツ語入門
兼任	講師	福田 大治 (51) <平成30年4月>
		スペイン語入門
兼任	講師	吉川 虹緒 (48) <平成30年4月>
		中国語 I 中国語入門
兼任	講師	金成姫 (47) <平成30年4月>
		中国語入門
兼任	講師	柴田 博和 (47) <平成30年4月>
		Integrated English IIA Integrated English IIB Integrated English IIIB Advanced English IIIA Advanced English IIIB
兼任	講師	森下 早也香 (47) <平成30年4月>
		Integrated English IA Integrated English IB Integrated English IIA Integrated English IIB

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
兼任	講師	高建華 (60) <平成30年4月>
		中国語入門
兼任	講師	李立冰 (59) <平成30年4月>
		中国語入門
兼任	講師	石井 慎一郎 (57) <平成30年4月>
		ドイツ語入門
兼任	講師	井上 まゆみ (56) <平成30年4月>
		Advanced English ⅡA Advanced English ⅡB Advanced English ⅢA Advanced English ⅢC
兼任	講師	藤咲 多恵子 (53) <平成30年4月>
		Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	講師	市川 宏子 (52) <平成30年4月>
		ドイツ語入門
兼任	講師	福田 大治 (52) <平成30年4月>
		スペイン語入門
兼任	講師	吉川 虹緒 (49) <平成30年4月>
		中国語入門
兼任	講師	金成姫 (48) <平成30年4月>
		中国語入門
兼任	講師	柴田 博和 (48) <平成30年4月>
		Integrated English IIA Integrated English IIB Integrated English IIIA Integrated English IIIB Advanced English IIIA Advanced English IIIB Advanced English IIIC
兼任	講師	森下 早也香 (48) <平成30年4月>
		Integrated English IIA Integrated English IIB

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>

【令和3年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼任	講師	権敬殷 (44) ＜平成30年4月＞ 朝鮮語入門
兼任	講師	高木 有美 (44) ＜平成30年4月＞ Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	講師	永岡 謙太郎 (43) ＜平成30年4月＞ 地域サステナビリティ学特別講義Ⅱ
兼任	講師	山元 貴尚 (42) ＜平成30年4月＞ 中国語入門
兼任	講師	Frank Hiroshi Ling (41) ＜平成30年4月＞ 環境変動適応・防災論
兼任	講師	権賢貞 (41) ＜平成30年4月＞ 学術日本語ⅡA
兼任	講師	梅村 卓 (41) ＜平成30年4月＞ 中国語入門
兼任	講師	呉修一 (37) ＜平成30年4月＞ 地域サステナビリティ学特別講義Ⅰ
兼任	講師	深谷 充佳 (35) ＜平成30年4月＞ Integrated English IA Integrated English IB Advanced English IA Advanced English IB

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼任	講師	トウソウジヨウ (46) ＜平成30年4月＞ Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	講師	権敬殷 (45) ＜平成30年4月＞ 朝鮮語入門
兼任	講師	高木 有美 (45) ＜平成30年4月＞ Integrated English IIA Integrated English IIB Advanced English IIIA Advanced English IIIB
兼任	講師	永岡 謙太郎 (44) ＜平成30年4月＞ 地域サステナビリティ学特別講義Ⅱ
兼任	講師	山元 貴尚 (43) ＜平成30年4月＞ 中国語入門
兼任	講師	Frank Hiroshi Ling (42) ＜平成30年4月＞ 環境変動適応・防災論
兼任	講師	権賢貞 (42) ＜平成30年4月＞ 学術日本語ⅡA
兼任	講師	高雄 啓三 (42) ＜平成30年4月＞ 地域サステナビリティ学特別講義Ⅱ
兼任	講師	梅村 卓 (42) ＜平成30年4月＞ 中国語入門
兼任	講師	北島 大悟 (40) ＜平成30年4月＞ 中国語入門
兼任	講師	呉允熙 (38) ＜平成30年4月＞ 朝鮮語入門
兼任	講師	呉修一 (38) ＜平成30年4月＞ 地域サステナビリティ学特別講義Ⅰ
兼任	講師	深谷 充佳 (36) ＜平成30年4月＞ Integrated English IA Integrated English IB Advanced English IA Advanced English IB

【令和元年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼任	講師	トウソウジヨウ (47) ＜平成30年4月＞ Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	講師	権敬殷 (46) ＜平成30年4月＞ 朝鮮語入門
兼任	講師	高木 有美 (46) ＜平成30年4月＞ Integrated English IIA Integrated English IIB Advanced English IIIA Advanced English IIIB
兼任	講師	山元 貴尚 (44) ＜平成30年4月＞ 中国語入門
兼任	講師	権賢貞 (43) ＜平成30年4月＞ 学術日本語ⅡA
兼任	講師	梅村 卓 (43) ＜平成30年4月＞ 中国語入門
兼任	講師	北島 大悟 (41) ＜平成30年4月＞ 中国語入門
兼任	講師	呉允熙 (39) ＜平成30年4月＞ 朝鮮語入門
兼任	講師	深谷 充佳 (37) ＜平成30年4月＞ Integrated English IA Integrated English IB Advanced English IA Advanced English IB

【令和2年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名

【令和3年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名

【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
兼任	講師	菊地 翔太 (30) <平成30年4月> Advanced English IIA Advanced English IIB
兼任	講師	未定 () <平成30年4月> 朝鮮語入門
兼任	講師	落合 直子 (57) <平成30年4月> Integrated English IA Integrated English IB
兼任	講師	谷村 久美子 (59) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	講師	ビセンテアルカニース (47) <平成30年4月> スペイン語入門
兼任	講師	フィダルゴジーナ (41) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB Integrated English IIB Advanced English IIA Advanced English IIB
兼任	講師	木村 仁志 (37) <平成30年4月> フランス語入門
兼任	講師	小松 寛 (35) <平成30年4月> グローバル・スタディーズ

【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
兼任	講師	菊地 翔太 (31) <平成30年4月> Advanced English IIA Advanced English IIB
兼任	講師	糟谷 政和 (65) <平成30年4月> 朝鮮語入門
兼任	講師	落合 直子 (58) <平成30年4月> Integrated English IA Integrated English IB Advanced English IA Advanced English IB
兼任	講師	谷村 久美子 (60) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	講師	カニガムジョイス (70) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB
兼任	講師	ビセンテアルカニース (48) <平成30年4月> スペイン語入門
兼任	講師	フィダルゴジーナ (42) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB Integrated English IIB Advanced English IIA Advanced English IIB
兼任	講師	守下 奈美子 (41) <平成30年4月> 人間科学
兼任	講師	木村 仁志 (38) <平成30年4月> フランス語入門
兼任	講師	有賀 絵理 (38) <平成30年4月> 環境と人間
兼任	講師	斉田 要 (62) <平成30年4月> Academic Speaking Reading & Discussion
兼任	講師	アイザック・ロビンソン (64) <平成30年4月> Academic Speaking Academic Writing
兼任	講師	小松 寛 (36) <平成30年4月> グローバル・スタディーズ

【令和元年度】

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
兼任	講師	糟谷 政和 (66) <平成30年4月> 朝鮮語入門
兼任	講師	落合 直子 (59) <平成30年4月> Integrated English IA Integrated English IB Advanced English IA Advanced English IB
兼任	講師	谷村 久美子 (61) <平成30年4月> Advanced English IIA
兼任	講師	ビセンテアルカニース (49) <平成30年4月> スペイン語入門
兼任	講師	フィダルゴジーナ (43) <平成30年4月> Integrated English IIA Integrated English IIB Advanced English IIA Advanced English IIB
兼任	講師	木村 仁志 (39) <平成30年4月> フランス語入門
兼任	講師	斉田 要 (63) <平成30年4月> Academic Speaking Reading & Discussion
兼任	講師	アイザック・ロビンソン (65) <平成30年4月> Academic Speaking Academic Writing

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【令和3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

【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
兼任	講師	壁谷 彰慶 (41) ＜平成30年4月＞ 博士(文学) 科学と倫理B
兼任	講師	李太喜 (27) ＜平成30年4月＞ 科学と倫理B
兼任	講師	矢高 美智子 (61) ＜平成30年4月＞ 学術日本語ⅡC
兼任	講師	伊藤 祐太 (29) ＜平成30年4月＞ 力と運動
兼任	講師	津田 康 (27) ＜平成30年4月＞ 力と運動

【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
兼任	講師	勝山 紘子 (38) ＜平成30年4月＞ ドイツ語入門
兼任	講師	壁谷 彰慶 (42) ＜平成30年4月＞ 博士(文学) 科学と倫理B
兼任	講師	李太喜 (28) ＜平成30年4月＞ 科学と倫理B
兼任	講師	阿部 巧 (27) ＜平成30年4月＞ 身体活動
兼任	講師	酒井 紳 (31) ＜平成30年4月＞ 身体活動
兼任	講師	瀨谷 元子 (65) ＜平成30年4月＞ 身体活動
兼任	講師	木村 元子 (57) ＜平成30年4月＞ 身体活動
兼任	講師	所 佐知子 (45) ＜平成30年4月＞ Advanced English IA Advanced English IB
兼任	講師	飛田 綾子 (40) ＜平成30年4月＞ 日本国憲法
兼任	講師	村上 進 (68) ＜平成30年4月＞ 技術と社会
兼任	講師	矢高 美智子 (62) ＜平成30年4月＞ 学術日本語ⅡC
兼任	講師	伊藤 祐太 (29) ＜平成30年4月＞ 力と運動
兼任	講師	津田 康 (27) ＜平成30年4月＞ 力と運動

【令和元年度】

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
兼任	講師	勝山 紘子 (39) ＜平成30年4月＞ ドイツ語入門
兼任	講師	壁谷 彰慶 (43) ＜平成30年4月＞ 科学と倫理B
兼任	講師	李太喜 (29) ＜平成30年4月＞ 科学と倫理B
兼任	講師	阿部 巧 (28) ＜平成30年4月＞ 身体活動
兼任	講師	酒井 紳 (32) ＜平成30年4月＞ 身体活動
兼任	講師	瀨谷 元子 (66) ＜平成30年4月＞ 身体活動
兼任	講師	木村 元子 (58) ＜平成30年4月＞ 身体活動
兼任	講師	所 佐知子 (46) ＜平成30年4月＞ Advanced English IA Advanced English IB
兼任	講師	飛田 綾子 (41) ＜平成30年4月＞ 日本国憲法
兼任	講師	村上 進 (69) ＜平成30年4月＞ 技術と社会
兼任	講師	津田 康 (28) ＜平成30年4月＞ 力と運動 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ

【令和2年度】

専任・ 兼任・ 兼任の 別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名

【令和3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

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	担当授業科目名
		<就任(予定)年月>	
兼任	講師	渡辺 啓巳 (54)	茨城学
専	准教授	未定 ()	プログラミング演習1
専	教授	未定 ()	都市システム情報処理
専	教授	未定 ()	都市システム情報処理
専	准教授	未定 ()	都市システム情報処理
専	准教授	未定 ()	都市システム情報処理
専	准教授	未定 ()	都市システム情報処理
専	准教授	未定 ()	都市システム情報処理
専	准教授	未定 ()	都市システム情報処理
兼任	講師	未定 ()	建築実務基礎論
兼任	講師	未定 ()	建築設計製図IV

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	担当授業科目名
		<就任(予定)年月>	
兼任	講師	山中 一雄 (67)	微積分学
兼任	講師	菅上 智洋 (31)	健康の科学
兼任	講師	渡辺 啓巳 (55)	茨城学
専	准教授	未定 ()	プログラミング演習1
専	教授	未定 ()	都市システム情報処理
専	教授	未定 ()	都市システム情報処理
専	准教授	未定 ()	都市システム情報処理
専	准教授	未定 ()	都市システム情報処理
専	准教授	未定 ()	都市システム情報処理
専	准教授	未定 ()	都市システム情報処理
兼任	講師	未定 ()	建築実務基礎論

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	担当授業科目名
		<就任(予定)年月>	
兼任	講師	山中 一雄 (68)	微積分学
兼任	講師	渡辺 啓巳 (56)	茨城学
兼任	講師	未定 ()	建築実務基礎論

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	担当授業科目名
		<就任(予定)年月>	

【令和3年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	担当授業科目名
		<就任(予定)年月>	

【認可時又は届出時】

専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	担当授業科目名
		<就任(予定)年月>	

【平成30年度】

専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	担当授業科目名
		<就任(予定)年月>	

【令和元年度】

専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	担当授業科目名
		<就任(予定)年月>	
兼任	講師	沼尾 達弥 (64) <平成30年4月> 博士(工学) 建設材料学 工学概論	
兼任	講師	ジャク タブルノ (51) <平成31年4月> フランス語入門	
兼任	講師	Tuck W. Franklin (70) <平成31年4月> Advanced English II A Advanced English III A Advanced English III B	
兼任	講師	大島 玲子 (38) <平成31年4月> Advanced English II A Advanced English II B	
兼任	講師	谷萩 紀行 (68) <平成31年4月> Advanced English II A Advanced English II B Advanced English III C	
兼任	講師	鈴木 千加子 (71) <平成31年4月> Advanced English II A	
兼任	講師	Tollefson Tod (60) <平成31年4月> Integrated English IIB Integrated English IIIA	
兼任	講師	高橋 和将 (40) <平成31年4月> 身体活動	
兼任	講師	渡邊 洋 (52) <平成31年4月> 身体活動	
兼任	講師	庄司 知子 (68) <平成31年4月> Advanced English IIIC	
兼任	講師	山田 博幸 (48) <平成31年4月> 公共社会	
兼任	講師	深谷 佳子 (51) <平成31年4月> 人間科学	

【令和2年度】

専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	担当授業科目名
		<就任(予定)年月>	

【令和3年度】

専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	担当授業科目名
		<就任(予定)年月>	

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3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・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	谷田部 博貴 (38) <平成31年4月> 法律・政治						
						兼任	講師	何 農 (39) <平成31年4月> 公共社会						
						兼任	講師	ダッタステイプタ (45) <平成31年4月> Presentations in English Reading and Discussion Studies in Particular Fields TOEIC & TOEFL						
						兼任	講師	ポーリーマーティン (70) <平成31年4月> Academic Writing Bilingualism English for Socializing Presentations in English Studies in Particular Fields TOEIC & TOEFL						
						兼任	講師	椎名 廉一 (50) <平成31年4月> 学士(工学) 建築法規 建築施工						
						兼任	講師	採用予定 () <令和元年9月> 環境保全型農業論						
						兼任	講師	採用予定 () <令和元年9月> 環境実地対応・防災論						
						兼任	講師	採用予定 () <令和元年9月> 福祉サステナビリティ・学特別領域Ⅰ						
						兼任	講師	採用予定 () <令和元年9月> 福祉サステナビリティ・学特別領域Ⅰ						
						兼任	講師	採用予定 () <令和元年9月> 福祉サステナビリティ・学特別領域Ⅱ						
						兼任	講師	採用予定 () <令和元年9月> 福祉サステナビリティ・学特別領域Ⅱ						

(注) ・ 申請書又は届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 ・ 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
 その上で、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。**
 ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
 ・ 専任、兼任、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】

- ・久野靖広准教授が就任。教員審査省略。
- ・稲用隆一助教が就任。教員審査省略。

【令和元年度】

- ・沼尾達弥教授が自己都合により退職。
- ・辻村壮平講師が、准教授へ昇進。
- ・内藤将俊講師が就任。

- (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省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（平成29年度開設であれば平成28年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時 における設置基準上 の必要教授数
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) - ② 専任教員数【大学】

設置時の計画					現在（報告時）の状況				
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (A)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (B)
6	5	1	3	15	7	8	1	2	18
(8)	(7)	(1)	(2)	(18)					
現在（報告時）の完成年度時の状況					現在（報告時）の完成年度時の計画				
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (C)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (D)
7	8	1	2	18	6	7	1	2	16
[1]	[3]	[0]	[Δ1]	[3]	[0]	[2]	[0]	[Δ1]	[1]

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

(2) - ③ 年齢構成

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

- (注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、および、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数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。
 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{18}{15} = \boxed{120} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{18} = \boxed{0} \%$$

(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 **該当なし**

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
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)
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	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。

- | |
|---|
| <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」 |
|---|

(3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
1	教授	沼尾 達弥	H31.3	必修	都市システム工学序論	①	H31.3.31付け早期退職のため辞任（元）
				必修	建設材料学	②	
				必修	建築学概論	①	
				必修	建築法規	①	
				必修	都市システム工学実験Ⅰ	①	
				必修	建築施工	②	
				選択	工学概論	②	
				必修	卒業研究	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)
1	人	必修	7	科目	必修	5	科目
		選択	1	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	8	科目	計	5	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。

- | |
|---|
| <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」 |
|---|

(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	7	科目	必修	5	科目
		選択	1	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	8	科目	計	5	科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{1}{15} = \boxed{6.66} \%$$

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

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

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

専任教員の辞任 (早期退職) があったが、複数人で担当する科目は既存の担当専任教員で開講可能である。また、「建設材料学」「工学概論」にあつては当該教員が兼任教員となり、「建築施工」にあつては兼任教員が担当予定である。
今年度において学生の混乱は生じていない。
年度開始時に学生に配布する時間割一覧に変更後の情報を記載することで学生に周知を行う。

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

6 附帯事項等に対する履行状況等 該当なし

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
認 可 時 (〇〇年)		留意事項	履行中
設置計画履行状況 調 査 時 (〇〇年)	・〇〇学部〇〇学科において、～を是正すること。	是正意見	履行済
設置計画履行状況 調 査 時 (△△年)	・同一設置者が設置する既設学部等(◆◆学科)の～改善に努めること。	改善意見	履行済
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年)	・大学設置基準に抵触するため、改めること。(△△学部△△学科)	指摘事項 (法令違反)	履行済
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年)	・～については是正すること。	指摘事項 (是正)	履行中
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年)	・〇〇大学の既設学部等(◆◆学科、●●学科)の～改善に努めること。	指摘事項 (改善)	履行中

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

7 その他全般的事項

<工学部 都市システム工学科>

(1) 設置計画変更事項等 **該当なし**

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策 (FD・SD活動含む)

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>A. 教育改善委員会 B. ②産学協同カリキュラム改良委員会</p> <p>b 委員会の開催状況 (教員の参加状況含む)</p> <p>A. 学期始めを中心に、年6回程度開催 B. 年1回～2回程度開催</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>A. -1 授業アンケート及び学科教育点検に関すること -2 FD及び推奨授業に関すること -3 JABEEに関すること</p> <p>B. カリキュラム及び授業に関すること</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <p>A. 第1回 (H30. 4. 18 出席者10名) 推奨授業について、JABEEについて 他 第2回 (H30. 5. 16 出席者10名) 授業アンケートについて、学科教育点検について、学科FDについて 他 第3回 (H30. 6. 20 出席者10名) 学科教育点検について、推奨授業について、JABEEについて 他 第4回 (H30. 7. 25 出席者 8名) 学科教育点検について、学生支援FDについて 他 第5回 (H30. 10. 24 出席者 9名) 推奨授業について、授業アンケートについて、学科FDについて 他 第6回 (H31. 1. 23 出席者 8名) 学部FDについて、アドバイザーボードについて、学科教育点検について 他 第7回 (H31. 2. 28 出席者 7名) 学部FDについて、学科教育点検について 他 第8回 (H31. 3. 29 出席者 4名) 学部FDについて、学科教育点検について 他</p> <p>・FD研修会の実施 (H31. 3. 8 出席者93名)</p> <p>B. 第1回 (H30. 12. 27 出席者16名) 学部及び大学院の授業について 第2回 (H31. 3. 25 出席者14名) 学部及び大学院の授業について</p> <p>b 実施方法</p> <p>上記のとおり</p> <p>c 開催状況 (教員の参加状況含む)</p> <p>上記のとおり</p> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況</p> <p>上記A及びBの審議を踏まえ、学科長から所属各教員に改善内容を周知し、それぞれが改善に取り組んでいる。</p>
--

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

各学期の講義最終回にアンケートを実施している。

b 教員や学生への公開状況，方法等

結果を担当教員に周知するほか、学科内で共有を図っている。

学生に対して公表はしていない。

(注) ・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。(記入例参照)

(3) 教育課程連携協議会に関する事項 **該当なし**

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

① 体制

a 委員会の設置状況 (各区分を踏まえた委員構成を踏まえた委員の追加や交代状況含む)

b 委員会の開催状況 (回数や開催日など)

c 委員会の審議事項等

d その他

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容

b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

計画どおり実施している。引き続き、設置の趣旨・目的に沿って計画どおり教育研究活動を実施する。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・ 2019年7月30日 公表

b 公表方法

・ 大学ホームページ上に公開予定（2019年7月末を予定）

③ 認証評価を受ける計画

・ 2022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。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和元年度）

a ホームページへの公表予定の有無 (有 ・ 無)

b 公表有の場合の公表（予定）時期 (2019年 9月 1日)

b 公表無の場合の特段の理由 ()

(注) ・ 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。