

注3

大学番号：私218

[平成29年度設置]

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

届出

大阪産業大学 デザイン工学部 環境理工学科

注2

【届出】設置に係る設置計画履行状況報告書

学校法人大阪産業大学
令和元年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名

法人本部事務局 総務部 総務課

職名・氏名 シュニン 主任 アキヤマ 秋山 ナオユキ 尚之
ミヤザキ 宮崎 モモ子 桃子

電話番号 072-875-3001

(夜間) 072-875-3001

F A X 072-871-1253

e-mail soumu@cnt.osaka-sandai.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

デザイン工学部

<環境理工学科>

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	17
4. 既設大学等の状況	19
5. 教員組織の状況	21
6. 附帯事項等に対する履行状況等	43
7. その他全般的事項	45

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人大阪産業大学

(2) 大学名

大阪産業大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒574-8530

大阪府大東市中垣内3丁目1番1号

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

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
理事長	(ヨシオカ セイシロウ) 吉岡 征四郎 (平成28年2月)		
学長	(カナザワ シゲモリ) 金澤 成保 (平成26年7月)	(ナカムラ ヤスノリ) 中村 康範 (平成28年9月)	辞任により交代したため(29) (平成28年9月8日)
学部長	(ヨシダ ジュンイチ) 吉田 淳一 (平成28年4月)		
学科長等	未定	(ハザマ リュウタ) 裕 隆太 (平成30年4月)	任期満了により交代したため(30) (平成30年4月1日)
		(マエサヨ(ハトオカ) ユリ) 前迫(波戸岡) ゆり (平成29年4月)	届出書提出後に決定(29) (平成29年4月1日)

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

(例) 平成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	
デザイン工学部 環境理工学科 学士(理工学)	理学関係 工学関係	4年	80人	10人 年次人	340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29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	80 () [-]	—	80 () [-]	—	80 (10) [-]	—	() () []	[]	1.04 倍	— 倍	
志願者数	393 () [10]	— () [-]	438 () [16]	— () [-]	788 (0) [14]	— () [-]	() () []	[]			
受験者数	380 () [10]	— () [-]	426 () [16]	— () [-]	762 (0) [14]	— () [-]	() () []	[]			
合格者数	271 () [4]	— () [-]	283 () [4]	— () [-]	260 (0) [6]	— () [-]	() () []	[]			
B 入学者数	86 () [4]	— () [-]	81 () [1]	— () [-]	84 (0) [3]	— () [-]	() () []	[]			
入学定員超過率 B/A	1.07		1.01		1.05						

- (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29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	86 [4] (-)	— [—] (-)	81 [1] (-)	— [—] (-)	84 [3] (-)	— [—] (-)			【令和元年度】 再入学…1人(2年次)
2年次	/		82 [4] (-)	— [—] (-)	79 [1] (-)	— [—] (-)			
3年次	/		/		82 [4] (-)	— [—] (-)			
4年次	/		/		/				
計	86 [4] (-)		163 [5] (-)		245 [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29年度	86人	0人	平成29年度	0人	0人	
平成30年度	163人	4人	平成29年度	4人	0人	除籍(1人)、学業不振(1人)、一身上の都合(1人)、 他学部への転出(1人)
			平成30年度	0人	0人	
令和元年度	245人	3人	平成29年度	0人	0人	学業不振(1人)、一身上の都合(1人)、就職(1人)
			平成30年度	3人	0人	
			令和元年度	0人	0人	
令和2年度	人	人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
合計		7人		7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(○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29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{86} = \boxed{0} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{4}{163} = \boxed{2.45} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{3}{245} = \boxed{1.22} \%$$

【令和2年度】

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

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<デザイン工学部 環境理工学科>

(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		
フィールド教育科目	フィールド プラクティス	フィールド プラクティス1	1前	2			1	1				4
		フィールド プラクティス2	1後	2			1	1				2
	フィールド 関連 教養科目	環境技術入門	1前	2		2		1				
		自然と人の共生	1前	2		1	2					
		環境緑化入門	1後	2		1		1				
	持続可能な社会 のデザイン	1後	2		3	1	1					
	環境問題への アプローチ	2後	2		7	3	3					
総合教育科目	人文科学	哲学	1後	2								1
		心理学	1前	2								1
		社会思想史	1後	2								1
		日本の社会と 文化1	1前	2								1
		日本の社会と 文化2	1後	2								1
	社会科学	日本国憲法	1前	2								1
		経済学	1後	2								1
		地理学	1前	2								1
	自然科学	数学の基礎	1後	2								1
		物理の基礎	1後	2								1
		化学の基礎	1後	2								1
		生物の基礎	1前	2								1
	学際領域	時事問題	1後	2								1
		倫理学 (工業倫理含む)	1前	2								1
		科学技術史	1後	2								1
	日本文化	日本事情1	1前	2								1
		日本事情2	1後	2								1
	人間教育	教育哲学	1後	2								1
		教育心理学	1前	2								1
		道德教育の 理論と方法	2後	2								1
人権教育		2後	2								1	
生涯学習論		2前	2								1	

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
フィールド教育科目	フィールド プラクティス	フィールド プラクティス1	1前	2			1	1				4
		フィールド プラクティス2	1後	2			1	1				3
	フィールド 関連 教養科目	環境技術入門	1前	2		2		1				
		自然と人の共生	1後	2		1	2					
		環境緑化入門	1後	2		1		1				
	持続可能な社会 のデザイン	1後	2		3	1	2					
	環境問題への アプローチ	2後	2		7	3	4	2				
総合教育科目	人文科学	哲学	1後	2								1
		心理学	1前	2								1
		社会思想史	1後	2								1
		日本の社会と 文化1	1前	2								1
		日本の社会と 文化2	1後	2								1
	社会科学	日本国憲法	1後	2								1
		経済学	1後	2								1
		地理学	1前	2								1
	自然科学	数学の基礎	1後	2								1
		物理の基礎	1後	2								1
		化学の基礎	1後	2								1
		生物の基礎	1前	2								1
	学際領域	時事問題	1後	2								1
		倫理学 (工業倫理含む)	1前	2								1
		科学技術史	1後	2								1
	日本文化	日本事情1	1前	2								1
		日本事情2	1後	2								1
	人間教育	教育原理	1後	2								2
		教育心理学	1前	2								2
		道德教育の 理論と方法	2後	2								2
人権教育		2前 2後	2								1	
生涯学習論		2前 2後	2								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
総合教育科目	英語	英語(Listening & Speaking) 1	1前	1							1		
		英語(Listening & Speaking) 2	1後	1							1		
		英語(Listening & Speaking) 3	2前	1							1		
		英語(Listening & Speaking) 4	2後	1							1		
		TOEIC上級(Listening) 1	2前	1							1		
		TOEIC上級(Listening) 2	2後	1							1		
		英語(Reading & Writing) 1	1前	1							1		
		英語(Reading & Writing) 2	1後	1							1		
		英語(Reading & Writing) 3	2前	1							1		
		英語(Reading & Writing) 4	2後	1							1		
		TOEIC上級(Reading) 1	2前	1							1		
		TOEIC上級(Reading) 2	2後	1							1		
		英語総合(上級) 1	3前	1							1		
		英語総合(上級) 2	3後	1							1		
	英語海外研修	2前	2							2			
	言語文化科目	初修外国語	初修外国語入門1(ドイツ語)	1前	1							1	
			初修外国語入門1(フランス語)	1前	1							1	
			初修外国語入門1(中国語)	1前	1							1	
			初修外国語入門2(ドイツ語)	1後	1							1	
			初修外国語入門2(フランス語)	1後	1							1	
初修外国語入門2(中国語)			1後	1							1		
初修外国語初級1(ドイツ語)			2前	1							1		
初修外国語初級1(フランス語)			2前	1							1		
初修外国語初級1(中国語)			2前	1							1		
初修外国語初級2(ドイツ語)			2後	1							1		
初修外国語初級2(フランス語)			2後	1							1		
初修外国語初級2(中国語)			2後	1							1		
日本語			日本語	日本語読解1	1前	1							1
				日本語読解2	1後	1							1
	日本語作文1	1前		1							1		
	日本語作文2	1後		1							1		
	上級日本語読解1	2前		1							1		
	上級日本語読解2	2後		1							1		
上級日本語作文1	2前	1								1			
	上級日本語作文2	2後	1							1			
身体科学	身体科学	スポーツ科学実習	1前	1							1		
		運動科学	1後	2							1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
総合教育科目	英語	英語(Listening & Speaking) 1	1前	1								4		
		英語(Listening & Speaking) 2	1後	1								4		
		英語(Listening & Speaking) 3	2前	1								4		
		英語(Listening & Speaking) 4	2後	1								4		
		TOEIC上級(Listening) 1	2前	1								1		
		TOEIC上級(Listening) 2	2後	1								1		
		英語(Reading & Writing) 1	1前	1								4		
		英語(Reading & Writing) 2	1後	1								4		
		英語(Reading & Writing) 3	2前	1								4		
		英語(Reading & Writing) 4	2後	1								4		
		TOEIC上級(Reading) 1	2前	1								1		
		TOEIC上級(Reading) 2	2後	1								1		
		英語総合(上級) 1	3前	1								1		
		英語総合(上級) 2	3後	1								1		
	英語海外研修	2前 2後	2								2			
	言語文化科目	初修外国語	初修外国語入門1(ドイツ語)	1前	1								5	
			初修外国語入門1(フランス語)	1前	1								2	
			初修外国語入門1(中国語)	1前	1								6	
			初修外国語入門2(ドイツ語)	1後	1								5	
			初修外国語入門2(フランス語)	1後	1								2	
初修外国語入門2(中国語)			1後	1								6		
初修外国語初級1(ドイツ語)			2前	1								3		
初修外国語初級1(フランス語)			2前	1								1		
初修外国語初級1(中国語)			2前	1								4		
初修外国語初級2(ドイツ語)			2後	1								3		
初修外国語初級2(フランス語)			2後	1								1		
初修外国語初級2(中国語)			2後	1								4		
日本語			日本語	日本語読解1	1前	1								2
				日本語読解2	1後	1								2
	日本語作文1	1前		1								1		
	日本語作文2	1後		1								1		
	上級日本語読解1	2前		1								1		
	上級日本語読解2	2後		1								1		
上級日本語作文1	2前	1									2			
	上級日本語作文2	2後	1								2			
身体科学	身体科学	スポーツ科学実習	1前 1後	1								4		
		運動科学	1前 1後	2								4		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	基盤科目	環境学概論	1前	2		7	3	3				
		データ分析入門1	1前	2								1
		データ分析入門2	1後	2								1
		情報機器の操作1	1前	2								4
		情報機器の操作2	1後	2								4
		コンピュータグラフィックス	2前	2								2
		Webデザイン/プレゼンテーション	2後	2								2
		物理学概論	2前	2		1						
		化学概論	2前	2			1					
		生物学概論	2前	2		1	1					
	地学概論	2前	2			1						
	環境と物理学	2後	2								1	
	環境と化学	2後	2								1	
	生態学	2後	2		1						1	
	宇宙科学と人類	2後	2			1						
	環境のための分析化学	2前	2					1				
	水環境工学	2前	2		1							
	社会調査の基礎	2前	2			1					1	
	環境まちづくり論	2後	2		1							
	社会調査の手法	2後	2			1						
大気環境学	3前	2								1		
統計解析の基礎	3前	2					1					
統計解析の応用	3後	2								1		
発展科目	植生管理とビオトープ	2前	2		1						3	
	緑の環境工学	2前	2		1							
	地域コミュニティ論	2前	2			1						
	環境政策論	2前	2		1							
	花と緑の計画論	2後	2		1							
	都市・交通計画論	2後	2		1						1	
	廃棄物論	2後	2				1					
	環境経済論	2後	2		1							
	土壌環境論	3前	2								1	
	植生学と自然	3前	2		1						1	
	ランドスケープ計画論	3前	2		1		1					
	地域環境のシステム分析	3前	2		1						1	
	空間情報科学	3前	2		1							
	環境制御論	3後	2				1				1	
	原子力とエネルギー	3後	2		1							
水生生物学	3後	2			1					1		
生物多様性と文化	3後	2			1					1		
生態系評価とビオトープ施工論	3後	2								3		
緑化植物論	3後	2				1						
環境アセスメント	3後	2		1								

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	基盤科目	環境学概論	1前	2		7	4	2				
		データ分析入門1	1前	2				1				1
		データ分析入門2	1後	2								2
		情報機器の操作1	1前	2								5
		情報機器の操作2	1後	2								5
		コンピュータグラフィックス	2前	2								2
		Webデザイン/プレゼンテーション	2後	2								2
		物理学概論	2前	2		1						
		化学概論	2前	2			1					
		生物学概論	2前	2		1	1					
	地学概論	2前	2			1						
	環境と物理学	2後	2								1	
	環境と化学	2後	2								1	
	生態学	2後	2		1						1	
	宇宙科学と人類	2後	2			1					1	
	環境のための分析化学	2前	2						1			
	水環境工学	2前	2		1							
	社会調査の基礎	2前	2			1					1	
	環境まちづくり論	2後	2		1							
	社会調査の手法	2後	2			1						
大気環境学	3前	2								1		
統計解析の基礎	3前	2					1					
統計解析の応用	3後	2								1		
発展科目	植生管理とビオトープ	2前	2		1						3	
	緑の環境工学	2前	2		1							
	地域コミュニティ論	2前	2			1						
	環境政策論	2前	2		1							
	花と緑の計画論	2後	2		1							
	都市・交通計画論	2前	2		1						1	
	廃棄物論	2後	2				1					
	環境経済論	2後	2		1							
	土壌環境論	3前	2								1	
	植生学と自然	3前	2		1						1	
	ランドスケープ計画論	3前	2		1		1		1			
	地域環境のシステム分析	3前	2		1						1	
	空間情報科学	3前	2		1							
	環境制御論	3後	2				1				1	
	原子力とエネルギー	3後	2		1							
水生生物学	3後	2			1					1		
生物多様性と文化	3後	2			1					1		
生態系評価とビオトープ施工論	3前	2								3		
緑化植物論	3後	2				1						
環境アセスメント	3後	2		1								

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門教育科目	発展科目	生命と多様性の科学	4前	2								1	
		ランドスケープの歴史	4前	2								1	
		環境のマネジメント	4前	2		1							
	演習	フィールドスタジオ演習1	2前	2			3	2	2				2
		フィールドスタジオ演習2	2後	2			3	2	1				2
		環境理工学演習1	3前	2			2	1	1				2
		環境理工学演習2	3後	2				1	2				2
		地球環境演習	4前 4後	2			1						
		生態学特別演習1	2前 2後	2			1	1					
		生態学特別演習2	2前 2後	2				1					
		生物資源活用演習	3前 3後	2			1	1					
		緑化施工演習	3前 3後	2									1
		環境計画フィールド演習1	2前 2後	2			3	1	1				
		環境計画フィールド演習2	3前 3後	2			3	1	1				
		CAD演習1	2前	1									1
		CAD演習2	2後	1									1
		GIS演習1	3前	2			1						
	GIS演習2	3後	2			1							
	実験	物理学実験	1前	2									1
		化学実験	1後	2				1	1				
生物学実験		2後	2									1	
地学実験		2後	2				2						
研究卒業	プレ卒研	3通	2			7	6	3					
	卒業研究	4通	4			7	6	3					
実践教育科目	キャリア関連科目	入門ゼミ1	1前	1			7	3	3				
		入門ゼミ2	1後	1			7	3	3				
		環境資格対策1	1前	1			3						
		環境資格対策2	1後	1			2		1				
		キャリアデザイン1	2前	2									1
		キャリアデザイン2	2後	2									1
		特別演習1	3前	1									1
		特別演習2	3後	1									1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
専門教育科目	発展科目	生命と多様性の科学	4前	2									1	
		ランドスケープの歴史	4前	2									1	
		環境のマネジメント	4前	2			1							
	演習	フィールドスタジオ演習1	2前	2				2	4	1				2
		フィールドスタジオ演習2	2後	2				4	1	1				2
		環境理工学演習1	3前	2				3	1	2				2
		環境理工学演習2	3後	2					2	1				4
		地球環境演習	3前 3後	2			1							
		生態学特別演習1	2前 2後	2			1	1						
		生態学特別演習2	2前 2後	2					1					
		生物資源活用演習	3前 3後	2			1	1						
		緑化施工演習	3前 3後	2							1			1
		環境計画フィールド演習1	2前 2後	2				3	2					
		環境計画フィールド演習2	3前 3後	2				3	2					
		CAD演習1	2前	1										1
		CAD演習2	2後	1										1
		GIS演習1	3前	2			1							
	GIS演習2	3後	2			1								
	実験	物理学実験	1前	2										2
		化学実験	1後	2					1	1				
生物学実験		2後	2										4	
地学実験		2後	2						1				2	
研究卒業	プレ卒研	3通	2			7	6	1						
	卒業研究	4通	4			7	6	3						
実践教育科目	キャリア関連科目	入門ゼミ1	1前	1				8	4	2				
		入門ゼミ2	1後	1				8	4	2				
		環境資格対策1	1前	1			3							
		環境資格対策2	1後	1			2		1					
		キャリアデザイン1	2前	2						2				5
		キャリアデザイン2	2後	2							1			6
		特別演習1	3前	1					2	1	1			
		特別演習2	3後	1					2		1			1

【平成29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	
フィールド教育科目	フィールド プラクティス	フィールド プラクティス1	1前	2			1	1			4
		フィールド プラクティス2	1後	2			1	1			3
	フィールド 教養科目 関連	環境技術入門	1前	2		2		1			
		自然と人の共生	1前	2		1	2				
		環境緑化入門	1後	2		1		1			
持続可能な社会 のデザイン	1後	2		3	1	1					
環境問題への アプローチ	2後	2		7	3	3					
総合教育科目	人文科学	哲学	1後	2							1
		心理学	1前	2							1
		社会思想史	1後	2							1
		日本の社会と 文化1	1前	2							1
		日本の社会と 文化2	1後	2							1
	社会科学	日本国憲法	1後	2							1
		経済学	1後	2							1
		地理学	1前	2							1
	自然科学	数学の基礎	1後	2							1
		物理の基礎	1後	2							2
		化学の基礎	1後	2							1
		生物の基礎	1前	2							1
	学際領域	時事問題	1後	2							1
		倫理学 (工業倫理含む)	1前	2							1
		科学技術史	1後	2							1
	日本文化	日本事情1	1前	2							1
		日本事情2	1後	2							1
	人間教育	教育哲学	1後	2							2
教育心理学		1前	2							1	
道德教育の 理論と方法		2後	2							1	
人権教育		2後	2							1	
生涯学習論		2前	2							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・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
フィールド教育科目	フィールド プラクティス	フィールド プラクティス1	1前	2			1	1			4
		フィールド プラクティス2	1後	2			1	1			3
	フィールド 教養科目 関連	環境技術入門	1前	2		2		1			
		自然と人の共生	1前	2		1	2				
		環境緑化入門	1後	2		1		1			
持続可能な社会 のデザイン	1後	2		3	1	1					
環境問題への アプローチ	2後	2		7	3	3					
総合教育科目	人文科学	哲学	1後	2							1
		心理学	1前	2							1
		社会思想史	1後	2							1
		日本の社会と 文化1	1前	2							1
		日本の社会と 文化2	1後	2							1
	社会科学	日本国憲法	1後	2							1
		経済学	1後	2							1
		地理学	1前	2							1
	自然科学	数学の基礎	1後	2							1
		物理の基礎	1後	2							1
		化学の基礎	1後	2							1
		生物の基礎	1前	2							1
	学際領域	時事問題	1後	2							1
		倫理学 (工業倫理含む)	1前	2							1
		科学技術史	1後	2							1
	日本文化	日本事情1	1前	2							1
		日本事情2	1後	2							1
	人間教育	教育哲学	1後	2							2
教育心理学		1前	2							3	
道德教育の 理論と方法		2後	2							3	
人権教育		2前 2後	2							1	
生涯学習論		2前 2後	2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
総合教育科目	英語	英語(Listening & Speaking) 1	1前	1							3	
		英語(Listening & Speaking) 2	1後	1							3	
		英語(Listening & Speaking) 3	2前	1							1	
		英語(Listening & Speaking) 4	2後	1							1	
		TOEIC上級(Listening) 1	2前	1							1	
		TOEIC上級(Listening) 2	2後	1							1	
		英語(Reading & Writing) 1	1前	1							3	
		英語(Reading & Writing) 2	1後	1							3	
		英語(Reading & Writing) 3	2前	1							1	
		英語(Reading & Writing) 4	2後	1							1	
		TOEIC上級(Reading) 1	2前	1							1	
		TOEIC上級(Reading) 2	2後	1							1	
		英語総合(上級) 1	3前	1							1	
		英語総合(上級) 2	3後	1							1	
	英語海外研修	2前	2							2		
	言語文化科目	初修外国語	初修外国語入門1(ドイツ語)	1前	1							5
			初修外国語入門1(フランス語)	1前	1							3
			初修外国語入門1(中国語)	1前	1							6
			初修外国語入門2(ドイツ語)	1後	1							5
			初修外国語入門2(フランス語)	1後	1							3
初修外国語入門2(中国語)			1後	1							6	
初修外国語初級1(ドイツ語)			2前	1							1	
初修外国語		初修外国語初級1(フランス語)	2前	1							1	
		初修外国語初級1(中国語)	2前	1							1	
		初修外国語初級2(ドイツ語)	2後	1							1	
		初修外国語初級2(フランス語)	2後	1							1	
		初修外国語初級2(中国語)	2後	1							1	
		日本語	日本語読解1	1前	1							1
			日本語読解2	1後	1							1
日本語作文1	1前		1							1		
日本語作文2	1後		1							1		
上級日本語読解1	2前		1							1		
上級日本語読解2	2後		1							1		
上級日本語作文1	2前		1							1		
上級日本語作文2	2後	1							1			
身体科学	スポーツ科学実習	1前 1後	1							4		
	運動科学	1前 1後	2							4		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
総合教育科目	英語	英語(Listening & Speaking) 1	1前	1							4	
		英語(Listening & Speaking) 2	1後	1							4	
		英語(Listening & Speaking) 3	2前	1							4	
		英語(Listening & Speaking) 4	2後	1							4	
		TOEIC上級(Listening) 1	2前	1							1	
		TOEIC上級(Listening) 2	2後	1							1	
		英語(Reading & Writing) 1	1前	1							4	
		英語(Reading & Writing) 2	1後	1							4	
		英語(Reading & Writing) 3	2前	1							3	
		英語(Reading & Writing) 4	2後	1							3	
		TOEIC上級(Reading) 1	2前	1							1	
		TOEIC上級(Reading) 2	2後	1							1	
		英語総合(上級) 1	3前	1							1	
		英語総合(上級) 2	3後	1							1	
	英語海外研修	2前 2後	2							2		
	言語文化科目	初修外国語	初修外国語入門1(ドイツ語)	1前	1							5
			初修外国語入門1(フランス語)	1前	1							3
			初修外国語入門1(中国語)	1前	1							6
			初修外国語入門2(ドイツ語)	1後	1							5
			初修外国語入門2(フランス語)	1後	1							3
初修外国語入門2(中国語)			1後	1							6	
初修外国語初級1(ドイツ語)			2前	1							3	
初修外国語		初修外国語初級1(フランス語)	2前	1							1	
		初修外国語初級1(中国語)	2前	1							4	
		初修外国語初級2(ドイツ語)	2後	1							3	
		初修外国語初級2(フランス語)	2後	1							1	
		初修外国語初級2(中国語)	2後	1							4	
		日本語	日本語読解1	1前	1							1
			日本語読解2	1後	1							1
日本語作文1	1前		1							1		
日本語作文2	1後		1							1		
上級日本語読解1	2前		1							2		
上級日本語読解2	2後		1							2		
上級日本語作文1	2前		1							2		
上級日本語作文2	2後	1							2			
身体科学	スポーツ科学実習	1前 1後	1							3		
	運動科学	1前 1後	2							4		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
基盤科目	環境学概論	1前	2			7	3	3				
	データ分析入門1	1前	2			1						1
	データ分析入門2	1後	2									2
	情報機器の操作1	1前	2									4
	情報機器の操作2	1後	2									4
	コンピュータグラフィックス	2前	2									2
	Webデザイン/プレゼンテーション	2後	2									2
	物理学概論	2前	2			1						
	化学概論	2前	2				1					
	生物学概論	2前	2			1	1					
	地学概論	2前	2				1					
	環境と物理学	2後	2									1
	環境と化学	2後	2									1
	生態学	2後	2			1						1
	宇宙科学と人類	2後	2				1					
	環境のための分析化学	2前	2					1				
	水環境工学	2前	2			1						
	社会調査の基礎	2前	2				1					1
	環境まちづくり論	2後	2			1						
	社会調査の手法	2後	2				1					1
大気環境学	3前	2									1	
統計解析の基礎	3前	2					1					
統計解析の応用	3後	2									1	
発展科目	植生管理とビオトープ	2前	2			1						3
	緑の環境工学	2前	2			1						
	地域コミュニティ論	2前	2				1					
	環境政策論	2前	2			1						
	花と緑の計画論	2後	2			1						
	都市・交通計画論	2後	2			1						
	廃棄物論	2後	2					1				
	環境経済論	2後	2			1						
	土壌環境論	3前	2									1
	植生学と自然	3前	2			1						1
	ランドスケープ計画論	3前	2			1		1				
	地域環境のシステム分析	3前	2			1						
	空間情報科学	3前	2			1						
	環境制御論	3後	2					1				
	原子力とエネルギー	3後	2			1						
	水生生物学	3後	2				1					
	生物多様性と文化	3後	2				1					
生態系評価とビオトープ施工論	3後	2									3	
緑化植物論	3後	2					1					
環境アセスメント	3後	2			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
基盤科目	環境学概論	1前	2			7	3	3				
	データ分析入門1	1前	2			1						1
	データ分析入門2	1後	2									2
	情報機器の操作1	1前	2									4
	情報機器の操作2	1後	2									4
	コンピュータグラフィックス	2前	2									2
	Webデザイン/プレゼンテーション	2後	2									2
	物理学概論	2前	2			1						
	化学概論	2前	2				1					
	生物学概論	2前	2			1	1					
	地学概論	2前	2				1					
	環境と物理学	2後	2									1
	環境と化学	2後	2									1
	生態学	2後	2			1						1
	宇宙科学と人類	2後	2				1					
	環境のための分析化学	2前	2						1			
	水環境工学	2前	2			1						
	社会調査の基礎	2前	2				1					1
	環境まちづくり論	2後	2			1						
	社会調査の手法	2後	2				1					1
大気環境学	3前	2									1	
統計解析の基礎	3前	2							1			
統計解析の応用	3後	2									1	
発展科目	植生管理とビオトープ	2前	2			1						3
	緑の環境工学	2前	2			1						
	地域コミュニティ論	2前	2				1					
	環境政策論	2前	2			1						
	花と緑の計画論	2後	2			1						
	都市・交通計画論	2後	2			1						
	廃棄物論	2後	2					1				
	環境経済論	2後	2			1						
	土壌環境論	3前	2									1
	植生学と自然	3前	2			1						1
	ランドスケープ計画論	3前	2			1		1				
	地域環境のシステム分析	3前	2			1						
	空間情報科学	3前	2			1						
	環境制御論	3後	2					1				
	原子力とエネルギー	3後	2			1						
	水生生物学	3後	2				1					
	生物多様性と文化	3後	2				1					
生態系評価とビオトープ施工論	3後	2									3	
緑化植物論	3後	2							1			
環境アセスメント	3後	2			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門教育科目	発展科目	生命と多様性の科学	4前	2								1	
		ランドスケープの歴史	4前	2								1	
		環境のマネジメント	4前	2		1							
	演習	フィールドスタジオ演習1	2前	2			3	2	2				2
		フィールドスタジオ演習2	2後	2			3	2	1				2
		環境理工学演習1	3前	2			2	1	1				2
		環境理工学演習2	3後	2				1	2				2
		地球環境演習	3前 3後	2			1						
		生態学特別演習1	2前 2後	2			1	1					
		生態学特別演習2	2前 2後	2				1					
		生物資源活用演習	3前 3後	2			1	1					
		緑化施工演習	3前 3後	2									1
		環境計画フィールド演習1	2前 2後	2			3	1	1				
		環境計画フィールド演習2	3前 3後	2			3	1	1				
		CAD演習1	2前	1									1
		CAD演習2	2後	1									1
		GIS演習1	3前	2			1						
		GIS演習2	3後	2			1						
		実験	物理学実験	1前	2								
化学実験	1後		2				1	1					
生物学実験	2後		2									1	
地学実験	2後		2				2						
研究	卒業研究	3通	2			7	6	3					
	卒業研究	4通	4			7	6	3					
実践教育科目	キャリア関連科目	入門ゼミ1	1前	1			7	3	3				
		入門ゼミ2	1後	1			7	3	3				
		環境資格対策1	1前	1			3						
		環境資格対策2	1後	1			2		1				
		キャリアデザイン1	2前	2									1
		キャリアデザイン2	2後	2									1
		特別演習1	3前	1									1
		特別演習2	3後	1									1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門教育科目	発展科目	生命と多様性の科学	4前	2									1
		ランドスケープの歴史	4前	2									1
		環境のマネジメント	4前	2			1						
	演習	フィールドスタジオ演習1	2前	2				2	3	2			2
		フィールドスタジオ演習2	2後	2				4	1	1			2
		環境理工学演習1	3前	2				2	1	1			2
		環境理工学演習2	3後	2					1	2			2
		地球環境演習	3前 3後	2				1					
		生態学特別演習1	2前 2後	2				1	1				
		生態学特別演習2	2前 2後	2					1				
		生物資源活用演習	3前 3後	2				1	1				
		緑化施工演習	3前 3後	2									1
		環境計画フィールド演習1	2前 2後	2				3	1	1			
		環境計画フィールド演習2	3前 3後	2				3	1	1			
		CAD演習1	2前	1									1
		CAD演習2	2後	1									1
		GIS演習1	3前	2				1					
		GIS演習2	3後	2				1					
		実験	物理学実験	1前	2					1			
化学実験	1後		2					1	1				
生物学実験	2後		2									4	
地学実験	2後		2					2				1	
研究	卒業研究	3通	2			7	6	3					
	卒業研究	4通	4			7	6	3					
実践教育科目	キャリア関連科目	入門ゼミ1	1前	1			7	3	3				
		入門ゼミ2	1後	1			7	3	3				
		環境資格対策1	1前	1			3						
		環境資格対策2	1後	1			2		1				
		キャリアデザイン1	2前	2						1			6
		キャリアデザイン2	2後	2						1			4
		特別演習1	3前	1									1
		特別演習2	3後	1									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。)
- ・ 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29年度】

- ・クラス編成の都合により、「フィールドプラクティス2」の教員の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・時間割編成による調整のため、「日本国憲法」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「物理の基礎」の教員の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「教育哲学」の教員の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「英語 (Listening&Speaking) 1」「英語 (Listening&Speaking) 2」の教員の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「英語 (Reading&Writing) 1」「英語 (Reading&Writing) 2」の教員の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「初修外国語入門1 (ドイツ語)」「初修外国語入門2 (ドイツ語)」の教員の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任5」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「初修外国語入門1 (フランス語)」「初修外国語入門2 (フランス語)」の教員の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「初修外国語入門1 (中国語)」「初修外国語入門2 (中国語)」の教員の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任6」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「スポーツ科学実習」の配当年次を「1前」から「1前・1後」に、教員の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「運動科学」の配当年次を「1後」から「1前・1後」に、教員の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「データ分析入門1」の教員の配置を「兼任・兼任1」から「教授1、兼任・兼任1」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「データ分析入門2」の教員の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・教職課程認定申請上の対応のため、「地球環境演習」の配当年次を「4前・4後」から「3前・3後」に変更。

【平成30年度】

- ・クラス編成の都合により、「物理の基礎」の教員の配置を「兼職・兼任2」から「兼職・兼任1」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「教育心理学」の教員の配置を「兼職・兼任1」から「兼職・兼任3」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「道德教育の理論と方法」の教員の配置を「兼職・兼任1」から「兼職・兼任3」に変更。
- ・時間割編成の都合により、「人権教育」の配当年次を「2後」から「2前・2後」に変更。
- ・時間割編成の都合により、「生涯学習論」の配当年次を「2前」から「2前・2後」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「英語 (Listening&Speaking) 1」「英語 (Listening&Speaking) 2」の教員の配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「英語 (Listening&Speaking) 3」「英語 (Listening&Speaking) 4」の教員の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「英語 (Reading&Writing) 1」「英語 (Reading&Writing) 2」の教員の配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「英語 (Reading&Writing) 3」「英語 (Reading&Writing) 4」の教員の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「初修外国語初級1 (ドイツ語)」「初修外国語初級2 (ドイツ語)」の教員の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「初修外国語初級1 (中国語)」「初修外国語初級2 (中国語)」の教員の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「上級日本語読解1」「上級日本語読解2」の教員の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「上級日本語作文1」「上級日本語作文2」の教員の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「スポーツ科学実習」の教員の配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・時間割編成の都合により、「都市・交通計画論」の配当年次を「2後」から「2前」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「フィールドスタジオ演習1」の教員の配置を「教授3、准教授2、講師2、兼任・兼任2」から「教授2、准教授3、講師2、兼任・兼任2」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「フィールドスタジオ演習2」の教員の配置を「教授3、准教授2、講師1、兼任・兼任2」から「教授4、准教授1、講師1、兼任・兼任2」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「物理学実験」の教員の配置を「兼任・兼任1」から「准教授1、兼任・兼任1」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「生物学実験」の教員の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「地学実験」の教員の配置を「准教授2」から「准教授2、兼任・兼任1」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「キャリアデザイン1」の教員の配置を「兼任・兼任1」から「准教授1、兼任・兼任6」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「キャリアデザイン2」の教員の配置を「兼任・兼任1」から「教授1、兼任・兼任4」に変更。

【令和元年度】

- ・クラス編成の都合により、「フィールドプラクティス1」の教員の配置を「准教授1、講師1、兼任・兼担4」から「教授1、准教授1、兼任・兼担4」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「フィールドプラクティス2」の教員の配置を「准教授1、講師1、兼任・兼担3」から「教授1、准教授1、兼任・兼担3」に変更。
- ・時間割編成の都合により、「自然と人の共生」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・教員の昇任により、「持続可能な社会のデザイン」の教員の配置を「教授3、准教授1、講師1」から「教授3、准教授2」に変更。
- ・教員の昇任により、「環境問題へのアプローチ」の教員の配置を「教授7、准教授3、講師3」から「教授7、准教授4、講師2」に変更。
- ・教職課程認定申請上の対応のため科目名を「教育哲学」から「教育原理」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「教育心理学」の教員の配置を「兼任・兼担3」から「兼任・兼担2」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「道徳教育の理論と方法」の教員の配置を「兼任・兼担3」から「兼任・兼担2」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「英語 (Reading&Writing) 3」「英語 (Reading&Writing) 4」の教員の配置を「兼任・兼担3」から「兼任・兼担4」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「初修外国語入門1 (フランス語)」「初修外国語入門2 (フランス語)」の教員の配置を「兼任・兼担3」から「兼任・兼担2」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「日本語読解1」「日本語読解2」の教員の配置を「兼任・兼担1」から「兼任・兼担2」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「上級日本語読解1」「上級日本語読解2」の教員の配置を「兼任・兼担2」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「スポーツ科学実習」の教員の配置を「兼任・兼担3」から「兼任・兼担4」に変更。
- ・教員の昇任により、「環境学概論」の教員の配置を「教授7、准教授3、講師3」から「教授7、准教授4、講師2」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「情報機器の操作1」「情報機器の操作2」の教員の配置を「兼任・兼担4」から「兼任・兼担5」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「宇宙科学と人類」の教員の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の昇任により、「統計解析の基礎」の教員の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「都市・交通計画論」の教員の配置を「教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の昇任により、「廃棄物論」の教員の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「地域環境のシステム分析」の教員の配置を「教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・時間割編成の都合により、「生態系評価とビオトープ施行論」の配当年次を「3後」から「3前」に変更。
- ・教員の昇任により、「フィールドスタジオ演習1」の教員の配置を「教授2、准教授3、講師2、兼任・兼担2」から「教授2、准教授4、講師1、兼任・兼担2」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「環境理工学演習1」の教員の配置を「教授2、准教授1、講師1、兼任・兼担2」から「教授3、准教授1、講師2、兼任・兼担2」に変更。
- ・教員の昇任により、「環境理工学演習2」の教員の配置を「准教授1、講師2、兼任・兼担2」から「准教授2、講師1、兼任・兼担4」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「緑化施工演習」の教員の配置を「兼任・兼担1」から「講師1、兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の昇任により、「環境計画フィールド演習1」「環境計画フィールド演習2」の教員の配置を「教授3、准教授1、講師1」から「教授3、准教授2」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「物理学実験」の教員の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「兼任・兼担2」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「地学実験」の教員の配置を「准教授2、兼任・兼担1」から「准教授1、兼任・兼担2」に変更。
- ・教員の昇任により、「プレ卒検」の教員の配置を「教授7、准教授6、講師3」から「教授7、准教授6、講師1」に変更。
- ・教員の昇任により、「入門ゼミ1」「入門ゼミ2」の教員の配置を「教授7、准教授3、講師3」から「教授8、准教授4、講師2」に変更。
- ・教員の昇任により、「環境資格対策2」の教員の配置を「教授2、講師1」から「教授2、准教授1」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「キャリアデザイン1」の教員の配置を「准教授1、兼任・兼担6」から「准教授2、兼任・兼担5」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「キャリアデザイン2」の教員の配置を「教授1、兼任・兼担4」から「准教授1、兼任・兼担6」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「特別演習1」の教員の配置を「兼任・兼担1」から「教授2、准教授1、講師1、兼任・兼担1」に変更。
- ・クラス編成の都合により、「特別演習2」の教員の配置を「兼任・兼担1」から「教授2、講師1、兼任・兼担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	
16 科目	125 科目	— 科目	141 科目	16 科目 [0]	125 科目 [0]	— 科目 [—]	141 科目 [0]	

- (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: Δ 1)

(3) 未開講科目

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

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

(4) 廃止科目

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

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

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{125} = \boxed{}\%$$

- (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	70,292.49㎡ 0.00㎡	0.00㎡ 70,433.49㎡	7,701.06㎡	77,993.55㎡ 78,134.55㎡	大阪産業大学短期大学の廃止 及び使用実態に一致させたこと による変更(30) 大阪産業大学短期大学部と共用 (平成26年度より学生募集停 止) 大阪桐蔭高等学校 収容定員 2,160人 大阪桐蔭中学校 収容定員 600人
	運動場用地	16,469.49㎡ 0.00㎡	68,968.73㎡ 121,218.54㎡	35,091.43㎡	120,529.65㎡ 156,309.97㎡	大阪産業大学短期大学の廃止 及び使用実態に一致させたこと による変更(30) 大阪産業大学短期大学部と共用 (平成26年度より学生募集停 止) 大阪桐蔭高等学校 収容定員2,160人 大阪桐蔭中学校 収容定員600人 運動場の面積は8,400㎡以上必 要 大阪産業大学附属高等学校 収容定員2,280人 大阪産業大学附属中学校 収容定員160人 運動場の面積は8,400㎡以上必 要(30)
	小 計	86,761.98㎡ 0.00㎡	68,968.73㎡ 191,652.03㎡	42,792.49㎡	198,523.20㎡ 234,444.52㎡	
	そ の 他	20,321.75㎡ 0.00㎡	661.15㎡ 20,344.89㎡	1,572.03㎡	22,554.93㎡ 21,916.92㎡	大阪産業大学短期大学の廃止 及び使用実態に一致させたこと による変更(30) 大阪産業大学短期大学部と共用 (平成26年度より学生募集停 止) 大阪桐蔭高等学校 収容定員2,160人 大阪桐蔭中学校 収容定員600人
	合 計	107,083.73㎡ 0.00㎡	69,629.88㎡ 211,996.92㎡	44,364.52㎡	221,078.13㎡ 256,361.44㎡	
(2) 校 舎	専 用	共 用		計		
	109,770.49㎡ 85,389.93㎡	0.00㎡ -14,553.16㎡	0.00㎡ 9,633.70㎡	109,770.49㎡ 109,576.79㎡	短期大学の廃止および使用実 態に一致させたことによる変更 (30) 大阪産業大学短期大学部と共用 (平成26年度より学生募集停 止)	
	(109,770.49㎡) -(85,389.93㎡)	(0.00㎡) -(14,553.16㎡)	(0.00㎡) -(9,633.70㎡)	(109,770.49㎡) -(109,576.79㎡)		
(3) 教 室 等	講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体 大阪産業大学短期大学の廃止 及び使用実態に一致させたこと による変更(30) 施設整備による変更(29) (元) 人数増減に伴う変更(元)
	72室 62室 61室	103室 98室 100室	341室 297室 292室	17室 16室 15室 43人 40大 (補助職員36人)	4室 7人 -8大 (補助職員9人)	
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数		専任教員職員人数減による変更 (元)
	デザイン工学部 環境理工学科			-18- 17 室		

4. 既設大学等の状況

大学の名称	大阪産業大学								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(AG期間の学科のみ)		開設年度	所在地
人間環境学部		年	人	年次人	人		倍				
文化コミュニケーション学科	4	—	—	—	—	学士 (人間環境学)	—		平成13	大阪府大東市中垣内 3丁目1番1号	平成29年度より学生募集停止
生活環境学科	4	—	—	—	—	学士 (人間環境学)	—		平成13	同上	平成29年度より学生募集停止
スポーツ健康学科	4	—	—	—	—	学士 (体育学)	—		平成20	同上	平成29年度より学生募集停止
国際学部			100	3年次 10	310		1.03				
国際学科	4	100	3年次 10	310	310	学士 (国際学)	1.03	平成29	平成29	同上	平成29年度開設
スポーツ健康学部			150	3年次 10	460		1.04				
スポーツ健康学科	4	150	3年次 10	460	460	学士 (体育学)	1.04	平成29	平成29	同上	平成29年度開設
経営学部			485	3年次 30	2,025		1.08				
経営学科	4	295	3年次 15	1,220	1,220	学士 (経営学)	1.04		昭和40	同上	平成31年度編入学定員減(Δ5) 平成29年度入学定員減(Δ5)
商学科	4	190	3年次 15	805	805	学士 (経営学)	1.14		平成7	同上	平成31年度編入学定員減(Δ5) 平成29年度入学定員減(Δ10)
経済学部			475	3年次 25	2,005		1.05				
経済学科	4	250	3年次 10	1,045	1,045	学士 (経済学)	1.05		昭和61	同上	平成31年度編入学定員減(Δ10) 平成29年度入学定員減(Δ15)
国際経済学科	4	225	3年次 15	960	960	学士 (経済学)	1.05		平成11	同上	平成31年度編入学定員減(Δ5) 平成29年度入学定員減(Δ25)
デザイン工学部			290	3年次 30	1,130		1.05				
情報システム学科	4	105	3年次 10	440	440	学士 (工学)	1.04		平成24	同上	
建築・環境デザイン学科	4	105	3年次 10	440	440	学士 (工学)	1.06		平成24	同上	
環境理工学科	4	80	3年次 10	250	250	学士 (理工学)	1.04	平成29	平成29	同上	平成29年度開設
工学部			425	3年次 35	1,765		1.02				
機械工学科	4	105	3年次 10	435	435	学士 (工学)	1.00		昭和40	同上	平成29年度入学定員増(5)
交通機械工学科	4	130	3年次 10	550	550	学士 (工学)	1.03		昭和40	同上	平成31年度編入学定員減(Δ10)
都市創造工学科	4	90	3年次 5	370	370	学士 (工学)	1.05		昭和42	同上	平成28年度入学定員増(15)
電子情報通信工学科	4	100	3年次 10	410	410	学士 (工学)	1.03		昭和59	同上	平成31年度編入学定員増(5) 平成29年度入学定員増(5)
大学全体	—	1,925	140	7,980	7,980	—	1.04	—	—	—	

大学 の 名 称	大阪産業大学大学院									備 考
既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の学 科のみ)	開設 年度	所 在 地	
	年	人	年次 人	人		倍				
人間環境学研究科										
人間環境学専攻 (博士前期課程)	2	10	—	20	修士 (人間環境学)	0.55		平成17	大阪府大東市中垣内 3丁目1番1号	
人間環境学専攻 (博士後期課程)	3	3	—	9	博士 (人間環境学)	0.44		平成19	同上	
経営・流通学研究科										
経営・流通専攻 (博士前期課程)	2	15	—	30	修士 (経営学)	0.46		平成11	同上	
経営・流通専攻 (博士後期課程)	3	5	—	15	博士 (経営学)	0.33		平成18	同上	
経済学研究科										
現代システム専攻 (博士前期課程)	2	10	—	20	修士 (経済学)	1.80		平成13	同上	
アジア地域経済専攻 (博士前期課程)	2	15	—	30	修士 (経済学)	0.26		平成10	同上	
アジア地域経済専攻 (博士後期課程)	3	3	—	9	博士 (経済学)	0.11		平成12	同上	
工学研究科										
機械工学専攻 (博士前期課程)	2	10	—	20	修士 (工学)	0.70		平成元	同上	
交通機械工学専攻 (博士前期課程)	2	10	—	20	修士 (工学)	0.60		平成24	同上	
都市創造工学専攻 (博士前期課程)	2	10	—	20	修士 (工学)	0.05		昭和63	同上	
電子情報通信工学専攻 (博士前期課程)	2	10	—	20	修士 (工学)	0.10		昭和63	同上	
情報システム工学専攻 (博士前期課程)	2	10	—	20	修士 (工学)	0.05		平成6	同上	
環境デザイン専攻 (博士前期課程)	2	10	—	20	修士 (工学)	0.10		平成6	同上	
生産システム工学専攻 (博士後期課程)	3	4	—	12	博士 (工学)	0.08		平成8	同上	
環境開発工学専攻 (博士後期課程)	3	2	—	6	博士 (工学)	0.00		平成8	同上	
大学院全体	—	127	—	271	—	0.39		—	—	

- (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。

5 教員組織の状況

<デザイン工学部 環境理工学科>

(1) -① 担当教員表

【認可時又は届出時】			【平成29年度】			【平成30年度】			【令和元年度】			
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <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 <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 <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 <就任(予定)年月> 担当授業科目名	
専	教授	塚本 直幸 <平成29年4月> 環境学概論※ 都市・交通計画論 環境資格対策2 環境問題へのアプローチ※ 入門ゼミ1 入門ゼミ2	専	教授	塚本 直幸 <平成29年4月> 環境学概論※ 都市・交通計画論 環境問題へのアプローチ※ 入門ゼミ1 入門ゼミ2	専	教授	塚本 直幸 <平成29年4月> 環境学概論※ 都市・交通計画論 環境問題へのアプローチ※ 入門ゼミ1 入門ゼミ2	専	教授	塚本 直幸 <平成31年4月> 環境学概論※ 都市・交通計画論 環境問題へのアプローチ※ 入門ゼミ1 入門ゼミ2	
兼任	講師	塚本 直幸 <令和元年9月> 統計解析の応用	兼任	講師	塚本 直幸 <令和元年9月> 統計解析の応用	兼任	講師	塚本 直幸 <令和元年9月> 統計解析の応用	兼任	講師	塚本 直幸 <平成31年4月> 統計解析の応用 地域環境のシステム分析 都市・交通計画論	
専	教授	金澤 成保 <平成29年4月> 入門ゼミ1 入門ゼミ2	専	教授	金澤 成保 <平成29年4月> 入門ゼミ1 入門ゼミ2	専	教授	金澤 成保 <平成29年4月> 入門ゼミ1 入門ゼミ2	専	教授	金澤 成保 <平成29年4月> 入門ゼミ1 入門ゼミ2	
専	教授	前迫(波戸岡) ゆり <平成29年4月> 自然と人の共生※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 生物学概論※ 生態学※ 楳生管理とビオトープ 楳生学と自然※ フィールドスタジオリポート2※ 環境理工学演習1 生態学特別演習1 生物資源活用演習 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究	専	教授	前迫(波戸岡) ゆり <平成29年4月> 自然と人の共生※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 生物学概論※ 生態学※ 楳生管理とビオトープ 楳生学と自然※ フィールドスタジオリポート2※ 環境理工学演習1 生態学特別演習1 生物資源活用演習 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究	専	教授	前迫(波戸岡) ゆり <平成29年4月> 自然と人の共生※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 生物学概論※ 生態学※ 楳生管理とビオトープ 楳生学と自然※ フィールドスタジオリポート2※ 環境理工学演習1 生態学特別演習1 生物資源活用演習 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究	専	教授	前迫(波戸岡) ゆり <平成29年4月> 自然と人の共生※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 生物学概論※ 生態学※ 楳生管理とビオトープ 楳生学と自然※ フィールドスタジオリポート2※ 環境理工学演習1 生態学特別演習1 生物資源活用演習 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究	
専	教授	花田 真理子 <平成29年4月> 持続可能な社会のデザイン※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 環境経済論 環境のマネジメント フィールドスタジオリポート1※ 環境理工学演習1 環境計画フィールド演習1 環境計画フィールド演習2 環境資格対策1 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究	専	教授	花田 真理子 <平成29年4月> 持続可能な社会のデザイン※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 環境経済論 環境のマネジメント フィールドスタジオリポート1※ 環境理工学演習1 環境計画フィールド演習1 環境計画フィールド演習2 環境資格対策1 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究	専	教授	花田 真理子 <平成29年4月> 持続可能な社会のデザイン※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 環境経済論 環境のマネジメント フィールドスタジオリポート1※ 環境理工学演習1 環境計画フィールド演習1 環境計画フィールド演習2 環境資格対策1 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究	専	教授	花田 真理子 <平成29年4月> 持続可能な社会のデザイン※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 環境経済論 環境のマネジメント フィールドスタジオリポート1※ 環境理工学演習1 環境計画フィールド演習1 環境計画フィールド演習2 環境資格対策1 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究	
専	教授	田中(進藤) みさ子 <平成31年4月> 花と緑の計画論 環境緑化入門※ ランドスケープ計画論※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 緑の環境工学 環境理工学演習1 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究	専	教授	田中(進藤) みさ子 <平成31年4月> 花と緑の計画論 環境緑化入門※ ランドスケープ計画論※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 緑の環境工学 環境理工学演習1 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究	専	教授	田中(進藤) みさ子 <平成31年4月> 花と緑の計画論 環境緑化入門※ ランドスケープ計画論※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 緑の環境工学 環境理工学演習1 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究	専	教授	田中(進藤) みさ子 <平成31年4月> フィールドプラクティス1 フィールドプラクティス2 花と緑の計画論 環境緑化入門※ ランドスケープ計画論※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 緑の環境工学 環境理工学演習1 入門ゼミ1 入門ゼミ2 特別演習1 特別演習2 プレ卒研 卒業研究	
専	准教授	田中(進藤) みさ子 <平成29年4月> 花と緑の計画論 環境緑化入門※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 緑の環境工学 入門ゼミ1 入門ゼミ2	専	准教授	田中(進藤) みさ子 <平成29年4月> 花と緑の計画論 環境緑化入門※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 緑の環境工学 入門ゼミ1 入門ゼミ2	専	准教授	田中(進藤) みさ子 <平成29年4月> 花と緑の計画論 環境緑化入門※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 緑の環境工学 入門ゼミ1 入門ゼミ2				

【認可時又は届出時】

【平成29年度】

【平成30年度】

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	教授	吉川 耕司 <平成29年4月> 持続可能な社会のデザイン※ 都市・交通計画論 地域環境のシステム分析 環境まちづくり論 空間情報科学 GIS演習1 GIS演習2 環境問題へのアプローチ※ フィールドスタジオリポート1※ 環境学概論※ 環境計画フィールド演習1 環境計画フィールド演習2 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究
専	教授	濱崎 竜英 <平成29年4月> 水環境工学 環境技術入門※ 環境資格対策1 環境資格対策2 環境問題へのアプローチ※ フィールドスタジオリポート1※ 環境学概論※ 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究
専	教授	石原 肇 <平成29年4月> 環境政策論 環境学概論※ 持続可能な社会のデザイン※ 環境アセスメント 環境資格対策1 環境資格対策2 環境問題へのアプローチ※ フィールドスタジオリポート2※ 環境計画フィールド演習1 環境計画フィールド演習2 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究
専	教授	碓 隆太 <平成29年4月> 環境学概論※ 物理学概論 フィールドスタジオリポート2※ 環境技術入門※ 原子力とエネルギー 環境問題へのアプローチ※ 入門ゼミ1 入門ゼミ2 地球環境演習 プレ卒研 卒業研究
専	准教授	茅原 弘毅 <平成29年4月> 地学概論 地学実験※ プレ卒研 卒業研究
専	准教授	鶴田 哲也 <平成29年4月> 自然と人の共生※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 生物学概論※ 水生生物学 フィールドスタジオリポート1※ 環境理工学演習2 生態学特別演習2 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	教授	吉川 耕司 <平成29年4月> 持続可能な社会のデザイン※ 都市・交通計画論 地域環境のシステム分析 環境まちづくり論 空間情報科学 GIS演習1 GIS演習2 環境問題へのアプローチ※ フィールドスタジオリポート1※ 環境学概論※ 環境計画フィールド演習1 環境計画フィールド演習2 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究
専	教授	濱崎 竜英 <平成29年4月> 水環境工学 環境技術入門※ 環境資格対策1 環境資格対策2 環境問題へのアプローチ※ フィールドスタジオリポート1※ 環境学概論※ 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究
専	教授	石原 肇 <平成29年4月> 環境政策論 環境学概論※ 持続可能な社会のデザイン※ 環境アセスメント 環境資格対策1 環境資格対策2 環境問題へのアプローチ※ フィールドスタジオリポート2※ 環境計画フィールド演習1 環境計画フィールド演習2 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究
専	教授	碓 隆太 <平成29年4月> データ分析入門1 環境学概論※ 物理学概論 フィールドスタジオリポート2※ 環境技術入門※ 原子力とエネルギー 環境問題へのアプローチ※ 入門ゼミ1 入門ゼミ2 地球環境演習 プレ卒研 卒業研究
専	准教授	茅原 弘毅 <平成29年4月> 地学概論 地学実験※ プレ卒研 卒業研究
専	准教授	鶴田 哲也 <平成29年4月> フィールドプラクティス1 フィールドプラクティス2 自然と人の共生※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 生物学概論※ 水生生物学 フィールドスタジオリポート1※ 環境理工学演習2 生態学特別演習2 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	教授	吉川 耕司 <平成29年4月> 持続可能な社会のデザイン※ 都市・交通計画論 地域環境のシステム分析 環境まちづくり論 空間情報科学 GIS演習1 GIS演習2 環境問題へのアプローチ※ フィールドスタジオリポート1※ 環境学概論※ 環境計画フィールド演習1 環境計画フィールド演習2 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究
専	教授	濱崎 竜英 <平成29年4月> 水環境工学 環境技術入門※ 環境資格対策1 環境資格対策2 環境問題へのアプローチ※ フィールドスタジオリポート2※ 環境学概論※ 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究
専	教授	石原 肇 <平成29年4月> 環境政策論 環境学概論※ 持続可能な社会のデザイン※ 環境アセスメント 環境資格対策1 環境資格対策2 環境問題へのアプローチ※ フィールドスタジオリポート2※ 環境計画フィールド演習1 環境計画フィールド演習2 入門ゼミ1 入門ゼミ2 キャリアデザイン2 プレ卒研 卒業研究
専	教授	碓 隆太 <平成29年4月> データ分析入門1 環境学概論※ 物理学概論 フィールドスタジオリポート2※ 環境技術入門※ 原子力とエネルギー 環境問題へのアプローチ※ 入門ゼミ1 入門ゼミ2 地球環境演習 プレ卒研 卒業研究
専	准教授	茅原 弘毅 <平成29年4月> 地学概論 地学実験※ プレ卒研 卒業研究
専	准教授	鶴田 哲也 <平成29年4月> フィールドプラクティス1 フィールドプラクティス2 自然と人の共生※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 生物学概論※ 水生生物学 フィールドスタジオリポート1※ 環境理工学演習2 生態学特別演習2 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	教授	吉川 耕司 <平成29年4月> 持続可能な社会のデザイン※ 環境まちづくり論 空間情報科学 GIS演習1 GIS演習2 環境問題へのアプローチ※ フィールドスタジオリポート1※ 環境学概論※ 環境計画フィールド演習1 環境計画フィールド演習2 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究
専	教授	濱崎 竜英 <平成29年4月> 水環境工学 環境技術入門※ 環境資格対策1 環境資格対策2 環境問題へのアプローチ※ フィールドスタジオリポート2※ 環境学概論※ 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究
専	教授	石原 肇 <平成29年4月> 環境政策論 環境学概論※ 持続可能な社会のデザイン※ 環境アセスメント 環境資格対策1 環境資格対策2 環境問題へのアプローチ※ フィールドスタジオリポート2※ 環境計画フィールド演習1 環境計画フィールド演習2 入門ゼミ1 入門ゼミ2 特別演習1 特別演習2 プレ卒研 卒業研究
専	教授	碓 隆太 <平成29年4月> データ分析入門1 環境学概論※ 物理学概論 フィールドスタジオリポート2※ 環境技術入門※ 原子力とエネルギー 環境問題へのアプローチ※ 入門ゼミ1 入門ゼミ2 地球環境演習 プレ卒研 卒業研究
専	准教授	茅原 弘毅 <平成29年4月> 地学概論 地学実験※ プレ卒研 卒業研究
専	准教授	鶴田 哲也 <平成29年4月> 自然と人の共生※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 生物学概論※ 水生生物学 フィールドスタジオリポート1※ 環境理工学演習2 生態学特別演習2 入門ゼミ1 入門ゼミ2 キャリアデザイン1 プレ卒研 卒業研究

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	准教授	堀越 亮 <平成29年4月> 化学概論 フィールドスタジオ演習2※ 化学実験※ プレ卒研 卒業研究
専	准教授	井上 昭雄 <平成29年4月> 宇宙科学と人類 地学実験※ プレ卒研 卒業研究
専	准教授	川田 美紀 <平成29年4月> 持続可能な社会のデザイン※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 社会調査の基礎※ 社会調査の手法 地域コミュニティ論 フィールドスタジオ演習2※ 環境理工学演習1 環境計画フィールド演習1 環境計画フィールド演習2 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究
専	准教授	佐藤 靖明 <平成29年4月> 自然と人の共生※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 生物多様性と文化 フィールドスタジオ演習1※ 生態学特別演習1 生物資源活用演習 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究

【平成29年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	准教授	堀越 亮 <平成29年4月> 化学概論 フィールドスタジオ演習2※ 化学実験※ プレ卒研 卒業研究
専	准教授	井上 昭雄 <平成29年4月> 宇宙科学と人類 地学実験※ プレ卒研 卒業研究
専	准教授	川田 美紀 <平成29年4月> 持続可能な社会のデザイン※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 社会調査の基礎※ 社会調査の手法 地域コミュニティ論 フィールドスタジオ演習2※ 環境理工学演習1 環境計画フィールド演習1 環境計画フィールド演習2 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究
専	准教授	佐藤 靖明 <平成29年4月> 自然と人の共生※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 生物多様性と文化 フィールドスタジオ演習1※ 生態学特別演習1 生物資源活用演習 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	准教授	堀越 亮 <平成29年4月> 化学概論 フィールドスタジオ演習1※ 化学実験※ プレ卒研 卒業研究
専	准教授	井上 昭雄 <平成29年4月> 宇宙科学と人類 物理学実験 地学実験※ プレ卒研 卒業研究
専	准教授	川田 美紀 <平成29年4月> 持続可能な社会のデザイン※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 社会調査の基礎※ 社会調査の手法 地域コミュニティ論 フィールドスタジオ演習2※ 環境理工学演習1 環境計画フィールド演習1 環境計画フィールド演習2 入門ゼミ1 入門ゼミ2 キャリアデザイン1 プレ卒研 卒業研究
専	准教授	佐藤 靖明 <平成29年4月> 自然と人の共生※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 生物多様性と文化 フィールドスタジオ演習1※ 生態学特別演習1 生物資源活用演習 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	准教授	堀越 亮 <平成29年4月> 化学概論 フィールドスタジオ演習1※ 化学実験※ 特別演習1 プレ卒研 卒業研究
兼任	講師	井上 昭雄 <平成31年4月> 宇宙科学と人類
専	准教授	川田 美紀 <平成29年4月> 持続可能な社会のデザイン※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 社会調査の基礎※ 社会調査の手法 地域コミュニティ論 フィールドスタジオ演習2※ 環境理工学演習1 環境計画フィールド演習1 環境計画フィールド演習2 入門ゼミ1 入門ゼミ2 キャリアデザイン2 プレ卒研 卒業研究
専	准教授	佐藤 靖明 <平成29年4月> 自然と人の共生※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 生物多様性と文化 フィールドスタジオ演習1※ 生態学特別演習1 生物資源活用演習 入門ゼミ1 入門ゼミ2 キャリアデザイン1 プレ卒研 卒業研究
専	准教授	花嶋(橋本) 温子 <平成29年4月> フィールドプラクティス1 フィールドプラクティス2 持続可能な社会のデザイン※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 統計解析の基礎 廃棄物論 環境理工学演習2 フィールドスタジオ演習1※ 環境計画フィールド演習1 環境計画フィールド演習2 環境資格対策2 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究

【認可時又は届出時】

【平成29年度】

【平成30年度】

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	講師	花嶋(橋本)温子 <平成29年4月> 持続可能な社会のデザイン※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 統計解析の基礎 廃棄物論 環境理工学演習2 フィールドスタジオリサイニング1※ 環境計画フィールド演習1 環境計画フィールド演習2 環境資格対策2 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究
専	講師	高浪 龍平 <平成29年4月> 環境技術入門※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 環境のための分析化学 環境制御論 環境理工学演習1 化学実験※ 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究
専	講師	岡田 準人 <平成29年4月> 環境緑化入門※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ ランドスケープ計画論※ 緑化植物論 フィールドスタジオリサイニング1※ フィールドスタジオリサイニング2※ 環境理工学演習2 プレ卒研 卒業研究 入門ゼミ1 入門ゼミ2
兼任	教授	谷田 信一 <平成30年9月> 道徳教育の理論と方法 教育哲学
兼任	教授	西口 利文 <平成29年4月> 教育心理学
兼任	准教授	定金 浩一 <平成29年4月> 心理学
兼任	准教授	Tim Harris <平成30年4月> TOEIC上級(Reading) 1 TOEIC上級(Reading) 2 英語海外研修

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	講師	花嶋(橋本)温子 <平成29年4月> 持続可能な社会のデザイン※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 統計解析の基礎 廃棄物論 環境理工学演習2 フィールドスタジオリサイニング1※ 環境計画フィールド演習1 環境計画フィールド演習2 環境資格対策2 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究
専	講師	高浪 龍平 <平成29年4月> フィールドプラクティス1 フィールドプラクティス2 環境技術入門※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 環境のための分析化学 環境制御論 環境理工学演習1 化学実験※ 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究
専	講師	岡田 準人 <平成29年4月> 環境緑化入門※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ ランドスケープ計画論※ 緑化植物論 フィールドスタジオリサイニング1※ フィールドスタジオリサイニング2※ 環境理工学演習2 プレ卒研 卒業研究 入門ゼミ1 入門ゼミ2
兼任	教授	谷田 信一 <平成29年9月> 道徳教育の理論と方法 教育哲学
兼任	教授	西口 利文 <平成29年4月> 教育心理学
兼任	准教授	定金 浩一 <平成29年4月> 心理学
兼任	准教授	Tim Harris <平成30年4月> TOEIC上級(Reading) 1 TOEIC上級(Reading) 2 英語海外研修

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	講師	花嶋(橋本)温子 <平成29年4月> 持続可能な社会のデザイン※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 統計解析の基礎 廃棄物論 環境理工学演習2 フィールドスタジオリサイニング1※ 環境計画フィールド演習1 環境計画フィールド演習2 環境資格対策2 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究
専	講師	高浪 龍平 <平成29年4月> フィールドプラクティス1 フィールドプラクティス2 環境技術入門※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 環境のための分析化学 環境制御論 環境理工学演習1 化学実験※ 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究
専	講師	岡田 準人 <平成29年4月> 環境緑化入門※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ ランドスケープ計画論※ 緑化植物論 フィールドスタジオリサイニング1※ フィールドスタジオリサイニング2※ 環境理工学演習2 プレ卒研 卒業研究 入門ゼミ1 入門ゼミ2
兼任	教授	谷田 信一 <平成29年9月> 道徳教育の理論と方法 教育哲学
兼任	教授	西口 利文 <平成29年4月> 教育心理学
兼任	准教授	定金 浩一 <平成29年4月> 心理学
兼任	准教授	Tim Harris <平成30年4月> 英語海外研修

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	講師	高浪 龍平 <平成29年4月> 環境技術入門※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ 環境のための分析化学 環境制御論 環境理工学演習1 化学実験※ 入門ゼミ1 入門ゼミ2 プレ卒研 卒業研究
専	講師	岡田 準人 <平成29年4月> 環境緑化入門※ 環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※ ランドスケープ計画論※ 緑化植物論 フィールドスタジオリサイニング1※ フィールドスタジオリサイニング2※ 環境理工学演習1 緑化施工演習 特別演習1 特別演習2 卒業研究 入門ゼミ1 入門ゼミ2
兼任	講師	谷田 信一 <平成31年4月> 教育原理
兼任	准教授	Tim Harris <平成30年4月> 英語海外研修

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	講師	市原 潤子 <平成29年9月> 化学の基礎
兼任	講師	服部 正喜 <平成29年9月> 社会思想史
兼任	講師	松井 淳 <平成31年4月> 植物と自然※
兼任	講師	柴田 和子 <平成29年9月> 科学技術史
兼任	講師	畑井 克彦 <平成30年4月> 生涯学習論
兼任	講師	徐 国玉 <平成29年4月> 初修外国語入門1(中国語) 初修外国語入門2(中国語)
兼任	講師	辻 秀之 <平成30年4月> 植生管理とビオトープ※ 生態系評価とビオトープ 施工論※
兼任	講師	室賀 泰二 <平成31年4月> 環境理工学演習1 環境理工学演習2
兼任	講師	雑賀 恵子 <平成29年4月> 日本の社会と文化1 日本の社会と文化2
兼任	講師	藤川 陽子 <平成31年4月> 大気環境学
兼任	講師	矢田 まり子 <平成29年4月> 日本語作文1 日本語作文2
兼任	講師	谷 敬太 <平成30年9月> 環境と化学
兼任	講師	王 英 <平成29年4月> 情報機器の操作1 情報機器の操作2
兼任	講師	井野崎 千代子 <平成29年4月> 英語(Reading&Writing) 1 英語(Reading&Writing) 2

【平成29年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	講師	市原 潤子 <平成29年9月> 化学の基礎
兼任	講師	服部 正喜 <平成29年9月> 社会思想史
兼任	講師	松井 淳 <平成31年4月> 植物と自然※
兼任	講師	柴田 和子 <平成29年9月> 科学技術史
兼任	講師	畑井 克彦 <平成30年4月> 生涯学習論
兼任	講師	徐 国玉 <平成29年4月> 初修外国語入門1(中国語) 初修外国語入門2(中国語)
兼任	講師	辻 秀之 <平成30年4月> 植生管理とビオトープ※ 生態系評価とビオトープ 施工論※
兼任	講師	室賀 泰二 <平成31年4月> 環境理工学演習1 環境理工学演習2
兼任	講師	藤川 陽子 <平成31年4月> 大気環境学
兼任	講師	谷 敬太 <平成30年9月> 環境と化学
兼任	講師	王 英 <平成29年4月> 情報機器の操作1 情報機器の操作2

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	講師	市原 潤子 <平成29年9月> 化学の基礎
兼任	講師	服部 正喜 <平成29年9月> 社会思想史
兼任	講師	松井 淳 <平成30年9月> 植物と自然※ 生物学実験
兼任	講師	柴田 和子 <平成29年9月> 科学技術史
兼任	講師	畑井 克彦 <平成30年4月> 生涯学習論
兼任	講師	徐 国玉 <平成29年4月> 初修外国語入門1(中国語) 初修外国語入門2(中国語)
兼任	講師	辻 秀之 <平成30年4月> 植生管理とビオトープ※ 生態系評価とビオトープ 施工論※
兼任	講師	室賀 泰二 <平成31年4月> 環境理工学演習1 環境理工学演習2
兼任	講師	藤川 陽子 <平成31年4月> 大気環境学
兼任	講師	谷 敬太 <平成30年9月> 環境と化学
兼任	講師	王 英 <平成29年4月> 情報機器の操作1 情報機器の操作2

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	講師	服部 正喜 <平成29年9月> 社会思想史
兼任	講師	松井 淳 <平成30年9月> 植物と自然※ 生物学実験
兼任	講師	柴田 和子 <平成29年9月> 科学技術史
兼任	講師	畑井 克彦 <平成30年4月> 生涯学習論
兼任	講師	徐 国玉 <平成29年4月> 初修外国語入門1(中国語) 初修外国語入門2(中国語)
兼任	講師	辻 秀之 <平成30年4月> 植生管理とビオトープ※ 生態系評価とビオトープ 施工論※
兼任	講師	室賀 泰二 <平成31年4月> 環境理工学演習1 環境理工学演習2 特別演習2
兼任	講師	藤川 陽子 <平成31年4月> 大気環境学
兼任	講師	谷 敬太 <平成30年9月> 環境と化学
兼任	講師	王 英 <平成29年4月> 情報機器の操作1 情報機器の操作2

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	講師	山本 由美子 <平成30年4月> 英語 (Listening&Speaking) 3 英語 (Listening&Speaking) 4
兼任	講師	伊藤 雅彦 <平成29年4月> 情報機器の操作 1 情報機器の操作 2
兼任	講師	陳 麗華 <平成30年4月> 初修外国語初級1 (中国語) 初修外国語初級2 (中国語)
兼任	講師	石田 正樹 <平成30年9月> 生物学実験
兼任	講師	田中 友理 <平成30年4月> TOEIC上級(Listening) 1 TOEIC上級(Listening) 2
兼任	講師	持元 江津子 <平成29年4月> データ分析入門 1 データ分析入門 2
兼任	講師	藤原 格子 <平成29年4月> フィールドプラクティス 1
兼任	講師	平尾 昌宏 <平成29年9月> 哲学
兼任	講師	荒島 浩雅 <平成29年4月> 初修外国語入門1 (ドイツ語) 初修外国語初級1 (ドイツ語)
兼任	講師	鳥谷 善史 <平成29年4月> 日本語読解 1 日本語読解 2
兼任	講師	平井 崇晴 <平成29年9月> 数学の基礎
兼任	講師	福井 亘 <令和2年4月> ランドスケープの歴史
兼任	講師	澤田 佳宏 <平成30年4月> 衛生管理とビオトープ※ 生態系評価とビオトープ 施工論※

【平成29年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	講師	山本 由美子 <平成30年4月> 英語 (Listening&Speaking) 3 英語 (Listening&Speaking) 4
兼任	講師	伊藤 雅彦 <平成29年4月> 情報機器の操作 1 情報機器の操作 2
兼任	講師	陳 麗華 <平成30年4月> 初修外国語初級1 (中国語) 初修外国語初級2 (中国語)
兼任	講師	石田 正樹 <平成30年9月> 生物学実験
兼任	講師	田中 友理 <平成30年4月> TOEIC上級(Listening) 1 TOEIC上級(Listening) 2
兼任	講師	持元 江津子 <平成29年4月> フィールドプラクティス 2 データ分析入門 1 データ分析入門 2
兼任	講師	藤原 格子 <平成29年4月> フィールドプラクティス 1
兼任	講師	平尾 昌宏 <平成29年9月> 哲学
兼任	講師	荒島 浩雅 <平成29年4月> 初修外国語入門1 (ドイツ語) 初修外国語入門2 (ドイツ語) 初修外国語初級1 (ドイツ語)
兼任	講師	鳥谷 善史 <平成29年4月> 日本語読解 1 日本語読解 2
兼任	講師	平井 崇晴 <平成29年9月> 数学の基礎
兼任	講師	福井 亘 <令和2年4月> ランドスケープの歴史
兼任	講師	澤田 佳宏 <平成30年4月> 衛生管理とビオトープ※ 生態系評価とビオトープ 施工論※

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	講師	伊藤 雅彦 <平成29年4月> 情報機器の操作 1 情報機器の操作 2
兼任	講師	石田 正樹 <平成30年9月> 生物学実験
兼任	講師	持元 江津子 <平成29年4月> フィールドプラクティス 2 データ分析入門 1 データ分析入門 2
兼任	講師	藤原 格子 <平成29年4月> フィールドプラクティス 1
兼任	講師	平尾 昌宏 <平成29年9月> 哲学
兼任	講師	平井 崇晴 <平成29年9月> 数学の基礎
兼任	講師	福井 亘 <令和2年4月> ランドスケープの歴史
兼任	講師	澤田 佳宏 <平成30年4月> 衛生管理とビオトープ※ 生態系評価とビオトープ 施工論※

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	講師	伊藤 雅彦 <平成29年4月> 情報機器の操作 1 情報機器の操作 2
兼任	講師	石田 正樹 <平成30年9月> 生物学実験
兼任	講師	田中 友理 <平成30年4月> 英語 (Reading&Writing) 3 英語 (Reading&Writing) 4
兼任	講師	持元 江津子 <平成29年4月> フィールドプラクティス 2 データ分析入門 1 データ分析入門 2
兼任	講師	藤原 格子 <平成29年4月> フィールドプラクティス 1
兼任	講師	平尾 昌宏 <平成29年9月> 哲学
兼任	講師	荒島 浩雅 <平成29年4月> 初修外国語入門1 (ドイツ語) 初修外国語入門2 (ドイツ語)
兼任	講師	平井 崇晴 <平成29年9月> 数学の基礎
兼任	講師	福井 亘 <令和2年4月> ランドスケープの歴史
兼任	講師	澤田 佳宏 <平成30年4月> 衛生管理とビオトープ※ 生態系評価とビオトープ 施工論※

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	講師	関岡 裕明 <平成30年4月> 植生管理とビオトープ※ 生態系評価とビオトープ 施工論※
兼任	講師	丸井 英幹 <平成29年4月> フィールドプラクティス1
兼任	講師	上町 あずさ <平成29年4月> フィールドプラクティス1 フィールドプラクティス2 フィールドスタジオ演習1※ フィールドスタジオ演習2※
兼任	講師	馬嶋 裕 <平成29年4月> 倫理学(工業倫理含む)
兼任	講師	定田 訓之 <平成30年4月> CAD演習1 CAD演習2
兼任	講師	中西 増代 <平成29年4月> スポーツ科学実習 運動科学
兼任	講師	平山 宣昭 <平成30年4月> キャリアデザイン1 キャリアデザイン2 特別演習1 特別演習2
兼任	講師	山崎 俊哉 <平成30年9月> フィールドスタジオ演習2※
兼任	講師	大藪 崇司 <平成31年4月> 緑化施工演習
兼任	講師	日比 伊奈穂 <平成29年4月> 日本事情1 日本事情2
兼任	講師	山田 勇人 <平成30年4月> 上級日本語読解1 上級日本語読解2
兼任	講師	櫻井 信之 <平成30年4月> 環境と物理学 フィールドスタジオ演習1※ 環境理工学演習2
兼任	講師	飯田 聡子 <平成32年4月> 生命と多様性の科学
兼任	講師	藤岡 由子 <平成29年9月> 経済学

【平成29年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	講師	関岡 裕明 <平成30年4月> 植生管理とビオトープ※ 生態系評価とビオトープ 施工論※
兼任	講師	丸井 英幹 <平成29年4月> フィールドプラクティス1
兼任	講師	上町 あずさ <平成29年4月> フィールドプラクティス1 フィールドプラクティス2 フィールドスタジオ演習1※ フィールドスタジオ演習2※
兼任	講師	馬嶋 裕 <平成29年4月> 倫理学(工業倫理含む)
兼任	講師	定田 訓之 <平成30年4月> CAD演習1 CAD演習2
兼任	講師	中西 増代 <平成29年4月> スポーツ科学実習 運動科学
兼任	講師	平山 宣昭 <平成30年4月> キャリアデザイン1 キャリアデザイン2 特別演習1 特別演習2
兼任	講師	山崎 俊哉 <平成30年9月> フィールドスタジオ演習2※
兼任	講師	大藪 崇司 <平成31年4月> 緑化施工演習
兼任	講師	山田 勇人 <平成30年4月> 上級日本語読解1 上級日本語読解2
兼任	講師	櫻井 信之 <平成29年9月> データ分析入門2 環境と物理学 フィールドスタジオ演習1※ 環境理工学演習2
兼任	講師	飯田 聡子 <平成32年4月> 生命と多様性の科学
兼任	講師	藤岡 由子 <平成29年9月> 経済学

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	講師	関岡 裕明 <平成30年4月> 植生管理とビオトープ※ 生態系評価とビオトープ 施工論※
兼任	講師	丸井 英幹 <平成29年4月> フィールドプラクティス1
兼任	講師	上町 あずさ <平成29年4月> フィールドプラクティス1 フィールドプラクティス2 フィールドスタジオ演習1※ フィールドスタジオ演習2※
兼任	講師	馬嶋 裕 <平成29年4月> 倫理学(工業倫理含む)
兼任	講師	定田 訓之 <平成30年4月> CAD演習1 CAD演習2
兼任	講師	中西 増代 <平成29年4月> スポーツ科学実習 運動科学
兼任	講師	平山 宣昭 <平成31年4月> 特別演習1 特別演習2
兼任	講師	山崎 俊哉 <平成30年9月> フィールドスタジオ演習2※
兼任	講師	大藪 崇司 <平成31年4月> 緑化施工演習
兼任	講師	山田 勇人 <平成30年4月> 上級日本語読解1 上級日本語読解2
兼任	講師	櫻井 信之 <平成29年4月> データ分析入門2 環境と物理学 フィールドスタジオ演習1※ 環境理工学演習2
兼任	講師	飯田 聡子 <平成30年9月> 生命と多様性の科学 生物学実験
兼任	講師	藤岡 由子 <平成29年9月> 経済学

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	講師	丸井 英幹 <平成29年4月> フィールドプラクティス1
兼任	講師	上町 あずさ <平成29年4月> フィールドプラクティス1 フィールドプラクティス2 フィールドスタジオ演習1※ フィールドスタジオ演習2※
兼任	講師	馬嶋 裕 <平成29年4月> 倫理学(工業倫理含む)
兼任	講師	定田 訓之 <平成30年4月> CAD演習1 CAD演習2
兼任	講師	山崎 俊哉 <平成30年9月> フィールドスタジオ演習2※ 環境理工学演習1
兼任	講師	大藪 崇司 <平成31年4月> 緑化施工演習
兼任	講師	飯田 聡子 <平成30年9月> 生命と多様性の科学 生物学実験
兼任	講師	藤岡 由子 <平成29年9月> 経済学

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	講師	中川 祐香 <平成30年4月> 上級日本語作文1 上級日本語作文2
兼任	講師	金 太宇 <平成30年4月> 社会調査の基礎※
兼任	講師	後藤 直樹 <平成29年4月> 初修外国語入門1(フランス語) 初修外国語入門2(フランス語) 初修外国語初級1(フランス語) 初修外国語初級2(フランス語)
兼任	講師	近藤 未奈 <平成29年4月> 英語(Listening&Speaking)1 英語(Listening&Speaking)2
兼任	講師	長谷川 耕平 <平成29年4月> 物理学実験 物理の基礎
兼任	講師	後中 陽子 <平成31年4月> 英語総合(上級)1 英語総合(上級)2
兼任	講師	中村 幸彦 <平成29年4月> 情報機器の操作1 情報機器の操作2 コンピュータグラフィックス Webデザイン/プレゼンテーション
兼任	講師	松本 清一 (39) <平成29年4月> 情報機器の操作1 情報機器の操作2 コンピュータグラフィックス Webデザイン/プレゼンテーション
兼任	講師	太田 和孝 <平成29年4月> 生物の基礎
兼任	講師	吉澤 賢 <平成29年9月> 初修外国語入門2(ドイツ語) 初修外国語初級2(ドイツ語)
兼任	講師	堀内 千加 <平成29年4月> 地理学
兼任	講師	藤原 崇 (36) <平成30年4月> 英語(Reading&Writing)3 英語(Reading&Writing)4

【平成29年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	講師	中川 祐香 <平成30年4月> 上級日本語作文1 上級日本語作文2
兼任	講師	金 太宇 <平成30年4月> 社会調査の基礎※
兼任	講師	後藤 直樹 <平成29年4月> 初修外国語入門1(フランス語) 初修外国語入門2(フランス語) 初修外国語初級1(フランス語) 初修外国語初級2(フランス語)
兼任	講師	長谷川 耕平 <平成29年4月> 物理学実験 物理の基礎
兼任	講師	後中 陽子 <平成31年4月> 英語総合(上級)1 英語総合(上級)2
兼任	講師	中村 幸彦 <平成29年4月> 情報機器の操作1 情報機器の操作2 コンピュータグラフィックス Webデザイン/プレゼンテーション
兼任	講師	松本 清一 <平成29年4月> 情報機器の操作1 情報機器の操作2 コンピュータグラフィックス Webデザイン/プレゼンテーション
兼任	講師	太田 和孝 <平成29年4月> 生物の基礎
兼任	講師	吉澤 賢 <平成29年4月> 初修外国語入門1(ドイツ語) 初修外国語入門2(ドイツ語) 初修外国語初級2(ドイツ語)
兼任	講師	堀内 千加 <平成29年4月> 地理学
兼任	講師	藤原 崇 (37) <平成30年4月> 英語(Reading&Writing)3 英語(Reading&Writing)4

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	講師	金 太宇 <平成30年4月> 社会調査の基礎※
兼任	講師	後藤 直樹 <平成29年4月> 初修外国語入門1(フランス語) 初修外国語入門2(フランス語)
兼任	講師	長谷川 耕平 <平成29年4月> 物理学実験 物理の基礎
兼任	講師	後中 陽子 <平成31年4月> 英語総合(上級)1 英語総合(上級)2
兼任	講師	中村 幸彦 <平成29年4月> 情報機器の操作1 情報機器の操作2 コンピュータグラフィックス Webデザイン/プレゼンテーション
兼任	講師	松本 清一 <平成29年4月> 情報機器の操作1 情報機器の操作2 コンピュータグラフィックス Webデザイン/プレゼンテーション
兼任	講師	太田 和孝 <平成29年4月> 生物の基礎
兼任	講師	吉澤 賢 <平成29年4月> 初修外国語入門1(ドイツ語) 初修外国語入門2(ドイツ語)
兼任	講師	堀内 千加 <平成29年4月> 地理学

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	講師	中川 祐香 <平成30年4月> 日本語読解1 日本語読解2
兼任	講師	金 太宇 <平成30年4月> 社会調査の基礎※
兼任	講師	後藤 直樹 <平成29年4月> 初修外国語入門1(フランス語) 初修外国語入門2(フランス語)
兼任	講師	長谷川 耕平 <平成29年4月> 物理学実験 物理の基礎
兼任	講師	後中 陽子 <平成31年4月> 英語総合(上級)1 英語総合(上級)2
兼任	講師	中村 幸彦 <平成29年4月> 情報機器の操作1 情報機器の操作2 コンピュータグラフィックス Webデザイン/プレゼンテーション
兼任	講師	松本 清一 <平成29年4月> 情報機器の操作1 情報機器の操作2 コンピュータグラフィックス Webデザイン/プレゼンテーション
兼任	講師	太田 和孝 <平成29年4月> 生物の基礎
兼任	講師	吉澤 賢 <平成29年4月> 初修外国語入門1(ドイツ語) 初修外国語入門2(ドイツ語)
兼任	講師	堀内 千加 <平成29年4月> 地理学

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成29年度】

- ・授業運営上の理由により、「環境資格対策2」の担当者から塚本教授を削除
- ・クラス編成の都合による充員のため、碓教授が「データ分析入門1」を担当
- ・クラス編成の都合による充員のため、鶴田教授が「フィールドプラクティス1」「フィールドプラクティス2」を担当
- ・クラス編成の都合による充員のため、高浪講師が「フィールドプラクティス1」「フィールドプラクティス2」を担当
- ・クラス編成の都合による充員のため、谷田教授が「教育哲学」を担当し、それに伴い就任が平成30年4月から平成29年4月に変更
- ・井野崎講師の辞退により、「英語(Listening&Speaking)1」「英語(Listening&Speaking)2」の担当者を金崎准教授に変更。それに伴い金崎准教授の就任が平成30年4月から平成29年4月に変更
- ・矢田講師の辞退により、「日本語作文1」の担当者を春口准教授に変更
- ・クラス編成の都合による充員のため、三村(達)准教授が「スポーツ科学実習」「運動科学」を担当
- ・クラス編成の都合による充員のため、遠藤准教授が「物理の基礎」を担当
- ・金原講師の辞退により、「日本国憲法」の担当者を佐藤教授に変更
- ・雑賀講師の辞退により、「日本の社会と文化1」「日本の社会と文化2」の担当者を盛田講師に変更
- ・クラス編成の都合による充員のため、持元講師が「フィールドプラクティス2」を担当
- ・クラス編成の都合による充員のため、荒島講師が「初修外国語入門2(ドイツ語)」を担当
- ・鳥谷講師の辞退により、「日本語読解1」「日本語読解2」の担当者を小椋講師に変更
- ・日比講師の辞退により、「日本事情1」「日本事情2」の担当者を郷矢講師に変更
- ・クラス編成の都合による充員のため、櫻井講師が「データ分析入門2」を担当。それに伴い就任が平成30年4月から平成29年9月に変更
- ・近藤講師の辞退により、「英語(Listening&Speaking)1」「英語(Listening&Speaking)2」の担当者をカーン講師に変更
- ・クラス編成の都合による充員のため、吉澤講師が「初修外国語入門1(ドイツ語)」を担当し、それに伴い吉澤講師の就任が平成29年9月から平成29年4月に変更
- ・授業運営上の理由により、渡部講師の就任が平成31年4月から平成29年9月に変更
- ・橋口講師の辞退により、「フィールドプラクティス1」の担当者を平講師に変更
- ・クラス編成の都合による充員のため、李講師、金講師、奥野講師、岡原講師、王講師が「初修外国語入門1(中国語)」「初修外国語入門2(中国語)」を担当
- ・矢田講師の辞退により、「日本語作文2」の担当者を前田講師に変更
- ・クラス編成の都合による充員のため、笹井講師、平尾講師が「英語(Reading&Writing)1」「英語(Reading&Writing)2」を担当
- ・クラス編成の都合による充員のため、菅谷講師、石田講師、呉講師が「初修外国語入門1(ドイツ語)」を担当
- ・クラス編成の都合による充員のため、中山講師が「スポーツ科学実習」を担当
- ・クラス編成の都合による充員のため、新野講師が「スポーツ科学実習」「運動科学」を担当
- ・クラス編成の都合による充員のため、和泉講師が「運動科学」を担当
- ・クラス編成の都合による充員のため、岡田講師、東講師が「初修外国語入門1(フランス語)」「初修外国語入門2(フランス語)」を担当
- ・クラス編成の都合による充員のため、申請師、由手口講師が「英語(Listening&Speaking)1」「英語(Listening&Speaking)2」を担当
- ・クラス編成の都合による充員のため、菅谷講師、石田講師、呉講師が「初修外国語入門2(ドイツ語)」を担当

【平成30年度】

- ・授業運営上の理由により、吉川教授を「都市・交通計画論」の担当者から削除
- ・授業運営上の理由により、濱崎教授から堀越准教授に「フィールドスタジオ演習1※」の担当者を変更
- ・授業運営上の理由により、堀越准教授から濱崎教授に「フィールドスタジオ演習2※」の担当者を変更
- ・クラス編成の都合による充員のため、井上准教授が「物理学実験」を担当
- ・授業運営上の理由により、定金准教授から三村(寛)准教授に「心理学」の担当者を変更
- ・授業運営上の理由により、ハリス准教授から柏原講師に「TOEIC上級(Reading)」の担当者を変更
- ・授業運営上の理由により、春口准教授から安本講師に「日本語作文1」の担当者を変更
- ・授業運営上の理由により、遠藤准教授を「物理の基礎」の担当者から削除
- ・クラス編成の都合による充員のため、山田(嘉)教授、山田(啓)准教授が「教育心理学」を担当
- ・クラス編成の都合による充員のため、張教授が「初修外国語初級1(中国語)」「初修外国語初級2(中国語)」を担当
- ・授業運営上の理由により、春口准教授から安本講師に「日本語作文1」の担当者を変更
- ・クラス編成の都合による充員のため、西野講師、塩見准教授が「道德教育の理論と方法」を担当
- ・山本講師の辞退により、「英語(Listening&Speaking)3」「英語(Listening&Speaking)4」の担当者をカーン講師に変更
- ・陳講師の辞退により、「初修外国語初級1(中国語)」「初修外国語初級2(中国語)」の担当者を奥野講師に変更
- ・田中講師の辞退により、「TOEIC上級(Listening)1」「TOEIC上級(Listening)2」の担当者をカーン講師に変更
- ・荒島講師の辞退により、「初修外国語入門1(ドイツ語)」「初修外国語入門2(ドイツ語)」の担当者を赤星講師に、「初修外国語初級1(ドイツ語)」の担当者を菅谷講師に変更
- ・平山講師の辞退により、「キャリアデザイン1」の担当者を川田准教授に、「キャリアデザイン2」の担当者を石原教授に変更。それに伴い平山講師の就任が平成30年4月から平成31年4月に変更
- ・山田講師の辞退により、「上級日本語読解1」「上級日本語読解2」の担当者を岡部講師に変更
- ・クラス編成の都合による充員のため、飯田講師、平講師、松井(淳)講師が「生物学実験」を担当。それに伴い飯田講師の就任が平成32年4月から平成30年9月に、松井講師の就任が平成31年4月から平成30年9月に変更
- ・小椋講師の辞退により、「日本語読解1」「日本語読解2」の担当者を前田講師に変更
- ・中山講師の辞退により、「スポーツ科学実習」の担当者から中山講師を削除
- ・郷矢講師の辞退により、「日本事情1」「日本事情2」の担当者を中谷准教授に変更
- ・岡田講師の辞退により、「初修外国語入門1(フランス語)」「初修外国語入門2(フランス語)」の担当者を三好講師に変更
- ・カーン講師の辞退により、「英語(Listening&Speaking)1」「英語(Listening&Speaking)2」の担当者を中土井講師に変更
- ・由手口講師の辞退により、「英語(Listening&Speaking)1」「英語(Listening&Speaking)2」の担当者を松井(珠)講師に変更
- ・クラス編成の都合による充員のため、加藤講師が「初修外国語初級1(ドイツ語)」「初修外国語初級2(ドイツ語)」を担当
- ・クラス編成の都合による充員のため、林講師、楊講師、辻内講師が「キャリアデザイン2」を担当
- ・クラス編成の都合による充員のため、堀口講師、南講師、小野講師、北村講師、上月講師が「キャリアデザイン1」を担当
- ・クラス編成の都合による充員のため、荒川講師が「キャリアデザイン1」「キャリアデザイン2」を担当
- ・クラス編成の都合による充員のため、石山講師が「植生管理とビオトープ」を担当
- ・クラス編成の都合による充員のため、嵩講師が「地学実験」を担当
- ・クラス編成の都合による充員のため、獅々見講師が「上級日本語作文1」「上級日本語作文2」を担当
- ・クラス編成の都合による充員のため、沼口講師が「上級日本語読解1」「上級日本語読解2」を担当
- ・クラス編成の都合による充員のため、和泉講師が「初修外国語初級1(中国語)」「初修外国語初級2(中国語)」を担当
- ・クラス編成の都合による充員のため、川上講師、伏原講師が「英語(Listening&Speaking)3」「英語(Listening&Speaking)4」を担当
- ・クラス編成の都合による充員のため、藤木講師、マズエル講師が「英語(Reading&Writing)3」「英語(Reading&Writing)4」を担当
- ・クラス編成の都合による充員のため、中土井講師が「英語(Reading&Writing)1」「英語(Reading&Writing)2」を担当
- ・クラス編成の都合による充員のため、橋尾講師が「英語(Listening&Speaking)1」「英語(Listening&Speaking)2」「英語(Listening&Speaking)3」「英語(Listening&Speaking)4」を担当
- ・クラス編成の都合による充員のため、方講師が「初修外国語初級1(中国語)」「初修外国語初級2(中国語)」を担当
- ・クラス編成の都合による充員のため、吉田講師が「初修外国語初級1(ドイツ語)」「初修外国語初級2(ドイツ語)」を担当

【令和元年度】

- ・授業運営上の理由により、吉川教授から塚本講師に「地域環境のシステム分析」の担当者を変更
- ・塚本教授の定年退職により、「都市・交通計画論」の担当者を塚本講師に変更
- ・授業運営上の理由により、鶴田准教授から田中教授に「フィールドプラクティス1」「フィールドプラクティス2」の担当者を変更
- ・クラス編成の都合による充員のため、田中教授、石原教授が「特別演習1」「特別演習2」を担当
- ・授業運営上の理由により、石原教授から鶴田准教授に「キャリアデザイン1」の担当者を変更
- ・クラス編成の都合による充員のため、堀越准教授が「特別演習1」を担当
- ・井上准教授の退職により、「宇宙科学と人類」の担当者を井上講師に、「物理学実験」の担当者を遠藤准教授に、「地学実験」を大村講師に変更
- ・井上准教授の退職により、「卒業研究」の担当者から井上准教授を削除
- ・授業運営上の理由により、川田准教授から佐藤准教授に「キャリアデザイン1」の担当者を変更
- ・クラス編成の都合による充員のため、川田准教授が「キャリアデザイン2」を担当
- ・授業運営上の理由により、高浪講師から花嶋講師に「フィールドプラクティス1」「フィールドプラクティス2」の担当者を変更
- ・授業運営上の理由により、室賀講師から岡田講師に「環境理工学演習1」の担当者を変更
- ・クラス編成の都合による充員のため、岡田講師が「緑化施工演習」「特別演習1」「特別演習2」を担当
- ・授業運営上の理由により、岡田講師を「ブレ卒研」の担当者から削除
- ・谷田教授の定年退職により、「道徳教育の理論と方法」の担当者から谷田教授を削除
- ・教職課程認定申請上の対応のため科目名を「教育哲学」から「教育原理」に変更
- ・谷田教授の定年退職により、「教育原理」の担当者を谷田講師に変更
- ・授業運営上の理由により、西口教授を「教育心理学」の担当者から削除
- ・授業運営上の理由により、金崎准教授から水島講師に「英語(Reading&Writing)1」「英語(Reading&Writing)2」の担当者を変更
- ・山田講師の昇任により、職名変更
- ・中西講師の辞退により、「運動科学」「スポーツ科学実習」の担当者を宮本教授に変更
- ・授業運営上の理由により、中谷准教授から前田講師に「日本事情1」の担当者を変更
- ・授業運営上の理由により、中谷准教授から森田講師に「日本事情2」の担当者を変更
- ・和田講師の辞退により、「生態学」の担当者を岩崎講師に変更
- ・市原講師の辞退により、「化学の基礎」の担当者を山口講師に変更
- ・クラス編成の都合による充員のため、室賀講師が「特別演習2」を担当
- ・霧道講師の辞退により、「英語(Reading&Writing)3」「英語(Reading&Writing)4」の担当者を田中講師に変更
- ・赤星講師の辞退により、「初修外国語入門2(ドイツ語)」の担当者を荒島講師に変更
- ・関岡講師の辞退により、関岡講師を「植生管理とビオトープ※」の担当者から削除
- ・関岡講師の辞退により、「生態系評価とビオトープ施工論※」の担当者を辻内講師に変更
- ・平山講師の辞退により、平山講師を「特別演習1」「特別演習2」の担当者から削除
- ・クラス編成の都合による充員のため、山崎准教授が「環境理工学演習1」を担当
- ・授業運営上の理由により、櫻井講師から平講師に「環境理工学演習2」の担当者を変更
- ・授業運営上の理由により、前田講師から中川講師に「日本語読解1」「日本語読解2」の担当者を変更
- ・授業運営上の理由により、渡部講師から木原講師に「環境理工学演習1」の担当者を変更
- ・授業運営上の理由により、奥野講師から岩田講師に「初修外国語入門1(中国語)」「初修外国語入門2(中国語)」の担当者を変更
- ・王棋講師の辞退により、「初修外国語入門1(中国語)」「初修外国語入門2(中国語)」の担当者を張聞講師に変更
- ・盛田講師の辞退により、「日本の社会と文化1」「日本の社会と文化2」の担当者を古川講師に変更
- ・川上講師の辞退により、「英語(Listening&Speaking)3」「英語(Listening&Speaking)4」の担当者を笹井講師に変更
- ・呉講師の辞退により、「初修外国語入門1(ドイツ語)」「初修外国語入門2(ドイツ語)」の担当者を加藤講師に変更
- ・授業運営上の理由により、新野講師から高嶋講師に「運動科学」の担当者を変更
- ・クラス編成の都合による充員のため、和泉講師が「スポーツ科学実習」を担当
- ・松井講師の辞退により、「英語(Listening&Speaking)1」「英語(Listening&Speaking)2」の担当者をカーン講師に変更
- ・授業運営上の理由により、安本講師から内田講師に「日本語作文1」「日本語作文2」の担当者を変更
- ・クラス編成の都合による充員のため、石山講師が「生態系評価とビオトープ施工論※」を担当
- ・小野講師の辞退により、「キャリアデザイン1」の担当者を岡本講師に変更
- ・クラス編成の都合による充員のため、上月講師が「キャリアデザイン2」を担当
- ・上月講師の辞退により、「キャリアデザイン1」の担当者を由谷講師に変更
- ・嵩講師の辞退により、「地学実験」の担当者を佐藤講師に変更
- ・獅々見講師の辞退により、「上級日本語作文1」「上級日本語作文2」の担当者を前田講師に変更
- ・関岡講師の辞退により、関岡講師を「上級日本語読解1」「上級日本語読解2」の担当者から削除
- ・赤星講師の辞退により、赤星講師を「初修外国語入門1(ドイツ語)」の担当者から削除
- ・陳講師の辞退により、陳講師を「初修外国語入門1(中国語)」「初修外国語入門2(中国語)」の担当者から削除
- ・授業運営上の理由により、橋尾講師から平川講師に「英語(Listening&Speaking)3」「英語(Listening&Speaking)4」の担当者を変更
- ・方講師の辞退により、「初修外国語初級1(中国語)」「初修外国語初級2(中国語)」の担当者を張講師に変更
- ・マズエル講師の辞退により、「英語(Reading&Writing)3」「英語(Reading&Writing)4」の担当者を舞講師に変更
- ・三好講師の辞退により、陳講師を「初修外国語入門1(フランス語)」「初修外国語入門2(フランス語)」の担当者から削除
- ・クラス編成の都合による充員のため、小林講師が「環境理工学演習2」を担当
- ・クラス編成の都合による充員のため、山崎講師が「情報機器の操作1」「情報機器の操作2」を担当
- ・クラス編成の都合による充員のため、浅野講師が「英語(Reading&Writing)3」「英語(Reading&Writing)4」を担当

- (注) ・ 変更内容を簡潔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
9 名	5 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)
7	6	3	0	16	8	6	2	0	16
(8)	(7)	(3)	(0)	(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)
8	6	2	0	16	8	6	2	0	16
[1]	[0]	[Δ1]	[0]	[0]	[1]	[0]	[Δ1]	[0]	[0]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）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
教授 68歳 准教授・講師 65歳	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

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{16}{16} = \boxed{100} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{16} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由			
1		該当なし								
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。

- | |
|---|
| <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	准教授	井上 昭雄	H31.3	選択	宇宙科学と人類	②	H31.3.31付け一身上の都合のため辞任（元）			
				選択	物理学実験	②				
				選択	地学実験	②				
				必修	ブレ卒検	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	2	科目	必修	2	科目	必修	0	科目
		選択	3	科目	選択	0	科目	選択	3	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	5	科目	計	2	科目	計	3	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	2 科目	必修	2 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
	選択	3 科目	選択	0 科目	選択	3 科目	選択	0 科目
	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
	計	5 科目	計	2 科目	計	3 科目	計	0 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{1}{16} = \boxed{6.25} \%$$

(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	塚本 直幸	必修	環境学概論	①	H31.3.31付け68歳で定年退職(元)			
			選択	環境問題へのアプローチ	①				
			選択	都市・交通計画論	②				
			必修	入門ゼミ1	①				
			必修	入門ゼミ2	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	必修	0 科目	
	選択	2 科目	選択	1 科目	選択	1 科目	選択	0 科目	
	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	
	計	5 科目	計	4 科目	計	1 科目	計	0 科目	

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで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」 ・ 兼任兼任教員が担当する(している)場合は「②」 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |
|---|

(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>「大学の所見」</p> <p>・ 塚本直幸教授および井上昭雄准教授の退職に伴う授業科目担当者の交代については、専任教員および非常勤講師で対応している。また、本学部は、大学設置基準に定める必要専任教員数を大きく上回っている(必要教員数9名に対して実員16名)ことから、教育力低下にはつながらないと認識している。(元)</p> <p>「学生への周知方法」</p> <p>塚本直幸教授および井上昭雄准教授の退職に伴う授業科目担当者の交代については、新学期授業開始前の履修登録期間中に新しい担当者が作成したシラバスにより授業内容の周知を事前に行い、学生に直接的な影響が出ないように対応している。(元)</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

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今 後 の の 実 施 計 画
認 可 時 (28年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (29年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (30年)	該当なし		

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

② 実施状況

a 実施内容

(FD活動)

- ①授業改善アンケート
- ②FD研修会（前期・後期）

(SD活動)

- ①平成30年度職員研修
- ②平成30年度大学主催SD研修

b 実施方法

(FD活動)

- ①授業改善アンケートは、全教育職員対象（前期1回、後期1回）
- ②各学部教授会に合わせ実施または、全教育職員および全事務職員対象に実施

(SD活動)

- ①職員研修は、目的別研修を実施
- ②平成30年度大学主催SD研修

c 開催状況（教員の参加状況含む）

(FD活動)

- ①授業改善アンケートは、下記③「学生に対する授業評価のアンケート実施状況」に記載
- ②平成30年6月26日（火）「離学者予防のためのアセスメントシートに関する報告会」74名
平成30年7月27日（金）「Googleフォームの活用方法について」17名
平成31年2月12日（火）「第2回アクティブラーニング教育実践交流会」29名
平成31年2月12日（火）「環境理工学科におけるフィールドプラクティス」39名

(SD活動)

- ①職員研修
[目的別研修]平成30年6月28日「コンプライアンス研修」22名
- ②平成30年度大学主催SD研修
平成30年11月6日（火）外為法（安全保障貿易管理）説明会21名
平成30年12月25日（火）外為法（安全保障貿易管理）説明会20名

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

(FD活動)

教育職員は、授業改善アンケート結果を学生の声として真摯に受け止め、アンケート結果に対する所見書を提出後、大学webサイトに公開し、授業方法の改善に努力している。また、自由記述による意見について改善できることは、翌週の授業から対応するよう推進している。
また、FD研修については、全学的な研修会を開催すると共に、他学部・他学科の取り組みを共有することで、授業に関する知見を拡げることにつなげている。
このように、様々な取り組みを通して教育の質の向上を目指しており、更に事務職員が研修会に参加することで、取り組みの内容を理解し、種々の方面から授業改善を支援している。

(SD活動)

平成30年度は、海外の大学や企業との共同研究など国際的な研究の連携活動を進める上で、海外への研究機器、技術資料及び研究試料の持ち出し、技術提供を行う場合には、外為法に基づく経済産業大臣の輸出許可の対象となる場合があることを踏まえ、教育職員、事務職員を対象に研修を実施し理解を深めることができた。
今後も教育研究活動等の適切かつ効果的な運営を図るため研修を実施する。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

- ・年2回実施（前期6月・後期12月）

b 教員や学生への公開状況、方法等

- ・大学webサイト上に公開。

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

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

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）

該当なし

- b 委員会の開催状況（回数や開催日など）

該当なし

- c 委員会の審議事項等

該当なし

- d その他

該当なし

② 審議状況

- a 審議した内容

該当なし

- 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

該当なし

- 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

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

1年次では、学部一貫教育の確立に向けた1段階目として、実践的な「フィールド教育」を導入し、問題意識の醸成に努めた。さらに、2段階目である2年次では、問題解決基礎力を育むための教育を実施した。

3年次において環境理工学科では、4つのコースにおいて問題解決能力を高めるための工学および理学に立脚した環境学に関する専門教育科目を中心に修得させ、キャリア教育では企業が求める実践的なスキルを習得させる。現在のところ、未開講科目も無く、学生への系統立てた学習支援ができていていると考えている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

平成17年6月1日から随時公表し、直近においては公益財団法人大学基準協会へ「2015年度自己点検・評価報告書」を提出したが、3年間の期限付適合を受けたため、「2018年度再評価改善報告書」を提出し、下記③の通り

2019(平成31)年4月1日～2023(平成35)年3月31日までの適合との認定を受けた。したがって、令和元年5月1日現在において「2015年度自己点検・評価報告書」と「2018年度再評価改善報告書」を公表している。

b 公表方法

・大学webサイト上に公開。

③ 認証評価を受ける計画

・現在、公益財団法人大学基準協会による2018(平成30)年度再評価（大学評価）の結果、2019(平成31)年4月1日～2023(平成35)年3月31日までの適合との認定を受けている。

・上記に伴い、2022(令和4)年4月1日までに自己点検・評価報告書を公益財団法人大学基準協会へ提出する予定である。

(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 (令和元年 6 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。