

大学番号：私228

注3

届出

[平成29年度設置]

計画の区分：学部の学科の設置

注1

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
平成30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 シュコン 主任 アキヤマ 秋山 ナオユキ 尚之
カトウ 加藤 チサミ 知紗美

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、表題には設置時の旧名称を記載し、その下欄に（ ）書きにて、現在の名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(◇◇学部(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

・学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」

・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」

・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」

・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」

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

3 大学番号の欄については、平成30年3月26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	15
4. AC対象学部等を含む大学等の状況	17
5. 教員組織の状況	20
6. 留意事項等に対する履行状況等	39
7. その他全般的事項	40

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) 大学の位置

〒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) (マエサヨ (ハトオカ) ユリ) 前迫 (波戸岡) ゆり (平成29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) 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29年度に報告済の内容 → (29)

平成30年度に報告する内容 → (30)

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

(5) 調査対象学部等の名称, 定員, 入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部・学科または研究科の専攻等, 定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
 ・ なお, 課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は, 法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
 ・ 様式は, 平成27年度開設の4年制の学科の場合(平成30年度までの4年間)ですが, 開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が3年以下の場合には欄を削除し, 5年以上の場合には, 欄を設けてください。)

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
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	3年次 10人	340人	

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

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	対象年度		平成29年度		平成30年度		平成31年度		平成32年度		平均入学定員 超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	80 () []	—	80 () []	—	() () []	() () []	() () []	() () []	() () []	() () []	1.04 倍	
志願者数	393 () [10]	— () [—]	438 () [16]	— () [—]	() () []	() () []	() () []	() () []	() () []	() () []		
受験者数	380 () [10]	— () [—]	426 () [16]	— () [—]	() () []	() () []	() () []	() () []	() () []	() () []		
合格者数	271 () [4]	— () [—]	283 () [4]	— () [—]	() () []	() () []	() () []	() () []	() () []	() () []		
B 入学者数	86 () [4]	— () [—]	81 () [1]	— () [—]	() () []	() () []	() () []	() () []	() () []	() () []		
入学定員超過率 B/A	1.07		1.01									

- (注) ・ 数字は, 平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
 ・ ()内には, 編入学の状況について**外数**で記入してください。なお, 編入学を複数年次で行っている場合には, (())書きとするなどし, その旨を「備考」に付記してください。該当がない年には「—」を記入してください。
 ・ []内には, 留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「—」を記入してください。
 ・ 留学生については, 「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により, 我が国の大学(大学院を含む。), 短期大学, 高等専門学校, 専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・ 短期交換留学生など, 定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 ・ 転入学生は記入しないでください。
 ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は, 春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は, その他の学期欄は「—」を記入してください。また, その他の学期に入学定員を設けている場合は, 備考欄にその人数を記入してください。
 ・ 「入学定員超過率」については, **各年度の春季入学とその他を合計した入学定員, 入学者数で算出**してください。なお, 計算の際は**小数点以下第3位を切り捨て, 小数点以下第2位まで**記入してください。
 ・ 「平均入学定員超過率」には, 開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお, 計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成29年度		平成30年度		平成31年度		平成32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] (-)	— [—] (-)					
2年次	/		82 [4] (-)	— [—] (-)					
3年次			/						
4年次	/								
計			86 [4] (-)		163 [5] (-)				

- (注) ・ 数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ []内には、留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「—」を記入してください。
 - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「—」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数**を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「—」を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由
			入学した年度	退学者数	退学者数のうち留学生数	
平成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	
平成31年度	人	人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			平成31年度	人	人	
平成32年度	人	人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			平成31年度	人	人	
			平成32年度	人	人	
合 計	249 人	4 人				

(注)・数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。

- 各年度の在学者数については、該当年度に在学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その退学者数を減らす必要はありません。)
- 内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- 在学者数や退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記入してください。
- 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
- 「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(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】

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

【平成31年度】

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

【平成32年度】

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

(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	

【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 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							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					
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							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					
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	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			
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					
	発展科目	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		
専門教育科目	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	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					
	発展科目	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		
専門教育科目	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	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	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				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	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			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

【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 ブラクティス	フィールド ブラクティス1	1前	2			1	1			4	
		フィールド ブラクティス2	1後		2		1	1			3	
	フィールド 教養科目 フィールド 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
道徳教育の 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	

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				
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
		日本 語	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		
	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			
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						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										
	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									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	ブレ卒研	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

- (注) ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・ 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。
- ・ 1ページ目には認可時又は届出時と平成30年度の表を記入してください。
- ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成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、「道徳教育の理論と方法」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。

- (注) ・ 変更内容 (配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など) を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28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度) の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計 (A)	必修	選択	自由	計	
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: △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」と修正して記入してください。

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

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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{125} = \boxed{0.00}\%$$

- (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2160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2160人 大阪桐蔭中学校 収容定員600人 運動場の面積は8400㎡以上必要 大阪産業大学附属高等学校 収容定員2280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8400㎡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2160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	109,770.49㎡ -85,389.93㎡	0.00㎡ -14,553.16㎡	0.00㎡ -9,633.70㎡	109,770.49㎡ 109,576.79㎡	大阪産業大学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	72室 62室 61室	103室 98室 100室	341室 297室 292室	17室 -16室 40人 (補助職員36人)	4室 8人 (補助職員9人)	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)	
	演 習 室	演 習 室	実 験 実 習 室	情 報 処 理 学 習 施 設	語 学 学 習 施 設			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数				
	デザイン工学部 環境理工学科			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	図書、学術雑誌、電子ジャー ナルおよび視聴覚資料は、年 度予算における見直しによる 変更(29)(30)
	デザイン工学部 環境理工学科	43,630 [9,117] -42,834 [-9,131] 21,811 [4,943]	172 [91] -171 [-90] 92 [51]	2 [2] 0 [0]	439 -433 257	1,117 -757 565	1 -0	
	計	(43,630 [9,117]) -(42,834 [-9,131]) (21,811 [4,943])	(172 [91]) -(171 [-90]) (92 [51])	(2 [2]) (0 [0])	(439) -(433) (257)	(1,117) -(757) (565)	(1) -(0)	
(6) 図 書 館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		※ 図書館及び体育館は大学全体	
	6,645.58㎡		942 -940 985		約53万冊		仕様形態の見直しによる変更 (29)(30)	

(7) 体 育 館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要					※ スポーツ施設は授業及び課外活動用に整備	
	3,990.10㎡		テニスコート（生駒キャンパス）5面		ウエルネス2008 1987.38㎡				
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	教員1人当たり研究費等、図書購入費および設備購入費は、年度予算における見直しによる変更（29） 大学全体 ※ 共同研究費等は大学全体数で、教員からの申請に基づき年度ごとに選考・採択される。 ※ 図書費には電子ジャーナル・データベースの整備費（運用コスト含む）を含む。
		教員1人当たり研究費等	765千円 760千円	765千円 760千円	図書購入費	54,038千円 54,725千円	39,184千円 54,725千円	39,184千円 54,725千円	
		共同研究費等	22,790千円	22,790千円	設備購入費	104,618千円 237,111千円	79,696千円 237,111千円	79,696千円 237,111千円	
	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		
		1,421千円	1,429千円	1,429千円	1,429千円	千円	千円		
学生納付金以外の維持方法の概要			私立大学等経常費補助金、資産運用収入等						

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号（その1の1）に準じて作成してください。（複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。）
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨（所要時間・距離等）を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には平成30年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(30)」を「備考」に赤字で記入してください。
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更（校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延）がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4 AC対象学部等を含む大学等の状況

大学の名称	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	収容員	学位又は称号	平均入学定員超過率	開年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
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)	0.65	平成17年度	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)	0.11	平成19年度	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年度	同上	
経営・流通専攻 (博士前期課程)	3	5	-	15	博士 (経営学)	0.4	平成18年度	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)	1.65	平成13年度	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)	0.30	平成10年度	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)	0.44	平成12年度	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)	0.45	平成元年度	同上	
交通機械工学専攻 (博士前期課程)	2	10	-	20	修士 (工学)	0.40	平成24年度	同上	
都市創造工学専攻 (博士前期課程)	2	10	-	20	修士 (工学)	0.10	昭和63年度	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)	0.05	昭和63年度	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年度	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年度	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年度	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年度	同上	

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	開年度	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	-	3年次20	-	学士 (人間環境学)	-	平成13年度	大阪府大東市中垣内3丁目1番1号	平成27年度入学定員減(10人) 平成28年度入学定員減(5人) 平成29年度より学生募集停止
生活環境学科	4	-	3年次20	-	学士 (人間環境学)	-	平成13年度	同上	平成27年度入学定員減(10人) 平成28年度入学定員減(10人) 平成29年度より学生募集停止
スポーツ健康学科	4	-	-	-	学士 (人間環境学)	-	平成20年度	同上	平成27年度入学定員増(20人) 平成29年度より学生募集停止
国際学部									
国際学科	4	100	-	200	学士 (国際学)	1.05	平成29年度	同上	平成29年度開設
スポーツ健康学部									
スポーツ健康学科	4	150	-	300	学士 (体育学)	1.05	平成29年度	同上	平成29年度開設
経営学部									
経営学科	4	295	3年次20	1230	学士 (経営学)	1.07	昭和40年度	同上	
商学科	4	190	3年次20	820	学士 (経営学)	1.04	平成7年度	同上	
経済学部									
経済学科	4	250	3年次20	1070	学士 (経済学)	1.03	昭和61年度	同上	経済学部は一括入試のため、学部全体の入学定員超過率を記載
国際経済学科	4	225	3年次20	990	学士 (経済学)	1.03	平成11年度	同上	平成29年度 経済学科入学定員減(15人) 平成29年度 国際経済学科入学定員減(25人)
デザイン工学部									
情報システム学科	4	105	3年次10	440	学士 (工学)	1.06	平成24年度	同上	
建築・環境デザイン学科	4	105	3年次10	440	学士 (工学)	1.10	平成24年度	同上	
環境理工学科	4	80	-	160	学士 (理工学)	1.04	平成29年度	同上	平成29年度開設
工学部									
機械工学科	4	105	3年次10	430	学士 (工学)	1.04	昭和40年度	同上	平成29年度入学定員増(5人)
交通機械工学科	4	130	3年次20	560	学士 (工学)	1.02	昭和40年度	同上	
都市創造工学科	4	90	3年次5	355	学士 (工学)	1.10	昭和42年度	同上	平成28年度入学定員増(15人)
電子情報通信工学科	4	100	3年次5	400	学士 (工学)	1.05	昭和59年度	同上	平成29年度入学定員増(5人)

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者（学校法人等）が設置している全ての大学（学部，学科），大学院（専攻）及び短期大学（学科）（AC対象学部等含む）について，それぞれの学校種ごとに，平成30年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。
- ・学部の学科または研究科の専攻等，「入学定員を定めている組織」ごとに記入してください。
※「入学定員を定めている組織ごと」には，課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めず。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。
※なお，課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は，法令上規定されている組織上の最小単位（大学であれば「学科」，短期大学であれば「専攻課程」）でも記載してください。
 - ・専攻科に係るものについては，記入する必要はありません。
 - ・AC対象学部等については，必ず記入するとともに，下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」には，標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の平均の小数点以下第2位まで（小数点以下第3位を切り捨て）を記入してください。
 - ・学生募集を停止している学部等がある場合，入学定員・収容定員・平均入学定員超過率は「－」とし，「備考」に「平成〇〇年より学生募集停止」と記入してください。

5 教員組織の状況

<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】		
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
兼任	講師	塚本 直幸 <平成31年9月> 統計解析の応用	兼任	講師	塚本 直幸 <平成31年9月> 統計解析の応用	兼任	講師	塚本 直幸 <平成31年9月> 統計解析の応用
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※ 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※ 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※ 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 眞理子 <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※ 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 眞理子 <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※ 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 眞理子 <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※ 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	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

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 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 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 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 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 環境理工学演習2 生物学特別演習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 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 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 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 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 環境理工学演習2 生物学特別演習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 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 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 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 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 環境理工学演習2 生物学特別演習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	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※ フレ卒研 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※ フレ卒研 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 フレ卒研 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 フレ卒研 卒業研究
専	講師	花嶋(橋本)温子 (54) <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 フレ卒研 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 フレ卒研 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	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※ フレ卒研 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※ フレ卒研 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 フレ卒研 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 フレ卒研 卒業研究
専	講師	花嶋(橋本)温子 (55) <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 フレ卒研 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 フレ卒研 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	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※ フレ卒研 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※ フレ卒研 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 フレ卒研 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 フレ卒研 卒業研究
専	講師	花嶋(橋本)温子 (56) <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 フレ卒研 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 フレ卒研 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	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演習 1※ フィールドスタジオ演習 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
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
兼任	准教授	金崎 茂樹 <平成30年4月>	英語海外研修
兼任	准教授	塩見 剛一 <平成29年9月>	教育哲学

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	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演習 1※ フィールドスタジオ演習 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
兼任	准教授	金崎 茂樹 <平成29年4月>	英語(Reading&Writing) 1 英語(Reading&Writing) 2 英語海外研修
兼任	准教授	塩見 剛一 <平成29年9月>	教育哲学
兼任	准教授	春口 淳一 <平成29年4月>	日本語作文1
兼任	准教授	三村 達也 <平成29年4月>	スポーツ科学実習 運動科学
兼任	准教授	遠藤 友樹 <平成29年4月>	物理の基礎
兼任	教授	佐藤 潤一 <平成29年9月>	日本国憲法

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	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演習 1※ フィールドスタジオ演習 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
兼任	准教授	金崎 茂樹 <平成29年4月>	英語(Reading&Writing) 1 英語(Reading&Writing) 2 英語海外研修
兼任	准教授	塩見 剛一 <平成29年9月>	教育哲学 道徳教育の理論と方法
兼任	准教授	三村 達也 <平成29年4月>	スポーツ科学実習 運動科学
兼任	教授	佐藤 潤一 <平成29年9月>	日本国憲法
兼任	教授	山田 嘉徳 <平成30年4月>	教育心理学
兼任	教授	張 黎 <平成30年4月>	初級外国語初級1(中国語) 初級外国語初級2(中国語)

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	和田 恵次 <平成30年9月> 生態学※
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

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	和田 恵次 <平成30年9月> 生態学※
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

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	中谷 潤子 <平成30年4月> 日本事情1 日本事情2
兼任	准教授	三村 覚 <平成30年4月> 心理学
兼任	准教授	山田 啓次 <平成30年4月> 教育心理学
兼任	講師	西野 倫世 <平成30年9月> 道徳教育の理論と方法
兼任	講師	和田 恵次 <平成30年9月> 生態学※
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

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	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
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)

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	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
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)

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	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
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

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	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 <平成32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>
		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	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※
		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

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	平井 崇晴 <平成29年9月>
		数学の基礎
兼任	講師	福井 亘 <平成32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>
		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	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※
		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

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	平井 崇晴 <平成29年9月>
		数学の基礎
兼任	講師	福井 亘 <平成32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>
		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	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※
		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

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
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 <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

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
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

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	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
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

専任・兼担・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	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 <平成30年4月>
		英語(Reading&Writing) 3 英語(Reading&Writing) 4
兼任	講師	櫻井 伸治 <平成31年4月>
		土壌環境論
兼任	講師	寺町 晋哉 <平成30年9月>
		人権教育
兼任	講師	河村 有介 <平成29年9月>
		時事問題
兼任	講師	渡部 俊太郎 <平成31年4月>
		環境理工学演習1 フィールドプラクティス2
兼任	講師	橋口 亜由未 <平成29年4月>
		フィールドプラクティス1
兼任	講師	金原 宏明 <平成29年4月>
		日本国憲法

専任・兼担・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	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 <平成30年4月>
		英語(Reading&Writing) 3 英語(Reading&Writing) 4
兼任	講師	櫻井 伸治 <平成31年4月>
		土壌環境論
兼任	講師	寺町 晋哉 <平成30年9月>
		人権教育
兼任	講師	河村 有介 <平成29年9月>
		時事問題
兼任	講師	渡部 俊太郎 <平成29年9月>
		環境理工学演習1 フィールドプラクティス2
兼任	講師	李 力 <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	金 昌吉 <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	奥野 行伸 <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) 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	岡原 嗣春 <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)

専任・兼担・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	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
兼任	講師	櫻井 伸治 <平成31年4月>
		土壌環境論
兼任	講師	河村 有介 <平成29年9月>
		時事問題
兼任	講師	渡部 俊太郎 <平成29年9月>
		環境理工学演習1 フィールドプラクティス2
兼任	講師	李 力 <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	金 昌吉 <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	奥野 行伸 <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) 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	岡原 嗣春 <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)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<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
			兼任	講師	王 棋 <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	王 棋 <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	盛田 良治 <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	盛田 良治 <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	前田 達朗 <平成29年4月> 日本語作文2	兼任	講師	前田 達朗 <平成29年4月> 日本語読解1 日本語読解2
			兼任	講師	笹井 純 <平成29年4月> 英語(Reading&Writing)1 英語(Reading&Writing)2	兼任	講師	笹井 純 <平成29年4月> 英語(Reading&Writing)1 英語(Reading&Writing)2
			兼任	講師	平尾 秀実 <平成29年4月> 英語(Reading&Writing)1 英語(Reading&Writing)2			
			兼任	講師	菅谷 泰行 <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	菅谷 泰行 <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) 初修外国語初級2(ドイツ語)
			兼任	講師	石田 喜敬 <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	呉 春吉 <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	呉 春吉 <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	小椋 真未 <平成29年4月> 日本語読解1 日本語読解2			
			兼任	講師	中山 悌一 <平成29年4月> スポーツ科学実習			
			兼任	講師	新野 守 <平成29年4月> スポーツ科学実習 運動科学	兼任	講師	新野 守 <平成29年4月> スポーツ科学実習 運動科学
			兼任	講師	和泉 淑子 <平成29年4月> 運動科学	兼任	講師	和泉 淑子 <平成29年4月> 運動科学
			兼任	講師	郷矢 明美 <平成29年4月> 日本事情1 日本事情2			

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
兼任	講師	岡田 純子 <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	東 昌紀 <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	T・カーン <平成29年4月> 英語 (Listening&Speaking) 1 英語 (Listening&Speaking) 2
兼任	講師	申 幸月 <平成29年4月> 英語 (Listening&Speaking) 1 英語 (Listening&Speaking) 2
兼任	講師	由手口 幸恵 <平成29年4月> 英語 (Listening&Speaking) 1 英語 (Listening&Speaking) 2
兼任	講師	平 祥和 <平成29年4月> フィールドプラクティス1

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	東 昌紀 <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	T・カーン <平成29年4月> 英語 (Listening&Speaking) 3 英語 (Listening&Speaking) 4 TOEIC上級 (Listening) 1 TOEIC上級 (Listening) 2
兼任	講師	申 幸月 <平成29年4月> 英語 (Listening&Speaking) 1 英語 (Listening&Speaking) 2
兼任	講師	平 祥和 <平成29年4月> フィールドプラクティス1 生物学実験
兼任	講師	内田 孝 <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	加藤 智也 <平成30年4月> 初修外国語初級1 (ドイツ語) 初修外国語初級2 (ドイツ語)
兼任	講師	林 美帆 <平成30年9月> キャリアデザイン2
兼任	講師	堀口 浩司 <平成30年4月> キャリアデザイン1
兼任	講師	南 哲朗 <平成30年4月> キャリアデザイン1
兼任	講師	楊 平 <平成30年9月> キャリアデザイン2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<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
						兼任	講師	荒川 雅行 <平成30年4月> キャリアデザイン1 キャリアデザイン2
						兼任	講師	石山 麻子 <平成30年4月> 植生管理とビオトープ
						兼任	講師	小野 邦彦 <平成30年4月> キャリアデザイン1
						兼任	講師	北村 也寸志 <平成30年4月> キャリアデザイン1
						兼任	講師	上月 佐葉子 <平成30年4月> キャリアデザイン1
						兼任	講師	嵩 由美子 <平成30年9月> 地学実験
						兼任	講師	辻内 由佳 <平成30年9月> キャリアデザイン2
						兼任	講師	岡部 正子 <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	獅々見 真由香 <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	沼口 恭寛 <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	安本 博司 <平成30年4月> 日本語作文1 日本語作文2
						兼任	講師	赤星 康彰 <平成30年4月> 初級外国語入門1 (ドイツ語) 初級外国語入門2 (ドイツ語)
						兼任	講師	和泉 ひとみ <平成30年4月> 初級外国語初級1 (中国語) 初級外国語初級2 (中国語)
						兼任	講師	柏原 陽子 <平成30年4月> TOEIC上級(Reading) 1 TOEIC上級(Reading) 2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<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
						兼任	講師	川上 文子 <平成30年4月> 英語(Listening&Speaking) 3 英語(Listening&Speaking) 4
						兼任	講師	藤道 智彦 <平成30年4月> 英語(Reading&Writing) 3 英語(Reading&Writing) 4
						兼任	講師	近藤 银子 <平成30年4月> 英語(Reading&Writing) 1 英語(Reading&Writing) 2
						兼任	講師	陳 学雄 <平成30年4月> 初級外国語入門1(中国語) 初級外国語入門2(中国語)
						兼任	講師	中土井 智 <平成30年4月> 英語(Listening&Speaking) 1 英語(Listening&Speaking) 2 英語(Reading&Writing) 1 英語(Reading&Writing) 2
						兼任	講師	橋尾 晋平 <平成30年4月> 英語(Listening&Speaking) 1 英語(Listening&Speaking) 2 英語(Listening&Speaking) 3 英語(Listening&Speaking) 4
						兼任	講師	藤木 直子 <平成30年4月> 英語(Reading&Writing) 3 英語(Reading&Writing) 4
						兼任	講師	伏原 玲子 <平成30年4月> 英語(Listening&Speaking) 3 英語(Listening&Speaking) 4
						兼任	講師	方 紅 <平成30年4月> 初級外国語初級1(中国語) 初級外国語初級2(中国語)
						兼任	講師	松井 珠美代 <平成30年4月> 英語(Listening&Speaking) 1 英語(Listening&Speaking) 2
						兼任	講師	松本 竜也 <平成30年4月> 初級外国語初級1(フランス語) 初級外国語初級2(フランス語)

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名	専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名	専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名
		<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
						兼任	講師	S. マスエル <平成30年4月> 英語(Reading&Writing) 3 英語(Reading&Writing) 4
						兼任	講師	宮本 春美 <平成30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	三好 美千代 <平成30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	吉田 由美子 <平成30年4月> 初修外国語初級1(ドイツ語) 初修外国語初級2(ドイツ語)
						兼任	講師	富田 達 <平成30年4月> 人権教育

- (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、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」の担当者を小桜講師に変更
- ・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、マヌエル講師が「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

- (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（A C）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
 - ・ 不要な年度（平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
9	5
名	名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十条別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員数

設置時の計画					現在（報告書提出時）の状況					現在（報告書提出時）の完成年度時の計画				
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (A)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (B)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (C)
7	6	3	0	16	8	7	3	0	18	7	6	3	0	16
(8)	(7)	(3)	(0)	(18)						[0]	[0]	[0]	[0]	[0]

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

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告書提出時（上 記（B））の教員 のうち、定年を延 長して採用してい る教員数	完成年度時（上記 （C））の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
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、平成30年5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数および完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告書提出時）の完成年度時の計画(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{16}{16} = \boxed{100} \%$$

(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（報告書提出時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告書提出時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告書提出時）の状況(B)}} = \frac{0}{18} = \boxed{0.00} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由			
1		(該当なし)							
2									
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)	
(該当なし)	人	必修	科目	必修	科目	必修	科目	必修	科目
		選択	科目	選択	科目	選択	科目	選択	科目
		自由	科目	自由	科目	自由	科目	自由	科目
		計	科目	計	科目	計	科目	計	科目

- (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	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		(該当なし)							
2									
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)	
(該当なし)	人	必修	科目	必修	科目	必修	科目	必修	科目
		選択	科目	選択	科目	選択	科目	選択	科目
		自由	科目	自由	科目	自由	科目	自由	科目
		計	科目	計	科目	計	科目	計	科目

- (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)	
(該当なし) 人	必修	科目	必修	科目	必修	科目	必修	科目
	選択	科目	選択	科目	選択	科目	選択	科目
	自由	科目	自由	科目	自由	科目	自由	科目
	計	科目	計	科目	計	科目	計	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{0}{16} = \boxed{0.00} \%$$

(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	(該当なし)						
2	准教授							
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)	
(該当なし) 人	必修	科目	必修	科目	必修	科目	必修	科目
	選択	科目	選択	科目	選択	科目	選択	科目
	自由	科目	自由	科目	自由	科目	自由	科目
	計	科目	計	科目	計	科目	計	科目

- (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」

該当なし

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

6 留意事項等に対する履行状況等

区 分	留 意 事 項 等	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画
設 置 時 (28年4月)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (30年2月)	該当なし		

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

7 その他全般的事項

<デザイン工学部 環境理工学科>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
該当なし	

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況 教学マネジメント委員会FD部会、同SD部会</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む） (FD部会)</p> <p>開催日 ①平成29年4月18日（火）教育職員34名 ②平成29年5月23日（火）教育職員36名 ③平成29年6月20日（火）教育職員32名 ④平成29年7月18日（火）教育職員31名 ⑤平成29年9月19日（火）教育職員32名 ⑥平成29年10月17日（火）教育職員35名 ⑦平成30年11月21日（火）教育職員34名 ⑧平成30年12月13日（水）教育職員23名 ⑨平成30年1月23日（火）教育職員32名 ⑩平成30年2月20日（火）教育職員30名 ⑪平成30年3月20日（火）教育職員34名</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>①授業改善アンケートの実施について ②各学部・学科のFDの取り組みについて ③FD研修会の実施について</p>	<p>(SD部会) ※開催実績なし。</p> <p>④授業改善アンケート結果に基づく顕彰について ⑤今後のFD活動について ⑥その他</p>
---	--

② 実施状況

a 実施内容

- ①授業改善アンケート
- ②FD研修会（前期）
- ③FD研修会（後期）

b 実施方法

- ①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
- ③各学部教授会に合わせ実施、全教育職員および全事務職員対象に実施

c 開催状況（教員の参加状況含む）

- ②「FD活動と大学生の実態について」平成29年4月11日（火）、5月16日（火）、6月13日（火）、7月11日（火）
「フィールドプラクティス演習とキャリア教育を絡めて」平成29年7月11日（火）
「学生面談に関するFD研修会」平成29年7月4日（火）
- ③「体罰・暴力根絶のための講演会」平成29年11月7日（火）
「工学部後期研修会」平成29年12月12日（火）
「教育改善に向けた方策に関する講演会」平成30年1月19日（金）
「学生が理解しやすい言葉を使ったシラバスの作成」平成30年1月30日（火）
「第1回アクティブ・ラーニング実践交流会FDセミナー」平成30年2月13日（火）
「平成29年度のアクティブ・ラーニングの活動事例」平成30年2月13日（火）
「平成29年度後期経済学部および経済・国際両学科合同FD研修会」平成30年2月13日（火）
「初年次教育としての実践教育科目の改善に向けて」平成30年2月14日（水）
「経営学科における大教室授業における取組事例」平成30年2月23日（金）
「学科FDフォーラム」平成30年3月8日（木）
「建築・環境デザイン学科におけるフィールドプラクティスについて」平成30年3月13日（火）

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

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することとし、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。

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1回・後期1回）

b 教員や学生への公開状況、方法等

- ・大学web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) 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

専門教育とフィールド教育を連動させた課題解決型総合教育を実現するにあたって、1年次では、「入門ゼミ」で修学アドバイザーのクラス担任を通じて学業・生活・キャリアのサポート支援を導入し、幅広い人間力育成の社会人基礎力を高め、一方、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てきた。

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する。

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ると考えられる。

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、随時最新の自己点検・評価報告書を公表している。
- ・直近では「2015年度自己点検・評価報告書」を公表している。

b 公表方法

- ・大学web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平成27年度大学評価（認証評価）の結果、平成28年4月1日～平成31年3月31日までの期限付適合との認定を受けている。
- ・上記に伴い、平成30年4月27日までに改善状況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。

(4) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書

a ホームページに公表（予定）の有無 (有) ・ (無)

b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期 (平成 30 年 6 月 1 日)

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

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