注3

大学番号:私204

[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 <sub>注2</sub>

【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29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 綜合企画室 企画課

歌名・氏名 室長 西川 光俊

カチョウ ニシ タツヤ **課長 西 達也** 

電話番号 072-875-3001

(夜間) 072-875-3001

F A X 072-875-3011

- e -mail kikaku@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) ○○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:「○○大学 △△学部」

- ・学部の学科の設置の場合:「○○大学 △△学部 □□学科」
- ・ 短期大学の学科の設置の場合: 「○○短期大学 △△学科」
- ・大学院の研究科の設置の場合:「○○大学大学院 ○○研究科」
- 通信教育課程の開設の場合:「○○大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」
- 3 大学番号の欄については、平成29年3月31日付事務連絡「大学等の設置に係る設置計画履行状況 報告書等の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

## 目次

## デザイン工学部

<環	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
4.	既設大学等の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
5.	教員組織の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
6.	留意事項等に対する履行状況等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
7	その他全般的事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26

- 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	届 出 時	変 更 状 況	備考
理事長	(ヨシオカ セイシロウ) <b>吉岡 征四郎</b> (平成28年2月)		
学 長	(カナザワ シゲモリ) <b>金澤 成保</b> (平成26年7月)	(ナカムラ ヤスノリ) <b>中村 康範</b> (平成28年9月)	辞任により交代したため (29) (平成 2 9年 9月 8日)
学 部 長	(ヨシダ ジュンイチ) <b>吉田 淳一</b> (平成28年4月)		
学科長等	未定	(マエサコ (ハトオカ) ユリ ) <b>前迫 (波戸岡) ゆり</b> (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27年度に報告済の内容 → (27) 平成29年度に報告する内容 → (29)
  - ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
  - ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
  - ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

#### (5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注)・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
  - なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位 (大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表 を追加してください。
  - ・ 様式は、平成26年度開設の4年制の学科の場合(平成29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	学位又は学科		設 置 時	の計画		備考
名称 (学位)	の分野	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	1
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	年 4	人 80	年次 人 10	人 340	

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

#### (5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

対象年度	平成2	9年度	平成3	0年度	平成3	1年度	平成 3	2年度	平均入学定員	備考
区分	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	超 過 率	VIII 75
	7	, A		人	人	人	人	人		
A 入学定員		– )	(	)	(	)	(	)		
	[	]	[	]	[	]	[	]		
	393	_								
志願者数	(-)	(-)	( )	( )	( )	( )	( )	( )		
	[10]	[-]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]		
	380	_								
受験者数	(-)	(-)	( )	( )	( )	( )	( )	( )	1.07倍	
	[10]	[-]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	1.0/1亩	
	271	_								
合格者数	(-)	(-)	( )	( )	( )	( )	( )	( )		
	[4]	[-]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]		
	86	_								
B 入学者数	(-)	(-)	( )	( )	( )	( )	( )	( )		
	[4]	[-]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]		
入学定員超過率 B/A	1.	07								

- (注)・ 数字は、平成29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<u>外数で</u>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「一」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「一」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。
  - ・ 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「一」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	平成 2	9 年度	平月	成3	0年	度	平月	<b>或</b> 3	1年	度	平	成 3	2年	度	備	考	
学	年	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	也の学期	1VIFI	75	
		86	_															
	1 年次	[4]	[-]	[	]	[	]	[	]	[	]	[	]	[	]			
		(-)	(-)	(	)	(	)	(	)	(	)							
	2年次			[	]	[		[	]	[	]	[	]	[	]			
				(	)	(	)	(	)	(	)	(	)	(	)			
									_			_			_			
	3年次				/			[	]	[		[	]	[	]			
		_		/				(	)	(	)	(	)	(	)			
	4 5 75					/				/		_	,	_	,			
	4 年次				/				/			[	,	L	,			
			6	_								(	)	(	)			
	計		4]	Г			1	г			]	Г			1			
	П		<b>-</b> )	(			)	(			)	(			)			

- (注)・ 数字は、平成29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「一」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。
  - ・ 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「一」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	λ 学者数(b)	退学者数(a)	退的	学者数(内訳)	)	主な退学理由	入学者数に 対する退学者数
対象年度	<b>八丁日 以</b> (b)	之于 日 奴 (u)	退学した年度	退学者数	退学者数の うち留学生数	工改起于建田	の割合 (a/b)
			平成29年度	0 人	0 人		
平成29年度	86 人	0 人	平成30年度	人	人		0.00 %
入学者	80 X	0 人	平成31年度	人	人		0.00 %
			平成32年度	人	人		
			平成30年度	人	人		
平成30年度 入学者	人	人	平成31年度	人	人		#DIV/0! %
			平成32年度	人	人		
平成31年度	人	,	平成31年度	人	人		#DIV/0! %
入学者	X	X	平成32年度	人	人		#BIV/ 0. /0
平成32年度 入学者	<b>,</b>	Α	平成32年度	人	人		#DIV/0! %
合 計	86 人	0 人					0.00 %

- (注)・数字は、平成29年5月1日現在の数字を記入してください。
  - ・ 各年度の入学者数については、該当年度当初に入学した人数を記入してください。<u>(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</u>[ ありません。)
  - ・ 各年度の退学者数については、退学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、<u>退学者数の内数</u>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。
  - ・「入学者数に対する退学者数の割合」は、【当該対象年度の入学者のうち、平成29年5月1日現在までに退学した学生数の合計】を、 【当該対象年度の入学者数】で除した割合(%)を記入してください。その際、小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位までを記入してくださ
  - ・「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

## 2 授業科目の概要

## <デザイン工学部 環境理工学科>

## (1) 授業科目表

	<u>.</u> 科目	100	表行 <b>口</b> 文	#7 vis <del> -</del> vi-	į	単位数	女	専	任教	員等	の配詞	置		, <u></u>
	区分		授業科目の名称	配当年次	必修	選択	自由	教 授	准教授	講師	助教	助手		備考
	ブラク	イ 	フィールドプラクティス 1	1前	2				1	1			兼4	共同(一部)
フィー	ティス	ド	フィールドプラクティス 2	1後		2			1	1		兼3	<del>兼</del> 2	共同 クラス編成の都合による充員 (29)
ル		フ	環境技術入門	1前		2		2		1				オムニバス
ド教	教	イ 	自然と人の共生	1前		2		1	2					オムニバス
育科	養 科	ル	環境緑化入門	1後		2		1		1				オムニバス
目	目	ド 関	持続可能な社会のデザイン	1後		2		3	1	1				オムニバス
		連	環境問題へのアプローチ	2後		2		7	3	3				オムニバス
			哲学	1後		2							兼1	
		人	心理学	1前		2							兼1	
		文 科	社会思想史	1後		2							兼1	
		学	日本の社会と文化 1	1前		2							兼1	
			日本の社会と文化 2	1後		2							兼1	
		社	日本国憲法	<del>1前</del> 1後		2							兼1	時間割編成による調整のため (29)
		会 科	経済学	1後		2							兼1	
		学	地理学	1前		2							兼1	
		<b>–</b>	数学の基礎	1後		2							兼1	
総	教	自然	物理の基礎	1後		2						兼2	<del>兼1</del>	クラス編成の都合による充員 (29)
総合教	養 教	科 学	化学の基礎	1後		2							兼1	
育科	育科	-	生物の基礎	1前		2							兼1	
目	目	7	時事問題	1後		2							兼1	
		際 領	倫理学(工業倫理含む)	1前		2							兼1	
		域	科学技術史	1後		2							兼1	
		日 本	日本事情 1	1前		2							兼1	留学生向け科目
		文 化	日本事情 2	1後		2							兼1	留学生向け科目
			教育哲学	1後		2						兼2	<del>兼1</del>	クラス編成の都合による充員 (29)
		人盟	教育心理学	1前		2							兼1	
		間教	道徳教育の理論と方法	2後		2							兼1	
		育	人権教育	2後		2							兼1	
			生涯学習論	2前		2							兼1	

	科目				j	単位数	女	専	<b>乒任教</b>	員等	の配制	置		,
	区分		授業科目の名称	配当年次	必修	選択	自由	教 授	准教授	講師	助教	助手		備考
			英語(Listening&Speaking) 1	1前		1						兼3	<del>兼</del> 1 <sup>授</sup> ク	登業運営上の都合により担当者変更 (29) ラス編成の都合による充員 (29)
			英語(Listening&Speaking) 2	1後		1						兼3	<b>★1</b> 授	受業運営上の都合により担当者変更 (29) ラス編成の都合による充員 (29)
			英語(Listening&Speaking) 3	2前		1							兼1	
			英語(Listening&Speaking) 4	2後		1							兼1	
			TOEIC上級(Listening) 1	2前		1							兼1	
			TOEIC上級(Listening) 2	2後		1							兼1	
		英	英語(Reading&Writing) 1	1前		1						兼3	兼1 <sup>授</sup> ク	段業運営上の都合により担当者変更 (29) ラス編成の都合による充員 (29)
		語	英語(Reading&Writing) 2	1後		1						兼3	<del>兼1</del> ク	発業運営上の都合により担当者変更 (29) ラス編成の都合による充員 (29)
			英語(Reading&Writing) 3	2前		1							兼1	
			英語(Reading&Writing) 4	2後		1							兼1	
			TOEIC上級(Reading) 1	2前		1							兼1	
			TOEIC上級(Reading) 2	2後		1							兼1	
			英語総合(上級) 1	3前		1							兼1	
			英語総合(上級) 2	3後		1							兼1	
総			英語海外研修	2通		2							兼2 第	集中
	言		初修外国語入門1(ドイツ語)	1前		1						兼5	<del>兼1</del> ク	ラス編成の都合による充員 (29)
合	語文		初修外国語入門1(フランス語)	1前		1						兼3	兼1ヶ	ラス編成の都合による充員 (29)
教	化科		初修外国語入門1(中国語)	1前		1						兼6	<del>兼1</del> ク	ラス編成の都合による充員 (29)
育	目		初修外国語入門2(ドイツ語)	1後		1						兼5	<del>兼1</del> ク	フラス編成の都合による充員 (29)
科		初	初修外国語入門2(フランス語)	1後		1						兼3	<del>兼1</del> ク	フラス編成の都合による充員 (29)
目		修 外	初修外国語入門 2 (中国語)	1後		1						兼6	<del>兼1</del> ク	フラス編成の都合による充員 (29)
		国語	初修外国語初級1(ドイツ語)	2前		1							兼1	
		苗	初修外国語初級1(フランス語)	2前		1							兼1	
			初修外国語初級1(中国語)	2前		1							兼1	
			初修外国語初級2(ドイツ語)	2後		1							兼1	
			初修外国語初級2(フランス語)	2後		1							兼1	
			初修外国語初級2(中国語)	2後		1							兼1	
			日本語読解 1	1前		1							兼1 音	留学生向け科目
			日本語読解 2	1後		1							兼1 音	留学生向け科目
			日本語作文 1	1前		1							兼1 音	留学生向け科目
		日本	日本語作文 2	1後		1							兼1 音	留学生向け科目
		語	上級日本語読解 1	2前		1							兼1 音	留学生向け科目
			上級日本語読解 2	2後		1							兼1 音	留学生向け科目
			上級日本語作文 1	2前		1							'	留学生向け科目
		<b>白</b> .	上級日本語作文 2	2後		1							-	留学生向け科目
	科目		スポーツ科学実習	1前・後		1						兼4	l i	ラス編成の都合による充員(29)
		学	運動科学	1前・後		2						兼4	<del>兼1</del> ク	プラス編成の都合による充員(29)

	科目			j	単位数	<b>t</b>	卓	早任教	員等	の配	置		
	区分	授業科目の名称	配当年次	必修	選択	自由	教 授	准教授	講師	助教	助手		備考
		環境学概論	1前	2			7	3	3				オムニバス
		データ分析入門1	1前	2			1						クラス編成の都合による充員(29)
		データ分析入門 2	1後	2							<b>華</b> 2	1	クラス編成の都合による充員(29)
		情報機器の操作 1	1前	2							N/L		共同
		情報機器の操作 2	1後	2								l i	共同
		コンピュータグラフィックス	2前		2							įį	共同
		Webデザイン/プレゼンテーション	2後		2							l î	共同
		物理学概論	2前		2		1					İ	
		化学概論	2前		2			1					
		生物学概論	2前		2		1	1				į	オムニバス
	基	地学概論	2前		2			1				į	
	盤 科	環境と物理学	2後		2							兼1	
	目	環境と化学	2後		2							兼1	
		生態学	2後		2		1					兼1	オムニバス
		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					į	
		社会調査の基礎	2前		2			1				兼1	オムニバス
		環境まちづくり論	2後		2		1						
専		社会調査の手法	2後		2			1				į	
門		大気環境学	3前		2							兼1	
		統計解析の基礎	3前		2				1				
教		統計解析の応用	3後		2							兼1	
育		植生管理とビオトープ	2前		2		1					兼3	オムニバス・共同(一部)
科		緑の環境工学	2前		2		1					İ	
目		地域コミュニティ論	2前		2			1					
		環境政策論	2前		2		1					ĺ	
		花と緑の計画論	2後		2		1					į	
		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					٠	
		土壌環境論	3前		2							兼1	
	∞.	植生学と自然	3前		2		1					l i	オムニバス
	発 展	ランドスケープ計画論 地域環境のシステム分析	3前		2		1		1				オムニバス
	科		3前		2		1						
	目	空間情報科学環境制御論	3前		2		1		1				
		<sup>環境制御</sup> 語 原子力とエネルギー	3後 3後		2		1		1				
		原ナガとエネルキー 水生生物学	3後 3後		2		1	1					
		小生生物子 生物多様性と文化	3後 3後		2			1					
		生態系評価とビオトープ施工論	3後 3後		2			'				兼?	オムニバス
		全感系計画と C オトーラルエ語 緑化植物論	3後 3後		2				1			水り	4 <del>4 - 1</del> 1 1 1
		環境アセスメント	3後		2		1		'				
		生命と多様性の科学	5版 4前		2		l					兼1	
		ランドスケープの歴史	4前		2							兼1	
		環境のマネジメント	4前		2		1					AN 1	
			ניחד	1			<u>'</u>						

	科目	拉米以口 0 2 2	<b>三以左</b> 始	<u>i</u>	单位数	女	専	任教	員等	の配	置		/# <del>**</del>
	区分	授業科目の名称	配当年次	必修	選択	自由	教 授	准教授	講師	助教	助手		備考
		フィールドスタジオ演習 1	2前	2			3	2	2			兼2	オムニバス・共同
		フィールドスタジオ演習 2	2後	2			3	2	1			兼2 ;	オムニバス・共同
		環境理工学演習 1	3前	2			2	1	1			兼2	共同 (一部)
		環境理工学演習 2	3後	2				1	2			兼2	共同 (一部)
		地球環境演習	3前・後 <del>4前・後</del>		2		1					与	集中 教職課程認定申請上の対応のため (29)
		生態学特別演習 1	2前・後		2		1	1				1	共同
専		生態学特別演習 2	2前・後		2			1					
門	演 習	生物資源活用演習	3前・後		2		1	1				į	共同
教		緑化施工演習	3前・後		2							兼1 4	集中
育		環境計画フィールド演習 1	2前・後		2		3	1	1				共同
科		環境計画フィールド演習 2	3前・後		2		3	1	1				共同
		CAD演習1	2前		1							兼1	
目		CAD演習2	2後		1							兼1	
		GIS演習 1	3前		2		1						
		GIS演習 2	3後		2		1						
		物理学実験	1前		2							兼1	
		化学実験	1後		2			1	1			,	オムニバス
	験	生物学実験	2後		2							兼1	
		地学実験	2後		2			2				,	オムニバス
	卒 業	プレ卒研	3通	2			7	6	3				
	研 究	卒業研究	4通	4			7	6	3				
		入門ゼミ 1	1前	1			7	3	3				
	+	入門ゼミ 2	1後	1			7	3	3				
実	ヤ	環境資格対策 1	1前		1		3					1	共同
実践教育科目	,	環境資格対策 2	1後		1		2		1				共同
科	関連	キャリアデザイン 1	2前	2								兼1	
目	連 科 目	キャリアデザイン2	2後	2								兼1	
		特別演習 1	3前		1							兼1	
		特別演習 2	3後		1							兼1	

- (注)・ 認可申請書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
  - ・ 設置認可時の授業科目全て (兼任、兼担教員が担当する科目を含む。) を黒字で記載してください。その上で、前年度報告時(平成28年度に認可(届出) された大学等は設置認可(届出)時)より変更されているものは赤字見え消し修正し、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。

なお、昨年度の報告書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。

- ・ 兼任、兼担の教員が担当する授業科目については、備考欄に担当する教員数を「兼〇」と記入してください。
- · 授業科目を追加又は内容を変更する場合で、専任教員が担当するため教員審査が必要なものについては、 「専任教員採用等設置計画変更書」の審査予定年月等を「備考」に記入してください。(今後審査を受ける場合 には、「平成〇年〇月 提出予定」と記入してください。)
- ・ 「配当年次」について、設置認可申請時に開講時期を記入する必要がなかった学部等(平成19年度認可以前)についても、設置認可時の状況を黒字で記入してください。また、前年度報告時より修正があれば、 赤字で見え消し修正をしてください。
- ・ 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。

## (2) 授業科目数

設	置時	の計画	画	:	変	更	状	;	況	備	考
必修	選択	自由	計 (A)	必修	選	択	自	由	計	VĦ	75
科目	科目	科目		科目		科目		科目	科目		
16	125	_	141	16	12	25	-	_	141		
				[ 0 ]	[ (	0 ]	[ -	- ]	[ 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: $\Delta$ 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						
2	該当なし					
3						

- (注)・ 設置時の計画にあった授業科目が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						
2	該当なし					
3						

- (注)・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入して ください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
  ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
- (5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

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」の制

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位までを記入してください。
  - 「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														備考
			専	<u>i</u>	用	共	用		≒用する 学校等の				計		
校舎	,敷 地	<u>t</u>			0. 00 m²		70, 433. 49 n	î	7	′, 701. 06	imi		78, 13	4. 55 m²	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160人 大阪桐蔭中学校 収容定員600人
運動	場用地	1			0. 00 m²		121, 218. 54n	า์	35	i, 091. 43	₿m³		156, 30	9. 97m²	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
小	計	+			0. 00 m <sup>2</sup>		191, 652. 03m	ก็	42	., 792. 49	m		234, 44	4. 52 m²	
7	の他	l.			0. 00 m²		20, 344. 89 n	ĵ	1	, 572. 03	ßm³		21, 91	6. 92 m²	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	+			0. 00 m²		211, 996. 92m	า์	44	, 364. 52	!mi		256, 36	1. 44m²	
			専	i	用	共	用						計		
	舎			85	, 389. 93 <b>m</b> i		14, 553. 16m	î	9	, 633. 70	)m²		109, 57	6. 79 m	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)
				(85, 3	89. 93 <b>m</b> ²)	(	14, 553. 16 <b>㎡</b> )		(9, 6	33. 70 m	<b>†</b> )	(1	09, 576.	79 m²)	
		講	義  多	<u> </u>	演習	室	実験実	雪室	情報兒	<b>処理学習</b>	施設	語	学学習施	設	
室	等			62室 <del>61室</del>		98室 1 <del>00</del> 室		297室 2 <del>92</del> 室	(補	前助職員	16室 <del>15室</del> 40人 3 <del>6人</del> )	(補	助職員9.		大学全体 施設整備による変更 (29)
昌研究	空				新設学部等	等の名称				室		数			
.5~(1)/10	· <u></u>			デザイ	イン工学部	環境理	工学科			18	8			室	
				•)			電子ジャー	ーナル	視聴算	覚資料	機械・器	具	標	本	
03 ·LI ·I	,			₩		種	〔うち外間	国書〕		点		点		点	
		21, 81	11 (4, 94	<del>3)</del>	92 (5	1)	<del>-0 (0)</del>	_	<del>-2</del> !	<del>57</del>	757 -565		0	)	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
児垤工	<del></del> -174	21, 81	1 (4, 94	<del>3)</del>	<del>92 (</del> 8	1)	0 (0)	_	(25	57)	(565)		(0	))	変更(29)
計		21, 81	11 (4, 94	<del>3)</del>	92 (5	1)	<del>0 (0)</del> (2 (2)	)	<del>-20</del>	<del>57</del> 33)	<del>- 565</del> (757)		-		
		21, 81		<del>3)</del>		<del>1)</del>			(2						× 网象统及18体套统件+类众体
書	館					mi	pg 36 1 <u>1</u>	<i>,,,,,,,</i>	940		413	, ,,,			※ 図書館及び体育館は大学全体 仕様形態の見直しによる変更 (29)
*	A+1		面		積			体育館り	•	ポーツカ	施設の概要	Ę			※ スポーツ施設は授業及び課外活動用に
育	瞎				3, 990. 10	m <sup>*</sup> 7:	ニスコート(生駒キ	ャンパ・ス) 5	面		ウェルネス200	08 1	987. 38 m	î	整備
級弗	Z	Σ	分	ß				分							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)
	教員 1	人当り	研究費	等	765千円 <del>760千円</del>			<b>人費</b>	<del>54, 7</del>	25千円	<del>54, 72</del> 5	千円	<del>54, 7</del>	25千円	→ 大学全体
	共 同	研 3	究 費	等 2	2,790千円	22, 790	千円 設備縣	人費							
Ŋ					第2年次					第5		<u> </u>	第6年		づき年度ごとに選考・採択 される。
											千円			千円	※ 図書費には電子ジャーナル・ データペースの整備費(運用 コスト含む)を含む。
	運 小 そ 合 室 員 設の イ第 書 育 経の情 学 納動	運     小     そ     合     室     設の     イ発     書     育     経の情     学       場     の     名     等     室     研     学名     ン工     計     計     計     力     1     り     上り付       ま     の     の     会     等     室     等     部     財     人     会     サ     人     会     日	その他  会  会  会  会  会  会  会  会  会  会  会  会  会	運動場用地  小 計  そ の 他  合 計	運動場用地  小 計  そ の 他  合 計	運動場用地 0.00㎡  小 計 0.00㎡  そ の 他 0.00㎡  春 間 0.00㎡  専 用 85,389.93㎡ (85,389.93㎡)  講 義 室 演 資 (85,389.93㎡)  講 義 室 演 資 (85,389.93㎡)	運動場用地 0.00㎡  小 計 0.00㎡  そ の 他 0.00㎡  春 計 0.00㎡  専 用 共  85,389.93㎡ (85,389.93㎡) (685,389.93㎡) (70mm) (70m	<ul> <li>運動場用地</li> <li>0.00㎡</li> <li>121,218.54㎡</li> <li>小 計</li> <li>0.00㎡</li> <li>191,652.03㎡</li> <li>そ の 他</li> <li>0.00㎡</li> <li>20,344.89㎡</li> <li>春 計</li> <li>0.00㎡</li> <li>211,996.92㎡</li> <li>専 用 共 用</li> <li>85,389.93㎡</li> <li>14,553.16㎡</li> <li>(85,389.93㎡)</li> <li>(14,553.16㎡)</li> <li>(85,389.93㎡)</li> <li>(14,553.16㎡)</li> <li>(85,389.93㎡)</li> <li>(14,553.16㎡)</li> <li>※ 実験実置</li> <li>※ 実験実置</li> <li>※ 学術雑誌</li> <li>(うち外国書)</li> <li>(うち外国書)</li> <li>(うち外国書)</li> <li>(171(90)</li> <li>2(2)</li> <li>2(2)</li> <li>2(3)</li> <li>(42,834(9,131)</li> <li>(171(90))</li> <li>(2(2)</li> <li>(2(2)</li> <li>(3)</li> <li>(171(90))</li> <li>(2(2)</li> <li>(2(2)</li> <li>(3)</li> <li>(171(90))</li> <li>(2(2)</li> <li>(2(2)</li> <li>(3)</li> <li>(171(90))</li> <li>(2(2)</li> <li>(2(2)</li> <li>(3)</li> <li>(4)</li> <li>(4)</li> <li>(43)</li> <li>(92(61)</li> <li>(0(0)</li> <li>(171(90))</li> <li>(2(2)</li> <li>(2(2)</li> <li>(2(2)</li> <li>(3)</li> <li>(4)</li>     &lt;</ul>	運動場用地 0.00㎡ 121,218.54㎡   小 計 0.00㎡ 191,652.03㎡   そ の 他 0.00㎡ 20,344.89㎡   合 計 0.00㎡ 211,996.92㎡   専 用 共 用	運動場用地 0.00㎡ 121,218.54㎡ 35  小 計 0.00㎡ 191,652.03㎡ 42  そ の 他 0.00㎡ 20,344.89㎡ 1  合 計 0.00㎡ 211,996.92㎡ 44  専 用 共 用 学校等の  85,389.93㎡ 14,553.16㎡ 9  (85,389.93㎡ 14,553.16㎡ 9  (85,389.93㎡ 14,553.16㎡ 9  (85,389.93㎡ 14,553.16㎡ 9  (85,389.93㎡ 14,553.16㎡ 9  (9,6 1	運動場用地 0.00㎡ 121,218.54㎡ 35,091.43  小 計 0.00㎡ 191,652.03㎡ 42,792.45  そ の 他 0.00㎡ 20,344.89㎡ 1,572.03  合 計 0.00㎡ 211,996.92㎡ 44,364.52  専 用 共 用 共用する他の学校等の専用 85,389.93㎡ 14,553.16㎡ 9,633.70㎡ (85,389.93㎡) (14,553.16㎡) (19,633.70㎡ (85,389.93㎡) (14,553.16㎡) (19,633.70㎡ (85,389.93㎡) (14,553.16㎡) (14,633.93㎡) (17) (19) (19,633.93㎡) (14,553.16㎡) (14	選動場用地 0.00㎡ 121.218.54㎡ 35.091.43㎡	選動場用地 0.00㎡ 121,218.54㎡ 35,091.43㎡ か 計 0.00㎡ 191,652.03㎡ 42,792.49㎡ 42,792.49㎡ 1,572.03㎡ 42,792.49㎡ 6 計 0.00㎡ 20,344.89㎡ 1,572.03㎡ 6 計 0.00㎡ 211,996.92㎡ 44,364.52㎡ 専用 共 用 共用する他の学校等の専用 85,389.93㎡ 14,553.16㎡ 9,633.70㎡ (85,389.93㎡) (14,553.16㎡ 9,633.70㎡) (14,553.16㎡) 9,633.70㎡ (85,389.93㎡) (14,553.16㎡) (9,633.70㎡) (15	選動場用地	選動場用地

- (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29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「(29)」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 既設大学等の状況

大	学	Ø	名	称	大阪産	業大学大	:学院					
学	部	等 <i>0</i>	) 名	称	如中	入学 定員	編入学定 員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員超過率	開設 年度	所 在 地
					年	人	年次 人	人		倍		
人間:	環境学	研究科										
		環境学専 士前期認			2	10	_	20	修士 (人間環境学)	0. 40	平成 17年度	大阪府大東市中垣内 3丁目1番1号
		環境学専 士後期記			3	3	-	9	博士 (人間環境学)	0.00	平成 19年度	"
経営	<ul><li>流通</li></ul>	学研究和	¥									
	経営	• 流通専 士前期認	攻		2	15	_	30	修士 (経営学)	0. 43	平成 11年度	"
		・流通専 士後期認			3	5	-	15	博士 (経営学)	0. 33	平成 18年度	"
经济	学研究	£:l.										
小工刀	現代	'* 経済シス 士前期記		攻	2	10	_	20	修士 (経済学)	1. 55	平成 13年度	"
		ア地域紹 士前期記			2	15	_	30	修士 (経済学)	0. 26	平成 10年度	"
	アジ	ー 177711 ア地域紀 士後期記	経済専攻		3	3	-	9	博士	0.88	平成 12年度	"
		工权规则	木11土/									
工学	研究科										平成	
		工学専攻 士前期認			2	10	_	20	修士 (工学)	0.30	元年度	"
		幾械工学 士前期認			2	10	_	20	修士 (工学)	0.30	平成 24年度	"
		割造工学 士前期認			2	10	_	20	修士 (工学)	0. 30	昭和 63年度	"
		青報通信 士前期認		攻	2	10	-	20	修士 (工学)	0. 05	昭和 63年度	"
	情報	シス <i>テム</i> 士前期記	、工学専	攻	2	10	-	20	修士(工学)	0. 05	平成 6年度	"
	環境·	デザイン 士前期記	∕専攻		2	10	-	20	修士(工学)	0. 15	平成 6年度	"
	生産	システ <i>ム</i> ナ後期記	、工学専	攻	3	4	-	12	博士 (工学)	0. 08	平成 8年度	"
	環境	開発工学 士後期記	≐専攻		3	2	-	6	博士(工学)	0. 00	平成 8年度	"

	大 学 の 名 称	大阪産業	美大学							
	学 部 等 の 名 称		入学 定員	編入学定 員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	開設 年度	所 在 地	
		年	٨	年次 人	人		倍			
	人間環境学部						-			
	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		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	-	平成	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(10人)
	スポーツ健康学科	4	_	3年次 0	_	(人間環境学) 学士		13年度 平成	"	平成29年度より学生募集停止 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					(体育学)		20年度	"	1 从10千及6 7于上苏来行正
	国際学科	4	100	3年次 0	100	学士	1. 05	平成		亚中20万 在眼影
	スポーツ健康学部					(国際学)		29年度	"	平成29年度開設
	スポーツ健康学科	4	150	3年次	150	学士	1. 07	平成		
	経営学部		100		100	(体育学)		29年度	"	平成29年度開設
		4	295	3年次 20	1 005	尚士	1. 09	昭和		
	経営学科			3年次	1, 235	学士(経営学)		40年度	11	平成29年度入学定員減(5人)
	商学科	4	190	20	830	学士 (経営学)		平成 7年度	"	平成29年度入学定員減(10人)
既設	経済学部			3年次						
大学等	経済学科	4	250	20 3年次	1, 085	学士 (経済学)	5. 55	昭和 61年度	11	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 平成29年度経済学科入学定員減(15人)
の状況	国際経済学科	4	225	20	1, 015	学士 (経済学)	0. 98	平成 11年度	"	平成29年度国際経済学科入学定員減(25人)
が	デザイン工学部			3年次						
	情報システム学科	4	105	10	440	学士 (工学)		平成 24年度	"	
	建築・環境デザイン学科	4	105	3年次 10	440	学士 (工学)		平成 24年度	11	
	環境理工学科	4	80	3年次 0	80	学士 (理工学)	1. 07	平成 29年度	"	平成29年度開設
	工学部									
	機械工学科	4	105	3年次 10	425	学士 (工学)		昭和 40年度	11	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)		昭和 40年度	11	
	都市創造工学科	4	90	3年次 5	340	学士 (工学)		昭和 42年度	"	平成28年度入学定員增(15人)
	電子情報通信工学科	4	100	3年次 5	395	学士 (工学)		昭和 59年度	"	平成29年度入学定員増(5人)
	情報システム工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	_	平成 2年度	"	平成24年度より 学生募集停止
	建築・環境デザイン学科	4	-	-	_	学士(工学)	_	平成 平成 2年度	"	→ 平成26年度より 編入学生募集停止
	大 学 の 名 称	大阪産業	美大学短	期大学部		、土丁/				<u> </u>
	学 部 等 の 名 称	年限	入学 定員	編入学定 員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員超過率	開設 年度	所 在 地	
		年	人	年次 人	人	∕=₩□⊥₩∶	倍	ρ <b>7</b> 3 <b>≨</b> π	十隔在十声丰中与中	
	自動車工学科	2	-		_	短期大学士 (自動車工学)		昭和 41年度	大阪府大東市中垣内 3丁目1番1号	平成26年度より学生募集停止
		ll								

- (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)(<u>AC対象学部等含む</u>)について、それぞれの学校種ごとに、 平成29年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。
  - ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに記入してください。
  - ※「入学定員を定めている組織ごと」には、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
  - ※なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている組織上の最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)でも記載してください。
  - ・専攻科に係るものについては、記入する必要はありません。
  - ・AC対象学部等についても必ず記入してください。
  - ・「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、<u>入学定員・収容定員・平均入学定員超過率は「一」とし、</u> 「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) 担当教員表

	-	認	可時の	計画				変	更 状	況		
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	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	備	考
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	時間割編成調整のため	
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	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※ 植生管理とピオトープ 植生学と自然※ フィールドスタジオ演習 2 ※ 環境理工学演習 1 生態学特別演習 1 生態学特別活用演習 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 2 プレ卒研 卒業研究								
專	教授	田中(進藤) みさ子		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								
專	准教授	田中 (進藤) みさ子	平成29年4月	花と緑の計画論 環境線化入門※ 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								

			認っ	可時の	計 画				変	更 状	況		
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	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	備	考
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 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演習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 深境学概論 持続可能な社会のデザイン 環境資化を対策 1 環境資格対策 2 環境問題へのアプローチ アイールドスタジオ演習 2 深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	俗 隆力	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演習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	教授	硲 阝	<b>を</b> 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演習 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	クラス編	或の都合 員 (29)
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								

		認	可時の	計画				変	更 状	況		
専任・					専任・							
兼担・	職名	氏 名	就任予定年月	担当授業科目名	兼担・	職名	氏	名	就任予定年月	担当授業科目名	備	考
兼任	収力	Д 4	<b></b>	担当技术符目有	兼任	414.70	11,	10	观压了是千万	但当技术符合有		
の別					の別							
				自然と人の共生※						フィールドプラクティス 1	クラス編成	せの都合
				環境問題へのアプローチ※						24 701 2 3 3 7 4 7 2	による充動	(29)
				環境学概論※						自然と人の共生※		
				生物学概論※ 水生生物学						環境問題へのアプローチ※ 環境学概論※		
				フィールドスタジオ演習 1 ※						生物学概論※		
١	1=			<b>環境</b> 理工学演習 2		.,, .,,		ar		水生生物学		
専	准教授	鶴田 哲也	平成29年4月	生態学特別演習 2	専	准教授	鶴田	哲也	平成29年4月	フィールドスタジオ演習 1 ※		
				入門ゼミ1						環境理工学演習 2		
				入門ゼミ2						生態学特別演習 2		
				プレ卒研						入門ゼミ1		
				卒業研究						入門ゼミ2		
										プレ卒研 卒業研究		
				化学概論						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
				フィールドスタジオ演習2※								
専	准教授	堀越 亮	平成29年4月	化学実験※								
				プレ卒研								
				卒業研究	-							
				宇宙科学と人類 地学実験※								
専	准教授	井上 昭雄	平成29年4月	プレ卒研								
				卒業研究								
				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								
_	VI 41 155		T #00 F 4 F	フィールドスタジオ演習2※								
専	准教授	川田 美紀	平成29年4月	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								
				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								
				生物多様性と又化  フィールドスタジオ演習 1 ※								
専	准教授	佐藤 靖明	平成29年4月	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								
				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								
		花嶋(橋本)		フィールドスタジオ演習1※								
専	講師	温子	平成29年4月	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	可時の	計画				変	更 状	況	
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	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	備考
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	毎	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	クラス編成の都合 による充員 (29)
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							
兼担	教授	谷田 信一	平成30年9月	道徳教育の理論と方法	兼担	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	クラス編成の都合 による充員 (29)
兼担	教授	西口 利文	平成29年4月	教育心理学							
兼担	准教授	定金 浩一	平成29年4月	心理学							
兼担	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							
兼担	准教授	金﨑 茂樹	平成30年4月	英語海外研修							
兼担	准教授	塩見 剛一	平成29年9月	教育哲学							
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	植生物と自然※							
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	李	カ	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)	クラス編成の都合 による充員 (29)
* /-	<u>=</u> # 6~	۸ =-	T # 00 # 1	初修外国語入門1(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)	クラス編成の都合 による充員 (29)
兼任	講師	徐 国玉	平成29年4月	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)	クラス編成の都合 による充員 (29)
					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)	クラス編成の都合 による充員 (29)
					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)	クラス編成の都合 による充員 (29)

			認で	可時の	計画				変	更 状		
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	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	備考
兼任	講師	辻 :	秀之	平成30年4月	植生管理とビオトープ※							
兼任	講師	室賀	<b>素</b> 一	平成31年4月	生態系評価とビオトープ施工論※ 環境理工学演習 1							
WIT.	마마마	土貝	ж-		環境理工学演習 2 日本の社会と文化 1						日本の社会と文化 1	授業運営上の都合
兼任	講師	雑賀	恵子	平成29年4月	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 2	により担当者変更 (29)
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	兼担	准教授	春口	淳一	平成29年4月	日本語作文 1	授業運営上の都合 により担当者変更 (29)
					日本語作文 2	兼任	講師	前田	達朗	平成29年4月	日本語作文 2	クラス編成の都合 による充員 (29)
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							
						兼担	准教授	金﨑	茂樹	平成29年4月	英語(Reading&Writing) 1 英語(Reading&Writing) 2	授業運営上の都合 により担当者変更 (29)
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	笹井	純	平成29年4月	英語(Reading&Writing) 1 英語(Reading&Writing) 2	クラス編成の都合 による充員 (29)
						兼任	講師	平尾	秀実	平成29年4月	英語(Reading&Writing) 1 英語(Reading&Writing) 2	クラス編成の都合 による充員 (29)
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	友里	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	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	クラス編成の都合 による充員 (29)
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4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)	時間割編成による 調整のため (29)
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	菅谷	泰行	平成29年4月	初修外国語入門1(ドイツ語)	時間割編成による 調整のため (29)
						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)	時間割編成による 調整のため (29) 時間割編成による
						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)	調整のため (29)
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	小桜	真未	平成29年4月	日本語読解 1日本語読解 2	授業運営上の都合 により担当者変更 (29)
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							

		認	可時の	計画				変	更 状		
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名	就任予定年月		専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏		就任予定年月	担当授業科目名	備考
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	疋田 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	クラス編成の都合
					兼担	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	による充員 (29)
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	中山	悌一	平成29年4月	スポーツ科学実習	クラス編成の都合 による充員 (29)
					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	クラス編成の都合 による充員 (29)
					兼任	講師	和泉	淑子	平成29年4月	運動科学	クラス編成の都合 による充員 (29)
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	山﨑 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	郷矢	明美	平成29年4月	日本事情 1 日本事情 2	授業運営上の都合 により担当者変更 (29)
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	櫻井	信之	平成30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	クラス編成の都合 による充員 (29)
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	議会不	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	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)	
水江	講師	攻/探 追倒	〒155.2₹4月	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	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)	クラス編成の都合 による充員 (29)
					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)	クラス編成の都合 による充員 (29)
					兼任	講師	Τ・カ	ーン	平成29年4月	英語(Listening&Speaking) 1 英語(Listening&Speaking) 2	授業運営上の都合 により担当者変更 (29)
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	申:	幸月	平成29年4月	英語(Listening&Speaking) 1 英語(Listening&Speaking) 2	クラス編成の都合 による充員 (29)
					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	クラス編成の都合 による充員 (29)
兼任	講師	長谷川 耕平	平成29年4月	物理学実験	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	
-12 (4	er 2 mil	271 171 1	. ,,,,,,,	物理の基礎	兼担	准教授	遠藤	友樹	平成29年4月	物理の基礎	クラス編成の都合 による充員 (29)

		認	可時の	計画			変	更 状	況	
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	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	備考
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)	クラス編成の都合 による充員 (29)
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	菅谷 泰行	平成29年4月	初修外国語入門2(ドイツ語)	時間割編成による 調整のため (29)
					兼任	講師	石田 喜敬	平成29年4月	初修外国語入門2(ドイツ語)	時間割編成による 調整のため (29)
					兼任	講師	呉 春吉	平成29年4月	初修外国語入門2(ドイツ語)	時間割編成による 調整のため (29)
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	平 祥和	平成29年4月	フィールドプラクティス 1	授業運営上の都合 により担当者変更 (29)
兼任	講師	金原 宏明	平成29年4月	日本国憲法	兼担	教授	佐藤 潤一	平成29年4月	日本国憲法	授業運営上の都合 により担当者変更 (29)

- (注)・ 申請書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
  - ・ 後任が決まっていない場合には、「後任未定」と記入してください。
  - ・ 辞任者は「備考」に退職年月、氏名、理由を記入してください。
  - ・ 年齢は、「設置時の計画」には当該学部等の就任時における満年齢を、「変更状況」には平成29年5月1日現在の満年齢 を記入してください。
  - ・ 教員を学年進行中に変更した又は変更する予定の場合(「新規採用」、「担当授業科目の変更」又は「昇格」をいう。)は、 変更後の状況を記入するとともに、その理由、後任者が決まっていない場合は、「変更状況」の「氏名」に「後任未定」と記入し、 及び今後の採用計画を「備考」に記入してください。
  - ・ **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」,変更書を提出予定 の場合は「〇年〇月変更書提出予定」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、「備考」に「(教員審査省略)」及びその変更の理由、変更年度 ( )書き等のみを記入してください。

#### (2) 専任教員数等

(2) 一① 設置基準上の必要専仟教員数

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	上の必要教授数
名	名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二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) 一② 専任教員数

	設置時の計画					現在(報告書提出時)の状況				現在(報告書提出時)の完成年度時の計画					
孝	女 授	准教授	講師	助教	計	教 授	教授 准教授 講師 助教 計(A)					准教授	講師	助教	計 (B)
	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、報告書提出年度の5月1日現在、完成年度時に計画している教員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(A)) 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(B))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 65歳 講師	0	0
	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29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。

#### (3) 専仟教員辞仟等の理由

(3) 一① 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	就何	壬辞退 (未就	任)の理由	
1												
			(該	当なし)								
2												
				合計	(A)			í	<b>後任補充状況</b>	の集計(B)		
京	就任る	を辞	退した	<b>教員数</b>	担当科目数の合言	+ (a) + (b) + (c)	①の合計	十数(a)	②の合計	十数(b)	③の合計	<b>数</b> (c)
					必修	科目	必修	科目	必修	科目	必修	科目
	(該当な				選択	科目	選択	科目	選択	科目	選択	科目
			L)	人	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)ー②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに就任を辞退した場合, 赤字にて記入するとともに, 「就任辞退(未就任)の理由」に就任辞退の理由等および()書きで報告年度を記入してください。
  - また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」~「③」から選択し、 「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。
    - ・専任教員が担当する(している)場合は「①」
  - ・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

#### (3) (3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	Ż	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 <sup>3</sup>					辞任等の	理由	
1		- (該当なし)									
2			(成当なび)								
			合計	(C)				後任補充状況	の集計(D)		
	辞任	し	た教員数	担当科目数の合言	+ (a) + (b) + (c)	①の合計	十数(a)	②の合計	十数(b)	③の合計	大数 (c)
				必修	科目	必修	科	■ 必修	科目	必修	科目
	4=1.45.1			選択	科目	選択	科	選択	科目	選択	科目
	(該当な	なし)	.) 人	自由	科目	自由	科	自由	科目	自由	科目
				計	科目	計	科	計	科目	計	科目

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

上記(3)-①・(3)-② の合計

	) + (C)	後任補充状況の集計 (B) + (D)							
辞任等した教員	辞任等した教員数 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)					②の合計	十数(b)	③の合計	├数(c)
		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
(該当なし)	,	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)・ 就任辞退(未就任)及び辞任した全専任教員について、教員数、担当科目数の合計、後任補充の状況を記入ください。
- (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			
設置計画履行状況調 査 時			

- (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(<u>学校法人の</u> <u>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。</u>) と、それに対する履行状況等 について、具体的に記入し、<u>報告年度を( )書き</u>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、付された意見に対する 履行状況等について、具体的に記入するとともに、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。
  - ・ 同一設置者が設置する既設学部等に付された意見は、当該大学から提出される<u>全ての報告書に</u> 記入してください。
  - ・ 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。
  - ・ 設置時の「設置の趣旨等を記載した書類」の項目に沿って作成し、それ以外の事柄については 適宜項目を設けてください。(記入例参照)

#### (2) 教員の資質の維持向上の方策(FD活動含む)

#### ① 実施体制

a 委員会の設置状況

教育支援委員会 (FD部会)

b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)

教育支援委員会 (FD部会)

開催日 ①平成28年 4月26日 (火) 参加者23名

②平成28年 5月31日 (火) 参加者20名

③平成28年 7月26日 (火) 参加者20名 ④平成28年 9月27日 (火) 参加者22名

⑤平成28年10月25日(火)参加者23名

⑥平成28年11月29日(火)参加者22名

⑦平成28年12月20日(火)参加者19名

⑧平成29年 1月31日 (火) 参加者17名

⑨平成29年 2月28日 (火) 参加者20名

⑩平成29年 3月28日 (火) 参加者20名

c 委員会の審議事項等

①授業改善アンケートの様式変更について

⑤FDワークショップの実施について

②今年度の各学部学科のFDの取り組みについて

⑥FDの新たな取り組みについて

③FD研修会の実施について

⑦その他

④ F D 研修会の実施報告

#### ② 実施状況

a 実施内容

①授業改善アンケート(前期1回、後期1回)

③FD研修会 平成29年3月8日(水)

② F D ワークショップ 平成28年12月20日 (火)

#### b 実施方法

①全教育職員、事務職員対象(FDワークショップは学生を含む)

- c 開催状況(教員の参加状況含む)
  - ① F D ワークショップ (課題発見型ワーク 大阪産業大学に、こんな授業があったらいいな)

平成28年12月20日(火)開催 参加者16名

- ②FD研修会(各学部学科のアクティブラーニングの取組・FD活動について) 平成29年3月8日(水)開催 参加者25名
- ③FD研修会のテーマ
  - 1. 文化コミュニケーション学科におけるアクティブラーニングの試み-留学生のビブリオバトル実践 2. 生活環境学科における教育の試み-TOMOIKIプロジェクトと学生サポート連携室

  - ム. エロ塚児子科にのける教育の試み―10mUltiプロジェ 3. 商学科のアクティブラーニングに向けての取り組み 4. 機械工学科のアクティブラーニングの取組について 5. 交通機械工学科のFD活動について
- 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。

ワークショップや研修会を開催し、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。

- 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

大学ホームページにて公開

・「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
設置初年度のため、設置趣旨・目的達成に向け、第1年次教育課程を計画通り実施する予定である。
② 自己点検・評価報告書 a 公表(予定)時期
<ul><li>・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。</li><li>・直近では「2015年度自己点検・評価報告書」を公表している。</li></ul>
b 公表方法
・大学web上に公開。
③ 認証評価を受ける計画
<ul> <li>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。</li> <li>上記に伴い、平成29年度に改善状況報告書を公益財団法人大学基準協会へ提出予定である。</li> </ul>
(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
〇 設置計画履行状況報告書
a ホームページに公表の有無 ( 有 ・ 無 )
b 公表時期(未公表の場合は予定時期)