

大学番号：私立231

届出

[平成29年度設置]
計画の区分：学部設置

大阪工業大学
ロボティクス&デザイン工学部

【届出】設置に係る設置計画履行状況報告書

学校法人 常翔学園
令和2年5月1日現在

作成担当者
大阪工業大学 学長室企画課
企画課長 フジクラ ミツシ 藤倉 満志
電話番号 06-6954-4766 (直通)
FAX 06-6954-5108
e-mail OIT.Kikaku-k@joshu.ac.jp

- (注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。
- 2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。
設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に（ ）書きにて、設置時の旧名称を記載してください。
例) 〇〇大学 △△学部 □□学科
(旧名称：◇◇学科 (平成◇◇年度より学科名称変更))
表題は「計画の区分」に従い、記入してください。
例)
・大学の設置の場合：「〇〇大学」
・学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
・大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
・大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻 (修士課程)」
・通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科 (通信教育課程)」
- 3 大学番号の欄については、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和2年度の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

ロボティクス&デザイン工学部

<ロボット工学科>

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	既設大学等の状況	19
5	教員組織の状況	27
6	附帯事項等に対する履行状況等	47
7	その他全般的事項	53

<システムデザイン工学科>

1	調査対象大学等の概要等	63
2	授業科目の概要	67
3	施設・設備の整備状況、経費	77
4	既設大学等の状況	81
5	教員組織の状況	89
6	附帯事項等に対する履行状況等	109
7	その他全般的事項	115

<空間デザイン学科>

1	調査対象大学等の概要等	125
2	授業科目の概要	129
3	施設・設備の整備状況、経費	141
4	既設大学等の状況	145
5	教員組織の状況	153
6	附帯事項等に対する履行状況等	179
7	その他全般的事項	185

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人 常翔学園

(2) 大学名

大阪工業大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒530-8568

大阪市北区茶屋町50番1番45号

(〒535-8585 大阪府大阪市旭区大宮五丁目16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	(クレ テツオ) 久禮 哲郎 (平成26年1月)		
学長	(ニシムラ ヤスシ) 西村 泰志 (平成27年11月)	(マシヤマ アラキ) 益山 新樹 (令和元年11月)	令和元年11月 学長改選による変更 (2)
学部長	(オオスガ ミエコ) 大須賀 美恵子 (平成29年4月)		
学科長等	(イノウエ ユウキ) 井上 雄紀 (平成29年4月)		

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。
(例) 令和元年度に報告済の内容 → (元)
令和2年度に報告する内容 → (2)
・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28年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合(令和2年度までの5年間)ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください)
・留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
・短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) -① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の 名称(学位)	学位又は学科 の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
ロボティクス&デザイン工学部 ロボット工学科 学士(工学)	工学関係	年 4	人 90	年次人 3年次 5	人 370	

- (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。
 ・基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
 ・学生募集停止を予定している場合は、「備考」に「令和○年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。
 ・「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		平均入学 定員超過率	開設年度から 報告年度まで の平均入学定 員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	人 90 (-) [-]	人 -	人 90 (-) [-]	人 -	人 90 (5) [-]	人 -	人 90 (5) [-]	人 -	1.02	—	—
志願者数	1,350 (-) [3]	- (-) [-]	1,346 (-) [5]	- (-) [-]	1,436 (4) [6]	- (-) [-]	1,424 (0) [4]	- (-) [-]			
受験者数	1,321 (-) [3]	- (-) [-]	1,321 (-) [5]	- (-) [-]	1,399 (4) [6]	- (-) [-]	1,392 (0) [3]	- (-) [-]			
合格者数	269 (-) [2]	- (-) [-]	244 (-) [1]	- (-) [-]	308 (1) [3]	- (-) [-]	375 (0) [2]	- (-) [-]			
B 入学者数	94 (-) [2]	- (-) [-]	83 (-) [0]	- (-) [-]	96 (1) [1]	- (-) [-]	98 (0) [2]	- (-) [-]			
入学定員超過率 B/A	1.04		0.92		1.06		1.08				

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

(5) 一③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学年	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	人 94 [2] (-)	人 - [-] (-)	人 83 [-] (-)	人 - [-] (-)	人 96 [1] (-)	人 - [-] (-)	人 98 [2] (-)	人 - [-] (-)	4年次91人のうち、1人は編入学生(2)
2年次	/		人 94 [2] (-)	人 - [-] (-)	人 81 [-] (-)	人 - [-] (-)	人 96 [1] (1)	人 - [-] (-)	
3年次			人 95 [2] (-)	人 - [-] (-)	人 78 [-] (-)	人 - [-] (-)			
4年次			/		人 91 [1] (-)	人 - [-] (-)			
計					人 94 [2] (-)	人 177 [2] (-)	人 272 [3] (-)	人 363 [4] (1)	

・令和2年5月1日 公表

(注) ・報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)

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

(5) 一④ 調査対象学部等の退学者等の状況

対象年度 区分	在学者数 (b)	退学者数 (a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成29年度	94人	0人	平成29年度	0人	0人	-
平成30年度	177人	2人	平成29年度	0人	0人	-
			平成30年度	2人	0人	進路変更(1人) 学業不振(1人)
令和元年度	272人	6人	平成29年度	3人	1人	学業不振(1人) [学費未納(1人)] その他(1人)
			平成30年度	2人	0人	進路変更(1人) 進路検討(1人)
			令和元年度	1人	0人	進路検討(1人)
令和2年度	363人	1人	平成29年度	1人	0人	進路変更(1人)
			平成30年度	0人	0人	-
			令和元年度	0人	0人	-
			令和2年度	0人	0人	-
合計		9人		9人	1人	

(注) ・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・ 各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・ 内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・ 在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・ 「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。

(記入項目例) ・ 就学意欲の低下 ・ 学力不足 ・ 他の教育機関への入学・転学 ・ 海外留学
・ 就職 ・ 学生個人の心身に関する事情 ・ 家庭の事情 ・ 除籍 ・ その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数 (a)}}{\text{平成29年度の在学者数 (b)}} = \frac{0}{94} = \boxed{0.00} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数 (a)}}{\text{平成30年度の在学者数 (b)}} = \frac{2}{177} = \boxed{1.12} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数 (a)}}{\text{令和元年度の在学者数 (b)}} = \frac{6}{272} = \boxed{2.20} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数 (a)}}{\text{令和2年度の在学者数 (b)}} = \frac{1}{363} = \boxed{0.27} \%$$

(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

＜ロボティクス&デザイン工学部 ロボット工学科＞

(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	配当年度	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	
共通 教養 科目	人文社会科学	文章表現基礎Ⅰa	1	①					兼1
	文章表現基礎Ⅰb	1	②						兼1
	文章表現基礎Ⅱa	1	③						兼1
	文章表現基礎Ⅱb	1	④						兼1
	哲学	3	③・④						兼1
	倫理学	3	①・②						兼1
	美術史	2	③・④						兼1
	日本語の歴史	3	①・②						兼1
	憲法a	2	③・④						兼1
	憲法b	4	①						兼1
	経済学	2	①・②						兼1
	歴史学	3	③・④						兼1
	心理学	2	①・②						兼1
	日本の文化と社会	2	③						兼1
	人文社会特殊講義	2	③・④						兼1
小計(15科目)	—								
体育	健康体育Ⅰ	1	①・②						兼5
	健康体育Ⅱ	1	③・④						兼5
小計(2科目)	—								
外国語	ブラクティカル・イングリッシュa	1	①・②						兼3
	ブラクティカル・イングリッシュb	1	③・④						兼3
	アカデミック・イングリッシュa	2	①・②						兼3
	アカデミック・イングリッシュb	2	③・④						兼3
	オーラル・イングリッシュa	1	③・④						兼3
	オーラル・イングリッシュb	2	①・②						兼3
	ペーシック・プレゼンテーション	2	③・④						兼3
	ビジネス・イングリッシュa	3	①						兼3
	ビジネス・イングリッシュb	3	②						兼1
	アカデミック・プレゼンテーション	3	①						兼1
	プロフェッショナル・イングリッシュ	3	③・④						兼1
	海外語学研修	1・2・3・4 通	2						兼1
	日本語Ⅰa	1	①						兼1
	日本語Ⅰb	1	②						兼1
日本語Ⅱa	1	③						兼1	
日本語Ⅱb	1	④						兼1	
小計(16科目)	—								
キャリア	キャリアデザイン	1	①・②			1			兼2
	インターンシップ	3	①・②・③・④			1			兼2
	小計(2科目)	—							
小計(35科目)	—								
工学 関連 科目	解析学Ⅰ	1	②			1			兼1
	解析学Ⅱ	1	③			1			兼1
	解析学Ⅲ	2	①			1			兼2
	線形代数Ⅰ	1	①			1			兼1
	線形代数Ⅱ	1	④			1			兼1
	確率・統計学	2	③			1			兼2
	物理数学Ⅰ	2	②						兼2
	物理数学Ⅱ	2	④						兼2
	物理学Ⅰ	1	①						兼2
	物理学Ⅱ	1	③						兼2
	物理学実験	1	①・②・③・④						兼7
小計(11科目)	—								
工学 マ ネ ジ ン ト	工学倫理	1	①						兼1
	知的財産法概論	3	①						兼1
	ものづくりマネジメント(技術を生かす経営)	3	③						兼2
小計(3科目)	—								
小計(14科目)	—								
連 携 科 目	グローバルテクノロジー論a	1・2・3・4 ①・②・③・④	1		1				兼2
	グローバルテクノロジー論b	1・2・3・4 ①・②・③・④	1		1				兼2
	OIT概論	1	①・②			1			兼9
	小計(3科目)	—							

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年度	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	
共通 教養 科目	人文社会科学	文章表現基礎Ⅰa	1	①					兼1
	文章表現基礎Ⅰb	1	②						兼1
	文章表現基礎Ⅱa	1	③						兼1
	文章表現基礎Ⅱb	1	④						兼1
	哲学(未開講)	4	②						兼0
	倫理学	2	①・②						兼1
	美術史	2	③・④						兼1
	日本語の歴史	3	③・④						兼1
	憲法a	2	③・④						兼1
	憲法b	4	①						兼1
	経済学	2	①・②						兼1
	歴史学	3	③・④						兼1
	心理学	3	③・④						兼1
	日本の文化と社会	2	③						兼1
	人文社会特殊講義	3	③・④						兼1
小計(15科目)	—								
体育	健康体育Ⅰ	1	①・②						兼5
	健康体育Ⅱ	1	③・④						兼5
小計(2科目)	—								
外国語	ブラクティカル・イングリッシュa	1	①・②					1	兼2
	ブラクティカル・イングリッシュb	1	③・④					1	兼2
	アカデミック・イングリッシュa	2	①・②					1	兼3
	アカデミック・イングリッシュb	2	③・④					1	兼3
	オーラル・イングリッシュa	1	③・④						兼3
	オーラル・イングリッシュb	2	①・②						兼3
	ペーシック・プレゼンテーション	2	③・④						兼3
	ビジネス・イングリッシュa	3	①						兼3
	ビジネス・イングリッシュb	3	③・④					1	兼1
	アカデミック・プレゼンテーション	3	①						兼1
	プロフェッショナル・イングリッシュ	3	③・④						兼1
	海外語学研修	1・2・3・4 通	2						兼1
	日本語Ⅰa	1	①						兼1
	日本語Ⅰb	1	②						兼1
日本語Ⅱa	1	③						兼1	
日本語Ⅱb	1	④						兼1	
小計(16科目)	—								
キャリア	キャリアデザイン	1	①・②			1			兼3
	インターンシップ(未開講)	3	①・②・③・④			0			兼0
	小計(2科目)	—							
小計(35科目)	—								
工学 関連 科目	解析学Ⅰ	1	②			2			兼1
	解析学Ⅱ	1	③			2			兼1
	解析学Ⅲ	2	①			2			兼2
	線形代数Ⅰ	1	①			2			兼1
	線形代数Ⅱ	1	④			2			兼1
	確率・統計学	2	③			2		1	兼2
	物理数学Ⅰ	2	②			2			兼2
	物理数学Ⅱ	2	④			2			兼2
	物理学Ⅰ	1	①・②			2			兼3
	物理学Ⅱ	1	③			2			兼2
	物理学実験	1	①・②			2			兼7
小計(11科目)	—								
工学 マ ネ ジ ン ト	工学倫理	1	①			2		1	兼6
	知的財産法概論	3	①			2			兼3
	ものづくりマネジメント(技術を生かす経営)	3	③			2			兼2
小計(3科目)	—								
小計(14科目)	—								
連 携 科 目	グローバルテクノロジー論a	1・2・3・4 ①・②・③・④	1		1				兼2
	グローバルテクノロジー論b	1・2・3・4 ①・②・③・④	1		1				兼2
	OIT概論	1	①・②			1			兼12
	小計(3科目)	—							

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
専門横断科目	デザイン思考工学概論	1②	2			1				兼2
	デザイン思考実践演習	1③・④	1			3	3			兼11
	ものづくりデザイン演習	1①・②・③・④	2			1				兼2
	ものづくりデザイン思考実践演習Ⅰ	3①・②	2			5	3	1		兼21
	ものづくりデザイン思考実践演習Ⅱ	3③・④	1			5	3	1		兼21
	小計(5科目)	—								
	基礎情報処理	1①・②	1			1				兼1
	プログラミング演習Ⅰ	1①・②	1							兼1
	プログラミング演習Ⅱ	1③・④	1			1				兼1
	プログラミング演習Ⅲ	2①・②	1					1		兼1
	プログラミング演習Ⅳ	2③・④	1							兼1
プログラミング特別演習	3①	1			1		1		兼4	
小計(6科目)	—									
小計(11科目)	—									
専門科目	計測工学	1①	2			1				兼1
	材料力学	1②	2			1				兼1
	センサ工学	1④	2							兼1
	電気回路Ⅰ	1③	2							兼1
	電気回路Ⅱ	2②	2							兼1
	電磁気学	2①	2						0	1
	デジタル電子回路	2③	2					1		0
	基礎機械力学	2③	2			1				
	アナログ電子回路	2④	2							兼1
	小計(9科目)	—								
	形式言語とオートマトン	1③	2					1		0
離散数学	2①	2								
計算機アーキテクチャ	2①	2		1						
制御工学Ⅰ	2④	2							兼1	
制御工学Ⅱ	3①	2							兼1	
信号処理	3①	2		1						
メカトロニクス	3①	2		1						
統計解析	3①	2							兼1	
画像工学	3③	2							兼1	
数値計算法	3④	2			1					
システム工学	3④	2			1					
ヒューマンインタフェース	3③	2		1						
ラビッドプロトタイプング	3③	2							兼1	
小計(13科目)	—									
実験・演習科目	ロボット工学実験Ⅰa	2①・②	1			1	1			兼2
	ロボット工学実験Ⅰb	2①・②	1			1	1			兼2
	ロボット工学実験Ⅱa	2③・④	1			2				兼2
	ロボット工学実験Ⅱb	2③・④	1			1	1			兼2
	電気CAD演習	2②	1							兼2
	機械CAD演習	2③	1			1				兼1
小計(6科目)	—									
メカトロニクス系科目	機械材料	1④	2			1				兼1
	図学	1④	2							兼1
	設計製図	2①	2			1				
	構造力学	2②	2		1					
	機構学	2③	2		1					
	パワーエレクトロニクス	3③	2		1					
	現代制御理論	3③	2							兼1
	機械力学	3③	2		1					
	振動工学	3④	2							兼1
	アクションエータ工学	4①	2		1					
	モーションコントロール	4②	2		1					
小計(11科目)	—									
卒業研究	4通	4			5	3	1			
小計(40科目)	—									
合計(103科目)	—									

卒業要件及び履修方法

共通教養科目(外国語8単位含む)から20単位以上、工学関連科目から18単位以上、専門横断科目および専門科目から76単位(必修科目24単位含む)以上修得し、124単位以上修得すること。(履修科目の登録の上限:48単位(年間))

【令和2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	
専門横断科目	デザイン思考工学概論	1②	2			0				兼3
	デザイン思考実践演習	1③・④	1			4	3	0		兼16
	ものづくりデザイン演習	1③・④	2			1				兼2
	ものづくりデザイン思考実践演習Ⅰ	3①・②	2			5	4	1		兼23
	ものづくりデザイン思考実践演習Ⅱ	3③・④	1			5	4	0		兼0
	小計(5科目)	—								
	基礎情報処理	1①・②	1							兼2
	プログラミング演習Ⅰ	1①・②	1							兼2
	プログラミング演習Ⅱ	1③・④	1			1	0			兼1
	プログラミング演習Ⅲ	2①・②	1				1	0		兼1
	プログラミング演習Ⅳ	2③・④	1							兼2
プログラミング特別演習	3①	1			1	1	0		兼4	
小計(6科目)	—									
小計(11科目)	—									
専門科目	計測工学	1①	2			1				兼1
	材料力学	1③・④	2			1	0			兼1
	センサ工学	1④	2							兼1
	電気回路Ⅰ	1②・③	2							兼2
	電気回路Ⅱ	2②	2							兼1
	電磁気学	2①	2			0	1			兼0
	デジタル電子回路	2③	2				1	0		兼1
	基礎機械力学	2③	2					1		
	アナログ電子回路	2④	2							兼1
	小計(9科目)	—								
	形式言語とオートマトン	1③	2				1	0		
離散数学	2①	2							兼1	
計算機アーキテクチャ	2①	2		1						
制御工学Ⅰ	2④	2							兼1	
制御工学Ⅱ	3①	2							兼1	
信号処理	3①	2		1						
メカトロニクス	3①	2		1						
統計解析	3①	2							兼1	
画像工学	3③	2							兼1	
数値計算法	3④	2			1	0				
システム工学	3④	2				1				
ヒューマンインタフェース	3③	2		1						
ラビッドプロトタイプング	3③	2							兼1	
小計(13科目)	—									
実験・演習科目	ロボット工学実験Ⅰa	2①・②	1			2	0			兼3
	ロボット工学実験Ⅰb	2①・②	1			2	0			兼3
	ロボット工学実験Ⅱa	2③・④	1			1	1			兼4
	ロボット工学実験Ⅱb	2③・④	1			1	1			兼3
	電気CAD演習	2②	1							兼1
	機械CAD演習	2③	1			1				兼0
小計(6科目)	—									
メカトロニクス系科目	機械材料	1④	2			1				兼1
	図学	1④	2							兼1
	設計製図	2①	2			1				
	構造力学	2②	2		1					
	機構学	2③	2		1					
	パワーエレクトロニクス	3③	2		1			0	1	
	現代制御理論	3③	2							兼1
	機械力学	3③	2		1					
	振動工学	3④	2							兼1
	アクションエータ工学	4①	2		1			0	1	
	モーションコントロール	4②	2		1					
小計(11科目)	—									
卒業研究	4通	4			5	4	0			
小計(40科目)	—									
合計(103科目)	—									

卒業要件及び履修方法

共通教養科目(外国語8単位含む)から20単位以上、工学関連科目から18単位以上、専門横断科目および専門科目から76単位(必修科目24単位含む)以上修得し、124単位以上修得すること。(履修科目の登録の上限:48単位(年間))

【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	単位	教授	准教授	講師	助教		助手
人文社会科学 共通教養科目	文章表現基礎Ⅰa	1①	1									兼1
	文章表現基礎Ⅰb	1②	1									兼1
	文章表現基礎Ⅱa	1③	1									兼1
	文章表現基礎Ⅱb	1④	1									兼1
	哲学	3③・④	1									兼1
	倫理学	3①・②	1									兼1
	美術史	2③・④	1									兼1
	日本語の歴史	3①・②	1									兼1
	憲法a	2③・④	1									兼1
	憲法b	4①	1									兼1
	経済学	2①・②	1									兼1
	歴史学	3③・④	1									兼1
	心理学	2①・②	1									兼1
	日本の文化と社会	2③	1									兼1
	人文社会特殊講義	2③・④	2									兼1
小計(15科目)	—	—										
体育	健康体育Ⅰ	1①・②	1									兼5
	健康体育Ⅱ	1③・④	1									兼5
小計(2科目)	—	—										
外国語	ブラクティカル・イングリッシュa	1①・②	1									兼3
	ブラクティカル・イングリッシュb	1③・④	1									兼3
	アカデミック・イングリッシュa	2①・②	1									兼3
	アカデミック・イングリッシュb	2③・④	1									兼3
	オーラル・イングリッシュa	1③・④	1									兼3
	オーラル・イングリッシュb	2①・②	1									兼3
	ベーシック・プレゼンテーション	2③・④	1									兼3
	ビジネス・イングリッシュa	3①	1									兼3
	ビジネス・イングリッシュb	3②	1									兼1
	アカデミック・プレゼンテーション	3①	1									兼1
	プロフェッショナル・イングリッシュ	3③・④	1									兼1
	海外語学研修	1・2・3・4 通	2									兼1
	日本語Ⅰa	1①	1									兼1
	日本語Ⅰb	1②	1									兼1
日本語Ⅱa	1③	1									兼1	
日本語Ⅱb	1④	1									兼1	
小計(16科目)	—	—										
キャリア	キャリアデザイン	1①・②	1	1								兼3
	インターンシップ	3①・②・③・④	2	1								兼2
小計(2科目)	—	—										
小計(35科目)	—	—										
工学関連科目	解析学Ⅰ	1②	2		1							兼1
	解析学Ⅱ	1③	2		1							兼1
	解析学Ⅲ	2①	2		1							兼2
	線形代数学Ⅰ	1①	2		1							兼1
	線形代数学Ⅱ	1④	2		1							兼1
	確率・統計学	2③	2		1							兼2
	物理数学Ⅰ	2②	2									兼2
	物理数学Ⅱ	2④	2									兼2
	物理学Ⅰ	1①	2									兼2
	物理学Ⅱ	1③	2									兼2
	物理学実験	1①・②	2									兼7
小計(11科目)	—	—										
工学マナジメント	工学倫理	1①	2									兼1
	知的財産法概論	3①	2									兼1
	ものづくりマネジメント(技術を生かす経営)	3③	2									兼2
小計(3科目)	—	—										
小計(14科目)	—	—										
その他	グローバルテクノロジー論a	1・2・3・4 ①・②・③・④	1	1								兼2
	グローバルテクノロジー論b	1・2・3・4 ①・②・③・④	1	1								兼2
	OIT概論	1①・②	1	1								兼9
	小計(3科目)	—	—									

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置				兼任・兼任	
			必修	選択	自由	単位	教授	准教授	講師	助教		助手
人文社会科学 共通教養科目	文章表現基礎Ⅰa	1①	1									兼1
	文章表現基礎Ⅰb	1②	1									兼1
	文章表現基礎Ⅱa	1③	1									兼1
	文章表現基礎Ⅱb	1④	1									兼1
	哲学	3③・④	1									兼1
	倫理学	2①・②	1									兼1
	美術史	2③・④	1									兼1
	日本語の歴史	3①・②	1									兼1
	憲法a	2③・④	1									兼1
	憲法b	4①	1									兼1
	経済学	2①・②	1									兼1
	歴史学	3③・④	1									兼1
	心理学	3①・②	1									兼1
	日本の文化と社会	2③	1									兼1
	人文社会特殊講義	3③・④	2									兼1
小計(15科目)	—	—										
体育	健康体育Ⅰ	1①・②	1									兼5
	健康体育Ⅱ	1③・④	1									兼5
小計(2科目)	—	—										
外国語	ブラクティカル・イングリッシュa	1①・②	1									兼3
	ブラクティカル・イングリッシュb	1③・④	1									兼3
	アカデミック・イングリッシュa	2①・②	1									兼4
	アカデミック・イングリッシュb	2③・④	1									兼4
	オーラル・イングリッシュa	1③・④	1									兼3
	オーラル・イングリッシュb	2①・②	1									兼3
	ベーシック・プレゼンテーション	2③・④	1									兼3
	ビジネス・イングリッシュa	3①	1									兼3
	ビジネス・イングリッシュb	3②	1									兼1
	アカデミック・プレゼンテーション	3①	1									兼1
	プロフェッショナル・イングリッシュ	3③・④	1									兼1
	海外語学研修	1・2・3・4 通	2									兼1
	日本語Ⅰa	1①	1									兼1
	日本語Ⅰb	1②	1									兼1
日本語Ⅱa	1③	1									兼1	
日本語Ⅱb	1④	1									兼1	
小計(16科目)	—	—										
キャリア	キャリアデザイン	1①・②	1	1								兼3
	インターンシップ	3①・②・③・④	2	1								兼2
小計(2科目)	—	—										
小計(35科目)	—	—										
工学関連科目	解析学Ⅰ	1②	2		1							兼1
	解析学Ⅱ	1③	2		1							兼1
	解析学Ⅲ	2①	2		1							兼2
	線形代数学Ⅰ	1①	2		1							兼1
	線形代数学Ⅱ	1④	2		1							兼1
	確率・統計学	2③	2		1							兼2
	物理数学Ⅰ	2②	2									兼3
	物理数学Ⅱ	2④	2									兼3
	物理学Ⅰ	1①・②	2									兼2
	物理学Ⅱ	1③	2									兼2
	物理学実験	1①・②	2									兼7
小計(11科目)	—	—										
工学マナジメント	工学倫理	1①	2									兼1
	知的財産法概論	3①	2									兼1
	ものづくりマネジメント(技術を生かす経営)	3③	2									兼2
小計(3科目)	—	—										
小計(14科目)	—	—										
その他	グローバルテクノロジー論a	1・2・3・4 ①・②・③・④	1	1								兼2
	グローバルテクノロジー論b	1・2・3・4 ①・②・③・④	1	1								兼2
	OIT概論	1①・②	1	1								兼10
	小計(3科目)	—	—									

【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	
専門横断科目	デザイン思考工学概論	1②	1	2		1				兼2
	デザイン思考実践演習	1③・④	1			6	3	1		兼14
	ものづくりデザイン演習	1③・④	2			1				兼0
	ものづくりデザイン思考実践演習Ⅰ	3①・②	2			5	3	1		兼21
	ものづくりデザイン思考実践演習Ⅱ	3③・④	1			5	3	1		兼21
	小計(5科目)	—								
	基礎情報処理	1①・②	1							兼1
	プログラミング演習Ⅰ	1①・②	1							兼1
	プログラミング演習Ⅱ	1③・④	1			1				
	プログラミング演習Ⅲ	2①・②	1					1		
プログラミング演習Ⅳ	2③・④	1							兼1	
プログラミング特別演習	3①	1			1		1		兼4	
小計(6科目)	—									
小計(11科目)	—									
専門科目	計測工学	1①	2			1				
	材料力学	1②	2				1			
	センサ工学	1④	2							兼1
	電気回路Ⅰ	1③	2							兼1
	電気回路Ⅱ	2②	2							兼1
	電磁気学	2①	2							兼1
	デジタル電子回路	2③	2					1		
	基礎機械力学	2③	2			1				
	アナログ電子回路	2④	2							兼1
	小計(9科目)	—								
システム系科目	形式言語とオートマトン	1③	2					1		
	離散数学	2①	2							兼1
	計算機アーキテクチャ	2①	2			1				
	制御工学Ⅰ	2④	2							兼1
	制御工学Ⅱ	3①	2							兼1
	信号処理	3①	2			1				
	メカトロニクス	3①	2			1				
	統計解析	3①	2							兼1
	画像工学	3③	2							兼1
	数値計算法	3④	2			1				
	システム工学	3④	2			1				
	ヒューマンインタフェース	3③	2			1				
	ラビッドプロトタイプング	3③	2							兼1
小計(13科目)	—									
実験・演習科目	ロボット工学実験Ⅰa	2①・②	1			1	1			兼2
	ロボット工学実験Ⅰb	2①・②	1			1	1			兼2
	ロボット工学実験Ⅱa	2③・④	1			2				兼2
	ロボット工学実験Ⅱb	2③・④	1			1	1			兼2
	電気CAD演習	2②	1							兼2
	機械CAD演習	2③	1			1				兼1
小計(6科目)	—									
メカトロニクス系科目	機械材料	1④	2				1			
	図学	1④	2							兼1
	設計製図	2①	2				1			
	構造力学	2②	2			1				
	機構学	2③	2			1				
	パワーエレクトロニクス	3③	2			1				
	現代制御理論	3③	2							兼1
	機械力学	3③	2			1				
	振動工学	3④	2							兼1
	アクチュエータ工学	4①	2			1				
モーションコントロール	4②	2			1					
小計(11科目)	—									
卒業研究	4通	4			5	3	1			
小計(40科目)	—									
合計(103科目)	—									

卒業要件及び履修方法

共通教養科目(外国語8単位含む)から20単位以上、工学関連科目から18単位以上、専門横断科目および専門科目から76単位(必修科目24単位含む)以上修得し、124単位以上修得すること。(履修科目の登録の上限:48単位(年間))

【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
専門横断科目	デザイン思考工学概論	1②	1	2		0					兼2
	デザイン思考実践演習	1③・④	1			5	4	0			兼15
	ものづくりデザイン演習	1③・④	2			1					兼0
	ものづくりデザイン思考実践演習Ⅰ	3①・②	2			5	4	0			兼21
	ものづくりデザイン思考実践演習Ⅱ	3③・④	1			5	4	0			兼21
	小計(5科目)	—									
	基礎情報処理	1①・②	1								兼1
	プログラミング演習Ⅰ	1①・②	1								兼1
	プログラミング演習Ⅱ	1③・④	1			1					
	プログラミング演習Ⅲ	2①・②	1				1	0			
プログラミング演習Ⅳ	2③・④	1								兼1	
プログラミング特別演習	3①	1			1	1	0			兼4	
小計(6科目)	—										
小計(11科目)	—										
専門科目	計測工学	1①	2			1					
	材料力学	1③・④	2				1				
	センサ工学	1④	2								兼1
	電気回路Ⅰ	1②・③	2								兼2
	電気回路Ⅱ	2②	2								兼1
	電磁気学	2①	2								兼1
	デジタル電子回路	2③	2					1	0		
	基礎機械力学	2③	2			1					
	アナログ電子回路	2④	2								兼1
	小計(9科目)	—									
システム系科目	形式言語とオートマトン	1③	2					1	0		
	離散数学	2①	2								兼1
	計算機アーキテクチャ	2①	2			1					
	制御工学Ⅰ	2④	2								兼1
	制御工学Ⅱ	3①	2								兼1
	信号処理	3①	2			1					
	メカトロニクス	3①	2			1					
	統計解析	3①	2								兼1
	画像工学	3③	2								兼1
	数値計算法	3④	2					1			
	システム工学	3④	2			1					
	ヒューマンインタフェース	3③	2			1					
	ラビッドプロトタイプング	3③	2								兼1
小計(13科目)	—										
実験・演習科目	ロボット工学実験Ⅰa	2①・②	1			1	1				兼2
	ロボット工学実験Ⅰb	2①・②	1				2	0			兼2
	ロボット工学実験Ⅱa	2③・④	1			2					兼2
	ロボット工学実験Ⅱb	2③・④	1			1	1				兼2
	電気CAD演習	2②	1								兼1
	機械CAD演習	2③	1			1					兼0
小計(6科目)	—										
メカトロニクス系科目	機械材料	1④	2				1				
	図学	1④	2								兼1
	設計製図	2①	2				1				
	構造力学	2②	2			1					
	機構学	2③	2			1					
	パワーエレクトロニクス	3③	2			1					
	現代制御理論	3③	2								兼1
	機械力学	3③	2			1					
	振動工学	3④	2								兼1
	アクチュエータ工学	4①	2			1					
モーションコントロール	4②	2			1						
小計(11科目)	—										
卒業研究	4通	4			5	4	0				
小計(40科目)	—										
合計(103科目)	—										

卒業要件及び履修方法

共通教養科目(外国語8単位含む)から20単位以上、工学関連科目から18単位以上、専門横断科目および専門科目から76単位(必修科目24単位含む)以上修得し、124単位以上修得すること。(履修科目の登録の上限:48単位(年間))

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数					兼任・兼担
			必修	選択	自由	専任教員等の配置 教授 准教授 講師 助教 助手		
共通教養科目	文章表現基礎Ⅰa	1 ①	1					兼1
	文章表現基礎Ⅰb	1 ②	1					兼1
	文章表現基礎Ⅱa	1 ③	1					兼1
	文章表現基礎Ⅱb	1 ④	1					兼1
	哲学	3 ③・④	1					兼1
	倫理学	2 ①・②	1					兼1
	美術史	2 ③・④	1					兼1
	日本語の歴史	3 ①・②	1					兼1
	憲法a	2 ③・④	1					兼1
	憲法b	4 ①	1					兼1
	経済学	2 ①・②	1					兼1
	歴史学	3 ③・④	1					兼1
	心理学	3 ①・②	1					兼1
	日本の文化と社会	2 ③	1					兼1
	人文社会特殊講義	3 ③・④	2					兼1
小計(15科目)	—							
体育	健康体育Ⅰ	1 ①・②	1					兼5
	健康体育Ⅱ	1 ③・④	1					兼5
	小計(2科目)	—						
外国語	ブラクティカル・イングリッシュa	1 ①・②	1					兼3
	ブラクティカル・イングリッシュb	1 ③・④	1					兼3
	アカデミック・イングリッシュa	2 ①・②	1					兼4
	アカデミック・イングリッシュb	2 ③・④	1					兼4
	オーラル・イングリッシュa	1 ③・④	1					兼3
	オーラル・イングリッシュb	2 ①・②	1					兼3
	ペーシック・プレゼンテーション	2 ③・④	1					兼3
	ビジネス・イングリッシュa	3 ①	1					兼3
	ビジネス・イングリッシュb	3 ②	1					兼1
	アカデミック・プレゼンテーション	3 ①	1					兼1
	プロフェッショナル・イングリッシュ	3 ③・④	1					兼1
	海外語学研修	1・2・3・4 通	2					兼1
	日本語Ⅰa	1 ①	1					兼1
	日本語Ⅰb	1 ②	1					兼1
	日本語Ⅱa	1 ③	1					兼1
	日本語Ⅱb	1 ④	1					兼1
小計(16科目)	—							
キャリア	キャリアデザイン	1 ①・②	1	1				兼3
	インターンシップ	3 ①・②・③・④	2	1				兼2
	小計(2科目)	—						
小計(35科目)	—							
工学関連科目	解析学Ⅰ	1 ②	2		1			兼1
	解析学Ⅱ	1 ③	2		1			兼1
	解析学Ⅲ	2 ①	2		1			兼2
	線形代数学Ⅰ	1 ①	2		1			兼1
	線形代数学Ⅱ	1 ④	2		1			兼1
	確率・統計学	2 ③	2		1			兼2
	物理数学Ⅰ	2 ②	2					兼2
	物理数学Ⅱ	2 ④	2					兼2
	物理学Ⅰ	1 ①・②	2					兼3
	物理学Ⅱ	1 ③	2					兼2
	物理学実験	1 ①・②	2					兼7
小計(11科目)	—							
工学マネジメント	工学倫理	1 ①	2					兼1
	知的財産法概論	3 ①	2					兼3
	ものづくりマネジメント(技術を生かす経営)	3 ③	2					兼2
小計(3科目)	—							
小計(14科目)	—							
その他の	グローバルテクノロジー論a	1・2・3・4 ①・②・③・④	1	1				兼2
	グローバルテクノロジー論b	1・2・3・4 ①・②・③・④	1	1				兼2
	OIT概論	1 ①・②	1	0				兼11
小計(3科目)	—							

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手	
専門横断科目	デザイン思考工学概論	1 ②		2		0					兼2	
	デザイン思考実践演習	1 ③・④	1			5	4	0			兼16	
	ものづくりデザイン演習	1 ③・④	2			1					兼0	
	ものづくりデザイン思考実践演習Ⅰ	3 ①・②	2			5	4	0			兼22	
	ものづくりデザイン思考実践演習Ⅱ	3 ③・④	1			5	4	0			兼0	
	小計(5科目)	—										
	基礎情報処理	1 ①・②	1									兼1
	プログラミング演習Ⅰ	1 ①・②	1									兼1
	プログラミング演習Ⅱ	1 ③・④	1			1						兼1
	プログラミング演習Ⅲ	2 ①・②	1			1	0					兼1
	プログラミング演習Ⅳ	2 ③・④	1									兼4
プログラミング特別演習	3 ①	1			1	1	0				兼4	
小計(6科目)	—											
小計(11科目)	—											
専門科目	計測工学	1 ①		2		1						
	材料力学	1 ③・④	2				1					
	センサ工学	1 ④	2								兼1	
	電気回路Ⅰ	1 ②・③	2								兼2	
	電気回路Ⅱ	2 ②	2								兼1	
	電磁気学	2 ①	2			1					兼0	
	デジタル電子回路	2 ③	2			1	0					
	基礎機械力学	2 ③	2				1					
	アナログ電子回路	2 ④	2								兼1	
	小計(9科目)	—										
システム系科目	形式言語とオートマトン	1 ③		2			1	0				
	離散数学	2 ①		2							兼1	
	計算機アーキテクチャ	2 ①		2		1						
	制御工学Ⅰ	2 ④	2								兼1	
	制御工学Ⅱ	3 ①	2								兼1	
	信号処理	3 ①	2			1						
	メカトロニクス	3 ①	2			1						
	統計解析	3 ①	2								兼1	
	画像工学	3 ③	2								兼1	
	数値計算法	3 ④	2				1					
	システム工学	3 ④	2				1					
	ヒューマンインタフェース	3 ③	2			1						
	ラピッドプロトタイプング	3 ③	2								兼1	
小計(13科目)	—											
実験・演習科目	ロボット工学実験Ⅰa	2 ①・②	1			1	1				兼2	
	ロボット工学実験Ⅰb	2 ①・②	1				2	0			兼2	
	ロボット工学実験Ⅱa	2 ③・④	1			2					兼2	
	ロボット工学実験Ⅱb	2 ③・④	1			1	1				兼2	
	電気CAD演習	2 ②	1								兼1	
	機械CAD演習	2 ③	1				1				兼0	
小計(6科目)	—											
メカトロニクス系科目	機械材料	1 ④		2			1					
	図学	1 ④		2							兼1	
	設計製図	2 ①	2				1					
	構造力学	2 ②	2			1						
	機構学	2 ③	2			1						
	パワーエレクトロニクス	3 ③	2			1						
	現代制御理論	3 ③	2								兼1	
	機械力学	3 ③	2			1						
	振動工学	3 ④	2								兼1	
	アクチュエータ工学	4 ①	2			1						
	モーションコントロール	4 ②	2			1						
小計(11科目)	—											
研究	卒業研究	4 通	4			5	4	0				
小計(40科目)	—											
合計(103科目)	—											

卒業要件及び履修方法

共通教養科目(外国語8単位含む)から20単位以上、工学関連科目から18単位以上、専門横断科目および専門科目から76単位(必修科目24単位含む)以上修得し、124単位以上修得すること。(履修科目の登録の上限:48単位(年間))

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する情報として記入してください。
 - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) ② 授業科目表に関する変更内容

【平成29年度】

- ・教育課程の充実を図るため、「キャリアデザイン」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・開講期の見直しにより、「物理学実験」の配当年次を「1①・②・③・④」から「1①・②」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「デザイン思考実践演習」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授6」、「講師0」から「講師1」、「兼11」から「兼14」に変更。
- ・開講期の見直しにより、「ものづくりデザイン演習」の配当年次を「1①・②・③・④」から「1③・④」に変更。担当科目の見直しにより、同科目の専任教員等の配置を「兼2」から「兼0」に変更。

【平成30年度】

- ・開講期の見直しにより、「倫理学」の配当年次を「3①・②」から「2①・②」に変更。
- ・開講期の見直しにより、「心理学」の配当年次を「2①・②」から「3①・②」に変更。
- ・開講期の見直しにより、「人文社会特殊講義」の配当年次を「2③・④」から「3③・④」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「アカデミック・イングリッシュa」および「アカデミック・イングリッシュb」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼4」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「物理数学Ⅰ」および「物理数学Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「OIT概論」の専任教員等の配置を「兼9」から「兼10」に変更。
- ・再履修クラスを設定するため、「物理学Ⅰ」の配当年次を「1①」から「1①・②（※1②は再履修クラス）」に、「材料力学」の配当年次を「1②」から「1③・④（※1④は再履修クラス）」に、「電気回路Ⅰ」の配当年次を「1③」から「1②・③（※1③は再履修クラス）」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「デザイン思考工学概論」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・担当教員の職位変更により、「デザイン思考実践演習」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授5」、「准教授3」から「准教授4」、「講師1」から「講師0」、「兼14」から「兼15」に変更。
- ・担当教員の職位変更により、「ものづくりデザイン思考実践演習Ⅰ」および「ものづくりデザイン思考実践演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授4」、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・担当教員の職位変更により、「プログラミング演習Ⅲ」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・担当教員の職位変更により、「プログラミング特別演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・再履修クラスの設定により、「電気回路Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・担当教員の職位変更により、「デジタル電子回路」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・担当教員の職位変更により、「形式言語とオートマトン」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・担当教員の職位変更により、「ロボット工学実験Ⅰb」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「電気CAD演習」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「機械CAD演習」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・担当教員の職位変更により、「卒業研究」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授4」、「講師1」から「講師0」に変更。

【令和元年度】

- ・担当科目の見直しにより、「物理数学Ⅰ」「物理数学Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「物理学Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「知的財産法概論」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼3」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「OIT概論」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「兼10」から「兼11」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「デザイン思考実践演習」の専任教員等の配置を「兼15」から「兼16」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「ものづくりデザイン思考実践演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼21」から「兼22」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「ものづくりデザイン思考実践演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼21」から「兼0」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「電磁気学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「兼1」から「兼0」に変更。

【令和2年度】

- ・開講期の見直しにより、「哲学」の配当年次を「3③・④」から「4②」に変更。
- ・開講期の見直しにより、「日本語の歴史」の配当年次を「3①・②」から「3③・④」に変更。
- ・開講期の見直しにより、「心理学」の配当年次を「3①・②」から「3③・④」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「プラクティカル・イングリッシュa」「プラクティカル・イングリッシュb」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」、「兼3」から「兼2」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「アカデミック・イングリッシュa」「アカデミック・イングリッシュb」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」、「兼4」から「兼3」に変更。

- ・開講期の見直しにより、「ビジネス・イングリッシュb」の配当年次を「3②」から「3③・④」、専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「工学倫理」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「兼1」から「兼6」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「OIT概論」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「兼11」から「兼12」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「デザイン思考工学概論」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「デザイン思考実践演習」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授4」、「准教授4」から「准教授3」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「ものづくりデザイン思考実践演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」、「兼22」から「兼23」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「基礎情報処理」「プログラミング演習Ⅰ」「プログラミング演習Ⅳ」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・担当教員の職位変更および教育課程の充実を図るため、「プログラミング演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」、「兼0」から「兼1」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「プログラミング演習Ⅲ」の専任教員等の配置を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・担当教員の職位変更により、「材料力学」「数値計算法」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「電磁気学」「パワーエレクトロニクス」「アクチュエータ工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の職位変更および教育課程の充実を図るため、「ロボット工学実験Ⅰa」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授1」から「准教授0」、「兼2」から「兼3」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「ロボット工学実験Ⅰb」「ロボット工学実験Ⅱb」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「ロボット工学実験Ⅱa」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」、「准教授0」から「准教授1」、「兼2」から「兼4」に変更。

- (注) ・ 2 (1) -① 授業科目表に記入された各年度における変更内容 (配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など) を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度 (平成30年度開設であれば平成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	
科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	
15	88	0	103	15 [0]	88 [0]	0 [0]	103 [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	哲学	1	4②	一般	選択	配当年次を3年次から4年次に繰り上げたため履修希望者は次年度履修する。(現4年次生は3年次に履修済のため問題無い)
2	インターンシップ	2	3①・②・③・④	一般	選択	新型コロナウイルス感染拡大により企業の受け入れが可能か予測できないため。年度内の代替措置は無い(2021年度は開講予定)

- (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。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」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	未開講の理由, 代替措置の有無
	該当なし					

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

<p>1. 哲学</p> <p>「大学の所見」</p> <p>3年次には学部の特徴である演習科目が設定されており、学生への負担が大きいため開講期の繰り上げを行った。単年度の未開講措置のため(2021年度開講予定)履修上の影響はない。(現4年次生は3年次に履修済のため問題無い)</p> <p>「学生への周知方法」</p> <p>履修申請要領に記載し、全学生へ配付のうえ周知している。</p> <p>2. インターンシップ</p> <p>「大学の所見」</p> <p>履修を予定していた学生に対しては、新型コロナウイルスの影響により単位認定に必要な学修時間を確保することができないことから、履修計画を立てる前に判断を行い理解を求めている。</p> <p>「学生への周知方法」</p> <p>大学ホームページおよび学内ポータルサイトにて全学生へ周知している。</p>

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{2}{103} = \boxed{1.94} \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
- ・ 「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	借用面積:323.44㎡ 借用期間:3年(昭和41年以来継続)
	校舎敷地	149,065.00㎡ 183,737.00㎡ 207,551.00㎡ 207,266.34㎡	0.00㎡	0.00㎡	149,065.00㎡ 183,737.00㎡ 207,551.00㎡ 207,266.34㎡	借用面積:44,802.82㎡ (うち、工大専用部分 17,921.13㎡) 借用期間:3年(昭和15年以来継続)
	運動場用地	101,333.13㎡ 101,335.13㎡ 95,225.13㎡	0.00㎡	0.00㎡	101,333.13㎡ 101,335.13㎡ 95,225.13㎡	借用面積:1,034.03㎡ 借用期間:3年(昭和51年以来継続) 運動場用地:分筆(△2.00㎡)による減少。(2)
	小 計	250,398.13㎡ 250,400.13㎡ 285,072.13㎡ 302,776.13㎡ 302,491.47㎡	0.00㎡	0.00㎡	250,398.13㎡ 250,400.13㎡ 285,072.13㎡ 302,776.13㎡ 302,491.47㎡	校舎敷地:摂南大学への移管(△34,672.00㎡)による減少。(元) 校舎敷地:分筆による減少(△1.00㎡)および土地の売却(△23,813.00㎡)による変更。 運動場用地:土地の購入(6,110.00㎡)による変更。(30) 土地の購入(校舎敷地:286.78㎡)および換地処分(校舎敷地:△2.12㎡)による変更。(29)
	そ の 他	1,034.03㎡	0.00㎡	0.00㎡	1,034.03㎡	
	合 計	251,432.16㎡ 251,434.16㎡ 286,106.16㎡ 303,810.16㎡ 303,525.50㎡	0.00㎡	0.00㎡	251,432.16㎡ 251,434.16㎡ 286,106.16㎡ 303,810.16㎡ 303,525.50㎡	
(2) 校舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	登記による校舎等面積の変更(△0.29㎡)。(2) 解体による減少(△8,450.25㎡)および新築による増加(3,920.92㎡)。(元) 専用面積の見直しによる変更(△30.40㎡)。(30) 登記による校舎等面積の変更(△2,626.51㎡)。(29)
		172,176.32㎡ 172,176.61㎡ 176,705.94㎡ 176,736.34㎡ 179,362.85㎡ (176,705.94㎡) (176,736.34㎡) (179,362.85㎡)	0.00㎡ (0.00㎡)	0.00㎡ (0.00㎡)	172,176.32㎡ 172,176.61㎡ 176,705.94㎡ 176,736.34㎡ 179,362.85㎡ (176,705.94㎡) (176,736.34㎡) (179,362.85㎡)	
(3) 教室等	講義室					大学全体
		演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	【演習室・実験実習室】新館設置および改造に伴う増設。(2) 【演習室・実験実習室】既設学部等の施設計画を見直したことによる変更。(元) 【情報処理学習施設(補助職員)】適正な配置に変更。(元) 【演習室・実験実習室】既設学部等の施設計画を見直したことによる変更。(30) 【講義室・演習室・実験実習室・情報処理学習施設】大宮校地再開発による既設校舎の解体および既設校舎における学部等の施設計画を見直したことによる変更。教育研究に必要な教室等は整備しており、支障はない。(30) 【情報処理学習施設(補助職員)】適正な配置に変更。(30) 【演習室】既設学部等の施設計画を見直したことによる変更。(29) 【情報処理学習施設(補助職員)】当初計画の見直しによる変更。(29)
	100 室 104 室	365 室 361 室 353 室 439 室 434 室	111 室 108 室 110 室 93 室	16 室 18 室 13 19 18 13 (補助職員20人)	4 室 (補助職員3人)	

(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称		室 数		教員配置の見直しによる変更。 【ロボット工学科・空間デザイン学 科】(2) 教員配置の見直しによる変更。 【システムデザイン工学科】 教員の所属変更により、大宮の専 任教員研究室を反映したことによ る変更。 【ロボット工学科・空間デザイン学 科】(元)			
	ロボティクス&デザイン工学部 ロボット工学科		11 -10 室 14					
	ロボティクス&デザイン工学部 システムデザイン工学科		11 室 10					
	ロボティクス&デザイン工学部 空間デザイン学科		12 -11 室 13					
(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	大学全体での共用分を含む ・機械・器具：16,723 17,044 17,769 18,478 17,872点 ・標本：104点 ・データベース：30 29 25 26 27種 ・電子ジャーナル：2種 (29)(30)(元)(2) 【図書、学術雑誌、標本】教育研 究の充実を図るため。(2) 【機械・器具】当初計画の見直し による変更。必要な機械・器具等 は整備しており、教育研究に支障 はない。(2) 【図書】教育研究の充実を図るた め。(元) 【学術雑誌、機械・器具】当初計 画の見直しによる変更。必要な学 術雑誌等は整備しており、教育研 究に支障はない。(元)
	ロボティクス&デザイン工学 部	15,561(1,447)	36(14)	13(13)	12	20,936 -21,288 22,008 23,690 22,795	2 -1 2 2 0	
	計	15,561(1,447)	36(14)	13(13)	12	20,936 -21,288 22,008 23,690 22,795	2 -1 2 2 0	
(6) 図書館	面積	閲覧座席数		収 納 可 能 冊 数		大学全体 【収納可能冊数】実態による見直 し。(元) 【図書館面積】使用実態による変 更。(544.08㎡)。(30) 【閲覧座席数、収納可能冊数】教 育研究の充実を図るため。(29)		
	8,661.35㎡ 8,117.27㎡	1,196 1,194		495,445 -496,306 494,978				
(7) 体育館	面積	体育館以外のスポーツ施設の概要						
	7,790.34㎡	野球場 2面、テニスコート 7面、アーチェリー場 1面						

	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	<small>・共同研究費等は大学全体 ・図書購入費、設備購入費は届出学部全体</small> <small>【学生1人当り納付金】学費改定に伴う変更。(2) 【教員1人当り研究費等【完成年度】】研究実績に応じた見直しに伴う変更。(2) 【共同研究費等【完成年度】】実績額確定に伴う変更。(2) 【設備購入費【完成年度】】当初計画の見直しによる変更。(2) 【教員1人当り研究費等【開設年度】】研究実績に応じた見直しに伴う変更。(元) 【共同研究費等【開設年度】】実績額確定に伴う変更。(元) 【設備購入費【開設年度】】当初計画の見直しによる変更。(元) 【教員1人当り研究費等【開設年度】】研究実績に応じた見直しに伴う変更。(30) 【共同研究費等【開設年度】】実績額確定に伴う変更。(30) 【図書購入費【開設年度】】当初計画の見直しによる変更。(30) 【設備購入費【開設年度】】教育研究の充実を図るため。(30) 【図書購入費【開設前年度】】当初計画の見直しによる変更。(29) 【設備購入費【開設前年度】】教育研究の充実を図るため。(29)</small>
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	教員1人当り研究費等	909千円 966千円 800千円	844千円 800千円	図書購入費		67,469千円 71,084千円	3,225千円 4,810千円	4,810千円	
	共同研究費等	172,825千円 222,694千円 74,000千円	192,316千円 74,000千円	設備購入費		814,033千円 665,246千円	31,364千円 31,413千円 13,194千円	23,564千円 13,194千円	
	学生1人当り納付金	第1年次 1,690千円 1,660千円	第2年次 1,560千円	第3年次 1,560千円	第4年次 1,560千円	第5年次 一千円	第6年次 一千円		
学生納付金以外の維持方法の概要			補助金、手数料等を充当						

- (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対象学部等の数字を記入してください。)
 - ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和2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「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4 既設大学等の状況

大学の名称	大阪工業大学大学院										備考
	既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更(AC学)年度間のみ	開設年度	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
工学研究科 博士前期課程	2	110	—	220	—	1.12	1.04	—	昭和40	大阪府大阪市旭区大宮五丁目16番1号	
建築・都市デザイン工学専攻	2	30	—	60	修士(工学)	0.88	0.83	—	平成29	同上	
電気電子・機械工学専攻	2	50	—	100	修士(工学)	1.20	1.16	—	平成29	同上	
化学・環境・生命工学専攻	2	30	—	60	修士(工学)	1.23	1.06	—	平成29	同上	
工学研究科 博士後期課程	3	6	—	18	—	0.88	1.16	—	昭和42	大阪府大阪市旭区大宮五丁目16番1号	
都市デザイン工学専攻	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	昭和42	同上	
生体医工学専攻	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	平成19	同上	
電気電子工学専攻	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	昭和42	同上	
建築・都市デザイン工学専攻	3	2	—	6	博士(工学)	0.66	1.00	—	平成29	同上	
電気電子・機械工学専攻	3	2	—	6	博士(工学)	1.00	1.00	—	平成29	同上	
化学・環境・生命工学専攻	3	2	—	6	博士(工学)	1.00	1.50	—	平成29	同上	
ロボティクス&デザイン工学研究科 博士前期課程	2	30	—	60	—	1.18	1.13	—	平成29	大阪府大阪市北区茶屋町1番45号	
ロボティクス&デザイン工学専攻	2	30	—	60	修士(工学)	1.18	1.13	—	平成29	同上	
ロボティクス&デザイン工学研究科 博士後期課程	3	2	—	6	—	0.16	0.00	—	平成29	大阪府大阪市北区茶屋町1番45号	
ロボティクス&デザイン工学専攻	3	2	—	6	博士(工学)	0.16	0.00	—	平成29	同上	
情報科学研究科 博士前期課程	2	40	—	80	—	1.02	1.22	—	平成12	大阪府枚方市北山一丁目79番1号	
情報科学専攻	2	40	—	80	修士(情報学)	1.02	1.22	—	平成12	同上	
情報科学研究科 博士後期課程						0.00	0.00		平成14	大阪府枚方市北山一丁目79番1号	
情報科学専攻	3	5	—	15	博士(情報学)	0.00	0.00	—	平成14	同上	
知的財産研究科 専門職学位課程	2	30	—	60	—	1.11	1.16	—	平成17	大阪府大阪市旭区大宮五丁目16番1号	
知的財産専攻	2	30	—	60	知的財産修士(専門職)	1.11	1.16	—	平成17	同上	
大学院全体	—	223	—	459	—	—	—	—	—		

大学の名称	大阪工業大学										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	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度(AC学のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
工学部	4	900	3年次40	3,680	—	1.01	1.07	—	昭和24	大阪府大阪市旭区大宮五丁目16番1号	平成29年度定員変更90→100(+10)
都市デザイン工学科	4	100	3年次5	410	学士(工学)	1.01	1.05	—	昭和24	同上	平成29年度学生募集停止 平成31年度3年次編入学募集停止
空間デザイン学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	平成18	同上	平成29年度定員変更140→150(+10)
建築学科	4	150	3年次5	610	学士(工学)	1.02	0.99	—	昭和24	同上	平成29年度定員変更130→140(+10)
機械工学科	4	140	3年次5	570	学士(工学)	0.98	1.07	—	昭和25	同上	平成29年度学生募集停止 平成31年度3年次編入学募集停止
ロボット工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	平成22	同上	平成29年度定員変更115→125(+10)
電気電子システム工学科	4	125	3年次5	510	学士(工学)	1.01	1.12	—	昭和24	同上	平成29年度定員変更100→110(+10)
電子情報システム工学科	4	110	3年次5	450	学士(工学)	1.05	1.19	—	昭和34	同上	平成29年度定員変更120→130(+10)
応用化学科	4	130	3年次5	530	学士(工学)	0.99	1.02	—	昭和33	同上	平成29年度定員変更70→75(+5)
環境工学科	4	75	3年次5	310	学士(工学)	1.03	1.10	—	平成18	同上	平成29年度定員変更65→70(+5)
生命工学科	4	70	3年次5	290	学士(工学)	1.00	1.08	—	平成22	同上	平成29年度学部設置
<u>ロボティクス&デザイン工学部</u>	4	280	3年次15	1,150	—	1.04	1.12	平成29	平成29	大阪府大阪市北区茶屋町1番45号	
<u>ロボット工学科</u>	4	90	3年次5	370	学士(工学)	1.02	1.08	平成29	平成29	同上	
<u>システムデザイン工学科</u>	4	90	3年次5	370	学士(工学)	1.07	1.14	平成29	平成29	同上	
<u>空間デザイン学科</u>	4	100	3年次5	410	学士(工学)	1.03	1.14	平成29	平成29	同上	
情報科学部	4	420	3年次20	1,720	—	1.00	1.06	—	平成8	大阪府枚方市北山一丁目79番1号	平成29年度定員変更95→105(+10)
情報知能学科	4	105	3年次5	430	学士(情報学)	0.97	1.07	—	平成8	同上	平成29年度定員変更95→105(+10)
情報システム学科	4	105	3年次5	430	学士(情報学)	0.98	1.04	—	平成8	同上	平成29年度定員変更95→105(+10)
情報メディア学科	4	105	3年次5	430	学士(情報学)	1.02	1.06	—	平成14	同上	平成29年度定員変更95→105(+10)
ネットワークデザイン学科	4	105	3年次5	430	学士(情報学)	1.02	1.08	—	平成19	同上	平成29年度定員変更95→105(+10)
知的財産学部	4	140	3年次10	580	—	1.06	1.08	—	平成15	大阪府大阪市旭区大宮五丁目16番1号	
知的財産学科	4	140	3年次10	580	学士(知的財産学)	1.06	1.08	—	平成15	同上	
大学全体	—	1,740	3年次85	7,130	—	—	—	—	—	—	—

大学の名称	摂南大学大学院										備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更(AC学)年度(のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
薬学研究科 博士課程	4	4	—	16	—	0.62	0.50	—	平成24	大阪府枚方市長尾峠町45番1号	
医療薬学専攻	4	4	—	16	博士(薬学)	0.62	0.50	—	平成24		
理工学研究科 博士前期課程	2	34	—	68	—	0.74	0.67	—	平成元	大阪府寝屋川市池田中町17番8号	
社会開発工学専攻	2	12	—	24	修士(工学)	0.91	0.83	—	平成元		
生産開発工学専攻	2	12	—	24	修士(工学)	0.66	0.50	—	平成26	同上	
生命科学専攻	2	10	—	20	修士(理学)	0.65	0.70	—	平成26	同上	
理工学研究科 博士後期課程	3	4	—	12	—	0.33	0.75	—	平成20	大阪府寝屋川市池田中町17番8号	
創生工学専攻	3	2	—	6	博士(工学)	0.00	0.00	—	平成20		
生命科学専攻	3	2	—	6	博士(理学)	0.66	1.50	—	平成28	同上	
経済経営学研究科 修士課程	2	10	—	20	—	0.05	0.10	—	平成26	大阪府寝屋川市池田中町17番8号	
経済学専攻	2	5	—	10	修士(経済学)	0.00	0.00	—	平成26		
経営学専攻	2	5	—	10	修士(経営学)	0.10	0.20	—	平成26	同上	
法学研究科 修士課程	2	5	—	10	—	0.50	0.60	—	平成9	大阪府寝屋川市池田中町17番8号	
法律学専攻	2	5	—	10	修士(法学)	0.50	0.60	—	平成9		
国際言語文化研究科 修士課程	2	5	—	10	—	0.20	0.20	—	平成11	大阪府寝屋川市池田中町17番8号	
国際言語文化専攻	2	5	—	10	修士(文学)	0.20	0.20	—	平成11		
看護学研究科 修士課程	2	6	—	12	—	0.75	1.00	—	平成28	大阪府枚方市長尾峠町45番1号	
看護学専攻	2	6	—	12	修士(看護学)	0.75	1.00	—	平成28		
大学院全体	—	68	—	148	—	—	—	—	—	—	—

大学の名称	摂南大学										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	令和2年度入学定員超過率	定員変更(AC学)年度間のみのみ	開設年度	所在地		
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度			
理工学部	4	500	3年次30	2,060	—	1.02	1.03	—	昭和50	大阪府寝屋川市池田中町17番8号		
生命科学科	4	90	3年次5	370	学士(理学)	1.03	1.13	—	平成22			
住環境デザイン学科	4	70	3年次5	290	学士(工学)	1.00	0.94	—	平成22		同上	
建築学科	4	70	3年次5	290	学士(工学)	1.05	1.10	—	昭和50		同上	
機械工学科	4	110	3年次5	450	学士(工学)	1.01	1.00	—	昭和50		同上	
電気電子工学科	4	90	3年次5	370	学士(工学)	1.04	1.06	—	昭和50		同上	
都市環境工学科	4	70	3年次5	290	学士(工学)	1.01	0.94	—	平成22		同上	
外国語学部	4	220	3年次5	890	—	1.06	1.05	—	昭和57	大阪府寝屋川市池田中町17番8号		
外国語学科	4	220	3年次5	890	学士(文学)	1.06	1.05	—	昭和57			
経営学部	4	270	3年次8	1,096	—	1.07	1.05	—	昭和57	大阪府寝屋川市池田中町17番8号		
経営学科	4	170	3年次4	688	学士(経営学)	1.07	1.00	—	平成18			
経営情報学科	4	100	3年次4	408	学士(経営学)	1.09	1.14	—	昭和57		同上	
薬学部	6	220	—	1,320	—	1.03	1.05	—	平成18	大阪府枚方市長尾峠町45番1号		
薬学科(6年制)	6	220	—	1,320	学士(薬学)	1.03	1.05	—	平成18			
法学部	4	250	3年次5	1,010	—	1.04	1.05	—	昭和63	大阪府寝屋川市池田中町17番8号		
法律学科	4	250	3年次5	1,010	学士(法学)	1.04	1.05	—	昭和63			
経済学部	4	250	3年次4	1,008	—	1.05	1.08	—	平成22	大阪府寝屋川市池田中町17番8号		
経済学科	4	250	3年次4	1,008	学士(経済学)	1.05	1.08	—	平成22			
看護学部	4	100	—	400	—	1.03	1.10	—	平成24	大阪府枚方市長尾峠町45番1号		
看護学科	4	100	—	400	学士(看護学)	1.03	1.10	—	平成24			
<u>農学部</u>	4	340	—	340	—	0.95	0.95	令和2	令和2	大阪府枚方市長尾峠町45番1号	令和2年度学部設置	
<u>農業生産学科</u>	4	80	—	80	学士(農学)	0.98	0.98	令和2	令和2			
<u>応用生物科学科</u>	4	80	—	80	学士(農学)	0.96	0.96	令和2	令和2			同上
<u>食品栄養学科</u>	4	80	—	80	学士(農学)	0.90	0.90	令和2	令和2			同上
<u>食農ビジネス学科</u>	4	100	—	100	学士(農学)	0.97	0.97	令和2	令和2			同上
大学全体	—	2,150	3年次52	8,124	—	—	—	—	—	—	—	

大学の名称	広島国際大学大学院										備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更(AC学)年度間のみ	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
看護学研究科 博士前期課程	2	10	—	20	—	0.00	0.00	—	平成15	広島県呉市 広古新開	
看護学専攻	2	10	—	20	修士 (看護学)	0.00	0.00	—	平成15	五丁目 1番1号	
看護学研究科 博士後期課程	3	3	—	9	—	0.00	0.00	—	平成24	広島県呉市 広古新開	
看護学専攻	3	3	—	9	博士 (看護学)	0.00	0.00	—	平成24	五丁目 1番1号	
医療・福祉科学研究科 博士前期課程	2	10	—	20	—	1.30	1.30	—	平成21	広島県 東広島市	
医療工学専攻	2	10	—	20	修士 (医療工学)	1.30	1.30	—	平成21	黒瀬学園台 555番地36	
医療・福祉科学研究科 博士後期課程	3	2	—	6	—	0.66	0.00	—	平成21	広島県 東広島市	
医療工学専攻	3	2	—	6	博士 (医療工学)	0.66	0.00	—	平成21	黒瀬学園台 555番地36	
医療・福祉科学研究科 修士課程	2	10	—	20	—	0.30	0.30	—	平成21	広島県 東広島市	
医療福祉学専攻	2	5	—	10	修士 (医療福祉学)	0.30	0.20	—	平成21	黒瀬学園台 555番地36	
医療経営学専攻	2	5	—	10	修士 (医療経営学)	0.30	0.40	—	平成21	同上	
心理科学研究科 博士後期課程	3	2	—	6	—	0.00	0.00	—	平成21	広島県 東広島市	
臨床心理学専攻	3	2	—	6	博士 (臨床心理学)	0.00	0.00	—	平成21	黒瀬学園台 555番地36	
心理科学研究科 専門職学位課程	2	20	—	40	—	0.65	0.60	—	平成21	広島県呉市 広古新開	
実践臨床心理学専攻	2	20	—	40	臨床心理修士 (専門職)	0.65	0.60	—	平成21	五丁目 1番1号	
薬学研究科 博士課程	4	2	—	8	—	0.62	0.00	—	平成24	広島県呉市 広古新開	
医療薬学専攻	4	2	—	8	博士 (薬学)	0.62	0.00	—	平成24	五丁目 1番1号	
大学院全体	—	59	—	129	—	—	—	—	—		

大学の名称	広島国際大学										備考
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	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
保健医療学部	4	220	—	820	—	1.05	1.07	—	平成10	広島県東広島市黒瀬学園台555番地36	
診療放射線学科	4	70	—	280	学士 (診療放射線学)	1.11	1.18	—	平成10	同上	
医療技術学科 臨床工学専攻 臨床検査学専攻	4	100	—	490	学士 (臨床工学) (臨床検査学)	0.99	0.93	令和2	平成25	同上	令和2年度定員変更 130→100(-30)
救急救命学科	4	50	—	50	学士 (救急救命学)	1.22	1.22	令和2	令和2	同上	令和2年度学科設置
総合リハビリテーション学部	4	180	—	660	—	1.07	1.06	—	平成25		
リハビリテーション学科 理学療法専攻 作業療法専攻 言語聴覚療法専攻 義肢装具学専攻	4	180	—	570	学士 (理学療法) (作業療法) (言語聴覚療法) (義肢装具学)	1.12	1.06	令和2	平成25	広島県東広島市黒瀬学園台555番地36	令和2年度定員変更 130→180(+50)
リハビリテーション支援学科 義肢装具学専攻	4	—	—	90	学士 (義肢装具学)	—	—	—	平成25	同上	令和2年度学生募集停止
医療福祉学部	4	—	3年次 10	320	—	—	—	—	平成10		令和2年度学生募集停止 令和4年度3年次編入学 募集停止
医療福祉学科 医療福祉学専攻 介護福祉学専攻 保育学専攻	4	—	3年次 10	320	学士 (医療福祉学)	—	—	—	平成10	広島県東広島市黒瀬学園台555番地36	
医療経営学部	4	—	—	270	—	—	—	—	平成23	広島県東広島市黒瀬学園台555番地36	令和2年度学生募集停止
医療経営学科	4	—	—	270	学士 (医療経営学)	—	—	—	平成23	同上	
心理科学部	4	—	—	—	—	—	—	—	平成13	広島県東広島市黒瀬学園台555番地36	平成27年度学生募集停止 平成29年度3年次編入学 募集停止
臨床心理学科	4	—	—	—	学士 (臨床心理学)	—	—	—	平成13	同上	
心理学部	4	—	3年次 10	290	—	—	—	—	平成27	広島県東広島市黒瀬学園台555番地36	令和2年度学生募集停止 令和4年度3年次編入学 募集停止
心理学科	4	—	3年次 10	290	学士 (心理学)	—	—	—	平成27	同上	
看護学部	4	120	3年次 10	500	—	1.05	1.07	—	平成15	広島県呉市広古新開五丁目1番1号	
看護学科	4	120	3年次 10	500	学士 (看護学)	1.05	1.07	—	平成15	同上	
薬学部	6	120	—	720	—	0.84	0.98	—	平成18	広島県呉市広古新開五丁目1番1号	
薬学科(6年制)	6	120	—	720	学士 (薬学)	0.84	0.98	—	平成18	同上	
医療栄養学部	4	—	—	180	—	—	—	—	平成26	広島県呉市広古新開五丁目1番1号	令和2年度学生募集停止
医療栄養学科	4	—	—	180	学士 (医療栄養学)	—	—	—	平成26	同上	

大学の名称	広島国際大学										備考
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	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
<u>健康科学部</u>	4	350	—	350	—	0.76	0.76	令和2	令和2		令和2年度学部設置
<u>医療福祉学科</u> <u>医療福祉学専攻</u> <u>介護福祉学専攻</u> <u>保育福祉学専攻</u>	4	100	—	100	学士 (医療福祉学)	0.49	0.49	令和2	令和2	広島県 東広島市 黒瀬学園台 555番地36	
<u>医療経営学科</u>	4	90	—	90	学士 (医療経営学)	0.83	0.83	令和2	令和2	同上	
<u>心理学科</u>	4	100	—	100	学士 (心理学)	0.83	0.83	令和2	令和2	同上	
<u>医療栄養学科</u>	4	60	—	60	学士 (医療栄養学)	1.01	1.01	令和2	令和2	広島県呉市 広古新開 五丁目 1番1号	
<u>健康スポーツ学部</u>	4	70	—	70	—	1.08	1.08	令和2	令和2	広島県 東広島市 黒瀬学園台 555番地36	令和2年度学部設置
<u>健康スポーツ学科</u>	4	70	—	70	学士 (健康スポーツ学)	1.08	1.08	令和2	令和2		
大学全体	—	1,060	3年次 30	4,180	—	—	—	—	—	—	—

- (注) ・ 本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学（大学院含む）、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。（専攻科及び別科を除く）。
- ・ 学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。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。
 - ・ 本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・ 「平均入学定員超過率」には、報告年度（令和2年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 - ・ 「平均入学定員超過率」の考え方は「大学設置等に係る提出書類の作成の手引（令和3年度開設用）」と同じです。
 - ・ 「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等

区分	附帯事項等	履行状況	今後の実施計画																																								
<p>設置時 (平成28年)</p>	<p>留意事項 広島国際大学医療経営学部医療経営学科の定員充足率の平均が0.7倍未満となっていることから、学生確保に努めるとともに、入学定員の見直しについて検討すること。</p>	<p>○ <u>広島国際大学 医療経営学部 医療経営学科の定員充足率について</u></p> <p>・入学者数は、各年度5月1日現在</p> <p>[医療経営学部 医療経営学科]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>入学年度</th> <th>入学定員 (人)</th> <th>志願者数 (人)</th> <th>合格者数 (人)</th> <th>入学者数 (人)</th> <th>入学定員 充足率(倍)</th> <th>平均入学定員 超過率(倍)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成25年度</td> <td>140</td> <td>333</td> <td>256</td> <td>102</td> <td>0.72</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>平成26年度</td> <td>140</td> <td>339</td> <td>275</td> <td>86</td> <td>0.61</td> <td rowspan="3">0.66</td> </tr> <tr> <td>平成27年度</td> <td>140</td> <td>472</td> <td>366</td> <td>77</td> <td>0.55</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>90</td> <td>300</td> <td>236</td> <td>69</td> <td>0.76</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>90</td> <td>281</td> <td>224</td> <td>74</td> <td>0.82</td> <td>0.68</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表のとおり、平成26～27年度入試において、入学定員充足率が0.7倍未満となった。この結果を受け、平成28年度入試より、募集定員を90名に見直した。さらに定員確保に向け、ニッチな分野である「医療経営」の認知拡大を図るとともに、新たに経済・経営系の受験者層へのアプローチを強化するため、広報対象エリアを、中・四国地区に加え九州・関西地区にまで拡大した。具体的には、九州・関西地区で開催された業者主催会場説明会、「経済・経営系」の業者主催高校内ガイダンスなどに参加した。</p> <p>その結果、入学定員充足率は平成28年度0.76倍、平成29年度0.82倍と改善傾向にある。今後も継続した広報活動を実施し、適正な学生確保に努めることとする。</p> <p style="text-align: right;">以上(29)</p>	入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)	平成25年度	140	333	256	102	0.72	—	平成26年度	140	339	275	86	0.61	0.66	平成27年度	140	472	366	77	0.55	平成28年度	90	300	236	69	0.76	平成29年度	90	281	224	74	0.82	0.68	<p>履行済</p> <p>該当なし</p>
入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)																																					
平成25年度	140	333	256	102	0.72	—																																					
平成26年度	140	339	275	86	0.61	0.66																																					
平成27年度	140	472	366	77	0.55																																						
平成28年度	90	300	236	69	0.76																																						
平成29年度	90	281	224	74	0.82	0.68																																					
		<p>○ <u>広島国際大学 医療経営学部 医療経営学科の定員充足率について</u></p> <p>・入学者数は、各年度5月1日現在</p> <p>[医療経営学部 医療経営学科]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>入学年度</th> <th>入学定員 (人)</th> <th>志願者数 (人)</th> <th>合格者数 (人)</th> <th>入学者数 (人)</th> <th>入学定員 充足率(倍)</th> <th>平均入学定員 超過率(倍)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成26年度</td> <td>140</td> <td>339</td> <td>275</td> <td>86</td> <td>0.61</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>平成27年度</td> <td>140</td> <td>472</td> <td>366</td> <td>77</td> <td>0.55</td> <td rowspan="3">0.68</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>90</td> <td>300</td> <td>236</td> <td>69</td> <td>0.76</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>90</td> <td>281</td> <td>224</td> <td>74</td> <td>0.82</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>90</td> <td>341</td> <td>267</td> <td>96</td> <td>1.06</td> <td>0.79</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表のとおり、平成26～27年度入試において、入学定員充足率が0.7倍未満となった。この結果を受け、平成28年度入試より、募集定員を90名に見直した。さらに定員確保に向け、ニッチな分野である「医療経営」の認知拡大を図るとともに、新たに経済・経営系の受験者層へのアプローチを強化するため、広報対象エリアを、中・四国地区に加え九州・関西地区にまで拡大した。具体的には、九州・関西地区で開催された業者主催会場説明会、「経済・経営系」の業者主催高校内ガイダンスなどに参加した。</p> <p>その結果、平成30年度入試において、入学定員を充足することができ、4年間の平均入学定員超過率は0.79倍となった。今後も継続した広報活動を実施し、適正な学生確保に努めることとする。</p> <p style="text-align: right;">以上(30)</p>	入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)	平成26年度	140	339	275	86	0.61	—	平成27年度	140	472	366	77	0.55	0.68	平成28年度	90	300	236	69	0.76	平成29年度	90	281	224	74	0.82	平成30年度	90	341	267	96	1.06	0.79	<p>履行済</p> <p>該当なし</p>
入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)																																					
平成26年度	140	339	275	86	0.61	—																																					
平成27年度	140	472	366	77	0.55	0.68																																					
平成28年度	90	300	236	69	0.76																																						
平成29年度	90	281	224	74	0.82																																						
平成30年度	90	341	267	96	1.06	0.79																																					

区分	附帯事項等	履行状況	今後の実施計画																																							
		<p>○ <u>広島国際大学 医療経営学部 医療経営学科の定員充足率について</u></p> <p style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">・入学者数は、各年度5月1日現在</p> <p>[医療経営学部 医療経営学科]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>入学年度</th> <th>入学定員 (人)</th> <th>志願者数 (人)</th> <th>合格者数 (人)</th> <th>入学者数 (人)</th> <th>入学定員 充足率(倍)</th> <th>平均入学定員 超過率(倍)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成27年度</td> <td>140</td> <td>472</td> <td>366</td> <td>77</td> <td>0.55</td> <td rowspan="5">0.79 0.84</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>90</td> <td>300</td> <td>236</td> <td>69</td> <td>0.76</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>90</td> <td>281</td> <td>224</td> <td>74</td> <td>0.82</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>90</td> <td>341</td> <td>267</td> <td>96</td> <td>1.06</td> </tr> <tr> <td>令和元年度 (平成31年度)</td> <td>90</td> <td>262</td> <td>220</td> <td>68</td> <td>0.75</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表のとおり、平成27年度入試において、入学定員充足率が0.6倍未満となった。この結果を受け、平成28年度入試より、募集定員を90名に見直した。さらに定員確保に向け、九州・関西地区で開催された業者主催会場説明会、「経済・経営系」の業者主催高校内ガイダンスに参加するなど、認知拡大を図った。その結果、平成30年度入試においては、入学定員充足率が1.06倍と改善した。しかしながら、平成30年7月豪雨災害等が影響し、令和元年度(平成31年度)入試においては、入学定員を確保することができなかった。</p> <p>医療経営学部医療経営学科は1学科構成であるが、令和2年4月より、既存の医療福祉学科、心理学科、医療栄養学科を含めた1学部4学科構成への改組を構想している。これにより、従来の学びに加え、学科を横断した幅広い学びを実現することが可能となる。更なる魅力が加わった医療経営学科をPRし、適正な学生確保に努めることとする。</p> <p style="text-align: right;">以上(元)</p>	入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)	平成27年度	140	472	366	77	0.55	0.79 0.84	平成28年度	90	300	236	69	0.76	平成29年度	90	281	224	74	0.82	平成30年度	90	341	267	96	1.06	令和元年度 (平成31年度)	90	262	220	68	0.75	履行済 該当なし	
入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)																																				
平成27年度	140	472	366	77	0.55	0.79 0.84																																				
平成28年度	90	300	236	69	0.76																																					
平成29年度	90	281	224	74	0.82																																					
平成30年度	90	341	267	96	1.06																																					
令和元年度 (平成31年度)	90	262	220	68	0.75																																					
		<p>○ <u>広島国際大学 医療経営学部 医療経営学科の定員充足率について</u></p> <p style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">・入学者数は、各年度5月1日現在</p> <p>[医療経営学部 医療経営学科]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>入学年度</th> <th>入学定員 (人)</th> <th>志願者数 (人)</th> <th>合格者数 (人)</th> <th>入学者数 (人)</th> <th>入学定員 充足率(倍)</th> <th>平均入学定員 超過率(倍)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成28年度</td> <td>90</td> <td>300</td> <td>236</td> <td>69</td> <td>0.76</td> <td rowspan="5">0.84</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>90</td> <td>281</td> <td>224</td> <td>74</td> <td>0.82</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>90</td> <td>341</td> <td>267</td> <td>96</td> <td>1.06</td> </tr> <tr> <td>令和元年度 (平成31年度)</td> <td>90</td> <td>262</td> <td>220</td> <td>68</td> <td>0.75</td> </tr> <tr> <td>令和2年度</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">学生募集停止</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表のとおり、過去5か年において平成30年度入試を除いては、入学定員の充足率が1.0倍未満の状態となっている。この現状を踏まえ定員確保に向け、九州・関西地区で開催された業者主催会場説明会、「経済・経営系」の業者主催高校内ガイダンスに参加するなど、認知拡大を図った。</p> <p>なお、本学部については、令和2年4月に学生募集を停止し、既存の医療福祉学科、心理学科、医療栄養学科を含めた1学部4学科構成への改組を行った。</p> <p style="text-align: right;">以上(2)</p>	入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)	平成28年度	90	300	236	69	0.76	0.84	平成29年度	90	281	224	74	0.82	平成30年度	90	341	267	96	1.06	令和元年度 (平成31年度)	90	262	220	68	0.75	令和2年度	学生募集停止						履行済 該当なし
入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)																																				
平成28年度	90	300	236	69	0.76	0.84																																				
平成29年度	90	281	224	74	0.82																																					
平成30年度	90	341	267	96	1.06																																					
令和元年度 (平成31年度)	90	262	220	68	0.75																																					
令和2年度	学生募集停止																																									

区分	附帯事項等	履行状況	今後の実施計画																																																																																										
設置計画履行状況 調査時 (平成29年)	同一設置者が設置する既設学部等(広島国際大学医療福祉学部医療福祉学科、医療経営学部医療経営学科)の定員充足率の平均が0.7倍未満となっていることから、学生確保に努めるとともに、入学定員の見直しについて検討すること。	<p>改善意見</p> <p>○ <u>広島国際大学 医療福祉学部 医療福祉学科の定員充足率について</u></p> <p style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">・入学者数は、各年度5月1日現在</p> <p>[医療福祉学部 医療福祉学科]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>入学年度</th> <th>入学定員(人)</th> <th>志願者数(人)</th> <th>合格者数(人)</th> <th>入学者数(人)</th> <th>入学定員充足率(倍)</th> <th colspan="2">平均入学定員超過率(倍)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成26年度</td> <td>120</td> <td>445</td> <td>332</td> <td>99</td> <td>0.82</td> <td rowspan="4">0.69</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>平成27年度</td> <td>120</td> <td>475</td> <td>370</td> <td>85</td> <td>0.70</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>100</td> <td>305</td> <td>247</td> <td>70</td> <td>0.70</td> <td>0.65</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>100</td> <td>230</td> <td>184</td> <td>56</td> <td>0.56</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>100</td> <td>251</td> <td>194</td> <td>66</td> <td>0.66</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表のとおり、平成26～29年度入試において、平均入学定員充足率が0.7倍未満となった。医療福祉学部においては、介護・福祉の現場における労働環境が社会的に問題視されている背景もあり、入学定員が充足できない状況が続いているが、平成30年度入試より、「福祉興味層の確実な志願」、「福祉興味層の就学資金支援の強化」、「福祉興味層の掘り起こしによる広報」、「留学生の確保に向けた広報」を念頭に置き、学生募集活動を行った。具体的には、高校内ガイダンスの実施回数の増加、職場見学会ツアーの実施、学科独自の奨学金制度等の導入、社会福祉協議会との協働事業の開催、日本語学校への訪問による留学生獲得活動の強化等を行った。</p> <p>その結果、入学定員充足率が0.66倍と改善傾向にある。今後も継続した広報活動を実施し、適正な学生獲得に努めることとする。</p> <p>○ <u>広島国際大学 医療経営学部 医療経営学科の定員充足率について</u></p> <p style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">・入学者数は、各年度5月1日現在</p> <p>[医療経営学部 医療経営学科]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>入学年度</th> <th>入学定員(人)</th> <th>志願者数(人)</th> <th>合格者数(人)</th> <th>入学者数(人)</th> <th>入学定員充足率(倍)</th> <th colspan="2">平均入学定員超過率(倍)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成26年度</td> <td>140</td> <td>339</td> <td>275</td> <td>86</td> <td>0.61</td> <td rowspan="4">0.68</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>平成27年度</td> <td>140</td> <td>472</td> <td>366</td> <td>77</td> <td>0.55</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>90</td> <td>300</td> <td>236</td> <td>69</td> <td>0.76</td> <td>0.79</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>90</td> <td>281</td> <td>224</td> <td>74</td> <td>0.82</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>90</td> <td>341</td> <td>267</td> <td>96</td> <td>1.06</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表のとおり、平成26～27年度入試において、入学定員充足率が0.7倍未満となった。この結果を受け、平成28年度入試より、募集定員を90名に見直した。さらに定員確保に向け、ニッチな分野である「医療経営」の認知拡大を図るとともに、新たに経済・経営系の受験者層へのアプローチを強化するため、広報対象エリアを、中・四国地区に加え九州・関西地区にまで拡大した。具体的には、九州・関西地区で開催された業者主催会場説明会、「経済・経営系」の業者主催高校内ガイダンスなどに参加した。</p> <p>その結果、平成30年度入試において、入学定員を充足することができ、4年間の平均入学定員超過率は0.79倍となった。今後も継続した広報活動を実施し、適正な学生確保に努めることとする。</p> <p style="text-align: right;">以上(30)</p>	入学年度	入学定員(人)	志願者数(人)	合格者数(人)	入学者数(人)	入学定員充足率(倍)	平均入学定員超過率(倍)		平成26年度	120	445	332	99	0.82	0.69	—	平成27年度	120	475	370	85	0.70	—	平成28年度	100	305	247	70	0.70	0.65	平成29年度	100	230	184	56	0.56	—	平成30年度	100	251	194	66	0.66	—	—	入学年度	入学定員(人)	志願者数(人)	合格者数(人)	入学者数(人)	入学定員充足率(倍)	平均入学定員超過率(倍)		平成26年度	140	339	275	86	0.61	0.68	—	平成27年度	140	472	366	77	0.55	—	平成28年度	90	300	236	69	0.76	0.79	平成29年度	90	281	224	74	0.82	—	平成30年度	90	341	267	96	1.06	—	—	履行済 該当なし
入学年度	入学定員(人)	志願者数(人)	合格者数(人)	入学者数(人)	入学定員充足率(倍)	平均入学定員超過率(倍)																																																																																							
平成26年度	120	445	332	99	0.82	0.69	—																																																																																						
平成27年度	120	475	370	85	0.70		—																																																																																						
平成28年度	100	305	247	70	0.70		0.65																																																																																						
平成29年度	100	230	184	56	0.56		—																																																																																						
平成30年度	100	251	194	66	0.66	—	—																																																																																						
入学年度	入学定員(人)	志願者数(人)	合格者数(人)	入学者数(人)	入学定員充足率(倍)	平均入学定員超過率(倍)																																																																																							
平成26年度	140	339	275	86	0.61	0.68	—																																																																																						
平成27年度	140	472	366	77	0.55		—																																																																																						
平成28年度	90	300	236	69	0.76		0.79																																																																																						
平成29年度	90	281	224	74	0.82		—																																																																																						
平成30年度	90	341	267	96	1.06	—	—																																																																																						

区分	附帯事項等	履行状況	今後の実施計画																																																																																		
		<p>○ <u>広島国際大学 医療福祉学部 医療福祉学科の定員充足率について</u></p> <p style="text-align: center;">・入学者数は、各年度5月1日現在</p> <p>[医療福祉学部 医療福祉学科]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>入学年度</th> <th>入学定員 (人)</th> <th>志願者数 (人)</th> <th>合格者数 (人)</th> <th>入学者数 (人)</th> <th>入学定員 充足率(倍)</th> <th>平均入学定員 超過率(倍)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成27年度</td> <td>120</td> <td>475</td> <td>370</td> <td>85</td> <td>0.70</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>100</td> <td>305</td> <td>247</td> <td>70</td> <td>0.70</td> <td rowspan="2">0.65</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>100</td> <td>230</td> <td>184</td> <td>56</td> <td>0.56</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>100</td> <td>251</td> <td>194</td> <td>66</td> <td>0.66</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td>令和元年度 (平成31年度)</td> <td>100</td> <td>216</td> <td>189</td> <td>51</td> <td>0.51</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>医療福祉学部においては、介護・福祉の現場における労働環境が社会的に問題視されている背景もあり、入学定員が充足できない状況が続いている。平成30年度は「福祉分野の志願者の確実な志願獲得」、「福祉興味層の新規開拓」、「留学生の確保」を3つの課題として掲げ、広報活動を行った。</p> <p>具体的には、広島県、山口県、島根県を重点に置いた独自奨学金など資金支援制度の強化、福祉の魅力向上に向けた高大連携および行政機関との連携の実施、日本語学校からの留学生確保を念頭に置いた学校訪問等を行った。</p> <p>しかしながら、平成30年7月豪雨災害等も影響し、令和元年度(平成31年度)入試においては、入学定員を確保することができなかった。</p> <p>医療福祉学部医療福祉学科は1学科構成であるが、令和2年4月より、既存の医療経営学科、心理学科、医療栄養学科を含めた1学部4学科構成への改組を構想している。これにより、従来の学びに加え、学科を横断した幅広い学びを実現することが可能となる。更なる魅力が加わった医療福祉学科をPRし、適正な学生確保に努めることとする。</p> <p>○ <u>広島国際大学 医療経営学部 医療経営学科の定員充足率について</u></p> <p style="text-align: center;">・入学者数は、各年度5月1日現在</p> <p>[医療経営学部 医療経営学科]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>入学年度</th> <th>入学定員 (人)</th> <th>志願者数 (人)</th> <th>合格者数 (人)</th> <th>入学者数 (人)</th> <th>入学定員 充足率(倍)</th> <th>平均入学定員 超過率(倍)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成27年度</td> <td>140</td> <td>472</td> <td>366</td> <td>77</td> <td>0.55</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>90</td> <td>300</td> <td>236</td> <td>69</td> <td>0.76</td> <td rowspan="2">0.79</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>90</td> <td>281</td> <td>224</td> <td>74</td> <td>0.82</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>90</td> <td>341</td> <td>267</td> <td>96</td> <td>1.06</td> <td>0.84</td> </tr> <tr> <td>令和元年度 (平成31年度)</td> <td>90</td> <td>262</td> <td>220</td> <td>68</td> <td>0.75</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表のとおり、平成27年度入試において、入学定員充足率が0.6倍未満となった。この結果を受け、平成28年度入試より、募集定員を90名に見直した。さらに定員確保に向け、九州・関西地区で開催された業者主催会場説明会、「経済・経営系」の業者主催高校内ガイダンスに参加するなど、認知拡大を図った。その結果、平成30年度入試においては、入学定員充足率が1.06倍と改善した。しかしながら、平成30年7月豪雨災害等が影響し、令和元年度(平成31年度)入試においては、入学定員を確保することができなかった。</p> <p>医療経営学部医療経営学科は1学科構成であるが、令和2年4月より、既存の医療福祉学科、心理学科、医療栄養学科を含めた1学部4学科構成への改組を構想している。これにより、従来の学びに加え、学科を横断した幅広い学びを実現することが可能となる。更なる魅力が加わった医療経営学科をPRし、適正な学生確保に努めることとする。</p> <p style="text-align: right;">以上(元)</p>	入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)	平成27年度	120	475	370	85	0.70	—	平成28年度	100	305	247	70	0.70	0.65	平成29年度	100	230	184	56	0.56	平成30年度	100	251	194	66	0.66	0.60	令和元年度 (平成31年度)	100	216	189	51	0.51	—	入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)	平成27年度	140	472	366	77	0.55	—	平成28年度	90	300	236	69	0.76	0.79	平成29年度	90	281	224	74	0.82	平成30年度	90	341	267	96	1.06	0.84	令和元年度 (平成31年度)	90	262	220	68	0.75	—	<p>履行済</p> <p>該当なし</p>
入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)																																																																															
平成27年度	120	475	370	85	0.70	—																																																																															
平成28年度	100	305	247	70	0.70	0.65																																																																															
平成29年度	100	230	184	56	0.56																																																																																
平成30年度	100	251	194	66	0.66	0.60																																																																															
令和元年度 (平成31年度)	100	216	189	51	0.51	—																																																																															
入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)																																																																															
平成27年度	140	472	366	77	0.55	—																																																																															
平成28年度	90	300	236	69	0.76	0.79																																																																															
平成29年度	90	281	224	74	0.82																																																																																
平成30年度	90	341	267	96	1.06	0.84																																																																															
令和元年度 (平成31年度)	90	262	220	68	0.75	—																																																																															

区分	附帯事項等	履行状況	今後の実施計画																																																																														
		<p>○ <u>広島国際大学 医療福祉学部 医療福祉学科の定員充足率について</u></p> <p style="text-align: center;">・入学者数は、各年度5月1日現在</p> <p>[医療福祉学部 医療福祉学科]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>入学年度</th> <th>入学定員 (人)</th> <th>志願者数 (人)</th> <th>合格者数 (人)</th> <th>入学者数 (人)</th> <th>入学定員 充足率(倍)</th> <th>平均入学定員 超過率(倍)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成28年度</td> <td>100</td> <td>305</td> <td>247</td> <td>70</td> <td>0.70</td> <td rowspan="4">0.60</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>100</td> <td>230</td> <td>184</td> <td>56</td> <td>0.56</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>100</td> <td>251</td> <td>194</td> <td>66</td> <td>0.66</td> </tr> <tr> <td>令和元年度 (平成31年度)</td> <td>100</td> <td>216</td> <td>189</td> <td>51</td> <td>0.51</td> </tr> <tr> <td>令和2年度</td> <td colspan="6">学生募集停止</td> </tr> </tbody> </table> <p>医療福祉学部においては、介護・福祉の現場における労働環境が社会的に問題視されている背景もあり、入学定員が充足できない状況が続いている。平成30年度以降は「福祉分野の志願者の確実な志願獲得」、「福祉興味層の新規拓」、「留学生の確保」を3つの課題として掲げ、広報活動を行った。</p> <p>具体的には、広島県、山口県、島根県を重点に置いた独自奨学金など資金支援制度の強化、福祉の魅力向上に向けた高大連携および行政機関との連携の実施、日本語学校からの留学生確保を念頭に置いた学校訪問等を行った。</p> <p>なお、本学部については、令和2年4月に学生募集を停止し、既存の医療経営学科、心理学科、医療栄養学科を含めた1学部4学科構成への改組を行った。</p> <p>○ <u>広島国際大学 医療経営学部 医療経営学科の定員充足率について</u></p> <p style="text-align: center;">・入学者数は、各年度5月1日現在</p> <p>[医療経営学部 医療経営学科]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>入学年度</th> <th>入学定員 (人)</th> <th>志願者数 (人)</th> <th>合格者数 (人)</th> <th>入学者数 (人)</th> <th>入学定員 充足率(倍)</th> <th>平均入学定員 超過率(倍)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成28年度</td> <td>90</td> <td>300</td> <td>236</td> <td>69</td> <td>0.76</td> <td rowspan="4">0.84</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>90</td> <td>281</td> <td>224</td> <td>74</td> <td>0.82</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>90</td> <td>341</td> <td>267</td> <td>96</td> <td>1.06</td> </tr> <tr> <td>令和元年度 (平成31年度)</td> <td>90</td> <td>262</td> <td>220</td> <td>68</td> <td>0.75</td> </tr> <tr> <td>令和2年度</td> <td colspan="6">学生募集停止</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表のとおり、過去5か年において平成30年度入試を除いては、入学定員の充足率が1.0倍未満の状態となっている。この現状を踏まえ定員確保に向け、九州・関西地区で開催された業者主催会場説明会、「経済・経営系」の業者主催高校内ガイダンスに参加するなど、認知拡大を図った。</p> <p>なお、本学部については、令和2年4月に学生募集を停止し、既存の医療福祉学科、心理学科、医療栄養学科を含めた1学部4学科構成への改組を行った。</p> <p style="text-align: right;">以上(2)</p>	入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)	平成28年度	100	305	247	70	0.70	0.60	平成29年度	100	230	184	56	0.56	平成30年度	100	251	194	66	0.66	令和元年度 (平成31年度)	100	216	189	51	0.51	令和2年度	学生募集停止						入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)	平成28年度	90	300	236	69	0.76	0.84	平成29年度	90	281	224	74	0.82	平成30年度	90	341	267	96	1.06	令和元年度 (平成31年度)	90	262	220	68	0.75	令和2年度	学生募集停止						履行済 該当なし
入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)																																																																											
平成28年度	100	305	247	70	0.70	0.60																																																																											
平成29年度	100	230	184	56	0.56																																																																												
平成30年度	100	251	194	66	0.66																																																																												
令和元年度 (平成31年度)	100	216	189	51	0.51																																																																												
令和2年度	学生募集停止																																																																																
入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)																																																																											
平成28年度	90	300	236	69	0.76	0.84																																																																											
平成29年度	90	281	224	74	0.82																																																																												
平成30年度	90	341	267	96	1.06																																																																												
令和元年度 (平成31年度)	90	262	220	68	0.75																																																																												
令和2年度	学生募集停止																																																																																
設置計画履行状況調査時 (平成30年)	該当なし																																																																																
設置計画履行状況調査時 (令和元年)	該当なし																																																																																

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

7 その他全般的事項

<ロボティクス&デザイン工学部 ロボット工学科>

(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
①令和2年度の授業開始日 4月7日 ②多様なメディアを高度に利用した授業 計画なし	令和2年度については、新型コロナウイルス感染症に対する対応により下記のとおり変更を行った。 ①夏期休業日を短縮することにより、5月7日から繰下げ(学期の期間(前期4月1日から9月30日まで)は変更しない)。 ②面接授業に代えて遠隔授業の活用を行った。 その他、授業計画(シラバス)の変更にあたっては、各授業内において個別説明を行うよう授業担当教員に徹底した。本対応については、単年度の措置と考えている。

(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>[A] 「大阪工業大学FD委員会」・「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部自己評価委員会」</p> <p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>大学全体としては、平成3年6月、学長を委員長とする「大阪工業大学自己評価委員会」を組織し、「大阪工業大学自己評価委員会規定」を設けた。その下部組織としてFDワーキンググループを設置しこれまで活動を行ってきたが、平成21年10月に「大阪工業大学FD委員会」を新たに組織し活動を始めた。</p> <p>また、ロボティクス&デザイン工学部では平成29年4月に「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部自己評価委員会」を組織し、FD活動を推進している。なお、「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部自己評価委員会」には、ロボティクス&デザイン工学研究科の教員も含まれている。</p> <p>(「大阪工業大学自己評価委員会規定」「大阪工業大学FD委員会規定」「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部自己評価委員会規定」については、後掲の資料1・2・3を参照)</p> <p>b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)</p> <p>「大阪工業大学FD委員会」は、学長が委員長となり、全学部・研究科が実施するFD活動の内容の報告と検証および授業アンケートやFD・SDフォーラムに関する検討を目的として、必要に応じて年数回程度開催している。また、「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部自己評価委員会」は、ロボティクス&デザイン工学部長が中心となり、各学科から選出されたメンバーで適宜開催している。なお、「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部自己評価委員会」には、ロボティクス&デザイン工学研究科の教員も含まれている。</p> <p>「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部自己評価委員会」は、平成29年度・平成30年度にそれぞれ1回ずつ、令和元年度に2回開催し、FD活動を振り返り、課題等について議論した。</p> <p>「大阪工業大学FD委員会」は、平成30年度に2回、令和元年度に2回開催し、承認された年間活動計画に基づき、例年実施している各種研修会等を行った。</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>「大阪工業大学FD委員会」</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高等教育に対する政策に関する情報の収集と学内への周知についての活動 2. 教職員にFD活動の意義を周知し、その実践を促す活動 3. 教授法向上のための諸方策の検討・立案・実施 4. 学生が積極的かつ主体的にFD活動へ参加できる体制を構築する活動 5. FD活動推進のための将来計画の立案 6. FD活動の年間計画の立案 <p>などに取り組む。</p> <p>「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部自己評価委員会」</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 教育研究目標の設定 2. 自己評価項目の設定および点検 3. 自己評価の実施 4. 教育研究活動等の改善および将来計画の策定 <p>などに取り組む。</p>

「大阪工業大学FD委員会」は、「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部自己評価委員会」と連携することで、計画・実施・点検・改善を図ることができる体制を構築している。

② 実施状況

a 実施内容

1. 授業方法等に関するFD・SDフォーラム
2. 授業公開（教員相互の授業公開）
3. FD研修会への参加
4. 新任教員研修会
5. 教員研修会
6. FDニュースの発行
7. 教職員研修ワークショップ
8. カリキュラム・コーディネーター養成プログラム（基礎編）

b 実施方法

1. 授業方法等に関するFD・SDフォーラム
「大阪工業大学FD委員会」が開催。教職員全員を対象とし、多くの人が参加できるように配慮している。
2. 授業公開（教員相互の授業公開）
「より良い授業の要素」や「より良い授業運営の技術」を共有することにより、学部内のFDへの意識向上および教育力アップをめざすことを目的に公開されている授業に参加した教員は授業公開者に対してフィードバックを行っている。
3. FD研修会への参加
ロボティクス&デザイン工学部およびロボティクス&デザイン工学研究科の代表教員を選定し、学外で実施される各種FD研修会に派遣している。研修会の内容については、学内刊行物「FDニュース」で公表するなど、ロボティクス&デザイン工学部およびロボティクス&デザイン工学研究科全体の授業改善につなげる取り組みとして実施している。
4. 新任教員研修会
新たに着任した教員に対するFD活動として、初任教員向けプログラムを開催している。
5. 教員研修会
学部から推薦された教員に対し、アクティブラーニング等に関する研修会を行っている。
6. FDニュースの発行
大阪工業大学FD委員会が発行。大学のFD活動に関する記事を掲載し、教職員全員を対象として配付している。
7. 教職員研修ワークショップ
教育の質保証をはじめとする様々な問題や課題へ対応するためには、教職員が一丸となり取り組むことが求められており、FD・SD活動の一つにまとめた研修を実施している。
8. カリキュラム・コーディネーター養成プログラム(基礎編)
カリキュラム編成に関わる専門的知識を有する人材を育成することを目的に、カリキュラム編成業務において一定の権限を担う教職員に対して研修を実施している。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

1. FD・SDフォーラム
【第24回】
開催日：平成29年 7月28日（金）
テーマ：「授業アンケートと成績データを活用した授業改善活動報告」「ルーブリック導入事例報告」
【第25回】
開催日：平成30年11月21日（水）
テーマ：「ディプロマ・ポリシーとシラバスの作成について」「DSシステムに基づく修学指導の導入実践報告」
【第26回】
開催日：令和元年12月24日（火）
テーマ：「教学IRの現状と今後の展望」「教学IRの実践報告」
2. 授業公開
【令和元年度】
後期に授業公開期間を設定し授業公開を実施し、公開科目数は71科目、参観者数は延べ15名にのぼった。
3. 新任教員研修会
【平成29年度】
開催日：平成29年 9月 1日（金）
テーマ：初任教員向けプログラム「授業の基本」
【令和元年度】
開催日：令和元年 9月 18日（水）

テーマ：初任教員向けプログラム「授業の基本」

4. 教員研修会

【平成30年度】

開催日：平成30年 9月14日（金）

テーマ：授業の基本ワークショップ「理系のためのアクティブラーニング」

5. FDニュース

【第14号】

発行日：平成29年11月30日

【第15号】

発行日：平成30年 3月20日

【第16号】

発行日：平成31年 1月28日

【第17号】

発行日：平成31年 3月29日

【第18号】

発行日：令和元年 11月30日

【第19号】

発行日：令和2年 3月23日

6. 教職員研修ワークショップ

【平成29年度】

開催日：平成29年 9月 5日（火）・6日（水）

テーマ：授業に関する問題点-今までの自分を振り返って-

【平成30年度】

開催日：平成30年12月25日（火）・26日（水）

テーマ：社会人として必要なこと

【令和元年度】

開催日：令和元年9月4日（水）

テーマ：入学生の質の向上

7. カリキュラム・コーディネーター養成プログラム(基礎編)

【令和元年度】

開催日：令和元年8月31日（土）

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

ロボティクス&デザイン工学部・研究科の教員は、FD・SDフォーラム等に参加するとともに、授業公開を実施することで、授業改善や研究指導における理解度を高めるための工夫を重ねている。これは、単に学生が研究活動を円滑に行えるだけでなく、自ら研究活動を進めるための能力の向上にもつながっており、ひいては研究分野における社会への貢献にもつながっている。

また、大学全体のFD活動だけでなく、ロボティクス&デザイン工学部・研究科の特徴であるデザイン思考の浸透を目的として平成29年9月15日・16日に当学部・研究科内だけでワークショップを開催し、各教員が学生を指導するうえでの重要なポイントを修得した。

今後も引き続き改善を進めていくとともに教員の資質の維持向上に努めていく。

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

- ・平成29年度：平成29年5・7・10月、平成30年1月（全4回）
- ・平成30年度：平成30年5・7・10月、平成31年1月（全4回）
- ・令和元年度：令和元年5・7・11月、令和2年1月（全4回）

b 教員や学生への公開状況、方法等

前期・前期前半・前期後半および後期・後期前半・後期後半のアンケートを実施した。アンケートの集計結果は各学部学科に送付し、授業改善資料に供するとともに「FDニュース」に掲載し、全教職員へ配付しているほか、学生へはホームページ学内専用箇所に掲載し、公開している。さらに、FDニュースはホームページへ掲載し、広く公開している。

[B] 「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部表彰委員会」

① 実施体制

a 委員会の設置状況

平成29年度から教員の教育に関する資質の維持向上を目的として、「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部表彰委員会」を設置した。

（「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部表彰委員会内規」については、後掲の資料4を参照）

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

ロボティクス&デザイン工学部長を委員長に置き各学科長や教務、学生担当委員長等が出席し、平成29年度は年3回、平成30年度は年4回、令和元年度は年5回開催して、教育に貢献した教員を表彰するなどしている。

c 委員会の審議事項等

1. 教員の教育改善表彰に関すること
 2. その他表彰事務の運営に関すること
- を審議し、優れた教員の選定などに取り組む。

② 実施状況

a 実施内容

教育改善表彰
社会貢献表彰

b 実施方法

ロボティクス&デザイン工学部長・ロボティクス&デザイン工学研究科長から各学科長・専攻幹事へ表彰候補者の推薦を依頼し、推薦された表彰候補者を「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部表彰委員会」で審議し、表彰者を決定する。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

平成28年度：平成29年6月13日に実施し、工学部所属時の活動について計2人の教員を表彰した。

平成29年度：平成30年6月18日に実施し、計3人の教員を表彰した。

平成30年度：平成31年5月15日に実施し、計2人の教員を表彰した。

令和元年度：令和2年3月13日に実施し、計3人の教員を表彰することが決まった。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

表彰者への副賞を助成金として次年度の教育活動に活用するなどし、ロボティクス&デザイン工学部およびロボティクス&デザイン工学研究科全体の授業改善に広く反映している。

(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)

○大阪工業大学自己評価委員会規定

1991年9月17日
学園213

(趣旨)

第1条 この規定は、大阪工業大学学則第10条第1項および組織規定第43条第1項に定める大阪工業大学自己評価委員会(以下「委員会」という)の構成、任務、運営等必要な事項を定める。

(構成)

第2条 委員会は、つぎの委員をもって構成する。

- イ 学長
 - ロ 副学長
 - ハ 学部長・研究科長
 - ニ 教務部長
 - ホ 学生部長
 - ヘ 図書館長
 - ト 情報センター長
 - チ 学長室長
 - リ 入試部長
 - ヌ 就職部長
 - ル 教育センター長
 - ヲ 研究支援・社会連携センター長
 - ワ 研究支援・社会連携センター副センター長
 - カ 国際交流センター長
 - ヨ 工学部の教授の中から学部長の推薦により学長が任命した者 5名
 - タ ロボティクス&デザイン工学部の教授の中から学部長の推薦により学長が任命した者 3名以内
 - レ 情報科学部の教授の中から学部長の推薦により学長が任命した者 4名以内
 - ソ 知的財産学部の教授の中から学部長の推薦により学長が任命した者 2名以内
 - ツ 専門職大学院知的財産研究科の教授の中から研究科長の推薦により学長が任命した者 1名
 - ネ その他必要に応じて学長が任命した者 若干名
- 2 委員会に幹事を置く。幹事は、委員を除く各課、室、センターの事務系職員の管理職とする。

(委員および幹事の任期)

第3条 前条第1項イ号からカ号までの委員および同条第2項の幹事の任期は、その在任期間中とする。

- 2 前条第1項ヨ号からネ号までの委員の任期は2年とし、重任を妨げない。ただし、欠員が生じた場合の補欠者の任期は、前任者の残任期間とする。

(任務)

第4条 委員会は、つぎの事項を掌る。

- イ 教育研究目標の設定
- ロ 自己評価項目の設定および点検
- ハ 自己評価の実施
- ニ 教育研究活動等の改善および将来計画の策定
- ホ その他委員会の目的達成のために必要な事項

(委員長・副委員長およびその職務)

第5条 委員会に、委員長および副委員長各1名を置く。

- 2 委員長は、学長をもって充て、副委員長は、委員の中から学長が任命する。
- 3 委員長は、委員会を招集し、議長となる。
- 4 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故があるときもしくは欠けたときまたは委員長から命じられたとき、委員長の職務を行う。

(小委員会)

第6条 委員長は、必要に応じて、小委員会を設けることができる。

- 2 小委員会の委員長および委員は、委員の中から委員長が指名する。ただし、必要に応じて、委員以外の者を加えることができる。
- 3 小委員会では、委員会から付託された事項について審議する。

(定足数)

第7条 委員会は、委員の3分の2以上の出席がなければ議事を開くことができない。

(議事録)

第8条 議事録の作成および保管は、学長室企画課長が行う。

(委員会の庶務)

第9条 委員会の庶務は、学長室企画課で取り扱う。

(規定の改廃)

第10条 この規定の改廃は、大学・大学院運営会議の意見を聴き、学長の承認を得て、理事長が行う。

付 則

- 1 この規定は、1991年9月17日から施行する。
- 2 この改正規定は、1996年4月1日から学園規定に編入する。
- 3 この改正規定は、2018年4月1日から施行する。

○大阪工業大学FD委員会規定

2009年10月15日
工学内126

(趣旨)

第1条 この規定は、本学所属教員の教授法向上を図り、もって全学的に教育力を増進するための組織的な研修の実施（以下「FD活動」という）を目的として設置する大阪工業大学FD委員会（以下「委員会」という）の活動内容、構成員等必要な事項を定める。

(活動内容)

第2条 委員会は、自己評価委員会、教務委員会およびその他委員会等と連携を図るとともに、各学部・研究科と連絡調整しながらつぎの活動を行う。

- イ 高等教育に対する政策に関する情報の収集と学内への周知についての活動
- ロ 教職員にFD活動の意義を周知し、その実践を促す活動
- ハ 教授法向上のための諸方策の検討・立案・実施
- ニ 学生が積極的かつ主体的にFD活動へ参加できる体制を構築する活動
- ホ FD活動推進のための将来計画の立案
- ヘ FD活動の年間計画の立案
- ト その他委員会の目的達成のために必要な活動

(構成員)

第3条 委員会は、つぎの委員をもって構成する。

- イ 学長
 - ロ 副学長
 - ハ 学部長（研究科長）
 - ニ 教務部長
 - ホ 学生部長
 - ヘ 図書館長
 - ト 情報センター長
 - チ 学長室長
 - リ 入試部長
 - ヌ 就職部長
 - ル その他必要に応じて学長が任命した者 若干名
- 2 委員会に幹事を置き、教務課長をもって充てる。

(委員および幹事の任期)

第4条 前条第1項イ号からヌ号までの委員および同条第2項の幹事の任期は、その在任期間中とする。

- 2 前条第1項ル号の委員の任期は2年とし、重任を妨げない。ただし、欠員が生じた場合の補欠者の任期は、前任者の残任期間とする。

(委員長・副委員長およびその他の職務)

第5条 委員会に、委員長および副委員長各1名を置く。

- 2 委員長は、学長をもって充て、副委員長は、委員の中から学長が任命する。
- 3 委員長は、委員会を招集し、議長となる。
- 4 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故があるときもしくは欠けたときまたは委員長から命ぜられたとき、委員長の職務を行う。
- 5 幹事は、委員長の指揮に従い、委員会の活動のための連絡調整をはじめ、委員会に関する事務を処理する。

(小委員会)

第6条 委員長は、必要に応じて、小委員会を設けることができる。

- 2 小委員会の委員長および委員は、委員会の委員の中から委員長が指名する。ただし、委員長は必要に応じて、委員以外の者を小委員会委員に加えることができる。
- 3 小委員会では、委員会から付託された事項について審議し、その結果を委員会へ報告しなければならない。

(委員会の庶務)

第7条 委員会の庶務は、教務部教務課で取り扱う。

(規定の改廃)

第8条 この規定の改廃は、大学・大学院運営会議の意見を聴き、学長が行う。

付 則

- 1 この規定は、2009年10月15日から施行し、2009年4月1日から適用する。
- 2 この改正規定は、2018年4月1日から施行する。

(目的)

第1条 大阪工業大学（以下「本大学」という）ロボティクス&デザイン工学部（以下「学部」という）における教育研究活動等について必要な改善を加え、さらにその成果について自ら点検および評価を行い、不断の改善を続けるため、ロボティクス&デザイン工学部自己評価委員会（以下「委員会」という）を置く。

(構成)

第2条 委員会は、つぎの委員をもって構成する。

- イ 学部長
 - ロ 学部の各学科長
 - ハ 学部の教授の中から各学科長の推薦により学部長が任命した者 3名以内
 - ニ 学部事務室長
 - ホ その他必要に応じて学部長が任命した者 若干名
- 2 第5条に定める委員長が必要と認めた場合は、委員以外の者の出席を求め、その意見を聴くことができる。

(委員の任期)

第3条 前条第1項ハ号およびホ号の委員の任期は2年とし、重任を妨げない。ただし、欠員が生じた場合の補欠者の任期は、前任者の残任期間とする。

- 2 前条第1項イ号、ロ号およびニ号の委員の任期は、その在任期間中とする。

(任務)

第4条 委員会は、学部におけるつぎの事項を掌る。

- イ 教育研究目標の設定
- ロ 自己評価項目の設定および点検
- ハ 自己評価の実施
- ニ 教育研究活動等の改善および将来計画の策定
- ホ ファカルティ・ディベロップメント（FD）の実施
- ヘ 本大学自己評価委員会との連絡調整
- ト その他委員会の目標達成のために必要な事項

(委員長・副委員長および職務)

第5条 委員会に委員長および副委員長各1名を置く。

- 2 委員長は、学部長をもって充て、副委員長は、委員の中から学部長が任命する。
- 3 委員長は委員会を招集し、議長となる。
- 4 副委員長は委員長を補佐し、委員長に事故あるときもしくは欠けたときに委員長の職務を行う。

(委員会の開催)

第6条 委員会は、必要により随時開催するものとする。

(委員会の庶務)

第7条 委員会の庶務は、学部事務室で行う。

(規定の改廃)

第8条 この規定の改廃は、委員会および学部長の意見を聴いて、学長がこれを行う。

付 則

- 1 この規定は、2017年4月1日から施行する。
- 2 工学部空間デザイン学科およびロボット工学科に関する事項は、本委員会で審議または報告する。

○大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部表彰委員会内規

2017年2月10日
工学内146

(目的)

第1条 大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部（以下「学部」という）ならびに大学院ロボティクス&デザイン工学研究科の学生および教員の表彰に関する事項を審議するため、ロボティクス&デザイン工学部長（以下「学部長」という）のもとにロボティクス&デザイン工学部表彰委員会（以下「委員会」という）を置く。

(構成)

第2条 委員会は、つぎの委員をもって構成する。

- イ 学部長
- ロ 学部の各学科長
- ハ 学部教務委員会委員長
- ニ 学部学生担当委員会委員長
- ホ 学部事務室長
- ヘ その他必要に応じて学部長が任命した者 若干名

2 第5条に定める委員長が必要と認めた場合は、委員以外の者の出席を求め、その意見を聴くことができる。

(委員の任期)

第3条 前条第1項イ号からホ号の委員の任期は、その在任期間中とする。

- 2 前条第1項ヘ号の委員の任期は1年とし、重任を妨げない。ただし、欠員が生じた場合の補欠者の任期は、前任者の残任期間とする。

(審議事項)

第4条 委員会は、つぎの事項を審議する。

- イ 学生表彰に関すること
 - a 学芸賞の被表彰者選出に関すること
 - b 課外活動功労賞の被表彰者選出に関すること
- ロ 教員の教育改善表彰に関すること
- ハ その他表彰事務の運営に関すること

(委員長・副委員長およびその職務)

第5条 委員会に委員長および副委員長各1名を置く。

- 2 委員長は、学部長をもって充て、副委員長は、委員の中から学部長が任命する。
- 3 委員長は委員会を招集し、議長となる。
- 4 副委員長は委員長を補佐し、委員長に事故あるときもしくは欠けたときに委員長の職務を行う。

(委員会の開催)

第6条 委員会は、必要により随時開催するものとする。

(委員会の庶務)

第7条 委員会の庶務は、学部事務室で行う。

(規定の改廃)

第8条 この内規の改廃は、委員会および学部長の意見を聴いて、学長がこれを行う。

付 則

- 1 この内規は、2017年4月1日から施行する。
- 2 この改正内規は、2018年4月1日から施行する。
- 3 工学部空間デザイン学科およびロボット工学科に関する事項は、本委員会で審議または報告する。

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

ロボット工学科は人の生活を豊かにするロボットを開発できる技術者の養成をめざし、機械工学、電気・電子工学、制御工学、情報工学などの融合領域であるメカトロニクスを教育の根幹に据えている。これら要素技術の修得に加え、デザイン思考の学びや実践を教育課程に取り入れ、学部全体の理念の下で異なる分野をベースとする他の2学科と連携した学びを展開するのが、本学科を含むロボティクス&デザイン工学部各学科の大きな特徴である。平成29年4月には初の新入生を迎え、機械工作の基礎技術を学ぶ『ものづくりデザイン演習』などのデザイン思考関連科目や『材料力学』などのメカトロニクス系科目を1年次から開講している。平成30年度には、「ロボット工学実験Ⅱa」等一部担当者に変更は生じているものの当初の計画どおり開講予定の全科目を開講するとともに、本学部の主要科目として学科横断型で開講する「ものづくりデザイン思考実践演習Ⅰ」(平成31年度開講)に向けた検討・準備を進めてきた。平成31(令和元)年度には、本科目にて、4つのカテゴリーからなる19プログラムに分かれ、課題解決のためのデザイン思考プロセスの実社会での活用方法について学ぶとともに、グローバル人材育成を図るための国際PBLプログラム等も実施した。低年次で修得する基礎知識や技術から最終年度で実施する「卒業研究」まで、体系的な学修により卒業時の質保証を図ることとなる。令和2年度には設置当初に計画していたすべての専門科目を開講し、ロボット工学分野における専門職業人としての基礎的な能力を修得する体系的な教育課程が完成する。

② 自己点検・評価報告書

a 公表(予定)時期

「2019年度 自己点検評価書」を令和2年8月に公表予定

b 公表方法

大学ホームページ上に公開(令和2年8月を予定)

③ 認証評価を受ける計画

平成28年度に公益財団法人日本高等教育評価機構による大学機関別認証評価を受審済(次回は令和5年度を予定)

(注) ・ 設置時の計画の変更(又は未実施)の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和2年度）	
a ホームページに公表の有無	<input checked="" type="radio"/> 有 ・ <input type="radio"/> 無]
≪ aで「有」の場合≫	
b 公表(予定)時期	[調査結果公表後1ヶ月以内 ・ <u>公表後2～3ヶ月以内</u> ・ 公表後3ヶ月以降]
c 公表方法	[<u>ウェブサイトへの掲載</u> ・ その他()]
≪ aで「無」の場合≫	
d 公表しない理由期	[]

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人 常翔学園

(2) 大学名

大阪工業大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒530-8568

大阪市北区茶屋町50番1番45号

(〒535-8585 大阪府大阪市旭区大宮五丁目16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	(クレ テツオ) 久禮 哲郎 (平成26年1月)		—
学長	(ニシムラ ヤスシ) 西村 泰志 (平成27年11月)	(マシヤマ アラキ) 益山 新樹 (令和元年11月)	令和元年11月 学長改選による変更 (2)
学部長	(オオスガ ミエコ) 大須賀 美恵子 (平成29年4月)		—
学科長等	(マツイ ケンジ) 松井 謙二 (平成29年4月)	(イノウエ アキラ) 井上 明 (平成30年4月)	平成30年4月 学科長交替のため (30)

- (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) 令和元年度に報告済の内容 → (元)
 令和2年度に報告する内容 → (2)
 ・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28年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合(令和2年度までの5年間)ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください)
 ・留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) -① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の 名称(学位)	学位又は学科 の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
ロボティクス&デザイン工学部 システムデザイン工学科 学士(工学)	工学関係	4 年	90 人	3年次 5 年次 人	370 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。
 ・基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
 ・学生募集停止を予定している場合は、「備考」に「令和○年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。
 ・「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		平均入学 定員超過率	開設年度から 報告年度まで の平均入学定 員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	90 (-) [-]	-	90 (-) [-]	-	90 (5) [-]	-	90 (5) [-]	-	1.07倍	—	—
志願者数	726 (-) [1]	- (-) [-]	1,090 (-) [1]	- (-) [-]	1,157 (-) [-]	- (-) [-]	1,107 (1) [1]	- (-) [-]			
受験者数	716 (-) [1]	- (-) [-]	1,069 (-) [1]	- (-) [-]	1,138 (-) [-]	- (-) [-]	1,093 (1) [1]	- (-) [-]			
合格者数	273 (-) [1]	- (-) [-]	260 (-) [1]	- (-) [-]	299 (-) [-]	- (-) [-]	328 (0) [1]	- (-) [-]			
B 入学者数	92 (-) [1]	- (-) [-]	96 (-) [1]	- (-) [-]	96 (-) [-]	- (-) [-]	103 (0) [1]	- (-) [-]			
入学定員超過率 B/A	1.02		1.06		1.06		1.14				

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

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

学年	対象年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		備 考	
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
1年次	92 [1] (-)	- [-] (-)	98 [1] (2)	- [-] (-)	97 [-] (1)	- [-] (-)	104 [1] (1)	- [-] (-)	2年次96人のうち、 1人は工学部から 転学した学生 (2)			
2年次	/		90 [1] (-)	- [-] (-)	94 [1] (-)	- [-] (-)	96 [1] (1)	- [-] (-)				
3年次			/		/		88 [1] (-)	- [-] (-)			93 [-] (1)	- [-] (-)
4年次							/				/	
計			/		/							

・令和2年5月1日 公表

(注) ・報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数 (b)	退学者数 (a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成29年度	92人	0人	平成29年度	0人	0人	-
平成30年度	188人	5人	平成29年度	3人	0人	学費未納(2人) 進路変更(1人)
			平成30年度	2人	0人	学費未納(1人) 進路変更(1人)
令和元年度	279人	5人	平成29年度	2人	0人	学費未納(1人) 進路変更(1人)
			平成30年度	1人	0人	経済的理由(1人)
			令和元年度	2人	0人	仕事の都合(1人) その他(1人)
令和2年度	378人	0人	平成29年度	0人	0人	-
			平成30年度	0人	0人	-
			令和元年度	0人	0人	-
			令和2年度	0人	0人	-
合計		10人		10人	0人	

(注) ・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・ 各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・ 内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・ 在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・ 「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。

(記入項目例) ・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学

(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】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数 (a)}}{\text{平成29年度の在学者数 (b)}} = \frac{0}{92} = \boxed{0.00} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数 (a)}}{\text{平成30年度の在学者数 (b)}} = \frac{5}{188} = \boxed{2.65} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数 (a)}}{\text{令和元年度の在学者数 (b)}} = \frac{5}{279} = \boxed{1.79} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数 (a)}}{\text{令和2年度の在学者数 (b)}} = \frac{0}{378} = \boxed{0.00} \%$$

(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。

2 授業科目の概要

<ロボティクス&デザイン工学部 システムデザイン工学科>

(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	
共通教養科目	文章表現基礎 I a	1 ①	1							兼1
	文章表現基礎 I b	1 ②	1							兼1
	文章表現基礎 II a	1 ③	1							兼1
	文章表現基礎 II b	1 ④	1							兼1
	哲学	3 ③・④	1							兼1
	倫理学	3 ①・②	1							兼1
	美術史	2 ③・④	1							兼1
	日本語の歴史	3 ①・②	1							兼1
	憲法a	2 ③・④	1							兼1
	憲法b	4 ①	1							兼1
	経済学	2 ①・②	1							兼1
	歴史学	3 ③・④	1							兼1
	心理学	2 ①・②	1							兼1
	日本の文化と社会	2 ③	1							兼1
	人文社会特殊講義	2 ③・④	2							兼1
小計(15科目)	—									
体育	健康体育 I	1 ①・②	1							兼5
	健康体育 II	1 ③・④	1							兼5
	小計(2科目)	—								
外国語	ブラクティカル・イングリッシュa	1 ①・②	1							兼3
	ブラクティカル・イングリッシュb	1 ③・④	1							兼3
	アカデミック・イングリッシュa	2 ①・②	1							兼3
	アカデミック・イングリッシュb	2 ③・④	1							兼3
	オーラル・イングリッシュa	1 ③・④	1							兼3
	オーラル・イングリッシュb	2 ①・②	1							兼3
	ベーシック・プレゼンテーション	2 ③・④	1							兼3
	ビジネス・イングリッシュa	3 ①	1							兼3
	ビジネス・イングリッシュb	3 ②	1							兼1
	アカデミック・プレゼンテーション	3 ①	1							兼1
	プロフェッショナル・イングリッシュ	3 ③・④	1							兼1
	海外語学研修	1・2・3・4 通	2							兼1
	日本語 I a	1 ①	1							兼1
	日本語 I b	1 ②	1							兼1
日本語 II a	1 ③	1							兼1	
日本語 II b	1 ④	1							兼1	
小計(16科目)	—									
キャリア	キャリアデザイン	1 ①・②	1			1				兼2
	インターンシップ	3 ①・②・③・④	2			1				兼2
	小計(2科目)	—								
小計(35科目)	—									
工学関連科目	解析学 I	1 ②	2							兼2
	解析学 II	1 ③	2							兼2
	解析学 III	2 ①	2							兼3
	線形代数学 I	1 ①	2							兼2
	線形代数学 II	1 ④	2							兼2
	確率・統計学	2 ③	2							兼3
	物理数学 I	2 ②	2			1				兼1
	物理数学 II	2 ④	2			1				兼1
	物理学 I	1 ①	2			1				兼1
	物理学 II	1 ③	2			1				兼1
	物理学実験	1 ①・②・③・④	2							兼7
小計(11科目)	—									
科目マネジメント	工学倫理	1 ①	2							兼1
	知的財産法概論	3 ①	2							兼1
	ものづくりマネジメント(技術を生かす経営)	3 ③	2							兼2
	小計(3科目)	—								
小計(14科目)	—									
連携他	グローバルテクノロジー論a	1・2・3・4 ①・②・③・④	1			1				兼2
	グローバルテクノロジー論b	1・2・3・4 ①・②・③・④	1			1				兼2
	OIT概論	1 ①・②	1							兼10
	小計(3科目)	—								

【令和2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	
共通教養科目	文章表現基礎 I a	1 ①	1							兼1
	文章表現基礎 I b	1 ②	1							兼1
	文章表現基礎 II a	1 ③	1							兼1
	文章表現基礎 II b	1 ④	1							兼1
	哲学(未開講)	4 ②	1							兼0
	倫理学	2 ①・②	1							兼1
	美術史	2 ③・④	1							兼1
	日本語の歴史	3 ③・④	1							兼1
	憲法a	2 ③・④	1							兼1
	憲法b	4 ①	1							兼1
	経済学	2 ①・②	1							兼1
	歴史学	3 ③・④	1							兼1
	心理学	3 ③・④	1							兼1
	日本の文化と社会	2 ③	1							兼1
	人文社会特殊講義	3 ③・④	2							兼1
小計(15科目)	—									
体育	健康体育 I	1 ①・②	1							兼5
	健康体育 II	1 ③・④	1							兼5
	小計(2科目)	—								
外国語	ブラクティカル・イングリッシュa	1 ①・②	1							兼3
	ブラクティカル・イングリッシュb	1 ③・④	1							兼3
	アカデミック・イングリッシュa	2 ①・②	1							兼4
	アカデミック・イングリッシュb	2 ③・④	1							兼4
	オーラル・イングリッシュa	1 ③・④	1							兼3
	オーラル・イングリッシュb	2 ①・②	1							兼3
	ベーシック・プレゼンテーション	2 ③・④	1							兼3
	ビジネス・イングリッシュa	3 ①	1							兼3
	ビジネス・イングリッシュb	3 ③・④	1							兼2
	アカデミック・プレゼンテーション	3 ①	1							兼1
	プロフェッショナル・イングリッシュ	3 ③・④	1							兼1
	海外語学研修	1・2・3・4 通	2							兼1
	日本語 I a	1 ①	1							兼1
	日本語 I b	1 ②	1							兼1
日本語 II a	1 ③	1							兼1	
日本語 II b	1 ④	1							兼1	
小計(16科目)	—									
キャリア	キャリアデザイン	1 ①・②	1			1				兼3
	インターンシップ(未開講)	3 ①・②・③・④	2			0				兼0
	小計(2科目)	—								
小計(35科目)	—									
工学関連科目	解析学 I	1 ②	2							兼2
	解析学 II	1 ③	2							兼2
	解析学 III	2 ①	2							兼3
	線形代数学 I	1 ①	2							兼2
	線形代数学 II	1 ④	2							兼2
	確率・統計学	2 ③	2							兼3
	物理数学 I	2 ②	2			1				兼1
	物理数学 II	2 ④	2			0				兼2
	物理学 I	1 ①・②	2			1				兼1
	物理学 II	1 ③	2			1				兼1
	物理学実験	1 ③・④	2							兼7
小計(11科目)	—									
科目マネジメント	工学倫理	1 ①	2			1	1			兼5
	知的財産法概論	3 ①	2							兼3
	ものづくりマネジメント(技術を生かす経営)	3 ③	2							兼2
	小計(3科目)	—								
小計(14科目)	—									
連携他	グローバルテクノロジー論a	1・2・3・4 ①・②・③・④	1			1				兼2
	グローバルテクノロジー論b	1・2・3・4 ①・②・③・④	1			1				兼2
	OIT概論	1 ①・②	1			0				兼13
	小計(3科目)	—								

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年度	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	助手		
専門横断科目	デザイン思考工学概論	1 ②		2		1				兼2	
	デザイン思考実践演習	1 ③・④	1			2	2	1		兼12	
	ものづくりデザイン演習	1 ①・②・③・④		2			1			兼2	
	ものづくりデザイン思考実践演習Ⅰ	3 ①・②	2			5	3	1		兼21	
	ものづくりデザイン思考実践演習Ⅱ	3 ③・④	1			5	3	1		兼21	
	小計(5科目)	—									
	計算機技術演習科目	基礎情報処理	1 ①・②	1			1				
		プログラミング演習Ⅰ	1 ①・②	1			1				
		プログラミング演習Ⅱ	1 ③・④	1							兼1
		プログラミング演習Ⅲ	2 ①・②	1							兼1
		プログラミング演習Ⅳ	2 ③・④	1			1				
プログラミング特別演習		3 ①	1			2				兼4	
小計(6科目)	—										
小計(11科目)	—										
専門科目	計測工学	1 ①		2						兼1	
	材料力学	1 ②		2						兼1	
	センサ工学	1 ④		2		1					
	電気回路Ⅰ	1 ③	2			1					
	電気回路Ⅱ	2 ②	2			1					
	電磁気学	2 ①	2			1					
	デジタル電子回路	2 ③	2							兼1	
	基礎機械力学	2 ②	2							兼1	
	アナログ電子回路	2 ④	2			1					
	小計(9科目)	—									
システム系科目	形式言語とオートマトン	1 ③		2						兼1	
	離散数学	2 ①	2			1					
	計算機アーキテクチャ	2 ①	2							兼1	
	制御工学Ⅰ	2 ④	2			1					
	制御工学Ⅱ	3 ①	2			1					
	信号処理	3 ①	2							兼1	
	メカトロニクス	3 ①	2							兼1	
	統計解析	3 ①	2			1					
	画像工学	3 ③	2			1					
	数値計算法	3 ④	2							兼1	
	システム工学	3 ④	2							兼1	
	ヒューマンインタフェース	3 ③	2							兼1	
	ラピッドプロトタイプング	3 ③	2			1					
小計(13科目)	—										
実験・演習科目	システムデザイン工学実験Ⅰa	2 ①・②	1			1	1			兼2	
	システムデザイン工学実験Ⅰb	2 ①・②	1			1	1			兼2	
	システムデザイン工学実験Ⅱa	2 ③・④	1			2				兼2	
	システムデザイン工学実験Ⅱb	2 ③・④	1			1	1			兼2	
	電気CAD演習	2 ②	1			2					
	機械CAD演習	2 ③	1			1		1		兼1	
小計(6科目)	—										
IoTものづくり系科目	データ構造とアルゴリズム	2 ②	2			1					
	オブジェクト指向プログラミング	2 ④	2							兼1	
	ソフトウェア設計	2 ④	2							兼1	
	組み込みシステム	3 ①	2			1					
	人工知能概論	3 ④	2			1					
	クラウドコンピューティング	3 ④	2			1					
	映像・音響工学	4 ①	2			1					
	マルチモーダル対話システム	4 ③	2			1					
	現代デザイン史	1 ①	2							兼1	
	デザイン工学概論	2 ②	2					1			
	ユーザビリティエンジニアリング	3 ④	2			1					
小計(11科目)	—										
卒業研究	4 通	4			5	3	1				
小計(40科目)	—										
合計(103科目)	—										

卒業要件及び履修方法

共通教養科目(外国語8単位含む)から20単位以上、工学関連科目から18単位以上、専門横断科目および専門科目から76単位(必修科目24単位含む)以上修得し、124単位以上修得すること。(履修科目の登録の上限:48単位(年間))

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年度	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	助手		
専門横断科目	デザイン思考工学概論	1 ②		2		1				兼1	
	デザイン思考実践演習	1 ③・④	1			4	3	1		兼15	
	ものづくりデザイン演習	1 ①・②		2			1			兼20	
	ものづくりデザイン思考実践演習Ⅰ	3 ①・②	2			6	3	1		兼23	
	ものづくりデザイン思考実践演習Ⅱ	3 ③・④	1			6	3	1		兼20	
	小計(5科目)	—									
	計算機技術演習科目	基礎情報処理	1 ①・②	1			1				兼1
		プログラミング演習Ⅰ	1 ①・②	1			1	1			
		プログラミング演習Ⅱ	1 ③・④	1							兼2
		プログラミング演習Ⅲ	2 ①・②	1				1			兼1
		プログラミング演習Ⅳ	2 ③・④	1			1				兼1
プログラミング特別演習		3 ①	1			2				兼4	
小計(6科目)	—										
小計(11科目)	—										
専門科目	計測工学	1 ①		2				1		兼0	
	材料力学	1 ③・④		2						兼1	
	センサ工学	1 ④		2		1					
	電気回路Ⅰ	1 ②・③	2			1	1				
	電気回路Ⅱ	2 ②	2			1					
	電磁気学	2 ①	2				1				
	デジタル電子回路	2 ③	2							兼1	
	基礎機械力学	2 ②	2							兼1	
	アナログ電子回路	2 ④	2			1					
小計(9科目)	—										
システム系科目	形式言語とオートマトン	1 ③		2						兼1	
	離散数学	2 ①	2			1					
	計算機アーキテクチャ	2 ①	2							兼1	
	制御工学Ⅰ	2 ④	2				1	0			
	制御工学Ⅱ	3 ①	2			1					
	信号処理	3 ①	2							兼1	
	メカトロニクス	3 ①	2							兼1	
	統計解析	3 ①	2			1	0				
	画像工学	3 ③	2			1					
	数値計算法	3 ④	2							兼1	
	システム工学	3 ④	2							兼1	
	ヒューマンインタフェース	3 ③	2			1				兼0	
	ラピッドプロトタイプング	3 ③	2			1					
小計(13科目)	—										
実験・演習科目	システムデザイン工学実験Ⅰa	2 ①・②	1			1	1			兼3	
	システムデザイン工学実験Ⅰb	2 ①・②	1			1	1			兼3	
	システムデザイン工学実験Ⅱa	2 ③・④	1			2				兼4	
	システムデザイン工学実験Ⅱb	2 ③・④	1			2	1			兼2	
	電気CAD演習	2 ②	1				1				
	機械CAD演習	2 ③	1			1		1		兼0	
小計(6科目)	—										
IoTものづくり系科目	データ構造とアルゴリズム	2 ②	2			1					
	オブジェクト指向プログラミング	2 ④	2							兼1	
	ソフトウェア設計	2 ④	2							兼1	
	組み込みシステム	3 ①	2			1					
	人工知能概論	3 ④	2			1					
	クラウドコンピューティング	3 ④	2			1					
	映像・音響工学	4 ①	2			1					
	マルチモーダル対話システム	4 ③	2			1					
	現代デザイン史	1 ①	2						1	兼0	
	デザイン工学概論	2 ②	2					1			
	ユーザビリティエンジニアリング	3 ④	2			1					
小計(11科目)	—										
卒業研究	4 通	4			5	3	1				
小計(40科目)	—							6	2	1	
合計(103科目)	—										

卒業要件及び履修方法

共通教養科目(外国語8単位含む)から20単位以上、工学関連科目から18単位以上、専門横断科目および専門科目から76単位(必修科目24単位含む)以上修得し、124単位以上修得すること。(履修科目の登録の上限:48単位(年間))

【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・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助手	
共通教養科目	人文表現基礎Ⅰa	1 ①	1							兼1
	人文表現基礎Ⅰb	1 ②	1							兼1
	人文表現基礎Ⅱa	1 ③	1							兼1
	人文表現基礎Ⅱb	1 ④	1							兼1
	哲学	3 ③・④	1							兼1
	倫理学	3 ①・②	1							兼1
	美術史	2 ③・④	1							兼1
	日本語の歴史	3 ①・②	1							兼1
	憲法a	2 ③・④	1							兼1
	憲法b	4 ①	1							兼1
	経済学	2 ①・②	1							兼1
	歴史学	3 ③・④	1							兼1
	心理学	2 ①・②	1							兼1
	日本の文化と社会	2 ③	1							兼1
	人文社会特殊講義	2 ③・④	2							兼1
小計(15科目)	—									
体育	健康体育Ⅰ	1 ①・②	1							兼5
	健康体育Ⅱ	1 ③・④	1							兼5
小計(2科目)	—									
外国語	ブラクティカル・イングリッシュa	1 ①・②	1							兼3
	ブラクティカル・イングリッシュb	1 ③・④	1							兼3
	アカデミック・イングリッシュa	2 ①・②	1							兼3
	アカデミック・イングリッシュb	2 ③・④	1							兼3
	オーラル・イングリッシュa	1 ③・④	1							兼3
	オーラル・イングリッシュb	2 ①・②	1							兼3
	ベーシック・プレゼンテーション	2 ③・④	1							兼3
	ビジネス・イングリッシュa	3 ①	1							兼3
	ビジネス・イングリッシュb	3 ②	1							兼1
	アカデミック・プレゼンテーション	3 ①	1							兼1
	プロフェッショナル・イングリッシュ	3 ③・④	1							兼1
	海外語学研修	1・2・3・4 通	2							兼1
	日本語Ⅰa	1 ①	1							兼1
	日本語Ⅰb	1 ②	1							兼1
	日本語Ⅱa	1 ③	1							兼1
	日本語Ⅱb	1 ④	1							兼1
小計(16科目)	—									
キャリア	キャリアデザイン	1 ①・②	1			1				兼3
	インターンシップ	3 ①・②・③・④	2			1				兼2
小計(2科目)	—									
小計(35科目)	—									
工学関連科目	解析学Ⅰ	1 ②	2							兼2
	解析学Ⅱ	1 ③	2							兼2
	解析学Ⅲ	2 ①	2							兼3
	線形代数学Ⅰ	1 ①	2							兼2
	線形代数学Ⅱ	1 ④	2							兼2
	確率・統計学	2 ③	2							兼3
	物理数学Ⅰ	2 ②	2		1					兼1
	物理数学Ⅱ	2 ④	2		1					兼1
	物理学Ⅰ	1 ①	2		1					兼1
	物理学Ⅱ	1 ③	2		1					兼1
	物理学実験	1 ③・④	2							兼7
小計(11科目)	—									
工学マネジメント	工学倫理	1 ①	2							兼1
	知的財産法概論	3 ①	2							兼1
	ものづくりマネジメント(技術を生かす経営)	3 ③	2							兼2
小計(3科目)	—									
小計(14科目)	—									
その他	グローバルテクノロジー論a	1・2・3・4 ①・②・③・④	1		1					兼2
	グローバルテクノロジー論b	1・2・3・4 ①・②・③・④	1		1					兼2
	OIT概論	1 ①・②	1							兼10
	小計(3科目)	—								

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助手	
共通教養科目	人文表現基礎Ⅰa	1 ①	1							兼1
	人文表現基礎Ⅰb	1 ②	1							兼1
	人文表現基礎Ⅱa	1 ③	1							兼1
	人文表現基礎Ⅱb	1 ④	1							兼1
	哲学	3 ③・④	1							兼1
	倫理学	2 ①・②	1							兼1
	美術史	2 ③・④	1							兼1
	日本語の歴史	3 ①・②	1							兼1
	憲法a	2 ③・④	1							兼1
	憲法b	4 ①	1							兼1
	経済学	2 ①・②	1							兼1
	歴史学	3 ③・④	1							兼1
	心理学	3 ①・②	1							兼1
	日本の文化と社会	2 ③	1							兼1
	人文社会特殊講義	3 ③・④	2							兼1
小計(15科目)	—									
体育	健康体育Ⅰ	1 ①・②	1							兼5
	健康体育Ⅱ	1 ③・④	1							兼5
小計(2科目)	—									
外国語	ブラクティカル・イングリッシュa	1 ①・②	1							兼3
	ブラクティカル・イングリッシュb	1 ③・④	1							兼3
	アカデミック・イングリッシュa	2 ①・②	1							兼4
	アカデミック・イングリッシュb	2 ③・④	1							兼4
	オーラル・イングリッシュa	1 ③・④	1							兼3
	オーラル・イングリッシュb	2 ①・②	1							兼3
	ベーシック・プレゼンテーション	2 ③・④	1							兼3
	ビジネス・イングリッシュa	3 ①	1							兼3
	ビジネス・イングリッシュb	3 ②	1							兼1
	アカデミック・プレゼンテーション	3 ①	1							兼1
	プロフェッショナル・イングリッシュ	3 ③・④	1							兼1
	海外語学研修	1・2・3・4 通	2							兼1
	日本語Ⅰa	1 ①	1							兼1
	日本語Ⅰb	1 ②	1							兼1
	日本語Ⅱa	1 ③	1							兼1
	日本語Ⅱb	1 ④	1							兼1
小計(16科目)	—									
キャリア	キャリアデザイン	1 ①・②	1			1				兼4
	インターンシップ	3 ①・②・③・④	2			1				兼2
小計(2科目)	—									
小計(35科目)	—									
工学関連科目	解析学Ⅰ	1 ②	2							兼2
	解析学Ⅱ	1 ③	2							兼2
	解析学Ⅲ	2 ①	2							兼2
	線形代数学Ⅰ	1 ①	2							兼2
	線形代数学Ⅱ	1 ④	2							兼2
	確率・統計学	2 ③	2							兼3
	物理数学Ⅰ	2 ②	2		1					兼2
	物理数学Ⅱ	2 ④	2		1					兼2
	物理学Ⅰ	1 ①	2		1					兼1
	物理学Ⅱ	1 ③	2		1					兼1
	物理学実験	1 ③・④	2							兼7
小計(11科目)	—									
工学マネジメント	工学倫理	1 ①	2							兼1
	知的財産法概論	3 ①	2							兼1
	ものづくりマネジメント(技術を生かす経営)	3 ③	2							兼2
小計(3科目)	—									
小計(14科目)	—									
その他	グローバルテクノロジー論a	1・2・3・4 ①・②・③・④	1		1					兼2
	グローバルテクノロジー論b	1・2・3・4 ①・②・③・④	1		1					兼2
	OIT概論	1 ①・②	1							兼11
	小計(3科目)	—								

【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・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助手	
専門横断科目	デザイン思考工学概論	1 ②		2		1				兼2
	デザイン思考実践演習	1 ③・④	1			5	2	1		兼16
	ものづくりデザイン演習	1 ①・②	2			1				兼0
	ものづくりデザイン思考実践演習Ⅰ	3 ①・②	2			5	3	1		兼21
	ものづくりデザイン思考実践演習Ⅱ	3 ③・④	1			5	3	1		兼21
	小計(5科目)	—								
専門横断科目	基礎情報処理	1 ①・②	1			1				
	プログラミング演習Ⅰ	1 ①・②	1			1				
	プログラミング演習Ⅱ	1 ③・④	1							兼1
	プログラミング演習Ⅲ	2 ①・②	1							兼1
	プログラミング演習Ⅳ	2 ③・④	1			1				
	プログラミング特別演習	3 ①	1			2				兼4
	小計(6科目)	—								
	小計(11科目)	—								
専門科目	計測工学	1 ①		2						兼1
	材料力学	1 ②		2						兼1
	センサ工学	1 ④		2		1				
	電気回路Ⅰ	1 ③	2			1				
	電気回路Ⅱ	2 ②		2		1				
	電磁気学	2 ①		2			1			
	デジタル電子回路	2 ③		2						兼1
	基礎機械力学	2 ②		2						兼1
	アナログ電子回路	2 ④		2		1				
		小計(9科目)	—							
システム系科目	形式言語とオートマトン	1 ③		2						兼1
	離散数学	2 ①		2		1				
	計算機アーキテクチャ	2 ①		2						兼1
	制御工学Ⅰ	2 ④		2			1			
	制御工学Ⅱ	3 ①		2		1				
	信号処理	3 ①		2						兼1
	メカトロニクス	3 ①		2						兼1
	統計解析	3 ①		2			1			
	画像工学	3 ③		2		1				
	数値計算法	3 ④		2						兼1
	システム工学	3 ④		2						兼1
	ヒューマンインタフェース	3 ③		2						兼1
	ラピッドプロトタイプング	3 ③		2		1				
	小計(13科目)	—								
実験・演習科目	システムデザイン工学実験Ⅰa	2 ①・②	1			1	1			兼2
	システムデザイン工学実験Ⅰb	2 ①・②	1			1	1			兼2
	システムデザイン工学実験Ⅱa	2 ③・④	1			2				兼2
	システムデザイン工学実験Ⅱb	2 ③・④	1			1	1			兼2
	電気CAD演習	2 ②		1			2			
	機械CAD演習	2 ③		1			1			兼1
	小計(6科目)	—								
IoTものづくり系科目	データ構造とアルゴリズム	2 ②		2		1				
	オブジェクト指向プログラミング	2 ④		2						兼1
	ソフトウェア設計	2 ④		2						兼1
	組み込みシステム	3 ①		2		1				
	人工知能概論	3 ④		2			1			
	クラウドコンピューティング	3 ④		2		1				
	映像・音響工学	4 ①		2		1				
	マルチモーダル対話システム	4 ③		2		1				
	現代デザイン史	1 ①		2						兼1
	デザイン工学概論	2 ②		2				1		
	ユーザビリティエンジニアリング	3 ④		2		1				
	小計(11科目)	—								
卒業研究	4 通	4			5	3	1			
	小計(40科目)	—								
合計(103科目)	—									

卒業要件及び履修方法

共通教養科目(外国語8単位含む)から20単位以上、工学関連科目から18単位以上、専門横断科目および専門科目から76単位(必修科目24単位含む)以上修得し、124単位以上修得すること。(履修科目の登録の上限:48単位(年間))

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助手	
専門横断科目	デザイン思考工学概論	1 ②		2		1				兼1
	デザイン思考実践演習	1 ③・④	1			6	2	1		兼15
	ものづくりデザイン演習	1 ①・②	2			1				兼0
	ものづくりデザイン思考実践演習Ⅰ	3 ①・②	2			6	2	1		兼21
	ものづくりデザイン思考実践演習Ⅱ	3 ③・④	1			6	2	1		兼21
	小計(5科目)	—								
専門横断科目	基礎情報処理	1 ①・②	1			1				
	プログラミング演習Ⅰ	1 ①・②	1			1				
	プログラミング演習Ⅱ	1 ③・④	1							兼1
	プログラミング演習Ⅲ	2 ①・②	1							兼1
	プログラミング演習Ⅳ	2 ③・④	1			1				
	プログラミング特別演習	3 ①	1			2				兼4
	小計(6科目)	—								
	小計(11科目)	—								
専門科目	計測工学	1 ①		2				1		兼0
	材料力学	1 ③・④		2						兼1
	センサ工学	1 ④		2				1		
	電気回路Ⅰ	1 ②・③	2			1	1			
	電気回路Ⅱ	2 ②		2			1			
	電磁気学	2 ①		2				1		
	デジタル電子回路	2 ③		2						兼1
	基礎機械力学	2 ②		2						兼1
	アナログ電子回路	2 ④		2		1				
		小計(9科目)	—							
システム系科目	形式言語とオートマトン	1 ③		2						兼1
	離散数学	2 ①		2		1				
	計算機アーキテクチャ	2 ①		2						兼1
	制御工学Ⅰ	2 ④		2			1	0		
	制御工学Ⅱ	3 ①		2		1				
	信号処理	3 ①		2						兼1
	メカトロニクス	3 ①		2						兼1
	統計解析	3 ①		2			1	0		
	画像工学	3 ③		2		1				
	数値計算法	3 ④		2						兼1
	システム工学	3 ④		2						兼1
	ヒューマンインタフェース	3 ③		2						兼1
	ラピッドプロトタイプング	3 ③		2		1				
	小計(13科目)	—								
実験・演習科目	システムデザイン工学実験Ⅰa	2 ①・②	1			1	1			兼2
	システムデザイン工学実験Ⅰb	2 ①・②	1			1	1			兼2
	システムデザイン工学実験Ⅱa	2 ③・④	1			2				兼3
	システムデザイン工学実験Ⅱb	2 ③・④	1			1	1			兼2
	電気CAD演習	2 ②		1				1		
	機械CAD演習	2 ③		1				1		兼0
	小計(6科目)	—								
IoTものづくり系科目	データ構造とアルゴリズム	2 ②		2		1				
	オブジェクト指向プログラミング	2 ④		2						兼1
	ソフトウェア設計	2 ④		2						兼1
	組み込みシステム	3 ①		2		1				
	人工知能概論	3 ④		2			1			
	クラウドコンピューティング	3 ④		2		1				
	映像・音響工学	4 ①		2		1				
	マルチモーダル対話システム	4 ③		2		1				
	現代デザイン史	1 ①		2						兼1
	デザイン工学概論	2 ②		2				1		
	ユーザビリティエンジニアリング	3 ④		2		1				
	小計(11科目)	—								
卒業研究	4 通	4			5	3	1			
	小計(40科目)	—						6	2	1
合計(103科目)	—									

卒業要件及び履修方法

共通教養科目(外国語8単位含む)から20単位以上、工学関連科目から18単位以上、専門横断科目および専門科目から76単位(必修科目24単位含む)以上修得し、124単位以上修得すること。(履修科目の登録の上限:48単位(年間))

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置				兼任・兼担	
			必修	選択	自由	単位	教授	准教授	講師	助教		助手
共通教養科目	文章表現基礎Ⅰa	1 ①	1									兼1
	文章表現基礎Ⅰb	1 ②	1									兼1
	文章表現基礎Ⅱa	1 ③	1									兼1
	文章表現基礎Ⅱb	1 ④	1									兼1
	哲学	3 ③・④	1									兼1
	倫理学	2 ①・②	1									兼1
	美術史	2 ③・④	1									兼1
	日本語の歴史	3 ①・②	1									兼1
	憲法a	2 ③・④	1									兼1
	憲法b	4 ①	1									兼1
	経済学	2 ①・②	1									兼1
	歴史学	3 ③・④	1									兼1
	心理学	3 ①・②	1									兼1
	日本の文化と社会	2 ③	1									兼1
	人文社会特殊講義	3 ③・④	2									兼1
小計(15科目)	—											
体育	健康体育Ⅰ	1 ①・②	1									兼5
	健康体育Ⅱ	1 ③・④	1									兼5
小計(2科目)	—											
外国語	ブラクティカル・イングリッシュa	1 ①・②	1									兼3
	ブラクティカル・イングリッシュb	1 ③・④	1									兼3
	アカデミック・イングリッシュa	2 ①・②	1									兼4
	アカデミック・イングリッシュb	2 ③・④	1									兼4
	オーラル・イングリッシュa	1 ③・④	1									兼3
	オーラル・イングリッシュb	2 ①・②	1									兼3
	ベーシック・プレゼンテーション	2 ③・④	1									兼3
	ビジネス・イングリッシュa	3 ①	1									兼3
	ビジネス・イングリッシュb	3 ②	1									兼1
	アカデミック・プレゼンテーション	3 ①	1									兼1
	プロフェッショナル・イングリッシュ	3 ③・④	1									兼1
	海外語学研修	1・2・3・4 通	2									兼1
	日本語Ⅰa	1 ①	1									兼1
	日本語Ⅰb	1 ②	1									兼1
日本語Ⅱa	1 ③	1									兼1	
日本語Ⅱb	1 ④	1									兼1	
小計(16科目)	—											
キャリア	キャリアデザイン	1 ①・②	1			1						兼3
	インターンシップ	3 ①・②・③・④	2			1						兼2
小計(2科目)	—											
小計(35科目)	—											
工学関連科目	解析学Ⅰ	1 ②	2									兼2
	解析学Ⅱ	1 ③	2									兼2
	解析学Ⅲ	2 ①	2									兼3
	線形代数学Ⅰ	1 ①	2									兼2
	線形代数学Ⅱ	1 ④	2									兼2
	確率・統計学	2 ③	2									兼3
	物理数学Ⅰ	2 ②	2			1						兼1
	物理数学Ⅱ	2 ④	2			0						兼2
	物理学Ⅰ	1 ①・②	2			1						兼1
	物理学Ⅱ	1 ③	2			1						兼1
	物理学実験	1 ③・④	2									兼7
小計(11科目)	—											
理工マネジメント	工学倫理	1 ①	2									兼1
	知的財産法概論	3 ①	2									兼3
	ものづくりマネジメント(技術を生かす経営)	3 ③	2									兼2
小計(3科目)	—											
小計(14科目)	—											
その他の科目	グローバルテクノロジー論a	1・2・3・4 ①・②・③・④	1			1						兼2
	グローバルテクノロジー論b	1・2・3・4 ①・②・③・④	1			1						兼2
	OIT概論	1 ①・②	1			1						兼10
小計(3科目)	—											

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門横断科目	デザイン思考工学概論	1 ②		2		1						兼1	
	デザイン思考実践演習	1 ③・④	1			6	2	1				兼16	
	ものづくりデザイン演習	1 ①・②		2			1					兼0	
	ものづくりデザイン思考実践演習Ⅰ	3 ①・②	2			6	2	1				兼23	
	ものづくりデザイン思考実践演習Ⅱ	3 ③・④	1			6	2	1				兼0	
	小計(5科目)	—											
	計算機技術演習科目	基礎情報処理	1 ①・②		1		1						
		プログラミング演習Ⅰ	1 ①・②	1			1						
		プログラミング演習Ⅱ	1 ③・④		1								兼1
		プログラミング演習Ⅲ	2 ①・②		1								兼1
		プログラミング演習Ⅳ	2 ③・④		1		1						
プログラミング特別演習		3 ①	1			2						兼4	
小計(6科目)	—												
小計(11科目)	—												
専門科目	計測工学	1 ①		2				1				兼0	
	材料力学	1 ③・④		2								兼1	
	センサ工学	1 ④		2		1							
	電気回路Ⅰ	1 ②・③	2			1		1					
	電気回路Ⅱ	2 ②		2		1							
	電磁気学	2 ①		2				1					
	デジタル電子回路	2 ③		2								兼1	
	基礎機械力学	2 ③		2								兼1	
	アナログ電子回路	2 ④		2		1							
	小計(9科目)	—											
システム系科目	形式言語とオートマトン	1 ③		2								兼1	
	離散数学	2 ①		2		1							
	計算機アーキテクチャ	2 ①		2								兼1	
	制御工学Ⅰ	2 ④		2		1		0					
	制御工学Ⅱ	3 ①		2		1							
	信号処理	3 ①		2								兼1	
	メカトロニクス	3 ①		2								兼1	
	統計解析	3 ①		2		1		0					
	画像工学	3 ③		2		1							
	数値計算法	3 ④		2								兼1	
	システム工学	3 ④		2								兼1	
	ヒューマンインタフェース	3 ③		2		1						兼0	
	ラピッドプロトタイピング	3 ③		2				1					
小計(13科目)	—												
実験・演習科目	システムデザイン工学実験Ⅰa	2 ①・②	1			1	1					兼2	
	システムデザイン工学実験Ⅰb	2 ①・②	1			1	1					兼2	
	システムデザイン工学実験Ⅱa	2 ③・④	1			2						兼2	
	システムデザイン工学実験Ⅱb	2 ③・④	1			2	0					兼2	
	電気CAD演習	2 ②		1				1					
	機械CAD演習	2 ③		1				1				兼0	
小計(6科目)	—												
IoTものづくり系科目	データ構造とアルゴリズム	2 ②		2		1							
	オブジェクト指向プログラミング	2 ④		2								兼1	
	ソフトウェア設計	2 ④		2								兼1	
	組み込みシステム	3 ①		2		1							
	人工知能概論	3 ④		2				1					
	クラウドコンピューティング	3 ④		2		1							
	映像・音響工学	4 ①		2		1							
	マルチモーダル対話システム	4 ③		2		1							
	現代デザイン史	1 ①		2								兼1	
	デザイン工学概論	2 ②		2				1					
	ユーザビリティエンジニアリング	3 ④		2				1					
小計(11科目)	—												
卒業研究	4 通	4				6	2	1					
小計(40科目)	—												
合計(103科目)	—												

卒業要件及び履修方法

共通教養科目(外国語8単位含む)から20単位以上、工学関連科目から18単位以上、専門横断科目および専門科目から76単位(必修科目24単位含む)以上修得し、124単位以上修得すること。(履修科目の登録の上限:48単位(年間))

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する情報として記入してください。
 - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。
 - ・ (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「【臨地実務実習】による授業科目には「【臨】」、「【連携実務演習】による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) ② 授業科目表に関する変更内容

【平成29年度】

- ・教育課程の充実を図るため、「キャリアデザイン」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・開講期の見直しにより、「物理学実験」の配当年次を「1①・②・③・④」から「1③・④」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「デザイン思考実践演習」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授5」、「兼12」から「兼16」に変更。
- ・開講期の見直しにより、「ものづくりデザイン演習」の配当年次を「1①・②・③・④」から「1①・②」に変更。担当科目の見直しにより、同科目の専任教員等の配置を「兼2」から「兼0」に変更。

【平成30年度】

- ・開講期の見直しにより、「倫理学」の配当年次を「3①・②」から「2①・②」に変更。
- ・開講期の見直しにより、「心理学」の配当年次を「2①・②」から「3①・②」に変更。
- ・開講期の見直しにより、「人文社会特殊講義」の配当年次を「2③・④」から「3③・④」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「アカデミック・イングリッシュa」および「アカデミック・イングリッシュb」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼4」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「解析学Ⅲ」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「物理数学Ⅰ」および「物理数学Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・再履修クラスを設定するため、「物理学Ⅰ」の配当年次を「1①」から「1①・②（※1②は再履修クラス）」に、「材料力学」の配当年次を「1②」から「1③・④（※1④は再履修クラス）」に、「電気回路Ⅰ」の配当年次を「1③」から「1②・③（※1③は再履修クラス）」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「OIT概論」の専任教員等の配置を「兼10」から「兼11」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「デザイン思考工学概論」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・担当教員の職位変更および担当科目の見直しにより、「デザイン思考実践演習」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授6」、「兼16」から「兼15」に変更。
- ・担当教員の職位変更により、「ものづくりデザイン思考実践演習Ⅰ」および「ものづくりデザイン思考実践演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授6」、「准教授3」から「准教授2」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「計測工学」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「兼1」から「兼0」に変更。
- ・再履修クラスの設定により、「電気回路Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の職位変更により、「制御工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員の職位変更により、「統計解析」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員の職位変更により、「システムデザイン工学実験Ⅱb」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「電気CAD演習」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「機械CAD演習」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・担当教員の職位変更により、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授6」、「准教授3」から「准教授2」に変更。

【令和元年度】

- ・教育課程の充実を図るため、「解析学Ⅲ」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「物理数学Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「物理数学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「知的財産法概論」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼3」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「OIT概論」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「ものづくりデザイン思考実践演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼21」から「兼23」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「ものづくりデザイン思考実践演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼21」から「兼0」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「ヒューマンインタフェース」の専任教員等の配置を「兼1」から「教授1」に変更。

【令和2年度】

- ・開講期の見直しにより、「哲学」の配当年次を「3③・④」から「4②」に変更。
- ・開講期の見直しにより、「日本語の歴史」の配当年次を「3①・②」から「3③・④」に変更。
- ・開講期の見直しにより、「心理学」の配当年次を「3①・②」から「3③・④」に変更。
- ・開講期の見直しにより、「ビジネス・イングリッシュb」の配当年次を「3②」から「3③・④」、専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「工学倫理」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授0」から「准教授1」、「兼1」から「兼5」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「OIT概論」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「兼10」から「兼13」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「デザイン思考工学概論」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「デザイン思考実践演習」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授4」、「准教授2」から「准教授3」、「兼16」から「兼15」に変更。

- ・教育課程の充実を図るため、「ものづくりデザイン思考実践演習Ⅰ」「ものづくりデザイン思考実践演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授3」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「基礎情報処理」「プログラミング演習Ⅳ」の専任教員等の配置を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「プログラミング演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「プログラミング演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「プログラミング演習Ⅲ」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「システムデザイン工学実験Ⅰa」「システムデザイン工学実験Ⅰb」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「システムデザイン工学実験Ⅱa」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼4」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「システムデザイン工学実験Ⅱb」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「現代デザイン史」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」、「兼1」から「兼0」に変更。

- (注) ・ 2 (1) -① 授業科目表に記入された各年度における変更内容 (配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度 (平成30年度開設であれば平成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	
科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	
15	88	0	103	15 [0]	88 [0]	0 [0]	103 [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	哲学	1	4②	一般	選択	配当年次を3年次から4年次に繰り上げたため履修希望者は次年度履修する。(現4年次生は3年次に履修済のため問題無い)
2	インターンシップ	2	3①・②・③・④	一般	選択	新型コロナウイルス感染拡大により企業の受け入れが可能か予測できないため。年度内の代替措置は無い(2021年度は開講予定)

- (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。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」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	未開講の理由、代替措置の有無
	該当なし					

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

<p>1. 哲学</p> <p>「大学の所見」</p> <p>3年次には学部の特徴である演習科目が設定されており、学生への負担が大きいため開講期の繰り上げを行った。単年度の未開講措置のため(2021年度開講予定)履修上の影響はない。(現4年次生は3年次に履修済のため問題無い)</p> <p>「学生への周知方法」</p> <p>履修申請要領に記載し、全学生へ配付のうえ周知している。</p> <p>2. インターンシップ</p> <p>「大学の所見」</p> <p>履修を予定していた学生に対しては、新型コロナウイルスの影響により単位認定に必要な学修時間を確保することができないことから、履修計画を立てる前に判断を行い理解を求めている。</p> <p>「学生への周知方法」</p> <p>大学ホームページおよび学内ポータルサイトにて全学生へ周知している。</p>

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{2}{103} = \boxed{1.94} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
・ 「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	借用面積:323.44㎡ 借用期間:3年(昭和41年以来継続)
	校舎敷地	149,065.00㎡ 183,737.00㎡ 207,551.00㎡ 207,266.34㎡	0.00㎡	0.00㎡	149,065.00㎡ 183,737.00㎡ 207,551.00㎡ 207,266.34㎡	借用面積:44,802.82㎡ (うち、工大専用部分 17,921.13㎡) 借用期間:3年(昭和15年以来継続)
	運動場用地	101,333.13㎡ 101,335.13㎡ 95,225.13㎡	0.00㎡	0.00㎡	101,333.13㎡ 101,335.13㎡ 95,225.13㎡	借用面積:1,034.03㎡ 借用期間:3年(昭和51年以来継続) 運動場用地:分筆(△2.00㎡)による減少。(2)
	小 計	250,398.13㎡ 250,400.13㎡ 285,072.13㎡ 302,776.13㎡ 302,491.47㎡	0.00㎡	0.00㎡	250,398.13㎡ 250,400.13㎡ 285,072.13㎡ 302,776.13㎡ 302,491.47㎡	校舎敷地:摂南大学への移管(△34,672.00㎡)による減少。(元) 校舎敷地:分筆による減少(△1.00㎡)および土地の売却(△23,813.00㎡)による変更。 運動場用地:土地の購入(6,110.00㎡)による変更。(30) 土地の購入(校舎敷地:286.78㎡)および換地処分(校舎敷地:△2.12㎡)による変更。(29)
	そ の 他	1,034.03㎡	0.00㎡	0.00㎡	1,034.03㎡	
	合 計	251,432.16㎡ 251,434.16㎡ 286,106.16㎡ 303,810.16㎡ 303,525.50㎡	0.00㎡	0.00㎡	251,432.16㎡ 251,434.16㎡ 286,106.16㎡ 303,810.16㎡ 303,525.50㎡	
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	登記による校舎等面積の変更(△0.29㎡)。(2)
		172,176.32㎡ 172,176.61㎡ 176,705.94㎡ 176,736.34㎡ 179,362.85㎡ (176,705.94㎡) (176,736.34㎡) (179,362.85㎡)	0.00㎡ (0.00㎡)	0.00㎡ (0.00㎡)	172,176.32㎡ 172,176.61㎡ 176,705.94㎡ 176,736.34㎡ 179,362.85㎡ (176,705.94㎡) (176,736.34㎡) (179,362.85㎡)	解体による減少(△8,450.25㎡)および新築による増加(3,920.92㎡)。(元) 専用面積の見直しによる変更(△30.40㎡)。(30) 登記による校舎等面積の変更(△2,626.51㎡)。(29)
(3) 教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体
	100 室 104 室	365 室 361 室 353 室 439 室 434 室	111 室 108 室 110 室 93 室	16 室 18 室 13 19 18 13 (補助職員20人)	4 室 (補助職員3人)	【演習室・実験実習室】新館設置および改造に伴う増設。(2) 【演習室・実験実習室】既設学部等の施設計画を見直したことによる変更。(元) 【情報処理学習施設(補助職員)】適正な配置に変更。(元) 【演習室・実験実習室】既設学部等の施設計画を見直したことによる変更。(30) 【講義室・演習室・実験実習室・情報処理学習施設】大宮校地再開発による既設校舎の解体および既設校舎における学部等の施設計画を見直したことによる変更。教育研究に必要な教室等は整備しており、支障はない。(30) 【情報処理学習施設(補助職員)】適正な配置に変更。(30) 【演習室】既設学部等の施設計画を見直したことによる変更。(29) 【情報処理学習施設(補助職員)】当初計画の見直しによる変更。(29)

(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称		室 数		教員配置の見直しによる変更。 【ロボット工学科・空間デザイン学 科】(2) 教員配置の見直しによる変更。 【システムデザイン工学科】 教員の所属変更により、大宮の専 任教員研究室を反映したことによ る変更。 【ロボット工学科・空間デザイン学 科】(元)			
	ロボティクス&デザイン工学部 ロボット工学科		11 -10 室 14					
	ロボティクス&デザイン工学部 システムデザイン工学科		11 室 10					
	ロボティクス&デザイン工学部 空間デザイン学科		12 -11 室 13					
(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	大学全体での共用分を含む ・機械・器具：16,723 17,044 17,769 18,478 17,872点 ・標本：104点 ・データベース：30 29 25 26 27種 ・電子ジャーナル：2種 (29)(30)(元)(2) 【図書、学術雑誌、標本】教育研 究の充実を図るため。(2) 【機械・器具】当初計画の見直し による変更。必要な機械・器具等 は整備しており、教育研究に支障 はない。(2) 【図書】教育研究の充実を図るた め。(元) 【学術雑誌、機械・器具】当初計 画の見直しによる変更。必要な学 術雑誌等は整備しており、教育研 究に支障はない。(元)
	ロボティクス&デザイン工学 部	15,561(1,447)	36(14)	13(13)	12	20,936 -21,288 22,008 23,690 22,795	2 -1 2 2 0	
	計	15,561(1,447)	36(14)	13(13)	12	20,936 -21,288 22,008 23,690 22,795	2 -1 2 2 0	
(6) 図書館	面積	閲覧座席数		収 納 可 能 冊 数		大学全体 【収納可能冊数】実態による見直 し。(元) 【図書館面積】使用実態による変 更。(544.08㎡)。(30) 【閲覧座席数、収納可能冊数】教 育研究の充実を図るため。(29)		
	8,661.35㎡ 8,117.27㎡	1,196 1,194		495,445 -496,306 494,978				
(7) 体育館	面積	体育館以外のスポーツ施設の概要						
	7,790.34㎡	野球場 2面、テニスコート 7面、アーチェリー場 1面						

	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	<small>・共同研究費等は大学全体 ・図書購入費、設備購入費は届出学部全体</small> <small>【学生1人当り納付金】学費改定に伴う変更。(2) 【教員1人当り研究費等【完成年度】】研究実績に応じた見直しに伴う変更。(2) 【共同研究費等【完成年度】】実績額確定に伴う変更。(2) 【設備購入費【完成年度】】当初計画の見直しによる変更。(2) 【教員1人当り研究費等【開設年度】】研究実績に応じた見直しに伴う変更。(元) 【共同研究費等【開設年度】】実績額確定に伴う変更。(元) 【設備購入費【開設年度】】当初計画の見直しによる変更。(元) 【教員1人当り研究費等【開設年度】】研究実績に応じた見直しに伴う変更。(30) 【共同研究費等【開設年度】】実績額確定に伴う変更。(30) 【図書購入費【開設年度】】当初計画の見直しによる変更。(30) 【設備購入費【開設年度】】教育研究の充実を図るため。(30) 【図書購入費【開設前年度】】当初計画の見直しによる変更。(29) 【設備購入費【開設前年度】】教育研究の充実を図るため。(29)</small>
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り			図書購入費					
	教員1人当り研究費等	909千円 966千円 800千円	844千円 800千円			67,469千円 71,084千円	3,225千円 4,810千円	4,810千円	
	共同研究費等	172,825千円 222,694千円 74,000千円	192,316千円 74,000千円	設備購入費		814,033千円 665,246千円	31,364千円 31,413千円 13,194千円	23,564千円 13,194千円	
学生1人当り納付金	第1年次	1,690千円 1,660千円	1,560千円	1,560千円	1,560千円	—千円	—千円	—千円	
	第2年次								
学生納付金以外の維持方法の概要		補助金、手数料等を充当							

- (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対象学部等の数字を記入してください。)
 - ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和2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「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4 既設大学等の状況

大学 の 名 称	大阪工業大学大学院										備 考
	既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更(AC学)年度(のみ)	開設年度	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
工学研究科 博士前期課程	2	110	—	220	—	1.12	1.04	—	昭和40	大阪府大阪市旭区大宮五丁目16番1号	
建築・都市デザイン工学専攻	2	30	—	60	修士(工学)	0.88	0.83	—	平成29	同上	
電気電子・機械工学専攻	2	50	—	100	修士(工学)	1.20	1.16	—	平成29	同上	
化学・環境・生命工学専攻	2	30	—	60	修士(工学)	1.23	1.06	—	平成29	同上	
工学研究科 博士後期課程	3	6	—	18	—	0.88	1.16	—	昭和42	大阪府大阪市旭区大宮五丁目16番1号	
都市デザイン工学専攻	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	昭和42	同上	
生体医工学専攻	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	平成19	同上	
電気電子工学専攻	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	昭和42	同上	
建築・都市デザイン工学専攻	3	2	—	6	博士(工学)	0.66	1.00	—	平成29	同上	
電気電子・機械工学専攻	3	2	—	6	博士(工学)	1.00	1.00	—	平成29	同上	
化学・環境・生命工学専攻	3	2	—	6	博士(工学)	1.00	1.50	—	平成29	同上	
ロボティクス&デザイン工学研究科 博士前期課程	2	30	—	60	—	1.18	1.13	—	平成29	大阪府大阪市北区茶屋町1番45号	
ロボティクス&デザイン工学専攻	2	30	—	60	修士(工学)	1.18	1.13	—	平成29	同上	
ロボティクス&デザイン工学研究科 博士後期課程	3	2	—	6	—	0.16	0.00	—	平成29	大阪府大阪市北区茶屋町1番45号	
ロボティクス&デザイン工学専攻	3	2	—	6	博士(工学)	0.16	0.00	—	平成29	同上	
情報科学研究科 博士前期課程	2	40	—	80	—	1.02	1.22	—	平成12	大阪府枚方市北山一丁目79番1号	
情報科学専攻	2	40	—	80	修士(情報学)	1.02	1.22	—	平成12	同上	
情報科学研究科 博士後期課程						0.00	0.00		平成14	大阪府枚方市北山一丁目79番1号	
情報科学専攻	3	5	—	15	博士(情報学)	0.00	0.00	—	平成14	同上	
知的財産研究科 専門職学位課程	2	30	—	60	—	1.11	1.16	—	平成17	大阪府大阪市旭区大宮五丁目16番1号	
知的財産専攻	2	30	—	60	知的財産修士(専門職)	1.11	1.16	—	平成17	同上	
大学院全体	—	223	—	459	—	—	—	—	—		

大学の名称	大阪工業大学										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	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度(AC学のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
工学部	4	900	3年次40	3,680	—	1.01	1.07	—	昭和24	大阪府大阪市旭区大宮五丁目16番1号	平成29年度定員変更90→100(+10)
都市デザイン工学科	4	100	3年次5	410	学士(工学)	1.01	1.05	—	昭和24	同上	平成29年度学生募集停止 平成31年度3年次編入学募集停止
空間デザイン学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	平成18	同上	平成29年度定員変更140→150(+10)
建築学科	4	150	3年次5	610	学士(工学)	1.02	0.99	—	昭和24	同上	平成29年度定員変更130→140(+10)
機械工学科	4	140	3年次5	570	学士(工学)	0.98	1.07	—	昭和25	同上	平成29年度学生募集停止 平成31年度3年次編入学募集停止
ロボット工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	平成22	同上	平成29年度定員変更115→125(+10)
電気電子システム工学科	4	125	3年次5	510	学士(工学)	1.01	1.12	—	昭和24	同上	平成29年度定員変更100→110(+10)
電子情報システム工学科	4	110	3年次5	450	学士(工学)	1.05	1.19	—	昭和34	同上	平成29年度定員変更120→130(+10)
応用化学科	4	130	3年次5	530	学士(工学)	0.99	1.02	—	昭和33	同上	平成29年度定員変更70→75(+5)
環境工学科	4	75	3年次5	310	学士(工学)	1.03	1.10	—	平成18	同上	平成29年度定員変更65→70(+5)
生命工学科	4	70	3年次5	290	学士(工学)	1.00	1.08	—	平成22	同上	平成29年度学部設置
<u>ロボティクス&デザイン工学部</u>	4	280	3年次15	1,150	—	1.04	1.12	平成29	平成29	大阪府大阪市北区茶屋町1番45号	
<u>ロボット工学科</u>	4	90	3年次5	370	学士(工学)	1.02	1.08	平成29	平成29	同上	
<u>システムデザイン工学科</u>	4	90	3年次5	370	学士(工学)	1.07	1.14	平成29	平成29	同上	
<u>空間デザイン学科</u>	4	100	3年次5	410	学士(工学)	1.03	1.14	平成29	平成29	同上	
情報科学部	4	420	3年次20	1,720	—	1.00	1.06	—	平成8	大阪府枚方市北山一丁目79番1号	平成29年度定員変更95→105(+10)
情報知能学科	4	105	3年次5	430	学士(情報学)	0.97	1.07	—	平成8	同上	平成29年度定員変更95→105(+10)
情報システム学科	4	105	3年次5	430	学士(情報学)	0.98	1.04	—	平成8	同上	平成29年度定員変更95→105(+10)
情報メディア学科	4	105	3年次5	430	学士(情報学)	1.02	1.06	—	平成14	同上	平成29年度定員変更95→105(+10)
ネットワークデザイン学科	4	105	3年次5	430	学士(情報学)	1.02	1.08	—	平成19	同上	
知的財産学部	4	140	3年次10	580	—	1.06	1.08	—	平成15	大阪府大阪市旭区大宮五丁目16番1号	平成29年度定員変更95→105(+10)
知的財産学科	4	140	3年次10	580	学士(知的財産学)	1.06	1.08	—	平成15	同上	
大学全体	—	1,740	3年次85	7,130	—	—	—	—	—	—	—

大学の名称	摂南大学大学院										備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更(AC学)年度(のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
薬学研究科 博士課程	4	4	—	16	—	0.62	0.50	—	平成24	大阪府枚方市長尾峠町45番1号	
医療薬学専攻	4	4	—	16	博士(薬学)	0.62	0.50	—	平成24		
理工学研究科 博士前期課程	2	34	—	68	—	0.74	0.67	—	平成元	大阪府寝屋川市池田中町17番8号	
社会開発工学専攻	2	12	—	24	修士(工学)	0.91	0.83	—	平成元		
生産開発工学専攻	2	12	—	24	修士(工学)	0.66	0.50	—	平成26	同上	
生命科学専攻	2	10	—	20	修士(理学)	0.65	0.70	—	平成26	同上	
理工学研究科 博士後期課程	3	4	—	12	—	0.33	0.75	—	平成20	大阪府寝屋川市池田中町17番8号	
創生工学専攻	3	2	—	6	博士(工学)	0.00	0.00	—	平成20		
生命科学専攻	3	2	—	6	博士(理学)	0.66	1.50	—	平成28		同上
経済経営学研究科 修士課程	2	10	—	20	—	0.05	0.10	—	平成26	大阪府寝屋川市池田中町17番8号	
経済学専攻	2	5	—	10	修士(経済学)	0.00	0.00	—	平成26		
経営学専攻	2	5	—	10	修士(経営学)	0.10	0.20	—	平成26		同上
法学研究科 修士課程	2	5	—	10	—	0.50	0.60	—	平成9	大阪府寝屋川市池田中町17番8号	
法律学専攻	2	5	—	10	修士(法学)	0.50	0.60	—	平成9		
国際言語文化研究科 修士課程	2	5	—	10	—	0.20	0.20	—	平成11	大阪府寝屋川市池田中町17番8号	
国際言語文化専攻	2	5	—	10	修士(文学)	0.20	0.20	—	平成11		
看護学研究科 修士課程	2	6	—	12	—	0.75	1.00	—	平成28	大阪府枚方市長尾峠町45番1号	
看護学専攻	2	6	—	12	修士(看護学)	0.75	1.00	—	平成28		
大学院全体	—	68	—	148	—	—	—	—	—	—	—

大学の名称	摂南大学										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	令和2年度入学定員超過率	定員変更(AC学)年度間のみのみ	開設年度	所在地		
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度			
理工学部	4	500	3年次30	2,060	—	1.02	1.03	—	昭和50	大阪府寝屋川市池田中町17番8号		
生命科学科	4	90	3年次5	370	学士(理学)	1.03	1.13	—	平成22			
住環境デザイン学科	4	70	3年次5	290	学士(工学)	1.00	0.94	—	平成22		同上	
建築学科	4	70	3年次5	290	学士(工学)	1.05	1.10	—	昭和50		同上	
機械工学科	4	110	3年次5	450	学士(工学)	1.01	1.00	—	昭和50		同上	
電気電子工学科	4	90	3年次5	370	学士(工学)	1.04	1.06	—	昭和50		同上	
都市環境工学科	4	70	3年次5	290	学士(工学)	1.01	0.94	—	平成22		同上	
外国語学部	4	220	3年次5	890	—	1.06	1.05	—	昭和57	大阪府寝屋川市池田中町17番8号		
外国語学科	4	220	3年次5	890	学士(文学)	1.06	1.05	—	昭和57			
経営学部	4	270	3年次8	1,096	—	1.07	1.05	—	昭和57	大阪府寝屋川市池田中町17番8号		
経営学科	4	170	3年次4	688	学士(経営学)	1.07	1.00	—	平成18			
経営情報学科	4	100	3年次4	408	学士(経営学)	1.09	1.14	—	昭和57		同上	
薬学部	6	220	—	1,320	—	1.03	1.05	—	平成18	大阪府枚方市長尾峠町45番1号		
薬学科(6年制)	6	220	—	1,320	学士(薬学)	1.03	1.05	—	平成18			
法学部	4	250	3年次5	1,010	—	1.04	1.05	—	昭和63	大阪府寝屋川市池田中町17番8号		
法律学科	4	250	3年次5	1,010	学士(法学)	1.04	1.05	—	昭和63			
経済学部	4	250	3年次4	1,008	—	1.05	1.08	—	平成22	大阪府寝屋川市池田中町17番8号		
経済学科	4	250	3年次4	1,008	学士(経済学)	1.05	1.08	—	平成22			
看護学部	4	100	—	400	—	1.03	1.10	—	平成24	大阪府枚方市長尾峠町45番1号		
看護学科	4	100	—	400	学士(看護学)	1.03	1.10	—	平成24			
農学部	4	340	—	340	—	0.95	0.95	令和2	令和2	大阪府枚方市長尾峠町45番1号	令和2年度学部設置	
農業生産学科	4	80	—	80	学士(農学)	0.98	0.98	令和2	令和2			
応用生物科学科	4	80	—	80	学士(農学)	0.96	0.96	令和2	令和2			同上
食品栄養学科	4	80	—	80	学士(農学)	0.90	0.90	令和2	令和2			同上
食農ビジネス学科	4	100	—	100	学士(農学)	0.97	0.97	令和2	令和2			同上
大学全体	—	2,150	3年次52	8,124	—	—	—	—	—	—	—	

大学の名称	広島国際大学大学院										備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更(AC学)年度間のみ	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
看護学研究科 博士前期課程	2	10	—	20	—	0.00	0.00	—	平成15	広島県呉市 広古新開	
看護学専攻	2	10	—	20	修士 (看護学)	0.00	0.00	—	平成15	五丁目 1番1号	
看護学研究科 博士後期課程	3	3	—	9	—	0.00	0.00	—	平成24	広島県呉市 広古新開	
看護学専攻	3	3	—	9	博士 (看護学)	0.00	0.00	—	平成24	五丁目 1番1号	
医療・福祉科学研究科 博士前期課程	2	10	—	20	—	1.30	1.30	—	平成21	広島県 東広島市	
医療工学専攻	2	10	—	20	修士 (医療工学)	1.30	1.30	—	平成21	黒瀬学園台 555番地36	
医療・福祉科学研究科 博士後期課程	3	2	—	6	—	0.66	0.00	—	平成21	広島県 東広島市	
医療工学専攻	3	2	—	6	博士 (医療工学)	0.66	0.00	—	平成21	黒瀬学園台 555番地36	
医療・福祉科学研究科 修士課程	2	10	—	20	—	0.30	0.30	—	平成21	広島県 東広島市	
医療福祉学専攻	2	5	—	10	修士 (医療福祉学)	0.30	0.20	—	平成21	黒瀬学園台 555番地36	
医療経営学専攻	2	5	—	10	修士 (医療経営学)	0.30	0.40	—	平成21	同上	
心理科学研究科 博士後期課程	3	2	—	6	—	0.00	0.00	—	平成21	広島県 東広島市	
臨床心理学専攻	3	2	—	6	博士 (臨床心理学)	0.00	0.00	—	平成21	黒瀬学園台 555番地36	
心理科学研究科 専門職学位課程	2	20	—	40	—	0.65	0.60	—	平成21	広島県呉市 広古新開	
実践臨床心理学専攻	2	20	—	40	臨床心理修士 (専門職)	0.65	0.60	—	平成21	五丁目 1番1号	
薬学研究科 博士課程	4	2	—	8	—	0.62	0.00	—	平成24	広島県呉市 広古新開	
医療薬学専攻	4	2	—	8	博士 (薬学)	0.62	0.00	—	平成24	五丁目 1番1号	
大学院全体	—	59	—	129	—	—	—	—	—		

大学の名称	広島国際大学										備考
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	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
保健医療学部	4	220	—	820	—	1.05	1.07	—	平成10	広島県東広島市黒瀬学園台555番地36	
診療放射線学科	4	70	—	280	学士 (診療放射線学)	1.11	1.18	—	平成10	同上	
医療技術学科 臨床工学専攻 臨床検査学専攻	4	100	—	490	学士 (臨床工学) (臨床検査学)	0.99	0.93	令和2	平成25	同上	令和2年度定員変更 130→100(-30)
救急救命学科	4	50	—	50	学士 (救急救命学)	1.22	1.22	令和2	令和2	同上	令和2年度学科設置
総合リハビリテーション学部	4	180	—	660	—	1.07	1.06	—	平成25		
リハビリテーション学科 理学療法専攻 作業療法専攻 言語聴覚療法専攻 義肢装具学専攻	4	180	—	570	学士 (理学療法) (作業療法) (言語聴覚療法) (義肢装具学)	1.12	1.06	令和2	平成25	広島県東広島市黒瀬学園台555番地36	令和2年度定員変更 130→180(+50)
リハビリテーション支援学科 義肢装具学専攻	4	—	—	90	学士 (義肢装具学)	—	—	—	平成25	同上	令和2年度学生募集停止
医療福祉学部	4	—	3年次 10	320	—	—	—	—	平成10		令和2年度学生募集停止 令和4年度3年次編入学 募集停止
医療福祉学科 医療福祉学専攻 介護福祉学専攻 保育学専攻	4	—	3年次 10	320	学士 (医療福祉学)	—	—	—	平成10	広島県東広島市黒瀬学園台555番地36	
医療経営学部	4	—	—	270	—	—	—	—	平成23	広島県東広島市黒瀬学園台555番地36	令和2年度学生募集停止
医療経営学科	4	—	—	270	学士 (医療経営学)	—	—	—	平成23	同上	
心理科学部	4	—	—	—	—	—	—	—	平成13	広島県東広島市黒瀬学園台555番地36	平成27年度学生募集停止 平成29年度3年次編入学 募集停止
臨床心理学科	4	—	—	—	学士 (臨床心理学)	—	—	—	平成13	同上	
心理学部	4	—	3年次 10	290	—	—	—	—	平成27	広島県東広島市黒瀬学園台555番地36	令和2年度学生募集停止 令和4年度3年次編入学 募集停止
心理学科	4	—	3年次 10	290	学士 (心理学)	—	—	—	平成27	同上	
看護学部	4	120	3年次 10	500	—	1.05	1.07	—	平成15	広島県呉市広古新開五丁目1番1号	
看護学科	4	120	3年次 10	500	学士 (看護学)	1.05	1.07	—	平成15	同上	
薬学部	6	120	—	720	—	0.84	0.98	—	平成18	広島県呉市広古新開五丁目1番1号	
薬学科(6年制)	6	120	—	720	学士 (薬学)	0.84	0.98	—	平成18	同上	
医療栄養学部	4	—	—	180	—	—	—	—	平成26	広島県呉市広古新開五丁目1番1号	令和2年度学生募集停止
医療栄養学科	4	—	—	180	学士 (医療栄養学)	—	—	—	平成26	同上	

大学の名称	広島国際大学										備考
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	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
<u>健康科学部</u>	4	350	—	350	—	0.76	0.76	令和2	令和2		令和2年度学部設置
<u>医療福祉学科</u> <u>医療福祉学専攻</u> <u>介護福祉学専攻</u> <u>保育福祉学専攻</u>	4	100	—	100	学士 (医療福祉学)	0.49	0.49	令和2	令和2	広島県 東広島市 黒瀬学園台 555番地36	
<u>医療経営学科</u>	4	90	—	90	学士 (医療経営学)	0.83	0.83	令和2	令和2	同上	
<u>心理学科</u>	4	100	—	100	学士 (心理学)	0.83	0.83	令和2	令和2	同上	
<u>医療栄養学科</u>	4	60	—	60	学士 (医療栄養学)	1.01	1.01	令和2	令和2	広島県呉市 広古新開 五丁目 1番1号	
<u>健康スポーツ学部</u>	4	70	—	70	—	1.08	1.08	令和2	令和2	広島県 東広島市 黒瀬学園台 555番地36	令和2年度学部設置
<u>健康スポーツ学科</u>	4	70	—	70	学士 (健康スポーツ学)	1.08	1.08	令和2	令和2		
大学全体	—	1,060	3年次 30	4,180	—	—	—	—	—	—	—

- (注) ・ 本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学（大学院含む）、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。（専攻科及び別科を除く）。
- ・ 学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。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。
 - ・ 本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・ 「平均入学定員超過率」には、報告年度（令和2年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 - ・ 「平均入学定員超過率」の考え方は「大学設置等に係る提出書類の作成の手引（令和3年度開設用）」と同じです。
 - ・ 「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等

区分	附帯事項等	履行状況	今後の実施計画																																								
<p>設置時 (平成28年)</p>	<p>留意事項 広島国際大学医療経営学部医療経営学科の定員充足率の平均が0.7倍未満となっていることから、学生確保に努めるとともに、入学定員の見直しについて検討すること。</p>	<p>○ <u>広島国際大学 医療経営学部 医療経営学科の定員充足率について</u></p> <p>・入学者数は、各年度5月1日現在</p> <p>[医療経営学部 医療経営学科]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>入学年度</th> <th>入学定員 (人)</th> <th>志願者数 (人)</th> <th>合格者数 (人)</th> <th>入学者数 (人)</th> <th>入学定員 充足率(倍)</th> <th>平均入学定員 超過率(倍)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成25年度</td> <td>140</td> <td>333</td> <td>256</td> <td>102</td> <td>0.72</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>平成26年度</td> <td>140</td> <td>339</td> <td>275</td> <td>86</td> <td>0.61</td> <td rowspan="3">0.66</td> </tr> <tr> <td>平成27年度</td> <td>140</td> <td>472</td> <td>366</td> <td>77</td> <td>0.55</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>90</td> <td>300</td> <td>236</td> <td>69</td> <td>0.76</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>90</td> <td>281</td> <td>224</td> <td>74</td> <td>0.82</td> <td>0.68</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表のとおり、平成26～27年度入試において、入学定員充足率が0.7倍未満となった。この結果を受け、平成28年度入試より、募集定員を90名に見直した。さらに定員確保に向け、ニッチな分野である「医療経営」の認知拡大を図るとともに、新たに経済・経営系の受験者層へのアプローチを強化するため、広報対象エリアを、中・四国地区に加え九州・関西地区にまで拡大した。具体的には、九州・関西地区で開催された業者主催会場説明会、「経済・経営系」の業者主催高校内ガイダンスなどに参加した。</p> <p>その結果、入学定員充足率は平成28年度0.76倍、平成29年度0.82倍と改善傾向にある。今後も継続した広報活動を実施し、適正な学生確保に努めることとする。</p> <p style="text-align: right;">以上(29)</p>	入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)	平成25年度	140	333	256	102	0.72	—	平成26年度	140	339	275	86	0.61	0.66	平成27年度	140	472	366	77	0.55	平成28年度	90	300	236	69	0.76	平成29年度	90	281	224	74	0.82	0.68	<p>履行済 該当なし</p>
入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)																																					
平成25年度	140	333	256	102	0.72	—																																					
平成26年度	140	339	275	86	0.61	0.66																																					
平成27年度	140	472	366	77	0.55																																						
平成28年度	90	300	236	69	0.76																																						
平成29年度	90	281	224	74	0.82	0.68																																					
		<p>○ <u>広島国際大学 医療経営学部 医療経営学科の定員充足率について</u></p> <p>・入学者数は、各年度5月1日現在</p> <p>[医療経営学部 医療経営学科]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>入学年度</th> <th>入学定員 (人)</th> <th>志願者数 (人)</th> <th>合格者数 (人)</th> <th>入学者数 (人)</th> <th>入学定員 充足率(倍)</th> <th>平均入学定員 超過率(倍)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成26年度</td> <td>140</td> <td>339</td> <td>275</td> <td>86</td> <td>0.61</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>平成27年度</td> <td>140</td> <td>472</td> <td>366</td> <td>77</td> <td>0.55</td> <td rowspan="3">0.68</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>90</td> <td>300</td> <td>236</td> <td>69</td> <td>0.76</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>90</td> <td>281</td> <td>224</td> <td>74</td> <td>0.82</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>90</td> <td>341</td> <td>267</td> <td>96</td> <td>1.06</td> <td>0.79</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表のとおり、平成26～27年度入試において、入学定員充足率が0.7倍未満となった。この結果を受け、平成28年度入試より、募集定員を90名に見直した。さらに定員確保に向け、ニッチな分野である「医療経営」の認知拡大を図るとともに、新たに経済・経営系の受験者層へのアプローチを強化するため、広報対象エリアを、中・四国地区に加え九州・関西地区にまで拡大した。具体的には、九州・関西地区で開催された業者主催会場説明会、「経済・経営系」の業者主催高校内ガイダンスなどに参加した。</p> <p>その結果、平成30年度入試において、入学定員を充足することができ、4年間の平均入学定員超過率は0.79倍となった。今後も継続した広報活動を実施し、適正な学生確保に努めることとする。</p> <p style="text-align: right;">以上(30)</p>	入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)	平成26年度	140	339	275	86	0.61	—	平成27年度	140	472	366	77	0.55	0.68	平成28年度	90	300	236	69	0.76	平成29年度	90	281	224	74	0.82	平成30年度	90	341	267	96	1.06	0.79	<p>履行済 該当なし</p>
入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)																																					
平成26年度	140	339	275	86	0.61	—																																					
平成27年度	140	472	366	77	0.55	0.68																																					
平成28年度	90	300	236	69	0.76																																						
平成29年度	90	281	224	74	0.82																																						
平成30年度	90	341	267	96	1.06	0.79																																					

区分	附帯事項等	履行状況	今後の実施計画																																							
		<p>○ <u>広島国際大学 医療経営学部 医療経営学科の定員充足率について</u></p> <p style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">・入学者数は、各年度5月1日現在</p> <p>[医療経営学部 医療経営学科]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>入学年度</th> <th>入学定員 (人)</th> <th>志願者数 (人)</th> <th>合格者数 (人)</th> <th>入学者数 (人)</th> <th>入学定員 充足率(倍)</th> <th>平均入学定員 超過率(倍)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成27年度</td> <td>140</td> <td>472</td> <td>366</td> <td>77</td> <td>0.55</td> <td rowspan="4">0.79 0.84</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>90</td> <td>300</td> <td>236</td> <td>69</td> <td>0.76</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>90</td> <td>281</td> <td>224</td> <td>74</td> <td>0.82</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>90</td> <td>341</td> <td>267</td> <td>96</td> <td>1.06</td> </tr> <tr> <td>令和元年度 (平成31年度)</td> <td>90</td> <td>262</td> <td>220</td> <td>68</td> <td>0.75</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表のとおり、平成27年度入試において、入学定員充足率が0.6倍未満となった。この結果を受け、平成28年度入試より、募集定員を90名に見直した。さらに定員確保に向け、九州・関西地区で開催された業者主催会場説明会、「経済・経営系」の業者主催高校内ガイダンスに参加するなど、認知拡大を図った。その結果、平成30年度入試においては、入学定員充足率が1.06倍と改善した。しかしながら、平成30年7月豪雨災害等が影響し、令和元年度(平成31年度)入試においては、入学定員を確保することができなかった。</p> <p>医療経営学部医療経営学科は1学科構成であるが、令和2年4月より、既存の医療福祉学科、心理学科、医療栄養学科を含めた1学部4学科構成への改組を構想している。これにより、従来の学びに加え、学科を横断した幅広い学びを実現することが可能となる。更なる魅力が加わった医療経営学科をPRし、適正な学生確保に努めることとする。</p> <p style="text-align: right;">以上(元)</p>	入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)	平成27年度	140	472	366	77	0.55	0.79 0.84	平成28年度	90	300	236	69	0.76	平成29年度	90	281	224	74	0.82	平成30年度	90	341	267	96	1.06	令和元年度 (平成31年度)	90	262	220	68	0.75	—	履行済 該当なし
入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)																																				
平成27年度	140	472	366	77	0.55	0.79 0.84																																				
平成28年度	90	300	236	69	0.76																																					
平成29年度	90	281	224	74	0.82																																					
平成30年度	90	341	267	96	1.06																																					
令和元年度 (平成31年度)	90	262	220	68	0.75	—																																				
		<p>○ <u>広島国際大学 医療経営学部 医療経営学科の定員充足率について</u></p> <p style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">・入学者数は、各年度5月1日現在</p> <p>[医療経営学部 医療経営学科]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>入学年度</th> <th>入学定員 (人)</th> <th>志願者数 (人)</th> <th>合格者数 (人)</th> <th>入学者数 (人)</th> <th>入学定員 充足率(倍)</th> <th>平均入学定員 超過率(倍)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成28年度</td> <td>90</td> <td>300</td> <td>236</td> <td>69</td> <td>0.76</td> <td rowspan="4">0.84</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>90</td> <td>281</td> <td>224</td> <td>74</td> <td>0.82</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>90</td> <td>341</td> <td>267</td> <td>96</td> <td>1.06</td> </tr> <tr> <td>令和元年度 (平成31年度)</td> <td>90</td> <td>262</td> <td>220</td> <td>68</td> <td>0.75</td> </tr> <tr> <td>令和2年度</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">学生募集停止</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表のとおり、過去5か年において平成30年度入試を除いては、入学定員の充足率が1.0倍未満の状態となっている。この現状を踏まえ定員確保に向け、九州・関西地区で開催された業者主催会場説明会、「経済・経営系」の業者主催高校内ガイダンスに参加するなど、認知拡大を図った。</p> <p>なお、本学部については、令和2年4月に学生募集を停止し、既存の医療福祉学科、心理学科、医療栄養学科を含めた1学部4学科構成への改組を行った。</p> <p style="text-align: right;">以上(2)</p>	入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)	平成28年度	90	300	236	69	0.76	0.84	平成29年度	90	281	224	74	0.82	平成30年度	90	341	267	96	1.06	令和元年度 (平成31年度)	90	262	220	68	0.75	令和2年度	学生募集停止						履行済 該当なし
入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)																																				
平成28年度	90	300	236	69	0.76	0.84																																				
平成29年度	90	281	224	74	0.82																																					
平成30年度	90	341	267	96	1.06																																					
令和元年度 (平成31年度)	90	262	220	68	0.75																																					
令和2年度	学生募集停止																																									

区分	附帯事項等	履行状況	今後の実施計画																																																																																										
設置計画履行状況 調査時 (平成29年)	同一設置者が設置する既設学部等(広島国際大学医療福祉学部医療福祉学科、医療経営学部医療経営学科)の定員充足率の平均が0.7倍未満となっていることから、学生確保に努めるとともに、入学定員の見直しについて検討すること。	<p>改善意見</p> <p>○ <u>広島国際大学 医療福祉学部 医療福祉学科の定員充足率について</u></p> <p style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">・入学者数は、各年度5月1日現在</p> <p>[医療福祉学部 医療福祉学科]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>入学年度</th> <th>入学定員(人)</th> <th>志願者数(人)</th> <th>合格者数(人)</th> <th>入学者数(人)</th> <th>入学定員充足率(倍)</th> <th colspan="2">平均入学定員超過率(倍)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成26年度</td> <td>120</td> <td>445</td> <td>332</td> <td>99</td> <td>0.82</td> <td rowspan="4">0.69</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>平成27年度</td> <td>120</td> <td>475</td> <td>370</td> <td>85</td> <td>0.70</td> <td>0.65</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>100</td> <td>305</td> <td>247</td> <td>70</td> <td>0.70</td> <td>0.65</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>100</td> <td>230</td> <td>184</td> <td>56</td> <td>0.56</td> <td>0.65</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>100</td> <td>251</td> <td>194</td> <td>66</td> <td>0.66</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表のとおり、平成26～29年度入試において、平均入学定員充足率が0.7倍未満となった。医療福祉学部においては、介護・福祉の現場における労働環境が社会的に問題視されている背景もあり、入学定員が充足できない状況が続いているが、平成30年度入試より、「福祉興味層の確実な志願」、「福祉興味層の就学資金支援の強化」、「福祉興味層の掘り起こしによる広報」、「留学生の確保に向けた広報」を念頭に置き、学生募集活動を行った。具体的には、高校内ガイダンスの実施回数の増加、職場見学会ツアーの実施、学科独自の奨学金制度等の導入、社会福祉協議会との協働事業の開催、日本語学校への訪問による留学生獲得活動の強化等を行った。</p> <p>その結果、入学定員充足率が0.66倍と改善傾向にある。今後も継続した広報活動を実施し、適正な学生獲得に努めることとする。</p> <p>○ <u>広島国際大学 医療経営学部 医療経営学科の定員充足率について</u></p> <p style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">・入学者数は、各年度5月1日現在</p> <p>[医療経営学部 医療経営学科]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>入学年度</th> <th>入学定員(人)</th> <th>志願者数(人)</th> <th>合格者数(人)</th> <th>入学者数(人)</th> <th>入学定員充足率(倍)</th> <th colspan="2">平均入学定員超過率(倍)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成26年度</td> <td>140</td> <td>339</td> <td>275</td> <td>86</td> <td>0.61</td> <td rowspan="4">0.68</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>平成27年度</td> <td>140</td> <td>472</td> <td>366</td> <td>77</td> <td>0.55</td> <td>0.79</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>90</td> <td>300</td> <td>236</td> <td>69</td> <td>0.76</td> <td>0.79</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>90</td> <td>281</td> <td>224</td> <td>74</td> <td>0.82</td> <td>0.79</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>90</td> <td>341</td> <td>267</td> <td>96</td> <td>1.06</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表のとおり、平成26～27年度入試において、入学定員充足率が0.7倍未満となった。この結果を受け、平成28年度入試より、募集定員を90名に見直した。さらに定員確保に向け、ニッチな分野である「医療経営」の認知拡大を図るとともに、新たに経済・経営系の受験者層へのアプローチを強化するため、広報対象エリアを、中・四国地区に加え九州・関西地区にまで拡大した。具体的には、九州・関西地区で開催された業者主催会場説明会、「経済・経営系」の業者主催高校内ガイダンスなどに参加した。</p> <p>その結果、平成30年度入試において、入学定員を充足することができ、4年間の平均入学定員超過率は0.79倍となった。今後も継続した広報活動を実施し、適正な学生確保に努めることとする。</p> <p style="text-align: right;">以上(30)</p>	入学年度	入学定員(人)	志願者数(人)	合格者数(人)	入学者数(人)	入学定員充足率(倍)	平均入学定員超過率(倍)		平成26年度	120	445	332	99	0.82	0.69	—	平成27年度	120	475	370	85	0.70	0.65	平成28年度	100	305	247	70	0.70	0.65	平成29年度	100	230	184	56	0.56	0.65	平成30年度	100	251	194	66	0.66	—	—	入学年度	入学定員(人)	志願者数(人)	合格者数(人)	入学者数(人)	入学定員充足率(倍)	平均入学定員超過率(倍)		平成26年度	140	339	275	86	0.61	0.68	—	平成27年度	140	472	366	77	0.55	0.79	平成28年度	90	300	236	69	0.76	0.79	平成29年度	90	281	224	74	0.82	0.79	平成30年度	90	341	267	96	1.06	—	—	履行済 該当なし
入学年度	入学定員(人)	志願者数(人)	合格者数(人)	入学者数(人)	入学定員充足率(倍)	平均入学定員超過率(倍)																																																																																							
平成26年度	120	445	332	99	0.82	0.69	—																																																																																						
平成27年度	120	475	370	85	0.70		0.65																																																																																						
平成28年度	100	305	247	70	0.70		0.65																																																																																						
平成29年度	100	230	184	56	0.56		0.65																																																																																						
平成30年度	100	251	194	66	0.66	—	—																																																																																						
入学年度	入学定員(人)	志願者数(人)	合格者数(人)	入学者数(人)	入学定員充足率(倍)	平均入学定員超過率(倍)																																																																																							
平成26年度	140	339	275	86	0.61	0.68	—																																																																																						
平成27年度	140	472	366	77	0.55		0.79																																																																																						
平成28年度	90	300	236	69	0.76		0.79																																																																																						
平成29年度	90	281	224	74	0.82		0.79																																																																																						
平成30年度	90	341	267	96	1.06	—	—																																																																																						

区分	附帯事項等	履行状況	今後の実施計画																																																																																		
		<p>○ <u>広島国際大学 医療福祉学部 医療福祉学科の定員充足率について</u></p> <p style="text-align: center;">・入学者数は、各年度5月1日現在</p> <p>[医療福祉学部 医療福祉学科]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>入学年度</th> <th>入学定員 (人)</th> <th>志願者数 (人)</th> <th>合格者数 (人)</th> <th>入学者数 (人)</th> <th>入学定員 充足率(倍)</th> <th>平均入学定員 超過率(倍)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成27年度</td> <td>120</td> <td>475</td> <td>370</td> <td>85</td> <td>0.70</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>100</td> <td>305</td> <td>247</td> <td>70</td> <td>0.70</td> <td rowspan="2">0.65</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>100</td> <td>230</td> <td>184</td> <td>56</td> <td>0.56</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>100</td> <td>251</td> <td>194</td> <td>66</td> <td>0.66</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td>令和元年度 (平成31年度)</td> <td>100</td> <td>216</td> <td>189</td> <td>51</td> <td>0.51</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>医療福祉学部においては、介護・福祉の現場における労働環境が社会的に問題視されている背景もあり、入学定員が充足できない状況が続いている。平成30年度は「福祉分野の志願者の確実な志願獲得」、「福祉興味層の新規開拓」、「留学生の確保」を3つの課題として掲げ、広報活動を行った。</p> <p>具体的には、広島県、山口県、島根県を重点に置いた独自奨学金など資金支援制度の強化、福祉の魅力向上に向けた高大連携および行政機関との連携の実施、日本語学校からの留学生確保を念頭に置いた学校訪問等を行った。</p> <p>しかしながら、平成30年7月豪雨災害等も影響し、令和元年度(平成31年度)入試においては、入学定員を確保することができなかった。</p> <p>医療福祉学部医療福祉学科は1学科構成であるが、令和2年4月より、既存の医療経営学科、心理学科、医療栄養学科を含めた1学部4学科構成への改組を構想している。これにより、従来の学びに加え、学科を横断した幅広い学びを実現することが可能となる。更なる魅力が加わった医療福祉学科をPRし、適正な学生確保に努めることとする。</p> <p>○ <u>広島国際大学 医療経営学部 医療経営学科の定員充足率について</u></p> <p style="text-align: center;">・入学者数は、各年度5月1日現在</p> <p>[医療経営学部 医療経営学科]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>入学年度</th> <th>入学定員 (人)</th> <th>志願者数 (人)</th> <th>合格者数 (人)</th> <th>入学者数 (人)</th> <th>入学定員 充足率(倍)</th> <th>平均入学定員 超過率(倍)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成27年度</td> <td>140</td> <td>472</td> <td>366</td> <td>77</td> <td>0.55</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>90</td> <td>300</td> <td>236</td> <td>69</td> <td>0.76</td> <td rowspan="2">0.79</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>90</td> <td>281</td> <td>224</td> <td>74</td> <td>0.82</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>90</td> <td>341</td> <td>267</td> <td>96</td> <td>1.06</td> <td>0.84</td> </tr> <tr> <td>令和元年度 (平成31年度)</td> <td>90</td> <td>262</td> <td>220</td> <td>68</td> <td>0.75</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表のとおり、平成27年度入試において、入学定員充足率が0.6倍未満となった。この結果を受け、平成28年度入試より、募集定員を90名に見直した。さらに定員確保に向け、九州・関西地区で開催された業者主催会場説明会、「経済・経営系」の業者主催高校内ガイダンスに参加するなど、認知拡大を図った。その結果、平成30年度入試においては、入学定員充足率が1.06倍と改善した。しかしながら、平成30年7月豪雨災害等が影響し、令和元年度(平成31年度)入試においては、入学定員を確保することができなかった。</p> <p>医療経営学部医療経営学科は1学科構成であるが、令和2年4月より、既存の医療福祉学科、心理学科、医療栄養学科を含めた1学部4学科構成への改組を構想している。これにより、従来の学びに加え、学科を横断した幅広い学びを実現することが可能となる。更なる魅力が加わった医療経営学科をPRし、適正な学生確保に努めることとする。</p> <p style="text-align: right;">以上(元)</p>	入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)	平成27年度	120	475	370	85	0.70	—	平成28年度	100	305	247	70	0.70	0.65	平成29年度	100	230	184	56	0.56	平成30年度	100	251	194	66	0.66	0.60	令和元年度 (平成31年度)	100	216	189	51	0.51	—	入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)	平成27年度	140	472	366	77	0.55	—	平成28年度	90	300	236	69	0.76	0.79	平成29年度	90	281	224	74	0.82	平成30年度	90	341	267	96	1.06	0.84	令和元年度 (平成31年度)	90	262	220	68	0.75	—	<p>履行済</p> <p>該当なし</p>
入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)																																																																															
平成27年度	120	475	370	85	0.70	—																																																																															
平成28年度	100	305	247	70	0.70	0.65																																																																															
平成29年度	100	230	184	56	0.56																																																																																
平成30年度	100	251	194	66	0.66	0.60																																																																															
令和元年度 (平成31年度)	100	216	189	51	0.51	—																																																																															
入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)																																																																															
平成27年度	140	472	366	77	0.55	—																																																																															
平成28年度	90	300	236	69	0.76	0.79																																																																															
平成29年度	90	281	224	74	0.82																																																																																
平成30年度	90	341	267	96	1.06	0.84																																																																															
令和元年度 (平成31年度)	90	262	220	68	0.75	—																																																																															

区分	附帯事項等	履行状況	今後の実施計画																																																																														
		<p>○ <u>広島国際大学 医療福祉学部 医療福祉学科の定員充足率について</u></p> <p style="text-align: center;">・入学者数は、各年度5月1日現在</p> <p>[医療福祉学部 医療福祉学科]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>入学年度</th> <th>入学定員 (人)</th> <th>志願者数 (人)</th> <th>合格者数 (人)</th> <th>入学者数 (人)</th> <th>入学定員 充足率(倍)</th> <th>平均入学定員 超過率(倍)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成28年度</td> <td>100</td> <td>305</td> <td>247</td> <td>70</td> <td>0.70</td> <td rowspan="4">0.60</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>100</td> <td>230</td> <td>184</td> <td>56</td> <td>0.56</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>100</td> <td>251</td> <td>194</td> <td>66</td> <td>0.66</td> </tr> <tr> <td>令和元年度 (平成31年度)</td> <td>100</td> <td>216</td> <td>189</td> <td>51</td> <td>0.51</td> </tr> <tr> <td>令和2年度</td> <td colspan="6">学生募集停止</td> </tr> </tbody> </table> <p>医療福祉学部においては、介護・福祉の現場における労働環境が社会的に問題視されている背景もあり、入学定員が充足できない状況が続いている。平成30年度以降は「福祉分野の志願者の確実な志願獲得」、「福祉興味層の新規拓」、「留学生の確保」を3つの課題として掲げ、広報活動を行った。</p> <p>具体的には、広島県、山口県、島根県を重点に置いた独自奨学金など資金支援制度の強化、福祉の魅力向上に向けた高大連携および行政機関との連携の実施、日本語学校からの留学生確保を念頭に置いた学校訪問等を行った。</p> <p>なお、本学部については、令和2年4月に学生募集を停止し、既存の医療経営学科、心理学科、医療栄養学科を含めた1学部4学科構成への改組を行った。</p> <p>○ <u>広島国際大学 医療経営学部 医療経営学科の定員充足率について</u></p> <p style="text-align: center;">・入学者数は、各年度5月1日現在</p> <p>[医療経営学部 医療経営学科]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>入学年度</th> <th>入学定員 (人)</th> <th>志願者数 (人)</th> <th>合格者数 (人)</th> <th>入学者数 (人)</th> <th>入学定員 充足率(倍)</th> <th>平均入学定員 超過率(倍)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成28年度</td> <td>90</td> <td>300</td> <td>236</td> <td>69</td> <td>0.76</td> <td rowspan="4">0.84</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>90</td> <td>281</td> <td>224</td> <td>74</td> <td>0.82</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>90</td> <td>341</td> <td>267</td> <td>96</td> <td>1.06</td> </tr> <tr> <td>令和元年度 (平成31年度)</td> <td>90</td> <td>262</td> <td>220</td> <td>68</td> <td>0.75</td> </tr> <tr> <td>令和2年度</td> <td colspan="6">学生募集停止</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表のとおり、過去5か年において平成30年度入試を除いては、入学定員の充足率が1.0倍未満の状態となっている。この現状を踏まえ定員確保に向け、九州・関西地区で開催された業者主催会場説明会、「経済・経営系」の業者主催高校内ガイダンスに参加するなど、認知拡大を図った。</p> <p>なお、本学部については、令和2年4月に学生募集を停止し、既存の医療福祉学科、心理学科、医療栄養学科を含めた1学部4学科構成への改組を行った。</p> <p style="text-align: right;">以上(2)</p>	入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)	平成28年度	100	305	247	70	0.70	0.60	平成29年度	100	230	184	56	0.56	平成30年度	100	251	194	66	0.66	令和元年度 (平成31年度)	100	216	189	51	0.51	令和2年度	学生募集停止						入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)	平成28年度	90	300	236	69	0.76	0.84	平成29年度	90	281	224	74	0.82	平成30年度	90	341	267	96	1.06	令和元年度 (平成31年度)	90	262	220	68	0.75	令和2年度	学生募集停止						履行済 該当なし
入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)																																																																											
平成28年度	100	305	247	70	0.70	0.60																																																																											
平成29年度	100	230	184	56	0.56																																																																												
平成30年度	100	251	194	66	0.66																																																																												
令和元年度 (平成31年度)	100	216	189	51	0.51																																																																												
令和2年度	学生募集停止																																																																																
入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)																																																																											
平成28年度	90	300	236	69	0.76	0.84																																																																											
平成29年度	90	281	224	74	0.82																																																																												
平成30年度	90	341	267	96	1.06																																																																												
令和元年度 (平成31年度)	90	262	220	68	0.75																																																																												
令和2年度	学生募集停止																																																																																
設置計画履行状況調査時 (平成30年)	該当なし																																																																																
設置計画履行状況調査時 (令和元年)	該当なし																																																																																

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

7 その他全般的事項

<ロボティクス&デザイン工学部 システムデザイン工学科>

(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
<p>①令和2年度の授業開始日 4月7日</p> <p>②多様なメディアを高度に利用した授業 計画なし</p>	<p>令和2年度については、新型コロナウイルス感染症に対する対応により下記のとおり変更を行った。</p> <p>①夏期休業日を短縮することにより、5月7日から繰下げ(学期の期間(前期4月1日から9月30日まで)は変更しない)。</p> <p>②面接授業に代えて遠隔授業の活用を行った。</p> <p>その他、授業計画(シラバス)の変更にあたっては、各授業内において個別説明を行うよう授業担当教員に徹底した。本対応については、単年度の措置と考えている。</p>

(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>[A] 「大阪工業大学FD委員会」・「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部自己評価委員会」</p> <p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>大学全体としては、平成3年6月、学長を委員長とする「大阪工業大学自己評価委員会」を組織し、「大阪工業大学自己評価委員会規定」を設けた。その下部組織としてFDワーキンググループを設置しこれまで活動を行ってきたが、平成21年10月に「大阪工業大学FD委員会」を新たに組織し活動を始めた。</p> <p>また、ロボティクス&デザイン工学部では平成29年4月に「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部自己評価委員会」を組織し、FD活動を推進している。なお、「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部自己評価委員会」には、ロボティクス&デザイン工学研究科の教員も含まれている。</p> <p>(「大阪工業大学自己評価委員会規定」「大阪工業大学FD委員会規定」「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部自己評価委員会規定」については、後掲の資料1・2・3を参照)</p> <p>b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)</p> <p>「大阪工業大学FD委員会」は、学長が委員長となり、全学部・研究科が実施するFD活動の内容の報告と検証および授業アンケートやFD・SDフォーラムに関する検討を目的として、必要に応じて年数回程度開催している。また、「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部自己評価委員会」は、ロボティクス&デザイン工学部長が中心となり、各学科から選出されたメンバーで適宜開催している。なお、「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部自己評価委員会」には、ロボティクス&デザイン工学研究科の教員も含まれている。</p> <p>「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部自己評価委員会」は、平成29年度・平成30年度にそれぞれ1回ずつ、令和元年度に2回開催し、FD活動を振り返り、課題等について議論した。</p> <p>「大阪工業大学FD委員会」は、平成30年度に2回、令和元年度に2回開催し、承認された年間活動計画に基づき、例年実施している各種研修会等を行った。</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>「大阪工業大学FD委員会」</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高等教育に対する政策に関する情報の収集と学内への周知についての活動 2. 教職員にFD活動の意義を周知し、その実践を促す活動 3. 教授法向上のための諸方策の検討・立案・実施 4. 学生が積極的かつ主体的にFD活動へ参加できる体制を構築する活動 5. FD活動推進のための将来計画の立案 6. FD活動の年間計画の立案 <p>などに取り組む。</p> <p>「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部自己評価委員会」</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 教育研究目標の設定 2. 自己評価項目の設定および点検 3. 自己評価の実施 4. 教育研究活動等の改善および将来計画の策定 <p>などに取り組む。</p>

「大阪工業大学FD委員会」は、「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部自己評価委員会」と連携することで、計画・実施・点検・改善を図ることができる体制を構築している。

② 実施状況

a 実施内容

1. 授業方法等に関するFD・SDフォーラム
2. 授業公開（教員相互の授業公開）
3. FD研修会への参加
4. 新任教員研修会
5. 教員研修会
6. FDニュースの発行
7. 教職員研修ワークショップ
8. カリキュラム・コーディネーター養成プログラム（基礎編）

b 実施方法

1. 授業方法等に関するFD・SDフォーラム
「大阪工業大学FD委員会」が開催。教職員全員を対象とし、多くの人が参加できるように配慮している。
2. 授業公開（教員相互の授業公開）
「より良い授業の要素」や「より良い授業運営の技術」を共有することにより、学部内のFDへの意識向上および教育力アップをめざすことを目的に公開されている授業に参加した教員は授業公開者に対してフィードバックを行っている。
3. FD研修会への参加
ロボティクス&デザイン工学部およびロボティクス&デザイン工学研究科の代表教員を選定し、学外で実施される各種FD研修会に派遣している。研修会の内容については、学内刊行物「FDニュース」で公表するなど、ロボティクス&デザイン工学部およびロボティクス&デザイン工学研究科全体の授業改善につなげる取り組みとして実施している。
4. 新任教員研修会
新たに着任した教員に対するFD活動として、初任教員向けプログラムを開催している。
5. 教員研修会
学部から推薦された教員に対し、アクティブラーニング等に関する研修会を行っている。
6. FDニュースの発行
大阪工業大学FD委員会が発行。大学のFD活動に関する記事を掲載し、教職員全員を対象として配付している。
7. 教職員研修ワークショップ
教育の質保証をはじめとする様々な問題や課題へ対応するためには、教職員が一丸となり取り組むことが求められており、FD・SD活動の一つにまとめた研修を実施している。
8. カリキュラム・コーディネーター養成プログラム(基礎編)
カリキュラム編成に関わる専門的知識を有する人材を育成することを目的に、カリキュラム編成業務において一定の権限を担う教職員に対して研修を実施している。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

1. FD・SDフォーラム
【第24回】
開催日：平成29年 7月28日（金）
テーマ：「授業アンケートと成績データを活用した授業改善活動報告」「ルーブリック導入事例報告」
【第25回】
開催日：平成30年11月21日（水）
テーマ：「ディプロマ・ポリシーとシラバスの作成について」「DSシステムに基づく修学指導の導入実践報告」
【第26回】
開催日：令和元年12月24日（火）
テーマ：「教学IRの現状と今後の展望」「教学IRの実践報告」
2. 授業公開
【令和元年度】
後期に授業公開期間を設定し授業公開を実施し、公開科目数は71科目、参観者数は延べ15名にのぼった。
3. 新任教員研修会
【平成29年度】
開催日：平成29年 9月 1日（金）
テーマ：初任教員向けプログラム「授業の基本」
【令和元年度】
開催日：令和元年 9月 18日（水）

テーマ：初任教員向けプログラム「授業の基本」

4. 教員研修会

【平成30年度】

開催日：平成30年 9月14日（金）

テーマ：授業の基本ワークショップ「理系のためのアクティブラーニング」

5. FDニュース

【第14号】

発行日：平成29年11月30日

【第15号】

発行日：平成30年 3月20日

【第16号】

発行日：平成31年 1月28日

【第17号】

発行日：平成31年 3月29日

【第18号】

発行日：令和元年 11月30日

【第19号】

発行日：令和2年 3月23日

6. 教職員研修ワークショップ

【平成29年度】

開催日：平成29年 9月 5日（火）・6日（水）

テーマ：授業に関する問題点-今までの自分を振り返って-

【平成30年度】

開催日：平成30年12月25日（火）・26日（水）

テーマ：社会人として必要なこと

【令和元年度】

開催日：令和元年9月4日（水）

テーマ：入学生の質の向上

7. カリキュラム・コーディネーター養成プログラム(基礎編)

【令和元年度】

開催日：令和元年8月31日（土）

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

ロボティクス&デザイン工学部・研究科の教員は、FD・SDフォーラム等に参加するとともに、授業公開を実施することで、授業改善や研究指導における理解度を高めるための工夫を重ねている。これは、単に学生が研究活動を円滑に行えるだけでなく、自ら研究活動を進めるための能力の向上にもつながっており、ひいては研究分野における社会への貢献にもつながっている。

また、大学全体のFD活動だけでなく、ロボティクス&デザイン工学部・研究科の特徴であるデザイン思考の浸透を目的として平成29年9月15日・16日に当学部・研究科内だけでワークショップを開催し、各教員が学生を指導するうえでの重要なポイントを修得した。

今後も引き続き改善を進めていくとともに教員の資質の維持向上に努めていく。

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

- ・平成29年度：平成29年5・7・10月、平成30年1月（全4回）
- ・平成30年度：平成30年5・7・10月、平成31年1月（全4回）
- ・令和元年度：令和元年5・7・11月、令和2年1月（全4回）

b 教員や学生への公開状況、方法等

前期・前期前半・前期後半および後期・後期前半・後期後半のアンケートを実施した。アンケートの集計結果は各学部学科に送付し、授業改善資料に供するとともに「FDニュース」に掲載し、全教職員へ配付しているほか、学生へはホームページ学内専用箇所に掲載し、公開している。さらに、FDニュースはホームページへ掲載し、広く公開している。

[B] 「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部表彰委員会」

① 実施体制

a 委員会の設置状況

平成29年度から教員の教育に関する資質の維持向上を目的として、「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部表彰委員会」を設置した。

（「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部表彰委員会内規」については、後掲の資料4を参照）

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

ロボティクス&デザイン工学部長を委員長に置き各学科長や教務、学生担当委員長等が出席し、平成29年度は年3回、平成30年度は年4回、令和元年度は年5回開催して、教育に貢献した教員を表彰するなどしている。

c 委員会の審議事項等

1. 教員の教育改善表彰に関すること
 2. その他表彰事務の運営に関すること
- を審議し、優れた教員の選定などに取り組む。

② 実施状況

a 実施内容

教育改善表彰
社会貢献表彰

b 実施方法

ロボティクス&デザイン工学部長・ロボティクス&デザイン工学研究科長から各学科長・専攻幹事へ表彰候補者の推薦を依頼し、推薦された表彰候補者を「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部表彰委員会」で審議し、表彰者を決定する。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

平成28年度：平成29年6月13日に実施し、工学部所属時の活動について計2人の教員を表彰した。

平成29年度：平成30年6月18日に実施し、計3人の教員を表彰した。

平成30年度：平成31年5月15日に実施し、計2人の教員を表彰した。

令和元年度：令和2年3月13日に実施し、計3人の教員を表彰することが決まった。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

表彰者への副賞を助成金として次年度の教育活動に活用するなどし、ロボティクス&デザイン工学部およびロボティクス&デザイン工学研究科全体の授業改善に広く反映している。

(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)

○大阪工業大学自己評価委員会規定

1991年9月17日
学園213

(趣旨)

第1条 この規定は、大阪工業大学学則第10条第1項および組織規定第43条第1項に定める大阪工業大学自己評価委員会(以下「委員会」という)の構成、任務、運営等必要な事項を定める。

(構成)

第2条 委員会は、つぎの委員をもって構成する。

- イ 学長
 - ロ 副学長
 - ハ 学部長・研究科長
 - ニ 教務部長
 - ホ 学生部長
 - ヘ 図書館長
 - ト 情報センター長
 - チ 学長室長
 - リ 入試部長
 - ヌ 就職部長
 - ル 教育センター長
 - ヲ 研究支援・社会連携センター長
 - ワ 研究支援・社会連携センター副センター長
 - カ 国際交流センター長
 - ヨ 工学部の教授の中から学部長の推薦により学長が任命した者 5名
 - タ ロボティクス&デザイン工学部の教授の中から学部長の推薦により学長が任命した者 3名以内
 - レ 情報科学部の教授の中から学部長の推薦により学長が任命した者 4名以内
 - ソ 知的財産学部の教授の中から学部長の推薦により学長が任命した者 2名以内
 - ヅ 専門職大学院知的財産研究科の教授の中から研究科長の推薦により学長が任命した者 1名
 - ネ その他必要に応じて学長が任命した者 若干名
- 2 委員会に幹事を置く。幹事は、委員を除く各課、室、センターの事務系職員の管理職とする。

(委員および幹事の任期)

第3条 前条第1項イ号からカ号までの委員および同条第2項の幹事の任期は、その在任期間中とする。

- 2 前条第1項ヨ号からネ号までの委員の任期は2年とし、重任を妨げない。ただし、欠員が生じた場合の補欠者の任期は、前任者の残任期間とする。

(任務)

第4条 委員会は、つぎの事項を掌る。

- イ 教育研究目標の設定
- ロ 自己評価項目の設定および点検
- ハ 自己評価の実施
- ニ 教育研究活動等の改善および将来計画の策定
- ホ その他委員会の目的達成のために必要な事項

(委員長・副委員長およびその職務)

第5条 委員会に、委員長および副委員長各1名を置く。

- 2 委員長は、学長をもって充て、副委員長は、委員の中から学長が任命する。
- 3 委員長は、委員会を招集し、議長となる。
- 4 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故があるときもしくは欠けたときまたは委員長から命じられたとき、委員長の職務を行う。

(小委員会)

第6条 委員長は、必要に応じて、小委員会を設けることができる。

- 2 小委員会の委員長および委員は、委員の中から委員長が指名する。ただし、必要に応じて、委員以外の者を加えることができる。
- 3 小委員会では、委員会から付託された事項について審議する。

(定足数)

第7条 委員会は、委員の3分の2以上の出席がなければ議事を開くことができない。

(議事録)

第8条 議事録の作成および保管は、学長室企画課長が行う。

(委員会の庶務)

第9条 委員会の庶務は、学長室企画課で取り扱う。

(規定の改廃)

第10条 この規定の改廃は、大学・大学院運営会議の意見を聴き、学長の承認を得て、理事長が行う。

付 則

- 1 この規定は、1991年9月17日から施行する。
- 2 この改正規定は、1996年4月1日から学園規定に編入する。
- 3 この改正規定は、2018年4月1日から施行する。

○大阪工業大学FD委員会規定

2009年10月15日
工学内126

(趣旨)

第1条 この規定は、本学所属教員の教授法向上を図り、もって全学的に教育力を増進するための組織的な研修の実施（以下「FD活動」という）を目的として設置する大阪工業大学FD委員会（以下「委員会」という）の活動内容、構成員等必要な事項を定める。

(活動内容)

第2条 委員会は、自己評価委員会、教務委員会およびその他委員会等と連携を図るとともに、各学部・研究科と連絡調整しながらつぎの活動を行う。

- イ 高等教育に対する政策に関する情報の収集と学内への周知についての活動
- ロ 教職員にFD活動の意義を周知し、その実践を促す活動
- ハ 教授法向上のための諸方策の検討・立案・実施
- ニ 学生が積極的かつ主体的にFD活動へ参加できる体制を構築する活動
- ホ FD活動推進のための将来計画の立案
- ヘ FD活動の年間計画の立案
- ト その他委員会の目的達成のために必要な活動

(構成員)

第3条 委員会は、つぎの委員をもって構成する。

- イ 学長
 - ロ 副学長
 - ハ 学部長（研究科長）
 - ニ 教務部長
 - ホ 学生部長
 - ヘ 図書館長
 - ト 情報センター長
 - チ 学長室長
 - リ 入試部長
 - ヌ 就職部長
 - ル その他必要に応じて学長が任命した者 若干名
- 2 委員会に幹事を置き、教務課長をもって充てる。

(委員および幹事の任期)

第4条 前条第1項イ号からヌ号までの委員および同条第2項の幹事の任期は、その在任期間中とする。

- 2 前条第1項ル号の委員の任期は2年とし、重任を妨げない。ただし、欠員が生じた場合の補欠者の任期は、前任者の残任期間とする。

(委員長・副委員長およびその他の職務)

第5条 委員会に、委員長および副委員長各1名を置く。

- 2 委員長は、学長をもって充て、副委員長は、委員の中から学長が任命する。
- 3 委員長は、委員会を招集し、議長となる。
- 4 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故があるときもしくは欠けたときまたは委員長から命ぜられたとき、委員長の職務を行う。
- 5 幹事は、委員長の指揮に従い、委員会の活動のための連絡調整をはじめ、委員会に関する事務を処理する。

(小委員会)

第6条 委員長は、必要に応じて、小委員会を設けることができる。

- 2 小委員会の委員長および委員は、委員会の委員の中から委員長が指名する。ただし、委員長は必要に応じて、委員以外の者を小委員会委員に加えることができる。
- 3 小委員会では、委員会から付託された事項について審議し、その結果を委員会へ報告しなければならない。

(委員会の庶務)

第7条 委員会の庶務は、教務部教務課で取り扱う。

(規定の改廃)

第8条 この規定の改廃は、大学・大学院運営会議の意見を聴き、学長が行う。

付 則

- 1 この規定は、2009年10月15日から施行し、2009年4月1日から適用する。
- 2 この改正規定は、2018年4月1日から施行する。

(目的)

第1条 大阪工業大学（以下「本大学」という）ロボティクス&デザイン工学部（以下「学部」という）における教育研究活動等について必要な改善を加え、さらにその成果について自ら点検および評価を行い、不断の改善を続けるため、ロボティクス&デザイン工学部自己評価委員会（以下「委員会」という）を置く。

(構成)

第2条 委員会は、つぎの委員をもって構成する。

- イ 学部長
 - ロ 学部の各学科長
 - ハ 学部の教授の中から各学科長の推薦により学部長が任命した者 3名以内
 - ニ 学部事務室長
 - ホ その他必要に応じて学部長が任命した者 若干名
- 2 第5条に定める委員長が必要と認めた場合は、委員以外の者の出席を求め、その意見を聴くことができる。

(委員の任期)

第3条 前条第1項ハ号およびホ号の委員の任期は2年とし、重任を妨げない。ただし、欠員が生じた場合の補欠者の任期は、前任者の残任期間とする。

- 2 前条第1項イ号、ロ号およびニ号の委員の任期は、その在任期間中とする。

(任務)

第4条 委員会は、学部におけるつぎの事項を掌る。

- イ 教育研究目標の設定
- ロ 自己評価項目の設定および点検
- ハ 自己評価の実施
- ニ 教育研究活動等の改善および将来計画の策定
- ホ ファカルティ・ディベロップメント（FD）の実施
- ヘ 本大学自己評価委員会との連絡調整
- ト その他委員会の目標達成のために必要な事項

(委員長・副委員長および職務)

第5条 委員会に委員長および副委員長各1名を置く。

- 2 委員長は、学部長をもって充て、副委員長は、委員の中から学部長が任命する。
- 3 委員長は委員会を招集し、議長となる。
- 4 副委員長は委員長を補佐し、委員長に事故あるときもしくは欠けたときに委員長の職務を行う。

(委員会の開催)

第6条 委員会は、必要により随時開催するものとする。

(委員会の庶務)

第7条 委員会の庶務は、学部事務室で行う。

(規定の改廃)

第8条 この規定の改廃は、委員会および学部長の意見を聴いて、学長がこれを行う。

付 則

- 1 この規定は、2017年4月1日から施行する。
- 2 工学部空間デザイン学科およびロボット工学科に関する事項は、本委員会で審議または報告する。

○大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部表彰委員会内規

2017年2月10日
工学内146

(目的)

第1条 大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部（以下「学部」という）ならびに大学院ロボティクス&デザイン工学研究科の学生および教員の表彰に関する事項を審議するため、ロボティクス&デザイン工学部長（以下「学部長」という）のもとにロボティクス&デザイン工学部表彰委員会（以下「委員会」という）を置く。

(構成)

第2条 委員会は、つぎの委員をもって構成する。

- イ 学部長
- ロ 学部の各学科長
- ハ 学部教務委員会委員長
- ニ 学部学生担当委員会委員長
- ホ 学部事務室長
- ヘ その他必要に応じて学部長が任命した者 若干名

2 第5条に定める委員長が必要と認めた場合は、委員以外の者の出席を求め、その意見を聴くことができる。

(委員の任期)

第3条 前条第1項イ号からホ号の委員の任期は、その在任期間中とする。

- 2 前条第1項ヘ号の委員の任期は1年とし、重任を妨げない。ただし、欠員が生じた場合の補欠者の任期は、前任者の残任期間とする。

(審議事項)

第4条 委員会は、つぎの事項を審議する。

- イ 学生表彰に関すること
 - a 学芸賞の被表彰者選出に関すること
 - b 課外活動功労賞の被表彰者選出に関すること
- ロ 教員の教育改善表彰に関すること
- ハ その他表彰事務の運営に関すること

(委員長・副委員長およびその職務)

第5条 委員会に委員長および副委員長各1名を置く。

- 2 委員長は、学部長をもって充て、副委員長は、委員の中から学部長が任命する。
- 3 委員長は委員会を招集し、議長となる。
- 4 副委員長は委員長を補佐し、委員長に事故あるときもしくは欠けたときに委員長の職務を行う。

(委員会の開催)

第6条 委員会は、必要により随時開催するものとする。

(委員会の庶務)

第7条 委員会の庶務は、学部事務室で行う。

(規定の改廃)

第8条 この内規の改廃は、委員会および学部長の意見を聴いて、学長がこれを行う。

付 則

- 1 この内規は、2017年4月1日から施行する。
- 2 この改正内規は、2018年4月1日から施行する。
- 3 工学部空間デザイン学科およびロボット工学に関する事項は、本委員会で審議または報告する。

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

システムデザイン工学科は、機械・電気・電子・情報、計測・制御・通信などの工学的知識の修得に加え、I o Tを活用した機器・サービスの創出ができる能力育成を特色としている。学部全体の理念の下で異なる分野をベースとする他の2学科と連携した学びを展開するのが、本学科を含むロボティクス&デザイン工学部各学科の大きな特徴である。I o Tを支えるのは、クラウドネットワーク技術、センサ技術、ヒューマンインタフェース技術などであるが、本学科では平成29年4月入学の1年次から『電気回路I』『センサ工学』などその一端となる専門科目を開講している。また、課題解決能力育成のための演習としてPBL形式の『デザイン思考工学概論』を1年次に開講。以後、他の2学科の学生と共にデザイン思考を実践的に理解できるよう切れ目なく指導していく。平成30年度には、「計測工学」等一部担当者に変更は生じているものの当初の計画どおり開講予定の全科目を開講するとともに、本学部の主要科目として学科横断型で開講する「ものづくりデザイン思考実践演習I」（平成31年度開講）に向けた検討・準備を進めてきた。平成31（令和元）年度には、本科目にて、4つのカテゴリーからなる19プログラムに分かれ、課題解決のためのデザイン思考プロセスの実社会での活用方法について学ぶとともに、グローバル人材育成を図るための国際PBLプログラム等も実施した。低年次で修得する基礎知識や技術から最終年度で実施する「卒業研究」まで、体系的な学修により卒業時の質保証を図ることとなる。令和2年度には設置当初に計画していたすべての専門科目を開講し、I o Tものづくり分野における専門職業人としての基礎的な能力を修得する体系的な教育課程が完成する。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

「2019年度 自己点検評価書」を令和2年8月に公表予定

b 公表方法

大学ホームページ上に公開（令和2年8月を予定）

③ 認証評価を受ける計画

平成28年度に公益財団法人日本高等教育評価機構による大学機関別認証評価を受審済（次回は令和5年度を予定）

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和2年度）	
a ホームページに公表の有無	<input checked="" type="radio"/> 有 ・ <input type="radio"/> 無]
≪ aで「有」の場合≫	
b 公表(予定)時期	[調査結果公表後1ヶ月以内 ・ <input checked="" type="radio"/> 公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降]
c 公表方法	[<input checked="" type="radio"/> ウェブサイトへの掲載 ・ その他()]
≪ aで「無」の場合≫	
d 公表しない理由期	[]

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人 常翔学園

(2) 大学名

大阪工業大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒530-8568

大阪市北区茶屋町50番1番45号

(〒535-8585 大阪府大阪市旭区大宮五丁目16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	(クレ テツオ) 久禮 哲郎 (平成26年1月)		—
学長	(ニシムラ ヤスシ) 西村 泰志 (平成27年11月)	(マシヤマ アラキ) 益山 新樹 (令和元年11月)	令和元年11月 学長改選による変更 (2)
学部長	(オオスガ ミエコ) 大須賀 美恵子 (平成29年4月)		—
学科長等	(フクハラ カズノリ) 福原 和則 (平成29年4月)	(ニシオ コウジ) 西應 浩司 (平成30年4月)	平成30年4月 学科長交替のため (30)

- (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) 令和元年度に報告済の内容 → (元)
 令和2年度に報告する内容 → (2)
 ・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28年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合(令和2年度までの5年間)ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください)
 ・留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) -① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の 名称(学位)	学位又は学科 の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
ロボティクス&デザイン工学部 空間デザイン学科 学士(工学)	工学関係	年 4	人 100	年次 人 3年次 5	人 410	—

- (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。
 ・基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
 ・学生募集停止を予定している場合は、「備考」に「令和○年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。
 ・「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		平均入学 定員超過率	開設年度から 報告年度まで の平均入学定 員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	人 100 (-) [-]	人 -	人 100 (-) [-]	人 -	人 100 (5) [-]	人 -	人 100 (5) [-]	人 -	1.03倍	—	
志願者数	1,918 (-) [-]	- (-) [-]	1,763 (-) [1]	- (-) [-]	1,835 (-) [2]	- (-) [-]	1,508 (0) [1]	- (-) [-]			
受験者数	1,885 (-) [-]	- (-) [-]	1,738 (-) [1]	- (-) [-]	1,799 (-) [2]	- (-) [-]	1,484 (0) [0]	- (-) [-]			
合格者数	270 (-) [-]	- (-) [-]	235 (-) [0]	- (-) [-]	315 (-) [1]	- (-) [-]	362 (0) [0]	- (-) [-]			
B 入学者数	105 (-) [-]	- (-) [-]	97 (-) [0]	- (-) [-]	98 (-) [0]	- (-) [-]	114 (0) [0]	- (-) [-]			
入学定員超過率 B/A	1.05		0.97		0.98		1.14				

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

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

学年	対象年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	105 [-] (-)	- [-] (-)	100 [-] (3)	- [-] (-)	98 [-] (-)	- [-] (-)	114 [-] (-)	- [-] (-)	2年次96人のうち、2人は工学部から転学した学生 (2)		
2年次	/		103 [-] (-)	- [-] (-)	100 [-] (3)	- [-] (-)	96 [-] (-)	- [-] (-)	3年次95人のうち、1人は工学部から転学した学生 (2)		
3年次			100 [-] (-)	- [-] (-)	95 [-] (2)	- [-] (-)	2年次100人のうち、1人は工学部から転学した学生 (元)				
4年次			98 [-] (-)	- [-] (-)	3年次100人のうち、1人は工学部から転学した学生 (元)						
計			105 [-] (-)	203 [-] (3)	298 [-] (3)	403 [-] (2)	2年次103人のうち、1人は工学部から転学した学生 (30)				

・令和2年5月1日 公表

(注) ・報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数 (b)	退学者数 (a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成29年度	105人	0人	平成29年度	0人	0人	-
平成30年度	203人	3人	平成29年度	2人	0人	進路変更 (2人)
			平成30年度	1人	0人	進路変更 (1人)
令和元年度	298人	8人	平成29年度	4人	0人	学費未納 (1人) 経済的理由 (1人) 進路検討 (1人) 進路変更 (1人)
			平成30年度	2人	0人	学費未納 (2人)
			令和元年度	2人	0人	仕事の都合 (1人) 進路変更 (1人)
令和2年度	403人	2人	平成29年度	0人	0人	
			平成30年度	1人	0人	学業不振 (1人)
			令和元年度	1人	0人	精神的理由 (1人)
			令和2年度	0人	0人	
合計		13人		13人	0人	

(注) ・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・ 各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・ 内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・ 在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・ 「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下 (〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。

(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数 (a)}}{\text{平成29年度の在学者数 (b)}} = \frac{0}{105} = \boxed{0.00} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数 (a)}}{\text{平成30年度の在学者数 (b)}} = \frac{3}{203} = \boxed{1.47} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数 (a)}}{\text{令和元年度の在学者数 (b)}} = \frac{8}{298} = \boxed{2.68} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数 (a)}}{\text{令和2年度の在学者数 (b)}} = \frac{2}{403} = \boxed{0.49} \%$$

(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

<ロボティクス&デザイン工学部 空間デザイン学科>

(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	准教	講師	助教		
共通 教養 科目	人文社会 科学	文章表現基礎 I a	1	①							兼1
	文章表現基礎 I b	1	②								兼1
	文章表現基礎 II a	1	③								兼1
	文章表現基礎 II b	1	④								兼1
	哲学	3	③・④								兼1
	倫理学	3	①・②								兼1
	美術史	2	③・④								兼1
	日本語の歴史	3	①・②								兼1
	憲法a	2	③・④								兼1
	憲法b	4	①								兼1
	経済学	2	①・②								兼1
	歴史学	3	③・④								兼1
	心理学	2	①・②								兼1
	日本の文化と社会	2	③								兼1
	人文社会特殊講義	2	③・④								兼1
小計(15科目)	—	—									
体育	健康体育 I	1	①・②								兼3
	健康体育 II	1	③・④								兼3
小計(2科目)	—	—									
外国 語	ブラクティカル・イングリッシュa	1	①・②				1				兼2
	ブラクティカル・イングリッシュb	1	③・④				1				兼2
	アカデミック・イングリッシュa	2	①・②				1				兼2
	アカデミック・イングリッシュb	2	③・④				1				兼2
	オーラル・イングリッシュa	1	③・④				1				兼3
	オーラル・イングリッシュb	2	①・②				1				兼3
	ベーシック・プレゼンテーション	2	③・④				1				兼3
	ビジネス・イングリッシュa	3	①				1				兼3
	ビジネス・イングリッシュb	3	②				1				兼1
	アカデミック・プレゼンテーション	3	①				1				兼1
	プロフェッショナル・イングリッシュ	3	③・④				1				兼1
	海外語学研修	1・2・3・4 通	2					1			
	日本語 I a	1	①								兼1
	日本語 I b	1	②								兼1
	日本語 II a	1	③								兼1
	日本語 II b	1	④								兼1
小計(16科目)	—	—									
キャリア	キャリアデザイン	1	①・②				1				兼2
	インターンシップ	3	①・②・③・④				1				兼2
小計(2科目)	—	—									
小計(35科目)	—	—									
工学 関連 科目	解析学 I	1	②								兼2
	解析学 II	1	③								兼2
	解析学 III	2	①								兼3
	線形代数学 I	1	①								兼2
	線形代数学 II	1	④								兼2
	確率・統計学	2	③								兼3
	物理数学 I	2	②								兼2
	物理数学 II	2	④								兼2
	物理学 I	1	①								兼2
	物理学 II	1	③								兼2
	物理学実験	1	①・②・③・④								兼7
小計(11科目)	—	—									
工学 倫理	工学倫理	1	①								兼1
	知的財産法概論	3	①								兼1
	ものづくりマネジメント(技術を生かす経営)	3	③								兼2
小計(3科目)	—	—									
小計(14科目)	—	—									
連 携 科 目	グローバルテクノロジー論a	1・2・3・4 ①・②・③・④	1				1				兼2
	グローバルテクノロジー論b	1・2・3・4 ①・②・③・④	1				1				兼2
	OIT概論	1	①・②								兼10
小計(3科目)	—	—									

【令和2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	准教	講師	助教		
共通 教養 科目	人文社会 科学	文章表現基礎 I a	1	①							兼1
	文章表現基礎 I b	1	②								兼1
	文章表現基礎 II a	1	③								兼1
	文章表現基礎 II b	1	④								兼1
	哲学(未開講)	4	②								兼0
	倫理学	2	①・②								兼1
	美術史	2	③・④								兼1
	日本語の歴史	3	③・④								兼1
	憲法a	2	③・④								兼1
	憲法b	4	①								兼1
	経済学	2	①・②								兼1
	歴史学	3	③・④								兼1
	心理学	3	③・④								兼1
	日本の文化と社会	2	③								兼1
	人文社会特殊講義	3	③・④								兼1
小計(15科目)	—	—									
体育	健康体育 I	1	①・②								兼4
	健康体育 II	1	③・④								兼4
小計(2科目)	—	—									
外国 語	ブラクティカル・イングリッシュa	1	①・②				1				兼2
	ブラクティカル・イングリッシュb	1	③・④				1				兼2
	アカデミック・イングリッシュa	2	①・②				1		0		兼3
	アカデミック・イングリッシュb	2	③・④				1		0		兼3
	オーラル・イングリッシュa	1	③・④				1				兼3
	オーラル・イングリッシュb	2	①・②				1				兼3
	ベーシック・プレゼンテーション	2	③・④				1				兼3
	ビジネス・イングリッシュa	3	①				1				兼3
	ビジネス・イングリッシュb	3	③・④				1		1		兼1
	アカデミック・プレゼンテーション	3	①				1		1		兼0
	プロフェッショナル・イングリッシュ	3	③・④				1		1		兼0
	海外語学研修	1・2・3・4 通	2						0		兼1
	日本語 I a	1	①								兼1
	日本語 I b	1	②								兼1
	日本語 II a	1	③								兼1
	日本語 II b	1	④								兼1
小計(16科目)	—	—									
キャリア	キャリアデザイン	1	①・②				1				兼3
	インターンシップ(未開講)	3	①・②・③・④				2		0		兼0
小計(2科目)	—	—									
小計(35科目)	—	—									
工学 関連 科目	解析学 I	1	②								兼2
	解析学 II	1	③								兼2
	解析学 III	2	①								兼3
	線形代数学 I	1	①								兼2
	線形代数学 II	1	④								兼2
	確率・統計学	2	③								兼3
	物理数学 I	2	②								兼2
	物理数学 II	2	④								兼2
	物理学 I	1	①・②								兼3
	物理学 II	1	③								兼2
	物理学実験	1	①・②								兼6
小計(11科目)	—	—									
工学 倫理	工学倫理	1	①						3		兼4
	知的財産法概論	3	①								兼3
	ものづくりマネジメント(技術を生かす経営)	3	③								兼2
小計(3科目)	—	—									
小計(14科目)	—	—									
連 携 科 目	グローバルテクノロジー論a	1・2・3・4 ①・②・③・④	1				1				兼2
	グローバルテクノロジー論b	1・2・3・4 ①・②・③・④	1				1				兼2
	OIT概論	1	①・②						1		兼12
小計(3科目)	—	—									

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任
			必修	選択	自由	准教授	講師	助教	助手	
専門横断科目	デザイン思考工学概論	1②	2			1				兼2
	デザイン思考実践演習	1③・④	1			2	3			兼12
	ものづくりデザイン演習	1①・②・③・④	2			1	6			兼2
	ものづくりデザイン思考実践演習Ⅰ	3①・②	2			6	6			兼19
	ものづくりデザイン思考実践演習Ⅱ	3③・④	1			6	6			兼19
	小計(5科目)	—								
	基礎情報処理	1①・②	1							兼1
	プログラミング演習Ⅰ	1①・②	1							兼1
	プログラミング演習Ⅱ	1③・④	1							兼1
	プログラミング演習Ⅲ	2①・②	1							兼1
	プログラミング演習Ⅳ	2③・④	1							兼1
プログラミング特別演習	3①	1			2				兼4	
小計(6科目)	—									
小計(11科目)	—									
専門科目	設計製図演習	1①・②	2			1				兼7
	造形演習A	1①・②	2							兼7
	造形演習B	1③・④	2							兼7
	CG基礎演習	1③・④	2							兼1
	CAD演習Ⅰ	2①・②	2							兼1
	CAD演習Ⅱ	2③・④	2							兼4
	総合デザイン演習	4①・②	2			6	5			兼1
	色彩計画	1③・④	2							兼1
	インテリアデザイン計画	3①	2							兼1
	知の技法	1④	2			1				
	造形力学Ⅰ・同演習	1①・②	3			1				兼1
	造形力学Ⅱ・同演習	1③・④	3			1				兼1
	構造デザイン	3③	2			1				
	構造材料・構造実験	3③・④	2			1				兼1
	デザイン論Ⅰ	1①・②	2			3	2			
	デザイン論Ⅱ	1③・④	2							兼1
	デザイン論Ⅲ	2①・②	2			1				
	空間デザイン論	2①	2			1				
	文化テクノロジー論	4②	2			1				
小計(19科目)	—									
空間デザイン系科目	空間デザイン基礎演習	1③・④	2			1				兼5
	空間デザイン演習Ⅰ	2①・②	2			1				兼6
	空間デザイン演習Ⅱ	2③・④	2			1				兼6
	空間デザイン演習Ⅲ	3①	1			2				兼5
	空間デザイン演習Ⅳ	3③・④	2			1				兼7
	建築計画Ⅰ	2①	2			1	1			
	建築計画Ⅱ	2③	2			1				
	都市環境デザイン	4①	2							兼1
	日本建築史	2②	2			1				
	西洋建築史	2④	2			1				
	近代建築史	3①	2			1				
	建築構造学	2③	2							兼1
	建築環境工学Ⅰ	2②	2							兼1
	建築環境工学Ⅱ	2④	2							兼1
	建築法規	3③	2							兼1
	建築施工	3①	2							兼1
	建築材料	2①	2							兼1
	建築設備	3④	2							兼1
	建築設計方法論	3④	2			1	1			
小計(19科目)	—									
プロダクトデザイン系科目	プロダクトデザイン基礎演習	1③・④	2			1	1			兼2
	プロダクトデザイン演習Ⅰ	2①・②	2			1	1			兼6
	プロダクトデザイン演習Ⅱ	2③・④	2			1	1			兼3
	プロダクトデザイン演習Ⅲ	3①	1			1	1			兼1
	プロダクトデザイン演習Ⅳ	3③・④	2			2	2			
	プロダクト材料工学	2①	2			1				
	コミュニケーションデザイン論	2①	2			1				
	コンテンツ応用論	2③	2							兼1
	情報デザイン論	2④	2							兼1
	デザインマネジメント	3①	2			1				兼1
	製品プロデュース論	3①	2							兼2
	ユーザビリティ工学	3③	2							兼1
	人間工学	2④	2							兼1
	デザイン史	3④	2			1				
小計(14科目)	—									
卒業研究	4通	4			6	5				
小計(53科目)	—									
合計(116科目)	—									
卒業要件及び履修方法										
共通教養科目(外国語8単位含む)から20単位以上、工学関連科目から18単位以上、専門横断科目および専門科目から76単位(必修科目20単位、選択必修科目9単位含む)以上修得し、124単位以上修得すること。(履修科目の登録の上限:48単位(年間))										

【令和2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	准教授	講師	助教	助手	
専門横断科目	デザイン思考工学概論	1②	2			0	1			兼2
	デザイン思考実践演習	1③・④	1			4	2	1		兼16
	ものづくりデザイン演習	1③・④	2			1	1	1		兼0
	ものづくりデザイン思考実践演習Ⅰ	3①・②	2			5	4	1		兼23
	ものづくりデザイン思考実践演習Ⅱ	3③・④	1			5	4	1		兼1
	小計(5科目)	—								
	基礎情報処理	1①・②	1							兼2
	プログラミング演習Ⅰ	1①・②	1							兼2
	プログラミング演習Ⅱ	1③・④	1							兼2
	プログラミング演習Ⅲ	2①・②	1							兼2
	プログラミング演習Ⅳ	2③・④	1							兼2
プログラミング特別演習	3①	1			2				兼4	
小計(6科目)	—									
小計(11科目)	—									
専門科目	設計製図演習	1①・②	2			1	1			兼6
	造形演習A	1①・②	2							兼6
	造形演習B	1③・④	2					1		兼4
	CG基礎演習	1③・④	2					0		兼2
	CAD演習Ⅰ	2①・②	2							兼1
	CAD演習Ⅱ	2③・④	2							兼5
	総合デザイン演習	4①・②	2			5	4	1		兼2
	色彩計画	1③・④	2							兼1
	インテリアデザイン計画	3①	2							兼1
	知の技法	1④	2					1		
	造形力学Ⅰ・同演習	1①・②	3			1				兼1
	造形力学Ⅱ・同演習	1③・④	3			1				兼1
	構造デザイン	3③	2			1				
	構造材料・構造実験	3③・④	2			1				兼1
	デザイン論Ⅰ	1①・②	2			5	5	1		兼1
	デザイン論Ⅱ	1③・④	2							兼1
	デザイン論Ⅲ	2③・④	2			1				
	空間デザイン論	2③・④	2			5	2	1		兼1
	文化テクノロジー論	4③	2			0				兼1
小計(19科目)	—									
空間デザイン系科目	空間デザイン基礎演習	1③・④	2			1	2			兼5
	空間デザイン演習Ⅰ	2①・②	2			1				兼6
	空間デザイン演習Ⅱ	2③・④	2			2				兼5
	空間デザイン演習Ⅲ	3①	1			2				兼6
	空間デザイン演習Ⅳ	3③・④	2			1	1			兼7
	建築計画Ⅰ	2①	2			1	1			
	建築計画Ⅱ	2③	2			1				
	都市環境デザイン	4①	2							兼1
	日本建築史	2②	2			1				
	西洋建築史	2④	2			1				
	近代建築史	3①	2			1				
	建築構造学	2③	2					1		兼0
	建築環境工学Ⅰ	2②	2							兼1
	建築環境工学Ⅱ	2④	2							兼1
	建築法規	3③・④	2							兼1
	建築施工	3①	2							兼1
	建築材料	2①	2							兼1
	建築設備	3③・④	2							兼1
	建築設計方法論	3④	2			1	1			
小計(19科目)	—									
プロダクトデザイン系科目	プロダクトデザイン基礎演習	1③・④	2			2	0			兼3
	プロダクトデザイン演習Ⅰ	2①・②	2			0	1	1		兼4
	プロダクトデザイン演習Ⅱ	2③・④	2			1	0	1		兼4
	プロダクトデザイン演習Ⅲ	3①	1			1	1			兼2
	プロダクトデザイン演習Ⅳ	3③・④	2			2	1	1		兼2
	プロダクト材料工学	2①	2					1		
	コミュニケーションデザイン論	2①	2			1				
	コンテンツ応用論	2③	2							兼1
	情報デザイン論	2④	2							兼1
	デザインマネジメント	3①	2			0				兼1
	製品プロデュース論	3①	2							兼2
	ユーザビリティ工学	3③	2							兼1
	人間工学	2④	2							兼1
	デザイン史	3④	2			1				
小計(14科目)	—									
卒業研究	4通	4			5	4	1			兼1
小計(53科目)	—									
合計(116科目)	—									
卒業要件及び履修方法										
共通教養科目(外国語8単位含む)から20単位以上、工学関連科目から18単位以上、専門横断科目および専門科目から76単位(必修科目20単位、選択必修科目9単位含む)以上修得し、124単位以上修得すること。(履修科目の登録の上限:48単位(年間))										

【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・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助手	
共通教養科目	文章表現基礎 I a	1 ①	1							兼1
	文章表現基礎 I b	1 ②	1							兼1
	文章表現基礎 II a	1 ③	1							兼1
	文章表現基礎 II b	1 ④	1							兼1
	哲学	3 ③・④	1							兼1
	倫理学	3 ①・②	1							兼1
	美術史	2 ③・④	1							兼1
	日本語の歴史	3 ①・②	1							兼1
	憲法a	2 ③・④	1							兼1
	憲法b	4 ①	1							兼1
	経済学	2 ①・②	1							兼1
	歴史学	3 ③・④	1							兼1
	心理学	2 ①・②	1							兼1
	日本の文化と社会	2 ③	1							兼1
	人文社会特殊講義	2 ③・④	2							兼1
	小計(15科目)	—	—							
体育	健康体育 I	1 ①・②	1							兼3
	健康体育 II	1 ③・④	1							兼3
小計(2科目)	—	—								
外国語	ブラクティカル・イングリッシュa	1 ①・②	1			1				兼2
	ブラクティカル・イングリッシュb	1 ③・④	1			1				兼2
	アカデミック・イングリッシュa	2 ①・②	1			1				兼2
	アカデミック・イングリッシュb	2 ③・④	1			1				兼2
	オーラル・イングリッシュa	1 ③・④	1							兼3
	オーラル・イングリッシュb	2 ①・②	1							兼3
	ベーシック・プレゼンテーション	2 ③・④	1							兼3
	ビジネス・イングリッシュa	3 ①	1							兼3
	ビジネス・イングリッシュb	3 ②	1							兼1
	アカデミック・プレゼンテーション	3 ①	1			1				兼0
	プロフェッショナル・イングリッシュ	3 ③・④	1			1				兼0
	海外語学研修	1・2・3・4 通	2			0				兼1
	日本語 I a	1 ①	1							兼1
日本語 I b	1 ②	1							兼1	
日本語 II a	1 ③	1							兼1	
日本語 II b	1 ④	1							兼1	
小計(16科目)	—	—								
キャリア	キャリアデザイン	1 ①・②	1			1				兼3
	インターンシップ	3 ①・②・③・④	2			1				兼2
	小計(2科目)	—	—							
小計(35科目)	—	—								
工学関連科目	解析学 I	1 ②	2							兼2
	解析学 II	1 ③	2							兼2
	解析学 III	2 ①	2							兼3
	線形代数学 I	1 ①	2							兼2
	線形代数学 II	1 ④	2							兼2
	確率・統計学	2 ③	2							兼3
	物理数学 I	2 ②	2							兼2
	物理数学 II	2 ④	2							兼2
	物理学 I	1 ①	2							兼2
	物理学 II	1 ③	2							兼2
	物理学実験	1 ①・②	2							兼7
小計(11科目)	—	—								
工学関連科目	工学倫理	1 ①	2							兼1
	知的財産法概論	3 ①	2							兼1
	ものづくりマネジメント(技術を生かす経営)	3 ③	2							兼2
小計(3科目)	—	—								
小計(14科目)	—	—								
連携科目	グローバルテクノロジー論a	1・2・3・4 ①・②・③・④	1			1				兼2
	グローバルテクノロジー論b	1・2・3・4 ①・②・③・④	1			1				兼2
	OIT概論	1 ①・②	1							兼10
小計(3科目)	—	—								
専門横断科目	デザイン思考工学概論	1 ②	2			1				兼2
	デザイン思考実践演習	1 ③・④	1			2	3			兼19
	ものづくりデザイン演習	1 ③・④	2			1				兼0
	ものづくりデザイン思考実践演習 I	3 ①・②	2			6	5			兼19
	ものづくりデザイン思考実践演習 II	3 ③・④	1			6	5			兼19
	小計(5科目)	—	—							
専門横断科目	基礎情報処理	1 ①・②	1							兼1
	プログラミング演習 I	1 ①・②	1							兼1
	プログラミング演習 II	1 ③・④	1							兼1
	プログラミング演習 III	2 ①・②	1							兼1
	プログラミング演習 IV	2 ③・④	1							兼1
	プログラミング特別演習	3 ①	1			2				兼4
小計(6科目)	—	—								
小計(11科目)	—	—								

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助手	
共通教養科目	文章表現基礎 I a	1 ①	1							兼1
	文章表現基礎 I b	1 ②	1							兼1
	文章表現基礎 II a	1 ③	1							兼1
	文章表現基礎 II b	1 ④	1							兼1
	哲学	3 ③・④	1							兼1
	倫理学	2 ①・②	1							兼1
	美術史	2 ③・④	1							兼1
	日本語の歴史	3 ①・②	1							兼1
	憲法a	2 ③・④	1							兼1
	憲法b	4 ①	1							兼1
	経済学	2 ①・②	1							兼1
	歴史学	3 ③・④	1							兼1
	心理学	3 ①・②	1							兼1
	日本の文化と社会	2 ③	1							兼1
	人文社会特殊講義	3 ③・④	2							兼1
	小計(15科目)	—	—							
体育	健康体育 I	1 ①・②	1							兼4
	健康体育 II	1 ③・④	1							兼4
小計(2科目)	—	—								
外国語	ブラクティカル・イングリッシュa	1 ①・②	1			1				兼2
	ブラクティカル・イングリッシュb	1 ③・④	1			1				兼2
	アカデミック・イングリッシュa	2 ①・②	1			1				兼2
	アカデミック・イングリッシュb	2 ③・④	1			1				兼2
	オーラル・イングリッシュa	1 ③・④	1							兼3
	オーラル・イングリッシュb	2 ①・②	1							兼3
	ベーシック・プレゼンテーション	2 ③・④	1							兼3
	ビジネス・イングリッシュa	3 ①	1							兼3
	ビジネス・イングリッシュb	3 ②	1							兼3
	アカデミック・プレゼンテーション	3 ①	1			1				兼0
	プロフェッショナル・イングリッシュ	3 ③・④	1			1				兼0
	海外語学研修	1・2・3・4 通	2			0				兼1
	日本語 I a	1 ①	1							兼1
日本語 I b	1 ②	1							兼1	
日本語 II a	1 ③	1							兼1	
日本語 II b	1 ④	1							兼1	
小計(16科目)	—	—								
キャリア	キャリアデザイン	1 ①・②	1			1				兼3
	インターンシップ	3 ①・②・③・④	2			1				兼2
	小計(2科目)	—	—							
小計(35科目)	—	—								
工学関連科目	解析学 I	1 ②	2							兼2
	解析学 II	1 ③	2							兼2
	解析学 III	2 ①	2							兼3
	線形代数学 I	1 ①	2							兼2
	線形代数学 II	1 ④	2							兼2
	確率・統計学	2 ③	2							兼3
	物理数学 I	2 ②	2							兼3
	物理数学 II	2 ④	2							兼3
	物理学 I	1 ①・②	2							兼2
	物理学 II	1 ③	2							兼2
	物理学実験	1 ①・②	2							兼7
小計(11科目)	—	—								
工学関連科目	工学倫理	1 ①	2							兼1
	知的財産法概論	3 ①	2							兼1
	ものづくりマネジメント(技術を生かす経営)	3 ③	2							兼2
小計(3科目)	—	—								
小計(14科目)	—	—								
連携科目	グローバルテクノロジー論a	1・2・3・4 ①・②・③・④	1			1				兼2
	グローバルテクノロジー論b	1・2・3・4 ①・②・③・④	1			1				兼2
	OIT概論	1 ①・②	1							兼10
小計(3科目)	—	—								
専門横断科目	デザイン思考工学概論	1 ②	2			1				兼1
	デザイン思考実践演習	1 ③・④	1			2	2			兼20
	ものづくりデザイン演習	1 ③・④	2			1	2			兼0
	ものづくりデザイン思考実践演習 I	3 ①・②	2			6	5			兼20
	ものづくりデザイン思考実践演習 II	3 ③・④	1			6	5			兼20
	小計(5科目)	—	—							
専門横断科目	基礎情報処理	1 ①・②	1							兼1
	プログラミング演習 I	1 ①・②	1							兼1
	プログラミング演習 II	1 ③・④	1							兼1
	プログラミング演習 III	2 ①・②	1							兼1
	プログラミング演習 IV	2 ③・④	1							兼1
	プログラミング特別演習	3 ①	1			1				兼5
小計(6科目)	—	—								
小計(11科目)	—	—								

【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	助手	
デザイン系科目 専門科目 共通科目	設計製図演習	1①・②	2			2				兼6
	造形演習A	1①・②	2							兼7
	造形演習B	1③・④	2							兼7
	CG基礎演習	1③・④	2							兼2
	CAD演習 I	2①・②	2							兼1
	CAD演習 II	2③・④	2							兼4
	総合デザイン演習	4①・②	2			6	5			兼1
	色彩計画	1③・④	2							兼1
	インテリアデザイン計画	3①	2							兼1
	知の技法	1④	2				1			
	造形力学 I・同演習	1①・②	3				1			兼1
	造形力学 II・同演習	1③・④	3				1			兼1
	構造デザイン	3③	2				1			
	構造材料・構造実験	3③・④	2				1			兼1
	デザイン論 I	1①・②	2				3	2		
	デザイン論 II	1③・④	2							兼1
	デザイン論 III	2①・②	2			1				
	空間デザイン論	2①	2			1				
	文化テクノロジー論	4②	2			1				
小計(19科目)	—	—								
空間デザイン系科目	空間デザイン基礎演習	1③・④	2		1					兼5
	空間デザイン演習 I	2①・②	2		1					兼6
	空間デザイン演習 II	2③・④	2		1					兼6
	空間デザイン演習 III	3①	1	2						兼5
	空間デザイン演習 IV	3③・④	2		1					兼7
	建築計画 I	2①	2		1	1				
	建築計画 II	2③	2		1					
	都市環境デザイン	4①	2							兼1
	日本建築史	2②	2		1					
	西洋建築史	2④	2		1					
	近代建築史	3①	2		1					
	建築構造学	2③	2							兼1
	建築環境工学 I	2②	2							兼1
	建築環境工学 II	2④	2							兼1
	建築法規	3③	2							兼1
	建築施工	3①	2							兼1
	建築材料	2①	2							兼1
	建築設備	3④	2							兼1
	建築設計方法論	3④	2		1	1				
小計(19科目)	—	—								
プロダクトデザイン系科目	プロダクトデザイン基礎演習	1③・④	2		1	1				兼4
	プロダクトデザイン演習 I	2①・②	2		1	1				兼6
	プロダクトデザイン演習 II	2③・④	2		1	1				兼3
	プロダクトデザイン演習 III	3①	1	1	1					兼1
	プロダクトデザイン演習 IV	3③・④	2	2	2					
	プロダクト材料工学	2①	2		1					
	コミュニケーションデザイン論	2①	2		1					
	コンテンツ応用論	2③	2							兼1
	情報デザイン論	2④	2							兼1
	デザインマネジメント	3①	2		1					兼1
	製品プロデュース論	3①	2							兼2
	ユーザビリティ工学	3③	2							兼1
	人間工学	2④	2							兼1
	デザイン史	3④	2		1					
小計(14科目)	—	—								
卒業研究	4通	4		6	5					
小計(53科目)	—	—								
合計(116科目)	—	—								
卒業要件及び履修方法										
共通教養科目(外国語8単位含む)から20単位以上、工学関連科目から18単位以上、専門横断科目および専門科目から76単位(必修科目20単位、選択必修科目9単位含む)以上修得し、124単位以上修得すること。(履修科目の登録の上限:48単位(年間))										

【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	助手	
デザイン系科目 専門科目 共通科目	設計製図演習	1①・②	2			1				兼7
	造形演習A	1①・②	2							兼7
	造形演習B	1③・④	2							兼7
	CG基礎演習	1③・④	2					1		兼3
	CAD演習 I	2①・②	2							兼1
	CAD演習 II	2③・④	2							兼6
	総合デザイン演習	4①・②	2			5	5			兼2
	色彩計画	1③・④	2							兼1
	インテリアデザイン計画	3①	2							兼1
	知の技法	1④	2				1			
	造形力学 I・同演習	1①・②	3				1			兼1
	造形力学 II・同演習	1③・④	3				1			兼1
	構造デザイン	3③	2				1			
	構造材料・構造実験	3③・④	2				1			兼1
	デザイン論 I	1①・②	2				3	2		
	デザイン論 II	1③・④	2							兼1
	デザイン論 III	2①・②	2			1				
	空間デザイン論	2①	2			1				
	文化テクノロジー論	4②	2			1				
小計(19科目)	—	—								
空間デザイン系科目	空間デザイン基礎演習	1③・④	2		1	2				兼5
	空間デザイン演習 I	2①・②	2		1					兼6
	空間デザイン演習 II	2③・④	2		2					兼6
	空間デザイン演習 III	3①	1	2						兼5
	空間デザイン演習 IV	3③・④	2		1					兼7
	建築計画 I	2①	2		1	1				
	建築計画 II	2③	2		1					
	都市環境デザイン	4①	2							兼1
	日本建築史	2②	2		1					
	西洋建築史	2④	2		1					
	近代建築史	3①	2		1					
	建築構造学	2③	2					1		兼0
	建築環境工学 I	2②	2							兼1
	建築環境工学 II	2④	2							兼1
	建築法規	3③	2							兼1
	建築施工	3①	2							兼1
	建築材料	2①	2							兼1
	建築設備	3④	2							兼1
	建築設計方法論	3④	2		1	1				
小計(19科目)	—	—								
プロダクトデザイン系科目	プロダクトデザイン基礎演習	1③・④	2		0	1				兼3
	プロダクトデザイン演習 I	2①・②	2		1	1				兼4
	プロダクトデザイン演習 II	2③・④	2		0	1				兼5
	プロダクトデザイン演習 III	3①	1	1	1					兼1
	プロダクトデザイン演習 IV	3③・④	2	2	2					兼1
	プロダクト材料工学	2①	2		1					
	コミュニケーションデザイン論	2①	2		1					
	コンテンツ応用論	2③	2							兼1
	情報デザイン論	2④	2							兼1
	デザインマネジメント	3①	2		0					兼1
	製品プロデュース論	3①	2							兼2
	ユーザビリティ工学	3③	2							兼1
	人間工学	2④	2							兼1
	デザイン史	3④	2		1					
小計(14科目)	—	—								
卒業研究	4通	4		5	5					兼1
小計(53科目)	—	—								
合計(116科目)	—	—								
卒業要件及び履修方法										
共通教養科目(外国語8単位含む)から20単位以上、工学関連科目から18単位以上、専門横断科目および専門科目から76単位(必修科目20単位、選択必修科目9単位含む)以上修得し、124単位以上修得すること。(履修科目の登録の上限:48単位(年間))										

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数		専任教員等の配置				兼任・兼任
			必修	選択	教授	准教授	講師	助教	
共通 教養 科目	文章表現基礎Ⅰa	1 ①	1						兼1
	文章表現基礎Ⅰb	1 ②	1						兼1
	文章表現基礎Ⅱa	1 ③	1						兼1
	文章表現基礎Ⅱb	1 ④	1						兼1
	哲学	3 ③・④	1						兼1
	倫理学	2 ①・②	1						兼1
	美術史	2 ③・④	1						兼1
	日本語の歴史	3 ①・②	1						兼1
	憲法a	2 ③・④	1						兼1
	憲法b	4 ①	1						兼1
	経済学	2 ①・②	1						兼1
	歴史学	3 ③・④	1						兼1
	心理学	3 ①・②	1						兼1
	日本の文化と社会	2 ③	1						兼1
	人文社会特殊講義	3 ③・④	2						兼1
小計(15科目)	—								
体育	健康体育Ⅰ	1 ①・②	1						兼4
	健康体育Ⅱ	1 ③・④	1						兼3
小計(2科目)	—								
外国語	ブラクティカル・イングリッシュa	1 ①・②	1		1				兼2
	ブラクティカル・イングリッシュb	1 ③・④	1		1				兼2
	アカデミック・イングリッシュa	2 ①・②	1		1				兼2
	アカデミック・イングリッシュb	2 ③・④	1		1				兼2
	オーラル・イングリッシュa	1 ③・④	1						兼3
	オーラル・イングリッシュb	2 ①・②	1						兼3
	ベーシック・プレゼンテーション	2 ③・④	1						兼3
	ビジネス・イングリッシュa	3 ①	1						兼3
	ビジネス・イングリッシュb	3 ②	1						兼1
	アカデミック・プレゼンテーション	3 ①	1						兼1
	プロフェッショナル・イングリッシュ	3 ③・④	1						兼1
	海外語学研修	1・2・3・4 通	2			1			
	日本語Ⅰa	1 ①	1						兼1
日本語Ⅰb	1 ②	1						兼1	
日本語Ⅱa	1 ③	1						兼1	
日本語Ⅱb	1 ④	1						兼1	
小計(16科目)	—								
キャリア	キャリアデザイン	1 ①・②	1		1				兼3
	インターンシップ	3 ①・②・③・④	2		1				兼2
小計(2科目)	—								
小計(35科目)	—								
工学 関連 科目	解析学Ⅰ	1 ②	2						兼2
	解析学Ⅱ	1 ③	2						兼2
	解析学Ⅲ	2 ①	2						兼3
	線形代数学Ⅰ	1 ①	2						兼2
	線形代数学Ⅱ	1 ④	2						兼2
	確率・統計学	2 ③	2						兼3
	物理数学Ⅰ	2 ②	2						兼2
	物理数学Ⅱ	2 ④	2						兼2
	物理学Ⅰ	1 ①・②	2						兼3
	物理学Ⅱ	1 ③	2						兼2
物理学実験	1 ①・②	2						兼7	
小計(11科目)	—								
工学 マネジメント	工学倫理	1 ①	2						兼1
	知的財産法概論	3 ①	2						兼3
	ものづくりマネジメント(技術を生かす経営)	3 ③	2						兼2
小計(3科目)	—								
小計(14科目)	—								
連携 科目 他	グローバルテクノロジー論a	1・2・3・4 ①・②・③・④	1		1				兼2
	グローバルテクノロジー論b	1・2・3・4 ①・②・③・④	1		1				兼2
	OIT概論	1 ①・②	1		1				兼11
小計(3科目)	—								

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
専門横断科目	デザイン思考工学概論	1 ②		2		1					兼1
	デザイン思考実践演習	1 ③・④	1			3	2				兼20
	ものづくりデザイン演習	1 ③・④		2			2				兼0
	ものづくりデザイン思考実践演習Ⅰ	3 ①・②		2		5	6				兼21
	ものづくりデザイン思考実践演習Ⅱ	3 ③・④	1			5	5				兼2
	小計(5科目)	—									
計算機技術演習科目	基礎情報処理	1 ①・②		1							兼1
	プログラミング演習Ⅰ	1 ①・②	1								兼1
	プログラミング演習Ⅱ	1 ③・④		1							兼1
	プログラミング演習Ⅲ	2 ①・②		1							兼1
	プログラミング演習Ⅳ	2 ③・④		1							兼1
	プログラミング特別演習	3 ①		1		1					兼5
	小計(6科目)	—									
	小計(11科目)	—									
専門科目	設計製図演習	1 ①・②		2		1	1				兼7
	造形演習A	1 ①・②		2							兼7
	造形演習B	1 ③・④		2							兼5
	CG基礎演習	1 ③・④		2			0				兼2
	CAD演習Ⅰ	2 ①・②		2							兼1
	CAD演習Ⅱ	2 ③・④		2							兼6
	総合デザイン演習	4 ①・②		2		5	5				兼2
	色彩計画	1 ③・④		2							兼1
	インテリアデザイン計画	3 ①		2							兼1
	知の技法	1 ④		2			1				
	造形力学Ⅰ・同演習	1 ①・②		3			1				兼1
	造形力学Ⅱ・同演習	1 ③・④		3			1				兼1
	構造デザイン	3 ③		2			1				
	構造材料・構造実験	3 ③・④		2			1				兼1
	デザイン論Ⅰ	1 ①・②		2		5	6				兼2
	デザイン論Ⅱ	1 ③・④		2							兼1
	デザイン論Ⅲ	2 ①・②		2			1				
	空間デザイン論	2 ①		2			1				
	文化テクノロジー論	4 ②		2			1				
	小計(19科目)	—									
空間デザイン系科目	空間デザイン基礎演習	1 ③・④		2		1	2				兼5
	空間デザイン演習Ⅰ	2 ①・②		2			1				兼6
	空間デザイン演習Ⅱ	2 ③・④		2			2				兼6
	空間デザイン演習Ⅲ	3 ①		1		2					兼5
	空間デザイン演習Ⅳ	3 ③・④		2			2	1			兼6
	建築計画Ⅰ	2 ①		2		1	1				
	建築計画Ⅱ	2 ③		2		1					
	都市環境デザイン	4 ①		2							兼1
	日本建築史	2 ②		2			1				
	西洋建築史	2 ④		2			1				
	近代建築史	3 ①		2			1				
	建築構造学	2 ③		2			1				兼0
	建築環境工学Ⅰ	2 ②		2							兼1
	建築環境工学Ⅱ	2 ④		2							兼1
	建築法規	3 ③・④		2							兼1
	建築施工	3 ①		2							兼1
	建築材料	2 ①		2							兼1
	建築設備	3 ③・④		2							兼1
	建築設計方法論	3 ④		2		1	1				
	小計(19科目)	—									
プロダクトデザイン系科目	プロダクトデザイン基礎演習	1 ③・④		2		0	1				兼3
	プロダクトデザイン演習Ⅰ	2 ①・②		2		1	1				兼4
	プロダクトデザイン演習Ⅱ	2 ③・④		2		0	1				兼5
	プロダクトデザイン演習Ⅲ	3 ①		1		1	1				兼2
	プロダクトデザイン演習Ⅳ	3 ③・④		2		1	2				兼3
	プロダクト材料工学	2 ①		2			1				
	コミュニケーションデザイン論	2 ①		2		1					
	コンテンツ応用論	2 ③		2							兼1
	情報デザイン論	2 ④		2							兼1
	デザインマネジメント	3 ①		2		0					兼1
	製品プロデュース論	3 ①		2							兼2
	ユーザビリティ工学	3 ③		2							兼1
	人間工学	2 ④		2							兼1
	デザイン史	3 ④		2		1					
	小計(14科目)	—									
卒業研究	4 通	4			5	5					兼1
	小計(53科目)	—									
	合計(116科目)	—									

卒業要件及び履修方法

共通教養科目(外国語8単位含む)から20単位以上、工学関連科目から18単位以上、専門横断科目および専門科目から76単位(必修科目20単位、選択必修科目9単位含む)以上修得し、124単位以上修得すること。(履修科目の登録の上限:48単位(年間))

- (注)
- ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
 - ・ 本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する情報として記入してください。
 - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) ② 授業科目表に関する変更内容

【平成29年度】

- ・担当科目の見直しにより、「アカデミック・プレゼンテーション」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「兼1」から「兼0」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「プロフェッショナル・イングリッシュ」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「兼1」から「兼0」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「海外語学研修」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、「兼0」から「兼1」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「キャリアデザイン」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・開講期の見直しにより、「物理学実験」の配当年次を「1①・②・③・④」から「1①・②」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「デザイン思考実践演習」の専任教員等の配置を「兼12」から「兼19」に変更。
- ・開講期の見直しにより、「ものづくりデザイン演習」の配当年次を「1①・②・③・④」から「1③・④」に変更。担当科目の見直しにより、同科目の専任教員等の配置を「兼2」から「兼0」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「ものづくりデザイン思考実践演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授6」から「准教授5」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「ものづくりデザイン思考実践演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授6」から「准教授5」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「設計製図演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「兼7」から「兼6」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「CG基礎演習」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「プロダクトデザイン基礎演習」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼4」に変更。

【平成30年度】

- ・開講期の見直しにより、「倫理学」の配当年次を「3①・②」から「2①・②」に変更。
- ・開講期の見直しにより、「心理学」の配当年次を「2①・②」から「3①・②」に変更。
- ・開講期の見直しにより、「人文社会特殊講義」の配当年次を「2③・④」から「3③・④」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「健康体育Ⅰ」および「健康体育Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼4」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「物理数学Ⅰ」および「物理数学Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・再履修クラスを設定するため、「物理学Ⅰ」の配当年次を「1①」から「1①・②（※1②は再履修クラス）」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「デザイン思考工学概論」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・担当科目の見直しおよび担当教員の任用替えにより、「デザイン思考実践演習」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授2」、「兼19」から「兼20」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「ものづくりデザイン演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・担当教員の任用替えにより、「ものづくりデザイン思考実践演習Ⅰ」および「ものづくりデザイン思考実践演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授5」、「兼19」から「兼20」に変更。
- ・担当教員の任用替えにより、「プログラミング特別演習」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」、「兼4」から「兼5」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「設計製図演習」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」、「兼6」から「兼7」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「CG基礎演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「兼2」から「兼3」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「CAD演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼6」に変更。
- ・担当教員の任用替えにより、「総合デザイン演習」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授5」、「兼1」から「兼2」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「空間デザイン基礎演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授2」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「空間デザイン演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「建築構造学」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「兼1」から「兼0」に変更。
- ・担当科目の見直しおよび担当教員の任用替えにより、「プロダクトデザイン基礎演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「兼4」から「兼3」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「プロダクトデザイン演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼4」に変更。
- ・担当科目の見直しおよび担当教員の任用替えにより、「プロダクトデザイン演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「兼3」から「兼5」に変更。
- ・担当教員の任用替えにより、「プロダクトデザイン演習Ⅳ」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」、「兼0」から「兼1」に変更。
- ・担当教員の任用替えにより、「デザインマネジメント」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「兼0」から「兼1」に変更。
- ・担当教員の任用替えにより、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授5」、「兼0」から「兼1」に変更。

【令和元年度】

- ・担当科目の見直しにより、「健康体育Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼3」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「アカデミック・プレゼンテーション」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、「兼0」から「兼1」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「プロフェッショナル・イングリッシュ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、「兼0」から「兼1」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「海外語学研修」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「兼1」から「兼0」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「物理数学Ⅰ」および「物理数学Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「物理学Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「知的財産法概論」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼3」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「OIT概論」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「兼10」から「兼11」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「デザイン思考実践演習」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「ものづくりデザイン思考実践演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授5」から「准教授6」、「兼20」から「兼21」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「ものづくりデザイン思考実践演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼20」から「兼2」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「設計製図演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「造形演習B」の専任教員等の配置を「兼7」から「兼5」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「CG基礎演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、「兼3」から「兼2」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「デザイン論Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授5」、「准教授2」から「准教授6」、「兼0」から「兼2」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「空間デザイン演習Ⅳ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授2」、「兼7」から「兼6」に変更。
- ・開講期の見直しにより、「建築法規」の配当年次を「3③」から「3③・④」に変更。
- ・開講期の見直しにより、「建築設備」の配当年次を「3④」から「3③・④」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「プロダクトデザイン演習Ⅲ」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「プロダクトデザイン演習Ⅳ」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼3」に変更。

【令和2年度】

- ・開講期の見直しにより、「哲学」の配当年次を「3③・④」から「4②」に変更。
- ・開講期の見直しにより、「日本語の歴史」の配当年次を「3①・②」から「3③・④」に変更。
- ・開講期の見直しにより、「心理学」の配当年次を「3①・②」から「3③・④」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「健康体育Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼4」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「アカデミック・イングリッシュa」「アカデミック・イングリッシュb」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、「兼2」から「兼3」に変更。
- ・開講期の見直しにより、「ビジネス・イングリッシュb」の配当年次を「3②」から「3③・④」、専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「アカデミック・プレゼンテーション」「プロフェッショナル・イングリッシュ」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「兼1」から「兼0」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「海外語学研修」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、「兼0」から「兼1」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「物理学実験」の専任教員等の配置を「兼7」から「兼6」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「工学倫理」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授3」、「兼1」から「兼4」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「OIT概論」の専任教員等の配置を「兼11」から「兼12」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「デザイン思考工学概論」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」、「兼1」から「兼2」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「デザイン思考実践演習」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」、「講師0」から「講師1」、「兼20」から「兼16」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「ものづくりデザイン演習」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「ものづくりデザイン思考実践演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授6」から「准教授4」、「講師0」から「講師1」、「兼21」から「兼23」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「ものづくりデザイン思考実践演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授5」から「准教授4」、「講師0」から「講師1」、「兼2」から「兼1」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「基礎情報処理」「プログラミング演習Ⅰ」「プログラミング演習Ⅱ」「プログラミング演習Ⅲ」「プログラミング演習Ⅳ」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「プログラミング特別演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「兼5」から「兼4」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「設計製図演習」「造形演習A」の専任教員等の配置を「兼7」から「兼6」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「造形演習B」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「兼5」から「兼4」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「CAD演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼5」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「総合デザイン演習」の専任教員等の配置を「准教授5」から「准教授4」、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「デザイン論Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授6」から「准教授5」、「講師0」から「講師1」、「兼2」から「兼1」に変更。

- ・開講期の見直しにより、「デザイン論Ⅲ」の配当年次を「2①・②」から「2③・④」に変更。
- ・開講期の見直しにより、「空間デザイン論」の配当年次を「2①」から「2③・④」、専任教員等の配置を「教授1」から「教授5」、「准教授0」から「准教授2」、「講師0」から「講師1」、「兼0」から「兼1」に変更。
- ・開講期の見直しにより、「文化テクノロジー論」の配当年次を「4②」から「4③」、専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「兼0」から「兼1」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「空間デザイン演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼5」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「空間デザイン演習Ⅲ」の専任教員等の配置を「兼5」から「兼6」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「空間デザイン演習Ⅳ」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」、「兼6」から「兼7」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「プロダクトデザイン基礎演習」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授2」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「プロダクトデザイン演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「プロダクトデザイン演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」、「講師0」から「講師1」、「兼5」から「兼4」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、「プロダクトデザイン演習Ⅳ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授2」から「准教授1」、「講師0」から「講師1」、「兼3」から「兼2」に変更。
- ・担当科目の見直しにより、「卒業研究」の専任教員等の配置を「准教授5」から「准教授4」、「講師0」から「講師1」に変更。

- (注) ・ 2 (1) -① 授業科目表に記入された各年度における変更内容 (配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など) を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度 (平成30年度開設であれば平成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	
科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	
11	105	0	116	11 [0]	105 [0]	0 [0]	116 [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	哲学	1	4②	一般	選択	配当年次を3年次から4年次に繰り上げたため履修希望者は次年度履修する。(現4年次生は3年次に履修済のため問題無い)
2	インターンシップ	2	3①・②・③・④	一般	選択	新型コロナウイルス感染拡大により企業の受け入れが可能か予測できないため。年度内の代替措置は無い(2021年度は開講予定)

- (注) ・ 配当年次に達しているにもかかわらず、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。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」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	未開講の理由, 代替措置の有無
	該当なし					

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

<p>1. 哲学</p> <p>「大学の所見」</p> <p>3年次には学部の特徴である演習科目が設定されており、学生への負担が大きいため開講期の繰り上げを行った。単年度の未開講措置のため(2021年度開講予定)履修上の影響はない。(現4年次生は3年次に履修済のため問題無い)</p> <p>「学生への周知方法」</p> <p>履修申請要領に記載し、全学生へ配付のうえ周知している。</p> <p>2. インターンシップ</p> <p>「大学の所見」</p> <p>履修を予定していた学生に対しては、新型コロナウイルスの影響により単位認定に必要な学修時間を確保することができないことから、履修計画を立てる前に判断を行い理解を求めている。</p> <p>「学生への周知方法」</p> <p>大学ホームページおよび学内ポータルサイトにて全学生へ周知している。</p>

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{2}{116} = \boxed{1.72} \%$$

- (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	借用面積:323.44㎡ 借用期間:3年(昭和41年以来継続)
	校舎敷地	149,065.00㎡ 183,737.00㎡ 207,551.00㎡ 207,266.34㎡	0.00㎡	0.00㎡	149,065.00㎡ 183,737.00㎡ 207,551.00㎡ 207,266.34㎡	借用面積:44,802.82㎡ (うち、工大専用部分 17,921.13㎡) 借用期間:3年(昭和15年以来継続)
	運動場用地	101,333.13㎡ 101,335.13㎡ 95,225.13㎡	0.00㎡	0.00㎡	101,333.13㎡ 101,335.13㎡ 95,225.13㎡	借用面積:1,034.03㎡ 借用期間:3年(昭和51年以来継続) 運動場用地:分筆(△2.00㎡)による減少。(2)
	小 計	250,398.13㎡ 250,400.13㎡ 285,072.13㎡ 302,776.13㎡ 302,491.47㎡	0.00㎡	0.00㎡	250,398.13㎡ 250,400.13㎡ 285,072.13㎡ 302,776.13㎡ 302,491.47㎡	校舎敷地:摂南大学への移管(△34,672.00㎡)による減少。(元) 校舎敷地:分筆による減少(△1.00㎡)および土地の売却(△23,813.00㎡)による変更。 運動場用地:土地の購入(6,110.00㎡)による変更。(30) 土地の購入(校舎敷地:286.78㎡)および換地処分(校舎敷地:△2.12㎡)による変更。(29)
	そ の 他	1,034.03㎡	0.00㎡	0.00㎡	1,034.03㎡	
	合 計	251,432.16㎡ 251,434.16㎡ 286,106.16㎡ 303,810.16㎡ 303,525.50㎡	0.00㎡	0.00㎡	251,432.16㎡ 251,434.16㎡ 286,106.16㎡ 303,810.16㎡ 303,525.50㎡	
(2) 校舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	登記による校舎等面積の変更(△0.29㎡)。(2) 解体による減少(△8,450.25㎡)および新築による増加(3,920.92㎡)。(元) 専用面積の見直しによる変更(△30.40㎡)。(30) 登記による校舎等面積の変更(△2,626.51㎡)。(29)
		172,176.32㎡ 172,176.61㎡ 176,705.94㎡ 176,736.34㎡ 179,362.85㎡ (176,705.94㎡) (176,736.34㎡) (179,362.85㎡)	0.00㎡ (0.00㎡)	0.00㎡ (0.00㎡)	172,176.32㎡ 172,176.61㎡ 176,705.94㎡ 176,736.34㎡ 179,362.85㎡ (176,705.94㎡) (176,736.34㎡) (179,362.85㎡)	
(3) 教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体 【演習室・実験実習室】新館設置および改造に伴う増設。(2) 【演習室・実験実習室】既設学部等の施設計画を見直したことによる変更。(元) 【情報処理学習施設(補助職員)】適正な配置に変更。(元) 【演習室・実験実習室】既設学部等の施設計画を見直したことによる変更。(30) 【講義室・演習室・実験実習室・情報処理学習施設】大宮校地再開発による既設校舎の解体および既設校舎における学部等の施設計画を見直したことによる変更。教育研究に必要な教室等は整備しており、支障はない。(30) 【情報処理学習施設(補助職員)】適正な配置に変更。(30) 【演習室】既設学部等の施設計画を見直したことによる変更。(29) 【情報処理学習施設(補助職員)】当初計画の見直しによる変更。(29)
	100 室 104 室	365 室 361 室 353 室 439 室 434 室	111 室 108 室 110 室 93 室	16 室 18 室 13 19 18 13 (補助職員20人)	4 室 (補助職員3人)	

(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称		室 数		教員配置の見直しによる変更。 【ロボット工学科・空間デザイン学 科】(2) 教員配置の見直しによる変更。 【システムデザイン工学科】 教員の所属変更により、大宮の専 任教員研究室を反映したことによ る変更。 【ロボット工学科・空間デザイン学 科】(元)			
	ロボティクス&デザイン工学部 ロボット工学科		11 -10 室 14					
	ロボティクス&デザイン工学部 システムデザイン工学科		11 室 10					
	ロボティクス&デザイン工学部 空間デザイン学科		12 -11 室 13					
(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	大学全体での共用分を含む ・機械・器具：16,723 17,044 17,769 18,478 17,872点 ・標本：104点 ・データベース：30 29 25 26 27種 ・電子ジャーナル：2種 (29)(30)(元)(2) 【図書、学術雑誌、標本】教育研 究の充実を図るため。(2) 【機械・器具】当初計画の見直し による変更。必要な機械・器具等 は整備しており、教育研究に支障 はない。(2) 【図書】教育研究の充実を図るた め。(元) 【学術雑誌、機械・器具】当初計 画の見直しによる変更。必要な学 術雑誌等は整備しており、教育研 究に支障はない。(元)
	ロボティクス&デザイン工学 部	15,561(1,447)	36(14)	13(13)	12	20,936 -21,288 22,008 23,690 22,795	2 -1 2 2 0	
	計	15,561(1,447)	36(14)	13(13)	12	20,936 -21,288 22,008 23,690 22,795	2 -1 2 2 0	
(6) 図書館	面積		閲覧座席数		収納可能冊数		大学全体 【収納可能冊数】実態による見直 し。(元) 【図書館面積】使用実態による変 更。(544.08㎡)。(30) 【閲覧座席数、収納可能冊数】教 育研究の充実を図るため。(29)	
	8,661.35㎡ 8,117.27㎡		1,196 1,194		495,445 -496,306 494,978			
(7) 体育館	面積		体育館以外のスポーツ施設の概要					
	7,790.34㎡		野球場 2面、テニスコート 7面、アーチェリー場 1面					

	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	・共同研究費等は大学全体 ・図書購入費、設備購入費は届出学部全体 【学生1人当り納付金】学費改定に伴う変更。(2) 【教員1人当り研究費等【完成年度】】研究実績に応じた見直しに伴う変更。(2) 【共同研究費等【完成年度】】実績額確定に伴う変更。(2) 【設備購入費【完成年度】】当初計画の見直しによる変更。(2) 【教員1人当り研究費等【開設年度】】研究実績に応じた見直しに伴う変更。(元) 【共同研究費等【開設年度】】実績額確定に伴う変更。(元) 【設備購入費【開設年度】】当初計画の見直しによる変更。(元) 【教員1人当り研究費等【開設年度】】研究実績に応じた見直しに伴う変更。(30) 【共同研究費等【開設年度】】実績額確定に伴う変更。(30) 【図書購入費【開設年度】】当初計画の見直しによる変更。(30) 【設備購入費【開設年度】】教育研究の充実を図るため。(30) 【図書購入費【開設前年度】】当初計画の見直しによる変更。(29) 【設備購入費【開設前年度】】教育研究の充実を図るため。(29)
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	教員1人当り研究費等	909千円 966千円 800千円	844千円 800千円	図書購入費	67,469千円 71,084千円	3,225千円 4,810千円	4,810千円	
		共同研究費等	172,825千円 222,694千円 74,000千円	192,316千円 74,000千円	設備購入費	814,033千円 665,246千円	31,364千円 31,413千円 13,194千円	23,564千円 13,194千円	
		学生1人当り納付金	第1年次 1,690千円 1,660千円	第2年次 1,560千円	第3年次 1,560千円	第4年次 1,560千円	第5年次 一千円	第6年次 一千円	
	学生納付金以外の維持方法の概要		補助金、手数料等を充当						

- (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対象学部等の数字を記入してください。)
 - ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和2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「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4 既設大学等の状況

大学の名称	大阪工業大学大学院										備考
	既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更(AC学)のみの年度	開設年度	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
工学研究科 博士前期課程	2	110	—	220	—	1.12	1.04	—	昭和40	大阪府大阪市旭区大宮五丁目16番1号	
建築・都市デザイン工学専攻	2	30	—	60	修士(工学)	0.88	0.83	—	平成29	同上	
電気電子・機械工学専攻	2	50	—	100	修士(工学)	1.20	1.16	—	平成29	同上	
化学・環境・生命工学専攻	2	30	—	60	修士(工学)	1.23	1.06	—	平成29	同上	
工学研究科 博士後期課程	3	6	—	18	—	0.88	1.16	—	昭和42	大阪府大阪市旭区大宮五丁目16番1号	
都市デザイン工学専攻	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	昭和42	同上	
生体医工学専攻	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	平成19	同上	
電気電子工学専攻	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	昭和42	同上	
建築・都市デザイン工学専攻	3	2	—	6	博士(工学)	0.66	1.00	—	平成29	同上	
電気電子・機械工学専攻	3	2	—	6	博士(工学)	1.00	1.00	—	平成29	同上	
化学・環境・生命工学専攻	3	2	—	6	博士(工学)	1.00	1.50	—	平成29	同上	
ロボティクス&デザイン工学研究科 博士前期課程	2	30	—	60	—	1.18	1.13	—	平成29	大阪府大阪市北区茶屋町1番45号	
ロボティクス&デザイン工学専攻	2	30	—	60	修士(工学)	1.18	1.13	—	平成29	同上	
ロボティクス&デザイン工学研究科 博士後期課程	3	2	—	6	—	0.16	0.00	—	平成29	大阪府大阪市北区茶屋町1番45号	
ロボティクス&デザイン工学専攻	3	2	—	6	博士(工学)	0.16	0.00	—	平成29	同上	
情報科学研究科 博士前期課程	2	40	—	80	—	1.02	1.22	—	平成12	大阪府枚方市北山一丁目79番1号	
情報科学専攻	2	40	—	80	修士(情報学)	1.02	1.22	—	平成12	同上	
情報科学研究科 博士後期課程						0.00	0.00		平成14	大阪府枚方市北山一丁目79番1号	
情報科学専攻	3	5	—	15	博士(情報学)	0.00	0.00	—	平成14	同上	
知的財産研究科 専門職学位課程	2	30	—	60	—	1.11	1.16	—	平成17	大阪府大阪市旭区大宮五丁目16番1号	
知的財産専攻	2	30	—	60	知的財産修士(専門職)	1.11	1.16	—	平成17	同上	
大学院全体	—	223	—	459	—	—	—	—	—		

大学の名称	大阪工業大学										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	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度(AC学)のみのみ	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
工学部	4	900	3年次40	3,680	—	1.01	1.07	—	昭和24	大阪府大阪市旭区大宮五丁目16番1号	平成29年度定員変更90→100(+10)
都市デザイン工学科	4	100	3年次5	410	学士(工学)	1.01	1.05	—	昭和24	同上	平成29年度学生募集停止 平成31年度3年次編入学募集停止
空間デザイン学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	平成18	同上	平成29年度定員変更140→150(+10)
建築学科	4	150	3年次5	610	学士(工学)	1.02	0.99	—	昭和24	同上	平成29年度定員変更130→140(+10)
機械工学科	4	140	3年次5	570	学士(工学)	0.98	1.07	—	昭和25	同上	平成29年度学生募集停止 平成31年度3年次編入学募集停止
ロボット工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	平成22	同上	平成29年度定員変更115→125(+10)
電気電子システム工学科	4	125	3年次5	510	学士(工学)	1.01	1.12	—	昭和24	同上	平成29年度定員変更100→110(+10)
電子情報システム工学科	4	110	3年次5	450	学士(工学)	1.05	1.19	—	昭和34	同上	平成29年度定員変更120→130(+10)
応用化学科	4	130	3年次5	530	学士(工学)	0.99	1.02	—	昭和33	同上	平成29年度定員変更70→75(+5)
環境工学科	4	75	3年次5	310	学士(工学)	1.03	1.10	—	平成18	同上	平成29年度定員変更65→70(+5)
生命工学科	4	70	3年次5	290	学士(工学)	1.00	1.08	—	平成22	同上	平成29年度学部設置
<u>ロボティクス&デザイン工学部</u>	4	280	3年次15	1,150	—	1.04	1.12	平成29	平成29	大阪府大阪市北区茶屋町1番45号	
<u>ロボット工学科</u>	4	90	3年次5	370	学士(工学)	1.02	1.08	平成29	平成29	同上	
<u>システムデザイン工学科</u>	4	90	3年次5	370	学士(工学)	1.07	1.14	平成29	平成29	同上	
<u>空間デザイン学科</u>	4	100	3年次5	410	学士(工学)	1.03	1.14	平成29	平成29	同上	
情報科学部	4	420	3年次20	1,720	—	1.00	1.06	—	平成8	大阪府枚方市北山一丁目79番1号	平成29年度定員変更95→105(+10)
情報知能学科	4	105	3年次5	430	学士(情報学)	0.97	1.07	—	平成8	同上	平成29年度定員変更95→105(+10)
情報システム学科	4	105	3年次5	430	学士(情報学)	0.98	1.04	—	平成8	同上	平成29年度定員変更95→105(+10)
情報メディア学科	4	105	3年次5	430	学士(情報学)	1.02	1.06	—	平成14	同上	平成29年度定員変更95→105(+10)
ネットワークデザイン学科	4	105	3年次5	430	学士(情報学)	1.02	1.08	—	平成19	同上	
知的財産学部	4	140	3年次10	580	—	1.06	1.08	—	平成15	大阪府大阪市旭区大宮五丁目16番1号	平成29年度定員変更95→105(+10)
知的財産学科	4	140	3年次10	580	学士(知的財産学)	1.06	1.08	—	平成15	同上	
大学全体	—	1,740	3年次85	7,130	—	—	—	—	—	—	—

大学の名称	摂南大学大学院										備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更(AC学)年度(のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
薬学研究科 博士課程	4	4	—	16	—	0.62	0.50	—	平成24	大阪府枚方市長尾峠町45番1号	
医療薬学専攻	4	4	—	16	博士(薬学)	0.62	0.50	—	平成24		
理工学研究科 博士前期課程	2	34	—	68	—	0.74	0.67	—	平成元	大阪府寝屋川市池田中町17番8号	
社会開発工学専攻	2	12	—	24	修士(工学)	0.91	0.83	—	平成元		
生産開発工学専攻	2	12	—	24	修士(工学)	0.66	0.50	—	平成26	同上	
生命科学専攻	2	10	—	20	修士(理学)	0.65	0.70	—	平成26	同上	
理工学研究科 博士後期課程	3	4	—	12	—	0.33	0.75	—	平成20	大阪府寝屋川市池田中町17番8号	
創生工学専攻	3	2	—	6	博士(工学)	0.00	0.00	—	平成20		
生命科学専攻	3	2	—	6	博士(理学)	0.66	1.50	—	平成28	同上	
経済経営学研究科 修士課程	2	10	—	20	—	0.05	0.10	—	平成26	大阪府寝屋川市池田中町17番8号	
経済学専攻	2	5	—	10	修士(経済学)	0.00	0.00	—	平成26		
経営学専攻	2	5	—	10	修士(経営学)	0.10	0.20	—	平成26	同上	
法学研究科 修士課程	2	5	—	10	—	0.50	0.60	—	平成9	大阪府寝屋川市池田中町17番8号	
法律学専攻	2	5	—	10	修士(法学)	0.50	0.60	—	平成9		
国際言語文化研究科 修士課程	2	5	—	10	—	0.20	0.20	—	平成11	大阪府寝屋川市池田中町17番8号	
国際言語文化専攻	2	5	—	10	修士(文学)	0.20	0.20	—	平成11		
看護学研究科 修士課程	2	6	—	12	—	0.75	1.00	—	平成28	大阪府枚方市長尾峠町45番1号	
看護学専攻	2	6	—	12	修士(看護学)	0.75	1.00	—	平成28		
大学院全体	—	68	—	148	—	—	—	—	—	—	—

大学の名称	摂南大学										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	令和2年度入学定員超過率	定員変更(AC学)年度間のみのみ	開設年度	所在地		
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度			
理工学部	4	500	3年次30	2,060	—	1.02	1.03	—	昭和50	大阪府寝屋川市池田中町17番8号		
生命科学科	4	90	3年次5	370	学士(理学)	1.03	1.13	—	平成22			
住環境デザイン学科	4	70	3年次5	290	学士(工学)	1.00	0.94	—	平成22		同上	
建築学科	4	70	3年次5	290	学士(工学)	1.05	1.10	—	昭和50		同上	
機械工学科	4	110	3年次5	450	学士(工学)	1.01	1.00	—	昭和50		同上	
電気電子工学科	4	90	3年次5	370	学士(工学)	1.04	1.06	—	昭和50		同上	
都市環境工学科	4	70	3年次5	290	学士(工学)	1.01	0.94	—	平成22		同上	
外国語学部	4	220	3年次5	890	—	1.06	1.05	—	昭和57	大阪府寝屋川市池田中町17番8号		
外国語学科	4	220	3年次5	890	学士(文学)	1.06	1.05	—	昭和57			
経営学部	4	270	3年次8	1,096	—	1.07	1.05	—	昭和57	大阪府寝屋川市池田中町17番8号		
経営学科	4	170	3年次4	688	学士(経営学)	1.07	1.00	—	平成18			
経営情報学科	4	100	3年次4	408	学士(経営学)	1.09	1.14	—	昭和57		同上	
薬学部	6	220	—	1,320	—	1.03	1.05	—	平成18	大阪府枚方市長尾峠町45番1号		
薬学科(6年制)	6	220	—	1,320	学士(薬学)	1.03	1.05	—	平成18			
法学部	4	250	3年次5	1,010	—	1.04	1.05	—	昭和63	大阪府寝屋川市池田中町17番8号		
法律学科	4	250	3年次5	1,010	学士(法学)	1.04	1.05	—	昭和63			
経済学部	4	250	3年次4	1,008	—	1.05	1.08	—	平成22	大阪府寝屋川市池田中町17番8号		
経済学科	4	250	3年次4	1,008	学士(経済学)	1.05	1.08	—	平成22			
看護学部	4	100	—	400	—	1.03	1.10	—	平成24	大阪府枚方市長尾峠町45番1号		
看護学科	4	100	—	400	学士(看護学)	1.03	1.10	—	平成24			
<u>農学部</u>	4	340	—	340	—	0.95	0.95	令和2	令和2	大阪府枚方市長尾峠町45番1号	令和2年度学部設置	
<u>農業生産学科</u>	4	80	—	80	学士(農学)	0.98	0.98	令和2	令和2			
<u>応用生物科学科</u>	4	80	—	80	学士(農学)	0.96	0.96	令和2	令和2			同上
<u>食品栄養学科</u>	4	80	—	80	学士(農学)	0.90	0.90	令和2	令和2			同上
<u>食農ビジネス学科</u>	4	100	—	100	学士(農学)	0.97	0.97	令和2	令和2			同上
大学全体	—	2,150	3年次52	8,124	—	—	—	—	—	—	—	

大学の名称	広島国際大学大学院										備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更(AC学)年度間のみ	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
看護学研究科 博士前期課程	2	10	—	20	—	0.00	0.00	—	平成15	広島県呉市 広古新開	
看護学専攻	2	10	—	20	修士 (看護学)	0.00	0.00	—	平成15	五丁目 1番1号	
看護学研究科 博士後期課程	3	3	—	9	—	0.00	0.00	—	平成24	広島県呉市 広古新開	
看護学専攻	3	3	—	9	博士 (看護学)	0.00	0.00	—	平成24	五丁目 1番1号	
医療・福祉科学研究科 博士前期課程	2	10	—	20	—	1.30	1.30	—	平成21	広島県 東広島市	
医療工学専攻	2	10	—	20	修士 (医療工学)	1.30	1.30	—	平成21	黒瀬学園台 555番地36	
医療・福祉科学研究科 博士後期課程	3	2	—	6	—	0.66	0.00	—	平成21	広島県 東広島市	
医療工学専攻	3	2	—	6	博士 (医療工学)	0.66	0.00	—	平成21	黒瀬学園台 555番地36	
医療・福祉科学研究科 修士課程	2	10	—	20	—	0.30	0.30	—	平成21	広島県 東広島市	
医療福祉学専攻	2	5	—	10	修士 (医療福祉学)	0.30	0.20	—	平成21	黒瀬学園台 555番地36	
医療経営学専攻	2	5	—	10	修士 (医療経営学)	0.30	0.40	—	平成21	同上	
心理科学研究科 博士後期課程	3	2	—	6	—	0.00	0.00	—	平成21	広島県 東広島市	
臨床心理学専攻	3	2	—	6	博士 (臨床心理学)	0.00	0.00	—	平成21	黒瀬学園台 555番地36	
心理科学研究科 専門職学位課程	2	20	—	40	—	0.65	0.60	—	平成21	広島県呉市 広古新開	
実践臨床心理学専攻	2	20	—	40	臨床心理修士 (専門職)	0.65	0.60	—	平成21	五丁目 1番1号	
薬学研究科 博士課程	4	2	—	8	—	0.62	0.00	—	平成24	広島県呉市 広古新開	
医療薬学専攻	4	2	—	8	博士 (薬学)	0.62	0.00	—	平成24	五丁目 1番1号	
大学院全体	—	59	—	129	—	—	—	—	—		

大学の名称	広島国際大学										備考
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	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
保健医療学部	4	220	—	820	—	1.05	1.07	—	平成10	広島県東広島市黒瀬学園台555番地36	
診療放射線学科	4	70	—	280	学士 (診療放射線学)	1.11	1.18	—	平成10	同上	
医療技術学科 臨床工学専攻 臨床検査学専攻	4	100	—	490	学士 (臨床工学) (臨床検査学)	0.99	0.93	令和2	平成25	同上	令和2年度定員変更 130→100(-30)
救急救命学科	4	50	—	50	学士 (救急救命学)	1.22	1.22	令和2	令和2	同上	令和2年度学科設置
総合リハビリテーション学部	4	180	—	660	—	1.07	1.06	—	平成25		
リハビリテーション学科 理学療法専攻 作業療法専攻 言語聴覚療法専攻 義肢装具学専攻	4	180	—	570	学士 (理学療法) (作業療法) (言語聴覚療法) (義肢装具学)	1.12	1.06	令和2	平成25	広島県東広島市黒瀬学園台555番地36	令和2年度定員変更 130→180(+50)
リハビリテーション支援学科 義肢装具学専攻	4	—	—	90	学士 (義肢装具学)	—	—	—	平成25	同上	令和2年度学生募集停止
医療福祉学部	4	—	3年次 10	320	—	—	—	—	平成10		令和2年度学生募集停止 令和4年度3年次編入学 募集停止
医療福祉学科 医療福祉学専攻 介護福祉学専攻 保育学専攻	4	—	3年次 10	320	学士 (医療福祉学)	—	—	—	平成10	広島県東広島市黒瀬学園台555番地36	
医療経営学部	4	—	—	270	—	—	—	—	平成23	広島県東広島市黒瀬学園台555番地36	令和2年度学生募集停止
医療経営学科	4	—	—	270	学士 (医療経営学)	—	—	—	平成23	同上	
心理科学部	4	—	—	—	—	—	—	—	平成13	広島県東広島市黒瀬学園台555番地36	平成27年度学生募集停止 平成29年度3年次編入学 募集停止
臨床心理学科	4	—	—	—	学士 (臨床心理学)	—	—	—	平成13	同上	
心理学部	4	—	3年次 10	290	—	—	—	—	平成27	広島県東広島市黒瀬学園台555番地36	令和2年度学生募集停止 令和4年度3年次編入学 募集停止
心理学科	4	—	3年次 10	290	学士 (心理学)	—	—	—	平成27	同上	
看護学部	4	120	3年次 10	500	—	1.05	1.07	—	平成15	広島県呉市広古新開五丁目1番1号	
看護学科	4	120	3年次 10	500	学士 (看護学)	1.05	1.07	—	平成15	同上	
薬学部	6	120	—	720	—	0.84	0.98	—	平成18	広島県呉市広古新開五丁目1番1号	
薬学科(6年制)	6	120	—	720	学士 (薬学)	0.84	0.98	—	平成18	同上	
医療栄養学部	4	—	—	180	—	—	—	—	平成26	広島県呉市広古新開五丁目1番1号	令和2年度学生募集停止
医療栄養学科	4	—	—	180	学士 (医療栄養学)	—	—	—	平成26	同上	

大学の名称	広島国際大学										備考
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	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
<u>健康科学部</u>	4	350	—	350	—	0.76	0.76	令和2	令和2		令和2年度学部設置
<u>医療福祉学科</u> <u>医療福祉学専攻</u> <u>介護福祉学専攻</u> <u>保育福祉学専攻</u>	4	100	—	100	学士 (医療福祉学)	0.49	0.49	令和2	令和2	広島県 東広島市 黒瀬学園台 555番地36	
<u>医療経営学科</u>	4	90	—	90	学士 (医療経営学)	0.83	0.83	令和2	令和2	同上	
<u>心理学科</u>	4	100	—	100	学士 (心理学)	0.83	0.83	令和2	令和2	同上	
<u>医療栄養学科</u>	4	60	—	60	学士 (医療栄養学)	1.01	1.01	令和2	令和2	広島県呉市 広古新開 五丁目 1番1号	
<u>健康スポーツ学部</u>	4	70	—	70	—	1.08	1.08	令和2	令和2	広島県 東広島市 黒瀬学園台 555番地36	令和2年度学部設置
<u>健康スポーツ学科</u>	4	70	—	70	学士 (健康スポーツ学)	1.08	1.08	令和2	令和2		
大学全体	—	1,060	3年次 30	4,180	—	—	—	—	—	—	—

- (注) ・ 本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学（大学院含む）、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。（専攻科及び別科を除く）。
- ・ 学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。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。
 - ・ 本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・ 「平均入学定員超過率」には、報告年度（令和2年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 - ・ 「平均入学定員超過率」の考え方は「大学設置等に係る提出書類の作成の手引（令和3年度開設用）」と同じです。
 - ・ 「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等

区分	附帯事項等	履行状況	今後の実施計画																																								
<p>設置時 (平成28年)</p>	<p>留意事項 広島国際大学医療経営学部医療経営学科の定員充足率の平均が0.7倍未満となっていることから、学生確保に努めるとともに、入学定員の見直しについて検討すること。</p>	<p>○ <u>広島国際大学 医療経営学部 医療経営学科の定員充足率について</u></p> <p>・入学者数は、各年度5月1日現在</p> <p>[医療経営学部 医療経営学科]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>入学年度</th> <th>入学定員 (人)</th> <th>志願者数 (人)</th> <th>合格者数 (人)</th> <th>入学者数 (人)</th> <th>入学定員 充足率(倍)</th> <th>平均入学定員 超過率(倍)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成25年度</td> <td>140</td> <td>333</td> <td>256</td> <td>102</td> <td>0.72</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>平成26年度</td> <td>140</td> <td>339</td> <td>275</td> <td>86</td> <td>0.61</td> <td rowspan="3">0.66</td> </tr> <tr> <td>平成27年度</td> <td>140</td> <td>472</td> <td>366</td> <td>77</td> <td>0.55</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>90</td> <td>300</td> <td>236</td> <td>69</td> <td>0.76</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>90</td> <td>281</td> <td>224</td> <td>74</td> <td>0.82</td> <td>0.68</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表のとおり、平成26～27年度入試において、入学定員充足率が0.7倍未満となった。この結果を受け、平成28年度入試より、募集定員を90名に見直した。さらに定員確保に向け、ニッチな分野である「医療経営」の認知拡大を図るとともに、新たに経済・経営系の受験者層へのアプローチを強化するため、広報対象エリアを、中・四国地区に加え九州・関西地区にまで拡大した。具体的には、九州・関西地区で開催された業者主催会場説明会、「経済・経営系」の業者主催高校内ガイダンスなどに参加した。</p> <p>その結果、入学定員充足率は平成28年度0.76倍、平成29年度0.82倍と改善傾向にある。今後も継続した広報活動を実施し、適正な学生確保に努めることとする。</p> <p style="text-align: right;">以上(29)</p>	入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)	平成25年度	140	333	256	102	0.72	—	平成26年度	140	339	275	86	0.61	0.66	平成27年度	140	472	366	77	0.55	平成28年度	90	300	236	69	0.76	平成29年度	90	281	224	74	0.82	0.68	<p>履行済 該当なし</p>
入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)																																					
平成25年度	140	333	256	102	0.72	—																																					
平成26年度	140	339	275	86	0.61	0.66																																					
平成27年度	140	472	366	77	0.55																																						
平成28年度	90	300	236	69	0.76																																						
平成29年度	90	281	224	74	0.82	0.68																																					
		<p>○ <u>広島国際大学 医療経営学部 医療経営学科の定員充足率について</u></p> <p>・入学者数は、各年度5月1日現在</p> <p>[医療経営学部 医療経営学科]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>入学年度</th> <th>入学定員 (人)</th> <th>志願者数 (人)</th> <th>合格者数 (人)</th> <th>入学者数 (人)</th> <th>入学定員 充足率(倍)</th> <th>平均入学定員 超過率(倍)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成26年度</td> <td>140</td> <td>339</td> <td>275</td> <td>86</td> <td>0.61</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>平成27年度</td> <td>140</td> <td>472</td> <td>366</td> <td>77</td> <td>0.55</td> <td rowspan="3">0.68</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>90</td> <td>300</td> <td>236</td> <td>69</td> <td>0.76</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>90</td> <td>281</td> <td>224</td> <td>74</td> <td>0.82</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>90</td> <td>341</td> <td>267</td> <td>96</td> <td>1.06</td> <td>0.79</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表のとおり、平成26～27年度入試において、入学定員充足率が0.7倍未満となった。この結果を受け、平成28年度入試より、募集定員を90名に見直した。さらに定員確保に向け、ニッチな分野である「医療経営」の認知拡大を図るとともに、新たに経済・経営系の受験者層へのアプローチを強化するため、広報対象エリアを、中・四国地区に加え九州・関西地区にまで拡大した。具体的には、九州・関西地区で開催された業者主催会場説明会、「経済・経営系」の業者主催高校内ガイダンスなどに参加した。</p> <p>その結果、平成30年度入試において、入学定員を充足することができ、4年間の平均入学定員超過率は0.79倍となった。今後も継続した広報活動を実施し、適正な学生確保に努めることとする。</p> <p style="text-align: right;">以上(30)</p>	入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)	平成26年度	140	339	275	86	0.61	—	平成27年度	140	472	366	77	0.55	0.68	平成28年度	90	300	236	69	0.76	平成29年度	90	281	224	74	0.82	平成30年度	90	341	267	96	1.06	0.79	<p>履行済 該当なし</p>
入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)																																					
平成26年度	140	339	275	86	0.61	—																																					
平成27年度	140	472	366	77	0.55	0.68																																					
平成28年度	90	300	236	69	0.76																																						
平成29年度	90	281	224	74	0.82																																						
平成30年度	90	341	267	96	1.06	0.79																																					

区分	附帯事項等	履行状況	今後の実施計画																																							
		<p>○ <u>広島国際大学 医療経営学部 医療経営学科の定員充足率について</u></p> <p style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">・入学者数は、各年度5月1日現在</p> <p>[医療経営学部 医療経営学科]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>入学年度</th> <th>入学定員 (人)</th> <th>志願者数 (人)</th> <th>合格者数 (人)</th> <th>入学者数 (人)</th> <th>入学定員 充足率(倍)</th> <th>平均入学定員 超過率(倍)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成27年度</td> <td>140</td> <td>472</td> <td>366</td> <td>77</td> <td>0.55</td> <td rowspan="4">0.79 0.84</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>90</td> <td>300</td> <td>236</td> <td>69</td> <td>0.76</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>90</td> <td>281</td> <td>224</td> <td>74</td> <td>0.82</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>90</td> <td>341</td> <td>267</td> <td>96</td> <td>1.06</td> </tr> <tr> <td>令和元年度 (平成31年度)</td> <td>90</td> <td>262</td> <td>220</td> <td>68</td> <td>0.75</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表のとおり、平成27年度入試において、入学定員充足率が0.6倍未満となった。この結果を受け、平成28年度入試より、募集定員を90名に見直した。さらに定員確保に向け、九州・関西地区で開催された業者主催会場説明会、「経済・経営系」の業者主催高校内ガイダンスに参加するなど、認知拡大を図った。その結果、平成30年度入試においては、入学定員充足率が1.06倍と改善した。しかしながら、平成30年7月豪雨災害等が影響し、令和元年度(平成31年度)入試においては、入学定員を確保することができなかった。</p> <p>医療経営学部医療経営学科は1学科構成であるが、令和2年4月より、既存の医療福祉学科、心理学科、医療栄養学科を含めた1学部4学科構成への改組を構想している。これにより、従来の学びに加え、学科を横断した幅広い学びを実現することが可能となる。更なる魅力が加わった医療経営学科をPRし、適正な学生確保に努めることとする。</p> <p style="text-align: right;">以上(元)</p>	入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)	平成27年度	140	472	366	77	0.55	0.79 0.84	平成28年度	90	300	236	69	0.76	平成29年度	90	281	224	74	0.82	平成30年度	90	341	267	96	1.06	令和元年度 (平成31年度)	90	262	220	68	0.75	—	<p>履行済</p> <p>該当なし</p>
入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)																																				
平成27年度	140	472	366	77	0.55	0.79 0.84																																				
平成28年度	90	300	236	69	0.76																																					
平成29年度	90	281	224	74	0.82																																					
平成30年度	90	341	267	96	1.06																																					
令和元年度 (平成31年度)	90	262	220	68	0.75	—																																				
		<p>○ <u>広島国際大学 医療経営学部 医療経営学科の定員充足率について</u></p> <p style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">・入学者数は、各年度5月1日現在</p> <p>[医療経営学部 医療経営学科]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>入学年度</th> <th>入学定員 (人)</th> <th>志願者数 (人)</th> <th>合格者数 (人)</th> <th>入学者数 (人)</th> <th>入学定員 充足率(倍)</th> <th>平均入学定員 超過率(倍)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成28年度</td> <td>90</td> <td>300</td> <td>236</td> <td>69</td> <td>0.76</td> <td rowspan="4">0.84</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>90</td> <td>281</td> <td>224</td> <td>74</td> <td>0.82</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>90</td> <td>341</td> <td>267</td> <td>96</td> <td>1.06</td> </tr> <tr> <td>令和元年度 (平成31年度)</td> <td>90</td> <td>262</td> <td>220</td> <td>68</td> <td>0.75</td> </tr> <tr> <td>令和2年度</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">学生募集停止</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表のとおり、過去5か年において平成30年度入試を除いては、入学定員の充足率が1.0倍未満の状態となっている。この現状を踏まえ定員確保に向け、九州・関西地区で開催された業者主催会場説明会、「経済・経営系」の業者主催高校内ガイダンスに参加するなど、認知拡大を図った。</p> <p>なお、本学部については、令和2年4月に学生募集を停止し、既存の医療福祉学科、心理学科、医療栄養学科を含めた1学部4学科構成への改組を行った。</p> <p style="text-align: right;">以上(2)</p>	入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)	平成28年度	90	300	236	69	0.76	0.84	平成29年度	90	281	224	74	0.82	平成30年度	90	341	267	96	1.06	令和元年度 (平成31年度)	90	262	220	68	0.75	令和2年度	学生募集停止						<p>履行済</p> <p>該当なし</p>
入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)																																				
平成28年度	90	300	236	69	0.76	0.84																																				
平成29年度	90	281	224	74	0.82																																					
平成30年度	90	341	267	96	1.06																																					
令和元年度 (平成31年度)	90	262	220	68	0.75																																					
令和2年度	学生募集停止																																									

区分	附帯事項等	履行状況	今後の実施計画																																																																																										
設置計画履行状況 調査時 (平成29年)	同一設置者が設置する既設学部等(広島国際大学医療福祉学部医療福祉学科、医療経営学部医療経営学科)の定員充足率の平均が0.7倍未満となっていることから、学生確保に努めるとともに、入学定員の見直しについて検討すること。	<p>改善意見</p> <p>○ <u>広島国際大学 医療福祉学部 医療福祉学科の定員充足率について</u></p> <p style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">・入学者数は、各年度5月1日現在</p> <p>[医療福祉学部 医療福祉学科]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>入学年度</th> <th>入学定員(人)</th> <th>志願者数(人)</th> <th>合格者数(人)</th> <th>入学者数(人)</th> <th>入学定員充足率(倍)</th> <th colspan="2">平均入学定員超過率(倍)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成26年度</td> <td>120</td> <td>445</td> <td>332</td> <td>99</td> <td>0.82</td> <td rowspan="4">0.69</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>平成27年度</td> <td>120</td> <td>475</td> <td>370</td> <td>85</td> <td>0.70</td> <td>0.65</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>100</td> <td>305</td> <td>247</td> <td>70</td> <td>0.70</td> <td>0.65</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>100</td> <td>230</td> <td>184</td> <td>56</td> <td>0.56</td> <td>0.65</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>100</td> <td>251</td> <td>194</td> <td>66</td> <td>0.66</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表のとおり、平成26～29年度入試において、平均入学定員充足率が0.7倍未満となった。医療福祉学部においては、介護・福祉の現場における労働環境が社会的に問題視されている背景もあり、入学定員が充足できない状況が続いているが、平成30年度入試より、「福祉興味層の確実な志願」、「福祉興味層の就学資金支援の強化」、「福祉興味層の掘り起こしによる広報」、「留学生の確保に向けた広報」を念頭に置き、学生募集活動を行った。具体的には、高校内ガイダンスの実施回数の増加、職場見学会ツアーの実施、学科独自の奨学金制度等の導入、社会福祉協議会との協働事業の開催、日本語学校への訪問による留学生獲得活動の強化等を行った。</p> <p>その結果、入学定員充足率が0.66倍と改善傾向にある。今後も継続した広報活動を実施し、適正な学生獲得に努めることとする。</p> <p>○ <u>広島国際大学 医療経営学部 医療経営学科の定員充足率について</u></p> <p style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">・入学者数は、各年度5月1日現在</p> <p>[医療経営学部 医療経営学科]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>入学年度</th> <th>入学定員(人)</th> <th>志願者数(人)</th> <th>合格者数(人)</th> <th>入学者数(人)</th> <th>入学定員充足率(倍)</th> <th colspan="2">平均入学定員超過率(倍)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成26年度</td> <td>140</td> <td>339</td> <td>275</td> <td>86</td> <td>0.61</td> <td rowspan="4">0.68</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>平成27年度</td> <td>140</td> <td>472</td> <td>366</td> <td>77</td> <td>0.55</td> <td>0.79</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>90</td> <td>300</td> <td>236</td> <td>69</td> <td>0.76</td> <td>0.79</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>90</td> <td>281</td> <td>224</td> <td>74</td> <td>0.82</td> <td>0.79</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>90</td> <td>341</td> <td>267</td> <td>96</td> <td>1.06</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表のとおり、平成26～27年度入試において、入学定員充足率が0.7倍未満となった。この結果を受け、平成28年度入試より、募集定員を90名に見直した。さらに定員確保に向け、ニッチな分野である「医療経営」の認知拡大を図るとともに、新たに経済・経営系の受験者層へのアプローチを強化するため、広報対象エリアを、中・四国地区に加え九州・関西地区にまで拡大した。具体的には、九州・関西地区で開催された業者主催会場説明会、「経済・経営系」の業者主催高校内ガイダンスなどに参加した。</p> <p>その結果、平成30年度入試において、入学定員を充足することができ、4年間の平均入学定員超過率は0.79倍となった。今後も継続した広報活動を実施し、適正な学生確保に努めることとする。</p> <p style="text-align: right;">以上(30)</p>	入学年度	入学定員(人)	志願者数(人)	合格者数(人)	入学者数(人)	入学定員充足率(倍)	平均入学定員超過率(倍)		平成26年度	120	445	332	99	0.82	0.69	—	平成27年度	120	475	370	85	0.70	0.65	平成28年度	100	305	247	70	0.70	0.65	平成29年度	100	230	184	56	0.56	0.65	平成30年度	100	251	194	66	0.66	—	—	入学年度	入学定員(人)	志願者数(人)	合格者数(人)	入学者数(人)	入学定員充足率(倍)	平均入学定員超過率(倍)		平成26年度	140	339	275	86	0.61	0.68	—	平成27年度	140	472	366	77	0.55	0.79	平成28年度	90	300	236	69	0.76	0.79	平成29年度	90	281	224	74	0.82	0.79	平成30年度	90	341	267	96	1.06	—	—	履行済 該当なし
入学年度	入学定員(人)	志願者数(人)	合格者数(人)	入学者数(人)	入学定員充足率(倍)	平均入学定員超過率(倍)																																																																																							
平成26年度	120	445	332	99	0.82	0.69	—																																																																																						
平成27年度	120	475	370	85	0.70		0.65																																																																																						
平成28年度	100	305	247	70	0.70		0.65																																																																																						
平成29年度	100	230	184	56	0.56		0.65																																																																																						
平成30年度	100	251	194	66	0.66	—	—																																																																																						
入学年度	入学定員(人)	志願者数(人)	合格者数(人)	入学者数(人)	入学定員充足率(倍)	平均入学定員超過率(倍)																																																																																							
平成26年度	140	339	275	86	0.61	0.68	—																																																																																						
平成27年度	140	472	366	77	0.55		0.79																																																																																						
平成28年度	90	300	236	69	0.76		0.79																																																																																						
平成29年度	90	281	224	74	0.82		0.79																																																																																						
平成30年度	90	341	267	96	1.06	—	—																																																																																						

区分	附帯事項等	履行状況	今後の実施計画																																																																																		
		<p>○ <u>広島国際大学 医療福祉学部 医療福祉学科の定員充足率</u> <u>について</u></p> <p style="text-align: center;">・入学者数は、各年度5月1日現在</p> <p>[医療福祉学部 医療福祉学科]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>入学年度</th> <th>入学定員 (人)</th> <th>志願者数 (人)</th> <th>合格者数 (人)</th> <th>入学者数 (人)</th> <th>入学定員 充足率(倍)</th> <th>平均入学定員 超過率(倍)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成27年度</td> <td>120</td> <td>475</td> <td>370</td> <td>85</td> <td>0.70</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>100</td> <td>305</td> <td>247</td> <td>70</td> <td>0.70</td> <td rowspan="2">0.65</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>100</td> <td>230</td> <td>184</td> <td>56</td> <td>0.56</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>100</td> <td>251</td> <td>194</td> <td>66</td> <td>0.66</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td>令和元年度 (平成31年度)</td> <td>100</td> <td>216</td> <td>189</td> <td>51</td> <td>0.51</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>医療福祉学部においては、介護・福祉の現場における労働環境が社会的に問題視されている背景もあり、入学定員が充足できない状況が続いている。平成30年度は「福祉分野の志願者の確実な志願獲得」、「福祉興味層の新規開拓」、「留学生の確保」を3つの課題として掲げ、広報活動を行った。</p> <p>具体的には、広島県、山口県、島根県を重点に置いた独自奨学金など資金支援制度の強化、福祉の魅力向上に向けた高大連携および行政機関との連携の実施、日本語学校からの留学生確保を念頭に置いた学校訪問等を行った。</p> <p>しかしながら、平成30年7月豪雨災害等も影響し、令和元年度(平成31年度)入試においては、入学定員を確保することができなかった。</p> <p>医療福祉学部医療福祉学科は1学科構成であるが、令和2年4月より、既存の医療経営学科、心理学科、医療栄養学科を含めた1学部4学科構成への改組を構想している。これにより、従来の学びに加え、学科を横断した幅広い学びを実現することが可能となる。更なる魅力が加わった医療福祉学科をPRし、適正な学生確保に努めることとする。</p> <p>○ <u>広島国際大学 医療経営学部 医療経営学科の定員充足率</u> <u>について</u></p> <p style="text-align: center;">・入学者数は、各年度5月1日現在</p> <p>[医療経営学部 医療経営学科]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>入学年度</th> <th>入学定員 (人)</th> <th>志願者数 (人)</th> <th>合格者数 (人)</th> <th>入学者数 (人)</th> <th>入学定員 充足率(倍)</th> <th>平均入学定員 超過率(倍)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成27年度</td> <td>140</td> <td>472</td> <td>366</td> <td>77</td> <td>0.55</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>90</td> <td>300</td> <td>236</td> <td>69</td> <td>0.76</td> <td rowspan="2">0.79</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>90</td> <td>281</td> <td>224</td> <td>74</td> <td>0.82</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>90</td> <td>341</td> <td>267</td> <td>96</td> <td>1.06</td> <td>0.84</td> </tr> <tr> <td>令和元年度 (平成31年度)</td> <td>90</td> <td>262</td> <td>220</td> <td>68</td> <td>0.75</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表のとおり、平成27年度入試において、入学定員充足率が0.6倍未満となった。この結果を受け、平成28年度入試より、募集定員を90名に見直した。さらに定員確保に向け、九州・関西地区で開催された業者主催会場説明会、「経済・経営系」の業者主催高校内ガイダンスに参加するなど、認知拡大を図った。その結果、平成30年度入試においては、入学定員充足率が1.06倍と改善した。しかしながら、平成30年7月豪雨災害等が影響し、令和元年度(平成31年度)入試においては、入学定員を確保することができなかった。</p> <p>医療経営学部医療経営学科は1学科構成であるが、令和2年4月より、既存の医療福祉学科、心理学科、医療栄養学科を含めた1学部4学科構成への改組を構想している。これにより、従来の学びに加え、学科を横断した幅広い学びを実現することが可能となる。更なる魅力が加わった医療経営学科をPRし、適正な学生確保に努めることとする。</p> <p style="text-align: right;">以上(元)</p>	入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)	平成27年度	120	475	370	85	0.70	—	平成28年度	100	305	247	70	0.70	0.65	平成29年度	100	230	184	56	0.56	平成30年度	100	251	194	66	0.66	0.60	令和元年度 (平成31年度)	100	216	189	51	0.51	—	入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)	平成27年度	140	472	366	77	0.55	—	平成28年度	90	300	236	69	0.76	0.79	平成29年度	90	281	224	74	0.82	平成30年度	90	341	267	96	1.06	0.84	令和元年度 (平成31年度)	90	262	220	68	0.75	—	<p>履行済</p> <p>該当なし</p>
入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)																																																																															
平成27年度	120	475	370	85	0.70	—																																																																															
平成28年度	100	305	247	70	0.70	0.65																																																																															
平成29年度	100	230	184	56	0.56																																																																																
平成30年度	100	251	194	66	0.66	0.60																																																																															
令和元年度 (平成31年度)	100	216	189	51	0.51	—																																																																															
入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)																																																																															
平成27年度	140	472	366	77	0.55	—																																																																															
平成28年度	90	300	236	69	0.76	0.79																																																																															
平成29年度	90	281	224	74	0.82																																																																																
平成30年度	90	341	267	96	1.06	0.84																																																																															
令和元年度 (平成31年度)	90	262	220	68	0.75	—																																																																															

区分	附帯事項等	履行状況	今後の実施計画																																																																														
		<p>○ <u>広島国際大学 医療福祉学部 医療福祉学科の定員充足率</u>について</p> <p style="text-align: center;">・入学者数は、各年度5月1日現在</p> <p>[医療福祉学部 医療福祉学科]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>入学年度</th> <th>入学定員 (人)</th> <th>志願者数 (人)</th> <th>合格者数 (人)</th> <th>入学者数 (人)</th> <th>入学定員 充足率(倍)</th> <th>平均入学定員 超過率(倍)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成28年度</td> <td>100</td> <td>305</td> <td>247</td> <td>70</td> <td>0.70</td> <td rowspan="4">0.60</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>100</td> <td>230</td> <td>184</td> <td>56</td> <td>0.56</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>100</td> <td>251</td> <td>194</td> <td>66</td> <td>0.66</td> </tr> <tr> <td>令和元年度 (平成31年度)</td> <td>100</td> <td>216</td> <td>189</td> <td>51</td> <td>0.51</td> </tr> <tr> <td>令和2年度</td> <td colspan="6">学生募集停止</td> </tr> </tbody> </table> <p>医療福祉学部においては、介護・福祉の現場における労働環境が社会的に問題視されている背景もあり、入学定員が充足できない状況が続いている。平成30年度以降は「福祉分野の志願者の確実な志願獲得」、「福祉興味層の新規拓」、「留学生の確保」を3つの課題として掲げ、広報活動を行った。</p> <p>具体的には、広島県、山口県、島根県を重点に置いた独自奨学金など資金支援制度の強化、福祉の魅力向上に向けた高大連携および行政機関との連携の実施、日本語学校からの留学生確保を念頭に置いた学校訪問等を行った。</p> <p>なお、本学部については、令和2年4月に学生募集を停止し、既存の医療経営学科、心理学科、医療栄養学科を含めた1学部4学科構成への改組を行った。</p> <p>○ <u>広島国際大学 医療経営学部 医療経営学科の定員充足率</u>について</p> <p style="text-align: center;">・入学者数は、各年度5月1日現在</p> <p>[医療経営学部 医療経営学科]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>入学年度</th> <th>入学定員 (人)</th> <th>志願者数 (人)</th> <th>合格者数 (人)</th> <th>入学者数 (人)</th> <th>入学定員 充足率(倍)</th> <th>平均入学定員 超過率(倍)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成28年度</td> <td>90</td> <td>300</td> <td>236</td> <td>69</td> <td>0.76</td> <td rowspan="4">0.84</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>90</td> <td>281</td> <td>224</td> <td>74</td> <td>0.82</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>90</td> <td>341</td> <td>267</td> <td>96</td> <td>1.06</td> </tr> <tr> <td>令和元年度 (平成31年度)</td> <td>90</td> <td>262</td> <td>220</td> <td>68</td> <td>0.75</td> </tr> <tr> <td>令和2年度</td> <td colspan="6">学生募集停止</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表のとおり、過去5か年において平成30年度入試を除いては、入学定員の充足率が1.0倍未満の状態となっている。この現状を踏まえ定員確保に向け、九州・関西地区で開催された業者主催会場説明会、「経済・経営系」の業者主催高校内ガイダンスに参加するなど、認知拡大を図った。</p> <p>なお、本学部については、令和2年4月に学生募集を停止し、既存の医療福祉学科、心理学科、医療栄養学科を含めた1学部4学科構成への改組を行った。</p> <p style="text-align: right;">以上(2)</p>	入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)	平成28年度	100	305	247	70	0.70	0.60	平成29年度	100	230	184	56	0.56	平成30年度	100	251	194	66	0.66	令和元年度 (平成31年度)	100	216	189	51	0.51	令和2年度	学生募集停止						入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)	平成28年度	90	300	236	69	0.76	0.84	平成29年度	90	281	224	74	0.82	平成30年度	90	341	267	96	1.06	令和元年度 (平成31年度)	90	262	220	68	0.75	令和2年度	学生募集停止						履行済 該当なし
入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)																																																																											
平成28年度	100	305	247	70	0.70	0.60																																																																											
平成29年度	100	230	184	56	0.56																																																																												
平成30年度	100	251	194	66	0.66																																																																												
令和元年度 (平成31年度)	100	216	189	51	0.51																																																																												
令和2年度	学生募集停止																																																																																
入学年度	入学定員 (人)	志願者数 (人)	合格者数 (人)	入学者数 (人)	入学定員 充足率(倍)	平均入学定員 超過率(倍)																																																																											
平成28年度	90	300	236	69	0.76	0.84																																																																											
平成29年度	90	281	224	74	0.82																																																																												
平成30年度	90	341	267	96	1.06																																																																												
令和元年度 (平成31年度)	90	262	220	68	0.75																																																																												
令和2年度	学生募集停止																																																																																
設置計画履行状況調査時 (平成30年)	該当なし																																																																																
設置計画履行状況調査時 (令和元年)	該当なし																																																																																

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

7 その他全般的事項

<ロボティクス&デザイン工学部 空間デザイン学科>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況, 今後の見通しなど
<p>①令和2年度の授業開始日 4月7日</p> <p>②多様なメディアを高度に利用した授業 計画なし</p>	<p>令和2年度については、新型コロナウイルス感染症に対する対応により下記のとおり変更を行った。</p> <p>①夏期休業日を短縮することにより、5月7日から繰下げ(学期の期間(前期4月1日から9月30日まで)は変更しない)。</p> <p>②面接授業に代えて遠隔授業の活用を行った。</p> <p>その他、授業計画(シラバス)の変更にあたっては、各授業内において個別説明を行うよう授業担当教員に徹底した。本対応については、単年度の措置と考えている。</p>

(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>[A]「大阪工業大学FD委員会」・「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部自己評価委員会」</p> <p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>大学全体としては、平成3年6月、学長を委員長とする「大阪工業大学自己評価委員会」を組織し、「大阪工業大学自己評価委員会規定」を設けた。その下部組織としてFDワーキンググループを設置しこれまで活動を行ってきたが、平成21年10月に「大阪工業大学FD委員会」を新たに組織し活動を始めた。</p> <p>また、ロボティクス&デザイン工学部では平成29年4月に「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部自己評価委員会」を組織し、FD活動を推進している。なお、「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部自己評価委員会」には、ロボティクス&デザイン工学研究科の教員も含まれている。</p> <p>(「大阪工業大学自己評価委員会規定」「大阪工業大学FD委員会規定」「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部自己評価委員会規定」については、後掲の資料1・2・3を参照)</p> <p>b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)</p> <p>「大阪工業大学FD委員会」は、学長が委員長となり、全学部・研究科が実施するFD活動の内容の報告と検証および授業アンケートやFD・SDフォーラムに関する検討を目的として、必要に応じて年数回程度開催している。また、「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部自己評価委員会」は、ロボティクス&デザイン工学部長が中心となり、各学科から選出されたメンバーで適宜開催している。なお、「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部自己評価委員会」には、ロボティクス&デザイン工学研究科の教員も含まれている。</p> <p>「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部自己評価委員会」は、平成29年度・平成30年度にそれぞれ1回ずつ、令和元年度に2回開催し、FD活動を振り返り、課題等について議論した。</p> <p>「大阪工業大学FD委員会」は、平成30年度に2回、令和元年度に2回開催し、承認された年間活動計画に基づき、例年実施している各種研修会等を行った。</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>「大阪工業大学FD委員会」</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高等教育に対する政策に関する情報の収集と学内への周知についての活動 2. 教職員にFD活動の意義を周知し、その実践を促す活動 3. 教授法向上のための諸方策の検討・立案・実施 4. 学生が積極的かつ主体的にFD活動へ参加できる体制を構築する活動 5. FD活動推進のための将来計画の立案 6. FD活動の年間計画の立案 <p>などに取り組む。</p> <p>「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部自己評価委員会」</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 教育研究目標の設定 2. 自己評価項目の設定および点検 3. 自己評価の実施 4. 教育研究活動等の改善および将来計画の策定 <p>などに取り組む。</p>
--

「大阪工業大学FD委員会」は、「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部自己評価委員会」と連携することで、計画・実施・点検・改善を図ることができる体制を構築している。

② 実施状況

a 実施内容

1. 授業方法等に関するFD・SDフォーラム
2. 授業公開（教員相互の授業公開）
3. FD研修会への参加
4. 新任教員研修会
5. 教員研修会
6. FDニュースの発行
7. 教職員研修ワークショップ
8. カリキュラム・コーディネーター養成プログラム（基礎編）

b 実施方法

1. 授業方法等に関するFD・SDフォーラム
「大阪工業大学FD委員会」が開催。教職員全員を対象とし、多くの人が参加できるように配慮している。
2. 授業公開（教員相互の授業公開）
「より良い授業の要素」や「より良い授業運営の技術」を共有することにより、学部内のFDへの意識向上および教育力アップをめざすことを目的に公開されている授業に参加した教員は授業公開者に対してフィードバックを行っている。
3. FD研修会への参加
ロボティクス&デザイン工学部およびロボティクス&デザイン工学研究科の代表教員を選定し、学外で実施される各種FD研修会に派遣している。研修会の内容については、学内刊行物「FDニュース」で公表するなど、ロボティクス&デザイン工学部およびロボティクス&デザイン工学研究科全体の授業改善につなげる取り組みとして実施している。
4. 新任教員研修会
新たに着任した教員に対するFD活動として、初任教員向けプログラムを開催している。
5. 教員研修会
学部から推薦された教員に対し、アクティブラーニング等に関する研修会を行っている。
6. FDニュースの発行
大阪工業大学FD委員会が発行。大学のFD活動に関する記事を掲載し、教職員全員を対象として配付している。
7. 教職員研修ワークショップ
教育の質保証をはじめとする様々な問題や課題へ対応するためには、教職員が一丸となり取り組むことが求められており、FD・SD活動の一つにまとめた研修を実施している。
8. カリキュラム・コーディネーター養成プログラム(基礎編)
カリキュラム編成に関わる専門的知識を有する人材を育成することを目的に、カリキュラム編成業務において一定の権限を担う教職員に対して研修を実施している。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

1. FD・SDフォーラム
【第24回】
開催日：平成29年 7月28日（金）
テーマ：「授業アンケートと成績データを活用した授業改善活動報告」「ルーブリック導入事例報告」
【第25回】
開催日：平成30年11月21日（水）
テーマ：「ディプロマ・ポリシーとシラバスの作成について」「DSシステムに基づく修学指導の導入実践報告」
【第26回】
開催日：令和元年12月24日（火）
テーマ：「教学IRの現状と今後の展望」「教学IRの実践報告」
2. 授業公開
【令和元年度】
後期に授業公開期間を設定し授業公開を実施し、公開科目数は71科目、参観者数は延べ15名にのぼった。
3. 新任教員研修会
【平成29年度】
開催日：平成29年 9月 1日（金）
テーマ：初任教員向けプログラム「授業の基本」
【令和元年度】
開催日：令和元年 9月 18日（水）

テーマ：初任教員向けプログラム「授業の基本」

4. 教員研修会

【平成30年度】

開催日：平成30年 9月14日（金）

テーマ：授業の基本ワークショップ「理系のためのアクティブラーニング」

5. FDニュース

【第14号】

発行日：平成29年11月30日

【第15号】

発行日：平成30年 3月20日

【第16号】

発行日：平成31年 1月28日

【第17号】

発行日：平成31年 3月29日

【第18号】

発行日：令和元年 11月30日

【第19号】

発行日：令和2年 3月23日

6. 教職員研修ワークショップ

【平成29年度】

開催日：平成29年 9月 5日（火）・6日（水）

テーマ：授業に関する問題点-今までの自分を振り返って-

【平成30年度】

開催日：平成30年12月25日（火）・26日（水）

テーマ：社会人として必要なこと

【令和元年度】

開催日：令和元年9月4日（水）

テーマ：入学生の質の向上

7. カリキュラム・コーディネーター養成プログラム(基礎編)

【令和元年度】

開催日：令和元年8月31日（土）

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

ロボティクス&デザイン工学部・研究科の教員は、FD・SDフォーラム等に参加するとともに、授業公開を実施することで、授業改善や研究指導における理解度を高めるための工夫を重ねている。これは、単に学生が研究活動を円滑に行えるだけでなく、自ら研究活動を進めるための能力の向上にもつながっており、ひいては研究分野における社会への貢献にもつながっている。

また、大学全体のFD活動だけでなく、ロボティクス&デザイン工学部・研究科の特徴であるデザイン思考の浸透を目的として平成29年9月15日・16日に当学部・研究科内だけでワークショップを開催し、各教員が学生を指導するうえでの重要なポイントを修得した。

今後も引き続き改善を進めていくとともに教員の資質の維持向上に努めていく。

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

- ・平成29年度：平成29年5・7・10月、平成30年1月（全4回）
- ・平成30年度：平成30年5・7・10月、平成31年1月（全4回）
- ・令和元年度：令和元年5・7・11月、令和2年1月（全4回）

b 教員や学生への公開状況、方法等

前期・前期前半・前期後半および後期・後期前半・後期後半のアンケートを実施した。アンケートの集計結果は各学部学科に送付し、授業改善資料に供するとともに「FDニュース」に掲載し、全教職員へ配付しているほか、学生へはホームページ学内専用箇所に掲載し、公開している。さらに、FDニュースはホームページへ掲載し、広く公開している。

[B]「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部表彰委員会」

① 実施体制

a 委員会の設置状況

平成29年度から教員の教育に関する資質の維持向上を目的として、「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部表彰委員会」を設置した。

（「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部表彰委員会内規」については、後掲の資料4を参照）

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

ロボティクス&デザイン工学部長を委員長に置き各学科長や教務、学生担当委員長等が出席し、平成29年度は年3回、平成30年度は年4回、令和元年度は年5回開催して、教育に貢献した教員を表彰するなどしている。

c 委員会の審議事項等

1. 教員の教育改善表彰に関すること
 2. その他表彰事務の運営に関すること
- を審議し、優れた教員の選定などに取り組む。

② 実施状況

a 実施内容

教育改善表彰
社会貢献表彰

b 実施方法

ロボティクス&デザイン工学部長・ロボティクス&デザイン工学研究科長から各学科長・専攻幹事へ表彰候補者の推薦を依頼し、推薦された表彰候補者を「大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部表彰委員会」で審議し、表彰者を決定する。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

平成28年度：平成29年6月13日に実施し、工学部所属時の活動について計2人の教員を表彰した。

平成29年度：平成30年6月18日に実施し、計3人の教員を表彰した。

平成30年度：平成31年5月15日に実施し、計2人の教員を表彰した。

令和元年度：令和2年3月13日に実施し、計3人の教員を表彰することが決まった。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

表彰者への副賞を助成金として次年度の教育活動に活用するなどし、ロボティクス&デザイン工学部およびロボティクス&デザイン工学研究科全体の授業改善に広く反映している。

(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)

○大阪工業大学自己評価委員会規定

1991年9月17日
学園213

(趣旨)

第1条 この規定は、大阪工業大学学則第10条第1項および組織規定第43条第1項に定める大阪工業大学自己評価委員会(以下「委員会」という)の構成、任務、運営等必要な事項を定める。

(構成)

第2条 委員会は、つぎの委員をもって構成する。

- イ 学長
 - ロ 副学長
 - ハ 学部長・研究科長
 - ニ 教務部長
 - ホ 学生部長
 - ヘ 図書館長
 - ト 情報センター長
 - チ 学長室長
 - リ 入試部長
 - ヌ 就職部長
 - ル 教育センター長
 - ヲ 研究支援・社会連携センター長
 - ワ 研究支援・社会連携センター副センター長
 - カ 国際交流センター長
 - ヨ 工学部の教授の中から学部長の推薦により学長が任命した者 5名
 - タ ロボティクス&デザイン工学部の教授の中から学部長の推薦により学長が任命した者 3名以内
 - レ 情報科学部の教授の中から学部長の推薦により学長が任命した者 4名以内
 - ソ 知的財産学部の教授の中から学部長の推薦により学長が任命した者 2名以内
 - ツ 専門職大学院知的財産研究科の教授の中から研究科長の推薦により学長が任命した者 1名
 - ネ その他必要に応じて学長が任命した者 若干名
- 2 委員会に幹事を置く。幹事は、委員を除く各課、室、センターの事務系職員の管理職とする。

(委員および幹事の任期)

第3条 前条第1項イ号からカ号までの委員および同条第2項の幹事の任期は、その在任期間中とする。

- 2 前条第1項ヨ号からネ号までの委員の任期は2年とし、重任を妨げない。ただし、欠員が生じた場合の補欠者の任期は、前任者の残任期間とする。

(任務)

第4条 委員会は、つぎの事項を掌る。

- イ 教育研究目標の設定
- ロ 自己評価項目の設定および点検
- ハ 自己評価の実施
- ニ 教育研究活動等の改善および将来計画の策定
- ホ その他委員会の目的達成のために必要な事項

(委員長・副委員長およびその職務)

第5条 委員会に、委員長および副委員長各1名を置く。

- 2 委員長は、学長をもって充て、副委員長は、委員の中から学長が任命する。
- 3 委員長は、委員会を招集し、議長となる。
- 4 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故があるときもしくは欠けたときまたは委員長から命じられたとき、委員長の職務を行う。

(小委員会)

第6条 委員長は、必要に応じて、小委員会を設けることができる。

- 2 小委員会の委員長および委員は、委員の中から委員長が指名する。ただし、必要に応じて、委員以外の者を加えることができる。
- 3 小委員会では、委員会から付託された事項について審議する。

(定足数)

第7条 委員会は、委員の3分の2以上の出席がなければ議事を開くことができない。

(議事録)

第8条 議事録の作成および保管は、学長室企画課長が行う。

(委員会の庶務)

第9条 委員会の庶務は、学長室企画課で取り扱う。

(規定の改廃)

第10条 この規定の改廃は、大学・大学院運営会議の意見を聴き、学長の承認を得て、理事長が行う。

付 則

- 1 この規定は、1991年9月17日から施行する。
- 2 この改正規定は、1996年4月1日から学園規定に編入する。
- 3 この改正規定は、2018年4月1日から施行する。

○大阪工業大学FD委員会規定

2009年10月15日
工学内126

(趣旨)

第1条 この規定は、本学所属教員の教授法向上を図り、もって全学的に教育力を増進するための組織的な研修の実施（以下「FD活動」という）を目的として設置する大阪工業大学FD委員会（以下「委員会」という）の活動内容、構成員等必要な事項を定める。

(活動内容)

第2条 委員会は、自己評価委員会、教務委員会およびその他委員会等と連携を図るとともに、各学部・研究科と連絡調整しながらつぎの活動を行う。

- イ 高等教育に対する政策に関する情報の収集と学内への周知についての活動
- ロ 教職員にFD活動の意義を周知し、その実践を促す活動
- ハ 教授法向上のための諸方策の検討・立案・実施
- ニ 学生が積極的かつ主体的にFD活動へ参加できる体制を構築する活動
- ホ FD活動推進のための将来計画の立案
- ヘ FD活動の年間計画の立案
- ト その他委員会の目的達成のために必要な活動

(構成員)

第3条 委員会は、つぎの委員をもって構成する。

- イ 学長
 - ロ 副学長
 - ハ 学部長（研究科長）
 - ニ 教務部長
 - ホ 学生部長
 - ヘ 図書館長
 - ト 情報センター長
 - チ 学長室長
 - リ 入試部長
 - ヌ 就職部長
 - ル その他必要に応じて学長が任命した者 若干名
- 2 委員会に幹事を置き、教務課長をもって充てる。

(委員および幹事の任期)

第4条 前条第1項イ号からヌ号までの委員および同条第2項の幹事の任期は、その在任期間中とする。

- 2 前条第1項ル号の委員の任期は2年とし、重任を妨げない。ただし、欠員が生じた場合の補欠者の任期は、前任者の残任期間とする。

(委員長・副委員長およびその他の職務)

第5条 委員会に、委員長および副委員長各1名を置く。

- 2 委員長は、学長をもって充て、副委員長は、委員の中から学長が任命する。
- 3 委員長は、委員会を招集し、議長となる。
- 4 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故があるときもしくは欠けたときまたは委員長から命ぜられたとき、委員長の職務を行う。
- 5 幹事は、委員長の指揮に従い、委員会の活動のための連絡調整をはじめ、委員会に関する事務を処理する。

(小委員会)

第6条 委員長は、必要に応じて、小委員会を設けることができる。

- 2 小委員会の委員長および委員は、委員会の委員の中から委員長が指名する。ただし、委員長は必要に応じて、委員以外の者を小委員会委員に加えることができる。
- 3 小委員会では、委員会から付託された事項について審議し、その結果を委員会へ報告しなければならない。

(委員会の庶務)

第7条 委員会の庶務は、教務部教務課で取り扱う。

(規定の改廃)

第8条 この規定の改廃は、大学・大学院運営会議の意見を聴き、学長が行う。

付 則

- 1 この規定は、2009年10月15日から施行し、2009年4月1日から適用する。
- 2 この改正規定は、2018年4月1日から施行する。

(目的)

第1条 大阪工業大学（以下「本大学」という）ロボティクス&デザイン工学部（以下「学部」という）における教育研究活動等について必要な改善を加え、さらにその成果について自ら点検および評価を行い、不断の改善を続けるため、ロボティクス&デザイン工学部自己評価委員会（以下「委員会」という）を置く。

(構成)

第2条 委員会は、つぎの委員をもって構成する。

- イ 学部長
 - ロ 学部の各学科長
 - ハ 学部の教授の中から各学科長の推薦により学部長が任命した者 3名以内
 - ニ 学部事務室長
 - ホ その他必要に応じて学部長が任命した者 若干名
- 2 第5条に定める委員長が必要と認めた場合は、委員以外の者の出席を求め、その意見を聴くことができる。

(委員の任期)

第3条 前条第1項ハ号およびホ号の委員の任期は2年とし、重任を妨げない。ただし、欠員が生じた場合の補欠者の任期は、前任者の残任期間とする。

- 2 前条第1項イ号、ロ号およびニ号の委員の任期は、その在任期間中とする。

(任務)

第4条 委員会は、学部におけるつぎの事項を掌る。

- イ 教育研究目標の設定
- ロ 自己評価項目の設定および点検
- ハ 自己評価の実施
- ニ 教育研究活動等の改善および将来計画の策定
- ホ ファカルティ・ディベロップメント（FD）の実施
- ヘ 本大学自己評価委員会との連絡調整
- ト その他委員会の目標達成のために必要な事項

(委員長・副委員長および職務)

第5条 委員会に委員長および副委員長各1名を置く。

- 2 委員長は、学部長をもって充て、副委員長は、委員の中から学部長が任命する。
- 3 委員長は委員会を招集し、議長となる。
- 4 副委員長は委員長を補佐し、委員長に事故あるときもしくは欠けたときに委員長の職務を行う。

(委員会の開催)

第6条 委員会は、必要により随時開催するものとする。

(委員会の庶務)

第7条 委員会の庶務は、学部事務室で行う。

(規定の改廃)

第8条 この規定の改廃は、委員会および学部長の意見を聴いて、学長がこれを行う。

付 則

- 1 この規定は、2017年4月1日から施行する。
- 2 工学部空間デザイン学科およびロボット工学科に関する事項は、本委員会で審議または報告する。

○大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部表彰委員会内規

2017年2月10日
工学内146

(目的)

第1条 大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部（以下「学部」という）ならびに大学院ロボティクス&デザイン工学研究科の学生および教員の表彰に関する事項を審議するため、ロボティクス&デザイン工学部長（以下「学部長」という）のもとにロボティクス&デザイン工学部表彰委員会（以下「委員会」という）を置く。

(構成)

第2条 委員会は、つぎの委員をもって構成する。

- イ 学部長
 - ロ 学部の各学科長
 - ハ 学部教務委員会委員長
 - ニ 学部学生担当委員会委員長
 - ホ 学部事務室長
 - ヘ その他必要に応じて学部長が任命した者 若干名
- 2 第5条に定める委員長が必要と認めた場合は、委員以外の者の出席を求め、その意見を聴くことができる。

(委員の任期)

第3条 前条第1項イ号からホ号の委員の任期は、その在任期間中とする。

- 2 前条第1項ヘ号の委員の任期は1年とし、重任を妨げない。ただし、欠員が生じた場合の補欠者の任期は、前任者の残任期間とする。

(審議事項)

第4条 委員会は、つぎの事項を審議する。

- イ 学生表彰に関すること
 - a 学芸賞の被表彰者選出に関すること
 - b 課外活動功労賞の被表彰者選出に関すること
- ロ 教員の教育改善表彰に関すること
- ハ その他表彰事務の運営に関すること

(委員長・副委員長およびその職務)

第5条 委員会に委員長および副委員長各1名を置く。

- 2 委員長は、学部長をもって充て、副委員長は、委員の中から学部長が任命する。
- 3 委員長は委員会を招集し、議長となる。
- 4 副委員長は委員長を補佐し、委員長に事故あるときもしくは欠けたときに委員長の職務を行う。

(委員会の開催)

第6条 委員会は、必要により随時開催するものとする。

(委員会の庶務)

第7条 委員会の庶務は、学部事務室で行う。

(規定の改廃)

第8条 この内規の改廃は、委員会および学部長の意見を聴いて、学長がこれを行う。

付 則

- 1 この内規は、2017年4月1日から施行する。
- 2 この改正内規は、2018年4月1日から施行する。
- 3 工学部空間デザイン学科およびロボット工学科に関する事項は、本委員会で審議または報告する。

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

空間デザイン学科は、人間の豊かな暮らしを支える環境を構築していくために、建築、インテリア、プロダクトの各デザイン領域において、文化価値、生活価値、社会価値を生み出すためのデザインを開発・創出できる人材の養成をめざしている。学部全体の理念の下で異なる分野をベースとする他の2学科と連携した学びを展開するのが、本学科を含むロボティクス&デザイン工学部各学科の大きな特徴である。平成29年4月に初の新入生を迎え、専門科目では1年次からデザイン共通科目を多数開講。さらに『空間デザイン基礎演習』『プロダクトデザイン基礎演習』を開講し、2年次以降の専門の深化への導入としている。平成30年度には、「プロダクトデザイン演習Ⅰ」等一部担当者に変更は生じているものの、当初の計画どおり開講予定の全科目を開講するとともに、本学部の主要科目として学科横断型で開講する「ものづくりデザイン思考実践演習Ⅰ」（平成31年度開講）に向けた検討・準備を進めてきた。平成31（令和元）年度には、本科目にて、4つのカテゴリーからなる19プログラムに分かれ、課題解決のためのデザイン思考プロセスの実社会での活用方法について学ぶとともに、グローバル人材育成を図るための国際PBLプログラム等も実施した。低年次で修得する基礎知識や技術から最終年度で実施する「卒業研究」まで、体系的な学修により卒業時の質保証を図ることとなる。令和2年度には設置当初に計画していたすべての専門科目を開講し、工学的思考を持つデザイナーとしての基礎的な能力を修得する体系的な教育課程が完成する。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

「2019年度 自己点検評価書」を令和2年8月に公表予定

b 公表方法

大学ホームページ上に公開（令和2年8月を予定）

③ 認証評価を受ける計画

平成28年度に公益財団法人日本高等教育評価機構による大学機関別認証評価を受審済（次回は令和5年度を予定）

(注) ・設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和2年度）	
a ホームページに公表の有無	<input checked="" type="radio"/> 有 ・ <input type="radio"/> 無]
≪ aで「有」の場合≫	
b 公表(予定)時期	[調査結果公表後1ヶ月以内 ・ <input checked="" type="radio"/> 公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降]
c 公表方法	[<input checked="" type="radio"/> ウェブサイトへの掲載 ・ その他()]
≪ aで「無」の場合≫	
d 公表しない理由期	[]

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。