

学校コード F127310107901

注3

設置年度 令和 3年度

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

届出

注2

大阪工業大学 情報科学部 データサイエンス学科

【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4年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名	学長室 企画課
職名・氏名	カチユウ ニシカワトキカズ 課長 西川 朋和
電話番号	06-6954-4766
（夜間）	06-6954-4766
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 学校コードについては、以下URLを確認の上、該当番号を記載してください。

なお、該当がない場合は、本番号は学校基本調査での「学校コード」と同様の番号ですので、当該番号を記載してください。

https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/mext_01087.html

目次

情報科学部

<データサイエンス学科>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	14
4. 既設大学等の状況	16
5. 教員組織の状況	23
6. 附帯事項等に対する履行状況等	33
7. その他全般的事項	34

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

〒573-0196

大阪府枚方市北山一丁目79番1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)	(ニシムラ ヤスシ) 西村 泰志 (令和2年7月)	令和2年7月 任期満了に伴う変更 (3)
学長	(マサヤマ アラキ) 益山 新樹 (令和元年11月)	(イノウエ ススム) 井上 晋 (令和3年11月)	令和3年11月 任期満了に伴う変更 (4)
学部長	(サノ ムツオ) 佐野 睦夫 (平成30年4月)	(ツカモト カツトシ) 塚本 勝俊 (令和3年4月)	令和3年4月 任期満了に伴う変更 (3)
学科長等	(シイハラ マサツグ) 椎原 正次 (令和3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3年度に報告済の内容 → (3)
令和4年度に報告する内容 → (4)
・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」）のほか、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、別ファイルにて提出してください（作成方法は、事務連絡「令和4年度の履行状況報告書の提出について（依頼）」を確認してください）。
- ・ 様式は、平成30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4年度までの5年間）ですが、完成年度を越えている場合は別途ご連絡ください。
- ・ 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				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
情報科学部 データサイエンス学科 学士（情報学）	工学関係	4 年	70 人	年次 人	280 人	新規入学者を募集中	（基礎となる学部等） 情報科学部 情報知能学科 情報システム学科 情報メディア学科 ネットワークデザイン学科

- (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。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止（予定）」と記載してください。

(5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	70 (—) [—]	— (—) [—]	70 (—) [—]	— (—) [—]	0.98 倍	— 倍	
志願者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	1043 (—) [3]	— (—) [—]	1156 (—) [2]	— (—) [—]			
受験者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	1007 (—) [3]	— (—) [—]	1119 (—) [2]	— (—) [—]			
合格者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	371 (—) [0]	— (—) [—]	264 (—) [1]	— (—) [—]			
B 入学者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	72 (—) [0]	— (—) [—]	67 (—) [1]	— (—) [—]			
入学定員超過率 B/A	—		—		—		1.02		0.95				

- (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の学期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。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4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

対象年度 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次							72 [—] (—)	— [—] (—)	67 [1] (—)	— [—] (—)	
2年次									70 [—] (—)	— [—] (—)	
3年次											
4年次											
計							72 [—] (—)		137 [1] (—)		

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

(5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成30年度	人	人	平成30年度	人	人	
令和元年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
令和2年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
令和3年度	72 人	2 人	平成30年度	— 人	— 人	
			令和元年度	— 人	— 人	
			令和2年度	— 人	— 人	
			令和3年度	2 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(2名)
令和4年度	137 人	0 人	平成30年度	— 人	— 人	
			令和元年度	— 人	— 人	
			令和2年度	— 人	— 人	
			令和3年度	0 人	0 人	
			令和4年度	0 人	0 人	
合 計		2 人		2 人	0 人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

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

(5) - ⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

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

【令和元年度】

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

【令和2年度】

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

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{2}{72} = \boxed{2.77} \%$$

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{137} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<情報科学部 データサイエンス学科>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
共通科目・総合人間学系	人文社会科学	哲学基礎	2前	2								兼1		
		社会学基礎	2前	2									兼1	
		情報社会論	2後	2									兼1	
		倫理学基礎	1前・後	2									兼1	
		応用倫理学	2後	2									兼1	
		日本の歴史	2前	2									兼1	
		人類の歴史	1後	2									兼1	
		文学基礎	2前・後	2									兼1	
		観る文学	2前・後	2									兼1	
		言語学基礎	1前・後	2									兼1	
		日本国憲法	2前	2									兼1	
		法学基礎	2後	2									兼1	
		情報法学	3前	2									兼1	
		経済学基礎	2前・後	2									兼1	
		現代経済論	2後	2									兼1	
		心理学基礎	2前・後	2									兼1	
人間発達と人権	1後	2									兼1			
小計(17科目)	—	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	兼9		
共通科目・総合人間学系	外国語	英語表現(basic1a)	1前	1									兼4	
		英語表現(basic1b)	1後	1									兼4	
		英語の語法	3前・後	2									兼3	
		口語英語 I a	1前	1									兼4	
		口語英語 I b	1後	1									兼4	
		英語による情報技術 II	3前・後	2									兼1	
		英語表現(basic2a)	2前	1									兼2	
		英語表現(basic2b)	2後	1									兼2	
		口語英語 II a	2前	1									兼1	
		口語英語 II b	2後	1									兼1	
		英語による情報技術 I a	2前	1									兼1	
		英語による情報技術 I b	2後	1									兼1	
		英語演習	3後	1									兼1	
		海外語学研修	1・2・3・4・5	2									兼1	
		日本語 I	1前	2									兼1	
		日本語 II	1後	2									兼1	
小計(16科目)	—	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	兼14		
健康・スポーツ科学系	健康・スポーツ科学	基礎スポーツ科学a	1前	1									兼2	
		基礎スポーツ科学b	2後	1									兼2	
		健康科学	3前	2									兼1	
		スポーツ科学実習	3前	1									兼1	
		小計(4科目)	—	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	兼2
共通科目・総合理化学系	科学技術史	科学史	4前	2									兼1	
		小計(1科目)	—	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	兼1
		物理	物理学基礎	1前	2									兼1
			物理現象の数理	2前	2									兼1
			力学	1前	2									兼1
			電磁気学	1後	2									兼1
			現代物理学入門	2後	2									兼1
		小計(5科目)	—	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	兼2
		化学	化学基礎	1前・後	2									兼1
			環境情報科学	1後・2前	2									兼1
		小計(2科目)	—	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	兼2
		地学	地球科学基礎	1前	2									兼1
			地球環境	1後	2									兼1
			小計(2科目)	—	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
		生物	生命科学基礎	1前	2									兼1
			情報生命科学	1後	2									兼1
小計(2科目)	—		0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	兼1	
総合	視る自然科学	2後	2									兼5		
	小計(1科目)	—	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	兼5	

【令和4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				
共通科目・総合人間学系	人文社会科学	哲学基礎	1・2前	2									兼1	
		社会学基礎	1・2前	2									兼1	
		情報社会論	1・2後	2									兼1	
		倫理学基礎	1・2前・後	2									兼1	
		応用倫理学	1・2後	2									兼1	
		日本の歴史	1・2前	2									兼1	
		人類の歴史	1・2後	2									兼1	
		文学基礎	1・2前・後	2									兼1	
		観る文学	1・2後	2									兼1	
		言語学基礎	1・2前・後	2									兼1	
		日本国憲法	1・2前	2									兼1	
		法学基礎	1・2後	2									兼1	
		情報法学	3前	2									兼1	
		経済学基礎	1・2前・後	2									兼1	
		現代経済論	1・2後	2									兼1	
		心理学基礎	1・2前・後	2									兼1	
人間発達と人権	2前	2									兼1			
小計(17科目)	—	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	兼9		
共通科目・総合人間学系	外国語	英語表現(basic1a)	1前	1									兼4	
		英語表現(basic1b)	1後	1									兼4	
		英語の語法	3前・後	2									兼2	
		口語英語 I a	1前	1									兼2	
		口語英語 I b	1後	1									兼2	
		英語による情報技術 II	3前・後	2									兼1	
		英語表現(basic2a)	2前	1									兼4	
		英語表現(basic2b)	2後	1									兼4	
		口語英語 II a	2前	1									兼1	
		口語英語 II b	2後	1									兼1	
		英語による情報技術 I a	2前	1									兼1	
		英語による情報技術 I b	2後	1									兼1	
		英語演習	3後	1									兼1	
		海外語学研修	1・2・3・4・5	2									兼1	
		日本語 I	1前	2									兼1	
		日本語 II	1後	2									兼1	
小計(16科目)	—	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	兼13		
健康・スポーツ科学系	健康・スポーツ科学	基礎スポーツ科学a	1前	1									兼3	
		基礎スポーツ科学b	2後	1									兼3	
		健康科学	3前	2									兼1	
		スポーツ科学実習	3前	1									兼1	
		小計(4科目)	—	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	兼3
共通科目・総合理化学系	科学技術史	科学史	4前	2									兼1	
		小計(1科目)	—	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	兼1
		物理	物理学基礎	1前	2									兼1
			物理現象の数理	2前	2									兼1
			力学	1前	2									兼1
			電磁気学	1後	2									兼1
			現代物理学入門	2後	2									兼1
		小計(5科目)	—	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	兼2
		化学	化学基礎	1前・後	2									兼2
			環境情報科学	1後・2前	2									兼1
		小計(2科目)	—	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	兼3
		地学	地球科学基礎	1前	2									兼1
			地球環境	1後	2									兼1
			小計(2科目)	—	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
		生物	生命科学基礎	1前	2									兼1
			情報生命科学	1後	2									兼1
小計(2科目)	—		0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	兼1	
総合	視る自然科学	2後	2									兼5		
	小計(1科目)	—	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	兼5	

キャリア科目	基礎ゼミナール キャリアステップ キャリアデザインⅠ キャリアデザインⅡ グローバルテクノロジー論 OIT概論 小計(6科目)	1前 1後 2前 2後 2前・後 1前 —	1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 1 1 —	兼17 兼1 兼1 兼13 兼31			
	数理学	線形数学Ⅰ 線形数学Ⅱ 微積分Ⅰ 微積分Ⅱ 情報数学 微分方程式 グラフ理論 数理計画法 確率・統計 小計(9科目)	1前 3後 1前 3後 2後 1後 2前 3後 2前 —	2 2 2 2 2 2 2 2 2 —	2 2 2 2 2 2 2 2 2 —	1 1 1 1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 1 1 1 1 1 —	兼1 兼1 兼1 兼1 兼1			
専門科目	専門基礎	コンピュータ入門 情報通信ネットワーク プログラミング基礎 テクニカルライティング 情報処理基礎 コンピュータリテラシー データサイエンス入門 データ構造とアルゴリズム 実験計画法 統計解析 多変量解析 IoT概論 教育心理学 小計(13科目)	1前 2前 1後 1後 1後 1前 1前 2前 3前 2後 3前 1後 1後 —	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 —	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 —	1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 —	兼1 兼3 兼1 兼5			
		基礎科目	データベースシステム オペレーションズ・リサーチ 情報技術者論 情報ゼミナール システム工学 情報セキュリティの基礎 経営システム論Ⅰ データマイニング テキストマイニング ビジュアルプログラミング論 ソフトウェア工学 人工知能 パターン認識 機械学習 発想法と問題解決 小計(15科目)	2後 3前 3後 3後 2前 3前 2前 2後 2後 2後 3前 2前 2前 2前 2前 —	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 —	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 —	1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 5 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 5 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 5 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 5 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 —	兼9 兼1 兼1 兼10		
			応用科目	モデリング・シミュレーション 経営システム論Ⅱ 情報科学実践演習(国際PBL) マーケティング論 数理ファイナンス ロジスティクス 企業会計論 教育工学 教育方法論 情報科教育法a 工業経営論 投資意思決定論 経営戦略論 小計(13科目)	3後 3後 2前・後 3前 3後 3後 3前 3後 2後 3前 2前 3後 3後 —	2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 —	2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 —	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 —	兼3 兼9 兼1 兼1 兼3 兼15	
				演習科目	C演習Ⅰ C演習Ⅱ Java演習 データサイエンス実践演習Ⅰ データサイエンス実践演習Ⅱ データサイエンス実践演習Ⅲ 価値創造演習 小計(7科目)	1後 2前 2後 2後 3前 3後 3後 —	3 3 3 2 2 2 2 —	3 3 3 2 2 2 2 —	1 1 1 2 1 1 1 —	1 1 1 2 1 1 1 —	1 1 1 2 1 1 1 —	1 1 1 2 1 1 1 —	1 1 1 2 1 1 1 —	兼1
					合計(113科目)	—	29	177	0	5	3	1	0	0

キャリア科目	基礎ゼミナール キャリアステップ キャリアデザインⅠ キャリアデザインⅡ グローバルテクノロジー論 OIT概論 小計(6科目)	1前 1後 2前 2後 2前・後 1前 —	1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 1 1 —	兼16 兼1 兼1 兼13 兼31				
	数理学	線形数学Ⅰ 線形数学Ⅱ 微積分Ⅰ 微積分Ⅱ 情報数学 微分方程式 グラフ理論 数理計画法 確率・統計 小計(9科目)	1前 3後 1前 3後 2後 1後 2前 3後 2前 —	2 2 2 2 2 2 2 2 2 —	2 2 2 2 2 2 2 2 2 —	1 1 1 1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 1 1 1 1 1 —	兼1 兼1 兼1 兼1				
専門科目	専門基礎	コンピュータ入門 情報通信ネットワーク プログラミング基礎 テクニカルライティング 情報処理基礎 コンピュータリテラシー データサイエンス入門 データ構造とアルゴリズム 実験計画法 統計解析 多変量解析 IoT概論 教育心理 小計(13科目)	1前 2前 1後 1後 1後 1前 1前 2前 3前 2後 3前 1後 1後 —	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 —	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 —	1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 —	兼3 兼1 兼4			
		基礎科目	データベースシステム オペレーションズ・リサーチ 情報技術者論 情報ゼミナール システム工学 情報セキュリティの基礎 経営システム論Ⅰ データマイニング テキストマイニング ビジュアルプログラミング論 ソフトウェア工学 人工知能 パターン認識 機械学習 発想法と問題解決 小計(15科目)	2後 3前 3後 3後 2前 3前 2前 2後 2後 2後 3前 2前 2前 2前 2前 —	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 —	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 —	1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 —	兼9 兼1 兼1 兼9		
			応用科目	モデリング・シミュレーション 経営システム論Ⅱ 情報科学実践演習(国際PBL) マーケティング論 数理ファイナンス ロジスティクス 企業会計論 教育工学 教育技法 情報科教育法 工業経営論 投資意思決定論 経営戦略論 小計(13科目)	3後 3後 2前・後 3前 3後 3後 3前 3後 2後 3前 2前 3後 3後 —	2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 —	2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 —	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 —	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 —	兼3 兼9 兼2 兼1 兼3 兼16	
				演習科目	C演習Ⅰ C演習Ⅱ Java演習 データサイエンス実践演習Ⅰ データサイエンス実践演習Ⅱ データサイエンス実践演習Ⅲ 価値創造演習 小計(7科目)	1後 2前 2後 2後 3前 3後 3後 —	3 3 3 2 2 2 2 —	3 3 3 2 2 2 2 —	1 1 1 2 1 1 1 —	1 1 1 2 1 1 1 —	1 1 1 2 1 1 1 —	1 1 1 2 1 1 1 —	1 1 1 2 1 1 1 —	兼1 兼1 兼1
					合計(113科目)	—	33	173	0	7	1	1	0	0

卒業要件及び履修方法

本大学に4年以上在学し、共通科目36単位(人文社会科学12単位以上、外国語8単位、健康・スポーツ科学2単位を含む)、キャリア科目2単位および専門科目86単位(必修科目29単位、選択科目<選択必修科目12単位を含む>57単位)を含めて合計124単位以上修得すること。加えて、卒業研究(0単位)も合格すること。
【履修科目の登録の上限:44単位(年間)】

卒業要件及び履修方法

本大学に4年以上在学し、共通科目36単位(人文社会科学12単位以上、外国語8単位、健康・スポーツ科学2単位を含む)、キャリア科目2単位および専門科目86単位(必修科目33単位、選択科目<**数理学**4単位以上、選択必修科目12単位を含む>53単位)を含めて合計124単位以上修得すること。加えて、卒業研究(0単位)も合格すること。
【履修科目の登録の上限:44単位(年間)】

【令和3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		
共通科目・総合人間学系	人文社会科学	哲学基礎	2前	2								兼1
		社会学基礎	2前	2								兼1
		情報社会論	2後	2								兼1
		倫理学基礎	1前・後	2								兼1
		応用倫理学	2後	2								兼1
		日本の歴史	2前	2								兼1
		人類の歴史	1後	2								兼1
		文学基礎	2前・後	2								兼1
		観る文学	2前・後	2								兼1
		言語学基礎	1前・後	2								兼1
		日本国憲法	2前	2								兼1
		法学基礎	2後	2								兼1
		情報法学	3前	2								兼1
		経済学基礎	2前・後	2								兼1
		現代経済論	2後	2								兼1
		心理学基礎	2前・後	2								兼1
		人間発達と人権	1後	2								兼1
	小計(17科目)	—	0	34	0	0	0	0	0	0	0	兼9
	外国語	英語表現(basic1)a	1前	1								兼4
		英語表現(basic1)b	1後	1								兼4
		英語の語法	3前・後	2								兼3
		口語英語 I a	1前	1								兼4
		口語英語 I b	1後	1								兼4
		英語による情報技術 II	3前・後	2								兼1
		英語表現(basic2)a	2前	1								兼2
		英語表現(basic2)b	2後	1								兼2
		口語英語 II a	2前	1								兼1
		口語英語 II b	2後	1								兼1
		英語による情報技術 I a	2前	1								兼1
		英語による情報技術 I b	2後	1								兼1
		英語演習	3後	1								兼1
		海外語学研修	1・2・3前・後	2								兼1
		日本語 I	1前	2								兼1
日本語 II		1後	2								兼1	
小計(16科目)	—	0	21	0	0	0	0	0	0	0	兼14	
健康・スポーツ科学	基礎スポーツ科学a	1前	1								兼2	
	基礎スポーツ科学b	2後	1								兼2	
	健康科学	3前	2								兼1	
	スポーツ科学実	3前	1								兼1	
	小計(4科目)	—	0	5	0	0	0	0	0	0	兼2	
共通科目・総合理学系	科学技術史	科学史	4前	2								兼1
		小計(1科目)	—	0	2	0	0	0	0	0	0	兼1
	物理	物理学基礎	1前	2								兼1
		物理現象の数理	2前	2								兼1
		力学	1前	2								兼1
		電磁気学	1後	2								兼1
		現代物理学入門	2後	2								兼1
		小計(5科目)	—	0	10	0	0	0	0	0	0	兼2
	化学	化学基礎	1前・後	2								兼1
		環境情報科学	1後・2前	2								兼1
		小計(2科目)	—	0	4	0	0	0	0	0	0	兼2
	地学	地球科学基礎	1前	2								兼1
		地球環境	1後	2								兼1
		小計(2科目)	—	0	4	0	0	0	0	0	0	兼1
	生物	生命科学基礎	1前	2								兼1
		情報生命科学	1後	2								兼1
		小計(2科目)	—	0	4	0	0	0	0	0	0	兼1
	総合	視る自然科学	2後	2								兼5
		小計(1科目)	—	0	2	0	0	0	0	0	0	兼5
	キャリア科目	基礎ゼミナール	1前	1		1	1					兼16
キャリアステップ		1後	1		1							
キャリアデザイン I		2前	1			1						
キャリアデザイン II		2後	1								兼1	
グローバルテクノロジー論		2前・後	1								兼1	
OIT概論		1前	1		1						兼13	
小計(6科目)		—	0	6	0	2	1	0	0	0	兼30	

専 門 科 目	数 理 科 学	線形数学Ⅰ	1前	2			1												兼1		
		線形数学Ⅱ	3後	2																	
		微積分学Ⅰ	1前	2		1														兼1	
		微積分学Ⅱ	3後	2																	
		情報数学	2後	2					1												
		微分方程式	1後	2						1											
		グラフ理論	2前	2						1											
		数理計画法	3後	2		1															
		確率・統計	2前	2		1															
		小計(9科目)	—	6	12	0	2	1	1	0	0										兼1
専 門 基 礎	コンピュータ入門	1前	2				1														
	情報通信ネットワーク	2前	2																		
	プログラミング基礎	1後	2				1														
	テクニカルライティング	1後	2			1		1													
	情報処理基礎	1後	2			2															
	コンピュータリテラシー	1前	2			2															
	データサイエンス入門	1前	2			1															
	データ構造とアルゴリズム	2前	2			1															
	実験計画法	3前	2						1												
	統計解析	2後	2			1															
	多変量解析	3前	2						1												
	IoT概論	1後	2					1													
	教育心理	1後	2																	兼1	
小計(13科目)	—	12	14	0	5	1	1	0	0										兼4		
基 幹 科 目	データベースシステム	2後	2			1															
	オペレーションズ・リサーチ	3前	2			1															
	情報技術者論	3後	2			1														兼9	
	情報ゼミナール	3後	2			5	3	1													
	システム工学	2前	2																	兼1	
	情報セキュリティの基礎	3前	2																	兼1	
	経営システム論Ⅰ	2前	2			1															
	データマイニング	2後	2					1													
	テキストマイニング	2①・②	1					1													
	ビジュアルプログラミング論	2後	2			1															
	ソフトウェア工学	2後	2			1															
	人工知能	3前	2			1															
	パターン認識	2前	2			1															
	機械学習	2前	2					1													
	発想法と問題解決	2①・②	1					1													
小計(15科目)	—	8	20	0	5	3	1	0	0										兼9		
専 門 科 目	応 用 科 目	モデリングとシミュレーション	3後	2			1														
		経営システム論Ⅱ	3後	2			1														兼3
		情報科学実践演習(国際PBL)	2前・後	1																	兼9
		マーケティング論	3前	2			1														
		数理ファイナンス	3後	2			1														
		ロジスティクス	3後	2					1												
		企業会計論	3前	2			1														
		教育工学	3後	2			1														
		教育技法	2後	2																	兼1
		情報科教育法	3前	2																	兼1
		工業経営論	2前	2			1														
		投資意思決定論	3後	2			1														
		経営戦略論	3後	2																	
小計(13科目)	—	0	25	0	4	2	0	0	0										兼15		
専 門 科 目	演 習 科 目	C演習Ⅰ	1後	3			1														
		C演習Ⅱ	2前	3			1														
		Java演習	2後	3			1														
		データサイエンス実践演習Ⅰ	2後	2			2	1	1												
		データサイエンス実践演習Ⅱ	3前	2			1	1													
		データサイエンス実践演習Ⅲ	3後	2			1	1													
		価値創造演習	3後	2			1														
		小計(7科目)	—	7	10	0	5	3	1	0	0	0									0
合計(113科目)			33	173	0	5	3	1	0	0										兼67	
卒業要件及び履修方法																					
<p>本大学に4年以上在学し、共通科目36単位(人文社会科学12単位以上、外国語8単位、健康・スポーツ科学2単位を含む)、キャリア科目2単位および専門科目86単位(必修科目33単位、選択科目数理学4単位以上、選択必修科目12単位を含む)53単位)を含めて合計124単位以上修得すること。加えて、卒業研究(0単位)も合格すること。</p> <p>[履修科目の登録の上限:44単位(年間)]</p>																					

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 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(令和2年度開設であれば令和元年度)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

【令和3年度】

- ・ 担当科目の見直しによる教員配置の変更
 - 「基礎ゼミナール」→「兼17」から「兼16」に変更
 - 「テクニカルライティング」→「兼1」から「専任講師1」に変更
 - 「基幹科目 小計」→「情報セキュリティの基礎」担当教員交代により「兼10」から「兼9」に変更
 - 「合計 兼任・兼任」→「兼69」から「兼67」に変更
- ・ 教職課程認定申請時の指摘事項対応による変更
 - 「プログラミング基礎」「コンピュータリテラシー」を選択科目から必修科目に変更
 - 「教育心理学」を「教育心理」に、「教育方法論」を「教育技法」に、「情報科教育法a」を「情報科教育法」に名称変更
 - 卒業要件→必修科目「29単位」から「33単位」に変更
 - 選択科目「〈選択必修科目12単位を含む〉57単位」を
「〈数理学4単位以上、選択必修科目12単位を含む〉53単位」に変更

【令和4年度】

- ・ 開講期の見直しによる変更
 - 「倫理学基礎」「言語学基礎」→「1前・後」から「1・2、前・後」に変更
 - 「人類の歴史」→「1後」から「1・2後」に変更
 - 「人間発達と人権」→「1後」から「2前」に変更
 - 「哲学基礎」「社会学基礎」「日本の歴史」「日本国憲法」→「2前」から「1・2前」に変更
 - 「情報社会論」「応用倫理学」「法学基礎」「現代経済論」→「2後」から「1・2後」に変更
 - 「観る文学」→「2前・後」から「1・2後」に変更
 - 「文学基礎」「経済学基礎」「心理学基礎」→「2前・後」から「1・2、前・後」に変更
- ・ 担当科目の見直しによる教員配置の変更
 - 「英語の語法」を「兼3」から「兼2」に変更(当該科目は複数クラス開講科目。1クラスの学生数調整により対応。)
 - 「口語英語Ia」「口語英語Ib」を「兼4」から「兼2」に変更(当該科目は複数クラス開講科目。1クラスの学生数調整により対応。)
 - 「英語表現(basic2)a」「英語表現(basic2)b」を「兼2」から「兼4」に変更
 - 「基礎スポーツ科学a」「基礎スポーツ科学b」を「兼2」から「兼3」に変更
 - 「化学基礎」を「兼1」から「兼2」に変更
 - 「キャリアステップ」に「兼1」を追加
 - 「C演習I」に「専任教授1」を追加
 - 「C演習II」を「専任准教授1」から「専任教授2」に変更
(専任准教授1名の教授昇任による変更および専任教授を追加したことによる変更)
 - 「Java演習」の「専任教授1」を「専任教授2」に変更、「兼1」を追加
 - 「データサイエンス実践演習I」の「専任教授2、専任准教授1」を「専任教授3、専任准教授1」に変更
(専任准教授1名の教授昇任および専任准教授を追加したことによる変更)
 - 「合計 兼任・兼任」→「兼67」から「兼68」に変更
- ・ 担当専任教員の昇任による教員配置の変更
 - 准教授2名の教授昇任により「線形数学I」「コンピュータ入門」「情報通信ネットワーク」「プログラミング基礎」「IoT概論」「機械学習」「発想法と問題解決」「ロジスティクス」を「准教授1」から「教授1」に、
 - 「情報ゼミナール」の「教授5、准教授3」を「教授7、准教授1」に、
 - 「データサイエンス実践演習III」を「専任教授1、専任准教授1」を「専任教授2」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(令和2年度開設であれば令和元年度)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	
14 科目	99 科目	0 科目	113 科目	16 科目 [+2]	97 科目 [Δ2]	0 科目 [0]	113 科目 [0]	教職課程認定申請時の指摘事項対応による変更。

(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：Δ1)

(3) 未開講科目

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

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
 - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
 - ・ 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	廃止の理由, 代替措置の有無
1						
2						
3						

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

該当なし

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{113} = \boxed{} 0\%$$

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

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備 考	
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	【校舎敷地】 借用地返還(△323.44㎡)および 所有地寄付(△10.30㎡)、分 譲(△0.87㎡)、学生用駐輪場 用地(588.24㎡)取得による変 更。(3) 【運動場用地】 学園設置学校校舎新築に伴う 変更(△130.36㎡)。(3)	
	校舎敷地	149,318.63㎡ 149,065.00㎡	0㎡	0㎡	149,318.63㎡ 149,065.00㎡		
	運動場用地	101,202.77㎡ 101,333.13㎡	0㎡	0㎡	101,202.77㎡ 101,333.13㎡		
	小 計	250,521.40㎡ 250,398.13㎡	0㎡	0㎡	250,521.40㎡ 250,398.13㎡		
	そ の 他	1,034.03㎡	0㎡	0㎡	1,034.03㎡		
	合 計	251,555.43㎡ 251,432.16㎡	0㎡	0㎡	251,555.43㎡ 251,432.16㎡		
(2) 校 舎	専 用	169,454.52㎡ 169,958.34㎡ 170,024.86㎡	0㎡	0㎡	169,454.52㎡ 169,958.34㎡ 170,024.86㎡	【専用】 設計面積と竣工後登記面 積との差異(△66.52㎡)に よる変更。(3) 校舎解体に伴う面積減(△ 503.82㎡)。(4)	
		(169,454.52㎡) -(169,958.34㎡) -(170,024.86㎡)	(0㎡)	(0㎡)	(169,454.52㎡) -(169,958.34㎡) -(170,024.86㎡)		
(3) 教 室 等	講 義 室	92 室	演 習 室 352 室 358 室 362 室	実験実習室 126 室 123 室 115 室	情報処理学習施設 14 室 16 室 15 13 (補助職員19人)	語学学習施設 5 室 4 室 4 (補助職員3人)	【演習室・実験実習室】 既設学部等の施設計画の 見直しによる変更。(3) 【演習室・実験実習室、語 学学習施設、同(補助職 員)】 既設学部等の施設計画の 見直しによる変更。(4) 【情報処理学習施設(補助 職員)】 適正な配置に見直したこ とによる変更。(3) 【情報処理学習施設、同 (補助職員)】 BYODによる減室と適正配 置数の見直しによる変更。 (4)
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数			
	情報科学部 データサイエンス学科			9 室			

(5)	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点	図書・学術雑誌・視聴覚資料：学部全体 機械・器具：データサイエンス学科専用-626,797点 学部共通-9,337,245点 標本：データサイエンス学科専用-1点 学部共通-1点 2【図書】 当初計画の見直しによる変更。必要な図書は整備しており、教育研究に支障はない。(3) 実績額確定による変更。(4) 【機械・器具】 届出時学科専用数に学部全体の数を含んでいたことによる修正および開設前年度の実績数確定による変更。(3) 実績額確定による変更。(4) 【標本】 教育研究の充実を図るための変更。(3) 学科専用数に学部全体の数を含んでいたことによる修正。(4)	
		18,165 [3,484] 20,317 [4,096] 25,253 [4,293] (17,529 [3,343]) -(17,317 [3,296]) -(20,303 [3,452])	1 [1]	1 [1]	197	10,252	2		
		情報科学部 データサイエンス学科	(1 [1])	(1 [1])	(182)	9,838 -(9,963) -(10,252)	(1) -(2) -(1)		
	計	18,165 [3,484] 20,317 [4,096] 25,253 [4,293] (17,529 [3,343]) -(17,317 [3,296]) -(20,303 [3,452])	1 [1]	1 [1]	197	10,252	1		
(6)	図書館	面積 8,661.35㎡		閲覧座席数 1190 1196	収納可能冊数 495,445		大学全体 【閲覧座席数】 見直しによる変更。(4)		
(7)	体育館	面積 7,790.34㎡		体育館以外のスポーツ施設の概要 —		—	大学全体		
(8)	経費の見積り及び維持方法の概要	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	データサイエンス学科 (共同研究費等は大学全体) 【教員1人当り研究費等、共同研究費等】 実績額確定に伴う変更。(4) 【図書購入費】 当初計画の見直しによる変更。(3) 実績額確定および計画の見直しによる変更。(4) 【設備購入費】 実績額確定に伴う変更。(3) 実績額確定に伴う変更。(4)
		教員1人当り研究費等	1,272千円 814千円	814千円	図書購入費	1,391千円 2,650千円	1,481千円 1,448千円 2,920千円	1,481千円 1,448千円 2,920千円	
		共同研究費等	351,716千円 172,825千円	172,825千円	設備購入費	14,210千円 14,769千円	649千円 10,426千円	10,426千円	
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
		1,640千円	1,490千円	1,490千円	1,490千円	—千円	—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対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和4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「(4)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	大阪工業大学						学生募集停止学科数	2	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科数	0	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4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		
工学部	4	900	3年次40	3,680	-	1.04	1.01	-	昭和24	-	
都市デザイン工学科	4	100	3年次5	410	学士(工学)	1.10	0.98	-	昭和24	大阪府大阪市旭区大宮五丁目16番1号	
空間デザイン学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成18	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
建築学科	4	150	3年次5	610	学士(工学)	1.06	0.91	-	昭和24	同上	
機械工学科	4	140	3年次5	570	学士(工学)	1.00	0.91	-	昭和25	同上	
ロボット工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成22	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
電気電子システム工学科	4	125	3年次5	510	学士(工学)	1.06	1.09	-	昭和24	同上	
電子情報システム工学科	4	110	3年次5	450	学士(工学)	1.10	1.16	-	昭和34	同上	
応用化学科	4	130	3年次5	530	学士(工学)	0.99	1.00	-	昭和33	同上	
環境工学科	4	75	3年次5	310	学士(工学)	1.03	1.01	-	平成18	同上	
生命工学科	4	70	3年次5	290	学士(工学)	1.03	1.14	-	平成22	同上	
ロボティクス&デザイン工学部	4	280	3年次15	1,150	-	1.10	1.06	-	平成29	-	
ロボット工学科	4	90	3年次5	370	学士(工学)	1.11	1.07	-	平成29	大阪府大阪市北区茶屋町1番45号	
システムデザイン工学科	4	90	3年次5	370	学士(工学)	1.07	0.96	-	平成29	同上	
空間デザイン学科	4	100	3年次5	410	学士(工学)	1.10	1.13	-	平成29	同上	
情報科学部	4	460	3年次20	1,800	-	1.04	0.94	-	平成8	-	
データサイエンス学科	4	70	-	140	学士(情報学)	0.98	0.95	令和3	令和3	大阪府枚方市北山一丁目79番1号	令和3年度学科設置
情報知能学科	4	90	3年次5	400	学士(情報学)	1.04	1.00	-	平成8	同上	令和3年度定員変更105→90(△15)
情報システム学科	4	105	3年次5	430	学士(情報学)	1.03	0.95	-	平成8	同上	
情報メディア学科	4	105	3年次5	430	学士(情報学)	1.04	0.83	-	平成14	同上	
ネットワークデザイン学科	4	90	3年次5	400	学士(情報学)	1.09	0.98	-	平成19	同上	令和3年度定員変更105→90(△15)
知的財産学部	4	140	3年次10	580	-	1.09	1.02	-	平成15	-	
知的財産学科	4	140	3年次10	580	学士(知的財産学)	1.09	1.02	-	平成15	大阪府大阪市旭区大宮五丁目16番1号	
大学全体	-	1,780	3年次85	7,210	-	-	-	-	-	-	

大学 の 名 称	大阪工業大学大学院						学生募集停止学科数	3	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科数	4	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4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		
工学研究科 博士前期課程	2	110	-	220	-	1.39	1.48	-	昭和40	-	
建築・都市デザイン工学専攻	2	30	-	60	修士(工学)	0.98	0.96	-	平成29	大阪府大阪市旭区大宮五丁目16番1号	
電気電子・機械工学専攻	2	50	-	100	修士(工学)	1.56	1.72	-	平成29	同上	
化学・環境・生命工学専攻	2	30	-	60	修士(工学)	1.53	1.60	-	平成29	同上	
工学研究科 博士後期課程	3	6	-	18	-	0.49	0.16	-	昭和42	-	
都市デザイン工学専攻	3	-	-	-	博士(工学)	-	-	-	昭和42	大阪府大阪市旭区大宮五丁目16番1号	平成29年度学生募集停止(令和4年5月廃止予定)
生体医工学専攻	3	-	-	-	博士(工学)	-	-	-	平成19	同上	平成29年度学生募集停止
電気電子工学専攻	3	-	-	-	博士(工学)	-	-	-	昭和42	同上	平成29年度学生募集停止
建築・都市デザイン工学専攻	3	2	-	6	博士(工学)	0.33	0.00	-	平成29	同上	
電気電子・機械工学専攻	3	2	-	6	博士(工学)	0.33	0.00	-	平成29	同上	
化学・環境・生命工学専攻	3	2	-	6	博士(工学)	0.83	0.50	-	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	-	1.44	1.36	-	平成29	-	
ロボティクス&デザイン工学専攻	2	30	-	60	修士(工学)	1.44	1.36	-	平成29	大阪府大阪市北区茶屋町1番45号	
ロボティクス&デザイン工学研究科 博士後期課程	3	2	-	6	-	0.33	0.00	-	平成29	-	
ロボティクス&デザイン工学専攻	3	2	-	6	博士(工学)	0.33	0.00	-	平成29	大阪府大阪市北区茶屋町1番45号	
情報科学研究科 博士前期課程	2	40	-	80	-	0.98	0.77	-	平成12	-	
情報科学専攻	2	40	-	80	修士(情報学)	0.98	0.77	-	平成12	大阪府枚方市北山一丁目79番1号	
情報科学研究科 博士後期課程	3	5	-	15	-	0.13	0.40	-	平成14	-	
情報科学専攻	3	5	-	15	博士(情報学)	0.13	0.40	-	平成14	大阪府枚方市北山一丁目79番1号	
知的財産研究科 専門職学位課程	2	30	-	60	-	1.31	1.40	-	平成17	-	
知的財産専攻	2	30	-	60	知的財産修士(専門職)	1.31	1.40	-	平成17	大阪府大阪市旭区大宮五丁目16番1号	
大学院全体	-	223	-	459	-	-	-	-	-	-	

大学の名称	摂南大学						学生募集停止学科数	2	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科数	0	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4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		
理工学部	4	585	3年次30	2,230	-	1.01	1.07	-	昭和50	-	
生命科学科	4	105	3年次5	400	学士(理学)	0.90	0.80	令和3	平成22	大阪府寝屋川市池田中町17番8号	令和3年度定員変更90→105(15)
住環境デザイン学科	4	85	3年次5	320	学士(工学)	1.03	1.14	令和3	平成22	同上	令和3年度定員変更70→85(15)
建築学科	4	80	3年次5	310	学士(工学)	1.05	1.11	令和3	昭和50	同上	令和3年度定員変更70→80(10)
機械工学科	4	130	3年次5	490	学士(工学)	1.03	1.16	令和3	昭和50	同上	令和3年度定員変更110→130(20)
電気電子工学科	4	105	3年次5	400	学士(工学)	1.06	1.10	令和3	昭和50	同上	令和3年度定員変更90→105(15)
都市環境工学科	4	80	3年次5	310	学士(工学)	0.98	1.15	令和3	平成22	同上	令和3年度定員変更70→80(10)
外国語学部	4	-	3年次5	670	-	-	-	-	昭和57	-	
外国語学科	4	-	3年次5	670	学士(文学)	-	-	-	昭和57	大阪府寝屋川市池田中町17番8号	令和4年度学生募集停止 令和6年度3年次編入学生募集停止
経営学部	4	280	3年次8	1,106	-	1.02	1.15	-	昭和57	-	
経営学科	4	280	3年次6	798	学士(経営学)	1.02	1.15	令和4	平成18	大阪府寝屋川市池田中町17番8号	令和4年度定員変更170→280(110) 令和6年度編入学定員変更4→6(2)
経営情報学科	4	-	3年次4	308	学士(経営学)	-	-	-	昭和57	同上	令和4年度学生募集停止 令和6年度3年次編入学生募集停止
薬学部	6	220	-	1,320	-	1.05	1.12	-	平成18	-	
薬学科(6年制)	6	220	-	1,320	学士(薬学)	1.05	1.12	-	平成18	大阪府枚方市長尾峠町45番1号	
法学部	4	280	3年次5	1,070	-	1.02	1.09	-	昭和63	-	
法律学科	4	280	3年次5	1,070	学士(法学)	1.02	1.09	令和3	昭和63	大阪府寝屋川市池田中町17番8号	令和3年度定員変更250→280(30)
経済学部	4	280	3年次4	1,068	-	1.04	1.07	-	平成22	-	
経済学科	4	280	3年次4	1,068	学士(経済学)	1.04	1.07	令和3	平成22	大阪府寝屋川市池田中町17番8号	令和3年度定員変更250→280(30)
看護学部	4	100	-	400	-	1.02	0.99	-	平成24	-	
看護学科	4	100	-	400	学士(看護学)	1.02	0.99	-	平成24	大阪府枚方市長尾峠町45番1号	
農学部	4	340	-	1,020	-	0.98	1.13	令和2	令和2	-	令和2年度学部設置
農業生産学科	4	80	-	240	学士(農学)	0.90	0.95	令和2	令和2	大阪府枚方市長尾峠町45番1号	
応用生物科学科	4	80	-	240	学士(農学)	0.95	1.12	令和2	令和2	同上	
食品栄養学科	4	80	-	240	学士(農学)	0.97	1.22	令和2	令和2	同上	
食農ビジネス学科	4	100	-	300	学士(農学)	1.09	1.22	令和2	令和2	同上	
国際学部	4	250	3年次5	250	-	1.04	1.04	令和4	令和4	-	令和4年度学部設置
国際学科	4	250	3年次5	250	学士(文学)	1.04	1.04	令和4	令和4	大阪府寝屋川市池田中町17番8号	(3年次編入学定員は令和6年度より入学)
大学全体	-	2,335	3年次52	9,134	-	-	-	-	-	-	

大学の名称	摂南大学大学院						学生募集停止学科数	0	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科数	0	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4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		
薬学研究科 博士課程	4	4	-	16	-	0.68	0.75	-	平成24	-	
医療薬学専攻	4	4	-	16	博士(薬学)	0.68	0.75	-	平成24	大阪府枚方市長尾峠町45番1号	
理工学研究科 博士前期課程	2	34	-	68	-	1.26	0.97	-	平成元	-	
社会開発工学専攻	2	12	-	24	修士(工学)	1.33	1.00	-	平成元	大阪府寝屋川市池田中町17番8号	
生産開発工学専攻	2	12	-	24	修士(工学)	0.99	0.66	-	平成26	同上	
生命科学専攻	2	10	-	20	修士(理学)	1.50	1.30	-	平成26	同上	
理工学研究科 博士後期課程	3	4	-	12	-	0.58	0.00	-	平成20	-	
創生工学専攻	3	2	-	6	博士(工学)	0.16	0.00	-	平成20	大阪府寝屋川市池田中町17番8号	
生命科学専攻	3	2	-	6	博士(理学)	1.00	0.00	-	平成28	同上	
経済経営学研究科 修士課程	2	10	-	20	-	0.25	0.40	-	平成26	-	
経済学専攻	2	5	-	10	修士(経済学)	0.20	0.20	-	平成26	大阪府寝屋川市池田中町17番8号	
経営学専攻	2	5	-	10	修士(経営学)	0.30	0.60	-	平成26	同上	
法学研究科 修士課程	2	5	-	10	-	0.00	0.00	-	平成9	-	
法律学専攻	2	5	-	10	修士(法学)	0.00	0.00	-	平成9	大阪府寝屋川市池田中町17番8号	
国際言語文化研究科 修士課程	2	5	-	10	-	0.00	0.00	-	平成11	-	
国際言語文化専攻	2	5	-	10	修士(文学)	0.00	0.00	-	平成11	大阪府寝屋川市池田中町17番8号	
看護学研究科 修士課程	2	6	-	12	-	0.49	0.33	-	平成28	-	
看護学専攻	2	6	-	12	修士(看護学)	0.49	0.33	-	平成28	大阪府枚方市長尾峠町45番1号	
大学院全体	-	68	-	148	-	-	-	-	-	-	

大学の名称	広島国際大学						学生募集停止学科数	6	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科数	0	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4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	-	860	-	1.08	1.03	-	平成10	-	
診療放射線学科	4	70	-	280	学士 (診療放射線学)	1.19	1.05	-	平成10	広島県東広島市 黒瀬学園台555番地36	
医療技術学科	4	100	-	430	学士 (臨床工学) (臨床検査学)	1.00	1.03	令和2	平成25	同上	令和2年度定員変更 130→100 (△30)
臨床工学専攻 臨床検査学専攻											
救急救命学科	4	50	-	150	学士 (救急救命学)	1.10	1.02	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	-	700	-	1.06	1.03	-	平成25	-	
リハビリテーション学科	4	180	-	670	学士 (理学療法学) (作業療法学) (言語聴覚療法学) (義肢装具学)	1.08	1.03	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)
理学療法学専攻 作業療法学専攻 言語聴覚療法学専攻 義肢装具学専攻											
リハビリテーション支援学科 義肢装具学専攻	4	-	-	30	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	110	-	-	-	-	平成10	-	
医療福祉学科	4	-	3年次 10	110	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	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
医療福祉学専攻 介護福祉学専攻 保育学専攻											
医療経営学部	4	-	-	90	-	-	-	-	平成23	-	
医療経営学科	4	-	-	90	学士 (医療経営学)	-	-	-	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
心理科学部	4	-	-	-	-	-	-	-	平成13	-	
臨床心理学科	4	-	-	-	学士 (臨床心理学)	-	-	-	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
心理学部	4	-	3年次 10	100	-	-	-	-	平成27	-	
心理学科	4	-	3年次 10	100	学士 (心理学)	-	-	-	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
看護学部	4	120	3年次 10	500	-	1.02	1.05	-	平成15	-	
看護学科	4	120	3年次 10	500	学士 (看護学)	1.02	1.05	-	平成15	広島県呉市広古新開 五丁目1番1号	
薬学部	6	120	-	720	-	0.81	0.68	-	平成18	-	
薬学科(6年制)	6	120	-	720	学士 (薬学)	0.81	0.68	-	平成18	広島県呉市広古新開 五丁目1番1号	
医療栄養学部	4	-	-	60	-	-	-	-	平成26	-	
医療栄養学科	4	-	-	60	学士 (医療栄養学)	-	-	-	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

大学の名称	広島国際大学						学生募集停止学科数	0	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科数	0	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4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	
<u>健康科学部</u>	4	350	-	1,050	-	0.79	0.75	令和2	令和2	-	令和2年度学部設置
医療福祉学科 医療福祉学専攻 介護福祉学専攻 保育福祉学専攻	4	100	-	300	学士 (医療福祉学)	0.57	0.59	令和2	令和2	広島県東広島市 黒瀬学園台555番地36	
医療経営学科	4	90	-	270	学士 (医療経営学)	0.94	0.87	令和2	令和2	同上	
心理学科	4	100	-	300	学士 (心理学)	0.77	0.63	令和2	令和2	同上	
医療栄養学科	4	60	-	180	学士 (医療栄養学)	0.97	1.03	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	-	210	-	1.09	1.04	令和2	令和2	-	令和2年度学部設置
健康スポーツ学科	4	70	-	210	学士 (健康スポーツ学)	1.09	1.04	令和2	令和2	広島県東広島市 黒瀬学園台555番地36	
大学全体	-	1,060	3年次 30	4,400	-	-	-	-	-	-	

大学 の 名 称	広島国際大学大学院						学生募集停止学科数	0	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科数	0	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4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		
看護学研究科 博士前期課程	2	10	-	20	-	0.10	0.00	-	平成15	-	
看護学専攻	2	10	-	20	修士 (看護学)	0.10	0.00	-	平成15	広島県呉市広古新開 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	-	
看護学専攻	3	3	-	9	博士 (看護学)	0.00	0.00	-	平成24	広島県呉市広古新開 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	-	0.80	0.80	-	平成21	-	
医療工学専攻	2	10	-	20	修士 (医療工学)	0.80	0.80	-	平成21	広島県東広島市 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	-	
医療工学専攻	3	2	-	6	博士 (医療工学)	0.66	0.00	-	平成21	広島県東広島市 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	-	0.15	0.10	-	平成21	-	
医療福祉学専攻	2	5	-	10	修士 (医療福祉学)	0.00	0.00	-	平成21	広島県東広島市 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	0.20	-	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	-	
臨床心理学専攻	3	2	-	6	博士 (臨床心理学)	0.00	0.00	-	平成21	広島県東広島市 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	-	0.67	0.95	-	平成21	-	
実践臨床心理学専攻	2	20	-	40	臨床心理修士 (専門職)	0.67	0.95	-	平成21	広島県呉市広古新開 五丁目1番1号	
薬学研究科 博士課程	4	2	-	8	-	0.12	0.50	-	平成24	-	
医療薬学専攻	4	2	-	8	博士 (薬学)	0.12	0.50	-	平成24	広島県呉市広古新開 五丁目1番1号	
大学院全体	-	59	-	129	-	-	-	-	-	-	

- (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、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4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。
・「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 の実施計画
届出時 (令和2年)	該当なし		
設置計画履行状況 調査結果 (令和3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結果」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結果」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

<情報科学部 データサイエンス学科>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
該当なし	

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策(FD・SD活動含む)

[A] 「大阪工業大学自己評価・IR委員会」「大阪工業大学FD委員会」・「大阪工業大学情報科学部自己評価・IR委員会」

① 実施体制

a 委員会の設置状況

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」(令和2年「大阪工業大学自己評価・IR委員会」に改組)を組織し、「大阪工業大学自己評価委員会規定」(令和2年「大阪工業大学自己評価・IR委員会規定」に改正)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」を組織し活動を始めた。

情報科学部では平成16年4月に「大阪工業大学情報科学部自己評価委員会」(令和2年「大阪工業大学情報科学部自己評価・IR委員会」に改組)を組織し、FD活動を推進している。なお、「大阪工業大学情報科学部自己評価・IR委員会」には、情報科学研究科の教員も含まれている。

(「大阪工業大学自己評価・IR委員会規定」「大阪工業大学FD委員会規定」「大阪工業大学情報科学部自己評価・IR委員会」については、後掲の資料1・2・3を参照)

b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)

「大阪工業大学自己評価・IR委員会」は、学長が委員長、副学長、各学部・研究科長等が委員となり、年に数回開催している。令和3年度は5回開催し、自己点検・評価、内部質保証/IR活動等に取り組み、評価・分析結果に基づいた教育改善活動、FD活動を推進した。

「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。令和2年度に2回・令和3年度に1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。

「大阪工業大学情報科学部自己評価・IR委員会」は、情報科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。令和3年度は2回開催し、FD活動を振り返り、課題等について議論した。

c 委員会の審議事項等

「大阪工業大学自己評価・IR委員会」

1. 自己点検・評価に関すること
2. 外部評価に関すること
3. 認証評価機関による第三者評価に関すること
4. 内部質保証に関すること
5. 委員会が実施する点検・評価に係る情報の収集、分析および提供に関すること
などに取り組む。

「大阪工業大学FD委員会」

1. 教職員にFD活動の意義を周知し、その実践を促す活動
2. 教授法向上のための諸方策の検討・立案・実施
3. 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
4. FD活動推進のための将来計画の立案
5. FD活動の年間計画の立案
などに取り組む。

「大阪工業大学情報科学部自己評価・IR委員会」

1. 自己点検・評価に関すること
2. 内部質保証に関すること
3. 委員会が実施する点検・評価にかかる情報の収集、分析および提供に関すること
4. ファカルティ・ディベロップメント(FD)の実施
5. 本大学自己評価・IR委員会との連絡調整
などに取り組む。

「大阪工業大学自己評価・IR委員会」、「大阪工業大学FD委員会」、「大阪工業大学情報科学部自己評価・IR委員会」が連携することで、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. FD研修会への参加
3. 新任教員研修会
4. 教員研修会
5. FDニュースの発行
6. 教職員研修ワークショップ
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）

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. FD研修会への参加
情報科学部および情報科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、情報科学部および情報科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。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 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。
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）
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」

出席者：215人

【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」

出席者：212人

【第27回】

開催日：令和3年11月29日（月）

テーマ：『「令和の日本型学校教育」の意味するところと今後の大学教育』

出席者：127人

2. 新任教員研修会

【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」

出席者：24人

【令和3年度】

開催日：令和3年 5月 15日（土）

テーマ：初任教員向けプログラム「C-learning説明会」

出席者：24人

3. 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」

出席者：31人

【令和2年度】

開催日：令和2年11月2日（月）～11月30日（月）

テーマ：対面授業に活かすオンライン授業の事例報告

※オンデマンド型のオンラインセミナーとして実施

出席者：109人

4. FDニュース

【第19号】

発行日：令和2年 3月23日

【第20号】

発行日：令和3年 3月29日

【第21号】

発行日：令和4年 3月31日

5. 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—

出席者：24人

【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

出席者：18人

【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

出席者：15人

6. 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）

出席者：61人

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

情報科学部・研究科の教員は、FD・SDフォーラム等に参加し、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、情報科学部・研究科独自に平成29年12月6日、令和3年1月22日に同学部・研究科の特徴である社会の発展に貢献する「情報プロフェッショナル」を育てることを目的としてFDフォーラムを実施した。さらに令和3年12月22日に多様化する学生のニーズの理解を深めるために「障害のある学生の合理的配慮について」のFDフォーラムを実施した。

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

・令和元年度：令和元年5・7・11月、令和2年1月（全4回）

・令和2年度：令和2年11月、令和3年1月（全2回）

・令和3年度：令和3年5・7・11月、令和4年1月（全4回）

b 教員や学生への公開状況、方法等

令和3年度は、各期ごとに授業評価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] 「大阪工業大学情報科学部表彰委員会」

① 実施体制

a 委員会の設置状況

平成16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、「大阪工業大学情報科学部表彰委員会」を設置した。（「大阪工業大学情報科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）

情報科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、令和元年度以降は年1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. 学生表彰に関すること

a 学業優秀賞（学部卒業予定者対象）の被表彰者選出に関すること

b 研究優秀賞（学部卒業・大学院修了予定者対象）の被表彰者選出に関すること

c 課外活動功労賞（学部卒業予定者対象）の被表彰者選出に関すること

2. 教員の教育改善表彰に関すること

などに取り組む。

② 実施状況

a 実施内容

教育改善表彰

b 実施方法

情報科学部長・情報科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「大阪工業大学情報科学部表彰委員会」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）

令和2年度：令和3年度4月7日に実施し、計6人の教員を表彰した。

令和3年度：令和4年度4月13日に実施し、1人の教員を表彰した。

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、情報科学部および情報科学研究科全体の授業改善に広く反映している。

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

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

○大阪工業大学自己評価・IR委員会規定

1991年9月17日
 学園213
 改正 2020年1月31日

(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・IR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 IRセンター長
- タ IRセンター副センター長
- レ 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項イ号からタ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項レ号の委員の任期は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。

(任務)

第4条 委員会は、つぎの事項を掌る。

- イ 自己点検・評価に関すること
- ロ 外部評価に関すること
- ハ 認証評価機関による第三者評価に関すること
- ニ 内部質保証に関すること
- ホ 委員会が実施する点検・評価に係る情報の収集、分析および提供に関すること
- ヘ その他委員会が実施する点検・評価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、2020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
改正 2020年2月7日

(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・IR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 教職員にFD活動の意義を周知し、その実践を促す活動
- ロ 教授法向上のための諸方策の検討・立案・実施
- ハ 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
- ニ FD活動推進のための将来計画の立案
- ホ FD活動の年間計画の立案
- ヘ 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じられたとき、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、2020年4月1日から施行する。

○大阪工業大学情報科学部自己評価・IR委員会規定

2004年3月17日
工学内156
改正 2020年2月5日

(目的)

第1条 大阪工業大学（以下「本大学」という）情報科学部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、情報科学部自己評価・IR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 情報科学部長
- ロ 情報科学部の各学科長
- ハ 情報科学部の教授の中から各学科長の推薦により情報科学部長が任命した者 4名以内
- ニ 情報科学部事務室長
- ホ その他必要に応じて情報科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、その意見を聞くことができる。

(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、情報科学部におけるつぎの事項を掌る。

- イ 自己点検・評価に関すること
- ロ 内部質保証に関すること
- ハ 委員会が実施する点検・評価にかかる情報の収集、分析および提供に関すること
- ニ ファカルティ・ディベロップメント（FD）の実施
- ホ 本大学自己評価・IR委員会との連絡調整
- ヘ その他委員会が実施する自己点検・評価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名をおく。

2 委員長は、情報科学部長をもって充て、副委員長は、委員の中から情報科学部長が任命する。

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、情報科学部事務室で行う。

(内規の改廃)

第8条 この内規の改廃は、委員会および情報科学部長の意見を聞いて、学長がこれを行う。

付 則

1 この内規は、2004年4月1日から施行する。

2 この改正規定は、2020年4月1日から施行する。

○大阪工業大学情報科学部表彰委員会内規

2004年3月17日
工学内157
改正 2010年6月21日

(目的)

第1条 大阪工業大学情報科学部ならびに大学院情報科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、情報科学部長のもとに情報科学部表彰委員会（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 情報科学部長
- ロ 情報科学部の各学科長
- ハ 情報科学部教務担当委員会委員長
- ニ 情報科学部学生担当委員会委員長
- ホ 情報科学部就職担当委員会委員長
- ヘ 情報科学部事務室長
- ト その他必要に応じて情報科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られた場合は、委員以外の者の出席を求め、その意見を聞くことができる。

(委員の任期)

第3条 前条第1項イ号からへ号の委員の任期は、その在任期間中とする。

2 前条第1項ト号の委員の任期は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 学業優秀賞（学部卒業予定者対象）の被表彰者選出に関すること
 - b 研究優秀賞（学部卒業・大学院修了予定者対象）の被表彰者選出に関すること
 - c 課外活動功労賞（学部卒業予定者対象）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名をおく。

2 委員長は、情報科学部長をもって充て、副委員長は、委員の中から情報科学部長が任命する。

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、情報科学部事務室で行う。

(内規の改廃)

第8条 この内規の改廃は、委員会および情報科学部長の意見を聞いて、学長がこれを行う。

付 則

1 この内規は、2004年4月1日から施行する。

2 この改正内規は、2010年6月21日から施行する。

(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、専門職学科、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

データサイエンス学科は、情報処理技術に加えて数理統計に関連する基礎知識と問題解決能力を身につけることで、新たな価値を創造できるデータサイエンスのプロフェッショナル人材の養成をめざしている。それに加えて、企業や地域の課題をもとに情報科学とデータ科学により新しい価値の創造を目指している。

本学科の教育目標は、「情報処理技術に加えて数理統計に関連する基礎知識と問題解決能力を身につけることで、新たな価値を創造できるデータサイエンスのプロフェッショナル人材を養成する。」である。

本年4月には2期生の入学者を迎え、情報科学の基礎を学ぶ「コンピュータ入門」「プログラミング基礎」「情報処理基礎」「コンピュータリテラシー」「IoT概論」、データサイエンスの基礎を学ぶ「データサイエンス入門」、演習科目「C演習I」など、各科目を当初計画どおり開講している。

専任教員も当初計画どおり着任し、現在、来年度以降に開講する基幹科目・応用科目ならびに演習科目の準備に着手しているところである。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・「2022年度 自己点検評価書」を令和5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5年8月予定）

③ 認証評価を受ける計画

（専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院については、機関別認証評価と分野別認証評価それぞれの受審計画について記載してください。）

- ・令和5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予定。

（前は平成28年度に同機構において受審）

（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4年度）

- a 公表予定の有無 [有 ・ 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 ・ 公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降]

- c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]

《aで公表「無」の場合》

- d 公表しない理由 []

※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上に公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。