

学校コード F127210111989

注3

設置年度 令和 4年度

計画の区分： 大学院の設置

注1

認可

大阪公立大学大学院 情報学研究科 学際情報学専攻（博士後期課程）

注2

【認可】設置に係る設置計画履行状況報告書

公立大学法人大阪
令和4年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名

職名・氏名

電話番号

（夜間）

e-mail

（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3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。

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

目次

情報学研究科

＜学際情報学専攻（博士後期課程）＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	10
4. 既設大学等の状況	11
5. 教員組織の状況	25
6. 附帯事項等に対する履行状況等	34
7. その他全般的事項	35

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設 置 者

公立大学法人大阪

(2) 大 学 名

大阪公立大学大学院

(3) 調査対象大学等の位置

〒599-8531

大阪府堺市中区学園町1番1号

〒558-8585

大阪府大阪市住吉区杉本3丁目3番138号

(大阪府大阪市阿倍野区旭町 1-2-7)

- (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	(ニシザワ ヨシキ) 西澤 良記 (平成31年4月)		
学 長	(タツミサゴ マサヒロ) 辰巳砂 昌弘 (令和4年4月)		
研究科長	(ミヤモト タカオ) 宮本 貴朗 (令和4年4月)		
専 攻 長	(オオタ マサヤ) 太田 正哉 (令和4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等の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)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		
情報学研究科 学際情報学専攻 (博士後期課程) 博士(情報学)	工学関係	3年	5人	年次 -人	15人	新規入学者を募集	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」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○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

対象年度 区 分	令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		令和8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	人 5 () [若干名]	人 — () []	人 — () []	人 — () []	人 — () []	人 — () []	人 — () []	人 — () []	人 — () []	人 — () []	倍	—	
志願者数	3 () [1]	— () [—]	— () [—]	— () [—]	— () [—]	— () [—]	— () [—]	— () [—]	— () [—]	— () [—]			
受験者数	2 () [1]	— () [—]	— () [—]	— () [—]	— () [—]	— () [—]	— () [—]	— () [—]	— () [—]	— () [—]			
合格者数	2 () [1]	— () [—]	— () [—]	— () [—]	— () [—]	— () [—]	— () [—]	— () [—]	— () [—]	— () [—]			
B 入学者数	2 () [1]	— () [—]	— () [—]	— () [—]	— () [—]	— () [—]	— () [—]	— () [—]	— () [—]	— () [—]			
入学定員超過率 B/A	0.4		—		—		—		—				

- (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	令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		令和8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	2 [1] (0)		— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	
2 年次			— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	
3 年次					— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	
4 年次											
計	2 [1] (0)		— [—] (—)		— [—] (—)		— [—] (—)		— [—] (—)		

- (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	
令和4年度	2 人	0 人	令和4年度	0 人	0 人	
令和5年度	－ 人	－ 人	令和4年度	－ 人	－ 人	
			令和5年度	－ 人	－ 人	
令和6年度	－ 人	－ 人	令和4年度	－ 人	－ 人	
			令和5年度	－ 人	－ 人	
			令和6年度	－ 人	－ 人	
合 計		0 人		人	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) 一⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{2} = \boxed{0} \%$$

【令和5年度】

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

【令和6年度】

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

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

＜情報学研究科 学際情報学専攻（博士後期課程）＞

（1）－① 授業科目表

【認可時】

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	
大 学 院 共 通 教 育 科 目	研究公正B	1前・後	1								24
	イノベーション創出型研究者養成1	1前・後			2						1
	イノベーション創出型研究者養成2A	1前・後			1						1
	イノベーション創出型研究者養成2B	1前・後			1						1
	イノベーション創出型研究者養成2C	1前・後			1						2
	イノベーション創出型研究者養成2D	1前・後			1						2
	イノベーション創出型研究者養成2E	1前・後			1						2
	イノベーション創出型研究者養成2F	1前・後			1						1
	イノベーション創出型研究者養成2G	1前・後			1						2
	イノベーション創出型研究者養成2H	1前・後			1						1
	イノベーション創出型研究者養成3	1前・後			2						1
	イノベーション創出型研究者養成4	1前・後			2						1
	医療の品質管理B	1前・後			2						1
	大学教育実践演習	1前・後			1						2
	小計（14科目）	—	1	0	17	0	0	0	0	0	34
専 門 科 目	研究 指導 科目	学際情報学特別研究 3	1前	2			13				
		学際情報学特別研究 4	1後	2			13				
		学際情報学特別研究 5	2前	2			13				
		学際情報学特別研究 6	2後	2			13				
		学際情報学特別研究 7	3前	2			13				
		学際情報学特別研究 8	3後	2			13				
		小計（6科目）	—	12	0	0	13	0	0	0	0
		習 特 別 演 習 科目	学際情報学特別演習 3	1前	2			13			
	学際情報学特別演習 4		1後	2			13				
	小計（2科目）		—	4	0	0	13	0	0	0	0
合計（22科目）		—	17	0	17	13	0	0	0	0	34
卒業要件及び履修方法											
【修了要件】 履修方法に示す1および2の履修により、17単位の修得に加え、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査および最終試験に合格すること											
【履修方法】 1. 大学院共通教育科目 1単位（必修） 2. 専門科目 16単位（必修）											
1) 研究指導科目 12単位（必修） 2) 特別演習科目 4単位（必修）											

【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・ 兼任	
				必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
大 学 院 共 通 教 育 科 目		研究公正B	1前・後	1									4
		イノベーション創出型研究者養成1	1前・後			2							1
		イノベーション創出型研究者養成2A	1前・後			1							1
		イノベーション創出型研究者養成2B	1前・後			1							1
		イノベーション創出型研究者養成2C	1前・後			1							2
		イノベーション創出型研究者養成2D	1前・後			1							1
		イノベーション創出型研究者養成2E	1前・後			1							1
		イノベーション創出型研究者養成2F	1前・後			1							1
		イノベーション創出型研究者養成2G	1前・後			1							2
		イノベーション創出型研究者養成2H	1前・後			1							1
		イノベーション創出型研究者養成3	1前・後			2							1
		イノベーション創出型研究者養成4	1前・後			2							1
		医療の品質管理B	1前・後			2							1
		大学教育実践演習	1前・後			1							2
小計（14科目）		—	1	0	17	0	0	0	0	0	0	12	
専 門 科 目	学 際 情 報 学 専 攻	学際情報学特別研究 3	1前	2			13						
		学際情報学特別研究 4	1後	2			13						
		学際情報学特別研究 5	2前	2			13						
		学際情報学特別研究 6	2後	2			13						
		学際情報学特別研究 7	3前	2			13						
		学際情報学特別研究 8	3後	2			13						
		小計（6科目）	—	12	0	0	13	0	0	0	0	0	
	習 特 別 演 習 科 目	学際情報学特別演習 3	1前	2			13						
		学際情報学特別演習 4	1後	2			13						
		小計（2科目）	—	4	0	0	13	0	0	0	0	0	
合計（22科目）			—	17	0	17	13	0	0	0	0	12	
卒業要件及び履修方法													
【修了要件】 履修方法に示す1および2の履修により、17単位の修得に加え、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査および最終試験に合格すること													
【履修方法】 1. 大学院共通教育科目 1単位（必修） 2. 専門科目 16単位（必修）													
(1) 研究指導科目 12単位（必修） (2) 特別演習科目 4単位（必修）													

- （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**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4年度】

＜大学院共通教育科目＞
 ・情報学研究科に配当されているのが4クラスであることに鑑み、「研究公正B」（必修科目）の兼任・兼任教員数を24から4に変更。
 ・情報学研究科に配当されているのが1クラスであることに鑑み、「イノベーション創出型研究者養成1」（自由科目）の科目担当者（兼任教員）を変更。
 ・情報学研究科に配当されているのが1クラスであることに鑑み、「イノベーション創出型研究者養成2D」および「イノベーション創出型研究者養成2E」（いずれも自由科目）の兼任・兼任教員数をそれぞれ2から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（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	
9 科目	0 科目	13 科目	22 科目	9 科目	0 科目	13 科目	22 科目	特になし
				[0]	[0]	[0]	[0]	

- (注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[] 内に、設置時の計画からの増減を記入してください。（記入例：1科目減の場合：△1）

(3) 未開講科目

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

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{22} = \boxed{} 0\%$$

- (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	大学院博士後期課程に おける完成年度(2024 年度)で表示。			
	校 舎 敷 地	557,261㎡	0㎡	0㎡	557,261㎡				
	運動場用地	120,814㎡	0㎡	0㎡	120,814㎡				
	小 計	678,075㎡	0㎡	0㎡	678,075㎡				
	そ の 他	152,273㎡	0㎡	0㎡	152,273㎡				
	合 計	830,348㎡	0㎡	0㎡	830,348㎡				
(2) 校 舎	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学院博士後期課程に おける完成年度(2024 年度)で表示。				
	480,925㎡ (446,774㎡)	0㎡ (0㎡)	0㎡ (0㎡)	480,925㎡ (446,774㎡)					
(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			
	411 室	223 室	1,570 室	30 室 (補助職員 5 人)	12 室 (補助職員 5 人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数					
	情報学研究科 基幹情報学専攻(博士前期課程)			27 室					
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等 の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点		
	情報学研究科	2,410,000 [783,000] (23,800,000 [780,000])	31,400 [12,740] (31,400 [12,740])	8,700 [8,700] (8,700 [8,700])	39,200 (39,200)	2,279 (2,279)	409,000 (409,000)		
	計	2,410,000 [783,000] (23,800,000 [780,000])	31,400 [12,740] (31,400 [12,740])	8,700 [8,700] (8,700 [8,700])	2,400 (2,400)	2,279 (2,279)	409,000 (409,000)		
(6) 図 書 館	面 積		閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数				
	32,820㎡		1,965		3,422,000				
(7) 体 育 館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要						
	8,823㎡		テニスコート(15面)		プール(2施設)				
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	図書購入費には電子 ジャーナル・データベースの整 備費(運用コスト等)を含 む
		教員1人当り研究費等	1,028千円	1,028千円	図書購入費	3,905千円	3,905千円	3,905千円	
	学生1人当り 納付金	共 同 研 究 費 等	2,176,768千円	2,176,768千円	設備購入費	170,781千円	170,781千円	170,781千円	学生1人当たり納付金 の第1年次の上段は大 阪府内、下段は大阪府 外の金額
		第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
		817.8千円 917.8千円	535.8千円	535.8千円	-	-	-		
	学生納付金以外の維持方法の概要								

- (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	大阪公立大学						学生募集停止学科数	0	平均入学定員超過率1.2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	
現代システム科学域	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
知識情報システム学類	4	50	0	240	学士 (情報学)	1.04	1.04	-	令和4年	大阪府堺市中区学園町1番1号	所在地は完成年度の所在地を記載 (以下、同様)
環境社会システム学類	4	70	0	400	学士 (環境社会システム学)	1.07	1.07	-	令和4年	同上	現代システム科学域の各学類の入学定員については募集人員を記載。入学定員との差(60人)については、学類を定めない学域単位入学者(61人)が2年次に振り分けられる。
教育福祉学類	4	45	0	220	学士 (教育福祉学)	1.08	1.08	-	令和4年	同上	
心理学類	4	35	0	180	学士 (心理学)	0.94	0.94	-	令和4年	同上	
文学部		160	3年次16	672		1.01	1.01	-			学部単位での選抜を実施し、2年次から学科・コースに所属する。
哲学歴史学科	4	32	3年次4	136	学士 (文学)	-	-	-	令和4年	大阪府大阪市城東区森之宮2丁目2-3, 2-23, 2-24	
人間行動学科	4	56	3年次4	232	学士 (文学)	-	-	-	令和4年	同上	
言語文化学科	4	43	3年次4	180	学士 (文学)	-	-	-	令和4年	同上	
文化構想学科	4	29	3年次4	124	学士 (文学)	-	-	-	令和4年	同上	
法学部		180	3年次5	730		1.04	1.04	-			
法学科	4	180	3年次5	730	学士 (法学)	1.04	1.04	-	令和4年	大阪市住吉区杉本3丁目3番138号	
経済学部		295	0	1,180		1.00	1.00	-			
経済学科	4	295	0	1,180	学士 (経済学)	1.00	1.00	-	令和4年	大阪市住吉区杉本3丁目3番138号	
商学部		270	0	1,080		1.02	1.02	-			学部単位での選抜を実施し、2年次後期から学科に所属する。
商学科	4	195	0	780	学士 (商学)	-	-	-	令和4年	大阪市住吉区杉本3丁目3番138号	
公共経営学科	4	75	0	300	学士 (商学)	-	-	-	令和4年	同上	
理学部		299	0	1,196		1.04	1.04	-			
数学科	4	40	0	160	学士 (理学)	1.02	1.02	-	令和4年	大阪市住吉区杉本3丁目3番138号	
物理学科	4	76	0	304	学士 (理学)	1.03	1.03	-	令和4年	同上	
化学科	4	85	0	340	学士 (理学)	1.02	1.02	-	令和4年	同上	
生物学科	4	40	0	160	学士 (理学)	1.05	1.05	-	令和4年	同上	
地球学科	4	24	0	96	学士 (理学)	1.08	1.08	-	令和4年	同上	
生物化学科	4	34	0	136	学士 (理学)	1.05	1.05	-	令和4年	大阪府堺市中区学園町1番1号	

工学部		741	2年次 1 3年次 39	3,045		1.00	1.00	-			
航空宇宙工学科	4	38	3年次 1	154	学士 (工学)	1.00	1.00	-	令和4年	大阪府堺市中区学園町1番1号	
海洋システム工学科	4	33	3年次 3	138	学士 (工学)	1.00	1.00	-	令和4年	同上	
機械工学科	4	128	3年次 4	520	学士 (工学)	0.99	0.99	-	令和4年	同上	
建築学科	4	34	2年次 1	139	学士 (工学)	1.02	1.02	-	令和4年	大阪市住吉区杉本3丁目3番138号	
都市学科	4	50	3年次 1	202	学士 (工学)	1.00	1.00	-	令和4年	同上	
電子物理工学科	4	108	3年次 3	438	学士 (工学)	0.98	0.98	-	令和4年	大阪府堺市中区学園町1番1号	
情報工学科	4	77	3年次 2	312	学士 (工学)	1.00	1.00	-	令和4年	同上	
電気電子システム工学科	4	65	3年次 4	268	学士 (工学)	1.01	1.01	-	令和4年	同上	
応用化学科	4	70	3年次 7	294	学士 (工学)	1.00	1.00	-	令和4年	同上	
化学工学科	4	38	3年次 8	168	学士 (工学)	1.07	1.07	-	令和4年	同上	
マテリアル工学科	4	43	3年次 4	180	学士 (工学)	0.97	0.97	-	令和4年	同上	
化学バイオ工学科	4	57	3年次 2	232	学士 (工学)	1.01	1.01	-	令和4年	大阪市住吉区杉本3丁目3番138号	
農学部		150	0	600		1.06	1.06	-			
応用生物科学科	4	50	0	200	学士 (農学)	1.08	1.08	-	令和4年	大阪府堺市中区学園町1番1号	
生命機能化学科	4	50	0	200	学士 (農学)	1.08	1.08	-	令和4年	同上	
緑地環境科学科	4	50	0	200	学士 (農学)	1.02	1.02	-	令和4年	同上	
獣医学部		40	0	240		1.10	1.10	-			
獣医学科	6	40	0	240	学士 (獣医学)	1.10	1.10	-	令和4年	大阪府泉佐野市りんくう往来北1番地58号	
医学部		145	0	770		1.01	1.01	-			
医学科	6	95	0	570	学士 (医学)	1.00	1.00	-	令和4年	大阪市阿倍野区旭町1丁目4番3号	医学部医学科の入 学定員95人は、地 域医療枠5名を含む
リハビリテーション学科		50	0	200		1.04	1.04	-			
(理学療法専攻)	4	25	0	100	学士 (保健学)	1.04	1.04	-	令和4年	大阪府大阪市城東区森之宮2丁目2-3, 2-23, 2-24	
(作業療法専攻)	4	25	0	100	学士 (保健学)	1.04	1.04	-	令和4年	同上	
看護学部		160	0	640		1.00	1.00	-			
看護学科	4	160	0	640	学士 (看護学)	1.00	1.00	-	令和4年	大阪市阿倍野区旭町1丁目5番17号	
生活科学部		153	0	612		1.03	1.03	-			
食栄養学科	4	65	0	260	学士 (生活科学)	1.03	1.03	-	令和4年	大阪府大阪市城東区森之宮2丁目2-3, 2-23, 2-24	
居住環境学科	4	43	0	172	学士 (生活科学)	1.04	1.04	-	令和4年	大阪市住吉区杉本3丁目3番138号	
人間福祉学科	4	45	0	180	学士 (生活科学)	1.04	1.04	-	令和4年	同上	
大学全体	-	2853	2年次 1 3年次 60	11,805	-	-	-	-	-	-	

大 学 の 名 称	大阪公立大学大学院						学生募集停止学科数	0	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	8	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	
現代システム科学研究科	年	人	年次	人		倍	倍	-			
現代システム科学専攻		50	-	110				-			
		50	-	110				-			
博士前期課程	2	40	-	80	修士 (環境学) 修士 (言語文化学) 修士 (人間科学) 修士 (社会福祉学) 修士 (学術)	0.85	0.85	-	令和4年	大阪府堺市中区学園町1番1号	所在地は完成年度の所在地を記載 (以下、同様)
博士後期課程	3	10	-	30	博士 (環境学) 博士 (言語文化学) 博士 (人間科学) 博士 (社会福祉学) 博士 (学術)	0.90	0.90	-	令和4年	同上	
文学研究科		81	-	183				-			
哲学歴史学専攻		19	-	43				-			
博士前期課程	2	14	-	28	修士 (文学)	0.85	0.85	-	令和4年	大阪市住吉区杉本3丁目3番138号	
博士後期課程	3	5	-	15	博士 (文学)	0.80	0.80	-	令和4年	同上	
人間行動学専攻		22	-	50				-			
博士前期課程	2	16	-	32	修士 (文学)	0.56	0.56	-	令和4年	同上	
博士後期課程	3	6	-	18	博士 (文学)	0.66	0.66	-	令和4年	同上	
言語文化学専攻		24	-	54				-			
博士前期課程	2	18	-	36	修士 (文学)	0.50	0.50	-	令和4年	同上	
博士後期課程	3	6	-	18	博士 (文学)	0.33	0.33	-	令和4年	同上	
文化構想学専攻		16	-	36				-			
博士前期課程	2	12	-	24	修士 (文学)	0.33	0.33	-	令和4年	同上	
博士後期課程	3	4	-	12	博士 (文学)	1.00	1.00	-	令和4年	同上	
法学研究科		42	-	118				-			
法学政治学専攻		12	-	28				-			
博士前期課程	2	8	-	16	修士 (法学)	0.37	0.37	-	令和4年	大阪市住吉区杉本3丁目3番138号	
博士後期課程	3	4	-	12	博士 (法学)	0.25	0.25	-	令和4年	同上	
法曹養成専攻		30	-	90				-			
専門職学位課程	3	30	-	90	法務博士 (専門職)	0.76	0.76	-	令和4年	同上	
経済学研究科		32	-	68				-			
経済学専攻		32	-	68				-			
博士前期課程	2	28	-	56	修士 (経済学)	0.92	0.92	-	令和4年	大阪市住吉区杉本3丁目3番138号	
博士後期課程	3	4	-	12	博士 (経済学)	1.50	1.50	-	令和4年	同上	

経営学研究科		26	-	58				-			
グローバルビジネス専攻		26	-	58				-			
博士前期課程	2	20	-	40	修士 (経営学) 修士 (商学) 修士 (グローバルビジネス)	1.00	1.00	-	令和4年	大阪市住吉区杉本3丁目3番138号	
博士後期課程	3	6	-	18	博士 (経営学) 博士 (商学)	0.50	0.50	-	令和4年	同上	
都市経営研究科		61	-	127				-			
都市経営専攻		61	-	127				-			
博士前期課程	2	56	-	112	修士 (都市経営)	0.67	0.67	-	令和4年	大阪市住吉区杉本3丁目3番138号 大阪市北区梅田1-2-2-600 (大阪駅前第2ビル6階)	
博士後期課程	3	5	-	15	博士 (都市経営)	1.60	1.60	-	令和4年	同上	
情報学研究科		105	-	225				-			
基幹情報学専攻		75	-	160				-			
博士前期課程	2	65	-	130	修士 (情報学)	1.03	1.03	-	令和4年	大阪市住吉区杉本3丁目3番138号 大阪府堺市中区学園町1番1号	
博士後期課程	3	10	-	30	博士 (情報学)	0.20	0.20	-	令和4年	同上	
学際情報学専攻		30	-	65				-			
博士前期課程	2	25	-	50	修士 (情報学)	1.28	1.28	-	令和4年	同上	
博士後期課程	3	5	-	15	博士 (情報学)	0.40	0.40	-	令和4年	同上	
理学研究科		235	-	505				-			
数学専攻		25	-	54				-			
博士前期課程	2	21	-	42	修士 (理学)	1.00	1.00	-	令和4年	大阪市住吉区杉本3丁目3番138号 大阪府堺市中区学園町1番1号	
博士後期課程	3	4	-	12	博士 (理学)	0.50	0.50	-	令和4年	同上	
物理学専攻		65	-	140				-			
博士前期課程	2	55	-	110	修士 (理学)	0.96	0.96	-	令和4年	同上	
博士後期課程	3	10	-	30	博士 (理学)	0.40	0.40	-	令和4年	同上	
化学専攻		70	-	150				-			
博士前期課程	2	60	-	120	修士 (理学)	1.08	1.08	-	令和4年	同上	
博士後期課程	3	10	-	30	博士 (理学)	0.60	0.60	-	令和4年	同上	
生物学専攻		31	-	67				-			
博士前期課程	2	26	-	52	修士 (理学)	1.38	1.38	-	令和4年	同上	
博士後期課程	3	5	-	15	博士 (理学)	1.20	1.20	-	令和4年	同上	
地球学専攻		18	-	39				-			
博士前期課程	2	15	-	30	修士 (理学)	0.73	0.73	-	令和4年	同上	
博士後期課程	3	3	-	9	博士 (理学)	0.33	0.33	-	令和4年	同上	
生物化学専攻		26	-	55				-			
博士前期課程	2	23	-	46	修士 (理学)	1.04	1.04	-	令和4年	大阪府堺市中区学園町1番1号	
博士後期課程	3	3	-	9	博士 (理学)	0.33	0.33	-	令和4年	同上	

工学研究科		505	-	1,063				-			
航空宇宙海洋系専攻		39	-	82				-			
博士前期課程	2	35	-	70	修士 (工学)	1.48	1.48	-	令和4年	大阪府堺市中区学園町1番1号	
博士後期課程	3	4	-	12	博士 (工学)	0.75	0.75	-	令和4年	同上	
機械系専攻		94	-	196				-			
博士前期課程	2	86	-	172	修士 (工学)	1.18	1.18	-	令和4年	大阪市住吉区杉本3丁目3番138号 大阪府堺市中区学園町1番1号	
博士後期課程	3	8	-	24	博士 (工学)	0.37	0.37	-	令和4年	大阪府堺市中区学園町1番1号	
都市系専攻		60	-	126				-			
博士前期課程	2	54	-	108	修士 (工学)	1.25	1.25	-	令和4年	大阪市住吉区杉本3丁目3番138号	
博士後期課程	3	6	-	18	博士 (工学)	0.50	0.50	-	令和4年	同上	
電子物理系専攻		88	-	184				-			
博士前期課程	2	80	-	160	修士 (工学)	1.03	1.03	-	令和4年	大阪市住吉区杉本3丁目3番138号 大阪府堺市中区学園町1番1号	
博士後期課程	3	8	-	24	博士 (工学)	0.75	0.75	-	令和4年	大阪府堺市中区学園町1番1号	
電気電子系専攻		50	-	105				-			
博士前期課程	2	45	-	90	修士 (工学)	1.24	1.24	-	令和4年	大阪市住吉区杉本3丁目3番138号 大阪府堺市中区学園町1番1号	
博士後期課程	3	5	-	15	博士 (工学)	0.20	0.20	-	令和4年	大阪府堺市中区学園町1番1号	
物質化学生命系専攻		164	-	347				-			
博士前期課程	2	145	-	290	修士 (工学)	1.31	1.31	-	令和4年	大阪市住吉区杉本3丁目3番138号 大阪府堺市中区学園町1番1号	
博士後期課程	3	19	-	57	博士 (工学)	0.94	0.94	-	令和4年	同上	
量子放射線系専攻		10	-	23				-			
博士前期課程	2	7	-	14	修士 (工学)	1.00	1.00	-	令和4年	大阪府堺市中区学園町1番1号	
博士後期課程	3	3	-	9	博士 (工学)	0.33	0.33	-	令和4年	同上	
農学研究科		85	-	180				-			
応用生物科学専攻		28	-	59				-			
博士前期課程	2	25	-	50	修士 (農学)	1.16	1.16	-	令和4年	大阪府堺市中区学園町1番1号	
博士後期課程	3	3	-	9	博士 (農学)	1.00	1.00	-	令和4年	同上	
生命機能化学専攻		34	-	72				-			
博士前期課程	2	30	-	60	修士 (農学)	1.70	1.70	-	令和4年	同上	
博士後期課程	3	4	-	12	博士 (農学)	0.00	0.00	-	令和4年	同上	
緑地環境科学専攻		23	-	49				-			
博士前期課程	2	20	-	40	修士 (農学)	1.35	1.35	-	令和4年	同上	
博士後期課程	3	3	-	9	博士 (農学)	1.00	1.00	-	令和4年	同上	
獣医学研究科		13	-	52				-			
獣医学専攻		13	-	52				-			
博士課程	4	13	-	52	博士 (獣医学)	0.30	0.30	-	令和4年	大阪府泉佐野市りんくう往来北1番地58号	

医学研究科		82	-	304				-			
医科学専攻		82	-	304				-			
修士課程	2	12	-	24	修士 (医科学)	1.08	1.08	-	令和4年	大阪市阿倍野区旭 町1丁目4番3号	
基礎医科学専攻								-			
博士課程	4	20	-	80	博士 (医学)	0.50	0.50	-	令和4年	同上	
臨床医科学専攻								-			
博士課程	4	50	-	200	博士 (医学)	0.86	0.86	-	令和4年	同上	
リハビリテーション学研究科		20	-	45				-			
リハビリテーション学専攻		20	-	45				-			
博士前期課程	2	15	-	30	修士 (保健学)	1.06	1.06	-	令和4年	大阪府羽曳野市は びきの3丁目7番30 号	
博士後期課程	3	5	-	15	博士 (保健学)	1.80	1.80	-	令和4年	同上	
看護学研究科		60	-	130				-			
看護学専攻		60	-	130				-			
博士前期課程	2	50	-	100	修士 (看護学)	0.72	0.72	-	令和4年	大阪市阿倍野区旭 町1丁目4番3号 大阪府羽曳野市は びきの3丁目7番30 号	
博士後期課程	3	10	-	30	博士 (看護学)	1.10	1.10	-	令和4年	同上	
生活科学研究科		68	-	146				-			
生活科学専攻		68	-	146				-			
博士前期課程	2	58	-	116	修士 (学術)	1.24	1.24	-	令和4年	大阪市住吉区杉本 3丁目3番138号 大阪府羽曳野市は びきの3丁目7番30 号	
博士後期課程	3	10	-	30	博士 (学術)	0.70	0.70	-	令和4年	同上	
大学全体	-	1465	-	3,314	-	-	-	-	-	-	

大学 の 名 称	大阪市立大学						学生募集停止学科数	19	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	-	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	
商学部	年	人	年次	人		倍	倍				
商学科	4	-	-	-	学士 (商学)	-	-	-	昭和24年	大阪市住吉区杉本3丁目3番138号	令和4年学生募集停止
公共経営学科	4	-	-	-	学士 (商学)	-	-	-	平成30年	同上	令和4年学生募集停止
経済学部		-	-	-		-	-	-			
経済学科	4	-	-	-	学士 (経済学)	-	-	-	昭和24年	大阪市住吉区杉本3丁目3番138号	令和4年学生募集停止
法学部		-	3年次 5	-		-	-	-			
法学科	4	-	3年次 5	-	学士 (法学)	-	-	-	昭和28年	大阪市住吉区杉本3丁目3番138号	令和4年学生募集停止、令和6年編入学生募集停止
文学部		-	3年次 16	-		-	-	-			
哲学歴史学科	4	-	3年次 4	-	学士 (文学)	-	-	-	平成10年	大阪市住吉区杉本3丁目3番138号	令和4年学生募集停止、令和6年編入学生募集停止
人間行動学科	4	-	3年次 4	-	学士 (文学)	-	-	-	平成10年	同上	令和4年学生募集停止、令和6年編入学生募集停止
言語文化学科	4	-	3年次 4	-	学士 (文学)	-	-	-	平成10年	同上	令和4年学生募集停止、令和6年編入学生募集停止
文化構想学科	4	-	3年次 4	-	学士 (文学)	-	-	-	平成31年	同上	令和4年学生募集停止、令和6年編入学生募集停止
理学部		-	-	-		-	-	-			
数学科	4	-	-	-	学士 (理学)	-	-	-	昭和34年	大阪市住吉区杉本3丁目3番138号	令和4年学生募集停止
物理学科	4	-	-	-	学士 (理学)	-	-	-	昭和34年	同上	令和4年学生募集停止
化学科	4	-	-	-	学士 (理学)	-	-	-	昭和34年	同上	令和4年学生募集停止
生物学科	4	-	-	-	学士 (理学)	-	-	-	昭和34年	同上	令和4年学生募集停止
地球学科	4	-	-	-	学士 (理学)	-	-	-	平成5年	同上	令和4年学生募集停止
工学部		-	-	-		-	-	-			
機械工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	平成16年	大阪市住吉区杉本3丁目3番138号	令和4年学生募集停止
電子・物理工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	平成16年	同上	令和4年学生募集停止
電気情報工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	平成16年	同上	令和4年学生募集停止
化学バイオ工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	平成16年	同上	令和4年学生募集停止
建築学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	平成16年	同上	令和4年学生募集停止
都市学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	平成16年	同上	令和4年学生募集停止
医学部		-	-	-		-	-	-			
医学科	6	-	-	-	学士 (医学)	-	-	-	平成18年	大阪市阿倍野区旭町1丁目4番3号	令和4年学生募集停止
看護学科	4	-	-	-	学士 (看護学)	-	-	-	平成16年	同上	令和4年学生募集停止
生活科学部		-	-	-		-	-	-			
食品栄養科学科	4	-	-	-	学士 (生活科学)	-	-	-	平成2年	大阪市住吉区杉本3丁目3番138号	令和4年学生募集停止
居住環境学科	4	-	-	-	学士 (生活科学)	-	-	-	平成12年	同上	令和4年学生募集停止
人間福祉学科	4	-	-	-	学士 (生活科学)	-	-	-	平成2年	同上	令和4年学生募集停止
大学全体	-	-	3年次 21	-	-	-	-	-	-	-	令和4年学生募集停止

大 学 の 名 称	大阪市立大学大学院						学生募集停止学科数	38	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	－	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	
経営学研究科	年	人	年次	人		倍	倍				
グローバルビジネス専攻		－	－	－		－	－	－			
前期博士課程	2	－	－	－	修士 (経営学)	－	－	－	平成14年	大阪市住吉区杉本3丁目3番138号	令和4年学生募集停止
後期博士課程	3	－	－	－	修士 (経営学) 博士 (グローバルビジネス)	－	－	－	平成14年	同上	令和4年学生募集停止
経済学研究科		－	－	－		－	－	－			
現代経済専攻		－	－	－		－	－	－			
前期博士課程	2	－	－	－	修士 (経済学)	－	－	－	昭和28年	大阪市住吉区杉本3丁目3番138号	令和4年学生募集停止
後期博士課程	3	－	－	－	博士 (経済学)	－	－	－	昭和28年	同上	令和4年学生募集停止
文学研究科		－	－	－		－	－	－			
哲学歴史学専攻		－	－	－		－	－	－			
前期博士課程	2	－	－	－	修士 (文学)	－	－	－	平成13年	大阪市住吉区杉本3丁目3番138号	令和4年学生募集停止
後期博士課程	3	－	－	－	博士 (文学)	－	－	－	平成13年	同上	令和4年学生募集停止
人間行動学専攻		－	－	－		－	－	－			
前期博士課程	2	－	－	－	修士 (文学)	－	－	－	平成13年	同上	令和4年学生募集停止
後期博士課程	3	－	－	－	博士 (文学)	－	－	－	平成13年	同上	令和4年学生募集停止
言語文化学専攻		－	－	－		－	－	－			
前期博士課程	2	－	－	－	修士 (文学)	－	－	－	平成13年	同上	令和4年学生募集停止
後期博士課程	3	－	－	－	博士 (文学)	－	－	－	平成13年	同上	令和4年学生募集停止
文化構想学専攻		－	－	－		－	－	－			
前期博士課程	2	－	－	－	修士 (文学)	－	－	－	令和2年	同上	令和4年学生募集停止
後期博士課程	3	－	－	－	博士 (文学)	－	－	－	令和2年	同上	令和4年学生募集停止
理学研究科		－	－	－		－	－	－			
数物系専攻		－	－	－		－	－	－			
前期博士課程	2	－	－	－	修士 (理学)	－	－	－	平成10年	大阪市住吉区杉本3丁目3番138号	令和4年学生募集停止
後期博士課程	3	－	－	－	博士 (理学)	－	－	－	平成10年	同上	令和4年学生募集停止
物質分子系専攻		－	－	－		－	－	－			
前期博士課程	2	－	－	－	修士 (理学)	－	－	－	平成10年	同上	令和4年学生募集停止
後期博士課程	3	－	－	－	博士 (理学)	－	－	－	平成10年	同上	令和4年学生募集停止
生物地球系専攻		－	－	－		－	－	－			
前期博士課程	2	－	－	－	修士 (理学)	－	－	－	平成10年	同上	令和4年学生募集停止
後期博士課程	3	－	－	－	博士 (理学)	－	－	－	平成10年	同上	令和4年学生募集停止

工学研究科		-	-	-		-	-	-				
機械物理系専攻		-	-	-		-	-	-				
前期博士課程	2	-	-	-	修士 (工学)	-	-	-	平成14年	大阪市住吉区杉本 3丁目3番138号	令和4年学生募集 停止	
後期博士課程	3	-	-	-	博士 (工学)	-	-	-	平成14年	同上	令和4年学生募集 停止	
電子情報系専攻		-	-	-		-	-	-				
前期博士課程	2	-	-	-	修士 (工学)	-	-	-	平成14年	同上	令和4年学生募集 停止	
後期博士課程	3	-	-	-	博士 (工学)	-	-	-	平成14年	同上	令和4年学生募集 停止	
化学生物系専攻		-	-	-		-	-	-				
前期博士課程	2	-	-	-	修士 (工学)	-	-	-	平成14年	同上	令和4年学生募集 停止	
後期博士課程	3	-	-	-	博士 (工学)	-	-	-	平成14年	同上	令和4年学生募集 停止	
都市系専攻		-	-	-		-	-	-				
前期博士課程	2	-	-	-	修士 (工学)	-	-	-	平成14年	同上	令和4年学生募集 停止	
後期博士課程	3	-	-	-	博士 (工学)	-	-	-	平成14年	同上	令和4年学生募集 停止	
生活科学研究科		-	-	-		-	-	-				
生活科学専攻		-	-	-		-	-	-				
前期博士課程	2	-	-	-	修士 (学術) 修士 (生活科学)	-	-	-	平成12年	大阪市住吉区杉本 3丁目3番138号	令和4年学生募集 停止	
後期博士課程	3	-	-	-	博士 (学術) 博士 (生活科学)	-	-	-	平成12年	同上	令和4年学生募集 停止	
看護学研究科		-	-	-		-	-	-				
看護学専攻		-	-	-		-	-	-				
前期博士課程	2	-	-	-	修士 (看護学)	-	-	-	平成20年	大阪市阿倍野区旭 町1丁目4番3号	令和4年学生募集 停止	
後期博士課程	3	-	-	-	博士 (看護学)	-	-	-	平成22年	同上	令和4年学生募集 停止	
都市経営研究科		-	-	-		-	-	-				
都市経営専攻		-	-	-		-	-	-				
博士前期課程	2	-	-	-	修士 (都市経営)	-	-	-	平成30年	大阪市住吉区杉本 3丁目3番138号	令和4年学生募集 停止	
博士後期課程	3	-	-	-	博士 (都市経営)	-	-	-	令和2年	同上	令和4年学生募集 停止	
法学研究科		-	-	-		-	-	-				
法学政治学専攻		-	-	-		-	-	-				
前期博士課程	2	-	-	-	修士 (法学)	-	-	-	昭和28年	大阪市住吉区杉本 3丁目3番138号	令和4年学生募集 停止	
後期博士課程	3	-	-	-	博士 (法学)	-	-	-	昭和28年	同上	令和4年学生募集 停止	
法曹養成専攻		-	-	-		-	-	-				
専門職学位課程	3	-	-	-	法務博 士 (専門職)	-	-	-	平成16年	同上	令和4年学生募集 停止	

医学研究科		-	-	-		-	-	-			
医科学専攻		-	-	-		-	-	-			
修士課程	2	-	-	-	修士 (医科学)	-	-	-	平成18年	大阪市阿倍野区旭 町1丁目4番3号	令和4年学生募集 停止
基礎医科学専攻		-	-	-		-	-	-			
博士課程	4	-	-	-	博士 (医学)	-	-	-	平成18年	同上	令和4年学生募集 停止
臨床医科学専攻		-	-	-		-	-	-			
博士課程	4	-	-	-	博士 (医学)	-	-	-	平成18年	同上	令和4年学生募集 停止
大学全体	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	令和4年学生募集 停止

大 学 の 名 称	大阪府立大学						学生募集停止学科数	15	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	－	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	
現代システム科学域	年	人	年次	人		倍	倍				
知識情報システム学類	4	－	－	－	学士 (情報学)	－	－	－	平成24年	大阪府堺市中区学園町1番1号	令和4年学生募集停止
環境システム学類	4	－	－	－	学士 (環境システム学)	－	－	－	平成24年	同上	令和4年学生募集停止
マネジメント学類	4	－	－	－	学士 (経営学) 学士 (経済学)	－	－	－	平成24年	同上	令和4年学生募集停止
工学域		－	－	－		－	－	－			
電気電子系学類	4	－	－	－	学士 (工学)	－	－	－	平成24年	大阪府堺市中区学園町1番1号	令和4年学生募集停止
物質化学系学類	4	－	－	－	学士 (工学)	－	－	－	平成24年	同上	令和4年学生募集停止
機械系学類	4	－	－	－	学士 (工学)	－	－	－	平成24年	同上	令和4年学生募集停止
生命環境科学域		－	－	－		－	－	－			
獣医学類	6	－	－	－	学士 (獣医学)	－	－	－	平成24年	大阪府泉佐野市りんくう往来北1番地58号	令和4年学生募集停止
応用生命科学類	4	－	－	－	学士 (応用生命科学)	－	－	－	平成24年	大阪府堺市中区学園町1番1号	令和4年学生募集停止
緑地環境科学類	4	－	－	－	学士 (緑地環境科学)	－	－	－	平成24年	同上	令和4年学生募集停止
理学類	4	－	－	－	学士 (理学)	－	－	－	平成30年	同上	令和4年学生募集停止
地域保健学域		－	－	－		－	－	－			
看護学類	4	－	－	－	学士 (看護学)	－	－	－	平成24年	大阪府羽曳野市はびきの3丁目7番30号	令和4年学生募集停止
総合リハビリテーション学類		－	－	－		－	－	－			
理学療法専攻	4	－	－	－	学士 (保健学)	－	－	－	平成17年	大阪府羽曳野市はびきの3丁目7番30号	令和4年学生募集停止
作業療法専攻	4	－	－	－	学士 (保健学)	－	－	－	平成17年	同上	令和4年学生募集停止
栄養療法専攻	4	－	－	－	学士 (保健学)	－	－	－	平成17年	同上	令和4年学生募集停止
教育福祉学類	4	－	－	－	学士 (教育福祉学)	－	－	－	平成24年	同上	令和4年学生募集停止
大学全体	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	令和4年学生募集停止

大学 の 名 称	大阪府立大学大学院						学生募集停止学科数	36	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	－	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	
工学研究科	年	人	年次	人		倍	倍				
機械系専攻		－	－	－		－	－	－			
博士前期課程	2	－	－	－	修士 (工学)	－	－	－	平成17年	大阪府堺市中区学園町1番1号	令和4年学生募集停止
博士後期課程	3	－	－	－	博士 (工学)	－	－	－	平成17年	同上	令和4年学生募集停止
航空宇宙海洋系専攻		－	－	－		－	－	－			
博士前期課程	2	－	－	－	修士 (工学)	－	－	－	平成17年	同上	令和4年学生募集停止
博士後期課程	3	－	－	－	博士 (工学)	－	－	－	平成17年	同上	令和4年学生募集停止
電子・数物系専攻		－	－	－		－	－	－			
博士前期課程	2	－	－	－	修士 (工学)	－	－	－	平成17年	同上	令和4年学生募集停止
博士後期課程	3	－	－	－	博士 (工学)	－	－	－	平成17年	同上	令和4年学生募集停止
電気・情報系専攻		－	－	－		－	－	－			
博士前期課程	2	－	－	－	修士 (工学)	－	－	－	平成17年	同上	令和4年学生募集停止
博士後期課程	3	－	－	－	博士 (工学)	－	－	－	平成17年	同上	令和4年学生募集停止
物質・化学系専攻		－	－	－		－	－	－			
博士前期課程	2	－	－	－	修士 (工学)	－	－	－	平成17年	同上	令和4年学生募集停止
博士後期課程	3	－	－	－	博士 (工学)	－	－	－	平成17年	同上	令和4年学生募集停止
量子放射線系専攻		－	－	－		－	－	－			
博士前期課程	2	－	－	－	修士 (工学)	－	－	－	平成25年	同上	令和4年学生募集停止
博士後期課程	3	－	－	－	博士 (工学)	－	－	－	平成25年	同上	令和4年学生募集停止
生命環境科学研究科		－	－	－		－	－	－			
応用生命科学専攻		－	－	－		－	－	－			
博士前期課程	2	－	－	－	修士 (応用生命科学)	－	－	－	平成17年	大阪府堺市中区学園町1番1号	令和4年学生募集停止
博士後期課程	3	－	－	－	博士 (応用生命科学)	－	－	－	平成17年	同上	令和4年学生募集停止
緑地環境科学専攻		－	－	－		－	－	－			
博士前期課程	2	－	－	－	修士 (緑地環境科学)	－	－	－	平成17年	同上	令和4年学生募集停止
博士後期課程	3	－	－	－	博士 (緑地環境科学)	－	－	－	平成17年	同上	令和4年学生募集停止
獣医学専攻		－	－	－		－	－	－			
博士課程	4	－	－	－	博士 (獣医学)	－	－	－	平成17年	大阪府泉佐野市りんくう往来北1番地58号	令和4年学生募集停止
理学系研究科		－	－	－		－	－	－			
数理学専攻		－	－	－		－	－	－			
博士前期課程	2	－	－	－	修士 (理学)	－	－	－	平成30年	大阪府堺市中区学園町1番1号	令和4年学生募集停止
博士後期課程	3	－	－	－	博士 (理学)	－	－	－	平成30年	同上	令和4年学生募集停止
物理科学専攻		－	－	－		－	－	－			
博士前期課程	2	－	－	－	修士 (理学)	－	－	－	平成17年	同上	令和4年学生募集停止
博士後期課程	3	－	－	－	博士 (理学)	－	－	－	平成17年	同上	令和4年学生募集停止
分子科学専攻		－	－	－		－	－	－			
博士前期課程	2	－	－	－	修士 (理学)	－	－	－	平成17年	同上	令和4年学生募集停止
博士後期課程	3	－	－	－	博士 (理学)	－	－	－	平成17年	同上	令和4年学生募集停止

生物科学専攻		-	-	-		-	-	-			
博士前期課程	2	-	-	-	修士 (理学)	-	-	-	平成17年	同上	令和4年学生募集 停止
博士後期課程	3	-	-	-	博士 (理学)	-	-	-	平成17年	同上	令和4年学生募集 停止
経済学研究科		-	-	-		-	-	-			
経済学専攻		-	-	-		-	-	-			
博士前期課程	2	-	-	-	修士 (経済学)	-	-	-	平成17年	大阪府堺市中区学 園町1番1号	令和4年学生募集 停止
博士後期課程	3	-	-	-	博士 (経済学)	-	-	-	平成17年	同上	令和4年学生募集 停止
経営学専攻		-	-	-		-	-	-			
博士前期課程	2	-	-	-	修士 (経営学) 修士 (学術)	-	-	-	平成17年	同上	令和4年学生募集 停止
人間社会システム科学研究科		-	-	-		-	-	-			
現代システム科学専攻		-	-	-		-	-	-			
博士前期課程	2	-	-	-	修士 (情報学) 修士 (環境学) 修士 (学術)	-	-	-	平成28年	大阪府堺市中区学 園町1番1号	令和4年学生募集 停止
博士後期課程	3	-	-	-	後期 (情報学) 後期 (環境学) 後期 (学術)	-	-	-	平成28年	同上	令和4年学生募集 停止
人間社会学専攻		-	-	-		-	-	-			
博士前期課程	2	-	-	-	修士 (言語文化 学) 修士 (人間科 学) 修士 (社会福祉 学)	-	-	-	平成28年	同上	令和4年学生募集 停止
博士後期課程	3	-	-	-	博士 (言語文化 学) 博士 (人間科 学) 博士 (社会福祉 学)	-	-	-	平成28年	同上	令和4年学生募集 停止
看護学研究科		-	-	-		-	-	-			
看護学専攻		-	-	-		-	-	-			
博士前期課程	2	-	-	-	修士 (看護学)	-	-	-	平成17年	大阪府羽曳野市は びきの3丁目7番30 号	令和4年学生募集 停止
博士後期課程	3	-	-	-	博士 (看護学)	-	-	-	平成17年	同上	令和4年学生募集 停止
総合リハビリテーション学研 究科		-	-	-		-	-	-			
総合リハビリテーション 学専攻		-	-	-		-	-	-			
博士前期課程	2	-	-	-	修士 (保健学)	-	-	-	平成19年	大阪府羽曳野市は びきの3丁目7番30 号	令和4年学生募集 停止
博士後期課程	3	-	-	-	博士 (保健学)	-	-	-	平成21年	同上	令和4年学生募集 停止
大学全体	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	令和4年学生募集 停止

- (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。

5 教員組織の状況

<情報学研究科 学際情報学専攻（博士後期課程）>

（１）－① 担当教員表

【認可時又は届出時】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	安倍 広多 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		学際情報学特別研究 3 学際情報学特別研究 4 学際情報学特別研究 5 学際情報学特別研究 6 学際情報学特別研究 7 学際情報学特別研究 8 学際情報学特別演習 3 学際情報学特別演習 4
専	教授	荒木 長照 ＜令和4年4月＞ 博士（経済学）
		学際情報学特別研究 3 学際情報学特別研究 4 学際情報学特別演習 3 学際情報学特別演習 4
専	教授	石橋 勇人 ＜令和4年4月＞ 博士（情報学）
		学際情報学特別研究 3 学際情報学特別研究 4 学際情報学特別研究 5 学際情報学特別研究 6 学際情報学特別研究 7 学際情報学特別研究 8 学際情報学特別演習 3 学際情報学特別演習 4
専	教授	泉 正夫 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		学際情報学特別研究 3 学際情報学特別研究 4 学際情報学特別研究 5 学際情報学特別研究 6 学際情報学特別研究 7 学際情報学特別研究 8 学際情報学特別演習 3 学際情報学特別演習 4
専	教授	岩村 幸治 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		学際情報学特別研究 3 学際情報学特別研究 4 学際情報学特別研究 5 学際情報学特別研究 6 学際情報学特別研究 7 学際情報学特別研究 8 学際情報学特別演習 3 学際情報学特別演習 4

【令和4年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	安倍 広多 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		学際情報学特別研究 3 学際情報学特別研究 4 学際情報学特別研究 5 学際情報学特別研究 6 学際情報学特別研究 7 学際情報学特別研究 8 学際情報学特別演習 3 学際情報学特別演習 4
専	教授	荒木 長照 ＜令和4年4月＞ 博士（経済学）
		学際情報学特別研究 3 学際情報学特別研究 4 学際情報学特別演習 3 学際情報学特別演習 4
専	教授	石橋 勇人 ＜令和4年4月＞ 博士（情報学）
		学際情報学特別研究 3 学際情報学特別研究 4 学際情報学特別研究 5 学際情報学特別研究 6 学際情報学特別研究 7 学際情報学特別研究 8 学際情報学特別演習 3 学際情報学特別演習 4
専	教授	泉 正夫 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		学際情報学特別研究 3 学際情報学特別研究 4 学際情報学特別研究 5 学際情報学特別研究 6 学際情報学特別研究 7 学際情報学特別研究 8 学際情報学特別演習 3 学際情報学特別演習 4
専	教授	岩村 幸治 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		学際情報学特別研究 3 学際情報学特別研究 4 学際情報学特別研究 5 学際情報学特別研究 6 学際情報学特別研究 7 学際情報学特別研究 8 学際情報学特別演習 3 学際情報学特別演習 4

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	太田 正哉 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		学際情報学特別研究 3 学際情報学特別研究 4 学際情報学特別研究 5 学際情報学特別研究 6 学際情報学特別研究 7 学際情報学特別研究 8 学際情報学特別演習 3 学際情報学特別演習 4
専	教授	菅野 正嗣 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		学際情報学特別研究 3 学際情報学特別研究 4 学際情報学特別研究 5 学際情報学特別研究 6 学際情報学特別研究 7 学際情報学特別研究 8 学際情報学特別演習 3 学際情報学特別演習 4
専	教授	瀬田 和久 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		学際情報学特別研究 3 学際情報学特別研究 4 学際情報学特別研究 5 学際情報学特別研究 6 学際情報学特別研究 7 学際情報学特別研究 8 学際情報学特別演習 3 学際情報学特別演習 4
専	教授	中島 智晴 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		学際情報学特別研究 3 学際情報学特別研究 4 学際情報学特別研究 5 学際情報学特別研究 6 学際情報学特別研究 7 学際情報学特別研究 8 学際情報学特別演習 3 学際情報学特別演習 4
専	教授	真嶋 由貴恵 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		学際情報学特別研究 3 学際情報学特別研究 4 学際情報学特別研究 5 学際情報学特別研究 6 学際情報学特別研究 7 学際情報学特別研究 8 学際情報学特別演習 3 学際情報学特別演習 4

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	太田 正哉 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		学際情報学特別研究 3 学際情報学特別研究 4 学際情報学特別研究 5 学際情報学特別研究 6 学際情報学特別研究 7 学際情報学特別研究 8 学際情報学特別演習 3 学際情報学特別演習 4
専	教授	菅野 正嗣 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		学際情報学特別研究 3 学際情報学特別研究 4 学際情報学特別研究 5 学際情報学特別研究 6 学際情報学特別研究 7 学際情報学特別研究 8 学際情報学特別演習 3 学際情報学特別演習 4
専	教授	瀬田 和久 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		学際情報学特別研究 3 学際情報学特別研究 4 学際情報学特別研究 5 学際情報学特別研究 6 学際情報学特別研究 7 学際情報学特別研究 8 学際情報学特別演習 3 学際情報学特別演習 4
専	教授	中島 智晴 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		学際情報学特別研究 3 学際情報学特別研究 4 学際情報学特別研究 5 学際情報学特別研究 6 学際情報学特別研究 7 学際情報学特別研究 8 学際情報学特別演習 3 学際情報学特別演習 4
専	教授	真嶋 由貴恵 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		学際情報学特別研究 3 学際情報学特別研究 4 学際情報学特別研究 5 学際情報学特別研究 6 学際情報学特別研究 7 学際情報学特別研究 8 学際情報学特別演習 3 学際情報学特別演習 4

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授 (研究 科長)	宮本 貴朗 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		学際情報学特別研究 3 学際情報学特別研究 4 学際情報学特別研究 5 学際情報学特別研究 6 学際情報学特別研究 7 学際情報学特別研究 8 学際情報学特別演習 3 学際情報学特別演習 4
専	教授	村上 晴美 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		学際情報学特別研究 3 学際情報学特別研究 4 学際情報学特別研究 5 学際情報学特別研究 6 学際情報学特別研究 7 学際情報学特別研究 8 学際情報学特別演習 3 学際情報学特別演習 4
専	教授	森田 裕之 ＜令和4年4月＞ 博士（経営情報科学）
		学際情報学特別研究 3 学際情報学特別研究 4 学際情報学特別研究 5 学際情報学特別研究 6 学際情報学特別研究 7 学際情報学特別研究 8 学際情報学特別演習 3 学際情報学特別演習 4
専	教授	渡邊 真治 ＜令和4年4月＞ 博士（経済学）
		学際情報学特別研究 3 学際情報学特別研究 4 学際情報学特別研究 5 学際情報学特別研究 6 学際情報学特別研究 7 学際情報学特別研究 8 学際情報学特別演習 3 学際情報学特別演習 4
兼任	教授	芦田 淳 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		イノベーション創出型研究者養成2C イノベーション創出型研究者養成2F イノベーション創出型研究者養成2G イノベーション創出型研究者養成3
兼任	教授	阿多 信吾 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		研究公正B※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授 (研究 科長)	宮本 貴朗 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		学際情報学特別研究 3 学際情報学特別研究 4 学際情報学特別研究 5 学際情報学特別研究 6 学際情報学特別研究 7 学際情報学特別研究 8 学際情報学特別演習 3 学際情報学特別演習 4
専	教授	村上 晴美 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		学際情報学特別研究 3 学際情報学特別研究 4 学際情報学特別研究 5 学際情報学特別研究 6 学際情報学特別研究 7 学際情報学特別研究 8 学際情報学特別演習 3 学際情報学特別演習 4
専	教授	森田 裕之 ＜令和4年4月＞ 博士（経営情報科学）
		学際情報学特別研究 3 学際情報学特別研究 4 学際情報学特別研究 5 学際情報学特別研究 6 学際情報学特別研究 7 学際情報学特別研究 8 学際情報学特別演習 3 学際情報学特別演習 4
専	教授	渡邊 真治 ＜令和4年4月＞ 博士（経済学）
		学際情報学特別研究 3 学際情報学特別研究 4 学際情報学特別研究 5 学際情報学特別研究 6 学際情報学特別研究 7 学際情報学特別研究 8 学際情報学特別演習 3 学際情報学特別演習 4
兼任	教授	芦田 淳 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		イノベーション創出型研究者養成1 イノベーション創出型研究者養成2C イノベーション創出型研究者養成2F イノベーション創出型研究者養成2G イノベーション創出型研究者養成3
兼任	教授	阿多 信吾 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		研究公正B※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	橋本 文彦 ＜令和4年4月＞ 博士（経済学）
		研究公正B※
兼任	教授	藤村 紀文 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		イノベーション創出型研究者養成1
兼任	教授	星野 聡孝 ＜令和4年4月＞ 博士（理学）
		大学教育実践演習
兼任	教授	松井 利之 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		イノベーション創出型研究者養成2A イノベーション創出型研究者養成2B イノベーション創出型研究者養成2H イノベーション創出型研究者養成4
兼任	教授	宮本 貴朗 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		研究公正B※
兼任	教授	森澤 和子 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		イノベーション創出型研究者養成2D イノベーション創出型研究者養成2E※
兼任	准教授	市田 秀樹 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		研究公正B※
兼任	准教授	佐賀 亮介 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		イノベーション創出型研究者養成2D イノベーション創出型研究者養成2E※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	橋本 文彦 ＜令和4年4月＞ 博士（経済学）
		研究公正B※
兼任	教授	藤村 紀文 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		イノベーション創出型研究者養成1
兼任	教授	星野 聡孝 ＜令和4年4月＞ 博士（理学）
		大学教育実践演習
兼任	教授	松井 利之 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		イノベーション創出型研究者養成2A イノベーション創出型研究者養成2B イノベーション創出型研究者養成2H イノベーション創出型研究者養成4
兼任	教授	宮本 貴朗 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		研究公正B※
兼任	教授	森澤 和子 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		イノベーション創出型研究者養成2D イノベーション創出型研究者養成2E※
兼任	准教授	市田 秀樹 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		研究公正B※
兼任	准教授	佐賀 亮介 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		イノベーション創出型研究者養成2D イノベーション創出型研究者養成2E※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	畑野 快 ＜令和4年4月＞ 博士（教育学）
		大学教育実践演習
兼任	准教授	山口 悦子 ＜令和4年4月＞ 博士（医学） 博士（人間科学）
		医療の品質管理B
兼任	講師	赤木 与志郎 ＜令和4年4月＞ 理学博士 知的財産修士
		イノベーション創出型研究者養成2C
兼任	講師	広瀬 正 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		イノベーション創出型研究者養成2G

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	畑野 快 ＜令和4年4月＞ 博士（教育学）
		大学教育実践演習
兼任	准教授	山口 悦子 ＜令和4年4月＞ 博士（医学） 博士（人間科学）
		医療の品質管理B
兼任	講師	赤木 与志郎 ＜令和4年4月＞ 理学博士 知的財産修士
		イノベーション創出型研究者養成2C
兼任	講師	広瀬 正 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		イノベーション創出型研究者養成2G

- （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3号（その2の1）に準じて作成してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の教員全て（兼任、兼任教員を含む。）を黒字で記入してください。
その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。
 - ・ 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「教員名簿」を確認してください。
 - ・ 年齢は、それぞれの年度の5月1日時点の満年齢を記入してください。
 - ・ 専任（専門職大学等は専、実専、実（研）、実み）、兼任、兼任の順に記入してください。
 - ・ 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、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和4年度】

該当なし

- (注) ・ 変更内容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。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（ＡＣ教員審査）を受けてください。**ＡＣ教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書（ＡＣ）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（令和２年度開設であれば令和元年度）の表は削除せず、斜線を入れてください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要研究 指導教員数	うち、完成年度時における 設置基準上の必要教授数	完成年度時における 設置基準上の必要研究 指導補助教員数
4	3	3
名	名	名

(注) ・ 大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件（平成十一年九月十四日文科省告示第百七十五号）により算出される教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学院】

設 置 時 の 計 画						現在（報告時）の状況					
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (A)	助手 (A')	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (B)	助手 (B')
13	0	0	0	13	0	14	0	0	0	14	0
(14)	(0)	(0)	(0)	(14)	(0)						
研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数			研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数				
13	0	0			14	0	0				
(14)	(0)	(0)									
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (C)	助手 (C')	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (D)	助手 (D')
13	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	0
[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]
研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数			研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数				
13	0	0			13	0	0				
[0]	[0]	[0]			[0]	[0]	[0]				

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、認可で設置された学部等の場合は、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を要済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を、届出で設置された学部等の場合は、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定している教員数を加えた数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）
 ・ 専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員の うち、定年を延長し て採用する教員数
65	0	0
歳	名	名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{13}{13} = \boxed{100} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{14} = \boxed{0} \%$$

(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) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{0}{0} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番 号	職 位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
		該当なし					
合計（D）					後任補充状況の集計（E）		
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）		①の合計数（a）		②の合計数（b）	③の合計数（c）
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
- ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
- ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
- ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
- ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番 号	職 位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
		該当なし					
合計（F）					後任補充状況の集計（G）		
辞任した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）		①の合計数（a）		②の合計数（b）	③の合計数（c）
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目

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

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
- ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
- ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ③ 上記(3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計（D）+（F）				後任補充状況の集計（E）+（G）			
辞任等した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）		①の合計数（a）		②の合計数（b）	③の合計数（c）
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{0}{13} = 0 \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - ⑤ 令和4年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

0 人

- (注) ・ (3) - ①、(3) - ②で赤字で記載した専任教員数の合計数を記載してください。

(3) 一⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番 号	職 位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由				
		該当なし								
合 計					後任補充状況の集計					
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)			
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、**赤字**にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び() 書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

・ 専任教員が担当する(している) 場合は「①」
 ・ 兼任兼担教員が担当する(している) 場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、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 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
認 可 時 (令和4年)	・設置の趣旨・目的等が生かされるよう、設置計画を確実に履行すること。また、学術の理論及び応用を教授研究するという大学院の目的に照らし、開設時から充実した教育研究活動を行うことはもとより、その水準を一層向上させるよう努めること。	遵守事項 ・設置の趣旨・目的及び養成する人材像等をふまえ、新入学した大学院生に対し、学術の理論及び応用を教授研究するに留まらず、研究を志す者としての心構え、学部生時代との違い等について、各教員との対話を通じた組織的な指導により本専攻の院生としての自覚を促し、設置計画の確実な履行に努めている。 ・また、全学的にも、新任教員オリエンテーション、教授会、FD・SD研修、各種委員会活動を通じて設置趣旨に即した運営を通じて設置計画を確実に履行することにより、教育研究活動の水準向上に努めている。(4)	・今後も引き続き、設置の趣旨・目的等が生かされるよう、FD・SD研修や各種委員会活動を通じて教育研究活動の水準を向上させる取り組みに注力する。 (4)
認 可 時 (令和4年)	・二以上の校地において教育を行うことから、学生及び教員の教育研究等に支障のないよう留意すること。また、学生の課外活動等にも配慮すること。	遵守事項 ・情報学研究科は、2つのキャンパスで教育研究を展開する計画となっているが、当該課程に入学した大学院生は、指導教員の所属するキャンパスを拠点として教育研究を行える環境を整備している。 ・このため、学生及び教員は、日々の教育研究活動において、原則として、キャンパスを移動することなく科目履修及び研究活動を行っており、教育研究等に支障のない状態と体制の整備ができています。(4)	・二以上の校地で教育研究活動等を行う学生に支障がないよう、左記の取組みについて定期的に確認し、必要に応じて改善していく。(4)

(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

<情報学研究科 学際情報学専攻（博士後期課程）>

（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	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）

① 実施体制

a 委員会の設置状況

- ・ 本学では、大阪公立大学の教育改革及びファカルティ・ディベロプメント（以下「FD」という。）を始めとする教育改善に関する具体的施策を検討するため、大阪公立大学教育推進本部の専門委員会として教育改革委員会を設置している。
- その組織的かつ具体的なFD推進にあたり、国際基幹教育機構内に高等教育研究開発センターを設置し、大学及び大学院全体のFD活動を推進している。
- 高等教育研究開発センターでは、全学FD企画を企画運営するとともに、教育改善・FDの方向性を審議する教育改革専門委員会の運営に協力することを通じて、各部局のFD活動を支援している。
- 教育に関するSDについては、教育推進本部を中心に、教職協働によるセミナー等を実施している。
- ・ また、FDやSDも含む大学全体の「教育研究等の質保証の審議機関」としては、教育戦略担当副学長を議長とする大阪公立大学内部質保証会議を設置し、内部質保証を統括している。

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

- ・ 教育改革専門委員会は、教育担当副学長を筆頭に、高等教育研究開発センター長・副センター長、国際基幹教育機構及び全学部・研究科から選出された教員で組織される。

c 委員会の審議事項等

- ・ 委員会は、次の事項を審議する。（大阪公立大学教育改革委員会規程 第4条）
 - (1) 全学の教育改革に関する事項
 - (2) 全学FD活動の企画・運営及び部局FD活動の情報共有・促進支援に関する事項
 - (3) 全学的な教育の内部質保証の推進に関する事項
 - (4) 教学IR（インスティテューショナル・リサーチ）の実施に関する事項
 - (5) 全学SD（スタッフ・ディベロップメント）推進組織との連絡調整に関する事項

② 実施状況

a 実施内容

- ・ 全学FDセミナー・研究会等の実施
- ・ 新任教員研修及び授業デザイン研修等の実施
- ・ 学生調査の実施、分析
- ・ 教職員の職種、職階等の特性に応じたFD/SDの実施

b 実施方法

- ・ 全学FDセミナー・研究会等の実施については、対面とオンラインによるハイブリッド方式で開催予定。
- ・ 新任教員研修及び授業デザイン研修等の実施については、動画コンテンツ（高等教育研究開発センターが作成）の視聴と同期オンライン実施。授業デザイン研修は同期オンライン実施予定。
- ・ 学生調査については、学士課程1年次生と3年次生を対象に学修成果を実施予定。
- ・ FD/SDの実施については、夏季休暇期間等において開催予定。

- c 開催状況（教員の参加状況含む）
（※開学して間もないため、開催状況は割愛）
- d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況
（※開学して間もないため、取組状況は割愛）
- 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
 - ・毎年度、前期・後期に実施（アンケート実施期間：各期最終授業頃～各期末頃まで）
 - b 教員や学生への公開状況、方法等
 - ・各教員はポートフォリオシステム（※）上で一部を除き各担当授業の回答結果を確認できる。
 - 学生に対しては、学内ポータルサイト等を通じ、公表にそぐわない内容を除き、原則公表する。

（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）

（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
 - ・開学後3年以内に自己点検・評価を実施する予定である。
- ② 自己点検・評価報告書
 - a 公表（予定）時期
 - ・開学後3年以内に自己点検・評価を実施し、速やかに公表する。
 - b 公表方法
 - ・自己点検・評価報告書を刊行し、ステークホルダー等に配布する。
 - ・大学ホームページ上に公開
- 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。）

 - ・開学後7年以内に認証評価機関の評価を受ける予定である。

（注）・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。
また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。
なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和４年度）

a 公表予定の有無 [有]

《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]

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載]

《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公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。