

2024年

データで見る

公立大学法人大阪
University Public Corporation Osaka



＜学部・学域＞

11学部 1学域

現代システム科学域／文学部／法学部／経済学部／商学部
理学部／工学部／農学部／獣医学部／医学部／看護学部／生活科学部

●収容定員

11,775 人

●在学生

8,682 人

※2022年度,2023年度,2024年度入学生のみ

＜大学院＞

15研究科

現代システム科学研究科／文学研究科／法学研究科／経済学研究科／経営学研究科／都市経営研究科
情報学研究科／理学研究科／工学研究科／農学研究科／獣医学研究科／医学研究科
リハビリテーション学研究科／看護学研究科／生活科学研究科

●収容定員

・博士前期・修士

2,328 人

●在学生

3,251 人

・博士後期・博士

※2022年度,2023年度,2024年度入学生のみ

896 人

・専門職学位

90 人



●在学生

＜学域＞

1,732 人

＜大学院＞

123 人



●在学生

＜学部＞

1,984 人

＜大学院＞

219 人



●教員数（常勤）

・全体

1,357 人

※他機関に出向している教員を含む

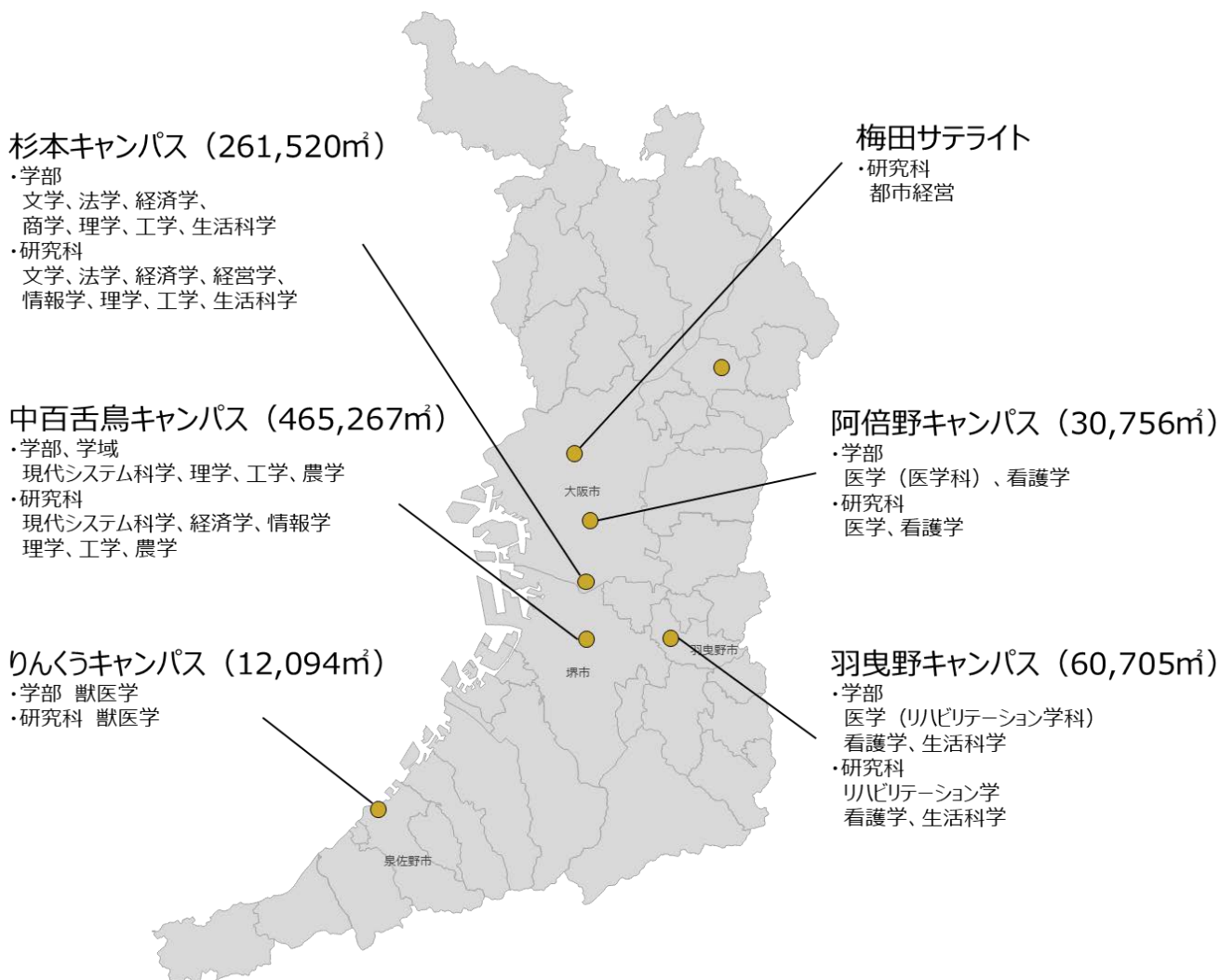
・うち女性教員数

271 人

・うち外国人教員数

40 人

●キャンパス



・その他主な施設等

医学部附属病院、大阪公立大学附属植物園、I-siteなんば
人工光合成研究センター、植物工場研究センター、BNCT研究センター 等



大阪公立大学工業高等専門学校

Osaka Metropolitan University College of Technology

〈本科〉

総合工学システム学科

● 収容定員
820 人

● 在学生
806 人

〈専攻科〉

総合工学システム専攻

● 収容定員
40 人

● 在学生 42 人

● 教員数（常勤）

•全体

・うち女性教員数

65 人

11 人

● キャンパス

寝屋川

97,795 m²

・主な施設等

図書館、情報基盤センター、生産技術センター



目次

I. 法人編 P.1~P.20

1 法人沿革	P.1
2 機構図	P.2
3 役員・教職員	P.4
4 決算	P.6
5 基金	P.8
6 施設	P.12
7 省エネの取組み	P.18
8 法人評価	P.20

II. 大学編 P.21~P.122

1 沿革	P.24
2 大阪公立大学憲章	P.25
3 教育研究組織	P.26
4 図書館・学術情報	P.28
5 大学間連携	P.30
6 教員等	P.34
7 入試等	P.36
8 学生	P.54
9 教育	P.70
10 学生支援	P.74
11 卒業・就職等	P.82
12 研究	P.94
13 産学官連携	P.102
14 国際	P.106
15 社会貢献	P.112
16 大学ランキング	P.114
17 医学部附属病院	P.116

III. 高専編 P.123~P.139

1 沿革	P.126
2 理念	P.126
3 教学組織	P.127
4 図書館	P.128
5 大学・高専等との連携	P.128
6 教員等	P.129
7 入試等	P.130
8 学生	P.132
9 教育	P.134
10 学生支援	P.135
11 卒業・就職等	P.137
12 研究	P.138
13 産学官連携	P.139
14 国際	P.139
15 社会貢献	P.139

データで見る公立大学法人大阪2024について

公立大学法人大阪は、法人の活動成果を可視化し、ステークホルダーの皆さんに法人・大学・高専の現況をお伝えするとともに、情報公開によって透明性を確保することを目的に、法人の経営や大学・高専の教育研究に関する基本的なデータを、「データで見る公立大学法人大阪」として集約し、公表しています。

「データで見る公立大学法人大阪2024」は、2022年4月1日に大阪公立大学が開学したことに伴い、大学編の一部項目において、大阪公立大学、大阪府立大学、大阪市立大学の3大学のデータを同時に掲載する構成となっています。

教職員数や留学生数など、学校基本調査に基づき各年度5月1日時点で計測している数字や、2024年度入学者選抜に関する実績は、大阪公立大学のデータとして掲載しています。

なお、大阪府立大学、大阪市立大学のデータについては、それぞれを経年比較することができるよう、過年度からの各大学の定義で継続して集計を実施しており、同種のデータであっても各大学で定義が異なる場合があります。

2024年

データで見る **公立大学法人 大阪**
University Public Corporation Osaka

I. 法人編



大阪府立大学
OSAKA PREFECTURE UNIVERSITY

1883年 獣医学講習所 設置
1949年 浪速大学 設置
1955年 大阪府立大学と改称
2005年 府立3大学を統合、法人化し、
公立大学法人大阪府立大学となる



大阪市立大学
OSAKA CITY UNIVERSITY

1880年 大阪商業講習所 開所
1928年 大阪商科大学 設置
1949年 大阪市立大学 設置
2006年 法人化し、公立大学法人大阪市立大学となる



大阪府立大学工業高等専門学校
Osaka Prefecture University College of Technology

1963年 大阪府立工業高等専門学校 開校
2011年 大阪府立工業高等専門学校を
公立大学法人大阪府立大学に移管
大阪府立大学工業高等専門学校に名称変更



公立大学法人大阪

University Public Corporation Osaka

2019年4月1日 公立大学法人大阪府立大学、公立大学法人大阪市立大学を統合し、
2大学1高専を運営する公立大学法人大阪を設立



大阪公立大学
Osaka Metropolitan University

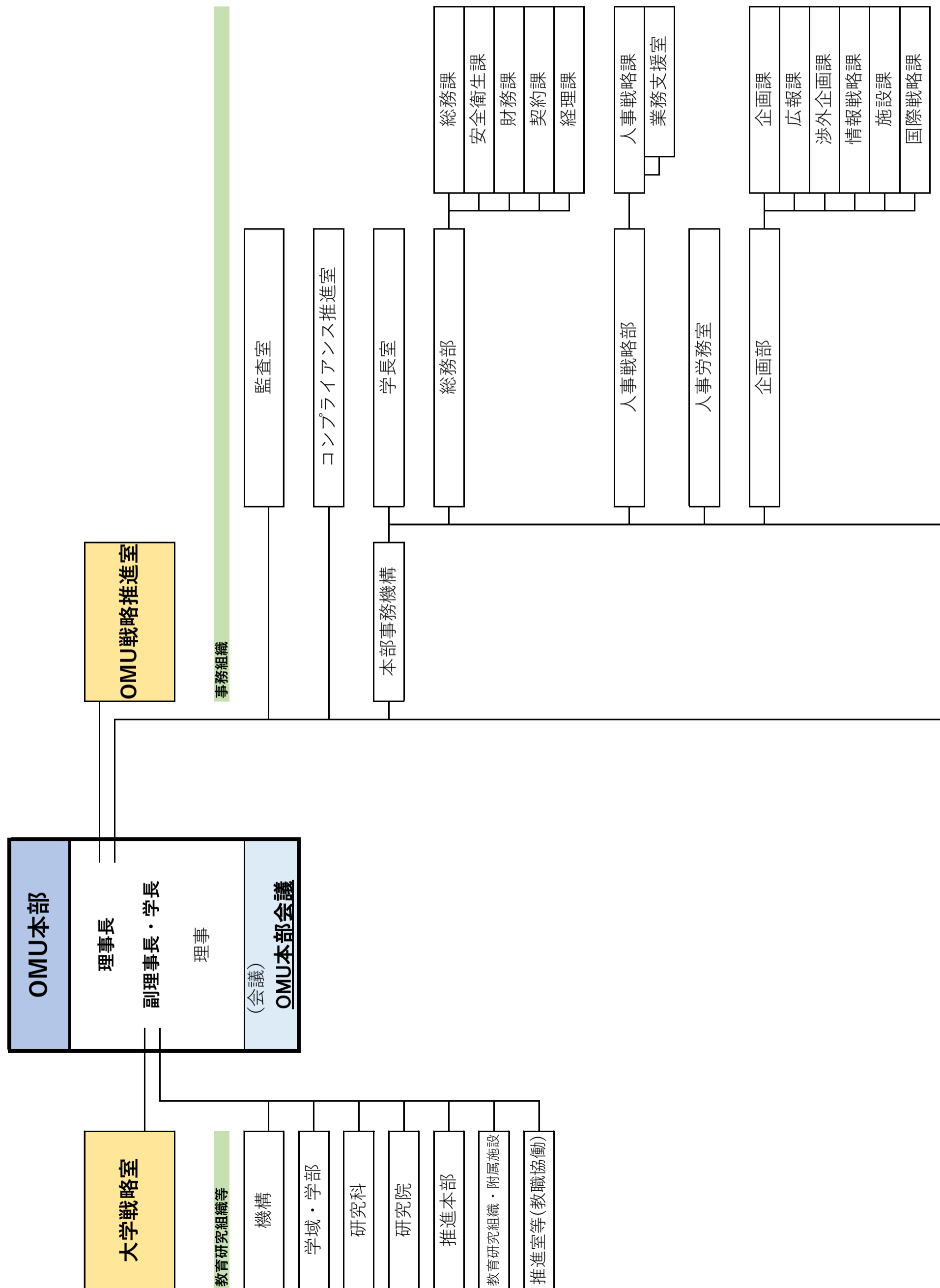


大阪公立大学工業高等専門学校
Osaka Metropolitan University College of Technology

2022年4月1日 大阪府立大学と大阪市立大学を統合し、大阪公立大学が開学。
大阪府立大学工業高等専門学校は、大阪公立大学工業高等専門学校に名称変更。
大阪府立大学、大阪市立大学とあわせ、3大学1高専を運営する。

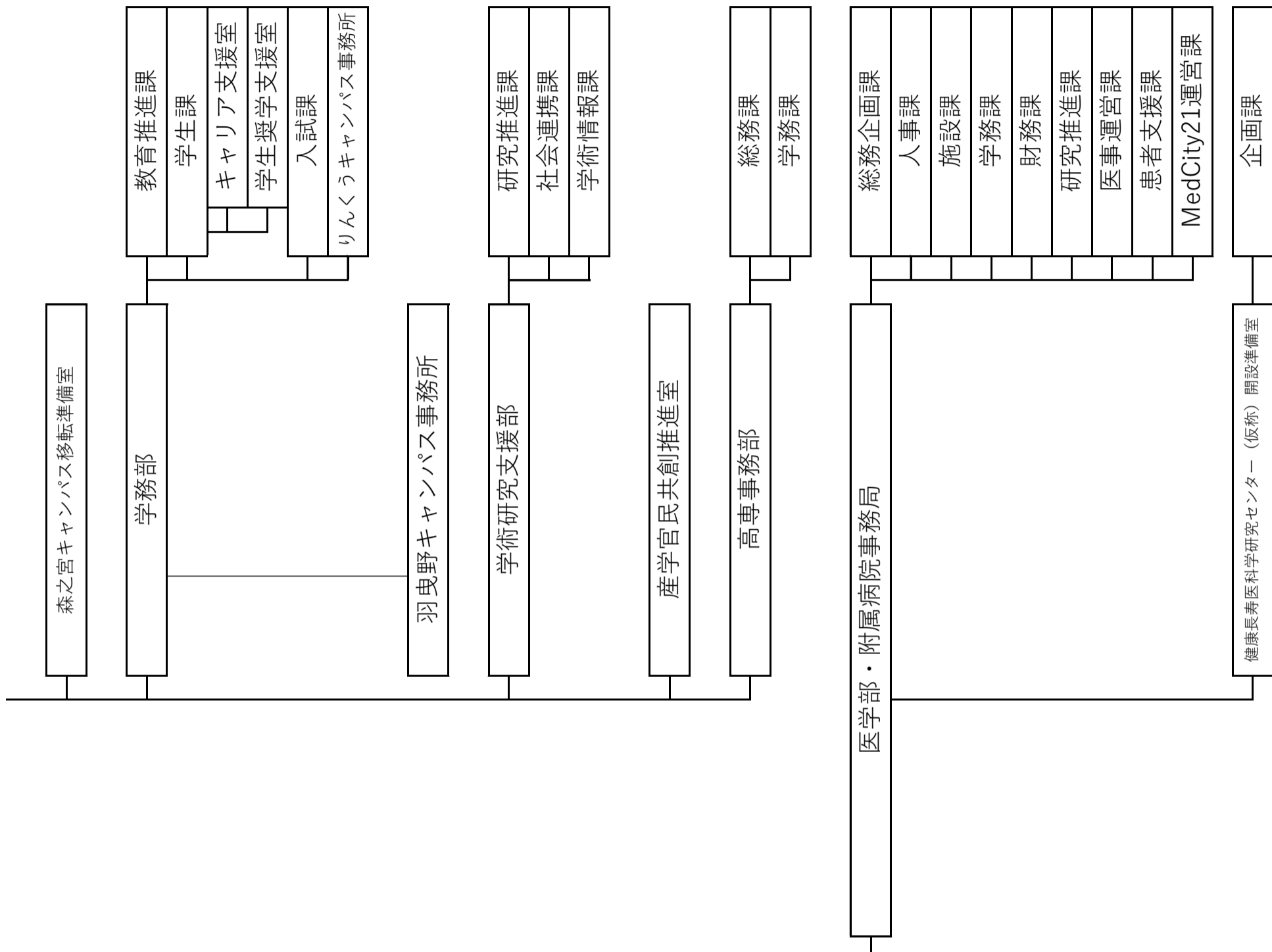
組織・機構図

2024年4月

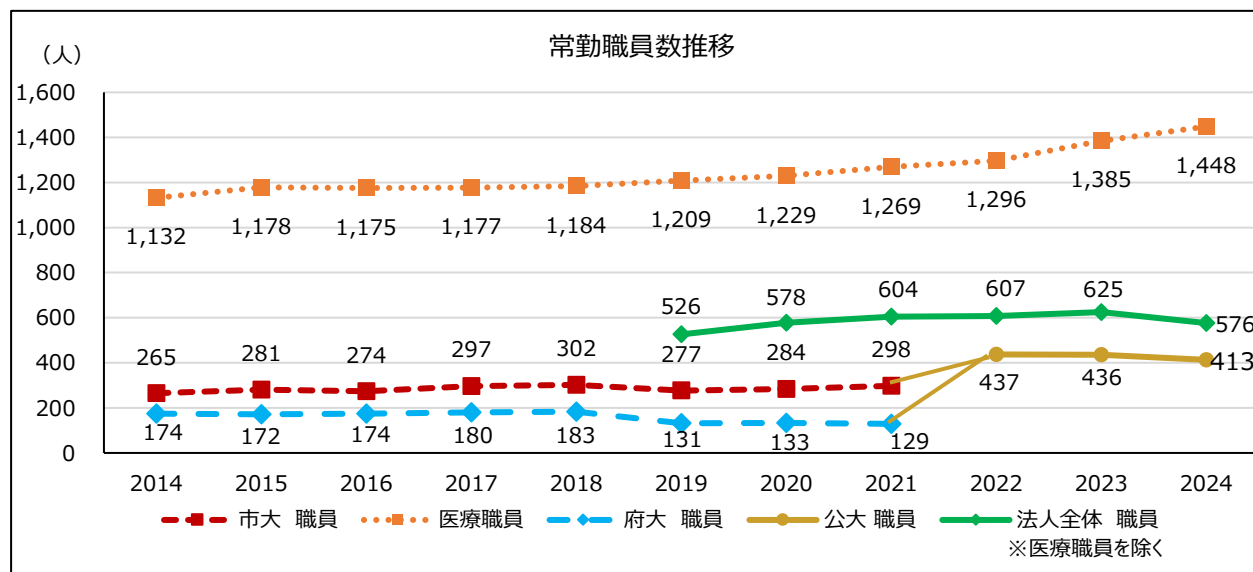
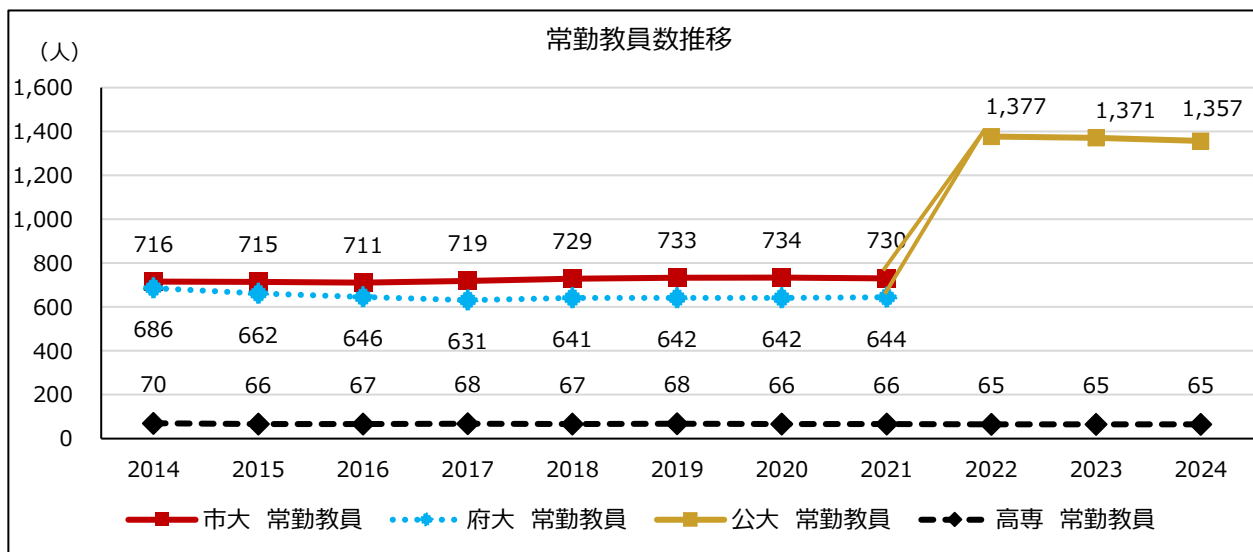


組織・機構図

2024年4月



(各年度5月1日現在)



○役員・教職員数

■公立大学法人大阪（2019年度～）

(単位：人)

区分	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
役員						
理事長	1	1	1	1	1	1
副理事長	2	2	2	1	1	1
理事	5	5	5	5	5	6
理事（非常勤）	1	1	2	2	4	4
監事	2	2	2	2	2	2
常勤教員						
大阪公立大学				1,377	1,371	1,357
大阪府立大学	642	642	644			
大阪市立大学	733	734	730			
高専	68	66	66	65	65	65
常勤教員数	1,443	1,442	1,440	1,442	1,436	1,422
常勤職員						
監査室	2	2	2	4	4	3
事務局（大学）				437	436	413
事務局（高専）				15	15	15
医学部・附属病院事務局				1,447	1,555	1,593
医学部付属病院						
常勤職員数	1,735	1,807	1,873	1,903	2,010	2,024

■大阪公立大学

(単位：人)

区分	2022年度	2023年度	2024年度
常勤教員（①）			
教授	572	567	571
准教授	502	502	489
講師	217	228	235
助教	86	74	62
助手	0	0	0
常勤職員（②）			
職員	592	610	561
医療職員	1,296	1,385	1,448
常勤教職員（①+②）	3,265	3,366	3,366

※「医療職員」欄には、医学部附属病院勤務者のみを計上。他の医療職員は「職員」欄に計上。

■大阪公立大学工業高等専門学校

(単位：人)

区分	2022年度	2023年度	2024年度
常勤教員（①）			
教授	31	35	36
准教授	17	12	9
講師	15	16	17
助教	2	2	3
助手	0	0	0
常勤職員（②）	15	15	15
常勤教職員（①+②）	80	80	80

■公立大学法人大阪

○決算概況

法人全体	
2022年度	2023年度
(貸借対照表より)	
流動資産	40,679
流動負債	29,574
未払金	20,155
50,464	62,804
32,042	

大学		附属病院		工業高等専門学校		健康長寿 医科学研究センター (仮称)	
2022年度	2023年度	2022年度	2023年度	2022年度	2023年度	2022年度	2023年度

(損益計算書より)		
経常費用	89,967	92,920
業務費	87,028	90,089
教育経費	5,016	5,201
研究経費	5,281	6,140
診療経費	24,345	26,007
教育研究支援経費	3,610	2,991
受託研究費	3,029	2,961
共同研究費	1,051	1,279
受託事業費	794	715
人件費	43,901	44,795
一般管理費	2,631	2,501
財務費用	269	234
雑損	40	98
臨時損失	1,859	530
経常収益	88,860	91,036
運営費交付金収益	28,125	28,532
授業料及び入学金検定料収益	9,507	10,647
附属病院収益	33,641	37,329
産学連携等研究収益及び寄附金収益等	6,461	7,161
受託研究収益	3,073	3,017
共同研究収益	1,079	1,301
受託事業等収益	1,031	927
寄附金等収益	1,277	1,917
補助金等収益	4,585	2,381
施設費収益	2,185	3,034
資産見返負債戻入	2,520	-
財務収益	3	18
雑益	1,832	1,933
経常損益	△1,107	△1,884
臨時利益	1,840	23,883
臨時損益	△1,859	△530
目的積立金取崩	373	503
当期総利益	△753	21,972

45,918	46,827	42,591	44,493	1,383	1,490	75	110
43,494	44,559	42,173	44,083	1,301	1,363	-	84
4,789	4,982	34	34	193	186	-	-
5,213	6,101	44	12	24	26	-	1
-	-	24,345	26,007	-	-	-	-
3,568	2,905	1	-	41	86	-	-
3,027	2,958	-	-	1	3	-	-
1,039	1,265	-	-	12	13	-	-
205	241	590	474	-	-	-	-
25,652	26,106	17,160	17,556	1,029	1,050	59	-
2,175	2,020	361	328	80	126	16	25
212	181	55	51	1	1	-	-
37	67	2	31	1	0	-	-
-	27	-	503	-	-	-	-
45,706	46,912	41,651	42,594	1,427	1,420	75	110
23,393	23,550	3,565	3,781	1,090	1,091	75	110
9,294	10,431	-	-	213	216	-	-
-	-	33,641	37,329	-	-	-	-
5,569	6,456	872	678	-	27	-	-
3,072	3,014	-	-	2	3	-	-
1,065	1,287	-	-	14	13	-	-
213	260	819	667	-	-	-	-
1,220	1,895	53	11	5	11	-	-
1,341	1,851	3,179	451	65	79	-	-
2,180	3,025	3	8	1	1	-	-
2,419	-	72	-	29	-	-	-
3	18	-	-	-	-	-	-
1,505	1,581	319	346	7	6	-	-
△211	85	△941	△1,899	45	△70	-	-
1,840	23,500	-	24	-	359	-	-
△1,859	△27	-	△503	-	-	-	-
102	96	229	376	42	31	-	-
△128	23,654	△712	△2,002	87	320	-	-

※本表の数値は、単位未満を四捨五入しているため、合計と内訳の計が一致しない場合があります。

○各年度決算報告書より

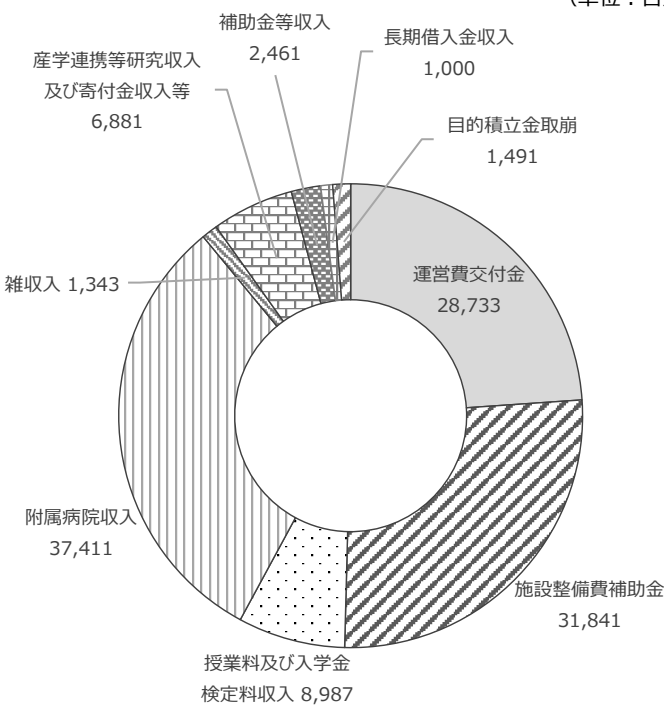
(単位：百万円)

区分		2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
収入内訳	運営費交付金	26,029	27,366	28,514	28,142	28,733
	施設整備費補助金	3,845	4,504	5,072	13,696	31,841
	自己収入	48,345	44,307	44,281	44,659	47,740
	授業料及び入学金検定料収入	10,247	9,467	9,193	9,088	8,987
	附属病院収入	36,319	33,215	33,253	33,736	37,411
	雑収入	1,779	1,625	1,835	1,835	1,343
	産学連携等研究収入及び寄附金収入等	4,888	5,490	5,604	6,263	6,881
	補助金等収入	602	4,041	6,950	4,731	2,461
	長期借入金収入	1,170	1,556	1,124	1,000	1,000
	目的積立金取崩	1,543	1,018	993	2,196	1,491
計		86,421	88,282	92,540	100,688	120,147
支出内訳	業務費	72,220	68,619	70,477	75,264	78,275
	教育研究費	34,669	34,843	36,101	36,597	35,486
	診療経費	37,551	33,776	34,376	38,667	42,789
	施設・設備整備費	5,698	6,539	6,461	14,910	33,121
	産学連携等研究経費及び寄附金事業費等	4,384	5,022	5,118	6,018	6,774
	補助金等	587	3,592	6,407	3,847	1,376
	長期借入金償還金	823	806	872	1,034	1,089
	計	83,713	84,579	89,335	101,073	120,634

※本表の数値は単位未満を四捨五入しているため、合計と内訳の計が一致しない場合があります。

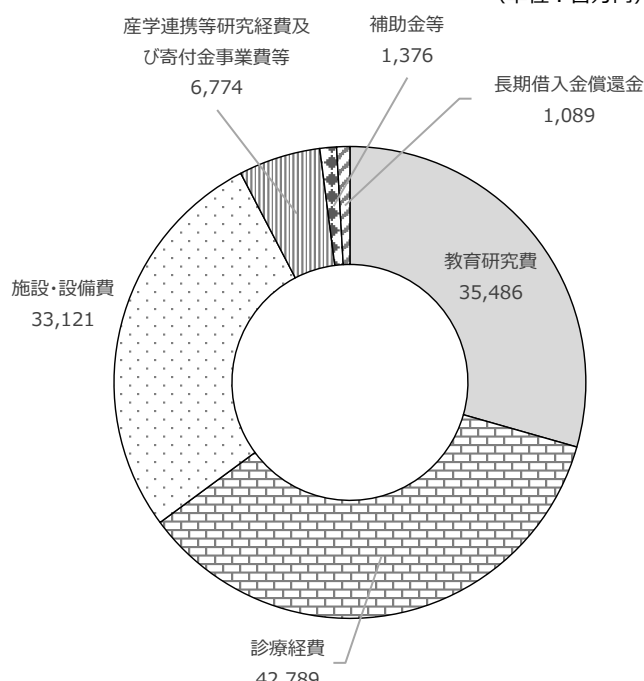
2023年度 収入 (決算)

(単位：百万円)



2023年度 支出 (決算)

(単位：百万円)



■大阪公立大学＆大阪公立大学工業高等専門学校

○基金事業の概要

2022年4月	新大学設立にあたり、これまで大阪市立大学、大阪府立大学・工業高等専門学校で運営されてきた基金を一本化し、新たに「 大阪公立大学・高専基金 」（愛称：OMU基金）を設立。 大阪市立大学夢基金と同様に寄附目的を設定して寄附者の意図を反映しやすくなっています。大阪府立大学つばさ基金と同様にふるさと納税制度を利用した寄附が可能な制度になっています。
2023年4月	教職員から愛称を公募し、一般投票を経て「OMU基金」に決定。

○基金の残高（2024年3月31日現在）

216,666,473 円

※寄附金運用による収入62,466円を含む

○累計受入状況

(単位：件・円)

区分	件数	金額
直接寄附	1,224	145,571,071
大阪府ふるさと納税制度での寄附	982	97,361,182
合 計	2,206	242,932,253

○年度別受入状況

(単位：件・円)

区分	2022年度		2023年度	
	件数	金額	件数	金額
直接寄附	672	73,513,891	548	72,057,180
	555	51,714,648	427	45,646,534
大阪府ふるさと納税制度での寄附	548	72,057,180	427	45,646,534

○内訳（2023年度）

(単位：件・円)

区分	直接寄附		ふるさと納税	
	件数	金額	件数	金額
個人	530	48,048,379	427	45,646,534
法人・団体	18	24,008,801	0	0
合 計	548	72,057,180	427	45,646,534

○基金の活用

寄附金については、寄附者の意向に沿って、大阪公立大学の発展のために有効活用。

・国際交流推進事業 　・教育研究環境整備事業 　・学生支援事業 　・その他

2022年度の支出 8,823,716円

2023年度の支出 17,504,530円

■大阪府立大学＆大阪府立大学工業高等専門学校

○基金事業の概要

2009年3月	『大阪府立大学基金』を創設。
2011年3月	『大阪府立大学基金』の中に特定基金として『創基130年記念基金』を設置。 平成25年が明治16年の獣医学講習所設置から数えて130年にあたることからこの年を「創基130年」と位置づけ、新たな発展の好機として記念事業を展開するため、『創基130年記念基金』を設置。（～2015.3）地域・国際交流拠点の整備や在学生・留学生への支援充実に活用。寄附の方法は直接寄附とふるさと納税による寄附があるが、寄附者の負担軽減の観点からふるさと納税による寄附を積極的に呼びかけた。
2014年4月	『大阪府立大学基金』にもふるさと納税制度を活用し、『世界に翔けつばさ基金』を愛称にして引き続き寄附を呼びかけ。
2016年6月	内閣府より、本学が「褒章条例二関スル内規」第2条による公益団体の認定を受ける。
2016年7月	名称を『府大・高専基金』に変更。本基金が府大と府大高専の教育研究環境の充実を目的とする明確化。
2016年8月	堺市より、本学への直接寄附者について、寄附金税額控除の対象となる団体の指定を受ける。
2016年9月	大阪府より、本学への直接寄附者について、寄附金税額控除の対象となる団体の指定を受ける。
2016年11月	文部科学省・総務省より「府大・高専修学支援事業基金」への直接寄附の税額控除対象となる団体の指定を受ける。

○基金の残高（2024年3月31日現在）

228,616,662 円

○大阪府立大学基金創設時からの累計受入状況

(単位：件・円)

区分	件数	金額
府大・高専基金（下記以外の寄附）	4,921	864,817,357
創基130年記念基金	3,022	220,085,988
合 計	7,943	1,084,903,345

○年度別受入状況

(単位：件・円)

区分	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
件数	488	568	633	622	846	1,114
金額	49,464,891	65,283,215	60,514,416	55,122,551	91,758,500	110,844,545

※OMU基金開設に伴い、2022年度以降、府大・高専基金としての受け入れはなし。

○基金の活用

寄附金については、寄附者の意向に沿って、大阪府立大学の発展のために有効活用。

・国際交流推進事業 　・教育研究環境整備事業 　・学生支援事業 　・その他

2019年度の支出 34,256,595円

2020年度の支出 61,981,894円

2021年度の支出 65,329,126円

2022年度の支出 53,579,638円

2023年度の支出 49,250,738円

■大阪市立大学

○基金事業の概要

2009年10月	「大阪市立大学はばたけ夢基金」を創設。基金の一部は積立金として運用し、一部は「事業資金」として単独もしくは本学の他の資金と併せて次の事業に活用することを定めた。教育支援事業、研究支援事業、教育研究環境整備事業、国際交流事業、社会連携事業、医療・保健推進事業を設定。目標額は30億円。
2010年6月	本学の創立130周年にあたる2011年3月末までに限り、大阪市の「ふるさと納税（寄附金）制度」を活用して、全国から寄附金を集めた。集まった寄附金は大阪市から運営費交付金として本学へ交付された。
2014年10月	2009年10月に創立130周年記念事業として始まった「大阪市立大学はばたけ夢基金」は2014年9月に終了し、同年10月より「大阪市立大学夢基金」に名称を変更したうえで寄附を引き続き呼びかけている。
2015年6月	「大阪市立大学夢基金」とは別に「大阪市ふるさと寄附金」を活用した寄附募集を開始。使途はグローバル人材育成事業と学生ホール整備事業に定めている。
2017年1月	大阪市立大学夢基金に寄附の目的（使途）を6項目定め、寄附者の意向をより反映できるようになった。
2017年10月	「大阪市立大学夢基金」の一環として、大阪市立大学大学カード（提携：三井住友カード）の発行を開始。
2017年10月	「大阪市立大学夢基金」の一環として、古本を活用した寄附募集を開始。
2018年2月～	大阪市立大学夢基金に寄附の目的（使途）において「課外活動団体」の発展のための項目を新設。以降、寄附者の意向をより反映できるよう隨時寄附目的の設定を行っている。

○基金の残高（2024年3月31日現在）

190,809,143 円

○寄附金の累計受入状況

(単位：件、円)

区分	件数	金額
大阪市立大学はばたけ夢基金（2009年度～）*	1,556	754,434,000
大阪市立大学夢基金	5,048	573,945,538
大阪市ふるさと寄附金（2015年度～）	995	137,276,333
合 計	7,599	1,465,655,871

* 2009年度創設時からの累計。2010年度ふるさと寄附金を含む。

▽年度別受入実績

(単位：件、円)

区分	大阪市立大学 はばたけ夢基金		大阪市立大学 夢基金		大阪市ふるさと 寄附金	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額
2013年度	50	161,665,420				
2014年度	35	3,759,000	309	101,689,056		
2015年度			215	48,512,350	244	25,444,333
2016年度			317	33,387,100	144	24,081,000
2017年度			361	59,729,768	253	27,325,000
2018年度			529	36,631,166	199	22,029,000
2019年度			879	98,297,211	89	17,102,000
2020年度			1,481	129,628,070	41	11,425,000
2021年度			957	66,070,817	25	9,870,000

※OMU基金開設に伴い、2022年度以降、市大基金としての受け入れはなし。

○基金の活用

寄附金執行の使途目的に沿って、大阪市立大学の発展のために有効活用する。

執行額（夢基金）

2018年度	88,451,355 円	国際交流事業・博士課程リーディングプログラム・学内施設整備
2019年度	69,801,431 円	海外留学支援奨学金・良医育成環境整備プロジェクト 等
2020年度	199,032,730 円	全天候型グラウンド整備事業、新型コロナウイルス対策事業、国際交流事業 等
2021年度	54,312,910 円	博士課程リーディングプログラム・学内施設整備・新型コロナウイルス対策事業 等
2022年度	17,839,385 円	博士課程リーディングプログラム・学内施設整備 等
2023年度	16,386,213 円	短期海外留学プログラム奨励制度・学内施設整備 等

(2024年5月1日現在)

■法人本部

(単位: m²)

	所在地	土地		建物	
		用途	面積	用途	面積
法人本部	大阪市阿倍野区	—	—	—	456.81

■大阪公立大学

(単位: m²)

	所在地	土地		建物	
		用途	面積	用途	面積
杉本キャンパス	大阪市住吉区	校舎等敷地	206,371.46	校舎	188,271.92
		運動場	54,597.00	校舎その他	6,342.03
		その他	551.05	その他	—
		小計	261,519.51	小計	194,613.95
中百舌鳥キャンパス	堺市中区	校舎等敷地	393,429.35	校舎	205,055.71
		運動場	57,121.00	校舎その他	8,153.97
		その他	14,716.73	その他	1,348.39
		小計	465,267.08	小計	214,558.07
阿倍野キャンパス	大阪市阿倍野区	校舎等敷地	13,918.93	校舎	60,493.37
		附属病院	13,829.23	校舎その他	5,530.21
		その他	3,007.66	附属病院	86,878.48
		—	—	その他	16,068.90
		小計	30,755.82	小計	168,970.96
羽曳野キャンパス	羽曳野市 はびきの	校舎等敷地	43,028.07	校舎	34,171.75
		運動場	9,427.00	校舎その他	2,901.20
		その他	8,250.00	その他	—
		小計	60,705.07	小計	37,072.95
りんくうキャンパス	泉佐野市 りんくう 往来北	校舎等敷地	11,111.50	校舎	15,186.51
		獣医臨床センター		校舎その他	—
		その他	982.50	獣医臨床センター	2,624.45
		—	—	その他	—
		小計	12,094.00	小計	17,810.96
その他施設等	—	—	265,926.14	—	13,780.22
合計		—	1,096,267.62	—	646,807.11

■大阪公立大学工業高等専門学校

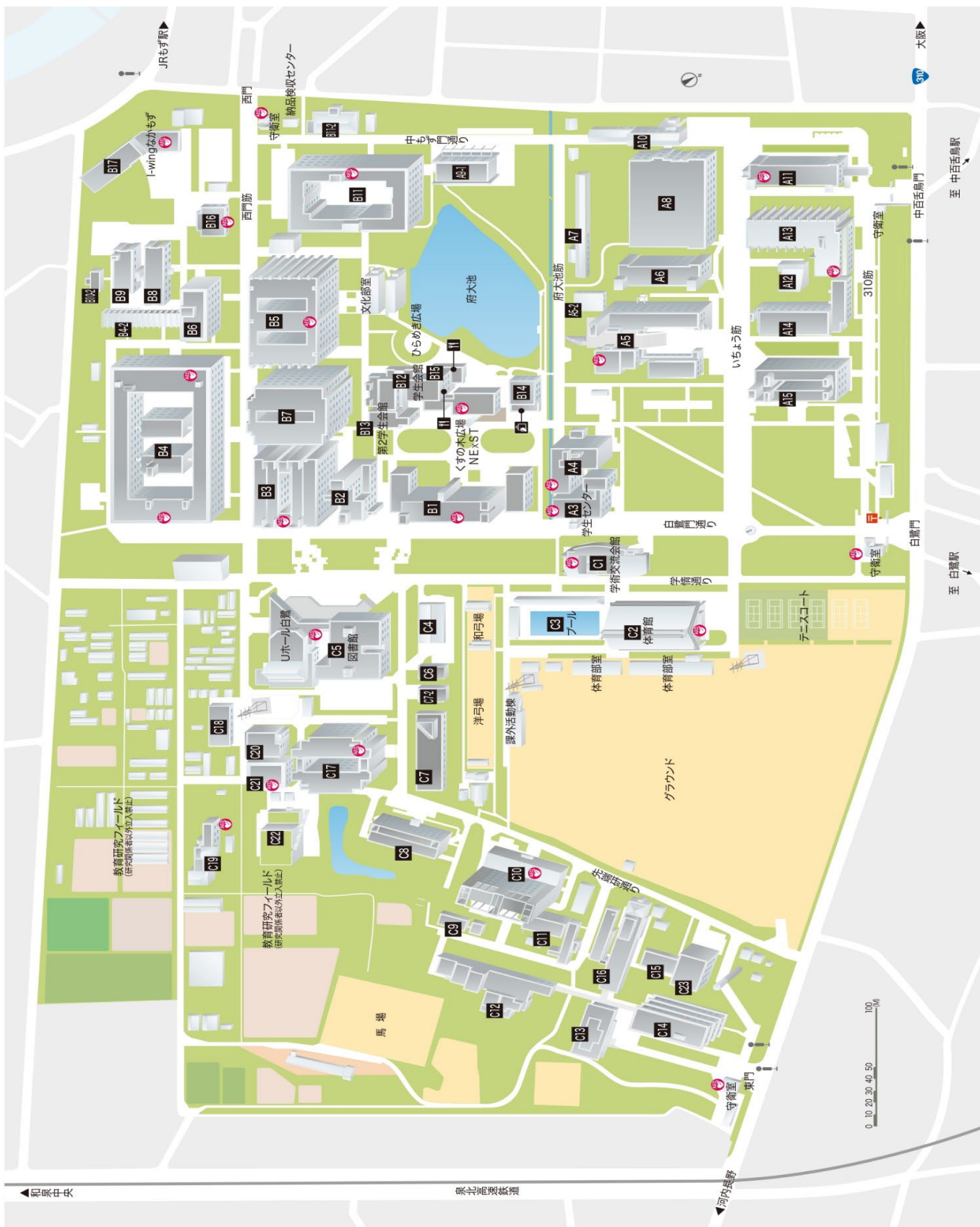
(単位: m²)

	所在地	土地		建物	
		用途	面積	用途	面積
工業高等専門学校	寝屋川市幸町	校舎等敷地	46,304.51	校舎	26,549.81
		運動場	45,131.00	校舎その他	—
		その他	6,359.72	その他	1,536.30
		合計	97,795.23	合計	28,086.11

○キャンパスマップ

■大阪公立大学

●中百舌鳥キャンパス



●杉本キャンパス



1. 1号館	10. 河海工学実験場	19. 第1学生ホール
2. 商学部棟	11. 学術情報総合センター	20. 第2学生ホール
3. 経済学部棟	12. 理学部棟	21. 第3学生ホール
4. 法学部棟	・数学研究所	22. スポーツハウス
5. 文学部棟	・南部陽一郎物理学研究所	23. ゲストハウス
6. 経済研究所棟	13. 工学部棟	24. インキュベータ
・人権問題研究センター	14. 生活科学部棟	25. 高原記念館
・創造都市研究科	15. 2号館	・地域連携センター
・都市経営研究科	・都市健康・スポーツ研究センター	26. 学生サポートセンター
7. 都市科学・防災研究センター	16. 全学共通教育棟	27. 共通研究棟
8. 田中記念館	17. 4号館	28. 人工光合成研究センター
9. 健康管理センター／メンタルヘルスセンター	18. 基礎教育実験棟	29. 本部棟

●羽曳野キャンパス



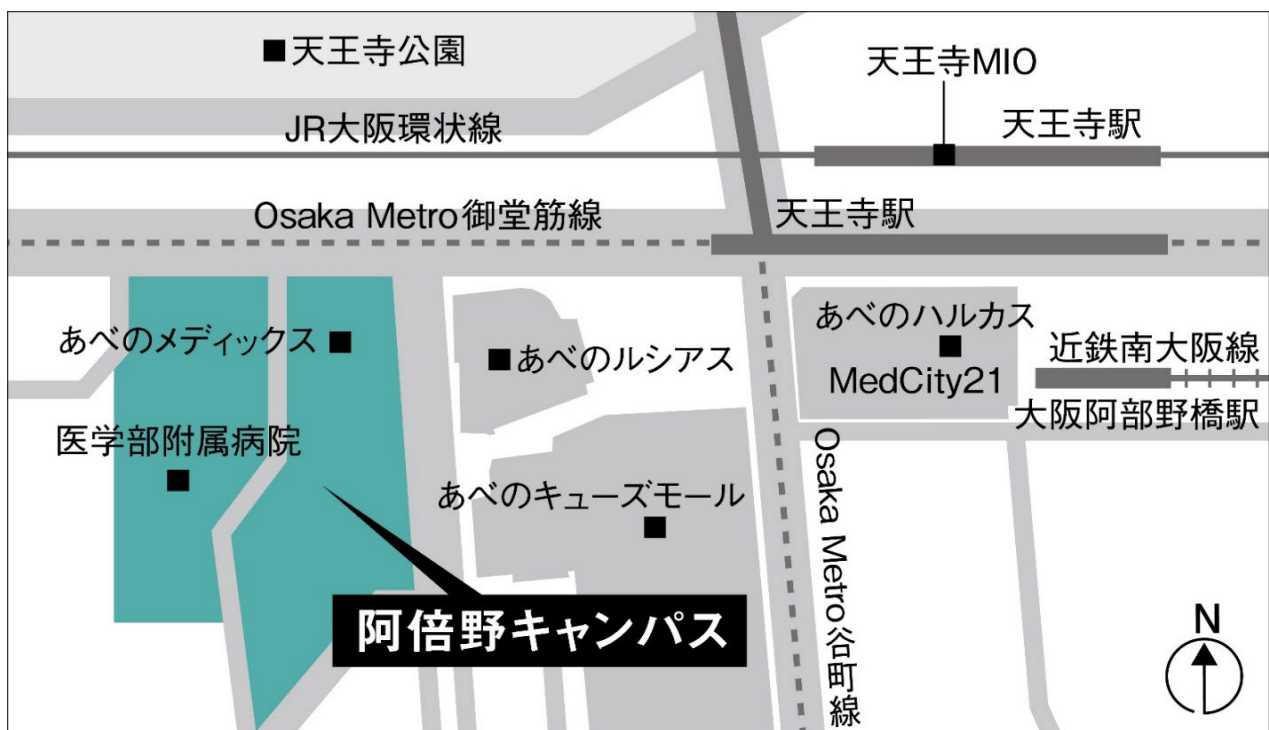
●りんくうキャンパス



●I-siteなんば



●阿倍野キャンパス



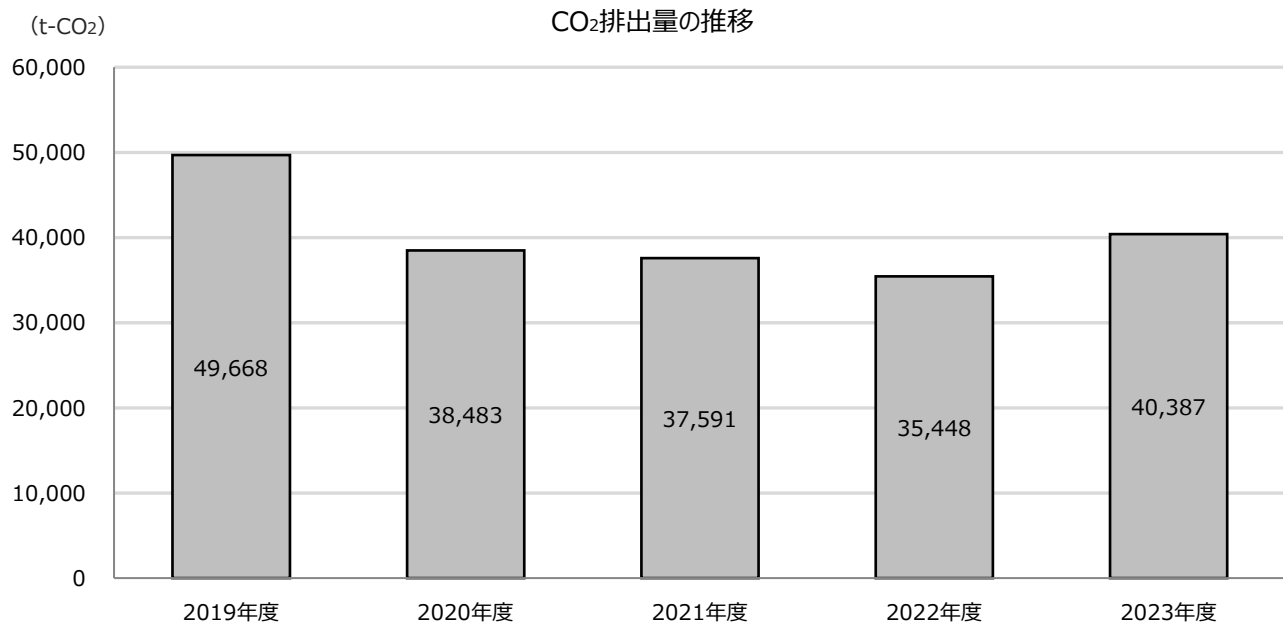
●梅田サテライト



■大阪公立大学工業高等専門学校



○ CO2排出量の推移



(単位 : t-CO₂)

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
中百舌鳥キャンパス	17,102	13,790	13,001	11,414	14,495
杉本キャンパス	8,049	6,712	7,343	7,740	8,608
阿倍野キャンパス	20,030	13,786	13,886	13,749	13,957
羽曳野キャンパス	1,532	1,049	1,081	807	1,000
りんくうキャンパス	1,792	1,829	1,315	898	1,217
I-siteなんば	130	98	93	68	73
高専	476	436	375	334	445
その他施設※	557	783	497	438	592
合 計	49,668	38,483	37,591	35,448	40,387

※その他施設：大阪公立大学附属植物園、梅田サテライト、艇庫、あべのメティックス等

○エネルギー使用量の推移

●電気使用量

(単位：kWh)

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
中百舌鳥キャンパス	26,475	24,363	25,820	25,613	25,327
杉本キャンパス	17,531	15,524	16,517	16,944	16,347
阿倍野キャンパス	39,229	39,166	39,448	39,060	38,556
羽曳野キャンパス	1,906	1,721	1,861	1,872	1,827
りんくうキャンパス	2,368	2,343	2,444	2,539	2,552
I-siteなんば	124	96	115	92	84
高専	745	687	757	773	809
その他施設*	1,354	1,189	1,249	1,251	1,198
合 計	89,732	85,089	88,211	88,144	86,700

*その他施設：大阪公立大学附属植物園、梅田サテライト、艇庫、あべのメイイックス等

●ガス使用量

(単位：千m³)

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
中百舌鳥キャンパス	1,507	1,348	1,544	1,649	1,676
杉本キャンパス	815	542	666	773	734
阿倍野キャンパス	2,715	2,840	3,004	2,842	2,846
羽曳野キャンパス	94	81	84	111	101
りんくうキャンパス	68	67	65	62	53
I-siteなんば	29	23	23	18	18
高専	41	47	44	46	46
その他施設*	24	7	16	18	21
合 計	5,293	4,955	5,446	5,519	5,495

*その他施設：大阪公立大学附属植物園、梅田サテライト、艇庫、あべのメイイックス等

○法人評価（第三者評価） «地方独立行政法人法第28条、第30条»

■公立大学法人大阪

区分	第1期			区分	第1期
	2019年度	2019年度	2021年度		
大項 項目 評価	教育研究等の質の向上			教育研究等の質の向上	
	大阪府立大学	B	B	大阪公立大学	A
	大阪市立大学	B	B	大阪公立大学 工業高等専門学校	B
	大阪府立大学 工業高等専門学校	A	A	大阪府立大学及び 大阪市立大学	A
	業務運営の改善及び効率化	B	B	業務運営の改善及び効率化	B
	財務内容の改善	A	A	財務内容の改善	A
	自己点検・評価及び情報提供	A	A	自己点検・評価及び情報提供	A
	その他業務運営	A	A	その他業務運営	B
	両大学の統合等	A	A	総合評価	「全体としておおむね年度計画及び中期計画のとおり進捗している」
総合評価		「全体としておおむね年度計画及び中期計画のとおり進捗している」	「全体としておおむね年度計画及び中期計画のとおり進捗している」	「全体としておおむね年度計画及び中期計画のとおり進捗している」	

※大学統合に伴い中期計画を変更

※ S～Dの5段階評価

(年度計画)	(中期目標期間評価)
S「特筆すべき進捗状況」	S「特筆すべき進捗状況」
A「順調に進捗している」	A「計画どおり」
B「おおむね順調に進捗している」	B「おおむね計画どおり」
C「やや遅れている」	C「やや遅れている」
D「重大な改善事項あり」	D「重大な改善事項あり」

■公立大学法人大阪府立大学

区分	第1期	第2期	第3期
	(2005～10)	(2011～16)	(2017～18)
大項 項目 評価	教育研究等の質の向上	A	A
	業務運営の改善及び効率化	A	A
	財務内容の改善	A	A
	自己点検・評価及び情報提供	A	A
	その他業務運営	A	A
	大阪市立大学との統合等		A
総合評価		「全体として、中期目標を十分に達成している」	「全体として、中期目標を十分に達成している」

■公立大学法人大阪市立大学

区分	第1期	第2期	第3期
	(2006～11)	(2012～17)	2018
大項 項目 評価	教育研究等の質の向上	A	A
	業務運営の改善及び効率化	A	A
	財務内容の改善	A	A
	自己点検及び評価並びに情報公開等	A	A
	その他業務運営	A	A
	大阪府立大学との統合等		A
総合評価		「全体として良好である」	「全体として良好である」

2024年

データで見る **公立大学法人大阪**
University Public Corporation Osaka

Ⅱ. 大 学 編

目 次

1 沿革	24	10 学生支援	74
2 大阪公立大学憲章	25	授業料減免	
3 教育研究組織	26	奨学金	
4 図書館・学術情報	28	学生相談	
5 大学間連携	30	11 卒業・就職等	82
他大学との連携協定（国内大学）		学位授与者数	
海外学術交流協定		就職者数	
6 教員等	34	就職支援	
教員数		国家試験合格率	
研究員数		教員免許取得状況	
7 入試等	36	12 研究	94
入学者選抜実施状況（学部・学域）		本学の強みである研究領域	
入学者選抜実施状況（大学院）		科学研究費補助金	
入試説明会等		外部資金獲得状況	
入学者内訳（学部・学域）		13 産学官連携	102
入学者内訳（大学院）		共同研究・受託研究	
入学定員充足状況		知的財産管理	
8 学生	54	大学発ベンチャー	
学生数		14 国際	106
標準修業年限内卒業・修了率		海外学術交流協定	
退学者数		学生	
留年者数		教員数	
9 教育	70	15 社会貢献	112
学修支援		審議会委員等	
FD活動		公開講座	
教育補助金等プログラム		出前講義	
		その他地域活動	
		16 大学ランキング	114
		17 医学部附属病院	116



総合知で、超えていく大学。

2022年4月、大阪市が設置運営していた「大阪市立大学」と大阪府が設置運営していた「大阪府立大学」が統合し、大阪公立大学が誕生しました。大阪市立大学は大阪商業講習所に、大阪府立大学は獣医学講習所を淵源とし、共に約140年の歴史ある大学であり、水都として交通の要衝であった大都市大阪とともに発展してまいりました。この地の利を生かし、理論と実際を有機的に結合することにより、両大学は大都市大阪で生活する人々が必要とする精神文化の発展や産業と経済の振興を担う中心機関としての役割を果たしてきました。本学はさらなる異分野を融合・包摂した新たな学問の創造と多様な世界市民の育成を目指します。



大阪市立大学の沿革

大阪市立大学は、1880(明治13)年に発足した大阪商業講習所に端を発する140年以上の歴史を持つ大学です。その歴史は、つねに大都市大阪の発展を担うことが期待されながら育まれてきました。大阪市立大学の第1の源流である大阪商業講習所は、一大商業都市であった大阪における、商業分野の教育を担う近代学校としての役割が期待され設置されました。

その後、第二次世界大戦前に日本で初めて「市立」の大学となった前身の大阪商科大学も、当時の大阪市長だった関一(せきはじめ)のリーダーシップの下、「大都市に必要な精神文化の中心機関」として、および「大都市大阪を背景とした学問の創造」を担う機関として1928(昭和3)年に設立されています。

戦後1949(昭和24)年に、総合大学である大阪市立大学となった際にも、初代学長の恒藤恭(つねとうきょう)を中心に、国際的で文化的な一大産業都市としての大阪における学問の創造や市民の育成を担う、「理論と実際との有機的連結を重視」する大学を目指していました。その後も、大阪市立大学は、「都市型大学」「創造性豊かな都市型総合大学」というコンセプト等を掲げつつ、国際的な大都市大阪との密接な関わりの中で教育・研究を推進してきました。



大阪府立大学の沿革

大阪府立大学は、1883(明治16)年設置の獣医学講習所を淵源とします。1949(昭和24)年、大阪府下にあった旧制の7つの専門学校を母体とする「浪速大学」(1955(昭和30)年に「大阪府立大学」と改称)が、同年大阪府女子専門学校を母体とする「大阪女子大学」が、さらには戦前の大阪府立社会衛生院以来培われてきた医療人材育成の流れを受けて、1994(平成6)年に「大阪府立看護大学」が設置されました。

大阪府立大学は、実学を重んじる大学として工学、農学、経済学、総合科学、社会福祉学の各分野において、大阪女子大学は、リベラルアーツの理念のもと、優れた女性人材の輩出や女性学をはじめとする諸領域において、国際的にも高く評価される研究・教育を行ってきました。また、大阪府立看護大学は、少子・高齢化が進展するなか、保健医療ニーズの高度化に対応した質の高い医療専門の高度専門職業人を養成する大学として発展してきました。

これら府立3大学の統合・再編によって、2005(平成17)年に大阪府立大学は新たな一步を踏み出しました。設立以来人材の養成や研究成果の発信と社会への還元等において、大阪という大都市が直面するさまざまな課題の解決と発展とを実現させるとともに、我が国の学術研究と高等教育の発展に寄与してきました。

大阪市立大学と大阪府立大学を統合し、大阪公立大学として新たに出発をする機に臨み、社会からの期待と要請に応えていくために、行動の指針として『大阪公立大学憲章』を制定する。

大阪公立大学憲章

人々とその活動が集積し、新たな学問創造がなされる場として、都市は豊かな機能を包摂する。その都市が抱える多くの諸課題に対して、さまざまな英知を結集して正面から取り組み、その成果を人々とともに分かち合うことは、都市に位置する大学としての重要な使命である。この使命の達成に向けて、大学において培われた人類普遍の真理の探究と、人権・自由・平等・平和の尊重という精神は、極めて大きな意味をもっている。

これらの精神は、広い分野の総合的な知識と高度な専門的学術の教育・研究を通じ、豊かな人間性と高い知性を備え、応用力や実践力に富んだ、社会の牽引役となる優れた人を育成することにより、十全に發揮される。

大阪公立大学は、人類の平和と社会の持続的な発展に資するとの認識に立脚し、大学のもつ積極的な教育・研究・社会貢献等の諸活動により、世界に飛躍する地域の信頼拠点として、大都市大阪ひいては国際社会の発展に寄与する、人々にとって誇りある大学を目指すべく、その理念と目標を大阪公立大学憲章として、ここに制定する。

教育

大阪公立大学は、現代人として必要な教養を修得し、国際感覚の鍛磨によって幅広い視野に立ち、高い倫理のもと、自主的・総合的な判断力、問題発見解決能力、および豊かな人間性と社会に積極的に参画する市民的公共性を身に付け、生涯にわたり継続的・発展的に学び成長できる人の育成を目指した教育を行う。

研究

大阪公立大学は、学術研究の自主独立・自由・進取の精神のもと、多様性および国際性を重んじ、これらを融合し、信頼性と公正性を担保した高度な学術研究の推進により、真理の探究と知の創造を展開・継承するとともに、社会的課題の解決に向けて新たな学術分野を開拓し、研究成果の社会への還元を目指す。

社会貢献

大阪公立大学は、大都市大阪に位置する公立の総合大学として、地域社会、自治体、産業界と密に連携し、大学の有する専門知と資源をもって、文化の発展・継承、人々の健康保持・増進ならびに多様な都市問題の解決に取り組むとともに、高度な研究を推進し、その成果を社会に還元することにより、地域社会ひいては国際社会の発展に寄与する。

運営

大阪公立大学は、学長のリーダーシップによって、自主・自律の精神に基づき、全学的な意思形成に努める民主的な大学運営を行い、大学を取り巻く状況に対して迅速かつ公正に対応することを通じて、社会に対する説明責任に応える。

● 学部・学域 《11学部・1学域》

現代システム科学域	知識情報システム学類 環境社会システム学類 教育福祉学類 心理学類	工学部	航空宇宙工学科 海洋システム工学科 機械工学科 建築学科 都市学科 電子物理工学科 情報工学科 電気電子システム工学科 応用化学科 化学工学科 マテリアル工学科 化学バイオ工学科
文学部	哲学歴史学科 人間行動学科 言語文化学科 文化構想学科		
法学部	法学科		
経済学部	経済学科	農学部	応用生物科学科 生命機能化学科 緑地環境科学科
商学部	商学科 公共経営学科	獣医学部	獣医学科
理学部	数学科 物理学科 化学科 生物学科 地球学科 生物化学科	医学部	医学科 リハビリテーション学科
		看護学部	看護学科
		生活科学部	食栄養学科 居住環境学科 人間福祉学科

● 機構

国際基幹教育機構	教職センター 高等教育研究開発センター	高度人材育成推進センター 国際教育センター	アドミッションセンター アクセシビリティセンター
研究推進機構	協創研究センター 複合先端研究センター 都市科学・防災研究センター 人工光合成研究センター 数学研究所 南部陽一郎物理学研究所	放射線研究センター 生物資源開発センター BNCT研究センター 植物工場研究センター 附属植物園 健康科学イノベーションセンター	都市健康・スポーツ研究センター 人権問題研究センター 全固体電池研究所 Well-being共創研究センター 研究基盤共用センター
図書館機構	図書館		

● 研究科《15研究科》

現代システム科学研究科	現代システム科学専攻 (M,D)			航空宇宙海洋系専攻 (M,D) 機械系専攻 (M,D) 都市系専攻 (M,D) 電子物理系専攻 (M,D) 電気電子系専攻 (M,D) 物質化学生命系専攻 (M,D) 量子放射線系専攻 (M,D)
文学研究科	哲学歴史学専攻 (M,D) 人間行動学専攻 (M,D) 言語文化学専攻 (M,D) 文化構想学専攻 (M,D)			
法学研究科	法学政治学専攻 (M,D) 法曹養成専攻 (P)			
経済学研究科	経済学専攻 (M,D)			
経営学研究科	グローバルビジネス専攻 (M,D)			
都市経営研究科	都市経営専攻 (M,D)			
情報学研究科	基幹情報学専攻 (M,D) 学際情報学専攻 (M,D)			
理学研究科	数学専攻 (M,D) 物理学専攻 (M,D) 化学専攻 (M,D) 生物学専攻 (M,D) 地球学専攻 (M,D) 生物化学専攻 (M,D)			
				獣医学研究科 獣医学専攻 (D)
				医学研究科 医科学専攻 (M) 基礎医科学専攻 (D) 臨床医科学専攻 (D)
				リハビリテーション学研究科 リハビリテーション学専攻 (M,D)
				看護学研究科 看護学専攻 (M,D)
				生活科学研究科 生活科学専攻 (M,D)

M : 博士前期課程・修士課程

D : 博士後期課程・博士課程

P : 専門職学位課程

● 学部附属施設

医学部附属病院	農学部附属教育研究フィールド
	獣医学部附属獣医臨床センター

● 附属施設

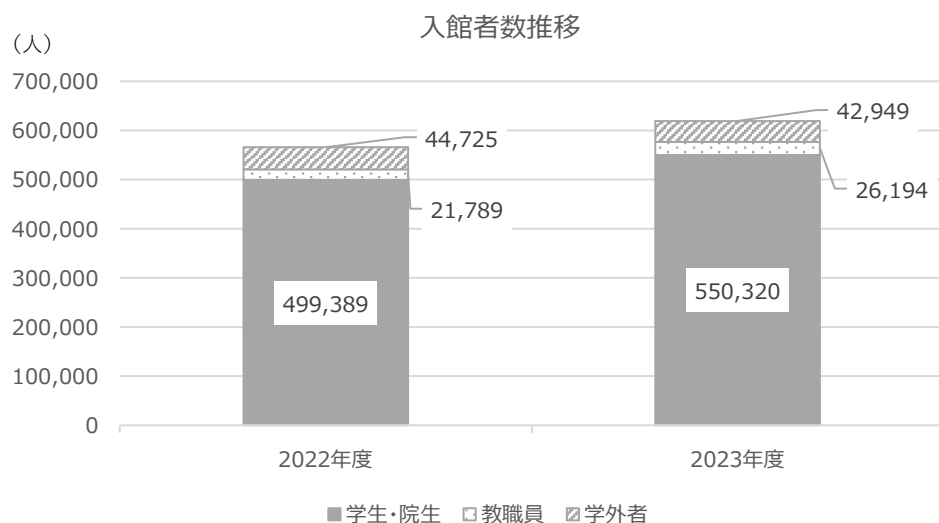
大学史資料室	地域連携センター
生涯学習センター	健康管理センター
メンタルヘルスセンター	情報基盤センター
情報セキュリティセンター	大阪国際感染症研究センター
生産技術センター	大阪市立大学恒藤記念室
女性研究者支援室	



○施設情報

※2023年11月より21:00

区分	座席数	開館時間		
杉本図書館	1,475席	月～金曜日	授業のある期間	8:30～22:00※
			授業のない期間	9:00～22:00※
		土曜日	10:00～19:00	
		日曜日	授業のある期間	10:00～17:00
中百舌鳥図書館	492席	月～金曜日	授業のある期間	8:30～21:00
			授業のない期間	9:00～19:00
		土・日曜日	授業のある期間	10:00～17:00
阿倍野医学図書館	338席	月～金曜日	9:00～21:00	
		土曜日	10:00～19:00	
羽曳野図書センター	174席	月～金曜日	授業のある期間	8:30～21:00
			授業のない期間	9:00～19:00
		土曜日	10:30～19:00	
りんくう図書室	40席	月～土曜日	7:00～24:00 (職員対応可能時間：月～金曜日 9:00～17:30)	



○入館者数内訳

(単位：人)

区分	2022年度	2023年度
学生・院生	499,389	550,320
教職員	21,789	26,194
学外者	44,725	42,949

○学外者利用状況

(単位：人・冊)

区分	2022年度	2023年度
登録者数	2,798	3,171
入館者数	44,725	42,949
貸出冊数	15,130	15,953

○蔵書数

(単位: 冊、タイトル)

区分	2022年度	2023年度
図書	3,210,250	3,220,768
和書	2,126,800	2,136,296
洋書	1,083,450	1,084,472
雑誌	42,152	42,179
和雑誌	24,563	24,583
洋雑誌	17,589	17,596

※図書館のみの数値とする

○特色のあるコレクション

区分	内容
中尾佐助コレクション (中百舌鳥図書館)	図書約3,500冊、雑誌約60タイトル、各種オリジナル資料約3,000点
貴重書コレクション (中百舌鳥図書館)	絵巻・和装本、日本蘭学英学資料、山崎文庫、上方古典芸能研究資料、椿亭文庫、近代文庫 約14,500冊
文庫コレクション (杉本図書館)	著名な学者、資料蒐集家の個人蔵書をもとにしたコレクション 福田文庫、ゾンバルト文庫、ローゼンベルク文庫、新村文庫、森文庫、内藤文庫、閔文庫、小島文庫、恒藤文庫 約101,000冊

○電子情報契約数

(単位: タイトル)

区分	2022年度	2023年度
電子ジャーナル	50,925	48,723
電子書籍	24,182	24,919
データベース	25	26

○リポジトリ収録数

(単位: 編・冊等)

資源タイプ	2022年度	2023年度
学位論文	2,230	2,379
修士論文 (梗概)	638	702
紀要論文	22,555	22,651
学術雑誌論文	1,486	1,769
一般雑誌記事	754	819
教材	473	474
図書、図書の章	340	345
プレプリント	250	251
会議発表論文	55	76
研究報告書	83	90
学会発表資料	35	35
学内刊行物	1,541	1,546
その他	722	783
収録数合計	31,162	31,920
当年度登録数	1,090	758

○リポジトリ アクセス状況

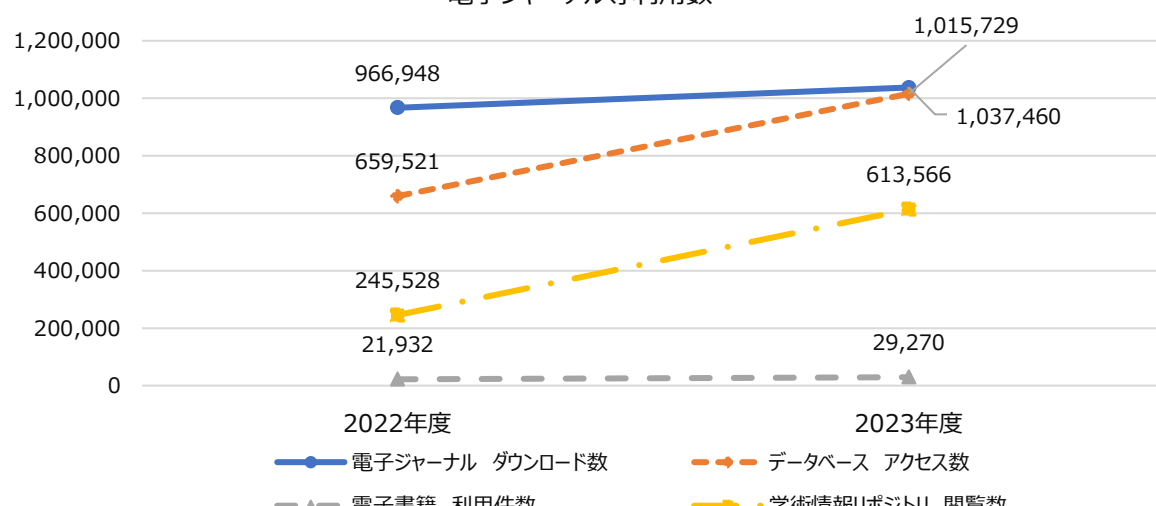
(単位: 回)

区分	2022年度	2023年度
閲覧数	245,528	613,566
ダウンロード数	457,140	809,037

○その他

	2022年度	2023年度
館外貸出冊数	118,083	119,688
電子ジャーナル ダウンロード数	966,948	1,037,460
データベース アクセス数	659,521	1,015,729
電子書籍 利用件数	21,932	29,270

電子ジャーナル等利用数





5-1 他大学等との連携協定（国内大学）

○包括連携協定

連携大学等	協定締結日	協定内容等
東京都立大学	2022年4月1日	連携交流に関する協定
関西大学	2022年4月1日	包括連携協定
横浜市立大学 名古屋市立大学	2022年4月1日	包括連携協定
和歌山大学	2022年4月1日	包括連携協定
大阪大学	2022年6月17日	包括連携協定
東北大学	2024年2月16日	連携及び協力に関する協定

○包括連携協定以外の協定（理事長・学長による締結）

連携大学等	協定締結日	協定内容等
京都大学	2022年7月1日	特別研究学生交流
名古屋大学	2023年5月1日	特別研究学生交流
大学コンソーシアム大阪	2022年4月1日	単位互換制度に関する包括協定
データ関連人材育成関西地区 コンソーシアム	2022年4月1日	単位互換制度に関する協定
東北大学・熊本大学 立教大学	2019年11月1日※	「持続的な産学共同人材育成システム構築事業」共同実施協定
東京大学	2022年7月1日	学生交流に関する協定
東京工業大学	2024年4月1日	学生交流に関する協定
一橋大学・神戸大学	2022年4月1日	教育交流に関する協定

※公立大学法人大阪としての締結のため、締結日が大阪公立大学開学前となっている。

※2024年3月31日をもって、本協定の効力は終了した。

5-2 海外学術交流協定

○協定校（機関）数

区分	2022年度	2023年度
新規締結協定数	6	17
累計協定数※	239	242
大学間協定数	157	157

※累計協定数は失効した協定を除く

5 – 3 単位互換（国内）



○単位互換協定に基づく授業科目の単位認定件数 (単位：件)

協定先		2022年度	2023年度
大学コンソーシアム大阪	受入	0	23
	派遣	6	6
データ関連人材育成関西地区コンソーシアム	受入	0	7
	派遣	0	0
関西海事教育アライアンス (大阪大学大学院工学研究科、神戸大学大学院海事科学研究科)	受入	43	46
	派遣	49	33
大阪大学大学院基礎工学研究科 (教育交流協定及び独立データサイエンティスト人材育成プログラム (DS4))	受入	0	0
	派遣	2	2

○単位互換協定に基づく授業科目の履修実績（学域）

（単位：人 ※延べ数）

協定先		2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
大阪市立大学・大阪商業大学	受入	0	0	1	-	-
	派遣	0	0	0	-	-
大阪市立大学工学部	受入	0	0	0	0	0
	派遣	0	0	0	0	0
南大阪地域大学コンソーシアム	受入	26	0	13	-	-
	派遣	21	1	5	-	-
大学コンソーシアム大阪	受入	46	2	3	2	-
	派遣	10	10	17	11	44
合 計	受入	72	2	17	2	0
	派遣	31	11	22	11	44

○単位互換協定に基づく授業科目の履修実績（研究科）

（単位：人 ※延べ数）

協定先		2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
関西海事教育アライアンス (大阪大学大学院工学研究科、神戸大学大学院海事 科学研究科)	受入	53	0	68	0	0
	派遣	56	29	56	5	0
大阪大学大学院基礎工学研究科 ^{※1}	受入	0	0	0	0	0
	派遣	6	12	7	0	0
大阪市立大学大学院経済学研究科 ^{※2}	受入	0	0	0	0	0
	派遣	0	0	0	0	0
データ関連人材育成関西地区コンソーシアム ^{※3}	受入	0	2	13	0	0
	派遣	1	8	13	5	0
合 計	受入	53	2	81	0	0
	派遣	63	49	76	5	0

※1大阪大学大学院基礎工学研究科との単位互換は2017年度から開始

※2大阪市立大学大学院経済学研究科との単位互換は2018年度から開始

※3データ関連人材育成関西地区コンソーシアムの協定校との単位互換は2019年度から開始

○単位互換協定に基づく授業科目の単位認定件数

（単位：件 ※延べ数）

協定先		2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
三大学※単位互換	受入	1	0	1	-	-
	派遣	0	0	1	-	-
大学コンソーシアム大阪単位互換	受入	23	6	9	3	-
	派遣	12	6	9	7	8

※本学、大阪商業大学および大阪府立大学。

6-1 教員数



(2024年5月1日現在)

(単位:人)

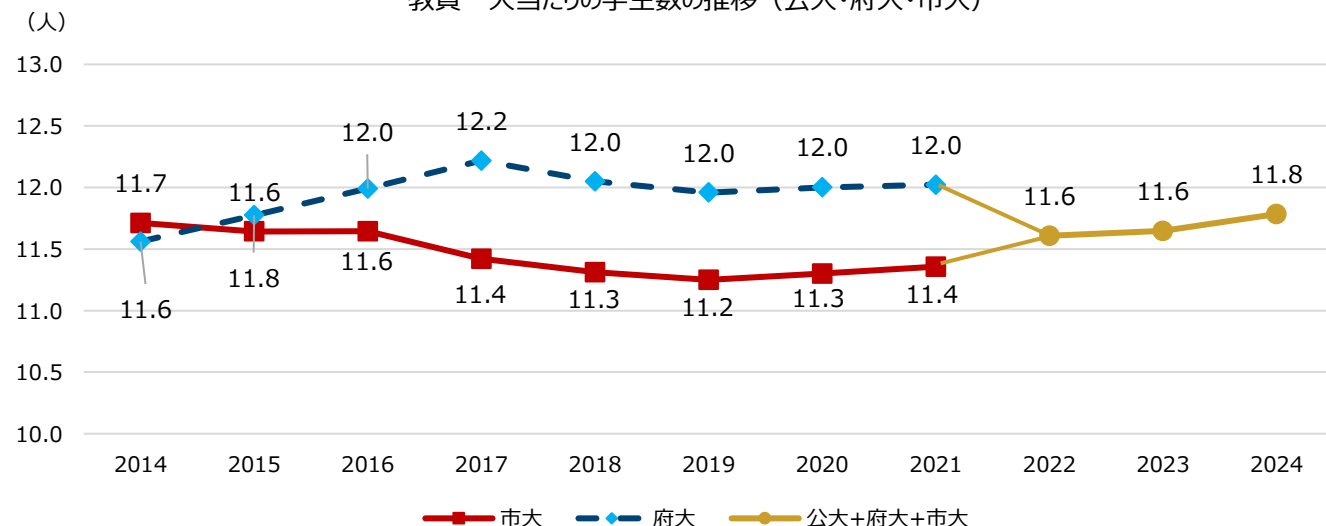
○常勤教員数・非常勤教員数内訳

研究院	教授			准教授			講師			助教			合計			外 国 籍
	男		女	男		女	男		女	男		女	男		女	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
国際基幹教育研究院	39	28	11	34	25	9	5	4	1	1	1	0	79	58	21	6
現代システム科学研究院	35	25	10	31	17	14	1	0	1	0	0	0	67	42	25	2
文学研究院	38	26	12	22	13	9	1	0	1	0	0	0	61	39	22	2
法学研究院	24	17	7	9	8	1	0	0	0	0	0	0	33	25	8	1
経済学研究院	29	26	3	14	12	2	0	0	0	0	0	0	43	38	5	4
経営学研究院	27	24	3	13	11	2	0	0	0	0	0	0	40	35	5	4
都市経営研究院	8	5	3	4	4	0	0	0	0	0	0	0	12	9	3	0
情報学研究院	25	23	2	23	22	1	5	3	2	2	2	0	55	50	5	2
理学研究院	86	81	5	73	66	7	17	15	2	7	5	2	183	167	16	2
工学研究院	106	100	6	100	93	7	25	21	4	20	16	4	251	230	21	6
農学研究院	23	22	1	29	25	4	6	5	1	9	7	2	67	59	8	0
獣医学研究院	15	15	0	20	15	5	6	5	1	3	2	1	44	37	7	1
医学研究院	49	44	5	75	60	15	127	110	17	15	13	2	266	227	39	6
リハビリテーション学研究院	10	8	2	3	3	0	9	7	2	2	0	2	24	18	6	0
看護学研究院	25	3	22	18	3	15	23	3	20	2	1	1	68	10	58	1
生活科学研究院	26	20	6	19	10	9	10	5	5	1	1	0	56	36	20	2
先端科学研究院	6	5	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	8	6	2	1
合 計	571	472	99	489	388	101	235	178	57	62	48	14	1,357	1,086	271	40
非常勤教員													1,685	1,116	569	140

※外国籍教員数は内数。

※クロスマソーポイント制度による受け入れ教員及び他機関に出向している教員を含む。

教員一人当たりの学生数の推移（公大・府大・市大）

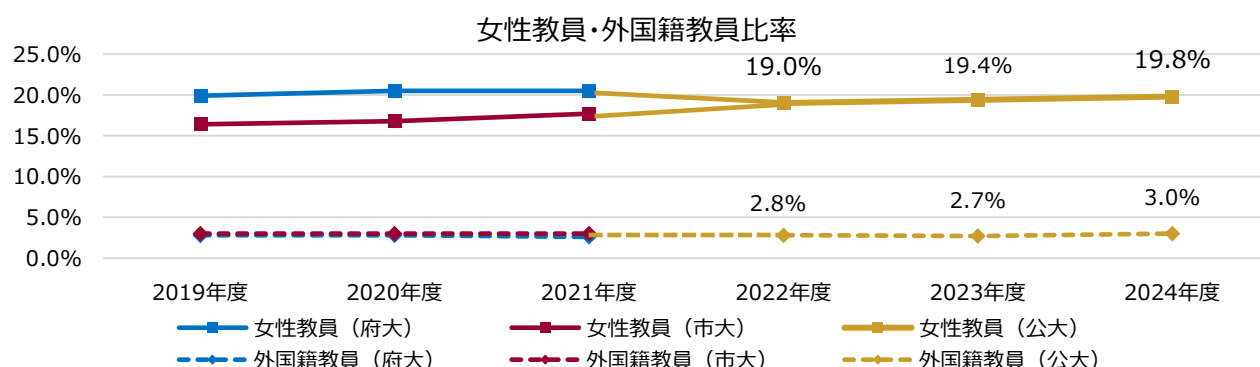


○女性教員・外国籍教員比率（各年度5月1日現在）

区分		2019年度	2020年度	2021年度
大阪府立大学	女性教員比率	19.9%	20.5%	20.5%
	外国籍教員比率	2.8%	2.8%	2.6%
大阪市立大学	女性教員比率	16.4%	16.8%	17.7%
	外国籍教員比率	3.0%	3.0%	3.0%

区分		2022年度	2023年度	2024年度
大阪公立大学	女性教員比率	19.0%	19.4%	19.8%
	外国籍教員比率	2.8%	2.7%	3.0%

※女性教員比率について、クロスマポイントメント制度により他機関に出向している教員を除く。



○非常勤教員比率（各年度5月1日現在）

区分		2022年度	2023年度	2024年度
非常勤教員比率		53.0%	55.6%	55.3%

6 – 2 研究員数

(単位：人)

区分		2022年度	2023年度
非常勤研究員		52	85
学振特別研究員		42	55
合 計		94	140

(単位：人)

区分		2022年度	2023年度
客員研究員		783	884
外国籍研究員		88	90

7-1 入学者選抜実施状況（学部・学域）



○一般入試選抜実施状況（2024年度）

(単位：人・倍)

区分			募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	追加合格者数	志願倍率	昨年度志願倍率
現代システム科学域	前期	知識情報システム学類	40	173	163	43	0	4.3	3.6
		環境社会システム学類	英・国型	30	230	220	33	0	7.7
			理・数型	20	142	139	21	0	7.1
			教育福祉学類	30	88	85	32	0	2.9
		心理学類	英・国型	20	113	108	20	0	5.7
			理・数型	10	43	43	10	0	4.3
			英・数型	5	11	11	5	0	2.2
		(学域単位募集)	英・国型	5	29	29	5	0	5.8
			英・小論型	5	10	10	5	0	2.0
			理・数型	5	17	17	5	0	3.4
			小計	170	856	825	179	0	5.0
	後期	(学域単位募集)		35	251	112	35	0	7.2
		合計		205	1,107	937	214	0	5.4
文学部	前期	—	125	360	347	130	0	2.9	3.6
	後期	—	30	252	115	34	0	8.4	11.2
		合計	155	612	462	164	0	3.9	5.0
法学部	前期	—	155	342	331	158	0	2.2	3.5
	後期	—	25	391	119	31	0	15.6	19.5
		合計	180	733	450	189	0	4.1	5.7
経済学部	前期	—	185	606	568	193	2	3.3	2.9
	後期	高得点選抜	35	304	303	43	0	8.7	5.7
		ユニーク選抜	15	88	86	16	0	5.9	5.5
		小計	50	392	389	59	0	7.8	5.6
		合計	235	998	957	252	2	4.2	3.5
商学部	前期	—	198	534	489	211	0	2.7	2.8
	後期	—	18	121	121	18	0	6.7	12.4
		合計	216	655	610	229	0	3.0	3.6
理学部	前期	数学科	30	110	653	33	0	3.7	2.7
		物理学科	52	198		54	0	3.8	2.6
		化学科	60	172		63	0	2.9	2.1
		生物学科	23	83		23	0	3.6	3.9
		地球学科	16	47		18	0	2.9	3.8
		生物化学科	23	80		26	0	3.5	3.3
		小計	204	690		217	0	3.4	2.8
	後期	数学科	10	153	79	11	0	15.3	14.7
		物理学科	17	257	133	23	3	15.1	13.5
		化学科	13	128	63	18	0	9.8	9.0
		生物学科	8	87	58	11	0	10.9	14.6
		地球学科	4	32	14	5	0	8.0	11.0
		生物化学科	6	24	15	6	0	4.0	5.3
		小計	58	681	362	74	3	11.7	11.8
		合計	262	1,371	1,015	291	3	5.2	4.8

(単位：人・倍)

区分		募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	追加合格者数	志願倍率	昨年度志願倍率	
前期	航空宇宙工学科	8	34	690	8	0	4.3	3.6	
	海洋システム工学科	10	16		10	0	1.6	1.3	
	機械工学科	49	130		49	0	2.7	2.9	
	建築学科	21	85		22	0	4.0	4.2	
	都市学科	35	65		38	0	1.9	1.9	
	電子物理工学科	33	63		33	0	1.9	1.4	
	情報工学科	24	122		24	0	5.1	5.2	
	電気電子システム工学科	21	60		21	0	2.9	4.0	
	応用化学科	15	47		15	0	3.1	2.9	
	化学工学科	8	16		8	0	2.0	2.9	
	マテリアル工学科	10	21		10	0	2.1	1.6	
	化学バイオ工学科	35	57		35	0	1.6	1.7	
小 計		269	716	690	273	0	2.7	2.7	
中期	航空宇宙工学科	30	656	4,147	50	2	21.9	19.7	
	海洋システム工学科	19	148		32	24	7.8	10.4	
	機械工学科	76	856		128	64	11.3	9.6	
	建築学科	6	414		10	0	69.0	68.5	
	都市学科	10	279		17	4	27.9	23.9	
	電子物理工学科	72	530		119	26	7.4	7.4	
	情報工学科	53	1,121		87	0	21.2	23.5	
	電気電子システム工学科	44	437		73	0	9.9	10.0	
	応用化学科	52	709		86	4	13.6	13.2	
	化学工学科	30	301		50	3	10.0	8.9	
	マテリアル工学科	30	265		48	12	8.8	8.3	
	化学バイオ工学科	20	274		33	1	13.7	11.1	
小 計		442	5,990	4,147	733	140	13.6	13.1	
合 計		711	6,706	4,837	1,006	140	9.4	9.2	
農学部	前期	応用生物科学科	30	146	139	33	0	4.9	4.8
		生命機能化学科	30	123	113	33	0	4.1	4.1
		緑地環境科学科	30	127	120	34	0	4.2	2.6
		小 計	90	396	372	100	0	4.4	3.8
	後期	応用生物科学科	10	83	40	10	0	8.3	14.6
		生命機能化学科	10	86	37	11	0	8.6	10.7
		緑地環境科学科	10	64	64	11	0	6.4	8.6
		小 計	30	233	141	32	0	7.8	11.3
合 計		120	629	513	132	0	5.2	5.7	
獣医学部	前期	—	35	160	152	37	0	4.6	2.9
	合 計		35	160	152	37	0	4.6	2.9

(単位：人・倍)

学部・学域等			募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	追加合格者数	志願倍率	昨年度志願倍率
医学部	前期	医学科	80	275	248	80	0	3.4	3.1
		リハビリテーション学科	15	55	45	15	0	3.7	4.9
			15	66	57	16	0	4.4	2.9
		小計	110	396	350	111	0	3.6	3.3
	後期	リハビリテーション学科	2	69	26	2	0	34.5	26.5
			2	53	26	2	0	26.5	23.5
		小計	4	122	52	4	0	30.5	25.0
		合計	114	518	402	115	0	4.5	4.1
看護学部	前期	—	85	258	210	91	0	3.0	3.6
	後期	—	20	166	52	20	2	8.3	9.8
	合計		105	424	262	111	2	4.0	4.8
生活科学部	前期	食栄養学科	均等型	20	88	78	21	0	4.4
			理数重点型	25	82	70	26	0	3.3
		居住環境学科		34	133	118	35	0	3.9
		人間福祉学科		30	107	91	32	0	3.6
	合計			109	410	357	114	0	3.8
総計			合計	2,447	14,323	10,954	2,854	147	5.9
			前期	1,735	5,724	5,344	1,814	2	3.3
			中期	442	5,990	4,147	733	140	13.6
			後期	270	2,609	1,463	307	5	9.7
									10.6

※第1段階選抜不合格者は、前期日程：医学部医学科13名、中期日程：工学部328名、後期日程：法学部95名。その他の学部等では2段階選抜を実施しなかった。

※志願者数には、大学入学共通テストの本学指定科目を受験していない等の理由により無資格になった者17名を含む。

※後期日程の経済学部・商学部・農学部（緑地環境科学科）は個別学力検査を課していないため、志願者数を受験者数（無資格者除く）としている。

○一般入試選抜以外の入試選抜の実施状況

●専門学科・総合学科卒業生

(単位:人)

学部	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数
商学部	6	12	9	5

●総合型

(単位:人)

学部・学域・学科・学類	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数
現代システム科学域	教育福祉学類	6	46	45
工学部	海洋システム工学科	4	12	12
	都市学科	4	5	5
	小 計	8	17	17
医学部	医学科	5	44	44
合 計		19	107	106
				16

●産業動物獣医師地域枠

(単位:人)

学部	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数
獣医学部	若干名	3	3	1

●ユネスコスクール

(単位:人)

学域	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数
現代システム科学域	若干名	4	4	3

●スーパー・サイエンスハイスクール (SSH)

(単位:人)

学域	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数
現代システム科学域	若干名	1	1	1

●国際バカロレア

(単位:人)

学部・学域等	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数
現代システム科学域	第1次募集	3	8	7
	第2次募集	2	10	10
	小 計	5	18	17
文学部	若干名	2	2	2
生活科学部	食栄養学科	若干名	0	0
	居住環境学科	若干名	0	0
	人間福祉学科	若干名	0	0
	小 計	0	0	0
合 計		20	19	14

●社会人

(単位:人)

学部・学域等	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数
現代システム科学域	環境社会システム学類	若干名	1	1
	教育福祉学類	若干名	4	2
合 計		5	5	2

●学校推薦型

(単位:人)

学域・学部・学類・学科・専攻		募集人員	志願者数	受験者数	合格者数
現代システム科学域	知識情報システム学類	文系型	5	15	15
		理系型	5	29	29
	環境社会システム学類		20	49	49
	教育福祉学類		9	48	47
	心理学類		5	38	38
	小 計		44	179	178
経済学部	英語重点型		38	153	38
	数学重点型		22	102	102
	小 計		60	255	255
商学部	(地域限定)	商業科等対象	8	11	11
	英語重点型		25	141	140
	数学重点型		15	57	57
	小 計		48	209	208
理学部	物理学科		7	16	16
	化学科		12	41	41
	生物学科		9	30	30
	地球学科		4	12	12
	生物化学科		5	29	28
	小 計		37	128	127
工学部	(指定校)	建築学科	7	6	6
	(地域限定)	都市学科	1	1	1
	機械工学科		3	12	12
	電子物理工学科		3	12	12
	応用化学科		3	12	12
	マテリアル工学科		3	12	12
	化学バイオ工学科		2	10	10
	小 計		22	65	65
農学部	応用生物科学科	府内枠	5	22	22
		全国枠	5	11	11
	生命機能化学科	府内枠	5	41	41
		全国枠	5	22	22
	緑地環境科学科	府内枠	4	9	9
		全国枠	6	10	10
	小 計		30	115	115
	獣医学部		5	30	5

(次ページへ続く)

●学校推薦型（続き）

(単位：人)

学域・学部・学類・学科・専攻			募集人員	志願者数	受験者数	合格者数		
医学部	(地域限定)	医学科	10	50	50	10		
	リハビリテーション学科	理学療法学専攻	8	89	89	9		
		作業療法学専攻	8	30	30	9		
	小 計		26	169	169	28		
看護学部			55	211	210	55		
生活科学部	食栄養学科	均等型	府内枠	4	19	19		
			全国枠	6	28	28		
		理数 重点型	府内枠	4	29	29		
			全国枠	6	38	38		
	居住環境学科	府内枠		2	34	34		
		全国枠		7	37	37		
	人間福祉学科	府内枠		2	18	18		
		全国枠		13	30	13		
	小 計			44	233	233		
	合 計			371	1,594	1,590		
※志願者数には、大学入学共通テストの本学指定科目を受験していない等の理由により、無資格になった者3名を含む。								

●帰国生徒

(単位：人)

学部・学域・学科		募集人員	志願者数	受験者数	合格者数
現代システム科学域		若干名	5	2	2
文学部		5	8	8	4
理学部	数学科	若干名	0	0	0
	物理学科	若干名	0	0	0
	化学科	若干名	0	0	0
	生物学科	若干名	0	0	0
	地球学科	若干名	0	0	0
	生物化学科	若干名	0	0	0
	小 計		0	0	0
農学部	応用生物科学科	若干名	0	0	0
	生命機能化学科	若干名	0	0	0
	緑地環境科学科	若干名	0	0	0
	小 計		0	0	0
獣医学部		若干名	1	1	0
合 計			14	11	6

●私費外国人留学生

(単位：人)

学域・学部・学科・学類		募集人員	志願者数	受験者数	合格者数
現代システム科学域	知識情報システム学類	若干名	3	2	0
	環境社会システム学類	若干名	3	2	0
	教育福祉学類	若干名	1	0	0
	心理学類	若干名	4	3	1
	小計		11	7	1
文学部		若干名	12	8	3
法学部		若干名	6	5	3
経済学部		若干名	15	9	2
商学部		若干名	27	14	2
理学部	数学科	若干名	1	1	0
	物理学科	若干名	4	2	0
	化学科	若干名	1	0	0
	生物学科	若干名	2	1	0
	地球学科	若干名	0	0	0
	生物化学科	若干名	1	1	0
	小計		9	5	0
工学部	航空宇宙工学科	若干名	0	0	0
	海洋システム工学科	若干名	0	0	0
	機械工学科	若干名	0	0	0
	建築学科	若干名	0	0	0
	都市学科	若干名	0	0	0
	電子物理工学科	若干名	2	1	0
	情報工学科	若干名	3	1	0
	電気電子システム工学科	若干名	1	1	0
	応用化学科	若干名	0	0	0
	化学工学科	若干名	0	0	0
	マテリアル工学科	若干名	1	1	1
	化学バイオ工学科	若干名	0	0	0
	小計		7	4	1
農学部	応用生物科学科	若干名	3	1	0
	生命機能化学科	若干名	3	2	0
	緑地環境科学科	若干名	0	0	0
	小計		6	3	0
獣医学部		若干名	3	3	0
看護学部		若干名	0	0	0
生活科学部	食栄養学科	均等型	若干名	2	0
		理数重点型	若干名	1	1
	居住環境学科		若干名	0	0
	人間福祉学科		若干名	0	0
	小計		3	1	0
	合計		99	59	12

※商学部で第1段階選抜を実施。第1段階選抜不合格者は7名

●編入学・学士入学（第2年次）

(単位：人)

学部・学科		募集人員	志願者数	受験者数	合格者数
工学部	建築学科	1	12	10	2

●編入学・学士入学（第3年次）

(単位：人)

学部・学科		募集人員	志願者数	受験者数	合格者数
文学部	哲学歴史学科	4	7	6	1
	人間行動学科	4	26	21	4
	言語文化学科	4	13	10	3
	文化構想学科	4	7	7	1
	外国人留学生 学士入学	哲学歴史学科	若干名	0	0
		人間行動学科	若干名	0	0
		言語文化学科	若干名	0	0
		文化構想学科	若干名	0	0
	小 計		53	44	9
法学部	一般	5	31	26	3
	留学生	若干名	0	0	0
	小 計		31	26	3
工学部	航空宇宙工学科	1	1	1	1
	海洋システム工学科	3	3	3	1
	機械工学科	4	8	7	2
	都市学科	1	7	7	2
	電子物理工学科	3	3	3	2
	情報工学科	2	17	17	3
	電気電子システム工学科	4	14	14	4
	応用化学科	7	23	23	6
	化学工学科	8	9	9	8
	マテリアル工学科	4	1	1	1
	化学バイオ工学科	2	2	2	1
	小 計	39	88	87	31
合 計			172	157	43

7-2 入学者選抜実施状況（大学院）



○博士前期課程・修士課程（2024年4月入学）

(単位：人・倍)

研究科	入学定員	志願者数	受験者数	合格者数	志願倍率	昨年度志願倍率
現代システム科学研究科	40	118	111	50	3.0	2.2
文学研究科	60	93	81	38	1.6	1.3
法学研究科	8	15	15	8	1.9	1.5
経済学研究科	28	151	145	57	5.4	2.7
経営学研究科	20	122	105	27	6.1	5.7
都市経営研究科	56	85	82	56	1.5	1.7
情報学研究科	90	119	112	104	1.3	1.3
理学研究科	200	283	271	237	1.4	1.2
工学研究科	452	690	648	549	1.5	1.4
農学研究科	75	140	130	100	1.9	1.6
医学研究科	12	21	20	15	1.8	1.1
リハビリテーション学研究科	15	16	16	14	1.1	1.4
看護学研究科	50	54	54	40	1.1	0.9
生活科学研究科	58	89	85	63	1.5	1.3
合 計	1,164	1,996	1,875	1,358	1.7	1.5

※全ての選抜方法の合計値。

○専門職学位課程（2024年4月入学）

(単位：人・倍)

研究科	入学定員	志願者数	受験者数	合格者数	志願倍率	昨年度志願倍率
法学研究科	30	218	155	53	7.3	5.2

○博士前期課程（2023年9・10月入学）

(単位：人)

研究科	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数
現代システム科学研究科	若干名	4	4	2
情報学研究科	若干名	4	3	2
理学研究科	若干名	2	2	2
工学研究科	若干名	5	4	3
農学研究科	若干名	0	0	0
合 計		15	13	9

○博士後期課程・博士課程 (2024年4月入学)

(単位:人・倍)

研究科	入学定員	志願者数	受験者数	合格者数	志願倍率	昨年度 志願倍率
現代システム科学研究科	10	11	11	8	1.1	0.8
文学研究科	21	17	17	15	0.8	1.1
法学研究科	4	0	0	0	0.0	0.3
経済学研究科	4	3	3	1	0.8	0.5
経営学研究科	6	5	5	4	0.8	1.2
都市経営研究科	5	8	8	4	1.6	2.6
情報学研究科	15	5	4	4	0.3	0.6
理学研究科	35	24	23	23	0.7	0.9
工学研究科	53	30	30	30	0.6	0.8
農学研究科	10	9	9	9	0.9	0.3
獣医学研究科	13	8	7	7	0.6	0.5
医学研究科	70	71	71	70	1.0	0.9
リハビリテーション学研究科	5	13	13	11	2.6	2.2
看護学研究科	10	10	10	10	1.0	1.1
生活科学研究科	10	9	7	4	0.9	2.2
合 計	271	223	218	200	0.8	0.9

※全ての選抜方法の合計値。

○博士後期課程・博士課程 (2023年9・10月入学)

(単位:人)

研究科	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数
現代システム科学研究科	若干名	3	3	3
情報学研究科	若干名	0	0	0
理学研究科	若干名	5	5	5
工学研究科	若干名	9	8	8
農学研究科	若干名	4	4	4
獣医学研究科	若干名	2	2	2
医学研究科	若干名	5	5	5
合 計		28	27	27

7-3 入試説明会等



○イベント別参加者数・訪問高校数

(単位：人)

区分	2021年度	2022年度	2023年度	備 考
オープンキャンパス	19,665	12,973	15,262	2021年度はWebアクセス数、2022年度より来場型開催の参加者数
本学主催説明会（高校生対象）	7,678	909	1,357	2021年度は7月・9月・11月Web開催の視聴数と11月来場型開催の参加者数の合計、2022年度より11月来場型開催の参加者数
本学主催説明会（高校教員対象）	478	301	113	2021年度・2022年度ともにWeb開催の視聴数 2023年度は関西大学と合同で実施
二大学合同説明会	265	344	365	
進学相談会（業者主催）	1,114	1,282	1,469	
高校内ガイダンス（業者主催・高校依頼分）	6,288	7,184	8,217	
大学見学	実施なし	1,062	1,290	2021年度は中止、2022年度より実施

7-4 入学者内訳（学部・学域）

(2024年4月1日現在)



○入試区分別入学者数

(単位：人)

学部・学域	入学定員	一般	専門学科 総合学科 卒業生	総合型	産業動物 獣医師 地域枠	ユネスコ スクール	SSH	国際 バカロレア	社会人	学校 推薦型	帰国生徒	私費 外国人 留学生	合計
現代システム科学域	260	208		6		3	1	5	2	44	2	0	271
文学部	160	159						1			1	3	164
法学部	180	187										3	190
経済学部	295	233								60		2	295
商学部	270	222	5							48		2	277
理学部	299	268								37	0	0	305
工学部	741	715		5						21		1	742
農学部	150	122								31	0	0	153
獣医学部	40	37			1					5	0	0	43
医学部	145	113		5						28			146
看護学部	160	105								55		0	160
生活科学部	153	112						0		44		0	156
合 計	2,853	2,481	5	16	1	3	1	6	2	373	3	11	2,902

○高校所在地別入学者数（一般入試）

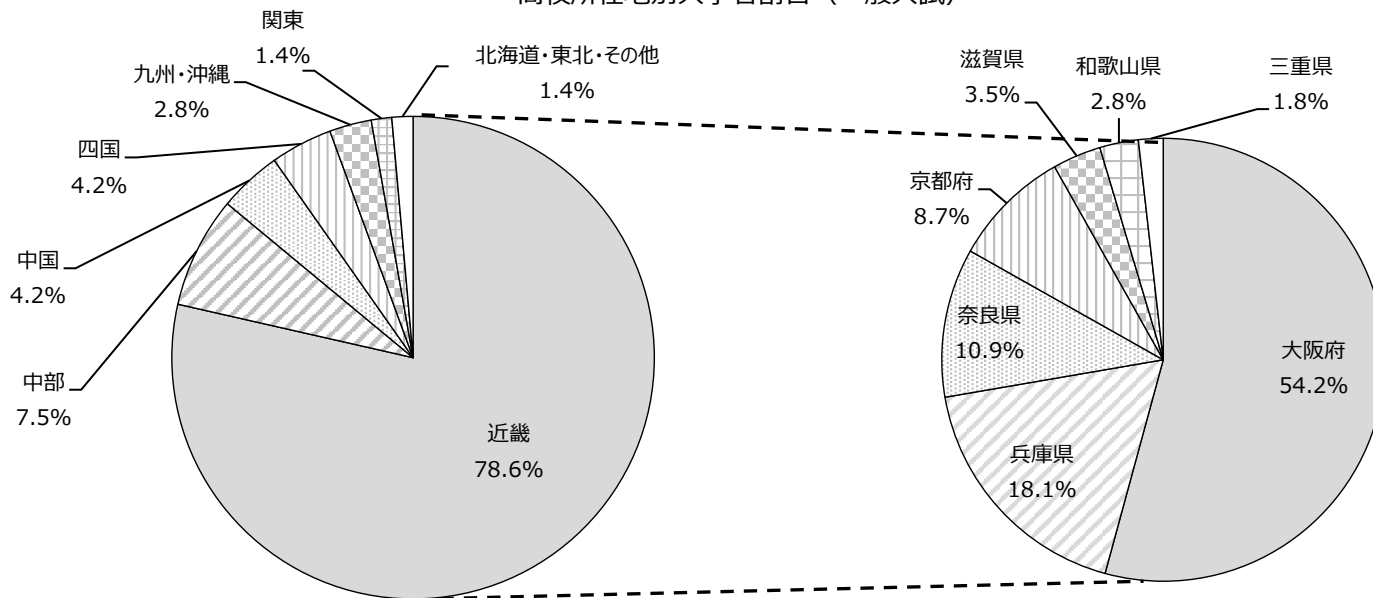
(単位：人)

地区	志願者	合格者	入学者
北海道	106	27	23
東北	43	10	7
関東	379	49	34
中部	1,361	241	185
近畿	10,785	2,307	1,949
中国	641	139	105
四国	489	125	103
九州・沖縄	465	97	70
その他（※）	54	6	5
合 計	14,323	3,001	2,481

都道府県	志願者	合格者	入学者
三重県	185	45	35
滋賀県	336	78	69
京都府	937	226	169
大阪府	5,893	1,221	1,057
兵庫県	1,999	419	352
奈良県	1,123	247	212
和歌山県	312	71	55
合 計	10,785	2,307	1,949

（※）高校卒業程度認定試験、大学入学資格検定、外国の学校等

高校所在地別入学者割合（一般入試）



7-5 入学者内訳（大学院）



(2024年4月1日現在)

○入試区分別入学者数（博士前期課程・修士課程 2024年度春入学）

(単位：人)

研究科	入学定員	一般選抜	推薦入学選抜	特別選抜	社会人一般選抜	社会人特別選抜	外国人留学生選抜	合計
現代システム科学研究科	40	31				3	11	45
文学研究科	60	16				2	13	31
法学研究科	8	4	0			0	2	6
経済学研究科	28	4	2			0	19	25
経営学研究科	20	6	4				12	22
都市経営研究科	56			1	53			54
情報学研究科	90	99				0	2	101
理学研究科	200	194	30				3	227
工学研究科	452	502	6			0	11	519
農学研究科	75	99				0	0	99
医学研究科	12	14						14
リハビリテーション学研究科	15	11				1	0	12
看護学研究科 (※1)	50	37				2		39
生活科学研究科	58	38	12			5	5	60
合計	1,164	1,055	54	1	53	13	78	1,254

※1) 看護学研究科の一般選抜のうち1名は一般内部生を含む

(2024年4月1日現在)

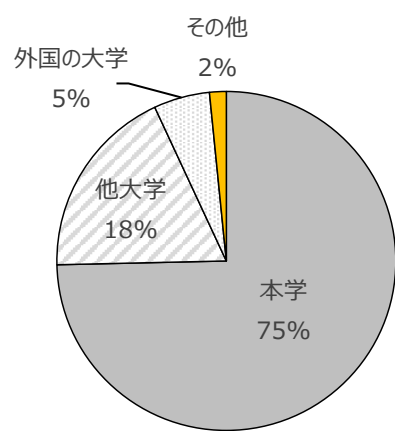
○入試区分別入学者数（博士前期課程・修士課程 2023年度秋入学）

(単位：人)

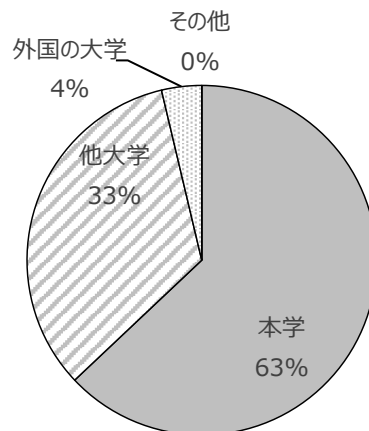
研究科	入学定員	一般選抜	推薦入学選抜	特別選抜	社会人一般選抜	社会人特別選抜	外国人留学生選抜	合計
現代システム科学研究科	若干名						1	1
情報学研究科	若干名	0					2	2
理学研究科	若干名						2	2
工学研究科	若干名	1	0			0	2	3
農学研究科	若干名						0	0
合計		1	0	0	0	0	7	8

入学者出身大学内訳（2024年度春入学）

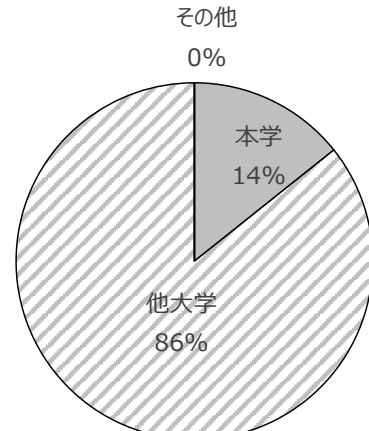
博士前期課程・修士課程



博士後期課程・博士課程



専門職学位課程



※本学には府大、市大含む

(2024年4月1日現在)

○入試区分別入学者数 (博士後期課程・博士課程 2024年度春入学)

(単位: 人)

研究科	入学定員	一般選抜	特別選抜	社会人 一般選抜	社会人 特別選抜	外国人 留学生選抜	合計
現代システム科学研究科	10	5			2	1	8
文学研究科	21	7			2	5	14
法学研究科	4	0				0	0
経済学研究科	4	0			0	1	1
経営学研究科	6	2				1	3
都市経営研究科	5		0	4			4
情報学研究科	15	2			0	1	3
理学研究科	35	20			0	2	22
工学研究科	53	14			10	3	27
農学研究科	10	8			0	1	9
獣医学研究科	13	2			3	2	7
医学研究科	70	63				3	66
リハビリテーション学研究科	5	11				0	11
看護学研究科 (※1)	10	10					10
生活科学研究科	10	2			1	1	4
合 計	271	146	0	4	18	21	189

※1) 看護学研究科の一般選抜のうち2名は一般内部生を含む

(2024年4月1日現在)

○入試区分別入学者数 (博士後期課程・博士課程 2023年度秋入学)

(単位: 人)

研究科	入学定員	一般選抜	特別選抜	社会人 一般選抜	社会人 特別選抜	外国人 留学生選抜	合計
現代システム科学研究科	若干名	0			2	1	3
情報学研究科	若干名	0			0	0	0
理学研究科	若干名	0			3	2	5
工学研究科	若干名	1			7	0	8
農学研究科	若干名	1			1	1	3
獣医学研究科	若干名	0			2	0	2
医学研究科	若干名					5	5
合 計		2	0	0	15	9	26

(2024年4月1日現在)

○入試区分別入学者数 (専門職学位課程)

(単位: 人)

研究科	入学定員	一般選抜	特別選抜	社会人 一般選抜	社会人 特別選抜	外国人 留学生選抜	合計
法学研究科	30	34	1				35
合 計	30	34	1				35

7-6 入学定員充足状況



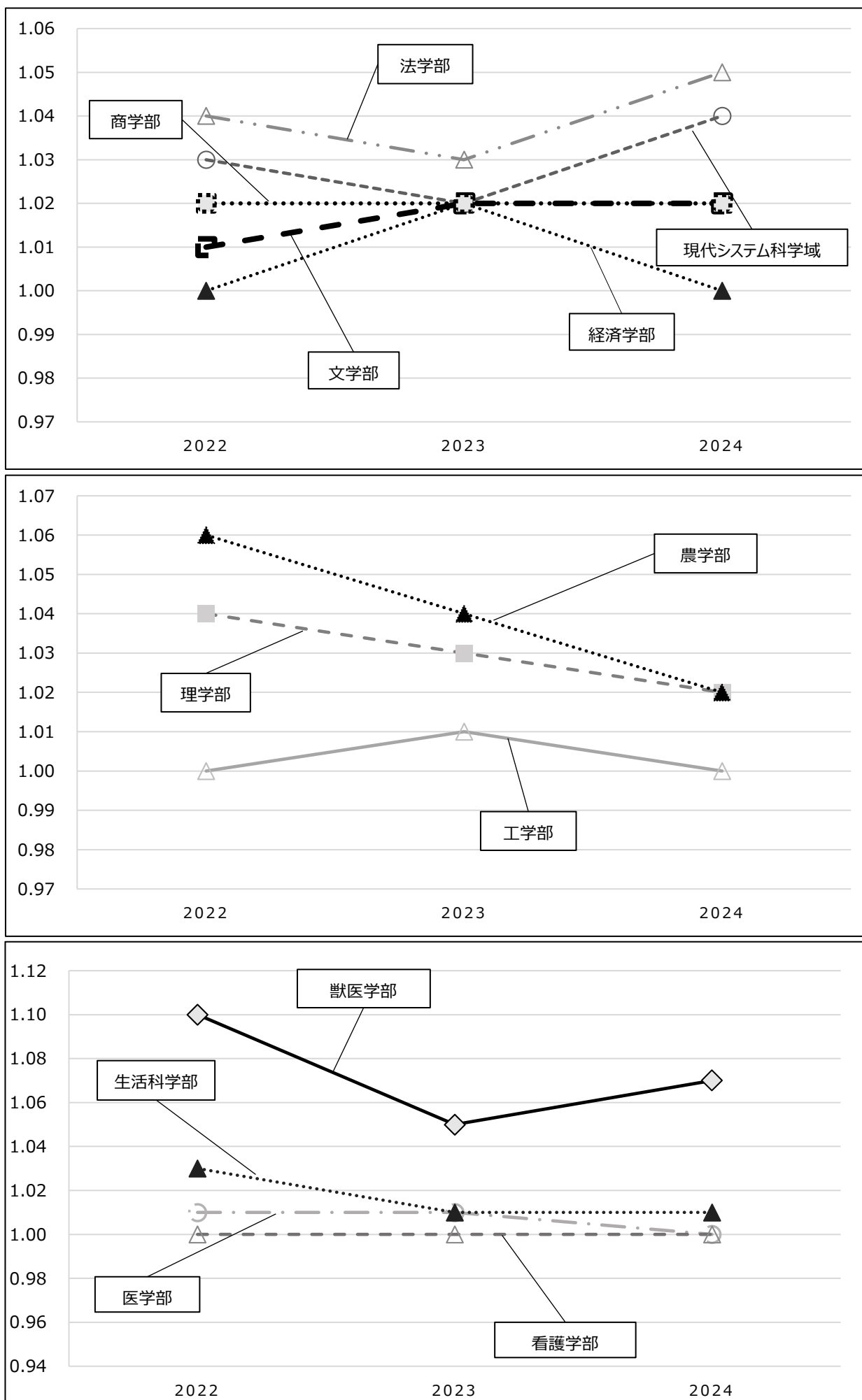
○学部・学域・研究科別定員充足率

(単位:人・倍)

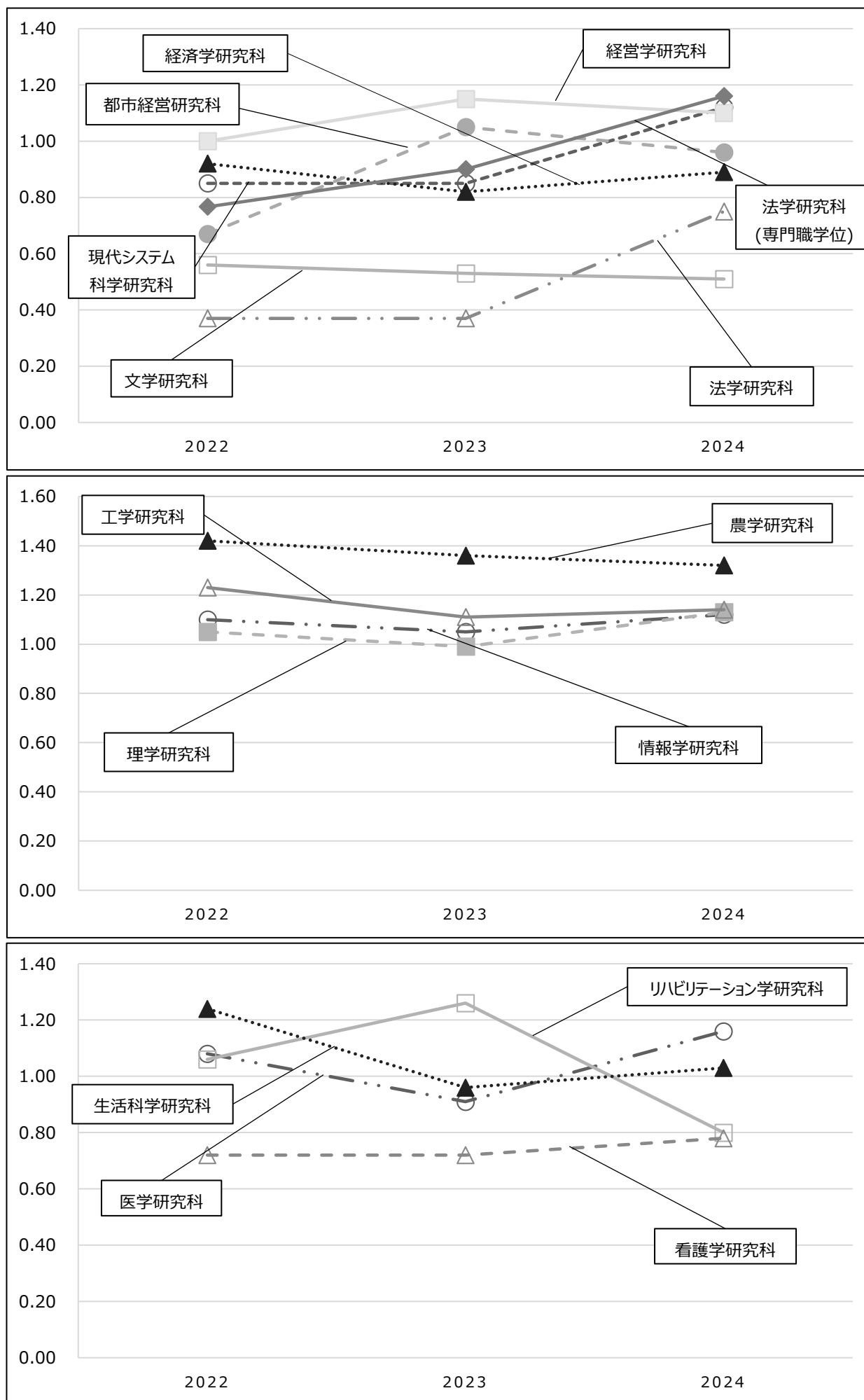
課程	学部・学域・研究科	2022年度			2023年度			2024年度		
		入学定員	入学者数	定員充足率	入学定員	入学者数	定員充足率	入学定員	入学者数	定員充足率
学士	現代システム科学域	260	270	1.03	260	267	1.02	260	271	1.04
	文学部	160	163	1.01	160	164	1.02	160	164	1.02
	法学部	180	188	1.04	180	187	1.03	180	190	1.05
	経済学部	295	295	1.00	295	307	1.04	295	295	1.00
	商学部	270	278	1.02	270	278	1.02	270	277	1.02
	理学部	299	311	1.04	299	309	1.03	299	305	1.02
	工学部	741	743	1.00	741	754	1.01	741	742	1.00
	農学部	150	159	1.06	150	157	1.04	150	153	1.02
	獣医学部	40	44	1.10	40	42	1.05	40	43	1.07
	医学部	145	147	1.01	145	147	1.01	145	146	1.00
	看護学部	160	160	1.00	160	160	1.00	160	160	1.00
	生活科学部	153	159	1.03	153	155	1.01	153	156	1.01
	合計	2,853	2,917	1.02	2,853	2,927	1.02	2,853	2,902	1.01
博士前期・修士	現代システム科学研究科	40	34	0.85	40	34	0.85	40	45	1.12
	文学研究科	60	34	0.56	60	32	0.53	60	31	0.51
	法学研究科	8	3	0.37	8	3	0.37	8	6	0.75
	経済学研究科	28	26	0.92	28	23	0.82	28	25	0.89
	経営学研究科	20	20	1.00	20	23	1.15	20	22	1.10
	都市経営研究科	56	38	0.67	56	59	1.05	56	54	0.96
	情報学研究科	90	99	1.10	90	95	1.05	90	101	1.12
	理学研究科	200	210	1.05	200	199	0.99	200	227	1.13
	工学研究科	452	559	1.23	452	505	1.11	452	519	1.14
	農学研究科	75	107	1.42	75	102	1.36	75	99	1.32
	医学研究科	12	13	1.08	12	11	0.91	12	14	1.16
	リハビリテーション学研究科	15	16	1.06	15	19	1.26	15	12	0.80
	看護学研究科	50	36	0.72	50	36	0.72	50	39	0.78
	生活科学研究科	58	72	1.24	58	56	0.96	58	60	1.03
	合計	1,164	1,267	1.08	1,164	1,197	1.02	1,164	1,254	1.07
博士後期・博士	現代システム科学研究科	10	9	0.90	10	7	0.70	10	8	0.80
	文学研究科	21	14	0.66	21	19	0.90	21	14	0.66
	法学研究科	4	1	0.25	4	1	0.25	4	0	0.00
	経済学研究科	4	6	1.50	4	2	0.50	4	1	0.25
	経営学研究科	6	3	0.50	6	6	1.00	6	3	0.50
	都市経営研究科	5	8	1.60	5	7	1.40	5	4	0.80
	情報学研究科	15	4	0.26	15	9	0.60	15	3	0.20
	理学研究科	35	20	0.57	35	31	0.88	35	22	0.62
	工学研究科	53	35	0.66	53	44	0.83	53	27	0.50
	農学研究科	10	6	0.60	10	3	0.30	10	9	0.90
	獣医学研究科	13	4	0.30	13	6	0.46	13	7	0.53
	医学研究科	70	53	0.75	70	60	0.85	70	66	0.94
	リハビリテーション学研究科	5	9	1.80	5	8	1.60	5	11	2.20
	看護学研究科	10	11	1.10	10	9	0.90	10	10	1.00
	生活科学研究科	10	7	0.70	10	21	2.10	10	4	0.40
	合計	271	190	0.70	271	233	0.85	271	189	0.69
専門職学位	法学研究科	30	23	0.76	30	27	0.90	30	35	1.16
	合計	30	23	0.76	30	27	0.90	30	35	1.16

※定員充足率は小数第三位切り捨て

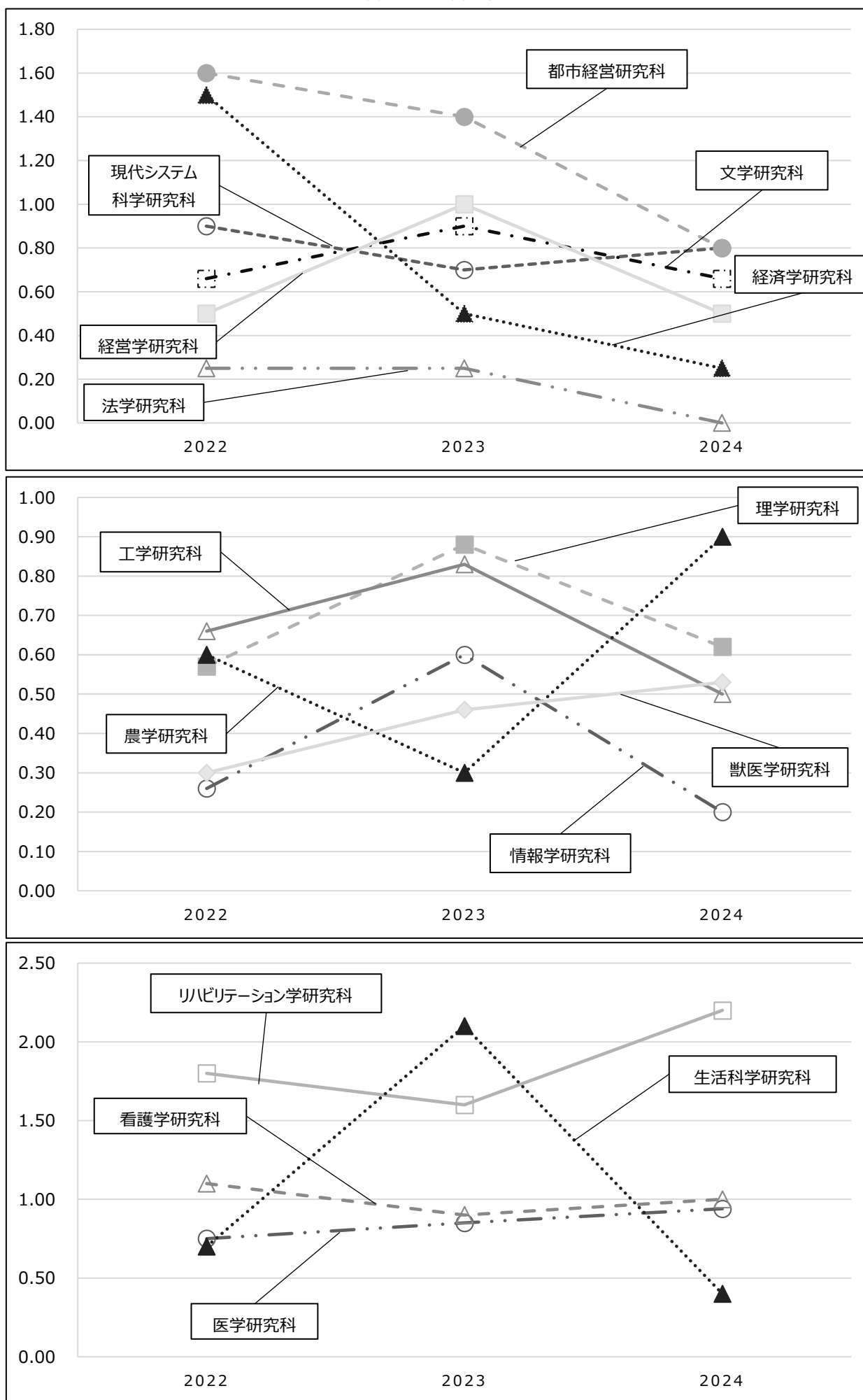
○学部・学域入学定員充足状況推移（学士課程）



○大学院入学定員充足状況推移（博士前期課程・修士課程・専門職学位課程）



○大学院入学定員充足状況推移（博士後期課程・博士課程）



8-1 学生数

○学部・学域

(2024年5月1日現在)



(単位:人)

学部・学域等	1年次		2年次		3年次		合計	
	男	女	男	女	男	女	男	女
現代システム科学域	271	138	133	267	127	140	267	125
知識情報システム学類	53	45	8	70	50	20	68	54
環境社会システム学類	73	38	35	87	40	47	91	42
教育福祉学類	49	11	38	60	17	43	59	9
心理学類	34	10	24	50	20	30	49	20
学域入学者	62	34	28					
							62	34
								28
文学部	164	61	103	171	49	122	162	53
哲学歴史学科				28	12	16	27	15
人間行動学科				66	22	44	63	20
言語文化学科				42	10	32	36	9
文化構想学科				35	5	30	36	27
教養課程	164	61	103					
							164	61
								103
法学部 法学科	190	101	89	187	90	97	187	111
経済学部 経済学科	295	201	94	306	215	91	288	207
商学部	277	146	131	278	149	129	277	151
商学科							202	104
公共経営学科							75	47
教養課程	277	146	131	278	149	129		
								555
								295
								260
理学部	305	247	58	331	255	76	280	213
数学科	40	37	3	49	45	4	32	25
物理学科	76	70	6	84	71	13	69	64
化学科	86	74	12	84	68	16	87	69
生物学科	41	27	14	44	29	15	38	24
地球学科	25	18	7	29	19	10	22	16
生物化学科	37	21	16	41	23	18	32	15
								110
								59
								51
工学部	742	610	132	727	614	113	732	633
航空宇宙工学科	38	33	5	38	34	4	37	33
海洋システム工学科	28	24	4	32	26	6	31	29
機械工学科	129	115	14	131	118	13	123	115
建築学科	34	23	11	35	22	13	37	28
都市学科	50	38	12	48	38	10	49	37
電子物理工学科	108	103	5	103	101	2	99	97
情報工学科	77	71	6	74	67	7	76	72
電気電子システム工学科	65	57	8	61	55	6	66	61
応用化学科	71	48	23	64	47	17	72	59
化学工学科	39	28	11	40	27	13	47	31
マテリアル工学科	45	36	9	44	40	4	40	36
化学バイオ工学科	58	34	24	57	39	18	55	35
								20
								170
								108
								62
農学部	153	78	75	156	75	81	158	83
応用生物科学科	50	21	29	53	24	29	53	25
生命機能化学科	53	21	32	52	13	39	54	23
緑地環境科学科	50	36	14	51	38	13	51	35
								16
								152
								109
								43
獣医学部・獣医学科	43	20	23	43	20	23	43	19
医学部	154	97	57	148	75	73	135	82
医学科	103	79	24	98	64	34	84	62
リハビリテーション学科	51	18	33	50	11	39	51	20
看護学部・看護学科	160	10	150	159	9	150	157	10
生活科学部	157	27	130	158	32	126	154	26
食栄養学科	67	5	62	66	6	60	66	4
居住環境学科	43	14	29	45	17	28	43	13
人間福祉学科	47	8	39	47	9	38	45	9
								36
								139
								26
								113
合 計	2,911	1,736	1,175	2,931	1,710	1,221	2,840	1,713
								1,127
								8,682
								5,159
								3,523

(2024年5月1日現在)

(単位：人)

学域・学類	3年次			4年次			5年次		6年次		合計				
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女			
現代システム科学域	52	40	12	338	194	144					390	234	156		
知識情報システム学類	10	10	0	58	50	8					68	60	8		
環境システム学類	19	11	8	126	48	78					145	59	86		
マネジメント学類	23	19	4	154	96	58					177	115	62		
工学域	82	77	5	496	451	45					578	528	50		
電気電子系学類	30	28	2	178	173	5					208	201	7		
物質化学系学類	26	23	3	160	133	27					186	156	30		
機械系学類	26	26	0	158	145	13					184	171	13		
生命環境科学域	65	49	16	339	205	134	45	18	27	46	25	21	495	297	198
獣医学類	8	3	5	35	20	15	45	18	27	46	25	21	134	66	68
応用生命科学類	14	10	4	104	51	53							118	61	57
緑地環境科学類	7	5	2	54	31	23							61	36	25
理学類	35	30	5	146	103	43							181	133	48
自然科学類	1	1	0	0	0	0							1	1	0
地域保健学域	0	0	0	269	41	228							269	41	228
看護学類	0	0	0	126	12	114							126	12	114
総合リハビリテーション学類	0	0	0	81	20	61							81	20	61
教育福祉学類	0	0	0	62	9	53							62	9	53
合 計	199	166	33	1,442	891	551	45	18	27	46	25	21	1,732	1,100	632

(2024年5月1日現在)

(単位：人)

学部・学科	2年次		3年次		4年次		5年次		6年次		合計							
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女						
商学部					267	166	101					267	166	101				
商学科					189	111	78					189	111	78				
公共経営学科					78	55	23					78	55	23				
教養課程					0	0	0					0	0	0				
経済学部 経済学科					261	199	62					261	199	62				
法学部 法学科					213	110	103					213	110	103				
文学部	1	1	0	3	1	2	199	78	121			203	80	123				
哲学歴史学科							35	18	17			35	18	17				
人間行動学科				1	0	1	73	33	40			74	33	41				
言語文化学科	1	1	0	1	1	0	56	18	38			58	20	38				
文化構想学科				1	0	1	35	9	26			36	9	27				
教養課程																		
理学部	14	13	1	16	14	2	167	131	36			197	158	39				
数学科	3	3			1	1	0	26	24	2		30	28	2				
物理学科	4	4			5	5	0	38	35	3		47	44	3				
化学学科	4	4			4	3	1	50	39	11		58	46	12				
生物学科	3	2	1	5	4	1	32	19	13			40	25	15				
地球学科					1	1	0	21	14	7		22	15	7				
工学部				57	54	3	291	255	36			348	309	39				
機械工学科					9	9	0	57	53	4		66	62	4				
電子・物理工学科					9	9	0	43	40	3		52	49	3				
電気情報工学科					13	13	0	50	48	2		63	61	2				
化学バイオ工学科					5	5	0	55	40	15		60	45	15				
建築学科					9	6	3	30	24	6		39	30	9				
都市学科					12	12	0	56	50	6		68	62	6				
医学部	1	1	0	9	8	1	150	53	97	98	74	24	99	70	29	357	206	151
医学科	1	1	0	9	8	1	90	51	39	98	74	24	99	70	29	297	204	93
看護学科							60	2	58					60	2	58		
生活科学部	1	1	0	2	1	1	135	29	106					138	31	107		
食品栄養科学科							36	4	32					36	4	32		
居住環境学科							48	11	37					48	11	37		
人間福祉学科	1	1	0	2	1	1	51	14	37					54	16	38		
合 計	17	16	1	87	78	9	1,683	1,021	662	98	74	24	99	70	29	1,984	1,259	725

研究科等	博士前期・修士								
	1年次		2年次		合計		男	女	
	男	女	男	女	男	女			
現代システム科学研究科	46	17	29	41	16	25	87	33	54
現代システム科学専攻	46	17	29	41	16	25	87	33	54
文学研究科	31	17	14	36	19	17	67	36	31
哲学歴史学専攻	12	7	5	13	7	6	25	14	11
人間行動学専攻	7	5	2	12	8	4	19	13	6
言語文化学専攻	7	4	3	3	2	1	10	6	4
文化構想学専攻	5	1	4	8	2	6	13	3	10
法学研究科	6	5	1	3	2	1	9	7	2
法学政治学専攻	6	5	1	3	2	1	9	7	2
経済学研究科	25	16	9	27	19	8	52	35	17
経済学専攻	25	16	9	27	19	8	52	35	17
経営学研究科	22	10	12	24	11	13	46	21	25
グローバルビジネス専攻	22	10	12	24	11	13	46	21	25
都市経営研究科	55	38	17	66	44	22	121	82	39
都市経営専攻	55	38	17	66	44	22	121	82	39
情報学研究科	103	98	5	97	88	9	200	186	14
基幹情報学専攻	69	67	2	68	62	6	137	129	8
学際情報学専攻	34	31	3	29	26	3	63	57	6
理学研究科	229	166	63	210	157	53	439	323	116
数学専攻	27	24	3	22	19	3	49	43	6
物理学専攻	54	48	6	57	47	10	111	95	16
化学専攻	60	41	19	63	55	8	123	96	27
生物学専攻	39	22	17	27	18	9	66	40	26
地球学専攻	21	19	2	15	9	6	36	28	8
生物化学専攻	28	12	16	26	9	17	54	21	33
工学研究科	522	458	64	517	437	80	1,039	895	144
航空宇宙海洋系専攻	43	36	7	44	39	5	87	75	12
機械系専攻	98	96	2	90	82	8	188	178	10
都市系専攻	67	51	16	61	52	9	128	103	25
電子物理系専攻	82	77	5	87	81	6	169	158	11
電気電子系専攻	48	48	0	47	45	2	95	93	2
物質化学生命系専攻	175	141	34	179	129	50	354	270	84
量子放射線系専攻	9	9	0	9	9	0	18	18	0
農学研究科	99	56	43	103	48	55	202	104	98
応用生物科学専攻	27	14	13	30	15	15	57	29	28
生命機能化学専攻	50	25	25	54	19	35	104	44	60
緑地環境科学専攻	22	17	5	19	14	5	41	31	10
医学研究科	14	9	5	11	6	5	25	15	10
医科学専攻	14	9	5	11	6	5	25	15	10
リハビリテーション学研究科	12	8	4	19	15	4	31	23	8
リハビリテーション学専攻	12	8	4	19	15	4	31	23	8
看護学研究科	39	6	33	49	6	43	88	12	76
看護学専攻	39	6	33	49	6	43	88	12	76
生活科学研究科	60	9	51	60	13	47	120	22	98
生活科学専攻	60	9	51	60	13	47	120	22	98
合計	1,263	913	350	1,263	881	382	2,526	1,794	732

研究科等	専門職学位								
	1年次		2年次		3年次		合計		
	男	女	男	女	男	女	男	女	
法学研究科	16	13	3	41	31	10	13	10	3
法曹養成専攻	16	13	3	41	31	10	13	10	3
	70	54	16	70	54	16			

研究科等	博士後期・博士											
	1年次		2年次		3年次		合計					
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
現代システム科学研究科	11	0	11	10	3	7	7	2	5	28	5	23
現代システム科学専攻	11	0	11	10	3	7	7	2	5	28	5	23
文学研究科	14	7	7	19	9	10	13	9	4	46	25	21
哲学歴史学専攻	7	5	2	7	4	3	4	4	0	18	13	5
人間行動学専攻	1	1	0	5	2	3	3	1	2	9	4	5
言語文化学専攻	5	1	4	5	1	4	2	2	0	12	4	8
文化構想学専攻	1	0	1	2	2	0	4	2	2	7	4	3
法学研究科	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0
法学政治学専攻	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0
経済学研究科	1	1	0	2	0	2	6	3	3	9	4	5
経済学専攻	1	1	0	2	0	2	6	3	3	9	4	5
経営学研究科	3	3	0	6	4	2	3	2	1	12	9	3
グローバルビジネス専攻	3	3	0	6	4	2	3	2	1	12	9	3
都市経営研究科	4	4	0	7	4	3	8	4	4	19	12	7
都市経営専攻	4	4	0	7	4	3	8	4	4	19	12	7
情報学研究科	3	2	1	15	14	1	4	4	0	22	20	2
基幹情報学専攻	3	2	1	12	11	1	2	2	0	17	15	2
学際情報学専攻	0	0	0	3	3	0	2	2	0	5	5	0
理学研究科	27	25	2	32	27	5	20	17	3	79	69	10
数学専攻	2	2	0	4	3	1	2	2	0	8	7	1
物理学専攻	9	8	1	12	11	1	4	4	0	25	23	2
化学専攻	6	6	0	5	5	0	6	4	2	17	15	2
生物学専攻	4	4	0	8	6	2	6	5	1	18	15	3
地球学専攻	3	3	0	1	1	0	1	1	0	5	5	0
生物化学専攻	3	2	1	2	1	1	1	1	0	6	4	2
工学研究科	35	32	3	53	44	9	30	26	4	118	102	16
航空宇宙海洋系専攻	7	7	0	9	7	2	1	1	0	17	15	2
機械系専攻	2	2	0	3	2	1	2	2	0	7	6	1
都市系専攻	8	7	1	13	10	3	3	3	0	24	20	4
電子物理系専攻	3	2	1	6	6	0	4	3	1	13	11	2
電気電子系専攻	0	0	0	3	3	0	1	1	0	4	4	0
物質化学生命系専攻	15	14	1	19	16	3	18	15	3	52	45	7
量子放射線系専攻	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0
農学研究科	12	9	3	5	4	1	6	5	1	23	18	5
応用生物科学専攻	3	1	2	2	1	1	3	2	1	8	4	4
生命機能化学専攻	3	2	1	0	0	0	0	0	0	3	2	1
緑地環境科学専攻	6	6	0	3	3		3	3	0	12	12	0
獣医学研究科	9	6	3	6	3	3	4	2	2	19	11	8
獣医学専攻	9	6	3	6	3	3	4	2	2	19	11	8
医学研究科	71	42	29	68	49	19	50	33	17	189	124	65
基礎医科学専攻	12	6	6	13	9	4	10	5	5	35	20	15
臨床医科学専攻	59	36	23	55	40	15	40	28	12	154	104	50
リハビリテーション学研究科	11	7	4	8	5	3	9	5	4	28	17	11
リハビリテーション学専攻	11	7	4	8	5	3	9	5	4	28	17	11
看護学研究科	10	1	9	9	2	7	10	1	9	29	4	25
看護学専攻	10	1	9	9	2	7	10	1	9	29	4	25
生活科学研究科	4	3	1	21	10	11	7	4	3	32	17	15
生活科学専攻	4	3	1	21	10	11	7	4	3	32	17	15
合 計	215	142	73	262	179	83	178	118	60	655	439	216

研究科等	博士前期・修士						博士後期・博士												
	2年次		合計		1年次		2年次		3年次		4年次		合計						
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
工学研究科	3	2	1	3	2	1	0	0	0	18	15	3				18	15	3	
機械系専攻	0	0	0	0	0	0	0			2	1	1				2	1	1	
航空宇宙海洋系専攻	0	0	0	0	0	0	0			3	3	0				3	3	0	
電子・数物系専攻	1	1	0	1	1	0	0			3	3	0				3	3	0	
電気・情報系専攻	1	1	0	1	1	0	0			2	1	1				2	1	1	
物質・化学系専攻	1	0	1	1	0	1	0			8	7	1				8	7	1	
量子放射線系専攻	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0				0	0	0	
生命環境科学研究科	1	1	0	1	1	0	0	0		10	6	4	24	19	5	34	25	9	
応用生命科学専攻	0	0	0	0	0	0	0			3	2	1				3	2	1	
緑地環境科学専攻	1	1	0	1	1	0	0			3	1	2				3	1	2	
獣医学専攻							0			4	3	1	24	19	5	28	22	6	
理学系研究科	0	0	0	0	0	0	0	0		5	4	1				5	4	1	
数理科学専攻					0	0	0	0			2	1	1				2	1	1
物理科学専攻					0	0	0	0			2	2	0				2	2	0
分子科学専攻					0	0	0	0			1	1	0				1	1	0
生物科学専攻	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0				0	0	0	
経済学研究科	2	1	1	2	1	1	0	0	0	9	8	1				9	8	1	
経済学専攻	0	0	0	0	0	0	0			9	8	1				9	8	1	
経営学専攻																			
経営学専攻(サテライト)	2	1	1	2	1	1													
観光・地域創造専攻																			
人間社会システム科学研究科	4	0	4	4	0	4	0	0	0	17	7	10				17	7	10	
現代システム科学専攻	0	0	0	0	0	0	0			1	1	0				1	1	0	
人間社会学専攻	4	0	4	4	0	4	0			14	6	8				14	6	8	
言語文化学専攻							0												
人間科学専攻							0			1	0	1				1	0	1	
社会福祉学専攻							0			1	0	1				1	0	1	
看護学研究科	2	1	1	2	1	1	0	0	0	12	4	8				12	4	8	
看護学専攻	2	1	1	2	1	1	0			12	4	8				12	4	8	
総合リハビリテーション学研究科	1	0	1	1	0	1	0	0	0	15	11	4				15	11	4	
総合リハビリテーション学専攻	1	0	1	1	0	1	0			15	11	4				15	11	4	
合 計	13	5	8	13	5	8	0	0	0	0	0	0	86	55	31	24	19	5	
															110	74	36		

研究科等	前期博士・修士・専門職								博士後期・博士												
	2年次		3年次		合計		2年次		3年次		4年次		合計		男		女				
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女			
経営学研究科									7	6	1				7	6	1				
グローバルビジネス専攻									7	6	1				7	6	1				
経済学研究科									4	3	1				4	3	1				
現代経済専攻									4	3	1				4	3	1				
法学研究科	4	4	0	8	6	2	12	10	2			1	1	0			1	1	0		
法学政治学専攻	1	1	0				1	1	0			1	1	0			1	1	0		
法曹養成専攻	3	3	0	8	6	2	11	9	2												
文学研究科	1	1	0				1	1	0	1	1	0	23	6	17			24	7	17	
哲学歴史学専攻	1	1	0				1	1	0				8	3	5			8	3	5	
人間行動学専攻												6	1	5			6	1	5		
言語文化学専攻									1	1	0	5	1	4			6	2	4		
文化構想学専攻												4	1	3			4	1	3		
アジア都市文化学専攻												0	0	0			0	0	0		
理学研究科	2	1	1				2	1	1			8	7	1			8	7	1		
数物系専攻												2	2	0			2	2	0		
物質分子系専攻	1	0	1				1	0	1												
生物地球系専攻	1	1	0				1	1	0			6	5	1			6	5	1		
工学研究科									1	1	0	13	12	1			14	13	1		
機械物理系専攻												1	1	0			1	1	0		
電子情報系専攻												3	3	0			3	3	0		
化学生物系専攻																					
都市系専攻									1	1	0	9	8	1			10	9	1		
医学研究科												3	1	2	84	53	31	87	54	33	
医科学専攻																					
基礎医科学専攻												2	0	2	14	8	6	16	8	8	
臨床医科学専攻												1	1	0	70	45	25	71	46	25	
看護学研究科												7	2	5			7	2	5		
看護学専攻												7	2	5			7	2	5		
生活科学研究科	4	3	1				4	3	1			17	9	8			17	9	8		
生活科学専攻	4	3	1				4	3	1			17	9	8			17	9	8		
都市経営研究科	4	3	1				4	3	1			10	7	3			10	7	3		
都市経営専攻	4	3	1				4	3	1			10	7	3			10	7	3		
創造都市研究科												17	13	4			17	13	4		
都市情報学専攻																					
創造都市専攻												17	13	4			17	13	4		
合計	15	12	3	8	6	2	23	18	5	2	2	0	110	67	43	84	53	31	196	122	74

8 – 2 標準修業年限内卒業・修了率



○大学院

●博士前期課程・修士課程

(単位: %)

研究科名	2022年度入学
	修了率
現代システム科学研究科	94%
文学研究科	94%
法学研究科	100%
経済学研究科	80%
経営学研究科	85%
都市経営研究科	86%
情報学研究科	97%
理学研究科	95%
工学研究科	97%
農学研究科	97%
医学研究科	92%
リハビリテーション学研究科	100%
看護学研究科	81%
生活科学研究科	94%

●専門職学位課程

(単位: %)

研究科名	2022年度入学
	修了率
法学研究科（2年制）	78%
法学研究科（3年制）	-

※各課程の標準修業年限は、学士課程は4年(歯医学部・医学部医学科は6年)、博士前期課程・修士課程は2年、博士後期課程は3年、

博士課程は4年、専門職学位課程は2年または3年とする。ただし、長期履修生については許可された年限を標準修業年限とみなす。

※休学等により在学期間が標準修業年限に達しない在学生や、長期履修中の学生は集計に含めず、在学期間が標準修業年限に達した段階で集計に含める。

※秋入学者は、同年度の春入学者に含めて集計している。

※転学部・転研究科した場合は、転学部・転研究科先の所属で集計している。

○学域^{※1}

(単位：人)

学域名	2019年度			2020年度			2021年度			2022年度			2023年度		
	入学者数	卒業者数	卒業率												
現代システム科学域	302	249	82.5%	314	253	80.6%	330	273	82.7%	331	280	84.6%	326	285	87.4%
工学域	467	404	86.5%	490	409	83.5%	507	423	83.4%	460	379	82.4%	465	382	82.2%
生命環境科学域（獣医学類以外） ^{※2}	272	234	86.0%	275	247	89.8%	304	267	87.8%	311	259	83.3%	307	257	83.7%
生命環境科学域（獣医学類）	45	43	95.6%	43	38	88.4%	42	41	97.6%	43	39	90.7%	43	38	88.4%
地域保健学域	259	235	90.7%	259	234	90.3%	261	239	91.6%	260	245	94.2%	260	246	94.6%
合 計	1,345	1,165	86.6%	1,381	1,181	85.5%	1,444	1,243	86.1%	1,405	1,202	85.6%	1,401	1,208	86.2%

 ○学域（編入学生）^{※1,※3}

(単位：人)

学域名	2019年度			2020年度			2021年度			2022年度			2023年度		
	入学者数	卒業者数	卒業率												
工学域（3年次編入）	20	19	95.0%	19	17	89.5%	35	32	91.4%	30	29	96.7%	29	24	82.8%
地域保健学域（2年次編入）	10	8	80.0%	7	7	100%	6	6	100%	-	-	-	-	-	-
地域保健学域（3年次編入）	3	2	66.7%	2	0	0.0%	3	0	0.0%	3	0	0.0%	-	-	-
合 計	33	29	87.9%	28	24	85.7%	44	38	86.4%	33	29	87.9%	29	24	82.8%

○大学院

 ●博士前期課程・修士課程^{※1}

(単位：人)

学域名	2019年度			2020年度			2021年度			2022年度			2023年度		
	入学者数	修了者数	修了率	入学者数	修了者数	修了率									
工学研究科	343	323	94.2%	394	370	93.9%	377	360	95.5%	388	369	95.1%	-	-	-
生命環境科学研究科	109	102	93.6%	93	90	96.8%	97	85	87.6%	96	88	91.7%	-	-	-
理学系研究科	97	93	95.9%	89	84	94.4%	77	71	92.2%	112	110	98.2%	-	-	-
経済学研究科	41	36	87.8%	33	28	84.8%	31	27	87.1%	30	27	90.0%	-	-	-
人間社会システム科学研究科	49	43	87.8%	52	47	90.4%	59	52	88.1%	70	63	90.0%	-	-	-
看護学研究科	22	21	95.5%	18	13	72.2%	11	9	81.8%	12	10	83.3%	-	-	-
総合リハビリテーション学研究科	8	7	87.5%	10	8	80.0%	19	17	89.5%	17	17	100.0%	-	-	-
合 計	669	625	93.4%	689	640	92.9%	671	621	92.5%	725	684	94.3%	-	-	-

 ●博士後期課程・博士課程^{※1}

(単位：人)

学域名	2019年度			2020年度			2021年度			2022年度			2023年度		
	入学者数	修了者数	修了率												
工学研究科	28	17	60.7%	41	29	70.7%	32	16	50.0%	32	22	68.8%	25	14	56.0%
生命環境科学研究科（獣医学専攻以外） ^{※4}	7	4	57.1%	7	3	42.9%	8	3	37.5%	8	1	12.5%	3	0	0.0%
生命環境科学研究科（獣医学専攻）	8	6	75.0%	5	2	40.0%	6	5	83.3%	9	3	33.3%	7	4	57.1%
理学系研究科	6	2	33.3%	6	3	50.0%	5	3	60.0%	7	6	85.7%	8	5	62.5%
経済学研究科	1	0	0.0%	2	1	50.0%	1	1	100%	2	0	0.0%	1	0	0.0%
人間社会システム科学研究科	4	0	0.0%	3	1	33.3%	8	3	37.5%	2	1	50.0%	6	5	83.3%
看護学研究科	0	0	0.0%	1	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	1	0	0.0%
総合リハビリテーション学研究科	2	1	50.0%	3	0	0.0%	1	1	100%	2	0	0.0%	2	0	0.0%
小 計	56	30	53.6%	68	39	57.4%	61	32	52.5%	62	33	53.2%	53	28	52.8%

※転学域・転専攻した場合は、入学者数も転学域・転専攻先の所属で集計している

※研究科で長期履修制度を利用している学生については入学者及び修了者に含んでいない

※人間社会システム科学研究科現代システム科学専攻について2016年度・2017年度は修士課程

※1 標準修業年限内卒業・修了率は、当該年度の「標準修業年限(学域は4年(獣医学類のみ6年)、博士前期課程（修士課程）は2年、博士後期課程は3年、博士課程は4年)」前に入学した学生のうち、標準修業年限内に卒業・修了した学生の割合

※2 応用生命科学類・緑地環境科学類・理学類（自然科学類）

※3 地域保健学域（2年次編入）は2019年度入学、地域保健学域（3年次編入）は2021年度入学、工学域（3年次編入）は2023年度入学をもって募集を停止している

※4 応用生命科学専攻・緑地環境科学専攻

○学部

(単位:人)

学部・学科	2019年度			2020年度			2021年度			2022年度			2023年度		
	入学者数	卒業者数	卒業率												
商学部	227	179	78.9%	229	197	86.0%	240	210	87.5%	238	213	89.5%	235	210	89.4%
経済学部	229	198	86.5%	227	219	96.5%	229	208	90.8%	229	202	88.2%	224	197	87.9%
法学部	173	145	83.8%	169	146	86.4%	171	149	87.1%	173	149	86.1%	165	143	86.7%
文学部	168	142	84.5%	172	149	86.6%	173	148	85.5%	165	141	85.5%	161	132	82.0%
理学部	169	139	82.2%	171	147	86.0%	164	141	86.0%	149	119	79.9%	160	126	78.8%
工学部	298	246	82.6%	297	253	85.2%	298	267	89.6%	306	265	86.6%	299	243	81.3%
医学部医学科	92	77	83.7%	95	84	88.4%	95	77	81.1%	95	79	83.2%	95	84	88.4%
医学部看護学科	57	54	94.7%	55	50	90.9%	55	48	87.3%	58	53	91.4%	56	53	94.6%
生活科学部	126	116	92.1%	125	122	97.6%	128	114	89.1%	124	117	94.4%	127	118	92.9%
合計	1,539	1,296	84.2%	1,540	1,367	88.8%	1,553	1,362	87.7%	1,537	1,338	87.1%	1,522	1,306	85.8%

※医学部医学科のみ修業年限は6年。

※転学部をした学生については卒業時の学部に含む。編入学は除く。

○大学院

●前期博士課程・修士課程

(単位:人)

研究科名	2019年度			2020年度			2021年度			2022年度			2023年度		
	入学者数	修了者数	修了率	入学者数	修了者数	修了率	入学者数	修了者数	修了率	入学者数	修了者数	修了率	入学者数	修了者数	修了率
経営学研究科	18	15	83.3%	17	17	100.0%	23	14	60.9%	21	16	76.2%	-	-	-
経済学研究科	16	15	93.8%	24	22	91.7%	17	16	94.1%	25	25	100.0%	-	-	-
法学研究科	0	0	0.0%	1	1	100.0%	4	4	100.0%	5	3	60.0%	-	-	-
文学研究科	35	32	91.4%	45	38	84.4%	43	38	88.4%	39	37	94.9%	-	-	-
理学研究科	104	93	89.4%	90	84	93.3%	115	110	95.7%	110	103	93.6%	-	-	-
工学研究科	203	195	96.1%	195	183	93.8%	201	192	95.5%	214	209	97.7%	-	-	-
医学研究科	12	10	83.3%	13	12	92.3%	12	10	83.3%	12	10	83.3%	-	-	-
看護学研究科	9	7	77.8%	2	2	100.0%	6	3	50.0%	3	3	100.0%	-	-	-
生活科学研究科	51	47	92.2%	51	48	94.1%	44	42	95.5%	48	45	93.8%	-	-	-
創造都市研究科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
都市経営研究科	70	55	78.6%	56	45	80.4%	55	45	81.8%	52	47	90.4%	-	-	-
合計	518	469	90.5%	494	452	91.5%	520	474	91.2%	529	498	94.1%	-	-	-

※長期履修学生を除く。

※秋入学を除く。

●後期博士課程・博士課程

(単位:人)

研究科名	2019年度			2020年度			2021年度			2022年度			2023年度		
	入学者数	修了者数	修了率												
経営学研究科	3	1	33.3%	5	2	40.0%	4	1	25.0%	5	1	20.0%	2	0	0.0%
経済学研究科	1	0	0.0%	3	1	33.3%	1	0	0.0%	2	0	0.0%	3	0	0.0%
法学研究科	1	0	0.0%	-	-	-	2	0	0.0%	-	-	-	-	-	-
文学研究科	16	1	6.3%	12	0	0.0%	12	0	0.0%	13	1	7.7%	12	0	0.0%
理学研究科	13	7	53.8%	12	7	58.3%	18	13	72.2%	21	13	61.9%	14	8	57.1%
工学研究科	10	5	50.0%	10	4	40.0%	8	3	37.5%	3	2	66.7%	4	1	25.0%
医学研究科	57	34	59.6%	62	49	79.0%	70	52	74.3%	67	42	62.7%	57	29	50.9%
看護学研究科	2	0	0.0%	-	-	-	1	0	0.0%	3	0	0.0%	2	0	0.0%
生活科学研究科	4	2	50.0%	5	1	20.0%	3	2	66.7%	4	0	0.0%	3	1	33.3%
創造都市研究科	10	0	0.0%	12	3	25.0%	11	0	0.0%	-	-	-	-	-	-
都市経営研究科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0.0%	5	0	0.0%
合計	117	50	42.7%	121	67	55.4%	130	71	54.6%	125	59	47.2%	102	39	38.2%

※長期履修学生を除く。

※医学研究科のみ修業年限は4年。

※秋入学を除く。

●専門職学位課程

(単位:人)

研究科名	2019年度			2020年度			2021年度			2022年度			2023年度		
	入学者数	修了者数	修了率												
法学研究科	21	10	47.6%	14	6	42.9%	22	8	36.4%	16	7	43.8%	18	3	16.7%

8 – 3 退学者数



○学部・学域

(単位: 人)

学部・学域	2022年度			2023年度		
	退学者数	在籍者数	退学率	退学者数	在籍者数	退学率
現代システム科学域	2	270	0.7%	2	535	0.4%
文学部	1	163	0.6%	1	326	0.3%
法学部	1	188	0.5%	0	374	0.0%
経済学部	4	295	1.4%	4	598	0.7%
商学部	1	278	0.4%	0	555	0.0%
理学部	3	311	1.0%	6	617	1.0%
工学部	28	743	3.8%	33	1,471	2.2%
農学部	0	159	0.0%	2	316	0.6%
獣医学部	0	44	0.0%	0	86	0.0%
医学部医学科	0	95	0.0%	0	190	0.0%
医学部リハビリテーション学科	1	52	1.9%	1	103	1.0%
看護学部	2	160	1.3%	2	318	0.6%
生活科学部	0	159	0.0%	1	314	0.3%
合 計	43	2,917	1.5%	52	5,803	0.9%

○大学院

●博士前期課程・修士課程

(単位: 人)

研究科	2022年度			2023年度		
	退学者数	在籍者数	退学率	退学者数	在籍者数	退学率
現代システム科学研究科	0	34	0.0%	0	70	0.0%
文学研究科	0	34	0.0%	0	66	0.0%
法学研究科	0	3	0.0%	0	6	0.0%
経済学研究科	0	26	0.0%	1	48	2.1%
経営学研究科	1	20	5.0%	0	42	0.0%
都市経営研究科	0	38	0.0%	0	97	0.0%
情報学研究科	0	99	0.0%	4	199	2.0%
理学研究科	2	210	1.0%	3	409	0.7%
工学研究科	6	559	1.1%	13	1,061	1.2%
農学研究科	2	107	1.9%	2	207	1.0%
医学研究科	0	13	0.0%	1	24	4.2%
リハビリテーション学研究科	0	16	0.0%	0	32	0.0%
看護学研究科	1	36	2.8%	1	71	1.4%
生活科学研究科	0	72	0.0%	4	128	3.1%
合 計	12	1,267	0.9%	29	2,460	1.2%

●博士後期課程・博士課程

(単位: 人)

研究科	2022年度			2023年度		
	退学者数	在籍者数	退学率	退学者数	在籍者数	退学率
現代システム科学研究科	1	9	11.1%	1	18	5.6%
文学研究科	1	14	7.1%	0	32	0.0%
法学研究科	0	1	0.0%	0	2	0.0%
経済学研究科	0	6	0.0%	0	8	0.0%
経営学研究科	0	3	0.0%	0	9	0.0%
都市経営研究科	0	8	0.0%	0	15	0.0%
情報学研究科	0	4	0.0%	0	19	0.0%
理学研究科	0	20	0.0%	1	53	1.9%
工学研究科	1	35	2.9%	2	87	2.3%
農学研究科	0	6	0.0%	0	11	0.0%
獣医学研究科	0	4	0.0%	1	11	9.1%
医学研究科	0	61	0.0%	3	121	2.5%
リハビリテーション学研究科	0	9	0.0%	0	17	0.0%
看護学研究科	0	11	0.0%	1	20	5.0%
生活科学研究科	0	7	0.0%	0	28	0.0%
合 計	3	198	1.5%	9	451	2.0%

●専門職学位課程

(単位: 人)

研究科	2022年度			2023年度		
	退学者数	在籍者数	退学率	退学者数	在籍者数	退学率
法学研究科	3	23	13.0%	5	47	10.6%

※退学者数は当該年度の4月1日～翌年3月31日までの除籍・退学者数。博士後期課程・博士課程の単位取得退学者数を含む。

※在籍者数は当該年度の5月1日現在の学生数。

○学域

(単位：人)

学域	2019年度			2020年度			2021年度			2022年度			2023年度		
	退学者数	在籍者数	退学率												
現代システム科学域	13	1,327	1.0%	9	1,357	0.7%	7	1,387	0.5%	10	1,063	0.9%	14	724	1.9%
工学域	18	2,005	0.9%	36	1,975	1.8%	35	1,985	1.8%	24	1,475	1.6%	19	1,027	1.9%
生命環境科学域（獣医学類以外）※1	18	1,198	1.5%	15	1,230	1.2%	11	1,241	0.9%	13	939	1.4%	9	650	1.4%
生命環境科学域（獣医学類）	0	258	0.0%	3	263	1.1%	2	262	0.8%	0	217	0.0%	1	176	0.6%
地域保健学域	9	1,086	0.8%	5	1,077	0.5%	8	1,073	0.7%	4	800	0.5%	7	533	1.3%
合 計	58	5,874	1.0%	68	5,902	1.2%	63	5,948	1.1%	51	4,494	1.1%	50	3,110	1.6%

○大学院

●博士前期課程・修士課程

(単位：人)

研究科	2019年度			2020年度			2021年度			2022年度			2023年度		
	退学者数	在籍者数	退学率	退学者数	在籍者数	退学率	退学者数	在籍者数	退学率	退学者数	在籍者数	退学率	退学者数	在籍者数	退学率
工学研究科	9	739	1.2%	8	772	1.0%	11	768	1.4%	9	389	2.3%	6	15	40.0%
生命環境科学研究科	4	203	2.0%	2	192	2.6%	5	192	2.6%	6	102	5.9%	1	5	20.0%
理学系研究科	1	186	0.5%	4	168	2.4%	1	192	0.5%	1	115	0.9%	0	1	0.0%
経済学研究科	3	86	3.5%	1	77	1.3%	0	71	0.0%	2	39	5.1%	2	6	33.3%
人間社会システム科学研究科	3	128	2.3%	1	139	0.7%	3	150	2.0%	1	88	1.1%	2	17	11.8%
看護学研究科	3	58	5.2%	2	47	4.3%	1	46	2.2%	0	32	0.0%	0	9	0.0%
総合リハビリテーション学研究科	1	41	2.4%	1	53	1.9%	0	55	0.0%	0	26	0.0%	0	3	0.0%
合 計	24	1,441	1.7%	19	1,448	1.3%	21	1,474	1.4%	19	791	2.4%	11	56	19.6%

●博士後期課程・博士課程

(単位：人)

研究科	2019年度			2020年度			2021年度			2022年度			2023年度		
	退学者数	在籍者数	退学率												
工学研究科	9	113	8.0%	4	114	3.5%	10	102	9.8%	8	80	10.0%	12	46	26.1%
生命環境科学研究科（獣医学専攻以外）※2	4	31	12.9%	2	30	6.7%	2	20	10.0%	3	14	21.4%	4	10	40.0%
生命環境科学研究科（獣医学専攻）	7	56	12.5%	2	51	3.9%	6	52	11.5%	2	43	4.7%	4	38	10.5%
理学系研究科	2	21	9.5%	0	22	0.0%	3	23	13.0%	1	18	5.6%	1	11	9.1%
経済学研究科	2	19	10.5%	1	20	5.0%	1	19	5.3%	3	15	20.0%	2	12	16.7%
人間社会システム科学研究科	7	57	12.3%	2	54	3.7%	6	55	10.9%	7	43	16.3%	7	30	23.3%
看護学研究科	2	27	7.4%	3	29	10.3%	2	25	8.0%	0	20	0.0%	1	17	5.9%
総合リハビリテーション学研究科	2	39	5.1%	0	35	0.0%	2	36	5.6%	2	32	6.3%	4	23	17.4%
合 計	35	363	9.6%	14	355	3.9%	32	332	9.6%	26	265	9.8%	35	187	18.7%

※退学者数：当該年度の4月1日～翌年3月31日までの除籍・退学者数及び当該年度の5月1日～翌年4月30日までの単位取得退学者数（博士後期課程・博士課程）

※在籍者数：当該年度の5月1日現在の学生数

※人間社会システム科学研究科現代システム科学専攻について2016年度・2017年度は修士課程

※1 応用生命科学類・緑地環境科学類・理学類（自然科学類）

※2 応用生命科学専攻・緑地環境科学専攻

○学部

(単位:人)

学部・学科	2019年度			2020年度			2021年度			2022年度			2023年度		
	退学者数	在籍者数	退学率												
商学部	8	956	0.8%	5	982	0.5%	9	985	0.9%	4	741	0.5%	2	499	0.4%
経済学部	15	942	1.6%	5	939	0.5%	4	937	0.4%	3	700	0.4%	6	481	1.2%
法学部	9	716	1.3%	10	708	1.4%	9	709	1.3%	4	534	0.7%	4	373	1.1%
文学部	7	721	1.0%	7	716	1.0%	8	714	1.1%	4	541	0.7%	9	376	2.4%
理学部	10	690	1.4%	14	678	2.1%	13	664	2.0%	13	490	2.7%	3	343	0.9%
工学部	17	1,242	1.4%	24	1,249	1.9%	13	1,227	1.1%	13	921	1.4%	8	629	1.3%
医学部医学科	2	587	0.3%	0	589	0.0%	0	580	0.0%	1	497	0.2%	0	399	0.0%
医学部看護学科	3	229	1.3%	0	225	0.0%	1	230	0.4%	3	172	1.7%	1	116	0.9%
生活科学部	1	512	0.2%	1	512	0.2%	2	508	0.4%	1	392	0.3%	1	264	0.4%
合 計	72	6,595	1.1%	66	6,598	1.0%	59	6,554	0.9%	46	4,988	0.9%	34	3,480	1.0%

○大学院

●前期博士課程・修士課程

(単位:人)

研究科	2019年度			2020年度			2021年度			2022年度			2023年度		
	退学者数	在籍者数	退学率	退学者数	在籍者数	退学率	退学者数	在籍者数	退学率	退学者数	在籍者数	退学率	退学者数	在籍者数	退学率
経営学研究科	1	38	2.6%	0	44	0.0%	1	44	2.3%	0	30	0.0%	2	8	25.0%
経済学研究科	0	42	0.0%	0	42	0.0%	2	44	4.5%	0	25	0.0%	0	0	-
法学研究科	0	1	0.0%	0	5	0.0%	0	9	0.0%	1	5	20.0%	0	1	0.0%
文学研究科	5	92	5.4%	1	95	1.1%	1	91	1.1%	0	47	0.0%	1	4	25.0%
理学研究科	9	194	4.6%	2	204	1.0%	5	229	2.2%	4	115	3.5%	2	5	40.0%
工学研究科	6	402	1.5%	5	397	1.3%	1	420	0.2%	5	222	2.3%	2	4	50.0%
医学研究科	2	26	7.7%	2	25	8.0%	1	23	4.3%	0	12	0.0%	0	1	0.0%
看護学研究科	2	24	8.3%	4	20	20.0%	0	13	0.0%	1	5	20.0%	1	1	100.0%
生活科学研究科	2	114	1.8%	3	113	2.7%	1	109	0.9%	0	62	0.0%	0	13	0.0%
創造都市研究科	1	10	10.0%	0	4	0.0%	0	2	0.0%	0	1	0.0%	0	0	-
都市経営研究科	1	126	0.8%	3	125	2.4%	3	123	2.4%	2	65	3.1%	2	11	18.2%
合 計	29	1,069	2.7%	20	1,074	1.9%	15	1,107	1.4%	13	589	2.2%	10	48	20.8%

●後期博士課程・博士課程

(単位:人)

研究科	2019年度			2020年度			2021年度			2022年度			2023年度		
	退学者数	在籍者数	退学率												
経営学研究科	2	18	11.1%	1	19	5.3%	1	18	5.6%	3	15	20.0%	1	11	9.1%
経済学研究科	0	8	0.0%	1	8	12.5%	4	9	44.4%	0	5	0.0%	1	5	20.0%
法学研究科	1	7	14.3%	1	6	16.7%	1	5	20.0%	1	4	25.0%	1	2	50.0%
文学研究科	16	70	22.9%	14	70	20.0%	10	65	15.4%	8	52	15.4%	16	40	40.0%
理学研究科	4	52	7.7%	4	59	6.8%	7	62	11.3%	3	42	7.1%	2	21	9.5%
工学研究科	6	52	11.5%	4	46	8.7%	3	41	7.3%	3	37	8.1%	4	22	18.2%
医学研究科	12	259	4.6%	7	264	2.7%	20	266	7.5%	10	193	5.2%	10	137	7.3%
看護学研究科	1	11	9.1%	0	14	0.0%	2	14	14.3%	1	12	8.3%	0	8	0.0%
生活科学研究科	4	40	10.0%	4	37	10.8%	2	38	5.3%	2	29	6.9%	3	23	13.0%
創造都市研究科	3	62	4.8%	7	57	12.3%	7	44	15.9%	3	29	10.3%	6	24	25.0%
都市経営研究科	-	-	-	0	7	0.0%	0	12	0.0%	0	12	0.0%	0	12	0.0%
合 計	68	579	11.7%	43	587	7.3%	57	574	9.9%	34	430	7.9%	44	305	14.4%

●専門職学位課程

(単位:人)

研究科	2019年度			2020年度			2021年度			2022年度			2023年度		
	退学者数	在籍者数	退学率	退学者数	在籍者数	退学率	退学者数	在籍者数	退学率	退学者数	在籍者数	退学率	退学者数	在籍者数	退学率
法学研究科	7	49	14.3%	3	47	6.4%	14	56	25.0%	1	30	3.3%	4	22	18.2%

※退学者数は当該年度の4月1日～翌年3月31日までの除籍・退学者数。後期博士課程・博士課程の単位取得退学者数を含む。

※在籍者数は当該年度の5月1日現在の学生数。

8 – 4 留年者数



○大学院

●博士前期課程・修士課程

(単位：人)

研究科	2024年度		
	留年者数	在籍者数	留年率
現代システム科学研究科	2	41	4.9%
文学研究科	2	36	5.6%
法学研究科	0	3	0.0%
経済学研究科	4	27	14.8%
経営学研究科	2	24	8.3%
都市経営研究科	5	66	7.6%
情報学研究科	2	97	2.1%
理学研究科	5	210	2.4%
工学研究科	6	517	1.2%
農学研究科	0	103	0.0%
医学研究科	1	11	9.1%
リハビリテーション学研究科	0	19	0.0%
看護学研究科	3	49	6.1%
生活科学研究科	3	60	5.0%
合 計	35	1,263	2.8%

●専門職学位課程

(単位：人)

研究科	2024年度		
	留年者数	在籍者数	留年率
法学研究科（2年制）	1	9	11.1%
法学研究科（3年制）	-	-	-
合 計	1	9	11.1%

※在籍者数は、当該年度5月1日時点での最終年次に在籍している学生数

※留年者数は、在籍者数のうち、当該年度の5月1日時点での標準修業年限を超えて在学している学生数。

長期履修生は含まない。

○学域

(単位:人)

学域	2020年			2021年			2022年			2023年			2024年			
	留年者数	在籍者数	留年率													
現代システム科学域	3年次	53	381	13.9%	51	377	13.5%	46	372	12.4%	42	368	11.4%	52	52	100%
	4年次	47	324	14.5%	63	357	17.6%	64	365	17.5%	50	356	14.0%	45	338	13.3%
工学域	3年次	71	590	12.0%	63	541	11.6%	79	515	15.3%	93	575	16.2%	82	82	100%
	4年次	52	494	10.5%	59	534	11.0%	55	476	11.6%	48	452	10.6%	57	496	11.5%
生命環境科学域 (獣医学類以外) ^{※1}	3年次	34	332	10.2%	35	341	10.3%	50	350	14.3%	54	354	15.3%	57	57	100%
	4年次	30	282	10.6%	27	295	9.2%	24	289	8.3%	30	296	10.1%	35	304	11.5%
生命環境科学域 (獣医学類)	3年次	3	46	6.5%	5	49	10.2%	2	47	4.3%	2	43	4.7%	8	8	100%
	6年次	2	42	4.8%	6	47	12.8%	3	42	7.1%	4	42	9.5%	4	46	8.7%
地域保健学域	4年次	24	285	8.4%	25	291	8.6%	22	283	7.8%	18	275	6.5%	16	269	5.9%
合 計 ^{※2}	3年次	161	1,349	11.9%	154	1,308	11.8%	177	1,284	13.8%	191	1,340	14.3%	199	199	100%
	4・6年次	155	1,427	10.9%	180	1,524	11.8%	168	1,455	11.5%	150	1,421	10.6%	157	1,488	10.6%

○大学院

●博士前期課程・修士課程

(単位:人)

研究科	2020年			2021年			2022年			2023年			2024年		
	留年者数	在籍者数	留年率	留年者数	在籍者数	留年率	留年者数	在籍者数	留年率	留年者数	在籍者数	留年率	留年者数	在籍者数	留年率
工学研究科	14	772	1.8%	13	768	1.7%	11	389	2.8%	15	15	100%	3	3	100%
生命環境科学研究科	5	192	2.6%	2	192	1.0%	8	102	7.8%	5	5	100%	1	1	100%
理学系研究科	2	168	1.2%	5	192	2.6%	2	115	1.7%	1	1	100%	0	0	0.0%
経済学研究科	8	77	10.4%	8	71	11.3%	5	39	12.8%	6	6	100%	2	2	100%
人間社会システム科学研究科	20	139	14.4%	15	151	9.9%	10	87	11.5%	17	17	100%	4	4	100%
看護学研究科	5	47	10.6%	8	46	17.4%	11	32	34.4%	9	9	100%	2	2	100%
総合リハビリテーション学研究科	14	53	26.4%	11	55	20.0%	3	26	11.5%	3	3	100%	1	1	100%
合 計	68	1,448	4.7%	62	1,475	4.2%	50	790	6.3%	56	56	100%	13	13	100%

●博士後期課程・博士課程

(単位:人)

研究科	2020年			2021年			2022年			2023年			2024年		
	留年者数	在籍者数	留年率												
工学研究科	22	114	19.3%	26	102	25.5%	17	80	21.3%	21	46	45.7%	18	18	100%
生命環境科学研究科 (獣医学専攻以外) ^{※3}	8	30	26.7%	4	20	20.0%	5	14	35.7%	7	10	70.0%	6	6	100%
生命環境科学研究科 (獣医学専攻)	8	51	15.7%	11	52	21.2%	9	43	20.9%	19	38	50.0%	18	28	64.3%
理学系研究科	3	22	13.6%	3	23	13.0%	2	18	11.1%	4	11	36.4%	5	5	100%
経済学研究科	6	20	30.0%	6	19	31.6%	9	15	60.0%	9	12	75.0%	9	9	100%
人間社会システム科学研究科	26	54	48.1%	29	55	52.7%	25	43	58.1%	21	30	70.0%	17	17	100%
看護学研究科	14	29	48.3%	11	25	44.0%	12	20	60.0%	13	17	76.5%	12	12	100%
総合リハビリテーション学研究科	15	35	42.9%	20	36	55.6%	20	32	62.5%	18	23	78.3%	15	15	100%
小 計	102	355	28.7%	110	332	33.1%	99	265	37.4%	112	187	59.9%	100	110	90.9%

※学域3年次の留年者数は、前年度の進級判定により当該年度の5月1日時点で4年次に進級していない学生数（地域保健学域では、3年次に進級判定を行わない）

学域4年次（生命環境科学域獣医学類は6年次）の留年者数は、当該年度の5月1日時点でその年次の標準修業年限を超えて在籍している学生数。

卒業判定で不可となった学生に加え、標準修業年限を超えた休学者や長期履修生、3年次留年を経て進級した学生を含む

※大学院の留年者数は、当該年度の5月1日時点でその年次の標準修業年限を超えて在籍している学生数。標準修業年限を超えた休学者や長期履修生を含む

※在籍者数は当該年度の5月1日現在の学生数。大学院の在籍者数には最終年次以外の学生も含む

※1 応用生命科学類・緑地環境科学類・理学類 (自然科学類)

※2 合計の4年次の欄には生命環境科学域獣医学類の6年次の留年者数を含む

※3 応用生命科学専攻・緑地環境科学専攻

○学部

(単位:人)

学部・学科名	2019年			2020年			2021年			2022年			2023年		
	留年者数	在籍者数	留年率												
商学部	31	231	13.4%	24	246	9.8%	31	262	11.8%	22	260	8.5%	20	256	7.8%
経済学部	38	254	15.0%	32	253	12.6%	24	253	9.5%	29	244	11.9%	34	249	13.7%
法学部	34	197	17.3%	27	189	14.3%	23	188	12.2%	29	190	15.3%	36	190	18.9%
文学部	23	198	11.6%	22	203	10.8%	18	202	8.9%	20	201	10.0%	24	192	12.5%
理学部	17	181	9.4%	19	186	10.2%	14	176	8.0%	13	150	8.7%	19	164	11.6%
工学部	18	296	6.1%	8	298	2.7%	9	307	2.9%	10	296	3.4%	9	288	3.1%
医学部医学科	1	92	1.1%	0	103	0.0%	0	83	0.0%	0	97	0.0%	0	102	0.0%
医学部看護学科	2	61	3.3%	1	56	1.8%	1	60	1.7%	0	61	0.0%	0	60	0.0%
生活科学部	8	132	6.1%	1	131	0.8%	9	125	7.2%	3	134	2.2%	5	132	3.8%
合 計	172	1,642	10.5%	134	1,665	8.0%	129	1,656	7.8%	126	1,633	7.7%	147	1,633	9.0%

○大学院

●前期博士課程・修士課程

(単位:人)

研究科	2019年			2020年			2021年			2022年			2023年		
	留年者数	在籍者数	留年率												
経営学研究科	4	21	19.0%	1	22	4.5%	9	23	39.1%	8	28	28.6%	0	8	0.0%
経済学研究科	1	18	5.6%	2	24	8.3%	0	18	0.0%	0	25	0.0%	0	0	-
法学研究科	0	0	0.0%	0	1	0.0%	0	4	0.0%	1	5	20.0%	1	1	100%
文学研究科	6	44	13.6%	6	50	12.0%	3	52	5.8%	3	47	6.4%	1	4	25.0%
理学研究科	5	104	4.8%	3	88	3.4%	4	116	3.4%	4	112	3.6%	2	3	66.7%
工学研究科	1	204	0.5%	7	193	3.6%	6	204	2.9%	4	216	1.9%	0	3	0.0%
医学研究科	0	13	0.0%	0	12	0.0%	0	10	0.0%	1	12	8.3%	0	1	0.0%
看護学研究科	4	16	25.0%	1	14	7.1%	2	10	20.0%	1	5	20.0%	0	0	-
生活科学研究科	0	58	0.0%	2	60	3.3%	0	57	0.0%	2	61	3.3%	1	12	8.3%
創造都市研究科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0.0%	-	-	-
都市経営研究科	12	69	17.4%	15	65	23.1%	13	67	19.4%	1	60	1.7%	4	10	40.0%
合 計	33	547	6.0%	37	529	7.0%	37	561	6.6%	25	572	4.4%	9	42	21.4%

●後期博士課程・博士課程

(単位:人)

研究科	2019年			2020年			2021年			2022年			2023年		
	留年者数	在籍者数	留年率												
経営学研究科	5	9	55.6%	7	10	70.0%	8	11	72.7%	8	9	88.9%	8	10	80.0%
経済学研究科	1	3	33.3%	3	4	75.0%	1	4	25.0%	2	2	100%	4	5	80.0%
法学研究科	4	5	80.0%	3	4	75.0%	4	5	80.0%	2	4	50.0%	1	1	100%
文学研究科	10	34	29.4%	13	35	37.1%	14	33	42.4%	17	39	43.6%	13	38	34.2%
理学研究科	5	17	29.4%	6	18	33.3%	3	25	12.0%	10	24	41.7%	7	17	41.2%
工学研究科	4	28	14.3%	5	25	20.0%	3	22	13.6%	4	31	12.9%	4	17	23.5%
医学研究科	7	60	11.7%	2	71	2.8%	4	66	6.1%	9	70	12.9%	4	72	5.6%
看護学研究科	3	9	33.3%	1	8	12.5%	6	6	100%	6	11	54.5%	7	8	87.5%
生活科学研究科	7	27	25.9%	6	24	25.0%	4	23	17.4%	5	19	26.3%	5	20	25.0%
創造都市研究科	22	38	57.9%	21	42	50.0%	14	36	38.9%	13	27	48.1%	7	20	35.0%
都市経営研究科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	71.4%	7	12	58.3%
合 計	68	230	29.6%	67	241	27.8%	61	231	26.4%	81	243	33.3%	67	220	30.5%

●専門職学位課程

(単位:人)

研究科	2019年			2020年			2021年			2022年			2023年		
	留年者数	在籍者数	留年率	留年者数	在籍者数	留年率	留年者数	在籍者数	留年率	留年者数	在籍者数	留年率	留年者数	在籍者数	留年率
法学研究科	1	13	7.7%	2	10	20.0%	0	8	0.0%	3	10	30.0%	2	7	28.6%

※留年者数は卒業および修了判定を基準に算出し当該年度の翌年5月1日に在籍している学生数。

※在籍者数は卒業・修了判定時に在籍している最終年次の学生数。



9-1 学修支援

○TF/TA/SA

(単位:人)

区分	2022年度	2023年度
TF	24	20
TA	1,196	1,365
SA	133	147

9-2 FD活動

○FD活動実施数（全学教員対象分）

(単位:回・人 ※参加者数はのべ数)

区分	2022年度	2023年度
開催回数	13	18
FDセミナー	9	12
その他	4	6
参加者数	1,215	1,234

○FD活動詳細（2023年度・全学教員対象分）

区分	内容（テーマ等）	参加者数
新任教員 FD研修	(1)「授業を育てる」(同期型) 星野聰孝 教授 (2)「大阪公立大学の歴史について」(オンデマンド) 飯吉弘子 教授、山東功 教授 (3)「授業におけるICTの活用について」(オンデマンド) 小島篤博 准教授 (4)「本学の教育とのFD」(オンデマンド) 西垣順子 教授／橋本智也 准教授 (5)「データで深める本学の学生についての理解」(オンデマンド) 畠野快 准教授／平知宏 准教授／西垣順子 教授	72名 (新任教員59名、一般4名、講師8名、関係の教員1名)
FD研修会 主催：情報学研究科、高等教育研究開発センター 共催：教育改革委員会	「ChatGPTと大学教育-対話型AIが教育現場にもたらすインパクトと対応策」 ・適用事例紹介：黄瀬浩一 教授（情報学研究科/DFKI Lab Japan） ・大規模言語モデルの原理とその応用：石丸翔也 特任教授（大阪公立大学/DFKI Lab Japan） ・教育現場への影響と注意点：星野聰孝 教授（高等教育研究開発センター） ・パネルディスカッション ・セキュリティへのインパクト：宮本貴朗 教授（情報学研究科長）	216名
第2回大学教育研究セミナー	「2021年度実施調査から見た、大阪市立大学学士課程学生大学院生教員の教育の実態」 報告1「量的データから見た、学生および教員の教育実態」：平知宏 准教授（高等教育研究開発センター） 報告2「質的データから見た、学生および教員の教育実態」：橋本智也 准教授（高等教育研究開発センター）	40名 (教員28名、職員12名)
第2回全学 FDセミナー	「大学院生のキャリアデザイン支援を考える—文学・理学など基礎系研究分野の支援事例を中心に—」 報告1「大学院生等へのキャリア形成支援事業の取組とその成果について」 : 大仲清司 氏（教育学修支援室）・鳥生隆 氏（国際基幹教育機構） 報告2「2021年度実施調査から見た大学院進学と修了後進路の状況」 : 平知宏 准教授（高等教育研究開発センター）	57名 (教員40名、職員17名)
工学 FDセミナー 共催：工学部・工学研究科教務委員会、高等教育研究開発センター	「高等学校における学習指導要領改定に伴う情報科教育の今」 講師：鹿野利春 氏（京都精華大学）	165名 (教員151名、職員14名)

区分	内容（テーマ等）	参加者数
第2回 FD 研究会 共催：教育改革委員会・教育推進本部・教育学修支援室学修支援部門	「大阪公立大学における FD のあり方について考える（2）」 報告 1「商学部での教育改革の取り組み」 ：鈴木洋太郎 教授（経営学研究科） 報告 2「工学部・工学研究科における入学時アンケート」 ：兼子佳久 教授（工学研究科） 報告 3「複数の担当教員による成績評価のバラツキから学べること」 ：東泰孝 教授（獣医学研究科） コメント：平知宏 准教授	127名 (教員110名、職員14名、その他3名)
テニュア・トラック助教および授業経験の浅い若手教員向け研修	2023年度「授業デザイン研修 I」 星野 聰孝 教授（高等教育研究開発センター 教授） 畠野 快 准教授（高等教育研究開発センター 准教授）	4名 (教員2名、講師2名)
	2023年度「授業デザイン研修 II」 星野 聰孝 教授（高等教育研究開発センター 教授） 畠野 快 准教授（高等教育研究開発センター 准教授）	4名 (教員2名、講師2名)
初年次ゼミナール実践事例共有会 主催：国際基幹教育機構 企画：高等教育研究開発センター	報告 1：明戸隆浩 准教授（経済学研究科） 報告 2：徳岡良恵 講師（看護学研究科）	73名 (教員65名、職員8名)
FD/SD 研修 主催：アクセシビリティ支援委員会、アクセシビリティセンター 共催：高等教育研究開発センター、人権問題研究センター	「大阪公立大学における障がい学生支援を考える」 講演 1：三田優子 准教授（アクセシビリティセンター長） 講演 2：工藤康介 助教（農学研究科） 講演 3：清原文代 教授（国際基幹教育機構）	130名 (教員65名、職員65名)
第2回教育改革フォーラム 主催：高等教育研究開発センター、情報学研究科 共催：教育改革委員会、教育推進本部、教育学修支援	「大学における生成 AI の活用について考える—教職員・学生の活用事例から—」 開会挨拶：辰巳砂昌弘（学長） 講演： ・「生成 AI 時代における大学教育のリデザインと AI リテラシー」杉森公一 氏（北陸大学高等教育推進センター長） ・「ChatGPTを組み込んだ 2~4 時間TA：教育現場における LLM 活用の課題と改善」安川要平 氏（YassLab(株)代表取締役） ・「外国语教育におけるChatGPT の活用事例」清原文代 教授（国際基幹教育機構） ・学内取組紹介 ・パネルディスカッション：内田時央（情報学研究科基幹情報学専攻（M1））、東谷剛志（教育推進課教務システム担当係長） 閉会挨拶：橋本文彦 教授（副学長）	140名 (教員92名、職員 41名、学生 7名)
第3回大学教育研究セミナー	「模擬患者との協働による教育実践」 報告 1「本学の模擬患者団体『あべのSP本舗』と協働した教育実践」 幕内安弥子（大阪公立大学病院講師） 報告 2「模擬患者と協働したコミュニケーション実習の試み—和歌山県立医科大学1年生授業の実践報告」 佐々木洋子（和歌山県立医科大学講師・大阪公立大学国際基幹教育機構客員研究員）	25名 (教員15名、職員等9名、その他1名)
高大接続セミナー 共催：アドミッションセンター	「高校教育の変化と展開：「総合的な探求の時間」と大学教育との接続」 講演：時任隼平 氏（関西学院大学） 総括：秋田成司 教授（アドミッションセンター長）	74名 (教員60名、職員12名、その他2名)
学生向け学修支援イベント (全学FD) 主催：OMUラーニングセンター／教育学修支援室学修支援部門、学術情報課（杉本図書館）、高等教育研究開発センター 共催：教育改革委員会、教務委員会	「第 5 回数学なんでも相談会」「第 6 回レポート書き方レッスンちょこレボ特別編」「第 7 回数学なんでも相談会」「第 8 回レポート書き方レッスンちょこレボ特別編」「ノートの取り方共有会」計 5 回	97名 個別相談：10名
その他の全学対象FD活動	・出版物：「大学教育だより」第2号・「アンロソ」第2号・「2024年度版 学び充実ハンドブック」 ・学生調査：2年生調査（大阪公立大学）・上級生調査（大阪府立大学）・3,4年生調査（大阪市立大学） 修了予定者アンケート（大阪公立大学）	

9 – 3 教育補助金等プログラム



○主なプログラム一覧（2023年度以降に終了するもの）

プログラム・事業名	取組名称	部局名	実施年度
持続的な産学共同人材育成システム構築事業（文部科学省）	創造と変革を先導する産学循環型人材育成システム（代表校：東北大学）	国際基幹教育機構	2019-2023
次世代研究者挑戦的研究プログラム	リゾーム型研究人材育成プログラム	研究推進課	2022-2026
科学技術イノベーション創出に向けた大学フェローシップ創設事業	スマート社会を牽引する共創型X-Care 課題解決アーキテクト養成	研究推進課	2022-2023
	マテリアルイノベーションを通した国際的博士人材育成		
	南部・AINシタインフェローシップ		
科学技術人材育成費補助事業（文部科学省・日本学術振興会）	卓越研究員事業	研究推進課	2017-（未定）
人文・社会科学系ネットワーク型大学院構築事業（文部科学省・日本学術振興会）	CSV (Creating Shared Value) 経営研究プログラム	教育推進課	2023-2028
大学・高専機能強化支援事業（高度情報専門人材確保に向けた機能強化に係る支援）（文部科学省、大学改革支援・学位授与機構）	大阪公立大学大学院 情報学研究科の定員増及び機能強化（情報学分野におけるデジタル人材育成プラットフォームの形成）	情報学研究科	2023-2032
国家戦略分野の博士後期課程学生の育成事業(BOOST)次世代AI人材育成プログラム(博士後期課程学生支援)（文部科学省、科学技術振興機構）	「際を究めて核を研ぐ」次世代 学際 AI・基幹 AI 人材育成国際連携プログラム	情報学研究科 (支援対象は全部局)	2024-2026(予定)
次世代のがんプロフェッショナル養成プラン事業（文部科学省）	阪神5大学サステナブルがん人材養成プラン（代表校：近畿大学）	看護学研究科 医学研究科	2023-2028



プログラム・事業名	取組名称	部局名	実施年度
科学技術人材育成費補助事業（文部科学省・日本学術振興会）	卓越研究員事業	研究推進本部	2017-（未定）
持続的な産学共同人材育成システム構築事業（文部科学省）	創造と変革を先導する産学循環型人材育成システム（代表校：東北大学）	高等教育推進機構	2019-2023



・国際化拠点整備事業費補助金（大学の世界展開力強化事業）

プログラム名	申請（実施）部局
日米をつなぐ共創的ソーシャルイノベーター育成プログラム	国際交流課

10-1 授業料減免



○授業料減免件数及び減免額

(単位: 件、千円)

区分	2022年度	2023年度
学部	9	8
大学院	96	108
計	105	116
減免額	37,774	42,954

※減免額は、異動による減免取り消し後の金額。

※法科大学院は、特待生による減免と一般の授業料減免になった者の人数。

※府大、市大実績を含む

○私費留学生の授業料減免件数

(単位: 件、千円)

区分	2022年度	2023年度
学部	56	51
大学院	250	199
計	306	250
減免額	85,549	75,369

○高等教育の修学支援新制度

(単位: 件、千円)

区分	2022年度	2023年度
入学料・授業料減免件数	529	1,088
全額免除	314	656
2/3免除	117	251
1/3免除	94	167
災害減免・家計急変	4	14
減免額	115,008	300,154

※件数は半期単位で審査を行うため前期・後期の延べ数。

○授業料等支援制度

(単位: 件、千円)

区分	2022年度		2023年度	
	学部生	大学院生	学部生	大学院生
入学料・授業料減免件数	819	338	1,526	650
全額免除	435	272	732	494
2/3免除	242	32	496	82
1/3免除	140	34	297	74
家計急変支援	2	0	1	0
減免額	254,510		565,998	

※件数は半期単位で審査を行うため前期・後期の延べ数。

○授業料減免件数

(単位：件・千円 ※延べ数)

区分	2019年度		2020年度		2021年度	
	学域・ 学部生	大学 院生	学域・ 学部生	大学 院生	学域・ 学部生	大学 院生
授業料減免件数 ^{※1}	206	74	8	45	5	40
全額免除	106	43	4	29	4	27
半額免除	96	30	2	14	1	12
長期履修短縮に係る減免		0		0		0
災害減免・家計急変 ^{※2}	4	1	2	2	0	1
減免総額	86,554		18,077		12,910	
減免比率 ^{※3}	2.08%		0.43%		0.31%	

※当制度は2020年度から開始された高等教育の修学支援新制度および授業料等支援制度への申請資格のない学生を対象としている

※1 減免審査は半年に1回実施するため、上記件数は前期・後期の減免件数のべ数

※2 災害減免は、自然災害または火災等により、学生の家計支持者の住居が大きな被害(半壊以上)を受けた場合、

また家計支持者の死亡・行方不明により家計が急変した場合に実施する授業料減免

※3 減免比率は減免総額の対授業料総額比を示している

○私費留学生の授業料減免件数

(単位：件・千円 ※延べ数)

区分	2019年度		2020年度		2021年度	
	学域・ 学部生	大学 院生	学域・ 学部生	大学 院生	学域・ 学部生	大学 院生
授業料減免件数 ^{※1}	86	202	77	190	59	197
全額免除	12	98	20	102	11	104
半額免除	74	104	57	88	48	92
長期履修短縮に係る減免		0		0		1
減免総額	53,044		51,571		48,624	
減免比率 ^{※2}	1.27%		1.23%		1.17%	

※1 減免審査は半年に1回実施するため、上記件数は前期・後期の減免件数のべ数

※2 減免比率は減免総額の対授業料総額比を示している

○高等教育の修学支援新制度

(単位：件・千円 ※延べ数)

区分	2021年度		2022年度		2023年度	
	学域・ 学部生	大学 院生	学域・ 学部生	大学 院生	学域・ 学部生	大学 院生
入学料・授業料減免件数 ^{※1}		998		787		578
全額免除		559		434		326
2/3免除		279		212		148
1/3免除		160		125		81
災害減免・家計急変 ^{※2}		0		16		23
減免総額	213,695		171,827		127,572	

※1 減免審査は半年に1回実施するため、件数は前期・後期の減免件数のべ数

※2 災害減免は、自然災害または火災等により、学生の家計支持者の住居が大きな被害（半壊以上）を受けた場合、

また家計支持者の死亡・行方不明により家計が急変した場合に実施する授業料減免

○授業料等支援制度

(単位：件・千円 ※延べ数)

区分	2021年度		2022年度		2023年度	
	学域・ 学部生	大学 院生	学域・ 学部生	大学 院生	学域・ 学部生	大学 院生
入学料・授業料減免件数 ^{※1}	1,023	391	947	206	899	0
全額免除	484	301	437	159	399	0
2/3免除	307	40	275	15	244	0
1/3免除	232	50	235	32	253	0
家計急変支援	0	0	0	0	3	
減免総額	297,339		235,306		174,544	

※1 減免審査は半年に1回実施するため、件数は前期・後期の減免件数のべ数

○授業料減免件数及び減免額

(単位: 件、千円)

区分	2019年度	2020年度	2021年度
学部	322	45	4
大学院	285	302	107
計	607	347	111
減免額	211,104	78,774	31,701

※減免額は、異動による減免取り消し後の金額。

※法科大学院は、特待生による減免と一般の授業料減免になった者の人数。

○私費留学生の授業料減免件数

(単位: 件、千円)

区分	2019年度	2020年度	2021年度
学部	34	37	42
大学院	169	174	198
計	203	211	240
減免額	47,445	37,357	46,376

○高等教育の修学支援新制度

(単位: 件、千円)

区分	2021年度	2022年度		2023年度	
		学部	大学院	学部	大学院
入学料・授業料減免件数	1,112			840	
全額免除	643			473	
2/3免除	274			227	
1/3免除	174			121	
災害減免・家計急変	21			19	
減免額	276,299			184,970	
				126,285	

※件数は半期単位で審査を行うため前期・後期の延べ数。

○授業料等支援制度

(単位: 件、千円)

区分	2021年度		2022年度		2023年度	
	学部生	大学院生	学部生	大学院生	学部生	大学院生
入学料・授業料減免件数	1,000	266	1,005	128	944	0
全額免除	479	211	474	105	418	0
2/3免除	305	26	292	12	257	0
1/3免除	215	29	236	11	269	0
家計急変支援	1	0	3	0	0	0
減免額	319,975		233,371		181,800	

※件数は半期単位で審査を行うため前期・後期の延べ数。

10-2 奨学金



○奨学金利用数

(単位:人 ※延べ数)

区分	2022年度		2023年度	
	当年度 申請者数	当年度 受給者数	当年度 申請者数	当年度 受給者数
日本学生支援機構(貸与)	970	878	350	1,853
日本学生支援機構(給付)	335	284	145	563
【大学独自】河村孝夫記念奨学金	28	11	26	10
【大学独自】野瀬健三奨学金	1	1	5	5
【大学独自】菅富士夫奨学金	5	3	13	4
【大学独自】楊大鵬奨学金	1	1	4	2
【大学独自】大学院浦上奨学金	7	7	8	8
【大学独自】山本正治郎奨学金	1	1	3	1
【大学独自】グローバルリーダー育成奨学金制度	-	-	10	9
地方公共団体	0	2	4	5
民間奨学金	122	97	151	144
合計	1,470	1,285	719	2,604

○留学生の奨学金利用数

(単位:人 ※延べ数)

区分	2022年度			2023年度		
	学部生	大学院生	研究生等	学部生	大学院生	研究生等
国費留学生	0	28	8	1	32	5
日本学生支援機構	12	4	0	7	1	0
民間奨学団体等	24	50	0	18	40	0
合計	36	82	8	26	73	5

○博士後期課程研究奨励金^{※1}支給状況

(単位:件・円)

研究科	2022年度	2023年度
支給件数	400	387
現代システム科学研究科・人間社会システム科学研究科	31	26
文学研究科	31	35
法学研究科	1	1
経済学研究科	15	13
経営学研究科	7	11
都市経営研究科	7	10
情報学研究科	8	13
理学研究科・理学系研究科	65	61
工学研究科	111	105
農学研究科・生命環境科学研究科	36	27
獣医学研究科	3	9
医学研究科	21	17
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研究科	30	24
看護学研究科	23	21
生活科学研究科	11	14
支給総額	101,418,950	113,758,650
支給率 ^{※2}	45.8%	41.0%

※1 学生の博士後期課程への進学を促進し、本学の研究活動の高度化・活性化を図るための奨励金。限度額は1人あたり35万円。

※2 支給率は、支給件数を各年度5月1日現在の学生数で割ったもの

○奨学金利用件数（留学生を除く）

(単位：件 ※延べ数)

制度	2019年度		2020年度		2021年度		2022年度		2023年度	
	学域・ 学部生	大学 院生								
利用件数 ^{※2}	1,812	547	2,208	577	2,173	553	1,620	275	1,072	19
日本学生支援機構（貸与）	1,638	547	1,557	545	1,459	506	1,030	246	658	18
貸与・無利子（第1種）	870	517	857	518	788	479	553	235	342	17
貸与・有利子（第2種）	707	30	700	27	671	27	477	11	316	1
日本学生支援機構（給付）	61		518		584		457		341	
民間奨学団体等（貸与）	9	1	1	0	1	0	1	0	1	0
民間奨学団体等（給付） ^{※1}	165	37	132	32	129	47	132	29	72	1
利用率 ^{※3}	30.8%	32.4%	37.4%	32.0%	36.8%	30.7%	36.0%	25.9%	34.5%	8.8%

※1 民間団体のうち、一部貸与のある奨学金は給付に算入

※2 日本学生支援機構（第1種・第2種）の奨学金と民間奨学団体等の奨学金を重複して利用する学生がいるため、のべ件数を掲載

※3 利用率は、利用件数を各年度5月1日現在の学生数で割ったもの

○留学生の奨学金利用件数

(単位：件 ※延べ数)

制度	2019年度			2020年度			2021年度		
	学域・ 学部生	大学 院生	研究 生等	学域・ 学部生	大学 院生	研究 生等	学域・ 学部生	大学 院生	研究 生等
国費留学生（文科省）	3	18	1	2	12	2	1	11	2
日本学生支援機構	5	4	0	5	2	0	6	8	0
民間奨学団体等	18	42	0	17	44	0	12	33	0
合 計	26	64	1	24	58	2	19	52	2

○博士後期課程特別研究奨励金 ^{※1} 支給状況

(単位：件・千円)

研究科	2019年度	2020年度	2021年度
支給件数	231	228	213
工学研究科	68	76	68
生命環境科学研究科	54	55	50
理学系研究科	15	15	18
経済学研究科	11	14	9
人間社会システム科学研究科	41	31	32
看護学研究科	17	16	18
総合リハビリテーション学研究科	25	21	18
支給総額	64,919	63,989	58,576
支給率 ^{※2}	65.3%	64.2%	64.2%

※1 学生の博士後期課程への進学を促進し、本学の研究活動の高度化・活性化を図るための奨励金で、限度額は年額35万2千円

※2 支給率は、支給件数を各年度5月1日現在の学生数で割ったもの

○独自の奨学金制度

(単位：件 ※延べ数)

制度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
グローバルリーダー育成奨学金制度 ^{※1}	11	10	9	7

※1 将来グローバルな視点と深い専門性を兼ね備えた国際性豊かなリーダーとして世界に貢献する人材を育成するため、学業、人物ともに優秀な学生に対する奨学支援として、大阪府立大学後援会の支援を受け、奨学金を支給する制度

○奨学金利用数

(単位：人 ※延べ数)

区分		2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
日本学生支援機構 (貸与)	当年度申請者数	552	532	485	35	28
	受給者数	2,062	1,844	1,713	1,022	630
日本学生支援機構 (給付)	当年度申請者数	-	579	203	46	39
	受給者数	72	567	609	493	355
市大奨学金	当年度申請者数	48			4	0
	受給者数	29			3	0
市大研究奨励金	当年度申請者数		45	48	0	
	受給者数		44	47	0	
有恒会奨学金	当年度申請者数	14	8	5	8	8
	受給者数	11	5	3	5	8
地方公共団体 ^{※1}	当年度申請者数	0	0	1	0	0
	受給者数	4	2	3	1	0
民間奨学金 ^{※2}	当年度申請者数	80	117	88	29	20
	受給者数	197	194	197	157	70
合 計	当年度申請者数	694	1,281	579	118	95
	受給者数	2,375	2,656	1,916	1,678	1,063

※1 地方公共団体奨学金は、大分市教育委員会等の2種類。

※2 民間奨学金は日本証券奨学財団奨学金をはじめ56種類。

○留学生の奨学金利用数

(単位：人 ※延べ数)

区分		2019年度	2020年度	2021年度
国費留学生	学部生	0	0	0
	大学院生	11	9	14
	研究生等	4	5	4
日本学生支援機構	学部生	5	5	10
	大学院生	2	2	7
	研究生等	0	0	0
民間奨学団体等	学部生	9	9	7
	大学院生	29	29	25
	研究生等	0	0	0
合 計	学部生	14	14	17
	大学院生	42	40	46
	研究生等	4	5	4

10-3 学生相談



○学生なんでも相談窓口（キャンパス窓口） 利用状況

（単位：人）※延べ数

区分	2022年度	2023年度
学部・学域生	1,014	862
大学院生	153	121
保護者	45	51
教職員	89	78
その他	20	14
合 計	1,321	1,126

○学生なんでも相談窓口（WEB窓口） 利用状況

（単位：人）※延べ数

区分	2022年度	2023年度
学部・学域生	268	184
大学院生	26	29
保護者	32	29
教職員	157	257
その他	5	0
合 計	488	499

○アクセシビリティセンター 相談件数

（単位：人）※延べ数

区分	2022年度	2023年度
学部・学域生	1,088	1,138
大学院生	63	131
合 計	1,151	1,269

○カウンセリングルーム利用状況

（単位：人）※延べ数

区分	2022年度	2023年度
学部・学域生	279	263
大学院生	101	119
合 計	380	382

11-1 学位授与者数



○学部・学域

(単位:人)

学部・学域	2022年度	2023年度
現代システム科学域	0	0
文学部	0	0
法学部	0	0
経済学部	0	0
商学部	0	0
理学部	0	0
工学部	0	0
農学部	0	0
獣医学部	0	0
医学部	0	0
看護学部	0	0
生活科学部	0	0
合 計	0	0

○大学院

●博士前期課程・修士課程

(単位:人)

研究科	2022年度	2023年度
現代システム科学研究科	0	29
文学研究科	0	30
法学研究科	0	3
経済学研究科	0	20
経営学研究科	0	18
都市経営研究科	0	30
情報学研究科	0	98
理学研究科	0	196
工学研究科	0	531
農学研究科	0	102
医学研究科	0	12
リハビリテーション学研究科	3	13
看護学研究科	0	21
生活科学研究科	0	64
合 計	3	1,167

●博士後期課程・博士課程

(単位:人)

研究科	2022年度	2023年度
現代システム科学研究科	0	0
文学研究科	0	0
法学研究科	0	0
経済学研究科	0	0
経営学研究科	0	0
都市経営研究科	0	0
情報学研究科	0	0
理学研究科	0	0
工学研究科	0	2
農学研究科	0	0
獣医学研究科	0	0
医学研究科	0	0
リハビリテーション学研究科	0	0
看護学研究科	0	0
生活科学研究科	0	0
合 計	0	2

●論文博士

(単位:人)

研究科	2022年度	2023年度
現代システム科学研究科	0	0
文学研究科	5	5
法学研究科	0	1
経済学研究科	0	0
経営学研究科	2	0
都市経営研究科	0	0
情報学研究科	0	0
理学研究科	1	0
工学研究科	2	2
農学研究科	0	0
獣医学研究科	1	2
医学研究科	8	9
リハビリテーション学研究科	0	0
看護学研究科	0	0
生活科学研究科	0	1
合 計	19	20

●専門職学位課程

(単位:人)

研究科	2022年度	2023年度
法学研究科	0	7

○所属別学位授与者

(単位:人)

学位・学部・研究科		2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	累計 (2005~)
学士課程	現代システム科学域	326	281	286	313	329	320	2,742
	工学域	481	481	461	501	457	430	4,158
	生命環境科学域	301	302	313	334	317	321	2,706
	地域保健学域	260	266	260	264	264	257	2,338
	工学部	3	0				0	3,089
	生命環境科学部	1	0	0			0	1,227
	理学部	0					0	915
	経済学部	2					0	1,869
	人間社会学部	4					0	1,592
	看護学部						0	876
	総合リハビリテーション学部						0	520
合 計		1,378	1,330	1,320	1,412	1,367	1,328	22,032
修士課程	工学研究科	388	335	381	368	365	6	5,805
	生命環境科学研究科	95	104	94	86	91	3	1,413
	理学系研究科	73	94	84	75	113	1	1,386
	経済学研究科	31	39	35	31	31	2	624
	人間社会学研究科	4	0	1	0	0	0	416
	人間社会システム科学研究科	46	49	58	60	69	11	349
	看護学研究科	25	28	17	13	23	7	387
	総合リハビリテーション学研究科	9	12	17	29	23	2	263
	合 計	671	661	687	662	715	32	10,643
	工学研究科	35	25	30	20	31	21	498
博士後期・博士課程	生命環境科学研究科 (獣医学専攻以外) ^{※1}	5	5	9	6	2	2	117
	生命環境科学研究科 (獣医学専攻)	14	9	5	9	4	8	127
	理学系研究科	10	6	4	6	6	6	109
	経済学研究科	2	2	1	2	0	3	34
	人間社会学研究科	5	5	3	3	1	2	90
	人間社会システム科学研究科		1	1	6	8	8	24
	看護学研究科	5	0	4	4	3	4	62
	総合リハビリテーション学研究科	3	8	5	2	7	5	63
	合 計	79	61	62	58	62	59	1,124
	工学研究科	3	1	1	0	0	0	32
論文博士	生命環境科学研究科	3	1	3	7	0	0	78
	理学系研究科	1	0	1	2	0	0	18
	経済学研究科	0	1	0	0	0	0	7
	人間社会学研究科	0	0	0	0	0	0	10
	人間社会システム科学研究科	2	3	2	0	0	0	7
	看護学研究科	0	0	0	0	0	0	0
	総合リハビリテーション学研究科	0	0	3	1	0	0	5
合 計		9	6	10	10	0	0	157

※「累計(2005~)」欄の数は、2005年に誕生した大阪府立大学（旧大阪府立大学、大阪女子大学、大阪府立看護大学が再編・統合）を卒業・修了した学生数

※2015年度から学域の卒業生を輩出する一方、学部の卒業者は6年制の獣医学科の学生や留学生のみとなつたため数が減少

※総合リハビリテーション学部は2016年度末で廃止、看護学部は2017年度末で廃止、理学部・経済学部・人間社会学部は2018年度末で廃止、工学部は2019年度9月末で廃止

※2016年度に人間社会学研究科から人間社会システム科学研究科に名称変更。2015年度以前から在籍している学生は人間社会学研究科修了、2016年度以降に入学した学生は人間社会システム科学研究科修了となる

※1 応用生命科学専攻・緑地環境科学専攻

○分野別学位授与者

(単位:人)

学位	専攻分野	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
学士	商学	217	202	230	235	240	230
	経済学	221	217	223	232	216	215
	法学	159	167	168	168	163	156
	文学	172	166	173	176	168	164
	理学	152	165	162	161	134	144
	工学	277	275	294	293	278	273
	医学	91	91	103	83	97	102
	看護学	57	57	51	57	53	55
	生活科学	122	126	129	114	127	125
	合 計	1,468	1,466	1,533	1,519	1,476	1,464
修士	経営学	3	1	6	5	4	0
	商学	1	4	6	1	3	0
	グローバルビジネス	0	11	9	7	15	6
	経済学	23	17	23	17	25	0
	法学	1	0	1	4	3	0
	文学	27	36	41	43	43	2
	理学	81	96	85	110	106	1
	工学	197	201	185	197	213	2
	医科学	14	11	12	10	11	1
	看護学	4	8	6	8	3	0
	生活科学	32	33	27	24	18	5
	学術	16	18	26	22	31	4
	都市ビジネス	19	2	1	0	0	0
	都市政策	32	3	1	1	0	0
	都市情報学	13	0	0	0	1	0
	都市経営	-	55	51	55	52	5
	合 計	463	496	480	504	528	26
法博士	専門職	14	14	11	12	7	7
	合 計	14	14	11	12	7	7
課程博士	経営学	2	1	1	1	0	1
	商学	1	1	1	1	1	2
	グローバルビジネス	0	0	0	0	0	0
	経済学	0	2	1	0	0	0
	法学	0	0	0	0	1	0
	文学	0	2	1	3	5	0
	理学	10	13	9	14	18	11
	工学	4	11	9	10	14	6
	医学	40	47	62	63	49	43
	看護学	3	1	2	0	3	1
	生活科学	0	4	2	4	1	1
	学術	4	1	2	3	3	2
	創造都市	3	2	6	7	2	1
	都市経営	-	-	-	-	0	2
	合 計	67	85	96	106	97	70
論文博士	経営学	0	1	0	1	0	0
	商学	0	0	0	0	0	0
	グローバルビジネス	0	0	0	0	0	0
	経済学	0	2	0	0	0	0
	法学	1	1	0	0	0	0
	文学	4	4	5	2	0	0
	理学	3	0	0	3	0	0
	工学	0	1	0	0	0	0
	医学	6	11	7	4	0	0
	看護学	0	0	0	0	0	0
	生活科学	1	1	1	0	0	0
	学術	0	2	1	2	3	0
	創造都市	0	0	0	0	0	0
	合 計	15	23	14	12	3	0

○就職率内訳（2023年度）

(単位：人)

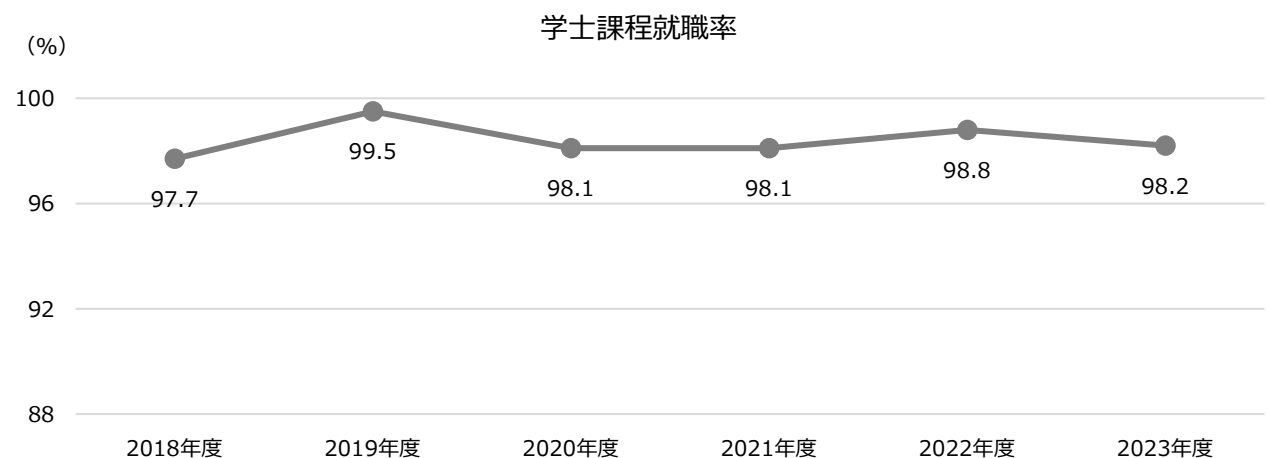
学位・学部・研究科	卒業者数	進学者数	就職 希望者数	就職者数		就職率	
				うち大阪府内 (※1)	うち大阪府内	うち大阪府内	
博士前期・修士課程	現代システム科学研究科	29	4	24	20	12	83.3%
	文学研究科	30	8	14	12	2	85.7%
	法学研究科	3	0	3	3	3	100.0%
	経済学研究科	20	0	13	12	1	92.3%
	経営学研究科	18	1	14	11	2	78.6%
	都市経営研究科	30	2	23	23	14	100.0%
	情報学研究科	98	3	89	87	23	97.8%
	理学研究科	196	22	172	171	54	99.4%
	工学研究科	531	14	512	512	172	100.0%
	農学研究科	102	5	93	93	36	100.0%
	医学研究科	12	3	7	7	3	100.0%
	リハビリテーション学研究科	13	6	7	7	3	100.0%
	看護学研究科	21	1	20	18	9	90.0%
	生活科学研究科	64	4	54	54	21	100.0%
小計		1,167	73	1,045	1,030	355	98.6%
							34.5%

※就職率（%） = 就職者÷就職希望者×100

※進学者数は、大学院へ進学した学生数

※1 府内就職者数は、本社が大阪府にある企業に就職した学生の数

1 1 – 2 就職者数



○就職率内訳 (2023年度)

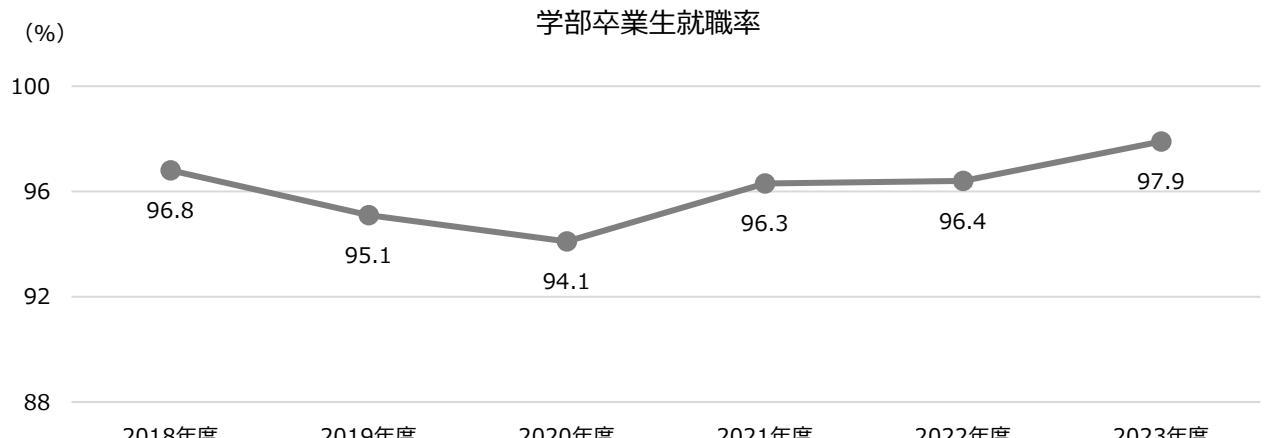
(単位:人)

学位・学部・研究科	卒業者数	進学者数	就職希望者数	就職者数		就職率	
				うち大阪府内 (※1)	うち大阪府内	うち大阪府内	うち大阪府内
学士課程	現代システム科学域	320	53	234	230	88	98.3%
	工学域	430	369	51	50	17	98.0%
	生命環境科学域 (獣医学類以外) ^{※2}	280	202	68	66	21	97.1%
	生命環境科学域 (獣医学類)	41	2	37	36	17	97.3%
	地域保健学域	257	22	228	225	159	98.7%
	小計	1,328	648	618	607	302	98.2%
博士前期・修業課程	工学研究科	6	0	5	2	1	40.0%
	生命環境科学研究科	3	0	3	3	2	100.0%
	理学系研究科	1	0	1	1	0	100.0%
	経済学研究科	2	0	2	1	1	50.0%
	人間社会システム科学研究科	11	2	6	5	3	83.3%
	看護学研究科	7	1	6	6	6	100.0%
	総合リハビリテーション学研究科	2	0	2	2	0	100.0%
	小計	32	3	25	20	13	80.0%
	合計	1,425	651	702	680	331	96.9%
※就職率 (%) = 就職者÷就職希望者×100							
※進学者数は、大学院・大学へ進学した学生数							

※1 府内就職者数は、本社が大阪府にある企業に就職した学生の数

※2 応用生命科学類・緑地環境科学類・理学類 (自然科学類)

※3 応用生命科学専攻・緑地環境科学専攻



○就職率内訳（2023年度） (単位：人)

学位・学部・研究科	卒業者数	進学者数	就職希望者数	就職者数		就職率	
				うち大阪市内	うち大阪市内	うち大阪市内	うち大阪市内
学部	商学部	230	9	202	199	63	98.5%
	経済学部	215	7	194	191	50	98.5%
	法学部	156	20	129	128	59	99.2%
	文学部	164	19	132	124	45	93.9%
	理学部	144	99	40	39	11	97.5%
	工学部	273	218	49	46	14	93.9%
	医学部（看護学科）	55	4	50	50	36	100.0%
	生活科学部	125	29	91	91	34	100.0%
	小計	1,362	405	887	868	312	97.9%
前期博士課程・修士課程	経営学研究科	6	0	6	6	3	100.0%
	経済学研究科	0	0	0	0	0	0.0%
	法学研究科	0	0	0	0	0	0.0%
	文学研究科	2	0	0	0	0	0.0%
	理学研究科	1	1	0	0	0	0.0%
	工学研究科	2	0	1	1	0	100.0%
	医学研究科	1	0	1	1	0	100.0%
	看護学研究科	0	0	0	0	0	0.0%
	生活科学研究科	9	2	6	6	2	100.0%
	都市経営研究科	5	0	4	3	2	75.0%
	小計	26	3	18	17	7	94.4%
合計		1,388	408	905	885	319	97.8%
							36.0%

学部（学科）名	卒業者数	臨床研修医
医学部（医学科）	102	99

※就職率 = (就職者/就職希望者) × 100

※市内就職率 = (市内就職者/就職者) × 100

※市内就職者数は、本社が大阪市にある企業に就職した学生数。

※進学者数は、大学院・大学・専修学校等へ進学した学生数。

1 1 – 3 就職支援



○就職ガイダンス・企業セミナーの実施状況

(単位：回・件・人 ※企業数と学生数は延べ数)

区分	2022年度	2023年度
実施回数	325	294
参加学生数	8,933	9,018
参加企業数	778	618

※オンラインでの開催分を含む。

○就職相談件数

(単位：件 ※延べ数)

		2022年度	2023年度
学士課程学生	最終年次生	1,226	1,473
	上記以外	1,952	2,110
大学院学生	最終年次生	350	486
	上記以外	1,529	1,467
卒業生・修了生		89	144
その他*		11	7
合 計		5,157	5,687

※その他は、学年不明者、科目等履修生を含む。

1 1 – 4 国家試験合格率



(単位：人・%)

区分	2023年度
司法試験 (既修了者含む)	受験者数
	合格者数
	合格率
	全国平均合格率

(単位：人・%)

区分		2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
獣医師国家試験 (新卒のみ)	受験者数	46	43	39	43	41	41
	合格者数	42	41	33	38	29	33
	合格率	91.3	95.3	84.6	88.4	70.7	80.5
	全国平均合格率	91.7	94.2	92.1	88.6	81.1	84.4
社会福祉士国家試験 (新卒のみ)	受験者数	44	34	44	27	43	30
	合格者数	30	29	32	25	34	30
	合格率	68.2	85.3	72.7	92.6	79.1	100
	全国平均合格率	54.7	56.0	50.7	52.4	65.0	76.8
看護師国家試験 (新卒のみ)	受験者数	117	126	123	127	116	115
	合格者数	117	126	123	125	116	114
	合格率	100	100	100	98.4	100	99.1
	全国平均合格率	94.7	94.7	95.4	96.5	95.5	93.2
保健師国家試験 (新卒のみ)	受験者数	25	24	25	24	23	24
	合格者数	25	24	25	23	23	24
	合格率	100	100	100	95.8	100	100
	全国平均合格率	88.1	96.3	97.4	93.0	96.8	97.7
助産師国家試験 (新卒のみ)	受験者数	10	10	10	9	8	0
	合格者数	10	10	10	9	8	0
	合格率	100	100	100	100	100	0
	全国平均合格率	99.9	99.5	99.7	99.7	95.9	99.3
理学療法士国家試験 (新卒のみ)	受験者数	25	23	25	23	28	25
	合格者数	25	23	24	23	28	25
	合格率	100	100	96.0	100	100	100
	全国平均合格率	92.8	93.2	86.4	88.1	94.9	95.2
作業療法士国家試験 (新卒のみ)	受験者数	21	29	26	23	25	26
	合格者数	21	29	26	22	25	26
	合格率	100	100	100	95.7	100	100
	全国平均合格率	80.0	94.2	88.8	88.7	91.3	91.3
管理栄養士国家試験 (新卒のみ)	受験者数	29	31	30	32	30	29
	合格者数	29	30	30	30	30	25
	合格率	100	96.8	100	93.8	100	86.2
	全国平均合格率	95.5	92.4	91.3	92.9	87.2	80.4

(単位:人・%)

区分		2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
司法試験 (既修了者含む)	受験者数	62	55	52	43	41	28
	合格者数	11	9	12	8	15	4
	合格率	17.7	16.4	23.1	18.6	36.6	14.2
	全国平均合格率	29.1	33.6	39.2	41.5	45.5	45.3
医師国家試験 (新卒のみ)	受験者数	90	91	89	83	97	102
	合格者数	88	89	82	82	93	99
	合格率	97.8	97.8	92.1	98.8	95.9	97.1
	全国平均合格率	92.4	94.9	94.4	95.0	94.9	95.4
看護師国家試験 (新卒のみ)	受験者数	57	57	51	57	53	55
	合格者数	56	54	51	56	53	54
	合格率	98.2	94.7	100.0	98.2	100	98
	全国平均合格率	94.7	94.7	95.4	96.5	95.5	93.2
保健師国家試験 (新卒のみ)	受験者数	20	20	19	20	20	20
	合格者数	19	20	19	20	20	20
	合格率	95.0	100	100	100	100	100
	全国平均合格率	88.1	96.3	97.4	93.0	96.8	97.7
管理栄養士国家試験 (新卒のみ)	受験者数	32	36	36	35	35	35
	合格者数	30	35	35	35	33	33
	合格率	93.8	97.2	97.2	100	94.3	94.3
	全国平均合格率	95.5	92.4	91.3	92.9	87.2	80.4
社会福祉士国家試験 (新卒のみ)	受験者数	10	13	10	16	15	12
	合格者数	10	13	9	15	14	12
	合格率	100	100	90.0	93.8	93.3	100
	全国平均合格率	54.7	56.0	50.7	52.4	65.0	76.8

11-5 教員免許状取得状況



○大学院

(単位:人)

区分	2023年度
現代システム科学研究科	1
中学校一種免許	0
高等学校一種免許	0
中学校専修免許	0
高等学校専修免許	1
文学研究科	0
中学校一種免許	0
高等学校一種免許	0
中学校専修免許	0
高等学校専修免許	0
理学研究科	28
中学校一種免許	0
高等学校一種免許	2
中学校専修免許	9
高等学校専修免許	17
工学研究科	8
中学校一種免許	0
高等学校一種免許	1
中学校専修免許	3
高等学校専修免許	4
農学研究科	1
中学校一種免許	1
高等学校一種免許	0
中学校専修免許	0
高等学校専修免許	0
生活科学研究科	0
中学校一種免許	0
高等学校一種免許	0
栄養一種免許	0
中学校専修免許	0
高等学校専修免許	0
栄養専修免許	0
合 計	38

○学域

(単位:人)

区分	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
現代システム科学域	8	13	5	7	11	11
中学校一種免許	2	7	2	2	6	2
高等学校一種免許	6	6	3	5	5	9
工学域	29	20	21	20	16	25
中学校一種免許	6	4	7	5	5	8
高等学校一種免許	23	16	14	15	11	17
生命環境科学域	46	45	40	40	37	41
中学校一種免許	15	17	14	12	14	13
高等学校一種免許	31	28	26	28	23	28
地域保健学域	46	33	23	13	19	25
中学校一種免許	11	9	4	1	4	3
高等学校一種免許	13	5	4	3	6	5
養護教諭一種免許	14	14	10	6	9	13
栄養教諭一種免許	8	5	5	3	0	4
合 計	129	111	89	80	83	102

○大学院

(単位:人)

区分	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
工学研究科	4	6	4	0	4	0
中学校一種免許	1	0	0	0	0	0
高等学校一種免許	1	2	3	0	2	0
中学校専修免許	0	0	0	0	0	0
高等学校専修免許	2	4	1	0	2	0
生命環境科学研究科	2	0	2	0	0	0
中学校一種免許	1	0	0	0	0	0
高等学校一種免許	1	0	1	0	0	0
中学校専修免許	0	0	0	0	0	0
高等学校専修免許	0	0	1	0	0	0
理学系研究科	23	22	22	16	19	0
中学校一種免許	1	0	0	1	0	0
高等学校一種免許	2	0	0	0	1	0
中学校専修免許	6	6	9	7	6	0
高等学校専修免許	14	16	13	8	12	0
経済学研究科	0	0	0	0	0	0
中学校一種免許	0	0	0	0	0	0
高等学校一種免許	0	0	0	0	0	0
中学校専修免許	0	0	0	0	0	0
高等学校専修免許	0	0	0	0	0	0
人間社会システム科学研究科	0	0	2	9	0	0
中学校一種免許	0	0	0	2	0	0
高等学校一種免許	0	0	0	3	0	0
中学校専修免許	0	0	1	2	0	0
高等学校専修免許	0	0	1	2	0	0
合 計	29	28	30	25	23	0

○学部

(単位:人)

区分	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
商学部	1	1	0	0	3	3
中学校一種免許	1	0	0	0	1	1
高等学校一種免許	0	1	0	0	2	2
経済学部	3	7	3	14	9	5
中学校一種免許	1	3	1	4	2	1
高等学校一種免許	2	4	2	10	7	4
法学部	6	6	1	5	0	3
中学校一種免許	2	1	0	1	0	1
高等学校一種免許	4	5	1	4	0	2
文学部	35	37	42	40	15	50
中学校一種免許	11	14	16	16	7	20
高等学校一種免許	24	23	26	24	8	30
理学部	67	50	44	65	45	52
中学校一種免許	26	20	13	24	22	21
高等学校一種免許	41	30	31	41	23	31
工学部	0	4	4	5	4	1
高等学校一種免許	0	4	4	5	4	1
生活科学部	3	1	2	0	5	1
中学校一種免許	0	0	1	0	1	0
高等学校一種免許	0	0	1	0	1	0
栄養一種免許	3	1	0	0	3	1
合 計	115	106	96	129	81	115

※延べ人数。

○大学院

(単位:人)

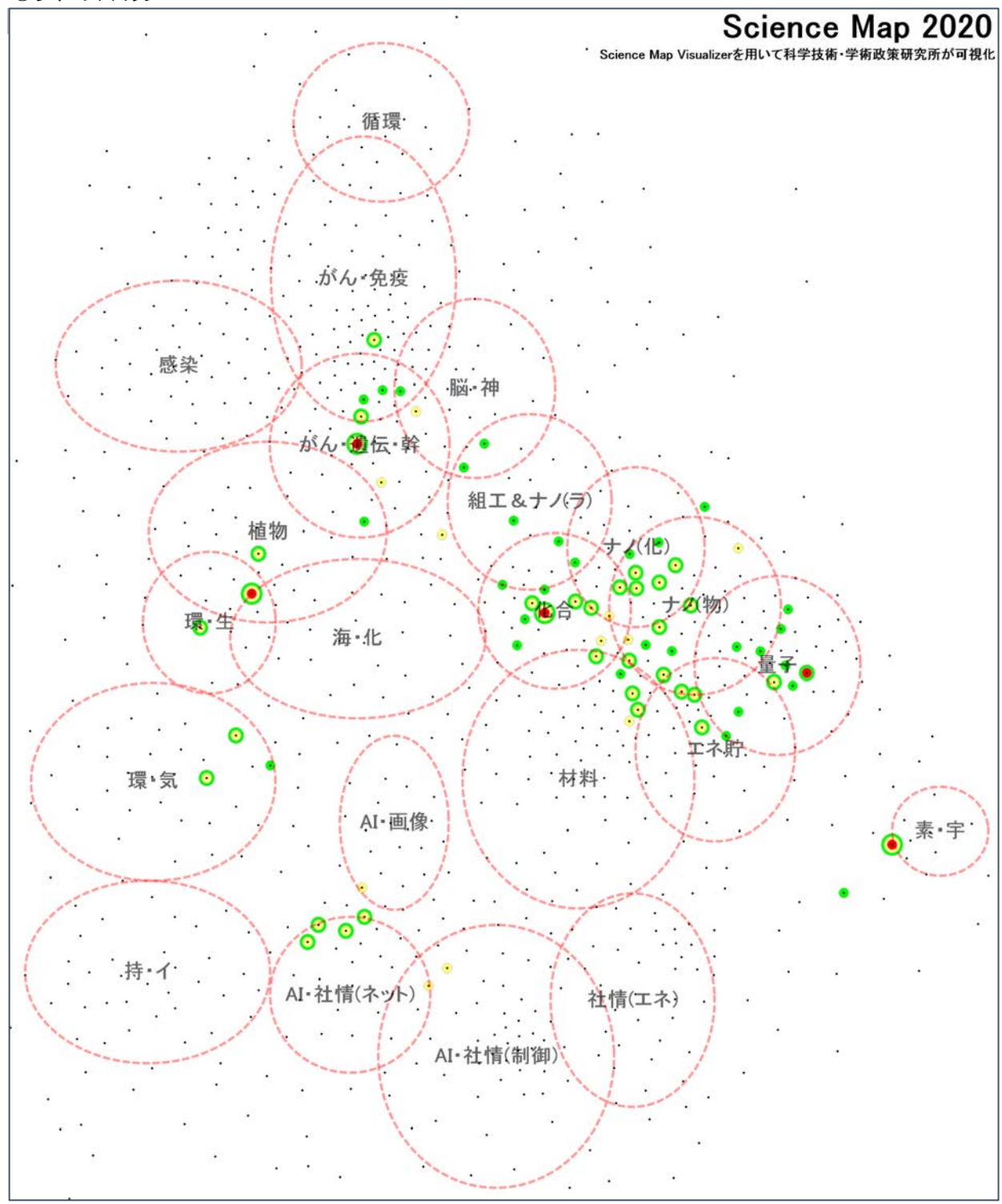
区分	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
経営学研究科	0	0	0	0	0	0
高等学校専修免許	0	0	0	0	0	0
経済学研究科	0	0	0	0	0	0
中学校専修免許	0	0	0	0	0	0
高等学校専修免許	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0
法学研究科	0	0	0	0	0	0
中学校専修免許	0	0	0	0	0	0
高等学校専修免許	0	0	0	0	0	0
文学研究科	4	7	13	4	3	0
中学校専修免許	2	3	6	2	1	0
高等学校専修免許	2	4	7	2	2	0
その他	0	0	0	0	0	0
理学研究科	25	31	38	25	21	0
中学校専修免許	6	8	15	9	8	0
高等学校専修免許	19	23	23	16	13	0
その他	0	0	0	0	0	0
工学研究科	2	1	0	1	0	0
高等学校専修免許	2	1	0	1	0	0
その他	0	0	0	0	0	0
生活科学研究科	0	1	0	1	0	0
中専修免 (家庭)	0	0	0	0	0	0
高専修免 (家庭)	0	0	0	0	0	0
栄養専修免	0	1	0	1	0	0
その他	0	0	0	0	0	0
合 計	31	40	51	31	24	0

※延べ人数。

1.2-1 本学の強みである研究領域（自然科学分野）



○サイエンスマップ



研究領域のコアペーパ、サイティングペーパ(Top10%)、サイティングペーパに入っている場合



研究領域のサイティングペーパ(Top10%)、サイティングペーパに入っている場合



研究領域のサイティングペーパ(Top10%)に1件入っている場合



研究領域のサイティングペーパに2件以上入っている場合

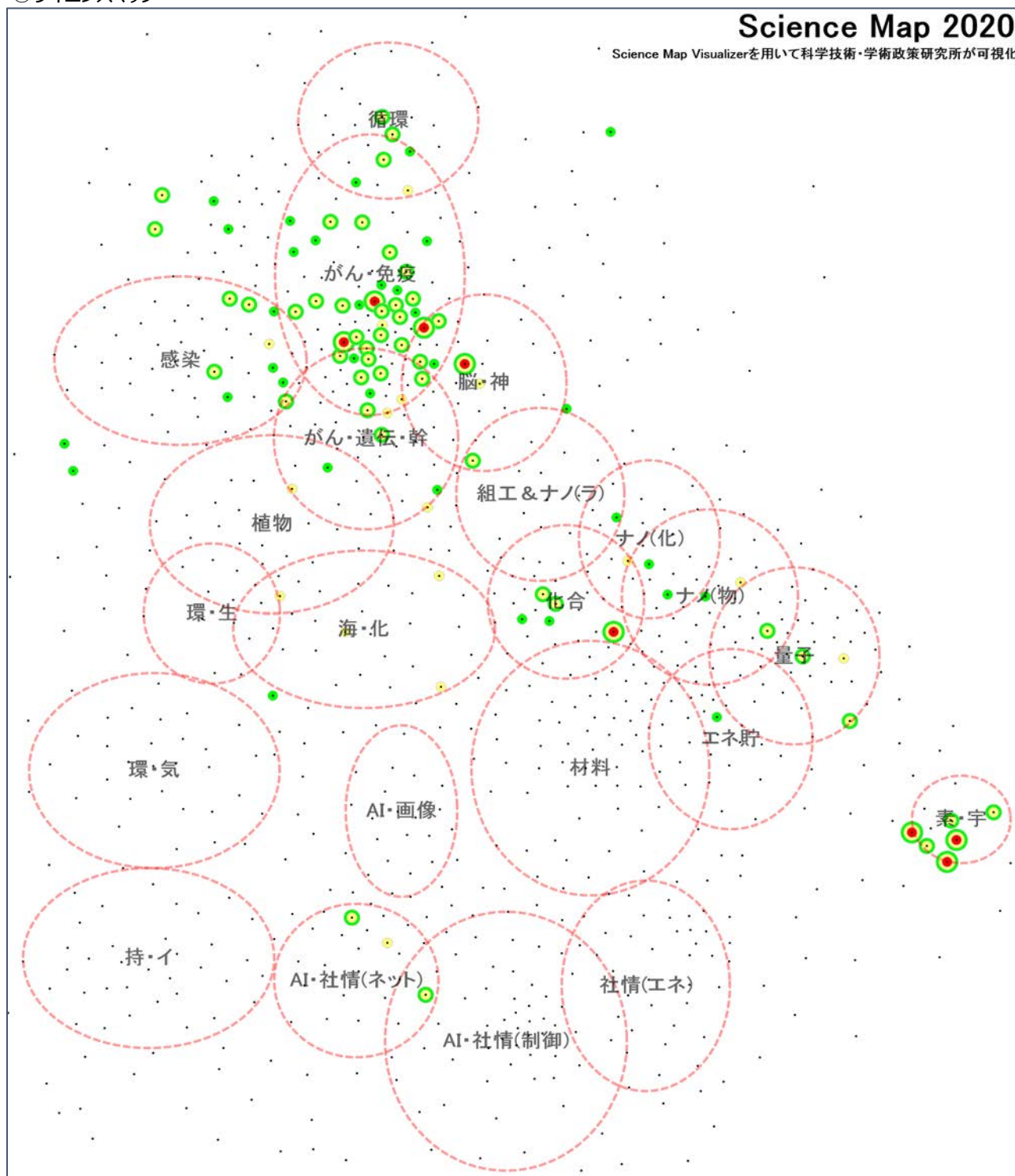
・ 参画していない場合

大阪府立大学	コアペーパ		サイティングペーパのうちTop10%論文		サイティングペーパ	
	該当領域数	ペーパ数	該当領域数	ペーパ数	該当領域数	ペーパ数
サイエンスマップ2020	5	9	44	84	63	293

(出典) 文部科学省 科学技術・学術政策研究所, サイエンスマップ2020, NISTEP REPORT No. 196, 2023年3月

短縮形	研究領域群名	短縮形	研究領域群名	短縮形	研究領域群名
循環	循環器系疾患研究	環・気	環境・気候変動研究	エネ貯	エネルギー貯蔵
感染	感染症研究	海・化	海洋汚染・化学物質研究	材料	材料研究
がん・免疫	がん・免疫研究	化合	化学合成研究	素・宇	素粒子・宇宙論研究
がん・遺伝・幹	がんゲノム解析・遺伝子・幹細胞研究	組工&ナノ(ラ)	組織工学&ナノインス研究(ライフサイエンス)	AI・画像	AI関連研究(画像認識)
脳・神	脳・神経研究	ナノ(化)	ナノサイエンス研究(化学)	AI・社情(ネット)	AI・社会情報インフラ関連研究(ネットワーク)
植物	植物科学研究	ナノ(物)	ナノサイエンス研究(物理学)	AI・社情(制御)	AI・社会情報インフラ関連研究(自動制御)
環・生	環境・生態系研究	量子	量子情報処理・物性研究	社情報(エネ)	社会情報インフラ関連研究(エネルギー等)
				持・イ	持続可能な発展・イノベーション研究

○サイエンスマップ



研究領域のコアペーパー、サイティングペーパー(Top10%)、サイティングペーパーに入っている場合



研究領域のサイティングペーパー(Top10%)に1件入っている場合



研究領域のサイティングペーパー(Top10%)、サイティングペーパーに入っている場合



研究領域のサイティングペーパー(Top10%)に入っている場合 (2件以上)

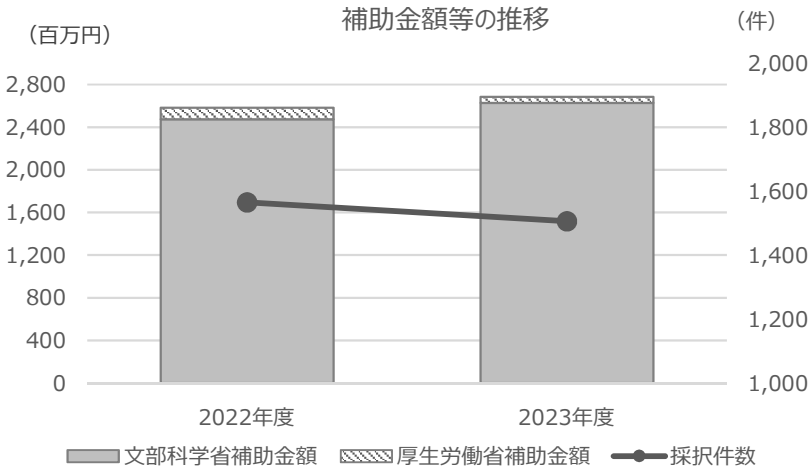
・ 参照していない場合

大阪市立大学	コアペーパー		サイティングペーパーのうちTop10%論文		サイティングペーパー	
	該当領域数	ペーパ数	該当領域数	ペーパ数	該当領域数	ペーパ数
サイエンスマップ2020	8	15	68	132	85	510

(出典) 文部科学省 科学技術・学術政策研究所, サイエンスマップ2020, NISTEP REPORT No. 196, 2023年3月

1 2 – 2 科学研究費補助金

○文部科学省・厚生労働省科学研究費補助金



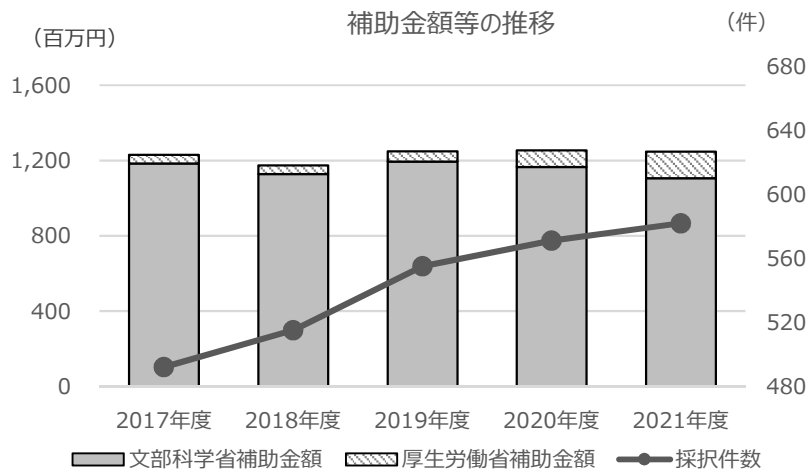
(単位：件・千円)

区分	2022年度	2023年度
文部科学省補助金額	件数	1,529
	金額	2,475,811
厚生労働省補助金額	件数	36
	金額	101,664

※金額及び件数は、本学が代表者となっているものから、学外分担者へ配分したものと学外代表者から本学分担者へ配分されたものを含む。



※金額は、本学が代表者となっているものは学外分担者へ配分したものと学外代表者から本学分担者へ配分されたものを含む。



※金額は、本学が代表者となっているものから、学外分担者へ配分したものを差引、学外代表者から本学分担者へ配分されたものを含む。

○文部科学省科学研究費（2023年度）

(単位：件)

区分	件数
特別推進研究	4
新学術領域研究	20
学術変革領域研究（A）	36
学術変革領域研究（B）	9
基盤研究（S）	19
基盤研究（A）	66
基盤研究（B）	307
基盤研究（C）	660
挑戦的研究（開拓）	10
挑戦的研究（萌芽）	56
若手研究	162
研究活動スタート支援	21
奨励研究	0
研究成果公開促進費	1
特別研究員奨励費	60
国際共同研究加速基金	36
合計	1,467

※当該年度の採択及び継続分の件数

12-3 外部資金獲得状況



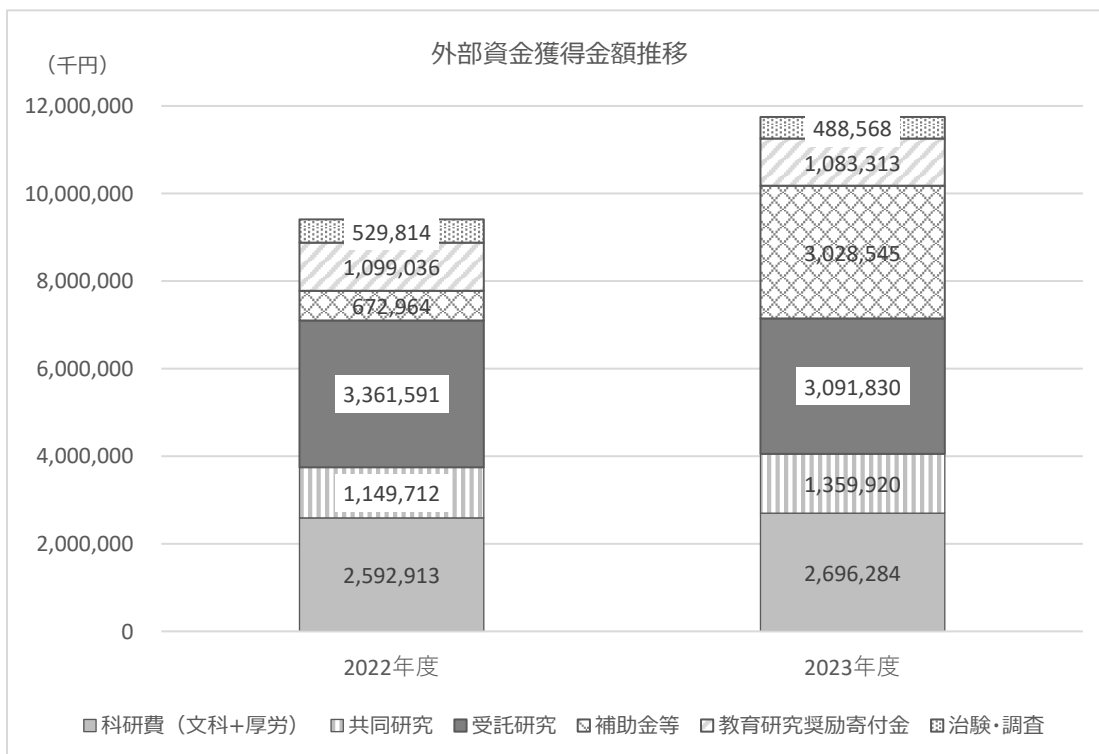
○外部資金獲得状況

(単位:千円)

区分		2022年度			2023年度		
		大学	附属病院	高専	大学	附属病院	高専
科学研究費補助金	件数	1,565	0	21	1,506	0	18
	金額	2,577,475	0	15,438	2,685,585	0	10,699
文部科学省	件数	1529	0	21	1,467	0	18
	金額	2,475,811	0	15,438	2,626,315	0	10,699
厚生労働省	件数	36	0	0	39	0	0
	金額	101,664	0	0	59,270	0	0
共同研究	件数	552	0	15	563	0	13
	金額	1,136,062	0	13,650	1,345,646	0	14,274
受託研究	件数	457	216	2	378	103	2
	金額	3,254,960	105,079	1,552	3,031,381	58,172	2,277
補助金等	件数	39	0	5	44	0	4
	金額	555,276	0	117,688	3,026,561	0	1,984
教育研究奨励寄付金	件数	1,007	0	47	856	0	54
	金額	1,095,886	0	3,150	1,076,473	0	6,840
治験・調査	件数	0	456	0	0	326	0
	金額	0	529,814	0	0	488,568	0
合 計	件数	4,382			3,867		
	金額	9,406,030			11,748,460		

※金額及び件数は、本学が代表者となっているものから、学外分担者へ配分したものを差引、学外代表者から本学分担者へ配分されたものを含む。

※受託事業は受託研究に含む。



○外部資金獲得状況

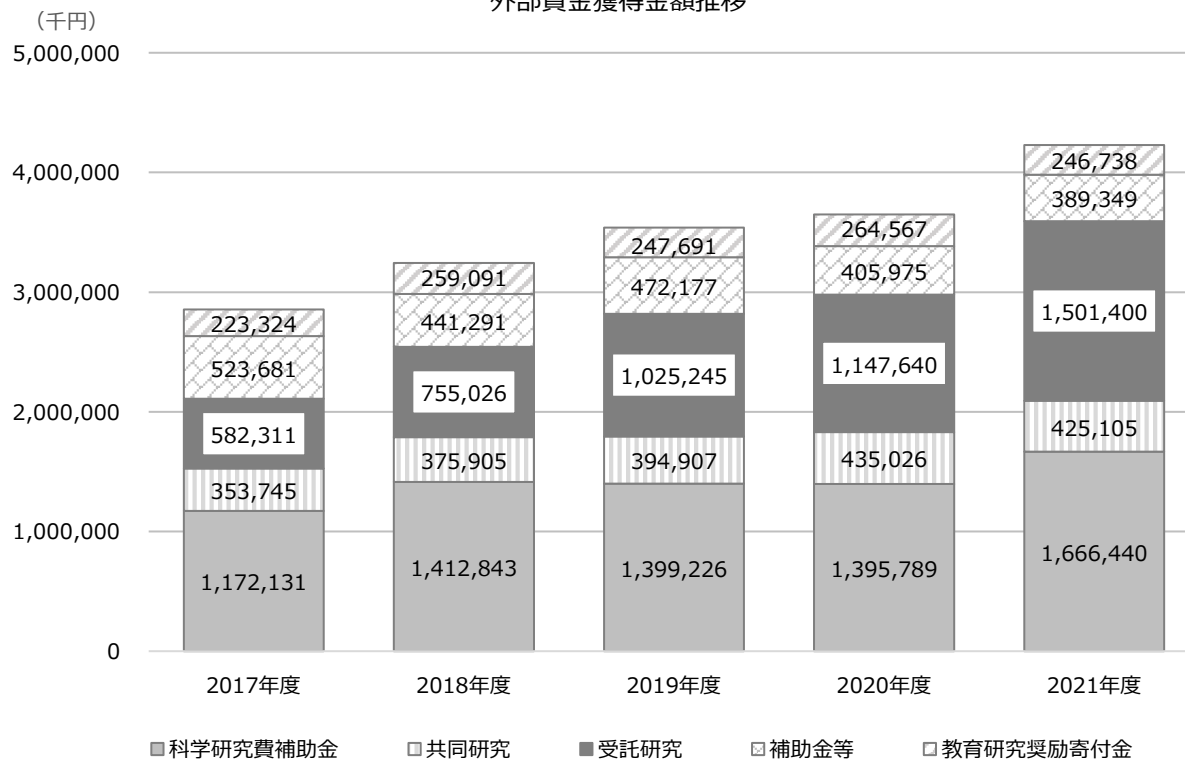
(単位:千円)

		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
科学研究費補助金	件数	580	553	592	628	660
	金額	1,172,131	1,412,843	1,399,226	1,395,789	1,666,440
文部科学省	金額	1,166,931	1,407,343	1,388,544	1,362,037	1,658,309
	金額	5,200	5,500	10,682	33,753	8,131
共同研究	件数	343	364	382	395	398
	金額	353,745	375,905	394,907	435,026	425,105
受託研究	件数	114	127	141	138	147
	金額	582,311	755,026	1,025,245	1,147,640	1,501,400
補助金等	件数	90	97	112	98	91
	金額	523,681	441,291	472,177	405,975	389,349
教育研究奨励寄付金	件数	300	326	337	250	215
	金額	223,324	259,091	247,691	264,567	246,738
合 計	件数	1,427	1,467	1,564	1,509	1,511
	金額	2,855,192	3,244,156	3,539,246	3,648,998	4,229,032

※科学研究費補助金の件数に分担金受入分は含む。

※受託事業は補助金に含む。

外部資金獲得金額推移



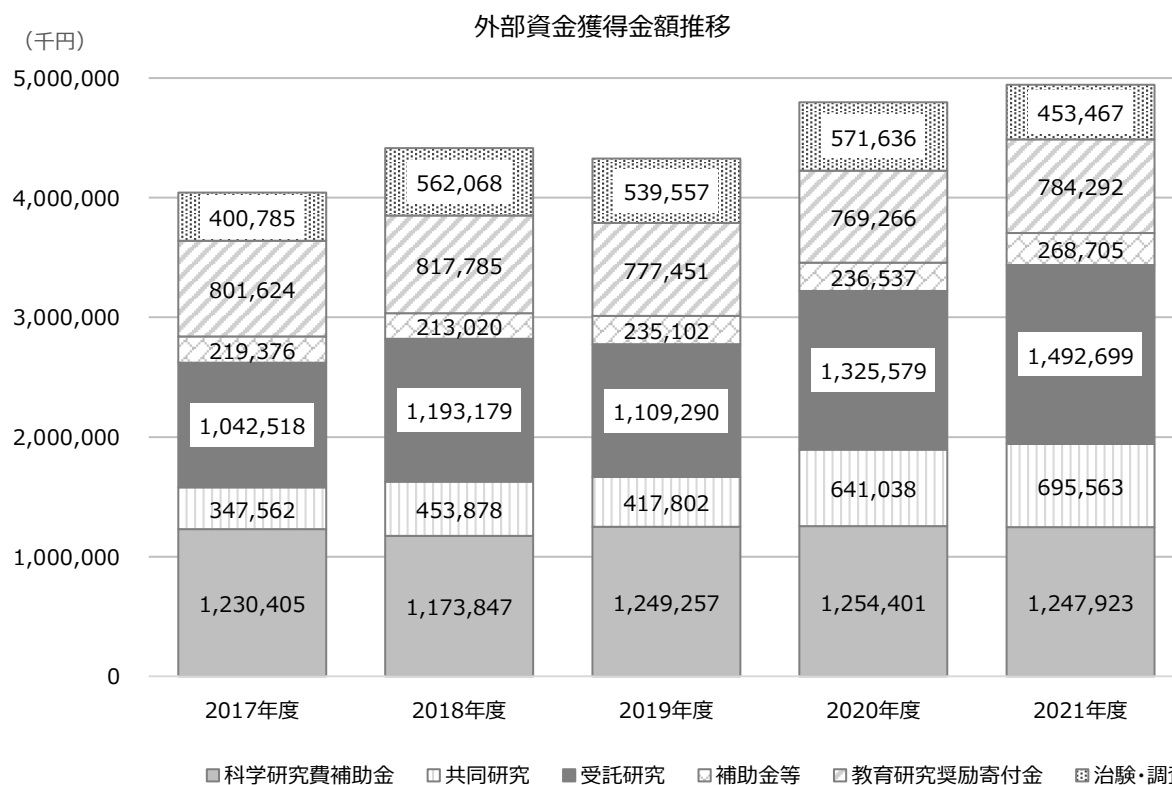
○外部資金獲得状況

(単位:千円)

区分		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
科学研究費補助金	件数	492	515	555	571	582
	金額	1,230,405	1,173,847	1,249,257	1,254,401	1,247,923
文部科学省	金額	1,183,819	1,127,951	1,194,141	1,165,246	1,106,142
	厚生労働省	金額	46,586	45,896	55,116	89,155
共同研究	件数	194	206	207	192	203
	金額	347,562	453,878	417,802	641,038	695,563
受託研究	件数	286	349	364	435	470
	金額	1,042,518	1,193,179	1,109,290	1,325,579	1,492,699
補助金等	件数	20	27	27	21	18
	金額	219,376	213,020	235,102	236,537	268,705
教育研究奨励寄付金	件数	659	673	673	625	640
	金額	801,624	817,785	777,451	769,266	784,292
治験・調査	件数	691	468	493	502	487
	金額	400,785	562,068	539,557	571,636	453,467
合 計	件数	2,342	2,239	2,319	2,346	2,400
	金額	4,042,270	4,413,777	4,328,457	4,798,457	4,942,649

※科学研究費補助金額は、間接および直接経費相当額の合計で、年度内の転入・転出および分担者への送金等を差し引いたもの。ただし件数は含んでいない。

※受託事業は受託研究に含む。



13 産学官連携

13-1 共同研究・受託研究



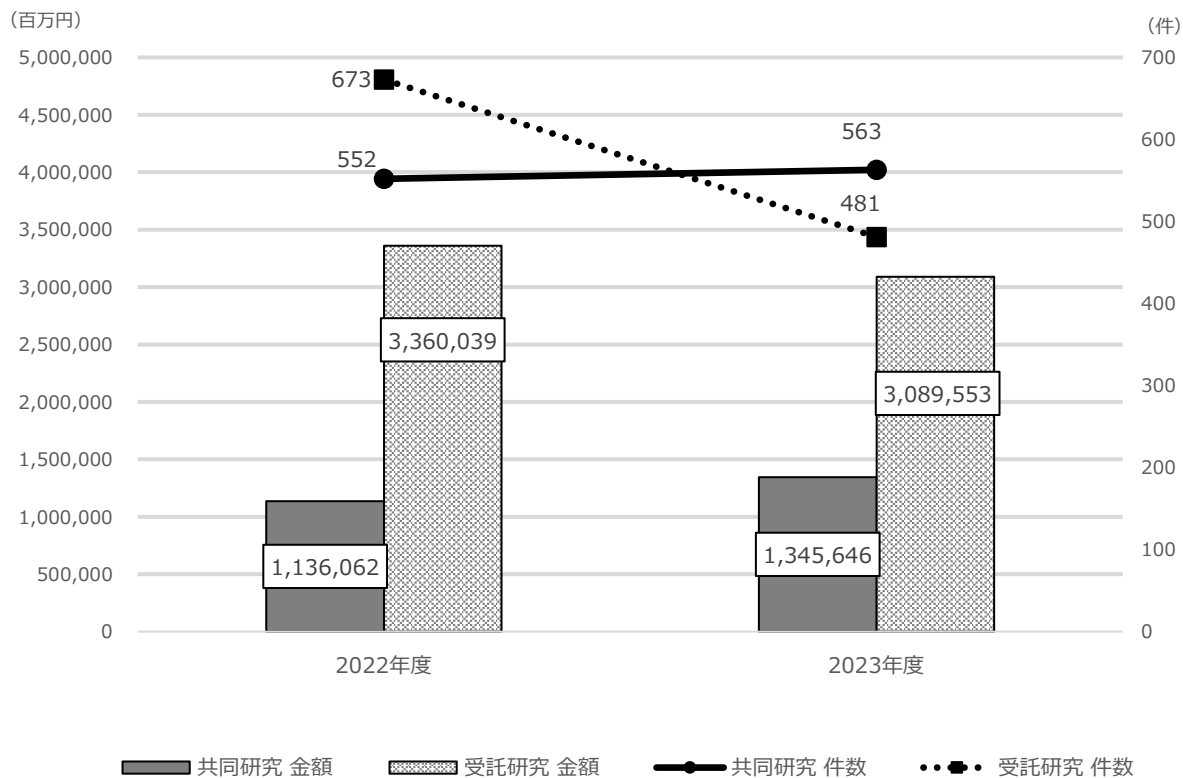
▽共同研究内訳 (2023年度) (単位:千円)

区分	受入件数	受入額
国内企業	429	1,270,741
うち大企業	277	1,126,396
うち大阪府内	60	127,058
うち中小企業	152	144,345
うち大阪府内	74	80,294
国、地方公共団体、独立行政法人、大学等	115	48,882
国外企業	6	17,042
その他	13	8,981
合 計	563	1,345,646

▽受託研究内訳 (2023年度) (単位:千円)

区分	受入件数	受入額
国内企業	110	124,385
うち大企業	82	80,397
うち大阪府内	23	11,305
うち中小企業	28	43,988
うち大阪府内	13	6,252
国、地方公共団体、独立行政法人、大学等	347	2,922,212
国外企業	0	0
その他	24	42,956
合 計	481	3,089,553

共同研究・受託研究実績



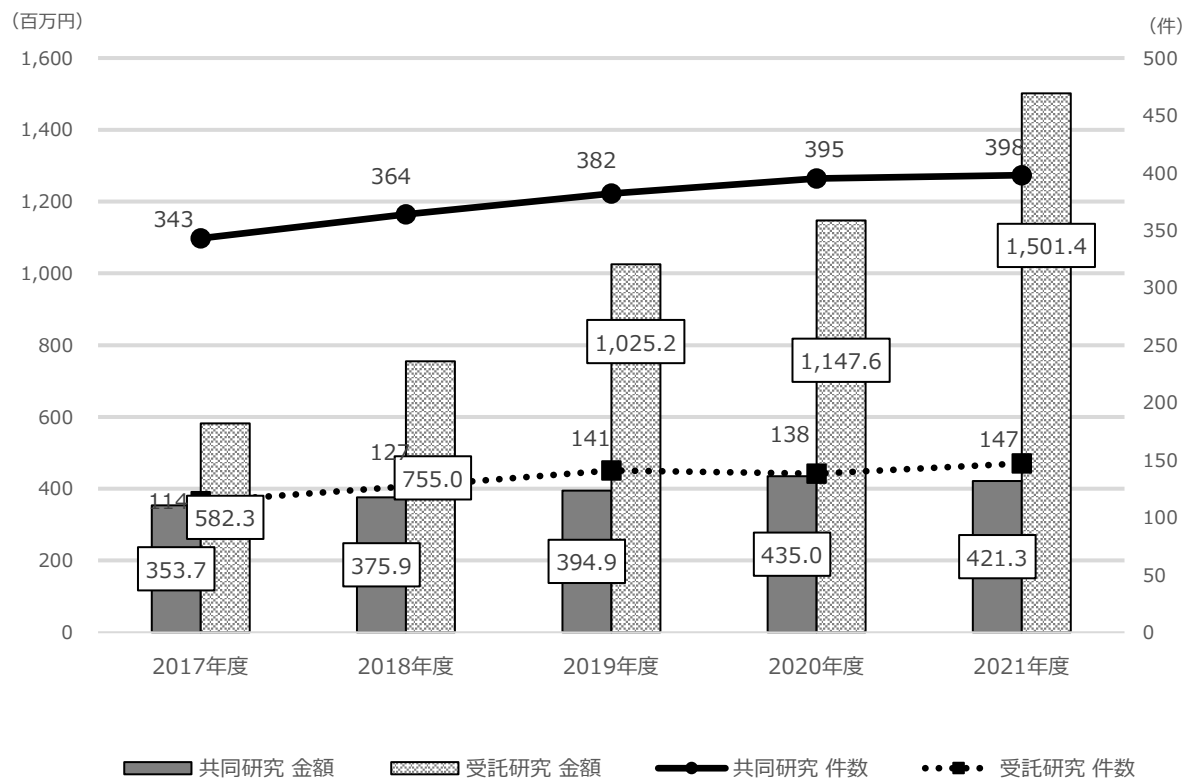
▽共同研究内訳 (2021年度) (単位:千円)

区分	受入件数	受入額
国内企業	278	353,974
うち大企業	172	249,063
うち大阪府内	36	56,525
うち中小企業	106	104,910
うち大阪府内	60	65,709
地方公共団体	4	2,716
国外企業	3	11,155
その他	113	53,496
合 計	398	421,341

▽受託研究内訳 (2021年度) (単位:千円)

区分	受入件数	受入額
国内企業	26	22,666
うち大企業	8	10,682
うち大阪府内	0	0
うち中小企業	18	11,984
うち大阪府内	4	2,500
地方公共団体	1	1,696
国外企業	1	0
その他	119	1,477,038
合 計	147	1,501,400

共同研究・受託研究実績



▽共同研究内訳（2021年度） (単位：千円)

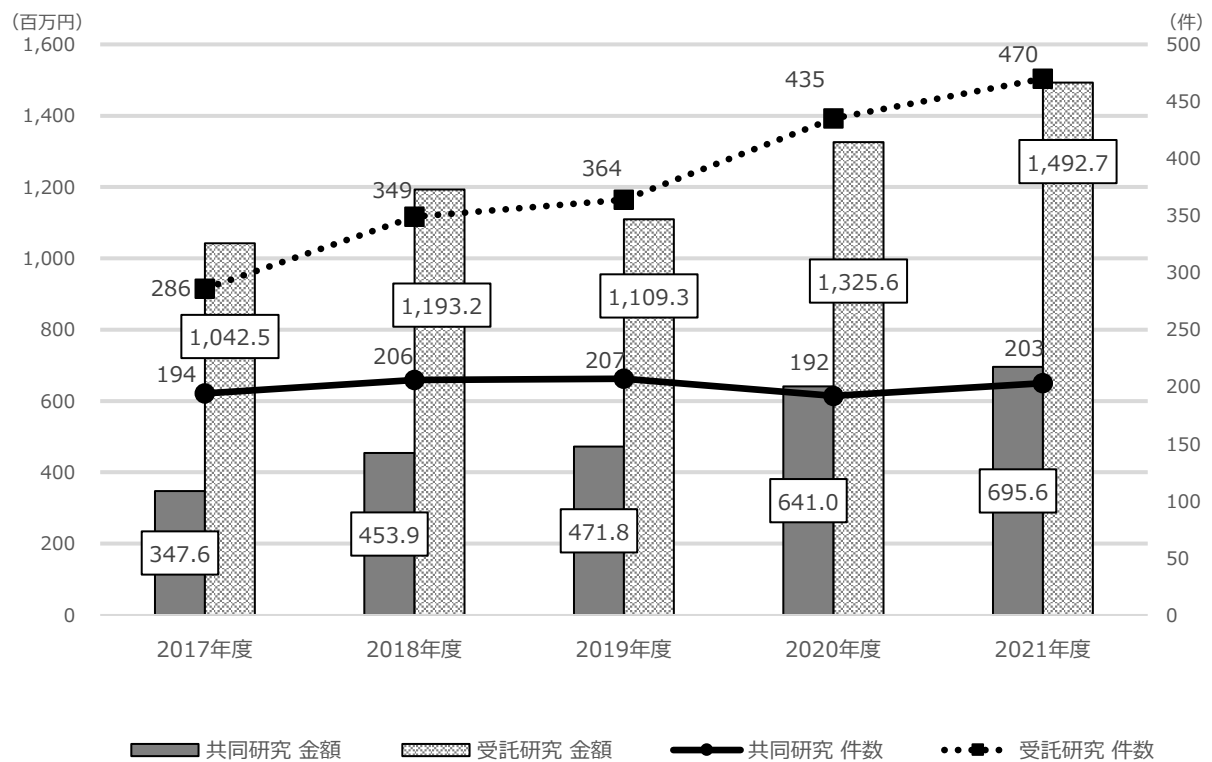
区分	受入件数	受入額
国内企業	195	691,858
うち大企業	123	570,679
うち大阪府内	54	81,800
うち中小企業※	72	121,179
うち大阪府内	35	56,621
国、地方公共団体、公益法人、独立行政法人、大学等	4	1,600
国外企業	0	0
その他	4	2,105
合 計	203	695,563

▽受託研究内訳（2021年度） (単位：千円)

区分	受入件数	受入額
国内企業	124	249,304
うち大企業	62	87,408
うち大阪府内	17	17,101
うち中小企業※	62	161,896
うち大阪府内	10	6,668
国、地方公共団体、公益法人、独立行政法人、大学等	237	1,110,612
国外企業	3	1,726
その他	106	131,057
合 計	470	1,492,699

※中小企業基本法（昭和38年法律第154号）第2条に定める「中小企業者」を指す。

共同研究・受託研究実績



13-2 知的財産管理



○発明届出件数 (単位:件)

区分	2022年度	2023年度
発明届出	79	109

○特許権出願状況 (単位:件)

区分	2022年度	2023年度
国内出願	81	101
国内新規	70	93
単願	29	46
共願	41	47
PCT	19	29
外国※	27	64
合計	127	194

※PCT等は指定国数に関わらず「1」とカウント、各国へ移行手続きを行った場合、国数でカウント

○特許等登録件数 (単位:件)

区分	2022年度	2023年度
新規登録件数	108	112
国内	76	71
外国※	32	41
累計登録件数	958	1,070

※取得した特許の数（1つの国を「1」とカウント）

○ライセンス収入※ (単位:件・千円)

区分	2022年度	2023年度
件数	55	47
金額	27,881	26,755

※ライセンス収入：本学が所有する特許等の実施権を第三者に許諾することで対価として得る収入

13-3 大学発ベンチャー



○大学発ベンチャー企業認定件数 (単位:件)

区分	2022年度	2023年度
認定件数	36	39

14-1 海外学術交流協定



○協定校（機関）数【再掲】

(単位：件)

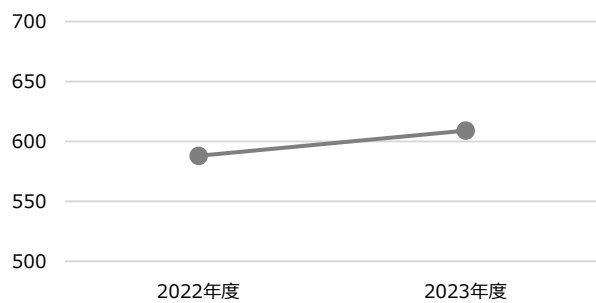
区分	2022年度	2023年度
新規締結協定数	6	17
累計協定数※	239	242
大学間協定数	157	157

※累計協定数は失効した協定を除く

14-2 学生



受入留学生数の推移



※交換留学、短期受入等を含む。

○外国人留学生在籍者数（2024年5月1日時点）



※1) 留学生とは、出入国管理及び難民認定法別表第1に定める「留学」の在留資格を有して入国した外国籍の学生

※2) 正規留学生とは、学位取得を目的とし入学した留学生で、学部、大学院の正規課程に在籍している留学生

※3) 非正規留学生とは、正規留学生以外の留学生

※4) その他は、2024年5月1日時点で調査中の学生

(単位：人)

国・地域	正規留学生					非正規留学生		合計
	学士課程	博士前期課程	博士後期課程	専門職学位	小計	学部生	大学院生	
アジア	インドネシア共和国	0	1	2	0	3	0	0
	カンボジア王国	0	1	2	0	3	0	0
	マレーシア	0	1	0	0	1	0	0
	インド共和国	0	1	0	0	1	0	0
	フィリピン共和国	0	0	1	0	1	0	0
	シンガポール共和国	1	0	0	0	1	0	0
	バングラデシュ人民共和国	0	0	6	0	6	0	1
	パキスタン・イスラム共和国	0	0	3	0	3	0	1
	ベトナム社会主義共和国	0	2	12	0	14	0	0
	ラオス人民民主共和国	0	0	1	0	1	0	0
	モンゴル国	0	1	1	0	2	0	0
	台湾	0	3	1	0	4	6	2
	大韓民国	10	3	5	0	18	8	1
	中華人民共和国	32	200	68	1	301	4	50
	タイ王国	0	0	0	0	0	2	2
大洋州	オーストラリア連邦	0	0	1	0	1	0	0
アフリカ	エチオピア連邦民主共和国	0	1	0	0	1	0	0
	ガボン共和国	0	0	1	0	1	0	0
	コンゴ共和国	0	0	4	0	4	0	0
	ナイジェリア連邦共和国	0	0	2	0	2	0	0
	マリ共和国	0	0	1	0	1	0	0
北米	アメリカ合衆国	0	1	2	0	3	0	0
欧州	グレートブリテン及び北部アイルランド連合王国	0	1	0	0	1	0	0
	フランス共和国	0	3	0	0	3	8	18
	ドイツ連邦共和国	0	0	2	0	2	0	1
	オーストリア共和国	0	0	0	0	0	0	0
	スウェーデン王国	0	0	0	0	0	0	1
	ルーマニア	0	0	1	0	1	0	0
	ロシア連邦	0	0	0	0	0	0	1
	イタリア共和国	0	0	0	0	0	1	1
	ノルウェー王国	0	0	0	0	0	2	2
	その他	0	0	1	0	1	0	0
合計		43	219	117	1	380	26	81
							107	
							487	



(単位：人)

国・地域	正規留学生					非正規留学生		合計
	学士課程	博士前期課程	博士後期課程	専門職学位	小計	学部生	大学院生	
アジア	カンボジア王国	1	0	1		2	0	0
	バングラデシュ人民共和国	0	0	1		1	0	0
	フィリピン共和国	0	0	1		1	0	0
	ベトナム社会主義共和国	0	0	1		1	0	0
	台湾	0	0	1		1	0	0
	大韓民国	8	1	1		10	0	0
	中華人民共和国	8	3	8		19	0	0
アフリカ	エジプト・アラブ共和国	0	0	2		2	0	0
	ナイジェリア連邦共和国	0	0	1		1	0	0
欧州	スペイン王国	0	0	1		1	0	0
合計		17	4	18		39	0	0
							39	



(単位：人)

国・地域	正規留学生					非正規留学生		合計
	学士課程	博士前期課程	博士後期課程	専門職学位	小計	学部生	大学院生	
アジア	ベトナム社会主義共和国	0	0	2	0	2	0	0
	台湾	1	0	0	1	0	0	0
	大韓民国	13	0	0	13	0	0	0
	中華人民共和国	12	3	18	0	33	0	0
アフリカ	ケニア共和国	0	0	2	0	2	0	0
	コンゴ民主共和国	0	0	2	0	2	0	0
合計		26	3	24	0	53	0	0
							53	

○学生の派遣

(単位:人)

区分		2022年度	2023年度	
交換留学	1か月未満	学域・学部		
		大学院		
	1か月以上 3か月未満	学域・学部	1	
		大学院	0	
	3か月以上 6か月未満	学域・学部	15	
		大学院	1	
	6か月以上 1年未満	学域・学部	3	
		大学院	0	
	小計	学域・学部	19	
		大学院	1	
認定留学	1か月未満	学域・学部		
		大学院		
	1か月以上 3か月未満	学域・学部		
		大学院		
	3か月以上 6か月未満	学域・学部	0	
		大学院	0	
	6か月以上 1年未満	学域・学部	2	
		大学院	0	
	小計	学域・学部	2	
		大学院	0	
ダブル・ディグリー プログラム	6か月以上 1年未満	大学院	0	
その他	1か月未満	学域・学部	160	
		大学院	34	
	1か月以上 3か月未満	学域・学部	9	
		大学院	8	
	3か月以上 6か月未満	学域・学部	1	
		大学院	8	
	6か月以上 1年未満	学域・学部	0	
		大学院	0	
	小計	学域・学部	170	
		大学院	50	
合 計		学域・学部 計	191	
		大学院 計	51	
			242	
			368	

※ 学会への派遣を除く

※ 大阪公立大学、大阪市立大学、大阪府立大学の合計数値

○学生チーチャー数

(単位:人)

	2022年度	2023年度
学部生	50	58
大学院生	107	115
合 計	157	173

○チーチャー利用留学生数

(単位:人)

	2022年度	2023年度
学部生	52	51
大学院生	103	131
合 計	155	182
うち交換留学生	62 ^{※1}	93

※1 8月～12月までのC O I L 留学生5名 (およびそのチーチャー5名) , DD等含む

○外国人留学生学位授与者数

●学部

(単位：人)

学域	2023 年度
現代システム科学域	0
文学部	0
法学部	0
経済学部	0
商学部	0
理学部	0
工学部	0
農学部	0
獣医学部	0
医学部	0
医学部医学科	0
医学部リハビリテーション学科	0
看護学部	0
生活科学部	0
合 計	0

●博士前期・修士課程

(単位：人)

研究科	2023 年度
現代システム科学研究科	7
文学研究科	14
法学研究科	2
経済学研究科	16
経営学研究科	13
都市経営研究科	0
情報学研究科	9
理学研究科	3
工学研究科	17
農学研究科	2
医学研究科	2
リハビリテーション学研究科	0
看護学研究科	2
生活科学研究科	11
合 計	98

●博士後期・博士課程

(単位：人)

研究科	2023 年度
現代システム科学研究科	0
文学研究科	0
法学研究科	0
経済学研究科	0
経営学研究科	0
都市経営研究科	0
情報学研究科	0
理学研究科	0
工学研究科	0
農学研究科	0
獣医学研究科	0
医学研究科	0
リハビリテーション学研究科	0
看護学研究科	0
生活科学研究科	0
合 計	0

●専門職学位課程

(単位：人)

研究科	2023 年度
法学研究科	0

○外国人留学生学位授与者数

●学域 (単位:人)

学域	2021 年度	2022 年度	2023 年度
現代システム科学域	3	5	2
工学域	19	10	2
生命環境科学域	1	1	1
地域保健学域	2	0	1
合 計	25	16	6

●博士前期・修士課程 (単位:人)

研究科	2021 年度	2022 年度	2023 年度
工学研究科	23	14	1
生命環境科学研究科	3	3	1
理学系研究科	1	0	0
経済学研究科	12	10	1
人間社会学研究科	0	0	0
人間社会システム科学研究科	16	17	3
看護学研究科	0	0	0
総合リハビリテーション学研究科	1	0	0
合 計	56	44	6

●博士後期・博士課程 (単位:人)

研究科	2021 年度	2022 年度	2023 年度
工学研究科	2	7	3
生命環境科学研究科 (獣医学専攻以外)*	2	0	0
生命環境科学研究科 (獣医学専攻)	3	1	2
理学系研究科	0	0	1
経済学研究科	0	0	0
人間社会学研究科	0	0	0
人間社会システム科学研究科	2	1	5
看護学研究科	0	0	0
総合リハビリテーション学研究科	0	0	0
合 計	9	9	11

※応用生命科学専攻・緑地環境科学専攻

○外国人留学生学位授与者数

●学士 (単位:人)

専攻分野	2021 年度	2022 年度	2023 年度
商学	1	4	3
経済学	3	2	2
法学	2	2	0
文学	3	3	2
理学	0	0	0
工学	2	3	1
医学	0	0	0
看護学	0	0	0
生活科学	0	0	1
合 計	11	14	9

●修士 (単位:人)

専攻分野	2021 年度	2022 年度	2023 年度
経営学	2	2	0
商学	0	2	0
グローバルビジネス	7	14	6
経済学	16	22	0
法学	1	3	0
文学	17	24	1
理学	0	3	0
工学	10	9	0
医科学	1	1	0
看護学	0	0	0
生活科学	0	2	0
学術	4	13	0
都市ビジネス	0	0	0
都市政策	0	0	0
都市情報学	0	0	0
都市経営	0	1	0
合 計	58	96	7

●博士 (課程博士) (単位:人)

専攻分野	2021 年度	2022 年度	2023 年度
経営学	0	0	0
商学	0	0	0
グローバルビジネス	0	0	0
経済学	0	0	0
法学	0	0	0
文学	1	4	0
理学	1	1	0
工学	1	0	0
医学	7	1	1
看護学	0	0	0
生活科学	0	0	0
学術	2	0	1
創造都市	0	0	0
都市経営	0	0	0
合 計	12	6	2

●専門職学位課程 (単位:人)

研究科	2023 年度	2023 年度	2023 年度
法曹養成	0	0	1

14-3 教員数

(2024年5月1日現在)

○専任教員数内訳

(単位:人)

学系群・学系	教授		准教授		講師	助教		合計	外 国 籍	
	外 国 籍	外 国 籍	外 国 籍	外 国 籍		外 国 籍	外 国 籍			
国際基幹教育研究院	39	3	34	2	5	1	1	0	79	6
現代システム科学研究院	35	0	31	1	1	1	0	0	67	2
文学研究院	38	0	22	2	1	0	0	0	61	2
法学研究院	24	1	9	0	0	0	0	0	33	1
経済学研究院	29	2	14	2	0	0	0	0	43	4
経営学研究院	27	2	13	2	0	0	0	0	40	4
都市経営研究院	8	0	4	0	0	0	0	0	12	0
情報学研究院	25	1	23	0	5	1	2	0	55	2
理学研究院	86	1	73	1	17	0	7	0	183	2
工学研究院	106	3	100	2	25	0	20	1	251	6
農学研究院	23	0	29	0	6	0	9	0	67	0
獣医学研究院	15	0	20	0	6	0	3	1	44	1
医学研究院	49	0	75	2	127	3	15	1	266	6
リハビリテーション学研究院	10	0	3	0	9	0	2	0	24	0
看護学研究院	25	0	18	0	23	1	2	0	68	1
生活科学研究院	26	0	19	2	10	0	1	0	56	2
先端科学研究院	6	1	2	0	0	0	0	0	8	1
合 計	571	14	489	16	235	7	62	3	1,357	40
非常勤教員									1,685	140

※副学長・任期付教員・クロスアポイントメント制度による受け入れ教員を含む。

※他機関に出向している教員を含む。

○客員研究員数

(単位:人 ※延べ数)

	2022年度	2023年度
客員研究員	783	884
うち外国籍客員研究員	88	90
アジア・オセアニア	43	57
中東	4	0
アフリカ	7	4
ヨーロッパ	29	26
北米	5	3
中南米	0	0

○在外研究員

(単位:人 ※延べ数)

区分	2022年度	2023年度
派遣者数	2	4

○海外出張

(単位:人 ※延べ数)

区分	2022年度		2023年度	
	長期	短期	長期	短期
海外出張者数	20	403	17	822

※専任教員のみ。

※出発日を基準とし、長期は31日以上、短期は30日以内。

15-1 審議会委員



(単位：人 ※延べ数)

参画先	2022年度	2023年度
国	92	97
大阪府	193	182
他府県	140	129
市町村	528	447
公共機関	941	1022
合 計	1,894	1,877

15-2 公開講座



○公開講座実施状況

(単位：件・人 ※受講者数は延べ数)

区分	2022年度	2023年度
講座数	124	117
一般公開講座	73	64
地域連携講座	18	25
授業公開講座	2	3
その他	31	25
受講者数	17,763	15,806

15-3 出張講義



○出張講義^{※1}実施状況

(単位: 件・人)

区分		2022年度	2023年度
派遣数	高校	36	35
	その他団体等	20	19
	合計 (延べ数)	56	54
機関数	高校	27	25
	その他団体等	17	17
	合計 (実数)	44	42
受講者数	高校	2,934	3,170
	その他団体等	820	1,063
	合計 (延べ数)	3,754	4,233

※1 出張講義：本学が生涯学習に対する社会的要請に応え、大学の教育研究の成果を広く社会に還元するという観点から、教員が学外に出向いて講義を実施するもの

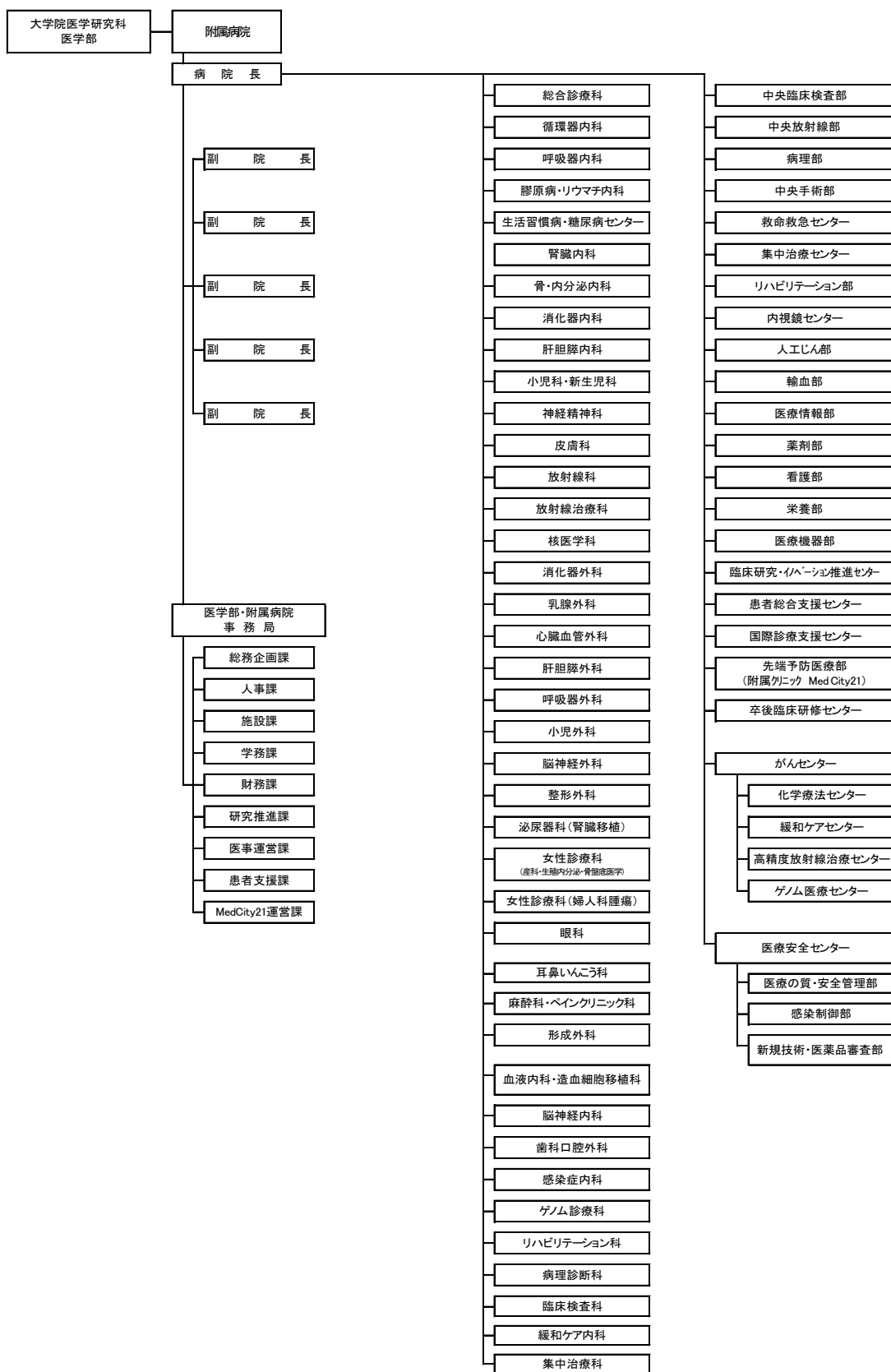
16 大学ランクイング



	名称 (実施者)	順位	順位
		2022年	2023年
世界大学ランクイング	THE世界大学ランキング (Times Higher Education)	1201-1500位 国内54位 (世界上位1,799大学中)	1201-1500位 国内42位 (世界上位1,904大学中)
	THEアジア大学ランキング (Times Higher Education)	府大：401-500位 国内72位 市大：351-400位 国内45位 (アジア上位616大学中)	401-500位 国内53位 (アジア上位669大学中)
	THE日本大学ランキング (Times Higher Education)	40位タイ (国内上位271大学中)	※2023年度は発表なし
	THEインパクトランキング (Times Higher Education)	府大：301-400位 国内15-26位 市大：801-1000位 国内49-52位 (世界上位1,406大学中)	201-300位 国内9-16位 (世界上位1591大学中)
	QS世界大学ランキング (QS Quacquarelli Symonds)	府大：751-800位 国内31位 市大：601-650位 国内20位 (世界上位1,422大学中)	721-730位 国内20位 (世界上位1498大学中)
	QSアジア大学ランキング (QS Quacquarelli Symonds)	府大：251-260位 国内30位 市大：210位タイ 国内25位 (アジア上位760大学中)	199位タイ 国内21位 (アジア上位856大学中)
研究	科学研究費件数（新規+継続） (文部科学省)	府大：41位（409件） 市大：28位（506件）	15位（920件）

※世界大学ランキング国内順位は各ランキングにおける本学独自調査による。

17-1 病院組織図



1 7 – 2 拠点病院指定状況

1997年	2月	特定機能病院として厚生大臣の承認を受ける
	3月	「大阪府災害拠点病院」の指定を受ける
2008年	7月	大阪府より「肝疾患診療連携拠点病院」の指定を受ける
2009年	4月	大阪市より「認知症疾患医療センター」の指定を受ける
		厚生労働省より「地域がん診療連携拠点病院」の指定を受ける
2010年	2月	大阪府より「救命救急センター」の承認及び「救急病院」の指定を受ける
	10月	大阪府より「地域周産期母子医療センター」の認定を受ける
2013年	10月	造血幹細胞移植推進拠点病院に認定される
2017年	8月	中央臨床検査部、輸血部、病理部、感染制御部の臨床検査室が、日本適合性認定協会 ISO15189の認定を受ける
2018年	4月	がんゲノム医療連携病院の指定を受ける
		厚生労働省より「認定臨床研究審査委員会」の認定を受ける
		臨床工学部、中央材料部、中央手術部の一部を統合し、医療機器部を設置
	11月	大阪府より「大阪府難病診療連携拠点病院」の指定を受ける
2019年	4月	法人統合により開設者が公立大学法人大阪となる
		医療安全センターを新設、その中に医療安全管理部（現：医療の質・安全管理部）、
		感染制御部、新規技術・医薬品審査部（新設）を設置
		ゲノム医療センターを設置
2020年	11月	許可病床数 965床へ変更
2021年	1月	外国人患者受入医療機関認証制度（JMIP）の認証取得
	4月	腎・泌尿器センターを開設
2022年	4月	大阪公立大学医学部附属病院へ名称変更

1 7 – 3 職員数・許可病床数

(2024年5月1日現在)

○職員数

(単位:人)

	常勤 (本務)	非常勤 (本務以外)
医師	203	570
歯科医師	1	13
小計	204	583
薬剤師	79	7
栄養士	11	1
臨床検査技師	66	24
診療放射線技師	69	8
臨床工学技士	34	0
理学療法士	13	1
作業療法士	3	1
視能訓練士	6	2
言語聴覚士	7	0
歯科衛生士	4	4
医療ソーシャルワーカー	8	1
遺伝カウンセラー	3	1
治験コーディネーター	0	18
看護師	1,043	140
助産師兼看護師	64	0
技能職員	39	28
事務職員	117	96
技術職員	1	1
その他の職員	0	412
合計	1,771	1,328

(2024年5月1日現在)

○許可病床数

(単位:人)

	一般病棟	精神病棟	合計
許可病床数	927	38	965

17-4 診療科別患者数

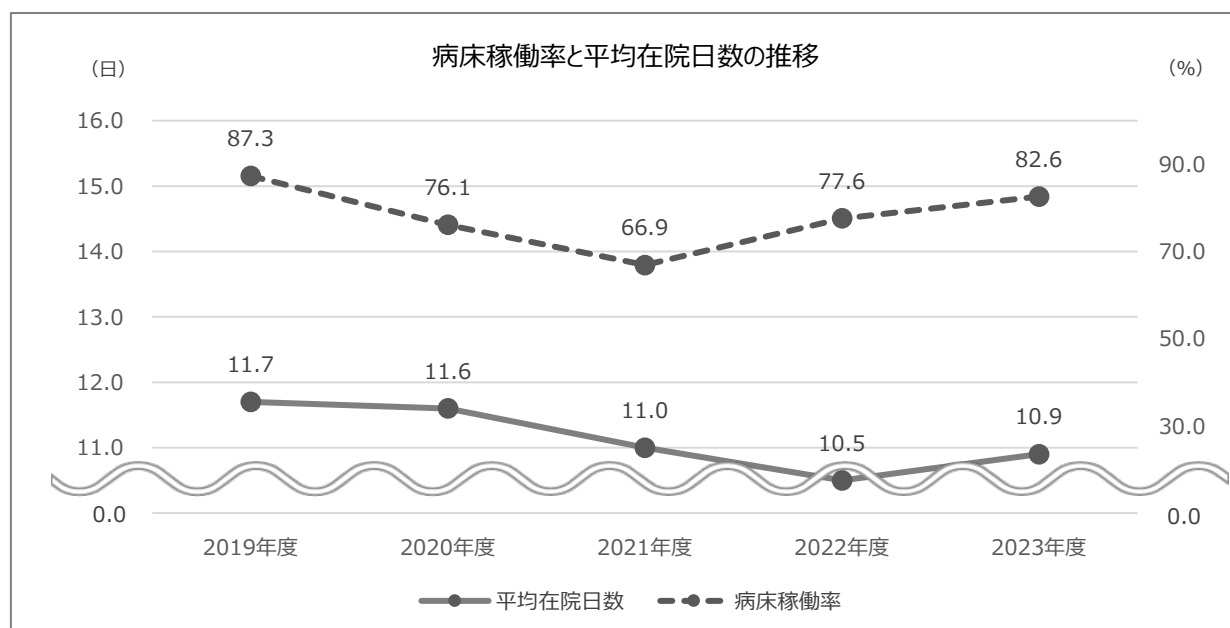
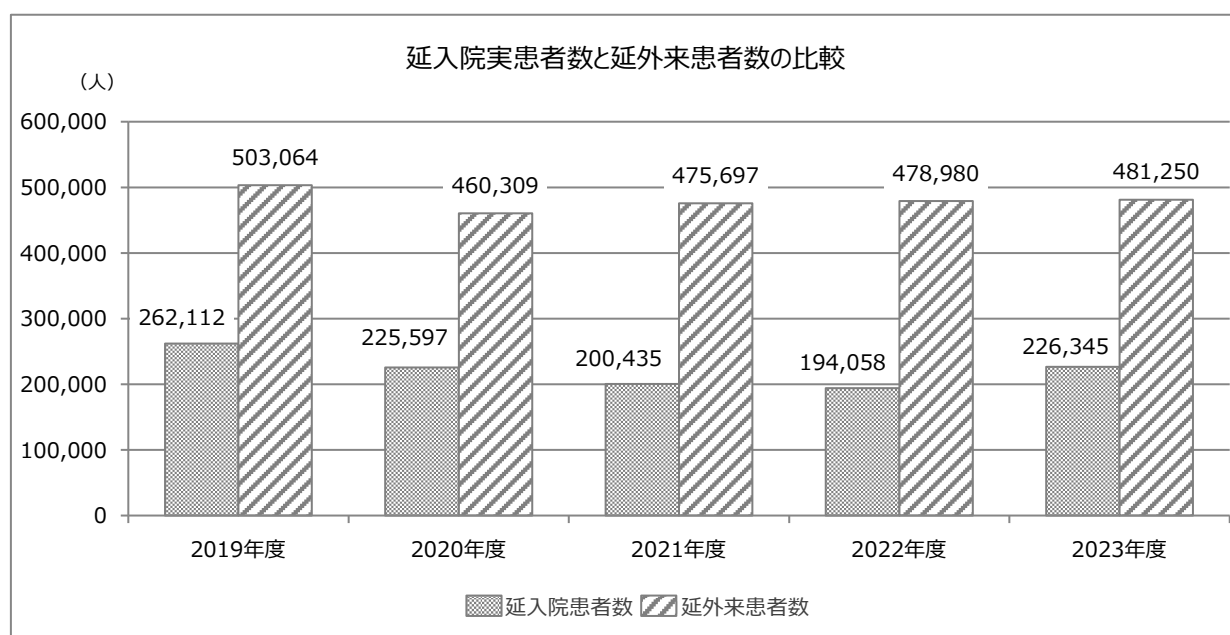
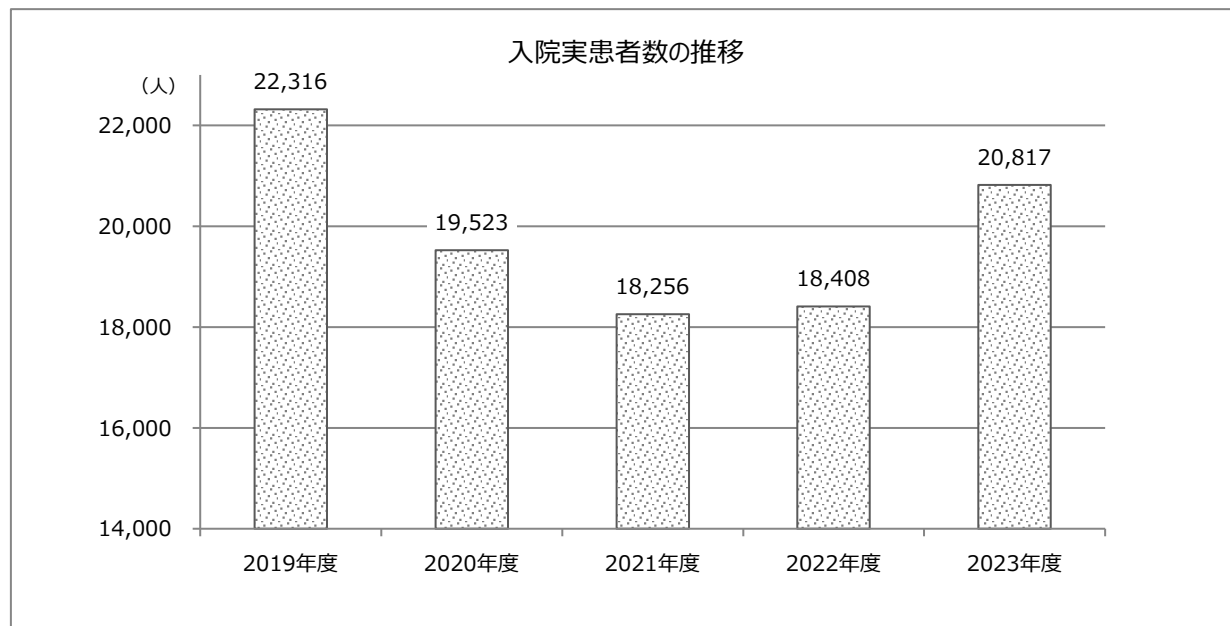
○2023年度 入院・外来延患者数、1日平均患者数

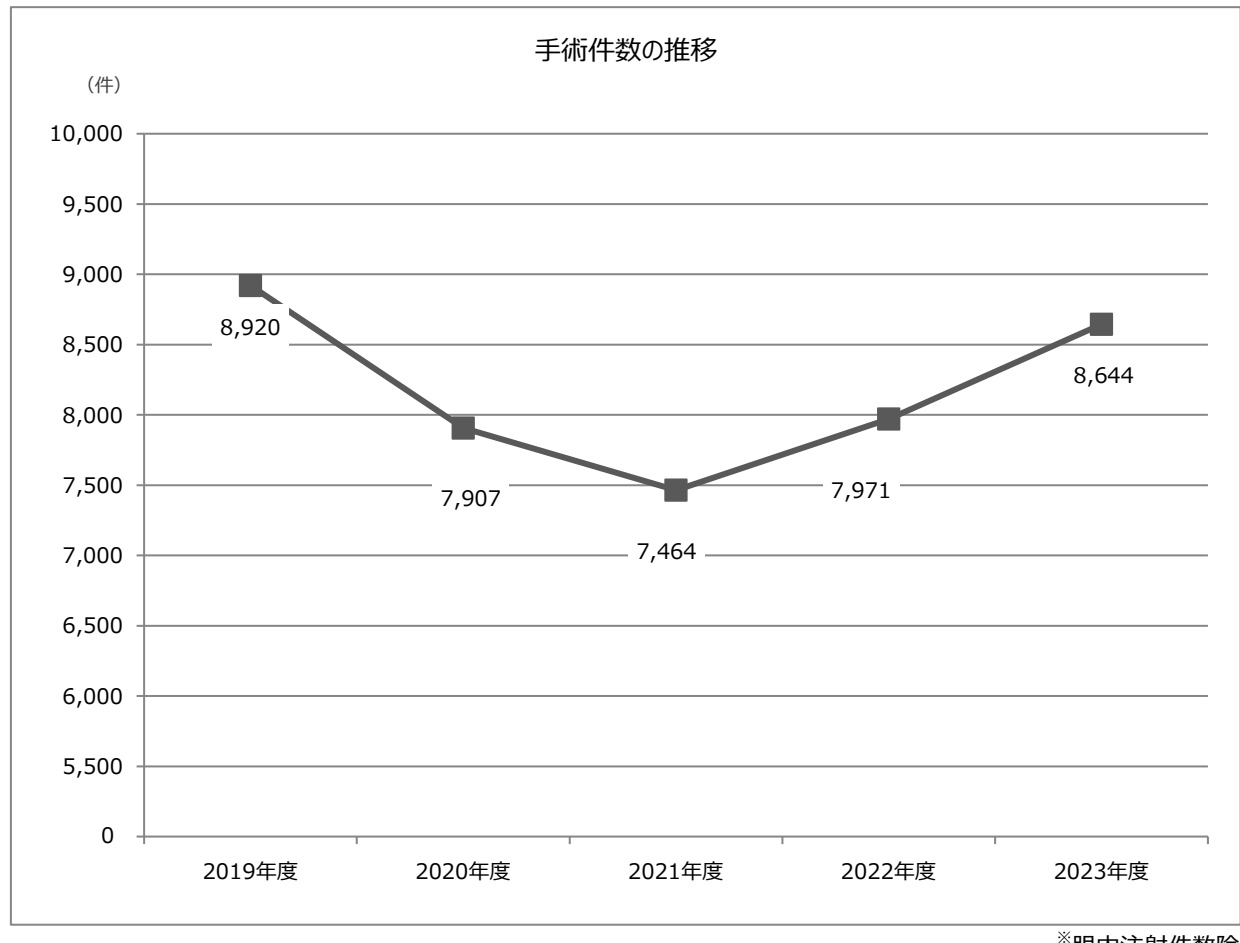
(単位：人)

	入 院		外 来	
	延患者数	1日平均	延患者数	1日平均
総合診療科	353	1.0	2,761	11.4
循環器内科	10,230	28.0	16,401	67.5
呼吸器内科	11,162	30.5	18,710	77.0
膠原病・リウマチ内科	2,572	7.0	7,758	31.9
生活習慣病・糖尿病センター	3,766	10.3	14,794	60.9
腎臓内科	5,563	15.2	10,911	44.9
骨・内分泌内科	2,966	8.1	10,031	41.3
消化器内科	10,244	28.0	23,726	97.6
肝胆膵内科	7,246	19.8	17,882	73.6
血液内科	12,763	34.9	10,780	44.4
脳神経内科	4,187	11.4	8,970	36.9
感染症内科	444	1.2	1,719	7.1
小児科・新生児科	7,804	21.3	11,231	46.2
神経精神科	10,547	28.8	18,201	74.9
皮膚科	5,100	13.9	23,508	96.7
放射線科	2,164	5.9	1,161	4.8
放射線治療科	-	-	4,748	19.5
核医学科	434	1.2	983	4.0
消化器外科	10,861	29.7	12,457	51.3
乳腺・内分泌外科	3,259	8.9	12,723	52.4
肝胆膵外科	10,141	27.7	10,170	41.9
心臓血管外科	5,771	15.8	3,290	13.5
呼吸器外科	4,009	11.0	4,255	17.5
小児外科	254	0.7	1,151	4.7
脳神経外科	12,665	34.6	10,910	44.9
整形外科	20,603	56.3	30,730	126.5
泌尿器科(腎臓移植)	13,041	35.6	27,358	112.6
女性診療科(婦人科腫瘍)	12,756	34.9	18,420	75.8
女性診療科(産科・生殖内分泌・骨盤底医学)	11,112	30.4	13,391	55.1
眼科	4,942	13.5	28,901	118.9
耳鼻いんこう科	8,842	24.2	25,797	106.2
麻酔科・ペインクリニック	211	0.6	11,247	46.3
形成外科	4,684	12.8	9,185	37.8
救命救急センター	5,230	14.3	198	0.8
リハビリテーション科	-	-	45,128	185.7
緩和ケア内科	-	-	13	0.1
集中治療科	133	0.4	-	-
医 科 計	226,059	617.6	469,599	1,932.5
歯科口腔外科	286	0.8	11,651	47.9
医 科 歯 科 計	226,345	618.4	481,250	1,980.4

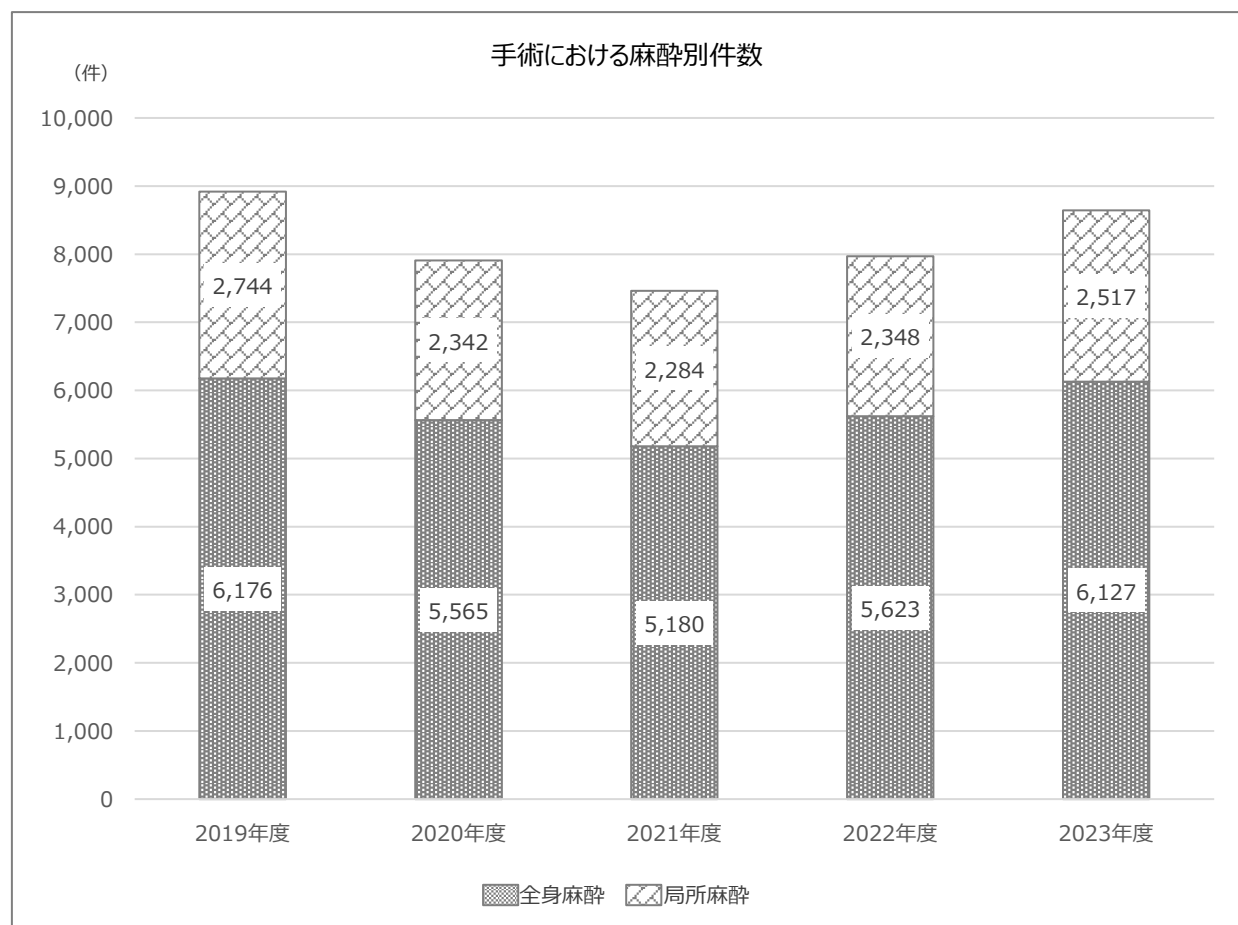
新生児	1,893	5.2
-----	-------	-----

17-5 医療実績





※眼内注射件数除く



※眼内注射件数除く

17-6 先端医療実施一覧

(2024年4月1日現在)

本院で実施している先進医療【A】

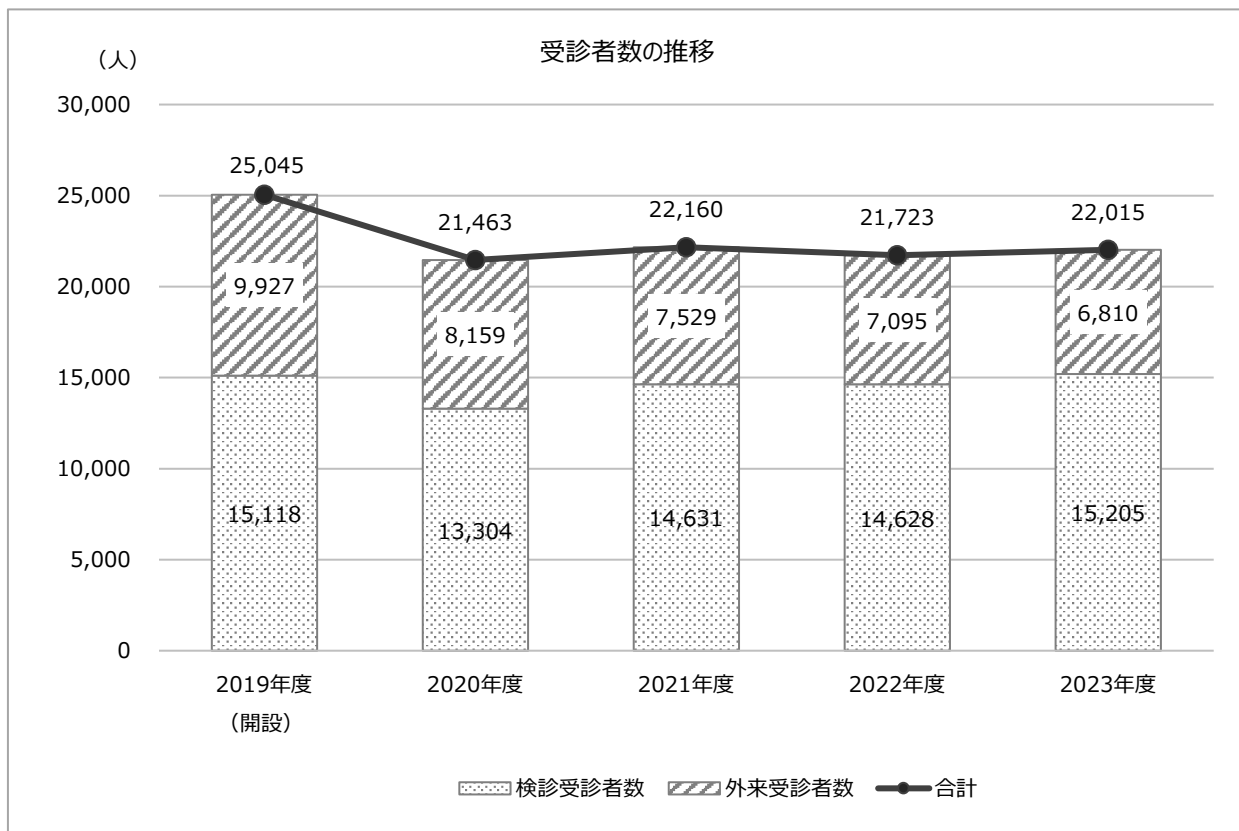
先進医療名	承認年月日	診療科名
CYP2D6 遺伝子多型検査 ゴー・シェ病患者のうち経口投与治療薬を投与される予定の患者	2019年8月1日	小児科・ 新生児科

本院で実施している先進医療【B】

先進医療名	承認年月日	診療科名
S-1+パクリタキセル経静脈腹腔内投与併用療法 膵癌(遠隔転移しておらず、かつ、腹膜転移を伴うものに限る。)	2020年4月1日	肝胆膵外科

17-7 先端予防医療部 (MedCity21)

○先端予防医療部における受診者数 (MedCity21)



2024年

データで見る **公立大学法人大阪**
University Public Corporation Osaka

III. 高 専 編

目 次

1	沿革	126
2	理念	126
3	教学組織	127
4	図書館	128
5	大学・高専等との連携	128
6	教員等	129
7	入試等	130
入学者選抜実施状況		
入試説明会等		
8	学生	132
学生数		
退学者数		
留年者数		
9	教育	134
FD活動		
インターンシップ参加者数		
10	学生支援	135
授業料減免		
奨学金		
学生相談		
校長顕彰		
後援会・同窓会		
11	卒業・就職等	137
12	研究	138
13	産学官連携	139
産学官連携実績		
各種協定		
各種連携事業		
14	国際	139
15	社会貢献活動	139

1

沿革

1963年	大阪府立工業高等専門学校が開校した。（機械工学科、電気工学科）
1964年	工業化学科及び土木工学科を新設した。
1988年	創立25周年記念式典を行った。
1991年	システム制御工学科を設置した。電気工学科を電子情報工学科、土木工学科を建設工学科に名称を変更した。
2005年	大学評価・学位授与機構により、学士の学位を取得できる専攻科に認定された。 従来の5学科を総合工学システム学科（1学科6コース制）に変更し、専攻科（総合工学システム専攻）を設置した。
2008年	JABEEにより、「総合工学システム教育プログラム」（総合工学システム学科4年から専攻科2年までに設定）が、技術者教育プログラムとして認定された。
2011年	設置者が大阪府から公立大学法人大阪府立大学に変更になった。 校名を大阪府立大学工業高等専門学校に変更した。 総合工学システム学科（1学科6コース制）を5コース制に変更した。
2013年	創立50周年記念式典を行った。
2014年	大学評価・学位授与機構により、専攻科が特例適用認定専攻科に認定され、より簡易な手続で学位が取得できるようになった。
2019年	設置者が公立大学法人大阪府立大学から公立大学法人大阪に変更になった。
2022年	校名を大阪公立大学工業高等専門学校に変更した。 総合工学システム学科（1学科5コース制）を4コース制に変更した。
2023年	創立60周年記念式典を行った。

2

本校の教育理念・目標

○目的及び使命

大阪公立大学工業高等専門学校は、ものづくりの街大阪において、深く専門の学芸を教授し、創造力と高い倫理観のある実践的技術者を養成することを目的とし、その教育と研究の機能を活かして、地域及び産業の発展に寄与することを使命とする。

○養成する人材像

- ・「進取」の気性を持って常に専門性を高められる技術者
- ・学び考えたことを積極的に「実践」できる技術者
- ・「共生」の視点で社会に貢献できる技術者

○養成する人材像に基づく3つの視点

- ・「進取」は、自分の将来と役割を考えながら、意欲と好奇心を持って自ら進んで知識を修得すること
- ・「実践」は、本校の教育を通じて修得したスキルを、技術課題や社会問題に応用する姿勢を示すこと
- ・「共生」は、技術の発展の影で生じる問題にも常に目を向け、多様な価値観や環境にも配慮すること

これら3つの視点は、学生諸君が在学中、そして卒業後も心にとどめ、創造力と高い倫理観を備えて実践的技術者となるよう願って掲げる、本校の教育活動において教職員一同が大切にしたい視点です。

○「総合工学システム」教育プログラムの目指す教育成果

技術者としての地域社会および地球環境に対する責任を自覚して、行動できる能力を養成する。

自らの専門技術を基盤として、他の領域や境界領域の技術を統合して独創的な技術を開発する総合化能力を身につける。

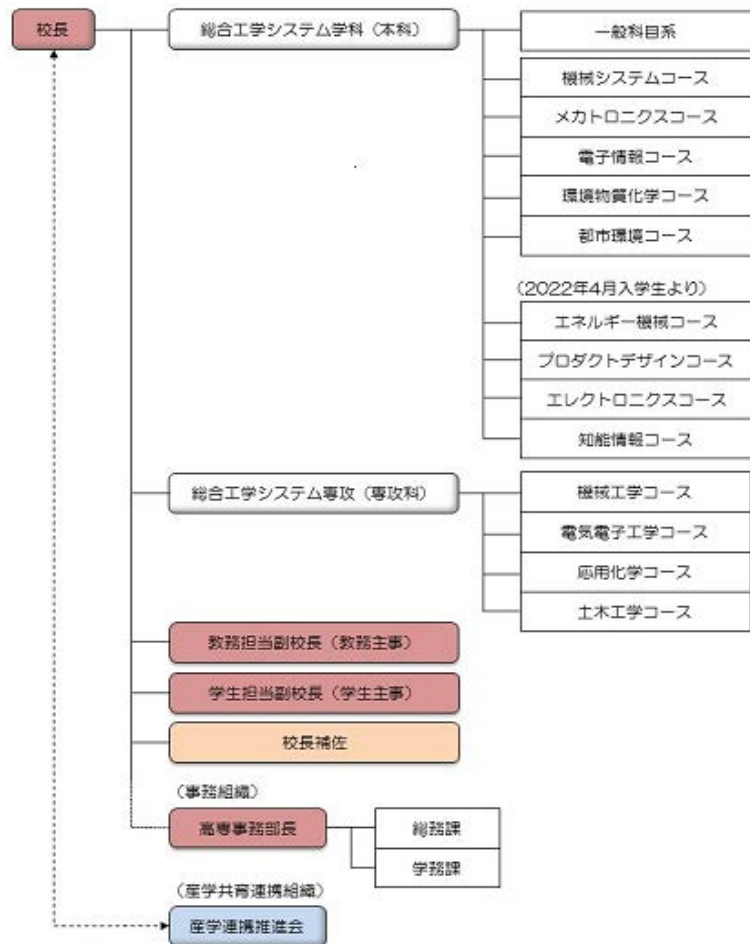
自ら発見した問題を、自ら解決でき、問題によっては異分野の技術者をコーディネートして解決する能力を身につける。

ものづくりにおける全工程の役割を体系的に理解して、実践的に行動できる能力を身につける。

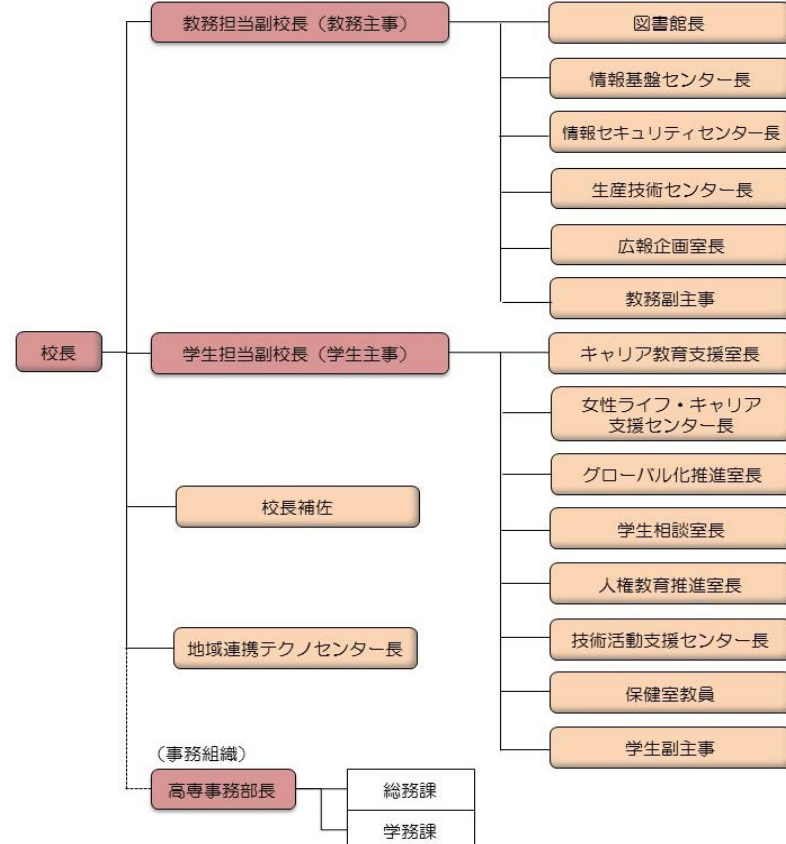
ものづくりにおけるデザイン能力を身につける。

日本語および英語によるコミュニケーション能力を身につける。

○教育・研究組織図



○校務執行体制



○施設情報

区分	座席数	開館時間・休館日		
図書館	80	月～金曜日	授業のある期間	9:00～18:00
			授業のない期間	9:00～17:00
休館日：土・日曜日、祝日、年末年始				

○利用数

(単位：人・冊)

区分	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
入館者数	20,835	7,240	12,810	14,813	16,292
貸出冊数	3,336	2,071	3,502	2,980	2,935

○図書数

(単位：冊)

区分	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
図書	82,994	83,340	84,297	81,844	64,043
雑誌	2,211	2,493	2,738	2,641	4,061
視聴覚資料	124	124	126	127	127

○国内大学等との連携

連携大学	協定締結日	協定内容等
奈良先端科学技術大学院大学	2012年2月23日	推薦入学に関する協定
和歌山大学システム工学部 大学院システム工学研究科	2012年5月17日	3年次編入学の情報提供に関する協定 大学院入学者選抜の学校推薦に関する協定
大阪大学基礎工学部 大学院基礎工学研究科	2013年11月27日	教育研究交流に関する協定
大阪電気通信大学	2014年8月25日	教育プロジェクトに関する協定
豊橋技術科学大学	2014年10月15日	教育研究交流に関する協定
北陸先端科学技術大学院大学	2014年11月18日	推薦入学に関する協定
長岡技術科学大学	2015年2月23日	教育研究交流に関する協定
関西学院大学理工学部	2016年7月6日	編入学生の推薦及び受入に関する推薦編入学協定
大阪大学工学部 大学院工学研究科	2018年1月4日	教育研究交流に関する協定

○国外大学等との協定

連携大学	協定締結日	協定内容等
ダルマプルサダ大学（インドネシア）	2012年2月23日	推薦入学に関する協定
	2019年7月10日	教育・人材育成・研究等における協定
ラクホン大学（ベトナム）	2015年11月13日	包括連携協定
ロンタン職業訓練大学（ベトナム）	2015年11月13日	包括連携協定

○教員数

(単位:人)

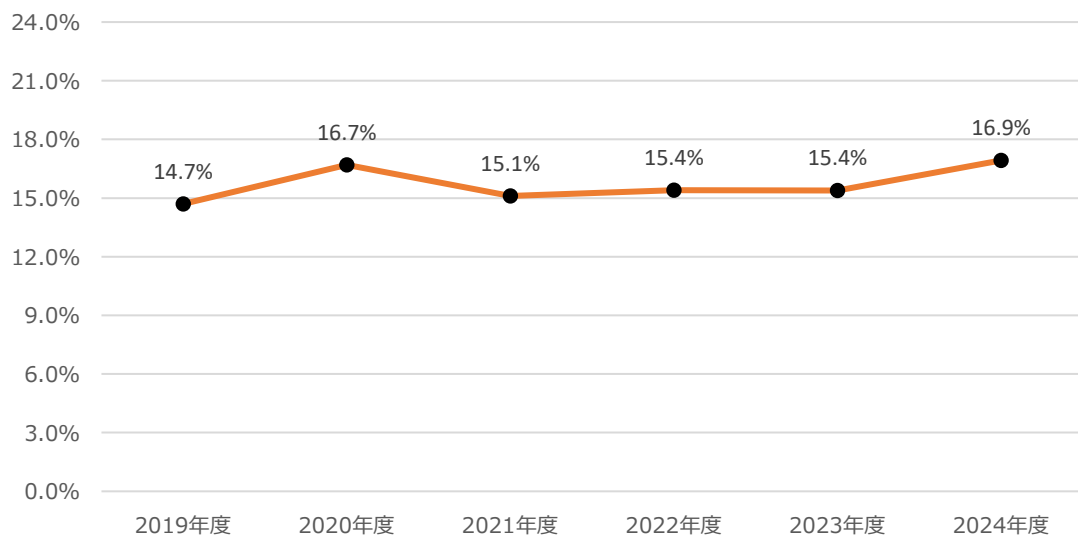
区分	2019年度		2020年度		2021年度		2022年度		2023年度		2024年度		
	男性	女性											
教授	31	29	2	28	25	3	30	27	3	32	29	3	35
准教授	21	18	3	20	18	2	19	17	2	17	14	3	12
講師	14	9	5	15	10	5	14	10	4	14	11	3	16
助教	2	2	0	3	2	1	3	2	1	2	1	1	2
合計	68	58	10	66	55	11	66	56	10	65	55	10	65
非常勤教員	50	43	7	51	43	8	52	42	10	51	41	10	56

○女性教員比率

(各年度5月1日現在)

区分	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
女性教員比率	14.7%	16.7%	15.1%	15.4%	15.4%	16.9%

女性教員比率



7-1 入学者選抜実施状況

○2024年度実施状況

(単位:人・倍)

区分	募集人員	志願者数	合格者数	志願倍率	昨年度志願倍率
本科	小論文・面接 (推薦制)	80	167	80	2.1
	学力検査	80	135	80	1.7
	4年次編入学試験 (推薦)	若干名	5	3	1.7
	4年次編入学試験 (学力検査)		8	4	2
専攻科	推薦選抜	20名程度	16	16	1
	一般選抜		31	25	1.2
	社会人特別選抜	若干名	0	0	—

○経年実施状況

□本科

(単位:人・倍)

区分	2019年度		2020年度		2021年度		2022年度		2023年度		2024年度	
	小論文・面接(推薦制)	学力検査										
募集人員	40	120	40	120	40	120	80	80	80	80	80	80
志願者数	142	249	156	225	148	164	163	145	148	130	167	135
合格者数	40	120	40	120	40	120	80	81	80	80	80	80
志願倍率	3.6	2.1	3.9	1.9	3.7	1.4	2.0	1.8	1.9	1.6	2.1	1.7

□専攻科

(単位:人・倍)

区分	2019年度			2020年度			2021年度			2022年度			2023年度			2024年度		
	前期選抜	後期選抜	社会人特別選抜	前期選抜	後期選抜	社会人特別選抜	推薦選抜	一般選抜	社会人特別選抜									
募集人員	20名程度		若干名															
志願者数	25	4	1	25	4	1	10	28	0	16	11	0	14	34	0	16	31	0
合格者数	24	2	1	25	2	1	10	20	0	16	10	0	14	24	0	16	25	0
志願倍率	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.4	—	1.0	1.1	—	1.0	1.4	—	1	1.2	—

□本科4年次編入学試験

(単位:人・倍)

区分	2019年度		2020年度		2021年度		2022年度		2023年度		2024年度	
	推薦	学力検査	推薦	学力検査	推薦	学力検査	推薦	学力検査	推薦	学力検査	推薦	学力検査
募集人員	10名まで		若干名	10名まで		若干名	10名まで		若干名	若干名		若干名
志願者数	7	12	6	6	4	14	4	9	2	9	5	8
合格者数	5	7	5	3	4	6	3	2	2	6	3	4
志願倍率	1.4	1.7	1.2	2.0	1.0	2.3	1.3	4.5	1.0	1.5	1.7	2

7-2 入試説明会等

(単位:回・人)

区分	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
体験入学	実施回数	2	2	2	3
	参加者数	524	289	316	548
	生徒	256	124	152	286
	保護者数	268	165	164	262
学校説明会	実施回数	4	4	6	6
	参加者数	993	727	852	1073
	生徒	449	373	430	475
	保護者数	544	354	422	598
中学校及び塾進路説明会	実施回数	10	1	2	3
中学校教員対象概要説明会	実施回数	2	2	2	2
	参加教員数	159	133	130	136
中学校訪問	訪問校数	0	0	0	0

8 - 1 学生数

○学生数 (2024年5月1日現在)

【2022年度入学生～】 ※留年生含む

(单位:人)

学科	学年・コース	1年		2年		3年			
		男	女	男	女	男	女		
	エネルギー機械	1~4組 (コース分けなし)		43	39	4	33	30	3
本科	プロダクトデザイン			42	27	15	37	33	4
	エレクトロニクス			42	36	6	42	35	7
	知能情報			45	40	5	32	29	3
	合 計	166	141	25	172	142	30	144	127

【～2021年度入学生】 ※1年生・2年生・3年生の留年生含まない (単位:人)

学年・コース		4年		5年			
		男	女	男	女		
本科	機械システム	23	19	4	26	20	6
	メカトロニクス	34	31	3	25	21	4
	電子情報	40	39	1	33	33	0
	環境物質化学	35	29	6	34	27	7
	都市環境	40	35	5	34	28	6
	合 計	172	153	19	152	129	23

(单位: 人)

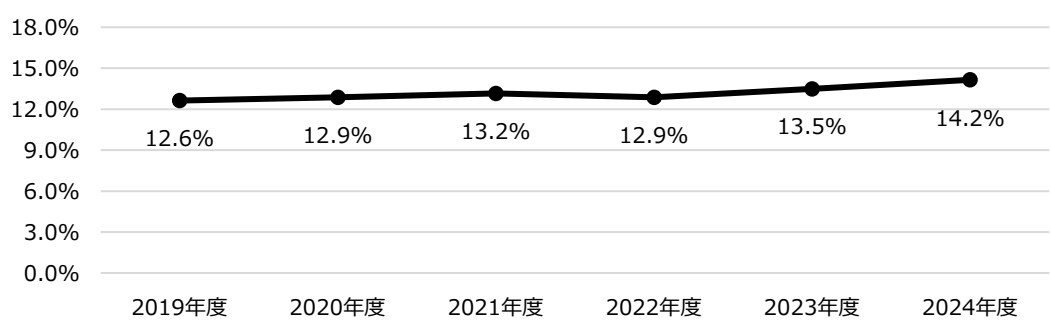
専攻科	学年・コース	1年		2年		合計	
		男	女	男	女	男	女
	機械工学	6	6	0	9	8	1
	電気電子工学	9	8	1	8	7	1
	応用化学	2	1	1	0	0	0
	土木工学	5	4	1	3	2	1
	合計	22	19	3	20	17	3
		42	36		6		

○学生数推移（各年度5月1日現在）

(单位:人)

○上級専修(合計度3)小口現金														(単位:人)					
学年	2019年度		2020年度		2021年度		2022年度		2023年度		2024年度								
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女					
本科	1年	164	141	23	161	139	22	165	147	18	162	142	20	168	140	28	166	141	25
	2年	162	136	26	166	142	24	162	140	22	170	151	19	157	137	20	172	142	30
	3年	166	148	18	162	138	24	170	145	25	156	133	23	164	144	20	144	127	17
	4年	165	148	17	172	153	19	167	143	24	168	146	22	169	144	25	172	153	19
	5年	150	132	18	159	142	17	166	145	21	163	138	25	149	131	18	152	129	23
	小計	807	705	102	820	714	106	830	720	110	819	710	109	807	696	111	806	692	114
専攻科	1年	23	21	2	20	17	3	17	16	1	18	18	0	20	17	3	22	19	3
	2年	25	21	4	23	21	2	19	16	3	17	16	1	18	18	0	20	17	3
	小計	48	42	6	43	38	5	36	32	4	35	34	1	38	35	3	42	36	6
合計		855	747	108	863	752	111	866	752	114	854	744	110	845	731	114	848	728	120

女子学生比率



8 – 2 退学者数

○本科

(単位:人)

区分	2019年度			2020年度			2021年度			2022年度			2023年度		
	退学者数	在籍者数	退学率												
1年	1	164	0.6%	0	161	0.0%	3	165	1.8%	2	162	1.2%	2	168	1.2%
2年	3	162	1.9%	0	166	0.0%	6	162	3.7%	7	170	4.1%	7	158	4.4%
3年	3	166	1.8%	4	162	2.5%	4	170	2.4%	6	156	3.8%	5	164	3.0%
4年	3	165	1.8%	5	172	2.9%	3	167	1.8%	5	168	3.0%	10	169	5.9%
5年	0	150	0.0%	1	159	0.6%	2	166	1.2%	2	163	1.2%	2	149	1.3%
合 計	10	807	1.2%	10	820	1.2%	18	830	2.2%	22	819	2.7%	26	808	3.2%

○専攻科

(単位:人)

区分	2019年度			2020年度			2021年度			2022年度			2023年度		
	退学者数	在籍者数	退学率												
1年	1	23	4.3%	1	20	5.0%	0	17	0.0%	0	18	0.0%	0	20	0.0%
2年	0	25	0.0%	0	23	0.0%	0	19	0.0%	0	17	0.0%	0	18	0.0%
合 計	1	48	2.1%	1	43	2.3%	0	36	0.0%	0	35	0.0%	0	38	0.0%

8 – 3 留年者数

○本科

(単位:人)

区分	2019年度			2020年度			2021年度			2022年度			2023年度		
	留年者数	在籍者数	留年率	留年者数	在籍者数	留年率									
1年	1	164	0.6%	5	161	3.1%	1	165	0.6%	8	162	4.9%	6	168	3.6%
2年	4	162	2.5%	6	166	3.6%	9	162	5.6%	6	170	3.5%	12	158	7.6%
3年	7	166	4.2%	10	162	6.2%	9	170	5.3%	7	156	4.5%	5	164	3.0%
4年	7	165	4.2%	9	172	5.2%	6	167	3.6%	18	168	10.7%	11	169	6.5%
5年	4	150	2.7%	7	159	4.4%	5	166	3.0%	4	163	2.5%	4	149	2.7%
合 計	23	807	2.9%	37	820	4.5%	30	830	3.6%	43	819	5.3%	38	808	4.7%

○専攻科

(単位:人)

区分	2019年度			2020年度			2021年度			2022年度			2023年度		
	留年者数	在籍者数	留年率												
1年	0	23	0.0%	0	20	0.0%	0	17	0.0%	0	18	0.0%	0	20	0.0%
2年	1	25	4.0%	0	23	0.0%	0	19	0.0%	0	17	0.0%	0	18	0.0%
合 計	1	48	2.1%	0	43	0.0%	0	36	0.0%	0	35	0.0%	0	38	0.0%

9-1 FD活動

○ティーチング・ポートフォリオ作成ワークショップ

(単位:回・人)

区分	2019			2020			2021			2022			2023		
	作成 WS	更新 WS	長期 コース												
実施回数	2	0	1	1	1	0	2	0	0	2	1	0	2	0	0
延べ日数・期間	6日		9ヶ月	3日	1日		6日			6日	1日		6日		
作成者	公立大高専	3		1	2	2		2		1	5		5		
	他大学・高専	14		0	4	0		12		8	0		4		

※ティーチング・ポートフォリオ：教員が自らの授業や指導といった教育面についての業績や努力を記録したものです

○アカデミック・ポートフォリオ作成ワークショップ

(単位:回・人)

区分	2019年度		2020年度		2021年度		2022年度		2023年度	
	実施回数	2	0	2	2	2	2	2	2	2
延べ日数	6日									
作成者	公立大高専	1			3		1		2	
	他大学・高専	4			1		5		4	

※アカデミック・ポートフォリオ：教育面に加えて研究、サービス活動という教員個人の業績を自己省察しながら記録したもの。

9-2 インターンシップ参加者数

○本科

(単位:人 ※延べ数)

コース名	2019年度			2020年度			2021年度			2022年度			2023年度		
	企業		大学	企業		大学									
機械システム	34	33	1	36	36	0	30	30	0	33	33	0	29	28	1
メカトロニクス	24	18	6	24	24	0	29	28	1	29	28	1	21(1)	19(1)	2
電子情報	26	25	1	25	25	0	20	20	0	30	29	1	29	29	0
環境物質化学	27	21	6	36	28	8	22	17	5	20	14	6	33(1)	29(1)	4
都市環境	39	38	1	36	36	0	34	34	0	30	30	0	38(1)	38(1)	0
合 計	150	135	15	157	149	8	135	129	6	142	134	8	150(3)	143(3)	7

○専攻科

(単位:人 ※延べ数)

コース名	2019年度			2020年度			2021年度			2022年度			2023年度			
	企業		大学	企業		大学	企業		大学	企業		大学	企業		大学	
前 期	機械工学	16(3)	10(2)	6(1)	16	13	3	16	12	4	10	7	3	20	19	1
	電気電子工学	7	2	5	4	3	1	6	0	6	11	3	8	12	2	10
	応用化学	2	0	2	5	0	5	2	1	1	3	1	2	0	0	0
	土木工学	13(3)	7(1)	6(2)	3	1	2	4	2	2	1	1	0	6(1)	2(1)	4
合 計		38(6)	19(3)	19(3)	28	17	11	28	15	13	25	12	13	38(1)	23(1)	15

※括弧書きの数字は、海外インターンシップエントリー数でうち数

※海外インターンシップの行き先は以下の通り。

2019年度：インドネシア、タイ、ベトナム

2023年度：タイ、ベトナム

10-1 授業料減免

(単位：人)

区分		2018年度		2019年度		2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
		本科	専攻科	本科	専攻科	本科 (1~3年)	本科 (1~3年)	本科 (1~3年)	本科 (1~3年)
就学 支援金	利用者数	388	388	389	389	393	379	368	348
	利用率	45.8%	48.3%	45.5%	48.2%	80.4%	76.3%	75.4%	71.2%
授業料 免除	利用者数	56	51	5	50	44	6	54	86
	利用率	6.6%	6.3%	11.4%	5.8%	5.5%	12.5%	11.0%	17.3%
学生数(参考)5/1時点		848	804	44	855	807	48	489	497
								488	489

※就学支援金は本科1年～3年のみ対象。保護者の家庭収入により支援金額が異なる（大阪府支援も含む）。

※授業料免除について、2019年度以前は、本科4年～専攻科2年における本校独自減免件数及び本科1年～3年における就学支援補助制度件数を計上している。

ただし、高等教育無償化制度が始まった2020年度以降は、当該件数を下表と分けることとし、本表には就学支援補助制度件数のみ計上している。

このため、2020年度以降の学生数は本科1～3年生の総数である。

○高等教育の修学支援新制度

(単位：人)

区分	2020年度			2021年度			2022年度			2023年度		
	前期	後期	年間									
授業料減免件数	69	60	129	56	58	114	65	54	119	56	59	115
全額免除	38	33		33	35		32	33		31	31	
2/3免除	15	16		15	13		17	18		19	17	
1/3免除	16	11		8	10		16	3		6	11	
災害減免・家計急変			1			4			2			1
学生数(参考)5/1時点	374			369			366			356		

※4年生以上が対象。学生数は、本科4年生～専攻科2年生の総数である。

※減免審査は半年に1回実施するため年間の件数は延べ数

○大阪公立大学・大阪公立大学高専等の授業料等支援制度

(単位：人)

区分	2020年度			2021年度			2022年度			2023年度		
	前期	後期	年間									
授業料減免件数	8	7	15	14	16	30	20	21	41	99	97	196
全額免除	4	5		8	6		6	10		53	49	
2/3免除	2	1		3	4		11	5		29	31	
1/3免除	2	1		3	6		3	6		17	17	
災害減免・家計急変			0			0			0			0
学生数(参考)5/1時点	20			36			35			207		

※2020年度は専攻科1年生が対象。2021・2022年度は専攻科1、2年生が対象。2023年度は本科4年生、専攻科1、2年生が対象。

※減免審査は半年に1回実施するため年間の件数は延べ数

10-2 奨学金

(単位:人)

区分		2019年度			2020年度			2021年度			2022年度			2023年度		
		本科		専攻科												
奨学金	利用者数	95	83	12	171	154	17	157	142	15	160	139	21	155	136	19
	利用率	11.1%	10.3%	25.0%	19.8%	18.8%	39.5%	18.1%	17.1%	41.7%	18.7%	17.0%	60.0%	18.3%	16.9%	50.0%
学生数(参考)		855	807	48	863	820	43	866	830	36	854	819	35	845	807	38

※2020年度より日本学生支援機構 納付奨学金(新制度)を含む。

10-3 学生相談

(単位:人)

区分	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
カウンセリング件数	338	299	242	299	271	406	366

※学生の心の健康維持を目的とし、原則毎日臨床心理士の資格を持つ外部カウンセラーが相談室にて対応

10-4 校長顕彰

(単位:人)

区分	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
個人	66	7	15	5	9	20	8
団体	2(6)	6(47)	6(84)	5(57)	7(74)	8(63)	8(47)

※団体の顕彰は2016年度に新設された。()は団体の構成員の合計数

10-5 後援会・同窓会

○大阪公立大学工業高等専門学校後援会

大阪公立大学工業高等専門学校の使命達成に必要な協力をすることを目的としている。学生の保護者を主な会員とする組織。主な事業として、本校の教育諸施設の充実ならびに運営に対する助成、学生の保健・体育その他福利厚生に関する必要な助成等を実施している。

(会員数約 500人)

○大阪公立大学工業高等専門学校同窓会

会員相互の親睦を図り、工業技術の発展に寄与することを目的としている。大阪公立大学工業高等専門学校本科卒業生および専攻科修了生を正会員、在校生を準会員、現・旧職員を特別会員とし、高専への支援も実施している。(会員数約 9,000人)

○就職率内訳

(単位:人)

区分	卒業者数	進学者数	就職希望者数	就職者数		就職率
				府内	外	
本科	143	59	81	80	35	98.7%
専攻科	18	8	10	10	3	100.0%

○就職率推移

(単位:人)

区分		2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
本科	卒業者数	146	150	159	157	143
	進学者数	59	52	53	55	59
	就職希望者数	84	96	99	100	81
	就職者数	83	96	98	99	80
	就職率	98.8%	100.0%	99.0%	99.0%	98.7%
専攻科	卒業者数	24	23	19	17	18
	進学者数	9	12	8	9	8
	就職希望者数	15	10	11	7	10
	就職者数	15	10	11	7	10
	就職率	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	学位取得者	24	23	19	17	18

○求人倍率等

(単位:人・倍)

区分		2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
本科	就職希望者数	84	96	99	100	81
	求人數	4,145	3,227	3,175	3,196	3,183
	求人倍率	49.3	33.6	32.1	32.0	39.3
専攻科	就職希望者数	15	10	11	7	10
	求人數	2,289	2,213	1,954	2,041	1,946
	求人倍率	152.6	221.3	177.6	291.6	194.6

○キャリアデザイン支援状況

(単位:回)

区分		2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
イベント回数		175	266	214	349	534

※2015年度からは各コース単位で実施したイベントも含む。

○外部資金獲得状況

(単位:件・千円)

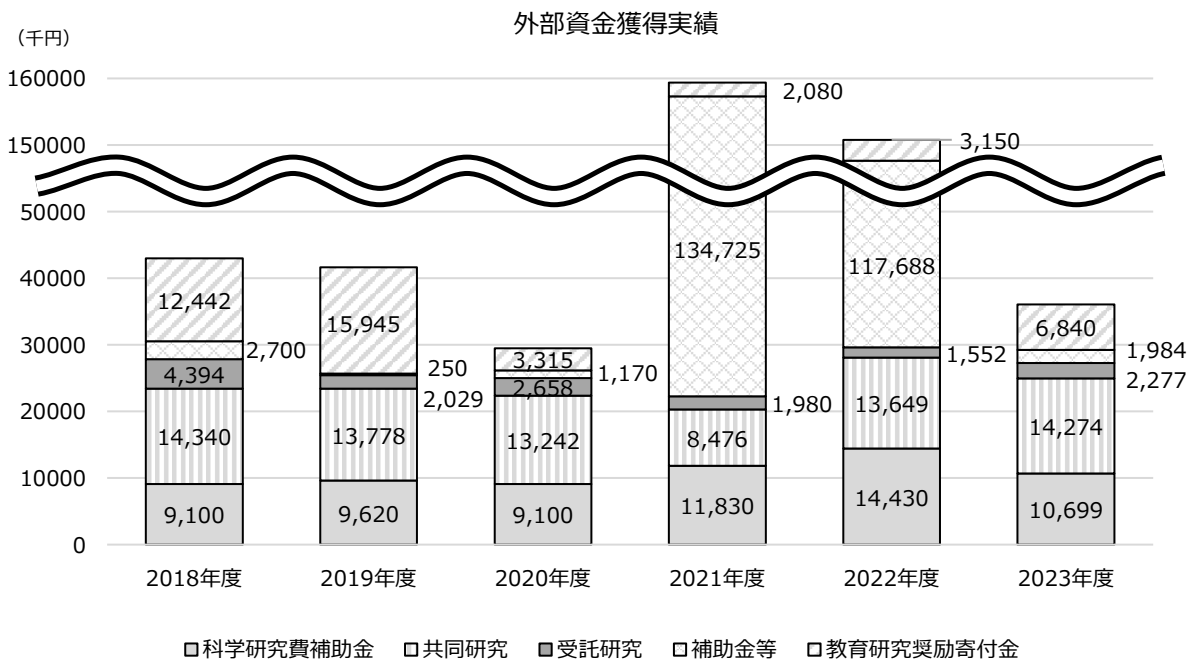
区分		2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
科学研究費補助金	件数	7	10	14	16	18
	金額	9,620	9,100	11,830	14,430	10,699
共同研究	件数	16	18	19	15	13
	金額	13,778	13,242	8,476	13,649	14,274
受託研究	件数	2	2	4	2	2
	金額	2,029	2,658	1,980	1,552	2,277
補助金等	件数	1	5	2	5	4
	金額	250	1,170	134,725	117,688	1,984
教育研究奨励寄附金	件数	45	41	43	47	54
	金額	15,945	3,315	2,080	3,150	6,840
合 計	件数	71	76	82	85	91
	金額	41,622	29,485	159,091	150,469	36,074
常勤教員数		68	66	66	65	65
教員一人当たり金額		613	447	2,652	2,315	555
教員一人当たり件数		1.05	1.15	1.24	1.31	1.40

※2021年度補助金等のうち文部科学省「デジタルと専門分野の掛け合わせによる産業DXをけん引する高度専門人材育成事業に係る補助金採択:131,666千円

※2022年度補助金等のうち文部科学省「高等専門学校スタートアップ教育環境整備事業」に係る補助金採択:114,365千円

※科学研究費補助金は代表者の補助金のみ集計

※教育研究奨励寄附金には委任経理金を含む



13

産学官連携

13-1 産学官連携実績

(単位:件)

区分	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
技術相談	633	811	26	14	7
地域フォーラム	11	16	3	2	0
地元企業との研究会	1	0	0	0	0

※技術相談について、2021年度以降は電話照会件数を除く

13-2 各種協定

連携先	協定締結日	協定内容等
寝屋川市	2005年10月7日	包括連携協定
独立行政法人 産業技術総合研究所関西センター	2011年12月9日	連携協力

14

国際

○海外学生の受入

(単位:人)

区分	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
さくらサイエンスプラン	10	0	0	0	0

○学生の海外派遣数

(単位:人)

区分	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
オタゴ短期留学	0	0	0	0	12
トピタテ留学JAPAN	0	0	0	0	1
その他	10	0	0	0	4
合計	10	0	0	0	18

15

社会貢献

○一般対象公開講座

(単位:件・人)

区分	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
実施数	0	0	0	0	1
参加者数	0	0	0	0	15

○児童生徒対象公開講座

(単位:件・人)

区分	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
実施数	10	2	4	13	14
参加者数	223	40	26	165	195

○出前授業

(単位:件・人)

区分	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
実施数	3	2	5	10	10
参加者数	31	249	450	366	475

公立大学法人大阪 企画課
2024年8月作成

〒545-0051 大阪市阿倍野区旭町一丁目2番
7あべのメディックス6階
TEL : 06-6645-3056
<https://www.upc-osaka.ac.jp/>
<https://www.omu.ac.jp/>
<https://www.ct.omu.ac.jp/>