

2023年

データで見る

公立大学法人 大阪

University Public Corporation Osaka



# 大阪公立大学

<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  
**5,803** 人

※2022年度,2023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  
**2,958** 人

・博士後期・博士  
**896** 人

※2022年度,2023年度入学生のみ

・専門職学位  
**90** 人



## 大阪府立大学

● 在学生

<学域>

**3,110** 人

<大学院>

**243** 人



## 大阪市立大学 OSAKA CITY UNIVERSITY

● 在学生

<学部>

**3,480** 人

<大学院>

**375** 人



# Osaka Metropolitan University

## ● 教員数（常勤）

・全体

**1,371** 人

※他機関に出向している教員を含む

・うち女性教員数

**266** 人

・うち外国人教員数

**37** 人

## ● キャンパス

### 杉本キャンパス（261,520㎡）

・学部  
文学、法学、経済学、  
商学、理学、工学、生活科学  
・研究科  
文学、法学、経済学、経営学、  
情報学、理学、工学、生活科学

### 中百舌鳥キャンパス（465,267㎡）

・学部、学域  
現代システム科学、理学、工学、農学  
・研究科  
現代システム科学、経済学、情報学  
理学、工学、農学

### りんくうキャンパス（12,094㎡）

・学部 獣医学  
・研究科 獣医学

### 梅田サテライト

・研究科  
都市経営

### 阿倍野キャンパス（30,756㎡）

・学部  
医学（医学科）、看護学  
・研究科  
医学、看護学

### 羽曳野キャンパス（60,705㎡）

・学部  
医学（リハビリテーション学科）  
看護学、生活科学  
・研究科  
リハビリテーション学  
看護学、生活科学

## ・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

**807** 人

## <専攻科>

総合工学システム専攻

● 収容定員

**40** 人

● 在学生

**38** 人

## ● 教員数（常勤）

・全体

**65** 人

・うち女性教員数

**10** 人

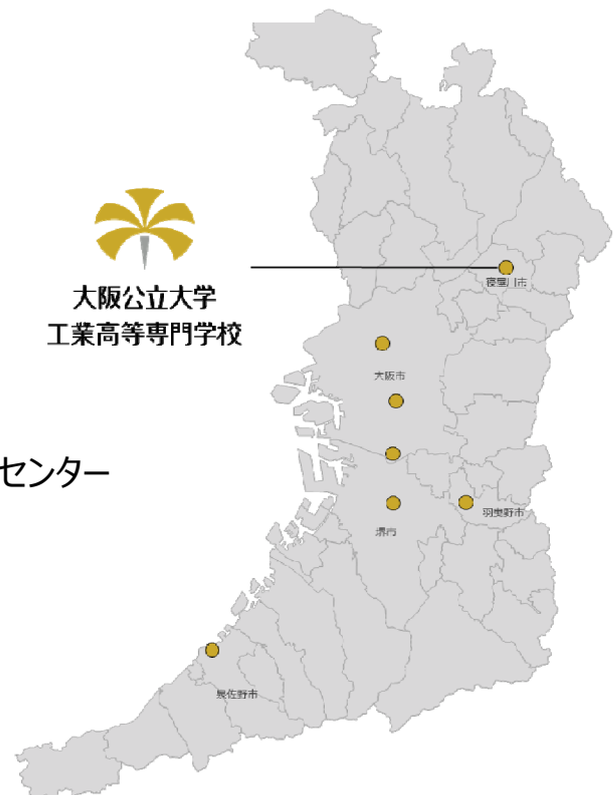
## ● キャンパス

寝屋川

**97,795 m<sup>2</sup>**

・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.107

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.32
7 入試等	P.34
8 学生	P.52
9 教育	P.66
10 学生支援	P.68
11 卒業・就職等	P.76
12 研究	P.86
13 産学官連携	P.94
14 国際	P.98
15 社会貢献	P.102
16 大学ランキング	P.104
17 医学部附属病院	P.105

## III.高専編 P111~P.128

1 沿革	P.114
2 理念	P.114
3 教学組織	P.115
4 図書館	P.116
5 大学・高専等との連携	P.116
6 教員等	P.117
7 入試等	P.118
8 学生	P.120
9 教育	P.122
10 学生支援	P.123
11 卒業・就職等	P.125
12 研究	P.126
13 産学官連携	P.127
14 国際	P.127
15 社会貢献	P.127

## データで見る公立大学法人大阪2023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まに法人・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2023」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、2023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。

2023年

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

## I. 法人編

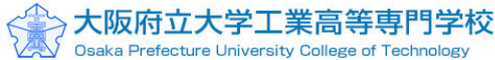




1883年 獣医学講習所 設置  
 1949年 浪速大学 設置  
 1955年 大阪府立大学と改称  
 2005年 府立3大学を統合、法人化し、  
 公立大学法人大阪府立大学となる



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



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

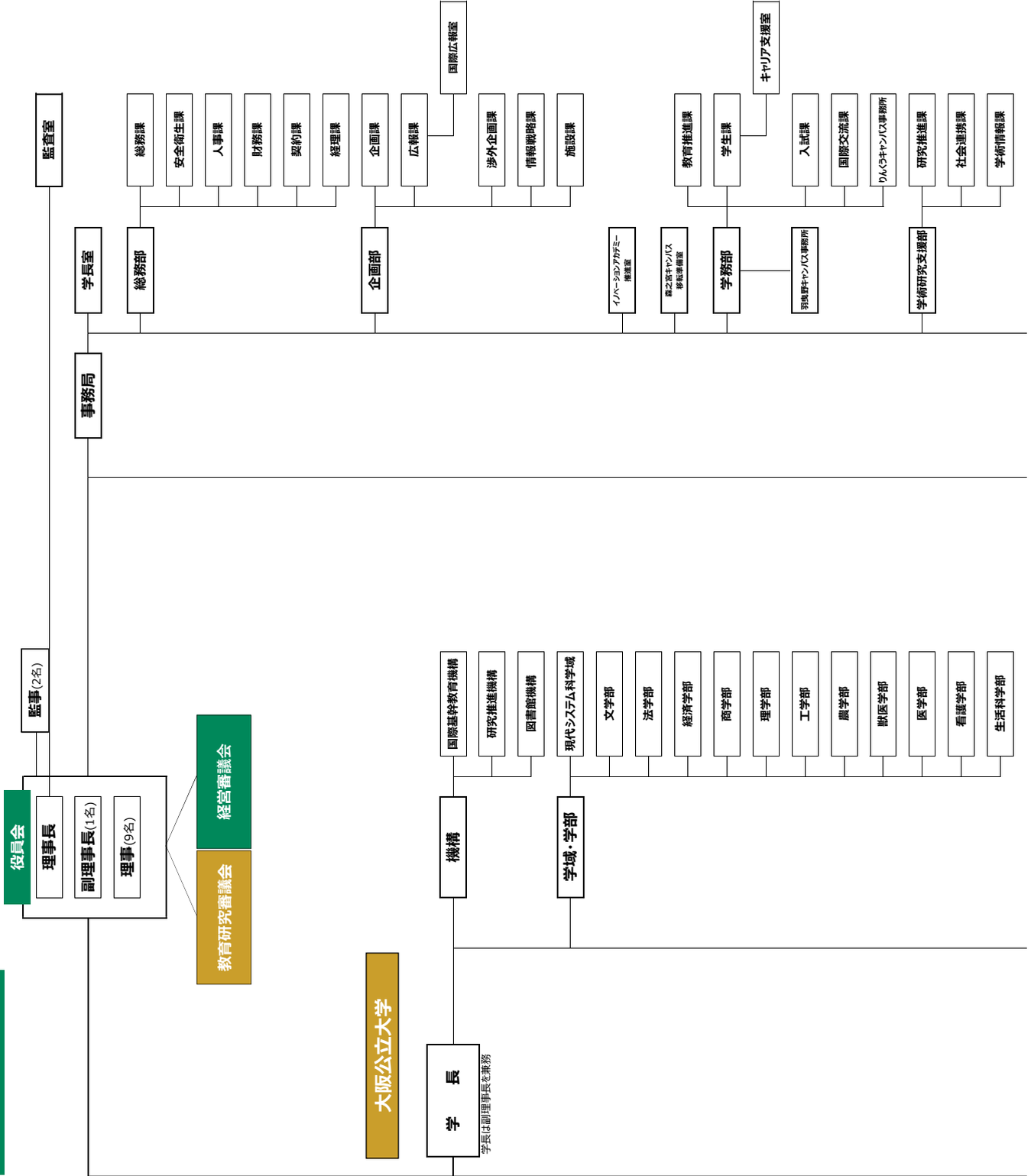


## 大阪公立大学工業高等専門学校

Osaka Metropolitan University College of Technology

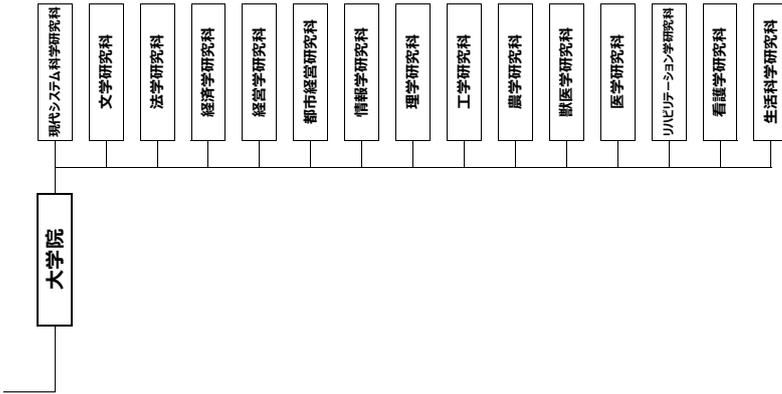
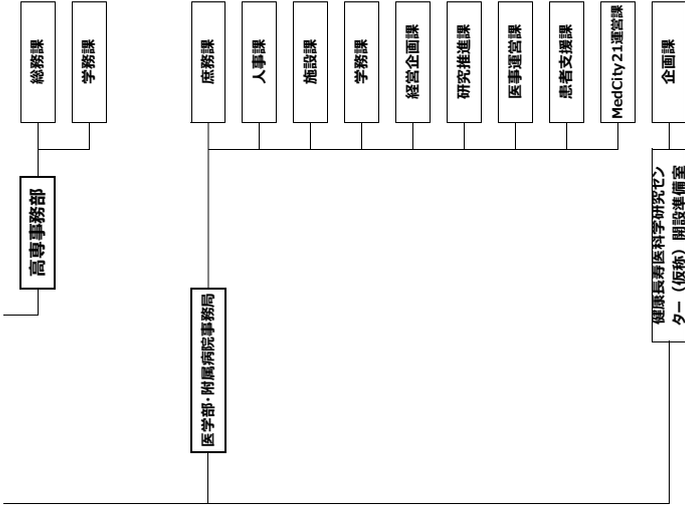
2022年4月1日 大阪府立大学と大阪市立大学を統合し、大阪公立大学が開学。  
 大阪府立大学工業高等専門学校は、大阪公立大学工業高等専門学校に名称変更。  
 大阪府立大学、大阪市立大学とあわせ、3大学1高専を運営する。

法人



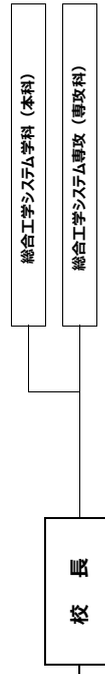
# 組織・機構図

2023年4月

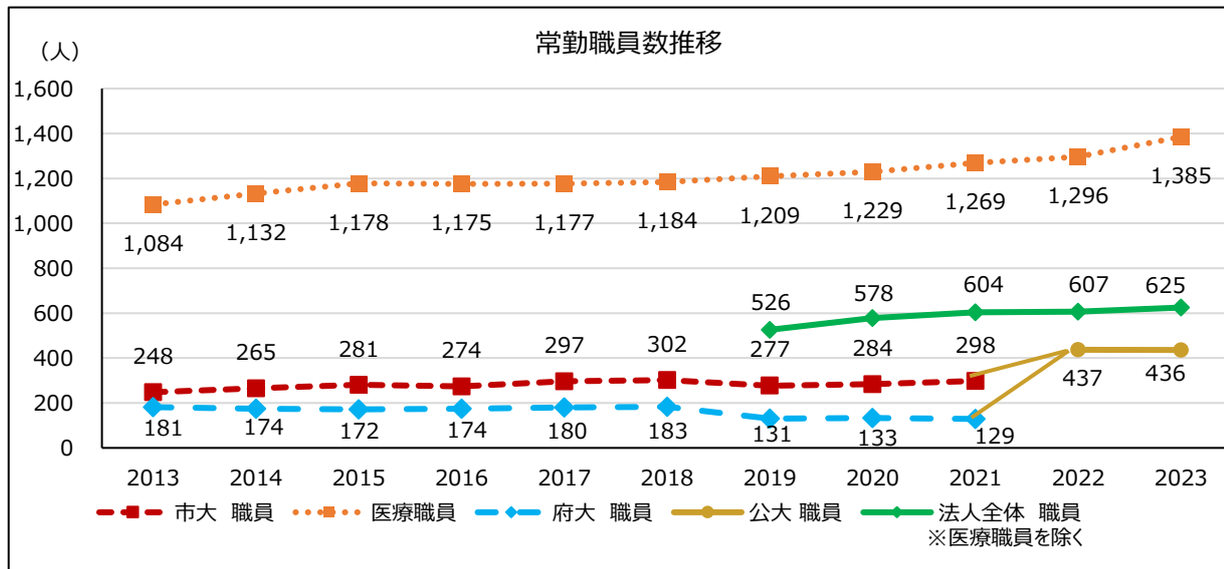
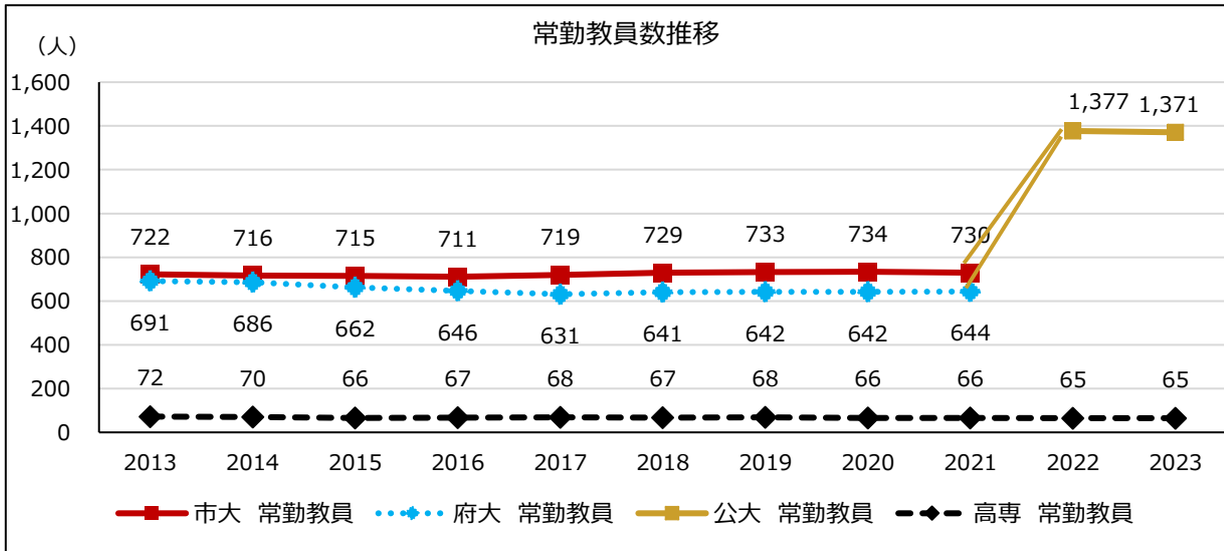


大阪府立大学  
大阪市立大学

大阪公立大学工業高等専門学校



(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
役員					
理事長	1	1	1	1	1
副理事長	2	2	2	1	1
理事	5	5	5	5	5
理事（非常勤）	1	1	2	2	4
監事	2	2	2	2	2
常勤教員					
大阪公立大学				1,377	1,371
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
常勤教員数	1,443	1,442	1,440	1,442	1,436
常勤職員					
監査室	2	2	2	4	4
事務局（大学）				437	436
事務局（高専）				15	15
医学部・附属病院事務局				1,447	1,555
常勤職員数	1,735	1,807	1,873	1,903	2,010

■大阪公立大学

（単位：人）

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

\*「医療職員」欄には、医学部附属病院勤務者のみを計上。その他の医療職員は「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
常勤教員（①）		
教授	31	35
准教授	17	12
講師	15	16
助教	2	2
助手	0	0
常勤職員（②）	15	15
常勤教職員（①+②）	80	80

## ■公立大学法人大阪

## ○決算概況

(単位：百万円)

法人全体	
2021年度	2022年度

大阪府立 大学	大阪市立 大学	大学	附属病院		工業高等専門学校		健康長寿 医学研究センター (仮称)
2021年度	2021年度	2022年度	2021年度	2022年度	2021年度	2022年度	2022年度

(貸借対照表より)

流動資産	36,653	40,679
流動負債	22,777	29,574
未払金	12,815	20,155

(損益計算書より)

経常費用	84,322	89,967
業務費	81,022	87,028
教育経費	4,349	5,016
研究経費	4,316	5,281
診療経費	23,155	24,345
教育研究支援経費	2,422	3,610
受託研究費	2,229	3,029
共同研究費	929	1,051
受託事業費	896	794
人件費	42,727	43,901
一般管理費	2,936	2,631
財務費用	281	269
雑損	83	40
臨時損失	838	1,859
経常収益	87,537	88,860
運営費交付金収益	28,390	28,125
授業料及び入学金検 定料収益	9,051	9,507
附属病院収益	33,144	33,641
産学連携等研究収益 及び寄附金収益等	5,696	6,461
受託研究収益	2,534	3,073
共同研究収益	1,007	1,079
受託事業等収益	1,146	1,031
寄附金等収益	1,008	1,277
補助金等収益	6,520	4,585
施設費収益	674	2,185
資産見返負債戻入	2,219	2,520
財務収益	3	3
雑益	1,838	1,832
経常損益	3,215	△1,107
臨時利益	-	1,840
臨時損益	△838	△1,859
目的積立金取崩	302	373
当期総利益	2,678	△753

19,094	21,459	45,918	40,892	42,591	1,200	1,383	75
18,242	20,361	43,494	40,497	42,173	1,121	1,301	-
2,435	1,735	4,789	35	34	109	193	-
2,216	2,033	5,213	32	44	28	24	-
-	-	-	23,155	24,345	-	-	-
865	1,520	3,568	1	1	14	41	-
1,052	1,175	3,027	-	-	3	1	-
327	592	1,039	-	-	9	12	-
110	120	205	666	590	-	-	-
11,237	13,185	25,652	16,608	17,160	959	1,029	59
626	1,002	2,175	354	361	78	80	16
203	52	212	25	55	1	1	-
23	44	37	16	2	-	1	-
-	-	-	838	-	-	-	-
19,414	22,312	45,706	42,863	41,651	1,272	1,427	75
10,391	12,758	23,393	2,897	3,565	1,021	1,090	75
4,351	4,496	9,294	-	-	204	213	-
-	-	-	33,144	33,641	-	-	-
2,189	2,611	5,569	879	872	17		-
1,329	1,202	3,072	-	-	3	2	-
383	614	1,065	-	-	10	14	-
127	152	213	868	819	-	-	-
350	643	1,220	11	53	4	5	-
551	535	1,341	5,431	3,179	3	65	-
207	141	2,180	85	3	1	1	-
739	1,266	2,419	82	72	18	29	-
1	2	3	-	-	-	-	-
984	502	1,505	346	319	6	7	-
320	852	△211	1,971	△941	72	45	-
-	-	1,840	-	-	-	-	-
-	-	△1,859	△838	-	-	-	-
120	2	102	163	229	17	42	-
440	854	△128	1,296	△712	88	87	-

※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。

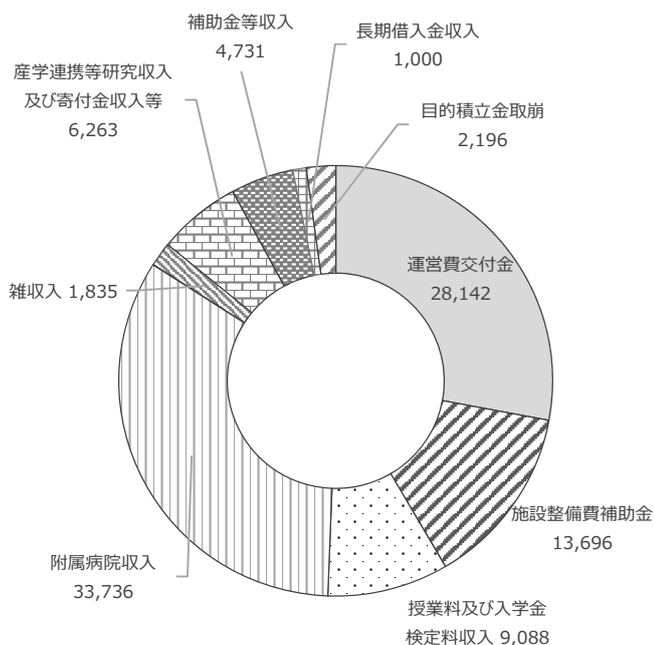
○各年度決算報告書より

(単位：百万円)

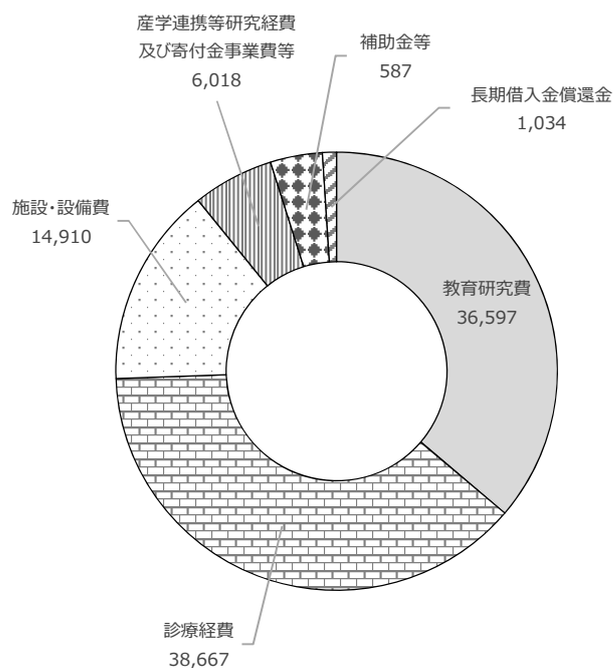
区分		2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
収入 内 訳	運営費交付金	26,029	27,366	28,514	28,142
	施設整備費補助金	3,845	4,504	5,072	13,696
	自己収入	48,345	44,307	44,281	44,659
	授業料及び入学検定料収入	10,247	9,467	9,193	9,088
	附属病院収入	36,319	33,215	33,253	33,736
	雑収入	1,779	1,625	1,835	1,835
	産学連携等研究収入及び寄附金収入等	4,888	5,490	5,604	6,263
	補助金等収入	602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

※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。

2022年度 収入（決算）



2022年度 支出（決算）



## ■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「 <b>大阪公立大学・高専基金</b> 」（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いたほか、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る。
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（2023年3月31日現在）

116,101,933 円

### ○累計受入状況

（単位：件・円）

区分	件数	金額
直接寄附	671	73,424,001
大阪府ふるさと納税制度での寄附	564	51,501,648
合 計	1,235	124,925,649

### ○内訳（2022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	644	44,235,147	564	51,501,648
法人・団体	27	29,188,854	0	0
合 計	671	73,424,001	564	51,501,648

### ○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

## ■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ことを明確化。
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の対象となる団体の指定を受ける。

### ○基金の残高（2023年3月31日現在）

379,670,912 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	1,119
金額	49,464,891	65,283,215	60,514,416	55,122,551	91,758,500	106,733,274

※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 65,203,547円

2022年度の支出 60,782,621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随時寄附目的の設定を行っている。

○ 基金の残高（2023年3月31日現在） 206,195,356 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）

2017年度	16,894,100 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）
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 海外留学支援奨学金・良医育成環境整備プロジェクト 等）
2019年度	69,801,431 円	
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5月1日現在)

## ■法人本部

(単位：㎡)

	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	—	—	—	531.51

## ■大阪公立大学

(単位：㎡)

	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	178,902.81
		運動場	54,597.00	校舎その他	6,507.71
		その他	551.05	その他	—
中百舌鳥キャンパス	堺市中区	校舎等敷地	393,429.35	校舎	184,207.41
		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
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	5,455.51
		その他	3,007.66	附属病院	86,878.48
		—	—	その他	16,068.90
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	—
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	—
その他施設等	—	—	265,926.14	—	11,371.74
合計	—	—	1,096,267.62	—	614,272.20

## ■大阪公立大学工業高等専門学校

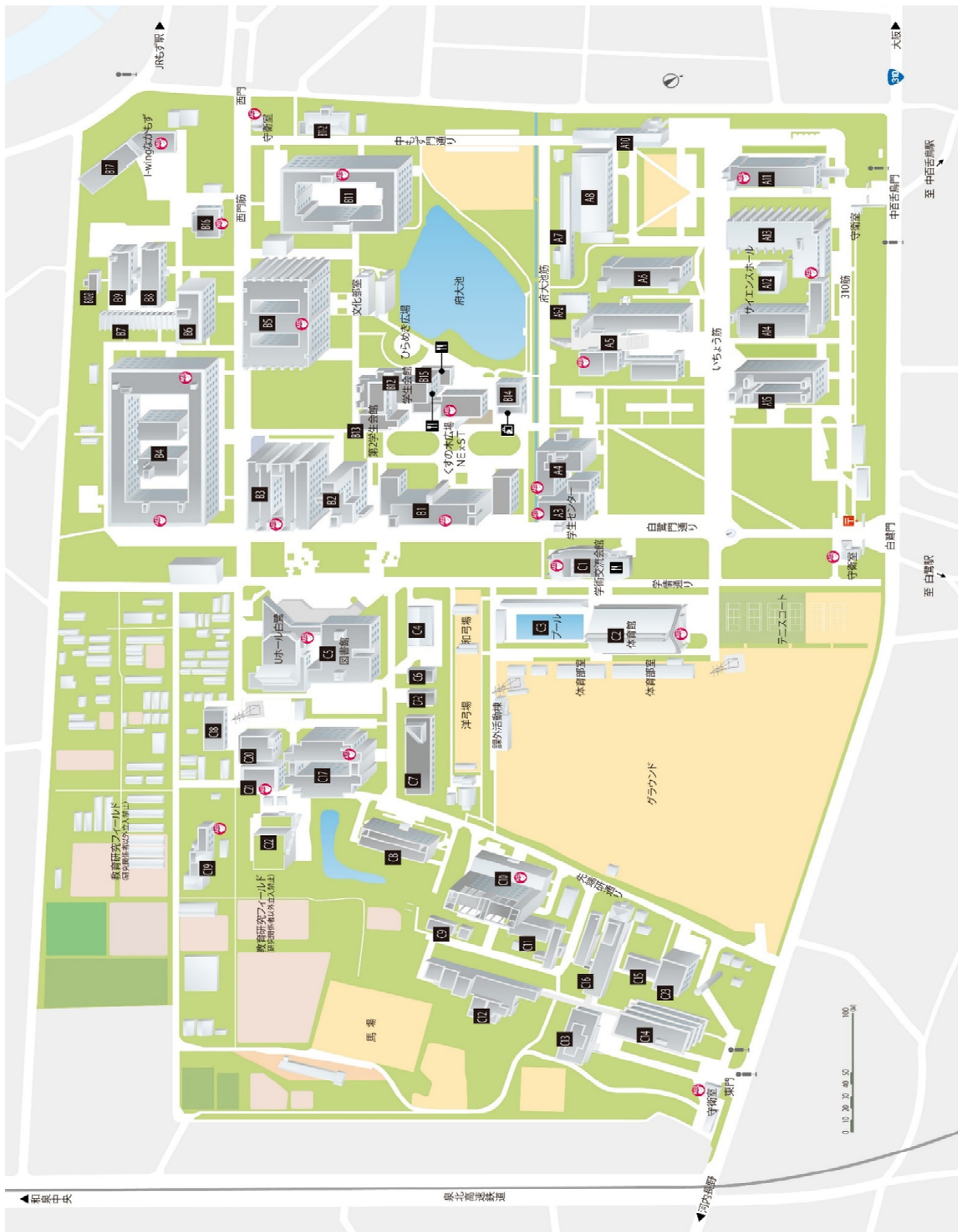
(単位：㎡)

	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

○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



●羽曳野キャンパス



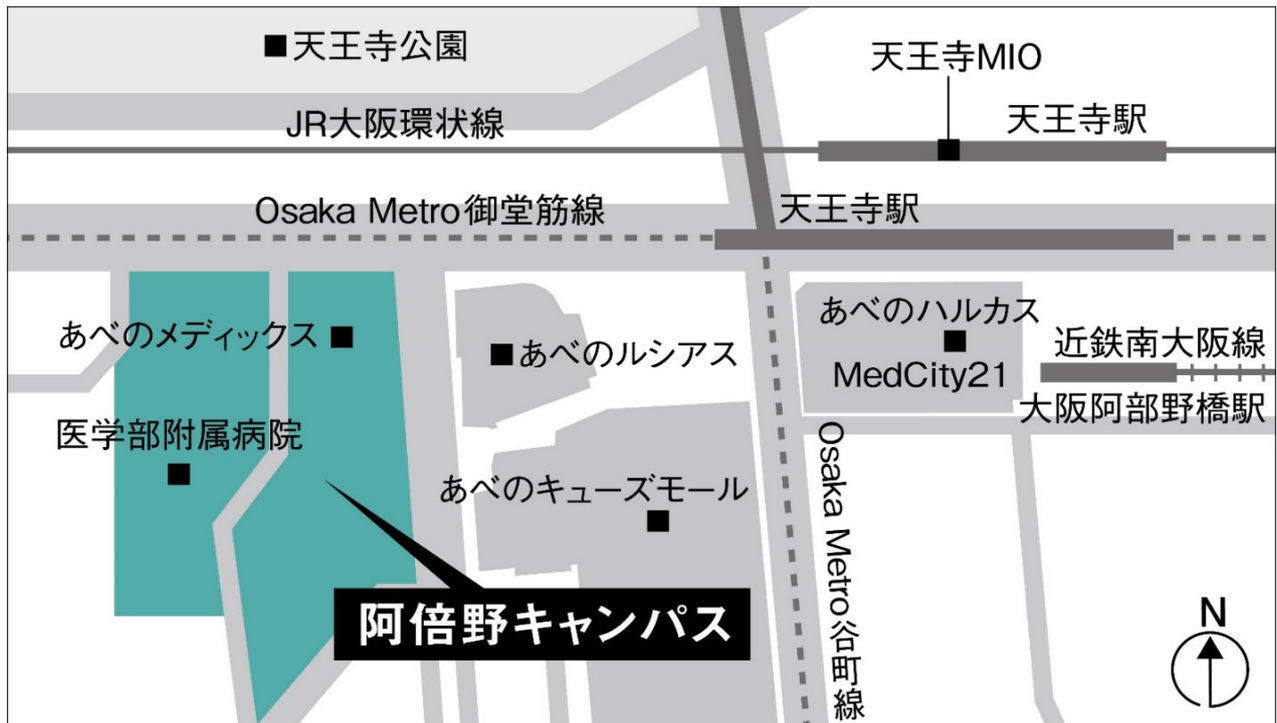
●りんくうキャンパス



●I-siteなんば



● 阿倍野キャンパス



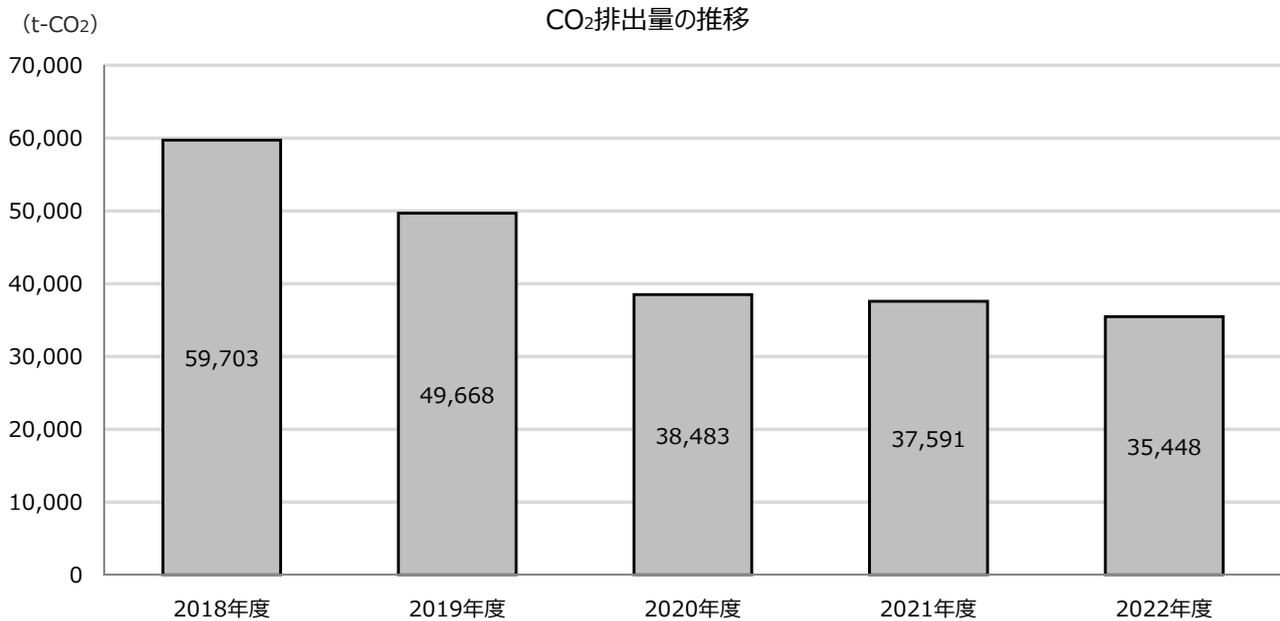
● 梅田サテライト



■大阪公立大学工業高等専門学校



○ CO2排出量の推移（大阪府が定める電気使用量の係数により算出）



(単位：t-CO<sub>2</sub>)

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
中百舌鳥キャンパス	16,933	17,102	13,790	13,001	11,414
杉本キャンパス	11,235	8,049	6,712	7,343	7,740
阿倍野キャンパス	26,724	20,030	13,786	13,886	13,749
羽曳野キャンパス	1,525	1,532	1,049	1,081	807
りんくうキャンパス	1,867	1,792	1,829	1,315	898
I-siteなんば	135	130	98	93	68
高専	480	476	436	375	334
その他施設*	804	557	783	497	438
合計	59,703	49,668	38,483	37,591	35,448

\* 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、あべのメディックス等

○エネルギー使用量の推移

●電気使用量

(単位：千kWh)

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
中百舌鳥キャンパス	26,396	26,475	24,363	25,820	25,613
杉本キャンパス	17,928	17,531	15,524	16,517	16,944
阿倍野キャンパス	39,619	39,229	39,166	39,448	39,060
羽曳野キャンパス	1,852	1,906	1,721	1,861	1,872
りんくうキャンパス	2,413	2,368	2,343	2,444	2,539
I-siteなんば	130	124	96	115	92
高専	764	745	687	757	773
その他施設*	1,399	1,354	1,189	1,249	1,251
合計	90,501	89,732	85,089	88,211	88,144

\* 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、あべのメディックス等

●ガス使用量

(単位：千m)

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
中百舌鳥キャンパス	1,442	1,507	1,348	1,544	1,649
杉本キャンパス	816	815	542	666	773
阿倍野キャンパス	2,838	2,715	2,840	3,004	2,842
羽曳野キャンパス	107	94	81	84	111
りんくうキャンパス	87	68	67	65	62
I-siteなんば	30	29	23	23	18
高専	39	41	47	44	46
その他施設*	23	24	7	16	18
合計	5,382	5,293	4,955	5,446	5,519

\* 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、あべのメディックス等

## ○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			
	2019年度	2020年度	2021年度	
大 項 目 評 価	教育研究等の質の向上			
	大阪府立大学	B	B	B
	大阪市立大学	B	A	A
	大阪府立大学 工業高等専門学校	A	B	A
	業務運営の改善及び効率化	B	B	B
	財務内容の改善	A	A	B
	自己点検・評価及び情報提供	A	B	A
	その他業務運営	A	A	B
両大学の統合等	A	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」	「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」	

※ S～Dの5段階評価	
(年度計画)	
S	「特筆すべき進捗状況」
A	「順調に進捗している」
B	「おおむね順調に進捗している」
C	「やや遅れている」
D	「重大な改善事項あり」
(中期目標期間評価)	
S	「特筆すべき進捗状況」
A	「計画どおり」
B	「おおむね計画どおり」
C	「やや遅れている」
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 目 評 価	教育研究等の質の向上	A	A	A
	業務運営の改善及び効率化	A	A	A
	財務内容の改善	A	A	A
	自己点検・評価及び情報提供	A	A	A
	その他業務運営	A	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」	「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 目 評 価	教育研究等の質の向上	A	A	A
	業務運営の改善及び効率化	A	A	A
	財務内容の改善	A	A	A
	自己点検及び評価並びに情報公開等	A	A	A
	その他業務運営	A	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」	「全体として良好である」	

2023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	68
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	76
	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	32		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	34	12	研究	86
	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	94
	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	52		大学発ベンチャー	
	学生数		14	国際	98
	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	66	15	社会貢献	102
	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	104
			17	医学部附属病院	105



## 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、理論と実務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 きよ）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、「理論と実務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、十全に発揮される。

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、国際感覚の錬磨によって幅広い視野に立ち、高い倫理性のもと、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。

# 3

## 教育研究組織

### ● 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		
商学部	商学科 公共経営学科		
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		
農学部	応用生物科学科 生命機能化学科 緑地環境科学科	獣医学部	獣医学科
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	
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
図書館機構			

● 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)		
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)	工学研究科	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)
法学研究科	法学政治学専攻 (M,D) 法曹養成専攻 (P)	農学研究科	応用生物科学専攻 (M,D) 生命機能化学専攻 (M,D) 緑地環境科学専攻 (M,D)
経済学研究科	経済学専攻 (M,D)	獣医学研究科	獣医学専攻 (D)
経営学研究科	グローバルビジネス専攻 (M,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)
都市経営研究科	都市経営専攻 (M,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)
情報学研究科	基幹情報学専攻 (M,D) 学際情報学専攻 (M,D)	看護学研究科	看護学専攻 (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)	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

● 教育研究施設等

図書館
実験・実習工場
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
医学部附属病院



大阪公立大学  
Osaka Metropolitan University

○施設情報

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	482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	343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	173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
学生・院生	499,389
教職員	24,011
学外者	44,092

○学外者利用状況 (単位：人・冊)

区分	2022年度
登録者数	3,161
入館者数	44,092
貸出冊数	14,885

○蔵書数 (単位：冊、タイトル)

区分	2022年度
図書	3,210,250
和書	2,126,800
洋書	1,083,450
雑誌	44,959
和雑誌	27,156
洋雑誌	17,803

○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、雑誌役約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、関文庫、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
電子ジャーナル	50,925
電子書籍	24,182
データベース	25

○リポジトリ収録数 (単位：編・冊等)

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

○リポジトリ アクセス状況

区分	2022年度
閲覧数	245,528
ダウンロード数	457,140

○その他

	2022年度
館外貸出冊数	118,083
電子ジャーナル ダウンロード数	1,045,000
データベース アクセス数	439,489
電子書籍 利用件数	21,932



大阪公立大学

Osaka Metropolitan University

## 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

## ○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
一橋大学・神戸大学	2022年4月1日	教育交流に関する協定書

※) 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。

## 5-2 海外学術交流協定

## ○協定校（機関）数

区分	2022年度
新規締結協定数	6
累計協定数（※）	239
大学間協定数	157

※) 累計協定数は失効した協定を除く



## 6-1 教員数



大阪公立大学  
Osaka Metropolitan University

(2023年5月1日現在)

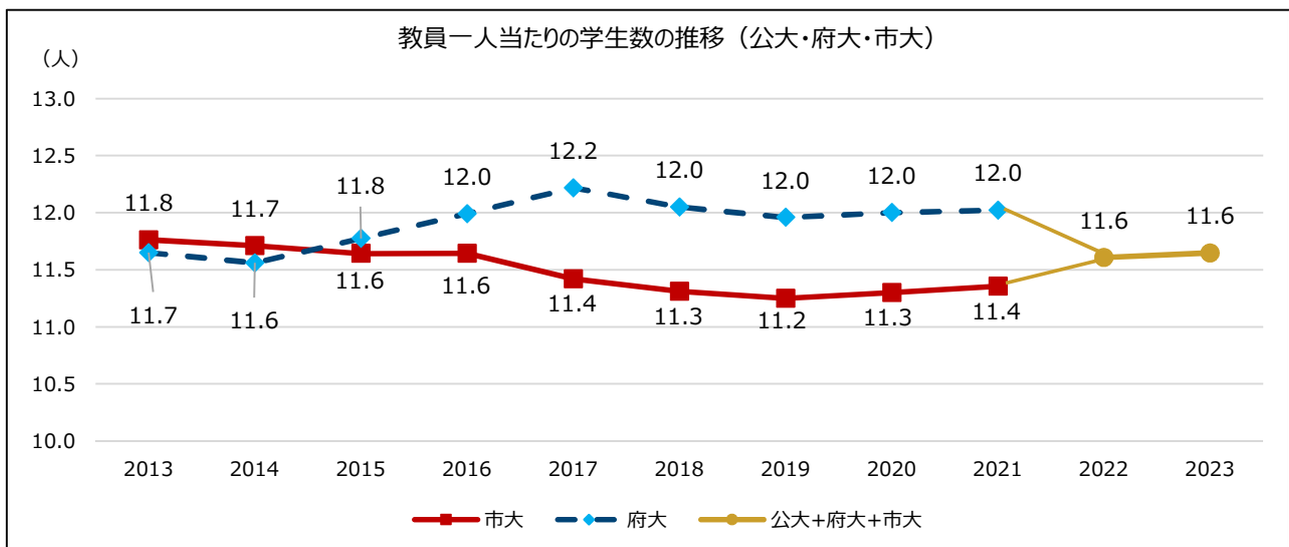
○常勤教員数・非常勤教員数内訳

(単位：人)

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			
国際基幹教育研究院	37	26	11	33	24	9	5	5	0	1	1	0	76	56	20	4
現代システム科学研究院	36	27	9	32	18	14	0	0	0	0	0	0	68	45	23	1
文学研究院	38	28	10	24	17	7	2	0	2	0	0	0	64	45	19	2
法学研究院	24	18	6	11	9	2	0	0	0	0	0	0	35	27	8	1
経済学研究院	30	27	3	14	11	3	0	0	0	0	0	0	44	38	6	4
経営学研究院	20	19	1	20	17	3	0	0	0	0	0	0	40	36	4	4
都市経営研究院	7	6	1	6	4	2	0	0	0	0	0	0	13	10	3	0
情報学研究院	25	23	2	22	21	1	5	3	2	3	3	0	55	50	5	2
理学研究院	84	81	3	77	68	9	18	16	2	8	6	2	187	171	16	2
工学研究院	111	104	7	103	95	8	25	21	4	24	19	5	263	239	24	7
農学研究院	24	23	1	26	23	3	10	9	1	8	6	2	68	61	7	0
獣医学研究院	16	16	0	19	16	3	5	4	1	4	2	2	44	38	6	0
医学研究院	48	43	5	69	58	11	119	103	16	20	16	4	256	220	36	6
リハビリテーション学研究院	9	8	1	4	3	1	9	7	2	2	0	2	24	18	6	0
看護学研究院	25	3	22	21	2	19	21	3	18	2	1	1	69	9	60	1
生活科学研究院	28	22	6	19	10	9	9	4	5	2	2	0	58	38	20	2
先端科学研究院	5	3	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	7	4	3	1
合計	567	477	90	502	397	105	228	175	53	74	56	18	1,371	1,105	266	37
非常勤教員													1,716	1,207	509	138

※外国籍教員数は内数。

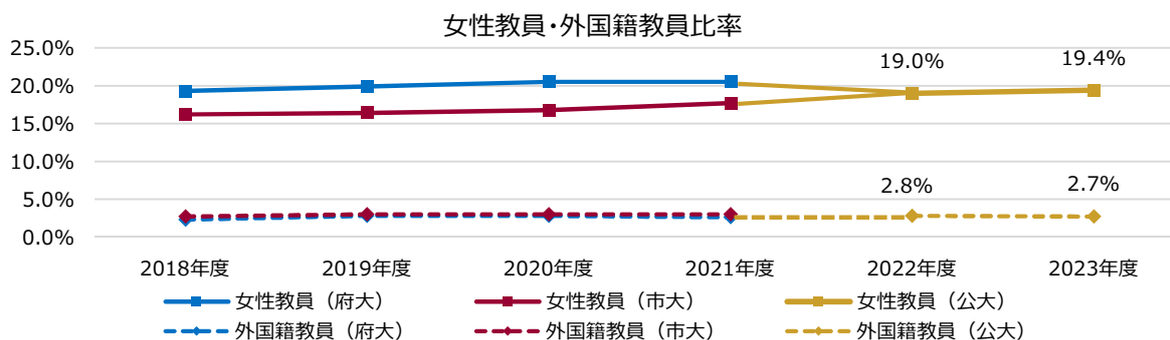
※他機関に外向している教員を含む。



○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
大阪公立 大学	女性教員比率	19.0%	19.4%
	外国籍教員比率	2.8%	2.7%



○非常勤教員比率（各年度5月1日現在）

区分	2022年度	2023年度
非常勤教員比率	53.0%	55.6%

## 6-2 研究員数

(単位：人)

区分	2022年度
非常勤研究員	52
学振特別研究員	42
合計	94

(単位：人)

区分	2022年度
客員研究員	783
外国籍研究員	88

## 7-1 入学者選抜実施状況 (学部・学域)



Osaka Metropolitan University

## ○一般入試選抜実施状況 (2023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		
現代システム学域	前期	知識情報システム学類	40	142	129	41	0	3.6	3.1	
		環境社会システム学類	英・国型	30	74	70	31	0	2.5	4.9
			理・数型	20	84	79	21	0	4.2	3.3
		教育福祉学類	30	66	64	32	0	2.2	2.9	
		心理学類	英・国型	20	121	118	20	0	6.1	4.9
			理・数型	10	50	49	10	0	5.0	4.9
		(学域単位募集)	英・数型	5	11	10	5	0	2.2	2.6
	英・国型		5	34	34	5	0	6.8	7.0	
	英・小論型		5	12	10	5	0	2.4	5.0	
	小計	170	617	586	175	0	3.6	3.9		
後期	(学域単位募集)	35	211	90	35	0	6.0	7.9		
合計		205	828	676	210	0	4.0	4.6		
文学部	前期	—	125	446	436	130	0	3.6	3.0	
	後期	—	30	336	164	33	0	11.2	9.6	
	合計		155	782	600	163	0	5.0	4.3	
法学部	前期	—	155	538	518	161	0	3.5	2.4	
	後期	—	25	487	108	28	0	19.5	15.6	
	合計		180	1,025	626	189	0	5.7	4.2	
経済学部	前期	—	185	540	489	193	0	2.9	1.8	
	後期	高得点選抜	35	198	198	47	0	5.7	5.2	
		ユニーク選抜	15	83	82	19	0	5.5	4.0	
	小計	50	281	280	66	0	5.6	4.8		
合計		235	821	769	259	0	3.5	2.5		
商学部	前期	—	198	556	517	210	0	2.8	1.8	
	後期	—	18	224	224	19	0	12.4	3.9	
	合計		216	780	741	229	0	3.6	2.0	
理学部	前期	数学科	30	81	534	33	0	2.7	2.7	
		物理学科	52	135		55	0	2.6	2.4	
		化学科	60	124		60	0	2.1	2.0	
		生物学科	23	89		23	0	3.9	2.2	
		地球学科	16	60		17	0	3.8	2.3	
		生物化学科	23	75		26	0	3.3	2.4	
		小計	204	564		534	214	0	2.8	2.3
	後期	数学科	10	147	85	10	4	14.7	17.3	
		物理学科	17	230	103	21	0	13.5	15.0	
		化学科	13	117	56	20	0	9.0	5.7	
		生物学科	8	117	67	11	0	14.6	12.8	
		地球学科	4	44	19	5	0	11.0	5.8	
		生物化学科	6	32	15	6	0	5.3	2.7	
小計	58	687	345	73	4	11.8	11.1			
合計		262	1,251	879	287	4	4.8	4.2		

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	
工学部	前期	航空宇宙工学科	8	29	720	8	0	3.6	4.9
		海洋システム工学科	10	13		10	0	1.3	2.4
		機械工学科	49	140		49	0	2.9	2.5
		建築学科	21	89		21	0	4.2	4.9
		都市学科	35	68		36	0	1.9	2.2
		電子物理工学科	33	47		34	0	1.4	2.6
		情報工学科	24	125		24	0	5.2	7.2
		電気電子システム工学科	21	85		21	0	4.0	4.9
		応用化学科	15	43		15	0	2.9	2.4
		化学工学科	8	23		8	0	2.9	2.4
		マテリアル工学科	10	16		10	0	1.6	2.0
		化学バイオ工学科	35	61		35	0	1.7	2.4
	小計	269	739	720	271	0	2.7	3.3	
	中期	航空宇宙工学科	30	592	4,535	47	1	19.7	21.2
		海洋システム工学科	19	197		31	10	10.4	8.9
		機械工学科	76	727		119	52	9.6	10.0
		建築学科	6	411		10	0	68.5	74.8
		都市学科	10	239		17	0	23.9	27.2
		電子物理工学科	72	533		111	45	7.4	7.7
		情報工学科	53	1,245		82	0	23.5	23.6
		電気電子システム工学科	44	438		68	0	10.0	12.2
応用化学科		52	687	81		0	13.2	15.3	
化学工学科		30	268	47		4	8.9	8.8	
マテリアル工学科		30	249	47		8	8.3	8.2	
化学バイオ工学科		20	221	34		0	11.1	13.2	
小計	442	5,807	4,535	694	120	13.1	14.0		
合計		711	6,546	5,255	965	120	9.2	10.0	
農学部	前期	応用生物科学科	30	144	135	34	0	4.8	3.6
		生命機能化学科	30	122	111	33	0	4.1	4.3
		緑地環境科学科	30	79	71	34	0	2.6	2.6
	小計	90	345	317	101	0	3.8	3.5	
	後期	応用生物科学科	10	146	79	11	0	14.6	4.8
		生命機能化学科	10	107	41	11	0	10.7	7.4
		緑地環境科学科	10	86	86	10	0	8.6	5.8
小計	30	339	206	32	0	11.3	6.0		
合計		120	684	523	133	0	5.7	4.1	
獣医学部	前期	—	35	102	99	35	0	2.9	3.6
	合計		35	102	99	35	0	2.9	3.6

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	249	216	80	0	3.1	1.9	
		リハビリテーション学科	理学療法学専攻	15	74	64	16	0	4.9	3.3
			作業療法学専攻	15	43	34	16	0	2.9	3.1
		小計		110	366	314	112	0	3.3	2.3
	後期	リハビリテーション学科	理学療法学専攻	2	53	24	4	0	26.5	20.0
			作業療法学専攻	2	47	22	4	2	23.5	21.0
		小計		4	100	46	8	2	25.0	20.5
合計			114	466	360	120	2	4.1	2.9	
看護学部	前期	—	85	305	247	89	0	3.6	2.3	
	後期	—	20	196	90	23	4	9.8	4.7	
	合計		105	501	337	112	4	4.8	2.7	
生活科学部	前期	食栄養学科	均等型	20	73	62	22	0	3.7	4.0
			理数重点型	25	81	73	26	0	3.2	3.2
		居住環境学科		34	127	115	35	0	3.7	3.6
		人間福祉学科		30	85	72	32	0	2.8	3.3
	合計			109	366	322	115	0	3.4	3.5
総計			合計	2,447	14,152	11,187	2,817	130	5.8	5.4
			前期	1,735	5,484	5,099	1,806	0	3.2	2.7
			中期	442	5,807	4,535	694	120	13.1	14.0
			後期	270	2,861	1,553	317	10	10.6	8.4

※特別日程試験対象者含む。

※第1段階選抜不合格者は、前期日程：医学部医学科10名、中期日程：工学部317名、後期日程：法学部196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失格になった者8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（失格者除く）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	10	5

## ●総合型

(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	教育福祉学類	6	24	24	6
工学部	海洋システム工学科	4	7	7	3
	都市学科	4	7	7	3
	小計	8	14	14	6
医学部	医学科	5	32	32	5
合計			70	70	17

## ●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	2	2	2

## ●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	5	5	2

## ●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	4	4	2

## ●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	6	6	6
	第2次募集	2	1	1	1
	小計	5	7	7	7
文学部		若干名	3	3	2
生活科学部	食栄養学科	若干名	0	0	0
	居住環境学科	若干名	0	0	0
	人間福祉学科	若干名	0	0	0
	小計		0	0	0
合計			10	10	9

## ●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	4	4	0
	教育福祉学類	若干名	5	4	1
合計			9	8	1

## ●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	16	16	5
		理系型	5	37	37	5
	環境社会システム学類		20	57	57	20
	教育福祉学類		9	39	39	9
	心理学類		5	39	39	5
	小 計		44	188	188	44
経済学部	英語重点型		38	138	138	38
	数学重点型		22	66	66	22
	小 計		60	204	204	60
商学部	(地域限定)	商業科等対象	8	9	9	6
	英語重点型		25	160	160	25
	数学重点型		15	78	78	15
	小 計		48	247	247	46
理学部	物理学科		7	12	12	7
	化学科		12	23	23	12
	生物学科		9	28	28	9
	地球学科		4	6	6	4
	生物化学科		5	28	28	5
	小 計		37	97	97	37
工学部	(指定校)	建築学科	7	7	7	7
	(地域限定)	都市学科	1	1	1	1
	機械工学科		3	6	6	3
	電子物理工学科		3	8	8	2
	応用化学科		3	18	18	3
	マテリアル工学科		3	9	9	3
	化学バイオ工学科		2	2	2	1
	小 計		22	51	51	20
農学部	応用生物科学科	府内枠	5	31	31	5
		全国枠	5	13	13	5
	生命機能化学科	府内枠	5	34	34	5
		全国枠	5	32	32	5
	緑地環境科学科	府内枠	4	12	12	4
		全国枠	6	8	8	6
	小 計		30	130	130	30
獣医学部		5	37	37	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	49	49	10	
	リハビリテーション学科	理学療法専攻	8	95	95	8	
		作業療法専攻	8	29	29	8	
	小計		26	173	173	26	
看護学部			55	206	206	55	
生活科学部	食栄養学科	均等型	府内枠	4	40	40	4
			全国枠	6	51	51	6
		理数重点型	府内枠	4	28	28	4
			全国枠	6	16	16	6
	居住環境学科	府内枠	2	39	39	2	
		全国枠	7	34	33	7	
	人間福祉学科	府内枠	2	24	24	2	
		全国枠	13	20	20	13	
	小計		44	252	251	44	
	合計			371	1,585	1,584	367

**●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	6	3	0
文学部		5	10	6	5
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	1	1	0
	地球学科	若干名	0	0	0
	生物化学科	若干名	0	0	0
	小計			1	1
農学部	応用生物科学科	若干名	1	1	1
	生命機能化学科	若干名	1	0	0
	緑地環境科学科	若干名	0	0	0
	小計			2	1
獣医学部		若干名	2	2	0
合計			21	13	6

## ●私費外国人留学生

(単位：人)

学域・学部・学類・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	知識情報システム学類	若干名	6	3	1	
	環境社会システム学類	若干名	6	4	1	
	教育福祉学類	若干名	1	1	1	
	心理学類	若干名	7	5	1	
	小 計		20	13	4	
文学部		若干名	13	9	3	
法学部		若干名	10	6	4	
経済学部		若干名	16	9	2	
商学部		若干名	28	11	3	
理学部	数学科	若干名	2	2	0	
	物理学科	若干名	4	3	0	
	化学科	若干名	0	0	0	
	生物学科	若干名	3	1	0	
	地球学科	若干名	1	0	0	
	生物化学科	若干名	2	1	0	
	小 計		12	7	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	5	1	0	
	建築学科	若干名	2	0	0	
	都市学科	若干名	0	0	0	
	電子物理工学科	若干名	0	0	0	
	情報工学科	若干名	4	3	0	
	電気電子システム工学科	若干名	1	0	0	
	応用化学科	若干名	2	2	0	
	化学工学科	若干名	0	0	0	
	マテリアル工学科	若干名	0	0	0	
	化学バイオ工学科	若干名	0	0	0	
	小 計		14	6	0	
農学部	応用生物科学科	若干名	1	1	0	
	生命機能化学科	若干名	3	1	0	
	緑地環境科学科	若干名	0	0	0	
	小 計		4	2	0	
獣医学部		若干名	5	5	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	1	1	0
		理数重点型	若干名	1	0	0
	居住環境学科	若干名	2	2	0	
	人間福祉学科	若干名	3	2	0	
	小 計		7	5	0	
合 計			129	73	16	

※商学部で第1段階選抜を実施。第1段階選抜不合格者は8名

**●2年次一般（編入学・学士入学）**

（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	6	6	2

**●一般編入学試験（3年次編入）（2023年度）**

（単位：人）

学域・学類等		募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	
工学域	電気電子系学類	情報工学課程	4	14	13	8
		電気電子システム工学課程	4	19	19	5
		電子物理工学課程		8	8	5
	物質化学系学類	応用化学課程	3	20	19	7
		化学工学課程		8	8	7
		マテリアル工学課程		4	4	3
	機械系学類	航空宇宙工学課程	3	2	2	0
		海洋システム工学課程		5	5	2
		機械工学課程		6	6	3
	合計		10	86	84	40

**●編入学・学士入学**

（単位：人）

学部・学科		募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	
法学部	一般	5	38	34	7	
	留学生	若干名	0	0	0	
	小計		38	34	7	
文学部	哲学歴史学科	4	8	6	2	
	人間行動学科	4	21	19	2	
	言語文化学科	4	12	11	4	
	文化構想学科	4	7	7	1	
	(学士課程) 留学生	哲学歴史学科	若干名	0	0	0
		人間行動学科	若干名	1	1	0
		言語文化学科	若干名	0	0	0
		文化構想学科	若干名	0	0	0
小計			49	44	9	
合計			87	78	16	

## 7-2 入学者選抜実施状況（大学院）



### ○博士前期課程・修士課程（2023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	89	80	38	2.2	2.0
文学研究科	60	80	71	39	1.3	1.5
法学研究科	8	12	10	4	1.5	1.0
経済学研究科	28	75	68	45	2.7	4.4
経営学研究科	20	113	94	24	5.7	5.1
都市経営研究科	56	93	91	61	1.7	0.8
情報学研究科	90	117	112	99	1.3	1.5
理学研究科	200	245	226	210	1.2	1.3
工学研究科	452	639	594	530	1.4	1.6
農学研究科	75	122	117	106	1.6	2.0
医学研究科	12	13	13	13	1.1	1.3
リハビリテーション学研究科	15	21	21	19	1.4	1.5
看護学研究科	50	45	44	38	0.9	0.8
生活科学研究科	58	76	75	61	1.3	1.6
合計	1,164	1,740	1,616	1,287	1.5	1.6

※全ての選抜方法の合計値。

### ○専門職学位課程（2023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	157	98	42	5.2	3.4

### ○博士前期課程（2022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	2	1
情報学研究科	若干名	6	5	5
理学研究科	若干名	2	2	2
工学研究科	若干名	3	3	3
農学研究科	若干名	2	2	0
合計	若干名	16	14	11

## ○博士後期課程・博士課程 (2023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	8	8	7	0.8	1.0
文学研究科	21	23	22	20	1.1	1.1
法学研究科	4	1	1	1	0.3	0.3
経済学研究科	4	2	2	2	0.5	1.8
経営学研究科	6	7	7	6	1.2	0.5
都市経営研究科	5	13	12	7	2.6	1.6
情報学研究科	15	9	9	9	0.6	0.3
理学研究科	35	32	31	31	0.9	0.6
工学研究科	53	44	44	44	0.8	0.7
農学研究科	10	3	3	3	0.3	0.6
獣医学研究科	13	6	6	6	0.5	0.4
医学研究科	70	64	63	62	0.9	0.8
リハビリテーション学研究科	5	11	11	8	2.2	3.2
看護学研究科	10	11	11	10	1.1	1.1
生活科学研究科	10	22	21	21	2.2	0.8
合計	271	256	251	237	0.9	0.8

※全ての選抜方法の合計値。

## ○博士後期課程・博士課程 (2022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	6	6	6
理学研究科	若干名	2	2	2
工学研究科	若干名	9	9	9
農学研究科	若干名	2	2	2
獣医学研究科	若干名	3	3	1
医学研究科	若干名	8	8	8
合計	若干名	33	33	31

### 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	備 考
オープンキャンパス	19,665	12,973	2021年度はWebアクセス数、2022年度は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	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年度は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	2021年度・2022年度ともにWeb開催の視聴数
二大学合同説明会	265	344	
進学相談会（業者主催）	1,114	1,282	
高校内ガイダンス（業者主催・高校依頼分）	6,288	7,184	
大学見学	実施なし	1,062	2021年度は中止、2022年度より実施



○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	204		6		2	2	6	1	44	0	2	267
文学部	160	158						1			2	3	164
法学部	180	183										4	187
経済学部	295	245								60		2	307
商学部	270	224	5							46		3	278
理学部	299	272								37	0	0	309
工学部	741	728		6						20		0	754
農学部	150	127								30	0	0	157
獣医学部	40	35			2					5	0	0	42
医学部	145	116		5						26			147
看護学部	160	105								55		0	160
生活科学部	153	111						0		44		0	155
合計	2,853	2,508	5	17	2	2	2	7	1	367	2	14	2,927

○高校所在地別入学者数（一般入試）

（単位：人）

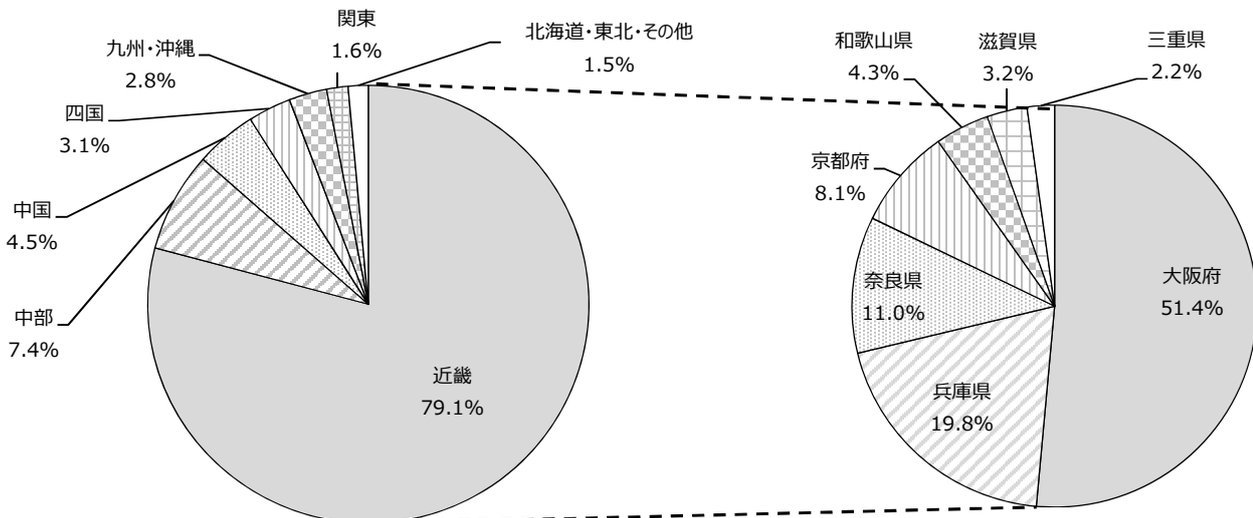
地区	志願者	合格者	入学者
北海道	114	22	19
東北	44	11	9
関東	385	58	39
中部	1,179	244	185
近畿	10,872	2,274	1,985
中国	666	143	113
四国	402	92	79
九州・沖縄	438	93	70
その他（※）	52	10	9
合計	14,152	2,947	2,508

（単位：人）

都道府県	志願者	合格者	入学者
三重県	210	52	43
滋賀県	385	78	64
京都府	932	200	160
大阪府	5,750	1,137	1,021
兵庫県	2,173	460	393
奈良県	1,107	251	218
和歌山県	315	96	86
合計	10,872	2,274	1,985

※) 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）



(2023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）

(単位：人)

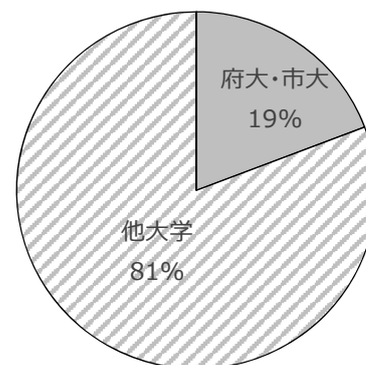
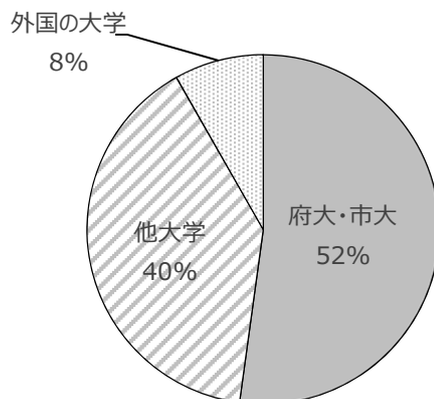
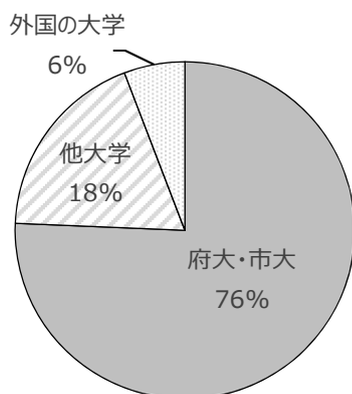
研究科	入学定員	一般選抜	推薦入学 選抜	特別選抜	社会人 一般選抜	社会人 特別選抜	外国人 留学生選抜	合計
現代システム科学研究科	40	23				3	8	34
文学研究科	60	14				2	16	32
法学研究科	8	1	0			0	2	3
経済学研究科	28	8	0			0	15	23
経営学研究科	20	4	3				16	23
都市経営研究科	56			4	55			59
情報学研究科	90	89				0	6	95
理学研究科	200	167	29				3	199
工学研究科	452	484	6			0	15	505
農学研究科	75	98				0	4	102
医学研究科	12	11						11
リハビリテーション学研究科	15	14				4	1	19
看護学研究科	50	33				3		36
生活科学研究科	58	44	2			1	9	56
合計	1,164	990	40	4	55	13	95	1,197

入学者出身大学内訳

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



## ○入試区分別入学者数 (博士後期課程・博士課程)

(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
現代システム科学研究科	10	4			2	1	7
文学研究科	21	6			9	4	19
法学研究科	4	0				1	1
経済学研究科	4	0			0	2	2
経営学研究科	6	2				4	6
都市経営研究科	5		0	7			7
情報学研究科	15	5			1	3	9
理学研究科	35	29			0	2	31
工学研究科	53	26			10	8	44
農学研究科	10	2			1	0	3
獣医学研究科	13	4			2	0	6
医学研究科	70	55				5	60
リハビリテーション学研究科	5	8				0	8
看護学研究科	10	9					9
生活科学研究科	10	3			10	8	21
合計	271	153	0	7	35	38	233

(2023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	27	0				27
合計	30	27	0				27

7-6 入学定員充足状況



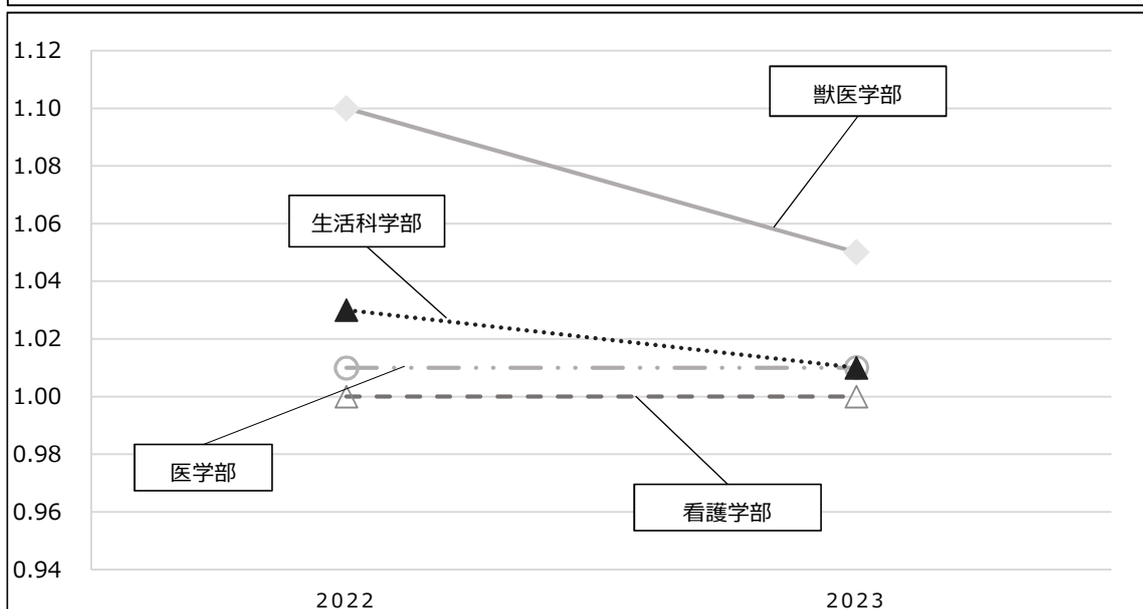
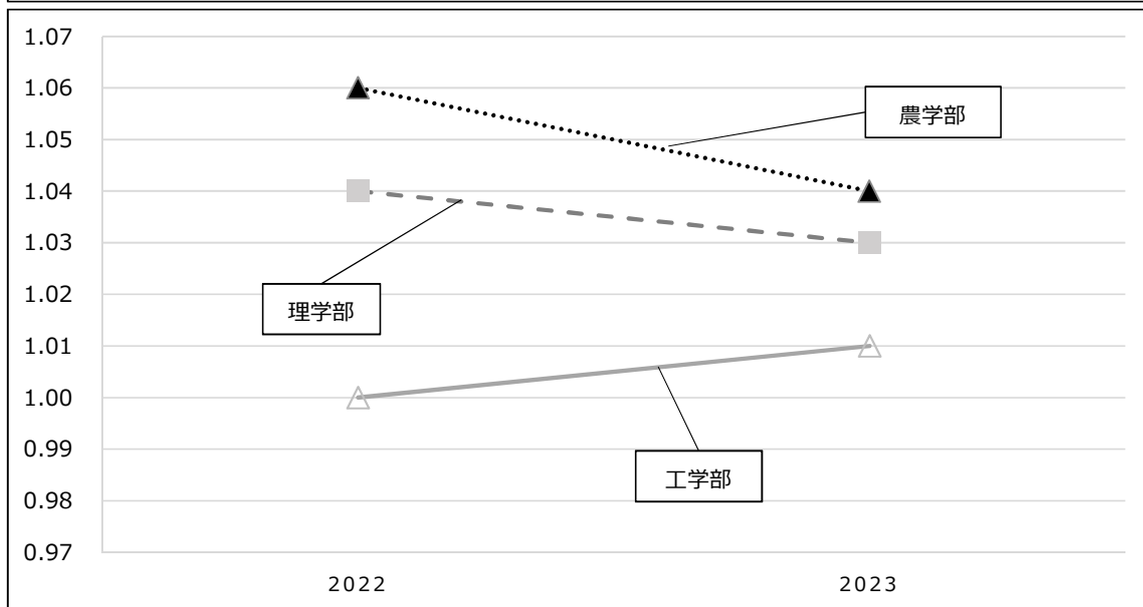
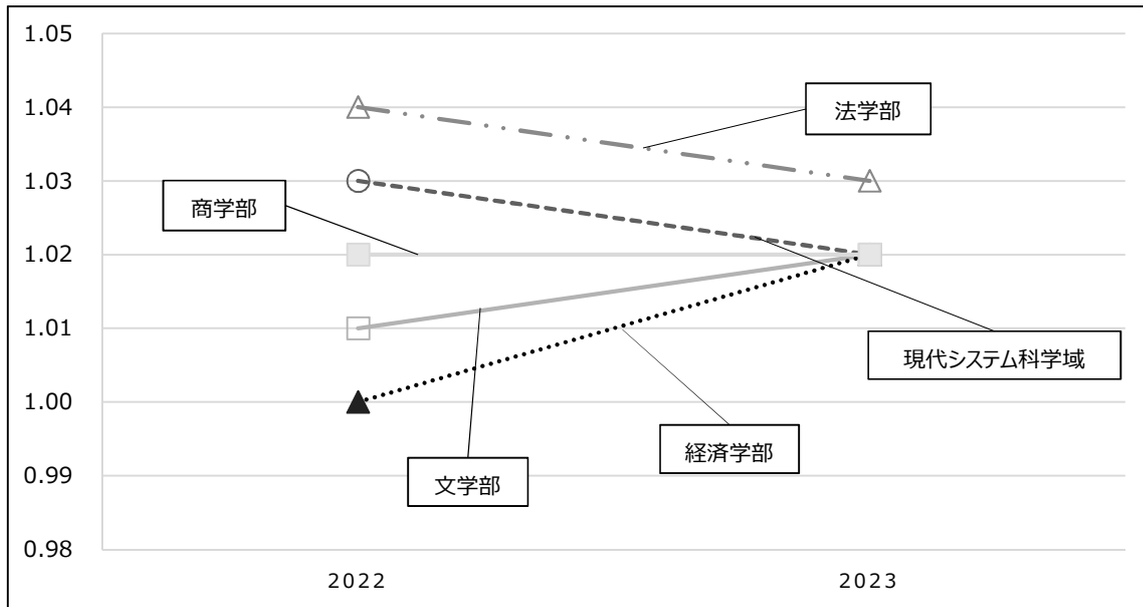
○学部・学域・研究科別定員充足率

(単位：人・倍)

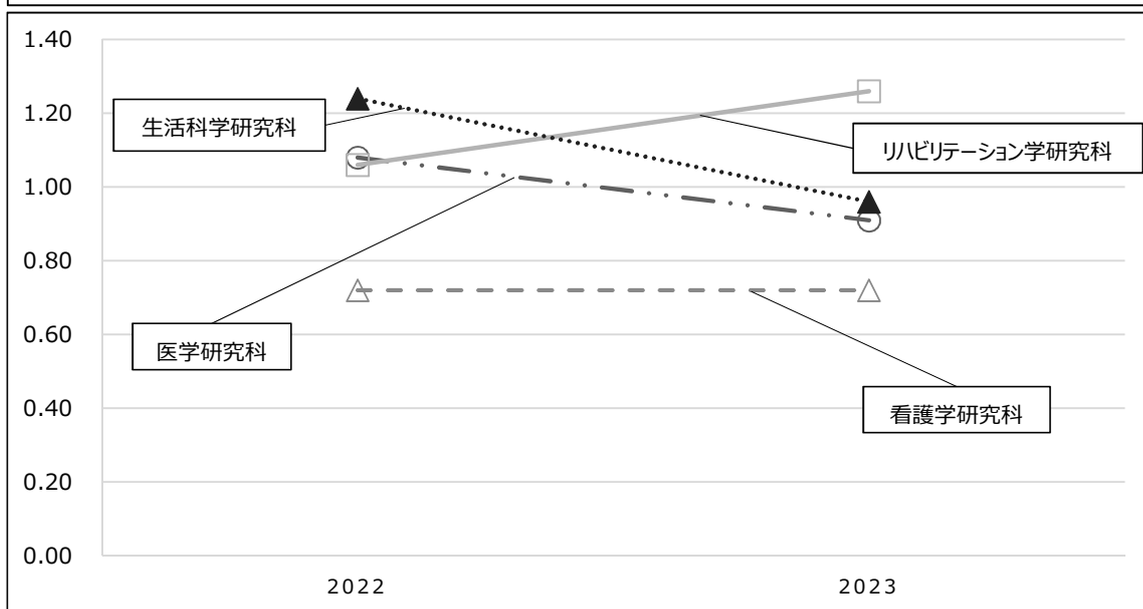
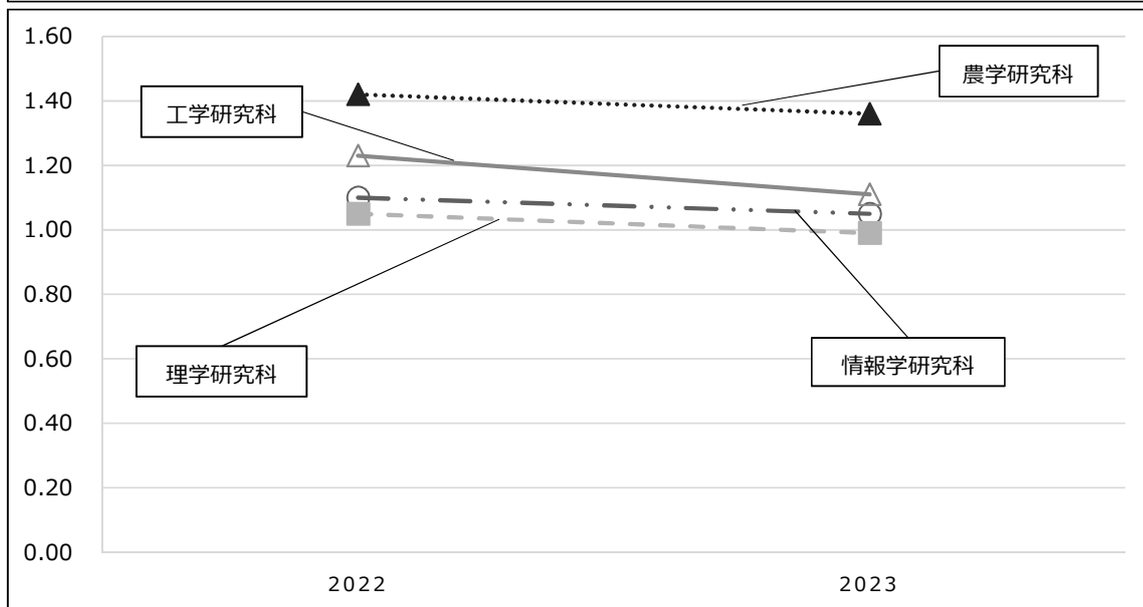
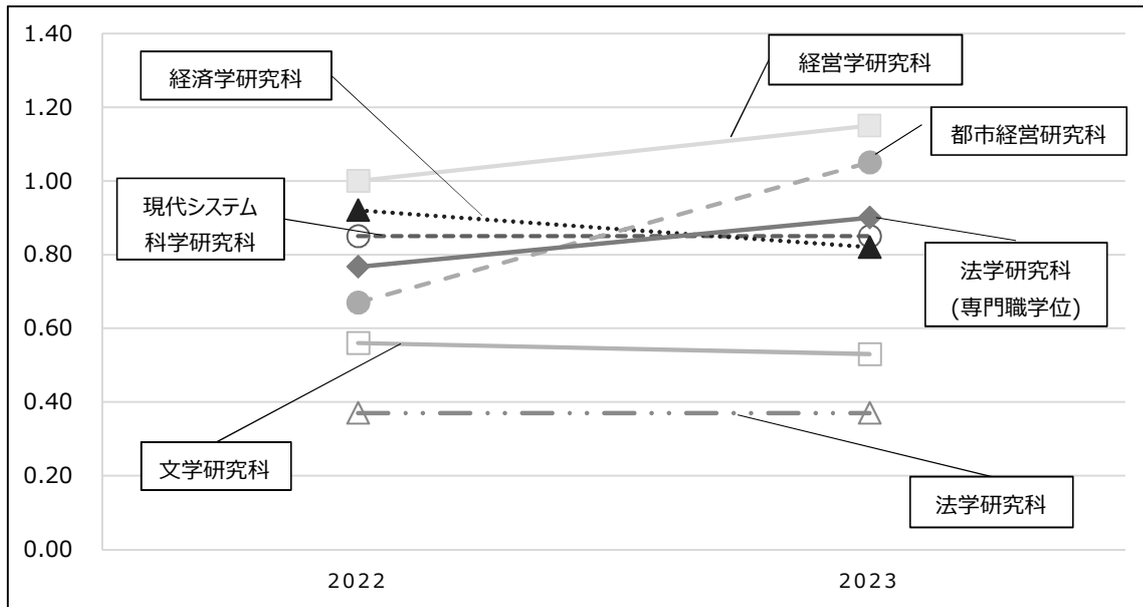
課程	学部・学科	2022年度			2023年度		
		入学定員	入学者数	定員充足率	入学定員	入学者数	定員充足率
学士	現代システム科学域	260	270	1.03	260	267	1.02
	文学部	160	163	1.01	160	164	1.02
	法学部	180	188	1.04	180	187	1.03
	経済学部	295	295	1.00	295	307	1.02
	商学部	270	278	1.02	270	278	1.02
	理学部	299	311	1.04	299	309	1.03
	工学部	741	743	1.00	741	754	1.01
	農学部	150	159	1.06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

※定員充足率は小数第三位切り捨て

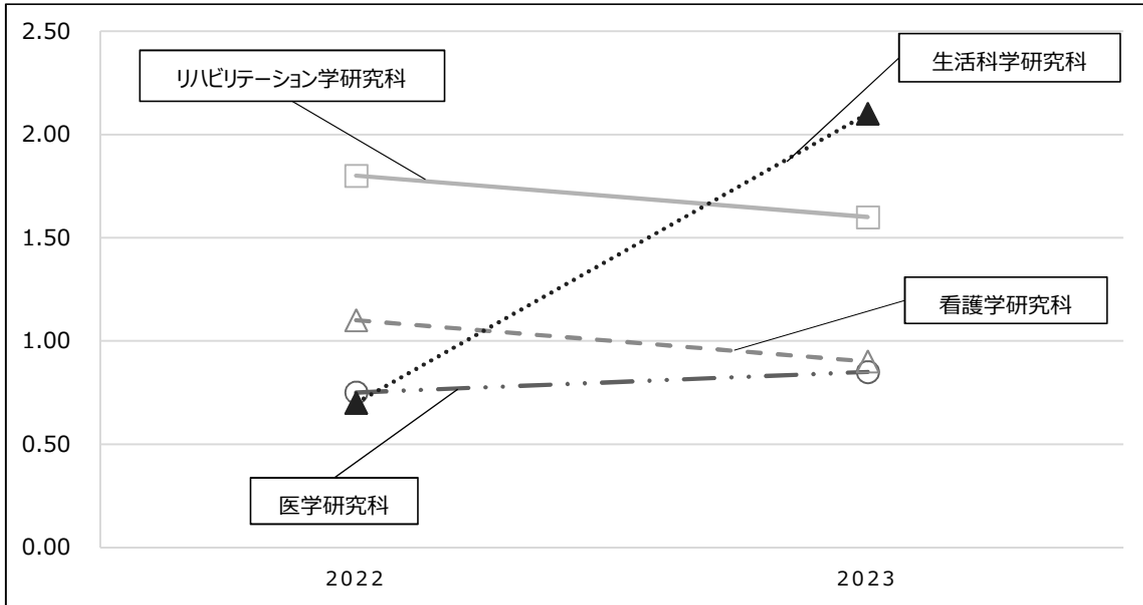
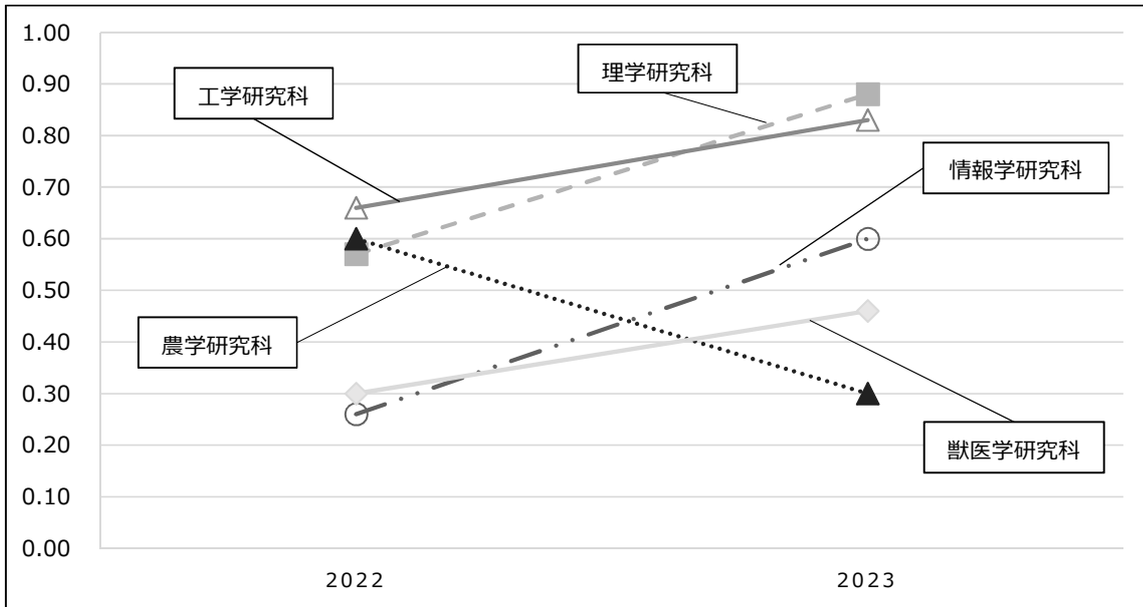
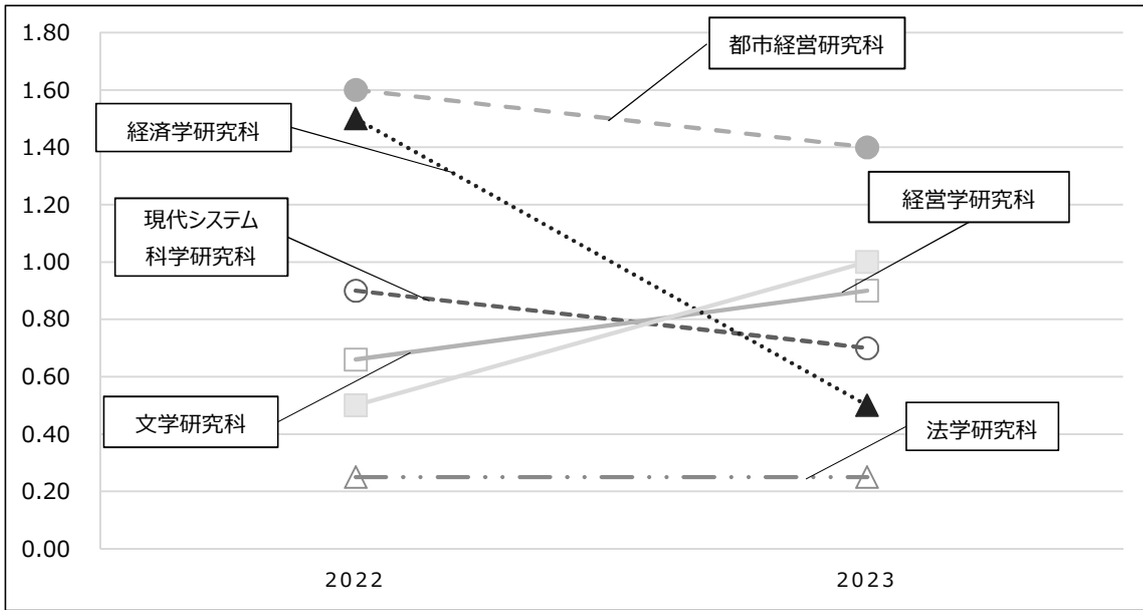
○学部・学域入学定員充足状況推移（学士課程）



○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

(2023年5月1日現在)

大阪公立大学  
Osaka Metropolitan University

(単位：人)

学部・学域等	1年次			2年次			合計		
	男	女		男	女		男	女	
現代システム科学域	267	127	140	268	126	142	535	253	282
知識情報システム学類	50	36	14	68	54	14	118	90	28
環境社会システム学類	73	34	39	91	42	49	164	76	88
教育福祉学類	47	13	34	59	9	50	106	22	84
心理学類	36	17	19	50	21	29	86	38	48
学域入学者	61	27	34	0	0	0	61	27	34
文学部	165	46	119	161	56	105	326	102	224
哲学歴史学科	0	0	0	28	15	13	28	15	13
人間行動学科	0	0	0	63	23	40	63	23	40
言語文化学科	0	0	0	34	9	25	34	9	25
文化構想学科	0	0	0	36	9	27	36	9	27
教養課程	165	46	119	0	0	0	165	46	119
法学部 法学科	187	90	97	187	111	76	374	201	173
経済学部 経済学科	307	216	91	291	210	81	598	426	172
商学部	278	149	129	277	151	126	555	300	255
商学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
公共経営学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
教養課程	278	149	129	277	151	126	555	300	255
理学部	309	234	75	308	239	69	617	473	144
数学科	42	38	4	41	34	7	83	72	11
物理学科	78	65	13	77	72	5	155	137	18
化学科	85	69	16	87	69	18	172	138	34
生物学科	41	27	14	42	26	16	83	53	30
地球学科	26	16	10	25	19	6	51	35	16
生物化学科	37	19	18	36	19	17	73	38	35

学部・学域等	1年次			2年次			合計		
	男	女		男	女		男	女	
工学部	754	639	115	717	618	99	1,471	1,257	214
航空宇宙工学科	39	35	4	36	32	4	75	67	8
海洋システム工学科	32	26	6	31	29	2	63	55	8
機械工学科	135	121	14	122	114	8	257	235	22
建築学科	34	22	12	37	28	9	71	50	21
都市学科	49	39	10	49	37	12	98	76	22
電子物理工学科	111	109	2	100	97	3	211	206	5
情報工学科	77	70	7	74	70	4	151	140	11
電気電子システム工学科	65	59	6	64	59	5	129	118	11
応用化学科	70	51	19	68	55	13	138	106	32
化学工学科	40	27	13	41	26	15	81	53	28
マテリアル工学科	45	41	4	40	36	4	85	77	8
化学バイオ工学科	57	39	18	55	35	20	112	74	38
農学部	157	76	81	159	84	75	316	160	156
応用生物科学科	53	24	29	54	26	28	107	50	57
生命機能化学科	53	14	39	54	23	31	107	37	70
緑地環境科学科	51	38	13	51	35	16	102	73	29
獣医学部・獣医学科	42	20	22	44	19	25	86	39	47
医学部	152	79	73	141	87	54	293	166	127
医学科	100	66	34	90	67	23	190	133	57
リハビリテーション学科	52	13	39	51	20	31	103	33	70
看護学部・看護学科	160	9	151	158	11	147	318	20	298
生活科学部	155	31	124	159	28	131	314	59	255
食栄養学科	66	6	60	67	4	63	133	10	123
居住環境学科	43	16	27	45	14	31	88	30	58
人間福祉学科	46	9	37	47	10	37	93	19	74
合計	2,933	1,716	1,217	2,870	1,740	1,130	5,803	3,456	2,347

(2023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	
現代システム科学域	368	220	148	356	219	137							724	439	285
知識情報システム学類	65	57	8	55	47	8							120	104	16
環境システム学類	132	51	81	134	69	65							266	120	146
マネジメント学類	171	112	59	167	103	64							338	215	123
工学域	575	525	50	452	418	34							1,027	943	84
電気電子系学類	211	204	7	167	162	5							378	366	12
物質化学系学類	185	154	31	152	131	21							337	285	52
機械系学類	179	167	12	133	125	8							312	292	20
生命環境科学域	397	249	148	341	205	136	46	25	21	42	26	16	826	505	321
獣医学類	43	23	20	45	18	27	46	25	21	42	26	16	176	92	84
応用生命科学類	114	59	55	99	50	49							213	109	104
緑地環境科学類	59	34	25	54	38	16							113	72	41
理学類	180	132	48	141	97	44							321	229	92
自然学類	1	1	0	2	2	0							3	3	0
地域保健学域	258	38	220	275	32	243							533	70	463
看護学類	119	10	109	127	8	119							246	18	228
総合リハビリテーション学類	81	20	61	82	14	68							163	34	129
教育福祉学類	58	8	50	66	10	56							124	18	106
合計	1,598	1,032	566	1,424	874	550	46	25	21	42	26	16	3,110	1,957	1,153

(2023年5月1日現在)

(単位：人)

学部・学科	1年次		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		男	女		
商学部						237	145	92	262	166	96							499	311	188	
商学科						172	100	72	189	120	69							361	220	141	
公共経営学科						64	44	20	72	45	27							136	89	47	
教養課程						1	1	0	1	1	0							2	2	0	
経済学部 経済学科						228	171	57	253	199	54							481	370	111	
法学部 法学科						180	87	93	193	109	84							373	196	177	
文学部			4	4	0	176	64	112	196	72	124							376	140	236	
哲学歴史学科						30	14	16	40	30	10							70	44	26	
人間行動学科			1	1	0	63	28	35	69	19	50							133	48	85	
言語文化学科			3	3	0	49	12	37	50	16	34							102	31	71	
文化構想学科						34	10	24	37	7	30							71	17	54	
教養課程																		0	0	0	
理学部			30	27	3	148	113	35	165	126	39							343	266	77	
数学科			4	4	0	24	22	2	30	25	5							58	51	7	
物理学科			10	10	0	27	24	3	40	35	5							77	69	8	
化学科			8	7	1	46	36	10	41	29	12							95	72	23	
生物学科			7	5	2	30	17	13	31	19	12							68	41	27	
地球学科			1	1	0	21	14	7	23	18	5							45	33	12	
工学部						340	302	38	289	240	49							629	542	87	
機械工学科						66	62	4	58	56	2							124	118	6	
電子・物理工学科						49	47	2	47	42	5							96	89	7	
電気情報工学科						58	57	1	47	44	3							105	101	4	
化学バイオ工学科						62	47	15	57	39	18							119	86	33	
建築学科						40	30	10	33	23	10							73	53	20	
都市学科						65	59	6	47	36	11							112	95	17	
医学部	1	1	0	5	4	1	148	55	93	158	76	82	101	72	29	102	82	20	515	290	225
医学科	1	1	0	5	4	1	92	53	39	98	73	25	101	72	29	102	82	20	399	285	114
看護学科						56	2	54	60	3	57							116	5	111	
生活科学部				3	1	2	129	24	105	132	31	101						264	56	208	
食品栄養科学科				1	0	1	36	4	32	35	2	33						72	6	66	
居住環境学科							46	9	37	49	12	37						95	21	74	
人間福祉学科				2	1	1	47	11	36	48	17	31						97	29	68	
合計	1	1	0	42	36	6	1,586	961	625	1,648	1,019	629	101	72	29	102	82	20	3,480	2,171	1,309

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	35	13	22	35	11	24	70	24	46
現代システム科学専攻	35	13	22	35	11	24	70	24	46
文学研究科	33	16	17	33	18	15	66	34	32
哲学歴史学専攻	12	6	6	12	10	2	24	16	8
人間行動学専攻	11	7	4	9	4	5	20	11	9
言語文化学専攻	3	2	1	8	3	5	11	5	6
文化構想学専攻	7	1	6	4	1	3	11	2	9
法学研究科	3	2	1	3	2	1	6	4	2
法学政治学専攻	3	2	1	3	2	1	6	4	2
経済学研究科	23	16	7	25	21	4	48	37	11
経済学専攻	23	16	7	25	21	4	48	37	11
経営学研究科	23	10	13	19	10	9	42	20	22
グローバルビジネス専攻	23	10	13	19	10	9	42	20	22
都市経営研究科	60	42	18	37	26	11	97	68	29
都市経営専攻	60	42	18	37	26	11	97	68	29
情報学研究科	100	91	9	99	88	11	199	179	20
基幹情報学専攻	71	65	6	67	60	7	138	125	13
学際情報学専攻	29	26	3	32	28	4	61	54	7
理学研究科	201	149	52	208	143	65	409	292	117
数学専攻	21	18	3	21	18	3	42	36	6
物理学専攻	52	43	9	53	46	7	105	89	16
化学専攻	60	52	8	65	43	22	125	95	30
生物学専攻	27	18	9	36	19	17	63	37	26
地球学専攻	15	9	6	9	8	1	24	17	7
生物化学専攻	26	9	17	24	9	15	50	18	32

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	
工学研究科	508	430	78	553	467	86	1,061	897	164
航空宇宙海洋系専攻	42	37	5	51	46	5	93	83	10
機械系専攻	88	80	8	100	96	4	188	176	12
都市系専攻	59	51	8	68	43	25	127	94	33
電子物理系専攻	91	85	6	82	79	3	173	164	9
電気電子系専攻	47	45	2	55	54	1	102	99	3
物質化学生命系専攻	172	123	49	190	142	48	362	265	97
量子放射線系専攻	9	9	0	7	7	0	16	16	0
農学研究科	102	48	54	105	51	54	207	99	108
応用生物科学専攻	30	15	15	27	12	15	57	27	30
生命機能化学専攻	54	20	34	51	21	30	105	41	64
緑地環境科学専攻	18	13	5	27	18	9	45	31	14
医学研究科	11	5	6	13	7	6	24	12	12
医科学専攻	11	5	6	13	7	6	24	12	12
リハビリテーション学研究科	19	13	6	13	8	5	32	21	11
リハビリテーション学専攻	19	13	6	13	8	5	32	21	11
看護学研究科	36	6	30	35	1	34	71	7	64
看護学専攻	36	6	30	35	1	34	71	7	64
生活科学研究科	56	13	43	72	14	58	128	27	101
生活科学専攻	56	13	43	72	14	58	128	27	101
合計	1,210	854	356	1,250	867	383	2,460	1,721	739

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	男	女		
法学研究科	21	15	6	19	14	5	7	6	1	47	35	12
法曹養成専攻	21	15	6	19	14	5	7	6	1	47	35	12

(2023年5月1日現在)

(単位：人)

研究科等	博士後期・博士								
	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	10	3	7	8	2	6	18	5	13
現代システム科学専攻	10	3	7	8	2	6	18	5	13
文学研究科	19	9	10	13	9	4	32	18	14
哲学歴史学専攻	7	4	3	4	4	0	11	8	3
人間行動学専攻	5	2	3	3	1	2	8	3	5
言語文化学専攻	5	1	4	2	2	0	7	3	4
文化構想学専攻	2	2	0	4	2	2	6	4	2
法学研究科	1	1	0	1	1	0	2	2	0
法学政治学専攻	1	1	0	1	1	0	2	2	0
経済学研究科	2	0	2	6	3	3	8	3	5
経済学専攻	2	0	2	6	3	3	8	3	5
経営学研究科	6	4	2	3	2	1	9	6	3
グローバルビジネス専攻	6	4	2	3	2	1	9	6	3
都市経営研究科	7	4	3	8	4	4	15	8	7
都市経営専攻	7	4	3	8	4	4	15	8	7
情報学研究科	15	14	1	4	4	0	19	18	1
基幹情報学専攻	12	11	1	2	2	0	14	13	1
学際情報学専攻	3	3	0	2	2	0	5	5	0
理学研究科	33	28	5	20	17	3	53	45	8
数学専攻	4	3	1	2	2	0	6	5	1
物理学専攻	12	11	1	4	4	0	16	15	1
化学専攻	5	5	0	6	4	2	11	9	2
生物学専攻	9	7	2	6	5	1	15	12	3
地球学専攻	1	1	0	1	1	0	2	2	0
生物化学専攻	2	1	1	1	1	0	3	2	1

研究科等	博士後期・博士								
	1年次		2年次		合計		男	女	
	男	女	男	女	男	女			
工学研究科	53	44	9	34	29	5	87	73	14
航空宇宙海洋系専攻	9	7	2	3	3	0	12	10	2
機械系専攻	3	2	1	3	3	0	6	5	1
都市系専攻	13	10	3	3	3	0	16	13	3
電子物理系専攻	6	6	0	5	3	2	11	9	2
電気電子系専攻	3	3	0	1	1	0	4	4	0
物質化学生命系専攻	19	16	3	18	15	3	37	31	6
量子放射線系専攻	0	0	0	1	1	0	1	1	0
農学研究科	5	4	1	6	5	1	11	9	2
応用生物科学専攻	2	1	1	3	2	1	5	3	2
生命機能化学専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0
緑地環境科学専攻	3	3	0	3	3	0	6	6	0
獣医学研究科	7	3	4	4	2	2	11	5	6
獣医学専攻	7	3	4	4	2	2	11	5	6
医学研究科	68	49	19	53	36	17	121	85	36
基礎医科学専攻	13	9	4	10	5	5	23	14	9
臨床医科学専攻	55	40	15	43	31	12	98	71	27
リハビリテーション学研究科	8	5	3	9	5	4	17	10	7
リハビリテーション学専攻	8	5	3	9	5	4	17	10	7
看護学研究科	9	2	7	11	1	10	20	3	17
看護学専攻	9	2	7	11	1	10	20	3	17
生活科学研究科	21	10	11	7	4	3	28	14	14
生活科学専攻	21	10	11	7	4	3	28	14	14
合計	264	180	84	187	124	63	451	304	147

(2023年5月1日現在)



大阪府立大学  
OSAKA PREFECTURE UNIVERSITY

(単位：人)

研究科・専攻	博士前期・修士						博士後期・博士											
	2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	
工学研究科	15	13	2	15	13	2	7	6	1	39	33	6				46	39	7
機械系専攻	1	1	0	1	1	0				3	2	1				3	2	1
航空宇宙海洋系専攻	4	4	0	4	4	0	2	2	0	6	6	0				8	8	0
電子・数物系専攻	1	1	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0				3	3	0
電気・情報系専攻	2	2	0	2	2	0	1	0	1	4	4	0				5	4	1
物質・化学系専攻	6	4	2	6	4	2	3	3	0	21	17	4				24	20	4
量子放射線系専攻	1	1	0	1	1	0				3	2	1				3	2	1
生命環境科学研究科	5	4	1	5	4	1	4	3	1	19	12	7	25	22	3	48	37	11
応用生命科学専攻	2	1	1	2	1	1				7	5	2				7	5	2
緑地環境科学専攻	3	3	0	3	3	0				3	1	2				3	1	2
獣医学専攻				0	0	0	4	3	1	9	6	3	25	22	3	38	31	7
理学系研究科	1	0	1	1	0	1	1	0	1	10	9	1				11	9	2
数理科学専攻				0	0	0	1	0	1	2	1	1				3	1	2
物理科学専攻				0	0	0				4	4	0				4	4	0
分子科学専攻				0	0	0				3	3	0				3	3	0
生物科学専攻	1	0	1	1	0	1				1	1	0				1	1	0
経済学研究科	6	4	2	6	4	2				12	10	2				12	10	2
経済学専攻	2	2	0	2	2	0				12	10	2				12	10	2
経営学専攻				0	0	0										0	0	0
経営学専攻（サテライト）	4	2	2	4	2	2										0	0	0
観光・地域創造専攻				0	0	0										0	0	0
人間社会システム科学研究科	17	6	11	17	6	11	1	1	0	29	13	16				30	14	16
現代システム科学専攻	2	1	1	2	1	1	1	1	0	7	5	2				8	6	2
人間社会学専攻	15	5	10	15	5	10				18	8	10				18	8	10
言語文化学専攻				0	0	0										0	0	0
人間科学専攻				0	0	0				2	0	2				2	0	2
社会福祉学専攻				0	0	0				2	0	2				2	0	2
看護学研究科	9	3	6	9	3	6				17	5	12				17	5	12
看護学専攻	9	3	6	9	3	6				17	5	12				17	5	12
総合リハビリテーション学研究科	3	1	2	3	1	2				23	18	5				23	18	5
総合リハビリテーション学専攻	3	1	2	3	1	2				23	18	5				23	18	5
合 計	56	31	25	56	31	25	13	10	3	149	100	49	25	22	3	187	132	55

(2023年5月1日現在)

(単位：人)

研究科・専攻	前期博士・修士・専門職											博士後期・博士												
	1年次			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					
経営学研究科				8	6	2				8	6	2				11	10	1			11	10	1	
グローバルビジネス専攻				8	6	2				8	6	2				11	10	1			11	10	1	
経済学研究科										0	0	0				5	4	1			5	4	1	
現代経済専攻										0	0	0				5	4	1			5	4	1	
法学研究科	3	2	1	11	9	2	9	7	2	23	18	5				2	1	1			2	1	1	
法学政治学専攻				1	1	0				1	1	0				2	1	1			2	1	1	
法書養成専攻	3	2	1	10	8	2	9	7	2	22	17	5									0	0	0	
文学研究科				4	3	1				4	3	1	1	1	0	39	13	26			40	14	26	
哲学歴史学専攻				3	3	0				3	3	0				12	4	8			12	4	8	
人間行動学専攻										0	0	0	0	0	0	11	4	7			11	4	7	
言語文化学専攻				1	0	1				1	0	1	1	1	0	10	3	7			11	4	7	
文化構想学専攻										0	0	0				5	1	4			5	1	4	
アジア都市文化学専攻										0	0	0				1	1	0			1	1	0	
理学研究科				5	3	2				5	3	2	1	1	0	20	13	7			21	14	7	
数物系専攻										0	0	0				8	7	1			8	7	1	
物質分子系専攻				2	1	1				2	1	1				3	1	2			3	1	2	
生物地球系専攻				3	2	1				3	2	1	1	1	0	9	5	4			10	6	4	
工学研究科				4	4	0				4	4	0	7	7	0	15	14	1			22	21	1	
機械物理系専攻				2	2	0				2	2	0	1	1	0	2	2	0			3	3	0	
電子情報系専攻				1	1	0				1	1	0				5	5	0			5	5	0	
化学生物系専攻										0	0	0				2	2	0			2	2	0	
都市系専攻				1	1	0				1	1	0	6	6	0	6	5	1			12	11	1	
医学研究科				1	1	0				1	1	0	4	1	3	59	43	16	74	40	34	137	84	53
医科学専攻				1	1	0				1	1	0									0	0	0	
基礎医科学専攻										0	0	0	3	0	3	7	5	2	14	4	10	24	9	15
臨床医科学専攻										0	0	0	1	1	0	52	38	14	60	36	24	113	75	38
看護学研究科				1	0	1				1	0	1				8	2	6			8	2	6	
看護学専攻				1	0	1				1	0	1				8	2	6			8	2	6	
生活科学研究科				13	6	7				13	6	7				23	12	11			23	12	11	
生活科学専攻				13	6	7				13	6	7				23	12	11			23	12	11	
都市経営研究科				11	6	5				11	6	5				12	8	4			12	8	4	
都市経営専攻				11	6	5				11	6	5				12	8	4			12	8	4	
創造都市研究科										0	0	0	1	1	0	23	17	6			24	18	6	
都市情報学専攻										0	0	0									0	0	0	
創造都市専攻										0	0	0	1	1	0	23	17	6			24	18	6	
合計	3	2	1	58	38	20	9	7	2	70	47	23	14	11	3	217	137	80	74	40	34	305	188	117

## 8-2 標準修業年限内卒業・修了率



○学域（※1）

（単位：人）

学域名	2018年度			2019年度			2020年度			2021年度			2022年度		
	入学者数	卒業者数	卒業率												
現代システム科学域	329	286	86.9%	302	249	82.5%	314	253	80.6%	330	273	82.7%	331	280	84.6%
工学域	498	396	79.5%	467	404	86.5%	490	409	83.5%	507	423	83.4%	460	379	82.4%
生命環境科学域（獣医学類以外）（※2）	277	233	84.1%	272	234	86.0%	275	247	89.8%	304	267	87.8%	311	259	83.3%
生命環境科学域（獣医学類）	44	42	95.5%	45	43	95.6%	43	38	88.4%	42	41	97.6%	43	39	90.7%
地域保健学域	264	234	88.6%	259	235	90.7%	259	234	90.3%	261	239	91.6%	260	245	94.2%
合計	1,412	1,191	84.3%	1,345	1,165	86.6%	1,381	1,181	85.5%	1,444	1,243	86.1%	1,405	1,202	85.6%

○学域（編入学生）（※1）

（単位：人）

学域名	2018年度			2019年度			2020年度			2021年度			2022年度		
	入学者数	卒業者数	卒業率												
工学域（3年次編入）	25	24	96.0%	20	19	95.0%	19	17	89.5%	35	32	91.4%	30	29	96.7%
地域保健学域（2年次編入）	10	9	90.0%	10	8	80.0%	7	7	100%	6	6	100%	-	-	-
地域保健学域（3年次編入）	2	2	100%	3	2	66.7%	2	0	0.0%	3	0	0.0%	3	0	0.0%
合計	37	35	94.6%	33	29	87.9%	28	24	85.7%	44	38	86.4%	33	29	87.9%

○大学院

●博士前期課程・修士課程（※1）

（単位：人）

学域名	2018年度			2019年度			2020年度			2021年度			2022年度		
	入学者数	修了者数	修了率												
工学研究科	396	376	94.9%	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	92	86	93.5%	109	102	93.6%	93	90	96.8%	97	85	87.6%	96	88	91.7%
理学系研究科	76	73	96.1%	97	93	95.9%	89	84	94.4%	77	71	92.2%	112	110	98.2%
経済学研究科	35	28	80.0%	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%	49	43	87.8%	52	47	90.4%	59	52	88.1%	70	63	90.0%
看護学研究科	21	18	85.7%	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	4	4	100%	8	7	87.5%	10	8	80.0%	19	17	89.5%	17	17	100.0%
合計	673	628	93.3%	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	2018年度			2019年度			2020年度			2021年度			2022年度		
	入学者数	修了者数	修了率												
工学研究科	37	27	73.0%	28	17	60.7%	41	29	70.7%	32	16	50.0%	32	22	68.8%
生命環境科学研究科（獣医学専攻以外）（※4）	7	2	28.6%	7	4	57.1%	7	3	42.9%	8	3	37.5%	8	1	12.5%
生命環境科学研究科（獣医学専攻）	14	8	57.1%	8	6	75.0%	5	2	40.0%	6	5	83.3%	9	3	33.3%
理学系研究科	12	7	58.3%	6	2	33.3%	6	3	50.0%	5	3	60.0%	7	6	85.7%
経済学研究科	2	0	0.0%	1	0	0.0%	2	1	50.0%	1	1	100%	2	0	0.0%
人間社会システム科学研究科	4	0	0.0%	4	0	0.0%	3	1	33.3%	8	3	37.5%	2	1	50.0%
看護学研究科	0	0	0.0%	0	0	0.0%	1	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
総合リハビリテーション学研究科	0	0	0.0%	2	1	50.0%	3	0	0.0%	1	1	100%	2	0	0.0%
小計	76	44	57.9%	56	30	53.6%	68	39	57.4%	61	32	52.5%	62	33	53.2%

※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

※5) 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

※6) 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

※7) 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

○学部

(単位:人)

学部・学科	2018年度			2019年度			2020年度			2021年度			2022年度		
	入学者数	卒業者数	卒業率												
商学部	229	196	85.6%	227	179	78.9%	229	197	86.0%	240	210	87.5%	238	213	89.5%
経済学部	231	198	85.7%	229	198	86.5%	227	219	96.5%	229	208	90.8%	229	202	88.2%
法学部	167	141	84.4%	173	145	83.8%	169	146	86.4%	171	149	87.1%	173	149	86.1%
文学部	166	144	86.7%	168	142	84.5%	172	149	86.6%	173	148	85.5%	165	141	85.5%
理学部	165	130	78.8%	169	139	82.2%	171	147	86.0%	164	141	86.0%	149	119	79.9%
工学部	293	243	82.9%	298	246	82.6%	297	253	85.2%	298	267	89.6%	306	265	86.6%
医学部医学科	92	79	85.9%	92	77	83.7%	95	84	88.4%	95	77	81.1%	95	79	83.2%
医学部看護学科	57	55	96.5%	57	54	94.7%	55	50	90.9%	55	48	87.3%	58	53	91.4%
生活科学部	124	116	93.5%	126	116	92.1%	125	122	97.6%	128	114	89.1%	124	117	94.4%
合計	1,524	1,302	85.4%	1,539	1,296	84.2%	1,540	1,367	88.8%	1,553	1,362	87.7%	1,537	1,338	87.1%

※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を含む。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	2018年度			2019年度			2020年度			2021年度			2022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	5	4	80.0%	18	15	83.3%	17	17	100.0%	23	14	60.9%	21	16	76.2%
経済学研究科	21	20	95.2%	16	15	93.8%	24	22	91.7%	17	16	94.1%	25	25	100.0%
法学研究科	1	1	100.0%	0	0	0.0%	1	1	100.0%	4	4	100.0%	5	3	60.0%
文学研究科	29	24	82.8%	35	32	91.4%	45	38	84.4%	43	38	88.4%	39	37	94.9%
理学研究科	87	80	92.0%	104	93	89.4%	90	84	93.3%	115	110	95.7%	110	103	93.6%
工学研究科	208	195	93.8%	203	195	96.1%	195	183	93.8%	201	192	95.5%	214	209	97.7%
医学研究科	15	13	86.7%	12	10	83.3%	13	12	92.3%	12	10	83.3%	12	10	83.3%
看護学研究科	5	2	40.0%	9	7	77.8%	2	2	100.0%	6	3	50.0%	3	3	100.0%
生活科学研究科	47	46	97.9%	51	47	92.2%	51	48	94.1%	44	42	95.5%	48	45	93.8%
創造都市研究科	58	51	87.9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	476	436	91.6%	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	2018年度			2019年度			2020年度			2021年度			2022年度		
	入学者数	修了者数	修了率												
経営学研究科	3	1	33.3%	3	1	33.3%	5	2	40.0%	4	1	25.0%	5	1	20.0%
経済学研究科	1	0	0.0%	1	0	0.0%	3	1	33.3%	1	0	0.0%	2	0	0.0%
法学研究科	1	0	0.0%	1	0	0.0%	-	-	-	2	0	0.0%	-	-	-
文学研究科	6	0	0.0%	16	1	6.3%	12	0	0.0%	12	0	0.0%	13	1	7.7%
理学研究科	15	8	53.3%	13	7	53.8%	12	7	58.3%	18	13	72.2%	21	13	61.9%
工学研究科	6	2	33.3%	10	5	50.0%	10	4	40.0%	8	3	37.5%	3	2	66.7%
医学研究科	52	27	51.9%	57	34	59.6%	62	49	79.0%	70	52	74.3%	67	42	62.7%
看護学研究科	2	0	0.0%	2	0	0.0%	-	-	-	1	0	0.0%	3	0	0.0%
生活科学研究科	5	3	60.0%	4	2	50.0%	5	1	20.0%	3	2	66.7%	4	0	0.0%
創造都市研究科	13	0	0.0%	10	0	0.0%	12	3	25.0%	11	0	0.0%	-	-	-
都市経営研究科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0.0%
合計	104	41	39.4%	117	50	42.7%	121	67	55.4%	130	71	54.6%	125	59	47.2%

※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	2018年度			2019年度			2020年度			2021年度			2022年度		
	入学者数	修了者数	修了率												
法学研究科	14	6	42.9%	21	10	47.6%	14	6	42.9%	22	8	36.4%	16	7	43.8%

### 8-3 退学者数



大阪公立大学  
Osaka Metropolitan University

○学部・学域

(単位：人)

学部・学域	2022年度		
	退学者数	在籍者数	退学率
現代システム科学域	2	270	0.7%
文学部	1	163	0.6%
法学部	1	188	0.5%
経済学部	4	295	1.4%
商学部	1	278	0.4%
理学部	3	311	1.0%
工学部	28	743	3.8%
農学部	0	159	0.0%
獣医学部	0	44	0.0%
医学部医学科	0	95	0.0%
医学部リハビリテーション学科	1	52	1.9%
看護学部	2	160	1.3%
生活科学部	0	159	0.0%
合計	43	2,917	1.5%

○大学院

●博士前期課程・修士課程

(単位：人)

研究科	2022年度		
	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%
文学研究科	0	34	0.0%
法学研究科	0	3	0.0%
経済学研究科	0	26	0.0%
経営学研究科	1	20	5.0%
都市経営研究科	0	38	0.0%
情報学研究科	0	99	0.0%
理学研究科	2	210	1.0%
工学研究科	6	559	1.1%
農学研究科	2	107	1.9%
医学研究科	0	13	0.0%
リハビリテーション学研究科	0	16	0.0%
看護学研究科	1	36	2.8%
生活科学研究科	0	72	0.0%
合計	12	1,267	0.9%

●博士後期課程・博士課程

(単位：人)

研究科	2022年度		
	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%
文学研究科	1	14	7.1%
法学研究科	0	1	0.0%
経済学研究科	0	6	0.0%
経営学研究科	0	3	0.0%
都市経営研究科	0	8	0.0%
情報学研究科	0	4	0.0%
理学研究科	0	20	0.0%
工学研究科	1	35	2.9%
農学研究科	0	6	0.0%
獣医学研究科	0	4	0.0%
医学研究科	0	61	0.0%
リハビリテーション学研究科	0	9	0.0%
看護学研究科	0	11	0.0%
生活科学研究科	0	7	0.0%
合計	3	198	1.5%

●専門職学位課程

(単位：人)

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

※ 1) 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。

※ 2) 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	2018年度			2019年度			2020年度			2021年度			2022年度		
	退学者数	在籍者数	退学率												
現代システム科学域	16	1,338	1.2%	13	1,327	1.0%	9	1,357	0.7%	7	1,387	0.5%	10	1,063	0.9%
工学域	49	2,048	2.4%	18	2,005	0.9%	36	1,975	1.8%	35	1,985	1.8%	24	1,475	1.6%
生命環境科学域（獣医学類以外）（※1）	18	1,163	1.5%	18	1,198	1.5%	15	1,230	1.2%	11	1,241	0.9%	13	939	1.4%
生命環境科学域（獣医学類）	2	260	0.8%	0	258	0.0%	3	263	1.1%	2	262	0.8%	0	217	0.0%
地域保健学域	9	1,085	0.8%	9	1,086	0.8%	5	1,077	0.5%	8	1,073	0.7%	4	800	0.5%
合計	94	5,894	1.6%	58	5,874	1.0%	68	5,902	1.2%	63	5,948	1.1%	51	4,494	1.1%

## ○大学院

## ●博士前期課程・修士課程

(単位：人)

研究科	2018年度			2019年度			2020年度			2021年度			2022年度		
	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	10	743	1.3%	9	739	1.2%	8	772	1.0%	11	768	1.4%	9	389	2.3%
生命環境科学研究科	2	207	1.0%	4	203	2.0%	2	192	2.6%	5	192	2.6%	6	102	5.9%
理学系研究科	4	174	2.3%	1	186	0.5%	4	168	2.4%	1	192	0.5%	1	115	0.9%
経済学研究科	8	88	9.1%	3	86	3.5%	1	77	1.3%	0	71	0.0%	2	39	5.1%
人間社会システム科学研究科	2	124	1.6%	3	128	2.3%	1	139	0.7%	3	150	2.0%	1	88	1.1%
看護学研究科	1	61	1.6%	3	58	5.2%	2	47	4.3%	1	46	2.2%	0	32	0.0%
総合リハビリテーション学研究科	0	34	0.0%	1	41	2.4%	1	53	1.9%	0	55	0.0%	0	26	0.0%
合計	27	1,431	1.9%	24	1,441	1.7%	19	1,448	1.3%	21	1,474	1.4%	19	791	2.4%

## ●博士後期課程・博士課程

(単位：人)

研究科	2018年度			2019年度			2020年度			2021年度			2022年度		
	退学者数	在籍者数	退学率												
工学研究科	11	125	8.8%	9	113	8.0%	4	114	3.5%	10	102	9.8%	8	80	10.0%
生命環境科学研究科（獣医学専攻以外）（※2）	6	30	20.0%	4	31	12.9%	2	30	6.7%	2	20	10.0%	3	14	21.4%
生命環境科学研究科（獣医学専攻）	3	55	5.5%	7	56	12.5%	2	51	3.9%	6	52	11.5%	2	43	4.7%
理学系研究科	3	27	11.1%	2	21	9.5%	0	22	0.0%	3	23	13.0%	1	18	5.6%
経済学研究科	2	17	11.8%	2	19	10.5%	1	20	5.0%	1	19	5.3%	3	15	20.0%
人間社会システム科学研究科	7	59	11.9%	7	57	12.3%	2	54	3.7%	6	55	10.9%	7	43	16.3%
看護学研究科	0	26	0.0%	2	27	7.4%	3	29	10.3%	2	25	8.0%	0	20	0.0%
総合リハビリテーション学研究科	7	44	15.9%	2	39	5.1%	0	35	0.0%	2	36	5.6%	2	32	6.3%
合計	39	383	10.2%	35	363	9.6%	14	355	3.9%	32	332	9.6%	26	265	9.8%

※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

※3) 退学者数：当該年度の5月1日～翌年度の4月30日までの退学者数で単位取得退学者数（博士後期課程・博士課程）を含む

※4) 在籍者数：当該年度の5月1日現在の学生数

※5) 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

## ○学部

(単位：人)

学部・学科	2018年度			2019年度			2020年度			2021年度			2022年度		
	退学者数	在籍者数	退学率												
商学部	17	952	1.8%	8	956	0.8%	5	982	0.5%	9	985	0.9%	4	741	0.5%
経済学部	12	946	1.3%	15	942	1.6%	5	939	0.5%	4	937	0.4%	3	700	0.4%
法学部	8	710	1.1%	9	716	1.3%	10	708	1.4%	9	709	1.3%	4	534	0.7%
文学部	7	727	1.0%	7	721	1.0%	7	716	1.0%	8	714	1.1%	4	541	0.7%
理学部	11	703	1.6%	10	690	1.4%	14	678	2.1%	13	664	2.0%	13	490	2.7%
工学部	21	1,234	1.7%	17	1,242	1.4%	24	1,249	1.9%	13	1,227	1.1%	13	921	1.4%
医学部医学科	0	583	0.0%	2	587	0.3%	0	589	0.0%	0	580	0.0%	1	497	0.2%
医学部看護学科	2	230	0.9%	3	229	1.3%	0	225	0.0%	1	230	0.4%	3	172	1.7%
生活科学部	1	510	0.2%	1	512	0.2%	1	512	0.2%	2	508	0.4%	1	392	0.3%
合計	79	6,595	1.2%	72	6,595	1.1%	66	6,598	1.0%	59	6,554	0.9%	46	4,988	0.9%

## ●前期博士課程・修士課程

(単位：人)

研究科	2018年度			2019年度			2020年度			2021年度			2022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	0	25	0.0%	1	38	2.6%	0	44	0.0%	1	44	2.3%	0	30	0.0%
経済学研究科	0	41	0.0%	0	42	0.0%	0	42	0.0%	2	44	4.5%	0	25	0.0%
法学研究科	0	1	0.0%	0	1	0.0%	0	5	0.0%	0	9	0.0%	1	5	20.0%
文学研究科	1	73	1.4%	5	92	5.4%	1	95	1.1%	1	91	1.1%	0	47	0.0%
理学研究科	7	192	3.6%	9	194	4.6%	2	204	1.0%	5	229	2.2%	4	115	3.5%
工学研究科	11	415	2.7%	6	402	1.5%	5	397	1.3%	1	420	0.2%	5	222	2.3%
医学研究科	2	29	6.9%	2	26	7.7%	2	25	8.0%	1	23	4.3%	0	12	0.0%
看護学研究科	0	20	0.0%	2	24	8.3%	4	20	20.0%	0	13	0.0%	1	5	20.0%
生活科学研究科	1	108	0.9%	2	114	1.8%	3	113	2.7%	1	109	0.9%	0	62	0.0%
創造都市研究科	2	76	2.6%	1	10	10.0%	0	4	0.0%	0	2	0.0%	0	1	0.0%
都市経営研究科	0	70	0.0%	1	126	0.8%	3	125	2.4%	3	123	2.4%	2	65	3.1%
合計	24	1,050	2.3%	29	1,069	2.7%	20	1,074	1.9%	15	1,107	1.4%	13	589	2.2%

## ●後期博士課程・博士課程

(単位：人)

研究科	2018年度			2019年度			2020年度			2021年度			2022年度		
	退学者数	在籍者数	退学率												
経営学研究科	3	20	15.0%	2	18	11.1%	1	19	5.3%	1	18	5.6%	3	15	20.0%
経済学研究科	1	8	12.5%	0	8	0.0%	1	8	12.5%	4	9	44.4%	0	5	0.0%
法学研究科	0	5	0.0%	1	7	14.3%	1	6	16.7%	1	5	20.0%	1	4	25.0%
文学研究科	7	63	11.1%	16	70	22.9%	14	70	20.0%	10	65	15.4%	8	52	15.4%
理学研究科	7	51	13.7%	4	52	7.7%	4	59	6.8%	7	62	11.3%	3	42	7.1%
工学研究科	4	50	8.0%	6	52	11.5%	4	46	8.7%	3	41	7.3%	3	37	8.1%
医学研究科	13	237	5.5%	12	259	4.6%	7	264	2.7%	20	266	7.5%	10	193	5.2%
看護学研究科	0	13	0.0%	1	11	9.1%	0	14	0.0%	2	14	14.3%	1	12	8.3%
生活科学研究科	4	42	9.5%	4	40	10.0%	4	37	10.8%	2	38	5.3%	2	29	6.9%
創造都市研究科	7	61	11.5%	3	62	4.8%	7	57	12.3%	7	44	15.9%	3	29	10.3%
都市経営研究科	-	-	-	-	-	-	0	7	0.0%	0	12	0.0%	0	12	0.0%
合計	46	550	8.4%	68	579	11.7%	43	587	7.3%	57	574	9.9%	34	430	7.9%

## ●専門職学位課程

(単位：人)

研究科	2018年度			2019年度			2020年度			2021年度			2022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	1	52	1.9%	7	49	14.3%	3	47	6.4%	14	56	25.0%	1	30	3.3%

※ 1) 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。

※ 2) 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



○学域

(単位：人)

学域		2018年			2019年			2020年			2021年			2022年		
		留年者数	在籍者数	留年率												
現代システム科学域	3年次	32	346	9.2%	53	381	13.9%	51	377	13.5%	46	372	12.4%	42	372	11.3%
	4年次	50	321	15.6%	47	324	14.5%	63	357	17.6%	64	365	17.5%	50	365	13.7%
工学域	3年次	77	563	13.7%	71	590	12.0%	63	541	11.6%	79	515	15.3%	93	544	17.1%
	4年次	68	503	13.5%	52	494	10.5%	59	534	11.0%	55	476	11.6%	48	476	10.1%
生命環境科学域 (獣医学類以外) (※4)	3年次	46	316	14.6%	34	332	10.2%	35	341	10.3%	50	350	14.3%	54	350	15.4%
	4年次	33	269	12.3%	30	282	10.6%	27	295	9.2%	24	289	8.3%	30	289	10.4%
生命環境科学域 (獣医学類)	3年次	1	42	2.4%	3	46	6.5%	5	49	10.2%	2	47	4.3%	2	47	4.3%
	4年次	1	44	2.3%	2	42	4.8%	6	47	12.8%	3	42	7.1%	4	42	9.5%
地域保健学域	4年次	27	293	9.2%	24	285	8.4%	25	291	8.6%	22	283	7.8%	18	283	6.4%
合計 (※5)	3年次	156	1,267	12.3%	161	1,349	11.9%	154	1,308	11.8%	177	1,284	13.8%	191	1,313	14.5%
	4年次	179	1,430	12.5%	155	1,427	10.9%	180	1,524	11.8%	168	1,455	11.5%	150	1,455	10.3%

○大学院

●博士前期課程・修士課程

(単位：人)

研究科	2018年			2019年			2020年			2021年			2022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	12	739	1.6%	14	772	1.8%	13	768	1.7%	11	389	2.8%	15	389	3.9%
生命環境科学研究科	2	203	1.0%	5	192	2.6%	2	192	1.0%	8	102	7.8%	5	102	4.9%
理学系研究科	1	186	0.5%	2	168	1.2%	5	192	2.6%	2	115	1.7%	1	115	0.9%
経済学研究科	9	86	10.5%	8	77	10.4%	8	71	11.3%	5	39	12.8%	6	39	15.4%
人間社会システム科学研究科	17	128	13.3%	20	139	14.4%	15	151	9.9%	10	87	11.5%	17	88	19.3%
看護学研究科	8	58	13.8%	5	47	10.6%	8	46	17.4%	11	32	34.4%	9	32	28.1%
総合リハビリテーション学研究科	4	41	9.8%	14	53	26.4%	11	55	20.0%	3	26	11.5%	3	26	11.5%
合計	53	1,441	3.7%	68	1,448	4.7%	62	1,475	4.2%	50	790	6.3%	56	791	7.1%

●博士後期課程・博士課程

(単位：人)

研究科	2018年			2019年			2020年			2021年			2022年		
	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	25	113	22.1%	22	114	19.3%	26	102	25.5%	17	80	21.3%	21	469	4.5%
生命環境科学研究科 (獣医学専攻以外) (※6)	8	31	25.8%	8	30	26.7%	4	20	20.0%	5	14	35.7%	7	116	6.0%
生命環境科学研究科 (獣医学専攻)	16	56	28.6%	8	51	15.7%	11	52	21.2%	9	43	20.9%	19	43	44.2%
理学系研究科	5	21	23.8%	3	22	13.6%	3	23	13.0%	2	18	11.1%	4	133	3.0%
経済学研究科	9	19	47.4%	6	20	30.0%	6	19	31.6%	9	15	60.0%	9	54	16.7%
人間社会システム科学研究科	26	57	45.6%	26	54	48.1%	29	55	52.7%	25	43	58.1%	21	131	16.0%
看護学研究科	8	27	29.6%	14	29	48.3%	11	25	44.0%	12	20	60.0%	13	52	25.0%
総合リハビリテーション学研究科	14	39	35.9%	15	35	42.9%	20	36	55.6%	20	32	62.5%	18	58	31.0%
小計	111	363	30.6%	102	355	28.7%	110	332	33.1%	99	265	37.4%	112	1,056	10.6%

- ※1) 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、標準修業年限を超過し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
- ※2) 大学院の留年者は、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。標準修業年限を超過した休学者や長期履修生を含む
- ※3) 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
- ※4) 応用生命科学類・緑地環境科学類・理学類（自然科学類）
- ※5) 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
- ※6) 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	2018年			2019年			2020年			2021年			2022年		
	留年者数	在籍者数	留年率												
商学部	15	229	6.6%	31	231	13.4%	24	246	9.8%	31	262	11.8%	22	260	8.5%
経済学部	32	256	12.5%	38	254	15.0%	32	253	12.6%	24	253	9.5%	29	244	11.9%
法学部	34	192	17.7%	34	197	17.3%	27	189	14.3%	23	188	12.2%	29	190	15.3%
文学部	26	202	12.9%	23	198	11.6%	22	203	10.8%	18	202	8.9%	20	201	10.0%
理学部	17	169	10.1%	17	181	9.4%	19	186	10.2%	14	176	8.0%	13	150	8.7%
工学部	19	299	6.4%	18	296	6.1%	8	298	2.7%	9	307	2.9%	10	296	3.4%
医学部医学科	0	91	0.0%	1	92	1.1%	0	103	0.0%	0	83	0.0%	0	97	0.0%
医学部看護学科	2	63	3.2%	2	61	3.3%	1	56	1.8%	1	60	1.7%	0	61	0.0%
生活科学部	9	131	6.9%	8	132	6.1%	1	131	0.8%	9	125	7.2%	3	134	2.2%
合計	154	1,632	9.4%	172	1,642	10.5%	134	1,665	8.0%	129	1,656	7.8%	126	1,633	7.7%

○大学院

●前期博士課程・修士課程

(単位：人)

研究科	2018年			2019年			2020年			2021年			2022年		
	留年者数	在籍者数	留年率												
経営学研究科	3	7	42.9%	4	21	19.0%	1	22	4.5%	9	23	39.1%	8	28	28.6%
経済学研究科	2	24	8.3%	1	18	5.6%	2	24	8.3%	0	18	0.0%	0	25	0.0%
法学研究科	0	1	0.0%	0	0	0.0%	0	1	0.0%	0	4	0.0%	1	5	20.0%
文学研究科	5	37	13.5%	6	44	13.6%	6	50	12.0%	3	52	5.8%	3	47	6.4%
理学研究科	4	85	4.7%	5	104	4.8%	3	88	3.4%	4	116	3.4%	4	112	3.6%
工学研究科	6	207	2.9%	1	204	0.5%	7	193	3.6%	6	204	2.9%	4	216	1.9%
医学研究科	0	17	0.0%	0	13	0.0%	0	12	0.0%	0	10	0.0%	1	12	8.3%
看護学研究科	3	8	37.5%	4	16	25.0%	1	14	7.1%	2	10	20.0%	1	5	20.0%
生活科学研究科	1	55	1.8%	0	58	0.0%	2	60	3.3%	0	57	0.0%	2	61	3.3%
創造都市研究科	6	73	8.2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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%
合計	30	514	5.8%	33	547	6.0%	37	529	7.0%	37	561	6.6%	25	572	4.4%

●後期博士課程・博士課程

(単位：人)

研究科	2018年			2019年			2020年			2021年			2022年		
	留年者数	在籍者数	留年率												
経営学研究科	3	12	25.0%	5	9	55.6%	7	10	70.0%	8	11	72.7%	8	9	88.9%
経済学研究科	3	4	75.0%	1	3	33.3%	3	4	75.0%	1	4	25.0%	2	2	100.0%
法学研究科	4	4	100%	4	5	80.0%	3	4	75.0%	4	5	80.0%	2	4	50.0%
文学研究科	10	27	37.0%	10	34	29.4%	13	35	37.1%	14	33	42.4%	17	39	43.6%
理学研究科	9	18	50.0%	5	17	29.4%	6	18	33.3%	3	25	12.0%	10	24	41.7%
工学研究科	4	23	17.4%	4	28	14.3%	5	25	20.0%	3	22	13.6%	4	31	12.9%
医学研究科	3	46	6.5%	7	60	11.7%	2	71	2.8%	4	66	6.1%	9	70	12.9%
看護学研究科	6	9	66.7%	3	9	33.3%	1	8	12.5%	6	6	100%	6	11	54.5%
生活科学研究科	6	25	24.0%	7	27	25.9%	6	24	25.0%	4	23	17.4%	5	19	26.3%
創造都市研究科	24	59	40.7%	22	38	57.9%	21	42	50.0%	14	36	38.9%	13	27	48.1%
都市経営研究科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	71.4%
合計	72	227	31.7%	68	230	29.6%	67	241	27.8%	61	231	26.4%	81	243	33.3%

●専門職学位課程

(単位：人)

研究科	2018年			2019年			2020年			2021年			2022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	2	12	16.7%	1	13	7.7%	2	10	20.0%	0	8	0.0%	3	10	30.0%

※ 1) 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。

## 9-1 学修支援

○TF/TA/SA (単位：人)

区分	2022年度
TF	24
TA	1,196
SA	133

## 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
開催回数	13
FDセミナー	9
その他	4
参加者数	1,215

○FD活動詳細（2022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) (2)「授業におけるICTの活用について」(オンデマンド) (3)「本学教員のFDの取組」(オンデマンド) (4)「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)	79名 (新任教員68名、一般3名、および講師6名、関係の教員2名)
内部質保証スタートアップ支援事業成果報告会	事例報告1：「分野融合型PBLの設計と評価方法の確立」 事例報告2：「meaQs/forQsシステムを用いた学士課程教育の実質化と学修成果の把握」 事例報告3：「工学域の取組み」 事例報告4：「理学療法学専門教育における学修成果の客観的評価」	69名 (教員50名、職員18名、その他1名)
全学FDセミナー	『feedback studio と webクリック教育をよりインタラクティブにする2つのツールの活用法』	188名 (教員169名、職員10名、その他9名)
工学FDセミナー	『教育改善のための、ポートフォリオシステム「ていら・みす」活用法』	238名 (教員227名、職員10名、その他1名)
第1回教育改革フォーラム	『あらためてFaculty Developmentについて考える』 『FDの難しさと面白さ—コロナ禍を経て考える』	111名 (教員89名、職員等20名、その他2名)
第1回FD研究会	『大阪公立大学におけるFDのあり方について考える(1)』 報告1：「現代システム科学域における学際的な教育の試み」 報告2：「大阪市立大学文学研究科のFDの取組—大学教育授業実習を中心に—」 報告3：「水平・垂直型医学教育をめざしたFDの試み」	129名 (教員104名、職員等21名、その他4名)
第1回大学教育研究セミナー	『学修成果の可視化について考える：OCU指標の振り返りを中心に』 報告1：「OCU指標導入の経緯と考え方および利用状況と課題」 報告2：「OCU指標に対する学生の反応」	61名 (教員32名、職員等29名)
新任教員向け研修	2022年度「授業デザイン研修Ⅰ」	教員4名(内、教員2名および、講師2名)
	2022年度「授業デザイン研修Ⅱ」	教員9名(内、教員6名、および講師2名別途、関係の教員1名)
学生向け学修支援セミナー(全学FD)	「2022年度前期レポートのいろは オンラインセミナー & 相談会」、「2022年度後期レポートのいろは オンデマンド & 双方向セミナー・相談会」	185名 (内、教職員15名)
FD・SD研修	『大学における障がい学生支援に必要な組織としての取組』	73名 (教員56名、職員17名)
FD・SD研修	『SOGI(性的指向・性自認)の多様性と学校・職場における安心・安全』	69名 (教員25名、職員43名、学生1名)
その他の全学対象FD活動	・出版物：「大学教育だより」第1号・「アンロ」第1号・研究紀要「大阪公立大学大学教育」第1巻 ・学生調査：一年生調査(大阪公立大学)・修了予定者アンケート(大阪府立大学)	

### 9-3 教育補助金等プログラム



大阪公立大学  
Osaka Metropolitan University

○主なプログラム一覧（2022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
大学の世界展開力強化事業-COIL型教育を活用した米国等との大学間交流形成支援-（文部科学省）	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	教育推進課	2018-2022
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	2022-2025
	マテリアルイノベーションを通じた国際的博士人材育成		
	南部・アインシュ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）



大阪府立大学  
OSAKA PREFECTURE UNIVERSITY

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



大阪市立大学  
OSAKA CITY UNIVERSITY

・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
学部	9
大学院	96
計	105
減免総額	37,774

- ※1) 減免額は、異動による減免取り消し後の金額。  
 ※2) 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	2022年度
学部	56
大学院	250
計	306
減免総額	85,549

### ○高等教育の修学支援新制度 (単位: 件、千円)

区分	2022年度
入学料・授業料減免件数	529
全額免除	314
2/3免除	117
1/3免除	94
災害減免・家計急変	4
減免総額	115,008

※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	
	学部生	大学院生
入学料・授業料減免件数	819	338
全額免除	435	272
2/3免除	242	32
1/3免除	140	34
家計急変支援	2	0
減免総額	254,510	

※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	2018年度		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	学域・学部生	大学院生
授業料減免件数(※2)	211	74	206	74	8	45	5	40
全額免除	113	47	106	43	4	29	4	27
半額免除	92	23	96	30	2	14	1	12
長期履修短縮に係る減免		0		0		0		0
災害減免・家計急変(※3)	6	4	4	1	2	2	0	1
減免総額	91,165		86,554		18,077		12,910	
減免比率(※4)	2.18%		2.08%		0.43%		0.31%	

※1) 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

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

※3) 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

※4) 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	2018年度		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	学域・学部生	大学院生
授業料減免件数(※1)	85	206	86	202	77	190	59	197
全額免除	15	105	12	98	20	102	11	104
半額免除	70	101	74	104	57	88	48	92
長期履修短縮に係る減免		0		0		0		1
減免総額	55,053		53,044		51,571		48,624	
減免比率(※2)	1.31%		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
入学科・授業料減免件数(※1)	998	787
全額免除	559	434
2/3免除	279	212
1/3免除	160	125
災害減免・家計急変(※2)	0	16
減免総額	213,695	171,827

※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	
	学域・学部生	大学院生	学域・学部生	大学院生
入学科・授業料減免件数(※1)	1,023	391	947	206
全額免除	484	301	437	159
2/3免除	307	40	275	15
1/3免除	232	50	235	32
減免総額	297,339		235,306	

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

○授業料減免件数及び減免額

(単位：件、千円)

区分	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
学部	369	322	45	4
大学院	266	285	302	107
計	635	607	347	111
減免総額	213,141	211,104	78,774	31,701

※1) 減免額は、異動による減免取り消し後の金額。

※2) 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	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
学部	43	34	37	42
大学院	148	169	174	198
計	191	203	211	240
減免総額	47,124	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
入学科・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
減免総額	276,299	184,970

※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	
	学部生	大学院生	学部生	大学院生
入学科・授業料減免件数	1,000	266	1,005	128
全額免除	479	211	474	105
2/3免除	305	26	292	12
1/3免除	215	29	236	11
家計急変支援	1	0	3	0
減免総額	319,975		233,371	

※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



大阪公立大学  
Osaka Metropolitan University

### ○奨学金利用数

(単位：人 ※延べ数)

区分	2022年度	
	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
日本学生支援機構（給付）	335	284
【大学独自】河村孝夫記念奨学金	28	11
【大学独自】野瀬健三奨学金	1	1
【大学独自】菅富士夫奨学金	5	3
【大学独自】楊大鵬奨学金	1	1
【大学独自】大学院浦上奨学金	7	7
【大学独自】山本正治郎奨学金	0	0
地方公共団体	0	2
民間奨学金	122	97
合計	1,469	1,284

### ○留学生の奨学金利用数

(単位：人 ※延べ数)

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

### ○博士後期課程研究奨励金<sup>※1</sup>支給状況

(単位：件・円)

研究科	2022年度
支給件数	400
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
文学研究科	31
法学研究科	1
経済学研究科	15
経営学研究科	7
都市経営研究科	7
情報学研究科	8
理学研究科・理学系研究科	65
工学研究科	111
農学研究科・生命環境科学研究科	36
獣医学研究科	3
医学研究科	21
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
看護学研究科	23
生活科学研究科	11
支給総額	101,418,950
支給率（※2）	45.8%

※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	2018年度		2019年度		2020年度		2021年度		2022年度	
	学域・学部生	大学院生								
利用件数（※2）	1,797	602	1,812	547	2,208	577	2,173	553	1,620	275
日本学生支援機構（貸与）	1,646	561	1,638	547	1,557	545	1,459	506	1,030	246
貸与・無利子（第1種）	860	526	870	517	857	518	788	479	553	235
貸与・有利子（第2種）	756	35	707	30	700	27	671	27	477	11
日本学生支援機構（給付）	30		61		518		584		457	
民間奨学団体等（貸与）	14	1	9	1	1	0	1	0	1	0
民間奨学団体等（給付）（※1）	137	40	165	37	132	32	129	47	132	29
利用率（※3）	30.4%	33.2%	30.8%	32.4%	37.4%	32.0%	36.8%	30.7%	36.0%	25.9%

※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	2018年度			2019年度			2020年度			2021年度		
	学域・学部生	大学院生	研究生等									
国費留学生（文科省）	1	21	2	3	18	1	2	12	2	1	11	2
日本学生支援機構	6	5	0	5	4	0	5	2	0	6	8	0
民間奨学団体等	13	47	0	18	42	0	17	44	0	12	33	0
合計	20	73	2	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	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
支給件数	253	231	228	213
工学研究科	88	68	76	68
生命環境科学研究科	55	54	55	50
理学系研究科	19	15	15	18
経済学研究科	9	11	14	9
人間社会システム科学研究科	39	41	31	32
看護学研究科	18	17	16	18
総合リハビリテーション学研究科	25	25	21	18
支給総額	70,402	64,919	63,989	58,576
支給率（※2）	66.1%	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

## ○府大独自の奨学金制度

（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

※2) 故河村孝夫名誉教授のご遺族からの寄付金を原資として、大阪府立大学において経済的な理由により十分に勉学に励むことのできない学生に対して、学資金を給付し援助することで経済的負担を軽減し、就学支援を行うことを目的とした奨学金制度

○奨学金利用数

(単位：人 ※延べ数)

区分		2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
日本学生支援機構 (貸与)	当年度申請者数	632	552	532	485	35
	受給者数	2,078	2,062	1,844	1,713	1,022
日本学生支援機構 (給付)	当年度申請者数	-	-	579	203	46
	受給者数	36	72	567	609	493
市大奨学金	当年度申請者数	77	48			4
	受給者数	33	29			3
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	27	14	8	5	8
	受給者数	16	11	5	3	5
地方公共団体*1	当年度申請者数	0	0	0	1	0
	受給者数	3	4	2	3	1
民間奨学金*2	当年度申請者数	78	80	117	88	29
	受給者数	201	197	194	197	157
合計	当年度申請者数	814	694	1,281	579	118
	受給者数	2,367	2,375	2,656	1,916	1,678

\*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		2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
国費留学生	学部生	0	0	0	0
	大学院生	15	11	9	14
	研究生等	1	4	5	4
日本学生支援機構	学部生	10	5	5	10
	大学院生	2	2	2	7
	研究生等	0	0	0	0
民間奨学団体等	学部生	13	9	9	7
	大学院生	27	29	29	25
	研究生等	0	0	0	0
合計	学部生	23	14	14	17
	大学院生	44	42	40	46
	研究生等	1	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
学部・学域生	1,014
大学院生	153
保護者	45
教職員	89
その他	20
計	1,321

#### ○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
学部・学域生	268
大学院生	26
保護者	32
教職員	157
その他	5
計	488

#### ○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
学部・学域生	1,088
大学院生	63
計	1,151

#### ○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
学部・学域生	279
大学院生	101
計	380



## 11-1 学位授与者数



○学部・学域 (単位: 人)

学部・学域	2022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
看護学部	0
生活科学部	0
合計	0

○大学院

●博士前期課程・修士課程 (単位: 人)

研究科	2022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
医学研究科	0
リハビリテーション学研究科	3
看護学研究科	0
生活科学研究科	0
合計	3

●博士後期課程・博士課程 (単位: 人)

研究科	2022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	2022年度
法学研究科	0

●論文博士 (単位: 人)

研究科	2022年度
現代システム科学研究科	0
文学研究科	5
法学研究科	0
経済学研究科	0
経営学研究科	2
都市経営研究科	0
情報学研究科	0
理学研究科	1
工学研究科	2
農学研究科	0
獣医学研究科	1
医学研究科	8
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	19

## ○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	累計 (2005～)
学士課程	現代システム科学域	326	281	286	313	329	2,422
	工学域	481	481	461	501	457	3,728
	生命環境科学域	301	302	313	334	317	2,385
	地域保健学域	260	266	260	264	264	2,081
	工学部	3	0				3,089
	生命環境科学部	1	0	0			1,227
	理学部	0					915
	経済学部	2					1,869
	人間社会学部	4					1,592
	看護学部						876
	総合リハビリテーション学部						520
合計	1,378	1,330	1,320	1,412	1,367	20,704	
博士前期・修士課程	工学研究科	388	335	381	368	365	5,799
	生命環境科学研究科	95	104	94	86	91	1,410
	理学系研究科	73	94	84	75	113	1,385
	経済学研究科	31	39	35	31	31	622
	人間社会学研究科	4	0	1	0	0	416
	人間社会システム科学研究科	46	49	58	60	69	338
	看護学研究科	25	28	17	13	23	380
	総合リハビリテーション学研究科	9	12	17	29	23	261
	合計	671	661	687	662	715	10,611
博士後期・博士課程	工学研究科	35	25	30	20	31	477
	生命環境科学研究科(獣医学専攻以外) (※1)	5	5	9	6	2	115
	生命環境科学研究科(獣医学専攻)	14	9	5	9	4	119
	理学系研究科	10	6	4	6	6	103
	経済学研究科	2	2	1	2	0	31
	人間社会学研究科	5	5	3	3	1	88
	人間社会システム科学研究科		1	1	6	8	16
	看護学研究科	5	0	4	4	3	58
	総合リハビリテーション学研究科	3	8	5	2	7	58
	合計	79	61	62	58	62	1,065
論文博士	工学研究科	3	1	1	0	0	32
	生命環境科学研究科	3	1	3	7	0	78
	理学系研究科	1	0	1	2	0	18
	経済学研究科	0	1	0	0	0	7
	人間社会学研究科	0	0	0	0	0	10
	人間社会システム科学研究科	2	3	2	0	0	7
	看護学研究科	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	5
合計	9	6	10	10	0	157	

※1) 応用生命科学専攻・緑地環境科学専攻

※2) 「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

※3) 2015年度から学域の卒業生を輩出する一方、学部の卒業生は6年制の獣医学科の学生や留年生のみとなったため数が減少

※4) 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

※5) 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

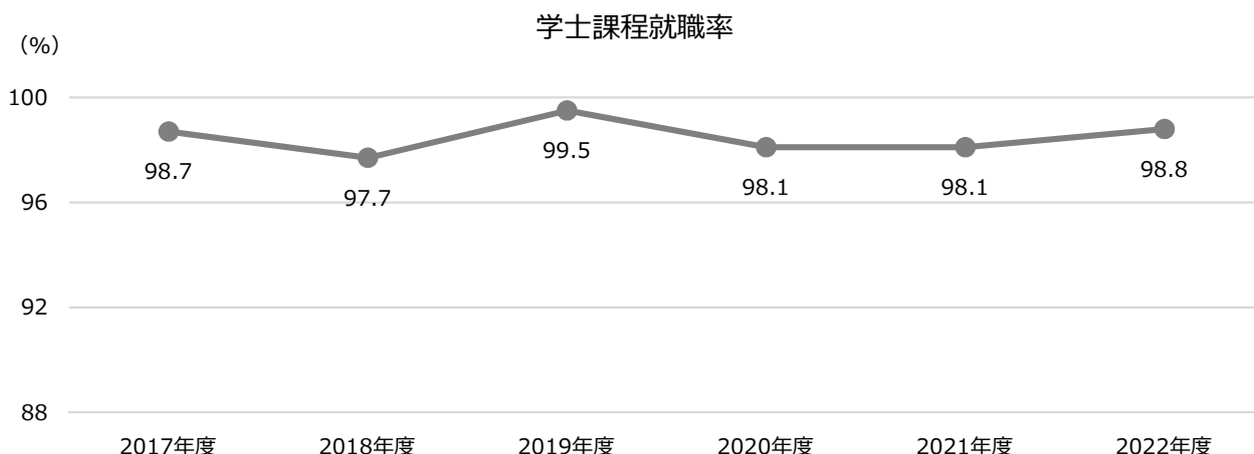
## ○分野別学位授与者

(単位：人)

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



## 1 1 - 2 就職者数



### ○就職率内訳 (2022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			
学士課程	現代システム科学域	329	42	260	255	95	98.1%	37.3%
	工学域	457	385	58	56	16	96.6%	28.6%
	生命環境科学域(獣医学類以外)(※3)	276	188	85	84	37	98.8%	44.0%
	生命環境科学域(獣医学類)	41	2	35	35	13	100.0%	37.1%
	地域保健学域	264	27	233	233	148	100.0%	63.5%
	小計	1,367	644	671	663	309	98.8%	46.6%
博士前期・修士課程	工学研究科	365	26	335	335	102	100.0%	30.4%
	生命環境科学研究科	91	2	86	85	27	98.8%	31.8%
	理学系研究科	113	6	106	106	35	100.0%	33.0%
	経済学研究科	31	2	25	23	17	92.0%	73.9%
	人間社会システム科学研究科	69	2	56	52	21	92.9%	40.4%
	看護学研究科	23	3	20	19	13	95.0%	68.4%
	総合リハビリテーション学研究科	23	5	18	17	10	94.4%	58.8%
	小計	715	46	646	637	225	98.6%	35.3%
博士後期・博士課程	工学研究科	35	0	30	28	11	93.3%	39.3%
	生命環境科学研究科(獣医学専攻以外)(※4)	4	0	4	4	2	100.0%	50.0%
	生命環境科学研究科(獣医学専攻)	6	0	5	5	4	100.0%	80.0%
	理学系研究科	7	0	7	7	0	100.0%	0.0%
	経済学研究科	2	0	2	2	2	100.0%	100.0%
	人間社会学研究科	4	0	2	2	2	100.0%	100.0%
	人間社会システム科学研究科	10	0	10	9	6	90.0%	66.7%
	看護学研究科	3	0	3	3	1	100.0%	33.3%
	総合リハビリテーション学研究科	8	0	8	8	7	100.0%	87.5%
小計	79	0	71	68	35	95.8%	51.5%	
合計	2,161	690	1,388	1,368	569	98.6%	41.6%	

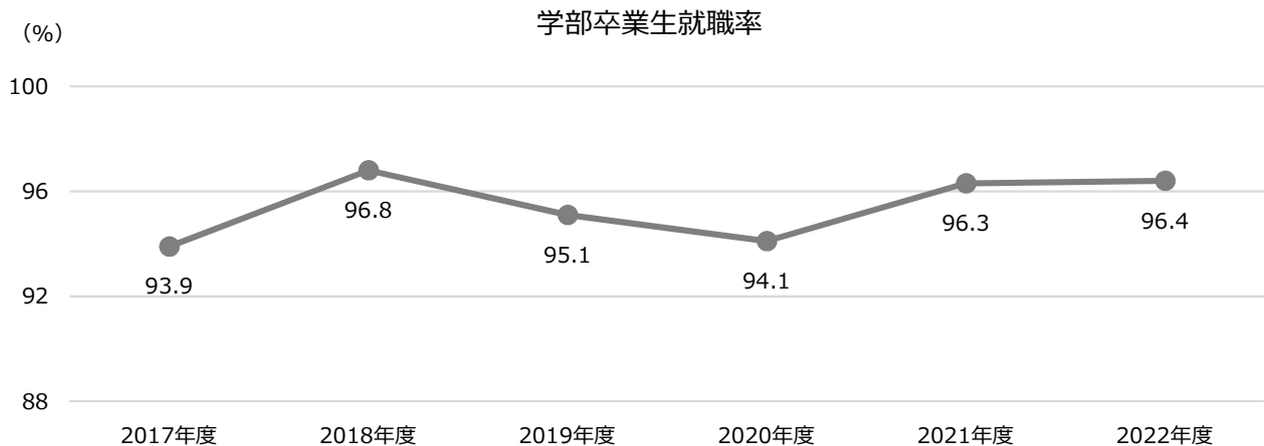
※1) 府内就職者数は、本社が大阪府にある企業に就職した学生の数

※2) 就職率 (%) = 就職者 ÷ 就職希望者 × 100

※3) 応用生命科学類・緑地環境科学類・理学類(自然科学類)

※4) 応用生命科学専攻・緑地環境科学専攻

※5) 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



※医学部（医学科）を除く。

○就職率内訳（2022年度）

（単位：人）

学位・学部・研究科	卒業生数	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			
学部	商学部	240	9	209	204	63	97.6%	30.9%
	経済学部	216	2	205	198	49	96.6%	24.7%
	法学部	163	12	138	128	58	92.8%	45.3%
	文学部	168	10	148	140	46	94.6%	32.9%
	理学部	134	92	41	40	15	97.6%	37.5%
	工学部	278	203	72	70	28	97.2%	40.0%
	医学部（看護学科）	53	2	51	51	26	100.0%	51.0%
	生活科学部	127	34	88	87	37	98.9%	42.5%
小計	1,379	364	952	918	322	96.4%	35.1%	
前期博士課程・修士課程	経営学研究科	22	1	13	10	2	76.9%	20.0%
	経済学研究科	25	0	18	12	2	66.7%	16.7%
	法学研究科	3	1	2	1	0	50.0%	0.0%
	文学研究科	43	11	27	19	7	70.4%	36.8%
	理学研究科	106	18	85	84	23	98.8%	27.4%
	工学研究科	213	6	206	203	61	98.5%	30.0%
	医学研究科	11	1	8	8	4	100.0%	50.0%
	看護学研究科	3	2	1	1	0	100.0%	0.0%
	生活科学研究科	49	12	33	33	12	100.0%	36.4%
	都市経営研究科	52	4	45	45	16	100.0%	35.6%
小計	527	56	438	416	127	95.0%	30.5%	
合計	1,906	420	1,390	1,334	449	96.0%	33.7%	

学部（学科）名	卒業生数	臨床研修医
医学部（医学科）	97	93

※1) 就職率 = (就職者/就職希望者) × 100

※2) 市内就職率 = (市内就職者/就職者) × 100

※3) 市内就職者数は、本社が大阪市内にある企業に就職した学生数。

※4) 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
実施回数	325
参加学生数	8,933
参加企業数	778

※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)

区分		2022年度
学士課程学生	最終年次生	1,226
	上記以外	1,952
大学院学生	最終年次生	350
	上記以外	1,529
卒業生・修了生		89
その他(※)		11
合計		5,157

※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		2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
獣医師国家試験 (新卒のみ)	受験者数	46	43	39	43	41
	合格者数	42	41	33	38	29
	合格率	91.3	95.3	84.6	88.4	70.7
	全国平均合格率	91.7	94.2	92.1	88.6	81.1
社会福祉士国家試験 (新卒のみ)	受験者数	44	34	44	27	43
	合格者数	30	29	32	25	34
	合格率	68.2	85.3	72.7	92.6	79.1
	全国平均合格率	54.7	56.0	50.7	52.4	65.0
看護師国家試験 (新卒のみ)	受験者数	117	126	123	127	116
	合格者数	117	126	123	125	116
	合格率	100	100	100	98.4	100
	全国平均合格率	94.7	94.7	95.4	96.5	95.5
保健師国家試験 (新卒のみ)	受験者数	25	24	25	24	23
	合格者数	25	24	25	23	23
	合格率	100	100	100	95.8	100
	全国平均合格率	88.1	96.3	97.4	93.0	96.8
助産師国家試験 (新卒のみ)	受験者数	10	10	10	9	8
	合格者数	10	10	10	9	8
	合格率	100	100	100	100	100
	全国平均合格率	99.9	99.5	99.7	99.7	95.9
理学療法士国家試験 (新卒のみ)	受験者数	25	23	25	23	28
	合格者数	25	23	24	23	28
	合格率	100	100	96.0	100	100
	全国平均合格率	92.8	93.2	86.4	88.1	94.9
作業療法士国家試験 (新卒のみ)	受験者数	21	29	26	23	25
	合格者数	21	29	26	22	25
	合格率	100	100	100	95.7	100
	全国平均合格率	80.0	94.2	88.8	88.7	91.3
管理栄養士国家試験 (新卒のみ)	受験者数	29	31	30	32	30
	合格者数	29	30	30	30	30
	合格率	100	96.8	100	93.8	100
	全国平均合格率	95.5	92.4	91.4	92.9	87.2

(単位：人、%)

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

# 1 1 - 5 教員免許状取得状況



## ○学域

(単位：人)

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

## ○大学院

(単位：人)

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

○学部

(単位：人)

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

※延べ人数。

○大学院

(単位：人)

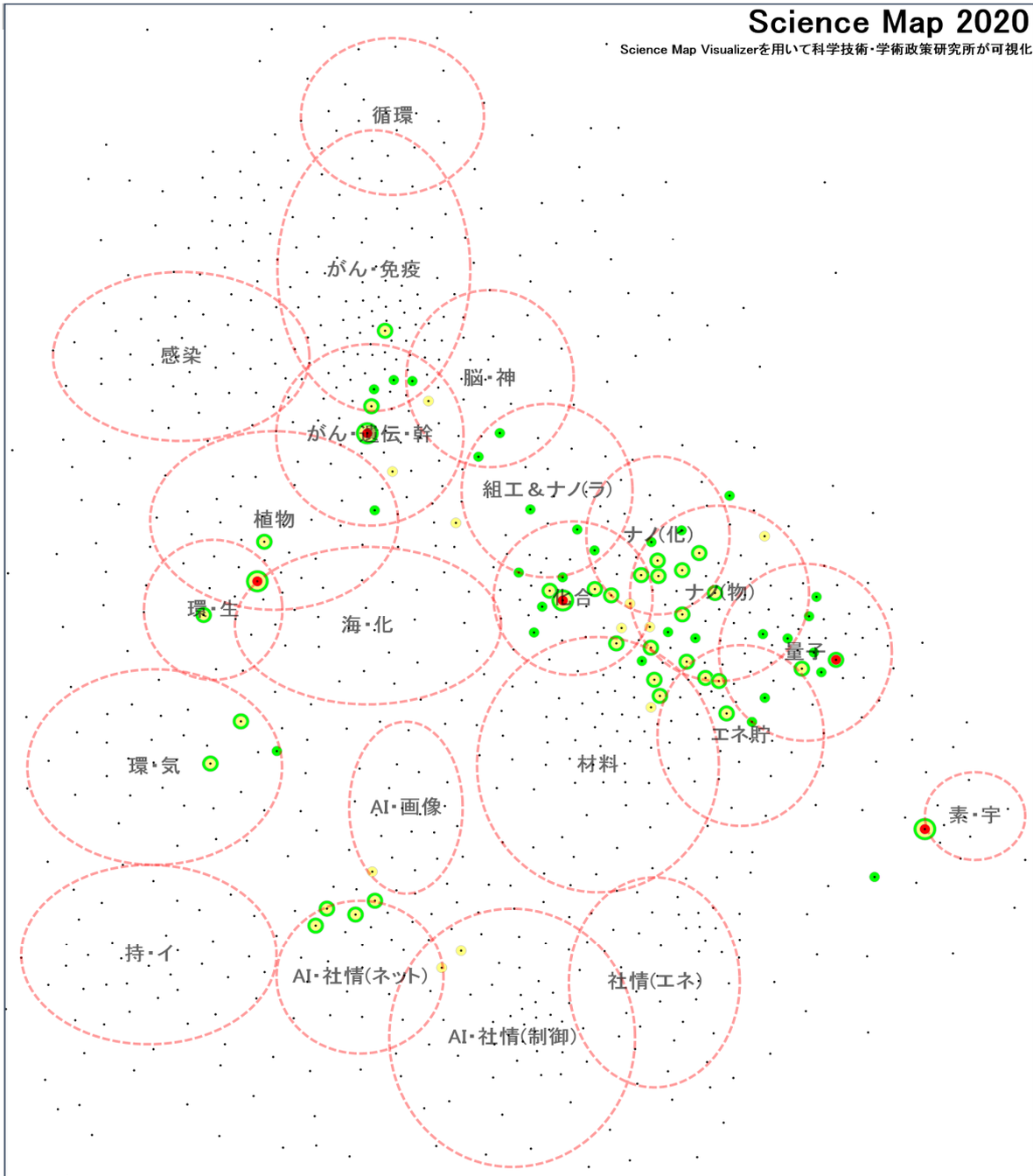
区分	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
経営学研究科	0	0	0	0	0
高等学校専修免許	0	0	0	0	0
経済学研究科	0	0	0	0	0
中学校専修免許	0	0	0	0	0
高等学校専修免許	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0
法学研究科	0	0	0	0	0
中学校専修免許	0	0	0	0	0
高等学校専修免許	0	0	0	0	0
文学研究科	4	7	13	4	3
中学校専修免許	2	3	6	2	1
高等学校専修免許	2	4	7	2	2
その他	0	0	0	0	0
理学研究科	25	31	38	25	21
中学校専修免許	6	8	15	9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

※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に入っている場合 (2件以上)
- 参加していない場合

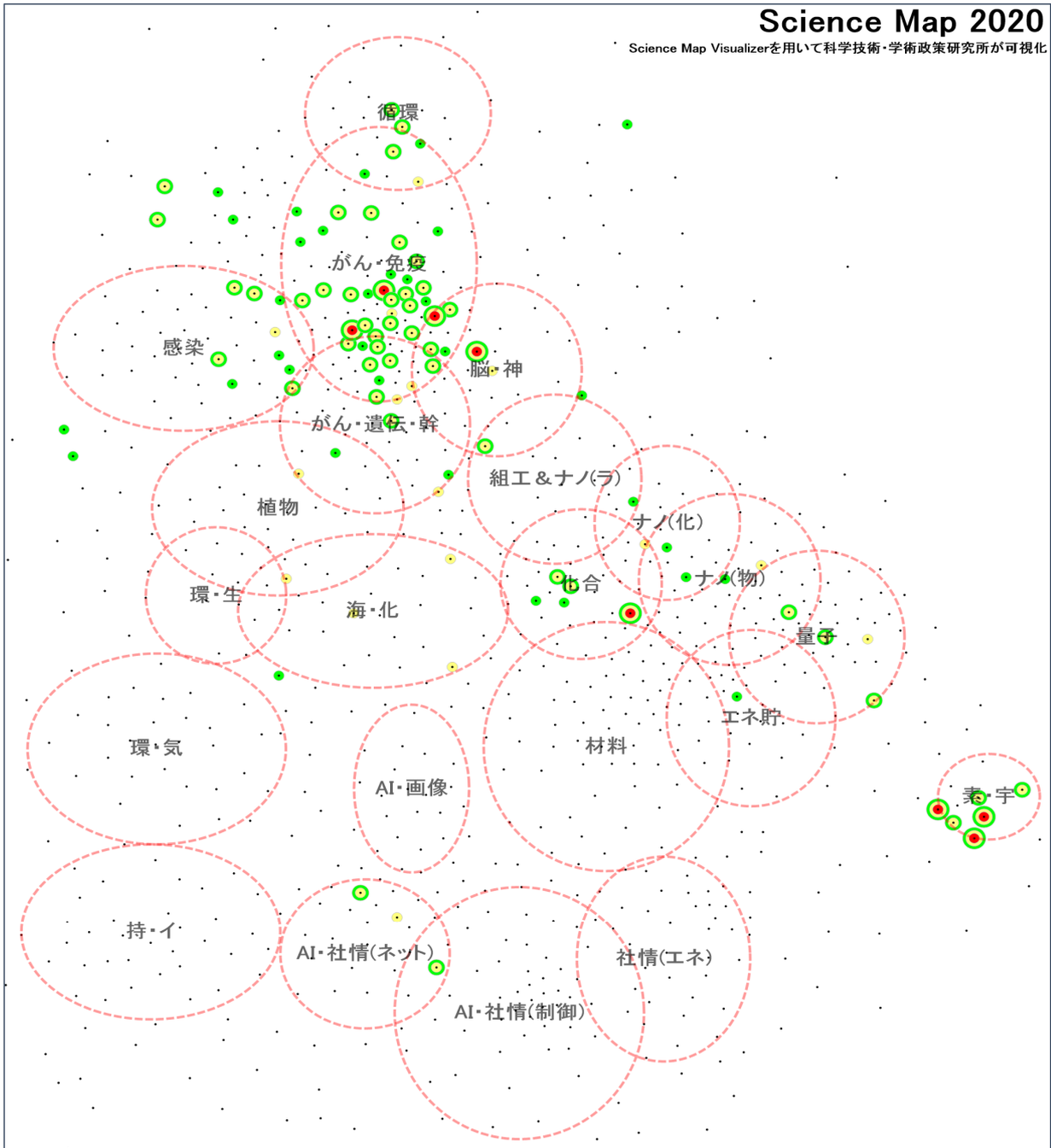
大阪府立大学	コアペーパー		サイティングペーパーのうちTop10%論文		サイティングペーパー	
	該当領域数	ペーパー数	該当領域数	ペーパー数	該当領域数	ペーパー数
サイエスマップ2020	5	9	44	84	63	293

(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	組工&脳・神経	組織工学&脳・神経研究	ナノ(物)	ナノサイエンス研究(物理学)
感染	感染症研究	植物	植物科学研究	ナノ(化)	ナノサイエンス研究(化学)
免疫	免疫研究	環・生	環境・生態系研究	量子	量子情報処理・物性研究
がん・幹	がんゲノム解析、遺伝子治療、幹細胞研究	環・気	環境・気候変動研究	素・宇	素粒子・宇宙論研究
精神	精神疾患研究	海土汚染	海洋・土壌汚染研究	AI	AI関連研究
ウ感染	ウイルス感染症研究	化学	化学合成研究	AI・社情(IoT・CV等)	AI・社会情報インフラ関連研究(IoT・CV等)
遺伝	遺伝子発現制御研究	ナノ(ラ)	ナノサイエンス研究(ライフサイエンス)	社情(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(2件以上)
- 参画していない場合

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	ペーパー数	該当領域数	ペーパー数	該当領域数	ペーパー数
サイエスマップ2020	8	15	68	132	85	510

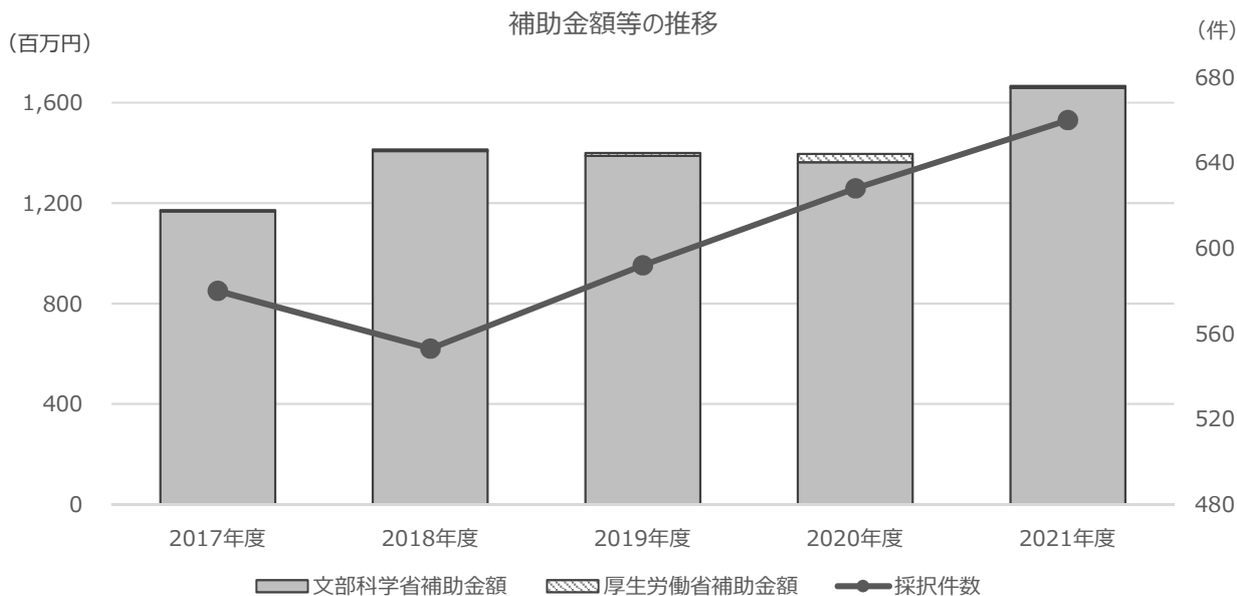
(出典) 文部科学省 科学技術・学術政策研究所, サイエスマップ2020, NISTEP REPORT No. 196, 2023年3月

## 1 2 - 2 科学研究費補助金

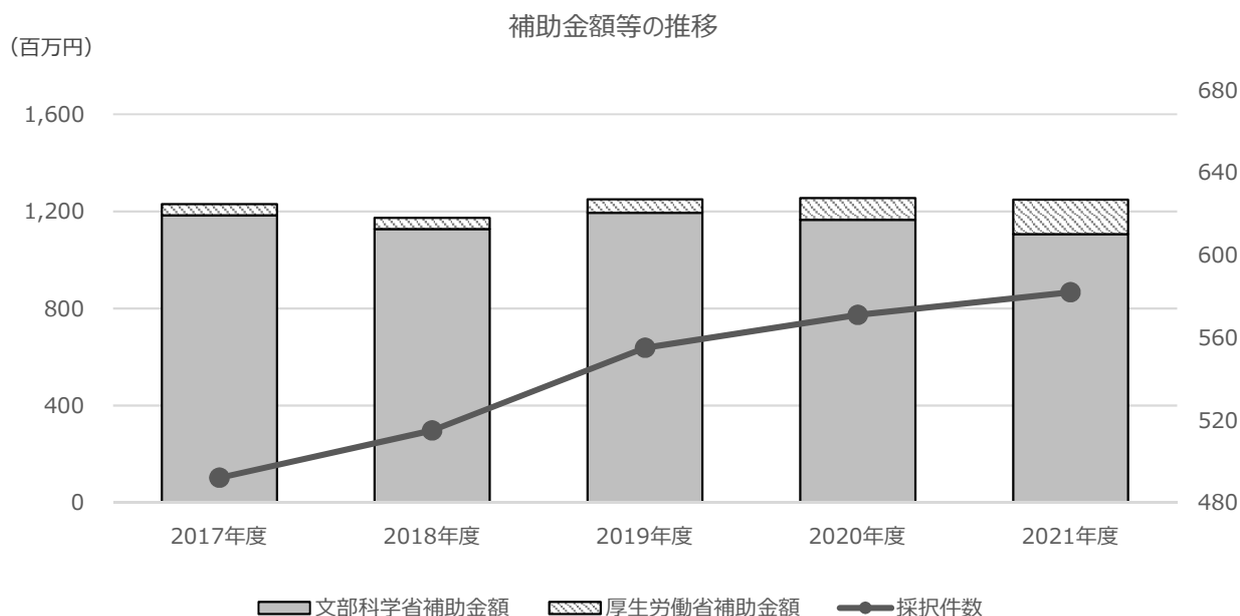
○文部科学省・厚生労働省科学研究費補助金



	件数	金額 (単位: 千円)
文部科学省補助金額	1,529	2,475,811
厚生労働省補助金額	36	107,084



※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を含み、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（2022年度）



(単位：件)

区分	件数
特別推進研究	1
新学術領域研究	30
学術変革領域研究（A）	27
学術変革領域研究（B）	2
基盤研究（S）	22
基盤研究（A）	73
基盤研究（B）	332
基盤研究（C）	695
挑戦的研究（開拓）	10
挑戦的研究（萌芽）	55
若手研究	172
研究活動スタート支援	19
奨励研究	0
研究成果公開促進費	5
特別研究員奨励費	47
国際共同研究加速基金	39
合計	1529

※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
科学研究費補助金	件数	1,586
	金額	2,598,333
	文部科学省	金額 2,491,249
	厚生労働省	金額 107,084
共同研究	件数	567
	金額	1,149,712
受託研究	件数	675
	金額	3,361,590
補助金等	件数	44
	金額	672,964
教育研究奨励寄付金	件数	1,054
	金額	1,099,037
治験・調査	件数	456
	金額	529,814
合計	件数	4,382
	金額	9,411,450

※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。

※高専の実績を含む。

※受託事業は受託研究に含む。

## ○外部資金獲得状況

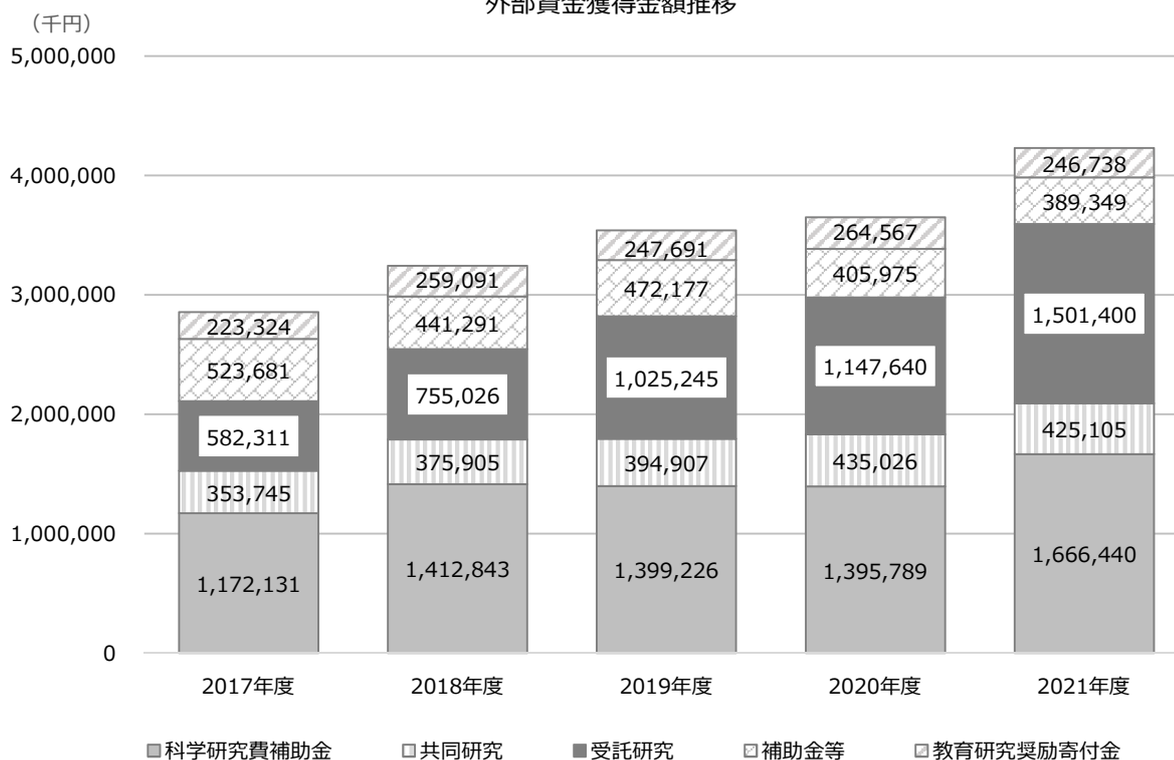
(単位：千円)

		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
	厚生労働省	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	141,781
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。

外部資金獲得金額推移





# 13 産学官連携

## 13-1 共同研究・受託研究



▽共同研究内訳（2022年度） (金額：千円)

区分	受入件数	受入額
国内企業	424	1,081,232
うち大企業	275	938,742
うち大阪府内	54	75,923
うち中小企業	149	142,490
うち大阪府内	73	76,395
国、地方公共団体、 独立行政法人、大学等	124	49,399
国外企業	4	5,431
その他		
合計	552	1,136,062

▽受託研究内訳（2022年度） (金額：千円)

区分	受入件数	受入額
国内企業	152	95,892
うち大企業	115	76,540
うち大阪府内	20	13,690
うち中小企業	37	19,352
うち大阪府内	14	7,459
国、地方公共団体、 独立行政法人、大学等	522	3,262,626
国外企業	2	1,520
その他		
合計	676	3,360,038

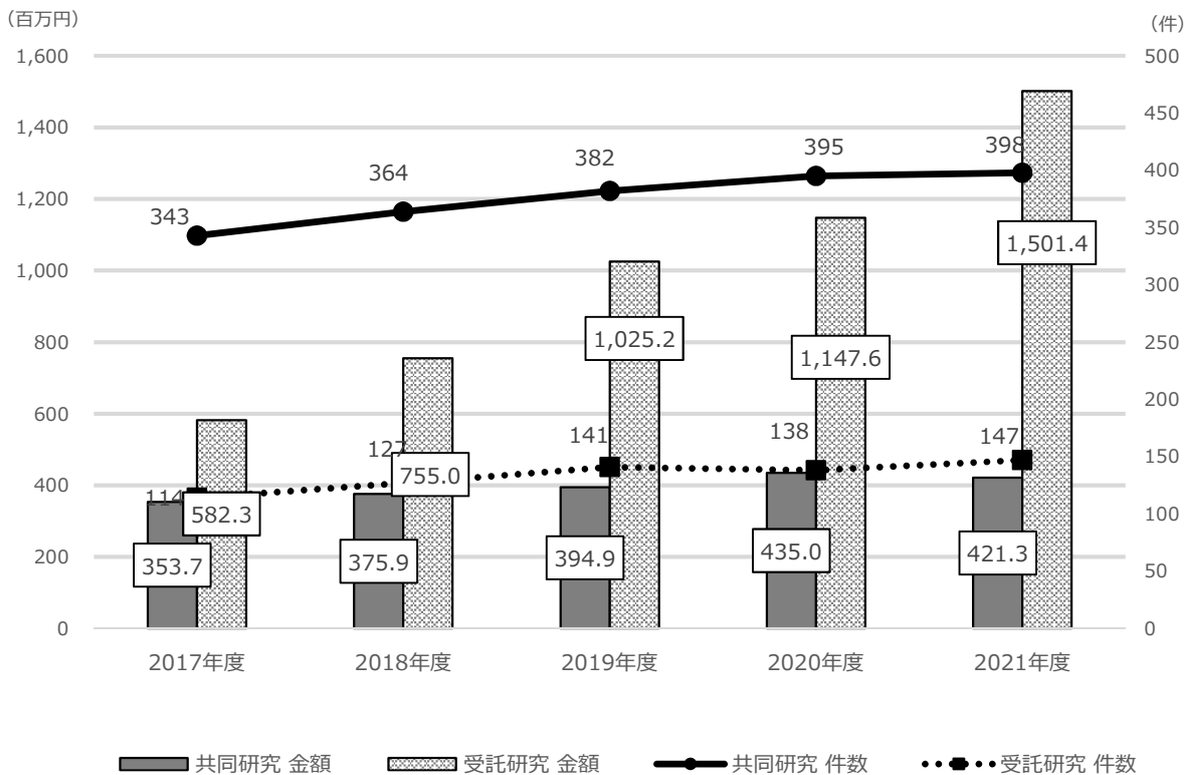
▽共同研究内訳（2021年度） (金額：千円)

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） (金額：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）（金額：千円）

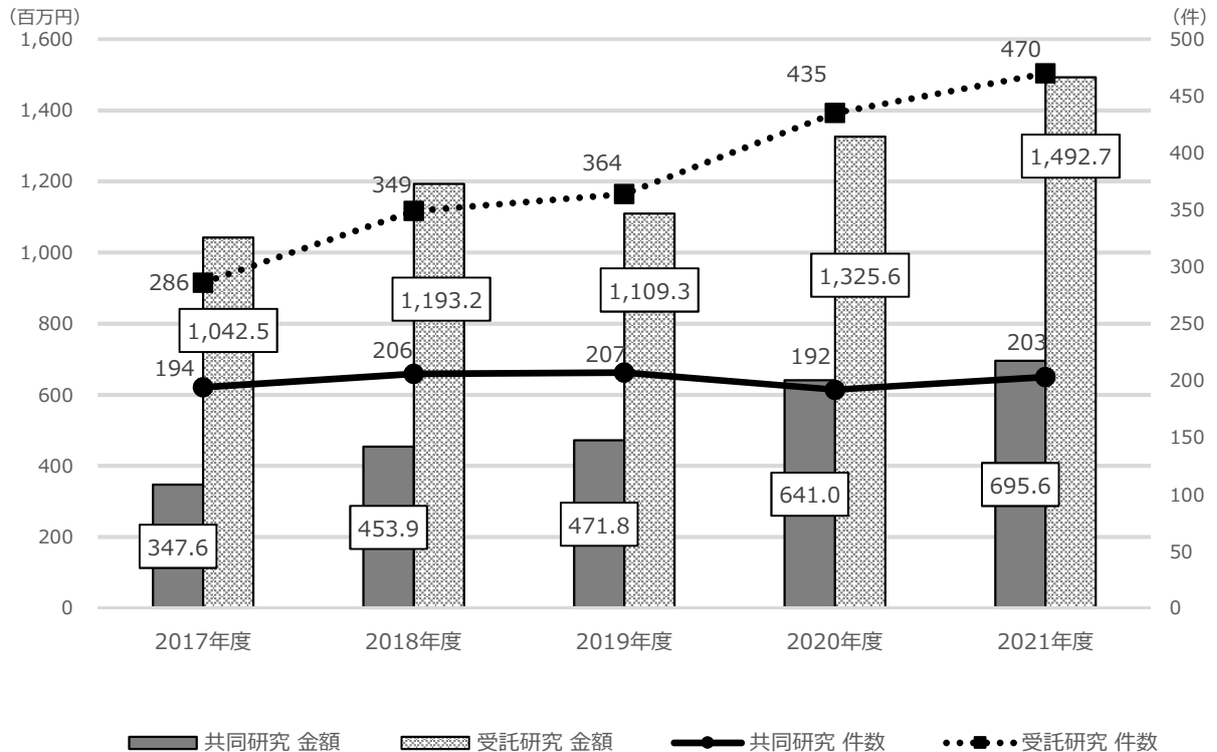
区分	受入件数	受入額
国内企業	195	691,858
うち大企業	123	570,679
うち大阪府内	54	81,800
うち中小企業*	72	121,179
うち大阪府内	35	56,621
国、地方公共団体、公益法人、独立行政法人、大学等	4	1,600
国外企業	0	0
その他	4	2,105
合計	203	695,563

▽受託研究内訳（2021年度）（金額：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



### 1 3 - 2 知的財産管理



#### ○発明届出件数 (単位：件)

区分	2022年度
発明届出	79

#### ○特許権出願状況 (単位：件)

区分	2022年度
国内出願	81
国内新規	70
単願	29
共願	41
PCT	19
外国(※)	27
合 計	127

※) 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
新規登録件数	108
国内	76
外国(※)	32
累計登録件数	958

※) 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
件 数	55
金 額	27,881

※)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

### 1 3 - 3 大学発ベンチャー



#### ○大学発ベンチャー企業認定件数

区分	2022年度	(単位：件)
認定件数	36	

## 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
新規締結協定数	6
累計協定数（※）	239
大学間協定数	157

※) 累計協定数は失効した協定を除く

## 14-2 学生



(単位：人)

	2022年度
受入留学生数	588

※交換留学、短期受入等を含む。

○外国人留学生在籍者数（2023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て入学した留学生で、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、2023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	博士後期博士課程	小計	学士課程	博士前期課程	博士後期博士課程	小計	
アジア	インドネシア共和国	0	2	1	3	0	0	0	0	3
	カンボジア王国	0	0	2	2	0	0	0	0	2
	マレーシア	0	1	0	1	0	0	0	0	1
	インド共和国	0	1	0	1	0	0	0	0	1
	フィリピン共和国	0	0	1	1	0	0	0	0	1
	バングラデシュ人民共和国	0	0	4	4	0	0	0	0	4
	ベトナム社会主義共和国	0	2	11	13	0	0	1	1	14
	ラオス人民民主共和国	0	0	1	1	0	0	0	0	1
	台湾	0	2	1	3	0	0	0	0	3
	大韓民国	8	3	3	14	4	1	0	5	19
	中華人民共和国	23	190	47	260	8	5	0	13	273
アフリカ	エチオピア連邦民主共和国	0	1	0	1	0	0	0	0	1
	ナイジェリア連邦共和国	0	0	1	1	0	0	0	0	1
	マリ共和国	0	0	1	1	0	0	0	0	1
北米	アメリカ合衆国	0	1	1	2	0	0	0	0	2
欧州	フランス共和国	0	5	0	5	0	0	0	0	5
	ドイツ連邦共和国	0	0	1	1	0	0	0	0	1
オセアニア	オーストラリア連邦	0	0	1	1	0	0	0	0	1
	その他	0	2	5	7	1	0	0	1	8
	合計	31	210	81	322	13	6	1	20	342



(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	博士後期博士課程	小計	学士課程	博士前期課程	博士後期博士課程	小計	
アジア	カンボジア王国	1	0	1	2	0	0	0	0	2
	スリランカ民主社会主義共和国	0	0	1	1	0	0	0	0	1
	タイ王国	0	1	0	1	0	0	0	0	1
	バングラデシュ人民共和国	0	0	1	1	0	0	0	0	1
	フィリピン共和国	0	0	1	1	0	0	0	0	1
	ベトナム社会主義共和国	0	0	3	3	0	0	0	0	3
	台湾	0	0	2	2	0	0	0	0	2
	大韓民国	8	1	3	12	0	0	1	1	13
		中華人民共和国	14	12	14	40	2	1	1	4
アフリカ	エジプト・アラブ共和国	0	0	2	2	0	0	0	0	2
	ナイジェリア連邦共和国	0	0	1	1	0	0	0	0	1
中南米	メキシコ合衆国	0	0	1	1	0	0	0	0	1
ヨーロッパ	グレートブリテン及び北アイルランド連合王国	0	0	1	1	0	0	0	0	1
	スペイン王国	0	0	1	1	0	0	0	0	1
	合計	23	14	32	69	2	1	2	5	74



(単位：人)

国・地域		正規留学生				非正規留学生				合計
		学士課程	前期博士課程	後期博士課程	小計	学士課程	前期博士課程	後期博士課程	小計	
アジア	スリランカ民主社会主義共和国	0	0	1	1	0	0	0	0	1
	バングラデシュ人民共和国	0	0	1	1	0	0	0	0	1
	ベトナム社会主義共和国	0	0	3	3	0	0	0	0	3
	モンゴル国	1	0	0	1	0	0	0	0	1
	台湾	3	0	0	3	0	0	0	0	3
	大韓民国	15	0	0	15	6	0	3	9	24
		中華人民共和国	20	14	22	56	2	0	4	6
中東	アフガニスタン・イスラム共和国	0	0	1	1	0	0	0	0	1
アフリカ	ケニア共和国	0	0	4	4	0	0	0	0	4
	コンゴ共和国	0	0	1	1	0	0	0	0	1
	コンゴ民主共和国	0	0	1	1	0	0	0	0	1
	ジンバブエ共和国	0	0	1	1	0	0	0	0	1
北米	アメリカ合衆国	0	0	1	1	0	0	1	1	2
中南米	エルサルバドル共和国	0	0	1	1	0	0	0	0	1
	合計	39	14	37	90	8	0	8	16	106

## ○学生の派遣 (単位：人)

区分			2022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

※1) 学会への派遣を除く

※2) 大阪公立大学、大阪市立大学、大阪府立大学の合計数値

## ○学生チューター数 (単位：人)

	2022年度
学部生	50
大学院生	107
合計	157

## ○チューター利用留学生数

	2022年度
学部生	52
大学院生	103
合計	155
うち交換留学生	※ 62

※8月～12月までのCOIL留学生2名（およびそのチューター2名），DD等含む

## ○外国人留学生学位授与者数

## ●学域 (単位:人)

学域	2020年度	2021年度	2022年度
現代システム科学域	3	3	5
工学域	15	19	10
生命環境科学域	1	1	1
地域保健学域	1	2	0
合計	20	25	16

## ●博士前期・修士課程 (単位:人)

研究科	2020年度	2021年度	2022年度
工学研究科	15	23	14
生命環境科学研究科	5	3	3
理学系研究科	1	1	0
経済学研究科	15	12	10
人間社会学研究科	0	0	0
人間社会システム科学研究科	15	16	17
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	1	0
合計	56	56	44

## ●博士後期・博士課程 (単位:人)

研究科	2020年度	2021年度	2022年度
工学研究科	4	2	7
生命環境科学研究科 (獣医学専攻以外)(※)	1	2	0
生命環境科学研究科 (獣医学専攻)	1	3	1
理学系研究科	1	0	0
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	1	2	1
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	8	9	9

※) 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	2020年度	2021年度	2022年度
商学	1	1	4
経済学	3	3	2
法学	1	2	2
文学	2	3	3
理学	0	0	0
工学	2	2	3
医学	0	0	0
看護学	0	0	0
生活科学	0	0	0
合計	9	11	14

## ●修士 (単位:人)

専攻分野	2020年度	2021年度	2022年度
経営学	2	2	2
商学	4	0	2
グローバルビジネス	9	7	14
経済学	22	16	22
法学	0	1	3
文学	17	17	24
理学	1	0	3
工学	8	10	9
医科学	0	1	1
看護学	0	0	0
生活科学	1	0	2
学術	6	4	13
都市ビジネス	1	0	0
都市政策	0	0	0
都市情報学	0	0	0
都市経営	2	0	1
合計	73	58	96

## ●博士(課程博士) (単位:人)

専攻分野	2020年度	2021年度	2022年度
経営学	1	0	0
商学	0	0	0
グローバルビジネス	0	0	0
経済学	1	0	0
法学	0	0	0
文学	0	1	4
理学	3	1	1
工学	0	1	0
医学	2	7	1
看護学	0	0	0
生活科学	0	0	0
学術	0	2	0
創造都市	2	0	0
合計	9	12	6

### 14-3 教員数



(2023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
国際基幹教育研究院	37	2	33	2	5	0	1	0	76	4
現代システム科学研究院	36	0	32	1	0	0	0	0	68	1
文学研究院	38	0	24	2	2	0	0	0	64	2
法学研究院	24	1	11	0	0	0	0	0	35	1
経済学研究院	30	2	14	2	0	0	0	0	44	4
経営学研究院	20	0	20	4	0	0	0	0	40	4
都市経営研究院	7	0	6	0	0	0	0	0	13	0
情報学研究院	25	1	22	0	5	1	3	0	55	2
理学研究院	84	1	77	1	18	0	8	0	187	2
工学研究院	111	3	103	3	25	0	24	1	263	7
農学研究院	24	0	26	0	10	0	8	0	68	0
獣医学研究院	16	0	19	0	5	0	4	0	44	0
医学研究院	48	0	69	2	119	3	20	1	256	6
リハビリテーション学研究院	9	0	4	0	9	0	2	0	24	0
看護学研究院	25	0	21	0	21	1	2	0	69	1
生活科学研究院	28	0	19	2	9	0	2	0	58	2
先端科学研究院	5	1	2	0	0	0	0	0	7	1
合計	567	11	502	19	228	5	74	2	1,371	37
非常勤教員									1,716	138

※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
客員研究員		783
うち外国籍客員研究員		88
	アジア・オセアニア	43
	中東	4
	アフリカ	7
	ヨーロッパ	29
	北米	5
	中南米	0

#### ○在外研究員

(単位：人 ※延べ数)

区分	2022年度
派遣者数	2

#### ○海外出張

(単位：人 ※延べ数)

区分	2022年度	
	長期	短期
海外出張者数	20	403

※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。

## 1.5-1 審議会委員



(単位：人 ※延べ数)

参画先	2022年度
国	92
大阪府	193
他府県	140
市町村	528
公共機関	941
合計	1,894

## 1.5-2 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
講座数	124
一般公開講座	73
地域連携講座	18
授業公開講座	2
その他	31
受講者数	12,630

### 15-3 出張講義



#### ○出張講義（※1）実施状況 （単位：件、人）

区分	2022年度
派遣数（のべ数）	56
高校	36
その他団体等	20
機関数（実数）	44
高校	27
その他団体等	17
受講者数（のべ数）	3,754
高校	2,934
その他団体等	820

※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

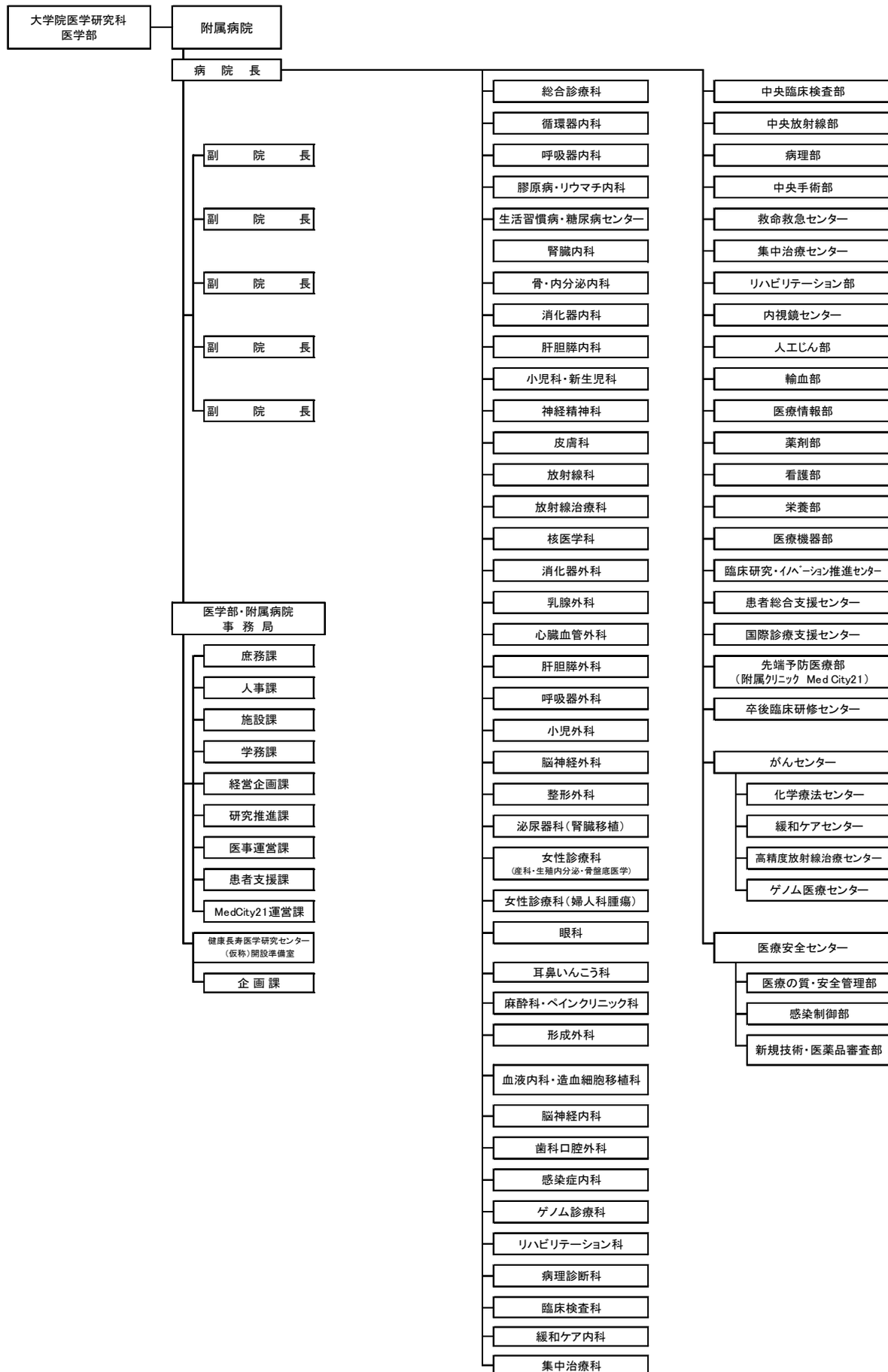
# 16 大学ランキング



名称 (実施者)		順位
		2022年
世界 大学 ラン キン 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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
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）
就職	企業の人事担当者から見た大学イメージ調査 (日経新聞社、日経HR)	総合ランキング 府大：7位タイ 市大：48位タイ (国内上位159大学中)

※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



## 17-2 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

## 17-3 職員数・許可病床数

### ○職員数

(2023年5月1日現在)

	常勤 (本務)	非常勤 (本務以外)
医師	196	549
歯科医師	1	11
小計	197	560
薬剤師	80	9
栄養士	12	0
臨床検査技師	64	30
診療放射線技師	69	9
臨床工学技士	32	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	2
医療ソーシャルワーカー	8	2
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	980	140
助産師兼看護師	65	0
技能職員	39	0
事務職員	101	59
技術職員	10	2
その他の職員	19	619
合計	1,712	1,455

### ○許可病床数

(2023年5月1日現在)

	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

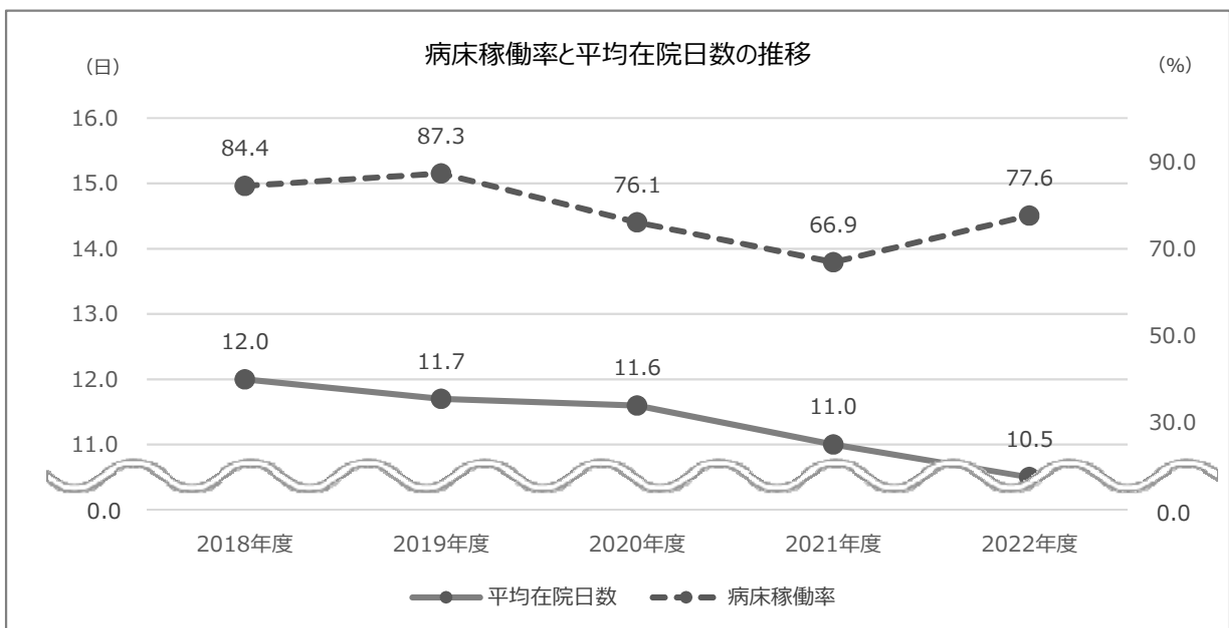
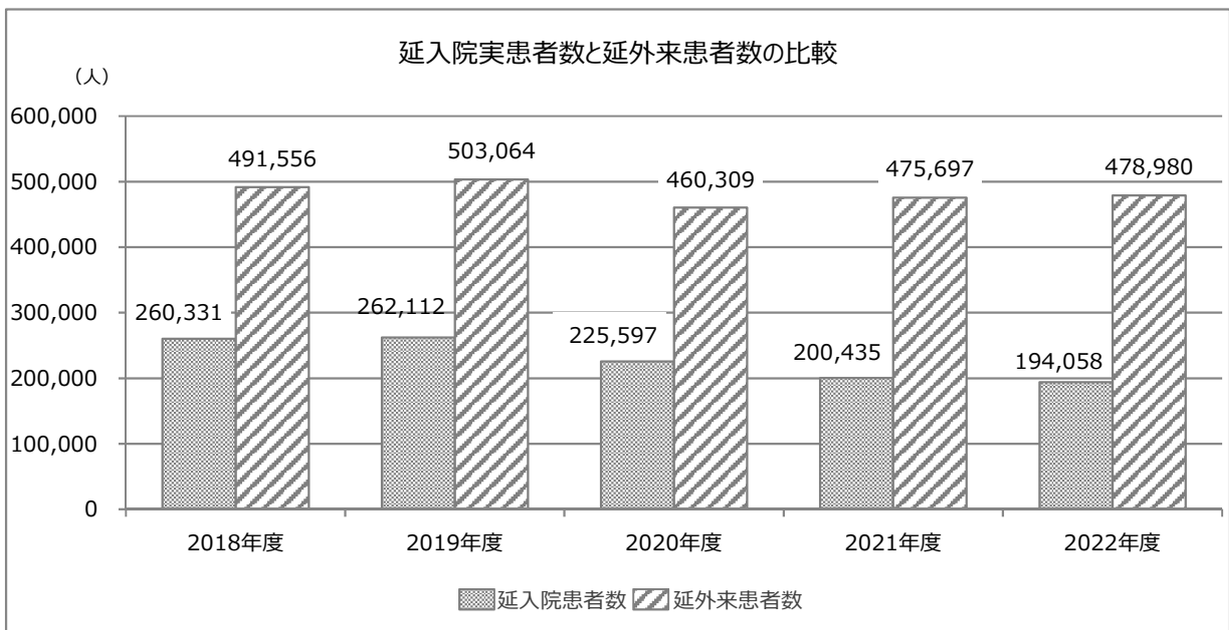
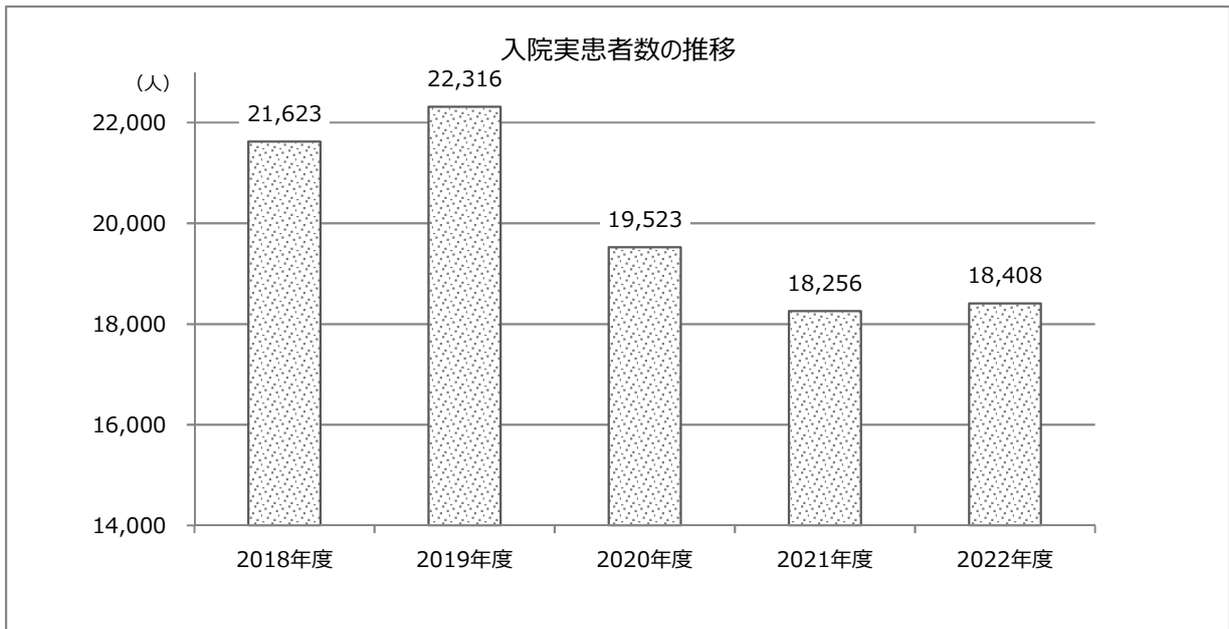
○2022年度 入院・外来延患者数、1日平均患者数

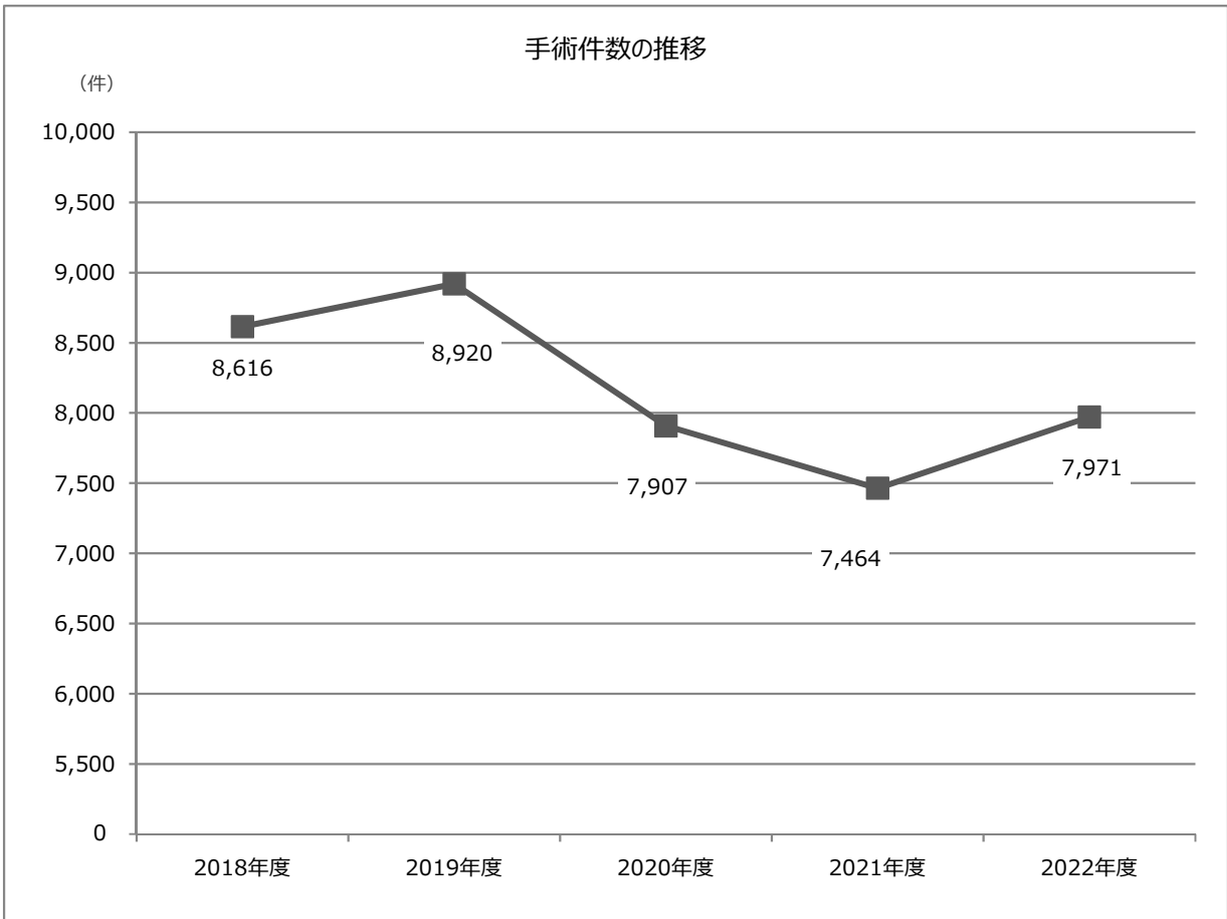
(単位：人)

	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	342	0.9	3,244	13.3
循環器内科	7,945	21.8	15,992	65.8
呼吸器内科	8,965	24.6	19,076	78.5
膠原病・リウマチ内科	1,868	5.1	7,400	30.5
生活習慣病・糖尿病センター	2,697	7.4	14,211	58.5
腎臓内科	4,596	12.6	10,328	42.5
骨・内分泌内科	1,769	4.8	9,424	38.8
消化器内科	8,424	23.1	23,299	95.9
肝胆膵内科	5,241	14.4	17,778	73.2
血液内科	11,016	30.2	10,338	42.5
脳神経内科	3,655	10.0	8,430	34.7
感染症内科	679	1.9	2,484	10.2
小児科・新生児科	7,982	21.9	12,219	50.3
神経精神科	9,152	25.1	21,508	88.5
皮膚科	4,487	12.3	22,081	90.9
放射線科	2,114	5.8	1,214	5.0
放射線治療科	0	0.0	4,199	17.3
核医学科	406	1.1	921	3.8
消化器外科	8,392	23.0	13,747	56.6
乳腺・内分泌外科	2,470	6.8	12,453	51.2
肝胆膵外科	8,565	23.5	10,270	42.3
心臓血管外科	5,625	15.4	3,515	14.5
呼吸器外科	3,561	9.8	3,923	16.1
小児外科	494	1.4	1,118	4.6
脳神経外科	11,170	30.6	11,001	45.3
整形外科	17,596	48.2	32,296	132.9
泌尿器科(腎臓移植)	12,201	33.4	27,095	111.5
女性診療科(婦人科腫瘍)	11,365	31.1	18,545	76.3
女性診療科(産科・生殖内分泌・骨盤底医学)	9,334	25.6	12,477	51.3
眼科	4,795	13.1	29,186	120.1
耳鼻いんこう科	7,440	20.4	27,334	112.5
麻酔科・ペインクリニック科	548	1.5	11,421	47.0
形成外科	3,707	10.2	9,201	37.9
救命救急センター	4,938	13.5	113	0.5
リハビリテーション科	0	0.0	41,272	169.8
緩和ケア内科	0	0.0	9	0.0
集中治療科	4	0.0	0	0.0
医科計	193,543	530.2	469,122	1,930.5
歯科口腔外科	515	1.4	9,858	40.6
医科歯科計	194,058	531.6	478,980	1,971.1

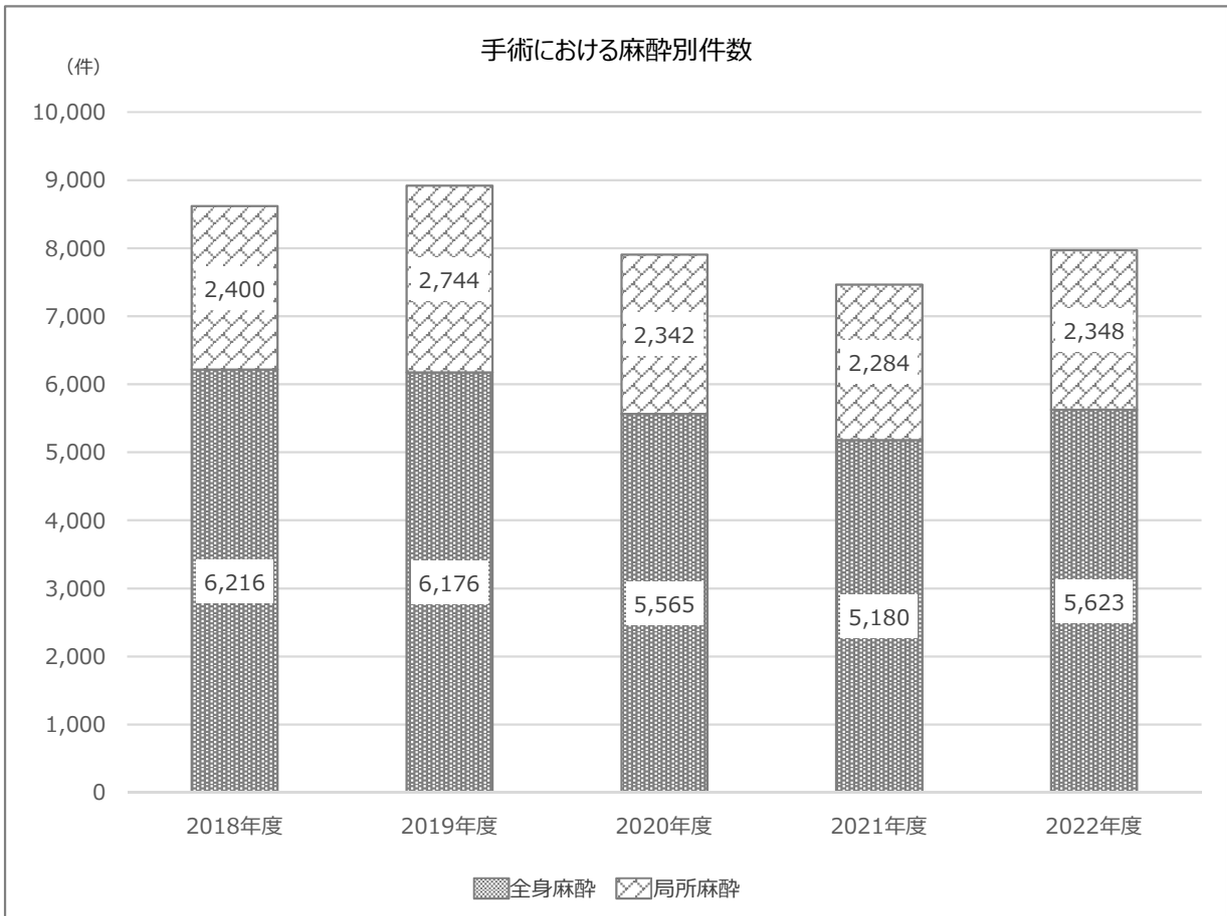
新生児	1,445	4.0
-----	-------	-----

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

(2023年4月1日現在)

本院で実施している先進医療【A】

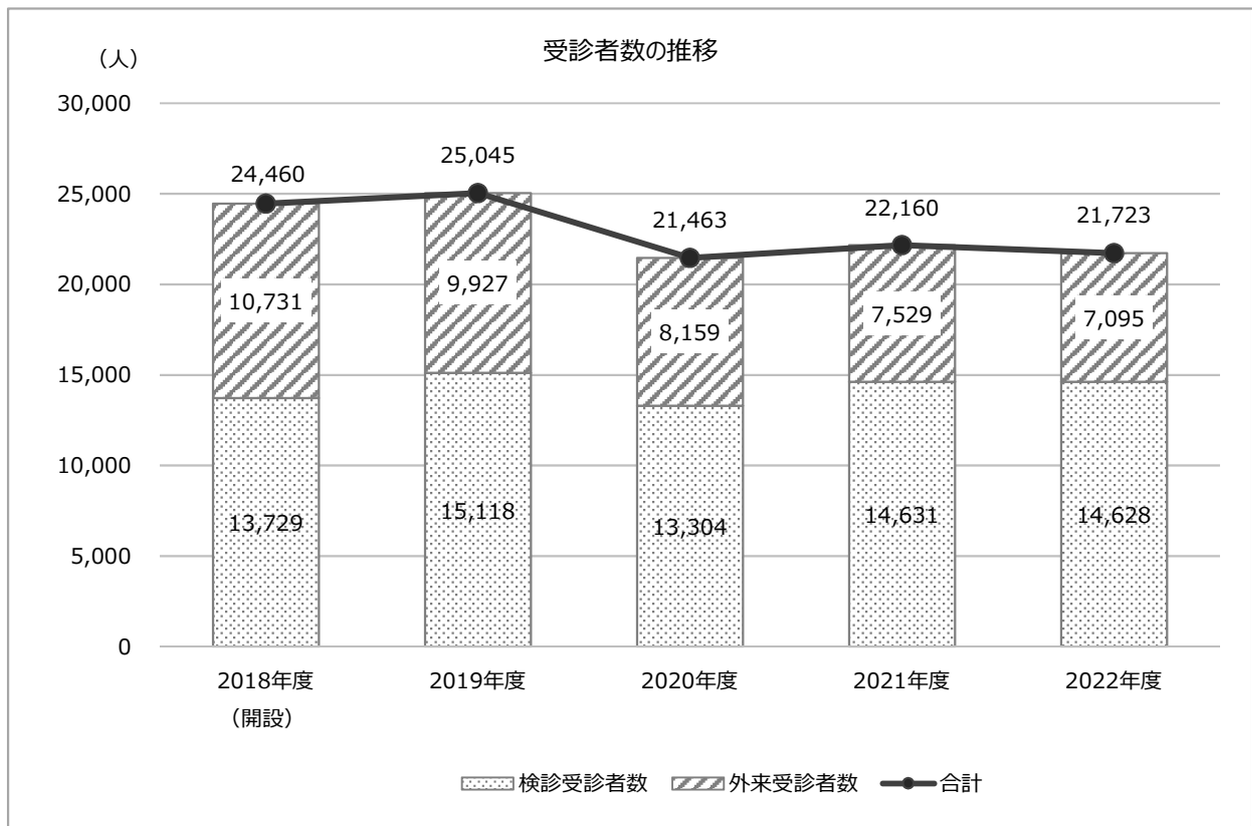
先進医療名	承認年月日	診療科名
CYP2D6 遺伝子多型検査 ゴーシエ病患者のうち経口投与治療薬を投与される予定の患者	2019年8月1日	小児科・ 新生児科

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 肺癌(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)



2023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	115
2	理念	115
3	教学組織	116
4	図書館	117
5	大学・高専等との連携	117
6	教員等	118
7	入試等	119
	入学者選抜実施状況	
	入試説明会等	
8	学生	121
	学生数	
	退学者数	
	留年者数	
9	教育	123
	FD活動	
	インターンシップ参加者数	
10	学生支援	124
	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	126
12	研究	127
13	産学官連携	128
	産学官連携実績	
	各種協定	
	各種連携事業	
14	国際	128
15	社会貢献活動	128

# 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新設した。電気工学科を電子情報工学科に、土木工学科を建設工学科に名称を変更した。
2005年	学士の学位を取得できる専攻科に認定された。(大学評価・学位授与機構) 従来の5学科を6コース制の総合工学システム学科に再編し、専攻科(総合工学システム専攻)を設置した。
2008年	総合工学システム教育プログラムが、JABEE認定技術者教育プログラムとして認定を受けた。
2011年	公立大学法人大阪府立大学に移管され、校名を大阪府立大学工業高等専門学校に改めた。 総合工学システム学科を新入生から5コース制に変更した。
2013年	創立50周年記念式典を挙行了した。
2014年	専攻科がより簡易な手続で学士の学位が取れる特例適用専攻科に認定された。
2019年	設置者が公立大学法人大阪に変更となった。
2022年	校名を大阪公立大学工業高等専門学校に改めた。 総合工学システム学科を新入生から4コース制に変更した。

# 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。

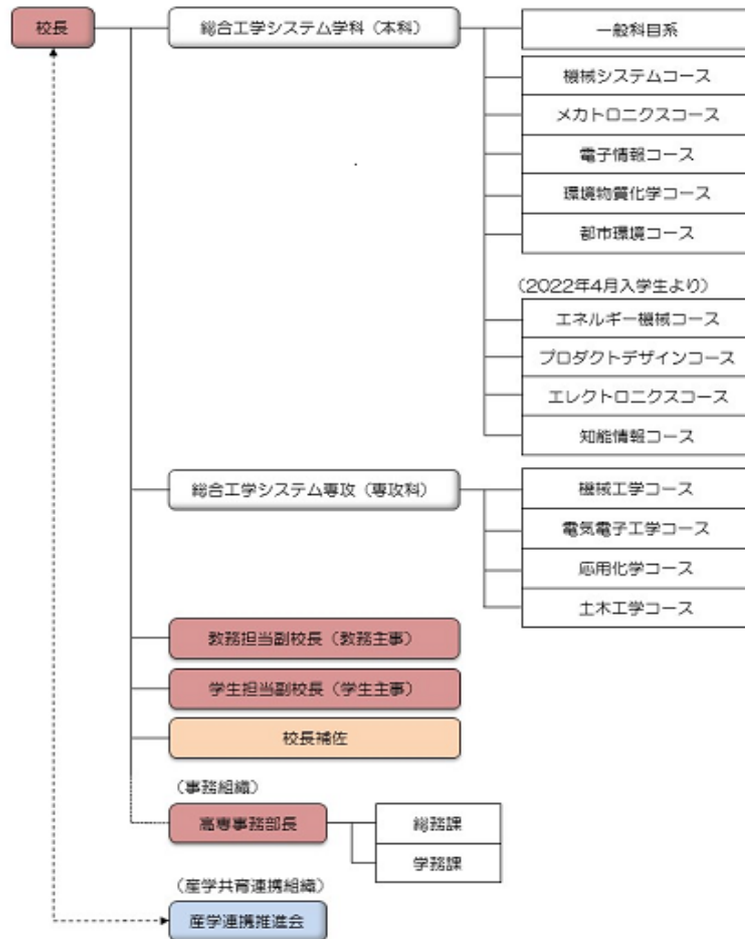
## ○JABEEへの取り組み

大阪公立大学高専では、2005年度に専攻科を設置し、本科4、5年次の教育課程と専攻科の教育課程とをあわせて、2008年度に「総合工学システム」教育プログラムとしてJABEE(日本技術者教育認定機構)の工学(融合複合・新領域)関連分野の認定を受けました。(現在認定中の教育プログラムの認定有効期間が終了する2023年度をもってJABEEの認定を終えることを決定しました)

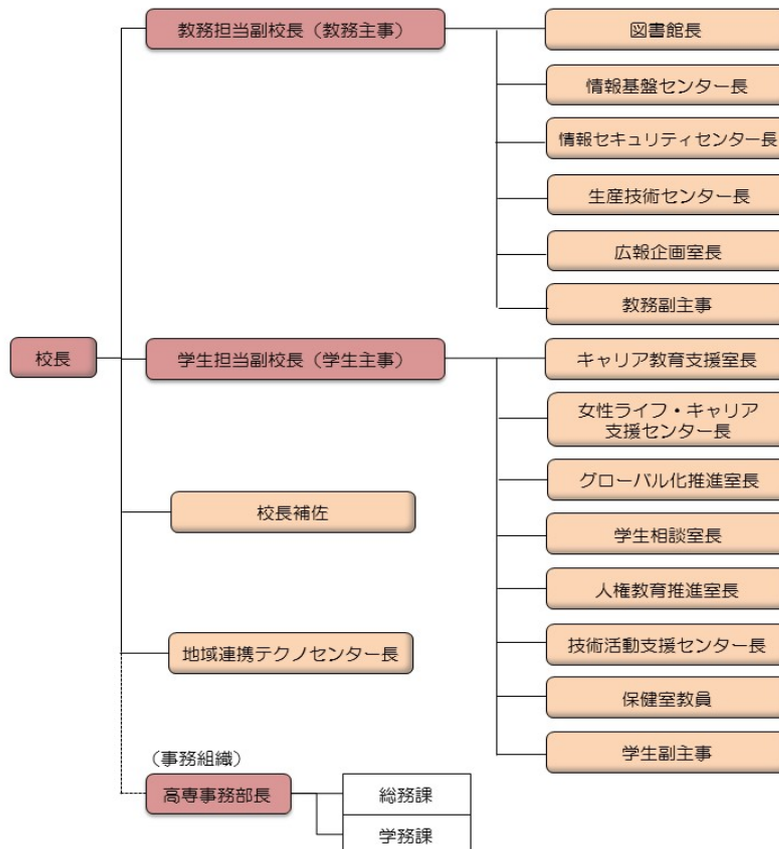
# 3

## 教学組織

### ○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	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
入館者数	20,148	20,835	7,240	12,810	14,813
貸出冊数	3,735	3,336	2,071	3,502	2,980

## ○図書数

(単位：冊)

区分	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
図書	82,318	82,994	83,340	84,297	81,844
雑誌	1,839	2,211	2,493	2,738	2,641
視聴覚資料	121	124	124	126	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
ダルムプルサダ大学（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)

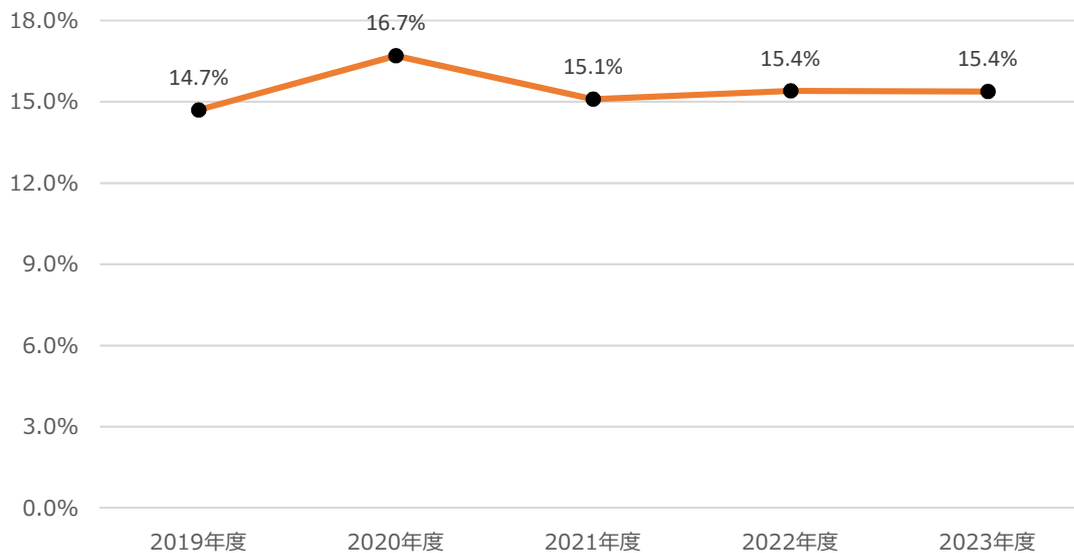
区分	2019年度			2020年度			2021年度			2022年度			2023年度		
	男性	女性		男性	女性		男性	女性		男性	女性		男性	女性	
教授	31	29	2	28	25	3	30	27	3	32	29	3	35	31	4
准教授	21	18	3	20	18	2	19	17	2	17	14	3	12	10	2
講師	14	9	5	15	10	5	14	10	4	14	11	3	16	13	3
助教	2	2	0	3	2	1	3	2	1	2	1	1	2	1	1
合計	68	58	10	66	55	11	66	56	10	65	55	10	65	55	10
非常勤教員	50	43	7	51	43	8	52	42	10	51	41	10	56	44	12

## ○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
女性教員比率	14.7%	16.7%	15.1%	15.4%	15.4%

女性教員比率



## 7-1 入学者選抜実施状況

○2023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	148	80	1.9	2.0
	学力検査	80	130	80	1.6	1.8
	4年次編入学試験 (推薦)	若干名	2	2	1.0	1.3
	4年次編入学試験 (学力検査)		9	6	1.5	4.5
専攻科	推薦選抜	20名程度	14	14	1.0	1.0
	一般選抜		34	24	1.4	1.1
	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	
	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
志願者数	142	249	156	225	148	164	163	145	148	130
合格者数	40	120	40	120	40	120	80	81	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

□専攻科

(単位：人・倍)

区分	2019年度			2020年度			2021年度			2022年度			2023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	推薦 選抜	一般 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
合格者数	24	2	1	25	2	1	10	20	0	16	10	0	14	24	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	-

□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	
	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
合格者数	5	7	5	3	4	6	3	2	2	6
志願倍率	1.4	1.7	1.2	2.0	1.0	2.3	1.3	4.5	1.0	1.5

7-2 入試説明会等

(単位：回・人)

区分		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
体験入学	実施回数	2	1	2	2	2	2
	参加者数	555	555	524	289	316	373
	生徒	274	271	256	124	152	193
	保護者数	281	284	268	165	164	180
学校説明会	実施回数	4	3	4	4	6	6
	参加者数	912	789	993	727	852	833
	生徒	418	342	449	373	430	401
	保護者数	494	447	544	354	422	432
中学校及び塾進路説明会	実施回数	7	4	10	1	2	2
中学校教員対象概要説明会	実施回数	2	2	2	2	2	2
	参加教員数	138	134	159	133	130	140
中学校訪問	訪問校数	0	1	0	0	0	0

## 8-1 学生数

○学生数（2023年5月1日現在）

【2022年度入学生～】 ※留年生含む (単位：人)

学年・コース	1年		2年			
	男	女	男	女		
エネルギー機械	1～4組 (コース分けなし)		36	32	4	
プロダクトデザイン			42	36	6	
エレクトロニクス			42	35	7	
知能情報			37	34	3	
合計	168	140	28	157	137	20

【～2021年度入学生】 ※1年生・2年生の留年生含まない (単位：人)

学年・コース	3年		4年		5年				
	男	女	男	女	男	女			
機械システム	24	20	4	31	25	6	32	28	4
メカトロニクス	32	29	3	25	22	3	36	33	3
電子情報	37	36	1	39	38	1	33	30	3
環境物質化学	35	28	7	36	28	8	18	12	6
都市環境	36	31	5	38	31	7	30	28	2
合計	164	144	20	169	144	25	149	131	18

(単位：人)

合計		
男	女	
807	696	111

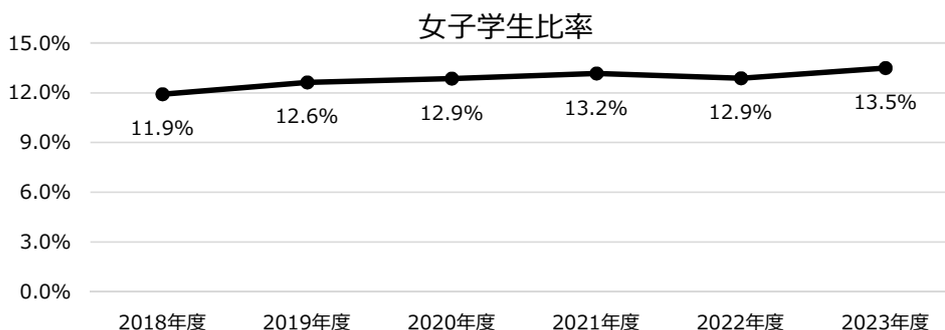
(単位：人)

学年・コース	1年		2年		合計				
	男	女	男	女	男	女			
機械工学	9	8	1	6	6	0	15	14	1
電気電子工学	8	7	1	9	9	0	17	16	1
応用化学	0	0	0	2	2	0	2	2	0
土木工学	3	2	1	1	1	0	4	3	1
合計	20	17	3	18	18	0	38	35	3

○学生数推移（各年度5月1日現在）

(単位：人)

学年	2018年度		2019年度		2020年度		2021年度		2022年度		2023年度							
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女						
1年	164	137	27	164	141	23	161	139	22	165	147	18	162	142	20	168	140	28
2年	169	151	18	162	136	26	166	142	24	162	140	22	170	151	19	157	137	20
3年	160	142	18	166	148	18	162	138	24	170	145	25	156	133	23	164	144	20
4年	159	142	17	165	148	17	172	153	19	167	143	24	168	146	22	169	144	25
5年	152	138	14	150	132	18	159	142	17	166	145	21	163	138	25	149	131	18
小計	804	709	95	807	705	102	820	714	106	830	720	110	819	710	109	807	696	111
1年	25	21	4	23	21	2	20	17	3	17	16	1	18	18	0	20	17	3
2年	19	17	2	25	21	4	23	21	2	19	16	3	17	16	1	18	18	0
小計	44	38	6	48	42	6	43	38	5	36	32	4	35	34	1	38	35	3
合計	848	747	101	855	747	108	863	752	111	866	752	114	854	744	110	845	731	114



## 8-2 退学者数

○本科

(単位:人)

区分	2018年度			2019年度			2020年度			2021年度			2022年度		
	退学者数	在籍者数	退学率												
1年	3	164	1.8%	1	164	0.6%	0	161	0.0%	3	165	1.8%	2	162	1.2%
2年	7	169	4.1%	3	162	1.9%	0	166	0.0%	6	162	3.7%	7	170	4.1%
3年	6	160	3.8%	3	166	1.8%	4	162	2.5%	4	170	2.4%	6	156	3.8%
4年	5	159	3.1%	3	165	1.8%	5	172	2.9%	3	167	1.8%	5	168	3.0%
5年	2	152	1.3%	0	150	0.0%	1	159	0.6%	2	166	1.2%	2	163	1.2%
合計	23	804	2.9%	10	807	1.2%	10	820	1.2%	18	830	2.2%	22	819	2.7%

○専攻科

(単位:人)

区分	2018年度			2019年度			2020年度			2021年度			2022年度		
	退学者数	在籍者数	退学率												
1年	0	25	0.0%	1	23	4.3%	1	20	5.0%	0	17	0.0%	0	18	0.0%
2年	0	19	0.0%	0	25	0.0%	0	23	0.0%	0	19	0.0%	0	17	0.0%
合計	0	44	0.0%	1	48	2.1%	1	43	2.3%	0	36	0.0%	0	35	0.0%

## 8-3 留年者数

○本科

(単位:人)

区分	2018年度			2019年度			2020年度			2021年度			2022年度		
	留年者数	在籍者数	留年率												
1年	4	164	2.4%	1	164	0.6%	5	161	3.1%	1	165	0.6%	8	162	4.9%
2年	5	169	3.0%	4	162	2.5%	6	166	3.6%	9	162	5.6%	6	170	3.5%
3年	9	160	5.6%	7	166	4.2%	10	162	6.2%	9	170	5.3%	7	156	4.5%
4年	8	159	5.0%	7	165	4.2%	9	172	5.2%	6	167	3.6%	18	168	10.7%
5年	4	152	2.6%	4	150	2.7%	7	159	4.4%	5	166	3.0%	4	163	2.5%
合計	30	804	3.7%	23	807	2.9%	37	820	4.5%	30	830	3.6%	43	819	5.3%

○専攻科

(単位:人)

区分	2018年度			2019年度			2020年度			2021年度			2022年度		
	留年者数	在籍者数	留年率												
1年	0	25	0.0%	0	23	0.0%	0	20	0.0%	0	17	0.0%	0	18	0.0%
2年	0	19	0.0%	1	25	4.0%	0	23	0.0%	0	19	0.0%	0	17	0.0%
合計	0	44	0.0%	1	48	2.1%	0	43	0.0%	0	36	0.0%	0	35	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	2018			2019			2020			2021			2022		
	作成WS	更新WS	長期コース	作成WS	更新WS	長期コース	作成WS	更新WS	長期コース	作成WS	更新WS	長期コース	作成WS	更新WS	長期コース
実施回数	2	1	0	2	0	1	1	1	0	2	0	0	2	1	0
延べ日数・期間	6日	1日		6日		9ヵ月	3日	1日		6日			6日	1日	
作成者	公立大高専	4	2	3		1	2	2		2			1	5	
	他大学・高専	11	0	14		0	4	0		12			8	0	

※) 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まとめたもの

## ○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	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
実施回数	2	2	0	2	2
延べ日数	6日	6日		6日	6日
作成者	公立大高専	2	1	3	1
	他大学・高専	5	4	1	5

※) 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	2018年度		2019年度		2020年度		2021年度		2022年度						
	企業	大学	企業	大学	企業	大学	企業	大学	企業	大学					
機械システム	37	37	0	34	33	1	36	36	0	30	30	0	33	33	0
メカトロニクス	36	33	3	24	18	6	24	24	0	29	28	1	29	28	1
電子情報	24	23	1	26	25	1	25	25	0	20	20	0	30	29	1
環境物質化学	27	25	2	27	21	6	36	28	8	22	17	5	20	14	6
都市環境	22	22	0	39	38	1	36	36	0	34	34	0	30	30	0
合計	146	140	6	150	135	15	157	149	8	135	129	6	142	134	8

## ○専攻科

(単位：人 ※延べ数)

コース名	2018年度		2019年度		2020年度		2021年度		2022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	13	11	2	16(3)	10(2)	6(1)	16	13	3	16	12	4	10	7	3
電気電子工学	5	2	3	7	2	5	4	3	1	6	0	6	11	3	8
応用化学	9	1	8	2	0	2	5	0	5	2	1	1	3	1	2
土木工学	2	1	1	13(3)	7(1)	6(2)	3	1	2	4	2	2	1	1	0
合計	29	15	14	38(6)	19(3)	19(3)	28	17	11	28	15	13	25	12	13

※1) 括弧書きの数字は、海外インターンシップエントリー数のうち数

※2) 海外インターンシップの行き先は以下の通り。

2016年度：インドネシア、タイ、イギリス

2017年度：インドネシア、タイ、シンガポール、ルーマニア

2019年度：インドネシア、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
		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)
就学 支援金	利用者数	388	388		389	389		393	379	368
	利用率	45.8%	48.3%		45.5%	48.2%		80.4%	76.3%	75.4%
授業料 免除	利用者数	56	51	5	50	44	6	54	86	79
	利用率	6.6%	6.3%	11.4%	5.8%	5.5%	12.5%	11.0%	17.3%	16.2%
学生数(参考)5/1時点		848	804	44	855	807	48	489	497	488

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

※) 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		
	前期	後期	年間	前期	後期	年間	前期	後期	年間
授業料減免件数	8	7	15	14	16	30	20	21	41
全額免除	4	5		8	6		6	10	
2/3免除	2	1		3	4		11	5	
1/3免除	2	1		3	6		3	6	
災害減免・家計急変			0			0			0
学生数(参考)5/1時点	20			36			35		

※) 2020年度は専攻科1年生が対象。2021年度は専攻科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		2018年度			2019年度			2020年度			2021年度			2022年度		
		本科	専攻科		本科	専攻科		本科	専攻科		本科	専攻科		本科	専攻科	
奨学金	利用者数	98	91	7	95	83	12	171	154	17	157	142	15	160	139	21
	利用率	11.6%	11.3%	15.9%	11.1%	10.3%	25.0%	19.8%	18.8%	39.5%	18.1%	17.1%	41.7%	18.7%	17.0%	60.0%
学生数(参考)		848	804	44	855	807	48	863	820	43	866	830	36	854	819	35

※) 2020年度より日本学生支援機構 給付奨学金(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
カウンセリング件数	338	299	242	299	271	406

※) 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
個人	66	7	15	5	9	20
団体	2(6)	6(47)	6(84)	5(57)	7(74)	8(63)

※) 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 900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 8,000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		
本科	157	55	100	99	41	99.0%
専攻科	17	9	7	7	4	100.0%

## ○就職率推移

(単位：人)

区分		2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
本科	卒業者数	146	146	150	159	157
	進学者数	43	59	52	53	55
	就職希望者数	102	84	96	99	100
	就職者数	102	83	96	98	99
	就職率	100.0%	98.8%	100.0%	99.0%	99.0%
専攻科	卒業者数	19	24	23	19	17
	進学者数	7	9	12	8	9
	就職希望者数	11	15	10	11	7
	就職者数	11	15	10	11	7
	就職率	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	学位取得者	19	24	23	19	17

## ○求人倍率等

(単位：人・倍)

区分		2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
本科	就職希望者数	102	84	96	99	100
	求人数	3,807	4,145	3,227	3,175	3,196
	求人倍率	37.3	49.3	33.6	32.1	32.0
専攻科	就職希望者数	11	15	10	11	7
	求人数	2,034	2,289	2,213	1,954	2,041
	求人倍率	184.9	152.6	221.3	177.6	291.6

## ○キャリアデザイン支援状況

(単位：回)

区分	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
イベント回数	81	175	266	214	349

※) 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)

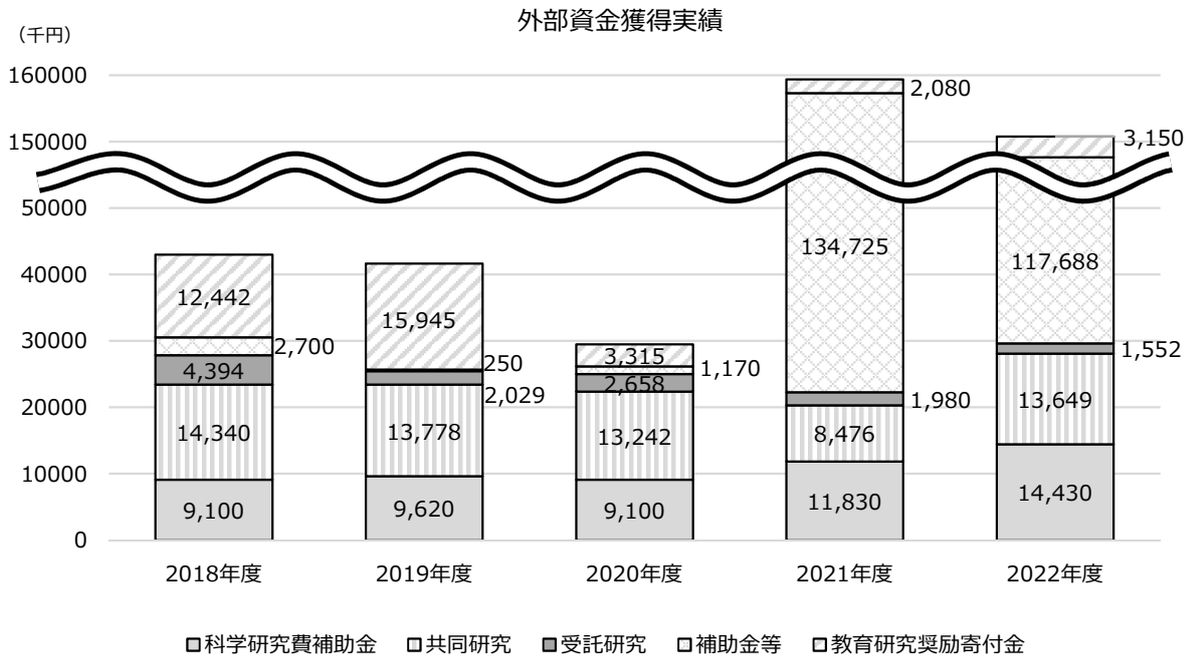
区分		2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
科学研究費補助金	件数	6	7	10	14	16
	金額	9,100	9,620	9,100	11,830	14,430
共同研究	件数	11	16	18	19	15
	金額	14,340	13,778	13,242	8,476	13,649
受託研究	件数	4	2	2	4	2
	金額	4,394	2,029	2,658	1,980	1,552
補助金等	件数	3	1	5	2	5
	金額	2,700	250	1,170	134,725	117,688
教育研究奨励寄附金	件数	25	45	41	43	47
	金額	12,442	15,945	3,315	2,080	3,150
合計	件数	49	71	76	82	85
	金額	42,976	41,622	29,485	159,091	150,469
常勤教員数		69	68	66	66	65
教員一人当り金額		623	613	447	2,652	2,315
教員一人当り件数		0.71	1.05	1.15	1.24	1.31

※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

※2022年度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	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
技術相談	214	633	811	26	14
地域フォーラム	10	11	16	3	2
地元企業との研究会	1	1	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	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
さくらサイエンスプラン	0	10	0	0	0

## ○学生の海外派遣数

(単位：人)

区分	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
オタゴ短期留学	18	0	0	0	0
トビタテ留学JAPAN	1	0	0	0	0
その他	6	10	0	0	0
合計	25	10	0	0	0

## 15

## 社会貢献

## ○一般対象公開講座

(単位：件・人)

区分	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
実施件数	4	0	0	0	0
参加者数	117	0	0	0	0

## ○児童生徒対象公開講座

(単位：件・人)

区分	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
実施件数	11	10	2	4	13
参加者数	243	223	40	26	165

## ○出前授業

(単位：件・人)

区分	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
実施件数	15	3	2	5	10
参加者数	1651	31	249	450	366

公立大学法人大阪 企画課  
2023年12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 : 06-6645-3057

<https://www.upc-osaka.ac.jp/>

<https://www.omu.ac.jp/>

<https://www.ct.omu.ac.jp/>