

データで見る
公立大学法人 大阪市立大学
2018年



概要

学部・研究科

(2018年5月1日現在)

8

学部

商学、経済学、法学、
文学、理学、工学、医学、
生活科学

11

研究科

経営学、経済学、法学、文学、
理学、工学、医学、看護学、
生活科学、都市経営、創造都市

学生数

(2018年5月1日現在)

★学部

収容定員

在学生

6,085 人

6,595 人

★大学院

収容定員：前期博士・修士

1,050 人

在学生

収容定員：後期博士・博士

760 人

1,652 人

収容定員：専門職学位

90 人

※収容定員=各年次の入学定員の和

教職員数（常勤）

(2018年5月1日現在)

★教員

729 人

計

★職員

1,486 人

2,215 人

キャンパス

(2018年5月1日現在)

★杉本

260,746 m²

【学部】

商学、経済学、法
学、文学、理学、工
学、生活科学

【研究科】

経営学、経済学、法学、
文学、理学、工学、生活
科学、都市経営、創造都
市

★阿倍野

30,756 m²

【学部】医学

【研究科】医学、看護学

その他施設等

(2018年5月1日現在)

梅田サテライト

医学部附属病院

理学部附属植物園

学術情報総合センター

人工光合成研究センター

等

予算規模

(2017年度)

収入

58,621 百万円

支出

57,286 百万円

大学

1 理念	14
2 教育研究組織	15
3 図書館・学術情報	16
4 大学間連携	18
他大学との連携協定	
単位互換	
海外学術交流協定	
5 教員等	19
教員数	
研究員数	
6 入試等	21
入学者選抜実施状況（学部）	
入学者選抜実施状況（大学院）	
入試説明会等	
入学者内訳（学部）	
入学者内訳（大学院）	
定員充足状況	
7 学生	35
学生数	
外国人学生数	
その他学生数	
標準修業年限内卒業・修了率	
除籍・退学者数	

1 沿革	2
2 組織図	3
3 役員・教職員数	4
4 決算	5
5 基金	8
6 施設	9
7 省エネの取組み	12

8 教育支援	42
特色となる教育体制への支援事業	
学修支援	
FD 活動	
9 学生支援	46
授業料減免	
奨学金	
学生相談	
表彰制度	
教育後援会、同窓会	

10 卒業・就職等	50
学位授与	
就職者数	
就職先	
就職支援	
国家試験合格率	
教員免許取得状況等	
11 研究	56
競争的学部資金に基づくプロジェクト等	
本学の強みである研究領域	
戦略的研究	
知と健康のグローバル拠点事業	
女性研究者支援	
若手研究者育成・支援	
科学研究費補助金	
外部資金獲得状況	

12 産学官連携	67
共同研究・受託研究	
知的財産管理	
大学発ベンチャー	
各種協定	

法人

13 国際	72
海外学術交流協定	
学生	
教員	
研究	
14 社会連携活動	78
審議会委員等	
主な地域貢献活動	
その他地域活動	
15 大学ランキング	81
16 医学部附属病院	82
病院組織図	
拠点病院指定状況	
職員数・許可病床数	
診療科別患者数	
医療実績	
先端医療実施一覧	
先端予防医療部（MedCity21）	
附属病院セグメントにおける	
収支・財務状況	
17 理学部附属植物園	90

法人

■ 第1の源流

明治13年11月15日に大阪商業講習所開所。明治18年、府立大阪商業学校としてスタートし、明治22年大阪市の誕生とともに「市立大阪商業学校」となる。昭和3年に大阪商科大学となる。

■ 第2の源流

明治40年に市立大阪工業学校の設置が認可され、明治41年に開校する。その後大阪市立都島工業専門学校と名称が変更される。

■ 第3の源流

大正10年に大阪市立西区高等実修女学校設置。大阪市立高等西華女学校へ改称。のち大阪市立女子専門学校となる。

■ 第4の源流

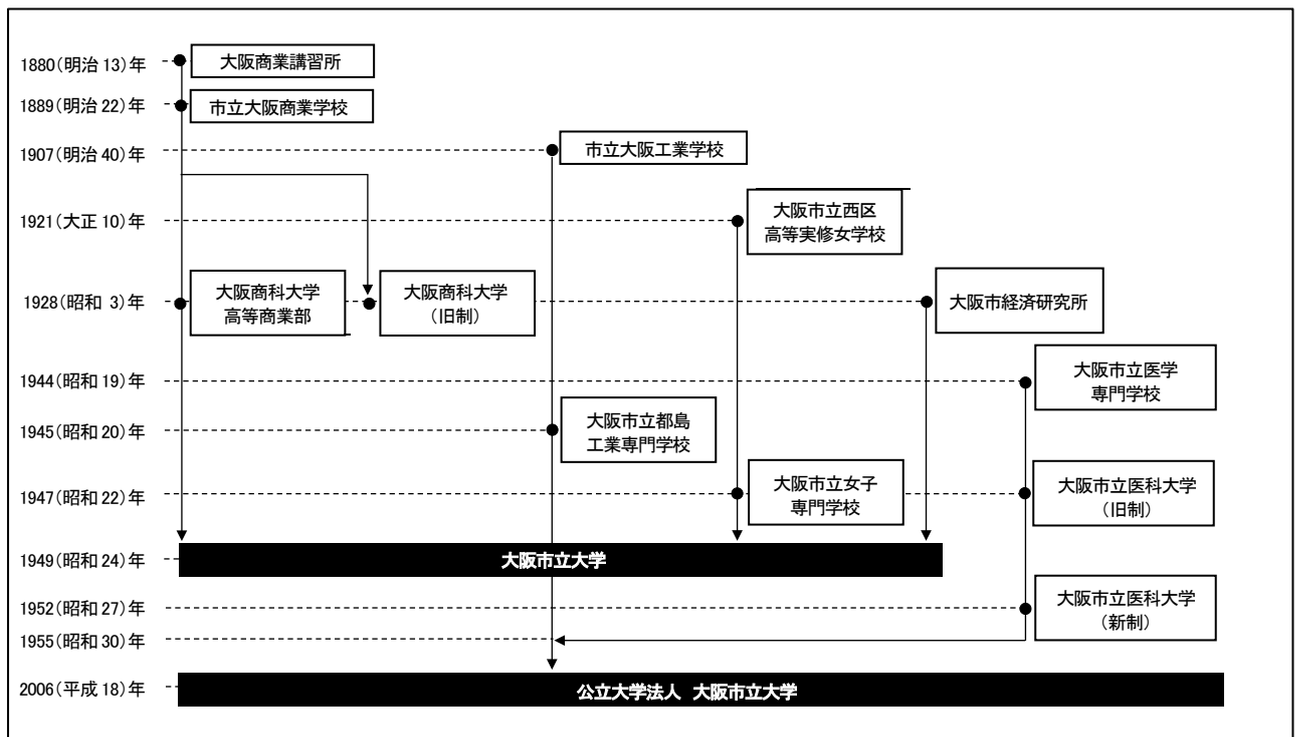
昭和19年大阪市立医学専門学校が設立され、昭和27年には、新制の大阪市立医科大学として開学する。

大阪商科大学、大阪市立都島工業専門学校、大阪市立女子専門学校を母体として、昭和24年の学制改革により、商学部・経済学部・法文学部・理工学部・家政学部の5学部からなる新制総合大学として、大阪市立大学は発足した。同年9月大阪市経済研究所（昭和3年設置）が大阪市から大阪市立大学に移管されて、大学附属の研究科となった（平成18年独立法人化の際に廃止）。

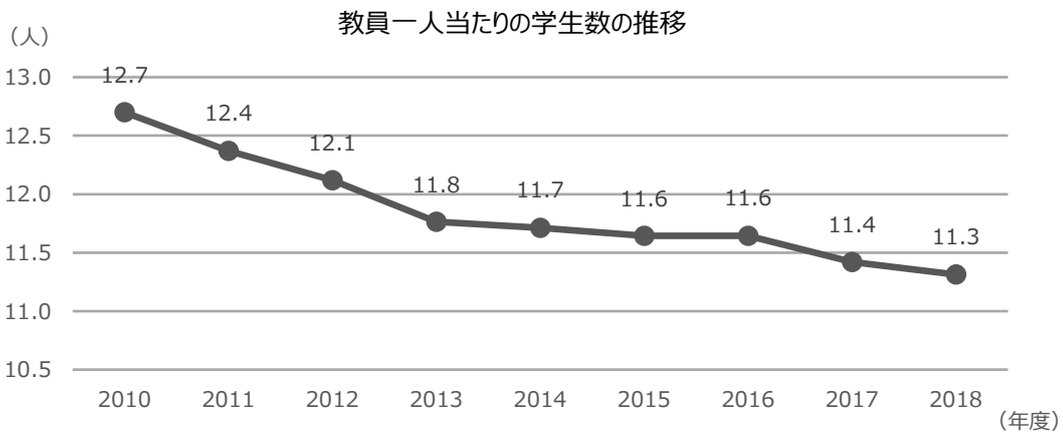
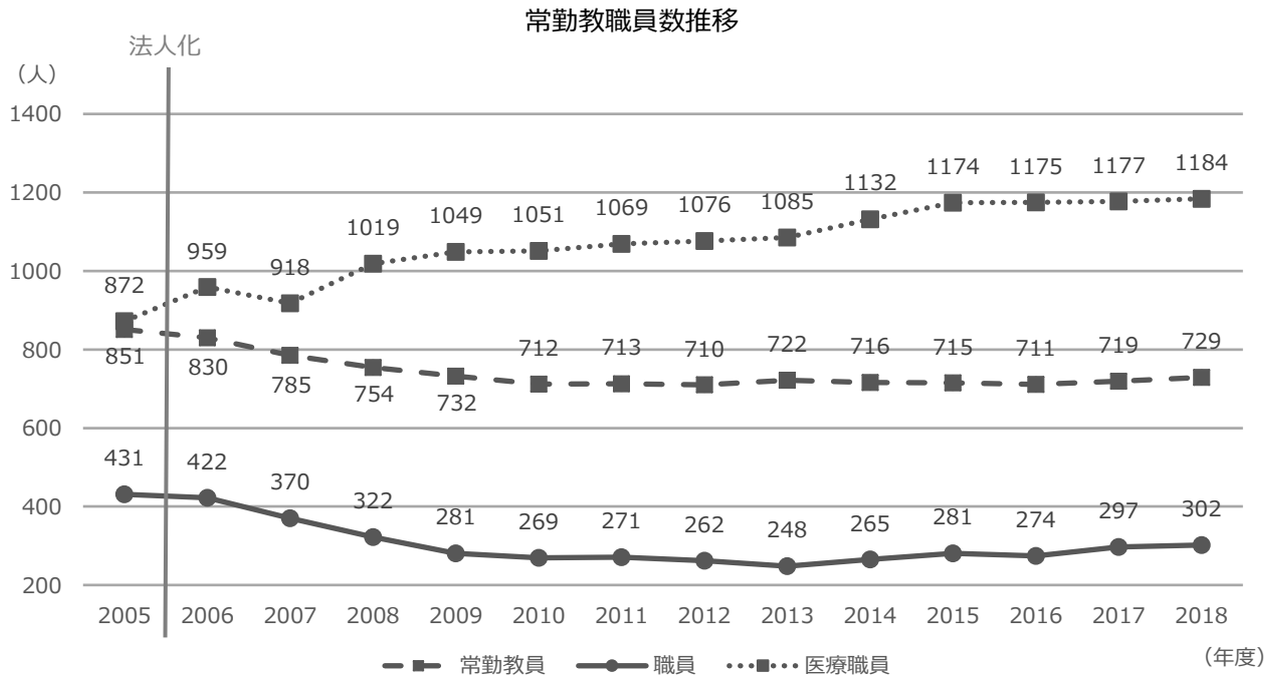
昭和28年には、大阪市立大学大学院が創設され、経営学・経済学・法学・文学・理学・工学・家政学の7研究科修士課程及び経済学・法学の2研究科博士課程が設置された。また同年、法文学部が法学部と文学部に、昭和34年には、理工学部が理学部と工学部に各々分離独立した。そして、昭和30年には、新制大阪市立医科大学を編入して医学部とした。その後、昭和50年には家政学部を生活科学部と改称した。

平成10年には、看護短期大学部を併設した。平成15年に大学院創造都市研究科、平成16年に医学部に看護学科、及び大学院法学研究科に法曹養成専攻（ロースクール）、平成20年に大学院看護学研究科、さらに平成30年に大学院都市経営研究科が各々設置された。

このように大阪市立大学は、8学部・大学院11研究科を有するわが国最大規模の公立総合大学となった。







○役員・教職員数

(単位: 人)

区分	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
役員 (①)	8	8	8	8	8	8	8
理事長	1	1	1	1	1	1	1
副理事長	1	1	1	1	1	1	1
理事	4	4	4	3	3	3	3
理事 (非常勤)	1	1	1	2	2	2	2
監事	1	1	1	1	1	1	1
常勤教員 (②)	710	722	716	715	711	719	729
教授	298	291	292	291	290	287	293
准教授	222	232	232	231	228	238	245
講師	166	176	170	171	170	166	154
助教	24	23	22	22	23	28	37
常勤職員 (③)	1,338	1,333	1,397	1,455	1,449	1,474	1,486
職員 (杉本・その他)	181	165	176	187	183	193	198
職員 (阿倍野)	81	83	89	94	91	104	104
医療職員*	1,076	1,085	1,132	1,174	1,175	1,177	1,184
常勤教職員 (②+③)	2,048	2,055	2,113	2,170	2,160	2,193	2,215

*「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。

4 決算

○決算概況

(単位：百万円)

第2期中期					
2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度

(貸借対照表より)

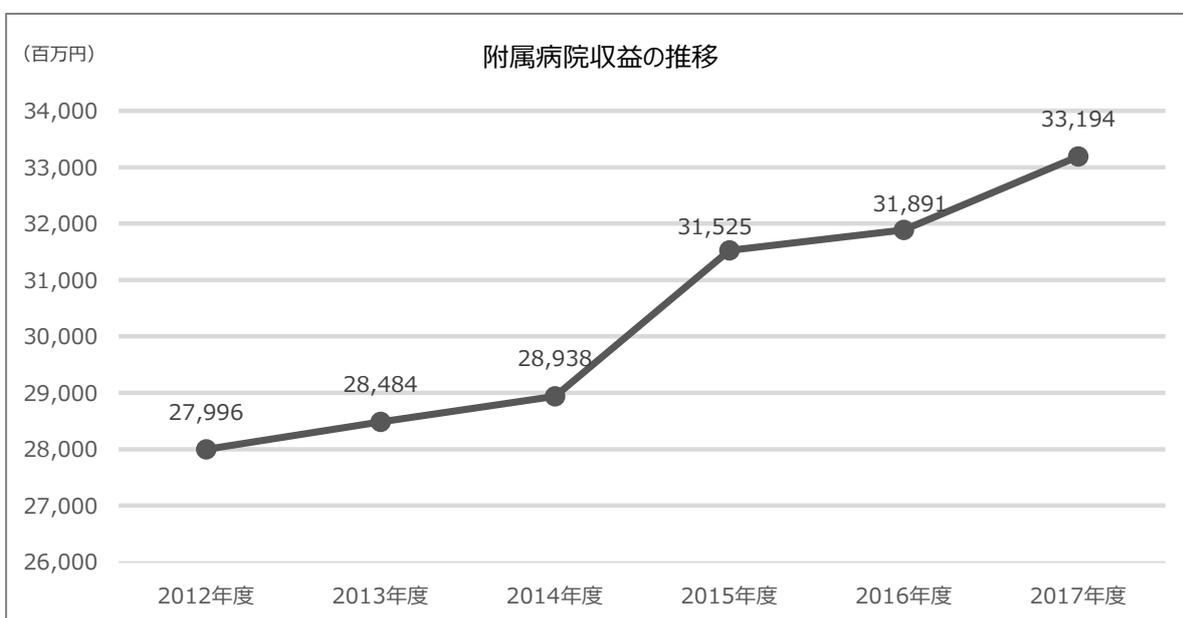
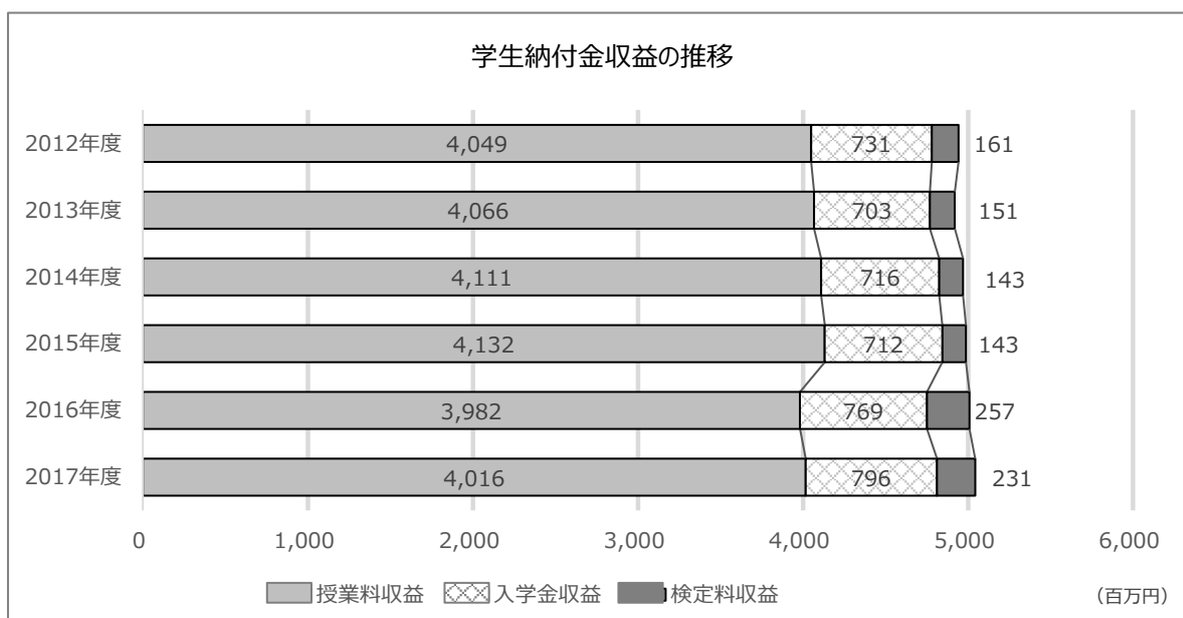
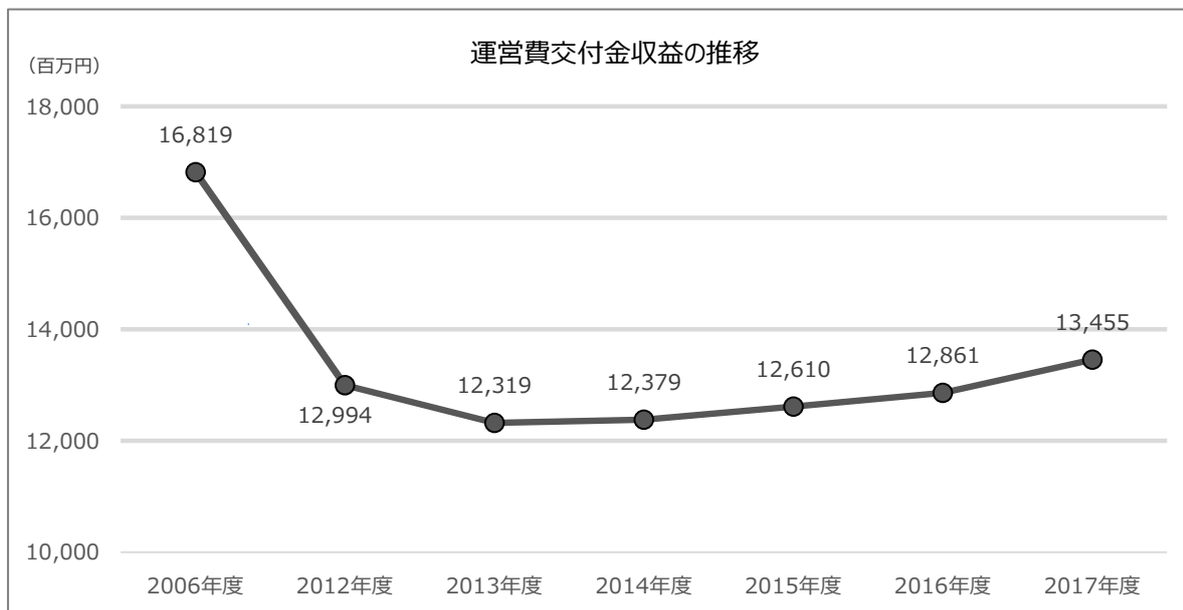
流動資産	17,660	20,639	19,206	18,827	17,719	19,141
流動負債	10,852	11,691	9,206	12,742	12,271	12,803
未払金	6,409	6,698	5,804	6,923	7,027	7,445

(損益計算書より)

経常費用	47,608	48,179	51,288	53,868	53,806	55,928
業務費	46,203	46,742	49,878	52,549	52,612	54,768
教育経費	1,511	1,442	1,489	1,389	1,369	1,434
研究経費	2,347	2,420	2,500	2,385	2,357	2,306
診療経費	15,929	16,465	18,184	19,721	20,500	21,471
教育研究支援経費	908	1,013	1,101	1,148	936	969
受託研究費	691	800	1,028	1,202	990	1,119
受託事業費	455	458	446	367	341	410
人件費	24,361	24,144	25,130	26,336	26,120	27,057
一般管理費	1,337	1,380	1,266	1,140	1,068	1,009
経常収益	50,178	50,238	50,997	53,959	54,105	56,184
運営費交付金収益	12,994	12,319	12,379	12,610	12,861	13,455
学生納付金収益	4,941	4,920	4,969	4,987	5,008	5,043
授業料収益	4,049	4,066	4,111	4,132	3,982	4,016
入学金収益	731	703	716	712	769	796
検定料収益	161	151	143	143	257	231
附属病院収益	27,996	28,484	28,938	31,525	31,891	33,194
外部資金収益	2,143	2,190	2,388	2,536	2,387	2,557
受託研究等収益	692	805	1,030	1,202	992	1,126
受託事業等収益	732	658	605	527	495	555
寄附金収益	719	726	804	807	899	877
補助金収益	375	451	452	437	383	309
経常利益（損失）	2,570	2,059	▲ 291	91	299	257
当期純利益（損失）	2,239	2,059	▲ 579	▲ 62	299	561
目的積立金取崩額	531	512	795	631	182	179
臨時利益（運営費交付金収益）	—	—	—	—	—	304
当期総利益	2,771	2,571	216	569	482	740

(業務実施コスト計算書より)

業務（行政サービス）実施コスト	13,787	12,208	17,450	16,081	16,462	16,648
-----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

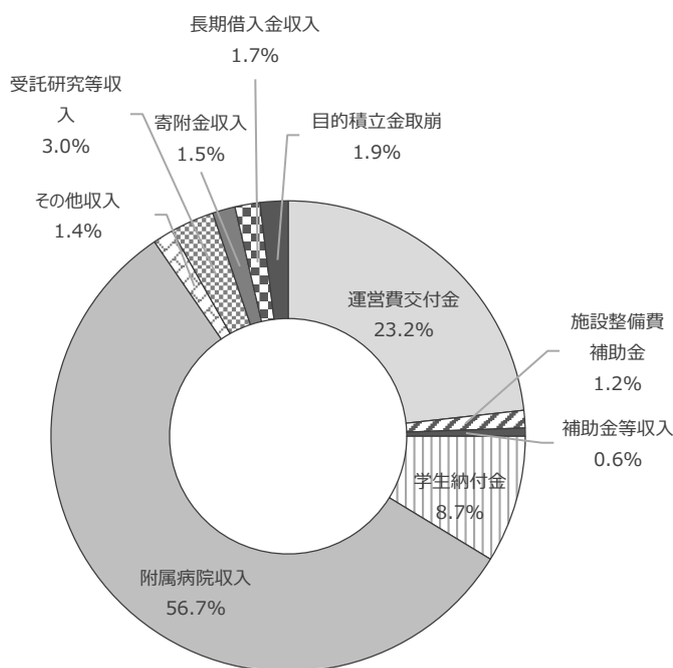


○各年度決算報告書より

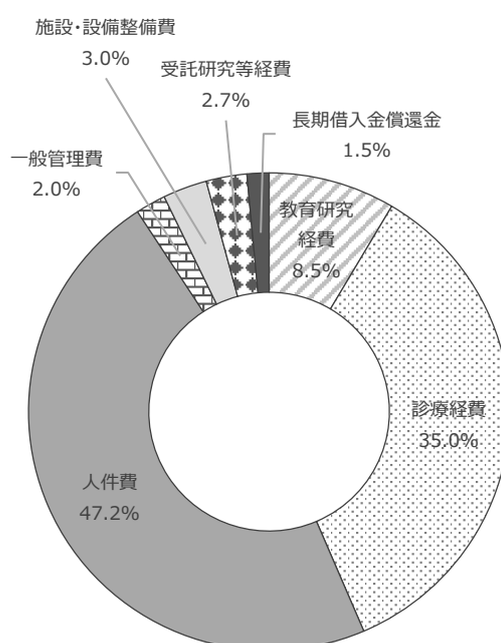
(単位：百万円)

区分		2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
収入内訳	運営費交付金	13,298	12,784	12,699	12,643	12,997	13,624
	施設整備費補助金	787	485	32	418	838	703
	補助金等収入	421	515	485	443	441	329
	学生納付金	5,086	5,021	4,991	4,969	5,133	5,126
	附属病院収入	28,095	28,576	29,006	31,596	31,956	33,251
	その他収入	1,022	1,045	1,052	848	793	819
	受託研究等収入	1,536	1,478	1,456	1,586	1,554	1,753
	寄附金収入	1,149	1,040	962	878	940	904
	長期借入金収入	786	1,072	1,110	921	1,000	1,000
	目的積立金取崩	677	839	1,368	1,718	844	1,112
	計	52,857	52,855	53,161	56,020	56,496	58,621
	支出内訳	教育研究経費	4,720	4,519	4,750	4,308	4,643
診療経費		15,713	16,390	17,284	18,778	19,386	20,073
人件費		24,361	24,144	25,131	26,336	26,120	27,057
一般管理費		1,274	1,432	1,556	1,851	1,311	1,162
施設・設備整備費		1,573	1,557	1,142	1,339	1,838	1,703
受託研究等経費		1,162	1,252	1,445	1,543	1,329	1,567
長期借入金償還金		597	594	590	727	804	844
計		49,400	49,888	51,898	54,882	55,431	57,286

2017年度 収入（決算）



2017年度 支出（決算）



5 基金

○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。用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（用途）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（用途）において「課外活動団体」の発展のための項目を新設し、寄附者の意向をより反映できるようになった。

○基金の残高（2018年3月31日現在）

233,245,877 円

○寄附金の受入状況（2018年3月31日現在）

（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	1,202	243,318,274
大阪市ふるさと寄附金（2015年度～）	641	76,850,333
合計	3,399	1,074,602,607

* 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
2009年度	262	100,215,000				
2010年度	523	53,326,102			570	43,402,610
2011年度	85	65,063,154				
2012年度	31	327,002,714				
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

▽内訳（2017年度）

（単位：件、円）

内訳	夢基金		ふるさと寄附金	
	件数	金額	件数	金額
個人	335	48,558,355	253	27,325,000
法人・団体	26	11,171,413		

○基金の活用

寄附金執行の用途目的に沿って、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）

2016年度	15,560,000 円	（国際交流事業）
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）

○キャンパス別面積

(単位：㎡)

	土地		建物	
杉本キャンパス	校舎等敷地	203,883.55	校舎	162,595.18
	運動場	53,391.49	校舎その他	13,889.82
	その他	4,251.02	その他	9,410.45
阿倍野キャンパス	校舎等敷地	11,289.79	校舎	63,013.57
	附属病院	16,458.37	校舎その他	5,455.51
	その他	3,007.66	附属病院	86,878.48
	—	—	その他	15,974.94
その他施設等	—	265,926.14	—	11,407.56
合計	—	558,208.02	—	368,625.51

○主な施設別面積

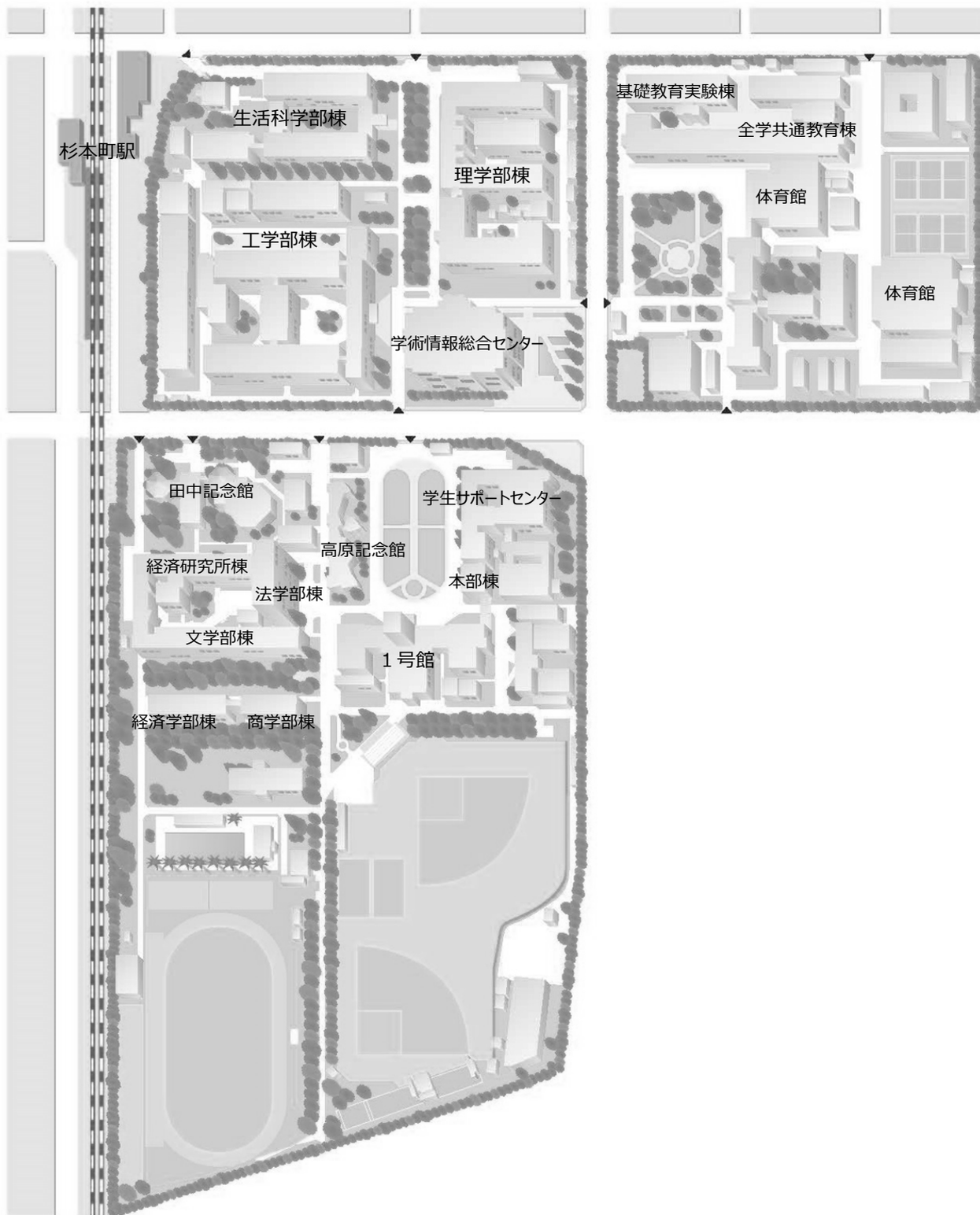
(単位：㎡)

名称等		所在地	土地	建物
杉本	本館地区	大阪市住吉区	140,983.73	49,725.61
	理工地区		66,404.00	96,569.38
	旧教養地区		54,138.33	37,856.34
	小計		261,526.06	184,151.33
阿倍野	医学部学舎	大阪市阿倍野区	11,323.46	60,850.06
	医学部附属病院		18,494.06	102,853.42
	医学部看護学科学舎		938.30	7,619.02
	小計		30,755.82	171,322.50
梅田	文化交流センター・梅田サテライト	大阪市北区（大阪駅前第2ビル）	262.70	2,325.81
	小計		262.70	2,325.81
宿舎	外国人留学生宿舎・教職員宿舎	堺市北区	1,860.00	1,442.18
	ゲストハウス	大阪市住吉区	—	1,744.12
	小計		1,860.00	3,186.30
植物園・研究所等	理学部附属植物園	交野市私市	(255,304.96)	(3,368.79)
	医学部附属刀根山結核研究所	豊中市刀根山	—	(52.24)
	健康科学イノベーションセンター	大阪市北区（グランフロント大阪）	—	(419.75)
	MedCity21	大阪市阿倍野区（あべのハルカス）	—	(1,749.08)
	小計		(255,304.96)	(5,589.86)
その他	艇庫	大阪市都島区	(792.79)	576.47
	医学部附属病院看護職員宿舎西今川寮	大阪市東住吉区	1,209.00	1,030.88
	白馬セミナーハウス	長野県北安曇郡白馬村	5,978.69	297.84
	その他研究スペース等		(518.00)	(144.52)
	小計		7,187.69	1,905.19
合計			301,592.27	362,891.13
			(256,615.75)	(5,734.38)

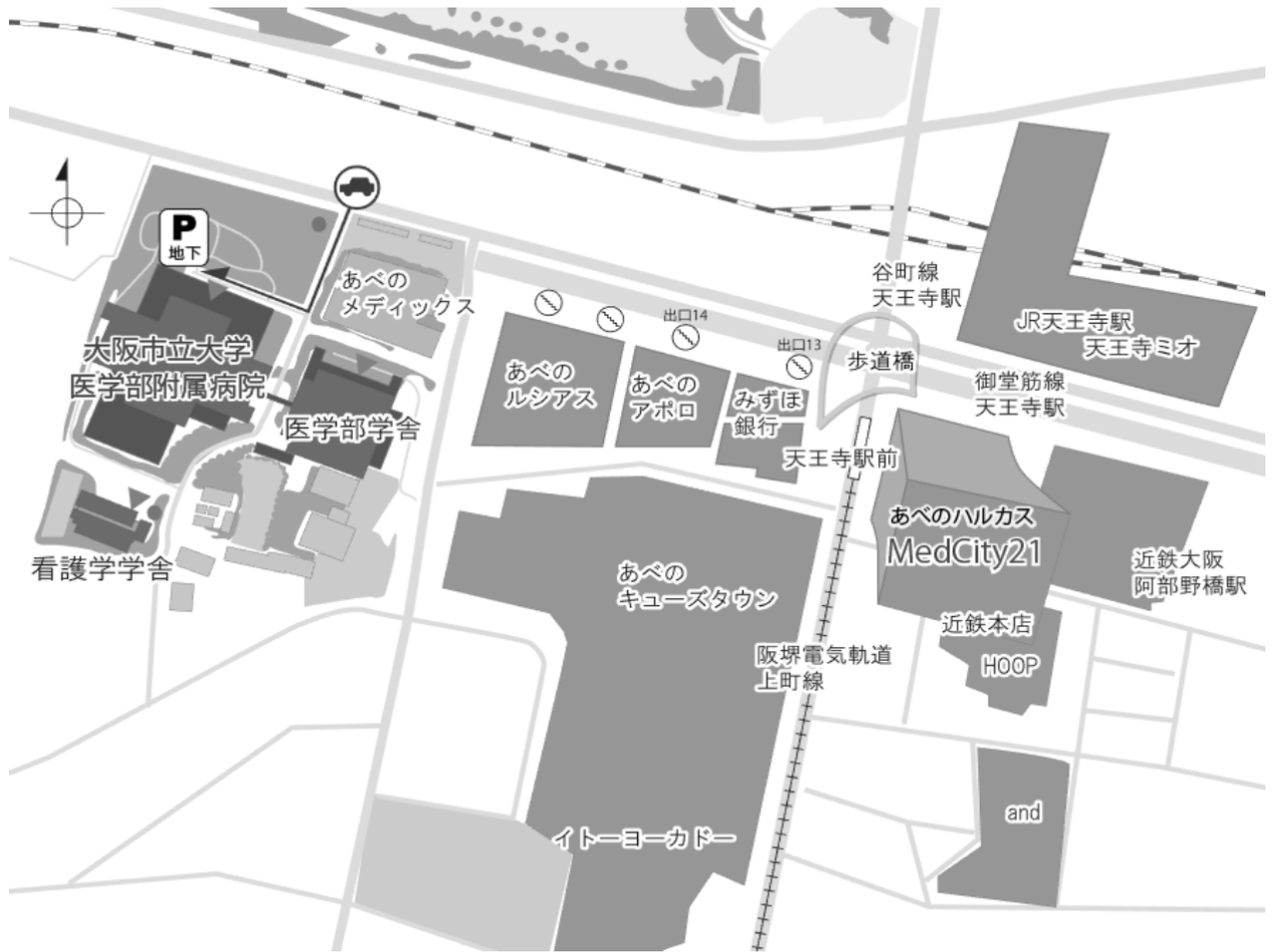
※（ ）内は、借地・借用を外数で表示。

○キャンパスマップ

●杉本キャンパス

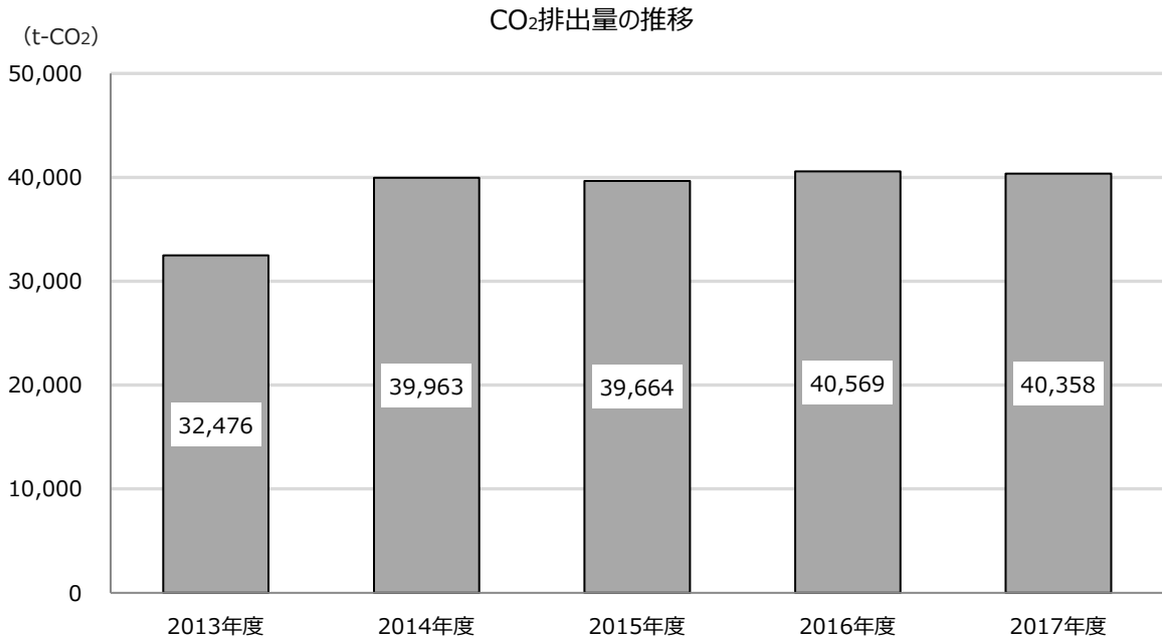


●阿倍野キャンパス



●梅田サテライト



○CO₂排出量の推移(単位：t-CO₂)

	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
杉本キャンパス	10,330	11,377	11,120	11,462	11,741
阿倍野キャンパス	21,308	27,658	27,658	28,241	27,767
その他施設*	838	928	886	866	850
合計	32,476	39,963	39,664	40,569	40,358

※大阪府が定める電気使用量の係数により算出。

(参考) エネルギー使用量の推移

●電気使用量

(単位：千kWh)

	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
杉本キャンパス	17,967	18,320	18,137	18,348	18,560
阿倍野キャンパス	42,100	41,794	40,686	40,799	39,847
その他施設*	1,522	1,508	1,488	1,497	1,470
合計	61,589	61,622	60,311	60,644	59,877

●ガス使用量

(単位：千m³)

	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
杉本キャンパス	980	786	718	819	892
阿倍野キャンパス	3,182	3,103	2,799	3,027	3,036
その他施設*	27	26	22	27	25
合計	4,189	3,915	3,539	3,873	3,953

* その他施設：理学部附属植物園、梅田サテライト、艇庫、あべのメディックス等。

大学

1 理 念

大阪市立大学の理念

大学の普遍的使命－優れた人材の育成と真理の探究－の達成

- 市民の誇りとなる大学
 - ◇ 都市を学問創造の場としてとらえ、都市の諸問題に英知を結集して正面から取り組む。
 - ◇ 教育及び研究の成果を都市と市民に還元し、地域社会及び国際社会の発展に寄与する。
- 市民に親しまれる大学
 - ◇ 都市型総合大学として、都市・大阪の伝統と文化を継承する。
 - ◇ 自由で創造的な教育と研究及び高水準の医療を推進する。
 - ◇ 市民とともに、都市の文化、経済、産業、医療などの諸機能の向上を図り、真の豊かさの実現をめざす。

教育の基本方針

都市・大阪を背景とした市民の大学という理念に立脚
人類の幸福と発展に貢献
様々な分野で指導的役割を果たし、社会で活躍する人材の育成

研究の基本方針

新しい知の創造をめざす独創的で特色ある研究を推進
都市が抱える様々な課題に取り組み、成果を都市と市民に還元し、地域社会の発展に寄与
新しい産業を生み出す芽となる研究を推進し、その成果を社会に還元

人材育成の目標像

- 学士課程
 - 優れた専門性、実践性、国際性を有し、総合的な判断力と豊かな人間性を備え、社会に積極的に参加する市民的公共性を持った人材の育成
- 大学院前期博士課程
 - それぞれの学問領域の研究成果を体系的に学習し、学際領域にも応用展開できる創造力ある人材の育成
- 大学院後期博士課程
 - 新しい研究領域の開拓に取り組むなど、自立した研究者として世界に通用する人材を育成
特に高度な知識・技術及び研究能力を有する専門家の育成
- 大学院専門職学位課程
 - 高度専門職業人として都市の諸問題に積極的に取り組み、地域の活性化を先導する人材の育成

2 教育研究組織

●学部 《8学部》

商学部	商学科 公共経営学科
-----	---------------

経済学部	経済学科
------	------

法学部	法学科
-----	-----

文学部	哲学歴史学科
	人間行動学科
	言語文化学科

理学部	数学科
	物理学科
	化学科
	生物学科
	地球学科

附属 植物園

工学部	機械工学科
	電子・物理工学科
	電気情報工学科
	化学バイオ工学科
	建築学科
	都市学科

医学部	医学科
	看護学科

附属 病院	—— 先端予防医療附属クリニック MedCity21
附属 刀根山結核研究所	

生活科学部	食品栄養科学科
	居住環境学科
	人間福祉学科

●大学院 《11研究科》

経営学研究科	グローバルビジネス専攻 (M、D)
--------	-------------------

経済学研究科	現代経済専攻 (M、D)
--------	--------------

法学研究科	法学政治学専攻 (M、D)
	法曹養成専攻 (P)

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)
	アジア都市文化学専攻 (M、D)

理学研究科	数物系専攻 (M、D)
	物質分子系専攻 (M、D)
	生物地球系専攻 (M、D)

工学研究科	機械物理系専攻 (M、D)
	電子情報系専攻 (M、D)
	化学生物系専攻 (M、D)
	都市系専攻 (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)

看護学研究科	看護学専攻 (M、D)
--------	-------------

生活科学研究科	生活科学専攻 (M、D)
---------	--------------

創造都市研究科	都市ビジネス専攻 (M)
	都市政策専攻 (M)
	都市情報学専攻 (M)
	創造都市専攻 (D)

都市経営研究科	都市経営専攻 (M)
---------	------------

M：前期博士課程、修士課程 D：後期博士課程、博士課程 P：専門職学位課程

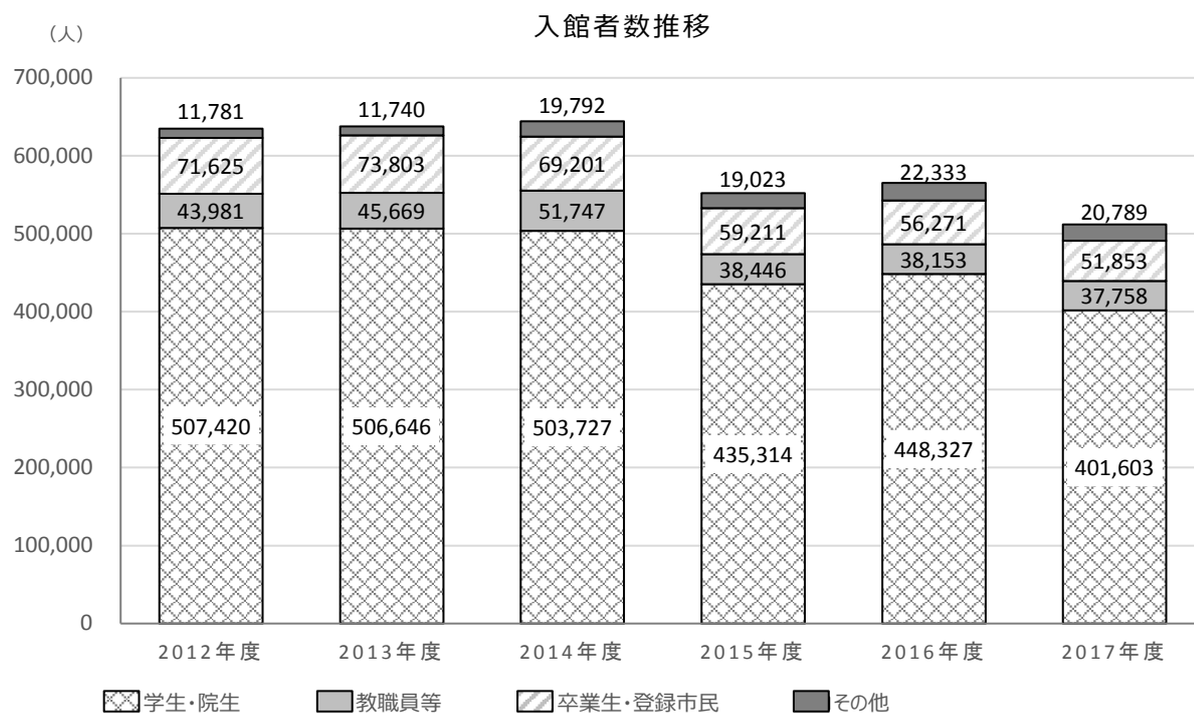
●教育研究施設等

学術情報総合センター	都市研究プラザ	数学研究所	地域連携センター
都市健康・スポーツ研究センター	複合先端研究機構	情報基盤センター	文化交流センター
大学教育研究センター	人工光合成研究センター	入試センター	
英語教育開発センター	健康科学イノベーションセンター	国際センター	
人権問題研究センター	都市防災教育研究センター	U R Aセンター	

3 図書館・学術情報

○学術情報総合センター施設情報

	本館	医学分館
施設の規模	地下4階 地上10階建 (一部11階建) 塔屋付	あべのメディックスビル8階・9階 及び医学分館棟(書庫)
延床面積	37,434㎡	3,690㎡
閲覧座席	1,433席	375席
開館時間	平日(月～金) (授業期) 8時30分～22時	平日(月～金) 9時～21時
	平日(月～金) (休業期) 9時～22時	
	土曜日 10時～19時	土曜日 10時～19時
	日曜日 10時～17時	—



○三大学連携による利用状況

(単位：人、冊)

	2015年度		2016年度		2017年度	
	大阪府立大学	関西大学	大阪府立大学	関西大学	大阪府立大学	関西大学
登録者数	54	27	74	25	62	28
入館者数	71	26	102	33	107	42
貸出冊数	220	27	214	51	152	94

○市民利用状況

(単位：人、冊)

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
登録者数	2,429	2,435	2,391	2,271	2,189	2,036
入館者数	50,396	52,058	51,111	42,196	40,731	35,644
貸出冊数	9,091	8,695	8,358	7,841	8,300	8,555

○蔵書数

(2018年3月31日現在)

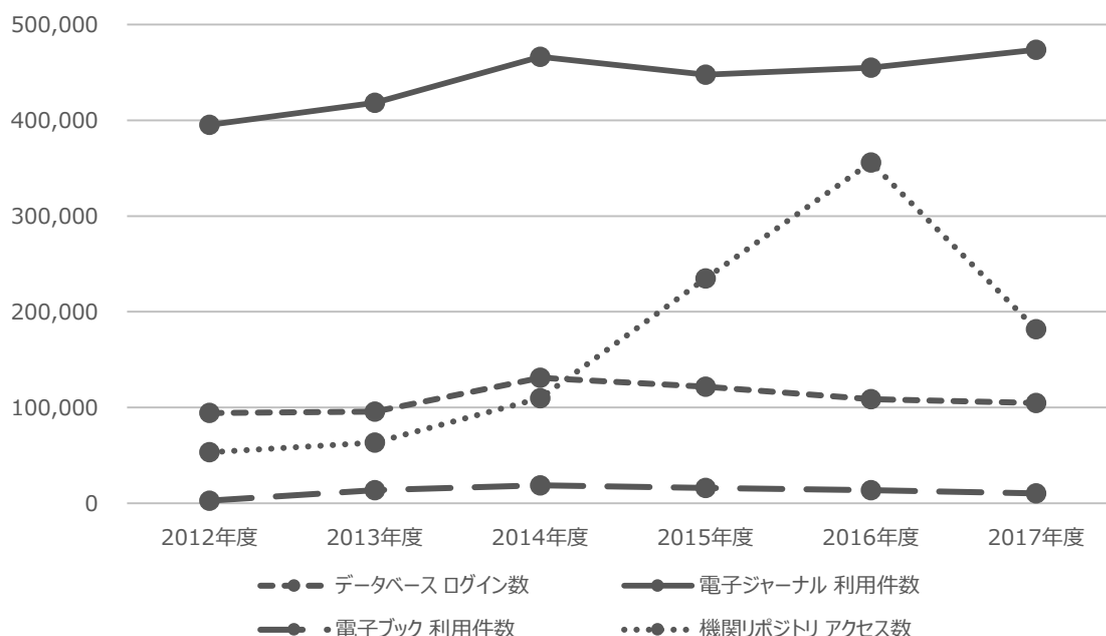
		杉本キャンパス	阿倍野キャンパス
単行書	和	1,259,512	68,933
	洋	655,219	17,115
	小計	1,914,731	86,048
雑誌	和	189,945	33,536
	洋	223,332	61,275
	小計	413,277	94,811
マルチメディア	和	28,232	4,207
	洋	12,182	893
	小計	40,414	5,100
合計		2,368,422	185,959

○特色のあるコレクション

文庫名
福田文庫
ゾンバルト文庫
関文庫
ローゼンベルク文庫
森文庫
新村文庫
内藤文庫
小島文庫

※学術情報総合センター以外の蔵書も含む。

公開データベース・電子リソース利用状況



※データベースログイン数は閲覧件数、検索数も含む。電子ジャーナル利用件数はフルテキストのダウンロード数。

※「機関リポジトリ」について2017年度の新システムより、Google, Yahoo などのクローラとみられるアクセス数は除外。

●タイトル数

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
電子ジャーナル	28,454	17,376	18,950	18,895	18,889	9,640
電子ブック	9,491	11,286	11,915	12,172	12,733	13,391

※2017年度よりEBSCOhostはJUSTICE調査に合わせ電子ジャーナル以外のレポート類を除外。

●機関リポジトリ収録数 (累計)

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
紀要論文	4,331	6,937	9,524	10,793	11,619	11,830
学位論文	265	265	309	351	398	779
学位論文要旨	—	2,727	2,851	2,970	3,090	3,217
その他	31	462	533	622	745	849
収録数合計	4,627	10,391	13,217	14,736	15,852	16,675

4 大学間連携

4-1 他大学との連携協定（国内大学）

連携大学	協定締結日	協定内容等
大阪府立大学	2007年4月26日	包括連携協定
大阪府立大学 関西大学	2008年11月6日	包括連携協定（三大学）
横浜市立大学 名古屋市立大学	2009年3月26日	包括連携協定（三市立大学）
一橋大学 神戸大学	2010年2月1日	教育交流に関する協定 （“旧三商大” 三大学）

※大学以外との連携協定については、「12-4 各種協定」を参照のこと。

4-2 単位互換（国内）

○単位互換協定に基づく授業科目の単位認定件数

（単位：人）

協定先	区分	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
三大学*単位互換	受入	5	0	0	0	0	1
	派遣	1	2	0	0	0	0
大学コンソーシアム大阪 単位互換	受入	0	0	20	20	26	18
	派遣	28	13	4	1	7	6

*本学、大阪商業大学および大阪府立大学。

※単位修得者の延べ人数。

4-3 海外学術交流協定

○締結協定数（新規締結協定数及び累計協定数）

（単位：件）

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
新規締結協定数	14	20	17	17	10	14
累計協定数*	95	110	126	143	153	167
うち大学間協定数	14	19	21	26	27	33

*累計協定数には、同一大学と締結した複数の協定を延べ件数で計上し失効した協定数を除く。

※協定校一覧については、「13-1 海外学術交流協定」を参照のこと。

5 教員等

5-1 教員数

(2018年5月1日現在)

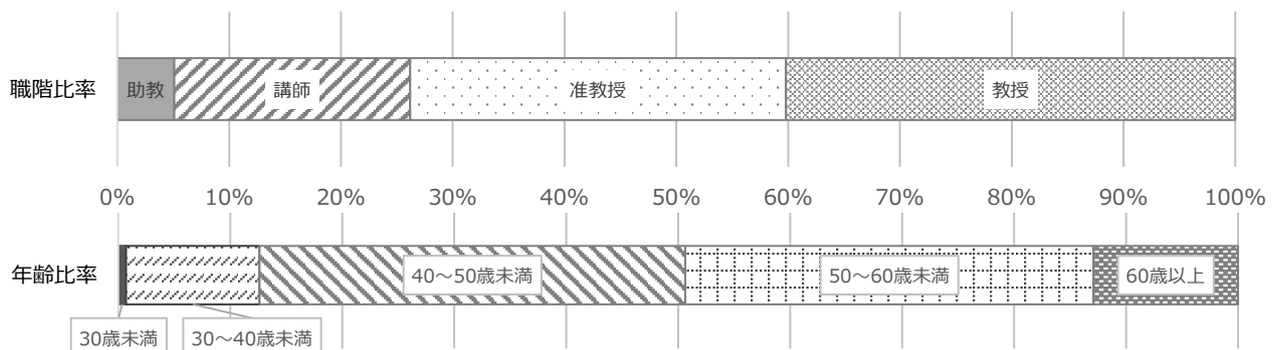
○専任教員数内訳

(単位：人)

所属・部局等	教授		准教授		講師		助教		合計		
	女性	外国人	女性	外国人	女性	外国人	女性	外国人	女性	外国人	
社会科学系研究院	商学部 経営学研究科	20	2	11	2					31	2
	経済学部 経済学研究科	17	2	11	2					28	4
	創造都市研究科	1								1	0
	都市経営研究科	7	1	6	2					13	3
法学研究院	法学部 法学研究科	25	4	9	2					34	6
文学研究院	文学部 文学研究科	38	6	25	6	1	1			64	13
理学研究院	理学部 理学研究科	46	1	46	5	12		2	1	106	7
工学研究院	工学部 工学研究科	49	3	39	3	13		5	1	106	7
医学研究院	医学部（医学科） 医学研究科	45	4	62	9	118	13	28	7	253	33
看護学研究院	医学部（看護学科） 看護学研究科	10	8	7	6	4	4			21	18
生活科学研究院	生活科学部 生活科学研究科	19	2	20	10	4	3	2	1	45	16
高等教育研究院	都市健康・ スポーツ研究センター	3		1	1	2				6	1
	大学教育研究センター	2	1	2	2					4	3
	英語教育開発センター	4		2	1					6	1
	人権問題研究センター	1	1	3	1					4	2
先端研究院	都市研究プラザ	3	1							3	1
	複合先端研究機構	3	1	1	1					4	2
合計		293	34	245	53	154	21	37	10	729	118
			8		8		3		1		20

※女性教員数、外国人教員数はともに内数。

女性研究者比率	16.2%
外国籍教員比率	2.7%



5 - 2 研究員数

○研究員数

(単位：人)

区分	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
博士研究員	26	31	29	18	26	17
杉本地区	21	23	24	14	24	15
阿倍野地区	5	8	5	4	2	2
研究員	101	99	85	72	74	77
杉本地区	18	23	21	22	29	25
阿倍野地区	83	76	64	50	45	52
特任研究員	—	—	6	7	9	8
研究補佐員	194	146	146	169	191	169
杉本地区	138	109	120	149	177	155
阿倍野地区	56	37	26	20	14	14
R A (リサーチアシスタント)	9	5	4	2	0	2

※杉本地区：下記以外の部局等

阿倍野地区：医学部（医学科）・医学研究科、医学部（看護学科）・看護学研究科

※延べ人数。

○客員研究員数

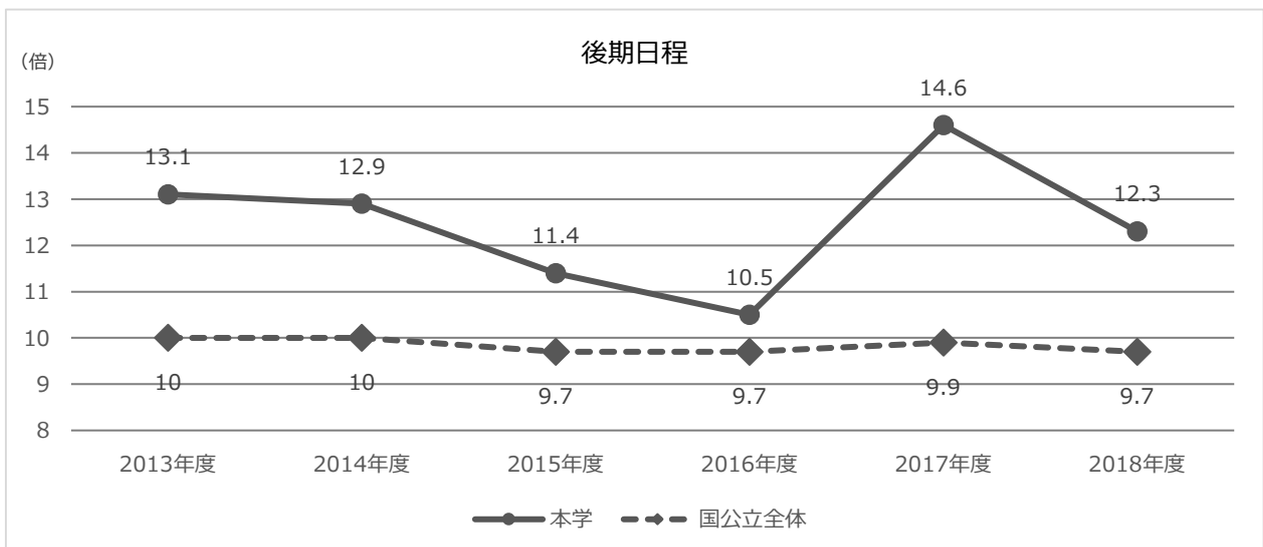
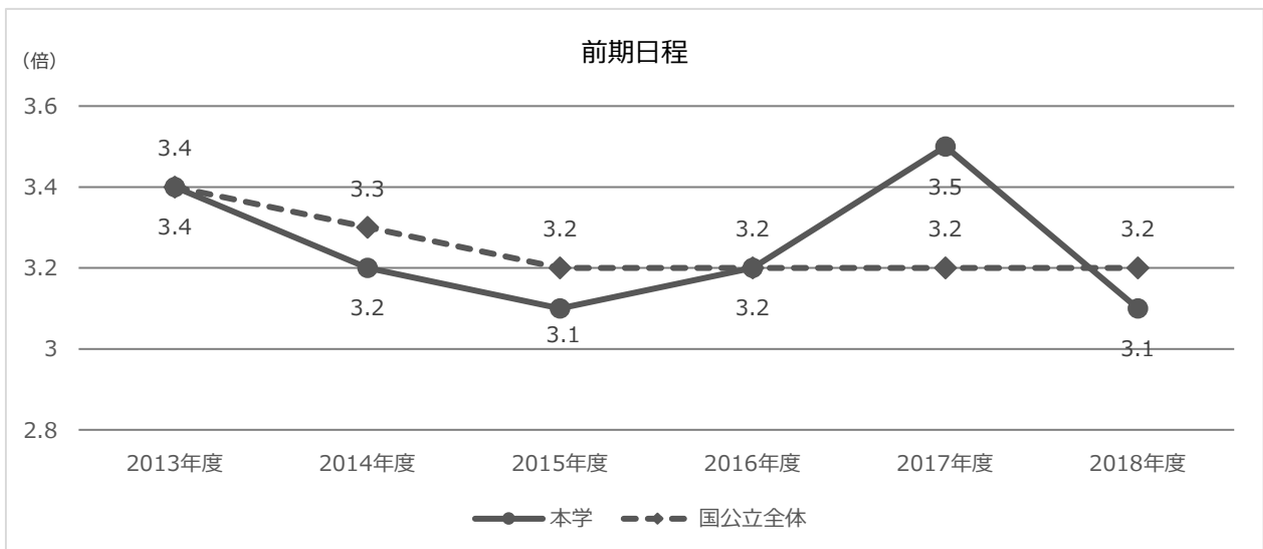
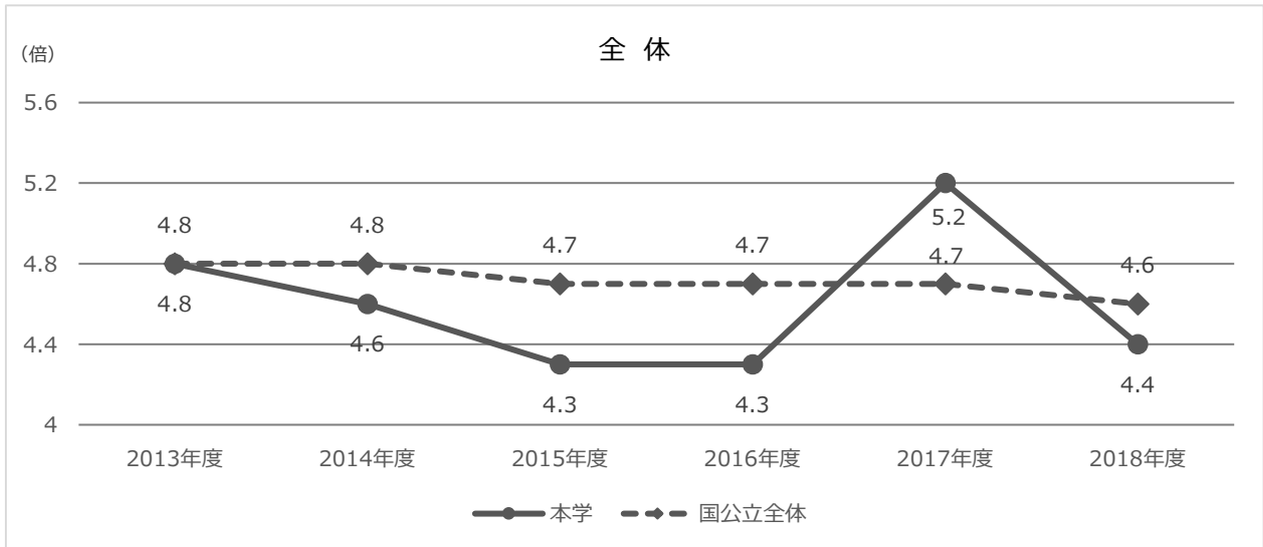
(単位：人)

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
客員研究員	199	143	189	213	220	233
うち外国籍客員研究員	25	28	22	27	21	37
アジア・オセアニア	14	17	11	17	12	21
中東	1	1	1	1	2	2
アフリカ	0	1	1	1	0	0
ヨーロッパ	6	5	6	5	6	14
北米	3	4	2	3	1	0
中南米	1	0	1	0	0	0

※延べ人数。

6-1 入学者選抜実施状況（学部）

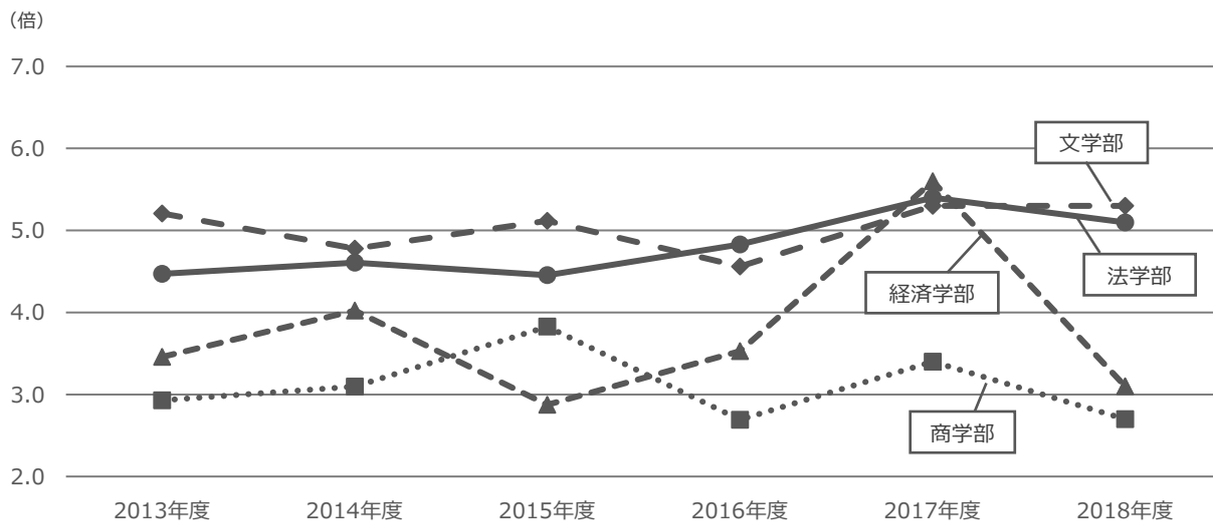
○一般入試選抜試験 日程別志願者倍率推移



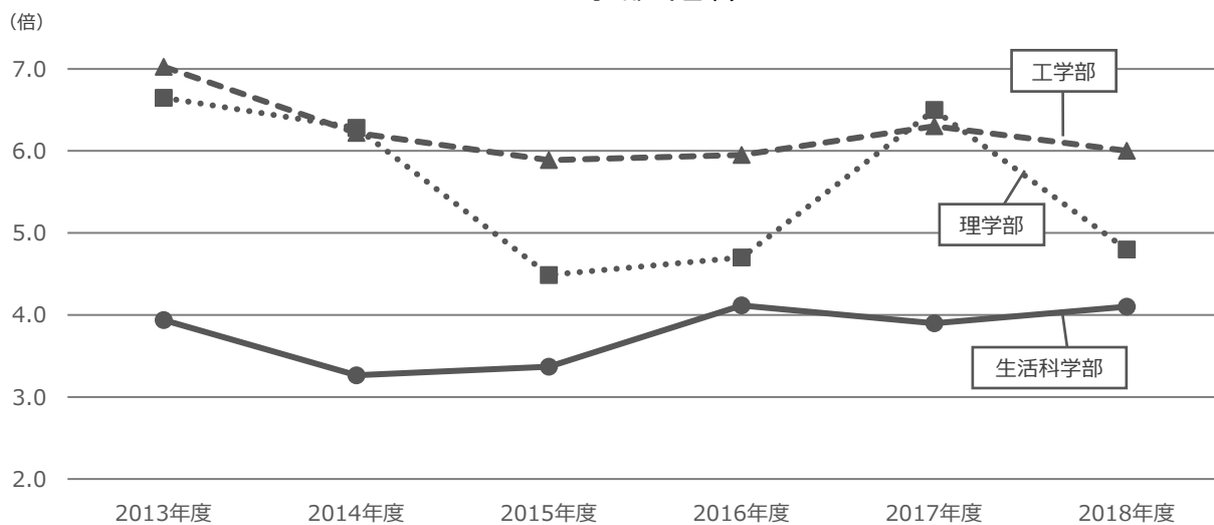
※国公立全体／(出典) 文部科学省, 国立大学入学者選抜確定志願状況

○一般入試選抜試験 学部別志願者倍率推移

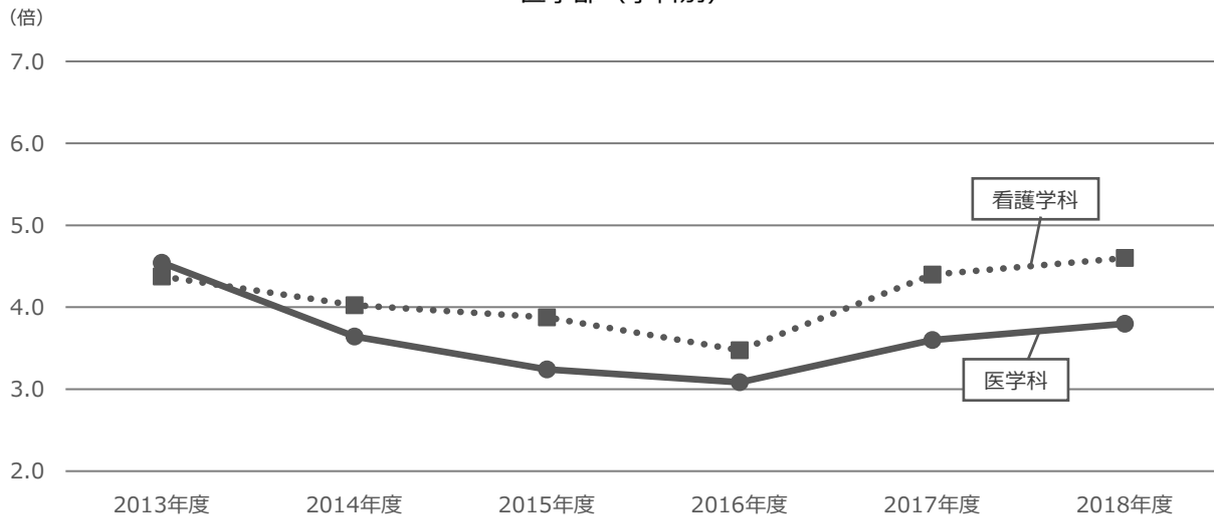
学部（文系）



学部（理系）



医学部（学科別）



○一般入試選抜実施状況（2018年度）

2018年4月1日現在

学部・学科	日程	募集 人員 (人)	志 願 者		受 験 者		合 格 者					入学手続者 (追加合格者は 含まない) (人)	追 加 合格者 (人)	入 学 辞退者 (人)	
			人 数 (人)	倍率 (倍)	人 数 (人)	倍率 (倍)	人 数 (人)	割増率 (%)	現 役 (人)	そ の 他 (人)	現 役 率 (%)				
商 学 部	前	198	467 (186)	2.4	454 (182)	2.3	204 (86)	3.0	169 (84)	35 (2)	82.8	201 (84)	0 (0)	0 (0)	
	後	25	142 (52)	5.7	142 (52)	5.7	27 (8)	8.0	17 (7)	10 (1)	63.0	20 (7)	0 (0)	0 (0)	
	計	223	609 (238)	2.7	596 (234)	2.7	231 (94)	3.6	186 (91)	45 (3)	80.5	221 (91)	0 (0)	0 (0)	
経 済 学 部	前	170	432 (108)	2.5	423 (106)	2.5	180 (51)	5.9	138 (41)	42 (10)	76.7	179 (50)	0 (0)	0 (0)	
	後・高得点	30	146 (26)	4.9	145 (26)	4.8	37 (6)	23.3	24 (4)	13 (2)	64.9	31 (5)	0 (0)	0 (0)	
	後・ユニーク	15	95 (29)	6.3	95 (29)	6.3	17 (5)	13.3	15 (4)	2 (1)	88.2	15 (4)	0 (0)	0 (0)	
	計	215	673 (163)	3.1	663 (161)	3.1	234 (62)	8.8	177 (49)	57 (13)	75.6	225 (59)	0 (0)	0 (0)	
法 学 部	前	145	404 (168)	2.8	392 (164)	2.7	154 (69)	6.2	128 (61)	26 (8)	83.1	153 (69)	0 (0)	0 (0)	
	後	20	432 (180)	21.6	101 (34)	5.1	20 (10)	0.0	11 (7)	9 (3)	55.0	16 (8)	0 (0)	0 (0)	
	計	165	836 (348)	5.1	493 (198)	3.0	174 (79)	5.5	139 (68)	35 (11)	79.9	169 (77)	0 (0)	0 (0)	
文 学 部	前	125	452 (282)	3.6	439 (273)	3.5	133 (92)	6.4	115 (85)	18 (7)	86.5	131 (90)	0 (0)	0 (0)	
	後	30	365 (206)	12.2	187 (96)	6.2	36 (21)	20.0	25 (17)	11 (4)	69.4	35 (20)	0 (0)	0 (0)	
	計	155	817 (488)	5.3	626 (369)	4.0	169 (113)	9.0	140 (102)	29 (11)	82.8	166 (110)	0 (0)	0 (0)	
理 学 部	前	数学科	18	54 (10)	3.0	51 (8)	2.8	20 (3)	11.1	18 (3)	2 (0)	90.0	19 (3)	0 (0)	1 (0)
		物理学科	22	80 (18)	3.6	78 (17)	3.5	26 (3)	18.2	18 (3)	8 (0)	69.2	25 (3)	0 (0)	0 (0)
		化学科	25	66 (24)	2.6	62 (23)	2.5	30 (11)	20.0	25 (9)	5 (2)	83.3	28 (10)	0 (0)	0 (0)
		生物学科	16	71 (25)	4.4	67 (24)	4.2	20 (5)	25.0	18 (4)	2 (1)	90.0	20 (5)	0 (0)	0 (0)
		地球学科	12	39 (12)	3.3	37 (10)	3.1	15 (5)	25.0	7 (2)	8 (3)	46.7	13 (5)	0 (0)	0 (0)
		理科選択	9	25 (12)	2.8	24 (12)	2.7	13 (5)	44.4	10 (3)	3 (2)	76.9	12 (4)	0 (0)	0 (0)
		計	102	335 (101)	3.3	319 (94)	3.1	124 (32)	21.6	96 (24)	28 (8)	77.4	117 (30)	0 (0)	1 (0)
	後	数学科	6	87 (15)	14.5	46 (8)	7.7	9 (1)	50.0	7 (1)	2 (0)	77.8	4 (0)	2 (0)	0 (0)
		物理学科	7	90 (5)	12.9	43 (2)	6.1	14 (1)	100.0	9 (1)	5 (0)	64.3	8 (1)	0 (0)	0 (0)
		化学科	7	42 (16)	6.0	21 (10)	3.0	10 (4)	42.9	7 (3)	3 (1)	70.0	7 (3)	0 (0)	0 (0)
		生物学科	6	61 (27)	10.2	41 (20)	6.8	8 (4)	33.3	6 (3)	2 (1)	75.0	7 (4)	0 (0)	0 (0)
		地球学科	3	20 (6)	6.7	12 (3)	4.0	3 (0)	0.0	2 (0)	1 (0)	66.7	3 (0)	0 (0)	0 (0)
		計	29	300 (69)	10.3	163 (43)	5.6	44 (10)	51.7	31 (8)	13 (2)	70.5	29 (8)	2 (0)	0 (0)
計	131	635 (170)	4.8	482 (137)	3.7	168 (42)	28.2	127 (32)	41 (10)	75.6	146 (38)	2 (0)	1 (0)		
工 学 部	前	機械工学科	45	147 (11)	3.3	144 (10)	3.2	50 (2)	11.1	35 (2)	15 (0)	70.0	49 (2)	0 (0)	0 (0)
		電子・物理工学科	35	74 (2)	2.1	73 (2)	2.1	39 (2)	11.4	27 (2)	12 (0)	69.2	38 (2)	0 (0)	0 (0)
		電気情報工学科	39	152 (16)	3.9	149 (16)	3.8	41 (4)	5.1	34 (4)	7 (0)	82.9	41 (4)	0 (0)	0 (0)
		化学バイオ工学科	45	124 (34)	2.8	123 (34)	2.7	50 (16)	11.1	36 (12)	14 (4)	72.0	48 (15)	0 (0)	0 (0)
		建築学科	21	100 (32)	4.8	98 (31)	4.7	23 (9)	9.5	17 (7)	6 (2)	73.9	23 (9)	0 (0)	0 (0)
		都市学科	40	108 (28)	2.7	103 (28)	2.6	44 (10)	10.0	35 (9)	9 (1)	79.5	43 (10)	0 (0)	0 (0)
		計	225	705 (123)	3.1	690 (121)	3.1	247 (43)	9.8	184 (36)	63 (7)	74.5	242 (42)	0 (0)	0 (0)
	後	機械工学科	10	257 (18)	25.7	150 (10)	15.0	16 (0)	60.0	9 (0)	7 (0)	56.3	4 (0)	2 (0)	0 (0)
		電子・物理工学科	6	112 (4)	18.7	59 (2)	9.8	13 (2)	116.7	7 (1)	6 (1)	53.8	7 (2)	0 (0)	0 (0)
		電気情報工学科	8	273 (23)	34.1	164 (10)	20.5	14 (1)	75.0	7 (0)	7 (1)	50.0	8 (1)	0 (0)	0 (0)
		化学バイオ工学科	10	62 (23)	6.2	30 (11)	3.0	14 (4)	40.0	11 (3)	3 (1)	78.6	6 (2)	1 (0)	0 (0)
		建築学科	6	150 (43)	25.0	80 (22)	13.3	8 (2)	33.3	4 (1)	4 (1)	50.0	7 (2)	0 (0)	1 (1)
		都市学科	9	96 (20)	10.7	48 (11)	5.3	12 (3)	33.3	10 (3)	2 (0)	83.3	8 (3)	0 (0)	0 (0)
計	49	950 (131)	19.4	531 (66)	10.8	77 (12)	57.1	48 (8)	29 (4)	62.3	40 (10)	3 (0)	1 (1)		
計	274	1,655 (254)	6.0	1,221 (187)	4.5	324 (55)	18.2	232 (44)	92 (11)	71.6	282 (52)	3 (0)	1 (1)		
医 学 部	前	医 学 科	95	364 (99)	3.8	329 (90)	3.5	95 (19)	0.0	49 (9)	46 (10)	51.6	94 (19)	1 (1)	0 (0)
		看護学科	40	183 (167)	4.6	165 (151)	4.1	43 (40)	7.5	31 (31)	12 (9)	72.1	39 (36)	1 (1)	0 (0)
	計	135	547 (266)	4.1	494 (241)	3.7	138 (59)	2.2	80 (40)	58 (19)	58.0	133 (55)	2 (2)	0 (0)	
生 活 科 学 部	前	食品栄養科学科	27	149 (135)	5.5	140 (127)	5.2	28 (27)	3.7	25 (24)	3 (3)	89.3	28 (27)	0 (0)	0 (0)
		居住環境学科	35	112 (84)	3.2	102 (75)	2.9	36 (27)	2.9	28 (23)	8 (4)	77.8	36 (27)	0 (0)	0 (0)
		人間福祉学科	33	126 (96)	3.8	110 (82)	3.3	37 (29)	12.1	32 (27)	5 (2)	86.5	36 (28)	0 (0)	0 (0)
	計	95	387 (315)	4.1	352 (284)	3.7	101 (83)	6.3	85 (74)	16 (9)	84.2	100 (82)	0 (0)	0 (0)	
合 計	前	1,195	3,729 (1,549)	3.1	3,563 (1,465)	3.0	1,281 (515)	7.2	995 (445)	286 (70)	77.7	1,256 (502)	2 (2)	1 (0)	
	後	198	2,430 (693)	12.3	1,364 (346)	6.9	258 (72)	30.3	171 (55)	87 (17)	66.3	186 (62)	5 (0)	1 (1)	
	合計	1,393	6,159 (2,242)	4.4	4,927 (1,811)	3.5	1,539 (587)	10.5	1,166 (500)	373 (87)	75.8	1,442 (564)	7 (2)	2 (1)	

注1 ()内は女子で内数。

2 第1段階選抜不合格者は、医学部医学科16名、法学部後期日程141名。

3 入学手続者欄は、当初合格者の入学手続者数で、追加合格者は含まない。

4 追加合格者は、入学手続者。

5 入学辞退者は、入学手続後の辞退者。

6 志願者数には、センター試験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4名を含む。

7 後期日程の商学部・経済学部については個別学力検査等を課していないが、統計処理上失格者を除いた志願者数を受験者としている。

○一般入試選抜以外の入試選抜の実施状況（2018年度）

2018年4月1日現在
(単位：人)

学部・学科		募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	
●専門学科・総合学科卒業生							
商学部		6	18 (6)	14 (6)	6 (3)	6 (3)	
●推 薦							
商学部		6	9 (4)	9 (4)	9 (4)	9 (4)	
理学部	物理学科	3	11 (4)	11 (4)	3 (0)	3 (0)	
	化学科	5	12 (7)	12 (7)	5 (2)	5 (2)	
	生物学科	6	14 (6)	14 (6)	6 (3)	6 (3)	
	地球学科	3	5 (2)	5 (2)	3 (1)	3 (1)	
理学部 計		17	42 (19)	42 (19)	17 (6)	17 (6)	
工学部	機械工学科	1	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	
	電子・物理工学科	1	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	
	電気情報工学科	1	3 (0)	3 (0)	1 (0)	1 (0)	
	化学バイオ工学科	1	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	
	建築学科	1	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	
	都市学科	1	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	
	(指定校) 建築学科	6	5 (2)	5 (2)	5 (2)	5 (2)	
工学部 計		12	14 (2)	14 (2)	12 (2)	12 (2)	
医学部看護学科	限定枠	2	37 (37)	37 (37)	2 (2)	2 (2)	
	全国枠	8	63 (60)	62 (59)	8 (7)	8 (7)	
医学部看護学科 計		10	100 (97)	99 (96)	10 (9)	10 (9)	
生活科学部	食品栄養科学科	限定枠	2	20 (19)	20 (19)	2 (2)	2 (2)
		全国枠	6	77 (73)	77 (73)	6 (6)	6 (6)
	居住環境学科	限定枠	2	18 (17)	18 (17)	2 (2)	2 (2)
		全国枠	6	67 (57)	67 (57)	6 (5)	6 (5)
	人間福祉学科	限定枠	2	10 (8)	10 (8)	2 (2)	2 (2)
		全国枠	10	52 (44)	52 (44)	10 (7)	10 (7)
生活科学部 計		28	244 (218)	244 (218)	28 (24)	28 (24)	
推薦 合計		73	409 (340)	408 (339)	76 (45)	76 (45)	
●国際バカロレア							
文学部		若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
生活科学部		若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
国際バカロレア 合計			0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
●帰国生徒							
文学部		若干名	10 (7)	10 (7)	5 (5)	4 (4)	
●社会人							
経済学部		5	6 (1)	5 (0)	2 (0)	1 (0)	
医学部 看護学科 (学士・社会人)		5	11 (9)	9 (7)	5 (5)	5 (5)	
社会人 合計		10	17 (10)	14 (7)	7 (5)	6 (5)	
●編入学・学士入学							
法学部	一般	5	42 (19)	36 (15)	5 (3)	2 (2)	
	留学生	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
法学部 計			42 (19)	36 (15)	5 (3)	2 (2)	
文学部	哲学歴史学科	3	7 (3)	6 (3)	3 (2)	2 (1)	
	人間行動学科	3	24 (11)	21 (8)	3 (2)	3 (2)	
	言語文化学科	4	17 (16)	17 (16)	4 (4)	3 (3)	
	(学士入学) 留学生	若干名	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	
文学部 計 (学士含む)			49 (30)	45 (27)	10 (8)	8 (6)	
理学部	化 学 科	3	12 (4)	10 (3)	5 (2)	4 (1)	
理学部 計			12 (4)	10 (3)	5 (2)	4 (1)	
編入学 合計			103 (53)	91 (45)	20 (13)	14 (9)	
●私費外国人留学生							
商学部		若干名	39 (16)	27 (12)	4 (0)	4 (0)	中国3、韓国1
経済学部		若干名	15 (6)	9 (3)	3 (1)	3 (1)	中国2、韓国1
法学部		若干名	6 (4)	3 (2)	2 (1)	2 (1)	中国2
文学部		若干名	25 (15)	15 (9)	3 (2)	3 (2)	中国2、韓国1
理学部		若干名	6 (1)	3 (0)	0 (0)	0 (0)	
工学部		若干名	16 (6)	10 (4)	4 (2)	2 (1)	中国2
生活科学部		若干名	7 (5)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	
私費外国人留学生 合計			114 (53)	69 (31)	16 (6)	14 (5)	
●外国政府推薦入試							
経済学部		若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
工学部		若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
生活科学部		若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
外国政府推薦入試 合計			0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	

※()内は女子で内数。

6-2 入学者選抜実施状況（大学院）

○前期博士課程入試状況（2018年度）

2018年4月1日現在
（単位：人）

研究科名	専攻名	入学定員	志願者数		受験者数		合格者数		内他大学出身		入学者数	
経営学研究科	グローバルビジネス専攻	20	66	(60) <1> [0]	59	(55) <0> [0]	20	(16) <0> [0]	16	(16) <0> [0]	18	(14) <0> [0]
経済学研究科	現代経済専攻	20	37	(32) 《2》 <0>	37	(32) 《2》 <0>	22	(19) 《0》 <0>	21	(18) 《0》 <0>	16	(13) 《0》 <0>
法学研究科	法学政治学専攻	15	4	(0) 《1》 <1>	4	(0) 《1》 <1>	0	(0) 《0》 <0>	0	(0) 《0》 <0>	0	(0) 《0》 <0>
文学研究科	哲学歴史学専攻	14	21	(1) 《3》	19	(1) 《2》	12	(1) 《1》	4	(1) 《0》	9	(1) 《1》
	人間行動学専攻	16	17	(6) 《0》	14	(5) 《0》	8	(2) 《0》	4	(2) 《0》	8	(2) 《0》
	言語文化学専攻	22	26	(16) 《5》	25	(16) 《4》	16	(10) 《2》	14	(10) 《2》	15	(9) 《2》
	アジア都市文化学専攻	8	7	(6) 《1》	6	(5) 《1》	4	(3) 《1》	4	(3) 《1》	4	(3) 《1》
	計	60	71	(29) 《9》	64	(27) 《7》	40	(16) 《4》	26	(16) 《3》	36	(15) 《4》
理学研究科	数物系専攻	29	58	(1) 《0》 <0>	53	(1) 《0》 <0>	44	(1) 《0》 <0>	12	(1) 《0》 <0>	33	(1) 《0》 <0>
	物質分子系専攻	34	46	(0) 《0》 <3>	46	(0) 《0》 <3>	39	(0) 《0》 <3>	4	(0) 《0》 <3>	35	(0) 《0》 <2>
	生物地球系専攻	29	42	(0) 《0》 <4>	41	(0) 《0》 <4>	37	(0) 《0》 <4>	5	(0) 《0》 <4>	36	(0) 《0》 <4>
	計	92	146	(1) 《0》 <7>	140	(1) 《0》 <7>	120	(1) 《0》 <7>	21	(1) 《0》 <7>	104	(1) 《0》 <6>
工学研究科	機械物理系専攻	33	53	(2) <1>	52	(2) <1>	41	(0) <1>	2	(0) <1>	41	(0) <1>
	電子情報系専攻	56	72	(2) <4>	72	(2) <4>	64	(2) <4>	3	(2) <0>	62	(2) <4>
	化学生物系専攻	33	46	(1) <2>	45	(0) <2>	42	(0) <0>	0	(0) <0>	41	(0) <0>
	都市系専攻	47	73	(2) <3>	72	(2) <3>	63	(2) <3>	8	(2) <3>	59	(2) <3>
	計	169	244	(7) <10>	241	(6) <10>	210	(4) <8>	13	(4) <4>	203	(4) <8>
医学研究科	医科学専攻	12	14		12		12		11		12	
看護学研究科	看護学専攻	10	14	《6》	14	《6》	13	《6》	12	《5》	12	《5》
生活科学研究科	生活科学専攻	48	114	(20) 《21》 <4>	109	(19) 《21》 <4>	56	(7) 《6》 <4>	30	(7) 《6》 <0>	53	(7) 《6》 <4>
合計		446	710	(149) 《39》 <23> [0]	680	(140) 《37》 <22> [0]	493	(63) 《16》 <19> [0]	150	(62) 《14》 <11> [0]	454	(54) 《15》 <18> [0]

注1 医学研究科の医科学専攻は修士課程のみ。

2 ()内は外国人留学生特別選抜で内数。

3 《 》内は経営学・経済学・法学・文学・理学（物質分子系専攻）・看護学・生活科学研究科の社会人特別選抜で内数。

4 < >内は経営学・経済学・法学・理学・工学・生活科学研究科の推薦入学特別選抜で内数。

5 []内は経営学研究科の学部3年・大学院2年教育プログラム特別選抜で内数。

●都市経営研究科修士課程入試状況（2018年度）

2018年4月1日現在
(単位：人)

研究科名	専攻名	区分	入学定員	出願者数	受験者数	合格者数	入学者数
都市経営研究科	都市経営専攻	一般	56	82	80	61	60
		特別		12	12	7	7
		推薦		3	3	3	3
合計			56	97	95	71	70

●法学研究科法曹養成専攻入試状況（2018年度）

2018年4月1日現在
(単位：人)

研究科名	区分	入学定員	出願者数	第1段階選抜 合格者数	第1段階選抜 不合格者数	受験者数	合格者数	入学者数
法学研究科 法曹養成専攻	3年標準型	30	27	27	0	21	18	8
	2年短縮型		51	51	0	31	16	9
合計		30	78	78	0	52	34	17

○後期博士課程入試状況（2018年度）

2018年4月1日現在
(単位：人)

研究科名	専攻名	入学定員	志願者数		受験者数		合格者数		内他大学院出身		入学者数	
経営学研究科	グローバルビジネス専攻	8	6	(1)	6	(1)	5	(1)	3	(1)	5	(1)
経済学研究科	現代経済専攻	8	3	(1) 《1》	3	(1) 《1》	3	(1) 《1》	1	(1) 《0》	3	(1) 《1》
法学研究科	法学政治学専攻	10	2	(0)	2	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
文学研究科	哲学歴史学専攻	8	5	(1) 《1》	5	(1) 《1》	4	(1) 《1》	1	(0) 《1》	4	(1) 《1》
	人間行動学専攻	8	6	(0) 《2》	6	(0) 《2》	5	(0) 《1》	1	(0) 《1》	5	(0) 《1》
	言語文化学専攻	12	7	(3) 《3》	7	(3) 《3》	6	(3) 《2》	1	(0) 《1》	6	(3) 《2》
	アジア都市文化学専攻	4	1	(0) 《1》	1	(0) 《1》	1	(0) 《1》	1	(0) 《1》	1	(0) 《1》
	計	32	19	(4) 《7》	19	(4) 《7》	16	(4) 《5》	4	(0) 《4》	16	(4) 《5》
理学研究科	数物系専攻	14	4	(0) 《0》	4	(0) 《0》	4	(0) 《0》	1	(0) 《0》	3	(0) 《0》
	物質分子系専攻	13	3	(0) 《1》	3	(0) 《1》	3	(0) 《1》	1	(0) 《1》	3	(0) 《1》
	生物地球系専攻	14	7	(2) 《0》	7	(2) 《0》	7	(2) 《0》	3	(1) 《0》	7	(2) 《0》
	計	41	14	(2) 《1》	14	(2) 《1》	14	(2) 《1》	5	(1) 《1》	13	(2) 《1》
工学研究科	機械物理系専攻	7	0	(0) 《0》	0	(0) 《0》	0	(0) 《0》	0	(0) 《0》	0	(0) 《0》
	電子情報系専攻	10	3	(0) 《2》	3	(0) 《2》	3	(0) 《2》	0	(0) 《0》	3	(0) 《2》
	化学生物系専攻	7	3	(0) 《2》	3	(0) 《2》	3	(0) 《2》	3	(0) 《2》	3	(0) 《2》
	都市系専攻	9	4	(0) 《3》	4	(0) 《3》	4	(0) 《3》	3	(0) 《2》	4	(0) 《3》
	計	33	10	(0) 《7》	10	(0) 《7》	10	(0) 《7》	6	(0) 《4》	10	(0) 《7》
医学研究科	基礎医科学専攻	30	11	(0)	11	(0)	11	(0)	5	(0)	11	(0)
	臨床医科学専攻	40	59	(4)	59	(4)	59	(4)	30	(4)	59	(4)
	計	70	70	(4)	70	(4)	70	(4)	35	(4)	70	(4)
看護学研究科	看護学専攻	3	1	《0》	1	《0》	1	《0》	1	《0》	1	《0》
生活科学研究科	生活科学専攻	15	6	(2) 《1》	6	(2) 《1》	6	(2) 《1》	1	(1) 《0》	6	(2) 《1》
合計		220	131	(14) 《17》	131	(14) 《17》	125	(14) 《15》	56	(8) 《9》	124	(14) 《15》

注1 ()内は外国人留学生特別選抜で内数。

2 《 》内は経済学・文学(アジア都市文化学専攻)・理学・工学・看護学・生活科学研究科の社会人特別選抜で内数。

3 医学研究科で第2志望の専攻に合格し入学した者は、志願、受験者数欄については第2志望専攻にて人数を計上。

4 理学研究科・工学研究科の入学定員は10月入試を含む。

●理学研究科後期博士課程入試状況（2017年10月入学分 一般・留学生・社会人）

2017年10月1日現在
(単位：人)

研究科名	専攻名	募集人員 〔入学定員〕	志願者数	受験者数	合格者数		入学者数
					内他大学院出身		
理学研究科	数物系専攻	若干名 〔14〕	1	1	1	1	1
	物質分子系専攻	若干名 〔13〕	0	0	0	0	0
	生物地球系専攻	若干名 〔14〕	0	0	0	0	0
合計		— 〔41〕	1	1	1	1	1

●工学研究科後期博士課程入試状況（2017年10月入学分 一般・留学生・社会人）

2017年10月1日現在
(単位：人)

研究科名	専攻名	募集人員 〔入学定員〕	志願者数		受験者数		合格者数				入学者数	
			()	《 》	()	《 》	()	《 》	内他大学院出身	()	《 》	()
工学研究科	機械物理系専攻	若干名 〔7〕	0	(0) 《0》	0	(0) 《0》	0	(0) 《0》	0	(0) 《0》	0	(0) 《0》
	電子情報系専攻	若干名 〔10〕	0	(0) 《0》	0	(0) 《0》	0	(0) 《0》	0	(0) 《0》	0	(0) 《0》
	化学生物系専攻	若干名 〔7〕	1	(0) 《1》	1	(0) 《1》	1	(0) 《1》	1	(0) 《1》	1	(0) 《1》
	都市系専攻	若干名 〔9〕	5	(0) 《4》	5	(0) 《4》	5	(0) 《4》	3	(0) 《3》	5	(0) 《4》
合計		— 〔33〕	6	(0) 《5》	6	(0) 《5》	6	(0) 《5》	4	(0) 《4》	6	(0) 《5》

注 1 () 内は外国人留学生特別選抜で内数。

2 《 》内は社会人特別選抜で内数。

●医学研究科後期博士課程入試状況（2017年10月入学分 外国人留学生特別選抜）

2017年10月1日現在
(単位：人)

研究科名	専攻名	募集人員 〔入学定員〕	志願者数	受験者数	合格者数		入学者数
					内他大学院出身		
医学研究科	基礎医科学専攻	若干名 〔30〕	1	1	1	1	1
	臨床医科学専攻	若干名 〔40〕	1	1	1	1	1
合計		— 〔70〕	2	2	2	2	2

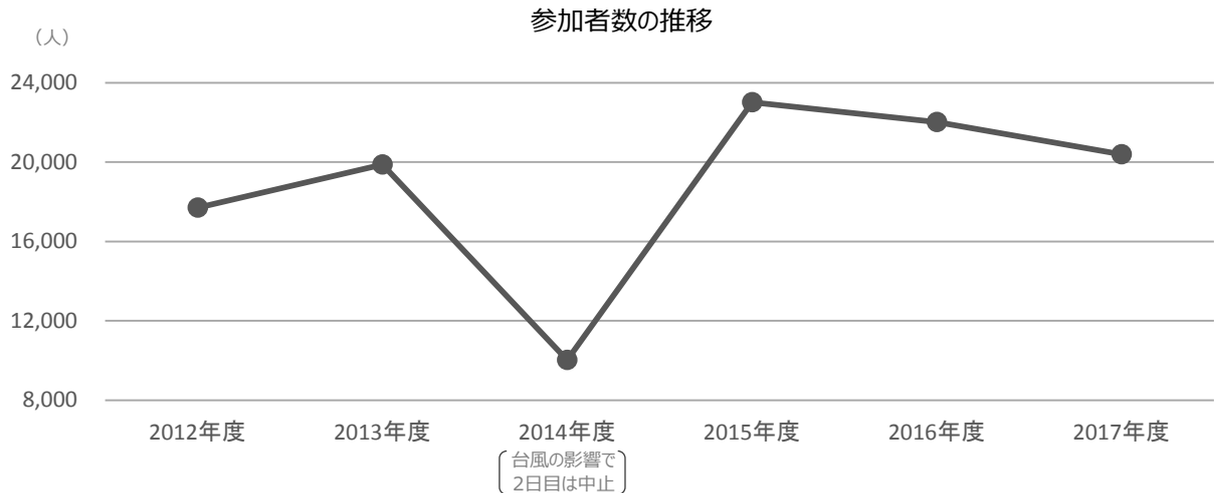
●創造都市研究科博士（後期）課程入試状況（2018年度）

2018年4月1日現在
(単位：人)

研究科名	専攻名	区分	入学定員	出願者数	受験者数	合格者数	入学者数
創造都市研究科	創造都市専攻	A選抜	10	13	13	12	12
		B選抜		0	0	0	0
合計			10	13	13	12	12

6-3 入試説明会等

○オープンキャンパス参加状況



(単位: 人)

区分		2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
各 学 部 等 説 明 会	商学部	1,577	1,477	750	2,084	1,841	1,792
	経済学部	1,795	1,851	837	2,428	1,809	1,778
	法学部	1,281	1,445	628	1,739	1,653	1,681
	文学部	2,904	3,149	1,177	3,602	4,081	3,796
	理学部	2,340	2,670	970	2,600	2,601	2,418
	工学部	3,190	3,924	1,482	4,245	4,134	4,102
	医学部 (医学科)	1,085	1,398	1,374	1,560	1,484	738
	医学部 (看護学科)	1,058	1,045	1,508	1,228	1,330	1,080
	生活科学部	2,469	2,591	1,214	3,149	2,850	2,718
	保護者説明会	-	333	86	375	238	295
	計	17,699	19,883	10,026	23,010	22,021	20,398
資料配布数		14,828	15,132	8,534	18,363	16,833	16,372
見 学 会 等	学術情報総合センター見学 (医学分館含む)	7,790	8,141	2,874	6,577	7,297	6,910
	キャンパスライフ相談会	135	81	48	115	62	91
	大学・入試説明会	871	851	286	1,263	1,078	1,513
	進路・就職説明会	112	77	72	419	200	350
	基礎教育実験棟三二実験	140	225	50	307	599	292
	海外留学相談・留学生入試相談会	-	-	48	91	162	215
	理系女子学生による進路相談会	-	-	53	251	175	232
	コミュニティ再生 (CR) 副専攻の紹介	-	-	-	-	69	92

※杉本キャンパスでは毎年度8月に2日間 (2012年度までは平日2日間、2013年度からは休日2日間) 実施。ただし、2014年度は台風の影響で2日目は中止。

※2013年度以降、医学部医学科及び看護学科は、別日程で実施。

※2017年度より医学部医学科の参加者数は保護者を除いた人数。

○説明会等

(単位: 件、人)

区分		2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
三大学合同入試説明会 (三大学: 本学、大阪府立大学、関西大学)	件数	4	4	4	4	4
	参加者数	231	222	246	211	201
進学相談会 (業者主催)	件数	33	29	30	31	33
	参加者数	2,061	2,316	2,563	3,089	2,902
高校内ガイダンス (業者主催・高校依頼)	件数	21	25	27	27	31
	参加者数	1,545	2,014	2,343	2,288	3,630
大学見学	件数	12	6	20	47	50
	参加者数	522	265	791	2,251	2,603

6-4 入学者内訳（学部）

（2018年4月1日現在）

○入試区分別入学者数

（単位：人）

学部名	入学定員	一般	推薦	バカロレア・ 帰国	留学生・ 外国政府	専門・ 社会人	合計
商学部	235	221	9	/	4	6	240
経済学部	220	225	/	/	3	1	229
法学部	165	169	/	/	2	/	171
文学部	155	166	/	4	3	/	173
理学部	148	147	17	/	0	/	164
工学部	286	284	12	/	2	/	298
医学部医学科	95	95	/	/	/	/	95
医学部看護学科	55	40	10	/	/	5	55
生活科学部	123	100	28	-	0	/	128
計	1,482	1,447	76	4	14	12	1,553

○高校所在地別入学者数（一般）

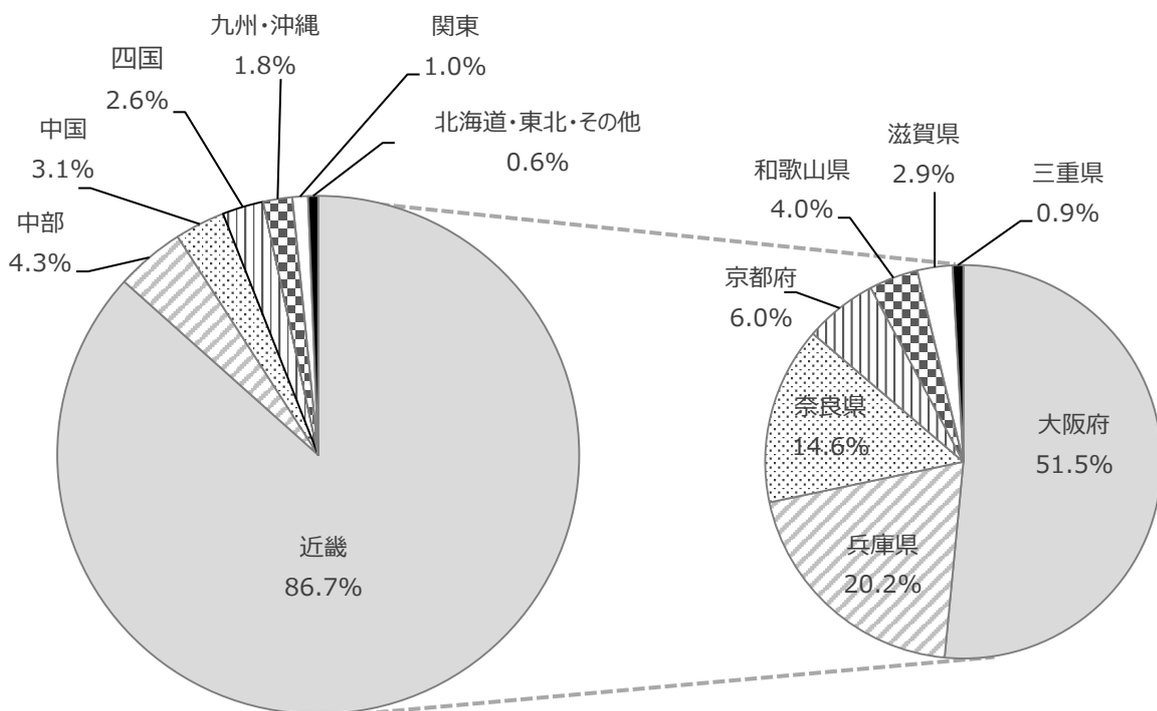
（単位：人）

地区名	志願者数	合格者数	入学者数
北海道	21	4	4
東北	25	5	3
関東	80	17	14
中部	241	71	62
近畿	5,375	1,333	1,254
中国	167	47	45
四国	122	39	37
九州・沖縄	109	28	26
その他	19	2	2
計	6,159	1,546	1,447

（単位：人）

府県名	志願者数	合格者数	入学者数
三重県	40	12	11
滋賀県	142	41	36
京都府	361	85	75
大阪府	3,046	686	646
兵庫県	934	265	253
奈良県	703	192	183
和歌山県	149	52	50

高校所在地別入学者割合（一般）



6-5 入学者内訳（大学院）

（2018年4月1日現在）

○入試区分別入学者数（前期博士課程・修士課程）

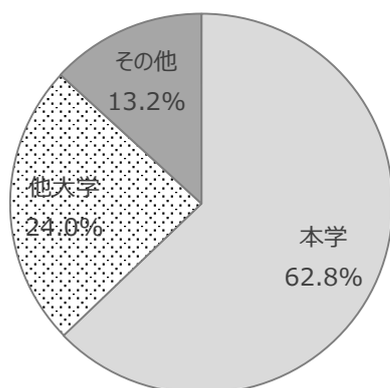
研究科名	入学定員	一般	推薦	留学生	社会人	特別	合計
経営学研究科	20	4	0	14			18
経済学研究科	20	3	-	13	0		16
法学研究科	15	0	0	-	0		0
文学研究科	60	17		15	4		36
理学研究科	92	97	6	1	-		104
工学研究科	169	191	8	4			203
医学研究科	12	12					12
看護学研究科	10	7			5		12
生活科学研究科	48	36	4	7	6		53
都市経営研究科	56		3		60	7	70
計	548	367	21	54	75	17	524

○入試区分別入学者数（後期博士課程・博士課程）

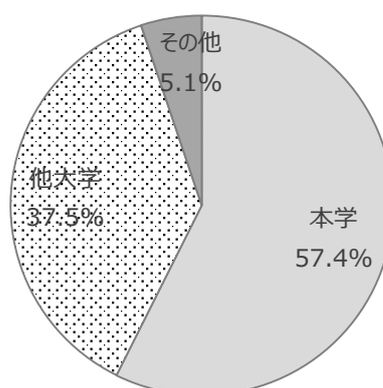
研究科名	入学定員	一般	留学生	社会人	合計
経営学研究科	8	4	1		5
経済学研究科	8	1	1	1	3
法学研究科	10	0	-		0
文学研究科	32	7	4	5	16
理学研究科	41	10	2	1	13
工学研究科	33	3	-	7	10
医学研究科	70	66	4		70
看護学研究科	3	1		-	1
生活科学研究科	15	3	2	1	6
創造都市研究科	10			12	12
計	230	95	14	27	136

入学者出身大学内訳

前期博士課程・修士課程

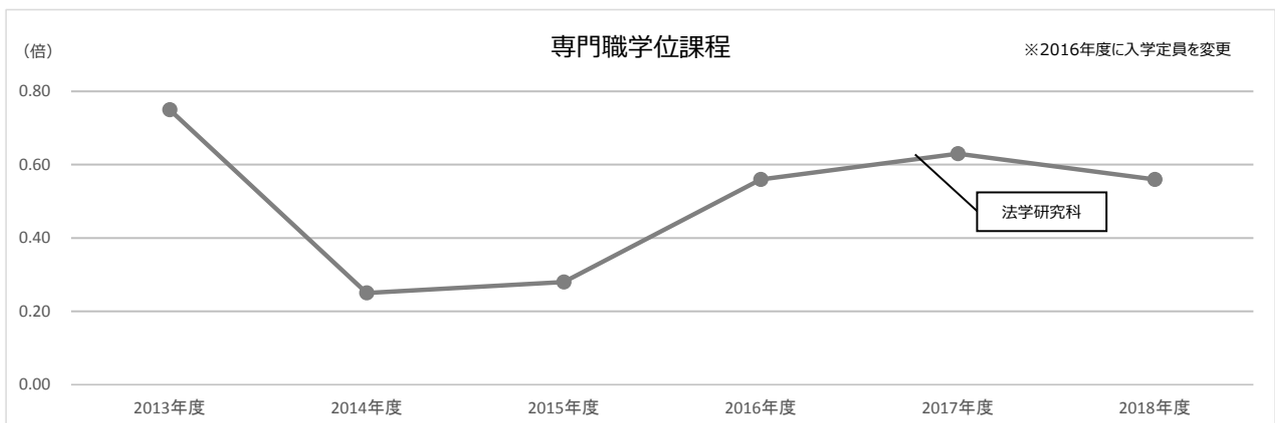
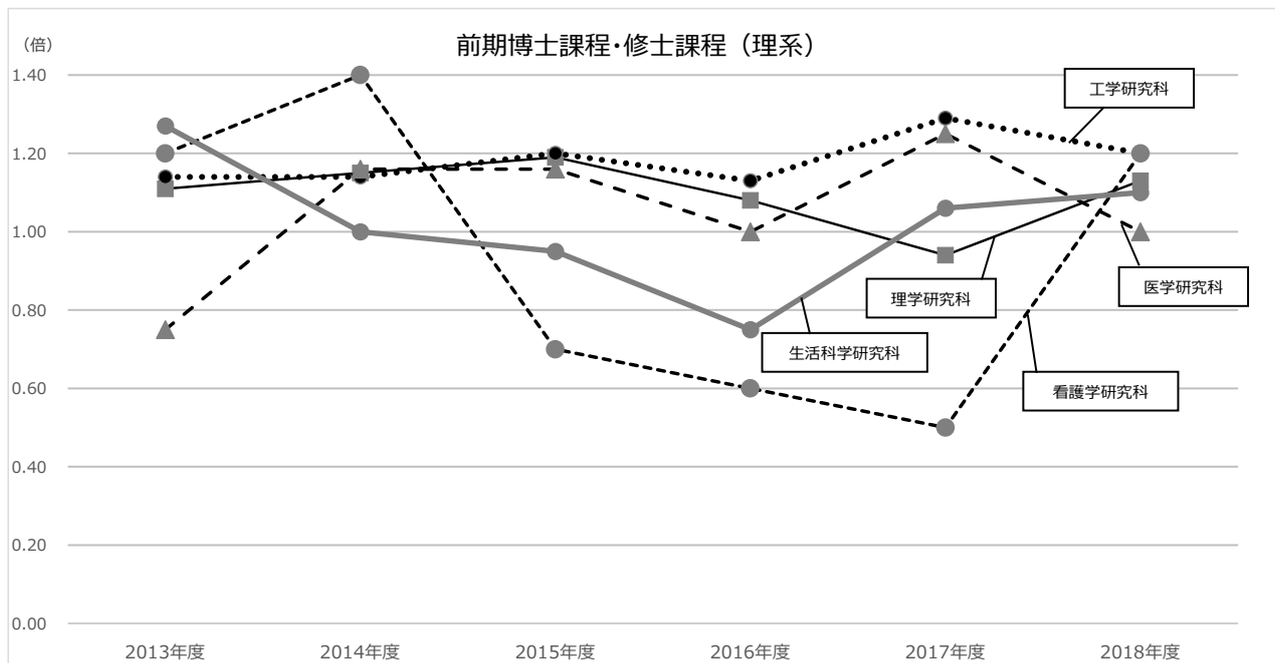
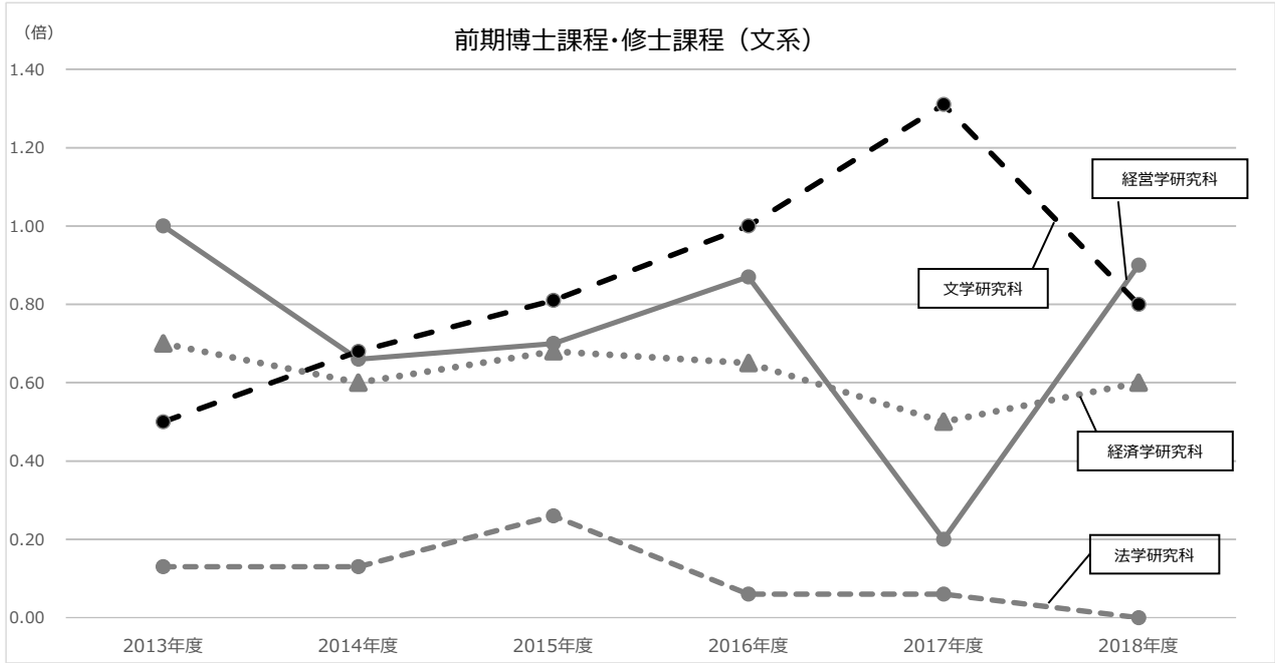


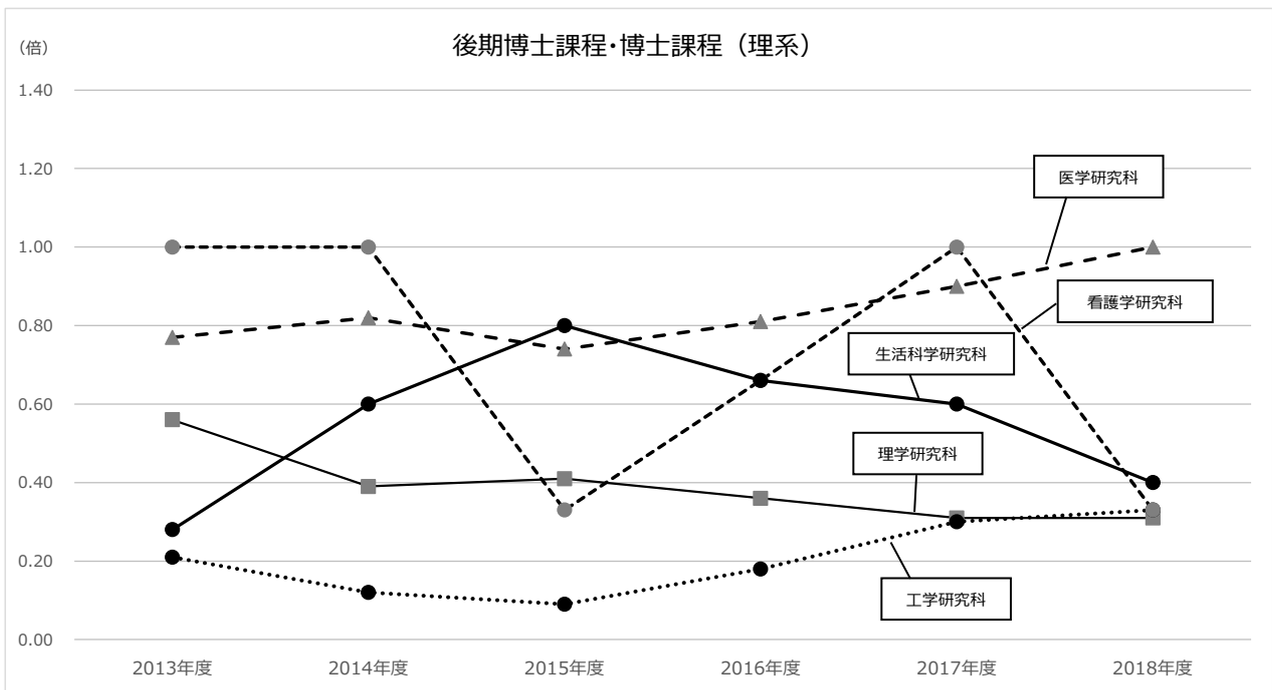
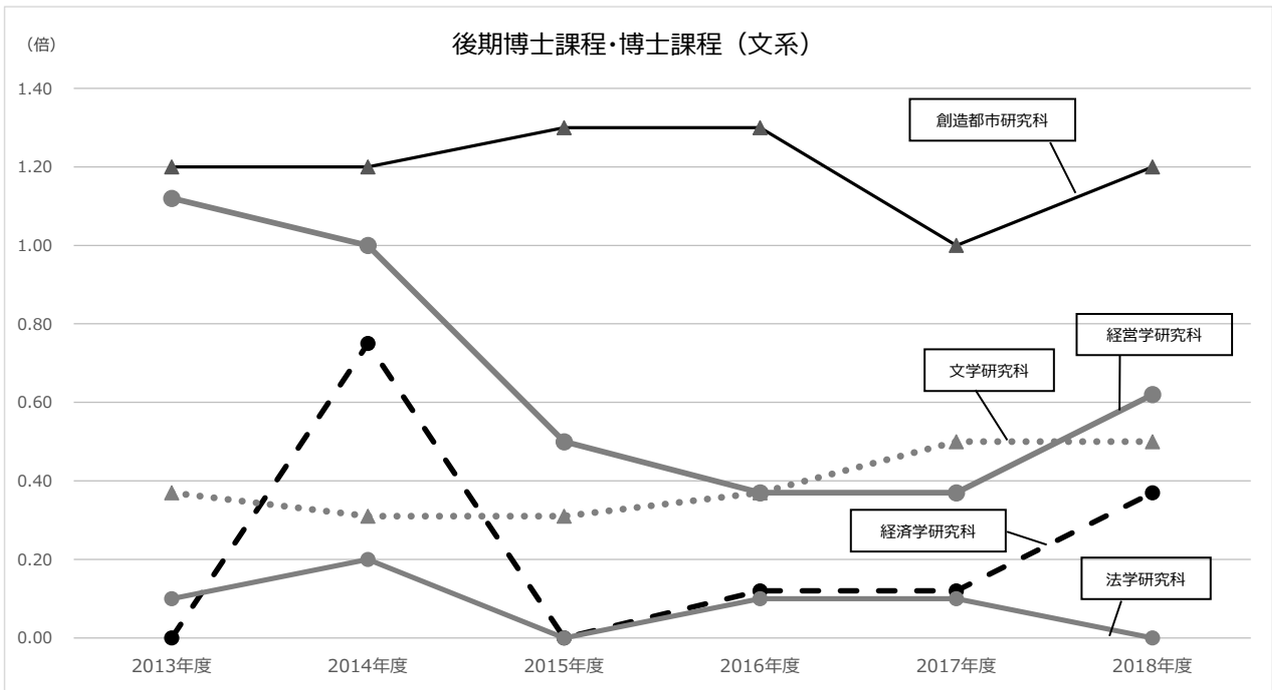
後期博士課程・博士課程



6-6 定員充足状況

○大学院入学定員充足率推移





○入学定員充足率

課程	学部・学科 研究科	入学定員						入学者数						定員充足率					
		2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 年度	2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 年度	2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 年度
学士	商学部	220	220	220	220	220	235	224	224	229	227	229	240	1.01	1.01	1.04	1.03	1.04	1.02
	経済学部	220	220	220	220	220	220	230	225	231	229	227	229	1.04	1.02	1.05	1.04	1.03	1.04
	法学部	165	165	165	165	165	165	169	169	167	173	169	171	1.02	1.02	1.01	1.04	1.02	1.03
	文学部	155	155	155	155	155	155	166	167	166	168	172	173	1.07	1.07	1.07	1.08	1.10	1.11
	理学部	144	148	148	148	148	148	171	168	165	169	171	164	1.18	1.13	1.11	1.14	1.15	1.10
	工学部	280	280	280	280	280	286	292	292	293	298	297	298	1.04	1.04	1.04	1.06	1.06	1.04
	医学部医学科	92	92	95	95	95	95	92	92	95	95	95	95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	医学部看護学科	55	55	55	55	55	55	55	55	57	57	55	55	1.00	1.00	1.03	1.03	1.00	1.00
	生活科学部	123	123	123	123	123	123	126	126	124	126	125	129	1.02	1.02	1.00	1.02	1.01	1.04
	合計	1,454	1,458	1,461	1,461	1,461	1,482	1,525	1,518	1,527	1,542	1,540	1,554	1.04	1.04	1.04	1.05	1.05	1.04
前期博士・修士	経営学研究科	24	24	24	24	24	20	24	16	17	21	5	18	1.00	0.66	0.70	0.87	0.20	0.90
	経済学研究科	16	16	16	16	16	20	8	11	13	16	21	16	0.50	0.68	0.81	1.00	1.31	0.80
	法学研究科	15	15	15	15	15	15	2	2	4	1	1	0	0.13	0.13	0.26	0.06	0.06	0.00
	文学研究科	60	60	60	60	60	60	42	36	41	39	30	36	0.70	0.60	0.68	0.65	0.50	0.60
	理学研究科	92	92	92	92	92	92	103	106	112	100	87	104	1.11	1.15	1.21	1.08	0.94	1.13
	工学研究科	161	161	161	161	161	169	184	184	194	183	208	203	1.14	1.14	1.20	1.13	1.29	1.20
	医学研究科	12	12	12	12	12	12	9	14	14	12	15	12	0.75	1.16	1.16	1.00	1.25	1.00
	看護学研究科	10	10	10	10	10	10	12	8	7	6	5	12	1.20	0.80	0.70	0.60	0.50	1.20
	生活科学研究科	48	48	48	48	48	48	61	49	46	36	51	53	1.27	1.02	0.95	0.75	1.06	1.10
	創造都市研究科	110	110	110	110	110	-	112	91	91	89	58	-	1.01	0.82	0.82	0.80	0.52	-
	都市経営研究科	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	1.25
合計	548	548	548	548	548	446	557	517	537	503	481	454	1.01	0.94	0.97	0.91	0.87	1.01	
後期博士・博士	経営学研究科	8	8	8	8	8	8	9	8	4	3	3	5	1.12	1.00	0.50	0.37	0.37	0.62
	経済学研究科	8	8	8	8	8	8	0	6	0	1	1	3	0.00	0.75	0.00	0.12	0.12	0.37
	法学研究科	10	10	10	10	10	10	1	2	0	1	1	0	0.10	0.20	0.00	0.10	0.10	0.00
	文学研究科	32	32	32	32	32	32	12	10	10	12	16	16	0.37	0.31	0.31	0.37	0.50	0.50
	理学研究科	41	41	41	41	41	41	23	16	19	15	14	13	0.56	0.39	0.46	0.36	0.34	0.31
	工学研究科	33	33	33	33	33	33	7	4	9	9	16	11	0.21	0.12	0.27	0.27	0.48	0.33
	医学研究科	70	70	70	70	70	70	54	58	52	57	65	70	0.77	0.82	0.74	0.81	0.92	1.00
	看護学研究科	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	1	1.00	1.00	0.33	0.66	1.00	0.33
	生活科学研究科	15	15	15	15	15	15	6	9	12	10	9	6	0.40	0.60	0.80	0.66	0.60	0.40
	創造都市研究科	10	10	10	10	10	10	12	12	13	13	10	12	1.20	1.20	1.30	1.30	1.00	1.20
	合計	230	230	230	230	230	230	127	128	112	120	129	137	0.55	0.55	0.48	0.52	0.56	0.59
専門学位	法学研究科 法書養成専攻	60	60	60	30	30	30	45	15	17	17	19	17	0.75	0.25	0.28	0.56	0.63	0.56
	合計	60	60	60	30	30	30	45	15	17	17	19	17	0.75	0.25	0.28	0.56	0.63	0.56

※各年度10月入学者を含む

7 学生

7-1 学生数

(2018年5月1日現在)

○学部

(単位：人)

学部	学科	性別	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	合計
商学部	—	男	142	-	-	-	-	-	142
		女	98	-	-	-	-	-	98
		計	240	-	-	-	-	-	240
	商学科	男	-	149	121	149	-	-	419
		女	-	98	106	89	-	-	293
		計	-	247	227	238	-	-	712
	公共経営学科	男	-	-	-	-	-	-	0
		女	-	-	-	-	-	-	0
		計	-	-	-	-	-	-	0
計	男	142	149	121	149	-	-	561	
	女	98	98	106	89	-	-	391	
	計	240	247	227	238	-	-	952	
経済学部	経済学科	男	169	166	168	211	-	-	714
		女	60	60	61	51	-	-	232
		計	229	226	229	262	-	-	946
法学部	法学科	男	93	88	104	130	-	-	415
		女	78	80	70	67	-	-	295
		計	171	168	174	197	-	-	710
文学部	—	男	57	-	-	-	-	-	57
		女	116	-	-	-	-	-	116
		計	173	-	-	-	-	-	173
	哲学歴史学科	男	-	14	21	20	-	-	55
		女	-	10	12	23	-	-	45
		計	-	24	33	43	-	-	100
	人間行動学科	男	-	26	26	34	-	-	86
		女	-	33	41	38	-	-	112
		計	-	59	67	72	-	-	198
	言語文化学科	男	-	19	16	26	-	-	61
		女	-	75	57	63	-	-	195
		計	-	94	73	89	-	-	256
計	男	57	59	63	80	-	-	259	
	女	116	118	110	124	-	-	468	
	計	173	177	173	204	-	-	727	
理学部	—	男	8	-	-	-	-	-	8
		女	4	-	-	-	-	-	4
		計	12	-	-	-	-	-	12
	数学科	男	21	33	22	18	-	-	94
		女	3	5	2	1	-	-	11
		計	24	38	24	19	-	-	105
	物理学科	男	33	40	34	34	-	-	141
		女	4	5	8	5	-	-	22
		計	37	45	42	39	-	-	163
	化学科	男	26	32	32	33	-	-	123
		女	16	16	16	17	-	-	65
		計	42	48	48	50	-	-	188
	生物学科	男	22	28	21	22	-	-	93
		女	12	14	18	14	-	-	58
		計	34	42	39	36	-	-	151
地球学科	男	13	15	15	16	-	-	59	
	女	6	8	1	10	-	-	25	
	計	19	23	16	26	-	-	84	
計	男	123	148	124	123	-	-	518	
	女	45	48	45	47	-	-	185	
	計	168	196	169	170	-	-	703	

学部	学科	性別	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	合計
工学部	機械工学科	男	55	51	57	56	-	-	219
		女	2	5	3	5	-	-	15
		計	57	56	60	61	-	-	234
	電子・物理工学科	男	42	41	46	42	-	-	171
		女	4	2	2	2	-	-	10
		計	46	43	48	44	-	-	181
	電気情報工学科	男	45	43	51	45	-	-	184
		女	6	4	2	3	-	-	15
		計	51	47	53	48	-	-	199
	化学バイオ工学科	男	39	40	49	43	-	-	171
		女	17	17	18	21	-	-	73
		計	56	57	67	64	-	-	244
	建築学科	男	24	27	29	20	-	-	100
		女	12	9	15	9	-	-	45
		計	36	36	44	29	-	-	145
	都市学科	男	39	41	60	47	-	-	187
		女	13	12	10	6	-	-	41
		計	52	53	70	53	-	-	228
(情報工学科)	男	-	-	1	2	-	-	3	
	女	-	-	0	0	-	-	0	
	計	-	-	1	2	-	-	3	
計	男	244	243	293	255	-	-	1,035	
	女	54	49	50	46	-	-	199	
	計	298	292	343	301	-	-	1,234	
医学部	医学科	男	77	81	74	77	67	68	444
		女	20	28	18	22	28	23	139
		計	97	109	92	99	95	91	583
	看護学科	男	4	6	5	8	-	-	23
		女	51	49	53	54	-	-	207
		計	55	55	58	62	-	-	230
計	男	81	87	79	85	67	68	467	
	女	71	77	71	76	28	23	346	
	計	152	164	150	161	95	91	813	
生活科学部	食品栄養科学科	男	1	4	3	4	-	-	12
		女	35	31	34	32	-	-	132
		計	36	35	37	36	-	-	144
	居住環境学科	男	10	7	16	13	-	-	46
		女	34	38	27	35	-	-	134
		計	44	45	43	48	-	-	180
	人間福祉学科	男	11	7	10	9	-	-	37
		女	37	38	36	38	-	-	149
		計	48	45	46	47	-	-	186
計	男	22	18	29	26	-	-	95	
	女	106	107	97	105	-	-	415	
	計	128	125	126	131	-	-	510	
合計	男	931	958	981	1,059	67	68	4,064	
	女	628	637	610	605	28	23	2,531	
	計	1,559	1,595	1,591	1,664	95	91	6,595	

○大学院

(単位:人)

研究科	専攻	性別	前期博士・修士			後期博士・博士					専門職学位			
			1年次	2年次	計	1年次	2年次	3年次	4年次	計	1年次	2年次	3年次	計
経営学研究科	グローバル ビジネス 専攻	男	7	6	13	5	2	10	-	17	-	-	-	-
		女	11	1	12	0	1	2	-	3	-	-	-	-
		計	18	7	25	5	3	12	-	20	-	-	-	-
経済学研究科	現代経済 専攻	男	6	11	17	3	1	3	-	7	-	-	-	-
		女	10	14	24	0	0	1	-	1	-	-	-	-
		計	16	25	41	3	1	4	-	8	-	-	-	-
法学研究科	法学政治学 専攻	男	0	1	1	0	1	1	-	2	-	-	-	-
		女	0	0	0	0	0	3	-	3	-	-	-	-
		計	0	1	1	0	1	4	-	5	-	-	-	-
	法曹養成 専攻	男	-	-	-	-	-	-	-	-	10	17	11	38
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	5	14
		計	-	-	-	-	-	-	-	-	15	21	16	52
	計	男	0	1	1	0	1	1	0	2	10	17	11	38
		女	0	0	0	0	0	3	0	3	5	4	5	14
		計	0	1	1	0	1	4	0	5	15	21	16	52
文学研究科	哲学歴史学 専攻	男	4	7	11	3	5	4	-	12	-	-	-	-
		女	5	2	7	1	3	3	-	7	-	-	-	-
		計	9	9	18	4	8	7	-	19	-	-	-	-
	人間行動学 専攻	男	2	0	2	3	1	7	-	11	-	-	-	-
		女	6	7	13	2	3	3	-	8	-	-	-	-
		計	8	7	15	5	4	10	-	19	-	-	-	-
	言語文化学 専攻	男	3	7	10	0	2	3	-	5	-	-	-	-
		女	12	7	19	6	6	4	-	16	-	-	-	-
		計	15	14	29	6	8	7	-	21	-	-	-	-
	アジア都市 文化学専攻	男	0	2	2	1	0	3	-	4	-	-	-	-
		女	4	5	9	0	0	0	-	0	-	-	-	-
		計	4	7	11	1	0	3	-	4	-	-	-	-
計	男	9	16	25	7	8	17	-	32	-	-	-	-	
	女	27	21	48	9	12	10	-	31	-	-	-	-	
	計	36	37	73	16	20	27	-	63	-	-	-	-	
理学研究科	数物系 専攻	男	28	28	56	4	2	8	-	14	-	-	-	-
		女	5	2	7	0	1	2	-	3	-	-	-	-
		計	33	30	63	4	3	10	-	17	-	-	-	-
	物質分子系 専攻	男	28	24	52	3	4	3	-	10	-	-	-	-
		女	8	12	20	0	0	3	-	3	-	-	-	-
		計	36	36	72	3	4	6	-	13	-	-	-	-
	生物地球系 専攻	男	26	12	38	4	5	6	-	15	-	-	-	-
		女	10	9	19	3	1	2	-	6	-	-	-	-
		計	36	21	57	7	6	8	-	21	-	-	-	-
計	男	82	64	146	11	11	17	-	39	-	-	-	-	
	女	23	23	46	3	2	7	-	12	-	-	-	-	
	計	105	87	192	14	13	24	-	51	-	-	-	-	
工学研究科	機械物理系 専攻	男	41	41	82	0	1	3	-	4	-	-	-	-
		女	0	1	1	0	0	0	-	0	-	-	-	-
		計	41	42	83	0	1	3	-	4	-	-	-	-
	電子情報系 専攻	男	60	68	128	2	3	8	-	13	-	-	-	-
		女	2	2	4	1	0	0	-	1	-	-	-	-
		計	62	70	132	3	3	8	-	14	-	-	-	-
	化学生物系 専攻	男	33	36	69	3	3	5	-	11	-	-	-	-
		女	8	8	16	1	1	0	-	2	-	-	-	-
		計	41	44	85	4	4	5	-	13	-	-	-	-
	都市系 専攻	男	47	44	91	9	5	3	-	17	-	-	-	-
		女	12	12	24	0	1	1	-	2	-	-	-	-
		計	59	56	115	9	6	4	-	19	-	-	-	-
計	男	181	189	370	14	12	19	-	45	-	-	-	-	
	女	22	23	45	2	2	1	-	5	-	-	-	-	
	計	203	212	415	16	14	20	-	50	-	-	-	-	

研究科	専攻	性別	前期博士・修士			後期博士・博士					専門職学位			
			1年次	2年次	計	1年次	2年次	3年次	4年次	計	1年次	2年次	3年次	計
医学研究科	医科学 専攻	男	6	9	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	6	8	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		計	12	17	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	基礎医科学 専攻	男	-	-	-	5	2	2	2	11	-	-	-	-
		女	-	-	-	6	2	4	1	13	-	-	-	-
		計	-	-	-	11	4	6	3	24	-	-	-	-
	臨床医科学 専攻	男	-	-	-	44	42	37	30	153	-	-	-	-
		女	-	-	-	18	16	13	13	60	-	-	-	-
		計	-	-	-	62	58	50	43	213	-	-	-	-
	計	男	6	9	15	49	44	39	32	164	-	-	-	-
女		6	8	14	24	18	17	14	73	-	-	-	-	
計		12	17	29	73	62	56	46	237	-	-	-	-	
看護学研究科	看護学 専攻	男	1	1	2	0	2	1	-	3	-	-	-	-
		女	11	7	18	1	1	8	-	10	-	-	-	-
		計	12	8	20	1	3	9	-	13	-	-	-	-
生活科学 研究科	生活科学 専攻	男	14	15	29	1	6	14	-	21	-	-	-	-
		女	39	40	79	5	4	12	-	21	-	-	-	-
		計	53	55	108	6	10	26	-	42	-	-	-	-
都市経営 研究科	都市経営 専攻	男	49	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	21	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		計	70	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
創造都市 研究科	都市ビジネス 専攻	男	-	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		計	-	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	都市政策 専攻	男	-	32	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		計	-	39	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	都市情報学 専攻	男	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		計	-	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	創造都市 専攻	男	-	-	-	8	8	26	-	42	-	-	-	-
		女	-	-	-	4	3	12	-	19	-	-	-	-
		計	-	-	-	12	11	38	-	61	-	-	-	-
計	男	0	58	58	8	8	26	-	42	-	-	-	-	
	女	0	18	18	4	3	12	-	19	-	-	-	-	
	計	0	76	76	12	11	38	-	61	-	-	-	-	
合計	男	355	370	725	98	95	147	32	372	10	17	11	38	
	女	170	155	325	48	43	73	14	178	5	4	5	14	
	計	525	525	1,050	146	138	220	46	550	15	21	16	52	

大学院学生総計	男	1,135
	女	517
	計	1,652

7-2 外国人学生数

(2018年5月1日現在)

○学部

(単位：人)

	商	経済	法	文	理	工	医	看	生科	計
中国	8	9	5	14		7			1	44
韓国	4	4	2	7		1				18
台湾	1	1				1				3
モンゴル		1								1
ベトナム		2								2
タイ				1	1					2
インドネシア	1	1		2						4
フランス				2						2
ドイツ				2						2
計	14	18	7	28	1	9	0	0	1	78

○大学院

(単位：人)

	経営	経済	法	文	理	工	医	看	生科	都市経営	創造都市	計
中国	21	36	1	57	2	25	2	1	19	14	4	182
韓国		2	1	3					1	2		9
台湾				3								3
ベトナム					1	1	6			1		9
タイ										2		2
マレーシア					1							1
インドネシア					1							1
バングラデシュ					1				2			3
ネパール		1					1					2
スリランカ					1					2		3
パキスタン					1							1
アフガニスタン							4					4
ブルガリア	1											1
ベナン							1					1
ジンバブエ									1			1
カナダ				1								1
ポロビア					1							1
計	22	39	2	64	9	26	14	1	23	21	4	225

※在留資格が「留学」の者を外国人留学生といい、それ以外の在留資格の者も含んだ学生を外国人学生という。

※正規学生数のみ。

※交換留学および短期受入学生を含む学生数は「13-2 学生」参照のこと。

7-3 その他学生数

○学部

(単位：人)

	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
科目等履修生	40	44	29	43	43
特別履修学生	24	13	16	25	24

○大学院

(単位：人)

	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
長期履修学生	37	43	43	50	57
科目等履修生	7	4	7	5	5
研究生	96	92	79	74	86
特別履修学生	2	3	4	8	6
特別研修学生	3	5	7	11	14

7-4 標準修業年限内卒業・修了率

○学部

(単位：人、%)

学部・学科名	2015年度			2016年度			2017年度		
	入学者数	卒業者数	卒業率	入学者数	卒業者数	卒業率	入学者数	卒業者数	卒業率
商学部	225	189	84.0	226	170	75.2	225	195	86.7
経済学部	219	175	79.9	230	194	84.3	225	193	85.8
法学部	170	153	90.0	168	152	90.5	168	149	88.7
文学部	166	136	81.9	165	147	89.1	167	140	83.8
理学部	163	130	79.8	171	133	77.8	168	144	85.7
工学部	288	243	84.4	292	251	86.0	292	243	83.2
医学部医学科	92	82	89.1	91	71	78.0	92	79	85.9
医学部看護学科	43	39	90.7	55	45	81.8	55	52	94.5
生活科学部	126	118	93.7	126	122	96.8	126	120	95.2
合計	1,492	1,265	84.8	1,524	1,285	84.3	1,518	1,315	86.6

※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。

○大学院

●前期博士課程・修士課程

(単位：人、%)

研究科名	2015年度			2016年度			2017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
経営学研究科	16	15	93.8	17	12	70.6	21	20	95.2
経済学研究科	11	9	81.8	13	9	69.2	16	13	81.3
法学研究科	2	2	100.0	4	2	50.0	1	1	100.0
文学研究科	35	29	82.9	41	36	87.8	39	35	89.7
理学研究科	106	96	90.6	110	105	95.5	100	90	90.0
工学研究科	184	176	95.7	194	183	94.3	183	175	95.6
医学研究科	14	13	92.9	14	13	92.9	12	8	66.7
看護学研究科	8	3	37.5	4	2	50.0	6	3	50.0
生活科学研究科	46	46	100.0	46	45	97.8	32	32	100.0
創造都市研究科	91	67	73.6	91	77	84.6	89	76	85.4
合計	513	456	88.9	534	484	90.6	499	453	90.8

※長期履修学生を除く。

●後期博士課程・博士課程

(単位：人、%)

研究科名	2015年度			2016年度			2017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
経営学研究科	9	1	11.1	8	3	37.5	4	2	50.0
経済学研究科	-	-	-	6	0	0.0	-	-	-
法学研究科	1	0	0.0	2	0	0.0	-	-	-
文学研究科	11	0	0.0	10	1	10.0	8	2	25.0
理学研究科	23	14	60.9	16	6	37.5	17	8	47.1
工学研究科	7	2	28.6	4	2	50.0	3	2	66.7
医学研究科	54	41	75.9	54	30	55.6	58	51	87.9
看護学研究科	3	0	0.0	3	0	0.0	1	0	0.0
生活科学研究科	2	0	0.0	6	2	33.3	9	0	0.0
創造都市研究科	12	0	0.0	12	2	16.7	13	2	15.4
合計	122	58	47.5	121	46	38.0	113	67	59.3

※長期履修学生を除く。

※医学研究科のみ修業年限は4年。

●専門職学位課程

(単位：人、%)

専攻名	2015年度			2016年度			2017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
法曹養成専攻(3年標準型)	19	8	42.1	7	2	28.6	7	0	0.0
法曹養成専攻(2年短縮型)	8	7	87.5	10	5	50.0	10	6	60.0

7-5 除籍・退学者数

○学部

(単位：人、%)

学部・学科名	2015年度			2016年度			2017年度		
	学生数	除籍・退学者数	除籍・退学率	学生数	除籍・退学者数	除籍・退学率	学生数	除籍・退学者数	除籍・退学率
商学部	928	7	0.8	943	17	1.8	961	9	0.9
経済学部	959	8	0.8	961	9	0.9	944	7	0.7
法学部	713	8	1.1	708	7	1.0	707	6	0.8
文学部	721	5	0.7	726	11	1.5	715	10	1.4
理学部	716	13	1.8	718	13	1.8	714	12	1.7
工学部	1,229	25	2.0	1,224	16	1.3	1,227	20	1.6
医学部医学科	569	2	0.4	568	0	0.0	584	0	0.0
医学部看護学科	212	3	1.4	223	1	0.4	230	0	0.0
生活科学部	516	2	0.4	512	2	0.4	508	3	0.6
合計	6,563	73	1.1	6,583	76	1.2	6,590	67	1.0

※第1部学生のみ。

○大学院

●前期博士課程・修士課程

(単位：人、%)

研究科名	2015年度			2016年度			2017年度		
	学生数	除籍・退学者数	除籍・退学率	学生数	除籍・退学者数	除籍・退学率	学生数	除籍・退学者数	除籍・退学率
経営学研究科	48	5	10.4	44	1	2.3	32	3	9.4
経済学研究科	25	0	0.0	32	1	3.1	41	1	2.4
法学研究科	7	0	0.0	6	0	0.0	4	0	0.0
文学研究科	85	2	2.4	87	1	1.1	74	0	0.0
理学研究科	217	8	3.7	213	9	4.2	184	4	2.2
工学研究科	386	4	1.0	381	6	1.6	398	8	2.0
医学研究科	27	0	0.0	26	0	0.0	28	2	7.1
看護学研究科	14	1	7.1	16	1	6.3	16	1	6.3
生活科学研究科	98	2	2.0	85	0	0.0	88	0	0.0
創造都市研究科	214	10	4.7	209	5	2.4	167	8	4.8
合計	1,121	32	2.9	1,099	24	2.2	1,032	27	2.6

●後期博士課程・博士課程

(単位：人、%)

研究科名	2015年度			2016年度			2017年度		
	学生数	除籍・退学者数	除籍・退学率	学生数	除籍・退学者数	除籍・退学率	学生数	除籍・退学者数	除籍・退学率
経営学研究科	32	3	9.4	28	0	0.0	23	3	13.0
経済学研究科	10	0	0.0	11	5	45.5	6	1	16.7
法学研究科	9	1	11.1	9	2	22.2	8	2	25.0
文学研究科	64	9	14.1	66	15	22.7	63	14	22.2
理学研究科	70	11	15.7	58	7	12.1	54	6	11.1
工学研究科	42	9	21.4	36	7	19.4	39	1	2.6
医学研究科	218	21	9.6	213	22	10.3	223	22	9.9
看護学研究科	13	0	0.0	13	1	7.7	14	0	0.0
生活科学研究科	38	8	21.1	37	0	0.0	43	4	9.3
創造都市研究科	62	3	4.8	71	12	16.9	61	6	9.8
合計	558	65	11.6	542	71	13.1	534	59	11.0

※除籍・退学者数には単位修得退学者を含む。

●専門職学位課程

(単位：人、%)

研究科名	2015年度			2016年度			2017年度		
	学生数	除籍・退学者数	除籍・退学率	学生数	除籍・退学者数	除籍・退学率	学生数	除籍・退学者数	除籍・退学率
法学研究科	69	6	8.7	53	1	1.9	55	4	7.3

8-1 特色となる教育体制への支援事業

文部科学省が実施する教育にかかる支援プログラム等への応募準備、実施事業への支援及び実施事業終了後の継続支援など、全学的な必要性が認められたものに支援を行っています。

○支援事業（2018年度）

所属	事業項目
経営学研究科	海外研修プログラムを通じた経営教育の国際化の促進
経済学研究科	COIL（Skype及びTV会議システムを用いた連携授業）の拡充及び研修旅行を組み合わせた教育プログラムによるグローバル人材育成
法学研究科	「中小企業向け法律相談」を通じた臨床法教育の実践
文学研究科	大学院文学・経営学・経済学研究科合同インターナショナルスクール
理学研究科	全学組織化された数学研究所をベースとする学部・大学院数学教育の改善
工学研究科	研究科横断型での国際化教育推進による化学生物系人材育成
工学研究科	「木域学」を基盤とした地域貢献力養成プログラム －過疎化の進行する林産地(紀伊半島南部地域／拠点：奈良県十津川村・天川村)における複層的連携(域学連携[十津川村・天川村×市大]・三研究科＋一センター連携[文×生×工＋地域連携センター]・産官学連携[行政×民間団体×市大])による産業創成への挑戦－
医学研究科	脳科学研究センター認知症対策プログラム
医学研究科	7大学連携個別化がん医療実践者養成プラン（旧 先端的がん教育基盤創造プラン）における教育改革の継続プロジェクト
医学研究科	広報効果も含めた高大連携・生涯教育における（医学部）Skills Simulation Center (SSC)の活用
看護学研究科	グローバル・コミュニケーションを促進する看護海外研修プログラム
看護学研究科	タンザニア・首都ダルエスサラームにおける都市の健康問題の改善プロジェクト －医学・生活科学・看護学分野の学生と教員の協働による－
生活科学研究科	コミュニティ防災リーダー育成プログラム
生活科学研究科	QOLプロモーター養成プログラムによる地域演習拠点整備事業
生活科学研究科	災害時における生活の質の向上を目指した食生活支援力と生活科学の総合的視点を有する人材教育プログラム
都市健康・スポーツ研究センター	学生の健康な身体づくりを支える「栄養・スポーツ」包括的教育システムの構築

8-2 学修支援

○OCUラーニングセンター

2017年4月に入学から卒業にかけての「学修成果の質保証」の取組の一環として、学生の自主的・能動的な学修とそれを促す教育をサポートするため開設。

主な活動：

- ✓ 専属スタッフが学生の学修状況の振り返り、学修目標設定及び相談等の指導・支援
一般学修相談のほかに、英語学修支援や数学学修相談など
- ✓ 自律的学修に役立つ自習教材「学びのTips」開発や、各種学修支援セミナー・相談会、学生交流イベント等の実施
- ✓ 教員へのアクティブラーニング型教育の支援

▽2017年度 相談件数

区分		件数
学 修	一般	36
	英語	105
	数学	60
	その他	3
履 修		4
大学生活		3
その他		20
合 計		231

○TA、SA

TA・SAとは、それぞれティーチング・アシスタント（大学院生）、スチューデント・アシスタント（学部学生）の略称で、いずれも授業や教育活動を補佐することが役割。

区 分	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
TA	528	517	517	598	596	598
杉本地区	469	456	454	531	535	521
阿倍野地区	59	61	63	67	61	77
SA*	-	-	-	-	-	14

* SAは2017年度より開始。

8 - 3 FD活動

○FD活動実施数（全学教員対象分）

（単位：人）

区分		2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	
開催回数	FD研究会	1	1	1	1	1	1	
	教育改革シンポジウム	1	1	2	1	1	1	
	教育支援のためのFDワークショップ	2	1	0	2	2	1	
	大学教育研究セミナー	1	1	1	0	3	1	
	その他	0	1	0	0	1	5	
	合計	5	5	4	4	8	9	
参加者数	FD研究会	教員	52	36	37	41	32	61
		職員	10	13	11	10	18	25
		学生	0	0	1	1	0	5
		その他	1	2	1	0	2	31
		合計	63	51	50	52	52	122
	教育改革シンポジウム	教員	57	64	85	33	64	50
		職員	7	8	15	7	7	29
		学生	1	0	1	1	1	0
		その他	4	14	35	14	5	20
		合計	69	86	136	55	77	99
	教育支援のためのFDワークショップ	教員	11	19	0	37	68	49
		職員	8	7	0	5	11	5
		学生	0	0	0	0	1	0
		その他	21	1	0	4	1	0
		合計	40	27	0	46	81	54
	大学教育研究セミナー	教員	21	5	12	-	55	16
		職員	4	0	2	-	7	1
		学生	0	0	18	-	0	0
		その他	0	15	0	-	0	0
		合計	25	20	32	-	62	17
	その他	教員	-	27	-	-	32	39
		職員	-	44	-	-	22	33
		学生	-	8	-	-	0	59
		その他	-	33	-	-	14	128
		合計	-	112	-	-	68	259
合計	教員	141	151	134	111	251	215	
	職員	29	72	28	22	65	93	
	学生	1	8	20	2	2	64	
	その他	26	65	36	18	22	179	
	合計	197	296	218	153	340	551	

○FD活動詳細（2017年度）

分類	区分	名称・内容	開催日	参加者
多人数講演型	FD研究会	第15回FD研究会 学生の自律的学修を促進する学修評価・支援システムを考える (AP事業プロジェクト推進委員会、全学共通教育教務委員会 共催事業) 【話題提供】 「学修成果把握ツールとしてのOCU 指標とその活用」 「学修支援推進室における自律的学修・教育支援の可能性と現在」 「工学部における教育支援の取り組み」 「理学研究科『数学相談室』の取り組みと学習支援推進室との協働」 「英語教育開発センターによる英語学修支援の実践報告」 「他大学における「卒業時の質保証」に向けた取り組み報告」 【全体討論コメント】	2017年11月2日	教員 61名 職員 25名 学生 5名 外部 31名
多人数講演型	シンポジウム	第25回教育改革シンポジウム テーマ/入試のデザインを考える —高大接続改革の中で教育の内部質保証をどのように担保するのか 【講演】 「入試のデザインを考える—大学入試の諸原則と高大接続改革の深層—」	2017年9月12日	教員 50名 職員 29名 外部 20名
少人数参加型	ワークショップ	教育支援のためのFDワークショップ（第19回）：授業デザインワークショップ① (兼 文学研究科FD 研修会・理学研究科FD 研修会) テーマ/大阪市立大学「学士課程導入教育科目」のデザインと評価 (1) 趣旨説明 (2) 事例紹介 「思考の技術と哲学の教育的意義」 「地球学野外実習を通じた初年次教育の実施例」 「電気情報工学基礎演習A における取組」 (3) 全体討論	2017年12月19日	教員 49名 職員 5名
少人数参加型	大学教育研究セミナー	第21回大学教育研究セミナー 「大学入試改革の動向と今後の課題」	2017年5月12日	教員 16名 職員 1名
多人数講演型	その他	AP合同フォーラム テーマ/第3期認証評価に向けて： 学生の成長に寄与する内部質保証システムの構築 (1) 趣旨説明 (2) 基調講演 「認証評価の第3サイクルの概要と大学に求められること」 (3) 事例報告 (4) パネルディスカッション	2018年2月26日	教員 7名 職員 5名 学生 2名 外部 128名
多人数講演型	その他	第1回学修支援推進室 教育支援セミナー テーマ/効果的に伝わる資料の作り方 - 研究発表、プレゼンから、授業資料まで すべてに使える教養としての情報デザイン	2018年3月28日	教員 25名 職員 21名 学生 32名
少人数参加型	その他	学修支援推進室 第1回・第2回・第3回・第4回学生向け学修支援セミナー テーマ/レポートのいろは (1) レポート執筆の基本 (2) レポート相談	第1回・2回 2017年12月20日 第3回・4回 2018年1月17日	教員 2名 職員 4名 学生 10名
少人数参加型	その他	学修支援推進室 第1回学生文化交流イベント「アジアの純心」 テーマ/日本の正月と中国の春節の相違 (1) アジアを中心とした異文化交流	2018年1月17日	教員 5名 職員 3名 学生 15名

9-1 授業料減免

○授業料減免件数及び減免額

(単位：件)

区分		2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
入学料*	学部	36	37	34	32	
	大学院	4	5	6	10	
	法科大学院	1	0	2	0	
	計	41	42	42	42	
授業料	学部	518	524	470	389	368
	大学院	292	278	251	276	240
	法科大学院	76	43	33	18	18
	計	886	845	754	683	626

* 2017年度より入学料減免は入学料徴収猶予に制度変更。

(単位：千円)

区分	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
減免総額	275,778	263,779	245,556	229,821	213,730

※留学生分を含む。

※減免額は、異動による減免取り消し後の金額。

※法科大学院は、特待生による減免と一般の授業料減免になった者の人数。

※2016年度は熊本震災による減免採択を含む。

(参考) 授業料等状況

(単位：円)

区分			入学年度			
			2006年～	2010年～	2017年～	
授業料	学部学生	第1部 (年間)	535,800	535,800	535,800	
		第2部 (年間)	267,900	267,900	-	
	大学院学生 (年間)		535,800	535,800	535,800	
	法科大学院学生 (年間)		804,000	804,000	535,800	
	研修生 (1ヶ月)		29,700	29,700	29,700	
	科目等履修生 (1単位)		14,800	14,800	14,800	
入学検定料	学部学生	第1部	17,000	17,000	30,000	
		第2部*1	10,000	-	-	
	大学院学生		30,000	30,000	30,000	
	法科大学院学生		30,000	30,000	30,000	
	研修生		9,800	9,800	9,800	
	科目等履修生		9,800	9,800	9,800	
入学料	学部学生	第1部	市内*2	222,000	222,000	222,000
			市外	342,000	342,000	382,000
		第2部	市内	111,000	-	-
			市外	171,000	-	-
	大学院学生	市内	222,000	222,000	222,000	
		市外	342,000	342,000	382,000	
	法科大学院学生	市内	222,000	222,000	免除	
		市外	342,000	342,000	免除	
	研修生	市内	66,600	66,000	66,600	
		市外	102,600	102,600	102,600	
	科目等履修生	市内	22,200	22,200	22,200	
		市外	34,200	34,200	34,200	

* 1 2010年度より募集停止。

* 2 「市内」とは、「大阪市民及びその子」のこと。対象者は次のとおり。

1. 入学者本人が入学日の1年以上前から引き続き大阪市内に住所を有する者。

2. 上記1に該当しないが、入学者本人と同一戸籍にある父又は母が入学日の1年以上前から引き続き大阪市内に住所を有する者。

9-2 奨学金

○奨学金利用件数

(単位：人)

区分		2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
日本学生支援機構	当年度申請者数	729	673	661	624	574
	受給者数	2,512	2,279	2,217	2,148	2,060
市大奨学金	当年度申請者数	90	60	70	76	92
	受給者数	18	20	19	20	35
有恒会奨学金	当年度申請者数	8	14	12	12	13
	受給者数	23	24	22	22	22
地方公共団体*1	当年度申請者数	1	1	0	0	0
	受給者数	4	3	2	5	2
民間奨学金*2	当年度申請者数	236	217	153	181	149
	受給者数	207	208	212	216	204
合計	当年度申請者数	1,064	965	896	893	828
	受給者数	2,764	2,534	2,472	2,411	2,323

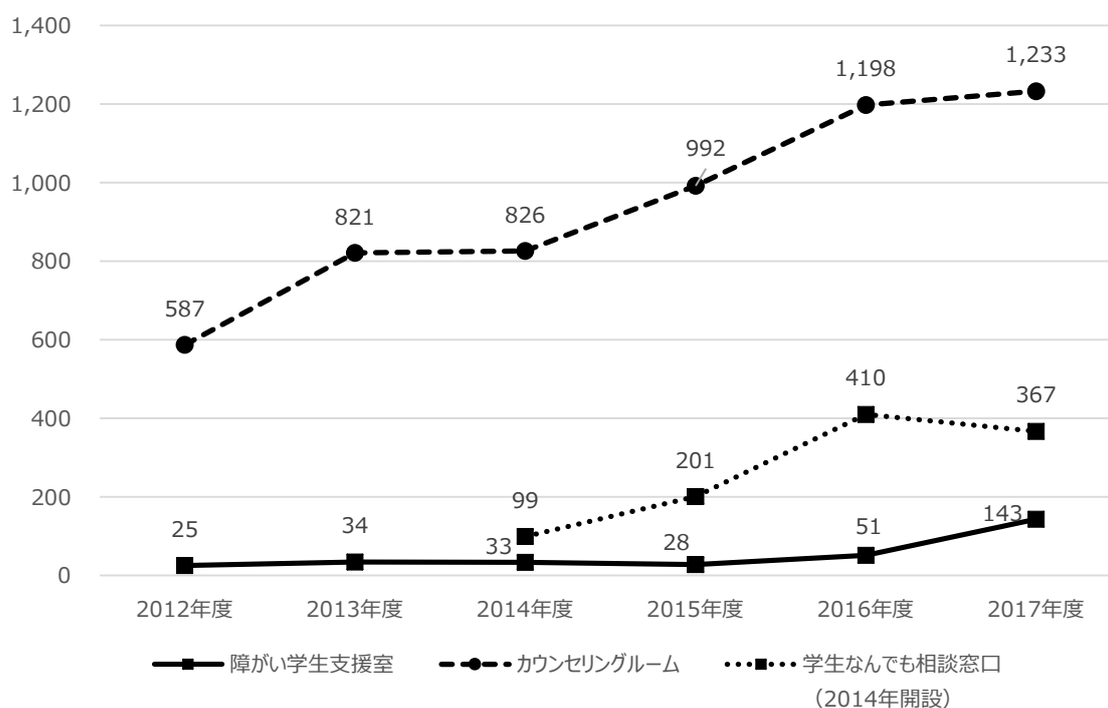
※延べ人数。

*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49種類。

9-3 学生相談

相談件数推移



○障がい学生支援室 相談件数

(単位：件)

相談者区分	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
受験予定者	8	1	3	1	6	18
入学予定者 在学生・教職員	17	33	30	27	45	125

○カウンセリングルーム利用状況

(単位：日、コマ、人、件)

区分	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
開室日数	183	220	235	235	237	240
開室コマ数	994	1,263	1,316	1,439	1,413	1,907
利用者数	85	82	95	92	115	113
実相談件数	587	821	826	992	1,198	1,233

○学生なんでも相談窓口（相談室） 利用状況

相談者区分	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
学部生	53	114	201	226
院生	8	11	21	28
保護者	21	65	53	32
教職員	-	-	125	78
その他	17	11	10	3
計	99	201	410	367

※相談者区分を2016年度より保護者と教職員を分離。

9-4 表彰制度

●研究業績優秀賞（若野賞）

対象	前期博士課程、修士課程または専門職学位課程に在籍する者
表彰人数	各研究科1名
応募等	公募していません。研究科長より推薦され、学長が決定します。
審査対象	研究業績が極めて優秀で、当該年度に修了する者 (ボランティア活動、国際交流など社会的活動実績を含む)
表彰日	修了式の日に学長から授与
副賞	副賞有

●学業成績優秀賞

対象	学部4年次に在籍する者（ただし、医学部医学科は6年次時に在籍する者）
表彰人数	各学部1名（ただし、医学科と看護学科は各1名）
応募等	公募していません。学部長より推薦され、学長が決定します。
審査対象	入学してから卒業までに修得した授業・研究の成績 (課外活動の実績、ボランティア活動、国際交流など社会的活動実績を含む)
表彰日	卒業式当日に学長から授与
副賞	教育後援会より副賞有

●学修奨励賞

対象	学部2年次に在籍する者
表彰人数	各学科1名程度
応募等	公募していません。学部長より推薦され、学長が決定します。
審査対象	入学してから2年次の前期までに修得した授業の成績 (課外活動の実績、ボランティア活動、国際交流など社会的活動実績を含む)
表彰	大学祭期間中（文化の日）に学長から授与
副賞	教育後援会より副賞有

9-5 教育後援会、同窓会

(2018年3月31日現在)

○大阪市立大学教育後援会（会員数：5,507名）

大学の教育・人材育成活動を支援することにより大学の発展に寄与することを目的として2013年4月に発足。保護者会員を中心に運営される大学支援組織。

▽主な事業

傷害保険加入支援	『学研災』『付帯賠償』保険の加入料負担
勉学活動支援	公開・カレッジTOEIC・TOEFL・IELTS受験料の補助、優秀な学業成績を収めた学生の表彰、大学院・学部学生旅費等補助
課外活動支援	クラブ・サークル支援（課外活動支援）、クラブ・サークルなどへの特別支援、学生行事助成、課外活動で優秀な成績を収めた学生の表彰
就職活動支援	就職セミナー、就職ガイダンス、学内求人説明会などに対する支援
教育環境整備支援	学情センター学生選書助成支援、教育環境整備に対する支援
国際交流支援	短期留学支援、学生国際交流支援
保護者会員交流支援	新入生保護者懇談会、就職説明会、保護者交流会

○大阪市立大学同窓会（会員数：約60,000名）

大阪市立大学同窓会（通称：全学同窓会）は卒業生の力を結集し大学・在学生支援を強力に推進することを目的として2012年11月に発足。

商学部・経済学部・法学部・文学部の文系4学部・研究科の同窓会である「有恒会」、理学部・工学部・医学部・医学部看護系・生活科学部の理系各学部・研究科の同窓会及び創造都市研究科の正会員（卒業生）、準会員（在学生）等から構成される各同窓会はその傘下として会員相互の親睦・交流中心に活動を継続、全学同窓会と緊密に連携を保ちその要請を受け、一体となって大学・在学生支援を推進している。

▽2017年度実績

学生向け事業（抜粋） 市大OBOG教員と教員志望学生交流会 市大OBOG公務員と公務員志望学生交流会 民間企業に勤める卒業生と現役学生との交流会 シスターフッドプログラム 日中大学学生芸術交流展（後援） 卒業生向け事業（抜粋） 大阪市立大学卒業生のためのビジネス交流会in大阪

10-1 学位授与 (2017年度)

(2018年3月22日現在)

○学士の学位

(単位:人)

専攻分野	授与者数	
		うち留学生
商学	240	3
経済学	221	2
法学	164	0
文学	159	2
理学	167	0
工学	272	4
医学	96	0
看護学	55	0
生活科学	123	1
合計	1,497	12

1952~2017年度累計	79,763
---------------	--------

○修士の学位

(単位:人)

専攻分野	授与者数	
		うち留学生
経営学	17	1
商学	6	3
グローバルビジネス	0	0
経済学	14	13
法学	3	1
文学	37	13
理学	92	4
工学	178	2
医科学	9	0
看護学	7	0
生活科学	16	0
都市ビジネス	27	11
都市政策	36	4
都市情報学	20	7
学術	17	3
合計	479	62

1954~2017年度累計	15,230
---------------	--------

○博士の学位

(単位:人)

専攻分野	課 程		論 文		合 計	
	授与者数		授与者数		授与者数	
		うち留学生		うち留学生		うち留学生
経営学	4	2	3	0	7	2
商学	2	0	0	0	2	0
グローバルビジネス	0	0	1	0	1	0
経済学	0	0	4	0	4	0
法学	0	0	0	0	0	0
文学	2	1	2	0	4	1
理学	11	0	3	1	14	1
工学	4	0	0	0	4	0
医学	36	1	19	0	55	1
看護学	2	0	0	0	2	0
生活科学	0	0	2	0	2	0
創造都市	6	1	0	0	6	1
学術	3	0	0	0	3	0
合計	70	5	34	1	104	6

1957~2017年度累計	3,654	2,888	6,542
---------------	-------	-------	-------

○法務博士の学位

(単位:人)

専攻分野	授与者数
専門職	16

2005~2017年度累計	591
---------------	-----

10-2 就職者数

○就職者数（2017年度）

●学部

（単位：人、％）

学部・学科名	卒業生数	進学者数	就職希望者数	就職者数	就職率	市内就職者数	市内就職率
商学部	240	6	220	210	95.5	54	25.7
経済学部	221	2	197	183	92.9	49	26.8
法学部	164	10	132	120	90.9	48	40.0
文学部	159	12	139	131	94.2	47	35.9
理学部	167	110	50	44	88.0	14	31.8
工学部	272	194	68	66	97.1	26	39.4
医学部看護学科	55	10	45	43	95.6	25	58.1
生活科学部	123	28	86	83	96.5	27	32.5
合計	1,401	372	937	880	93.9	290	33.0

学部・学科名	卒業生数	臨床研修医
医学部医学科	96	93

●大学院前期博士課程・修士課程

（単位：人、％）

研究科名	修了者数	進学者数	就職希望者数	就職者数	就職率	市内就職者数	市内就職率
経営学研究科	22	2	17	16	94.1	6	37.5
経済学研究科	15	2	9	8	88.9	2	25.0
法学研究科	3	0	1	0	0.0	0	0.0
文学研究科	37	8	20	19	95.0	8	42.1
理学研究科	92	11	80	76	95.0	24	31.6
工学研究科	178	2	171	170	99.4	63	37.1
医学研究科	9	4	5	4	80.0	3	75.0
看護学研究科	7	1	4	4	100.0	2	50.0
生活科学研究科	33	3	23	21	91.3	4	19.0
創造都市研究科	83	7	59	52	88.1	22	42.3
合計	479	40	389	370	95.1	134	36.2

※就職率 = (就職者/就職希望者) × 100

※市内就職率 = (市内就職者/就職者) × 100

※市内就職者数は、本社が大阪市にある企業に就職した学生数。



※医学部（医学科・看護学科）を除く。

10-3 就職先

○過去5年間就職先ランキング

●学部

(単位：人)

	就職先名	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	総計
1	大阪市	12	11	16	8	12	59
2	三井住友銀行	12	6	14	10	9	51
3	大阪府教育委員会	10	9	13	8	5	45
4	大阪府	9	8	7	11	9	44
5	神戸市	10	8	9	6	6	39
5	堺市	5	6	9	10	9	39
5	三菱UFJ銀行	9	8	11	9	2	39
5	りそなホールディングス	8	9	9	6	7	39
9	日本生命保険	7	9	10	5	5	36
10	大阪国税局	9	6	5	9	5	34
11	みずほフィナンシャルグループ	6	3	9	6	9	33
12	奈良県	7	5	7	9	4	32
13	トヨタ自動車	6	6	7	5	7	31
14	南都銀行	5	6	1	9	6	27
15	パナソニック	2	3	9	5	7	26
16	野村證券	7	3	5	2	6	23
17	大阪法務局	5	1	3	7	6	22
17	住友生命保険	4	5	4	4	5	22
17	和歌山県	5	5	5	5	2	22
20	関西電力	8	3	4	3	3	21

※医学部を除く。

●前期博士課程・修士課程

(単位：人)

	就職先名	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	総計
1	大阪市	7	4	8	6	5	30
2	パナソニック	4	6	3	10	5	28
3	三菱電機	5	5	6	4	3	23
4	日立造船	4	3	2	6	5	20
5	ダイキン工業	5	2	3	4	4	18
5	トヨタ自動車	3	4	5	5	1	18
7	関西電力	4	4	3	4	2	17
8	川崎重工業	2	2	2	3	5	14
9	大林組	3	2	5	2	1	13
9	住友電気工業	2	3	2	3	3	13
11	大阪府教育委員会	4	1	2	3	2	12
11	デンソー	0	1	4	1	6	12
13	カネカ	2	1	1	4	3	11
13	小林製薬	2	1	1	4	3	11
13	東ソー	3	4	0	1	3	11
13	西日本旅客鉄道	3	2	1	2	3	11
17	クボタ	3	2	1	2	2	10
17	シャープ	0	4	2	1	3	10
17	住友ゴム工業	0	3	1	4	2	10
17	本田技研工業	1	4	0	2	3	10

※医学研究科・看護学研究科を除く。

10-4 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、人)

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
実施回数	160	140	148	167	145	133
参加者数	21,722	17,692	17,348	15,509	13,487	8,956

○就職相談件数

(単位：件)

		2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
学部	最終年次生	758	808	759	1,604	1,052	702
	上記以外	569	724	608	639	679	549
大学院	最終年次生	160	179	144	317	186	124
	上記以外	118	152	136	61	126	202
既卒		22	56	10	26	27	2
その他		650	157	210	77	5	14
合計		2,277	2,076	1,867	2,724	2,075	1,593

※大学院は、前期博士課程及び修士課程の数。

※その他は、後期博士課程、博士課程、専門職学位課程及び学部学年不明者を含む。

10-5 国家試験合格率

○国家試験合格率

(単位：人、%)

区分		2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
司法試験 (既修了者含む)	受験者数	102	106	109	118	84	76
	合格者数	18	35	19	22	11	13
	合格率	17.6	33.0	17.4	18.6	13.1	17.1
	全国平均合格率	25.1	26.8	22.6	23.1	22.9	25.9
医師国家試験 (新卒のみ)	受験者数	72	83	83	93	79	96
	合格者数	68	82	81	89	70	93
	合格率	94.4	98.8	97.6	95.7	88.6	96.9
	全国平均合格率	93.1	93.9	94.5	94.3	91.8	93.3
看護師国家試験 (新卒のみ)	受験者数	53	47	44	43	47	55
	合格者数	53	47	43	43	47	54
	合格率	100.0	100.0	97.7	100.0	100.0	98.2
	全国平均合格率	94.1	95.1	95.5	94.9	94.3	96.3
保健師国家試験 (新卒のみ)	受験者数	67	56	44	24	20	21
	合格者数	67	54	44	24	20	21
	合格率	100.0	96.4	100.0	100.0	100.0	100.0
	全国平均合格率	97.5	88.8	99.6	92.6	94.5	85.6
管理栄養士国家試験 (新卒のみ)	受験者数	37	32	33	33	36	36
	合格者数	32	30	33	31	34	35
	合格率	86.5	93.8	100.0	93.9	94.4	97.2
	全国平均合格率	82.7	91.2	95.4	95.1	92.4	95.8
社会福祉士国家試験 (新卒のみ)	受験者数	11	17	14	11	20	14
	合格者数	10	16	13	11	14	9
	合格率	90.9	94.1	92.9	100.0	70.0	64.3
	全国平均合格率	31.4	41.7	45.4	47.0	46.3	54.6

10-6 卒業者の教員免許状取得状況及び教員就職状況

○学部

(単位：人)

学部・学科名	区分		2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
商学部	免許状 取得者数	実人数	3	9	2	7	1	3
		中一種免(社会)	1	2	0	3	0	1
		高一種免(地歴)	1	1	0	3	0	1
		高一種免(公民)	0	2	0	5	1	2
		高一種免(商業)	1	4	2	0	0	1
	教員就職者数	0	0	1	1	0	1	
経済学部	免許状 取得者数	実人数	9	2	6	7	2	3
		中一種免(社会)	5	1	4	6	1	3
		高一種免(地歴)	7	1	4	6	1	3
		高一種免(公民)	4	2	6	5	2	3
		高一種免(商業)	1	0	0	1	0	0
	教員就職者数	1	1	2	2	1	1	
法学部	免許状 取得者数	実人数	5	2	4	2	1	5
		中一種免(社会)	1	2	1	2	0	3
		高一種免(地歴)	1	1	2	2	0	4
		高一種免(公民)	5	2	3	2	1	5
	教員就職者数	1	0	0	0	0	0	
文学部	免許状 取得者数	実人数	36	49	33	22	18	34
		中一種免(社会)	10	8	7	5	2	6
		高一種免(地歴)	16	10	7	7	3	12
		高一種免(公民)	13	8	4	5	2	5
		中一種免(国語)	5	15	9	9	6	9
		高一種免(国語)	10	20	15	12	9	16
		中一種免(英語)	4	13	10	3	3	3
		高一種免(英語)	7	17	12	3	6	5
		中一種免(その他外国語)	0	0	0	0	0	0
	高一種免(その他外国語)	0	0	1	0	0	1	
教員就職者数	12	17	6	10	12	10		
理学部	免許状 取得者数	実人数	45	45	49	48	36	55
		中一種免(数学)	4	4	11	12	8	11
		高一種免(数学)	7	7	19	17	13	16
		中一種免(理科)	16	16	14	7	5	19
		高一種免(理科)	38	38	30	31	23	40
	教員就職者数	3	7	10	8	11	12	
工学部	免許状 取得者数	実人数	4	11	8	7	2	6
		高一種免(工業)	4	11	8	7	2	6
	その他					1	0	
教員就職者数	1	0	0	0	1	0		
生活科学部	免許状 取得者数	実人数	9	3	3	12	0	3
		中一種免(家庭)	0	0	1	2	0	0
		高一種免(家庭)	0	0	1	2	0	0
		栄養一種免	9	3	3	11	0	3
	教員就職者数	0	0	0	2	0	0	
合計	免許状取得者数(実人数)		111	121	105	105	60	109
	教員就職者数		18	25	19	23	25	24

○大学院

(単位：人)

学部・学科名	区分		2012 年度	2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度
経営学研究科	免許状 取得者数	実人数	0	1	0	0	0	0
		高専修免（商業）	0	1	0	0	0	0
	教員就職者数		0	1	0	0	0	0
経済学研究科	免許状 取得者数	実人数	0	0	1	0	0	0
		中専修免（社会）	0	0	1	0	0	0
		高専修免（地歴）	0	0	1	0	0	0
		高専修免（公民）	0	0	1	0	0	0
		その他	0	0	0	0	0	0
教員就職者数		0	0	0	0	0	0	
法学研究科	免許状 取得者数	実人数	0	0	0	0	0	0
		中専修免（社会）	0	0	0	0	0	0
		高専修免（公民）	0	0	0	0	0	0
教員就職者数		0	0	0	0	0	0	
文学研究科	免許状 取得者数	実人数	7	4	1	2	2	3
		中専修免（社会）	2	0	1	1	2	1
		高専修免（地歴）	3	0	1	1	2	2
		高専修免（公民）	0	1	0	1	1	0
		中専修免（国語）	0	0	0	0	0	0
		高専修免（国語）	2	0	0	0	0	0
		中専修免（英語）	2	2	0	1	0	0
		高専修免（英語）	2	2	0	1	0	0
		中専修免（その他外国語）	1	0	0	0	0	0
		高専修免（その他外国語）	1	0	0	0	0	0
		その他	1	3	0		0	2
教員就職者数		2	7	3	4	2	3	
理学研究科	免許状 取得者数	実人数	24	24	17	18	22	22
		中専修免（数学）	4	4	4	0	4	8
		高専修免（数学）	5	5	5	1	4	10
		中専修免（理科）	11	11	6	9	8	3
		高専修免（理科）	19	19	12	17	18	12
		その他	0	0	0	0	0	0
教員就職者数		8	8	3	7	3	8	
工学研究科	免許状 取得者数	実人数	3	4	0	5	5	2
		高専修免（工業）	1	3	0	3	5	1
		その他	2	1	0	2	0	1
教員就職者数		0	1	0	2	0	1	
生活科学研究科	免許状 取得者数	実人数	3	1	2	2	6	1
		中専修免（家庭）	2	0	0	0	1	0
		高専修免（家庭）	2	0	0	0	1	0
		栄養専修免	1	1	2	2	5	1
		その他	1	0	0	0	0	0
教員就職者数		1	1	2	0	1	1	
合計	免許状取得者数（実人数）		37	34	21	27	35	28
	教員就職者数		11	18	8	13	6	13

1 1 - 1 競争的外部資金に基づくプロジェクト等

(2018年10月1日現在)

文部科学省科学研究費

新学術領域研究（研究領域提案型）

研究課題名	部局名	実施年度
高次光励起による光応答性分子結晶のフォトメカニカル新現象の開拓	工学研究科	2014-2018
生体分子が繰り出す変幻自在な反応場の機能設計	理学研究科	2016-2018
生体組織の力学的時空間特性（粘弾性）マイクロ断層可視化システムの適用検討	工学研究科	2017-2018
テルペノイド生合成機構の解析に資する鎖状テルペン分子プローブの効率合成	理学研究科	2017-2018
海馬から海馬外への情報出力経路の行動適応	医学研究科	2017-2018
海馬の場所細胞を生成する神経演算原理の解明	医学研究科	2017-2018
光刺激を用いたシグナル伝達の時空間的に精密な制御	理学研究科	2017-2018
多孔質反応場を利用したカルボン酸類の触媒的変換法の開発	理学研究科	2018-2019
化学合成と酵素合成の反応集積化によるトリテルペノイド中分子の高効率合成	理学研究科	2018-2019
多角的なアプローチを用いた次数3の空間グラフの離散平均曲率一定曲面の研究	理学研究科	2018-2019
繊毛虫の生命現象における化学コミュニケーションの解明	理学研究科	2018-2019
海馬台における投射先特異的な情報処理機構の解明	医学研究科	2018-2019
色素・半導体光触媒・生体触媒ハイブリッド型革新的二酸化炭素光還元系の設計と創製	複合先端研究機構	2018-2019
運動超分子マシナリーが織りなす調和と多様性の総括	理学研究科	2012-2019

基盤研究（S）

研究課題名	部局名	実施年度
広エネルギー領域の精密測定で探る超高エネルギー宇宙線源の進化	理学研究科	2015-2019
非視覚の光受容におけるオプシンの分子特性と機能の関係	理学研究科	2015-2019
重力波観測時代に臨む較正標準化とデータ解析高精度化	理学研究科	2017-2021

基盤研究（A）

研究課題名	部局名	実施年度
病原細菌, Mollicutes綱における3種の運動メカニズム	理学研究科	2017-2019
テレスコープアレイによる超高エネルギー宇宙線のエネルギースペクトル異方性の研究	理学研究科	2018-2022

国際共同研究加速基金

研究課題名	部局名	実施年度
20世紀前半インド証券取引所の機能不全と私的公的統治の失敗： 未刊行史料が語ること（国際共同研究強化）	文学研究科	2015-2018
新生児・乳児に特化した舌下粘膜ワクチンアジュバントの分子基盤の解明	医学研究科	2017-2019

戦略的創造研究推進事業（さきがけ）〔科学技術振興機構〕

研究課題名	部局名	実施年度
光OFF型オブシンによる高感度かつ自然な視覚再生	理学研究科	2018-2019
生体脳における神経情報伝達の大規模光同定技術	医学研究科	2018-2019

戦略的創造研究推進事業（CREST）〔科学技術振興機構〕

研究課題名	部局名	実施年度
光環境適応過程で形成する過渡的複合体の構造解析	複合先端研究機構	2013-2018
大阪市を主な対象とする避難計画の数値モデル化・シミュレーション・最適化	工学研究科	2015-2019
細胞内二次メッセンジャーの光操作開発と応用	理学研究科	2017-2019

日本医療研究開発機構（AMED）事業

研究課題名	部局名	実施年度
プレクリニカル期におけるアルツハイマー病に対する 客観的画像診断・評価法の確立を目指す臨床研究	医学研究科	2015-2019
認知症臨床ゲノム情報データベース構築に関する開発研究	医学研究科	2016-2018
星細胞の活性化制御を基軸とする肝硬変治療薬の開発	医学研究科	2016-2018
認知症疾患修飾薬の大規模臨床研究を効率的に推進するための支援体制と 被験者コホートの構築に関する研究	医学研究科	2016-2020
若年性優性遺伝性アルツハイマー病に関する多角的臨床データ収集と 共有化による効率的な病態解明	医学研究科	2017-2019
病原体と宿主のエネルギー代謝系の相互作用の解析 —アフリカトリパノソマによる中枢神経感染をモデルとして	医学研究科	2017-2019
がん微小環境における細胞間ネットワークの制御による新規がん予防・治療法の開発	医学研究科	2017-2019
医学アカデミアにおける安価かつ高性能な国際標準EDCシステム“REDCap”の 我が国の臨床研究・治験促進を目指した普及に関する多施設共同研究	医学研究科	2017-2019
革新的な粘膜免疫誘導型アジュバントの実用化研究	医学研究科	2017-2021
シヌクレイン変異によるパーキンソン病の病因と病態の理解に基づく新規治療法の開発	医学研究科	2018-2020
低酸素性虚血性脳症に対する自己臍帯血幹細胞治療に関する研究	医学研究科	2018-2020

(2018年5月1日現在)

博士課程教育リーディングプログラム〔文部科学省〕

プログラム名	申請（実施）部局	実施年度
システム発想型物質科学リーダー養成学位プログラム	工学研究科	2013-2019

科学技術人材育成費補助事業〔文部科学省〕

プログラム名	申請（実施）部局	実施年度
テニュアトラック普及・定着事業	複合先端研究機構	2013-2018
ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ（牽引型）	女性研究者支援室	2017-2022

研究拠点形成事業（B.アジア・アフリカ学術基盤形成型）〔日本学術振興会〕

研究課題名	申請（実施）部局	実施年度
ケニアにおける国家マラリア撲滅戦略の開発	医学研究科	2016-2018

再生医療実用化研究事業〔日本医療研究開発機構〕

研究開発課題名	申請（実施）部局	実施年度
低酸素性虚血性脳症に対する自己臍帯血幹細胞治療に関する研究	医学研究科	2018-2020

ジフェニルアルシン酸等の健康影響に関する調査研究〔環境省〕

研究課題名	申請（実施）部局	実施年度
ジフェニルアルシン酸の経胎盤ばく露による毒性の検討	医学研究科	2017-2018

感染症実用化研究事業〔日本医療研究開発機構〕

研究開発課題名	申請（実施）部局	実施年度
星細胞の活性化制御を機軸とする肝硬変治療薬の開発	医学研究科	2016-2018

革新的がん医療実用化研究〔日本医療研究開発機構〕

研究開発課題名	申請（実施）部局	実施年度
がん微小環境における細胞間ネットワークの制御による新規がん予防・治療法の開発	医学研究科	2017-2019

地（知）の拠点大学による地方創生推進事業（大学COC+事業）〔文部科学省〕

事業名称	申請（実施）部局	実施年度
わかやまの未来を切り拓く若者を育む“紀の国大学”の構築 （申請：和歌山大学） ※事業共同機関として参画	地域連携センター	2015-2019

平成29年度 和歌山県データを利活用した公募型研究事業〔和歌山県〕

事業名称	申請（実施）部局	実施年度
和歌山県の過疎地域における集落の維持・活性化と再編	地域連携センター	2017-2018

特色ある共同研究拠点の整備の推進事業〔文部科学省〕

拠点名	申請（実施）部局	実施年度
先端的都市研究拠点	都市研究プラザ	2014-2019
人工光合成研究拠点	人工光合成研究センター	2016-2021

戦略的創造研究推進事業〔科学技術振興機構〕

プログラム名	申請（実施）部局	実施年度
細胞内二次メッセンジャーの光操作開発と応用	理学研究科	2017-2019

国際的な活躍が期待できる研究者の育成事業〔日本学術振興会〕

プログラム名	申請（実施）部局	実施年度
周縁的社会集団と近代－日本と欧米におけるアジア史研究の架橋	文学研究科	2017-2018

がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン〔文部科学省〕

プログラム名	申請担当大学	連携大学	実施年度
多様なニーズに対応する 「がん専門医療人材（がんプロフェッショナル）養成プラン」	近畿大学	大阪市立大学、神戸大学、 関西医科大学、兵庫医科大学、 大阪府立大学、神戸市看護大学	2017-2021

課題解決型高度医療人材養成プログラム〔文部科学省〕

区分	申請担当大学	連携大学	実施年度
重症児の在宅支援を担う医師等養成	鳥取大学	大阪市立大学、秋田大学、山形大学	2014-2018
災害医療のメディカルディレクター養成	近畿大学	大阪市立大学、京都大学 旭川医科大学、関西医科大学	2014-2018

CO2排出削減対策強化誘導型技術開発・実証事業〔環境省〕

プログラム名	申請（実施）部局	実施年度
帯水層蓄熱のための低コスト高性能熱源井とヒートポンプシステム化に関する技術開発	複合先端研究機構	2015-2018

大学教育再生加速プログラム（AP）「高大接続改革推進事業」〔文部科学省〕

プログラム名	申請（実施）部局	実施年度
大学教育再生加速プログラム（AP）「高大接続改革推進事業」 テーマV卒業時における質保証の取組の強化	大学教育研究センター	2016-2019

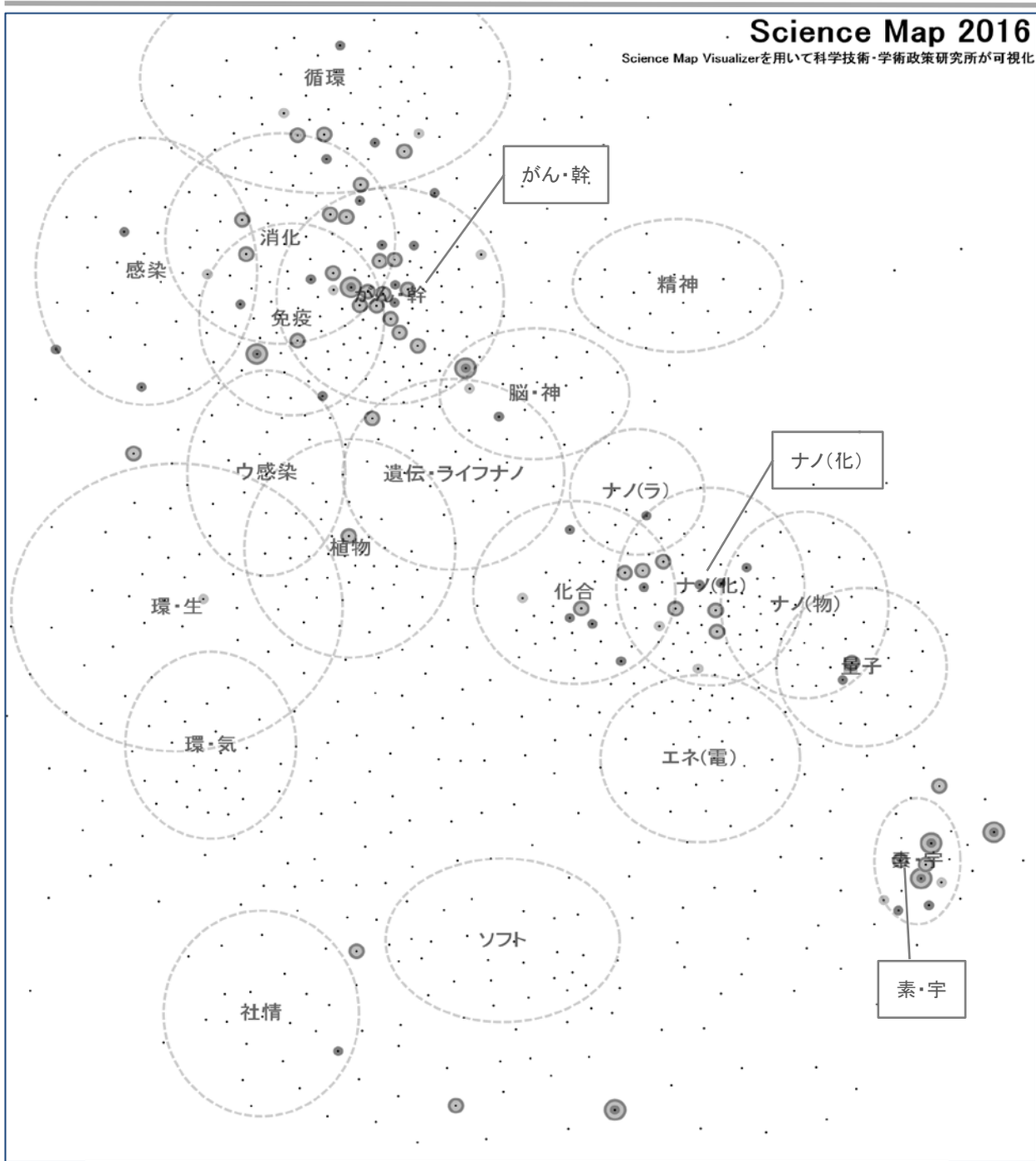
先端研究基盤共用促進事業〔文部科学省〕

プログラム名	申請（実施）部局	実施年度
新たな共用システムの導入・運営	理学研究科	2017-2019
新たな共用システムの導入・運営	工学研究科	2018-2020

1 1 - 2 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

大阪市立大学



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	ウ感染	ウイルス感染症研究	ナノ(化)	ナノサイエンス研究(化学)
感染	感染症研究	遺伝・ライフナノ	遺伝子発現制御研究、ライフナノブロッジ	ナノ(物)	ナノサイエンス研究(物理学)
消化	消化器系疾患研究	植物	植物科学研究	量子	量子情報処理・物性研究
免疫	免疫研究	環・生	環境・生態系研究	エネ(電)	エネルギー創出(リチウムイオン電池)
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
脳・神	脳・神経疾患研究	化合	化学合成研究	ソフト	ソフトコンピューティング関連研究
精神	精神疾患研究	ナノ(ラ)	ナノサイエンス研究(ライフサイエンス)	社情	社会情報インフラ関連研究(IoT等)

- 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(2件以上)
- 研究領域のコアペーパー、サイティングペーパー(Top10%)に入っていない場合
- 参考していない場合

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2016	7	13	56	108	72	404

(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2016, NISTEP REPORT No. 178, 2018年10月をもとに大学戦略室が加工・作成。

1 1 - 3 戦略的研究

大阪市立大学を特色づける先進的な研究や学術の発展に大きく寄与すること、また、若手研究者の研究奨励を目的として、学内競争的資金として「戦略的研究」の制度を設けています。

○採択課題（2018年度）

【重点研究】

異分野融合による新しい研究領域の開拓を目指す挑戦的研究
 本学が拠点となる可能性が十分見込める研究

研究代表者の所属	研究課題	
理学研究科	急速凍結レプリカ電子顕微鏡法の開発と微生物学などへの応用	*
医学研究科	ユビキチン修飾系を標的とした新規抗炎症・抗癌剤の創出	*
複合先端研究機構	「人工光合成研究拠点を活用した低炭素エネルギー循環型都市創造への戦略」	*
都市防災教育研究センター	防災文化の創生に向けたコミュニティ防災教室ネットワークの共創的開発～アクティブラーニング災害対応訓練の社会実験を通して～	*
理学研究科	ヒトを含む脊椎動物の社会認知とこころの進化：魚類や小型ほ乳類の認知機構の解明から	
理学研究科	スピノフォトニクスイメージングによる分析・診断技術の創出	
工学研究科	プラズマプロセス技術と多機能OCTを応用した再生医療等製品の品質向上と支援機器の開発	

* 2017年からの継続課題。

【基盤研究】

将来発展性の高い基礎的・基盤的研究

研究代表者の所属	研究課題	
複合先端研究機構	液中プラズマを利用した新規触媒調整法の構築と人工光合成光触媒の高度設計	
医学研究科	C型肝炎ウイルス排除例における肝発がんリスクマーカーの開発	
理学研究科	バイオマス由来カルボン酸類の低エミッション型クロスカップリングによる有用分子合成法の開発	
理学研究科	電子スピン共鳴による誘起電流を利用した新規エレクトロニクス技術の開発	
工学研究科	BigData-Enabled Control Framework for Intelligent Logistic Automation	※
生活科学研究科	ミトコンドリアストレス応答活性化による「抗老化薬」の戦略的開発	
医学研究科	海馬から他の脳領域への情報分配メカニズムの解明	
都市研究プラザ	「社会開発型多文化コミュニティワーク」による外国籍住民の生活支援にかんする研究	
都市研究プラザ	居住支援とハウジングを動員したサービスハブ生成による都市の安全網構想	
文学研究科	豊臣大坂城本丸地区の堀・櫓台の復元研究 －地質調査にもとづく文理融合・博学連携プロジェクト－	
理学研究科	柔らかな生体高分子が示す動的な構造ゆらぎのリアルタイム観測	
複合先端研究機構	光合成タンパク質に特異的に結合する糖脂質の精密構造の決定	
都市健康・スポーツ研究センター	熱中症予防のため暑熱順応による暑熱耐性獲得	
理学研究科	動物の光受容タンパク質を用いた生体ダメージのない生理応答の光操作	

※大阪市ふるさと寄附金を財源とした「グローバル人材育成事業（研究支援）」の枠で採択した課題。

【若手研究】

39歳以下の教員を対象とした本学を特色づける研究

研究代表者の所属	研究課題
理学研究科	粘性消去法による3次元オイラー方程式の解析 ※
理学研究科	量子ナノセンサを用いたナノスケール流体力学の研究
医学研究科	細胞伸展受容体を介する肝がん細胞アポトーシス抑制機序の解明および新規創薬標的の探索 ※
医学研究科	一度きりの経験を記憶する神経メカニズムの解明 ※
理学研究科	新規グリア細胞増殖分子の合成と構造活性相関研究 ※
理学研究科	共鳴増幅光圧を利用したナノ物質の分離・分析法の開発 ※
医学研究科	細胞周期制御基盤としての中心体付属構造体の役割の解析 ※
複合先端研究機構	CO ₂ 再資源化に向けた光触媒表面反応メカニズムの解明 ※
医学研究科	意欲の基盤となる神経メカニズムの解明：中脳ドーパミン神経系の投射回路特異的な役割 ※
理学研究科	相分離する2成分超流体中の対称性の破れを伴う秩序化過程における階層性

※大阪市ふるさと寄附金を財源とした「グローバル人材育成事業（研究支援）」の枠で採択した課題。

1 1 - 4 知と健康のグローバル拠点事業

スローガン「笑顔あふれる知と健康のグローバル拠点」の実現に向けて、本学における健康科学分野を中心とした実用化を目指す分野横断型研究を『知と健康のグローバル拠点事業推進研究』と位置づけ、研究科の垣根を超えた研究の活性化や産学連携を推進するための制度を設けています。

○採択課題（2018年度）

研究代表者の所属	共同研究者の所属	研究課題
生活科学研究科	学内：生活科学研究科、複合先端研究センター、工学研究科、医学研究科 学外：大阪大学、大阪府立大学	健康者便から分離された炎症抑制性「善玉大腸菌」を用いたプロバイオティクス開発
法学研究科	学内：法学研究科 学外：國學院大学、名古屋市立大学	犯罪、非行を犯した者の生活再建支援のための医療、福祉的な枠組の検討
医学研究科	学内：医学研究科、工学研究科	電子カルテデータを簡便に学部横断利用し、新たな知見を創出する汎用型データシェアシステムの構築
医学研究科	学内：医学研究科、経済学研究科、工学研究科	熱帯アフリカのマラリア撲滅を目指す医工経融合による挑戦的研究

1.1-5 女性研究者支援

○女性研究者支援室

2012年に設置され、文部科学省補助事業「女性研究者研究活動支援事業（一般型）」〔2013～2015年度〕に採択された。本学女性教員に対する研究支援員の配置、教員からポスドク、博士後期課程学生にいたるまでを対象とした学内アンケートによる実態把握、管理職セミナーを通じた意識啓発、人材データベースを備えたポータル型サイト設置を通じた先の支援員制度の拡大と女性研究者同士のネットワーク形成支援などを行い、事業を広く展開している。

○ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ（牽引型）事業（2017～2022年度）

2017年度文部科学省補助事業「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ（牽引型）」に採択され、女性共同研究代表者（PI）・国際リーダーを育成するために「南近畿圏における女性研究者の国際的活躍拠点に向けた研究環境整備」を実施する。大阪市立大学（代表機関）、大阪教育大学、和歌山大学、積水ハウス株式会社（共同実施機関）が連携し、ダイバーシティ研究環境整備、女性研究者の研究力向上・リーダー育成、上位職登用促進の取組を南近畿圏の各機関へ波及させる。

▽取り組み内容（2017年度）

【ダイバーシティ研究環境整備】

●研究支援員制度

（単位：人）

	利用者数	支援員数
大阪市立大学	12	10
大阪教育大学	5	7
和歌山大学	5	6

●保育サポート事業（大阪市立大学のみ実施）

夜間・休日・学童保育、病児・病後児保育利用料補助事業

利用者数：7人 件数：41件

●「ダイバーシティ保育サポーター」養成セミナーの実施

セミナー開催回数：3回

【女性研究者の研究力向上・リーダー育成】

●「産学官連携ウイメンズユニット」による共同研究プロジェクト

大阪市立大学から積水ハウス株式会社に女性教員（特任助教）1名を派遣し、企業の女性研究者との共同研究プロジェクト「多世帯居住に関する研究開発」に従事。人的交流、研究領域の拡大、研究力向上を図り、女性研究者のリーダー育成を行う。

●連携型共同研究助成事業

4連携機関に所属する女性研究者を研究代表者とし、2連携機関以上の研究者による共同研究に対して研究費の助成を行う事業
採択件数：大阪市立大学（11件）、大阪教育大学（1件）、和歌山大学（2件）、積水ハウス株式会社（1件）

【女性研究者の上位職登用促進】

●女性管理職育成のためのキャリア研修・管理職研修の実施

研修実施回数：4回

○表彰制度（岡村賞）

本学において優れた研究・教育活動を行い、意欲的に男女共同参画推進に貢献している女性研究者を顕彰することにより、継続的な研究活動を奨励し、次世代の優秀な女性研究者を育成することを目的とする。

▽岡村賞の受賞者数

（単位：人）

区分	対象者	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
特別賞	教員	1	1	2	1
博士研究員奨励賞	博士研究員	1	1	1	1
大学院生奨励賞	大学院生	1	1	1	2

○保育園事業の実施状況

（2018年5月1日現在）

施設名称	設置年月日	設置地区	利用可能対象者	受入対象年齢	幼児員数	
					収容定員	現員
杉の子保育園	2009/4/1	杉本	本学の教職員及び学生等	生後57日から小学校就学の始期に達するまでの乳幼児	20	6
医学部附属病院 院内保育所（カナ保育所）	2006/4/1	阿倍野	本学の教職員及び学生等	0歳（生後6週目）～ 3歳年度末まで	20	8

※いづれも認可外保育園。杉の子保育園は民間委託により、カナ保育所は法人により、それぞれ運営。

1.1-6 若手研究者育成・支援

○テニュアトラック普及・定着事業

テニュアトラック普及・定着事業とは、若手（40歳未満）研究者が公正で透明性の高い選考や審査を経てより安定的な職（テニュア）を得る前に、任期付の雇用形態で自立した研究者として経験を積むことができる仕組みをいう。テニュアトラック特任教員（以下、テニュアトラック教員）の任期は5年間であり、原則として採用後5年目に実施されるテニュア審査に合格すれば任期なし（テニュア）ポストに採用される。

本学では2013年度に3名、2014年度に2名、合計5名のテニュアトラック教員を採用し、うち3名を複合先端研究機構、2名を都市研究プラザが受け入れ、潤沢な研究スタートアップ資金のもと、関連研究科とも密接に連携して、先輩メンター教員を中心としたサポート、研究倫理指導を提供しつつテニュアトラック教員を育成している。

また、2017年度に本学の自主予算で文系のテニュアトラック教員を採用し、都市研究プラザで受け入れている。さらに、当該教員には本学で初めて年俸制を適用し、教育研究の業績を評価して報酬に反映する仕組みを導入している。

テニュアトラック教員には、研究者としてはもとより、より若い世代の指導などを通して教員としても、また次代を担うリーダーとしての成長も期待されている。

2014年に着任したテニュアトラック教員5名のうち3名はテニュア資格審査に合格し、本学の准教授として採用している。また、1名は他大学の准教授として転出している。

▽テニュアトラック教員採用実績

着任年月	職階	受入部局	連携部局	専門分野	採用状況
2014/2	テニュアトラック 特任准教授	複合先端研究機構	生活科学研究科	微生物学・免疫学	2017/4 本学准教授として採用
2014/3	テニュアトラック 特任講師	複合先端研究機構	理学研究科	機能性高分子	2017/2 他大学准教授として転出
2014/3	テニュアトラック 特任准教授	都市研究プラザ	工学研究科	システム理論・制御理論	2017/4 本学准教授として採用
2014/4	テニュアトラック 特任准教授	複合先端研究機構	理学研究科	微生物学・分子生物学	
2014/10	テニュアトラック 特任准教授	都市研究プラザ	工学研究科	環境化学	2018/4 本学准教授として採用
2017/4	テニュアトラック 特任准教授*	都市研究プラザ	文学研究科	芸術学・ アートマネージメント	

* 本学独自のテニュアトラック制度による。

○卓越研究員事業

卓越研究員事業とは、新たな研究領域に挑戦するような若手研究者が安定かつ自立して研究を推進できるような環境を実現するとともに、全国の産学官の研究機関をフィールドとして活躍し得る若手研究者の新たなキャリアパスを提示することを目的とした文部科学省・日本学術振興会の事業である。

最初に、文部科学省が、本事業への参加を希望する研究機関からポストを募集し、提示されたポストのうち要件を満たすものを文部科学省又は日本学術振興会のホームページを通じて、一覧化し、公開する。それと並行して、若手研究者に対し、卓越研究員の公募を実施する。次に、日本学術振興会が、本事業の目的を踏まえ、応募した若手研究者の審査を実施し、文部科学省が卓越研究員候補者を決定する。一方で、一覧化公開されたポストを提示した各研究機関と卓越研究員候補者が個別に交渉を行い、その結果、各研究機関において卓越研究員候補者が安定かつ自立した研究環境を得た場合に、文部科学省が当該候補者を卓越研究員として決定し、必要に応じて、一定の期間、研究費等を支援する仕組みである。

本学では2016年度に4ポスト、2017年度に3ポストの提示を行った結果、2016年度に1名、2017年度に1名の卓越研究員を採用している。卓越研究員には、自らのキャリアパスは自ら切り拓くものとの意識を持ち、自らの持つ能力を高め、社会の様々な場でその能力を発揮していくことが求められる。

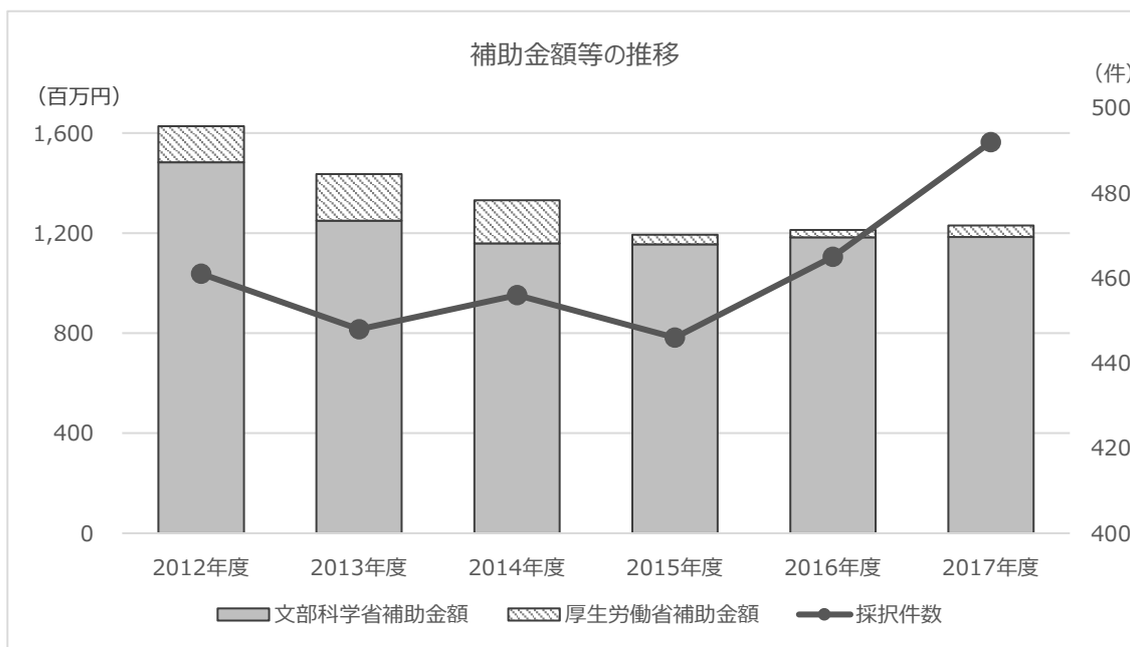
▽卓越研究員採用実績

着任年月	部署名	研究分野(分野)	研究分野(分科)	職種
2016/10	理学研究科	化学	基礎科学	専任講師
2018/1	理学研究科	数物系科学	数学	特任講師（任期付*）

* 任期終了後は専任教員で採用予定。

1.1-7 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



※件数に分担金受入分は含まない。

※金額は、間接経費相当額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。

●採択件数と新規・女性・若手採択比率〔文部科学省〕

(単位：件、%)

	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
採択件数	403	395	412	453
新規件数	132	123	152	168
継続件数	271	272	260	285
女性比率	16.6	16.5	15.8	18.3
若手比率	21.3	21.5	17.5	21.5
新規採択比率	25.6	21.5	24.6	25.8

出典：日本学術振興会「科研費データ・研究機関別配分状況」よりデータ抽出

注1) 研究代表者が所属する研究機関により整理。

注2) 女性比率は「採択件数」に占める女性研究者が採択となった件数の割合。

注3) 若手比率は「採択件数」に占める39歳以下の研究者が採択となった件数の割合。

●2018年度採択状況〔文部科学省〕

(2018年10月1日現在)

(単位：件)

	合計
新学術領域研究	12
基盤研究 (S)	3
基盤研究 (A)	2
基盤研究 (B)	62
基盤研究 (C)	249
挑戦的萌芽研究	8
挑戦的研究 (萌芽)	15
若手研究*	87
国際共同研究加速基金	2

* 2018年度より「若手研究(A)・(B)」は「若手研究」。

11-8 外部資金獲得状況

○外部資金獲得状況

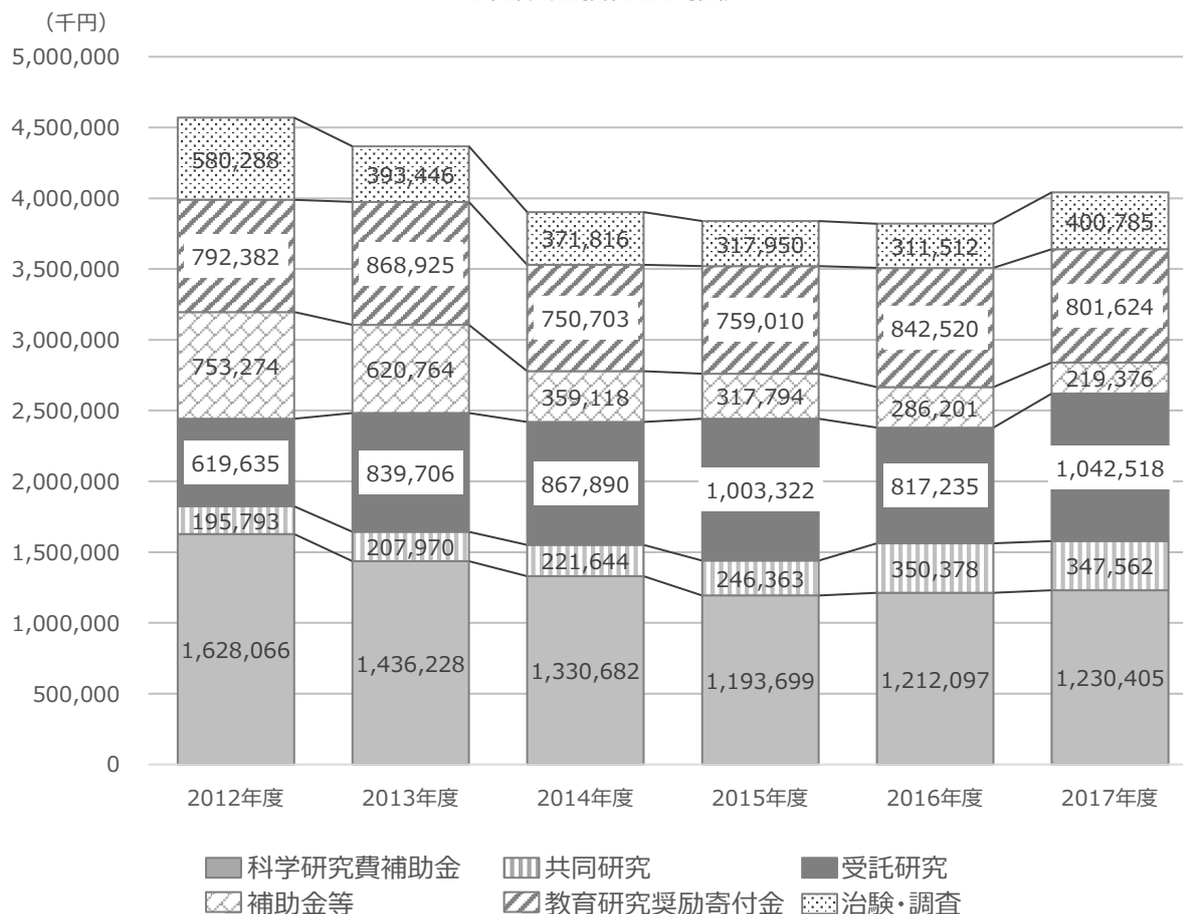
(金額：千円)

		2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	
科学研究費補助金	件数	461	448	456	446	465	492	
	金額	1,628,066	1,436,228	1,330,682	1,193,699	1,212,097	1,230,405	
	文部科学省	金額	1,482,750	1,249,375	1,158,510	1,154,829	1,183,615	1,183,819
	厚生労働省	金額	145,316	186,853	172,172	38,870	28,482	46,586
共同研究	件数	141	154	164	150	157	194	
	金額	195,793	207,970	221,644	246,363	350,378	347,562	
受託研究	件数	239	217	226	231	239	286	
	金額	619,635	839,706	867,890	1,003,322	817,235	1,042,518	
補助金等	件数	22	34	42	41	27	20	
	金額	753,274	620,764	359,118	317,794	286,201	219,376	
教育研究奨励寄付金	件数	668	632	587	644	668	659	
	金額	792,382	868,925	750,703	759,010	842,520	801,624	
治験・調査	件数	476	510	486	490	619	691	
	金額	580,288	393,446	371,816	317,950	311,512	400,785	
合計	件数	2,007	1,995	1,961	2,002	2,175	2,342	
	金額	4,569,438	4,367,039	3,901,853	3,838,138	3,819,943	4,042,270	

※科学研究費補助金の件数に分担金受入分は含まない。

※受託事業は受託研究に含む。

外部資金獲得金額推移



12-1 共同研究・受託研究

▽共同研究内訳（2017年度）

（金額：千円）

区分	受入件数	受入額
国内企業	185	333,345
うち大企業	123	235,533
うち大阪府内	40	36,901
うち中小企業*	62	97,812
うち大阪府内	29	70,750
国外企業	2	1,500
国、地方公共団体、公益法人、 独立行政法人、大学等	5	7,617
その他	2	5,100
合計	194	347,562

▽受託研究内訳（2017年度）

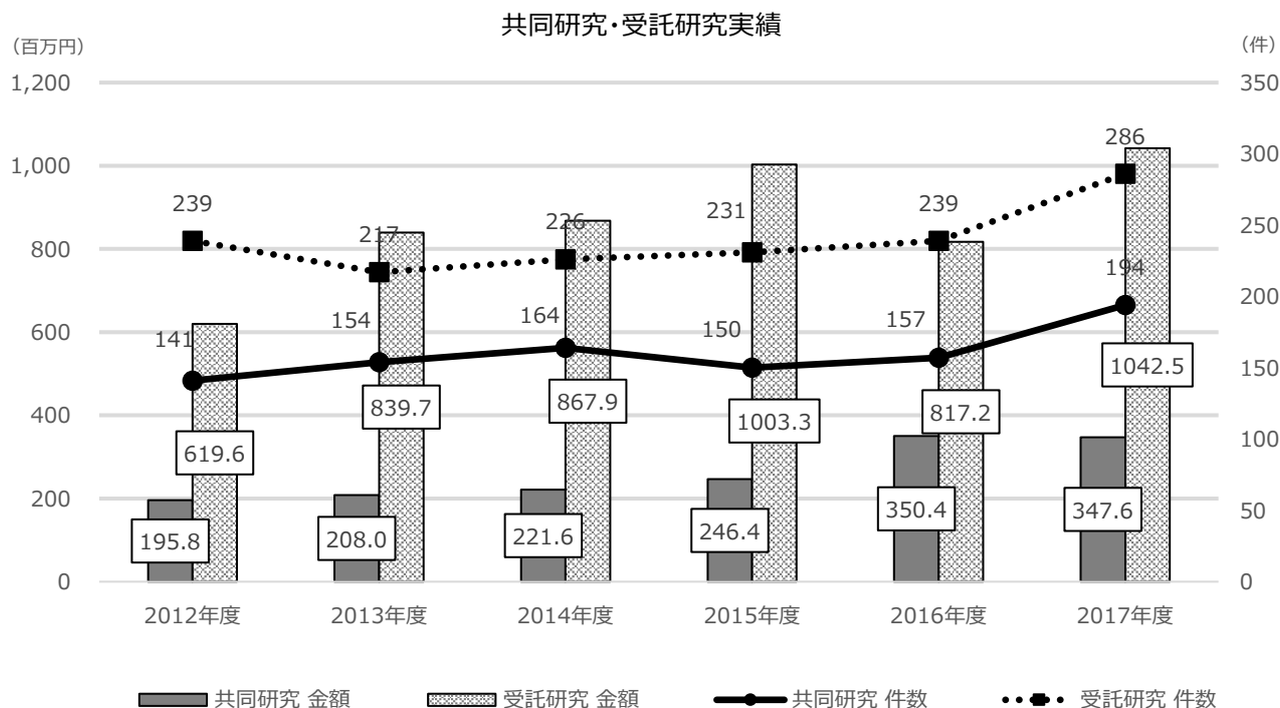
（金額：千円）

区分	受入件数	受入額
国内企業	92	147,859
うち大企業	61	111,327
うち大阪府内	19	68,417
うち中小企業*	31	36,532
うち大阪府内	9	28,196
国外企業	5	23,040
国、地方公共団体、公益法人、 独立行政法人、大学等	112	775,432
その他	77	96,187
合計	286	1,042,518

* 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。

例：製造業その他 → 資本金3億円以下、従業員数300人以下 / 卸売業 → 資本金1億円以下、従業員数100人以下

サービス業 → 資本金5千万円以下、従業員数100人以下 / 小売業 → 資本金5千万円以下、50人以下



1 2 - 2 知的財産管理

○職務発明認定、権利の承継数

(単位：件)

区分		2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
発明届提出件数		66	63	46	56	57	64
職務発明認定件数		66	63	44	56	52	59
国内特許出願大学承継件数		64	62	42	46	52	53
	うち単独発明	33	38	19	16	16	22
	うち共同発明	31	24	23	30	36	31

○国内・外国特許出願件数

(単位：件)

区分		2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
国内	特許出願数	63 (28)	56 (26)	40 (19)	33 (22)	51 (32)	50 (26)
	特許取得数	9 (9)	11 (8)	22 (19)	33 (21)	46 (24)	34 (18)
	保有特許数	18	29	51	84	132	154
国外	特許出願数* ¹	24 (16)	11 (2)	16 (9)	23 (18)	23 (12)	18 (16)
	特許取得数* ²	4 (4)	4 (4)	2 (2)	6 (5)	15 (10)	16 (8)

※ () 内は他機関等と共有する特許件数で内数

* 1 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。

* 2 取得した特許の数（1つの国を「1」とカウント）。

○知的財産の活用状況

(金額：千円)

区分		2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
特許* ¹	件数	5	7	1	6	4	4
	収入額	823	5,558	428	1,375	1,179	4,664
合計* ²	件数	5	7	1	6	5	6
	収入額	823	5,558	428	1,375	2,782	7,950

* 1 出願前および出願中のものを含む。

* 2 特許以外の知的財産を含む。

12-3 大学発ベンチャー

○大学発ベンチャー企業一覧

(2018年6月1日現在)

	企業名	設立年月日	事業概要
1	有限会社日本トムセル	2002/10/31	1.電池、電子部品の材料の設計・開発・製造・販売 2.電池、電子機器用部品の設計・開発・製造・販売 3.電気計測器、電気機械器具及びそれらの治具の設計・開発・製造・販売 4.上記各号に附帯関連する一切の事業
2	株式会社アガベ	2006/5/1	1.保健機能食品の研究開発 2.保健機能食品の製造及び販売 3.保健機能食品の輸入及び販売 4.前各号に附帯又は関連する一切の事業
3	株式会社応用ナノ粒子研究所	2006/11/22	1.ナノ粒子の技術管理及び技術指導 2.ナノ粒子の製造と販売 3.ナノ粒子を応用した二次製品の製造と販売 4.不動産の管理 5.上記各号に附帯関連する一切の業務
4	株式会社遺伝子改変研究開発	2007/4/9	1.実験用動物、細胞の開発、販売、輸出 2.試薬品の開発、販売、輸出 3.バイオ研究用機械、器具、ソフト等の開発、販売、輸出 4.前各号に附帯するコンサルティング業務 5.前各号に附帯する教育、指導業務 6.前各号に附帯する一切の事業
5	株式会社細胞工学研究所	2010/2/18	1.研究用試薬・研究用抗体・医薬品・診断薬の製造販売 2.各種抗体の受託作製 3.臨床研究・創薬研究の受託研究および研究支援サービス 4.臨床研究・創薬研究の事業化 5.バイオ事業に関するコンサルティング、調査業務 6.前各号に附帯する一切の業務
6	株式会社環境企画研究所	2011/7/1	1.土壌及び農地における調査、コンサルタント業務 2.農耕地における認定システムの企画、開発 3.農作物等の流通機構の開発 4.農作物等の生産、製造、販売 5.土壌等試料採取機材の販売 6.農耕地における環境相談、技術支援 7.環境に関する測定、分析、調査 8.環境に関するコンサルタント業務 9.環境計画、地域振興計画等に関する調査研究の受託 10.環境管理技術の調査、研究、開発 11.食品、製品に関する測定、分析 12.前各号に附帯する一切の事業
7	軟骨製造研究株式会社	2011/1/11	1.医学の研究開発 2.知的財産権の取得、譲渡、使用許諾凱旋及び管理業務 3.医学関連商品の研究開発 4.人材育成のための教育、研修、コンサルティング業務 5.前各号に附帯関連する一切の業務
8	エコナビスタ株式会社	2009/11/18	1.省エネと低コストを目的とするシステムの開発及び販売並びにマーケティングの支援 2.医学、バイオマーカー（生物学的指標）技術を活用したセンサー等機器の開発、制作、販売 3.コンピュータのソフト及びハードウェアの開発、制作、販売 4.画像処理・制御・計測・解析機器の開発、制作、販売 5.携帯電話等の組込機器のユーザーインターフェイスの開発、制作、販売 6.コンピュータ技術を活用した医療用具、健康器具、一般日用品雑貨の開発、企画、販売 7.前各号に附帯関連する一切の事業

	企業名	設立年月日	事業概要
9	株式会社SIRC	2015/2/18	1.センサー、測定器、情報制御機器等の電子応用機器の開発、製造、販売及び輸出入 2.特許権、実用新案権、ノウハウの管理及び特許権の実施 3.コンサルティング業務 4.前各号に附帯または関連する一切の業務
10	ケイズ技研株式会社	2015/5/1	1.自転車・電動車・自動車及びそれらの部品並びに付属品の企画、開発、設計、製造、販売及び修理 2.傾斜機構を応用した乗物、移動装置、搬送装置及びそれらの部品並びに付属品の企画、開発、設計、製造、販売及び修理 3.知的財産権の取得、譲渡、使用許諾、斡旋及び管理業務 4.前各号に附帯関連する一切の業務
11	株式会社漢方医科学研究所	1991/7/19	1.医薬品並びに和漢薬の製造、輸入及び販売 2.健康食品、健康飲料の製造、輸入及び販売 3.医療、衛生材料の輸入及び販売 4.前各号に附帯関連する一切の業務
12	三谷電池技術研究所合同会社	2017/10/1	1.電池、電気二重層キャパシタ、その他蓄電デバイスの開発、製造及び販売 2.電気化学技術を利用した健康器具の企画、開発及び販売 3.知的財産権の実施、使用、利用許諾、貸与 4.前各号に附帯関連する一切の業務
13	RAPIDE合同会社	2017/6/26	1.地質調査業及び建設コンサルタント業への支援 2.野外調査・解析に関するソフトウェアの開発と普及 3.地理空間情報を活用したプロジェクトへの支援 4.地理空間情報などのICT教育活動 5.産学官における地理空間情報を活用した活動 6.前各号に附帯関連する一切の業務
14	株式会社ノビアス	2018/4/16	1.医療及びヘルスケア関連事業 2.各種研究及び開発に関する企画及びコンサルティング並びにデータ解析事業 3.ヘルスケアに関する製品の製造、販売 4.知的財産権の仕様、利用許諾、維持及び管理

12-4 各種協定

(2018年10月1日現在)

連携先		協定締結日	協定内容等
他 大 学	大阪府立大学	2007年4月26日	包括連携協定
	大阪府立大学産学官連携機構	2008年2月19日	相互協力事業に関する覚書
	大阪府立大学、関西大学	2008年11月6日	包括連携協定
	横浜市立大学、名古屋市立大学	2009年3月26日	包括連携協定
	一橋大学、神戸大学	2010年2月1日	教育交流に関する協定
法 人 等	公益財団法人大阪市博物館協会	2011年3月25日	包括連携協定
	地方独立行政法人大阪市立工業研究所	2011年3月28日	包括連携協定
	一般財団法人ものづくり医療コンソーシアム	2014年9月6日	産学官連携基本協定
	一般財団法人海外産業人材育成協会（HIDA）	2015年7月8日	業務連携・協力
国 ・ 自 治 体 等	大阪市教育委員会	2003年4月1日	連携協力に関する協定
	和泉市	2009年4月14日	包括連携協定
	大阪府教育委員会	2010年2月9日	連携協力に関する協定
	大阪市住之江区、住吉区、西成区	2013年6月24日	連携協定
	大阪市都市整備局	2014年10月28日	住まい・まちづくりに関する連携協定
	大阪税関	2016年6月10日	包括連携協定
	大阪市	2016年6月30日	地域福祉等の向上のための有効性実証検証に関する連携協定
	大阪市阿倍野区、東住吉区、平野区	2016年12月14日	地域防災に関する連携協定
	大阪市	2017年2月28日	連携協力に関する基本協定
	大阪市	2017年2月28日	健康寿命の延伸に関する包括連携協定
企 業 等	株式会社近鉄百貨店	2008年2月14日	文化事業実施に関わる基本協定
	大阪科学技術センター、大阪府立大学	2013年1月28日	産学地域連携基本協定
	株式会社朝日カルチャーセンター	2014年11月20日	文化事業実施に関わる基本協定
	合同会社ウェルネスオープンリビングラボ	2017年7月3日	健康寿命延伸に関する包括連携協定
金 融 機 関	大阪シティ信用金庫	2003年12月1日	産学連携基本協定
	日本政策金融公庫 阿倍野支店	2005年12月14日	産学官連携基本協定
	野村證券株式会社	2007年9月21日	包括連携協定
	株式会社池田泉州銀行、大阪府立大学	2008年5月22日	産学連携基本協定
	株式会社三井住友銀行	2011年11月29日	包括連携協定
	株式会社三井住友銀行	2012年1月10日	産学連携協力に関する協定書
	株式会社関西アーバン銀行	2013年3月19日	産学官連携基本協定
	株式会社南都銀行	2013年3月27日	産学官連携に関する協定
日本政策金融公庫阿倍野支店及び玉出支店	2016年5月17日	産学連携基本協定に基づく覚書	
そ の 他	大阪府中小企業家同友会、大阪府立大学	2010年2月24日	産学地域連携基本協定
	和歌山県中小企業家同友会、大阪府立大学	2011年3月9日	産学地域連携基本協定
	奈良県中小企業家同友会、大阪府立大学	2011年9月27日	産学地域連携基本協定
	大阪エヴェッサ	2014年4月26日	包括連携協定
	セレッソ大阪	2017年8月26日	フレンドシップ協定

※国際学術交流協定は、「13-1 海外学術交流協定」を参照のこと。

13-1 海外学術交流協定

○締結協定数（新規締結協定数及び累計協定数）【再掲】

（単位：件）

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
新規締結協定数	14	20	17	17	10	14
累計協定数*	95	110	126	143	153	167

*累計協定数には、同一大学と締結した複数の協定を延べ件数で計上し、失効した協定数を除く。

※国内の大学との連携協定は、「4-1 他大学との連携協定」を参照のこと。

▽協定校等一覧

(2018年3月31日現在)

国名等	部局	協定校等名称
アイルランド	文	ダブリン市立大学人文学・社会科学部
アメリカ	大学	フロリダ州立大学
		ウィバー州立大
		イリノイ工科大学
	文	イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校東アジア太平洋研究センター
		イェール大学マクミランセンター
	医	ブルックヘブン国立研究所
		トーマス・ジェファーソン大学医学部
		アイオワ大学
	人権	南カリフォルニア大学アルツハイマー病治療研究所
サンフランシスコ州立大学エスニックスタディーズ学部		
国際	ウィバー州立大学外国語学部	
アラブ 首長国連邦	医	ガルフ医科大学
イギリス	文	ロンドン大学東洋アフリカ学院
		シェフィールド大学英語教育センター
	理	マンチェスター大学化学部
	工	ブリストル大学
	医	ユニバーシティ・カレッジ・ロンドンライフサイエンス学部、 バイオメディカルサイエンス学部
国際	オックスフォード大学ハートフォードカレッジ	
イタリア	理	モデナ・レッジオエミリア大学物理ナノサイエンス大学院研究科
	医	ポリテクニカ デル マルシェ大学
	創・学情	エドモンド・マック財団リサーチ・アンド・イノベーション・センター
インド	大学	タタ基礎研究所
	工	スリー・チトラ・トリニチュアル医療科学技術研究所
		アンナ大学結晶成長センター
	医	全インド医科大学
		国立精神衛生神経科学研究所
		スリー・チトラ・トリニチュアル医療科学技術研究所
	創・都P	ブーナ大学サイエンステクノロジーパーク *複数部局が同時締結
インドネシア	大学	ガジャマダ大学
		アンタラス大学
	文	ガジャマダ大学文化科学研究科
		インドネシア芸術大学
	理	バジャラン大学数理学部
		アンタラス大学自然科学部
	工	ガジャマダ大学工学部
スブル・ノバンバー工科大学		
医	アイルランガ大学医学部	
都P	インドネシア芸術大学、ガジャマダ大学文化科学部	
オーストラリア	大学	メルボルン大学
	医	メルボルン大学医学部
カナダ	英語	ピクトリア大学英語教育開発センター
	国際	ピクトリア大学英語教育開発センター
韓国	大学	全南国立大学
		済州大校
		三育大学
		ソウル市立大校
		全南国立大校経営大学
	経	全南国立大校経営大学
	法	華洲大学法科大学
	文	ソウル市立大校人文大学、都市科学大学、大学院
		全南国立大学医学部
		慶熙大学医学部
		ソウル大校医科大学
	医	大邱カトリック大学医学部
		ポラメディカルセンター
嶺南大校生活科学大学		
中央大校生活科学大学		
生科	三育大学社会福祉学研究所	
	済州大校在日済州人センター	
人権	済州大校在日済州人センター	

国名等	部局	協定校等名称
韓国	都P	延世大学レニウム環境デザイン研究所
		韓国都市研究所
		ソウル市立大校都市人文学研究所
		ソウル研究院
		ソウル国立大学アジアセンター
	数研	韓国保健社会研究院
		釜山国立大学BK21ダイナミック数学センター
		慶北国立大学BK21数学計算研究所
		韓国科学技術院BK21数学における人的資源開発計画センター
		慶北国立大学実・複素多様体研究所
カンボジア	医	インターナショナル大学医学部
タイ	大学	チュロンコン大学
		チェンマイ大学
		タマサート大学
	文	チュロンコン大学芸術学部
		チュロンコン大学理学部
	理	シリバコン大学建築学部
		マヒドン大学シリート病院医学部
	医	チュロンコン大学医学部
		タマサート大学医学部
		タマサート大学総合健康科学部
看	ナワミンター・テラート大学医学部	
	シーナカリンウィロート大学看護学部	
創	タマサート大学看護学部	
	ナレスアン大学	
都P	チュロンコン大学芸術学部	
	チュロンコン大学スポーツ科学部	
台湾	大学	国立中央大学
		義守大学
		文藻外語大学
	文	実践大学
		国立台湾大学国際華語研習所
	医	台北医学大学医学部
		国立台湾大学医学院
人権	台湾国立成功大学医学部	
都P	東吳大学人権研究センター	
	国立台湾大学都市グローバル化研究センター	
	国立台湾大学建築與城郷研究科	
数研	輔仁大学社会的研究科	
	国立台湾大学国家理論科学中心	
国立台湾大学台大数学科学中心		
中国	大学	上海市所在大学
		上海大学
		華東師範大学
		深圳大学
		香港中文大学
		大連大学
		北京交通大学
	華東政法大学	
	経	吉林大学経済学院
		福州大学法学院
	文	華東師範大学人文学院、法政学院、教育科学学院、 資源及び環境学院、外国語学院
		中国社会科学院歴史研究所
		中山大校人文科学学院
華東師範大学対外漢語学院		
安徽大学徽学研究センター		
広州大校人文学院		
理	内モンゴル師範大学生物学院	
	鄭州輕工業大学物理学部	
	南京師範大学生命科学学院	
国家林業局泡桐研究開発センター		

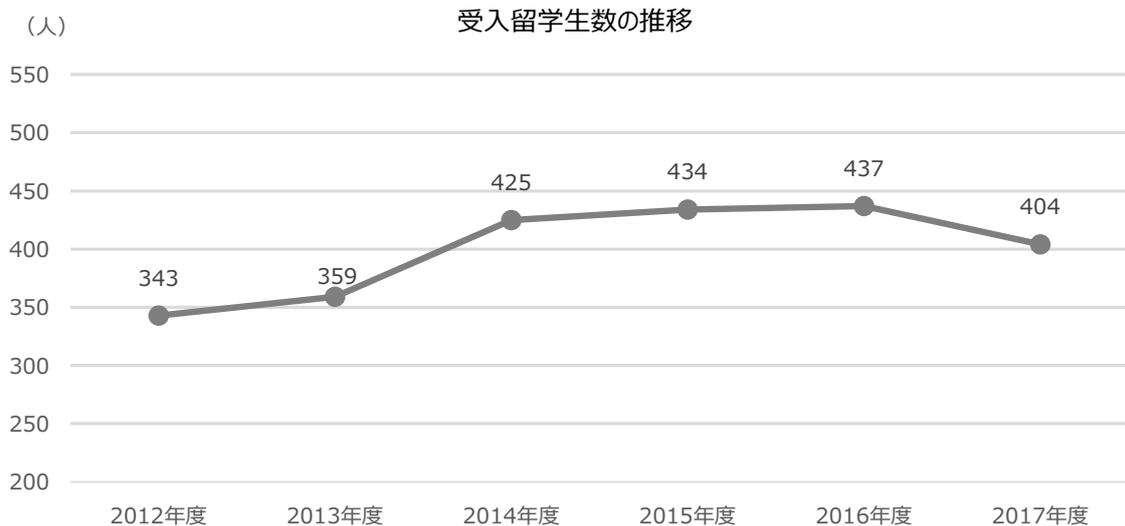
国名等	部局	協定校等名称
中国	医	大連大学
		大連大学付属病院中山病院
		香港中文大学医学部
	生科	同済大学大学院建築・都市計画研究科
	都P	香港バプティスト大学地理学教室
		上海交通大学都市研究センター
	数研	大連理工大學数学研究所
南開大学陳省身数学研究所		
蘇州大学数理科学院		
華東師範大学数学系		
ドイツ	大学	ハンブルク大学
	経	ヨハン・ヴォルフガング・ゲーテ大学社会科学部
	法	フライブルク大学法学部
	文	ドイツ「恵光」日本文化センター
	理	ボン大学物理理論化学研究所
パキスタン	理・創	クアイディアザム大学生物科学研究科
バングラデシュ	理	ラジヤヒ大学理学部
		ダッカ大学地球環境科学部
フィリピン	大学	デラサル大学
	経	デラサル大学経済学部門
	都P	ダンバ
ブラジル	大学	サンパウロ大学
フランス	商	ル・アール大学国際学部
		リオン第3大学
	理	セルシー・ポントワーズ大学
		ピエール&マリー・キュリー大学大学院 生命科学研究所
		パリ・ディデロ大学
医	リオン第1大学医学部	

国名等	部局	協定校等名称
ベトナム	大学	ベトナム国家大学ハノイ校 経済経営大学
		在大阪ベトナム社会主義共和国総領事館
		ナムディン看護大学
	商	ベトナム国家大学ハノイ校 経済経営大学
	理	ハノイ資源地質大学理学部、地質学部
		ダラツ大学生物学部
		ベトナム国家大学自然科学大学生物学科
医	ハノイ医科大学	
	ホーチミン医科薬科大学	
創	資源地理ホーチミン市研究所	
ベルギー	医	ブリュッセル自由大学医学部
ポリア	理	サン・アンドレス大学自然科学部
メキシコ	理	グアダハラ自治大学
		ボトシノ科学技術研究所
		フアレス アウトノム タバスコ大学
ロシア	大学	サンクト・ペテルブルク国立大学
	経	サンクト・ペテルブルク国立大学経済学部・東洋学部

<部局名称の略記について>

- | | |
|--------------------|---------------------|
| 【商】：商学部・経営学研究科 | 【学情】：学術情報総合センター |
| 【経】：経済学部・経済学研究科 | 【人権】：人権問題研究センター |
| 【法】：法学部・法学研究科 | 【都P】：都市研究プラザ |
| 【文】：文学部・文学研究科 | 【国際】：国際センター |
| 【理】：理学部・理学研究科 | 【英語】：英語教育開発センター |
| 【工】：工学部・工学研究科 | 【数研】：数学研究所 |
| 【医】：医学部医学科・医学研究科 | 【健】：都市健康・スポーツ研究センター |
| 【看】：医学部看護学科・看護学研究科 | |
| 【生科】：生活科学部・生活科学研究科 | |
| 【創】：創造都市研究科 | |

1.3-2 学生



※交換留学、短期受入等を含む。

○大学間協定等に基づく派遣学生数

(単位：人)

期間	国名	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
長期	中国		2	1			2
	韓国		2	1	2	2	
	ロシア	4	5	5	4	4	4
	ドイツ	2	6	3	4	1	3
	アメリカ					1	1
	合計	6	15	10	10	8	10
短期	中国	8	13	12	17	17	8
	韓国	4		1			
	タイ			9	8		
	イギリス	30	26	42	18	14	20
	ドイツ	11	10	4	6	7	6
	カナダ	49	46	31	45	20	25
	アメリカ			8			
	合計	102	95	107	94	58	59

※国際センター主催もしくは、大学間協定に基づく派遣者数（一部受入大学主催のものを含む）。

※交換留学は、学生の派遣開始日の年度に算入。

※学部・研究科主催の語学研修プログラムは除く。

○学部間協定等に基づく派遣プログラム

文学部・文学研究科主催	セルジエ・ポントワーズ大学語学研修（短期） セルジエ・ポントワーズ大学交換留学（長期） リヨン第三大学交換留学（長期） 華東師範大学語学研修（短期） 台湾国立大学語学研修（短期）
商学部・経営学研究科主催	ル・アール大学交換留学（短期） ホーソン語学学校語学研修（短期）
グローバルコミュニケーションコース	ビクトリア大学語学研修（短期）
医学部・医学研究科主催	トマス・ジェファーソン大学（短期）

○外国人留学生数（在留資格が「留学」の者）

（各年5月1日現在）

●学部生

（単位：人）

	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
中国	63	61	60	49	42	39	39
韓国	8	4	7	8	9	12	13
台湾	2	1	0	0	1	3	3
モンゴル	0	0	0	0	1	1	1
ベトナム	0	1	2	2	3	2	2
タイ	0	0	1	1	1	1	0
インドネシア	0	0	0	2	2	2	2
計	73	67	70	62	59	60	60

●大学院生

（単位：人）

	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
中国	146	163	176	175	162	136	141
韓国	10	12	13	9	9	12	8
台湾	2	1	3	5	4	3	3
ベトナム	0	3	4	5	10	6	8
タイ	1	1	1	1	2	2	2
ミャンマー	1	1	1	0	0	0	0
マレーシア	0	1	1	0	0	0	1
インドネシア	1	0	1	1	2	2	1
バングラデシュ	1	0	1	2	3	2	2
ネパール	0	0	0	1	1	1	2
パキスタン	0	0	0	0	0	0	1
インド	1	0	1	1	1	0	0
スリランカ	0	0	1	1	3	3	3
アフガニスタン	2	3	3	3	4	4	5
イラン	1	1	2	1	1	0	0
トルコ	1	1	0	0	0	0	0
ロシア	0	1	2	1	1	1	0
ブルガリア	0	0	0	0	0	1	1
セルビア	1	1	0	0	0	0	0
オーストリア	1	1	0	0	0	0	0
クロアチア	0	0	1	1	1	0	0
フランス	0	1	1	1	1	0	0
イタリア	0	0	0	0	0	1	0
アルジェリア	1	0	0	0	0	0	0
エジプト	2	0	0	0	0	0	0
ベナン	0	0	0	1	1	1	1
ジンバブエ	0	0	0	0	1	0	1
アメリカ	0	0	0	1	0	0	0
ボリビア	0	0	0	1	1	1	1
計	172	191	212	211	208	176	181

※在留資格が「留学」の者を外国人留学生といい、それ以外の在留資格の者も含んだ学生を外国人学生という。

※正規外国人留学生のみ。

※外国人学生数は、「7-2 外国人学生数」を参照のこと。

13-3 教員

○在外研究員

(単位：人)

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
派遣者数	19	17	13	28	24	20
派遣国等	アメリカ	アメリカ	アメリカ	アメリカ	アメリカ	アメリカ
	イギリス	イギリス	オーストラリア	イタリア	イギリス	イギリス
	インド	カナダ	カナダ	インドネシア	オーストラリア	インドネシア
	カナダ	ギリシャ	タイ	オーストラリア	ザンビア	オーストラリア
	韓国	シンガポール	韓国	オーストリア	タイ	カナダ
	台湾	スイス	台湾	カナダ	韓国	韓国
	中国	スペイン	チェコ	カンボジア	台湾	カンボジア
	ドイツ	タイ	中国	タイ	中国	スイス
	ニュージーランド	韓国	フィンランド	韓国	ドイツ	スウェーデン
	フランス	台湾	フランス	台湾	フランス	タイ
		ドイツ	香港	チェコ	ベトナム	台湾
		ルウエー		中国	マレーシア	中国
		フランス		ドイツ	ロシア	ドイツ
		ベルギー		フィリピン		フィンランド
				フランス		フランス
				ミャンマー		ポルトガル
					ロシア	

※専任教員のみ、延べ人数。

○海外出張

(単位：人)

	2013年度		2014年度		2015年度		2016年度		2017年度	
	長期	短期								
商学部・経営学研究科	1	18	1	39	0	20	4	29	2	33
経済学部・経済学研究科	0	18	0	26	1	23	1	19	1	30
法学部・法学研究科	0	15	0	3	1	13	0	27	1	18
文学部・文学研究科	1	77	2	73	1	60	2	45	3	67
理学部・理学研究科	2	102	1	125	1	104	1	113	0	115
工学部・工学研究科	0	40	0	55	0	104	2	83	2	89
医学部・医学研究科	5	157	4	108	3	217	5	214	9	225
医学部・看護学研究科	0	7	0	5	0	10	0	10	0	8
生活科学部・生活科学研究科	0	28	0	14	1	18	0	26	0	30
創造都市研究科	0	59	1	40	1	58	0	43	0	53
都市健康・スポーツ研究センター	0	3	0	5	0	8	0	9	0	11
大学教育研究センター	0	0	0	2	0	0	0	3	0	3
英語教育開発センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
都市研究プラザ	0	19	0	14	0	16	0	8	0	6
複合先端研究機構	0	16	0	12	0	14	0	21	0	18
合計	9	559	9	521	9	665	15	650	18	706

※専任教員のみ、延べ人数。

※出発日を基準とし、長期は31日以上、短期は30日以内。

○客員研究員

(単位：人)

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
外国籍客員研究員	25	28	22	27	21	37

※詳細は、「5-2 研究員数」参照のこと。

13-4 研究

○共同研究

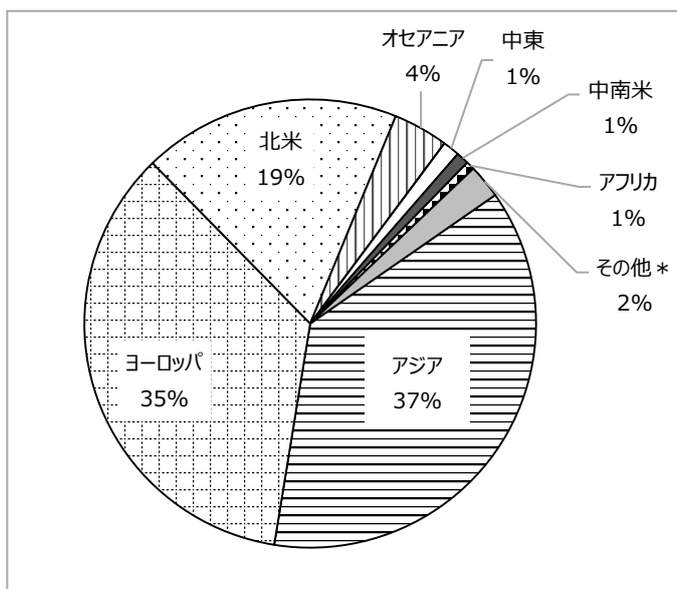
日本以外の国や地域を拠点とする研究者と行っている共同研究数

▽2017年度

地域	件数
アジア	123
ヨーロッパ	116
北米	61
オセアニア	13
中東	4
中南米	3
アフリカ	2
その他*	8
合計	330

* 複数の国や地域で行っている研究数。

※対象は専任教員および特任教員。



○研究発表

国際学会、国際会議（国内開催も含む）で行った発表の回数

▽2017年度

	教員等*	大学院生
口頭発表	394	91
ポスター発表	213	204

* 専任教員および特任教員。

○日本学術振興会（国際交流事業） 採択事業

▽2018年

外国人招へい研究者

受入部局	期間	招へい研究者所属機関
理学研究科	10ヶ月	University of South Alabama (アメリカ合衆国)

外国人特別研究員

受入れ部局	期間	研究課題名
理学研究科	24ヶ月	University of Caen Normandy (フランス)

二国間交流事業（共同研究・セミナー）

主担当研究者所属部局	期間	課題名	共同研究相手国
理学研究科	2018年～2019年	トータルかつ組合せのホモトピー	ロシア

14 社会連携活動

14-1 審議会委員等

(単位：件)

区分	2012年	2013年	2014年	2015年
大阪市	68	66	76	80
大阪府	48	31	48	37
国	39	37	39	30
府下市町村	77	66	78	48
他府県等	51	43	55	38
合計	283	243	296	233

※2015年までは10月1日現在の件数

(単位：件)

区分	2016年度	2017年度
大阪市	135	159
他市町村	83	140
大阪府	76	80
他府県	13	17
国	84	93
その他	250	306
合計	641	795

※2016年度より年度末の件数（委員会委員等も含む）

14-2 主な地域貢献活動

○各種団体との連携事業

名称	内容
大阪市阿倍野区役所・住之江区役所・住吉区役所・東住吉区役所・平野区役所・西成区役所とのコミュニティ防災教育に関する連携事業	地域の拠点として、地域の課題について大学と自治体が一体となって取り組み、相互発展することを目的として、6区防災連絡会（対象6区防災担当職員との情報交換会3回）、阿倍野区コミュニティ防災教室（14回／180人）を実施した。
大阪市との連携強化に向けたスタートアップ支援事業	2017（平成29）年2月に大阪市と締結した基本協定に基づき開始した、連携事業化に向けた初動の取り組みを財政的に支援する事業。大阪市の区・局から寄せられた行政ニーズと、学内の教育・研究シーズとのマッチングに向けたコーディネートを行い、2017（平成29）年度は1件が本格事業化（大阪市重点予算）につながった。
西成情報アーカイブネット企画運営事業	西成区と連携協定のもとに、貴重な大学保有のアーカイブを基礎に、西成区内に作業、展示スペースを運営。「集める」、「伝える」、「学びあう」をベースに、史料を収集・発信している。2015（平成27）年度に発行した副教材を用いた小学校への出張授業（4校）を実施した。2017（平成29）年度の地域資料のアーカイブ化作業は約650点である。
（公財）大阪市博物館協会との連携事業	2011（平成23）年3月に大阪市博物館協会と締結した包括連携協定のもとに進める事業を「博学連携」と位置付け、大学と複数の博物館が教育・研究・地域貢献などの分野で恒常的かつ広範囲に連携活動を実施（博学連携シンポジウム、キャンパスメンバーズ制度）
大阪市と地域福祉等の向上のための有効性実証検証に関するデータ分析業務	大阪市との地域福祉などの向上のための有効性実証検証に関する連携協定にもとづき、2016（平成28）年度に大阪市が保有するデータ分析による実証検証業務を受託した。2017（平成29）年度はその結果を公表するとともに、大学としてもこの内容を研究報告会等で発表した。
大阪市職員提案制度への協力	2015（平成27）年度より、大阪市の職員提案制度を通じた若手職員の研修事業へ参画。教員がアドバイザーとして3か月間にわたりグループへの指導を実施した。（2017年度：計6.5時間/1提案）
JST「公立大学防災センター連携による地区防災教室ネットワーク事業」	公立大学防災センター連携会議（8/26大阪市大・大阪府大・兵庫県大・岩手県大・ADI災害研究所、2/17大阪市大・大阪府大・兵庫県大・岩手県大・首都大東京・岐阜大・ADI災害研究所）を開催した。
堺市との地域防災に関する連携事業	堺市との連携協定のもとに、地域防災力の向上や人材育成を目的として、防災訓練での指導や協力、防災講習会を実施した。

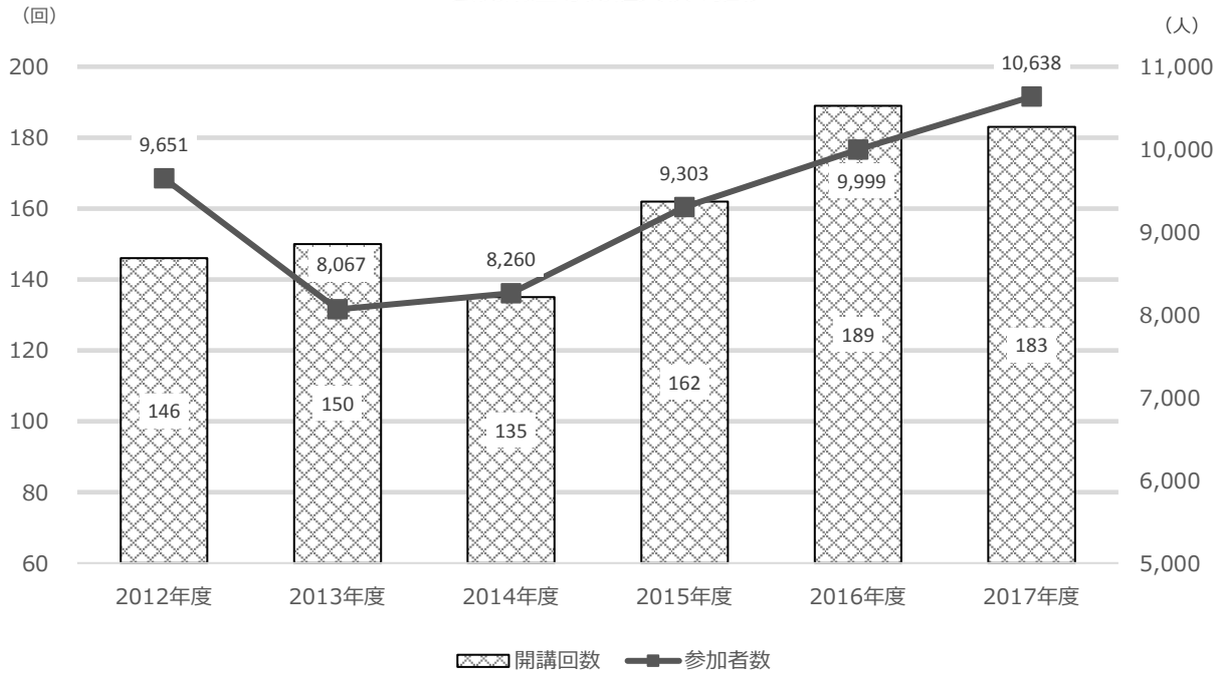
○公開講座

名称	内容
文化交流センター講座	大阪駅前第2ビルに設置している文化交流センターで年間を通じて公開講座を実施 夏期講座・防災講座・専門家講座など 72講座／3,847人
公開講座「大阪落語への招待」	「大阪落語」の第一線で活躍する落語家を講師に迎えて実施する学生向け授業を、一般にも開放 授業14コマ／受講者数130人（延受講者数1,339人）
三大学連携事業（大阪市立大学・大阪府立大学・関西大学）	大阪都市圏に立地する三大学が相互交流を推進するため締結した包括連携協定に基づき実施する公開講座 「スマートエイジングとスポーツ」 1講座／571人
市民医学講座	医学部主催「現代人と病気」というテーマのもと、病気と医療について解説する公開講座 「知っておきたいロコモティブシンドローム 一要介護になる危険因子をご存じですか？」「糖尿病といわれたら～病態から糖質管理食まで～」など 10講座／1,189人
ハルカス大学「MedCity21医学講座」	先端予防医療部附属クリニックMedCity21の医師による、病気の治療と予防に関する知識を提供する公開講座 「髪の毛が抜ける病気って？～脱毛症の病態と治療について～」など 5講座／214人
近鉄文化サロン共催講座	(株)近鉄百貨店との文化事業実施に関わる協定に基づき、実施する共催講座 「<もの>から語る大阪の歴史Ⅱ」「じっくりと味わう源氏物語」など 43講座／729人
市大・朝日 ライフサイエンス塾	ライフサイエンス系分野に特化した朝日カルチャーセンターとの共催講座 「健康寿命を延伸する運動、栄養、生活習慣」「水晶体の老化「白内障の治療最前線」」など 11講座／400人
サイエンスカフェ	防災教育・研究のシーズやプロジェクトの情報共有、連携促進を目的とした防災研究座談会（5回）
防災士養成講座	連携している大阪市6区（阿倍野・住之江・住吉・東住吉・平野・西成）の地域住民を主な対象として、防災士養成講座を集中講義で実施（2日間・受講生47名 うち防災士資格取得者46名）

○小・中・高との連携

名称	内容
市大授業	大学における授業の雰囲気や学内の様子を体験する模擬授業 「自己という謎：「自分探し」の哲学？」「素数の不思議」など 9講座／1,119人
先端科学研修	2003（平成15）年に締結した大阪市教育委員会との連携協定に基づく、高校生向け公開講座 「「超」分子と分子マシン」など 3講座／225人
中学生サマーセミナー	大学コンソーシアム大阪主催事業。中学生向けの夏季講座 「ものづくりの原点：エジソン最初の発明をつくる！」「がん細胞の研究と治療法の開発」など 4講座／108人
高校化学グランドコンテスト	本学、名古屋市立大学、横浜市立大学、読売新聞大阪本社主催 高校生および工業高等専門学校生(3年生以下)が化学実験の研究成果や発表の力を競うコンテスト (100チーム／841人)
SGH（スーパーグローバルハイスクール）防災研究の指導	大阪教育大学附属高等学校平野校舎のSGH防災研究の指導を実施
リビング子ども科学大学2017	サンケイリビング新聞社主催事業 小学1～3年生とその保護者を対象に医療体験プログラムを実施（18組／36名）

公開講座等開催実績の推移



○主な公開講座の開催状況

(単位：回、人)

区分		2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
文化交流センター 公開講座	回数	59	60	59	63	66	72
	受講者数	3,637	3,363	3,057	2,764	3,324	3,847
市民医学講座	回数	10	10	10	10	10	10
	受講者数	1,621	1,437	1,040	1,408	1,315	1,189

14-3 その他地域活動

○無料法律相談（法学研究科）

(単位：件)

区分	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
中小企業支援法律センター 相談件数	89	61	52	46	77	69

○児童・家族相談（生活科学部）

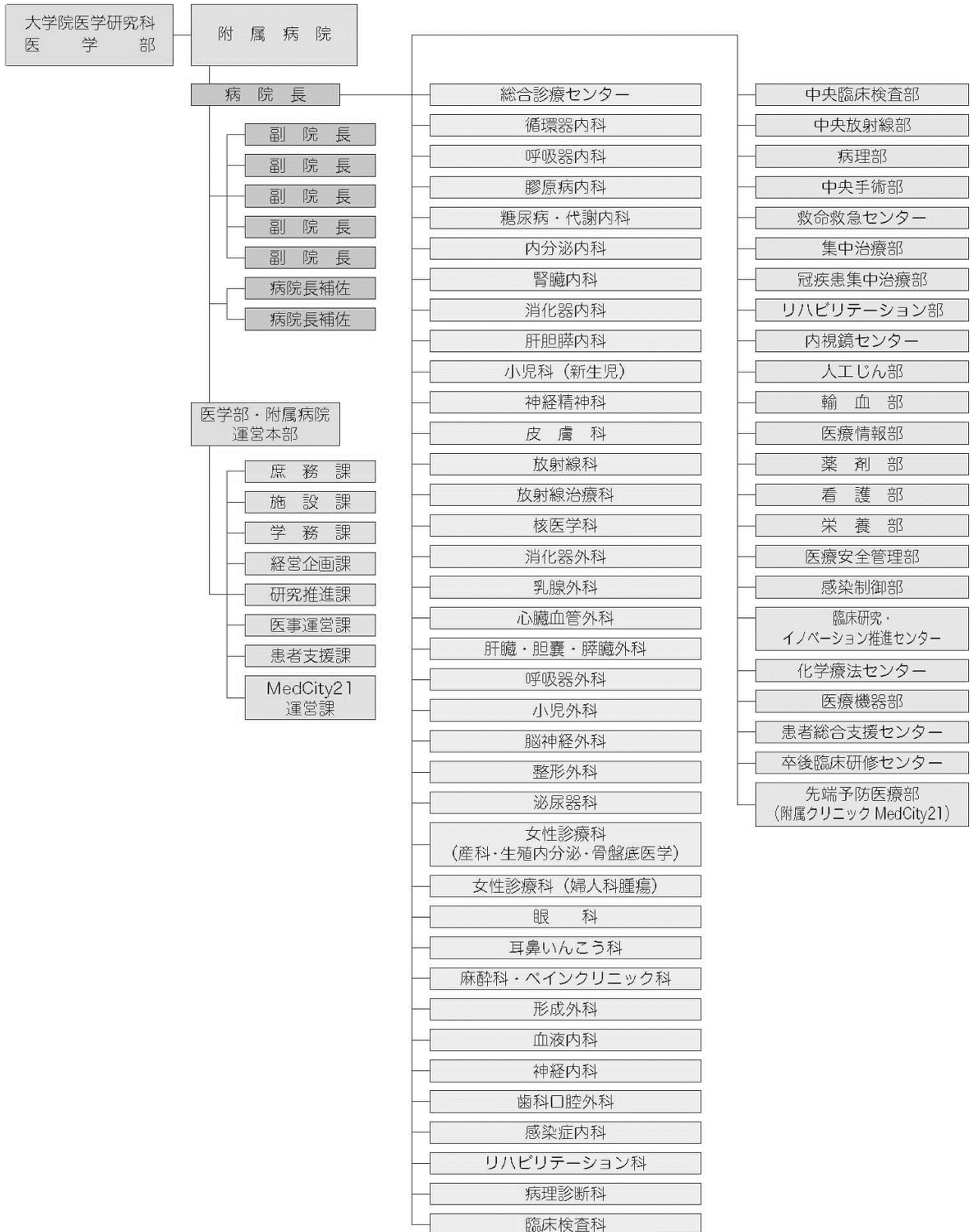
(単位：件、回)

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
利用件数	152	153	12	29	39	60
利用回数	880	556	133	572	901	704

15 大学ランキング

分野	名称 (実施者)	順位			
		2015年	2016年	2017年	2018年
世界 大学 ラン キン グ	THE World University Rankings (Times Higher Education)	(2015-16) 世界：501-600 国内：14	(2016-17) 世界：601-800 国内：14	(2018) 世界：601-800 国内：13	(2019) 世界：801-1000 国内：25
	THE World University Rankings "Asia" (Times Higher Education)	(2015) アジア：91 国内：18	(2016) アジア：99 国内：14	(2017) アジア：121-130 国内：18	(2018) アジア：185 国内：29
	QS World University Rankings (Quacquarelli Symonds Limited)	(2015-16) 世界：651-700 国内：23	(2016-17) 世界：651-700 国内：24-26	(2018) 世界：551-600 国内：22	(2019) 世界：541-550 国内：21
	QS World University Rankings "Asia" (Quacquarelli Symonds Limited)	(2015) アジア：87 国内：18	(2016) アジア：140 国内：26	(2017) アジア：137 国内：23	(2018) アジア：148 国内：24
	ARWU (Academic Ranking of World Universities) (上海交通大学)	(2015) 世界：501+ 国内：-	(2016) 世界：401-500 国内：13-16	(2017) 世界：401-500 国内：14-17	(2018) 世界：501-600 国内：17-19
研究	【科学研究費】 研究者が所属する研究機関別 採択件数（新規+継続） （文部科学省）	(件数：395) 全体：34 公立：3	(件数：412) 全体：33 公立：2	(件数：453) 全体：31 公立：1	(件数：450) 全体：29 公立：1
社会 貢献	地域貢献度ランキング (日経グローバル)	◎総合 全体：9 公立：3 ○組織・制度分野 全体・公立：圏外 ○学生・住民分野 全体：8 公立：2 ○企業・行政分野 全体：22 公立：5 ○グローバル分野 全体：16 公立：5	調査なし	◎総合 全体：8 公立：2 ○組織・制度分野 全体：1 公立：1 ○学生・住民分野 全体：15 公立：5 ○企業・行政分野 全体：3 公立：1 ○グローバル分野 全体：13 公立：2	調査なし
就職	本当に強い大学 (東洋経済新報社)	◎総合 30	◎総合 60 ○3年間就職ランキング ・法学系：17 ・経済・経営・商学系： 16 ○専門職に強い大学 ・医師 合格率：13	◎総合 48 ○3年間就職ランキング ・法学系：19 ・経済・経営・商学系： 22	◎総合 93 ○3年間就職ランキング ・法学系：10 ・文・人文系：20

16-1 病院組織図



16-2 拠点病院指定状況

平成9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
平成20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
平成21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
平成22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
平成25年	10月	造血幹細胞移植推進拠点病院に認定される
平成29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
平成30年	4月	がんゲノム医療連携病院の指定を受ける

16-3 職員数・許可病床数

○職員数

(2018年5月1日現在)

	常勤	非常勤
医師	525	276
歯科医師	3	1
小計	528	277
薬剤師	58	0
栄養士	9	1
臨床検査技師	68	6
診療放射線技師	58	0
臨床工学技士	20	0
理学療法士	11	0
作業療法士	3	0
視能訓練士	7	0
言語聴覚士	6	1
歯科衛生士	2	0
看護師	881	95
助産師兼看護師	38	1
事務職員	111	62
医療ソーシャルワーカー	13	0
治験コーディネーター	14	4
技術職員	2	0
技能職員	48	1
その他の職員	87	86
小計	1,436	257
合計	1,964	534

○許可病床数

(2018年4月1日現在)

	一般病棟	精神病棟	合計
許可病床数	934	38	972

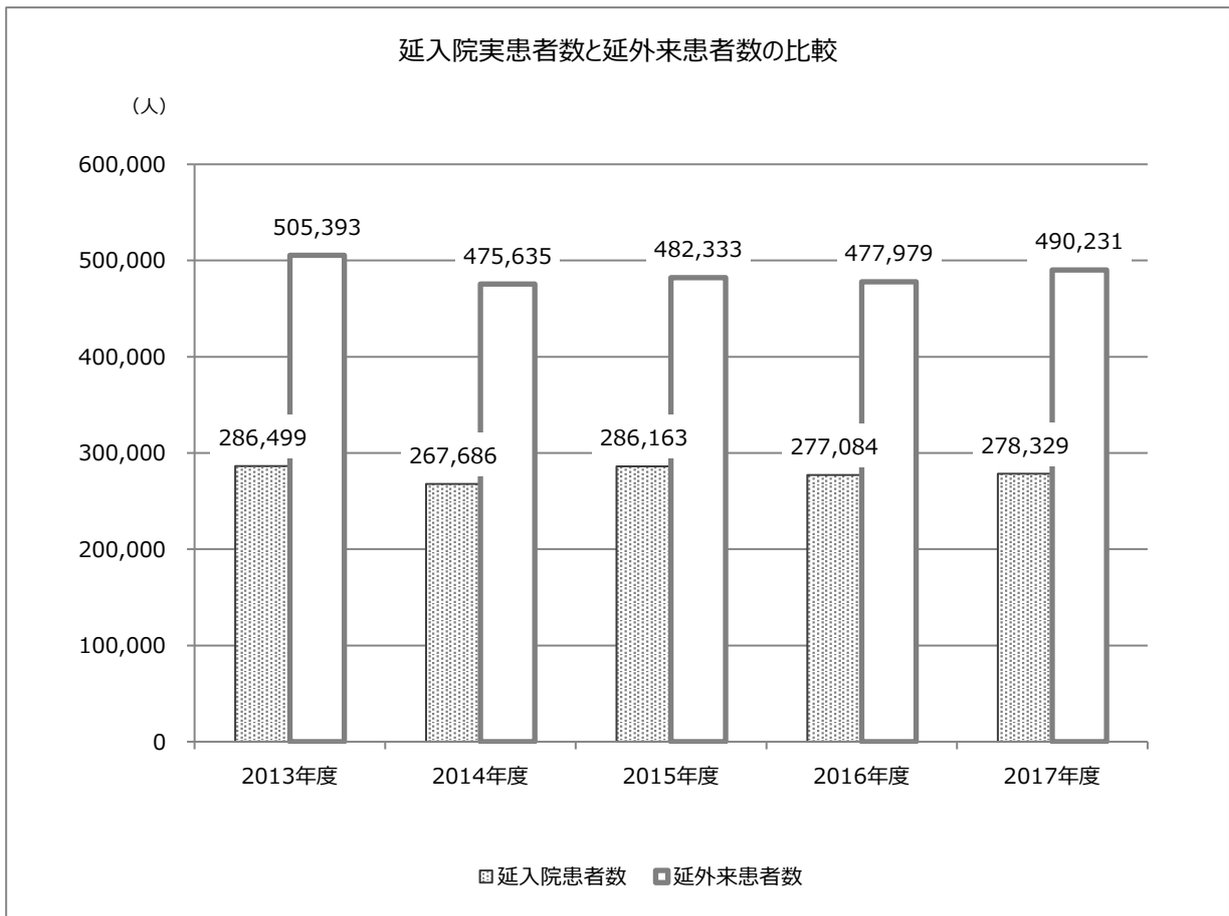
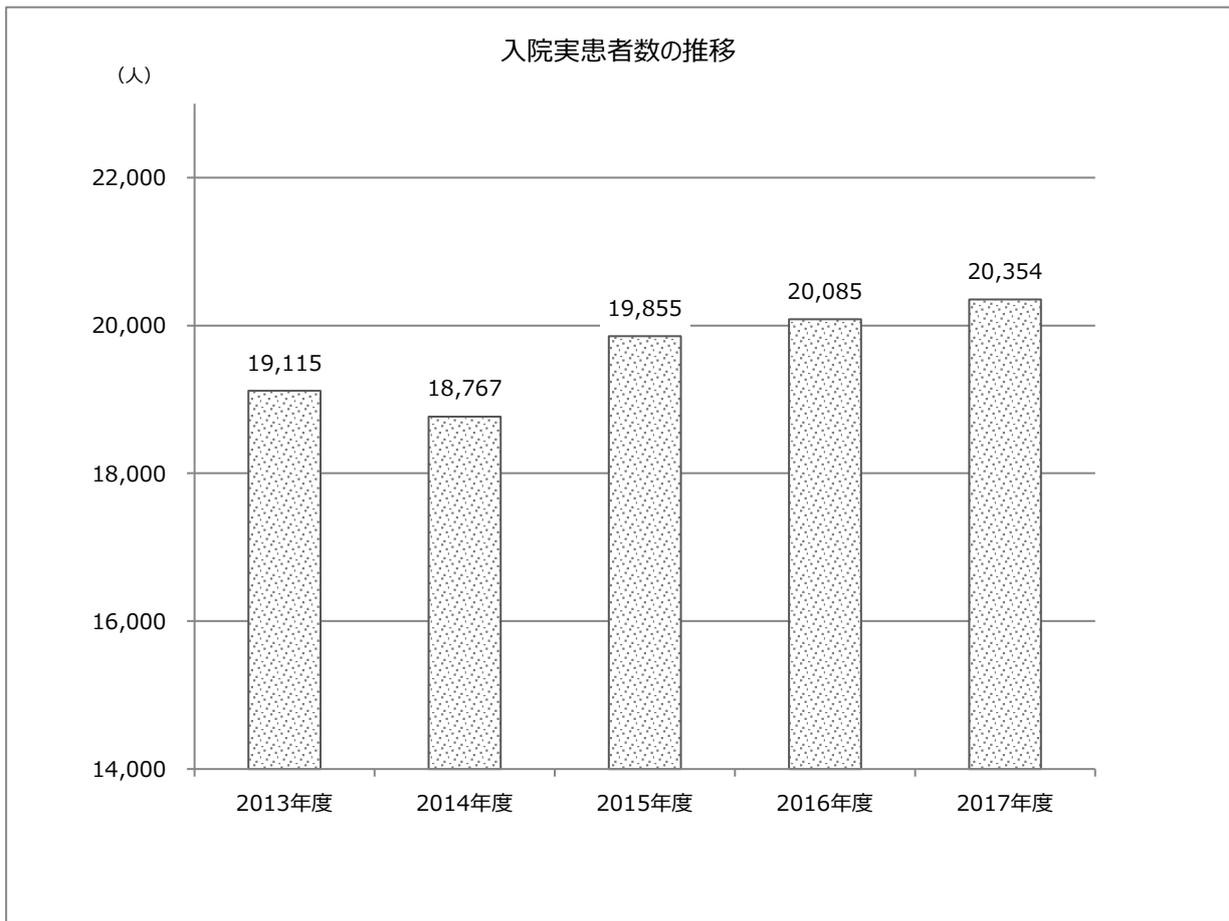
16-4 診療科別患者数 (2017年度)

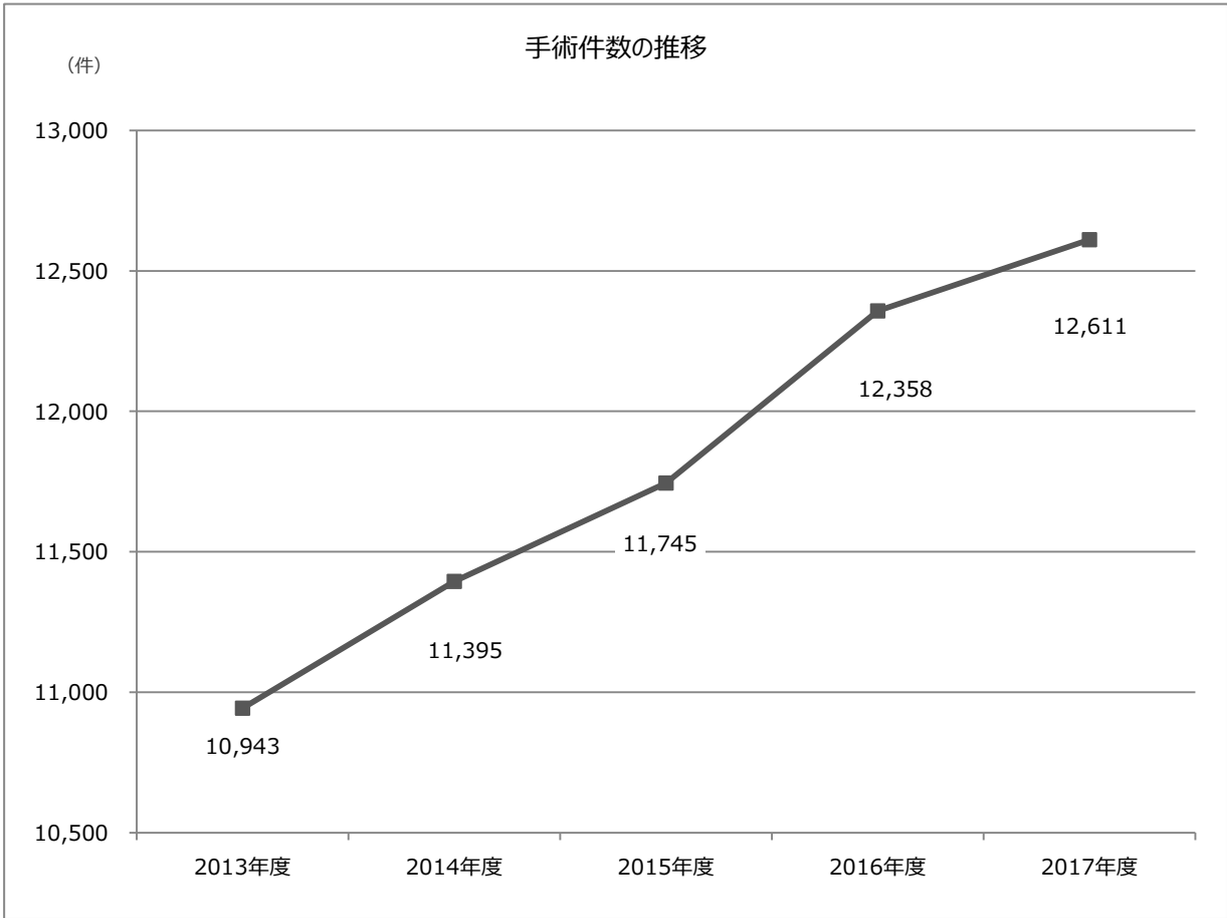
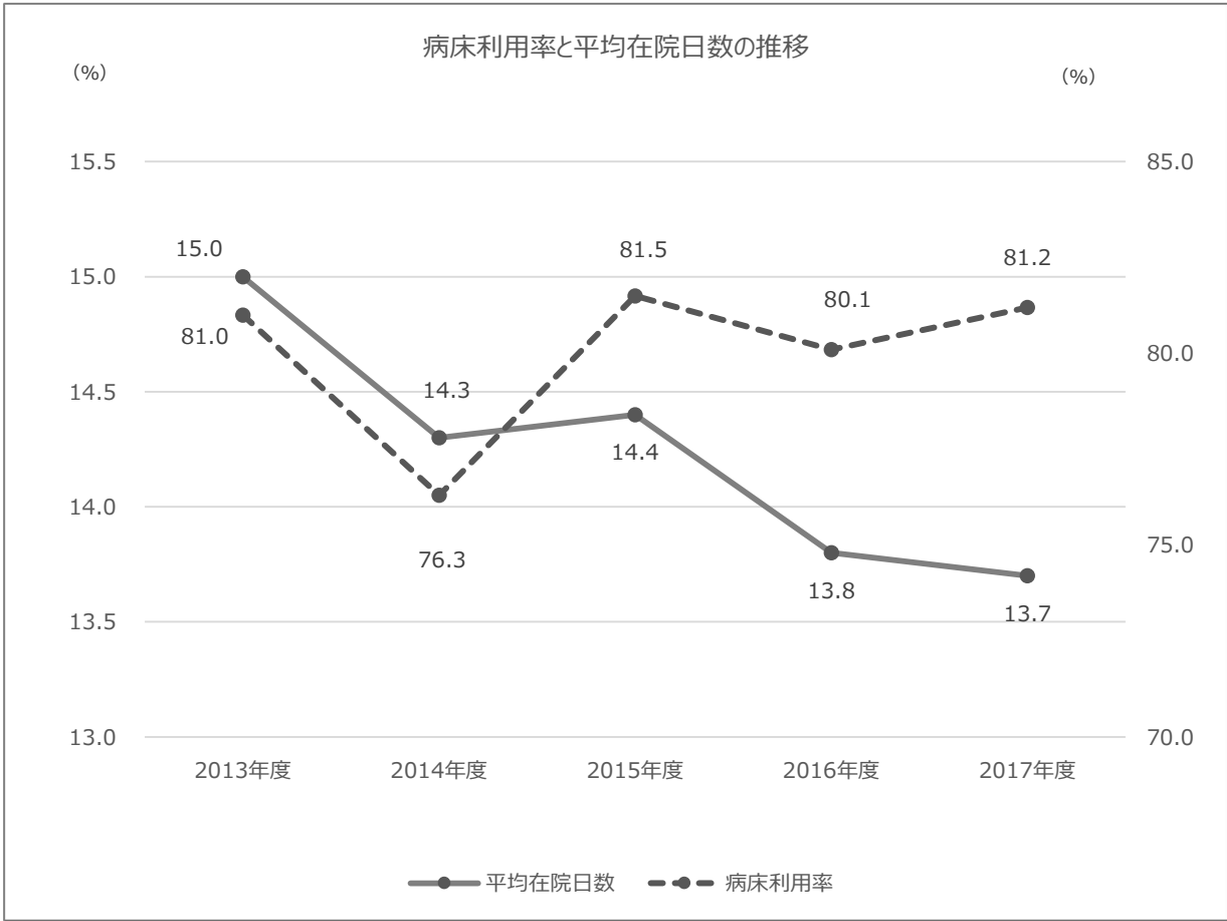
(単位: 床、人、%)

診療科名	入院				外来	
	病床数 A	延患者数 B	1日平均 B/365	病床利用率 B/A	患者延数 C	1日平均 C/244
総合診療センター	5	1,659	4.5	331.8	8,050	33.0
循環器内科	34	12,051	33.0	354.4	14,448	59.2
呼吸器内科	46	14,356	39.3	312.1	17,146	70.3
膠原病内科	6	1,440	3.9	240.0	3,567	14.6
生活習慣病・糖尿病センター	24	7,434	20.4	309.8	12,517	51.3
腎臓内科	20	6,336	17.4	316.8	5,283	21.7
内分泌・骨・リウマチ内科	18	5,046	13.8	280.3	11,629	47.7
消化器内科	43	13,432	36.8	312.4	21,809	89.4
肝胆膵内科	36	11,495	31.5	319.3	19,466	79.8
血液内科・造血細胞移植科	30	10,786	29.6	359.5	13,457	55.2
神経内科	18	5,384	14.8	299.1	8,968	36.8
感染症内科	-	506	1.4	-	731	3.0
小児科・新生児科	42	11,382	31.2	271.0	18,784	77.0
神経精神科	38	10,673	29.2	280.9	21,953	90.0
皮膚科	25	7,461	20.4	298.4	21,685	88.9
放射線科	7	2,223	6.1	317.6	1,015	4.2
放射線治療科	-	-	-	-	3,349	13.7
核医学科	3	389	1.1	129.7	900	3.7
消化器外科	50	16,722	45.8	334.4	18,223	74.7
乳腺・内分泌外科	13	3,695	10.1	284.2	15,509	63.6
肝胆膵外科	17	6,852	18.8	403.1	4,664	19.1
心臓血管外科	19	7,782	21.3	409.6	3,787	15.5
呼吸器外科	9	3,632	10.0	403.6	2,814	11.5
小児外科	4	302	0.8	75.5	1,027	4.2
二外・食道外科	18	6,151	16.9	341.7	2,470	10.1
脳神経外科	42	14,637	40.1	348.5	10,666	43.7
整形外科	70	23,117	63.3	330.2	33,306	136.5
泌尿器科	43	14,435	39.5	335.7	29,511	120.9
女性診療科 (婦人科腫瘍)	46	15,614	42.8	339.4	19,071	78.2
女性診療科 (産科・生殖内分泌・骨盤底医学)	36	9,627	26.4	267.4	13,842	56.7
眼科	32	8,308	22.8	259.6	28,841	118.2
耳鼻いんこう科	46	13,212	36.2	287.2	28,042	114.9
麻酔科・ペインクリニック科	4	309	0.8	77.3	11,974	49.1
形成外科	15	5,295	14.5	353.0	8,587	35.2
救命救急センター	26	6,131	16.8	235.8	5	0.0
リハビリテーション科	-	5	0.0	-	44,485	182.3
歯科・口腔外科	-	450	1.2	-	8,650	35.5
共用病床 (18階特別室・ICU等)	87	-	-	-	-	-
合計	972	278,329	762.5	81.2	490,231	2,009.1

新生児	2,351	6.4
-----	-------	-----

16-5 医療実績





16-6 先端医療実施一覧

本院で実施している先進医療【A】

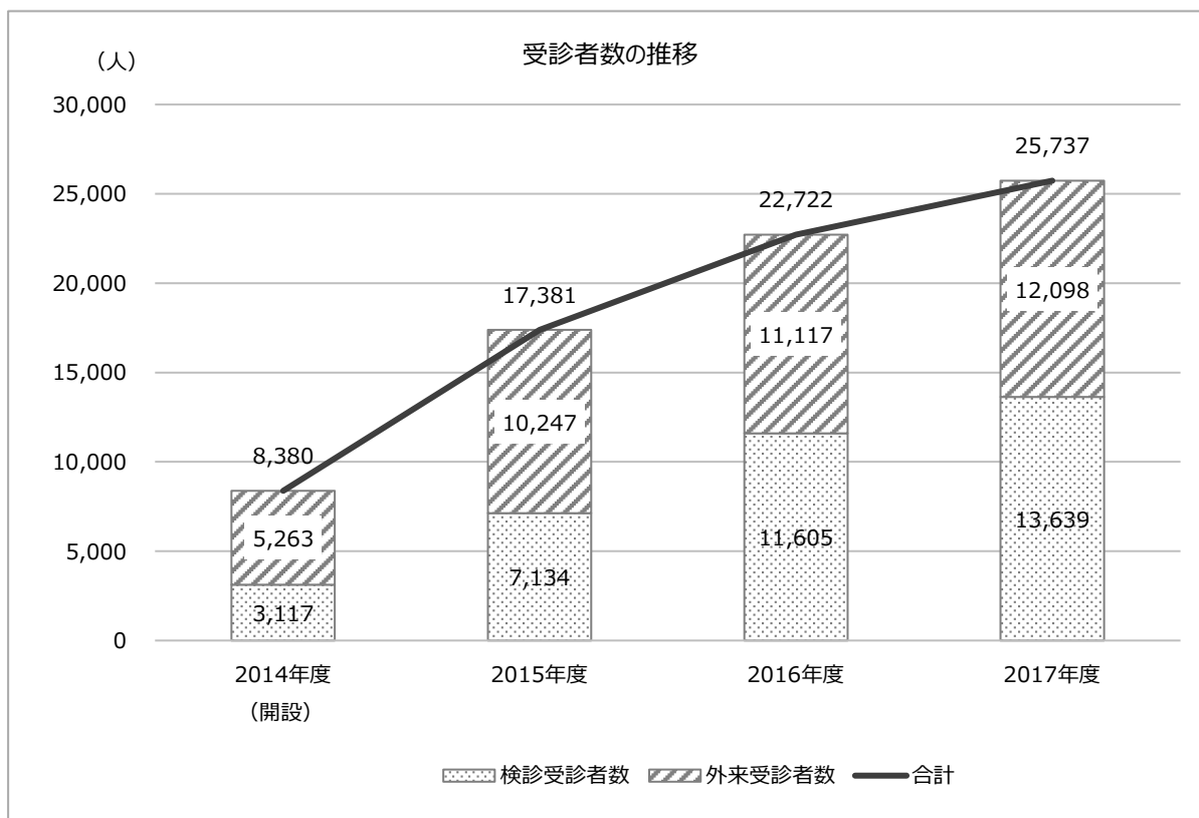
先進医療名	承認年月日	診療科名
培養細胞によるライソゾーム病の診断 ライソゾーム病（ムコ多糖症Ⅰ型及びⅡ型、ゴーシェ病、ファブリ病並びにポンペ病を除く。）	2008年7月1日	小児科
多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術 白内障	2010年12月1日	眼科
LDLアフェレシス療法 難治性高コレステロール血症に伴う重度尿蛋白状を呈する糖尿病性腎症	2016年7月1日	腎臓内科

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
ペムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん（扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。）	2012年4月1日	呼吸器内科
FDGを用いたポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影による不明熱の診断 不明熱（画像検査、血液検査及び尿検査により診断が困難なものに限る。）	2015年6月1日	核医学科

16-7 先端予防医療部（MedCity21）

○先端予防医療部における受診者数（MedCity21）



16-8 附属病院セグメントにおける収支・財務状況

○資産・負債・純資産

(単位：百万円)

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2017年度－ 2016年度
資産	30,988	34,694	34,969	34,851	32,458	32,636	178
固定資産	22,967	24,102	26,030	24,628	23,314	22,008	△ 1,306
土地	6,408	6,417	6,417	6,417	6,417	6,417	0
建物・構築物 ④	13,010	12,788	12,080	11,390	10,798	10,392	△ 406
工具器具備品	3,442	4,696	6,708	6,079	5,501	4,782	△ 719
その他	107	201	825	742	598	417	△ 181
流動資産	8,021	10,592	8,939	10,223	9,144	10,628	1,484
現金及び預金	2,619	5,055	3,039	2,644	2,397	3,148	751
未収附属病院収入	4,923	5,003	5,340	6,928	6,141	6,899	758
その他	479	534	560	651	606	581	△ 25
負債	6,447	8,830	10,106	10,440	8,899	10,071	1,172
固定負債	2,044	3,521	5,311	4,810	3,381	3,944	563
長期借入金	1,661	2,158	2,554	2,682	1,847	2,970	1,123
その他	383	1,363	2,757	2,128	1,534	974	△ 560
流動負債	4,403	5,309	4,795	5,630	5,518	6,127	609
一年以内返済予定 長期借入金	575	575	714	793	835	877	42
未払金	3,042	3,765	2,695	3,518	3,325	3,811	486
その他	786	969	1,386	1,319	1,358	1,439	81
純資産	24,541	25,864	24,863	24,411	23,559	22,565	△ 994
利益剰余金	5,862	7,755	7,124	7,049	6,771	6,152	△ 619
その他	18,679	18,109	17,739	17,362	16,788	16,413	△ 375

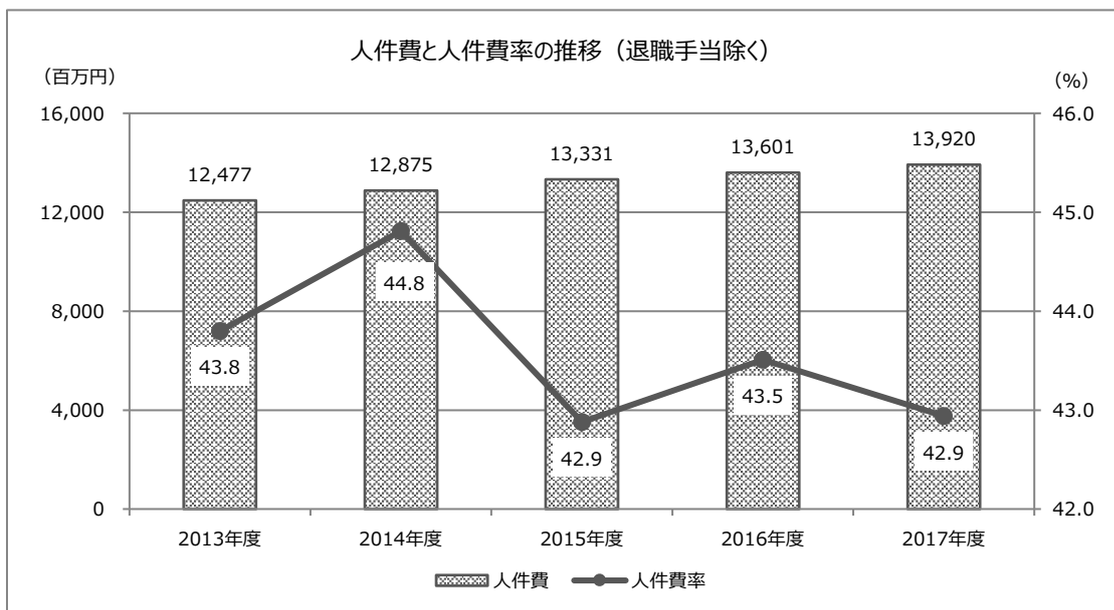
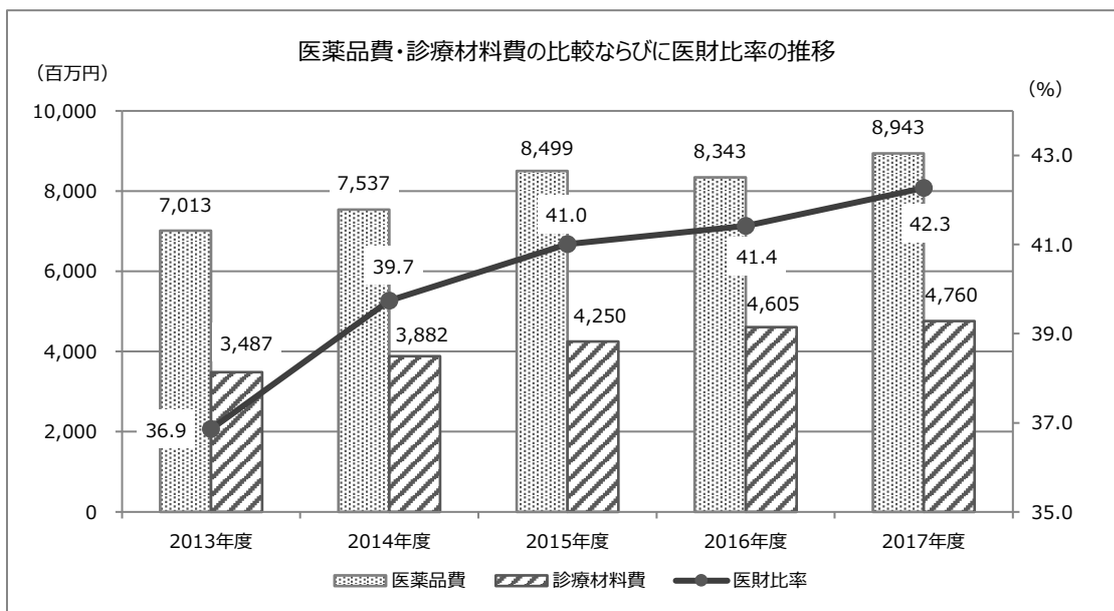
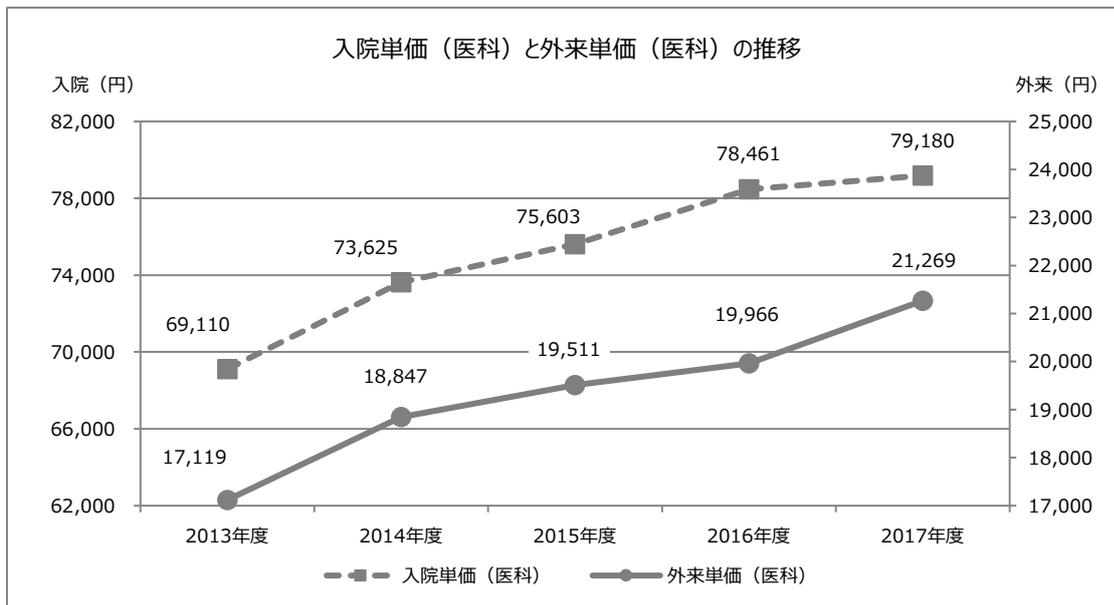
○費用・収益

(単位：百万円)

＜本院＞	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2017年度－ 2016年度
経常費用 ②	29,409	30,139	31,972	33,670	34,423	35,855	1,432
診療経費	15,929	16,403	17,857	19,327	20,040	20,951	911
人件費	12,451	12,730	13,133	13,665	13,758	14,238	480
その他	1,029	1,006	982	678	625	666	41
経常収益 ①	31,820	32,185	32,053	34,169	34,640	36,042	1,402
附属病院収益	27,996	28,484	28,729	31,085	31,256	32,415	1,159
運営費交付金収益	2,423	2,371	2,066	2,087	2,482	2,754	272
その他	1,401	1,330	1,258	997	902	873	△ 29
経常利益	2,411	2,046	81	499	217	187	△ 30
臨時損失	47	0	0	82	0	0	0
目的積立金取崩額	0	0	0	53	32	42	10
当期総利益	2,364	2,046	81	470	249	229	△ 20

＜MedCity21＞	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2017年度－ 2016年度
経常費用		107	676	758	825	883	58
診療経費	-	61	327	395	460	521	61
人件費	-	40	332	343	346	348	2
その他	-	6	17	20	19	14	△ 5
経常収益	-	0	209	439	635	780	145
附属病院収益	-	0	209	439	635	780	145
経常利益	-	▲ 107	▲ 467	▲ 319	▲ 190	△ 103	87
目的積立金取崩額	-	107	227	208	34	28	△ 6
当期総利益	-	0	▲ 240	▲ 111	▲ 156	△ 75	81

＜本院+MedCity21＞	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2017年度－ 2016年度
当期総利益 ③	2,364	2,046	▲ 159	359	93	154	61



○概要

当園は昭和25年に大阪市立大学工学部附属の研究施設として発足し、以来、植物学の基礎研究の対象として多くの植物の収集と保存に努めてきました。なかでも、日本産樹木の収集に力を注ぎ、野外で生育可能な約450種を植栽し、もってわが国の代表的な11種類の森の型（樹林型）を復元しています。この他、学問的に重要な外国産樹木や花木、草本類などの展示も行っています。

近年、これらに加え今日的課題である絶滅危惧植物の保護育成にも積極的に取り組んでいます。また、植物園は研究の場であるとともに、皆様方の自然学習や生涯学習の拠点として広く一般にも公開しています。

場所	大阪府交野市私市
用地面積	255,300㎡
主な施設	研究棟、作業棟、事務所、展示室
収容植物	約6,000種類、約30,000本

○入園者の推移

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
入園者数	30,591	42,799	43,012	35,190	34,424	42,384

○2017年度利用件数等

●学校関係

	団体数	人数
保育園・幼稚園	28	2,317
小学校	23	1,841
中学校・高等学校他	5	166

●研究利用

植物材料分譲	28件
--------	-----

●大学の講義

大学名等	講義名等
大阪市立大学	生物学実験A 「植物園で学ぶ樹木の多様性」 植物と人間 大阪の自然 野外実習 博物館実習
大阪大学	生物学野外実習（植物）
大学コンソーシアム大阪	植物園で学ぶ生態圏と文化

○2017年度実施したイベント等

区分	タイトル
イベント	枝垂桜のライトアップ、早朝特別開園「美しく開花するハナハスを観察しよう!」、夜間特別開園：夜咲き熱帯スイレンの観察会、植物園絵画展、植物園写真展、ミニ門松作り体験教室 森のサマースクール（対象：小学3～6年生）、ひらめき☆ときめきサイエンス・森の植物園で学ぶ生物多様性
観察会	サクラの観察会、水生植物観察会、熱帯植物観察会、ウメの観察会
植物教室	第1回「植物をふやしてみよう！育ててみよう！」（アジサイとハーブの挿し木作業） 第2回「植物をふやしてみよう！育ててみよう！」（発根後の鉢上げ、鉢等への定植作業） 第3回「植物をふやしてみよう！育ててみよう！」（ハーブの育て方・楽しみ方）
連携講座	近鉄文化サロン：大阪市立大学連携講座「さくらの花を科学する」、「うめの花を科学する」
市民講座	植物園市民講座「大阪平野の地層からみる森の変遷と人の暮らし」、「大阪市大・植物園のツバキコレクション」
研究会	里山を考える研究会

○包括連携協定

2018年4月1日 交野市と包括連携協定を締結

2018年4月5日 キックオフイベント“桜まつり”を実施

▽交野市に関連する事業等（2017年度実施分）

▶教育分野	
かたの環境講座	植物園をフィールドとした環境学習の実施（年5回）
小学校出前授業	交野市内小学校放課後児童会出前授業
中学生職場体験	交野市内中学校の受入れ
▶地域貢献分野	
事業への協力	交野市地域再生計画事業や交野市が後援する団体への協力 7月 天の川七夕まつり（入園者数：約3,500名） 12月 かたのカンヴァス（入園者数：約3,500名） 3月 環境フェスタin交野2017（入園者数：約670名）
▶健康増進・福祉分野	
植物園メイト制度	65歳以上の交野市民を対象とした会員制度で会員は入園料無料 （登録数1,430名（H30.10.1時点））
▶広報推進分野	
市広報誌への掲載	「広報かたの」へ植物園特集掲載（隔月一頁）
樹木解説の提供	交野市内植栽樹木についての解説提供（交野市ホームページ）
市内地区回覧	回覧板を通じた情報提供文書の配布
▶防災分野	
消防用水の提供	近隣火災時に植物園内の水（池）を消防用水として提供
避難所受け入れ	近隣避難所への植物園入園者受入体制の整備



大阪市立大学 大学戦略室
2018年12月作成

〒558-8585 大阪府大阪市住吉区杉本 3-3-138

TEL : 06-6605-3598

<http://www.osaka-cu.ac.jp/>