

データで見る
公立大学法人 大阪市立大学
2017年



概要

学部・研究科

(平成29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

10

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、創造都市

学生数

(平成29年5月1日現在)

★学部

入学定員

在学生

1,461 人

6,590 人

★大学院

入学定員：前期博士・修士

548 人

在学生

入学定員：後期博士・博士

230 人

1,621 人

入学定員：専門職学位

30 人

教職員数（常勤）

(平成29年5月1日現在)

★教員

719 人

計

2,193 人

★職員

1,474 人

キャンパス

(平成29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、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

(平成29年5月1日現在)

梅田サテライト（創造都市研究科）

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

(平成28年度)

収入

56,496 百万円

支出

55,431 百万円

大学

1 教育研究組織	14
2 図書館・学術情報	17
3 大学間連携	19
他大学との連携協定	
単位互換	
海外学術交流協定	
4 教員等	21
教員数	
研究員数	
教員の海外渡航	

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

5 入試等	24
入学者選抜実施状況（学部）	
入学者選抜実施状況（研究科）	
入試説明会等	
入学者内訳（学部）	
入学者内訳（研究科）	
定員充足状況	

6 学生	37
学生数	
その他学生数	
標準修業年限内卒業・修了率	
最低在学年限超過学生数	
除籍・退学者数	

7 留学	44
受入留学生	
学生の海外派遣	

8 教育支援	46
特色となる教育体制への支援事業	
FD 活動	

9 学生支援	50
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	53
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	

法人

11 研究	59
科学研究費補助金	
外部資金獲得状況	
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	

12 産学官連携	70
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	

13 診療	75
医学部附属病院利用状況	
医療実績	

14 地域連携活動	77
審議会委員等	
公開講座等	
その他地域活動	

15 大学ランキング	79
------------	----

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41年に市立大阪工業学校が創設され、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

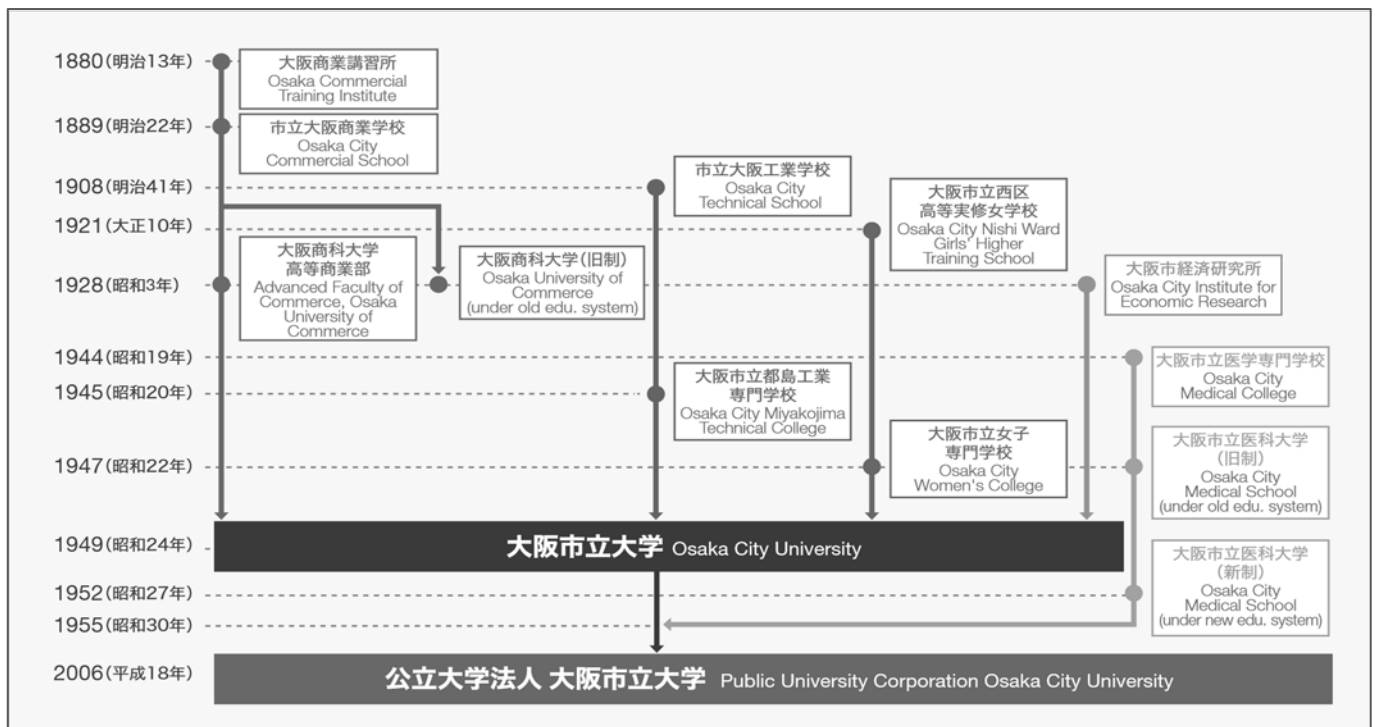
昭和19年大阪市立医学専門学校が設立され、昭和27年には、新制の大阪市立医科大学として開学する。

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、大学附属の研究所となった（平成18年独立法人化の際に廃止）。

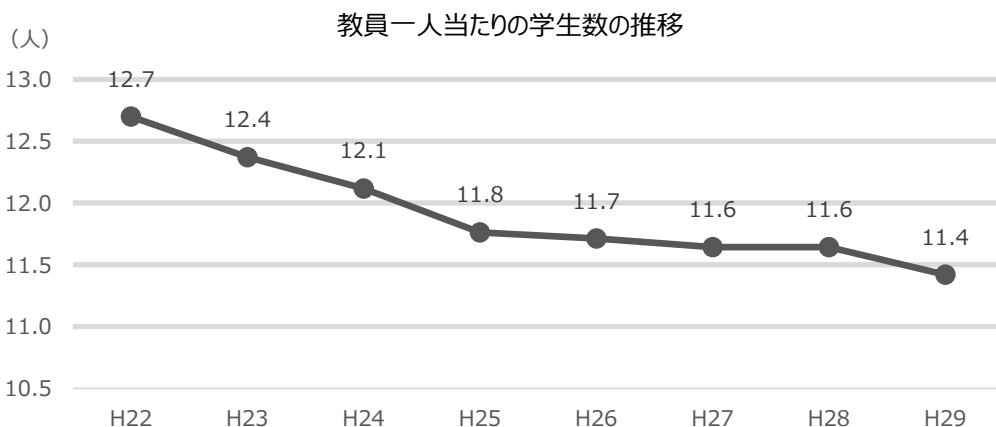
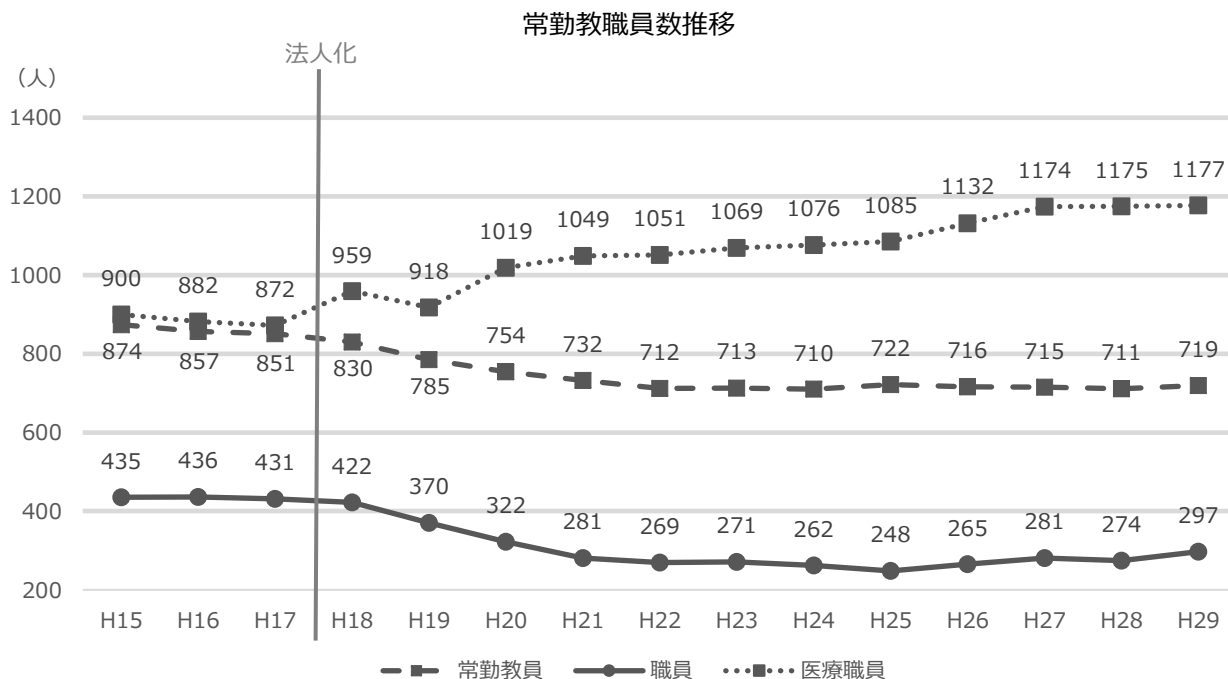
昭和28年には、大阪市立大学大学院が創設され、経営学・経済学・法学・文学・理学・工学・家政学の7研究科修士課程及び経済学・法学の2研究科博士課程が設置された。また同年、法文学部が法学部と文学部に、昭和34年には、理工学部が理学部と工学部に各々分離独立した。そして、昭和30年には、新制大阪市立医科大学を編入して医学部とした。その後、昭和50年には家政学部を生活科学部と改称した。

平成10年には、看護短期大学部を併設した。平成15年には、大学院創造都市研究科が、平成16年には、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）が、さらに平成20年には大学院看護学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10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	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
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	4	3	3	3
理事 (非常勤)	1	1	1	1	2	2	2
監事	1	1	1	1	1	1	1
常勤教員 (②)	713	710	722	716	715	711	719
教授	292	298	291	292	291	290	287
准教授	227	222	232	232	231	228	238
講師	167	166	176	170	171	170	166
助教	27	24	23	22	22	23	28
常勤職員 (③)	1,340	1,338	1,333	1,397	1,455	1,449	1,474
職員	271	262	248	265	281	274	297
医療職員*	1,069	1,076	1,085	1,132	1,174	1,175	1,177
常勤教職員 (②+③)	2,053	2,048	2,055	2,113	2,170	2,160	2,193

*「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1期中期		第2期中期				
H18年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度

(貸借対照表より)

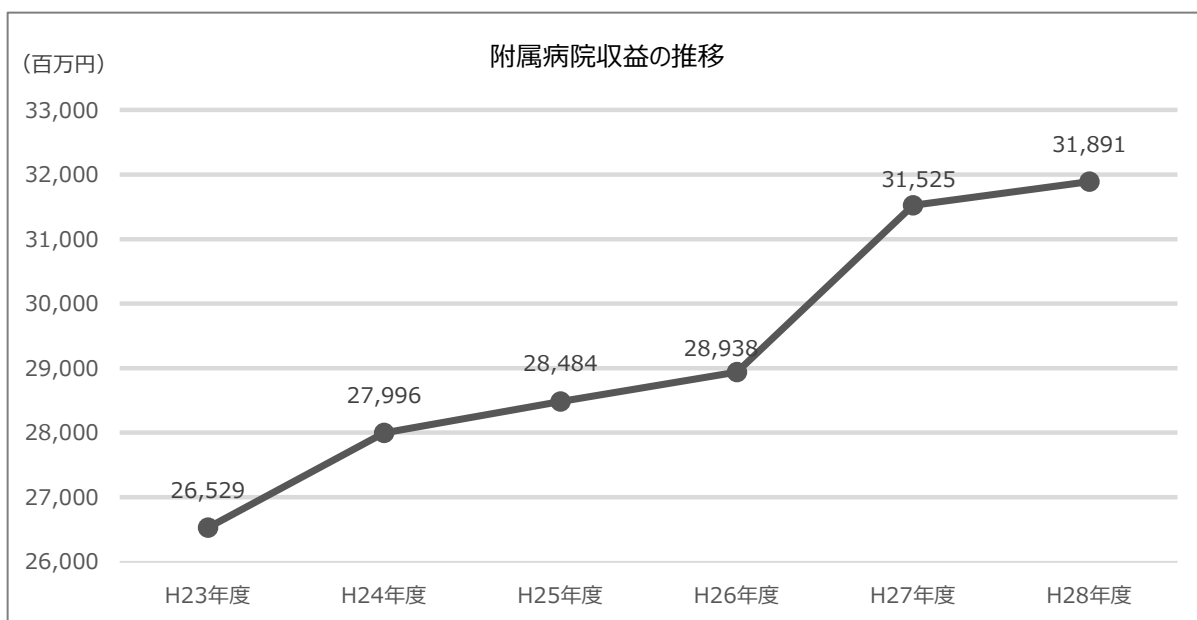
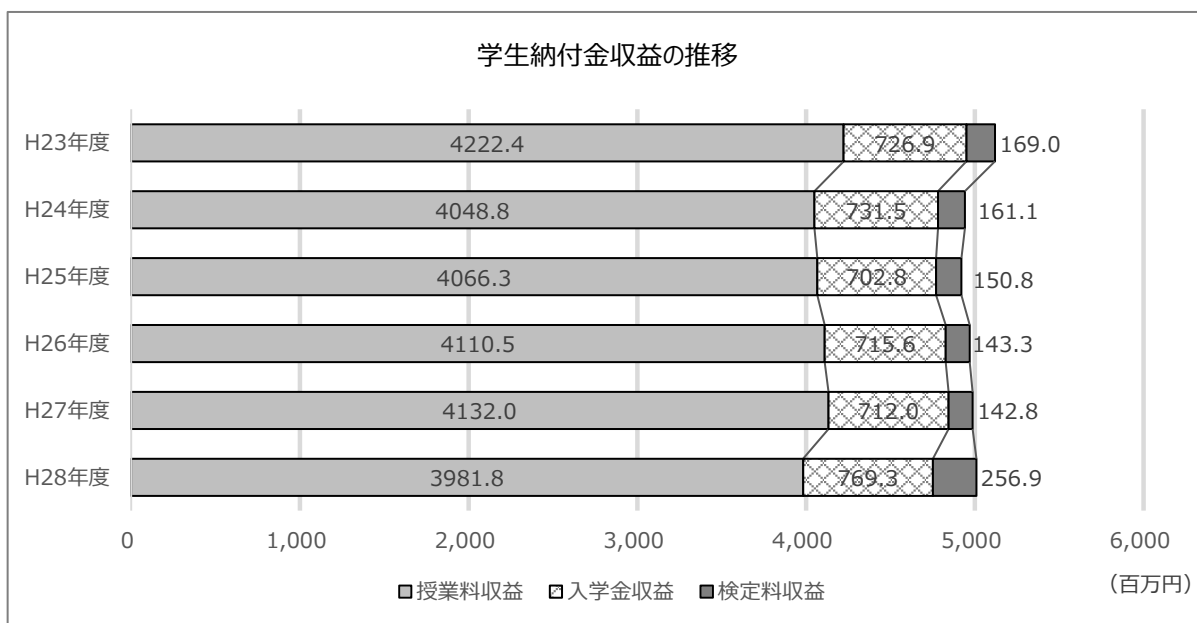
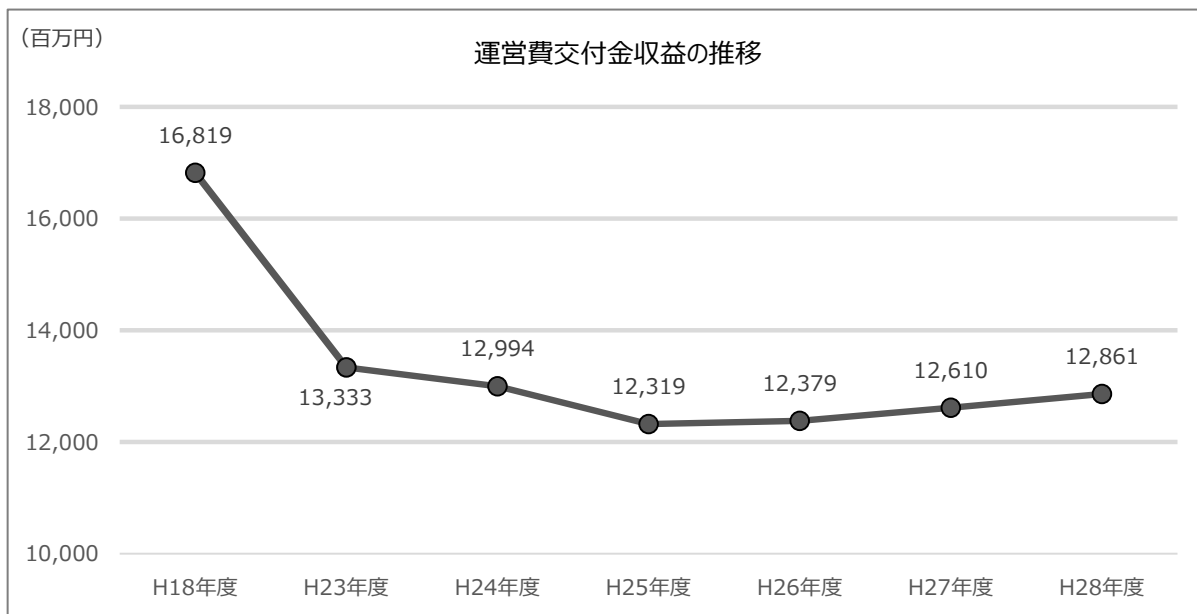
流動資産	10,846	15,535	17,660	20,639	19,206	18,827	17,719
流動負債	6,611	10,007	10,852	11,691	9,206	12,742	12,271
未払金	5,967	6,474	6,409	6,698	5,562	6,923	7,027

(損益計算書より)

経常費用	43,568	48,257	47,608	48,179	51,288	53,868	53,806
業務費	42,599	46,658	46,203	46,742	49,878	52,549	52,612
教育経費	1,673	1,607	1,511	1,442	1,489	1,389	1,369
研究経費	2,545	2,224	2,347	2,420	2,500	2,385	2,357
診療経費	12,769	15,753	15,929	16,465	18,184	19,721	20,500
教育研究支援経費	887	1,019	908	1,013	1,101	1,148	936
受託研究費	210	844	691	800	1,028	1,202	990
受託事業費	52	458	455	458	446	367	341
人件費	24,463	24,753	24,361	24,144	25,130	26,336	26,120
一般管理費	966	1,506	1,337	1,380	1,266	1,140	1,068
経常収益	44,603	49,347	50,178	50,238	50,997	53,959	54,105
運営費交付金収益	16,819	13,333	12,994	12,319	12,379	12,610	12,861
学生納付金収益	4,915	5,118	4,941	4,920	4,969	4,987	5,008
授業料収益	3,972	4,222	4,049	4,066	4,111	4,132	3,982
入学金収益	759	727	731	703	716	712	769
検定料収益	183	169	161	151	143	143	257
附属病院収益	20,100	26,530	27,996	28,484	28,938	31,525	31,891
外部資金収益	714	2,172	2,143	2,190	2,388	2,536	2,387
受託研究等収益	214	855	692	805	1,030	1,202	992
受託事業等収益	117	668	732	658	605	527	495
寄附金収益	384	650	719	726	804	807	899
補助金収益	247	392	375	451	452	437	383
経常利益（損失）	1,035	1,091	2,570	2,059	▲ 291	91	299
当期純利益（損失）	2,580	1,424	2,239	2,059	▲ 579	▲ 62	299
目的積立金取崩額	0	467	531	512	795	631	182
当期総利益	2,580	1,891	2,771	2,571	216	569	482

(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	27,442	17,199	13,787	12,208	17,450	16,081	16,462
-----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

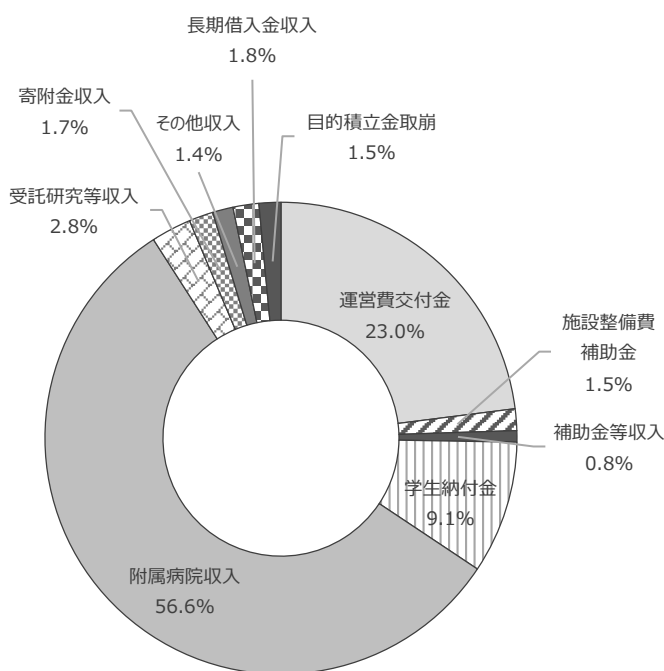


○各年度決算報告書より

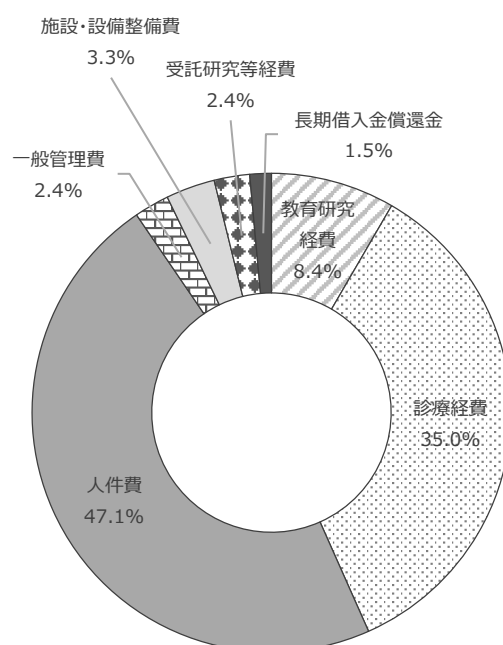
(単位：百万円)

区分		H23年度決算	H24年度決算	H25年度決算	H26年度決算	H27年度決算	H28年度決算
収入内訳	運営費交付金	13,588	13,298	12,784	12,699	12,643	12,997
	施設整備費補助金	72	787	485	32	418	838
	補助金等収入	403	421	515	485	443	441
	学生納付金	5,156	5,086	5,021	4,991	4,969	5,133
	附属病院収入	26,615	28,095	28,576	29,006	31,596	31,956
	受託研究等収入	1,596	1,536	1,478	1,456	848	1,554
	寄附金収入	922	1,149	1,040	962	1,586	940
	その他収入	1,037	1,022	1,045	1,052	878	793
	長期借入金収入	600	786	1,072	1,110	921	1,000
	目的積立金取崩	1,817	677	839	1,368	1,718	844
	計	51,806	52,857	52,855	53,161	56,020	56,496
	支出内訳	教育研究経費	4,774	4,720	4,519	4,750	4,308
診療経費		16,107	15,713	16,390	17,284	18,778	19,386
人件費		24,753	24,361	24,144	25,131	26,336	26,120
一般管理費		1,890	1,274	1,432	1,556	1,851	1,311
施設・設備整備費		672	1,573	1,557	1,142	1,339	1,838
受託研究等経費		1,269	1,162	1,252	1,445	1,543	1,329
長期借入金償還金		704	597	594	590	727	804
計		50,169	49,400	49,888	51,898	54,882	55,431

平成28年度 収入（決算）



平成28年度 支出（決算）



5 基金

○基金事業の概要

平成21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。
平成22年6月	本学の創立130周年にあたる平成23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。
平成26年10月	平成21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」は平成26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。
平成27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。
平成29年1月	大阪市立大学夢基金に寄附の目的（使途）を6項目定め、寄附者の意向をより反映できるようになった。

○基金の残高（平成29年3月31日現在） 190,410,209 円

○寄附金の受入状況（平成29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（平成21年度～）※	1,556	754,434,000
大阪市立大学夢基金	841	183,588,506
大阪市ふるさと寄附金（平成27年度～）	388	49,525,333
合計	2,785	987,547,839

※平成21年度創設時からの累計。平成22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
H21年度	262	100,215,000				
H22年度	523	53,326,102			570	43,402,610
H23年度	85	65,063,154				
H24年度	31	327,002,714				
H25年度	50	161,665,420				
H26年度	35	3,759,000	309	101,689,056		
H27年度			215	48,512,350	244	25,444,333
H28年度			317	33,387,100	144	24,081,000

▽内訳（平成28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	315	23,367,100	144	24,081,000
法人・団体	2	10,020,000		

○基金の活用

寄附金執行の使途目的に沿って、大阪市立大学の発展のために有効活用する。

執行額（夢基金）

平成27年度	17,000,000 円	（国際交流事業）
平成28年度	15,560,000 円	（国際交流事業）

○キャンパス別面積

(単位：㎡)

	土地		建物	
	校舎等敷地		校舎	
杉本キャンパス	校舎等敷地	203,884.49	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	—	11,718.90
合計	—	558,208.96	—	368,936.85

○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	140,205.73	49,725.61
			(778.00)	—
	理工地区		66,404.00	96,569.38
	旧教養地区		54,136.55	37,856.34
			(1.78)	—
	小計		260,746.28	184,151.33
			(779.78)	—
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)	(455.86)
	小計		7,187.69	1,905.19
			(1,310.79)	(455.86)
合計			300,812.49	362,891.13
			(257,395.53)	(6,045.72)

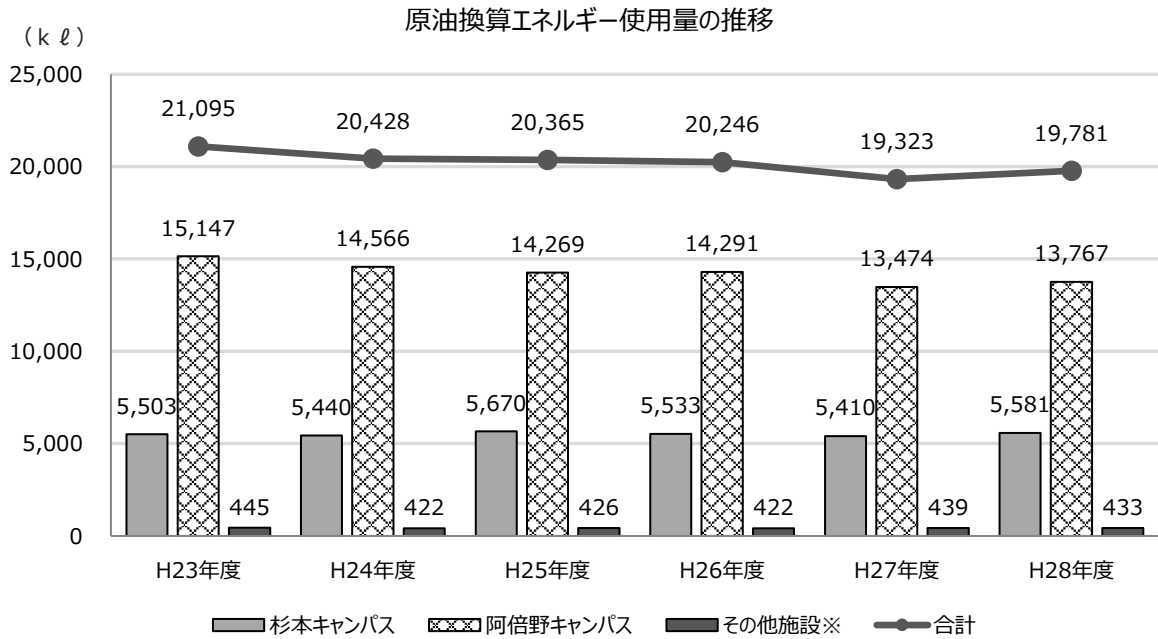
※（ ）内は、借地・借用を外数で表示

●阿倍野キャンパス



●梅田サテライト





○原油換算エネルギー使用量の推移

(単位: kℓ)

キャンパス	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
杉本キャンパス	5,503	5,440	5,670	5,533	5,410	5,581
阿倍野キャンパス	15,147	14,566	14,269	14,291	13,474	13,767
その他施設※	445	422	426	422	439	433
合計	21,095	20,428	20,365	20,246	19,323	19,781

(参考) 杉本キャンパス エネルギー使用量の推移

●電気使用量

(単位: kWh)

地区	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
本館地区	2,451,730	2,430,447	2,442,797	2,353,238	2,460,394	2,526,313
理工地区	12,481,754	12,053,290	12,470,307	12,947,536	12,909,779	12,962,984
旧教養地区	2,486,252	2,646,404	3,053,316	3,019,599	2,766,450	2,858,382
その他施設※	778,764	757,226	792,637	782,085	780,711	776,641
合計	18,198,500	17,887,367	18,759,057	19,102,458	18,917,334	19,124,320

●ガス使用量

(単位: m³)

地区	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
本館地区	243,644	233,528	235,420	216,381	216,576	242,757
理工地区	595,661	589,079	584,257	441,673	383,098	449,025
旧教養地区	117,046	116,551	133,647	126,176	117,857	126,894
その他施設※	26,886	26,608	26,623	25,284	22,079	26,954
合計	983,237	965,766	979,947	809,514	739,610	845,630

※文化交流センター・梅田サテライト、理学部附属植物園、艇庫、白馬セミナーハウス

大学

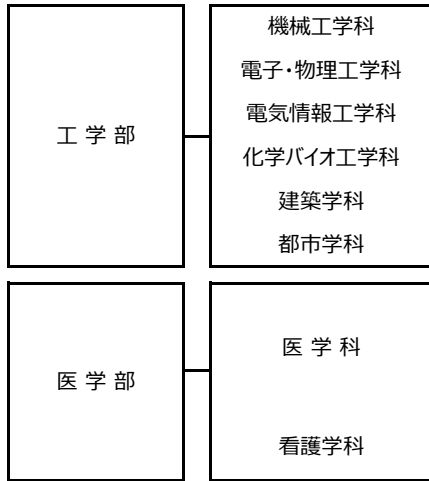
8学部 10研究科

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

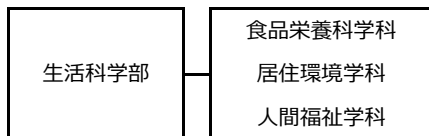
●学部



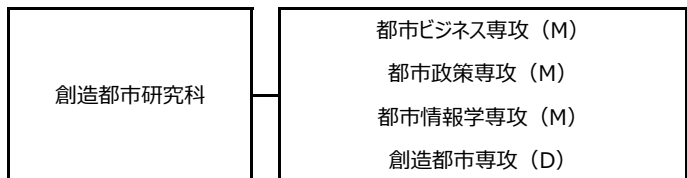
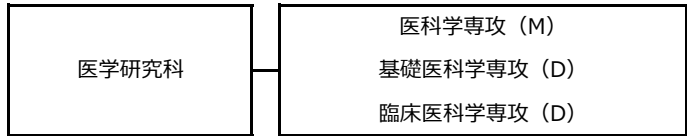
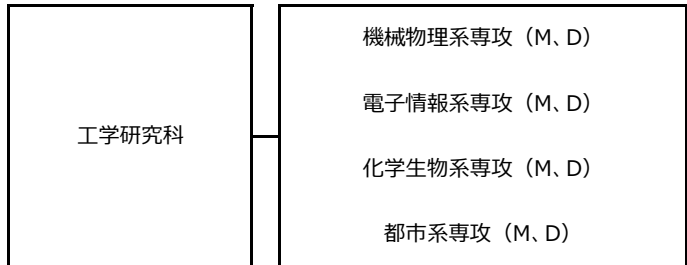
附属植物園



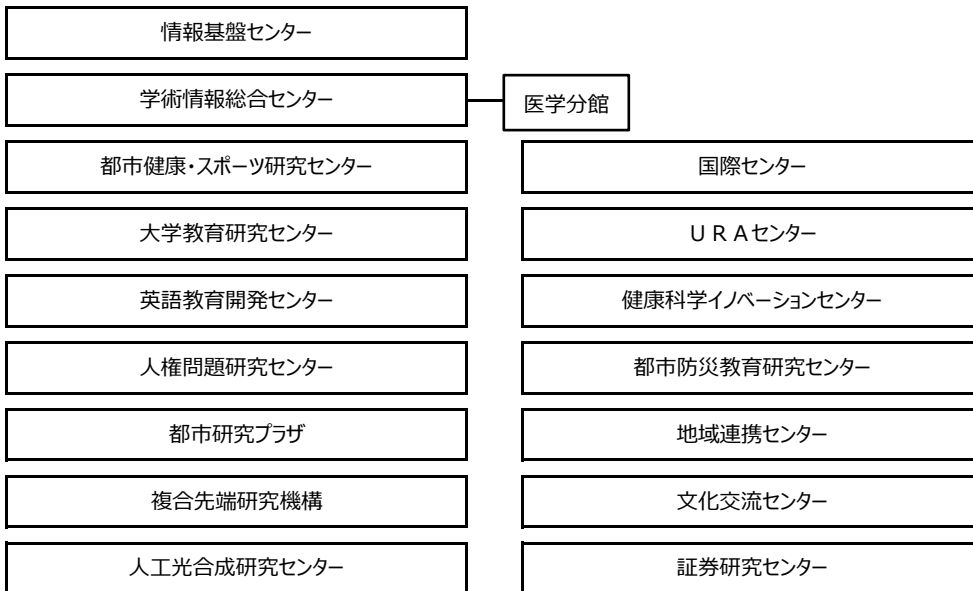
附属病院
└ 先端予防医療部附属クリニック MedCity21
附属刀根山結核研究所
医学情報センター
医療研修センター



●研究科



●附属施設



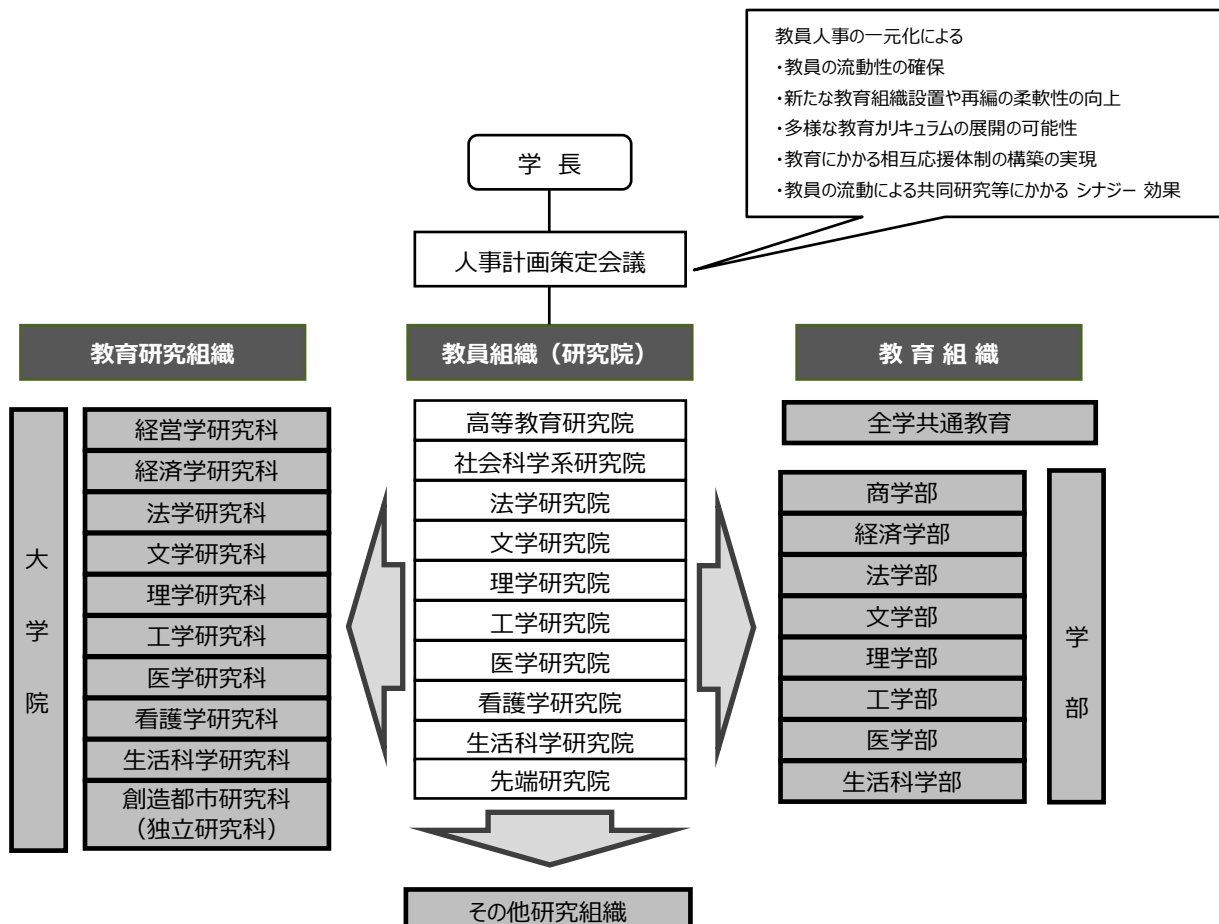
○研究院と人事計画策定会議

(研究院)

- ・すべての教員は、教育組織と分離された教員組織である研究院に所属する。
- ・研究院は、人事計画策定会議の策定する人事計画に沿って、研究科等のニーズの把握や 教育研究の向上、柔軟性の高い教員人事に資する取り組みを図り、全学的な教員人事計画の具体化を進める。

(人事計画策定会議)

- ・中期計画や教育研究戦略に沿った中長期及び毎年度の教員人事計画を策定するための学長直轄の審議機関。



○推進本部体制／教育研究戦略機構

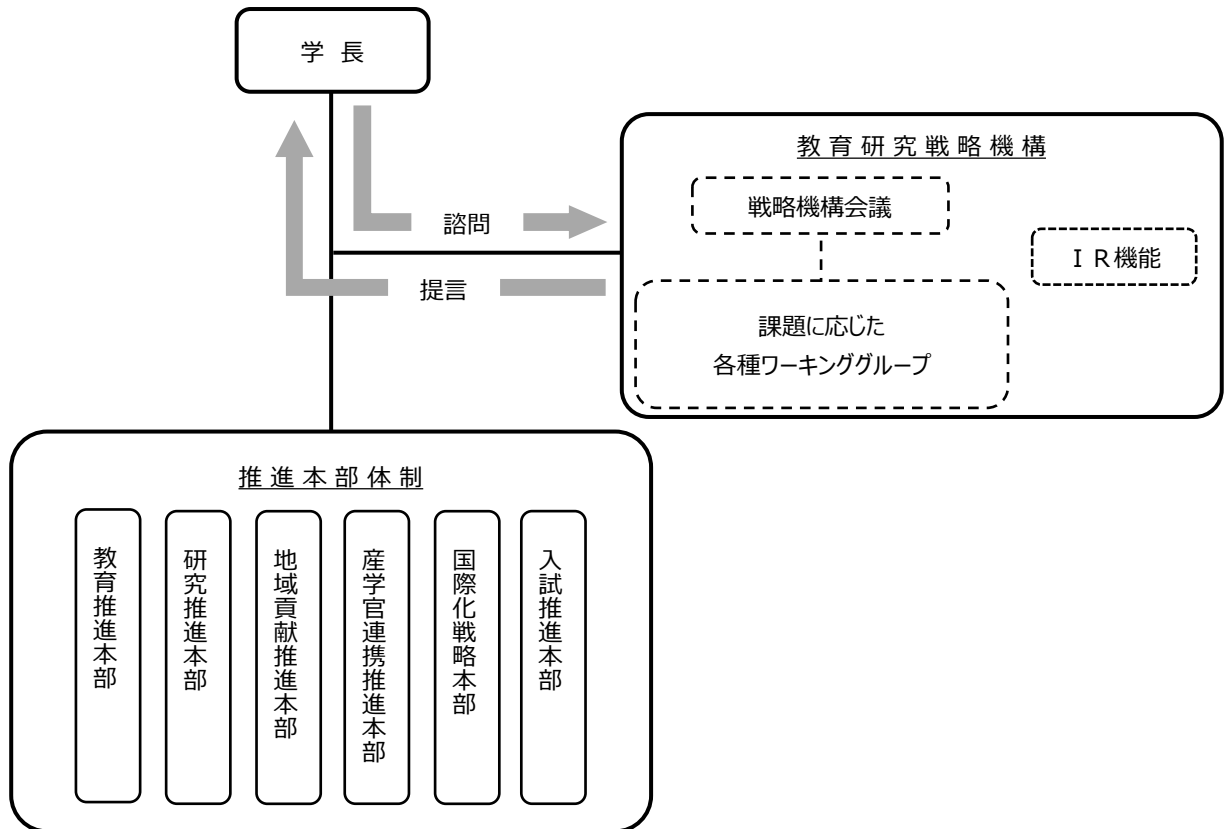
(推進本部)

- ・教育・研究をはじめとした大学の基幹業務にかかる全学的取組みを6つの本部で推進する。

(教育研究戦略機構)

- ・中長期的視点と戦略性をもった大学運営を推進するため、各種情報分析により全学に及ぶ戦略等や基幹的な制度の大幅改革等を検討・設計し学長を補佐する。
- ・機構で取扱うべき事項や学長提言を審議する「戦略機構会議」、事項ごとに具体的検討を行う「ワーキンググループ（WG）」、情報の集約分析を担う「IR部門」により機構を構成する。

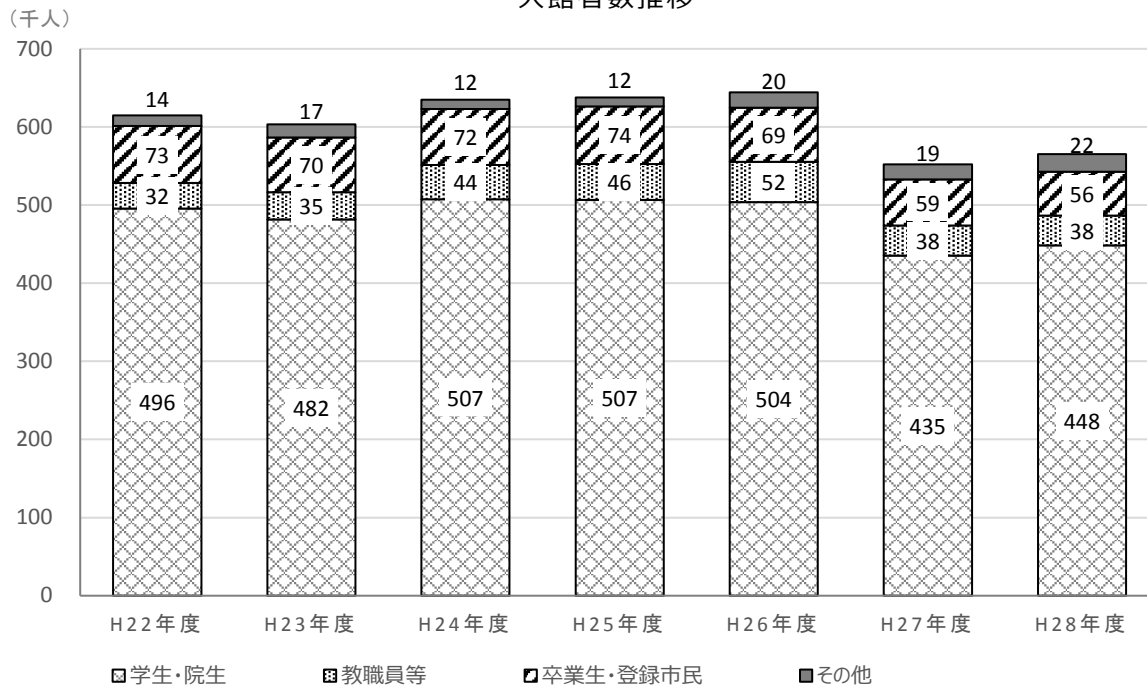
※いずれも教職協働体制をとる。



○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	—

入館者数推移



○三大学連携による利用状況

(単位:人、冊)

	H26年度		H27年度		H28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	40	3	54	27	74	25
入館者数	92	30	71	26	102	33
貸出冊数	214	63	220	27	214	51

○市民利用状況

(単位:人、冊)

	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
登録者数	2,536	2,496	2,429	2,435	2,391	2,271	2,189
入館者数	53,369	48,488	50,396	52,058	51,111	42,196	40,731
貸出冊数	9,919	9,522	9,091	8,695	8,358	7,841	8,300

○蔵書数

(平成29年3月31日現在)

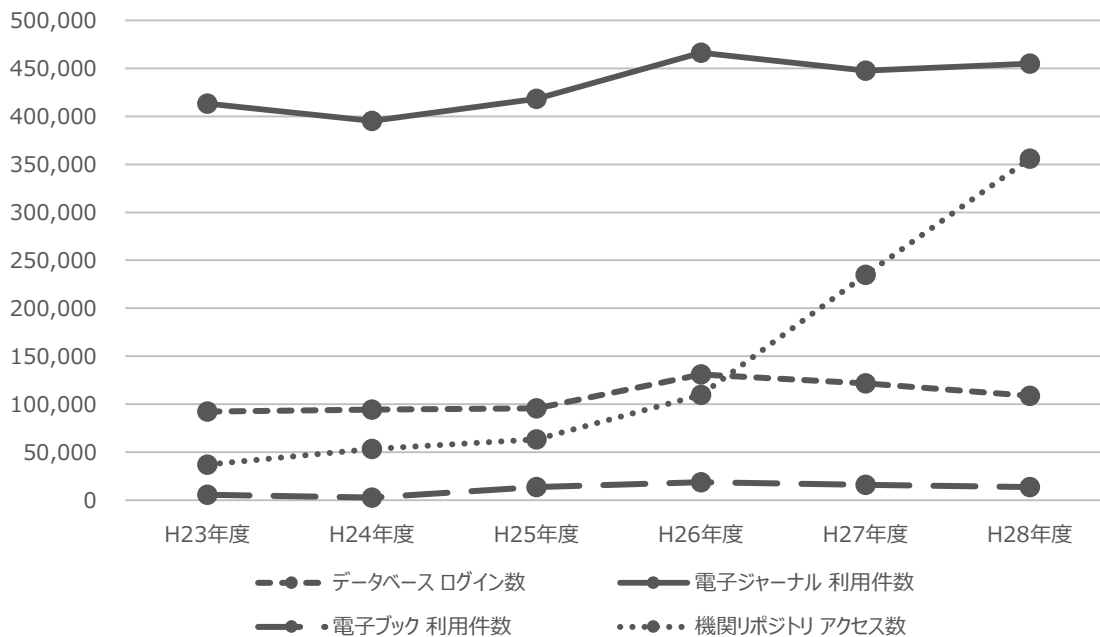
		杉本キャンパス	阿倍野キャンパス
単行書	和	1,261,165	68,443
	洋	656,628	17,099
	小計	1,917,793	85,542
雑誌	和	188,423	33,477
	洋	222,132	63,928
	小計	410,555	97,405
マルチメディア	和	28,190	4,200
	洋	12,215	893
	小計	40,405	5,093
合計		2,368,753	188,040

○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
ローゼンバルク文庫
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。

●タイトル数

	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
電子ジャーナル	27,238	28,454	17,376	18,950	18,895	18,889
電子ブック	8,016	9,491	11,286	11,915	12,172	12,733

●機関リポジトリ収録数 (累計)

	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
紀要論文	2,021	4,331	6,937	9,524	10,793	11,619
学位論文	184	265	265	309	351	398
学位論文要旨	—	—	2,727	2,851	2,970	3,090
その他	29	31	462	533	622	745
収録数合計	2,234	4,627	10,391	13,217	14,736	15,852

3 大学間連携

3-1 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	平成19年4月26日	包括連携協定
・大阪府立大学 ・関西大学	平成20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	平成21年3月26日	包括連携協定（三市立大学）
・一橋大学 ・神戸大学	平成22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。

3-2 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	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
三大学単位互換	受入	2	5	0	0	0	0
	派遣	19	1	2	0	0	0
大学コンソーシアム大阪 単位互換	受入	0	0	0	20	20	26
	派遣	0	28	13	4	1	7

※三大学単位互換：大阪商業大学、大阪府立大学との単位互換

※単位修得者数延べ人数

（単位互換制度）

学生が自らの所属する大学又は短期大学以外において履修した授業科目について修得した単位を、自らの大学等における授業科目の履修によって修得したものとみなす制度。

学生が国外の高等教育機関で修得した単位の場合についても準用される。わが国の場合、大学では60単位まで、大学院では10単位、短期大学において2年制では30単位まで、3年制では46単位までが認められる。

関係法令：大学設置基準第28条・大学院設置基準第15条・短期大学設置基準第14条

3-3 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）

	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
新規締結協定数	8	14	20	17	17	10
累計協定数 [※]	83	95	110	126	142	152

※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。

▽協定校等一覧

(平成29年3月31日現在)

国名等	締結部局	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	大学間	フロリダ州立大学 ウィバー州立大
	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
	工	ブルックハブ国立研究所
	医	トーマス・シエアーソン大学医学部 アイオワ大学
	人権C	サンフランシスコ州立大学エニックスタディーズ学部
	国際C	ウィバー州立大学外国語学部
アフリカ 首長国連邦	医	カラバ医科大学
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	マンチエスター大学化学部
	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C	オックスフォード大学ハートフォードカレッジ
	理	モナ・レヅジョエミア大学物理ナノサイエンス大学院研究科
イタリア	医	ポリテクニカ テル マルシェ大学
	創都・都市P	エドムント・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	大学間	夕基礎研究所
	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 チャンディーガル卒後医学教育研究施設
	創都・都市P	プ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
	大学間	ガンジャマダ大学 アングラス大学
インドネシア	文	ガン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 アングラス大学自然科学部
	工	ガンジャマダ大学工学部 スラバヤ工科大学
	医	アイルランガ大学医学部
	都市P	インドネシア芸術大学、ガンジャマダ大学文化科学部
	大学間	★メルボルン大学
オーストラリア	医	メルボルン大学医学部
	英語C	ビクトリア大学英語教育開発センター
カナダ	国際C	ビクトリア大学英語教育開発センター
	大学間	全南国立大学 済州大学校 三育大学 ソウル市立大学校
韓国	経	全南国立大学校経営大学
	法	亜洲大学法科大学
	文	ソウル市立大学校人文学部、都市科学部、大学院
	医	全南国立大学医学部 慶熙大学医学部 ソウル国立大学医学部 大邱カトリック大学医学部
	生科	嶺南大学校生活科学部 中央大学校生活科学部 三育大学社会福祉学研究所
	人権C	済州大学校在日済州人センター
	都市P	延世大学ミレニアム環境デザイン研究所
		韓国都市研究所
		ソウル市立大学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 韓国保健社会研究院
	数研	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	大学間	チュロンコン大学 チンマイ大学 タマサート大学
	文	チュロンコン大学芸術学部
	理	チュロンコン大学理学部
	工	シリパコーン大学建築学部
	医	マヒドン大学シリパート病院医学部
		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
		ワフミンターティラート大学医学部
	看	シーナカリンウィロー大学看護学部 タマサート大学看護学部
	創都	ナレスアン大学
	都市P	チュロンコン大学芸術学部
健スポ	チュロンコン大学スポーツ科学部	

国名等	締結部局	協定校等名称		
台湾	大学間	国立中央大学		
	文	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 台湾国立成功大学医学部		
	人権C	東吳大学人権研究センター		
	都市P	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 輔仁大学社会的研究科		
	数研	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	大学間	★上海市所在大学 上海大学 華東師範大学 深川大学 香港中文大学 大連大学	
			経	吉林大學経済学院
			法	福州大学法学院
文			華東師範大学人文学院、政法学院、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 中山大学人文科学学院 華東師範大学対外漢語学院 安徽大学微学研究中心	
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院 国家林業局泡桐研究開発センター	
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		同濟大学大学院建築・都市計画研究科		
都市P		香港バプテスト大学地理学教室 上海交通大學都市研究センター		
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		
		大学間	★ハンブルク大学	
ドイツ	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		
バキスタン	創都	クワイティアザム大学生物科学研究科		
バングラデシュ	理	ラジシャヒ大学理学部 タッカ大学地球環境科学部		
フィリピン	大学間	デラサール大学		
	都市P	デラサール大学経済学部門 タンバ		
ブラジル	大学間	★サンパウロ大学		
フランス	商	ル・アーブル大学国際学部		
	文	リオン第3大学 セルジー・ポントワーズ大学		
	理	ピエール&マリ・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		
ベトナム	大学間	ベトナム国家大学ハノイ校 経済経営大学 在大使ベトナム社会主義共和国総領事館 ナムティン看護大学		
	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 ダラット大学生物学部		
	医	ハノイ医科大学 ホーチミン医科大学		
	創都	資源地理ホーチミン市研究所		
ボルビア	理	サン・アントニオ大学自然科学部		
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		
ロシア	大学間	★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C】：学情情報総合センター |
| 【経】：経済学部・経済学研究科 | 【人権C】：人権問題研究センター |
| 【法】：法学部・法学研究科 | 【都市P】：都市研究プラザ |
| 【文】：文学部・文学研究科 | 【国際C】：国際センター |
| 【理】：理学部・理学研究科 | 【英語C】：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 | 【健スポ】：都市健康・スポーツ研究センター |
| 【看】：医学部看護学部・看護学研究科 | |
| 【生科】：生活科学部・生活科学研究科 | |
| 【創都】：創造都市研究科 | |

4 教員等

4-1 教員数

(平成29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		女性		女性		女性		女性	
			外国人		外国人		外国人		外国人		外国人	
社会科学系研究院	商学部 経営学研究科	18	1	7	1					25	2	
			1		1						2	
	経済学部 経済学研究科	16	2	11	2					27	4	
			2		1						3	
	創造都市研究科	8	1	10	3					18	4	
			1		1						2	
法学研究院	法学部 法学研究科	25	4	8	1					33	5	
			1								1	
文学研究院	文学部 文学研究科	39	6	24	7	4	1			67	14	
					1						1	
理学研究院	理学部 理学研究科	47	1	43	4	13		2	1	105	6	
											0	
工学研究院	工学部 工学研究科	45	2	33	3	16		5	1	99	6	
			1		1		1				3	
	創造都市研究科	5	1	4						9	1	
			1								1	
医学研究院	医学部（医学科） 医学研究科	44	3	63	10	124	11	19	5	250	29	
					1		1		1		3	
看護学研究院	医学部（看護学科） 看護学研究科	9	7	7	6	3	3			19	16	
											0	
生活科学研究院	生活科学部 生活科学研究科	19	2	19	11	4	3	2	1	44	17	
					2						2	
高等教育研究院	創造都市研究科	2	1	2	1					4	2	
											0	
	都市健康・ スポーツ研究センター	2		2	1	2				6	1	
											0	
	大学教育研究センター	2	1	2	2					4	3	
											0	
	英語教育開発センター			2	1					2	1	
											0	
先端研究院	都市研究プラザ	3								3	0	
			1								1	
	複合先端研究機構	3	1	1	1					4	2	
											0	
合計		287	33	238	54	166	18	28	8	719	113	
			8		8		2		1		19	

※女性教員数、外国人教員数はそれぞれ内数。

女性研究者比率	15.7%
外国籍教員比率	2.6%

4-2 研究員数

○研究員数

(単位：人)

区分	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
TA (ティーチングアシスタント)	508	528	517	517	598	596
杉本地区	450	469	456	454	531	535
阿倍野地区	58	59	61	63	67	61
RA (リサーチアシスタント)	11	9	5	4	2	0
博士研究員	12	26	31	29	18	26
杉本地区	8	21	23	24	14	24
阿倍野地区	4	5	8	5	4	2
研究員	94	101	99	85	72	74
杉本地区	22	18	23	21	22	29
阿倍野地区	72	83	76	64	50	45
特任研究員	—	—	—	6	7	9
研究補佐員	263	194	146	146	169	191
杉本地区	168	138	109	120	149	177
阿倍野地区	95	56	37	26	20	14

※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)

	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
客員研究員	179	199	143	189	213	220
うち外国籍客員研究員	47	25	28	22	27	21
アジア・オセアニア	35	14	17	11	17	12
中東	4	1	1	1	1	2
アフリカ	0	0	1	1	1	0
ヨーロッパ	4	6	5	6	5	6
北米	4	3	4	2	3	1
中南米	0	1	0	1	0	0

※延べ人数。

4-3 教員の海外渡航

○在外研究員 派遣

(単位：人)

	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
派遣者数	31	19	17	13	28	24
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
	イタリア	インド	英国	オーストラリア	イタリア	英国
	インド	英国	カナダ	カナダ	インドネシア	オーストラリア
	英国	カナダ	ギリシャ	タイ	オーストラリア	ザンビア
	カナダ	韓国	シンガポール	韓国	オーストリア	タイ
	タイ	台湾	スイス	台湾	カナダ	韓国
	韓民	中国	スペイン	チェコ	カンボジア	台湾
	台湾	ドイツ	タイ	中国	タイ	中国
	中国	ニュージーランド	韓国	フィンランド	韓国	ドイツ
	ドイツ	フランス	台湾	フランス	台湾	フランス
	ハンガリー		ドイツ	香港	チェコ	ベトナム
	フィリピン		ノルウェー		中国	マレーシア
	フィンランド		フランス		ドイツ	ロシア
	フランス		ベルギー		フィリピン	
	ベルギー				フランス	
					ミャンマー	

※専任教員のみ、延べ人数。

○教員の海外出張

(単位：人)

	平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度	
	長期	短期	長期	短期	長期	短期	長期	短期	長期	短期
商学部・経営学研究科	1	36	1	18	1	39	0	20	4	29
経済学部・経済学研究科	0	19	0	18	0	26	1	23	1	19
法学部・法学研究科	0	18	0	15	0	3	1	13	0	27
文学部・文学研究科	3	70	1	77	2	73	1	60	2	45
理学部・理学研究科	3	106	2	102	1	125	1	104	1	113
工学部・工学研究科	1	74	0	40	0	55	0	104	2	83
医学部・医学研究科	2	157	5	157	4	108	3	217	5	214
医学部・看護学研究科	0	11	0	7	0	5	0	10	0	10
生活科学部・生活科学研究科	0	15	0	28	0	14	1	18	0	26
創造都市研究科	2	62	0	59	1	40	1	58	0	43
都市健康・スポーツ研究センター	0	3	0	3	0	5	0	8	0	9
大学教育研究センター	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3
都市研究プラザ	0	26	0	19	0	14	0	16	0	8
英語教育開発センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
複合先端研究機構	0	4	0	16	0	12	0	14	0	21
合計	12	601	9	559	9	521	9	665	15	650

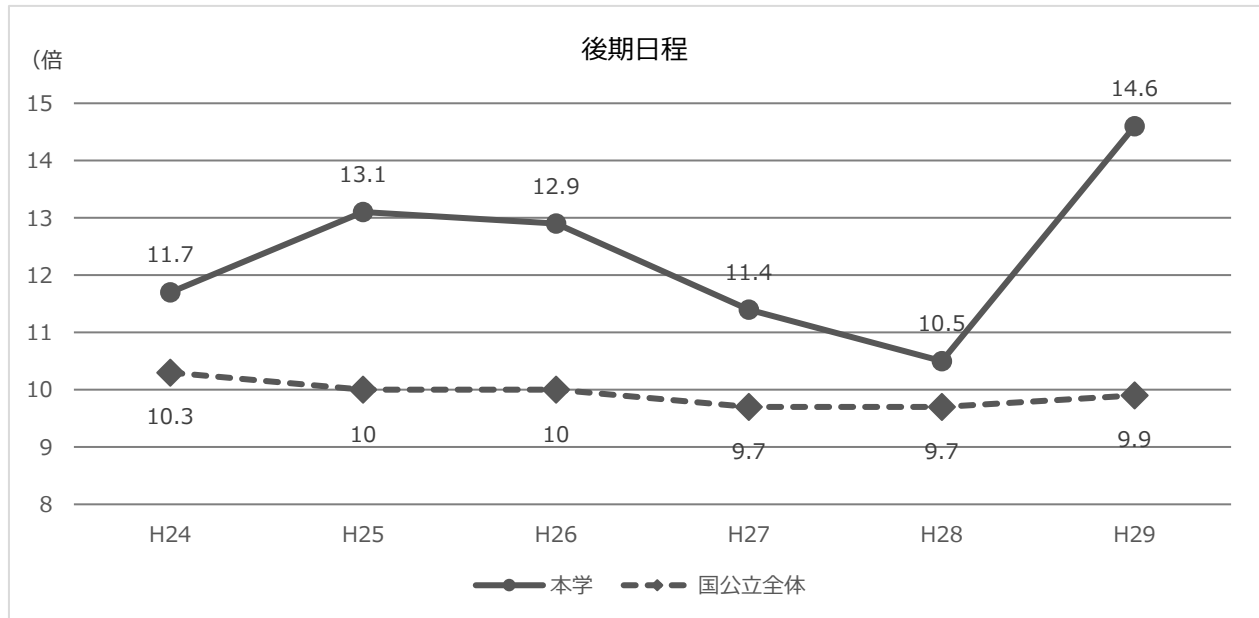
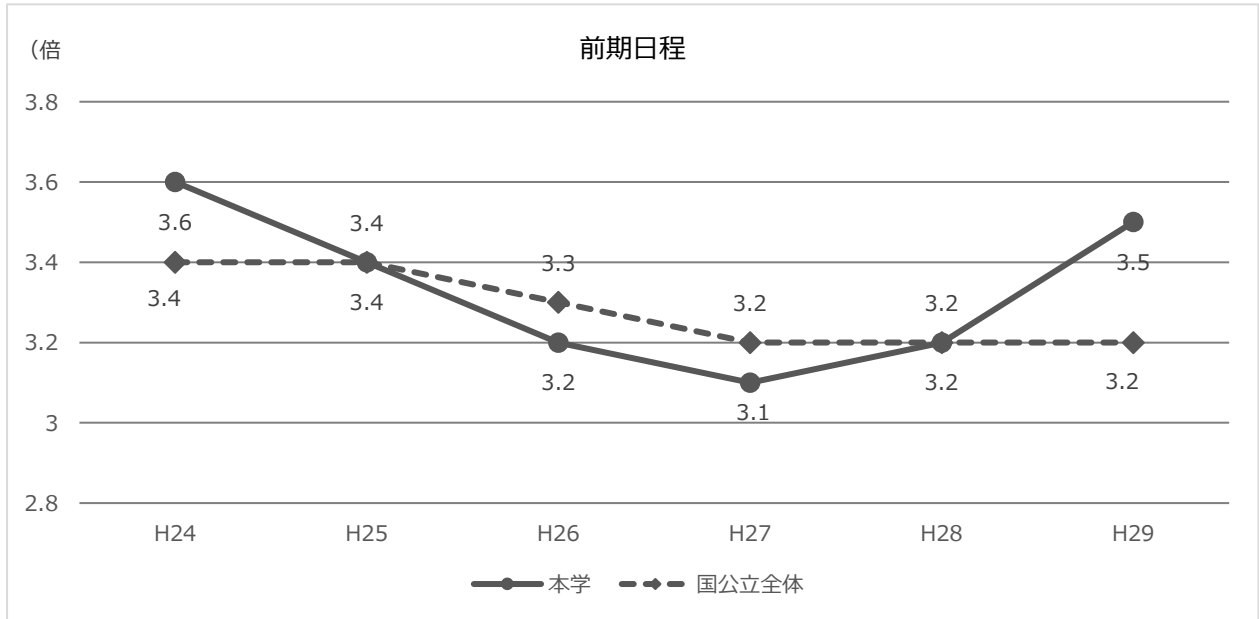
※専任教員の出張のみ、延べ人数

※長期：31日以上、短期：30日以内

※出発日を基準とする

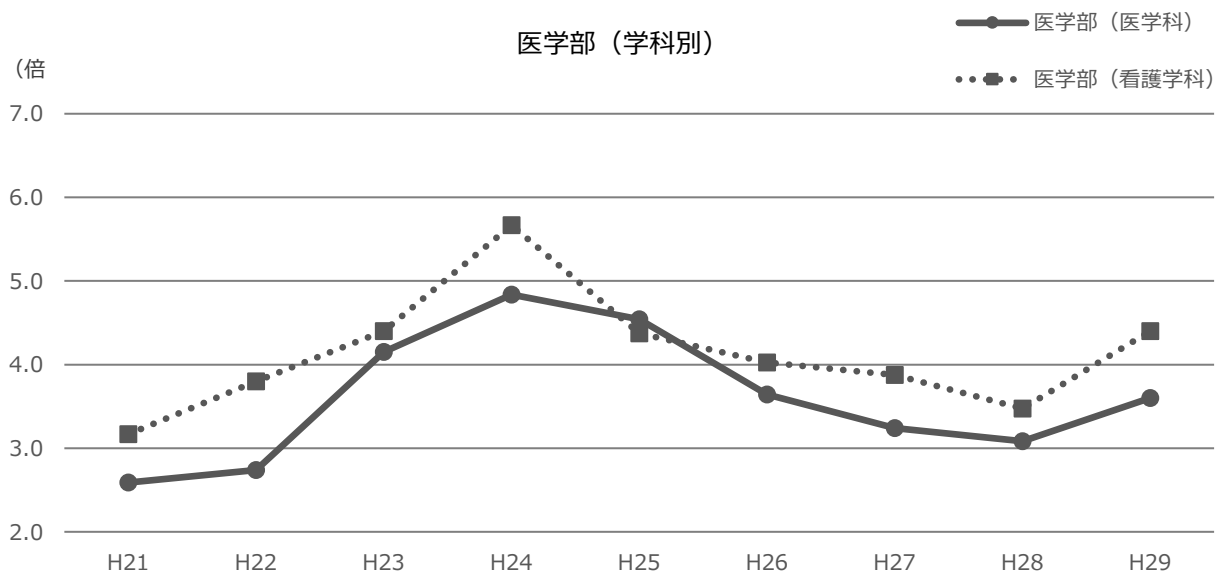
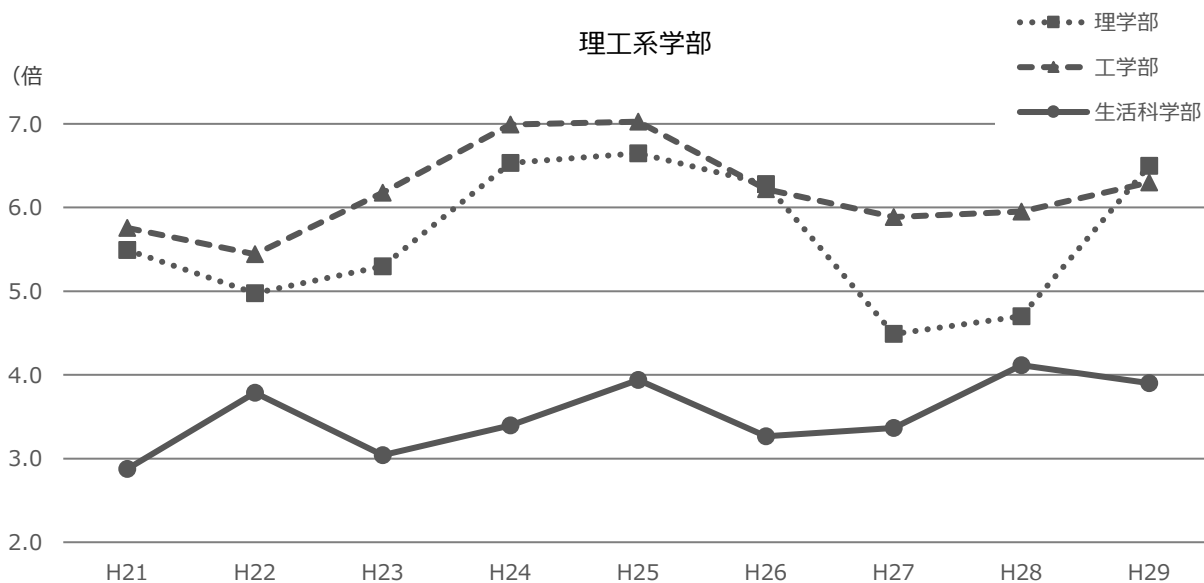
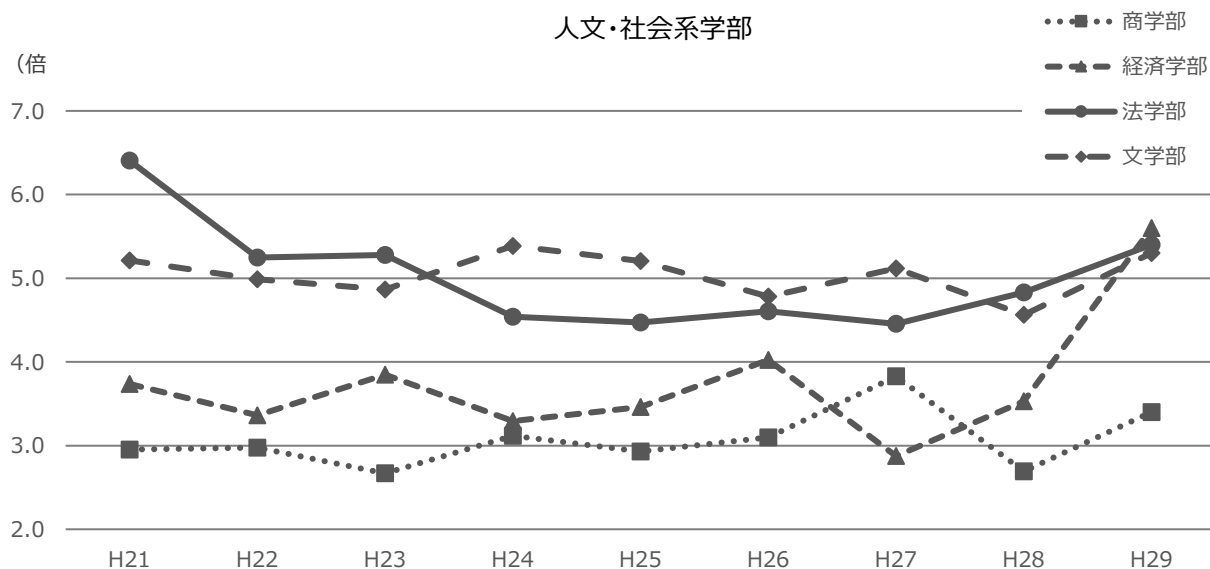
5-1 入学者選抜実施状況（学部）

○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



○一般入試選抜実施状況（平成29年度）

学部・学科	日程	募集	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)	
		人員 (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	183	535 (238)	2.9	525 (232)	2.9	202 (83)	10.4	172 (77)	30 (6)	85.1	199 (82)	0 (0)	0 (0)	
	後	25	176 (81)	7.0	176 (81)	7.0	26 (11)	4.0	14 (8)	12 (3)	53.8	19 (9)	0 (0)	0 (0)	
	計	208	711 (319)	3.4	701 (313)	3.4	228 (94)	9.6	186 (85)	42 (9)	81.6	218 (91)	0 (0)	0 (0)	
経済学部	前	170	604 (150)	3.6	594 (145)	3.5	180 (46)	5.9	133 (35)	47 (11)	73.9	178 (46)	0 (0)	0 (0)	
	後・高得点	30	479 (129)	16.0	479 (129)	16.0	36 (12)	20.0	22 (9)	14 (3)	61.1	26 (9)	0 (0)	0 (0)	
	後・ユニーク	15	115 (36)	7.7	115 (36)	7.7	19 (6)	26.7	16 (6)	3 (0)	84.2	17 (5)	0 (0)	0 (0)	
	計	215	1,198 (315)	5.6	1,188 (310)	5.5	235 (64)	9.3	171 (50)	64 (14)	72.8	221 (60)	0 (0)	0 (0)	
法学部	前	145	478 (199)	3.3	469 (197)	3.2	153 (69)	5.5	129 (61)	24 (8)	84.3	150 (69)	0 (0)	0 (0)	
	後	20	412 (183)	20.6	135 (49)	6.8	23 (12)	15.0	15 (10)	8 (2)	65.2	18 (11)	0 (0)	0 (0)	
	計	165	890 (382)	5.4	604 (246)	3.7	176 (81)	6.7	144 (71)	32 (10)	81.8	168 (80)	0 (0)	0 (0)	
文学部	前	125	445 (273)	3.6	434 (268)	3.5	132 (84)	5.6	114 (74)	18 (10)	86.4	129 (83)	0 (0)	0 (0)	
	後	30	373 (239)	12.4	202 (121)	6.7	36 (23)	20.0	27 (20)	9 (3)	75.0	36 (23)	0 (0)	0 (0)	
	計	155	818 (512)	5.3	636 (389)	4.1	168 (107)	8.4	141 (94)	27 (13)	83.9	165 (106)	0 (0)	0 (0)	
理学部	前	数学科	18	61 (12)	3.4	59 (11)	3.3	21 (4)	16.7	14 (3)	7 (1)	66.7	20 (4)	0 (0)	0 (0)
		物理学科	22	76 (9)	3.5	76 (9)	3.5	26 (2)	18.2	20 (2)	6 (0)	76.9	23 (1)	0 (0)	0 (0)
		化学科	25	88 (32)	3.5	83 (30)	3.3	31 (12)	24.0	23 (10)	8 (2)	74.2	28 (11)	0 (0)	0 (0)
		生物学科	16	55 (22)	3.4	54 (21)	3.4	19 (8)	18.8	15 (6)	4 (2)	78.9	19 (8)	0 (0)	0 (0)
		地球学科	12	52 (11)	4.3	50 (9)	4.2	15 (4)	25.0	11 (1)	4 (3)	73.3	12 (3)	0 (0)	0 (0)
		理科選択	9	37 (12)	4.1	36 (12)	4.0	13 (2)	44.4	9 (1)	4 (1)	69.2	12 (1)	0 (0)	0 (0)
		計	102	369 (98)	3.6	358 (92)	3.5	125 (32)	22.5	92 (23)	33 (9)	73.6	114 (28)	0 (0)	0 (0)
	後	数学科	6	128 (20)	21.3	92 (15)	15.3	10 (1)	66.7	6 (0)	4 (1)	60.0	8 (1)	0 (0)	0 (0)
		物理学科	7	128 (18)	18.3	76 (8)	10.9	14 (1)	100.0	8 (1)	6 (0)	57.1	12 (1)	0 (0)	0 (0)
		化学科	7	93 (43)	13.3	48 (20)	6.9	12 (5)	71.4	8 (4)	4 (1)	66.7	8 (2)	0 (0)	0 (0)
		生物学科	6	115 (55)	19.2	62 (27)	10.3	9 (4)	50.0	6 (3)	3 (1)	66.7	7 (2)	0 (0)	0 (0)
		地球学科	3	24 (7)	8.0	17 (5)	5.7	4 (2)	33.3	4 (2)	0 (0)	100.0	3 (2)	0 (0)	0 (0)
		計	29	488 (143)	16.8	295 (75)	10.2	49 (13)	69.0	32 (10)	17 (3)	65.3	38 (8)	0 (0)	0 (0)
		計	131	857 (241)	6.5	653 (167)	5.0	174 (45)	32.8	124 (33)	50 (12)	71.3	152 (36)	0 (0)	0 (0)
工学部	前	機械工学科	45	210 (12)	4.7	206 (12)	4.6	50 (5)	11.1	39 (5)	11 (0)	78.0	49 (5)	0 (0)	0 (0)
		電子・物理工学科	33	97 (3)	2.9	96 (3)	2.9	37 (1)	12.1	28 (1)	9 (0)	75.7	35 (1)	0 (0)	0 (0)
		電気情報工学科	33	155 (15)	4.7	149 (14)	4.5	36 (3)	9.1	26 (3)	10 (0)	72.2	36 (3)	0 (0)	0 (0)
		化学バイオ工学科	45	124 (33)	2.8	123 (33)	2.7	50 (13)	11.1	40 (10)	10 (3)	80.0	49 (13)	0 (0)	0 (0)
		建築学科	21	131 (35)	6.2	128 (33)	6.1	23 (5)	9.5	16 (3)	7 (2)	69.6	23 (5)	0 (0)	0 (0)
		都市学科	40	110 (19)	2.8	108 (18)	2.7	44 (11)	10.0	37 (10)	7 (1)	84.1	44 (11)	0 (0)	0 (0)
		計	217	827 (117)	3.8	810 (113)	3.7	240 (38)	10.6	186 (32)	54 (6)	77.5	236 (38)	0 (0)	0 (0)
	後	機械工学科	10	218 (17)	21.8	121 (6)	12.1	14 (0)	40.0	11 (0)	3 (0)	78.6	5 (0)	1 (0)	0 (0)
		電子・物理工学科	8	90 (4)	11.3	46 (2)	5.8	16 (2)	100.0	11 (1)	5 (1)	68.8	7 (1)	0 (0)	0 (0)
		電気情報工学科	8	194 (12)	24.3	94 (7)	11.8	15 (1)	87.5	10 (1)	5 (0)	66.7	9 (1)	0 (0)	0 (0)
		化学バイオ工学科	10	110 (34)	11.0	59 (15)	5.9	13 (5)	30.0	12 (5)	1 (0)	92.3	10 (4)	0 (0)	0 (0)
		建築学科	6	154 (39)	25.7	72 (15)	12.0	8 (1)	33.3	3 (1)	5 (0)	37.5	7 (1)	0 (0)	0 (0)
		都市学科	9	107 (15)	11.9	68 (13)	7.6	12 (1)	33.3	4 (1)	8 (0)	33.3	8 (1)	0 (0)	0 (0)
		計	51	873 (121)	17.1	460 (58)	9.0	78 (10)	52.9	51 (9)	27 (1)	65.4	46 (8)	1 (0)	0 (0)
計	268	1,700 (238)	6.3	1,270 (171)	4.7	318 (48)	18.7	237 (41)	81 (7)	74.5	282 (46)	1 (0)	0 (0)		
医学部	前	医学科	95	346 (117)	3.6	318 (111)	3.3	95 (25)	0.0	46 (15)	49 (10)	48.4	95 (25)	0 (0)	0 (0)
		看護学科	40	175 (161)	4.4	162 (149)	4.1	42 (37)	5.0	30 (26)	12 (11)	71.4	39 (34)	1 (1)	0 (0)
	計	135	521 (278)	3.9	480 (260)	3.6	137 (62)	1.5	76 (41)	61 (21)	55.5	134 (59)	1 (1)	0 (0)	
生活科学部	前	食品栄養科学科	27	112 (101)	4.1	105 (95)	3.9	28 (25)	3.7	26 (23)	2 (2)	92.9	27 (24)	0 (0)	0 (0)
		居住環境学科	35	146 (119)	4.2	138 (111)	3.9	37 (30)	5.7	30 (24)	7 (6)	81.1	37 (30)	0 (0)	0 (0)
		人間福祉学科	33	116 (96)	3.5	101 (85)	3.1	34 (30)	3.0	29 (26)	5 (4)	85.3	31 (27)	2 (2)	0 (0)
	計	95	374 (316)	3.9	344 (291)	3.6	99 (85)	4.2	85 (73)	14 (12)	85.9	95 (81)	2 (2)	0 (0)	
合計	前	1,172	4,153 (1,669)	3.5	4,014 (1,598)	3.4	1,268 (499)	8.2	987 (416)	281 (83)	77.8	1,235 (486)	3 (3)	0 (0)	
	後	200	2,916 (932)	14.6	1,862 (549)	9.3	267 (87)	33.5	177 (72)	90 (15)	66.3	200 (73)	1 (0)	0 (0)	
	合計	1,372	7,069 (2,601)	5.2	5,876 (2,147)	4.3	1,535 (586)	11.9	1,164 (488)	371 (98)	75.8	1,435 (559)	4 (3)	0 (0)	

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17名、法学部後期日程116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、センター試験の本科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3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（平成29年度）

(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	6 (1)	4 (0)	2 (0)	2 (0)	
●推 薦							
商学部		6	7 (5)	7 (5)	5 (4)	5 (4)	
理学部	物理学科	3	18 (7)	18 (7)	4 (2)	4 (2)	
	化学科	5	19 (6)	19 (6)	6 (3)	6 (3)	
	生物学科	6	20 (10)	20 (10)	6 (2)	6 (2)	
	地球学科	3	13 (4)	13 (4)	3 (2)	3 (2)	
理学部計		17	70 (27)	70 (27)	19 (9)	19 (9)	
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	2 (0)	2 (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	3 (0)	3 (0)	1 (0)	1 (0)	
	都市学科	1	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	
	(指定校) 建築学科	6	6 (2)	6 (2)	6 (2)	6 (2)	
工学部計		12	15 (2)	15 (2)	12 (2)	12 (2)	
医学部看護学科	限定枠	2	24 (23)	24 (23)	2 (2)	2 (2)	
	全国枠	8	71 (68)	71 (68)	8 (7)	8 (7)	
医学部看護学科計		10	95 (91)	95 (91)	10 (9)	10 (9)	
生活科学部	食品栄養科学科	限定枠	2	24 (23)	24 (23)	2 (1)	2 (1)
		全国枠	6	106 (101)	106 (101)	6 (6)	6 (6)
	居住環境学科	限定枠	2	26 (21)	26 (21)	2 (2)	2 (2)
		全国枠	6	87 (82)	87 (82)	6 (6)	6 (6)
	人間福祉学科	限定枠	2	10 (8)	10 (8)	2 (1)	2 (1)
		全国枠	10	43 (39)	43 (39)	10 (8)	10 (8)
生活科学部計		28	296 (274)	296 (274)	28 (24)	28 (24)	
推薦 合計		73	483 (399)	483 (399)	74 (48)	74 (48)	
●国際バカロレア							
文学部		若干名	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	
●帰国生徒							
文学部		若干名	13 (5)	12 (4)	7 (4)	5 (4)	
●社会人							
経済学部		5	4 (1)	4 (1)	3 (0)	3 (0)	
医学部 看護学科 (学士・社会人)		5	12 (10)	9 (8)	5 (5)	5 (5)	
社会人 合計		10	16 (11)	13 (9)	8 (5)	8 (5)	
●編入学・学士入学							
法学部	一般	5	35 (16)	30 (15)	5 (2)	4 (2)	
	留学生	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
法学部計			35 (16)	30 (15)	5 (2)	4 (2)	
文学部	哲学歴史学科	3	4 (1)	4 (1)	3 (1)	3 (1)	
	人間行動学科	3	14 (7)	13 (7)	4 (2)	4 (2)	
	言語文化学科	4	23 (18)	21 (16)	4 (4)	4 (4)	
	(学士入学) 留学生	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
文学部計 (学士含む)			41 (26)	38 (24)	11 (7)	11 (7)	
理学部	化学科	3	6 (2)	6 (2)	3 (2)	3 (2)	
理学部計			6 (2)	6 (2)	3 (2)	3 (2)	
編入学 合計			82 (44)	74 (41)	19 (11)	18 (11)	
●私費外国人留学生							
商学部		若干名	26 (12)	18 (10)	5 (2)	4 (1)	中国1、韓国3
経済学部		若干名	14 (5)	7 (2)	3 (0)	3 (0)	中国2、台湾1
法学部		若干名	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	韓国1
文学部		若干名	17 (11)	12 (8)	3 (2)	2 (2)	中国1、香港1
理学部		若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
工学部		若干名	9 (4)	5 (2)	2 (1)	2 (1)	中国1、台湾1
生活科学部		若干名	11 (5)	7 (3)	0 (0)	0 (0)	
私費外国人留学生 合計			78 (37)	50 (25)	14 (5)	12 (4)	
●外国政府推薦入試							
理学部		若干名	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	

※()内は女子で内数

5-2 入学者選抜実施状況（研究科）

○大学院前期博士課程入試状況（平成29年度）

（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	24	15	(12) <1> [0]	14	(12) <1> [0]	6	(4) <1> [0]	4	(4) <0> [0]	5	(4) <1> [0]
経済学研究科	現代経済専攻	16	55	(52) 《1》 <0>	55	(52) 《1》 <0>	25	(22) 《1》 <0>	24	(22) 《1》 <0>	21	(19) 《1》 <0>
法学研究科	法学政治学専攻	15	6	(0) 《0》 <0>	6	(0) 《0》 <0>	2	(0) 《0》 <0>	1	(0) 《0》 <0>	1	(0) 《0》 <0>
文学研究科	哲学歴史学専攻	14	17	(2) 《3》	14	(2) 《3》	7	(1) 《1》	4	(1) 《0》	7	(1) 《1》
	人間行動学専攻	16	14	(7) 《1》	12	(6) 《1》	5	(2) 《0》	3	(2) 《0》	4	(2) 《0》
	言語文化学専攻	22	21	(10) 《1》	21	(10) 《1》	16	(6) 《1》	9	(5) 《0》	13	(6) 《1》
	アジア都市文化学専攻	8	11	(10) 《1》	10	(9) 《1》	6	(5) 《1》	6	(5) 《1》	6	(5) 《1》
	計	60	63	(29) 《6》	57	(27) 《6》	34	(14) 《3》	22	(13) 《1》	30	(14) 《3》
理学研究科	数物系専攻	29	51	(0) 《0》 <2>	48	(0) 《0》 <2>	37	(0) 《0》 <2>	4	(0) 《0》 <0>	31	(0) 《0》 <2>
	物質分子系専攻	34	51	(0) 《0》 <1>	50	(0) 《0》 <1>	41	(0) 《0》 <1>	2	(0) 《0》 <1>	37	(0) 《0》 <1>
	生物地球系専攻	29	32	(2) 《0》 <0>	28	(2) 《0》 <0>	24	(0) 《0》 <0>	2	(0) 《0》 <0>	19	(0) 《0》 <0>
	計	92	134	(2) 《0》 <3>	126	(2) 《0》 <3>	102	(0) 《0》 <3>	8	(0) 《0》 <1>	87	(0) 《0》 <3>
工学研究科	機械物理系専攻	33	50	(2) 《0》	49	(2) 《0》	42	(0) 《0》	1	(0) 《0》	42	(0) 《0》
	電子情報系専攻	50	77	(0) 《5》	77	(0) 《5》	70	(0) 《5》	2	(0) 《0》	70	(0) 《5》
	化学生物系専攻	33	50	(1) 《3》	50	(1) 《3》	43	(1) 《3》	4	(1) 《3》	43	(1) 《3》
	都市系専攻	45	64	(2) 《1》	63	(2) 《1》	55	(0) 《1》	8	(0) 《1》	53	(0) 《1》
	計	161	241	(5) 《9》	239	(5) 《9》	210	(1) 《9》	15	(1) 《4》	208	(1) 《9》
医学研究科	医科学専攻	12	19		17		17		17		15	
看護学研究科	看護学専攻	10	7	《2》	7	《2》	5	《2》	4	《2》	5	《2》
生活科学研究科	生活科学専攻	48	93	(4) 《18》 <2>	89	(3) 《18》 <2>	54	(3) 《8》 <2>	25	(3) 《6》 <1>	51	(3) 《8》 <2>
合計		438	633	(104) 《27》 <15> [0]	610	(101) 《27》 <15> [0]	455	(44) 《14》 <15> [0]	120	(43) 《10》 <6> [0]	423	(41) 《14》 <15> [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。

●理学研究科前期博士課程入試状況（平成28年10月入学分 外国人留学生特別選抜）

（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		入学者数
						内他大学院 出身	
理学研究科	数物系専攻	29	0	0	0	0	0
	物質分子系専攻	34	0	0	0	0	0
	生物地球系専攻	29	0	0	0	0	0
合計		92	0	0	0	0	0

※平成28年度の出願なし

●創造都市研究科修士課程入試状況（平成29年度）

（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	都市ビジネス専攻	一般	35	13	13	11	11
		特別		19	17	8	8
		推薦		0	0	0	0
		計		35	32	30	19
	都市政策専攻	一般	50	33	32	21	21
		特別		9	9	5	4
		推薦		3	3	3	3
		計		50	45	44	29
	都市情報学専攻	一般	25	6	6	5	5
		特別		7	7	5	5
		推薦		1	1	1	1
		計		25	14	14	11
合計			110	91	88	59	58

●法学研究科法曹養成専攻入試状況（平成29年度）

（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	45	44	1	38	20	12
	2年短縮型		48	47	1	34	16	7
合計		30	93	91	2	72	36	19

○大学院後期博士課程入試状況（平成29年度）

（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	3	(1)	3	(1)	3	(1)	1	(1)	3	(1)
経済学研究科	現代経済専攻	8	1	(0) 《1》	1	(0) 《1》	1	(0) 《1》	0	(0) 《0》	1	(0) 《1》
法学研究科	法学政治学専攻	10	3	(2)	3	(2)	1	(0)	1	(0)	1	(0)
文学研究科	哲学歴史学専攻	8	6	(4) 《0》	6	(4) 《0》	6	(4) 《0》	1	(1) 《0》	6	(4) 《0》
	人間行動学専攻	8	4	(0) 《0》	4	(0) 《0》	4	(0) 《0》	1	(0) 《0》	3	(0) 《0》
	言語文化学専攻	12	7	(4) 《3》	7	(4) 《3》	7	(4) 《3》	2	(1) 《1》	7	(4) 《3》
	アジア都市文化学専攻	4	1	(1) 《0》	1	(1) 《0》	0	(0) 《0》	0	(0) 《0》	0	(0) 《0》
	計	32	18	(9) 《3》	18	(9) 《3》	17	(8) 《3》	4	(2) 《1》	16	(8) 《3》
理学研究科	数物系専攻	14	3	(1) 《1》	3	(1) 《1》	3	(1) 《1》	1	(0) 《0》	3	(1) 《1》
	物質分子系専攻	13	3	(0) 《0》	3	(0) 《0》	3	(0) 《0》	0	(0) 《0》	3	(0) 《0》
	生物地球系専攻	14	7	(1) 《0》	7	(1) 《0》	7	(1) 《0》	0	(0) 《0》	7	(1) 《0》
	計	41	13	(2) 《1》	13	(2) 《1》	13	(2) 《1》	1	(0) 《0》	13	(2) 《1》
工学研究科	機械物理系専攻	7	1	(0) 《0》	1	(0) 《0》	1	(0) 《0》	0	(0) 《0》	1	(0) 《0》
	電子情報系専攻	10	3	(0) 《1》	3	(0) 《1》	3	(0) 《1》	0	(0) 《0》	3	(0) 《1》
	化学生物系専攻	7	4	(0) 《2》	3	(0) 《2》	3	(0) 《2》	0	(0) 《0》	3	(0) 《2》
	都市系専攻	9	3	(1) 《2》	3	(1) 《2》	3	(1) 《2》	2	(1) 《1》	3	(1) 《2》
	計	33	11	(1) 《5》	10	(1) 《5》	10	(1) 《5》	2	(1) 《1》	10	(1) 《5》
医学研究科	基礎医科学専攻	30	8	(1)	7	(0)	6	(0)	2	(0)	5	(0)
	臨床医科学専攻	40	62	(2)	62	(2)	59	(2)	27	(2)	58	(2)
	計	70	70	(3)	69	(2)	65	(2)	29	(2)	63	(2)
看護学研究科	看護学専攻	3	3	《2》	3	《2》	3	《2》	2	《2》	3	《2》
生活科学研究科	生活科学専攻	15	10	(1) 《7》	10	(1) 《7》	9	(0) 《7》	5	(0) 《3》	9	(0) 《7》
合計		220	132	(19) 《19》	130	(18) 《19》	122	(14) 《19》	45	(6) 《7》	119	(14) 《19》

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（平成28年10月入学分 一般・留学生・社会人）

（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		入学者数
					内他大学院出身		
理学研究科	数物系専攻	14	0	0	0	0	0
	物質分子系専攻	13	0	0	0	0	0
	生物地球系専攻	14	0	0	0	0	0
合計		41	0	0	0	0	0

※平成28年度の出願なし

●工学研究科後期博士課程入試状況（平成28年10月入学分 一般・留学生・社会人）

（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				入学者数		
					内他大学院出身						
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》			
	電子情報系専攻	10	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	
			《0》	《0》	《0》	《0》	《0》	《0》			
	化学生物系専攻	7	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	
			《0》	《0》	《0》	《0》	《0》	《0》			
	都市系専攻	9	3	(0)	3	(0)	3	(0)	2	(0)	3
			《3》	《3》	《3》	《3》	《2》	《2》			
合計		33	3	(0)	3	(0)	3	(0)	2	(0)	3
			《3》	《3》	《3》	《3》	《2》	《2》	《2》	《2》	

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（平成28年10月入学分 外国人留学生特別選抜）

（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		入学者数
					内他大学院出身		
医学研究科	基礎医科学専攻	30	0	0	0	0	0
	臨床医科学専攻	40	0	0	0	0	0
合計		70	0	0	0	0	0

※平成28年度の出願なし

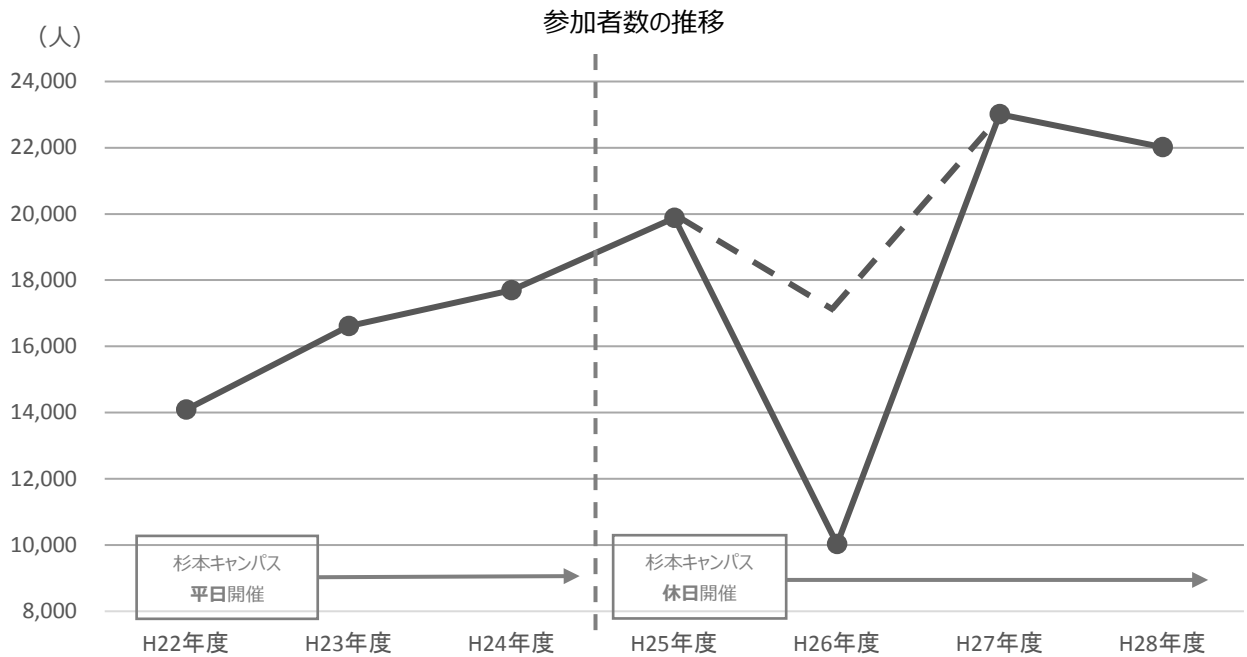
●創造都市研究科博士（後期）課程入試状況（平成29年度）

（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	12	12	10	10
		B選抜		0	0	0	0
合計			10	12	12	10	10

5-3 入試説明会等

○オープンキャンパス等参加状況



※平成26年度の杉本キャンパスは1日間のみの実施であったため、2日目も同数の参加があったものと仮定した参考値も掲載

(単位：人)

区分		H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
各 学 部 等 説 明 会	商学部	1,324	1,473	1,577	1,477	750	2,084	1,841
	経済学部	1,520	1,425	1,795	1,851	837	2,428	1,809
	法学部	1,341	1,260	1,281	1,445	628	1,739	1,653
	文学部	2,163	2,796	2,904	3,149	1,177	3,602	4,081
	理学部	1,728	2,134	2,340	2,670	970	2,600	2,601
	工学部	2,424	2,940	3,190	3,924	1,482	4,245	4,134
	医学部（医学科）	1,000	1,315	1,085	1,398	1,374	1,560	1,484
	医学部（看護学科）	761	1,023	1,058	1,045	1,508	1,228	1,330
	生活科学部	1,830	2,242	2,469	2,591	1,214	3,149	2,850
	保護者説明会	-	-	-	333	86	375	238
計	14,091	16,608	17,699	19,883	10,026	23,010	22,021	
資料配布数		11,881	14,260	14,828	15,132	8,534	18,363	16,833
見 学 会 等	学術情報総合センター見学 （医学分館含む）	6,238	4,688	7,790	8,141	2,874	6,577	7,297
	キャンパスライフ相談会	42	51	135	81	48	115	62
	大学・入試説明会	-	909	871	851	286	1,263	1,078
	進路・就職説明会	-	92	112	77	72	419	200
	基礎教育実験棟ミニ実験	250	155	140	225	50	307	599
	海外留学相談・ 留学生入試相談会	-	-	-	-	48	91	162
	理系女子学生による 進路相談会	-	-	-	-	53	251	175

※杉本キャンパスでは毎年度8月に2日間（平成24年度までは平日2日間、平成25年度からは休日2日間）実施。

※平成25年度以降、医学部医学科及び看護学科は、他学部と別日程で実施。

※平成26年度杉本キャンパスでは1日目のみ実施（2日目：8月10日は台風の影響により中止）。

5-4 入学者内訳（学部）

（平成29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	220	218	5		4	2	229
経済学部	220	221			3	3	227
法学部	165	168			1		169
文学部	155	165		5	2		172
理学部	148	152	19		0		171
工学部	280	283	12		2		297
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	97	28		0		125
計	1,461	1,439	74	5	12	10	1,540

○高校所在地別入学者数（一般）

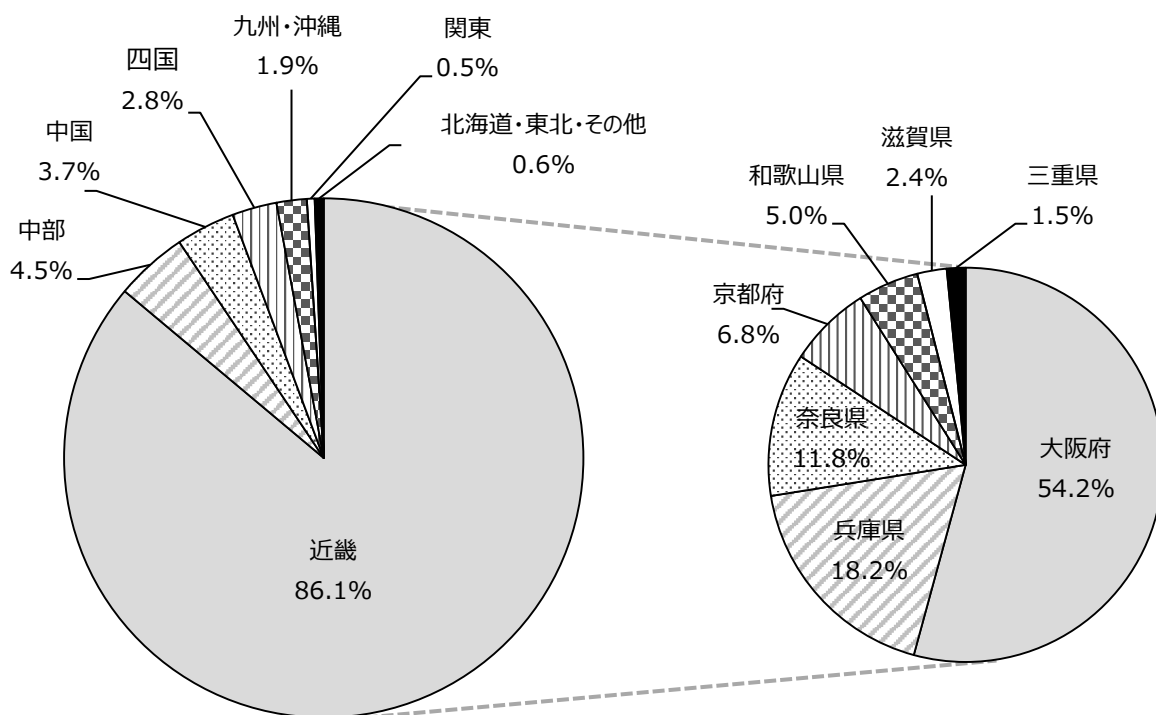
（単位：人）

地区名	志願者数	合格者数	入学者数
北海道	14	1	1
東北	7	2	2
関東	85	9	7
中部	267	70	65
近畿	6,164	1,318	1,239
中国	204	60	53
四国	156	43	40
九州・沖縄	142	31	27
その他	30	5	5
計	7,069	1,539	1,439

（単位：人）

府県名	志願者数	合格者数	入学者数
三重県	68	24	19
滋賀県	160	31	30
京都府	410	98	84
大阪府	3,464	707	672
兵庫県	1,080	240	226
奈良県	795	155	146
和歌山県	187	63	62

高校所在地別入学者割合（一般）



5 - 5 入学者内訳（研究科）

（平成29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）

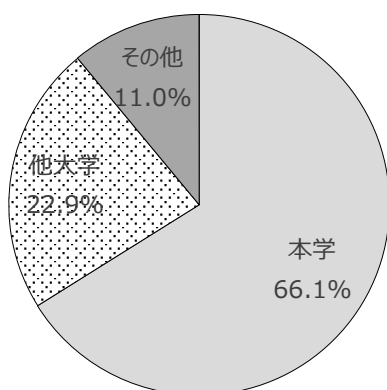
研究科名	入学定員	一般	推薦	留学生	社会人	特別	合計
経営学研究科	24	0	1	4			5
経済学研究科	16	1	-	19	1		21
法学研究科	15	1	-	-	-		1
文学研究科	60	13		14	3		30
理学研究科	92	84	3	0	-		87
工学研究科	161	198	9	1			208
医学研究科	12	15					15
看護学研究科	10	3			2		5
生活科学研究科	48	38	2	3	8		51
創造都市研究科	110		4		37	17	58
計	548	353	19	41	51	17	481

○入試区分別入学者数（後期博士課程・博士課程）

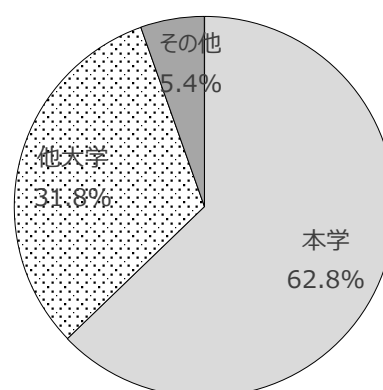
研究科名	入学定員	一般	留学生	社会人	合計
経営学研究科	8	2	1		3
経済学研究科	8	-	-	1	1
法学研究科	10	1	0		1
文学研究科	32	5	8	3	16
理学研究科	41	10	2	1	13
工学研究科	33	4	1	5	10
医学研究科	70	61	2		63
看護学研究科	3	1		2	3
生活科学研究科	15	2	0	7	9
創造都市研究科	10			10	10
計	230	86	14	29	129

入学者出身大学内訳

前期博士課程・修士課程

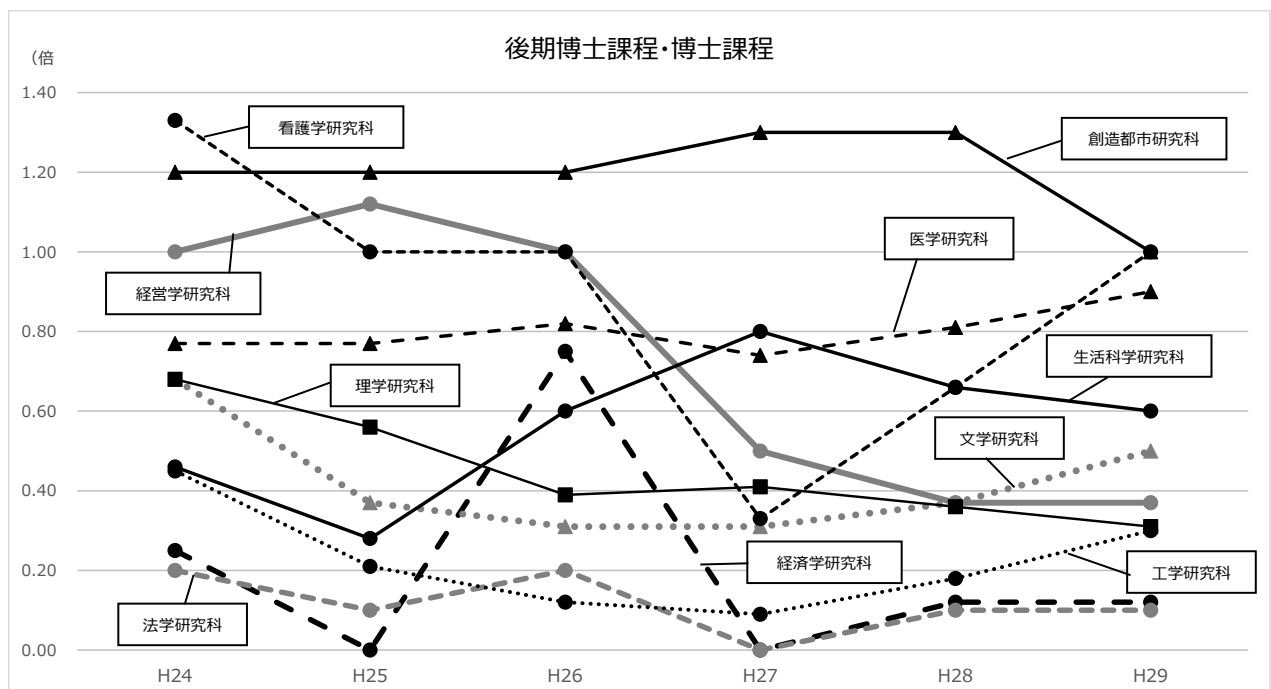
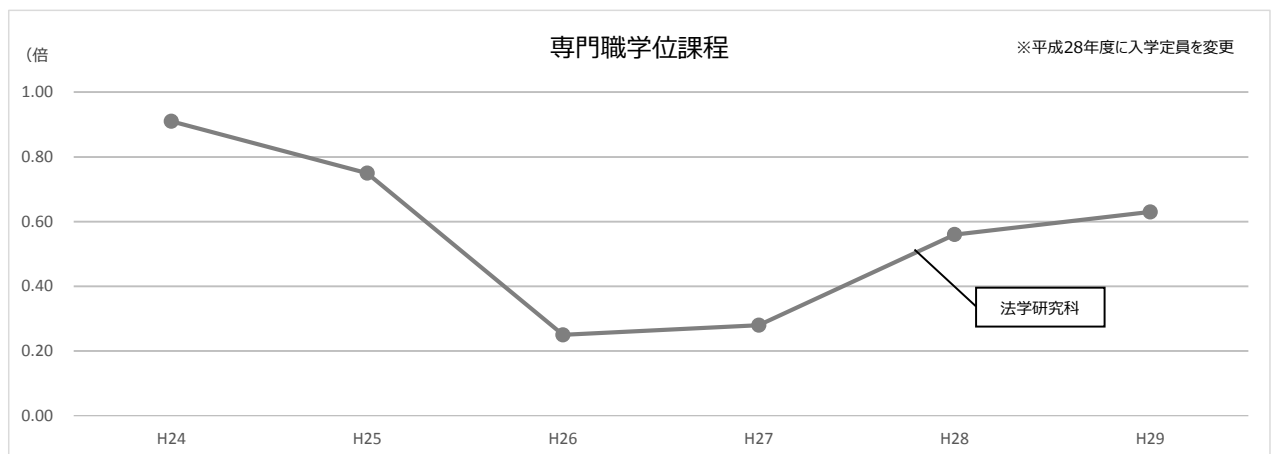
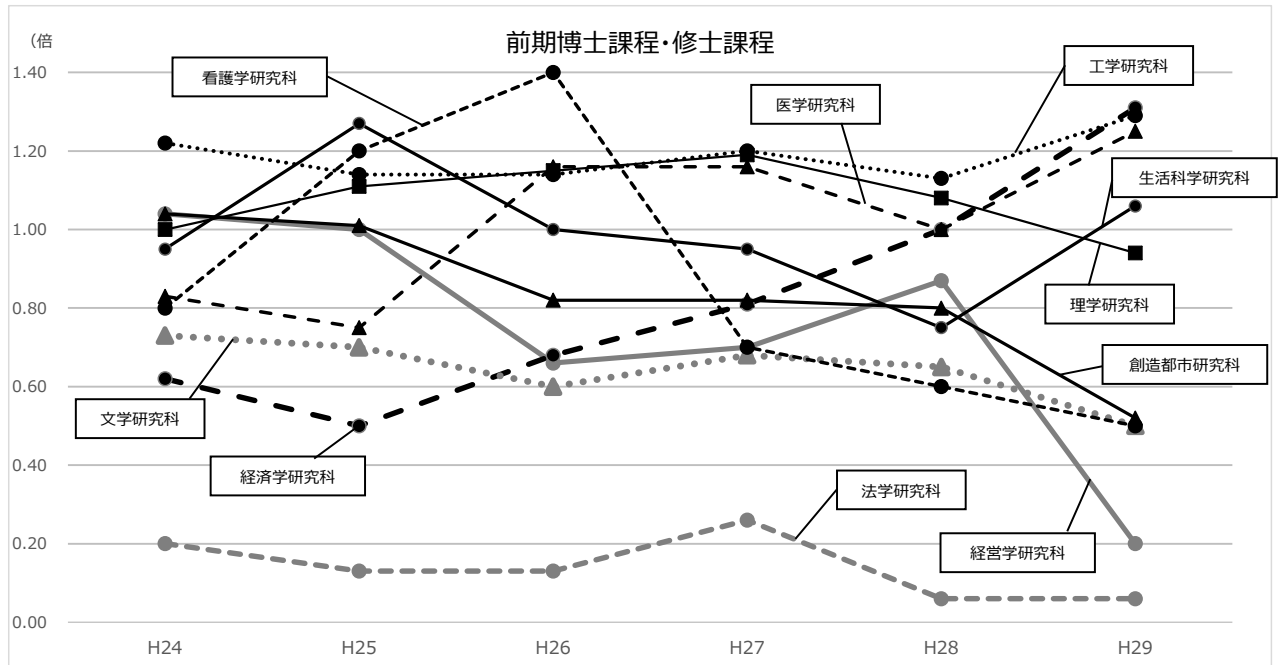


後期博士課程・博士課程



5-6 定員充足状況

○研究科別入学定員充足率推移



○入学定員充足率

(各年度5月1日現在)

課程	学部・学科 研究科	入学定員						入学者数						定員充足率					
		H24	H25	H26	H27	H28	H29	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H24	H25	H26	H27	H28	H29
学士	商学部	220	220	220	220	220	220	225	224	224	229	227	229	1.02	1.01	1.01	1.04	1.03	1.04
	経済学部	220	220	220	220	220	220	219	230	225	231	229	227	0.99	1.04	1.02	1.05	1.04	1.03
	法学部	165	165	165	165	165	165	170	169	169	167	173	169	1.03	1.02	1.02	1.01	1.04	1.02
	文学部	155	155	155	155	155	155	166	166	167	166	168	172	1.07	1.07	1.07	1.07	1.08	1.10
	理学部	144	144	148	148	148	148	163	171	168	165	169	171	1.13	1.18	1.13	1.11	1.14	1.15
	工学部	280	280	280	280	280	280	288	292	292	293	298	297	1.02	1.04	1.04	1.04	1.06	1.06
	医学部医学科	92	92	92	95	95	95	92	92	92	95	95	95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	医学部看護学科	40	55	55	55	55	55	43	55	55	57	57	55	1.07	1.00	1.00	1.03	1.03	1.00
	生活科学部	123	123	123	123	123	123	126	126	126	124	126	125	1.02	1.02	1.02	1.00	1.02	1.01
	合計	1,439	1,454	1,458	1,461	1,461	1,461	1,492	1,525	1,518	1,527	1,542	1,540	1.03	1.04	1.04	1.04	1.05	1.05
前期博士・修士	経営学研究科	24	24	24	24	24	24	25	24	16	17	21	5	1.04	1.00	0.66	0.70	0.87	0.20
	経済学研究科	16	16	16	16	16	16	10	8	11	13	16	21	0.62	0.50	0.68	0.81	1.00	1.31
	法学研究科	15	15	15	15	15	15	3	2	2	4	1	1	0.20	0.13	0.13	0.26	0.06	0.06
	文学研究科	60	60	60	60	60	60	44	42	36	41	39	30	0.73	0.70	0.60	0.68	0.65	0.50
	理学研究科	92	92	92	92	92	92	92	103	106	110	100	87	1.00	1.11	1.15	1.19	1.08	0.94
	工学研究科	161	161	161	161	161	161	198	184	184	194	183	208	1.22	1.14	1.14	1.20	1.13	1.29
	医学研究科	12	12	12	12	12	12	10	9	14	14	12	15	0.83	0.75	1.16	1.16	1.00	1.25
	看護学研究科	10	10	10	10	10	10	8	12	8	7	6	5	0.80	1.20	0.80	0.70	0.60	0.50
	生活科学研究科	48	48	48	48	48	48	46	61	49	46	36	51	0.95	1.27	1.02	0.95	0.75	1.06
	創造都市研究科	110	110	110	110	110	110	115	112	91	91	89	58	1.04	1.01	0.82	0.82	0.80	0.52
	合計	548	548	548	548	548	548	551	557	517	537	503	481	1.00	1.01	0.94	0.97	0.91	0.87
後期博士・博士	経営学研究科	8	8	8	8	8	8	8	9	8	4	3	3	1.00	1.12	1.00	0.50	0.37	0.37
	経済学研究科	8	8	8	8	8	8	2	0	6	0	1	1	0.25	0.00	0.75	0.00	0.12	0.12
	法学研究科	10	10	10	10	10	10	2	1	2	0	1	1	0.20	0.10	0.20	0.00	0.10	0.10
	文学研究科	32	32	32	32	32	32	22	12	10	10	12	16	0.68	0.37	0.31	0.31	0.37	0.50
	理学研究科	41	41	41	41	41	41	28	23	16	17	15	13	0.68	0.56	0.39	0.41	0.36	0.31
	工学研究科	33	33	33	33	33	33	15	7	4	3	6	10	0.45	0.21	0.12	0.09	0.18	0.30
	医学研究科	70	70	70	70	70	70	54	54	58	52	57	63	0.77	0.77	0.82	0.74	0.81	0.90
	看護学研究科	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	2	3	1.33	1.00	1.00	0.33	0.66	1.00
	生活科学研究科	15	15	15	15	15	15	7	6	9	12	10	9	0.46	0.40	0.60	0.80	0.66	0.60
	創造都市研究科	10	10	10	10	10	10	12	12	12	13	13	10	1.20	1.20	1.20	1.30	1.30	1.00
	合計	230	230	230	230	230	230	154	127	128	112	120	129	0.66	0.55	0.55	0.48	0.52	0.56
専門学 職位	法学研究科 法書養成専攻	60	60	60	60	30	30	55	45	15	17	17	19	0.91	0.75	0.25	0.28	0.56	0.63
	合計	60	60	60	60	30	30	55	45	15	17	17	19	0.91	0.75	0.25	0.28	0.56	0.63

※秋入学者は除く。

6 学生

6-1 学生数

(平成29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	商学科	男	133	139	133	183	-	-	588
		女	96	107	88	82	-	-	373
		計	229	246	221	265	-	-	961
経済学部	経済学科	男	167	167	180	194	-	-	708
		女	60	61	49	66	-	-	236
		計	227	228	229	260	-	-	944
法学部	法学科	男	89	104	110	111	-	-	414
		女	80	68	60	85	-	-	293
		計	169	172	170	196	-	-	707
文学部	<1年次>	男	60	-	-	-	-	-	60
		女	112	-	-	-	-	-	112
		計	172	-	-	-	-	-	172
	哲学歴史学科	男	-	21	19	13	-	-	53
		女	-	13	20	20	-	-	53
		計	-	34	39	33	-	-	106
	人間行動学科	男	-	26	25	34	-	-	85
		女	-	40	37	31	-	-	108
		計	-	66	62	65	-	-	193
	言語文化学科	男	-	16	20	25	-	-	61
		女	-	56	57	70	-	-	183
		計	-	72	77	95	-	-	244
	計	男	60	63	64	72	-	-	259
		女	112	109	114	121	-	-	456
		計	172	172	178	193	-	-	715
理学部	理科選択	男	11	-	-	-	-	-	11
		女	1	-	-	-	-	-	1
		計	12	-	-	-	-	-	12
	数学科	男	23	33	14	32	-	-	102
		女	5	2	1	3	-	-	11
		計	28	35	15	35	-	-	113
	物理学科	男	35	40	29	37	-	-	141
		女	4	9	5	4	-	-	22
		計	39	49	34	41	-	-	163
	化学科	男	26	35	27	47	-	-	135
		女	16	16	15	15	-	-	62
		計	42	51	42	62	-	-	197
	生物学科	男	21	24	21	21	-	-	87
		女	12	21	14	12	-	-	59
		計	33	45	35	33	-	-	146
	地球学科	男	11	19	14	17	-	-	61
		女	7	2	9	4	-	-	22
		計	18	21	23	21	-	-	83
計	男	127	151	105	154	-	-	537	
	女	45	50	44	38	-	-	177	
	計	172	201	149	192	-	-	714	

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	51	50	62	57	-	-	220
		女	5	3	5	1	-	-	14
		計	56	53	67	58	-	-	234
	電子・物理工学科	男	41	42	47	42	-	-	172
		女	2	2	2	0	-	-	6
		計	43	44	49	42	-	-	178
	電気情報工学科	男	43	43	48	38	-	-	172
		女	4	2	3	3	-	-	12
		計	47	45	51	41	-	-	184
	化学バイオ工学科	男	43	45	44	43	-	-	175
		女	17	17	22	13	-	-	69
		計	60	62	66	56	-	-	244
	建築学科	男	29	20	30	33	-	-	112
		女	9	13	11	10	-	-	43
		計	38	33	41	43	-	-	155
	都市学科	男	41	45	59	41	-	-	186
		女	12	9	6	11	-	-	38
		計	53	54	65	52	-	-	224
(情報工学科)	男	-	-	2	5	-	-	7	
	女	-	-	1	0	-	-	1	
	計	-	-	3	5	-	-	8	
計	男	248	245	292	259	-	-	1,044	
	女	49	46	50	38	-	-	183	
	計	297	291	342	297	-	-	1,227	
医学部	医学科	男	80	76	77	68	68	69	438
		女	26	19	23	28	23	27	146
		計	106	95	100	96	91	96	584
	看護学科	男	6	5	5	7	-	-	23
		女	49	52	53	53	-	-	207
		計	55	57	58	60	-	-	230
計	男	86	81	82	75	68	69	461	
	女	75	71	76	81	23	27	353	
	計	161	152	158	156	91	96	814	
生活科学部	食品栄養科学科	男	4	3	3	2	-	-	12
		女	31	34	32	36	-	-	133
		計	35	37	35	38	-	-	145
	居住環境学科	男	7	16	11	10	-	-	44
		女	38	28	34	37	-	-	137
		計	45	44	45	47	-	-	181
	人間福祉学科	男	7	11	9	14	-	-	41
		女	38	36	35	32	-	-	141
		計	45	47	44	46	-	-	182
計	男	18	30	23	26	-	-	97	
	女	107	98	101	105	-	-	411	
	計	125	128	124	131	-	-	508	
合計	男	928	980	989	1,074	68	69	4,108	
	女	624	610	582	616	23	27	2,482	
	計	1,552	1,590	1,571	1,690	91	96	6,590	

○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	5	13	18	2	3	9	-	14	-	-	-	-
		女	1	13	14	1	0	8	-	9	-	-	-	-
		計	6	26	32	3	3	17	-	23	-	-	-	-
経済学研究科	現代経済 専攻	男	9	9	18	1	1	3	-	5	-	-	-	-
		女	12	11	23	0	0	1	-	1	-	-	-	-
		計	21	20	41	1	1	4	-	6	-	-	-	-
法学研究科	法学政治学 専攻	男	1	1	2	1	0	4	-	5	-	-	-	-
		女	0	2	2	0	1	2	-	3	-	-	-	-
		計	1	3	4	1	1	6	-	8	-	-	-	-
	法曹養成 専攻	男	-	-	-	-	-	-	-	-	12	13	14	39
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	6	16
		計	-	-	-	-	-	-	-	-	15	20	20	55
計	男	1	1	2	1	0	4	0	5	12	13	14	39	
	女	0	2	2	0	1	2	0	3	3	7	6	16	
	計	1	3	4	1	1	6	0	8	15	20	20	55	
文学研究科	哲学歴史学 専攻	男	5	9	14	4	3	8	-	15	-	-	-	-
		女	2	3	5	2	2	3	-	7	-	-	-	-
		計	7	12	19	6	5	11	-	22	-	-	-	-
	人間行動学 専攻	男	0	4	4	1	4	4	-	9	-	-	-	-
		女	4	7	11	2	1	6	-	9	-	-	-	-
		計	4	11	15	3	5	10	-	18	-	-	-	-
	言語文化学 専攻	男	7	5	12	2	1	2	-	5	-	-	-	-
		女	6	12	18	5	3	7	-	15	-	-	-	-
		計	13	17	30	7	4	9	-	20	-	-	-	-
	アジア都市 文化学専攻	男	1	2	3	0	0	3	-	3	-	-	-	-
		女	5	2	7	0	0	0	-	0	-	-	-	-
		計	6	4	10	0	0	3	-	3	-	-	-	-
計	男	13	20	33	7	8	17	-	32	-	-	-	-	
	女	17	24	41	9	6	16	-	31	-	-	-	-	
	計	30	44	74	16	14	33	-	63	-	-	-	-	
理学研究科	数物系 専攻	男	28	35	63	2	5	8	-	15	-	-	-	-
		女	3	0	3	1	1	2	-	4	-	-	-	-
		計	31	35	66	3	6	10	-	19	-	-	-	-
	物質分子系 専攻	男	25	23	48	3	5	4	-	12	-	-	-	-
		女	12	9	21	0	3	0	-	3	-	-	-	-
		計	37	32	69	3	8	4	-	15	-	-	-	-
	生物地球系 専攻	男	11	18	29	5	2	9	-	16	-	-	-	-
		女	8	12	20	2	2	0	-	4	-	-	-	-
		計	19	30	49	7	4	9	-	20	-	-	-	-
	計	男	64	76	140	10	12	21	-	43	-	-	-	-
		女	23	21	44	3	6	2	-	11	-	-	-	-
		計	87	97	184	13	18	23	-	54	-	-	-	-
工学研究科	機械物理系 専攻	男	41	37	78	1	3	0	-	4	-	-	-	-
		女	1	1	2	0	0	0	-	0	-	-	-	-
		計	42	38	80	1	3	0	-	4	-	-	-	-
	電子情報系 専攻	男	68	49	117	3	5	4	-	12	-	-	-	-
		女	2	0	2	0	0	0	-	0	-	-	-	-
		計	70	49	119	3	5	4	-	12	-	-	-	-
	化学生物系 専攻	男	35	34	69	3	1	4	-	8	-	-	-	-
		女	8	7	15	1	0	0	-	1	-	-	-	-
		計	43	41	84	4	1	4	-	9	-	-	-	-
	都市系 専攻	男	41	56	97	5	2	5	-	12	-	-	-	-
		女	12	6	18	1	0	1	-	2	-	-	-	-
		計	53	62	115	6	2	6	-	14	-	-	-	-
計	男	185	176	361	12	11	13	-	36	-	-	-	-	
	女	23	14	37	2	0	1	-	3	-	-	-	-	
	計	208	190	398	14	11	14	-	39	-	-	-	-	

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	8	7	15	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		女	7	6	13	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		計	15	13	28	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	基礎医科学専攻	男	-	-	-	3	2	2	4	11	-	-	-	-
		女	-	-	-	2	4	1	2	9	-	-	-	-
		計	-	-	-	5	6	3	6	20	-	-	-	-
	臨床医科学専攻	男	-	-	-	41	37	34	31	143	-	-	-	-
		女	-	-	-	17	13	13	17	60	-	-	-	-
		計	-	-	-	58	50	47	48	203	-	-	-	-
計	男	8	7	15	44	39	36	35	154	-	-	-	-	
	女	7	6	13	19	17	14	19	69	-	-	-	-	
	計	15	13	28	63	56	50	54	223	-	-	-	-	
看護学研究科	看護学専攻	男	1	0	1	2	0	1	-	3	-	-	-	-
		女	4	11	15	1	2	8	-	11	-	-	-	-
		計	5	11	16	3	2	9	-	14	-	-	-	-
生活科学研究科	生活科学専攻	男	12	15	27	6	7	13	-	26	-	-	-	-
		女	39	22	61	3	4	10	-	17	-	-	-	-
		計	51	37	88	9	11	23	-	43	-	-	-	-
創造都市研究科	都市ビジネス専攻	男	11	23	34	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		女	9	10	19	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		計	20	33	53	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	都市政策専攻	男	22	35	57	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		女	6	15	21	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		計	28	50	78	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	都市情報学専攻	男	9	19	28	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		女	2	6	8	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		計	11	25	36	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	創造都市専攻	男	-	-	-	7	9	27	-	43	-	-	-	-
		女	-	-	-	3	2	13	-	18	-	-	-	-
		計	-	-	-	10	11	40	-	61	-	-	-	-
計	男	42	77	119	7	9	27	-	43	-	-	-	-	
	女	17	31	48	3	2	13	-	18	-	-	-	-	
	計	59	108	167	10	11	40	-	61	-	-	-	-	
合計	男	340	394	734	92	90	144	35	361	12	13	14	39	
	女	143	155	298	41	38	75	19	173	3	7	6	16	
	計	483	549	1,032	133	128	219	54	534	15	20	20	55	

大学院学生総計	男	1,134
	女	487
	計	1,621

6-2 その他学生数

(単位：人)

		H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
学部	科目等履修生	30	31	17	42
	特別履修学生	24	11	15	25
研究科	長期履修学生	28	34	33	50
	科目等履修生	6	3	5	5
	研究生	70	70	63	74
	特別履修学生	2	3	4	8
	特別研修学生	3	5	7	11

6-3 標準修業年限内卒業・修了率

○学部

(単位：人、%)

学部・学科名	H27年度			H28年度		
	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%	224	170	75.9%
経済学部	219	175	79.9%	230	194	84.3%
法学部	170	153	90.0%	169	152	89.9%
文学部	166	136	81.9%	166	147	88.6%
理学部	163	130	79.8%	171	133	77.8%
工学部	288	243	84.4%	292	251	86.0%
医学部医学科	92	82	89.1%	91	71	78.0%
医学部看護学科	43	39	90.7%	55	45	81.8%
生活科学部	126	118	93.7%	126	122	96.8%
合計	1,492	1,265	84.8%	1,524	1,285	84.3%

※医学部医学科のみ修業年限は6年。

○大学院

●前期博士課程・修士課程

(単位：人、%)

研究科名	H27年度			H28年度		
	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%
経済学研究科	11	9	81.8%	13	9	69.2%
法学研究科	2	2	100.0%	4	2	50.0%
文学研究科	35	29	82.9%	41	36	87.8%
理学研究科	106	96	90.6%	110	105	95.5%
工学研究科	184	176	95.7%	194	183	94.3%
医学研究科	14	13	92.9%	14	13	92.9%
看護学研究科	8	3	37.5%	4	2	50.0%
生活科学研究科	46	46	100.0%	46	45	97.8%
創造都市研究科	91	67	73.6%	91	77	84.6%
合計	513	456	88.9%	534	484	90.6%

※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	H27年度			H28年度		
	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%
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%
理学研究科	23	14	60.9%	16	6	37.5%
工学研究科	7	2	28.6%	4	2	50.0%
医学研究科	54	41	75.9%	54	30	55.6%
看護学研究科	3	0	0.0%	3	0	0.0%
生活科学研究科	2	0	0.0%	6	2	33.3%
創造都市研究科	12	0	0.0%	12	2	16.7%
合計	122	58	47.5%	121	46	38.0%

※長期履修学生を除く。

●専門職学位課程

(単位：人、%)

専攻名	H27年度			H28年度		
	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%
法曹養成専攻 (2年短縮型)	8	7	87.5%	10	5	50.0%

6-4 最低在学年限超過学生数

(各年5月1日現在)

○学部

(単位：人)

学部・学科名	H25	H26	H27	H28	H29
商学部	36	30	21	30	44
経済学部	58	48	64	57	39
法学部	32	32	34	21	25
文学部	30	28	38	38	23
理学部	58	52	55	60	48
工学部	56	79	77	61	62
医学部医学科	12	9	15	11	23
医学部看護学科	1	3	4	4	4
生活科学部	7	8	16	12	8

○大学院

●前期博士課程・修士課程

(単位：人)

研究科名	H25	H26	H27	H28	H29
経営学研究科	9	10	15	8	5
経済学研究科	3	3	1	3	4
法学研究科	3	3	1	1	2
文学研究科	13	13	9	8	5
理学研究科	5	5	2	3	1
工学研究科	6	11	7	5	8
医学研究科	1	0	0	0	0
看護学研究科	5	3	0	4	5
生活科学研究科	2	2	4	3	1
創造都市研究科	28	42	33	30	22

●後期博士課程・博士課程

(単位：人)

研究科名	H25	H26	H27	H28	H29
経営学研究科	7	9	11	13	13
経済学研究科	5	5	4	4	4
法学研究科	2	3	6	5	6
文学研究科	22	23	32	34	34
理学研究科	10	9	16	12	10
工学研究科	23	21	24	18	12
医学研究科	0	2	4	0	0
看護学研究科	0	5	6	7	8
生活科学研究科	15	10	11	6	12
創造都市研究科	25	22	26	33	29

●専門職学位課程

(単位：人)

研究科	H25	H26	H27	H28	H29
法学研究科	6	5	5	14	14

※休学等により年限を超過した学生を含む。

6-5 除籍・退学者数

○学部

(単位：人、%)

学部・学科名	H27年度			H28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
商学部	928	7	0.8%	943	16	1.7%
経済学部	969	8	0.8%	961	9	0.9%
法学部	716	8	1.1%	708	7	1.0%
文学部	722	5	0.7%	726	11	1.5%
理学部	716	13	1.8%	718	13	1.8%
工学部	1,229	25	2.0%	1,224	16	1.3%
医学部医学科	569	2	0.4%	568	0	0.0%
医学部看護学科	212	3	1.4%	223	1	0.4%
生活科学部	516	2	0.4%	512	2	0.4%
合計	6,577	73	1.1%	6,583	75	1.1%

○大学院

●前期博士課程・修士課程

(単位：人、%)

研究科名	H27年度			H28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
経営学研究科	48	5	10.4%	44	1	2.3%
経済学研究科	25	0	0.0%	32	1	3.1%
法学研究科	7	0	0.0%	6	0	0.0%
文学研究科	85	2	2.4%	87	1	1.1%
理学研究科	217	8	3.7%	213	9	4.2%
工学研究科	386	4	1.0%	381	6	1.6%
医学研究科	27	0	0.0%	26	0	0.0%
看護学研究科	14	1	7.1%	16	1	6.3%
生活科学研究科	98	2	2.0%	85	0	0.0%
創造都市研究科	214	10	4.7%	209	5	2.4%
合計	1,121	32	2.9%	1,099	24	2.2%

●後期博士課程・博士課程

(単位：人、%)

研究科名	H27年度			H28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
経営学研究科	32	3	9.4%	28	0	0.0%
経済学研究科	10	0	0.0%	11	5	45.5%
法学研究科	9	1	11.1%	9	2	22.2%
文学研究科	64	9	14.1%	66	15	22.7%
理学研究科	70	11	15.7%	58	7	12.1%
工学研究科	42	9	21.4%	36	7	19.4%
医学研究科	218	21	9.6%	213	22	10.3%
看護学研究科	13	0	0.0%	13	1	7.7%
生活科学研究科	38	8	21.1%	37	0	0.0%
創造都市研究科	62	3	4.8%	71	12	16.9%
合計	558	65	11.6%	542	71	13.1%

※除籍・退学者数に単位修得退学者を含む。

●専門職学位課程

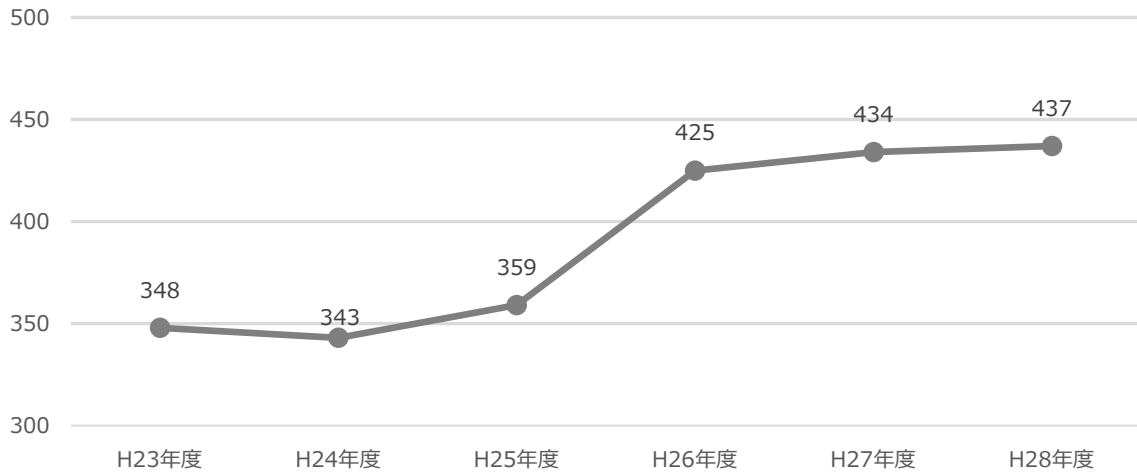
(単位：人、%)

研究科名	H27年度			H28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
法学研究科	69	6	8.7%	53	1	1.9%

7 留学

7-1 受入留学生

受入留学生数の推移



※交換留学、短期受入等を含む。

○外国人留学生数（平成29年度）

（平成29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	9	8	3	16		9			1	46
韓国	4	3	3	3		2			1	16
台湾	1	1				1				3
モンゴル		1								1
ベトナム		2								2
タイ		1								1
インドネシア	1	1								2
フランス				2						2
ドイツ			1	1						2
計	15	17	7	22	0	12	0	0	2	75

●研究科

（単位：人）

	経営	経済	法	文	理	工	医	看	生科	創都	計
中国	13	31	2	47	4	12	4		16	39	168
韓国		3	1	4	2				2	3	15
台湾			1	3							4
ベトナム		1			1		2			2	6
タイ										2	2
インドネシア					1					1	2
バングラデシュ									2		2
ネパール							1				1
スリランカ					1					2	3
アフガニスタン							4				4
ロシア									1		1
ブルガリア	1										1
フランス				1							1
イタリア				1							1
ベナン							1				1
ボリビア					1						1
計	14	35	4	56	10	12	12	0	21	49	213

7-2 学生の海外派遣

○大学間協定等に基づく派遣者数

(単位：人)

期間	国名	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
長期	中国				2	1		
	韓国	1			2	1	2	2
	ロシア	4	4	4	5	5	4	4
	ドイツ	1	1	2	6	3	4	1
	アメリカ							1
	合計	6	5	6	15	10	10	8
短期	中国			8	13	12	17	17
	韓国	1	3	4		1		
	タイ					9	8	
	イギリス			30	26	42	18	14
	ドイツ	8	5	11	10	4	6	7
	カナダ	23	31	49	46	31	45	20
	アメリカ					8		
	合計	32	39	102	95	107	94	58

※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・アーブル大学交換留学（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	トーマス・ジェファーソン大学（短期）

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（平成29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	ICTを活用した諸外国の大学との連携授業と国際的な教育の質保証 ～アジア諸国及び米国とのCOILのネットワーク形成と国際標準の教育の質保証に基づくカリキュラム開発の準備～
文学研究科	JMOOCを利用した本学講座の社会発信事業
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	研究科横断型大学院教育改革の推進と化学人材育成
理学研究科	基礎文章力向上セミナー
工学研究科	「木域学」による地域・環境デザイン力養成プログラム - 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]・三研究科連携[文×生×工]・産官学連携[行政×民間団体×市大])による総合地域学の展開 -
医学研究科	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	シミュレーションを活用した多職種連携医療人養成プロジェクト
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
大学教育研究センター	教員の現状を踏まえた実質的な教育改善・FD開発 - 教員意識調査と教育改善・FDツールの改良およびFD・プレFD・大学院共通教育開発
大学教育研究センター	入学者追跡調査
大学教育研究センター	教育の内部質保証体制の基盤整備 - ポリシーとデータに基づく教育評価システムの基盤整備と計画的・継続的な教育調査データの収集・利用基盤の拡張 -

8-2 FD活動

○FD活動実施数（全学教員対象分）

（単位：人）

区分		H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28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	1	2	1	1	
	教育支援のためのFDワークショップ	2	2	1	0	2	2	
	大学教育研究セミナー	5	1	1	1	0	3	
	その他	0	0	1	0	0	1	
	合計	9	5	5	4	4	8	
参加者数	FD研究会	教員	57	52	36	37	41	32
		職員	6	10	13	11	10	18
		学生	0	0	0	1	1	0
		その他	0	1	2	1	0	2
		合計	63	63	51	50	52	52
	教育改革シンポジウム	教員	44	57	64	85	33	64
		職員	3	7	8	15	7	7
		学生	1	1	0	1	1	1
		その他	11	4	14	35	14	5
		合計	59	69	86	136	55	77
	教育支援のためのFDワークショップ	教員	42	11	19	0	37	68
		職員	24	8	7	0	5	11
		学生	0	0	0	0	0	1
		その他	4	21	1	0	4	1
		合計	70	40	27	0	46	81
	大学教育研究セミナー	教員	104	21	5	12	-	55
		職員	24	4	0	2	-	7
		学生	4	0	0	18	-	0
		その他	0	0	15	0	-	0
		合計	132	25	20	32	-	62
	その他	教員	-	-	27	-	-	32
		職員	-	-	44	-	-	22
		学生	-	-	8	-	-	0
		その他	-	-	33	-	-	14
		合計	-	-	112	-	-	68
合計	教員	247	141	151	134	111	251	
	職員	57	29	72	28	22	65	
	学生	5	1	8	20	2	2	
	その他	15	26	65	36	18	22	
	合計	324	197	296	218	153	340	

○FD活動詳細（平成28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	<p>第14回FD研究会 テーマ「大学院教育の現状と展望—大学院生キャリア形成支援を中心に—」 ●話題提供 「社会人大学院生への教育—創造都市研究科の経験から」 （新藤 晴臣 創造都市研究科教授） 「博士課程教育リーディングプログラムの理念とキャリア形成支援」 （中山 正昭 工学研究科教授） 「大学院生のキャリア志向とキャリア支援の可能性」 （鳥生 隆 工学研究科教授 & 大仲清司 ポストドクター・キャリア開発事業コーディネーター） 「機関別認証評価の振り返りと大学院教育の課題」 （桐山 孝信 法学研究科教授・特命副学長） 「AP事業の基本スキームとTA教育・プレFD—院生・修了生調査結果を踏まえて」 （飯吉 弘子 大学教育研究センター教授） ・全体討論 司会：永村 一雄（生活科学研究科）・西垣 順子（大学教育研究センター）</p>	H28.12.26	教員 32名 職員 18名 学生 0名 外部 2名
多人数講演型	シンポジウム	<p>第24回教育改革シンポジウム テーマ「学生の主体的な学びをはぐくむ授業のあり方を考える—反転授業を活用したアクティブ・ラーニング」 ●講演「学生の深い理解を促すアクティブ・ラーニング—反転授業導入の可能性を考える」 （森 朋子：関西大学 教育推進部 教授）</p>	H28.9.29	教員 64名 職員 7名 学生 1名 外部 5名
多人数講演型	シンポジウム	<p>平成28年度採択文部科学省 大学教育再生加速プログラム（AP）「高大接続改革推進事業」キックオフシンポジウム テーマ「OCU指標導入による学修成果の質保証・向上」 1【講演 第一部】 「大学教育再生加速プログラム（AP）「高大接続改革推進事業」について」 河本 達毅（文部科学省 高等教育局大学振興課大学改革推進室 改革支援第二係長） 【報告】 「大阪市立大学AP事業の概要」 井上 徹（大阪市立大学 理事・副学長）、橋本 文彦（教務担当部長・経済学研究科教授） 飯吉 弘子（大阪市立大学 大学教育研究センター教授） 【講演 第二部】 「高等教育における質保証の現状と課題—学生はどうか成長しているのか—」 森 朋子（関西大学 教育推進部教授・本学AP外部評価委員） 「大阪府立大学における学びの可視化の取り組み」 星野 聡孝（大阪府立大学 高等教育開発センター長・教授） 【パネルディスカッション】 「学修成果の質保証の意義と実現へ向けた課題」 パネラー：河本 達毅 氏、森 朋子 教授、星野 聡孝 教授、井上 徹 理事・副学長、橋本 文彦 教務担当部長・教授、飯吉 弘子 教授 司会：大久保 敦（大学教育研究センター）、西垣 順子（大学教育研究センター）</p>	H29.2.14	教員 32名 職員 22名 学生 0名 外部 14名

9-1 授業料減免

○授業料減免件数及び減免額

(単位：件、千円)

区分		H25年度	H26年度	H27年度	H28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
	小計	41	42	42	42
授業料	学部	518	524	470	389
	大学院	292	278	251	276
	法科大学院	76	43	33	18
	小計	886	845	754	683
減免額		275,778	263,779	245,556	229,821

※ 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

※ H28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		
				H18~21	H22~28	H29
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	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 平成22年度より募集停止。

※2 「市内」とは、「大阪市住民及びその子」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もしくは母が入学日の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		H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
日本学生支援機構	当年度申請者数	729	673	661	624
	受給者数	2,512	2,279	2,217	2,148
市大奨学金	当年度申請者数	90	60	70	76
	受給者数	18	20	19	20
有恒会奨学金	当年度申請者数	8	14	12	12
	受給者数	23	24	22	22
地方公共団体※1	当年度申請者数	1	1	0	0
	受給者数	4	3	2	5
民間奨学金※2	当年度申請者数	236	217	153	181
	受給者数	207	208	212	216
合計	当年度申請者数	1,064	965	896	893
	受給者数	2,764	2,534	2,472	2,411

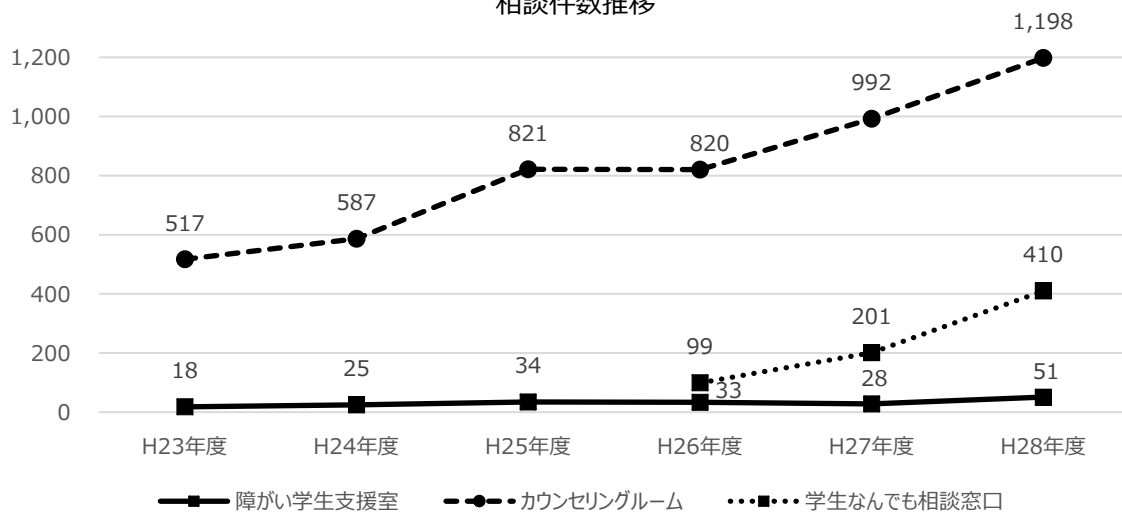
※延べ人数。

※1 地方公共団体奨学金は、岩国市教育委員会等の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43種類。

9-3 学生相談

相談件数推移



○障害い学生支援室 相談件数

(単位:件)

相談者区分	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
受験予定者	3	8	1	3	1	6
入学予定者 在学生・教職員	15	17	33	30	27	45

○学生なんでも相談窓口(相談室) 利用状況(平成28年度)

(単位:件)

相談者区分	方法別件数		内容別件数					総件数
	電話	面談	心健康	授業履修	学生生活	進路	その他	
学部生	59	142	125	39	16	11	10	201
大学院生	11	10	5	2	3	2	9	21
保護者等	47	6	23	11	11	1	7	53
教職員	46	79	79	19	19	0	8	125
その他	6	4	1	0	3	0	6	10
合計	169	241	233	71	52	14	40	410

※平成26年開設

○カウンセリングルーム利用状況

(単位：日、コマ、人、件)

区分	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
開室日数	157	183	183	220	236	235	237
開室コマ数	-	1,079	994	1,263	1,324	1,439	1,413
利用者数	48	64	85	82	95	92	115
実相談件数	303	517	587	821	820	992	1,198

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	卒業式典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

(平成29年3月31日現在)

○大阪市立大学教育後援会（会員数：5,417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平成25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。

主な事業として、学生教育研究災害傷害保険・学研災付帯賠償責任保険の加入料全額負担の他、勉学活動、就職活動、課外活動、教育環境整備への支援、研究発表や短期留学のための旅費等の補助、保護者会員の交流事業を実施している。

○大阪市立大学同窓会（会員数：55,000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平成24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。

10-1 学位授与（平成28年度）

（平成29年3月21日現在）

○学部卒業生数

（単位：人）

学位の区分	第1部		第2部	合計	
		うち留学生			うち留学生
商学	195	2	-	195	2
経済学	235	3	1	236	3
法学	166	2	-	166	2
文学	184	2	-	184	2
理学	164	0	-	164	0
工学	278	1	-	278	1
医学	79	0	-	79	0
看護学	47	0	-	47	0
生活科学	127	0	-	127	0
合計	1,475	10	1	1,476	10

S27～H28累計

78,266

○前期博士課程及び修士課程修了者数（修士の学位）（単位：人）

研究科名	専攻分野	授与者数	
			うち留学生
経営学研究科	経営学	14	0
	商学	2	2
	グローバルビジネス	0	0
経済学研究科	経済学	11	8
法学研究科	法学	3	1
文学研究科	文学	42	16
理学研究科	理学	107	2
工学研究科	工学	185	9
医学研究科	医科学	13	1
看護学研究科	看護学	4	0
生活科学研究科	生活科学	31	3
創造都市研究科	都市ビジネス	36	23
	都市政策	42	5
	都市情報学	17	5
-	学術	17	5
合計		524	80

S29～H28累計

14,751

○後期博士課程及び博士課程修了者数（博士の学位）（単位：人）

※課程博士のみ

研究科名	専攻分野	授与者数	
			うち留学生
経営学研究科	経営学	4	0
	商学	3	0
	グローバルビジネス	0	0
経済学研究科	経済学	1	1
法学研究科	法学	0	0
文学研究科	文学	4	1
理学研究科	理学	10	2
工学研究科	工学	3	0
医学研究科	医学	31	4
看護学研究科	看護学	1	0
生活科学研究科	生活科学	1	0
創造都市研究科	創造都市	8	2
-	学術	2	1
合計		68	11

S32～H28累計

3,565

○専門職学位課程修了者数

（単位：人）

研究科・専攻名	学位	授与者数
法学研究科法曹養成専攻	法務博士（専門職）	16

H17～H28累計

575

10-2 就職者数

○就職者数（平成28年度）

●学部

（単位：人、％）

学部・学科名	卒業者数	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
商学部	195	1	189	182	96.3%	67	36.8%
経済学部	235	4	220	207	94.1%	55	26.6%
法学部	166	7	154	146	94.8%	67	45.9%
文学部	184	13	164	155	94.5%	58	37.4%
理学部	164	92	68	60	88.2%	13	21.7%
工学部	278	198	73	70	95.9%	26	37.1%
医学部看護学科	47	5	41	41	100.0%	32	78.0%
生活科学部	127	27	97	92	94.8%	23	25.0%
合計	1,396	347	1,006	953	94.7%	341	35.8%

学部・学科名	卒業者数	臨床研修医
医学部医学科	79	70

●大学院前期博士課程・修士課程

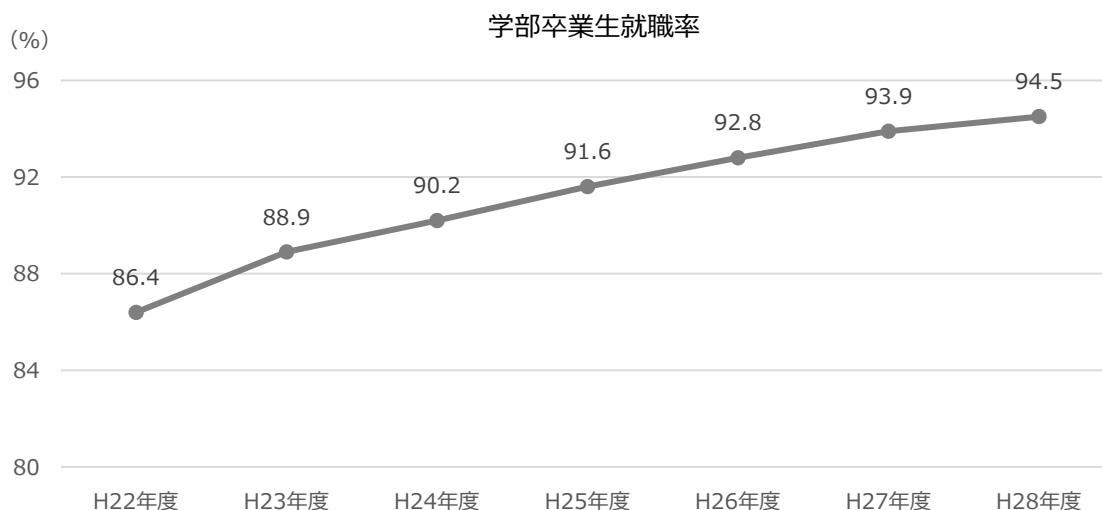
（単位：人、％）

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	16	0	16	14	87.5%	4	28.6%
経済学研究科	11	0	9	5	55.6%	2	40.0%
法学研究科	3	0	2	2	100.0%	0	0.0%
文学研究科	42	12	27	21	77.8%	7	33.3%
理学研究科	107	13	92	88	95.7%	22	25.0%
工学研究科	185	5	180	179	99.4%	67	37.4%
医学研究科	13	2	11	8	72.7%	5	62.5%
看護学研究科	4	1	3	3	100.0%	1	33.3%
生活科学研究科	48	1	41	35	85.4%	10	28.6%
創造都市研究科	95	2	75	66	88.0%	20	30.3%
合計	524	36	456	421	92.3%	138	32.8%

※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	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	総計
1	大阪市	17	12	11	16	8	64
2	三井住友銀行	16	12	6	14	10	58
3	三菱東京UFJ銀行	17	9	8	11	9	54
4	大阪府	15	9	8	7	11	50
5	大阪府教育委員会	5	10	9	13	8	45
6	りそなホールディングス	12	8	9	9	6	44
7	神戸市	7	10	8	9	6	40
8	日本生命保険	5	7	9	10	5	36
9	堺市	5	5	6	9	10	35
10	奈良県	5	7	5	7	9	33
11	大阪国税局	3	9	6	5	9	32
12	トヨタ自動車	6	6	6	7	5	30
12	みずほフィナンシャルグループ	6	6	3	9	6	30
14	南都銀行	5	5	6	1	9	26
15	関西電力	6	8	3	4	3	24
16	パナソニック	4	2	3	9	5	23
17	三井住友信託銀行	4	6	3	5	2	20
17	和歌山県	0	5	5	5	5	20
19	近畿大阪銀行	2	1	7	6	3	19
19	大同生命保険	2	2	8	3	4	19

※医学部を除く

●前期博士課程・修士課程

(単位：人)

	就職先名	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	総計
1	大阪市	4	7	4	8	6	29
2	三菱電機	8	5	5	6	4	28
3	パナソニック	2	4	6	3	10	25
4	日立造船	6	4	3	2	6	21
5	トヨタ自動車	2	3	4	5	5	19
6	関西電力	3	4	4	3	4	18
7	大林組	4	3	2	5	2	16
7	ダイキン工業	2	5	2	3	4	16
9	大阪府教育委員会	5	4	1	2	3	15
10	大阪府	4	0	2	3	2	11
10	カネカ	3	2	1	1	4	11
10	住友電気工業	1	2	3	2	3	11
13	川崎重工業	1	2	2	2	3	10
13	クボタ	2	3	2	1	2	10
13	大和ハウス工業	3	5	1	1	0	10
16	京セラ	2	3	2	1	1	9
16	小林製薬	1	2	1	1	4	9
16	堺市	2	1	2	1	3	9
19	住友ゴム工業	0	0	3	1	4	8
19	T I S	0	4	3	0	1	8

※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)

	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
実施回数	160	140	148	167	145
参加者数	21,722	17,692	17,348	15,509	13,487

○就職相談件数

(単位：件)

		H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
学部	最終年次生	758	808	759	1,604	1,052
	上記以外	569	724	608	639	679
大学院	最終年次生	160	179	144	317	186
	上記以外	118	152	136	61	126
既卒		22	56	10	26	27
その他		650	157	210	77	5
合計		2,277	2,076	1,867	2,724	2,075

※学部は、第2部学生を除く。

※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		H24	H25	H26	H27	H28
司法試験 (既修了者含む)	受験者数	102	106	109	118	84
	合格者数	18	35	19	22	11
	合格率	17.6%	33.0%	17.4%	18.6%	13.1%
	全国合格率	25.1%	26.8%	22.6%	23.1%	22.9%
医師国家試験 (新卒のみ)	受験者数	72	83	83	93	79
	合格者数	68	82	81	89	70
	合格率	94.4%	98.8%	97.6%	95.7%	88.6%
	全国合格率	93.1%	93.9%	94.5%	94.3%	91.8%
看護師国家試験 (新卒のみ)	受験者数	53	47	44	43	47
	合格者数	53	47	43	43	47
	合格率	100.0%	100.0%	97.7%	100.0%	100.0%
	全国合格率	94.1%	95.1%	95.5%	94.9%	94.3%
保健師国家試験 (新卒のみ)	受験者数	67	56	44	24	20
	合格者数	67	54	44	24	20
	合格率	100.0%	96.4%	100.0%	100.0%	100.0%
	全国合格率	97.5%	88.8%	99.6%	92.6%	94.5%
管理栄養士国家試験 (新卒のみ)	受験者数	37	32	33	33	36
	合格者数	32	30	33	31	34
	合格率	86.5%	93.8%	100.0%	93.9%	94.4%
	全国合格率	82.7%	91.2%	95.4%	85.1%	92.4%
社会福祉士国家試験 (新卒のみ)	受験者数	11	17	14	11	20
	合格者数	10	16	13	11	14
	合格率	90.9%	94.1%	92.9%	100.0%	70.0%
	全国合格率	31.4%	41.7%	45.4%	47.0%	46.3%
精神保健福祉士国家 試験 (新卒のみ)	受験者数	6	4			
	合格者数	4	1			
	合格率	66.7%	75.0%			
	全国合格率	56.9%	58.3%			

※精神保健福祉士の課程は平成25年3月以降新卒なし(平成21年度入学生まで終了)。

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		H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
商学部	免許状 取得者数	実人数	8	3	9	2	7	1
		中一種免(社会)	4	1	2	0	3	0
		高一種免(地歴)	2	1	1	0	3	0
		高一種免(公民)	3	0	2	0	5	1
		高一種免(商業)	4	1	4	2	0	0
	教員就職者数	6	0	0	1	1	0	
経済学部	免許状 取得者数	実人数	2	9	2	6	7	2
		中一種免(社会)	1	5	1	4	6	1
		高一種免(地歴)	2	7	1	4	6	1
		高一種免(公民)	2	4	2	6	5	2
		高一種免(商業)	0	1	0	0	1	0
	教員就職者数	3	1	1	2	2	1	
法学部	免許状 取得者数	実人数	6	5	2	4	2	1
		中一種免(社会)	3	1	2	1	2	0
		高一種免(地歴)	3	1	1	2	2	0
		高一種免(公民)	6	5	2	3	2	1
	教員就職者数	9	1	0	0	0	0	
文学部	免許状 取得者数	実人数	37	36	49	33	22	18
		中一種免(社会)	4	10	8	7	5	2
		高一種免(地歴)	8	16	10	7	7	3
		高一種免(公民)	5	13	8	4	5	2
		中一種免(国語)	12	5	15	9	9	6
		高一種免(国語)	18	10	20	15	12	9
		中一種免(英語)	7	4	13	10	3	3
		高一種免(英語)	8	7	17	12	3	6
		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	0	1	0	0
	教員就職者数	12	12	17	6	10	12	
理学部	免許状 取得者数	実人数	33	45	45	49	48	36
		中一種免(数学)	8	4	4	11	12	8
		高一種免(数学)	12	7	7	19	17	13
		中一種免(理科)	11	16	16	14	7	5
		高一種免(理科)	21	38	38	30	31	23
	教員就職者数	7	3	7	10	8	11	
工学部	免許状 取得者数	実人数	5	4	11	8	7	2
		高一種免(工業)	5	4	11	8	7	2
		その他	1					1
	教員就職者数	0	1	0	0	0	1	
生活科学部	免許状 取得者数	実人数	6	9	3	3	12	0
		中一種免(家庭)	0	0	0	1	2	0
		高一種免(家庭)	0	0	0	1	2	0
		栄養一種免	6	9	3	3	11	0
	教員就職者数	0	0	0	0	2	0	
合 計	免許状取得者数(実人数)		97	111	121	105	105	60
	教員就職者数		37	18	25	19	23	25

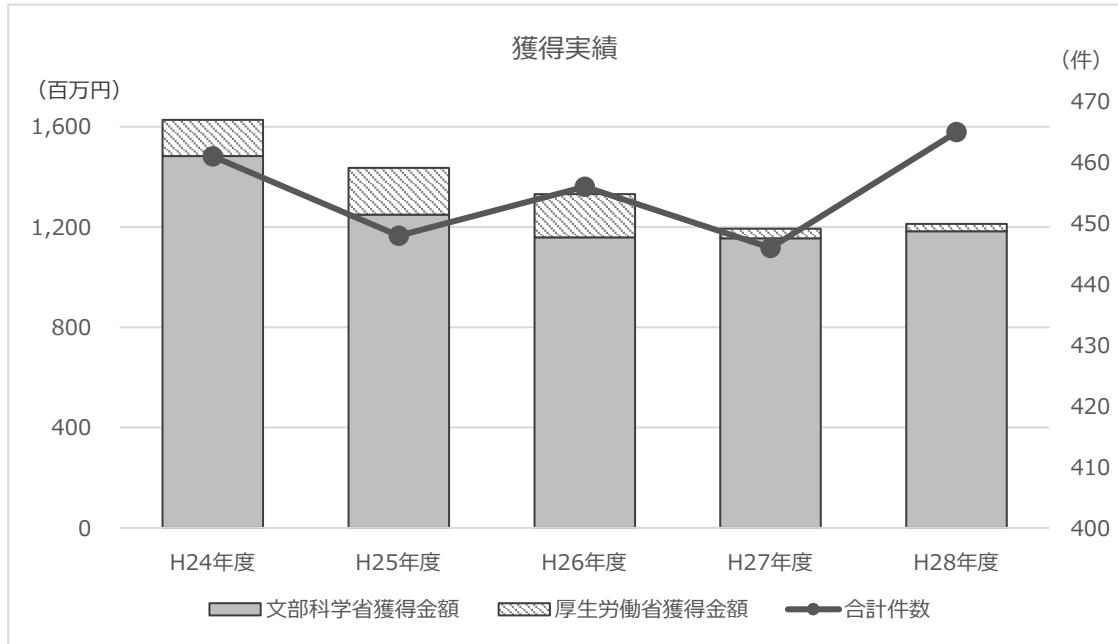
○大学院

(単位：人)

学部・学科名	区分		H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
経営学研究科	免許状 取得者数	実人数	0	0	1	0	0	0
		高専修免(商業)	0	0	1	0	0	0
	教員就職者数		0	0	1	0	0	0
経済学研究科	免許状 取得者数	実人数	1	0	0	1	0	0
		中専修免(社会)	0	0	0	1	0	0
		高専修免(地歴)	0	0	0	1	0	0
		高専修免(公民)	0	0	0	1	0	0
		その他	2	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	3	7	4	1	2	2
		中専修免(社会)	1	2	0	1	1	2
		高専修免(地歴)	1	3	0	1	1	2
		高専修免(公民)	0	0	1	0	1	1
		中専修免(国語)	0	0	0	0	0	0
		高専修免(国語)	1	2	0	0	0	0
		中専修免(英語)	1	2	2	0	1	0
		高専修免(英語)	1	2	2	0	1	0
		中専修免(その他外国語)	0	1	0	0	0	0
		高専修免(その他外国語)	0	1	0	0	0	0
		その他		1	3	0		0
		教員就職者数		0	2	7	3	4
	理学研究科	免許状 取得者数	実人数	30	24	24	17	18
中専修免(数学)			12	4	4	4	0	4
高専修免(数学)			13	5	5	5	1	4
中専修免(理科)			9	11	11	6	9	8
高専修免(理科)			17	19	19	12	17	18
その他			0	0	0	0	0	0
教員就職者数		12	8	8	3	7	3	
工学研究科	免許状 取得者数	実人数	2	3	4	0	5	5
		高専修免(工業)	1	1	3	0	3	5
		その他	1	2	1	0	2	0
	教員就職者数		0	0	1	0	2	0
生活科学研究科	免許状 取得者数	実人数	6	3	1	2	2	6
		中専修免(家庭)	0	2	0	0	0	1
		高専修免(家庭)	0	2	0	0	0	1
		栄養専修免	5	1	1	2	2	5
		その他	1	1	0	0	0	0
教員就職者数		0	1	1	2	0	1	
合計	免許状取得者数(実人数)		42	37	34	21	27	35
	教員就職者数		12	11	18	8	13	6

11-1 科学研究費補助金

○文部科学省・厚生労働省科学研究費



※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、%)

	H26年度	H27年度	H28年度
採択件数	403	395	412
新規件数	132	123	152
継続件数	271	272	260
女性比率	16.6%	16.5%	15.8%
若手比率	21.3%	21.5%	17.5%
新規採択比率	25.6%	21.5%	24.6%

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

●平成29年度採択状況(文部科学省)

(平成29年7月24日現在)

(単位：件)

	合計
新学術領域研究	12
基盤研究 (S)	2
基盤研究 (A)	3
基盤研究 (B)	59
基盤研究 (C)	243
挑戦的萌芽研究	30
挑戦的研究 (萌芽)	9
若手研究 (A)	5
若手研究 (B)	72
国際共同研究加速基金	1

1 1 - 2 外部資金獲得状況

○外部資金獲得状況

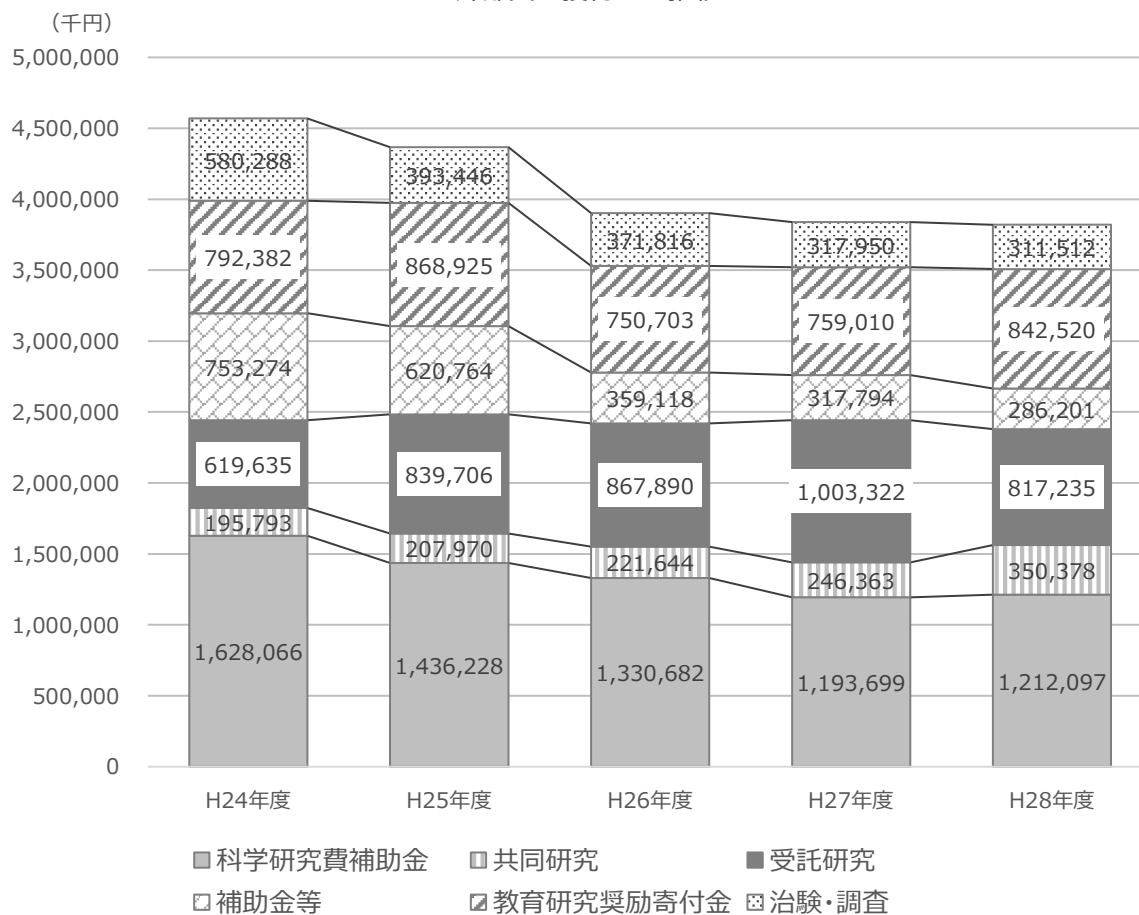
(金額：千円)

		H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
科学研究費補助金	件数	461	448	456	446	465
	金額	1,628,066	1,436,228	1,330,682	1,193,699	1,212,097
	文部科学省	金額	1,482,750	1,249,375	1,158,510	1,154,829
厚生労働省	金額	145,316	186,853	172,172	38,870	28,482
共同研究	件数	141	154	164	150	157
	金額	195,793	207,970	221,644	246,363	350,378
受託研究	件数	239	217	226	231	239
	金額	619,635	839,706	867,890	1,003,322	817,235
補助金等	件数	22	34	42	41	27
	金額	753,274	620,764	359,118	317,794	286,201
教育研究奨励寄付金	件数	668	632	587	644	668
	金額	792,382	868,925	750,703	759,010	842,520
治験・調査	件数	476	510	486	490	619
	金額	580,288	393,446	371,816	317,950	311,512
合計	件数	2,007	1,995	1,961	2,002	2,175
	金額	4,569,438	4,367,039	3,901,853	3,838,138	3,819,943

※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



1 1 - 3 競争的外部資金に基づくプロジェクト等

(平成29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
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	2012-2017
マイクロプラズマ滑走運動のメカニズム	理学研究科	2012-2017
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
動的ペプチド金属錯体からなる超分子集合体の秩序創生と動的変換プログラミング	理学研究科	2016-2017
量子流体力学における「ゆらぎと構造の協奏」	理学研究科	2016-2017
細孔内を反応場とする脱カルボキシル化／カルボキシル化を伴う新反応開発	理学研究科	2016-2017
Mitophagyにおける直鎖状ユビキチン鎖の寄与	医学研究科	2016-2017
神経活動の可塑性と記憶におけるレム睡眠の役割	医学研究科	2016-2017
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
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	2017

基盤研究（S）

研究課題名	部局名	実施年度
光合成・光化学系Ⅱ複合体の原子分解能における酸素発生機構の解明	複合先端研究機構	2012-2017
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
中世・近世移行期における守護所・城下町の総合的研究	文学研究科	2013-2017
ビクトリア湖島嶼マラリア撲滅：プリマキン使用による集団治療とヒト・原虫多様性	医学研究科	2014-2017
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

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

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	2013-2019
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
脳性麻痺に対する臍帯由来間葉系細胞治療に関する研究	医学研究科	2017
若年性優性遺伝性アルツハイマー病に関する多元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
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	2017
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	2017
肥満誘導性肝がんの微小環境における脂質代謝物を標的とした治療戦略	医学研究科	2017
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
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	2017
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	2017
統計解析	医学研究科	2017

(平成29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	都市研究プラザ、複合先端研究機構	2013-2017

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〕

区分	申請（実施）部局	実施年度
ケニアにおける国家マリアア撲滅戦略の開発	医学研究科	2016-2018

食品健康影響評価技術研究〔内閣府〕

区分	申請（実施）部局	実施年度
有機ヒ素化合物による発がんメカニズムの解明	医学研究科	2016-2017

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〕

区分	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	2014-2017

研究成果最適展開支援プログラム〔科学技術振興機構〕

区分	申請（実施）部局	実施年度
虚血性下肢の治療を目的としたInjectable cell scaffoldの非臨床試験	医学研究科	2014-2017

地（知）の拠点整備事業（大学COC事業）〔文部科学省〕

事業名称	申請（実施）部局	実施年度
大阪の再生・賦活と安全・安心をめざす地域志向教育の実践	地域連携センター	2013-2017

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

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（ACT-C）〔科学技術振興機構〕

プログラム名	申請（実施）部局	実施年度
環境に優しい低エミッション型脱水素クロスカップリング反応の開発	理学研究科	2012-2017

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
多様な新ニーズに対応する 「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

医療技術等国際展開推進事業〔厚生労働省〕

プログラム名	申請（実施）部局	実施年度
大阪・デリー救急医療人材育成プロジェクト	医学研究科	2016-2017

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	2015-2017

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

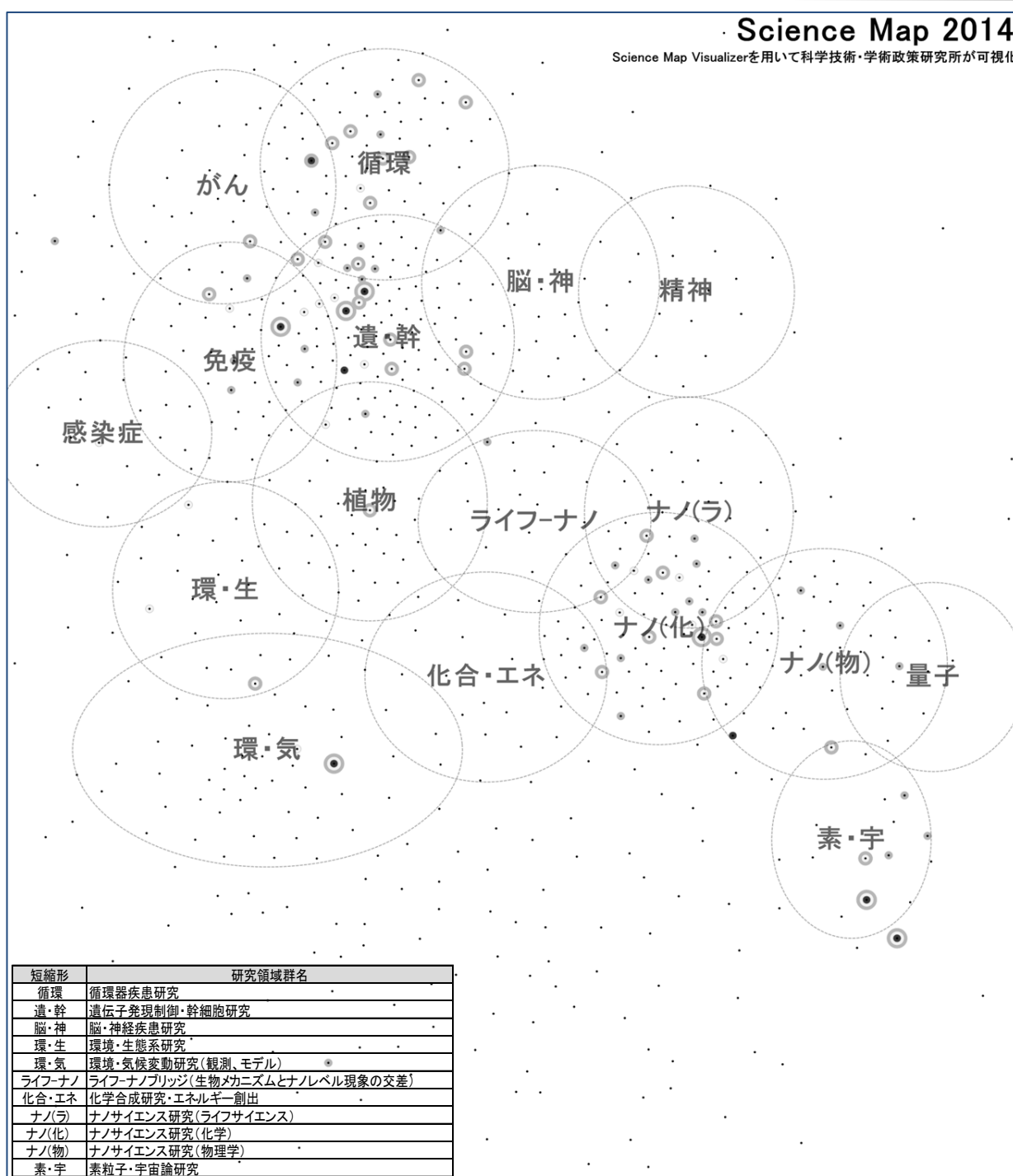
先端研究基盤共用促進事業〔文部科学省〕

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

1 1-4 本学の強みである研究領域（自然科学分野）

○サイエンスマップ

大阪市立大学



- 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%)に入っている場合(2件以上)
- 研究領域のサイティングペーパー(Top10%)に1件入っている場合
- 研究領域のサイティングペーパー(Top10%)、サイティングペーパーに入っている場合
- 参加していない場合

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
サイエンスマップ2014	10	17	55	105	73	459

(出典) 文部科学省 科学技術・学術政策研究所, サイエンスマップ2014, NISTEP REPORT No.169, 2016年9月をもとに大学戦略室が加工・作成。

1 1 - 5 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（平成29年度）

【重点研究】

本学が拠点となる可能性が十分見込める研究

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

【基盤研究】

将来発展性の高い基礎的・基盤的研究

所属	研究課題
経営学研究科	企業のグローバル・ガバナンスにかんする実証分析
文学研究科	豊臣大坂城本丸・詰の丸の地下探査による復元研究-文理融合・博学連携プロジェクト-
理学研究科	n共役系拡張による高性能可溶性有機伝導体の開発
理学研究科	大阪の夜がどれだけ暗くなれば昆虫たちは惑わされなくなるのか
理学研究科	クロスカップリングの新展開：最高難度分子変換への挑戦
理学研究科	珊瑚礁生物を対象とした寄生・共生関係や擬態に関する認知生態学研究
理学研究科	持続可能な社会の実現にむけた“純鉄ナノ粒子”の合成研究
理学研究科	分光技術を用いた有機半導体素子の完全動作モニタリングの実現
工学研究科	腐食診断システム構築のための基盤分析技術の開発
医学研究科	C型肝炎ウイルス排除後患者の多面的評価と個別医療確立に向けた研究
医学研究科	海馬の投射先特異的な情報処理機構
医学研究科	スキルス胃癌細胞と癌関連線維芽細胞との相互作用に関わるシグナルの解明と新規治療法の開発
生活科学研究科	地域包括ケア分野のデータに内在する偏在分布構造の同定とそれを活用した都市施策支援 —福祉と食栄養の大阪市の区分データを事例に—
都市研究プラザ	福祉住宅や民泊等の遊休資源活用の競合の分析を通じた大阪型都市再生の探究
複合先端研究機構	褐藻類の光合成アンテナに特有の光制御機構を支える保因子の解明
複合先端研究機構	水による二酸化炭素還元反応のための高機能固体光触媒の創製

【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

所属	研究課題
経済学研究科	国際公共財の提供に伴う負担の分担と分担方法が地域の安定に与える影響の考察
法学研究科	政党システムの再編成とその政策的帰結に関する研究
理学研究科	xCT阻害に基づくがん細胞増殖抑制分子の創製研究

所属	研究課題
理学研究科	集団形成による行動リズムの安定化効果の検証
理学研究科	多成分超流体における自発的対称性の破れを伴う相転移ダイナミクスの普遍的および量子的統計測
理学研究科	ナノ光ファイバを用いた光化学分析デバイス
理学研究科	ラオス産カワゴケソウ科植物がもつ奇妙な軸状器官の相同性の解明
工学研究科	大腸菌の外膜小胞現象を利用した異種タンパク質生産
医学研究科	神経演算原理の解明を目指した大規模脳計測法の開発
医学研究科	緑膿菌のクオラムセンシング制御因子RhIR の分子機能解析
創造都市研究科	地理空間情報データを可視化する防災教育向け拡張現実（AR）アプリの開発
複合先端研究機構	人工光合成デバイス「ガラスの葉」の効率と耐久性の向上

●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）」

【基盤研究】

将来発展性の高い基礎的・基盤的研究

所属	研究課題
医学研究科	胃癌における自然リンパ球の免疫学的役割の解明
医学研究科	グリオーマにおけるプロトン磁気共鳴MRスペクトロスコピーを用いた非侵襲的遺伝子診断法
生活科学研究科	包括的地域就労支援モデルの構築に向けた地方自治体との共同による基礎研究
創造都市研究科	大学発ベンチャーのガバナンスの設計と調整：大学及び大学研究者の関与の在り方

【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

所属	研究課題
理学研究科	プラズモニック構造体による増強光圧を用いた単分子分光分析法の開発
工学研究科	Towards Massive Automation: A Foundational Framework for Control and Optimization at Large Scales
工学研究科	高温耐熱性Siとダイヤモンド接合界面作製の実現
医学研究科	Protective role of CYGB in prevention of liver fibrosis development in vitro and in vivo
医学研究科	肝硬変・肝がんにおける胆汁酸受容体FXRインタラクトームの意義
医学研究科	新規免疫関連因子による細胞機能制御の新解明
医学研究科	全消化管の部位別細菌叢マッピングとそれに基づく小腸細菌叢予測モデルの作成

1 1 - 6 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（平成29年度）

【推進研究 A】

所属	研究課題
複合先端研究機構	光材料科学と環境健康科学の新融合 (環境浄化材料・システム創成の知の拠点)
医学研究科	臓器老化のメカニズム解明と克服法に基づく健康増進プロジェクト
医学研究科	歩くだけで足腰の疾患を早期診断できるDiagnostic aisle の開発
生活科学研究科	抗老化・抗認知症作用を有する機能性食品のヒットへの応用開発
医学研究科	科学的根拠に基づいた大豆イソフラボンを用いたアレルギー関連皮膚疾患の新規予防法開発
文学研究科	芸術的感動と科学の出会いー癒やしを定量化する試みー

【推進研究 B】

所属	研究課題
工学研究科	Walkable Cityコンセプトの健康都市計画への適用可能性に関する研究
看護学研究科	虚弱高齢者の死亡に至るまでの医療・介護サービスの利用パターンモデルの解明とアジアに適用できる医療介護モデルの構築
文学研究科	多民族居住地域における高齢者の生活・健康実態と福祉支援ネットワークの調査研究
都市健康・スポーツ研究センター	都市部住民のアクティブヘルスライフを創出する都市居住・生活環境に関する調査研究
工学研究科	新規造影剤と光イメージング技術を駆使した脳外科術中システムの開発

1 1 - 7 女性研究者支援

○女性研究者表彰制度 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。

対象：大学院生奨励賞（大学院生）、博士研究員奨励賞（博士研究員）、特別賞（教員）

▽岡村賞の受賞者数

(単位：人)

区分	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度
特別賞	1	1	2	1
博士研究員奨励賞	1	1	1	1
大学院生奨励賞	1	1	1	2

○保育園事業の実施状況

(平成29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	H21.4.1	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	5
医学部附属病院 院内保育所 (カナ保育所)	H18.4.1	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	5

※いずれも認可外保育園。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、それぞれ運営している。

1 1 - 8 若手研究者育成

○テニユアトラック普及・定着事業

テニユアトラック普及・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（テニユア）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。テニユアトラック特任教員（以下、テニユアトラック教員）の任期は5年間であり、原則として採用後5年目を実施されるテニユア審査に合格すれば任期なし（テニユア）ポストに採用される。

本学では平成25年度に3名、平成26年度に2名、合計5名のテニユ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、倫理指導を提供しつつテニユアトラック教員を育成している。テニユ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。

▽テニユアトラック教員採用実績

着任日	職階	受入部局	連携部局	専門分野	中間評価	最終評価
H26.2.1	テニユ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	H28	H30
H26.3.1	テニユ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	H28	H30
H26.3.26	テニユ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	H28	H30
H26.4.1	テニユ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	H28	H30
H26.10.1	テニユ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	H29	H31
H29.4.1	テニユ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・アートマネジメント	H31	H33

※本学独自のテニユ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、申請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。

本学では平成28年度に4ポスト、平成29年度に3ポストの提示を行った結果、平成28年度に1名、平成29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ている。

▽卓越研究員採用実績

部署名	研究分野(分野)	研究分野(分科)	職種	勤務形態	着任日
理学研究科	化学	基礎科学	講師	無期雇用	H28.10.1
理学研究科	数物系科学	数学	講師	その他任期付き	H30.1.1

12-1 共同研究・受託研究

○共同研究内訳（平成28年度）

(金額：千円)

区分	受入件数	受入額
国内企業	147	317,552
うち大企業	101	275,974
うち大阪府内	36	73,063
うち中小企業※	46	41,578
うち大阪府内	19	12,941
国外企業	4	24,586
国、地方公共団体、公益法人、 独立行政法人、大学等	5	8,239
その他	1	0
合計	157	350,377

○受託研究内訳（平成28年度）

(金額：千円)

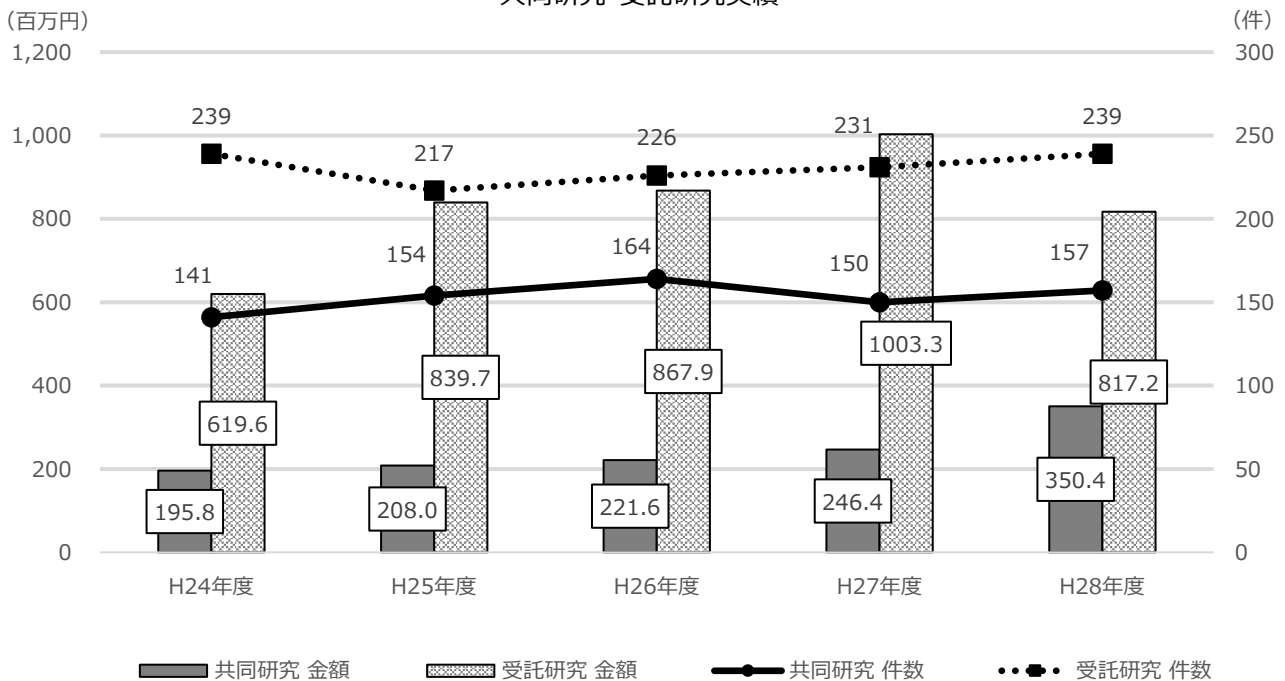
区分	受入件数	受入額
国内企業	75	94,819
うち大企業	57	91,530
うち大阪府内	15	9,382
うち中小企業※	18	3,289
うち大阪府内	3	2,324
国外企業	3	1,603
国、地方公共団体、公益法人、 独立行政法人、大学等	132	693,069
その他	29	27,744
合計	239	817,235

※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

共同研究・受託研究実績



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		H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
発明届提出件数		66	63	46	56	57
職務発明認定件数		66	63	44	56	52
国内特許出願大学承継件数		64	62	42	46	52
	うち単独発明	33	38	19	16	16
	うち共同発明	31	24	23	30	36

○国内・外国特許出願件数

(単位：件)

区分		H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
国内	特許出願数	58 (35)	63 (28)	56 (26)	40 (19)	33 (22)	51 (32)
	特許取得数	2 (2)	9 (9)	11 (8)	22 (19)	33 (21)	46 (24)
	保有特許数	9	18	29	51	84	132
国外	特許出願数 ^{※1}	6 (2)	24 (16)	11 (2)	16 (9)	23 (18)	23 (12)
	特許取得数 ^{※2}	3 (3)	4 (4)	4 (4)	2 (2)	6 (5)	15 (10)

※ () 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		H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
特許 ^{※1}	件数	9	5	7	1	6	4
	収入額	2,213	823	5,558	428	1,375	1,179
合計 ^{※2}	件数	9	5	7	1	6	5
	収入額	2,213	823	5,558	428	1,375	2,782

※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

(平成29年2月28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	H14.10.31	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	株式会社アガバ	H18.5.1	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	H18.11.22	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	H19.4.9	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	株式会社シーディング	H20.10.30	1.知的財産に関する調査 2.市場性、事業化可能性に関する調査 3.知的財産コンサルティング 4.知的財産の移転の仲介 5.上記各号に附帯関連する一切の事業
6	株式会社細胞工学研究所	H22.2.18	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
7	株式会社環境企画研究所	H23.7.1	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
8	株式会社脇谷メディカルサイエンス	H23.1.11	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
9	エコナビスタ株式会社	H21.11.18	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
10	株式会社SIRC	H27.2.18	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
11	ケイズ技研株式会社	H27.5.1	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

12-4 各種協定

(平成29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	平成19年4月26日	包括連携協定
	大阪府立大学産学官連携機構	平成20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	平成20年11月6日	包括連携協定
	横浜市立大学／名古屋市立大学	平成21年3月26日	包括連携協定
	一橋大学／神戸大学	平成22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	平成23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	平成23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	平成26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）	平成27年7月8日	業務連携・協力
国 ・ 自 治 体 等	大阪市教育委員会	平成15年4月1日	連携協力に関する協定
	和泉市	平成21年4月14日	包括連携協定
	大阪府教育委員会	平成22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	平成25年6月24日	連携協定
	大阪市都市整備局	平成26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	平成28年6月10日	包括連携協定
	大阪市	平成28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	平成28年12月14日	地域防災に関する連携協定
	大阪市	平成29年2月28日	連携協力に関する基本協定
大阪市	平成29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	平成20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	平成25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	平成26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ビングラボ	平成29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	平成15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	平成17年12月14日	産学官連携基本協定
	野村證券株式会社	平成19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	平成20年5月22日	産学連携基本協定
	株式会社三井住友銀行	平成23年11月29日	包括連携協定
	株式会社三井住友銀行	平成24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	平成25年3月19日	産学官連携基本協定
	株式会社南都銀行	平成25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	平成28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	平成22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	平成23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	平成23年9月27日	産学地域連携基本協定
	大阪エヴェッサ	平成26年4月26日	包括連携協定
	セレッソ大阪	平成29年8月26日	フレンドシップ協定

※国際学術交流協定はのぞく

13 診療

13-1 医学部附属病院利用状況

○年間入院患者数及び外来患者数

(単位：人)

区分		H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
入院患者	延人数	285,857	292,749	286,499	267,686	286,163	277,084
	1日平均人数	781.0	802.1	784.9	733.4	781.9	759.1
外来患者	延人数	501,473	508,145	505,393	475,635	482,333	477,979
	1日平均人数	2,055.2	2,074.1	2,071.3	1,949.3	1,994.5	1,967.0

○患者数（平成28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/243
総合診療センター	5	1,583	4.3	124.2%	7,525	31.0
循環器内科	34	11,387	31.2	91.8%	14,050	57.8
呼吸器内科	46	15,268	41.8	90.9%	16,876	69.4
膠原病内科	6	1,340	3.7	61.2%	3,632	14.9
生活習慣病・糖尿病センター	24	7,407	20.3	84.6%	11,936	49.1
腎臓内科	20	6,630	18.2	90.8%	4,999	20.6
内分泌・骨・リウマチ内科	18	6,210	17.0	94.5%	11,314	46.6
消化器内科	43	13,072	35.8	86.3%	21,181	87.2
肝胆膵内科	36	11,136	30.5	84.7%	19,099	78.6
血液内科・造血細胞移植科	30	11,434	31.3	109.9%	12,864	52.9
神経内科	18	5,018	13.7	76.4%	8,925	36.7
感染症内科	-	488	1.3	-	464	1.9
小児科・新生児科	42	10,145	27.8	54.5%	19,316	79.5
神経精神科	38	9,930	27.2	64.0%	22,712	93.5
皮膚科	25	7,429	20.4	81.4%	22,647	93.2
放射線科	7	2,067	5.7	80.9%	992	4.1
放射線治療科	-	-	-	-	3,352	13.8
核医学科	3	349	1.0	31.9%	861	3.5
消化器外科	50	16,317	44.7	87.2%	17,293	71.2
乳腺・内分泌外科	13	3,921	10.7	91.5%	14,303	58.9
肝胆膵外科	17	5,772	15.8	93.0%	4,736	19.5
心臓血管外科	19	8,038	22.0	115.9%	3,890	16.0
呼吸器外科	9	3,561	9.8	108.4%	2,642	10.9
小児外科	4	417	1.1	28.6%	782	3.2
第二外科(食道)	18	7,063	19.4	107.5%	2,780	11.4
脳神経外科	42	13,705	37.5	89.4%	10,366	42.7
整形外科	70	23,794	65.2	93.1%	32,026	131.8
泌尿器科	43	14,359	39.3	91.5%	28,590	117.7
女性診療科(婦人科腫瘍)	46	14,935	40.9	89.0%	17,997	74.1
女性診療科(産科・生殖内分泌・骨盤底医学)	36	9,937	27.2	75.6%	13,471	55.4
眼科	32	8,780	24.1	75.2%	27,423	112.9
耳鼻いんこう科	46	13,810	37.8	82.3%	26,687	109.8
麻酔科・ペインクリニック科	4	401	1.1	27.5%	11,322	46.6
形成外科	15	5,131	14.1	93.7%	8,588	35.3
救命救急科	26	6,038	16.5	63.6%	5	0.0
リハビリテーション科	-	-	-	-	45,023	185.3
歯科・口腔外科	-	212	0.6	-	7,310	30.1
共用病床	54	-	-	-	-	-
合計	939	277,084	759.1	80.1%	477,979	1,967.0

*平成28年12月までの病床数合計は951床。診療科別の病床数は変更後の数を記載。

新生児	2,343	6.4
-----	-------	-----

13-2 医療実績

○年間手術件数

(単位：件)

	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
件数	8,678	9,186	10,130	10,943	11,395	11,745	12,358

○先進医療技術

先進医療A

先進医療技術名	適応症
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）
フェニルケトン尿症の遺伝子診断	フェニルケトン尿症、高フェニルアラニン血症又はビオプテリン反応性フェニルアラニン水酸化酵素欠損症
多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	白内障
急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変（MRD）量の測定	急性リンパ性白血病（ALL）又は非ホジキンリンパ腫（NHL）であって初発時に骨髄浸潤を認めるリンパ芽球性リンパ腫若しくはパークットリンパ腫
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症状を呈する糖尿病性腎症

先進医療B

先進医療技術名	適応症
ペメ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）
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）

14 地域連携活動

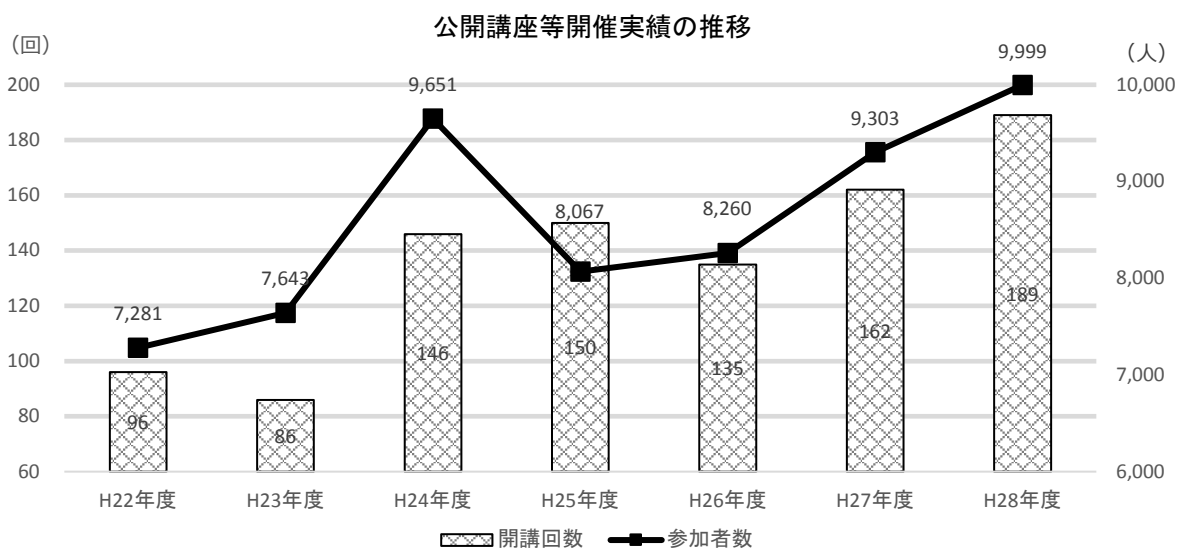
14-1 審議会委員等

(単位：件)

区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28年度
大阪市	105	68	66	76	80	43
大阪府	64	48	31	48	37	54
国	37	39	37	39	30	55
府下市町村	68	77	66	78	48	18
他府県等	66	51	43	55	38	95
合計	340	283	243	296	233	265

※平成27年までは10月1日現在の件数。平成28年より年度末の件数。

14-2 公開講座等



○公開講座等受講者数（平成28年度）

(単位：回、人)

講座名	開講回数	受講者数
文化交流センター公開講座	66	3,324
市民医学講座	10	1,315
先端科学研修	3	217
市大授業	9	1,104
大阪落語への招待	14	1,316
近鉄文化サロン共催講座	44	700
朝日カルチャーセンター共催講座	12	508
ナレッジキャピタル共催講座	4	191
MedCity21医学講座	5	388
第13回三大学連携事業	1	110
中学生サマー・セミナー	4	94

講座名	開講回数	受講者数
女子中高生のための関西科学塾	5	56
共催シンポジウム「『真田丸』の歴史学」	1	216
共催講座 生きている化石「メタセコイア」	4	280
ミュージアム連続講座	6	116
地域連携発表会	1	64
計	189	9,999

○主要な公開講座の開催状況

(単位：回、人)

区分		H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
文化交流センター 公開講座	回数	69	59	60	59	63	66
	受講者数	3,926	3,637	3,363	3,057	2,764	3,324
市民医学講座	回数	10	10	10	10	10	10
	受講者数	1,475	1,621	1,437	1,040	1,408	1,315

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	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28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)

	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
利用件数	139	152	153	12	29	39
利用回数	839	880	556	133	572	901

分野	名称 (実施者)	順位			
		H26	H27	H28	H29
世界 大学 ラン キン グ	THE World University Rankings (Times Higher Education)	(2014-15) 世界：401+ 国内：18	(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
	THE World University Rankings "Asia" (Times Higher Education)	(2014) アジア：71 国内：14	(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
	QS World University Rankings (Quacquarelli Symonds Limited)	(2014-15) 世界：601-650 国内：21	(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
	QS World University Rankings "Asia" (Quacquarelli Symonds Limited)	(2014) アジア：90 国内：18	(2015) アジア：87 国内：18	(2016) アジア：140 国内：26	(2017) アジア：137 国内：23
	ARWU (Academic Ranking of World Universities) (上海交通大学)	(2014) 世界：401-500 国内：15-19	(2015) 世界：501+ 国内：-	(2016) 世界：401-500 国内：13-16	(2017) 世界：401-500 国内：14-17
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：403) 全体：32 公立：1	(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
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：6 公立：1 ○組織・制度分野 全体・公立：圏外 ○学生・住民分野 全体：8 公立：1 ○企業・行政分野 全体：2 公立：1 ○グローバル分野 全体：18 公立：3	◎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
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



大阪市立大学 大学戦略室
平成 29 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/>