

データで見る
公立大学法人大阪府立大学

2016年7月



公立大学法人

大阪府立大学

高度研究型大学～世界に翔く地域の信頼拠点～

公立大学法人大阪府立大学の概要

大阪府立大学

平成28年5月1日現在

区 分		入学定員	入学者数	総定員	在籍者数
学 生 数	学域	1,315	1,344	5,371	5,697
	学部	-	-	-	148
	大学院(博士前期・修士)	550	755	1,091	1,471
	大学院(博士後期・博士)	127	79	394	430
	合計	1,992	2,178	6,856	7,746
区 分		教員数	職員数	計	
常勤教職員数		646	164	810	
区 分 (キャンパス名)		教育組織			土地面積 (㎡)
キ ャ ン パ ス	中百舌鳥	学域 〔現代システム科学、工、生命環境科学、地域保健 (教育福祉学類)〕 学部・研究科 〔工、生命環境科学、理、経済、人間社会システム 科学〕			465,267
	羽曳野	学域 〔地域保健(看護学類、総合リハビリテーション学 類)〕 学部・研究科 〔看護、総合リハビリテーション〕			50,996
	りんくう	学域 〔生命環境科学(獣医学類)〕 学部・研究科 〔生命環境科学(獣医学)〕			12,094
予算規模		平成28年度 197.8億円 (うち運営費交付金 98.6億円)			

大阪府立大学工業高等専門学校

平成28年5月1日現在

区 分		入学定員	入学者数	総定員	在籍者数
学 生 数	本科	160	160	820	797
	専攻科	20	27	40	53
	合計	180	187	860	850
区 分		教員数	職員数	計	
常勤教職員数		68	10	78	
区 分		教育組織			土地面積 (㎡)
キャンパス		本科(総合工学システム学科) 専攻科(総合工学システム専攻)			101,849
予算規模		平成28年度 15.9億円 (うち運営費交付金 11.7億円)			

【目次】

法人

1 沿革図	・・・2
2 組織図	・・・3
3 役員・教職員数	・・・4
4 決算	・・・6
5 基金	・・・9
6 施設	・・・10
7 エコ・キャンパスへの取組み	・・・13
8 評価	・・・15

大学

1 理念	・・・18
2 教育研究組織	・・・19
3 図書館・学術情報	・・・20
4 大学間連携	・・・22
1 包括連携協定	2 単位互換
3 ダブルディグリー	
4 海外学術交流協定	
5 教員等	・・・24
1 教員数	2 研究員数
3 外国人招へい教員(ゲストプロフェッサー)	
4 教員の海外渡航	
6 入試等	・・・27
1 入学者選抜実施状況(学域)	
2 入学者選抜実施状況(研究科)	
3 入試説明会等	
4 入学者内訳(学域)	5 入学者内訳(研究科)
7 学生	・・・34
1 学生数(学域・学部)	2 学生数(研究科)
3 入学定員充足状況	4 社会人学生・聴講生
5 留年者数	6 退学者数
7 標準修業年限卒業・修了率	
8 留学生	・・・44
1 留学生数	
2 外国人学生に対するチューター数	
3 留学生宿舎	
4 外国人留学生に対する修士・博士授与件数	
9 教育	・・・48
1 教育補助金等プログラム	
2 授業ふり返り(授業アンケート)	3 学生調査
4 学生の海外派遣	5 インターンシップ参加者数
6 高度人材育成プログラム参加状況	
7 大学院生の論文発表、学会発表等	
8 学長顕彰(学生)	
9 FD活動	

10 学生支援	・・・57
1 授業料減免	2 奨学金
3 学生相談件数	
4 後援会・校友会	
11 卒業・就職等	・・・60
1 学位授与者数	
2 就職者数(率)・府内就職者数(率)	
3 就職先	
4 就職支援イベント開催件数	
5 国家試験合格率	
6 教員免許取得状況	
12 研究実績	・・・67
1 論文発表・学会発表等	2 被論文引用数
3 著書数	
4 学長顕彰(教員)	5 科学研究費補助金
13 産学官連携	・・・70
1 外部資金獲得状況	
2 共同研究・受託研究(分野別、地域・機関別、規模別)	
3 技術相談件数	4 知的財産管理
5 大学発ベンチャー企業	6 地域連携協定
14 地域連携活動	・・・75
1 審議会委員	2 公開講座実施状況
3 出前講義実施状況	4 高大連携出張講義
5 I-siteなんば利用状況	
15 大学ランキング	・・・77

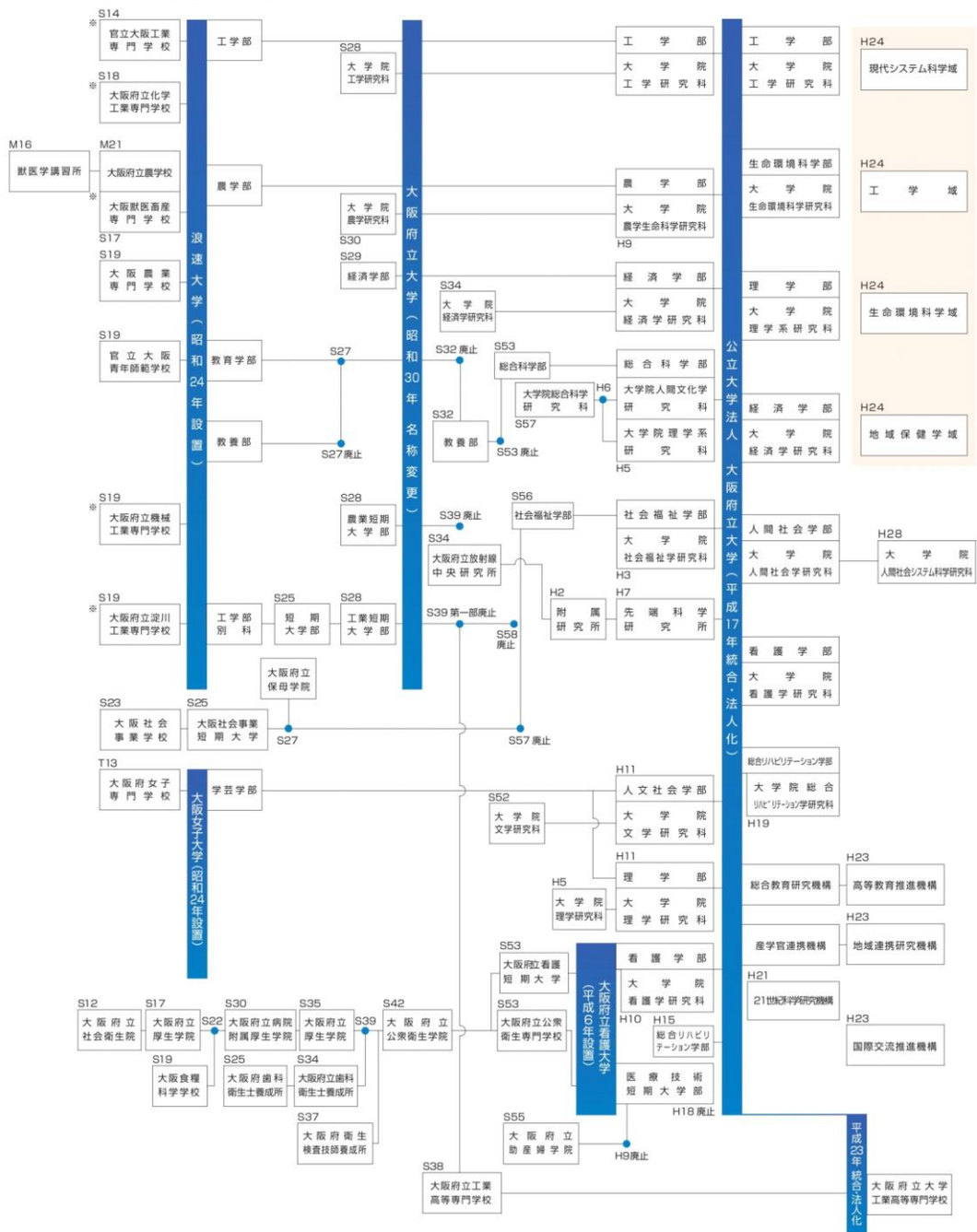
高専

1 理念	・・・80
2 教学組織	・・・81
3 図書館	・・・81
4 大学・高専等との連携	・・・81
5 教員等	・・・82
6 入試等	・・・82
7 学生	・・・85
1 学生数	2 留年・退学者数
8 教育	・・・87
1 インターンシップ参加者数(コース毎人数)	
2 校長顕彰(学生)	
3 FD活動	
9 学生支援	・・・89
1 授業料減免・奨学金	
2 学生相談件数(カウンセリング件数)	
3 後援会・同窓会	
10 卒業・就職等	・・・90
11 産学官連携	・・・90
12 地域連携活動	・・・92

【法人】

1 沿革図

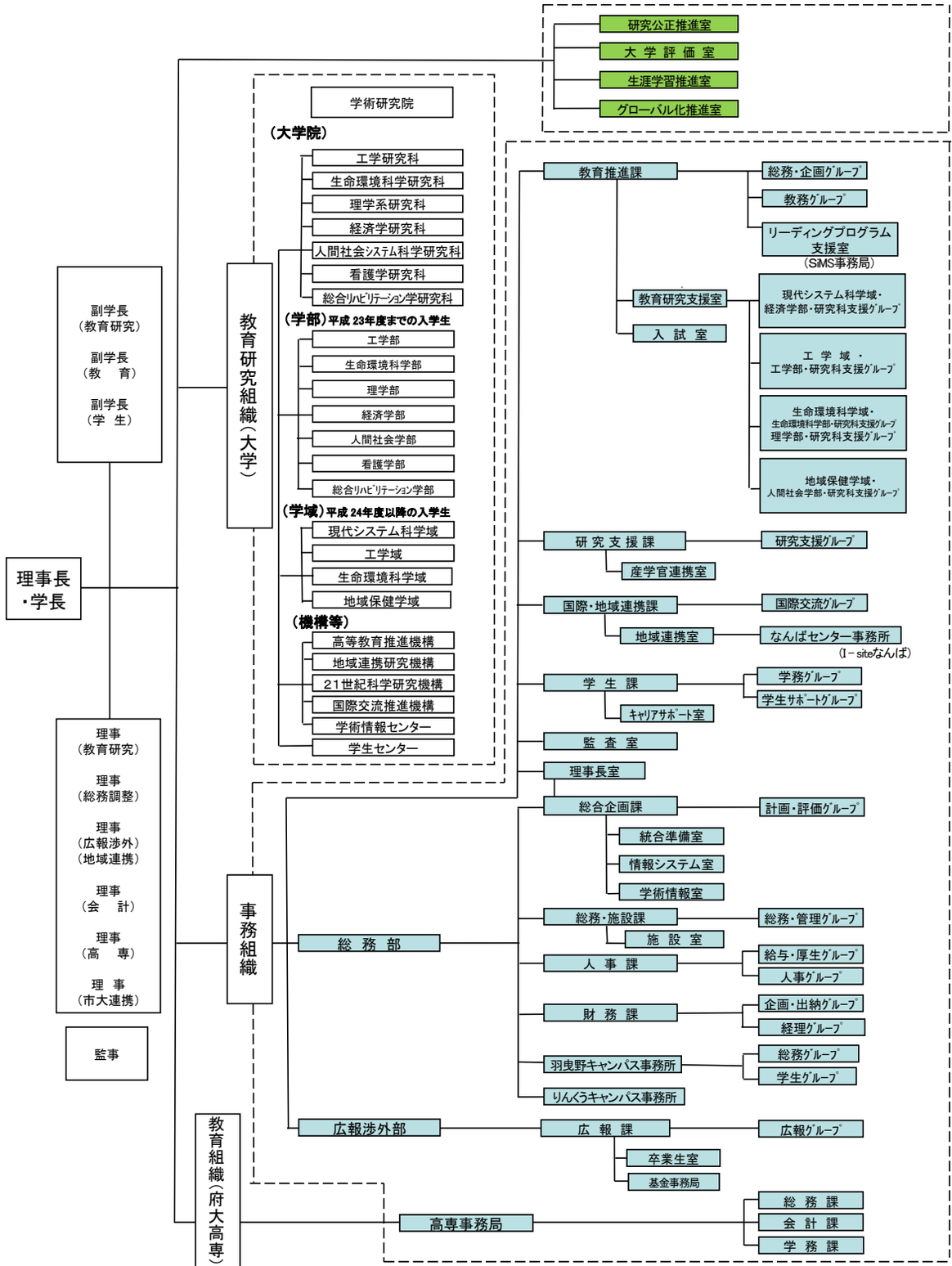
公立大学法人 大阪府立大学のあゆみ



※印の校名は浪速大学設置当時のもの

- ・ 大阪高等獣医学校 (S17) → 大阪獣医畜産専門学校 (S21)
- ・ 大阪高等工業学校 (S14) → 大阪工業専門学校 (S19)
- ・ 大阪府立堺高等工業学校 (S18) → 大阪府立堺化学工業専門学校 (S21) → 大阪府立化学工業専門学校 (S21)
- ・ 大阪府立淀川高等工業学校 (S19) → 大阪府立淀川工業専門学校 (S21) → 大阪府立電機工業専門学校 (S21) → 大阪府立淀川工業専門学校 (S21)
- ・ 大阪府立航空高等工業学校 (S19) → 大阪府立第三工業専門学校 (S20) → 大阪府立機械工業専門学校 (S21)

2 組織図



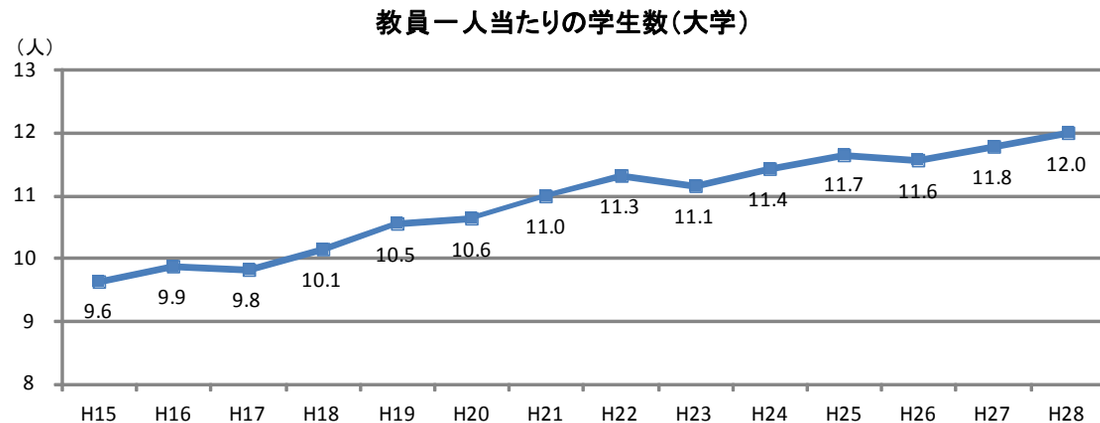
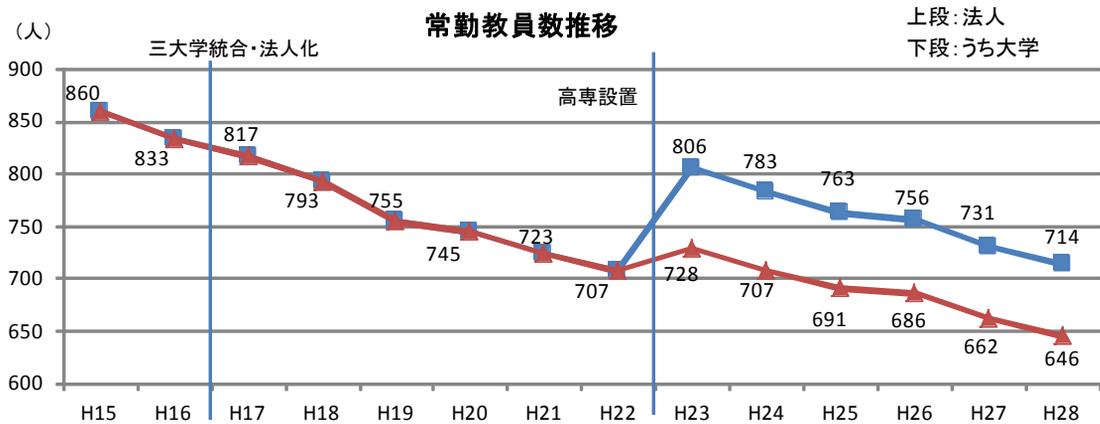
3 役員・教職員数

○役員・教職員数

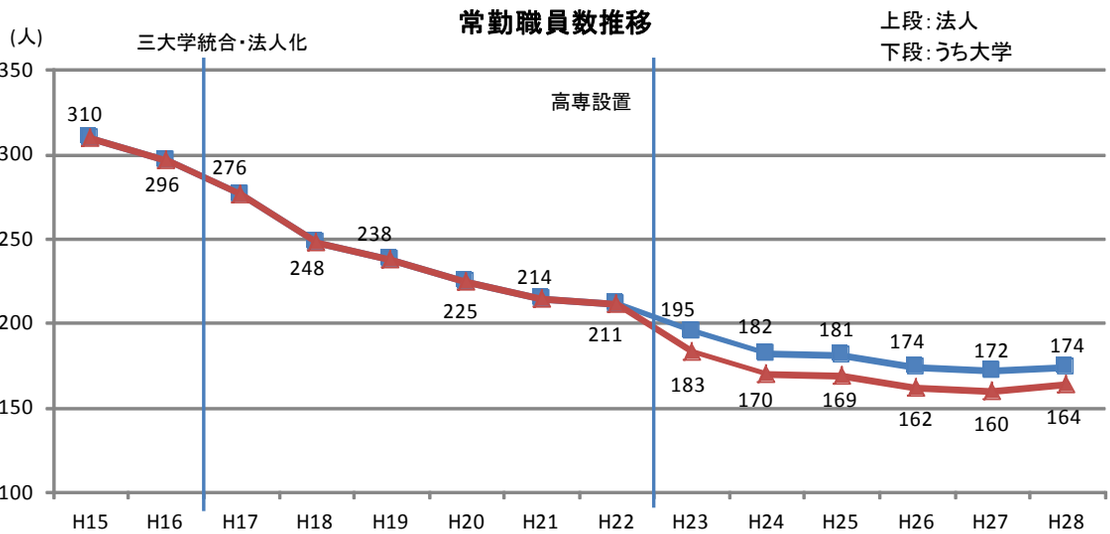
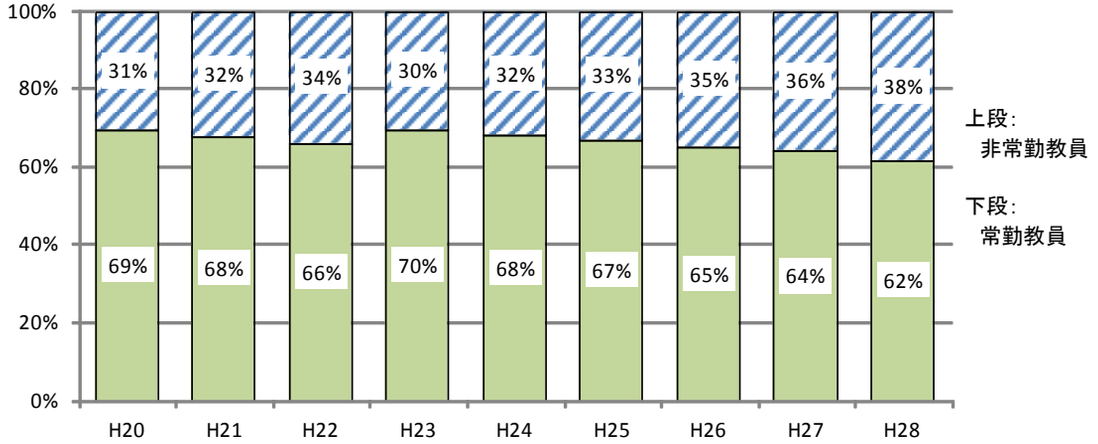
(各年度5月1日現在)

区分	H24	H25	H26	H27	H28
役員(①)	8 (1)	8(1)	8(1)	8(1)	9(1)
理事長	1	1	1	1	1
理事	5 (1)	5(1)	5(1)	5(1)	6(1)
監事	2	2	2	2	2
常勤教員(②)	783 (76)	763(72)	756(70)	731(69)	714(68)
教授	305 (27)	293(27)	299(27)	295(27)	301(28)
准教授	272 (30)	266(28)	271(28)	269(24)	267(27)
講師	55 (14)	61(12)	55(11)	61(15)	54(12)
助教	147 (1)	141(3)	131(4)	106(3)	92(1)
助手	4(4)	2(2)	0(0)	0(0)	0(0)
非常勤教員(③)	388(56)	397(57)	424(58)	424(53)	459(56)
教員数(②+③)	1171(132)	1160(129)	1180(128)	1155(122)	1173(124)
常勤職員(④)	182 (12)	181(12)	174(12)	172(12)	174(10)
府派遣	49(11)	37(10)	28(9)	20(5)	19(2)
法人採用	133(1)	144(2)	146(3)	152(7)	155(8)
非常勤職員(⑤)	257(30)	252(26)	264(25)	268(28)	252(29)
職員数(④+⑤)	439(42)	433(38)	438(37)	440(40)	426(39)
常勤教職員(②+④)	965(88)	944(84)	930(82)	903(81)	888(78)

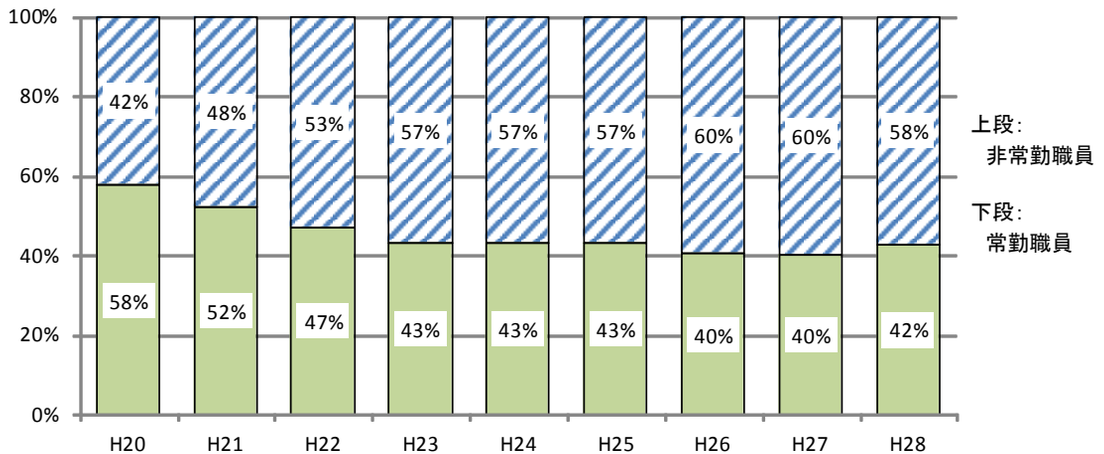
注) ()は府大高専担当で、内数。



常勤教員数、非常勤教員数の比率(大学)



常勤職員数、非常勤職員数の比率(大学)



4 決算

○決算経年比較表

(単位: 人、百万円)

	【法人化】 府立大学						府大高専			
	H17	H22	H24	H25	H26	H27	H24	H25	H26	H27
学生数	8,018	8,000	8,075	8,051	7,931	7,794	1,007	950	908	859
教員数	817	708	708	691	686	662	75	71	70	69
職員数	276	211	170	169	162	160	12	12	12	12
(貸借対照表より)										
流動資産	2,532	5,562	5,336	5,084	4,368	5,413	402	254	249	148
流動負債	2,807	5,340	5,319	5,228	4,505	4,524	349	170	142	148
未払金	1,916	4,037	3,685	3,133	2,841	2,524	217	83	83	89

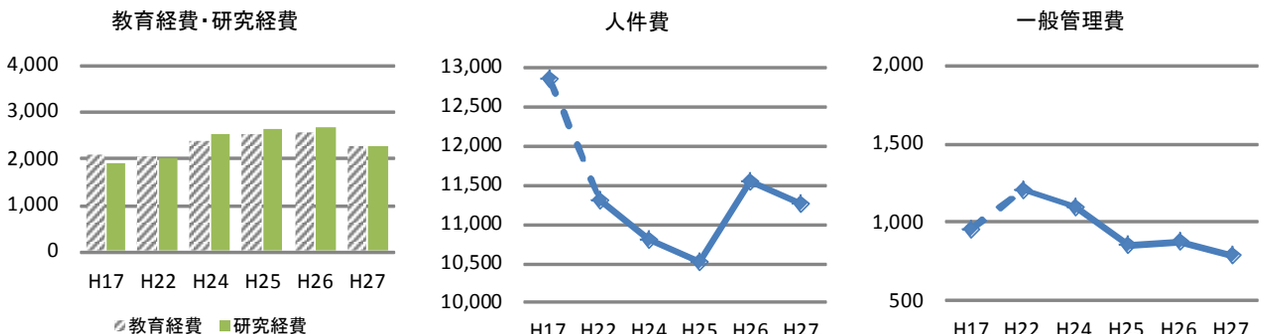
(損益計算書より)

	H17	H22	H24	H25	H26	H27	H24	H25	H26	H27
経常費用	18,940	18,919	19,769	19,774	19,977	18,532	1,412	1,364	1,381	1,290
業務費	17,777	17,457	18,419	18,619	18,801	17,418	1,362	1,295	1,333	1,219
教育経費	2,050	2,039	2,343	2,491	2,534	2,234	196	181	192	170
研究経費	1,872	2,000	2,504	2,607	2,644	2,260	60	57	56	53
教育研究支援経費	397	1,003	1,563	1,733	732	693	13	11	26	17
受託研究費	561	1,004	1,145	1,207	1,291	902	4	18	4	3
受託事業費	53	121	63	73	70	75	1	1	0	2
人件費	12,845	11,290	10,801	10,508	11,529	11,254	1,087	1,027	1,055	976
一般管理費	955	1,197	1,088	851	875	788	45	65	45	67
財務費用他	208	265	262	304	301	326	5	4	3	3
経常収益	19,481	18,773	20,239	19,752	19,876	18,997	1,422	1,377	1,383	1,311
運営費交付金収益	12,684	10,350	9,810	9,615	10,342	10,110	1,132	1,075	1,104	1,044
学生納付金収益	4,766	4,767	4,818	4,546	4,693	4,863	238	238	226	221
授業料収益	3,805	3,642	3,771	3,522	3,659	3,838	215	216	205	198
入学金収益	747	747	723	695	719	711	17	17	16	16
検定料収益	214	378	324	329	315	313	6	5	4	6
外部資金収益	883	1,409	1,540	1,642	1,725	1,275	10	24	12	9
受託研究等収益	656	1,163	1,315	1,432	1,447	1,056	4	18	4	3
受託事業等収益	53	124	65	75	72	77	1	1	0	2
寄附金収益	174	122	161	135	206	142	5	5	8	4
補助金等収益	263	771	1,518	1,117	1,190	924	0	1	2	2
資産見返負債戻入	523	823	1,802	2,037	1,061	975	34	33	30	26
その他の収益	361	653	750	795	864	850	7	6	9	9
経常利益(損失)	541	▲ 146	470	▲ 22	▲ 101	465	10	13	2	21

(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	20,819	18,222	16,085	16,323	15,428	14,964	-	-	-	-
-----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	---	---

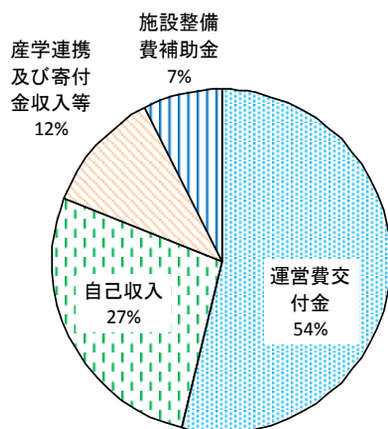
【経常費用推移(大学)】(単位: 百万円)



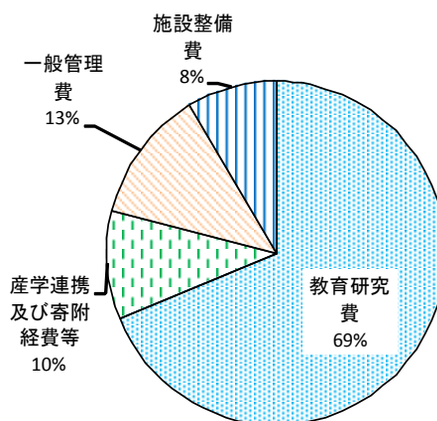
【参考】決算報告書

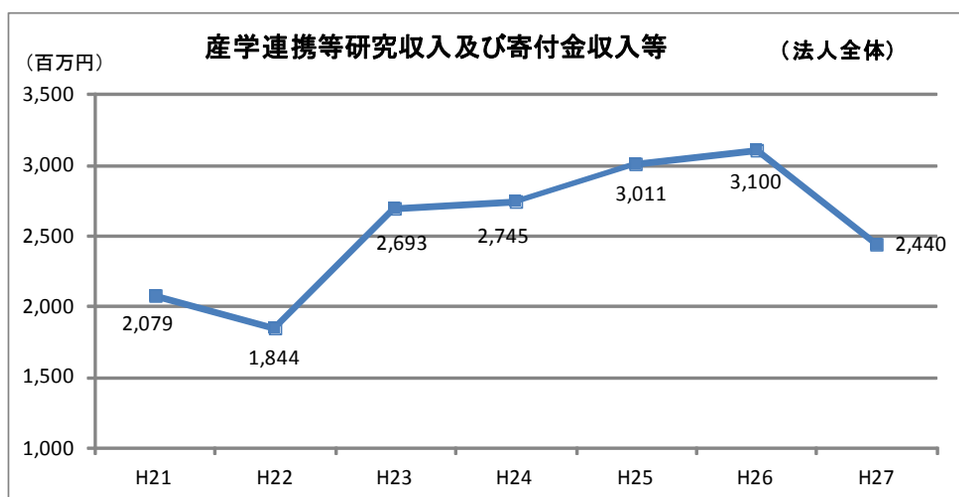
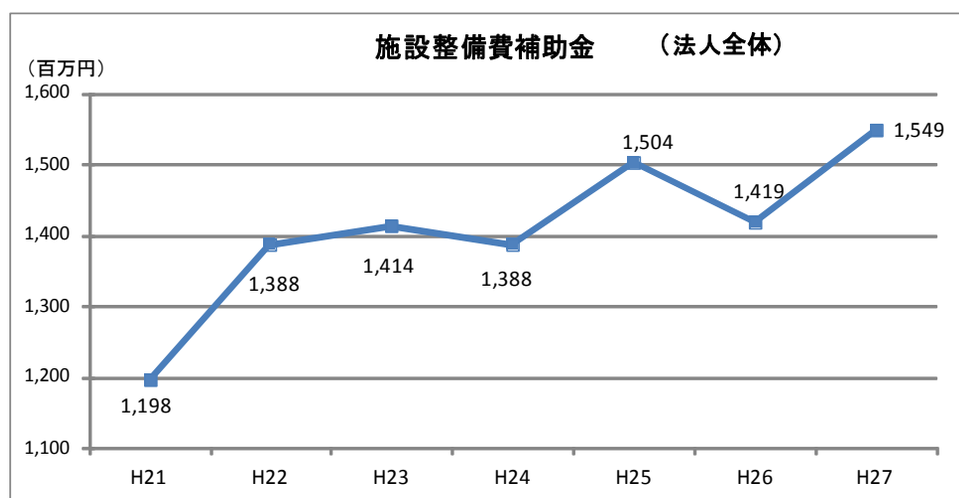
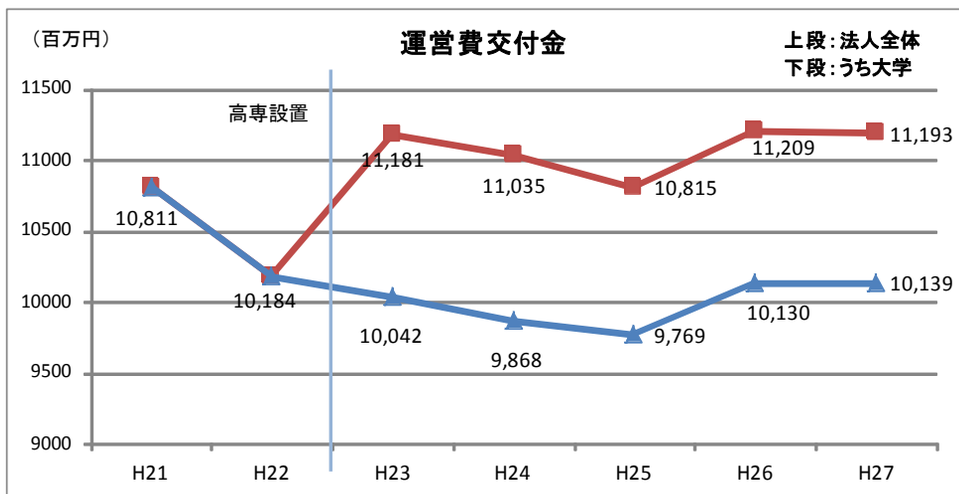
区分(単位:百万円)	H24 決算	H25 決算	H26 決算			H27 決算			H28 予算
			大学	高専		大学	高専		
収入									
運営費交付金	11,035	10,815	11,209	10,130	1,079	11,193	10,139	1,054	11,033
施設整備費補助金	1,388	1,504	1,419	1,419	0	1,549	1,549	0	1,972
補助金等収入	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自己収入	5,756	5,866	5,779	5,576	203	5,651	5,453	198	5,651
授業料及び 入学金検定料収入	5,406	5,319	5,268	5,067	201	5,165	4,970	195	5,225
財産処分収入	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雑収入	350	547	511	509	2	486	483	3	426
(財産貸付収入)	(58)	(211)	(58)			(78)			
(獣医臨床センター収入)	(199)	(218)	(202)			(203)			
(大学入試センター実施収入)	(13)	(14)	(14)			(13)			
(公開講座収入)	(14)	(17)	(18)			(20)			
(資金運用収入)	(6)	(7)	(6)			(5)			
産学連携等研究収入 及び寄付金収入等	2,745	3,011	3,100	3,090	10	2,440	2,429	11	2,473
目的積立金取崩	110	59	256	256	0	176	164	12	241
計	21,034	21,255	21,763	20,471	1,292	21,009	19,734	1,275	21,370
支出									
業務費	16,413	16,229	17,577	16,288	1,289	16,323	15,110	1,213	16,835
教育研究費	13,791	13,700	14,858	13,827	1,031	13,791	12,842	949	14,106
一般管理費	2,622	2,529	2,719	2,461	258	2,532	2,268	264	2,729
施設整備費	1,690	1,965	1,455	1,455	0	1,709	1,709	0	1,972
補助金等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産学連携等研究経費 及び寄付金事業費等	2,472	2,763	3,123	3,105	18	2,032	2,015	17	2,563
計	20,575	20,957	22,155	20,848	1,307	20,064	18,834	1,230	21,370

<平成27年度収入(決算)>



<平成27年度支出(決算)>





注) グラフはいずれも決算額

5 基金

○基金事業の概要

H21.3.	『大阪府立大学基金』を創設。
H23.3.	『大阪府立大学基金』の中に特定基金として「創基130年記念基金」を設置。 平成25年が明治16年の獣医学講習所設置から数えて130年にあたることからこの年を「創基130年」と位置づけ新たな発展の好機として記念事業を展開するため、「創基130年記念基金」を設置。(～H27.3) 地域・国際交流拠点の整備や在学生・留学生への支援充実に活用した。 寄附の方法は直接寄附とふるさと納税による寄附があるが、寄附者の負担軽減の観点からふるさと納税による寄附を積極的に呼びかけた。
H26.4	『大阪府立大学基金』にもふるさと納税制度を活用し、『世界に翔けつばさ基金』を愛称にして引き続き寄附を呼びかけている。
H28.7	名称を「府大・高専基金」に変更。 本基金が府大と府大高専の教育研究環境の充実を目的とすることを明確化。

○基金の残高(平成27年度末現在)

536,031,148円 (有価証券による寄附の時価・相当額を含む)

○寄附金の受入状況(『大阪府立大学基金』創設時からの累計)

大阪府立大学基金(下記以外の寄附)	604,450,494円 (1,132件)
創基130年記念基金	220,085,988円 (3,022件)
合 計	824,536,482円 (4,154件)

(有価証券による寄附は含まず)

▽大阪府立大学基金年度別受入

内訳	件数(件)	金額(円)
平成20年度	6	4,100,000
平成21年度	286	21,053,662
平成22年度	136	4,830,712
平成23年度	17	4,911,194
平成24年度	10	515,000
平成25年度	13	97,887,416
平成26年度	289	141,523,148
平成27年度	375	329,629,362

▽大阪府立大学基金の内訳(平成27年度)

内訳	直接寄附		ふるさと納税	
	件数(件)	金額(円)	件数(件)	金額(円)
個人	15	10,454,500	346	26,859,700
法人・団体	14	292,315,162	-	-

○基金の活用

▽基金全体の支出『大阪府立大学基金』

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

・国際交流推進事業 ・教育研究環境整備事業 ・学生支援事業 ・その他

⇒平成27年度の支出 20,834,039円

6 施設

(平成28年5月1日現在)

区分	住所	土地		建物		
		面積(m ²)	内容	部局	延面積(m ²)	内容
中百舌鳥キャンパス	堺市中央区学園町1番1号	419,814.74	校舎敷地	工学域・工学部・研究科	38,420.76	A5～A10棟、B4～9棟、C6棟他
				生命環境科学域・学部・研究科	17,800.05	B11棟、C7棟、C17～C19棟他
				理学部・研究科	9,676.21	A5棟、A12～A14棟他
				現代システム科学域・経済学部・研究科	4,890.66	A6棟、A11棟、A14棟、A15棟、B1棟他
				人間社会学部・研究科	5,787.81	A1棟、A4棟、A15棟他
	堺市中央区学園町1番2号	45,452.34	運動場	高等教育推進機構	13,626.21	A1棟、A3棟、B2棟、B3棟、C2棟他
				農場	11,184.25	C5棟他
				学術情報センター	17,893.35	B17棟、C4、C8～16棟他
				地域連携研究機構	12,711.15	A1棟、A3棟、B2棟、B16棟、C1棟他
				総務部・広報渉外部他	8,268.63	A3棟、B12～16棟、C3棟、部室他
学生センター	4,588.10	A1棟、C20棟、C21～C23棟他				
21世紀科学研究機構	57,282.21					
その他（共用部分）						
小計	465,267.08		202,129.39			
キャンパス	羽曳野市はびきの3丁目7番30号	50,996.41	校舎敷地 運動場	看護学部・研究科 総合リハビリテーション学部・研究科 羽曳野キャンパス事務所	37,072.95	A～O棟他
キャンパス	泉佐野市りんくう往来北1番地の58	12,094.00	校舎敷地 テニスコート	獣医学科・獣医学専攻	17,526.55	
専門業学校等	寝屋川市幸町26番12号	101,848.57	校舎敷地 運動場	本科（総合工学システム学科） 専攻科（総合工学システム専攻）	28,150.91	管理棟、教養棟、専門棟、工場棟、体育館、図書館、地域連携テクノセンター他
合計		630,206.06			284,879.80	

名称	延面積(m ²)
I-siteなんば	2451.58
なんばサテライト教室	291.60
森ノ宮サテライト教室	56.92

羽曳野キャンパス

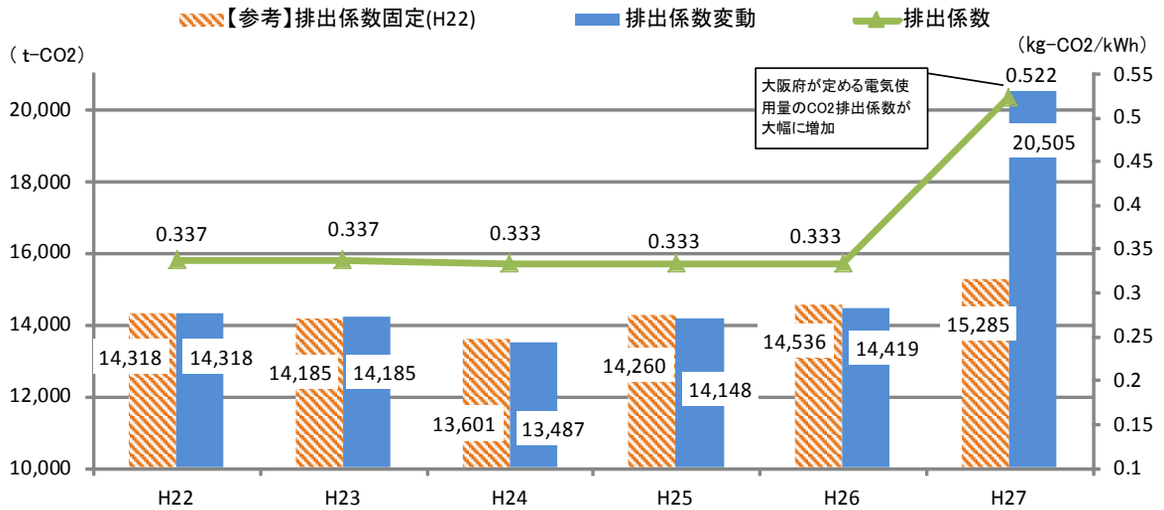


りんくうキャンパス



7 エコ・キャンパスへの取組み

CO2排出量



○キャンパス別CO2排出量推移

(t-CO2)

キャンパス等		項目	H22	H23	H24	H25	H26	H27	
大学	中百舌鳥	排出量	11,414	11,093	10,839 (13,708)	11,439 (15,949)	11,907 (16,868)	17,225 (17,385)	
		前年度比	+6.1%	-2.8%	-2.3%	+5.5%	+4.1%	+44.6%	
	羽曳野	排出量	1,124	1,043	993 (1,192)	1,009 (1,318)	958 (1,270)	1,267 (1,190)	
		前年度比	+6.9%	-7.2%	-4.8%	+1.6%	-5.1%	+32.2%	
	りんくう	排出量	1,780	1,590	1,211 (1,501)	1,144 (1,588)	1,043 (1,479)	1,354 (1,269)	
		前年度比	+5%	-10.7%	-23.8%	-5.5%	-8.8%	+29.9%	
	大学小計		排出量	14,318	13,726	13,043 (16,401)	13,592 (18,855)	13,908 (19,617)	19,846 (19,844)
			前年度比	+6%	-4.1%	-5.0%	+4.2%	+2.3%	+42.7%
高専	排出量			459 (564)	436 (617)	405 (583)	535 (539)		
	前年度比			-3.3%	-1.8%	-7.1%	+32.3%		
I-site なんば	排出量				120 (143)	106 (125)	124 (122)		
	前年度比					-11.7%	+16.0%		
法人合計		排出量	14,318	14,185	13,487 (16,965)	14,148 (19,615)	14,419 (20,325)	20,505 (20,505)	
		前年度比	+6%	-0.9%	-4.9%	+4.9%	+1.9%	+42.2%	

注) ・CO2の排出量は、大阪府の温暖化対策指針にて定められた排出係数で算出したもの。

平成27年度は、大阪府が定める電気使用量のCO2排出係数(平成27年～29年計画期間)が、前期(平成24年～26年計画期間)に対し、大幅に増加していることに伴い、CO2排出量についても大幅に増加している。

【参考】排出係数固定(H22)は、電気使用量の排出係数を平成22年度値で固定した場合の参考値。

・平成24年度以降の下段()は、国の省エネ法基準にて定められた排出係数(毎年度変動)を基に算出したもの。

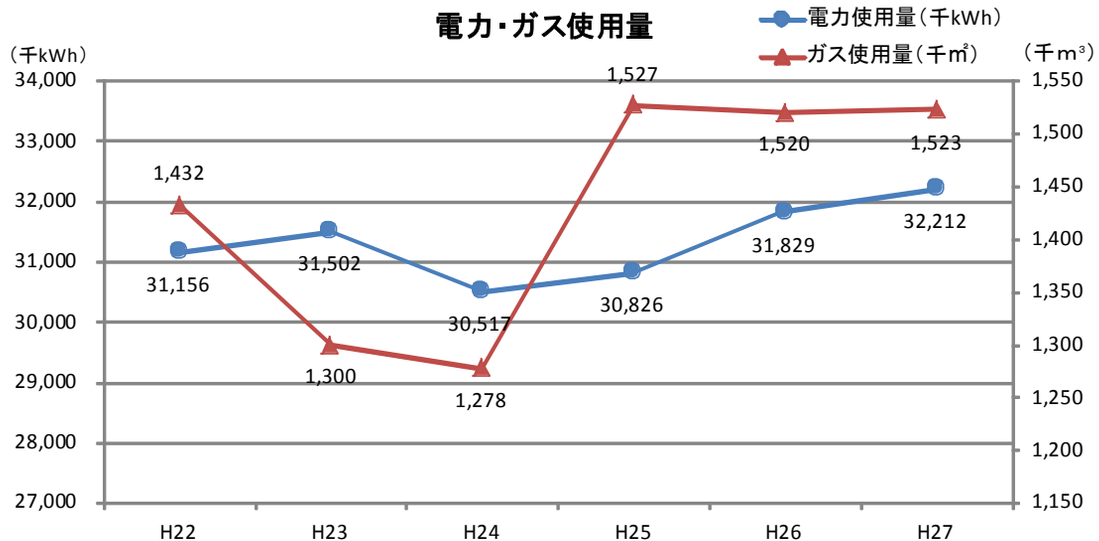
・平成21年度 りんくうキャンパス開設。

・平成23年度 高専が本法人設置となる。植物工場稼働開始。

・平成25年度 I-siteなんば開設。

・平成27年度 C22棟(植物工場)本格稼働。国際交流会館開設。

電力・ガス使用量



○キャンパス別電力使用量推移

(千kWh)

キャンパス等		項目	H22	H23	H24	H25	H26	H27
大学	中百舌鳥	使用量	25,688	25,518	25,095	25,373	26,691	27,196
		前年度比	+4.97%	-0.7%	-1.7%	+1.1%	+5.2%	+1.9%
	羽曳野	使用量	1,985	1,899	1,807	1,784	1,719	1,750
		前年度比	+2.96%	-4.3%	-4.8%	-1.3%	-3.6%	+1.8%
	りんくう	使用量	3,483	3,001	2,551	2,497	2,333	2,250
		前年度比	+1.72%	-13.8%	-15.0%	-2.1%	-6.6%	-3.6%
	大学小計	使用量	31,156	30,418	29,453	29,654	30,743	31,196
		前年度比	+4.47%	-2.4%	-3.2%	+0.7%	+3.7%	+1.5%
高専	使用量		1084	1064	1,030	966	889	
	前年度比			-1.8%	-3.2%	-6.2%	-8.0%	
I-site なんば	使用量				142	120	127	
	前年度比					-15.5%	+5.8%	
法人合計	使用量	31,156	31,502	30,517	30,826	31,829	32,212	
	前年度比	+4.47%	+1.1%	-3.1%	+1.0%	+3.3%	+1.2%	

○キャンパス別ガス使用量推移

(千m³)

キャンパス等		項目	H22	H23	H24	H25	H26	H27
大学	中百舌鳥	使用量	1,145	996	1,011	1,219	1,234	1,240
		前年度比	+10.31%	-13.0%	+1.5%	+20.6%	+1.2%	+0.5%
	羽曳野	使用量	198	175	170	181	167	177
		前年度比	+13.79%	-11.6%	-2.9%	+6.5%	-7.7%	+6.0%
	りんくう	使用量	89	84	59	56	54	51
		前年度比	+4.71%	-5.6%	-29.8%	-5.1%	-3.6%	-5.6%
	大学小計	使用量	1,432	1,255	1,240	1,456	1,455	1,468
		前年度比	+10.41%	-12.4%	-1.2%	+17.4%	-0.1%	+0.9%
高専	使用量		41	38	39	36	30	
	前年度比			-7.3%	+2.6%	-7.7%	-16.7%	
I-site なんば	使用量				32	29	25	
	前年度比					-9.38%	-13.79%	
法人合計	使用量	1,432	1,296	1,278	1,527	1,520	1,523	
	前年度比	+10.41%	-9.5%	-1.4%	+19.5%	-0.5%	+0.2%	

8 評価

1. 法人評価(第三者評価) <地方独立行政法人法第28条、第30条>

○大阪府地方独立行政法人評価委員会が行う評価(第1期中期目標期間評価及び年度評価)

		H17	H18	H19	H20	H21	H22	中期目標期間 (H17~22)
大項目評価	大学の教育研究等の質の向上※	計画どおり	計画どおり	計画どおり	計画どおり	計画どおり	計画どおり	A
	業務運営の改善及び効率化	A	A	A	A	A	A	A
	財務内容の改善	A	A	A	A	A	A	A
	自己点検・評価及び当該状況に係る情報の提供	A	A	A	A	A	A	A
	その他業務運営	A	A	A	A	A	A	A
総合評価	各年度とも「全体として、年度計画及び中期計画のとおりに進捗している。」						「全体として、中期目標を十分に達成している。」	

※「大学の教育研究等の質の向上」は、教育研究の特性への配慮から、年度評価においては、専門的な観点からの評価は行われず、進捗状況の確認のみ。

中期目標期間評価において、認証評価機関の評価結果を踏まえ、評価される。

大項目評価は下記S~Dの5段階評価

(年度計画)

- S:「特筆すべき進捗状況」
- A:「計画どおり」
- B:「おおむね計画どおり」
- C:「やや遅れている」
- D:「重大な改善事項あり」

(中期目標期間評価)

- S:「特筆すべき達成状況」
- A:「目標どおり達成」
- B:「おおむね目標どおりに達成」
- C:「目標を十分には達成できていない」
- D:「目標をまったく達成できていない」

2. 認証評価(第三者評価) <学校教育法第109条第2項(大学)、第123条(高専)>

○対象:教育研究活動や管理運営及び財務等の総合的な状況(7年以内ごとに1回)

		大学	高専
受審年度		H21年度	H22年度
受審機関		独立行政法人大学評価・学位授与機構	
評価基準	機関別認証評価	全基準(基準1~11)について「基準を満たしている」	
	選択的評価事項A「研究活動の状況」	「目的の達成状況が良好である」	「目的の達成状況が非常に優れている。」
	選択的評価事項B「正規課程の学生以外に対する教育サービスの状況」	-	「目的の達成状況が良好である。」

3. 自己点検・評価 <学校教育法第109条第1項(大学)、第123条(高専)>

○教育、研究、社会貢献、大学・高専運営(管理運営)の4領域について、認証評価機関による点検・評価内容に独自の点検・評価内容を加え実施。

(公立大学法人大阪府立大学評価基本方針に基づき概ね3年ごとに実施)

	大学	高専
実施年度	①H19年度②H22年度	①H18年度②H21年度
対象期間	①H17~H19年度 ②H20~H22年度	①H17~H18年度 ②H19~H21年度
公表時期	①H20年7月 ②H23年8月	①H19年3月 ②H22年3月

【大学】

1 理念

○ 基本理念

知識基盤社会化やグローバル化が進展する中で、ナショナル・イノベーションの担い手である大学への期待は、国内トップクラスの総合大学の多くに「大学が創出する研究成果を世界水準にする研究型大学」を指向させている。その結果、大学院教育は、アカデミアという限られた世界で活躍する学術研究者の養成の場になっているのが現状である。しかしながら、世界水準の研究を指向する大学で学んだ人材が、アカデミアのみならず地域社会や産業界などの多様な職域でも活躍することが、21世紀における知識基盤社会のさらなる発展のために不可欠である。

このような認識のもと、本学がこれまで目標として掲げてきた「高度研究型大学」を「大学の構成員すべてが世界水準の研究を目指す高い志を持ちつつ、社会の牽引役となる有為な人材を、高度な研究の場を通して教育し、輩出する大学」と位置づける。

社会の牽引役となる有為な人材の育成は、教育・研究の両輪によって実現される。「実学」と「リベラルアーツ」の伝統を有する本学は、組織的な教育体制の整備とともに、学生に対する手厚い指導に基づく教育力および教員個々の研究力を一層深めることにより、このような人材の育成をめざす。

まず学士課程では、充実した教養教育と専門基礎教育によって人間力のある学士を育てて社会に輩出する。同時に、学士課程から博士前期課程に至るカリキュラムの連続性や融合性を重視した体系的なシステムによって博士前期課程への進学を促す。また博士前期課程においては、高度な研究を通じて行う少人数教育によって効果的な専門教育を行い、そこにおいて修得した専門知識によって社会で活躍できる高度専門職業人を養成する。さらに博士後期課程では、先進的な教育・研究を深めると同時に、地域社会や産業界との協働によって、社会を牽引する博士学位を有する人材を育成する。

公立大学としての存在意義を高め、地域に信頼される存在となるためには、地域社会や産業界を牽引する人材が本学から持続的に巣立ち、広く世界に翔く(はばたく)ことでその証を立てなければならない。それらを追求するため、日本のみならず世界の研究型大学の変革の起点となり、地域に信頼される知の拠点となるべき基本理念を表す言葉として、

高度研究型大学 ～世界に翔く地域の信頼拠点～

を掲げる。

○ 大切にすることの三つの視点

「高度研究型大学 ～世界に翔く地域の信頼拠点～」を実現するために大切にしたい視点として、

「多様」、「融合」、「国際」

の三つを掲げる。

2 教育研究組織

学長	副学長(教育研究担当) 副学長(教育担当) 副学長(学生担当)
----	---------------------------------------

● 学域 (H24年度から開設)

現代システム科学域	知識情報システム学類 環境システム学類 マネジメント学類
工学域	電気電子系学類 物質化学系学類 機械系学類
生命環境科学域	獣医学類 応用生命科学類 緑地環境科学類 自然科学類
地域保健学域	看護学類 総合リハビリテーション学類 教育福祉学類

● 学部

工学部	機械工学科 航空宇宙工学科 海洋システム工学科 数理工学科 電子物理工学科 電気情報システム工学科 知能情報工学科 応用化学科 化学工学科 マテリアル工学科
生命環境科学部	生命機能化学科 生物情報科学科 植物バイオサイエンス学科 緑地環境科学科 獣医学科
理学部	情報数理科学科 物理科学科 分子科学科 生物科学科
経済学部	経済学科 経営学科
人間社会学部	言語文化学科 人間科学科 社会福祉学科
看護学部	看護学科
総合リハビリテーション学部	理学療法学科 作業療法学科 栄養療法学科

● 大学院

工学研究科	機械系専攻 航空宇宙海洋系専攻 電子・数物系専攻 電気・情報系専攻 物質・化学系専攻 量子放射線系専攻
生命環境科学研究科	応用生命科学専攻 緑地環境科学専攻 獣医学専攻
理学系研究科	情報数理科学専攻 物理科学専攻 分子科学専攻 生物科学専攻
経済学研究科	経済学専攻 経営学専攻 観光・地域創造専攻
人間社会システム科学研究科	現代システム科学専攻 言語文化学専攻 人間科学専攻 社会福祉学専攻
看護学研究科	看護学専攻
総合リハビリテーション学研究科	総合リハビリテーション学専攻

● 全学教育研究組織

高等教育推進機構	外国語教育センター 高等教育開発センター
地域連携研究機構	産学官研究連携推進センター BNCT研究センター 植物工場研究センター 生物資源開発センター 地域文化科学研究センター 放射線研究センター 生涯教育センター
国際交流推進機構	国際交流センター
学術情報センター	
21世紀科学研究機構	

● 教育研究施設

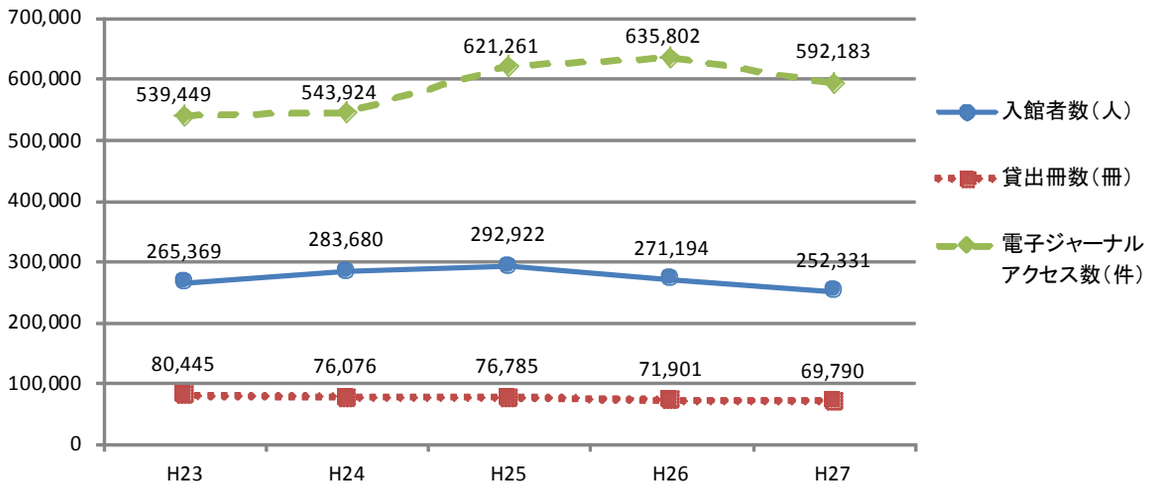
工学域	生産技術センター
生命環境科学域	附属教育研究フィールド 附属獣医臨床センター
人間社会システム科学研究科	上方文化研究センター 心理臨床センター 女性学研究センター
看護学研究科	療養学習支援センター

3 図書館・学術情報

○施設情報

キャンパス	区分	開館時間			休館日
中百舌鳥	学術情報センター図書館 (C5棟)	月～金曜日	授業のある日	8:30～21:00	祝日、年末年始、授業のない 期間の土・日曜日
			授業のない日	9:00～19:00	
	土・日曜日	授業のある期間	10:00～17:00		
	理系ジャーナルセンター (B2棟)	月～金曜日	授業のある日	8:30～21:00	
授業のない日			9:00～17:00		
経済・経営・法律系図書館 (B3棟6F)	月～金曜日	9:00～17:30		祝日、年末年始、土・日曜日	
ヒューマンサイエンス系図書室 (A4棟2F)					
羽曳野	羽曳野図書センター (N棟)	月～金曜日	授業のある日	8:30～21:00	祝日、年末年始、日曜日
			授業のない日	9:00～19:00	
		土曜日	10:30～19:00		
りんくう	りんくう図書室	月～土曜日	7:00～24:00 (職員対応可能時間：月～金 9:00～17:30)		祝日、年末年始、日曜日

利用数(学術情報センター図書館)



○府民利用数(学術情報センター図書館)

区分	H23	H24	H25	H26	H27
府民登録者数	4,674	5,081	5,129	5,287	5,475
府民入館者数	24,712	24,199	22,274	21,926	23,082
府民貸出冊数(冊)	10,384	9,983	9,332	9,019	8,757

○蔵書数

(平成28年3月末現在)

区分	図書(冊)			雑誌(タイトル数)		
	和書	洋書	計	和雑誌	洋雑誌	計
大阪府立大学	724,780	265,362	990,142	10,130	7,595	17,725
(うち学術情報センター図書館)	442,174	188,661	630,835	3,427	2,651	6,078

○電子ジャーナル・データベース

▽電子ジャーナル

(平成28年度)

パッケージ名	タイトル数
ABI/INFORM Complete	5,700
Academic Search Premier	4,770
ACS	46
Annual Reviews (Science Collection)	41
APS/AIP	9
ASPP(IEEE)	152
CINAHL Plus With Fulltext	570
RSC e-journals collection	43
ScienceDirect	2,243
SpringerLink	1,600
Wiley Online Library	1,422
メディカルオンライン	1,136
合 計	17,732

▽データベース

(平成28年度)

データベース名
CiNii
Cochrane Library
MathSciNet
SciFinder Academic
Scopus
Westlaw
医中誌Web
聞蔵 DNA for Libraries
Japan Knowledge
日経テレコン21
日経BP記事索引サービス

注) 学内ネットワークからのみアクセス可

○大阪府立大学学術情報リポジトリ OPERA (Osaka Prefecture University Education and Research Archives)

大阪府立大学で生産された教育研究成果等を電子的に蓄積・保存し、インターネットを通じて学内外へ発信するシステム

▽登録数(各年度末累計)

資源タイプ		H23	H24	H25	H26	H27
学位論文	収集対象	85	114	115	247	337
紀要論文		7,247	7,456	8,082	8,628	8,698
研究報告書		15	15	15	15	15
学内刊行物		757	757	757	649	788
その他		10	10	10	169	72
小 計		8,114	8,352	8,979	9,708	9,910
図書	登録対象	33	33	33	33	46
学術雑誌論文		22	22	22	24	27
学術雑誌記事		0	0	0	0	0
学会発表資料		0	0	0	0	1
一般雑誌記事		0	0	0	0	0
講義資料		1	1	1	1	1
その他		1	1	1	1	1
小 計		57	57	57	59	76
合 計		8,171	8,409	9,036	9,767	9,986

▽アクセス数

	H23	H24	H25	H26	H27
ダウンロード	664,310	722,351	618,413	782,412	1,197,212

○特色のあるコレクション

中尾佐助コレクション	図書3500冊 雑誌60タイトル 各種オリジナル資料 約3000点
貴重書コレクション	14500冊 絵巻・和装本 日本蘭学英学資料 山崎文庫 上方古典芸能研究資料 椿亭文庫 近代文庫

4 大学間連携

4-1 包括連携協定

連携大学	協定締結日	主な連携事業
大阪市立大学	平成19年4月26日	<ul style="list-style-type: none"> ・リーディング大学院・COC事業等の共同事業の取組推進 ・産学官連携部門の相互協力 ・単位互換の実施 ・図書館の相互利用 ・公開講座の共同実施 ・入試説明会の共同開催 ・共同研究の実施
首都大学東京	平成20年7月4日	<ul style="list-style-type: none"> ・共同研究の実施 ・人材交流
相愛大学	平成20年8月6日	<ul style="list-style-type: none"> ・授業科目の相互履修、単位互換の実施 ・共同研究の実施 ・人材交流
関西大学	平成20年11月6日	<ul style="list-style-type: none"> ・単位互換の実施 ・図書館の相互利用 ・入試説明会の共同開催 ・公開講座の共同実施 ・共同研究の実施 ・人材交流
京都産業大学	平成22年1月27日	<ul style="list-style-type: none"> ・人材交流 ・獣医学・動物生命科学分野の授業での連携

4-2 単位互換

○単位互換協定に基づく授業科目の履修実績 (人)

協 定 先		H23	H24	H25	H26	H27
大阪市立大学・大阪商業大学	受入	12	4	3	0	0
	派遣	6	7	1	0	0
大阪市立大学工学部	受入	1	0	0	0	0
	派遣	0	1	0	0	0
南大阪地域大学コンソーシアム	受入	31	51	11	32	20
	派遣	6	2	14	9	7
大学コンソーシアム大阪	受入	24	39	28	20	21
	派遣	15	19	13	11	10
合 計	受入	68	94	42	52	41
	派遣	27	29	28	20	17

注) 単位互換協定制度とは、学生が他大学との単位互換協定に基づき、他大学の科目を履修し、それを所属大学の単位として認定する制度。

4-3 ダブルディグリー

(平成27年度末累計人数)

協定校	課程	受入数	派遣数
パリ第6大学(フランス)	博士後期	1	0
国際情報科学技術大学院(EISTI)(フランス)	博士前期	8	1
ウィスコンシン州立大学ミルウォーキー校(米国)	博士前期	0	3
国立高等電子応用大学院(ENSEA)(フランス)	博士前期	8	0
華東理工大学(中国)	学士	8	0

注) ダブルディグリー(複数学位)とは、連携先の大学との相互認定により、一定の期間中に両大学の学位を取得できる制度。

4-4 海外学術交流協定

○協定校(機関)数

(38国と地域、146大学・10研究機関)

	H23	H24	H25	H26	H27
新規締結数	19	18	20	17	10
累計	107	123	133	148	156

平成28年3月31日現在

国名等	協定校等名称	
アメリカ合衆国 (11機関)	アイオワ州立大学	
	イリノイ大学	
	ワイシコンシン大学ミルウォーキー校	
	ウエイクフォレスト大学	
	オレゴン保健科学大学	
	セイブルック大学	
	テキサス大学	
	ニューメキシコ大学	
	ノースダコタ州立大学	
	ハワイ・パシフィック大学	
	フロリダ大学	
アルゼンチン	アルゼンチン国立南部大学	
イタリア (4機関)	カリアリ大学	
	サッサリ大学	
	トリノ大学	
	パレルモ大学	
イラン (2機関)	タブリーズ大学	
テヘラン大学		
インド (2機関)	インド工科大学マドラス校	
★ インド学際科学技術研究所※		
インドネシア (7機関)	インドネシア教育大学	
	ジュンバル大学	
	スラバヤ工科大学	
	パジャジャラン大学	
	バンドン工科大学	
	ボゴール農科大学	
マナド国立大学		
英国 (3機関)	ダラム大学	
	リーズ大学	
	ロンドン大学	
エジプト	ハンハ大学	
オーストラリア (3機関)	オーストラリア連邦科学産業研究機構※	
	シドニー工科大学	
オランダ	ロイヤルメルボルン工科大学	
オランダ	エラスムス大学ロッテルダム校	
カナダ (4機関)	オタワ大学	
	クイーンズ大学	
	ケルフ大学	
	トロント大学	
韓国 (13機関)	延世大学	
	慶一大学	
	建国大学	
	忠南大学	
	大邱大学	
	梨花女子大学	
	釜山大学	
	金鳥工科大学	
	江原大学	
	仁川大学	
	鮮文大校	
	朝鮮大学	
	★ 機械技術研究院※	
	カンボジア	王立プノンペン大学
	ギリシャ	国立アテネ工科大学
ケニア	モンバサ工科大学	
スイス	ベルン大学	
スウェーデン	カールスタッド大学	
スペイン (4機関)	グラナダ大学	
	サラゴサ大学	
	スペイン国立研究評議会※	
	バレスロナ自治大学	
スリランカ	★ ペラデニヤ大学	
スロベニア	マリボル大学応用数学・理論物理学研究所※	
タイ (9機関)	タマサート大学	
	泰日工業大学	
	カセサート大学	
	シリントーン国際工学研究院	
	チュラロンコン大学	
	プラー大学	
	キングモンクット工科大学トンブリ校	
	マヒドン大学	
	★ プリンスオプソクラ大学	
	台湾 (R.O.C.) (9機関)	台南大学
台北科技大学		
台湾工業技術研究院※		
台湾師範大学		
高雄第一科技大学		
淡江大学		
中央大学		
中興大学		
★ 国立東華大学		

国名等	協定校等名称
中華人民共和国 (17機関)	揚州大学
	三江学院
	常州大学
	浙江工商大学
	福建師範大学
	寧波工業大学
	青海民族大学
	青島農業大学
	華南理工大学
	湖南大学
	浙江工業大学
	ハルビン工程大学
	福州大学
	北京外国語大学
	華東理工大学
	同済大学
	★ 広東外語外貿大学
★ 上海外国語大学	
★ 西南大学	
ドイツ (7機関)	ヴッパータール大学
	エアランゲン・ニュンベルク大学
	オズナブリュック大学
	オットー・フォン・ゲーリケ大学マクデブルク
	カイザー・スラウテルン工科大学
	ドイツ人工知能研究センター※
フィリップス大学マールブルク	
トルコ (3機関)	イスタンブール工科大学
	チャナッカレ・オンセキ・マルト大学
	エルドゥズ工科大学
ニュージーランド	オークランド工科大学
ノルウェー (3機関)	ノルウェー国立農業環境大学
	ノルウェー科学技術大学
	ベルゲン大学
バングラデシュ (2機関)	ダッカ大学
バングラデシュ農業大学	
フィリピン	フィリピン教育大学
ブラジル	パラナカトリック司教大学
フランス (18機関)	トゥール大学
	オルレアン大学
	ストラスブール大学
	セルジー・ポントワーズ大学
	ナンシー第2大学
	ナント大学
	バイオ産業大学
	パリ高等機械大学院
	パリ第六大学
	ポールサバティエトゥールーズ第3大学
	ポルドー第1大学
	ラロッシュル大学
	レンヌ第1大学
	国際情報科学技術大学院
	国立東洋言語文化大学
	国立高等電子応用大学院
	★ リヨン工科大学
	★ ルーアン大学
ベトナム (13機関)	ダラット大学
	カントー大学
	ダナン工科大学
	ダナン大学
	天然資源環境省環境管理科学研究所※
	ハノイ科学大学
	ハノイ工科大学
	ベトナム科学技術院
	ベトナム科学技術院 環境技術研究所※
	ベトナム国家大学ハノイ校
	ベトナム国家大学ホーチミン市自然科学大学
	ベトナム中央獣医研究所※
	ホーチミン市師範大学
ベルギー	リエージュ大学
ポーランド	ワルシャワ工科大学
マレーシア	マレーシア工科大学
ミャンマー (2機関)	マンダレー工科大学
	ヤンゴン工科大学
ラオス	ラオス国家大学
ロシア	極東国立経済経営アカデミー

(注)交流学部・学科が限定される場合あり。※大学以外の国立等研究機関。

★は平成27年度に新規に締結したものと

5 教員等

5-1 教員数

○教員数内訳(常勤・非常勤)

(平成28年5月1日現在)

学系群	所属 学系	教授		准教授		講師		助教		合計		昨年度	
		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	女性	外国人
第一	人文科学系	42	15	26	6	2	2			70	23	69	22
第二	社会科学系	13	1	13	2					26	2	27	2
第三	機械系	12		9		3		6	1	30	1	30	1
	航空宇宙 海洋系	11		10				7	2	28	2	29	2
	電子数物系	8		10	1			4		22	1	22	1
	電気情報系	21	2	23	1			8	1	52	4	52	4
	物質化学系	27		23	3	3		10	1	63	4	66	4
	量子放射線系	5		3				3		11		11	
第四	応用生命系	17		13	1	8		8	1	46	2	46	2
	緑地環境系	7		11				6		24		23	
	獣医系	16		23	3			7	2	46	5	48	5
第五	物理系	12	1	13	1	1		4	1	30	3	29	2
	数学系	9		12	2			1		22	2	22	2
	分子系	6		3		1		6		16		16	1
	生物系	6		8	2	1		5	2	20	4	21	4
第六	看護系	15	13	14	14	9	9	9	7	47	43	52	46
第七	総合リハビリ テーション系	15	3	10	4	4	2	7	1	36	10	36	11
第八	高等教育 推進部門	25	8	15	3	4				44	11	46	11
第九	戦略的 研究部門	6		1		6				13		17	1
合計		273	42	240	42	42	13	91	19	646	116	662	119
非常勤講師			5		4		1		2	407	117	371	91
											32		28

5-2 研究員数

○研究員数

(各年度実数)

区分	H23	H24	H25	H26	H27
TA(ティーチングアシスタント)	538	560	581	654	695
RA(リサーチアシスタント)	14	23	9	8	5
ポスドク	77	72	61	56	60
学振特別研究員	13	12	14	22	19
合計	642	667	665	740	779

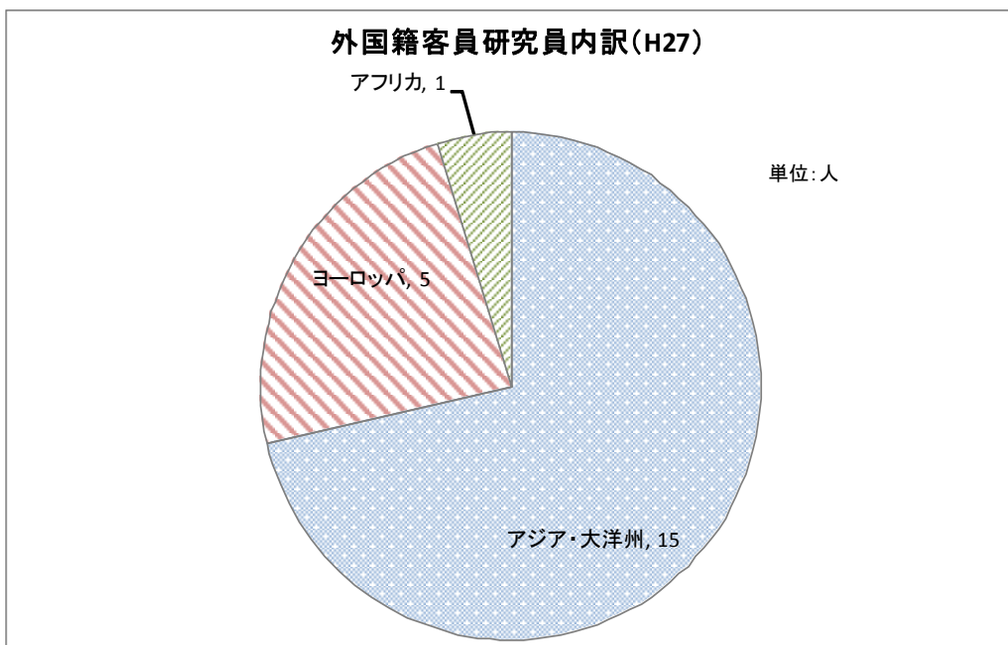
区分	H23	H24	H25	H26	H27
客員研究員	232	255	296	331	323
外国籍研究員[内数]	[24]	[46]	[30]	[30]	[21]

[参考] H27部局別TA・RA人数

研究科	TA	RA
工学	357	4
生命環境科学	140	0
理学系	105	0
経済学	7	0
人間社会学	38	1
看護学	26	0
総合リハビリテーション学	22	0
合計	695	5

○外国籍客員研究員内訳

	H23	H24	H25	H26	H27
アジア・大洋州	15	27	16	17	15
中東	1	0	0	0	0
アフリカ	2	2	2	1	1
ヨーロッパ	5	16	12	11	5
北米	1	0	0	1	0
南米	0	1	0	0	0
合計	24	46	30	30	21



5-3 外国人招へい教員(ゲストプロフェッサー)

○外国人招へい教員実績

	H23	H24	H25	H26	H27
招へい数(人)	14	15	14	15	11

○内訳

(平成27年度)

	所 属	受入研究科
1	Centro Brasileiro de Pesquisas Fisicas:ブラジル	理学系研究科
2	フロリダ大学:米国	理学系研究科
3	ニューオリンズ大学	工学研究科
4	香港中文大学:香港特別行政区	生命環境科学研究科
5	リエージュ大学:ベルギー	生命環境科学研究科
6	マンチェスター大学:英国	工学研究科
7	国立東華大学:台湾	工学研究科
8	ハワイ大学マノア校:米国	生命環境科学研究科
9	オタワ大学:カナダ	理学系研究科
10	オルレアン大学:フランス	人間社会学研究科
11	オレゴン保健科学大学:米国	看護学研究科

5-4 教員の海外渡航

○在外研究員派遣

	H23	H24	H25	H26	H27
派遣者数(人)	2	1	3	2	2
派遣国	米国 英国	イタリア	米国 ドイツ スペイン	米国 フランス	米国 オーストラ リア

○教員の海外出張

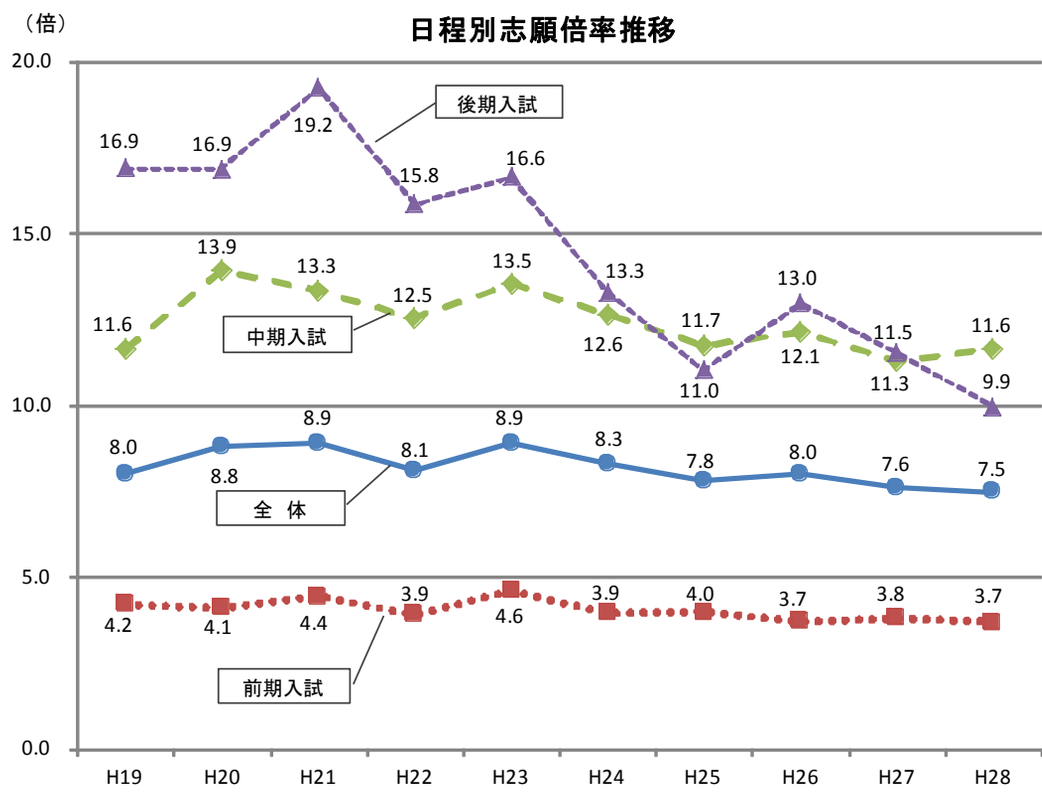
(件)

区分	H25			H26			H27		
	1ヶ月以内	1ヶ月超		1ヶ月以内	1ヶ月超		1ヶ月以内	1ヶ月超	
工学研究科	308	302	6	305	303	2	309	304	5
生命環境科学研究科	77	76	1	76	75	1	75	74	1
理学系研究科	62	60	2	84	84	0	57	56	1
経済学研究科	27	27	0	11	10	1	8	7	1
人間社会学研究科	59	57	2	50	46	4	68	64	4
看護学研究科	14	14	0	26	26	0	24	24	0
総合リハビリテーション学研究科	14	14	0	10	10	0	10	10	0
高等教育推進機構	9	9	0	32	32	0	9	9	0
地域連携研究機構	17	17	0	24	24	0	17	17	0
21世紀科学研究機構	27	27	0	25	25	0	29	29	0
合 計	614	603	11	643	635	8	606	594	12

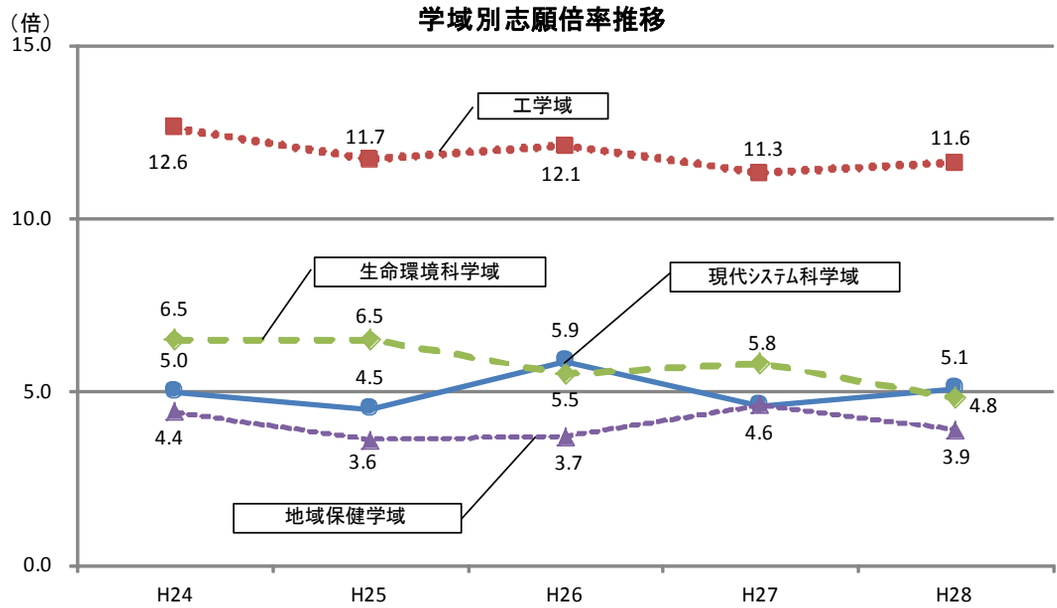
注)H26年度・27年度は上記以外に現代システム科学域担当教員が2件(1ヵ月以内)有り

6 入試等

6-1 入学者選抜実施状況(学域)



注) H19~H23は学部学科入試
H24~H27は学域学類入試



注) 学域学類入試はH24から実施

○一般入試選抜実施状況(平成28年度)

学域	学類区分	日程	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	追加合格者数	志願倍率	昨年度志願倍率	
現代システム科学域	知識情報システム学類	前期	30	168	156	33	0	5.6	3.2	
	環境システム学類		英語小論文型	63	271	264	69	0	4.3	2.6
			理数型	30	147	140	32	0	4.9	5.1
	マネジメント学類		80	405	362	93	0	5.1	6.1	
	小計		203	991	922	227	0	4.9	4.4	
	現代システム科学域	後期	30	200	99	35	4	6.7	5.6	
合計			233	1,191	1,021	262	4	5.1	4.6	
工学域	電気電子系学類	中期	185	1,861	4,480	349	0	10.1	9.5	
	物質化学系学類		140	1,446		259	0	10.3	10.5	
	機械系学類		126	1,933		235	0	15.3	15.0	
	合計			451	5,240	4,480	843	0	11.6	11.3
生命環境科学域	獣医学類	前期	35	134	130	37	0	3.8	4.6	
	応用生命科学類		70	198	183	73	0	2.8	3.7	
	緑地環境科学類		32	93	86	36	0	2.9	3.3	
	自然科学類		物理重点型	22	70	68	25	0	3.2	3.9
			化学重点型	22	103	99	22	0	4.7	3.9
			生物重点型	22	91	89	22	0	4.1	4.4
			理科均等型	22	55	54	22	0	2.5	2.9
	小計	225	744	709	237	0	3.3	3.8		
	獣医学類	後期	5	147	98	7	0	29.4	49.0	
	応用生命科学類		20	119	60	25	0	6.0	4.8	
	緑地環境科学類		10	51	21	12	0	5.1	3.6	
	自然科学類		物理重点型	7	156	92	15	0	22.3	20.0
			化学重点型	7	36	17	8	0	5.1	13.1
			生物重点型	7	108	65	10	0	15.4	21.7
小計	56		617	353	77	0	11.0	13.6		
合計			281	1,361	1,062	314	0	4.8	5.8	
地域保健学	看護学類	前期	50	122	119	51	3	2.4	2.8	
	総合リハビリテーション学類		理学療法学専攻	16	47	38	16	0	2.9	3.1
			作業療法学専攻	16	49	43	17	0	3.1	2.0
			栄養療法学専攻	21	63	57	22	0	3.0	4.0
	教育福祉学類		36	69	68	40	0	1.9	2.3	
	小計	139	350	325	146	3	2.5	2.7		
	看護学類	後期	15	158	66	20	0	10.5	7.3	
	総合リハビリテーション学類		理学療法学専攻	2	28	15	3	1	14.0	15.0
			作業療法学専攻	2	34	18	3	0	17.0	32.0
			栄養療法学専攻	2	35	14	2	0	17.5	24.0
	教育福祉学類		5	42	23	5	0	8.4	22.2	
	小計	26	297	136	33	1	11.4	14.0		
	合計			165	647	461	179	4	3.9	4.6
総計			1,130	8,439	7,024	1,598	8	7.5	7.6	

○AO入試実施状況(平成28年度)

学域	学類	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数
工学域	機械系学類 海洋システム工学課程	4	7	7	1

○推薦入学実施状況(平成28年度)

学域	学類	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	
現代システム科学域	知識情報システム学類	文系型	5	12	12	5
		理系型	5	21	21	5
	環境システム学類	20	55	55	20	
	マネジメント学類	37	125	125	37	
	小計	67	213	213	67	
生命環境科学域	応用生命科学類	10	74	74	10	
	緑地環境科学類	8	21	21	8	
	自然科学類	6	23	23	6	
	小計	24	118	118	24	
地域保健学	看護学類	55	170	169	55	
	総合リハビリテーション学類	理学療法学専攻	7	89	89	7
		作業療法学専攻	7	43	43	7
		栄養療法学専攻	7	44	44	7
	教育福祉学類	10	39	39	11	
	小計	86	385	384	87	
合計		177	716	715	178	

6-2 入学者選抜実施状況(研究科)

○大学院入学者選抜(平成28年4月入学)

課程	研究科	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	志願倍率	昨年度志願倍率
前期・修士	工学研究科	250	518	493	439	2.1	1.8
	生命環境科学研究科	83	129	128	102	1.6	1.6
	理学系研究科	82	112	105	94	1.4	1.4
	経済学研究科	45	75	67	41	1.7	2.0
	人間社会システム科学研究科	49	131	122	65	2.7	2.8
	看護学研究科	26	33	32	28	1.3	1.3
	総合リハビリテーション学研究科	15	14	13	12	0.9	2.0
	合計	550	1012	960	781	1.8	1.8
後期・博士	工学研究科	55	35	35	35	0.6	0.7
	生命環境科学研究科	17	7	7	6	0.4	0.5
	生命環境科学研究科(獣医学専攻)	13	6	6	6	0.5	0.8
	理学系研究科	14	12	12	11	0.9	0.4
	経済学研究科	8	7	7	6	0.9	1.6
	人間社会システム科学研究科	10	12	12	8	1.2	1.6
	看護学研究科	5	5	4	3	1.0	1.8
	総合リハビリテーション学研究科	5	4	4	4	0.8	1.6
	合計	127	88	87	79	0.7	0.9

注) 全ての選抜方法の合計値

○大学院入学選抜(平成27年9・10月入学)

課程	研究科	募集人員	志願者	受験者	合格者
前期	工学研究科	若干名	8	7	3
	生命環境科学研究科	若干名	1	1	0
	合 計	若干名	9	8	3
後期・博士	工学研究科	若干名	4	4	4
	生命環境科学研究科	若干名	2	2	2
	生命環境科学研究科(獣医学専攻)	若干名	4	4	4
	理学系研究科	若干名	1	1	1
	合 計	若干名	11	11	11

注) 全ての選抜方法の合計値

6-3 入試説明会等

区分	H24	H25	H26	H27	備考
オープンキャンパス参加者数	9,173	9,321	8,630	9,398	
入試ガイダンス(大学祭での開催)参加者数	290	279	270	254	なかもずキャンパス及び羽曳野キャンパスで実施。
本学主催説明会(高校生対象)参加者数	1,108	563	886	307	平成24年度の本学主催説明会(高校生対象)は春・秋の2回開催
本学主催説明会(高校教員対象)参加者数	227	107	132	122	
三大学合同入試説明会参加者数	301	271	262	261	府大の説明会のみの実績(三大学=府大、市大、関西大)
進学相談会(業者主催)参加者数	2,187	1,817	1,220	1,318	
高校内ガイダンス(業者主催・高校依頼分)参加者数	4,417	3,924	2,717	4,544	
大学見学参加者数	1,604	1,815	1,193	995	高校単位での見学の受入
高校訪問数	99校 81校	103校 89校	104校 76校	110校 78校	上段:近畿 下段:東海 東海について、名古屋試験場の導入に合わせて平成23年度より開始。

6-4 入学者内訳(学域)

○入試区分別入学手続者数(平成28年度)

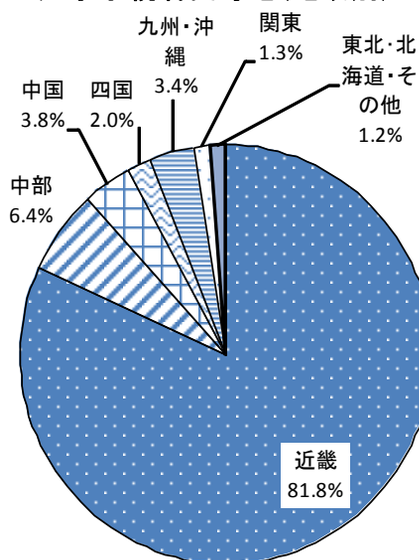
学域	入学定員	入学手続者	一般	AO	推薦	帰国	社会人	障がい者・中国引揚者等子女	外国人
現代システム科学域	300	302	231	-	67	0	0	-	4
工学域	455	467	457	1	-	4	-	-	5
生命環境科学域	305	316	290	-	24	0	-	-	2
地域保健学域	255	259	168	-	87	-	3	1	0
合計	1,315	1,344	1,146	1	178	4	3	1	11

○高校所在地別一般入試入学手続者数(平成28年度)

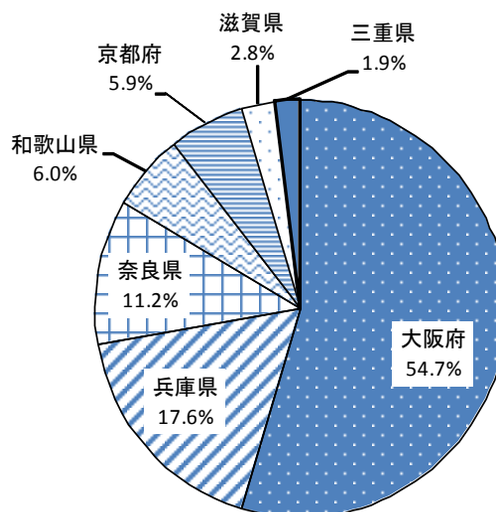
地区名	志願者	合格者	入学手続者
北海道	26	8	4
東北	26	7	6
関東	168	25	15
中部	804	142	73
近畿	6,380	1,237	938
中国	429	79	44
四国	287	44	23
九州・沖縄	286	58	39
その他	33	6	4
合計	8,439	1,606	1,146

近畿地区	志願者	合格者	入学手続者
三重県	163	29	18
滋賀県	190	37	26
京都府	492	87	55
大阪府	3,348	633	513
兵庫県	1,157	234	165
奈良県	691	142	105
和歌山県	339	75	56
合計	6,380	1,237	938

入学手続者出身地(地域別)



入学手続者出身地(近畿)



6-5 入学者内訳(研究科)

○入試区分別入学手続者数(平成28年4月入学)

課程	研究科	募集人員	入学 手続者数	内訳				
				一般	推薦	社会人	社会人 (サテライト)	外国人
博士 前期・ 修士	工学研究科	250	428	411	0	0		17
	生命環境科学研究科	83	100	94		1		5
	理学系研究科	82	91	91				0
	経済学研究科	45	33	3		0	20	10
	人間社会システム科学研究科	49	65	50		4		11
	看護学研究科	26	26	26				
	総合リハビリテーション学研究科	15	12	9		3		
	合計	550	755	684	0	8	20	43
博士 後期・ 博士	工学研究科	55	35	25		5		5
	生命環境科学研究科	17	6	6		0		0
	生命環境科学研究科獣医学専攻	13	6	2		2		2
	理学系研究科	14	11	11		0		
	経済学研究科	8	6	0	0	5		1
	人間社会システム科学研究科	10	8	5		2		1
	看護学研究科	5	3	3				
	総合リハビリテーション学研究科	5	4	4				
合計	127	79	56	0	14	0	9	

注) 斜線部分は、当該入試制度が実施されていない部局

○入試区分別入学手続者数(平成27年9・10月入学)

課程	研究科	募集人員	入学 手続者数	内訳				
				一般	推薦	社会人	社会人 (サテライト)	外国人
前期	工学研究科	若干名	3		0			3
	生命環境科学研究科	若干名	0					0
	合計	若干名	3	0	0	0	0	3
後期・ 博士	工学研究科	若干名	4	0		2		2
	生命環境科学研究科	若干名	2	0		0		2
	生命環境科学研究科獣医学専攻	若干名	4	0		0		4
	理学系研究科	若干名	1	0		1		
	合計	若干名	11	0	0	3	0	8

注) 斜線部分は、当該入試制度が実施されていない部局

○内部進学者・他大学出身者内訳(平成28年4月入学)

課程	研究科	入学手続者数	内訳			
			自大学	他大学出身		外国の学校等
				入学手続者数	率(%)	
博士前期・修士	工学研究科	428	399	9	2.1	20
	生命環境科学研究科	100	88	9	9.0	3
	理学系研究科	91	88	3	3.3	0
	経済学研究科	33	0	27	81.8	6
	人間社会システム科学研究科	65	46	10	15.4	9
	看護学研究科	26	4	14	53.8	8
	総合リハビリテーション学研究科	12	6	4	33.3	2
	合 計	755	631	76	10.1	48
博士後期・博士	工学研究科	35	28	4	11.4	3
	生命環境科学研究科	6	5	1	16.7	0
	生命環境科学研究科(獣医学専攻)	6	2	2	33.3	2
	理学系研究科	11	10	0	0.0	1
	経済学研究科	6	3	1	16.7	2
	人間社会システム科学研究科	8	6	2	25.0	0
	看護学研究科	3	0	3	100.0	0
	総合リハビリテーション学研究科	4	3	1	25.0	0
合 計	79	57	14	17.7	8	

○内部進学者・他大学出身者内訳(平成27年9・10月入学)

課程	研究科	入学手続者数	内訳			
			自大学	他大学出身		外国の学校等
				入学手続者数	率(%)	
前期	工学研究科	3	0	0	0.0	3
	生命環境科学研究科	0	0	0	0.0	0
	合 計	3	0	0	0.0	3
後期・博士	工学研究科	4	1	1	25.0	2
	生命環境科学研究科	2	0	0	0.0	2
	生命環境科学研究科(獣医学専攻)	4	0	0	0.0	4
	理学系研究科	1	0	1	100.0	0
	合 計	11	1	2	18.2	8

7 学生

7-1 学生数(学域・学部)

(平成28年5月1日現在)

学域・学部	学類・学科	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	合計	収容定員 充足率
現代システム 科学域	知識情報システム学類	44	54	59	51			208	※2
	環境システム学類	119	134	119	132			504	※2
	マネジメント学類	120	140	157	166			583	※2
	学域入学者※1	19						19	※2
	小計	302	328	335	349			1,314	1.10
工 学 域	電気電子系学類	188	183	217	201			789	1.05
	物質化学系学類	148	139	158	145			590	1.01
	機械系学類	130	164	143	143			580	1.10
	小計	466	486	518	489			1,959	1.05
生 命 環 境 科学域	獣医学類	42	43	45	45	45		220	1.10
	応用生命科学類	103	102	113	98			416	1.04
	緑地環境科学類	50	50	55	57			212	1.06
	自然科学類	120	122	145	104			491	1.07
	小計	315	317	358	304	45		1,339	1.06
地 域 保 健 学 域	看護学類	121	129	130	134			514	1.01
	総合リハビリテーション学類	80	81	76	85			322	1.02
	教育福祉学類	58	63	58	70			249	1.10
	小計	259	273	264	289			1,085	1.03
合 計		1,342	1,404	1,475	1,431	45	0	5,697	1.06
工 学 部	機械工学科			2	3			5	-
	航空宇宙工学科			1	2			3	-
	海洋システム工学科			1	0			1	-
	数理工学科			1	3			4	-
	電子物理工学科			3	0			3	-
	電気情報システム工学科			1	4			5	-
	知能情報工学科			4	6			10	-
	応用化学科			2	1			3	-
	化学工学科			1	2			3	-
	マテリアル工学科			1	0			1	-
	小計			17	21			38	-
生 命 環 境 科学部	生命機能化学科			1	2			3	-
	生物情報科学科			1	0			1	-
	植物バイオサイエンス学科			1	2			3	-
	緑地環境科学科			1	0			1	-
	獣医学科			0	1	2	50	53	1.33
	小計			4	5	2	50	61	-
理 学 部	情報数理科学科			2	4			6	-
	物理科学科			0	0			0	-
	分子科学科			0	0			0	-
	生物科学科			0	3			3	-
	小計			2	7			9	-
経 済 学 部	経済学科			2	8			10	-
	経営学科			1	7			8	-
	小計			3	15			18	-
人 間 社 会 学 部	言語文化学科				10			10	-
	人間科学科				7			7	-
	社会福祉学科				1			1	-
	小計				18			18	-
看 護 学 部	看護学科				3			3	-
	小計				3			3	-
総 合 リ ハ ビ リ テ ー シ ョ ン 学 部	理学療法学科				0			0	-
	作業療法学科				1			1	-
	栄養療法学科				0			0	-
	小計				1			1	-
合 計		0	0	26	70	2	50	148	-
総 計 (うち女性数)		1,342 (538)	1,404 (581)	1,501 (527)	1,501 (615)	47 (21)	50 (14)	5,845 (2,296)	-

※1:現代システム科学域の後期日程では、個別の学類入試を行わず、学域全体としての入試を行っている。

※2:学域入学者が2年次進学時に学類を選択するため、現代システム科学域は学類ごとの収容定員充足率は算出しません。

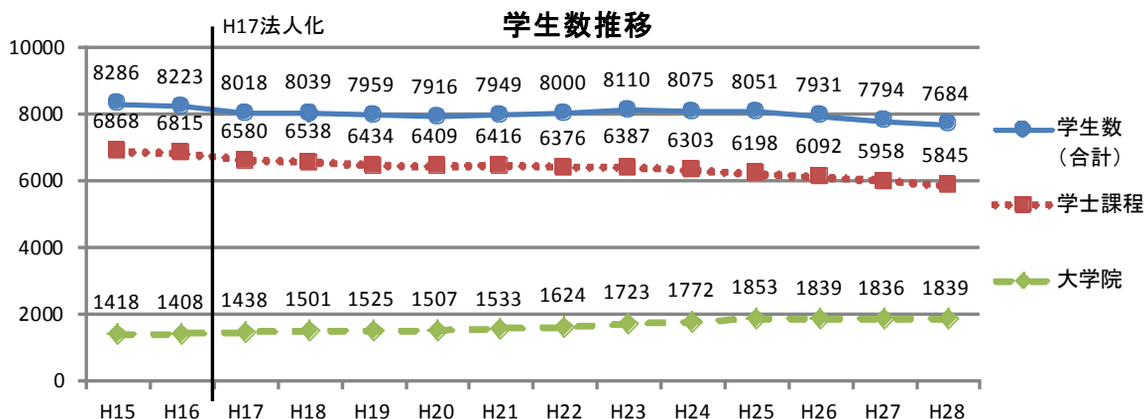
7-2 学生数(研究科)

(平成28年5月1日現在)

大学院		博士前期課程・修士課程				博士後期課程・博士課程			
研究科	専攻(分野)	人数	男子	女子	収容定員充足率	人数	男子	女子	収容定員充足率
工学研究科	機械系専攻	118	115	3	1.87	9	9	0	0.33
	航空宇宙海洋系専攻	76	69	7	1.33	8	6	2	0.33
	電子・数物系専攻	108	103	5	1.48	24	22	2	0.80
	電気・情報系専攻	181	172	9	2.21	29	26	3	0.78
	物質・化学系専攻	298	245	53	2.16	65	57	8	0.98
	量子放射線系専攻	17	14	3	2.13	12	10	2	4.00
	小計	798	718	80	1.90	147	130	17	0.79
生命環境科学 研究科	応用生命科学専攻	142	88	54	1.23	19	16	3	0.43
	緑地環境科学専攻	52	35	17	1.37	20	14	6	1.18
	小計	194	123	71	1.27	39	30	9	0.64
理学系研究科	情報数理学専攻	20	19	1	0.63	3	3		0.33
	物理学専攻	49	46	3	1.53	13	12	1	1.44
	分子科学専攻	59	44	15	1.84	3	3		0.33
	生物科学専攻	55	36	19	1.53	12	9	3	1.09
	小計	183	145	38	1.39	31	27	4	0.82
経済学研究科	経済学専攻	20	5	15	0.73	19	14	5	0.79
	経営学専攻	2	2	0	0.74				
	経済学専攻(サテライト教室)	7	6	1	-				
	経営学専攻(サテライト教室)	37	29	8	-				
	観光・地域創造専攻	15	10	5	3.00				
	小計	81	52	29	0.85	19	14	5	0.79
人間社会システム 科学研究科	現代システム科学専攻	46	35	11	1.53	0			0.00
	言語文化学専攻	14	5	9	0.47	19	7	12	2.11
	人間科学専攻	24	9	15	0.80	35	17	18	2.92
	社会福祉学専攻	33	12	21	1.65	13	7	6	1.44
	小計	117	61	56	1.46	67	31	36	2.23
看護学研究科	看護学専攻	58	9	49	1.12	25	1	24	1.67
総合リハビリ テーション学研究科	総合リハビリ テーション学専攻	40	24	16	1.33	40	23	17	2.67
生命環境科学 研究科 博士課程	獣医学専攻					62	44	18	1.19
合計		1,471	1,132	339	1.53	430	300	130	1.02

注) 経済学専攻および経営学専攻については、サテライト教室を加算して収容定員充足率を算出。

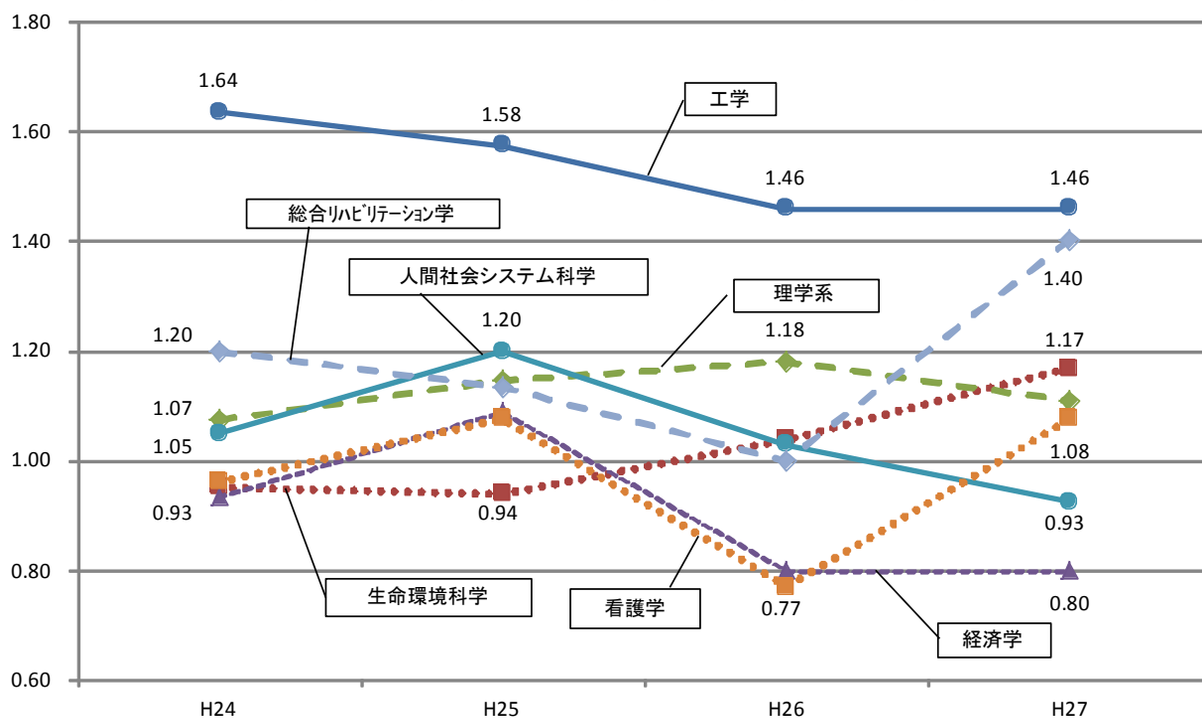
人間社会システム科学研究科、看護学研究科、総合リハビリテーション学研究科では、長期履修生が多く在籍しているため、相対的に収容定員充足率が高くなる。



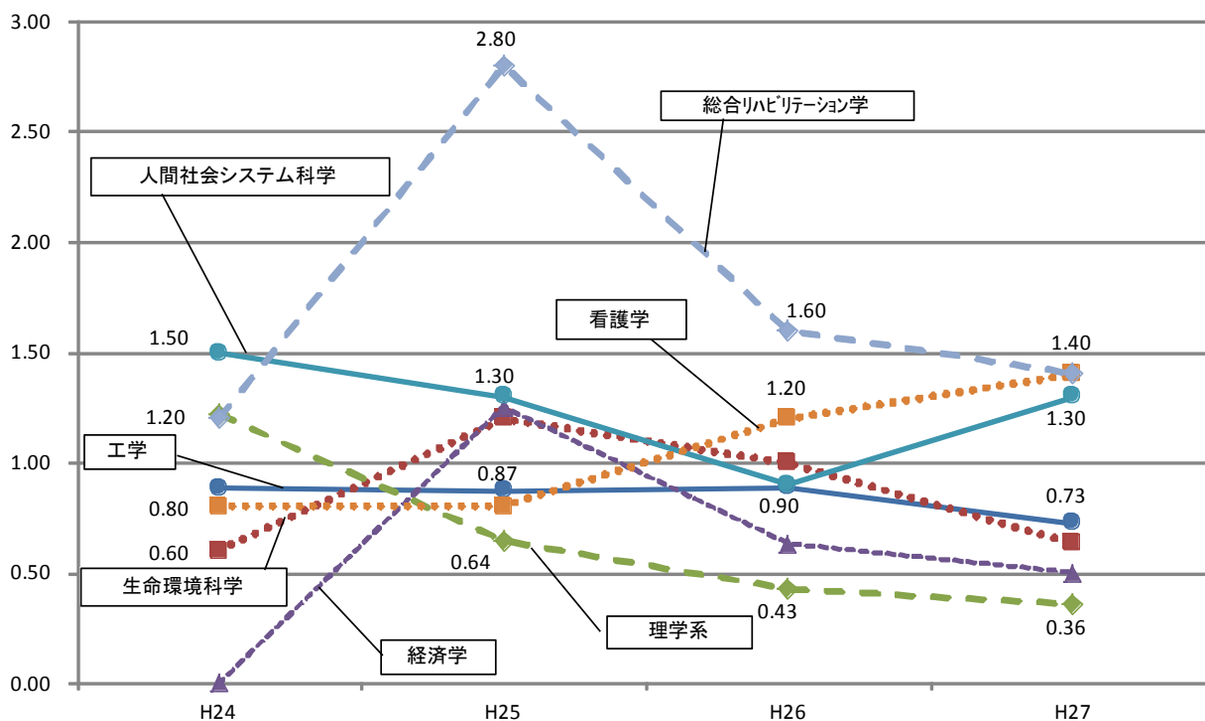
注) H17までは、旧看護大学の短期大学の学生が学士課程に含まれている。

7-3 入学定員充足状況

研究科別入学定員充足率推移(博士前期課程・修士課程)



研究科別入学定員充足率推移(博士後期・博士課程)



注)最新年度は秋入学者を含んでいないため、グラフの掲載はない。

課程	学域・研究科	入学定員					入学手続き数					定員充足率				
		H24	H25	H26	H27	H28	H24	H25	H26	H27	H28	H24	H25	H26	H27	H28
学士課程	現代システム科学域	300	300	300	300	300	334	342	308	330	302	1.11	1.14	1.03	1.10	1.01
	工学域	455	455	455	455	455	525	504	461	498	467	1.15	1.11	1.01	1.09	1.03
	生命環境科学域	305	305	305	305	305	337	318	334	323	316	1.10	1.04	1.10	1.06	1.04
	地域保健学域	250	250	250	250	255	255	254	253	261	259	1.02	1.02	1.01	1.04	1.02
	合計	1,310	1,310	1,310	1,310	1,315	1,451	1,418	1,356	1,412	1,344	1.11	1.08	1.04	1.08	1.02
博士前期・修士	工学研究科	242	250	250	250	250	396	394	365	365	428	1.64	1.58	1.46	1.46	1.71
	生命環境科学研究科	83	83	83	83	83	79	78	86	97	100	0.95	0.94	1.04	1.17	1.20
	理学系研究科	82	82	82	82	82	88	94	97	91	91	1.07	1.15	1.18	1.11	1.11
	経済学研究科	45	45	45	45	45	42	49	36	36	33	0.93	1.09	0.80	0.80	0.73
	人間社会システム科学研究科	40	40	40	40	49	42	48	41	37	65	1.05	1.20	1.03	0.93	1.33
	看護学研究科	26	26	26	26	26	25	28	20	28	26	0.96	1.08	0.77	1.08	1.00
	総合リハビリテーション学研究科	15	15	15	15	15	18	17	15	21	12	1.20	1.13	1.00	1.40	0.80
	合計	533	541	541	541	550	690	708	660	675	755	1.29	1.31	1.22	1.25	1.37
博士後期・博士	工学研究科	52	55	55	55	55	46	48	49	40	35	0.88	0.87	0.89	0.73	0.64
	生命環境科学研究科	30	30	30	30	30	18	36	30	19	12	0.60	1.20	1.00	0.63	0.40
	理学系研究科	14	14	14	14	14	17	9	6	5	11	1.21	0.64	0.43	0.36	0.79
	経済学研究科	8	8	8	8	8	0	10	5	4	6	0.00	1.25	0.63	0.50	0.75
	人間社会システム科学研究科	10	10	10	10	10	15	13	9	13	8	1.50	1.30	0.90	1.30	0.80
	看護学研究科	5	5	5	5	5	4	4	6	7	3	0.80	0.80	1.20	1.40	0.60
	総合リハビリテーション学研究科	5	5	5	5	5	6	14	8	7	4	1.20	2.80	1.60	1.40	0.80
	合計	124	127	127	127	127	106	134	113	95	79	0.85	1.06	0.89	0.75	0.62

注)H28年度は秋入学者を含んでいない。

7-4 社会人学生・聴講生

(平成28年5月1日現在)

課程	学域・研究科	社会人 特別選抜	長期 履修生	科目等 履修生	特別聴講 学生	研究生	特別研究学生
学士課程	現代システム科学域	2		27	6		
	工学域			0	8		
	生命環境科学域			0	0		
	地域保健学域	13		1	3		
	小計	15	0	28	17	0	0
博士前期・ 修士課程	工学研究科	0	0	0	11	5	7
	生命環境科学研究科	1	0	0	0	2	0
	理学系研究科	0	0		0	0	5
	経済学研究科	59	10	0	1	0	
	人間社会システム科学研究科	25	23	0	8	14	0
	看護学研究科		18	0		0	0
	総合リハビリテーション学研究科	7	24	0		0	
	小計	92	75	0	20	21	12
博士後期課程	工学研究科	46	1		0	0	0
	生命環境科学研究科	11	3		0	0	0
	理学系研究科	5	2		0	0	0
	経済学研究科	16	3		0		
	人間社会システム科学研究科	9	39		0		0
	看護学研究科		15				
	総合リハビリテーション学研究科	1	31				
	小計	88	94	0	0	0	0
博士課程	生命環境科学研究科 (獣医学専攻)	27	2		0	1	3
合計		222	171	28	37	22	15

- 注) 1. 斜線部分は、当該部局において、制度がないもの。
 2. 0は、当該部局において、制度は存在するが該当者がいないもの。
 3. 科目等履修生は、本学の学生以外の者で、一つまたは複数の科目を履修する学生。
 4. 特別聴講学生は、他の大学又は短期大学との協議に基づき選考された、本学の科目を履修する学生。
 5. 研究生とは、特定の課題について研究を行う学生。
 6. 特別研究学生は、他の大学の大学院(外国の大学院等を含む。)との協議に基づき選考された、本学の科目を履修する学生。
 7. 特別聴講学生、研究生は、留学生を含む。

7-5 留年者数

○学域留年者数

(いずれも5月1日現在)

学域名	年次	H27		H28	
		人数	割合(%)	人数	割合(%)
現代システム科学域	3年次	21 / 361	5.8%	36 / 335	10.7%
	4年次			38 / 349	10.9%
工学域	3年次	50 / 546	9.2%	60 / 518	11.6%
	4年次			39 / 489	8.0%
生命環境科学域	3年次	27 / 340	7.9%	32 / 358	8.9%
	4年次			18 / 304	5.9%
地域保健学域	3年次				
	4年次			24 / 289	8.3%
合 計	3年次	98 / 1,247	7.9%	128 / 1,211	10.6%
	4年次			119 / 1,431	8.3%

注) 記載は、留年者数/在籍者数

地域保健学域は3年次留年の制度が存在しない。

合計値は、留年制度が存在する学域の在籍者数のみを合算している。

○学部留年者数

(いずれも5月1日現在)

学部名	年次	H25		H26		H27		H28	
		人数	割合(%)	人数	割合(%)	人数	割合(%)	人数	割合(%)
工学部	3年次	76 / 547	13.9%	78 / 78	100.0%	29 / 29	100.0%	17 / 17	100.0%
	4年次	59 / 452	13.1%	65 / 482	13.5%	66 / 66	100.0%	21 / 21	100.0%
生命環境科学部	3年次	16 / 153	10.5%	9 / 9	100.0%	6 / 6	100.0%	4 / 4	100.0%
	4年次	10 / 136	7.4%	20 / 152	13.2%	8 / 8	100.0%	5 / 5	100.0%
生命環境科学部 (獣医学科)	3年次	3 / 49	6.1%	3 / 3	100.0%	1 / 1	100.0%	0 / 0	-
	6年次	3 / 46	6.5%	3 / 46	6.5%	2 / 44	4.5%	6 / 50	12.0%
理学部	3年次	29 / 167	17.4%	19 / 19	100.0%	5 / 5	100.0%	2 / 2	100.0%
	4年次	18 / 144	12.5%	23 / 148	15.5%	19 / 19	100.0%	7 / 7	100.0%
経済学部	3年次	46 / 326	14.1%	43 / 43	100.0%	17 / 17	100.0%	3 / 3	100.0%
	4年次	55 / 319	17.2%	66 / 325	20.3%	50 / 50	100.0%	15 / 15	100.0%
人間社会学部	3年次	3 / 217	1.4%	3 / 3	100.0%	0 / 0	-	0 / 0	-
	4年次	42 / 263	16.0%	46 / 258	17.8%	46 / 46	100.0%	18 / 18	100.0%
看護学部	3年次								
	4年次	13 / 139	9.4%	13 / 140	9.3%	13 / 13	100.0%	3 / 3	100.0%
総合リハビリテーション学部	3年次								
	4年次	7 / 87	8.0%	7 / 85	8.2%	4 / 4	100.0%	1 / 1	100.0%
合 計	3年次	173 / 1,459	11.9%	155 / 155	100.0%	58 / 58	100.0%	26 / 26	100.0%
	4年次	207 / 1,586	13.1%	243 / 1,636	14.9%	208 / 250	83.2%	76 / 120	63.3%

注) 記載は、留年者数/在籍者数

看護学部、総合リハビリテーション学部については、3年次留年制度が存在しない。

生命環境科学部獣医学科については4年次留年ではなく6年次留年。

平成24年度より学域制度へ移行し、平成23年度を以て学部生の募集が停止となったため、平成26年度の3年次生、平成27年度以降の3年次生及び4年次生は留年者数と在籍者数が同じ(=100%)となる。

○大学院留年者数

(いずれも5月1日現在)

課程	研究科名	H25			H26			H27			H28		
		留年者数	割合 (%)	うち長期履修生数	留年者数	割合 (%)	うち長期履修生数	留年者数	割合 (%)	うち長期履修生数	留年者数	割合 (%)	うち長期履修生数
博士前期・修士	工学研究科	23 / 790	2.9%	-	15 / 750	2.0%	-	14 / 731	1.9%	0	15 / 798	1.9%	0
	生命環境科学研究科	8 / 157	5.1%	-	5 / 157	3.2%	-	6 / 181	3.3%	0	2 / 194	1.0%	0
	理学系研究科	3 / 179	1.7%	0	2 / 192	1.0%	1	1 / 187	0.5%	1	4 / 183	2.2%	0
	経済学研究科	13 / 101	12.9%	0	11 / 94	11.7%	0	15 / 86	17.4%	3	14 / 81	17.3%	3
	人間社会システム科学研究科	20 / 110	18.2%	11	19 / 107	17.8%	7	20 / 96	20.8%	13	18 / 117	15.4%	10
	看護学研究科	2 / 53	3.8%	0	5 / 50	10.0%	4	9 / 55	16.4%	7	6 / 58	10.3%	6
	総合リハビリテーション学研究科	7 / 40	17.5%	4	12 / 43	27.9%	5	9 / 45	20.0%	7	8 / 40	20.0%	5
	小計	76 / 1,430	5.3%	15	69 / 1,393	5.0%	17	74 / 1,381	5.4%	31	67 / 1,471	4.6%	24
博士後期・博士	工学研究科	7 / 124	5.6%	-	15 / 133	11.3%	-	14 / 150	9.3%	0	14 / 147	9.5%	0
	生命環境科学研究科	5 / 33	15.2%	-	4 / 42	9.5%	-	3 / 44	6.8%	0	4 / 39	10.3%	0
	生命環境科学研究科(獣医学専攻)	12 / 60	20.0%	-	10 / 66	15.2%	-	6 / 62	9.7%	0	7 / 62	11.3%	0
	理学系研究科	5 / 40	12.5%	0	9 / 39	23.1%	0	7 / 27	25.9%	0	6 / 31	19.4%	1
	経済学研究科	2 / 13	15.4%	0	3 / 18	16.7%	0	2 / 21	9.5%	0	6 / 19	31.6%	0
	人間社会システム科学研究科	49 / 86	57.0%	24	44 / 79	55.7%	26	40 / 75	53.3%	24	36 / 67	53.7%	22
	看護学研究科	19 / 33	57.6%	0	18 / 32	56.3%	0	18 / 35	51.4%	0	10 / 25	40.0%	0
	総合リハビリテーション学研究科	1 / 34	2.9%	0	10 / 37	27.0%	7	12 / 41	29.3%	9	21 / 40	52.5%	17
	小計	100 / 423	23.6%	24	113 / 446	25.3%	33	102 / 455	22.4%	33	104 / 430	24.2%	40
合計	176 / 1,853	9.5%	39	182 / 1,839	9.9%	50	176 / 1,836	9.6%	64	171 / 1,901	9.0%	64	

注) 記載は、留年者数/在籍者数

留年者とは、標準在学年数を超えて在籍している学生を指す。そのため、休学者、長期履修生、また編入学の学生を含む。
人間社会学研究科は、平成28年4月に人間社会システム科学研究科に名称変更された。

7-6 退学者数

○学域退学者数

学域名	H24		H25		H26		H27	
	人数	割合(%)	人数	割合(%)	人数	割合(%)	人数	割合(%)
現代システム科学域	1 / 334	0.3%	2 / 676	0.3%	6 / 979	0.6%	4 / 1,302	0.3%
工学域	15 / 522	2.9%	24 / 1,011	2.4%	34 / 1,466	2.3%	25 / 1,948	1.3%
生命環境科学域	4 / 288	1.4%	3 / 557	0.5%	8 / 844	0.9%	11 / 1,115	1.0%
生命環境科学域(獣医学類)	1 / 49	2.0%	0 / 92	-	1 / 137	0.7%	1 / 179	0.6%
地域保健学域	0 / 255	-	6 / 523	1.1%	4 / 787	0.5%	10 / 1,058	0.9%
合 計	21 / 1,448	1.5%	35 / 2,859	1.2%	53 / 4,213	1.3%	51 / 5,602	0.9%

○学部退学者数

学部名	H24		H25		H26		H27	
	人数	割合(%)	人数	割合(%)	人数	割合(%)	人数	割合(%)
工学部	26 / 1,493	1.7%	24 / 999	2.4%	17 / 560	3.0%	7 / 95	7.4%
生命環境科学部	2 / 415	0.5%	4 / 289	1.4%	2 / 161	1.2%	2 / 14	14.3%
生命環境科学部(獣医学科)	0 / 227	-	0 / 182	-	0 / 137	-	1 / 93	1.1%
理学部	13 / 453	2.9%	6 / 311	1.9%	5 / 167	3.0%	3 / 24	12.5%
経済学部	15 / 929	1.6%	14 / 645	2.2%	12 / 368	3.3%	17 / 67	25.4%
人間社会学部	6 / 703	0.9%	9 / 480	1.9%	6 / 261	2.3%	6 / 46	13.0%
看護学部	3 / 387	0.8%	1 / 267	0.4%	3 / 140	2.1%	1 / 13	7.7%
総合リハビリテーション学部	5 / 245	2.0%	1 / 165	0.6%	2 / 85	2.4%	1 / 4	25.0%
合 計	70 / 4,852	1.4%	59 / 3,338	1.8%	47 / 1,879	2.5%	38 / 356	10.7%

注) 記載は、1年間の退学者数/在籍者数。

退学者数は5月1日～翌年度4月30日までの数。在籍者数は起算日の5月1日現在の在籍者数。

除籍者数を含む。また、旧大学の学生については、除いて計算している。

○大学院退学者数

課程	研究科名	H24		H25		H26		H27	
		人数	割合(%)	人数	割合(%)	人数	割合(%)	人数	割合(%)
博士前期	工学研究科	6 / 733	0.8%	13 / 790	1.6%	13 / 750	1.7%	7 / 731	1.0%
	生命環境科学研究科	6 / 166	3.6%	7 / 157	4.5%	5 / 157	3.2%	5 / 181	2.8%
	理学系研究科	6 / 175	3.4%	5 / 179	2.8%	2 / 192	1.0%	3 / 187	1.6%
	経済学研究科	5 / 97	5.2%	3 / 101	3.0%	7 / 94	7.4%	3 / 86	3.5%
	人間社会学研究科	2 / 93	2.2%	1 / 110	0.9%	6 / 107	5.6%	3 / 96	3.1%
	看護学研究科	0 / 53	0.0%	5 / 53	9.4%	3 / 50	6.0%	1 / 55	1.8%
	総合リハビリテーション学研究科	1 / 51	2.0%	0 / 40	0.0%	2 / 43	4.7%	2 / 45	4.4%
	小 計	26 / 1,368	1.9%	34 / 1,430	2.4%	38 / 1,393	2.7%	24 / 1,381	1.7%
博士後期・博士	工学研究科	7 / 115	6.1%	5 / 124	4.0%	12 / 133	9.0%	10 / 150	6.7%
	生命環境科学研究科	1 / 33	3.0%	4 / 33	12.1%	7 / 42	16.7%	8 / 44	18.2%
	生命環境科学研究科(獣医学専攻)	4 / 50	8.0%	5 / 60	8.3%	15 / 66	22.7%	5 / 62	8.1%
	理学系研究科	4 / 40	10.0%	0 / 40	0.0%	7 / 39	17.9%	3 / 27	11.1%
	経済学研究科	2 / 5	40.0%	0 / 13	0.0%	1 / 18	5.6%	4 / 21	19.0%
	人間社会学研究科	17 / 93	18.3%	10 / 86	11.6%	15 / 79	19.0%	11 / 75	14.7%
	看護学研究科	1 / 35	2.9%	2 / 33	6.1%	3 / 32	9.4%	6 / 35	17.1%
	総合リハビリテーション学研究科	2 / 28	7.1%	4 / 34	11.8%	0 / 37	0.0%	1 / 41	2.4%
小 計	38 / 399	9.5%	30 / 423	7.1%	60 / 446	13.5%	48 / 455	10.5%	
合 計	64 / 1,767	3.6%	64 / 1,853	3.5%	98 / 1,839	5.3%	72 / 1,836	3.9%	

注) 記載は、1年間の退学者数/在籍者数。

退学者数は5月1日～翌年度4月30日までの数。在籍者数は起算日の5月1日現在の在籍者数。

除籍者数・単位取得退学者数を含む。

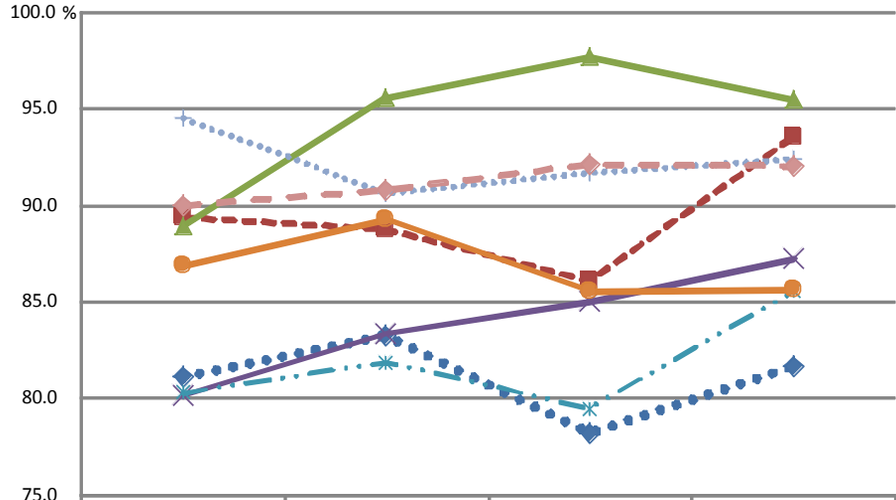
7-7 標準修業年限卒業・修了率

○学域

学域名	現代システム科学域	工学域	生命環境科学域	地域保健学域
H27	85.4%	83.4%	88.5%	87.0%

注) 標準年限卒業生数には、転学域生を含む。また、編入学生を含まない。
生命環境科学域は獣医学類(6年制)を除く。

標準修業年限卒業率
(学部)



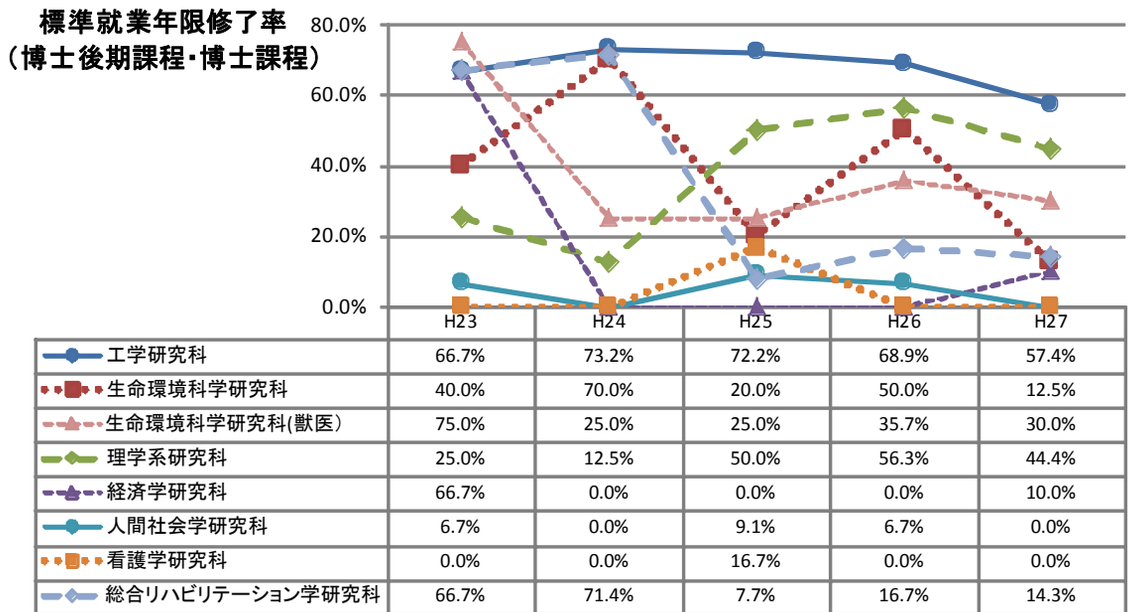
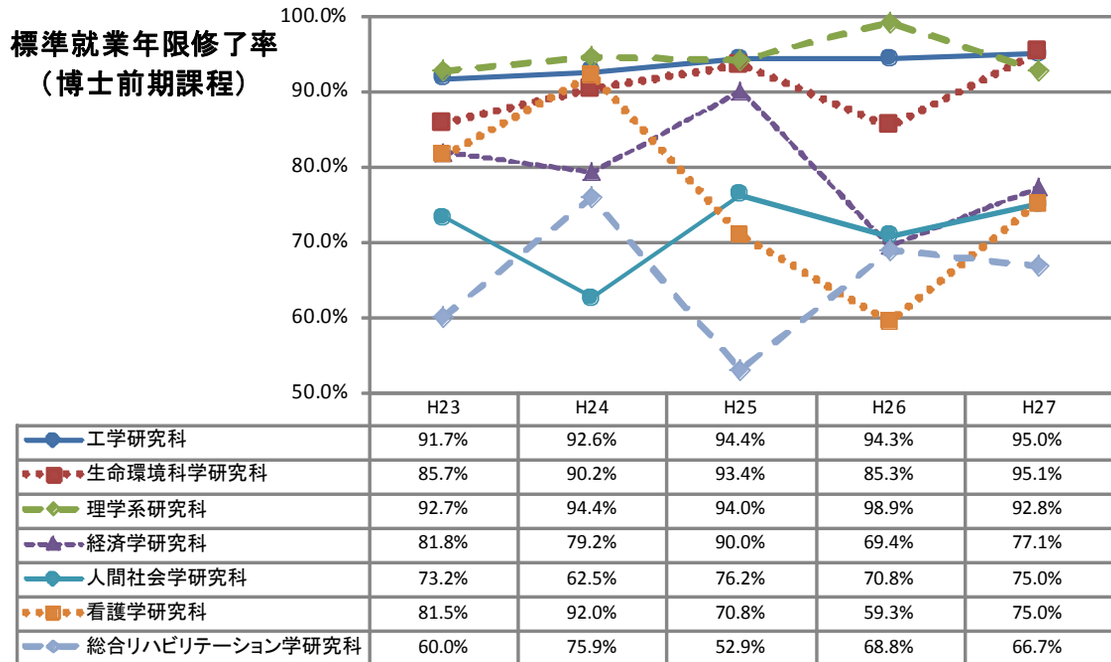
学部	H23	H24	H25	H26
工学部	81.1	83.3	78.2	81.6
生命環境科学部	89.4	88.7	86.0	93.5
生命環境科学部(獣医学科)	88.9	95.6	97.7	95.5
理学部	80.1	83.3	85.0	87.2
経済学部	80.3	81.9	79.4	85.5
人間社会学部	86.9	89.3	85.6	85.6
看護学部	94.5	90.6	91.7	92.4
総合リハビリテーション学部	90.0	90.8	92.1	92.0

注)

標準修業年限卒業率＝標準修業年限で卒業した者の数／標準修業年限(4年制学部は4年、獣医学科は6年)前の入学者数
なお、標準修業年限卒業生数には、転学部生を含む。また、編入学生を含まない。

(例)工学部H22年度の標準修業年限卒業率

＝工学部をH22年度に標準修業年限(4年)での卒業した者の数／工学部に19年度に入学した入学者数



注) 標準修業年限修了率については、学部の標準修業年限卒業率と同様。

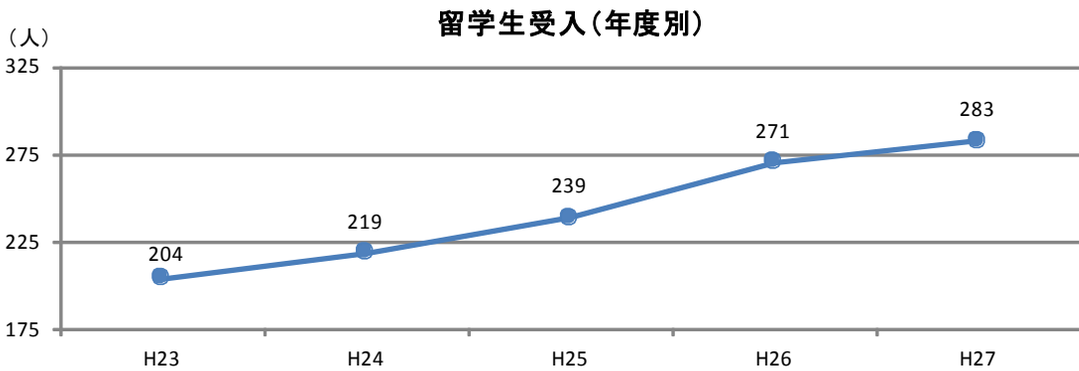
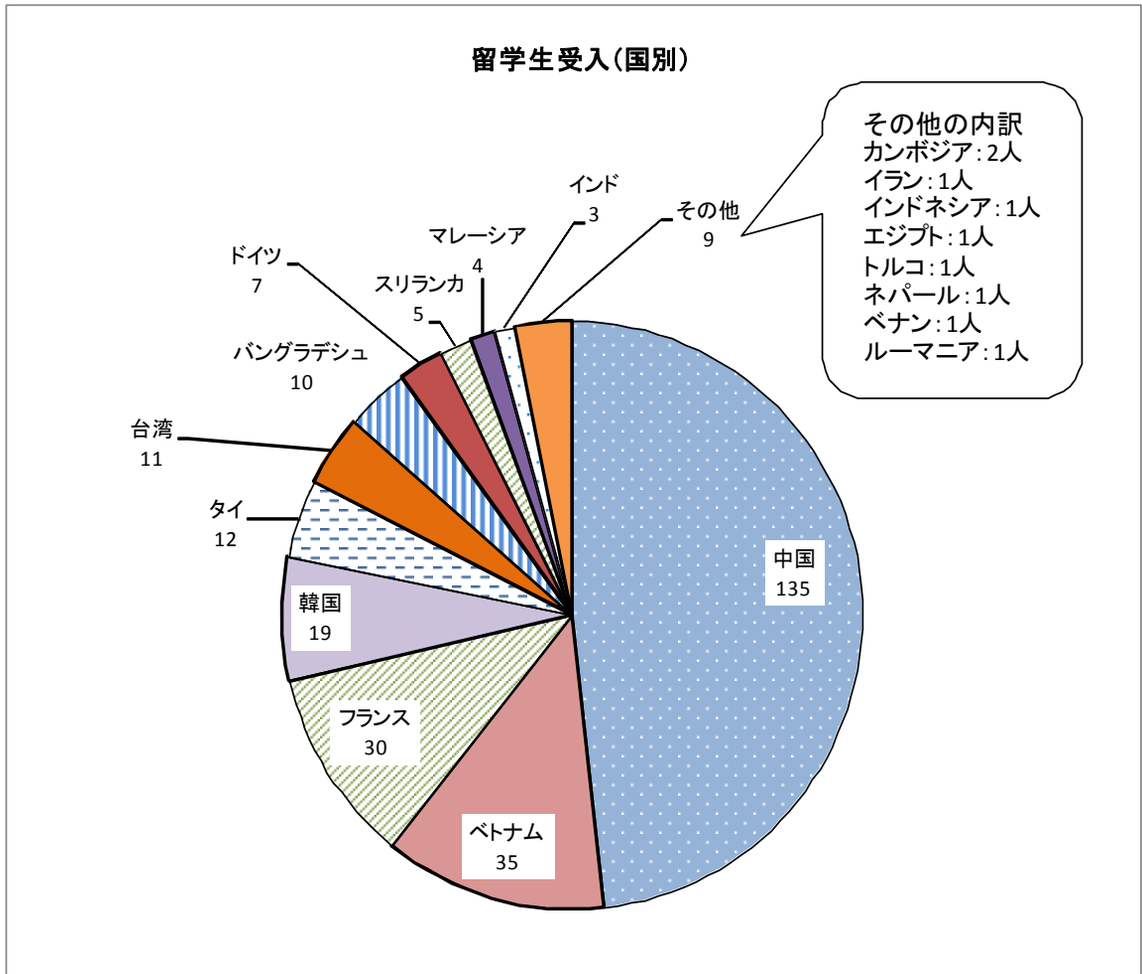
(標準修業年限 博士前期課程:2年 博士後期課程:3年 博士課程(獣医学専攻):4年)

総合リハビリテーション学研究科の博士後期課程は、平成21年度4月に設置。

なお、人間社会学研究科、看護学研究科、総合リハビリテーション学研究科では、長期履修生が多く在籍しているため、相対的に標準修業年限修了率が低くなる。

8 留学生

8-1 留学生数



○国・地域別留学生総受入数

(平成27年度)

国・地域	学域生					大学院生								研究生								特別聴講生等	合計
	現代システム科学域	工学域	生命環境科学域	地域保健学域	小計	工学研究科	生命環境科学研究科	理学系研究科	経済学研究科	人間社会学研究科	看護学研究科	総合リハビリテーション学研究科	小計	工学研究科	生命環境科学研究科	理学系研究科	経済学研究科	人間社会学研究科	看護学研究科	総合リハビリテーション学研究科	小計		
中国	2	29	4	1	36	16	6	0	14	26	0	1	63	6	3	0	3	12	0	0	24	12	135
韓国	0	2	0	1	3	1	1	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	1	12	19
インドネシア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
台湾	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	2	4	11
フィリピン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	3
ベトナム	2	0	0	0	2	22	2	0	0	0	0	0	24	2	1	0	0	0	0	0	3	6	35
マレーシア	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
タイ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	12
カンボジア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
インド	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
バングラデシュ	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
スリランカ	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	2	0	5
ネパール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
イラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
トルコ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ドイツ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7
フランス	0	0	0	0	0	7	0	2	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	1	20	30
ルーマニア	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
エジプト	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ベナン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合計	5	33	4	2	44	49	27	4	15	29	0	2	126	9	11	0	3	12	0	0	35	78	283

8-2 外国人留学生に対するチューター数

(平成27年度前期・後期延べ人数)

学域・学部・研究科		学生 チューター数	利用 留学生数
学域	現代システム科学域	20	16
	工学域	10	18
	生命環境科学域	4	3
	地域保健学域	4	2
学部	工学部	1	0
	生命環境科学部	6	0
	理学部	0	0
	経済学部	0	0
	人間社会学部	0	0
	看護学部	0	0
	総合リハビリテーション学部	0	0
	小計	45	39
研究科	工学研究科	39	38
	生命環境科学研究科	9	15
	理学系研究科	4	4
	経済学研究科	2	8
	人間社会学研究科	18	21
	看護学研究科	0	0
	総合リハビリテーション学研究科	0	0
	小計	72	86
合計		117	125

注)学生チューター・留学生共に、そのチューターが在籍している学域・学部・研究科ごとに表記している。

8-3 留学生宿舎

(平成28年4月1日現在)

区分	戸数
世帯用宿舎(戸)	10
単身用宿舎(戸)	88
合計	98

8-4 外国人留学生に対する修士・博士授与件数

○課程・研究科別

課程	研究科	H23	H24	H25	H26	H27
博士前期	工学研究科	6	5	7	12	12
	生命環境科学研究科	2	1	0	2	1
	理学系研究科	5	1	2	1	0
	経済学研究科	2	4	4	4	7
	人間社会システム科学研究科	8	5	13	13	15
	総合リハビリテーション科学研究科	1	0	0	2	1
	小計	24	16	26	34	36
博士後期・博士	工学研究科	2	6	6	7	5
	生命環境科学研究科	3	1	1	2	0
	生命環境科学研究科(獣医学)	4	0	0	3	0
	理学系研究科	1	0	0	0	2
	経済学研究科	1	0	0	0	0
	人間社会システム科学研究科	1	1	3	1	1
	小計	12	8	10	13	8
合計	36	24	36	47	44	

○国・地域別

出身国・地域	H25		H26		H27	
	博士前期	博士後期・博士	博士前期	博士後期・博士	博士前期	博士後期・博士
中国	21	4	26	1	31	2
バングラデシュ	0	0	0	2	0	0
インドネシア	0	0	0	0	0	0
ベトナム	0	4	3	4	1	4
フランス	3	1	4	0	3	1
マレーシア	0	0	0	0	1	0
インド	0	0	0	0	0	0
台湾	0	0	0	0	0	1
韓国	2	0	0	2	0	0
スリランカ	0	0	0	2	0	0
ドイツ	0	0	0	0	0	0
イラン	0	0	1	0	0	0
エルサルバドル	0	0	0	0	0	0
タイ	0	1	0	1	0	0
ラオス	0	0	0	1	0	0
合計	26	10	34	13	36	8

※ 外国の在任資格を持つ学生

○入試区分別

入試区分	H25		H26		H27	
	博士前期	博士後期・博士	博士前期	博士後期・博士	博士前期	博士後期・博士
外国人特別選抜入試	23	5	24	10	32	4
一般入試(推薦含む)	3	5	10	3	4	4
合計	26	10	34	13	36	8

9 教育

9-1 教育補助金等プログラム

○新規採択プログラム一覧

年度	件数	プログラム・事業名	取組名称	部局名
H24	7	がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン	7大学連携先端的がん教育基盤創造プラン	看護学研究科
		次世代科学者育成プログラム	「未来の博士」育成ラボ	地域連携研究機構
		大学等における実験・研究に関する省エネルギー実証事業	公立大学法人大阪府立大学における実験装置等の省エネルギー推進ガイドライン策定業務	21世紀科学研究機構
		ポストドクター・キャリア開発事業	ポストドクター・キャリア開発事業	21世紀科学研究機構
		原子力人材育成等推進事業	地域に根付いた放射線施設活用による関西連携指導者人材育成	地域連携研究機構
		大学間連携共同教育推進事業	教学評価体制(IRネットワーク)による学士課程教育の質保証	高等教育推進機構
		産業界のニーズに対応した教育改善・充実体制整備事業	産官学地域協働による人材育成の環境整備と教育の改善・充実	地域保健学域
H25	5	次世代科学者育成プログラム	「未来の博士」育成ラボ	地域連携研究機構
		「域学連携」地域活力創出モデル実証事業	若年者の育成を通じた将来の担い手づくりと地域力向上	人間社会学部
		教員講習開設事業費等補助金	免許状更新講習障害者支援事業	高等教育推進機構
		リーディング大学院構築事業費	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 生命環境科学研究科 理学系研究科
		地(知)の拠点整備事業	大阪の再生・賦活と安全・安心の創生をめざす地域志向教育の実践	地域連携研究機構
H26	13	グローバルアントレプレナー育成促進事業(EDGEプログラム)	地域産官学連携型持続イノベーション・エコシステム拠点:科学技術駆動型イノベーション創出プレイヤー養成プログラム	21世紀科学研究機構
		課題解決型高度医療人材養成プログラム	在宅ケアを支えるリハビリ専門職の育成	総合リハビリテーション学類
		大学教育再生加速プログラム(AP)	(I・II複合型)	高等教育推進機構
		産業界のニーズに対応した教育改善・充実体制整備事業	【テーマB】地域インターンシップの体制構築を通じたキャリア教育の充実	教育福祉学類
		次世代科学者育成プログラム	「未来の博士」育成ラボ	地域連携研究機構
		女子中高生の理系進路選択支援プログラム	第9回 女子中高生のための「関西科学塾」	地域連携研究機構
		日本・アジア青少年サイエンス交流事業(さくらサイエンスプラン) (5件)	科学技術交流活動コース(Aコース):5件	21世紀科学研究機構・理学系研究科・工学研究科(2件)・現代システム科学域
		若者のためのライフデザイン支援事業(若者層男女共同参画啓発事業)	結婚・出産・子育てしても、仕事を続けて活躍したい!～社会人の先輩に学ぼう!～	女性研究者支援センター
		医工連携事業化推進事業(総合特区調整費)	関西イノベーション国際戦略総合特区における医療機器等開発支援体制の構築に向けた非臨床試験ニーズ等の調査	獣医臨床センター
H27	8	地(知)の拠点大学による地方創生推進事業(COCプラス)	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(幹事校:和歌山大学)	COC事務局
		科学技術人材育成費補助事業	ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(旧女性研究者研究活動支援事業)【特色型】	ダイバーシティ研究環境研究所
		国際原子力人材育成イニシアティブ事業(原子力人材育成等推進事業費補助金)	大規模放射線施設を利用した人材育成	地域連携研究機構
		日本・アジア青少年サイエンス交流事業(さくらサイエンスプラン)(4件)	科学技術交流活動コース(Aコース):3件、(Bコース):1件	工学研究科、看護学研究科、現代システム科学域、国際交流推進機
		教員講習開設事業費等補助金交付申請書	免許状更新講習障害者支援事業	高等教育推進機構

※ 上記には、教育補助金の他に、受託事業等による人材育成事業を含む。

○実施プログラム推移

	H23	H24	H25	H26	H27
件数(件)	13(3)	12(7)	12(5)	22(13)	18(8)
金額(百万円)	441(20)	560(156)	358(67)	674(156)	524(65)

※ ()は、新規で内数。

9-2 授業ふり返り

○授業ふり返り部局別平均

(回答は1から6の6段階で評価)

H27年度 質問項目 (全学共通)	現代システム 科学域	工学域	生命環境 科学域	地域保健 学域	高等教育 推進機構	全体
この授業科目全体を通しての到達目標(授業目標)を理解した上で、授業を受講し始めましたか？	4.39	4.43	4.24	4.30	4.59	4.47
この授業にどの程度出席しましたか？	5.68	5.80	5.90	5.86	5.82	5.82
その日の授業の目標・目的が何かを理解した上で、授業を受けていましたか？	4.39	4.31	4.21	4.25	4.57	4.43
1回あたりに平均すると、この授業の予習・復習にどれくらいの時間を費やしましたか？	2.36	2.76	2.28	2.19	2.41	2.41
この授業で出てきた新しい概念や事項について、その背後にある理論や考え方まで理解しようと取り組みましたか？	4.68	4.61	4.66	4.67	4.56	4.61
授業と自宅学習によって、前回の内容をどの程度理解して、次の回の授業に臨むことができましたか？	4.24	4.20	4.18	4.08	4.40	4.29
この授業科目全体を通しての到達目標を、どの程度達成できたと感じていますか？	4.57	4.64	4.47	4.46	4.77	4.66
この授業科目を通して得た学修成果知識や技能など)に、どの程度満足していますか？	4.72	4.71	4.62	4.64	4.77	4.72

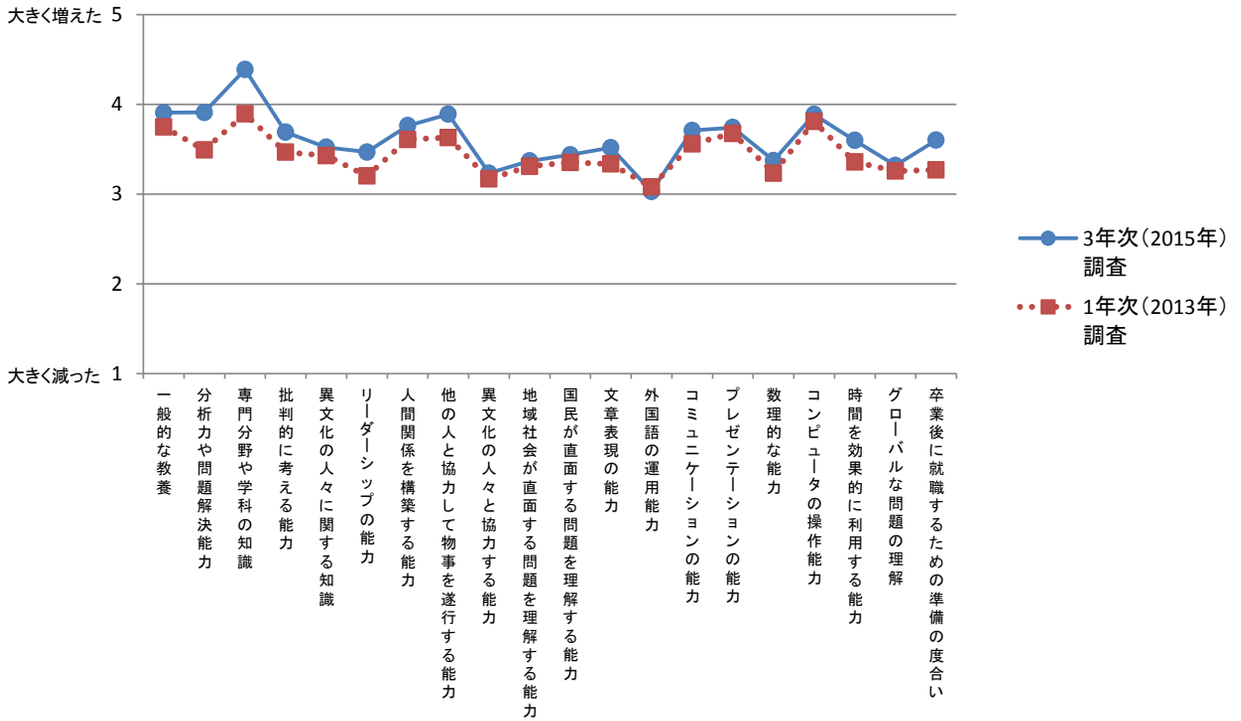
注) 平成27年前期・後期の授業ふり返りの結果を集計。
回答率19.4%(回答数19,777/延べ受講者数101,858)

H27年度 授業ふり返り項目 (全学共通)	シラ バス	授 業 計 画	成 績 評 価 方 法	配 布 教 材	授 業 中 の 環 境 維 持	説 明 の 仕 方	板 書 の 仕 方	授 業 内 容	授 業 時 間 外 学 習 の 支 援	宿 題 の 量	学 生 に 対 す る 接 し 方	か ら の 物 等 に 対 す る 教 員 の バ ッ ク ク レ ッ ク
この授業の良かった点(%)	12.5%	28.5%	23.5%	22.8%	12.3%	29.1%	12.6%	44.6%	5.5%	16.6%	22.4%	8.3%
この授業で、改善したほうがよいと思う項目(%)	1.2%	2.5%	3.5%	3.2%	2.5%	7.2%	6.1%	4.9%	1.7%	3.3%	2.8%	2.7%

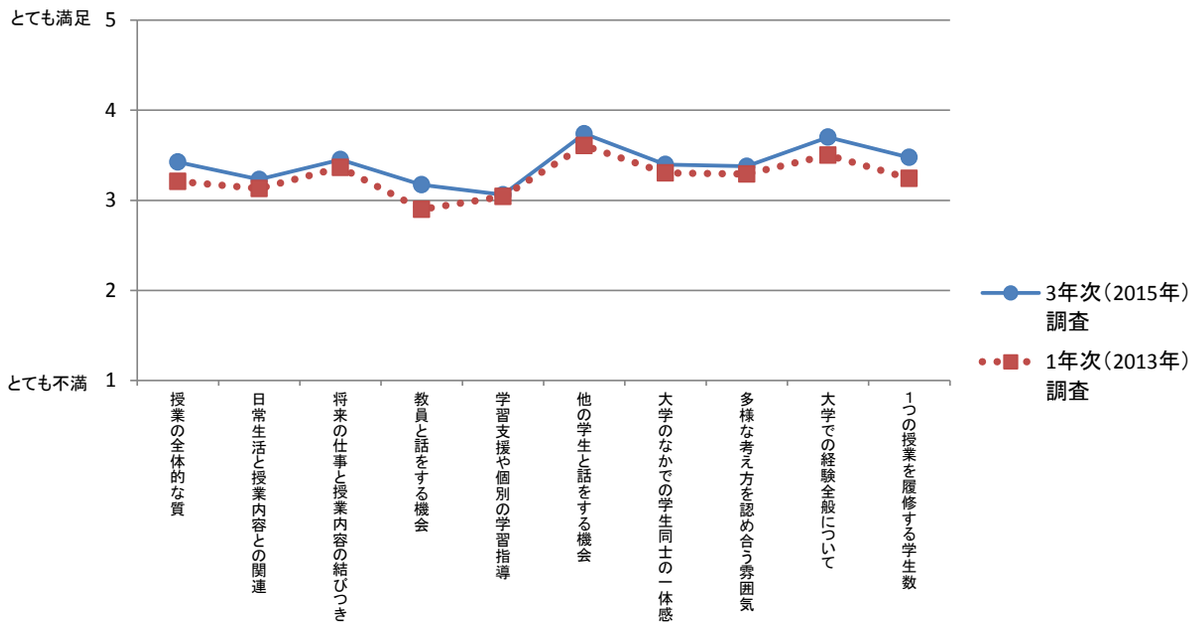
注) 全回答数19,777。選択肢から複数回答。

9-3 学生調査

入学時と比べた能力や知識の変化



教育内容の満足度

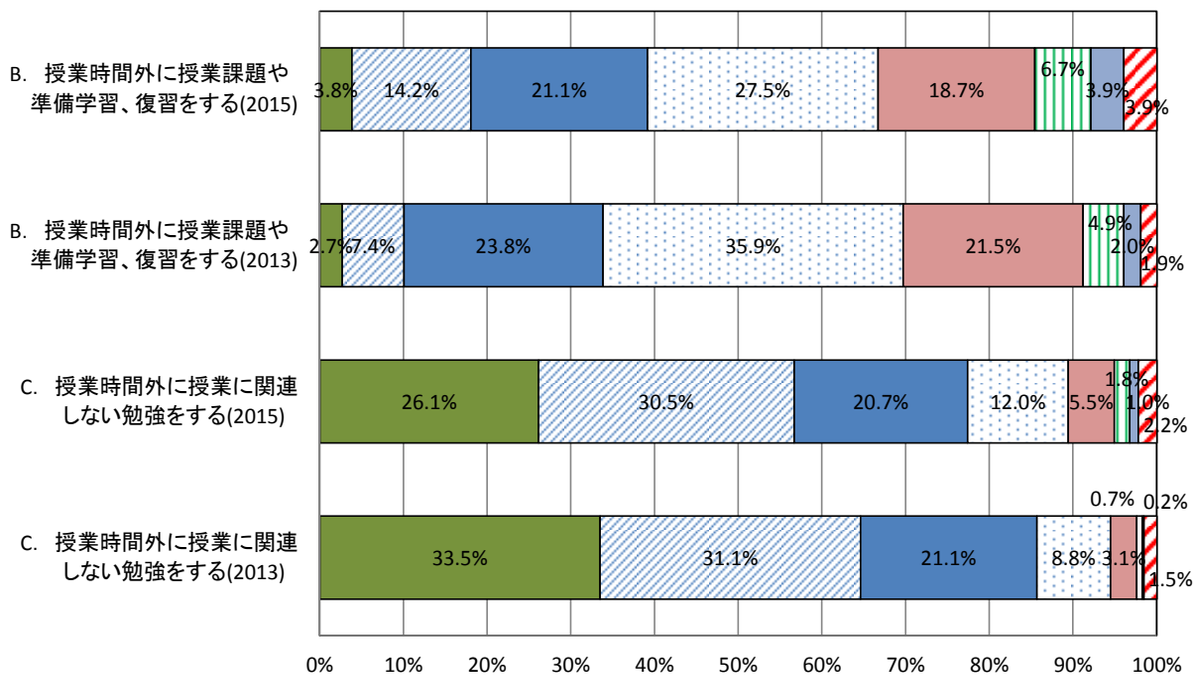


1週間あたりに費やした時間

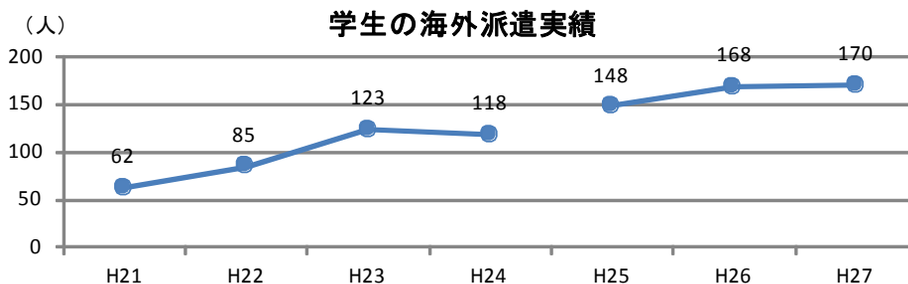
2015：上級生(三年次)生調査

2013：一年次生調査

■ 全然ない □ 1時間未満 ■ 1-2時間 □ 3-5時間 ■ 6-10時間 □ 11-15時間 ■ 16-20時間 ■ 20時間以上



9-4 学生の海外派遣



注)H21～H24は全学生対象のもののみ。

○学生の海外派遣実績

(平成27年度)

所属	①	②	③	④	合計	
	長期交換留学 (1学期以上 2学期未満)	短期研究留学 (1ヶ月以上 6ヶ月未満)	語学研修等 (1ヶ月未満)	その他の海外 プログラム (1ヶ月未満)		
学域生	現代システム科学域	4	0	19	12	35
	工学域	0	0	10	1	11
	生命環境科学域	0	0	22	23	45
	地域保健学域	2	0	10	12	24
学部生	工学部	0	0	0	0	0
	生命環境科学部	0	2	0	0	2
	理学部	0	0	0	0	0
	経済学部	0	0	0	0	0
	人間社会学部	0	0	0	0	0
	看護学部	0	0	0	0	0
	総合リハビリテーション学部	0	0	0	0	0
大学院生	工学研究科	0	15	0	22	37
	生命環境科学研究科	0	1	0	0	1
	理学系研究科	0	4	2	2	8
	経済学研究科	1	0	0	0	1
	人間社会学研究科	0	1	0	5	6
	看護学研究科	0	0	0	0	0
	総合リハビリテーション学研究科	0	0	0	0	0
合計	7	23	63	77	170	

その他:語学研修等に高専専攻科学生1名が参加

学域・学部生	1年	0	0	27	9	36
	2年	0	0	22	13	35
	3年	3	0	11	17	31
	4年	3	0	1	9	13
	獣医5年	0	2	0	0	2
	獣医6年	0	0	0	0	0
大学院生	M1	0	9	2	13	24
	M2	0	1	0	13	14
	D1	0	2	0	0	2
	D2	1	3	0	3	7
	D3	0	6	0	0	6
合計	7	23	63	77	170	

その他:語学研修等に高専専攻科学生1名が参加

注) 該当派遣学生:

- ① 学術交流協定校等に1学期以上、2学期未満交換留学した者の人数。(全学生対象、及び研究科、学部・学域単位で実施しているもの)
- ② 1ヶ月以上6ヶ月未満の短期研究留学をした主として大学院生の人数。(全学生対象、及び研究科、学部・学域単位で実施しているもの)
- ③ 平成27年度語学研修(単位有)、海外プログラム(単位認定無し)(全学生対象)に参加した者の人数。
- ④ 上記①～③以外で、研究科・学部、学域単位で実施している海外プログラムに参加した者の人数。

※①～④の派遣先は学術交流協定校以外も含む。

9-5 インターンシップ参加者数

○インターンシップ科目単位認定者数

(平成27年度)

学域・学部・研究科	科目数	単位 取得者数	主な実習先
現代システム科学域	6	18	大学コンソ(企業)、団体・企業
工学域	10	10	団体・企業
生命環境科学域	4	14	団体・企業
地域保健学域	2	12	団体・企業、海外
工学部	10	0	団体・企業
生命環境科学部	4	0	団体・企業
人間社会学部	5	0	団体・企業
工学研究科	7	18	団体・企業
生命環境科学研究科	1	1	団体・企業

○インターンシップ参加者数

(平成27年度)

学域・学部・研究科	参加者数	主な実習先
現代システム科学域	19	大学コンソ、南大阪コンソ、大阪府、、団体、企業
工学域・研究科	7	JAXA、内閣人事局、団体、企業
生命環境科学域・学部(獣医)	4	南大阪コンソ、大阪府、高槻市、香川県庁、企業
地域保健学域	2	南大阪コンソ、団体
理学系研究科	1	企業
経済学研究科	1	団体
人間社会学研究科	3	南コンソ、ドーン財団、企業

注) 学生課キャリアサポート室によるもののみ

9-6 高度人材育成プログラム参加状況

○博士前期課程対象

(平成27年度)

研究科	TEC受講者数	
		うち単位 修得者数
工学研究科	330	314
生命環境科学研究科	67	63
理学系研究科	54	53
その他※	4	4
合計	455	434

※) その他の内訳(受講者): 大阪市立大学生(SiMS学生)4名

○博士後期課程対象

(平成27年度)

研究科	TEC-I 受講者数		TEC-II 受講者数		TEC-III 受講者数		TEC-IV 受講者数		(参考)※2 TEC-IV グループ 構成員数
	うち単位 修得者数								
工学研究科	2	2	31	27	2	1	2	2	5
生命環境科学研究科	0	0	7	5	0	0	0	0	0
理学系研究科	0	0	2	2	0	0	0	0	0
その他※1	0	0	13	9	0	0	0	0	0
合計	2	2	53	43	2	1	2	2	5

※1) TEC-II その他の内訳(受講者):総合リハビリテーション学5名、人間社会学5名、経済学2名、大阪市立大学生(SIMS学生)1名

※2) TEC-IVはグループ演習のため、受講者とは別にグループ構成員として講義に参加した学生を掲載

○TEC-I:ビジネス企画特別演習

- ・ビジネス企画書作成に向けた演習形式のグループダイアログとプレゼンテーションを实践
- ・企業経験者によるマンツーマンの指導

○TEC-II:産学連携特別演習

- ・MOT(Management of Technology)の基礎及び企業研究者に必要な素養を学びキャリアパスを開拓
- ・現役企業経営者等から産業界から講師陣を招聘
- ・博士前期課程では、TECという名称で同様の講義を開講

○TEC-III:企業研究特別演習

- ・3ヶ月以上のインターンシップによる企業研究実践
- ・事前学習(派遣前講座)を実施

○TEC-IV:研究リーダー養成特別演習

- ・グループ型企業実習を通したリーダーシップ教育
- ・企業研究リーダーに必要なプロジェクトマネジメント能力を実践的に学習
- ・事前学習(派遣前講座)と個別ダイアログ形式の事後学習を実施

○学生のセミナー延べ参加者数(H27年度実績)

・インタラクティブ・マッチング

ポストドクター・博士課程学生による自己アピールと企業参加者とのキャリアマッチングのイベント

課程	研究科	参加者数 (延べ数)
博士 後 期	工学研究科	2
	生命環境科学研究科	0
	理学系研究科	0
	その他研究科 (大阪市大、兵庫県大含む)	10
ポ ス ド ク	工学研究科	2
	生命環境科学研究科	2
	理学系研究科	0
	その他研究科 (大阪市大、兵庫県大含む)	3

9-7 大学院生の論文発表・学会発表等

○大学院生の論文発表・学会発表等

	研究科名	H25		H26		H27	
		合計数	学生数	合計数	学生数	合計数	学生数
論文発表数	工学研究科	409 [310]	914	422 [310]	883	425 [340]	881
	生命環境科学研究科	85 [51]	250	96 [76]	265	99 [73]	287
	理学系研究科※	69 [69]	219	73 [73]	231	72 [72]	214
	経済学研究科	4 [1]	114	19 [2]	112	6 [1]	108
	人間社会学研究科	68 [1]	196	52 [0]	186	43 [1]	171
	看護学研究科	5 [0]	86	9 [1]	82	6 [0]	90
	総合リハビリテーション学研究科	32 [5]	74	19 [2]	80	31 [12]	86
学術講演・ 学会発表数	工学研究科	1,870 [495]	914	1,927 [527]	883	1862 [541]	881
	生命環境科学研究科	225 [25]	250	277 [34]	265	331 [30]	287
	理学系研究科	294 [24]	219	354 [48]	231	319 [49]	214
	経済学研究科	6 [1]	114	13 [3]	112	11 [2]	108
	人間社会学研究科	75 [9]	196	36 [4]	186	57 [1]	171
	看護学研究科	18 [3]	86	39 [3]	82	23 [5]	90
	総合リハビリテーション学研究科	82 [6]	74	80 [15]	80	101 [13]	86
学会賞 受賞件数	工学研究科	118 [29]	914	112 [27]	883	136 [35]	881
	生命環境科学研究科	14 [1]	250	21 [2]	265	21 [4]	287
	理学系研究科	10 [0]	219	14 [4]	231	15 [6]	214
	経済学研究科	0 [0]	114	0 [0]	112	1 [1]	108
	人間社会学研究科	2 [1]	196	1 [0]	186	2 [0]	171
	看護学研究科	0 [0]	86	4 [0]	82	0 [0]	90
	総合リハビリテーション学研究科	3 [0]	74	2 [0]	80	4 [0]	86

※ 理学系研究科は欧文・査読付のみ

注) 1. []は海外発表・国際学会数

2. 学生数は、各年度5月1日現在

9-8 学長顕彰(学生)

区分	H23	H24	H25	H26	H27
団体表彰(団体)	10	12	11	11	18
個人表彰(個人)	97	135	131	146	147
感謝状(団体・個人)	3	10	4	2	1
合計	110	157	146	159	166

注) 対象となる学生・学生団体

1. 課外活動等で顕著な成績を収めたもの。
2. ボランティア活動等社会奉仕活動で功績があったもの。
3. 災害防止又は災害時における救援活動に顕著な功績があったもの。
4. 研究活動等において顕著な成績を収めたもの。

9-9 FD活動

○FD活動実施数(全学教員対象分)

区分		H23	H24	H25	H26	H27
開催回数	FDセミナー	2	1	2	3	1
	大学院FDセミナー	0	1	0	0	0
	その他	3	4	4	4	5
	合計	5	6	6	7	6
参加者	教員	167	349	144	196	185
	職員	22	91	14	104	74
	学生	20	229	4	9	24
	その他	2	114	4	8	4
	合計	221	783	166	317	287

○FD活動詳細(全学教員対象分)

	区分	全学FDセミナータイトル	開催日	参加者
H27	新任教員FD研修	新規着任教員対象のFD研修会 「学生調査から見た府大生の現状と課題」 「教務に関する各種業務について」 「授業におけるICTの活用について」 「授業を育てる」	H27.4.3	対象教員 11名 (内 9名参加、2名DVD視聴)
	FDセミナー	「研究公正の推進と責任ある研究者の養成」 講師: 中村 征樹 氏 (大阪大学 全学教育推進機構 准教授)	H27.5.19	役員 4名 教員 101名 職員 33名 学生 21名 外部 2名(他大学教員)
	FDワークショップ 「大学教育再生加速プログラム」(AP事業)	あたまの中の評価基準を「みえる化」する方法 -ルーブリックを用いたパフォーマンス評価の実践- 第1部: レクチャーセッション、事例紹介 畑野 快 (高等教育開発センター 特認助教) 清原 文代 (高等教育推進機構 教授) 第2部: ワークセッション ルーブリック作成 ポスター発表 全体討論	H27.9.2	教員 27名
	報告会 「大学教育再生加速プログラム」(AP事業)	第1回アクティブ・ラーニング報告会 総合リハビリテーション学類における 「平成27年度反転授業の経過報告」	H27.11.20	教員 22名 職員 10名
	報告会 「大学教育再生加速プログラム」(AP事業)	ポर्टフォリオ成果報告会 講師: 星野 聡孝 (高等教育開発センター 副センター長) 畑野 快 (高等教育開発センター 特認助教) 報告者: 学生3名	H27.12.10	教員 11名 職員 16名 学生 3名 外部 3名(企業)
	報告会 「大学教育再生加速プログラム」(AP事業)	第2回アクティブ・ラーニング報告会 知識情報システム学類・環境システム学類の 取組事例報告、ポイント解説等	H28.2.8	教員 15名 職員 15名
	その他	・授業ふり返り(授業アンケート) ・一年生調査 ・上級生調査 ・卒業生調査 ・修了生調査 ・卒業予定者アンケート・修了予定者アンケート ・学類ヒアリング(11回) ・AL手法導入状況調査 ・刊行誌「フォーラム」発行(3回) ・ニューズメール配信(4回)		

注) FD活動とは

教員が授業内容・方法を改善し向上させるための組織的な取組みの総称。

その内容は多岐にわたるが、具体的な例としては、教員相互の授業参観の実施、授業方法についての研究会の開催、新任教員のための研修会の開催など。

平成19年4月1日施行の大学設置基準等の改正により、FD活動の実施が義務化。

10 学生支援

10-1 授業料減免

○授業料減免件数(私費留学生を除く)

区分	H23	H24	H25	H26	H27
免除	185	186	192	164	214
災害減免	5	5	4	4	0
減額	47	47	111	123	117
減免総額(千円)	84,143	84,218	105,692	93,918	102,408

注) 件数は前期、後期の延べ数である。(前期には通年の減免者も含む)
H25より成績基準を緩和(上位1/3⇒1/2)し、減額(半額免除)枠を拡充した。

○私費留学生の授業料減免件数

区分	H23	H24	H25	H26	H27
免除	46	42	51	94	84
減額	44	47	57	110	98
減免総額(千円)	34,988	34,541	39,765	39,587	35,229

注) 件数は前期、後期の延べ数である。(H25までは通年での減免審査を行っていたが
H26より各学期毎の審査に変更した。)

10-2 奨学金

○奨学金利用件数(留学生を除く)

区分	奨学団体	H23		H24		H25		H26		H27	
		学士 課程	大学 院生								
貸与	日本学生支援機構奨学金	2,249	701	2,318	800	2,144	791	2,044	718	1,873	627
	無利子(第1種)	958	560	1,021	660	1,097	721	1,077	652	1,004	572
	有利子(第2種)	1,291	141	1,297	140	1,047	70	967	66	869	55
	民間奨学団体等	23	1	25	1	22	2	19	2	18	1
給付	民間奨学団体等	115	37	112	31	127	37	129	38	134	43
合 計		2,387	739	2,455	832	2,293	830	2,192	758	2,025	671
利用率(%)		37.4%	42.9%	38.9%	47.0%	37.0%	44.8%	35.9%	41.2%	30.0%	40.0%

注) 1. 民間団体のうち、一部貸与のある奨学金は給付にカウント
2. 第1種と第2種、日本学生支援機構と民間で重複があるため、延べ人数を掲載
3. 利用率=合計÷学生数(5月1日現在)

○留学生の奨学金利用件数

奨学団体	H23			H24			H25			H26			H27		
	学士 課程	大学 院生	研究 生等												
文部科学省 (国費留学生)	0	18	1	1	11	3	1	13	5	0	19	7	0	25	3
日本学生支援機構	11	8	2	5	5	2	6	5	1	7	5	0	6	4	0
民間奨学団体等	16	36	0	16	30	0	15	37	0	16	37	0	15	35	0
合 計	27	62	3	22	46	5	22	55	6	23	61	7	21	64	3

○博士後期課程特別研究奨励金支給件数

制度内容: 学生の博士後期課程への進学を促進し、本学の研究活動の高度化・活性化を図るため支給する。
(特別研究奨励金は年額50万4千円が限度額(H26年度以降入学生から約3割減額し、35万2千円))

(単位: 件数、支給額の単位は千円)

研究科	H23	H24	H25	H26	H27
工学研究科	79	82	97	103	110
生命環境科学研究科	53	62	74	82	69
理学系研究科	28	33	32	27	21
経済学研究科	8	3	9	13	8
人間社会システム科学研究科	47	54	45	50	44
看護学研究科	4	1	3	3	15
総合リハビリテーション学研究科	23	20	28	27	28
合計	242	255	288	305	295
支給額(千円)	106,957	112,442	126,781	120,372	106,446
支給率	63%	64%	68%	68%	65%

10-3 学生相談件数

○学生なんでも相談室利用件数(平成27年度)

相談内容	件数	相談内容	件数	相談内容	件数
履修	276	下宿・寮等	11	入試関係	86
教室・講義	95	住所変更等	11	生協関係	46
授業料減免	11	就職・アルバイト	57	カウンセリング	33
証明書	134	後援会・校友会	10	ボランティア・	22
通学証明書等	70	課外活動	128	障がい学生支援	
休学・退学等	16	自転車等	204	ロッカー貸し出し	24
授業料振替	15	奨学金	48	転学部等	5
学生証	40	情報環境利用等	68	学内外施設等案内	195
学生アドバイザー	7	落し物・忘れ物	131	その他	73
学研災等	41	オフィスアワー・研究室	47	合計	1,985
健康診断等	46	留学・留学生	35		

○WEBSC(WEB学生サービスセンター)問い合わせ利用件数

相談内容	H23	H24	H25	H26	H27
教務関係	126	156	168	167	162
学生関係	50	61	51	62	36
その他	48	54	101	66	81
合計	224	271	320	295	279

注) メールで学生生活に関する質問や提案に対応(平成20年度～)

○学生相談利用件数

・学生相談室

区分	H23	H24	H25	H26	H27
総件数	686	690	717	812	913
うち心理件数	595	616	592	614	694
相談者数	98	103	92	98	101

・WEBSC(WEB学生サービスセンター)相談室

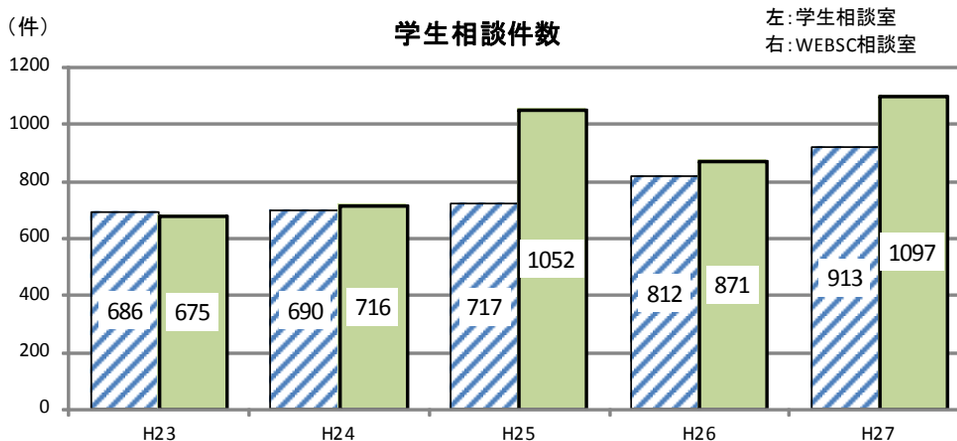
区分	H23	H24	H25	H26	H27
総件数	675	716	1,052	871	1,097
うち心理件数	668	695	1,027	845	1,075
相談者数	53	116	194	164	182

注) 1. 「うち心理件数」は、総件数の内数

2. 学生相談室の件数は、面談のみ

3. WEBSC相談室の件数は、平成23年度まではメール相談のみ。

※ 平成24・25・26・27年度は、メール相談のほか、対人及びテレビ相談も含む。



10-4 後援会・校友会

○大阪府立大学後援会

学生生活の向上と大学の発展に寄与することを目的とした、学生の保護者を主な会員とする組織。主な事業として、学生の課外活動、福利厚生や就職活動に対する援助、教育研究環境の整備に対する援助を実施している。（会員数約4,600人）

○大阪府立大学校友会

卒業生に加えて、在学生、教職員（退職者を含む）及び本会の賛助者を会員とし、会員相互の親睦と交流はもとより、大学と会員の密接な連携とコミュニケーションを促進し大学へ積極的な支援を行うことを目的に、平成21年9月、各学部・学科等（前身校を含む）の同窓会の連合体であった大阪府立大学同窓会を発展的に改組して発足した。（会員数約89,000人）

11 卒業・就職等

11-1 学位授与者数

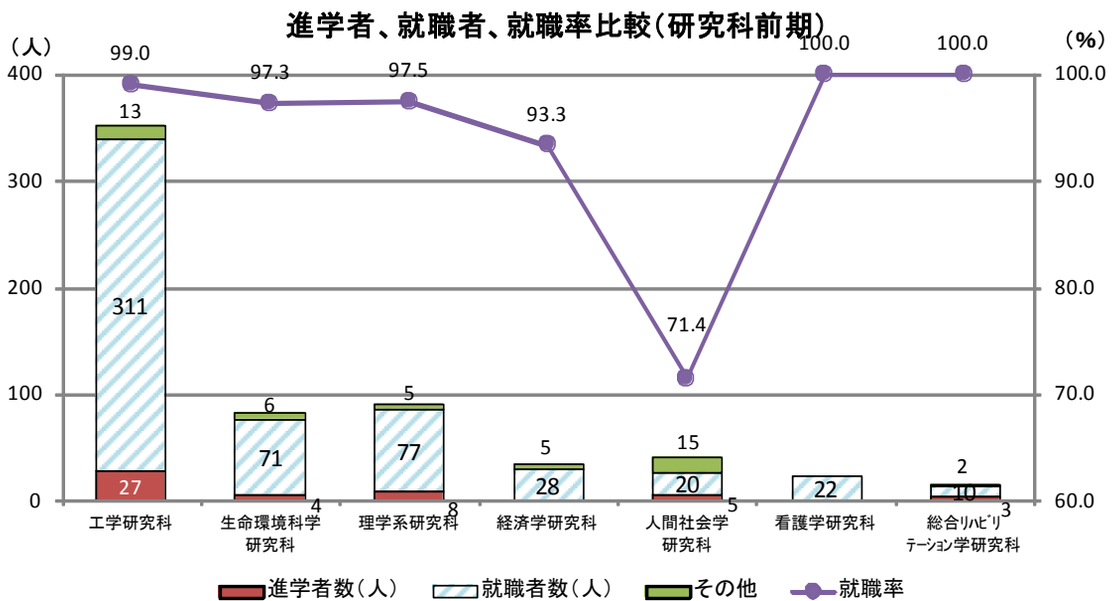
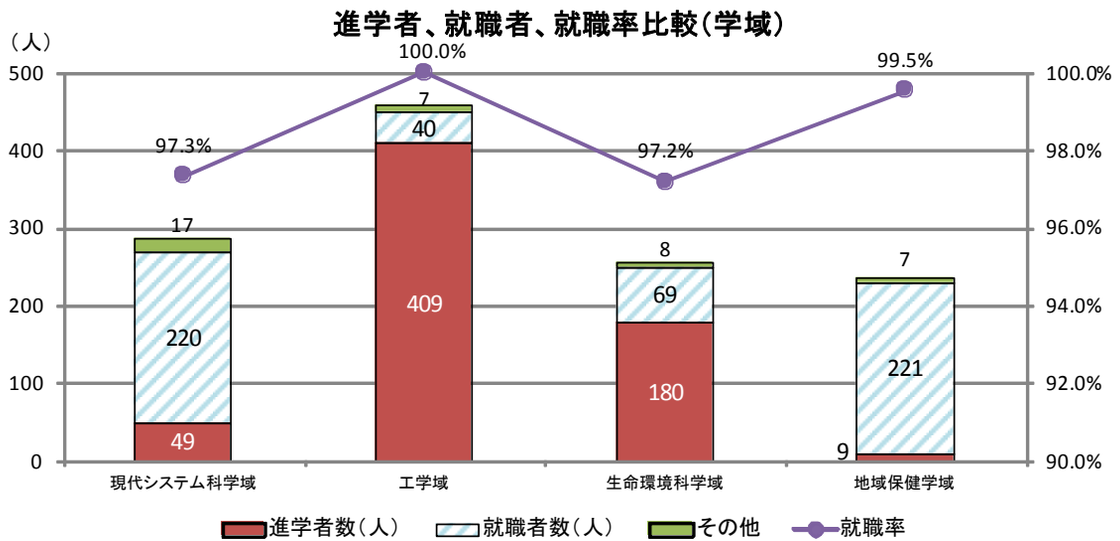
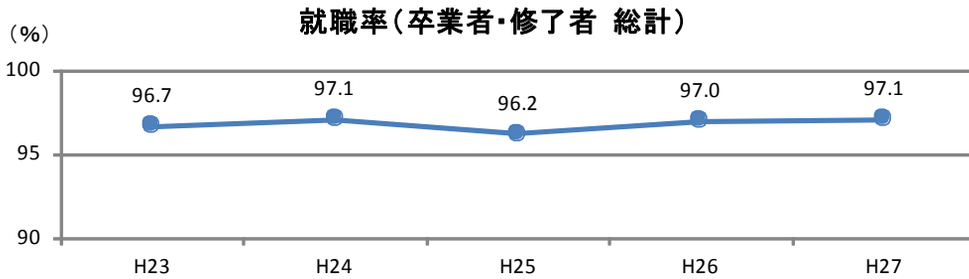
○学域・学部卒業者 (平成27年度)

学域・学部		卒業者	新大学 累計
学域	現代システム科学域	286	286
	工学域	456	456
	生命環境科学域	257	257
	地域保健学域	237	237
学部	工学部	50	3,068
	生命環境科学部	43	1,176
	理学部	12	909
	経済学部	32	1,858
	人間社会学部	22	1,578
	看護学部	9	874
	総合リハビリテーション学部	2	519
合 計		1,406	11,218

○大学院修了者 (平成27年度)

研究科	博士前期		博士後期(課程)		博士後期(論文)		博士課程	
	修了者	新大学 累計	修了者	新大学 累計	修了者	新大学 累計	修了者	新大学 累計
工学研究科	351	3,194	34	253	1	26	-	-
生命環境科学研究科	81	761	5	67	1	59	10	54
理学系研究科	90	773	7	59	2	9	-	-
経済学研究科	30	384	3	18	1	6	-	-
人間社会学研究科	40	370	7	52	1	10	-	-
看護学研究科	22	231	7	31	0	0	-	-
総合リハビリテーション学研究科	15	140	4	18	0	0	-	-
合 計	629	5,853	67	498	6	110	10	54

11-2 就職者数(率)・府内就職者数(率)



注) その他=卒業生数-就職者数-進学者数

○学域・学部卒業者

(平成27年度)

学域・学部		卒業者数 (人)	進学者数 (人)	就職 希望者数 (人)	就職者数 (人)	就職率	府内 就職者数 (人)	府内 就職率
学域	現代システム科学域	286	49	226	220	97.3%	94	42.7%
	工学域	456	409	40	40	100.0%	14	35.0%
	生命環境科学域	257	180	71	69	97.2%	31	44.9%
	地域保健学域	237	9	222	221	99.5%	140	63.3%
学部	工学部	50	14	34	32	94.1%	14	43.8%
	生命環境科学部	43	4	34	33	97.1%	14	42.4%
	(うち獣医学科)	39	4	32	32	100.0%	13	40.6%
	理学部	12	5	7	7	100.0%	3	42.9%
	経済学部	32	0	23	21	91.3%	7	33.3%
	人間社会学部	22	1	14	9	64.3%	3	33.3%
	看護学部	9	0	7	7	100.0%	5	71.4%
	総合リハビリテーション学部	2	0	2	2	100.0%	1	50.0%
合 計		1,406	671	680	661	97.2%	326	49.3%

○研究科修了者

(平成27年度)

区分		卒業者数 (人)	進学者数 (人)	就職 希望者数 (人)	就職者数 (人)	就職率	府内 就職者数 (人)	府内 就職率
工学研究科	前期	351	27	314	311	99.0%	90	28.9%
	後期	34	0	31	31	100.0%	10	32.3%
生命環境科学研究科	前期	81	4	73	71	97.3%	38	53.5%
	後期・博士	15	0	14	14	100.0%	8	57.1%
理学系研究科	前期	90	8	79	77	97.5%	29	37.7%
	後期	7	0	5	5	100.0%	1	20.0%
経済学研究科	前期	33	0	30	28	93.3%	23	82.1%
	後期	3	0	3	3	100.0%	3	100.0%
人間社会学研究科	前期	40	5	28	20	71.4%	15	75.0%
	後期	7	0	5	3	60.0%	3	100.0%
看護学研究科	前期	22	0	22	22	100.0%	14	63.6%
	後期	7	0	7	7	100.0%	2	28.6%
総合リハビリテーション学 研究科	前期	15	3	10	10	100.0%	6	60.0%
	後期	4	0	4	4	100.0%	3	75.0%
合 計	前期	632	47	556	539	96.9%	215	39.9%
	後期・博士	77	0	69	67	97.1%	30	44.8%

○卒業生・修了者総計

(平成27年度)

区分	卒業者数 (人)	進学者数 (人)	就職 希望者数 (人)	就職者数 (人)	就職率	府内 就職者数 (人)	府内 就職率
総 計	2,115	718	1,305	1,267	97.1%	571	45.1%

注) 1. 就職率(%)=就職者/就職希望者*100

2. 府内就職率(%)=府内就職者/就職者*100

3. 府内就職者数は、本社が大阪府にある企業に就職した本学学生の数

11-3 就職先

○就職者3名以上の就職先(全学)

単位はすべて(人)

	進路先	H27
1	大阪府立病院機構	44
2	三菱電機	18
3	大阪府	18
4	トヨタ自動車	16
5	堺市	14
6	川崎重工業	14
7	パナソニック	13
8	大阪市立総合医療センター	10
9	クボタ	9
10	紀陽銀行	8
11	三井住友銀行	8
12	大阪府教育委員会	7
13	りそな銀行	6
14	関西電力	6
15	大阪大学医学部附属病院	6
16	日立造船	6
17	マツダ	5
18	ローム	5
19	日本食品分析センター	5
20	デンソー	5
21	神戸製鋼所	5
22	日立製作所	5
23	住友電気工業	5
24	神戸市	5
25	スマセイ情報システム	4
26	ダイキン工業	4
27	ヤフー	4
28	関西医科大学附属病院	4
29	カネカ	4
30	ジェイテクト	4
31	スタッフサービス・ホールディングス	4
32	みずほフィナンシャルグループ	4
33	ワークスアプリケーションズ	4
34	三菱東京UFJ銀行	4
35	大阪府立大学	4

	進路先	H27
36	奈良県立医科大学附属病院	4
37	神戸大学医学部附属病院	4
38	三菱重工業	4
39	日本生命保険	4
40	本田技研工業	4
41	DIC	3
42	アイテック阪急阪神	3
43	クイントイルズ・トランスナショナル・ジャパン	3
44	コニカミノルタ	3
45	サンスター	3
46	シャープ	3
47	ジャパンマリンユナイテッド	3
48	ソニー	3
49	ダイハツ工業	3
50	タカラベルモント	3
51	ディップ	3
52	ピアス	3
53	花王	3
54	NTTファシリティーズ関西	3
55	アルプス技研	3
56	ケイ・オプティコム	3
57	シマノ	3
58	デンロコーポレーション	3
59	近畿大阪銀行	3
60	成和化成	3
61	岩谷瓦斯	3
62	京セラドキュメントソリューションズ	3
63	京セラ	3
64	京都市	3
65	大阪市立大学医学部附属病院	3
66	国土交通省 近畿地方整備局	3
67	京都大学医学部附属病院	3
68	三菱自動車工業	3
69	市立豊中病院	3
70	生長会 府中病院	3
	(他15企業)	3

○産業別就職者数

区分	H27
A 農業・林業	2
B 漁業	0
C 鉱業・採石業・砂利採取業	0
D 建設業	22
E 製造業	437
F 電気・ガス・熱供給・水道業	11
G 情報通信業	111
H 運輸業・郵便業	25
I 卸売・小売業	64
J 金融・保険業	83
K 不動産業・物品賃貸業	11
L 学術研究・専門・技術サービス業	66
M 宿泊業・印刷サービス業	1
N 生活関連サービス業・娯楽業	5
O 教育・学習支援業	49
P 医療・福祉	208
Q 複合サービス事業	5
R サービス業	35
S 公務	92
Z その他・不明	40
合計	1,267

○企業規模別就職者数

従業員数	H27
10,000人以上	217
5,000~9,999人	90
1,000~4,999人	242
500~999人	99
100~499人	129
1~99人	50
不明	79
合計	906

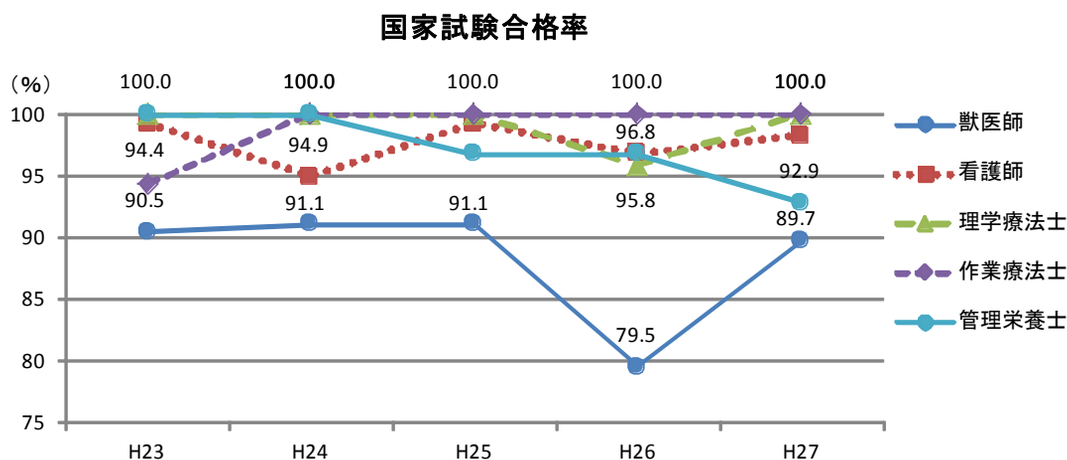
11-4 就職支援イベント開催件数

○就職支援イベント開催件数

就職支援イベント内容		H26			H27		
		開催回数	参加企業数	参加学生数	開催回数	参加企業数	参加学生数
1	就活スタートアップガイダンス・セミナー	8	—	1,143	18	—	1,038
2	仕事理解講座	27	30	1,203	18	18	654
3	企業説明会(合同)	19	363	3,159	23	439	2,972
4	産業界のニーズ事業	1	—	※	—	—	—
5	エントリーシート添削	20	—	61	—	—	—
6	インターンシップガイダンス	5	—	559	6	—	418
7	部局別就職ガイダンス	10	—	399	11	—	339
8	公務員・教員対策	1	—	62	4	—	164
9	先輩社会人交流セミナー	2	—	68	2	—	95
10	保護者向け進路ガイダンス	1	—	135	1	—	214
11	社会研究関連講座	14	23	814	14	143	971
12	グループディスカッション研修	5	2	81	5	—	136
13	模擬面接、集団面接	3	—	29	5	—	25
14	グループワークショップ	—	—	—	50	1	389
合計		116	418	7,713	157	601	7,415

※:公開型イベントのため、参加学生数は不明

11-5 国家試験合格率



○国家試験合格率

(平成27年度)

区分		獣医師	社会福祉士	看護師	保健師	助産師	理学療法士	作業療法士	管理栄養士
府大	合格率	89.7%	75.8%	97.6%	93.5%	100.0%	100.0%	100.0%	92.9%
	受験者数(人)	39	33	123	31	12	25	21	28
	合格者数(人)	35	25	120	29	12	25	21	26
全国	合格率	88.0%	47.0%	94.9%	92.6%	99.8%	82.0%	94.1%	85.1%
	合格率(合計)	78.8%	26.2%	89.4%	89.8%	99.8%	74.1%	87.6%	44.7%

11-6 教員免許取得状況

○学域生

(平成27年度)

免許状の種類			取得者数(学域別)						
校種	種別	教科	現代システム 科学	工学	生命環境科学	地域保健 (教育福祉学類)	地域保健 (看護学類)	地域保健 (総合リハビリ テーション学類)	合計
中学校	1種	社会	3			2			5
		数学		4					4
		理科		2	14				16
高等学校	1種	数学		7					7
		理科		6	34				40
		公民	4			4			8
		農業			0				0
		工業		1					1
		情報	1	0					1
		福祉					1		1
養護教諭1種							8	8	
栄養教諭1種								5	
合計			8	20	48	7	8	5	96

○学部生

(平成27年度)

免許状の種類			取得者数(学部別)					合計
校種	種別	教科	工学	生命環境科学	理学	経済学	人間社会学	
中学校	1種	国語					1	1
		社会					0	0
		数学	0		0			0
		理科	0	0	1			1
		英語					0	0
高等学校	1種	国語					0	0
		数学	2		0			2
		理科	1	0	2			3
		地理歴史				0	0	0
		公民				0	0	0
		英語					1	1
		農業		0				0
		工業	0					0
		商業				0		0
		情報	0	0	0			0
福祉						0	0	
合計			3	0	3	0	2	8
司書教諭			0	0	0	0	0	0

免許状の種類			取得者数(研究科別)					
校種	種別	教科	工学	生命環境科学	理学系	経済学	人間社会学	合計
中学校	1種	国語					1	1
		社会				0	0	0
		数学	0		0			0
		理科	0	0	1			1
		英語					0	0
高等学校	1種	国語					1	1
		数学	1		2			3
		理科	0	0	0			0
		地理歴史				0	0	0
		公民				0	1	1
		英語					0	0
		農業		0				0
		工業	0					0
		商業				0		0
		情報	0		0			0
		福祉					0	0
中学校	専修	国語					1	1
		社会				0	0	0
		数学	0		2			2
		理科	1	1	2			4
		英語					0	0
高等学校	専修	国語					1	1
		数学	0		2			2
		理科	2	0	5			7
		地理歴史				0	0	0
		公民				0	0	0
		英語					0	0
		農業						0
		工業	0					0
		商業				0		0
		情報	0		0			0
		福祉					0	0
合計			4	1	14	0	5	24

注) 斜線部分は、当該学域・学部・研究科で資格が取得できないもの。

0は、当該学域・学部・研究科において資格が取得できるが、その取得者がなかったもの。

12 研究実績

12-1 論文発表・学会発表等

○教員の論文発表・学会発表等

(件数/教員)

	研究科、機構	H25	H26	H27
論文発表数	工学研究科	3.06	3.22	2.96
	生命環境科学研究科	1.60	1.74	1.77
	理学系研究科 (欧文・査読付のみ)	2.20	1.95	1.70
	経済学研究科	0.95	0.79	1.00
	人間社会学研究科	1.74	1.22	0.96
	看護学研究科	0.73	0.83	0.69
	総合リハビリテーション学研究科	1.30	1.58	1.50
	高等教育推進機構	1.04	1.78	0.83
	地域連携研究機構	1.50	1.63	1.50
	21世紀科学研究機構	4.36	3.57	3.44
	査読付論文数 (自然科学系以外)	経済学研究科	0.34	0.22
人間社会学研究科		0.71	0.63	0.35
看護学研究科		0.54	0.51	0.36
総合リハビリテーション学研究科		1.21	1.32	1.42
高等教育推進機構		0.41	0.55	0.50
地域連携研究機構		0.25	0.13	0.00
21世紀科学研究機構		0.62	0.23	1.00
アカデミックジャーナルへの 掲載数 (自然科学系以外)	経済学研究科	0.21	0.21	0.22
	人間社会学研究科	0.71	0.63	0.35
	看護学研究科	0.42	0.43	0.18
	総合リハビリテーション学研究科	0.60	0.56	0.63
	高等教育推進機構	0.00	0.28	0.10
	地域連携研究機構	0.25	0.25	0.00
	21世紀科学研究機構	0.5	0.00	0.00
学術講演・ 学会発表数	工学研究科	11.53	12.02	11.10
	生命環境科学研究科	2.79	3.71	4.27
	理学系研究科	6.00	7.06	7.28
	経済学研究科	1.25	1.24	1.15
	人間社会学研究科	1.55	1.53	1.56
	看護学研究科	1.94	1.57	2.19
	総合リハビリテーション学研究科	5.20	5.50	4.92
	高等教育推進機構	1.79	2.00	1.23
	地域連携研究機構	3.63	3.38	3.67
	21世紀科学研究機構	8.23	11.36	11.14

(件)

	研究科、機構	H25	H26	H27
学会賞受賞件数	工学研究科	82	58	75
	生命環境科学研究科	8	5	8
	理学系研究科	4	10	7
	経済学研究科	0	1	2
	人間社会学研究科	3	3	2
	看護学研究科	1	5	3
	総合リハビリテーション学研究科	1	2	7
	高等教育推進機構	0	1	0
	地域連携研究機構	0	0	0
	21世紀科学研究機構	7	8	1

注) アカデミックジャーナルとは、日本学術会議協力学術研究団体が出版する学術誌及び学術誌出版が確立している雑誌出版社の学術雑誌。

12-2 被論文引用数

○サイテーションインデックスによる被論文引用数

年(1月～12月)	H24	H25	H26	H27
登録論文数累計(H17～)	5,345	5,753	8,334	11,061
被論文引用数	9,015	10,186	12,124	14,908
備考: 検索日時	H25.7.19 14時	H26.7.10 17時	H27.7.10 11時	H28.7.12.17時

注) H24、H25の被論文引用数は、2005.1.1以降に発行され、Web of Scienceに登録された自然科学系論文を対象とする。
 ((新)大阪府立大学開学は2005.4.1)
 H26以降の被論文引用数は、2005.1.1以降に発行され、Scopusに登録された論文を対象とする。
 (人文・社会学系、医療・看護系も含む)

12-3 著書数

○教員による著書発行数

研究科・機構	H23	H24	H25	H26	H27
工学研究科	57	52	80	70	80
生命環境科学研究科	58	35	34	39	40
理学系研究科	4	18	15	13	13
経済学研究科	11	7	8	10	12
人間社会学研究科	20	26	30	30	31
看護学研究科	25	10	12	8	15
総合リハビリテーション学研究科	11	13	18	14	11
高等教育推進機構	1	1	0	0	2
地域連携研究機構	7	4	1	4	0
21世紀科学研究機構	12	18	14	4	4

注) 翻訳書、出版社から発行され教科書・テキストに使用された書籍を含む。

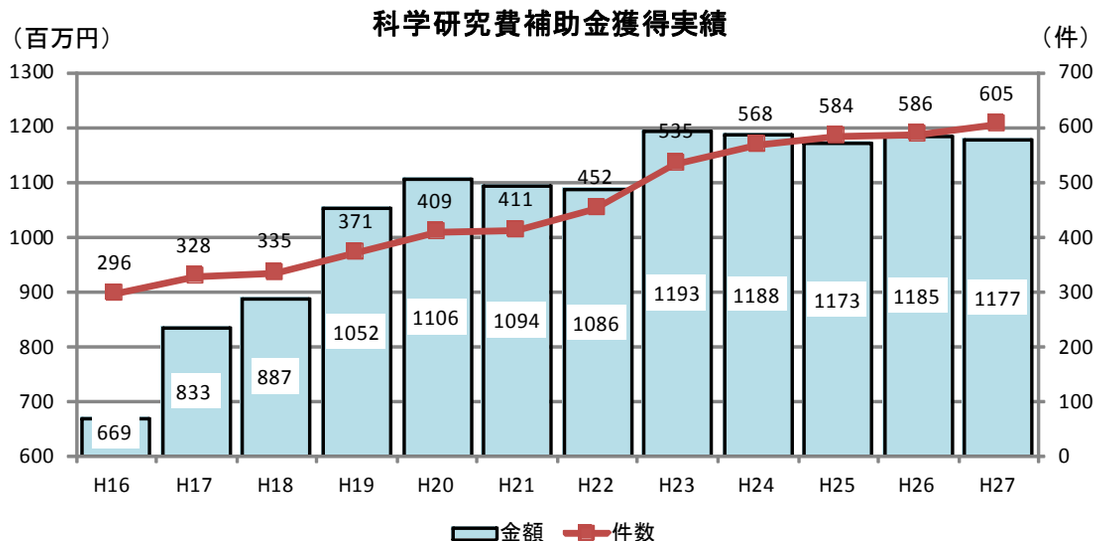
12-4 学長顕彰(教員)

研究科・機構	H23	H24	H25	H26	H27
工学研究科	31	43	42	42	33
生命環境科学研究科	10	8	5	1	4
理学系研究科	3	6	2	4	6
経済学研究科	0	6	3	0	2
人間社会システム科学研究科	3	1	0	0	1
看護学研究科	0	1	2	0	3
総合リハビリテーション学研究科	1	0	1	0	1
高等教育推進機構	0	0	2	0	1
地域連携研究機構	0	2	0	2	0
21世紀科学研究機構	4	2	0	4	4
現代システム科学域	0	1	6	0	0
合計	52	70	63	53	55

注) 対象となる教員：学術研究団体等から学術研究の業績を認められ、賞を受けたもの。

12-5 科学研究費補助金

○科学研究費補助金獲得状況



○種類別獲得状況

●文部科学省科学研究費補助金 (平成27年度)

種類	件数
特定領域研究	0
新学術領域研究	17
基盤研究(S)	4
基盤研究(A)	25
基盤研究(B)	105
基盤研究(C)	244
挑戦的萌芽研究	95
若手研究(A)	8
若手研究(B)	52
研究活動スタート支援	2
特別研究員奨励費	46
奨励研究	0
学術図書	1
国際共同研究強化	1
合計	600

●厚生労働科学研究費補助金 (平成27年度)

種類	件数
食品の安全確保推進研究事業	2
エイズ対策研究事業	1
政策創薬総合研究事業	0
医療技術実用化総合研究事業	0
地球規模保健課題推進	0
医薬品・医療機器等 レギュラトリーサイエンス総合研究事業	1
認知症対策総合研究事業	0
障害者対策総合研究事業	0
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	1
合計	5

注) 分担金で受け入れた研究費の件数及び金額を含んでいる。

1 3 産学官連携

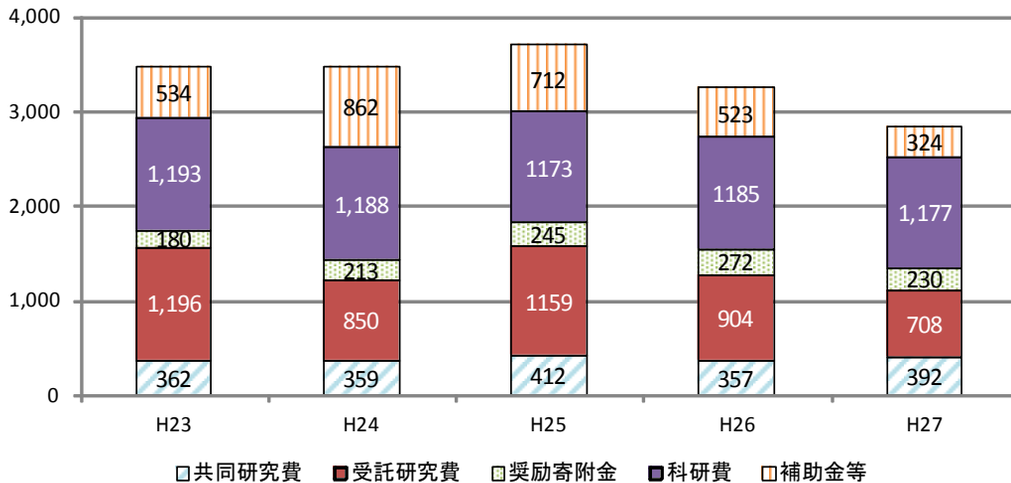
13-1 外部資金獲得状況

(金額: 百万円)

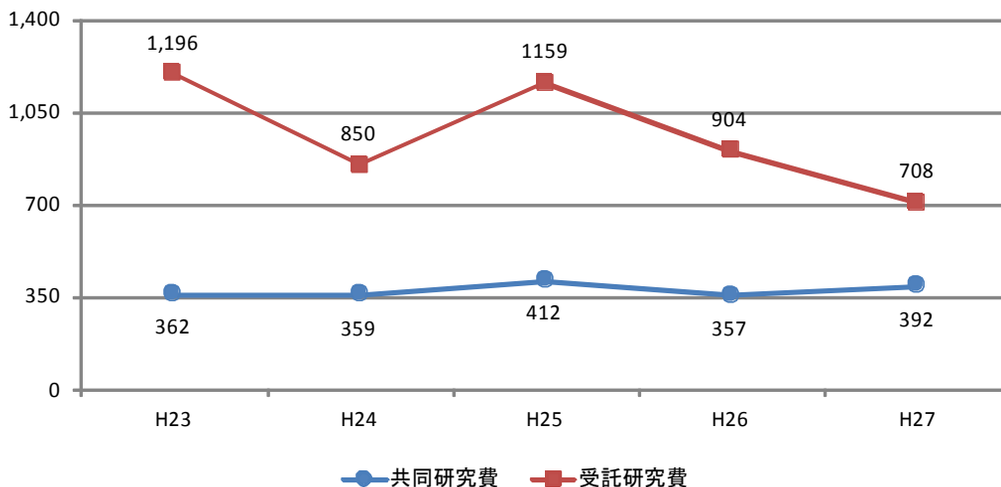
区分	H23		H24		H25		H26		H27	
	件数	金額								
共同研究費	331	362	315	359	310	412	302	357	291	392
受託研究費	209	1,196	202	850	234	1,159	204	904	172	708
奨励寄附金	256	180	277	213	301	245	292	272	269	230
科研費	535	1,193	568	1,188	584	1,173	586	1,185	605	1,177
補助金等	60	534	61	862	77	712	55	523	62	324
合計	1,391	3,465	1,423	3,472	1,506	3,701	1,439	3,241	1,399	2,832

注) 「科研費」には分担金で受け入れた研究費の件数及び金額を含んでいる。

外部資金獲得実績



共同研究・受託研究実績



13-2 共同研究・受託研究(分野別、地域・機関別、規模別)

○分野別

(平成27年度)

分野	共同研究(件)	受託研究(件)	合計(件)	割合
ライフサイエンス	98	38	136	29.4%
情報通信	12	10	22	4.8%
環境	26	25	51	11.0%
ナノ・材料	65	29	94	20.3%
エネルギー	17	19	36	7.8%
製造技術	46	34	80	17.3%
その他	27	17	44	9.5%
合計	291	172	463	100%

○地域、機関別内訳

(平成27年度)

区分	共同研究(件)	受託研究(件)	合計(件)	割合
国内企業(大阪府内)	87	40	127	27.4%
国内企業(大阪府外)	137	30	167	36.1%
国外企業	1	1	2	0.4%
国・地方公共団体・特殊法人・ 独立行政法人等	66	101	167	36.1%
合計	291	172	463	100%

○国内企業の規模別内訳

(平成27年度)

区分	共同研究(件)	受託研究(件)	合計(件)	割合
中小企業※	83	48	131	44.6%
大企業	141	22	163	55.4%
合計	224	70	294	100%

※中小企業基本法における中小企業の範囲

(例えば製造業の業種→資本(出資)額3億円以下、従業員数300人以下)

13-3 技術相談件数

○技術相談件数

区分	H23	H24	H25	H26	H27
技術相談件数 (うち府内企業)	721	634 (388)	684 (434)	604 (367)	476 (331)
企業訪問件数	212	227	512	615	147

○ホームドクター制度

区分	H23	H24	H25	H26	H27
会員企業数 (うち府内企業)	160 (141)	234 (177)	228 (184)	229 (185)	231 (188)
会員企業からの技術相談累計件数 (うち府内企業)	65 (58)	86 (73)	103 (86)	107 (91)	109 (93)

注) ホームドクター制度

平成20年度に設置した「府大・市大共同オフィス」が主体となり、本学と大阪市立大学が地域中小企業の活性化を図るために設けた制度。大阪府、和歌山県、奈良県の中小企業家同友会の会員企業及び大阪科学技術センター賛助会員企業の方々は両大学に対して、あたかもホームドクター(かかりつけ病院)を訪れるかのように気軽に相談ができる。

13-4 知的財産管理

○特許権取得状況

区分	H23	H24	H25	H26	H27
特許出願件数	111	126	97	114	94
特許権取得累計件数	150	225	325	410	483

○ロイヤリティ収入

区分	H23	H24	H25	H26	H27
件数	24	36	28	20	34
獲得金額(千円)	14,546	9,128	16,300	5,706	8,627

注) 上記金額は、本学が所有する特許権等の知的財産を企業が実施等したときに本学が得たときの収入を記載している。

13-5 大学発ベンチャー企業

○大学発ベンチャー企業認定件数累計

H23	H24	H25	H26	H27
17	18	19	19	20

○大学発ベンチャー企業一覧

	企業名	認定年月日	主な業務内容	タイプ
1	(株)ジェイシーエス	平成18年2月3日※	抗菌剤、鮮度保存剤	①、②、③
2	マグマ(株)	平成18年2月3日※	溶融型ミニ高炉	①、②、③
3	(株)バイオリサーチ	平成18年2月3日※	がん治療の新薬の創製	②
4	(株)バーネット・インターナショナル	平成18年2月3日※	機能的食材・化粧品の開発の製造、販売	①、②
5	(株)エンバイオテック・ラボラトリー	平成18年2月3日※	環境浄化(ダイオキシンモノクロール)	②、③
6	(有)ダブル・ワークス	平成18年3月17日	イベント運営、HP企画制作	③、④
7	(有)IPE	平成18年2月3日※	バイオテクノロジーを応用した製品開発	①、②、③
8	(株)ヴァーロール	平成18年2月3日※	植物の細胞増殖及び栽培促進の研究・開発	①、②、③
9	(株)FUDAI	平成18年2月3日※	ひとつくり・ものづくり事業	③、④
10	(有)アルゴリズムカ	平成18年2月3日※	データ通信技術の開発、販売事業	①、③
11	微生物計測システム研究所 (個人事業所)	平成18年3月27日	微生物活性を非破壊的に精度良く測定する装置の 開発、製造、販売	①、③
12	有限責任事業組合C. P. プロジェクト	平成18年9月22日	加熱水蒸気加工機による農産物、魚介水産物等の 生物資源の加工研究、開発、製造	①、③
13	(株)緑水学舎	平成18年10月16日	園芸用給水装置の研究・開発	①、③
14	(株)PS&T	平成18年9月22日	医薬品、医薬部外品、農薬、工業薬品、化粧品、食 品、洗剤に関する研究、開発	①、③
15	有限責任事業組合L&Eサイエンス	平成19年4月16日	食品、食品添加物、サプリメント、化粧品素材、化学 工業材料等の開発・製造・販売	①、③
16	(株)MiChS	平成21年10月16日	化学合成・反応用マイクロリアクターの製造・販売 等	①、③
17	グリーンケム(株)	平成22年8月16日	メッキ製品の加工、製造及び販売、委託研究、共同 研究及びその技術の販売	①
18	(株)ミリ波テラヘルツ波実験室	平成25年3月4日	ミリ波テラヘルツ波領域の電磁波に関する研究・開 発と関連する回路等の製造・販売	②
19	一般社団法人WX・AE米推進協議会	平成26年3月20日	WE米の種籾の生産、提供、品質維持管理、利用方 法の研究、使用加工食品の開発、販路開拓等	①
20	(株)テクノライジング	平成27年6月1日	木造住宅制振用オイルダンパー等の開発・製造・販 売	②

注) 1. ※は、「公立大学法人大阪府立大学発ベンチャー企業取扱要綱」の施行日以前に本学ベンチャー企業として取り扱われていたものであり、要綱の施行日を認定年月日とした。

2. 大学発ベンチャー企業の型

①【特許による技術移転型】

本学又は本学の教員が所有する特許をもとに起業する場合

②【特許以外による技術移転型、研究成果活用型】

本学で達成された研究成果又は習得した技術等に基づいて起業する場合

③【人材育成型】

本学の教員や技術系職員、学生等がベンチャー企業の設立者となったり、その設立に深く関与した起業の場合

④【出資斡旋型】

本学がベンチャー企業の設立に際して出資の斡旋をした起業の場合

⑤【その他関係型】

本学が上記以外の支援をした起業の場合

13-6 地域連携協定

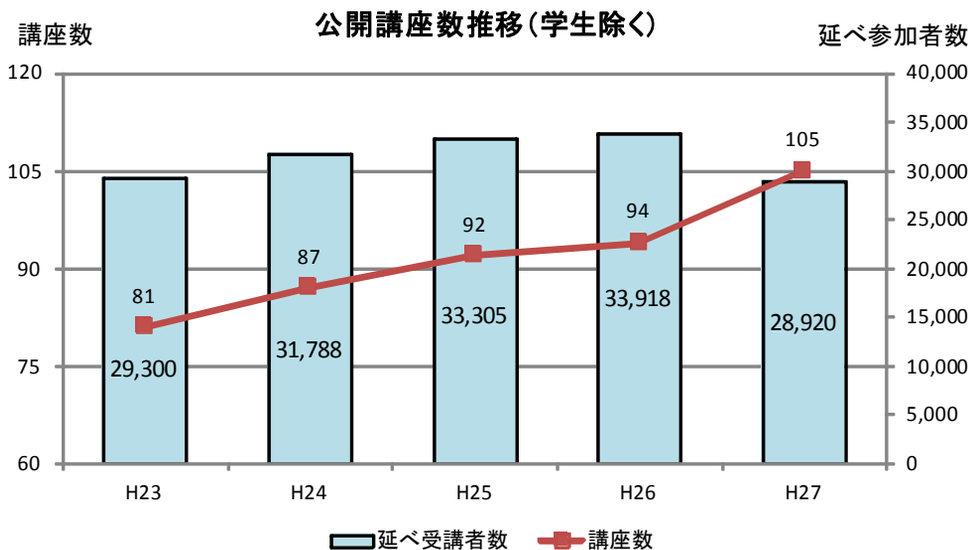
	連携先	協定締結日	協定内容等
法人等	宇宙航空研究開発機構	平成16年12月10日	包括連携協定
	大阪府立環境農林水産総合研究所	平成19年6月22日	包括連携協定
	大阪府立病院機構	平成20年3月27日	包括連携協定
	大阪府立産業技術総合研究所	平成22年1月26日	包括連携協定
	産業技術総合研究所	平成24年7月17日	包括連携協定
	和歌山県立医科大学	平成28年2月4日	産学官連携協定
自治体等	さかい新事業創造センター	平成16年4月1日	産学官連携協定
	八尾市、八尾商工会議所	平成16年6月10日	産学官連携協定
	堺市	平成18年7月27日	産学官連携協定
		平成20年4月11日	包括連携協定
	大阪府教育委員会	平成20年3月27日	包括連携協定
	大和文華館	平成20年4月17日	包括連携協定
	岬町	平成23年1月19日	包括連携協定
	寝屋川市	平成23年10月5日	包括連携協定 (※高専とは平成17年10月7日に包括連携協定締結)
	河内長野市	平成24年8月24日	包括連携協定
	和泉市	平成25年6月20日	産学官連携協定
	対馬市	平成26年3月26日	産学官連携協定
	羽曳野市	平成27年7月15日	包括連携協定
	富田林市、富田林高度技術連携協議会	平成28年5月16日	産学官連携協定
阪南市	平成28年6月24日	産学官連携協定	
企業等	堺・泉北臨海企業連絡会	平成17年9月22日	産学官連携協定
	パナソニック	平成17年12月1日	産学官連携協定(※締結時は松下電器産業)
	シャープ	平成21年3月30日	包括連携協定
	イズミヤ	平成22年2月1日	地域貢献パートナー協定
	大阪府中小企業家同友会	平成22年2月24日	大阪市立大学との3者による連携協定
	南海電気鉄道	平成23年2月25日	地域活性化連携に関する協定
	和歌山県中小企業家同友会	平成23年3月9日	大阪市立大学との3者による連携協定
	奈良県中小企業家同友会	平成23年9月27日	大阪市立大学との3者による連携協定
	大阪科学技術センター	平成25年1月28日	大阪市立大学との3者による連携協定
	伊東電機株式会社	平成26年12月22日	包括連携協定
株式会社FUDAI	平成27年10月1日	産学官連携推進のための業務協定(契約内容改定)	
金融機関	大阪信用金庫	平成15年6月12日	産学官連携協定
	日本政策金融公庫大阪支店	平成16年10月1日	産学官連携協定(※締結時は中小企業金融公庫)
	近畿大阪銀行	平成16年12月28日	産学官連携協定
	大阪シティ信用金庫	平成17年4月1日	産学官連携協定(※締結時は八光信用金庫)
	商工組合中央金庫(商工中金)堺支店	平成17年9月30日	産学官連携協定
	りそな銀行	平成18年5月19日	産学官連携協定
	みずほ銀行	平成18年7月3日	産学官連携協定
	損保ジャパン	平成18年8月25日	産学官連携協定
	南都銀行	平成19年8月29日	産学官連携協定
	池田泉州銀行	平成20年5月22日	大阪市立大学との3者による連携協定 (※締結時は池田銀行、泉州銀行とは平成16年3月23日に産学官連携協定を締結。 池田銀行との合併により、平成22年4月30日をもって終了。)
	紀陽銀行	平成21年1月30日	産学官連携協定
	大阪府信用農業協同組合連合会	平成25年2月27日	産学官連携協定
	関西アーバン銀行	平成27年10月2日	産学官連携協定

14 地域連携活動

14-1 審議会委員

参画先	H23	H24	H25	H26	H27
国	52	55	51	63	74
大阪府	112	134	97	121	97
他府県	31	24	32	67	49
市町村	215	220	216	258	257
公共機関	423	375	402	335	345
合計	833	808	798	844	822

14-2 公開講座実施状況

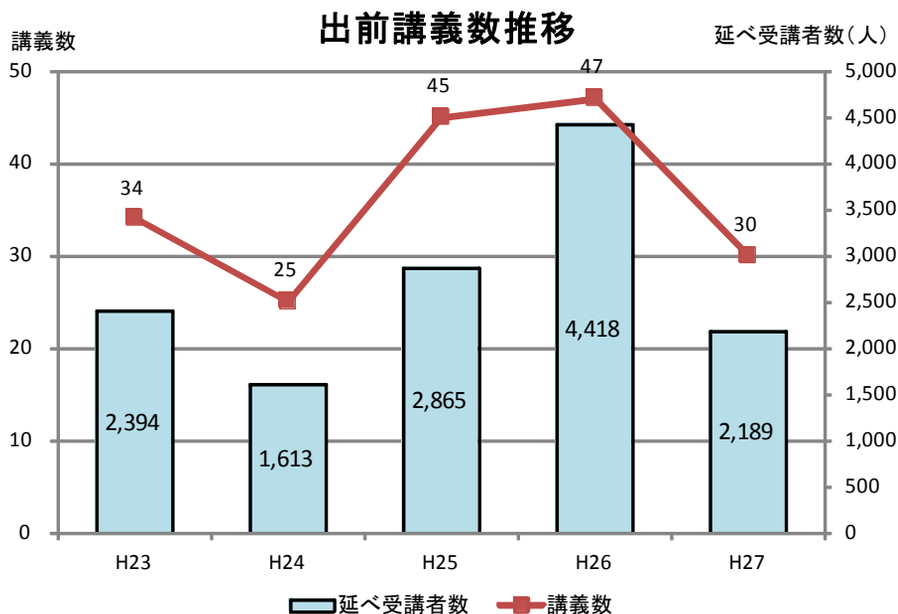


○講座種別開催状況

各講座別件数	H23	H24	H25	H26	H27
府大講座	1	1	1	1	5※
体験参加型講座	21	20	18	15	14
授業公開講座	31	29	37	30	34
部局別講座	17	20	11	19	27
その他	11	17	25	29	25
合計	81	87	92	94	105

※受付方法を「一括募集(H26まで)」から「一括募集及び一日毎の募集(H27)」に変更したため、開催件数を「5」としている。

14-3 出前講義実施状況



14-4 高大連携出張講義

	H23	H24	H25	H26	H27
申し込み件数(延べ数:校)	33	35	39	22	42
学校数(実数:校)	25	24	32	20	28
講師数(延べ数:人)	85	77	52	44	46
受講学生数(延べ数:人)	3,241	4,443	4,162	2,866	3,939

14-5 I-siteなんば利用状況

区分	H25	H26	H27
公開講座	130	116	127
学会等	103	83	60
研究会・勉強会	117	193	162
講演会・シンポジウム	57	51	85
授業等	64	90	165
その他	94	76	122
合計	565	609	721

15 大学ランキング

	名称 (実施者)	H25順位	H26順位	H27順位
世界 大学 ラン キン グ	QSアジア大学 ランキング (英国・Quacquarelli Symonds Ltd.)	(アジア上位300位中; 日本の大学71校ランクイン) 121位、国内27位、公立大4位	(アジア上位300位中; 日本の大学67校ランクイン) 137位、国内29位、公立大4位	(アジア上位300位中; 日本の大学67校ランクイン) 151~160位、国内34位、公立大4位
	QS世界大学 ランキング (英国・Quacquarelli Symonds Ltd.)	(世界上位700位中; 日本の大学38校ランクイン) 601~650位、国内25位、公立大4位	(世界上位700位中; 日本の大学39校ランクイン) 651~700位、国内25位、公立大4位	(世界上位500位中; 日本の大学39校ランクイン) 651~700位、国内23位、公立大3位
	AWRU世界大学 ランキング (中国・ 上海交通大学)	(世界上位500位中; 日本の大学20校ランクイン) —	(世界上位500位中; 日本の大学20校ランクイン) —	(世界上位500位中; 日本の大学18校ランクイン) —
	科学研究費件数 [新規採択+継続分] (文部科学省)	32位、399件、公立大2位	35位、393件、公立大3位	33位、403件、公立大2位
	大学等における産学 連携等実施状況 (文部科学省)	(全国大学上位30校発表) ◎共同研究件数 12位、公立大1位 (うち民間 14位、公立大1位) ◎受託研究件数 21位、公立大1位 ◎特許権出願件数 14位、公立大1位 ◎特許権実施料収入 31位、公立大1位	(全国大学上位30校発表) ◎共同研究件数(全体) 15位、公立大1位 (うち民間 17位、公立大1位) ◎受託研究件数(全体) 19位、公立大1位 (うち民間 20位、公立大1位) ◎特許権出願件数 発表圏外 ◎特許権実施料収入 24位、公立大2位	(全国大学上位30校発表) ◎共同研究件数(全体) 府大(16位、公立大1位) (うち民間 19位、公立大1位) ◎受託研究件数(全体) 府大(25位、公立大2位) (うち民間 15位、公立大2位) ◎共同研究件数 (同一県中小企業) 【新】府大(8位、公立大1位) ◎同一県内企業及び地方公共団体との 共同・受託件数 【新】府大(7位、公立大1位) ◎特許出願件数 府大(17位、公立大1位) ◎特許権実施料収入 発表圏外
地域 貢献	地域貢献度 ランキング (日経グローバル)	◎総合ランキング(526位中) 11位、公立大4位 ◎住民項目ランキング 9位、公立大4位 ◎組織・制度項目ランキング 12位、公立大2位	◎総合ランキング(526位中) 24位、公立大5位 ◎学生・住民項目ランキング 発表圏外 ◎組織・制度項目ランキング 発表圏外	◎総合ランキング 11位、公立大4位 ◎学生・住民項目ランキング 16位、公立大3位 ◎企業・行政項目ランキング 15位、公立大3位
情報 開 示	全国大学サイト ユーザビリティ調査 (日経BPコンサルテ ィング)	◎総合スコア(211位中) 2位	◎総合スコア(211位中) 3位	◎総合スコア(211位中) 6位

【高専】

1 理念

○ 目的及び使命

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

○ 教育理念

自律 ・ 実践 ・ 協調

○ 教育方針

「自律」は、心身を鍛え、自らを律し、物事を多元的に理解できる幅広い視野と教養を基礎として、目下の課題を自覚し、それを達成するために、自ら考え、学び、行動できる自律性をもった人材を養成することを意味します。

「実践」は、学び考えたことを、積極的に行動にうつし、たとえ失敗してもその失敗を活かして、目的を達成するためのよりよい方法と結果をめざす、進取の気性と向上心をもった人材を養成することを意味します。

そして、「協調」は、社会や組織のなかで、自らの役割や責任を自覚し、異なる考えや立場をもった他者とも対話をもって共通理解をつくり、協力して取り組むことのできる社会性と、リーダーシップをもった人材を養成することを意味します。

これが、学習・生活・進路など、学校生活のあらゆる場面で本校教職員が共通に持つ教育方針であり、自律した人間たれ、チャレンジ精神旺盛に実践せよ、社会のなかでリーダーシップをもった人材たれという、学生諸君へのメッセージです。

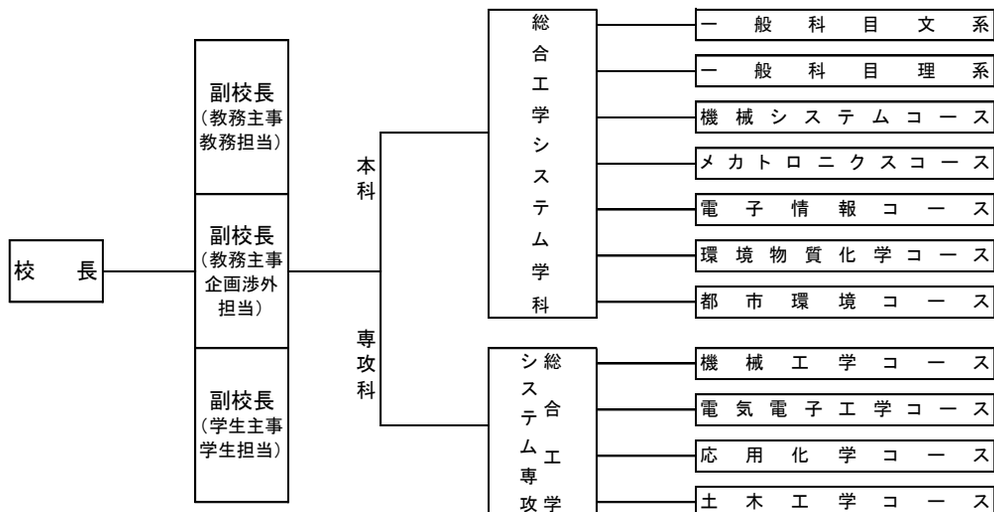
○ JABEEへの取り組み

大阪府立大学高専では、平成17年度に専攻科を設置し、本科4、5年次の教育課程と専攻科の教育課程とをあわせて、平成19年度に「総合工学システム」教育プログラムとしてJABEE(日本技術者教育認定機構)の工学(融合複合・新領域)関連分野の認定を受けました。

○ 「総合工学システム」教育プログラムの目指す教育成果

- (1) 技術者としての地域社会および地球環境に対する責任を自覚して、行動できる能力を養成する。
- (2) 自らの専門技術を基盤として、他の領域や境界領域の技術を統合して独創的な技術を開発する総合化能力を身につける。
- (3) 自ら発見した問題を、自ら解決でき、問題によっては異分野の技術者をコーディネートして解決する能力を身につける。
- (4) ものづくりにおける全工程の役割を体系的に理解して、実践的に行動できる能力を身につける。
- (5) ものづくりにおけるデザイン能力を身につける。
- (6) 日本語および英語によるコミュニケーション能力を身につける。

2 教学組織



3 図書館

3-1 開館時間

開館日	開館時間	休館日
平日	9:00～18:00 9:00～17:00(長期休業中)	土・日・祝日、年末年始

3-2 利用数

年度	入館者数	貸出冊数
H23	34,269	3,945
H24	33,208	4,390
H25	25,197	3,515
H26	21,812	4,458
H27	20,086	4,146

4 大学・高専等との連携

○包括連携協定

連携団体	協定締結日	主な連携事業
大阪大学工学部 大学院工学研究科	平成24年11月8日	教育研究交流に関する協定
大阪大学基礎工学部 大学院基礎工学研究科	平成20年11月27日	教育研究交流に関する協定
奈良先端科学技術大学院大学	平成24年2月23日	推薦入学に関する協定
北陸先端科学技術大学院大学	平成24年2月8日	推薦入学に関する協定
和歌山大学システム工学部 大学院システム工学研究科	平成24年5月17日	3年次編入学の情報提供に関する協定 大学院入学者選抜の学校推薦に関する協定
大阪電気通信大学	平成26年8月25日	教育プロジェクトに関する協定
豊橋技術科学大学	平成26年10月15日	教育研究交流に関する協定
長岡技術科学大学	平成27年2月23日	教育研究交流に関する協定

○海外学術交流協定

協定先	国名	主な連携事業
ダルムプルサダ大学	インドネシア	海外インターンシップの実施

5 教員等

○教職員数

(各年度5月1日現在)

年度	常勤教員						非常勤教員	常勤職員	非常勤職員	合計
	教授	准教授	講師	助教	助手	計				
H24	27(0)	30(3)	14(4)	1(0)	4(0)	76(7)	46(9)	12(3)	30(14)	164(33)
H25	27(0)	28(3)	12(5)	3(0)	2(0)	72(8)	57(6)	12(3)	28(12)	169(29)
H26	27(0)	28(3)	11(6)	4(0)	0(0)	70(9)	58(7)	12(3)	25(12)	165(31)
H27	27(0)	24(3)	15(4)	3(0)	0(0)	69(7)	53(6)	12(2)	28(13)	162(28)
H28	28(0)	27(3)	12(4)	1(0)	0(0)	68(7)	56(4)	10(2)	29(13)	163(26)

注) ()は女性教員数で内数

6 入試等

6-1 体験入学・オープンキャンパス(広報活動)

年度	体験入学				オープンキャンパス			
	実施回数	参加者数			実施回数	参加者数		
		生徒	保護者	計		生徒	保護者	計
H23	2	278	200	478	1	117	97	214
H24	2	316	269	585	1	119	100	219
H25	2	288	242	530	1	113	103	216
H26	2	255	216	471	1	133	117	250
H27	1	271	260	531	1	130	298	428

6-2 学校説明会・中学校及び塾進路説明会(広報活動)

年度	学校説明会				中学校及び塾進路説明会
	実施回数	参加者数			実施回数
		生徒	保護者	計	
H23	1	232	273	505	10
H24	1	264	245	509	13
H25	14	221	212	433	12
H26	8	215	273	488	18
H27	4	334	510	844	11

6-3 中学校教員対象概要説明会・中学校訪問(広報活動)

年度	中学校教員対象概要説明会		中学校訪問
	実施回数	参加教員数	訪問校数
H23	2	108	94
H24	2	106	92
H25	2	95	58
H26	2	101	57
H27	2	123	21

6-4 入学者選抜実施状況

○本科

入学年度	実施方法	募集人員(人)	志願者数(人)	志願倍率
H24	小論文・面接 (推薦制)	40	63	1.58
	学力検査	120	216	1.80
H25	小論文・面接 (推薦制)	40	74	1.85
	学力検査	120	271	2.26
H26	小論文・面接 (推薦制)	40	58	1.45
	学力検査	120	195	1.63
H27	小論文・面接 (推薦制)	40	41	1.03
	学力検査	120	174	1.45
H28	小論文・面接 (推薦制)	40	143	3.58
	学力検査	120	278	2.32

○専攻科

入学年度	実施方法	募集人員	志願者数(人)	合格者数(人)	志願倍率
H24	前期選抜	10名程度	28	20	1.40
	後期選抜	10名程度	9	8	1.13
	社会人特別選抜	若干名	1	1	1.00
H25	前期選抜	10名程度	24	20	1.20
	後期選抜	10名程度	6	6	1.00
	社会人特別選抜	若干名	0	0	—
H26	前期選抜	10名程度	26	22	1.18
	後期選抜	10名程度	15	12	1.25
	社会人特別選抜	若干名	0	0	—
H27	前期選抜	10名程度	26	21	1.24
	後期選抜	10名程度	11	8	1.38
	社会人特別選抜	若干名	0	0	—
H28	前期選抜	10名程度	28	26	1.08
	後期選抜	10名程度	7	3	2.33
	社会人特別選抜	若干名	1	1	1.00

○本科4年次編入学試験

入学年度	実施方法	志願者数(人)	合格者数(人)
H24	推薦	9	6
	学力検査	13	8
H25	推薦	8	7
	学力検査	4	1
H26	推薦	13	6
	学力検査	14	4
H27	推薦	9	6
	学力検査	4	1
H28	推薦	7	4
	学力検査	9	4

7 学生

7-1 学生数

○平成24～平成27年度学生数

(各年度5月1日現在)

学年		H24	H25	H26	H27
本科	1年	163(19)	162(22)	161(16)	165(21)
	2年	168(17)	166(19)	170(22)	162(16)
	3年	200(24)	171(19)	166(19)	164(23)
	4年	215(18)	193(20)	160(19)	155(19)
	5年	201(20)	203(16)	193(19)	153(18)
	本科計	947(98)	895(96)	850(95)	799(97)
専攻科	1年	30(0)	27(2)	34(2)	26(7)
	2年	30(1)	28(0)	24(2)	34(2)
	専攻科計	60(1)	55(2)	58(4)	60(9)
合計		1007(99)	950(98)	908(99)	859(106)

注) ()は女子で内数。

○平成28年度学生数

(5月1日現在)

学年・組		1～4組					計
本科	1年						160(14)
	2年						171(24)
	学年・コース	M	H	E	A	C	計
	3年	35(2)	26(2)	28(0)	28(3)	35(5)	152(12)
	4年	35(5)	32(3)	33(2)	28(7)	40(6)	167(22)
	5年	33(2)	34(3)	19(2)	30(7)	31(5)	147(19)
	本科計						797(91)
専攻科	学年・コース	機械工学	電気電子工学	応用化学	土木工学	計	
	1年	11(0)	6(1)	6(2)	4(0)	27(3)	
	2年	15(2)	3(1)	5(3)	3(1)	26(7)	
	専攻科計	26(2)	9(2)	11(5)	7(1)	53(10)	
合計						850(101)	

注) ()は女子で内数。

7-2 留年・退学者数

年度	学年	年度当初 在学者数	年度途中 退学者数	年度末 在学者数	進級・卒 業者数	原級 留置者数	⑤原級留置者の内		④進級 者の内	退学者数
							年度末 退学者数	再履修 者数	年度末 退学者数	
		①	②	③=①-②	④	⑤=③-④	⑥	⑦	⑧	⑨=② +⑥+⑧
H 2 3	1年	164	0	164	161	3	0	3	0	0
	2年	200	1	199	191	8	1	7	0	2
	3年	209	3	206	192	14	5	9	0	8
	4年	216	9	207	199	8	0	8	0	9
	5年	191	2	189	187	2	0	2	0	2
	合計	980	15	965	930	35	6	29	0	21
H 2 4	1年	163	0	163	160	3	1	2	0	1
	2年	168	1	167	158	9	3	6	0	4
	3年	200	3	197	175	22	9	13	2	14
	4年	215	3	212	197	15	3	12	0	6
	5年	201	0	201	194	7	1	6	0	1
	合計	947	7	940	884	56	17	39	2	26
H 2 5	1年	162	0	162	161	1	0	1	0	0
	2年	166	1	165	153	12	3	6	0	4
	3年	171	4	167	149	18	5	13	1	10
	4年	193	4	189	183	6	4	12	0	8
	5年	203	4	199	188	11	1	10	0	5
	合計	895	13	882	834	48	13	42	1	27
H 2 6	1年	161	1	160	154	6	1	5	2	4
	2年	170	1	169	156	13	3	10	0	4
	3年	166	4	162	147	15	7	8	4	15
	4年	160	1	159	153	6	1	5	0	2
	5年	193	3	190	188	2	2	0	0	5
	合計	850	10	840	798	42	14	28	6	30
H 2 7	1年	165	1	164	163	1	1	0	1	3
	2年	162	3	159	147	12	4	8	0	7
	3年	164	3	161	152	9	4	5	1	8
	4年	155	3	152	141	11	2	9	0	5
	5年	153	0	153	147	6	0	6	0	0
	合計	799	10	789	750	39	11	28	2	23

8 教育

8-1 インターンシップ参加者数(コース毎エントリー人数)

○本科 インターンシップエントリー数

コース名	H25			H26			H27		
	企業	大学	総数	企業	大学	総数	企業	大学	総数
機械システム	42	0	42	39	2	41	30	2	32
システムデザイン	20	0	20	0	0	0	0	0	0
メカトロニクス	31	3	34	24	4	28	22	6	28
電子情報	19	2	21	29	0	29	12	3	15
物質化学	18	2	20	24	6	30	22	2	24
環境都市システム	29	0	29	33	3	36	33	2	35
総人数	159	7	166	149	15	164	119	15	134

○専攻科 インターンシップエントリー数

前期

コース名	H25			H26			H27		
	企業	大学	総数	企業	大学	総数	企業	大学	総数
機械工学	14	3	17	9	6	15	7(1)	2(1)	9(2)
電気電子工学	3	4	7	2	7	9	0	3	3
応用化学	5	4	9	4	2	6	5	3	8
土木工学	2	3	5	1	6	7	0	3	3
総人数	24	14	38	16	21	37	12(1)	11(1)	23(2)

後期

コース名	H25			H26			H27		
	企業	大学	総数	企業	大学	総数	企業	大学	総数
機械工学	9	0	9	13	2	15	15(7)	7	22(7)
電気電子工学	4	0	4	3	4	7	1	2	3
応用化学	5	2	7	3	3	6	4	1	5
土木工学	4	0	4	7	1	8	3	2(1)	5(1)
総人数	22	2	24	26	10	36	23(7)	12(1)	35(8)

※括弧書きの数値は、うち海外インターンシップ数。

8-2 校長顕彰(学生)

年度	個人(人)
H23	53
H24	75
H25	119
H26	75
H27	95

8-3 FD活動

OTPWS(ティーチング・ポートフォリオ ワークショップ)

年度	ワークショップ名	回数	日数	TP作成者(人)	
				本校	他大学・高専
H23	作成ワークショップ	3回	延べ6日	12	12
	更新ワークショップ	1回	1日	2	0
	長期コース	1回	3月～8月	3	1
H24	作成ワークショップ	2回	延べ6日	6	12
	更新ワークショップ	2回	延べ2日	4	0
	長期コース	1回	3月～8月	1	0
H25	作成ワークショップ	2回	延べ6日	4	15
	更新ワークショップ	1回	1日	2	0
	長期コース	2回	3月～12月 9月～12月	2	0
H26	作成ワークショップ	2回	延べ6日	2	4
	更新ワークショップ	2回	延べ2日	4	0
	長期コース	1回	1年	1	0
H27	作成ワークショップ	2回	延べ6日	1	11
	更新ワークショップ	0回	延べ0日	0	0
	長期コース	1回	4月～12月	1	0

OAPWS(アカデミック・ポートフォリオ ワークショップ)

年度	実施回数	日数	TP作成者(人)	
			本校	他大学・高専
H23	1回	延べ3日	2	3
H24	2回	延べ6日	1	5
H25	2回	延べ6日	0	19
H26	2回	延べ6日	2	7
H27	2回	延べ6日	3	3

9 学生支援

9-1 授業料減免・奨学金

年度		学生総数	授業料免除 学生数	割合(%)	奨学金利用 学生数	割合(%)
H23	本科	978	182	18.6	228	23.3
	専攻科	59	9	15.3	6	10.2
	合計	1,037	191	18.4	234	22.6
H24	本科	947	260	27.5	201	21.2
	専攻科	60	12	20.0	10	16.7
	合計	1,007	272	27.0	211	21.0
H25	本科	895	326	36.4	171	19.1
	専攻科	55	11	20.0	18	32.7
	合計	950	337	35.5	189	19.9
H26	本科	850	320	37.6	154	18.1
	専攻科	58	5	8.6	19	32.8
	合計	908	325	35.8	173	19.1
H27	本科	799	299	37.4	128	16.0
	専攻科	60	8	13.3	13	21.7
	合計	859	307	35.7	141	16.4

9-2 学生相談件数(カウンセリング件数)

年度	件数
H23	336
H24	243
H25	196
H26	250
H27	289

9-3 後援会・同窓会

○大阪府立大学工業高等専門学校後援会

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

【会員数約 940人】

○大阪府立大学工業高等専門学校同窓会

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

【会員数約 9,080人】

10 卒業・就職等

○卒業生数等

年度	本科						専攻科					
	卒業生数	就職希望者数	就職者数	求人数	求人倍率	進学者数	修了者数	就職希望者数	就職者数	求人数	求人倍率	進学者数
H23	187	116	115	2,415	21.0	62	27	9	9	1,224	136.0	18
H24	194	131	130	3,078	23.5	58	29	15	15	1,285	85.7	14
H25	188	124	123	3,529	28.5	62	28	12	11	1,855	154.6	16
H26	188	129	125	3,903	30.3	54	24	10	10	2,072	207.2	14
H27	147	90	88	3,374	37.5	56	32	21	21	2,109	100.4	11

○キャリアデザイン支援状況

項目名	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
イベント回数	12	14	17	21	74

※平成27年度から各コース単位で実施したイベントも含む

11 産学官連携

11-1 外部資金獲得状況

(単位: 件、千円)

年度	件数 金額	項目						計
		寄付金	共同研究	受託研究	受託事業	科研費	個別助成金	
H23	件数	8	2	0	0	9	1	20
	金額	3,400	1,280	0	0	18,330	200	23,210
H24	件数	14	6	1	1	8	1	31
	金額	8,250	2,755	1,995	2,000	14,690	50	29,740
H25	件数	9	3	2	1	8	0	23
	金額	5,706	550	12,840	500	13,520	0	33,116
H26	件数	11	6	1	1	8	1	28
	金額	1,100	2,668	950	931	10,660	3,000	19,309
H27	件数	17	8	1	2	7	0	35
	金額	3,335	1,897	700	2,895	10,920	0	19,747

11-2 産官連携実績件数

	H23	H24	H25	H26	H27
技術相談件数	14	7	6	4	30
地域フォーラム	1	1	2	4	4
地元企業との研究会	1	2	2	3	3

11-3 地域連携協定

締結日	締結先	連携協定の種類
平成17年10月7日	寝屋川市	包括連携協定

11-4 各種連携事業

年度	事業名	期間	主催団体	講座名
H23	ものづくり分野の人材育成・確保事業	平成23年7月9日 ～10月15日	財団法人大阪労働協会	「3次元CAD設計によるデジタルエンジニアリング」講習 「マイコン制御」講習 「Androidプログラミング」講習
	ものづくり分野の人材育成・確保事業	平成23年11月19日 ～12月18日	財団法人大阪労働協会	「ITエンジニア育成講座」
H24	人気産業活用人材育成事業	平成24年3月～ 平成25年2月28日	(株)創機システムズ	先端ものづくり系人材育成コース
	人気産業活用人材育成事業	平成24年3月～ 平成25年2月28日	財団法人大阪労働協会	クリエイティブ系人材育成(コンテンツ制作)コース
	大学間連携共同教育推進事業	H24年9月3日～	近畿地区7高専(代表校明石高専)	近畿地区7高専連携による防災技能を有した技術者教育の構築
H25	新事業展開地域人材育成支援事業	平成25年6月17日～平成26年3月11日	関西電子情報産業協同組合(KEIS)	システムプロデューサ養成研修
H26	新事業展開地域人材育成支援事業	平成26年9月13日	関西電子情報産業協同組合(KEIS)	システムプロデューサ養成研修
	地域ものづくり人材発掘プロジェクト	平成27年1月31日～ 平成27年2月1日	AHC・ORK共同企業体	ものづくり体験講座
	地域ものづくり人材発掘プロジェクト	平成27年3月15日・21日・22日	AHC・ORK共同企業体	ものづくり体験講座
H27	地域中小企業・小規模事業者人材確保等支援事業	平成28年3月9日	一般財団法人 大阪労働協会 (株)池田泉州銀行	企業研究セミナー

1 2 地域連携活動

12-1 出前授業・公開講座実施状況

○出前授業

年度	実施件数	参加者数 (人)
H23	3	99
H24	15	341
H25	11	254
H26	20	456
H27	23	770

○児童生徒対象公開講座

年度	実施件数	参加者数 (人)
H23	9	264
H24	15	418
H25	11	413
H26	12	426
H27	13	428

○一般対象公開講座

年度	実施件数	参加者数 (人)
H23	1	10
H24	1	4
H25	1	24
H26	1	67
H27	1	60



〒599-8531 大阪府堺市中区学園町1番1号
大阪府立大学総務部総合企画課
TEL072-252-1161(代)
<http://www.osakafu-u.ac.jp/>