

データで見る 公立大学法人大阪府立大学

2014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26年5月1日現在

区 分		入学定員	入学手続者数	総定員	在籍者数
学 生 数	学域	1,310	1,356	3,930	4,213
	学部	1,362	-	1,442	1,879
	大学院(博士前期)	541	656	1,615	1,393
	大学院(博士後期・博士)	127	89	378	446
	合計	3,340	2,101	7,365	7,931
区 分		教員数	職員数	計	
常勤教職員数		686	162	848	
区 分 (キャンパス名)		教育組織			土地面積(m ²)
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26年度215億円 (うち運営費交付金99.7億円)			

大阪府立大学工業高等専門学校

平成26年5月1日現在

区 分		入学定員	入学手続者数	総定員	在籍者数
学 生 数	本科	160	160	840	850
	専攻科	20	33	40	58
	合計	180	193	880	908
区 分		教員数	職員数	計	
常勤教職員数		70	12	82	
区 分		教育組織			土地面積(m ²)
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26年度12.8億円 (うち運営費交付金10.8億円)			

【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・キャンパスへの取り組み	・・・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	・・・66
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	・・・69
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	・・・74
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	・・・76

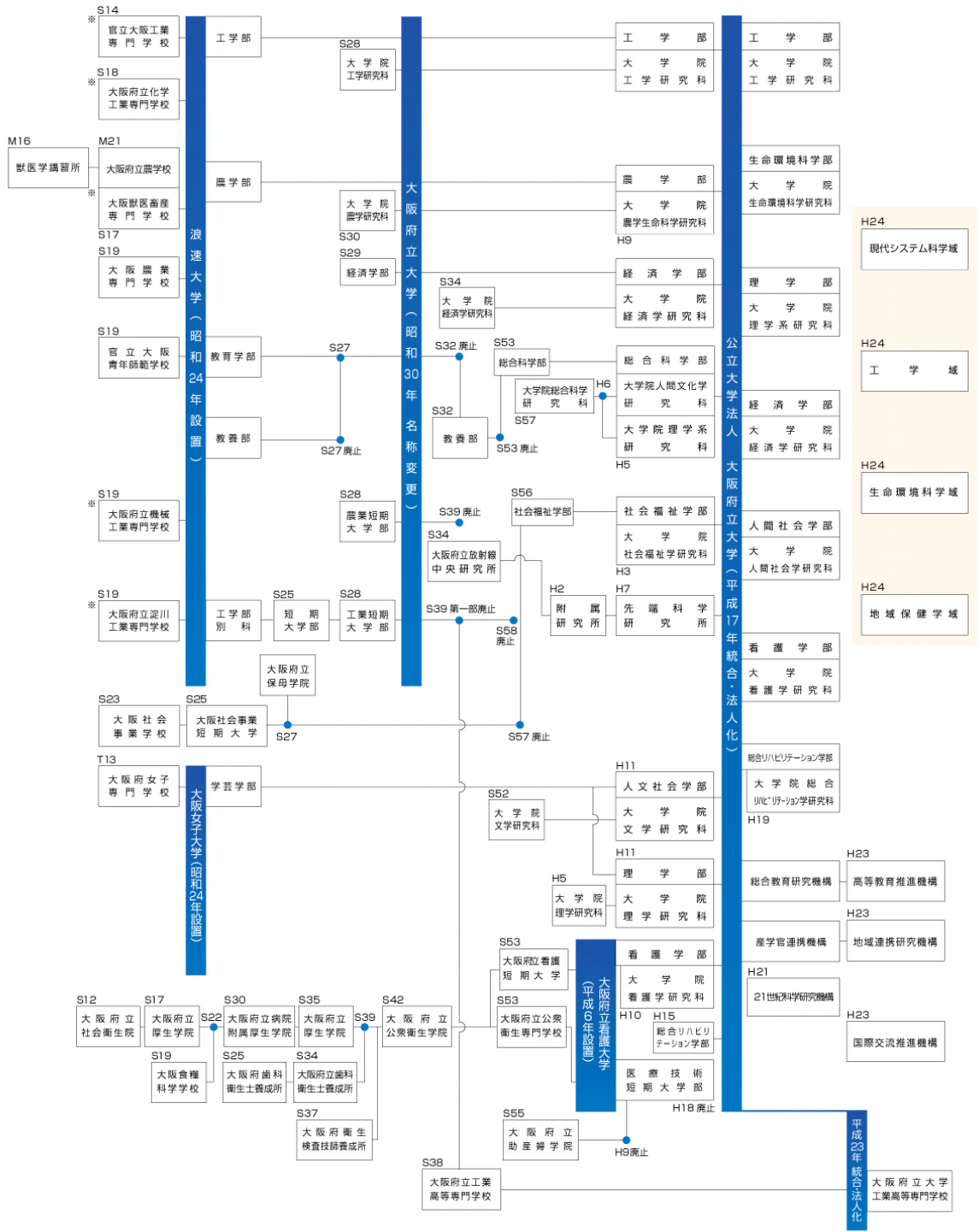
高専

1 理念	・・・78
2 教学組織	・・・79
3 図書館	・・・79
4 大学・高専等との連携	・・・79
5 教員等	・・・80
6 入試等	・・・80
7 学生	・・・82
1 学生数	2 留年・退学者数
8 教育	・・・84
1 インターンシップ参加者数(コース毎人数)	
2 学長顕彰(学生)	
3 FD活動	
9 学生支援	・・・86
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	・・・87
11 産学官連携	・・・87
12 地域連携活動	・・・88

【法人】

1 沿革図

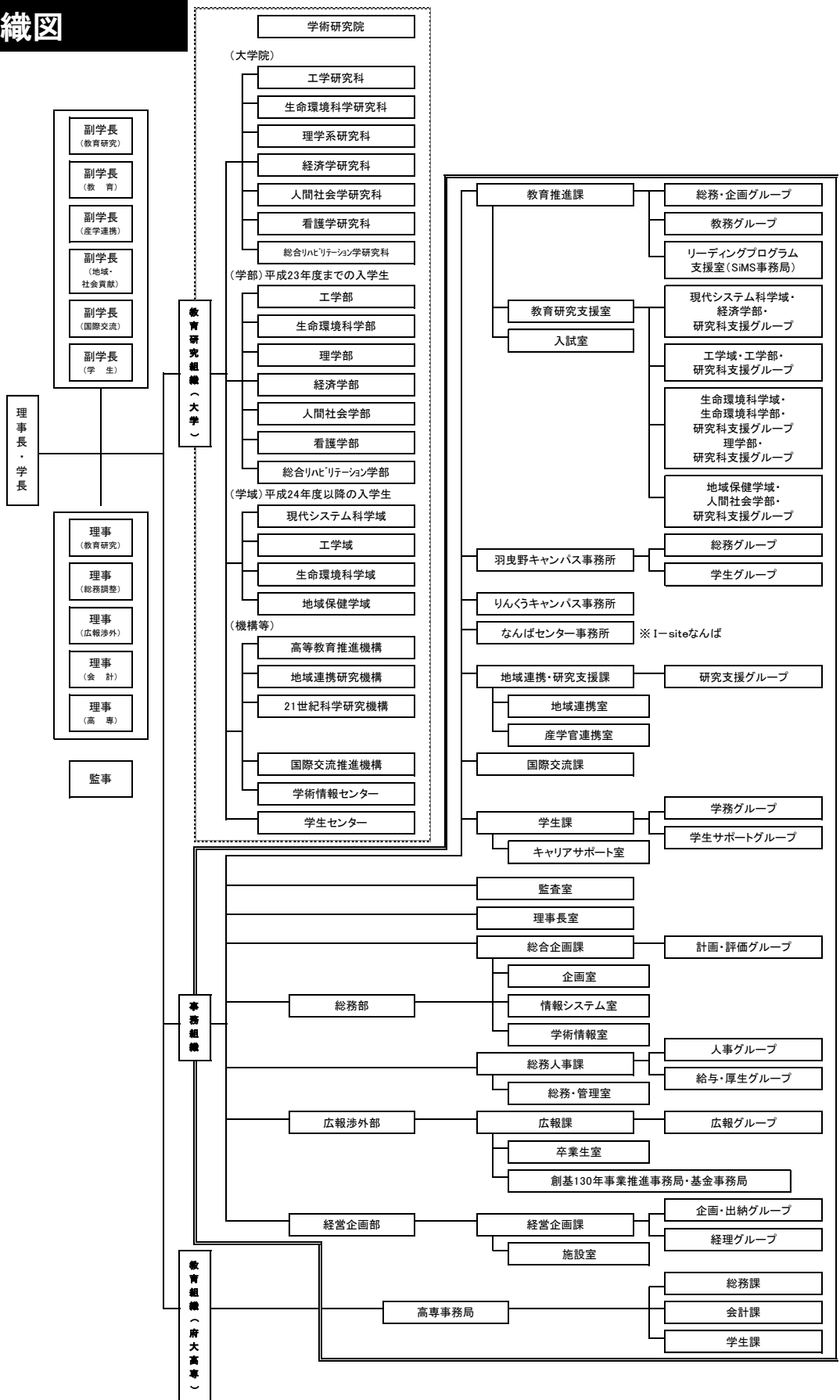
公立大学法人 大阪府立大学のあゆみ



※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) → 大阪府立機械工業専門学校 (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



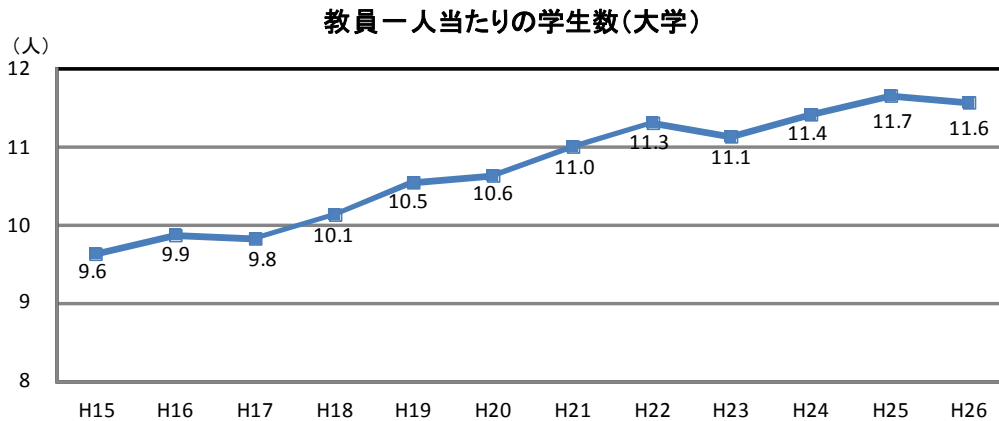
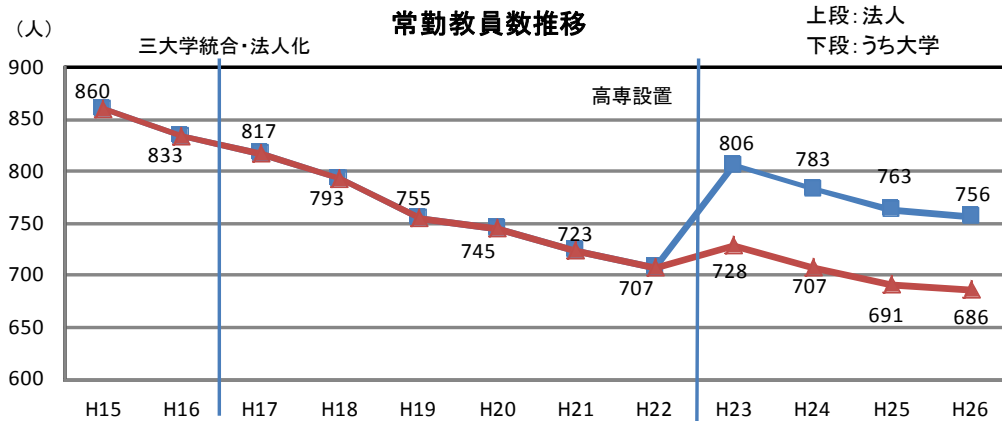
3 役員・教職員数

○役員・教職員数

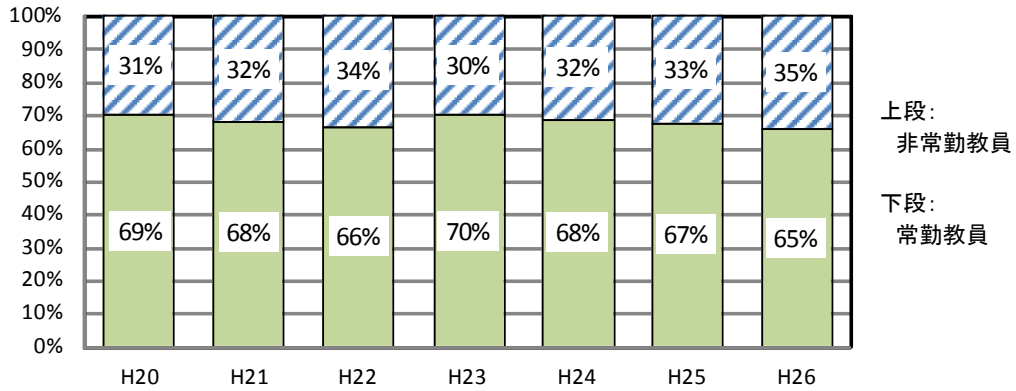
(各年度5月1日現在)

区分	H21	H22	H23	H24	H25	H26
役員(①)	8	8	8(1)	8(1)	8(1)	8(1)
理事長	1	1	1	1	1	1
理事	5	5	5(1)	5(1)	5(1)	5(1)
監事	2	2	2	2	2	2
常勤教員(②)	723	707	806(78)	783(76)	763(72)	756(70)
教授	267	264	304(26)	305(27)	293(27)	299(27)
准教授	228	227	272(32)	272(30)	266(28)	271(28)
講師	77	64	68(16)	55(14)	61(12)	55(11)
助教	150	151	157(0)	147(1)	141(3)	131(4)
助手	1	1	5(4)	4(4)	2(2)	0(0)
非常勤教員(③)	343	364	375(56)	388(56)	397(57)	424(58)
教員数(②+③)	1066	1071	1181(134)	1171(132)	1160(129)	1180(128)
常勤職員(④)	214	211	195(12)	182(12)	181(12)	174(12)
府派遣	182	170	79(12)	49(11)	37(10)	28(9)
法人採用	32	41	116(0)	133(1)	144(2)	146(3)
非常勤職員(⑤)	197	239	273(29)	257(30)	252(26)	264(25)
職員数(④+⑤)	411	450	468(41)	439(42)	433(38)	438(37)
常勤教職員(②+④)	937	918	1001(90)	965(88)	944(84)	930(82)

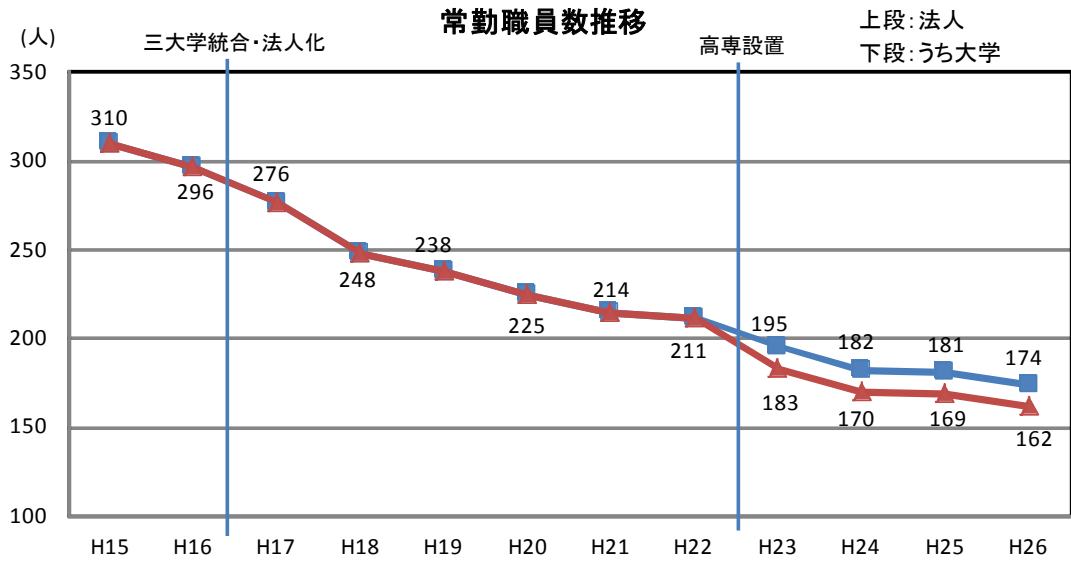
注) ()は府大高専担当で、内数。



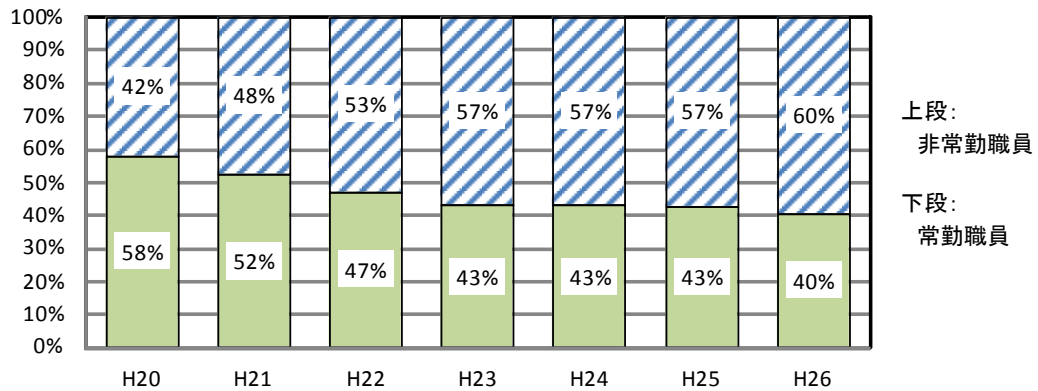
常勤教員数、非常勤教員数の比率(大学)



常勤職員数推移



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	H21	H22	H23	H24	H25	H23	H24	H25
学生数	8,018	7,949	8,000	8,110	8,075	8,051	1,037	1,007	950
教員数	817	723	708	728	708	691	78	75	71
職員数	276	214	211	183	170	169	12	12	12

(貸借対照表より)

流動資産	2,532	5,904	5,562	4,947	5,336	5,084	305	402	254
流動負債	2,807	4,959	5,340	5,029	5,319	5,228	289	349	170
未払金	1,916	3,412	4,037	3,541	3,685	3,133	192	217	83

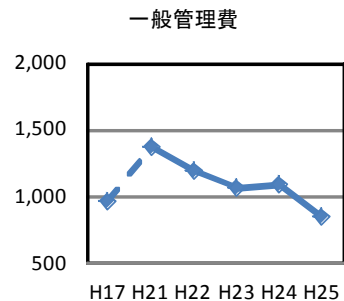
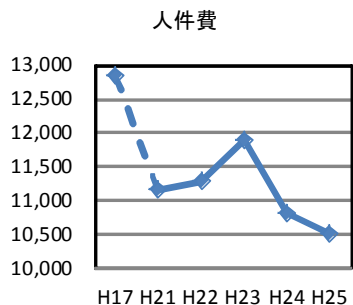
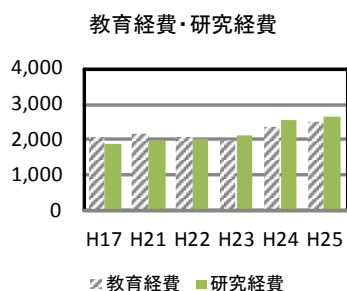
(損益計算書より)

経常費用	18,940	18,750	18,919	20,070	19,769	19,774	1,372	1,412	1,364
業務費	17,777	17,141	17,457	18,708	18,419	18,619	1,295	1,362	1,295
教育経費	2,050	2,150	2,039	1,930	2,343	2,491	196	196	181
研究経費	1,872	1,950	2,000	2,109	2,504	2,607	52	60	57
教育研究支援経費	397	472	1,003	1,225	1,563	1,733	9	13	11
受託研究費	561	1,327	1,004	1,485	1,145	1,207	1	4	18
受託事業費	53	93	121	79	63	73	0	1	1
人件費	12,845	11,149	11,290	11,880	10,801	10,508	1,037	1,087	1,027
一般管理費	955	1,370	1,197	1,062	1,088	851	72	45	65
財務費用他				300	262	304	5	5	4
経常収益	19,481	19,070	18,773	20,158	20,239	19,752	1,403	1,422	1,377
運営費交付金収益	12,684	10,463	10,350	10,042	9,810	9,615	1,101	1,132	1,075
学生納付金収益	4,766	4,707	4,767	5,046	4,818	4,546	240	238	238
授業料収益	3,805	3,622	3,642	3,967	3,771	3,522	213	215	216
入学金収益	747	739	747	732	723	695	17	17	17
検定料収益	214	346	378	347	324	329	5	6	5
外部資金収益	883	1,722	1,409	1,868	1,540	1,642	4	10	24
受託研究等収益	656	1,500	1,163	1,673	1,315	1,432	1	4	18
受託事業等収益	53	95	124	80	65	75	0	1	1
寄附金収益	174	127	122	115	161	135	3	5	5
補助金等収益	263	1,002	771	981	1,518	1,117	19	0	1
資産見返負債戻入	523	620	823	1,438	1,802	2,037	35	34	33
その他の収益	361	556	653	783	750	795	8	7	6
経常利益(損失)	541	320	▲146	88	470	▲22	32	10	13

(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	15,810	18,222	16,979	16,085	16,323	-	-	-
-----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	---

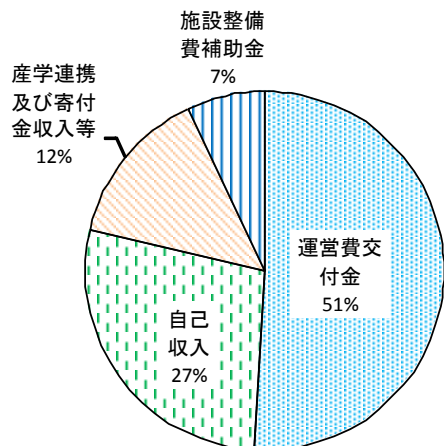
【経常費用推移(大学)】(単位:百万円)



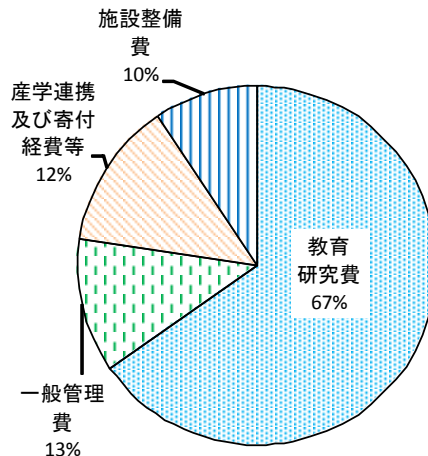
【参考】決算報告書

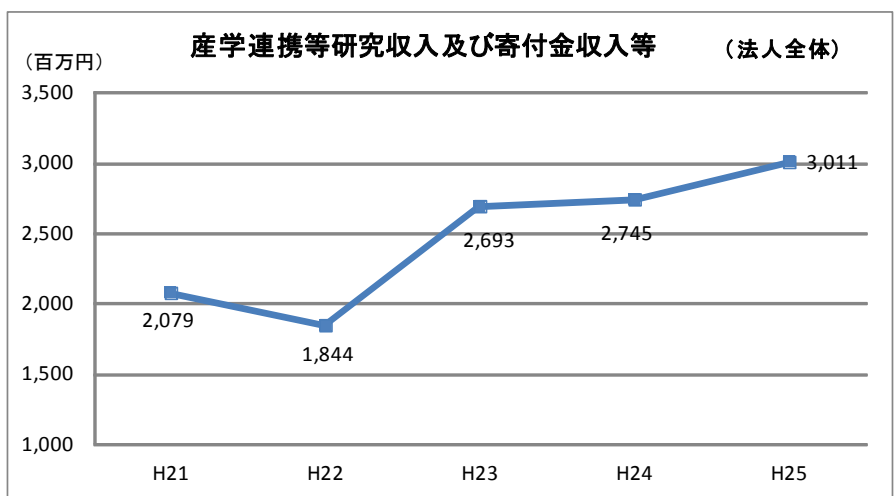
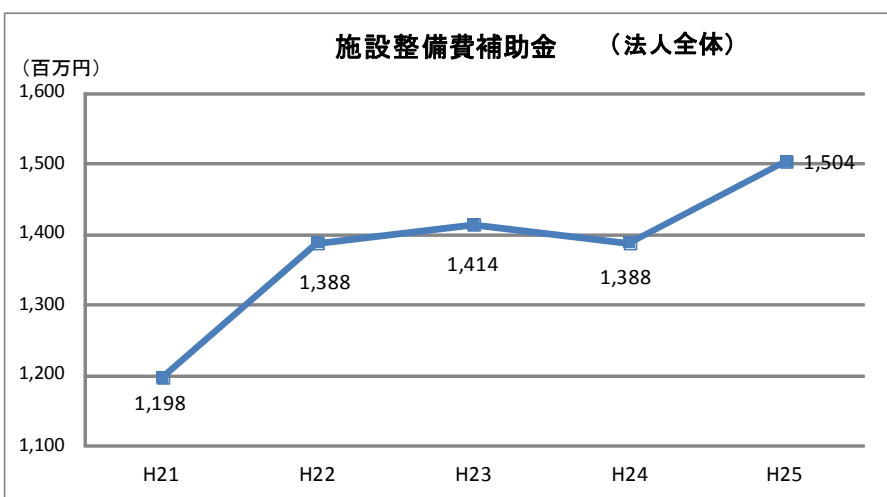
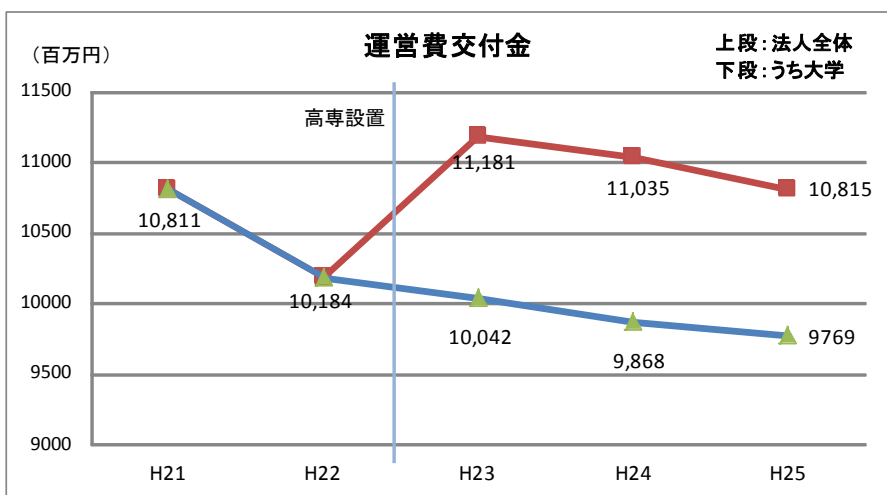
区分(単位:百万円)	H22 決算	H23 決算	H24 決算			H25 決算			H26 予算
			大学	高専		大学	高専		
収入									
運営費交付金	10,184	11,181	11,035	9,868	1,167	10,815	9,769	1,046	11,066
施設整備費補助金	1,388	1,414	1,388	1,388	0	1,504	1,504	0	1,422
補助金等収入	1,568	0	0	0	0	0	0	0	0
自己収入	5,551	5,841	5,756	5,526	230	5,866	5,656	210	5,717
授業料及び 入学金検定料収入	5,227	5,464	5,406	5,179	227	5,319	5,111	208	5,321
財産処分収入	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雑収入	324	377	350	347	3	547	545	2	396
(財産貸付収入)	(43)	(44)	(58)			211			
(獣医臨床センター収入)	(168)	(213)	(199)			218			
(大学入試センター実施収入)	(21)	(13)	(13)			14			
(公開講座収入)	(11)	(13)	(14)			17			
(資金運用収入)	(5)	(3)	(6)			7			
産学連携等研究収入 及び寄付金収入等	1,844	2,693	2,745	2,725	20	3,011	2,987	24	2,796
目的積立金取崩	995	0	110	110	0	59	59	0	487
計	21,530	21,129	21,034	19,617	1,340	21,255	19,975	1,280	21,488
支出									
業務費	16,487	16,924	16,413	15,090	1,323	16,229	14,978	1,251	17,173
教育研究費	13,505	14,557	13,791	12,758	1,033	13,700	12,683	1,017	14,455
一般管理費	2,982	2,367	2,622	2,332	290	2,529	2,295	234	2,718
施設整備費	1,497	1,549	1,690	1,690	0	1,965	1,965	0	1,489
補助金等	1,568	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	1,977	2,460	2,472	2,455	17	2,763	2,745	18	2,826
計	21,529	20,933	20,575	19,235	1,340	20,957	19,688	1,269	21,488

<平成25年度収入(決算)>



<平成25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創基130年記念事業を展開するため、「創基130年記念基金」を設立。
 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することとしている。
 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ている。

○基金の残高(平成25年度末現在)

587,814,432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)

一般の寄附(下記以外)	200,569,984円 (354件)
獣医臨床センター先端医療への寄附	8,578,000円 (115件)
創基130年記念基金	212,476,988円 (2,998件)
合計	421,624,972円 (3,467件)

注) 有価証券による寄附の取得価額・相当額を含む

▽創基130年記念基金年度別受入

内訳	件数(件)	金額(円)
平成22年度	1	13,538,252
平成23年度	1,195	60,376,444
平成24年度	981	73,410,210
平成25年度	821	65,152,082

▽創基130年記念基金の内訳(平成25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	329	11,364,621	444	42,282,100
法人・団体	48	11,505,361	-	-

○基金の活用

▽『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。

・国際交流事業 ・学生支援事業 ・教育研究環境の整備 ・その他

⇒平成25年度の支出 7,238,898円

▽「創基130年記念基金」

創基130年記念事業の一環として、卒業生、留学生、本学関係者はもとより、企業・研究機関・府民の方々が本学を拠点として研究・交流するための事業や、在学生や留学生の支援を継続して行うために利用。

⇒平成25年度の支出 15,914,420円

6 施設

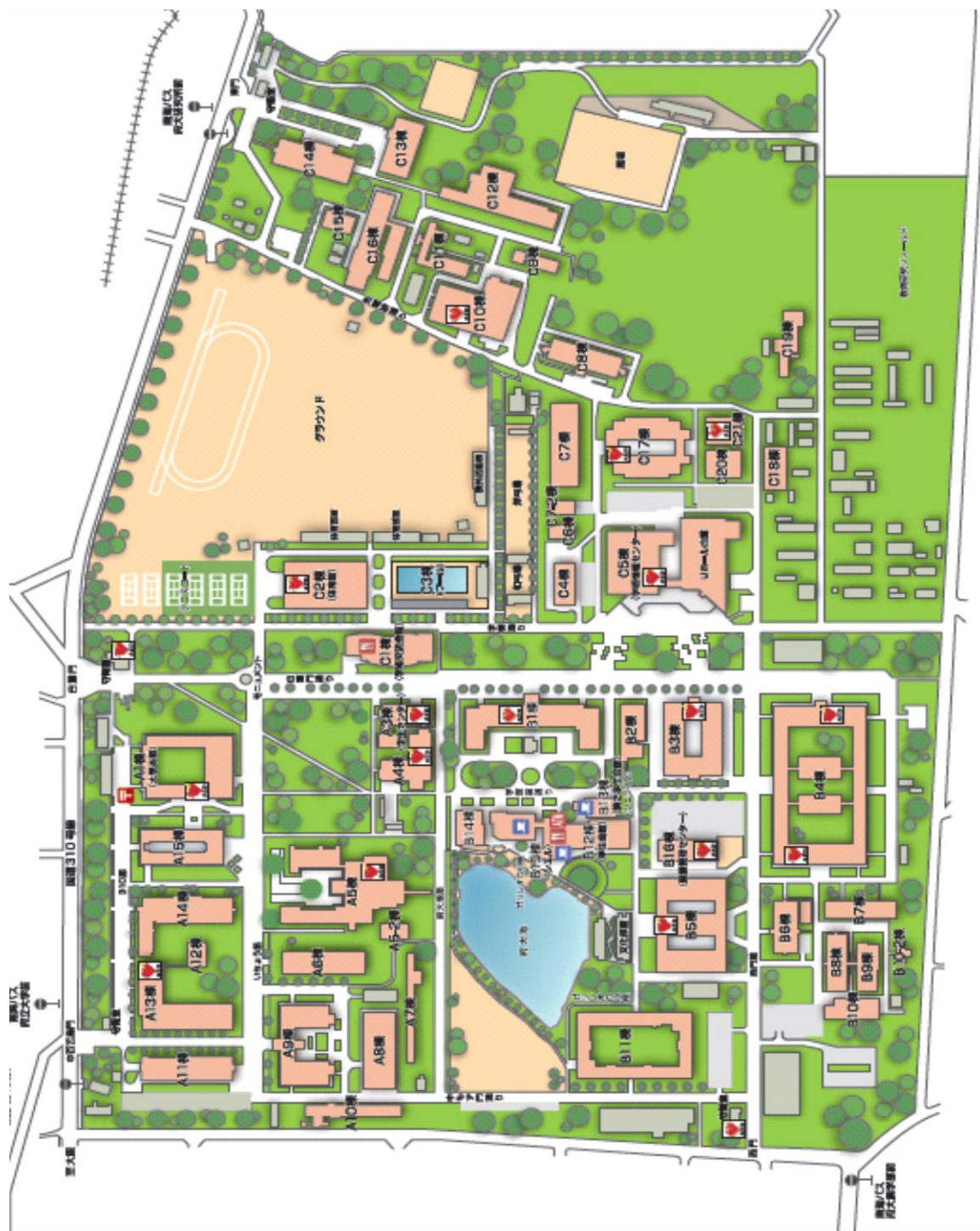
(平成26年5月1日現在)

区分	住所	土地		建物		
		面積(㎡)	内容	部局	延面積(㎡)	内容
中百舌鳥キャンパス	堺市中区学園町1番1号	419,814.74	校舎敷地	工学域・工学部・研究科	36,656.94	A5～A11棟、A14棟、B4～9棟、C6棟他
				生命環境科学域・学部・研究科	17,884.89	B11棟、C7棟、C17～C19棟他
				理学部・研究科	8,478.41	A5棟、A12～A14棟他
				現代システム科学域・経済学部・研究科	5,266.68	A5棟、A15棟、B1棟、B3棟他
				人間社会学部・研究科	6,438.37	A1棟、A4棟、A15棟他
	堺市中区学園町1番2号	45,452.34	農場	高等教育推進機構	12,923.67	A3棟、B2棟、B3棟、C2棟他
				学術情報センター	14,290.12	C5棟他
				地域連携研究機構	16,410.96	C4、C8～16棟他
				総務部・経営企画部・広報渉外部・国際交流課他	20,267.30	A1棟、A3棟、B2棟、B16棟、C1棟他
				学生センター	8,397.11	A3棟、B12～16棟、C3棟、部室他
小計	465,267.08			204,860.13		
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			287,610.54	

名称	延面積(㎡)
I-siteなんば	2451.58
なんばサテライト教室	299.90
森ノ宮サテライト教室	56.92

キャンパスマップ

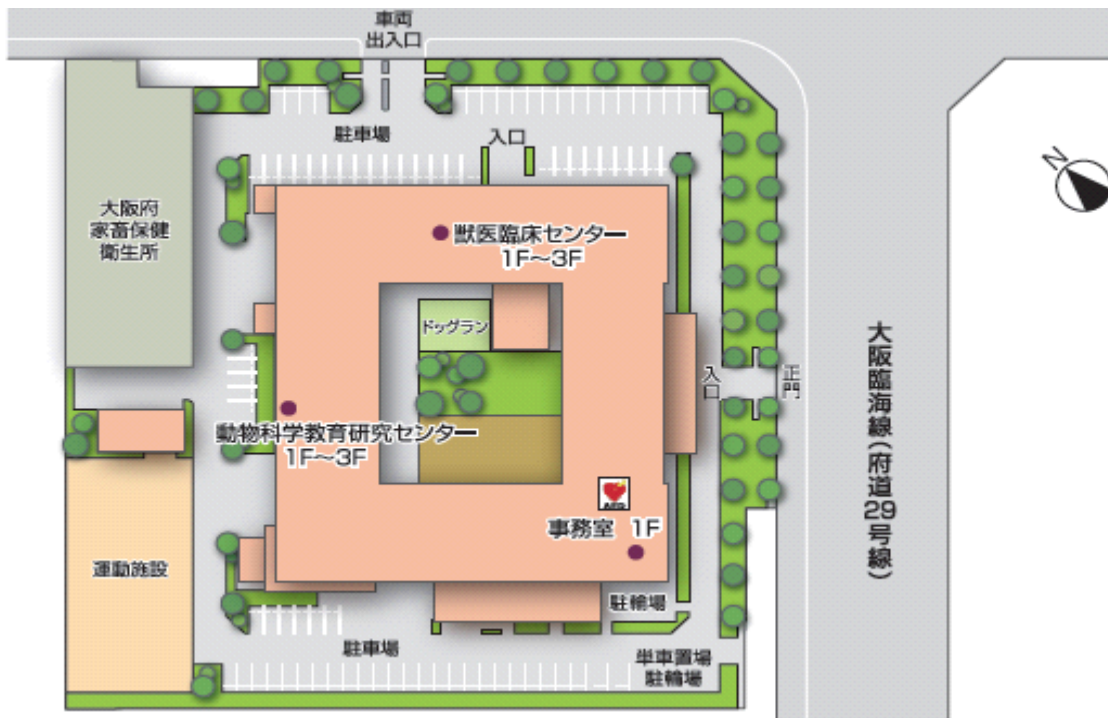
中百舌鳥キャンパス



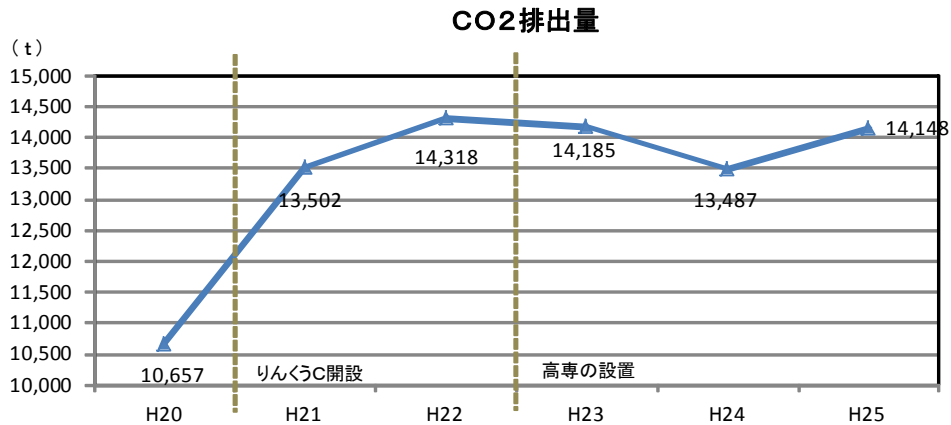
羽曳野キャンパス



りんくうキャンパス



7 エコ・キャンパスへの取組み



○キャンパス別CO2排出量推移

(t)

キャンパス等		項目	H21	H22	H23	H24	H25	
大学	中百舌鳥	排出量	10,756	11,414	11,093	10,839 (13,708)	11,439 (15,949)	
		前年度比	+10.5%	+6.1%	-2.8%	-2.3%	5.5%	
	羽曳野	排出量	1,051	1,124	1,043	993 (1,192)	1,009 (1,318)	
		前年度比	+13.6%	+6.9%	-7.2%	-4.8%	1.6%	
	りんくう	排出量	1,695	1,780	1,590	1,211 (1,501)	1,144 (1,588)	
		前年度比		+5%	-10.7%	-23.8%	-5.5%	
	合計		排出量	13,502	14,318	13,726	13,043 (16,401)	13,592 (18,855)
			前年度比	+26.7%	+6%	-4.1%	-5.0%	4.2%
高専		排出量			459	444 (564)	436 (617)	
		前年度比				3.3%	1.8%	
I-site なんば		排出量					120 (143)	
		前年度比						
法人合計		排出量	13,502	14,318	14,185	13,487 (16,965)	14,148 (19,615)	
		前年度比	+26.7%	+6%	-0.9%	-4.9%	4.9%	

注) 1. 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**

(平成24年3月改定分)を基に算出。

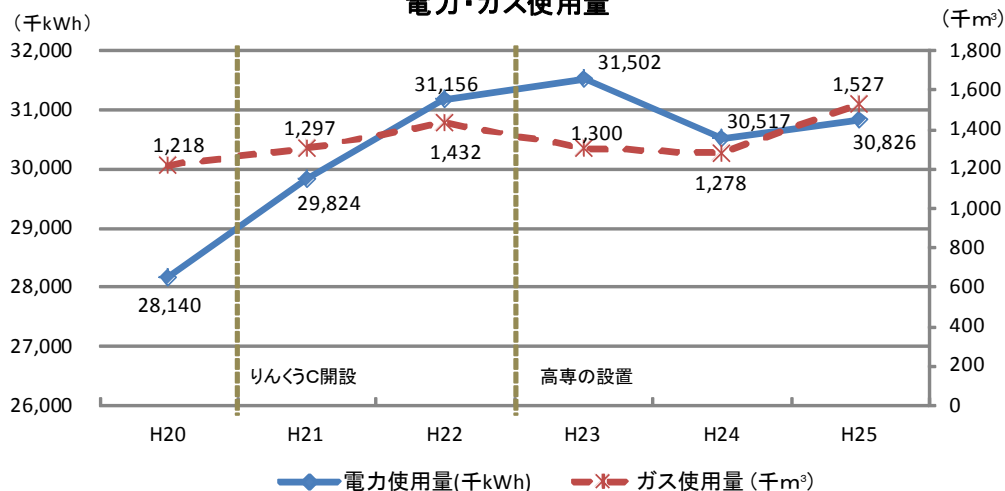
平成24年度以降の下段()は、国の省エネ法基準にて定められた排出係数を基に算出。

2. 平成21年度りんくうキャンパス開設

3. 平成23年度、高専が本法人設置となる。植物工場稼働開始。

4. 平成25年度 I-siteなんば開設。

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	H21	H22	H23	H24	H25
大学	中百舌鳥	使用量	24,472	25,688	25,518	25,095	25,373
		前年度比	-6.60%	+4.97%	-0.66%	-1.66%	1.11%
	羽曳野	使用量	1,928	1,985	1,899	1,807	1,784
		前年度比	-0.62%	+2.96%	-4.33%	-4.84%	-1.27%
	りんくう	使用量	3,424	3,483	3,001	2,551	2,497
		前年度比		+1.72%	-13.84%	-15.00%	-2.12%
	合計	使用量	29,824	31,156	30,418	29,453	29,654
		前年度比	+5.98%	+4.47%	-2.37%	-3.17%	0.68%
高専	使用量			1,084	1,064	1,030	
	前年度比				-1.85%	-3.20%	
I-site なんば	使用量					142	
	前年度比						
法人全体	使用量	29,824	31,156	31,502	30,517	30,826	
	前年度比	+5.98%	+4.47%	+1.11%	-3.13%	+1.01%	

○キャンパス別ガス使用量推移

(千m³)

キャンパス等		項目	H21	H22	H23	H24	H25
大学	中百舌鳥	使用量	1,038	1,145	996	1,011	1,219
		前年度比	-0.10%	+10.31%	-13.01%	1.51%	20.57%
	羽曳野	使用量	174	198	175	170	181
		前年度比	-2.79%	+13.79%	-11.62%	-2.86%	6.47%
	りんくう	使用量	85	89	84	59	56
		前年度比		+4.71%	-5.62%	-29.76%	-5.08%
	合計	使用量	1,297	1,432	1,255	1,240	1,456
		前年度比	+6.49%	+10.41%	-12.36%	-1.20%	17.42%
高専	使用量			41	38	39	
	前年度比				-7.32%	2.63%	
I-site なんば	使用量					32	
	前年度比						
法人全体	使用量	1,297	1,432	1,296	1,278	1,527	
	前年度比	+6.49%	+10.41%	-9.50%	-1.39%	19.48%	

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。

○ 大切にしたい3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(産学連携担当) 副学長(地域・社会貢献担当) 副学長(国際交流担当) 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
人間社会学 研究科	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	共通教育推進センター 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 地域活性化研究センター 地域福祉研究センター 女性学研究センター 地域文化学研究センター 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

工学部	生産技術センター
生命環境科学部	附属教育研究フィールド 附属獣医臨床センター
人間社会学研究科	上方文化研究センター 心理臨床センター
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

●中百舌鳥キャンパス

	開館時間			休館日
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	8:30～19:00	祝日、年末年始、 土・日曜日
授業のない日		9:00～17:00		
経済・経営・法律系図書室 (B3棟6F) ヒューマンサイエンス系図書室 (A4棟2F)	月～金曜日		9:00～17:30	

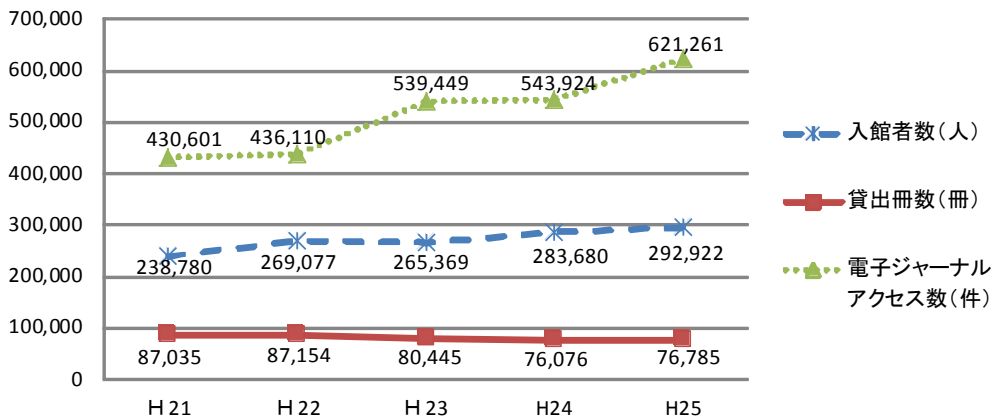
●羽曳野キャンパス

	開館時間			休館日
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	

●りんくうキャンパス

	開館時間		休館日
りんくう図書室	月～金曜日	9:00～17:30	祝日、年末年始、土・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)

	H21	H22	H23	H24	H25
府民登録者数(人)	4,453	4,729	4,674	5,081	5,129
府民入館者数(人)	21,884	25,163	24,712	24,199	22,274
府民貸出冊数(冊)	9,431	10,712	10,384	9,983	9,332

○蔵書数

(平成26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	729,674	268,404	998,078	9,956	8,379	18,335
(うち学術情報センター図書館)	443,839	190,812	634,651	3,733	3,447	7,180

○電子ジャーナル・データベース

▽電子ジャーナル (平成26年度)

パッケージ名	タイトル数
ABI/INFORM Complete	6505
Academic Search Premier	6096
ACS	41
APS/AIP	17
ASPP(IEEE)	191
CINAHL Plus With Fulltext	783
Nature サイトライセンス	8
RSC e-journals collection	58
ScienceDirect	2251
SpringerLink	1784
Wiley Online Library	1655
日経BP記事検索サービス	55
メディカルオンライン	1058
合 計	20502

▽データベース (平成26年度)

データベース名
CiNii
Journal Citation Reports on the Web
MathSciNet
SciFinder Academic
Scopus
Web of Science: Science Citation Index Expanded
Westlaw
医中誌Web
間蔵 DNA for Libraries
Japan Knowledge
日経テレコン21

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		H21	H22	H23	H24	H25
学位論文 紀要論文 研究報告書 学内刊行物 その他	収集対象	15	59	85	114	115
		3,941	7,139	7,247	7,456	8,082
		0	0	15	15	15
		0	0	757	757	757
		0	10	10	10	10
小計		3,956	7,208	8,114	8,352	8,979
図書 学術雑誌論文 学術雑誌記事 学会発表資料 一般雑誌記事 講義資料 その他	登録対象	0	33	33	33	33
		6	13	22	22	22
		0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0
		0	0	1	1	1
		1	1	1	1	1
小計		7	47	57	57	57
合計		3,963	7,255	8,171	8,409	9,036

アクセス数		H21	H22	H23	H24	H25
ダウンロード		185,432	720,513	664,310	722,351	618,413

○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"> 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 高校化学グランドコンテストの共同開催 公開講座の共同実施 入試説明会の共同開催
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
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
京都産業大学	平成22年1月27日	<ul style="list-style-type: none"> 教育連携セミナーの共同実施 獣医学や動物生命科学分野における連携

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		H21	H22	H23	H24	H25
大阪市立大学・大阪商業大学	受入	11	28	12	4	3
	派遣	4	4	6	7	1
大阪市立大学工学部	受入	0	0	1	0	0
	派遣	0	0	0	1	0
南大阪地域大学コンソーシアム	受入	37	39	31	51	11
	派遣	4	3	6	2	14
大学コンソーシアム大阪	受入	31	28	24	39	28
	派遣	2	3	15	19	13
合計	受入	79	95	68	94	42
	派遣	10	10	27	29	28

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25年度末累計人数)

協定校	課程	受入数	派遣数
国際情報科学技術大学院(EISTI)(フランス)	修士	4	1
ウィスコンシン州立大学ミルウォーキー校(米国)	修士	0	3
国立高等電子応用大学院(ENSEA)(フランス)	修士	6	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

(34の国と地域、125大学・8研究機関)

	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
新規締結数	6	11	16	9	19	18	20
累計	52	63	79	88	107	123	133

平成26年3月31日現在

国名等	協定校等名称	
アメリカ合衆国	ウイス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	
	アイオワ州立大学	
	フロリダ大学	
	テキサス大学	
	イリノイ大学	
	★ノースダコタ州立大学	
	★セイブルック大学	
	★オレゴン保健科学大学	
	アルゼンチン	アルゼンチン国立南部大学
イタリア	トリノ大学	
	パレルモ大学	
	サッサリ大学	
	★カリアリ大学	
イラン	テヘラン大学	
インド	インド工科大学マドラス校	
インドネシア	ジュンバル大学	
	バジャジャラン大学	
	ポゴール農科大学	
	マナド国立大学	
	★バンドン工科大学	
★インドネシア教育大学		
英国	ケンブリッジ大学	
	ロンドン大学	
	★リーズ大学	
エジプト	バンハ大学	
オーストラリア	ロイヤルメルボルン工科大学	
	メルボルン大学	
	シドニー工科大学	
	★オーストラリア連邦科学産業研究機構※	
オランダ	エラスムス大学ロッテルダム校	
カナダ	トロント大学	
	ケルプ大学	
	クイーンズ大学	
	オタワ大学	
韓国	仁川大学	
	江原大学	
	釜山工科大学	
	朝鮮大学	
	大邱大学	
	釜山大学	
	延世大学	
	忠南大学	
	梨花女子大学	
	科学技術研究所 ※	
	慶一大学	
	建国大学	
	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
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	グラナダ大学	
	サラゴサ大学	
	バルセロナ自治大学	
	★スペイン国立研究評議会 ※	
	マリボル大学応用数学・理論物理学研究所※	
タイ	キングモンクット工科大学トンブリ校	
	マヒドン大学	
	泰日工業大学	
	タマサート大学	
	★シリートン国際工学研究院	
	★カセサート大学	
	★チュラロンコン大学	
	★ブラバー大学	
台湾 (R.O.C.)	中央大学	
	高雄第一科技大学	
	台南大学	
	台湾師範大学	
	台北科技大学	
	淡江大学	
	中興大学	

国名等	協定校等名称	
中華人民共和国	華南理工大学	
	ハルビン工程大学	
	華東理工大学	
	浙江工業大学	
	同済大学	
	福州大学	
	北京外国語大学	
	湖南大学	
	延辺大学	
	寧波工業大学	
	青海民族大学	
	青島農業大学	
	浙江工商大学	
	ドイツ	カイザー・スラウテルン工科大学
	ヴッパータール大学	
ドイツ人工知能研究センター ※		
エアランゲン・ニュンベルク大学		
★オズナブリュック大学		
トルコ	ユルドゥズ工科大学	
チャナッカレ・オンセキ・マルト大学		
★イスタンブール工科大学		
ニュージーランド	オークランド工科大学	
ノルウェー	ノルウェー科学技術大学	
	ベルゲン大学	
	ノルウェー国立農業環境大学	
バングラデシュ	ダッカ大学	
フランス	バングラデシュ農業大学	
	セルジー・ポントワーズ大学	
	パリ第六大学	
	国際情報科学技術大学院	
	国立高等電子応用大学院	
	レンヌ第1大学	
	国立東洋言語文化大学	
	パリ高等機械大学院	
	トゥール大学	
	ナンシー第2大学	
	ポールサバティエトゥールーズ第3大学	
	オルレアン大学	
	ポルドー第1大学	
	ナント大学	
	ラロッシュェル大学	
ストラスブール大学		
バイオ産業大学		
フィリピン	★フィリピン教育大学	
ベトナム	ダナン工科大学	
	ハノイ科学大学	
	ハノイ工科大学	
	ベトナム国家大学ホーチミン市自然科学大学	
	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	
	ダナン大学	
	ベトナム中央獣医研究所 ※	
	天然資源環境省環境管理科学研究所※	
	ホーチミン市師範大学	
	★カントー大学	
	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	★ヤンゴン工科大学
★マンダレー工科大学		
ラオス	ラオス国家大学	
ロシア	樺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25年度に新規に締結したものを示す。

5 教員等

5-1 教員数

○教員数内訳(常勤・非常勤)

(平成26年5月1日現在)

所属	教授		准教授		講師		助教		計		昨年度		
	女性 外国人	外国人	女性 外国人	外国人	女性 外国人	外国人	女性 外国人	外国人	女性 外国人	外国人	女性 外国人	外国人	
第一学群	人文学系	35	10	26	7	1	1			62	18	62	18
	社会科学系	12		11	2					23	2	24	2
第二学群	機械系	12		10		1		10	1	33	1	33	1
	航空宇宙 海洋系	10		11				9	2	30	2	30	2
	電子数物系	7		7				6	1	20	1	19	1
	電気情報系	20	1	20	1	1	1	10	1	51	4	50	5
	物質化学系	25		21	1	5		15	1	66	2	66	1
	応用生命系	16		15	2	4		12	1	47	3	46	3
	緑地環境系	8		8		2		7	1	25	1	25	1
	獣医系	17		20	2			12	3	49	5	49	5
	物理系	10	1	12		1		6	1	29	2	27	1
	数学系	9		10	2	2		1		22	2	21	2
	分子系	5	1	6		1		5		17	1	17	
	生物系	9	1	7	1	2	1	6	2	24	5	24	5
第三学群	看護系	16	13	16	16	5	5	16	13	53	47	56	50
	総合リハビリテ- ーション系	14	4	13	5	3	1	9	3	39	13	39	13
第四学群	高等教育 推進部門	20	5	17	5	4				41	10	40	9
	地域連携 部門	20	5	11	1	1		3		35	6	38	6
	国際交流 部門	1								1		1	
	戦略的研究 部門	6		2		11	3			19	3	24	4
計	272	40	243	45	44	12	127	29	686	126	691	128	
非常勤講師		5	3	3	2	2	3	3	366	89	340	77	
										29		29	

5-2 研究員数

○研究員数

(各年度実数)

区分	H21	H22	H23	H24	H25
TA(ティーチングアシスタント)	427	471	538	560	581
RA(リサーチアシスタント)	9	4	14	23	9
ポスドク	80	85	77	72	61
学振特別研究員	11	15	13	12	14
合計	527	575	642	667	665

区分	H21	H22	H23	H24	H25
客員研究員	176	180	232	255	296
外国籍研究員[内数]	[27]	[23]	[24]	[46]	[30]

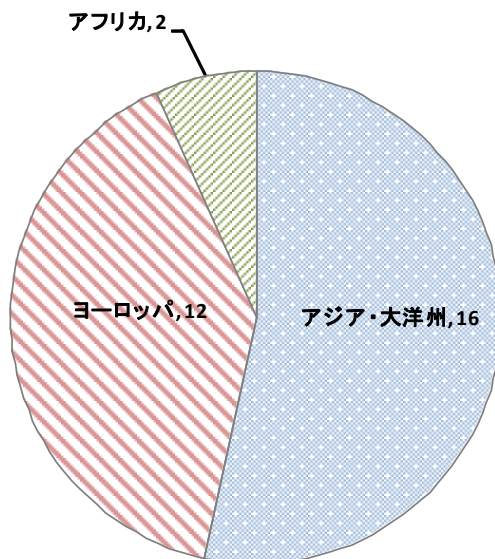
[参考] H25部局別TA・RA人数

研究科	TA	RA
工学	284	8
生命環境科学	106	0
理学系	115	1
経済学	9	0
人間社会学	37	0
看護学	20	0
総合リハビリテーション学	10	0
合計	581	9

○外国籍客員研究員内訳

	H21	H22	H23	H24	H25
アジア・大洋州	19	16	15	27	16
中東	1	1	1	0	0
アフリカ	2	1	2	2	2
ヨーロッパ	5	3	5	16	12
北米	0	2	1	0	0
南米	0	0	0	1	0
合計	27	23	24	46	30

外国籍客員研究員内訳(H25)



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 (人)

	H23	H24	H25
招へい数	14	15	14

○内訳 (平成25年度)

	所 属	受入研究科
1	セイブルック大学:米国	経済学
2	ハワイ大学:米国	生命環境科学
3	アルバータ大学:カナダ	工学
4	テキサス大学:米国	理学系
5	ラフバラ大学:英国	工学
6	スペイン国立研究評議会:スペイン	工学
7	オーストラリア連邦科学産業研究機構 :オーストラリア	工学
8	オレゴン保健科学大学:米国	看護学
9	インド国立化学生物学研究所:インド	生命環境科学
10	シドニー工科大学 : オーストラリア	経済学
11	パリ第6大学 :フランス	理学系
12	サラゴサ大学:スペイン	理学系
13	フィリピン教育大学:フィリピン	人間社会学
14	香港大学: 香港特別行政区	人間社会学

5-4 教員の海外渡航

○在外研究員派遣

	H21	H22	H23	H24	H25
派遣者数	3	2	2	1	3
派遣国	米国 英国	米国 フィンランド	米国 英国	イタリア	米国 ドイツ スペイン

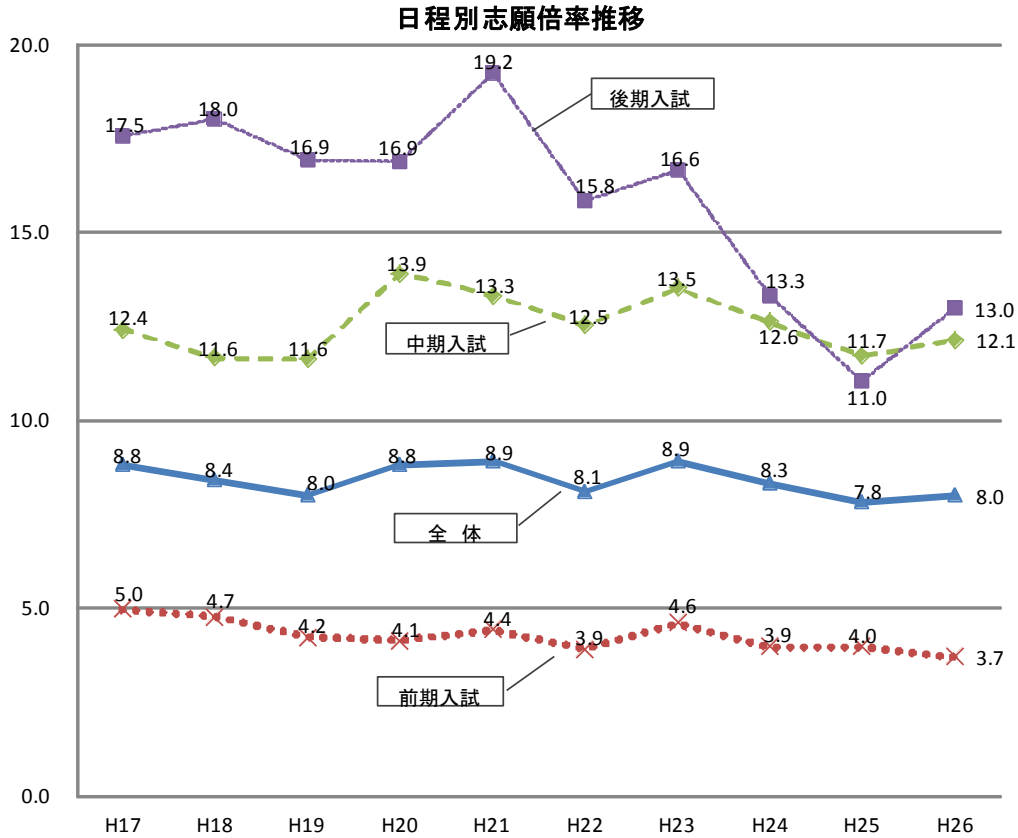
○教員の海外出張

(件)

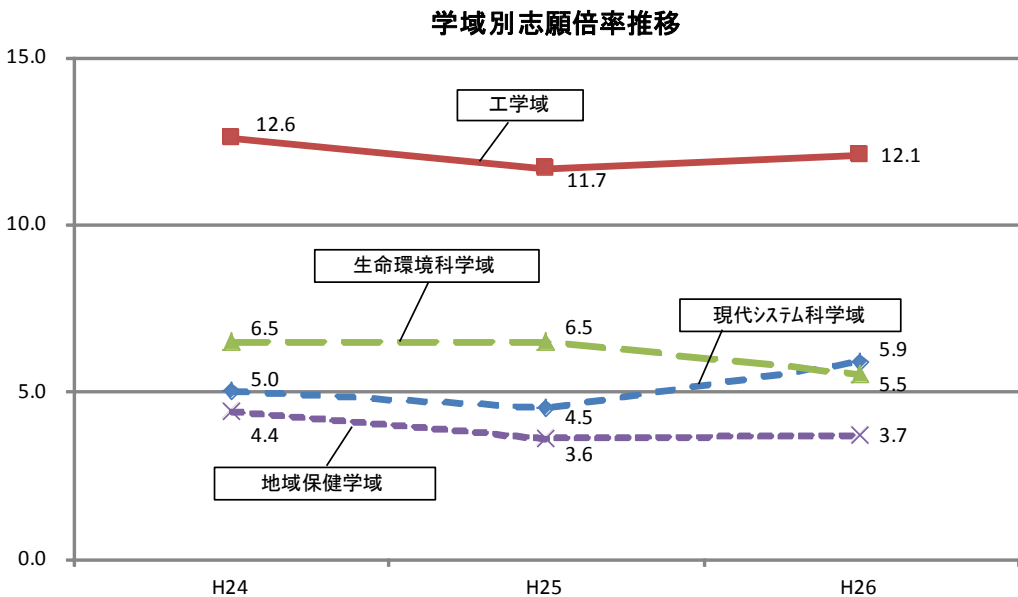
区 分	H23		H24		H25				
	1ヶ月以内	1ヶ月超	1ヶ月以内	1ヶ月超	1ヶ月以内	1ヶ月超			
工学研究科	299	296	3	301	294	7	308	302	6
生命環境科学研究科	61	60	1	73	73	0	77	76	1
理学系研究科	68	68	0	66	66	0	62	60	2
経済学研究科	26	26	0	22	22	0	27	27	0
人間社会学研究科	61	60	1	54	51	3	59	57	2
看護学研究科	21	20	1	18	18	0	14	14	0
総合リハビリテーション学研究科	9	9	0	11	11	0	14	14	0
高等教育推進機構	15	15	0	15	15	0	9	9	0
地域連携研究機構	30	30	0	44	44	0	17	17	0
21世紀科学研究機構	46	45	1	30	28	2	27	27	0
合 計	636	629	7	634	622	12	614	603	11

6 入試等

6-1 入学者選抜実施状況(学域)



注) H17～H23は学部学科入試
H24～H26は学域学類入試



注) 学域学類入試H24から実施

○一般入試選抜実施状況(平成26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	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	155	141	35	5.2	3.1	
	環境システム学類		65	217	213	70	3.3	2.7	
	英語小論文型 理学数型		30	128	122	35	4.3	5.3	
	マネジメント学類		80	380	340	101	4.8	6.8	
	小計	205	880	816	241	4.3	4.7		
	現代システム科学域	後期	30	507	268	45	16.9	3.0	
	合計		235	1,387	1,084	286	5.9	4.5	
工学域	電気電子系学類	中期	185	1,669	4,638	343	9.0	10.3	
	物質化学系学類		140	1,778		272	12.7	12.0	
	機械系学類		126	2,025		249	16.1	13.6	
	合計	451	5,472	4,638	864	12.1	11.7		
生命環境科学域	獣医学類	前期	35	136	131	39	3.9	5.8	
	応用生命科学類		70	255	237	77	3.6	3.9	
	緑地環境科学類		32	159	149	35	5.0	3.9	
	自然科学類		物理重点型	22	74	73	28	3.4	3.8
			化学重点型	22	53	51	23	2.4	4.7
			生物重点型	22	53	51	22	2.4	4.1
			理科均等型	22	141	137	25	6.4	3.4
	小計	225	871	829	249	3.9	4.2		
	獣医学類	後期	5	212	164	6	42.4	52.0	
	応用生命科学類		20	116	58	25	5.8	5.7	
	緑地環境科学類		10	39	17	10	3.9	9.5	
	自然科学類		物理重点型	7	72	44	14	10.3	17.1
			化学重点型	7	74	41	10	10.6	14.1
			生物重点型	7	167	104	11	23.9	27.9
小計	56		680	428	76	12.1	15.8		
合計	281	1,551	1,257	325	5.5	6.5			
地域保健学	看護学類	前期	50	112	109	55	2.2	2.1	
	総合リハビリテーション学類		理学療法学専攻	16	49	47	16	3.1	2.9
			作業療法学専攻	16	58	54	17	3.6	2.4
	栄養療法学専攻		16	35	34	16	2.2	1.9	
	教育福祉学類		36	77	74	39	2.1	2.7	
	小計	134	331	318	143	2.5	2.4		
	看護学類	後期	15	138	58	19	9.2	7.5	
	総合リハビリテーション学類		理学療法学専攻	2	43	24	2	21.5	12.5
			作業療法学専攻	2	28	12	2	14.0	15.5
	栄養療法学専攻		2	29	18	4	14.5	12.5	
	教育福祉学類		5	27	10	5	5.4	13.4	
小計	26	265	122	32	10.2	10.0			
合計	160	596	440	175	3.7	3.6			
総計			1,127	9,006	7,419	1,650	8.0	7.8	

注)追加合格者含む

○AO入試実施状況(平成26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	21	21	4

○推薦入試実施状況(平成26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 文 系 型	5	14	14	5	
	シ ス テ ム 学 類 理 系 型	5	24	24	5	
	環 境 シ ス テ ム 学 類	15	47	47	15	
	マ ネ ジ メ ン ト 学 類	37	156	155	37	
	合 計	62	241	240	62	
生 命 環 境 科 学 域	応 用 生 命 科 学 類	10	92	92	10	
	緑 地 環 境 科 学 類	8	26	26	9	
	自 然 科 学 類	6	21	21	6	
	合 計	24	139	139	25	
地 域 保 健 学 域	看 護 学 類	55	203	203	55	
	総 合 リ ハ ビ リ テ ー シ ョ ン 学 類	理 学 療 法 学 専 攻	7	67	67	7
		作 業 療 法 学 専 攻	7	32	32	7
		栄 養 療 法 学 専 攻	7	34	34	7
	教 育 福 祉 学 類	10	56	56	10	
	合 計	86	392	392	86	
総 計		172	772	771	173	

6-2 入学者選抜実施状況(研究科)

○大学院入学者選抜(平成26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	工学研究科	250	433	416	374	1.7	1.9
	生命環境科学研究科	83	107	106	90	1.3	1.2
	理学系研究科	82	128	122	101	1.6	1.4
	経済学研究科	45	97	92	40	2.2	1.8
	人間社会学研究科	40	96	93	45	2.4	2.3
	看護学研究科	26	26	24	20	1.0	1.2
	総合リハビリテーション学研究科	15	28	26	15	1.9	1.7
	前期計	541	915	879	685	1.7	1.7
後 期 ・ 博 士	工学研究科	55	34	32	32	0.6	0.8
	生命環境科学研究科	17	12	12	12	0.7	0.4
	生命環境科学研究科(獣医学専攻)	13	11	11	11	0.8	0.5
	理学系研究科	14	6	6	6	0.4	1.2
	経済学研究科	8	8	8	5	1.0	0.3
	人間社会学研究科	10	13	12	9	1.3	2.7
	看護学研究科	5	9	9	6	1.8	1.0
	総合リハビリテーション学研究科	5	14	14	8	2.8	2.8
後期・博士計	127	107	104	89	0.8	1.0	

注) 全ての選抜方法の合計値

○大学院入学者選抜(平成25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	3	3	3
	生命環境科学研究科	若干名	0	0	0
	前期計	若干名	3	3	3
後期・博士	工学研究科	若干名	13	13	13
	生命環境科学研究科	若干名	5	5	5
	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	2	2	2
	後期・博士計	若干名	24	24	24

注) 全ての選抜方法の合計値

6-3 入試説明会等

区 分	H22	H23	H24	H25	備 考
オープンキャンパス参加者数	9,714	10,373	9,173	9,321	
入試ガイダンス(大学祭での開催)参加者数	381	812	290	279	なかもずキャンパス及び羽曳野キャンパスで実施。 平成23年度のなかもずキャンパスでの入試ガイダンスは 本学主催説明会(高校生対象)を兼ねる。
本学主催説明会(高校生対象)参加者数	441	1,151	1,108	563	平成23年度の本学主催説明会(高校生対象)は入試ガイ ダンスを兼ねており、重複して計上(664名分)
本学主催説明会(高校教員対象)参加者数	158	227	227	107	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
三大学合同 入試説明会参加者数	213	326	301	271	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	2,618	2,018	2,187	1,817	
高校内ガイダンス(業者主催・ 高校依頼分)参加者数	1,252	2,938	4,417	3,924	
大学見学参加者数	1,119	1,560	1,604	1,815	高校単位での見学の受入
高校訪問数	30校 -	74校 64校	99校 81校	103校 89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26年度)

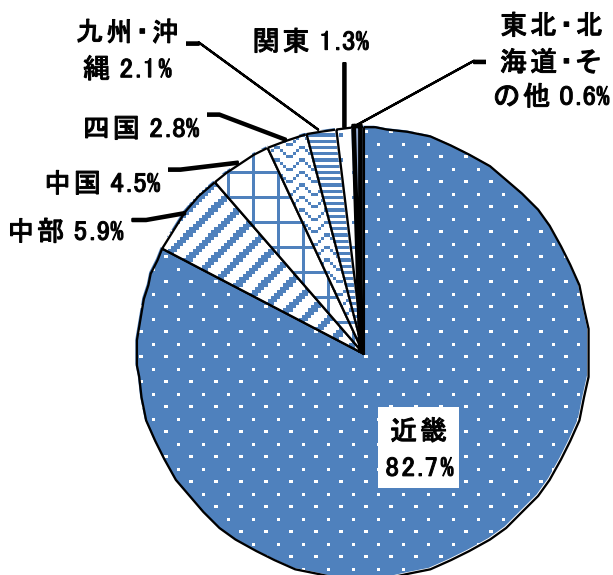
学域	入学定員	入学手続者	一般	AO	推薦	帰国	社会人	障がい者・中国引揚者等子女	外国人
現代システム科学域	300	308	243	-	62	1	1	0	1
工学域	455	461	451	4	-	0	-	-	6
生命環境科学域	305	334	307	-	25	0	-	-	2
地域保健学域	250	253	162	-	86	-	3	1	1
総計	1,310	1,356	1,163	4	173	1	4	1	10

○高校所在地別一般入試入学手続者数(平成26年度)

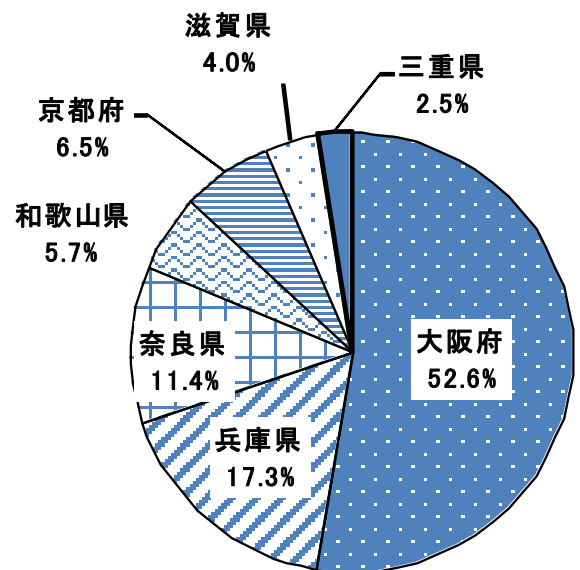
地区名	志願者	合格者	入学手続者
北海道	27	4	2
東北	38	4	3
関東	180	25	15
中部	871	132	69
近畿	6,774	1,290	962
中国	467	93	52
四国	318	55	33
九州・沖縄	302	43	25
その他	29	4	2
合計	9,006	1,650	1,163

近畿地区	志願者	合格者	入学手続者
三重県	171	39	24
滋賀県	238	56	38
京都府	521	105	63
大阪府	3,539	641	506
兵庫県	1,228	233	166
奈良県	739	139	110
和歌山県	338	77	55
合計	6,774	1,290	962

<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26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
前期	工学研究科	250	361	355	0	0		6
	生命環境科学研究科	83	86	85		0		1
	理学系研究科	82	97	97				0
	経済学研究科	45	36	0		0	29	7
	人間社会学研究科	40	41	19		7		15
	看護学研究科	26	20	20				
	総合リハビリテーション学研究科	15	15	13		2		
	前期計	541	656	589	0	9	29	29
後期・博士	工学研究科	55	32	20		9		3
	生命環境科学研究科	17	12	10		2		0
	生命環境科学研究科獣医学専攻	13	11	3		5		3
	理学系研究科	14	6	5		1		
	経済学研究科	8	5	1	0	4		0
	人間社会学研究科	10	9	6		1		2
	看護学研究科	5	6	6				
	総合リハビリテーション学研究科	5	8	8				
後期・博士計	127	89	59	0	22	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

○入試区分別入学手続者数(平成25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		2			1
	生命環境科学研究科	若干名	0					0
	前期計	若干名	3	0	2	0	0	1
後期・博士	工学研究科	若干名	13	3		6		4
	生命環境科学研究科	若干名	5	0		5		0
	生命環境科学研究科獣医学専攻	若干名	4	0		4		0
	理学系研究科	若干名	2	1		1		
	後期・博士計	若干名	24	4	0	16	0	4

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26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(%)	
前期	工学研究科	361	341	11	3.0	9
	生命環境科学研究科	86	81	4	4.7	1
	理学系研究科	97	96	1	1.0	0
	経済学研究科	36	1	27	75.0	8
	人間社会学研究科	41	7	20	48.8	14
	看護学研究科	20	2	12	60.0	6
	総合リハビリテーション学研究科	15	4	10	66.7	1
	前期計	656	532	85	13.0	39
後期・博士	工学研究科	32	20	11	34.4	1
	生命環境科学研究科	12	10	2	16.7	0
	生命環境科学研究科(獣医学専攻)	11	4	4	36.4	3
	理学系研究科	6	5	0	0.0	1
	経済学研究科	5	1	3	60.0	1
	人間社会学研究科	9	6	3	33.3	0
	看護学研究科	6	3	3	50.0	0
	総合リハビリテーション学研究科	8	4	3	37.5	1
	後期・博士計	89	53	29	32.6	7

○内部進学者・他大学出身者内訳(平成25年9・10月入学)

課程	博士前期課程	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
	前期計	3	0	0	0.0	3
後期・博士	工学研究科	13	5	5	38.5	3
	生命環境科学研究科	5	2	3	60.0	0
	生命環境科学研究科(獣医学専攻)	4	1	3	75.0	0
	理学系研究科	2	0	2	100.0	0
後期・博士計	24	8	13	54.2	3	

7 学生

7-1 学生数(学域・学部)

(平成26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	
現システム科学域	知識情報システム学類	42	54	53				149	-	
	環境システム学類	109	126	127				362	-	
	マネジメント学類	128	160	154				442	-	
	※1	26						26	-	
	計	305	340	334				979	-	
工学域	電気電子系学類	189	202	198				589	1.59	
	物質化学系学類	141	146	183				470	1.68	
	機械系学類	129	136	142				407	1.57	
	計	459	484	523				1,466	1.61	
生命環境域	獣医学類	45	44	48				137	1.71	
	応用生命科学類	111	99	104				314	1.57	
	緑地環境科学類	53	54	49				156	1.56	
	自然科学類	125	120	129				374	1.63	
	計	334	317	330				981	1.61	
地域保健域	看護学類	121	130	126				377	1.51	
	総合リハビリテーション学類	76	82	80				238	1.54	
	教育福祉学類	55	57	60				172	1.50	
	計	252	269	266				787	1.51	
	小計	1,350	1,410	1,453				4,213	-	
工学部	機械工学科			12	74			86	0.61	
	航空宇宙工学科			8	47			55	0.76	
	海洋システム工学科			5	30			35	0.67	
	数理工学科			6	22			28	0.54	
	電子物理工学科			9	42			51	0.55	
	電気情報システム工学科			7	52			59	0.64	
	知能情報工学科			15	53			68	0.74	
	応用化学科			6	75			81	0.61	
	化学工学科			8	36			44	0.61	
	マテリアル工学科			2	51			53	0.65	
	計			78	482			560	0.64	
生命環境部	生命機能化学科			2	49			51	0.57	
	生物情報科学科			2	33			35	0.70	
	植物バイオサイエンス学科			1	37			38	0.76	
	緑地環境科学科			4	33			37	0.62	
	獣医学科			3	46	42	46	137	1.71	
計			12	198	42	46	298	0.90		
理学部	情報数理科学科			6	38			44	0.73	
	物理科学科			4	32			36	0.60	
	分子科学科			6	36			42	0.70	
	生物科学科			3	42			45	0.64	
	計			19	148			167	0.67	
経済学部	経済学科			31	194			225	0.75	
	経営学科			12	131			143	0.72	
	計			43	325			368	0.74	
人間社会学部	言語文化学科			0	83			83	0.60	
	人間科学科			0	114			114	0.83	
	社会福祉学科			3	61			64	0.56	
	計			3	258			261	0.67	
看護学部	看護学科				140			140	0.55	
	計				140			140	0.55	
総合リハビリテーション学部	総合リハビリテーション学科 理学療法専攻 ※2				0			0	-	
	総合リハビリテーション学科 作業療法専攻 ※2				0			0	-	
	総合リハビリテーション学科 栄養療法専攻 ※2				1			1	-	
	理学療法学科				27			27	0.54	
	作業療法学科				27			27	0.54	
	栄養療法学科				30			30	0.50	
	計				85			85	-	
	小計			155	1,636	42	46	1,879	-	
旧大学							0	-		
合計			1,350	1,410	1,608	1,636	42	46	6,092	-

※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。

入学者は、2年次進学時に学類を選択する。そのため、収容定員充足率は算出しない。

※2 総合リハビリテーション学科は募集停止後4年以上経過しているため、収容定員充足率は算出しない。

7-2 学生数(研究科)

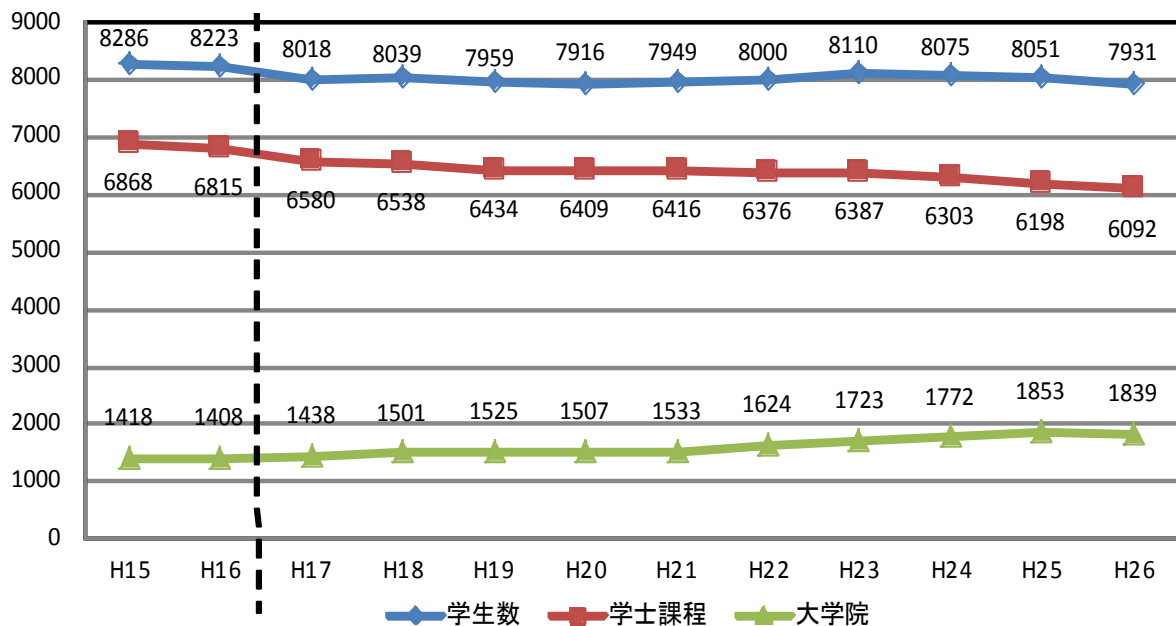
(平成26年5月1日現在)

大学院		博士前期課程			収容定員充足率	博士後期課程・博士課程			収容定員充足率
研究科	専攻(分野)	人数	男子	女子		人数	男子	女子	
工学研究科	機械系専攻	116	111	5	1.84	16	14	2	0.59
	航空宇宙海洋系専攻	78	73	5	1.37	10	7	3	0.42
	電子・数物系専攻	105	102	3	1.44	20	17	3	0.67
	電気・情報系専攻	177	161	16	2.16	15	13	2	0.41
	物質・化学系専攻	253	223	30	1.83	65	58	7	0.98
	量子放射線系専攻	21	20	1	2.63	7	7	0	2.33
	計	750	690	60	1.78	133	116	17	0.71
生命環境科学 研究科	応用生命科学専攻	134	85	49	1.17	18	13	5	0.41
	緑地環境科学専攻	23	13	10	0.61	24	18	6	1.41
	計	157	98	59	1.03	42	31	11	0.69
理学系研究科	情報数理学専攻	46	42	4	1.44	5	5	0	0.56
	物理学専攻	44	41	3	1.38	12	12	0	1.33
	分子科学専攻	50	40	10	1.56	8	6	2	0.89
	生物学専攻	52	35	17	1.44	14	8	6	1.27
	計	192	158	34	1.45	39	31	8	1.03
経済学研究科	経済学専攻	9	3	6	0.38	18	15	3	0.75
	経営学専攻	8	3	5	1.17				
	経済学専攻(サテライト教室)	5	3	2	-				
	経営学専攻(サテライト教室)	54	46	8	-				
	観光・地域創造専攻	18	9	9	3.60				
	計	94	64	30	0.99	18	15	3	0.75
人間社会学研究科	言語文化学専攻	23	6	17	0.77	24	11	13	2.67
	人間科学専攻	44	16	28	1.47	37	16	21	3.08
	社会福祉学専攻	40	17	23	2.00	18	10	8	2.00
	計	107	39	68	1.34	79	37	42	2.63
看護学研究科	看護学専攻	50	11	39	0.96	32	3	29	2.13
	計	50	11	39	0.96	32	3	29	2.13
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	43	26	17	1.43	37	18	19	2.47
	計	43	26	17	1.43	37	18	19	2.47
生命環境科学 研究科 博士課程	獣医学専攻					66	48	18	1.27
	計	0	0	0	-	66	48	18	1.27
合計		1,393	1,086	307	1.45	446	299	147	1.06

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。

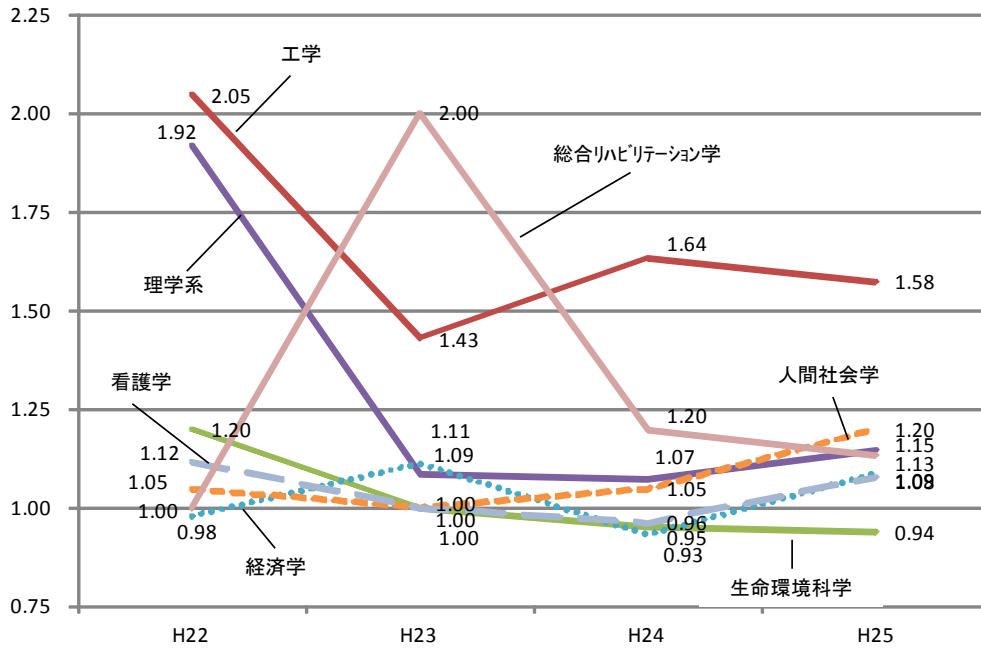
H17法人化 学生数推移



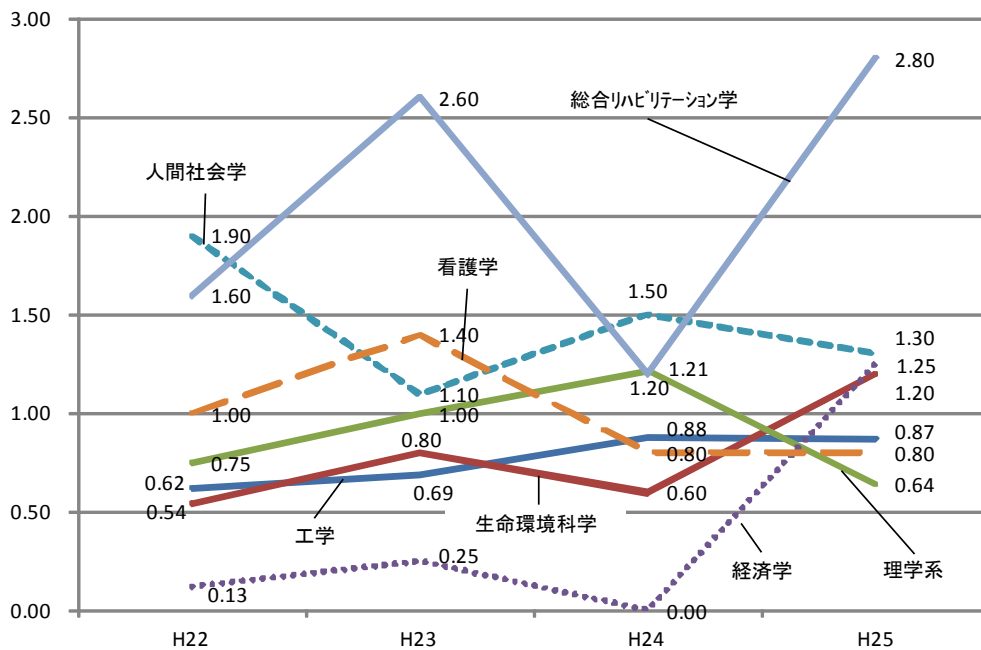
※H17までは、旧看護大学の短期大学部の学生が、学士課程に含まれている。

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)



研究科別入学定員充足率推移(博士後期・博士課程)



課程	学域・学部・研究科	入学定員					入学手続者数					定員充足率				
		H22	H23	H24	H25	H26	H22	H23	H24	H25	H26	H22	H23	H24	H25	H26
学士課程	現代システム科学域			300	300	300			334	342	308			1.11	1.14	1.03
	工学域			455	455	455			525	504	461			1.15	1.11	1.01
	生命環境科学域			305	305	305			337	318	334			1.10	1.04	1.10
	地域保健学域			250	250	250			255	254	253			1.02	1.02	1.01
	計			1,310	1,310	1,310			1,451	1,418	1,356			1.11	1.08	1.04
	工学部	430	430				471	482				1.10	1.12			
	生命環境科学部	165	165				180	185				1.09	1.12			
	理学部	125	125				146	142				1.17	1.14			
	経済学部	250	250				288	282				1.15	1.13			
	人間社会学部	200	200				216	216				1.08	1.08			
	看護学部	117	117				120	119				1.03	1.02			
	総合リハビリテーション学部	75	75				75	75				1.00	1.00			
計	1,362	1,362				1,496	1,501				1.10	1.10				
博士前期課程	工学研究科	171	242	242	250	250	350	346	396	394	361	2.05	1.43	1.64	1.58	1.44
	生命環境科学研究科	70	83	83	83	83	84	83	79	78	86	1.20	1.00	0.95	0.94	1.04
	理学系研究科	50	82	82	82	82	96	89	88	94	97	1.92	1.09	1.07	1.15	1.18
	経済学研究科	45	45	45	45	45	44	50	42	49	36	0.98	1.11	0.93	1.09	0.80
	人間社会学研究科	40	40	40	40	40	42	40	42	48	41	1.05	1.00	1.05	1.20	1.03
	看護学研究科	26	26	26	26	26	29	26	25	28	20	1.12	1.00	0.96	1.08	0.77
	総合リハビリテーション学研究科	15	15	15	15	15	15	30	18	17	15	1.00	2.00	1.20	1.13	1.00
	計	417	533	533	541	541	660	664	690	708	656	1.58	1.25	1.29	1.31	1.21
博士後期・博士課程	工学研究科	66	52	52	55	55	41	36	46	48	32	0.62	0.69	0.88	0.87	0.58
	生命環境科学研究科	35	30	30	30	30	19	24	18	36	23	0.54	0.80	0.60	1.20	0.77
	理学系研究科	12	14	14	14	14	9	14	17	9	6	0.75	1.00	1.21	0.64	0.43
	経済学研究科	8	8	8	8	8	1	2	0	10	5	0.13	0.25	0.00	1.25	0.63
	人間社会学研究科	10	10	10	10	10	19	11	15	13	9	1.90	1.10	1.50	1.30	0.90
	看護学研究科	5	5	5	5	5	5	7	4	4	6	1.00	1.40	0.80	0.80	1.20
	総合リハビリテーション学研究科	5	5	5	5	5	8	13	6	14	8	1.60	2.60	1.20	2.80	1.60
	計	141	124	124	127	127	102	107	106	134	89	0.72	0.86	0.85	1.06	0.70

注) H26は秋入学者を含んでいない。

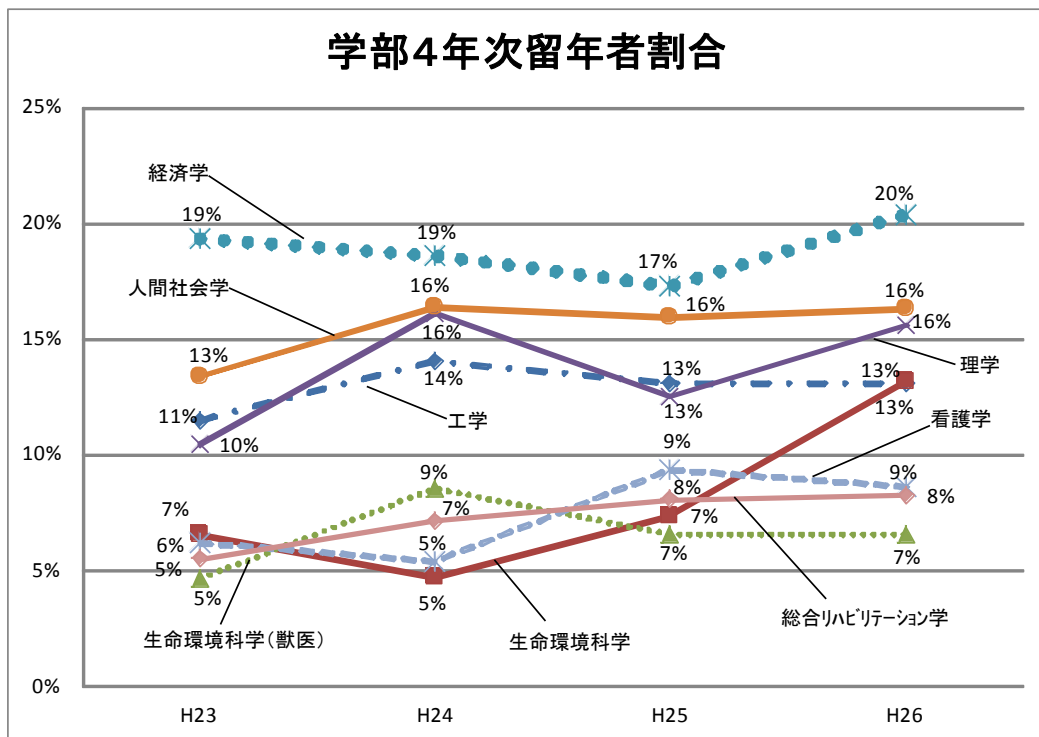
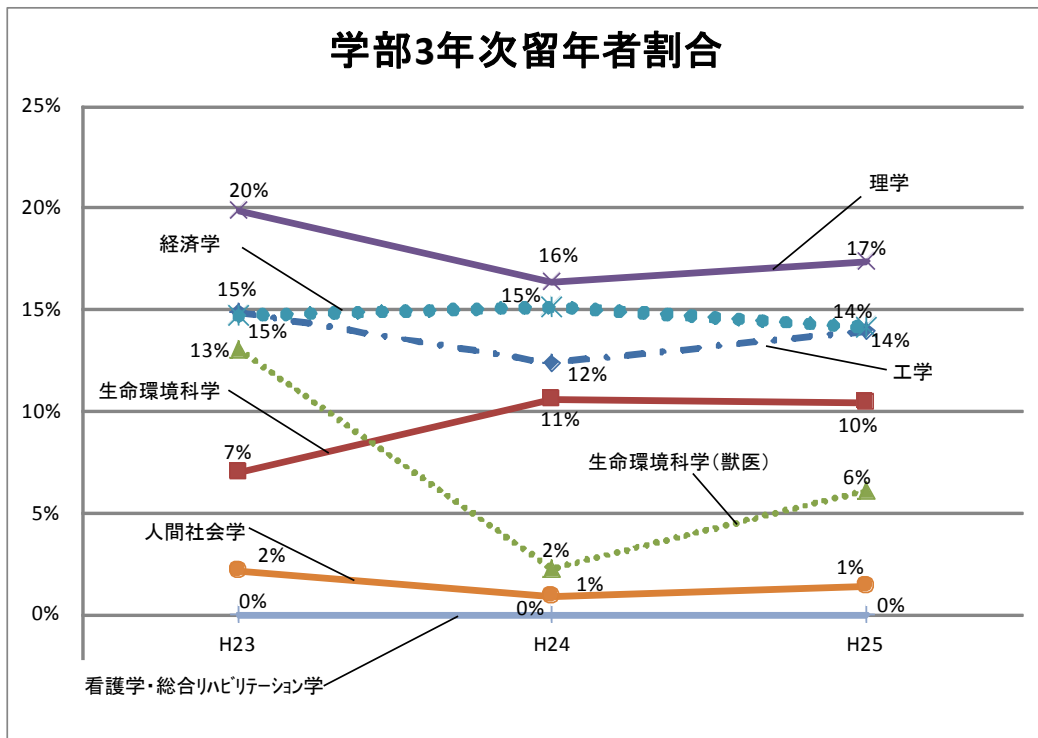
7-4 社会人学生・聴講生

(平成26年5月1日現在)

課程	学域・学部・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	3		37	3		
	工学域			0	4		
	生命環境科学域			0	1		
	地域保健学域	7		2	1	0	
	工学部			0	1		
	生命環境科学部			0	0		
	理学部			0	0		
	経済学部			0	2		
	人間社会学部	6		0	2	0	
	看護学部			0			
	総合リハビリテーション学部			0		0	
	計	16	0	39	14	0	0
博士 前期 課程	工学研究科	0		0	3	6	7
	生命環境科学研究科	0	0	0		2	2
	理学系研究科	0	1	0	0	2	4
	経済学研究科	76	7	0	1	0	
	人間社会学研究科	31	25	0	6	7	0
	看護学研究科		14	0		0	
	総合リハビリテーション学研究科	9	22	0		1	
計	116	69	0	10	18	13	
博士 後期 課程	工学研究科	45			0	0	0
	生命環境科学研究科	16	0				
	理学系研究科	4	1				
	経済学研究科	15	2				
	人間社会学研究科	16	45		0	0	0
	看護学研究科		0				
	総合リハビリテーション学研究科	0	27				
計	96	75	0	0	0	0	
博士 課程	生命環境科学研究科(獣医学専攻)	28	0			6	6
	計	28	0	0	0	6	6
合計		256	144	39	24	24	19

- 注) 1. 斜線部分は、当該部局において、制度がないもの。
 2. 〇は、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



○学部留年者数

(いずれも5月1日現在)

学部名	年次	H23		H24		H25		H26	
		人数	割合(%)	人数	割合(%)	人数	割合(%)	人数	割合(%)
工学部	3年次	83 / 558	14.9	64 / 519	12.3	76 / 547	13.9	78 / 78	100.0
	4年次	60 / 525	11.4	71 / 507	14.0	71 / 507	14.0	63 / 482	13.1
生命環境科学部	3年次	10 / 142	7.0	16 / 151	10.6	16 / 153	10.5	9 / 9	100.0
	4年次	9 / 138	6.5	6 / 127	4.7	10 / 136	7.4	20 / 152	13.2
生命環境科学部 (獣医学科)	3年次	6 / 46	13.0	1 / 45	2.2	3 / 49	6.1	3 / 3	100.0
	6年次	2 / 43	4.7	4 / 47	8.5	3 / 46	6.5	3 / 46	6.5
理学部	3年次	33 / 166	19.9	28 / 171	16.4	29 / 167	17.4	19 / 19	100.0
	4年次	14 / 134	10.4	23 / 143	16.1	18 / 144	12.5	23 / 148	15.5
経済学部	3年次	48 / 327	14.7	51 / 337	15.1	46 / 326	14.1	43 / 43	100.0
	4年次	59 / 305	19.3	58 / 312	18.6	55 / 319	17.2	66 / 325	20.3
人間社会学部	3年次	5 / 228	2.2	2 / 225	0.9	3 / 217	1.4	3 / 3	100.0
	4年次	38 / 285	13.3	43 / 263	16.3	42 / 263	16.0	42 / 258	16.3
看護学部	3年次	0 / 125	0.0	0 / 128	0.0	0 / 128	0.0		
	4年次	8 / 130	6.2	7 / 131	5.3	13 / 139	9.4	12 / 140	8.6
総合リハビリテーション学部	3年次	0 / 80	0.0	0 / 81	0.0	0 / 78	0.0		
	4年次	4 / 73	5.5	6 / 84	7.1	7 / 87	8.0	7 / 85	8.2
計	3年次	185/1,672	11.1	162/1,657	11.1	173/1,665	11.1	155/155	11.1
	4年次	194/1,633	11.9	218/1,613	11.9	207/1,586	11.9	236/1,636	11.9

※ 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

※ 記載は、1学年の留年者数/在籍者数

※ 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年次生は留年者数と在籍者数が同じとなる。

○大学院留年者数

(いずれも5月1日現在)

課程	研究科名	H23			H24			H25			H26		
		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
博士前期課程	工学研究科	6 / 683	0.9	-	13 / 733	1.8	-	23 / 790	2.9	-	15 / 750	2.0	-
	生命環境科学研究科	5 / 169	3.0	-	9 / 166	5.4	-	8 / 157	5.1	-	5 / 157	3.2	-
	理学系研究科	3 / 185	1.6	0	3 / 175	1.7	0	3 / 179	1.7	0	2 / 192	1.0	1
	経済学研究科	7 / 99	7.1	0	9 / 97	9.3	0	12 / 101	11.9	0	11 / 94	11.7	0
	人間社会学研究科	17 / 95	17.9	5	13 / 93	14.0	6	20 / 110	18.2	11	19 / 107	17.8	7
	看護学研究科	6 / 58	10.3	4	5 / 53	9.4	2	2 / 53	3.8	0	5 / 50	10.0	4
	総合リハビリテーション学研究科	4 / 48	8.3	3	6 / 51	11.8	5	7 / 40	17.5	5	12 / 43	27.9	10
	計	48/1,337	3.6	12	58/1,368	4.2	13	75/1,430	5.2	16	69/1,393	5.0	22
博士後期課程・博士課程	工学研究科	3 / 101	3.0	-	4 / 115	3.5	-	7 / 124	5.6	-	15 / 133	11.3	-
	生命環境科学研究科	7 / 34	20.6	-	6 / 33	18.2	-	5 / 33	15.2	-	4 / 42	9.5	-
	生命環境科学研究科 (獣医学)	13 / 48	27.1	-	13 / 50	26.0	-	11 / 60	18.3	-	10 / 66	15.2	-
	理学系研究科	5 / 34	14.7	0	4 / 40	10.0	0	5 / 40	12.5	0	9 / 39	23.1	0
	経済学研究科	2 / 11	18.2	0	2 / 5	40.0	0	2 / 13	15.4	0	3 / 18	16.7	0
	人間社会学研究科	46 / 91	50.5	13	48 / 93	51.6	18	48 / 86	55.8	24	44 / 79	55.7	26
	看護学研究科	17 / 35	48.6	0	20 / 35	57.1	0	20 / 33	60.6	0	18 / 32	56.3	0
	総合リハビリテーション学研究科	0 / 26	0.0	0	2 / 28	7.1	0	1 / 34	2.9	0	10 / 37	27.0	7
	計	90/380	23.7	13	99/399	24.8	18	99/423	23.4	24	113/446	25.3	33
合計	138/1,717	8.0	25	157/1,767	8.9	31	176/1,853	9.5	40	182/1,839	9.9	55	

※ 記載は、留年者数/在籍者数

注) 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。

7-6 退学者数

○学域退学者数

学域名	H24		H25	
	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
工学域	15 / 522	2.9	24 / 1,011	2.4
生命環境科学域	4 / 288	1.4	3 / 557	0.5
生命環境科学域 (獣医学類)	1 / 49	2.0	0 / 92	0.0
地域保健学域	0 / 255	0.0	6 / 523	1.1
合 計	21/1,448	1.5	35/2,859	1.2

○学部退学者数

学部名	H22		H23		H24		H25	
	人数	割合(%)	人数	割合(%)	人数	割合(%)	人数	割合(%)
工学部	46 / 1,970	2.3	39 / 2,009	1.9	26 / 1,493	1.7	24 / 999	2.4
生命環境科学部	3/553(※)	0.5	7 / 554	1.3	2 / 415	0.5	4 / 289	1.4
生命環境科学部 (獣医学科)	0/265(※)	0.0	0 / 268	0.0	0 / 227	0.0	0 / 182	0.0
理学部	12 / 583	2.1	7 / 584	1.2	13 / 453	2.9	6 / 311	1.9
経済学部	12 / 1,196	1.0	11 / 1,201	0.9	15 / 929	1.6	14 / 645	2.2
人間社会学部	7 / 962	0.7	3 / 943	0.3	6 / 703	0.9	9 / 480	1.9
看護学部	2 / 488	0.4	3 / 504	0.6	3 / 387	0.8	1 / 267	0.4
総合リハビリテーション学部	4 / 307	1.3	2 / 309	0.6	5 / 245	2.0	1 / 165	0.6
合 計	86/6,329	1.4	72/6,372	1.1	70/4,852	1.4	59/3,338	1.8

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。

ただし、(※)の生命環境科学部の平成22年度の在籍者数は、11月1日現在である。

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	H22		H23		H24		H25	
		人数	割合(%)	人数	割合(%)	人数	割合(%)	人数	割合(%)
博士前期課程	工学研究科	12 / 652	1.8	13 / 683	1.9	6 / 733	0.8	13 / 790	1.6
	生命環境科学研究科	4/158(※)	2.5	4 / 169	2.4	6 / 166	3.6	7 / 157	4.5
	理学系研究科	6 / 178	3.4	4 / 185	2.2	6 / 175	3.4	5 / 179	2.8
	経済学研究科	1 / 91	1.1	2 / 99	2.0	5 / 97	5.2	3 / 101	3.0
	人間社会学研究科	4 / 97	4.1	6 / 95	6.3	2 / 93	2.2	1 / 110	0.9
	看護学研究科	0 / 60	0.0	1 / 58	1.7	0 / 53	0.0	5 / 53	9.4
	総合リハビリテーション学研究科	1 / 39	2.6	1 / 48	2.1	1 / 51	2.0	0 / 40	0.0
	計	28/1,271	2.2	31/1,337	2.3	26/1,368	1.9	34/1,430	2.4
博士後期課程・博士課程	工学研究科	5 / 86	5.8	2 / 101	2.0	5 / 115	4.3	4 / 124	3.2
	生命環境科学研究科	1/35(※)	2.9	3 / 34	8.8	4 / 33	12.1	4 / 33	12.1
	生命環境科学研究科(獣医学専攻)	0/43(※)	0.0	0 / 48	0.0	6 / 50	12.0	5 / 60	8.3
	理学系研究科	2 / 25	8.0	6 / 34	17.6	6 / 40	15.0	0 / 40	0.0
	経済学研究科	0 / 10	0.0	2 / 11	18.2	2 / 5	40.0	0 / 13	0.0
	人間社会学研究科	2 / 82	2.4	8 / 91	8.8	17 / 93	18.3	10 / 86	11.6
	看護学研究科	2 / 36	5.6	1 / 35	2.9	1 / 35	2.9	3 / 33	9.1
	総合リハビリテーション学研究科	0 / 13	0.0	0 / 26	0.0	2 / 28	7.1	4 / 34	11.8
	計	12/330	3.6	22/380	5.8	43/399	10.8	30/423	7.1
合 計	40/1,601	2.9	53/1,717	3.1	69/1,767	3.9	64/1,853	3.5	

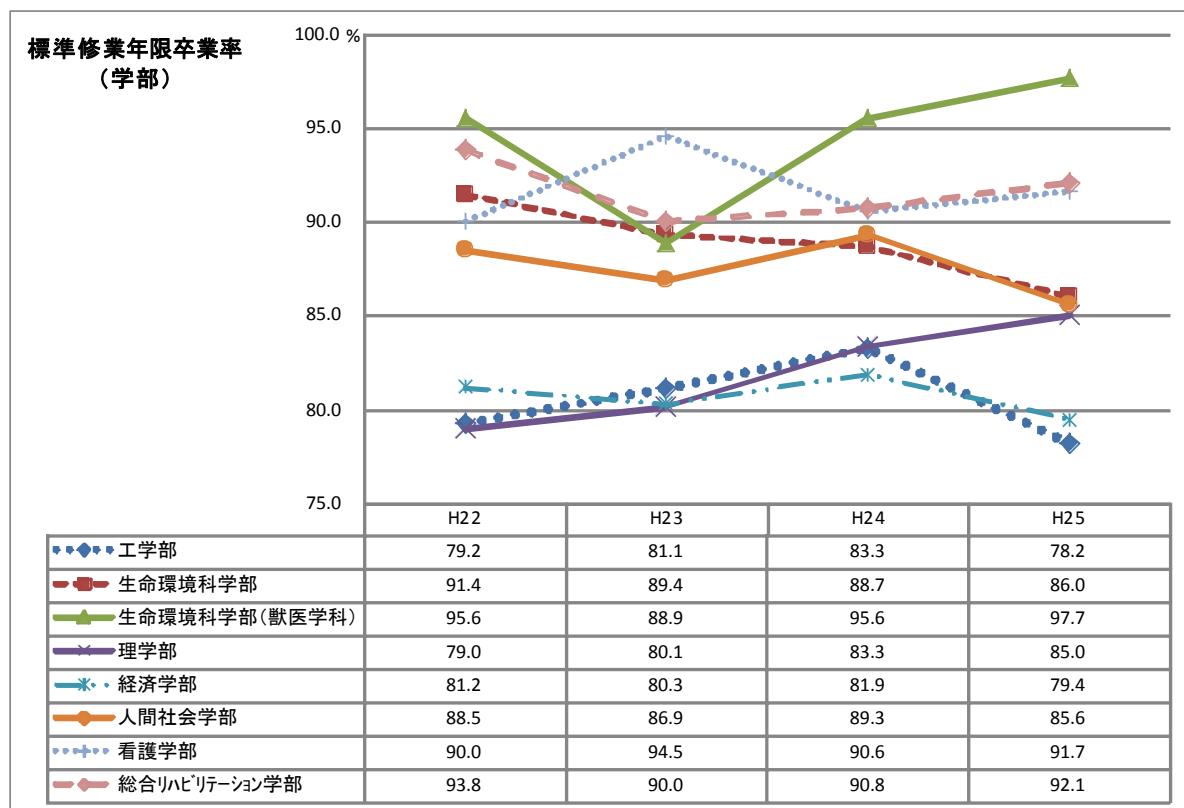
注) 記載は、1年間の退学者数/在籍者数。

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。

ただし、(※)の生命環境科学部の平成22年度の在籍者数は、11月1日現在である。

除籍者数・単位取得退学者数を含む。また、旧大学の学生については、除いて計算している。

7-7 標準修業年限卒業・修了率



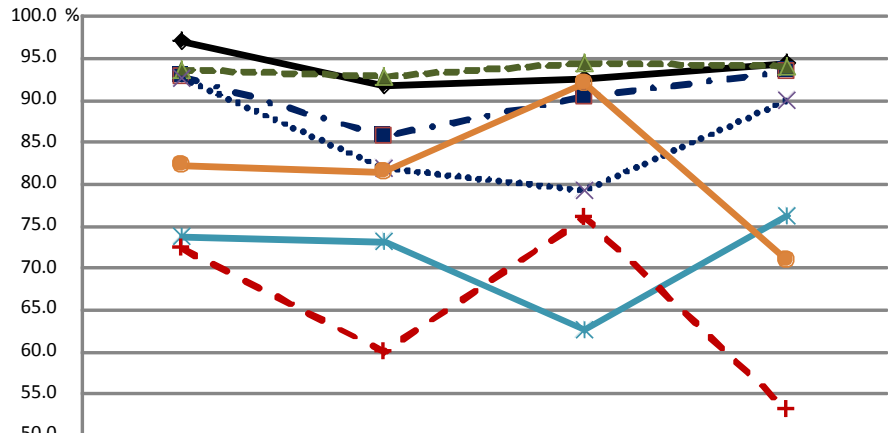
注)

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

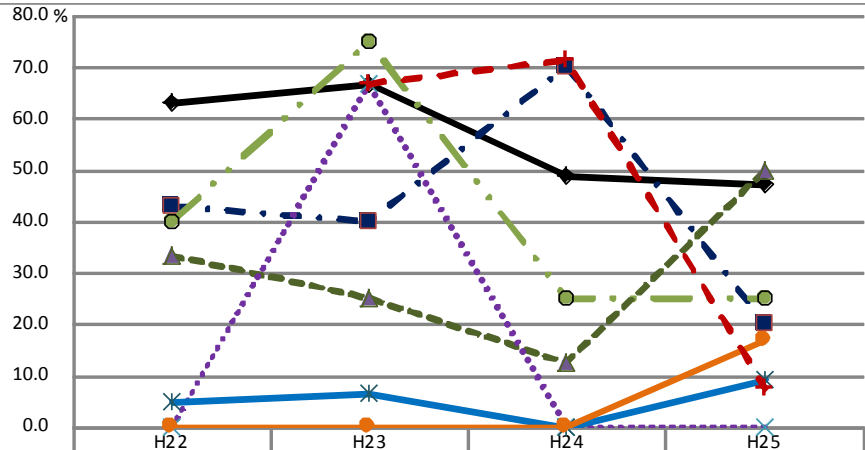
＝工学部をH22年度に標準修業年限(4年)での卒業した者の数／工学部に19年度に入学した入学者数

**標準修業年限修了率
(博士前期課程)**



	H22	H23	H24	H25
◆ 工学研究科	96.9	91.7	92.6	94.4
■ 生命環境科学研究科	92.8	85.7	90.2	93.4
▲ 理学系研究科	93.7	92.7	94.4	94.0
× 経済学研究科	92.5	81.8	79.2	90.0
* 人間社会学研究科	73.7	73.2	62.5	76.2
○ 看護学研究科	82.1	81.5	92.0	70.8
+ 総合リハビリテーション学研究科	72.2	60.0	75.9	52.9

**標準修業年限修了率
(博士後期課程
博士課程)**



	H22	H23	H24	H25
◆ 工学研究科	63.0	66.7	48.8	47.2
■ 生命環境科学研究科	42.9	40.0	70.0	20.0
● 生命環境科学研究科(獣医)	40.0	75.0	25.0	25.0
▲ 理学系研究科	33.3	25.0	12.5	50.0
× 経済学研究科	0.0	66.7	0.0	0.0
* 人間社会学研究科	5.0	6.7	0.0	9.1
○ 看護学研究科	0.0	0.0	0.0	16.7
+ 総合リハビリテーション学研究科		66.7	71.4	7.7

注)

標準修業年限修了率については、学部標準修業年限卒業率と同様。

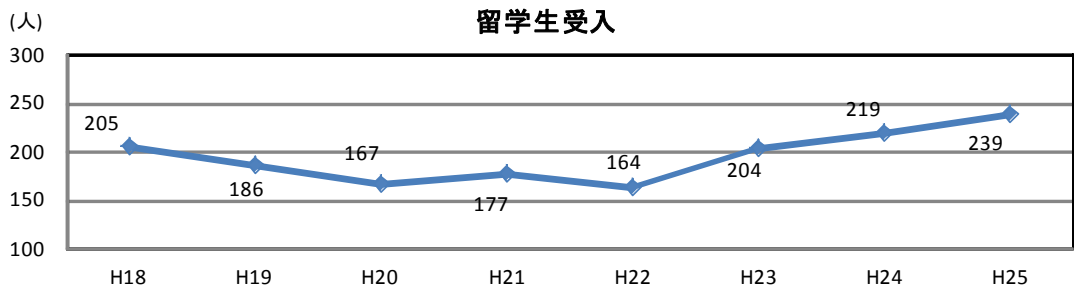
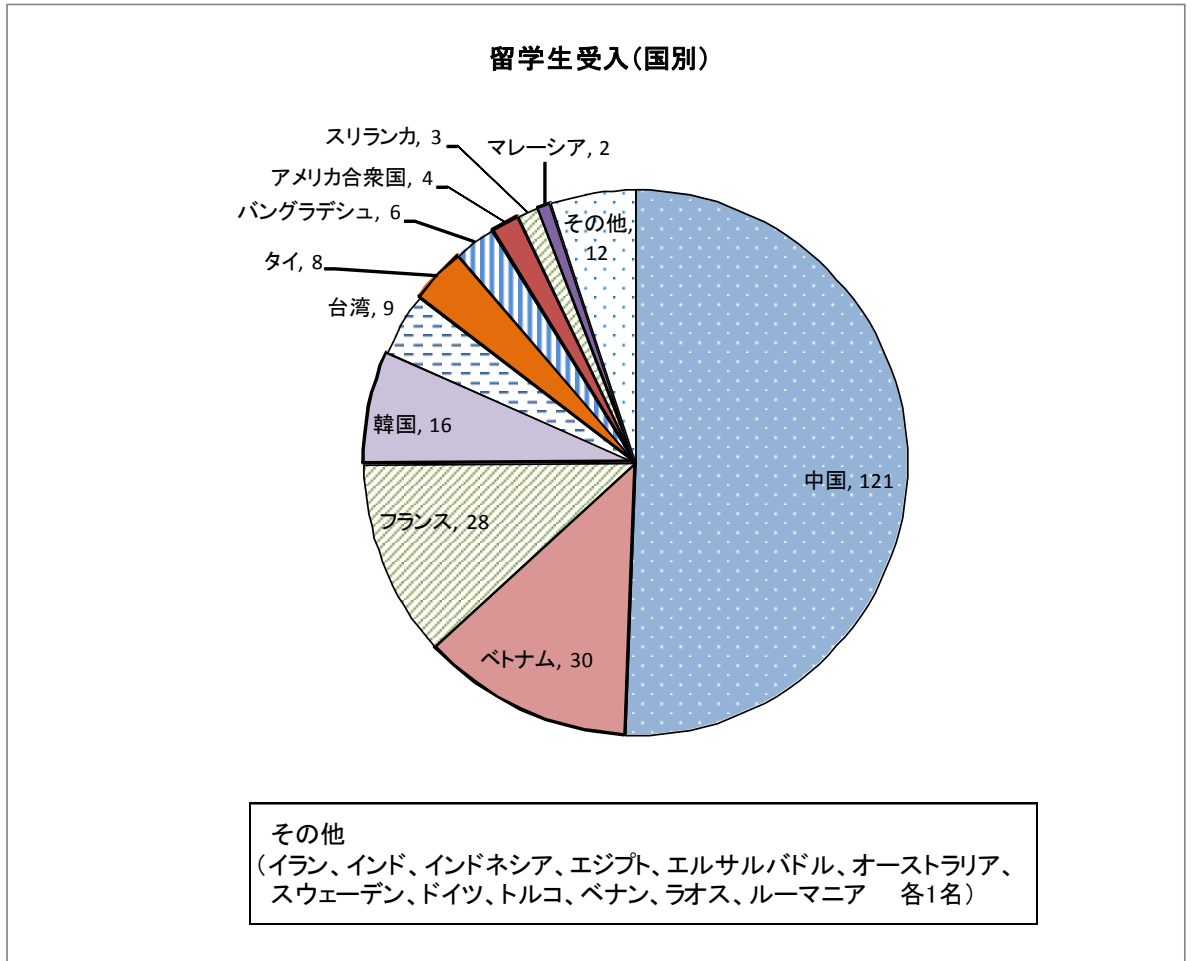
(標準修業年限 博士前期課程:2年 博士後期課程:3年 博士課程(獣医学専攻):4年)

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



※ 平成22年度までは、5月1日時点の留学生数

国・地域	学域生				学部生							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	工学部	生命環境科学部	理学部	経済学部	人間社会学部	看護学部	総合リハビリテーション学部	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	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			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
中 国	1	9	1		12	3		5	3		34	12	5	4	11	29	1	62	3	1		1	10			1	16	9	121		
韓 国		1		1					1		3		1			3		4									0	9	16		
台 湾		1									1	1	1		1			3									0	5	9		
ベトナム					1						1	17	2					19	1								1	9	30		
インドネシア											0				1			1									0		1		
マレーシア					1						1							0	1								1		2		
タイ											0	2	1					3									0	5	8		
ラオス											0	1						1									0		1		
インド											0		1					1									0		1		
スリランカ											0		3					3									0		3		
バングラデシュ											0	1	2					3		2	1					3		6			
エジプト											0							0		1							1		1		
イラン											0					1		1									0		1		
フランス											0	9		2				11									0	17	28		
ドイツ											0							0									0	1	1		
スウェーデン					1						1							0									0		1		
トルコ											0							0									0	1	1		
ルーマニア											0		1					1									0		1		
オーストラリア											0							0									0	1	1		
アメリカ合衆国											0							0									0	4	4		
エルサルバドル											0	1						1									0		1		
ペナン	1										1							0									0		1		
小計	2	11	1	1	15	3	0	5	4	0	42	43	17	7	11	34	0	114	5	4	1	1	10	0	0	1	22	61	239		

8-2 外国人留学生に対するチューター数

(平成25年度前期・後期延べ人数)

学部・研究科		学生チューター数	チューター利用留学生数
学域・学部	現代システム科学域	0	0
	工学域	1	8
	生命環境科学域	0	0
	地域保健学域	2	2
	工学部	6	4
	生命環境科学部	2	0
	理学部	0	0
	経済学部	9	6
	人間社会学部	16	5
	看護学部	0	0
	総合リハビリテーション学部	0	0
	計	36	25
研究科	工学研究科	24	17
	生命環境科学研究科	4	6
	理学系研究科	5	6
	経済学研究科	1	4
	人間社会学研究科	10	26
	看護学研究科	0	0
	総合リハビリテーション学研究科	2	2
	計	46	61
合計		82	86

8-3 留学生宿舎

(平成26年4月1日現在)

区分	戸数
世帯用宿舎	12戸
単身用宿舎	38戸53室(1戸2室のシェアタイプ含む)
短期滞在用宿舎(単身)	6戸

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
博士前期	工学研究科	6	5	7
	生命環境科学研究科	2	1	0
	理学系研究科	5	1	2
	経済学研究科	2	4	4
	人間社会学研究科	8	5	13
	総合リハビリテーション学研究科	1	0	0
	計	24	16	26
博士後期・博士	工学研究科	2	6	6
	生命環境科学研究科	3	1	1
	生命環境科学研究科(獣医学)	4	0	0
	理学系研究科	1	0	0
	経済学研究科	1	0	0
	人間社会学研究科	1	1	3
	計	12	8	10
合計		36	24	36

○国・地域別

出身国・地域	H23		H24		H25	
	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	16	3	11	3	21	4
バングラデシュ	1	3	0	0	0	0
インドネシア	0	0	0	1	0	0
ベトナム	1	0	0	1	0	4
フランス	1	0	2	0	3	1
マレーシア	1	1	0	0	0	0
インド	0	0	0	1	0	0
台湾	1	1	1	0	0	0
韓国	1	1	1	0	2	0
スリランカ	1	1	0	0	0	0
ドイツ	0	0	0	1	0	0
日本(※)	1	0	0	0	0	0
トルコ	0	1	0	0	0	0
エジプト	0	1	0	0	0	0
イラン	0	0	0	1	0	0
エルサルバドル	0	0	1	0	0	0
タイ	0	0	0	0	0	1
計	24	12	16	8	26	10

※ 外国の在住資格を持つ学生

○入試区分別

入試区分	H23		H24		H25	
	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	21	10	12	5	23	5
一般入試(推薦含む)	3	2	4	3	3	5
計	24	12	16	8	26	10

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
H21	5	教育研究高度化のための支援体制整備事業	とことん支援しまっせ！！プロジェクト	21世紀科学研究機構
		大学教育充実のための戦略的連携支援プロジェクト	相互評価に基づく学士課程教育保証システムの創出一国公立4大学IRネットワーク	総合教育研究機構
		大学教育・学生支援推進事業(テーマA)大学教育推進プログラム	動植物系教育融合による食の教育プログラム	生命環境科学研究科
		環境人材育成のための大学教育プログラム開発事業	国際協調力を持つ環境人材育成のための教育プログラム開発事業～環境人材育成に向けた学部・大学院の一貫教育～	全学部・研究科
		教員研修モデルカリキュラム開発プログラム	初等中等教育から高等教育に向けた継続的キャリア教育指導者養成プログラムの開発	総合教育研究機構
H22	7	地域の科学会推進事業(地域活動支援)	なかもず科学の泉2010	理学系研究科
		大学教育・学生支援推進事業 大学教育推進プログラム	学士教育課程における数学力育成	総合教育研究機構
		大学生の就業力育成支援事業	子育て教育系キャリア・コラボ力育成	人間社会学研究科
		看護職員確保対策特別事業	特定看護師養成調査試行事業実施課程(修士)	看護学研究科
		口蹄疫等家畜伝染病に対応した獣医師育成環境の整備	産業動物分野の臨床実習の充実・強化 家畜感染症・人獣共通感染症等対策分野の参加型実習の充実・強化	生命環境科学研究科 生命環境科学研究科
		科学技術振興調整費	女性研究者支援モデル育成	全学部・研究科
H23	3	教員研修モデルカリキュラム開発プログラム	宇宙・天文を題材とした観察・実験についての教員研修モデルプログラムの開発	工学研究科
		科学コミュニケーション連携推進事業	中高生のための模擬人工衛星作りワークショップ～君も”はやぶさ”を作ろう！～	工学研究科
		科学技術人材育成費補助事業	テニユアトラック普及・定着事業(機関選抜型)	工学研究科 生命環境科学研究科 理学系研究科
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・研究にかん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
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

○実施プログラム推移

	H21	H22	H23	H24	H25
件数(件)	13(5)	17(7)	13(3)	12(7)	12(5)
金額(百万円)	748(355)	470(71)	441(20)	560(156)	358(67)

注) ()は新規で内数。

9-2 授業ふり返り(授業アンケート)

○授業ふり返り(授業アンケート)部局別平均

(回答は1から6の6段階で評価)

H25年度 授業アンケート項目 (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	工学 部	生命 環境 科学 部	理学 部	経済 学部	人間 社会 学部	看護 学部	総合リ ハビリテ ーション 学部	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？	4.66	4.51	4.37	4.54	4.56	4.39	4.34	4.50	4.36	3.88	5.25	4.93	4.52
この授業にどの程度出席しましたか？	5.66	5.84	5.87	5.87	5.81	5.83	5.99	6.00	5.93	5.48	6.00	6.00	5.81
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？	4.50	4.41	4.31	4.50	4.52	4.20	4.33	4.50	4.68	3.98	5.25	5.04	4.47
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？	2.46	2.57	2.56	2.09	2.48	2.85	2.74	1.50	3.50	2.20	3.50	3.04	2.53
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？	4.77	4.82	4.80	4.88	4.62	4.58	4.60	3.50	5.11	4.53	5.50	5.43	4.72
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？	4.31	4.33	4.14	4.29	4.39	3.99	4.47	4.00	4.39	4.16	5.00	4.86	4.33
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？	4.61	4.72	4.51	4.63	4.78	4.61	4.81	5.00	5.07	4.30	5.25	4.96	4.72
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？	4.86	4.66	4.49	4.71	4.76	4.76	4.82	5.50	5.21	4.67	5.25	4.32	4.76

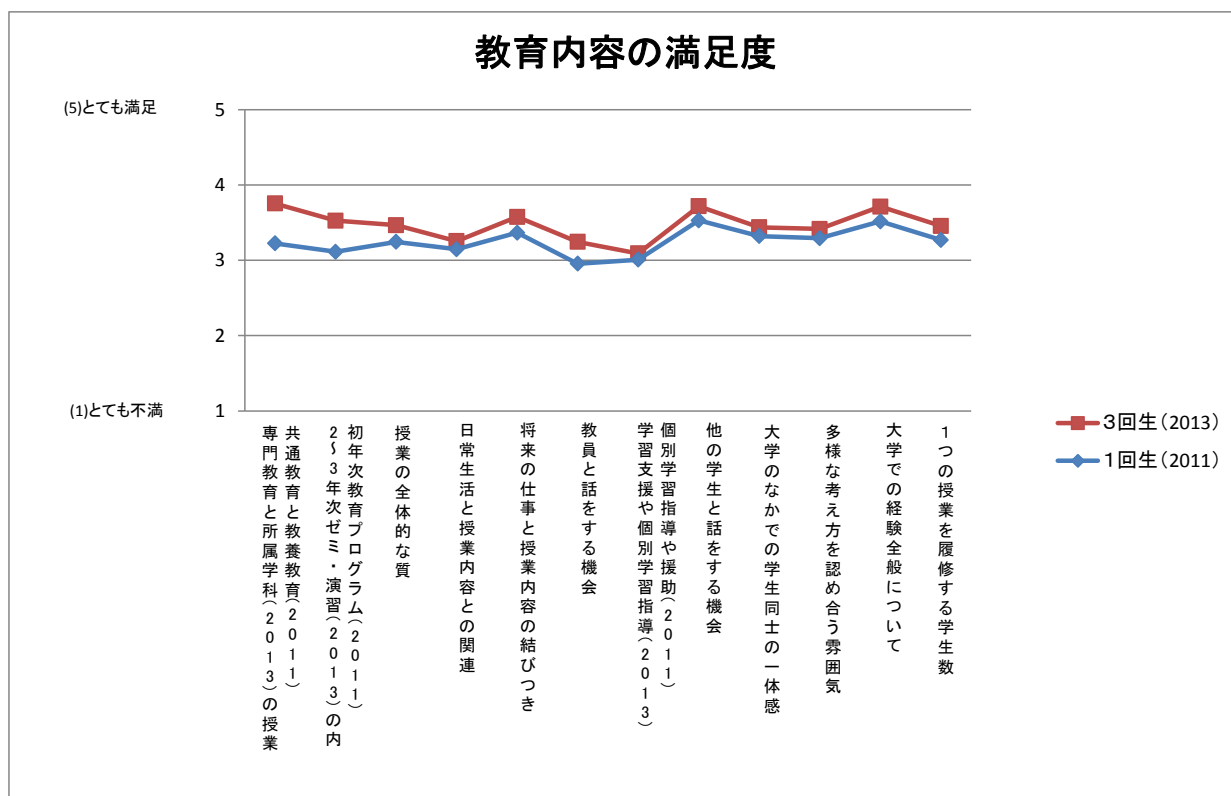
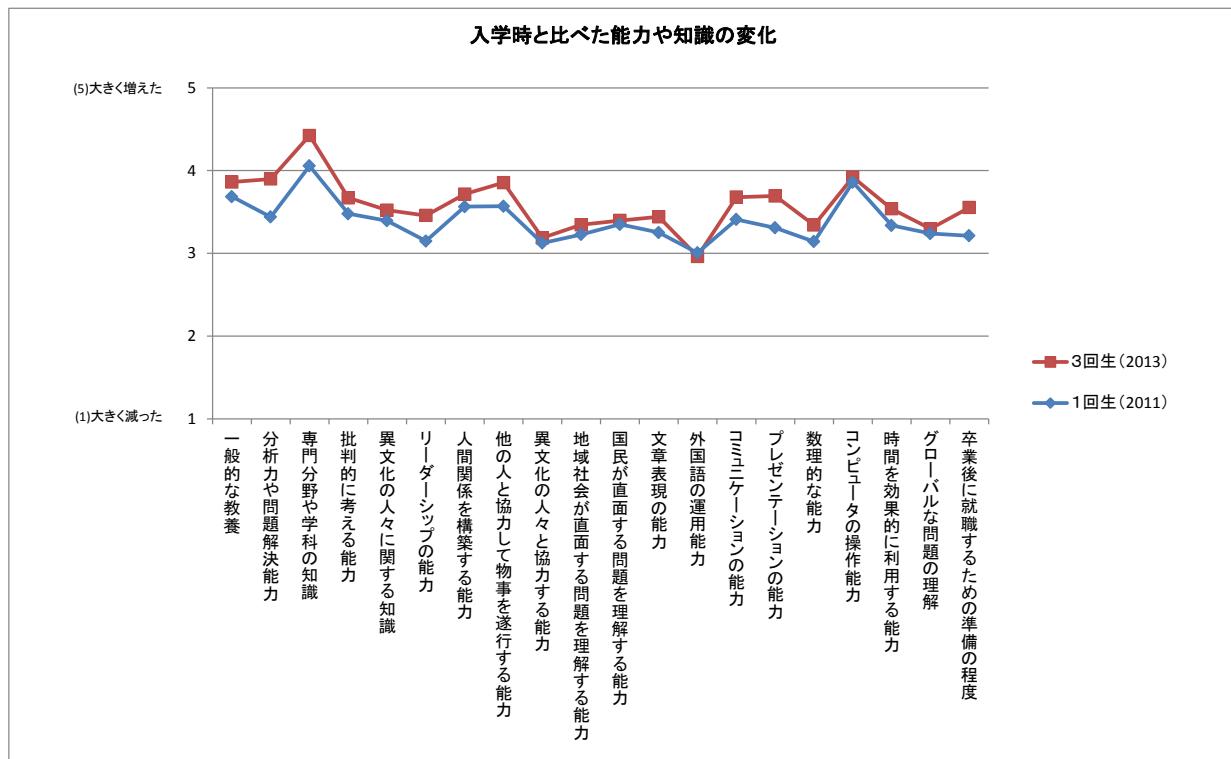
注)平成25年前期・後期の授業ふり返り(授業アンケート)の結果を集計。

回答率18.2%(回答数20,262/延べ受講者数111,501)

H25年度 授業ふり返り(授業アンケート)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	提出物 等に対 する教 員から のフィ ードバ ック
この授業の良かった点(%)	11.2%	27.9%	22.8%	22.6%	12.7%	28.8%	11.5%	47.9%	5.5%	16.1%	23.6%	6.9%
この授業で、改善したほうがよいと思う項目(%)	1.0%	2.1%	2.8%	2.8%	2.2%	6.2%	5.8%	4.6%	1.5%	2.6%	2.4%	2.1%

注)全回答数20,262。選択肢から複数回答。

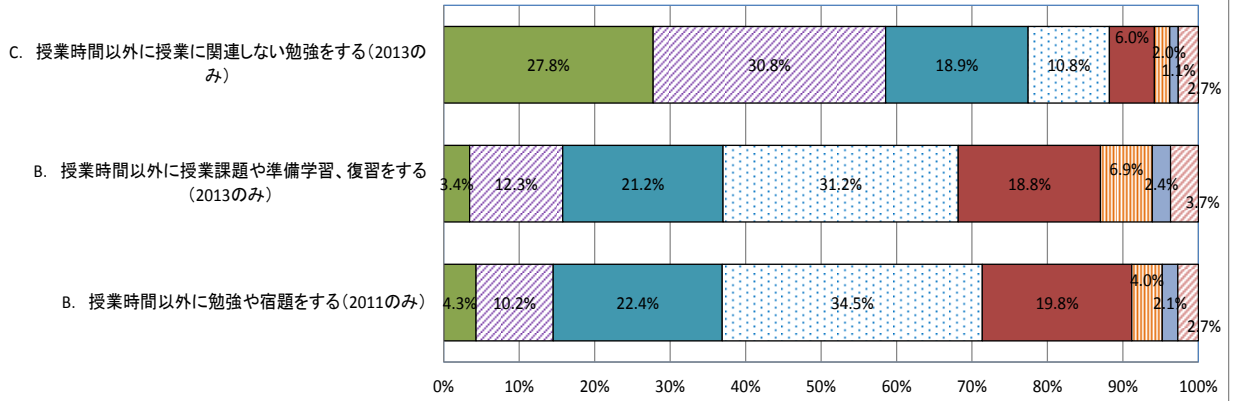
9-3 学生調査



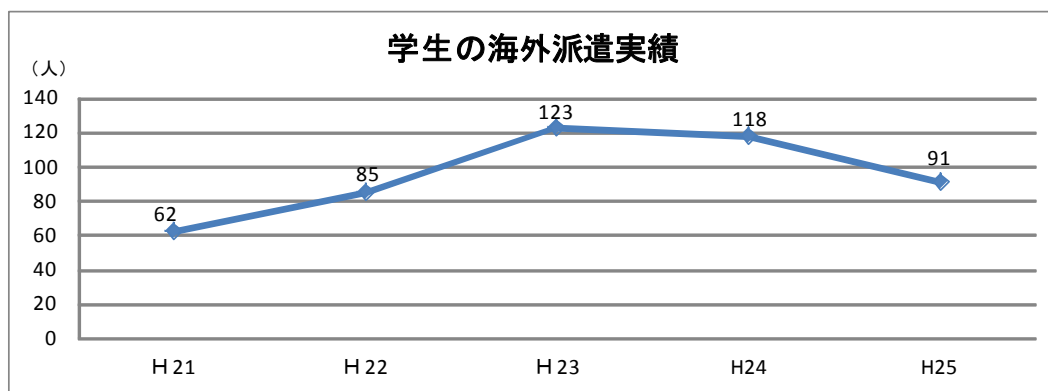
1週間あたりに費やした時間

2013：3回生調査
2011：1回生調査

■ 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。H25は「その他の海外プログラム」は含まない

○学生の海外派遣実績

(平成25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	1	0	20	3	24
	工学域	0	0	9	0	9
	生命環境科学域	1	0	8	10	19
	地域保健学域	0	0	10	24	34
学部生	工学部	0	3	6	0	9
	生命環境科学部	0	1	2	3	6
	理学部	0	0	2	1	3
	経済学部	2	0	2	0	4
	人間社会学部	6	0	1	1	8
	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	1	9	2	8	20
	生命環境科学研究科	0	0	0	5	5
	理学系研究科	0	4	0	2	6
	経済学研究科	0	0	1	0	1
	人間社会学研究科	0	0	0	0	0
	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		11	17	63	57	148

学域部生	1年	0	0	24	12	36
	2年	1	0	23	25	49
	3年	5	0	12	2	19
	4年	4	3	1	3	11
大学院生	M1,獣医5年	1	7	2	0	10
	M2,獣医6年	0	3	1	15	19
	D1	0	3	0	0	3
	D2	0	1	0	0	1
	D3	0	0	0	0	0
合計		11	17	63	57	148

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25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にも含む。

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25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	1	3	団体・企業
地域保健学域	2	8	大阪府、堺市、団体・企業
工学部	10	16	大学コンソ(企業)、団体・企業
生命環境科学部	3	14	大学コンソ(企業)、団体・企業
理学部	0	1(人社科目)	大学コンソ(企業)、団体・企業
経済学部	0	1(人社科目)	大学コンソ(企業)、団体・企業
人間社会学部	4	2	フランス、ニュージーランド、団体・企業
工学研究科	4	4	団体・企業
生命環境科学研究科	1	0	大阪府、団体・企業

○インターンシップ参加者数

(平成25年度)

学部・研究科	参加者数	主な実習先
工学部・研究科	4	大阪府、大学コンソ(企業)、団体・企業
生命環境科学部・研究科	38	家畜診療所等、大阪府、広島県、徳島・農業、大学コンソ(企業)、団体・企業
経済学部	7	財務省、大学コンソ(堺市、団体・企業)、団体・企業
人間社会学部・研究科	5	大阪府、大学コンソ(団体・企業)、団体・企業
現代システム科学域	1	企業
生命環境科学域	3	大阪府、団体・企業

※ 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

○OTEC I、TEC II 単位取得者数

(平成25年度)

課程	研究科	TEC I	TEC II
博士 後期	工学研究科	6	3
	生命環境科学研究科	0	0
	理学系研究科	0	0

○インターンシップ(TEC III)参加者数

(平成25年度)

課程	研究科	参加者数
博士 後期	工学研究科	1
	生命環境科学研究科	1
	理学系研究科	0
ポスドク (他大学 含む)	工学研究科	4
	生命環境科学研究科	1
	理学系研究科	0
	他研究科/他大学	0

○地域・産業牽引型研究リーダー養成プログラム(TECIV)参加者数

課程	研究科	リーダー養成応募者数		リーダー養成者数	
		H25前期	H25後期	H25前期	H25後期
博士後期	工学研究科	5	5	1	3
	生命環境科学研究科	0	0	0	0
	理学系研究科	2	2	1	0
課程	学部・研究科	/		チームメンバー含む参加者数	
				H25前期	H25後期
学士・博士前後期	工学部・研究科			4	10
	生命環境科学部・研究科			0	0
	理学部・研究科	3	0		

※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実践
- ・企業経験者によるマンツーマンの指導
(博士後期学生対象)

※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
(工学・生命環境科学・理学系の3研究科博士前期課程、博士後期課程学生対象)

※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
- ・個別ダイアログ形式の事後学習

※TEC IV :研究リーダー養成特別演習

- ・グループ型企業実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

○学生のセミナー延べ参加者数(H25年度実績)

・インタラクティブ・マッチング

課程	研究科	参加者数(延べ数)
博士前期	工学研究科	0
	生命環境科学研究科	0
	理学系研究科	0
	他研究科	0
博士後期	工学研究科	4
	生命環境科学研究科	2
	理学系研究科	1
	他研究科(大阪市大、兵庫県大含む)	8
ポスドク	工学研究科	1
	生命環境科学研究科	0
	理学系研究科	0
	他研究科	0

・異分野融合セミナー

課程	研究科	参加者数(延べ数)
博士前期	工学研究科	33
	生命環境科学研究科	
	理学系研究科	
	他研究科	
博士後期	工学研究科	36
	生命環境科学研究科	
	理学系研究科	
	他研究科	
ポスドク その他	工学研究科	19
	生命環境科学研究科	
	理学系研究科	
	他研究科	

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	H23 合計数	学生数	H24 合計数	学生数	H25 合計数	学生数
論文発表数	工学研究科	374[272]	784	446[336]	848	409 [310]	914
	生命環境科学研究科	104[76]	251	102[48]	249	85 [51]	250
	理学系研究科 ※	39[39]	219	44[44]	215	69 [69]	219
	経済学研究科	18[0]	110	5[5]	102	4 [1]	114
	人間社会学研究科	13[2]	186	68[0]	186	68 [1]	196
	看護学研究科	5[0]	83	4[0]	88	5 [0]	86
	総合リハビリテーション学研究科	20[6]	74	22[1]	79	32 [5]	74
学術講演・ 学会発表数	工学研究科	1,598[416]	784	1,458[530]	848	1,870 [495]	914
	生命環境科学研究科	288[78]	251	279[36]	249	225 [25]	250
	理学系研究科	290[17]	219	254[8]	215	294 [24]	219
	経済学研究科	19[0]	110	5[5]	102	6 [1]	114
	人間社会学研究科	15[4]	186	87[9]	186	75 [9]	196
	看護学研究科	8[4]	83	13[3]	88	18 [3]	86
	総合リハビリテーション学研究科	70[6]	74	84[4]	79	82 [6]	74
学会賞 受賞件数	工学研究科	82 [18]	784	114[22]	848	118 [29]	914
	生命環境科学研究科	12[2]	251	10[0]	249	14 [1]	250
	理学系研究科	7[0]	219	10[0]	215	10 [0]	219
	経済学研究科	2[0]	110	1[1]	102	0 [0]	114
	人間社会学研究科	0[0]	186	0[0]	186	2 [1]	196
	看護学研究科	1[0]	83	0[0]	88	0 [0]	86
	総合リハビリテーション学研究科	0[0]	74	5[0]	79	3 [0]	74

※ 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)

	H21	H22	H23	H24	H25
団体表彰 (グループ)	15	13	10	12	11
個人表彰 (人)	93	93	97	135	131
感謝状 (人)	3	2	3	10	4
合 計	111	108	110	157	146

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功績を収めたもの。

9-9 FD活動

OFD活動実施数(全学教員対象分)

		H21	H22	H23	H24	H25
開催回数	FDセミナー	2	2	2	1	2
	SD・FDセミナー	1	0	0	0	0
	大学院FDセミナー	0	0	0	1	0
	その他	3	4	3	4	4
	合計	6	6	5	6	6
参加者	教員	153	231	167	349	144
	職員	72	44	22	91	14
	学生	0	22	20	229	4
	その他	0	0	2	114	4
	合計	225	297	221	783	166

OFD活動詳細(全学教員対象分)

		全学FDセミナータイトル	開催日	参加者
H25	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」	H25.4.4	対象教員 31名(内30名参加) (羽曳野 10名、りんくう 1名)
	セミナー・ワークショップ	テーマ:カリキュラム・チェックリスト、カリキュラム・マップの作成を通じたカリキュラム理解の向上及びカリキュラムの検証	H25.7.5	教員 29名
	FDセミナー(共同開催)	「学習成果にもとづく学位プログラムの体系化 ーチューニングの世界的展開と日本への示唆」 国立教育政策研究所 高等教育研究部総括研究官 深堀 聡子氏 (大阪市立大学大学教育研究センター協賛)	H25.9.6	教員 11名 職員 3名 大阪市立大学教職員4名
	ワークショップ	各学類からのカリキュラム・マップの紹介および 「高等教育推進機構科目の現状について」 共通教育センター長 杉山雅夫	H25.11.1	教員 35名 (羽曳野4名、りんくう1名) 職員 2名
	その他	・FDヒアリング ・授業ふり返り(授業アンケート) ・一年生調査・上級生調査 ・卒業予定者アンケート(人間社会学部のみ) ・刊行誌「フォーラム」発行 ・ニューズメール配信 ・教員インタビュー(学生FDスタッフ活動)		FDヒアリング 教員 36名(羽曳野 4名) 職員 5名 教員インタビュー 教員 3名 職員 4名 学生 4名

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	H22	H23	H24	H25
免除	181	185	186	192
災害減免	0	5	5	4
減額	53	47	47	111
減免総額(千円)	78,985	84,143	84,218	105,692

注) 災害減免は、東日本大震災に伴う被災者支援に実施した授業料減免である。

減免審査は半年に1回実施するため、上記件数は前期・後期の減免件数の延べ数である。

○私費留学生の授業料減免件数

区分	H22	H23	H24	H25
免除	44	46	42	51
減額	42	44	47	57
減免総額(千円)	33,648	34,988	34,541	39,765

注) 私費留学生は、前期に通年の減免審査を実施するため、件数は通年の減免件数に後期入学した学生の

後期からの減免件数を加えたものである。

10-2 奨学金

○奨学金利用件数(留学生を除く)

区分	奨学団体	H22		H23		H24		H25	
		学士課程	大学院	学士課程	大学院	学士課程	大学院	学士課程	大学院
貸与	日本学生支援機構奨学金	2,188	619	2,249	701	2,318	800	2,144	791
	無利子(第1種)	862	467	958	560	1,021	660	1,097	721
	有利子(第2種)	1,326	152	1,291	141	1,297	140	1,047	70
	民間奨学団体等	23	0	23	1	25	1	22	24
給付	民間奨学団体等	107	30	115	37	112	31	127	37
合計		2,318	649	2,387	739	2,455	832	2,293	852
利用率(%)		36.4%	40.0%	37.4%	42.9%	38.9%	47.0%	37.0%	46.0%

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	H22			H23			H24			H25		
	学士課程	大学院	研究生等	学士課程	大学院	研究生等	学士課程	大学院	研究生等	学士課程	大学院	研究生等
文部科学省(国費留学生)	0	19	1	0	18	1	1	11	3	1	13	5
日本学生支援機構	12	13	2	11	8	2	5	5	2	6	5	1
民間奨学団体等	16	28	0	16	36	0	16	30	0	15	37	0
合計	28	60	3	27	62	3	22	46	5	22	55	6

○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)

(単位:件数、支給額の単位は千円)

研究科	H22	H23	H24	H25
工学研究科	81	79	82	97
生命環境科学研究科	52	53	62	74
理学系研究科	20	28	33	32
経済学研究科	6	8	3	9
人間社会学研究科	50	47	54	45
看護学研究科	4	4	1	3
総合リハビリテーション学研究科	13	23	20	28
合 計	226	242	255	288
支 給 額 (千円)	98,624	106,957	112,442	126,781
支 給 率	66%	63%	64%	68%

10-3 学生相談件数

○学生なんでも相談室利用件数(平成25年度)

相談内容	件数	相談内容	件数	相談内容	件数
履修	457	下宿・寮等	9	入試関係	136
教室・講義	180	住所変更等	15	生協関係	54
授業料減免	20	就職関係	87	カウンセリング	23
証明書	261	後援会・校友会	24	障がい学生支援	7
通学証明書等	130	課外活動	168	ロッカー貸し出し	17
休学・退学等	45	自転車等	136	転学部等	5
授業料振替	35	奨学金	140	ボランティア	4
学生証	50	情報環境利用等	143	学内外施設等案内	285
学生アドバイザー	21	落し物・忘れ物	151	その他	113
学研災等	50	オフィスアワー・研究室	145	合 計	2,998
健康診断等	56	留学・留学生	31		

○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	H22	H23	H24	H25
教務関係	39	126	156	168
学生関係	25	50	61	51
その他	24	48	54	101
合計	88	224	271	320

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

	H22	H23	H24	H25
総件数	599	686	690	717
うち心理件数	431	595	616	592
相談者数	108	98	103	92

・WEBSC(WEB学生サービスセンター)相談室

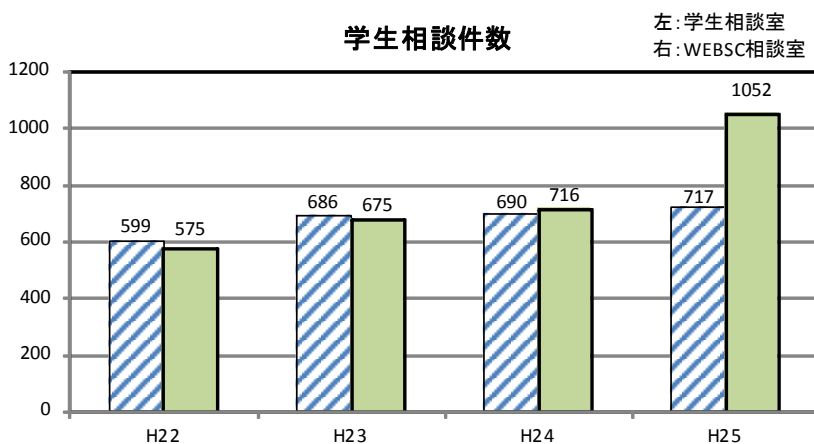
	H22	H23	H24	H25
総件数	575	675	716	1,052
うち心理件数	547	668	695	1,027
相談者数	46	53	116	194

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87,000人）

11 卒業・就職等

11-1 学位授与者数

○学部卒業者 (平成25年度)

大阪府立大学	卒業者	新大学 累計
工学部	415	2,570
生命環境科学部	169	944
理学部	138	759
経済学部	263	1,537
人間社会学部	210	1,347
看護学部	126	741
総合リハビリテーション学部	79	438
合計	1,400	8,336

○大学院修了者 (平成25年度)

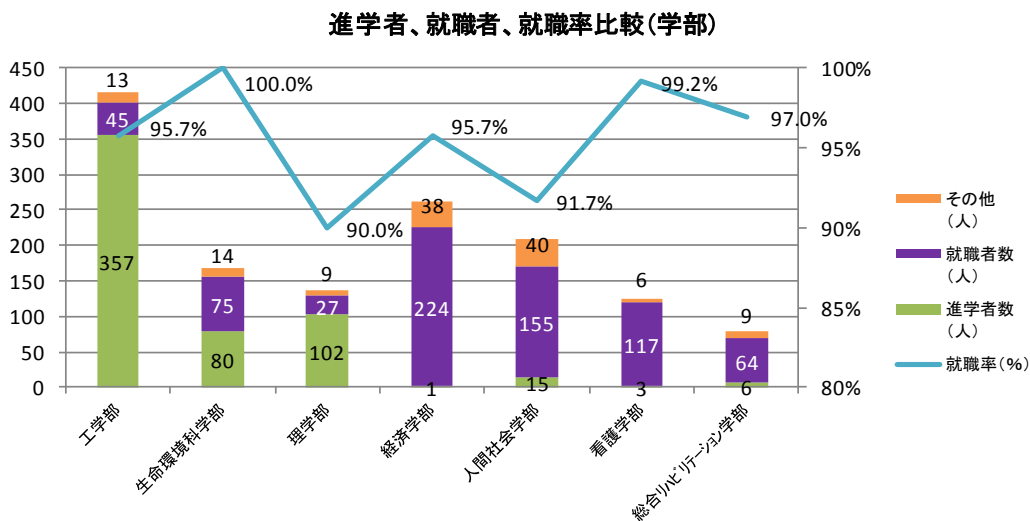
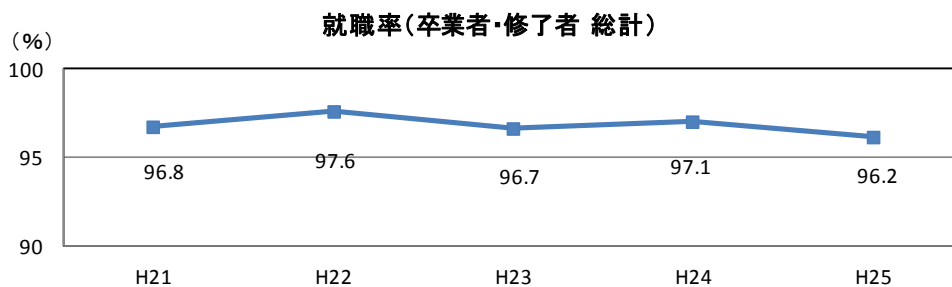
大阪府立大学	博士前期		博士後期 (課程)		博士後期 (論文)		博士課程	
	修了者	新大学 累計	修了者	新大学 累計	修了者	新大学 累計	修了者	新大学 累計
工学研究科	386	2,471	32	187	0	23	-	-
生命環境科学研究科	75	613	7	53	2	54	6	35
理学系研究科	79	589	11	42	1	6	-	-
経済学研究科	39	317	0	15	0	5	-	-
人間社会学研究科	42	289	8	39	0	6	-	-
看護学研究科	18	190	4	19	0	0	-	-
総合リハビリテーション学研究科	12	108	1	11	0	0	-	-
合計	651	4,577	63	366	3	94	6	35

○卒業生・修了者(旧3大学) (平成25年度)

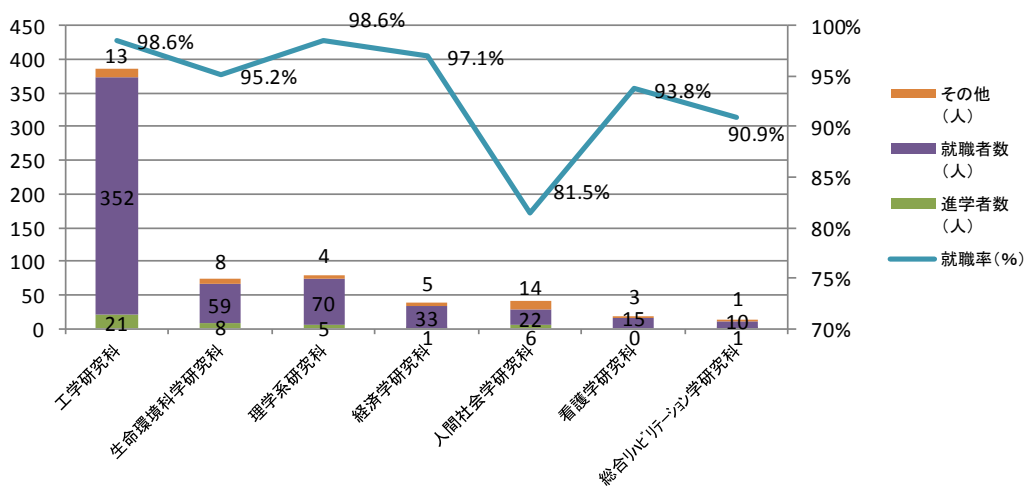
区分	学部	研究科
	卒業生	修了者
(旧)大阪府立大学	-	1
大阪女子大学	1	-
大阪府立看護大学	-	-
合計	1	1

(旧)大阪府立大学卒業生総数	63,409人
大阪女子大学卒業生総数	13,377人
大阪府立看護大学卒業生総数	5,103人

11-2 就職者数(率)・府内就職者数(率)



進学者、就職者、就職率比較(研究科前期)



※その他＝卒業生数－就職者数－進学者数

○学部卒業者

(平成25年度)

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 (%)
工学部	415	357	47	45	95.7	16	35.6
生命環境科学部	169	80	75	75	100.0	31	41.3
理学部	138	102	30	27	90.0	10	37.0
経済学部	263	1	234	224	95.7	103	46.0
人間社会学部	210	15	169	155	91.7	76	49.0
看護学部	126	3	118	117	99.2	93	79.5
総合リハビリテーション学部	79	6	66	64	97.0	40	62.5
合 計	1,400	564	739	707	95.7	369	52.2

○研究科修了者

(平成25年度)

大 学 院		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	386	21	357	352	98.6	95	27.0
	後期	32	-	29	27	93.1	15	55.6
生命環境科学 研究科	前期	75	8	62	59	95.2	23	39.0
	後期・博士	13	-	10	9	90.0	7	77.8
理学系研究科	前期	79	5	71	70	98.6	29	41.4
	後期	11	-	9	9	100.0	4	44.4
経済学研究科	前期	39	1	34	33	97.1	32	97.0
	後期	-	-	-	-	-	-	-
人間社会学 研究科	前期	42	6	27	22	81.5	18	81.8
	後期	8	-	3	3	100.0	2	66.7
看護学研究科	前期	18	0	16	15	93.8	6	40.0
	後期	4	-	4	4	100.0	2	50.0
総合リハビリテ ーション学研究科	前期	12	1	11	10	90.9	8	80.0
	後期	1	-	1	1	100.0	1	100.0
合 計	前期	651	42	578	561	97.1	211	37.6
	後期・博士	69	0	56	53	94.6	31	58.5

○卒業者・修了者総計

(平成25年度)

総 計		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 (%)
		2,120	606	1,373	1,321	96.2	611	46.3

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)

	進路先	H25 (人)
1	大阪府立病院機構	50
2	トヨタ自動車	15
3	川崎重工業	12
4	三菱電機	12
5	大阪市	11
6	関西電力	10
7	堺市	10
8	株式会社クボタ	8
9	三菱自動車工業	8
10	ダイキン工業	7
11	日本電気	7
12	日立製作所	7
13	大阪市立総合医療センター	6
14	大阪府	6
15	神戸市	6
16	シャープ	6
17	奈良県	6
18	赤十字病院	6
19	パナソニック	6
20	恩賜財団済生会	5
21	大阪病院(旧大阪厚生年金病院)	5
22	住友電気工業	5
23	デンソー	5
24	日本生命保険	5
25	日立造船	5
26	大阪大学医学部附属病院	4
27	大阪府教育委員会	4
28	オリエントコーポレーション	4
29	オリンパス	4
30	関西アーバン銀行	4
31	国家公務員共済組合連合会	4
32	堺市教育委員会	4
33	スズキ	4
34	生長会	4
35	西日本旅客鉄道	4

	進路先	H25 (人)
36	阪急交通社	4
37	日立ソリューションズ	4
38	本田技研工業	4
39	三井住友銀行	4
40	三菱重工業	4
41	村田製作所	4
42	池田泉州銀行	3
43	和泉動物病院	3
44	インテリジェンス	3
45	大阪市教育委員会	3
46	大阪市立大学医学部附属病院	3
47	大阪府警察本部	3
48	大阪府立大学	3
49	オービック	3
50	花王	3
51	岸和田市	3
52	京セラドキュメントソリューションズ	3
53	協和会	3
54	きんでん	3
55	健和会 奈良東病院	3
56	JSR	3
57	ジェイテクト	3
58	住友化学	3
59	住友生命保険	3
60	ソフトバンクグループ	3
61	田附興風会医学研究所 北野病院	3
62	南都銀行	3
63	日本電産	3
64	日本ペイント	3
65	野村総合研究所	3
66	阪急電鉄	3
67	三菱東京UFJ銀行	3
68	リコー	3
69	りそな銀行	3
70	ローム	3

○産業別就職者数

区 分	H25
A 農業・林業	1
B 漁業	0
C 鉱業・採石業・砂利採取業	0
D 建設業	34
E 製造業	402
F 電気・ガス・熱供給・水道業	15
G 情報通信業	103
H 運輸業・郵便業	26
I 卸売・小売業	72
J 金融・保険業	98
K 不動産業・物品賃貸業	17
L 学術研究・専門・技術サービス業	67
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	14
O 教育・学習支援業	57
P 医療・福祉	202
Q 複合サービス事業	3
R サービス業	34
S 公務	110
Z その他・不明	65
就職者合計	1,321

○企業規模別就職者数

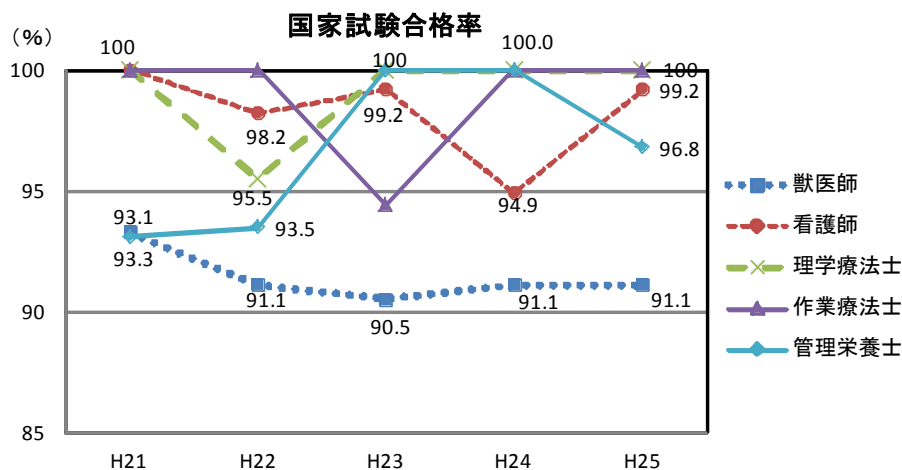
従業員数	H25
10,000人以上	204
5,000~9,999人	88
1,000~4,999人	267
500~999人	90
100~499人	154
1~99人	73
企業就職先合計	876

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	H24			H25		
	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	11	-	1,850	9	-	1,491
2 仕事理解講座	30	29	1,674	26	24	1,597
3 企業説明会(合同)	21	364	3,959	28	454	5,072
4 産業界のニーズ事業	1	-	266	2	-	307
5 エントリーシート添削	12	-	190	37	-	915
6 インターンシップガイダンス	4	-	653	4	-	647
7 部局別就職ガイダンス	28	-	919	14	-	293
8 公務員・教員対策	1	-	112	2	-	79
9 先輩社会人交流セミナー	6	-	163	4	-	213
10 内定者によるパネルディスカッション	4	-	240	1	-	6
11 保護者向け進路ガイダンス	1	-	225	1	-	235
12 社会研究関連講座	7	-	402	9	-	837
13 大阪府大・神戸大合同グループディスカッション研修	3	-	115	2	-	86
14 グループディスカッション研修	7	-	146	6	-	270
15 模擬面接、集団面接	19	-	462	12	-	357
合計	155	393	11,376	157	478	12,405

11-5 国家試験合格率



○国家試験合格率

(平成25年度)

区分		獣医師	社会福祉士	精神保健福祉士	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 %	91.1%	60.5%	100.0%	99.2%	94.4%	100.0%	100.0%	100.0%	96.8%
	受験者数 人	45	43	5	126	125	12	24	24	31
	合格者数 人	41	26	5	125	118	12	24	24	30
全国	合格率 %	90.2%	41.7%	65.9%	95.2%	88.8%	97.6%	-	-	-
	合格率(合計) %	81.7%	27.5%	58.3%	89.8%	86.5%	96.9%	83.7%	86.6%	48.9%

11-6 教員免許取得状況

○学部生

(平成25年度)

	免許状の種類			取得者数(学部別)					
	校種	種別	教科	工学	生命環境科学	理学	経済学	人間社会学	合計
学部	中学校	1種	国語					4	4
			社会				3	5	8
			数学	10		10			20
			理科	4	6	6			16
			英語					6	6
	高等学校	1種	国語					5	5
			数学	12		11			23
			理科	8	13	23			44
			地理歴史				1	4	5
			公民				1	9	10
			英語					9	9
			農業		0				0
			工業	1					1
			商業					0	0
	情報	2	0	2			4		
福祉					1	1			
合計			37	19	52	5	43	156	
司書教諭			0	0	0	0	0	0	
学芸員			2	2	2	0	8	14	

○大学院生

(平成25年度)

	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
研究科	中学校	1種	国語					0	0
			社会				0	0	0
			数学	1		0			1
			理科	0	2	0			2
			英語					0	0
	高等学校	1種	国語					0	0
			数学	5		0			5
			理科	3	2	0			5
			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					0	0
			社会				0	0	0
			数学	1		0			1
			理科	0	4	3			7
			英語					0	0
	高等学校	専修	国語					1	1
			数学	2		0			2
			理科	2	8	11			21
			地理歴史				0	0	0
			公民				0	0	0
			英語					0	0
農業								0	
工業								0	
商業						0		0	
情報			0		0			0	
福祉					0	0			
合計			14	16	14	0	2	46	
学芸員			0	0	0	0	1	1	

注) 斜線部分は、当該学部・研究科で資格が取得できないもの。

○は、当該学部・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。

○大阪女子大学(旧大学)

(平成25年度)

免許状の種類			取得者数
校種	種別	教科	
中学校	1種	国語	1
高等学校	1種	国語	1
司書教諭			1

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	H23	H24	H25
論文発表数	工学研究科	2.83	3.14	3.06
	生命環境科学研究科	1.74	1.67	1.60
	理学系研究科 (欧文・査読付のみ)	1.87	1.51	2.20
	経済学研究科	2.05	0.97	0.95
	人間社会学研究科	3.12	2.65	1.74
	看護学研究科	0.77	0.69	0.73
	総合リハビリテーション学研究科	1.63	2.07	1.30
	高等教育推進機構	1.53	1.07	1.04
	地域連携研究機構	1.26	1.00	1.50
	21世紀科学研究機構	3.52	3.25	4.36
査読付論文数 (自然科学系以外)	経済学研究科	0.47	0.20	0.34
	人間社会学研究科	0.95	0.80	0.71
	看護学研究科	0.46	0.65	0.54
	総合リハビリテーション学研究科	1.63	1.27	1.21
	高等教育推進機構	0.46	0.24	0.41
	地域連携研究機構	0	0.38	0.25
	21世紀科学研究機構	0	1.25	0.62
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	1.21	0.20	0.21
	人間社会学研究科	0.95	0.80	0.71
	看護学研究科	0.22	0.39	0.42
	総合リハビリテーション学研究科	1.4	1.13	0.60
	高等教育推進機構	0	0	0
	地域連携研究機構	0	1.63	0.25
21世紀科学研究機構	0	1.25	0.50	
学術講演・ 学会発表数	工学研究科	9.69	10.87	11.53
	生命環境科学研究科	3.86	3.52	2.79
	理学系研究科	6.16	5.26	6.00
	経済学研究科	1.92	1.14	1.25
	人間社会学研究科	2.51	2.52	1.55
	看護学研究科	1.81	1.66	1.94
	総合リハビリテーション学研究科	3.4	5.14	5.20
	高等教育推進機構	2.3	1.10	1.79
	地域連携研究機構	4.47	4.25	3.63
	21世紀科学研究機構	11.65	10.25	8.23

(件)

	研究科、機構	H23	H24	H25
学会賞受賞件数	工学研究科	52	73	82
	生命環境科学研究科	11	11	8
	理学系研究科	3	5	4
	経済学研究科	5	2	0
	人間社会学研究科	1	0	3
	看護学研究科	1	5	1
	総合リハビリテーション学研究科	0	4	1
	高等教育推進機構	1	0	0
	地域連携研究機構	0	1	0
	21世紀科学研究機構	8	12	7

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)	H23	H24	H25
登録論文数累計(H17～)	4,804	5,345	5,753
被論文引用数	8,495	9,015	10,186
備考:検索日時	H24.8.20 11時	H25.7.19 14時	H26.7.10 17時

注) 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)

12-3 著書数

○教員による著書発行数

研究科、機構	H23	H24	H25
工学研究科	57	52	57
生命環境科学研究科	58	35	23
理学系研究科	4	18	13
経済学研究科	11	7	3
人間社会学研究科	20	26	21
看護学研究科	25	10	3
総合リハビリテーション学研究科	11	13	8
高等教育推進機構	1	1	0
地域連携研究機構	7	4	0
21世紀科学研究機構	12	18	7

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)

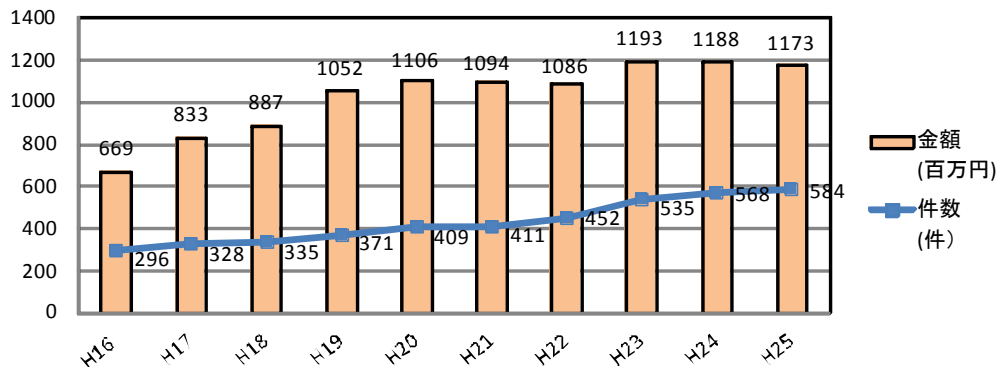
研究科、機構	H20	H21	H22	H23	H24	H25
工学研究科	29	43	42	31	43	42
生命環境科学研究科	9	6	6	10	8	5
理学系研究科	1	1	1	3	6	2
経済学研究科	1	1	2	0	6	3
人間社会学研究科	2	2	1	3	1	0
看護学研究科	2	2	0	0	1	2
総合リハビリテーション学研究科	1	3	1	1	0	1
高等教育推進機構 (旧 総合教育研究機構)	0	1	2	0	0	2
地域連携研究機構 (旧 産学官連携機構)	1	2	4	0	2	0
21世紀科学研究機構	0	3	2	4	2	0
現代システム科学域	0	0	0	0	1	6
合計	46	64	61	52	70	63

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

科学研究費補助金獲得実績



○種類別獲得状況

●文部科学省科学研究費補助金

(平成25年度)

種類	件数
特定領域研究	0
新学術領域研究	18
基盤研究(S)	3
基盤研究(A)	32
基盤研究(B)	107
基盤研究(C)	231
挑戦的萌芽研究	70
若手研究(A)	9
若手研究(B)	71
研究活動スタート支援	5
特別研究員奨励費	28
奨励研究	0
合計	574

●厚生労働科学研究費補助金

(平成25年度)

種類	件数
食品の安全確保推進研究事業	3
エイズ対策研究事業	2
政策創薬総合研究事業	2
医療技術実用化総合研究事業	0
地球規模保健課題推進	2
医薬品・医療機器等レギュラリーサイエンス総合研究事業	0
認知症対策総合研究事業	0
障害者対策総合研究事業	0
再生医療実用化研究事業	1
合計	10

●廃棄物処理等科学研究費補助金

(平成25年度)

種類	件数
廃棄物処理等科学研究費補助金	0
合計	0

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。

13 産学官連携

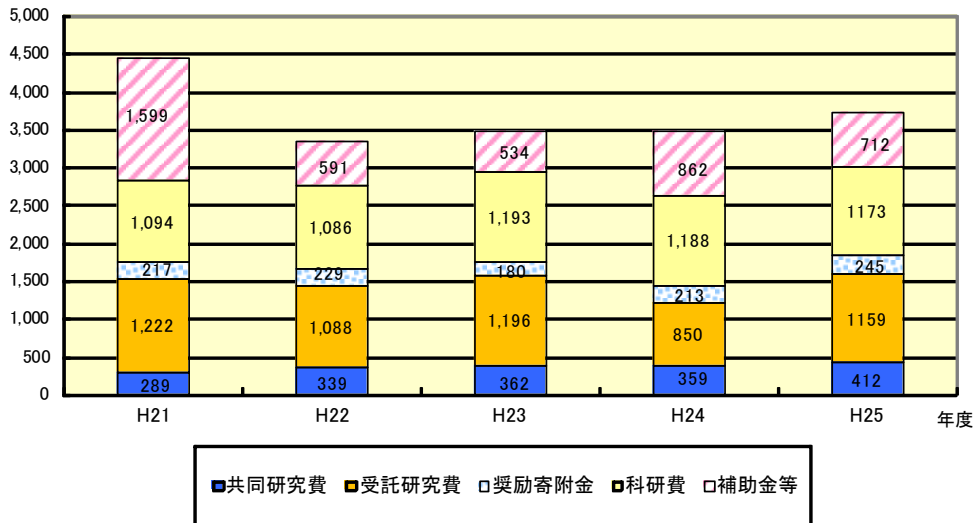
13-1 外部資金獲得状況

(金額:百万円)

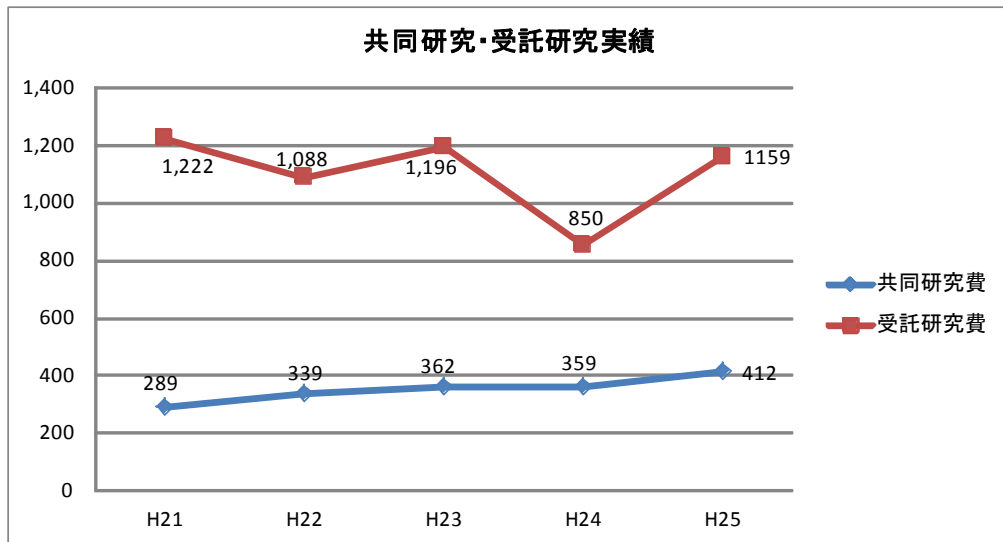
区分	H21		H22		H23		H24		H25	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
共同研究費	258	289	350	339	331	362	315	359	310	412
受託研究費	194	1,222	157	1,088	209	1,196	202	850	234	1,159
奨励寄附金	244	217	266	229	256	180	277	213	301	245
科研費	411	1,094	452	1,086	535	1,193	568	1,188	584	1,173
補助金等	42	1,599	45	591	60	534	61	862	77	712
合計	1,149	4,421	1,270	3,333	1,391	3,465	1,423	3,472	1,506	3,701

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。

単位:百万円



※H21補助金等には、植物工場研究センター整備分の11億円を含む。



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25年度)

分野	共同研究(件数)	受託研究(件数)	合計	割合
ライフサイエンス	92	78	170	31.3%
情報通信	17	14	31	5.7%
環境	40	28	68	12.5%
ナノ・材料	73	47	120	22.1%
エネルギー	30	16	46	8.5%
製造技術	39	30	69	12.7%
その他	19	21	40	7.4%
合計	310	234	544	100%

○地域、機関別内訳

(平成25年度)

区分	共同研究(件数)	受託研究(件数)	合計	割合
国内企業(大阪府内)	96	38	134	24.6%
国内企業(大阪府外)	149	33	182	33.5%
国外企業	0	0	0	0.0%
国・地方公共団体・特殊法人・独立行政法人等	65	163	228	41.9%
合計	310	234	544	100%

○会社の規模別内訳

(平成25年度)

区分	共同研究(件数)	受託研究(件数)	合計	割合
中小企業 ※	81	49	130	41.1%
大企業	164	22	186	58.9%
合計	245	71	316	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

	H21	H22	H23	H24	H25
技術相談件数 (うち府内企業)	809	658	721	634 (388)	684 (434)
企業訪問件数	388	227	212	227	512

○ホームドクター制度

	H22	H23	H24	H25
会員企業数 (うち府内企業)	131 (131)	160 (141)	234 (177)	228 (184)
会員企業からの技術相談累計件数 (うち府内企業)	39 (39)	65 (58)	86 (73)	103 (86)

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

	H21	H22	H23	H24	H25
特許出願件数	172	152	111	126	97
特許権取得累計件数	60	89	150	225	325

○ロイヤリティ収入

	H21	H22	H23	H24	H25
件数	19	20	24	36	28
獲得金額(千円)	21,782	14,899	14,546	9,128	16,300

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

H20	H21	H22	H23	H24	H25
15	16	17	17	18	19

○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)パーネット・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

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
【独立行政法人】		
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
【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	産学連携協定
対馬市	平成26年3月26日	産学連携協定
【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
【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
大阪東信用金庫	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

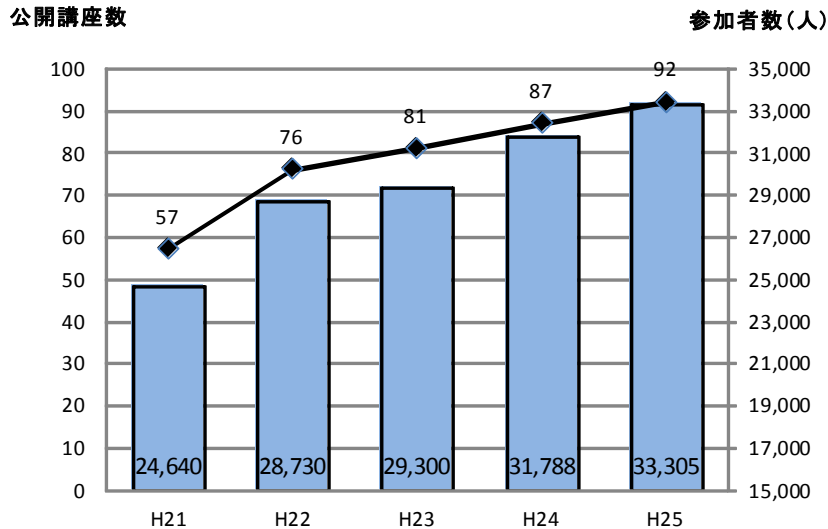
14 地域連携活動

14-1 審議会委員

参画先	H21	H22	H23	H24	H25
国	53	62	52	55	51
大阪府	151	121	112	134	97
他府県	80	72	31	24	32
市町村	208	230	215	220	216
公共機関	331	409	423	375	402
合計	823	894	833	808	798

14-2 公開講座実施状況

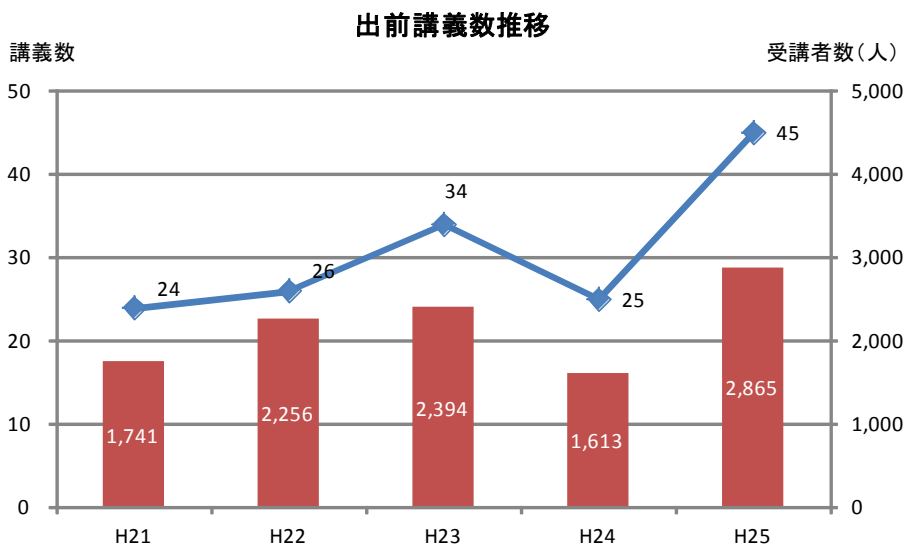
< 公開講座数推移(学生除く) >



○講座種別開催状況

各講座別件数	H21	H22	H23	H24	H25
府大講座	1	1	1	1	1
体験参加型講座	15	16	21	20	18
授業公開講座	19	29	31	29	37
部局別講座	14	23	17	20	11
その他	8	7	11	17	25
合計	57	76	81	87	92

14-3 出前講義実施状況



14-4 高大連携出張講義

	H21	H22	H23	H24	H25
学校数(延べ数)	19	22	33	35	39
講座数(延べ数)	56	68	85	77	52
受講学生数(延べ数:人)	2,315	2,571	3,241	4,443	4,162

14-5 I-siteなんば利用状況

(平成25年度)

用途	公開講座	研究会 勉強会	学会等	講演会 シンポジウム	その他	計
回数	124	117	103	57	133	534

15 大学ランキング

	名称 (実施者)	H24順位	H25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) 107位、日本27位、公立大4位	(アジア上位300位中; 日本の大学71校ランクイン) 121位、日本27位、公立大4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25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) —
研 究	研究成果最適展開支援 プログラム採択数 (科学技術振興機構)	(全国大学・研究機関218位中) 2位、37件	(全国大学・研究機関218位中) 1位、30件
	科学研究費件数 {新規採択+継続分} (文部科学省)	32位、394件、公立大3位	32位、399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 11位、公立大1位 ◎受託研究件数 - ◎特許権実施件数(外国分含む) - ◎特許権実施料収入 22位、公立大1位	(全国大学上位30校発表) ◎共同研究件数 12位、公立大1位 ◎受託研究件数 21位、公立大1位 ◎特許権実施件数(外国分含む) 14位、公立大1位 ◎特許権実施料収入 22位、公立大1位
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(489位中) 8位、公立大2位 ◎住民項目ランキング 5位、公立大2位 ◎組織・制度項目ランキング 7位、公立大1位	◎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
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) 1位	◎総合スコア(211位中) 2位
環 境	エコ大学ランキング (NPO法人 エコ・リーグ)	◎総合順位(148校中) 40位、公立大3位 ※学生を中心とした環境報告書作成の取 組みにより、主催団体から表彰	◎総合順位(127校中) 5位、公立大1位

【高専】

1 理念

○ 使命(ミッション)

- ・創造力のある実践的技術者を養成する
- ・産業および地域に貢献する

○ 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。

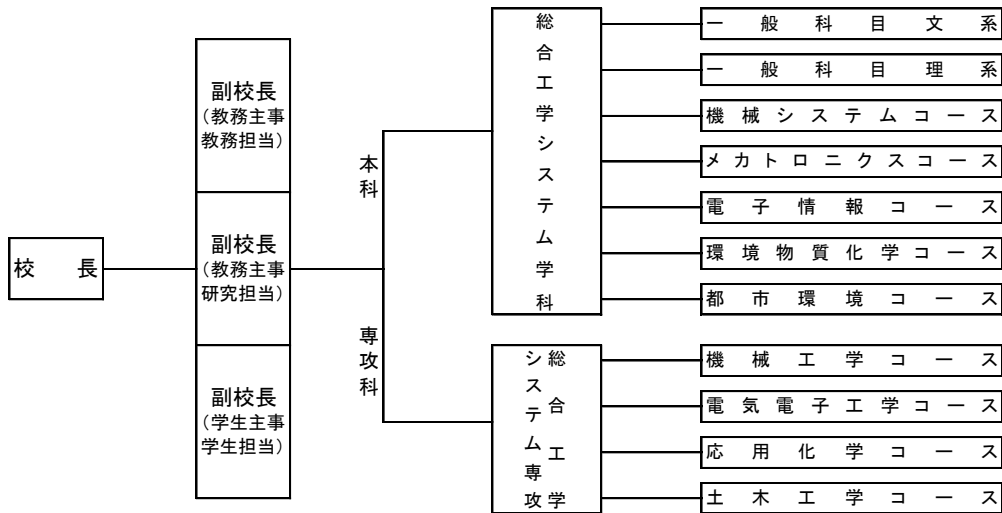
○ JABEEへの取り組み

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	3,544

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

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				
H23	26(0)	32(3)	16(2)	0(0)	4(0)	78(5)	50(10)	12(3)	19(11)	159(29)
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)

※()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

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

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

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

○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	—

○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

7 学生

7-1 学生数

○平成23～平成25年度学生数 (各年度5月1日現在)

学年		H23	H24	H25
本科	1年	164(17)	163(19)	162(22)
	2年	200(25)	168(17)	166(19)
	3年	208(19)	200(24)	171(19)
	4年	215(20)	215(18)	193(20)
	5年	191(13)	201(20)	203(16)
	本科計	978(94)	947(98)	895(96)
専攻科	1年	32(1)	30(0)	27(2)
	2年	27(0)	30(1)	28(0)
	専攻科計	59(1)	60(1)	55(2)
合計		1037(95)	1007(99)	950(98)

※()は女子で内数。

○平成26年度学生数

(5月1日現在)

学年・組		1～4組					計	
本科	1年						161(16)	
	2年						170(22)	
	学年・コース	M	S	H	E	A	C	計
	3年	34(2)		34(3)	30(2)	27(5)	41(7)	166(19)
	4年	37(2)		26(0)	28(4)	34(10)	35(3)	160(19)
	5年	43(2)	21(2)	35(1)	39(6)	22(6)	33(2)	193(19)
本科計							850(95)	
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	15(1)	7(1)	5(0)	7(0)	34(2)		
	2年	9(0)	4(0)	7(1)	4(1)	24(2)		
	専攻科計	24(1)	11(1)	12(1)	11(1)	58(4)		
合計							908(99)	

※()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

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	H23			H24			H25		
	企業	大学	総数	企業	大学	総数	企業	大学	総数
機械システム	32	1	33	40	1	41	42	0	42
システムデザイン	26	1	27	14	0	14	20	0	20
メカトロニクス	12	4	16	28	0	28	31	3	34
電子情報	22	1	23	35	1	36	19	2	21
物質化学	22	12	34	21	4	25	18	2	20
環境都市システム	42	0	42	35	0	35	29	0	29
総人数	156	19	175	173	6	179	159	7	166

○専攻科 インターンシップエントリー数

前期

コース名	H23			H24			H25		
	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	8	3	11	14	3	17
電気電子	0	6	6	3	3	6	3	4	7
応用化学	0	3	3	3	3	6	5	4	9
土木工学	4	0	4	0	5	5	2	3	5
総人数	18	12	30	14	14	28	24	14	38

後期

コース名	H23			H24			H25		
	企業	大学	総数	企業	大学	総数	企業	大学	総数
機械工学	12	15	17	10	1	11	9	0	9
電気電子	4	2	6	5	1	6	4	0	4
応用化学	3	0	3	4	2	6	5	2	7
土木工学	1	3	4	5	0	5	4	0	4
総人数	20	10	30	24	4	28	22	2	24

8-2 校長顕彰(学生)

年度	個人(人)
H23	53
H24	75
H25	119

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

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	1回	延べ3日	0	7

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

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

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1,000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8,700人】

10 卒業・就職等

○卒業者数等

年度	本科						専攻科					
	卒業者数	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

○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
イベント回数	12	14	17

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 (単位:千円)	3,400	1,280	0	0	18,330	200	23,210
H24	件数	14	6	1	1	8	1	31
	金額 (単位:千円)	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 (単位:千円)	5,706	550	12,840	500	13,520	0	33,116

11-2 産官連携実績件数

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

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

12 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	14	380

○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	10	413

○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



〒599-8531 大阪府堺市中央区学園町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/>