

**データで見る**  
**公立大学法人大阪府立大学**

**2018年9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 (平成30年5月1日現在)

## 大阪府立大学

(人・平方メートル)

区分		入学定員	入学者数	収容定員	在籍者数
学生数	学域	1,369	1,440	5,632	5,894
	学部				16
	研究科(博士前期・修士)	657	701	1,314	1,431
	研究科(博士後期・博士)	130	89	403	383
	合計	2,156	2,230	7,349	7,724
区分		教員数		職員数	合計
常勤教職員数		641		172	813
区分		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(応用生命科学類・緑地環境科学類・自然科学類)、地域保健(教育福祉学類)		465,267
		学部・研究科	工、生命環境科学(応用生命科学専攻・緑地環境科学専攻)、理、経済、人間社会システム科学		
	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)		60,705
		学部・研究科	看護、総合リハビリテーション		
	りんくう	学域	生命環境科学(獣医学類)		12,094
		学部・研究科	生命環境科学(獣医学専攻)		
区分		合計		うち運営費交付金	
平成30年度予算規模		200.3億円		101.2億円	

## 大阪府立大学工業高等専門学校

(人・平方メートル)

区分		入学定員	入学者数	収容定員	在籍者数
学生数	本科	160	160	820	804
	専攻科	20	26	40	44
	合計	180	186	860	848
区分		教員数		職員数	合計
常勤教職員数		69		11	80
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		97,795	
	専攻科	総合工学システム専攻			
区分		合計		うち運営費交付金	
平成29年度予算規模		14.1億円		11.6億円	

## 【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 府大・高専基金	・・・9
6 施設	・・・10
7 エコ・キャンパスへの取組	・・・14
8 評価	・・・16

### 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
4-1 包括連携協定(大学間) 4-2 単位互換	
4-3 ダブルディグリー 4-4 海外学術交流協定	
5 教員等	・・・25
5-1 教員数 5-2 研究員数	
5-3 外国人招へい教員(ゲストプロフェッサー)	
5-4 教員の海外渡航	
6 入試等	・・・28
6-1 入学者選抜実施状況(学域)	
6-2 入学者選抜実施状況(研究科)	
6-3 入試説明会等 6-4 入学者内訳(学域)	
6-5 入学者内訳(研究科)	
7 学生	・・・35
7-1 学生数(学域・学部) 7-2 学生数(研究科)	
7-3 入学定員充足状況	
7-4 社会人学生・科目等履修生等	
7-5 留年者数 7-6 退学者数	
7-7 標準修業年限卒業・修了率	
8 留学生	・・・47
8-1 留学生数	
8-2 外国人学生に対するチューター制度	
8-3 留学生宿舎	
8-4 外国人留学生に対する学位授与件数	
9 教育	・・・51
9-1 教育補助金等プログラム	
9-2 学生の海外派遣	
9-3 インターンシップ 9-4 高度人材育成プログラム	
9-5 大学院生の論文発表・学会発表等	
9-6 学長顕彰(学生)	
9-7 ティーチングアシスタント(TA) 9-8 FD活動	

10 学生支援	・・・59
10-1 授業料減免 10-2 奨学金	
10-3 学生相談 10-4 後援会・校友会	
11 卒業・就職等	・・・62
11-1 学位授与者数	
11-2 就職者数(率)・府内就職者数(率)	
11-3 就職先 11-4 就職支援イベント	
11-5 国家試験合格率 11-6 教員免許取得状況	
12 研究実績	・・・69
12-1 論文発表・学会発表等 12-2 被論文引用数	
12-3 著書数 12-4 学長顕彰(教員)	
12-5 科学研究費補助金	
13 産学官連携	・・・72
13-1 外部資金獲得状況 13-2 共同研究・受託研究	
13-3 技術相談件数 13-4 知的財産管理	
13-5 大学発ベンチャー企業 13-6 地域連携協定	
14 地域連携活動	・・・77
14-1 審議会委員 14-2 公開講座 13-3 出前講義	
14-4 I-siteなんば利用状況	
15 大学ランキング	・・・79

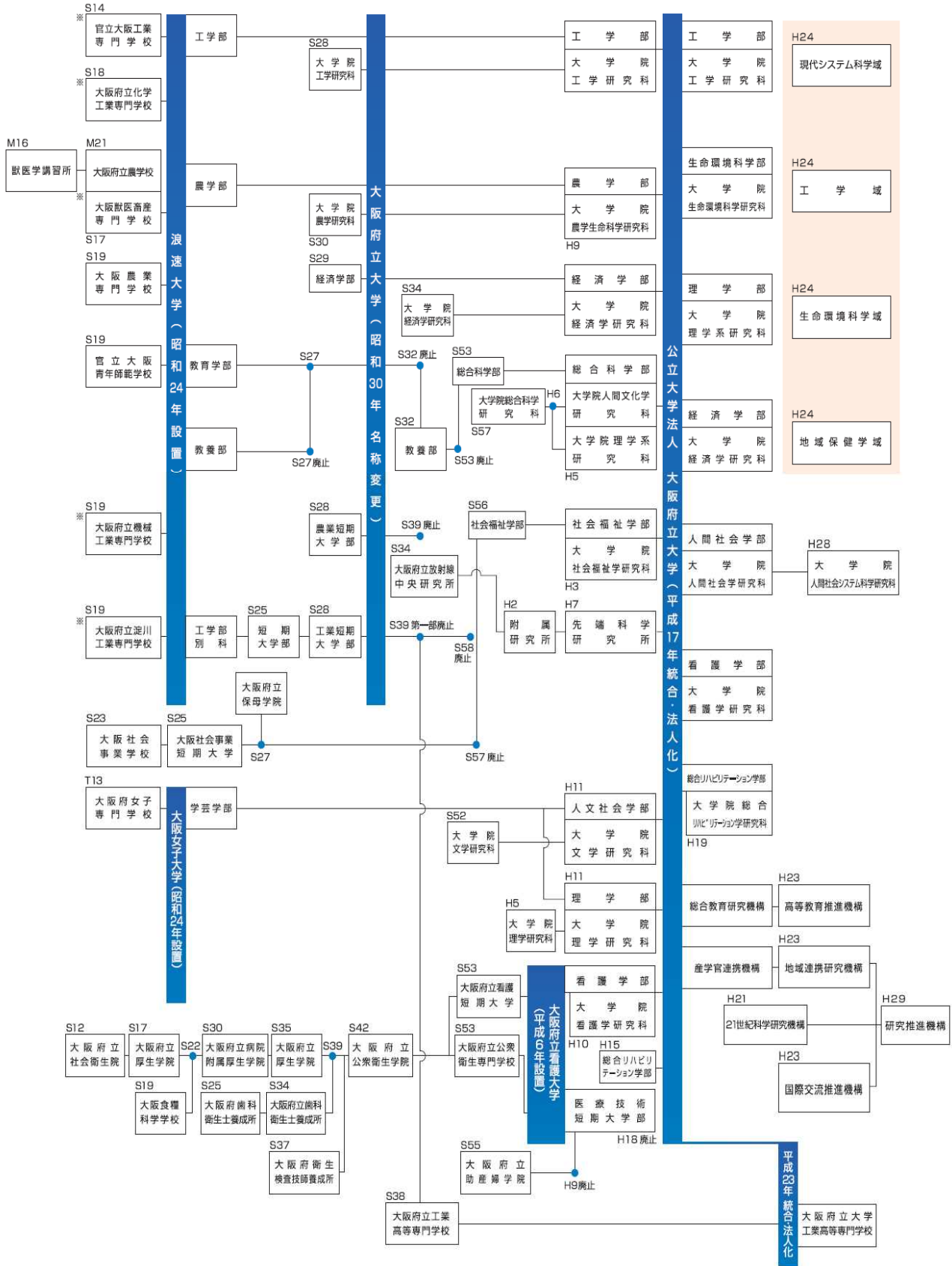
### 高 専

1 理念	・・・81
2 教学組織	・・・82
3 図書館	・・・83
4 大学・高専等との連携	・・・83
5 教員等	・・・84
6 入試等	・・・84
6-1 入試広報活動 6-2 入学者選抜実施状況	
7 学生	・・・85
7-1 学生数 7-2 留年者数 7-3 退学者数	
8 教育	・・・87
8-1 インターンシップ参加者数 8-2 校長顕彰(学生)	
8-3 国際交流 8-4 FD活動	
9 学生支援	・・・88
9-1 授業料減免・奨学金 9-2 学生カウンセリング件数	
9-3 後援会・同窓会	
10 卒業・就職等	・・・89
11 産学官連携	・・・90
11-1 外部資金獲得状況 11-2 産学官連携実績	
11-3 地域連携協定 11-4 各種連携事業	
12 地域連携活動	・・・91



**【法人】**

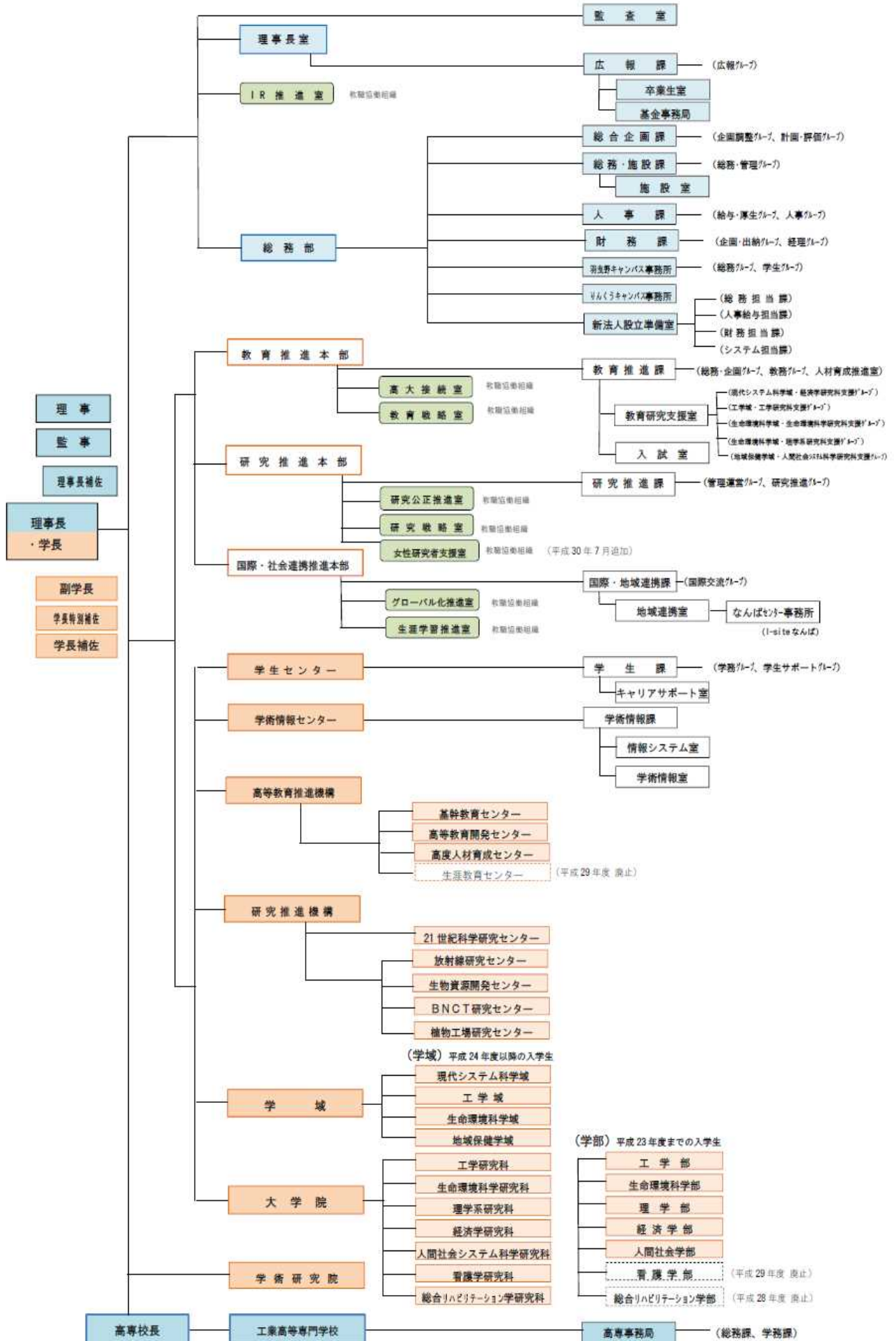
# 1 沿革図



※印の校名は浪速大学設置当時のもの

- ・ 大阪高等獣医学学校 (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

○役員数(各年度5月1日現在) (人)

区分	H26	H27	H28	H29	H30
理事長	1	1	1	1	1
理事	5(1)	5(1)	6(1)	4(1)	4(1)
監事	2	2	2	2	2
合計	8(1)	8(1)	9(1)	7(1)	7(1)

※) ( )は府大高専担当で、うち数。

○教員数(各年度5月1日現在) (人)

区分	H26		H27		H28		H29		H30						
	大学	高専	大学	高専	大学	高専	大学	高専	大学	高専					
常勤教員	756	686	70	731	662	69	714	646	68	700	631	69	710	641	69
教授	299	272	27	295	268	27	301	273	28	300	272	28	296	269	27
准教授	271	243	28	269	245	24	267	240	27	260	237	23	276	254	22
講師	55	44	11	61	46	15	54	42	12	57	40	17	63	45	18
助教	131	127	4	106	103	3	92	91	1	83	82	1	75	73	2
助手	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
非常勤教員	424	366	58	424	371	53	459	403	56	417	364	53	481	430	51
合計	1,180	1,052	128	1,155	1,033	122	1,173	1,049	124	1,117	995	122	1,191	1,071	120

○職員数(各年度5月1日現在) (人)

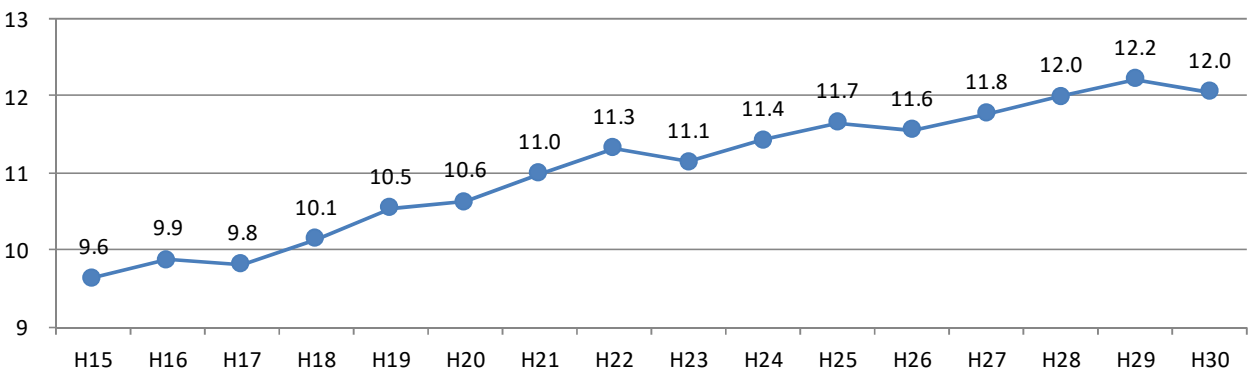
区分	H26		H27		H28		H29		H30						
	大学	高専	大学	高専	大学	高専	大学	高専	大学	高専					
常勤職員	174	162	12	172	160	12	174	164	10	180	169	11	183	172	11
府派遣	28	19	9	20	15	5	19	17	2	22	21	1	20	19	1
法人採用	146	143	3	152	145	7	155	147	8	158	148	10	163	163	10
非常勤職員	264	239	25	268	240	28	252	223	29	263	231	32	258	229	33
合計	438	401	37	440	400	40	426	387	39	443	400	43	441	401	44

○常勤教職員数(各年度5月1日現在) (人)

区分	H26		H27		H28		H29		H30						
	大学	高専	大学	高専	大学	高専	大学	高専	大学	高専					
常勤教員	756	686	70	731	662	69	714	646	68	700	631	69	710	641	69
常勤職員	174	162	12	172	160	12	174	164	10	180	169	11	183	172	11
合計	930	848	82	903	822	81	888	810	78	880	800	80	893	813	80

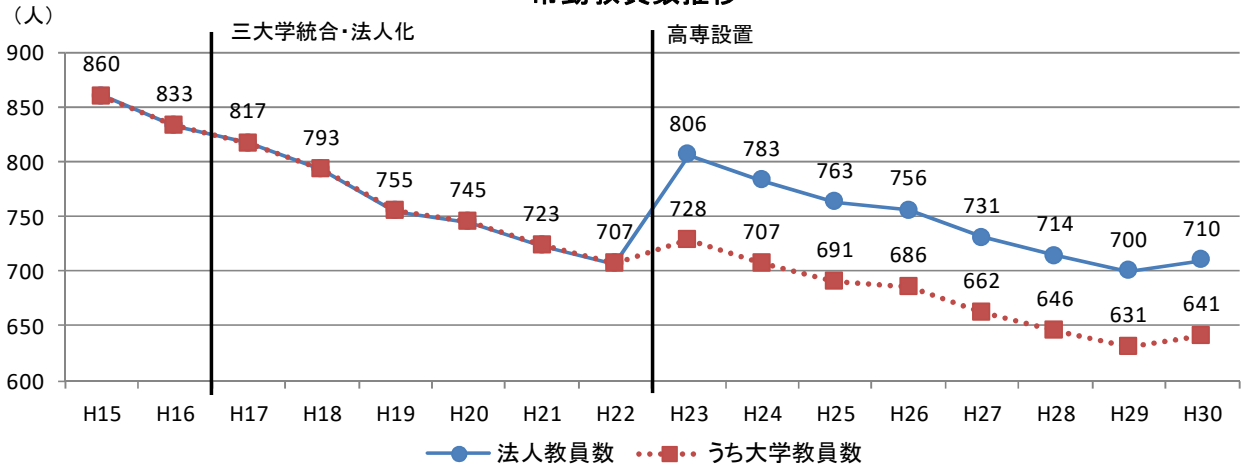
(人)

常勤教員一人当たりの学生数(大学)

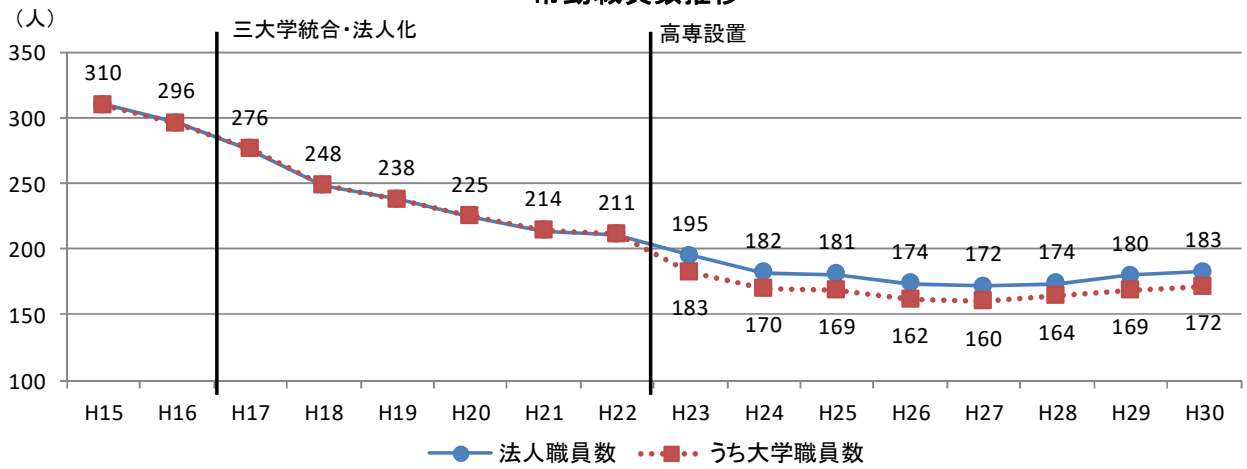




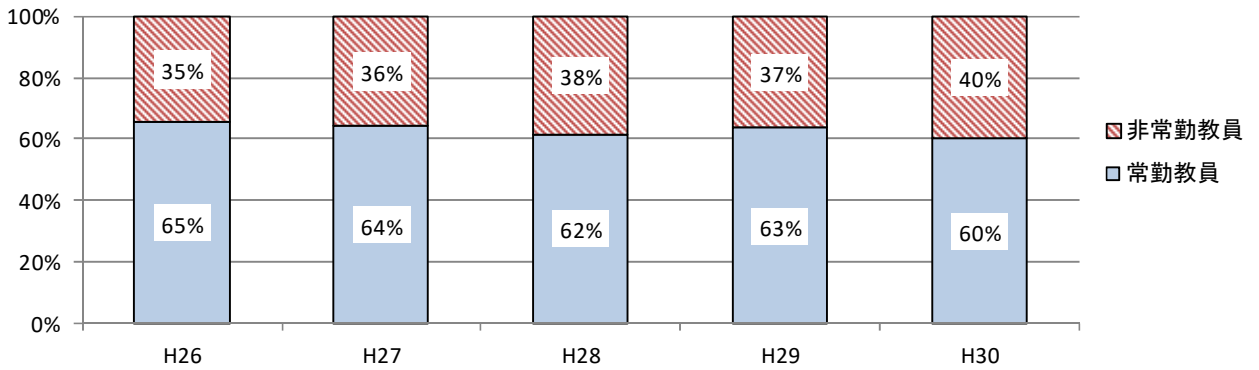
### 常勤教員数推移



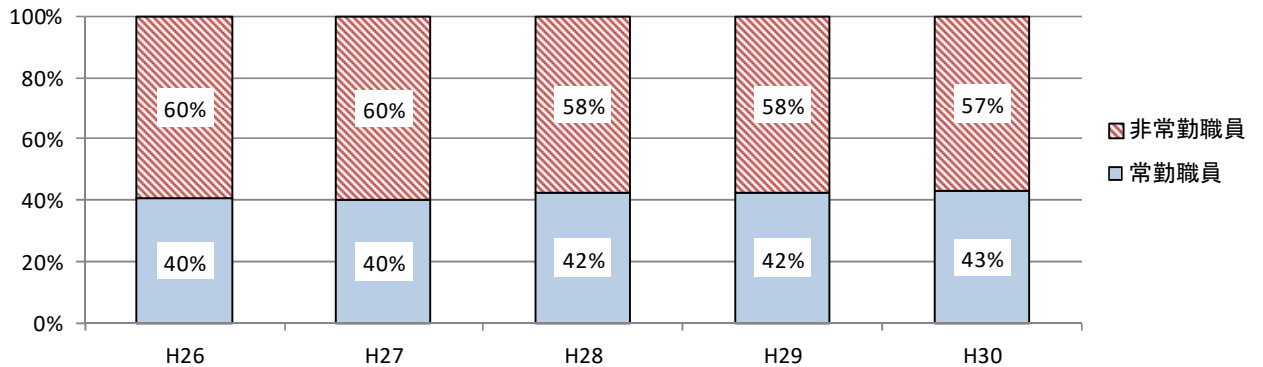
### 常勤職員数推移



### 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

(人・百万円)

区分	(法人化) 府立大学						府大高专			
	H17	H22	H26	H27	H28	H29	H26	H27	H28	H29
学生数	8,018	8,000	7,931	7,794	7,746	7,724	908	859	850	849
教員数	817	708	686	662	646	631	70	69	68	69
職員数	276	211	162	159	164	169	12	12	10	11

(貸借対照表より)

流動資産	2,532	5,562	4,368	5,413	5,488	6,785	249	148	310	276
流動負債	2,807	5,340	4,505	4,524	4,485	5,567	142	148	296	240
未払金	1,916	4,037	2,841	2,524	2,675	3,704	83	89	255	200

(損益計算書より)

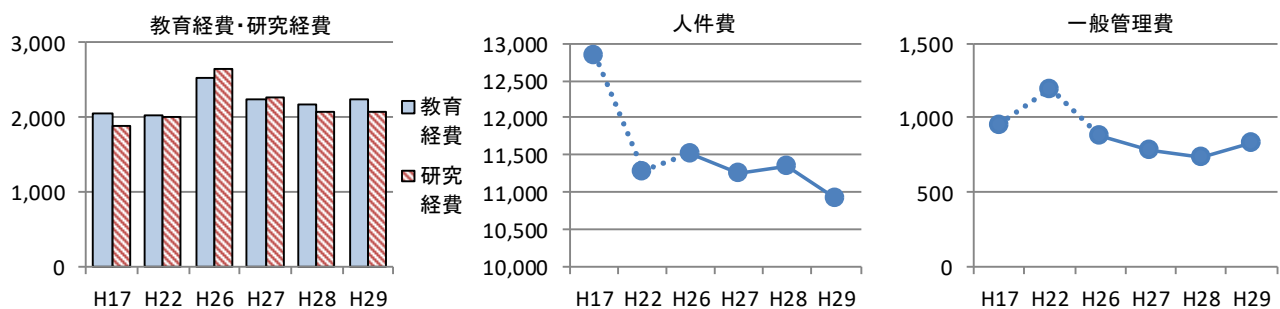
経常費用	18,940	18,919	19,977	18,532	18,351	17,960	1,381	1,290	1,529	1,350
業務費	17,777	17,457	18,801	17,418	17,313	16,826	1,333	1,219	1,427	1,300
教育経費	2,050	2,039	2,534	2,234	2,178	2,233	192	170	251	154
研究経費	1,872	2,000	2,644	2,260	2,087	2,065	56	53	63	35
教育研究支援経費	397	1,003	732	693	730	710	26	17	26	15
受託研究費	561	1,004	1,291	902	841	796	4	3	4	4
受託事業費	53	121	70	75	129	93	0	2	2	0
人件費	12,845	11,290	11,529	11,254	11,347	10,929	1,055	976	1,082	1,092
一般管理費	955	1,197	875	788	732	834	45	67	101	49
財務費用他	208	265	301	326	306	299	3	3	2	1
経常収益	19,481	18,773	19,876	18,997	18,406	18,208	1,383	1,311	1,556	1,370
運営費交付金収益	12,684	10,350	10,342	10,110	9,760	9,603	1,104	1,044	1,127	1,112
学生納付金収益	4,766	4,767	4,693	4,863	4,777	4,906	226	221	218	218
授業料収益	3,805	3,642	3,659	3,838	3,768	3,854	205	198	196	196
入学金収益	747	747	719	711	704	735	16	16	16	16
検定料収益	214	378	315	313	304	317	4	6	6	6
外部資金収益	883	1,409	1,725	1,275	1,248	1,209	12	9	11	14
受託研究等収益	656	1,163	1,447	1,056	991	953	4	3	5	4
受託事業等収益	53	124	72	77	137	102	0	2	2	0
寄附金収益	174	122	206	142	120	154	8	4	4	9
補助金等収益	263	771	1,190	924	876	799	2	2	171	3
資産見返負債戻入	523	823	1,061	975	903	821	30	26	21	18
その他の収益	361	653	864	850	842	870	9	9	8	6
経常利益(損失)	541	▲146	▲101	465	55	249	2	21	26	20

(業務実施コスト計算書より)

法人統括

業務(行政サービス)実施コスト	20,819	18,222	15,428	14,964	14,312	13,736	-	-	-	-
-----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	---	---

○経常費用推移(大学)



○決算報告書(収入)

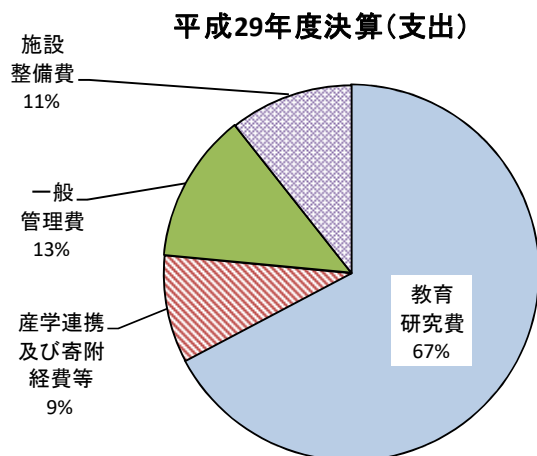
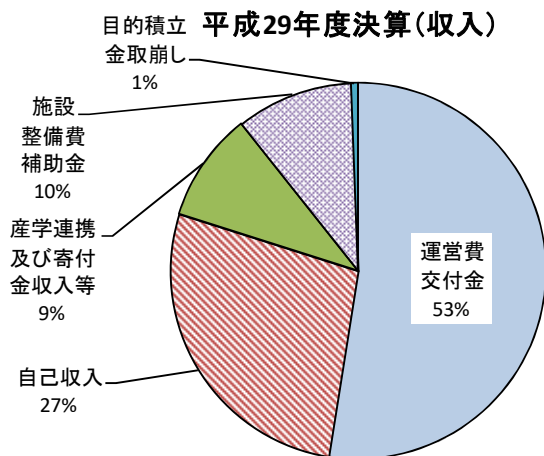
(百万円)

区分	H26 決算	H27 決算	H28決算		H29決算		H30 予算		
			大学	高専	大学	高専			
運営費交付金	11,209	11,193	10,856	9,754	1,102	10,774	9,662	1,112	11,278
施設整備費補助金	1,419	1,549	1,815	1,647	168	2,072	2,070	2	2,230
補助金等収入	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自己収入	5,779	5,651	5,569	5,369	200	5,625	5,425	200	5,581
授業料及び入学検定料収入	5,268	5,165	5,118	4,921	197	5,130	4,932	198	5,126
財産処分収入	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雑収入	511	486	451	447	3	495	493	2	455
財産貸付収入	58	78	75			74			
獣医臨床センター収入	202	203	225			254			
大学入試センター実施収入	14	13	14			15			
公開講座収入	18	20	24			24			
資金運用収入	6	5	5			5			
産学連携等研究収入及び寄付金収入等	3,100	2,440	2,111	2,094	17	1,932	1,919	13	2,086
目的積立金取崩	256	176	105	82	23	122	106	16	262
合計	21,763	21,009	20,456	18,946	1,510	20,525	19,182	1,343	21,437

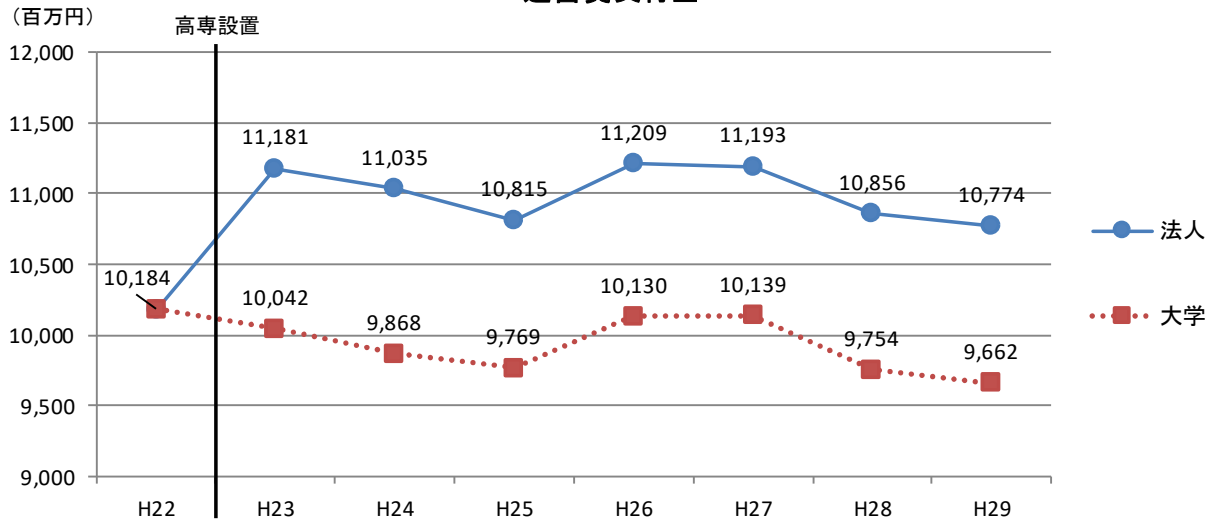
○決算報告書(支出)

(百万円)

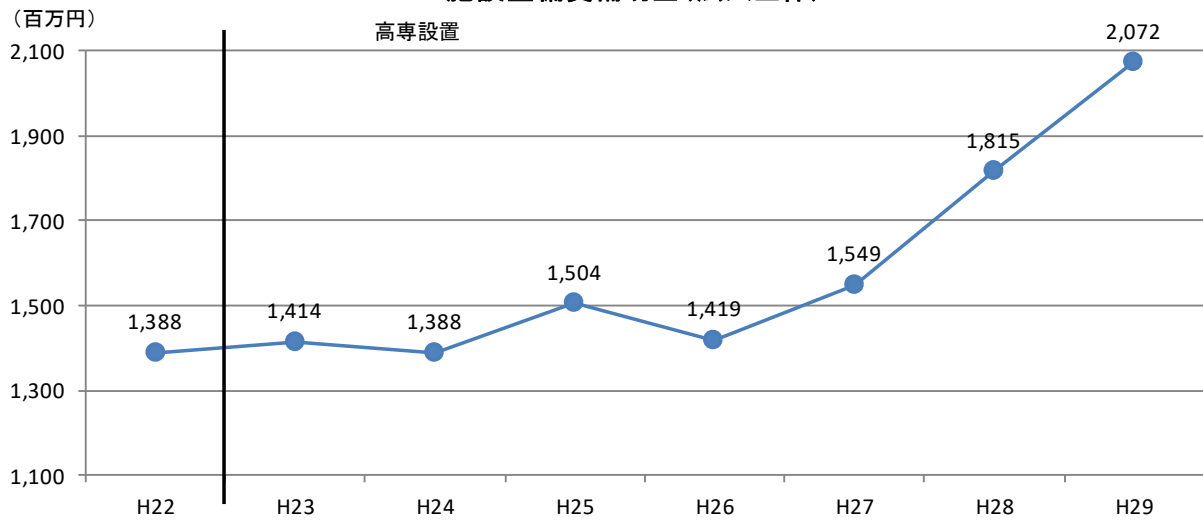
区分	H26 決算	H27 決算	H28決算		H29決算		H30 予算		
			大学	高専	大学	高専			
業務費	17,577	16,323	16,154	14,852	1,302	15,999	14,733	1,266	17,027
教育研究費	14,858	13,791	13,631	12,440	1,191	13,429	12,403	1,026	14,129
一般管理費	2,719	2,532	2,523	2,412	111	2,570	2,330	240	2,898
施設整備費	1,455	1,709	1,962	1,794	168	2,121	2,105	16	2,274
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	3,123	2,032	2,153	2,136	17	1,843	1,826	17	2,136
合計	22,155	20,064	20,269	18,782	1,487	19,963	18,664	1,299	21,437



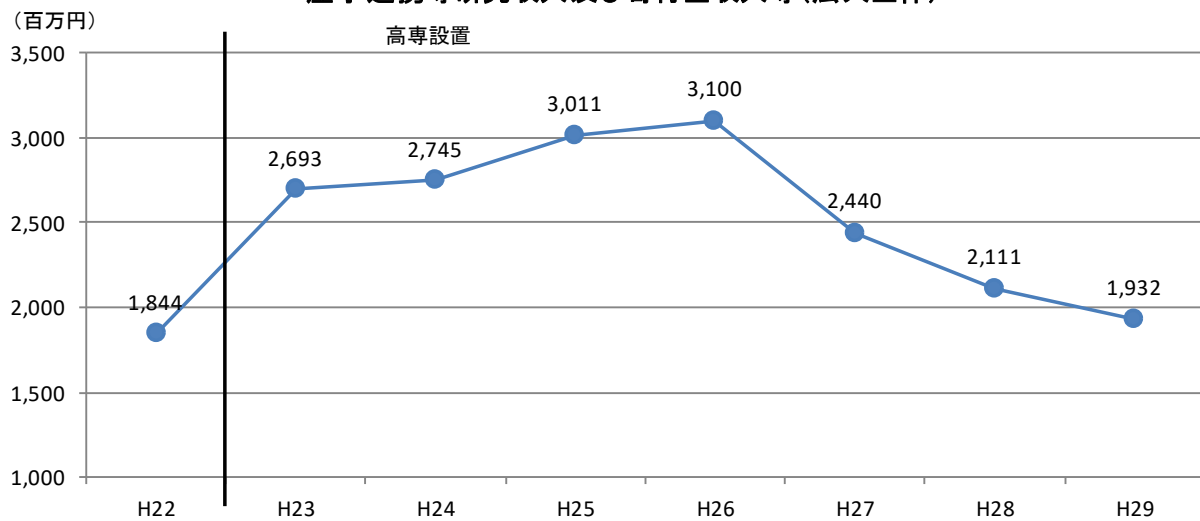
### 運営費交付金



### 施設整備費補助金(法人全体)



### 産学連携等研究収入及び寄付金収入等(法人全体)



※) グラフはいずれも決算額

## 5 府大・高専基金

### ○基金事業の概要

平成21年3月	『大阪府立大学基金』を創設。
平成23年3月	『大阪府立大学基金』の中に特定基金として「創基130年記念基金」を設置。 平成25年が明治16年の獣医学講習所設置から数えて130年にあたることからこの年を「創基130年」と位置づけ、新たな発展の好機として記念事業を展開するため、「創基130年記念基金」を設置。(～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。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。
平成26年4月	『大阪府立大学基金』にもふるさと納税制度を活用し、『世界に翔けつばさ基金』を愛称にして引き続き寄附を呼びかけ。
平成28年6月	内閣府より、本学が「褒章条例二関スル内規」第2条による公益団体の認定を受ける。
平成28年7月	名称を『府大・高専基金』に変更。本基金が府大と府大高専の教育研究環境の充実を目的とすることを明確化。
平成28年8月	堺市より、本学への直接寄附者について、寄附金税額控除の対象となる団体の指定を受ける。
平成28年9月	大阪府より、本学への直接寄附者について、寄附金税額控除の対象となる団体の指定を受ける。
平成28年11月	文部科学省・総務省より「府大・高専修学支援事業基金」への直接寄附の税額控除対象の対象となる団体の指定を受ける。

### ○基金の残高(平成29年度末現在)

483,830,528円 (有価証券による寄附の時価・相当額を含む)

### ○大阪府立大学基金創設時からの累計受入状況 (件・円)

区分	件数	金額
府大・高専基金(下記以外の寄附)	2,188	719,198,600
創基130年記念基金	3,022	220,085,988
合 計	5,210	939,284,588

※) 有価証券による寄附は含まず。

### ○年度別受入状況

(件・円)

区分	H25	H26	H27	H28	H29
件数	13	289	375	488	568
金額	97,887,416	141,523,148	329,629,362	49,464,891	65,283,215

### ○府大・高専基金内訳(平成29年度)

(件・円)

区分	直接寄附		ふるさと納税	
	件数	金額	件数	金額
個人	13	16,388,000	538	41,425,215
法人・団体	17	7,470,000		
合 計	30	23,858,000	538	41,425,215

### ○基金の活用(平成29年度)

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29年度の支出 81,233,680円

# 6 施設

○キャンパス情報(平成30年5月1日現在)

(平方メートル)

区分	住所	土地		建物		
		面積	用途	部局	延面積	建物名
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・工学研究科	38,070.59	A5～A10棟、B4～9棟、C6棟他
				生命環境科学域・生命環境科学研究科	17,800.05	B11棟、C7棟、C17～C19棟他
				生命環境科学域・理学系研究科	9,285.11	A5棟、A12～A14棟他
				現代システム科学域・経済学研究科	5,129.26	A6棟、A14棟、A15棟、B1棟他
				地域保健学域・人間社会システム科学研究科	6,623.74	A4棟、A6棟、A15棟他
				高等教育推進機構教育推進本部	13,076.47	A3棟、B2棟、B3棟、C2棟他
	堺市中区学園町1番2号	45,452.34	運動場 農場	研究推進機構研究推進本部	19,814.07	C4、C8～16棟、C20～C23棟他
				国際・社会連携推進本部	2,005.99	B17棟
				総務部・広報課他	13,389.46	A1棟、A11棟、B16棟、C1棟他
				学生センター	8,182.48	B12～16棟、C3棟、部室他
				学術情報センター	11,787.87	C5棟他
				その他（共用部分）	57,193.17	
	小計	465,267.08			202,358.26	
キャンパス	羽曳野市はびきの3丁目7番30号	60,705.07	校舎敷地 運動場	地域保健学域、看護学研究科、総合リハビリテーション学研究科、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	97,795.23	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）	28,086.11	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		635,861.38			285,043.87	

○サテライトキャンパス情報(平成30年5月1日現在)

(平方メートル)

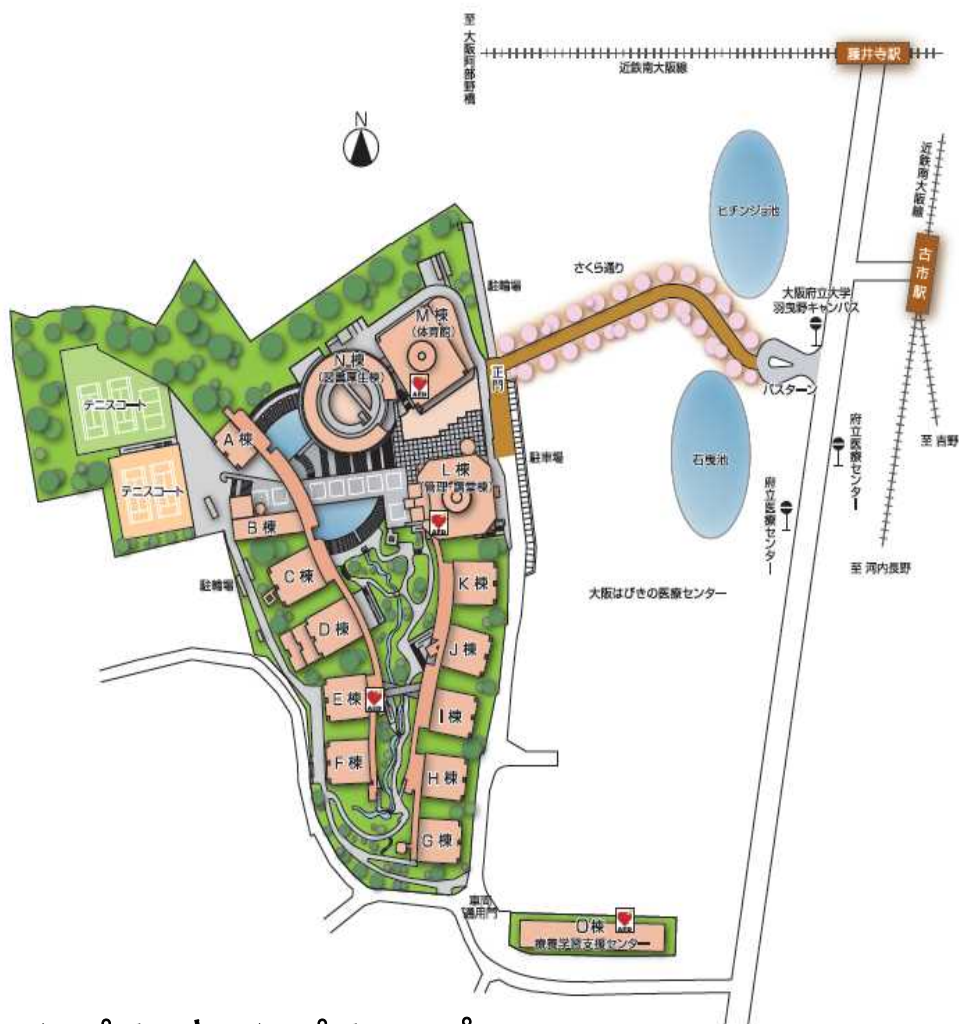
名称	住所	延面積
I-siteなんば	大阪市浪速区敷津東2丁目1番41号 南海なんば第1ビル2階、3階	2,451.58

# 中百舌鳥キャンパス キャンパスマップ





# 羽曳野キャンパス キャンパスマップ



# りんくうキャンパス キャンパスマップ

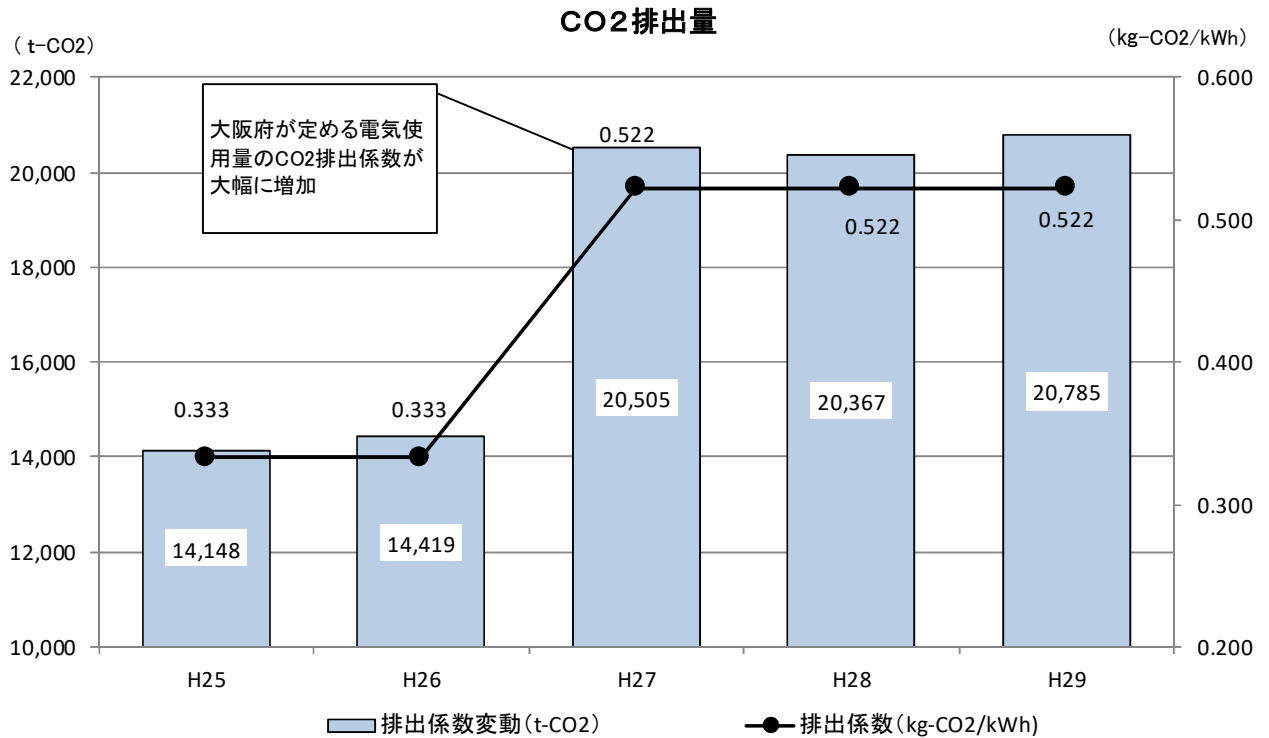




# 大阪府立大学工業高等専門学校 キャンパスマップ



## 7 エコ・キャンパスへの取組み



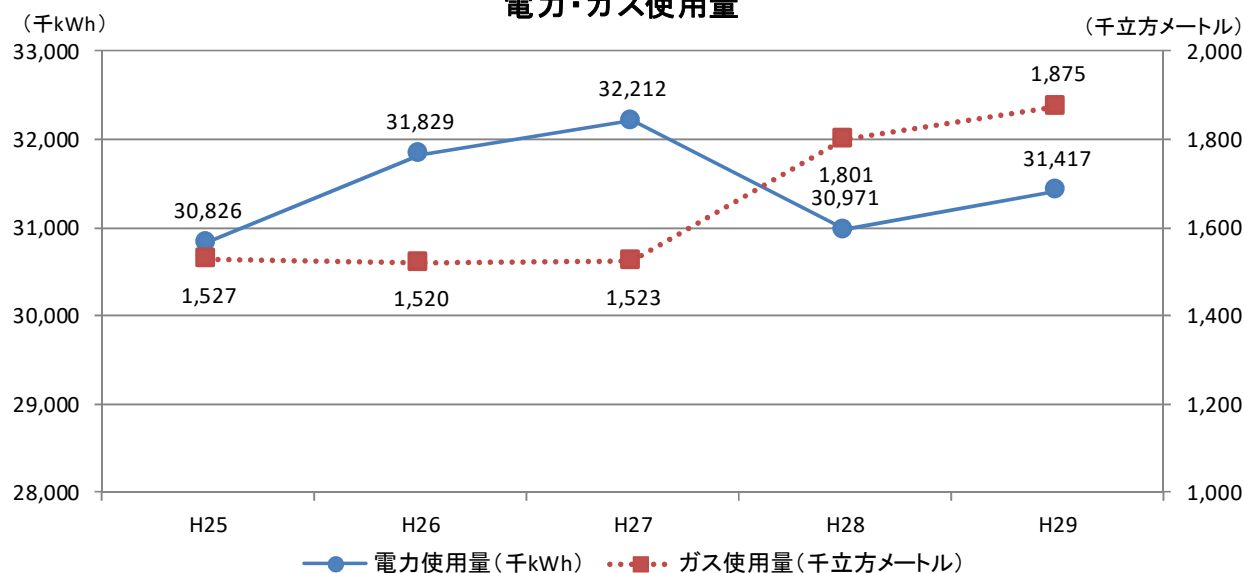
○キャンパス別CO2排出量

キャンパス等		項目	H25	H26	H27	H28	H29	
大学	中百舌島	排出量	11,439 (15,949)	11,907 (16,868)	17,225 (17,385)	16,944 (16,522)	17,444 (17,010)	
		前年度比	+5.5%	+4.1%	+44.6%	-1.6%	+3.0%	
	羽曳野	排出量	1,009 (1,318)	958 (1,270)	1,267 (1,190)	1,360 (1,327)	1,302 (1,272)	
		前年度比	+1.6%	-5.1%	+32.2%	+7.3%	-4.3%	
	りんくう	排出量	1,144 (1,588)	1,043 (1,479)	1,354 (1,269)	1,408 (1,376)	1,393 (1,363)	
		前年度比	-5.5%	-8.8%	+29.9%	+4.0%	-1.1%	
	小計		排出量	13,592 (18,855)	13,908 (19,617)	19,846 (19,844)	19,712 (19,225)	20,139 (19,645)
			前年度比	+4.2%	+2.3%	+42.7%	-0.7%	+2.2%
	高専	排出量	436 (617)	405 (583)	535 (539)	529 (513)	511 (496)	
		前年度比	-1.8%	-7.1%	+32.3%	-1.1%	-3.4%	
I-siteなんば	排出量	120 (143)	106 (125)	124 (122)	126 (121)	135 (130)		
	前年度比		-11.7%	+16.0%	+1.6%	+7.1%		
合計		排出量	14,148 (19,615)	14,419 (20,325)	20,505 (20,505)	20,367 (19,859)	20,785 (20,271)	
		前年度比	+4.9%	+1.9%	+42.2%	-0.7%	+2.1%	

※) 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。

- ・排出量の下段（ ）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

(千kWh)

キャンパス等	項目	H25	H26	H27	H28	H29	
大学	中百舌島	使用量	25,373	26,691	27,196	25,649	26,171
		前年度比	+1.1%	+5.2%	+1.9%	-5.7%	+2.0%
	羽曳野	使用量	1,784	1,719	1,750	1,836	1,849
		前年度比	-1.3%	-3.6%	+1.8%	+4.9%	+0.7%
	りんくう	使用量	2,497	2,333	2,250	2,528	2,479
		前年度比	-2.1%	-6.6%	-3.6%	+12.3%	-1.9%
	小計	使用量	29,654	30,743	31,196	30,013	30,499
		前年度比	+0.7%	+3.7%	+1.5%	-3.8%	+1.6%
高専	使用量	1,030	966	889	841	791	
	前年度比	-3.2%	-6.2%	-8.0%	-5.4%	-5.9%	
I-siteなんば	使用量	142	120	127	118	127	
	前年度比		-15.5%	+5.8%	-7.3%	+7.6%	
合計	使用量	30,826	31,829	32,212	30,971	31,417	
	前年度比	+1.0%	+3.3%	+1.2%	-3.9%	+1.4%	

### ○キャンパス別ガス使用量

(千立方メートル)

キャンパス等	項目	H25	H26	H27	H28	H29	
大学	中百舌島	使用量	1,219	1,234	1,240	1,474	1,554
		前年度比	+20.6%	+1.2%	+0.5%	+18.9%	+5.4%
	羽曳野	使用量	181	167	177	200	172
		前年度比	+6.5%	-7.7%	+6.0%	+13.0%	-14.0%
	りんくう	使用量	56	54	51	60	77
		前年度比	-5.1%	-3.6%	-5.6%	+17.6%	+28.3%
	小計	使用量	1,456	1,455	1,468	1,734	1,803
		前年度比	+17.4%	-0.1%	+0.9%	+18.1%	+4.0%
高専	使用量	39	36	30	39	42	
	前年度比	+2.6%	-7.7%	-16.7%	+30.0%	+7.7%	
I-siteなんば	使用量	32	29	25	28	30	
	前年度比		-9.4%	-13.8%	+12.0%	+7.1%	
合計	使用量	1,527	1,520	1,523	1,801	1,875	
	前年度比	+19.5%	-0.5%	+0.2%	+18.3%	+4.1%	

## 8 評価

### ○法人評価（第三者評価）〈地方独立行政法人法第28条、第30条〉

区分		中期目標期間 (H17～22)	H23	H24	H25	H26	H27	H28	中期目標期間 (H23～H28)
大項目評価	大学の教育研究等の質の向上※	A	A	A	A	A	A	A	A
	業務運営の改善及び効率化	A	B	B	A	A	A	A	A
	財務内容の改善	A	A	A	C	B	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	A
	その他業務運営	A	A	A	A	A	A	A	A
総合評価	「全体として、中期目標を十分に達成している。」								「全体として、中期目標を十分に達成している。」

※1) 法人評価とは、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）

※2) 「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」

### ○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）〉

区分	大学	高専
受審年度	H28年度	H29年度
受審機関	独立行政法人大学評価・学位授与機構	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1～10）について「基準を満たしている」
	選択的評価事項	全基準（基準1～11）について「基準を満たしている」
	選択評価事項A「研究活動の状況」 ⇒「目的の達成状況が極めて良好である。」	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。」
	選択評価事項B「地域貢献活動の状況」 ⇒「目的の達成状況が極めて良好である。」	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。」

※) 認証評価の対象: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)

### ○自己点検・評価 〈学校教育法第109条第1項（大学）、第123条（高専）〉

区分	大学	高専
実施年度	①H19年度 ②H22年度 ③H27年度	①H18年度 ②H21年度 ③H27年度
対象期間	①H17～H19年度 ②H20～H22年度 ③H23～H27年度	①H17～H18年度 ②H19～H21年度 ③H22～H26年度
公表時期	①H20年7月 ②H23年8月 ③H28年6月	①H19年3月 ②H22年3月 ③H28年12月

※) 自己点検・評価とは、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】**

# 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・男女共同参画担当) 副学長(教育・入試・共通教育担当) 副学長(研究・りんくうキャンパス担当) 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 理学類
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

### ● 研究科

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	物理科学専攻 数理科学専攻 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
人間社会システム科学研究科	人間社会学専攻 現代システム科学専攻
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	基幹教育センター 高等教育開発センター 高度人材育成センター
研究推進機構	21世紀科学研究センター 放射線研究センター 生物資源開発センター BNCT研究センター 植物工場研究センター 先端科学研究センター 科学技術共同研究センター

### ● 教育研究施設

学術情報センター	
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

### ● 学生センター

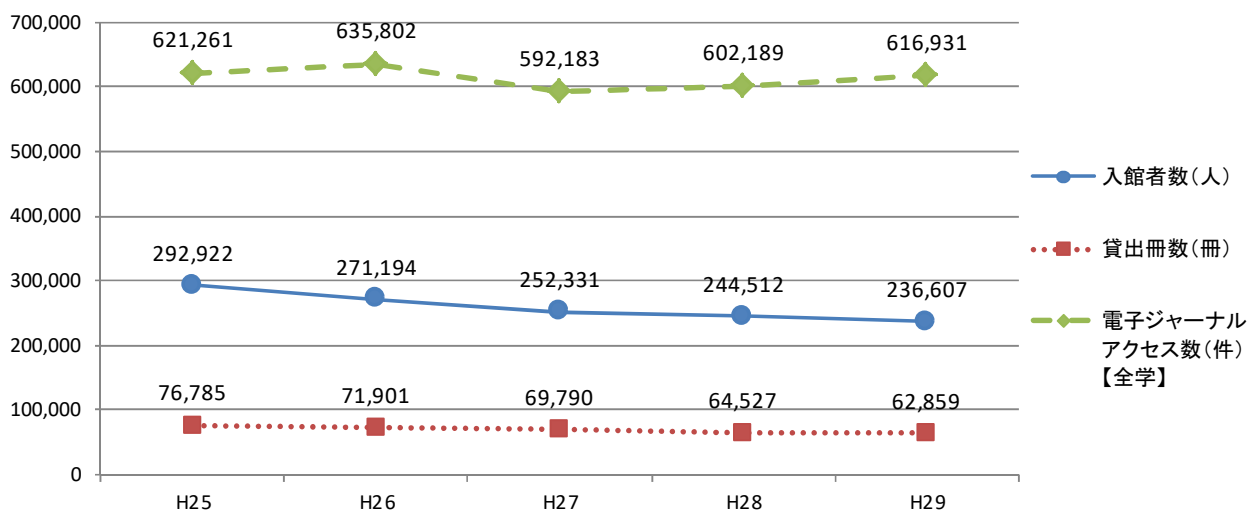
学生センター
--------

### 3 図書館・学術情報

#### ○施設情報

区分		開館時間			休館日	
中百舌鳥	総合図書館中百舌鳥 (C5棟)	月～金曜日	授業のある日	8:30～21:00	授業のない祝日、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・法律系図書室 (B3棟6F)	月～金曜日	9:00～17:30		土・日曜日、授業のない祝日、 年末年始	
	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		日曜日、授業のない祝日、 年末年始
			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)		日曜日、授業のない祝日、 年末年始	

利用数(総合図書館中百舌鳥)



#### ○府民利用数(総合図書館中百舌鳥)

(人・冊)

区分	H25	H26	H27	H28	H29
府民登録者数	5,129	5,287	5,475	5,585	5,789
府民入館者数	22,274	21,926	23,082	24,045	23,336
府民貸出冊数	9,332	9,019	8,757	8,473	8,735

#### ○蔵書数(平成30年3月末現在)

(冊・タイトル)

区分	図書			雑誌		
	和書	洋書	計	和雑誌	洋雑誌	計
大阪府立大学	732,784	264,333	997,117	9,651	7,205	16,856
総合図書館中百舌鳥	443,410	187,582	630,992	2,536	2,427	4,963



○電子ジャーナル(平成30年度)

パッケージ名	タイトル数
ABI/INFORM Complete	7,100
Academic Search Premier	4,790
ACS JUSTICEコンソーシアム	49
Annual Review (Science Collection)	44
APSオープンコンソーシアム	10
ASPP Online	169
CINAHL Plus with fulltext	730
RSC e-journals collection	43
Science Direct	2,405
Springer Link	1,600
Wiley Online Library	1,403
メディカルオンライン	1,252
合 計	19,595

○データベース(平成30年度)

データベース名
CiNii
Cochrane Library
MathSciNet
SciFinder Academic
Scopus
Westlaw
医中誌Web
聞蔵II ビジュアル
JapanKnowledge Lib
日経テレコン21
日経BP記事索引サービス

※) 学内ネットワークからのみアクセス可

○リポジトリ登録数

(各年度末累計、編・冊)

資源タイプ	H25	H26	H27	H28	H29
学位論文	115	247	337	438	475
紀要論文	8,082	8,628	8,698	8,820	8,811
学術雑誌論文	22	24	27	61	139
会議発表論文	0	0	0	0	0
研究報告書	15	15	15	15	15
図書	33	33	46	47	51
学術雑誌記事	0	0	0	0	0
学会発表資料	0	0	1	1	14
一般雑誌記事	0	0	0	12	73
講義資料	1	1	1	1	2
学内刊行物	757	649	788	809	966
その他	11	170	73	125	157
合 計	9,036	9,767	9,986	10,329	10,703

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

○リポジトリダウンロード数

(回)

区分	H25	H26	H27	H28	H29
ダウンロード数	618,413	782,412	1,197,212	854,439	874,790

○特色のあるコレクション

区分	内容
中尾佐助コレクション	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	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、近代文庫計14500冊

## 4 大学間連携

### 4-1 包括連携協定(大学間)

連携大学	協定締結日	主な連携内容(協定項目または取組実績)
大阪市立大学	平成19年4月26日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リーディング大学院・COC事業等の共同事業の取組推進</li> <li>・科学研究費補助金、共同研究の実施</li> <li>・産学官連携部門の相互協力、共同イベントの開催</li> <li>・単位互換の実施</li> <li>・図書館の相互利用</li> <li>・公開講座(三大学連携事業)の共同実施</li> <li>・入試説明会の共同開催</li> <li>・健康スポーツ分野及び国際交流分野での連携</li> </ul>
首都大学東京	平成20年7月4日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・共同研究の実施</li> <li>・人材交流</li> </ul>
相愛大学	平成20年8月6日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業科目の相互履修、単位互換の実施</li> <li>・共同研究の実施</li> <li>・人材交流</li> </ul>
関西大学	平成20年11月6日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・単位互換の実施</li> <li>・図書館の相互利用</li> <li>・入試説明会の共同開催</li> <li>・公開講座(三大学連携事業)の共同実施</li> <li>・共同研究の実施</li> <li>・人材交流</li> <li>・健康スポーツ分野及び国際交流分野での連携</li> </ul>
京都産業大学	平成22年1月27日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・獣医学・動物生命科学分野の授業での連携</li> </ul>
和歌山大学	平成29年1月24日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・COC+事業の連携</li> <li>・研究シーズ合同発表会等の連携</li> <li>・教育・研究・地域貢献分野での連携</li> <li>・人材交流</li> </ul>

○「包括連携協定」以外の協定(理事長または学長による締結)

連携大学	協定締結日	協定内容
大阪市立大学・大阪商業大学	平成14年3月26日	単位互換協定
大阪大学 ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー	平成15年4月1日	教育研究連携に関する協定
京都大学	平成17年11月2日	特別研究学生交流
奈良先端科学技術大学院大学	平成18年3月7日	特別研究学生交流
大学コンソーシアム大阪	平成19年4月1日	単位互換制度に関する包括協定
南大阪地域大学コンソーシアム	平成21年4月1日 平成27年4月1日改正	単位互換制度に関する包括協定
和歌山県立医科大学	平成28年2月4日	産学官連携協定
杏林大学	平成29年6月23日	連携協力に関する協定 (東京パラリンピック2020 正式種目ボッチャの普及と選手育成等)

## 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(学域)

(のべ数、人)

協定先		H26	H27	H28	H29
大阪市立大学・大阪商業大学	受入	0	0	0	0
	派遣	0	0	0	0
大阪市立大学工学部	受入	0	0	0	0
	派遣	0	0	0	0
南大阪地域大学コンソーシアム	受入	45	22	5	3
	派遣	18	15	16	16
大学コンソーシアム大阪	受入	24	24	47	35
	派遣	16	55	26	18
合 計	受入	69	46	52	38
	派遣	34	70	42	34

○単位互換協定に基づく授業科目の履修実績(研究科)

(のべ数、人)

協定先		H26	H27	H28	H29
関西海事教育アライアンス (大阪大学大学院工学研究科、神戸大学大学院 海事科学研究科)	受入	107	83	92	64
	派遣	38	43	27	53
大阪大学大学院基礎工学研究科	受入				0
	派遣				8
大阪市立大学大学院経済学研究科	受入			0	0
	派遣			0	0
合 計	受入	107	83	92	64
	派遣	38	43	27	61

※1) 単位互換協定制度: 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。

※2) 大阪大学大学院基礎工学研究科との単位互換はH29年度から開始

※3) 大阪市立大学大学院経済学研究科との単位互換はH28年度から開始。

## 4-3 ダブルディグリー

○協定校別学生数

(平成29年度末累計、人)

協定校 (国名)	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	12	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	4
国立高等電子応用大学院(ENSEA) (フランス)	博士前期	11	0
華東理工大学 (中国)	学士	14	0
サッサリ大学(イタリア)	博士後期	0	1
サラゴサ大学(スペイン)	博士後期	0	1
オルレアン大学(フランス)	博士後期	0	1

※) ダブルディグリー(複学位): 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

(40の国と地域、157大学・12研究機関)

区分	H25	H26	H27	H28	H29
新規締結数	20	17	10	9	7
累計	133	148	156	165	169

○協定校一覧(平成29年3月31日現在)

※: 大学以外の国立等研究機関

★: 平成29年度新規締結

協定校等名称	協定校等名称	協定校等名称	協定校等名称
アメリカ(13機関)	慶一大学	中国(18機関)	ポルドー第1大学
アイオワ州立大学	建国大学	揚州大学	ラロッシュ大学
イリノイ大学	忠南大学	三江学院	リヨン工科大学
ウィスコンシン大学ミルウォーキー校	大邱大学	常州大学	ルーアン大学
ウエイクフォレスト大学	梨花女子大学	福建師範大学	レンヌ第1大学
オレゴン保健科学大学	釜山大学	広東外語外貿大学	国際情報科学技術大学院
★コロラド州立大学	金烏工科大学	上海外国語大学	国立東洋言語文化大学
セイブルック大学	江原大学	西南大学	国立高等電子応用大学院
テキサス大学	仁川大学	西安外国語大学	ベトナム(13機関)
ニューメキシコ大学	鮮文大校	寧波工業大学	ダラット大学
ノースダコタ州立大学	朝鮮大学	青島農業大学	カントー大学
ハワイ・パシフィック大学	カンボジア	華南理工大學	ダナン工科大学
フロリダ大学	王立ブノンベン大学	湖南大学	ダナン大学
ハワイ大学マノア校	ギリシャ	浙江工業大学	ハノイ科学大学
アルゼンチン	国立アテネ工科大学	ハルビン工程大学	ハノイ工科大学
アルゼンチン国立南部大学	ケニア	福州大学	天然資源環境省環境管理科学研究所※
イタリア(4機関)	モンバサ工科大学	北京外国語大学	ベトナム科学技術院
カリアリ大学	スーダン	華東理工大學	ベトナム科学技術院 環境技術研究所※
サッサリ大学	★スーダン国立研究所※	同済大学	ベトナム国家大学ハノイ校
トリノ大学	スイス(2機関)	ドイツ(8機関)	ベトナム国家大学ホーチミン市自然科学大学
パレルモ大学	ベルン大学	ヴッパータール大学	ベトナム中央獣医研究所※
イラン(2機関)	★西スイス応用科学大学	エアランゲン-ニュンベルク大学	ホーチミン市師範大学
タブリーズ大学	スウェーデン	オズナブリュック大学	ベルギー
テヘラン大学	カールスタッド大学	オットー・フォン・ゲーリケ大学マクデブルク	リエージュ大学
インド(2機関)	スペイン(4機関)	カイザースラウテルン工科大学	ポーランド
インド学際科学技術研究所※	グラナダ大学	ドイツ人工知能研究センター※	ワルシャワ工科大学
インド工科大学マドラス校	サラゴサ大学	フィリップ大学マールブルク	マレーシア(2機関)
インドネシア(7機関)	スペイン国立研究評議会※	★ユリウス マキシミアン ヴュルツブルク大学	マレーシア工科大学
インドネシア教育大学	バルセロナ自治大学	トルコ(3機関)	マラヤ大学
ジュンバル大学	スリランカ	イスタンブール工科大学	ミャンマー(2機関)
スラバヤ工科大学	ペラデニヤ大学	チャナッカレ・オンセキ・マルト大学	マンダレー工科大学
パジャジャラン大学	スロベニア	ユルドゥズ工科大学	ヤンゴン工科大学
バンドン工科大学	マリボル大学応用数学・理論物理学研究所※	ニュージーランド	モンゴル
ポゴール農科大学	タイ(12機関)	オークランド工科大学	★モンゴル生命科学大学 獣医学研究所※
マナド国立大学	タマサート大学	ノルウェー(3機関)	ラオス
イギリス(4機関)	泰日工業大学	ノルウェー国立農業環境大学	ラオス国家大学
★グラスゴー大学	カセサート大学	ノルウェー科学技術大学	ロシア
ダラム大学	シリントーン国際工学研究院	ベルゲン大学	極東国立経済経営アカデミー
リーズ大学	チュラロンコン大学	バングラデシュ(2機関)	
ロンドン大学	ブラパー大学	ダッカ大学	
エジプト	プリンスオブソククラ大学	バングラデシュ農業大学	
バンハ大学	キングモンクット工科大学トンプリ校	フィリピン	
オーストラリア(4機関)	マヒドン大学	フィリピン教育大学	
オーストラリア連邦科学産業研究機構※	サコンナコンラチャバット大学	ブラジル	
シドニー工科大学	シーナカリンウィロート大学	パナカトリック司教大学	
ロイヤルメルボルン工科大学	シルパコーン大学	サンパウロ大学	
アデレード大学	台湾(中国)(10機関)	フランス(18機関)	
オランダ	国立東華大学	トゥール大学	
エラスムス大学ロッテルダム校	台北科技大学	オルレアン大学	
カナダ(4機関)	台湾工業技術研究院※	ストラスブール大学	
オタワ大学	台湾師範大学	セルジー・ポントワーズ大学	
クイーンズ大学	高雄第一科技大学	ナンシー第2大学	
ゲルフ大学	淡江大学	ナント大学	
トロント大学	中央大学	バイオ産業大学	
韓国(13機関)	中興大学	パリ高等機械大学院	
延世大学	台湾海洋大学	パリ第6大学	
機械技術研究院※	国立交通大学	ポールサバティエトゥールーズ第3大学	

※1) 交流学部・学科が限定される場合あり。

## 5 教員等

### 5-1 教員数

○常勤教員数・非常勤教員数内訳(平成30年5月1日現在)

(人)

所属		教授			准教授			講師			助教			合計			昨年度合計		
学系群	学系	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	25	11		15	7	1	1	1					41	19	1	41	19	
	現代システム科学系	26	2		17	2					1			44	4		43	3	
第二	社会科学系	14	1	1	15	2	1							29	3	2	28	3	2
第三	機械系	11			8	1		3			5			27	1		27	1	
	航空宇宙海洋系	10			8			1			4	1		23	1		23	1	
	電子数物系	13			17	1	1				2			32	1	1	23		1
	電気情報系	13	1		16	1	1				8	2		37	4	1	36	3	1
	物質化学系	23			27	3	1	1			10	1		61	4	1	61	4	1
	量子放射線系	5			3						3			11			11		
第四	応用生命系	16			16	2		8			6	2		46	4		45	2	
	緑地環境系	6			12			1			5	1		24	1		23	1	
	獣医系	17			23	4					5	1		45	5		43	5	
第五	物理系	9	1		11	1		2			1	1	1	23	3	1	30	3	1
	数学系	6			11	2					1			18	2		18	2	
	分子系	5			5			2			3			15			15		
	生物系	8			7	2		2			5	2		22	4		21	4	
第六	看護系	15	13		16	16		9	9		10	7	1	50	45	1	49	45	1
第七	総合リハビリテーション系	16	3		6	3		7	2		3	2		32	10		32	10	
第八	高等教育推進部門	31	9	4	21	3	2	6	1	1	1			59	13	7	58	12	7
第九	戦略的研究部門							2						2			4		
合計		269	41	5	254	50	7	45	13	1	73	20	2	641	124	15	631	118	14
非常勤講師														429	127	30	361	101	30

### 5-2 研究員数

○研究員数

(各年度実数、人)

区分	H25	H26	H27	H28	H29
RA(リサーチアシスタント)	9	8	5	5	2
ポストドクター	61	56	60	62	60
学振特別研究員	14	22	19	40	33
合計	84	86	84	107	95

○客員研究員数

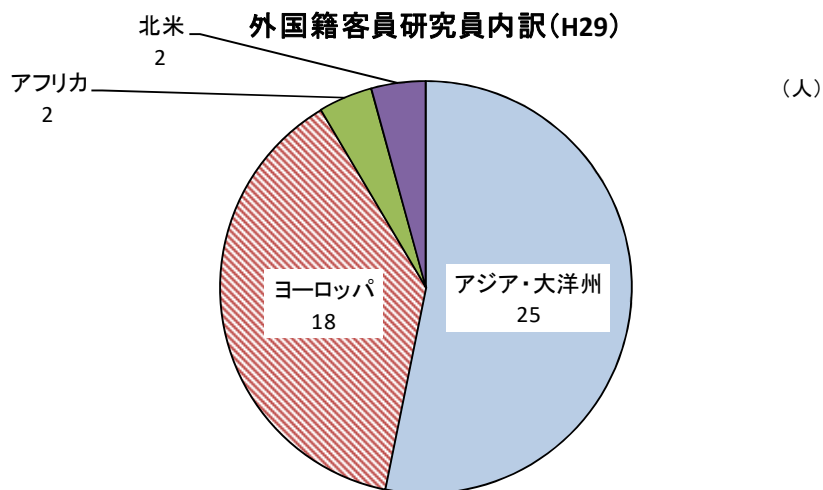
(各年度実数、人)

区分	H25	H26	H27	H28	H29
客員研究員	296	331	323	378	396
外国籍研究員	30	30	21	38	47

○外国籍客員研究員内訳

(各年度実数、人)

区分	H25	H26	H27	H28	H29
アジア・大洋州	16	17	15	23	25
ヨーロッパ	12	11	5	14	18
アフリカ	2	1	1	1	2
北米	0	1	0	0	2
南米	0	0	0	0	0
中東	0	0	0	0	0
合計	30	30	21	38	47



### 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)

区分	H25	H26	H27	H28	H29
招へい教員数	14	15	11	11	10

○招へい教員内訳(平成29年度)

所属(国名)	受入研究科
1 ニューオーリンズ大学(アメリカ)	工学研究科
2 リスボン大学(ポルトガル)	工学研究科
3 ポールサバティエトゥールーズ第3大学(フランス)	理学系研究科
4 エコールポリテクニーク(フランス)	理学系研究科
5 シュフィールド大学(イギリス)	工学研究科
6 テキサス大学オースティン校(アメリカ)	理学系研究科
7 シドニー工科大学(オーストラリア)	経済学研究科
8 マルメ大学(スウェーデン)	人間社会システム科学研究科
9 セントルイス大学(アメリカ)	看護学研究科
10 ハワイ大学マノア校(アメリカ)	生命環境科学研究科

## 5-4 教員の海外渡航

○在外研究員派遣

(人)

区分	H25	H26	H27	H28	H29
派遣者数	3	2	2	2	3
派遣国	米国 ドイツ スペイン	米国 フランス	米国 オーストラリア	米国 スペイン	米国(2) スロベニア

○教員の海外出張

(人)

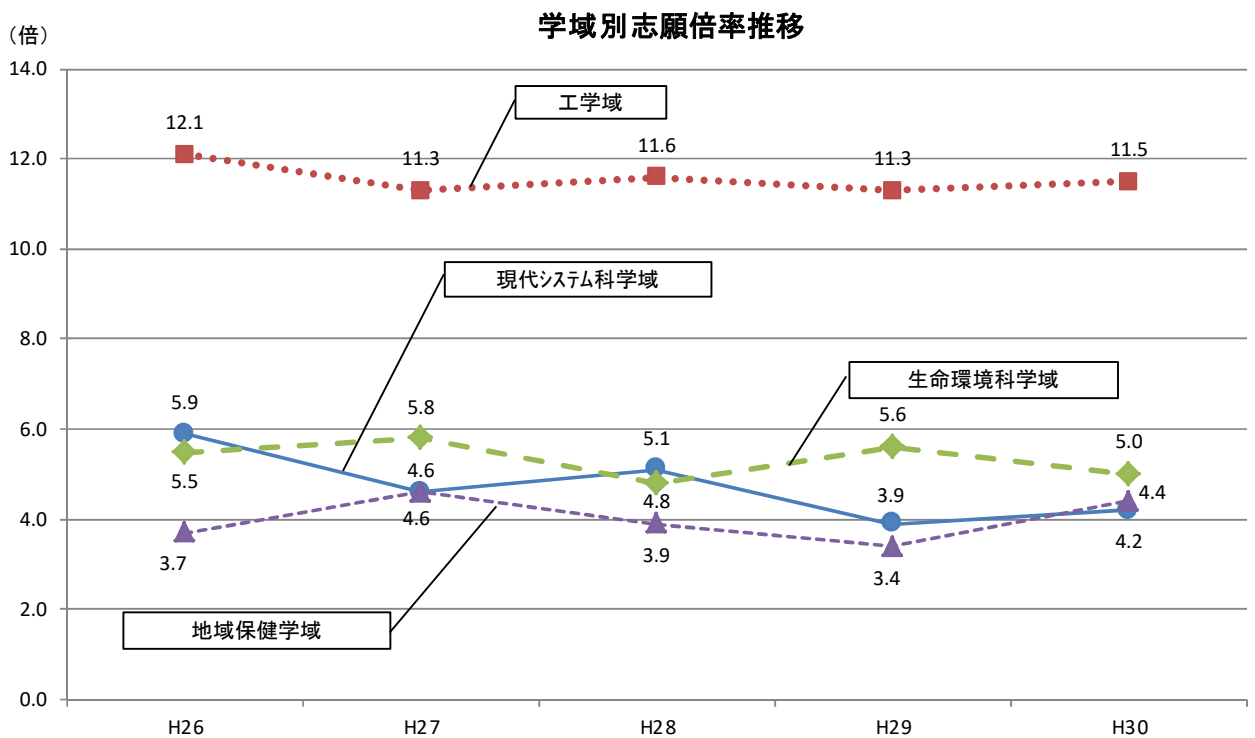
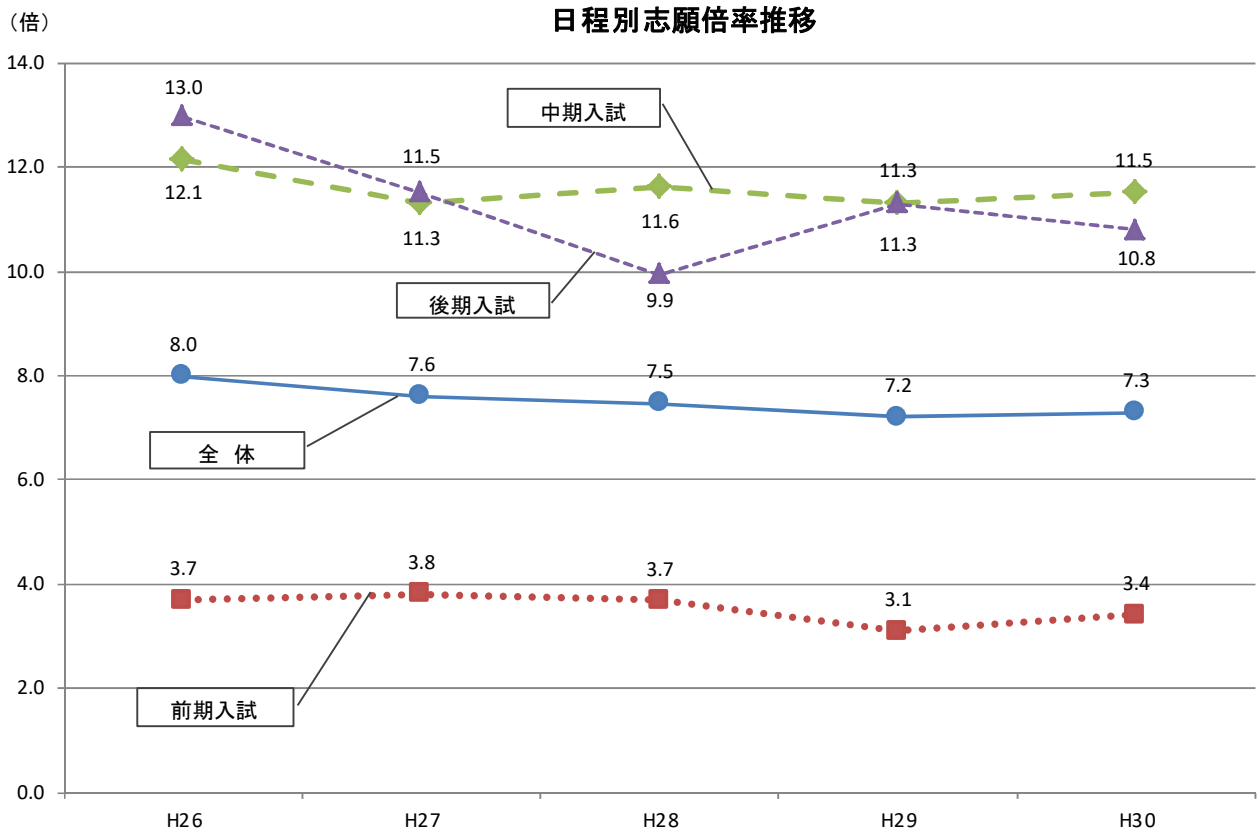
区分	H25			H26			H27			H28			H29		
	30日 以内	30日 超		30日 以内	30日 超		30日 以内	30日 超		30日 以内	30日 超		30日 以内	30日 超	
工学研究科	308	302	6	305	303	2	309	304	5	289	287	2	306	302	4
生命環境科学研究科	77	76	1	76	75	1	75	74	1	73	73	0	82	81	1
理学系研究科	62	60	2	84	84	0	57	56	1	40	40	0	45	45	0
経済学研究科	27	27	0	11	10	1	8	7	1	9	9	0	8	8	0
人間社会学研究科	59	57	2	50	46	4	68	64	4	108	105	3	107	104	3
看護学研究科	14	14	0	26	26	0	24	24	0	19	19	0	28	27	1
総合リハビリテーション学研究科	14	14	0	10	10	0	10	10	0	3	3	0	3	3	0
高等教育推進機構	9	9	0	32	32	0	9	9	0	19	19	0	27	27	0
地域連携研究機構 ※)	17	17	0	24	24	0	17	17	0	13	13	0	29	29	0
21世紀科学研究機構 ※)	27	27	0	25	25	0	29	29	0	34	34	0			
合計	614	603	11	643	635	8	606	594	12	607	602	5	635	626	9

※) 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(30日以内)あり。

※) H29年度は「研究推進機構」の実績を記入(組織変更により「地域連携研究機構」及び「21世紀科学研究機構」を廃止し、「研究推進機構」を新設のため。)

## 6 入試等

### 6-1 入学者選抜実施状況(学域)





○一般入試選抜実施状況(平成30年度)

(人・倍)

学域	学類・専攻等		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	130	118	33	0	4.3	4.8
	環境システム学類	英語小論文型		63	233	223	69	0	3.7	2.5
		理数型		30	95	92	33	0	3.2	4.0
	マネジメント学類			80	404	349	96	0	5.1	3.8
	小計			203	862	782	231	0	4.2	3.6
	現代システム科学域		後期	30	111	49	31	0	3.7	6.5
	合計			233	973	831	262	0	4.2	3.9
工学域	電気電子系学類		中期	163	1,995	4,404	305	0	12.2	9.8
	物質化学系学類			150	1,255		282	0	8.4	9.3
	機械系学類			138	1,932		258	0	14.0	15.6
	合計			451	5,182	4,404	845	0	11.5	11.3
生命環境科学域	獣医学類		前期	35	97	94	35	0	2.8	4.3
	応用生命科学類			70	213	196	73	0	3.0	3.3
	緑地環境科学類			32	102	94	35	0	3.2	2.3
	理学類	数学重点型		30	75	74	30	0	2.5	-
		物理重点型		30	134	131	32	0	4.5	3.0
		化学重点型		30	81	78	30	0	2.7	3.5
		生物重点型		30	83	80	32	0	2.8	2.9
	小計		257	785	747	267	0	3.1	3.3	
	獣医学類		後期	5	160	101	8	0	32.0	36.0
	応用生命科学類			20	146	68	26	0	7.3	6.3
	緑地環境科学類			10	66	22	15	4	6.6	7.3
	理学類	数学重点型		5	86	52	10	0	17.2	-
		物理重点型		5	102	59	8	0	20.4	30.6
		化学重点型		5	89	37	8	0	17.8	13.7
生物重点型		9		154	91	10	0	17.1	20.0	
小計		59	803	430	85	4	13.6	14.8		
合計			316	1,588	1,177	352	4	5.0	5.6	
地域保健学域	看護学類		前期	50	102	99	50	0	2.0	1.7
	総合リハビリテーション学類	理学療法専攻		16	46	38	18	0	2.9	2.8
		作業療法専攻		16	53	46	17	0	3.3	2.0
		栄養療法専攻		21	78	68	23	0	3.7	2.5
		教育福祉学類		36	116	114	38	0	3.2	2.6
	小計		139	395	365	146	0	2.8	2.2	
	看護学類		後期	15	164	58	17	2	10.9	8.4
	総合リハビリテーション学類	理学療法専攻		2	29	14	2	0	14.5	11.5
		作業療法専攻		2	40	16	2	0	20.0	19.5
		栄養療法専攻		2	67	30	2	0	33.5	10.5
		教育福祉学類		5	32	10	6	0	6.4	7.2
小計		26	332	128	29	2	12.8	9.4		
合計			165	727	493	175	2	4.4	3.4	
総計			1,165	8,470	6,905	1,634	6	7.3	7.2	

○AO入試実施状況(平成29年度)

(人)

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	8	8	4

○推薦入学実施状況(平成29年度)

(人)

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	19	19	5
		理系型	5	32	32	5
	環境システム学類		20	42	42	20
	マネジメント学類	英語重点型	37	132	132	37
		数学重点型	20	85	85	20
	小計		87	310	310	87
生命環境科学域	応用生命科学類		10	51	51	10
	緑地環境科学類		8	27	27	8
	自然科学類		5	32	32	5
	小計		23	110	110	23
地域保健科学域	看護学類		55	188	188	55
	総合リハビリテーション学類	理学療法学専攻	7	74	74	7
		作業療法学専攻	7	42	42	7
		栄養療法学専攻	7	38	38	7
	教育福祉学類		12	46	46	13
	小計		88	388	388	89
合計			198	808	808	199

## 6-2 入学者選抜実施状況(研究科)

○大学院入学者選抜(平成30年4月入学)

(人・倍)

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	341	408	385	354	1.2	1.4
	生命環境科学研究科	83	133	131	109	1.6	1.4
	理学系研究科	92	127	121	105	1.4	1.1
	経済学研究科	45	136	119	51	3.0	2.3
	人間社会システム科学研究科	55	102	93	64	1.9	2.5
	看護学研究科	26	38	38	28	1.5	1.4
	総合リハビリテーション学研究科	15	31	30	21	2.1	1.3
	合計	657	975	917	732	1.5	1.5
後期・博士	工学研究科	55	36	35	35	0.7	0.3
	生命環境科学研究科(3年制)	17	5	5	5	0.3	0.5
	生命環境科学研究科(獣医学専攻)	13	12	12	12	0.9	0.6
	理学系研究科	14	7	7	7	0.5	0.4
	経済学研究科	8	5	5	4	0.6	0.6
	人間社会システム科学研究科	13	18	18	11	1.4	1.8
	看護学研究科	5	10	10	6	2.0	2.2
	総合リハビリテーション学研究科	5	12	12	10	2.4	3.0
	合計	130	105	104	90	0.8	0.7

※) 全ての選抜方法の合計値。

○大学院入学者選抜(平成29年9・10月入学)

(人)

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	7
	生命環境科学研究科	若干名	2	2	0
	合 計	若干名	10	9	7
後期・博士	工学研究科	若干名	8	8	8
	生命環境科学研究科(3年制)	若干名	3	3	2
	生命環境科学研究科(獣医学専攻)	若干名	1	1	1
	理学系研究科	若干名	0	0	0
	合 計	若干名	12	12	11

※) 全ての選抜方法の合計値。

### 6-3 入試説明会等

○イベント別参加者数・訪問高校数

(人・校)

区分	H25	H26	H27	H28	H29	備考	
オープンキャンパス	9,321	8,630	9,398		7,800	平成28年度のオープンキャンパスは開催せず。 但し、学域・学類が「学域・学類体感イベント」を主催。	
学域・学類体感イベント				3,984			
入試ガイダンス(大学祭での開催)	279	270	254	389	317	平成28年度の入試ガイダンスはなかもずキャンパスのみ開催	
高校生のための授業体験WEEK				225	201	平成28年度から開催	
キャンパス見学会				640	443	平成28年度から開催	
本学主催説明会(高校生対象)	563	886	307	515	429	平成24年度の本学主催説明会 高校生対象の説明会は春・秋の2回開催	
本学主催説明会(高校教員対象)	107	132	122	80	104		
三大学合同入試説明会	271	262	261	231	208	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)	1,817	1,220	1,318	1,309	1,420		
高校内ガイダンス(業者主催・高校依頼分)	3,924	2,717	4,544	4,073	4,145		
大学見学	1,815	1,193	995	945	915	高校単位での見学の受入	
高校訪問	近畿	104	110	110	78	91	東海については、名古屋試験場の導入に合わせて平成23年度より開始。
	東海	76	78	78	46	64	

## 6-4 入学者内訳(学域)

○入試区分別入学手続者数(平成30年度)

(人)

学域	一般入試	AO入試	推薦入試	帰国生徒 特別選抜	社会人 特別選抜	障がい者 特別選抜	外国人 留学生 特別選抜	合計	入学定員
現代システム科学域	239		87	0	1		5	332	320
工学域	488	4		0			9	501	455
生命環境科学域	323		23	0			1	347	339
地域保健学域	166		89		2	1	2	260	255
合計	1,216	4	199	0	3	1	17	1,440	1,369

※) 斜線部分は、当該入試制度が実施されていない学域。

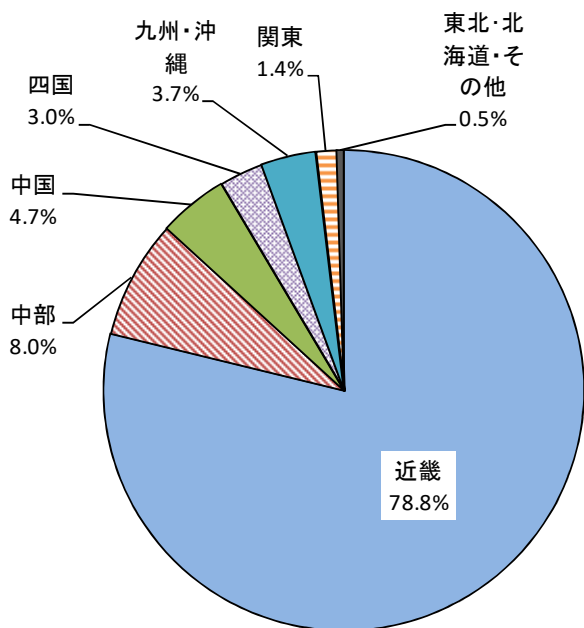
○高校所在地別一般入試入学手続者数(平成30年度)(人)

(人)

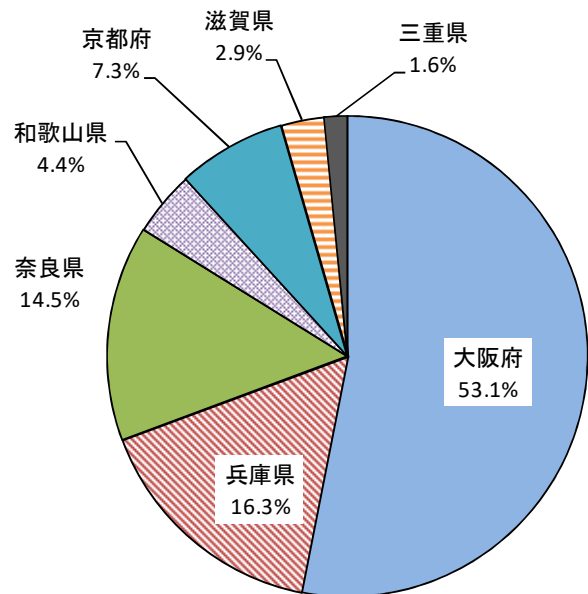
地区	志願者	合格者	入学 手続者
北海道	36	5	2
東北	16	3	1
関東	205	34	17
中部	893	164	97
近畿	6,233	1,227	959
中国	509	92	57
四国	267	46	36
九州・沖縄	285	66	45
その他	26	3	3
合計	8,470	1,640	1,217

都道府県	志願者	合格者	入学 手続者
三重県	140	27	15
滋賀県	164	41	28
京都府	506	110	70
大阪府	3,295	611	509
兵庫県	1,121	200	156
奈良県	744	180	139
和歌山県	263	58	42
合計	6,233	1,227	959

一般入試入学手続者(地区別)



一般入試入学手続者(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30年4月入学)

(人)

研究科		一般入試	推薦入試	社会人 特別選抜	社会人 特別選抜 (サテライト)	外国人 留学生 特別選抜	合 計	募集人員
博士 前期・ 修士	工学研究科	332	3	1		8	344	341
	生命環境科学研究科	106		0		3	109	83
	理学系研究科	99				0	99	92
	経済学研究科	1		0	23	18	42	45
	人間社会システム科学研究科	34		6		19	59	55
	看護学研究科	27					27	26
	総合リハビリテーション学研究科	19		2			21	15
	合 計	618	3	9	23	48	701	657
博士 後期・ 博士	工学研究科	25		5		4	34	55
	生命環境科学研究科(3年制)	3		2		0	5	17
	生命環境科学研究科(獣医学専攻)	3		8		1	12	13
	理学系研究科	7		0			7	14
	経済学研究科	2	0	2		0	4	8
	人間社会システム科学研究科	3		5		3	11	13
	看護学研究科	6					6	5
	総合リハビリテーション学研究科	10					10	5
合 計	59	0	22	0	8	89	130	

※) 斜線部分は、当該入試制度が実施されていない研究科。

○入試区分別入学手続者数(平成29年9・10月入学)

(人)

研究科		一般入試	推薦入試	社会人 特別選抜	社会人 特別選抜 (サテライト)	外国人 留学生 特別選抜	合 計	募集人員
博士 前期	工学研究科		1			6	7	若干名
	生命環境科学研究科					0	0	若干名
	合 計	0	1	0	0	6	7	若干名
博士 後期・ 博士	工学研究科	0		5		3	8	若干名
	生命環境科学研究科(3年制)	1		1		0	2	若干名
	生命環境科学研究科(獣医学専攻)	0		1		0	1	若干名
	理学系研究科	0		0			0	若干名
	合 計	1	0	7	0	3	11	若干名

※) 斜線部分は、当該入試制度が実施されていない研究科。

○出身学校別入学手続者数(平成30年4月入学)

(人)

研究科	府大 出身者	他大学出身者		外国の 学校等 出身者	合 計	募集人員	
		入学 手続者数	手続者に 占める割合				
博士 前期・ 修士 課程	工学研究科	323	9	2.6%	12	344	341
	生命環境科学研究科	96	8	7.3%	5	109	83
	理学系研究科	95	4	4.0%	0	99	82
	経済学研究科	1	32	76.2%	9	42	45
	人間社会システム科学研究科	30	10	16.9%	19	59	49
	看護学研究科	7	13	48.1%	7	27	26
	総合リハビリテーション学研究科	12	6	28.6%	3	21	15
	合 計	564	82	11.7%	55	701	641
博士 後期・ 博士 課程	工学研究科	27	5	14.7%	2	34	55
	生命環境科学研究科(3年制)	4	1	20.0%	0	5	17
	生命環境科学研究科(獣医学専攻)	7	4	33.3%	1	12	13
	理学系研究科	6	1	14.3%	0	7	14
	経済学研究科	3	1	25.0%	0	4	8
	人間社会システム科学研究科	5	6	54.5%	0	11	10
	看護学研究科	5	1	16.7%	0	6	5
	総合リハビリテーション学研究科	8	2	20.0%	0	10	5
合 計	65	21	23.6%	3	89	127	

○出身学校別入学手続者数(平成29年9・10月入学)

(人)

研究科	府大 出身者	他大学出身者		外国の 学校等 出身者	合 計	募集人員	
		入学 手続者数	手続者に 占める割合				
博士 前期	工学研究科	0	0	0.0%	7	7	若干名
	生命環境科学研究科	0	0	0.0%	0	0	若干名
	合 計	0	0	0.0%	7	7	若干名
博士 後期・ 博士 課程	工学研究科	3	3	37.5%	2	8	若干名
	生命環境科学研究科(3年制)	2	0	0.0%	0	2	若干名
	生命環境科学研究科(獣医学専攻)	1	0	0.0%	0	1	若干名
	理学系研究科	0	0	0.0%	0	0	若干名
合 計	6	3	27.3%	2	11	若干名	

# 7 学生

## 7-1 学生数(学域・学部)

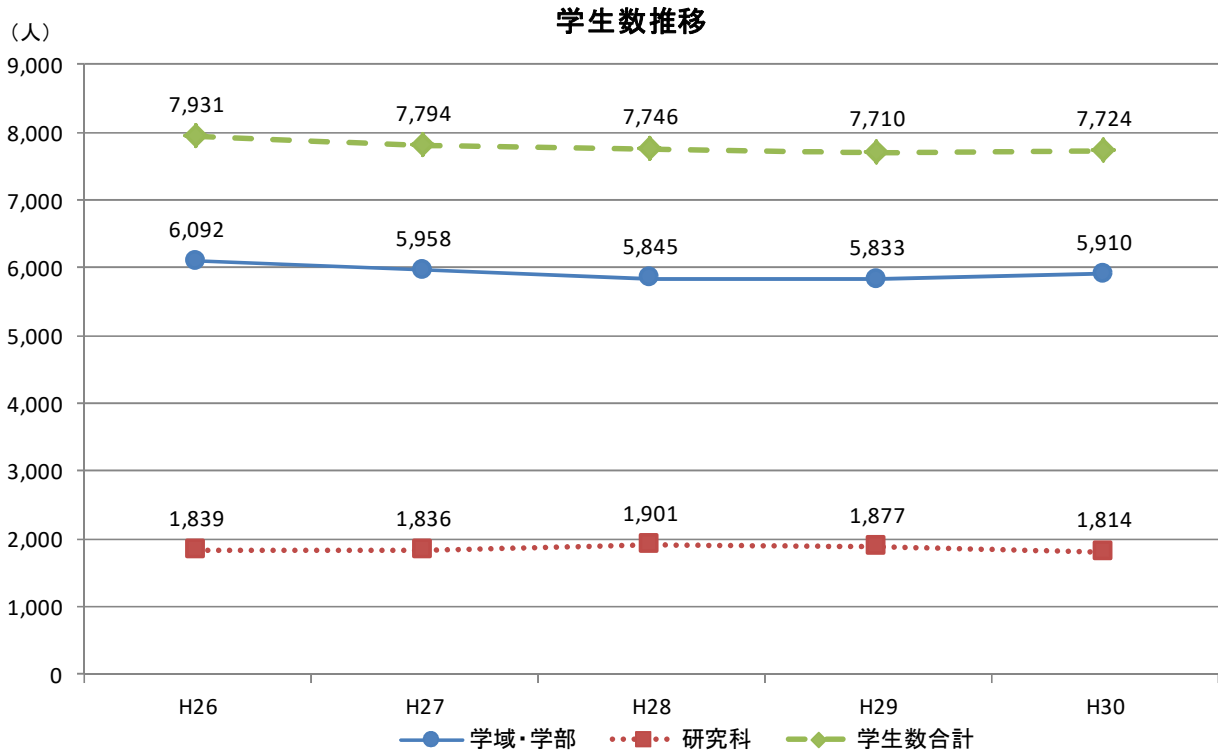
○所属別学生数(学域)(平成30年5月1日現在)

(人・倍)

学域・学類	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
	女性		女性		女性		女性		女性		女性		女性		
現代システム科学域	332	130	315	116	325	139	366	166					1,338	551	1.11
知識情報システム学類	45	10	46	15	55	12	59	12					205	49	※2
環境システム学類	124	65	131	57	126	65	148	90					529	277	※2
マネジメント学類	144	50	138	44	144	62	159	64					585	220	※2
学域入学者※1	19	5											19	5	※2
工学域	499	60	464	57	577	59	508	57					2,048	233	1.10
電気電子系学類	186	9	201	13	241	13	182	14					810	49	1.08
物質化学系学類	163	39	141	34	174	29	148	31					626	133	1.06
機械系学類	150	12	122	10	162	17	178	12					612	51	1.16
生命環境科学域	348	135	314	139	359	137	312	125	43	20	47	22	1,423	578	1.09
獣医学類	43	17	41	17	45	19	41	20	43	20	47	22	260	115	1.08
応用生命科学類	100	51	105	62	110	47	102	55					417	215	1.04
緑地環境科学類	52	21	50	18	58	21	52	13					212	73	1.06
理学類	153	46	118	42	146	50	117	37					534	175	1.16
地域保健学域	260	221	265	231	270	236	290	244					1,085	932	1.02
看護学類	121	117	127	122	130	120	133	126					511	485	1.00
総合リハビリテーション学類	82	57	82	62	79	62	87	61					330	242	1.03
教育福祉学類	57	47	56	47	61	54	70	57					244	205	1.07
合計	1,439	546	1,358	543	1,531	571	1,476	592	43	20	47	22	5,894	2,294	1.09

※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ない。



○所属別学生者数(学部)(平成30年5月1日現在)

(人・倍)

学部・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
	女性		女性		女性		女性		女性		女性		女性		
工学部	0	0	0	0	1	0	3	0					4	0	-
機械工学科	0	0	0	0	1	0	0	0					1	0	-
航空宇宙工学科	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	-
海洋システム工学科	0	0	0	0	0	0	1	0					1	0	-
数理工学科	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	-
電子物理工学科	0	0	0	0	0	0	1	0					1	0	-
電気情報システム工学科	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	-
知能情報工学科	0	0	0	0	0	0	1	0					1	0	-
応用化学科	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	-
化学工学科	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	-
マテリアル工学科	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	-
生命環境科学部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	4	1	-
生命機能化学科	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	-
生物情報科学科	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	-
植物バイオサイエンス学科	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	-
緑地環境科学科	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	-
獣医学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	4	1	-
理学部	0	0	0	0	0	0	1	0					1	0	-
情報数理科	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	-
物理科学科	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	-
分子科学科	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	-
生物科学科	0	0	0	0	0	0	1	0					1	0	-
経済学部	0	0	0	0	0	0	3	1					3	1	-
経済学科	0	0	0	0	0	0	1	0					1	0	-
経営学科	0	0	0	0	0	0	2	1					2	1	-
人間社会学部	0	0	0	0	0	0	4	0					4	0	-
言語文化学科	0	0	0	0	0	0	2	0					2	0	-
人間科学科	0	0	0	0	0	0	2	0					2	0	-
社会福祉学科	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	-
看護学部															-
看護学科															-
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															-
合計	0	0	0	0	1	0	11	1	0	0	4	1	16	2	-

※) 総合リハビリテーション学部は平成29年3月31日に廃止。

※) 看護学部は平成30年3月31日に廃止。



## 7-2 学生数(研究科)

○研究科・専攻別学生者数(平成30年5月1日現在)

(人・倍)

研究科・専攻	博士前期課程・修士課程							博士後期課程・博士課程										
	1年次		2年次		合計		収容定員充足率	1年次		2年次		3年次		4年次		合計		収容定員充足率
	女性		女性		女性			女性		女性		女性		女性		女性		
工学研究科	343	52	400	53	743	105	1.25	42	6	27	2	56	7			125	15	0.75
機械系専攻	52	5	56	3	108	8	1.27	1	0	1	0	2	0			4	0	0.19
航空宇宙海洋系専攻	32	3	37	3	69	6	1.00	5	1	0	0	4	0			9	1	0.50
電子・数物系専攻	48	3	75	6	123	9	1.36	5	0	5	0	10	2			20	2	0.66
電気・情報系専攻	86	10	97	11	183	21	1.40	6	0	4	0	13	1			23	1	0.69
物質・化学系専攻	116	31	126	30	242	61	1.20	20	4	17	2	21	3			58	9	1.07
量子放射線系専攻	9	0	9	0	18	0	1.12	5	1	0	0	6	1			11	2	1.22
生命環境科学研究科	109	43	98	41	207	84	1.24	20	5	17	3	24	7	24	5	85	20	0.82
応用生命科学専攻	82	37	72	33	154	70	1.22	6	2	7	2	7	2			20	6	0.55
緑地環境科学専攻	27	6	26	8	53	14	1.32	1	0	2	1	7	1			10	2	0.66
獣医学専攻								13	3	8	0	10	4	24	5	55	12	1.05
理学系研究科	97	20	77	27	174	47	1.06	7	4	5	0	15	1			27	5	0.64
数理学専攻	16	0	0	0	16	0		2	1	0	0	0	0			2	1	
情報数理学専攻	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	1	0	2	0			3	0	0.33
物理学専攻	30	3	25	2	55	5	1.10	2	1	2	0	7	1			11	2	1.22
分子科学専攻	25	5	21	9	46	14	0.92	2	2	0	0	1	0			3	2	0.33
生物科学専攻	26	12	31	16	57	28	1.05	1	0	2	0	5	0			8	0	0.53
経済学研究科	41	12	47	18	88	30	0.97	4	1	1	0	12	4			17	5	0.70
経済学専攻	16	8	13	7	29	15	1.00	4	1	1	0	12	4			17	5	0.70
経営学専攻	3	3	3	2	6	5	0.96											
経済学専攻(サテライト教室)	0	0	1	0	1	0	※1											
経営学専攻(サテライト教室)	22	1	20	5	42	6	※1											
観光・地域創造専攻	0	0	10	4	10	4	1.00											
人間社会システム科学研究科	55	26	69	35	124	61	1.26	11	3	12	7	36	20			59	30	1.96
現代システム科学専攻	34	10	32	8	66	18	1.32	2	0							2	0	
人間社会学専攻	21	16	0	0	21	16		9	3							9	3	
言語文化学専攻	0	0	9	8	9	8	0.56	0	0	4	3	9	5			13	8	1.44
人間科学専攻	0	0	11	9	11	9	0.68	0	0	5	2	19	10			24	12	2.00
社会福祉学専攻	0	0	17	10	17	10	1.06	0	0	3	2	8	5			11	7	1.22
看護学研究科	27	22	34	24	61	46	1.17	6	5	7	6	13	12			26	23	1.73
看護学専攻	27	22	34	24	61	46	1.17	6	5	7	6	13	12			26	23	1.73
総合リハビリテーション学研究科	21	7	13	4	34	11	1.13	10	1	11	3	23	10			44	14	2.93
総合リハビリテーション学専攻	21	7	13	4	34	11	1.13	10	1	11	3	23	10			44	14	2.93
合計	693	182	738	202	1,431	384	1.20	100	25	80	21	179	61	24	5	383	112	0.97

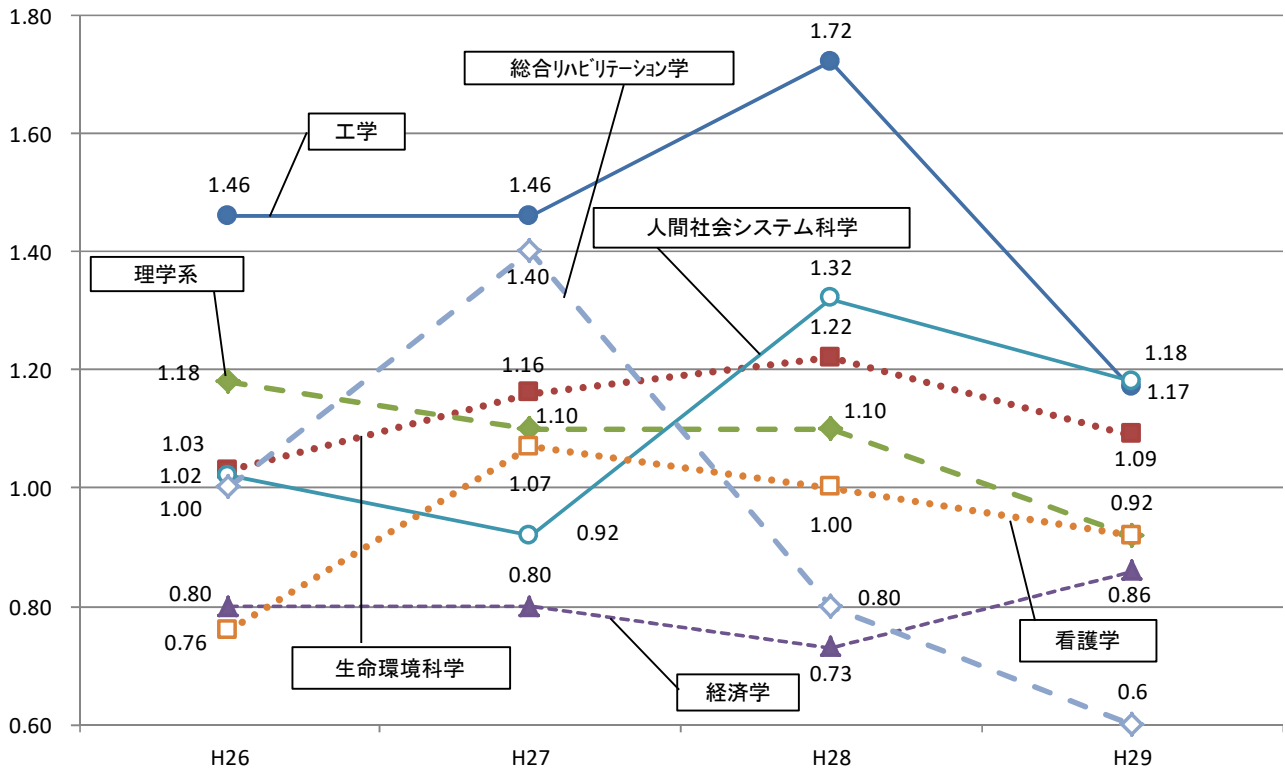
※1) 経済学専攻および経営学専攻については、サテライト教室を加算して収容定員充足率を算出している。

※2) 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。

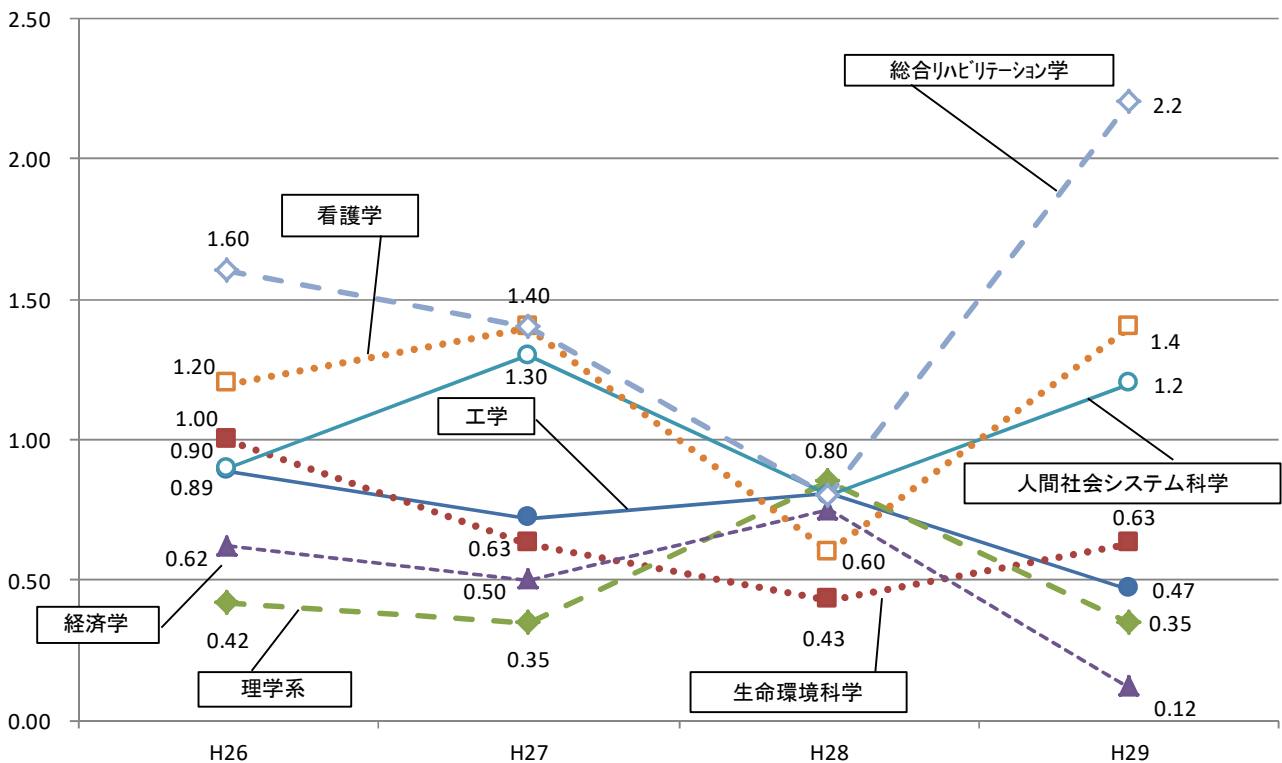
※3) 人間社会学研究科は平成28年4月に人間社会システム科学研究科に名称変更した。

### 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)



※) H30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。

## ○学域・研究科別定員充足率

(人・倍)

学域・研究科		入学定員					入学手続者数					定員充足率				
		H26	H27	H28	H29	H30	H26	H27	H28	H29	H30	H26	H27	H28	H29	H30
学士課程	現代システム科学域	300	300	300	300	320	308	330	302	315	332	1.02	1.10	1.00	1.05	1.03
	工学域	455	455	455	455	455	461	498	467	484	500	1.01	1.09	1.02	1.06	1.09
	生命環境科学域	305	305	305	305	339	334	323	316	318	348	1.09	1.05	1.03	1.04	1.02
	地域保健学域	250	250	255	255	255	253	261	259	259	260	1.01	1.04	1.01	1.01	1.01
	合計	1,310	1,310	1,315	1,315	1,369	1,356	1,412	1,344	1,376	1,440	1.03	1.07	1.02	1.04	1.05
博士前期・修士課程	工学研究科	250	250	250	341	341	365	365	432	399	336	1.46	1.46	1.72	1.17	0.98
	生命環境科学研究科	83	83	83	83	83	86	97	102	91	109	1.03	1.16	1.22	1.09	1.31
	理学系研究科	82	82	82	82	92	97	91	91	76	97	1.18	1.10	1.10	0.92	1.05
	経済学研究科	45	45	45	45	45	36	36	33	39	41	0.80	0.80	0.73	0.86	0.91
	人間社会システム科学研究科	40	40	49	49	55	41	37	65	58	55	1.02	0.92	1.32	1.18	1.00
	看護学研究科	26	26	26	26	26	20	28	26	24	27	0.76	1.07	1.00	0.92	1.03
	総合リハビリテーション学研究科	15	15	15	15	15	15	21	12	9	21	1.00	1.40	0.80	0.60	1.40
	合計	541	541	550	641	657	660	675	761	696	686	1.21	1.24	1.38	1.08	1.04
博士後期・博士課程	工学研究科	55	55	55	55	55	49	40	45	26	34	0.89	0.72	0.81	0.47	0.61
	生命環境科学研究科	30	30	30	30	30	30	19	13	19	17	1.00	0.63	0.43	0.63	0.56
	理学系研究科	14	14	14	14	14	6	5	12	5	7	0.42	0.35	0.85	0.35	0.50
	経済学研究科	8	8	8	8	8	5	4	6	1	4	0.62	0.50	0.75	0.12	0.50
	人間社会システム科学研究科	10	10	10	10	13	9	13	8	12	11	0.90	1.30	0.80	1.20	0.84
	看護学研究科	5	5	5	5	5	6	7	3	7	6	1.20	1.40	0.60	1.40	1.20
	総合リハビリテーション学研究科	5	5	5	5	5	8	7	4	11	10	1.60	1.40	0.80	2.20	2.00
	合計	127	127	127	127	130	113	95	91	81	89	0.88	0.74	0.71	0.63	0.68

※1) 平成30年度は秋入学者を含んでいない。

※2) 定員充足率は少数第三位を切り捨てて算出。

※3) 人間社会科学研究科は平成28年4月に人間社会システム科学研究科に名称変更した。

## 7-4 社会人学生・科目等履修生等

○社会人学生・長期履修生(平成30年5月1日現在) (人)

学域・研究科		社会人 特別選抜	長期 履修生
学士課程	現代システム科学域	1	
	地域保健学域	9	
	小計	10	
博士前期・ 修士課程	工学研究科	1	0
	生命環境科学研究科	0	1
	理学系研究科	0	0
	経済学研究科	52	6
	人間社会システム科学研究科	19	19
	看護学研究科		18
	総合リハビリテーション学研究科	6	19
	小計	78	63
博士後期・ 博士課程	工学研究科	38	1
	生命環境科学研究科(3年制)	7	5
	生命環境科学研究科(獣医学専攻)	30	4
	理学系研究科	4	1
	経済学研究科	13	5
	人間社会システム科学研究科	16	33
	看護学研究科		21
	総合リハビリテーション学研究科	2	28
	小計	110	98
合計		198	161

※) 斜線部分は、当該学域・研究科において制度がないもの。工学域、生命環境科学域にはどちらの制度もないため未掲載。

○科目等履修生・研究生等(平成30年5月1日現在) (人)

学域・研究科		科目等 履修生	特別聴講 学生	研究生	特別研究 学生
学域	現代システム科学域		5	0	
	工学域		5	0	
	生命環境科学域		1	0	
	地域保健学域		1	0	
	小計		12	0	
研究科	工学研究科	22	17	4	7
	生命環境科学研究科		0	14	2
	理学系研究科		1	0	2
	経済学研究科		0	0	
	人間社会システム科学研究科		12	12	3
	看護学研究科			0	0
	総合リハビリテーション学研究科			0	
	小計		30	30	14
合計		22	42	30	14

※1) 斜線部分は、当該学域・研究科において制度がないもの。

※2) 科目等履修生とは、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。

※3) 特別聴講学生とは、他の大学又は短期大学(外国の大学等を含む。)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。

※4) 研究生とは、特定の課題について研究を行う学生。留学生を含む。

※5) 特別研究学生とは、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。

## 7-5 留年者数

○学域・学部留年者数(各年度5月1日現在)

(人)

学域・学部	年次	H26			H27			H28			H29			H30			
		留年者数	在籍者数	留年率	留年者数	在籍者数	留年率	留年者数	在籍者数	留年率	留年者数	在籍者数	留年率	留年者数	在籍者数	留年率	
学域	現代システム科学域	3年次	0	334	0%	21	361	6%	36	335	10.7%	34	362	9.4%	27	325	8.3%
		4年次				0	312	0%	38	349	10.9%	61	337	18.1%	57	366	15.6%
	工学域	3年次	0	523	0%	50	546	9%	60	518	11.6%	84	591	14.2%	99	577	17.2%
		4年次				0	465	0%	39	489	8.0%	60	458	13.1%	62	508	12.2%
	生命環境科学域(4年制)	3年次	0	282	0%	24	294	8%	31	313	9.9%	43	316	13.6%	46	314	14.6%
		4年次				0	256	0%	15	259	5.8%	22	276	8.0%	32	271	11.8%
	生命環境科学域(獣医学類)	3年次	0	48	0%	3	46	7%	1	45	2.2%	2	44	4.5%	3	45	6.7%
		6年次										0	45	0.0%	5	47	10.6%
地域保健学域	4年次				0	265	0%	24	289	8.3%	26	289	9.0%	18	290	6.2%	
小計	3年次	0	1,187	0%	98	1,247	0.0%	128	1,211	10.6%	163	1,313	12.4%	175	1,261	13.9%	
	4年次				0	1,298	0.0%	116	1,386	8.4%	169	1,405	12.0%	174	1,482	11.7%	
学部	工学部	3年次	78	78	100.0%	29	29	100.0%	17	17	100.0%	8	8	100.0%	1	1	100.0%
		4年次	65	482	13.5%	66	66	100.0%	21	21	100.0%	5	5	100.0%	3	3	100.0%
	生命環境科学部(4年制)	3年次	9	9	100.0%	6	6	100.0%	4	4	100.0%	2	2	100.0%	0	0	-
		4年次	20	152	13.2%	8	8	100.0%	4	4	100.0%	2	2	100.0%	0	0	-
	生命環境科学部(獣医学科)	3年次	3	3	100.0%	1	1	100.0%									
		6年次	3	46	6.5%	2	44	4.5%	6	50	12.0%	6	6	100.0%	4	4	100.0%
	理学部	3年次	19	19	100.0%	5	5	100.0%	2	2	100.0%						
		4年次	23	148	15.5%	19	19	100.0%	7	7	100.0%	3	3	100.0%	1	1	100.0%
	経済学部	3年次	43	43	100.0%	17	17	100.0%	3	3	100.0%	1	1	100.0%	0	0	-
		4年次	66	325	20.3%	50	50	100.0%	15	15	100.0%	8	8	100.0%	3	3	100.0%
	人間社会学部	3年次	3	3	100.0%												
		4年次	46	258	17.8%	46	46	100.0%	18	18	100.0%	7	7	100.0%	4	4	100.0%
	看護学部	4年次	13	140	9.3%	13	13	100.0%	3	3	100.0%	1	1	100.0%	0	0	-
総合リハビリテーション学部	4年次	7	85	8.2%	4	4	100.0%	1	1	100.0%	1	1	100.0%				
小計	3年次	155	155	100.0%	58	58	100.0%	26	26	100.0%	11	11	100.0%	1	1	100.0%	
	4年次	243	1,636	14.9%	208	250	83.2%	75	119	63.0%	33	33	100.0%	15	11	136.4%	
合計	3年次	155	1,342	11.5%	156	1,305	12.0%	154	1,237	12.4%	174	1,324	13.1%	176	1,262	13.9%	
	4年次	243	1,636	14.9%	208	1,548	13.4%	191	1,505	12.7%	202	1,438	14.0%	189	1,493	12.7%	

※1) 該当者は、当該年度の5月1日時点でその年次の標準修業年限を超えて在籍している学生。

※2) 在籍者数は当該年度の5月1日現在の学生数。

※3) 地域保健学域、看護学部、総合リハビリテーション学部は3年次で進級判定をしない。また、獣医学類、獣医学科は3年次、6年次で進級・卒業判定を行う。

※4) 4年次(6年次)留年は卒業判定で不可となった学生に加え、3年次留年を経て進級した学生も含まれる。

○大学院留年者数(各年度5月1日現在)

(人)

研究科	H26			H27			H28			H29			H30			
	留年率		長期履修生数	留年率		長期履修生数	留年率		長期履修生数	留年率		長期履修生数	留年率		長期履修生数	
	留年者数	在籍者数		留年者数	在籍者数		留年者数	在籍者数		留年者数	在籍者数		留年者数	在籍者数		
博士前期課程・修士課程	工学研究科	2.4%		0	1.9%		0	1.9%		0	2.2%		0	1.9%		0
		18	750		14	731		15	798		18	830		14	743	
	生命環境科学研究科	3.2%		0	3.3%		0	1.0%		0	1.6%		0	4.3%		0
		5	157		6	181		2	194		3	192		9	207	
	理学系研究科	1.0%		1	0.5%		1	2.2%		0	1.8%		0	0.6%		0
		2	192		1	187		4	183		3	165		1	174	
	経済学研究科	11.7%		0	17.4%		3	17.3%		3	16.9%		4	9.1%		2
		11	94		15	86		14	81		14	83		8	88	
	人間社会システム科学研究科	17.8%		7	20.8%		13	34.0%		10	8.3%		10	9.7%		9
19		107	20		96	18		53	11		133	12		124		
看護学研究科	10.0%		4	16.4%		7	10.3%		6	13.0%		6	18.0%		10	
	5	50		9	55		6	58		7	54		11	61		
総合リハビリテーション学研究科	27.9%		10	20.0%		7	20.0%		5	25.9%		4	11.8%		4	
	12	43		9	45		8	40		7	27		4	34		
小計	5.2%		22	5.4%		31	4.8%		24	4.2%		24	4.1%		25	
	72	1,393		74	1,381		67	1,407		63	1,484		59	1,431		
博士後期課程・博士課程	工学研究科	14.3%		0	14.7%		0	17.7%		0	25.8%		0	20.0%		0
		19	133		22	150		26	147		34	132		25	125	
	生命環境科学研究科(3年制)	16.7%		0	11.4%		0	23.1%		0	38.9%		3	26.7%		3
		7	42		5	44		9	39		14	36		8	30	
	生命環境科学研究科(獣医学専攻)	19.7%		0	16.1%		0	12.9%		0	21.2%		1	23.6%		1
		13	66		10	62		8	62		11	52		13	55	
	理学系研究科	23.1%		0	25.9%		0	25.8%		1	11.5%		2	14.8%		0
		9	39		7	27		8	31		3	26		4	27	
	経済学研究科	16.7%		0	9.5%		0	31.6%		0	43.8%		2	41.2%		3
3		18	2		21	6		19	7		16	7		17		
人間社会システム科学研究科	55.7%		26	53.3%		24	61.0%		19	46.7%		19	49.2%		25	
	44	79		40	75		36	59		28	60		29	59		
看護学研究科	56.3%		0	51.4%		0	40.0%		0	32.0%		5	38.5%		9	
	18	32		18	35		10	25		8	25		10	26		
総合リハビリテーション学研究科	27.0%		7	29.3%		9	52.5%		15	52.2%		19	43.2%		16	
	10	37		12	41		21	40		24	46		19	44		
小計	27.6%		33	25.5%		33	29.4%		35	32.8%		51	30.0%		57	
	123	446		116	455		124	422		129	393		115	383		
合計	10.6%		55	10.3%		64	10.4%		59	10.2%		75	9.6%		82	
	195	1,839		190	1,836		191	1,829		192	1,877		174	1,814		

- ※1) 該当者は、当該年度の5月1日時点でその年次の標準修業年限を超えて在籍している学生。標準修業年限を超過した休学者や長期履修生も含む。
- ※2) 在籍者数は当該年度の5月1日現在の学生数で、最終年次以外の学生も含む。
- ※3) 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した。

## 7-6 退学者数

○学域・学部退学者数

(人)

学域・学部	H25			H26			H27			H28			H29			
	退学者数	在籍者数	退学率	退学者数	在籍者数	退学率	退学者数	在籍者数	退学率	退学者数	在籍者数	退学率	退学者数	在籍者数	退学率	
学域	現代システム科学域	2	676	0.3%	6	979	0.6%	4	1,302	0.3%	5	1,314	0.4%	18	1,315	1.4%
	工学域	24	1,011	2.4%	34	1,466	2.3%	25	1,948	1.3%	26	1,959	1.3%	35	1,989	1.8%
	生命環境科学域(4年制)	3	557	0.5%	8	844	0.9%	11	1,115	1.0%	10	1,119	0.9%	7	1,135	0.6%
	生命環境科学域(獣医学類)	0	92	0.0%	1	137	0.7%	1	179	0.6%	1	220	0.5%	2	262	0.8%
	地域保健学域	6	523	1.1%	4	787	0.5%	10	1,058	0.9%	7	1,085	0.6%	3	1,088	0.3%
	小計	35	2,859	1.2%	53	4,213	1.3%	51	5,602	0.9%	49	5,697	0.9%	65	5,789	1.1%
学部	工学部	24	999	2.4%	17	560	3.0%	7	95	7.4%	11	38	28.9%	5	13	38.5%
	生命環境科学部(4年制)	4	289	1.4%	2	161	1.2%	2	14	14.3%	3	8	37.5%	3	4	75.0%
	生命環境科学部(獣医学科)	0	182	0.0%	0	137	0.0%	1	93	1.1%	0	53	0.0%	1	7	14.3%
	理学部	6	311	1.9%	5	167	3.0%	3	24	12.5%	2	9	22.2%	0	3	0.0%
	経済学部	14	645	2.2%	12	368	3.3%	17	67	25.4%	2	18	11.1%	4	9	44.4%
	人間社会学部	9	480	1.9%	6	261	2.3%	6	46	13.0%	3	18	16.7%	1	7	14.3%
	看護学部	1	267	0.4%	3	140	2.1%	1	13	7.7%	0	3	0.0%	1	1	100%
	総合リハビリテーション学部	1	165	0.6%	2	85	2.4%	1	4	25.0%	0	1	0.0%	0	0	-
	小計	59	3,338	1.8%	47	1,879	2.5%	38	356	10.7%	21	148	14.2%	15	44	34.1%
合計	94	6,197	1.5%	100	6,092	1.6%	89	5,958	1.5%	70	5,845	1.2%	80	5,833	1.4%	

○大学院退学者数

(人)

研究科	H25			H26			H27			H28			H29			
	退学者数	在籍者数	退学率	退学者数	在籍者数	退学率	退学者数	在籍者数	退学率	退学者数	在籍者数	退学率	退学者数	在籍者数	退学率	
博士前期・修士課程	工学研究科	13	790	1.6%	13	750	1.7%	7	731	1.0%	9	798	1.1%	17	830	2.0%
	生命環境科学研究科	7	157	4.5%	5	157	3.2%	5	181	2.8%	5	194	2.6%	5	192	2.6%
	理学系研究科	5	179	2.8%	2	192	1.0%	3	187	1.6%	5	183	2.7%	4	165	2.4%
	経済学研究科	3	101	3.0%	7	94	7.4%	3	86	3.5%	4	81	4.9%	1	83	1.2%
	人間社会システム科学研究科	1	110	0.9%	6	107	5.6%	3	96	3.1%	5	117	4.3%	4	133	3.0%
	看護学研究科	5	53	9.4%	3	50	6.0%	1	55	1.8%	3	58	5.2%	2	54	3.7%
	総合リハビリテーション学研究科	0	40	0.0%	2	43	4.7%	2	45	4.4%	2	40	5.0%	3	27	11.1%
	小計	34	1,430	2.4%	38	1,393	2.7%	24	1,381	1.7%	33	1,471	2.2%	36	1,484	2.4%
博士後期・博士課程	工学研究科	5	124	4.0%	12	133	9.0%	10	150	6.7%	5	147	3.4%	9	132	6.8%
	生命環境科学研究科(3年制)	4	33	12.1%	7	42	16.7%	8	44	18.2%	7	39	17.9%	4	36	11.1%
	生命環境科学研究科(獣医学専攻)	5	60	8.3%	15	66	22.7%	5	62	8.1%	4	62	6.5%	0	52	0.0%
	理学系研究科	0	40	0.0%	7	39	17.9%	3	27	11.1%	6	31	19.4%	4	26	15.4%
	経済学研究科	0	13	0.0%	1	18	5.6%	4	21	19.0%	2	19	10.5%	1	16	6.3%
	人間社会システム科学研究科	10	86	11.6%	15	79	19.0%	11	75	14.7%	13	67	19.4%	8	60	13.3%
	看護学研究科	2	33	6.1%	3	32	9.4%	6	35	17.1%	2	25	8.0%	2	25	8.0%
	総合リハビリテーション学研究科	4	34	11.8%	0	37	0.0%	1	41	2.4%	1	40	2.5%	1	46	2.2%
小計	30	423	7.1%	60	446	13.5%	48	455	10.5%	40	430	9.3%	29	393	7.4%	
合計	64	1,853	3.5%	98	1,839	5.3%	72	1,836	3.9%	73	1,901	3.8%	65	1,877	3.5%	

※1) 退学者数は当該年度の5月1日～翌年度の4月30日までの除籍者数。単位取得退学者数(博士後期・博士課程)を含む。

※2) 在籍者数は当該年度の5月1日現在の学生数。

※3) 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した。

## 7-7 標準修業年限卒業・修了率

○学域

学域	H27	H28	H29
現代システム科学域	85.4%	82.2%	82.3%
工学域	83.4%	81.5%	77.8%
生命環境科学域(4年制)	88.5%	85.8%	86.5%
生命環境科学域(獣医学類)			87.8%
地域保健学域	87.0%	91.3%	93.7%

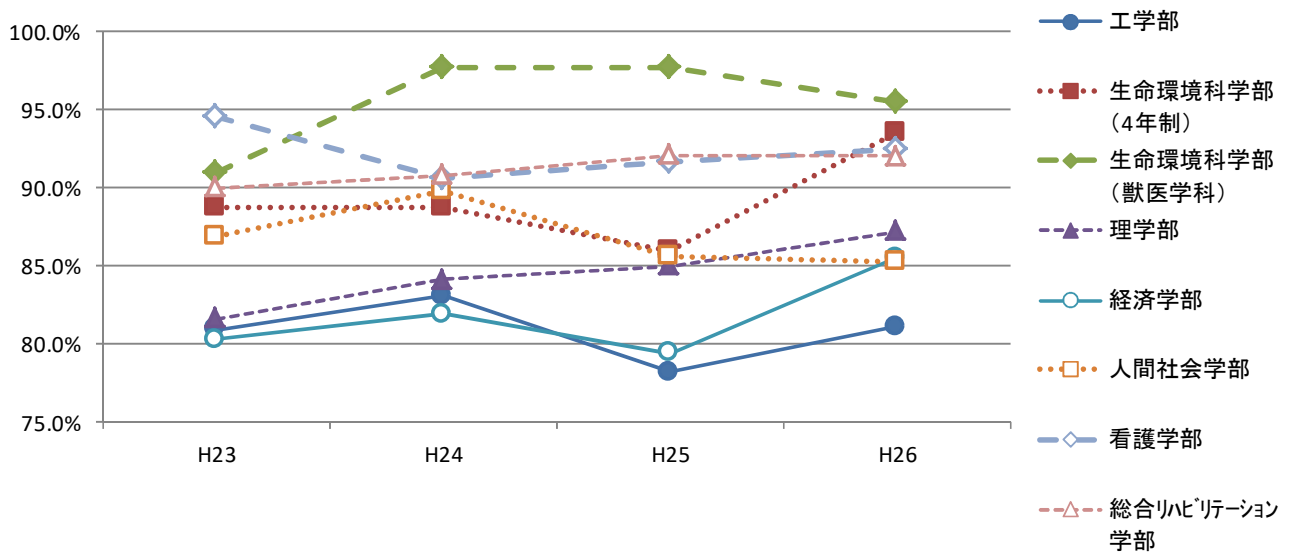
※1) 標準修業年限卒業率とは、当該年度に卒業した学生のうち、標準修業年限内に卒業した学生の割合。

※2) 早期卒業した学生は、入学した年を基準に算入している。

※3) 標準年限卒業者数には、転学域生を含んでおり、編入学生は含まない。

※4) 獣医学類は6年制のため、平成27年度、平成28年度は卒業生がいない。

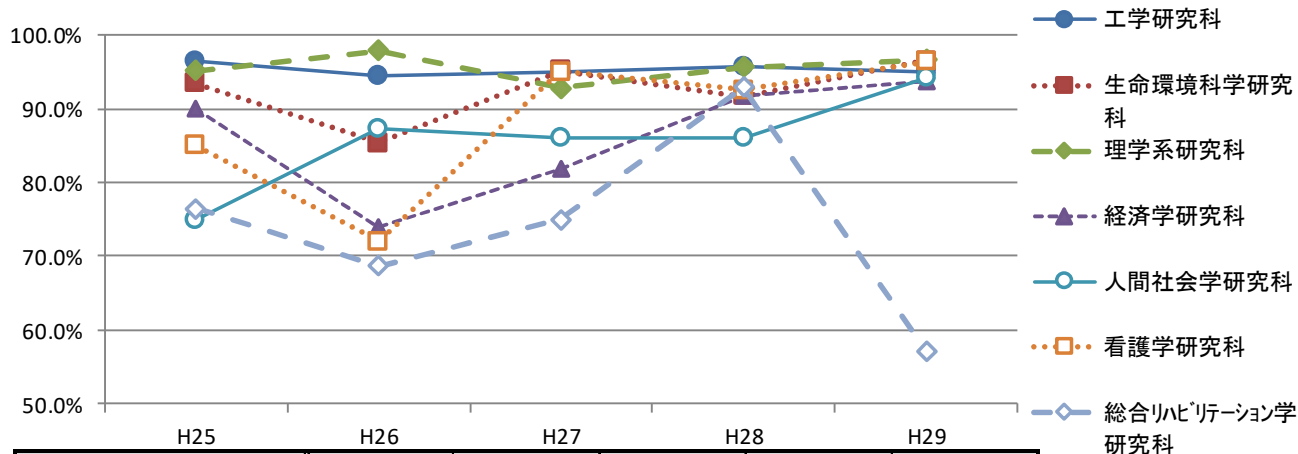
標準修業年限修了率(学部)



学部	H23	H24	H25	H26
工学部	80.9%	83.1%	78.2%	81.1%
生命環境科学部(4年制)	88.7%	88.7%	86.0%	93.5%
生命環境科学部(獣医学科)	90.9%	97.7%	97.7%	95.5%
理学部	81.6%	84.1%	85.0%	87.2%
経済学部	80.3%	81.9%	79.4%	85.5%
人間社会学部	86.9%	89.8%	85.6%	85.2%
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%
合計	47.4%	43.6%	44.3%	37.5%

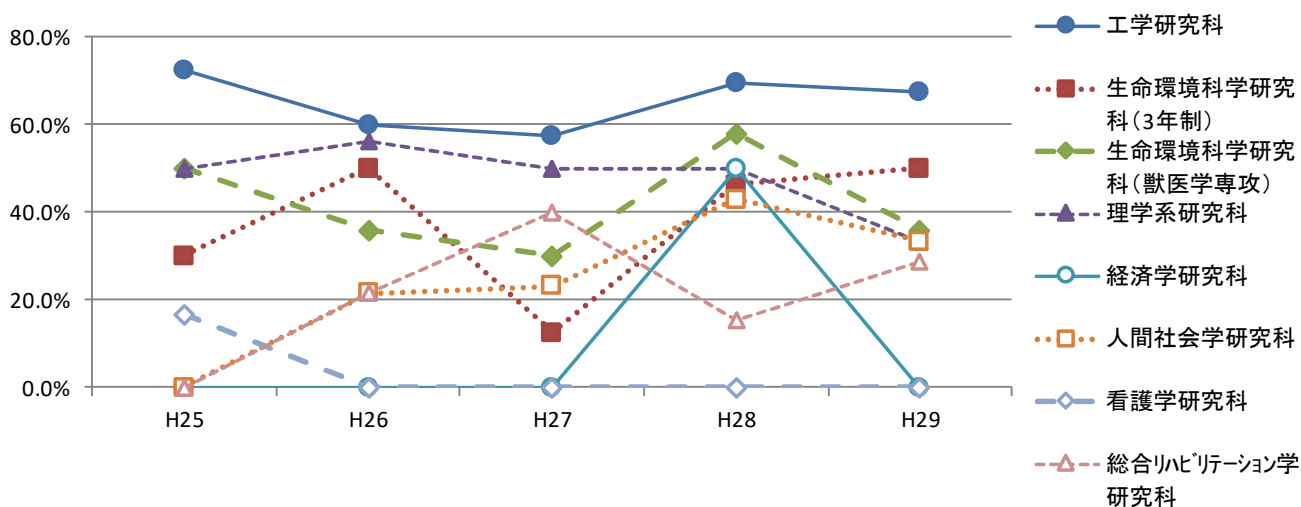


### 標準修業年限内修了率(博士前期・修士課程)



研究科	H25	H26	H27	H28	H29
工学研究科	96.4%	94.5%	95.0%	95.6%	94.8%
生命環境科学研究科	93.4%	85.3%	95.1%	91.7%	96.5%
理学系研究科	95.2%	97.9%	92.8%	95.6%	96.7%
経済学研究科	90.0%	73.9%	81.8%	91.7%	93.7%
人間社会学研究科	75.0%	87.2%	86.1%	86.1%	94.3%
看護学研究科	85.0%	72.0%	95.0%	92.6%	96.3%
総合リハビリテーション学研究科	76.5%	68.8%	75.0%	92.9%	57.1%
合計	92.9%	90.7%	93.1%	94.1%	94.8%

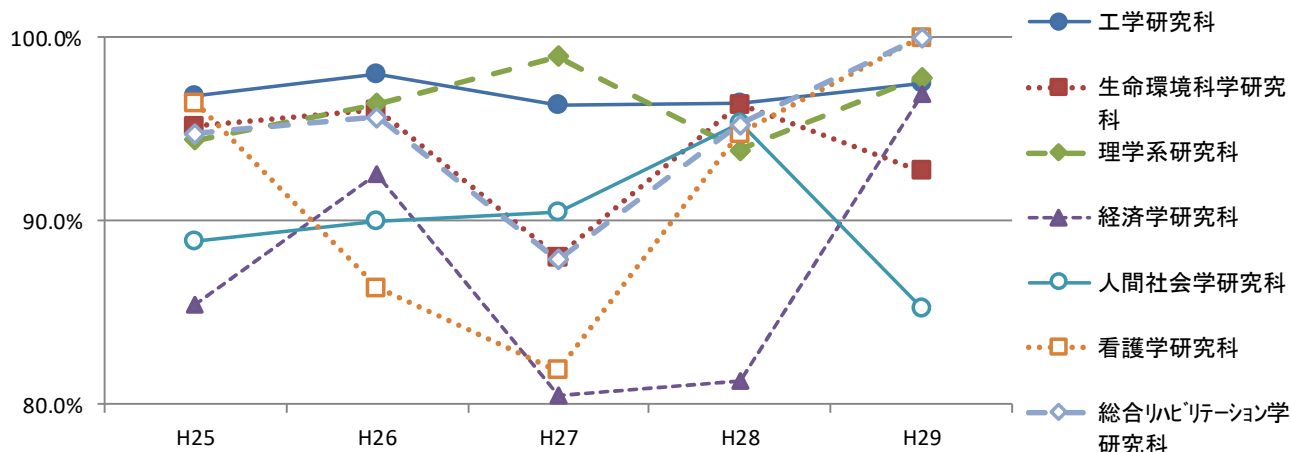
### 標準修業年限内修了率(博士後期・博士課程)



研究科	H25	H26	H27	H28	H29
工学研究科	72.2%	60.0%	57.4%	69.4%	67.4%
生命環境科学研究科(3年制)	30.0%	50.0%	12.5%	46.2%	50.0%
生命環境科学研究科(獣医学専攻)	50.0%	35.7%	30.0%	57.9%	35.7%
理学系研究科	50.0%	56.3%	50.0%	50.0%	33.3%
経済学研究科	0.0%	—	0.0%	50.0%	0.0%
人間社会学研究科	0.0%	21.4%	23.1%	42.9%	33.3%
看護学研究科	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
総合リハビリテーション学研究科	0.0%	21.4%	40.0%	15.4%	28.6%
合計	43.6%	44.3%	37.5%	54.5%	50.6%

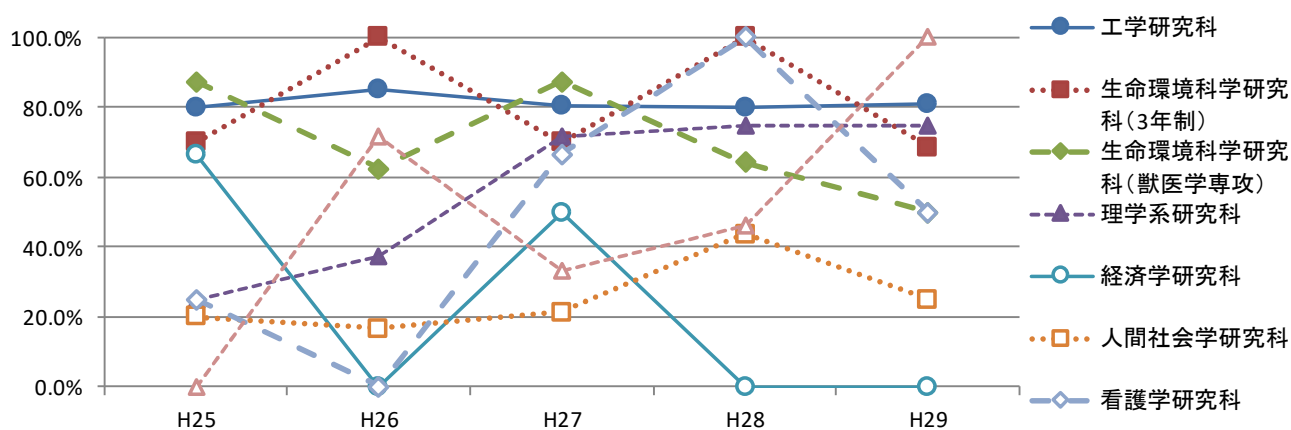
※1) 標準修業年限修了率とは、当該年度に修了した学生のうち、標準修業年限内に修了した学生の割合。  
 ※2) 早期修了者した学生は、入学した年を基準に算入している。  
 ※3) 標準年限卒業生数には長期履修生を含む。

### 標準修業年限×1.5年内修了率(博士前期・修士課程)



研究科	H25	H26	H27	H28	H29
工学研究科	96.8%	97.9%	96.3%	96.4%	97.5%
生命環境科学研究科	95.1%	96.1%	88.0%	96.3%	92.7%
理学系研究科	94.4%	96.4%	98.9%	93.9%	97.8%
経済学研究科	85.4%	92.5%	80.4%	81.3%	96.9%
人間社会学研究科	88.9%	90.0%	90.5%	95.3%	85.2%
看護学研究科	96.4%	86.4%	81.8%	94.7%	100.0%
総合リハビリテーション学研究科	94.7%	95.7%	87.9%	95.2%	100.0%
合計	94.9%	96.3%	93.5%	95.1%	96.4%

### 標準修業年限×1.5年内修了率(博士後期・博士課程)



研究科	H25	H26	H27	H28	H29
工学研究科	80.0%	85.4%	80.6%	80.0%	80.9%
生命環境科学研究科(3年制)	70.0%	100.0%	70.0%	100.0%	68.8%
生命環境科学研究科(獣医学専攻)	87.5%	62.5%	87.5%	64.3%	50.0%
理学系研究科	25.0%	37.5%	71.4%	75.0%	75.0%
経済学研究科	66.7%	0.0%	50.0%	—	0.0%
人間社会学研究科	20.0%	16.7%	21.4%	43.8%	25.0%
看護学研究科	25.0%	0.0%	66.7%	100.0%	50.0%
総合リハビリテーション学研究科	0.0%	71.4%	33.3%	46.2%	100.0%
合計	61.6%	65.2%	66.7%	70.7%	71.3%

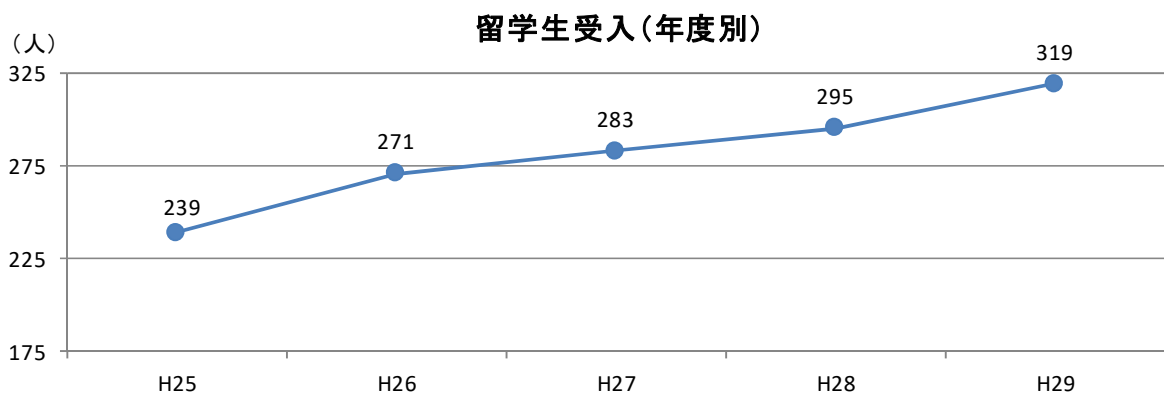
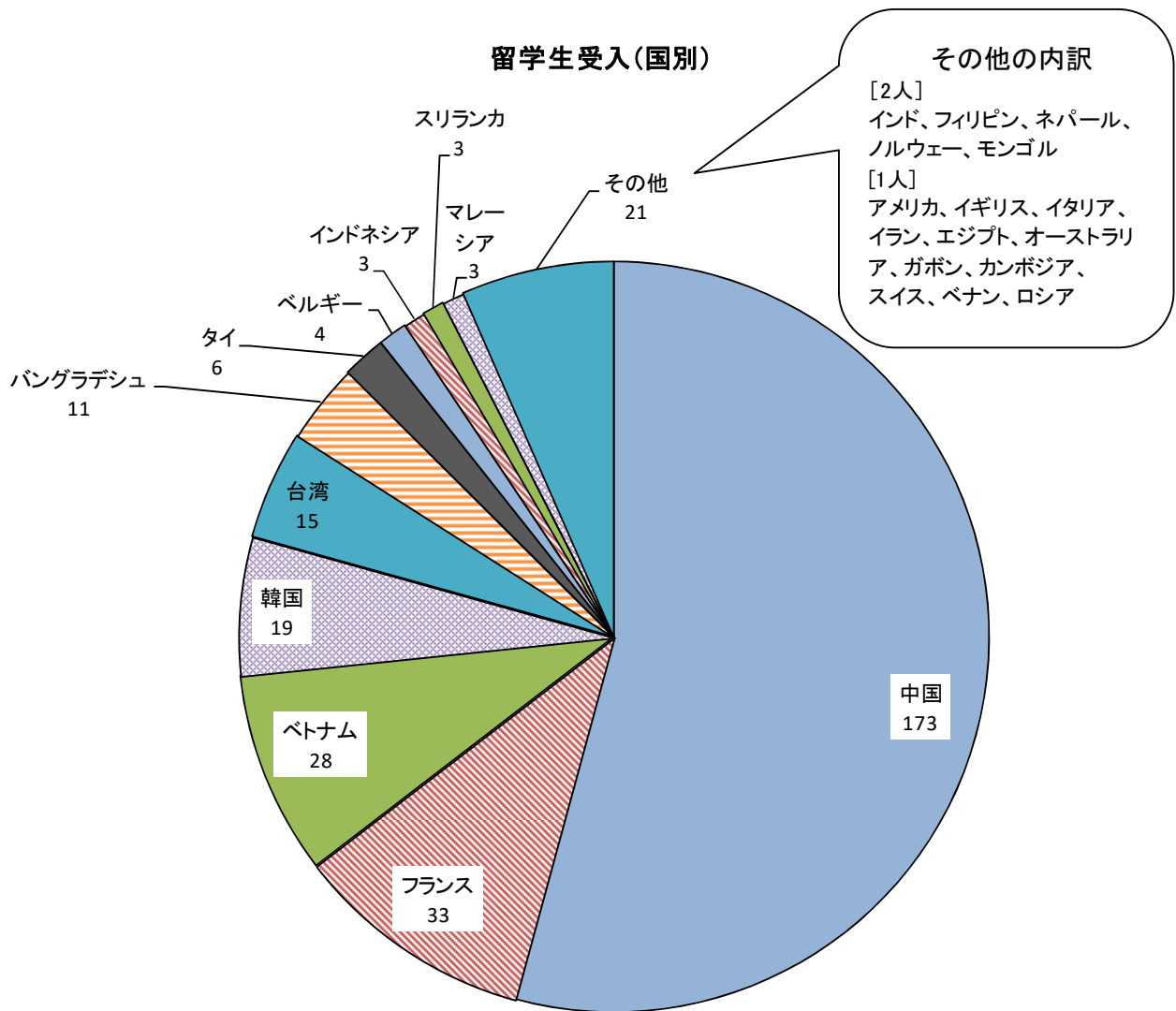
※1) 標準修業年限修了率とは、ある年度に修了した学生のうち、標準修業年限内に修了した学生の割合。

※2) 早期修了者した学生は、入学した年を基準に算入している。

※3) 標準年限卒業生数には長期履修生を含む。

# 8 留学生

## 8-1 留学生数



○国・地域別留学生総受入数(平成29年度)

(人)

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	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			小計
中国	9	32	7	1	49	22	7	0	23	33	0	0	85	2	5	0	6	13	0	0	26	13	173
フランス	0	0	0	0	0	10	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	22	33
ベトナム	2	0	0	0	2	20	4	0	0	1	0	0	25	1	0	0	0	0	0	0	1	0	28
韓国	1	3	1	0	5	2	1	0	0	1	0	0	4	0	2	0	0	2	0	0	4	6	19
台湾	0	0	0	1	1	2	2	0	1	1	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	1	7	15
バングラデシュ	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	10	0	1	0	0	0	0	0	1	0	11
タイ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6
ベルギー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
インドネシア	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
スリランカ	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
マレーシア	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
インド	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
フィリピン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
ネパール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
ノルウェー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
モンゴル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
アメリカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
イギリス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
イタリア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
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
オーストラリア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ガボン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
カンボジア	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
スイス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ベナン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ロシア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
合計	13	37	8	2	60	62	30	2	24	41	0	1	160	3	9	0	6	16	0	0	34	65	319

## 8-2 外国人留学生に対するチューター制度

○学生チューター数(平成29年度) (人)

学域・学部・研究科		学生 チューター数
学域	現代システム科学域	8
	工学域	10
	生命環境科学域	2
	地域保健学域	7
	小計	27
研究科	工学研究科	49
	生命環境科学研究科	13
	理学系研究科	4
	経済学研究科	13
	人間社会システム科学研究科	35
	看護学研究科	0
	総合リハビリテーション学研究科	0
	小計	114
合計	141	

○利用留学生数(平成29年度) (人)

学域・学部・研究科		利用 留学生数
学域	現代システム科学域	17
	工学域	30
	生命環境科学域	3
	地域保健学域	1
	小計	51
研究科	工学研究科	28
	生命環境科学研究科	13
	理学系研究科	3
	経済学研究科	19
	人間社会システム科学研究科	48
	看護学研究科	0
	総合リハビリテーション学研究科	0
	小計	111
合計	162	

※) 留学生チューター制度とは、本学が委嘱したチューター(学生)が、外国人留学生の学習・研究・生活などについて個別の指導・助言を行う制度。外国人留学生は、入学後最初の6ヶ月、必要に応じて1年までチューターのサポートを受けることができる。

## 8-3 留学生宿舎

○留学生宿舎(平成30年4月1日現在)(戸)

区分	戸数
世帯用宿舎	8
単身用宿舎	88
合計	96

## 8-4 外国人留学生に対する学位授与件数

○学域・学部卒業者 (人)

学域・学部		H25	H26	H27	H28	H29
学域	現代システム科学域			2	0	1
	工学域			12	8	11
	生命環境科学域			1	0	1
	地域保健学域			0	1	1
学部	工学部	8	5	0	0	0
	生命環境科学部	1	2	0	0	0
	理学部	0	0	0	0	0
	経済学部	0	5	0	0	0
	人間社会学部	2	2	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
合計	11	14	15	9	14	

## ○大学院修了者

(人)

研究科		H25	H26	H27	H28	H29
博士前期・修士	工学研究科	7	12	12	14	22
	生命環境科学研究科	0	2	1	5	4
	理学系研究科	2	1	0	1	0
	経済学研究科	4	4	7	8	9
	人間社会システム科学研究科	13	13	15	7	11
	総合リハビリテーション学研究科	0	2	1	0	0
	合 計	26	34	36	35	46
博士後期・博士	工学研究科	6	7	5	7	8
	生命環境科学研究科(3年制)	1	2	0	0	2
	生命環境科学研究科(獣医学専攻)	0	3	0	5	2
	理学系研究科	0	0	2	0	1
	経済学研究科	0	0	0	0	0
	人間社会システム科学研究科	3	1	1	1	0
	総合リハビリテーション学研究科	0	0	0	0	1
	合 計	10	13	8	13	14

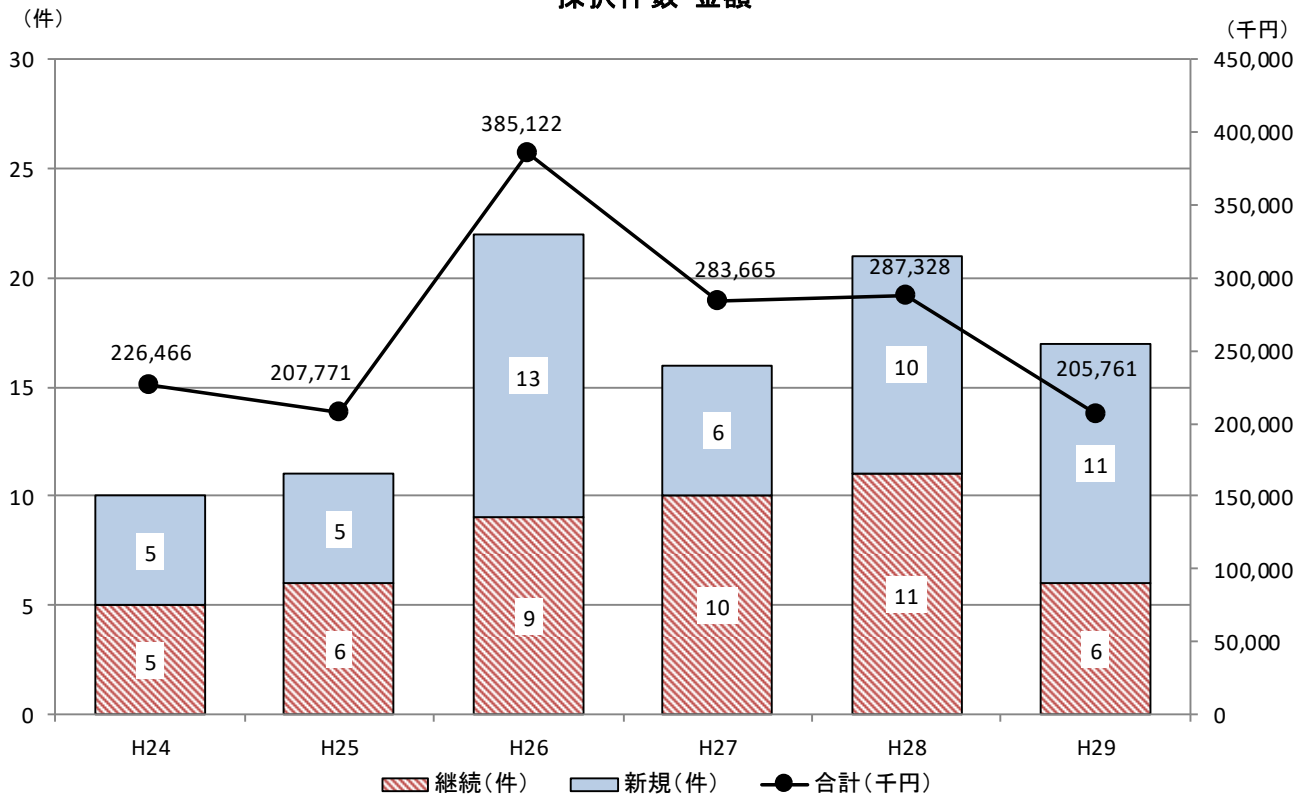
# 9 教育

## 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	新規 件数	プログラム・事業名	取組名称	部局名
H24	5	次世代科学者育成プログラム(科学技術振興機構(JST))	「未来の博士」育成ラボ	地域連携研究機構
		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(大阪市立大学・)	21世紀科学研究機構
		大学間連携共同教育推進事業(文部科学省)	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(文部科学省)	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	人間社会学部
		がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン(文部科学省)	7大学連携先端的がん教育基盤創造プラン(近畿大学)	看護学研究科
H25	5	次世代科学者育成プログラム(科学技術振興機構(JST))	「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(総務省)	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(新宮市、大阪市立大学)	人間社会学部
		教員講習開設事業費等補助金(文部科学省)	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(文部科学省)	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(文部科学省)	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)(文部科学省)	地域産学官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(文部科学省)	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)(文部科学省)	(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(文部科学省)	【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(科学技術振興機構(JST))	「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(科学技術振興機構(JST))	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)(科学技術振興機構(JST))	科学技術交流活動コース(Aコース): 5件	理学系研究科、工学研究科、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)(大学コンソーシアム大阪/大阪市)	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)(経済産業省・近畿経済産業局)	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	6	地(知)の拠点大学による地方創生推進事業(COCプラス)(文部科学省)	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(文部科学省・科学技術振興機構(JST))	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
		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)(科学技術振興機構(JST))	科学技術交流活動コース(Aコース): 2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
		教員講習開設事業費等補助金交付申請書(文部科学省)	免許状更新講習障害者支援事業	高等教育推進機構
H28	10	次世代科学者育成プログラム(科学技術振興機構(JST))	「未来の博士」育成ラボ	地域連携室
		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)(科学技術振興機構(JST))	科学技術交流活動コース(Aコース): 7件、(Cコース): 2件	工学研究科、生命環境科学研究科、看護学研究科、総合リハビリテーション学研究科、人間社会システム科学研究科、現代システム科学域、放射線研究センター
H29	11	研究拠点形成費等補助金・先端的医療イノベーション人材養成事業(文部科学省)	7大学連携個別化がん医療実践者養成プラン(近畿大学)	看護学研究科
		科学技術人材育成費補助事業(文部科学省・日本学術振興会)	卓越研究員事業	研究推進課
		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)(科学技術振興機構(JST))	科学技術交流活動コース(Aコース): 7件、(Cコース): 1件	現代システム科学域、生命環境科学研究科、理学系研究科、人間社会システム科学研究科、看護学研究科、放射線研究センター
		次世代アントレプレナー育成事業(EDGE-NEXT)(文部科学省)	多様性と創造的協働に基づくアントレプレナー育成プログラム	高等教育推進機構

### 採択件数・金額



#### ○件数・実績額の推移

(件・円)

区分	H24	H25	H26	H27	H28	H29	新規件数合計	
事業件数	新規	5	5	13	6	10	11	50
	継続	5	6	9	10	11	6	
	合計	10	11	22	16	21	17	金額合計
実績額	新規	35,588,713	67,049,247	155,868,481	21,163,553	20,234,962	48,637,355	348,542,311
	継続	190,878,271	140,722,127	229,254,133	262,501,525	267,093,887	157,124,057	1,247,574,000
	合計	226,466,984	207,771,374	385,122,614	283,665,078	287,328,849	205,761,412	1,596,116,311

※) 表は教育等補助金のみを掲載。研究推進課及び高専が担当する補助金・受託事業等を除く(以下同様)。

#### ○申請件数・採択件数・採択率の推移

区分	H24	H25	H26	H27	H28	H29	合計
申請件数	10	8	18	19	18	14	87
採択件数	5	5	13	6	10	10	49
採択率	50.0%	62.5%	72.2%	31.6%	55.6%	71.4%	56.3%

#### ○新規採択事業の規模(金額)内訳

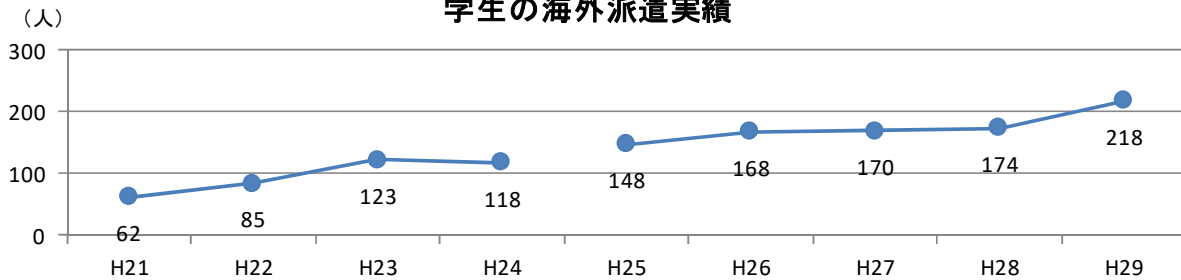
採択事業の分類	H24	H25	H26	H27	H28	H29	合計
1億円以上	1						1
5,000万円以上		1	1				2
1,000万円以上			2	1		1	4
501万円以上	1	2				1	4
101～500万円	2		8	4	10	9	33
0～100万円以下	1	2	2	1			6
合計	5	5	13	6	10	11	50

※) 各年度の新規採択事業の交付内定額を分類。空欄は該当なし。



## 9-2 学生の海外派遣

### 学生の海外派遣実績



※) 平成21年度～平成24年度は全学生対象のもののみ。平成25年度以降はそれ以外のものも含むため、グラフを分けている。

○学域・学部・研究科別学生の海外派遣数(平成29年度)

(人)

学域・学部・研究科		長期 交換留学	短期 研究留学	語学研修等	その他の海外 プログラム	合 計
学域	現代システム科学域	3	0	23	35	61
	工学域	1	0	16	1	18
	生命環境科学域	1	1	17	11	30
	地域保健学域	0	0	10	19	29
研究科	工学研究科	3	8	4	31	46
	生命環境科学研究科	0	1	0	6	7
	理学系研究科	0	3	2	6	11
	経済学研究科	0	0	0	0	0
	人間社会システム科学研究科	0	1	0	11	12
	看護学研究科	0	0	0	4	4
	総合リハビリテーション学研究科	0	0	0	0	0
合 計		8	14	72	124	218

○学年別学生の海外派遣数(平成29年度)

(人)

学年		長期 交換留学	短期 研究留学	語学研修等	その他の海外 プログラム	合 計
学域・学部	1年	1	0	38	1	40
	2年	0	0	21	41	62
	3年	3	0	6	19	28
	4年	1	0	1	5	7
	獣医5年	0	1	0	0	1
	獣医6年	0	0	0	0	0
研究科	博士前期・修士課程1年	3	5	2	11	21
	博士前期・修士課程2年	0	4	2	25	31
	博士後期・博士課程1年	0	1	0	8	9
	博士後期・博士課程2年	0	1	1	12	14
	博士後期・博士課程3年	0	2	1	2	5
合 計		8	14	72	124	218

※1) 長期交換留学:学術交流協定校等に交換留学した者の人数、主に半年以上。(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)なお、「トビタテ!留学JAPAN」等の奨学金採用者の休学留学生も含む。

※2) 短期研究留学:短期研究留学をした主として大学院生の人数、主に1ヶ月以上。(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) 語学研修等: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、主に1ヶ月未満。

※4) その他の海外:プログラム上記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、主に1ヶ月未満。

※5) ※1～※4の派遣先は学術交流協定校以外も含む。

※6) その他、語学研修等に高専専攻科学生2名が参加

### 9-3 インターンシップ

○インターンシップ科目単位認定者数(平成29年度) (人)

学域・学部・研究科	科目数	受講者数		主な実習先
			単位 修得者数	
現代システム科学域	7	35	35	官公庁、団体・企業、海外
工学域	10	15	15	団体・企業
生命環境科学域	4	26	24	官公庁、団体・企業
地域保健学域	2	17	17	官公庁、団体・企業、海外
工学部	9	1	1	団体・企業
生命環境科学部	5	0	0	-
人間社会学部	5	0	0	-
工学研究科	9	17	17	団体・企業
生命環境科学研究科	1	3	2	団体・企業
合 計	52	114	111	

○インターンシップ参加者数(平成29年度) (人)

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	20	NPO、官公庁、団体・企業
工学域	2	官公庁、団体・企業
生命環境科学域・学部	13	官公庁、団体・企業
地域保健学域	3	官公庁、団体・企業
工学研究科	4	官公庁、団体・企業
人間社会システム科学研究科	1	官公庁、団体・企業
合 計	43	

※) 学生課キャリアサポート室把握分

### 9-4 高度人材育成プログラム

○博士前期課程対象(平成29年度) (人)

研究科	TEC受講者数	
		単位 修得者数
工学研究科	359	354
生命環境科学研究科	80	78
理学系研究科	4	4
経済学研究科	0	0
人間社会システム科学研究科	31	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
大阪市立大学生	2	2
合 計	478	466

○博士後期課程対象(平成29年度)

(人)

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)※ TEC-IV グループ 構成員数
	単位 修得者数	単位 修得者数	単位 修得者数	単位 修得者数	単位 修得者数	単位 修得者数	単位 修得者数		
工学研究科	3	3	34	33	2	2	0	0	0
生命環境科学研究科	2	2	17	17	2	2	0	0	0
理学系研究科	0	0	7	5	1	1	0	0	0
経済学研究科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人間社会システム科学研究科	0	0	7	7	0	0	0	0	0
看護学研究科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合リハビリテーション学研究科	0	0	12	9	0	0	0	0	0
合計	5	5	77	71	5	5	0	0	0

※) 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。

<p><b>OTEC-I : ビジネス企画特別演習</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・企業経験者によるマンツーマンの指導</li> </ul>
<p><b>OTEC-II / TEC-II A~H : 産学連携特別演習</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・現役企業経営者等から産業界から講師陣を招聘</li> <li>・博士前期課程では、TECという名称で同様の講義を開講</li> </ul>
<p><b>OTEC-III : 企業研究特別演習</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・3ヶ月以上のインターンシップによる企業研究実践</li> <li>・事前学習(派遣前講座)を実施</li> </ul>
<p><b>OTEC-IV : 研究リーダー養成特別演習</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・グループ型企業実習を通じたリーダーシップ教育</li> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul>

○学生のセミナー参加者数(H29年度)

・インタラクティブ・マッチング (のべ数、人)

研究科等		参加者数
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	1
	その他研究科(※2)	5
ポ ス ド ク	工学研究科	0
	生命環境科学研究科	0
	理学系研究科	0
	その他研究科(※2)	0

※1) インタラクティブ・マッチングとは、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。

※2) その他研究科には大阪市大、兵庫県大を含む。

## 9-5 大学院生の論文発表・学会発表等

○大学院生の論文発表数

(件・人)

研究科	H25			H26			H27			H28			H29		
	件数	国際学会発表数・海外発表数	学生数	件数	国際学会発表数・海外発表数	学生数	件数	国際学会発表数・海外発表数	学生数	件数	国際学会発表数・海外発表数	学生数	件数	国際学会発表数・海外発表数	学生数
工学研究科	409	310	914	422	310	883	425	340	881	361	234	945	350	275	962
生命環境科学研究科	85	51	250	96	76	265	99	73	287	95	75	233	98	55	280
理学系研究科（欧文・査読付のみ）	69	69	219	73	73	231	72	72	214	55	25	214	70	29	191
経済学研究科	4	1	114	19	2	112	6	1	108	14	1	100	7	2	99
人間社会システム科学研究科	68	1	196	52	0	186	43	1	171	90	22	284	79	18	193
看護学研究科	5	0	86	9	1	82	6	0	90	7	0	83	4	4	79
総合リハビリテーション学研究科	32	5	74	19	2	80	31	12	86	31	10	80	21	10	73

○大学院生の学術講演・学会発表数

(件・人)

研究科	H25			H26			H27			H28			H29		
	件数	国際学会発表数・海外発表数	学生数	件数	国際学会発表数・海外発表数	学生数	件数	国際学会発表数・海外発表数	学生数	件数	国際学会発表数・海外発表数	学生数	件数	国際学会発表数・海外発表数	学生数
工学研究科	1,870	495	914	1,927	527	883	1,862	541	881	1,788	378	945	1,712	449	962
生命環境科学研究科	225	25	250	277	34	265	331	30	287	273	37	233	274	11	280
理学系研究科（欧文・査読付のみ）	294	24	219	354	48	231	319	49	214	271	56	214	292	59	191
経済学研究科	6	1	114	13	3	112	11	2	108	16	2	100	12	3	99
人間社会システム科学研究科	75	9	196	36	4	186	57	1	171	116	0	284	99	27	193
看護学研究科	18	3	86	39	3	82	23	5	90	10	1	83	13	4	79
総合リハビリテーション学研究科	82	6	74	80	15	80	101	13	86	89	2	80	55	2	73

○大学院生の学会賞受賞数

(件・人)

研究科	H25			H26			H27			H28			H29		
	件数	国際学会発表数・海外発表数	学生数	件数	国際学会発表数・海外発表数	学生数	件数	国際学会発表数・海外発表数	学生数	件数	国際学会発表数・海外発表数	学生数	件数	国際学会発表数・海外発表数	学生数
工学研究科	118	29	914	112	27	883	136	35	881	173	49	945	148	33	962
生命環境科学研究科	14	1	250	21	2	265	21	4	287	14	3	233	14	0	280
理学系研究科（欧文・査読付のみ）	10	0	219	14	4	231	15	6	214	6	2	214	14	6	191
経済学研究科	0	0	114	0	0	112	1	1	108	0	0	100	0	0	99
人間社会システム科学研究科	2	1	196	1	0	186	2	0	171	3	0	284	8	5	193
看護学研究科	0	0	86	4	0	82	0	0	90	0	0	83	1	0	79
総合リハビリテーション学研究科	3	0	74	2	0	80	4	0	86	0	0	80	1	0	73

※1) 学生数は、各年度5月1日現在。

※2) 人間社会科学研究科は平成28年4月に人間社会システム科学研究科に名称変更した。

## 9-6 学長顕彰(学生)

○年度別表彰者数 (件)

区分	H25	H26	H27	H28	H29
団体表彰	11	11	18	14	16
個人表彰	131	146	147	183	135
感謝状(団体・個人計)	4	2	1	1	5
合計	146	159	166	198	156

※) 対象となる学生・学生団体

- ・課外活動等で顕著な成績を収めたもの。
- ・ボランティア活動等社会奉仕活動で功績があったもの。
- ・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。
- ・研究活動等において顕著な功績を収めたもの。

## 9-7 ティーチング・アシスタント(TA)

○学生所属別TA採用人数 (のべ数、人)

研究科	H26	H27	H28	H29
工学研究科	328	361	423	367
生命環境科学研究科	125	156	184	170
理学系研究科	132	133	146	145
経済学研究科	10	7	31	31
人間社会システム科学研究科	45	46	97	104
看護学研究科	19	26	23	6
総合リハビリテーション学研究科	10	22	24	19
合計	669	751	928	842

○配置先別TA採用人数 (のべ数、人)

学域・研究科等	H26	H27	H28	H29
現代システム科学域	48	47	96	85
工学域	209	231	257	219
生命環境科学域	160	174	232	226
地域保健学域	41	60	65	39
高等教育推進機構	189	208	238	235
工学研究科	0	4	7	4
経済学研究科	0	0	1	1
人間社会システム科学研究科	12	13	18	17
ラーニングcommons	0	14	14	16
学術情報センター(オープンスペース)	10	0	0	0
合計	669	751	928	842

※1) のべ数のため、複数の科目を担当する場合は複数カウントとなる。試験担当のTAは含まない。

※2) 人間社会科学研究科は平成28年4月に人間社会システム科学研究科に名称変更した。

## 9-8 FD活動

OFD活動実施数(全学教員対象分)

区分		H25	H26	H27	H28	H29
開催回数	FDセミナー	2	3	1	3	5
	大学院FDセミナー	0	0	0	0	0
	その他	4	4	5	3	2
	合計	6	7	6	6	7
参加者	教員	144	196	185	108	269
	職員	14	104	74	20	85
	学生	4	9	24	1	41
	その他	4	8	4		53
	合計	166	317	287	129	448

OFD活動詳細(全学教員対象分)

	区分	全学FDセミナー等タイトル	開催日	参加者
H29	新任教員FD研修	「データから見る府大生の特徴」 「授業を育てる」	H29.4.4	教員17名(内対象教員16名)
		ビデオ研修 「授業におけるICTの活用について」 「教務に関する各種業務について」  (※平成28年度より新任教員FD研修の一部を、録画ビデオの視聴によるビデオ研修にしました。)		
	FDセミナー 「大学教育再生加速プログラム」(AP事業)	「大人数の講義型授業で学生を授業に巻き込むための工夫」	H29.7.21	教員66名 職員6名 外部36名(他大学教職員等)
	FDセミナー (心理統計セミナー) 「大学教育再生加速プログラム」(AP事業)	「アンケートの実施と心理尺度作成の基礎」	H29.8.30	教員39名 職員1名 学生34名
	工学FDセミナー 主催:工学域・工学研究科教育運営委員会	「工学教育でアクティブ・ラーニングを導入し、実践する上で必要なこと」	H29.9.19	教員105名
	高大接続改革講演会 主催:教育推進本部	「『大学入試センター試験』が果たしてきた役割と『大学入学共通テスト』に期待される役割」	H30.2.16	教員28名 職員31名 外部3名(他大学教職員等)
	新任教員向け研修 「授業デザイン研修1」	1「本研修で目指す学習」 2「授業のフレームワークを作る」	H30.2.22	教員7名
その他	・授業ふり返り(授業アンケート) ・一年生調査・卒予修予アンケート・卒業生調査 ・学生FDスタッフ活動	・刊行誌「フォーラム」発行(3回) ・ニュースメール配信(3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

(のべ数、人・千円)

区分	H25		H26		H27		H28		H29	
	学域・学部生	大学院生	学域・学部生	大学院生	学域・学部生	大学院生	学域・学部生	大学院生	学域・学部生	大学院生
全学免除	135	56	124	40	170	44	126	60	149	52
半額免除	78	33	77	46	77	40	92	45	87	31
長期履修短縮に係る減免		1		0		0		1		0
災害減免	4	0	4	0	0	0	3	0	1	0
合計	217	90	205	86	247	84	221	106	237	83
減免総額	105,692		93,918		102,408		103,296		101,814	
減免比率	2.43%		2.18%		2.42%		2.46%		2.43%	

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

※2) 災害減免は、東日本大震災・熊本県に伴う被災者支援に実施した授業料減免である。

※3) 減免比率は減免総額の対授業料総額比を示している。

※4) 平成25年度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

(のべ数、人・千円)

区分	H25		H26		H27		H28		H29	
	学域・学部生	大学院生	学域・学部生	大学院生	学域・学部生	大学院生	学域・学部生	大学院生	学域・学部生	大学院生
全学免除	18	33	31	63	19	64	14	77	17	120
半額免除	21	36	43	67	34	64	42	79	53	80
長期履修短縮に係る減免		0		0		1		0		0
合計	39	69	74	130	53	129	56	156	70	200
減免総額	39,765		39,587		35,229		40,587		54,383	
減免比率	0.93%		0.92%		0.83%		0.97%		1.30%	

※1) 平成25年度までは前期に通常の減免審査を実施。平成26年度以降は学期毎に審査を行っている。

平成23年～25年の件数は通常の減免件数に後期に入学した学生の減免件数を加えたもの。

※2) 減免比率は減免総額の対授業料総額比を示している。

## 10-2 奨学金

○奨学金利用件数(留学生を除く)

(のべ数、件)

奨学団体	H25		H26		H27		H28		H29			
	学域・学部生	大学院生	学域・学部生	大学院生	学域・学部生	大学院生	学域・学部生	大学院生	学域・学部生	大学院生		
貸与	日本学生支援機構奨学金		2,144	791	2,044	718	1,873	627	1,748	632	1,685	589
	無利子(第1種)		1,097	721	1,077	652	1,004	572	939	575	894	538
	有利子(第2種)		1,047	70	967	66	869	55	809	57	791	51
	民間奨学団体等		22	2	19	2	18	1	15	0	13	0
給付	民間奨学団体等		127	37	129	38	134	43	137	41	134	40
合計			2,293	830	2,192	758	2,025	671	1,900	673	1,832	629
利用率			37.0%	44.8%	35.9%	41.2%	34.0%	36.5%	32.5%	35.4%	31.4%	33.5%

※1) 民間団体のうち、一部貸与のある奨学金は給付に算入。

※2) 日本学生支援機構(第1種・第2種)の奨学金と民間奨学団体等の奨学金を重複して利用する学生がいるため、のべ件数を掲載。

※3) 利用率は、件数を各年度5月1日現在の学生数で割ったもの。

## ○留学生の奨学金利用件数

(のべ数、件)

奨学団体	H25			H26			H27			H28			H29		
	学域・学部生	大学院生	研究生等	学域・学部生	大学院生	研究生等	学域・学部生	大学院生	研究生等	学域・学部生	大学院生	研究生等	学域・学部生	大学院生	研究生等
文部科学省 (国費留学生)	1	13	5	0	19	7	0	25	3	1	26	1	1	20	3
日本学生支援 機構	6	5	1	7	5	0	6	4	0	5	4	0	9	5	0
民間奨学団体等	15	37	0	16	37	0	15	35	0	15	48	0	16	44	0
合 計	22	55	6	23	61	7	21	64	3	21	78	1	26	69	3

## ○博士後期課程特別研究奨励金支給件数

(件・千円)

研究科	H25	H26	H27	H28	H29
工学研究科	97	103	110	108	80
生命環境科学研究科	74	82	69	62	48
理学系研究科	32	27	21	25	20
経済学研究科	9	13	8	12	11
人間社会システム科学研究科	45	50	44	39	43
看護学研究科	3	3	15	14	18
総合リハビリテーション学研究科	28	27	28	24	21
合 計	288	305	295	284	241
支給額	126,781	120,372	106,446	86,365	69,665
支給率	68.0%	68.0%	65.0%	68.0%	61.3%

※1) 博士後期課程特別研究奨励金とは、学生の博士後期課程への進学を促進し、本学の研究活動の高度化・活性化を図るための奨励金である。限度額は年学35万2千円(平成25年度までは、年額50万4千円)。

※2) 人間社会科学研究科は平成28年4月に人間社会システム科学研究科に名称変更した。

## 10-3 学生相談

## ○学生なんでも相談室

(のべ数、件)

区分	H25	H26	H27	H28	H29
相談件数	2,998	2,429	1,985	2,085	1,971

※) 学生なんでも相談室は、平成19年に設置され、学生を適切な行き先にワンストップで案内する総合案内所の役割を担っている。

主な相談内容:履修関係、学内外施設等案内、自転車、落し物・忘れ物など

※) 平成30年度より学生なんでも相談室は廃止、学生なんでも相談窓口となり、学生サポートグループ全体で対応することとなった。

## ○WEB学生サービスセンター(WEBSC)「問い合わせ」

(のべ数、件)

相談内容	H25	H26	H27	H28	H29
教務関係	168	167	162	175	178
学生関係	51	62	36	36	27
その他	101	66	81	193	169
合 計	320	295	279	404	374

※) WEBSCは、文部科学省の平成19年度「新たな社会的ニーズに対応した学生支援プログラム」採択事業である。「問い合わせ」コーナーは、大学・大学生活に関して、担当がどこか分からなくても、内容についてWEBSCから直接メールにより回答するシステムである。



○学生相談室

(のべ数、件・人)

区分	H25	H26	H27	H28	H29
相談件数	717	812	913	935	754
心理相談件数	592	614	694	696	528
相談者数	92	98	101	111	144

※) 学生相談室では、学習、進路、交友関係などについて、カウンセラー(臨床心理士)が相談に応じる。件数は面談のみの件数。相談者には保護者、教職員も含む。

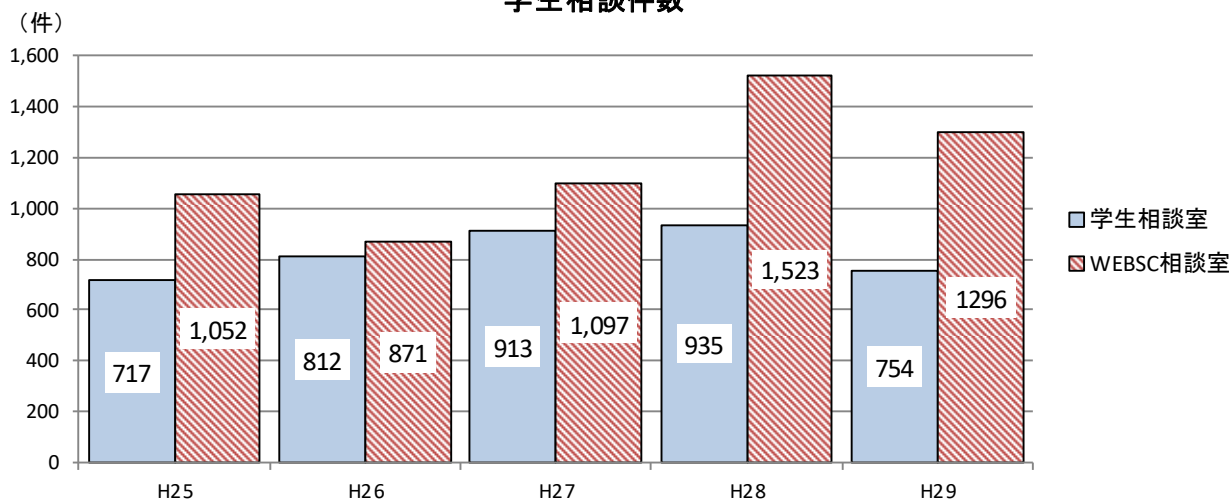
○WEB学生サービスセンター(WEBSC)「心の相談」

(のべ数、件・人)

区分	H25	H26	H27	H28	H29
相談件数	1,052	871	1,097	1,523	1,296
心理相談件数	1,027	845	1,075	1,511	1,245
相談者数	194	164	182	168	146

※) WEBSC「心の相談」コーナーは、学生生活や将来の不安、異性、友人関係の悩み等様々な問題についてカウンセラー(臨床心理士)に相談できる。学生だけでなく、保護者からの相談も受け付けている。相談件数は、メール相談、テレビ電話、対面相談の合計件数。相談者には教職員も含む。

学生相談件数



○アクセスセンター

(のべ数、人)

区分	H27	H28	H29
相談件数	5,160	8,092	7,148

注) アクセスセンターは、大学生活を送る中でなんらかの不自由さを感じている学生本人や周囲の学生・教職員からの相談にコーディネーター(社会福祉士・精神保健福祉士)が応じている。平成27年に設置。

## 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支援、教育研究環境の整備に対する支援、国際交流活動に対する支援などを実施している。(会員数約5,500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91,300人)

# 1 1 卒業・就職等

## 11-1 学位授与者数

○所属別学位授与者

(人)

学域・学部・研究科		H25	H26	H27	H28	H29	累計(H17～)
学域・学部	現代システム科学域			286	309	292	887
	工学域			456	460	431	1,347
	生命環境科学域			257	248	313	818
	地域保健学域			237	261	269	767
	工学部	415	448	50	14	4	3,086
	生命環境科学部	169	189	43	47	3	1,226
	理学部	138	138	12	4	2	915
	経済学部	263	289	32	7	2	1,867
	人間社会学部	210	209	22	8	2	1,588
	看護学部	126	124	9	2	0	876
	総合リハビリテーション学部	79	79	2	1		520
合計	1,400	1,476	1,406	1,361	1,318	13,897	
博士前期・修士	工学研究科	386	372	351	354	414	3,962
	生命環境科学研究科	75	67	81	90	89	940
	理学系研究科	79	94	90	89	84	946
	経済学研究科	39	37	33	33	35	455
	人間社会学研究科	42	41	40	37	4	411
	人間社会システム科学研究科					56	56
	看護学研究科	18	19	22	25	18	274
	総合リハビリテーション学研究科	12	17	15	20	11	171
	合計	651	647	632	648	711	7,212
博士後期・博士	工学研究科	32	32	34	42	41	336
	生命環境科学研究科(3年制)	7	9	5	9	14	88
	生命環境科学研究科(獣医学専攻)	6	9	10	15	7	78
	理学系研究科	11	10	7	6	6	71
	経済学研究科	0	0	3	4	2	24
	人間社会学研究科	8	6	7	13	6	71
	看護学研究科	4	5	7	7	4	42
	総合リハビリテーション学研究科	1	3	4	4	11	33
	合計	69	74	77	100	91	743
論文博士	工学研究科	0	2	1	0	1	27
	生命環境科学研究科	2	4	1	2	3	64
	理学系研究科	1	1	2	2	3	14
	経済学研究科	0	0	1	0	0	6
	人間社会学研究科	0	3	1	0	0	10
	看護学研究科	0	0	0	0	0	0
	総合リハビリテーション学研究科	0	0	0	1	0	1
	合計	3	10	6	5	7	122

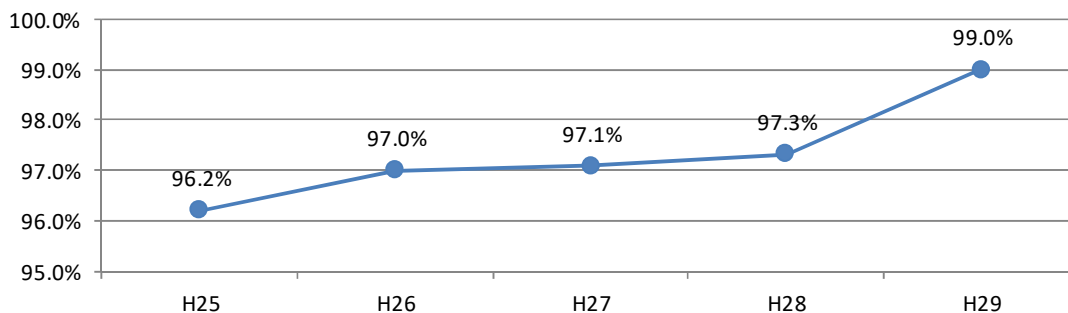
※1) 平成17年4月に、大阪府立大学、大阪女子大学、大阪府立看護大学が再編・統合し、新大学となった。「累計(H17～)」欄では、平成17年以降に新大学に入学し本学を卒業・修了した学生数を示している。

※2) 平成24年に学部を学域に改組したため、平成27年度から学域の卒業生を輩出する一方、学部の卒業生は6年制の獣医学科の学生や留年生のみとなったため数が少なくなっている。総合リハビリテーション学部は平成29年3月に在籍者数が0となったため、平成28年度末で廃止。

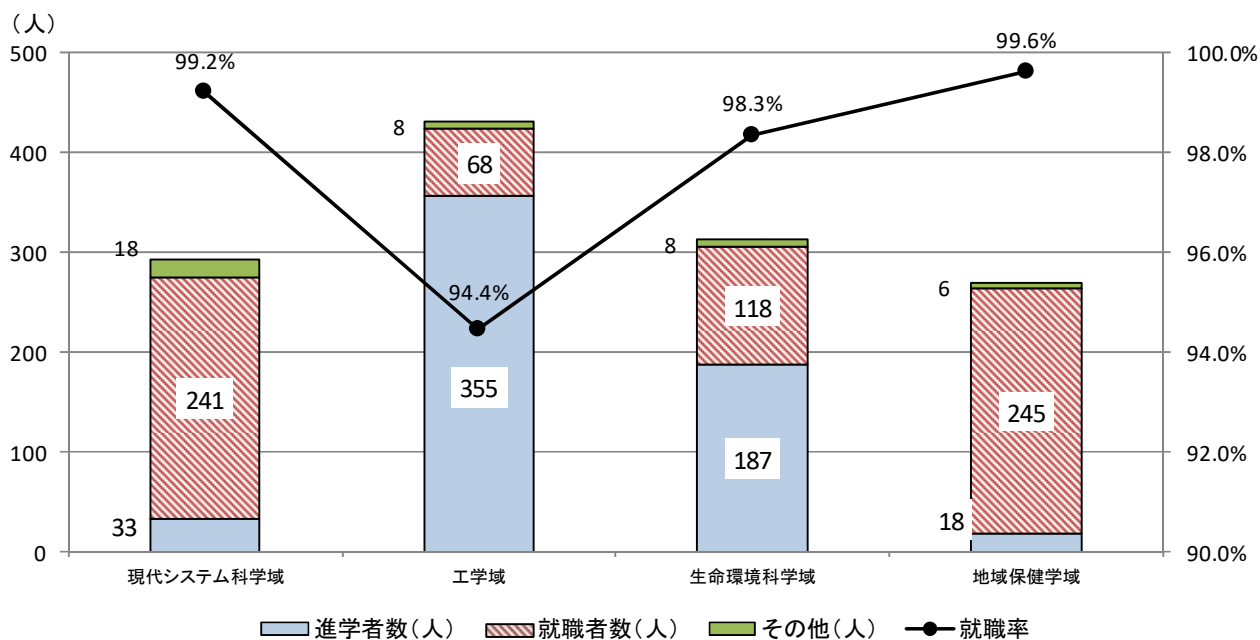
※3) 平成28年度に人間社会学研究科から人間社会システム科学研究科に名称変更。平成27年度以前から在籍している者は人間社会学研究科修了、平成28年度以降に入学した者は人間社会システム科学研究科修了となる。

## 11-2 就職者数(率)・府内就職者数(率)

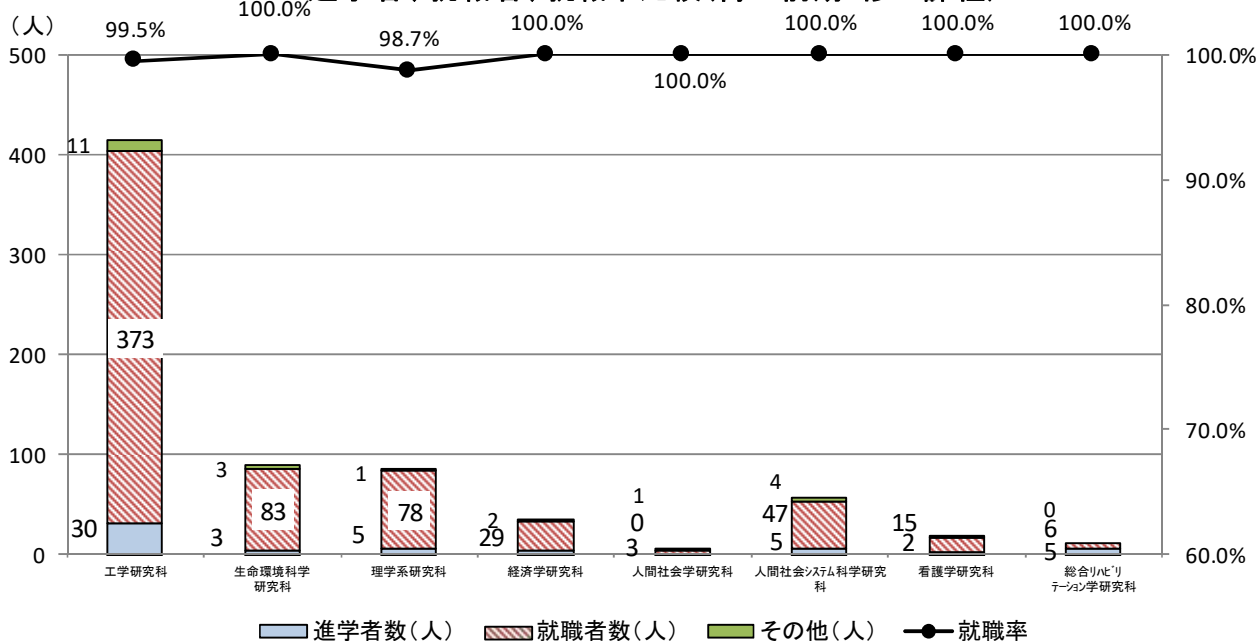
### 就職率(卒業者・修了者合計)



### 進学者、就職者、就職率比較(学域)



### 進学者、就職者、就職率比較(博士前期・修士課程)



## ○就職率内訳(平成29年度)

(人)

学域・学部・研究科	卒業生数	進学者数	就職希望者数	就職者数		就職率		
				府内就職者数	府外就職者数	府内就職率	府外就職率	
学域・学部	現代システム科学域	292	33	243	241	96	99.2%	39.8%
	工学域	431	355	72	68	20	94.4%	29.4%
	生命環境科学域	313	187	120	118	50	98.3%	42.4%
	地域保健学域	269	18	246	245	176	99.6%	71.8%
	工学部	4	0	4	4	1	100.0%	25.0%
	生命環境科学部(4年制)	1	0	0	0	0	0.0%	0.0%
	生命環境科学部(獣医学科)	2	0	2	2	1	100.0%	50.0%
	理学部	2	0	2	0	0	0.0%	0.0%
	経済学部	2	0	1	1	1	100.0%	100.0%
	人間社会学部	2	0	2	2	0	100.0%	0.0%
	看護学部	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
	総合リハビリテーション学部	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
	小計	1,318	593	692	681	345	98.4%	50.7%
博士前期・修士課程	工学研究科	414	30	375	373	112	99.5%	30.0%
	生命環境科学研究科	89	3	83	83	29	100.0%	34.9%
	理学系研究科	84	5	79	78	25	98.7%	32.1%
	経済学研究科	35	4	29	29	23	100.0%	79.3%
	人間社会学研究科	4	0	3	3	3	100.0%	100.0%
	人間社会システム科学研究科	56	5	47	47	24	100.0%	51.1%
	看護学研究科	18	2	15	15	9	100.0%	60.0%
	総合リハビリテーション学研究科	11	5	6	6	6	100.0%	100.0%
小計	711	54	637	634	231	99.5%	36.4%	
博士後期・博士課程	工学研究科	41	0	36	36	15	100.0%	41.7%
	生命環境科学研究科	21	0	20	20	11	100.0%	55.0%
	理学系研究科	6	0	2	2	2	100.0%	100.0%
	経済学研究科	2	0	2	2	1	100.0%	50.0%
	人間社会学研究科	6	0	2	2	1	100.0%	50.0%
	看護学研究科	4	0	4	4	4	100.0%	100.0%
	総合リハビリテーション学研究科	11	0	10	10	7	100.0%	70.0%
小計	91	0	76	76	41	100.0%	53.9%	
合計	2,120	647	1,405	1,391	617	99.0%	44.4%	

※1) 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。

※2) 就職率(%)=就職者÷就職希望者×100、府内就職率(%)=府内就職者÷就職者×100。

## 11-3 就職先

○就職者3名以上の就職先(平成29年度)

就職先名	就職者数	就職先名	就職者数	就職先名	就職者数
大阪府立病院機構	56	大阪市役所	5	関西医科大学附属病院	3
パナソニック	19	大和証券	5	LIXIL	3
ダイキン工業	18	大阪労災病院	5	アウトソーシングテクノロジー	3
三菱電機	17	ニッタ	4	コーセー	3
大阪府庁	15	ヤフー	4	りそな銀行	3
トヨタ自動車	13	近畿大学医学部附属病院	4	三井住友銀行	3
川崎重工業	12	クラレ	4	村田製作所	3
デンソー	11	近畿大阪銀行	4	大阪ソーダ	3
大阪大学医学部附属病院	11	京セラドキュメントソリューションズ	4	池田泉州銀行	3
堺市役所	9	三菱重工業	4	三洋化成工業	3
大阪府立大学	8	神戸市役所	4	住友精密工業	3
本田技研工業	8	日東電工	4	新日鉄住金ソリューションズ	3
大阪市立大学医学部附属病院	7	日本電気	4	西日本電信電話(NTT西日本)	3
住友電気工業	7	日立造船	4	西日本旅客鉄道(JR西日本)	3
シャープ	6	八尾市役所	4	雪印メグミルク	3
クボタ	6	アイテック阪急阪神	3	全国農業協同組合連合会(JA全農)	3
紀陽銀行	6	エア・ウォーター	3	全日本空輸	3
関西電力	6	オムロン	3	損害保険ジャパン日本興亜	3
日産自動車	6	キヤノン	3	大和ハウス工業	3
パナソニックインフォメーションシステムズ	5	コニカミノルタ	3	東レ	3
ローム	5	シスメックス	3	奈良市役所	3
大阪医科大学附属病院	5	スミセイ情報システム	3	日清オイリオグループ	3
ケイ・オプティコム	5	ソニー	3	日東紡績	3
ダイセル	5	ダイハツ工業	3	日本コルマー	3
神戸製鋼所	5	テルモ	3	日本ユニシス	3
日立製作所	5	トヨタ紡織	3	富士通	3
野村総合研究所	5	ヤマハ発動機	3	和歌山県庁	3
住友ゴム工業	5	ロート製薬	3	和歌山市役所	3

○産業別就職者数(平成29年度)

(人)

区分	就職者数	区分	就職者数	区分	就職者数
A 農業・林業	4	H 運輸業・郵便業	24	O 教育・学習支援業	47
B 漁業	1	I 卸売・小売業	74	P 医療・福祉	216
C 鉱業・採石業・砂利採取業	0	J 金融・保険業	60	Q 複合サービス事業	3
D 建設業	26	K 不動産業・物品賃貸業	15	R サービス業	41
E 製造業	508	L 学術研究・専門・技術サービス業	78	S 公務	82
F 電気・ガス・熱供給・水道業	12	M 宿泊業・印刷サービス業	4	Z その他・不明	44
G 情報通信業	145	N 生活関連サービス業・娯楽業	7	合計	1,391

○企業規模別就職者数(平成29年度)

(人)

従業員数	就職者数	従業員数	就職者数
10,000人以上	232	100~499人	151
5,000~9,999人	127	1~99人	42
1,000~4,999人	275	不明	106
500~999人	105	合計	1,038

## 11-4 就職支援イベント

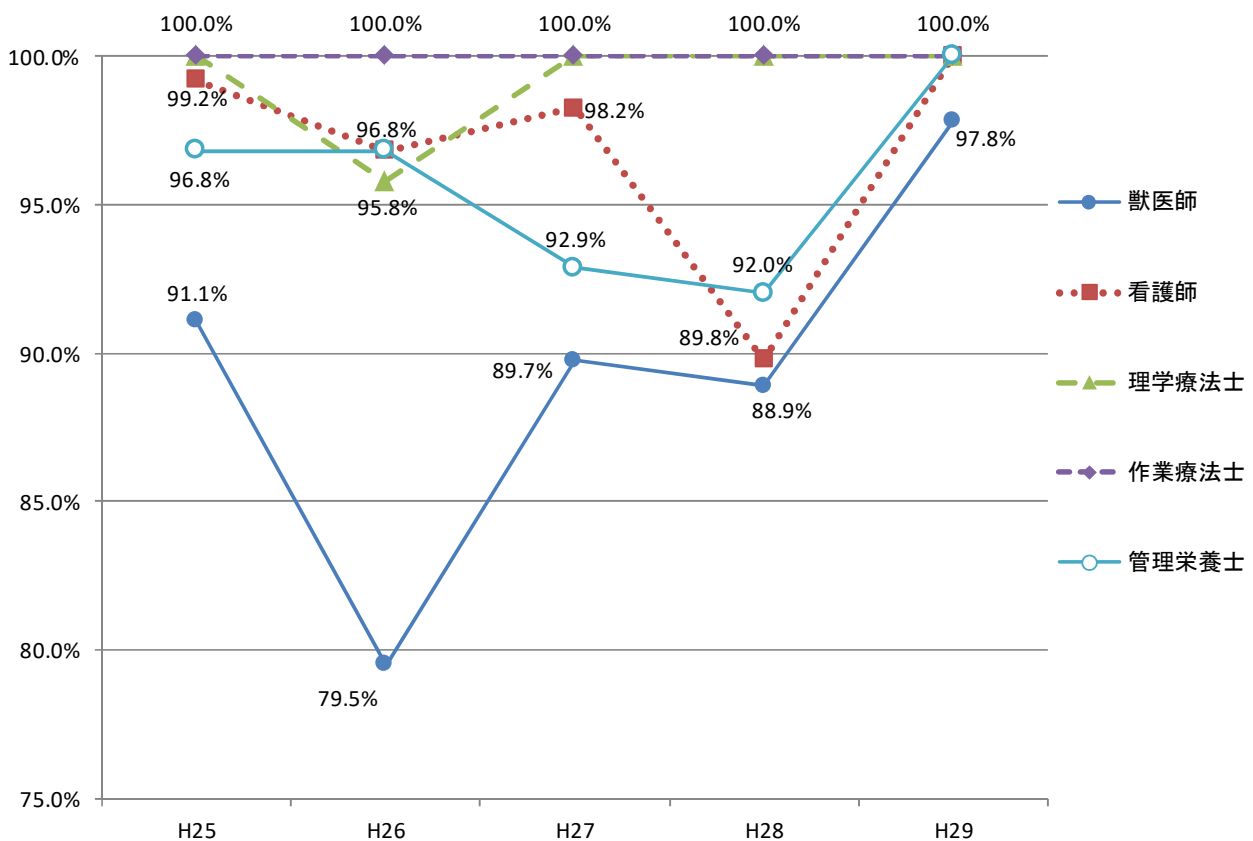
○イベント別開催件数・参加企業、学生数

(回・件・人)

就職支援イベント	H27			H28			H29		
	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	開催回数	参加企業数	参加学生数
就活スタートアップガイダンス・セミナー	18	—	1,038	6	—	705	23	—	576
仕事理解講座	18	18	654	14	14	321	10	47	369
企業説明会(合同)	23	439	2,972	19	350	3,317	16	219	1,233
インターンシップガイダンス	6	—	418	5	—	645	4	—	248
部局別就職ガイダンス	11	—	339	12	—	311	8	—	129
公務員・教員対策	4	—	164	3	—	170	1	—	67
先輩社会人交流セミナー	2	—	95	2	—	29	2	12	75
保護者向け進路ガイダンス	1	—	214	1	—	124	1	—	221
社会研究関連講座	14	143	971	8	14	654	33	360	1,870
グループディスカッション研修	5	—	136	56	—	541	3	—	123
模擬面接、集団面接	5	—	25				9	—	61
グループワークショップ	50	1	389				15	—	52
筆記試験対策							3	—	53
合計	157	601	7,415	126	378	6,817	128	638	5,077

## 11-5 国家試験合格率

国家試験合格率



○資格別国家試験合格率(平成29年度)

(人)

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
新卒受験者数	45	46	127	25	9	23	25	30
新卒合格者数	44	36	127	24	9	23	25	30
新卒合格率	97.8%	78.3%	100.0%	96.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
全国新卒合格率	96.9%	54.6%	96.3%	85.6%	99.4%	87.7%	83.9%	95.8%
全国合格率(既卒含む)	88.3%	29.2%	91.0%	81.4%	98.7%	81.4%	76.2%	60.8%

## 11-6 教員免許取得状況

○免許状種類別取得者数(学域生)(平成29年度)

(人)

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			6			9
		数学		5					5
		理科		3	6				9
高等学校	1種	数学		9					9
		理科		8	27				35
		公民	6			2			8
		農業			1				1
		工業		3					3
		情報	1	4					5
		福祉					3		3
養護教諭1種							13		13
栄養教諭1種								7	7
合計			10	32	34	11	13	7	107

## ○免許状種類別取得者数(大学院生)(平成29年度)

(人)

校種	種別	教科	工学	生命環境科学	理学系	経済学	人間社会システム科学	合計
中学校	1種	国語					0	0
		社会				0	0	0
		数学	1		0			1
		理科	0	0	0			0
		英語					0	0
高等学校	1種	国語					0	0
		数学	1		0			1
		理科	0	2	0			2
		地理歴史				0	0	0
		公民				0	0	0
		英語					0	0
		農業		0				0
		工業	1					1
		商業					0	0
		情報	1		0			1
		福祉						0
中学校	専修	国語					1	1
		社会				0	1	1
		数学	1		0			1
		理科	0	1	4			5
		英語					1	1
高等学校	専修	国語					1	1
		数学	1		0			1
		理科	0	1	7			8
		地理歴史				0	1	1
		公民				0	0	0
		英語					1	1
		工業	0					0
		商業					0	0
		情報	0		1			1
		福祉						0
合計			6	4	12	0	6	28

※) 斜線部分は、当該学域・研究科で資格が取得できないもの。

○は、当該学域・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1人あたりの論文発表数

(件)

研究科・機構		H25	H26	H27	H28	H29
論文発表	工学研究科	3.06	3.22	2.96	3.00	2.87
	生命環境科学研究科	1.60	1.74	1.77	1.59	1.86
	理学系研究科（欧文・査読付のみ）	2.20	1.95	1.70	1.62	1.68
	経済学研究科	0.95	0.79	1.00	1.16	1.12
	人間社会システム科学研究科	1.74	1.22	0.96	1.71	1.12
	看護学研究科	0.73	0.83	0.69	0.90	0.83
	総合リハビリテーション学研究科	1.30	1.58	1.50	1.73	2.17
	高等教育推進機構	1.04	1.78	0.83	0.70	1.10
	地域連携研究機構	1.50	1.63	1.50	2.00	—
	21世紀科学研究機構	4.36	3.57	3.44	2.69	—
	研究推進機構	—	—	—	—	4.50
査読付論文 （自然科学 分野以外）	経済学研究科	0.34	0.22	0.15	0.20	0.16
	人間社会システム科学研究科	0.71	0.63	0.35	0.76	0.42
	看護学研究科	0.54	0.51	0.36	0.66	0.44
	総合リハビリテーション学研究科	1.21	1.32	1.42	1.55	0.70
	高等教育推進機構	0.41	0.55	0.50	0.04	0.80
	地域連携研究機構	0.25	0.13	0.00	0.20	—
	21世紀科学研究機構	0.62	0.23	1.00	0.00	—
	研究推進機構	—	—	—	—	0.36
アカデミック ジャーナル への掲載 （自然科学 分野以外）	経済学研究科	0.21	0.21	0.22	0.08	0.08
	人間社会システム科学研究科	0.71	0.63	0.35	0.60	0.44
	看護学研究科	0.42	0.43	0.18	0.27	0.09
	総合リハビリテーション学研究科	0.60	0.56	0.63	0.81	0.66
	高等教育推進機構	0.00	0.28	0.10	0.00	0.27

※）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。

○教員1人あたりの学術講演・学会発表数

(件)

研究科・機構	H25	H26	H27	H28	H29
工学研究科	11.53	12.02	11.10	10.20	9.38
生命環境科学研究科	2.79	3.71	4.27	3.60	3.91
理学系研究科	6.00	7.06	7.28	5.82	5.97
経済学研究科	1.25	1.24	1.15	1.24	1.64
人間社会システム科学研究科	1.55	1.53	1.56	2.36	2.52
看護学研究科	1.94	1.57	2.19	2.01	2.62
総合リハビリテーション学研究科	5.20	5.50	4.92	4.77	4.07
高等教育推進機構	1.79	2.00	1.23	1.26	2.48
地域連携研究機構	3.63	3.38	3.67	3.80	—
21世紀科学研究機構	8.23	11.36	11.14	11.26	—
研究推進機構	—	—	—	—	15.25

## ○学会賞受賞件数

(件)

研究科・機構	H25	H26	H27	H28	H29
工学研究科	82	58	75	79	63
生命環境科学研究科	8	5	8	9	9
理学系研究科	4	10	7	10	4
経済学研究科	0	1	2	1	1
人間社会システム科学研究科	3	3	2	4	9
看護学研究科	1	5	3	5	2
総合リハビリテーション学研究科	1	2	7	2	0
高等教育推進機構	0	1	0	0	0
地域連携研究機構	0	0	0	0	—
21世紀科学研究機構	7	8	1	5	—
研究推進機構	—	—	—	—	2
合計	106	92	105	115	90

## 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

(件)

年(1月～12月)	H25	H26	H27	H28	H29
登録論文数累計(H17～)	5,753	8,334	11,061	12,525	14,004
被論文引用数	10,186	12,124	14,908	18,057	21,279
検索日時(備考)	平成26年7月10日 17時	平成27年7月10日 11時	平成28年7月12日 17時	平成29年7月11日 16時	平成30年6月15日 16時

※) 平成25年の引用数は、平成17年1月1日以降に発行され、Web of Scienceに登録された自然科学系論文を対象とする。  
平成26年以降の引用数は、平成17年1月1日以降に発行され、Scopusに登録された論文(人文・社会学系、医療・看護系も含む)を対象とする。

## 12-3 著書数

## ○教員による著書発行数

(件)

研究科・機構	H25	H26	H27	H28	H29
工学研究科	80	70	80	57	67
生命環境科学研究科	34	39	40	34	21
理学系研究科	15	13	13	11	7
経済学研究科	8	10	12	20	14
人間社会システム科学研究科	30	30	31	34	25
看護学研究科	12	8	15	17	17
総合リハビリテーション学研究科	18	14	11	9	9
高等教育推進機構	0	0	2	3	5
地域連携研究機構	1	4	0	2	—
21世紀科学研究機構	14	4	4	9	—
研究推進機構	—	—	—	—	1
合計	184	212	192	208	166

※) 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。

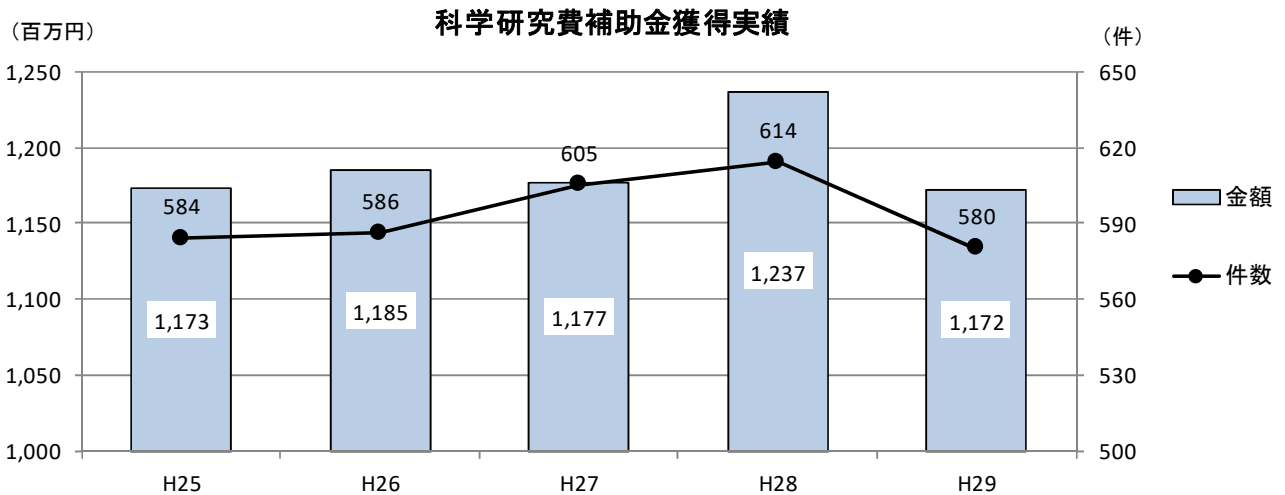
## 12-4 学長顕彰(教員)

(人)

研究科・機構	H25	H26	H27	H28	H29
工学研究科	42	42	33	34	26
生命環境科学研究科	5	1	4	3	2
理学系研究科	2	4	6	1	5
経済学研究科	3	0	2	1	1
人間社会システム科学研究科	0	0	1	10	7
看護学研究科	2	0	3	1	3
総合リハビリテーション学研究科	1	0	1	0	0
高等教育推進機構	2	0	1	0	1
研究推進機構	6	6	4	2	1
合計	63	53	55	52	46

※) 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



○文部科学省科学研究費(平成29年度) (件)

区分	件数
特別推進研究	1
新学術領域研究	20
基盤研究(S)	4
基盤研究(A)	28
基盤研究(B)	115
基盤研究(C)	228
挑戦的萌芽研究	74
若手研究(A)	9
若手研究(B)	53
研究活動スタート支援	6
特別研究員奨励費	33
奨励研究	0
学術図書	1
データベース	1
国際共同研究加速基金	3
合計	576

○厚生労働科学研究費(平成29年度) (件)

区分	件数
食品の安全確保推進研究事業	1
エイズ対策研究事業	1
政策創業総合研究事業	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	4

※) 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

○外部資金獲得件数・金額

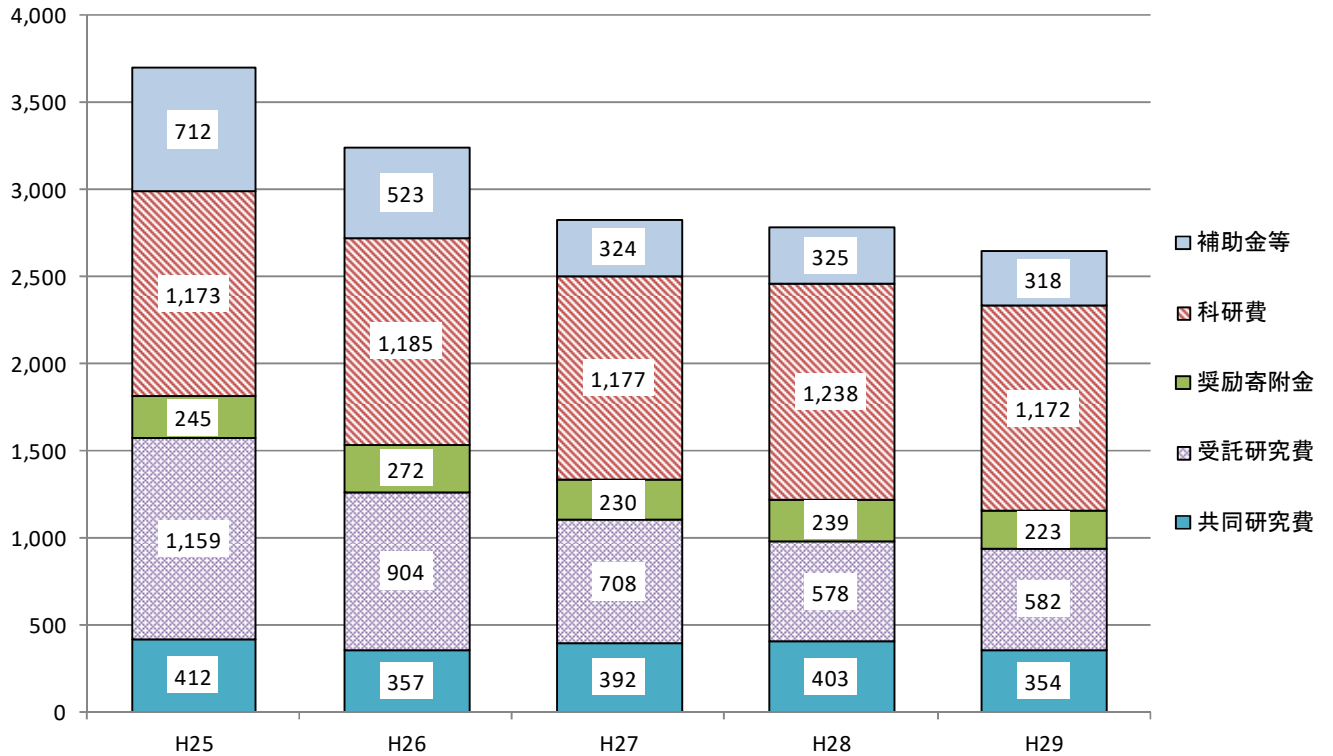
(件・百万円)

区分	H25		H26		H27		H28		H29	
	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	310	412	302	357	291	392	320	403	343	354
受託研究費	234	1,159	204	904	172	708	150	578	114	582
奨励寄附金	301	245	292	272	269	230	301	239	300	223
科研費	584	1,173	586	1,185	605	1,177	614	1,238	580	1,172
補助金等	77	712	55	523	62	324	66	325	72	318
合計	1,506	3,701	1,439	3,241	1,399	2,832	1,451	2,783	1,409	2,649

※) 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む。

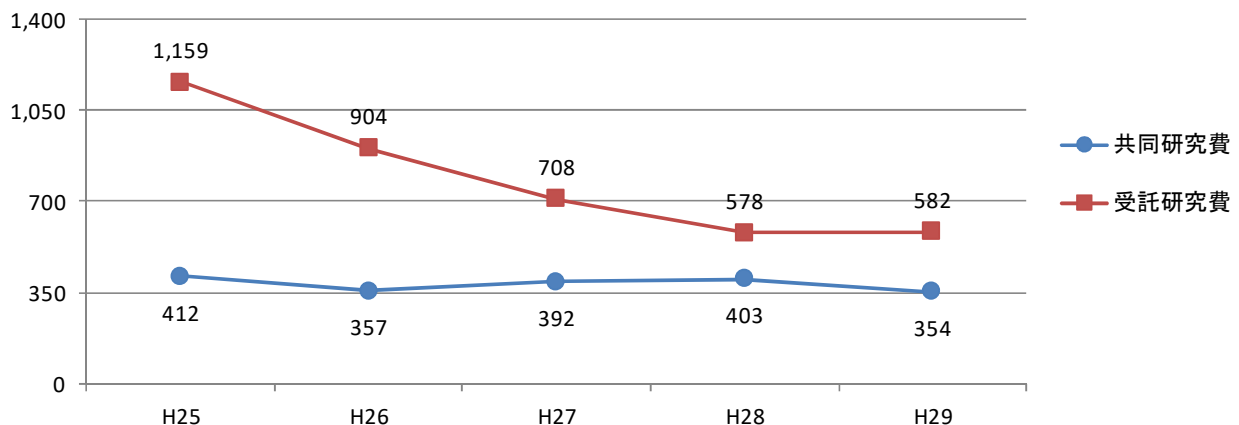
### 外部資金獲得実績

(百万円)



(百万円)

### 共同研究・受託研究実績



## 13-2 共同研究・受託研究

○分野別件数(平成29年度) (件)

分野	共同研究	受託研究	合計	割合
ライフサイエンス	120	36	156	34.1%
情報通信	11	8	19	4.2%
環境	23	16	39	8.5%
ナノ・材料	55	19	74	16.2%
エネルギー	21	15	36	7.9%
製造技術	63	11	74	16.2%
その他	50	9	59	12.9%
合計	343	114	457	100.0%

○地域、機関別件数(平成29年度) (件)

区分	共同研究	受託研究	合計	割合
大阪府内の企業	114	18	132	28.9%
大阪府外の国内企業	152	17	169	37.0%
国外企業	2	0	2	0.4%
国・地方公共団体・独立行政法人等	75	79	154	33.7%
合計	343	114	457	100.0%

○国内企業の規模別件数(平成29年度) (件)

区分	共同研究	受託研究	合計	割合
中小企業※	122	18	140	46.5%
大企業	144	17	161	53.5%
合計	266	35	301	100.0%

※) 中小企業基本法における中小企業の範囲。例えば、製造業の業種では資本(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 (件)

区分	H25	H26	H27	H28	H29
技術相談件数	684	604	476	315	283
府内企業相談件数	434	367	331	208	174
企業訪問件数	512	615	147	88	64

○ホームドクター制度 (件)

区分	H25	H26	H27	H28	H29
会員企業数	228	229	231	231	231
府内企業数	184	185	188	185	185
会員企業からの技術相談累計件数	103	107	109	111	111
府内企業累積相談件数	86	91	93	96	96

※) ホームドクター制度とは、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、両大学に対してあら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

○特許権出願・取得状況 (件)

区分	H25	H26	H27	H28	H29
特許出願件数	97	114	94	109	116
国内特許出願件数	86	96	78	91	93
国外特許出願件数	11	18	16	18	23
特許権取得累計件数	325	410	483	540	588

○ロイヤリティ収入 (件・千円)

区分	H25	H26	H27	H28	H29
件数	28	20	34	36	38
獲得金額	16,300	5,706	8,627	8,279	9,880

※) 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

(件)

区分	H25	H26	H27	H28	H29
認定件数	19	19	20	20	17

○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	マグマ(株)	平成18年2月3日※	溶融型ミニ高炉	① ② ③
2	株式会社コンチネンタルフェニックス	平成18年2月3日※	機能性食材・化粧品の開発の製造、販売	① ②
3	(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
4	(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
5	(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
6	(株)FUDAI	平成18年2月3日※	ひとづくり・ものづくり事業	③ ④
7	(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
8	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
9	(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
10	(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
11	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
12	(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
13	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
14	(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
15	(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
16	(株)ロッケン	平成28年6月1日	コンピューター、その周辺機器・関連機器及びそのソフトウェアの開発、設計、製造、販売並びに輸出入業務等	② ③
17	(株)レヴィ	平成29年1月12日	多様化・複雑化するシステム開発の支援を行うアプリケーションの開発及びこのアプリケーションを利用したサービスの提供を行うこと	② ③ ⑤

※1) 認定年月日に※がついている企業は、「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タイプ

- 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
	医薬基盤・健康・栄養研究所	平成29年10月16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

○参画先別審議会委員実績数 (各年度のべ数、人)

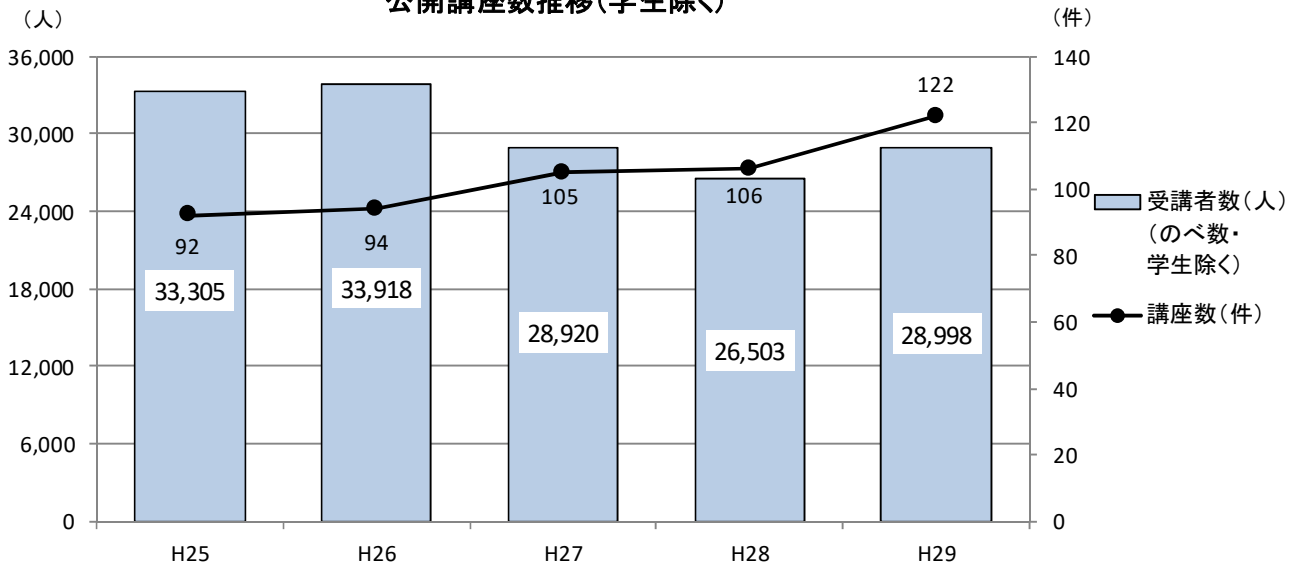
参画先	H25	H26	H27	H28	H29
国	51	63	74	76	65
大阪府	97	121	97	110	111
他府県	32	67	49	35	33
市町村	216	258	257	264	257
公共機関	402	335	345	369	434
合計	798	844	822	854	900

## 14-2 公開講座

○公開講座実施状況 (件・人)

区分	H25	H26	H27	H28	H29
講座数	92	94	105	106	122
受講者数(のべ数・学生除く)	33,305	33,918	28,920	26,503	28,998

公開講座数推移(学生除く)



○講座種別実施状況

区分	H25	H26	H27	H28
府大講座	1	1	5	5
体験参加型講座	18	15	14	13
授業公開講座	37	30	34	35
部局別講座	11	19	27	18
その他	25	29	25	35
合計	92	94	105	106

区分	H29
一般公開講座	55
地域連携講座	9
授業公開講座	33
その他	25
合計	122

※) 府大講座は、H27年度より受付方法「一括募集及び一日毎の募集」に変更したため、実施件数を「5」としている。  
(H26年度までは一括募集のみ)

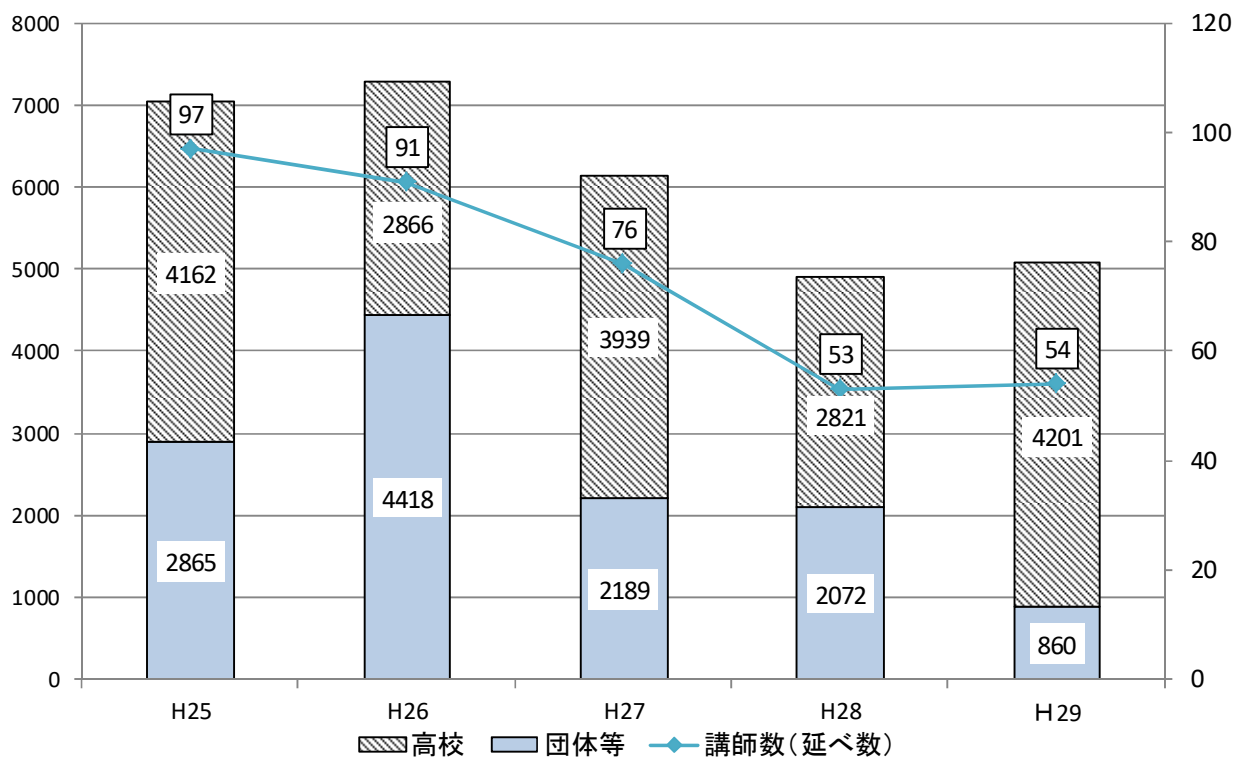
※)平成29年4月1日付の規程改正において、公開講座の区分を変更した。

### 14-3 出前講義

○出前講義実施状況

申込機関	区分	H25	H26	H27	H28	H29
団体等	申込件数(延べ数)	24	33	19	25	11
	機関数(実数)	20	29	16	17	10
	講師数(延べ数)	45	47	30	25	15
	受講者数(延べ数)	2865	4418	2189	2072	860
高校	申込件数(延べ数)	39	22	42	22	32
	機関数(実数)	32	20	28	22	30
	講師数(延べ数)	52	44	46	28	39
	受講者数(延べ数)	4162	2866	3939	2821	4201
合計	申込件数(延べ数)	63	55	61	47	43
	機関数(実数)	52	49	44	39	40
	講師数(延べ数)	97	91	76	53	54
	受講者数(延べ数)	7027	7284	6128	4893	5061

※)平成29年4月1日付で出張講義(高校からの申込)と出前講義の事業を一本化した。



### 14-4 I-siteなんば利用状況

○区分別利用実績数

(回)

区分	H25	H26	H27	H28	H29
公開講座	130	116	127	118	123
学会等	103	83	60	56	87
研究会・研修会・勉強会等	117	193	162	173	232
講演会・シンポジウム	57	51	85	85	77
授業等の教育イベント	64	90	165	158	328
打合せ会合等	52	33	63	98	113
同窓会関係	42	43	59	86	89
合計	565	609	721	774	1049

# 15 大学ランキング

名称(実施者)		H27	H28	H29
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大学中) <b>151-160位、国内34位、公立大4 位</b>	(アジア上位300大学中) <b>151位、国内27位、公立大4位</b>	(アジア上位400大学中) <b>140-141位、国内24-25位、公立 大2位</b>
	QS世界大学 ランキン グ (英国 Quacquarelli Symonds Ltd.)	(世界上位891大学中) <b>651-700位、国内23位、公立大3 位</b>	(世界上位916大学中) <b>651-700位、国内25-27位、公立 大3-4位</b>	(世界上位959大学中) <b>701-750位、国内27-30位、公立 大4位</b>
	THEアジア大学 ランキン グ (英国 Times Higher Education.)	(アジア上位100大学中) <b>ランク外</b>	(アジア上位100大学中) <b>ランク外</b>	(アジア上位100大学中) <b>ランク外</b>
	THE世界大学 ランキン グ (英国 Times Higher Education.)	(世界上位800位中) <b>601-800位、国内16位、公立大3 位</b>	(世界上位978位中) <b>801-978位、国内39-69位、公立 大5位</b>	(世界上位1,102位中) <b>801-1,000位、国内30-71位、公 立大6-7位</b>
	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) <b>ランク外</b>	(世界上位500位中) <b>ランク外</b>	(世界上位500位中) <b>ランク外</b>
科学研究費件数 [新規採択+継続分] (文部科学省)	<b>33位、403件、公立大2位</b>	<b>35位、397件、公立大3位</b>	<b>39位、383件、公立大4位</b>	
大学等における産学 連携等実施状況 (文部科学省)	◎共同研究件数(全体) <b>16位、公立大1位</b> (うち民間 <b>19位、公立大1位</b> ) ◎受託研究件数(全体) <b>25位、公立大2位</b> (うち民間 <b>15位、公立大2位</b> ) ◎共同研究件数(同一県中小企業) <b>【新】8位、公立大1位</b> ◎同一県内企業及び地方公共団体 との共同・受託件数 <b>【新】7位、公立大1位</b> ◎特許出願件数 <b>17位、公立大1位</b>	◎共同研究件数(全体) <b>18位、公立大1位</b> (うち民間 <b>24位、公立大1位</b> ) ◎受託研究件数(全体) <b>35位、公立大3位</b> (うち民間 <b>22位、公立大1位</b> ) ◎共同研究件数(同一県中小企業) <b>9位、公立大1位</b> ◎同一県内企業及び地方公共団体 との共同・受託件数 <b>11位、公立大1位</b> ◎特許出願件数 <b>17位、公立大1位</b>	◎共同研究件数(全体) <b>17位、公立大1位</b> (うち民間 <b>22位、公立大1位</b> ) ◎受託研究件数(全体) <b>42位、公立大4位</b> (うち民間 <b>39位、公立大3位</b> ) ◎共同研究件数(同一県中小企業) <b>11位、公立大1位</b> ◎同一県内企業及び地方公共団体 との共同・受託件数 <b>19位、公立大1位</b> ◎特許出願件数 <b>14位、公立大1位</b>	
地域 貢献	◎総合ランキング <b>11位、公立大4位</b> ◎学生・住民項目ランキング <b>16位、公立大3位</b> ◎企業・行政項目ランキング <b>15位、公立大3位</b>		◎総合ランキング <b>9位、公立大3位</b> ◎学生・住民項目ランキング <b>3位、公立大1位</b> ◎企業・行政項目ランキング <b>13位、公立大4位</b>	
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(213大学中) <b>6位、公立大3位</b>	◎総合スコア(110大学中) <b>4位、公立大3位</b>	◎総合スコア(111大学中) <b>7位、公立大3位</b>



**【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。

## ○ 「総合工学システム」教育プログラムの目指す教育成果

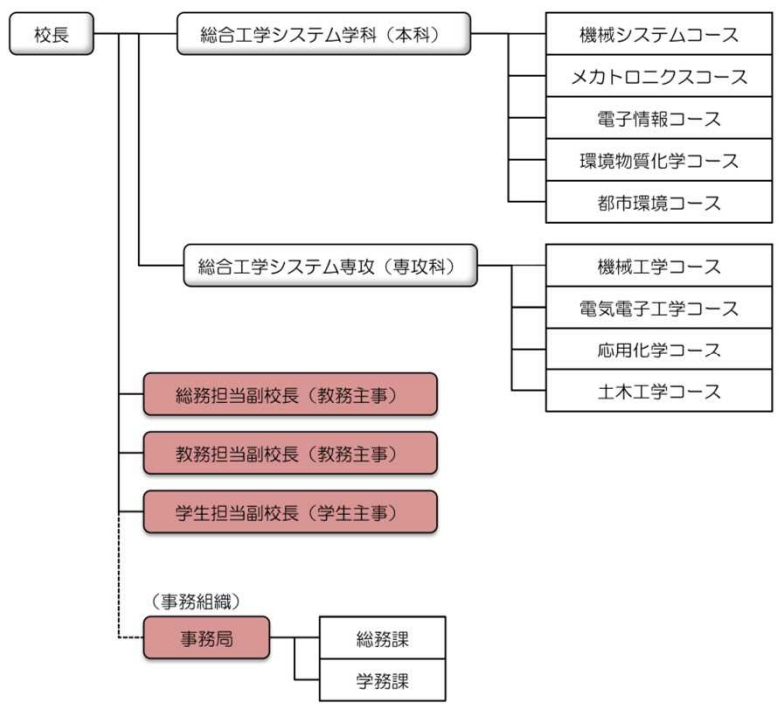
- (1) 技術者としての地域社会および地球環境に対する責任を自覚して、行動できる能力を養成する。
- (2) 自らの専門技術を基盤として、他の領域や境界領域の技術を統合して独創的な技術を開発する総合化能力を身につける。
- (3) 自ら発見した問題を、自ら解決でき、問題によっては異分野の技術者をコーディネートして解決する能力を身につける。
- (4) ものづくりにおける全工程の役割を体系的に理解して、実践的に行動できる能力を身につける。
- (5) ものづくりにおけるデザイン能力を身につける。
- (6) 日本語および英語によるコミュニケーション能力を身につける。

## ○ JABEEへの取り組み

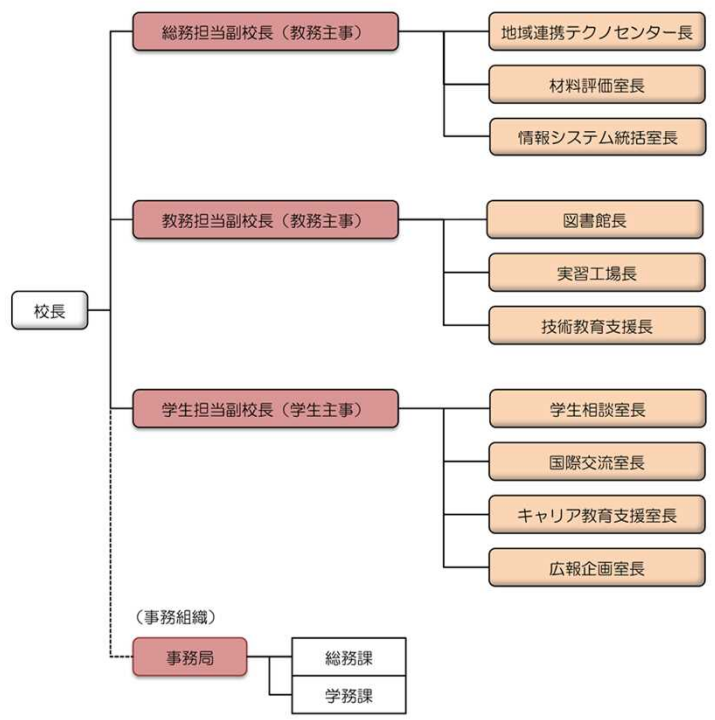
大阪府立大学高専では、平成17年度に専攻科を設置し、本科4、5年次の教育課程と専攻科の教育課程とをあわせて、平成19年度に「総合工学システム」教育プログラムとしてJABEE(日本技術者教育認定機構)の工学(融合複合・新領域)関連分野の認定を受けました。

# 2 教学組織

○教育・研究組織図



○校務執行体制



### 3 図書館

#### ○開館時間

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

#### ○利用数

（人・冊）

区分	H25	H26	H27	H28	H29
入館者数	25,197	21,812	20,086	20,212	17,787
貸出冊数	3,515	4,458	4,146	4,094	3,804

### 4 大学・高専等との連携

#### ○国内大学等との協定

連携先	協定締結日	協定内容等
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
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
大阪大学基礎工学部 大学院基礎工学研究科	平成25年11月27日	教育研究交流に関する協定
大阪電気通信大学	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
北陸先端科学技術大学院大学	平成26年11月18日	推薦入学に関する協定
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
関西学院大学理工学部	平成28年7月6日	編入学生の推薦及び受入に関する推薦編入学協定
大阪大学工学部 大学院工学研究科	平成30年1月4日	教育研究交流に関する協定

#### ○国外大学等との協定

協定先(国名)	協定締結日	協定内容等
ダルマプルサダ大学(インドネシア)	平成26年7月8日	教育・人材育成・研究等における協定
ラクホン大学(ベトナム)	平成27年11月13日	包括連携協定
ロンタン職業訓練大学(ベトナム)	平成27年11月13日	包括連携協定



## 5 教員等

○教職員数(各年度5月1日現在)

(人)

区分	H26		H27		H28		H29		H30		
	女性		女性		女性		女性		女性		
教員数	常勤教員	70	9	69	7	68	7	69	8	69	8
	教授	27	0	27	0	28	0	28	1	31	1
	准教授	28	3	24	3	27	3	23	3	22	4
	講師	11	6	15	4	12	4	17	4	14	3
	助教	4	0	3	0	1	0	1	0	2	0
	助手	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	非常勤教員	58	7	53	6	56	4	53	6	51	6
	小計	128	16	122	13	124	11	122	14	120	14
職員数	常勤職員	12	3	12	2	10	2	11	3	11	3
	非常勤職員	25	12	28	13	29	13	31	13	31	13
	小計	37	15	40	15	39	15	42	16	42	16
合計	165	31	162	28	163	26	164	30	162	30	

## 6 入試等

### 6-1 入試広報活動

(回・人・校)

区分		H25	H26	H27	H28	H29
体験入学	実施回数	2	2	1	2	2
	参加者数	530	471	531	548	555
	生徒	288	255	271	273	274
	保護者	242	216	260	275	281
オープンキャンパス	実施回数	1	1	1	1	0
	参加者数	216	250	428	273	0
	生徒	113	133	130	121	0
	保護者	103	117	298	152	0
学校説明会	実施回数	14	8	4	3	4
	参加者数	433	488	844	685	912
	生徒	221	215	334	305	418
	保護者	212	273	510	380	494
中学校及び塾進路説明会	実施回数	12	18	11	13	7
中学校教員対象概要説明会	実施回数	2	2	2	2	2
	参加教員数	95	101	123	125	138
中学校訪問	訪問校数	58	57	21	4	0

## 6-2 入学者選抜実施状況

○本科

(人・倍)

区分	H26		H27		H28		H29		H30	
	小論文・面接 (推薦制)	学力検査	小論文・面接 (推薦制)	学力検査	小論文・面接 (推薦制)	学力検査	小論文・面接 (推薦制)	学力検査	小論文・面接 (推薦制)	学力検査
募集人員	40	120	40	120	40	120	40	120	40	120
志願者数	58	195	41	174	143	278	143	270	148	264
合格者数	40	120	40	120	40	120	40	120	40	120
志願倍率	1.45	1.63	1.03	1.45	3.58	2.32	3.58	2.25	3.70	2.20

○専攻科

(人・倍)

区分	H26			H27			H28			H29			H30		
	前期 選抜	後期 選抜	社会人 特別 選抜	前期 選抜	後期 選抜	社会人 特別 選抜	前期 選抜	後期 選抜	社会人 特別 選抜	前期 選抜	後期 選抜	社会人 特別 選抜	前期 選抜	後期 選抜	社会人 特別 選抜
募集人員	10名 程度	10名 程度	若干名	10名 程度	10名 程度	若干名	20名程度		若干名	20名程度		若干名	20名程度		若干名
志願者数	26	15	0	26	11	0	28	7	1	24	4	0	27	3	0
合格者数	22	12	0	21	8	0	26	3	1	22	2	0	25	1	0
志願倍率	1.18	1.25	—	1.24	1.38	—	1.08	2.33	1.00	1.09	2.00	0.00	1.08	3.00	0.00

○本科4年次編入学試験

(人)

区分	H26		H27		H28		H29		H30	
	推薦	学力検査	推薦	学力検査	推薦	学力検査	推薦	学力検査	推薦	学力検査
募集人員	10名まで	若干名	10名まで	若干名	10名まで	若干名	10名まで	若干名	10名まで	若干名
志願者数	13	14	9	4	7	9	9	13	6	9
合格者数	6	4	6	1	4	4	7	4	4	2
志願倍率	2.16	3.50	1.50	4.00	1.75	2.25	1.29	3.25	1.50	4.50

## 7 学生

### 7-1 学生数

○学生数(各年度5月1日現在)

(人)

区分	H26		H27		H28		H29		H30		
	女性	女性	女性	女性	女性	女性	女性	女性	女性		
本科	1年	161	16	165	21	160	14	164	19	164	27
	2年	170	22	162	16	171	24	162	16	169	19
	3年	166	19	164	23	152	12	162	21	160	18
	4年	160	19	155	19	167	22	160	14	159	17
	5年	193	19	153	18	147	19	154	21	152	14
	小計	850	95	799	97	797	91	802	91	804	95
専攻科	1年	34	2	26	7	27	3	20	2	25	4
	2年	24	2	34	2	26	7	27	3	19	2
	小計	58	4	60	9	53	10	47	5	44	6
合計	908	99	859	106	850	101	849	96	848	101	

○学生数(平成30年5月1日現在)

(人)

学年・コース	機械システム		メカトロニクス		電子情報		環境物質化学		都市環境		合計		
	女性		女性		女性		女性		女性		女性		
本科	1年	1～4組(コース分けなし)										164	27
	2年											169	19
	3年	37	2	22	1	32	3	32	6	37	6	160	18
	4年	38	6	39	4	26	2	32	3	24	2	159	17
	5年	38	2	24	2	27	1	24	4	39	5	152	14
	小計											804	95
学年・コース	機械工学		電気電子工学		応用化学		土木工学		合計				
	女性		女性		女性		女性		女性				
専攻科	1年	9	1	5	0	9	3	2	0	25	4		
	2年	4	0	6	1	4	1	5	0	19	2		
	小計	13	1	11	1	13	4	7	0	44	6		
合計											848	101	

## 7-2 留年者数

(人)

区分	H25			H26			H27			H28			H29			
	留年者数	在籍者数	留年率	留年者数	在籍者数	留年率	留年者数	在籍者数	留年率	留年者数	在籍者数	留年率	留年者数	在籍者数	留年率	
本科	1年	1	162	0.6%	5	161	3.1%	0	165	0.0%	4	160	2.5%	4	164	2.4%
	2年	6	166	3.6%	10	170	5.9%	8	162	4.9%	6	171	3.5%	10	162	6.2%
	3年	13	171	7.6%	8	166	4.8%	5	164	3.0%	3	152	2.0%	10	162	6.2%
	4年	12	193	6.2%	5	160	3.1%	9	155	5.8%	7	168	4.2%	7	160	4.4%
	5年	10	203	4.9%	0	193	0.0%	6	153	3.9%	4	147	2.7%	4	154	2.6%
	合計	42	895	4.7%	28	850	3.3%	28	799	3.5%	24	798	3.0%	35	802	4.4%
専攻科	1年	0	27	0.0%	0	34	0.0%	0	26	0.0%	0	27	0.0%	0	20	0.0%
	2年	0	28	0.0%	0	24	0.0%	0	34	0.0%	0	26	0.0%	0	27	0.0%
	合計	0	55	0.0%	0	58	0.0%	0	60	0.0%	0	53	0.0%	0	47	0.0%

※) 留年者:原級留置者のうち、再履修者数。 在籍者:年度当初に在籍していた学生数。

## 7-3 退学者数

(人)

区分	H25			H26			H27			H28			H29			
	退学者数	在籍者数	退学率	退学者数	在籍者数	退学率	退学者数	在籍者数	退学率	退学者数	在籍者数	退学率	退学者数	在籍者数	退学率	
本科	1年	0	162	0.0%	4	161	2.5%	3	165	1.8%	0	160	0.0%	1	164	0.6%
	2年	4	166	2.4%	4	170	2.4%	7	162	4.3%	6	171	3.5%	2	162	1.2%
	3年	10	171	5.8%	15	166	9.0%	8	164	4.9%	5	152	3.3%	6	162	3.7%
	4年	8	193	4.1%	2	160	1.3%	5	155	3.2%	11	168	6.5%	5	160	3.1%
	5年	5	203	2.5%	5	193	2.6%	0	153	0.0%	2	147	1.4%	2	154	1.3%
	合計	27	895	3.0%	30	850	3.5%	23	799	2.9%	24	798	3.0%	16	802	2.0%
専攻科	1年	0	27	0.0%	0	34	0.0%	0	26	0.0%	0	27	0.0%	1	20	5.0%
	2年	0	28	0.0%	0	24	0.0%	0	34	0.0%	0	26	0.0%	1	27	3.7%
	合計	0	60	0.0%	0	55	0.0%	0	58	0.0%	0	60	0.0%	2	47	4.3%

※) 退学者:年度途中退学者数+年度末退学者数。 在籍者:年度当初に在籍していた学生数。

## 8 教育

### 8-1 インターンシップ参加者数

○本科 インターンシップエントリー人数

(人)

コース名	H25			H26			H27			H28			H29		
	企業	大学		企業	大学		企業	大学		企業	大学		企業	大学	
機械システム	42	42	0	41	39	2	32	30	2	33	33	0	32	31	1
システムデザイン	20	20	0												
メカトロニクス	34	31	3	28	24	4	28	22	6	31	27	4	26	23	3
電子情報	21	19	2	29	29	0	15	12	3	25	25	0	22	22	0
物質化学	20	18	2	30	24	6	24	22	2	28	25	3	20	20	0
環境都市システム	29	29	0	36	33	3	35	33	2	35	33	2	36	36	0
合計	166	159	7	164	149	15	134	119	15	152	143	9	136	132	4

注) 平成26年度よりシステムデザインコースを廃止し、5コース制に移行。

○専攻科 インターンシップエントリー人数

(人)

コース名	H25			H26			H27			H28			H29			
	企業	大学		企業	大学		企業	大学		企業	大学		企業	大学		
前期	機械工学	17	14	3	15	9	6	9(2)	7(1)	2(1)	15(3)	12(4)	3	10(3)	9(3)	1
	電気電子工学	7	3	4	9	2	7	3	0	3	6	1	5	6	0	6
	応用化学	9	5	4	6	4	2	8	5	3	10(2)	7(1)	3(1)	4	0	4
	土木工学	5	2	3	7	1	6	3	0	3	5	2	3	10(4)	5(2)	5(2)
	小計	38	24	14	37	16	21	23(2)	12(1)	11(1)	36(5)	22(5)	14(1)	30(7)	14(5)	16(2)
後期	機械工学	9	9	0	15	13	2	22(7)	15(7)	7						
	電気電子工学	4	4	0	7	3	4	3	1	2						
	応用化学	7	5	2	6	3	3	5	4	1						
	土木工学	4	4	0	8	7	1	5(1)	3	2(1)						
	小計	24	22	2	36	26	10	35(8)	23(7)	12(1)						
合計	62	46	16	73	42	31	58(10)	35(8)	23(2)	36(5)	22(5)	14(1)	30(7)	14(5)	16(2)	

※1) 括弧書きの数値は、海外へのインターンシップエントリー人数のうち数。

※2) 平成28年度は前期の欄に通年の回数を掲載(のべ数)。

※3) 海外インターンシップの行き先は以下の通り。

平成27年度: インドネシア、タイ

平成28年度: インドネシア、イギリス、タイ

平成29年度: タイ、シンガポール、ルーマニア、インドネシア

### 8-2 校長顕彰(学生)

(人)

区分	H25	H26	H27	H28	H29
個人	119	75	95	67	66
団体				8(72)	2(6)

※) 団体の顕彰は平成28年度に新設された。( )は団体の構成員の合計数である。

### 8-3 国際交流

○学生の海外派遣実績 (人)

区分	H25	H26	H27	H28	H29
オタゴ短期留学				17	13
トビタテ留学JAPAN	0	0	1	0	1
その他	0	0	0	2	2
合計	0	0	1	19	16

○海外学生の受入 (人)

区分	H25	H26	H27	H28	H29
さくらサイエンスプラン			10	10	0

### 8-4 FD活動

○ティーチング・ポートフォリオ作成ワークショップ (回・人)

区分	H25			H26			H27			H28			H29		
	作成WS	更新WS	長期コース	作成WS	更新WS	長期コース	作成WS	更新WS	長期コース	作成WS	更新WS	長期コース	作成WS	更新WS	長期コース
実施回数	2	1	2	2	2	1	2	0	1	2	2	0	2	0	0
延べ日数・期間	6日	1日	3月～12月	6日	2日	1年	6日		4月～12月	6日	2日		6日		
作成者	府大高専	4	2	2	2	4	1	1	1	3	4		2		
	他大学・高専	15	0	0	4	0	0	11	0	19	0		14		

※) ティーチング・ポートフォリオ: 教員が自らの授業や指導といった教育面についての業績や努力を記録しまとめたもの。

○アカデミック・ポートフォリオ作成ワークショップ (回・人)

区分	H25	H26	H27	H28	H29
実施回数	2	2	2	2	2
延べ日数	6日	6日	6日	6日	6日
作成者	府大高専	0	2	3	5
	他大学・高専	19	7	3	3

※) アカデミック・ポートフォリオ: 教育面に加えて研究、サービス活動という教員個人の業績を自己省察しながら記録したもの。

## 9 学生支援

### 9-1 授業料減免・奨学金

(人)

区分	H25			H26			H27			H28			H29			
	本科	専攻科		本科	専攻科		本科	専攻科		本科	専攻科		本科	専攻科		
就学支援金	利用者数	338	338	449	449		422	422		381	381		381	381		
	利用率	35.6%	37.8%	49.4%	52.8%		49.1%	52.8%		44.8%	47.7%		45.2%	47.9%		
授業料免除	利用者数	73	62	11	69	64	5	66	58	8	64	51	13	60	53	7
	利用率	7.7%	6.9%	20.0%	7.6%	7.5%	8.6%	7.7%	7.3%	13.3%	7.5%	6.4%	24.5%	7.5%	7.0%	14.9%
奨学金	利用者数	189	171	18	173	154	19	141	128	13	127	115	12	89	81	8
	利用率	19.9%	19.1%	32.7%	19.1%	18.1%	32.8%	16.4%	16.0%	21.7%	14.9%	14.4%	22.6%	10.6%	10.2%	17.0%
学生数(参考)	950	895	55	908	850	58	859	799	60	851	798	53	842	795	47	

※) 就学支援金は本科1年～3年のみ対象。保護者の家庭収入により支援金額が異なる(大阪府支援も含む)。

## 9-2 学生カウンセリング件数

(件)

区分	H25	H26	H27	H28	H29
カウンセリング件数	196	250	289	307	338

## 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 900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 8,000人)

# 10 卒業・就職等

### ○卒業生数等

(人)

区分		H25	H26	H27	H28	H29
本科	卒業生数	188	188	147	141	148
	進学者数	62	54	56	55	54
	就職希望者数	124	129	90	84	94
	就職者数	123	125	88	83	93
	就職率	99.2%	96.9%	97.8%	98.8%	98.9%
専攻科	修了者数	28	23	32	26	26
	進学者数	16	14	11	15	14
	就職希望者数	12	10	21	10	12
	就職者数	11	10	21	10	12
	就職率	91.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	学位取得者	28	24	32	26	26

### ○求人倍率等

(人・倍)

区分		H25	H26	H27	H28	H29
本科	就職希望者数	124	129	90	84	94
	求人数	3,529	3,903	3,374	3,187	4,648
	求人倍率	28.5	30.3	37.5	37.9	49.4
専攻科	就職希望者数	12	10	21	10	12
	求人数	1,855	2,072	2,109	1,962	1,995
	求人倍率	154.6	207.2	100.4	196.2	166.3

### ○キャリアデザイン支援状況

(回)

区分	H25	H26	H27	H28	H29
イベント回数	17	21	74	87	115

※) 平成27年度からは各コース単位で実施したイベントも含む。

# 1 1 産学官連携

## 11-1 外部資金獲得状況

(件・千円)

区分	H25		H26		H27		H28		H29	
	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	3	550	6	2,668	8	1,897	4	2,639	8	4,353
受託研究費	3	13,340	2	1,881	2	1,631	2	1,884	1	840
奨励寄付金	8	4,680	11	1,100	17	3,335	21	7,202	19	5,675
科研費	8	13,520	9	13,660	7	10,920	10	14,670	9	11,660
補助金等	1	965	1	1,755	1	1,432	3	2,082	1	300
合計	23	33,055	29	21,064	35	19,747	40	28,477	38	22,828

※) 教育受託事業(さくらサイエンスプラン等)は除く。

## 11-2 産学官連携実績

(件・回)

区分	H25	H26	H27	H28	H29
技術相談	6	4	30	32	145
地域フォーラム	2	4	4	5	6
地元企業との研究会	2	3	3	5	5

## 11-3 地域連携協定

連携先	協定締結日	協定内容等
寝屋川市	平成17年10月7日	包括連携協定
独立行政法人 産業技術総合研究所関西センター	平成23年12月9日	連携協力

## 11-4 各種連携事業

年度	事業名	期間	主催団体	講座名
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	一般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
H28	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12月10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
H29	地域中小企業・小規模事業者 人材確保等支援事業	平成29年12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
	文部科学省英知を結集した原子 力科学技術・人材育成推進 事業」により実施された「廃炉に 関する基盤研究を通じた創造 的人材育成プログラム-高専間 ネットワークを活用した福島か らの学際的チャレンジ-	平成29年12月16日	文部科学省 廃止措置人材育成高専等連携 協議会	第2回廃炉創造ロボコン

## 12 地域連携活動

### ○出前授業

(件・人)

区分	H25	H26	H27	H28	H29
実施件数	11	20	23	19	19
参加者数	254	456	770	1,760	1,684

### ○児童生徒対象公開講座

(件・人)

区分	H25	H26	H27	H28	H29
実施件数	11	12	13	12	12
参加者数	413	426	428	428	520

### ○一般対象公開講座

(件・人)

区分	H25	H26	H27	H28	H29
実施件数	1	1	1	1	3
参加者数	24	67	60	72	65







〒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/>