

# データで見る大阪府立大学

2009年9月





## 目 次

### 組 織

・理念・目標	..... 1
・組織図	..... 2
・役員・教職員等数	..... 4

### 学 生 数

・学生数(学部)	..... 5
・学生数(研究科)	..... 7
・研究生等数	..... 8

### 入 試 状 況

・入学者選抜状況(学部)	..... 9
・入学者選抜状況 (学部、出身高校別)	..... 11
・入学者選抜状況(研究科)	..... 12
・入学者選抜状況 (研究科、出身大学別)	..... 13

### 学 位 授 与

・学位授与者(卒業者)数(学部)	..... 14
・学位授与者(修了者)数(研究科)	..... 14

### 進 路 状 況

・卒業生の進路状況(学部)	..... 15
・修了者の進路状況(研究科)	..... 15
・主な就職先	..... 16

### 学 生 関 連

・インターンシップ実施状況	..... 17
・奨学生状況	..... 17
・国家試験合格状況	..... 18
・各種資格課程取得状況	..... 18
・単位互換協定状況	..... 19
・単位互換に基づく交流学生数	..... 19

### 図 書 館

・図書館(施設情報)	..... 20
・図書館(利用状況)	..... 20
・図書館(蔵書数)	..... 20
・図書館(電子ジャーナル)	..... 21
・図書館(リポジトリ)	..... 21
・図書館(特色あるコレクション)	..... 21

### 社 会 貢 献

・公開講座開催状況	..... 22
・出前講義実施状況	..... 23
・高大連携 (大学提供講座、高校提供講座)	..... 23
・高大連携(出張講座)	..... 23
・審議会委員就任状況	..... 23
・連携協定(自治体・企業・大学)	..... 24

## 国際交流

- ・国際交流(大学間連携) ..... 25
- ・国際交流(留学生数) ..... 27
- ・国際交流  
(大阪府立大学国際交流事業) ..... 28
- ・国際交流  
(外国人研究者等受入状況) ..... 29
- ・国際交流(教員の海外渡航状況) ..... 29

## 外部資金

- ・文部科学省  
教育・研究補助金プログラム ..... 30

## 産学官連携

- ・産学官連携(外部研究資金) ..... 31
- ・産学官連携(連携協定) ..... 33
- ・寄附講座開催状況 ..... 33
- ・知的財産管理状況 ..... 34
- ・大学発ベンチャー企業 ..... 35

## 学長顕彰

- ・学長顕彰 ..... 36

## 大阪府立大学基金

- ・大阪府立大学基金 ..... 36

## 大阪府立大学校友会

- ・大阪府立大学校友会 ..... 36

## 収入・支出

- ・収入・支出(決算・予算) ..... 37

## キャンパス

- ・土地・建物(面積・住所等) ..... 38



## 大阪府立大学の理念

### ➤ 基本理念

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

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

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

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

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

高度研究型大学～世界に翔く地域の信頼拠点～

を掲げる。

### ➤ 大切にする三つの視点

「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。



# 組織図

## ▶ 教育・研究組織

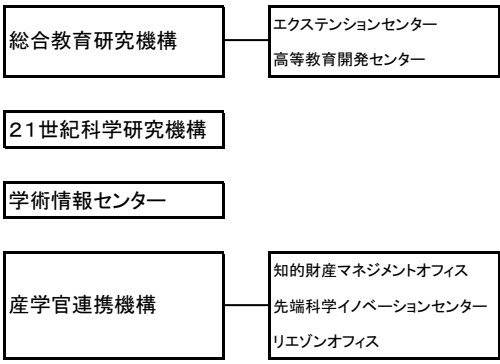
### ● 学 部



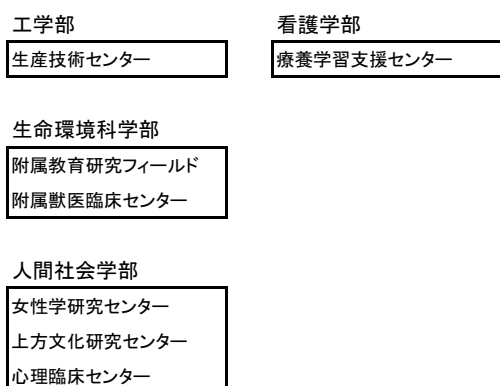
### ● 大 学 院



### ● 全学教育研究組織

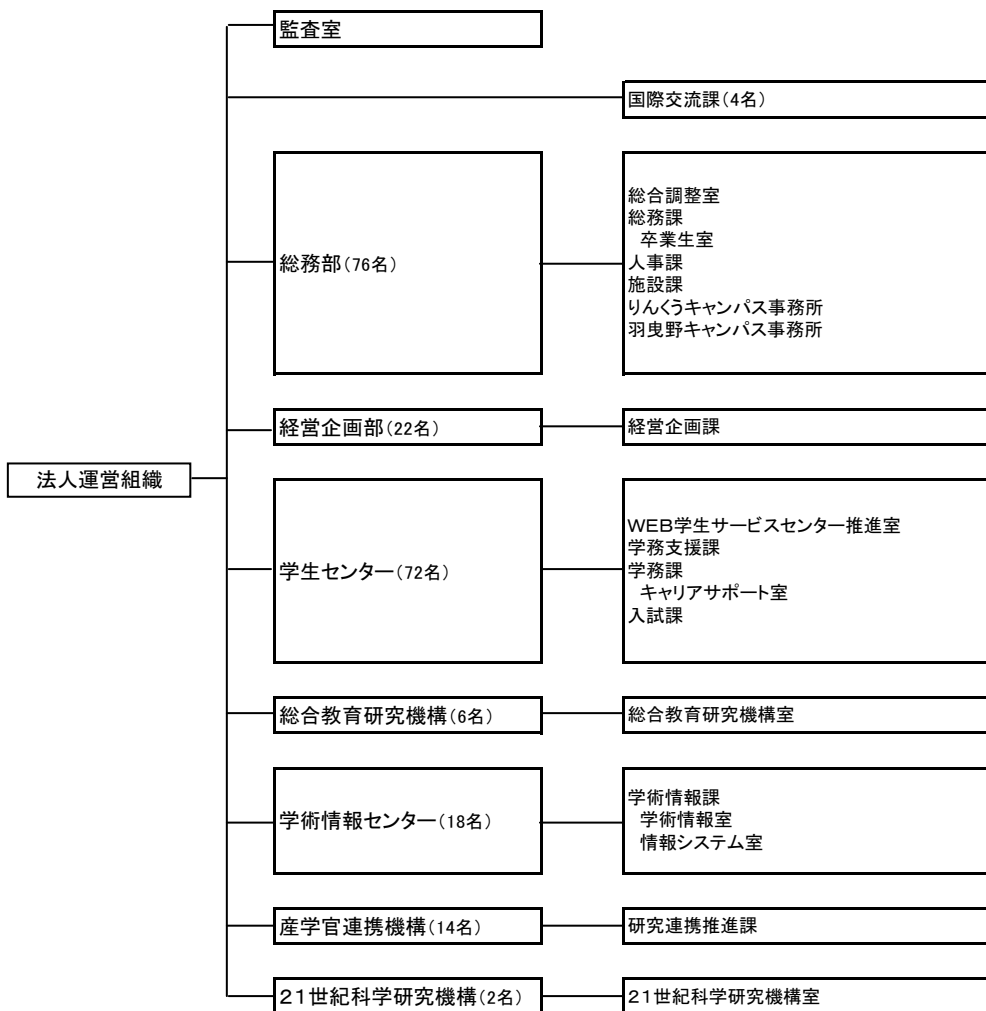
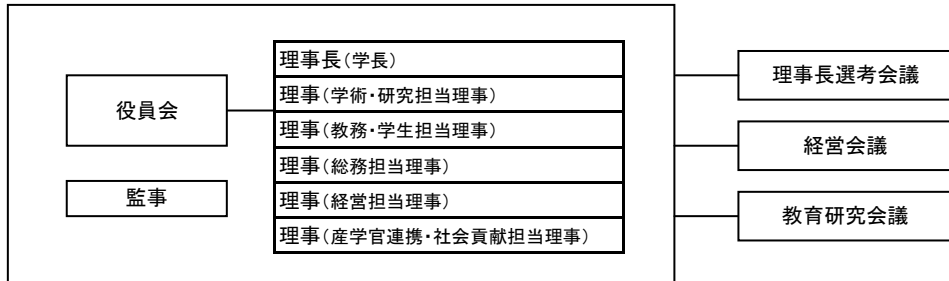


### ● 教育研究施設



## ➤ 事務組織

### ● 法人運営組織





## 役員・教職員数

### ▶ 役員・教職員数

(各年度5月1日現在)

区分	H17	H18	H19	H20	H21
役員	8	7	7	8	8
理事長	1	1	1	1	1
理事	5	4	5	5	5
監事	2	2	1	2	2
教員	817	791	755	745	723
教授	301	291	275	273	267
准教授	199	204	213	228	228
講師	147	134	111	84	77
助教	-	-	155	159	150
助手	170	162	1	1	1
外国人教員 [内数]	[16]	[15]	[14]	[15]	[15]
職員	276	248	237	225	214
合計	1,101	1,046	999	978	945

### ▶ 部局別教員内訳

(平成21年5月1日現在)

区分	教授	准教授	講師	助教	助手	合計
大学院工学研究科	71	60	11	56	-	198
大学院生命環境科学研究科	41	39	8	41	-	129
大学院理学系研究科	26	22	11	12	-	71
経済学部	21	17	0	1	1	40
人間社会学部	38	38	9	0	-	85
看護学部	18	15	11	22	-	66
総合リハビリテーション学部	15	10	4	11	-	40
総合教育研究機構	29	26	15	0	-	70
産学官連携機構	6	1	1	6	-	14
21世紀科学研究機構	2	0	7	1	-	10
合計	267	228	77	150	1	723

### ▶ 研究員等数

(各年度実績)

区分	H17	H18	H19	H20
TA(ティーチングアシスタント)	264	318	401	444
RA(リサーチアシスタント)	37	36	10	9
ボスドク	9	22	64	64
合計	310	376	475	517

(各年度実績)

区分	H17	H18	H19	H20
客員研究員	111	155	145	151
外国人研究員[内数]	[31]	[34]	[31]	[26]



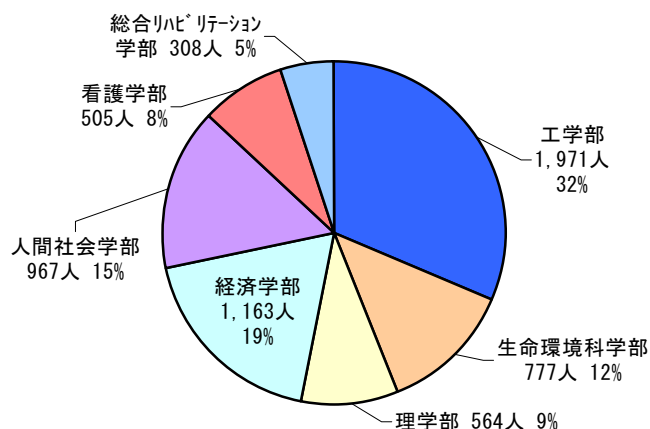
## 学生数(学部)

### ➤ 学部別学生数

(各年度5月1日現在)

区分	H17	H18	H19	H20	H21
(新)大阪府立大学	工学部	447	936	1,361	1,865
	生命環境科学部	183	363	546	725
	理学部	152	295	432	558
	経済学部	277	565	844	1,119
	人間社会学部	226	456	701	958
	看護学部	110	233	365	502
総合リハビリテーション学部		65	149	226	308
小計		1,460	2,997	4,475	6,029
(旧)大阪府立大学	工学部	1,465	1,004	552	103
	農学部	663	477	286	101
	経済学部	958	659	382	87
	総合科学部	499	330	179	37
	社会福祉学部	249	164	88	11
大阪女子大学	人文社会学部	483	308	159	16
	理学部	244	171	89	7
大阪府立看護大学	看護学部	331	273	138	13
	総合リハビリテーション学部	157	155	86	5
	医療技術短期大学部	71	-	-	-
小計		5,120	3,541	1,959	380
合計		6,580	6,538	6,434	6,409
					6,416

### (新)大阪府立大学 学部生在籍状況(平成21年度)



## ➤ 学科別学生数

(新)大阪府立大学

(平成21年5月1日現在)

工学部	機械工学科	334
	航空宇宙工学科	156
	海洋システム工学科	118
	数理工学科	123
	電子物理工学科	211
	電気情報システム工学科	204
	知能情報工学科	195
	応用化学科	293
	化学工学科	153
	マテリアル工学科	184
小計		1,971
生命環境科学部	生命機能化学科	182
	生物情報科学科	117
	植物バイオサイエンス学科	116
	緑地環境科学科	139
	獣医学科	223
	小計	777
理学部	情報数理科学科	146
	物理科学科	137
	分子科学科	130
	生物科学科	151
	小計	564
経済学部	経済学科	703
	経営学科	460
	小計	1,163
人間社会学部	言語文化学科	321
	人間科学科	390
	社会福祉学科	256
小計		967
看護学部	看護学科	505
小計		505
総合リハビリテーション学部	総合リハビリテーション学科(理学療法学専攻)	99
	総合リハビリテーション学科(作業療法学専攻)	95
	総合リハビリテーション学科(栄養療法学専攻)	114
小計		308
合計		6,255



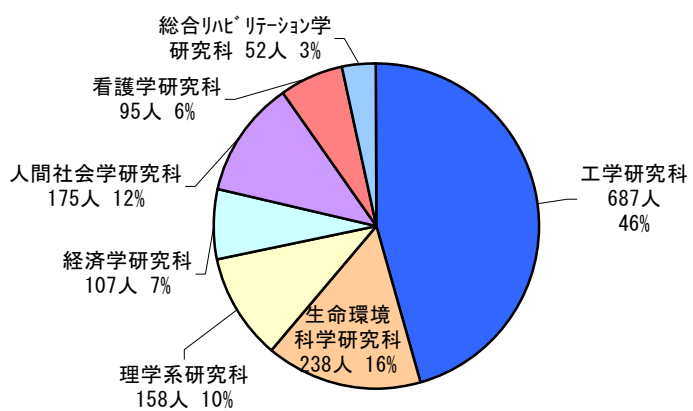
## 学生数(大学院)

### ➤ 研究科別学生数

(各年度5月1日現在)

区分	H17	H18	H19	H20	H21
(新)大阪府立大学	工学研究科	299	630	672	672
	生命環境科学研究科	117	226	235	245
	理学系研究科	86	167	177	152
	経済学研究科	48	95	106	113
	人間社会学研究科	72	129	152	165
	看護学研究科	33	60	63	75
	総合リハビリテーション学研究科			27	45
小計		655	1,307	1,432	1,467
(旧)大阪府立大学	工学研究科	336	46	9	4
	農学生命科学研究科	173	55	33	14
	経済学研究科	77	24	11	2
	人間文化学研究科	43	17	14	9
	理学系研究科	62	15	8	5
	社会福祉学研究科	24	14	6	2
大阪女子大学	文学研究科(修士)	21	7	3	1
	理学研究科(修士)	8	1	—	—
大阪府立看護大学	看護学研究科	39	15	9	3
小計		783	194	93	40
合計		1,438	1,501	1,525	1,507
					1,533

### (新)大阪府立大学 大学院生在籍状況(平成21年度)



## ➤ 専攻別学生数

(新)大阪府立大学

(平成21年5月1日現在)

	機械系専攻	92
	航空宇宙海洋系専攻	75
工学研究科	電子・数物系専攻	109
	電気・情報系専攻	151
	物質・化学系専攻	260
	小計	687
	応用生命科学専攻	144
生命環境科学研究所	緑地環境科学専攻	47
	獣医学専攻	47
	小計	238
	情報数理科学専攻	29
理学系研究科	物理科学専攻	30
	分子科学専攻	41
	生物科学専攻	58
	小計	158
経済学研究科	経済学専攻	20
	経営学専攻	87
	小計	107
	言語文化学専攻	53
人間社会学研究科	人間科学専攻	70
	社会福祉学専攻	52
	小計	175
看護学研究科	看護学専攻	95
	小計	95
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	52
	小計	52
	合計	1,512



## 研究生等数

(平成21年5月1日現在)

区分	大学	大学院	合計
科目等履修生	34	9	43
研究生	0	37	37
特別聽講生	7	3	10
特別研究学生		9	9
合計	41	58	99



## 入学者選抜状況(学部)

### ➤一般選抜(平成21年度)

学部	学科・専攻・受験区分	日程	募集人員	志願者	志願倍率	受験者	合格者
工学部	機械工学科	中期	70	1,034	14.8	4,015	149
	航空宇宙工学科		35	677	19.3		95
	海洋システム工学科		21	171	8.1		45
	数理工学科		25	271	10.8		60
	電子物理工学科		40	460	11.5		88
	電気情報システム工学科		42	535	12.7		83
	知能情報工学科		42	512	12.2		94
	応用化学科		65	994	15.3		156
	化学工学科		32	341	10.7		65
	マテリアル工学科		40	470	11.8		76
	合計		412	5,465	13.3	4,015	911
生命環境科学部	生命機能化学科	前期	33	151	4.6	334	35
	生物情報科学科		20	94	4.7		22
	植物バイオサイエンス学科		20	103	5.2		23
	緑地環境科学科		25	83	3.3	83	28
	獣医学科		35	193	5.5	189	38
	小計		133	624	4.7	606	146
	生命機能化学科	後期	9	93	10.3	50	13
	生物情報科学科		5	46	9.2	28	8
	植物バイオサイエンス学科		5	56	11.2	35	6
	緑地環境科学科		5	46	9.2	30	5
	獣医学科		5	257	51.4	219	8
	小計		29	498	17.2	362	40
	合計		162	1,122	6.9	968	186
理学部	情報数理科学科	前期	22	98	4.5	93	27
	物理科学科		22	109	5.0	104	25
	分子科学科		22	82	3.7	78	23
	生物科学科		25	96	3.8	89	28
	小計		91	385	4.2	364	103
	情報数理科学科	後期	5	251	50.2	166	11
	物理科学科		5	115	23.0	74	7
	分子科学科		5	125	25.0	70	17
	生物科学科		6	89	14.8	55	7
	小計		21	580	27.6	365	42
	合計		112	965	8.6	729	145
経済学部	経済学科	前期	96	562	5.9	767	130
	経営学科		64	304	4.8		87
	小計		160	866	5.4	767	217
	外国語重視型	後期	6	115	19.2	87	8
			4	102	25.5		5
	数学重視型	後期	6	69	11.5	53	8
			4	57	14.3		5
	小計		20	343	17.2	140	26
	合計		180	1,209	6.7	907	243

学部	学科・専攻・受験区分	日程	募集人員	志願者	志願倍率	受験者	合格者
人間社会学部	言語文化学科	前期	48	304	6.3	293	55
	人間科学科		60	315	5.3	302	66
	社会福祉学科		47	133	2.8	127	51
	小計		155	752	4.9	722	172
	言語文化学科	後期	5	118	23.6	66	7
	人間科学科		10	222	22.2	120	15
	社会福祉学科		5	76	15.2	34	10
	小計		20	416	20.8	220	32
	合計		175	1,168	6.7	942	204
看護学部	看護学科	前期	50	115	2.3	111	50
	看護学科	後期	12	125	10.4	49	15
	合計		62	240	3.9	160	65
総合リハビリテーション学部	総合リハビリテーション学科	理学療法学専攻	18	40	2.2	40	18
		作業療法学専攻	18	25	1.4	24	18
		栄養療法学専攻	18	32	1.8	32	18
	合計		54	97	1.8	96	54
総計			1,157	10,266	8.9	7,817	1,808

### ➤ AO入試(平成21年度)

学部	学科	募集人員	志願者	受験者	合格者
工学部	海洋システム工学科	4	12	12	4
	電子物理工学科	5	14	13	4
	電気情報システム工学科	3	14	14	3
	知能情報工学科	3	7	7	3
	化学工学科	3	17	17	3
合計		18	64	63	17

### ➤ 推薦入試(平成21年度)

学部	学科	募集人員	志願者	受験者	合格者
生命環境科学部	生命機能化学科	3	45	45	3
	合計	3	45	45	3
理学部	情報数理学科	3	24	24	3
	物理科学科	3	10	10	3
	分子科学科	3	19	19	3
	生物科学科	4	23	23	4
	合計	13	76	76	13
経済学部	経済学部	42	178	178	42
	経営学部	28	108	108	28
	合計	70	286	286	70
人間社会学部	言語文化学科	10	63	63	10
	人間科学科	7	54	54	8
	合計	17	117	117	18
看護学部	看護学科	55	155	155	55
	合計	55	155	155	55
総合リハビリテーション学部	総合リハビリテーション学科	理学療法学専攻	7	76	76
		作業療法学専攻	7	29	29
		栄養療法学専攻	7	44	44
	合計	21	149	149	21
	総計	179	828	828	180

## ▶ 入試区分別入学手続者数(平成21年度)

学部	入学定員	合計	一般	AO	推薦	帰国	社会人	障害者・中国引揚者等帰国子女	外国人
工学部	430	493	467	17		3			6
生命環境科学部	165	178	174		3	0			1
理学部	125	138	124		13	0			1
経済学部	250	282	208		70	2			2
人間社会学部	200	217	187		18	5	5	1	1
看護学部	117	117	62		55				0
総合リハビリテーション学部	75	75	54		21				0
合計	1,362	1,500	1,276	17	180	10	5	1	11



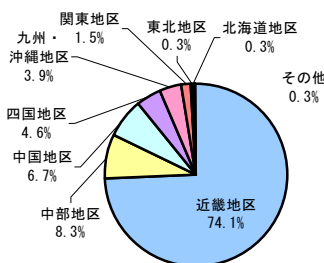
## 入学者選抜状況(学部、出身高校別)

### ▶ 一般選抜(出身高校所在地別)(平成21年度)

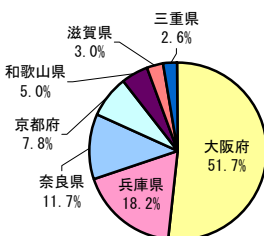
地区名	志願者	合格者	入学手続者
北海道地区	33	4	3
東北地区	35	5	2
関東地区	148	16	10
中部地区	849	149	85
近畿地区	7,604	1,340	1,009
中国地区	688	126	67
四国地区	476	95	62
九州・沖縄地区	402	68	35
その他	31	5	3
合計	10,266	1,808	1,276

近畿地区	志願者	合格者	入学手続者
三重県	198	39	23
滋賀県	229	46	33
京都府	593	123	76
大阪府	3,928	644	517
兵庫県	1,383	249	186
奈良県	891	157	109
和歌山県	382	82	65
合計	7,604	1,340	1,009

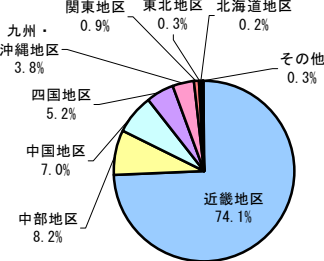
<志願者数>



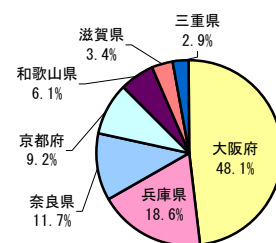
<志願者数>



<合格者数>



<合格者数>





## 入学者選抜状況(研究科)

### ➤ 大学院入学者選抜(平成21年4月入学)

研究科		募集人員	志願者	志願倍率	受験者	合格者
工学研究科	前期	171	356	2.1	330	309
	後期	66	25	0.4	23	23
生命環境科学研究科	前期	70	134	1.9	128	76
	後期	22	9	0.4	9	9
生命環境科学研究科 獣医学専攻	博士	13	7	0.5	7	7
理学系研究科	前期	50	116	2.3	107	87
	後期	12	7	0.6	7	7
経済学研究科	前期	45	67	1.5	64	46
	後期	8	10	1.3	10	7
人間社会学研究科	前期	40	86	2.2	81	47
	後期	10	24	2.4	23	15
看護学研究科	前期	26	53	2.0	53	31
	後期	5	10	2.0	10	8
総合リハビリテーション 学研究科	前期	15	26	1.7	26	18
	後期	5	12	2.4	12	6
合計	前期	417	838	2.0	789	614
	後期	128	97	0.8	94	75
	博士	13	7	0.5	7	7

### ➤ 入試区分別入学手続者数(平成21年4月入学)

研究科		入学定員	合計	一般	推薦	社会人	サテライト	外国人
工学研究科	前期	171	295	290	1	0	4	
	後期	66	23	13		8		2
生命環境科学研究科	前期	70	69	67		0		2
	後期	22	8	5		1		2
生命環境科学研究科 獣医学専攻	博士	13	7	2		4		1
理学系研究科	前期	50	80	79				1
	後期	12	7	7		0		
経済学研究科	前期	45	44	4		0	38	2
	後期	8	6	2		3		1
人間社会学研究科	前期	40	40	17		13		10
	後期	10	15	11		2		2
看護学研究科	前期	26	28	28				
	後期	5	8	8				
総合リハビリテーション 学研究科	前期	15	18	8		10		
	後期	5	6	6				
合計	前期	417	574	493	1	23	38	19
	後期	128	73	52	0	14	0	7
	博士	13	7	2	0	4	0	1

### ➤ 大学院入学者選抜(平成20年10月入学)

研究科		募集人員	志願者	志願倍率	受験者	合格者
工学研究科	後期	若干名	3	-	3	3
生命環境科学研究科	後期	若干名	1	-	1	1
生命環境科学研究科 獣医学専攻	博士	若干名	1	-	1	1
理学系研究科	後期	若干名	3	-	3	3
合計	後期	若干名	7	-	7	7
	博士	若干名	1	-	1	1

### ➤ 入試区分別入学手続者数(平成20年10月入学)

研究科		募集人員	合計	一般	推薦	社会人	サテライト	外国人
工学研究科	後期	若干名	3	0		3		0
生命環境科学研究科	後期	若干名	1	0		0		1
生命環境科学研究科 獣医学専攻	博士	若干名	1	0		1		0
理学系研究科	後期	若干名	3	2		1		
合計	後期	若干名	7	2	0	4	0	1
	博士	若干名	1	0	0	1	0	0



### 入学者選抜状況(研究科、出身大学別)

### ➤ 大学院入学者選抜(出身大学別)(平成21年4月入学)

研究科	募集人員	志願者				入学手続者				
		本学 出身者	他大学 出身者	その他	合計	本学 出身者	他大学 出身者	その他	合計	
工学研究科	前期	171	335	15	6	356	286	5	4	295
	後期	66	19	4	2	25	19	3	1	23
生命環境科学研究科	前期	70	96	36	2	134	57	10	2	69
	後期	22	8	1	0	9	7	1	0	8
生命環境科学研究科 獣医学専攻	博士	13	4	2	1	7	4	2	1	7
理学系研究科	前期	50	98	16	2	116	75	4	1	80
	後期	12	6	1	0	7	6	1	0	7
経済学研究科	前期	45	9	50	8	67	5	37	2	44
	後期	8	8	2	0	10	5	1	0	6
人間社会学研究科	前期	40	22	49	15	86	15	17	8	40
	後期	10	10	14	0	24	7	8	0	15
看護学研究科	前期	26	7	27	19	53	6	13	9	28
	後期	5	4	6	0	10	3	5	0	8
総合リハビリテーション 学研究科	前期	15	0	17	9	26	0	11	7	18
	後期	5	1	7	4	12	1	5	0	6
合計	前期	417	567	210	61	838	444	97	33	574
	後期	128	56	35	6	97	48	24	1	73
	博士	13	4	2	1	7	4	2	1	7



## 学位授与者数(学部)

### ➤ 平成20年度卒業者

(新)大阪府立大学	卒業者	累計
工学部	349	349
生命環境科学部	121	121
理学部	122	122
経済学部	232	232
人間社会学部	216	216
看護学部	120	120
総合リハビリテーション学部	66	66
合計	1,226	1,226



## 学位授与者数(研究科)

### ➤ 平成20年度修了者

(新)大阪府立大学	博士前期		博士後期 (課程)		博士後期 (論文)		博士課程	
	H20	累計	H20	累計	H20	累計	H20	累計
工学研究科	285	847	17	48	1	14	-	-
生命環境科学研究科	75	236	7	14	5	34	1	1
理学系研究科	69	211	6	9	1	5	-	-
経済学研究科	42	117	5	6	0	1	-	-
人間社会学研究科	32	110	7	8	0	0	-	-
看護学研究科	15	61	1	2	0	0	-	-
総合リハビリ テーション学研究科	17	17	-	-	0	0	-	-
合計	535	1,599	43	87	7	54	1	1

### ●平成20年度 卒業者・修了者(旧3大学)

区分	学部	研究科
	卒業者	修了者
(旧)大阪府立大学	159	6
大阪女子大学	13	0
大阪府立看護大学	13	2
合計	185	8

(旧)大阪府立大学卒業生総数 63,287  
 大阪女子大学卒業生総数 13,369  
 大阪府立看護大学卒業生総数 5,098



## 卒業者の進路状況(学部)

### ▶ 平成20年度卒業者

(新)大阪府立大学	卒業者	進路区分		
		進学	就職	その他
工学部	349	293	49	7
生命環境科学部	121	64	46	11
理学部	122	85	32	5
経済学部	232	5	190	37
人間社会学部	216	22	166	28
看護学部	120	10	106	4
総合リハビリテーション学部	66	6	57	3
合計	1,226	485	646	95



## 修了者の進路状況(研究科)

### ▶ 平成20年度修了者

(新)大阪府立大学	修了者	進路区分		
		進学	就職	その他
工学研究科	前期	285	14	270
	後期	17	0	7
生命環境科学 研究科	前期	75	7	64
	後期・博士	8	0	3
理学系研究科	前期	69	6	58
	後期	6	0	1
経済学研究科	前期	42	1	4
	後期	5	0	0
人間社会学研究科	前期	32	5	7
	後期	7	0	1
看護学研究科	前期	15	1	11
	後期	1	0	0
総合リハビリ テーション学研究科	前期	17	3	4
	後期	—	—	—
合計	前期	535	37	418
	後期・博士	44	0	12
				32



## 主な就職先

### ▶ 平成20年度卒業者(学部)

(新)大阪府立大学	主な進路先
工学部	[就職]アルプス技研、NTTドコモ、大林組、オービック、オムロン、オリンバス、川崎重工業、川崎造船、京セラミタ、KDDI、シャープ、新キャタピラー三菱、住友精密工業、ダイハツ工業、田中貴金属工業、TCM、テレビ大阪、デンソー、東芝、トヨタ自動車、野村総合研究所、長谷工コーポレーション、マツダ、村田製作所、森精機、近畿管区警察局、東京国税局など [進学:大学院]大阪府立大学、大阪大学、京都大学、神戸大学、東京大学、東京工業大学、早稲田大学
生命環境科学部	[就職]伊藤ハム、エスケー食品、オージス総研、參天製薬、滋賀銀行、積水ハウス、攝津製油、大同生命、大和リース、武田薬品工業、日本食品分析センター、ハイエル薬品、フジコ、三井食品、三井住友銀行、山崎製パン、ヤマサ醤油、ユニチカ、りそな銀行、大阪税關、厚生労働省、農林水産省消費安全技術センター、伊丹市、神戸市、堺市、滋賀県、八尾市など [進学:大学院]大阪府立大学、愛媛大学、京都大学、総合研究大学院、筑波大学、奈良先端科学技術大学院
理学部	[就職]いとう、池田銀行、NTTデータ関西、コペルコシステム、JAバンク大阪、日本IBM、日本生命、ノエビア、パナソニックITソリューション、三井生命、村田製作所、森永製菓、八洲薬品、ヤフー、雪印乳業、大阪国税局、大阪教育委員会など [進学:大学院]大阪府立大学、大阪大学、京都大学、名古屋大学、奈良先端科学技術大学、広島大学
経済学部	[就職]アートコーポレーション、あづさ監査法人、池田銀行、エン・ジャパン、オージス総研、オービック、岡三証券、関西アーバン銀行、関西電力、紀陽銀行、京都銀行、近畿日本鉄道、きんでん、クボタ、サントリ、JAバンク大阪、塩野義製薬、滋賀銀行、シャープ、住友信託銀行、泉州銀行、大同生命、高島屋、タカラベルモント、中部電力、南都銀行、日本銀行、西日本電信電話、日本生命、日本ハム、三井住友銀行、三菱東京UFJ銀行、ヤマト運輸、りそな銀行、ワコール、大阪国税局、大阪労働局、関東信越国税局、京都地方検察庁、近畿経済産業局、近畿財務局、名古屋国税局など [進学:大学院]大阪府立大学、大阪大学、関西学院大学
人間社会学部	[就職]アステラス製薬、あらた、イオンモール、池田銀行、イトキン、NTTデータ関西、大阪赤十字病院、大阪府立大学(事務)、大阪屋、岡三証券、花王、関西アーバン銀行、かんぽ生命、紀陽銀行、近鉄百貨店、クラヤ三星堂、グンゼ、住友生命、住友電気工業、ソニー生命、損保ジャパン、宝酒造、中央出版、南都銀行、日本生命、野村證券、ミズノ、三井住友カード、やのまん、ユニクロ、大阪高等裁判所、大阪国税局、近畿財務局、総務省、和泉市、大阪市、貝塚市、金沢市、京都市、堺市、四条畷市、高槻市、八尾市など [進学:大学院]大阪府立大学、大阪大学、京都大学、神戸大学、兵庫教育大学、広島大学
看護学部	[就職]大阪府立病院機構、大阪大学医学部附属病院、大阪市立大学医学部附属病院、京都大学医学部附属病院、神戸大学医学部附属病院、東京大学医学部附属病院、名古屋大学医学部附属病院、国立大阪医療センター、神戸市立医療センター、北野病院、大阪労災病院、大阪府済生会吹田病院、兵庫医科大学病院、滋賀県、大阪市、堺市、東京都、京都市、西宮市、その他国公立・民間病院、地方公務員
総合リハビリテーション学部	[就職]大阪府立病院機構、関西医科大学附属枚方病院、神戸市立医療センター、牧リハビリテーション病院、野崎徳洲会病院、(財)富田林市福祉公社、大阪府済生会吹田病院、聖隸三方原病院、協和会病院、さわ病院、大阪赤十字病院附属手前肢学園、愛仁会リハビリテーション病院、京都武田病院、宝塚リハビリテーション病院、(医)生長会、若草第一病院、上質茂保育園、新田セラチン株、大阪ガス㈱、その他国公立・民間病院、地方公務員

### ▶ 平成20年度修了者(研究科)

(新)大阪府立大学	主な就職先
工学研究科	[就職]旭化成、旭硝子、イビデン、宇部興産、エーザイ、NTTドコモ、オムロン、川崎重工業、関西電力、キーエンス、キャノン、京セラ、キリンビール、クボタ、神戸製鋼所、小松製作所、サントリ、三洋電機、四国電力、シャープ、新日本製鐵、スズキ、住友電気工業、ソニー、ダイキン、大日本印刷、ダイハツ工業、武田薬品工業、デンソー、東京電力、東芝、トヨタ自動車、西日本旅客鉄道、日産自動車、ニプロ、日本電気、日本電信電話、野村総合研究所、パナソニック、日立製作所、富士重工業、富士フィルム、北陸電力、本田技研工業、マツダ、三井化学、三菱重工業、三菱電機、村田製作所、ヤマハ、リコー、ローム、YKKなど [進学:大学院博士後期]大阪府立大学、京都大学
生命環境科学研究科	[就職]アサヒ飲料、朝日放送、エースコック、大塚製薬、キタイ設計、コニシ、小林製薬、シャープ、大鹏薬品工業、大和ハウス工業、ニチレイフーズ、日産化学工業、日本水産、日本食品分析センター、日本製粉、日本総合研究所、日本農業、UHA味覚糖、三菱化工機、明治製菓、森永製菓、ユニリーバジャパン、尼崎市、大阪府、檍原市、京都市、栗東市など [進学:大学院博士後期]大阪府立大学
理学系研究科	[就職]旭化成、石原産業、大阪真空機器製作所、花王、関西ペイント、京セラ、サカタインクス、シャープ、大日本印刷、デンソー、東和薬品、凸版印刷、名古屋製酪、ニッタ、日本ペイント、パナソニック、パンテクノ、日立製作所、富士フィルム、三菱電機、三菱マテリアル、村田製作所、メイテック、ゆうちょ銀行、ロックフィールド、大阪府教育委員会、兵庫県教育委員会、奈良県など [進学:大学院博士後期]大阪府立大学
経済学研究科	[就職]大阪螢雪塾、小松会計、ヒューマン・インターフェイス・テクノロジー、YKKAP [進学:大学院博士後期]大阪府立大学
人間社会学研究科	[就職]ECC外語学院、オーワ、国際教育社、ニトリ、清風学園中学校・高等学校、帝塚山中学校・高等学校 [進学:大学院博士後期]大阪府立大学
看護学研究科	[就職]国立循環器病センター、杏林大学医学部附属病院、和歌山県立医科大学附属病院、奈良県立医科大学附属病院、大阪市立総合医療センター、滋賀医科大学附属病院、愛染橋病院、その他国公立・民間病院
総合リハビリテーション学研究科	[就職]大阪大学、大阪府立病院機構、大阪府立大学、兵庫医療大学



## インターンシップ実施状況

### ➤ インターンシップ(学外実習)科目における単位履修実績(平成20年度)

	工学部	生命環境 科学部	理学部	人間社会 学部	合計
単位修得者数	42	15	1	38	96
インターンシップ科目数	10	3	1	4	18

### ➤ インターンシップ参加実績(平成20年度)

単位認定のインターンシップ	96
単位認定以外のインターンシップ	383
合計	479



## 奨学生状況

### ➤ 日本学生支援機構奨学生状況(平成20年度)

新規採択		採用者
学部	第一種	216
	第二種	452
大学院	第一種	190
	第二種	99
合計		957

総数		採用者
学部	第一種	860
	第二種	1,219
大学院	第一種	403
	第二種	154
合計		2,636

※奨学金の種類【第一種:無利息、第二種:利息付】

### ➤ 各種(民間・地方公共団体)奨学団体奨学生状況(平成20年度)

	採用者
給付/貸与人数	56

### ➤ 特別研究奨励金支給事業(平成20年度)

	工学 研究科	生命環 境科学 研究科	理学系 研究科	経済学 研究科	人間社会 学研究科	看護学 研究科	合計
対象者	61	55	22	9	49	20	216
採用者	52	42	17	4	38	4	157

事業概要:次世代の研究を担う大学院博士後期課程の学生は、本学の研究活動を活性化・発展させるうえで、重要な役割が期待されており、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、本学独自の制度として特別研究奨励金を支給する。



## 国家試験合格状況

### ➤ 国家試験合格状況(平成20年度)

学部・研究科	国家試験の種類	受験者	合格者	合格率	全国平均合格率
生命環境科学部	獣医師	43	40	93.0%	86.3%
人間社会学部	社会福祉士	44	38	86.4%	29.1%
	精神保健福祉士	4	2	50.0%	61.7%
看護学部	看護師	111	108	97.3%	89.9%
	保健師	126	126	100.0%	97.7%
	助産師(選択)	12	12	100.0%	99.9%
総合リハビリテーション学部	理学療法士	20	20	100.0%	90.9%
	作業療法士	20	18	90.0%	81.6%
	管理栄養士	28	25	89.3%	29.0%



## 各種資格課程取得状況

### ➤ 教職課程免許状取得状況(平成20年度)

学部			大学院		
免許状の種類		件数	免許状の種類		件数
校種	種別	教科	校種	種別	教科
中学校	1種	国語	7	専修	国語
		社会	15		社会
		数学	10		数学
		理科	16		理科
		英語	7		英語
高等学校	1種	国語	12	専修	国語
		数学	20		数学
		理科	52		理科
		地理歴史	13		地理歴史
		公民	19		公民
		英語	11		英語
		農業	3		農業
		工業	1		工業
		商業	1		情報
		情報	6		福祉
合計		196	合計		38

資格名	件数
司書教諭資格	6
学芸員資格	23



## 単位互換協定状況

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で、本学では次のとおり単位互換を実施している。

- 大阪市立大学・大阪商業大学との単位互換
- 南大阪地域大学コンソーシアム加盟大学との単位互換
- 大学コンソーシアム大阪加盟大学との単位互換



## 単位互換協定に基づく授業科目の履修実績(平成20年度)

協定先	受入人数	派遣人数
大阪市立大学・大阪商業大学	19	3
南大阪地域大学コンソーシアム	9	6
大学コンソーシアム大阪	6	3
合計	34	12



## 図書館(施設情報)

### ➤ 開館時間・休館日・閲覧座席数

●学術情報センター図書館

月～ 金曜日	授業のある日	9:00～20:00
	授業のない日	9:00～17:00
土・日曜日	授業のある期間	10:00～16:00
	授業のない期間	休館
休館日	祝日、年末年始、授業のない期間の 土・日曜日	
閲覧座席数		539席

●羽曳野図書センター

月～ 金曜日	授業のある日	9:00～20:00
	授業のない日	9:00～17:00
土曜日	10:30～19:00	
休館日	日曜日・祝日、蔵書点検期間、年末年始、 特別整理期間、入学試験日	
閲覧座席数		134席

※府民の方は、本学定期試験期(前期/後期)にはご利用できません。

### ➤ 貸出冊数・貸出期間

●学術情報センター図書館

	貸出冊数	貸出期間		2週間
		図書	雑誌	
学部学生 (1～3回生)、 研究生、卒業生等	5冊	2週間		
学部学生(4回生)、 大学院生、研究員、 共同研究員等	10冊	4週間		
教職員	20冊	8週間		
府民登録者	5冊	2週間		

●羽曳野図書センター

	貸出冊数	貸出期間
学部1～3回生	10冊	2週間
学部4回生	10冊	4週間
大学院生	20冊	4週間
教職員	20冊	8週間
卒業生、元教職員	10冊	2週間



## 図書館(利用状況)

区分	H17	H18	H19	H20
【学術情報センター図書館、羽曳野図書センター】				
入館者数	290,016	289,685	294,416	296,733
府民登録者数	4,406	4,609	4,363	4,224
貸出冊数	120,757	120,441	112,765	121,015
電子ジャーナルアクセス件数	—	276,621	329,674	390,129



## 図書館(蔵書数)

(平成20年度実績)

区分	図書(冊)			雑誌(タイトル数)		
	和書	洋書	計	和雑誌	洋雑誌	計
学術情報センター	439,787	176,213	616,000	4,684	4,560	9,244
工学部	42,469	60,851	103,320	436	1,502	1,938
生命環境科学部	51,227	19,909	71,136	766	470	1,236
理学部	11,440	15,640	27,080	62	207	269
経済学部	119,597	69,207	188,804	846	580	1,426
人間社会学部	132,395	47,718	180,113	3,114	739	3,853
総合教育研究機構	11,632	30,843	42,475	84	281	365
産学官連携機構	4,057	9,142	13,199	199	248	447
小計	812,604	429,523	1,242,127	10,191	8,587	18,778
羽曳野図書センター	105,792	29,344	135,136	1,669	461	2,130
合計	918,396	458,867	1,377,263	11,860	9,048	20,908



## 図書館(電子ジャーナル)

### ▶ 電子ジャーナル

(平成21年度)

パッケージ名	タイトル数
AAAE-journal package	13
ABI/INFORM Complete	約2,900
Academic Search Elite	約2,000
ACSオープンコンソーシアム	34
APSオープンコンソーシアム	8
ASPP Online	128
CINAHL Plus With Fulltext	約600
Nature サイトライセンス	13
RSC e-journals collection	23
ScienceDirect	約2,200
SpringerLink	約1,800
Wiley InterScience	約1,200
メディカルオンライン	約600
合 計	約12,000

### ▶ データベース

(平成21年度)

データベース名
CINii
Cochrane Library
EconLit
Journal Citation Reports
LEX/DB
SciFinder Scholar
Scopus
Web of Science: Science Citation Index Expanded
Westlaw
医中誌Web
蔵書 for Libraries
法律判例文献情報
JapanKnowledge
日経テレコン21



## 図書館(学術情報リポジトリ)

### ▶ 大阪府立大学学術情報リポジトリ

2009年9月現在、本学発行の紀要論文、約2,800タイトルを掲載。

システム概要: 大阪府立大学の教育研究成果物(学術雑誌掲載論文、紀要論文、学位論文、科研費報告書、その他学内刊行物など)を保存・蓄積し、広く学内外に発信するシステム。



## 図書館(特色あるコレクション)

中尾佐助スライドデータベース
絵巻・和装本
日本蘭学英字資料
山崎文庫
上方古典芸能研究資料
椿亭(ちんてい)文庫
近代文庫
児山文庫
中川文庫
山片蟠桃(やまがたばんどう)賞関連図書



## 公開講座実施状況

### ➤ 年度別開催状況(件数)

	H17	H18	H19	H20
講座数	22	24	34	47
延べ受講者数	12,117	21,181	26,350	30,184

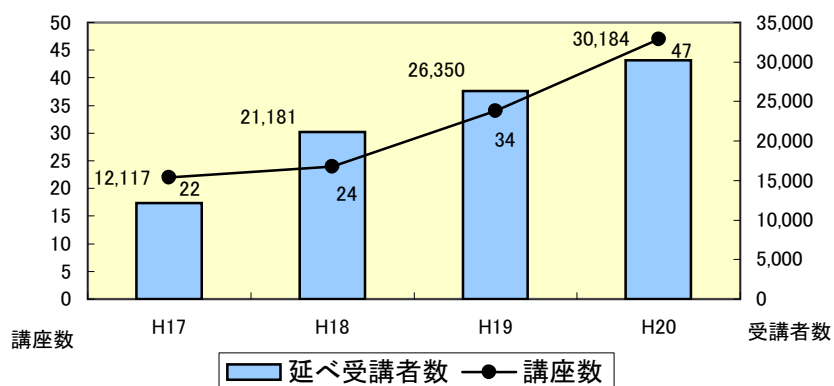
### ➤ 講座種別開催状況(平成20年度)

講座種別	講座数
府大講座	1
体験参加型講座	12
授業公開講座	16
部局別講座	14
その他(大阪府連携セミナー)	4
合計	47

### ➤ 部局別開催状況(平成20年度)

部局	講座数
工学部・研究科	1
生命環境科学部・研究科	1
理学部・理学系研究科	2
経済学部・研究科	0
人間社会学部・研究科	22
看護学部・研究科	1
総合リハビリテーション学部・研究科	1
総合教育研究機構	18
産学官連携機構	2
合計	47

### <年度別開催状況>





## 出前講義実施状況

### ➤ 年度別開催状況(件数)

	H17	H18	H19	H20
講義数	22	14	19	25
受講者数	994	990	1,270	976



## 高大連携(大学提供講座)

### ➤ 大学提供講座(平成20年度)

講座数	受講者数
6	21



## 高大連携(出張講義)

### ➤ 出張講義(平成20年度)

学校数	講義数	受講者数
16	42	2,211



## 審議会委員就任状況

### ➤ 審議会委員就任状況(平成20年度)

	国・地方公共団体	大阪府	財団法人等 非営利団体	合計
審議会・委員会等委員、講師等	454	205	666	1,325
(うち、審議会・委員会等委員)	(305)	(177)	(321)	(803)



## 連携協定(自治体・企業・大学)

### ➤ 包括連携協定一覧

提携先	締結日	主な連携事業
大阪府		
大阪府環境農林水産総合研究所	平成19年6月22日	<ul style="list-style-type: none"><li>・連携セミナーの開催</li><li>・科研費補助金(環境省)の採択(共同申請)</li><li>・府立大学図書館利用制度</li></ul>
大阪府立病院機構	平成20年3月27日	<ul style="list-style-type: none"><li>・医療実習</li><li>・講師、委員等の相互派遣</li><li>・公開講座の共同開催</li></ul>
大阪府教育委員会	平成20年3月27日	<ul style="list-style-type: none"><li>・高大連携事業 (出張講義、高大連携講座の開講)</li></ul>
自治体		
堺市	平成20年4月11日	<ul style="list-style-type: none"><li>・堺市理科支援員等配置事業への講師派遣</li><li>・高大連携事業(市立堺高校・プロフェッサー・ゼミナー)</li><li>・産学官連携事業(共同研究、人材育成等)</li></ul>
企業等		
(株)大和文華館	平成20年4月17日	<ul style="list-style-type: none"><li>・博物館実習の受入協力</li><li>・科研費補助金(基礎研究)の採択(共同申請)</li><li>・府大21世紀科学研究所への参画</li></ul>
シャープ	平成21年3月30日	<ul style="list-style-type: none"><li>・共同研究(廃棄物の再資源化、植物栽培技術)</li><li>・府大エコロジー研究所の設置(堺工場内)</li></ul>
大学		
大阪市立大学	平成19年4月26日	<ul style="list-style-type: none"><li>・産学官連携部門の相互協力</li><li>・高校化学グランコンテストの共同開催</li><li>・大学図書館の相互利用制度</li><li>・職員研修の共同実施</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</li></ul>
相愛大学	平成20年8月6日	<ul style="list-style-type: none"><li>・相互履修、単位認定制度</li></ul>
関西大学	平成20年11月6日	<ul style="list-style-type: none"><li>・連携記念セミナーの共同開催</li><li>・入試説明会等の共同開催</li><li>・大学図書館の相互利用</li></ul>



## 国際交流(大学間連携)

### ▶ 国際交流協定締結校等数

H17	H18	H19	H20	H21
41	55	56	64	72

### ▶ 国際交流協定締結校等一覧

(平成21年9月25日現在)

国名等	協定校等名称	締結年月日
アジア・大洋州		
インド	インド工科大学マドラス校	平成9年2月13日
	アンナ大学	平成14年5月9日
インドネシア	ジュンバル大学	平成13年8月15日
	ボゴール農科大学	平成20年8月19日
タイ	キングモンクット工科大学トンブリ校	平成13年11月12日
	マヒドン大学	平成20年4月2日
韓国	金烏国立工科大学	平成4年2月6日
	順天大学院	平成12年7月17日
	朝鮮大学	平成15年7月9日
	慶南大学	平成15年8月11日
	仁荷大学	平成16年6月15日
	江原国立大学	平成17年1月27日
	釜山国立大学	平成17年2月15日
	仁川大学	平成18年1月31日
	韓国生産技術研究院 ※	平成18年4月4日
	延世大学	平成19年5月11日
	大邱大学	平成19年12月10日
	忠南国立大学	平成21年5月1日
	梨花女子大学	平成21年7月9日
中国	同濟大学	昭和60年7月17日
	華東理工大学	平成5年10月4日
	ハルビン工程大学	平成9年9月1日
	上海市農業科学院	平成13年7月26日
	上海交通大学農業与生物院	平成13年10月30日
	華南理工大学	平成18年6月30日
	福州大学	平成18年9月11日
	福建農林大学	平成18年11月15日
	北京外国语大学	平成19年1月11日
	浙江工业大学	平成19年1月11日
台湾	湖南大学	平成21年2月23日
	中央大学	平成19年3月27日
	高雄第一科技大学	平成20年5月27日

※ 大学以外の国立等研究機関

ベトナム	ホーチミン国立大学	平成18年10月4日
	ベトナム科学技術院	平成18年10月4日
	ハノイ工科大学	平成19年1月22日
	ハノイ科学大学	平成19年3月26日
	ベトナム科学技術院環境技術研究所※	平成19年3月28日
	ダナン工科大学	平成19年9月18日
	ベトナム国立大学ハノイ校	平成21年9月16日
	ダナン大学	平成21年9月17日
マレーシア	マラッカ工科大学	平成19年7月20日
オーストラリア	ロイヤルメルボルン工科大学	昭和60年9月21日
	シドニー工科大学	平成10年12月28日
	メルボルン大学	平成20年4月25日
ニュージーランド	マッセイ大学	平成19年4月4日
10	45	
アフリカ		
エジプト	バンハ大学	平成15年3月15日
1	1	
ヨーロッパ		
英国	ケンブリッジ大学	平成20年11月25日
イタリア	トリノ大学	平成10年11月24日
オランダ	エラスムス大学ロッテルダム校	平成8年6月26日
ドイツ	カイザースラウテン工科大学	平成18年9月21日
スウェーデン	イエテボリ大学	平成8年2月6日
	カールスタッド大学	平成18年9月22日
ノルウェー	ノルウェー科学技術大学	平成15年3月17日
フランス	パリ第六大学	平成6年11月30日
	セルジー・ポントワーズ大学	平成15年9月2日
	国立高等電子応用大学院	平成17年3月11日
	国際情報科学技術大学院	平成17年11月16日
	カシヤン高等師範学校	平成19年9月26日
	レンヌ第一大学	平成21年6月2日
	国立東洋言語文化大学	平成21年1月30日
	パリ高等機械大学院	平成21年2月4日
マケドニア	聖キリル・メトディオス大学	平成14年6月2日
ロシア	極東国立経済経営アカデミー	平成15年9月18日
9	17	
北米		
アメリカ	カンザス州立大学	平成14年2月4日
	ウィスコンシン大学ミルウォーキー校	平成20年4月2日
	ウェイクフォレスト大学	平成21年3月31日
	アイオワ州立大学	平成21年6月5日
	フロリダ大学	平成21年8月6日
	テキサス大学	平成21年8月31日
カナダ	トロント大学	昭和60年12月23日
	グエルフ大学	平成6年2月7日
	クイーンズ大学	平成21年8月3日
2	9	
22	72	

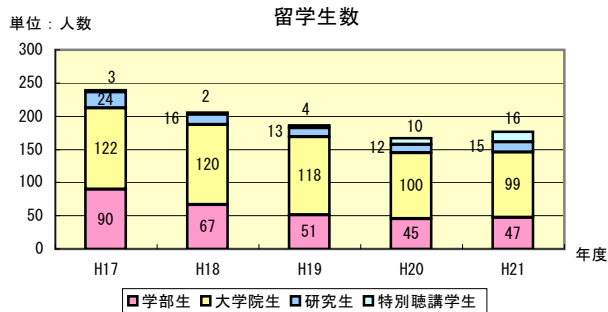


## 国際交流(留学生数)

### ▶ 留学生数

(各年度5月1日現在)

	H17	H18	H19	H20	H21
学部生	90	67	51	45	47
大学院生	122	120	118	100	99
研究生	24	16	13	12	15
特別聴講学生	3	2	4	10	16
合計	239	205	186	167	177



### ▶ 留学生数(国・地域別)

(平成21年5月1日現在)

	アジア・大洋州								
	インド	インドネシア	スリランカ	タイ	韓国	中国	香港	バングラデイシュ	ベトナム
学部					3	42			2
大学院	3	5	1	1	11	49	1	6	3
研究生	1				1	10		1	1
特別聴講学生					3	3			1
合計	4	5	1	1	18	104	1	7	7
	アジア・大洋州				中東		ヨーロッパ		
	マレーシア	モンゴル	台湾	オーストラリア	iran	トルコ	ドイツ	フランス	ルーマニア
学部									
大学院	2	1	6		3	1		2	1
研究生	1								
特別聴講学生				3			1	5	
合計	3	1	6	3	3	1	1	7	1
	アフリカ								
	エジプト								
学部									
大学院		3							
研究生									
特別聴講学生									
合計		3							

➤ 留学生(学部・研究科別)

(平成21年5月1日現在)

新大阪府立大学	
工学部	14
生命環境科学部	1
理学部	6
経済学部	6
人間社会学部	17
看護学部	2
総合リハビリテーション学部	0
工学研究科	22
生命環境科学研究科	29
理学系研究科	8
経済学研究科	4
人間社会学研究科	35
看護学研究科	0
総合リハビリテーション学研究科	0
計	144
旧3大学学部・研究科	2
研究生・特別聴講学生	31
合計	177

➤ 留学生(給費別)

(平成21年5月1日現在)

国費留学生	26
私費留学生	151
合計	177



国際交流(大阪府立大学国際交流推進事業)

➤ 大学院生の海外派遣事業

H17	H18	H19	H20
13	15	11	13

➤ 留学生派遣事業

H17	H18	H19	H20
-	1	2	2

➤ 海外研究者等招へい事業

H17	H18	H19	H20
10	15	14	11

➤ 海外派遣事業

H17	H18	H19	H20
-	2	1	2



## 国際交流(外国人研究者等受入状況)

### ➤ 外国籍客員研究員

	H17	H18	H19	H20		H17	H18	H19	H20
アジア・大洋州					ヨーロッパ				
インド	1	-	-	-	アイルランド	1	-	-	-
インドネシア	3	1	3	1	アゼルバイジャン	1	1	-	1
スリランカ	-	-	1	-	クロアチア	-	-	-	1
タイ	3	3	5	2	ドイツ	-	-	1	1
韓国	4	6	1	3	ノルウェー	1	1	-	-
中国	7	9	8	4	フランス	1	1	1	2
バングラディシュ	2	1	-	-	ブルガリア	1	-	-	-
フィリピン	-	-	-	1	マケドニア	-	-	-	-
ベトナム	1	1	1	-	ルーマニア	-	-	1	1
ネパール	-	1	1	1	計	5	3	3	6
モンゴル	1	1	1	1	北米				
計	22	23	21	13	アメリカ	-	1	1	2
中東					計	-	1	1	2
イラク	1	-	-	-	合計	31	34	31	26
イラン	1	1	1	1					
クウェート	1	1	-	-					
計	3	2	1	1					
アフリカ									
エジプト	1	4	5	3					
ケニア	-	-	-	1					
ナイジェリア	-	1	-	-					
計	1	5	5	4					



## 国際交流(教員の海外渡航状況)

### ➤ 在外研究員派遣事業

	H17	H18	H19	H20	H21
合計	4	4	3	4	3



## 文部科学省教育研究補助金プログラム

### ▶ 年度別獲得実績

年度	件数	プログラム・事業名	取組名称	部局名
H17	3	現代的教育ニーズ取組支援プログラム(現代GP)	地域学による地域活性化と高度人材養成	人間社会学部
			看護実践能力の獲得を支援するeラーニング	看護学部
			EBCP志向の博士前期・後期課程リンクエージ	看護学研究科
H18	3	大学教育の国際化推進プログラム(海外先進研究実践支援)	慢性神経疾患基礎研究の応用への取組	生命環境科学研究科
			感染による先天性免疫反応と疾病への適応	生命環境科学研究科
			創薬を目指したX線結晶構造解析技術の習得	理学系研究科
H19	4	特色ある大学教育支援プログラム(特色GP)	大学初年次数学教育の再構築	総合教育研究機構
			がんプロフェッショナル養成プラン	看護学研究科
		大学教育の国際化推進プログラム(海外先進研究実践支援)	6大学連携オンラインロジーチーム要請プラン	生命環境科学研究科
			先端的生命科学研究の海外派遣推進事業	学生センター
H20	10	質の高い大学教育推進プログラム 大学院教育改革支援プログラム 大学教育の国際化推進プログラム(海外先進研究実践支援)	販売現場に密着した問題発掘型スタディーズ	経済学部
			ヘテロ・リレーションによる理学系人材育成	理学系研究科
			薬物運搬体のイメージングと体内動態の解析	工学研究科
			ポストハーベストの分子生物学的研究	生命環境科学研究科
			コンフォーメーション病解析技術の習得	理学系研究科
		戦略的大学連携支援事業 科学技術振興調整費	実践力のある地域人材の輩出 ～大学連携キャリアセンターを核にして～	学生センター
			地域の大学からナノ科学・材料人財育成	工学研究科
		産学官連携戦略展開事業	地域・産業牽引型高度人材育成プログラム	工学研究科
			府大・市大地域産学官連携コンソーシアム	産学官連携機構
			コーディネートプログラム	産学官連携機構



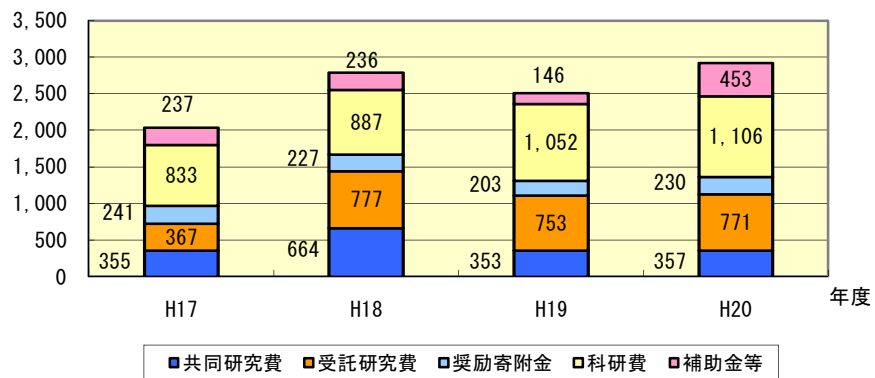
## 産学官連携(外部研究資金)

### ➤ 外部研究資金獲得状況

区分	H17		H18		H19		H20	
	金額 (百万円)	件数	金額 (百万円)	件数	金額 (百万円)	件数	金額 (百万円)	件数
共同研究費	355	172	664	201	353	218	357	267
受託研究費	367	132	777	169	753	158	771	152
奨励寄附金	241	284	227	258	203	276	230	269
科研費	833	328	887	335	1,052	371	1,106	409
補助金等	237	11	236	15	146	24	453	43
合計	2,033	927	2,791	978	2,507	1,047	2,917	1,140

(注)「科研費」には分担金で受け入れた研究費の件数及び金額を含んでいる。

単位：百万円



### ➤ 共同研究・受託研究

#### ●分野別内訳(平成20年度)

分野	共同研究(件数)	受託研究(件数)	合計
ライフサイエンス	85	31	116
情報通信	12	11	23
環境	48	18	66
ナノ・材料	79	46	125
エネルギー	12	6	18
製造技術	19	15	34
その他	12	25	37
合計	267	152	419

●地域別内訳(平成20年度)

	共同研究(件数)	受託研究(件数)	合計
国内企業(大阪府内)	83	5	88
国内企業(大阪府外)	135	34	169
国外企業	1	0	1
国・地方公共団体・特殊法人・独立行政法人等	48	113	161
合計	267	152	419

●会社の規模別内訳(平成20年度)

	共同研究(件数)	受託研究(件数)	合計
中小企業 ※	83	13	96
大企業	136	27	163
合計	219	40	259

※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一資本(出資)額3億円以下、従業員数300人以下)

## ➤ 科学研究費補助金

●研究種目別内訳(平成20年度)

	件数
特別推進研究	1
特定領域研究	24
新学術領域研究	5
基盤研究(S)	5
基盤研究(A)	10
基盤研究(B)	72
基盤研究(C)	156
萌芽研究	24
若手研究(A)	4
若手研究(B)	70
若手研究(スタートアップ)	8
特別研究員奨励費	15
学術創成研究費	1
合計	395

●厚生労働科学研究費補助金

	件数
食品の安心・安全確保推進事業	1
エイズ対策研究事業	4
がん臨床研究事業	1
医療機器開発推進	1
平成20年度政策創策総合研究事業	2
合計	9

●廃棄物処理等科学研究費補助金

	件数
廃棄物処理等科学研究費補助金	5



## 産学官連携(連携協定)

➤ 外部機関との連携一覧

契約相手先	契約日	備考
大阪信用金庫	平成15年6月12日	連携協定
大阪東信用金庫	平成17年4月1日	連携協定
泉州銀行	平成16年3月23日	連携協定
(株)さかい新事業創造センター	平成16年4月1日	連携協定
八尾市、八尾商工会議所	平成16年6月10日	連携協定
株式会社FUDAI	平成16年8月2日	連携協定
大阪府立工業高等専門学校	平成16年9月1日	連携協定
中小企業金融公庫大阪支店	平成16年10月1日	連携協定
近畿大阪銀行	平成16年12月28日	連携協定
(独)宇宙航空研究開発機構	平成16年12月10日	研究協定
大阪TLO	平成17年4月1日	知的財産権の取扱いに関する協定書
堺・泉北臨海企業連絡会	平成17年9月22日	連携協定
商工組合中央金庫堺支店(商工中金)	平成17年9月30日	連携協定
松下電器産業株式会社	平成17年12月1日	連携協定
中小企業金融公庫堺、東大阪支店	平成18年3月31日	連携協定
りそな銀行	平成18年5月19日	連携協定
(独)科学技術振興機構	平成18年7月10日	覚書(特許相談)
みずほ銀行	平成18年7月13日	連携協定
堺市	平成18年7月27日	連携協定
損害ジャパン	平成18年8月25日	連携協定
南都銀行	平成19年8月29日	連携協定
池田銀行	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
紀陽銀行	平成21年1月30日	連携協定



## 寄附講座開催状況

●分野別内訳(平成20年度)

分野	件数
ライフサイエンス	2
その他	1
合計	3

●地域別内訳(平成20年度)

	件数
国内企業(大阪府内)	2
国内企業(大阪府外)	1
合計	3

●会社の規模別内訳(平成20年度)

	件数
中小企業 ※	2
大企業	1
合計	3

※中小企業基本法における中小企業の範囲  
(例えば製造業の業種→資本(出資)額3億円以下、  
従業員数300人以下)

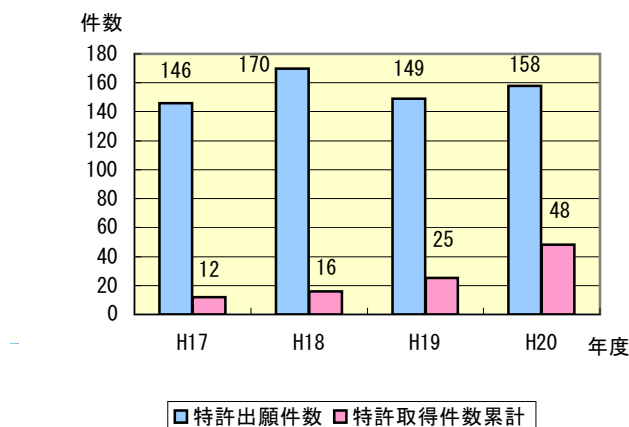


## 知的財産管理状況

### ➤ 特許出願・特許取得

	H17	H18	H19	H20
特許出願件数	146	170	149	158
特許取得件数	4	4	9	23
特許取得件数累計	12	16	25	48

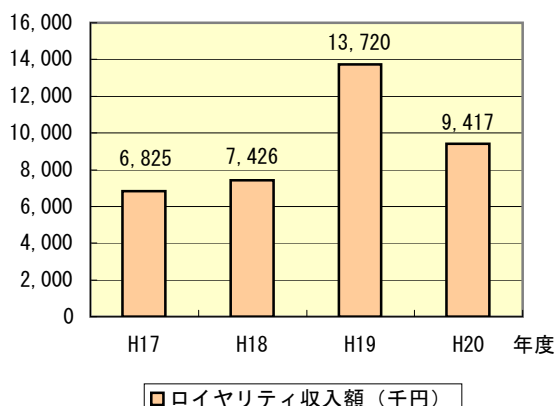
※外国特許出願件数、取得件数を含む



### ➤ ロイヤリティ収入

	H17	H18	H19	H20
ロイヤリティ収入額(千円)	6,825	7,426	13,720	9,417

単位：千円



□ ロイヤリティ収入額 (千円)

※ロイヤリティ収入とは、知的財産権を実施許諾することにより得られた対価です。



## ➤ 大学発ベンチャー企業認定件数累計

H17	H18	H19	H20
11	14	15	15

## ➤ 大学発ベンチャー企業一覧

	企業名	認定年月日	主な業務内容	タイプ
1	(株)ジェイシーエス	平成18年2月3日※	抗菌剤、鮮度保存剤	①、②、③
2	(株)還元溶融技術研究所	平成18年2月3日※	溶融型ミニ高炉	①、②、③
3	(株)バイオリサーチ	平成18年2月3日※	がん治療の新薬の創製	②
4	(株)バーネット・インターナショナル	平成18年2月3日※	機能性食材・化粧品の開発の製造、販売	①、②
5	(株)エンバイオテック・ラボラトリ一	平成18年2月3日※	環境浄化(ダイオキシンモノクロール)	②、③
6	(有)ダブル・ワークス	平成18年3月17日	イベント運営、HP企画制作	③、④
7	(有)IPE	平成18年2月3日※	バイオテクノロジーを応用した製品開発	①、②、③
8	(株)ヴァロール	平成18年2月3日※	植物の細胞増殖及び栽培促進の研究・開発	①、②、③
9	(株)FUDAI	平成18年2月3日※	ひとつづくり・ものづくり事業	③、④
10	(有)アルゴリズミカ	平成18年2月3日※	データ通信技術の開発、販売事業	①、③
11	微生物計測システム研究所(個人事業所)	平成18年3月27日	微生物活性を非破壊的に精度良く測定する装置の開発、製造、販売	①、③
12	有限責任事業組合C. P. プロジェクト	平成18年9月22日	加熱水蒸気加工機による農産物、魚介水産物等の生物資源の加工研究、開発、製造	①、③
13	(株)緑水学舎	平成18年10月16日	園芸用給水装置の研究・開発	①、③
14	(株)PS&T	平成18年9月22日	医薬品、医薬部外品、農薬、工業薬品、化粧品、食品、洗剤に関する研究、開発	①、③
15	有限責任事業組合L&Eサイエンス	平成19年4月16日	食品、食品添加物、サプリメント、化粧品素材、化学工業材料等の開発・製造・販売	①、③

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

(注2)大学発ベンチャー企業の型

- ①【特許による技術移転型】本学又は本学の教員が所有する特許をもとに起業する場合
- ②【特許以外による技術移転型、研究成果活用型】本学で達成された研究成果又は習得した技術等に基づいて起業する場合
- ③【人材育成型】本学の教員や技術系職員、学生等がベンチャー企業の設立者となったり、その設立に深く関与した起業の場合
- ④【出資斡旋型】本学がベンチャー企業の設立に際して出資の斡旋をした起業の場合
- ⑤【その他関係型】本学が上記以外の支援をした起業の場合



## 学長顕彰

### ➤ 学長顕彰(学生・件数)

H17	H18	H19	H20
50	68	72	108

### ➤ 学長顕彰(主な功績内容)

(平成20年度)

団体名	功績の内容
WindMill Club	第32回鳥人間コンテスト人間プロペラ機タイムトライアル部門優勝
環境部エコロ助	平成20年度「おおさか環境省 大賞」受賞
日本憲法部	第40回全国国公立大学日本憲法選手権大会準優勝
工学研究科OPU_hana_3Dチーム	Robocup Japan Open 2008サッカーシミュレーション3Dリーグ優勝
工学研究科SOCIOチーム	Robocup Japan Open 2008サッカーマイクロロボットサブリーグ優勝
生命環境科学研究科 緑地環境科学専攻M2年 2名	社団法人ランドスケープコンサルタント協会「みどりの5団体合同フォーラム2007」 学生設計競技において「優秀賞」受賞
大阪府立大学小型宇宙機 システム研究センター 衛星設計学生グループ	宇宙航空研究開発機構・日本宇宙フォーラム等主催第16回衛星設計コンテストにおいて「地球電磁気・地球惑星圈学会賞」受賞
大阪府立大学小型宇宙機 システム研究センター 小型衛星「まいど1号」 設計・運用チーム	2009年1月に打ち上げられ、地球の衛星軌道に乗った小型衛星SOHLA-1「まいど1号」の開発プロジェクトへの貢献、衛星運用管制室の整備・運用に貢献し、府大の名誉を高めた。
工学研究科海洋システム工学分野 工学部海洋システム工学科 2名	社団法人日本船舶海洋工学会関西支部平成20年秋季講演会ポスターセッションにおいて「支部長賞(奨励)最優秀」を受賞
生命環境科学部 植物バイオサイエンス学科 3名	日本ベジタリアン学科第8回大会において「プレゼンテーション賞」を受賞



## 大阪府立大学基金

### ➤ 寄附総額(平成21年9月30日現在)

件数 190件

総額 93,454,435円

※有価証券による寄附の時価・相当額を含む

#### 【参考】

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

- ・国際交流事業 : 学生の海外留学・国際学会参加の支援、留学生への支援など
- ・学生への支援事業 : 特別奨学金の給付、災害時の学資援助など
- ・地域貢献事業 : 公開講座、環境・街づくり支援など、幅広い地域貢献
- ・教育研究環境の整備 : 教育研究環境、福利厚生施設の整備など
- ・その他 : 上記のほか、本学の目的を達成するために必要な事業



## 大阪府立大学校友会

大阪府立大学校友会は、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ました。(会員数約8万人)



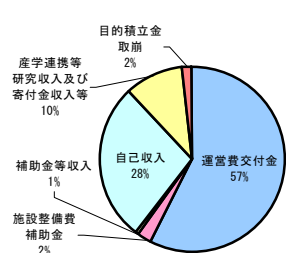
## 収入・支出(決算・予算)

### ➤ 決算・予算

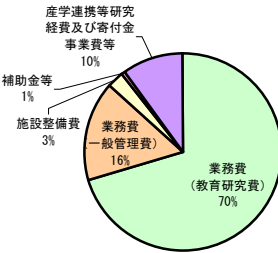
区分	H17	H18	H19	H20	H21
収入					
運営費交付金	12,704	12,338	11,863	10,763	10,812
施設設備費補助金	99	87	338	462	1,267
補助金等収入	93	89	92	130	410
自己収入	5,129	5,158	5,179	5,217	5,359
授業料及び入学金検定料収入	4,923	4,960	4,983	4,987	5,087
財産処分収入	0	0	0	0	0
雑収入	206	198	196	230	272
産学連携等研究収入及び寄付金収入等	1,772	1,761	1,603	1,908	1,360
目的積立金取崩		58	289	333	240
計	19,798	19,493	19,364	18,813	19,448
支出					
業務費	17,187	17,132	16,498	16,252	16,238
教育研究費	13,930	13,905	13,310	13,187	13,424
一般管理費	3,257	3,227	3,187	3,065	2,814
施設整備費	250	249	533	506	1,440
補助金等	93	89	92	130	410
産学連携等研究経費及び寄付金事業費等	899	1,456	1,634	1,862	1,360
計	18,428	18,926	18,757	18,750	19,448

※H17～H20:決算、H21:予算

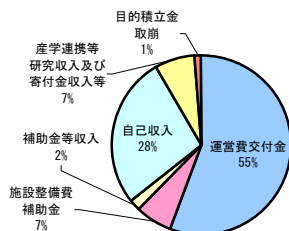
<平成20年度 収入(決算)>



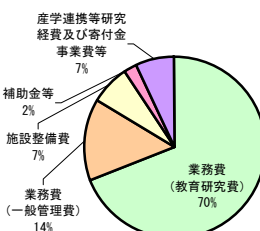
<平成20年度 支出(決算)>



<平成21年度 収入(予算)>



<平成21年度 支出(予算)>





## 土地・建物(面積・住所等)

### ▶ 土地・建物

(平成21年4月1日現在)

区分	住所	土地		建物		
		面積(m <sup>2</sup> )	内容	部局	延面積(m <sup>2</sup> )	内容
中百舌鳥キャンパス	堺市中区学園町1番1号	422,703.00	校舎敷地 338,279.34 運動場 57,121.00	工学部・研究科 生命環境科学部・研究科 理学部・研究科 経済学部・研究科 人間社会学部・研究科 総合教育研究機構	36,110.33 30,187.11 15,102.67 7,558.45 8,067.29 13,743.63	A5～A11棟、A14棟、B5棟、B11棟、C6棟他 B4棟、B6～B10棟、C17～C19棟他 A2棟、A12～A15棟他 B1～B3棟 A1棟、A4棟、A14～A15棟他
				農場	6,291.70	C1～C3棟
				産学官連携機構 総務部・経営企画課 学生センター	19,371.39 7,561.71 8,833.29	C4、C7～16棟他 A1棟、C1棟他 A3棟、B12～14棟、C3棟、部室他
				その他（共用部分）	58,842.61	
				小計	468,155.34	211,670.18
	羽曳野市ばびきの3丁目7番30号	49,824.40	校舎敷地 40,397.40 運動場 9,427.00	看護学部・研究科 総合リハビリテーション学部・研究科 羽曳野キャンパス事務所	37,072.95	看護学部棟、総合リハビリテーション学部棟 管理・講堂棟、体育館、図書厚生棟等
				小計	49,824.40	37,072.95
りんくうキャンパス	泉佐野市りんくう往来北1番地の58	12,094.99	校舎敷地 11,219.99 テニスコート 875.00	獣医学科・獣医学専攻	17,511.55	
				小計	12,094.99	17,511.55
	宿舎・寄宿舎	20,093.21	宅舍用地 2,718.00 寄宿舎用地 17,375.21	大野芝宿舎 大野芝学生宿舎 大野芝留学生宿舎	5,505.34 4,261.77 1,349.15	教職員宿舎 学生寄宿舎 留学生宿舎
	堺市堺区旭ヶ丘南町3丁3番9号	1,728.92	寄宿舎用地 1,728.92	学生寄宿舎秋桜寮	2,061.20	学生寄宿舎
	小計	21,822.13			13,177.46	
	合計	551,896.86			279,432.14	

名称	延面積(m <sup>2</sup> )
なんばサテライトキャンパス	288
森ノ宮サテライト教室	57
中之島サテライト	428

## ➤ 施設(住所等)

	郵便番号	住所	連絡先
中百舌鳥キャンパス	599-8531	堺市中区学園町1-1	072-252-1161(代)
羽曳野キャンパス	583-8555	羽曳野市はびきの3-7-30	072-950-2111(代)
りんくうキャンパス	598-8531	泉佐野市りんくう往来北1番地 の58	072-463-5056(代)
なんばサテライトキャンパス	556-0011	大阪市浪速区難波中2-10-70 なんばパークス7F	072-254-9595/9550 【経済学部支援室】
森ノ宮サテライト教室	530-0005	大阪市東成区中道1-3-3 地方独立行政法人大阪府立 病院機構 大阪府立成人病セ ンター内	072-950-2111(内線1536) 【羽曳野キャンパス事務所】
中之島サテライト	537-8511	大阪市北区中之島1-2-10	072-254-9602 【総合教育研究機構事務室】



高度研究型大学～世界に輝く地域の信頼拠点～

〒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調整室  
TEL072-252-1161(代)  
<http://www.osakafu-u.ac.jp/>