

# データで見る大阪府立大学

2011年10月



# 目次

## 組織

- ・理念 ..... 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
- ・入学社選抜状況(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(卒業生)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

- ・公開講座実施状況 ..... 22
- ・出前講義実施状況 ..... 23
- ・高大連携(大学提供講座) ..... 23
- ・高大連携(出張講義) ..... 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(国際交流推進事業) ..... 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



### 大切にしている三つの視点

「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」

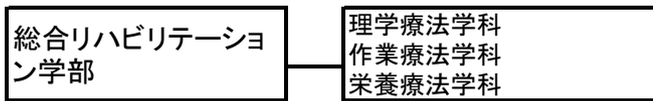
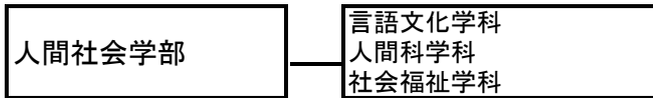
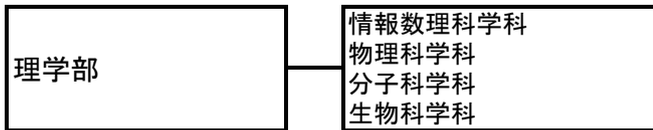
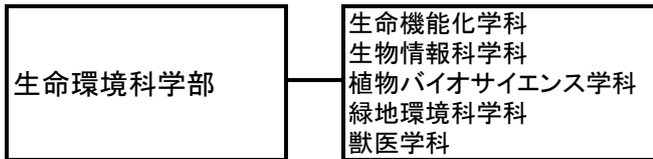
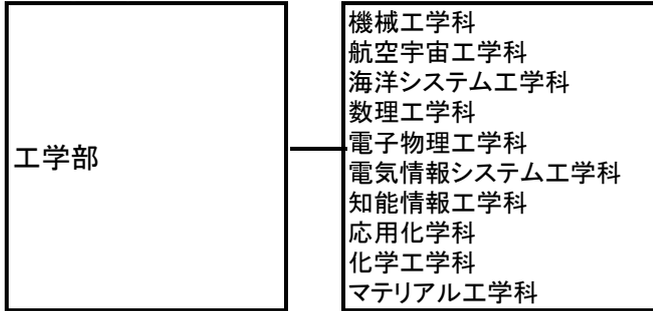
の三つを掲げる。



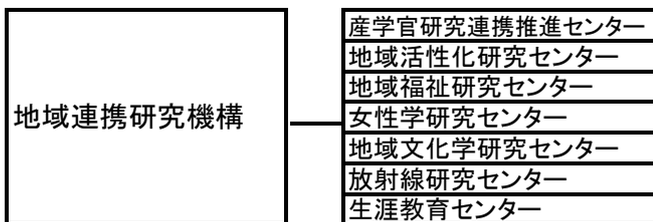
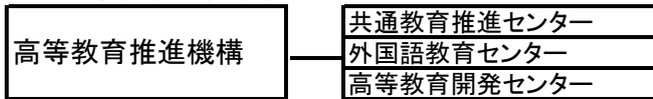
# 組織図

## 教育・研究組織

### ● 学部



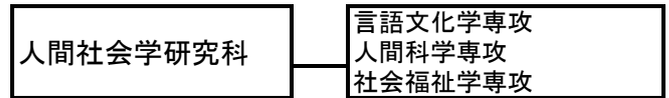
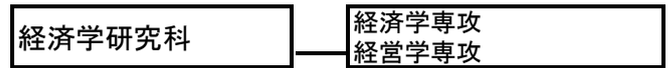
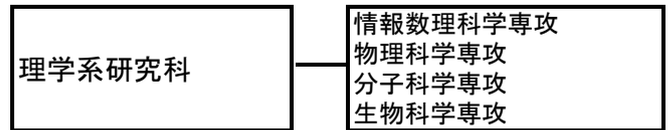
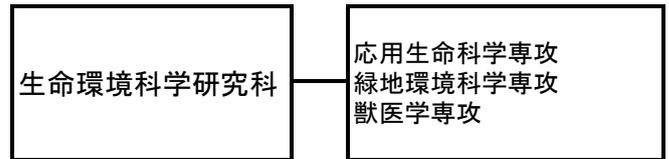
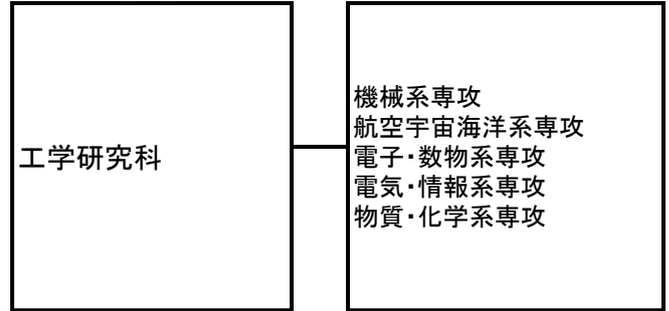
### ● 全学教育研究組織



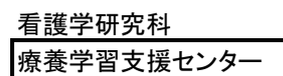
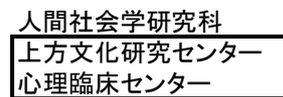
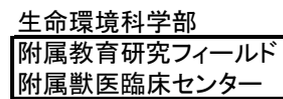
学術情報センター

21世紀科学研究機構

### ● 大学院

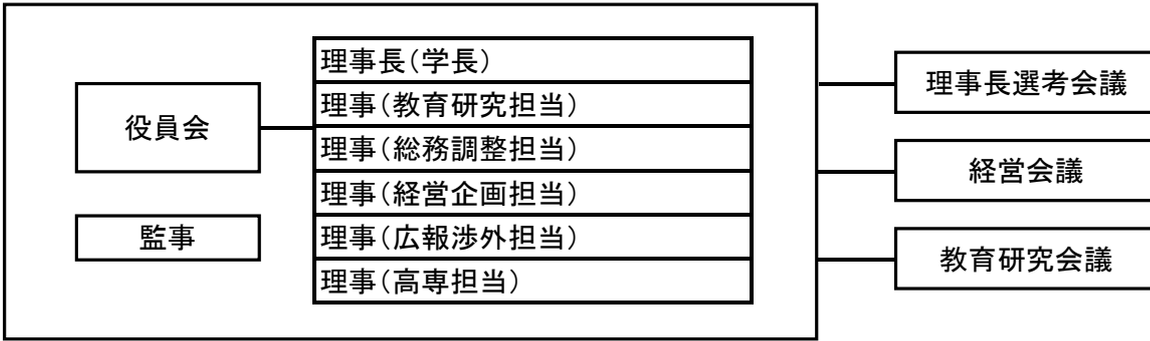


### ● 教育研究施設

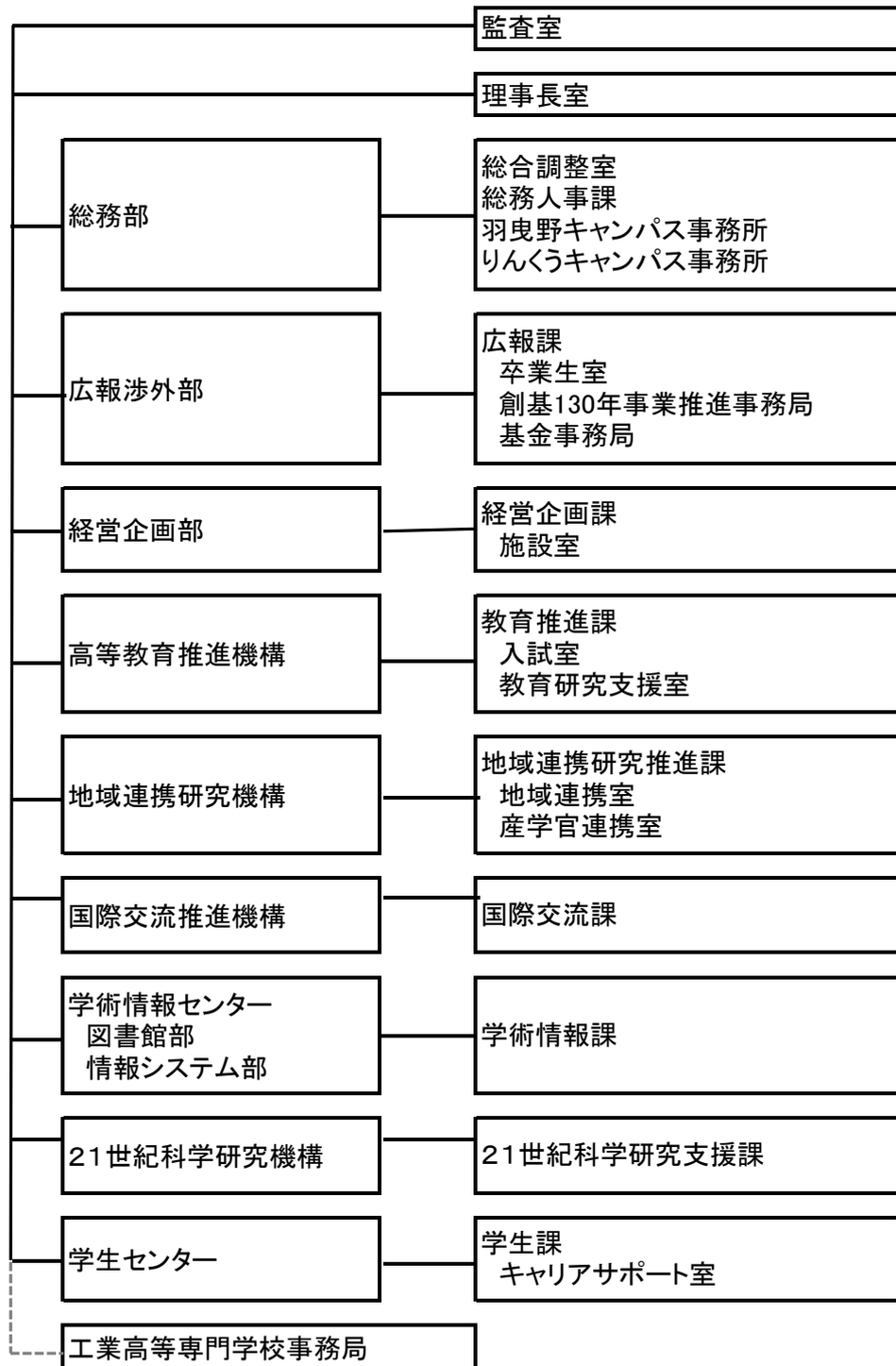


## ▶ 事務組織

### ● 法人運営組織



### ● 事務組織





## 役員・教職員等数

### 役員・教職員数

(各年度5月1日現在)

区分	H18	H19	H20	H21	H22	H23
役員	7	7	8	8	8	8
理事長	1	1	1	1	1	1
理事	4	5	5	5	5	5
監事	2	1	2	2	2	2
教員	791	755	745	723	707	728
教授	291	275	273	267	264	278
准教授	204	213	228	228	227	240
講師	134	111	84	77	64	52
助教	-	155	159	150	151	157
助手	162	1	1	1	1	1
外国人教員 [内数]	[15]	[14]	[15]	[15]	[13]	[13]
職員	248	237	225	214	211	183
合計	1,046	999	978	945	926	919

### 所属別教員内訳

(平成23年5月1日現在)

区分	教授	准教授	講師	助教	助手	合計
人文科学系	29	31	5	0	0	65
社会科学系	10	15	0	0	0	25
機械系	13	8	1	11	0	33
航空宇宙海洋系	11	11	0	9	0	31
電子数物系	7	6	0	7	0	20
電気情報系	18	16	5	16	0	55
物質化学系	27	19	3	18	0	67
応用生命系	16	14	3	15	0	48
緑地環境系	8	9	2	7	0	26
獣医系	19	18	0	17	0	54
物理系	9	11	1	6	0	27
数学系	13	7	3	2	0	25
分子系	5	6	1	4	0	16
生物系	10	6	2	6	0	24
看護系	17	14	4	25	0	60
総合リハビリテーション系	15	12	3	10	0	40
高等教育推進部門	21	20	5	1	0	47
地域連携部門	24	16	2	3	0	45
国際交流推進機構	1	0	0	0	0	1
戦略的研究部門	5	1	12	0	0	18
経済学部	0	0	0	0	1	1
合計	278	240	52	157	1	728

### 研究員等数

(各年度実績)

区分	H17	H18	H19	H20	H21	H22
TA(ティーチングアシスタント)	264	318	401	444	427	471
RA(リサーチアシスタント)	37	36	10	9	9	4
ポスドク	9	22	64	64	80	85
合計	310	376	475	517	516	560

(各年度実績)

区分	H17	H18	H19	H20	H21	H22
客員研究員	111	155	145	151	176	180
外国人研究員[内数]	[31]	[34]	[31]	[26]	[27]	[23]

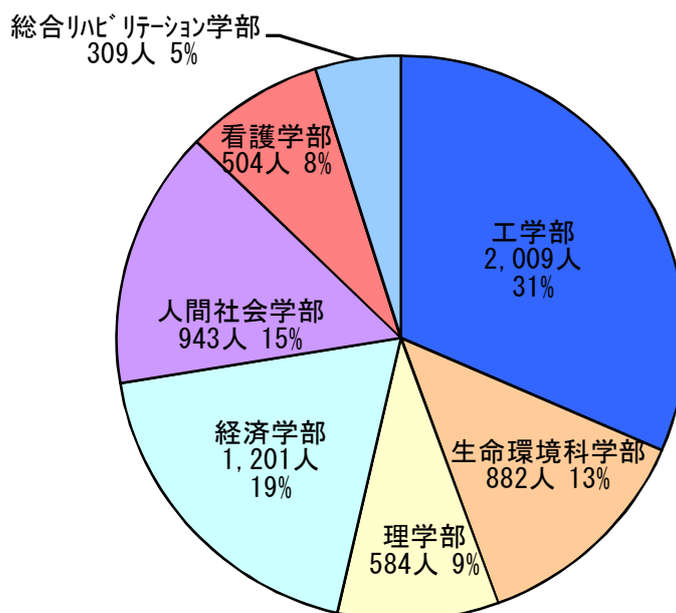
# 学生数(学部)

## ▶ 学部別学生数

(各年度5月1日現在)

区分		H18	H19	H20	H21	H22	H23
(新)大阪府立大学	工学部	936	1,361	1,865	1,971	1,970	2,009
	生命環境科学部	363	546	725	777	818	822
	理学部	295	432	558	564	583	584
	経済学部	565	844	1,119	1,163	1,196	1,201
	人間社会学部	456	701	958	967	962	943
	看護学部	233	365	502	505	488	504
	総合リハビリテーション学部	149	226	302	308	307	309
小計		2,997	4,475	6,029	6,255	6,324	6,372
(旧)大阪府立大学	工学部	1,004	552	103	45	19	5
	農学部	477	286	101	53	7	2
	経済学部	659	382	87	33	14	5
	総合科学部	330	179	37	14	4	2
	社会福祉学部	164	88	11	4	2	-
大阪女子大学	人文社会学部	308	159	16	5	3	1
	理学部	171	89	7	2	-	-
大阪府立看護大学	看護学部	273	138	13	4	2	-
	総合リハビリテーション学部	155	86	5	1	1	-
小計		3,541	1,959	380	161	52	15
合計		6,538	6,434	6,409	6,416	6,376	6,387

## (新)大阪府立大学 学部生在籍状況(平成23年度)



## ▶ 学科別学生数

(新)大阪府立大学

(平成23年5月1日現在)

工学部	機械工学科	329
	航空宇宙工学科	164
	海洋システム工学科	116
	数理工学科	115
	電子物理工学科	203
	電気情報システム工学科	217
	知能情報工学科	218
	応用化学科	305
	化学工学科	163
	マテリアル工学科	179
小計		2,009
生命環境科学部	生命機能化学科	188
	生物情報科学科	117
	植物バイオサイエンス学科	115
	緑地環境科学科	134
	獣医学科	268
小計		822
理学部	情報数理科学科	148
	物理科学科	138
	分子科学科	143
	生物科学科	155
小計		584
経済学部	経済学科	735
	経営学科	466
小計		1,201
人間社会学部	言語文化学科	300
	人間科学科	392
	社会福祉学科	251
小計		943
看護学部	看護学科	504
小計		504
総合リハビリテーション学部	理学療法学科	98
	作業療法学科	97
	栄養療法学科	114
小計		309
合計		6,372



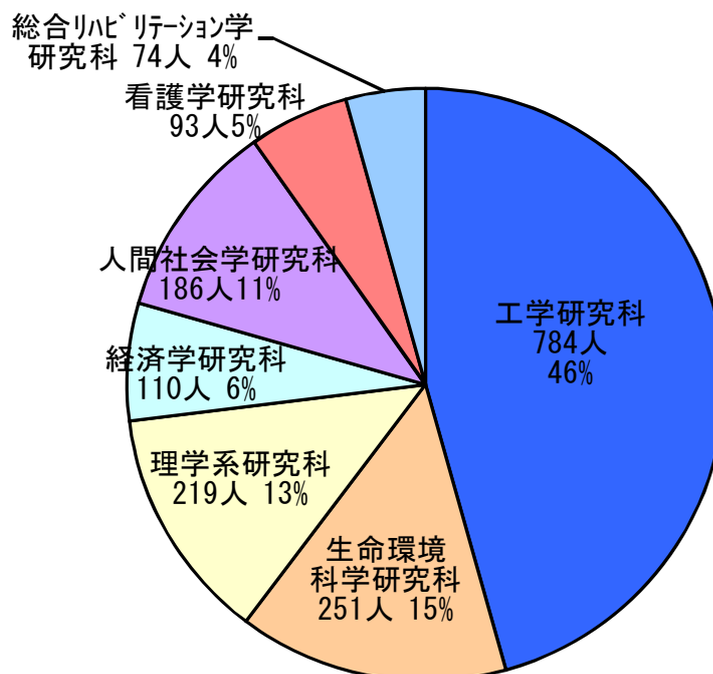
# 学生数(研究科)

## ▶ 研究科別学生数

(各年度5月1日現在)

区分		H18	H19	H20	H21	H22	H23
(新)大阪府立大学	工学研究科	630	672	672	687	738	784
	生命環境科学研究科	226	235	245	238	236	251
	理学系研究科	167	177	152	158	203	219
	経済学研究科	95	106	113	107	101	110
	人間社会学研究科	129	152	165	175	186	186
	看護学研究科	60	63	75	95	96	93
	総合リハビリテーション学研究科		27	45	52	52	74
小計		1,307	1,432	1,467	1,512	1,612	1,717
(旧)大阪府立大学	工学研究科	46	9	4	2	-	-
	農学生命科学研究科	55	33	14	12	7	6
	経済学研究科	24	11	2	1	1	0
	人間文化科学研究科	17	14	9	3	2	0
	理学系研究科	15	8	5	1	1	0
	社会福祉学研究科	14	6	2	1	0	-
大阪女子大学	文学研究科(修士)	7	3	1	1	1	-
	理学研究科(修士)	1	-	-	-	-	-
大阪府立看護大学	看護学研究科	15	9	3	-	-	-
小計		194	93	40	21	12	6
合計		1,501	1,525	1,507	1,533	1,624	1,723

## (新)大阪府立大学 大学院生在籍状況(平成23年度)



## ▶ 専攻別学生数

(新)大阪府立大学

(平成23年5月1日現在)

工学研究科	機械系専攻	115
	航空宇宙海洋系専攻	90
	電子・数物系専攻	141
	電気・情報系専攻	169
	物質・化学系専攻	269
小計		784
生命環境科学研究科	応用生命科学専攻	155
	緑地環境科学専攻	48
	獣医学専攻	48
小計		251
理学系研究科	情報数理科学専攻	43
	物理科学専攻	53
	分子科学専攻	49
	生物科学専攻	74
小計		219
経済学研究科	経済学専攻	22
	経営学専攻	88
小計		110
人間社会学研究科	言語文化学専攻	56
	人間科学専攻	83
	社会福祉学専攻	47
小計		186
看護学研究科	看護学専攻	93
小計		93
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	74
小計		74
合計		1,717



## 研究生等数

(平成23年5月1日現在)

区分	大学	大学院	合計
科目等履修生	37	10	47
研究生	0	27	27
特別聴講生	15	0	15
特別研究学生	0	9	9
合計	52	46	98



# 入学者選抜状況(学部)

## ▶ 一般選抜(平成23年度)

学部	学科・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	1,113	15.9	4,774	142		
	航空宇宙工学科		35	699	20.0		93		
	海洋システム工学科		21	207	9.9		40		
	数理工学科		25	285	11.4		60		
	電子物理工学科		45	444	9.9		88		
	電気情報システム工学科		42	533	12.7		96		
	知能情報工学科		45	544	12.1		86		
	応用化学科		65	1,125	17.3		147		
	化学工学科		32	366	11.4		64		
	マテリアル工学科		40	342	8.6		76		
	合計			420	5,658		13.5	4,774	892
生命環境科学部	生命機能化学科	前期	33	149	4.5	306	36		
	生物情報科学科		20	75	3.8		23		
	植物バイオサイエンス学科		20	96	4.8		24		
	緑地環境科学科		22	70	3.2		68		
	獣医学科		35	188	5.4		186		
	小計		130	578	4.4		560	146	
	生命機能化学科	後期	9	101	11.2	56	11		
	生物情報科学科		5	41	8.2	25	6		
	植物バイオサイエンス学科		5	84	16.8	47	5		
	緑地環境科学科		5	29	5.8	16	5		
	獣医学科		5	268	53.6	220	7		
小計	29	523	18.0	364	34				
合計		159	1,101	6.9	924	180			
理学部	情報数理科学科	前期	22	74	3.4	69	26		
	物理科学科		22	96	4.4	94	27		
	分子科学科		22	115	5.2	110	28		
	生物科学科		25	86	3.4	82	31		
	小計		91	371	4.1	355	112		
	情報数理科学科	後期	5	199	39.8	145	9		
	物理科学科		5	98	19.6	59	8		
	分子科学科		5	80	16.0	49	7		
	生物科学科		6	112	18.7	62	7		
	小計		21	489	23.3	315	31		
合計		112	860	7.7	670	143			
経済学部	経済学科	前期	96	608	6.3	874	128		
	経営学科		64	346	5.4		81		
	小計		160	954	6.0		874	209	
	外国語重視型	後期	経済学科	6	71	11.8	52	8	
	経営学科		4	27	6.8	5			
	数学重視型		経済学科	6	47	7.8		35	8
	経営学科		4	25	6.3	5			
	小計	20	170	8.5	87	26			
合計		180	1,124	6.2	961	235			

学部	学科・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	239	5.0	231	55
	人間科学科		60	286	4.8	277	66
	社会福祉学科		37	148	4.0	145	44
	小計		145	673	4.6	653	165
	言語文化学科	後期	5	134	26.8	76	9
	人間科学科		10	206	20.6	126	15
	社会福祉学科		5	70	14.0	38	8
	小計		20	410	20.5	240	32
合計		165	1,083	6.6	893	197	
看護学部	看護学科	前期	50	148	3.0	143	53
	看護学科	後期	12	106	8.8	51	14
	合計		62	254	4.1	194	67
総合リハビリテーション学部	理学療法学科	前期	18	82	4.6	81	18
	作業療法学科		18	62	3.4	61	18
	栄養療法学科		18	27	1.5	25	18
	合計		54	171	3.2	167	54
総計		1,152	10,251	8.9	8,583	1,768	

▶ AO入試(平成23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	13	13	4
	電気情報システム工学科	3	29	29	1
	化学工学科	3	17	17	3
	合計	10	59	59	8

▶ 推薦入試(平成23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	52	52	3
	緑地環境科学科	3	17	17	3
	合計	6	69	69	6
理学部	情報数理学科	3	12	12	3
	物理科学科	3	21	21	3
	分子科学科	3	22	22	3
	生物科学科	4	25	25	4
	合計	13	80	80	13
経済学部	経済学科	42	185	185	42
	経営学科	28	108	108	28
	合計	70	293	293	70
人間社会学部	言語文化学科	10	43	43	11
	人間科学科	7	42	42	7
	社会福祉学科	10	37	37	10
	合計	27	122	122	28
看護学部	看護学科	55	205	204	55
	合計	55	205	204	55
総合リハビリテーション学部	理学療法学科	7	51	51	7
	作業療法学科	7	30	30	7
	栄養療法学科	7	49	49	7
	合計	21	130	130	21
総計		192	899	898	193

▶入試区分別入学手続者数(平成23年度)

学部	入学定員	合計	一般	AO	推薦	帰国	社会人	障がい者・中国引揚者等子女	外国人
工学部	430	482	467	8		1			6
生命環境科学部	165	185	177		6	0			2
理学部	125	142	129		13	0			0
経済学部	250	282	205		70	2			5
人間社会学部	200	216	178		28	2	5	0	3
看護学部	117	119	64		55				0
総合リハビリテーション学部	75	75	54		21				0
総計	1,362	1,501	1,274	8	193	5	5	0	16

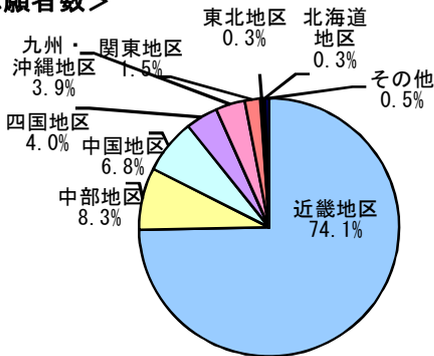
▶入学者選抜状況(学部、出身高校別)

▶一般選抜(出身高校所在地別)(平成23年度)

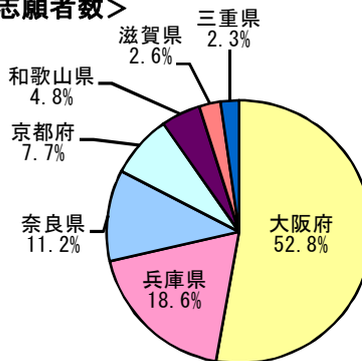
地区名	志願者	合格者	入学手続者
北海道地区	27	1	1
東北地区	30	4	3
関東地区	201	21	11
中部地区	797	123	73
近畿地区	7,657	1,317	1,000
中国地区	702	158	92
四国地区	413	70	48
九州・沖縄地区	372	77	41
その他	52	6	5
合計	10,251	1,777	1,274

近畿地区	志願者	合格者	入学手続者
三重県	175	28	20
滋賀県	199	36	22
京都府	590	118	78
大阪府	4,043	643	529
兵庫県	1,424	251	184
奈良県	859	149	100
和歌山県	367	92	67
合計	7,657	1,317	1,000

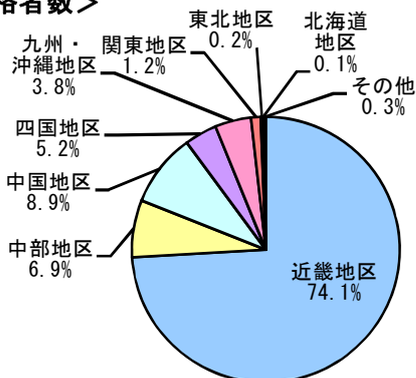
<志願者数>



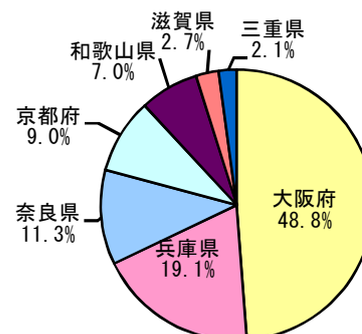
<志願者数>



<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23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	242	418	1.7	396	361
	後期	52	30	0.6	29	29
生命環境科学研究科	前期	83	133	1.6	129	92
	後期	17	7	0.4	7	7
生命環境科学研究科 獣医学専攻	博士	13	10	0.8	10	10
理学系研究科	前期	82	117	1.4	110	91
	後期	14	14	1.0	14	14
経済学研究科	前期	45	98	2.2	96	53
	後期	8	5	0.6	5	3
人間社会学研究科	前期	40	87	2.2	84	43
	後期	10	20	2.0	20	12
看護学研究科	前期	26	40	1.5	39	29
	後期	5	10	2.0	10	7
総合リハビリテーション 学研究科	前期	15	48	3.2	48	30
	後期	5	14	2.8	14	13
合計	前期	533	941	1.8	902	699
	後期	111	100	0.9	99	85
	博士	13	10	0.8	10	10

### ▶ 入試区分別入学手続者数(平成23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	242	344	338	3	0		3
	後期	52	29	16		12		1
生命環境科学研究科	前期	83	83	82		0		1
	後期	17	7	3		2		2
生命環境科学研究科 獣医学専攻	博士	13	10	4		4		2
理学系研究科	前期	82	89	88				1
	後期	14	14	13		1		
経済学研究科	前期	45	50	5		0	41	4
	後期	8	2	0		2		0
人間社会学研究科	前期	40	40	26		7		7
	後期	10	11	6		4		1
看護学研究科	前期	26	26	26				
	後期	5	7	7				
総合リハビリテーショ ン学研究科	前期	15	30	30				
	後期	5	13	13				
合計	前期	533	662	595	3	7	41	16
	後期	111	83	58	0	21	0	4
	博士	13	10	4	0	4	0	2

▶大学院入学者選抜(平成22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	前期	若干名	1	-	1	0
	後期	若干名	13	-	13	13
生命環境科学研究科	後期	若干名	0	-	0	0
生命環境科学研究科 獣医学専攻	博士	若干名	3	-	3	3
理学系研究科	後期	若干名	0	-	0	0
合計	前期	若干名	1	-	1	0
	後期	若干名	13	-	13	13
	博士	若干名	3	-	3	3

▶入試区分別入学手続者数(平成22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	13	/	/	8	/	5
生命環境科学研究科	後期	若干名	0	/	/	0	/	0
生命環境科学研究科 獣医学専攻	博士	若干名	3	0	/	2	/	1
理学系研究科	後期	若干名	0	0	/	0	/	/
合計	後期	若干名	13	0	0	8	0	5
	博士	若干名	3	0	0	2	0	1



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23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	242	391	23	4	418	337	4	3	344
	後期	52	19	6	5	30	18	6	5	29
生命環境科学研究科	前期	83	102	31	0	133	76	7	0	83
	後期	17	5	2	0	7	5	2	0	7
生命環境科学研究科 獣医学専攻	博士	13	4	6	0	10	4	6	0	10
理学系研究科	前期	82	106	11	0	117	87	2	0	89
	後期	14	11	2	1	14	11	2	1	14
経済学研究科	前期	45	8	88	2	98	6	42	2	50
	後期	8	5	0	0	5	2	0	0	2
人間社会学研究科	前期	40	31	56	0	87	24	16	0	40
	後期	10	6	14	0	20	3	8	0	11
看護学研究科	前期	26	3	23	14	40	3	14	9	26
	後期	5	0	9	1	10	0	6	1	7
総合リハビリテーション学 研究科	前期	15	11	19	18	48	10	14	6	30
	後期	5	9	5	0	14	9	4	0	13
合計	前期	533	652	251	38	941	543	99	20	662
	後期	111	55	38	7	100	48	28	7	83
	博士	13	4	6	0	10	4	6	0	10



## 学位授与者数(学部)

### ▶ 平成22年度卒業生

(新)大阪府立大学	卒業者	累計
工学部	407	1,192
生命環境科学部	178	433
理学部	129	368
経済学部	264	744
人間社会学部	236	675
看護学部	111	374
総合リハビリテーション学部	75	217
合計	1,400	4,003



## 学位授与者数(研究科)

### ▶ 平成22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	
	H22	累計	H22	累計	H22	累計	H22	累計
工学研究科	295	1,439	23	98	2	19	-	-
生命環境科学研究科	67	385	7	29	5	44	9	16
理学系研究科	76	336	3	24	0	5	-	-
経済学研究科	39	196	1	11	0	4	-	-
人間社会学研究科	38	180	11	24	1	2	-	-
看護学研究科	27	117	5	7	0	0	-	-
総合リハビリテーション学研究科	19	57	-	-	-	0	-	-
合計	561	2,710	50	193	8	74	9	16

### ● 平成22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	14	0
大阪女子大学	2	1
大阪府立看護大学	3	0
合計	19	1

(旧)大阪府立大学卒業生総数	63,399
大阪女子大学卒業生総数	13,376
大阪府立看護大学卒業生総数	5,103



## 卒業者の進路状況(学部)

### ▶ 平成22年度卒業生

(新)大阪府立大学	卒業生	進路区分		
		進学	就職	その他
工学部	407	360	46	1
生命環境科学部	178	90	77	11
理学部	129	91	32	6
経済学部	264	12	209	43
人間社会学部	236	30	167	39
看護学部	111	2	105	4
総合リハビリテーション学部	75	14	56	5
合計	1,400	599	692	109



## 修了者の進路状況(研究科)

### ▶ 平成22年度修了生

(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	295	17	275	3
	後期	23	0	16	7
生命環境科学研究科	前期	67	4	59	4
	後期・博士	16	0	9	7
理学系研究科	前期	76	11	64	1
	後期	3	0	2	1
経済学研究科	前期	39	2	35	2
	後期	1	0	0	1
人間社会学研究科	前期	38	5	17	16
	後期	8	0	3	5
看護学研究科	前期	27	2	25	0
	後期	5	0	5	0
総合リハビリテーション学研究科	前期	19	7	12	0
	後期	-	-	-	-
合計	前期	561	48	487	26
	後期・博士	56	0	35	21

# 主な就職先

## ▶ 平成22年度卒業生(学部)

(新)大阪府立大学	主な進路先
工学部	<p>[就職] イビデン、オムロン、NTN、川崎重工業、京都製作所、小松製作所、サノヤス・ヒシノ明昌、第一三共、タムラ製作所、東洋ゴム工業、パナソニック、日立建機、船井電機、三井造船、三菱電機、森精機製作所、岩谷産業、NTTデータMSE、京セラコミュニケーションシステム、日本アイ・ビー・エム、日立ソリューションズ、きんでん、住友ケミカルエンジニアリング、大和ハウス工業、池田泉州銀行、みずほフィナンシャルグループ、三菱東京UFJ銀行、三菱UFJモルガン・スタンレー証券、東海旅客鉄道、堺市</p> <p>[進学:大学院] 大阪府立大学大学院、京都大学大学院、東京工業大学大学院、東京大学大学院、奈良先端科学技術大学院大学、大阪大学大学院、慶應義塾大学大学院、筑波大学大学院、名古屋大学大学院、京都大学経営管理大学院、神戸大学大学院、兵庫教育大学大学院、兵庫県立大学大学院</p>
生命環境科学部	<p>[就職] 日本食品分析センター、兵庫県立人と自然の博物館、船井総合研究所、いしづか動物病院、京都中央動物病院、はとの里動物病院、まつおか動物病院、いかるが乳業、小野薬品工業、オリエンタルペーカリー、月桂冠、友栄食品興業、日本車輛製造、日本たばこ産業、森永乳業、モンベル、山崎製パン、東京都、香芝市、木津川市、京都市、神戸市、西宮市、姫路市、大阪府教育委員会、岡崎市教育委員会、堺市教育委員会、大阪府立大学、大阪いずみ市民生活協同組合、日本中央競馬会、キヤノンITソリューションズ、紀陽情報システム、大阪信用金庫、千葉県農業共済組合連合会、中国銀行、わかやま農業協同組合、伊藤忠食品、セキスイハイム近畿</p> <p>[進学:大学院] 大阪府立大学大学院、大阪大学大学院、奈良先端科学技術大学院大学、京都大学大学院、名古屋大学大学院</p>
理学部	<p>[就職] 愛知県教育委員会、神奈川県教育委員会、三重県教育委員会、和歌山県教育委員会、明石工業高等専門学校、智辯学園、カナテック、神戸屋、名古屋製酪、日本電産シバウラ、メロディアン、iTest、シティコム、Sky、パナソニックITソリューションズ、ワークスアプリケーションズ、日立電子サービス、愛知銀行、日本生命保険、野村證券、奈良県、神戸市、ニトリ、ファニーワーク、シャノン、ガイア、郵便局、いずみの農業協同組合</p> <p>[進学:大学院] 大阪府立大学大学院、大阪大学大学院、大阪教育大学大学院、東京大学大学院、名古屋大学大学院</p>
経済学部	<p>[就職] 池田泉州銀行、SMBC日興証券、大阪市信用金庫、大阪信用金庫、大阪府中小企業信用保証協会、関西アーバン銀行、紀陽銀行、京都銀行、滋賀銀行、大和証券、東京海上日動火災保険、南都銀行、日本生命保険、野村證券、三井住友銀行、みなの銀行、りそな銀行、因幡電機製作所、エスビー食品、島津製作所、住友金属鉱山、住友電気工業、ダイキン工業、大正製薬、ニプロ、田辺三菱製薬、日立電線、富士通、ライオン、大阪国税局、大阪地方裁判所、兵庫県警察、岡山県、和歌山県、和泉市、京都市、堺市、アイリスオーヤマ、伊藤忠食品、カルチュア・コンビニエンス・クラブ、サントリーフーズ、そごう・西武、UHA味覚糖、J:COM、セコム、総合警備保障、きんでん、大和ハウス工業、竹中工務店、川崎汽船、ロイヤルホテル、関西電力、JTB大阪、郵便局</p> <p>[進学:大学院] 大阪府立大学大学院、大阪大学大学院、関西学院大学大学院、関西大学会専門職大学院、関西大学法科大学院、京都大学大学院、神戸大学大学院、名古屋大学大学院</p>
人間社会学部	<p>[就職] 大阪信用金庫、大阪市信用金庫、紀陽銀行、四国銀行、住友生命保険、池田泉州銀行、損害保険ジャパン、大同生命保険、第一生命保険、東洋証券、南都銀行、日本生命保険、野村證券、みずほ銀行、三井住友銀行、ゆうちょ銀行、りそな銀行、大阪府、尼崎市、伊丹市、和泉市、貝塚市、河内長野市、岸和田市、神戸市、堺市、下市町、米子市、防衛省、和歌山県警察、大阪府教育委員会、堺市教育委員会、和歌山県教育委員会、大阪教育大学、大阪府立大学、スターライト工業、チチヤス、久光製薬、川崎重工業、大日本住友製薬、神戸電鉄、西日本旅客鉄道、東日本旅客鉄道、イトケン、ダイドードリンコ、TOTO、マルイ、日本ヘルシーグループ、社会医療法人 生長会、毎日コミュニケーションズ、ジェイコム、阪急リテールズ、大林組、郵便局</p> <p>[進学:大学院] 大阪府立大学大学院、大阪大学大学院、京都大学大学院、名古屋大学大学院、広島大学大学院</p>
看護学部	<p>[就職] 大阪府立病院機構、大阪市立総合医療センター、神戸市民病院長機構、国立精神・神経医療研究センター、国立病院機構、市立池田病院、名古屋市立病院、東大阪市立総合病院、大阪市立大学医学部附属病院、大阪大学医学部附属病院、関西医科大学附属枚方病院、岐阜大学医学部附属病院、東京大学医学部附属病院、兵庫医科大学病院、横浜市立大学附属病院、大阪厚生年金病院、大阪赤十字病院、大阪府済生会吹田病院、大阪府済生会千里病院、大阪労災病院、川崎病院、北野病院、住友病院、西神戸医療センター、阪南中央病院、東大阪病院、東住吉森本病院、府中病院、星ヶ丘厚生年金病院、松下記念病院、耳原総合病院、淀川キリスト教病院、大阪府、泉佐野市、豊中市、横浜市、豊橋市、福山市</p> <p>[進学:大学院] 大阪府立大学大学院</p>
総合リハビリテーション学部	<p>[就職] 国立循環器病研究センター、大阪府立病院機構、大阪府立整肢学院、公立豊岡病院組合豊岡病院、奈良県総合リハビリテーションセンター、兵庫県立リハビリテーション中央病院、近畿大学医学部堺病院、大阪発達総合医療センター、大阪府済生会泉尾病院、大阪労災病院、北大阪けいさつ病院、京都九条病院、奈良東病院、西宮協立リハビリテーション病院、ベガスリハビリテーション病院、北斗会さわかび病院、ポパース記念病院、森之宮病院、若弘会わかかき亀岡リハビリテーション病院、堺あかり会西陶器保育園、敷島製パン、三立製菓、吹田市、東京都</p> <p>[進学:大学院] 大阪府立大学大学院、徳島大学大学院、大阪市立大学大学院、京都女子大学大学院</p>

## ▶ 平成22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	<p>[就職] IHI、アイ・エイチ・アイ マリユナテッド、アステラス製薬、イビデン、大塚製薬、オムロン、オリンパス、花王、川崎重工業、キヤノン、京セラ、京セラミタ、クボタ、神戸製鋼所、三洋電機、島津製作所、シャープ、新日鉄エンジニアリング、新日本製鐵、スズキ、住友化学、住友電気工業、積水化学工業、ソニー、ダイキン工業、ダイハツ工業、デンソー、東芝、東洋ゴム工業、東レ、凸版印刷、トヨタ自動車、日産自動車、日本電気、パナソニック、ピクセラ、日立製作所、富士通、富士電子工業、本田技研工業、三井造船、三菱重工業、三菱電機、村田製作所、ユニバーサル造船、朝日新聞社、TIS、西日本電信電話、野村総合研究所、大阪ガス、関西電力、関西国際空港、西日本旅客鉄道、竹中工務店、長瀬産業、宇宙航空研究開発機構、堺市教育委員会、羽衣学園高等学校</p> <p>[進学:大学院] 大阪府立大学大学院</p>
生命環境科学研究科	<p>[就職] アストラゼネカ、伊那食品、香月堂、クボタ、クラシエホームプロダクツ、三洋化学研究所、塩野香料、田中食品興業所、大日本明治製糖、大日本住友製薬、中野BC、ナリス化粧品、日本食研、日本食品化工、日本ハム、日本製粉、日本ケミカルリサーチ、ネスレ日本、バイエル薬品、ファインフーズ、松谷化学工業、三井化学、ヤクルトヘルスフーズ、ヤマサ醤油、ライオン、ワールドインテック、警視庁、和泉市、神戸市、堺市、自然環境研究センター、横浜植物防疫所、パンフィックコンサルタント、玉野総合コンサルタント、都市再生機構、兵庫六甲農業協同組合、西武造園、大和ハウス工業、富永貿易、スタンダードカンパニー、藤嶺学園、日本システム技術、西日本旅客鉄道、毛髪クリニックリープ21</p> <p>[進学:大学院] 大阪府立大学大学院</p>
理学系研究科	<p>[就職] 朝日ウッドテック、荒川化学工業、アンズコーポレーション、NTN、オアシス、黄桜、京セラ、京セラミタ、サカタインクス、三洋化成工業、塩野義製薬、敷島製パン、JSR、J-オイルミルズ、住友ゴム工業、デンソー、東亜合成、トクヤマ、内外化成、日世、ニッタ、日本トムソン、日本ベイント、日本電産、日本分光、任天堂、パナソニックエクスシステムズ、古野電気、三笠産業、三菱電機、村田製作所、森永乳業、アイテック、アドソル日進、エヌ・ティ・ティ・ドコモ、オーエス総研、キセツシステム、ソフトバンク、ソラン、TDCソフトウェアエンジニアリング、富士ソフト、三菱電機情報ネットワーク、ダルトン、東京エレクトロン、伯東、新日本科学、日東分析センター、理化学研究所、大阪府教育委員会、兵庫県教育委員会、堺市教育委員会、西宮市教育委員会、京都共栄学園、つくば市、東広島市、さわかみ投信、共立マテリアル、蓬萊</p> <p>[進学:大学院] 大阪府立大学大学院</p>
経済学研究科	<p>[就職] オムロン、パナソニック、中央総研、山田&amp;パートナーズ、他社人</p> <p>[進学:大学院] 大阪府立大学大学院</p>
人間社会学研究科	<p>[就職] 大阪市、堺市、宝塚市教育委員会、奈良県教育委員会、国立病院機構、メディアケア・リハビリ、日本年金機構、ニッセン、ヤマダ電機、上六印刷、他社人</p> <p>[進学:大学院] 大阪府立大学大学院、京都大学大学院</p>
看護学研究科	<p>[就職] 大阪府立病院機構、神戸市民病院長機構、市立岸和田市民病院、市立堺病院、東大阪市立総合病院、近畿大学医学部附属病院、京都大学医学部附属病院、京都府立医科大学付属病院、兵庫医科大学病院、阪南病院、枚方総合発達医療センター、ベルランド総合病院、大阪府立大学、近大姫路大学、和泉市、交野市、島本町、大東市</p> <p>[進学:大学院] 大阪府立大学大学院</p>
総合リハビリテーション学研究科	<p>[就職] 国立病院機構、市立池田病院、青山病院、荒木脳神経外科病院、協和会病院、阪奈中央病院、東大阪病院、大阪府立大学、相愛大学、平成医療短期大学、大阪府、羽曳野市</p> <p>[進学:大学院] 大阪府立大学大学院</p>



## 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22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	35	16	0	14	65
インターンシップ科目数	10	4	4	4	22

### ▶ インターンシップ参加実績(平成22年度)

単位認定のインターンシップ参加者	68
------------------	----



## 奨学生状況

### ▶ 日本学生支援機構奨学生状況(平成22年度)

		貸与中人数	内新規採用者数
学部	第一種	862	229
	第二種	1,326	415
大学院	第一種	467	241
	第二種	152	115
合計		2,807	1,000

※奨学金の種類【第一種:無利子貸与、第二種:有利子貸与】

### ▶ 各種(民間・地方公共団体)奨学団体奨学生状況(平成22年度)

給付人数/貸与人数	119 / 38
-----------	----------

### ▶ 特別研究奨励金支給事業(平成22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	総合リハビリテーション学研究科	合計
対象者	88	57	21	6	53	19	13	257
採用者	81	52	20	6	50	4	13	226

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22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	45	41	91.1%	90.8%
人間社会学部	社会福祉士	64	45	70.3%	28.1%
	精神保健福祉士	1	0	0.0%	63.3%
看護学部	看護師	112	110	98.2%	91.8%
	保健師	110	103	93.6%	86.3%
	助産師(選択)	11	11	100.0%	97.2%
総合リハビリテーション学部	理学療法士	22	21	95.5%	74.3%
	作業療法士	23	23	100.0%	71.0%
	管理栄養士	31	29	93.5%	40.5%



## 各種資格課程取得状況

### ▶ 教職課程免許状取得状況(平成22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	5	中学校	専修	国語	0
		社会	14			社会	0
		数学	11			数学	3
		理科	18			理科	5
		英語	20			英語	0
高等学校	1種	国語	9	高等学校	専修	国語	0
		数学	17			数学	3
		理科	50			理科	10
		地理歴史	11			地理歴史	0
		公民	19			公民	0
		英語	23			英語	0
		農業	2			農業	0
		工業	1			工業	0
		商業	0			商業	0
		情報	9			情報	0
福祉	1	福祉	0				
合計			210	合計			21

資格名	件数
司書教諭資格	8
学芸員資格	15



## 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22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	28	4
南大阪地域大学コンソーシアム	39	3
大学コンソーシアム大阪	28	3
合計	95	10

## 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	8:30～21:00
	夏季春季休業期間等	9:00～19:00
	年末年始等	9:00～17:00
土・日曜日	授業のある期間	10:00～17:00
	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		603席

#### ● 羽曳野図書センター

月～ 金曜日	授業のある日	8:30～21:00
	授業のない日	9:00～19:00
土曜日	10:30～19:00	
休館日	日曜日・祝日、年末年始	
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	
		図書	雑誌
学部学生(1～3回生)、 研究生、卒業生等	5冊	2週間	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	H21	H22
【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	290,515	319,362
府民登録者数	4,406	4,609	4,363	4,224	4,453	4,729
貸出冊数	120,757	120,441	112,765	121,015	126,349	126,766
電子ジャーナルアクセス件数	—	276,621	329,674	390,129	430,601	436,110

## 図書館(蔵書数)

(平成22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	427,326	175,936	603,262	4,731	5,346	10,077
工学部	42,151	60,605	102,756	426	1,521	1,947
生命環境科学部	50,345	19,758	70,103	776	494	1,270
理学部	8,799	12,215	21,014	62	168	230
経済学部	122,499	62,445	184,944	830	598	1,428
人間社会学部	122,406	44,533	166,939	2,595	437	3,032
総合教育研究機構	11,597	30,881	42,478	63	278	341
産学官連携機構	4,033	9,145	13,178	193	259	452
小計	789,156	415,518	1,204,674	9,676	9,101	18,777
羽曳野図書センター	108,765	29,845	138,610	1,873	509	2,382
合計	897,921	445,363	1,343,284	11,549	9,610	21,159



## 図書館(電子ジャーナル)

### ▶ 電子ジャーナル

(平成23年度)

パッケージ名	タイトル数
ABI/INFORM Complete	約3,000
Academic Search Elite	約2,100
ACSオープンコンソーシアム	38
APSオープンコンソーシアム	8
ASPP Online	145
CINAHL Plus With Fulltext	約760
Nature サイトライセンス	10
RSC e-journals collection	42
ScienceDirect	約2,000
SpringerLink	約1,900
Wiley Online Library	約1,300
日経BP記事検索サービス	約50
メディカルオンライン	約850
合計	約12,000

### ▶ データベース

(平成23年度)

データベース名
CiNii
Journal Citation Reports on the Web
MathSciNet
SciFinder Academic
Scopus
Web of Science: Science Citation Index Expanded
Westlaw
医中誌Web
聞蔵 for Libraries
JapanKnowledge
日経テレコン21
Web OYA-bunko



## 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

2011年3月現在、本学発行の紀要論文等 約 7,300 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
兎山文庫
中川文庫
山片蟠桃(やまがたばんど)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	H21	H22
講座数	22	24	34	47	57	76
延べ受講者数	12,117	21,181	26,350	30,184	32,555	33,828

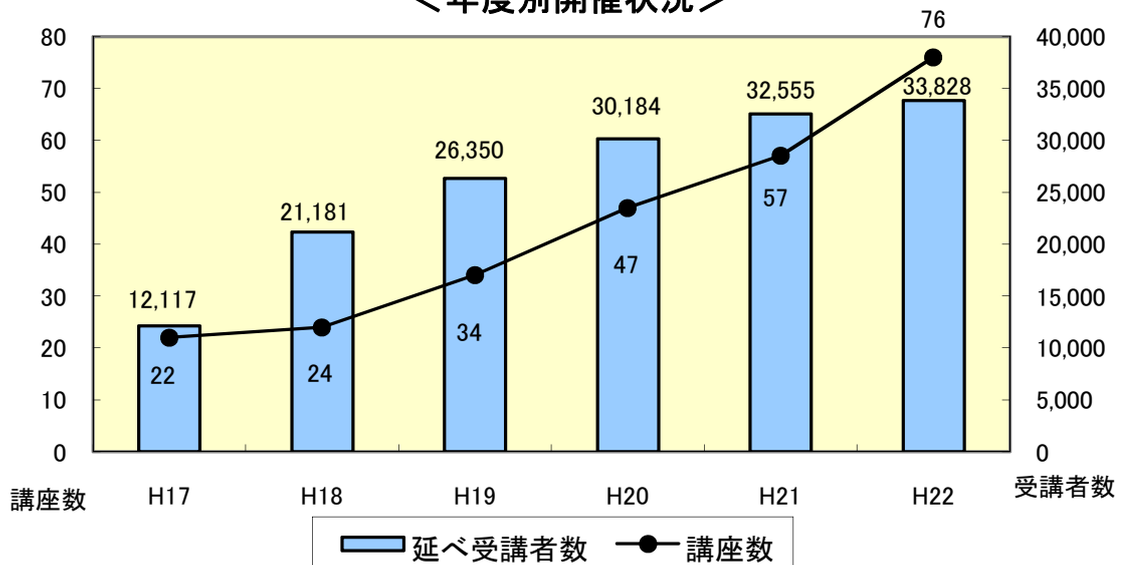
## ▶ 講座種別開催状況(平成22年度)

講座種別	講座数
府大講座	1
体験参加型講座	16
授業公開講座	29
部局別講座	23
その他	7
合計	76

## ▶ 部局別開催状況(平成22年度)

部局	講座数
工学部・研究科	3
生命環境科学部・研究科	-
理学部・理学系研究科	-
経済学部・研究科	-
人間社会学部・研究科	32
看護学部・研究科	1
総合リハビリテーション学部・研究科	-
総合教育研究機構	28
産学官連携機構	-
21世紀科学研究機構	12
合計	76

<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	H21	H22
講義数	22	14	19	25	24	26
受講者数	994	990	1,270	976	1,741	2,256



## 高大連携(大学提供講座)

### ▶ 大学提供講座(平成22年度)

講座数	受講者数
6	46



## 高大連携(出張講義)

### ▶ 出張講義(平成22年度)

学校数	講義数	受講者数
22	68	2,571



## 審議会委員就任状況

### ▶ 審議会委員就任状況(平成22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	367	115	681	1,163
(うち、審議会・委員会等委員)	258	98	311	667



## 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>
大阪府立産業技術総合研究所	平成22年1月26日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・産学官共同研究による企業への技術移転</li> <li>・企業技術者の育成</li> <li>・最新の研究・技術に関する情報交流</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・プロフェッサーズセミナー)</li> <li>・産学官連携事業(共同研究、人材育成等)</li> </ul>
岬町	平成23年1月19日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・食育推進計画の策定</li> <li>・3世代糖尿病予防教室</li> <li>・(仮称)健康サポートリーダーの養成</li> </ul>
企業等		
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(基盤研究)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>・高校化学グラント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>
京都産業大学	平成22年1月27日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・獣医学や動物生命科学分野での連携</li> </ul>



## 国際交流(大学間連携)

### ▶ 国際交流協定締結校等数

H18	H19	H20	H21	H22	H23
55	56	64	72	81	92

### ▶ 国際交流協定締結校等一覧

(平成23年9月9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	
	パジャジャラン大学	平成23年6月14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	
	泰日工業大学	平成22年1月19日	
	タマサート大学	平成23年6月14日	
カンボジア	プノンペン王立大学	平成22年6月9日	
大韓民国	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	
	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	
	科学技術研究所	平成22年8月10日	
	慶一大学	平成23年5月18日	
	中華人民共和国	同済大学	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	
北京外国語大学		平成19年1月11日	
浙江工業大学		平成19年1月11日	
湖南大学		平成21年2月23日	
延辺大学		平成21年9月15日	
寧波工業大学	平成22年11月17日		
台湾	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26日	
	国立台南大学	平成22年3月19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
	ベトナム国家大学ハノイ校	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
	マレーシア工科大学	平成22年7月25日
イラン	テヘラン大学	平成22年3月29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
12	55	
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
	ロンドン大学	平成21年10月30日
イタリア	トリノ大学	平成10年11月24日
	パレルモ大学	平成22年1月29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	カイザースラウテルン工科大学	平成18年9月21日
	ヴッパータール大学	平成20年5月28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
	ベルゲン大学	平成22年8月9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
	カシャン高等師範学校	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
	トゥール大学	平成23年3月23日
ナンシー第2大学	平成23年7月5日	
ポーランド	ワルシャワ工科大学	平成21年10月30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
スペイン	グラナダ大学	平成22年8月3日
スロベニア	マリボル大学応用数学・理論物理学研究所	平成18年9月23日
12	26	
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
	ゲルフ大学	平成6年2月7日
	クィーンズ大学	平成21年8月3日
	オタワ大学	平成22年5月28日
2	10	
27	92	

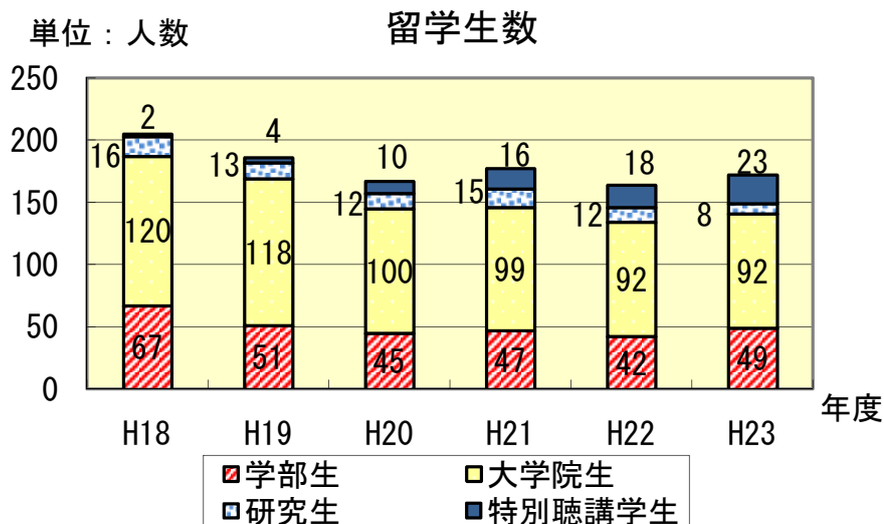


## 国際交流(留学生数)

### ▶ 留学生数

(各年度5月1日現在)

	H18	H19	H20	H21	H22	H23
学部生	67	51	45	47	42	49
大学院生	120	118	100	99	92	92
研究生	16	13	12	15	12	8
特別聴講学生	2	4	10	16	18	23
合計	205	186	167	177	164	172



### ▶ 留学生数(国・地域別)

(平成23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	韓国	中国	バングラディシュ	ベトナム
学部	0	0	0	3	42	0	3
大学院	1	4	4	5	52	5	6
研究生	0	0	0	2	6	0	0
特別聴講学生	0	0	0	10	4	0	0
合計	1	4	4	20	104	5	9
	アジア・大洋州			中東	ヨーロッパ		アメリカ
	マレーシア	台湾	オーストラリア	イラン	ドイツ	フランス	エルサルバドル
学部	1	0	0	0	0	0	0
大学院	2	4	0	1	1	6	1
研究生	0	0	0	0	0	0	0
特別聴講学生	0	0	3	1	0	6	0
合計	3	4	3	2	1	12	1

▶ 留学生(学部・研究科別)

(平成23年5月1日現在)

工学部	22
生命環境科学部	4
理学部	3
経済学部	11
人間社会学部	9
看護学部	0
総合リハビリテーション学部	0
工学研究科	24
生命環境科学研究科	18
理学系研究科	12
経済学研究科	7
人間社会学研究科	30
看護学研究科	0
総合リハビリテーション学研究科	1
計	141
研究生・特別聴講学生	31
合計	172

▶ 留学生(給費別)

(平成23年5月1日現在)

国費留学生	18
私費留学生	154
合計	172



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	H21	H22
13	15	11	13	6	4

▶ 留学生派遣事業

H17	H18	H19	H20	H21	H22
-	1	2	2	14	8

▶ 海外研究者等招へい事業

H17	H18	H19	H20	H21
10	15	14	11	7

▶ 海外派遣事業

H17	H18	H19	H20	H21
-	2	1	2	0

※海外研究者等招へい事業、海外派遣事業は平成21年度で終了。



## 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	H21	H22		H17	H18	H19	H20	H21	H22
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	1	1	アゼルバイジャン	1	1	-	1	1	1
スリランカ	-	-	1	-	-	-	クロアチア	-	-	-	1	-	-
タイ	3	3	5	2	2	4	スペイン	-	-	-	-	1	-
韓国	4	6	1	3	6	5	スロバキア共和国	-	-	-	-	1	-
中国	7	9	8	4	6	3	ドイツ	-	-	1	1	1	1
台湾	-	-	-	-	1	-	ノルウェー	1	1	-	-	1	-
バングラディシュ	2	1	-	-	-	-	フランス	1	1	1	2	-	1
フィリピン	-	-	-	1	1	-	ブルガリア	1	-	-	-	-	-
ベトナム	1	1	1	-	-	-	マケドニア	-	-	-	-	-	-
ネパール	-	1	1	1	-	-	ルーマニア	-	-	1	1	-	-
マレーシア	-	-	-	-	1	-	計	5	3	3	6	5	3
モンゴル	1	1	1	1	1	2	北米						
オーストラリア	-	-	-	-	-	1	アメリカ	-	1	1	2	-	-
計	22	23	21	13	19	16	メキシコ	-	-	-	-	-	2
中東							計	-	1	1	2	0	2
イラク	1	-	-	-	-	-	合計	31	34	31	26	27	23
イラン	1	1	1	1	1	1							
クウェート	1	1	-	-	-	-							
計	3	2	1	1	1	1							
アフリカ													
エジプト	1	4	5	3	2	1							
ケニア	-	-	-	1	-	-							
ナイジェリア	-	1	-	-	-	-							
計	1	5	5	4	2	1							



## 国際交流(教員の海外渡航状況)

### ▶ 在外研究員派遣事業

	H18	H19	H20	H21	H22	H23
合計	4	3	4	3	2	2



# 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 看護実践能力の獲得を支援するeラーニング	人間社会学部 看護学部
		魅力ある大学院教育 イニシアティブ	EBCP志向の博士前期・後期課程リンケージ	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	6大学連携オンコロジーチーム要請プラン	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)	先端的生命科学研究の海外派遣推進事業	生命環境科学研究科
		新たな社会的ニーズに対応した 学生支援プログラム	WEB学生サービスセンター構想	学生センター
H20	8	質の高い大学教育推進プログラム	販売現場に密着した問題発掘型スタディーズ	経済学部
		大学院教育改革支援プログラム	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
		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)	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	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
科学技術振興調整費	地域の大学からナノ科学・材料人材育成 地域・産業牽引型高度人材育成プログラム	工学研究科 工学研究科		
H21	5	教育研究高度化のための 支援体制整備事業	とことん支援しまっせ！！プロジェクト	全学
		大学教育充実のための 戦略的大学連携支援プロジェクト	相互評価に基づく学士課程教育保証システムの創出－ 国公立4大学IRネットワーク	総合教育研究機構
		大学教育・学生支援推進事業 (テーマA)大学教育推進プログラム	動植物系教育融合による食の教育プログラム	生命環境科学研究科
		環境人材育成のための 大学教育プログラム開発事業	国際協調力を持つ環境人材育成のための 教育プログラム開発事業 ～環境人材育成に向けた学部・大学院の一貫教育～	全学
		教員研修モデルカリキュラム開発 プログラム	初等中等教育から高等教育に向けた 継続的キャリア教育指導者養成プログラムの開発	総合教育研究機構
H22	7	地域の科学舎推進事業 (地域活動支援)	なかもず科学の泉2010	理学部
		大学教育・学生支援推進事業 大学教育推進プログラム	学士教育課程における数学力育成	総合教育研究機構
		大学生の就業力育成支援事業	子育て教育系キャリア・コラボ力育成	人間社会学部
		看護職員確保対策特別事業	特定看護師養成調査試行事業実施課程(修士)	看護学研究科
		口蹄疫等家畜伝染病に対応した獣 医師育成環境の整備	産業動物分野の臨床実習の充実・強化	生命環境科学研究科
			家畜感染症・人獣共通感染症等対策分野の参加型実 習の充実・強化	生命環境科学研究科
科学技術振興調整費	女性研究者支援モデル育成	全学		

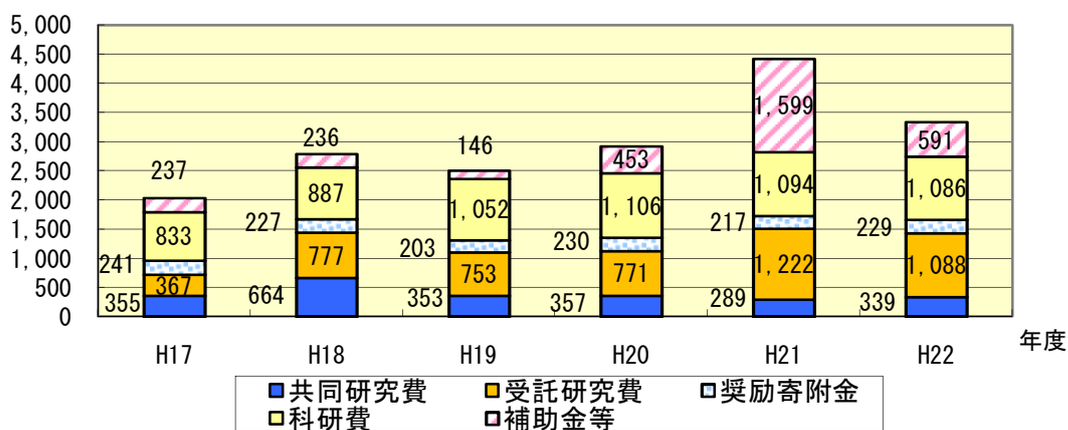
# 産学官連携(外部研究資金)

## 外部研究資金獲得状況

区分	H17		H18		H19		H20		H21		H22	
	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	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	289	258	339	350
受託研究費	367	132	777	169	753	158	771	152	1,222	194	1,088	157
奨励寄附金	241	284	227	258	203	276	230	269	217	244	229	266
科研費	833	328	887	335	1,052	371	1,106	409	1,094	411	1,086	452
補助金等	237	11	236	15	146	24	453	43	1,599	42	591	45
<b>合計</b>	<b>2,033</b>	<b>927</b>	<b>2,791</b>	<b>978</b>	<b>2,507</b>	<b>1,047</b>	<b>2,917</b>	<b>1,140</b>	<b>4,421</b>	<b>1,149</b>	<b>3,333</b>	<b>1,270</b>

(注)「科研費」には分担金で受け入れた研究費の件数及び金額を含んでいる。

単位：百万円



※H21補助金等には、植物工場研究センター整備分の11億円を含む。

## 共同研究・受託研究

### ●分野別内訳(平成22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	118	44	162
情報通信	8	11	19
環境	45	15	60
ナノ・材料	73	40	113
エネルギー	32	12	44
製造技術	38	14	52
その他	36	21	57
<b>合計</b>	<b>350</b>	<b>157</b>	<b>507</b>

●地域別内訳(平成22年度)

	共同研究(件数)	受託研究(件数)	合計
国内企業(大阪府内)	109	6	115
国内企業(大阪府外)	160	19	179
国外企業	4	0	4
国・地方公共団体・特殊法人・独立行政法人等	77	132	209
合計	350	157	507

●会社の規模別内訳(平成22年度)

	共同研究(件数)	受託研究(件数)	合計
中小企業 ※	117	11	128
大企業	152	14	166
合計	269	25	294

※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)

▶ 科学研究費補助金

●研究種目別内訳(平成22年度)

	件数
特別推進研究	1
特定領域研究	10
新学術領域研究	16
基盤研究(S)	5
基盤研究(A)	21
基盤研究(B)	85
基盤研究(C)	183
挑戦的萌芽研究	25
若手研究(A)	2
若手研究(B)	57
研究活動スタート支援	8
特別研究員奨励費	22
研究成果公開促進費	1
合計	436

●厚生労働科学研究費補助金

	件数
食品の安心・安全確保推進研究事業	3
エイズ対策研究事業	3
平成22年度政策創薬総合研究事業	1
医療技術実用化総合	1
地球規模保健課題推進	1
化学物質リスク研究事業	1
認知症対策総合研究事業	1
合計	11

●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)

### 外部機関との連携実績一覧

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(締結時は八光信用金庫)
池田泉州銀行	平成16年3月23日	連携協定(締結時は泉州銀行。池田銀行との合併により平成22年4月30日を以って終了)
(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
日本政策金融公庫大阪支店	平成16年10月1日	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	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
パナソニック株式会社	平成17年12月1日	連携協定(締結時は松下電器産業株式会社)
日本政策金融公庫堺、東大阪支店	平成18年3月31日	連携協定(締結時は中小企業金融公庫)
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
損保ジャパン	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)
紀陽銀行	平成21年1月30日	連携協定
イズミヤ株式会社	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



## 寄附講座開催状況

### ●分野別内訳

分野	H20	H21	H22
ライフサイエンス	2	2	3
その他	1	1	1
合計	3	3	4

### ●地域別内訳

分野	H20	H21	H22
国内企業(大阪府内)	2	2	3
国内企業(大阪府外)	1	1	1
合計	3	3	4

### ●会社の規模別内訳

分野	H20	H21	H22
中小企業 ※	2	2	3
大企業	1	1	1
合計	3	3	4

※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300人以下)

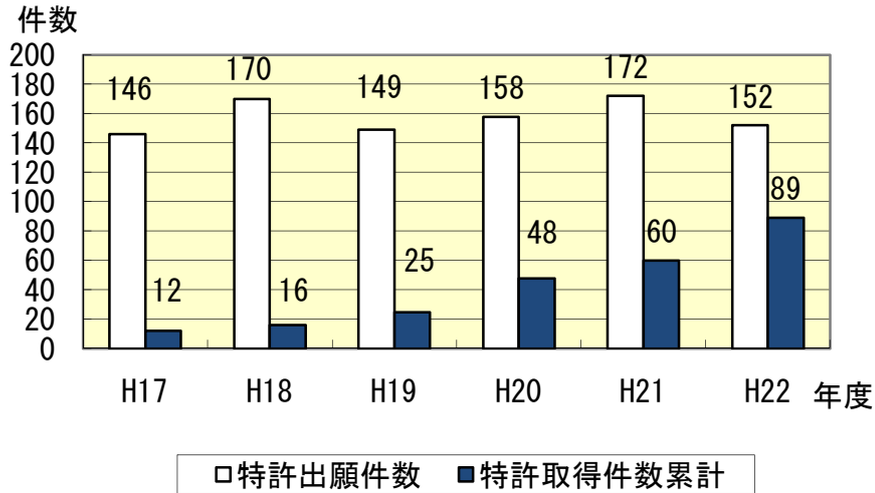


## 知的財産管理状況

### ▶ 特許出願・特許取得

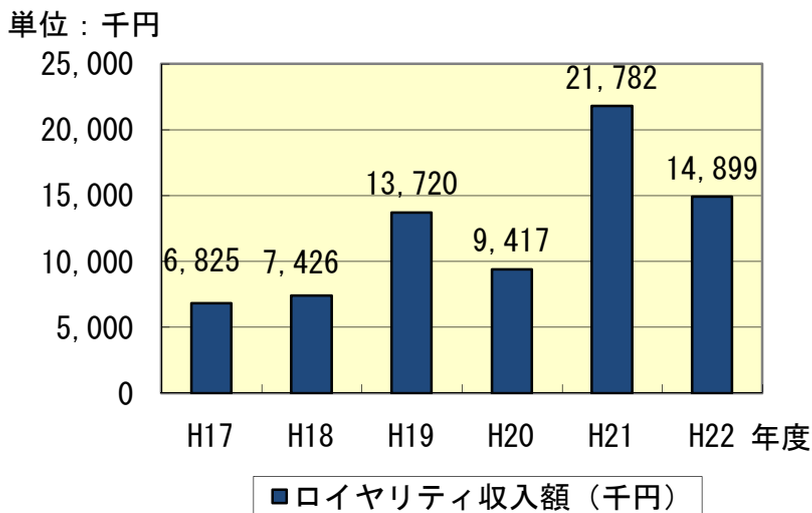
	H17	H18	H19	H20	H21	H22
特許出願件数	146	170	149	158	172	152
特許取得件数	4	4	9	23	12	29
特許取得件数累計	12	16	25	48	60	89

※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	H21	H22
ロイヤリティ収入額(千円)	6,825	7,426	13,720	9,417	21,782	14,899



※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	H21	H22
11	14	15	15	16	17

## ▶ 大学発ベンチャー認定企業一覧

	企業名	認定年月日	主な業務内容	タイプ
1	(株)ジェイシーエス	平成18年2月3日※	抗菌剤、鮮度保存剤	①、②、③
2	マグマ(株)	平成18年2月3日※	溶融型ミニ高炉	①、②、③
3	(株)バイオリサーチ	平成18年2月3日※	がん治療の新薬の創製	②
4	(株)バーネット・インターナショナル	平成18年2月3日※	機能的食材・化粧品の開発の製造、販売	①、②
5	(株)エンバイオテック・ラボラトリー	平成18年2月3日※	環境浄化(ダイオキシンモノクロール)	②、③
6	(有)ダブル・ワークス	平成18年3月17日	イベント運営、HP企画制作	③、④
7	(有)IPE	平成18年2月3日※	バイオテクノロジーを応用した製品開発	①、②、③
8	(株)ヴァロール	平成18年2月3日※	植物の細胞増殖及び栽培促進の研究・開発	①、②、③
9	(株)FUDAI	平成18年2月3日※	ひとつくり・ものづくり事業	③、④
10	(有)アルゴリズムカ	平成18年2月3日※	データ通信技術の開発、販売事業	①、③
11	微生物計測システム研究所(個人事業所)	平成18年3月27日	微生物活性を非破壊的に精度良く測定する装置の開発、製造、販売	①、③
12	有限責任事業組合C. P. プロジェクト	平成18年9月22日	加熱水蒸気加工機による農産物、魚介水産物等の生物資源の加工研究、開発、製造	①、③
13	(株)緑水学舎	平成18年10月16日	園芸用給水装置の研究・開発	①、③
14	(株)PS&T	平成18年9月22日	医薬品、医薬部外品、農薬、工業薬品、化粧品、食品、洗剤に関する研究、開発	①、③
15	有限責任事業組合L&Eサイエンス	平成19年4月16日	食品、食品添加物、サプリメント、化粧品素材、化学工業材料等の開発・製造・販売	①、③
16	(株)MiChS	平成21年10月16日	化学合成・反応用マイクロリアクターの製造・販売等	①、③
17	グリーンケム(株)	平成22年8月16日	メッキ製品の加工、製造及び販売、委託研究、共同研究及びその技術の販売	①

(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	H21	H22
50	68	72	108	108	106

### ▶ 学長顕彰(主な功績内容)

(平成22年度)

団体名	功績の内容
大阪府立大学体育会 水泳部 男子400mメドレーリレーチーム	・第84回関西学生選手権水泳競技大会において、3部男子400mメドレーリレーで第2位の成績
大阪府立大学体育会 漕艇部 男子舵手つきフォアチーム	・大阪市長杯 第63回大阪シテイレガッタにおいて、男子舵手つきフォアの部で第2位の成績
工学部・航空宇宙工学科 小型宇宙機システム研究センター (CANSAT学生グループ)	・ARLISS2010(A Rocket Launch for International Student Satellites 2010)においてchallenge Competition Winner Award First Prize(優勝)を受賞
工学部・航空宇宙工学科 小型宇宙機システム研究センター (UNITEC-1学生グループ)	・世界初の大学開発の深宇宙衛星である小型宇宙探査機「しんえん(UNITEC-1)」が全国21の大学・高専の学生により共同開発されたが、同衛星の電源系を府大が主担当として開発に貢献し、同衛星の打上げ成功により、大阪府立大学の名誉を高めた
工学研究科 電気・情報系専攻知能情報工学分野 opuCI_3Dチーム	・RoboCup Japan Open 2010 サッカーシミュレーション3Dリーグにおいて「準優勝」の成績
生命環境科学研究科 緑地環境科学専攻緑地環境工学分野 学生グループ	・平成22年度(社)日本造園学会主催松重閣門公園周辺エリア学生公開アイデアコンペへの応募作品が「入選」
生命環境科学研究科 緑地環境科学専攻緑地環境工学分野 学生グループ	・平成22年度(社)日本造園学会主催松重閣門公園周辺エリア学生公開アイデアコンペへの応募作品が「入選」
理学部物理科学科 学生グループ	・日刊工業新聞社・摂津水都信用金庫共催第11回キャンパスベンチャーグランプリ大阪(CVG大阪)において「テクノロジー大賞」を受賞
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 「なんでやねん！」チーム	・(株)サークルKサンクス主催(大阪府共催)大阪産(もん)こだわり弁当コンテストに応募した作品が「知事賞(第1位)」を受賞
工学部海洋システム工学科4年 Arima Laboratoryチーム	Techno-Ocean 2010 Aqua Robot Competitionフリースタイル部門で「Third prize of Free-style Group(第3位)」を受賞
工学研究科電気・情報系専攻 知能情報工学分野M2年 opuCI_3Dチーム	①2010年度RoboCup秋キャンプ競技会(サッカーシミュレーション3D) ②2010年度RoboCup春季競技会(3Dシミュレーションリーグ)の両大会で「優勝」
工学研究科電気・情報系専攻 知能情報工学分野M2年 HELIOSチーム	・2010年度RoboCup春季競技会(2Dシミュレーションリーグ)において「優勝」
看護学部看護学科4年 ふれんずNSE(Non Smoking Environment)チーム	・第10回 ソニーマーケティング学生ボランティアファンドに応募した禁煙プロジェクトが助成対象に選ばれた



## 大阪府立大学基金

### ▶ 寄附総額(平成23年3月31日現在)

件数 430件

総額 119,372,626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
- ・先端医療推進事業 : 獣医臨床センターの先端医療機器の充実、先端的動物医療の推進
- ・創基130年記念事業 : 創基130年記念事業の推進など
- ・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)



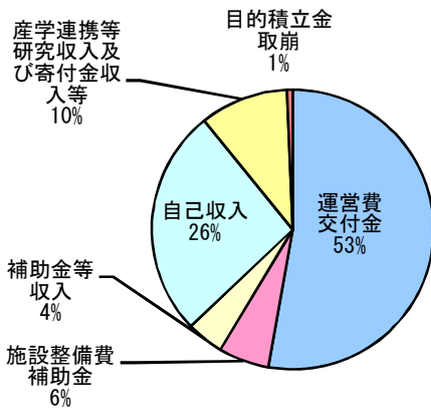
# 収入・支出(決算・予算)

## ▶ 決算・予算

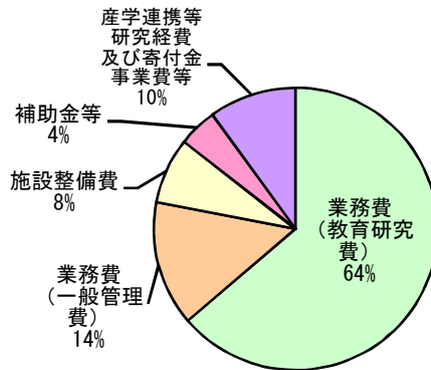
区分	H18	H19	H20	H21	H22	H23 (予算)
<b>収入</b>						
運営費交付金	12,338	11,863	10,763	10,811	10,184	11,702
施設設備費補助金	87	338	462	1,198	1,388	1,414
補助金等収入	89	92	130	872	1,568	0
自己収入	5,158	5,179	5,217	5,397	5,551	5,628
授業料及び入学検定料収入	4,960	4,983	4,987	5,165	5,227	5,324
財産処分収入	0	0	0	0	0	0
雑収入	198	196	230	232	324	304
産学連携等研究収入及び寄付金収入等	1,761	1,603	1,908	2,079	1,844	2,465
目的積立金取崩	58	289	333	137	995	0
計	19,493	19,364	18,813	20,494	21,530	21,209
<b>支出</b>						
業務費	17,132	16,498	16,252	15,402	16,487	17,228
教育研究費	13,905	13,310	13,187	12,573	13,505	14,708
一般管理費	3,227	3,187	3,065	2,829	2,982	2,520
施設整備費	249	533	506	1,486	1,497	1,486
補助金等	89	92	130	872	1,568	0
産学連携等研究経費及び寄付金事業費等	1,456	1,634	1,862	1,968	1,977	2,495
計	18,926	18,757	18,750	19,728	21,529	21,209

(百万円)

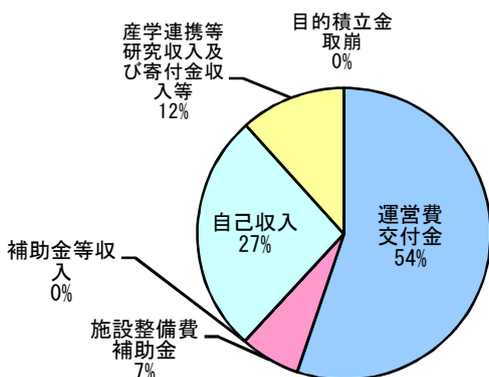
<平成22年度 収入(決算)>



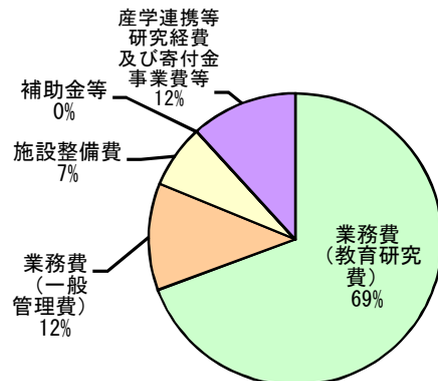
<平成22年度 支出(決算)>



<平成23年度 収入(予算)>



<平成23年度 支出(予算)>





# 土地・建物(面積・住所等)

## 土地・建物

(平成23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	堺市中央区 学園町 1番1号	419,814.74	校舎敷地	工学部・研究科	36,560.43	A5～A11棟、A14棟、B5棟、B11棟、C6棟、C10棟、C13棟他
				生命環境科学部・研究科	30,525.77	B4棟、B6～B10棟、C7棟、C10棟、C17～C19棟他
				理学部・研究科	10,790.80	A5棟、A6棟、A12～A14棟、C10棟
				経済学部・研究科	5,767.05	B1棟、B3棟
				人間社会学部・研究科	7,857.03	A1棟、A3棟、A4棟、A14～A15棟、B3棟
	堺市中央区 学園町 1番2号	45,452.34	農場	高等教育推進機構	13,400.58	A1棟、A3棟、A14棟、B3棟、C2棟、C5棟、C10棟他
				学術情報センター	12,226.79	C5棟
				地域連携研究機構	12,268.28	C4、C8～16棟他
				総務部・経営企画部・国際交流課	17,236.99	A1棟、A2棟、B2棟、C1棟他
				学生センター	8,698.55	A3棟、B12～16棟、C3棟、部室他
			21世紀科学研究機構	4,012.41	A1棟、B11棟、C10棟、C20棟、C21棟	
			その他(共用部分)	54,614.38		
	小計	465,267.08		213,959.06		
羽曳野キャンパス	羽曳野市 はびきの 3丁目 7番30号	50,996.41	校舎敷地 運動場	看護学部・研究科	37,072.95	A～O棟他
				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		
	小計	50,996.41		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	12,094.00	校舎敷地 テニスコート	獣医学科・獣医学専攻	17,511.55	
					17,511.55	
宿舎・寄宿舍	堺市中央区 大野芝町 23番	20,093.21	宅舎用地 寄宿舍用地	大野芝宿舎	5,505.34	教職員宿舎
				大野芝学生宿舎	4,261.77	学生寄宿舍
				大野芝留学生宿舎	1,349.15	留学生宿舎
	堺市堺区 旭ヶ丘南町 3丁3番9号	1,728.92	寄宿舍用地	学生寄宿舍秋桜寮	2,009.53	学生寄宿舍
	小計	21,822.13		13,125.79		
	合計	550,179.62		281,669.35		

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 【地域連携研究機構事務室】



〒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)