

データで見る大阪府立大学

2010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。



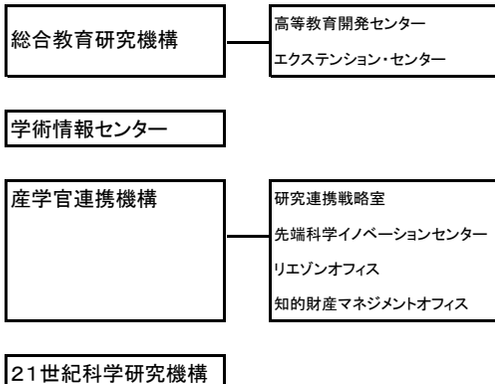
組織図

▶ 教育・研究組織

● 学部



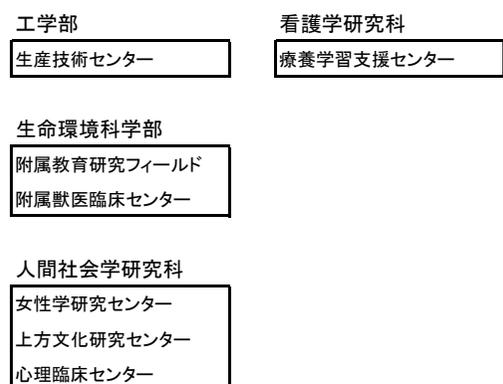
● 全学教育研究組織



● 大学院

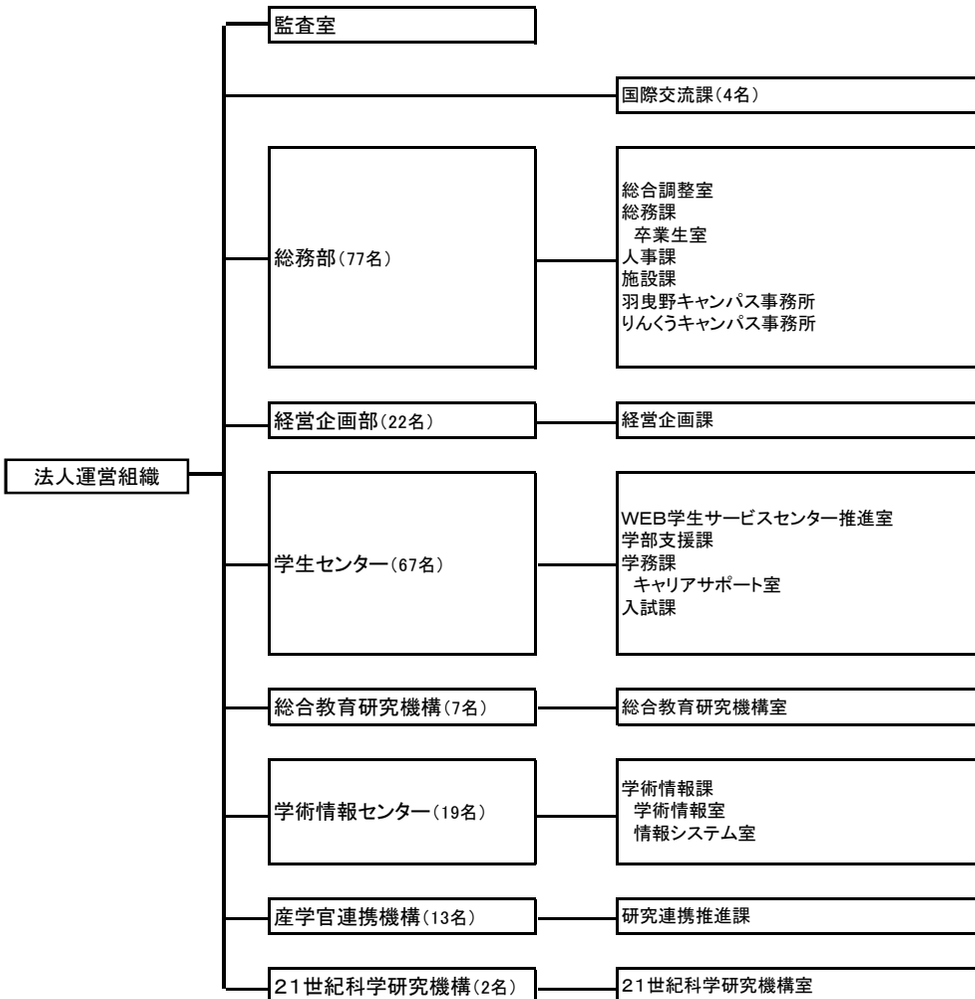
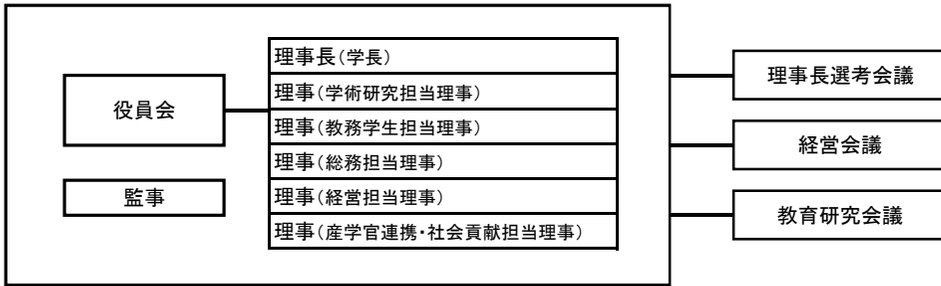


● 教育研究施設



▶ 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	H18	H19	H20	H21	H22
役員	7	7	8	8	8
理事長	1	1	1	1	1
理事	4	5	5	5	5
監事	2	1	2	2	2
教員	791	755	745	723	707
教授	291	275	273	267	264
准教授	204	213	228	228	227
講師	134	111	84	77	64
助教	-	155	159	150	151
助手	162	1	1	1	1
外国人教員 [内数]	[15]	[14]	[15]	[15]	[13]
職員	248	237	225	214	211
合計	1,046	999	978	945	918

▶ 部局別教員内訳

(平成22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	75	59	10	55	-	199
大学院生命環境科学研究所	40	40	5	41	-	126
大学院理学系研究科	26	23	7	13	-	69
経済学部	18	19	0	2	1	40
人間社会学部	37	33	8	0	-	78
看護学部	17	15	7	23	-	62
総合リハビリテーション学部	14	10	3	11	-	38
総合教育研究機構	28	25	13	0	-	66
産学官連携機構	6	2	1	6	-	15
21世紀科学研究機構	3	1	10	0	-	14
合計	264	227	64	151	1	707

▶ 研究員等数

(各年度実績)

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

(各年度実績)

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



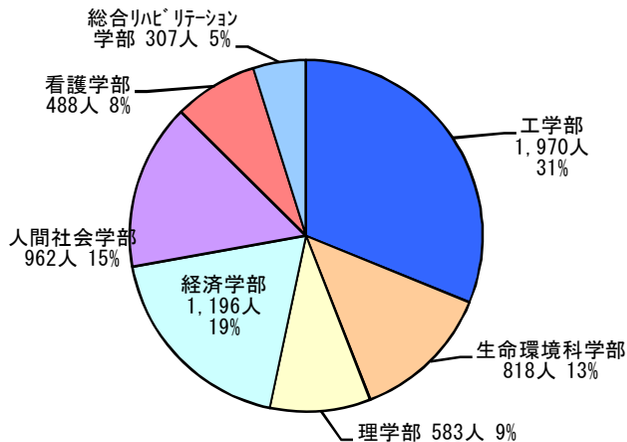
学生数(学部)

▶ 学部別学生数

(各年度5月1日現在)

区分		H18	H19	H20	H21	H22
(新)大阪府立大学	工学部	936	1,361	1,865	1,971	1,970
	生命環境科学部	363	546	725	777	818
	理学部	295	432	558	564	583
	経済学部	565	844	1,119	1,163	1,196
	人間社会学部	456	701	958	967	962
	看護学部	233	365	502	505	488
	総合リハビリテーション学部	149	226	302	308	307
小計		2,997	4,475	6,029	6,255	6,324
(旧)大阪府立大学	工学部	1,004	552	103	45	19
	農学部	477	286	101	53	7
	経済学部	659	382	87	33	14
	総合科学部	330	179	37	14	4
	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
	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
	医療技術短期大学部	-	-	-	-	-
小計		3,541	1,959	380	161	52
合計		6,538	6,434	6,409	6,416	6,376

(新)大阪府立大学 学部生在籍状況(平成22年度)



▶ 学科別学生数

(新)大阪府立大学

(平成22年5月1日現在)

工学部	機械工学科	327
	航空宇宙工学科	157
	海洋システム工学科	110
	数理工学科	121
	電子物理工学科	207
	電気情報システム工学科	210
	知能情報工学科	215
	応用化学科	291
	化学工学科	158
	マテリアル工学科	174
小計		1,970
生命環境科学部	生命機能化学科	189
	生物情報科学科	117
	植物バイオサイエンス学科	113
	緑地環境科学科	134
	獣医学科	265
小計		818
理学部	情報数理科学科	150
	物理科学科	141
	分子科学科	137
	生物科学科	155
小計		583
経済学部	経済学科	732
	経営学科	464
小計		1,196
人間社会学部	言語文化学科	319
	人間科学科	390
	社会福祉学科	253
小計		962
看護学部	看護学科	488
小計		488
総合リハビリテーション学部	理学療法学科	95
	作業療法学科	96
	栄養療法学科	116
小計		307
合計		6,324



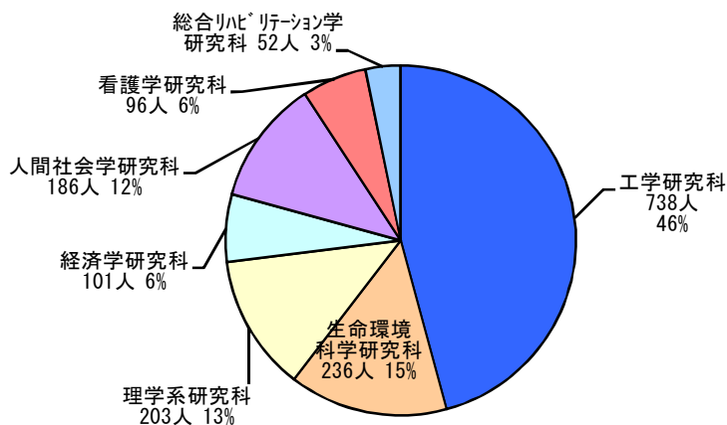
学生数(大学院)

▶ 研究科別学生数

(各年度5月1日現在)

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

(新)大阪府立大学 大学院生在籍状況(平成22年度)



▶ 専攻別学生数

(新)大阪府立大学

(平成22年5月1日現在)

工学研究科	機械系専攻	109
	航空宇宙海洋系専攻	82
	電子・数物系専攻	128
	電気・情報系専攻	157
	物質・化学系専攻	262
小計		738
生命環境科学研究科	応用生命科学専攻	152
	緑地環境科学専攻	41
	獣医学専攻	43
小計		236
理学系研究科	情報数理学専攻	39
	物理学専攻	42
	分子科学専攻	55
	生物科学専攻	67
小計		203
経済学研究科	経済学専攻	20
	経営学専攻	81
小計		101
人間社会学研究科	言語文化学専攻	61
	人間科学専攻	73
	社会福祉学専攻	52
小計		186
看護学研究科	看護学専攻	96
小計		96
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		1,612



研究生等数

(平成22年5月1日現在)

区分	大学	大学院	合計
科目等履修生	28	9	37
研究生	0	31	31
特別聴講生	9	4	13
特別研究学生		7	7
合計	37	51	88



入学者選抜状況(学部)

▶ 一般選抜(平成22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	908	13.0	4,336	137		
	航空宇宙工学科		35	567	16.2		95		
	海洋システム工学科		21	176	8.4		53		
	数理工学科		25	342	13.7		61		
	電子物理工学科		40	525	13.1		94		
	電気情報システム工学科		42	514	12.2		87		
	知能情報工学科		42	399	9.5		84		
	応用化学科		65	1,066	16.4		148		
	化学工学科		32	271	8.5		63		
	マテリアル工学科		40	393	9.8		69		
	合計		412	5,161	12.5		4,015	891	
	生命環境科学部		生命機能化学科	前期	33		120	3.6	265
生物情報科学科		20	65		3.3	22			
植物バイオサイエンス学科		20	88		4.4	20			
緑地環境科学科		25	61		2.4	61	26		
獣医学科		35	180		5.1	175	38		
小計		133	514		3.9	501	142		
生命機能化学科		後期	9	82	9.1	261	9		
生物情報科学科			5	39	7.8		23	9	
植物バイオサイエンス学科			5	45	9.0		28	10	
緑地環境科学科			5	31	6.2		13	6	
獣医学科			5	203	40.6		160	7	
小計			29	400	13.8		261	41	
合計	162	914	5.6	762	183				
理学部	情報数理科学科	前期	22	92	4.2	405	88	27	
	物理科学科		22	98	4.5		91	25	
	分子科学科		22	101	4.6		98	28	
	生物科学科		25	136	5.4		128	28	
	小計		91	427	4.7		405	108	
	情報数理科学科	後期	5	252	50.4	344	181	10	
	物理科学科		5	104	20.8		63	8	
	分子科学科		5	75	15.0		39	10	
	生物科学科		6	93	15.5		61	7	
	小計		21	524	25.0		344	35	
合計	112	951	8.5	749	143				
経済学部	経済学科	前期	96	435	4.5	671	132		
	経営学科		64	327	5.1		87		
	小計		160	762	4.8		671	219	
	外国語重視型	経済学科	後期	6	61	10.2	49	7	
				経営学科	4	49		12.3	5
	数学重視型	経済学科		6	52	8.7		38	7
				経営学科	4	34			8.5
	小計	20		196	9.8	87		24	
合計	180	958	5.3	758	243				

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	194	4.0	185	54
	人間科学科		60	217	3.6	208	66
	社会福祉学科		37	150	4.1	146	43
	小計		145	561	3.9	539	163
	言語文化学科	後期	5	84	16.8	42	9
	人間科学科		10	145	14.5	84	15
	社会福祉学科		5	148	29.6	82	8
	小計		20	377	18.9	208	32
合計		165	938	5.7	747	195	
看護学部	看護学科	前期	50	81	1.6	79	51
	看護学科	後期	12	119	9.9	49	21
	合計		62	200	3.2	128	72
総合リハビリテーション学部	理学療法学科	前期	18	48	2.7	47	18
	作業療法学科		18	38	2.1	37	19
	栄養療法学科		18	36	2.0	36	18
	合計		54	122	2.3	120	55
総計		1,147	9,244	8.1	7,600	1,782	

➤ AO入試(平成22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	2	2	1
	電子物理工学科	5	10	10	1
	電気情報システム工学科	3	11	11	3
	知能情報工学科	3	11	11	3
	化学工学科	3	9	9	3
合計	18	43	43	11	

➤ 推薦入試(平成22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	14	14	3
	物理科学科	3	18	18	3
	分子科学科	3	21	21	3
	生物科学科	4	27	27	4
	合計	13	80	80	13
経済学部	経済学部	42	182	182	42
	経営学部	28	92	92	28
	合計	70	274	274	70
人間社会学部	言語文化学科	10	57	57	10
	人間科学科	7	61	61	8
	社会福祉学科	10	40	40	10
	合計	27	158	158	28
看護学部	看護学科	55	189	189	55
	合計	55	189	189	55
総合リハビリテーション学部	理学療法学科	7	68	68	7
	作業療法学科	7	33	33	7
	栄養療法学科	7	35	35	7
	合計	21	136	136	21
総計		189	882	882	190

▶ 入試区分別入学手続者数(平成22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	471	450	11		2			8
生命環境科学部	165	180	176		3	0			1
理学部	125	146	132		13	1			0
経済学部	250	288	218		70	0			0
人間社会学部	200	216	180		28	1	5	1	1
看護学部	117	120	65		55				0
総合リハビリテーション学部	75	75	54		21				0
合計	1,362	1,496	1,275	11	190	4	5	1	10



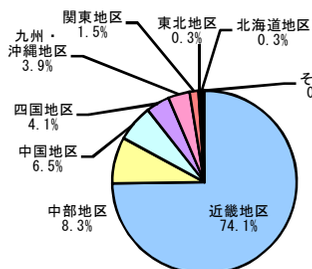
入学者選抜状況(学部、出身高校別)

▶ 一般選抜(出身高校所在地別)(平成22年度)

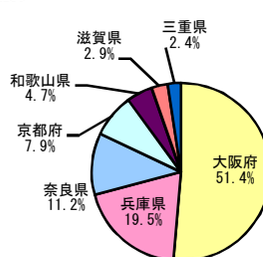
地区名	志願者	合格者	入学手続者
北海道地区	25	4	2
東北地区	29	5	3
関東地区	153	25	14
中部地区	751	153	86
近畿地区	6,914	1,353	1,008
中国地区	604	111	67
四国地区	382	79	50
九州・沖縄地区	348	76	40
その他	38	5	5
合計	9,244	1,811	1,275

近畿地区	志願者	合格者	入学手続者
三重県	168	27	15
滋賀県	202	42	27
京都府	544	122	79
大阪府	3,553	660	532
兵庫県	1,347	246	174
奈良県	775	181	127
和歌山県	325	75	54
合計	6,914	1,353	1,008

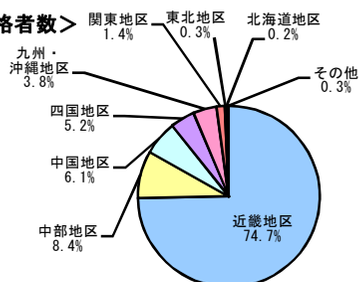
< 志願者数 >



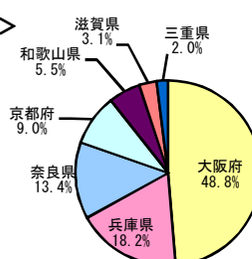
< 志願者数 >



< 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22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	429	2.5	405	366
	後期	66	29	0.4	29	28
生命環境科学研究科	前期	70	144	2.1	132	91
	後期	22	10	0.5	10	10
生命環境科学研究科 獣医学専攻	博士	13	6	0.5	6	6
理学系研究科	前期	50	126	2.5	117	100
	後期	12	10	0.8	10	9
経済学研究科	前期	45	80	1.8	78	46
	後期	8	1	0.1	1	1
人間社会学研究科	前期	40	92	2.3	90	47
	後期	10	27	2.7	27	19
看護学研究科	前期	26	40	1.5	40	30
	後期	5	7	1.4	7	5
総合リハビリテーション 学研究科	前期	15	30	2.0	30	16
	後期	5	9	1.8	9	8
合計	前期	417	941	2.3	892	696
	後期	128	93	0.7	93	80
	博士	13	6	0.5	6	6

▶ 入試区別入学手続者数(平成22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	350	344	2	0		4
	後期	66	28	20		5		3
生命環境科学研究科	前期	70	84	82		0		2
	後期	22	10	9		1		0
生命環境科学研究科 獣医学専攻	博士	13	6	3		3		0
理学系研究科	前期	50	96	91				5
	後期	12	9	9		0		
経済学研究科	前期	45	44	3		0	39	2
	後期	8	1	1		0		0
人間社会学研究科	前期	40	42	28		6		8
	後期	10	19	13		3		3
看護学研究科	前期	26	29	29				
	後期	5	5	5				
総合リハビリテーション 学研究科	前期	15	15	7		8		
	後期	5	8	8				
合計	前期	417	660	584	2	14	39	21
	後期	128	80	65	0	9	0	6
	博士	13	6	3	0	3	0	0

▶ 大学院入学者選抜(平成21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	2	-	2	1
	後期	若干名	7	-	7	7
生命環境科学研究科	後期	若干名	2	-	2	2
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	1	-	1	1
合計	前期	若干名	2	-	2	1
	後期	若干名	10	-	10	10
	博士	若干名	1	-	1	1

▶ 入試区分別入学手続者数(平成21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	前期	若干名	1	1	1	0	0	0
	後期	若干名	7	0	6	1	0	0
生命環境科学研究科	後期	若干名	2	2	0	0	0	0
生命環境科学研究科 獣医学専攻	博士	若干名	1	0	1	0	0	0
理学系研究科	後期	若干名	1	0	1	0	0	0
合計	前期	若干名	1	0	1	0	0	0
	後期	若干名	10	2	7	0	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	402	19	8	429	340	5	5	350
	後期	66	20	5	4	29	20	5	3	28
生命環境科学研究科	前期	70	99	42	3	144	73	9	2	84
	後期	22	9	1	0	10	9	1	0	10
生命環境科学研究科 獣医学専攻	博士	13	5	1	0	6	5	1	0	6
理学系研究科	前期	50	106	15	5	126	85	6	5	96
	後期	12	9	0	1	10	9	0	0	9
経済学研究科	前期	45	8	65	7	80	4	35	5	44
	後期	8	1	0	0	1	1	0	0	1
人間社会学研究科	前期	40	27	50	15	92	20	17	5	42
	後期	10	15	11	1	27	13	6	0	19
看護学研究科	前期	26	5	21	14	40	5	10	14	29
	後期	5	1	6	0	7	1	4	0	5
総合リハビリテーション 学研究科	前期	15	4	13	13	30	3	4	8	15
	後期	5	7	2	0	9	6	2	0	8
合計	前期	417	651	225	65	941	530	86	44	660
	後期	128	62	25	6	93	59	18	3	80
	博士	13	5	1	0	6	5	1	0	6



学位授与者数(学部)

▶ 平成21年度卒業生

(新)大阪府立大学	卒業生	累計
工学部	436	785
生命環境科学部	134	255
理学部	117	239
経済学部	248	480
人間社会学部	223	439
看護学部	144	263
総合リハビリテーション学部	76	142
合計	1,378	2,603



学位授与者数(研究科)

▶ 平成21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	
	H21	累計	H21	累計	H21	累計	H21	累計
工学研究科	297	1144	27	75	2	17	-	-
生命環境科学研究科	82	318	8	22	5	39	6	7
理学系研究科	49	260	12	21	-	5	-	-
経済学研究科	40	157	4	10	2	4	-	-
人間社会学研究科	32	142	5	13	1	1	-	-
看護学研究科	29	90	0	2	0	0	-	-
総合リハビリ テーション学研究科	21	38	-	-	-	0	-	-
合計	550	2,149	56	143	10	66	6	7

●平成21年度 卒業生・修了者(旧3大学)

区分	学部	研究科
	卒業生	修了者
(旧)大阪府立大学	84	12
大阪女子大学	4	0
大阪府立看護大学	2	0
合計	90	12

(旧)大阪府立大学卒業生総数	63,385
大阪女子大学卒業生総数	13,373
大阪府立看護大学卒業生総数	5,100



卒業者の進路状況(学部)

▶ 平成21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	436	365	54	17
生命環境科学部	134	81	45	8
理学部	117	96	15	6
経済学部	248	5	212	31
人間社会学部	223	23	156	44
看護学部	144	3	137	4
総合リハビリテーション学部	76	3	70	3
合計	1,378	576	689	113



修了者の進路状況(研究科)

▶ 平成21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	297	18	276	3
	後期	27	0	15	12
生命環境科学研究科	前期	82	9	65	8
	後期・博士	14	0	7	7
理学系研究科	前期	49	8	35	6
	後期	12	0	4	8
経済学研究科	前期	42	1	38	3
	後期	4	0	1	3
人間社会学研究科	前期	32	12	11	9
	後期	5	0	4	1
看護学研究科	前期	29	1	28	0
	後期	0	0	0	0
総合リハビリテーション学研究科	前期	21	0	21	0
	後期	-	-	-	-
合計	前期	552	49	474	29
	後期・博士	62	0	31	31



主な就職先

▶ 平成21年度卒業者(学部)

(新)大阪府立大学	主な進路先
工学部	[就職] エス・アール・ディー、NTT西日本、オムロン、川重川石エンジニアリング、関西大学第一中学高等学校、京セラS.C.テクノロジー、京都電測、クボタ松下電工外装、サノヤス・セシノ明昌、三晃社、新栄島どつく、新日鉄ソリューションズ、スズキモト、生活協同組合コープこうべ、セーレン、崇徳学園、ダイセル化学工業、ダイハツ工業、武田薬品工業、智弁学園奈良、テックランド、TOTO、西日本電信電話、ニッセイ、日本カタン、日本生命保険、日本データコントロール、日本ペーパードライイングヘルハイム、任天堂、野村総合研究所、梅花学園、パナソニック電工、日立エンジニアリング、アンド・サービス、日立製作所、藤本化学薬品、ベストプロジェクト、北海道工務、マースジャパンリミテッド、三井造船、三菱電機、明治乳業、友電舎、ローム、大阪府警、神戸市、国土交通省、天理市など [進学: 大学院] 大阪府立大学、大阪大学、京都大学、三重大学、名古屋大学、東京大学、東京学芸大学、東京工業大学
生命環境科学部	[就職] 枝本なほみ事務所、王将フードサービス、オークワ、関西国際空港、九州大学、キュービー、協同宣伝、クラギ、コンドレーク、島津ビジネスシステムズ、数研出版、住商フールツ、全日本空輸、大日本住友製薬、大和リース、独立行政法人国立病院機構、友栄食品工業、奈良県農業協同組合、日本食品分析センター、日本ホールディング、ネホーン、農事組合法人吉浦牧場、三井住友カード、三井住友海上火災保険、山崎製パン、ヤマハ、ユニバーサル園芸社、淀川変圧器、ライフフーズ、立命館宇治高校、沖繩県、堺市、滋賀県、東京都、長浜市、奈良県、福井県、和歌山市 など [進学: 大学院] 大阪府立大学、大阪大学、京都大学、筑波大学、首都大学東京、東北大学
理学部	[就職] ヴァインキュラムジャパン、エフピコ、大阪府立大学、大阪学芸高等学校、大阪桐蔭高校、オロ、CBC、浪速中学高等学校、パナソニック電工インフォメーションシステムズ、日立システムアンドサービス、日立ソフトウェアエンジニアリング、マックス、和泉市、大阪府教育委員会 など [進学: 大学院] 大阪府立大学、大阪大学、京都大学、神戸大学、奈良先端化学技術大学、名古屋大学
経済学部	[就職] イトーヨーカ堂、NTTデータ関西、大阪信用金庫、オリエンタルランド、関西アーバン銀行、関西電力、近畿日本ツーリスト、キングレコード、近鉄百貨店、JA、シャープ、住友信託銀行、積水ハウス、セブンイレブンジャパン、泉州銀行、損害保険ジャパン、第一生命保険、大同生命保険、大興業、大和総研、高島屋、中央三井信託銀行、東海旅客鉄道、ニコン、西日本電信電話、西日本旅客鉄道、日本興亜損害保険、日本政策金融公庫、日本生命保険、パナソニック電工、富士火災海上保険、富士通、船井総合研究所、みずほ銀行、みずほフィナンシャルグループ、三井住友海上火災保険、三井住友銀行、三菱東京UFJ銀行、明治安田生命保険、楽天、りそな銀行、ロッテ、大阪府警、経済産業省、国税庁、堺市、滋賀県、法務省、和歌山県、和歌山市 など [進学: 大学院] 大阪府立大学、大阪大学、同志社大学、関西学院大学
人間社会学部	[就職] 池田銀行、オークワ、大阪府民共済生活協同組合、大阪YMCA、関西電力、キタムラ、きのくに信用金庫、近畿銀行、クオリア、コーナン商事、小林製薬、小松製作所、JA大阪南、JA堺市、社会福祉法人大阪福祉事業財団、春秋社、全日本空輸、大同生命保険、高島屋、中央出版、TIS、東京海上日動火災、東通メディア、鳥取銀行、南都銀行、ニトリ、日本公文教育研究会、日本生活協同組合連合会、日本生命保険、阪急バス、パンダイ、日比谷花壇、百十四銀行、兵庫県信用組合、富国生命保険、みずほフィナンシャルグループ、三井住友銀行、三井生命保険、三菱東京UFJ銀行、ヤマト運輸、郵便局、りそな銀行、大阪国税局、大阪市、大阪府、大阪府警、神戸市、堺市、高石市、東京消防庁、長岡京市、奈良県、兵庫県、松原市、大和高田市 など [進学: 大学院] 大阪府立大学、大阪教育大学、京都大学
看護学部	[就職] 大阪府立大学医学部付属病院、大阪厚生年金病院、大阪府立総合医療センター、大阪赤十字病院、大阪大学医学部付属病院、大阪府済生会吹田病院、大阪府立病院機構、大阪労災病院、北野病院、京都大学医学部付属病院、神戸市立医療センター、国立病院機構大阪医療センター、市立豊中病院、東京大学医学部付属病院、奈良県立医科大学付属病院、兵庫県立こども病院、淀川キリスト教病院、その他公立民間病院、地方自治体 など
総合リハビリテーション学部	[就職] 大阪警察病院、大阪発達総合療育センター、北大阪警察病院、協和会病院、近畿大学医学部付属病院、国立病院機構大阪医療センター、国立病院機構四国ブロック、済生会吹田病院、生長会、城山病院、通寿リハビリテーションセンター、帝塚山病院、奈良県総合リハビリテーションセンター、にこにこハウス療育センター、西宮市立西宮支援学校、日本ハム、兵庫県立総合リハビリテーションセンター、北海道大学病院、丸大食品、和歌山県立医科大学付属病院 など

▶ 平成21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] アステラス製薬、宇部興産、NTTDコム、花王、カプコン、川崎重工業、関西電力、キーエンス、キッコーマン、京セラミタ、協和発酵キリン、クボタ、神戸製鋼所、小松製作所、三洋電機、塩野義製薬、島津製作所、シャープ、新日本空輸、新日本製鐵、スズキ、住友金属工業、住友精工、住友電気工業、セイコーエプソン、ダイキン工業、武田薬品工業、TDK、デンソー、東京電力、東芝、凸版印刷、トヨタ自動車、西日本電信電話、日本IBM、日本興亜損害保険、日本電気、パナソニック、半導体エネルギー研究所、日立製作所、堀場製作所、本田技研工業、三菱重工業、三菱電機、村田製作所、ユニバーサル造船、リコー、ローム など [進学: 大学院博士後期] 大阪府立大学
生命環境科学研究科	[就職] IDEC、アステラス製薬、王子コンスターチ、大関、風コンサルタント環境デザイン研究所、共和薬品工業、クマイイ化学工業、京阪電気鉄道、コシプレザービング、JJA堺市、塩野義製薬、シャープ、ジャスコインターナショナル、昭和産業、住友化学、大日本除虫菊、大日本明治製糖、タノイ酢、中外臨床研究センター、東レ、独立行政法人都市再生機構、中北製薬、新田セラチン、日本イライリリー、日本工営、日本食品分析センター、日本農業、ネスレ日本、エプリア、ノボルディスクファーマ、ファイナフーズ、フマキラー、マリンフード、三菱化学メディエンス、ヤマキ、雷印種苗、雷印乳業、淀川変圧器、尼崎市、大阪税関、大阪府教育委員会、近畿農政局、厚生労働省、堺市、特許庁、徳島県警、奈良県、守口市、和歌山県 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] アドソル日進、イデヤ、エフ・シー・エス、オッペン化粧品、オプテクス、花王、キャンITソリューションズ、コスモビューティー、新神戸電機、シンプレクス・テクノロジー、住商情報システム、住友ゴム工業、第一三共、ダイキン工業、ダスキン、東海ゴム工業、東京化成、東ソー、トクヤマ、ナガセテムテック、西宮今津高等学校、日本繊維製品品質技術センター、日本ソフトウェア、ハウス食品、パナソニックアドバンステクノロジー、富士通関西中部ネットテック、藤本化学薬品、三菱電機、ユニ・チャーム、リボン食品、ワールドインテック など [進学: 大学院博士後期] 大阪府立大学、京都大学
経済学研究科	[就職] 学校法人淀之水学院昇陽高等学校、合人社計画研究所、CSKホールディングス など [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] INRIネットワークコミュニケーションズ、川崎医療福祉大学、セルビス、日本メディカル福祉専門学校、ノバシステム、大阪府、防衛省校 など [進学: 大学院博士後期] 大阪府立大学、京都大学
看護学研究科	[就職] 大阪市立病院局、大阪府立大学、大阪府立病院機構、佐賀大学医学部付属病院、市立札幌病院、聖マリア学院大学、奈良県立医科大学、兵庫県立大学病院、兵庫県立大学、和歌山県立医科大学付属病院、その他公立・民間病院、地方自治体 など
総合リハビリテーション学研究科	[就職] 大阪医科大学付属病院、大阪府立大学、大阪府立病院機構、貝塚市民病院、きたまちクリニック、甲南女子大学、四条聡学大学、奈良教育大学特別支援教育研究センター、馬場記念病院、森之宮病院、愛知県、大阪府 など



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21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	34	20	0	13	67
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21年度)

単位認定のインターンシップ参加者	67
------------------	----



奨学生状況

▶ 日本学生支援機構奨学生状況(平成21年度)

		貸与中 人数	内新規 採用者
学部	第一種	852	215
	第二種	1,262	344
大学院	第一種	398	169
	第二種	185	134
合計		2,697	862

※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21年度)

給付人数/貸与人数	131/ 29
-----------	---------

▶ 特別研究奨励金支給事業(平成21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	63	55	19	10	49	22	6	224
採用者	55	40	17	7	41	5	6	171

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21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	42	93.3%	84.1%
人間社会学部	社会福祉士	59	42	71.2%	39.1%
	精神保健福祉士	6	5	83.3%	63.3%
看護学部	看護師	126	126	100.0%	93.9%
	保健師	144	132	91.7%	87.8%
	助産師(選択)	12	12	100.0%	83.2%
総合リハビリテーション学部	理学療法士	26	26	100.0%	92.6%
	作業療法士	21	21	100.0%	82.2%
	管理栄養士	29	27	93.1%	32.2%



各種資格課程取得状況

▶ 教職課程免許状取得状況(平成21年度)

学部			
免許状の種類			件数
校種	種別	教科	
中学校	1種	国語	6
		社会	10
		数学	10
		理科	18
		英語	12
高等学校	1種	国語	6
		数学	17
		理科	53
		地理歴史	5
		公民	19
		英語	15
		農業	2
		工業	1
		商業	0
		情報	4
福祉	7		
合計			185

大学院			
免許状の種類			件数
校種	種別	教科	
中学校	専修	国語	1
		社会	0
		数学	0
		理科	0
		英語	0
高等学校	専修	国語	1
		数学	1
		理科	2
		地理歴史	0
		公民	0
		英語	0
		農業	0
		工業	0
		商業	1
		情報	0
福祉	0		
合計			6

資格名	件数
司書教諭資格	3
学芸員資格	24



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21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	11	4
南大阪地域大学コンソーシアム	37	4
大学コンソーシアム大阪	31	2
合計	79	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	9:00～21:00
	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、授業の無い期間の土・日曜日	
閲覧座席数	539席	

●羽曳野図書館

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		
		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		

●羽曳野図書館

	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
【学術情報センター図書館、羽曳野図書館】					
入館者数	290,016	289,685	294,416	296,733	290,515
府民登録者数	4,406	4,609	4,363	4,224	4,453
貸出冊数	120,757	120,441	112,765	121,015	126,349
電子ジャーナルアクセス件数	—	276,621	329,674	390,129	430,601



図書館(蔵書数)

(平成21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	445,329	177,627	622,956	4,975	4,638	9,613
工学部	42,122	60,612	102,734	440	1,502	1,942
生命環境科学部	51,266	19,749	71,015	788	475	1,263
理学部	11,173	15,636	26,809	62	170	232
経済学部	121,494	69,757	191,251	857	581	1,438
人間社会学部	121,519	44,043	165,562	2,787	658	3,445
総合教育研究機構	11,737	30,899	42,636	84	276	360
産学官連携機構	4,052	9,140	13,192	200	248	448
小計	808,692	427,463	1,236,155	10,193	8,548	18,741
羽曳野図書館	107,165	29,516	136,681	1,794	474	2,268
合計	915,857	456,979	1,372,836	11,987	9,022	21,009



図書館(電子ジャーナル)

▶ 電子ジャーナル

(平成22年度)

パッケージ名	タイトル数
ABI/INFORM Complete	約2,900
Academic Search Elite	約2,100
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	152
CINAHL Plus With Fulltext	約750
Nature サイトライセンス	10
RSC e-journals collection	33
RSC Journal Archives	67
ScienceDirect	約2,200
SpringerLink	約1,850
Wiley InterScience	約1,200
メディカルオンライン	約760
合計	約12,000

▶ データベース

(平成22年度)

データベース名
CiNii
Cochrane Library
Web of Science: Science Citation Index Expanded
Journal Citation Reports on the Web
SciFinder Academic
MathSciNet
Scopus
Web OYA-bunko
Westlaw
医中誌Web
聞蔵 for Libraries
JapanKnowledge
日経BP記事検索サービス
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

2010年 月現在、本学発行の紀要論文、約 5000 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	H21
講座数	22	24	34	47	57
延べ受講者数	12,117	21,181	26,350	30,184	32,555

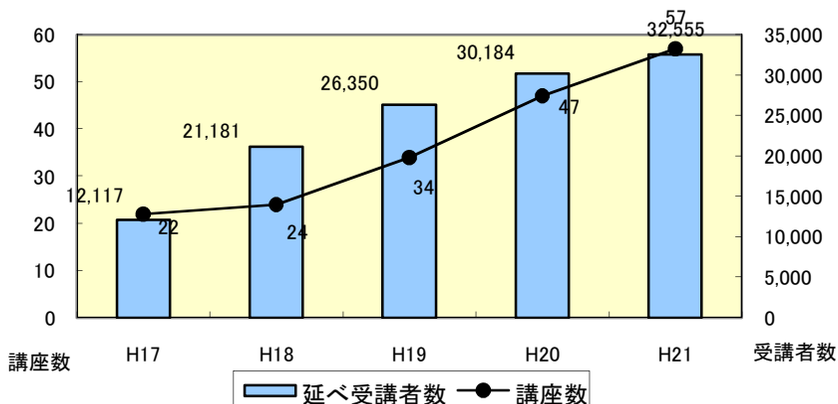
▶ 講座種別開催状況(平成21年度)

講座種別	講座数
府大講座	1
体験参加型講座	15
授業公開講座	19
部局別講座	14
その他	8
合計	57

▶ 部局別開催状況(平成21年度)

部局	講座数
工学部・研究科	2
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	23
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	27
産学官連携機構	1
合計	57

<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
講義数	22	14	19	25	24
受講者数	994	990	1,270	976	1,741



高大連携(大学提供講座)

▶ 大学提供講座(平成21年度)

講座数	受講者数
6	52



高大連携(出張講義)

▶ 出張講義(平成21年度)

学校数	講義数	受講者数
19	56	2,315



審議会委員就任状況

▶ 審議会委員就任状況(平成21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	396	169	691	1,256
(うち、審議会・委員会等委員)	266	142	329	737



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"> ・連携セミナーの開催 ・科研費補助金(環境省)の採択(共同申請) ・府立大学図書館利用制度
大阪府立病院機構	平成20年3月27日	<ul style="list-style-type: none"> ・医療実習 ・講師、委員等の相互派遣 ・公開講座の共同開催
大阪府教育委員会	平成20年3月27日	<ul style="list-style-type: none"> ・高大連携事業 (出張講義、高大連携講座の開講)
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"> ・産学官共同研究による企業への技術移転 ・企業技術者の育成 ・最新の研究・技術に関する情報交流
自治体		
堺市	平成20年4月11日	<ul style="list-style-type: none"> ・堺市理科支援員等配置事業への講師派遣 ・高大連携事業(市立堺高校・プロフェッサーズセミナー) ・産学官連携事業(共同研究、人材育成等)
企業等		
大和文華館	平成20年4月17日	<ul style="list-style-type: none"> ・博物館実習の受入協力 ・科研費補助金(基盤研究)の採択(共同申請) ・府大21世紀科学研究所への参画
シャープ	平成21年3月30日	<ul style="list-style-type: none"> ・共同研究(廃棄物の再資源化、植物栽培技術) ・府大エコロジー研究所の設置(堺工場内)
大学		
大阪市立大学	平成19年4月26日	<ul style="list-style-type: none"> ・産学官連携部門の相互協力 ・高校化学グラントコンテストの共同開催 ・大学図書館の相互利用制度 ・職員研修の共同実施
首都大学東京	平成20年7月4日	<ul style="list-style-type: none"> ・共同研究
相愛大学	平成20年8月6日	<ul style="list-style-type: none"> ・相互履修、単位認定制度
関西大学	平成20年11月6日	<ul style="list-style-type: none"> ・連携記念セミナーの共同開催 ・入試説明会等の共同開催 ・大学図書館の相互利用
京都産業大学	平成22年1月27日	<ul style="list-style-type: none"> ・獣医学や動物生命科学分野での連携



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
55	56	64	72	81

▶ 国際交流協定締結校等一覧

(平成22年7月31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
	泰日工業大学	平成22年1月19日
カンボジア	プノンベン王立大学	平成22年6月9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	同済大学
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	
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
	ベトナム国立大学ハノイ校	平成21年9月16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
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
11	50	
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
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	
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
10	20	
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	
24	81	



国際交流(留学生数)

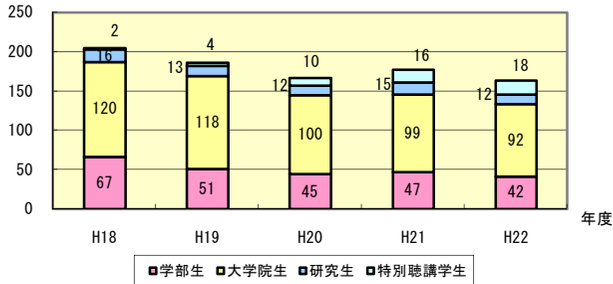
▶ 留学生数

(各年度5月1日現在)

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

単位：人数

留学生数



▶ 留学生数(国・地域別)

(平成22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	ノグラディ	ベトナム	マレーシア	
学部					3	35		3	1	
大学院	1	5	2	1	8	51	5	3	2	
研究生			1			10				
特別聴講学生					3	3				
合計	1	5	3	1	14	99	5	6	3	
	アジア・大洋州			中東		ヨーロッパ			アフリカ	
	モンゴル	台湾	オーストラリア	イラン	トルコ	ドイツ	フランス	ノルウェー	エジプト	
学部										
大学院	1	6		2	1	1	2		1	
研究生						1				
特別聴講学生			3				8	1		
合計	1	6	3	2	1	2	10	1	1	

▶ 留学生(学部・研究科別)

(平成22年5月1日現在)

新大阪府立大学	
工学部	19
生命環境科学部	2
理学部	4
経済学部	5
人間社会学部	12
看護学部	0
総合リハビリテーション学部	0
工学研究科	19
生命環境科学研究科	20
理学系研究科	10
経済学研究科	6
人間社会学研究科	36
看護学研究科	0
総合リハビリテーション学研究科	1
計	134
研究生・特別聴講学生	30
合計	164

▶ 留学生(給費別)

(平成22年5月1日現在)

国費留学生	20
私費留学生	144
合計	164



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
13	15	11	13	6

▶ 留学生派遣事業

H17	H18	H19	H20	H21
—	1	2	2	14

▶ 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



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		H17	H18	H19	H20	H21
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	アゼルバイジャン	1	1	-	1	1
スリランカ	-	-	1	-	-	クロアチア	-	-	-	1	-
タイ	3	3	5	2	2	スペイン	-	-	-	-	1
韓国	4	6	1	3	6	スロバキア共和国	-	-	-	-	1
中国	7	9	8	4	6	ドイツ	-	-	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	-
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
モンゴル	1	1	1	1	1	北米					
計	22	23	21	13	19	アメリカ	-	1	1	2	-
中東						計	-	1	1	2	0
イラク	1	-	-	-	-	合計	31	34	31	26	27
イラン	1	1	1	1	1						
クウェート	1	1	-	-	-						
計	3	2	1	1	1						
アフリカ											
エジプト	1	4	5	3	2						
ケニア	-	-	-	1	-						
ナイジェリア	-	1	-	-	-						
計	1	5	5	4	2						



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
合計	4	3	4	3	2



文部科学省教育研究補助金プログラム等

▶ 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
		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	10	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	工学研究科
			地域・産業牽引型高度人材育成プログラム	工学研究科
産学官連携戦略展開事業	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		
H21	6	教育研究高度化のための支援体制整備事業	とことん支援しまっせ！！プロジェクト	21世紀科学研究機構
		大学教育充実のための戦略的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～	全学部・研究科
		教員研修モデルカリキュラム開発プログラム	初等中等教育から高等教育に向けた継続的キャリア教育指導者養成プログラムの開発	総合教育研究機構
		産学官連携戦略展開事業	コーディネートプログラム	産学官連携機構



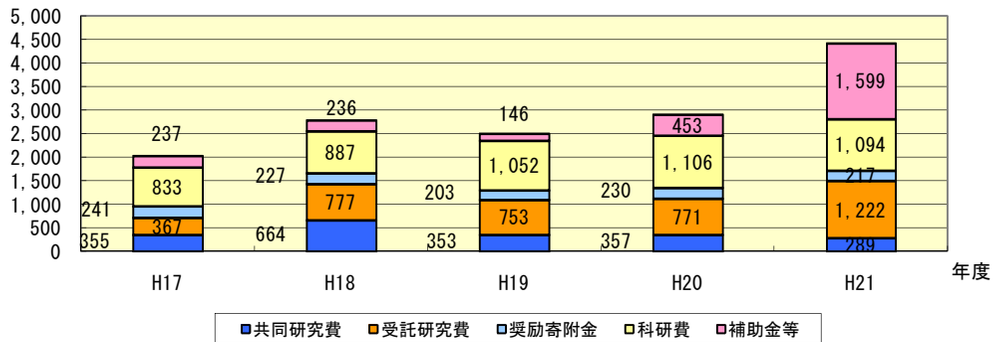
産学官連携(外部研究資金)

外部研究資金獲得状況

区分	H17		H18		H19		H20		H21	
	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
受託研究費	367	132	777	169	753	158	771	152	1,222	194
奨励寄附金	241	284	227	258	203	276	230	269	217	244
科研費	833	328	887	335	1,052	371	1,106	409	1,094	411
補助金等	237	11	236	15	146	24	453	43	1,599	42
合計	2,033	927	2,791	978	2,507	1,047	2,917	1,140	4,421	1,149

(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21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	78	46	124
情報通信	7	10	17
環境	36	25	61
ナノ・材料	65	55	120
エネルギー	18	9	27
製造技術	28	18	46
その他	26	31	57
合計	258	194	452

●地域別内訳(平成21年度)

	共同研究(件数)	受託研究(件数)	合計
国内企業(大阪府内)	76	7	83
国内企業(大阪府外)	131	32	163
国外企業	2	0	2
国・地方公共団体・特殊法人・ 独立行政法人等	49	155	204
合計	258	194	452

●会社の規模別内訳(平成21年度)

	共同研究(件数)	受託研究(件数)	合計
中小企業 ※	82	17	
大企業	127	22	
合計	209	39	248

※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21年度)

	件数
特別推進研究	1
特定領域研究	13
新学術領域研究	13
基盤研究(S)	7
基盤研究(A)	16
基盤研究(B)	75
基盤研究(C)	144
萌芽研究	3
若手研究(A)	3
若手研究(B)	66
若手研究(スタートアップ)	6
特別研究員奨励費	18
学術創成研究費	1
研究成果公開促進費	2
挑戦的萌芽研究	24
合計	392

●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	2
エイズ対策研究事業	3
がん臨床研究事業	1
医療機器開発推進	1
平成21年度政策創薬総合研究事業	2
医療技術実用化総合	1
地球規模保健課題推進	1
治療技術実用化総合研究事業	1
認知症対策総合研究事業	1
合計	13

●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	6



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	H19	H20	H21
ライフサイエンス	0	2	2
その他	1	1	1
合計	1	3	3

●地域別内訳

分野	H19	H20	H21
国内企業(大阪府内)	0	2	2
国内企業(大阪府外)	1	1	1
合計	1	3	3

●会社の規模別内訳

分野	H19	H20	H21
中小企業 ※	0	2	2
大企業	1	1	1
合計	1	3	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)

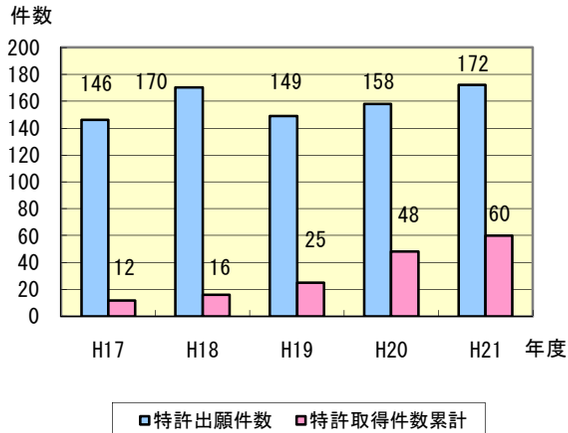


知的財産管理状況

▶ 特許出願・特許取得

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

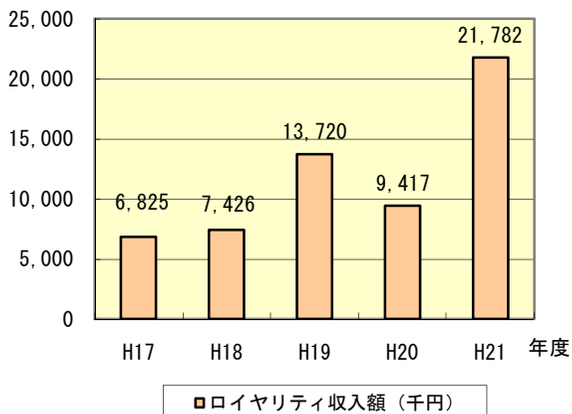
※外国特許出願件数、取得件数を含む



▶ ロイヤリティ収入

	H17	H18	H19	H20	H21
ロイヤリティ収入額(千円)	6,825	7,426	13,720	9,417	21,782

単位：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

▶ 大学発ベンチャー企業認定件数累計

H17	H18	H19	H20	H21
11	14	15	15	16

▶ 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)パーネット・インターナショナル	平成18年2月3日※	機能的食材・化粧品の開発の製造、販売	①、②
5	(株)エンバイオテック・ラボラトリー	平成18年2月3日※	環境浄化(ダイオキシンモノクロール)	②、③
6	(有)ダブル・ワークス	平成18年3月17日	イベント運営、HP企画制作	③、④
7	(有)IPE	平成18年2月3日※	バイオテクノロジーを応用した製品開発	①、②、③
8	(株)ヴァーロール	平成18年2月3日※	植物の細胞増殖及び栽培促進の研究・開発	①、②、③
9	(株)FUDAI	平成18年2月3日※	ひとづくり・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22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

(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【出資幹旋型】本学がベンチャー企業の設立に際して出資の幹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
50	68	72	108	108

▶ 学長顕彰(主な功績内容)

(平成21年度)

団体名	功績の内容
大阪府立大学白鷺祭実行委員会	財団法人骨髄移植推進財団から感謝状を授与。
大阪府立大学友好祭実行委員会	財団法人骨髄移植推進財団から感謝状を授与。
環境部エコロ助	環境大臣表彰、堺市長表彰などを受
日本拳法部	第41回全国国公立大学日本拳法選手権大会において団体「第3位」
工学研究科・工学部 EgreT チーム	社団法人日本航空宇宙学会第5回全日本学生室内飛行ロボットコンテストにおいて飛行競技第2位「モノづくり体感スタジアム賞」を受賞
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)	・小型衛星「まいど1号」アマチュア無線地上局の運用や安全なロケットの開発など小型宇宙機システム研究センターのプロジェクトに貢献し、大阪府立大学の名誉を著しく高めた。
工学研究科・工学部 4名	・International Conference on Multimedia, Information Technology and its Applications 2009において「Distinguished Paper Award」を受賞
工学研究科・工学部 opuCI_2D チーム	ロボカップ春季競技会2009においてサッカーシミュレーションリーグ2D部門「第3位」
工学研究科 opuCI_3D チーム	ロボカップ春季競技会2009においてサッカーシミュレーションリーグ3D部門「優勝」
工学研究科・工学部 2名	第19回インテリジェント・システム・シンポジウム(FAN2009)において「Best Paper Awards」を受賞
工学研究科 2名	2009IEEE International Conference on Fuzzy Systemsにおいて「Best Paper Award」を受賞
生命環境科学研究科・生命環境科学部 3名	社団法人日本造園学会主催 平成21年度全国大会学生公開アイデアコンペにおいて「特別賞」並びに「佳作」を受賞
生命環境科学研究科 2名	社団法人日本造園学会主催 平成21年度全国大会学生公開アイデアコンペにおいて「佳作」を受賞
理学部物理科学科 5名	京都大学テクノ愛'08大学の部において「アイデア賞」を受賞 キャンパスベンチャーグランプリ2009大阪において「新技術部門 優秀賞」を受賞
工学研究科 航空宇宙海洋系 海洋システム工学分野M2年 2名	水中ロボコンin辰巳'08フリースタイル部門で「第3位」を受賞



大阪府立大学基金

▶ 寄附総額(平成22年6月30日現在)

件数 323件

総額 104,057,360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)



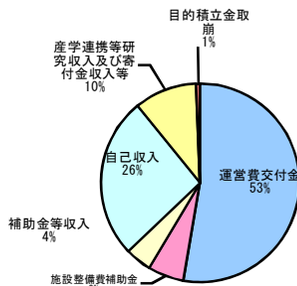
収入・支出(決算・予算)

▶ 決算・予算

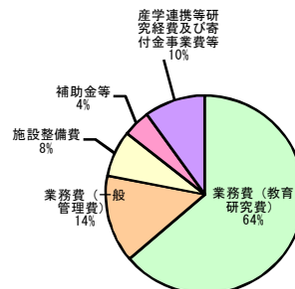
区分	H18	H19	H20	H21	H22 (予算)
収入					
運営費交付金	12,338	11,863	10,763	10,811	10,700
施設整備費補助金	87	338	462	1,198	1,388
補助金等収入	89	92	130	872	424
自己収入	5,158	5,179	5,217	5,397	5,302
授業料及び入学検定料収入	4,960	4,983	4,987	5,165	5,060
財産処分収入	0	0	0	0	0
雑収入	198	196	230	232	242
産学連携等研究収入及び寄付金収入等	1,761	1,603	1,908	2,079	1,344
目的積立金取崩	58	289	333	137	767
計	19,493	19,364	18,813	20,494	19,925
支出					
業務費	17,132	16,498	16,252	15,402	16,686
教育研究費	13,905	13,310	13,187	12,573	13,911
一般管理費	3,227	3,187	3,065	2,829	2,775
施設整備費	249	533	506	1,486	1,471
補助金等	89	92	130	872	424
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	1,344
計	18,926	18,757	18,750	19,728	19,925

(百万円)

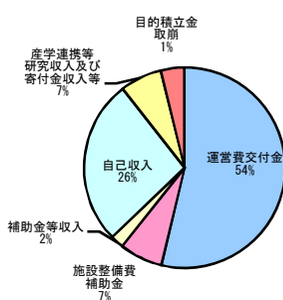
<平成21年度 収入(決算)>



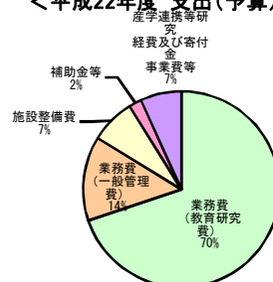
<平成21年度 支出(決算)>



<平成22年度 収入(予算)>



<平成22年度 支出(予算)>





土地・建物(面積・住所等)

土地・建物

(平成22年4月1日現在)

区分	住所	土地		建物		
		面積(m ²)	内容	部局	延面積(m ²)	内容
中百舌鳥キャンパス	堺市中区学園町1番1号	422,703.00	校舎敷地	工学部・研究科	36,106.23	A5~A11棟、A14棟、B5棟、B11棟、C6棟、C10棟、...
				生命環境科学部・研究科	31,119.95	B4棟、B6~B10棟、C7棟、C10棟、C17~C19棟他
				理学部・研究科	15,627.40	A2棟、A5棟、A6棟、A12~A15棟、C10棟他
				経済学部・研究科	7,558.45	B1~B3棟
				人間社会学部・研究科	8,610.47	A1棟、A3棟、A4棟、A14~A15棟、B3棟
	堺市中区学園町1番2号	45,452.34	農場	総合教育研究機構	13,065.15	A1~A2棟、A5棟、A14~A15棟、B3棟、C2、C5棟、...
				学術情報センター	12,523.79	C5棟
				産学官連携機構	12,775.55	C4、C8~16棟他
				総務部・経営企画部・国際交流課	8,092.53	A1棟、C1棟他
				学生センター	9,627.71	A2~A3棟、B12~15棟、C3棟、部室他
小計		468,155.34		211,857.46		
羽曳野キャンパス	羽曳野市はびきの3丁目7番30号	49,824.40	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		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 テニスコート	獣医学科・獣医学専攻	17,511.55	
小計		12,094.99		17,511.55		
宿舎・寄宿舍	堺市中区大野芝町23番	20,093.21	宅舎用地	大野芝宿舎	5,505.34	教職員宿舎
			寄宿舍用地	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丁目3番9号	1,728.92	寄宿舍用地	学生寄宿舍秋桜寮	2,061.20	学生寄宿舍
小計		21,822.13		13,177.46		
合計		551,896.86		279,619.42		

名称	延面積(m ²)
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	堺市中央区学園町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】



〒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)