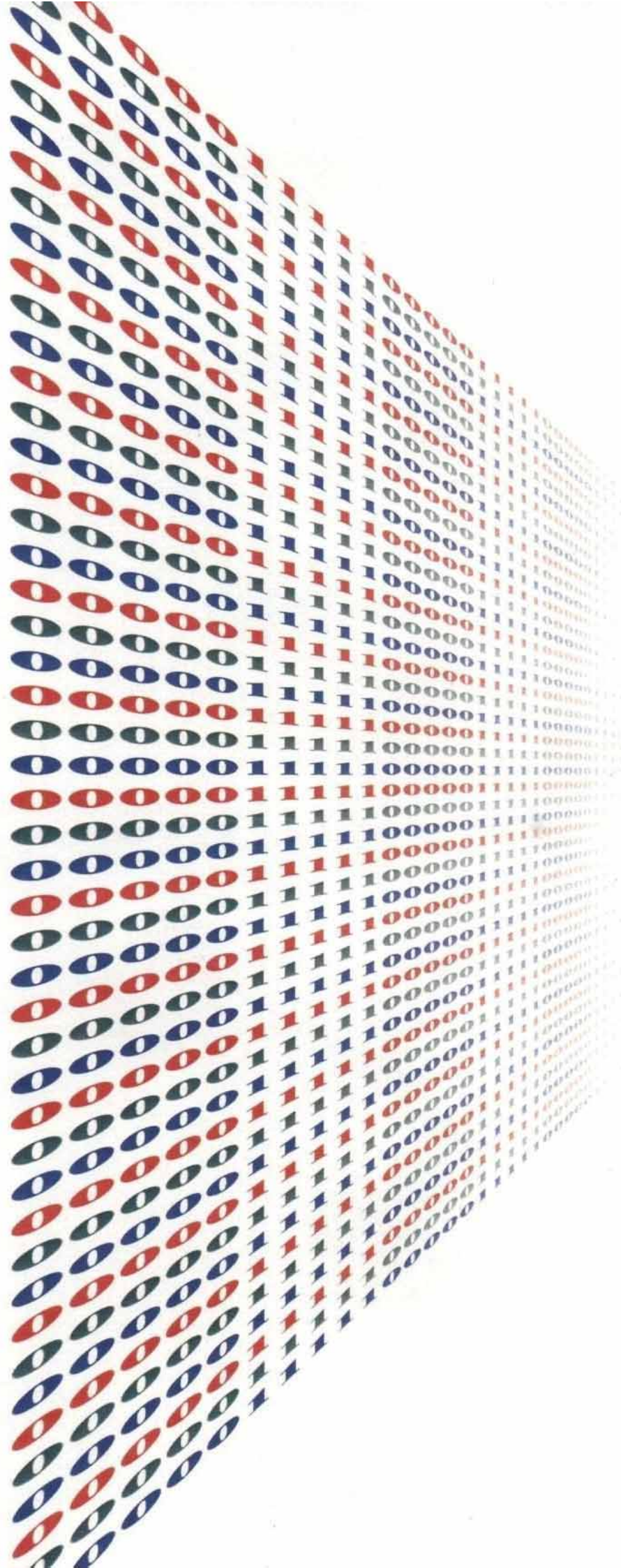


NAIST[®]

DATA BOOK 2006



CONTENTS

沿革・歴代学長・名誉教授	1
役職員名簿	2
役員・教職員数	3
教員構成・研究員等	4
学生数	5
入学状況	6
修了・学位授与者数	8
卒業後の動向	10
国際交流	11
産官学連携	14
外部資金等	16
受賞・報道等	19
地域連携等	21
財政	22
土地・建物	25
図書	26

◆沿革

平成	3年	10月	奈良先端科学技術大学院大学設置 情報科学研究科設置 附属図書館(電子図書館)設置
平成	4年	4月	バイオサイエンス研究科設置 情報科学センター設置
平成	5年	4月	遺伝子教育研究センター設置 情報科学研究科(博士前期課程)学生受入れ
平成	6年	4月	バイオサイエンス研究科(博士前期課程)学生受入れ
		6月	先端科学技術研究調査センター設置
平成	7年	4月	保健管理センター設置 情報科学研究科(博士後期課程)学生受入れ
平成	8年	4月	附属図書館開館 バイオサイエンス研究科(博士後期課程)学生受入れ
		5月	物質創成科学研究科設置
平成	10年	4月	物質創成科学研究科(博士前期課程)学生受入れ 物質科学教育研究センター設置
平成	12年	4月	物質創成科学研究科(博士後期課程)学生受入れ
平成	14年	4月	情報科学研究科情報生命科学専攻設置・学生受入れ
平成	15年	1月	ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー設置
		10月	知的財産本部設置
平成	16年	4月	国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学設立 産官学連携推進本部設置 イノベーションセンター開設

◆歴代学長

	氏名	就任期間
初代学長	櫻井 洸	平成3年10月 ~ 平成9年3月
第2代学長	山田 康之	平成9年4月 ~ 平成13年3月
第3代学長	鳥居 宏次	平成13年4月 ~ 平成17年3月
第4代学長	安田 國雄	平成17年4月 ~ 現在

◆名誉教授

氏名	所属	称号授与
櫻井 洸	学 長	平成9年4月
鳥野 武	情報科学研究科	平成9年5月
嵩 忠雄	情報科学研究科	平成10年4月
堀田 康雄	バイオサイエンス研究科	平成11年4月
吉川 寛	バイオサイエンス研究科	平成13年4月
山田 康之	学 長	平成13年4月
櫛田 孝司	物質創成科学研究科	平成14年4月
今西 幸男	物質創成科学研究科	平成14年4月
古賀 憲司	物質科学教育研究センター	平成15年4月
鳥居 宏次	学 長	平成17年4月
渡邊 勝正	情報科学研究科	平成18年4月
谷 吉樹	バイオサイエンス研究科	平成18年4月

役員名簿

◆役員名簿

役員

学長	安田 國雄	監事(非常勤)	山田 庸男
理事・副学長	山本 平一	監事(非常勤)	岩 淵 雅樹
理事・副学長	磯貝 彰		
理事・事務局長	五十嵐 義明		
理事(非常勤)	村井 眞二		

経営協議会委員

学内委員

学長	安田 國雄
理事・副学長	山本 平一
理事・副学長	磯貝 彰
理事・事務局長	五十嵐 義明
理事(非常勤)	村井 眞二

学外委員

東京工科大学長	相磯 秀夫
シャープ(株)顧問	新本 孫宏
尚綱学園理事長、尚綱大学長	江口 吾朗
(独)科学技術振興機構研究開発戦略センター上席フェロー	
(独)科学技術振興機構研究開発戦略センター上席フェロー	
(独)産業技術総合研究所フェロー	田中 一宜
松下電器産業(株)コーポレートR&D技術渉外客員	
	三木 弼一

教育研究評議会評議員

学長	安田 國雄
理事・副学長	山本 平一
理事・副学長	磯貝 彰
理事・事務局長	五十嵐 義明
理事(非常勤)	村井 眞二
情報科学研究科長	千原 國宏

バイオサイエンス研究科長	小笠原 直毅
物質創成科学研究科長	片岡 幹雄
情報科学研究科副研究科長	横矢 直和
バイオサイエンス研究科副研究科長	河野 憲二
物質創成科学研究科副研究科長	布下 正宏
保健管理センター所長	上田 尚彦

総合企画会議委員

学長	安田 國雄
理事・副学長	山本 平一
理事・副学長	磯貝 彰
理事・事務局長	五十嵐 義明
理事(非常勤)	村井 眞二

情報科学研究科長	千原 國宏
バイオサイエンス研究科長	小笠原 直毅
物質創成科学研究科長	片岡 幹雄
保健管理センター所長	上田 尚彦

研究科長

情報科学研究科	千原 國宏
バイオサイエンス研究科	小笠原 直毅
物質創成科学研究科	片岡 幹雄

副研究科長

情報科学研究科	横矢 直和
バイオサイエンス研究科	河野 憲二
物質創成科学研究科	布下 正宏

学内共同教育研究施設センター長等

情報科学センター	横矢 直和
遺伝子教育研究センター	河野 憲二
物質科学教育研究センター	布下 正宏
先端科学技術研究調査センター	山本 平一

保健管理センター	上田 尚彦
附属図書館	山本 平一
産官学連携推進本部	山本 平一

学長補佐

情報科学研究科	小笠原 司
情報科学研究科	鹿野 清宏
情報科学研究科	関 浩之
情報科学研究科	伊藤 実生
バイオサイエンス研究科	田坂 昌生
バイオサイエンス研究科	横田 明穂
バイオサイエンス研究科	島本 功

バイオサイエンス研究科	真木 壽治
物質創成科学研究科	小夫家 芳明
物質創成科学研究科	谷原 正夫
物質創成科学研究科	大門 寛
物質創成科学研究科	垣内 喜代三
保健管理センター	上田 尚彦

部長

教育・研究支援部	茶 昌 豊	業務管理部	宗近 誠一郎
----------	-------	-------	--------

課長

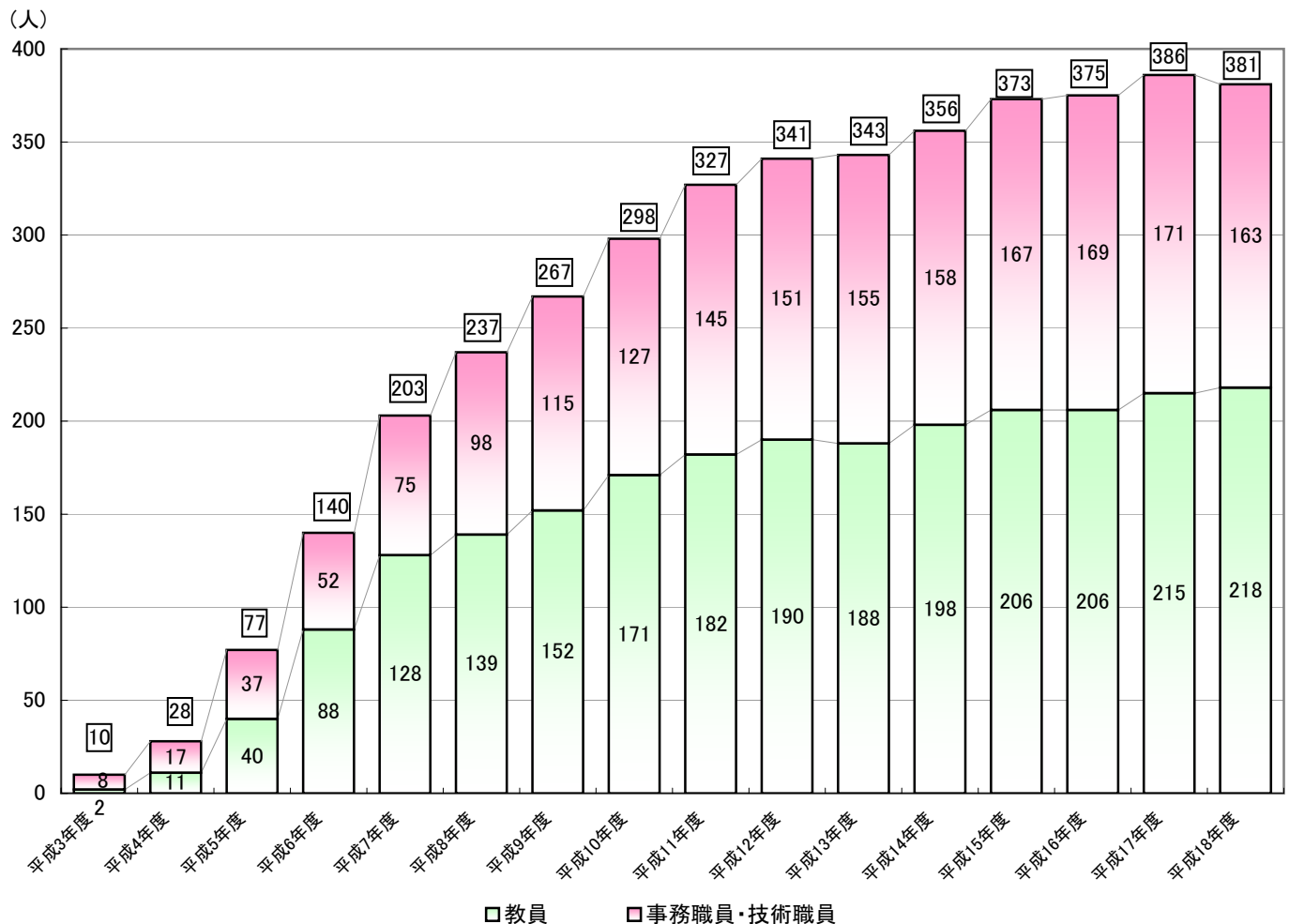
企画・総務課	中條 正健	人事課	小林 謙次郎
学生課	田村 雅芳	会計課	河野 忠男
研究協力課	奥田 耕市夫	施設課	荒井 孝博
学術情報課	三原 英夫		

◆役員・教職員数

(平成18年5月1日現在)

区分	役員		教授		助教授		助手		事務職員 技術職員			合計						
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計						
	役員(非常勤含む)	7	0	7									7	0	7			
情報科学研究科	情報処理学専攻			8	8	7	1	8	17				32	1	33			
	情報システム学専攻			10	10	7		7	14	2			31	2	33			
	情報生命科学専攻			6	6	5		5	10				21	0	21			
	小計			24	24	19	1	20	41	2			84	3	87			
バイオサイエンス研究科	細胞生物学専攻			11	11	3	1	4	18	4			32	5	37			
	分子生物学専攻			8	1	9	8		8	14	6		30	7	37			
	小計			19	1	20	11	1	12	32	10		62	12	74			
物質創成科学研究科	物質創成科学専攻			15	15	11		11	22	1			48	1	49			
情報科学センター								2	2				2	0	2			
遺伝子教育研究センター													0	0	0			
物質科学教育研究センター													0	0	0			
附属図書館													0	0	0			
先端科学技術研究調査センター				1	1	1		1					2	0	2			
保健管理センター				1	1						1	1	1	1	2			
事務職員・技術職員										110	52	162	110	52	162			
合計	7	0	7	60	1	61	42	2	44	97	13	110	110	53	163	316	69	385

◆教職員数の推移



※平成6年度以降の教職員数は学校基本調査報告(毎年度5月1日現在)による。

◆教員構成

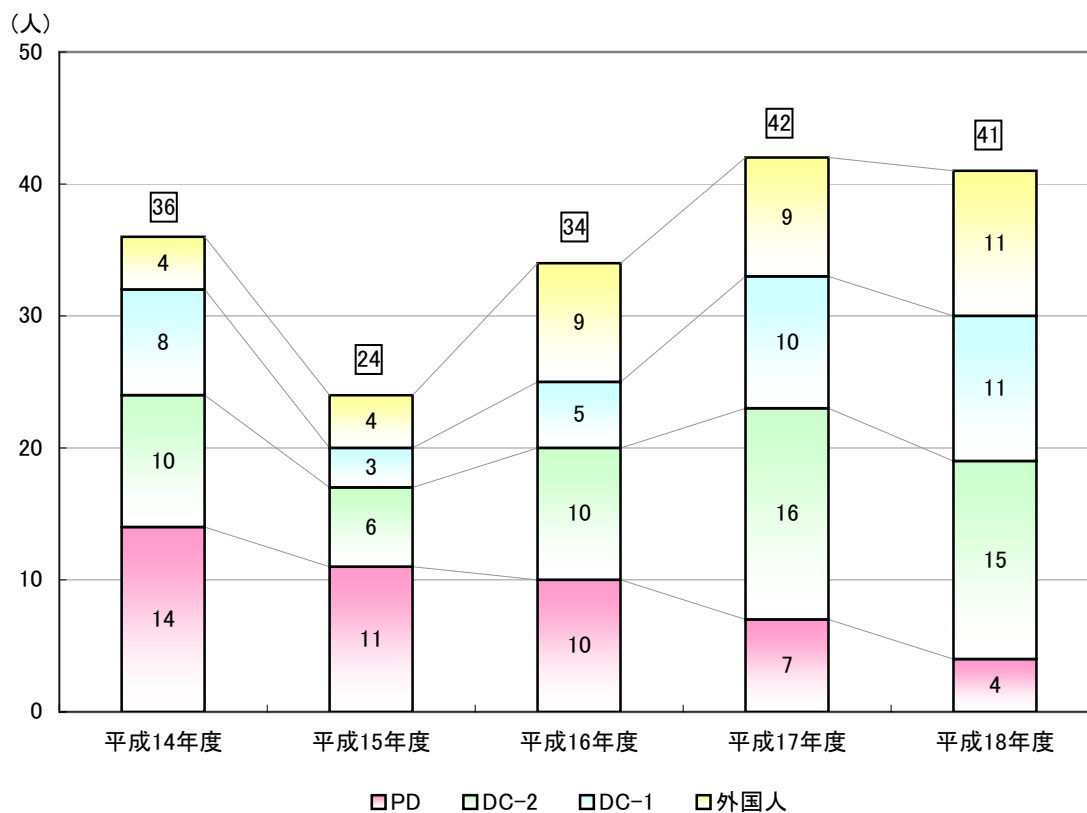
(平成18年5月1日現在)

	学長	副学長	教授	助教授	助手	合計
現 員	1	2	61	44	110	218
*女性(内数)			(1)	(2)	(13)	(16)
企業・研究 機関等経験者		2 (100.0%)	32 (52.5%)	32 (72.7%)	59 (53.6%)	125 (57.3%)
新卒等採用				3 (6.8%)	22 (20.0%)	25 (11.5%)
平均年令	—	—	52.1	40.0	34.7	40.7
全国平均年令	—	—	55.1	44.2	37.7	46.5

※ 企業・研究機関等経験者欄及び新卒等採用欄の()は企業・研究機関等経験者及び新卒者採用の割合をそれぞれ示す。

※ 全国平均年令は「平成16年度学校教員統計調査報告書」による。

◆日本学術振興会特別研究員受入状況(過去5年)



◆学生数

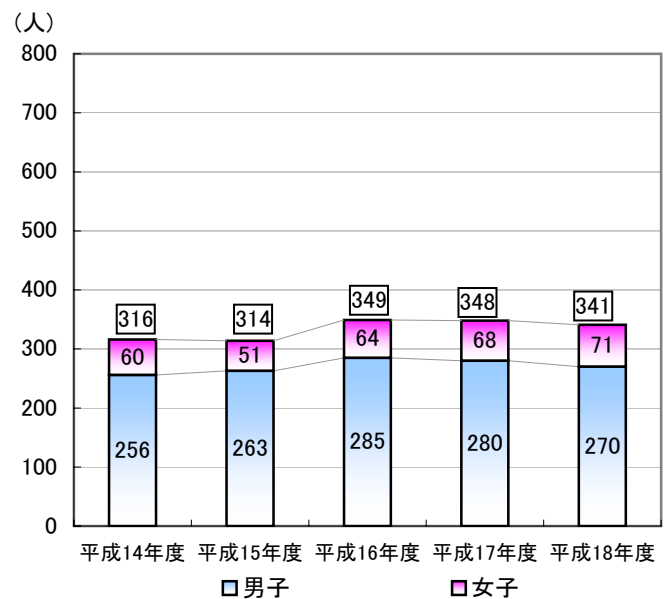
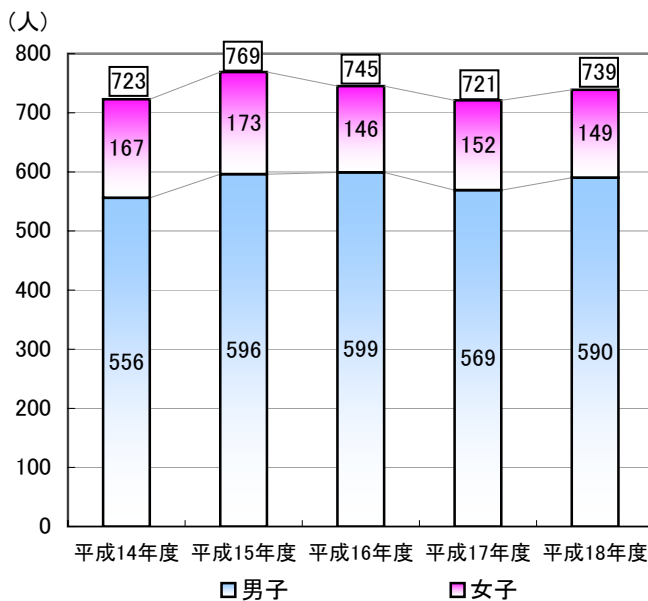
(平成18年5月1日現在)

区分	研究科 専攻	情報科学				ハイサイエンス			物質創成科学	合計	
		情報処理学	情報システム学	情報生命科学	小計	細胞生物学	分子生物学	小計	物質創成科学		
博士前期 (修士)課程	1年	男	44	62	34	140	34	42	76	82	298
		女	9	6	7	22	17	19	36	13	71
	計	53	68	41	162	51	61	112	95	369	
	2年	男	45	60	30	135	29	44	73	84	292
		女	13	5	8	26	13	20	33	19	78
	計	58	65	38	161	42	64	106	103	370	
	小計	男	89	122	64	275	63	86	149	166	590
		女	22	11	15	48	30	39	69	32	149
	計	111	133	79	323	93	125	218	198	739	
	收容定員		120	98	74	292	102	126	228	180	700
博士後期 (博士)課程	1年	男	10	18	11	39	10	12	22	18	79
		女	1	2	2	5	2	8	10	3	18
	計	11	20	13	44	12	20	32	21	97	
	2年	男	17	15	11	43	8	10	18	15	76
		女		1	1	2		6	6	6	14
	計	17	16	12	45	8	16	24	21	90	
	3年	男	21	20	13	54	23	18	41	20	115
		女	7	2	3	12	11	13	24	3	39
	計	28	22	16	66	34	31	65	23	154	
	小計	男	48	53	35	136	41	40	81	53	270
女		8	5	6	19	13	27	40	12	71	
計	56	58	41	155	54	67	121	65	341		
收容定員		54	42	33	129	45	57	102	90	321	
合計	男	137	175	99	411	104	126	230	219	860	
	女	30	16	21	67	43	66	109	44	220	
	計	167	191	120	478	147	192	339	263	1,080	
社会人 (内数)	男	16	15	9	40	6	2	8	12	60	
	女	3	1	2	6	4	3	7	3	16	
	計	19	16	11	46	10	5	15	15	76	

◆学生数の推移(過去5年)

博士前期(修士)課程

博士後期(博士)課程



◆オープンキャンパス等参加者数の推移(過去5年)

オープンキャンパス 学生募集説明会		
平成13年度	765	901
平成14年度	784	700
平成15年度	903	714
平成16年度	936	887
平成17年度	630	888

※年度は実施年度を示す。

◆志願者数の推移(過去5年)

研究科 課程	情報科学		バイオサイエンス		物質創成科学	
	博士前期 (修士)課程	博士後期 (博士)課程	博士前期 (修士)課程	博士後期 (博士)課程	博士前期 (修士)課程	博士後期 (博士)課程
平成14年度	409	39	488	35	308	29
平成15年度	487	67	402	46	272	34
平成16年度	521	60	417	45	285	24
平成17年度	473	46	365	27	353	22
平成18年度	348	32	294	30	277	18

※年度は入学年度を示す。

◆入学状況

博士前期(修士)課程

(平成18年4月1日現在)

区分	研究科 専攻	情報科学				バイオサイエンス			物質創成科学	合計
		情報処理学	情報システム学	情報生命科学	小計	細胞生物学	分子生物学	小計	物質創成科学	
募集人員		60	49	37	146	51	63	114	90	350
志願者数	男		321			217			247	785
	女		27			77			30	134
	計		348			294			277	919
入学者数	男	44	62	34	140	34	42	76	82	298
	女	9	5	6	20	17	19	36	13	69
	計	53	67	40	160	51	61	112	95	367
国立	男	23	30	19	72	18	20	38	38	148
	女	3	3	5	11	6	4	10	7	28
	計	26	33	24	83	24	24	48	45	176
公立	男	2	2	1	5	3	5	8	6	19
	女				0	4	1	5	0	5
	計	2	2	1	5	7	6	13	6	24
私立	男	11	19	12	42	13	16	29	34	105
	女	5	2	1	8	7	13	20	5	33
	計	16	21	13	50	20	29	49	39	138
外国	男	2	1	1	4			0	0	4
	女				0			0	0	0
	計	2	1	1	4	0	0	0	0	4
その他	男	6	10	1	17		1	1	4	22
	女	1			1		1	1	1	3
	計	7	10	1	18	0	2	2	5	25

博士後期(博士)課程

(平成18年4月1日現在)

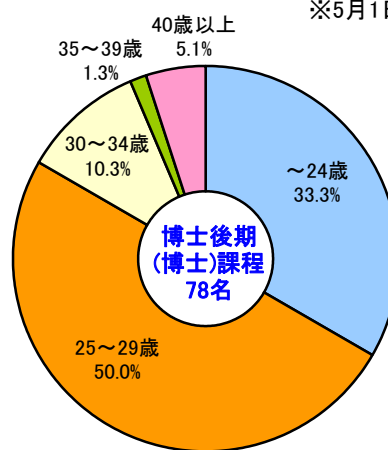
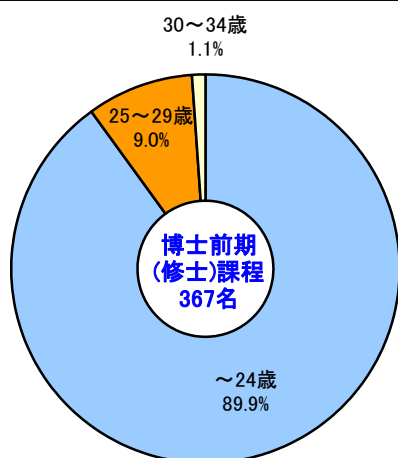
区分	研究科 専攻	情報科学				バイオサイエンス			物質創成科学	合計
		情報処理学	情報システム学	情報生命科学	小計	細胞生物学	分子生物学	小計	物質創成科学	
募集人員		18	14	11	43	15	19	34	30	107
志願者数	男		27			22			15	64
	女		5			8			3	16
	計		32			30			18	80
入学者数	男	6	14	7	27	8	13	21	15	63
	女	1	2	2	5	1	6	7	3	15
	計	7	16	9	32	9	19	28	18	78
内部進学	男	5	11	5	21	7	13	20	10	51
	女			2	2	1	6	7	0	9
	計	5	11	7	23	8	19	27	10	60
国立	男				0			0	4	4
	女				0			0	2	2
	計	0	0	0	0	0	0	0	6	6
公立	男				0			0	0	0
	女	1			1			0	1	2
	計	1	0	0	1	0	0	0	1	2
私立	男		1	2	3			0	1	4
	女				0			0	0	0
	計	0	1	2	3	0	0	0	1	4
外国	男		1	1	2	1		1	0	2
	女		2		2			0	0	2
	計	0	3	0	3	1	0	1	0	4
その他	男	1	1		2			0	0	2
	女				0			0	0	0
	計	1	1	0	2	0	0	0	0	2

◆年齢別入学者数

(平成18年5月1日現在)

年齢区分	情報科学研究科						バイオサイエンス研究科						物質創成科学研究科					
	博士前期(修士)課程			博士後期(博士)課程			博士前期(修士)課程			博士後期(博士)課程			博士前期(修士)課程			博士後期(博士)課程		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
22歳	61	10	71			0	29	19	48			0	31	10	41			0
23歳	42	7	49	1		1	33	11	44			0	29	1	30	2	1	3
24歳	21		21	7		7	12	1	13	3	4	7	12	1	13	7	1	8
25歳	8		8	7		7	1	2	3	6	3	9	9		9	2		2
26歳	3		3	3	2	5	1	1	2	3		3	1		1			0
27歳		1	1	1		1			0	5		5			0			0
28歳	3		3	2	1	3			0	2		2			0	2		2
29歳	1		1			0		1	1			0		1	1			0
30～34歳	1	2	3	4	1	5		1	1	2		2			0	1		1
35～39歳			0		1	1			0			0			0			0
40歳以上			0	2		2			0			0			0	1	1	2
合計	140	20	160	27	5	32	76	36	112	21	7	28	82	13	95	15	3	18

※5月1日現在の年齢とする。



◆社会人等入学者数

(平成18年5月1日現在)

区分	博士前期(修士)課程					博士後期(博士)課程				
	入学者数	入学者のうち(内数)				入学者数	入学者のうち(内数)			
		社会人	他分野	留学生	飛び入学		社会人	他分野	留学生	飛び入学
情報科学研究科	160	5	3	5	1	32	5	1	6	—
バイオサイエンス研究科	112	5	4	1		28	3		2	—
物質創成科学研究科	95		1		1	18	4			—
合計	367	10	8	6	2	78	12	1	8	—

◆出身大学等所在地別入学者数

博士前期(修士)課程

所在地	入学者数
北海道	3
東北	9
関東	33
北陸・中部	42
近畿	207
中国	32
四国	15
九州	21
外国	4
出願資格審査	1
合計	367

博士後期(博士)課程

所在地	入学者数
北海道	1
東北	1
関東	2
北陸・中部	1
近畿	65
中国	2
四国	0
九州	2
外国	3
出願資格審査	1
合計	78

◆修了者数

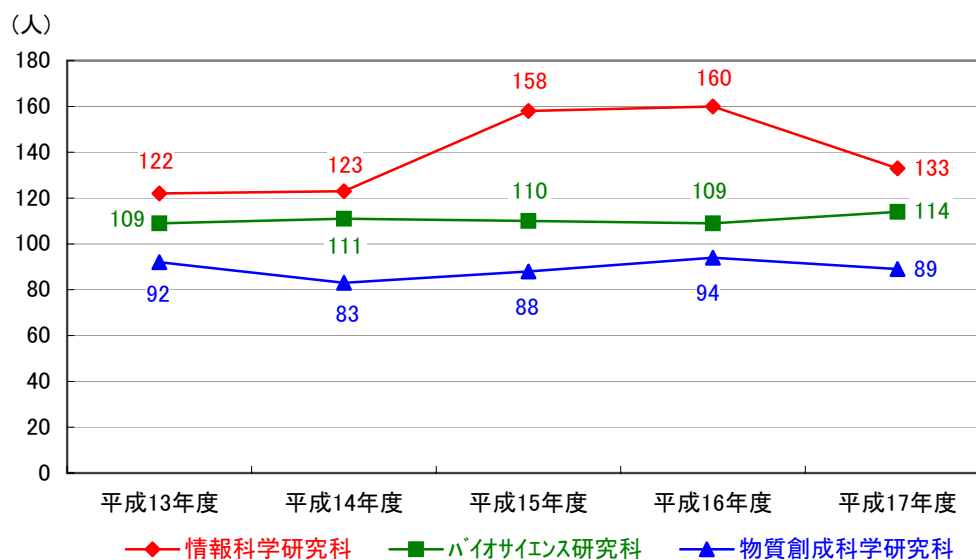
(平成17年度・累計)

区 分	博士前期(修士)課程修了者				博士後期(博士)課程修了者				
	男	女	計	累計	男	女	計	累計	
情報科学研究科	情報処理学専攻	41	5	133 (9)	1,599 (108)	12		284 (104)	
	情報システム学専攻	52	5			9	1		35 (12)
	情報生命科学専攻	26	4			11	2		
バイオサイエンス研究科	細胞生物学専攻	34	19	114	1,261 (2)	3		209 (9)	
	分子生物学専攻	41	20			15	2		
物質創成科学研究科	物質創成科学専攻	75	14	89	628 (5)	20	4	24 (2)	81 (20)
合 計	269	67	336 (9)	336 (115)	70	9	79 (14)	574 (133)	

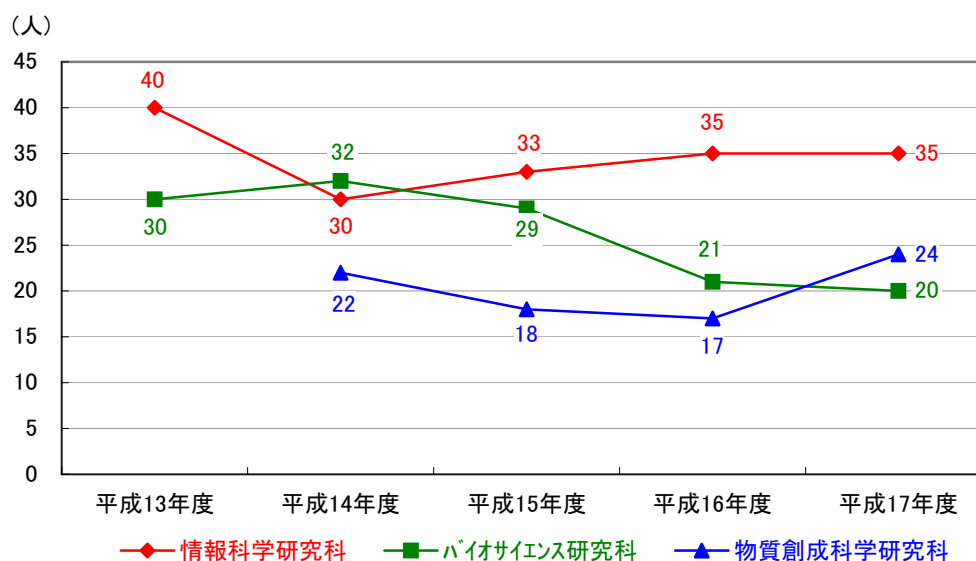
※計欄及び累計欄の()は短期修了者数を内数で示す。

◆修了者数の推移(過去5年)

博士前期(修士)課程



博士後期(博士)課程



※物質創成科学研究科 博士後期(博士)課程は、平成12年度から学生受入れのため、平成14年度が修了初年度。

◆学位授与者数

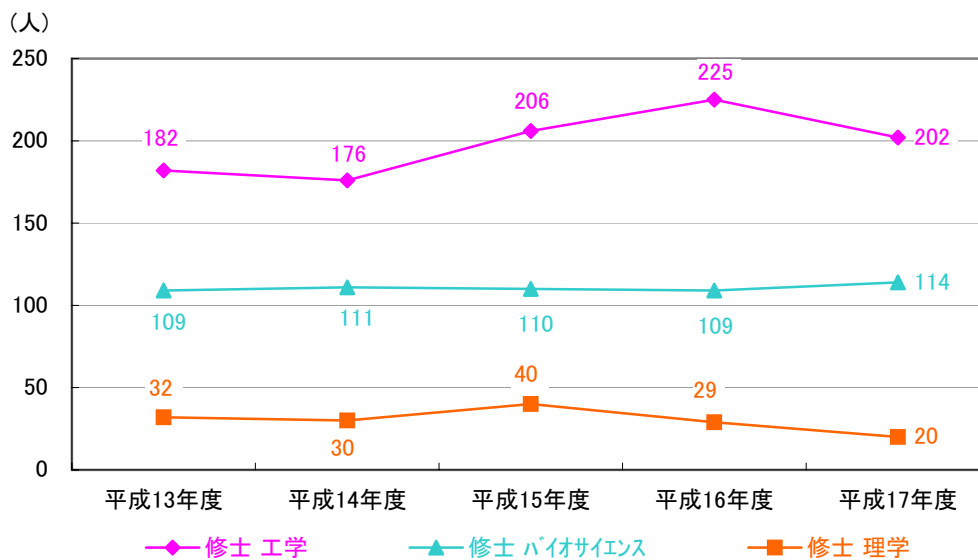
(平成17年度・累計)

区分	修士学位						博士学位					
	工学		理学		バイオサイエンス		工学		理学		バイオサイエンス	
情報科学研究科	124	(9)	9	—	—	—	25	(9)	10	(3)	—	—
累計	1,533	(105)	66	(3)	—	—	263	(98)	21	(6)	—	—
バイオサイエンス研究科	—	—	—	—	114	—	—	—	—	—	20	—
累計	—	—	—	—	1,261	(2)	—	—	—	—	209	(9)
物質創成科学研究科	78	—	11	—	—	—	13	(2)	11	—	—	—
累計	493	(2)	135	(3)	—	—	60	(17)	21	(3)	—	—
論文博士	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
累計	—	—	—	—	—	—	3	—	0	—	13	—
平成17年度合計	202	(9)	20	(0)	114	(0)	38	(11)	21	(3)	26	(0)
大学累計	2,026	(107)	201	(6)	1,261	(2)	326	(115)	42	(9)	222	(9)

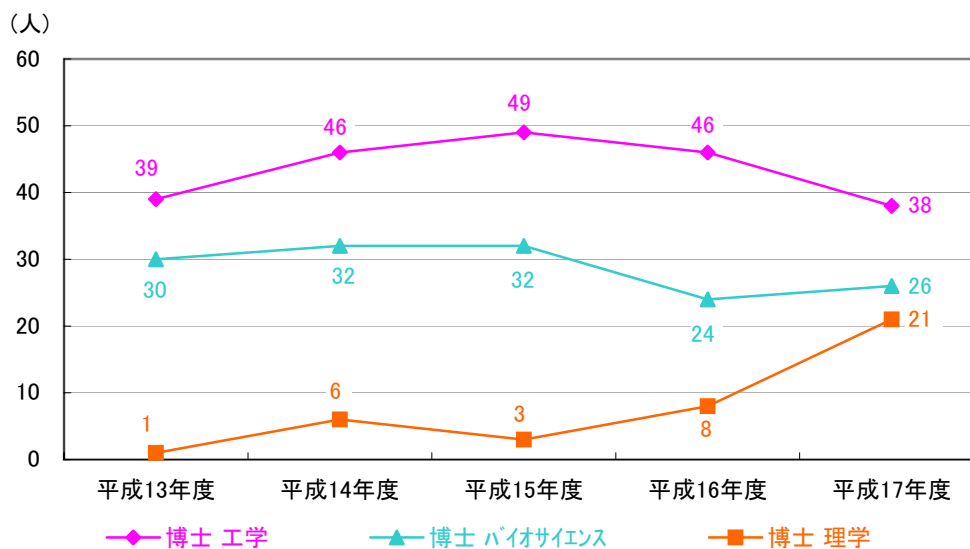
※()は短期修了者数を内数で示す。

◆学位授与者数の推移(過去5年)

博士前期(修士)課程



博士後期(博士)課程



卒業後の動向

◆卒業後の状況

博士前期(修士)課程

(平成18年5月1日現在)

区分	卒業生数			就職						就職者内訳						その他					
				進学						科学研究者		技術者		左記以外							
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
情報科学研究科																					
情報処理学専攻	41	5	46	6	6	33	5	38		0	31	5	36	2	2	2	2	2			
情報システム学専攻	52	5	57	8	8	42	5	47	1	2	3	40	3	43	1	1	2	2			
情報生命科学専攻	26	4	30	6	2	8	18	20	2	2	14	1	15	2	1	3	2	2			
バイオサイエンス研究科																					
細胞生物学専攻	34	19	53	12	3	15	21	16	37	6	6	12	10	9	19	5	1	6	1		
分子生物学専攻	41	20	61	11	5	16	28	15	43	11	5	16	11	7	18	6	3	9	2		
物質創成科学研究科																					
物質創成科学専攻	75	14	89	11	11	62	14	76	10	3	13	49	11	60	3	3	2	2			
合計	269	67	336	54	10	64	204	57	261	30	16	46	155	36	191	19	5	24	11	0	11

博士後期(博士)課程

(平成18年5月1日現在)

区分	卒業生数			就職						就職者内訳						その他					
										科学研究者		技術者		教員		一時的な職					
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
情報科学研究科																					
情報処理学専攻	16		16	7		7	1		1	3		3			0	3		3	9		9
情報システム学専攻	14	2	16	9		9	0		3		3	2		2	4		4	5	2	7	
情報生命科学専攻	15	2	17	12	2	14	3		3	1		1	1	2	7	1	8	3		3	
バイオサイエンス研究科																					
細胞生物学専攻	7	3	10	7	3	10	1	2	3	2		2	1	1	3	1	4			0	
分子生物学専攻	16	4	20	15	4	19		1	1	3		3			0	12	3	15	1		1
物質創成科学研究科																					
物質創成科学専攻	22	4	26	16	4	20	5		5	5		5	2	1	3	4	3	7	6		6
合計	90	15	105	66	13	79	10	3	13	17	0	17	6	2	8	33	8	41	24	2	26

※博士後期(博士)課程卒業生には、修了者のほか、満期退学者を含む。

◆産業別就職状況

博士前期(修士)課程

(平成18年5月1日現在)

区分	情報科学研究科						バイオサイエンス研究科						物質創成科学研究科					
	情報処理学専攻		情報システム学専攻		情報生命科学専攻		細胞生物学専攻		分子生物学専攻		物質創成科学専攻							
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
農林水産			0			0	1		1	1		1			0			
建設			0			0			0	1		1			0			
製造	23	4	27	26	2	28	8		8	15	8	23	18	11	29	58	10	68
電気・ガス・水道			0	1		1			0			0			0			
情報通信	9	1	10	12	2	14	6	1	7	3		3	2	2	4			0
運輸	1		1	1		1			0			0			0			0
卸売・小売			0			0			0	1	1	2			0	1	1	2
金融・保険			0			0			0			0			0			0
不動産			0			0			0			0			0			0
飲食店・宿泊			0			0	1		1			0			0			0
医療・福祉			0			0		1	1	1		1	3		3			0
教育・学習支援			0			0			0	1		1		1	1			0
サービス			0	3		3	3		3	2	2	4	3	1	4	1	1	2
公務			0			0			0	1		1			0			0
上記以外			0			0			0		1	1			0	2	2	4
合計	33	5	38	42	5	47	18	2	20	21	16	37	28	15	43	62	14	76

博士後期(博士)課程

(平成18年5月1日現在)

区分	情報科学研究科						バイオサイエンス研究科						物質創成科学研究科					
	情報処理学専攻		情報システム学専攻		情報生命科学専攻		細胞生物学専攻		分子生物学専攻		物質創成科学専攻							
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
農林水産			0			0			0	1		1			0			
建設			0			0			0			0			0			
製造	1		1	2		2	2		2	2	4	1	1	2	9	9		
電気・ガス・水道			0			0			0			0			0			
情報通信	2		2	1		1			0			0			0	1	1	
運輸			0			0			0			0			0			0
卸売・小売			0			0			0			0			0			0
金融・保険			0			0			0			0			0			0
不動産			0			0			0			0			0			0
飲食店・宿泊			0			0			0			0			0			0
医療・福祉			0			0			0			0			0			0
教育・学習支援			0	2		2	2	1	3	2		1		1	2	1	3	
サービス			0			0	1		1			0			0			0
公務	1		1			0			0			0			0			0
上記以外			0			0			0			0			0			0
合計	4	0	4	5	0	5	5	1	6	4	2	6	3	1	4	12	1	13

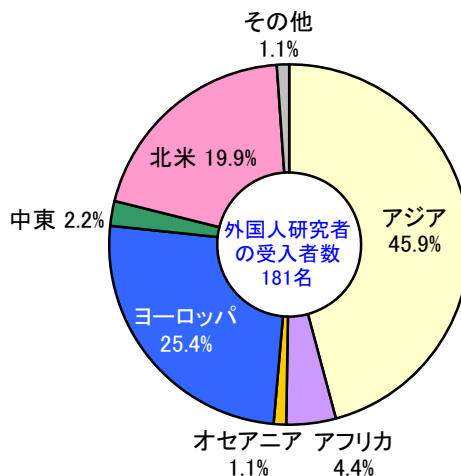
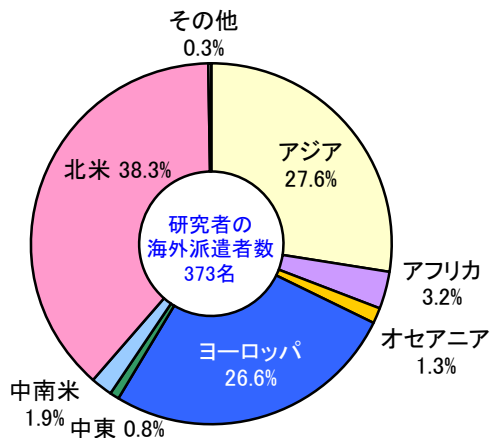
※就職者のうち、一時的な職に就いた者を除く。

◆研究者等の交流者数

(平成17年度)

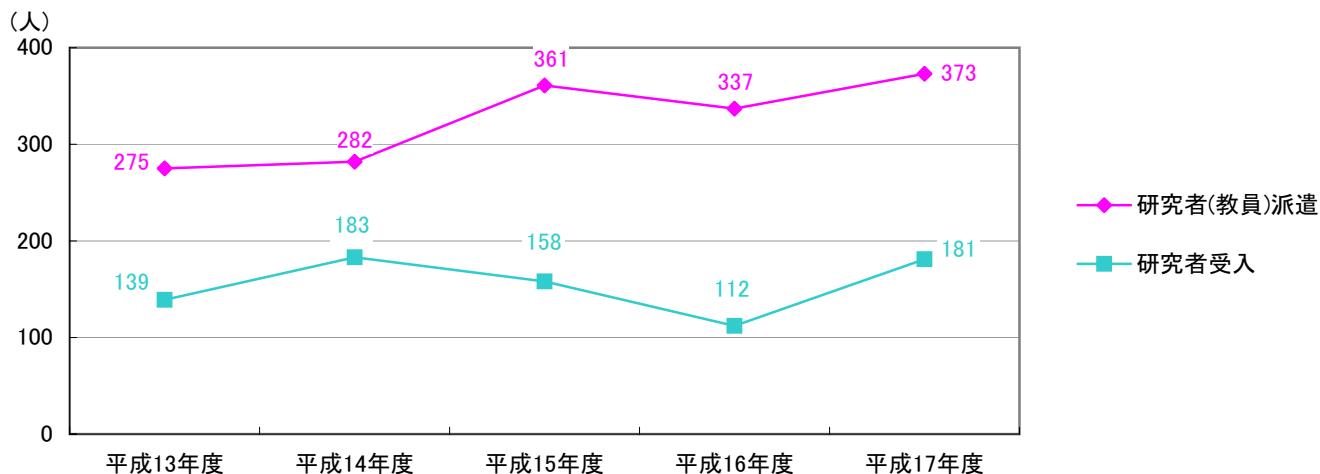
区 分	研究者等の海外派遣				研究者等の受入		
	教職員		学生	計	研究者	研究者	計
	研究者 (教員)	教員以外					
ア ジ ア	イ ン ド	4	1	2	7	8	8
	イ ン ド ネ シ ア	2	2		4	2	2
	カ ン ボ ジ ア	2			2		0
	シ ン ガ ポ ー ル	6	1	2	9		2
	タ イ	13	1		14	8	1
	バ ン グ ラ デ シ ュ	2			2	4	4
	フ ィ リ ピ ン	2	3	6	11	5	1
	ベ ト ナ ム				0	1	1
	マ レ ー シ ア			2	2	3	1
	韓 国	39	3	27	69	20	37
台 湾	12	1	10	23	19	3	
中 国	21	2	13	36	13	14	
ア フ リ カ	ア ル ジ エ リ ア				0	2	2
	エ ジ プ ト	2		1	3		0
	ボ ツ ワ ナ	6	2	1	9	6	6
南 ア フ リ カ	4			4		0	
オ セ ア ニ ア	オーストラリア	5	2	9	16	2	16
ヨ ー ロ ッ パ	ア ル バ ニ ア				0	1	1
	イ ギ リ ス	15	2	4	21	16	16
	イ タ リ ア	8	1	3	12	1	1
	エ ス ト ニ ア	1			1		0
	オーストラリア	8	2	4	14	2	2
	オ ラ ン ダ	6		5	11	3	3
	ギ リ シ ア	1		1	2		0
	サイプラス(キプロス)				0	1	1
	ス イ ス	5	2	4	11	3	3
	ス ウ ェ ー デ ン	2	2		4	1	1
	ス ペ イ ン	8	1	4	13	1	1
	ス ロ ベ ニ ア	1	1		2	1	1
	チ ェ コ	3		1	4		0
	ド イ ツ	19	3	5	27	6	6
	ノ ル ウ ェ ー	1			1		0
	ハ ン ガ リ ー				0	1	1
	フ ィ ン ラ ン ド	6			6	2	2
	フ ラ ン ス	10	1	6	17	4	9
	ブ ル ガ リ ア				0		1
	ベ ル ギ ー	1	2	1	4	3	3
ポ ー ラ ン ド	2	1	2	5		0	
ポ ル ト ガ ル	2	1	3	6		0	
中 東	ト ル コ	2		2	4	4	4
	バ ハ レ ー ン	1		1	2		0
中 南 米	ブ ラ ジ ル	1		1	2		0
	メ キ シ コ	6	4	4	14		0
北 米	ア メ リ カ 合 衆 国	124	27	72	223	34	2
	カ ナ ダ	19	2	13	34	2	3
そ の 他	そ の 他	1			1	2	2
合 計		373	70	209	652	181	90
							271

◆地域別派遣・受入比率



(平成17年度)

◆研究者交流の推移(過去5年)

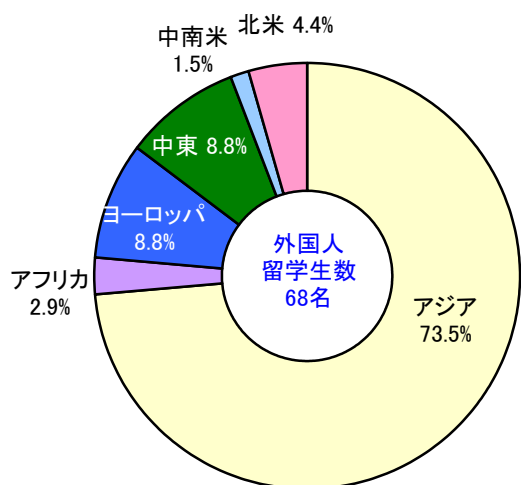


◆国籍別外国人留学生数

(平成18年5月1日現在)

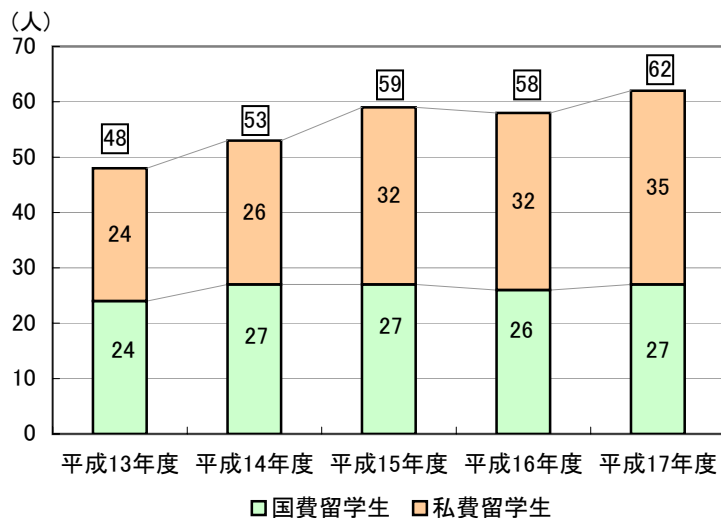
区分	博士前期(修士)課程		博士後期(博士)課程		研究生等		合計			
	男	女	男	女	男	女	男	女	計	
アジア	インドネシア		3	2	1	1	4	3	7	
	タイ	1		2			3	0	3	
	ネパール	1					1	0	1	
	バングラデシュ			2			2	0	2	
	フィリピン	1		2	1		3	1	4	
	ベトナム				1		0	1	1	
	マレーシア			1	3		1	3	4	
	ラオス			1			1	0	1	
	韓国	2		3	2		5	2	7	
台湾		1	1		1		2	1	3	
中国	2	2	5	4	1	3	8	9	17	
アフリカ			2				2	0	2	
ヨーロッパ	イギリス		1				1	0	1	
	スペイン			1			1	0	1	
	チェコ			1			1	0	1	
	フィンランド					2		2	0	2
	ブルガリア				1			0	1	1
中東	イスラエル			1			0	1	1	
	サウジアラビア			1			1	0	1	
	トルコ			1	2		1	2	3	
ヨルダン				1			0	1	1	
中南米		1					0	1	1	
北米	2		1				3	0	3	
アメリカ合衆国										
合計	9	5	28	17	5	4	42	26	68	

◆地域別外国人留学生受入比率



(平成18年度)

◆留学生受入の推移(過去5年)



※各年度10月1日現在の受入人数を示す。

◆学術交流協定締結校

(平成18年6月2日現在)

区 分	協定機関名	国 名	協定締結年月日	
大学間協定 (7校, 5か国)	カリフォルニア大学デービス校	アメリカ合衆国	2003. 4. 15	
	メリーランド大学カレッジパーク校	アメリカ合衆国	2004. 12. 13	
	ヨエンス大学	フィンランド	2005. 3. 11	
	ガジャマダ大学	インドネシア	2005. 4. 1	
	マヒドン大学	タイ	2005. 4. 1	
	エーゲ大学	トルコ	2005. 12. 16	
	オーボ・アカデミー大学	フィンランド	2006. 6. 2	
部局間協定 情報科学研究科 (7校, 6か国)	ニューサウスウェールズ大学高度実践ソフトウェア研究センター	オーストラリア	1998. 2. 4	
	モンゴル科学技術大学コンピューター科学・経営学部	モンゴル	1998. 8. 29	
	オーストラリア国立大学情報工学研究科	オーストラリア	1999. 3. 16	
	オウル大学理学部情報処理科学科	フィンランド	2000. 8. 14	
	ルーバン・カトリック大学	ベルギー	2001. 10. 10	
	キングストン大学計算機・情報システムスクール	イギリス	2002. 1. 10	
	南台科技大学工学院	台湾	2003. 10. 28	
	バイオサイエンス研究科 (3校, 2か国)	ミネソタ大学バイオテクノロジー研究所	アメリカ合衆国	1997. 2. 19
		韓国生命工学研究所	韓国	1997. 9. 1
	物質創成科学研究科 (15校, 13か国)	高麗大学校生命工学院	韓国	1998. 3. 20
		光州科学技術院物質理工学研究科	韓国	2001. 4. 12
		ケンブリッジ大学地球物質科学科及び強電磁性学研究センター	イギリス	2001. 11. 30
		チェコ共和国科学アカデミー物理研究所固体物理部門	チェコ	2002. 1. 16
		ウクライナ科学アカデミー科学技術部門単結晶研究所	ウクライナ	2002. 2. 28
		ラトビア大学物理数学部物理学科	ラトビア	2002. 2. 28
		中国科学院上海硅酸塩研究所	中国	2002. 5. 24
		チューリヒ大学理学部	スイス	2002. 6. 10
		ロモノソフモスクワ国立大学物理学部	ロシア	2002. 9. 11
		デブレチェン大学物理学研究科	ハンガリー	2002. 9. 23
		スイス連邦工科大学ローザンヌ校理学部	スイス	2002. 11. 5
		ポルト大学工学部	ポルトガル	2003. 3. 17
		アダム・ミツケビッチ大学化学部	ポーランド	2003. 8. 4
		浦項工科大学校新素材工学科	韓国	2003. 8. 31
		サンクトペテルブルク国立工科大学物理力学部	ロシア	2003. 11. 3
		ゲブゼ工科大学物質工学科	トルコ	2004. 7. 12

◆国際シンポジウム(過去5年)

年度	シンポジウム名称	開催場所	開催期間	研究科
平成17年度	21世紀COEプログラム第4回国際シンポジウム	本学ミレニアムホール	2005. 12. 15-16	バイオ
	7th KRIBB-KU-NAIST Joint Symposium	韓国科学技術院(韓国)	2005. 11. 10-11	バイオ
	5th GIST/NAIST Joint Symposium on Advanced Materials	光州科学技術院(韓国)	2005. 11. 2- 5	物質
平成16年度	21世紀COEプログラム第3回国際シンポジウム	奈良県新公会堂(奈良市)	2005. 1. 18-19	バイオ
	4th GIST/NAIST Joint Symposium on Advanced Materials	本学物質創成科学研究科棟	2004. 11. 10-13	物質
平成15年度	Exchange Program between UC Davis and NAIST	本学バイオサイエンス研究科棟	2004. 3. 26	バイオ
	21世紀COEプログラム第2回国際シンポジウム 「細胞のシグナル伝達と環境応答における分子ネットワーク」	本学ミレニアムホール	2004. 1. 19-20	バイオ
	3rd K-JIST/NAIST Joint Symposium on Advanced Materials	濟州島(韓国)	2003. 11. 13-14	物質
	The First EASE International Forum	東京国際交流館(東京都)	2003. 11. 7	情報
	21世紀COEプログラム第2回国際シンポジウム 「ユビキタス統合メディアコンピューティング」	本学ミレニアムホール	2003. 10. 29-30	情報
	The 2nd CREST Workshop on Advanced Computing and Communicating Techniques for Wearable Information Playing	本学ミレニアムホール	2003. 5. 23-24	情報
	平成14年度	NAIST COE情報国際シンポジウム 「ユビキタス統合メディアコンピューティング」	本学ミレニアムホール	2003. 3. 17-18
平成13年度	21世紀COEプログラム第1回国際シンポジウム Exploiting New Frontiers in Bioscience -Dynamism in Molecular Networks Supporting Cellular Functions-	本学ミレニアムホール	2003. 1. 15-16	バイオ
	マシビジョン応用に関するIAPR国際ワークショップ MVA2002	奈良県新公会堂(奈良市)	2002. 12. 11-13	情報
	2nd K-JIST/NAIST Joint Symposium on Advanced Materials	本学物質創成科学研究科棟	2002. 11. 7- 8	物質
	第1回実証ソフトウェア工学国際シンポジウム (1st International Symposium on Empirical Software Engineering)	奈良県新公会堂(奈良市)	2002. 10. 3- 4	情報
	1st NAIST/K-JIST Joint Symposium on Advanced Materials	光州科学技術院(韓国)	2002. 3. 14	物質
	1st NAIST-IMA 合同シンポジウム「バイオサイエンスの最近の進展」 (1st NAIST-IMA Joint Symposium -Recent Development in BioScience-)	本学バイオサイエンス研究科棟	2002. 3. 11-12	バイオ
	日韓合同バイオシンポジウム 3rd NAIST-KRIBB-KUGSB Joint Symposium	本学ミレニアムホール	2001. 11. 6	バイオ
NAIST国際シンポジウム「高分子科学の最前線」	本学物質創成科学研究科棟	2001. 5. 26	物質	

◆産官学連携実績

(平成17年度)

区分	件数	区分	件数	区分	件数
特許出願(国内)	75件	受託研究契約	83件	守秘契約	19件
特許出願(海外)	46件	ライセンス契約	13件	大学発ベンチャー	2件
共同研究契約	126件	試料提供契約	2件		

◆有償契約実績

(平成17年度)

契約	特許・技術内容	金額	相手企業
ライセンス契約	遺伝子組換え植物	約 297万円	米国ベンチャー企業
	植物成分利用技術	約 11万円	ベンチャー企業
	測定技術	200万円	韓国大企業
	ナノ技術	約 53万円	中小企業
	デバイス技術	約 110万円	中小企業
	トランスジェニック動物	42万円	中小企業
著作権ライセンス契約	ソフトウェア技術	約 53万円	大企業
	通信装置	約 53万円	大企業
	ソフトウェア技術	約 95万円	大企業
	辞書データベース	約 95万円	大企業
	ソフトウェア技術	約 53万円	大企業
	バイオデータベース	約 53万円	ベンチャー企業
試料提供	ソフトウェア技術	約 105万円	大企業
	クローンライブラリ	約 725万円	大企業
	DNA分子	約 5万円	中小企業
合計		約 1,941万円	

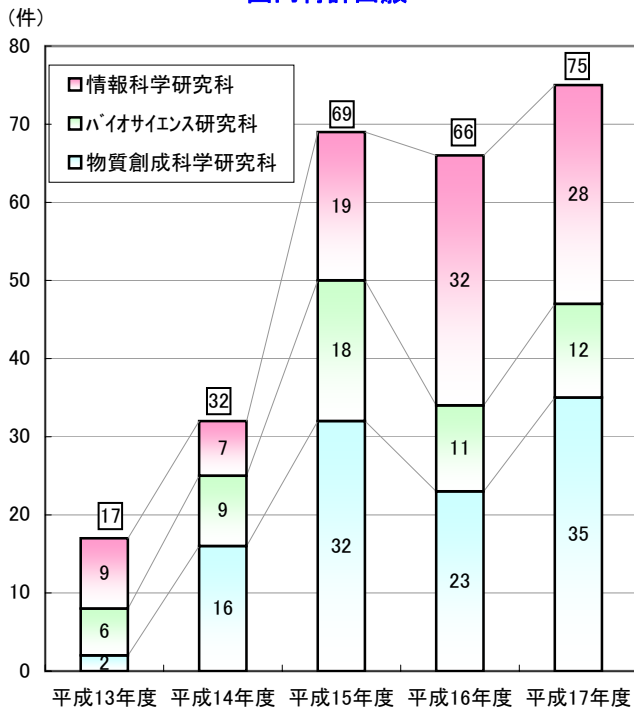
◆海外戦略(海外連携)実績

(平成17年度)

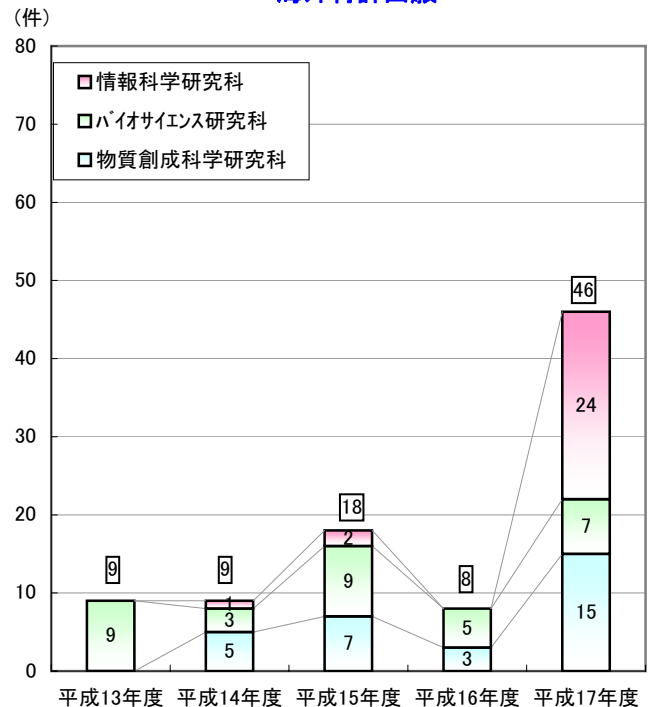
区分	連携企業等
有償ライセンス契約	企業 : アメリカ企業、韓国企業
共同研究契約	国家 : タイ、ポツワナ 企業 : アメリカ企業、韓国企業
共同出願契約	大学 : ジュネーブ大学(スイス)
試料提供契約	大学 : オレゴン州立大学(アメリカ)、ユタ大学(アメリカ)、パーデュー大学(アメリカ)、カーディフ大学(イギリス)等

◆特許出願推移(過去5年)

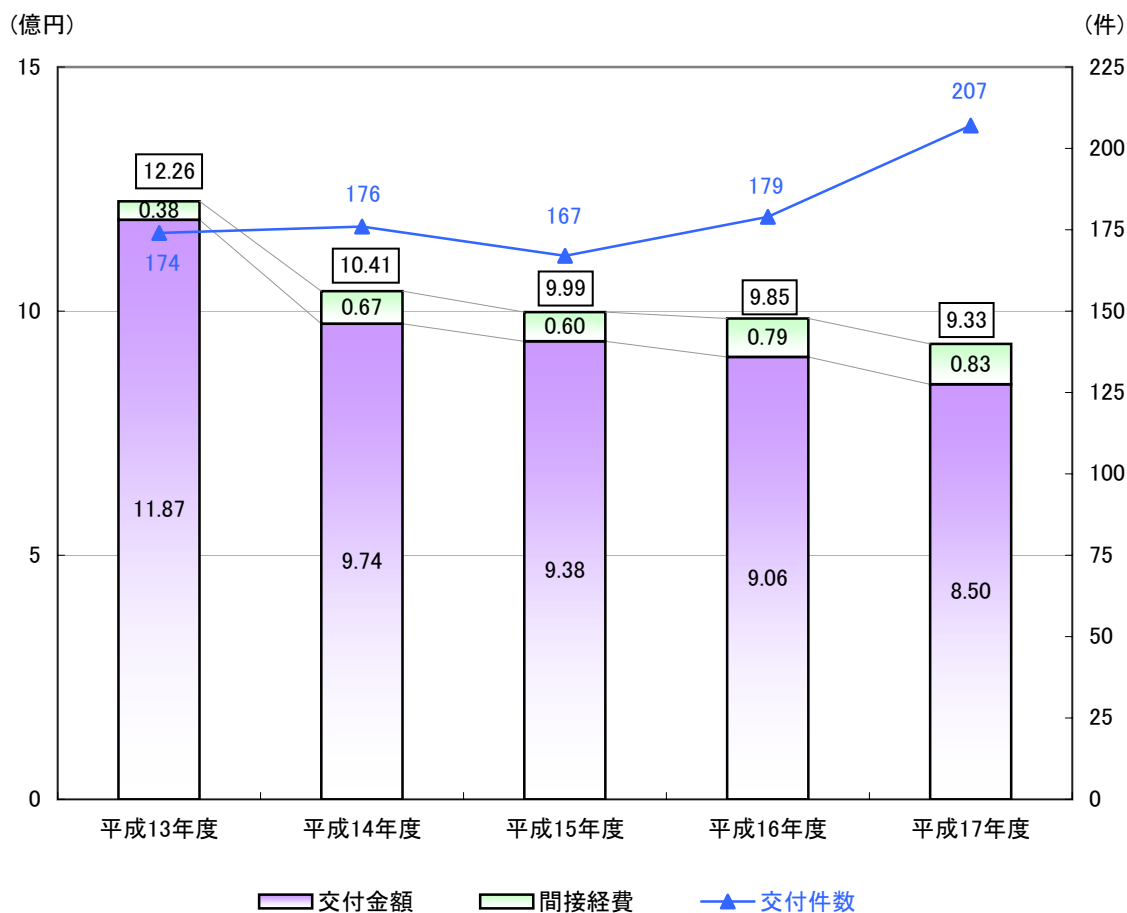
国内特許出願



海外特許出願



◆科学研究費補助金推移(過去5年)



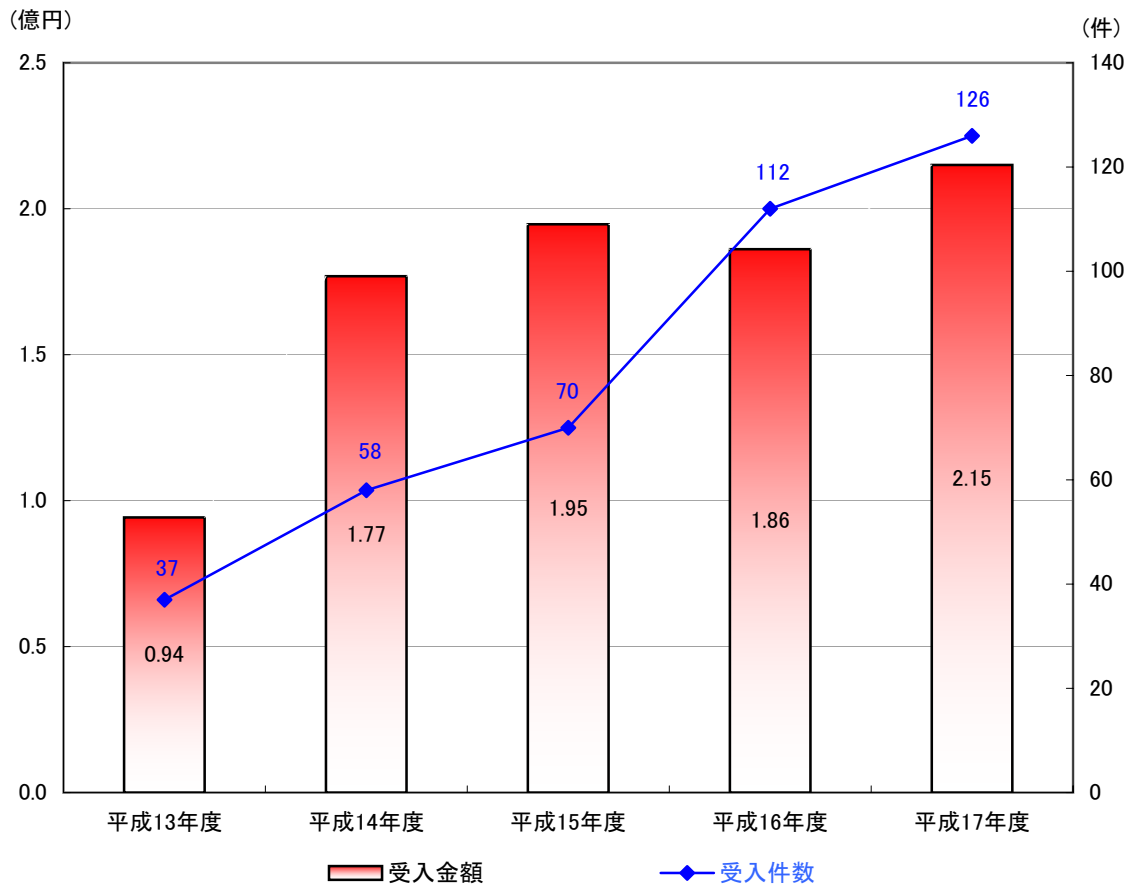
(平成17年度内訳)

区分	件数	交付金額(千円)	間接経費(千円)
特定領域研究	36	254,000	
学術創成研究費	2	155,700	46,710
若手研究(A)	8	69,400	20,820
若手研究(B)	51	81,000	
萌芽研究	15	24,700	
基盤研究(A)	6	53,300	15,990
基盤研究(B)	28	146,000	
基盤研究(C)	14	20,600	
特別研究員奨励費	47	45,100	
計	207	849,800	83,520

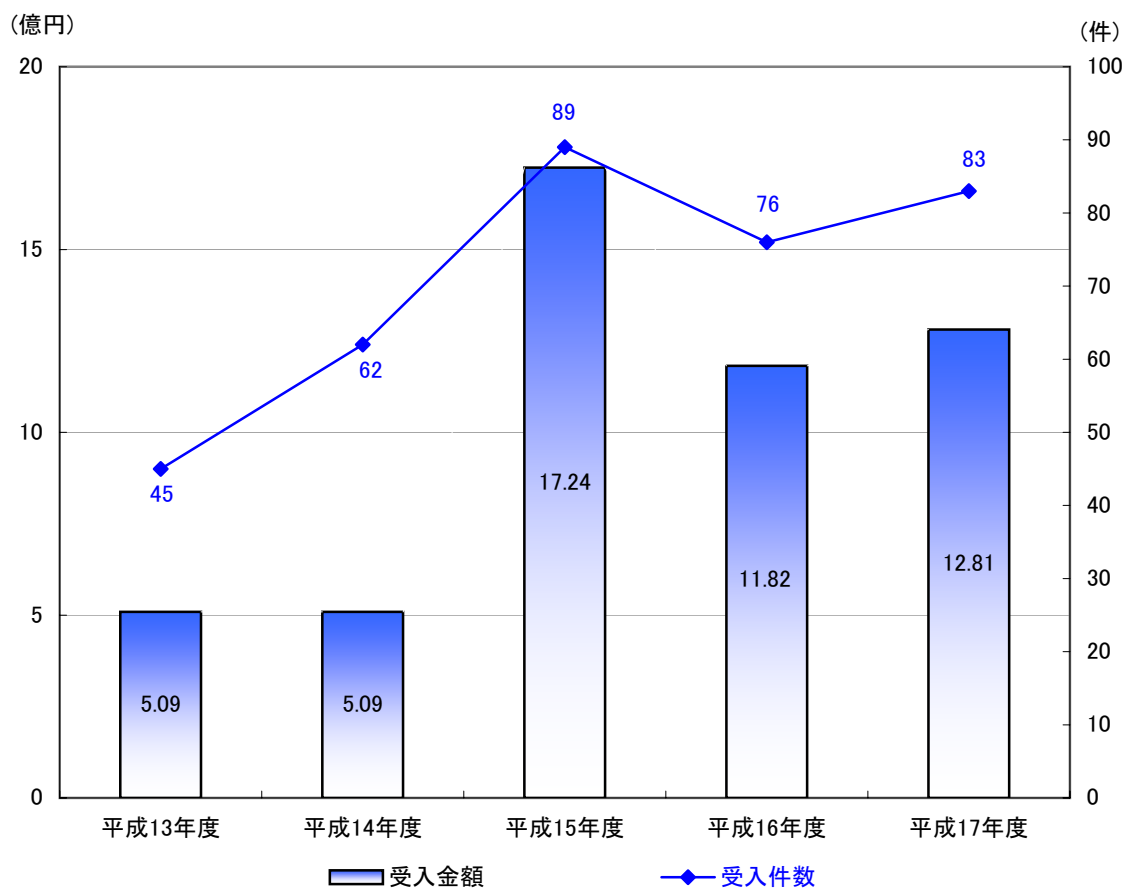
※備考

- 特定領域研究 …… 我が国の学術研究分野の水準向上・強化につながる研究領域、地球規模での取組が必要な研究領域、社会的要請の特に強い研究領域を特定して機動的かつ効果的に研究の推進を図る
- 学術創成研究費 …… 科学研究費補助金等による研究のうち特に優れた研究分野に着目し、当該分野の研究を推進する上で特に重要な研究課題を選定し、創造性豊かな学術研究の一層の推進を図る。
- 若手研究 …… 37歳以下の研究者が1人で行う研究
- 萌芽研究 …… 独創的な発想、特に意外性のある着想に基づく芽生え期の研究
- 基盤研究 …… 1人又は比較的少人数の研究者が行う独創的・先駆的な研究
- 特別研究員奨励費 …… 日本学術振興会の特別研究員(外国人特別研究員を含む)が行う研究の助成

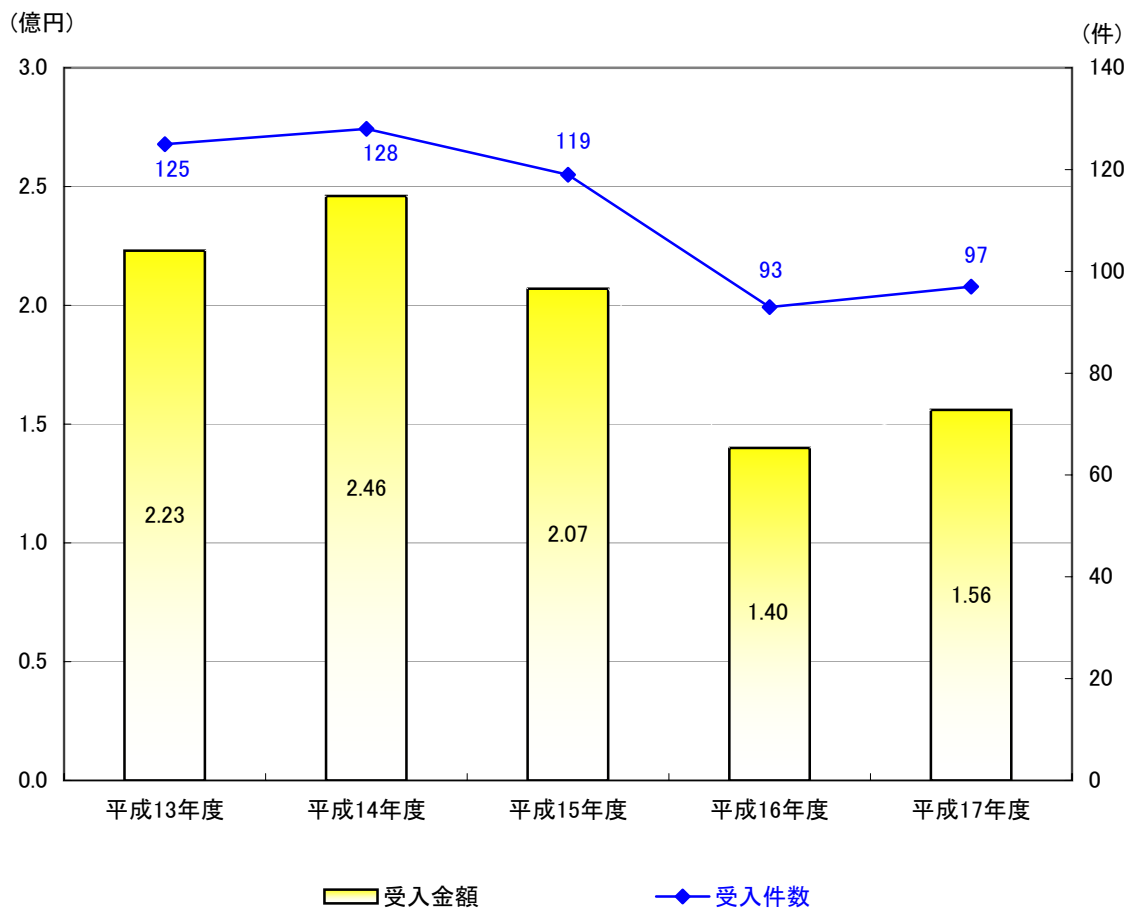
◆民間との共同研究推移(過去5年)



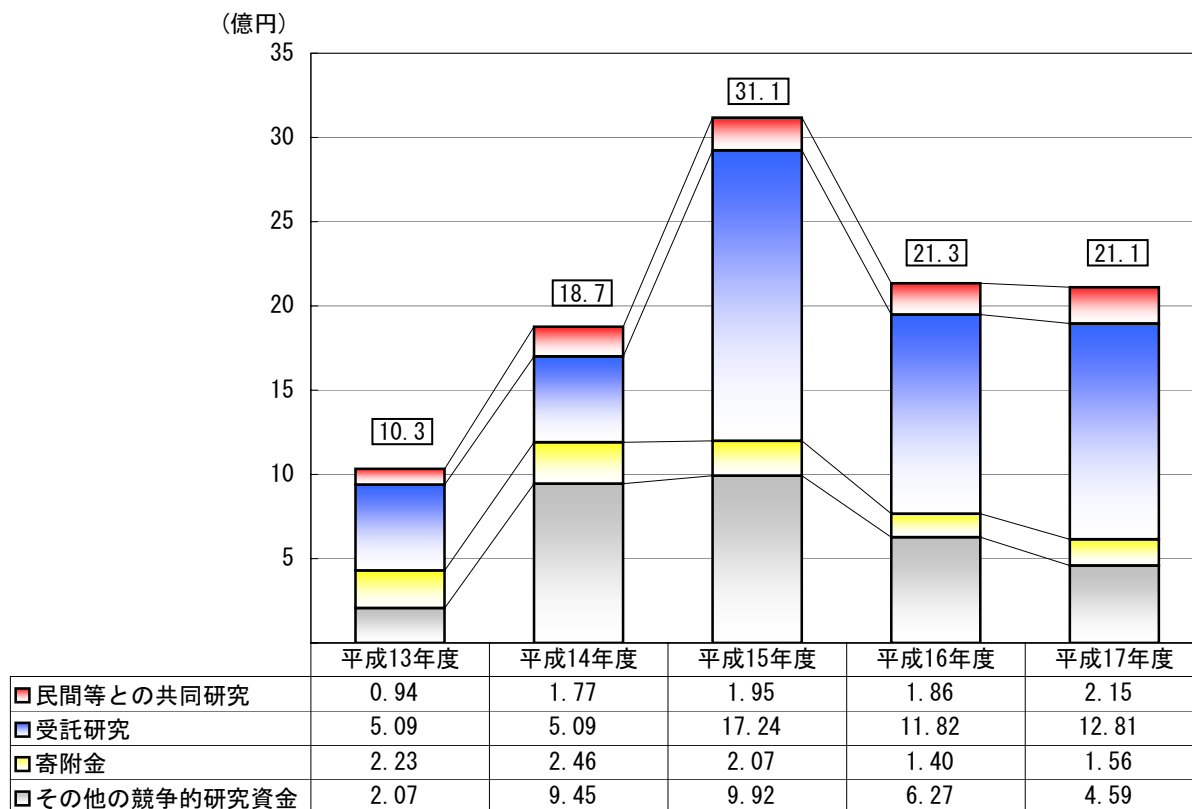
◆受託研究推移(過去5年)



◆寄附金推移(過去5年)



◆外部資金受入推移(過去5年)



◆学術賞等受賞状況

		(平成17年度)		
部局	賞名	受賞年月	受賞者氏名	受賞時職名
	電子情報通信学会最優秀論文賞(猪瀬賞)	2005.5	鹿野 清 宏	教授
	電子情報通信学会論文賞	2005.5	鹿野 清 宏	教授
	平成17年度システム制御情報学会論文賞	2005.5	平田 健太郎	大阪府立大講師(*)
	平成17年度システム制御情報学会奨励賞	2005.5	小木 曾 公尚	研究員
	2004年度人工知能学会論文賞	2005.6	松本 裕 治	教授
	国際会議ICFI'05 Best Paper Award	2005.6	新保 仁	助手
			松本 健一	教授
	第1回デジタルコンテンツシンポジウム船井賞	2005.6	中村 匡 秀	助手
			横矢 直 和	教授
			砂原 秀 樹	教授
			山澤 一 誠	助教授
			藤川 和 利	助教授
	日本データベース学会論文賞	2005.7	佐藤 智 和	助手
			植村 俊 亮	教授
	2004年映像情報メディア学会冬季大会学生優秀発表賞	2005.8	天竺 俊 之	助手(**)
			千原 國 宏	教授
			眞鍋 佳 嗣	助教授
	A Finalist of SICE Annual Conference International Award 2005	2005.8	安室 喜 弘	助手
	DICOMO2005シンポジウム最優秀デモンストレーション賞(野口賞)	2005.9	井村 誠 孝	助手
情 報	DICOMO2005シンポジウム優秀論文賞	2005.9	小 木 曾 公 尚	助手
			砂原 秀 樹	教授
報	FIT2004第3回情報科学技術フォーラムヤングリサーチ賞	2005.9	安本 慶 一	助教授
			河合 栄 治	助手
	FIT2005第4回情報科学技術フォーラム論文賞	2005.9	横矢 直 和	教授
	電子情報通信学会通信ソサイエティ活動功労賞(論文査読に関する貢献)	2005.9	山澤 一 誠	助教授
	平成17年度情報化月間情報化促進貢献システム情報化月間推進会議議長表彰	2005.10	横矢 直 和	教授
	情報処理学会関西支部大会学生奨励賞	2005.10	神原 誠 之	助手
	第5回日本VR医学会学術大会奨励賞	2005.10	齋藤 将 人	助手
	IEEE Computer Society Continuing Service Award	2005.11	岡田 実	教授
	IEEE Computer Society Meritorious Service Award	2005.11	千原 國 宏	教授
	大川情報通信基金2005年度研究助成	2005.11	眞鍋 佳 嗣	助教授
	ICBME 2005 Young Investigator Awards	2005.12	中尾 恵	助手
	IEEE DELTA 2006 Best Paper Award	2006.1	藤原 秀 雄	教授
	第21回電気通信普及財団賞(テレコムシステム技術賞)奨励賞	2006.3	大竹 哲 史	助手
			伊藤 実	教授
	平成17年度電子情報通信学会論文賞	2006.3	関 浩 之	教授
			石井 信	教授
	日本バーチャルリアリティ学会第10回大会学術奨励賞	2006.3	鹿野 清 宏	教授
			千原 國 宏	教授
			眞鍋 佳 嗣	助教授
バ イ オ	平成17年度科学分野の文部科学大臣表彰「若手科学者賞」	2005.4	安室 喜 弘	助手
	平成17年度科学分野の文部科学大臣表彰「若手科学者賞」	2005.4	中島 欽 一	教授
	日本農芸化学会農芸化学奨励賞	2006.3	別所 康 全	教授
	日本植物生理学会奨励賞	2006.3	柴 博 史	助手
	第7回LSI IPデザイン・アワードIP賞	2005.5	森田(寺尾) 美代	助手
	第7回LSI IPデザイン・アワード開発奨励賞	2005.5	太田 淳	教授
	AMLCD国際会議Best Paper Award	2005.7	太田 淳	教授
物 質	国際純正応用化学連合(IUPAC)有機合成指向有機金属化学国際会議(OMCOS13) Poster Award	2005.7	浦岡 行 治	助教授
	第3回有機合成化学協会関西支部賞	2005.10	森本 積	助手
	日本真空協会第30回真空技術賞	2005.11	森本 積	助手
	IDW/AD '05 Outstanding Poster Paper Award	2005.12	太田 淳	教授
	Lady Davis Visiting Professor Fellowship Award(Technion Israel Inst. of Technology)	2006.2	太田 正 宏	教授
		2006.2	浦岡 行 治	助教授
		2006.2	野村 琴 広	助教授

(*) 2005年7月から本学情報システム学専攻応用システム科学講座助教授

(**) 2005年4月から筑波大学大学院講師

◆国内外アカデミー会員(フェロー)

(平成18年5月1日現在)

部局等	国内外アカデミー会員	国名	選出年月	氏名	職名(現)
学長・副学長	インド科学アカデミー外国人会員	インド	1998.1	安田 國雄	学長
	電子情報通信学会フェロー	日本	2000.9	山本 平一	副学長
情報科学研究科	IEEE Fellow	アメリカ合衆国	1989.1	藤原 秀雄	教授
	国際パターン認識協会(IAPR)フェロー	アメリカ合衆国	1994.1	木戸出 正繼	教授
	日本超音波医学会工学フェロー	日本	1999.7	千原 國宏	教授
	情報処理学会フェロー	日本	2000.3	植村 俊亮	教授
	情報処理学会フェロー	日本	2001.3	木戸出 正繼	教授
	電子情報通信学会フェロー	日本	2001.9	藤原 秀雄	教授
	電子情報通信学会フェロー	日本	2001.9	小山 正樹	教授
	電子情報通信学会フェロー	日本	2002.9	植村 俊亮	教授
	IEEE Fellow	アメリカ合衆国	2003.1	植村 俊亮	教授
	情報処理学会フェロー	日本	2004.3	藤原 秀雄	教授
	情報処理学会フェロー	日本	2004.3	鹿野 清宏	教授
	電子情報通信学会フェロー	日本	2004.9	木戸出 正繼	教授
	電子情報通信学会フェロー	日本	2004.9	鹿野 清宏	教授
	情報処理学会フェロー	日本	2005.3	横矢 直和	教授
	電子情報通信学会フェロー	日本	2005.9	横矢 直和	教授
	電子情報通信学会フェロー	日本	2005.9	千原 國宏	教授
	IEEE Fellow	アメリカ合衆国	2006.1	木戸出 正繼	教授
	情報処理学会フェロー	日本	2006.3	松本 裕治	教授
バイオサイエンス研究科	American Academy Microbiology Fellow	アメリカ合衆国	1995.7	新名 惇彦	教授
物質創成科学研究科	IEEE Fellow	アメリカ合衆国	2001.1	塩 壽忠	教授

◆新聞掲載数:月別・部局別

(平成17年度)

区分	NAIST	情報科学研究科	バイオサイエンス研究科	物質創成科学研究科	産官学連携推進本部	計	
2005年	4月	13	4		1	18	
	5月	3	2	1		6	
	6月	9	3	1	3	18	
	7月	5	3	2	6	20	
	8月	4	18		4	28	
	9月	6	3	5	5	19	
	10月	4	27	2	3	38	
	11月	3	12	13	4	33	
	12月	7	8	7	4	27	
	2006年	1月	7	1	14	3	25
		2月	6	1	5	2	14
		3月	16	13	2	2	34
合計	83	95	52	36	14	280	

◆新聞掲載数:項目別・新聞社別

(平成17年度)

項目	掲載数	割合(%)	新聞社	掲載数	割合(%)
研究:情報科学研究科	74	26.4%	朝日新聞	24	8.6%
研究:バイオサイエンス研究科	33	11.8%	科学新聞	16	5.7%
研究:物質創成科学研究科	25	8.9%	化学工業新聞	5	1.8%
評価・ランキング	4	1.4%	京都新聞	10	3.6%
スーパー産官学連携本部	6	2.1%	産経新聞	27	9.6%
産官学連携・知的財産	6	2.1%	電波新聞	4	1.4%
協定	13	4.6%	奈良新聞	32	11.4%
内閣情報セキュリティ補佐官(山口教授)	4	1.4%	奈良日日新聞	6	2.1%
ベンチャー	7	2.5%	日刊工業新聞	39	13.9%
クラスター	2	0.7%	日経産業新聞	28	10.0%
学研都市	5	1.8%	日本経済新聞	28	10.0%
地域連携	30	10.7%	日本情報産業新聞	1	0.4%
受賞	9	3.2%	日本農業新聞	2	0.7%
採択関係	5	1.8%	フジサンケイ新聞	5	1.8%
大学情報	12	4.3%	毎日新聞	22	7.9%
イベント・人事等	11	3.9%	薬事新聞	1	0.4%
特殊・インタビュー	21	7.5%	読売新聞	25	8.9%
その他	13	4.6%	その他	5	1.8%
合計	280		合計	280	

◆見学者受入数の推移(過去5年)

区分	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度
一般市民	29	0	43	0	0
学生	318	69	185	251	122
自治体	235	232	7	86	90
教育関係者	31	95	16	25	15
企業・各種団体	305	344	367	192	159
海外	117	102	112	99	90
合計	1,035	842	730	653	476

◆オープンキャンパス参加者数の推移(過去5年)

	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度
一般市民(11月開催)	1,629	1,575	1,430	1,860	2,730

◆公開講座

研究科	テーマ	担当教員	参加者数
情報科学研究科	「ゲノムから見えてきた細菌の多様性」	小笠原直毅	85名
バイオサイエンス研究科	「生物進化と遺伝子進化」	真木壽治	
バイオサイエンス研究科	「タンパク質の一生ータンパク質のゆりかごから墓場までー」	河野憲二	
情報科学研究科	「生命の分子の詳しい話」	箱嶋敏雄	
バイオサイエンス研究科	「体づくりと細胞の社会」	高橋淑子	
バイオサイエンス研究科	「記憶と行動ーなぜ場所を覚えられるのか」	塩坂貞夫	
バイオサイエンス研究科	「食料と環境: 遺伝子から見たお米の話」	島本功	
バイオサイエンス研究科	「石油から植物への文明の転換」	吉田和哉	

◆サイエンス・パートナーシップ・プログラム(SPP)

研究科	テーマ	開催日	参加者数
情報科学研究科	「先端情報科学講座」(小・中学校教員対象)	2005.8.25-26	20名
情報科学研究科	教育連携講座「大学教員による小学生への特別授業」	2005.9.30	68名
物質創成科学研究科	教育連携講座「大学教員による中学生への特別授業」	2005.11.15	53名

◆先端科学技術体験プログラム

	テーマ	開催日	参加者数
第1回	光ファイバーと手作り万華鏡で光と遊ぼう!	2005.7.31	29名
第2-3回	はじめてのロボットコントロール~LEGO Mindstormを使って(1-2)~	2005.9.3, 9.10	28名/回
第4回	バーチャルリアリティ体験講座	2005.10.29	22名
第5回	科学で見るマジックの世界体験講座	2005.11.5	11名
第6回	太陽の光を使って年賀状やクリスマスカード用のスタンプを作ろう	2005.12.3	22名
第7回	デジタルカメラの秘密を知ろう!	2006.1.14	16名
第8回	太陽エネルギーで遊ぼう!	2006.2.4	17名

◆関西文化学術研究都市6大学連携「市民公開講座」

	テーマ	講師	所属大学	開催日	参加者数
第1回	考古学から見た「畿内」 住宅の熱環境とエネルギー消費	若林邦彦 添田晴生	同志社大学専任講師 大阪電気通信大学講師	2005.10.22	約60名/回
第2回	非日常の世界への憧れ バイオインスパイアード科学への招待	三木英 菊池純一	大阪国際大学教授 奈良先端科学技術大学院大学教授	2005.10.29	
第3回	高齢者の財産管理 フランス人とフランス精神	前田美千代 神田修悦	同志社女子大学専任講師 関西外国語大学助教	2005.11.5	

◆財務諸表(平成17年度)

貸借対照表
(平成18年 3月31日)

(単位:円)

科目	金額	科目	金額
<i>資産の部</i>		<i>負債の部</i>	
固定資産	32,265,767,054	固定負債	11,767,979,610
有形固定資産	32,130,747,751	資産見返負債	2,549,193,881
土地	9,656,381,049	長期借入金	7,599,499,600
建物及び附属設備	15,930,646,641	長期未払金	1,615,502,129
構築物	701,499,527	引当金	424,000
機械及び装置	196,333,635	その他	3,360,000
工具、器具及び備品	5,053,178,813	流動負債	3,252,585,437
図書	476,184,813	運営費交付金債務	173,671,431
美術品・収蔵品	20,413,800	寄附金債務	520,847,248
車両運搬具	8,546,167	前受受託研究費等	1,787,352
建設仮勘定	30,500,000	前受金	5,590,200
その他	57,063,306	預り科学研究費補助金等	79,915,898
無形固定資産	135,019,303	預り金	6,688,061
特許権	30,253,200	一年以内返済予定長期借入金	542,821,400
ソフトウェア	47,611,018	未払金	1,917,926,896
電話加入権	384,000	引当金	2,916,951
その他	56,771,085	その他	420,000
流動資産	2,213,285,625	負債合計	15,020,565,047
現金及び預金	2,112,986,115	<i>資本の部</i>	
未収学生納付金収入	21,019,400	資本金	18,814,433,163
未収入金	65,607,582	政府出資金	18,814,433,163
たな卸資産	2,186,716	資本剰余金	△ 49,772,966
前渡金	214,200	資本剰余金	2,575,287,714
前払費用	3,105,988	損益外減価償却累計額	△ 2,625,060,680
立替金	8,165,624	利益剰余金(又は繰越欠損金)	693,827,435
		研究教育の質の向上及び	332,333,373
		組織運営改善積立金	116,229,724
		積立金	245,264,338
		当期未処分利益	
		資本合計	19,458,487,632
資産合計	34,479,052,679	負債及び資本合計	34,479,052,679

損益計算書

自 平成17年4月 1日

至 平成18年3月31日

(単位:円)

科 目	金 額
経常費用の部	
業務費	8,565,856,500
教育経費	524,211,337
研究経費	1,603,212,185
教育研究支援経費	1,461,523,939
受託研究費	1,553,446,137
受託事業費	2,495,200
役員人件費	86,191,173
教員人件費	2,210,741,245
職員人件費	1,124,035,284
一般管理費	503,545,287
財務費用	30,263,954
雑損	1,863
経常費用合計	9,099,667,604
経常収益の部	
運営費交付金収益	5,684,400,056
授業料収益	550,179,650
入学金収益	115,084,200
検定料収益	28,988,600
受託研究料等収益	1,578,593,089
受託事業等収益	2,495,200
寄附金収益	196,513,912
補助金等収益	42,076,991
科学研究費補助金等間接経費収益	123,277,416
財務収益	558,421
雑益	156,508,100
資産見返負債戻入	872,898,941
経常収益合計	9,351,574,576
経常利益	251,906,972
臨時損失	8,863,147
臨時利益	2,220,513
当期純利益	245,264,338
当期総利益	245,264,338

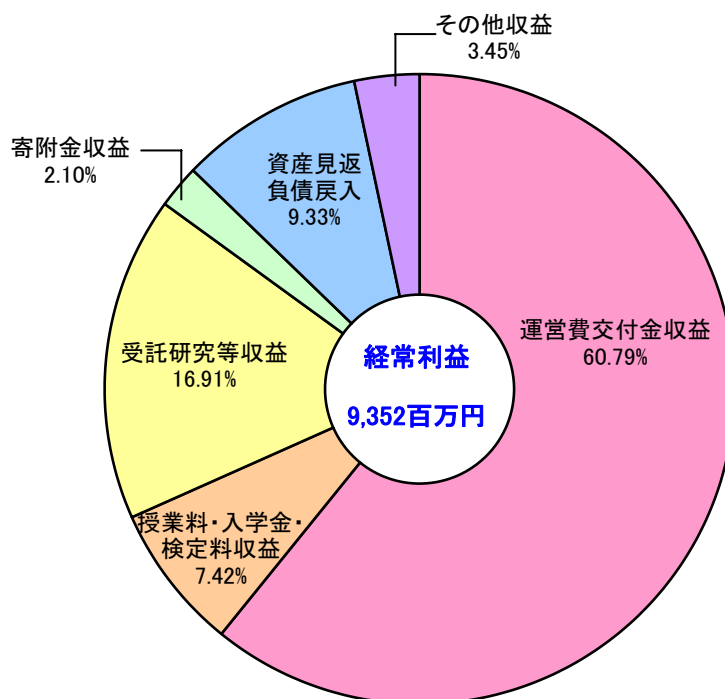
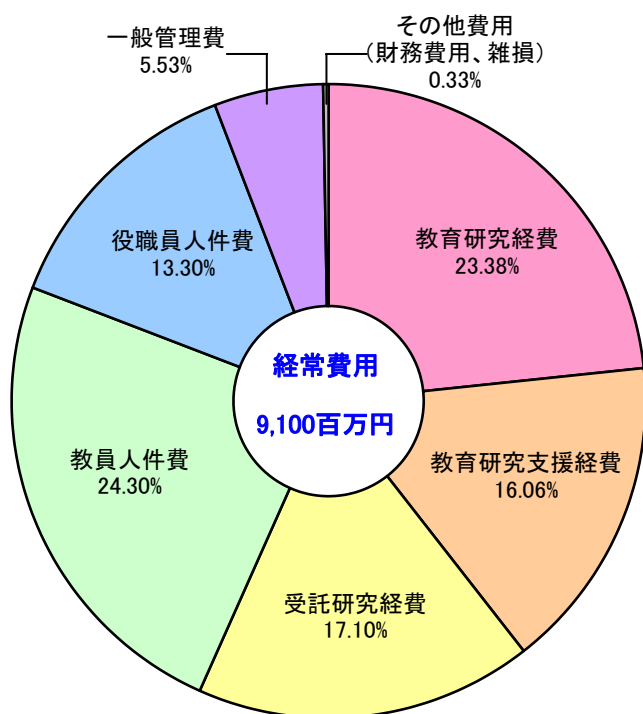
◆財政状況(平成17年度)

経常費用

区分	金額
業務費	8,566
教育研究経費	2,127
教育研究支援経費	1,462
受託研究経費	1,556
教員人件費	2,211
役職員人件費	1,210
一般管理費	504
その他費用(財務費用、雑損)	30
経常費用合計	9,100

経常収益

区分	金額
運営費交付金収益	5,684
授業料・入学金・検定料収益	694
受託研究等収益	1,581
寄附金収益	197
資産見返負債戻入	873
その他収益	323
経常収益合計	9,352



◆土地・建物

土地		(平成18年5月1日現在)
用地区分	面積(㎡)	
校舎・講堂等	95,646	
寄宿舍施設	23,306	
職員住宅	15,505	
その他	2,771	
合計	137,228	

建物			(平成18年5月1日現在)
区分	建面積(㎡)	延面積(㎡)	
情報科学研究科棟	4,578	19,872	
バイオサイエンス研究科棟 (RI、温室、動物実験施設含む)	5,747	22,213	
物質創成科学研究科棟	3,544	15,901	
先端科学技術研究調査センター	983	2,104	
ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー	558	1,512	
イノベーションセンター	764	2,125	
附属図書館	759	2,216	
ミレニアムホール	1,202	1,061	
事務局庁舎	787	2,483	
ゲストハウスせんたん	508	1,408	
大学会館	1,013	1,444	
学生宿舎	3,751	15,237	
職員宿舎(学園前、西の京含む)	2,390	10,478	
その他	829	822	
合計	27,413	98,876	

用途区分		室数	総面積(㎡)
授業使用室	講義室	8	937
	演習室	30	1,730
	実験室	152	10,269
研究執務室	個人研究室 (執務室)	150	4,430
	共同研究室 (教員)	40	1,587
	共同研究室 (学生)	9	393
その他の専用室	学生室等	56	5,093
	図書室等	9	2,216
	事務室	25	1,940
	会議室	9	708

◆ 図書

著作物の利用許諾数 (平成17年度末現在)

区分		利用許諾数
図書	和図書	478
(冊)	洋図書	353
計		831
雑誌	和雑誌	108
(タイトル)	洋雑誌	119
計		227

図書・雑誌 (平成17年度末現在)

区分		所蔵数
図書	和図書	17,557
(冊)	洋図書	24,647
計		42,204
雑誌	和雑誌	357
(タイトル)	洋雑誌	647
計		1,004

◆ 電子資料

利用可能な電子ジャーナル数 (平成17年度末現在)

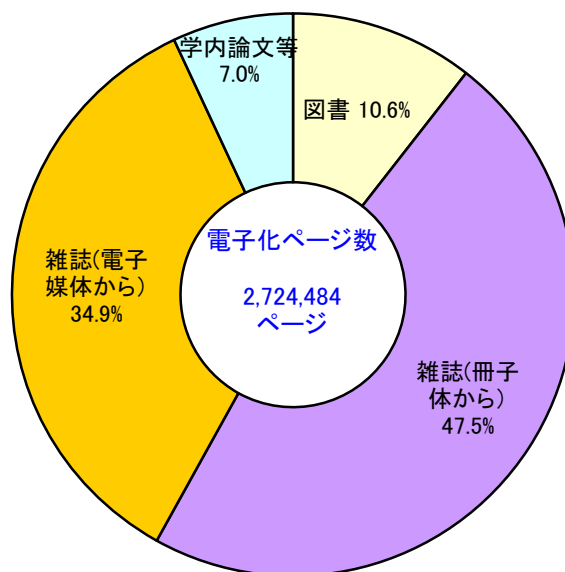
(タイトル)	3,263
計	3,263

主要なデータベース (平成17年度末現在)

- Web of Science
- SciFinder Scholar
- INSPEC

電子化ページ (平成17年度末現在)

区分	ページ数
図書	289,126
雑誌(冊子体から)	1,295,406
雑誌(電子媒体から)	950,166
学内論文等	189,786
合計	2,724,484



《編集発行》

国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学

教育・研究支援部 企画・総務課

評価・調査統計係

TEL: 0743-72-5007

Email: tyousa-t@ad.naist.jp

〒630-0192

奈良県生駒市高山町8916-5(けいはんな学研都市)

<http://www.naist.jp>

《発行日》

2006年11月1日

