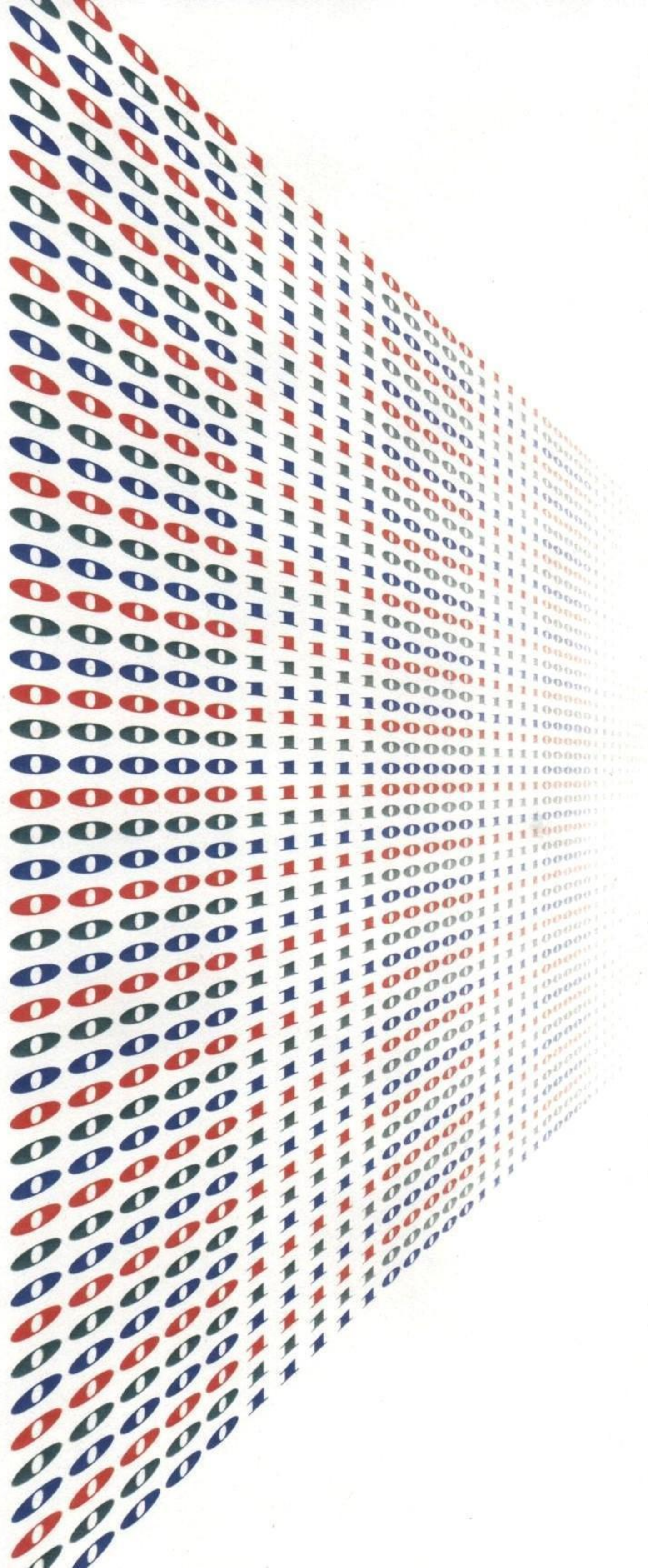


NAIST[®]

DATA BOOK 2007



NAIST.[®]
2007

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	称号授与
櫻井 洸	平成9年4月
鳥野 武	平成9年5月
嵩 忠雄	平成10年4月
堀田 康雄	平成11年4月
吉川 寛	平成13年4月
山田 康之	平成13年4月
榎田 孝司	平成14年4月
今西 幸男	平成14年4月
古賀 憲司	平成15年4月
鳥居 宏次	平成17年4月
渡邊 勝正	平成18年4月
谷 吉樹	平成18年4月

氏名	称号授与
山本 平一	平成19年4月
磯貝 彰	平成19年4月
植村 俊亮	平成19年4月
小山 正樹	平成19年4月
佐野 浩	平成19年4月
小夫家 芳明	平成19年4月

◆役職員名簿

役員

学長	安田 國雄	監事(非常勤)	山田 庸男
理事・副学長	千原 國宏	監事(非常勤)	岩 淵 雅樹
理事・副学長	小笠原 直毅		
理事・副学長・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	千原 國宏
理事・副学長	小笠原 直毅
理事・副学長・事務局長	五十嵐 義明
理事(非常勤)	村 井 眞二

学外委員

ダイキン工業(株)代表取締役会長兼CEO	井上 礼之
(独)国立科学博物館館長	佐々木 正峰
JT生命誌研究館館長	中村 桂子
西日本電信電話(株)代表取締役社長	森下 俊三
立命館アジア太平洋大学長	モンテ カセム Monte CASSIM

教育研究評議会評議員

学長	安田 國雄	バイオサイエンス研究科長	河野 憲二
理事・副学長	千原 國宏	物質創成科学研究科長	垣内 喜代三
理事・副学長	小笠原 直毅	情報科学研究科副研究科長	松本 裕治
理事・副学長・事務局長	五十嵐 義明	バイオサイエンス研究科副研究科長	真木 壽治
理事(非常勤)	村 井 眞二	物質創成科学研究科副研究科長	冬木 隆彦
情報科学研究科長	横矢 直和	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	情報科学研究科長	横矢 直和
理事・副学長	千原 國宏	バイオサイエンス研究科長	河野 憲二
理事・副学長	小笠原 直毅	物質創成科学研究科長	垣内 喜代三
理事・副学長・事務局長	五十嵐 義明	保健管理センター所長	上田 尚彦
理事(非常勤)	村 井 眞二		

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	垣内 喜代三

副研究科長

情報科学研究科	松本 裕治
バイオサイエンス研究科	真木 壽治
物質創成科学研究科	冬木 隆彦

学内共同教育研究施設センター長等

情報科学センター	松本 裕治	保健管理センター	上田 尚彦
遺伝子教育研究センター	真木 壽治	附属図書館	千原 國宏
物質科学教育研究センター	冬木 隆彦	産官学連携推進本部	千原 國宏
先端科学技術研究調査センター	久保 浩三		

学長補佐

情報科学研究科	関 浩之	バイオサイエンス研究科	島本 功
情報科学研究科	小笠原 司	物質創成科学研究科	塩 寄 忠
バイオサイエンス研究科	田坂 昌生	物質創成科学研究科	菊池 純一

部長

教育研究支援部	佐藤 悟	経営企画部	宗近 誠一郎
---------	------	-------	--------

課長

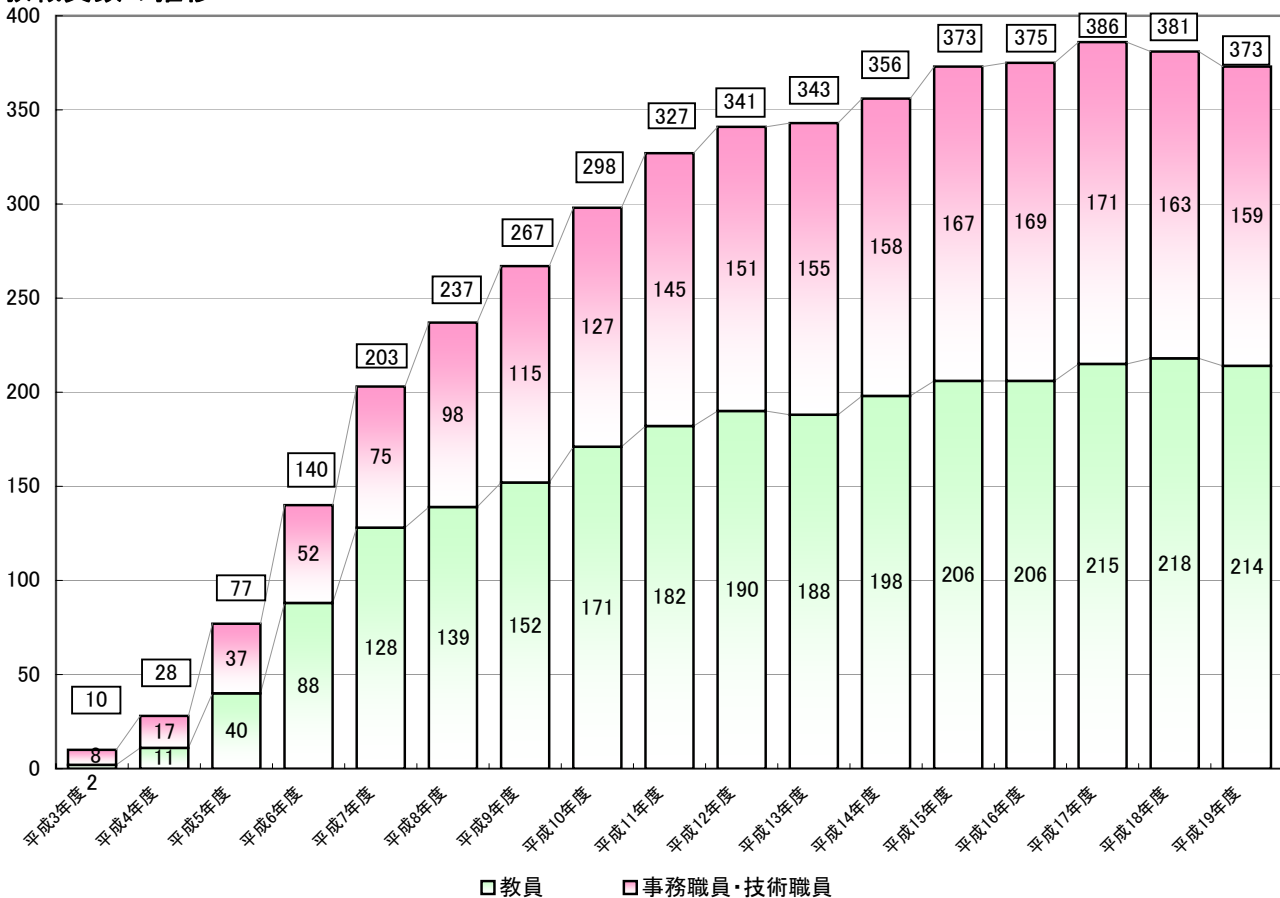
企画総務課	長川 英樹	人事課	小林 謙次郎
学生課	中條 正健	会計課	河野 忠男
研究協力課	奥田 耕市	施設課	荒井 孝博
学術情報課	大野 透		

◆役員・教職員数

(平成19年5月1日現在)

区分	役員		教授		准教授		助教		助手		事務職員 技術職員		合計								
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女							
	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計							
役員(非常勤含む)	7	7											7	0	7						
情報科学研究科	情報処理学専攻		7	7	7	1	8	15	15	2	2			31	1	32					
	情報システム学専攻		9	9	7	7	15	2	17					31	2	33					
	情報生命科学専攻		5	5	5	5	12	12						22	0	22					
	小計			21	21	19	1	20	42	2	44	2	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	17	4	21			31	5	36					
	分子生物学専攻			7	1	8	7	7	12	5	17			26	6	32					
	小計			18	1	19	10	1	11	29	9	38			57	11	68				
物質創成科学研究科	物質創成科学専攻			15	15	13	13	22	1	23				50	1	51					
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												108	50	158	108	50	158				
合計	7	0	7	56	1	57	43	2	45	93	12	105	4	0	4	108	51	159	311	66	377

◆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

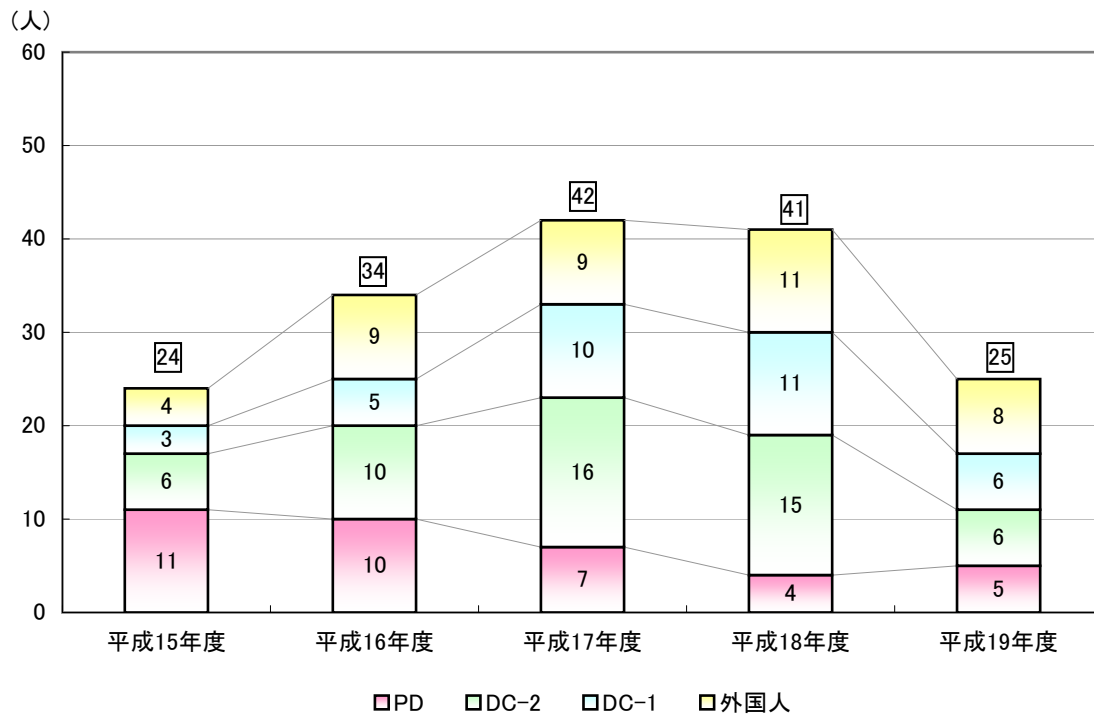
(平成19年5月1日現在)

	学長	副学長	教授	准教授	助教	助手	合計
現 員	1	2	57	45	105	4	214
*女性(内数)			(1)	(2)	(12)		(15)
企業・研究 機関等経験者			28 (49.1%)	29 (64.4%)	55 (52.4%)	1 (25.0%)	113 (52.8%)
新卒等採用				4 (8.9%)	20 (19.0%)	1 (25.0%)	25 (11.7%)
平均年齢	—	—	51.7	41.0	34.7		40.6
全国平均年齢	—	—	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。

※ 全国平均年齢は「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

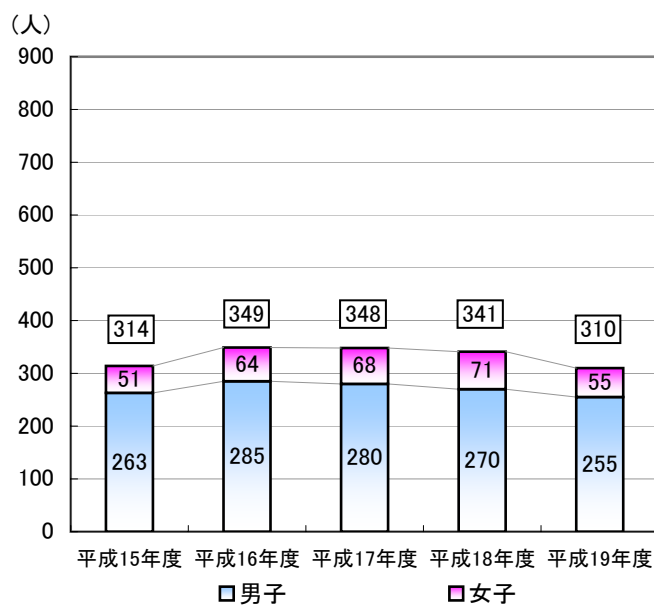
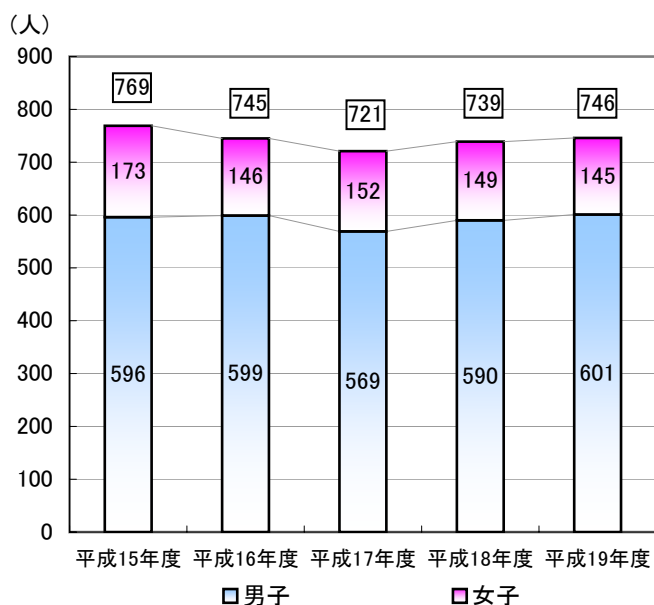
(平成19年5月1日現在)

区分	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		
博士前期 (修士)課程	1年	男	50	59	29	138	35	37	72	81	291
		女	5	4	10	19	20	18	38	16	73
	計	55	63	39	157	55	55	110	97	364	
	2年	男	47	68	34	149	34	45	79	82	310
		女	9	6	7	22	21	16	37	13	72
	計	56	74	41	171	55	61	116	95	382	
	小計	男	97	127	63	287	69	82	151	163	601
		女	14	10	17	41	41	34	75	29	145
	計	111	137	80	328	110	116	226	192	746	
	收容定員		120	98	74	292	102	126	228	180	700
博士後期 (博士)課程	1年	男	11	14	15	40	10	9	19	19	78
		女	4	1	2	7	2	6	8	2	17
	計	15	15	17	47	12	15	27	21	95	
	2年	男	8	17	11	36	9	12	21	15	72
		女	1	2	2	5	2	7	9	1	15
	計	9	19	13	41	11	19	30	16	87	
	3年	男	18	21	12	51	19	15	34	20	105
		女		1	2	3	7	8	15	5	23
	計	18	22	14	54	26	23	49	25	128	
	小計	男	37	52	38	127	38	36	74	54	255
女		5	4	6	15	11	21	32	8	55	
計	42	56	44	142	49	57	106	62	310		
收容定員		54	42	33	129	45	57	102	90	321	
合計	男	134	179	101	414	107	118	225	217	856	
	女	19	14	23	56	52	55	107	37	200	
	計	153	193	124	470	159	173	332	254	1,056	
社会人 (内数)	男	13	17	14	44	7	6	13	19	76	
	女	4	1	2	7	7	1	8	1	16	
	計	17	18	16	51	14	7	21	20	92	

◆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
平成18年度	627	809

※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
平成19年度	387	37	330	29	242	13

※年度は入学年度を示す。

◆入学状況

博士前期(修士)課程

(平成19年5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		360			229			213	802	
	女		27			101			29	157	
	計		387			330			242	959	
入学者数	男	46	59	30	135	35	37	72	81	288	
	女	4	4	10	18	20	18	38	16	72	
	計	50	63	40	153	55	55	110	97	360	
入学者 出身大学等	国立	男	24	27	12	63	18	15	33	29	125
		女	1	1	5	7	9	11	20	8	35
		計	25	28	17	70	27	26	53	37	160
	公立	男	4	5	5	14	2	1	3	7	24
		女	3	1	1	5	2		2	1	8
		計	7	6	6	19	4	1	5	8	32
	私立	男	9	16	10	35	14	20	34	35	104
		女		2	4	6	9	7	16	5	27
		計	9	18	14	41	23	27	50	40	131
	外国	男		1		1		1	1	1	3
		女				0			0	0	0
		計	0	1	0	1	0	1	1	1	3
その他	男	9	10		19	1		1	9	29	
	女				0			0	2	2	
	計	9	10	0	19	1	0	1	11	31	

博士後期(博士)課程

(平成19年5月1日現在)

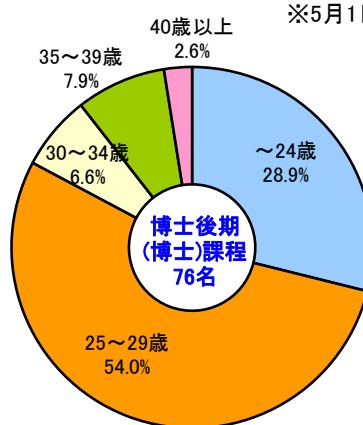
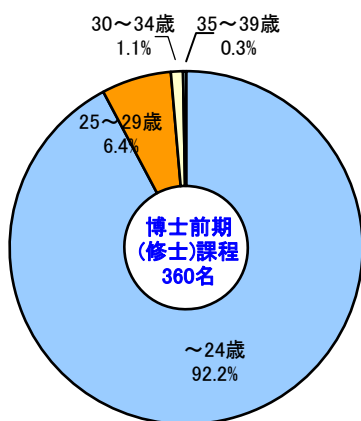
区分	研究科 専攻	情報科学				バイオサイエンス			物質創成科学	合計
		情報処理学	情報システム学	情報生命科学	小計	細胞生物学	分子生物学	小計	物質創成科学	
募集人員		18	14	11	43	15	19	34	30	107
志願者数	男		30			21			12	63
	女		7			8			1	16
	計		37			29			13	79
入学者数	男	8	10	11	29	10	9	19	12	60
	女	4	1	2	7	2	6	8	1	16
	計	12	11	13	36	12	15	27	13	76
内部 進学	男	6	8	10	24	8	8	16	7	47
	女	2	1	2	5	1	4	5	1	11
	計	8	9	12	29	9	12	21	8	58
国立	男	1	1	1	3	2	1	3	4	10
	女	1		1	2	1		1	0	2
	計	2	1	2	5	3	1	4	4	12
公立	男				0			0	0	0
	女				0			0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
私立	男				0			0	1	1
	女				0			0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	1	1
外国	男	1			1			0	0	1
	女	1			1		2	2	0	3
	計	2	0	0	2	0	2	2	0	4
その他	男		1		1			0	0	1
	女				0			0	0	0
	計	0	1	0	1	0	0	0	0	1

◆年齢別入学者数

(平成19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
21歳以下	3	1	4			0			0			0			0			0
22歳	73	9	82			0	27	17	44			0	30	11	41			0
23歳	41	4	45			0	24	14	38	2	1	3	28	5	33	1		1
24歳	8	1	9	7	1	8	15	5	20	6	3	9	16		16	1		1
25歳	5	1	6	7	1	8	4		4	6	2	8	4		4	4	1	5
26歳		1	1	5	1	6			0	3		3	1		1	2		2
27歳	2		2	1		1		1	1	1	1	2			0	2		2
28歳			0	1	1	2	1	1	2			0	1		1			0
29歳	1		1	2		2			0			0			0			0
30～34歳	1	1	2	2	1	3	1		1	1		1	1		1	1		1
35～39歳	1		1	2	2	4			0		1	1			0	1		1
40歳以上			0	2		2			0			0			0			0
合計	135	18	153	29	7	36	72	38	110	19	8	27	81	16	97	12	1	13

※5月1日現在の年齢とする。



◆社会人等入学者数

(平成19年5月1日現在)

区分	入学者数	博士前期(修士)課程				入学者数	博士後期(博士)課程			
		入学者のうち(内数)					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	153	9	3	2	3	36	4		5	—
バイオサイエンス研究科	110	6	6	1		27			2	—
物質創成科学研究科	97	4	7	1		13	4	1		—
合計	360	19	16	4	3	76	8	1	7	—

※他分野とは文系出身者等を示す。

◆出身別入学者数

博士前期(修士)課程

出身	入学者数
北海道	4
東北	4
関東	37
北陸・中部	43
近畿	217
中国	14
四国	9
九州	28
外国	4
出願資格審査	0
合計	360

博士後期(博士)課程

出身	入学者数
北海道	0
東北	0
関東	4
北陸・中部	2
近畿	61
中国	1
四国	1
九州	2
外国	4
出願資格審査	1
合計	76

◆修了者数

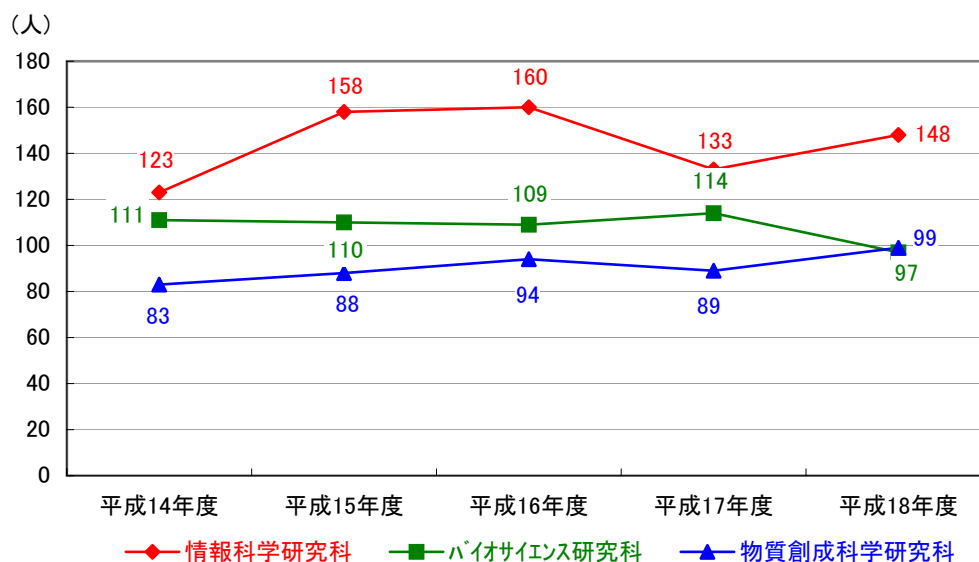
(平成18年度・累計)

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	42	11	148 (7)	1,747 (115)	18	5	50 (11)	334 (115)
	情報システム学専攻	54	5			16	1		
	情報生命科学専攻	29	7			9	1		
バイオサイエンス研究科	細胞生物学専攻	26	11	97	1,358 (2)	10	3	30 (1)	239 (10)
	分子生物学専攻	40	20			10	7		
物質創成科学研究科	物質創成科学専攻	81	18	99	727 (5)	12	5	17 (4)	98 (24)
合 計	272	72	344 (7)	3,832 (122)	75	22	97 (16)	671 (149)	

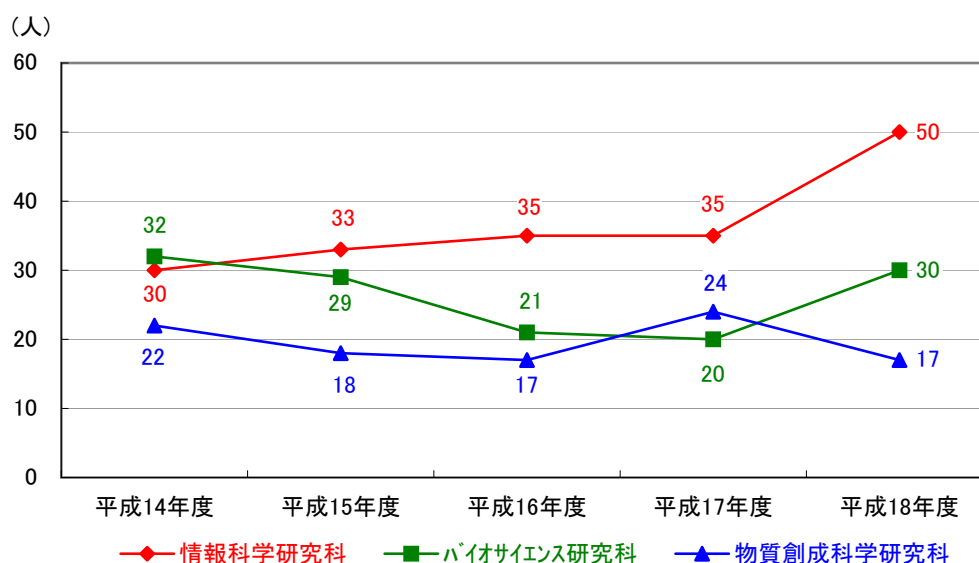
※計欄及び累計欄の()は短期修了者数を内数で示す。

◆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



◆学位授与者数

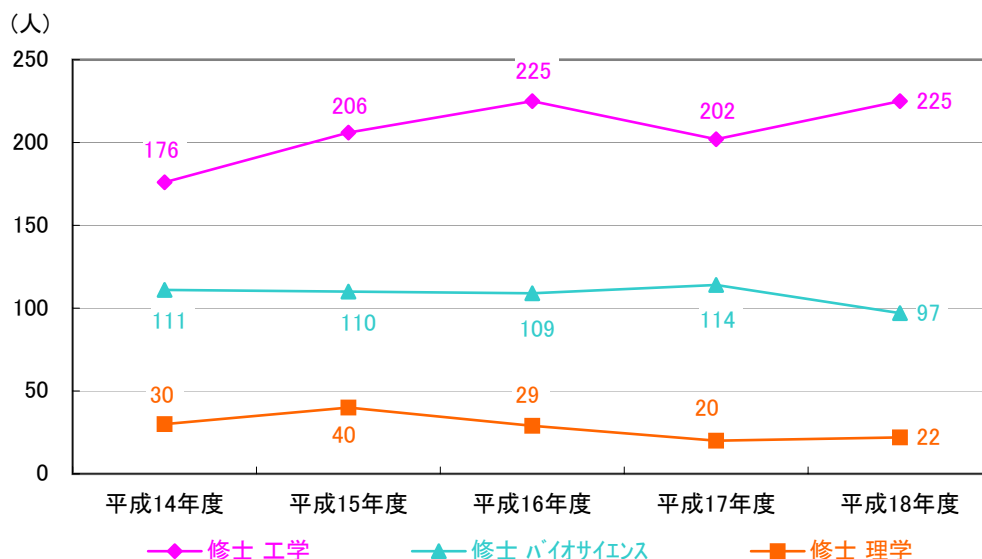
(平成18年度・累計)

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	140	(6)	8	(1)	—	—	46	(10)	4	(1)	—	—
累計	1,673	(111)	74	(4)	—	—	309	(108)	25	(7)	—	—
バイオサイエンス研究科	—	—	—	—	97	—	—	—	—	—	30	(1)
累計	—	—	—	—	1,358	(2)	—	—	—	—	239	(10)
物質創成科学研究科	85	—	14	—	—	—	9	(2)	8	(2)	—	—
累計	578	(2)	149	(3)	—	—	69	(19)	29	(5)	—	—
論文博士	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	5	—
累計	—	—	—	—	—	—	4	—	0	—	18	—
平成18年度合計	225	(6)	22	(1)	97	(0)	56	(12)	12	(3)	35	(1)
大学累計	2,251	(113)	223	(7)	1,358	(2)	382	(127)	54	(12)	257	(10)

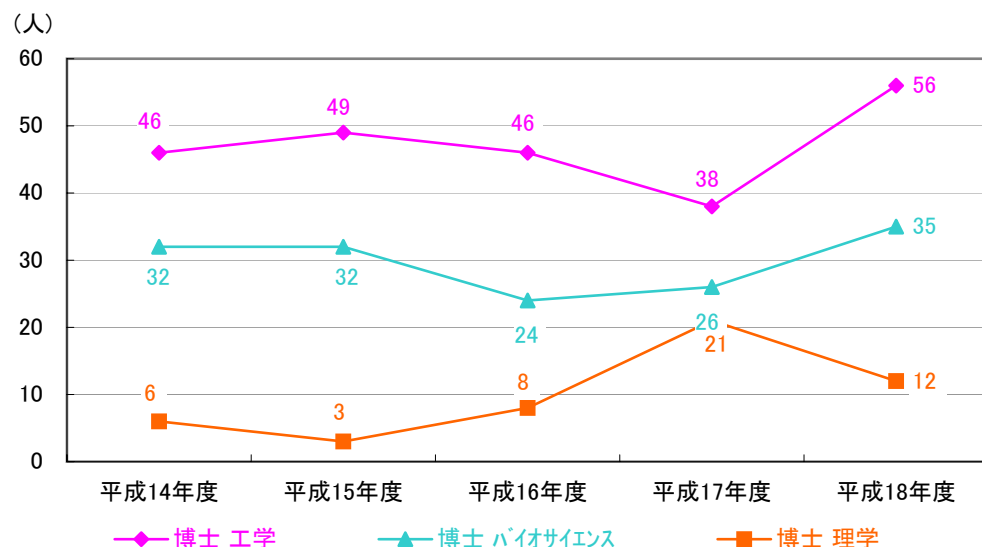
※()は短期修了者数を内数で示す。

◆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



◆卒業後の状況
博士前期(修士)課程

(平成19年5月1日現在)

区分	卒業生数			進学			就職			就職者内訳									その他		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	科学研究者			技術者			左記以外			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	42	11	53	8	2	10	33	9	42	2	1	3	28	7	35	3	1	4	1		1
情報システム学専攻	54	5	59	10	2	12	43	3	46	3		3	36	2	38	4	1	5	1		1
情報生命科学専攻	29	7	36	11	2	13	16	5	21	3	1	4	10	3	13	3	1	4	2		2
バイオサイエンス研究科																					
細胞生物学専攻	26	11	37	11	1	12	15	9	24	6	2	8	4	7	11	5		5		1	1
分子生物学専攻	40	20	60	9	4	13	28	15	43	6	3	9	11	5	16	11	7	18	3	1	4
物質創成科学研究科																					
物質創成科学専攻	81	18	99	10	1	11	71	17	88	8	3	11	52	11	63	11	3	14			0
合計	272	72	344	59	12	71	206	58	264	28	10	38	141	35	176	37	13	50	7	2	9

博士後期(博士)課程

(平成19年5月1日現在)

区分	卒業生数			就職			就職者内訳									その他								
	男	女	計	男	女	計	科学研究者			技術者			教員			一時的な職			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	22	7	29	22	3	25	4	1	5	7	1	8	3		3	6		6	2	1	3		4	4
情報システム学専攻	17	2	19	17	2	19	1	1	2	7		7	3		3	5	1	6	1		1			0
情報生命科学専攻	12	2	14	12	2	14			0	5	2	7	1		1	5		5	1		1			0
バイオサイエンス研究科																								
細胞生物学専攻	13	4	17	11	3	14	1	1	2	2	1	3			0	8		8		1	1	2	1	3
分子生物学専攻	15	11	26	14	7	21	2		2			0	1		1	10	6	16	1	1	2	1	4	5
物質創成科学研究科																								
物質創成科学専攻	16	5	21	13	5	18	4	1	5	2		2		1	1	4	2	6	3	1	4	3		3
合計	95	31	126	89	22	111	12	4	16	23	4	27	8	1	9	38	9	47	8	4	12	6	9	15

※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19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	男	女	計
農林水産			0			0			0	1	1	2	1	1	2	1		1
建設			0	1		1			0			0		1	1			0
製造	21	6	27	26		26	7	2	9	10	6	16	21	7	28	66	16	82
電気・ガス・水道			0			0			0			0			0			0
情報通信	10	2	12	15	3	18	6	1	7			0		1	1	3		3
運輸			0			0			0			0			0			0
卸売・小売			0			0			0	2		2	1		1			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	1		1	2	3	5			0
教育・学習支援			0			0			0			0			0			0
サービス	2	1	3	1		1	2	2	4	1	2	3	3	2	5	1		1
公務			0			0	1		1			0		1	1			0
上記以外			0			0			0	1		1			0	1		1
合計	33	9	42	43	3	46	16	5	21	15	9	24	28	15	43	71	17	88

博士後期(博士)課程

(平成19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	男	女	計
農林水産			0			0			0			0			0			0
建設			0			0			0			0			0			0
製造	5		5	6	1	7	2	2	4	1	1	2		1	1	6		6
電気・ガス・水道			0			0			0			0			0			0
情報通信	6	2	8	3		3	2		2			0			0			0
運輸			0			0			0			0			0			0
卸売・小売			0			0			0	1		1			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		1	1			0			0
教育・学習支援	4		4	3		3	1		1		1	1	2		2		2	2
サービス	1	1	2			0	2		2			0	2		2	3	1	4
公務			0			0			0			0			0			0
上記以外			0			0			0	1		1			0			0
合計	16	3	19	12	1	13	7	2	9	3	3	6	4	1	5	9	3	12

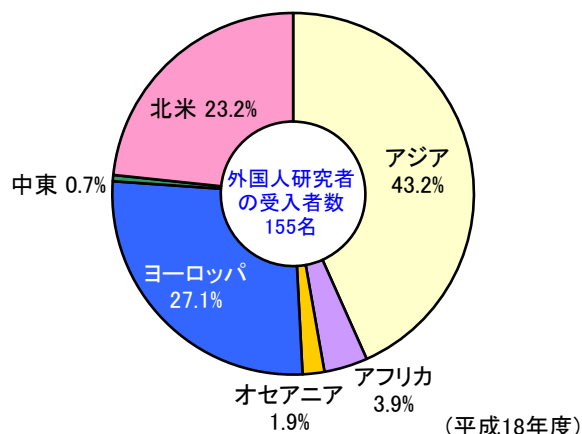
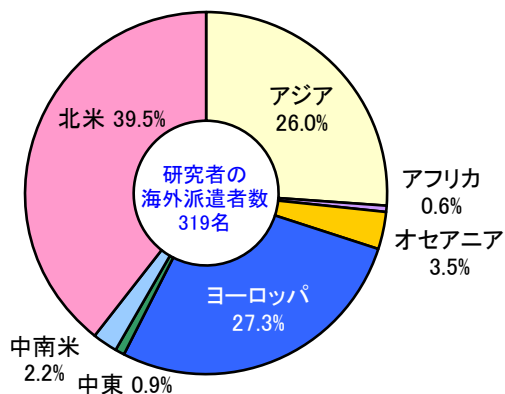
※就職者のうち、一時的な職に就いた者を除く。

◆研究者等の交流者数

(平成18年度)

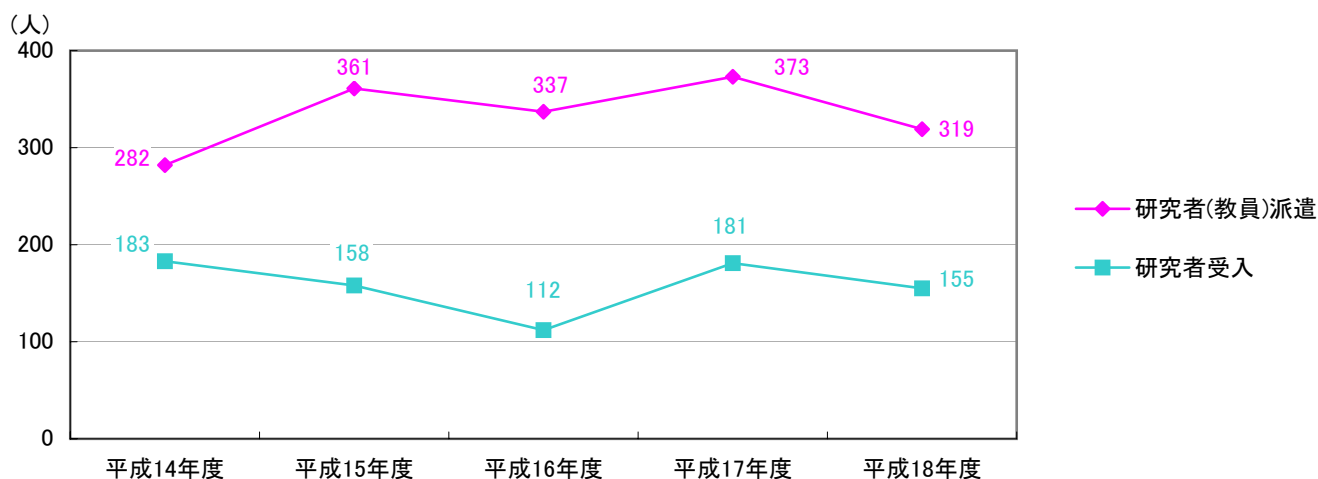
区 分	研究者等の海外派遣				研究者等の受入			
	教職員		学生	計	研究者	見学者等	計	
	研究者 (教員)	教員以外						
ア ジ ア	インド	3		1	4	3	1	4
	インドネシア	5		2	7	3		3
	シンガポール	2	2	2	6	1		1
	タイ	7	1	3	11	11		11
	バングラデシュ	2		1	3	4		4
	フィリピン				0	2	1	3
	ベトナム	2		1	3			0
	マレーシア	1	1		2	1	1	2
	韓国	30	6	23	59	13	1	14
ア フ リ カ	台湾	3		10	13	8	2	10
	中国	28	9	8	45	21	8	29
	アルジェリア				0	3		3
オセアニア	ボツワナ	1			1	3		3
	南アフリカ	1			1			0
ヨ ー ロ ッ パ	オーストラリア	11	8	10	29	3		3
	アイスランド	2			2			0
	イギリス	13	2	3	18	7		7
	イタリア	12	3	12	27	1		1
	オーストリア	3		5	8	1		1
	オランダ	3	1	1	5			0
	ギリシア	5		1	6			0
	スイス	4	2	1	7	1		1
	スウェーデン	1			1			0
	スペイン	3	3	1	7	1	1	2
	チェコ	4	1		5			0
	デンマーク	1			1	1		1
	ドイツ	15	2	14	31	10		10
	ハンガリー	1	1		2			0
	フィンランド	1		4	5	6		6
	フランス	15	2	3	20	6	6	12
	ベルギー	2	1	2	5	6		6
	ポーランド	1			1	1		1
	ポルトガル	1	2	2	5			0
ルーマニア				0	1		1	
中 東	アラブ首長国連邦		1	1	2			0
	イスラエル	2			2			0
	トルコ	1		1	2	1		1
中 南 米	コロンビア				0		1	1
	ブラジル	5		2	7			0
	メキシコ	2		1	3			0
北 米	アメリカ合衆国	117	52	101	270	34	5	39
	カナダ	9			9	2	1	3
合 計		319	100	216	635	155	28	183

◆地域別派遣・受入比率



(平成18年度)

◆研究者交流の推移(過去5年)

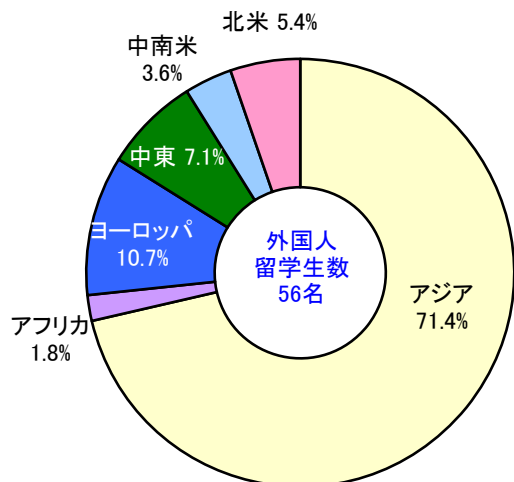


◆国籍別外国人留学生数

(平成19年5月1日現在)

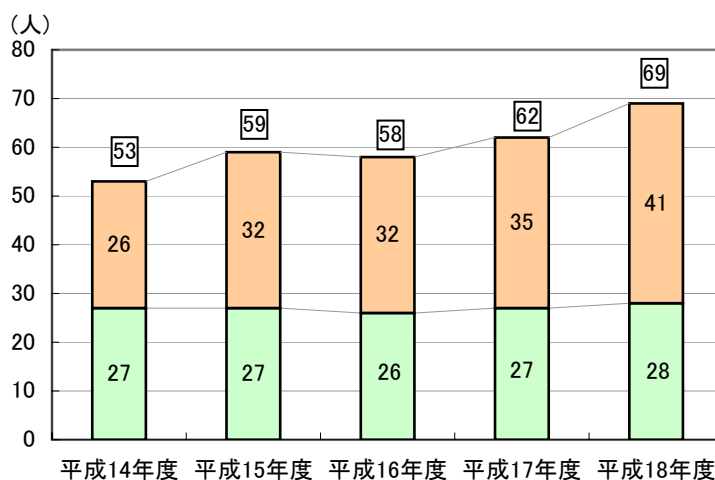
区分	博士前期(修士)課程		博士後期(博士)課程		研究生等		合計		
	男	女	男	女	男	女	男	女	計
アジア	インドネシア		3	3			3	3	6
	タイ		1	2			1	2	3
	ネパール	1					1	0	1
	バングラデシュ			2			2	0	2
	フィリピン			2			2	0	2
	ベトナム				1		0	1	1
	マレーシア	1		1	1		2	1	3
	ラオス			1			1	0	1
	韓国	1		1			2	0	2
台湾	1		1		1		3	0	3
中国	2	1	5	3	3	2	10	6	16
アフリカ	モロッコ	1					1	0	1
ヨーロッパ	イギリス			1			1	0	1
	スペイン			1			1	0	1
	チェコ			1			1	0	1
	ノルウェー					1		0	1
	ハンガリー					1		0	1
	ブルガリア				1			0	1
中東	イスラエル			1			0	1	1
	サウジアラビア			1			1	0	1
中南米	トルコ		1	1			1	1	2
	ドミニカ共和国				1		0	1	1
北米	ブラジル	1					1	0	1
	アメリカ合衆国	2		1			3	0	3
合計	10	1	23	14	4	4	37	19	56

◆地域別外国人留学生受入比率



(平成19年度)

◆留学生受入の推移(過去5年)



□国費留学生 □私費留学生

※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

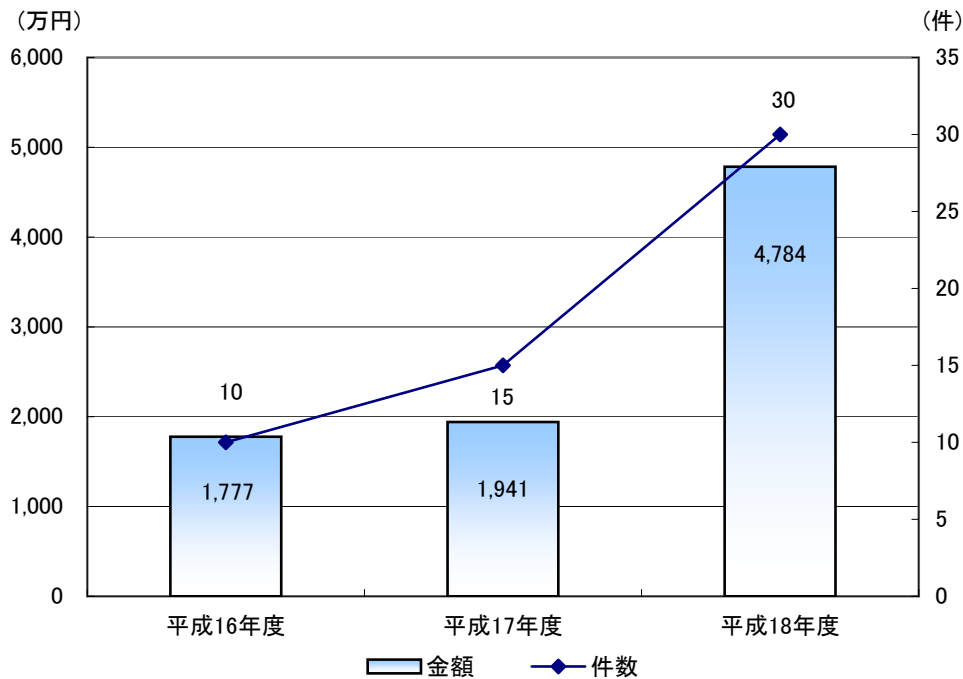
(平成19年5月1日現在)

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 (6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	フィンランド	2000. 8. 14	
	南台科技大学工学院	台湾	2003. 10. 28	
	ハワイ大学工学部	アメリカ合衆国	2007. 1. 26	
	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
		高麗大学校生命工学院	韓国	1998. 3. 20
	物質創成科学研究科 (12校, 9か国)	光州科学技術院物質理工学研究科	韓国	2001. 4. 12
		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盐研究所	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18年度	第5回COE国際シンポジウム	奈良県新公会堂(奈良市)	2007. 1. 16-17	バイオ	
	第6回GIST/NAIST合同シンポジウム	本学物質創成科学研究科棟	2006. 11. 20-21	物質	
	8th NAIST-KRIBB-KU Joint Symposium on Biomedical Sciences	高麗大学(韓国)	2006. 11. 10	バイオ	
	The NAIST COE Symposium	本学ミレニアムホール	2006. 6. 24	バイオ	
	Osaka-NAIST Joint COE Symposium	奈良県新公会堂(奈良市)	2006. 6. 17	バイオ	
平成17年度	第2回EASE国際フォーラム	JR品川イーストビル(東京都)	2006. 5. 29	情報	
	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	
平成16年度	5th GIST/NAIST Joint Symposium on Advanced Materials	光州科学技術院(韓国)	2005. 11. 2-5	物質	
	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	
平成15年度	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	
	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	情報
		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
		マシン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		

◆有償契約実績推移(過去3年)



◆海外戦略(海外連携)実績

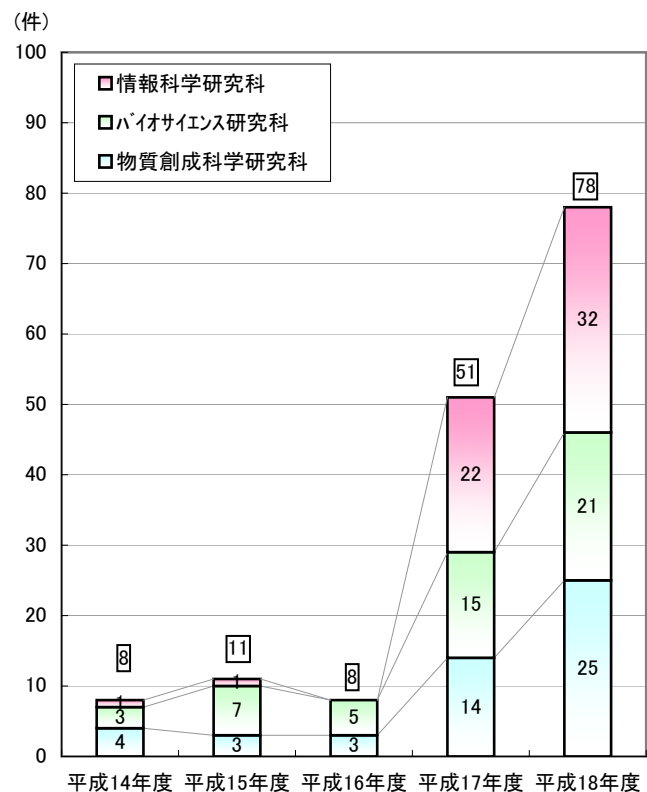
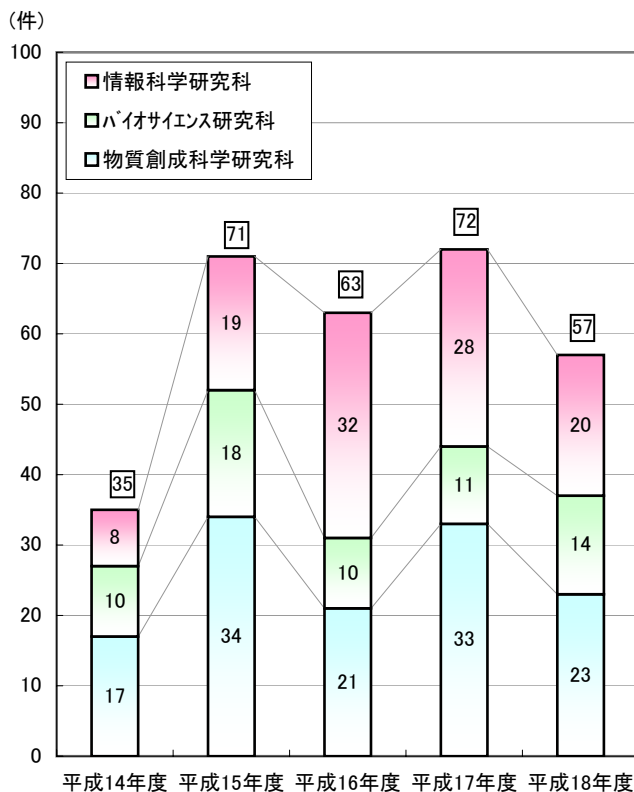
(平成18年度)

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、スウェーデン企業
共同・受託研究契約	国家 : ボツワナ
共同出願契約	企業 : アメリカ企業、韓国企業
試料提供契約	大学 : ジュネーブ大学(スイス)
	大学 : ワシントン大学(アメリカ)、コロンビア大学(アメリカ)、ニューヨーク大学(アメリカ)、ロンドン大学(イギリス)、デュースブルグ・エッセン大学(ドイツ)等
	研究機関 : アメリカ、カナダ、中国、イギリス、イタリア等
	企業 : アメリカ企業

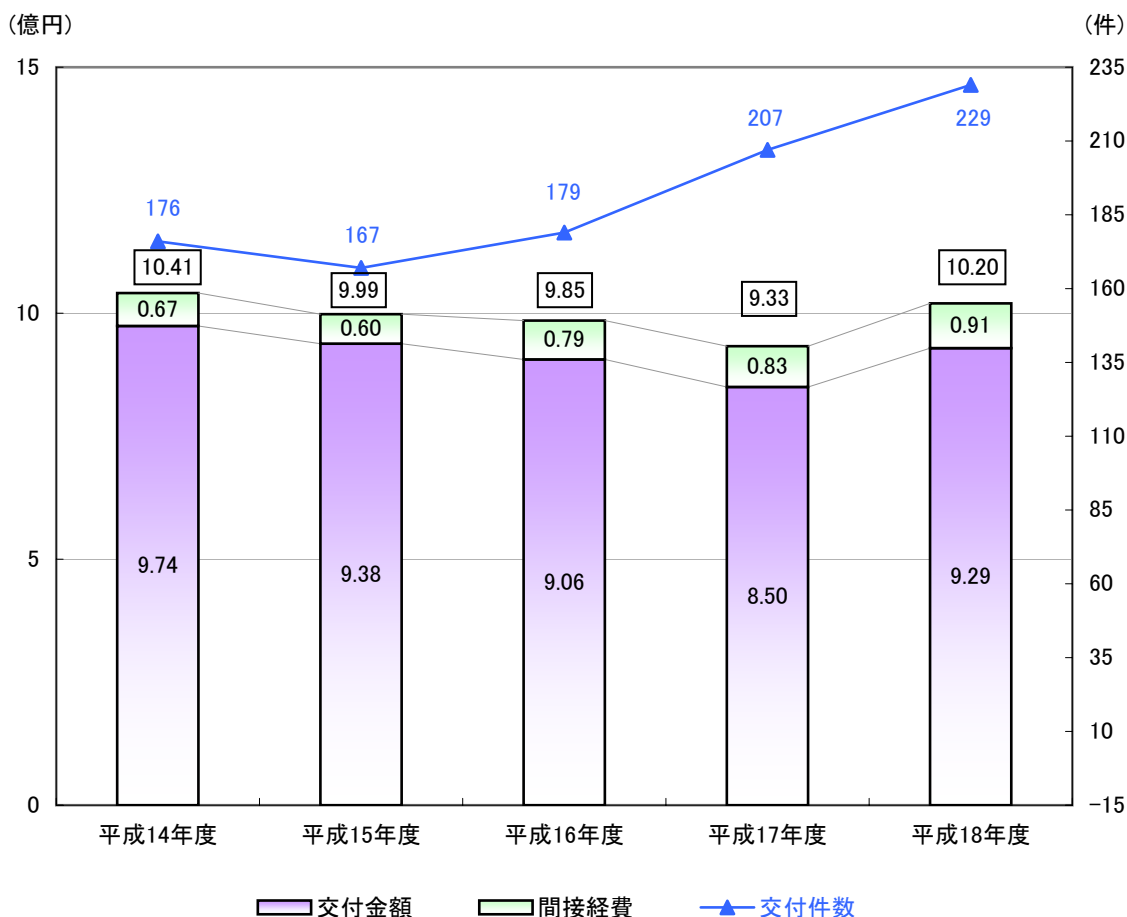
◆特許出願推移(過去5年)

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)



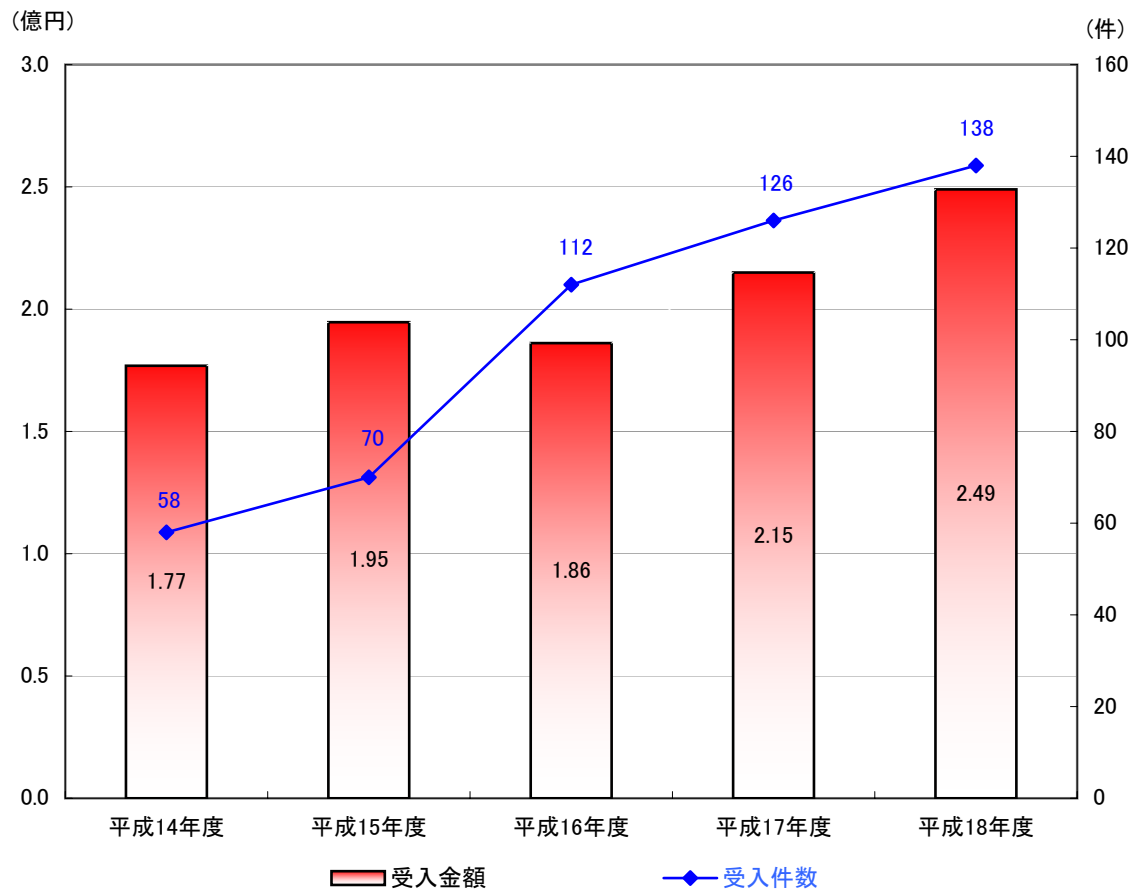
(平成18年度内訳)

区分	件数	交付金額(千円)	間接経費(千円)
特定領域研究	50	348,400	
学術創成研究費	1	79,900	23,970
若手研究(A)	12	79,800	23,940
若手研究(B)	51	77,100	
若手研究(スタートアップ)	5	6,460	
萌芽研究	11	19,600	
基盤研究(A)	7	63,000	18,900
基盤研究(B)	32	178,900	23,940
基盤研究(C)	21	38,300	
特別研究員奨励費	39	37,900	
計	229	929,360	90,750

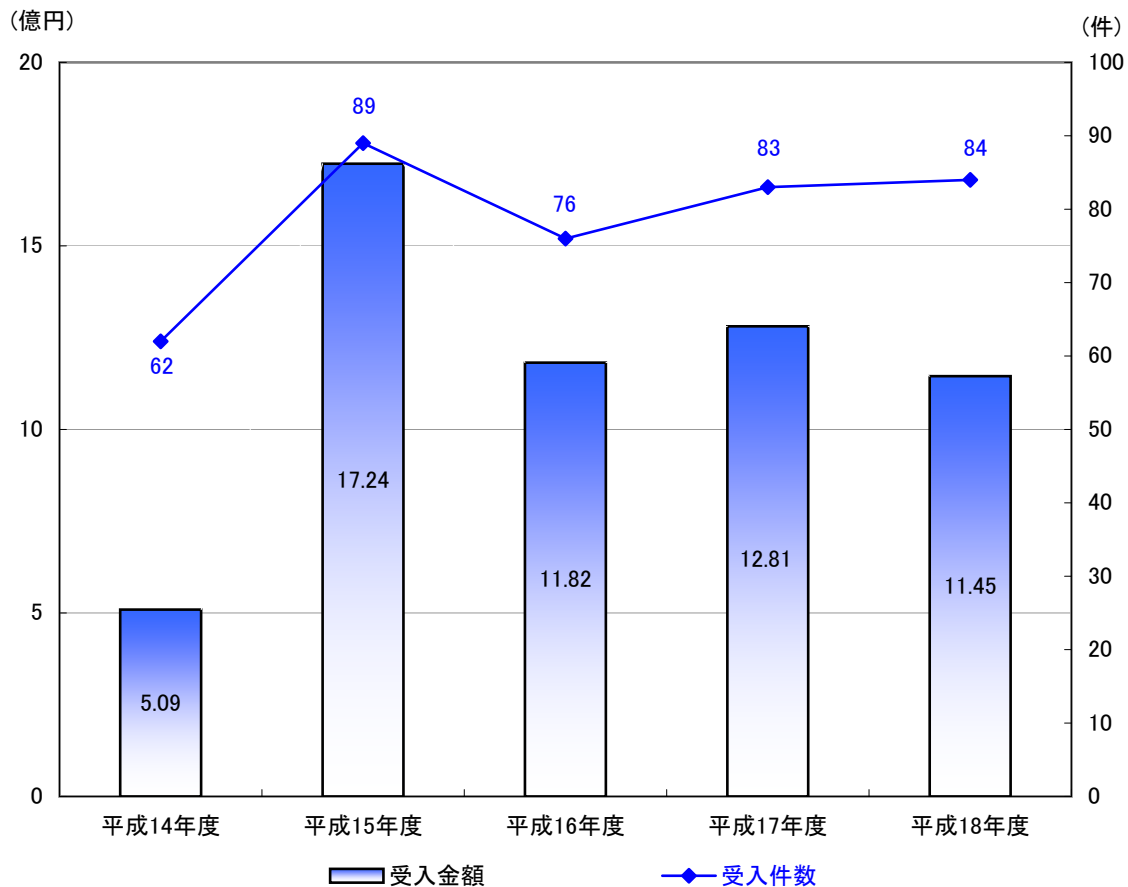
※備考

- 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

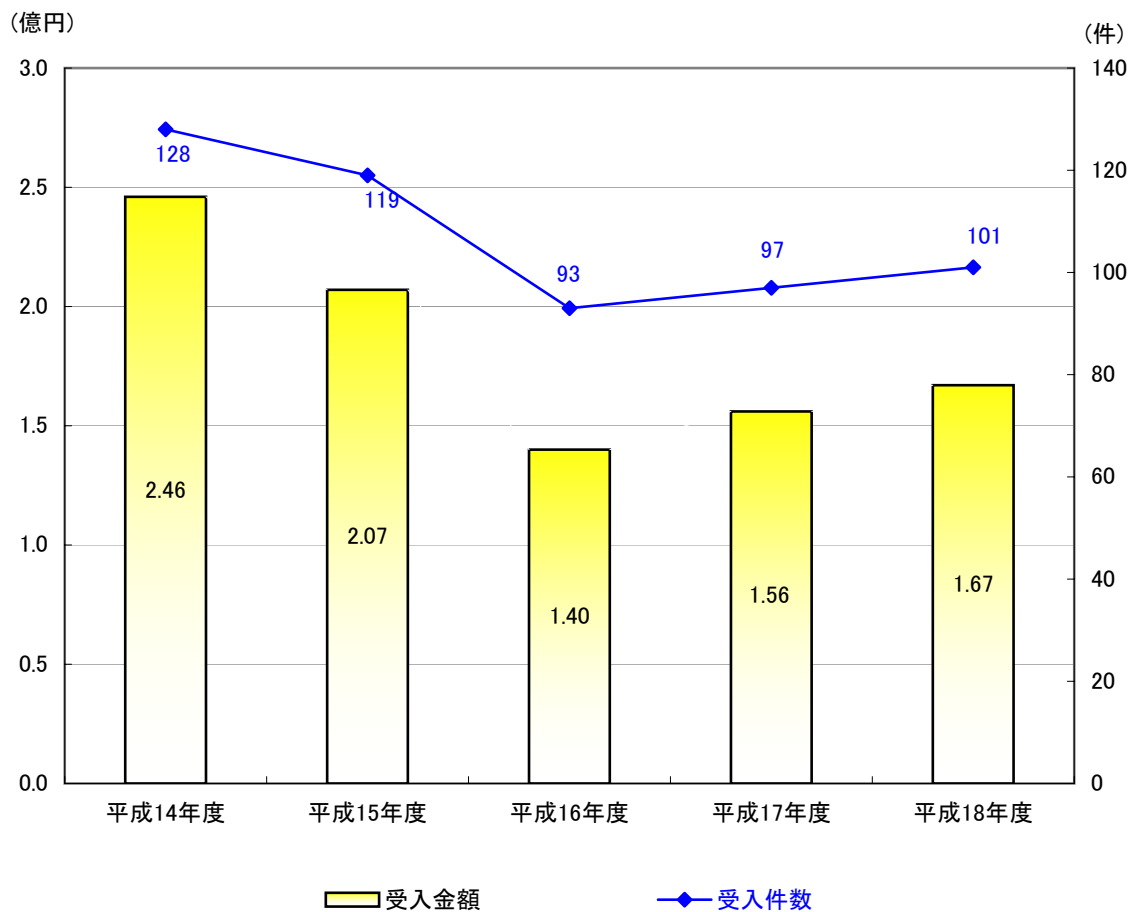
◆民間との共同研究推移(過去5年)



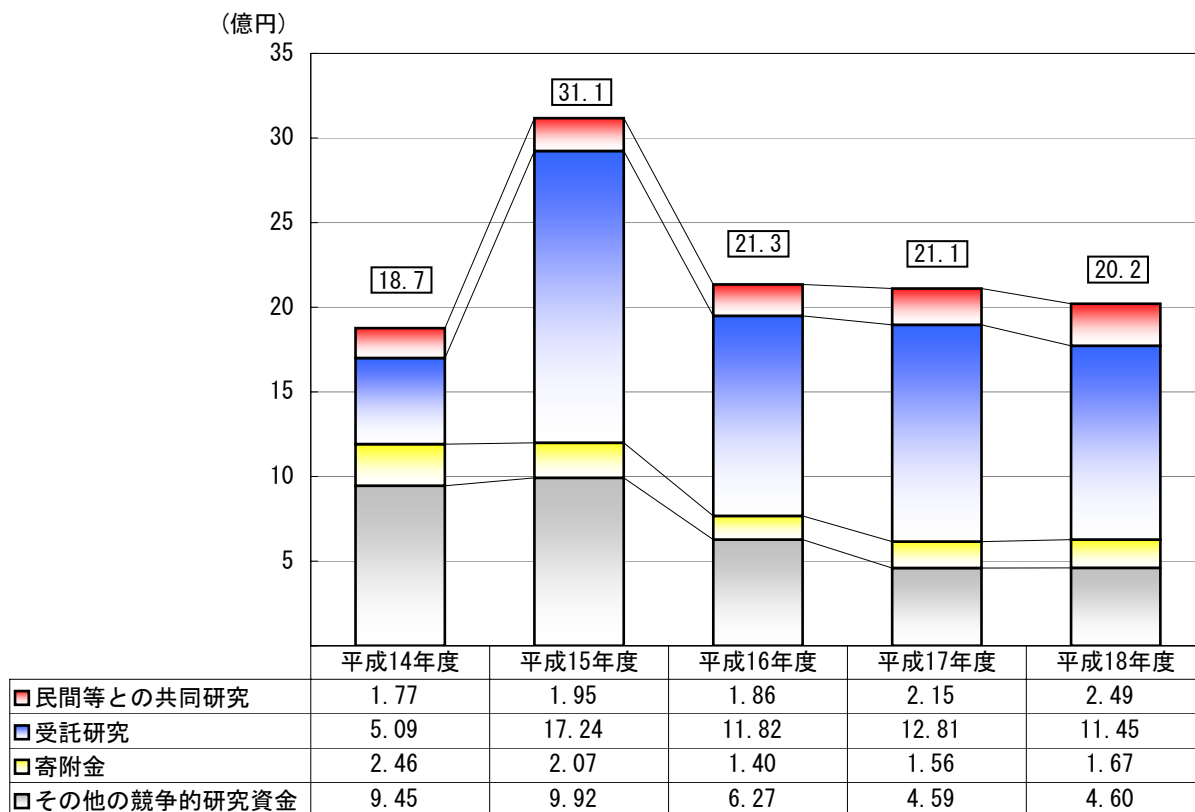
◆受託研究推移(過去5年)



◆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

部局	賞名	受賞年月	講座
	DEWS 2006優秀論文賞	2006.4	自然言語処理学
	平成17年電気関係学会関西支部連合大会奨励賞	2006.4	視覚情報メディア
	平成17年度電子情報通信学会論文賞	2006.5	音情報処理学
	IEEE VTS Japan 2006 Young Researcher's Encouragement Award	2006.5	情報コミュニケーション
	ロボティクス・メカトロニクス部門ベストプレゼンテーション賞	2006.5	ロボティクス
	2006年度システム制御情報学会奨励賞	2006.5	像情報処理学 応用システム科学
	「電波の日」近畿総合通信局長表彰	2006.6	情報コミュニケーション
	第2回デジタルコンテンツシンポジウム船井賞	2006.6	視覚情報メディア
	学研科学大賞奨励賞((株)学習研究社)	2006.6	音情報処理学
	情報処理学会データベースシステム研究会学生研究発表奨励賞	2006.7	データベース学
	DICOMO2006シンポジウム最優秀論文賞	2006.7	インターネット・アーキテクチャ
	DICOMO2006野口賞	2006.7	自然言語処理学 インターネット・アーキテクチャ
	Best Asian NLP Paper Award(COLING/ACL 2006)	2006.7	自然言語処理学
	情報処理学会山下記念賞	2006.7	情報基礎学
	2005年映像情報メディア学会冬季大会学生優秀発表賞	2006.8	像情報処理学
	電子情報通信学会通信ソサイエティ活動功労賞	2006.9	情報基礎学
情報	第5回ソフトウェア・ツール学生コンテスト特別賞(グッドリサーチ賞)(化学工学会SIS部会情報技術教育分科会)	2006.9	システム制御・管理
報	Best Student Paper Award of Int. Sympo. On Mixed Augmented Reality(ISMAR'06)	2006.10	視覚情報メディア
	IROS 2005 Best Application Award, IROS	2006.10	音情報処理学
	2006年度SEC journal論文発表会最優秀賞(情報処理推進機構)	2006.10	ソフトウェア工学
	IEEE WRTLT'05 Best Paper Award (WRTLT = Workshop on RTL and High Level Testing), IROS	2006.11	コンピュータ設計学
	MENSURA 2006 Best Paper Award,International Conference on Software Process and Product Measurement 2006	2006.11	ソフトウェア工学
	日本核医学会研究奨励賞最優秀賞	2006.11	像情報処理学
	人工知能研究振興財団研究助成受賞(財団法人人工知能研究振興財団)	2006.12	論理生命学
	第9回関西支部若手研究者交流研究発表会若手奨励賞(日本音響学会関西支部)	2006.12	音情報処理学
	暗号と情報セキュリティシンポジウム SCIS2006論文賞	2007.1	音情報処理学
	第8回キャンパスベンチャーグランプリ大阪ビジネス大賞	2007.1	ソフトウェア工学
	計測自動制御学会2006年度計測自動制御学会学術奨励賞	2007.1	システム制御・管理
	2006年度IEEE関西支部学生研究奨励賞	2007.2	コンピュータ設計学 視覚情報メディア
	第22回電気通信普及財団テレコムシステム技術賞	2007.3	応用システム科学
	2006年度IPSJ Digital Courier船井若手奨励賞	2007.3	コンピュータ設計学
	2nd ACM/IEEE International Conference on Human-Robot Interaction (HRI2007) Best Paper Award	2007.3	ロボティクス
	ヒューマンインタフェース学会 学術奨励賞	2007.3	ロボティクス
バイオ	平成18年度骨代謝学会奨励賞	2006.7	細胞増殖学
	第7回Plant Genomics in China,ベストホスター賞	2006.8	形質発現植物学
	平成18年度日本生物工学会生物工学賞	2006.9	植物代謝調節学
	平成18年度日本植物学会奨励賞	2006.9	形質発現植物学
	平成18年度自然科学研究助成金((財)三菱財団)	2006.9	植物科学研究教育 推進ユニット
	第3回大腸菌システム生物学国際会議最優秀論文賞	2006.11	生体情報学
	第4回日本分子生物学会三菱化学奨励賞	2006.12	分子神経分化制御学
物質	11th Reed Lecture Award(sponsored by General Electric Co.)	2006.4	高分子創成科学
	The 9th International Conference on Synchrotron Radiation Instrumentation (SRI2006) Highest Poster Presentation Award	2006.5	凝縮系物性学
	第3回高分子と超分子に関する国際会議(MAM-06)IUPAC Poster Prize	2006.6	光情報分子科学
	オルガテク/2006 ホスターセッション賞	2006.7	超分子集合体科学
	STARCシンポジウム2006優秀ホスター賞	2006.9	光機能素子科学 微細素子科学
	第30回光化学討論会 2006年光化学協会奨励賞	2006.9	光情報分子科学

◆国内外アカデミー会員(フェロー)

(平成19年4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
	日本超音波医学会工学フェロー	日本	1999.7	千原 國宏	副学長
	電子情報通信学会フェロー	日本	2005.9	千原 國宏	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
	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
	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
	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
	電子情報通信学会フェロー	日本	2006.9	湊 小太郎	教授
IEEE Fellow	アメリカ合衆国	2007.1	鹿野 清宏	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 嵩忠	教授
	電子情報通信学会フェロー	日本	2006.9	河口 仁司	教授

◆新聞掲載数:月別・部局別

(平成18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		
2006年	4月	16	6	2	6	2	32	
	5月	24	1	7	1	2	35	
	6月	16	8	1	6	4	35	
	7月	12	2	5	5	6	30	
	8月	1	2	20	3	4	30	
	9月	7	5	6	7	3	28	
	10月	4	8	9	8	6	35	
	11月	1	9	2	3	4	19	
	12月	2	3	9	2	3	19	
	2007年	1月	1	14	7	1	3	26
		2月	6	2	5		2	15
		3月	8	2	3	13	5	31
合計	98	62	76	55	44	335		

◆新聞掲載数:項目別・新聞社別

(平成18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	28	8.4%	朝日新聞	23	6.9%
研究:バイオサイエンス研究科	53	16.0%	科学新聞	18	5.4%
研究:物質創成科学研究科	22	6.6%	化学工業日報	6	1.8%
評価・ランキング	19	5.7%	京都新聞	18	5.4%
スーパー産官学連携本部	2	0.6%	産経新聞	52	15.7%
産官学連携・知的財産	6	1.8%	電波新聞	8	2.4%
協定	5	1.5%	奈良新聞	28	8.4%
坂口客員教授	33	9.9%	奈良日日新聞	0	0.0%
ベンチャー	3	0.9%	日刊工業新聞	32	9.6%
クラスター	2	0.6%	日経産業新聞	40	12.0%
学研都市	1	0.3%	日本経済新聞	36	10.8%
地域連携	32	9.6%	日本情報産業新聞	2	0.6%
受賞	15	4.5%	金融経済新聞	1	0.3%
採択関係	1	0.3%	フジサンケイビジネスアイ	8	2.4%
大学情報	8	2.4%	毎日新聞	19	5.7%
イベント・人事等	59	17.8%	薬事日報	4	1.2%
特殊:インタビュー	9	2.7%	読売新聞	19	5.7%
その他	34	10.2%	その他	18	5.4%
合計	332		合計	332	

◆見学者受入数の推移(過去5年)

区分	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度
一般市民	0	43	0	0	0
学生	69	185	251	122	6
自治体	232	7	86	90	29
教育関係者	95	16	25	15	102
企業・各種団体	344	367	192	159	149
海外	102	112	99	28	10
合計	842	730	653	414	296

◆オープンキャンパス参加者数の推移(過去5年)

	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度
一般市民	1,575	1,430	1,860	2,730	3,554

※平成14～17年度については11月開催、平成18年度については4月開催

◆公開講座

研究科	テーマ	担当教員	参加者数
物質創成科学研究科	「先端医療を実現する新材料開発」	谷原正夫	74名
物質創成科学研究科	「分子ナノテクノロジー -光と量子の世界-」	柳久雄	
物質創成科学研究科	「美しく輝く分子たち」	長谷川靖哉	
物質創成科学研究科	「放射光で見るナノスケールの磁性」	細糸信好	
物質創成科学研究科	「ユビキタスネットワークを実現する新光デバイス」	河口仁司	
物質創成科学研究科	「最近の医薬品研究開発」	伴正和	
物質創成科学研究科	「現代社会と触媒」	森本積	
物質創成科学研究科	「光によって物質の状態を変える、支配する、創りだす」	高橋聡	

◆サイエンス・パートナーシップ・プロジェクト(生駒市学校支援事業含む)

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)	2006.8.21-22	30名
情報科学研究科	「大学教員による小学生への特別授業」	2006.10.6	71名
物質創成科学研究科	「大学教員による中学生への特別授業」	2006.11.7	45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	光半導体を使ったロボット工作	2006.10.14	27名
第2回	バーチャルスタジオ体験	2006.11.11	18名
第3回	身近にある蛍光を探して、光で遊ぼう!	2007.1.20	13名
第4回	デジタルカメラの秘密を知ろう!	2007.2.17	19名
第5回	ロボットに目をつけて動かしてみよう	2007.3.25	35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	いのちを見つめる～「介護百人一首」と「SEITO百人一首」～	安森敏隆	同志社女子大学教授	2006.10.28	40～70名/回
第2回	子どもの居場所を創る	中村浩子	大阪国際大学専任講師	2006.11.11	
	学ぶ脳、学ぶコンピュータ、学ぶロボット	石井信	奈良先端科学技術大学院大学教授		
第3回	新喜劇よ永遠に ～上の方的共犯関係のすすめ～	阪田真己子	同志社大学専任講師	2006.11.18	
	高松塚とキトラ古墳 ～その国際性と独自性～	佐古和枝	関西外国語大学教授		
	アナログ写真とデジタル写真	楓大介	大阪電気通信大学教授		

◆財務諸表(平成18年度)

貸借対照表
(平成19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	31,098,161,362	固定負債	10,960,768,852
有形固定資産	30,704,091,464	資産見返負債	2,451,606,582
土地	9,656,381,049	長期借入金	7,056,678,200
建物及び附属設備	15,138,893,613	長期未払金	1,449,047,970
構築物	655,625,940	引当金	496,100
機械及び装置	173,646,237	その他	2,940,000
工具、器具及び備品	4,492,638,932	流動負債	3,729,497,889
図書	488,410,204	運営費交付金債務	344,518,824
美術品・収蔵品	20,413,800	寄附金債務	500,478,317
車両運搬具	7,330,437	前受受託研究費等	12,217,274
その他	70,751,252	前受金	6,181,059
無形固定資産	155,482,122	預り科学研究費補助金等	175,148,028
特許権	34,228,359	預り金	10,092,883
ソフトウェア	64,626,959	一年以内返済予定長期借入金	542,821,400
電話加入権	312,000	未払金	1,996,883,703
その他	56,314,804	未払費用	125,014,891
投資その他の資産	238,587,776	未払消費税等	13,261,600
投資有価証券	238,587,776	引当金	2,459,910
流動資産	2,687,426,552	その他	420,000
現金及び預金	2,418,972,566	負債合計	14,690,266,741
未収学生納付金収入	20,367,200	<i>資本の部</i>	
未収入金	135,173,739	資本金	18,814,433,163
有価証券	79,904,633	政府出資金	18,814,433,163
たな卸資産	1,973,429	資本剰余金	△ 694,902,229
前渡金	473,875	資本剰余金	3,168,430,637
前払費用	3,469,395	損益外減価償却累計額	△ 3,863,260,866
立替金	27,091,715	損益外減損失累計額	△ 72,000
		利益剰余金(又は繰越欠損金)	975,790,239
		研究教育の質の向上及び組織 運営改善積立金	363,070,293
		積立金	189,313,879
		当期未処分利益	423,406,067
		資本合計	19,095,321,173
資産合計	33,785,587,914	負債及び資本合計	33,785,587,914

損益計算書

自 平成18年4月 1日

至 平成19年3月31日

(単位:円)

科 目	金 額
経常費用の部	
業務費	8,341,950,945
教育経費	545,773,837
研究経費	1,474,872,289
教育研究支援経費	1,328,065,237
受託研究費	1,290,427,775
受託事業費	87,364,022
役員人件費	140,960,647
教員人件費	2,362,672,199
職員人件費	1,111,814,939
一般管理費	435,509,252
財務費用	175,357,931
雑損	0
経常費用合計	8,952,818,128
経常収益の部	
運営費交付金収益	5,764,238,181
授業料収益	554,832,600
入学金収益	111,390,000
検定料収益	29,857,400
受託研究等収益	1,304,602,015
受託事業等収益	87,364,022
寄附金収益	245,592,966
施設費収益	25,000
補助金等収益	82,058,019
科学研究費補助金等間接経費収益	129,135,584
財務収益	3,345,732
雑益	191,607,948
資産見返負債戻入	715,683,325
経常収益合計	9,219,732,792
経常利益	266,914,664
臨時損失	3
臨時利益	55,394,666
当期純利益	322,309,327
目的積立金取崩額	101,096,740
当期総利益	423,406,067

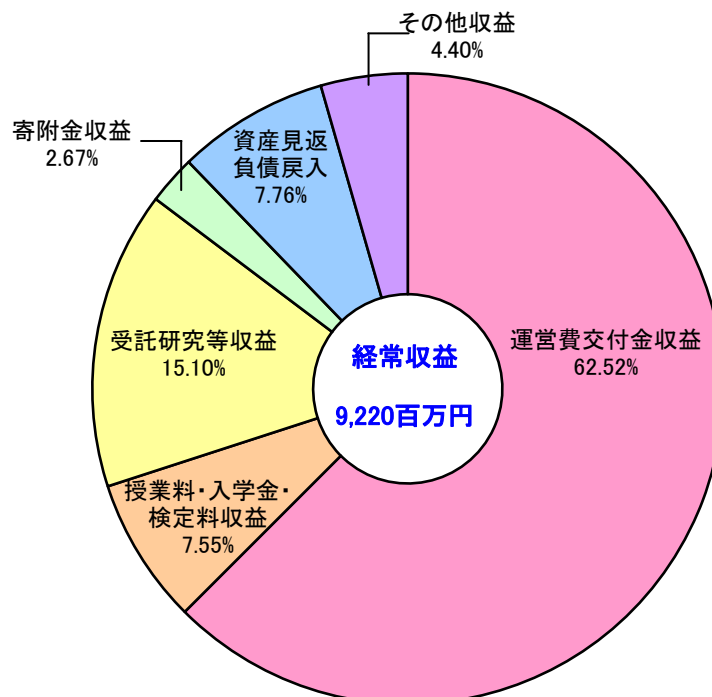
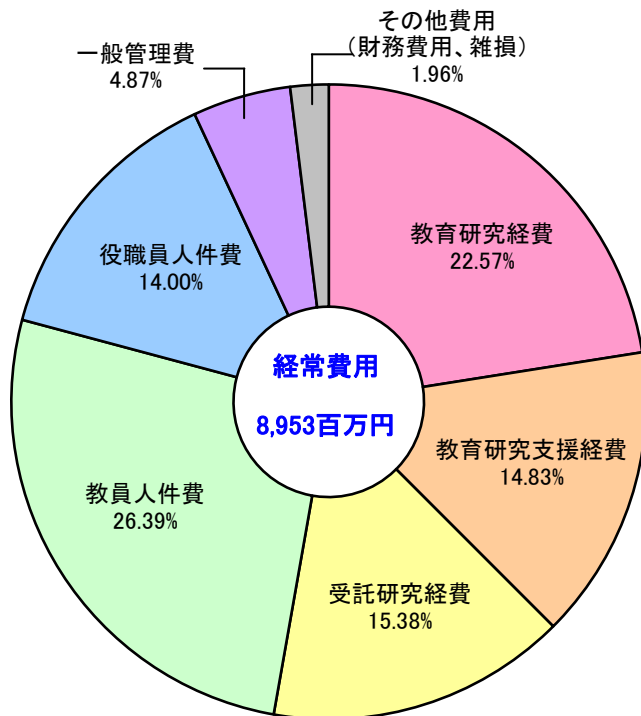
◆財政状況(平成18年度)

経常費用

区分	金額
業務費	8,342
教育研究経費	2,021
教育研究支援経費	1,328
受託研究経費	1,377
教員人件費	2,363
役職員人件費	1,253
一般管理費	436
その他費用(財務費用、雑損)	175
経常費用合計	8,953

経常収益

区分	金額
運営費交付金収益	5,764
授業料・入学金・検定料収益	696
受託研究等収益	1,392
寄附金収益	246
資産見返負債戻入	716
その他収益	406
経常収益合計	9,220



土地・建物

土地		(平成19年5月1日現在)
用地区分	面積(m ²)	
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19年5月1日現在)	
区分	建面積(m ²)	延面積(m ²)	
情報科学研究科棟	4,578	19,872	
バイオサイエンス研究科棟 (特殊実験施設含む)	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	
事務局棟	787	2,483	
附属図書館	759	2,216	
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	10,468	
その他	2,228	2,987	
合計	27,102	98,562	

用途区分		(平成17年度)	
	室数	総面積(m ²)	
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18年度末現在)

区分		利用許諾数
図書	和図書	543
(冊)	洋図書	361
計		904
雑誌	和雑誌	108
(タイトル)	洋雑誌	119
計		227

図書・雑誌 (平成18年度末現在)

区分		所蔵数
図書	和図書	19,236
(冊)	洋図書	25,782
計		45,018
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18年度末現在)

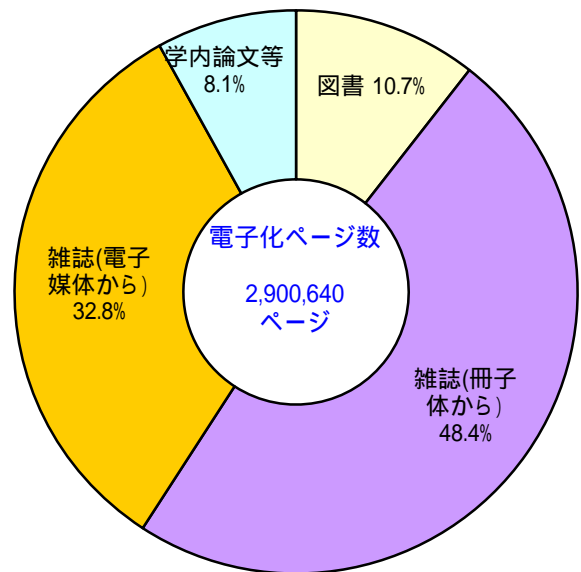
(タイトル)	4,217
計	4,217

主要なデータベース (平成18年度末現在)

- ・ISI Web of Knowledge
- ・INSPEC
- ・SciFinder Scholar
- ・聞蔵(朝日新聞オンライン記事データベース)
- ・CiNii(NII論文情報ビクター)

電子化ページ (平成18年度末現在)

区分	ページ数
図書	309,198
雑誌(冊子体から)	1,406,309
雑誌(電子媒体から)	950,166
学内論文等	234,967
合計	2,900,640



《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>

