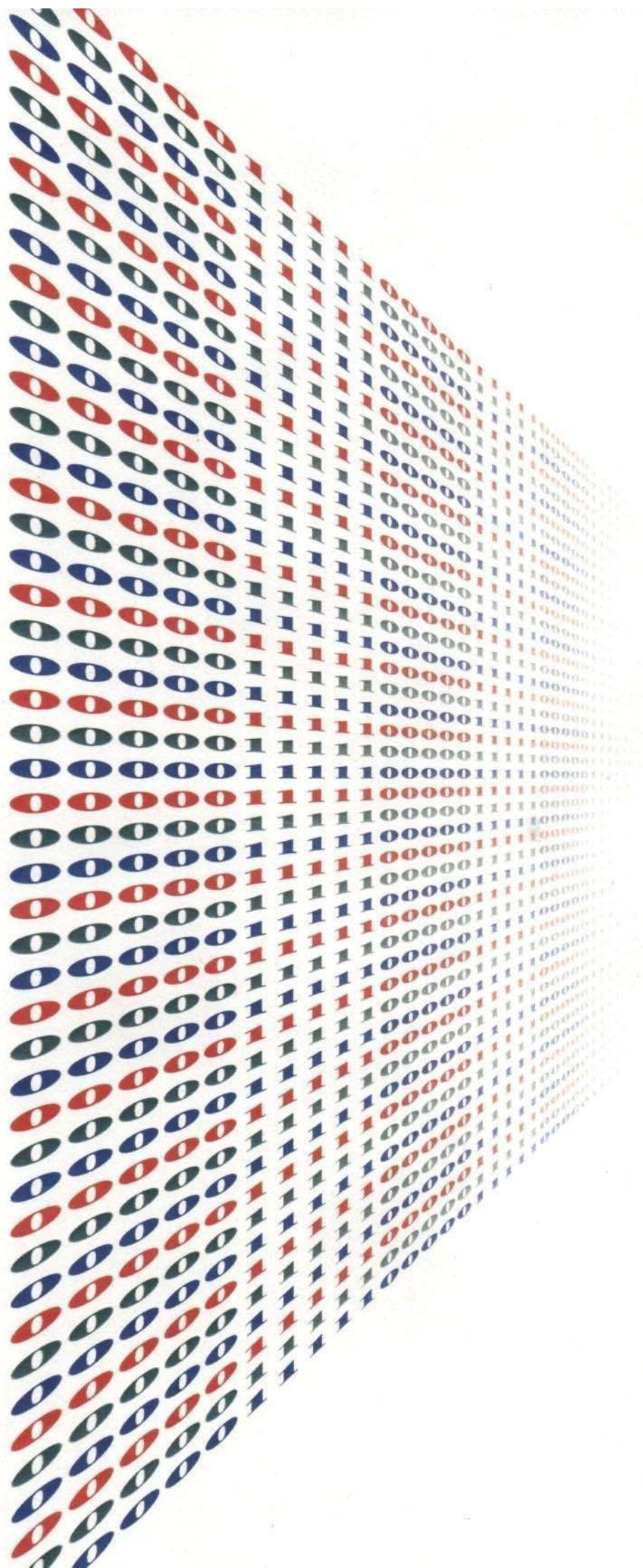


NAIST[®]

DATA BOOK 2008



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
楠田 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
新名 惇彦	平成20年4月
布下 正宏	平成20年4月
上田 尚彦	平成20年4月

◆役員名簿

(平成20年5月1日現在)

役員

学長	安田 國雄	監事(非常勤)	稲垣 卓
理事・副学長	千原 國宏	監事(非常勤)	三木 弼一
理事・副学長	小笠原 直毅		
理事・事務局長	澤田 公和		
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・事務局長	澤田 公和
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・事務局長	澤田 公和	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
情報科学研究科長	横矢 直和	先端科学技術研究調査センター長	久保 浩三
		保健管理センター所長	寶 學 英 隆

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・事務局長	澤田 公和	保健管理センター所長	寶 學 英 隆
理事(非常勤)	村井 眞二	先端科学技術研究調査センター長	久保 浩三

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

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	寶 學 英 隆
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	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 嵩 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	東 正憲
---------	------	-------	------

課長

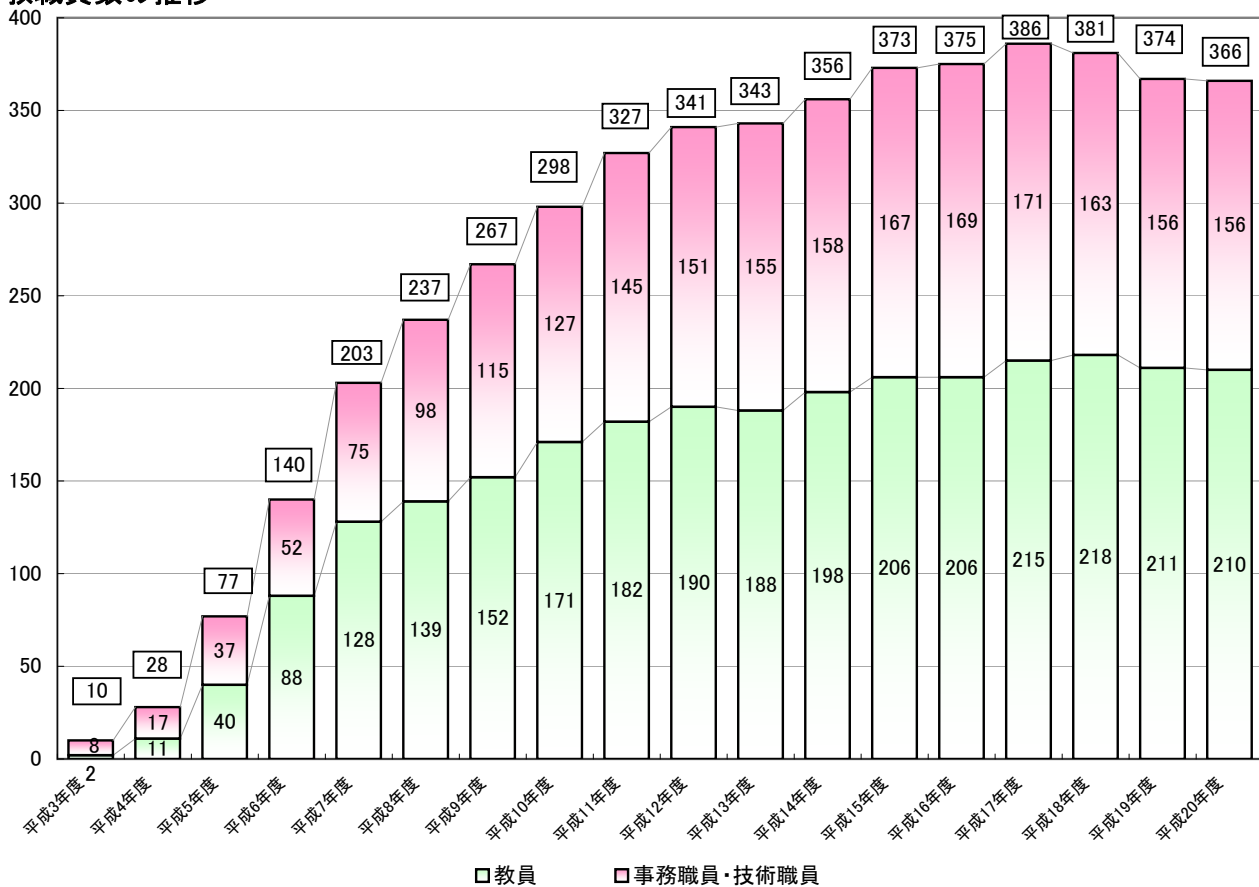
企画総務課	長川 英樹	人事課	小林 謙次郎
学生課	中條 正健	会計課	梅野 健一
研究協力課	奥田 耕市	施設課	向井 晃
学術情報課	坂本 朝治		

◆役員・教職員数

(平成20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	計	男	女	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	16	16	2	2			32	1	33					
	情報システム学専攻		8	8	8	8	16	2	18					32	2	34					
	情報生命科学専攻		5	5	5	5	9		9					19	0	19					
	小計		20	20	20	1	21	41	2	43	2	2		83	3	86					
バイオサイエンス研究科	細胞生物学専攻		10	10	5	1	6	14	4	18				29	5	34					
	分子生物学専攻		7	1	8	7	7	12	5	17				26	6	32					
	小計		17	1	18	12	1	13	26	9	35			55	11	66					
物質創成科学研究科	物質創成科学専攻		14	14	14	14	20	3	23					48	3	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	0	1						
保健管理センター			1	1								1	1	1	2						
事務職員・技術職員											110	45	155	110	45	155					
合計	7	0	7	53	1	54	46	2	48	87	14	101	4	0	4	110	46	156	307	63	370

◆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

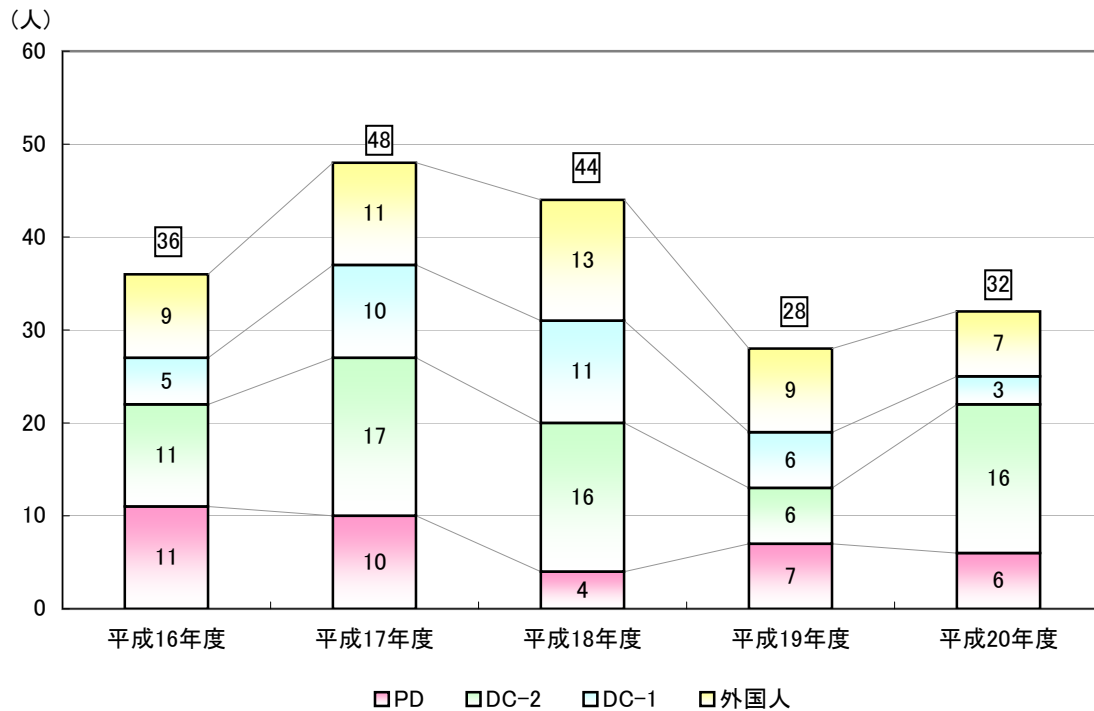
(平成20年5月1日現在)

	学長	副学長	教授	准教授	助教	助手	合計
現員	1	2	54	48	101	4	210
*女性(内数)			(1)	(2)	(14)		(17)
企業・研究 機関等経験者			26 (48.1%)	30 (62.5%)	47 (46.5%)	1 (25.0%)	104 (49.5%)
新卒等採用				5 (10.4%)	17 (16.8%)	1 (25.0%)	23 (11.0%)
平均年齢	—	—	51.9	41.7	34.9	40.8	41.0
全国平均年齢	—	—	54.9	44.8	37.9	43.8	46.7

※ 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19年度学校教員統計調査中間報告書」(大学院-国立)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

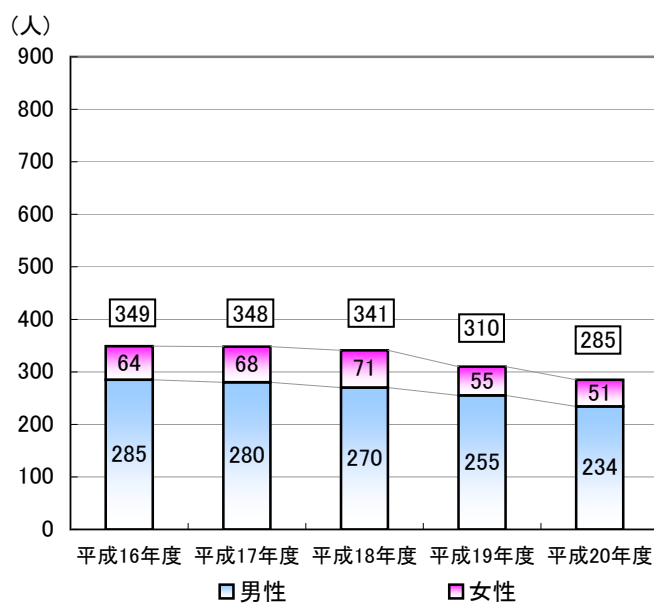
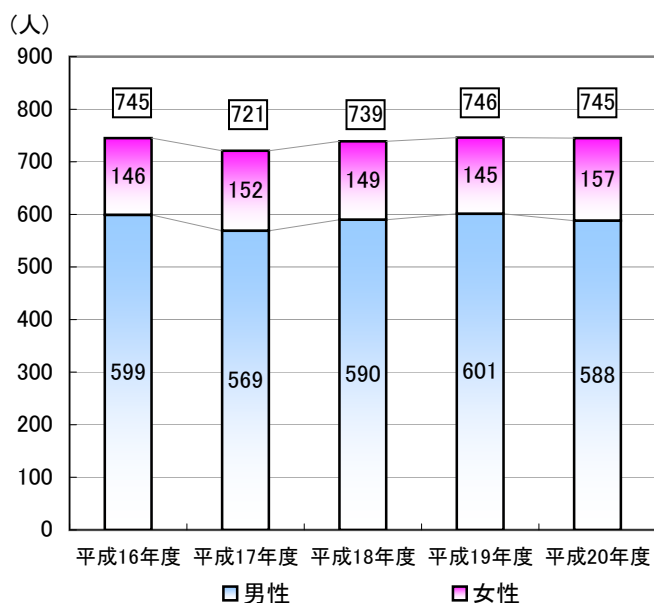
(平成20年5月1日現在)

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	53	55	27	135	38	30	68	82	285
		女	6	4	10	20	19	25	44	16	80
	計	59	59	37	155	57	55	112	98	365	
	2年	男	52	65	28	145	36	39	75	83	303
		女	5	5	10	20	22	19	41	16	77
	計	57	70	38	165	58	58	116	99	380	
	小計	男	105	120	55	280	74	69	143	165	588
		女	11	9	20	40	41	44	85	32	157
	計	116	129	75	320	115	113	228	197	745	
	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	16	9	35	7	8	15	23	73
		女	2	1	1	4	3	3	6	4	14
	計	12	17	10	39	10	11	21	27	87	
	2年	男	9	12	14	35	10	8	18	15	68
		女	3	1	2	6	2	6	8	3	17
	計	12	13	16	41	12	14	26	18	85	
	3年	男	10	17	15	42	16	18	34	17	93
		女	2	2	1	5	3	10	13	2	20
	計	12	19	16	47	19	28	47	19	113	
	小計	男	29	45	38	112	33	34	67	55	234
女		7	4	4	15	8	19	27	9	51	
計	36	49	42	127	41	53	94	64	285		
收容定員		54	42	33	129	45	57	102	90	321	
合計	男	134	165	93	392	107	103	210	220	822	
	女	18	13	24	55	49	63	112	41	208	
	計	152	178	117	447	156	166	322	261	1,030	
社会人 (内数)	男	10	19	14	43	4	7	11	24	78	
	女	3	2	1	6	3	3	3	3	12	
	計	13	21	15	49	7	7	14	27	90	

◆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
平成19年度	470	909

※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	388	37	329	29	242	13
平成20年度	353	28	270	25	241	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20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		324				176		212	712
	女		29				94		29	152
	計		353				270		241	864
入学者数	男	50	54	27	131	38	30	68	82	281
	女	6	4	10	20	19	25	44	16	80
	計	56	58	37	151	57	55	112	98	361
国立	男	22	23	10	55	21	7	28	32	115
	女	4	3	5	12	5	13	18	8	38
	計	26	26	15	67	26	20	46	40	153
公立	男	4	2	2	8	3	4	7	9	24
	女		1		1		3	3	0	4
	計	4	3	2	9	3	7	10	9	28
私立	男	12	17	11	40	13	18	31	37	108
	女			2	2	12	8	20	4	26
	計	12	17	13	42	25	26	51	41	134
外国	男	3		2	5			0	0	5
	女	1		2	3	1	1	2	1	6
	計	4	0	4	8	1	1	2	1	11
その他	男	9	12	2	23	1	1	2	4	29
	女	1		1	2	1		1	3	6
	計	10	12	3	25	2	1	3	7	35

博士後期(博士)課程

(平成20年5月1日現在)

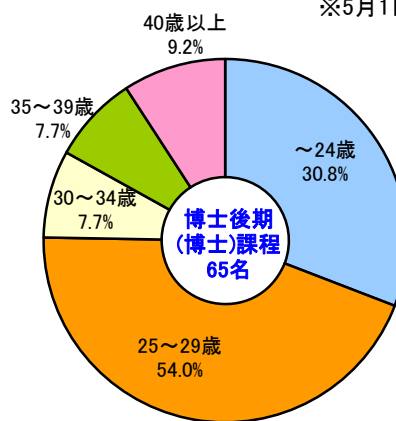
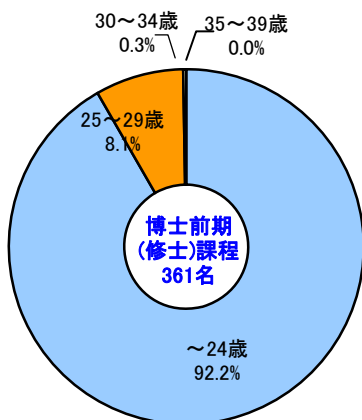
区分	研究科 専攻	情報科学				バイオサイエンス			物質創成科学	合計
		情報処理学	情報システム学	情報生命科学	小計	細胞生物学	分子生物学	小計	物質創成科学	
募集人員		18	14	11	43	15	19	34	30	107
志願者数	男		24				18		16	58
	女		4				7		2	13
	計		28				25		18	71
入学者数	男	7	9	7	23	7	8	15	16	54
	女	2		1	3	3	3	6	2	11
	計	9	9	8	26	10	11	21	18	65
内部進学	男	6	5	4	15	5	7	12	11	38
	女	2			2	3	2	5	1	8
	計	8	5	4	17	8	9	17	12	46
国立	男	1	4	2	7	2		2	5	14
	女	1			1		1	1	0	2
	計	2	4	2	8	2	1	3	5	16
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		1	1	0	1
	女				0			0	0	0
	計	0	0	0	0	0	1	1	0	1
外国	男			1	1			0	0	1
	女			1	1			0	1	2
	計	0	0	2	2	0	0	0	1	3
その他	男				0			0	0	0
	女				0			0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0

◆年齢別入学者数

(平成20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	1		1			0			0			0			0			0
22歳	62	8	70			0	21	16	37			0	27	7	34			0
23歳	47	6	53		1	1	31	21	52			0	32	6	38			0
24歳	10	5	15	5	1	6	7	6	13	6	4	10	16	1	17	3		3
25歳	6		6	2		2	3		3	7		7	3		3	4		4
26歳	3		3	4	1	5	3		3			0	2	1	3	3		3
27歳	1		1	2		2	2	1	3		1	1			0	2		2
28歳			0	2		2	1		1	1		1		1				0
29歳	1		1			0			0			0	1		1			0
30～34歳		1	1	3		3			0		1	1			0		1	1
35～39歳			0	3		3			0	1		1			0		1	1
40歳以上			0	2		2			0			0	1		1	4		4
合計	131	20	151	23	3	26	68	44	112	15	6	21	82	16	98	16	2	18

※5月1日現在の年齢とする。



◆社会人等入学者数

(平成20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	151	6	5	9	2	26	6		2	—
バイオサイエンス研究科	112	4	1			21	2		1	—
物質創成科学研究科	98	8		1	1	18	4		1	—
合計	361	18	6	10	3	65	12	0	4	—

※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

	入学者数
北海道	3
東北	5
関東	42
北陸・中部	39
近畿	199
中国	27
四国	15
九州	20
外国	10
出願資格審査	1
合計	361

博士後期(博士)課程

	入学者数
北海道	1
東北	1
関東	0
北陸・中部	4
近畿	54
中国	0
四国	0
九州	2
外国	3
出願資格審査	0
合計	65

◆修了者数

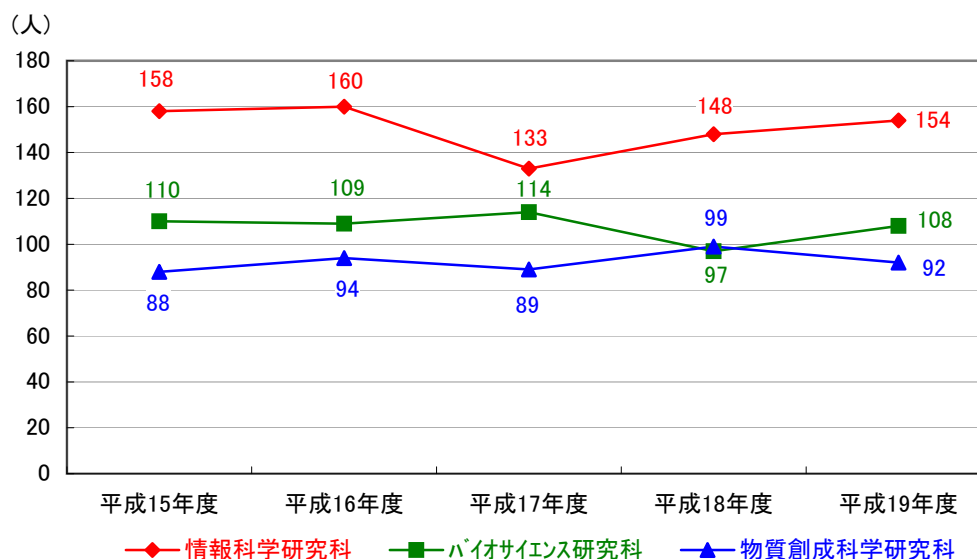
(平成19年度・累計)

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	43	8	154 (6)	1,901 (121)	9		35 (10)	369 (125)
	情報システム学専攻	61	4			17			
	情報生命科学専攻	31	7			8 1			
バイオサイエンス研究科	細胞生物学専攻	30	20	108	1,466 (2)	10	4	30 (1)	269 (11)
	分子生物学専攻	42	16			11	5		
物質創成科学研究科	物質創成科学専攻	80	12	92 (2)	819 (7)	19	4	23 (5)	121 (29)
合 計	287	67	354 (8)	4,186 (130)	74	14	88 (16)	759 (165)	

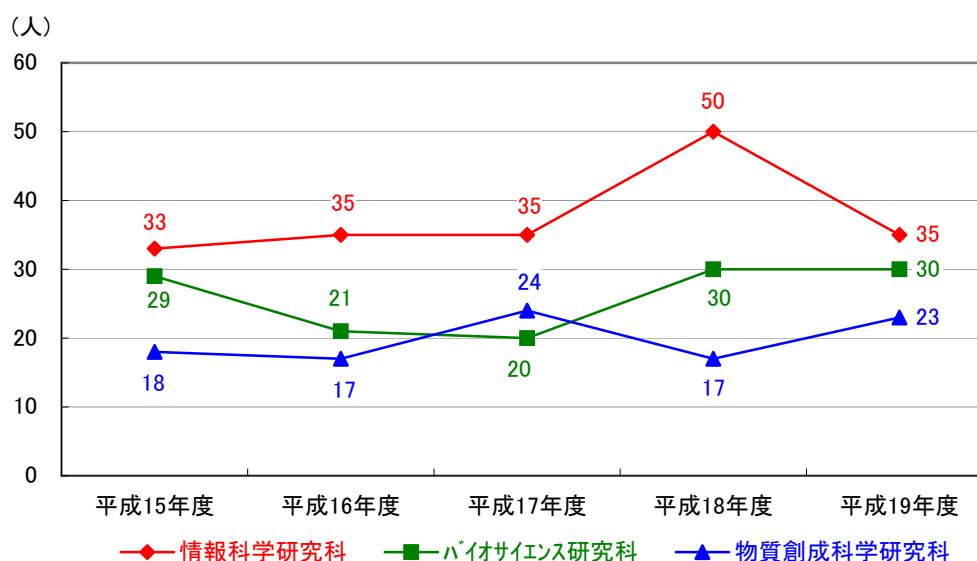
※計欄及び累計欄の()は短期修了者数を内数で示す。

◆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

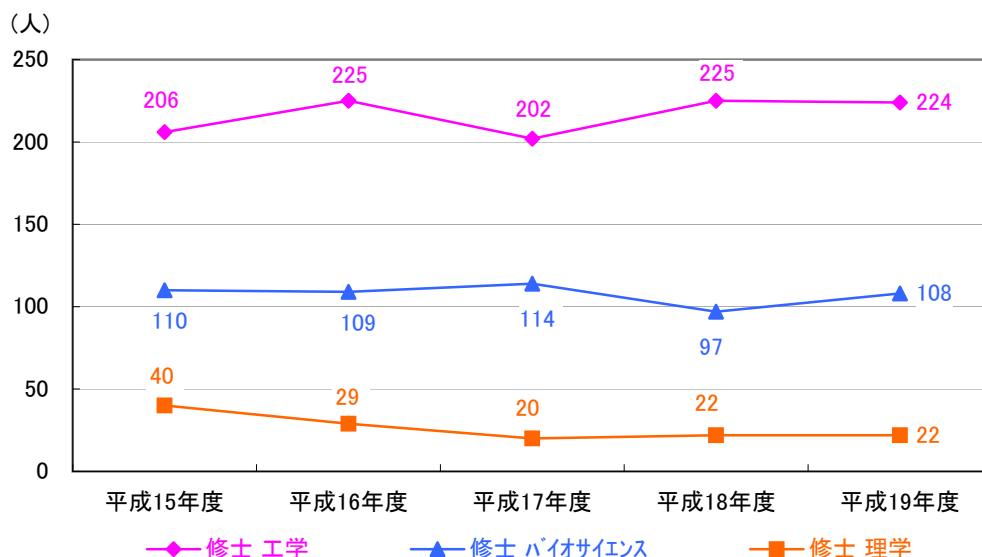
(平成19年度・累計)

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	150	(5)	4	(1)	—	—	29	(10)	6	—	—	—
累計	1,823	(116)	78	(5)	—	—	338	(118)	31	(7)	—	—
バイオサイエンス研究科	—	—	—	—	108	—	—	—	—	—	30	(1)
累計	—	—	—	—	1,466	(2)	—	—	—	—	269	(11)
物質創成科学研究科	74	(2)	18	—	—	—	12	(2)	11	(3)	—	—
累計	652	(4)	167	(3)	—	—	81	(21)	40	(8)	—	—
論文博士	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	3	—
累計	—	—	—	—	—	—	4	—	0	—	21	—
平成19年度合計	224	(7)	22	(1)	108	(0)	42	(12)	17	(3)	33	(1)
大学累計	2,475	(120)	245	(8)	1,466	(2)	423	(139)	71	(15)	290	(11)

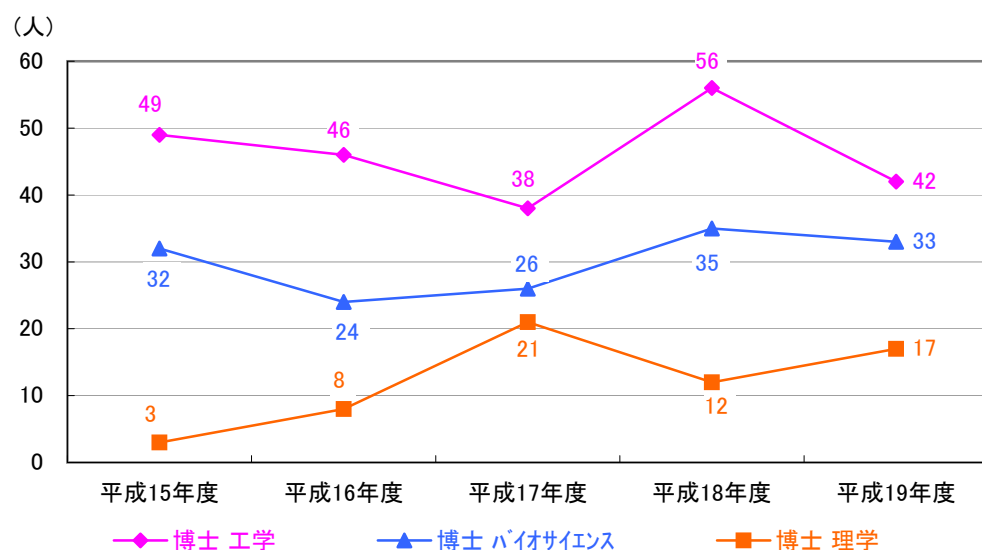
※()は短期修了者数を内数で示す。

◆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20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	43	8	51	6	2	8	36	6	42	3	3	30	6	36	3	3	1	1			
情報システム専攻	61	4	65	6		6	53	4	57	4	4	42	4	46	7	7	2	2			
情報生命科学専攻	31	7	38	5	2	7	25	5	30	3	3	21	5	26	1	1	1	1			
バイオサイエンス研究科																					
細胞生物学専攻	30	20	50	5	2	7	23	16	39	3	3	6	17	11	28	3	2	5	2	2	4
分子生物学専攻	42	16	58	9	3	12	33	13	46	7	2	9	17	8	25	9	3	12			0
物質創成科学研究科																					
物質創成科学専攻	80	12	92	14	4	18	66	8	74	11	3	14	42	5	47	13		13			0
合計	287	67	354	45	13	58	236	52	288	31	8	39	169	39	208	36	5	41	6	2	8

博士後期(博士)課程

(平成20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			一時的な職		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	18		18	18		18	3	3	5	5	1	1	7	7	2	2		0			0
情報システム専攻	24	1	25	24	1	25	4	4	10	1	11	4	4	4	2	2		0			0
情報生命科学専攻	10	2	12	10	2	12	2	2	4	4	1	1	4	1	5	0		0			0
バイオサイエンス研究科																					
細胞生物学専攻	12	5	17	11	5	16	1	1	3	3	2	2	5	4	9	1	1	1	1	1	1
分子生物学専攻	14	7	21	13	7	20	1	1	2	2	1	1	10	4	14	2	2	1	1	1	1
物質創成科学研究科																					
物質創成科学専攻	20	4	24	20	3	23	7	1	8	8	1	1	3	2	5	1	1	1	1	1	1
合計	98	19	117	96	18	114	16	3	19	32	1	33	9	1	10	33	11	44	6	2	8

※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20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			2			1			3
建設			0			0			1			1			1			0			0
製造	18	3	21	38	2	40	11	2	13	15	8	23	19	10	29	60	7	67			
電気・ガス・水道			0			1			1			0			1			1			0
情報通信	15	3	18	13	1	14	9	2	11	2	1	3	3	3	3	2		2			2
運輸・郵便			0			0			0			0			0			0			0
卸売・小売			0			0			0			0			0			1			1
金融・保険			0	2		2			0			0			1			1			0
不動産・賃貸			0			0			0			0			0			0			0
学術・技術	1		1			0	1		1	1	2	3			0	1		1			1
宿泊・飲食			0			0			0			1			1			0			0
教育・学習支援			0			0			0	1		1			0			0			0
医療・福祉			0			0			1	3	1	4	2	1	3			3			0
サービス	2		2			0			0			2	2	2	2	1		1			2
公務			0			0	2		2			0	2	1	3			0			0
上記以外			0			0			0			1	1	1	1	1		1			1
合計	36	6	42	53	4	57	25	5	30	23	16	39	33	13	46	66	8	74			

博士後期(博士)課程

(平成20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			0
建設			0	1		1			0	1		1			0			0			0
製造	3		3	10		10	2		2	1		1	1	1	1	14		14			
電気・ガス・水道			0			0			0			0			0			0			0
情報通信	5		5	5		5	2		2			0			0			0			0
運輸・郵便			0			0			0			0	1		1			0			0
卸売・小売			0			0			0			0			0			0			0
金融・保険			0			0			0			0			0			0			0
不動産・賃貸			0			0			0			0			0			0			0
学術・技術	1		1			1	2		2	1		1			0	1		1			2
宿泊・飲食			0			0			0			0			0			0			0
教育・学習支援	1		1	4		4	1		1	2	1	3	2	1	3	1		1			1
医療・福祉			0			0			0	1		1			0			0			0
サービス			0			0			0			0			0			0			0
公務			0			0			0			0			0			0			0
上記以外	1		1			0			0			0			1	1		1			1
合計	11	0	11	20	1	21	6	1	7	6	1	7	3	3	6	17	1	18			

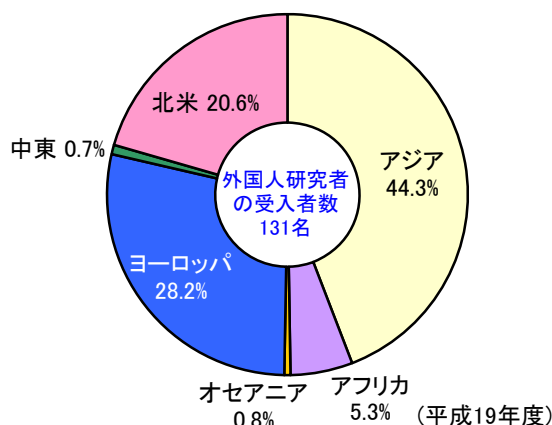
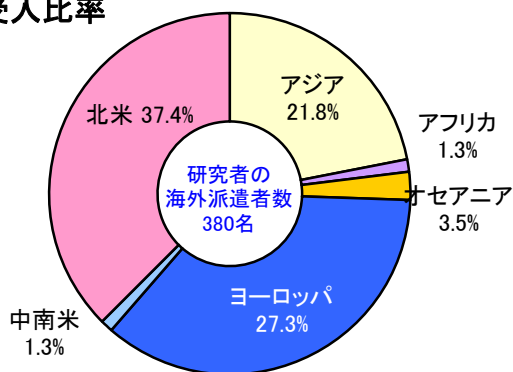
※就職者のうち、一時的な職に就いた者を除く。

◆研究者等の交流者数

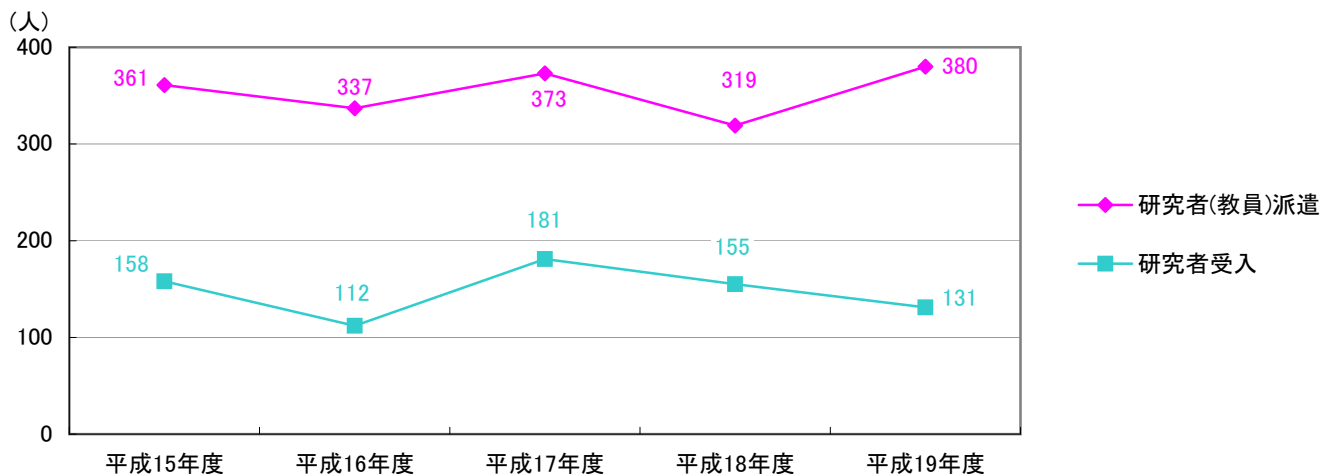
(平成19年度)

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	2	1	6	9	4	4
	インドネシア	3			3	5	7
	カンボジア	1			1		0
	シンガポール	6	3	1	10		2
	タイ	9	2	3	14	3	1
	パキスタン				0	1	1
	バングラデシュ				0	3	3
	フィリピン				0	4	4
	ベトナム	2	1	1	4		1
	マレーシア	1			1	3	2
	韓国	26	2	23	51	16	79
台湾	3		3	6	1	1	
中国	30	4	13	47	18	18	
アフリカ	アルジェリア				0	1	1
	エジプト	1	1	1	3		0
	タンザニア	1			1		0
	ボツワナ	2			2	6	6
南アフリカ	1	1		2		0	
オセアニア	オーストラリア	6	6	14	26	1	1
	ニュージーランド	3		1	4		0
ヨーロッパ	アイルランド	1	1		2		0
	イギリス	20	2	4	26	9	9
	イタリア	14	8	8	30	2	2
	オーストリア	6	1	1	8		0
	オランダ	1	2		3	2	26
	キプロス	1		1	2		0
	ギリシア	5	1	3	9		0
	スイス	2			2		0
	スウェーデン	7		4	11		0
	スペイン	11	1	5	17	1	1
	チェコ	4	2	4	10	2	2
	デンマーク	5		2	7		0
	ドイツ	23	5	11	39	9	9
	ハンガリー			1	1		0
	フィンランド	3		3	6	2	4
	フランス	19	2	11	32	7	1
	ブルガリア			1	1		0
	ベルギー	4	3	2	9	2	2
	ポーランド	3		1	4	1	1
ポルトガル	3		2	5		0	
マルタ	2		2	4		0	
ラトビア	1			1		0	
ロシア	1		1	2		0	
中 東	イスラエル				0	1	1
	サウジアラビア				0		1
中 南 米	チリ	1			1		0
	ブラジル	3		1	4		0
北 米	メキシコ	1	1		2		0
	アメリカ合衆国	129	52	53	234	25	1
	カナダ	13	3	3	19	2	1
合 計		380	105	190	675	131	127
							258

◆地域別派遣・受入比率



◆研究者交流の推移(過去5年)

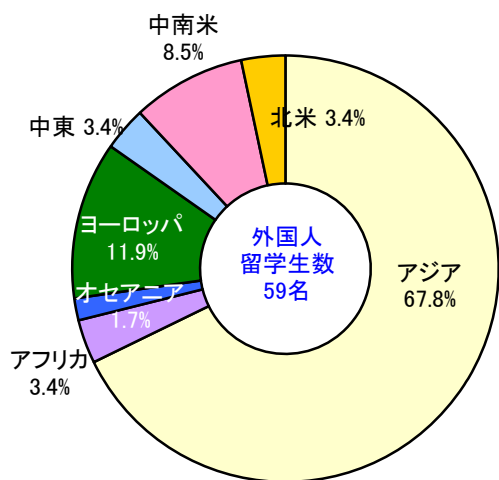


◆国籍別外国人留学生数

(平成20年5月1日現在)

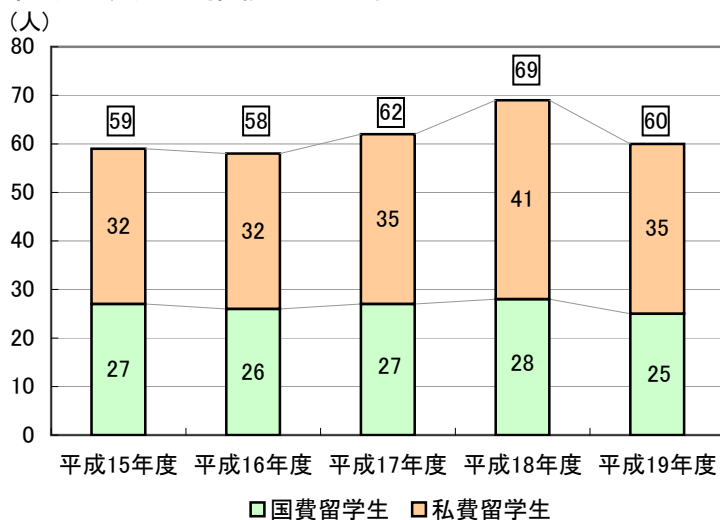
区分	博士前期(修士)課程		博士後期(博士)課程		研究生等		合計		
	男	女	男	女	男	女	男	女	計
アジア	インドネシア		2	4			2	4	6
	タイ		1	2		1	1	3	4
	バングラデシュ			2			2	0	2
	フィリピン			3			3	0	3
	マレーシア	1		1			1	2	3
	韓国		1	2			2	3	5
中東	台湾	1					1	0	1
	中国	4	3	5	3		1	9	16
アフリカ	エジプト				1		1	0	1
	モロッコ	1					1	0	1
オセアニア	ハブア・ニューギニア				1		1	0	1
ヨーロッパ	スペイン			2			2	0	2
	チェコ			1			1	0	1
	フランス						3	0	3
	ブルガリア				1		0	1	1
中東	トルコ			1	1		1	1	2
中南米	ドミニカ共和国				1		0	1	1
	パナマ	1					1	0	1
	ブラジル	2	1				2	1	3
北米	アメリカ合衆国	1		1			2	0	2
合計	11	5	21	12	2	8	34	25	59

◆地域別外国人留学生受入比率



(平成20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

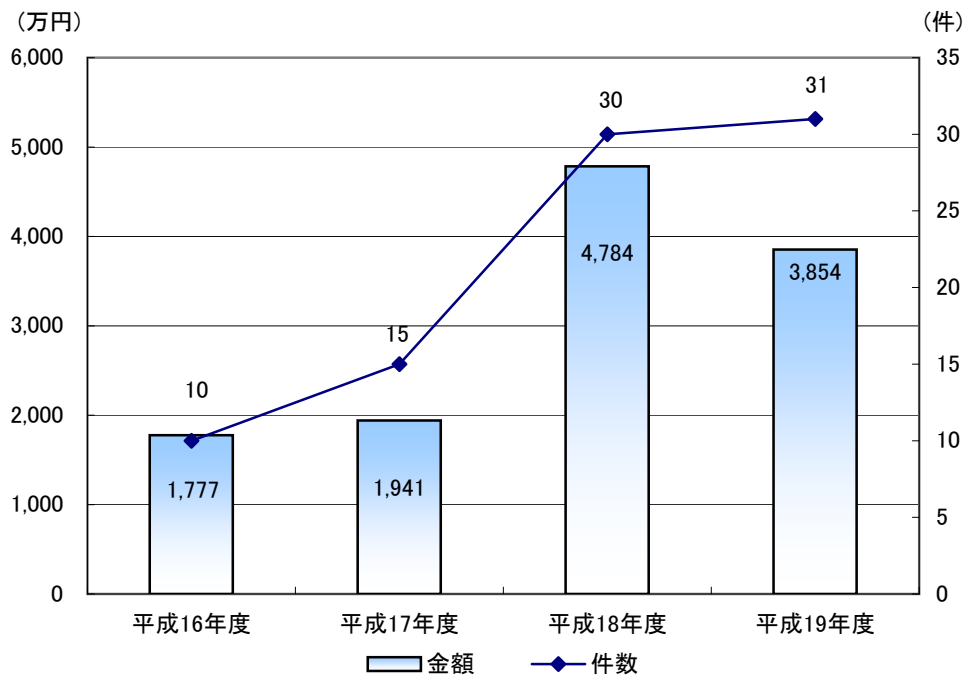
(平成20年5月1日現在)

区分	協定機関名	国名	協定締結年月日		
大学間協定 (13校, 8か国)	メーランド大学カレッジパーク校	アメリカ	2004. 12. 13		
	ヨエンス大学	フィンランド	2005. 03. 11		
	ガジャマダ大学	インドネシア	2005. 04. 01		
	マヒドン大学	タイ	2005. 04. 01		
	エーゲ大学	トルコ	2005. 12. 16		
	カリフォルニア大学デービス校	アメリカ	2003. 04. 15		
	オーボー・アカデミー大学	フィンランド	2006. 06. 02		
	ボゴール農業大学	インドネシア	2007. 07. 18		
	ルーバン・カトリック大学	ベルギー	2007. 09. 01		
	ポールサバチエ大学	フランス	2007. 11. 13		
	韓国生命工学研究所	大韓民国	2008. 03. 10		
	韓国科学技術院	大韓民国	2008. 03. 10		
	ポアティエ大学	フランス	2008. 03. 31		
	部局間協定	情報科学研究科 (5校, 5か国)	モンゴル科学技術大学コンピュータ科学・経営学部	モンゴル	1998. 08. 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. 03. 16
オウル大学理学部情報処理科学科			フィンランド	2000. 08. 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	2007. 01. 26	
バイオサイエンス研究科 (1校, 1か国)		ミネソタ大学バイオテクノロジー研究所	アメリカ	1997. 02. 19	
物質創成科学研究科 (8校, 7か国)		光州科学技術院物質理工学研究科	大韓民国	2001. 04. 12	
		ラトビア大学物理数学部	ラトビア	2002. 02. 28	
		チューリヒ大学理学部	スイス	2002. 06. 10	
		デブレチェン大学物理学研究科	ハンガリー	2002. 09. 23	
		アダム・ミツケビッチ大学化学部	ポーランド	2003. 08. 04	
		浦項工科大学校新素材工学科	大韓民国	2003. 08. 31	
		サンクトペテルブルグ国立工科大学物理力学部	ロシア	2003. 11. 03	
		ゲブゼ工科大学物質工学科	トルコ	2004. 07. 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19年度	日韓合同シンポジウム-NAIST Joint Symposium Sustainable Biotechnology-	本学バイオサイエンス研究科	2008. 3. 18	バイオ	
	GCOE Microbiology Workshop	本学バイオサイエンス研究科	2008. 3. 14	バイオ	
	システム神経生物学スプリングスクール2008	コープイン京都	2008. 2. 28-3. 2	情報	
	GCOE国際動物科学ワークショップ	奈良県新公会堂	2008. 1. 15-16	バイオ	
	知的財産本部整備事業 知的財産国際シンポジウム	ホテルグランヴィア京都	2007. 12. 5	その他	
	2007NAIST/GIST Joint Symposium on Advanced Materials	光州科学技術院(韓国)	2007. 11. 22-23	物質	
	GCOE国際植物科学シンポジウム	本学ミレニアムホール	2007. 10. 18-19	バイオ	
	GCOE国際学生ワークショップ	ウエルサンピア京都	2007. 10. 15-17	バイオ	
	知的財産本部整備事業 NAISTシリコンパレーセミナー	フィラデルフィア Union League	2007. 10. 1	その他	
	知的財産本部整備事業 NAISTフィラデルフィアセミナー	カリフォルニア大学サンタクルーズ校	2007. 8. 21	その他	
	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	
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	
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	済州島(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	

◆有償契約実績推移(過去4年)



◆海外戦略(海外連携)実績

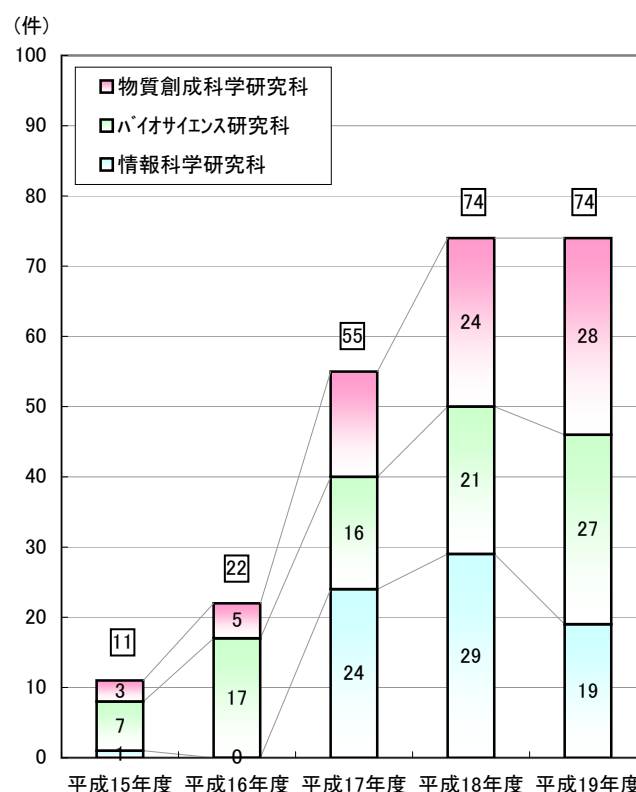
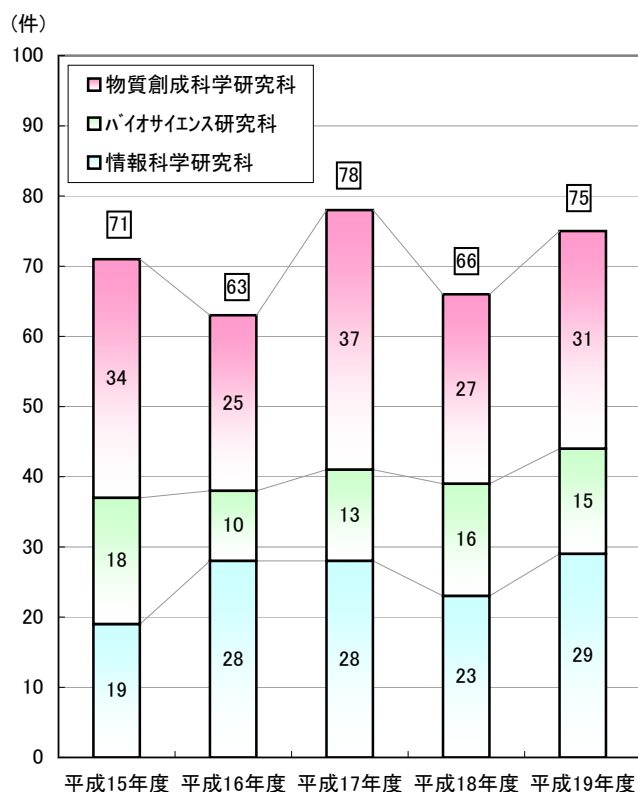
(平成19年度)

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、ドイツ企業
共同・受託研究契約	国家 : ボツワナ 企業 : アメリカ企業
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 : 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 : ドイツ企業

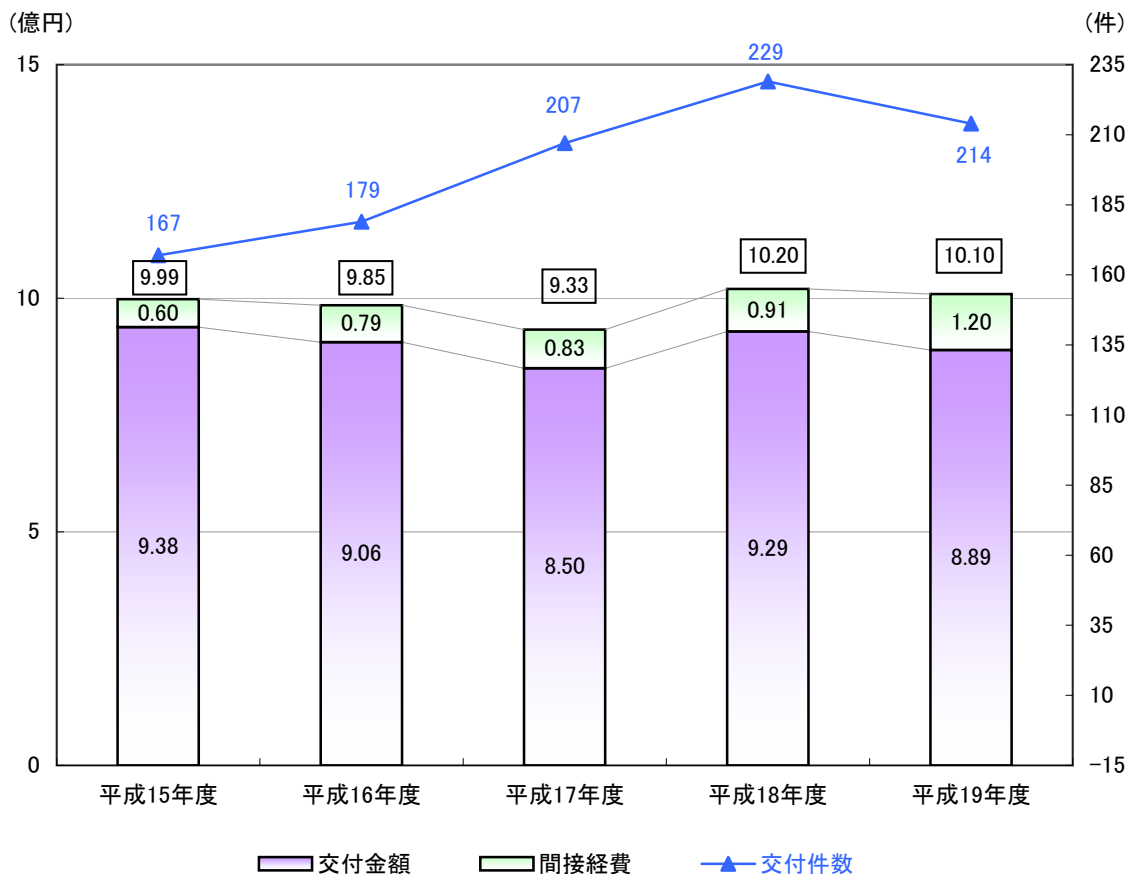
◆特許出願推移(過去5年)

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)



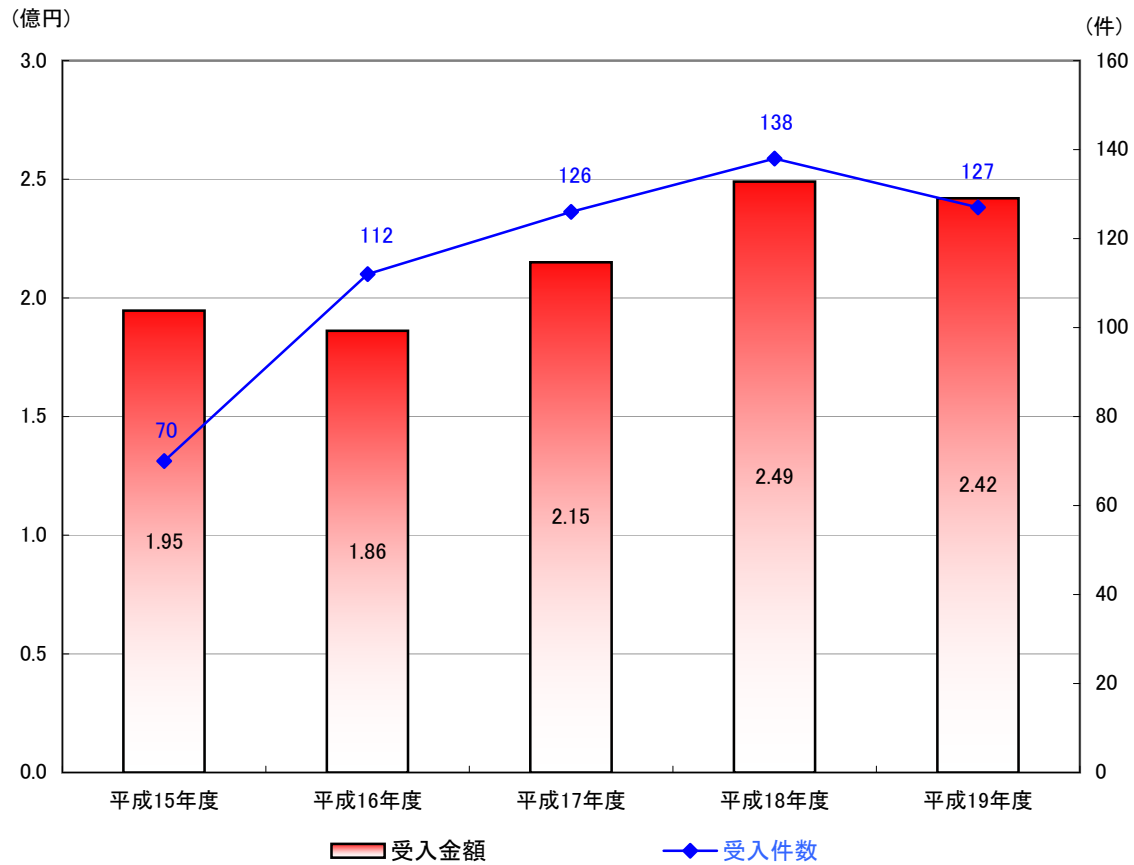
(平成19年度内訳)

区分	件数	交付金額(千円)	間接経費(千円)
特定領域研究	51	364,500	
基盤研究(S)	1	21,300	6,390
基盤研究(A)	9	91,500	27,450
基盤研究(B)	26	128,800	38,640
基盤研究(C)	24	37,800	11,340
萌芽研究	13	19,400	
若手研究(A)	9	45,400	13,620
若手研究(B)	46	68,200	
若手研究(スタートアップ)	8	9,590	
特別研究促進費	1	1,200	
特別研究員奨励費	25	24,000	
学術創成研究費	1	78,200	23,460
合計	214	889,890	120,900

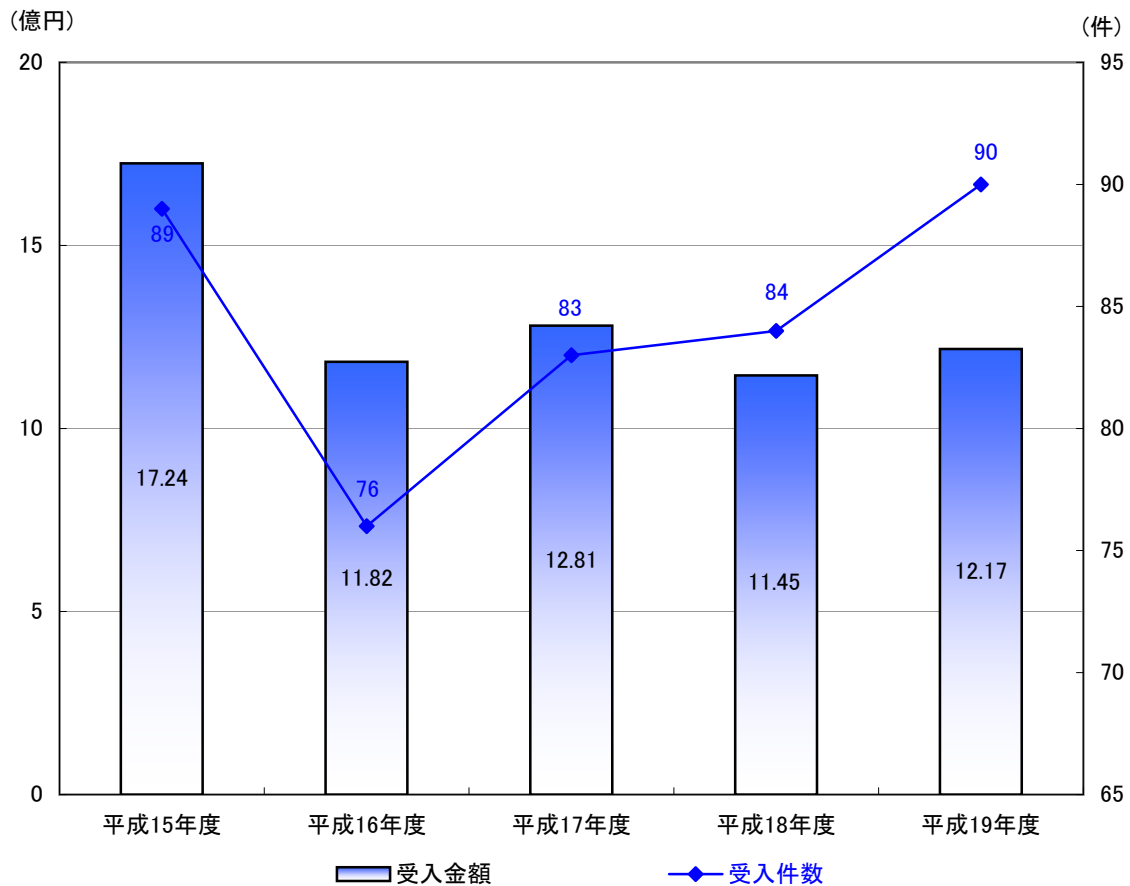
※備考

- 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
- 基盤研究(S)(A)(B)(C) … 1人又は複数の研究者が行う独創的・先駆的な研究
- 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
- 若手研究(A)(B) … 37歳以下の研究者が1人で行う研究
- 若手研究(スタートアップ) … 研究機関に採用されたばかりの研究者が1人で行う研究
- 特別研究促進費 … 緊急かつ重要な研究課題の助成、研究助成に関する実験的試行
- 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
- 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

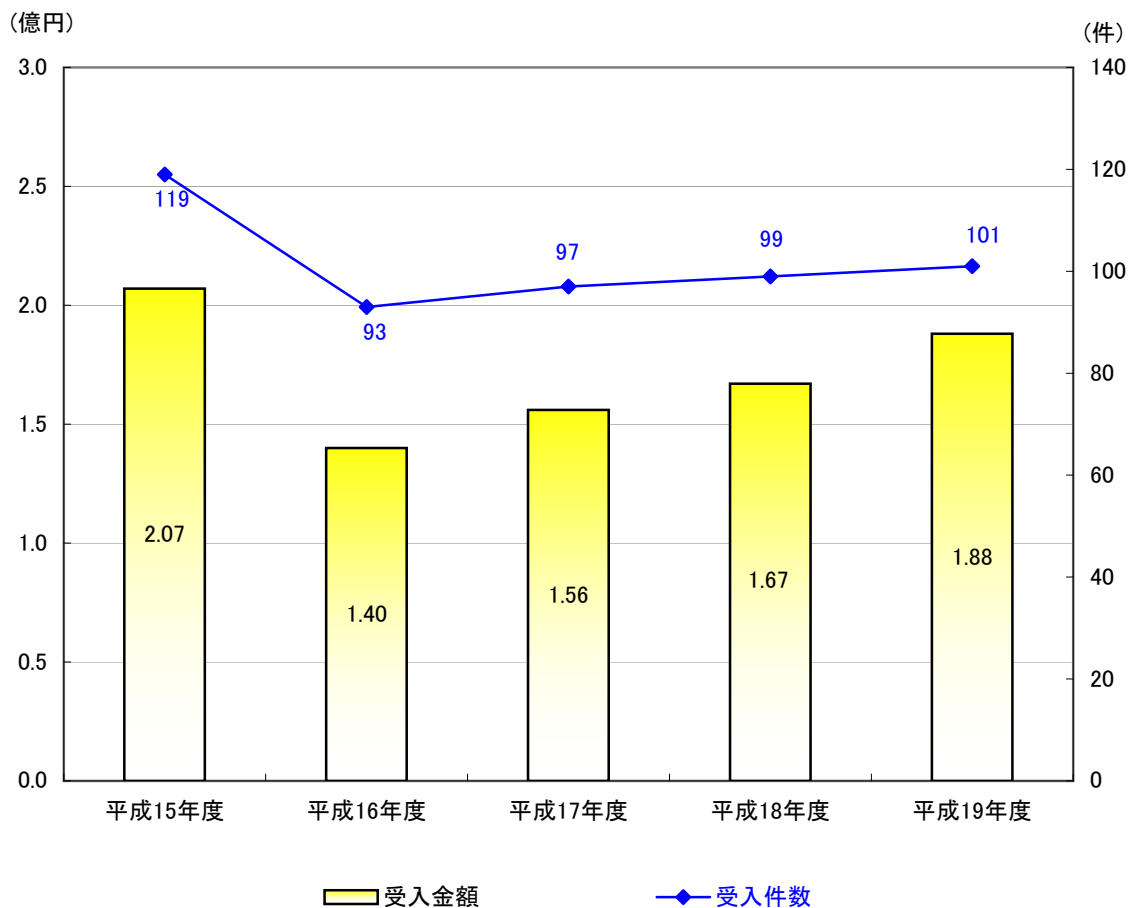
◆民間との共同研究推移(過去5年)



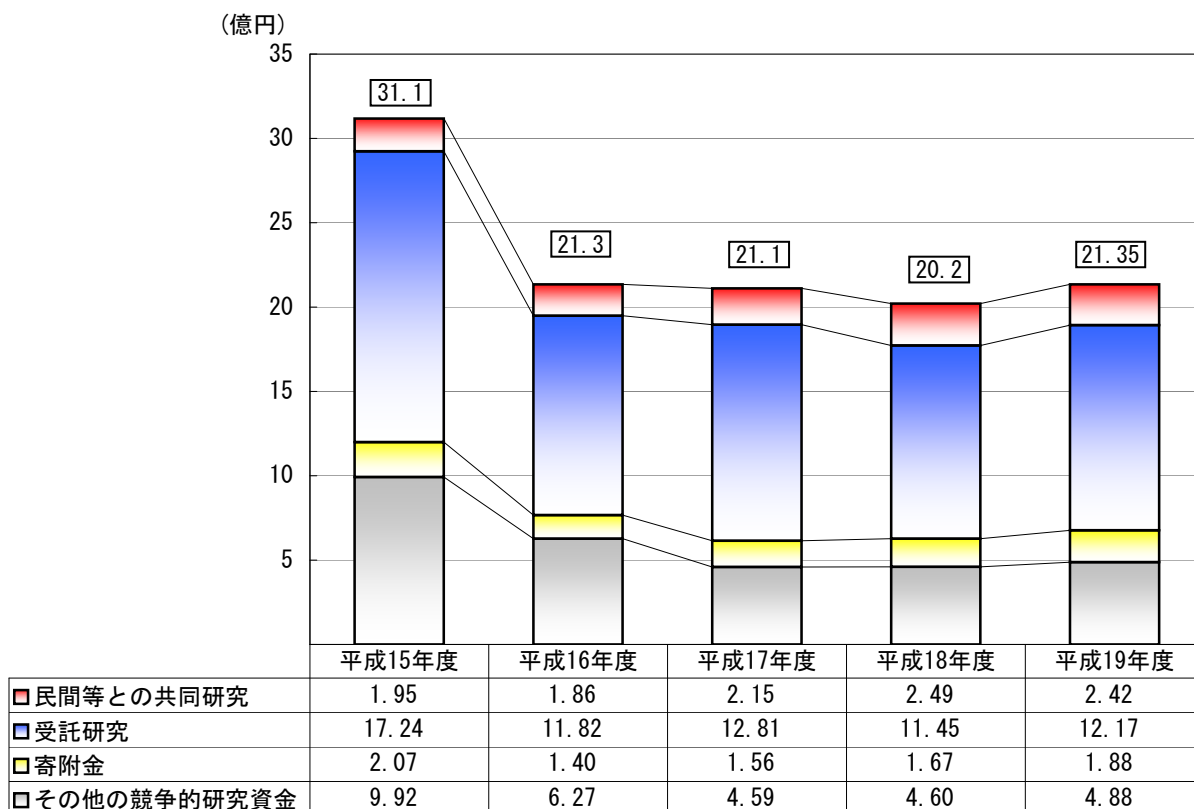
◆受託研究推移(過去5年)



◆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19年度)	
部局	賞名	受賞年月	講座
	稲盛財団 平成19年度自然科学系研究助成	2007.4	構造生物学
	映像情報メディア学会関西支部優秀論文発表賞	2007.4	視覚情報メディア
	日本生体医工学会 論文賞・阪本賞	2007.4	像情報処理学
	平成18年電気関係学会関西支部連合大会奨励賞	2007.4	視覚情報メディア
	計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会優秀講演賞	2007.4	応用システム科学
	システム制御情報学会 学会賞(奨励賞)	2007.5	応用システム科学
	情報処理学会 第66回音声言語情報処理研究会 第179回自然言語処理研究会 学生奨励賞	2007.5	自然言語処理学
	情報処理学会平成18年度論文賞	2007.5	視覚情報メディア
	人工知能学会 2006年度研究会優秀賞	2007.6	音情報処理学
	情報処理学会データベースシステム設計研究会 学生奨励賞	2007.7	インタラクティブメディア設計学
	情報処理学会 優秀プレゼンテーション賞	2007.7	インターネット・アーキテクチャ
	2007 IEEE workshops on Machine Learning for Signal Processing (MLSP2007), Data Analysis Competition Winner on Nonlinear Separation	2007.8	音情報処理学
	画像の認識・理解シンポジウム(MIRU2007)インタラクティブセッション優秀賞	2007.8	視覚情報メディア
	画像の認識・理解シンポジウム(MIRU2007)インタラクティブセッション優秀賞	2007.8	インタラクティブメディア設計学
	情報処理学会 平成19年度コンピュータサイエンス領域奨励賞	2007.8	ソフトウェア設計学
	2006 Neuroscience Research Excellent Paper Award(2006年Neuroscience Research 優秀論文賞)	2007.9	論理生命学
	DICOMO2007, 優秀論文賞	2007.9	インターネット・アーキテクチャ
	DICOMO2007, 優秀論文賞	2007.9	情報基礎学
	FIT2007 第6回情報科学技術フォーラム 船井ベストペーパー賞	2007.9	コンピュータ工学
	International Symposium on Empirical Software Engineering and Measurement (ESEM2007), Best Paper Award	2007.9	ソフトウェア工学
	化学工学会 第39回秋季大会 ソフトウェア・ツール学生コンテスト 最優秀賞	2007.9	システム制御・管理
	計測自動制御学会 学会賞(論文賞)	2007.9	応用システム科学
	情報処理学会 モバイルコンピューティングとユビキタス通信研究会第42回研究発表会優秀発表	2007.9	ソフトウェア基礎学
	IEEE Student Travel Grant	2007.10	応用システム科学
	情報処理推進機構 2007年度日本OSS貢献者賞	2007.10	自然言語処理学
	Best Student Award in 2007 International Conference on Neural Information Processing (ICONIP 2007)	2007.11	論理生命学
	The Honorary Mention Award of ICAT2007	2007.11	インタラクティブメディア設計学
	電子情報通信学会情報システムソサエティ 活動功労賞	2007.11	情報基礎学
	電子情報通信学会情報システムソサエティ 平成19年度ISS活動功労賞	2007.11	情報基礎学
	日本神経回路学会論文賞	2007.11	論理生命学
	日本神経回路学会奨励賞	2007.11	論理生命学
	日本音響学会関西支部第10回若手研究者交流研究発表会 若手奨励賞	2007.11	音情報処理学
	日本化学会情報科学部会 Journal of Computer Aided Chemistry 論文賞	2007.11	比較ゲム学
	情報処理学会 第15回マルチメディア通信と分散処理ワークショップ・学生奨励賞	2007.12	ソフトウェア基礎学
	情報処理学会 第15回マルチメディア通信と分散処理ワークショップ・優秀プレゼンテーション賞	2007.12	ソフトウェア基礎学
	情報処理学会関西支部大会奨励賞	2008.1	像情報処理学
	2007年度IEEE関西支部学生研究奨励賞	2008.2	コンピュータ設計学
	IEEE関西支部学生研究奨励賞	2008.2	ソフトウェア工学
	SPIE Medical Imaging 2008 Honorable Mention Poster Award	2008.2	知能情報処理学
	内閣官房情報セキュリティセンター「情報セキュリティの日」功労者	2008.2	インターネット・アーキテクチャ
	2008 RISP International Workshop on Nonlinear Circuits and Signal Processing (NCSP'08), Student Paper Award	2008.3	音情報処理学
	IEEE Computational Intelligence Society Japan Chapter (CIS Japan) Young Researcher Award	2008.3	知能情報処理学
	The Best Paper Award of The 2008 IAENG International Conference on Internet Computing and Web Services	2008.3	インタラクティブメディア設計学
	情報処理学会 平成19年度山下記念研究賞	2008.3	自然言語処理学
	日本ゲノム微生物学会研究奨励賞	2008.3	比較ゲム学
	第23回電気通信普及財団賞(テレコムシステム技術賞)	2008.3	音情報処理学
	電子情報通信学会総合大会ISS特別企画学生ポスターセッション 優秀ポスター賞	2008.3	知能情報処理学
	日本バーチャルリアリティ学会第12回福岡大会 学術奨励賞	2008.3	像情報処理学
	平成19年度 電子情報通信学会 学術奨励賞	2008.3	インタラクティブメディア設計学
	平成19年度 電子情報通信学会情報・システムソサイエティ論文賞	2008.3	音情報処理学
	平成19年度電気関係学会関西支部連合大会奨励賞	2008.3	音情報処理学
	小野医学研究財団 第20回(平成19年度)研究助成	2008.3	構造生物学
	平成19年度稲盛財団研究助成金	2007.4	分子神経分化制御学
	平成19年度(財)長瀬科学技術振興財団研究助成	2007.4	細胞機能学
	AAAS/Science Program for Excellence in Science	2007.9	分化・形態形成学
	JSPSコロキウム ポスター賞	2007.10	分化・形態形成学
	高分子学会 平成18年度高分子研究奨励賞	2007.5	生体適合性物質科学
	電気・電子情報学術振興財団 第9回LSI IPデザインワード(IP賞)	2007.6	光機能素子科学
	AMFPD2007国際会議 最優秀論文賞	2007.7	微細素子科学
	Outstanding ISOMXVII Poster Presentation Award	2007.7	高分子創成科学
	映像情報メディア学会 第47回丹羽高柳賞(論文賞)	2007.7	光機能素子科学
	第20回配位化合物の光化学討論会 優秀ポスター発表賞	2007.8	光情報分子科学
	Sol-Gel 2007, Best Poster Award 2007	2007.9	ハイブリッド材料科学
	STARCシンポジウム2007 優秀ポスター賞	2007.9	光機能素子科学
	第31回光化学討論会 最優秀学生発表賞	2007.9	光情報分子科学
	日本セラミックス協会 シンポジウムポスター奨励賞	2007.9	演算・記憶素子科学
	日本物理学会 若手奨励賞	2007.9	凝縮系物性学
	13th US-Japan Seminar on Dielectric and Piezoelectric Ceramics, Electroceramics Bridge Building Award	2007.11	演算・記憶素子科学
	The 2007 NAIST/GIST Joint Symposium on Advanced Materials, Best Poster Award	2007.11	微細素子科学
	The 2007 NAIST/GIST Joint Symposium on Advanced Materials, Best Poster Award	2007.11	光情報分子科学
	触媒学会 優秀ポスター賞	2007.11	高分子創成科学
	高分子学会 Young Scientist Poster Award	2007.12	高分子創成科学
	第18回Materials Research Society of Japan 学術シンポジウム 奨励賞	2007.12	演算・記憶素子科学
	ITC08国際会議 Best Poster賞	2008.1	微細素子科学
	第13回ゲートスタック研究会服部賞	2008.1	凝縮系物性学
	日本化学会第88春季年会「第22回若い世代の特別講演会」	2008.3	反応制御科学
	日本化学会第88春季年会 学生講演賞	2008.3	ハイブリッド材料科学
	日本光学会情報フォトニクス研究グループ第6回関西学生研究論文講演会 講演奨励賞	2008.3	光機能素子科学

◆国内外アカデミー会員(フェロー)

(平成20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
	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
物質創成科学研究科	IEEE Fellow	アメリカ合衆国	2007.1	鹿野 清宏	教授
	IEEE Fellow	アメリカ合衆国	2001.1	塩 寄忠	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19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		
2007年	4月	8	2	18	6	4	38	
	5月	14	4	5	1	1	25	
	6月	21	1	2	5	2	31	
	7月	7	5	2	5	1	20	
	8月	9	4	1	3		17	
	9月	6	1	6	9	4	26	
	10月	5	3	7	9	2	26	
	11月	8	3	3	2	1	17	
	12月	5	3	19	1		28	
	2008年	1月	13	5	9	5	1	33
		2月	8	3	12			23
		3月	10	3	7	2	1	23
合計	114	37	91	48	17	307		

◆新聞掲載数:項目別・新聞社別

(平成19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	18	5.9%	朝日新聞	14	4.6%
研究:バイオサイエンス研究科	59	19.2%	科学新聞	22	7.2%
研究:物質創成科学研究科	39	12.7%	化学工業日報	10	3.3%
評価・ランキング	12	3.9%	京都新聞	7	2.3%
グローバルCOEプログラム	4	1.3%	産経新聞	18	5.9%
産官学連携・知的財産	12	3.9%	電波新聞	6	2.0%
先導的ITスペシャリスト	5	1.6%	奈良新聞	45	14.7%
ベンチャー	8	2.6%	西日本新聞	2	0.7%
学研都市	8	2.6%	日刊工業新聞	50	16.3%
地域連携	6	2.0%	日経産業新聞	39	12.7%
受賞	13	4.2%	日本経済新聞	25	8.1%
採択関係	8	2.6%	日本繊維新聞	2	0.7%
大学情報	7	2.3%	日本農業新聞	2	0.7%
イベント	49	16.0%	フジサンケイビジネスアイ	5	1.6%
コメント・インタビュー	37	12.1%	毎日新聞	17	5.5%
コラム	3	1.0%	薬事日報	5	1.6%
山中京大教授	11	3.6%	読売新聞	19	6.2%
その他	8	2.6%	その他	19	6.2%
合計	307		合計	307	

◆見学者受入数の推移(過去5年)

区分	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
一般市民	43	0	0	0	38
学生	185	251	122	6	11
自治体	7	86	90	29	0
教育関係者	16	25	15	102	291
企業・各種団体	367	192	159	149	78
海外	112	99	127	10	81
合計	730	653	513	296	499

◆オープンキャンパス参加者数の推移(過去5年)

	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
一般市民	1,430	1,860	2,730	3,554	2,934

※平成14～17年度については11月開催、平成18・19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	(平成19年度) 参加者数
情報科学研究科	「考える地球:次世代インターネットが実現する明るい社会」	砂原 秀樹	63名
情報科学研究科	「人の生活をサポートする賢い空間 ～センサネットワークとスマートスペース～」	安本 慶一	
情報科学研究科	「ネットワークメディアとしての複合現実感」	横矢 直和	
情報科学研究科	「インタラクティブメディアが拓く新しい情報社会」	加藤 博一	
情報科学研究科	「新しい音声メディアによるユニバーサルコミュニケーションへの挑戦」	鹿野 清宏	
情報科学研究科	「Web情報分析の未来像と言語処理技術の現在:あなたは今の検索エンジンに満足ですか?」	乾 健太郎	
情報科学研究科	「コンピュータの目が危険を知らせるー超高速/低電力コンピュータへの挑戦ー」	中島 康彦	
情報科学研究科	「見て触って理解するーバイオ分野や医療分野で活用される新しいメディア技術ー」	杉浦 忠男	

◆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	(平成19年度) 参加者数
物質創成科学研究科	「光半導体を使ったセンサーロボット実験」	2007.10.27	33名
情報科学研究科	「デジタルカメラの仕組みを知ろう」	2007.11.10	31名
バイオサイエンス研究科	「ELISA法を使ったマウス抗体(IgG)の濃度測定」	2007.11.17	35名

◆先端科学技術体験プログラム

	テーマ	開催日	(平成19年度) 参加者数
第1回	レゴでロボットを作って動かそう!-コントロールするってこんなこと?-	2007.8.11	32名
第2回	アメリカンチェリーで太陽電池を作ろう!	2007.9.29	11名
第3回	DNAって何?酵素って?ホタルの光を試験管で見よう	2007.10.27	10名
第4回	顔写真を使った合成画像作成体験	2007.11.24	9名
第5回	センサーで遊ぼう	2007.12.15	10名
第6回	CGに命をふきこむ!!～動く人型CGの作成体験～	2008.1.19	15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	(平成19年度) 参加者数
第1回	『ニーベルングの歌』とドナウ河畔の町 パッサウ	松村 國隆	関西外国語大学教授	2007.11.3	40～70名/回
第2回	アルツハイマー治療の展望	井原 康夫	同志社大学教授	2007.11.10	
	「宮崎アニメ」はなぜ繰り返し「城」を描いてきたのか? -『天空の城ラピュタ』から『ハウルの動く城』まで-	村瀬 学	同志社女子大学教授		
第3回	変革が迫られる日本 -ITとイノベーションを中心に-	安保 克也	大阪国際大学准教授	2007.11.17	
	植物が細胞を増やす仕組み 宇宙を満たす『暗黒物質』?!	梅田 正明 舟橋 春彦	奈良先端科学技術大学院大学教授 大阪電気通信大学准教授		

◆財務諸表(平成19年度)

貸借対照表
(平成20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	29,772,223,128	固定負債	10,178,779,859
有形固定資産	29,420,222,269	資産見返負債	2,427,215,040
土地	9,656,381,049	長期借入金	6,513,856,800
建物及び附属設備	14,306,776,149	長期未払金	1,235,188,019
構築物	616,938,054	その他	2,520,000
機械及び装置	150,902,650	流動負債	3,515,161,406
工具、器具及び備品	4,086,677,670	運営費交付金債務	230,437,692
図書	548,614,665	寄附金債務	492,874,555
美術品・収蔵品	20,413,800	前受受託研究費等	3,764,822
車両運搬具	5,030,229	前受金	15,181,447
その他	28,488,003	預り科学研究費補助金等	109,311,720
無形固定資産	143,019,457	預り金	4,948,659
特許権	32,878,083	一年以内返済予定長期借入金	542,821,400
ソフトウェア	50,520,361	未払金	1,985,505,027
電話加入権	312,000	未払費用	116,426,684
その他	59,309,013	未払消費税等	9,635,200
投資その他の資産	208,981,402	引当金	3,834,200
投資有価証券	208,981,402	その他	420,000
流動資産	2,845,692,945	負債合計	13,693,941,265
現金及び預金	2,572,496,787	<i>資本の部</i>	
未収学生納付金収入	20,134,200	資本金	18,814,433,163
未収入金	157,923,694	政府出資金	18,814,433,163
有価証券	79,935,021	資本剰余金	△ 1,256,987,519
たな卸資産	2,774,775	資本剰余金	3,795,474,407
前渡金	958	損益外減価償却累計額	△ 5,052,389,926
前払費用	3,337,360	損益外減損損失累計額	△ 72,000
立替金	9,090,150	利益剰余金(又は繰越欠損金)	1,366,529,164
		研究教育の質の向上及び組織 運営改善積立金	571,671,352
		積立金	270,966,570
		当期未処分利益	523,891,242
		資本合計	18,923,974,808
資産合計	32,617,916,073	負債及び資本合計	32,617,916,073

損益計算書

自 平成19年4月 1日

至 平成20年3月31日

(単位:円)

科 目	金 額
経常費用の部	
業務費	8,604,470,566
教育経費	715,725,411
研究経費	1,557,258,028
教育研究支援経費	1,327,217,111
受託研究費	1,328,387,934
受託事業費	146,538,735
役員人件費	70,683,261
教員人件費	2,353,170,003
職員人件費	1,105,490,083
一般管理費	319,453,463
財務費用	167,465,548
雑損	0
経常費用合計	9,091,389,577
経常収益の部	
運営費交付金収益	5,714,543,198
授業料収益	538,810,500
入学金収益	114,153,600
検定料収益	27,387,000
受託研究等収益	1,324,904,012
受託事業等収益	146,538,735
寄附金収益	275,968,620
施設費収益	1,612,000
補助金等収益	425,329,147
科学研究費補助金等間接経費収益	120,633,096
財務収益	12,998,827
雑益	202,328,105
資産見返負債戻入	651,450,353
経常収益合計	9,556,657,193
経常利益	465,267,616
臨時損失	18
臨時利益	1,838,672
当期純利益	467,106,270
目的積立金取崩額	56,784,972
当期総利益	523,891,242

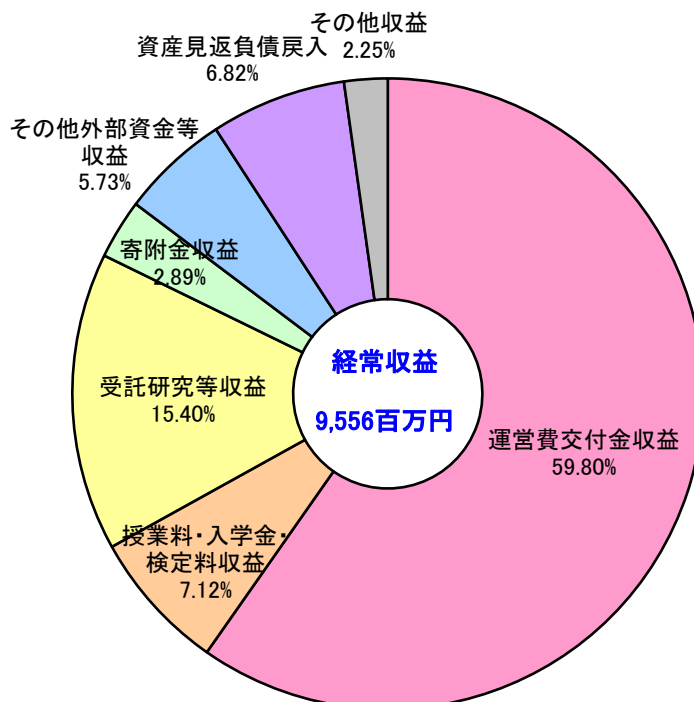
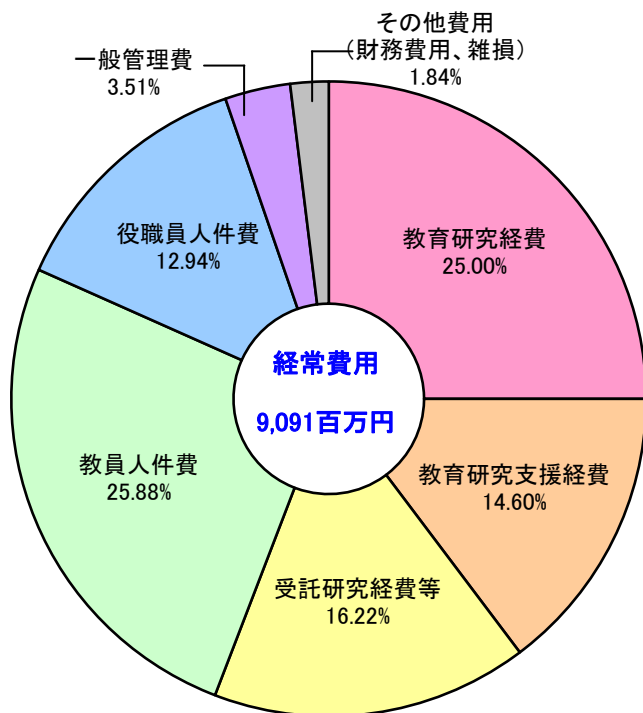
◆財政状況(平成19年度)

経常費用

区分	金額
業務費	8,604
教育研究経費	2,273
教育研究支援経費	1,327
受託研究経費等	1,475
教員人件費	2,353
役職員人件費	1,176
一般管理費	319
その他費用(財務費用、雑損)	167
経常費用合計	9,091

経常収益

区分	金額
運営費交付金収益	5,715
授業料・入学金・検定料収益	680
受託研究等収益	1,471
寄附金収益	276
その他外部資金等収益	548
資産見返負債戻入	651
その他収益	215
経常収益合計	9,556



◆土地・建物

土地		(平成20年5月1日現在)
用地区分	面積(m ²)	
校舎・講堂等	100,652	
寄宿舍施設	17,094	
職員住宅	19,450	
その他	2,771	
合計	139,967	

建物			(平成20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 (特殊実験施設含む)	3,834	16,448	
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	27,392	99,109	

			(平成17年度)
用途区分	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19年度末現在)

区分		利用許諾数
図書	和図書	593
(冊)	洋図書	368
計		961
雑誌	和雑誌	108
(タイトル)	洋雑誌	119
計		227

図書・雑誌 (平成19年度末現在)

区分		所蔵数
図書	和図書	19,739
(冊)	洋図書	25,950
計		45,689
雑誌	和雑誌	359
(タイトル)	洋雑誌	654
計		1,013

◆ 電子資料

利用可能な電子ジャーナル数 (平成19年度末現在)

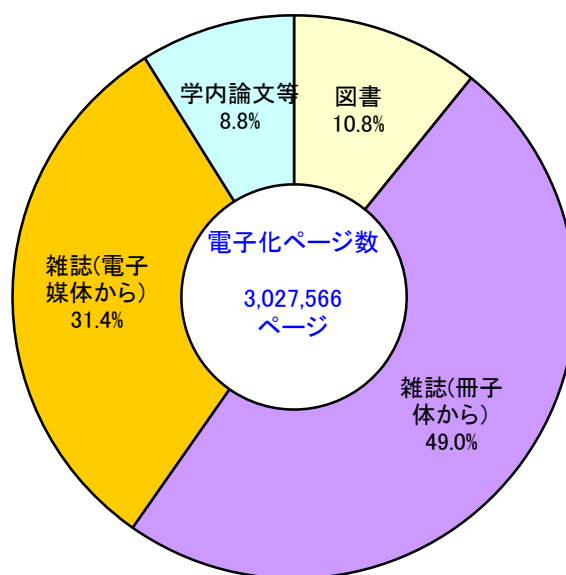
(タイトル)	4,183
計	4,183

主要なデータベース (平成19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論文情報ナビゲータ)

電子化ページ (平成19年度末現在)

区分	ページ数
図書	327,432
雑誌(冊子体から)	1,482,784
雑誌(電子媒体から)	950,177
学内論文等	267,173
合計	3,027,566



《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>

