

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	15
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 ~ 平成21年3月
第5代学長	磯貝 彰	平成21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
櫛田 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
安田 國雄	平成21年4月
塩 嵩 忠	平成21年4月

役員名簿

◆役員名簿

役員

学長	磯貝 彰	監事(非常勤)	東山 紘久
理事・副学長	村井 眞二	監事(非常勤)	三木 弼一
理事・副学長	新名 惇彦		
理事・事務局長	澤田 公和		
理事(非常勤)	畚野 信義		

経営協議会委員

学内委員

学長	磯貝 彰
理事・副学長	村井 眞二
理事・副学長	新名 惇彦
理事・事務局長	澤田 公和
理事(非常勤)	畚野 信義
副学長	木戸出 正繼
副学長	垣内 喜代三
経営企画部長	東 正 憲

学外委員

東京大学名誉教授	石井 紫郎
ダイキン工業(株)代表取締役会長兼CEO	井上 礼之
日本科学技術ジャーナリスト会議会長	小出 五郎
(独)国立科学博物館館長	佐々木 正峰
大学利用機関法人自然科学研究機構機構長	志村 令郎
(独)日本学術振興会審議役	宮 鷹 和男
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	Monte CASSIM

教育研究評議会評議員

学長	磯貝 彰
理事・副学長	村井 眞二
理事・副学長	新名 惇彦
理事・事務局長	澤田 公和
理事(非常勤)	畚野 信義
副学長	木戸出 正繼
副学長	垣内 喜代三
教育研究支援部長	堀江 重雄

情報科学研究科長	西谷 紘一
バイオサイエンス研究科長	真木 壽治
物質創成科学研究科長	谷原 正夫
先端科学技術研究推進センター長	小笠原 直毅
保健管理センター所長	寶 學 英隆
情報科学研究科副研究科長	松本 健一
バイオサイエンス研究科副研究科長	川市 正史
物質創成科学研究科副研究科長	太田 淳

総合企画会議委員

学長	磯貝 彰
理事・副学長	村井 眞二
理事・副学長	新名 惇彦
理事・事務局長	澤田 公和
理事(非常勤)	畚野 信義
副学長	木戸出 正繼
副学長	垣内 喜代三

情報科学研究科長	西谷 紘一
バイオサイエンス研究科長	真木 壽治
物質創成科学研究科長	谷原 正夫
先端科学技術研究推進センター長	小笠原 直毅
教育研究支援部長	堀江 重雄
経営企画部長	東 正 憲

研究科長

情報科学研究科	西谷 紘一
バイオサイエンス研究科	真木 壽治
物質創成科学研究科	谷原 正夫

副研究科長

情報科学研究科	松本 健一
バイオサイエンス研究科	川市 正史
物質創成科学研究科	太田 淳

学内共同教育研究施設センター長等

総合情報基盤センター	木戸出 正繼
遺伝子教育研究センター	真木 壽治
物質科学教育研究センター	谷原 正夫
先端科学技術研究推進センター	小笠原 直毅

保健管理センター	寶 學 英隆
産官学連携推進本部	新名 惇彦
附属図書館	木戸出 正繼

学長補佐

情報科学研究科	加藤 博一
バイオサイエンス研究科	橋本 隆
物質創成科学研究科	河合 壯

事務局	奥田 耕市
事務局	梅野 健一

部長

教育研究支援部	堀江 重雄
---------	-------

経営企画部	東 正 憲
-------	-------

課長

企画総務課	鈴木 秀樹
学生課	吉田 泰彦
研究協力課	奥田 耕市
学術情報課	大場 秀穂

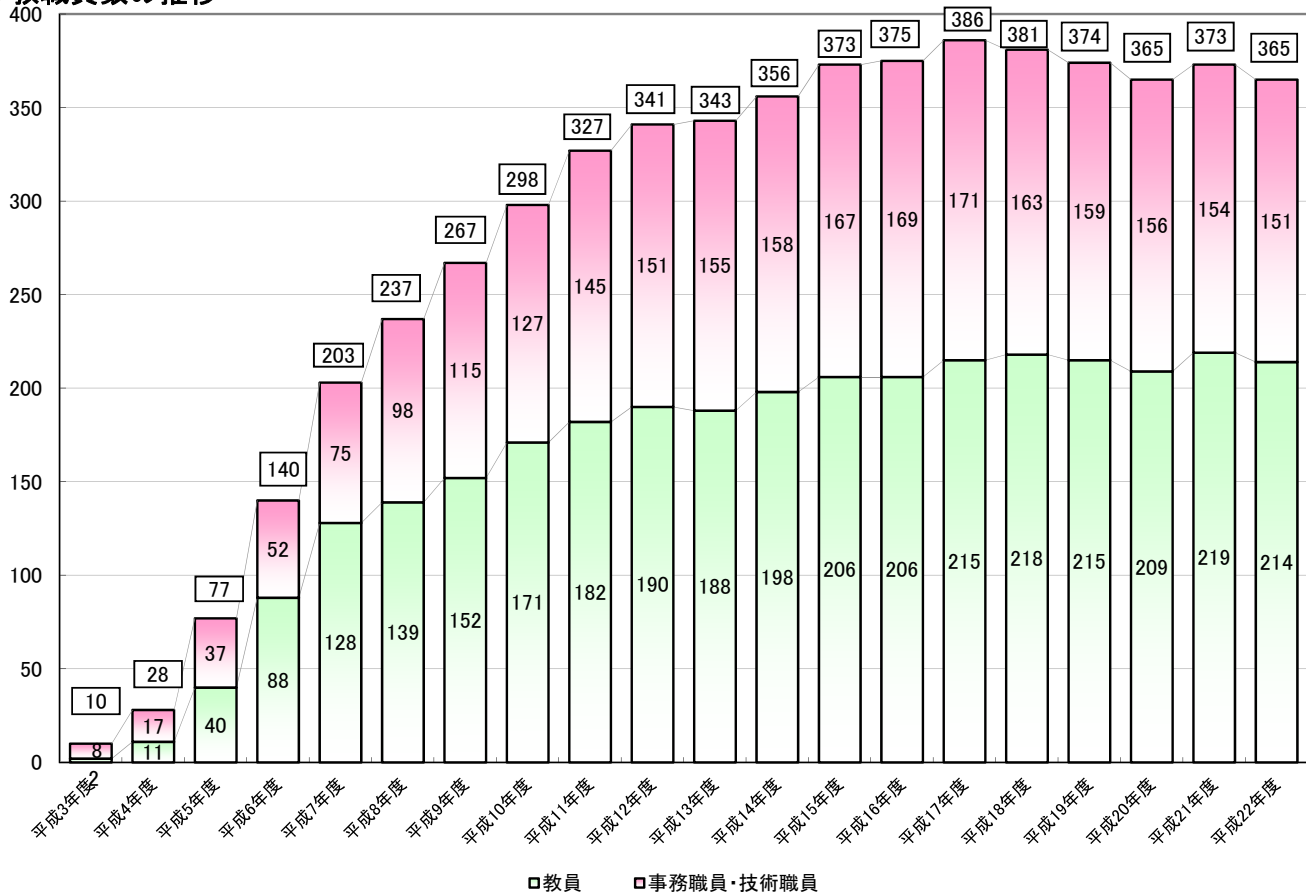
人事課	林田 豊治
会計課	梅野 健一
施設課	向井 晃

◆役員・教職員数

(平成22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		9	9	8	1	9	16	1	17	2	2				35	2	37			
	情報システム学専攻		8	8	8	8	13	3	16							29	3	32			
	情報生命科学専攻		5	5	4	4	10		10							19	0	19			
	小計		22	22	20	1	21	39	4	43	2	2				83	5	88			
バイオサイエンス研究科	細胞生物学専攻		11	11	4	1	5	18	5	23						33	6	39			
	分子生物学専攻		8	1	9	4	4	13	5	18						25	6	31			
	小計		19	1	20	8	1	9	31	10	41					58	12	70			
物質創成科学研究科	物質創成科学専攻		14	14	13	13	19	4	23							46	4	50			
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	1	2				
事務職員・技術職員												113	38	151	113	38	151				
合計	7	0	7	57	1	58	41	2	43	89	18	107	4	0	4	113	39	152	311	60	371

◆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。

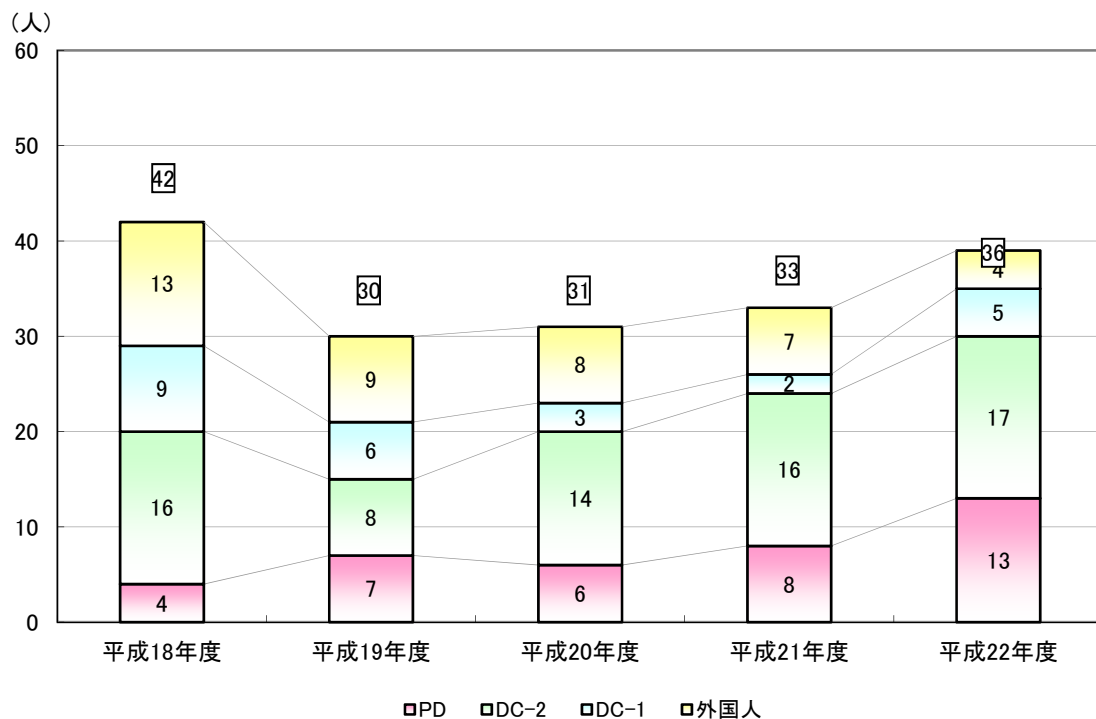
◆教員構成

(平成22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	4	56	43	106	4	214
*女性(内数)			(1)	(2)	(18)		(21)
企業・研究 機関等経験者	1	3	28 (50.0%)	17 (39.5%)	38 (35.8%)	1 (25.0%)	88 (41.1%)
新卒等採用				7 (15.9%)	24 (22.4%)	2 (50.0%)	33 (15.3%)
平均年齢	—	—	53.4	42.6	35.9	42.5	42.1
全国平均年齢	—	—	55.6	44.9	38.0	41.3	47.4

※ 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」(大学院)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

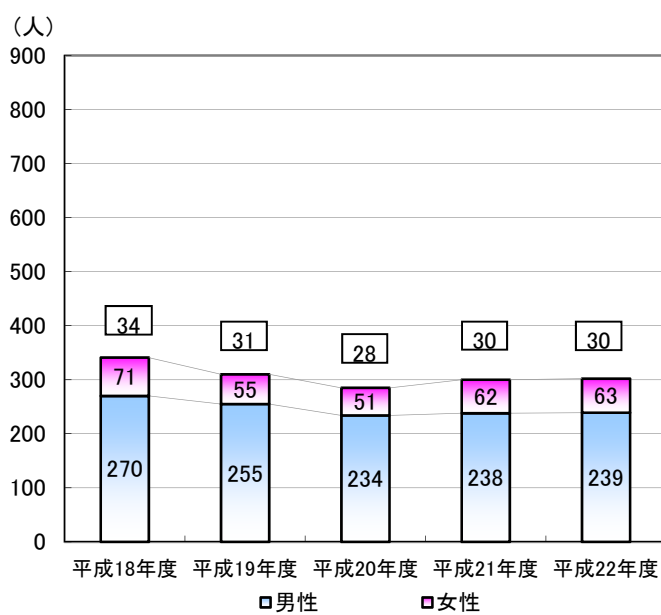
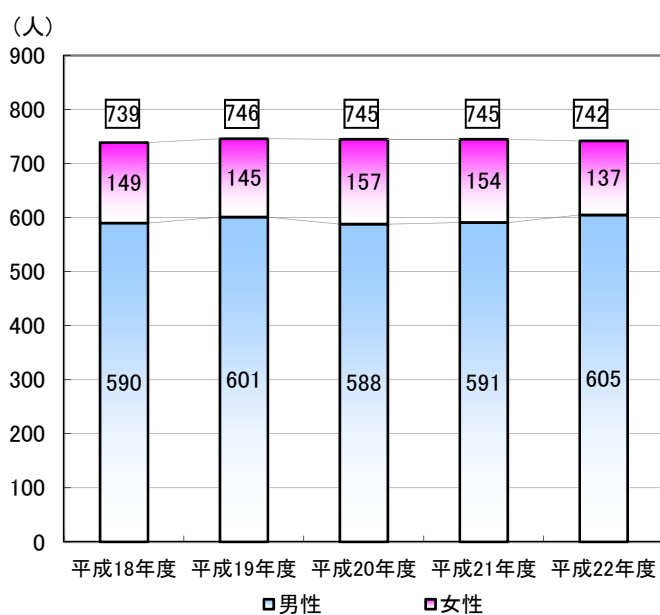
(平成22年5月1日現在)

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	62	58	20	140	39	28	67	86	293
		女	5	3	3	11	18	20	38	13	62
		計	67	61	23	151	57	48	105	99	355
	2年	男	61	60	29	150	35	38	73	89	312
		女	6	4	6	16	23	25	48	11	75
		計	67	64	35	166	58	63	121	100	387
	小計	男	123	118	49	290	74	66	140	175	605
		女	11	7	9	27	41	45	86	24	137
		計	134	125	58	317	115	111	226	199	742
		收容定員	120	98	74	292	102	126	228	180	700
博士後期(博士)課程	1年	男	17	16	8	41	14	6	20	17	78
		女	2		3	5	5	3	8	9	22
		計	19	16	11	46	19	9	28	26	100
	2年	男	13	9	10	32	15	12	27	16	75
		女	2		2	4	7	8	15	6	25
		計	15	9	12	36	22	20	42	22	100
	3年	男	11	20	12	43	11	18	29	14	86
		女	2	1	2	5	3	5	8	3	16
		計	13	21	14	48	14	23	37	17	102
	小計	男	41	45	30	116	40	36	76	47	239
女		6	1	7	14	15	16	31	18	63	
	計	47	46	37	130	55	52	107	65	302	
	收容定員	54	42	33	129	45	57	102	90	321	
合計	男	164	163	79	406	114	102	216	222	844	
	女	17	8	16	41	56	61	117	42	200	
	計	181	171	95	447	170	163	333	264	1,044	
社会人(内数)	男	17	19	8	44	6	6	12	17	73	
	女	1		2	3	5	3	8	2	13	
	計	18	19	10	47	11	9	20	19	86	

◆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



入学状況

◆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17年度	630	888
平成18年度	627	809
平成19年度	470	909
平成20年度	509	573
平成21年度	344	770

※年度は実施年度を示す。

※平成21年度オープンキャンパスは、国内での新型コロナウイルスの感染状況等を踏まえ中止し、同日に個別進学相談会を開催した。

◆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
平成21年度	387	28	282	32	264	23
平成22年度	440	35	249	26	359	26

※年度は入学年度を示す。

◆入学状況

博士前期(修士)課程

(平成22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		413			176			322	911
	女		27			73			37	137
	計		440			249			359	1048
入学者数	男	56	55	20	131	39	28	67	86	284
	女	5	3	3	11	18	20	38	13	62
	計	61	58	23	142	57	48	105	99	346
国立	男	30	16	8	54	10	8	18	32	104
	女	2	1		3	7	6	13	11	27
	計	32	17	8	57	17	14	31	43	131
公立	男	6	5	1	12	2	4	6	6	24
	女	1		1	2	3	3	6	0	8
	計	7	5	2	14	5	7	12	6	32
私立	男	10	15	5	30	26	16	42	27	99
	女		1	1	2	8	11	19		21
	計	10	16	6	32	34	27	61	27	120
外国	男	2	3		5			0	1	6
	女	1		1	2			0	1	3
	計	3	3	1	7	0	0	0	2	9
その他	男	8	16	6	30	1		1	20	51
	女	1	1		2			0	1	3
	計	9	17	6	32	1	0	1	21	54

博士後期(博士)課程

(平成22年5月1日現在)

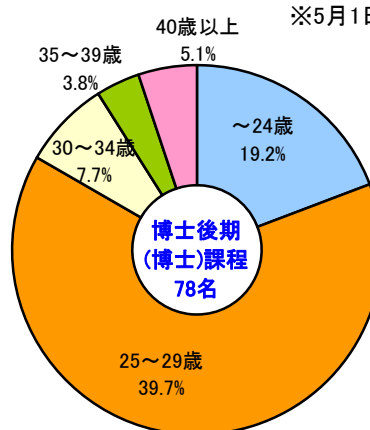
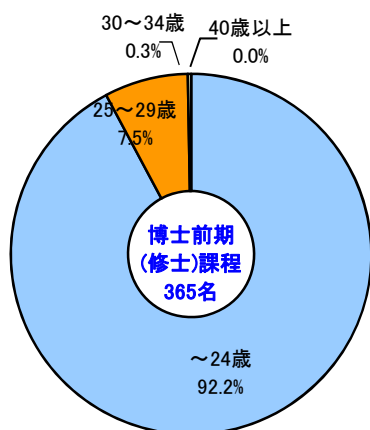
区分	研究科 専攻	情報科学				バイオサイエンス			物質創成科学	合計
		情報処理学	情報システム学	情報生命科学	小計	細胞生物学	分子生物学	小計	物質創成科学	
募集人員		18	14	11	43	15	19	34	30	107
志願者数	男		31			21			17	69
	女		4			5			9	18
	計		35			26			26	87
入学者数	男	12	12	6	30	13	5	18	13	61
	女	2		2	4	2	3	5	8	17
	計	14	12	8	34	15	8	23	21	78
内部進学	男	7	8	5	20	12	4	16	6	42
	女	1		1	2	1	3	4	7	13
	計	8	8	6	22	13	7	20	13	55
国立	男	1	2	1	4	1	1	2	3	9
	女			1	1			0	1	2
	計	1	2	2	5	1	1	2	4	11
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	2	1		3			0	1	4
	女				0			0	0	0
	計	2	1	0	3	0	0	0	1	4
外国	男	1	1		2			0	3	5
	女	1		1	2	1		1	0	2
	計	2	1	0	3	1	0	1	3	7
その他	男	1			1			0	0	1
	女				0			0	0	0
	計	1	0	0	1	0	0	0	0	1

◆年齢別入学者数

(平成22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			0			0			0			0			0			0
22歳	72	7	79			0	36	23	59			0	49	5	54			0
23歳	36	2	38	1		1	22	13	35			0	23	5	28			0
24歳	13	1	14	10		10	4	1	5	1		1	6	1	7	1	2	3
25歳	6		6	5	2	7	2	1	3	9	2	11	6		6	3	2	5
26歳	2		2	3		3	1		1	2	1	3	2	1	3	3	1	4
27歳			0	1		1	1		1	1		1			0	1		1
28歳	1	1	2	1	2	3			0	3		3			0	2	1	3
29歳	1		1	2		2			0	1	1	2	1		1	1		1
30～34歳			0	4		4	1		1	1		1			0		1	1
35～39歳			0			0			0		1	1			0	2		2
40歳以上			0	3		3			0			0			0		1	1
合計	131	11	142	30	4	34	67	38	105	18	5	23	86	13	99	13	8	21

※5月1日現在の年齢とする。



◆社会人等入学者数

(平成22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	142	4	71	8	34	7	2	10	—	
バイオサイエンス研究科	105	1	19		23	2		3	—	
物質創成科学研究科	99	2	12	4	21	3		2	—	
合計	346	7	102	12	78	12	2	15	—	

※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	9
関東	34
北陸・中部	44
近畿	185
中国	27
四国	14
九州	21
外国	9
出願資格審査	0
合計	346

博士後期(博士)課程

	入学者数
北海道	1
東北	1
関東	2
北陸・中部	0
近畿	65
中国	1
四国	1
九州	0
外国	7
出願資格審査	0
合計	78

修了・学位授与者数

◆修了者数

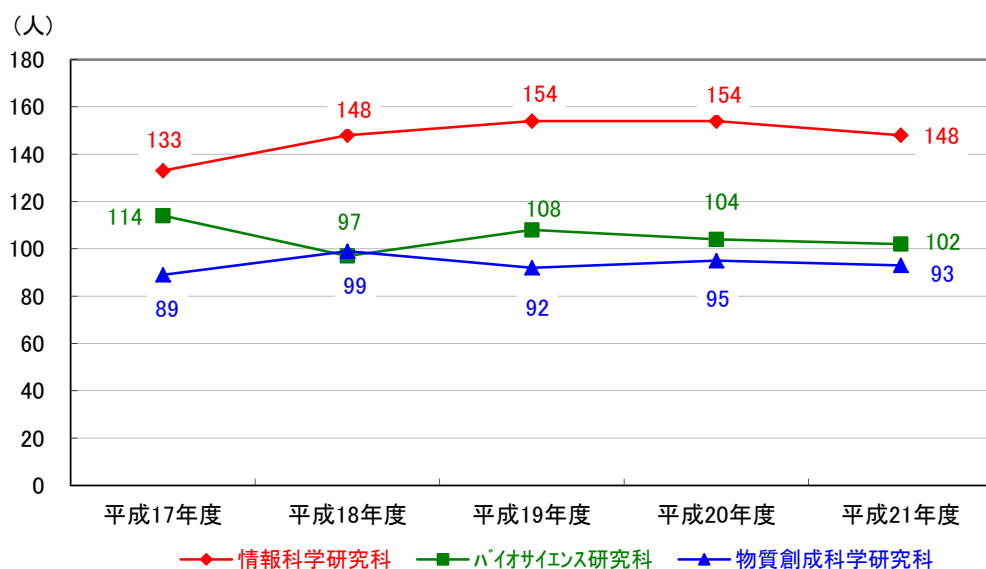
(平成21年度・累計)

区 分	博士前期(修士) 課程修了者		博士後期(博士) 課程修了者	
	平成21年度修了者数	累計	平成21年度修了者数	累計
情報科学研究科	148 (4)	2,203 (132)	41 (12)	443 (145)
バイオサイエンス研究科	102	1,672 (2)	21	311 (11)
物質創成科学研究科	93 (1)	1,007 (9)	16 (5)	161 (46)
合 計	343 (5)	4,882 (143)	78 (17)	915 (202)

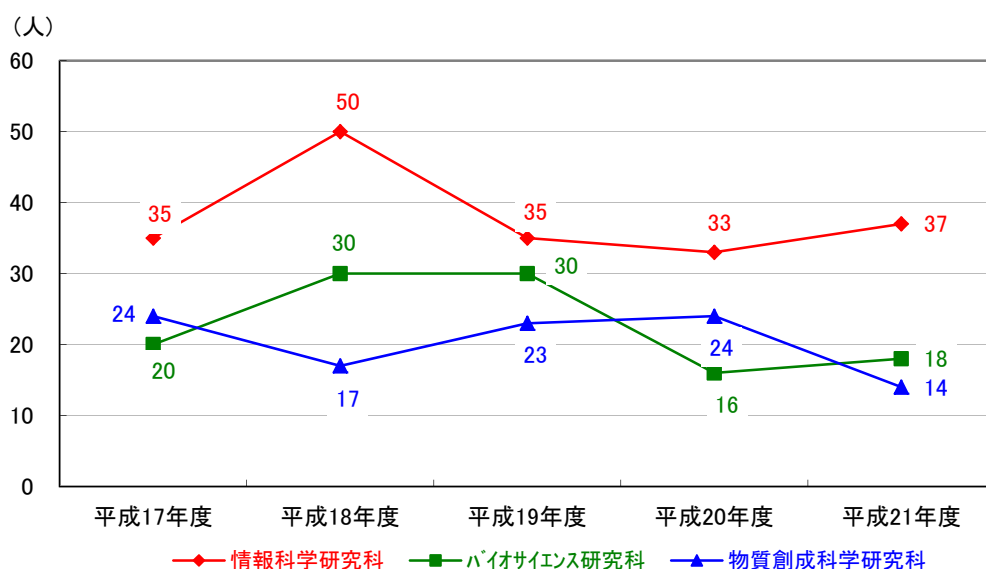
※()は短期修了者数を内数で示す。

◆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

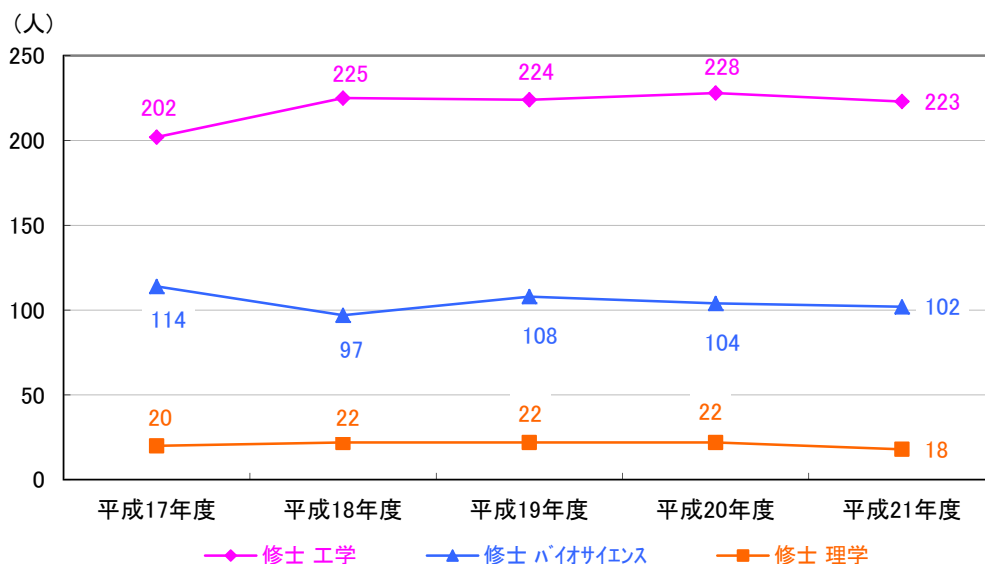
(平成21年度・累計)

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	139	(3)	9	(1)	—	38	(12)	3	—	—		
累計	2,109	(125)	94	(7)	—	406	(138)	37	(7)	—		
バイオサイエンス研究科	—	—	—	—	102	—	—	—	—	21		
累計	—	—	—	—	1,672	(2)	—	—	—	311		
物質創成科学研究科	84	(1)	9	—	—	10	(4)	6	(1)	—		
累計	817	(6)	190	(3)	—	105	(33)	56	(13)	—		
論文博士	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2		
累計	—	—	—	—	—	7	—	0	—	26		
平成21年度合計	223	(4)	18	(1)	102	(0)	48	(16)	9	(1)	23	(0)
大学累計	2,926	(131)	284	(10)	1,672	(2)	518	(171)	93	(20)	337	(11)

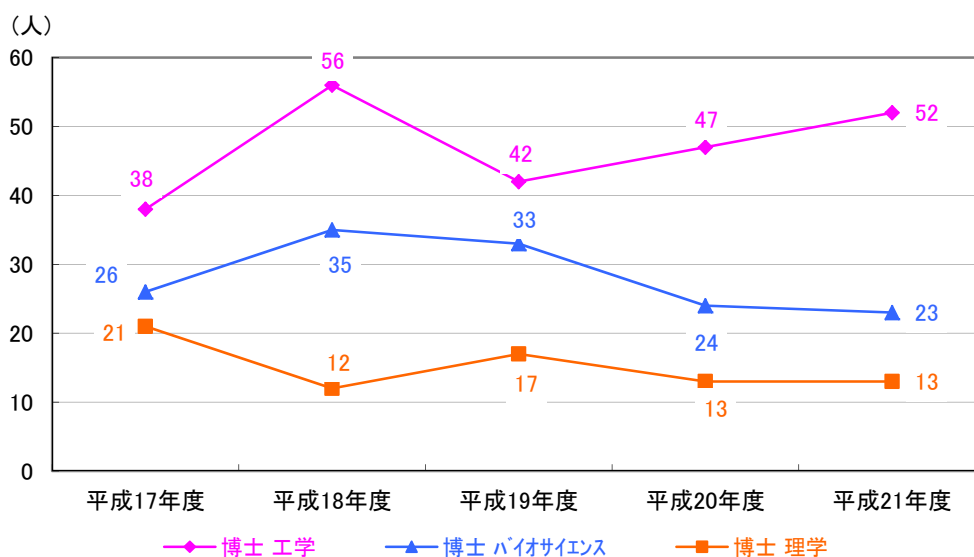
※()は短期修了者数を内数で示す。

◆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



卒業後の動向

◆卒業後の状況

博士前期(修士)課程

(平成21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		計	男		計	男		計	男		計	男		計	男		計	男		計	男		計
	女			女			女			女		女		女		女		女		女		女		
情報科学研究科																								
情報処理学専攻	53	4	57	8		8	44	4	48	0		42	4	46	2		2	1		1				
情報システム学専攻	59	4	63	5		5	53	4	57	0		52	3	55	1		1	2		2				
情報生命科学専攻	23	11	34	5	3	8	18	8	26	0		18	8	26			0	1		1				
バイオサイエンス研究科																								
細胞生物学専攻	34	19	53	9	2	11	24	16	40	0		18	9	27	6		7	13		2	2	2		4
分子生物学専攻	35	16	51	11	4	15	23	11	34	0		14	9	23	9		2	11						0
物質創成科学研究科																								
物質創成科学専攻	80	15	95	13	5	18	67	10	77	0		66	9	75	1		1	2						0
合計	284	69	353	51	14	65	229	53	282	0	0	210	42	252	19	11	30	6	2	8				

博士後期(博士)課程

(平成21年5月1日現在)

区分	卒業生数			就職						就職者内訳						その他								
	男		計	男		計	男		計	男		計	男		計	男		計						
	女			女			女			女		女			女									
情報科学研究科																								
情報処理学専攻	7		7	7		7	2		2	3		3	1		1	1		1			0			0
情報システム学専攻	12	1	13	12	1	13	2		2	5		5	2	1	3	3		3			0			0
情報生命科学専攻	10		10	10		10	2		2			0	2		2	5		5	1		1			0
バイオサイエンス研究科																								
細胞生物学専攻	8	1	9	6	1	7	2	1	3			0			0	4		4			0	1		1
分子生物学専攻	10	5	15	9	4	13	2		2	1	2	3			2	2	5	7	6	1	7	1	1	2
物質創成科学研究科																								
物質創成科学専攻	23	3	26	21	2	23	4		4	13		13	1		1	3	2	5			0			1
合計	70	10	80	65	8	73	14	1	15	22	2	24	6	3	9	21	3	24	2	0	2	2	1	3

※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21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			0			0			
建設			0			0			0			0			0			
製造	25	4	29	35	2	37	14	6	20	17	9	26	13	8	21	65	8	73
電気・ガス・水道	1		1			0			0	1		1	1		1			0
情報通信	11		11	9	1	10	4	2	6	3		3	3	1	4	1		1
運輸・郵便			0	1		1			0			0			0			0
卸売・小売			0			0			0	1		1	2		2			0
金融・保険			0	1		1			0			0			0			0
不動産・賃貸			0			0			0			0			0			0
学術・技術			0			0			0	1		1			0			0
宿泊・飲食			0			0			0			0			0			0
教育・学習支援			0		1	1			0	1	2	3			0			0
医療・福祉			0			0			0	2	1	3	4	2	6			0
サービス	5		5	6		6			0	1		1			0	1	1	2
公務	1		1	1		1			0	1		1			0			0
上記以外	1		1			0			0			0			0			1
合計	44	4	48	53	4	57	18	8	26	24	16	40	23	11	34	67	10	77

博士後期(博士)課程

(平成21年5月1日現在)

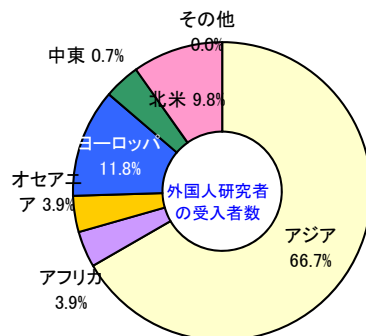
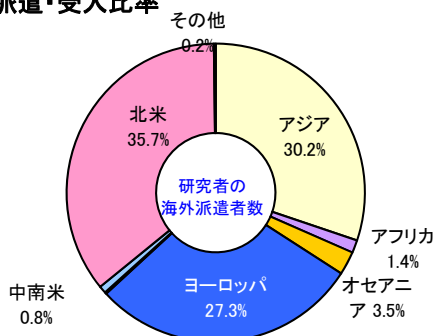
区分	情報科学研究科						バイオサイエンス研究科						物質創成科学研究科					
	情報処理学専攻		情報システム学専攻		情報生命科学専攻		細胞生物学専攻		分子生物学専攻		物質創成科学専攻							
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
農林水産			0			0			0			0			0			
建設			0	1		1			0	1		1			0			
製造	3		3	10		10	2		2	1		1	1		1	14		14
電気・ガス・水道			0			0			0			0			0			0
情報通信	5		5	5		5	2		2			0			0			0
運輸・郵便			0			0			0			0	1		1			0
卸売・小売			0			0			0			0			0			0
金融・保険			0			0			0			0			0			0
不動産・賃貸			0			0			0			0			0			0
学術・技術	1		1		1	1	2		2	1		1			0	1	1	2
宿泊・飲食			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
医療・福祉			0			0			0	1		1			0			0
サービス			0			0			0			0			0			0
公務			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

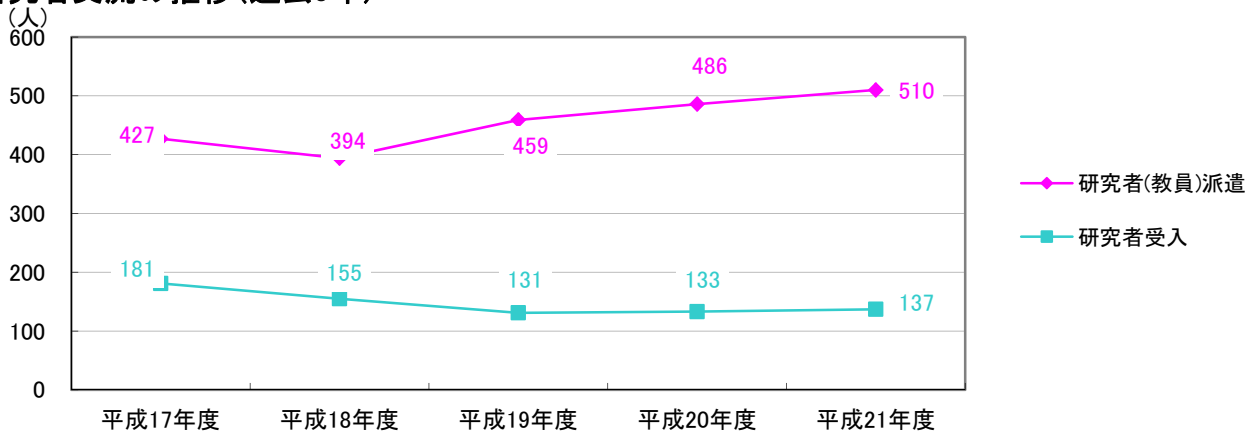
区 分	研究者等の海外派遣				(平成21年度)		
	教職員		学生	計	研究者等の受入		計
	研究者 (教員)	一般職員			研究者	見学者等	
ア ジ ア	イ ン ド	7			4	1	5
	イ ン ド ネ シ ア	17	5	10	6	20	26
	カ ン ボ ジ ア						0
	シ ン ガ ポ ー ル	15	2	7			24
	タ イ	19	3	10	3	1	32
	バ ン グ ラ デ シ ュ	1				4	4
	フ ィ リ ピ ン	3		3	2		6
	ベ ト ナ ム	2		1		22	22
	マ レ ー シ ア	8		3	4		11
	韓 国	22	2	18	5		42
	台 湾	25	2	19		9	46
中 国	35		16		14	51	
ア フ リ カ	モ ン ゴ ル					7	7
	ア ル ジ エ リ ア						0
	エ ジ プ ト	4		1			5
	カ メ ル ー ン				1		0
	チ ュ ニ ジ ア	2					2
	ケ ニ ヤ				1		0
	タンザニア						0
	ボ ツ ワ ナ					2	0
	モ ー リ シ ャ ス						0
	モ ロ ッ コ	1		2			3
	ル ワ ン ダ						0
オセアニア	オーストラリア	6		1			7
	ニュージーランド	7		2	2		9
ヨ ー ロ ッ パ	アイルランド						0
	イ ギ リ ス	28		9	1	1	37
	イ タ リ ア	10		2			12
	ウ ク ラ イ ナ						0
	エ ス ト ニ ア						0
	オ ー ス ト リ ア	4		2			6
	オ ラ ン ダ	5		1			6
	ギ リ シ ア	2		3			5
	ク ロ ア チ ア	1					1
	キ プ ロ ス	2		2			4
	ス イ ス	4					4
	ス ウ ェ ー デ ン	6		1			7
	ス ペ イ ン	12		7			19
	ス ロ ベ ニ ア	1		1			2
	チ ェ コ	3					3
	デンマーク						0
	ド イ ツ	30	1	6	4	1	37
	ノ ル ウ ェ ー	3		1			4
	ハンガリー	3					3
	フィンランド	1	3	1			5
	フ ラ ン ス	17	3	9	1	1	29
	ブルガリア						0
	ベルギー	10		2			12
ポーランド	2					2	
ポルトガル	3					3	
マ ル タ						0	
ラ ト ビ ア						0	
ル ー マ ニ ア	1					1	
ルクセンブルグ						0	
ロ シ ア						0	
中 東	アラブ首長国連邦			1			1
	イスラエル						0
中 南 米	サウジアラビア	1					1
	トルコ					2	0
北 米	コロンビア						0
	チ リ						0
	パラグアイ						0
	ブラジル	2					2
北 米	メ キ シ コ	2		1			3
	アメリカ合衆国	167	15	102	5		284
そ の 他	カ ナ ダ	15		10			25
	そ の 他	1					1
合 計		510	36	254	51	44	800

◆地域別派遣・受入比率



(平成21年度)

◆研究者交流の推移(過去5年)

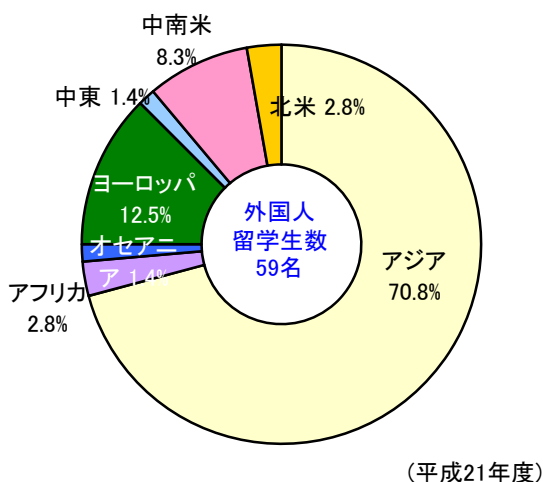


◆国籍別外国人留学生数

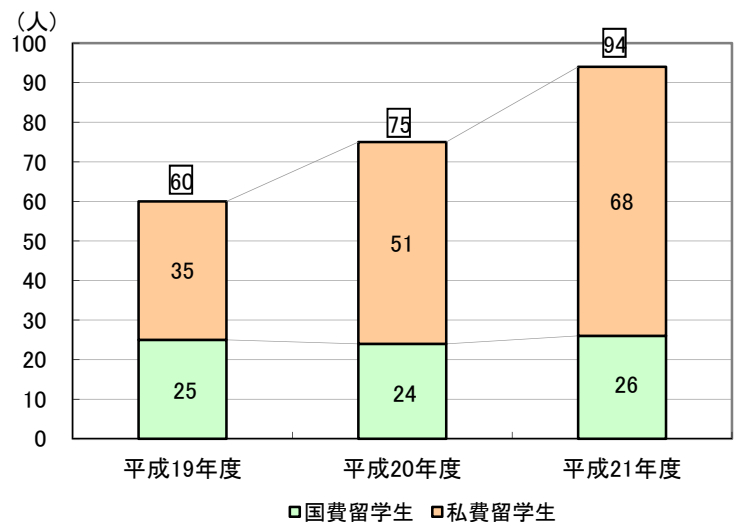
(平成21年5月1日現在)

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		7	5	1		8	5	13	
	タイ	3		2	4		5	4	9	
	ベトナム			1	1		1	2	3	
	Bangladesh				1	1	1	1	2	
	インド	1					1	0	1	
	ラオス		1				0	1	1	
	フィリピン	3	1	2	2		5	3	8	
	モンゴル	1					1	0	1	
	パキスタン			1			1	0	1	
	マレーシア		2	2	1	1	1	3	4	7
	韓国	2		2			4	0	4	
	台湾			1			1	0	1	
中国	5	5	7	7		12	12	24		
アフリカ	コートジボアール	1					1	0	1	
	ケニア				1		0	1	1	
	エジプト			1			1	0	1	
オセアニア	ニュージーランド			1			1	0	1	
	ハブア・ニューキニア			1			1	0	1	
ヨーロッパ	フランス			1		2	3	0	3	
	スペイン			2			2	0	2	
	イタリア						1	1	2	
	ウクライナ			1			1	0	1	
	アルバニア	1					1	0	1	
	フィンランド					1	1	0	1	
	サウジアラビア	1					1	0	1	
中東	レバノン	1					1	0	1	
	ブラジル	1		2	1		3	1	4	
	パラグアイ	1					1	0	1	
北米	パナマ			1			1	0	1	
	アメリカ合衆国	1		1			2	0	2	
合計	22	9	36	23	6	3	64	35	99	

◆地域別外国人留学生受入比率



◆留学生受入の推移(過去5年)



◆学術交流協定締結校

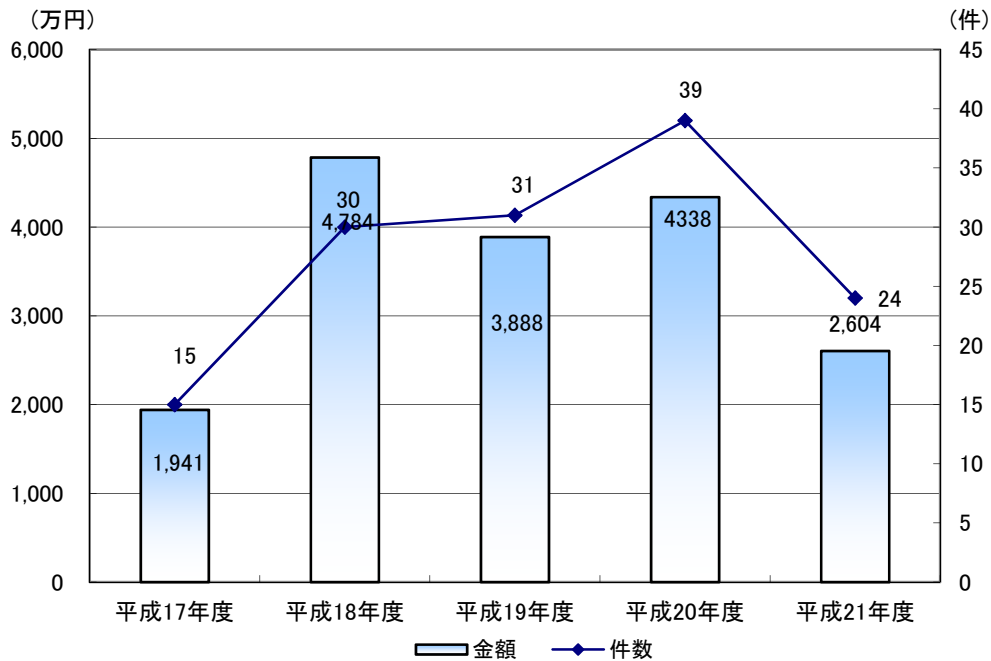
(平成22年5月1日現在)

区 分	協定機関名	国 名	協定締結 年月日		
大学間協定 (23校, 13か国)	カリフォルニア大学デービス校	ア メ リ カ	2003. 04. 15		
	ガジヤマダ大学	イ ン ト ̣ 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		
	オーボーン・アカデミー大学	フ ィ ン ラ ̣ ト	2006. 06. 02		
	ボゴール農業大学	イ ン ト ̣ ネ シ ア	2007. 07. 18		
	ルーバン・カトリック大学	ヘ ル キ ̣	2007. 09. 01		
	ポールサバチエ大学	フ ラ ̣ 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 ̣ ス	2008. 03. 31		
	中国科学院 遺伝学発生生物学研究所	中 国	2008. 05. 29		
	エコールポリテクニク	フ ラ ̣ ス	2008. 07. 16		
	天津理工大学	中 国	2008. 11. 12		
	アテネオデマニラ大学	フ ィ リ ピ ̣ ン	2008. 12. 08		
	ロシア国立サンクトペテルブルク工科大学	ロ シ ア	2008. 12. 08		
	マレーシアサイエンス大学	マ レ ̣ シ ア	2009. 02. 23		
	チュラロンコン大学	タ イ	2009. 03. 09		
	マラヤ大学	マ レ ̣ シ ア	2009. 03. 16		
	インドネシア大学	イ ン ト ̣ ネ シ ア	2009. 04. 01		
	マレーシアプトラ大学	マ レ ̣ シ ア	2009. 04. 21		
	カセサート大学	タ イ	2010. 03. 08		
	マレーシア国際イスラム大学	マ レ ̣ シ ア	2010. 03. 01		
	部局間協定	情報科学研究科 (4校, 3か国)	オウル大学理学部情報処理科学科	フ ィ ン ラ ̣ ト	2000. 08. 14
			ハワイ大学工学部	ア メ リ カ	2007. 01. 26
			電子科技大学計算機理工学研究所、ソフトウェア学研究所	中 国	2009. 03. 11
			湖南大学計算機と通信学院	中 国	2010. 01. 20
バイオサイエンス研究科 (3校, 3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	
		高麗大学校生命工学院	大 韓 民 国	2008. 05. 26	
		ベトナム科学技術院バイオテクノロジー研究所	ベ ト ナ ム	2009. 05. 22	
物質創成科学研究科 (8校, 8か国)		光州科学技術院	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	
		チュルビ大学理学部	ス イ ス	2002. 06. 10	
		デブレチン大学物理学研究科	ハ ̣ ン カ ̣ リ ̣	2002. 09. 23	
		ラインマイン応用科学大学工学部	ト イ ツ	2008. 11. 05	
		ライデン大学理学部	オ ラ ̣ ン タ ̣	2009. 03. 16	
		国立交通大学理学院	台 湾	2009. 03. 20	
		遼寧大学化学院	中 国	2009. 07. 03	

◆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21年度	Systems Neurobiology Spring School 2010(システム神経生物学スプリングスクール2010)	コープイン京都	2010. 3. 14~3. 16	情報	
	Joint Seminar (NAIST-MU-NU) on Bioscience & Technology	マヒドン大学	2010. 1. 30~2. 7	バイオ	
	第1回国際セミナー "International Symposium on Protein Structures: Stability, Interaction and Dynamics" J	奈良先端科学技術大学院大学	2009. 12. 17~12. 18	物質	
	The 3rd International Workshop on Knowledge Collaboration in Software Development (KCS2009)	キャンパスイノベーションセンター	2009. 11. 19~11. 20	情報	
	9th GIST/NAIST Joint Symposium on Advanced Materials	光州科学技術院	2009. 11. 17~11. 19	物質	
	GCOE国際シンポジウム	奈良先端科学技術大学院大学	2009. 11. 12~11. 13	バイオ	
	The 1st NCTU-NAIST Workshop on "Molecular/Nano Science" 2009	国立交通大学	2009. 11. 11~11. 13	物質	
	国際学生ワークショップ	アイアイランド	2009. 11. 8~11. 10	バイオ	
	2009 International Workshop on Empirical Software Engineering in Practice (IWESEP 2009)	中之島センター	2009. 10. 23	情報	
	GCOEサマーキャンプ	淡路夢舞台	2009. 8. 26~8. 28	バイオ	
	平成20年度	システム神経生物学スプリングスクール	コープイン京都	2009. 3. 13~3. 15	情報
		国際的産官学連携シンポジウム	ホテルグランヴィア京都	2009. 3. 2	その他
		NAIST-KRIBB-SLB joint Symposium	高麗大学	2009. 2. 26~2. 28	バイオ
国際的大学発ベンチャーシンポジウム		ホテルグランヴィア京都	2009. 1. 30	その他	
NAIST メディコンパレーセミナー		ルンド大学	2008. 12. 16~12. 17	その他	
The 8th GIST/NAIST Joint Symposium on Advanced Materials		奈良先端科学技術大学院大学	2008. 11. 26~11. 27	物質	
第3回グローバルCOE国際シンポジウム		奈良先端科学技術大学院大学	2008. 11. 13~11. 14	バイオ	
第2回国際学生ワークショップ		アイ・アイランド	2008. 11. 11~11. 12	バイオ	
NAIST スペインセミナー		Centre for the Development of Industrial Technology	2008. 11. 4~11. 6	その他	
6th CNRS-WIDE Workshop		国立情報学研究所	2008. 10. 28~10. 29	情報	
ミネソタ大学バイオテクノロジー研究所との研究交流		ミネソタ大学	2008. 9. 21~9. 24	バイオ	
1st CAIDA-WIDE-CASFI Workshop		Courtyard Marriott Los Angeles, Marina del Rey	2008. 8. 15~8. 16	情報	
平成19年度		IBC(インドネシア・バイオテクノロジー国際会議)・ボゴール農業大学講演会	ボゴール農業大学国際会議場	2008. 8. 5~8. 7	バイオ
	日韓合同シンポジウム-NAIST Joint Symposium Sustainable Biotechnology (持続可能なバイオテクノロジー)	奈良先端科学技術大学院大学	2008. 3. 18	バイオ	
	GCOE Microbiology Workshop	奈良先端科学技術大学院大学	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. 15~1. 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	2007. 11. 22~11. 23	物質	
	ミネソタ大学バイオテクノロジー研究所との研究交流	奈良先端科学技術大学院大学	2007. 11. 4~11. 25	バイオ	
	GCOE国際植物科学シンポジウム	奈良先端科学技術大学院大学	2007. 10. 18~10. 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. 15~10. 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 ユニオンリーグ	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	The University of California Santa Cruz Extension	2007. 8. 21	その他	
	平成18年度	ボゴール農業大学紹介講演会	奈良先端科学技術大学院大学	2007. 7. 18	バイオ
ボゴール農業大学との交流		ボゴール農業大学	2007. 3. 29	バイオ	
Nara Advanced Interdisciplinary Workshop on Quantum Information Science		奈良先端科学技術大学院大学	2007. 1. 25~1. 26	物質	
第5回COE国際シンポジウム		奈良県新公会堂	2007. 1. 16~1. 17	バイオ	
ワークショップ"植物科学にどう役立てるか『システム生物学』"		奈良先端科学技術大学院大学	2006. 12. 11~12. 12	バイオ	
第6回GIST/NAIST合同シンポジウム		奈良先端科学技術大学院大学	2006. 11. 20~11. 21	物質	
8th NAIST-KRIBB-KU joint symposium on Biomedical Sciences		高麗大学	2006. 11. 10	バイオ	
ミネソタ大学バイオテクノロジー研究所との研究交流		奈良先端科学技術大学院大学	2006. 11. 3~11. 24	バイオ	
カリフォルニア大学デービス校との研究交流		カリフォルニア大学デービス校	2006. 10. 24	バイオ	
The NAIST COE Symposium		奈良先端科学技術大学院大学	2006. 6. 24	バイオ	
Osaka-NAIST joint COE Symposium		奈良県新公会堂	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 20F	2006. 5. 29	情報	
平成17年度		第4回COE国際シンポジウム	奈良先端科学技術大学院大学	2005. 12. 15~12. 16	バイオ
	日奈良先端科学技術大学院大学術振興会アジア・アフリカ学術基盤形成事業による共同研究	ボツワナ農業大学	2005. 11. 17	情報	
	7th KRIBB-KU-NAIST joint Symposium	大韓民国科学技術院生命工学研究所	2005. 11. 10~11. 11	情報	
	第5回GIST/NAIST合同シンポジウム	大韓民国光州科学技術院	2005. 11. 2~11. 5	情報	

◆有償契約実績推移(過去5年)



◆海外戦略(海外連携)実績

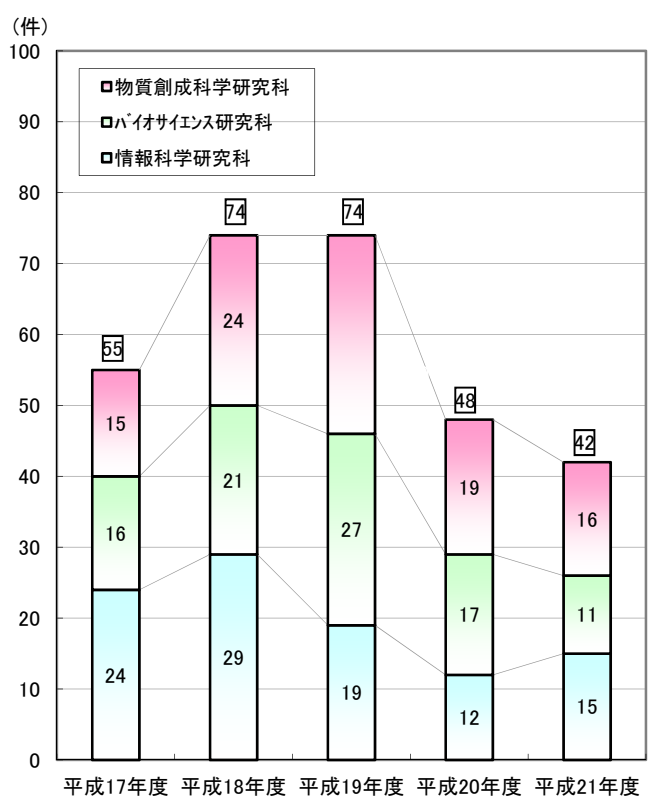
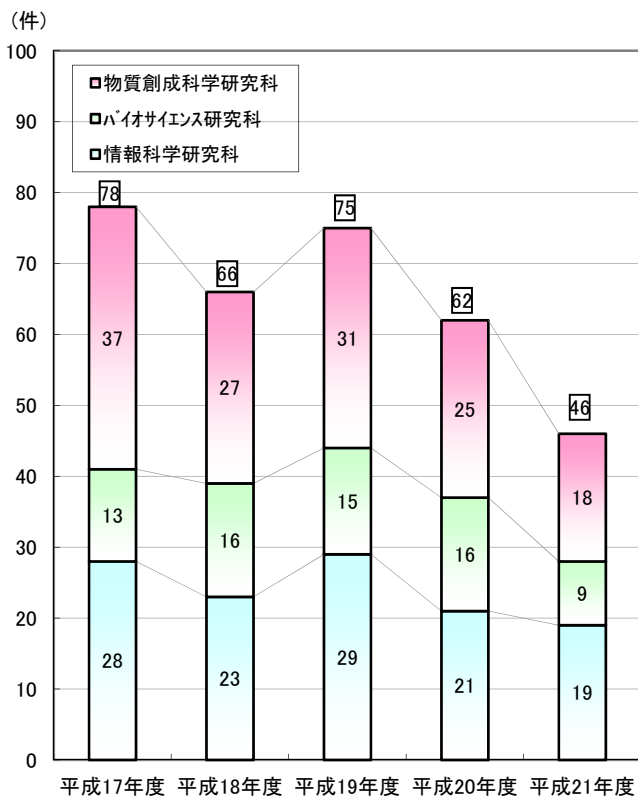
(平成21年度)

区分	連携企業等
有償ライセンス契約 共同・受託研究契約	企業 : アメリカ企業 国家 : ボツワナ 大学 : ガジャマダ大学(インドネシア)、インドネシア大学(インドネシア)、ボゴール農業大学(インドネシア) 企業 : スペイン企業
共同出願契約 試料提供契約	大学 : ジュネーブ大学(スイス) 大学 : エール大学(アメリカ)、カリフォルニア大学(アメリカ) 等 研究機関 : アメリカ、ドイツ 等 企業 : アメリカ企業、ドイツ企業

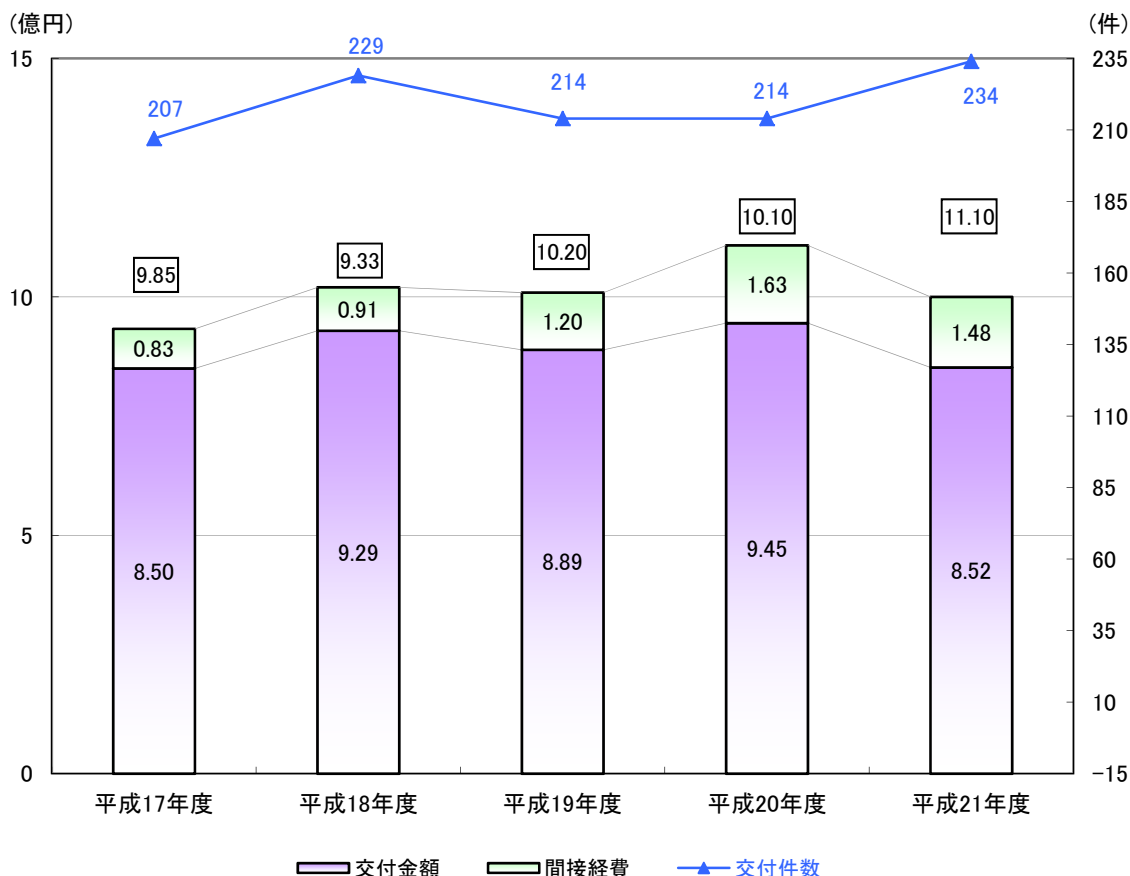
◆特許出願推移(過去5年)

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)



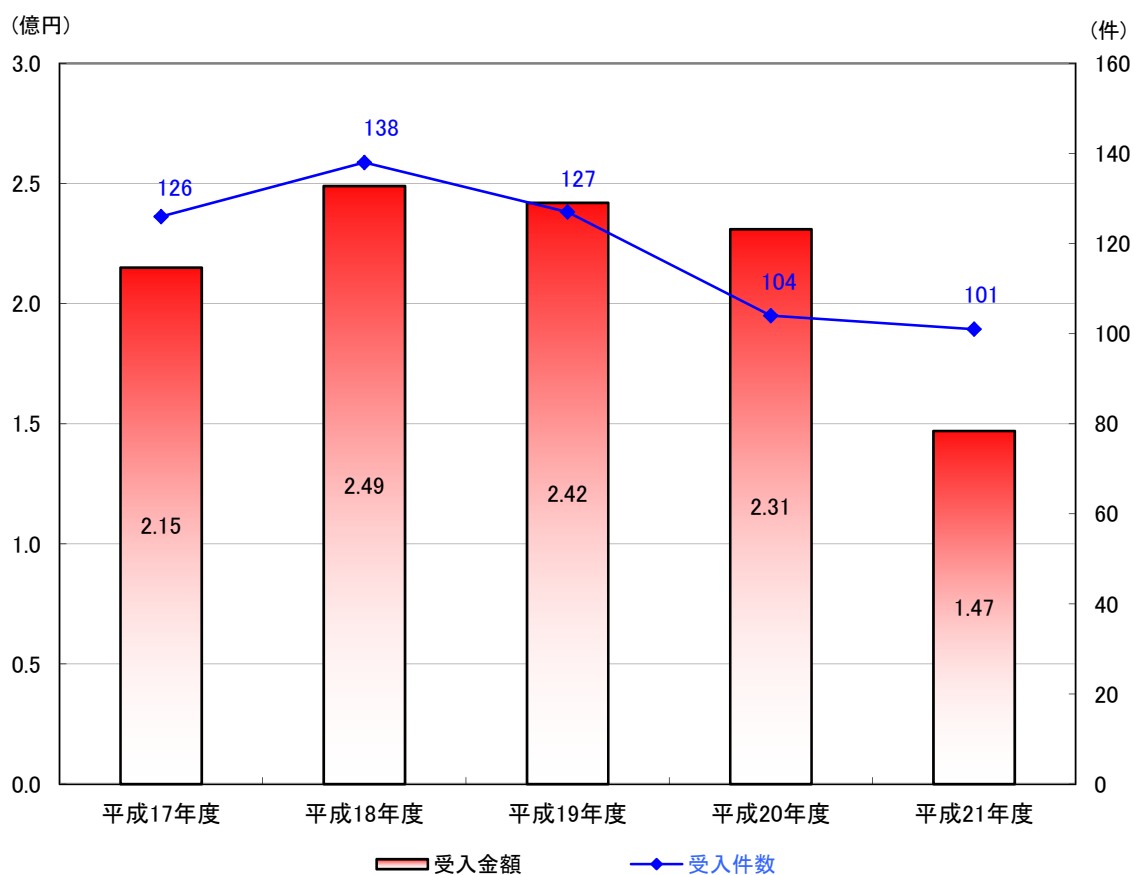
(平成21年度内訳)

区分	件数	交付金額(千円)	間接経費(千円)
特定領域研究	46	321,713	0
新学術領域研究(研究領域提案型)	12	64,000	19,200
新学術領域研究(研究課題提案型)	1	8,400	2,520
基盤研究(S)	3	44,100	13,230
基盤研究(A)	9	87,900	26,370
基盤研究(B)	31	138,600	41,580
基盤研究(C)	24	29,000	8,700
挑戦的萌芽研究	10	14,700	0
若手研究(A)	5	27,300	8,190
若手研究(B)	51	80,300	24,090
若手研究(スタートアップ)	12	13,500	4,050
奨励研究	2	870	0
特別研究員奨励費	28	21,256	0
合計	234	851,639	147,930

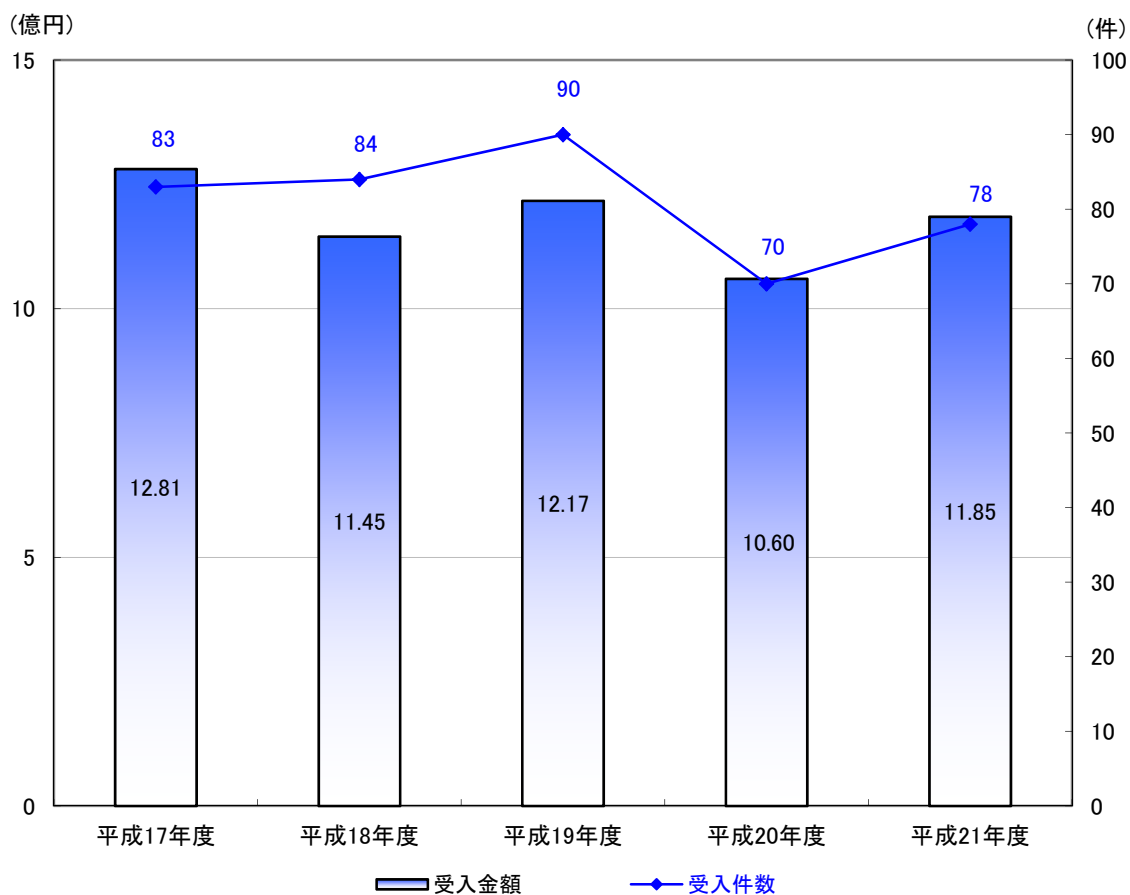
※備考

- 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
- 新学術領域研究(研究領域提案型) … 研究者又は研究者グループにより提案された、我が国の学術水準の向上・強化につながる新たな研究領域について、共同研究や研究人材の育成等の取り組みを通じて発展させる
- 新学術領域研究(研究課題提案型) … 確実な研究成果が見込めるとは限らないものの、当該研究課題が進展することにより、学術研究のブレークスルーをもたらす可能性のある、革新的・挑戦的な研究(期間3年、単年度当たり1、0)
- 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) … 39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等が1人で行う研究
- 特別研究員奨励費 … 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
- 研究成果公開発表 … 研究者グループ等による学術的価値が高い研究成果の社会への公開や国際発信の助成
- 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

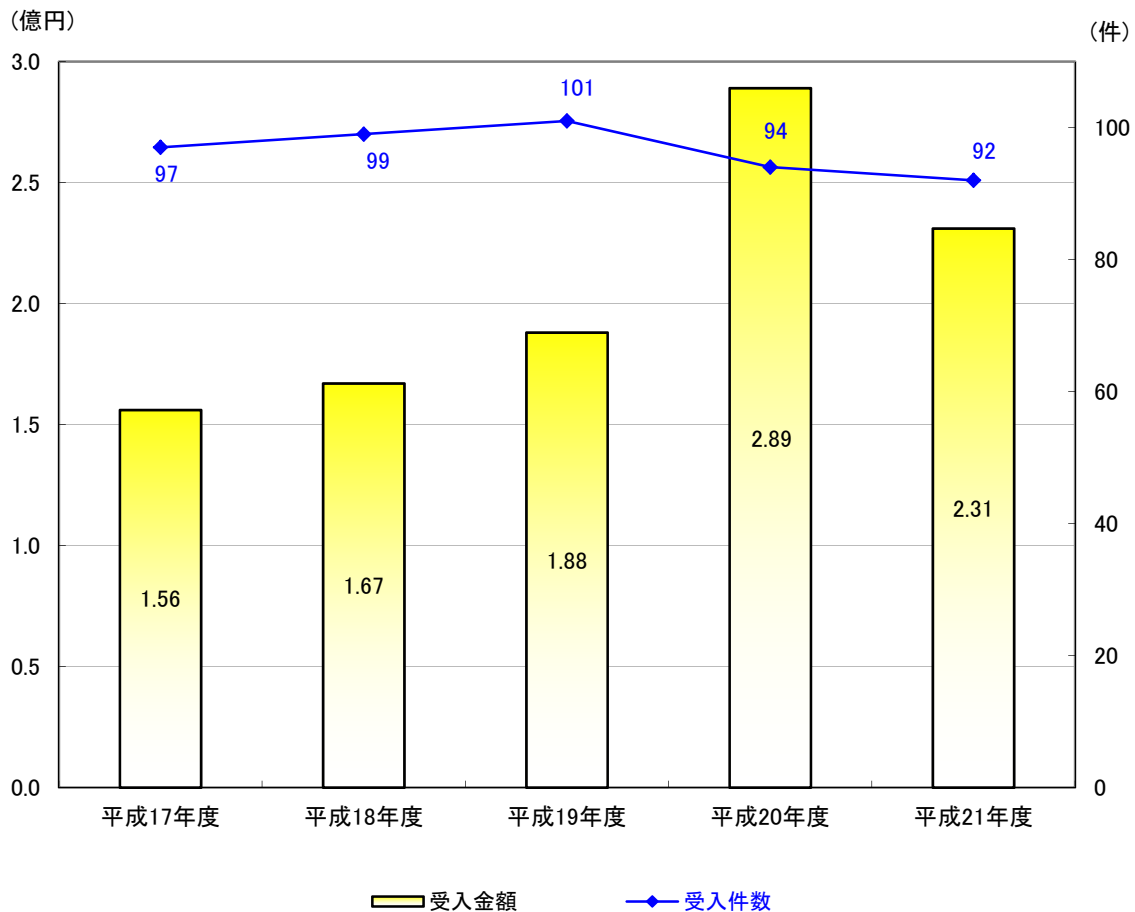
◆民間との共同研究推移(過去5年)



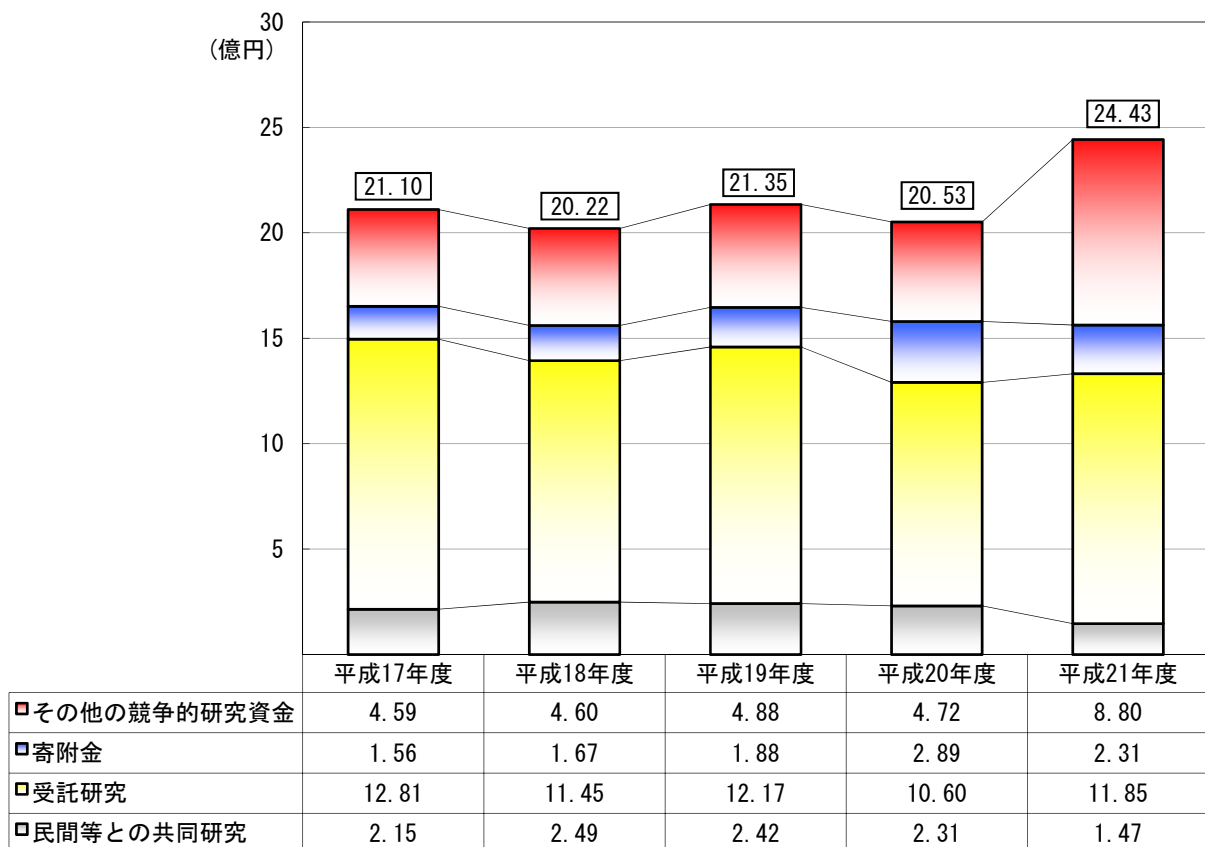
◆受託研究推移(過去5年)



◆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

部局	賞名	受賞年月	講座
情報	2009年日経BP技術賞 情報通信部門	2009年4月	インタラクティブメディア設計学
	第191回自然言語処理研究会・第76回音声言語情報処理研究会学生奨励賞	2009年5月	自然言語処理学
	IEEE Computer Society Outstanding Contribution Award	2009年5月	コンピュータ設計学
	2009 IEEE Robotics and Automation Society Japan Chapter Young Award (ICRA'09)	2009年5月	ロボティクス
	第17回 日本音響学会技術開発賞	2009年5月	音情報処理学
	IEEE Solid-State Circuits Society Japan Chapter Academic Research Award	2009年5月	コンピュータ・アーキテクチャ
	2009年度システム制御情報学会奨励賞	2009年5月	応用システム科学
	Interop Cloud Computing 総合4位	2009年6月	インターネット工学
	電子情報通信学会 インターネット・アーキテクチャ研究会 研究賞	2009年6月	インターネット工学
	2009UCSD データマイニングコンテスト 優勝	2009年6月	論理生物学
	(財)武田科学振興財団 2009年度生命科学学術奨励賞	2009年7月	構造生物学
	平成20年度 電子情報通信学会 基礎・境界サイエティ編集活動感謝状	2009年7月	情報基礎学
	情報処理学会マルチメディア、分散、協調とモバイルDIGOMO2009シンポジウム 野口賞	2009年7月	インターネット・アーキテクチャ
	情報処理学会マルチメディア、分散、協調とモバイルDIGOMO2009シンポジウム ヤングリサーチャ賞	2009年7月	インターネット・アーキテクチャ
	情報処理学会マルチメディア、分散、協調とモバイルDIGOMO2009シンポジウム ヤングリサーチャ賞	2009年7月	ソフトウェア基礎学
	情報処理学会マルチメディア、分散、協調とモバイルDIGOMO2009シンポジウム ヤングリサーチャ賞	2009年7月	ソフトウェア工学
	The 2009 World Congress in Computer Science, Computer Engineering, and Applied Computing(WORLDCOMP'09) Achievement Award	2009年7月	ソフトウェア基礎学
	電子情報通信学会 通信サイエティ Best Paper Award	2009年9月	インターネット工学
	平成21年度情報処理学会関西支部大会「情報処理学会関西支部大会学生奨励賞」	2009年9月	コンピュータ・アーキテクチャ
	第18回日本バイオイメージング学会学術集会 ベストイメージ・畫馬賞	2009年9月	生命機能計測学
	電子情報通信学会・基礎・境界サイエティ 編集活動感謝状	2009年9月	音情報処理学
	平成21年度情報化月間記念式典 平成21年度情報化促進貢献個人等の表彰 総務省情報通信国際戦略局長表彰「情報セキュリティ促進	2009年10月	インターネット工学
	Honorary Certificate of Excited Student Paper Award. IEEE ASICON 2009	2009年10月	コンピュータ設計学
	Outstanding Poster Presentation Award 9th AOCMP & 7th SEACOMP	2009年10月	生命機能計測学
	第17回マルチメディア通信と分散処理ワークショップ 学生最優秀論文賞	2009年10月	ソフトウェア基礎学
	第17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	2009年10月	ソフトウェア基礎学
	第17回マルチメディア通信と分散処理ワークショップ ベストデモストレーション賞	2009年10月	ソフトウェア基礎学
	第17回マルチメディア通信と分散処理ワークショップ ベストポスター賞	2009年10月	ソフトウェア基礎学
	第17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	2009年10月	ソフトウェア基礎学
	第17回マルチメディア通信と分散処理ワークショップ ベストカンパサント賞	2009年10月	ソフトウェア基礎学
	IEEE WRLT 2008 Best Paper Award	2009年11月	コンピュータ設計学
	医療の質・安全学会第4回学術集会 ベストポスター賞	2009年11月	生命機能計測学
	第3回 IEEE Signal Processing Society Japan Chapter Student Paper Award	2009年11月	音情報処理学
	平成21年度 情報・システムサイエティ活動功労賞	2009年11月	論理生物学
	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(SI2009) 優秀講演賞	2009年12月	応用システム科学
	2009キャンパスベンチャーグランプリ大阪 奨励賞	2010年1月	音情報処理学
	2009キャンパスベンチャーグランプリ大阪 特別賞(摂津水都信用金庫賞)	2010年1月	論理生物学
	平成21年度 (第7回)学生ビジネスプランコンテスト努力賞	2010年1月	論理生物学
	末踏IT人材発掘・育成事業 2009年度下期 末踏ユース	2010年1月	ソフトウェア工学
	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 優秀発表賞	2010年1月	インターネット・アーキテクチャ
	情報処理学会論文賞	2010年3月	自然言語処理学
	2009年情報処理学会バイオ情報学研究会学生奨励賞	2010年3月	神経計算学
	自動車技術会 2009年度 大学院研究奨励賞	2010年3月	ソフトウェア基礎学
	第75回グループウェアとネットワークサービス研究会「優秀発表賞」	2010年3月	ソフトウェア工学
	自動車技術会 2009年度大学院研究奨励賞	2010年3月	応用システム科学
	IEEE Signal Processing Society 2009 Young Author Best Paper Award	2010年3月	音情報処理学
	Best Poster Award	2010年3月	生命機能計測学
	コニカミノルタ画像科学奨励賞 進歩賞	2010年3月	像情報処理学
	Student Paper Award	2010年3月	論理生物学
	情報処理学会 平成21年度山下記念研究賞	2010年3月	ソフトウェア基礎学
	Best Student Paper Award (1st Place)	2010年3月	音情報処理学
	上原記念生命科学財団 平成20年度研究助成金	2009年2月	分子神経分化制御学
	Human Frontier Science Program Career Development Award	2009年4月	分子神経分化制御学
	平成21年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 若手科学者	2009年4月	細胞間情報学
	第3回日本エビジェネティクス研究会年会長賞	2009年5月	GCOE植物生殖遺伝学研究グループ
	フレイサイエンス振興財団 平成20年度 第23回研究助成金	2009年6月	分子神経分化制御学
	財団法人エリザベス・アーノルド富士財団 平成21年度学術研究助成	2009年6月	細胞機能学
	(財)武田科学振興財団 2009年度生命科学学術奨励賞	2009年7月	GCOE形態統御機構研究グループ
	(財)三菱財団 第40回(平成21年度)三菱財団自然科学研究助成	2009年7月	植物遺伝子機能学
	(財)武田科学振興財団 2009年度武田彰彰医学研究助成	2009年7月	生体機能制御学
	JST革新的細胞解析研究セルノバレーション	2009年7月	分子神経分化制御学
	(財)武田科学振興財団 2009年度生命科学学術奨励賞	2009年7月	分子発生生物学
	(財)三菱財団 第40回(平成21年度)三菱財団自然科学研究助成	2009年7月	分子発生生物学
	日本植物細胞分子生物学会2009年度技術賞	2009年7月	植物代謝調節学
	国立精神・神経センター受託研究費	2009年8月	分子神経分化制御学
	住友財団 基礎科学研究助成	2009年10月	形質発現植物学
	住友財団 基礎科学研究助成	2009年10月	分子神経分化制御学
	(財)持田記念医学薬学振興財団 平成21年度研究助成金	2009年10月	分子神経分化制御学
	第48回NMR討論会 若手ポスター賞	2009年11月	生体高分子構造学
	三共生命科学振興財団 平成21年度研究助成金	2010年1月	分子神経分化制御学
	千里ライフサイエンス振興財団 平成21年度研究助成	2010年1月	分子神経分化制御学
	第21回(2009年度)加藤記念バイオサイエンス研究振興財団研究助成	2010年3月	植物組織形成学
	上原記念生命科学財団 平成21年度研究奨励賞	2010年3月	遺伝子発現制御学
	上原記念生命科学財団 平成21年度研究助成金	2010年3月	生体機能制御学
	旭硝子財団 平成22年度研究助成プログラム	1900年1月	分子神経分化制御学
	第82回日本生化学会大会 優秀プレゼンテーション賞	1900年1月	分子発生生物学
	第6回梅園賞	1900年1月	原核生物分子遺伝学
	第31回(財)日本板硝子材料工学助成会・研究助成	2009年4月	高分子創成科学
	第56回春季応用物理学関係連合講演会 講演奨励賞	2009年4月	情報機能素子科学
	5th International Conference on Molecular Electronics and Bioelectronics(M&BE5)	2009年5月	光機能素子科学
	電子情報通信学会集積回路研究会優秀若手講演賞	2009年5月	光機能素子科学
	The 2009 IEEE/IMFEDK Student Paper Award	2009年5月	情報機能素子科学
	IEEE SSCS Kansai Chapter Academic Research Award	2009年5月	光機能素子科学
	第31回光化学若手の会 優秀ポスター発表賞	2009年6月	光情報分子科学
	第55回高分子研究発表会 ヤングサイエンティスト講演賞	2009年7月	高分子創成科学
	日本金属学会第7回「まてりあ論文」論文賞	2009年9月	凝縮系物性学
	第62回コロイドおよび界面化学討論会 ポスター賞	2009年9月	光情報分子科学
	積水化学 H21年度 自然に学ぶものづくり研究助成プログラム	2009年10月	高分子創成科学
	第2回HOPE Meeting ベストグループプレゼンテーション	2009年10月	光機能素子科学
	第5回放射光表面科学部会シンポジウム優秀ポスター賞	2009年10月	凝縮系物性学
	平成21年度物質創成科学研究科博士論文中間審査会 優秀発表賞	2009年10月	光機能素子科学
	2009 International Conference on Solid State Devices and Materials Young Researcher Award	2009年10月	光機能素子科学
	2009 International Conference on Solid State Devices and Materials Young Researcher Award	2009年10月	光機能素子科学
	第2回触媒表面科学研究発表会(優秀ポスター賞)	2009年10月	高分子創成科学
	GIST/NAISTシンポジウム準ポスター賞	2009年11月	光機能素子科学
	The 1st NCTU-NAIST Workshop on "Molecular/Nano Science" 2009 金竹・八重櫻海報論文賞(ポスター章)	2009年11月	光機能素子科学
	The 9th NAIST/GIST Joint Symposium on Advanced Materials (Best Poster Award)	2009年11月	光情報分子科学
	触媒学会第19回キャラクターゼーション講習会 西日本地区幹事長賞	2009年11月	凝縮系物性学
	第7回有機合成化学協会関西支部賞	2009年11月	超分子集合体科学
	the 10th International Conference on Laser Ablation (COLA2009) ポスター賞(第3位)	2009年11月	濱野準一レーザーバイオナノ科学
International Symposium on Catalysis and Fine Chemicals 2009 Best Poster Award	2009年12月	反応制御科学	
SiC及び関連ワイドギャップ半導体研究会 第18回講演会 研究奨励賞	2009年12月	微細素子科学	
2009キャンパスベンチャーグランプリ大阪 特別賞(摂津水都信用金庫賞)	2010年1月	微細素子科学	
第15回ゲートスタック研究会 服部賞	2010年1月	凝縮系物性学	
IEEE Kansai Section Student Paper Award	2010年2月	微細素子科学	
日本光学会情報フォトニクス研究グループ第8回関西学生研究論文講演会優秀講演賞	2010年3月	光機能素子科学	
日本化学会第90回春季年会 優秀講演賞(学術)	2010年3月	バイオメテック科学	

◆国内外アカデミー会員(フェロー)

(平成21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	イント科学アカデミー外国人会員	イント	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 of Microbiology Fellow	アメリカ合衆国	2009.1	森 浩禎	教授
	The Royal Society of Chemistry, Fellow	日本	2010.3	森 浩禎	教授
物質創成科学研究科	IEEE Fellow	アメリカ合衆国	2001.1	塩 崙忠	教授
	応用物理学会フェロー	日本	2009.9	冬木 隆	教授
	電子情報通信学会フェロー	日本	2006.9	河口 仁司	教授
先端科学技術研究推進センター	応用物理学会フェロー	日本	2008.9	布下 正宏	特任教授

◆新聞掲載数:月別・部局別

(平成21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	その他	計		
2009年	4月	3		9	1	14	27	
	5月	5	1	6	1	6	19	
	6月	7	5	11		17	40	
	7月	4	8	1	2	13	28	
	8月	3	1	2	2	4	12	
	9月	3	4	11	5	11	34	
	10月	4	4	10	3	27	48	
	11月	15	3	2	2	9	31	
	12月	2	5	3	2	24	36	
	2010年	1月	1	4	1	2	16	24
		2月	1	10	3	3	21	38
		3月	50	3	13	2	43	111
合計	98	48	72	25	205	448		

◆新聞掲載数:項目別・新聞社別

(平成21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	30	6.7%	朝日新聞	46	10.3%
研究:バイオサイエンス研究科	60	13.4%	産経新聞	42	9.4%
研究:物質創成科学研究科	19	4.2%	奈良新聞	40	8.9%
評価・ランキング	54	12.1%	日本経済新聞	39	8.7%
産官学連携・知的財産	25	5.6%	毎日新聞	39	8.7%
ベンチャー	10	2.2%	読売新聞	32	7.1%
学研都市	69	15.4%	日刊工業新聞	32	7.1%
地域連携	3	0.7%	奈良日日新聞	26	5.8%
受賞	19	4.2%	日経産業新聞	25	5.6%
採択関係	6	1.3%	科学新聞	24	5.4%
イベント	29	6.5%	京都新聞	10	2.2%
コメント・インタビュー	16	3.6%	化学工業日報	8	1.8%
コラム	13	2.9%	YOMIURIIONLINE	4	0.9%
有料広告	12	2.7%	大阪日日新聞	4	0.9%
その他	83	18.5%	化学工業新聞	3	0.7%
合計	448		その他	74	16.5%
			合計	448	

◆見学者受入数の推移(過去5年)

区分	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
一般市民	0	0	38	44	0
自治体	90	29	0	0	0
教育関係者(学生含む)	137	108	306	220	206
企業・各種団体	159	149	112	110	111
海外	44	2	104	44	19
合計	430	288	560	418	336

◆オープンキャンパス参加者数の推移(過去5年)

	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
一般市民	2,730	3,554	2,934	2,160	2,142

※平成16～17年度、20・21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21年度) 参加者数
物質創成科学研究科	分子に覚えさせる、語らせる	河合 壯	259名
物質創成科学研究科	光を感じるエレクトロニクスが目	徳田 崇	
物質創成科学研究科	レーザーで微小な津波を引き起こしバイオとナノを調べる	増原 宏	
物質創成科学研究科	光り輝く蛋白質 —生物発光の仕組みと応用—	上久保 裕生	
物質創成科学研究科	タンパク質の構造:機能構造と構造変異	廣田 俊	
物質創成科学研究科	半導体の発光過程と電子状態	山本 愛士	
物質創成科学研究科	表面原子の観察手法の最前線	服部 賢	
物質創成科学研究科	進化する半導体光デバイス	黄 晋 二	

◆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21年度) 参加者数
バイオサイエンス研究科	サイエンスセミナー2009「環境とバイオ(発展)」	2009年7月	113名
情報科学研究科	ロボットに命令しよう! キカイに伝わる言葉=プログラム	2009年7月	72名
情報科学研究科	音楽をプログラミングしよう	2009年7月	38名

◆先端科学技術体験プログラム

	テーマ	開催日	(平成21年度) 参加者数
第1回	続々・レゴでロボットを作って動かそう!!—不思議ダンジョンからの脱出—	2009.8.8	18名
第2回	光センサーを使ったカタツムリロボットを作ろう!	2009.9.12	19名
第3回	タンパク質って何?酵素って?光るタンパク質を見てみよう。	2009.10.25	16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21年度) 参加者数
第1回	グリーンコンピューターへの道—計算の低消費電力化— 植物の名になった二人の女性	中島康彦 吉野政治	奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科教授 同志社女子大学表象文化学部日本語日本文学科教授	2009.10.31	40～70名/回
第2回	プロニスワフ・ピウスツキの生涯 赤ちゃんは何を聞いているの?—音楽と聴覚からみた乳幼児の発達—	井上紘一 呉東進	関西外国語大学国際言語学部教授 同志社大学赤ちゃん学研究センター、大学院心理学研究科教授	2009.11.7	
第3回	ホントは身近なお金の話—アセット・マネジメント(資産運用)とは— 身近な危機管理、消費者法の知識	松尾邦子 中山実郎	大阪電気通信大学金融経済学部アセット・マネジメント学科准教授 大阪国際大学現代社会学部法律政策学科准教授	2009.11.14	

◆財務諸表(平成21年度)

貸借対照表
(平成21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	29,989,002,402	固定負債	10,011,284,867
有形固定資産	29,806,050,050	資産見返負債	3,071,633,778
土地	9,656,381,049	長期借入金	5,428,214,000
建物及び附属設備	13,974,273,571	長期未払金	1,508,872,881
構築物	601,635,370	その他	2,564,208
機械及び装置	105,669,643	流動負債	4,167,418,956
工具、器具及び備品	4,707,210,968	運営費交付金債務	0
図書	588,313,085	寄附金債務	576,548,414
美術品・収蔵品	20,413,800	前受受託研究費等	29,191,202
車両運搬具	1,130,293	前受金	23,278,833
建設仮勘定	146,370,000	預り科学研究費補助金等	53,351,779
その他	4,652,271	預り金	2,396,462
無形固定資産	132,694,258	一年以内返済予定長期借入金	542,821,400
特許権	23,218,144	未払金	2,839,044,859
ソフトウェア	39,309,248	未払費用	98,514,886
電話加入権	294,000	引当金	1,795,857
その他	69,872,866	その他	475,264
投資その他の資産	50,258,094	負債合計	14,178,703,823
投資有価証券	49,921,256	<i>資本の部</i>	
その他の投資等	336,838	資本金	18,814,433,163
流動資産	3,020,475,422	政府出資金	18,814,433,163
現金及び預金	2,701,679,402	資本剰余金	△ 652,464,507
未収学生納付金収入	23,829,700	資本剰余金	6,510,960,539
未収入金	126,087,296	損益外減価償却累計額	△ 7,163,335,046
未収消費税	20,371,400	損益外減損損失累計額	△ 90,000
有価証券	79,892,637	利益剰余金(又は繰越欠損金)	668,805,345
たな卸資産	2,725,634	研究教育の質の向上及び組 織運営改善積立金	1,260,000
前渡金	283,920	積立金	272,396,240
前払費用	4,431,297	当期未処分利益	395,149,105
立替金	57,189,413	資本合計	18,830,774,001
その他流動資産	3,984,723	負債及び資本合計	33,009,477,824
資産合計	33,009,477,824		

損益計算書

自 平成21年4月 1日

至 平成22年3月31日

(単位:円)

科 目	金 額
経常費用の部	
業務費	8,704,586,720
教育経費	877,250,651
研究経費	1,458,574,155
教育研究支援経費	1,386,195,158
受託研究費	1,253,101,881
受託事業費	79,243,615
役員人件費	60,584,657
教員人件費	2,498,980,907
職員人件費	1,090,655,696
一般管理費	299,969,529
財務費用	144,277,803
雑損	0
経常費用合計	9,148,834,052
経常収益の部	
運営費交付金収益	5,334,588,431
授業料収益	540,014,300
入学金収益	112,884,600
検定料収益	33,346,600
受託研究等収益	1,263,518,823
受託事業等収益	79,243,615
寄附金収益	274,950,623
施設費収益	8,833,750
補助金等収益	758,176,975
科学研究費補助金等間接経費収益	151,857,000
財務収益	6,889,336
雑益	231,764,134
資産見返負債戻入	581,436,642
経常収益合計	9,377,504,829
経常利益	228,670,777
臨時損失	4,555,577
臨時利益	120,470,039
当期純利益	344,585,239
目的積立金取崩額	50,563,866
当期総利益	395,149,105

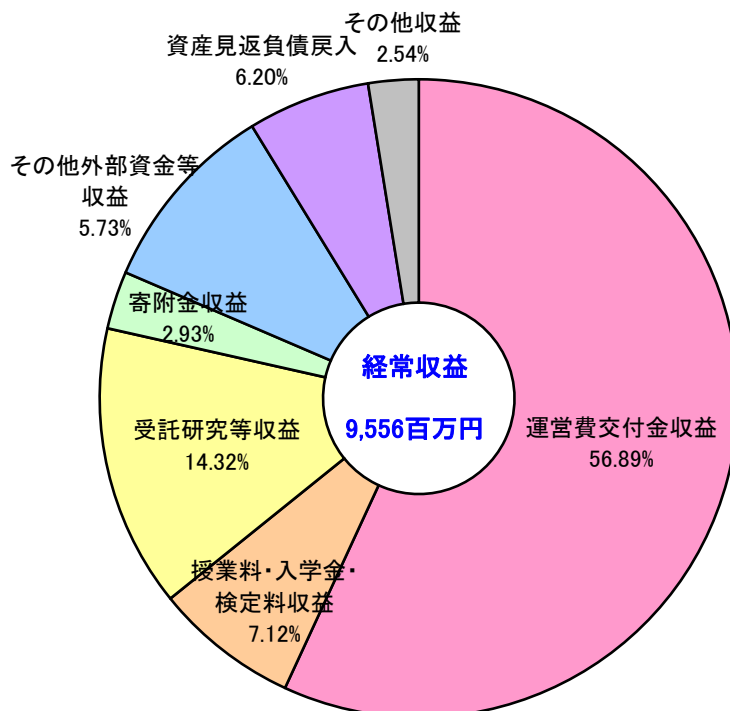
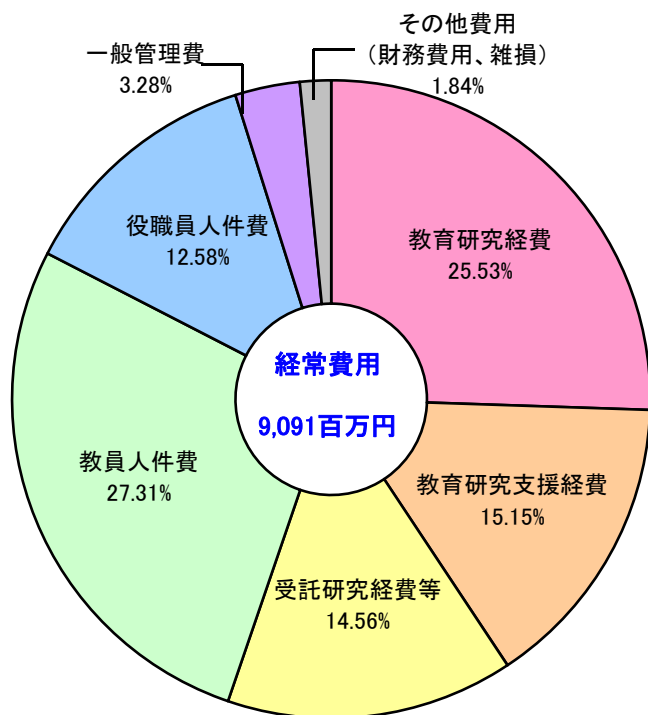
◆財政状況(平成21年度)

経常費用

(単位:百万円)	
区分	金額
業務費	8,705
教育研究経費	2,336
教育研究支援経費	1,386
受託研究経費等	1,332
教員人件費	2,499
役職員人件費	1,151
一般管理費	300
その他費用(財務費用、雑損)	144
経常費用合計	9,149

経常収益

(単位:百万円)	
区分	金額
運営費交付金収益	5,335
授業料・入学金・検定料収益	686
受託研究等収益	1,343
寄附金収益	275
その他外部資金等収益	919
資産見返負債戻入	581
その他収益	239
経常収益合計	9,377



◆土地・建物

土地		(平成22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22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	
総合研究実験棟	646	3,851	
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	2,324	3,083	
合計	28,134	103,056	

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21年度末現在)

区分		利用許諾数
図書	和図書	705
(冊)	洋図書	383
計		1088
雑誌	和雑誌	107
(タイトル)	洋雑誌	118
計		225

図書・雑誌 (平成21年度末現在)

区分		所蔵数
図書	和図書	21,462
(冊)	洋図書	26,198
計		47,660
雑誌	和雑誌	389
(タイトル)	洋雑誌	667
計		1,056

◆電子資料

利用可能な電子ジャーナル数 (平成21年度末現在)

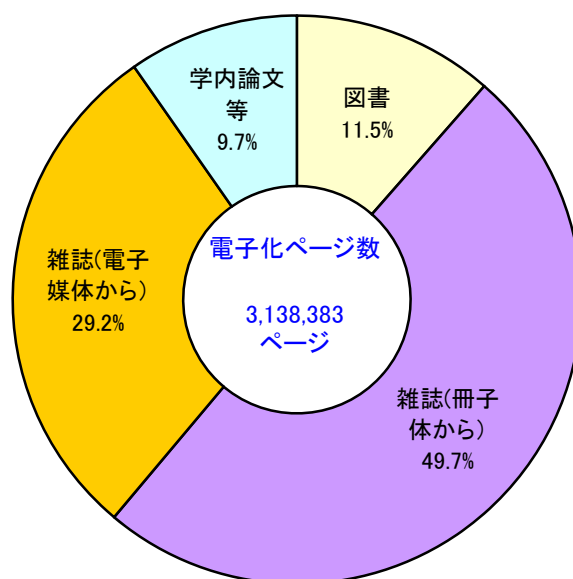
(タイトル)	5,496
計	5,496

主要なデータベース (平成21年度末現在)

- ・ISI Web of Knowledge
- ・INSPEC
- ・SciFinder
- ・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21年度末現在)

区分	ページ数
図書	373,377
雑誌(冊子体から)	1,617,833
雑誌(電子媒体から)	950,177
学内論文等	316,269
合計	3,257,656



《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>

