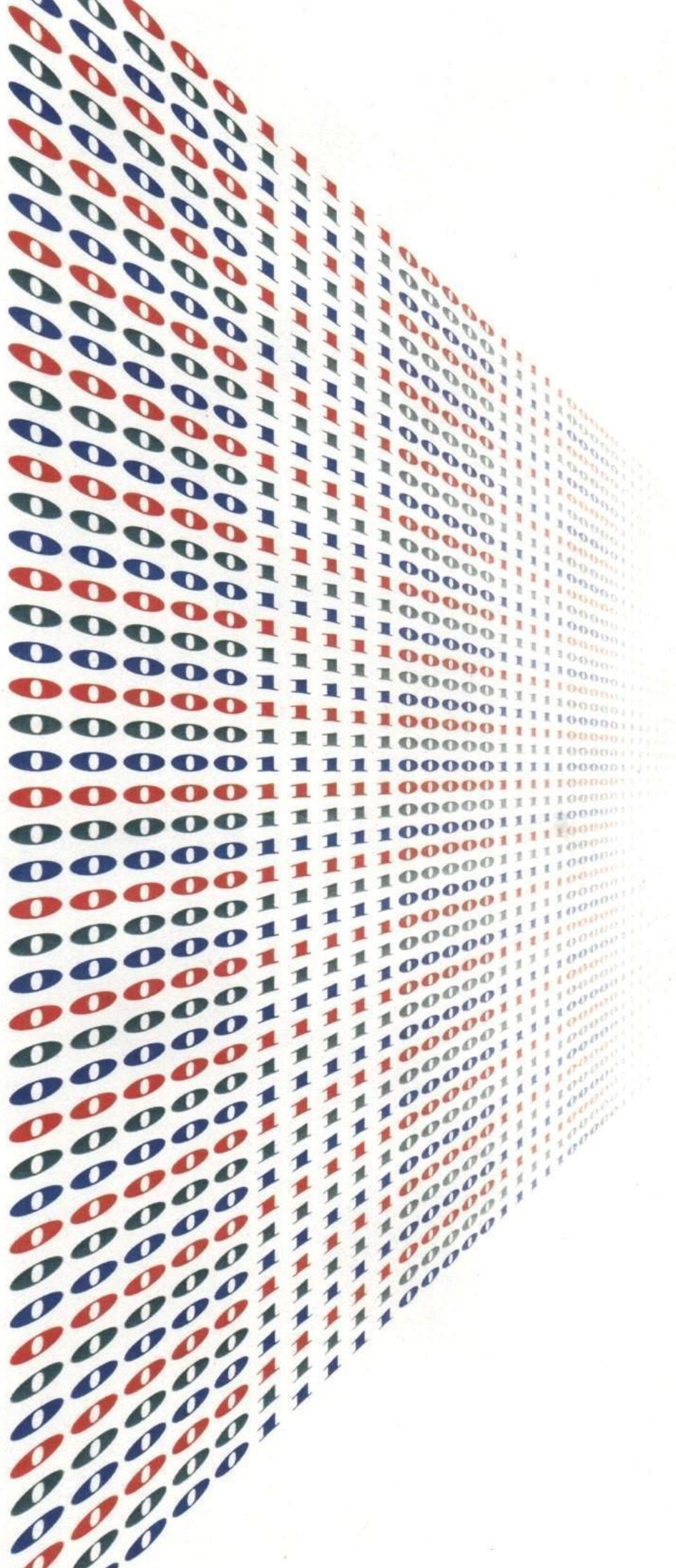


NAIST[®]

DATA BOOK 2015



CONTENTS

概要	1
教員・研究員	5
学生数	6
入学状況	7
学位授与者数	9
卒業後の動向	10
国際交流	11
外部資金等	15
受賞	18
報道・地域連携	22
財政	23

- ◆設置 平成3年10月1日（学生受入れ開始：平成5年4月）
- ◆設置目的 学部を置かない大学院大学として、最先端の研究を推進するとともに、その成果に基づく高度な教育により人材を養成し、もって科学技術の進歩と社会の発展に寄与することを目的としています。

◆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	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(知的財産本部を改組)
平成	21年	9月	男女共同参画室設置
平成	21年	12月	国際連携推進本部設置
平成	22年	7月	総合情報基盤センター設置(附属図書館・情報科学センター・学術情報課を統合)
		8月	先端科学技術研究推進センター設置(先端科学技術研究調査センターを改組)
平成	23年	4月	情報科学研究科情報科学専攻設置・学生受入れ バイオサイエンス研究科バイオサイエンス専攻設置・学生受入れ
平成	25年	4月	キャリア支援室設置
平成	25年	10月	研究戦略機構設置
平成	27年	4月	戦略企画本部設置 教育推進機構設置(国際連携推進本部・キャリア支援室を統合) 研究推進機構設置(先端科学技術研究推進センター・産官学連携推進本部を統合の上、研究戦略機構を改組)

◆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～平成25年3月
第6代学長	小笠原 直毅	平成25年4月～現在

◆名誉教授(◎栄誉教授)

氏名	称号授与	氏名	称号授与	氏名	称号授与
烏野 武	平成9年5月	植村 俊亮	平成19年4月	西谷 紘一	平成23年4月
堀田 康雄	平成11年4月	小山 正樹	平成19年4月	藤原 秀雄	平成23年4月
吉川 寛	平成13年4月	佐野 浩	平成19年4月	木戸出 正繼	平成23年4月
山田 康之	平成13年4月	小夫家 芳明	平成19年4月	竹家 達夫	平成23年4月
榎田 孝司	平成14年4月	新名 惇彦	平成20年4月	相原 正樹	平成24年4月
今西 幸男	平成14年4月	布下 正宏	平成20年4月	村井 眞二	平成25年4月
鳥居 宏次	平成17年4月	上田 尚彦	平成20年4月	湊 小太郎	平成25年4月
渡邊 勝正	平成18年4月	安田 國雄	平成21年4月	鹿野 清宏	平成25年4月
谷 吉樹	平成18年4月	塩 寄 忠	平成21年4月	関 浩之	平成25年4月
山本 平一	平成19年4月	◎山中 伸弥	平成22年9月	横田 明穂	平成26年4月
磯貝 彰	平成19年4月	千原 國宏	平成23年4月	河口 仁司	平成27年4月

◆役職員名簿

(平成27年5月1日現在)

役員

学長	小笠原 直毅	監事(非常勤)	二宮 清
理事・副学長	片岡 幹雄	監事(非常勤)	野口 哲子
理事・副学長	横矢 直和		
理事・事務局長	中島 潔		
理事(非常勤)	太田 賢司		

経営協議会委員

学内委員

学長	小笠原 直毅
理事・副学長	片岡 幹雄
理事・副学長	横矢 直和
理事・事務局長	中島 潔
理事(非常勤)	太田 賢司
管理部長	常盤 勝己

学外委員

株式会社IRIS科学・技術経営研究所 代表取締役社長	イリス・ウィーツホック
特定非営利活動法人京都SMI 理事長	小山 浩
星薬科大学 学長	田中 隆治
国立研究開発法人情報通信研究機構 監事	土井 美和子
三菱電機株式会社 相談役	野間 口有
大和ハウス工業株式会社代表取締役会長 兼 CEO	樋口 武男
金沢工業大学 教授	宮 蔭 和 男
大阪大学 名誉教授	宮 原 秀 夫
株式会社島津製作所 相談役	矢 嶋 英 敏

教育研究評議会評議員

学長	小笠原 直毅
理事・副学長	片岡 幹雄
理事・副学長	横矢 直和
理事・事務局長	中島 潔
理事(非常勤)	太田 賢司
情報科学研究科長	小笠原 司
バイオサイエンス研究科長	箱嶋 敏雄
物質創成科学研究科長	垣内 喜代三

総合情報基盤センター長	松本 健一
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	加藤 博一
バイオサイエンス研究科副研究科長	橋本 隆
物質創成科学研究科副研究科長	太田 淳
企画・教育部長	尾原 敏則
研究・国際部長	奥田 耕市

研究科長

情報科学研究科	小笠原 司
バイオサイエンス研究科	箱嶋 敏雄
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	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	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	松本 健一
遺伝子教育研究センター	箱嶋 敏雄
物質科学教育研究センター	垣内 喜代三
保健管理センター	寶 學 英 隆
男女共同参画室	中島 潔

学長補佐

教育担当	中島 康彦
研究担当	柳 久雄
国際担当	塩崎 一裕
広報担当	飯田 元
環境安全衛生管理担当	稲垣 直之
男女共同参画担当	山田 容子

部長

企画・教育部長	尾原 敏則
研究・国際部長	奥田 耕市

管理部長	常盤 勝己
------	-------

課長

企画総務課	西山 隆宏
教育支援課	寒川 真光
学術情報課	林田 宏三
研究協力課	井上 裕幸

国際課	尾形 里加
人事課	桑原 原豊
会計課	樋口 幸一
施設課	上坂 正則

◆戦略企画本部、教育推進機構及び研究推進機構について

戦略企画本部

本部長	小笠原 直毅
学長アドバイザー	
Faculty Advisor to the Chancellor and Provost, UC Davis	Kenneth Burtis
学校法人立命館総長特別補佐 兼 国際平和ミュージアム館長	Monte CASSIM
理化学研究所 理事	有信 睦弘
Ecole Normale Supérieure de Cachan, Vice-president	中谷 圭太郎
文部科学省スポーツ・青少年局スポーツ・青少年企画課課長補佐	日比 謙一郎
名古屋大学 教授	森田 美代

教育推進機構

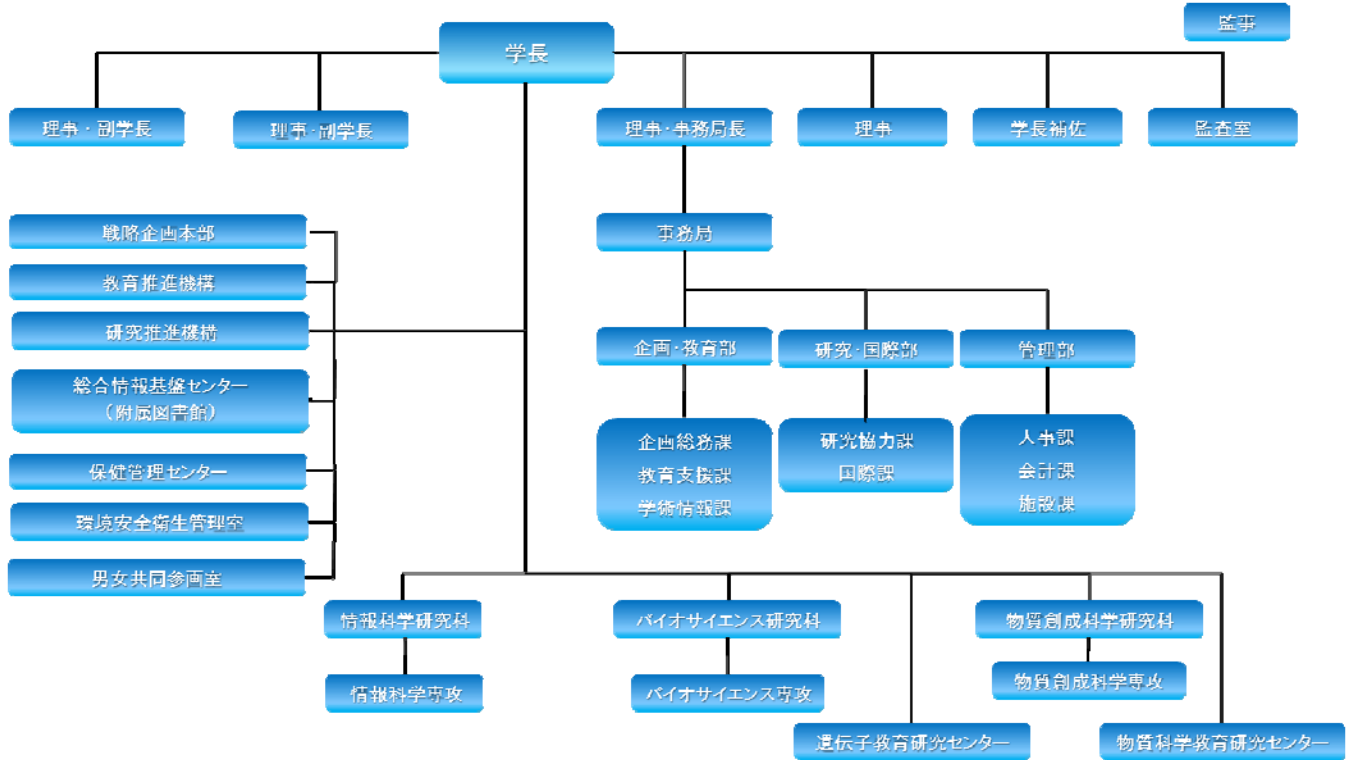
教育推進機構長	片岡 幹雄
教育推進部門長	川市 正史
教育連携部門長	橋田 力

研究推進機構

研究推進機構長	横矢 直和
研究推進部門長	湊 小太郎
産官学連携推進部門長	久保 浩三

◆ 組織

- 情報科学研究科 (1専攻3領域34研究室 [うち、協力研究室1、教育連携研究室13])
- バイオサイエンス研究科 (1専攻3領域31研究室 [うち、教育連携研究室4])
- 物質創成科学研究科 (1専攻26研究室 [うち、連携研究室6])
- 戦略企画本部
- 教育推進機構
- 研究推進機構
- 遺伝子教育研究センター
- 物質科学教育研究センター
- 総合情報基盤センター (附属図書館)
- 保健管理センター
- 環境安全衛生管理室
- 男女共同参画室
- 事務局 ほか



◆ 教職員現員 [女性職員数] (女性割合)

(平成27年5月1日)

学長	理事	監事	教員	事務職員等	計
1	4	2 [1] (50.0%)	196 [19] (9.7%)	159 [42] (26.4%)	362 [62] (17.1%)

(単位：人)

◆ 土地 (平成27年5月1日)
139,967㎡

◆ 建物 (平成27年5月1日)

区分	建面積 (㎡)	延面積 (㎡)
情報科学研究科棟	4,578	19,872
バイオサイエンス研究科棟 (特殊実験施設含む)	5,867	22,333
物質創成科学研究科棟 (特殊実験施設含む)	3,834	16,448
学際融合領域研究棟1号館	646	3,851
学際融合領域研究棟2号館	1,541	3,616
事務局棟	787	2,483
事務局別館	764	2,125
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	2,333	3,092
合計	28,263	103,185

◆附属図書館

施設 (平成27年5月1日現在)

延床面積(m ²)	2,130
閲覧座席数	53

蔵書数 (各年度末現在)

区分		所蔵数		
		平成24年度	平成25年度	平成26年度
図書 (冊)	和図書	22,884	23,087	23,457
	洋図書	26,236	26,172	24,469
計		49,120	49,259	47,926
学術雑誌 (タイトル)	和雑誌	410	416	417
	洋雑誌	686	692	692
計		1,096	1,108	1,109
視聴覚資料点数		1,245	1,284	1,324

資料受入数 (各年度実績)

区分		受入数		
		平成24年度	平成25年度	平成26年度
図書 (冊)	和図書	647	638	705
	洋図書	485	127	101
計		1,132	765	806
学術雑誌 (タイトル)	和雑誌	149	144	138
	洋雑誌	41	23	19
計		190	167	157

利用可能な電子ジャーナル数 (平成26年度末現在)

(タイトル)	5,142
計	5,142

主要なデータベース (平成26年度末現在)

- ・Web of Science
- ・Scopus
- ・Reaxys
- ・CiNii(NII論文情報ナビゲータ)

電子化ページ (平成26年度末現在)

区分	ページ数
図書	389,596
雑誌(冊子体から)	1,799,432
雑誌(電子媒体から)	950,177
学内論文等	474,891
合計	3,614,096

◆教員数

(平成27年5月1日現在)

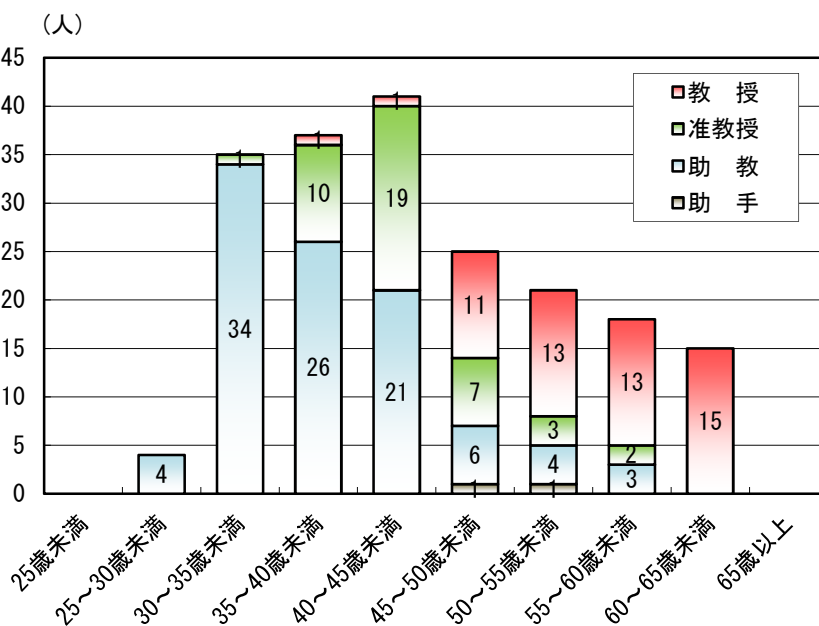
(単位:人)

	学長	副学長	教授	准教授	助教	助手	合計
現 員	1	2	54	42	98	2	199
[女性教員数]			[2]		[17]		[19]
() は女性の割合			(3.7%)		(17.4%)		(9.7%)
情報科学研究科			18 [1]	18	33 [2]	1	70 [3] (4.3%)
バイオサイエンス研究科			20	9	41 [13]		70 [13] (18.6%)
物質創成科学研究科			13 [1]	14	22 [2]		49 [3] (6.1%)
総合情報基盤センター			1	1	2	1	5
研究推進機構			1				1
保健管理センター			1				1
任期付教員				[4]	[74]	[1]	[79]
企業・研究機関等経験者	0	2	28	14	49		93
() は企業・研究機関等経験者の割合を示す。	(0.0%)	(100%)	(51.9%)	(33.3%)	(50.0%)		(46.7%)
平均年齢			54.3	42.7	37.8	48.5	43.5
全国平均年齢			57.9	47.0	38.4	35.4	48.9

※ 企業・研究機関等経験者欄の()は企業・研究機関等経験者の割合を示す。

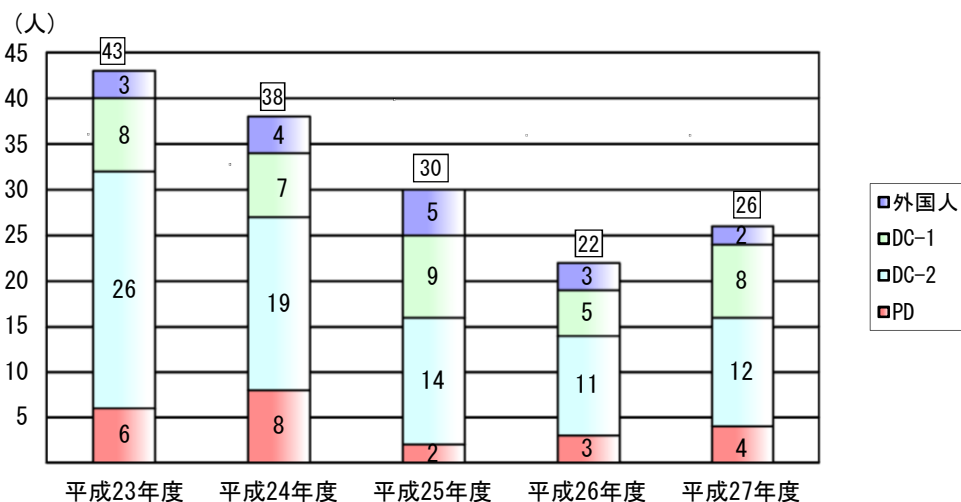
※ 全国平均年齢は「平成25年度学校教員統計調査」による。

◆年齢別教員構成



◆日本学術振興会特別研究員受入れ状況

(各年度末時点、平成27年度は5月1日現在)



◆学生数

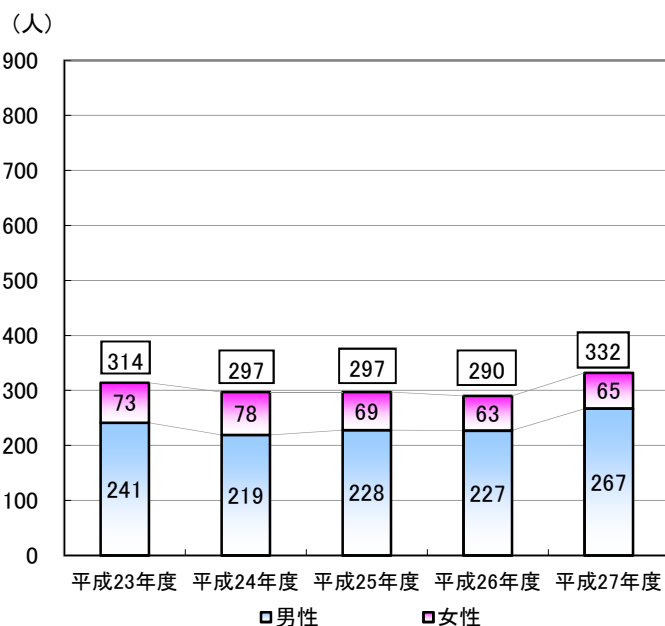
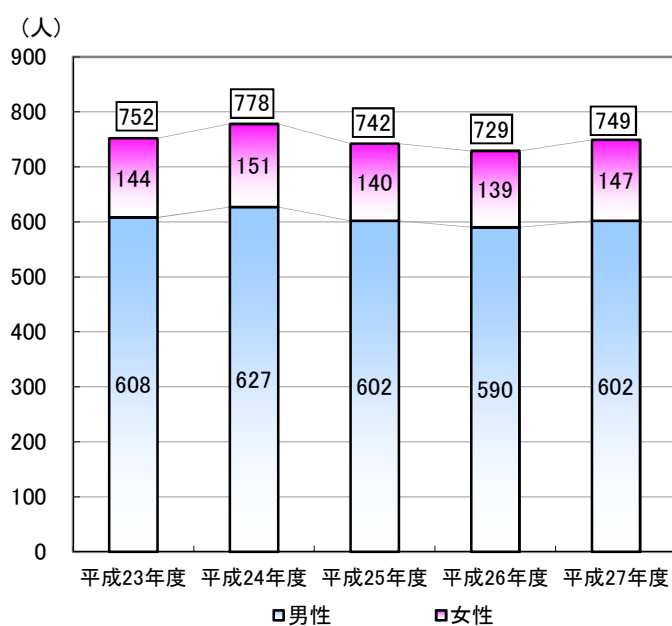
(平成27年5月1日現在)

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	情報科学	小計	細胞生物学	分子生物学	バイオサイエンス	小計	物質創成科学		
博士前期 (修士)課程	1年	男	0	0	0	121	121	0	0	82	82	88	291
		女	0	0	0	19	19	0	0	43	43	16	78
		計	0	0	0	140	140	0	0	125	125	104	369
	2年	男	1	0	0	135	136	0	0	84	84	91	311
		女	0	0	0	13	13	0	0	40	40	16	69
		計	1	0	0	148	149	0	0	124	124	107	380
	小計	男	1	0	0	256	257	0	0	166	166	179	602
		女	0	0	0	32	32	0	0	83	83	32	147
		計	1	0	0	288	289	0	0	249	249	211	749
	収容定員		270					250				180	700
博士後期 (博士)課程	1年	男	0	0	0	43	43	0	0	22	22	32	97
		女	0	0	0	10	10	0	0	12	12	3	25
		計	0	0	0	53	53	0	0	34	34	35	122
	2年	男	0	0	0	27	27	0	0	21	21	27	75
		女	0	0	0	4	4	0	0	8	8	3	15
		計	0	0	0	31	31	0	0	29	29	30	90
	3年	男	4	2	0	33	39	3	0	31	34	22	95
		女	0	0	0	8	8	0	1	12	13	4	25
		計	4	2	0	41	47	3	1	43	47	26	120
	小計	男	4	2	0	103	109	3	0	74	77	81	267
女		0	0	0	22	22	0	1	32	33	10	65	
計		4	2	0	125	131	3	1	106	110	91	332	
収容定員		120					111				90	321	
合計	男	5	2	0	359	366	3	0	240	243	260	869	
	女	0	0	0	54	54	0	1	115	116	42	212	
	計	5	2	0	413	420	3	1	355	359	302	1,081	
社会人 (内数)	男	1	1	0	25	27	1	0	4	5	20	52	
	女	0	0	0	5	5	0	0	3	3	1	9	
	計	1	1	0	30	32	1	0	7	8	21	61	

◆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



(平成27年5月1日現在)

◆入学状況

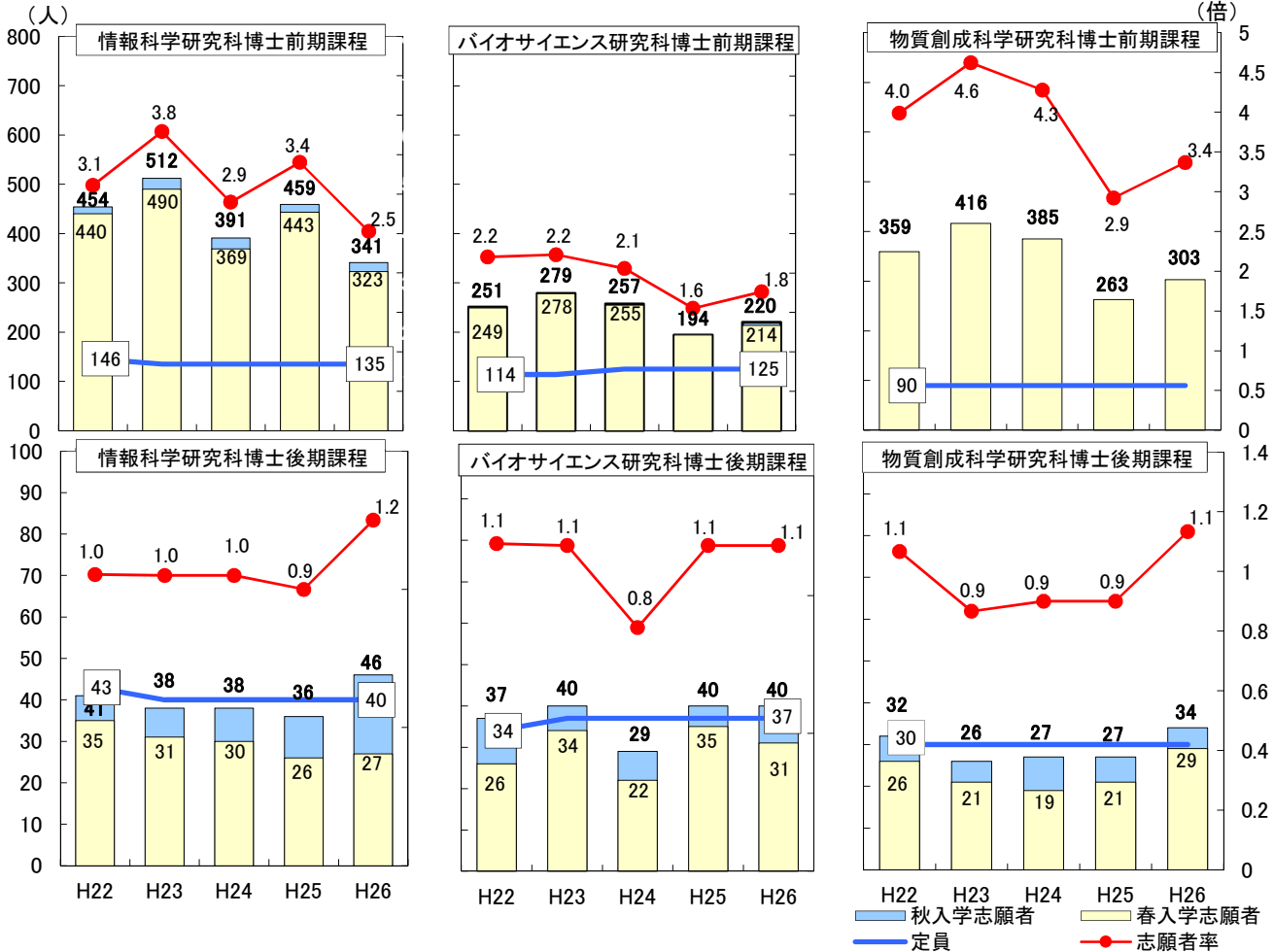
博士前期(修士)課程

区分	情報科学	バイオサイエンス	物質創成科学	合計
入学定員	135	125	90	350
志願者数	男	246	145	265
	女	26	74	45
	計	272	219	310
入学者数	男	112	81	88
	女	17	38	16
	計	129	119	104
内部進学	男	-	-	-
	女	-	-	-
	計	-	-	-
国立	男	43	24	30
	女	8	11	7
	計	51	35	37
公立	男	6	12	17
	女	1	6	4
	計	7	18	21
私立	男	30	39	29
	女	3	20	4
	計	33	59	33
外国	男	7	1	0
	女	2	1	0
	計	9	2	0
その他	男	26	5	12
	女	3	0	1
	計	29	5	13
社会人(内数)	男	7	0	5
	女	1	1	0
	計	8	1	5
留学生(内数)	男	8	1	1
	女	1	1	0
	計	9	2	1

博士後期(博士)課程

情報科学	バイオサイエンス	物質創成科学	合計
40	37	30	107
32	19	30	81
8	7	3	18
40	26	33	99
30	18	28	76
7	7	3	17
37	25	31	93
16	17	18	51
5	5	2	12
21	22	20	63
4	0	4	8
1	0	1	2
5	0	5	10
0	0	1	1
0	0	0	0
0	0	1	1
2	0	1	3
0	0	0	0
2	0	1	3
7	1	3	11
1	2	0	3
8	3	3	14
1	0	1	2
1	0	1	2
3	0	4	7
1	0	0	1
4	0	4	8
15	2	6	23
1	2	1	4
16	4	7	27

◆志願者数の推移

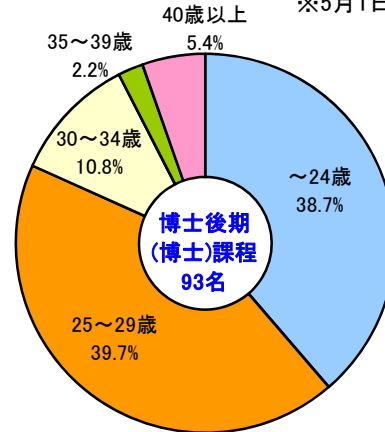
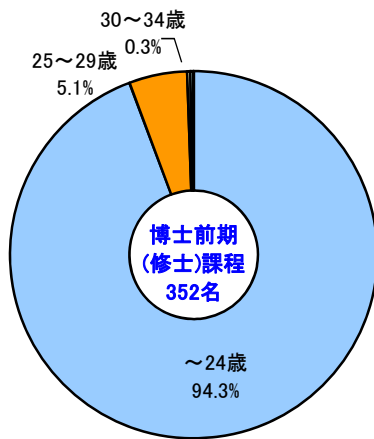


◆年齢別入学者数

(平成27年5月1日現在)

年齢区分	情報科学研究科						ハイサイエンス研究科						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	59	6	65			0	48	22	70			0	50	11	61			0
23歳	32	4	36	2		2	25	13	38			0	25	3	28	1		1
24歳	9	4	13	4	4	8	6	2	8	10	3	13	10	2	12	11	1	12
25歳	3	3	6	4	2	6	1	1	2	3	1	4	1		1	6		6
26歳	2		2	6		6			0	1		1	1		1	2		2
27歳	4		4	2		2			0	1		1	1		1	1		1
28歳			0	3		3			0	2	2	4			0	2		2
29歳	1		1	1		1			0	1		1			0			0
30～34歳	1		1	4	1	5			0		1	1			0	3	1	4
35～39歳			0	1		1	1		1			0			0	1		1
40歳以上			0	3		3			0			0			0	2		2
合計	112	17	129	30	7	37	81	38	119	18	7	25	88	16	104	28	3	31

※5月1日現在の年齢とする。



◆出身大学・大学院等の所在地別入学者数

(平成27年5月1日現在)

博士前期(修士)課程

地域	人数	地域	人数
北海道	5	中国	27
東北	5	四国	14
関東	54	九州	18
中部	21	外国	11
近畿	13		
滋賀	13		
京都	37		
大阪	83		
兵庫	39		
和歌山	5		
奈良	17		
三重	3		
合計	352		

博士後期(博士)課程

地域	人数
北海道	1
東北	1
関東	2
中部	2
近畿	68
中国	2
四国	0
九州	2
外国	15
合計	93

◆研究科別学位授与者数

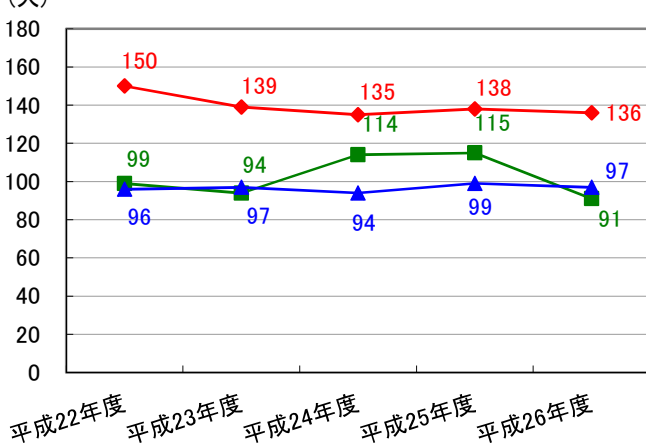
(平成26年度)

区 分	博士前期(修士) 課程学位授与者		博士後期(博士) 課程学位授与者	
	学位授与者数	累計	学位授与者数	累計
情報科学研究科	136 (4)	2901 (155)	17 (2)	572 (174)
バイオサイエンス研究科	91 (0)	2185 (3)	20 (1)	403 (14)
物質創成科学研究科	97 (0)	1487 (11)	21 (4)	263 (67)
合 計	324 (4)	6573 (169)	58 (7)	1238 (255)

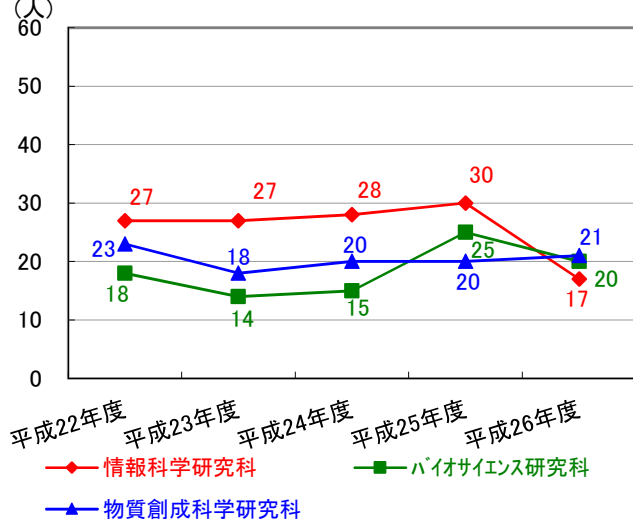
※()は短期修了者数を内数で示す。

◆研究科別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



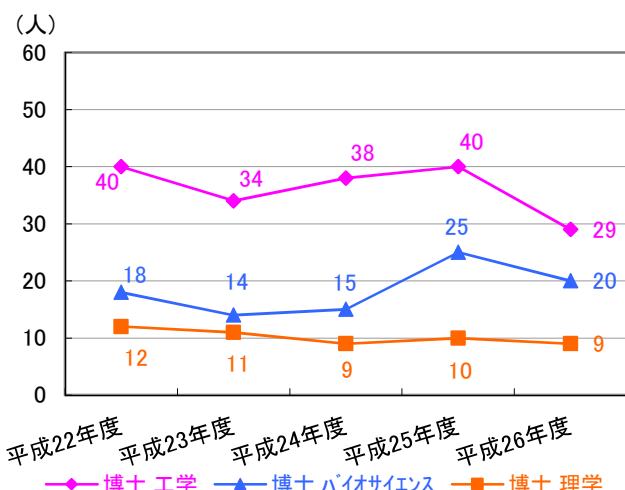
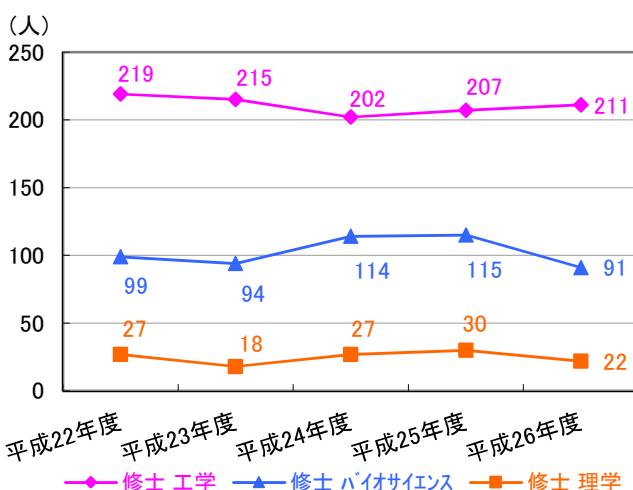
◆学位別授与者数

(平成26年度)

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	128 (3)	8 (1)	—	15 (2)	2	—
バイオサイエンス研究科	—	—	91	—	—	20 (1)
物質創成科学研究科	83	14	—	14 (2)	7 (2)	—
累 計	2,779 (146)	122 (9)	2,185 (3)	523 (165)	49 (9)	403 (13)
平成26年度合計	211 (3)	22 (1)	91 (0)	29 (4)	9 (2)	20 (1)
大学累計	3,980 (153)	408 (13)	2,185 (3)	704 (206)	145 (35)	435 (13)
論文博士	—	—	—	—	—	1
累 計	—	—	—	14	—	32

※()は短期修了者数を内数で示す。

◆学位別授与者数の推移(過去5年)

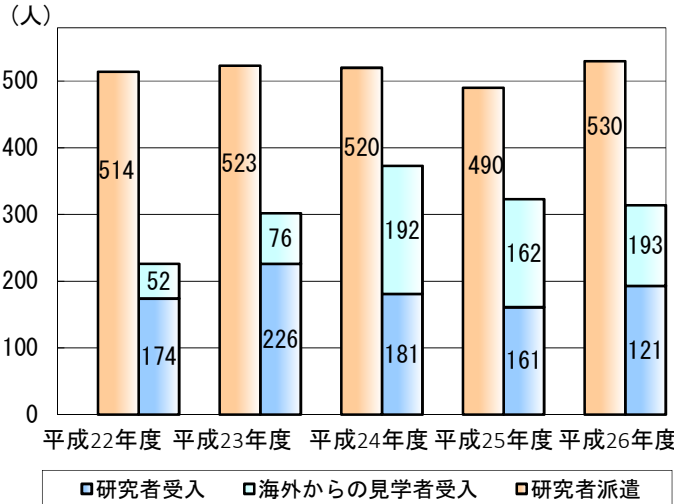


◆研究者等の交流者数

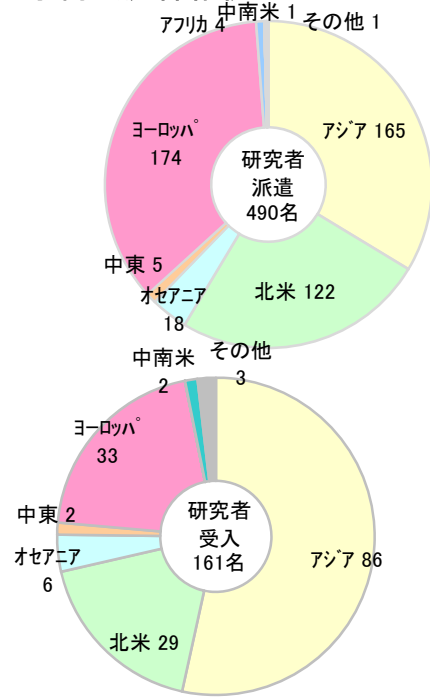
(平成26年度実績)

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)	一般職員						
ア ジ ア	イ ン ド	7		5	12	14	4	18
	イ ン ド ネ シ ア	12		9	21	16	17	33
	韓 国	27		28	55	2		2
	カ ン ボ ジ ア	4		7	11			0
	シ ン ガ ポ ー ル	15	3	7	25	1		1
	タ イ	22	1	14	37	20	56	76
	台 湾	16	4	16	36	8	3	11
	中 国	31	1	19	51	22	3	25
	パ キ ス タ ン				0	1		1
	バ ン グ ラ デ シ ュ	9		1	10	3	4	7
	フ ィ リ ピ ン	9		7	16	7		7
	ベ ト ナ ム	9		2	11	11		11
	マ レ ー シ ア	16	2	2	20	5	15	20
計	177	11	117	305	110	102	212	
ア フ リ カ	ケ ニ ア	5		1	6	1		1
	セ ネ ガ ル				0	1		1
計	5		1	6	2		2	
オ セ ア ニ ア	オ ー ス ト ラ リ ア	9		7	16	6		6
	ニ ュ ー ジ ー ラ ン ド	4		1	5	1		1
計	13		8	21	7		7	
ヨ ー ロ ッ パ	ア イ ス ラ ン ド	5		1	6			0
	ア イ ル ラ ン ド	2		2	4			0
	イ ギ リ ス	5		4	9	6		6
	イ タ リ ア	14		10	24			0
	エ ス ト ニ ア				0	1		1
	オ ー ス ト リ ア	3			3	2		2
	オ ラ ン ダ	4		7	11	1		1
	ギ リ シ ア	9		3	12			0
	ス イ ス	7		4	11	1		1
	ス ウ ェ ー デ ン	5		1	6	2		2
	ス ペ イ ン	4		3	7	2		2
	ス ロ ベ ニ ア	1		1	2			0
	チ ェ コ	4			4			0
	デ ン マ ー ク	2		1	3			0
	ド イ ツ	26		8	34	10		10
	ハ ン ガ リ ー				0	1		1
	フ ィ ン ラ ン ド	11		10	21			0
	フ ラ ン ス	40	1	17	58	10	5	15
	ベ ル ギ ー	7			7	3	1	4
	ポ ー ラ ン ド	3		1	4	1		1
ポ ル ト ガ ル	1			1			0	
マ ケ ド ニ ア	1		1	2			0	
ル ー マ ニ ア				0	2		2	
ロ シ ア	4			4	1	4	5	
計	158	1	74	233	43	10	53	
中 東	イ ラ ン				0	3		3
	イ タ ー ル			1	1			0
	サ ウ ジ ア ラ ビ ア	1			1		9	9
	ト ル コ	5		2	7			0
計	6		3	9	3	9	12	
中 南 米	ウ ル グ ア イ			1	1			0
	チ リ				0	1		1
	ブ ラ ジ ル				0	1		1
	メ キ シ コ	4			4	1		1
計	4		1	5	3		3	
北 米	ア メ リ カ 合 衆 国	140	6	86	232	21		21
	カ ナ ダ	25		8	33	3		3
計	165	6	94	265	24		24	
そ の 他	そ の 他	2			2	1		1
	計	2			2	1		1
合 計		530	18	298	846	193	121	314

◆研究者等の海外派遣・受入数推移



◆学术交流締結校



【平成26年度研究者交流：地域別内訳】

◆留学生の在籍状況 (平成27年5月1日現在)

国・地域 (単位: 人)	アジア(13)													アフリカ(8)								中東(2)		中南米(5)					北米(2)		ヨーロッパ(11)											オセアニア(2)		合計 (43)					
	中国	インドネシア	マレーシア	タイ	フィリピン	ベトナム	インド	韓国	バングラデシュ	パキスタン	ラオス	モンゴル	スリランカ	コートジボワール	エジプト	ケニア	セネガル	タンザニア	ナイジェリア	ベナン	チュニジア	サウジアラビア	トルコ	ブラジル	エクアドル	コスタリカ	パラグアイ	メキシコ	アメリカ	カナダ	ドイツ	フランス	スペイン	フィンランド	マケドニア	ロシア	スイス	ベルギー	ポスニア・ヘルツェゴビナ	ポルトガル	ルーマニア	オーストラリア	ニュージーランド						
博士前期課程	14	9	2	3	2	4	1	1	1	1	1	1	3										1	1	1	1																					2	1	52
博士後期課程	6	5	1			2		1			1	1			1	1	1	1	1					1	1	1		1	2	1	4		2	2			1	1		1	1						1	124	
研究生	4	8	12	3	2	2					1	1					1							1																								35	
特別研究学生	2	1	3			1																																										7	
	1																			1	1										1	5															10		
	1																																														4		
計	38	28	23	17	15	14	3	2	2	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	193			
地域計	12	13	18	3	2	4	147																																								61		
							55																																									193	
																																																	61

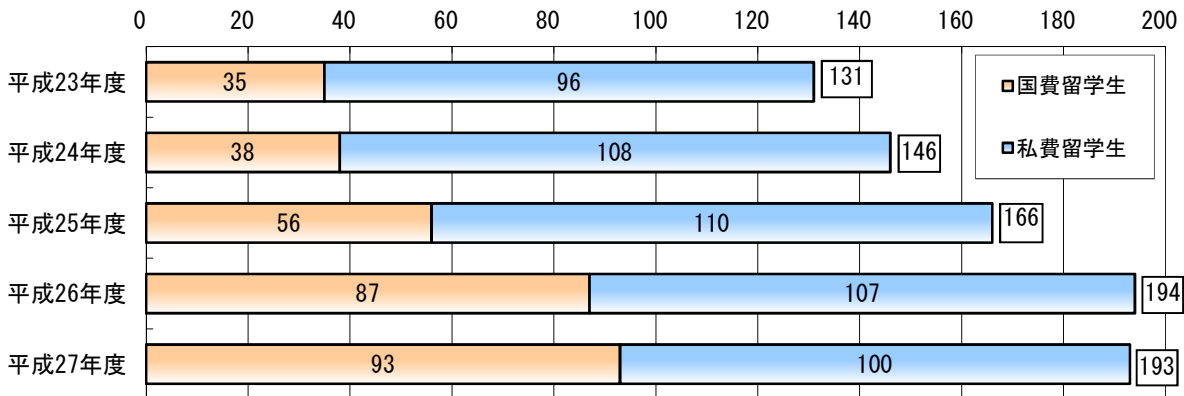
*在留資格が「留学」でない外国人学生を含む。

*赤字は女性を内数で示す。

◆留学生等の推移

※値は、各年度10月1日現在 平成27年度については平成27年5月1日現在

(人)



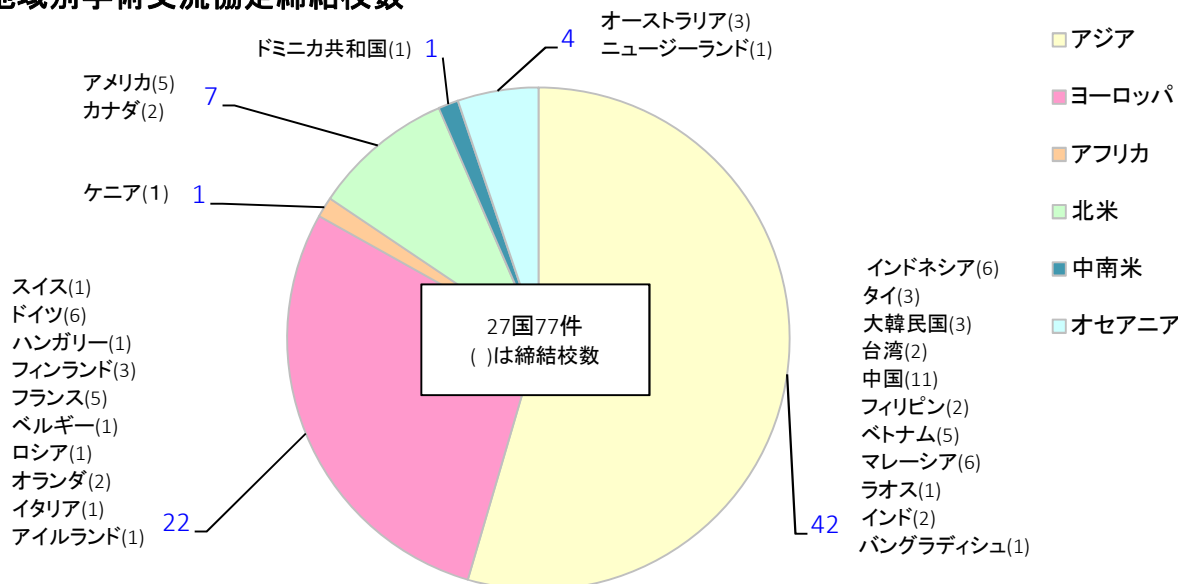
*在留資格が「留学」でない外国人学生を含む。

◆学術交流協定締結校

(平成27年5月1日現在)

区分	協定機関名	国名	協定締結年月日	協定機関名	国名	協定締結年月日	
大学間協定	ガジャマダ大学	インドネシア	2005.04.01	インド工科大学ラジャスタン校	インド	2012.03.12	
	ボゴール農業大学		2007.07.18	バングラデシュ工科大学	バングラデシュ	2014.11.26	
	インドネシア大学		2009.04.01	アーヘン工科大学	ドイツ	2011.11.15	
	ハサヌディン大学		2011.12.06	ユストゥス・リービヒ大学ギーゼン		2011.12.15	
	バンドン工科大学		2012.08.16	オットー・フォン・ゲーリケ大学マグデブルク		2012.01.19	
	ジェンダル・ソーデルマン大学		2012.09.26	カールスルーエ工科大学		2014.06.04	
	マヒドン大学	タイ	2005.04.01	東フィンランド大学	フィンランド	2005.03.11	
	チュラロンコン大学		2009.03.09	オーボー・アカデミー大学		2006.06.02	
	カセサート大学		2010.03.08	ポールサバチエ大学	フランス	2007.11.13	
	光州科学技術院	大韓民国	2011.05.23	ポアティエ大学		2008.03.31	
	ハンバット大学		2011.07.22	エコールポリテクニク		2008.07.16	
	浦項工科大学		2012.01.05	エコールノルマル・シュペリウール・カシャン校		2014.03.03	
	国立交通大学	台湾	2010.05.03	ルーバン・カトリック大学	ベルギー	2007.09.01	
	南台科技大学		2010.12.03	サンクトペテルブルク工科大学	ロシア	2008.12.08	
	中国科学院 遺伝学発生生物学研究所	中国	2008.05.29	カリアリ大学	イタリア	2012.03.13	
	天津理工大学		2008.11.12	ダブリン大学トリニティー・カレッジ	アイルランド	2012.08.02	
	遼寧大学		2011.08.04	ナイロビ大学	ケニア	2013.07.14	
	香港理工大学		2011.11.18	カリフォルニア大学デービス校	アメリカ	2003.04.15	
	蘇州大学		2011.11.23	ハワイ大学マノア校		2012.04.04	
	中国科学院 長春応用化学研究所		2012.05.08	カリフォルニア大学サンディエゴ校		2013.04.29	
	アテネオデマニラ大学	フィリピン	2008.12.08	クイーンズ大学キングストン校	カナダ	2013.06.27	
	フィリピン大学		2013.12.06	イペロアメリカ大学	ドミニカ共和国	2012.09.26	
	ベトナム国家大学 ハノイ自然科学学	ベトナム	2011.05.06	シドニー工科大学	オーストラリア	2013.04.03	
	ベトナム国家大学 ハノイ工業技術学		2012.06.01	ユニテック工科大学	ニュージーランド	2012.03.08	
	マレーシアサイエンス大学	マレーシア	2009.02.23				
	マラヤ大学		2009.03.16				
	マレーシアプトラ大学		2009.04.21				
	マレーシア国際イスラム大学		2010.03.01				
	マレーシア工科大学		2011.09.20				
	トウンク・アブドゥル・ラーマン大学		2013.10.08				
情報	湖南大学 信息科学与工程学院	中国	2010.01.20	オウル大学 理学部 情報処理科学科	フィンランド	2000.08.14	
	清華大学 計算機科学と技術系		2011.03.25	テレコムスードパリ国立電気通信大学院大学	フランス	2014.05.28	
	香港城市大学コンピューターサイエンス学科		2013.12.09				
	ベトナム科学技術院 情報技術研究所	ベトナム	2012.07.16				
	ラオス国立大学 工学部	ラオス	2012.01.30				
	ウルム大学 工学/コンピューターサイエンス学部	ドイツ	2014.11.05				
	バイオ	ベトナム科学技術院 パイオテクノロジー研究所	ベトナム	2009.05.22			
		ミネソタ大学 パイオテクノロジー研究所	アメリカ	1997.02.19			
		プリティッシュコロンビア大学 理学部	カナダ	2012.05.02			
		センチナリー研究所	オーストラリア	2010.06.30			
		南京大学 化学工程院	中国	2011.08.02	チューリヒ大学 理学部	スイス	2002.06.10
	東北師範大学 化学学院		2012.03.14	ラインマン応用科学大学 工学部	ドイツ	2008.11.05	
	物質	ベトナム科学技術院 物質科学研究所	ベトナム	2011.11.11	デブレチン大学 物理学研究科	ハンガリー	2002.09.23
		インド自然科学教育研究大学 トリバンドラム校	インド	2014.05.15	ミシガン大学 工学部 高分子科学技術センター	アメリカ	2011.11.04
		ライデン大学 理学部	オランダ	2009.03.16	ジェームズクック大学 薬科分子科学研究科	オーストラリア	2013.07.24
デルフト工科大学 電子数理情報工学部			2014.12.18				

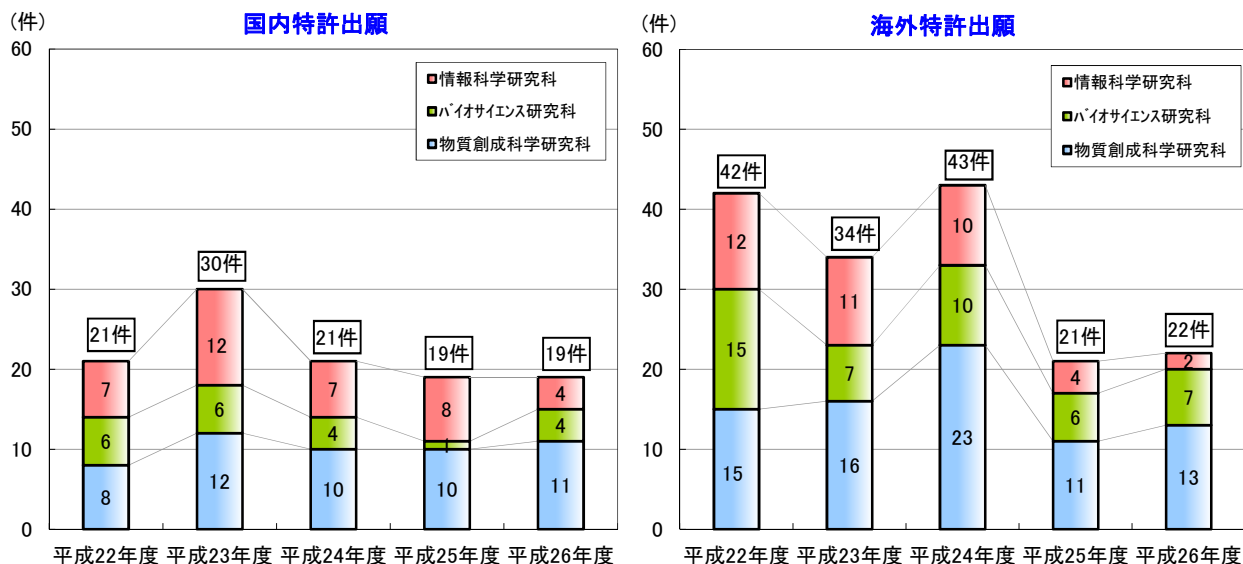
◆地域別学術交流協定締結校数



◆国際シンポジウム等

年度	名称	開催場所	開催期間	研究科
平成26年度	研究大学シンポジウム『地方創生のための、けいはんなにおける新たな産学官ネットワークの展開』	リーガロイヤルホテル京都	2015. 3. 30	その他
	The 5th symposium on International Collaborative Laboratories～Front Lines of Plant Cell Wall Research～	東大寺総合文化センター、金鐘ホール	2015. 3. 20～3. 21	その他
	グローバル大学創成支援事業キックオフシンポジウム	奈良先端科学技術大学院大学	2015. 3. 18	その他
	The 4th symposium on International Collaborative Laboratory～Supraphotoactive Systems～	ポールサバチエ大学、CEMES	2015. 3. 10	その他
	The 3rd Symposium on International Collaborative laboratory～Cutting Edge Data Science～	奈良先端科学技術大学院大学	2015. 3. 6	その他
	The 2nd symposium on International Collaborative Laboratories～Toward the mutual international collaboration between UBC and NAIST～	ブリティッシュコロンビア大学	2015. 2. 26	その他
	The 1st symposium on International Collaborative Laboratories～Data Science Genomics towards opening NAIST Satellite Office in UC Davis Genome Center～	カリフォルニア大学デービス校Putah Creek Lodge	2015. 2. 9	その他
	TUM-NAIST Symposium	奈良先端科学技術大学院大学	2014. 11. 27	情報
	Bio International Student Workshop 2014	アイアランド、奈良先端科学技術大学院大学	2014. 11. 10～11. 14	バイオ
	第36回日本生物学的精神医学会/第57回日本神経化学学会大会	奈良県文化会館、奈良県新公会堂	2014. 9. 29～10. 1	バイオ
平成25年度	研究大学国際シンポジウム「グローバル化による大学の研究力強化と新たな知の創造」International Symposium on Research Universities “Global cooperation toward enhancing university research environments and creating new knowledge”	奈良先端科学技術大学院大学	2014. 3. 12	その他
	奈良先端未来開拓コロキウム	奈良先端科学技術大学院大学、奈良県新公会堂	2013. 11. 22～11. 29	バイオ
	The 4th GIST/NCTU/NAIST Joint Symposium	奈良先端科学技術大学院大学、けいはんなプラザホテル	2013. 11. 20～11. 27	物質
	Bio International Student Workshop 2013	アイアランド、奈良先端科学技術大学院大学	2013. 11. 11～11. 16	バイオ
	ジャカルタ「自然生物資源の開発と応用」ワークショップ	インドネシア科学院	2013. 10. 28～11. 3	バイオ
	ジョグジャカルタ「自然生物資源の開発と応用」ワークショップ	ガジャマダ大学生物学部	2013. 9. 19～9. 26	バイオ
	第2回情報科学分野における日中大学院生交流ワークショップ	湖南大学	2013. 9. 14～9. 28	情報
	国際ベンチャーシンポジウム	奈良先端科学技術大学院大学	2012. 12. 10	その他
	GIST- NAIST-NCTUシンポジウム	国立交通大学	2012. 11. 18～11. 25	物質
	International Symposium on Green Photonics for Photon-Harvesting Materials and Reactions	奈良先端科学技術大学院大学	2012. 11. 16	物質
平成24年度	バイオ国際学生ワークショップ 2012	アイ・アイ・ランド	2012. 11. 11～11. 16	バイオ
	International Workshop on Empirical Software Engineering in Practice (IWSEEP 2012)	大阪大学中之島センター	2012. 10. 26～10. 27	情報
	MSR School in Asia 2012	大阪大学中之島センター	2012. 10. 26	情報
	Japan-China Exchange Program for Graduate Students in Information Science(情報科学分野における日中大学院生交流ワークショップ)	奈良先端科学技術大学院大学	2012. 10. 10～10. 23	情報
	ガジャマダ大学-奈良先端大 学生ワークショップ	ガジャマダ大学	2012. 9. 13～9. 15	バイオ
	バイオサマーキャンプ2012	淡路夢舞台国際会議場	2012. 8. 29～8. 31	バイオ
	NAIST-UI学生テクニカルワークショップ	インドネシア大学、ボゴール農業大学、ガジャマダ大学	2012. 7. 9～7. 11	バイオ
	1st International Workshop on Trends in Tree Automata and Tree Transducers (第1回木オートマトンと木変換器の最近の潮流に関する国際ワークショップ)	名古屋大学	2012. 5. 28	情報
	1st International Symposium for Next Generation Macromolecular Science	奈良先端科学技術大学院大学	2012. 3. 21	物質
	1st UM-NAIST International Symposium on Macromolecular Science	奈良先端科学技術大学院大学	2012. 3. 19	物質
平成23年度	グローバルCOE Mini-symposium on Microtubules	奈良先端科学技術大学院大学	2012. 2. 17	バイオ
	Top Runners～Women’s Life in Science～時代を切り拓く女性研究者	奈良先端科学技術大学院大学	2012. 1. 19	その他
	Top Runners～Women’s Life in Science～時代を切り拓く女性研究者	奈良県新公会堂	2012. 1. 18	その他
	国際ベンチャーシンポジウム	奈良先端科学技術大学院大学	2011. 12. 12	その他
	International Photovoltaic Young Scientist Symposium(太陽電池若手サイエンティスト国際シンポジウム)	奈良先端科学技術大学院大学	2011. 12. 5	物質
	GIST-NAIST-NCTUシンポジウム	光州科学技術院	2011. 11. 14～11. 15	物質
	グローバルCOE国際シンポジウム2011	奈良県新公会堂	2011. 11. 7～11. 9	バイオ
	グローバルCOE国際学生ワークショップ2011	アイアランド	2011. 11. 3～11. 6	バイオ
	The Joint Conference of the 21st International Workshop on Software Measurement (IWSM) and the 6th International Conference on Software Process and Product Measurement (Mensura)	奈良県新公会堂	2011. 11. 3～11. 4	情報
	Mining Software Repository School in Asia 2011	奈良県新公会堂	2011. 11. 2	情報
	International Workshop on Empirical Software Engineering in Practice (IWSEEP 2011)	奈良県新公会堂	2011. 11. 1	情報
	2011 UM-BTI/NAIST Joint Symposium	奈良先端科学技術大学院大学	2011. 10. 18	バイオ
	2nd Workshop on Multiple Context-Free Grammars and Related Formalisms (第2回多重文脈自由文法と関連理論に関するワークショップ)	国際奈良学セミナーハウス	2011. 9. 9～9. 10	情報
	12th Meeting on Mathematics of Language (第12回言語の数理に関する国際会議)	奈良県文化会館	2011. 9. 6～9. 8	情報
	アシスティプロボティクス国際共同研究セミナー	奈良先端科学技術大学院大学	2011. 9. 5	情報
	グローバルCOEサマーキャンプ2011	淡路夢舞台国際会議場	2011. 8. 24～8. 26	バイオ
	4th NSFC-JSPS Workshop on Formal Methods (第4回NSFC-JSPS数理的技法に関するワークショップ)	奈良先端科学技術大学院大学および奈良県文化会館	2011. 7. 11～7. 12	情報
	グローバルCOE Microbial Workshop	奈良先端科学技術大学院大学	2011. 4. 27	バイオ
	21世紀の日独科学協カシンポジウム	奈良先端科学技術大学院大学	2011. 4. 26	全学

◆特許出願等の実績

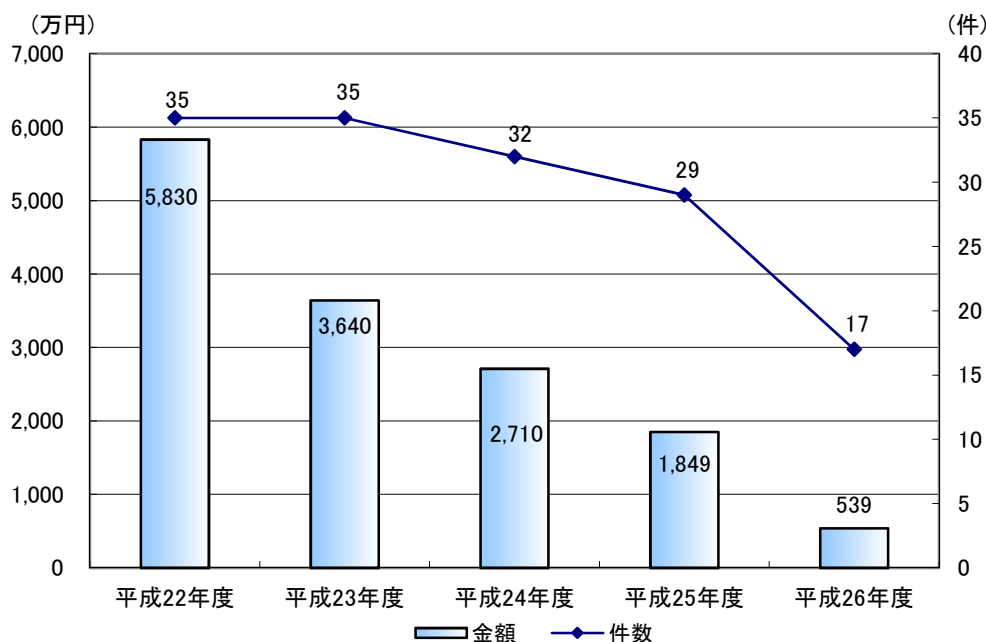


◆ライセンス収入等の実績

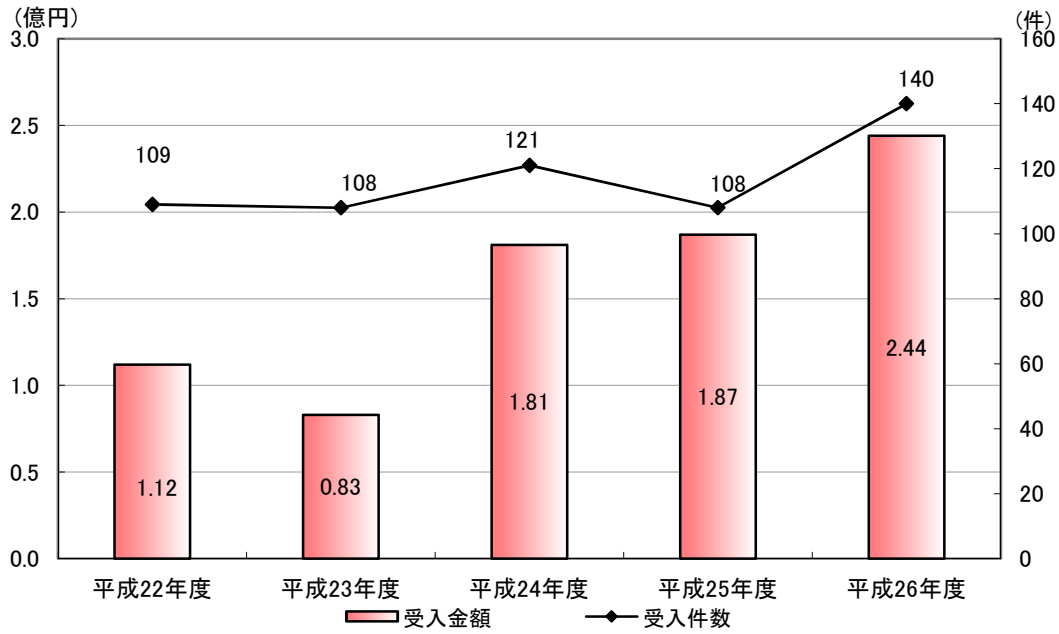
(平成26年度)

契約内容	技術内容	件数	金額	相手企業
ライセンス契約(特許)	ナノテク	3	約 105 万円	大企業、中小企業、海外企業
	ライフサイエンス	3	約 40 万円	中小企業、ベンチャー企業
ライセンス契約(著作権)	情報通信	4	約 226 万円	大企業、海外企業(ベンチャー含む)
試料提供(試料)	ナノテク	1	約 54 万円	中小企業
	ライフサイエンス	4	約 48 万円	大企業、中小企業、大学
	情報通信	1	約 5 万円	大学
譲渡(特許)	ナノテク	1	約 59 万円	大企業
		全 17件	約 539 万円	
(参考) 平成25年度合計		全 29件	約 1,849 万円	

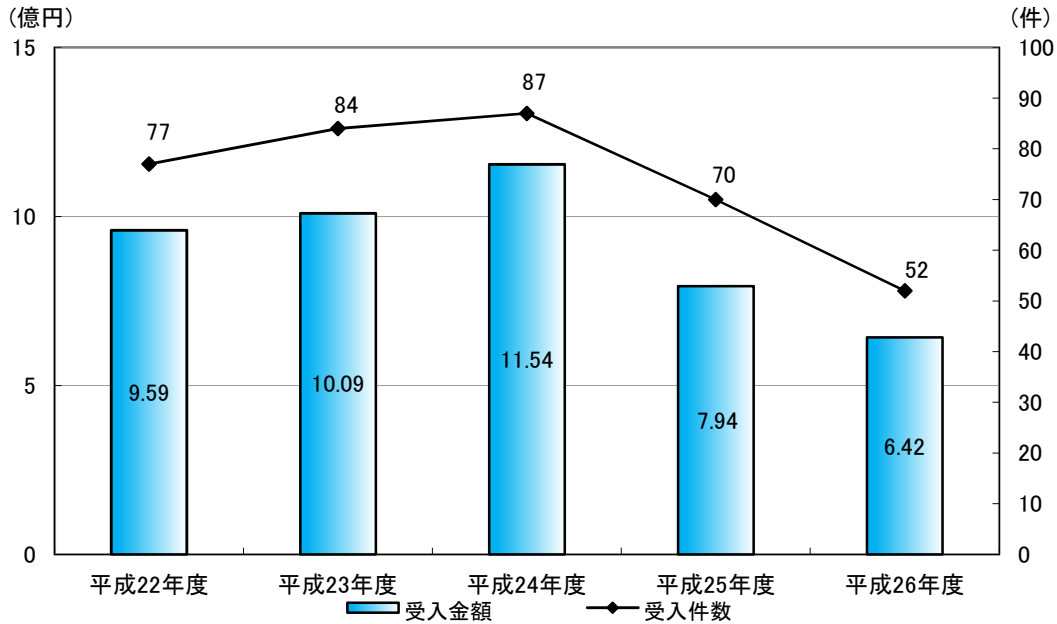
◆ライセンス収入等の実績の推移(過去5年)



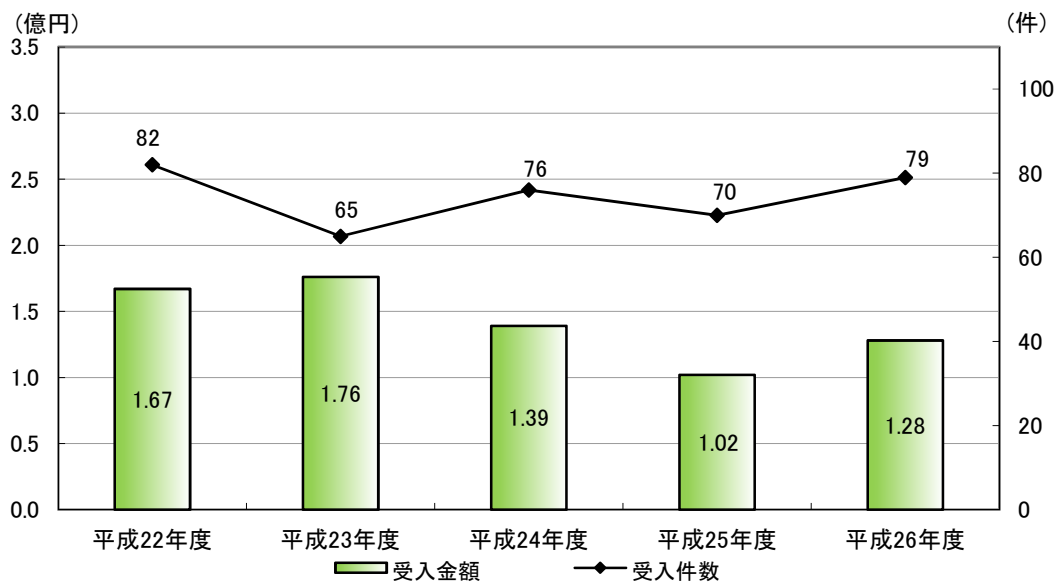
◆民間等との共同研究推移(過去5年)



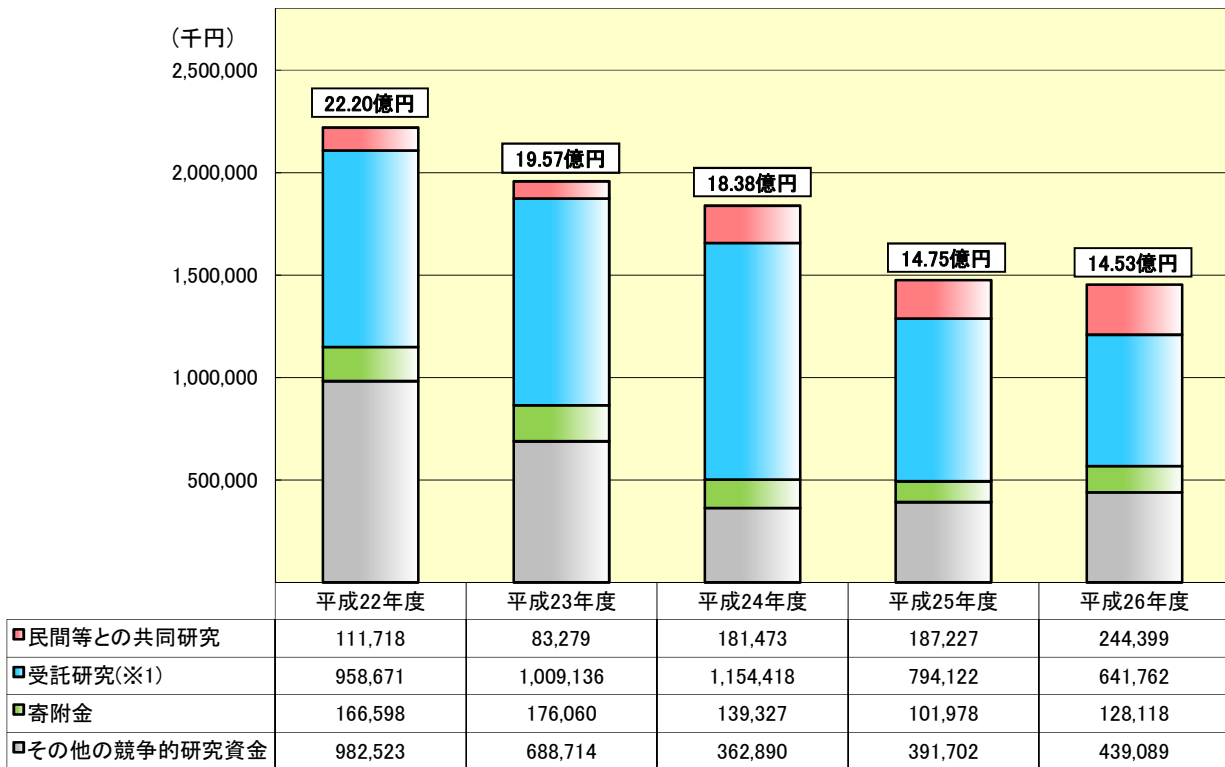
◆受託研究推移(過去5年)



◆寄附金推移(過去5年)

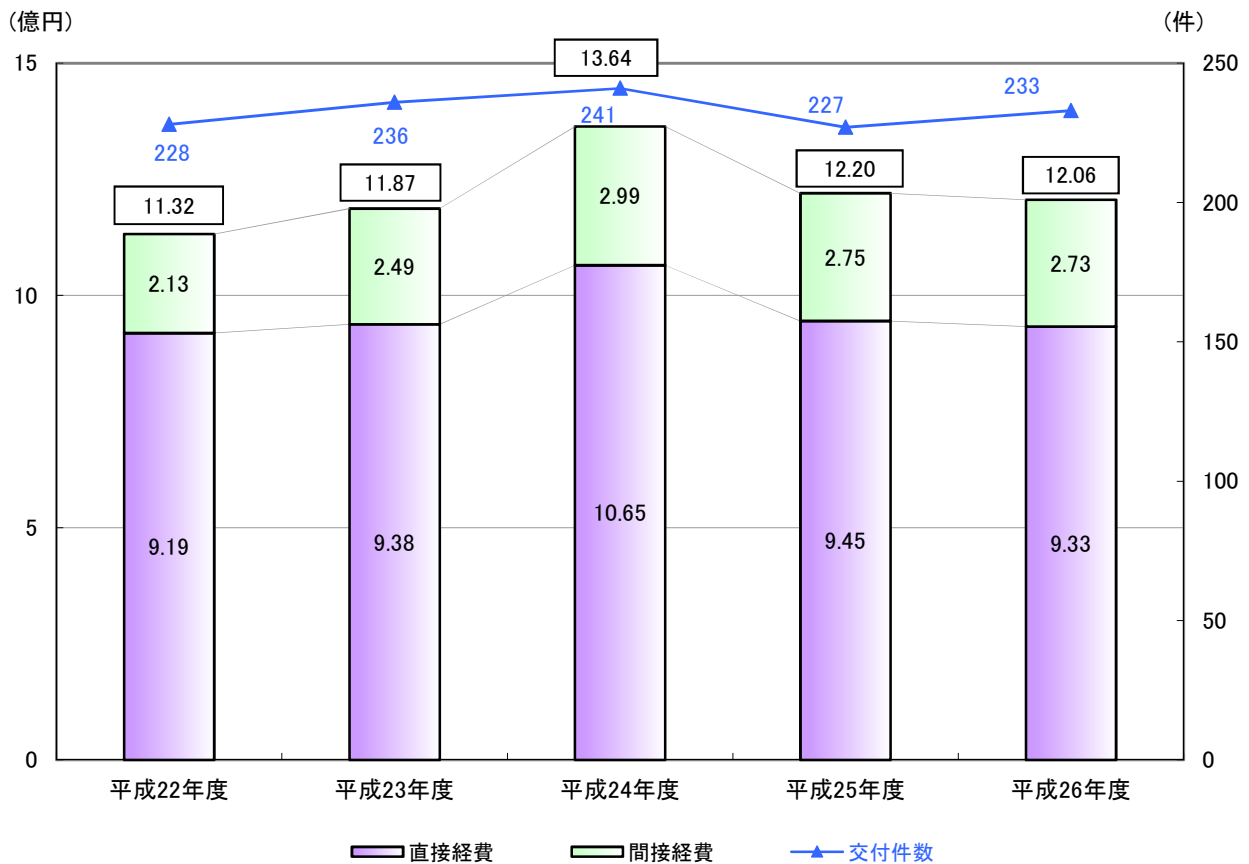


◆外部資金受入れ状況(過去5年)



◆科学研究費補助金推移(過去5年)

(各年度末現在)





◆国内外アカデミー会員等

※役職は当時のもの

国内外アカデミー会員	国名	選出年月	所属部局	職名(現)	氏名
IEEE Fellow	アメリカ合衆国	1989.1	情報	教授	藤原 秀雄
国際パターン認識協会(IAPR)フェロー	アメリカ合衆国	1994.10	情報	教授	木戸出 正繼
American Academy of Microbiology Fellow	アメリカ合衆国	1995.7	バイオ	教授	新名 博彦
日本超音波医学会工学フェロー	日本	1999.7	情報	教授	千原 國宏
情報処理学会フェロー	日本	2001.3	情報	教授	木戸出 正繼
電子情報通信学会フェロー	日本	2001.9	情報	教授	藤原 秀雄
情報処理学会フェロー	日本	2004.3	情報	教授	藤原 秀雄
情報処理学会フェロー	日本	2004.3	情報	教授	鹿野 清宏
電子情報通信学会フェロー	日本	2004.9	情報	教授	木戸出 正繼
電子情報通信学会フェロー	日本	2004.9	情報	教授	鹿野 清宏
情報処理学会フェロー	日本	2005.3	情報	教授	横矢 直和
電子情報通信学会フェロー	日本	2005.9	情報	教授	横矢 直和
電子情報通信学会フェロー	日本	2005.9	情報	教授	千原 國宏
IEEE Fellow	アメリカ合衆国	2006.1	情報	教授	木戸出 正繼
情報処理学会フェロー	日本	2006.3	情報	教授	松本 裕治
電子情報通信学会フェロー	日本	2006.9	情報	教授	湊 小太郎
電子情報通信学会フェロー	日本	2006.9	物質	教授	河口 仁司
IEEE Fellow	アメリカ合衆国	2007.1	情報	教授	鹿野 清宏
応用物理学会フェロー	日本	2008.9	調査センター	特任教授	布下 正宏
The Royal Society of Chemistry, Fellow	英国	2009.1	バイオ	教授	森 浩禎
応用物理学会フェロー	日本	2009.9	物質	教授	冬木 隆
American Academy of Microbiology Fellow	アメリカ合衆国	2009.10	バイオ	教授	森 浩禎
電子情報通信学会フェロー	英国	2010.9	情報	教授	山口 英
インド国立科学アカデミー外国人フェロー	インド共和国	2011.7	物質	特任教授	増原 宏
電子情報通信学会フェロー	日本	2011.9	情報	教授	関 浩之
ACL(Association for Computational Linguistics) Fellows	アメリカ合衆国	2011.12	情報	教授	松本 裕治
日本バーチャルリアリティ学会フェロー	日本	2012.3	情報	教授	横矢 直和
日本バーチャルリアリティ学会フェロー	日本	2012.3	情報	教授	加藤 博一
Kavli Frontier of Science Fellows	アメリカ合衆国	2012.3	バイオ	研究員	Berry Juliandi
映像情報メディア学会フェロー	日本	2012.5	物質	教授	太田 淳
応用物理学会フェロー	日本	2014.9	物質	教授	太田 淳

◆学術賞等受賞状況

(平成26年度)

	賞名	受賞年月	職名	氏名	研究室等
情報	1 IEEE Symposium on Low-Power and High-Speed Chips 2014 Featured Poster Award	2014年4月	学生	田ノ元 正和	コンピューティングアーキテクチャ
	2 映像情報メディア学会関西支部優秀論文発表賞	2014年4月	修了生	中尾 聡志	視覚情報メディア
	3 情報処理学会 第101回音声言語情報処理研究会 (SIG-SLP) 第216回自然言語処理研究会 (SIG-NL) 合同研究会 学生奨励賞	2014年5月	学生	重藤 優太郎	自然言語処理学
	4 NEジャパン・ワイヤレス・テクノロジー・アワード2014 日経エレクトロニクス読者賞	2014年5月	—	ネットワークシステム学研究室	ネットワークシステム学
	5 情報社会学会 2014年度 年次研究発表大会 最優秀プレゼンテーション賞	2014年5月	学生 教授	小田 悠介、笹倉 隆史、角森 唯子、赤部 晃一、大島 悠司、鶴田 さくら、西垣 友理、中村 哲	知能コミュニケーション
	6 コンピュータシステム研究会 優秀若手講演賞	2014年6月	修了生	國本 将也	コンピューティングアーキテクチャ
	7 情報・システムソサイエティ査読功労賞	2014年6月	准教授	佐藤 智和	視覚情報メディア
	8 10th International Conference of the Metabolomics Society Best poster presentation award	2014年6月	学生	桂樹 哲雄	計算システムズ生物学
	9 DICOMO2014 最優秀プレゼンテーション賞	2014年7月	学生	富永 拓也	ソフトウェア基礎学
	10 DICOMO2014 優秀プレゼンテーション賞	2014年7月	学生	上田 健揮	ユビキタスコンピューティングシステム
	11 DICOMO2014 優秀プレゼンテーション賞	2014年7月	学生	宵 憲治	ユビキタスコンピューティングシステム
	12 アジア・パシフィック情報セキュリティ・リーダーシップ・アチーブメント (ISLA)プログラム senior information security professional部門	2014年7月	准教授	猪俣 敦夫	情報基盤システム学
	13 MIRUデモ発表賞	2014年7月	助教 准教授 教授	河合 紀彦、佐藤 智和、横矢 直和	視覚情報メディア
	14 情報処理学会 第72回MBL(モバイルコンピューティングとユビキタス通信研究会) 優秀論文賞	2014年8月	助教 学生 教授	玉井 森彦、永田 大地、前中 省吾、森下 慈也、安本 慶一	ユビキタスコンピューティングシステム

	賞名	受賞年月	職名	氏名	研究室等
15	情報処理学会 コンシューマ・デバイス&システム(GDS)研究会 第2回学生スマートフォンアプリコンテスト 優秀アプリケーション賞	2014年8月	学生	松本 誠義	ユビキタスコンピューティングシステム
16	日本神経回路学会 平成26年度大会奨励賞	2014年8月	学生	高木 優	計算神経科学
17	日本神経回路学会 平成26年度優秀研究賞	2014年8月	修了生 助教 修了生 教授	田村 潤 久保 孝富 大杉 直也 池田 和司	数理情報学
18	情報処理学会 2014年度コンピュータサイエンス領域 奨励賞	2014年9月	助教	畑 秀明	ソフトウェア工学
19	マルチメディア、分散、協調とモバイル(DICOMO2014)シンポジウム 優秀論文賞	2014年9月	学生 准教授 教授	富永 拓也 柴田 直樹 伊藤 実	ソフトウェア基礎学
20	マルチメディア、分散、協調とモバイル(DICOMO2014)シンポジウム 優秀論文賞	2014年9月	学生 准教授 教授	徐 家興 柴田 直樹 伊藤 実	ソフトウェア基礎学
21	FIT2013 第12回情報科学技術フォーラム ヤングリサーチャー賞	2014年9月	修了生	小甲 啓隆	視覚情報メディア
22	Meaningful Play 2014 Top Paper Award	2014年9月	学生 准教授 教授	Christopher Michael Yap 門林 雄基 山口 英	インターネット工学
23	The MobiCom Mobile App Competition 2nd place	2014年9月	学生 准教授 助教 教授	Nuttapoom Amornpashara 荒川 豊 玉井 森彦	ユビキタスコンピューティングシステム
24	IEEE Robotics and Automation Society Japan Chapter Young Award	2014年9月	学生	田中 大介	知能システム制御
25	電子情報通信学会 活動功労賞	2014年9月	教授	笠原 正治	大規模システム管理
26	情報処理学会 数理モデル化と問題解決研究会 功績賞	2014年9月	教授	伊藤 実	ソフトウェア基礎学
27	ICDVRAT 2014 Best Short Paper Honourable Mention at 10th	2014年9月	助教 助教 准教授 教授	山本 豪志朗 武富 貴史 Christian Sandor 加藤 博一	インタラクティブメディア設計学
28	言語処理学会 20周年記念論文賞	2014年10月	修了生 元助教 修了生 元准教授 教授	飯田 龍 小町 守 井之上 直也 乾 健太郎 松本 裕治	自然言語処理学
29	日本音響学会 第10回(2014年秋季研究発表会) 学生優秀発表賞	2014年10月	学生	小林 和弘	知能コミュニケーション
30	日本音響学会 第10回(2014年秋季研究発表会) 学生優秀発表賞	2014年10月	学生	室田 勇騎	知能コミュニケーション
31	14th International Conference on Control, Automation and Systems (ICCAS 2014) Outstanding Paper Award	2014年10月	助教	南 裕樹	知能システム制御
32	ISMAR2014 Best Short Paper Nominee	2014年10月	准教授	Christian Sandor	インタラクティブメディア設計学
33	2014 IEEE 3rd Global Conference on Consumer Electronics Excellent Paper Award 1st	2014年10月	特任助教 教授	侯 亜飛 岡田 実	ネットワークシステム学
34	IWESEP2014 Best Poster Award	2014年11月	学生 助教 教授	藤野 啓輔 伊原 彰紀 松本 健一	ソフトウェア工学
35	IWESEP2014 Best Presentation Award	2014年11月	学生 教授	Patanamon Thongtanunam 飯田 元	ソフトウェア設計学
36	電子情報通信学会 教育工学研究会 2014年度研究奨励賞	2014年11月	学生	田中 宏季	知能コミュニケーション
37	IEEE Communications Society Kansai Chapter Best Student Presentation Award	2014年11月	学生	金子 裕哉	ネットワークシステム学
38	オージス総研「うつるソフトウェアコンテスト」(OGIS-RI-SoftwareChallenge Award 2014) ゲスト審査員賞	2014年11月	学生	田中 雄希、矢野 完人、 江口 遼平	計算システムズ生物学
39	情報処理学会 第73回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	2014年11月	学生 准教授 教授	永田 大地 荒川 豊 安本 慶一	ユビキタスコンピューティングシステム
40	情報処理学会 第73回モバイルコンピューティングとユビキタス通信研究会 奨励発表賞	2014年11月	学生 准教授 教授	中村 仁美 荒川 豊 安本 慶一	ユビキタスコンピューティングシステム
41	e-ZUKAスマートフォンアプリコンテスト2014 LINE Fukuoka賞	2014年11月	学生 准教授	松本 誠義 荒川 豊	ユビキタスコンピューティングシステム
42	第8回 IEEE SPS Japan Outstanding Student Paper Award	2014年11月	学生	高道 慎之介	知能コミュニケーション
43	電子情報通信学会ディペンダブルコンピューティング研究会 研究会優秀若手講演賞	2014年11月	修了生	伊藤 湊太	ディペンダブルシステム学
44	日本化学会 第37回情報科学討論会 ポスター賞	2014年11月	学生	大棚 勇輝	計算システムズ生物学
45	IEEE関西支部学生研究奨励賞	2014年12月	学生	高道 慎之介	知能コミュニケーション
46	IOTS2014 ・優秀論文賞 ・優秀プレゼンテーション賞 ・学生奨励賞	2014年12月	学生 准教授 教授	齊藤 桂 猪俣 敦夫 藤川 和利	情報基盤システム学
47	DPSWS2014 奨励賞	2014年12月	学生 准教授 教授	杉田 敢 荒川 豊 安本 慶一	ユビキタスコンピューティングシステム
48	DPSWS2014 優秀デモンストレーション賞	2014年12月	学生 教授	永田 大地、前中 省吾、 森下 慈也 安本 慶一	ユビキタスコンピューティングシステム

賞名		受賞年月	職名	氏名	研究室等
49	DPSWS2014 優秀ポスター賞	2014年12月	学生 准教授 教授	富永 拓也 柴田 直樹 伊藤 実	ソフトウェア基礎学
50	DPSWS2014 優秀デモンストレーション賞	2014年12月	修了生 准教授 修了生	山本 眞也 柴田 直樹 勝間 亮	ソフトウェア基礎学
51	2014 IEEE Spoken Language Technology Workshop Best Rated Poster Presentation Award	2014年12月	研究員 助教 教授	Nurul Fithria Lubis Sakriani Sakti 中村 哲	知能コミュニケーション
52	Asia-Pasific Signal and Information Processing Association Best Paper Award	2014年12月	学生 准教授 教授	金子 裕哉 東野 武准 岡田 実	ネットワークシステム学
53	APSIPA ASC 2014 Best Paper Award	2014年12月	学生 准教授 教授	高道 慎之介 戸田 智基 中村 哲	知能コミュニケーション
54	RTミドルウェアコンテスト2014 ・組み込みシステム技術協会賞 ・便利ツール賞	2014年12月	学生 准教授 教授	川名 雄樹、Ricardez Gustavo Alfonso Garcia、 向山 寛人 高松 淳 小笠原 司	環境知能学、 ロボティクス
55	IDW '14 Best Demonstration Award	2014年12月	助教	河合 紀彦	視覚情報メディア
56	2014 Molecular Informatics Best Paper Award	2014年12月	学生 准教授 特任助教 助教 准教授 研究員 学生 研究員 教授	大棚 勇輝、 Azian Azamimi Abdullah Md. Altaf-Ul-Amin Ming Huang 小野 直亮、佐藤 哲大 杉浦 忠男 中村 由紀子、森田 晶 Nelson K. Kibinge 桂樹 哲雄 金谷 重彦	計算システムズ生物学
57	情報処理学会 第220回自然言語処理研究会 優秀研究賞	2015年1月	学生 助教 准教授 教授	樺 真史 Kevin Duh 新保 仁 松本 裕治	自然言語処理学
58	第15回 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 (SI2014) 優秀講演賞	2014年12月	学生 准教授 教授	川名 雄樹、Ricardez Gustavo Alfonso Garcia、 向山 寛人 高松 淳 小笠原 司	環境知能学、 ロボティクス
59	第15回 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 (SI2014) 優秀講演賞	2015年1月	学生 教授	佐藤 拓磨 杉本 謙二	知能システム制御
60	第15回 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 (SI2014) 優秀講演賞	2015年1月	学生 助教 准教授 教授	佐藤 諒 吉川 雅博 高松 淳 小笠原 司	ロボティクス
61	映像情報メディア学会放送技術研究会 優秀賞	2015年1月	学生	沖 修平	ネットワークシステム学
62	第57回自動制御連合講演会 優秀発表賞	2015年1月	学生	藤田 貴大	知能システム制御
63	電子情報通信学会和文論文誌B 学生優秀論文賞	2015年2月	学生	金子 裕哉	ネットワークシステム学
64	日経Linux、日経ソフトウェア 第1回みんなのラズパイコンテスト優良賞	2015年2月	学生 准教授	柏本 幸俊 荒川 豊	ユビキタスコンピューティングシステム
65	言語処理学会第21回年次大会若手奨励賞	2015年3月	学生	樺 真史	自然言語処理学
66	電気関係学会関西連合大会 奨励賞	2015年3月	学生	藤原 一優	計算システムズ生物学
67	SIS研究会若手研究優秀賞	2015年3月	学生	沖 修平	ネットワークシステム学
68	言語処理学会第21回年次大会 (NLP2015) 優秀賞	2015年3月	学生 助教 准教授 教授	小田 悠介 Graham Neubig、Sakriani Sakti 戸田 智基 中村 哲	知能コミュニケーション
69	第30回電気通信普及財団賞 テレコムシステム技術学生賞	2015年3月	学生	高道 慎之介	知能コミュニケーション
70	情報処理学会第74回モバイルコンピューティングとユビキタス通信研究会 (MBL) 優秀発表賞	2015年3月	学生	柏本 幸俊	ユビキタスコンピューティングシステム
71	第45回ユビキタスコンピューティングシステム研究会 (UBI) 学生奨励賞	2015年3月	学生	柏本 幸俊	ユビキタスコンピューティングシステム
72	Google/SAP Diversity Awards	2015年3月	学生 教授	Patanamon Thongtanunam、 Chakkrit Tantithamthavorn 飯田 元、松本 健一	ソフトウェア設計学
1	2014年日本育種学会春季大会(第125回講演会) 優秀発表賞	2014年5月	助教	辻 寛之	植物分子遺伝学
2	第9回トランスポーター研究会年会 優秀発表賞	2014年6月	学生	城山 真恵加	ストレス微生物科学
3	生物工学若手研究者の集い夏セミナー2014 ポスター賞	2014年7月	博士研究員	河野 祐介	ストレス微生物科学
4	生物工学若手研究者の集い夏セミナー2014 ポスター賞	2014年7月	学生	城山 真恵加	ストレス微生物科学
5	日本植物細胞分子生物学会 2014年度 技術賞	2014年8月	助教	加藤 晃	植物代謝制御

情報

バイオ

賞名		受賞年月	職名	氏名	研究室等	
バイオ	6 日本植物学会 平成26年度特別賞	2014年9月	—	バイオサイエンス研究科 植物科学研究教育推進 ユニット、植物グローバ ル教育プロジェクト	植物グローバル教育プロ ジェクト	
	7 第4回JCA-CHAO賞	2014年9月	准教授	石田 靖雅	機能ゲノム医学	
	8 日本遺伝学会第86回大会 Best Papers賞	2014年9月	助教	古郡 麻子	原核生物分子遺伝学	
	9 第8回細胞壁研究者ネットワーク 若手優秀口頭発表賞	2014年9月	学生	鈴木 崇臣	植物代謝制御	
	10 第6回日本醸造学会 若手シンポジウム ベストポスター賞(醸造ベー シックサイエンス賞)	2014年10月	学生	高木 健一	ストレス微生物科学	
	11 第57回日本神経化学学会大会 神経化学教育セッション優秀発表賞	2014年10月	学生	河田 美穂	神経機能科学	
	12 第87回日本生化学会大会 若手優秀発表賞	2014年10月	博士研究員	河野 祐介	ストレス微生物科学	
	13 第32回Yeast WORKSHOP ベストポスター賞	2014年11月	学生	舟橋 依里	ストレス微生物科学	
	14 日本農学進歩賞	2014年12月	助教	村瀬 浩司	細胞間情報学	
	15 日本農芸化学会関西支部 第487回講演会 賛助企業特別賞	2014年12月	学生	城山 真恵加	ストレス微生物科学	
	16 風戸賞	2015年2月	教授	末次 志郎	分子医学細胞生物学	
	物質	1 Taiwan-Japan Workshop on "Bioelectronics" and "Biophotonics" 2014 Best Poster Award	2014年4月	助教	野田 俊彦	光機能素子科学
		2 日本化学会 第94春季年会(2014)優秀講演賞(学術)、優秀講演賞 (産業)	2014年4月	助教	野々口 斐之	光情報分子科学
		3 第33回表面科学学術講演会 講演奨励賞(スチューデント部門)	2014年5月	学生	堀江 理恵	凝縮系物性学
		4 IEEE IMFEDK 2014(International Meeting for Future of Electron Devices,Kansai) Student paper Award	2014年6月	学生	山口 貴大	光機能素子科学
		5 NIMS Conference 2014 Best Poster Award	2014年7月	特任助教	林 宏暢	有機光分子科学
6 IMFEDK 2014 Best Paper Award		2014年6月	学生	Chaiyanan Kulchaisit	情報機能素子科学	
7 AMFPD 2013 Poster Award		2014年7月	学生	浦川 哲	情報機能素子科学	
8 第10回放射光表面科学研究会 顕微ナノ材料科学研究会合同シン ポジウム 最優秀ポスター賞		2014年7月	学生	堀江 理恵	凝縮系物性学	
9 IEEE SSCS Japan Chapter VDEC Design Award(最優秀賞)		2014年8月	学生	河村 敏和	光機能素子科学	
10 VDECデザインアワード優秀賞		2014年8月	学生	速水 一	光機能素子科学	
11 VDECデザインアワード優秀賞		2014年8月	学生	山口 貴大	光機能素子科学	
12 SSDM Young Researcher Award		2014年9月	博士研究員	春田 牧人	光機能素子科学	
13 第36回(2014年春季)応用物理学会講演奨励賞		2014年9月	学生	中野 元博	光情報分子科学	
14 KJF-ICOME2014 Young Poster Award		2014年9月	学生	伊藤 光洋	有機固体素子科学	
15 基礎有機化学会 平成26年度(第10回)野副記念奨励賞		2014年9月	准教授	荒谷 直樹	有機光分子科学	
16 2014年光化学討論会 光化学協会奨励賞		2014年10月	助教	湯浅 順平	光情報分子科学	
17 2014年光化学討論会 優秀学生発表賞(口頭)		2014年10月	学生	青竹 達也	有機光分子科学	
18 第75回応用物理学会秋季学術講演会 Poster Award		2014年10月	学生	阿部 竜	有機固体素子科学	
19 Bio4Apps2014 Best paper Award		2014年11月	学生	藤澤 匠	光機能素子科学	
20 ISSS-7 Best Poster Award		2014年11月	学生	坂田 智裕	凝縮系物性学	
21 APC-2014 Best Poster Award		2014年11月	博士研究員	Jatish Kumar	光情報分子科学	
22 The Asian and Oceanian Photochemistry Association Prize for Young Scientist		2014年11月	准教授	荒谷 直樹	有機光分子科学	
23 2014年映像情報メディア学会年次大会 学生優秀発表賞		2014年12月	学生	速水 一	光機能素子科学	
24 IDW2014 Poster Award		2014年12月	学生	浦川 哲	情報機能素子科学	
25 Thieme Chemistry Journal Award in 2015		2014年12月	助教	西山 靖浩	反応制御科学	
26 第20回ゲートスタック研究会 安田賞		2015年1月	学生	番 貴彦	情報機能素子科学	
27 2015中華民国(台湾)物理年会 ポスター賞佳作		2015年1月	学生	片桐 大輔	グリーンバイオナノ	
28 応用物理学会関西支部 平成26年度第3回講演会 ポスター賞		2015年2月	学生	中野 元博	光情報分子科学	
29 日本光学会第13回関西学生研究論文講演会 優秀講演賞		2015年3月	学生	山口 貴大	光機能素子科学	
30 化学工学会第80年会(2015) 学生ポスター(銅賞)賞		2015年3月	学生	鬼頭 知宏	環境適応物質学	

◆教育研究情報の報道発表数の推移(過去5年)

区分	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
記者発表	17	19	10	8	8
資料提供	11	15	15	16	23
テレビ・ラジオ報道	36	24	13	10	15
新聞掲載	474	285	247	209	195
合計	538	343	285	243	241

◆新聞掲載数:月別・部局別

(平成26年度実績)

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
2014年 4月	28		5	1		34
5月	2	4	3			9
6月			2	1	3	6
7月	3	4		1	2	10
8月	1	1	5			7
9月	18		3	2		23
10月	15	2	2	2		21
11月	12	3	1	4	1	21
12月	9	4	1	4		18
2015年 1月	6	1	3	4	1	15
2月	2	2	10	2		16
3月	9	2	2	2		15
合計	105	23	37	23	7	195

◆新聞掲載数:項目別・新聞社別

(平成26年度実績)

項目	掲載数	割合(%)	新聞社	掲載数	割合(%)
研究紹介(情報)	7	3.6%	読売新聞	32	16.4%
研究紹介(バイオ)	22	11.3%	朝日新聞	20	10.3%
研究紹介(物質)	14	7.2%	日刊工業新聞	17	8.7%
研究紹介(ITC)	4	2.1%	日経産業新聞	11	5.6%
採択関係	29	14.9%	化学工業日報	10	5.1%
山中京大iPS細胞研究所所長	24	12.3%	日本経済新聞	10	5.1%
連載	22	11.3%	奈良新聞	9	4.6%
コメント・インタビュー	13	6.7%	毎日新聞	9	4.6%
学研都市	8	4.1%	産経新聞	6	3.1%
イベント	7	3.6%	科学新聞	5	2.6%
研究費不正関連	6	3.1%	京都新聞	4	2.1%
産官学連携・知的財産	6	3.1%	東京新聞	4	2.1%
大学情報	6	3.1%	日経新聞	4	2.1%
地域連携	6	3.1%	半導体産業新聞	4	2.1%
受賞	5	2.6%	神戸新聞	3	1.5%
ベンチャー	2	1.0%	岐阜新聞	3	1.5%
評価・ランキング	2	1.0%	その他	44	22.6%
コラム	1	0.5%	合計	195	
その他	11	5.6%			
合計	195				

◆見学者受入数の推移(過去5年)

区分	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
一般市民		4		0	
自治体	48	17	67	78	51
教育関係者(学生含む)	150	271	391	438	579
企業・各種団体	23	142	113	179	26
海外	66	19	109	48	155
合計	287	453	680	743	811

◆オープンキャンパス参加者数の推移(過去5年)

対象者	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
一般市民	4,332	6,055	6,641	8,077	8,766
学生	981	937	906	971	817

◆財務諸表(平成26年度)

貸借対照表
(平成27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	27,481,609,239	固定負債	6,759,611,238
有形固定資産	27,211,169,296	資産見返負債	2,872,710,815
土地	9,590,952,615	長期借入金	2,714,107,000
建物及び附属設備	12,364,817,629	長期未払金	1,171,870,202
構築物	437,758,490	その他固定負債	923,221
機械及び装置	22,007,978	流動負債	3,475,356,823
工具、器具及び備品	4,196,060,010	運営費交付金債務	629,099,881
図書	578,875,257	寄附金債務	468,943,488
美術品・收藏品	20,413,800	前受受託研究費等	142,604,727
車両運搬具	283,517	前受受託事業費等	54,000
無形固定資産	120,095,334	前受金	11,718,203
特許権	21,730,022	預り科学研究費補助金等	174,499,718
ソフトウェア	69,808,883	預り金	30,710,039
電話加入権	210,000	一年以内返済予定長期借入金	542,821,400
その他無形固定資産	28,346,429	未払金	1,415,353,823
投資その他の資産	150,344,609	未払費用	53,577,810
投資有価証券	149,986,905	未払消費税等	5,580,800
その他の投資等	357,704	その他流動負債	392,934
流動資産	2,085,693,646	負債合計	10,234,968,061
現金及び預金	1,975,553,536	<i>純資産の部</i>	
未収学生納付金収入	18,449,850	資本金	18,814,433,163
未収入金	67,462,278	政府出資金	18,814,433,163
たな卸資産	4,515,631	資本剰余金	164,949,809
前渡金	822,200	資本剰余金	11,194,516,429
前払費用	6,639,011	損益外減価償却累計額	△ 10,926,731,554
立替金	9,801,930	損益外減損損失累計額	△ 102,835,066
その他流動資産	2,449,210	利益剰余金(又は繰越欠損金)	352,951,852
		研究教育の質の向上及び組織	
		運営改善積立金	32,375,289
		前中期目標期間繰越積立金	307,025,206
		当期未処分利益	13,551,357
		純資産合計	19,332,334,824
資産合計	29,567,302,885	負債及び純資産合計	29,567,302,885

損益計算書

自 平成26年4月 1日

至 平成27年3月31日

(単位:円)

科 目	金 額
經常費用	
業務費	7,761,934,478
教育経費	520,502,200
研究経費	1,442,284,958
教育研究支援経費	1,432,140,419
受託研究費	775,029,960
受託事業費	29,081,529
役員人件費	68,137,346
教員人件費	2,310,668,029
職員人件費	1,184,090,037
一般管理費	264,775,835
財務費用	81,793,545
雑損	58,067,202
經常費用合計	8,166,571,060
經常収益	
運営費交付金収益	5,030,628,273
授業料収益	501,695,850
入学金収益	109,613,400
検定料収益	25,258,200
受託研究等収益	785,635,207
受託事業等収益	29,081,529
寄附金収益	172,758,163
施設費収益	7,620,996
補助金等収益	412,454,435
科学研究費補助金等間接経費収益	266,478,222
財務収益	4,090,066
雑益	121,712,428
資産見返負債戻入	702,344,603
經常収益合計	8,169,371,372
經常利益	2,800,312
臨時利益	549,900
当期純利益	3,350,212
目的積立金取崩額	10,201,145
当期総利益	13,551,357

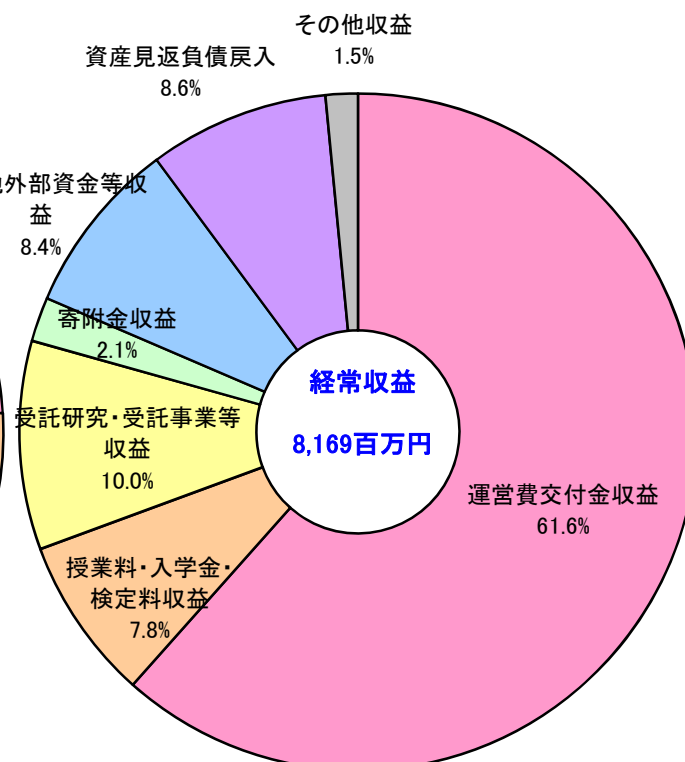
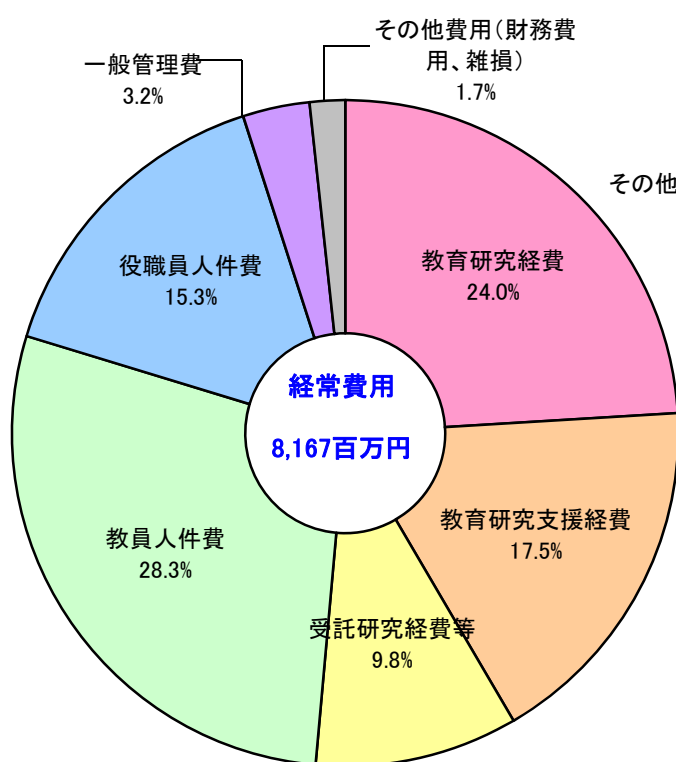
◆財政状況(平成26年度)

経常費用

区分	金額
業務費	7,762
教育研究経費	1,963
教育研究支援経費	1,432
受託研究経費等	804
教員人件費	2,311
役職員人件費	1,252
一般管理費	265
その他費用(財務費用、雑損)	140
経常費用合計	8,167

経常収益

区分	金額
運営費交付金収益	5,031
授業料・入学金・検定料収益	637
受託研究・受託事業等収益	815
寄附金収益	173
その他外部資金等収益	687
資産見返負債戻入	702
その他収益	126
経常収益合計	8,169





《編集発行》

国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学

企画・教育部 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>