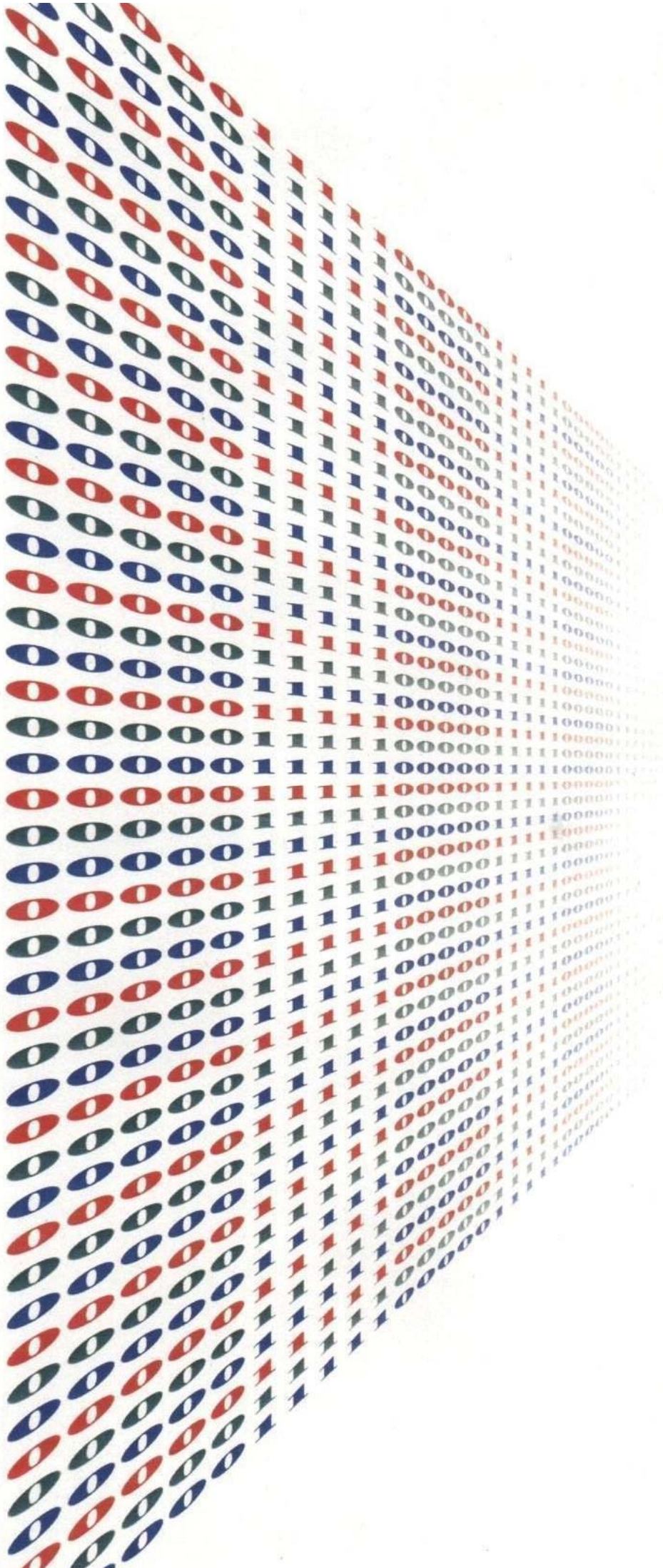


NAIST[®]

DATA BOOK 2016



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	21
財政	22

- ◆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(◎荣誉教授)

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	藤原 秀雄	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	木戸出 正繼	平成23年4月
吉川 寛	平成13年4月	佐野 浩	平成19年4月	竹家 達夫	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	相原 正樹	平成24年4月
榎田 孝司	平成14年4月	新名 惇彦	平成20年4月	村井 眞二	平成25年4月
今西 幸男	平成14年4月	布下 正宏	平成20年4月	湊 小太郎	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	鹿野 清宏	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	関 浩之	平成25年4月
谷 吉樹	平成18年4月	塩 寄 忠	平成21年4月	横田 明穂	平成26年4月
山本 平一	平成19年4月	◎山中 伸弥	平成22年9月	河口 仁司	平成27年4月
磯貝 彰	平成19年4月	千原 國宏	平成23年4月	川市 正史	平成28年4月
植村 俊亮	平成19年4月	西谷 紘一	平成23年4月	塩坂 貞夫	平成28年4月

◆役職員名簿

(平成28年5月1日現在)

役員

学長	小笠原 直毅	監事(非常勤)	西 村 昭
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		学外委員	
学長	小笠原 直毅	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
理事・副学長	片岡 幹雄	特定非営利活動法人京都SMI 理事長	小 山 浩
理事・副学長	横矢 直和	星薬科大学 学長	田 中 隆 治
理事・事務局長	中 島 潔	国立研究開発法人情報通信研究機構 監事	土 井 美 和 子
理事(非常勤)	太 田 賢司	三菱電機株式会社 相談役	野 間 口 有 男
管理部長	常 盤 勝 己	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 嶋 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	総合情報基盤センター長	松 本 健 一
理事・副学長	片岡 幹雄	保健管理センター所長	寶 學 英 隆
理事・副学長	横矢 直和	情報科学研究科副研究科長	加 藤 博 一
理事・事務局長	中 島 潔	バイオサイエンス研究科副研究科長	橋 本 隆
理事(非常勤)	太 田 賢司	物質創成科学研究科副研究科長	太 田 淳
情報科学研究科長	小笠原 司	企画・教育部長	石 川 博 美
バイオサイエンス研究科長	箱 嶋 敏 雄	研究・国際部長	奥 田 耕 市
物質創成科学研究科長	垣内 喜代三		

研究科長

情報科学研究科	小笠原 司	副研究科長	加 藤 博 一
バイオサイエンス研究科	箱 嶋 敏 雄	情報科学研究科	橋 本 隆
物質創成科学研究科	垣内 喜代三	バイオサイエンス研究科	太 田 淳
		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	学長補佐	
遺伝子教育研究センター	箱 嶋 敏 雄	教育担当	中 島 康 彦
物質科学教育研究センター	垣内 喜代三	研究担当	柳 久 雄
保健管理センター	寶 學 英 隆	国際担当	塩 崎 一 裕
男女共同参画室	中 島 潔	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	石 川 博 美	管理部長	常 盤 勝 己
研究・国際部長	奥 田 耕 市		

課長

企画総務課	西 山 隆 宏	国際課	尾 形 里 加
教育支援課	寒 川 真 光	人事課	佐 橋 弘 子
学術情報課	林 田 宏 三	会計課	樋 口 幸 一
研究協力課	井 上 裕 幸	施設課	木 田 成 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

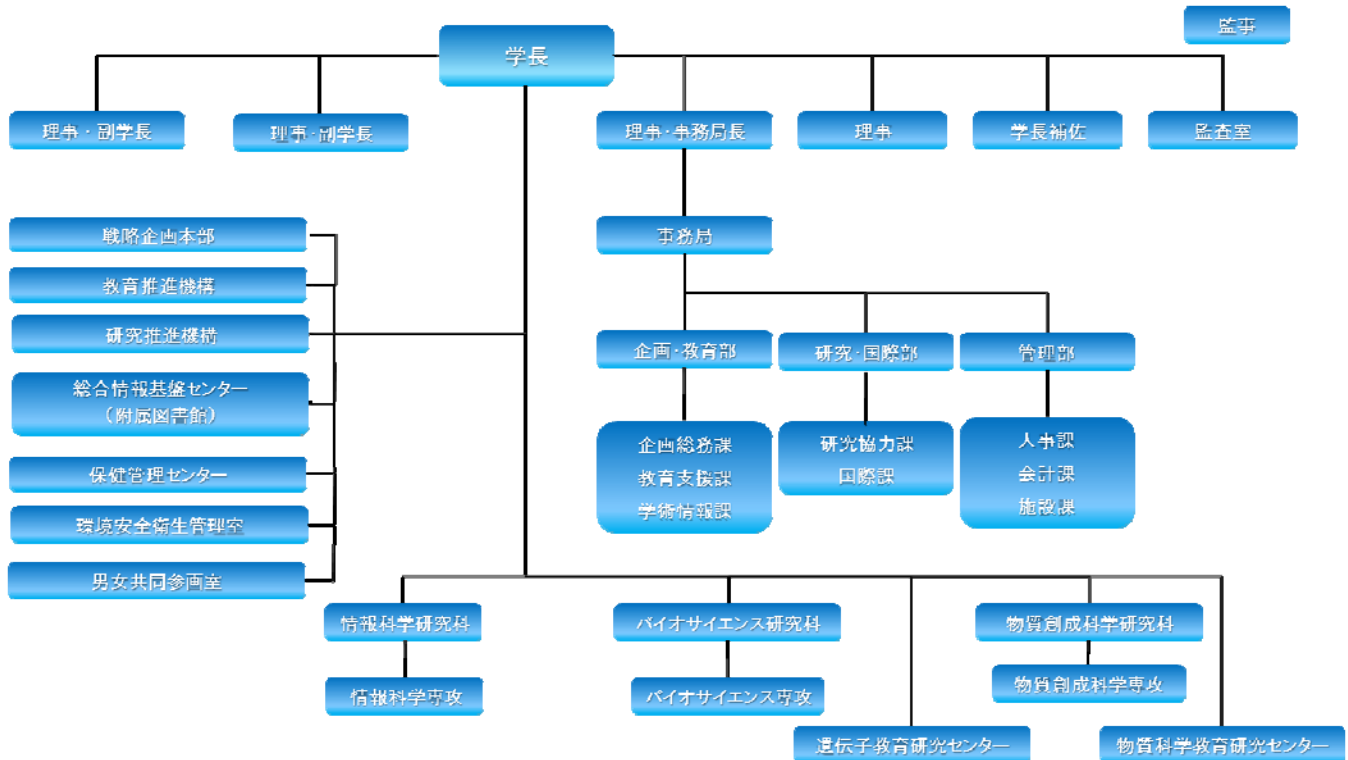
戦略企画本部

本部長	小笠原 直毅	教育推進機構	
学長アドバイザーボード		教育推進機構長	片岡 幹雄
Faculty Advisor to the Chancellor and Provost, UC Davis	Kenneth Burtis	教育推進部門長	川 市 正 史
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	教育連携部門長	橋 田 力
理化学研究所 理事	有 信 陸 弘	研究推進機構	
Ecole Normale Supérieure de Cachan, Vice-president	中 谷 圭 太 郎	研究推進機構長	横 矢 直 和
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	研究推進部門長	湊 小 太 郎
名古屋大学 教授	森 田 美 代	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28年5月1日現在)

学 長	理 事	監 事	教 員	事務職員等	計
1	4	2 [1] (50.0%)	195 [22] (11.3%)	157 [45] (28.7%)	359 [68] (18.9%)

(単位：人)

◆ 土地 (平成28年5月1日現在)
139,967㎡

◆ 建物 (平成28年5月1日現在)

区 分	建面積 (㎡)	延面積 (㎡)
情報科学研究科棟	4,578	19,872
バイオサイエンス研究科棟 (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28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	平成27年度
図書 (冊)	和図書	22,884	23,087	23,457	23,540
	洋図書	26,236	26,172	24,469	24,143
計		49,120	49,259	47,926	47,683
学術雑誌 (タイトル)	和雑誌	410	416	417	425
	洋雑誌	686	692	692	690
計		1,096	1,108	1,109	1,115
視聴覚資料点数		1,245	1,284	1,324	1,291

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	平成27年度
図書 (冊)	和図書	647	638	705	693
	洋図書	485	127	101	88
計		1,132	765	806	781
学術雑誌 (タイトル)	和雑誌	149	144	138	140
	洋雑誌	41	23	19	15
計		190	167	157	155

利用可能な電子ジャーナル数 (平成28年5月1日現在)

(タイトル)	3,651
計	3,651

主要なデータベース (平成28年5月1日現在)

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

電子化ページ (平成27年度末現在)

区分	ページ数
図書	391,226
雑誌(冊子体から)	1,814,407
雑誌(電子媒体から)	950,177
学内論文等	505,450
合計	3,661,260

◆教員数

(平成28年5月1日現在)

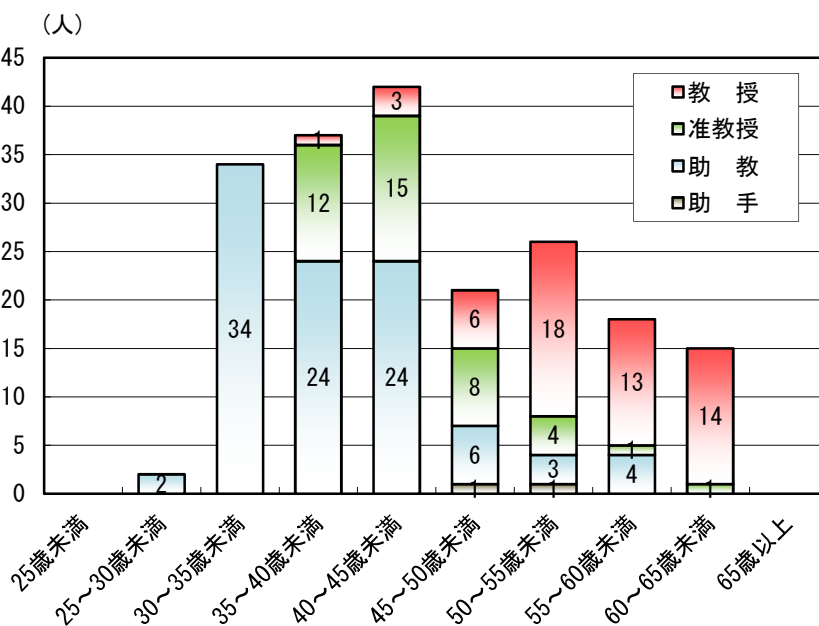
(単位:人)

	学長	副学長	教授	准教授	助教	助手	合計
現 員	1	2	55	42	96	2	198
[女性教員数]			[3]		[19]		[22]
() は女性の割合			(5.5%)		(19.8%)		(11.3%)
情報科学研究科			18 [1]	19	32 [3]	1	70 [4] (5.7%)
バイオサイエンス研究科			20 [1]	9	40 [13]		69 [14] (20.3%)
物質創成科学研究科			14 [1]	13	22 [3]		49 [4] (8.2%)
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				[3]	[75]	[1]	[79]
企業・研究機関等経験者	0	2	29	14	45		90
	(0.0%)	(100%)	(52.7%)	(33.3%)	(46.9%)		(45.5%)
平均年齢			54.2	43.0	38.1	49.5	43.8
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。

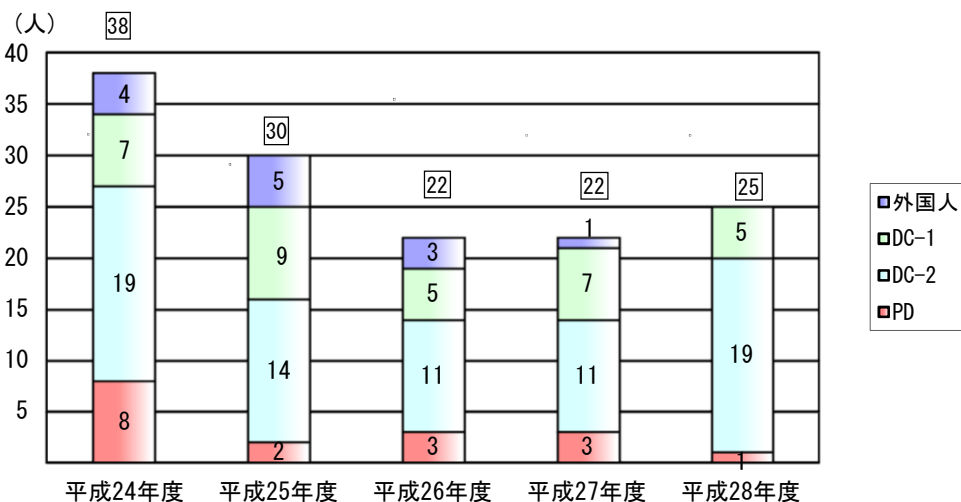
※ 全国平均年齢は「平成25年度学校教員統計調査」による。

◆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28年度は5月1日現在)



◆学生数

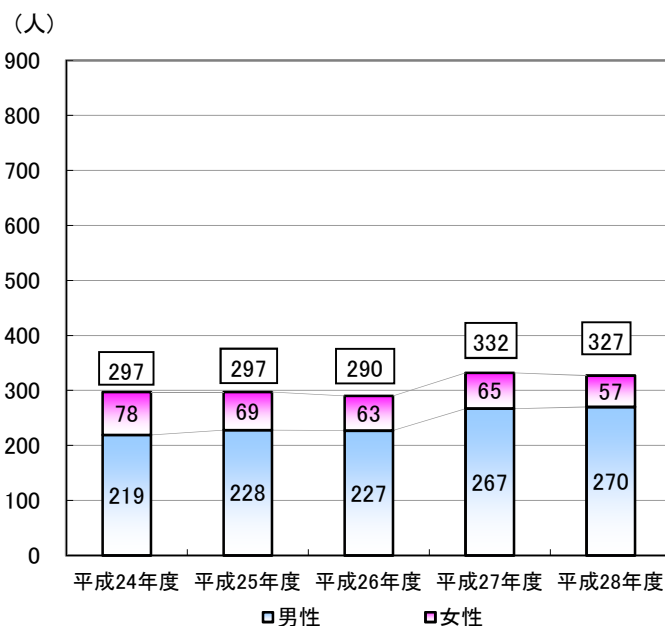
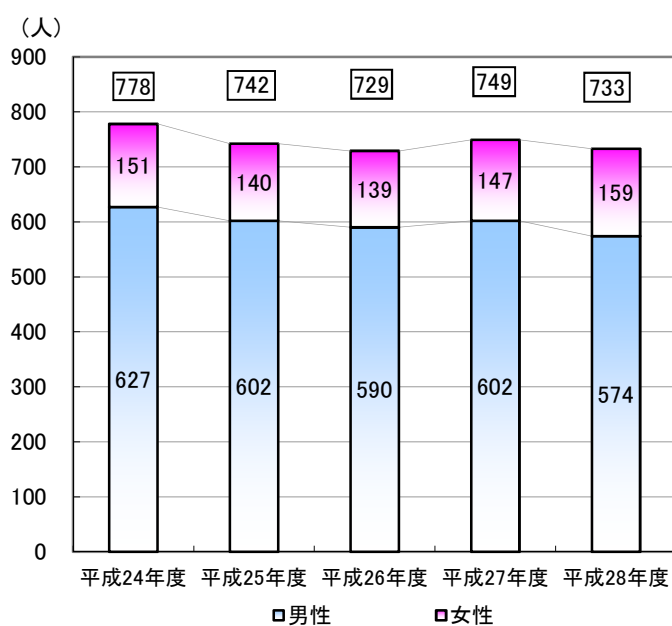
(平成28年5月1日現在)

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	126	126	0	0	66	66	78	270
		女	0	0	0	17	17	0	0	45	45	20	82
		計	0	0	0	143	143	0	0	111	111	98	352
	2年	男	0	0	0	126	126	0	0	88	88	90	304
		女	0	0	0	18	18	0	0	44	44	15	77
		計	0	0	0	144	144	0	0	132	132	105	381
	小計	男	0	0	0	252	252	0	0	154	154	168	574
		女	0	0	0	35	35	0	0	89	89	35	159
		計	0	0	0	287	287	0	0	243	243	203	733
	収容定員		270					250				180	700
博士後期 (博士)課程	1年	男	0	0	0	40	40	0	0	13	13	25	78
		女	0	0	0	3	3	0	0	9	9	3	15
		計	0	0	0	43	43	0	0	22	22	28	93
	2年	男	0	0	0	38	38	0	0	21	21	27	86
		女	0	0	0	10	10	0	0	10	10	3	23
		計	0	0	0	48	48	0	0	31	31	30	109
	3年	男	3	0	0	36	39	1	0	39	40	28	107
		女	0	0	0	4	4	0	0	11	11	4	19
		計	3	0	0	40	43	1	0	50	51	32	126
	小計	男	3	0	0	114	117	1	0	73	74	80	271
女		0	0	0	17	17	0	0	30	30	10	57	
計		3	0	0	131	134	1	0	103	104	90	328	
収容定員		120					111				90	321	
合計	男	3	0	0	366	369	1	0	227	228	248	845	
	女	0	0	0	52	52	0	0	119	119	45	216	
	計	3	0	0	418	421	1	0	346	347	293	1,061	
社会人 (内数)	男	0	0	0	22	22	1	0	2	3	23	48	
	女	0	0	0	4	4	0	0	3	3	1	8	
	計	0	0	0	26	26	1	0	5	6	24	56	

◆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28年5月1日現在)

◆入学状況

博士前期(修士)課程

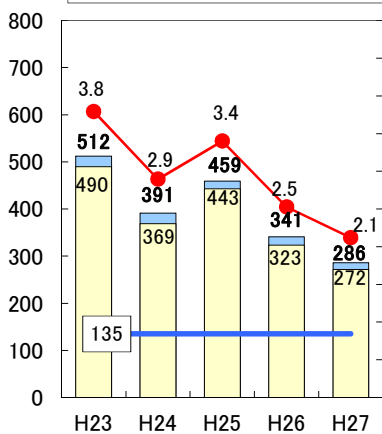
区分	情報科学	バイオサイエンス	物質創成科学	合計	
入学定員	135	125	90	350	
志願者数	男	298	143	192	633
	女	24	74	28	126
	計	322	217	220	759
入学者数	男	119	64	78	261
	女	15	42	16	73
	計	134	106	94	334
内部進学	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
	計	-	-	-	-
国立	男	33	14	25	72
	女	4	12	7	23
	計	37	26	32	95
公立	男	8	10	16	34
	女	1	5	2	8
	計	9	15	18	42
私立	男	33	39	24	96
	女	6	23	5	34
	計	39	62	29	130
外国	男	4	0	2	6
	女	2	1	0	3
	計	6	1	2	9
その他	男	41	1	11	53
	女	2	1	2	5
	計	43	2	13	58
社会人(内数)	男	4	1	2	7
	女	0	2	0	2
	計	4	3	2	9
留学生(内数)	男	4	1	2	7
	女	2	2	1	5
	計	6	3	3	12

博士後期(博士)課程

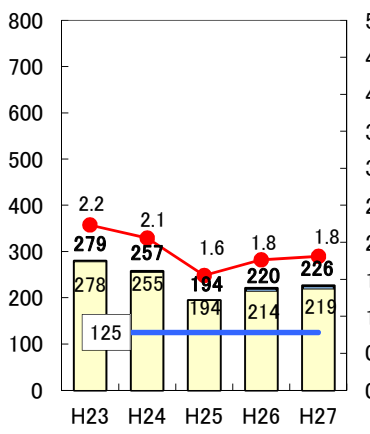
情報科学	バイオサイエンス	物質創成科学	合計
40	37	30	107
34	10	21	65
4	3	3	10
38	13	24	75
30	10	19	59
3	3	1	7
33	13	20	66
19	7	10	36
0	2	1	3
19	9	11	39
5	1	3	9
1	0	0	1
6	1	3	10
0	0	1	1
1	0	0	1
1	0	1	2
2	1	1	4
0	0	0	0
2	1	1	4
4	1	3	8
1	1	0	2
5	2	3	10
0	0	1	1
0	0	1	1
3	0	6	9
0	0	0	0
3	0	6	9
10	1	4	15
2	1	0	3
12	2	4	18

◆志願者数の推移

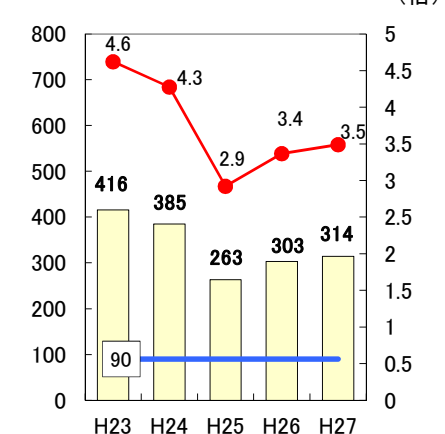
(人) 情報科学研究科博士前期課程



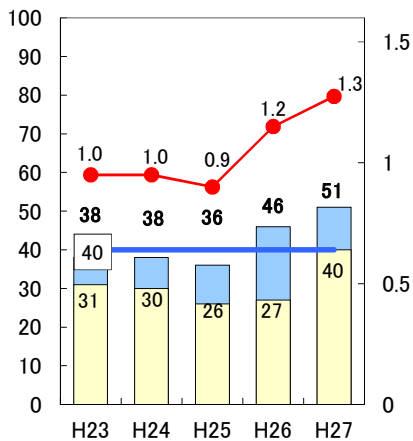
バイオサイエンス研究科博士前期課程



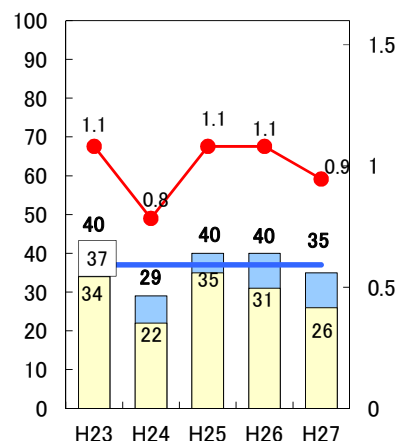
物質創成科学研究科博士前期課程



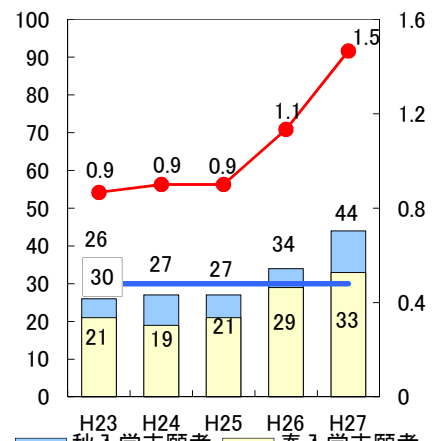
情報科学研究科博士後期課程



バイオサイエンス研究科博士後期課程



物質創成科学研究科博士後期課程



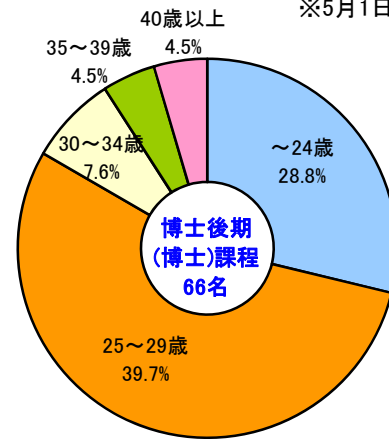
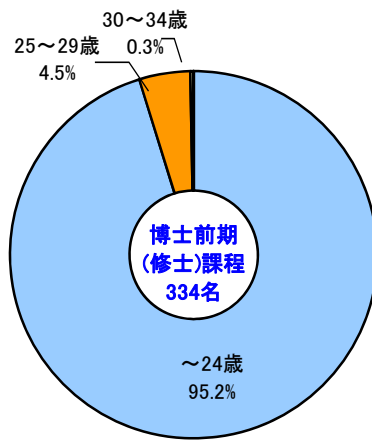
■ 秋入学志願者 ■ 春入学志願者 ■ 定員 ● 志願者率

◆年齢別入学者数

(平成28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	2		2			0
22歳	75	10	85		1	1	36	24	60			0	36	10	46			0
23歳	22	2	24	3		3	23	13	36			0	29	4	33	1		1
24歳	13	1	14	4	1	5	4	3	7	3		3	8	2	10	6		6
25歳	3		3	5		5	1	1	2	4	1	5	2		2	4		4
26歳	3		3	5		5		1	1	2		2	1		1	1	1	2
27歳	1	1	2	4		4			0			0			0	1		1
28歳	1		1	3	1	4			0		1	1			0			0
29歳			0	1		1			0		1	1			0	1		1
30～34歳	1		1	3		3			0	1		1			0	1		1
35～39歳			0	2		2			0			0			0	1		1
40歳以上			0			0			0			0			0	3		3
合計	119	15	134	30	3	33	64	42	106	10	3	13	78	16	94	19	1	20

※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28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	0	中国	23
東北	8	四国	19
関東	43	九州	17
中部	24	外国	11
近畿	12		
滋賀	12		
京都	39		
大阪	84		
兵庫	29		
和歌山	5		
奈良	17		
三重	3		
合計	334		

博士後期(博士)課程

地域	人数
北海道	0
東北	1
関東	3
中部	1
近畿	47
中国	2
四国	0
九州	2
外国	10
合計	66

◆研究科別学位授与者数

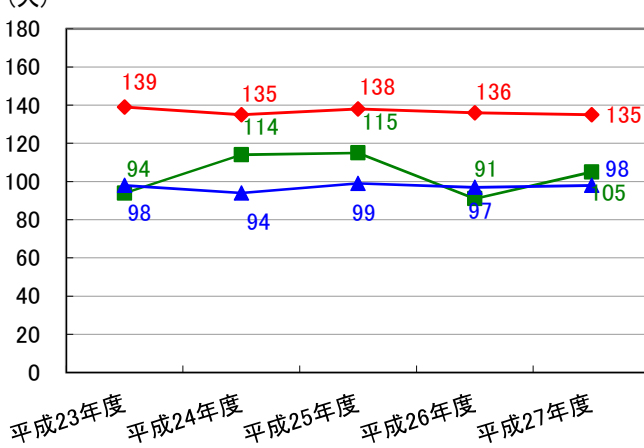
(平成27年度)

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	135 (5)	3036 (160)	28 (5)	600 (179)
バイオサイエンス研究科	105 (0)	2290 (3)	20 (0)	423 (14)
物質創成科学研究科	98 (0)	1585 (11)	24 (7)	287 (74)
合 計	338 (5)	6911 (174)	72 (12)	1310 (267)

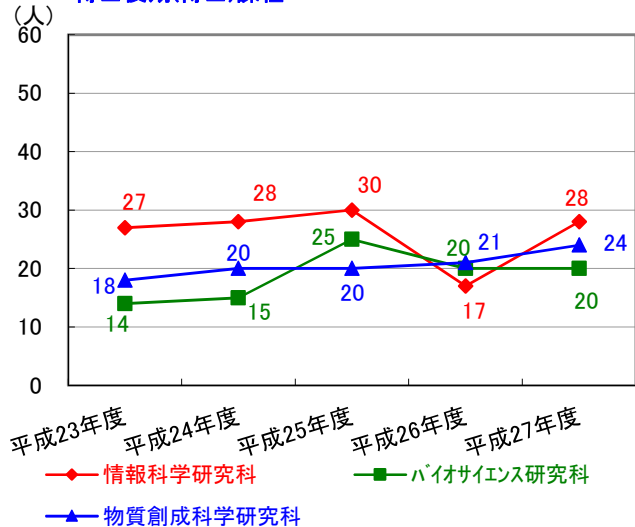
※()は短期修了者数を内数で示す。

◆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



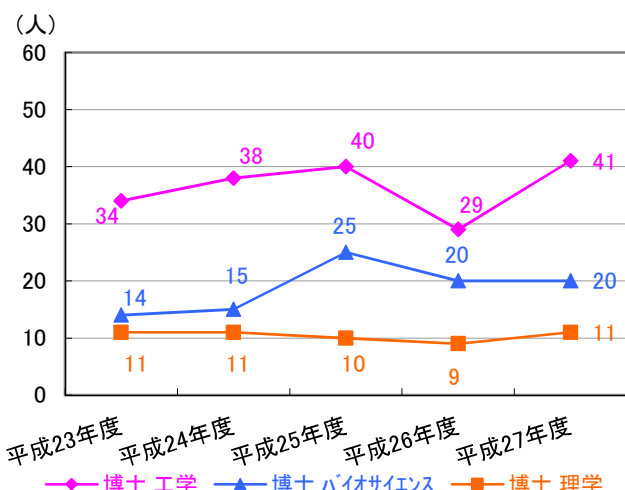
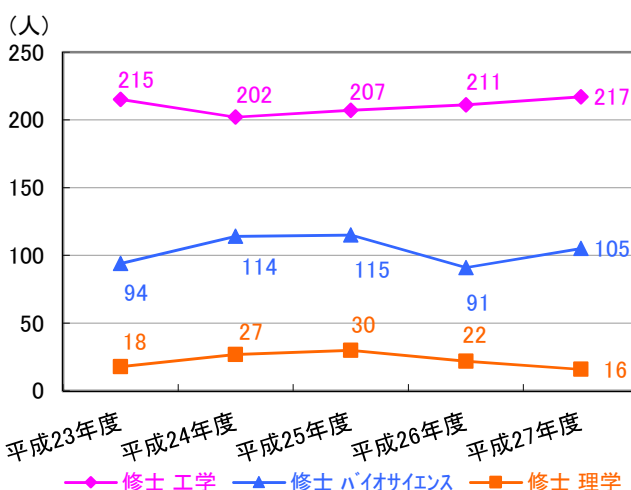
◆学位別授与者数

(平成27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	134 (5)	1	—	24 (3)	4 (2)	—
バイオサイエンス研究科	—	—	105	—	—	20
物質創成科学研究科	83	15	—	17 (4)	7 (3)	—
平成27年度合計	217 (5)	16 (0)	105 (0)	41 (7)	11 (5)	20 (0)
大学累計	4,207 (160)	424 (13)	2,290 (3)	749 (215)	158 (40)	457 (14)
論文博士	—	—	—	1 —	—	2 —
累計	—	—	—	16 —	1 —	34 —

※()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)



卒業後の動向

◆卒業後の状況

博士前期(修士)課程

(平成28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	研究者		技術者		左記以外		男	女	計			
										男	女	男	女	男	女						
情報科学研究科																					
情報処理学専攻	1		1				1		1				1		1						
情報システム学専攻																					
情報生命科学専攻																					
情報科学専攻	121	13	134	22		22	94	12	106	6	1	7	84	9	93	4	2	6	5	1	6
バイオサイエンス研究科																					
細胞生物学専攻																					
分子生物学専攻																					
バイオサイエンス専攻	70	35	105	8	2	10	61	32	93	5	5	10	42	23	65	14	4	18	1	1	2
物質創成科学研究科																					
物質創成科学専攻	85	13	98	11	1	12	72	12	84	7		7	64	11	75	1	1	2	2		2
合計	277	61	338	41	3	44	228	56	284	18	6	24	191	43	234	19	7	26	8	2	10

博士後期(博士)課程

(平成28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	研究者		技術者		教員		左記以外		男	女	計					
							男	女	男	女	男	女	男	女								
情報科学研究科																						
情報処理学専攻	1		1	1		1	1		1													
情報システム学専攻	2		2	1		1				1		1								1	1	
情報生命科学専攻																						
情報科学専攻	25	5	30	21	3	24	13	2	15	4	1	5	4		4				4	2	6	
バイオサイエンス研究科																						
細胞生物学専攻	2		2	1		1	1		1												1	
分子生物学専攻		1	1		1	1														1	1	
バイオサイエンス専攻	12	7	19	11	5	16	4	1	5	4	2	6	1	1	2	2	2	1	3	1	2	3
物質創成科学研究科																						
物質創成科学専攻	24	3	27	21	3	24	6	1	7	11	1	12	4	1	5				3		3	
合計	66	16	82	56	12	68	25	4	29	20	4	24	1	2	3	2	2	4	10	4	14	

※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28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		情報科学専攻		細胞生物学専攻		分子生物学専攻		バイオサイエンス専攻		物質創成科学専攻							
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女						
農林水産																						
建設																						
製造	1		1				42	6	48											32	20	52
電気・ガス・水道								1	1										1		1	2
情報通信							42	5	47										2	3	5	3
運輸・郵便							1		1													2
卸売・小売																			5		5	
金融・保険																						
不動産・賃貸																						
学術・技術							5		5										14	7	21	2
生活関連サービス							1		1										1		1	
教育・学習支援																						1
医療・福祉																			2		2	
その他サービス							2		2										2	2	4	1
公務							1		1										1		1	
上記以外																						
合計	1	0	1	0	0	0	94	12	106	0	0	0	0	0	0	61	32	93	72	12	84	

博士後期(博士)課程

(平成28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		情報科学専攻		細胞生物学専攻		分子生物学専攻		バイオサイエンス専攻		物質創成科学専攻									
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女								
農林水産																								
建設																								
製造	1		1	1		1	3	1	4							1	1	5	1	6	12	1	13	
電気・ガス・水道																								
情報通信							3	1	4													1		
運輸・郵便							1		1															
卸売・小売																								
金融・保険																								
不動産・賃貸																								
学術・技術							1	1	2										1	2	3	1	1	2
生活関連サービス																								
教育・学習支援							13		13				1		1				3	1	4	6	1	7
医療・福祉																								
その他サービス																			2	1	3			
公務																								
上記以外																								
合計	1	0	1	1	0	1	21	3	24	0	0	0	1	0	1	0	1	1	11	5	16	21	3	24

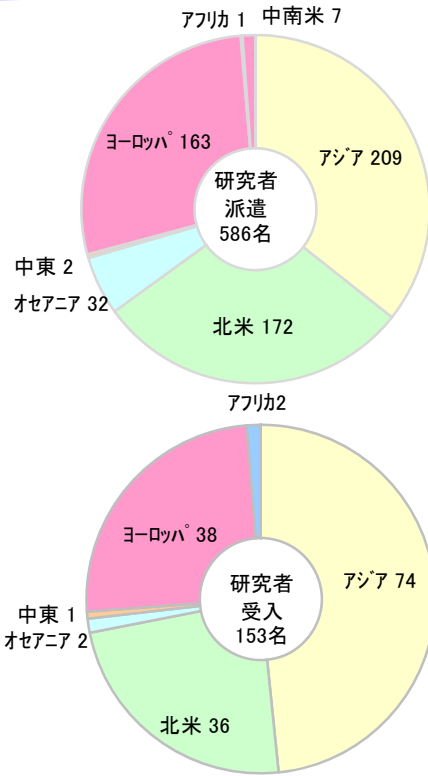
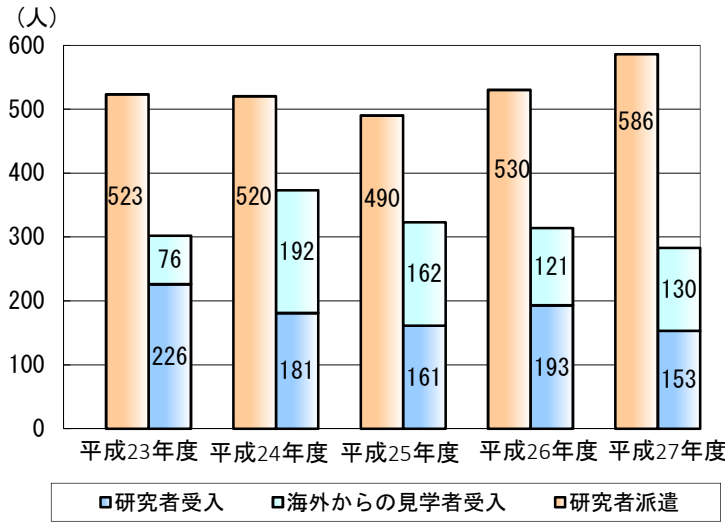
※就職者のうち、一時的な職に就いた者を除く。

◆研究者等の交流者数

(平成27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	5			5	6	6	
	イ ン ド ネ シ ア	31	3	15	49	5	22	27
	韓 国	15		9	24	5		5
	カ ン ボ ジ ア				0		2	2
	シ ン ガ ポ ー ル	18		1	19	2	48	50
	タ イ	18	1	13	32	10	3	13
	台 湾	33		26	59	7		7
	中 国	47	1	34	82	17	22	39
	バ ン グ ラ デ シ ュ	3		1	4	5		5
	フ ィ リ ピ ン	8		5	13	10	1	11
	ブ ル ネ イ				0		2	2
	ベ ト ナ ム	11	2	8	21	4	5	9
	マ レ ー シ ア	20	1	6	27	3	14	17
ミ ャ ン マ ー				0		1	1	
ラ オ ス				0		1	1	
計	209	8	118	335	74	121	195	
ア フ リ カ	エ ジ プ ト				0	1	1	
	セ ネ ガ ル	1			1	1	1	
	チ ュ ニ ジ ア			1	1		0	
計	1		1	2	2		2	
オ セ ア ニ ア	オ ー ス ト ラ リ ア	23	3	8	34	1	1	
	ニ ュ ー ジ ー ラ ン ド	9		8	17	1	1	
計	32	3	16	51	2		2	
ヨ ー ロ ッ パ	イ ギ リ ス	8		1	9	3		3
	イ タ リ ア	25		17	42			0
	オ ー ス ト リ ア	11		1	12	3		3
	オ ラ ン ダ	2		2	4	3		3
	ギ リ シ ア	2			2			0
	サイ プ ラ ス (キ プ ロ ス)			1	1			0
	ス イ ス	7		3	10	2		2
	ス ウ ェ ー デ ン	2		1	3	1		1
	ス ペ イ ン	4		7	11	3		3
	セルビア・モンテネグ	2			2			0
	チ ェ コ	2		1	3	1		1
	デ ン マ ー ク			1	1			0
	ド イ ツ	37		16	53	8		8
	ハ ン ガ リ ー	2		1	3	1		1
	フ ィ ン ラ ン ド	8		9	17			0
	フ ラ ン ス	29	1	21	51	7	6	13
	ベ ル ギ ー	7		2	9	1		1
	ポ ー ラ ン ド	4		2	6	2		2
	ポ ル ト ガ ル	5		2	7			0
マ ケ ド ニ ア	3			3	2	2	4	
ル ー マ ニ ア	1		1	2			0	
ロ シ ア	2			2	1		1	
計	163	1	89	253	38	8	46	
中 東	アラブ首長国連邦	1		1	2			0
	イ ラ ン				0	1		1
	ト ル コ	1		1	2			0
計	2		2	4	1		1	
中 南 米	チ リ	3			3			0
	ブ ラ ジ ル	3			3			0
	メ キ シ コ	1		1	2			0
計	7		1	8			0	
北 米	アメリカ合衆国	155	8	127	290	30	1	31
	カ ナ ダ	17		13	30	6		6
計	172	8	140	320	36	1	37	
合 計	586	20	367	973	153	130	283	

◆研究者等の海外派遣・受入数推移



【平成27年度研究者交流：地域別内訳】

◆留学生の在籍状況

平成28年5月1日 現在

国・地域 (単位: カ国)	アジア(14)														アフリカ(4)				中東(1)	中南米(2)	北米(2)	ヨーロッパ(10)										オセアニア(2)	合計 (単位: 人)						
	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	台湾	バンラデシ	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	タンザニア	ナイジェリア	トルコ	パラグアイ	エクアドル	アメリカ	カナダ	ドイツ	スペイン	マケドニア	ロシア	スイス	ベルギー	ポルトガル	フランス	オランダ		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	8	8	11	1	5	1	2	1	1	1	1	2							1															1	57			
博士後期課程	4	7	4	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	6	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	135			
研究生	4	7	14	4	3	1	1					1				1																				36			
特別研究学生	8		3		1	1																														14			
計	1		2		1																															4	215		
地域計	47	27	32	27	12	16	3	3	1	4	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	2	1	2	1	7	2	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	2	2	215
	9	14	20	6	1	6	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	65		
	176														7	1	3	3	21										4	215									
	63														1				1											65									

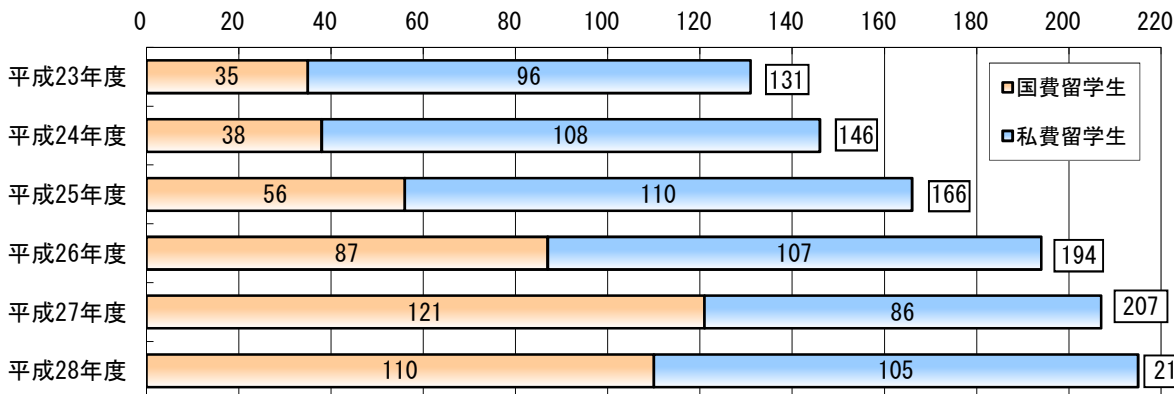
*在留資格が「留学」でない外国人学生を含む。

*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28年度については平成28年5月1日現在

(人)



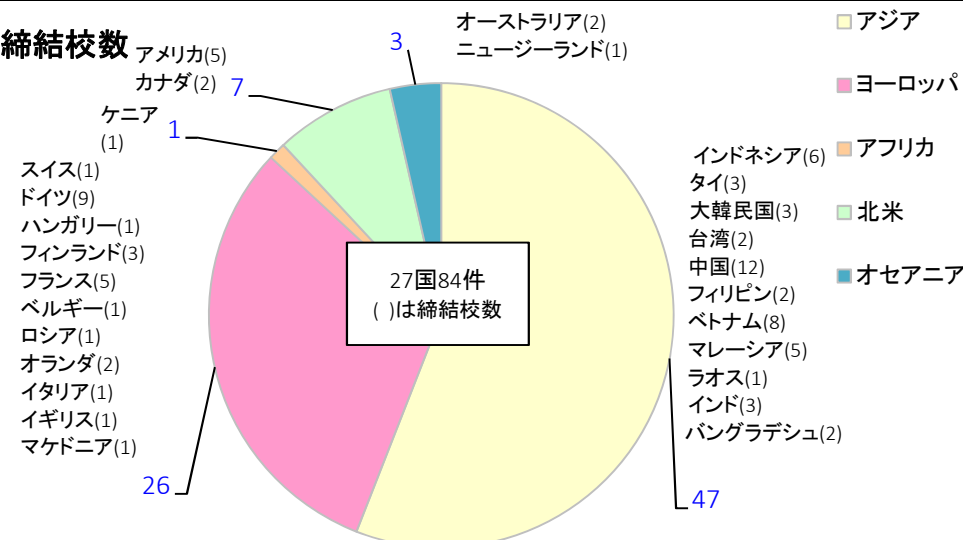
*在留資格が「留学」でない外国人学生を含む。

◆学術交流協定締結校

(平成28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
	ポゴール農業大学		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	ユストウス・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	レーゲンスブルク大学		2015.02.28
	チュラロンコン大学		2009.03.09	オーボー・アカデミー大学	フィンランド	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	エディンバラ大学	イギリス	2016.01.26
	遼寧大学		2011.08.04	聖パウロ使徒情報科学技術大学	マケドニア	2016.03.01
	香港理工大学		2011.11.18	ナイロビ大学	ケニア	2013.07.14
	蘇州大学		2011.11.23	カリフォルニア大学デービス校	アメリカ	2003.04.15
	中国科学院 長春応用化学研究所		2012.05.08	ハワイ大学マノア校		2012.04.04
	アテネオデマニラ大学	フィリピン	2008.12.08	カリフォルニア大学サンディエゴ校		2013.04.29
	フィリピン大学		2013.12.06	クイーンズ大学キングストン校	カナダ	2013.06.27
	ベトナム国家大学 ハノイ自然科学大学	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 ハノイ工業技術大学		2012.06.01	ユニテック工科大学	ニュージーランド	2012.03.08
	フエ大学科学大学校		2015.12.24			
	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			
マレーシア工科大学		2011.09.20				
トゥンク・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	ラオス国立大学 工学部	ラオス	2012.01.30
	清華大学 計算機科学技術系		2011.03.25	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
	香港城市大学 コンピューターサイエンス学科		2013.12.09	ミュンヘン工科大学 インフォーマティクス学部		2016.01.26
	東北師範大学 電子科技情報技術院		2015.06.01	ミュンヘン工科大学 電気・コンピュータ工学部		2016.04.20
	ベトナム科学技術院 情報技術研究所	ベトナム	2012.07.16	オウル大学 理学部 情報処理科	フィンランド	2000.08.14
	ベトナム国家大学ホーチミン市科学技術大学電子通信学部		2012.07.16	トゥルク大学		2015.08.20
	ベトナム国家大学ダーナン市科学技術大学電子通信学部		2012.07.16	テレコムスードバリ国立電気通信大学院大学	フランス	2014.05.28
	インドKIIT工科大学	インド	2015.05.19			
	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			
	南北大学	バングラデシュ	2015.05.07			
	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			
	ブリティッシュコロンビア大学 理学部	カナダ	2012.05.02			
バイオ	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	ラインマイン応用科学大学 工学部	ドイツ	2008.11.05
	ベトナム科学技術院 物質科学研究所	ベトナム	2011.11.11	デブレチェン大学 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	ミンガン大学 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 薬学分子科学研究科	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				

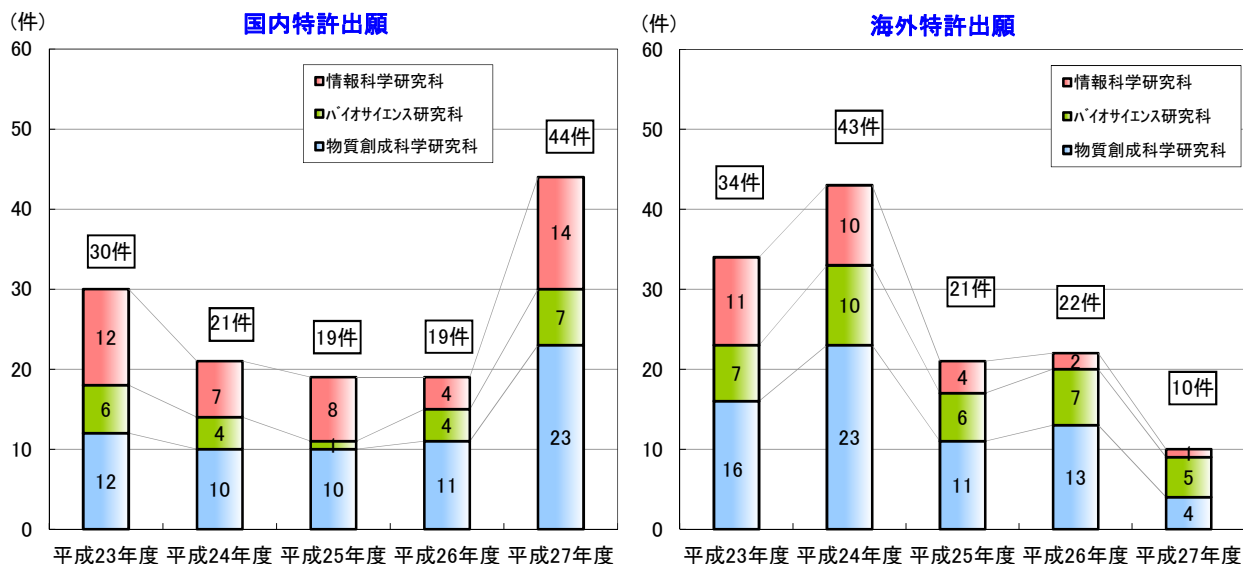
◆地域別学術交流協定締結校数



◆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27年度	The Tri-lateral NAIST-TLL-CU Joint Symposium 2016, Animal-Plant-Microbe Ecological Networks	奈良先端科学技術大学院大学	2016. 3. 28	バイオ	
	International Workshop "Integration of Synthetic Biology and Systems Biology of Microbes"	奈良先端科学技術大学院大学	2016. 3. 17~3. 18	バイオ	
	第2回スーパーグローバル大学創成支援事業シンポジウム The 2nd NAIST Top Global University Project Symposium	奈良先端科学技術大学院大学	2016. 3. 14~3. 15	その他	
	異分野融合ワークショップ New Era of pre-mRNA Splicing World	奈良先端科学技術大学院大学	2016. 3. 14~3. 15	バイオ	
	INTERNATIONAL CONFERENCE ON MOLECULAR BIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY (ICMBB) in conjunction with THE 23rd MSMBB SCIENTIFIC MEETING	Connexion Conference & Event Centre マレーシアクアラルンプール	2016. 3. 9~3. 11	バイオ	
	NAIST, AdUP & UP Diliman Joint Symposium	奈良先端科学技術大学院大学	2016. 2. 23~2. 24	バイオ	
	第6回国際共同研究室シンポジウム The 6th symposium on International Collaborative Laboratories	カーネギーメロン大学	2016. 1. 7	その他	
	The 2nd CU-NAIST Symposium 2015	チュラロンコン大学	2015. 12. 16	バイオ	
	GIST-NAIST-NCTU International Joint Symposium 2015	国立交通大学	2015. 11. 19~11. 20	物質	
	バイオ国際学生ワークショップ2015Bio International Student Workshop 2015	奈良先端科学技術大学院大学 アイ・アイ・ランド	2015. 11. 19~11. 20	バイオ	
	International Symposium for Photo- and Electro-Molecular Machines	CEMES	2015. 10. 6~10. 7	その他	
	NAIST-POSTECH植物シグナル伝達ワークショップ NAIST-POSTECH Workshop on Plant signal transduction	奈良先端科学技術大学院大学	2015. 9. 17~9. 18	バイオ	
	International Seminar on Pharmaceutical Science in University of Indonesia	インドネシア大学薬学部	2015. 9. 15	バイオ	
	Pontianak International Conference on Advance Pharmaceutical Science (PICAP) 2015 and The 6th Annual Symposium Indonesian Society for the Cancer Chemoprevention	Harris Hotel Pontianak (Indonesia)	2015. 9. 14~9. 15	バイオ	
	Symposium on Bogor Agricultural University - Nara Institute of Science and Technology Graduate Student Exchange Program	ボゴール農業大学	2015. 8. 4	バイオ	
	新学術領域ゲノム・遺伝子相関-新しい遺伝学分野の創成- International Symposium "Establishing Next-Generation Genetics"	奈良春日野国際フォーラム 壺~I・RA・KA~	2015. 5. 28~5. 29	バイオ	
	NAIST VU Amsterdam colloquium	奈良先端科学技術大学院大学	2015. 4. 10	バイオ	
	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~ Supraphotocatalytic 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		奈良先端科学技術大学院大学 アイ・アイ・ランド	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	アイアイランド、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. 14~9. 28	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	2012. 11. 18~11. 25	情報	
平成24年度	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. 11. 18~11. 25	その他	
	GIST- NAIST-NCTUシンポジウム	国立交通大学	2012. 11. 16	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. 11~11. 16	物質	
	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	

◆特許出願等の実績

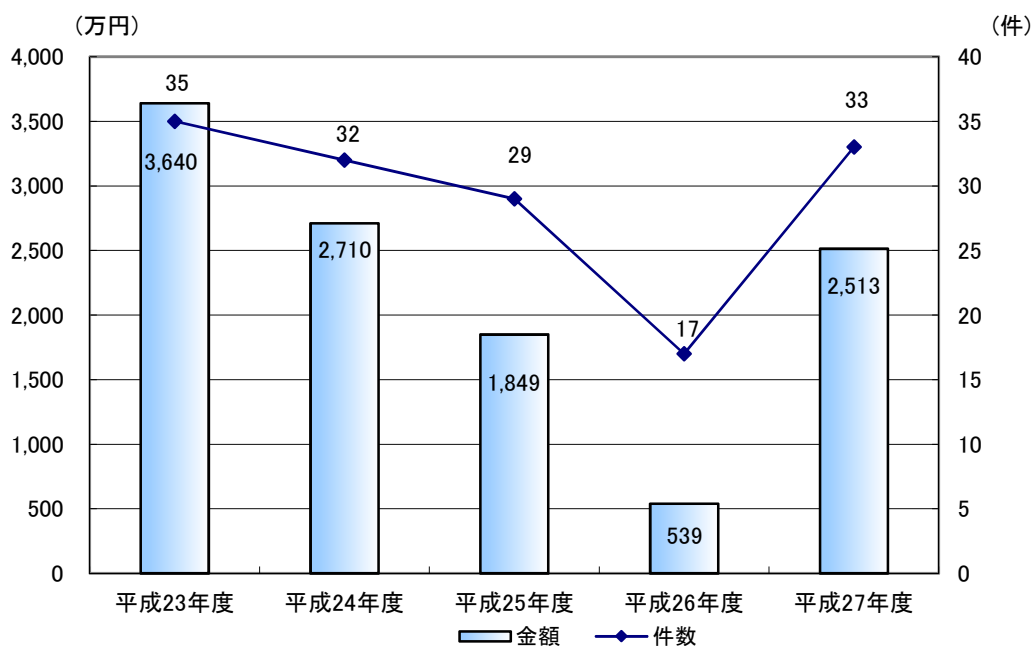


◆ライセンス収入等の実績

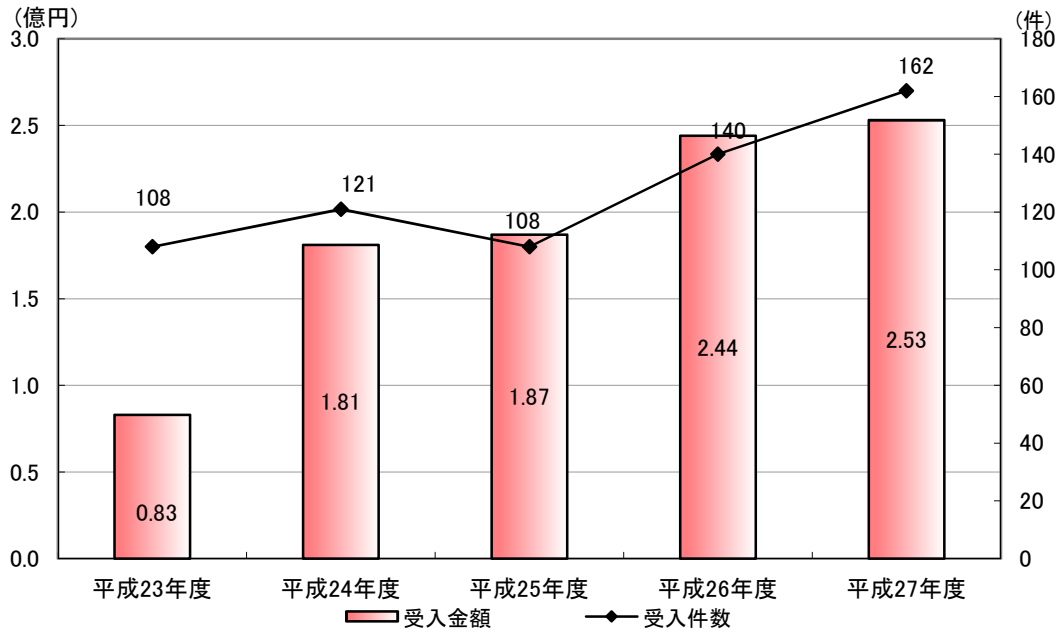
平成27年度 ライセンス収入等の実績

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 76 万円	大企業、海外企業
	ライフサイエンス	4	約 47 万円	大企業、ベンチャー企業
	情報通信	2	約 65 万円	大企業
ライセンス契約(著作権)	情報通信	3	約 200 万円	海外ベンチャー企業
	ライフサイエンス	1	約 124 万円	大企業
ライセンス契約(試料)	ライフサイエンス	1	約 22 万円	中小企業
ライセンス契約(技術ノウハウ)	ライフサイエンス	1	約 22 万円	中小企業
試料提供	ナノテク	2	約 99 万円	大企業
	ライフサイエンス	6	約 1040 万円	大企業、大学、海外企業
	情報通信	3	約 227 万円	大企業
譲渡(特許)	ナノテク	5	約 497 万円	大企業、中小企業、ベンチャー企業
	ライフサイエンス	1	約 22 万円	大企業
	情報通信	2	約 95 万円	大企業
		全 33件	約 2,513 万円	
(参考) 平成26年度合計		全 17件	約 539 万円	

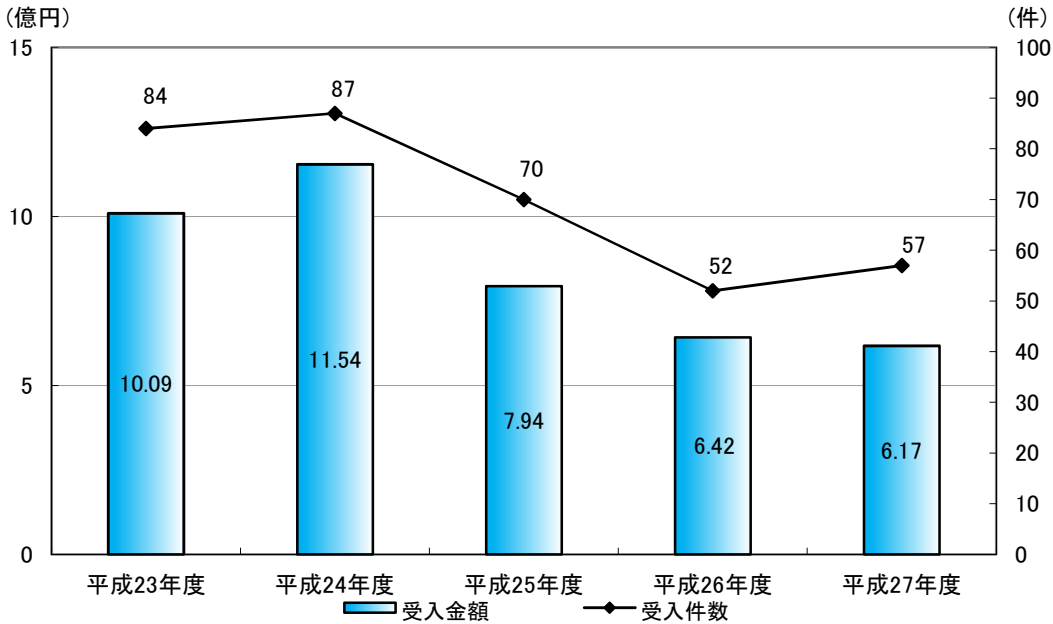
◆ライセンス収入等の実績の推移(過去5年)



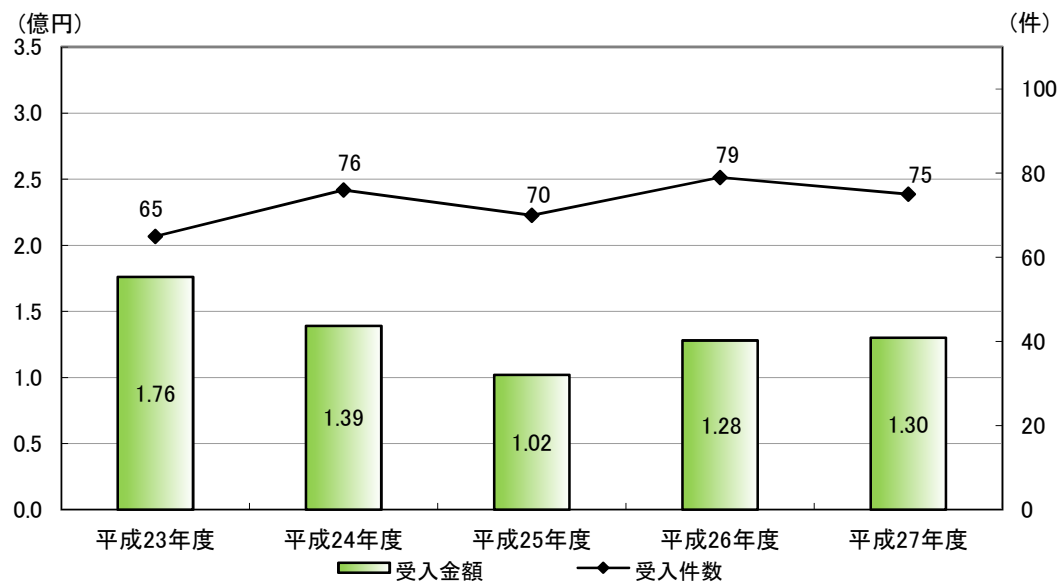
◆民間等との共同研究推移(過去5年)



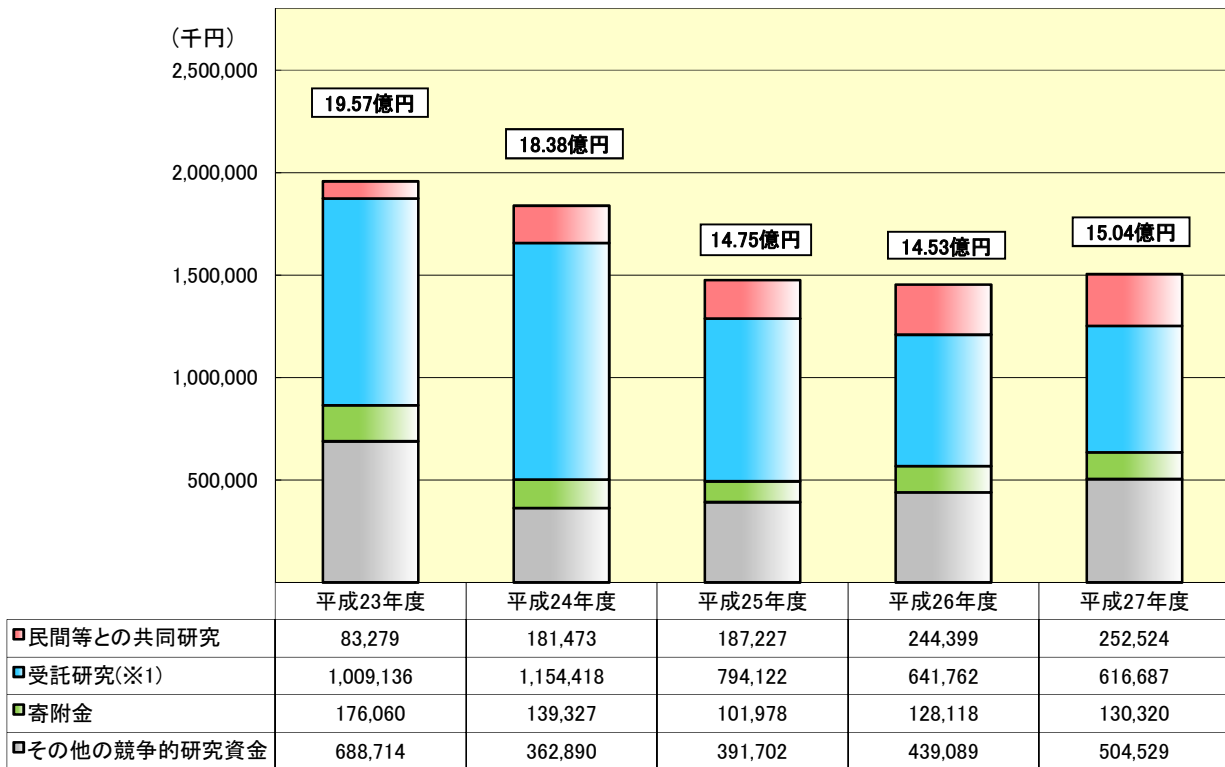
◆受託研究推移(過去5年)



◆寄附金推移(過去5年)

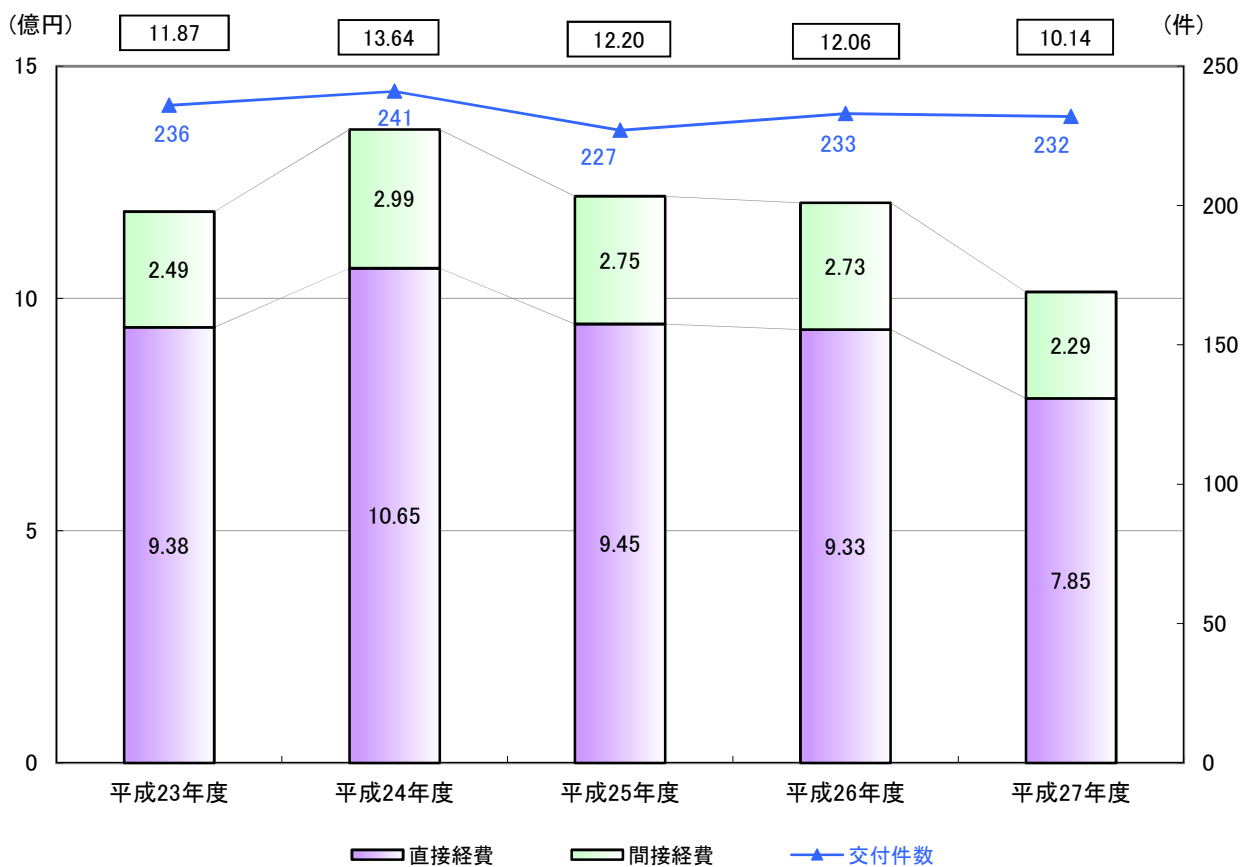


◆外部資金受入れ状況(過去5年)



◆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
IEEE Fellow	アメリカ合衆国	2016.1	情報	教授	中村 哲

◆学術賞等受賞状況

(平成27年度)

賞名	受賞年月	職名	氏名	研究室等
1 電気関係学会関西連合大会 奨励賞	2015年4月	学生	大谷 まゆ	視覚情報メディア
2 電気関係学会関西連合大会 奨励賞	2015年4月	修了生	笹尾 海斗	視覚情報メディア
3 電気関係学会関西連合大会 奨励賞	2015年4月	学生	金子 裕哉	ネットワークシステム学
4 電気関係学会関西連合大会 映像情報メディア学会関西支部 優秀論文発表賞	2015年4月	学生	三原 基	光メディアインタフェース
5 IEEE Symposium on Low-Power and High-Speed Chips Featured Poster Award	2015年4月	学生 助教 助教 教授	竹内 昌平 Thi Hong Tran 高前田 伸也 中島 康彦	コンピューティング・アーキテクチャ
6 電子情報通信学会知的環境とセンサネットワーク研究会 若手研究奨励賞	2015年5月	学生	Edgar Marko Trono	ユビキタスコンピューティングシステム
7 電子情報通信学会 論文賞	2015年6月	教授	中村 哲	知能コミュニケーション
8 情報処理学会 2014年度長尾真記念特別賞	2015年6月	准教授	荒川 豊	ユビキタスコンピューティングシステム
9 情報処理学会 論文賞 (IPJS Best Paper Award)	2015年6月	修了生 教授 准教授 教授	Jovilyn Therese B. Fajardo 安本 慶一 柴田 直樹 伊藤 実	モバイルコンピューティング
10 オムロンベンチャーズ(株)インキュベーションプログラム「オムロンコトチャレンジ」最優秀賞	2015年6月	学生	松田 裕貴	ユビキタスコンピューティングシステム
11 2014年度人工知能学会研究会 優秀賞	2015年6月	学生	大村 舞	自然言語処理学
12 電子情報通信学会コミュニケーションクオリティ研究会 ベストポスター賞	2015年7月	学生	小川 夏輝	大規模システム管理
13 マルチメディア、分散、協調とモバイル(DICOMO2015)シンポジウム 優秀プレゼンテーション賞	2015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
14 マルチメディア、分散、協調とモバイル(DICOMO2015)シンポジウム 優秀プレゼンテーション賞	2015年7月	学生	藤澤 和輝	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
情報	43 MBL WiP Work in Progress奨励賞	2015年12月	学生 学生 学生 学生 学生 教授	Akpa Elder 藤澤 和輝 Trono Marko Konan Cedric Brou William 安本 慶一	ユビキタスコンピューティングシステム
	44 MBL WiP Work in Progress奨励賞	2015年12月	学生 助教 助教 准教授 教授	中川 愛梨 諏訪 博彦 藤本 まなと 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
	45 MBL WiP 優秀発表賞	2015年12月	学生 助教 准教授 教授	中村 優吾 諏訪 博彦 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
	46 IEEE AP-S/MTT-S 若手技術交流会2015	2015年12月	学生	前川 拓也	ネットワークシステム学
	47 情報処理学会システム・アーキテクチャ研究会 若手奨励賞	2016年1月	学生	枝元 正寛	コンピューティング・アーキテクチャ
	48 13thWOCS2賞	2016年1月	学生 准教授 客員准教授 教授 客員教授	柿本 和希 高井 利憲 石濱 直樹 飯田 元 片平 真史	超高信頼ソフトウェアシステム検証学
	49 電子情報通信学会 ASN研究会 センサアプリケーションアイデアコンテスト テクニカル賞	2016年1月	准教授	荒川 豊	ユビキタスコンピューティングシステム
	50 IEEE 関西支部 Young Professionals賞	2016年2月	助教	畑 秀明	ソフトウェア工学
	51 DEIM2016 学生プレゼンテーション賞	2016年2月	学生	芥子 育雄	知能コミュニケーション
	52 ICMRE 2016 Excellent Paper Award	2016年2月	学生	Gustavo Alfonso GARCIA RICARDEZ	ロボティクス
	53 DEIM2016 学生プレゼンテーション賞	2016年3月	学生	駒井 雅之	自然言語処理学
	54 2016年 計測自動制御学会 制御部門大会賞	2016年3月	助教	南 裕樹	知能システム制御
	55 言語処理学会 第22回年次大会 優秀賞	2016年3月	学生	小田 悠介	知能コミュニケーション
	56 情報処理学会 第78回全国大会 学生奨励賞	2016年3月	学生 学生 学生 教授	中村 優吾 前中 省吾 森下 滋也 安本 慶一	ユビキタスコンピューティングシステム
	57 情報処理学会 第78回全国大会 学生奨励賞	2016年3月	学生 准教授 教授	前田 直樹 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
バイオ	1 第10回トランスポーター研究会年会「優秀発表賞」	2015年6月	学生	加知 卓磨	ストレス微生物科学
	2 第15回日本NO学会学術集会 YIA (Young Investigator Award) 最優秀賞	2015年6月	研究員	河野 祐介	ストレス微生物科学
	3 日本醸造学会若手の会 ベストポスター賞 (醸造ベーシックサイエンス賞)	2015年10月	学生	吉岡 直哉	ストレス微生物科学
	4 平成27年度 第2回 新生鎖の生物学 班会議 優秀ポスター発表賞	2015年11月	学生	大古殿 美加	動物細胞工学
	5 INTERNATIONAL CONFERENCE FOR MOLECULAR BIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY in conjunction with THE 23rd MSMBB SCIENTIFIC MEETING Poster Award	2016年3月	学生	Wong Kah Loon	遺伝子発現制御
	6 第5回細胞競合コロキウム 優秀口頭発表賞	2016年3月	学生	山田 壮平	遺伝子発現制御
物質	1 第62回応用物理学会春季学術講演会 Poster Award	2015年4月	特任助教	松原 亮介	有機固体素子科学
	2 第25回金属の関与する生体関連反応シンポジウム ポスター賞	2015年5月	学生	宮本 昂明	超分子集合体科学
	3 M&BE8 Outstanding Student Poster Award	2015年6月	学生	阿部 竜	有機固体素子科学
	4 M&BE8 Outstanding Student Poster Award	2015年6月	学生	須永 圭紀	光機能素子科学
	5 M&BE8 Outstanding Student Poster Award	2015年6月	学生	土器屋 翔平	量子物性科学
	6 AM-FPD '14 Student Paper Award	2015年7月	学生	Yana Mulyana	情報機能素子科学
	7 ICT 2015 and ECT 2015 The International Thermoelectric Society (ITS) Poster Awards	2015年7月	学生	藤本 裕太	情報機能素子科学
	8 VDECデザイナーズフォーラム2015 VDECデザインアワード共有賞	2015年8月	研究員	竹原 浩成	光機能素子科学

	賞名	受賞年月	職名	氏名	研究室等
物質	9 VDECデザイナーズフォーラム2015 VDECデザインアワード優秀賞	2015年8月	学生	速水 一	光機能素子科学
	10 VDECデザイナーズフォーラム2015 囑望賞	2015年8月	学生	山口 貴大	光機能素子科学
	11 Journal of Photochemistry and Photobiology C: Photochemistry Reviews Presentation Prize	2015年9月	学生	Li Ruiji	光情報分子科学
	12 光化学討論会 優秀学生発表賞	2015年9月	学生	金澤 類	光情報分子科学
	13 日本化学会欧文誌 BCSJ Award	2015年9月	准教授	松尾 貴史	超分子集合体科学
	14 第26回基礎有機化学討論会 ポスター賞	2015年9月	学生	山下 正貴	有機光分子科学
	15 第62回応用物理学会春季学術講演会 講演奨励賞	2015年9月	学生	浦川 哲	情報機能素子科学
	16 第13回有機分子・バイオエレクトロニクス分科会奨励賞	2015年9月	特任助教	竹原 宏明	光機能素子科学
	17 PEM2 ベストポスター賞	2015年10月	学生	谷口 祐基	光情報分子科学
	18 STAC-9 Gold Poster Award	2015年10月	助教	岡田 豪	センシングデバイス
	19 第76回応用物理学会秋季-学術講演会 PosterAward	2015年10月	学生	久良 智明	センシングデバイス
	20 IWDTF Young Paper Award	2015年11月	学生	藤本 裕太	情報機能素子科学
	21 10th Phenics International Network Symposium and French-German Winter School Best Poster Award	2015年11月	学生	Li Ruiji	光情報分子科学
	22 日本化学会 第5回CSJ化学フェスタ 優秀ポスター発表賞	2015年11月	学生	金澤 類	光情報分子科学
	23 The 11th International Workshop on Ionizing Radiation Monitoring Gold Poster Award	2015年12月	学生	加藤 匠	センシングデバイス
	24 IDW' 15 Outstanding Poster Paper Award	2015年12月	学生	山崎 はるか	情報機能素子科学
	25 IDW' 15 Outstanding Poster Paper Award	2015年12月	学生	Kulchaisit Chaiyanan	情報機能素子科学
	26 第39回応用物理学会 講演奨励賞	2016年3月	学生	伊藤 光洋	有機固体素子科学
	27 第39回応用物理学会 講演奨励賞	2016年3月	助教	岡田 豪	センシングデバイス
	28 3D活性サイト科学 第3回成果報告会 ポスター賞	2016年3月	学生	深見 駿	凝縮系物性学

◆教育研究情報の報道発表数の推移(過去5年)

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
記者発表	19	10	8	8	5
資料提供	15	15	16	23	19
テレビ・ラジオ報道	24	13	10	10	5
新聞掲載	285	247	209	209	151
合計	538	343	285	243	180

◆新聞掲載数:月別・部局別

(平成27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
2015年 4月		2	1			3
5月	7		1	1	1	10
6月	3	4	2			9
7月	6	2	3			11
8月	3	1	3	2	1	10
9月	5		6	1		12
10月	2	5	2			9
11月	5	6	1	2	19	33
12月	8	3	1	3		15
2016年 1月	4	2		1		7
2月	6	3		1		10
3月	11	1	6	2	2	22
合計	60	29	26	13	23	151

◆新聞掲載数:項目別・新聞社別

(平成27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)	9	6.0%	読売新聞	26	17.2%
研究紹介(バイオ)	20	13.2%	日刊工業新聞	18	11.9%
研究紹介(物質)	7	4.6%	奈良新聞	13	8.6%
採択関係	4	2.6%	日本経済新聞	12	7.9%
山中京大iPS細胞研究所所長 連載	11	7.3%	産経新聞	9	6.0%
コメント・インタビュー	14	9.3%	朝日新聞	8	5.3%
学研都市	17	11.3%	電子デバイス産業新聞	6	4.0%
産官学連携・知的財産	5	3.3%	化学工業日報	4	2.6%
大学情報	8	5.3%	科学新聞	4	2.6%
受賞	3	2.0%	京都新聞	4	2.6%
コラム	21	13.9%	日経産業新聞	4	2.6%
その他	1	0.7%	日本情報産業新聞	4	2.6%
	31	20.5%	毎日新聞	4	2.6%
			中国新聞	3	2.0%
			その他	32	21.2%
合計	151		合計	151	

◆見学者受入数の推移(過去5年)

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
一般市民	4			0	
自治体	17	67	78	51	17
教育関係者(学生含む)	271	391	438	579	256
企業・各種団体	142	113	179	26	
海外	19	109	48	155	118
合計	453	680	743	811	391

◆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23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
一般市民	6,055	6,641	8,077	8,766	8,914
学生	937	906	971	817	872

◆財務諸表(平成27年度)

貸借対照表
(平成28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	27,042,945,920	固定負債	6,355,498,488
有形固定資産	26,742,867,619	資産見返負債	3,097,456,404
土地	9,590,952,615	長期借入金	2,171,285,600
建物及び附属設備	12,209,435,832	長期未払金	1,084,794,661
構築物	418,665,430	その他固定負債	1,961,823
機械及び装置	12,278,566	流動負債	3,070,646,235
工具、器具及び備品	3,903,214,848	寄附金債務	474,460,643
図書	573,203,762	前受受託研究費等	191,066,217
美術品・收藏品	20,413,800	前受受託事業費等	2,903,564
車両運搬具	14,702,766	前受金	13,213,441
無形固定資産	99,331,149	預り科学研究費補助金等	180,863,630
特許権	19,044,407	預り金	39,436,305
ソフトウェア	54,222,544	一年以内返済予定長期借入金	542,821,400
電話加入権	210,000	未払金	1,580,072,669
その他無形固定資産	25,854,198	未払費用	44,910,811
投資その他の資産	200,747,152	その他流動負債	897,555
投資有価証券	200,000,000	負債合計	9,426,144,723
その他の投資等	747,152	<i>純資産の部</i>	
流動資産	1,750,169,204	資本金	18,814,433,163
現金及び預金	1,636,637,481	政府出資金	18,814,433,163
未収学生納付金収入	16,891,800	資本剰余金	81,494,054
未収入金	22,914,405	資本剰余金	11,808,803,462
有価証券	49,995,798	損益外減価償却累計額	△ 11,624,474,342
たな卸資産	3,737,156	損益外減損損失累計額	△ 102,835,066
前渡金	814,577	利益剰余金(又は繰越欠損金)	471,043,184
前払費用	8,270,944	前中期目標期間繰越積立金	307,025,206
立替金	8,253,906	当期未処分利益	164,017,978
その他流動資産	2,653,137	純資産合計	19,366,970,401
資産合計	28,793,115,124	負債及び純資産合計	28,793,115,124

損益計算書

自 平成27年4月 1日

至 平成28年3月31日

(単位:円)

科 目	金 額
經常費用	
業務費	8,004,572,878
教育経費	533,026,877
研究経費	1,624,430,405
教育研究支援経費	1,158,488,483
受託研究費	869,452,049
受託事業費	31,454,287
役員人件費	70,485,123
教員人件費	2,483,913,468
職員人件費	1,233,322,186
一般管理費	287,885,977
財務費用	69,312,056
雑損	18,823,109
經常費用合計	8,380,594,020
經常収益	
運営費交付金収益	5,353,417,974
授業料収益	507,380,650
入学金収益	105,637,200
検定料収益	24,546,800
受託研究等収益	859,437,768
受託事業等収益	31,454,289
寄附金収益	170,257,900
施設費収益	1,973,644
補助金等収益	465,064,100
科学研究費補助金等間接経費収益	229,859,823
財務収益	5,066,323
雑益	143,561,547
資産見返負債戻入	575,451,196
經常収益合計	8,473,109,214
經常利益	92,515,194
臨時利益	51,375,393
当期純利益	143,890,587
目的積立金取崩額	20,127,391
当期総利益	164,017,978

◆財政状況(平成27年度)

経常費用

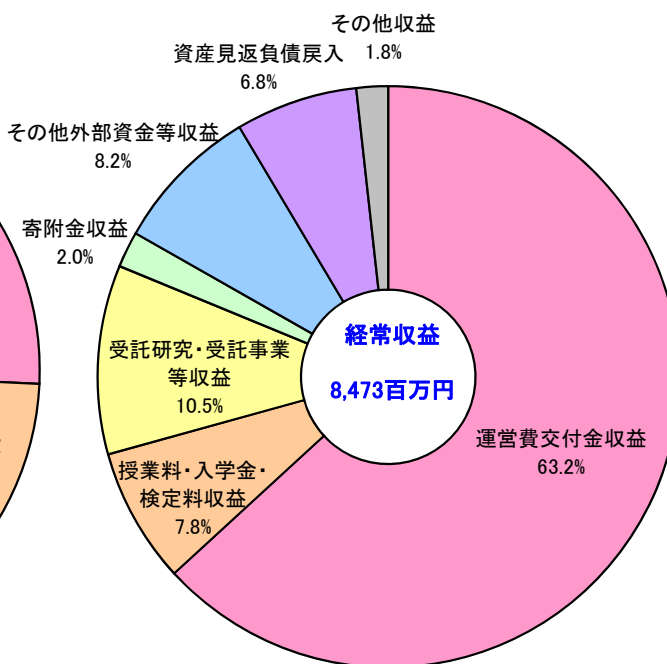
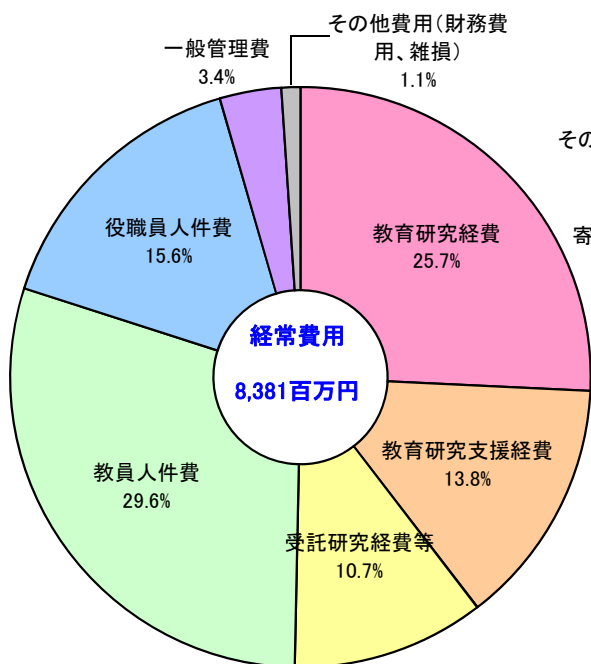
(単位:百万円)

区分	金額
業務費	8,005
教育研究経費	2,157
教育研究支援経費	1,158
受託研究経費等	901
教員人件費	2,484
役職員人件費	1,304
一般管理費	288
その他費用(財務費用、雑損)	88
経常費用合計	8,381

経常収益

(単位:百万円)

区分	金額
運営費交付金収益	5,353
授業料・入学金・検定料収益	638
受託研究・受託事業等収益	891
寄附金収益	170
その他外部資金等収益	697
資産見返負債戻入	575
その他収益	149
経常収益合計	8,473





《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: 0743-72-5915

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>