

7. 諸 統 計

(1) 学生関係

情報科学研究科入学者の出身大学別内訳表 (博士前期課程)

【国立大学】

出身大学名	平成5年度	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	計
北海道大学	2		1			1		1	5
北海道教育大学		1							1
室蘭工業大学				1					1
北見工業大学			1				① 1	① 2	2
弘前大学				1		1			2
岩手大学			1					1	2
東北大学	3		4	2	4		1	2	16
秋田大学				1					1
山形大学	1								1
茨城大学					1				1
図書館情報大学			① 1	1	1	1			① 4
筑波大学	1				2			1	4
宇都宮大学	1			1					2
埼玉大学		2				1			3
千葉大学	1	1				1		1	4
東京大学	1	1	1	1	① 1	2			① 7
東京外国語大学							1 (1)		1 (1)
東京学芸大学		1						1 (1)	2 (1)
東京農工大学	① 1		3	1				1	① 6
東京工業大学		2			2	1		4	9
お茶の水女子大学				1 (1)					1 (1)
電気通信大学	1	1	3	1	2		2	1	11
横浜国立大学							1		1
新潟大学						1			1
長岡技術科学大学	1						1		2
富山大学	1		1			2			4
金沢大学			2			1			3
福井大学	① 2 (1)		1				1		① 4 (1)
山梨大学		1	1	① 1		1			① 4
信州大学	1				2 (1)		2		5 (1)
静岡大学					1	2	1	2	6
岐阜大学				1					1
名古屋大学		2		3		3	2	4	14
愛知教育大学		2							2
名古屋工業大学		1	4	3	2	4	2	3	19
豊橋技術科学大学						2		1	3
三重大学	1				2		1		4
滋賀大学						2 (1)		2	4 (1)
京都大学	23	24 (2)	12	① 13	12	8	12	2	① 106 (2)
京都教育大学	1 (1)				1				2 (1)
京都工芸繊維大学		1	1	1	7	6	11 (2)	2 (1)	29 (3)
大阪大学	34 (1)	43 (1)	35 (2)	41 (3)	② 20	① 28	① 19 (2)	① 19	⑤ 239 (9)
大阪教育大学	2 (1)	1 (1)	4 (1)		2	1		1	11 (3)
神戸大学	1	4	2	4	3	7	① 10 (1)	11	① 42 (1)
奈良教育大学			2 (2)			1		1 (1)	4 (3)
奈良女子大学	1 (1)		1 (1)		2 (2)	1 (1)		3 (3)	8 (8)
和歌山大学	2 (1)	1				2	1	2	8 (1)
鳥取大学	1 (1)	1					1		3 (1)
島根大学		1		1	1		1	1	5
岡山大学			2	3	3	3	2	4	17
広島大学	1	1	1	1	1	1	2	1	9
山口大学	1	1	2	1			1	1	7
徳島大学		1		1	1				3
愛媛大学	1		1		1		2	1	6
高知大学	1						1	1	3
九州大学	5 (1)	5	3		2	1		2 (1)	18 (2)
九州芸術工科大学	1								1
九州工業大学	1	1	4	① 10	5 (1)	3	14 (3)	2	① 40 (4)
佐賀大学				2					2
熊本大学	1							2	3
大分大学	2 (1)		1				1	1 (1)	5 (2)
宮崎大学	1	1		1					3
鹿児島大学			1						1
琉球大学	1						1 (1)		2 (1)
計	② 99 (9)	101 (4)	① 96 (6)	③ 98 (4)	③ 81 (4)	① 88 (2)	② 94 (10)	② 83 (8)	④ 740 (47)

○は留学生で内数 () は女子で内数

【公立大学】

出身大学名	平成5年度	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	計
会津大学					1		1		2
東京都立大学			1	1	1				3
愛知県立大学	1 (1)				1				2 (1)
大阪市立大学	1	4	5	8 (1)	1	4	2	2	27 (1)
大阪府立大学	3	2	1	3	5 (2)	7	3	2	26 (2)
神戸商科大学		1	1 (1)						2 (1)
姫路工業大学	2	1	1	1					5
岡山県立大学						1	1		2
広島市立大学						3	1		4
計	7 (1)	8	9 (1)	13 (1)	9 (2)	15	8	4	73 (5)

【私立大学】

出身大学名	平成5年度	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	計
北海道東海大学								1	1
東北工業大学					1				1
千葉工業大学							1		1
青山学院大学					1 (1)	2			3 (1)
学習院大学				1					1
慶応義塾大学		1	1 (1)	1			1	1	5 (1)
工学院大学	1								1
国際基督教大学			1	3	2		2	2 (1)	10 (1)
芝浦工業大学					1				1
上智大学							1	1	2
成蹊大学				1		1 (1)			2 (1)
創価大学			2		1		2 (1)		5 (1)
津田塾大学	1 (1)					1 (1)			2 (2)
帝京大学	2								2
東海大学					1		1	1 (1)	3 (1)
東京女子大学							1 (1)	2 (2)	3 (3)
東京電機大学								1	1
東京理科大学	1	3	2 (1)	1	2		1	1	11 (1)
日本大学	2					1			3
法政大学	1							1	2
明治大学		1				1			2
立教大学					1				1
早稲田大学		3	2	1 (1)	① 3	1	1	1	① 12 (1)
神奈川大学			1	1					2
愛知大学							1		1
中京大学		1							1
中部大学	1								1
豊田工業大学								1	1
京都産業大学	3	2	1		2	2	2		12
京都薬科大学							1		1
同志社大学	2	1	2	2 (1)	1	5	3	5 (1)	21 (2)
立命館大学	2	1	2	3	2	2	1	3	16
龍谷大学		2		1	1	1	2		7
大阪工業大学	1	1	1		2			2	7
大阪産業大学	1								1
大阪樟蔭女子大学							1 (1)		1 (1)
大阪電気通信大学	2				2		1		5
関西大学	2		4	1		6	4	2 (1)	19 (1)
近畿大学	1	2			1	4	2	4 (1)	14 (1)
摂南大学	1 (1)								1 (1)
関西学院大学					2 (1)			2	4 (1)
甲南大学	1			1 (1)					2 (1)
神戸女学院大学						1 (1)		1 (1)	2 (2)
流通科学大学		1 (1)							1 (1)
岡山理科大学	1	3 (1)							4 (1)
倉敷芸術科学大学							1		1
広島工業大学		1							1
東亜大学	1								1
四国大学					1 (1)				1 (1)
徳島文理大学							① 1		① 1
福岡大学			1		1				2
計	27 (2)	23 (2)	20 (2)	17 (3)	① 28 (3)	28 (3)	① 31 (3)	32 (8)	② 206 (26)

○は留学生で内数 () は女子で内数

【外国の大学】

出身大学名	平成5年度	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	計
HOUARI BOLMEDENE 科学技術大学 (782.57)						① 1 (1)			① 1 (1)
イリノイ大学 (アメリカ)			1 (1)						1 (1)
コロラド州立大学 (アメリカ)						1 (1)			1 (1)
Technion大学 (イスラエル)				① 1					① 1
VRLE University (オランダ)		① 1							① 1
アテネ工芸大学 (ギリシャ)						① 1			① 1
四川大学 (中国)					1 (1)				1 (1)
上海工程技術大学 (中国)					① 1				① 1
武漢交通科技大学 (中国)							① 1		① 1
Canterbury大学 (ニュージーランド)							① 1		① 1
Mehran大学 (パキスタン)			① 1						① 1
DAI HOC (ベトナム)		① 1							① 1
Federal Do Parana大学 (ブラジル)				① 1					① 1
Kishinev State大学 (ロシア)							① 1		① 1
内モンゴル大学 (モンゴル)								① 1 (1)	① 1 (1)
計		② 2	① 2 (1)	② 2	① 2 (1)	② 3 (2)	③ 3	① 1 (1)	⑩ 15 (5)

【高等専門学校】

出身大学名	平成5年度	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	計
仙台電波工業高等専門学校						1			1
鈴鹿工業高等専門学校				1					1
奈良工業高等専門学校		2	3	1	2	1	4 (2)	2	15 (2)
阿南工業高等専門学校						2			2
久留米工業高等専門学校					1				1
八代工業高等専門学校						1			1
神戸市立工業高等専門学校								3	3
計		2	3	2	3	5	4 (2)	5	24 (2)

【その他】

	平成5年度	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	計
職業訓練大学校	1								1
防衛大学校			1	1	3				5
放送大学						1			1
計	1		1	1	3	1			7

○は留学生で内数 () は女子で内数

バイオサイエンス研究科入学者の出身大学別内訳表（博士前期課程）

【国立大学】

出身大学名	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	計
北海道大学	5 (2)	3	4 (3)	2	3 (1)	4 (1)	3	24 (7)
帯広畜産大学					1 (1)			1 (1)
弘前大学		1	2 (1)	1 (1)	2	3	4 (2)	13 (4)
岩手大学	1							1
東北大学	7 (1)	2	7 (1)	3	1	2	1	23 (2)
秋田大学		2						2
山形大学				1				1
茨城大学	1					1 (1)		2 (1)
筑波大学	1 (1)		1				1 (1)	3 (2)
群馬大学		1		1	1	1		4
埼玉大学	2 (1)		1			1		4 (1)
千葉大学		2			1			3
東京大学	5	2	2 (1)	2 (1)		1	3	15 (2)
東京学芸大学			1		1	1 (1)		3 (1)
東京農工大学		1		3 (1)	1 (1)			5 (2)
東京工業大学	1	1	1	2	2	2		9
東京水産大学				1 (1)				1 (1)
お茶の水女子大学							1 (1)	1 (1)
横浜国立大学			1					1
新潟大学	1				2	1 (1)		4 (1)
富山大学	1 (1)				1 (1)	1 (1)	1 (1)	4 (4)
金沢大学					1		1 (1)	2 (1)
福井大学				1	1			2
山梨大学					2 (1)			2 (1)
信州大学	4 (1)		1	2 (1)		2	4 (4)	13 (6)
静岡大学	1	4 (1)	2	5 (3)	2	1	6 (2)	21 (6)
名古屋大学	3	6 (1)	2	2	4			17 (1)
名古屋工業大学			1 (1)	1			1	3 (1)
豊橋技術科学大学		1				1		2
三重大学		1 (1)	2	3 (1)	2 (1)	1	2 (1)	11 (4)
京都大学	① 15 (3)	10 (1)	12 (1)	5	5 (1)	5 (2)	6 (1)	① 58 (9)
京都教育大学		1 (1)	1 (1)		1			3 (2)
京都工芸繊維大学	6 (1)	3 (1)	3 (2)	6 (3)	2	6 (1)	1	27 (8)
大阪大学	6	9 (1)	3 (1)	3 (2)	2 (2)	1	① 6 (1)	① 30 (7)
大阪外国語大学					1 (1)			1 (1)
大阪教育大学	1	3 (3)						4 (3)
神戸大学	6 (1)	7 (1)	2	4 (2)		3	2	24 (4)
奈良教育大学		1			1	2 (1)		4 (1)
奈良女子大学			2 (2)	2 (2)		3 (3)	1 (1)	8 (8)
鳥取大学	3 (1)	1	1 (1)	3 (1)	2 (1)	6 (3)	1	17 (7)
島根大学	3		3 (1)	2 (1)	1		5 (2)	14 (4)
岡山大学		1	4 (2)	1	5 (1)	4 (1)	1 (1)	16 (5)
広島大学	2	1 (1)	1	3 (1)	1 (1)			8 (3)
山口大学	1 (1)	1	1	1 (1)	1 (1)	2 (1)	2 (2)	9 (6)
徳島大学				2	2 (1)	2	2 (2)	8 (3)
鳴門教育大学		1 (1)						1 (1)
香川大学						1	1	2
愛媛大学			1			2 (1)	7 (4)	10 (5)
高知大学		1 (1)			1	2 (1)		4 (2)
九州大学	7 (1)	1	2	4 (1)	2 (2)		6 (2)	22 (6)
九州工業大学		1	1	1	1		1 (1)	5 (1)
佐賀大学	1 (1)	2 (1)	1	1 (1)				5 (3)
長崎大学	1 (1)	1						2 (1)
熊本大学	1 (1)			1	1 (1)			3 (2)
宮崎大学							1 (1)	1 (1)
鹿児島大学		1 (1)	2 (1)		1	3 (1)		7 (3)
琉球大学	1	1		2 (1)			1 (1)	5 (2)
計	① 87 (18)	74 (16)	68 (19)	71 (25)	58 (18)	65 (20)	① 72 (32)	② 495 (148)

○は留学生で内数 () は女子で内数

【公立大学】

出身大学名	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	計
東京都立大学				2 (1)				2 (1)
福井県立大学			1 (1)		2		1	4 (1)
岐阜薬科大学	1		1					2
静岡県立大学	1	1						2
名古屋市立大学			3		1 (1)		1 (1)	5 (2)
滋賀県立大学							1 (1)	1 (1)
京都府立大学	4 (1)		2 (1)		2		1 (1)	9 (3)
大阪女子大学		2 (2)			1 (1)			3 (3)
大阪市立大学	5	2 (1)	2					9 (1)
大阪府立大学		3 (1)	① 3 (1)	2 (1)	1	3 (1)		① 12 (4)
姫路工業大学	2		1	2	3 (1)	7 (1)	7 (3)	22 (5)
奈良県立医科大学		1						1
広島県立大学	3 (1)	1 (1)		1 (1)	1 (1)		1 (1)	7 (5)
広島女子大学				1 (1)				1 (1)
福岡女子大学		1 (1)			1 (1)			2 (2)
計	16 (2)	11 (6)	① 13 (3)	8 (4)	12 (5)	10 (2)	12 (7)	① 82 (29)

【私立大学】

出身大学名	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	計
青森大学				1 (1)				1 (1)
北里大学	1	1	1 (1)	1	5 (3)	2 (2)	1	12 (6)
杏林大学					1			1
慶応義塾大学				1 (1)	1			2 (1)
工学院大学				1 (1)			2	3 (1)
国際基督教大学		3 (1)		2 (1)		1 (1)	2 (1)	8 (4)
上智大学		1		2				3
創価大学		1	1	2 (1)	4 (1)	3 (1)	1	12 (3)
中央大学	1		1 (1)					2 (1)
帝京大学	1 (1)	1	1	5	2 (1)	1		11 (2)
東海大学		2 (1)	1	1				4 (1)
東京農業大学	2 (2)		1	1		3 (1)	3 (1)	10 (4)
東京薬科大学					4 (1)	2	2 (1)	8 (2)
東京理科大学	2	7 (3)	7	6 (2)	7 (3)	2	1	32 (8)
東邦大学	2 (1)		2	2	2 (1)	4	1	13 (2)
日本大学			1			2	2 (1)	5 (1)
日本女子大学	1 (1)	1 (1)	1 (1)		1 (1)		1 (1)	5 (5)
明治大学	1 (1)	2 (1)	1	1	2	1	5 (1)	13 (3)
明治薬科大学							1	1
早稲田大学				1	2	1 (1)	1	5 (1)
麻布大学	1 (1)	4 (2)		2 (2)	1			8 (5)
神奈川大学							1	1
神奈川工科大学		1						1
関東学院大学		1	1	1				3
帝京科学大学	2 (1)	2			2 (2)	4		10 (3)
名城大学	1				2 (1)			3 (1)
京都産業大学		1	1	1 (1)		2		5 (1)
京都薬科大学		1	3	4 (3)	3 (2)	2	2	15 (5)
同志社大学	1	3 (2)	1	1		2	1	9 (2)
同志社女子大学	1 (1)							1 (1)
明治鍼灸大学				1			1 (1)	2 (1)
立命館大学			2		4 (3)	1 (1)	1	8 (4)
龍谷大学				1			1 (1)	2 (1)
大阪薬科大学	1 (1)							1 (1)
関西大学	1	2 (1)	3 (2)			3	1 (1)	10 (4)
近畿大学	3 (1)	3 (2)	8 (4)	6 (1)	10 (6)	9 (6)	6 (2)	45 (22)
摂南大学		1						1
関西学院大学				1 (1)	1 (1)			2 (2)
甲南大学	2 (1)			1		1	1 (1)	5 (2)
武庫川女子大学						1 (1)	1 (1)	2 (2)
神戸学院大学						1 (1)		1 (1)
神戸女学院大学		1 (1)	1 (1)					2 (2)
神戸薬科大学			1 (1)					1 (1)
福山大学		1					1	2
第一薬科大学						1 (1)		1 (1)
福岡大学	1							1
計	25 (12)	40 (15)	39 (11)	46 (15)	54 (26)	49 (16)	40 (13)	293 (108)

○は留学生で内数 () は女子で内数

【外国の大学】

出身大学名	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	計
カリフォルニア大学 デビス校 (アメリカ)	1							1
ウィスコンシン大学 (アメリカ)			1 (1)					1 (1)
ジェームズ大学 (アメリカ)				1 (1)				1 (1)
コロラド大学 (アメリカ)					1			1
サンダーランド大学 (イギリス)			1					1
Kharkov大学 (ウクライナ)					① 1 (1)			① 1 (1)
メルボルン大学 (オーストラリア)						1 (1)		1 (1)
Kasetsart大学 (タイ)			① 1 (1)					① 1 (1)
復旦大学 (中国)		① 1						① 1
ダッカ大学 (バングラデシュ)				① 1				① 1
リオ・デ・ジャネイロ大学 (ブラジル)					1 (1)			1 (1)
マレーシア農業大学 (マレーシア)						① 1		① 1
Malaya大学 (マレーシア)							① 1 (1)	① 1 (1)
計	1	① 1	① 3 (2)	① 2 (1)	① 3 (2)	① 2 (1)	① 1 (1)	⑥ 13 (7)

【その他】

	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	計
水産大学校			1					1
計			1					1

○は留学生で内数 ()は女子で内数

物質創成科学研究科入学者の出身大学別内訳表(博士前期課程)

【国立大学】

出身大学名	平成10年度	平成11年度	平成12年度	計
東北大学	4		3	7
山形大学	1		1	2
筑波大学			1 (1)	1 (1)
群馬大学			1	1
埼玉大学	1	1	2	4
東京農工大学	1 (1)		1	2 (1)
新潟大学	1 (1)	2 (1)	1	4 (2)
富山大学	1	1 (1)		2 (1)
金沢大学	2		1	3
福井大学		1 (1)	1	2 (1)
山梨大学	1			1
信州大学	3 (1)		1 (1)	4 (2)
名古屋大学	3 (1)	4	2	9 (1)
名古屋工業大学	4	3	3 (1)	10 (1)
三重大学		1	1	2
京都大学	2	4	2	8
京都教育大学		1		1
京都工芸繊維大学	6 (1)	8	5	19 (1)
大阪大学	① 9 (1)	6	10	① 25 (1)
大阪教育大学	4 (2)		1 (1)	5 (3)
神戸大学	1 (1)	5 (1)	6	12 (2)
奈良教育大学	1	1	3 (1)	5 (1)
奈良女子大学	1 (1)	1 (1)		2 (2)
鳥取大学			1	1
島根大学			2	2
岡山大学	3 (1)	2	4	9 (1)
広島大学	1	3	1	5
徳島大学	1		1 (1)	2 (1)
香川大学		1 (1)		1 (1)
愛媛大学			2	2
高知大学			2 (1)	2 (1)
九州大学	1	3 (1)		4 (1)
九州工業大学	1			1
佐賀大学	2			2
長崎大学	1			1
熊本大学	1	1 (1)		2 (1)
大分大学		1 (1)		1 (1)
宮崎大学			1	1
鹿児島大学			1	1
琉球大学		1 (1)		1 (1)
計	① 57 (11)	51 (10)	61 (7)	① 169 (28)

【公立大学】

出身大学名	平成10年度	平成11年度	平成12年度	計
滋賀県立大学		1		1
大阪市立大学	3	3 (1)	4	10 (1)
大阪府立大学	8 (1)		2	10 (1)
姫路工業大学	1 (1)			1 (1)
計	12 (2)	4 (1)	6	22 (3)

【私立大学】

出身大学名	平成10年度	平成11年度	平成12年度	計
千葉工業大学			1 (1)	1 (1)
青山学院大学			2	2
工学院大学			1	1
慶応義塾大学		1 (1)		1 (1)
芝浦工業大学	1			1
創価大学			1 (1)	1 (1)
東海大学	1		1 (1)	2 (1)
東京電機大学	1			1
東京理科大学	2	2	5 (1)	9 (1)
日本女子大学		1 (1)		1 (1)
早稲田大学		1		1
関東学院大学	1			1
静岡理工科大学	4	1 (1)	1	6 (1)
鈴鹿医療科学大学			1	1
京都産業大学	1 (1)	1	1	3 (1)
同志社大学	6 (1)	9	3	18 (1)
立命館大学	5		3	8
龍谷大学	3	1	5 (2)	9 (2)
大阪工業大学	5	2 (1)		7 (1)
関西大学	3	4	1	8
近畿大学	7 (2)	5 (1)	4 (2)	16 (5)
摂南大学		1		1
関西学院大学		1	1	2
甲南大学		3	1	4
岡山理科大学			1	1
山口東京理科大学		4		4
計	39 (4)	37 (5)	33 (8)	110 (17)

【高等専門学校】

出身大学名	平成10年度	平成11年度	平成12年度	計
群馬工業高等専門学校			1	1
鈴鹿工業高等専門学校		1 (1)		1 (1)
奈良工業高等専門学校	4 (1)	2		6 (1)
計	4 (1)	3 (1)	1	8 (2)

【その他】

	平成10年度	平成11年度	平成12年度	計
出願資格審査認定			1	1
計			1	1

○は留学生で内数 () は女子で内数

情報科学研究科入(進)学者の出身大学院内訳表(博士後期課程)

【国立大学】

出身大学院名	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	計
北海道大学	1						1
東北大学	1						1
図書館情報大学		1	1				2
筑波大学			1 (1)				1 (1)
千葉大学		1 (1)					1 (1)
東京大学			1		1	2	4
東京農工大学					① 1 (1)		① 1 (1)
東京工業大学						1	1
電気通信大学						1	1
山梨大学					1		1
静岡大学	1						1
名古屋大学	1						1
豊橋技術科学大学						1	1
京都大学	4	1	2	1			8
大阪大学	3	3	1	2	① 4	2	① 15
神戸大学	1	1	1			① 1 (1)	① 4 (1)
山口大学						1	1
徳島大学						1	1
九州大学						1	1
北陸先端科学技術大学院大学			1				1
奈良先端科学技術大学院大学	① 29 (1)	① 29 (2)	26 (7)	29 (4)	① 27 (5)	① 26 (4)	④ 166 (23)
計	① 41 (1)	① 36 (3)	34 (7)	32 (4)	③ 34 (6)	② 37 (5)	⑦ 214 (27)

【公立大学】

出身大学院名	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	計
大阪市立大学	1						1
計	1						1

【私立大学】

出身大学院名	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	計
慶応義塾大学	1						1
上智大学			1				1
法政大学	1						1
東邦大学					1 (1)		1 (1)
南山大学	1 (1)						1 (1)
同志社大学	2	1					3
立命館大学					1		1
桃山学院大学					1		1
計	5 (1)	1	1		3 (1)		10 (2)

【外国の大学】

出身大学院名	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	計
Case Western Reserve大学 (アメリカ)	1						1
英国ワリック科学技術大学 (イギリス)	1 (1)						1 (1)
ロンドンインペリアル大学 (イギリス)					1 (1)		1 (1)
ビクトリア大学 (カナダ)	1						1
釜山大学 (韓国)	① 1 (1)						① 1 (1)
シンガポール大学 (シンガポール)				① 1			① 1
Sciand大学 (中国)			① 1				① 1
清華大学 (中国)	① 1						① 1
Disburg大学 (ドイツ)		1					1
ミュンヘン工科大学 (ドイツ)	1						1
Quaid-i-Azam 大学 (パキスタン)	① 1						① 1
ブダペスト工科大学 (ハンガリー)				① 1			① 1
航空工科大学 (ブラジル)		① 1					① 1
Kebangsaan Malaysia大学 (マレーシア)						① 1	① 1
Iavai大学 (カナダ)						① 1	① 1
計	③ 7 (2)	① 2	① 1	② 2	1 (1)	② 2	⑨ 15 (3)

【その他】

	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	計
出願資格審査認定			2	2	3	2 (1)	9 (1)
計			2	2	3	2 (1)	9 (1)

○は留学生で内数 () は女子で内数

バイオサイエンス研究科入(進)学者の出身大学院内訳表(博士後期課程)

【国立大学】

出身大学院名	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	計
北海道大学				1 (1)		1 (1)
東北大学				1		1
筑波大学			① 1			① 1
東京大学				1		1
東京農工大学					1 (1)	1 (1)
静岡大学				1	1	2
名古屋大学				1		1
大阪大学		1	1	1		3
京都大学	1	1				2
鳥取大学					1	1
高知大学				1 (1)		1 (1)
奈良先端科学技術大学院大学	41 (9)	44 (12)	① 39 (12)	① 39 (11)	① 36 (13)	③ 199 (57)
計	42 (9)	46 (12)	② 41 (12)	① 46 (13)	① 39 (14)	④ 214 (60)

【公立大学】

出身大学院名	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	計
名古屋市立大学		1 (1)				1 (1)
計		1 (1)				1 (1)

【私立大学】

出身大学院名	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	計
国際基督教大学	1					1
近畿大学				1		1
計	1			1		2

【外国の大学】

出身大学院名	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	計
インドネシア大学(インドネシア)	① 1					① 1
テヘラン大学(イラン)	① 1					① 1
バンドン工科大学(インドネシア)	① 1					① 1
ポゴールアグリカルチュラル大学(インドネシア)		① 1 (1)		① 1		② 2 (1)
Gadjahmad大学(インドネシア)			① 1		① 1	② 2
Jinan大学(マレーシア)			① 1 (1)			① 1 (1)
Malaya大学(マレーシア)				① 1		① 1
ソウル大学(韓国)				① 1		① 1
垂州大学(韓国)				① 1		① 1
シンガポール大学(シンガポール)				① 1 (1)		① 1 (1)
ダッカ大学(バングラデシュ)				① 1		① 1
計	③ 3	① 1 (1)	② 2 (1)	⑥ 6 (1)	① 1	⑬ 13 (3)

【その他】

出身大学院名	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	計
出願資格審査認定		① 1 (1)	2 (2)			① 3 (3)
計		① 1 (1)	2 (2)			① 3 (3)

○は留学生で内数 ()は女子で内数

物質創成科学研究科入(進)学者の出身大学院内訳表(博士後期課程)

【国立大学】

出身大学院名	平成12年度	計
宇都宮大学	1 (1)	1 (1)
京都大学	1	1
奈良女子大学	1 (1)	1 (1)
奈良先端科学技術大学院大学	22 (3)	22 (3)
計	25 (5)	25 (5)

【私立大学】

出身大学院名	平成12年度	計
武蔵工業大学	1	1
帝京科学大学	1	1
計	2	2

○は留学生で内数 ()は女子で内数

情報科学研究科入学者の出身地一覧

都道府県名	博士前期課程														博士後期課程															
	平成5年度		平成6年度		平成7年度		平成8年度		平成9年度		平成10年度		平成11年度		平成12年度		平成7年度		平成8年度		平成9年度		平成10年度		平成11年度		平成12年度			
	入学者数	計	入学者数	計	入学者数	計	入学者数	計																						
北海道 東北地区	北海道		5				1		3		1		1		2		4		2		1						1			
	青森県																													
	岩手県																													
	宮城県	1	1		6	1	1	1	3	1	4	1	2	1	4		4		4		1						1	1	1	
	秋田県		(0.7)		(4.4)		(0.8)		(2.3)		(3.2)		(1.4)		(0.7)		1	(3.2)		(7.4)		(10.3)		(2.6)			(2.4)		(2.4)	
関東 甲信越地区	山形県						1													2										
	福島県		1						1																					
	茨城県	1					2								1					1										
	栃木県	3		1			2						1									1								
	群馬県	1					1		1				1		2															
	埼玉県		2				1				2		2							1		1								
	千葉県	2	11	3	17	2	8	17	3	14	1	10	3	11	4	18		5	2	8	2	10	1	5	1	4	1	5		
	東京都	2	(8.2)	3	(12.5)	4	(6.1)	9	(12.8)	8	(11.1)	3	(7.1)	7	(9.9)	5	(14.4)	3	(9.3)	2	(20.4)	3	(26.3)	2	(13.9)	2	(9.8)	3	(12.2)	
	神奈川県	2		6		2		1		1		2		2		6		1		1		2				1		1		
	山梨県							1		1		1		1																
	長野県							1				1		1						1				1						
新潟県			1																		1									
北陸 中部地区	富山県	1		1		1							3																	
	石川県												1		2															
	福井県	1					2		1		4		3		1													1		
	岐阜県		9	3	9	2	15	1	19	3	15	15	2	25	1	14		4		2	3	1				2		7	3	
	静岡県	1	(6.7)		(6.6)	1	(11.5)	3	(14.3)	3	(11.9)	5	(10.7)	4	(17.9)	1	(11.2)	1	(7.4)		(7.7)		(2.6)		(5.6)	3	(17.1)	2	(7.3)	
	愛知県	6		4		9		8		7		5		10		6		3		1				1		4				
	三重県		1		2		4		1		1		2		3						1		1							
近畿地区	滋賀県	5		3		1		1		3		3		1		3		1		2		3		6		2				
	京都府	12		9		8		6		8		13		6		7						1		3		6		6		
	大阪府	38	81	32	76	32	79	34	69	22	62	41	95	25	64	23	64	15	26	10	16	5	19	9	21	6	21	7	22	
	兵庫県	18	(60.5)	15	(55.9)	19	(60.3)	14	(51.9)	14	(49.2)	14	(67.9)	8	(45.7)	17	(51.2)	7	(48.1)	1	(41.0)	9	(50.0)	6	(58.3)	3	(51.2)	3	(53.7)	
	奈良県	6		15		14		14		13		20		20		10		1		2		3		3		3		6		
	和歌山県	2		2		5				2		4		4		4		2		1		1		3		1				
中国地区	鳥取県	1		1		4															1									
	島根県			1				1		2			2		1								1							
	岡山県	8	17	7	18	2	16	3	10	3	8	2	5	1	12	1	5	4	6	1	4	2	4		3		2	1	3	
	広島県	7	(12.7)	7	(13.3)	7	(12.2)	5	(7.5)	1	(6.4)	2	(3.6)	6	(8.6)	2	(4.0)	1	(11.1)	3	(10.3)	1	(10.5)	2	(8.3)	2	(4.9)	1	(7.3)	
四国地区	山口県	1		2		3		1		2		1		3		1														
	徳島県	2						1		1		3		2		1										1				
	香川県	1			1	2	2		1	4	9	2	5	3	7	3	8		2		1	1		1	1	1	3		1	
	愛媛県	1	(3.0)		(0.7)		(1.5)		(0.8)	1	(7.1)		(3.6)	1	(5.0)	4	(6.4)	2	(3.7)				(2.6)		(2.8)		(7.3)		(2.4)	
	高知県			1					3		3		1		1											1				
九州地区	福岡県	4		4		3		4		3		2		5		4														
	佐賀県																													
	長崎県					2						1		1																
	熊本県		9		6		8	2	9	1	8		5	3	14	4	9		2		1				2				2	
	大分県	2	(6.7)	2	(4.4)	1	(6.1)		(6.8)	1	(6.4)	1	(3.6)	3	(10.0)	1	(7.2)	1	(3.7)	1	(2.6)				(5.6)				(4.9)	
	宮崎県	1						1		2		1		1																
鹿児島県	1				2		2		1				1										2					1		
沖縄県	1																													
外国	外国	2	2	3	3	2	2	5	5	6	6	3	3	6	6	3	3	5	5	3	3	2	2	2	2	3	3	4	4	
		(1.5)		(2.2)		(1.5)		(3.8)		(4.8)		(2.1)		(4.3)		(2.4)		(9.3)		(7.7)		(5.3)		(5.6)		(7.3)		(9.8)		
入学者合計			134		136		131		133		126		140		140		125		54		39		38		36		41		41	
			(100)		(100)		(100)		(100)		(100)		(100)		(100)		(100)		(100)		(100)		(100)		(100)		(100)		(100)	

バイオサイエンス研究科入学者の出身地一覧

都道府県名	博士前期課程												博士後期課程													
	平成6年度		平成7年度		平成8年度		平成9年度		平成10年度		平成11年度		平成12年度		平成8年度		平成9年度		平成10年度		平成11年度		平成12年度			
	入学者数	計	入学者数	計																						
北海道 ・ 東北地区	北海道	4		1		3		2		2		4		1		1		1		1		1		1		
	青森県	1				1						2				1										
	岩手県							2				1														
	宮城県	2	8		4	2	8		7	3	1	10		2	1	3		2	1	3		1		1	1	
	秋田県		(6.2)	1	(3.2)		(6.5)		(5.5)	1	(2.4)		(7.9)					(4.1)		(6.7)		(1.9)			(2.5)	
	山形県	1																								
関東 ・ 甲信越地区	福島県			2		2		3		2		2				1		1		1						
	茨城県			2		4		2		2		1		1				1		1		1		1		
	栃木県	1		3		1		4		1		1			1		1				2					
	群馬県																							2		
	埼玉県	5		1		3		4		3		1		3		1		2		2		2				
	千葉県	2	30	5	30	2	28	2	35	4	36	3	26	3	18	1	10	2	11	1	11	2	16	2	12	
	東京都	12	(23.2)	8	(23.8)	11	(22.6)	9	(27.6)	16	(28.4)	11	(20.6)	6	(14.4)	4	(21.7)	6	(22.4)	1	(24.4)	5	(30.2)	7	(30.0)	
	神奈川県	5		9		5		7		4		5		4		2		2		4		2		1		
	山梨県								2		1															
	長野県	5		2		2		6		2		2				1				2		3		1		
新潟県							1		2		1		1								1		1			
北陸 ・ 中部地区	富山県	1		1				1		2		3		2		2										
	石川県	1		1		2		1		2				1					1							
	福井県			1		2		1				1														
	岐阜県	3	12	1	17	5	22		20	2	19		14	1	22		5	1	5		2	9	4	1	1	
	静岡県	2	(9.3)	2	(13.5)	6	(17.7)	7	(15.8)	5	(15.0)	7	(11.1)	3	(17.6)	1	(10.9)	1	(10.2)	2	(20.0)	2	(7.6)		(2.5)	
	愛知県	4		10		4		6		7		3		8		1		3		2		1				
	三重県	1		1		3		5		2		1		6								1				
近畿地区	滋賀県	2		1		2		2		3		1		2		2		1								
	京都府	4		5		4		7		5		15		10		4		2		3		3		1		
	大阪府	33	58	27	53	29	49	18	46	19	43	26	58	31	62	9	18	7	17	11	16	6	17	10	12	
	兵庫県	12	(45.0)	9	(42.0)	4	(39.6)	8	(36.2)	6	(33.9)	5	(46.0)	10	(49.6)	4	(39.1)	2	(34.7)		(35.6)	2	(32.1)	1	(30.0)	
	奈良県	7		9		9		10		8		10		7		3		2		2		4				
	和歌山県			2		1		1		2		1		2				1		1		2				
中国地区	鳥取県	3		1				1		1					1		1				1					
	島根県											1														
	岡山県	1	5	1	7	4	6	4	10	5	10	8	3	6		1	2	5	1	1	2	4	2	4		
	広島県	1	(3.9)	2	(5.6)	2	(4.8)	3	(7.9)	2	(7.9)		(6.4)	1	(4.8)		(2.2)	1	(10.2)		(2.2)	2	(7.6)	1	(10.0)	
四国地区	山口県			3				2		2		2		2		1					1					
	徳島県									3		3		3										2		
	香川県		2	1	2	1	3	2	2		5	4	7		1	1	2					1		3		
	愛媛県	1	(1.5)	1	(1.6)	2	(2.4)		(1.6)	2	(1.6)		(3.2)	2	(5.6)	1	(2.2)		(4.1)				(1.9)	1	(7.5)	
九州地区	高知県	1										1		2		1					1					
	福岡県	6		7		2		3		3		2		1		2		3			1		2			
	佐賀県			1								1														
	長崎県	1		1								1		1												
	熊本県	2	13		12		6		6		9		5		6		4		5		1		3		4	
	大分県	1	(10.1)		(9.5)		(4.8)	1	(4.7)		(7.1)		(4.0)		(4.8)	1	(8.7)		(10.2)		(2.2)		(5.7)		(10.0)	
外国	宮崎県	1		1		1		1		3				2				1				1		1		
	鹿児島県	2		2		3				3		1		2				1		1				1		
	沖縄県							1														1				
外国	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	4	4	2	2	4	4	7	7	3	3		
		(0.8)		(0.8)		(1.6)		(0.8)		(1.6)		(0.8)		(1.6)		(8.7)		(4.1)		(8.9)		(13.2)		(7.5)		
入学者合計		129		126		124		127		127		126		125		46		49		45		53		40		
		(100)		(100)		(100)		(100)		(100)		(100)		(100)		(100)		(100)		(100)		(100)		(100)		

物質創成科学研究科入学者の出身地一覧

都道府県名	博士前期課程						博士後期課程	
	平成10年度		平成11年度		平成12年度		平成12年度	
	入学者数	計	入学者数	計	入学者数	計	入学者数	計
北海道 東北地区	北海道		1			2		
	青森県							
	岩手県							
	宮城県	1	(0.9)		1	(2.9)		
	秋田県							
	山形県							
福島県					1			
関東 甲信越地区	茨城県	1		1				
	栃木県	2				2	1	
	群馬県	1		1		2	1	
	埼玉県					2		
	千葉県	2	13		7	15		4
	東京都	2		(11.5)	1		(7.4)	
	神奈川県	3						1
	山梨県	1						
	長野県			1		1		
	新潟県	1		3		1		
北陸 中部地区	富山県	3				1	1	
	石川県	2				1		
	福井県			2		1		
	岐阜県	1	24		11	8	1	6
	静岡県	9		(21.2)	1		(11.6)	
	愛知県	8		4		1	2	
	三重県	1		4		3		
近畿地区	滋賀県	2		1		3		
	京都府	12		11		8	1	
	大阪府	17	58	20	61	18	61	7
	兵庫県	6		(51.3)		10		(64.2)
	奈良県	18		18		18		5
	和歌山県	3		1		1		1
中国地区	鳥取県					2		
	島根県	1		1				
	岡山県		5	2	6	4	7	1
	広島県	4		(4.4)		2		
山口県			1		1			
四国地区	徳島県	1				1		
	香川県	1	4		1	2	5	1
	愛媛県	2		(3.5)		1		
	高知県					1		
九州地区	福岡県	4		3		2		
	佐賀県			1				
	長崎県			2				
	熊本県	1	7	2	8		3	
	大分県			(6.2)				(8.4)
	宮崎県	1						
	鹿児島県	1						
沖縄県								
外国	外国	1	1					
			(0.9)					
入学者合計			113		95		102	
			(100)		(100)		(100)	

入学者の入学時年齢別学生数

情報科学研究科

課程	博士前期課程														博士前期課程													
	平成5年度		平成6年度		平成7年度		平成8年度		平成9年度		平成10年度		平成11年度		平成12年度		平成7年度		平成8年度		平成9年度		平成10年度		平成11年度		平成12年度	
年齢	学生数	割合%	学生数	割合%	学生数	割合%	学生数	割合%	学生数	割合%	学生数	割合%	学生数	割合%	学生数	割合%	学生数	割合%	学生数	割合%	学生数	割合%	学生数	割合%	学生数	割合%	学生数	割合%
～21	1	0.8	3	2.2			1	0.8	2	1.6					1	0.8												
22～25	80	59.7	105	77.3	112	85.3	115	86.4	110	87.3	127	90.7	128	91.4	115	92.0	14	25.9	25	64.1	14	36.8	17	47.2	20	48.8	11	26.8
26～30	35	26.1	21	15.4	12	9.2	9	6.8	9	7.1	10	7.2	5	3.6	6	4.8	14	25.9	8	20.5	10	26.3	8	22.2	10	24.4	21	51.2
31～35	11	8.2	3	2.2	4	3.1	4	3.0	4	3.2	3	2.1	5	3.6	3	2.4	11	20.3	4	10.2	6	15.8	4	11.1	4	9.8	8	19.5
36～40	2	1.4	2	1.5			2	1.5	1	0.8			2	1.4			6	11.1	1	2.6	3	7.9	3	8.3	5	12.2	1	2.5
41～45	3	2.2	1	0.7	1	0.8	2	1.5									3	5.6	1	2.6	2	5.3	2	5.6				
46～50	1	0.8	1	0.7	1	0.8											3	5.6			1	2.6			1	2.4		
51～	1	0.8			1	0.8											3	5.6			2	5.3	2	5.6	1	2.4		
計	134	(100)	136	(100)	131	(100)	133	(100)	126	(100)	140	(100)	140	(100)	125	(100)	54	(100)	39	(100)	38	(100)	36	(100)	41	(100)	41	(100)

バイオサイエンス研究科

課程	博士前期課程										博士前期課程													
	平成6年度		平成7年度		平成8年度		平成9年度		平成10年度		平成11年度		平成12年度		平成8年度		平成9年度		平成10年度		平成11年度		平成12年度	
年齢	学生数	割合%	学生数	割合%	学生数	割合%	学生数	割合%	学生数	割合%	学生数	割合%	学生数	割合%	学生数	割合%	学生数	割合%	学生数	割合%	学生数	割合%	学生数	割合%
～21			1	0.8					1	0.8														
22～25	107	82.9	111	88.1	115	92.7	113	89.0	116	91.3	115	91.3	119	95.2	20	43.4	27	55.1	25	55.6	30	56.6	32	80.0
26～30	18	14.0	7	5.5	7	5.7	11	8.6	9	7.1	9	7.1	6	4.8	22	47.8	18	36.7	16	35.5	17	32.1	7	17.5
31～35	3	2.3	5	4.0	2	1.6	3	2.4	1	0.8	2	1.6			2	4.3	2	4.1	3	6.7	6	11.3	1	2.5
36～40			2	1.6													2	4.1	1	2.2				
41～45	1	0.8													2	4.3								
46～50																								
51～																								
計	129	(100)	126	(100)	124	(100)	127	(100)	127	(100)	126	(100)	125	(100)	46	(100)	49	(100)	45	(100)	53	(100)	40	(100)

物質創成科学研究科

課程	博士前期課程				博士前期課程	
	平成10年度		平成11年度		平成12年度	
年齢	学生数	割合%	学生数	割合%	学生数	割合%
～21	1	0.9				
22～25	106	93.8	90	94.7	98	96.1
26～30	5	4.4	5	5.3	3	2.9
31～35	1	0.9				
36～40						
41～45						
46～50						
51～				1	1.0	
計	113	(100)	95	(100)	102	(100)

特別聴講学生の派遣・受入実績

		平成5年度	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度
大阪大学 基礎工学研究科	派遣	2名	3名			1名			
	受入	1名							
大阪大学 工学研究科	派遣	2名	2名	6名					
	受入							1名	
奈良女子大学 ※人間文化研究科	派遣			4名	109名	27名	6名		2名
	受入								4名
九州大学 工学研究科	派遣								
	受入		2名						
総合研究大学院大学	派遣								1名
	受入								

平成5年度	派遣	大阪大学基礎工学研究科	2名	2科目(情報)
		大阪大学工学研究科	2名	3科目(情報)
	受入	大阪大学基礎工学研究科	1名	1科目(情報)
平成6年度	派遣	大阪大学工学研究科	2名	4科目(情報)
		大阪大学基礎工学研究科	3名	4科目(情報)
	受入	九州大学工学研究科	2名	1科目(情報)
平成7年度	派遣	大阪大学工学研究科	6名	3科目(情報)
		奈良女子大学理学研究科	4名	6科目(情報)
平成8年度	派遣	奈良女子大学理学研究科	98名	4科目(バイオ)
		"	11名	7科目(情報)
平成9年度	派遣	奈良女子大学理学研究科	18名	2科目(バイオ)
		"	9名	2科目(情報)
		大阪大学基礎工学研究科	1名	1科目(情報)
平成10年度	派遣	奈良女子大学人間文化研究科	6名	2科目(情報)
平成11年度	受入	大阪大学工学研究科	1名	5科目(情報)
平成12年度	派遣	総合研究大学院大学	1名	1科目(物質)
		※奈良女子大学人間文化研究科	1名	3科目(バイオ)
		"	1名	1科目(物質)
	受入	"	4名	6科目(情報)

(派遣 : 情報46名, 34科目 バイオ117名, 9科目 物質2名, 2科目)

(受入 : 情報8名, 13科目)

※ 奈良女子大学理学研究科は平成10年4月人間文化研究科に改組。

特別研究学生の受入数 (平成5～12年度)

平成13年10月現在

平成5年度

大阪大学基礎工学研究科	18名 (情報)
京都大学工学研究科	4名 (情報)
九州大学工学研究科	2名 (情報)

平成6年度

大阪大学基礎工学研究科	10名 (情報)
九州大学工学研究科	3名 (情報)
京都大学理学研究科	6名 (バイオ)
京都大学農学研究科	5名 (バイオ)
大阪大学医学研究科	5名 (バイオ)
大阪大学理学研究科	1名 (バイオ)
大阪大学工学研究科	3名 (バイオ)
東京大学農学系研究科	3名 (バイオ)

平成7年度

大阪大学基礎工学研究科	7名 (情報)
大阪大学文学研究科	1名 (情報)
大阪大学医学研究科	6名 (バイオ)
京都大学理学研究科	3名 (バイオ)
京都大学農学研究科	1名 (バイオ)
大阪大学工学研究科	4名 (バイオ)
東京大学農学生命科学研究科	1名 (バイオ)
北海道大学農学系研究科	1名 (バイオ)
国際基督教大学理学研究科	1名 (バイオ)
琉球大学医学研究科	1名 (バイオ)

平成8年度

琉球大学医学研究科	1名 (バイオ)
大阪大学医学研究科	5名 (バイオ)
東京大学農学生命科学研究科	1名 (バイオ)
大阪大学工学研究科	1名 (バイオ)
東京医科歯科大学歯学研究科	1名 (バイオ)
京都大学理学研究科	2名 (バイオ)
名古屋大学理学研究科	1名 (バイオ)

平成9年度

大阪外国語大学外国語学研究科	1名 (情報)
岐阜大学医学研究科	1名 (バイオ)
大阪大学医学研究科	4名 (バイオ)
大阪大学工学研究科	1名 (バイオ)
東京医科歯科大学歯学研究科	1名 (バイオ)
京都大学理学研究科	1名 (バイオ)
名古屋大学理学研究科	1名 (バイオ)
名古屋大学医学研究科	1名 (バイオ)
鹿児島大学医学研究科	1名 (バイオ)
東京大学農学生命科学研究科	1名 (バイオ)

平成10年度

大阪外国語大学言語社会研究科	1名 (情報)
大阪大学言語文化研究科	1名 (情報)
奈良県立医科大学医学研究科	1名 (バイオ)
大阪大学医学研究科	3名 (バイオ)
東京医科歯科大学歯学研究科	1名 (バイオ)
名古屋大学医学研究科	1名 (バイオ)
名古屋大学理学研究科	1名 (バイオ)
京都大学理学研究科	7名 (バイオ)
鹿児島大学医学研究科	1名 (バイオ)
九州大学工学研究科	5名 (物質)
大阪大学理学研究科	3名 (物質)
大阪大学工学研究科	1名 (物質)
京都大学工学研究科	2名 (物質)

平成11年度

大阪外国語大学言語社会研究科	1名 (情報)
岐阜大学医学研究科	1名 (バイオ)
大阪大学医学研究科	4名 (バイオ)
大阪大学理学研究科	1名 (バイオ)
京都大学理学研究科	3名 (バイオ)
新潟大学自然科学研究科	1名 (バイオ)
大阪大学理学研究科	1名 (物質)
京都大学工学研究科	1名 (物質)
静岡大学理工学研究科	1名 (物質)

平成12年度

ベトナム国立大学技術研究科	1名 (情報)
京都大学情報学研究科	1名 (情報)
大阪大学医学研究科	5名 (バイオ)
大阪大学理学研究科	1名 (バイオ)
愛媛大学理工学研究科	1名 (バイオ)
京都大学農学研究科	1名 (バイオ)
京都大学理学研究科	3名 (バイオ)
岐阜大学医学研究科	1名 (バイオ)
東京工業大学総合理工学研究科	1名 (物質)
東京大学薬学系研究科	2名 (物質)

(受入合計170名：情報51名、バイオ102名、物質17名)

研究生・科目等履修生受入実績

○ 研究生

年 度	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
平成 5 年度	3 人	—	—
平成 6 年度	6 人	0 人	—
平成 7 年度	4 人	1 0 人	—
平成 8 年度	6 人	1 0 人	—
平成 9 年度	5 人	1 0 人	—
平成10年度	4 人	1 2 人	2 人
平成11年度	6 人	7 人	5 人
平成12年度	1 0 人	1 0 人	1 人
合 計	4 4 人	5 9 人	8 人

○ 科目等履修生

年 度	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
平成 5 年度	0 人	—	—
平成 6 年度	2 人	0 人	—
平成 7 年度	1 人	0 人	—
平成 8 年度	1 人	0 人	—
平成 9 年度	1 人	0 人	—
平成10年度	1 人	0 人	0 人
平成11年度	1 人	0 人	1 人
平成12年度	0 人	0 人	0 人
合 計	7 人	0 人	1 人

入学者選抜試験の概要

博士前期課程

	年度	平成5年度			平成6年度			平成7年度			平成8年度					
		情報科学研究科			情報科学研究科			情報科学研究科			情報科学研究科					
		125名			125名			125名			125名					
出願者	研究科名	情報科学研究科			情報科学研究科			情報科学研究科			情報科学研究科					
	募集人員	125名			125名			125名			125名					
合格者	出願種類	春入学	秋入学	計	春入学	秋入学	計	春入学	秋入学	計	春入学	秋入学	計			
	出願者	大学卒見	218(15)	1	219(15)	304(15)	2	306(15)	458(108)	388(19)	4	392(19)	531(142)	399(10)	1	400(10)
飛び級		20(2)	1	21(2)	21(1)	0	21(1)	8(1)	13	0	13	9(3)	17(6)	0	17(6)	3(1)
社会人		105(13)	12	117(13)	42(3)	8	50(3)	55(18)	43(4)	6(1)	49(5)	24(5)	28(3)	10(2)	38(5)	11(3)
留学生		4(1)	0	4(1)	8	1	9	1	9(3)	0	9(3)	4	7	2	9	4(1)
その他		0	0	0	31(2)	5	36(2)	51(6)	69(9)	11	80(9)	65(4)	68(4)	2	70(4)	78(19)
計	347(31)	14	361(31)	406(21)	16	422(21)	573(133)	522(35)	21(1)	543(36)	633(165)	519(23)	15(2)	534(25)	558(143)	
合格者	大学卒見	90(8)	0	90(8)	153(6)	1	154(6)	140(38)	160(10)	1	161(10)	169(51)	166(5)	0	166(5)	156(41)
	飛び級	8	0	8	11(1)	0	11(1)	0	5	0	5	5(3)	9(5)	0	9(5)	0
	社会人	56(7)	6	62(7)	28(1)	4	32(1)	29(9)	17(1)	6(1)	23(2)	10(3)	7(2)	2(1)	9(3)	3(2)
	留学生	2(1)	0	2(1)	1	1	2	1	2	0	2	1	3	2	5	2(1)
	その他	0	0	0	6	1	7	19(3)	16(1)	1	17(1)	17(5)	14(1)	2	16(1)	24(8)
計	156(16)	6	162(16)	199(8)	7	206(8)	189(50)	200(12)	8(1)	208(13)	202(62)	199(13)	6(1)	205(14)	185(52)	
入学者	大学卒見	70(5)	0	70(5)	94(4)	1	95(4)	91(24)	91(6)	0	91(6)	95(27)	100(1)	0	100(1)	101(27)
	飛び級	4	0	4	5(1)	0	5(1)	0	3	0	3	5(3)	6(2)	0	6(2)	0
	社会人	52(6)	6	58(6)	24(1)	4	28(1)	20(6)	16(1)	6(1)	22(2)	10(3)	6(2)	2(1)	8(3)	2(1)
	留学生	2(1)	0	2(1)	1	1	2	1	2	0	2	1	3	2	5	2(1)
	その他	0	0	0	5	1	6	17(2)	12(1)	1	13(1)	15(4)	12(2)	2	14(2)	19(6)
計	128(12)	6	134(12)	129(6)	7	136(6)	129(32)	124(8)	7(1)	131(9)	126(37)	127(7)	6(1)	133(8)	124(35)	

	年度	平成9年度			平成10年度			平成11年度							
		情報科学研究科			情報科学研究科			情報科学研究科							
		125名			125名			125名							
出願者	研究科名	情報科学研究科			情報科学研究科			情報科学研究科							
	募集人員	125名			125名			125名							
合格者	出願種類	春入学	秋入学	計	春入学	秋入学	計	春入学	秋入学	計					
	出願者	大学卒見	378(14)	2	380(14)	475(136)	300(15)	2(1)	302(16)	435(134)	209(18)	378(22)	3	381(22)	425(139)
飛び級		17	2	19	14(7)	5(1)	1	6(1)	9(4)	4	6(1)	3(1)	9(2)	9(4)	1
社会人		61(3)	7(1)	68(4)	44(15)	41(4)	9(2)	50(6)	31(7)	23(5)	29(2)	14(3)	43(5)	45(13)	26(1)
留学生		9(1)	2(1)	11(2)	1	6	3(1)	9(1)	1(1)	2	10(1)	2	12(1)	3(2)	0
その他		29(1)	0	29(1)	34(7)	21	1	22	10(1)	20(1)	29(2)	2	31(2)	20(2)	23(2)
計	494(19)	13(2)	507(21)	568(165)	373(20)	16(4)	389(24)	486(147)	258(24)	452(28)	24(4)	476(32)	502(160)	360(45)	
合格者	大学卒見	187(10)	1	188(10)	161(53)	179(8)	2(1)	181(9)	171(63)	116(16)	189(14)	0	189(14)	160(54)	120(25)
	飛び級	6	0	6	2(2)	1	1	2	2	1	1(1)	1	2(1)	2(1)	0
	社会人	20(1)	4	24(1)	10(4)	11(1)	3	14(1)	7(1)	11(4)	8(1)	3(1)	11(2)	14(8)	10(1)
	留学生	5	2(1)	7(1)	1	3	1(1)	4(1)	1(1)	2	4	2	6	1	0
	その他	8(1)	0	8(1)	13(4)	12	1	13	3(1)	15(1)	11(2)	1	12(2)	6(1)	12(1)
計	226(12)	7(1)	233(13)	187(63)	206(9)	8(2)	214(11)	184(66)	145(21)	213(17)	7(2)	220(19)	183(64)	142(27)	
入学者	大学卒見	90(7)	1	91(7)	103(35)	114(5)	1	115(5)	115(48)	90(14)	115(10)	0	115(10)	105(29)	76(15)
	飛び級	5	0	5	2(2)	1	1	2	2	1	0	1(1)	1(1)	2(1)	0
	社会人	15(1)	2	17(1)	10(4)	8(1)	3	11(1)	6(1)	10(3)	6(1)	3(1)	9(2)	13(8)	9(1)
	留学生	4	2(1)	6(1)	1	2	1(1)	3(1)	1(1)	1	4	2	6	1	0
	その他	7(1)	0	7(1)	11(4)	8	1	9	3(1)	11(1)	8(2)	1	9(2)	5(1)	10(1)
計	121(9)	5(1)	126(10)	127(45)	133(6)	7(1)	140(7)	127(51)	113(18)	133(13)	7(2)	140(15)	126(39)	95(17)	

	年度	平成12年度		
		情報科学研究科		
		125名		
出願者	研究科名	情報科学研究科		
	募集人員	125名		
合格者	出願種類	春入学	秋入学	計
	出願者	大学卒見	468(25)	3
飛び級		6(1)	0	6(1)
社会人		62(4)	14(3)	76(7)
留学生		11(2)	1(1)	12(3)
その他		39(6)	4	43(6)
計	586(38)	22(4)	608(42)	
合格者	大学卒見	147(12)	1	148(12)
	飛び級	1	0	1
	社会人	10(2)	4(2)	14(4)
	留学生	2	1(1)	3(1)
	その他	13(2)	0	13(2)
計	173(16)	6(3)	179(19)	
入学者	大学卒見	97(11)	1	98(11)
	飛び級	1	0	1
	社会人	9(1)	3(2)	12(3)
	留学生	2	1(1)	3(1)
	その他	11(2)	0	11(2)
計	120(14)	5(3)	125(17)	

注()は女子で内数。

博士後期課程

	年度	平成7年度			平成8年度			平成9年度			平成10年度			平成11年度						
		情報科学研究科						情報科学研究科			情報科学研究科			情報科学研究科						
研究科名		情報科学研究科			情報科学研究科			情報科学研究科			情報科学研究科			情報科学研究科						
募集人員		37名			37名			37名			37名			37名						
出願種類		37名			37名			37名			37名			37名						
		春入学	秋入学	計	春入学	秋入学	計	春入学	秋入学	計	春入学	秋入学	計	春入学	秋入学	計				
出願者	学部卒	15(1)	1	16(1)	16(1)	1	17(1)	31(8)	13(1)	2	15(1)	31(8)	17	2(1)	19(1)	31(10)	16(2)	2	18(2)	33(8)
	飛び級	1	0	1	2	0	2	0	1	0	1	3(1)	0	0	0	0	0	0	0	0
	社会人	15(1)	0	15(1)	11(1)	0	11(1)	10(3)	5(2)	1(1)	6(3)	6(2)	4(2)	0	4(2)	1(1)	2(1)	1	3(1)	5(3)
	留学生	0	1	1	1	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	1(1)	1	0	1	1
	その他	0	0	0	0	0	0	5	2	2(2)	4(2)	7(3)	1	0	1	11(2)	3(1)	0	3(1)	5
合格者	院修見	8(1)	0	8(1)	4(1)	0	4(1)	1	2	0	2	3(1)	1(1)	0	1(1)	2	2	0	2	5(2)
	社会人	15(1)	10	25(1)	3	3	6	0	7(2)	7	14(2)	2	8	3	11	4(3)	8(2)	4(1)	12(3)	4(1)
	留学生	2	1(1)	3(1)	1	1	2	3	2(1)	0	2(1)	2(2)	2	1	3	3(1)	1(1)	1	2(1)	6(1)
	その他	1	1	2	2	0	2	1	0	0	0	0	0	1(1)	1(1)	1(1)	0	0	0	0
	計	57(4)	14(1)	71(5)	40(3)	5	45(3)	51(11)	34(6)	12(3)	46(9)	54(17)	33(3)	7(2)	40(5)	54(19)	33(7)	8(1)	41(8)	59(15)
入学者	学部卒	14(1)	1	15(1)	16(1)	1	17(1)	31(8)	13(1)	1	14(1)	30(8)	17	2(1)	19(1)	29(9)	16(2)	2	18(2)	33(8)
	飛び級	1	0	1	2	0	2	0	1	0	1	3(1)	0	0	0	0	0	0	0	0
	社会人	13(1)	0	13(1)	8(1)	0	8(1)	10(3)	5(2)	1(1)	6(3)	6(2)	4(2)	0	4(2)	1(1)	2(1)	1	3(1)	5(3)
	留学生	0	1	1	1	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	1(1)	1	0	1	1
	その他	0	0	0	0	0	0	4	2	2(2)	4(2)	7(3)	1	0	1	11(2)	3(1)	0	3(1)	4
入学者	院修見	3(1)	0	3(1)	4(1)	0	4(1)	1	1	0	1	3(1)	0	0	0	0	2	0	2	5(2)
	社会人	12(1)	8	20(1)	2	3	5	0	5(2)	7	12(2)	1	7	3	10	4(3)	8(2)	4(1)	12(3)	4(1)
	留学生	2	1(1)	3(1)	0	1	3	1	0	1	2(2)	2	1	3	3(1)	1(1)	1	2(1)	6(1)	
	その他	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1(1)	1(1)	1(1)	0	0	0	0
	計	46(4)	11(1)	57(5)	34(3)	5	39(3)	50(11)	30(5)	11(3)	41(8)	52(17)	31(2)	7(2)	38(4)	50(18)	33(7)	8(1)	41(8)	58(15)
入学者	学部卒	14(1)	1	15(1)	16(1)	1	17(1)	28(6)	13(1)	1	14(1)	27(6)	16	2(1)	18(1)	25(6)	16(2)	2	18(2)	29(7)
	飛び級	1	0	1	2	0	2	0	1	0	1	3(1)	0	0	0	0	0	0	0	0
	社会人	11	0	11	8(1)	0	8(1)	10(3)	4(2)	1(1)	5(3)	6(2)	4(2)	0	4(2)	1(1)	2(1)	1	3(1)	4(3)
	留学生	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1(1)	1	0	1	1
	その他	0	0	0	0	0	0	3	1	2(2)	3(2)	7(3)	1	0	1	10(2)	3(1)	0	3(1)	4
入学者	院修見	2(1)	0	2(1)	4(1)	0	4(1)	1	1	0	1	3(1)	0	0	0	0	2	0	2	5(2)
	社会人	12(1)	8	20(1)	2	3	5	0	5(2)	7	12(2)	1	7	3	10	4(3)	8(2)	4(1)	12(3)	4(1)
	留学生	2	1(1)	3(1)	0	1	3	1	0	1	2(2)	1	1	2	3(1)	1(1)	1	2(1)	6(1)	
	その他	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1(1)	1(1)	1(1)	0	0	0	0
	計	43(3)	11(1)	54(4)	34(3)	5	39(3)	46(9)	27(5)	11(3)	38(8)	49(15)	29(2)	7(2)	36(4)	45(15)	33(7)	8(1)	41(8)	53(14)

	年度	平成12年度				
		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
研究科名		情報科学研究科			37名	30名
募集人員		37名			37名	30名
出願種類		37名			37名	30名
		春入学	秋入学	計	春入学	秋入学
出願者	学部卒	16(2)	0	16(2)	35(13)	18(2)
	飛び級	0	0	0	1	1
	社会人	1(1)	1	2(1)	2(1)	3(1)
	留学生	0	1(1)	1(1)	1(1)	0
	その他	4	1	5	1(1)	4
合格者	院修見	3	0	3	3(1)	3(2)
	社会人	5	6(1)	11(1)	0	2
	留学生	2(1)	2(1)	4(2)	1	0
	その他	0	2	2	0	1
	計	31(4)	13(3)	44(7)	44(17)	32(5)
入学者	学部卒	15(2)	0	15(2)	34(13)	16(2)
	飛び級	0	0	0	1	1
	社会人	1(1)	1	2(1)	2(1)	3(1)
	留学生	0	1(1)	1(1)	1(1)	0
	その他	4	1	5	1(1)	3
入学者	院修見	3	0	3	3(1)	2(2)
	社会人	5	6(1)	11(1)	0	2
	留学生	2(1)	1	3(1)	1	0
	その他	0	2	2	0	1
	計	30(4)	12(2)	42(6)	43(17)	28(5)
入学者	学部卒	14(2)	0	14(2)	32(11)	15(2)
	飛び級	0	0	0	1	1
	社会人	1(1)	1	2(1)	1	3(1)
	留学生	0	1(1)	1(1)	1(1)	0
	その他	4	1	5	1(1)	3
入学者	院修見	3	0	3	3(1)	2(2)
	社会人	5	6(1)	11(1)	0	2
	留学生	2(1)	1	3(1)	1	0
	その他	0	2	2	0	1
	計	29(4)	12(2)	41(6)	40(14)	27(5)

注()は女子で内数。

日本育英会採用状況

年度	課程	出願者数	採用者数						計	災害採用 (外数)	応急採用 (外数)
			第一種			第二種					
			当初	追加	計	当初	追加	計			
5	前期	46	29	2	31	/			31		
	計	46	29	2	31	/			31		
6	前期	170	68	5	73	7	0	7	80	4	
	計	170	68	5	73	7	0	7	80	4	
7	前期	151	69	20	89	8	2	10	99	20	
	後期	22	15	6	21	/			21		
	計	173	84	26	110	8	2	10	120	20	
8	前期	168	84	4	88	12	6	18	106	1	
	後期	51	45	6	51	/			51		
	計	219	129	10	139	12	6	18	157	1	
9	前期	149	90	4	94	17	8	25	119	2	
	後期	56	51	5	56	/			56		
	計	205	141	9	150	17	8	25	175	2	
10	前期	221	112	9	121	16	4	20	141	1	
	後期	59	48	7	55	/			55		
	計	280	160	16	176	16	4	20	196	1	
年度	課程	出願者数	採用者数						計	災害採用 (外数)	応急採用 (外数)
			第一種			きぼう21					
			当初	追加	計	当初	追加	計			
11	前期	295	103	33	136	51	84	135	271	1	
	後期	58	54	4	58	/			58		
	計	353	157	37	194	51	84	135	329	1	
12	前期	287	95	12	107	122	5	127	234	1	
	後期	71	49	21	70	/			70		
	計	358	144	33	177	122	5	127	304	1	

※平成11年度以降、第二種奨学金はきぼう21プラン奨学金に、災害、応急採用制度は緊急、応急採用制度に変更された。

授業料免除実施状況

年 度	課 程	在学者数 (5月1日現在)	免除基準に該当する 申請者数 (A)	免 除 者 数			免除率 (%) (B/A×100)
				全 額	半 額	計 (B)	
5	博士前期	123	26	16	10	26	100.0
	計	123	26	16	10	26	100.0
6	博士前期	382	135	108	27	135	100.0
	計	382	135	108	27	135	100.0
7	博士前期	506	207	170	37	207	100.0
	博士後期	43	29	24	5	29	100.0
	計	549	236	194	42	236	100.0
8	博士前期	500	191	152	39	191	100.0
	博士後期	122	77	70	7	77	100.0
	計	622	268	222	46	268	100.0
9	博士前期	510	199	159	40	199	100.0
	博士後期	189	111	90	21	111	100.0
	計	699	310	249	61	310	100.0
10	博士前期	615	228	189	39	228	100.0
	博士後期	223	135	120	15	135	100.0
	計	838	363	309	54	363	100.0
11	博士前期	709	308	210	98	308	100.0
	博士後期	244	153	110	43	153	100.0
	計	953	461	320	141	461	100.0
12	博士前期	691	296	92	126	218	73.6
	博士後期	274	151	50	66	116	76.8
	計	965	447	142	192	334	74.7

注) 授業料免除は前期分と後期分に分けて実施しており、上表は前期分と後期分を合計した数。
在学者数には、国費外国人留学生及び休学者を含まない。

入学者免除実施状況

年 度	入学者数	免除申請に該当する 申請者数 (A)	免 除 者 数			免除率 (%) (B/A×100)	
			全 額	半 額	合計 (B)		
7	春 期	269	3	2	0	2	66.7
	秋 期	18	—	—	—	—	—
8	春 期	260	5	3	2	5	100.0
	秋 期	7	—	—	—	—	—
9	春 期	259	38	7	12	19	50.0
	秋 期	12	0	0	0	0	—
10	春 期	383	30	0	30	30	100.0
	秋 期	11	0	0	0	0	—
11	春 期	371	31	0	29	29	93.5
	秋 期	11	0	0	0	0	—
12	春 期	364	30	0	29	29	96.6
	秋 期	13	1	0	1	1	100.0
13	春 期	369	29	0	29	29	100.0
	秋 期	13	1	0	1	1	100.0

注) 入学者数は博士前期課程入学者及び学内進学者を除く博士後期課程入学者の合計

修了者の動向

1. 博士前期課程

○ 情報科学研究科

年 度	修了者数	進学者数	就職者数 (派遣元企業復帰を含む)								そ の 他	就 職 率 (%)		
			建 設 業	製 造 業	電 気 ガ ス 水 道 等	運 輸 ・ 通 信 業	卸 売 小 売 業	金 融 保 険 業	サ ー ビ ス 業	公 務			そ の 計	
平成5年度	1					1						1		100
平成6年度	130	26(2)		61	4	28	2		6	2		103	1	99.0
平成7年度	129	30(1)		45	1	16	1		33	1		97	2	98.0
平成8年度	126	23(2)		60	2	21	1		15	1		100	3	97.1
平成9年度	134	29(4)		63	2	18			17	4		104	1	99.0
平成10年度	118	26(2)		62		15		1	11	2		91	1	98.9
平成11年度	129	27(5)		77		15			1	4		97	5	95.1
平成12年度	136	35(5)		69		13			15	3		100	1	99.0
合 計	903	196(21)		437	9	127	4	1	98	17		693	14	98.0

(注) 進学者数 () : 他大学院進学で内数。

○ バイオサイエンス研究科

年 度	修了者数	進学者数	就職者数 (派遣元企業復帰を含む)								そ の 他	就 職 率 (%)		
			建 設 業	製 造 業	電 気 ガ ス 水 道 等	運 輸 ・ 通 信 業	卸 売 小 売 業	金 融 保 険 業	サ ー ビ ス 業	公 務			そ の 計	
平成7年度	123	61(20)		41				1	7	5		54	8	87.1
平成8年度	112	55(12)	1	34				2	10	3		50	7	87.7
平成9年度	118	53(16)	2	49					6	7		64	1	98.5
平成10年度	118	58(20)		39					3	7		49	11	81.7
平成11年度	117	57(21)		38		1			11	2		52	8	86.7
平成12年度	120	45(23)		32		2	5	1	28	2		70	5	93.3
合 計	708	329(112)	3	233		3	8	1	65	26		339	40	89.4

(注) 進学者数 () : 他大学院進学で内数。

○ 物質創成科学研究科

年 度	修了者数	進学者数	就職者数 (派遣元企業復帰を含む)								そ の 他	就 職 率 (%)		
			建 設 業	製 造 業	電 気 ガ ス 水 道 等	運 輸 ・ 通 信 業	卸 売 小 売 業	金 融 保 険 業	サ ー ビ ス 業	公 務			そ の 計	
平成11年度	97	28(6)		53		2	1		5	1		62	7	89.9
平成12年度	85	16(3)		60					7			67	2	97.1
合 計	182	44(9)		113		2	1		12	1		129	9	93.5

(注) 進学者数 () : 他大学院進学で内数。

2. 博士後期課程

○ 情報科学研究科

年 度	修了者数	就職者数（派遣元企業復帰を含む）									そ の 他	就 職 率 （ $\%$ ）	
		建 設 業	製 造 業	電 気 ガ ス 水 道 等	運 輸 ・ 通 信 業	卸 売 小 売 業	金 融 保 険 業	サ ー ビ ス 業	公 務	そ の 他			計
平成7年度	3				1			2			3		100
平成8年度	4		1					3			4		100
平成9年度	23		7		2			12	2		23		100
平成10年度	29	1	7		3			16	2		29		100
平成11年度	25		6		3			14	1		24	1	96.0
平成12年度	27	1	7		4			14	1		27		100
合 計	111	2	28		13			61	6		110	1	99.1

○ バイオサイエンス研究科

年 度	修了者数	就職者数（派遣元企業復帰を含む）									そ の 他	就 職 率 （ $\%$ ）	
		建 設 業	製 造 業	電 気 ガ ス 水 道 等	運 輸 ・ 通 信 業	卸 売 小 売 業	金 融 保 険 業	サ ー ビ ス 業	公 務	そ の 他			計
平成9年度	3							3			3		100
平成10年度	14		3					8	1		12	2	85.7
平成11年度	27		2			1		15			18	9	66.7
平成12年度	33		3					26			29	4	87.9
合 計	77		8			1		52	1	0	62	15	80.5

(※) 進学者数、就職者数等は、修了した年の4月1日現在の数字。

その他欄は、研究生、公務員受験及び外国人留学生で帰国した者等を含む。

(2) 歳入歳出予算・決算額

歳入決算額

(単位：円)

科 目	平成3年度	平成4年度	平成5年度	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度
【国立学校特別会計】										
授業料及入学検定料										
授業料及入学検定料		60,827,600	158,356,500	241,264,400	293,814,700	322,287,700	401,550,500	438,845,500	506,278,800	554,117,500
授業料		23,049,600	64,278,300	139,070,000	187,457,300	229,589,100	270,220,900	301,480,000	355,922,700	404,072,000
入学料及検定料		37,778,000	94,078,200	101,685,400	105,502,400	91,923,400	130,350,400	136,399,100	149,329,100	149,044,500
講習料				509,000	855,000	775,200	979,200	966,400	1,027,000	1,001,000
雑収入	1,154,760	34,000,688	117,266,412	184,659,368	274,238,443	632,762,247	963,353,295	853,030,531	865,699,887	1,078,663,325
産学連携等研究収入										
産学連携等研究収入								572,513,710	583,783,962	794,701,560
雑収入	1,154,760	34,000,688	117,266,412	184,659,368	274,238,443	632,762,247	963,353,295	280,516,821	281,915,925	283,961,765
学校財産貸付料			38,517	139,800	300,924	318,840	514,839	773,311	707,220	720,530
公務員宿舍貸付料		400,688	5,422,120	14,557,882	19,397,737	20,873,335	20,669,443	22,468,439	22,751,291	21,010,198
寄宿料			1,230,000	6,396,000	12,156,000	17,022,700	21,934,500	23,878,300	26,232,500	29,056,600
用途指定寄付金受入	1,154,760	33,600,000	87,141,366	120,163,908	138,370,449	204,100,077	325,872,108	232,581,897	231,361,738	232,009,060
受託調査試験等収入			23,410,520	43,199,276	103,320,063	389,998,679	592,016,980			
弁償及違約金							31,033			
刊行物等売払代			15,035	14,685	33,760	50,790	129,560	157,965	225,105	216,785
不用物品売払代							4,240			
労働保険料被保険者負担金			8,854	3,017	65,652	101,626	158,699	270,691	341,135	522,001
雑入				184,800	593,858	296,200	2,021,893	386,218	296,936	426,591
合 計	1,154,760	94,828,288	275,622,912	425,923,768	568,053,143	955,049,947	1,364,903,795	1,291,876,031	1,371,978,687	1,632,780,825

歳出決算額

(単位：円)

科 目	平成3年度		平成4年度		平成5年度		平成6年度		平成7年度		平成8年度		平成9年度	
	予算額	決算額	予算額	決算額	予算額	決算額	予算額	決算額	予算額	決算額	予算額	決算額	予算額	決算額
【国立学校特別会計】	109,214,000	95,516,641	2,420,792,000	1,943,095,468	8,032,322,000	7,694,958,997	5,196,084,000	5,158,863,736	9,261,542,000	8,445,987,183	7,968,358,000	7,911,755,571	8,344,783,000	8,334,050,157
(項) 国立学校	107,414,000	93,716,641	999,124,000	967,202,338	2,456,759,000	2,434,173,997	3,618,781,000	3,581,562,936	4,533,403,000	4,492,709,683	5,470,973,000	5,414,370,571	6,495,354,000	6,484,621,533
職員基本給	25,837,000	23,943,315	143,997,000	142,152,581	399,329,000	398,387,572	717,464,000	715,844,371	982,487,000	978,231,162	1,138,713,000	1,138,712,030	1,266,302,000	1,266,301,203
職員諸手当	19,382,000	17,361,510	87,081,000	86,158,742	238,179,000	232,117,980	399,172,000	397,609,860	542,502,000	536,632,724	624,141,000	622,356,023	699,072,000	696,824,863
超過勤務手当	4,411,000	4,410,901	12,487,000	12,486,949	34,156,000	34,155,996	55,553,000	55,552,999	62,810,000	62,809,947	73,280,000	73,279,993	82,543,000	82,542,996
委員手当	168,000	0	335,000	0	335,000	117,250	335,000	100,500	335,000	100,500	335,000	67,000	335,000	50,250
非常勤職員手当					2,013,000	2,013,000	4,822,000	4,821,690	7,026,000	5,764,810	7,909,000	7,447,830	9,155,000	7,242,430
休職者給与					587,000	586,864	4,274,000	4,273,697	3,526,000	3,525,177	1,192,000	1,191,490	1,610,000	1,609,133
退職手当			11,122,000	11,121,765	1,000,000	269,640	30,381,000	1,909,132	21,638,000	1,652,358	59,479,000	11,505,170	62,852,000	61,834,650
児童手当	13,000	12,500	275,000	275,000	350,000	240,000	345,000	345,000	495,000	495,000	725,000	725,000	725,000	660,000
諸謝金	1,782,000	1,773,600	6,615,000	5,467,700	971,000	865,050	1,662,000	1,357,200	2,772,000	2,771,204	3,306,000	3,025,980	3,225,000	3,200,916
受託研究謝金					2,910,000	2,907,975	2,910,000	1,707,913	3,951,000	3,948,439	9,527,000	9,527,000	18,180,000	18,180,000
外国人教師等給与									4,946,000	4,677,656	6,975,000	6,974,774	8,602,000	8,439,786
職員旅費	4,595,000	4,595,000	13,719,000	13,719,000	14,249,000	14,249,000	22,458,000	22,458,000	27,624,000	27,624,000	25,307,000	25,307,000	27,889,000	27,889,000
受託研究旅費					3,157,000	3,157,000	5,698,000	5,685,500	7,257,000	7,256,892	33,120,000	33,119,442	56,126,000	56,125,863
赴任旅費	92,000	91,800	2,033,000	2,032,510	5,139,000	5,138,264	8,260,000	8,259,793	7,755,000	7,754,304	4,294,000	4,293,548	7,126,000	5,651,813
在外研究員旅費									8,536,000	8,533,695	12,776,000	12,772,745	17,463,000	17,462,085
講師等旅費	12,159,000	2,985,432	11,913,000	8,443,070	6,440,000	4,896,855	8,217,000	4,979,022	9,842,000	5,682,854	10,124,000	5,978,250	9,828,000	8,703,220
外国人教師等招へい及帰国旅費							2,317,000	1,926,812	3,005,000	2,988,336	4,557,000	2,892,794	3,593,000	3,588,393
校費	27,001,000	27,001,000	546,298,000	546,298,000	1,248,237,000	1,248,237,000	1,406,935,000	1,406,935,000	1,604,125,000	1,604,125,000	1,674,157,000	1,674,157,000	2,029,106,000	2,029,106,000
受託研究費					16,378,000	16,378,000	34,447,000	34,447,000	88,386,000	88,385,958	331,064,000	331,063,833	488,335,000	488,334,187
受託研究員費									380,000	380,000	570,000	570,000	1,218,000	1,218,000
土地建物借料	10,709,000	10,277,123	112,557,000	89,873,485	161,694,000	149,166,813	247,922,000	247,921,967	286,410,000	281,793,606	299,747,000	299,731,104	309,220,000	309,157,065
電子計算機等借料			16,835,000	15,317,336	234,394,000	234,049,372	539,708,000	539,526,772	715,837,000	715,819,512	938,898,000	938,897,942	1,060,418,000	1,058,069,872
招へい外国人滞在費							595,000	595,000	364,000	364,000	308,000	307,146	310,000	310,000
各所修繕							5,005,000	5,005,000	690,000	690,000	922,000	922,000	1,171,000	1,171,000
自動車重量税	57,000	56,700	152,000	151,200			38,000	37,800	101,000	100,800	38,000	37,800	101,000	100,800
奨学交付金	1,155,000	1,154,760	33,600,000	33,600,000	87,142,000	87,141,366	120,164,000	120,163,908	138,371,000	138,370,449	204,101,000	204,100,077	325,873,000	325,872,108
国有資産所在市町村交付金									1,927,000	1,926,500	5,309,000	5,308,600	4,877,000	4,876,900
交際費	53,000	53,000	105,000	105,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000
賠償償還及払戻金									206,000	205,800				
(項) 施設整備費	1,800,000	1,800,000	1,421,668,000	975,893,130	5,575,563,000	5,260,785,000	1,577,303,000	1,577,300,800	4,728,139,000	3,953,277,500	2,497,385,000	2,497,385,000	1,849,429,000	1,849,428,624
設計監理謝金			16,760,000	16,759,130	44,712,000	44,702,000	22,312,000	22,309,800	39,398,000	39,397,500	44,769,000	44,769,000		
施設施工旅費	1,200,000	1,200,000	22,241,000	1,651,000	7,416,000	5,356,000	5,544,000	5,544,000	7,829,000	5,017,000	5,713,000	5,713,000	1,472,000	1,472,000
うち翌年度繰越額			(590,000)		(2,060,000)				(2,812,000)					
施設施工庁費	600,000	600,000	2,370,000	2,370,000	4,360,000	4,360,000	460,000	460,000	3,477,000	3,477,000	700,000	700,000	603,000	603,000
うち翌年度繰越額														
施設整備費			1,380,297,000	955,113,000	5,519,075,000	5,206,367,000	1,548,987,000	1,548,987,000	4,677,435,000	3,905,386,000	2,446,203,000	2,446,203,000	1,847,354,000	1,847,353,624
うち翌年度繰越額			(425,184,000)		(312,708,000)				(772,049,000)					
【一般会計】					4,466,000	4,283,500	8,992,000	8,992,000	11,854,000	11,853,500	23,297,000	23,039,000	38,473,000	38,101,500
(項) 文部本省					4,466,000	4,283,500	8,992,000	8,992,000	11,854,000	11,853,500	23,297,000	23,039,000	38,473,000	38,101,500
政府開発援助外国人留学生給与					4,380,000	4,197,500	8,808,000	8,808,000	11,624,000	11,623,500	22,817,000	22,631,000	37,657,000	37,285,500
政府開発援助留学生研究旅費					86,000	86,000	184,000	184,000	230,000	230,000	480,000	408,000	816,000	816,000
合 計	109,214,000	95,516,641	2,420,792,000	1,943,095,468	8,036,788,000	7,699,242,497	5,205,076,000	5,167,855,736	9,273,396,000	8,457,840,683	7,991,655,000	7,934,794,571	8,383,256,000	8,372,151,657

(単位：円)

科 目	平成10年度		平成11年度		平成12年度	
	予算額	決算額	予算額	決算額	予算額	決算額
【国立学校特別会計】	9,405,306,000	9,016,088,653	10,136,196,000	9,203,724,332	10,642,550,000	10,000,021,765
(項) 国立学校	6,723,741,000	6,671,089,175	6,333,783,000	6,316,795,219	7,044,077,000	7,027,151,367
職員基本給	1,468,909,000	1,468,908,226	1,596,022,000	1,594,693,110	1,662,168,000	1,661,297,702
職員手当	801,819,000	799,762,965	826,819,000	825,959,002	828,791,000	828,273,806
超過勤務手当	81,000,000	80,999,996	83,862,000	83,862,000	83,325,000	83,325,000
委員手当	335,000	50,250	335,000	67,000	250,000	189,100
非常勤職員手当	11,764,000	11,256,060	15,680,000	15,678,400	19,472,000	19,448,631
休職者給与	5,395,000	5,394,613	3,572,000	3,571,941	13,765,000	13,764,373
退職手当	62,852,000	19,592,970	17,852,000	7,778,940	72,308,000	72,307,158
児童手当	660,000	560,000	660,000	615,000	1,230,000	1,180,000
諸謝金	3,434,000	3,433,530	4,193,000	4,192,990	4,102,000	4,102,000
外国人教師等給与	12,234,000	12,233,892	10,209,000	10,208,926	10,239,000	10,238,643
職員旅費	31,530,000	31,530,000	33,308,000	33,308,000	32,667,000	32,667,000
赴任旅費	7,177,000	7,176,207	7,177,000	4,880,991	5,295,000	4,659,284
在外研究員等旅費	24,132,000	24,130,486	12,363,000	12,299,090	10,889,000	10,888,260
講師等旅費	8,169,000	7,823,340	8,401,000	8,396,740	8,249,000	8,196,410
外国人教師等招へい及帰国旅費	4,125,000	3,664,042	3,975,000	3,974,655	1,120,000	889,636
校費	2,455,673,000	2,455,673,000	1,856,540,000	1,856,540,000	2,383,126,000	2,383,126,000
土地建物借料	317,564,000	317,032,988	331,630,000	331,203,440	351,297,000	350,702,975
電子計算機等借料	1,181,681,000	1,181,681,000	1,278,382,000	1,278,378,491	1,294,368,000	1,294,367,655
招へい外国人滞在費	588,000	588,000	388,000	388,000	0	0
各所修繕	1,240,000	1,240,000	1,954,000	1,954,000	1,954,000	1,954,000
国有特許外国出願費			533,000	532,365	6,678,000	6,677,274
自動車重量税	38,000	37,800	101,000	100,800	38,000	37,800
奨学交付金	237,683,000	232,581,897	232,977,000	231,361,738	245,896,000	232,009,060
国有資産所在市町村交付金	4,877,000	4,876,900	6,750,000	6,749,600	6,750,000	6,749,600
交際費	99,000	99,000	100,000	100,000	100,000	100,000
賠償償還及払戻金	763,000	762,013				
(項) 産学連携等研究費						
産学連携等研究費	609,603,000	561,402,478	634,266,000	571,077,113	743,758,000	732,090,398
(項) 施設整備費	2,071,962,000	1,783,597,000	3,168,147,000	2,315,852,000	2,854,715,000	2,240,780,000
施設施工旅費	6,052,000	3,502,000	6,469,000	3,349,000	6,060,000	4,260,000
うち翌年度繰越額	(2,550,000)		(3,120,000)		(1,800,000)	
施設施工庁費	14,166,000	13,216,000	33,462,000	33,112,000	8,257,000	7,837,000
うち翌年度繰越額	(950,000)		(350,000)		(420,000)	
施設整備費	2,051,744,000	1,766,879,000	3,128,216,000	2,279,391,000	2,840,398,000	2,228,683,000
うち翌年度繰越額	(284,865,000)		(848,825,000)		(611,715,000)	
【一般会計】	48,567,000	48,567,000	55,480,000	55,442,570	58,927,000	58,926,500
(項) 文部本省	48,567,000	48,567,000	53,980,000	53,942,570	38,992,000	38,992,000
政府開発援助外国人留学生給与	47,859,000	47,859,000	48,972,000	48,972,000	35,616,000	35,616,000
政府開発援助留学生研究旅費	708,000	708,000	528,000	490,570	529,000	529,000
政府開発援助私費留学生学習奨励 給付金			4,480,000	4,480,000	2,847,000	2,847,000
(項) 文部科学省					14,935,000	14,934,500
政府開発援助外国人留学生給与					13,913,000	13,912,500
政府開発援助留学生研究旅費						
政府開発援助私費留学生学習奨励 給付金					1,022,000	1,022,000
(項) 科学振興費			1,500,000	1,500,000	5,000,000	5,000,000
諸謝金			250,000	250,000	500,000	500,000
委員等旅費			250,000	250,000	800,000	800,000
庁費			1,000,000	1,000,000	3,700,000	3,700,000
合 計	9,453,873,000	9,064,655,653	10,191,676,000	9,259,166,902	10,701,477,000	10,058,948,265

(3) 外部資金受入状況等

外部資金受入実績(平成12年3月31日現在)

情報科学研究科

(単位:千円)

年 度	民間等との共同研究	受託研究	奨学寄附金	科学研究費補助金	計
平成3年度	0	0	0	0	0
平成4年度	0	0	5,200	11,900	17,100
平成5年度	8,824	9,690	32,480	20,500	71,494
平成6年度	12,824	26,231	50,882	36,400	126,337
平成7年度	13,236	39,841	59,860	70,300	183,237
平成8年度	45,266	77,212	65,010	107,500	294,988
平成9年度	50,220	82,842	75,080	116,304	324,446
平成10年度	28,760	54,185	49,124	132,700	264,769
平成11年度	37,920	63,567	51,950	69,670	223,107
平成12年度	47,980	77,305	29,880	75,879	231,044
合 計	245,030	430,873	419,466	641,153	1,736,522

注)金額については、千円未満は切捨てとする。

バイオサイエンス研究科

(単位:千円)

年 度	民間等との共同研究	受託研究	奨学寄附金	科学研究費補助金	計
平成3年度	0	0	0	0	0
平成4年度	0	0	3,400	0	3,400
平成5年度	0	3,187	11,010	78,700	92,897
平成6年度	0	4,144	42,981	122,400	169,525
平成7年度	1,000	63,787	58,810	219,300	342,897
平成8年度	2,315	237,817	64,910	283,200	588,242
平成9年度	4,266	408,256	52,801	297,200	762,523
平成10年度	5,070	425,225	39,501	327,400	797,196
平成11年度	12,720	434,484	51,083	358,300	856,587
平成12年度	22,013	530,431	38,673	798,400	1,389,517
合 計	47,384	2,107,331	363,169	2,484,900	5,002,784

注)金額については、千円未満は切捨てとする。

物質創成科学研究科

(単位:千円)

年 度	民間等との共同研究	受託研究	奨学寄附金	科学研究費補助金	計
平成3年度	0	0	0	0	0
平成4年度	0	0	0	0	0
平成5年度	0	0	0	0	0
平成6年度	0	0	0	0	0
平成7年度	0	0	0	0	0
平成8年度	0	0	500	7,800	8,300
平成9年度	0	7,000	10,647	19,600	37,247
平成10年度	620	10,499	25,666	155,100	191,885
平成11年度	5,250	10,399	23,100	155,900	194,649
平成12年度	9,825	15,317	30,057	175,200	230,399
合 計	15,695	43,215	89,970	513,600	662,480

注)金額については、千円未満は切捨てとする。

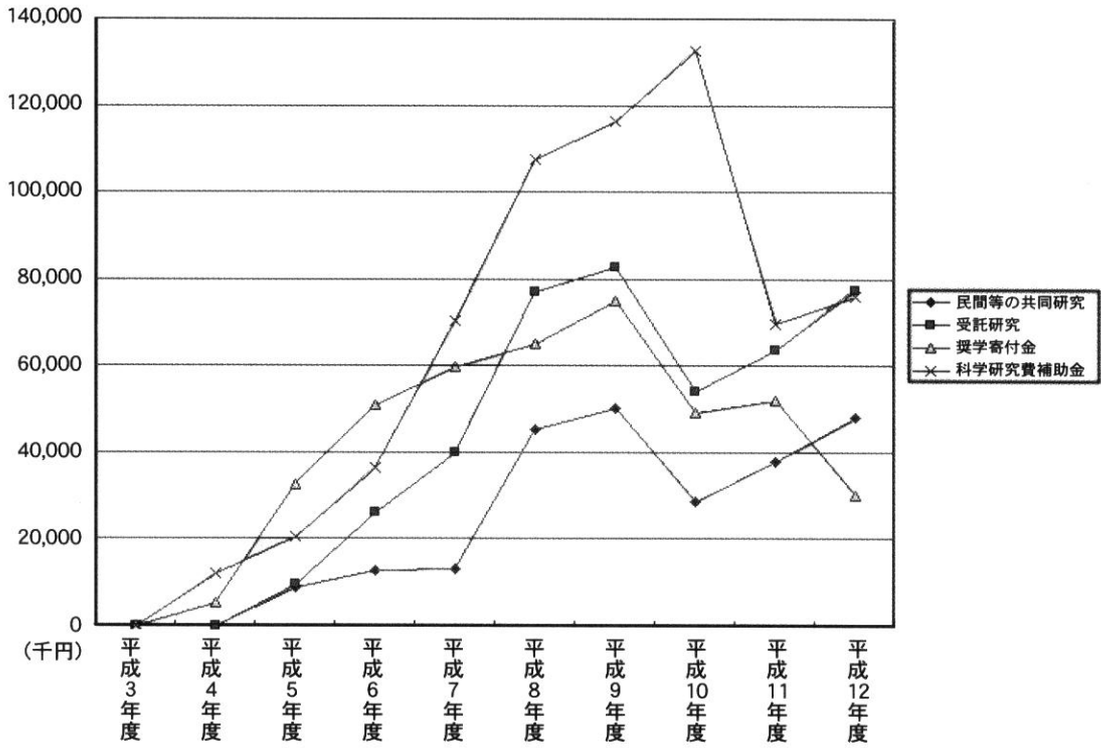
その他

(単位:千円)

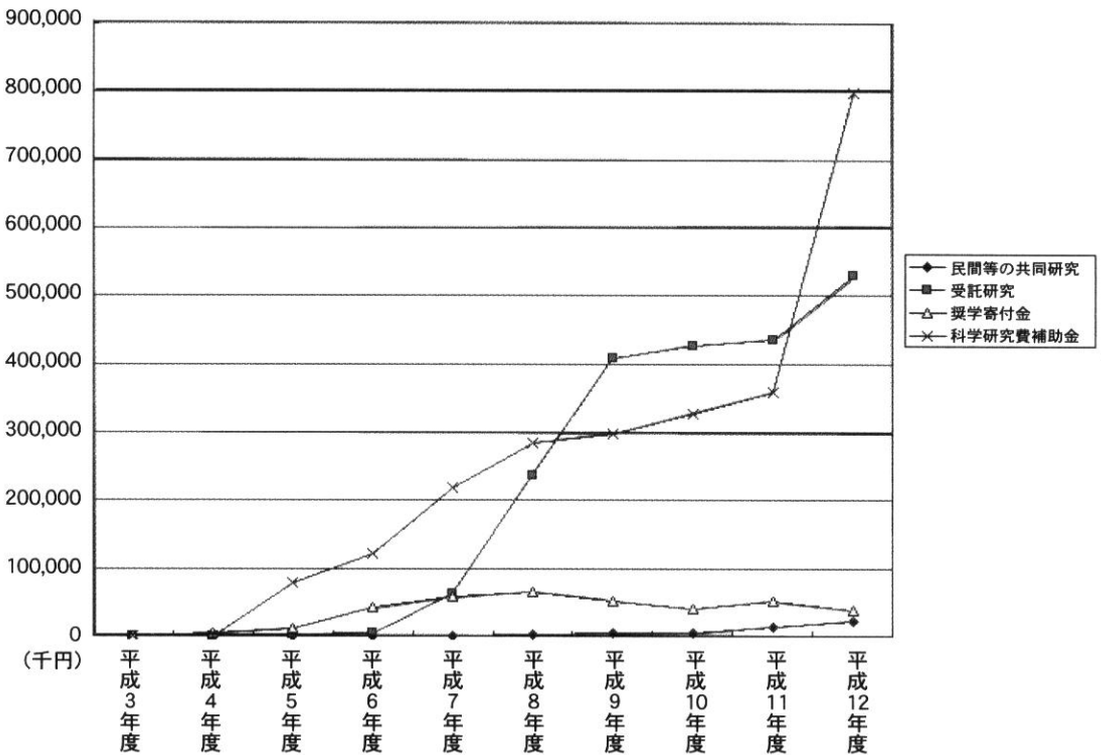
年 度	民間等との共同研究	受託研究	奨学寄附金	科学研究費補助金	計
平成3年度	0	0	1,154	0	1,154
平成4年度	0	0	25,380	5,500	30,880
平成5年度	0	1,709	43,270	6,700	51,679
平成6年度	0	0	26,300	2,500	28,800
平成7年度	0	0	19,700	20,300	40,000
平成8年度	4,836	6,868	73,679	10,700	96,083
平成9年度	26,012	11,958	188,543	9,200	235,713
平成10年度	22,360	24,332	117,090	10,900	174,682
平成11年度	1,360	15,595	105,228	22,782	144,965
平成12年度	420	84,200	133,400	29,500	247,520
合 計	54,988	144,662	733,744	118,082	1,051,476

注)金額については、千円未満は切捨てとする。

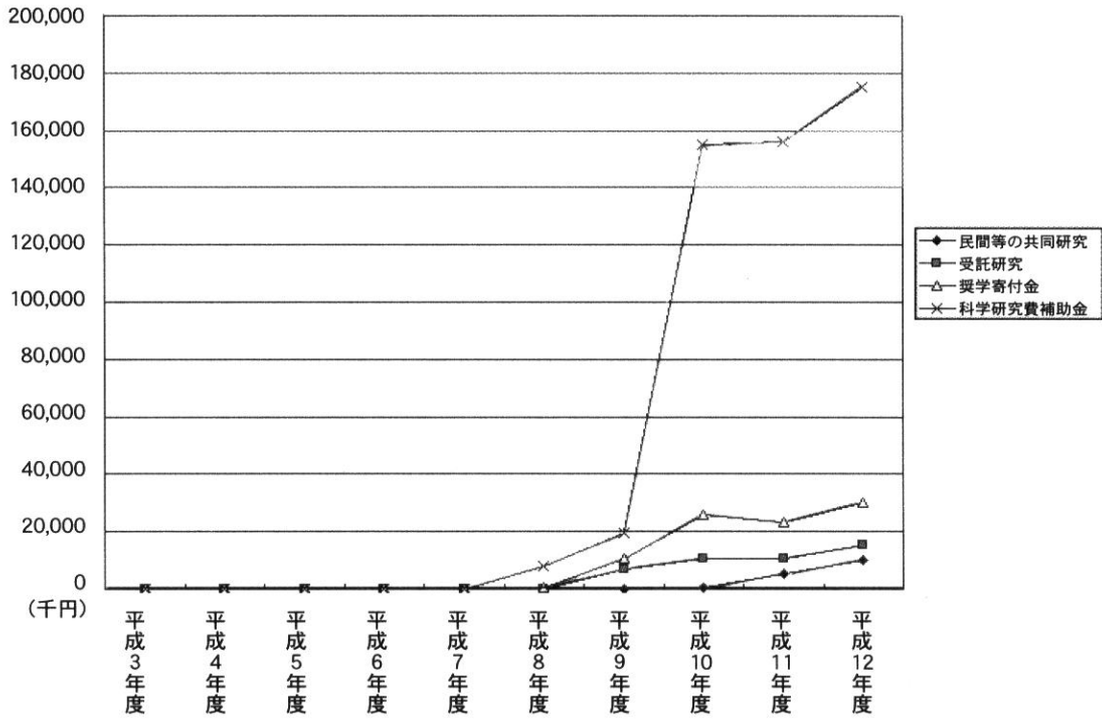
情報科学研究科



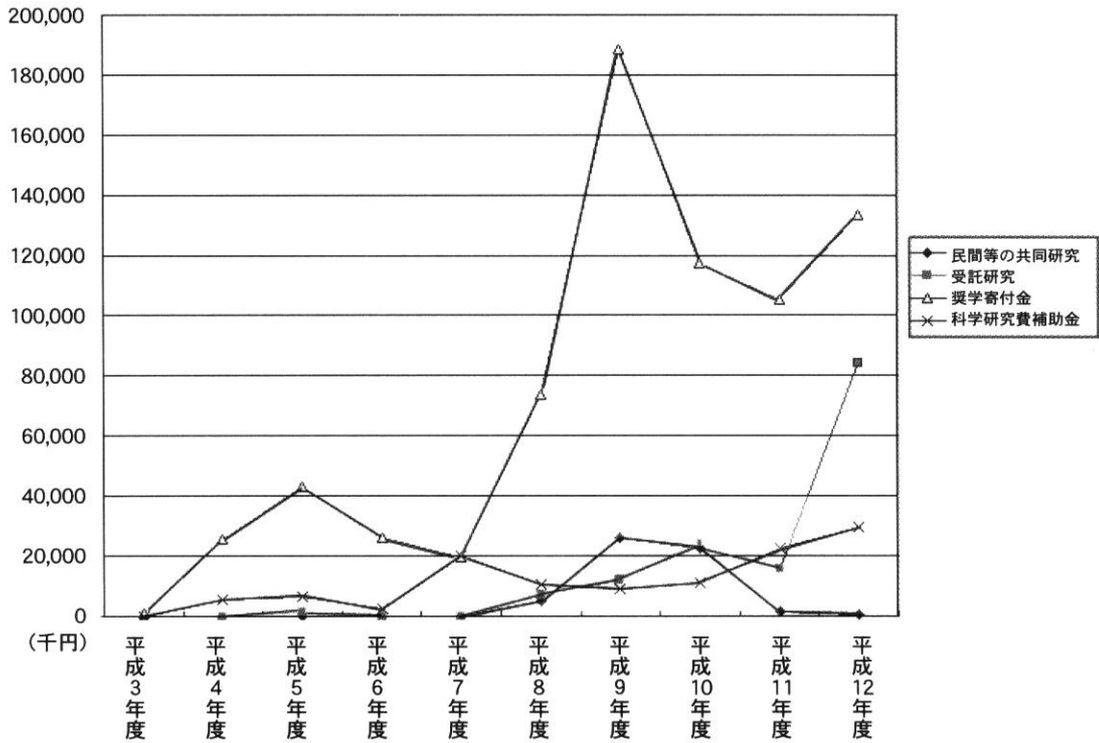
バイオサイエンス研究科



物質創成科学研究科



その他



科学研究費補助金交付実績

年度 区分	平成4年度		平成5年度		平成6年度		平成7年度		平成8年度		平成9年度		平成10年度		平成11年度		平成12年度	
	交付 件数	交付額	交付 件数	交付額	交付 件数	交付額	交付 件数	交付額	交付 件数	交付額	交付 件数	交付額	交付 件数	交付額	交付 件数	交付額	交付 件数	交付額
特別推進研究(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
(間接経費)																		
特別推進研究(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	107,000	1	56,000	1	80,900
(間接経費)																		
重点領域研究(1)	1	10,000	1	62,500	1	62,500	2	104,100	4	208,900	6	205,600						
重点領域研究(2)	-	-	5	12,000	10	28,600	23	64,400	29	70,100	34	80,600						
特定領域研究(A)(1)													5	238,700	2	81,400	1	29,700
特定領域研究(A)(2)													39	79,900	29	71,700	21	63,300
特定領域研究(B)(1)													-	-	2	85,000	3	93,200
特定領域研究(B)(2)													1	4,200	6	48,200	8	94,622
特定領域研究(C)(1)																	1	320,000
特定領域研究(C)(2)																	19	163,700
学術創成研究費																		
(間接経費)																		
基盤研究(S)(2)																		
(間接経費)																		
基盤研究(A)(1)	-	-	1	9,400	2	18,000	4	41,600	3	15,300	2	8,500	0	0	0	0	-	-
(間接経費)																		
基盤研究(A)(2)	-	-	-	-	0	0	2	14,600	3	20,300	3	24,200	3	48,300	5	22,900	2	6,600
(間接経費)																		
基盤研究(B)(1)	-	-	-	-	1	2,200	0	0	0	0	0	0	1	4,100	1	9,000	1	4,800
基盤研究(B)(2)	1	5,500	4	9,500	11	26,500	12	43,900	13	36,800	15	58,500	21	85,500	29	119,600	26	113,500
基盤研究(C)(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	1	3,300	-	-
基盤研究(C)(2)	1	1,900	2	3,000	5	6,100	12	11,900	12	13,800	13	18,104	16	20,800	21	33,882	22	29,300
萌芽の研究	-	-	-	-	-	-	-	-	7	10,100	11	12,400	6	5,500	3	4,900	8	10,100
奨励研究(A)	-	-	5	4,500	12	11,700	27	25,200	29	29,300	22	31,700	26	21,200	29	31,070	37	36,657
国際学術研究	-	-	1	5,000	2	5,700	1	4,200	1	4,600	1	2,700	3	10,900				
地域連携推進研究費															1	39,700	1	32,600
合計	3	17,400	19	105,900	44	161,300	83	309,900	101	409,200	107	442,304	122	626,100	130	606,652	151	1,078,979

*特別研究員奨励費を除く。

(4) 保健管理センター

一般定期健康診断受検率

		平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度
学 生 (注1)	対 象 者	646	725	883	1,005	1,016
	除外者(注3)	38	54	59	53	61
	受 検 者	600	667	817	940	944
	受 検 率	98.7%	99.4%	99.2%	98.7%	98.8%
教職員 (注2)	対 象 者	270	295	357	403	426
	除外者(注3)	0	0	0	7	8
	受 検 者	265	293	355	373	386
	受 検 率	98.1%	99.3%	99.4%	94.2%	92.3%

(注1) 学生には、研究生を含む。

(注2) 教職員には、非常勤職員を含む。

(注3) 除外者は、企業にて健診、他学へ研修中及び休学の者を示す。

一般健康診断結果 (学生 (注1))

	平成10年度		平成11年度		平成12年度	
受 検 学 生 数	817	100.0%	940	100.0%	944	100.0%
1) 肥満 肥満度+11%以上 (太りすぎ)	133	16.3%	138	14.7%	131	13.9%
肥満度-11%以上 (やせすぎ)	229	28.0%	274	29.1%	248	26.3%
2) 検尿異常	97	11.9%	96	10.2%	71	7.5%
3) 血圧異常 境界域高血圧・高血圧者	18	2.2%	7	0.7%	70	7.4%
低血圧者	9	1.1%	11	1.2%	9	1.0%
4) 末梢血液検査異常	34	4.2%	55	5.9%	55	5.8%
5) 肝機能異常	50	6.1%	66	7.0%	53	5.6%
6) 脂質代謝異常	120	14.7%	178	18.9%	140	14.8%
7) 腎機能異常	3	0.4%	4	0.4%	5	0.5%
8) 尿酸代謝異常	15	1.8%	19	2.0%	19	2.0%
9) 胸部レントゲン異常	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%

(注1) 学生には、研究生を含む。

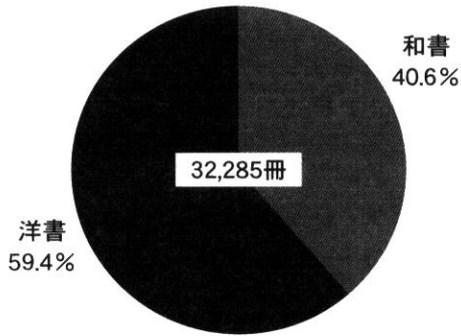
一般健康診断結果 (教職員 (注2))

	平成10年度		平成11年度		平成12年度	
受 検 教 職 員 数	355	100.0%	373	100.0%	386	100.0%
1) 肥満 肥満度+11%以上 (太りすぎ)	85	23.9%	94	25.2%	97	25.1%
肥満度-11%以上 (やせすぎ)	48	13.5%	56	15.0%	75	19.4%
2) 検尿異常	29	8.2%	27	7.2%	22	5.7%
3) 血圧異常 境界域高血圧・高血圧者	20	5.6%	31	8.3%	47	12.2%
低血圧者	3	0.8%	6	1.6%	4	1.0%
4) 末梢血液検査異常	12	3.4%	21	5.6%	34	8.8%
5) 肝機能異常	39	11.0%	46	12.3%	41	10.6%
6) 脂質代謝異常	125	35.2%	132	35.4%	97	25.1%
7) 腎機能異常	1	0.3%	1	0.3%	2	0.5%
8) 尿酸代謝異常	18	5.1%	21	5.6%	19	4.9%
9) 胸部レントゲン異常	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%
10) 胃部レントゲン異常	19	5.4%	29	7.8%	23	6.0%
11) 腹部エコー異常	35	9.9%	23	6.2%	18	4.7%
12) 心電図異常	4	1.1%	6	1.6%	5	1.3%
13) 便潜血検査異常	3	0.8%	15	4.0%	5	1.3%
14) 喀痰細胞診異常	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%

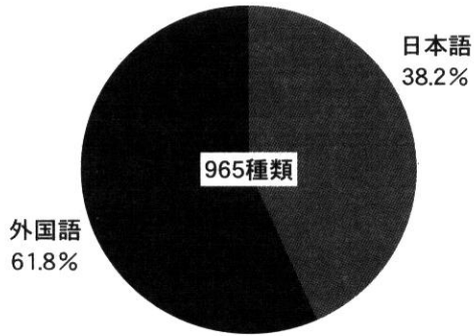
(注2) 教職員には、非常勤職員を含む。

(5) 電子図書館

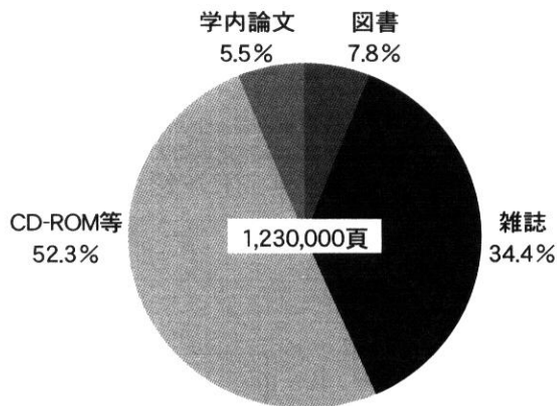
1. 蔵書数及び電子化蓄積量



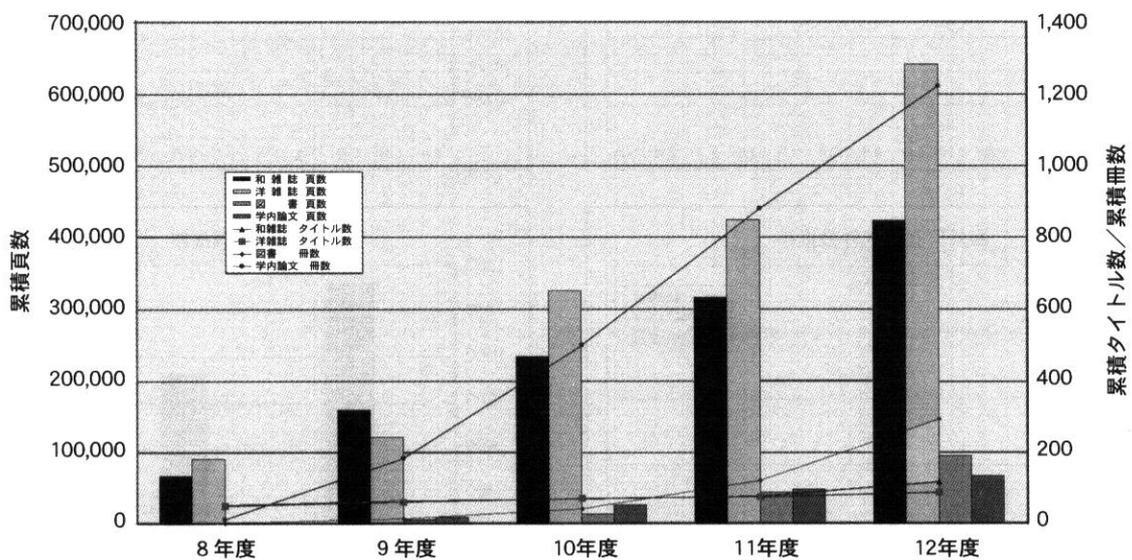
所蔵図書冊数 (平成12年度末現在)



所蔵雑誌種類数 (平成12年度末現在)



電子化頁数 (平成12年度末現在)



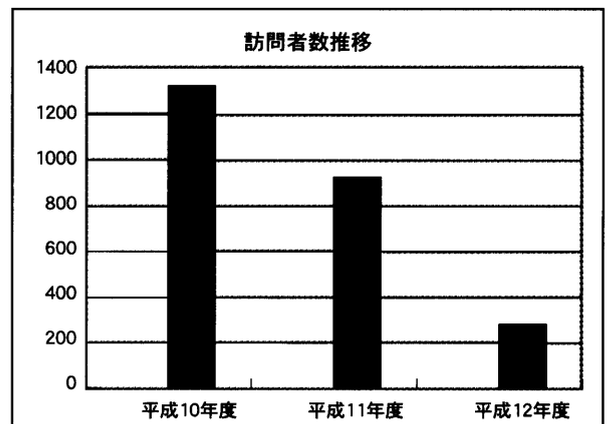
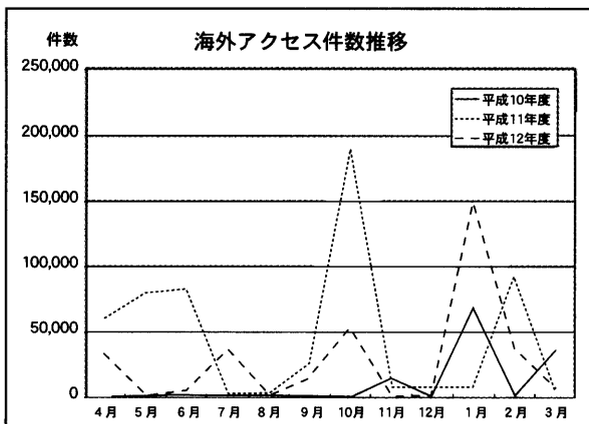
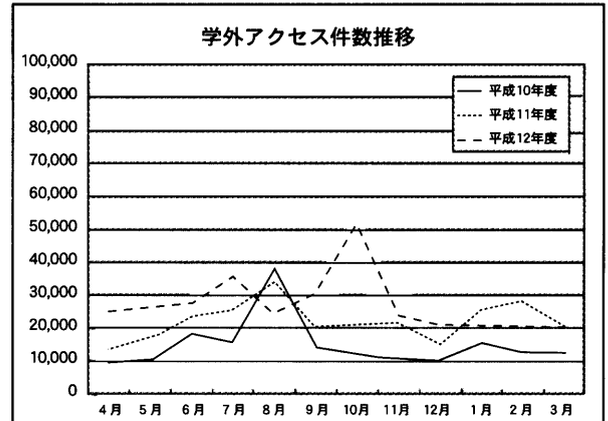
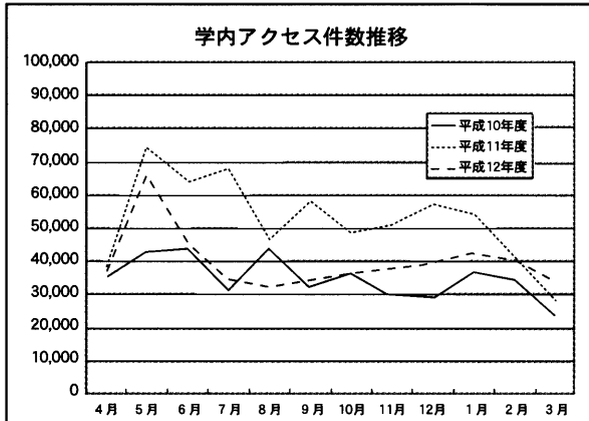
電子化資料の蓄積状況 (平成8年度～平成12年度)

2. 著作権利用許諾状況

区分 (単位)	所蔵数 a		平成6～9年度		平成10年度		平成11年度		平成12年度		許諾累計		
			申込数	許諾数	申込数	許諾数	申込数	許諾数	申込数	許諾数	申込数 b	許諾数 c	許諾数 (%) 上段 c/b 下段 c/a
図書 (冊)	29,544	機関数	27	9	16	4	7	4 *1	5	3 *2	55	20	36
		冊数	—	58	—	100	—	103	—	169	—	430	1.5
雑誌 (タイトル)	964	機関数	81	39	38	12	27	6 *3	5	4 *4	151	61	40
		外国 586 国内 378 タイトル数	—	151	—	16	—	14	—	33	—	214	22.2

- *1 許諾機関の内訳：ゴードン&ブリーチ、サイエンス・フォーラム、ティー・アイ・シー、エルゼビア
 *2 許諾機関の内訳：ゴードン&ブリーチ、ティー・アイ・シー、(財)東京大学出版会(内諾)
 *3 許諾機関の内訳：(財)日本統計協会、(社)日本生化学会、(社)日本農芸化学会、ティー・アイ・シー、クルーフ、エルゼビア
 *4 許諾機関の内訳：(社)電子情報通信学会、(社)応用物理学会、CQ出版社、エルゼビア
 図書申込 *1の他、丸善、サイエンス社、アカデミックプレス
 *2の他、エヌ・ティー・エス、文化庁
 雑誌申込 *3の他、AIP、ACS、アカデミックプレス、Cambridge University Press、Oxford University Press、
 ワイリー、Springer-Verlag、サイエンス社、共立出版、東京化学同人、羊土社、秀潤社、裳華房、アスキー、
 日本評論社、中山書店、J T生命誌研究館、CQ出版社、ソフトバンク、丸善、岩波書店
 *4の他、北隆館

3. アクセス件数及び訪問者数



京阪奈ライブラリー・コンソーシアムの概念図

京阪奈ライブラリー・
コンソーシアム
2001.3

設立趣意書

・本会は、自発的意志に基づき、関西文化学術研究都市に在住する大学及び企業等間において学術資料の流通を促進する事業を展開することにより、研究者・技術者を支援し、関西文化学術研究都市の発展に寄与することを目的とする。

