

資料その他

学生数

研究科名	募集人員		現 員						合計	
	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				
			1年	2年	計	1年	2年	3年		計
情報科学研究科	146	43	146 (13)	169 (15)	315 (28)	40 (5)	34 (4)	49 (5)	123 (14)	438 (42)
	146	43	146 (13)	169 (15)	315 (28)	40 (5)	34 (4)	49 (5)	123 (14)	
バイオサイエンス研究科	114	34	105 (39)	118 (47)	223 (86)	33 (11)	36 (13)	45 (13)	114 (37)	337 (123)
	114	34	105 (39)	118 (47)	223 (86)	33 (11)	36 (13)	45 (13)	114 (37)	
物質創成科学研究科	90	30	99 (13)	99 (10)	198 (23)	26 (9)	20 (6)	20 (4)	66 (19)	264 (42)
合 計	350	107	350 (65)	386 (72)	736 (137)	99 (25)	90 (23)	114 (22)	303 (70)	1039 (207)

(平成23年1月1日現在)

※ () 内は、女子で内数

※情報科学研究科博士前期課程及び全研究科博士後期課程は秋学期入学を実施しており、各学年とも秋学期入学者を含めています。

学位授与状況

研究科名	年度	博士前期課程			博士後期課程		
		修士(工学)	修士(理学)	修士(バイオサイエンス)	博士(工学)	博士(理学)	博士(バイオサイエンス)
情報科学研究科	平成19年度	150 (5)	4 (1)	—	29 (10)	6 (0)	—
	平成20年度	147 (6)	7 (1)	—	30 (8) ③	3 (0)	—
	平成21年度	139 (3)	9 (1)	—	38 (12)	3 (0)	—
	累計 (H5~21)	2109 (125)	94 (7)	—	406 (138) ⑦	37 (7)	—
バイオサイエンス研究科	平成19年度	—	—	108 (0)	—	—	30 (1) ③
	平成20年度	—	—	104 (0)	—	—	21 (0) ③
	平成21年度	—	—	102 (0)	—	—	21 (0) ②
	累計 (H7~21)	—	—	1672 (2)	—	—	311 (11) ⑥
物質創成科学研究科	平成19年度	74 (2)	18 (0)	—	12 (2)	11 (3)	—
	平成20年度	81 (1)	14 (0)	—	14 (8)	10 (4)	—
	平成21年度	84 (1)	9 (0)	—	10 (4)	6 (1)	—
	累計 (H11~21)	817 (6)	190 (3)	—	105 (33)	56 (13)	—

(平成22年4月1日現在)

※ () は、短期修了者数を内数で示す。○内は、本学の学位規程第3条第3項による学位授与者を外数で示す。

学術交流協定の締結

本学では、海外の教育研究機関と、共同研究、共同シンポジウム、講義の実施、学術情報及び学術資料の交換並びに教職員及び大学院学生の交流を行っています。これらの交流を促進するため、学術交流協定の締結を積極的に進めています。

協定は相手大学等と事前の協議を重ねて締結されており、現在、大学間協定は26件、部局間交流協定が16件締結されています。

【全学】

- カリフォルニア大学デービス校
- 東フィンランド大学
- ガジャマダ大学
- マヒドン大学
- オーボーン・アカデミー大学
- ボゴール農業大学
- ルーバン・カトリック大学
- ポールサバチエ大学
- 韓国生命科学研究所
- 韓国科学技術院
- ポアティエ大学
- 中国科学院 遺伝学発生生物学研究所
- エコールポリテクニク
- 天津理工大学
- アテネオデマニラ大学
- ロシア国立サンクトペテルブルク工科大学

【マレーシアサイエンス大学】

- チュラロンコン大学
- マラヤ大学
- インドネシア大学
- マレーシアアトラ大学
- カセサート大学
- マレーシア国際イスラム大学
- 国立交通大学
- マプア工科大学
- 南台科技大学

【情報科学研究科】

- オウル大学理学部情報処理科
- ハワイ工科大学
- 電子科技大学計算機理工学研究所、ソフトウェア学研究所
- 湖南大学計算機と通信学院

【バイオサイエンス研究科】

- ミネソタ大学バイオテクノロジー研究所
- 高麗大学生命工学院
- ベトナム科学技術院バイオテクノロジー研究所
- センテナリー研究所

【物質創成科学研究科】

- 光州科学技術院物質理工学研究所
- ラトビア大学物理数理学部
- チューリヒ大学理学部
- デブレチン大学物理学研究所
- ラインマイン応用科学工学部
- ライデン大学理学部
- 国立交通大学理学院
- 遼寧大学化学院

学術交流協定締結状況(平成23年1月1日現在)

留学生

国・地域	アジア										アフリカ		中東	中南米		北米	ヨーロッパ		オセアニア		合計									
	中	イ	フ	マ	ベ	韓	バ	台	イ	ラ	モ	パ	ケ	コ	セ	エ	サ	レ	フ	バ		メ	ア	イ	フ	ス	ウ	アル	ニ	パ
国費外国人留学生	1	1								1							1	1	1								1			7
博士前期課程																														(1)
博士後期課程	3	3			1		1				1							3	1							1			15	
研 究 生	(1)	(2)			(1)													(1)	1	1	1								(5)	
私費外国人留学生	2	2										1	1					1	1	1			1						10	
博士前期課程	(2)	(1)																												(5)
博士後期課程	9	1	2	2	2	1	2		1	1		1		1								2	1							26
研 究 生	(4)	(1)	(1)		(2)	(1)																(1)	(1)							(10)
特別研究学生	11	15	2	6	6	3	2	1	1			1	1									1		1						52
博士前期課程	(6)	(8)	(1)	(4)	(3)	(1)		(1)				(1)																		(25)
博士後期課程	3	1																												4
研 究 生	(1)																													(1)
特別研究学生	2																						2							4
博士前期課程	(1)																													(1)
博士後期課程	1																								1					2
研 究 生																														(0)
特別研究学生																														(0)
計	27	21	10	9	8	5	4	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	5	2	1	1	3	2	2	120
	(12)	(12)	(5)	(4)	(5)	(3)		(1)		(1)			(1)										(2)							(48)

※在留資格が「留学」でない外国人学生を含む

国費外国人留学生 32名(情報 29名、バイオ 2名、物質 1名)

私費外国人留学生 88名(情報 39名、バイオ 33名、物質 16名)

*赤字は女性を内数で示す。(平成23年1月1日現在)

奈良先端科学技術大学院大学外国人留学生等後援会

本学の外国人留学生に対する学修及び生活上の援助を行うとともに、本学の派遣学生が留学中又は学術交流協定等に基づく外国滞在中の不測の事態に対する援助を行うことにより、本学の留学生交流の一層の促進を図っています。

