

研究科	情報科学研究科
-----	---------

大学院学生の就職・進学状況

【博士前期課程】

区分	卒業年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	備考
修了者数		160 人	133 人	148 人	「その他」に含まれる留学生で帰国者(海外と日本とでは学年暦が異なるため修了数ヶ月後に就職先大学等が決定する。)平成18年度1人
大学の教員(※助手・講師等)		0 人	0 人	2 人	
修了者数に対する割合		0 %	0 %	1 %	
公的な研究機関		0 人	1 人	0 人	
修了者数に対する割合		0 %	1 %	0 %	
その他の公的機関		4 人	2 人	1 人	
修了者数に対する割合		3 %	2 %	1 %	
企業(研究開発部門)		115 人	100 人	104 人	
修了者数に対する割合		72 %	75 %	70 %	
企業(その他の職種)		6 人	5 人	1 人	
修了者数に対する割合		4 %	4 %	1 %	
学校(大学を除く)の教員		0 人	0 人	0 人	
修了者数に対する割合		0 %	0 %	0 %	
進学(博士課程、留学等)		33 人	22 人	35 人	
修了者数に対する割合		21 %	17 %	24 %	
その他		2 人	3 人	4 人	
修了者数に対する割合		1 %	2 %	3 %	

【博士後期課程】

区分	卒業年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	備考
修了者数		35 人	35 人	50 人	「その他」に含まれる技術的な仕事に従事する者 平成16年度、工業高等専門学校教員1人 平成17年度、大学実習助手1人 「その他」に含まれる留学生で帰国者(海外と日本とでは学年暦が異なるため修了数ヶ月後に就職先大学等が決定する。)平成16年度2人 平成17年度3人 平成18年度3人
大学の教員(※助手・講師等)		3 人	2 人	8 人	
修了者数に対する割合		9 %	6 %	16 %	
公的な研究機関		1 人	3 人	0 人	
修了者数に対する割合		3 %	9 %	0 %	
その他の公的機関		1 人	0 人	0 人	
修了者数に対する割合		1 %	0 %	0 %	
企業(研究開発部門)		15 人	11 人	23 人	
修了者数に対する割合		43 %	31 %	46 %	
企業(その他の職種)		1 人	2 人	0 人	
修了者数に対する割合		3 %	6 %	0 %	
ポスドク(同一大学)		5 人	6 人	9 人	
修了者数に対する割合		14 %	17 %	18 %	
ポスドク(他大学等)		6 人	6 人	7 人	
修了者数に対する割合		17 %	17 %	14 %	
進学(留学等)		0 人	0 人	0 人	
修了者数に対する割合		0 %	0 %	0 %	
その他		3 人	5 人	3 人	
修了者数に対する割合		9 %	14 %	6 %	

※主要な就職・進学先等

(就職先)

(博士前期課程) シャープ、キヤノン、日立製作所、NTTドコモ、トヨタ自動車、野村総合研究所
(博士後期課程) 奈良先端科学技術大学院大学、松下電器産業、沖電気工業、味の素、シャープ

(進学先)

(博士前期課程) 奈良先端科学技術大学院大学、東京大学、大阪大学、東京工業大学

研究科	バイオサイエンス研究科
-----	-------------

大学院学生の就職・進学状況

【博士前期課程】

区分	卒業年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	備考
修了者数		109 人	114 人	97 人	「その他」に含まれる技術的な仕事に従事する者 平成16年度、 大学技術職員 3人
大学の教員(※助手・講師等)		1 人	0 人	0 人	
修了者数に対する割合		1 %	0 %	0 %	
公的な研究機関		0 人	0 人	1 人	
修了者数に対する割合		0 %	0 %	1 %	
その他の公的機関		3 人	1 人	1 人	
修了者数に対する割合		3 %	1 %	1 %	
企業(研究開発部門)		46 人	66 人	50 人	
修了者数に対する割合		42 %	58 %	52 %	
企業(その他の職種)		15 人	11 人	15 人	
修了者数に対する割合		14 %	10 %	15 %	
学校(大学を除く)の教員		2 人	2 人	0 人	
修了者数に対する割合		2 %	2 %	0 %	
進学(博士課程、留学等)		34 人	30 人	25 人	
修了者数に対する割合		31 %	26 %	26 %	
その他		8 人	4 人	5 人	
修了者数に対する割合		7 %	4 %	5 %	

【博士後期課程】

区分	卒業年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	備考
修了者数		21 人	20 人	30 人	
大学の教員(※助手・講師等)		2 人	2 人	2 人	
修了者数に対する割合		10 %	10 %	7 %	
公的な研究機関		0 人	0 人	1 人	
修了者数に対する割合		0 %	0 %	3 %	
その他の公的機関		0 人	0 人	0 人	
修了者数に対する割合		0 %	0 %	0 %	
企業(研究開発部門)		2 人	4 人	2 人	
修了者数に対する割合		10 %	20 %	7 %	
企業(その他の職種)		0 人	0 人	2 人	
修了者数に対する割合		0 %	0 %	7 %	
ポスドク(同一大学)		7 人	9 人	6 人	
修了者数に対する割合		33 %	45 %	20 %	
ポスドク(他大学等)		9 人	4 人	12 人	
修了者数に対する割合		43 %	20 %	40 %	
進学(留学等)		0 人	0 人	0 人	
修了者数に対する割合		0 %	0 %	0 %	
その他		1 人	1 人	5 人	
修了者数に対する割合		5 %	5 %	17 %	

※主要な就職・進学先等

(就職先)

(博士前期課程) ハイテック、ゼリア新薬工業、雪印種苗、旭電化工業、天野エンザイム、大鵬薬品工業、WDBエウレカ、クインタイルズ・トランスナショナル・ジャパン

(博士後期課程) 東京大学、奈良先端科学技術大学院大学、東北大学、島津製作所、武田薬品工業、ダイソー、出光興産、青山特許事務所

(進学先)

(博士前期課程) 奈良先端科学技術大学院大学、東京大学、大阪大学、京都大学

研究科	物質創成科学研究科
-----	-----------

大学院学生の就職・進学状況

【博士前期課程】

区分	卒業年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	備考
修了者数		94 人	89 人	99 人	
大学の教員(※助手・講師等)		0 人	0 人	0 人	
修了者数に対する割合		0 %	0 %	0 %	
公的な研究機関		1 人	1 人	0 人	
修了者数に対する割合		1 %	1 %	0 %	
その他の公的機関		0 人	0 人	0 人	
修了者数に対する割合		0 %	0 %	0 %	
企業(研究開発部門)		47 人	54 人	69 人	
修了者数に対する割合		50 %	61 %	70 %	
企業(その他の職種)		26 人	21 人	19 人	
修了者数に対する割合		28 %	24 %	19 %	
学校(大学を除く)の教員		0 人	0 人	0 人	
修了者数に対する割合		0 %	0 %	0 %	
進学(博士課程、留学等)		14 人	11 人	11 人	
修了者数に対する割合		15 %	12 %	11 %	
その他		6 人	2 人	0 人	
修了者数に対する割合		6 %	2 %	0 %	

【博士後期課程】

区分	卒業年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	備考
修了者数		17 人	24 人	17 人	
大学の教員(※助手・講師等)		0 人	2 人	2 人	
修了者数に対する割合		0 %	8 %	12 %	
公的な研究機関		0 人	0 人	1 人	
修了者数に対する割合		0 %	0 %	6 %	
その他の公的機関		0 人	0 人	0 人	
修了者数に対する割合		0 %	0 %	0 %	
企業(研究開発部門)		8 人	8 人	4 人	
修了者数に対する割合		47 %	33 %	24 %	
企業(その他の職種)		0 人	1 人	0 人	
修了者数に対する割合		0 %	4 %	0 %	
ポスドク(同一大学)		0 人	3 人	1 人	
修了者数に対する割合		0 %	13 %	6 %	
ポスドク(他大学等)		4 人	4 人	5 人	
修了者数に対する割合		24 %	17 %	29 %	
進学(留学等)		0 人	0 人	0 人	
修了者数に対する割合		0 %	0 %	0 %	
その他		5 人	6 人	4 人	
修了者数に対する割合		29 %	25 %	24 %	

※主要な就職・進学先等

(就職先)

シャープ、村田製作所、ローム、松下電器、ソニーLSIデザイン、カネカ、デンソー、三菱化学、大日本スクリーン製造、大日本印刷、アイシン精機、京セラミタ、荒川化学工業、住友電気工業、東レ・ファインケミカル、日東電工、富士ゼロックス、NECエレクトロニクス

(進学先)

奈良先端科学技術大学院大学、東北大学、京都大学、大阪大学等