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	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
大学の教員(※助手・講師等)	0 人	0 人	2 人	まれる留学生 で帰国者(海外
修了者数に対する割合	0 %	0 %	1 %	と日本とでは学
公的な研究機関	0 人	1 人	0 人	年暦が異なる ため修了数ヶ
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	月後に就職先 大学等が決定
修了者数に対する割合	3 %	2 %	1 %	する。)
企業(研究開発部門)	115 人	100 人	104 人	平成18年度1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】

卒業年度 区分	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
大学の教員(※助手・講師等)	3	人	2	人	8	人	・ケーナールナ
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	平成16年度、
修了者数に対する割合		3 %		9 %		0 %	工業高等専門
その他の公的機関	1	人	0	人	0	人	学校教員1人 平成17年度、
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	1人
修了者数に対する割合		43 %		31 %		46 %	「スの仏ューム
企業(その他の職種)	1	人	2	人	0	人	「その他」に含 まれる留学生
修了者数に対する割合		3 %		6 %		0 %	で帰国者(海外
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 %	年暦が異なる
ポスドク(他大学等)	6	人	6	人	7	人	ため修了数ヶ 月後に就職先
修了者数に対する割合		17 %		17 %		14 %	大学等が決定
進学(留学等)	0	人	0	人	0	人	する。)
修了者数に対する割合		0 %		0 %		0 %	平成16年度2人
その他	3	人	5	人	3	人	平成17年度3人 平成18年度3人
修了者数に対する割合		9 %		14 %		6 %	1,,,,,,,

※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

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】

卒業年度 区分	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
大学の教員(※助手・講師等)	1 人	0 人	0 人	まれる技術的 な仕事に従事
修了者数に対する割合	1 %	0 %	0 %	する者
公的な研究機関	0 人	0 人	1 人	平成16年度、
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	3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	平成16年度		平成1	7年度	平成18年度		備	考
修了者数	2	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	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】

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

※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