

平成28年度(平成29年3月修了) 大学院研究科・専攻(修士課程) 進路状況

(参考)

研究科	専攻	修了	大学院 進学	企業	教員	公務員	その他	進路決定 率(%)	実就職率 (%)
理学研究科	数 学 専 攻	18	2	10	2	1		83.3	81.3
	物 理 学 専 攻	41	5	32		3	1	100.0	97.2
	数理情報科学専攻	13		12				92.3	92.3
	応用物理学専攻	32	1	29	1	1		100.0	100.0
	小 計	104	8	83	3	5	1	96.2	94.8
総合化学研究科	総 合 化 学 専 攻	192	7	178	1	4		99.0	98.9
	小 計	192	7	178	1	4	0	99.0	98.9
科学教育研究科	科 学 教 育 専 攻	37		10	25			94.6	94.6
	小 計	37	0	10	25	0	0	94.6	94.6
薬学研究科	薬 科 学 専 攻	55	6	46			2	98.2	93.9
	小 計	55	6	46	0	0	2	98.2	93.9
工学研究科	建 築 学 専 攻	59	1	46		4		86.4	86.2
	電 気 工 学 専 攻	63	1	61		1		100.0	100.0
	経 営 工 学 専 攻	27	4	22			1	100.0	95.7
	機 械 工 学 専 攻	54	2	48		2		96.3	96.2
	小 計	203	8	177	0	7	1	95.1	94.4
理工学研究科	数 学 専 攻	10		7	2			90.0	90.0
	物 理 学 専 攻	14		12		1		92.9	92.9
	情 報 科 学 専 攻	45	1	43				97.8	97.7
	応用生物科学専攻	45	1	41		3		100.0	100.0
	建 築 学 専 攻	68	4	59		3		97.1	96.9
	工 業 化 学 専 攻	79	2	77				100.0	100.0
	電 気 工 学 専 攻	80		80				100.0	100.0
	経 営 工 学 専 攻	22		22				100.0	100.0
	機 械 工 学 専 攻	59	1	54		3		98.3	98.3
	土 木 工 学 専 攻	20		16		4		100.0	100.0
小 計	442	9	411	2	14	0	98.6	98.6	
基礎工学研究科	電子応用工学専攻	44	1	39		4		100.0	100.0
	材 料 工 学 専 攻	63	3	57		3		100.0	100.0
	生 物 工 学 専 攻	64	3	59			1	98.4	96.7
	小 計	171	7	155	0	7	1	99.4	98.8
経営学研究科	経 営 学 専 攻	7	1	6				100.0	100.0
	小 計	7	1	6	0	0	0	100.0	100.0
生命科学研究科	生 命 科 学 専 攻	10	2	7				90.0	87.5
	小 計	10	2	7	0	0	0	90.0	87.5
国際火災科学研究科	火 災 科 学 専 攻	19		18		1		100.0	100.0
	小 計	19	0	18	0	1	0	100.0	100.0
合 計		1,240	48	1,091	31	38	5	97.8	97.3

平成29年5月1日現在

- ・「進路決定率」は、(大学院進学+企業+教員+公務員+その他)÷修了により算出
- ・「実就職率」は、文部科学省が示す就職希望者に対する就職者の割合ではなく、(企業+教員+公務員)÷(修了-大学院進学)により算出
- ・「その他」は、大学院進学以外(大学、学部、短大、専攻科、別科、外国の学校)の入学、一時的な仕事に就いた者
- ・進路区分の「企業」「教員」「公務員」には現職者を含む