

平成28年度(平成29年3月修了) 大学院研究科・専攻(博士後期課程) 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	1						0.0	0.0
	物 理 学 専 攻	8		5			1	75.0	62.5
	数理情報科学専攻	2		1			1	100.0	50.0
	応用物理学専攻	4		4				100.0	100.0
	小 計	15	0	10	0	0	2	80.0	66.7
総合化学研究科	総 合 化 学 専 攻	6		6				100.0	100.0
	小 計	6	0	6	0	0	0	100.0	100.0
科学教育研究科	科 学 教 育 専 攻	5		1	4			100.0	100.0
	小 計	5	0	1	4	0	0	100.0	100.0
薬学研究科	薬 学 専 攻	1		0	1			100.0	100.0
	薬 科 学 専 攻	3		2	1			100.0	100.0
	小 計	4	0	2	2	0	0	100.0	100.0
工学研究科	建 築 学 専 攻	2		1	1			100.0	100.0
	電 気 工 学 専 攻	1		1				100.0	100.0
	経 営 工 学 専 攻	7		5	2			100.0	100.0
	機 械 工 学 専 攻	5		3	1		1	100.0	80.0
	小 計	15	0	10	4	0	1	100.0	93.3
理工学研究科	数 学 専 攻	1			1			100.0	100.0
	物 理 学 専 攻	2		2				100.0	100.0
	情 報 科 学 専 攻	2		1			1	100.0	50.0
	応用生物学専攻	3		3				100.0	100.0
	建 築 学 専 攻	0						-	-
	工 業 化 学 専 攻	4		4				100.0	100.0
	電 気 工 学 専 攻	4		4				100.0	100.0
	経 営 工 学 専 攻	3		2				66.7	66.7
	機 械 工 学 専 攻	3		2	1			100.0	100.0
	土 木 工 学 専 攻	0						-	-
小 計	22	0	18	2	0	1	95.5	90.9	
基礎工学研究科	電 子 応 用 工 学 専 攻	4		2	1			75.0	75.0
	材 料 工 学 専 攻	4		2	1		1	100.0	75.0
	生 物 工 学 専 攻	4		4				100.0	100.0
	小 計	12	0	8	2	0	1	91.7	83.3
生命科学研究科	生 命 科 学 専 攻	1		1				100.0	100.0
	小 計	1	0	1	0	0	0	100.0	100.0
国際火災科学研究科	火 災 科 学 専 攻	3		2		1		100.0	100.0
	小 計	3	0	2	0	1	0	100.0	100.0
イノベーション 研究科	イノベーション専攻	0						-	-
	小 計	0	0	0	0	0	0	-	-
合 計		83	0	58	14	1	5	94.0	88.0

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
- ・進路区分の「企業」「教員」「公務員」には現職者を含む ・博士後期課程修了者には、単位取得満期退学者を含む