

2018年度(2019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	大学院等 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	6	0	4	0	0	1	83.3	66.6
	物 理 学 専 攻	8	0	6	0	0	0	75.0	75.0
	応 用 数 学 専 攻	7	0	2	3	0	1	85.7	71.4
	応 用 物 理 学 専 攻	0	0	0	0	0	0	-	-
	小 計	21	0	12	3	0	2	81.0	71.4
総合化学研究科	総 合 化 学 専 攻	9	1	6	0	0	0	77.8	75.0
	小 計	9	1	6	0	0	0	77.8	75.0
科学教育研究科	科 学 教 育 専 攻	4	0	1	2	0	0	75.0	75.0
	小 計	4	0	1	2	0	0	75.0	75.0
薬学研究科	薬 学 専 攻	1	0	1	0	0	0	100.0	100.0
	薬 科 学 専 攻	8	0	6	0	1	0	87.5	87.5
	小 計	9	0	7	0	1	0	88.9	88.8
工学研究科	建 築 学 専 攻	2	0	2	0	0	0	100.0	100.0
	電 気 工 学 専 攻	0	0	0	0	0	0	-	-
	経 営 工 学 専 攻	4	0	3	1	0	0	100.0	100.0
	機 械 工 学 専 攻	1	0	0	0	0	1	100.0	0.0
	小 計	7	0	5	1	0	1	100.0	85.7
理工学研究科	数 学 専 攻	0	0	0	0	0	0	-	-
	物 理 学 専 攻	1	0	1	0	0	0	100.0	100.0
	情 報 科 学 専 攻	0	0	0	0	0	0	-	-
	応 用 生 物 科 学 専 攻	6	0	4	1	1	0	100.0	100.0
	建 築 学 専 攻	0	0	0	0	0	0	-	-
	先 端 化 学 専 攻	8	0	7	1	0	0	100.0	100.0
	電 気 工 学 専 攻	4	0	3	1	0	0	100.0	100.0
	経 営 工 学 専 攻	0	0	0	0	0	0	-	-
	機 械 工 学 専 攻	2	0	2	0	0	0	100.0	100.0
	土 木 工 学 専 攻	3	0	3	0	0	0	100.0	100.0
小 計	24	0	20	3	1	0	100.0	100.0	
基礎工学研究科	電 子 応 用 工 学 専 攻	0	0	0	0	0	0	-	-
	材 料 工 学 専 攻	2	0	1	1	0	0	100.0	100.0
	生 物 工 学 専 攻	6	0	4	0	0	1	83.3	66.6
	小 計	8	0	5	1	0	1	87.5	75.0
生命科学研究科	生 命 科 学 専 攻	2	0	2	0	0	0	100.0	100.0
	小 計	2	0	2	0	0	0	100.0	100.0
国際火災科学研究科	火 災 科 学 専 攻	2	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	小 計	2	0	0	0	0	0	0.0	0.0
イノベーション 研究科	イノベーション専攻	1	0	1	0	0	0	100.0	100.0
	小 計	1	0	1	0	0	0	100.0	100.0
合 計		87	1	59	10	2	4	87.4	82.5

2019年5月1日現在

- ・修了者には9月修了者を含む
- ・「進路決定率」は、(大学院等進学+企業+教員+公務員+その他)÷卒業により算出
- ・「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)÷(卒業-大学院等進学)により算出
- ・「その他」は、大学院等(大学、学部、短大、専攻科、別科含む)進学以外の入学、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
- ・博士後期課程修了者には、単位取得満期退学者を含む