

2021年度(2022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	その他 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	4		2	2				100.0	50.0
	物 理 学 専 攻	6			5				83.3	83.3
	化 学 専 攻	2			2				100.0	100.0
	応 用 数 学 専 攻	1							0.0	0.0
	応 用 物 理 学 専 攻	2			2				100.0	100.0
	科 学 教 育 専 攻	3					3		100.0	100.0
	小 計	18	0	2	11	3	0	0	88.9	77.8
総合化学研究科	総 合 化 学 専 攻								-	-
	小 計	0	0	0	0	0	0	0	-	-
科学教育研究科	科 学 教 育 専 攻								-	-
	小 計	0	0	0	0	0	0	0	-	-
薬学研究科	薬 学 専 攻	5			5				100.0	100.0
	薬 科 学 専 攻	5			5				100.0	100.0
	小 計	10	0	0	10	0	0	0	100.0	100.0
工学研究科	建 築 学 専 攻	0							-	-
	工 業 化 学 専 攻	1			1				100.0	100.0
	電 気 工 学 専 攻	2			2				100.0	100.0
	経 営 工 学 専 攻	0							-	-
	機 械 工 学 専 攻	1			1				100.0	100.0
	小 計	4	0	0	4	0	0	0	100.0	100.0
理工学研究科	数 学 専 攻	1			1				100.0	100.0
	物 理 学 専 攻	1			1				100.0	100.0
	情 報 科 学 専 攻	2			2				100.0	100.0
	応 用 生 物 科 学 専 攻	1			1				100.0	100.0
	建 築 学 専 攻	2			1	1			100.0	100.0
	先 端 化 学 専 攻	3			3				100.0	100.0
	電 気 工 学 専 攻	4			4				100.0	100.0
	経 営 工 学 専 攻	0							-	-
	機 械 工 学 専 攻	4			4				100.0	100.0
	土 木 工 学 専 攻	4			4				100.0	100.0
	国 際 火 災 科 学 専 攻	3			3				100.0	100.0
小 計	25	0	0	24	1	0	0	100.0	100.0	
先進工学研究科	電 子 シ ス テ ム 工 学 専 攻	0							-	-
	マ テ リ ア ル 創 成 工 学 専 攻	1			1				100.0	100.0
	生 命 シ ス テ ム 工 学 専 攻	2			2				100.0	100.0
	小 計	3	0	0	3	0	0	0	100.0	100.0
経営学研究科	経 営 学 専 攻	0							-	-
	小 計	0	0	0	0	0	0	0	-	-
生命科学研究科	生 命 科 学 専 攻	1			1				100.0	100.0
	小 計	1	0	0	1	0	0	0	100.0	100.0
国際火災科学研究科	火 災 科 学 専 攻	0							-	-
	小 計	0	0	0	0	0	0	0	-	-
合 計		61	0	2	53	4	0	0	96.7	93.4

2022年5月1日現在

- ・修了者には9月卒業者を含む
- ・「進路決定率」は、(大学院進学+その他進学+企業+教員+公務員+その他)÷修了により算出(小数第2位四捨五入)
- ・「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(小数第2位四捨五入)
- ・「その他進学」は、大学院進学以外の進学(大学、学部、短大、専攻科、別科、外国の学校等)、「その他」は、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