

2020年度(2021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	1					1	100.0	0.0
	物 理 学 専 攻	5		3	1	1		100.0	100.0
	化 学 専 攻	4		2	2			100.0	100.0
	応用数学専攻	4		2				50.0	50.0
	応用物理学専攻	2		2				100.0	100.0
	科学教育専攻	5		4	1			100.0	100.0
	小 計	21	0	13	4	1	1	90.5	85.7
総合化学研究科	総合化学専攻	1		1				100.0	100.0
	小 計	1	0	1	0	0	0	100.0	100.0
科学教育研究科	科学教育専攻	0						-	-
	小 計	0	0	0	0	0	0	-	-
薬学研究科	薬 学 専 攻	7		3	4			100.0	100.0
	薬科学専攻	9		3	2			55.6	55.6
	小 計	16	0	6	6	0	0	75.0	75.0
工学研究科	建 築 学 専 攻	3			1		1	66.7	33.3
	工業化学専攻	2		1				50.0	50.0
	電気工学専攻	3		2		1		100.0	100.0
	経営工学専攻	1			1			100.0	100.0
	機械工学専攻	2		2				100.0	100.0
	小 計	11	0	5	2	1	1	81.8	72.7
理工学研究科	数 学 専 攻	0						-	-
	物 理 学 専 攻	0						-	-
	情報科学専攻	3		1	2			100.0	100.0
	応用生物学専攻	1			1			100.0	100.0
	建 築 学 専 攻	1		1				100.0	100.0
	先端化学専攻	6		5	1			100.0	100.0
	電気工学専攻	3		3				100.0	100.0
	経営工学専攻	1			1			100.0	100.0
	機械工学専攻	1		1				100.0	100.0
	土木工学専攻	3		2		1		100.0	100.0
	国際火災科学専攻	1		1				100.0	100.0
小 計	20	0	14	5	1	0	100.0	100.0	
基礎工学研究科	電子応用工学専攻	0						-	-
	材料工学専攻	4		4				100.0	100.0
	生物工学専攻	2	1	1				100.0	100.0
	小 計	6	1	5	0	0	0	100.0	100.0
経営学研究科	経 営 学 専 攻	1		1				100.0	100.0
	小 計	1	0	1	0	0	0	100.0	100.0
生命科学研究科	生 命 科 学 専 攻	4		1				25.0	25.0
	小 計	4	0	1	0	0	0	0.0	25.0
国際火災科学研究科	火 災 科 学 専 攻	1		1				100.0	100.0
	小 計	1	0	1	0	0	0	0.0	100.0
合 計		81	1	47	17	3	2	86.4	83.8

2021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(大学院、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