

2024年度(2025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	その他 進学	企業	教員	公務員	その他	未定者	進路決定率 (%)	実就職率 (%)
理学研究科	数 学 専 攻	22	4		16	1			1	95.5	94.4
	物 理 学 専 攻	53	8		44		1		0	100.0	100.0
	化 学 専 攻	133	9		117	2	2		3	97.7	97.6
	応用数学専攻	29	1		27				1	96.6	96.4
	応用物理学専攻	1			1				0	100.0	100.0
	科学教育専攻	21	1		10	9			1	95.2	95.0
	小 計	259	23	0	215	12	3	0	6	97.7	97.5
薬学研究科	薬 科 学 専 攻	73	17		55		1		0	100.0	100.0
	小 計	73	17	0	55	0	1	0	0	100.0	100.0
工学研究科	建 築 学 専 攻	48	2		41		2		3	93.8	93.5
	工 業 化 学 専 攻	58	1		57				0	100.0	100.0
	電 気 工 学 専 攻	48	1		47				0	100.0	100.0
	機 械 工 学 専 攻	66	2		63		1		0	100.0	100.0
	情 報 工 学 専 攻	35	1		33			1	0	100.0	97.1
	小 計	255	7	0	241	0	3	1	3	98.8	98.4
創域理工学 研 究 科	数 理 科 学 専 攻	26	4		13	7	2		0	100.0	100.0
	先 端 物 理 学 専 攻	32	2		29	1			0	100.0	100.0
	情 報 計 算 科 学 専 攻	50	5		44				1	98.0	97.8
	生 命 生 物 科 学 専 攻	65	12		51				2	96.9	96.2
	建 築 学 専 攻	81	2		69		3		7	91.4	91.1
	先 端 化 学 専 攻	84	5		78		1		0	100.0	100.0
	電 気 電 子 情 報 工 学 専 攻	80	1	1	77				1	98.8	97.5
	経 営 シ ス テ ム 工 学 専 攻	34	2		30				2	94.1	93.8
	機 械 航 空 宇 宙 工 学 専 攻	72			68		3		1	98.6	98.6
	社 会 基 盤 工 学 専 攻	41	2		36		1		2	95.1	94.9
国 際 火 災 科 学 専 攻	19	2		11		1		5	73.7	70.6	
小 計	584	37	1	506	8	11	0	21	96.4	96.0	
先進工学研究科	電 子 シ ス テ ム 工 学 専 攻	50	2		47		1		0	100.0	100.0
	マ テ リ ア ル 創 成 工 学 専 攻	67	4		63				0	100.0	100.0
	生 命 シ ス テ ム 工 学 専 攻	79	4		74	1				100.0	100.0
	物 理 工 学 専 攻	51	2		49				0	100.0	100.0
	小 計	247	12	0	233	1	1	0	0	100.0	100.0
経営学研究科	経 営 学 専 攻	17			17				0	100.0	100.0
	小 計	17	0	0	17	0	0	0	0	100.0	100.0
生命科学研究科	生 命 科 学 専 攻	11	2	1	6				2	81.8	66.7
	小 計	11	2	1	6	0	0	0	2	81.8	66.7
合 計		1,446	98	2	1,273	21	19	1	32	97.8	97.4

2025年5月1日現在

- ・修了者には9月修了者を含む
- ・「その他進学」は、大学、学部、短大、専攻科、別科、外国の学校の入学
- ・「その他」は、一時的な仕事に就いた者
- ・「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、(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)
- ・進路区分の「企業」「教員」「公務員」には現職者を含む