

2018年度(2019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	15	3	8	4	0	0	100.0	100.0
	物 理 学 専 攻	49	8	32	3	3	3	100.0	92.6
	化 学 専 攻	126	8	115	2	0	0	99.2	99.1
	応 用 数 学 専 攻	19	1	17	0	0	1	100.0	94.4
	応 用 物 理 学 専 攻	43	1	40	1	1	0	100.0	100.0
	科 学 教 育 専 攻	27	0	9	14	1	0	88.9	88.8
	小 計	279	21	221	24	5	4	98.6	96.8
総合化学研究科	総 合 化 学 専 攻	1	0	1	0	0	0	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	2	0	2	0	0	0	100.0	100.0
	小 計	2	0	2	0	0	0	100.0	100.0
薬学研究科	薬 科 学 専 攻	66	6	57	0	2	1	100.0	98.3
	小 計	66	6	57	0	2	1	100.0	98.3
工学研究科	建 築 学 専 攻	67	0	60	0	3	0	94.0	94.0
	工 業 化 学 専 攻	59	0	59	0	0	0	100.0	100.0
	電 気 工 学 専 攻	80	2	77	0	1	0	100.0	100.0
	経 営 工 学 専 攻	17	0	17	0	0	0	100.0	100.0
	機 械 工 学 専 攻	58	1	56	0	1	0	100.0	100.0
	小 計	281	3	269	0	5	0	98.6	98.5
理工学研究科	数 学 専 攻	8	1	5	2	0	0	100.0	100.0
	物 理 学 専 攻	24	1	23	0	0	0	100.0	100.0
	情 報 科 学 専 攻	30	0	29	0	0	0	96.7	96.6
	応 用 生 物 科 学 専 攻	45	2	42	0	0	0	97.8	97.6
	建 築 学 専 攻	56	0	46	0	2	0	85.7	85.7
	先 端 化 学 専 攻	73	2	70	0	0	0	98.6	98.5
	電 気 工 学 専 攻	71	1	69	0	0	0	98.6	98.5
	経 営 工 学 専 攻	27	1	24	0	1	0	96.3	96.1
	機 械 工 学 専 攻	69	3	65	0	0	0	98.6	98.4
	土 木 工 学 専 攻	21	4	17	0	0	0	100.0	100.0
	小 計	424	15	390	2	3	0	96.7	96.5
基礎工学研究科	電 子 応 用 工 学 専 攻	38	0	38	0	0	0	100.0	100.0
	材 料 工 学 専 攻	61	2	57	0	2	0	100.0	100.0
	生 物 工 学 専 攻	70	2	65	2	1	0	100.0	100.0
	小 計	169	4	160	2	3	0	100.0	100.0
経営学研究科	経 営 学 専 攻	3	0	2	0	0	0	66.7	66.6
	小 計	3	0	2	0	0	0	66.7	66.6
生命科学研究科	生 命 科 学 専 攻	9	0	6	1	0	0	77.8	77.7
	小 計	9	0	6	1	0	0	77.8	77.7
国際火災科学研究科	火 災 科 学 専 攻	14	1	10	0	0	0	78.6	76.9
	小 計	14	1	10	0	0	0	78.6	76.9
合 計		1,248	50	1,118	29	18	5	97.8	97.2

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