

2017年度(2018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	13	4	5	2	0	0	84.6	77.7
	物 理 学 専 攻	48	6	36	2	4	0	100.0	100.0
	応 用 数 学 専 攻	17	2	14	0	0	0	94.1	93.3
	応 用 物 理 学 専 攻	34	2	30	2	0	0	100.0	100.0
	小 計	112	14	85	6	4	0	97.3	96.9
総合化学研究科	総 合 化 学 専 攻	184	5	174	4	1	0	100.0	100.0
	小 計	184	5	174	4	1	0	100.0	100.0
科学教育研究科	科 学 教 育 専 攻	34	2	11	19	0	0	94.1	93.7
	小 計	34	2	11	19	0	0	94.1	93.7
薬学研究科	薬 科 学 専 攻	83	5	76	0	0	1	98.8	97.4
	小 計	83	5	76	0	0	1	98.8	97.4
工学研究科	建 築 学 専 攻	57	1	48	0	6	0	96.5	96.4
	電 気 工 学 専 攻	70	0	69	0	0	0	98.6	98.5
	経 営 工 学 専 攻	34	2	31	0	1	0	100.0	100.0
	機 械 工 学 専 攻	59	0	59	0	0	0	100.0	100.0
	小 計	220	3	207	0	7	0	98.6	98.6
理工学研究科	数 学 専 攻	11	0	5	1	2	0	72.7	72.7
	物 理 学 専 攻	26	0	22	1	3	0	100.0	100.0
	情 報 科 学 専 攻	36	2	34	0	0	0	100.0	100.0
	応 用 生 物 科 学 専 攻	47	2	44	0	0	1	100.0	97.7
	建 築 学 専 攻	76	2	65	0	2	1	92.1	90.5
	先 端 化 学 専 攻	76	3	72	0	0	0	98.7	98.6
	電 気 工 学 専 攻	62	0	61	0	1	0	100.0	100.0
	経 営 工 学 専 攻	42	2	37	0	0	1	95.2	92.5
	機 械 工 学 専 攻	48	1	47	0	0	0	100.0	100.0
	土 木 工 学 専 攻	31	1	22	1	6	0	96.8	96.6
	小 計	455	13	409	3	14	3	97.1	96.3
基礎工学研究科	電 子 応 用 工 学 専 攻	53	1	50	0	0	0	96.2	96.1
	材 料 工 学 専 攻	59	4	54	0	1	0	100.0	100.0
	生 物 工 学 専 攻	58	4	51	3	0	0	100.0	100.0
	小 計	170	9	155	3	1	0	98.8	98.7
経営学研究科	経 営 学 専 攻	4	3	1	0	0	0	100.0	100.0
	小 計	4	3	1	0	0	0	100.0	100.0
生命科学研究科	生 命 科 学 専 攻	9	0	9	0	0	0	100.0	100.0
	小 計	9	0	9	0	0	0	100.0	100.0
国際防災科学研究科	火 災 科 学 専 攻	18	0	14	0	2	0	88.9	88.8
	小 計	18	0	14	0	2	0	88.9	88.8
合 計		1,289	54	1,141	35	29	4	98.0	97.5

2018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