

2019年度(2020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	12	4	5	1	0	1	91.7	75.0
	物 理 学 専 攻	42	4	36	0	1	0	97.6	97.3
	化 学 専 攻	141	3	134	3	1	0	100.0	100.0
	応 用 数 学 専 攻	11	3	8	0	0	0	100.0	100.0
	応 用 物 理 学 専 攻	50	1	48	0	1	0	100.0	100.0
	科 学 教 育 専 攻	28	1	15	11	1	0	100.0	100.0
	小 計	284	16	246	15	4	1	99.3	98.8
総合化学研究科	総 合 化 学 専 攻	0	0	0	0	0	0	-	-
	小 計	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
科学教育研究科	科 学 教 育 専 攻	0	0	0	0	0	0	-	-
	小 計	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
薬学研究科	薬 科 学 専 攻	89	7	79	0	1	2	100.0	97.5
	小 計	89	7	79	0	1	2	100.0	97.5
工学研究科	建 築 学 専 攻	60	4	52	0	1	0	95.0	94.6
	工 業 化 学 専 攻	52	1	51	0	0	0	100.0	100.0
	電 気 工 学 専 攻	74	2	71	0	1	0	100.0	100.0
	経 営 工 学 専 攻	26	0	26	0	0	0	100.0	100.0
	機 械 工 学 専 攻	60	0	60	0	0	0	100.0	100.0
	小 計	272	7	260	0	2	0	98.9	98.8
理工学研究科	数 学 専 攻	14	1	9	4	0	0	100.0	100.0
	物 理 学 専 攻	21	4	17	0	0	0	100.0	100.0
	情 報 科 学 専 攻	26	1	25	0	0	0	100.0	100.0
	応 用 生 物 科 学 専 攻	49	3	44	1	1	0	100.0	100.0
	建 築 学 専 攻	74	1	65	0	3	0	93.2	93.1
	先 端 化 学 専 攻	72	1	71	0	0	0	100.0	100.0
	電 気 工 学 専 攻	69	1	66	0	2	0	100.0	100.0
	経 営 工 学 専 攻	36	2	32	0	0	0	94.4	94.1
	機 械 工 学 専 攻	65	1	63	0	1	0	100.0	100.0
	土 木 工 学 専 攻	36	2	34	0	0	0	100.0	100.0
	国 際 火 災 科 学 専 攻	19	1	13	0	3	0	89.5	88.8
	小 計	481	18	439	5	10	0	98.1	98.0
基礎工学研究科	電 子 応 用 工 学 専 攻	51	0	50	0	1	0	100.0	100.0
	材 料 工 学 専 攻	67	1	64	0	0	0	97.0	96.9
	生 物 工 学 専 攻	68	1	66	0	1	0	100.0	100.0
	小 計	186	2	180	0	2	0	98.9	98.9
経営学研究科	経 営 学 専 攻	8	0	7	0	0	0	87.5	87.5
	小 計	8	0	7	0	0	0	87.5	87.5
生命科学研究科	生 命 科 学 専 攻	16	5	10	0	1	0	100.0	100.0
	小 計	16	5	10	0	1	0	100.0	100.0
国際火災科学研究科	火 災 科 学 専 攻	4	2	2	0	0	0	100.0	100.0
	小 計	4	2	2	0	0	0	100.0	100.0
合 計		1,340	57	1,223	20	20	3	98.7	98.4

2020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