

2020（令和2）年度 大学院進路状況

研究科	専攻	修了者数	就職希望者数	就職内定者数	進学者数	就職率	実就職率
工学研究科	電子情報工学専攻	7	7	7	0	100.0%	85.7%
	生命環境化学専攻	5	5	5	0	100.0%	100.0%
	知能機械工学専攻	12	12	12	0	100.0%	100.0%
	電気工学専攻	5	5	5	0	100.0%	100.0%
	情報工学専攻	3	3	3	0	100.0%	100.0%
	情報通信工学専攻	9	7	7	0	100.0%	77.8%
	情報システム工学専攻	16	16	16	0	100.0%	100.0%
	システムマネジメント専攻	2	1	1	0	100.0%	50.0%
	工学研究科合計		59	56	56	0	100.0%
社会環境学研究科	社会環境学専攻	2	1	0	0	100.0%	0.0%
修士課程合計		2	1	0	0	100.0%	90.2%
工学研究科	物質生産システム工学専攻	3	3	3	0	100.0%	100.0%
	知能情報システム工学専攻	1	1	0	0	100.0%	0.0%
博士後期課程合計		4	4	3	0	100.0%	75.0%

※秋期修了者を除く

2019（令和元）年度 大学院進路状況

研究科	専攻	修了者数	就職希望者数	就職内定者数	進学者数	就職率	実就職率
工学研究科	電子情報工学専攻	8	7	7	0	100.0%	88.0%
	生命環境化学専攻	7	6	6	1	100.0%	100.0%
	知能機械工学専攻	5	5	5	0	100.0%	100.0%
	電気工学専攻	8	8	8	0	100.0%	100.0%
	情報工学専攻	7	7	7	0	100.0%	100.0%
	情報通信工学専攻	3	3	3	0	100.0%	100.0%
	情報システム工学専攻	4	4	4	0	100.0%	100.0%
	システムマネジメント専攻	1	1	1	0	100.0%	100.0%
	工学研究科合計	43	41	41	1	100.0%	98.5%
社会環境学研究科	社会環境学専攻	3	1	1	1	100.0%	100.0%
修士課程合計		3	1	1	1	100.0%	98.6%
工学研究科	物質生産システム工学専攻	0	0	0	0	100.0%	-
	知能情報システム工学専攻	3	3	3	0	100.0%	100.0%
博士後期課程合計		3	3	3	0	100.0%	100.0%

※秋期修了者を除く

2018（平成30）年度 大学院進路状況

研究科	専攻	修了者数	就職希望者数	就職内定者数	進学者数	就職率	実就職率
工学研究科	電子情報工学専攻	6	6	6	0	100%	100.00%
	生命環境化学専攻	5	5	5	0	100%	100.00%
	知能機械工学専攻	8	8	8	0	100%	100.00%
	電気工学専攻	5	4	4	1	100%	100.00%
	情報工学専攻	4	4	4	0	100%	100.00%
	情報通信工学専攻	7	7	7	0	100%	100.00%
	情報システム工学専攻	4	4	4	0	100%	100.00%
	システムマネジメント専攻	4	3	3	1	100%	100.00%
	工学研究科合計	43	41	41	2	100%	100.00%
社会環境学研究科	社会環境学専攻	3	3	3	0	100%	100.00%
修士課程合計		46	44	44	2	100%	100.00%
工学研究科	物質生産システム工学専攻	2	2	2	0	100%	100.00%
	知能情報システム工学専攻	1	1	1	0	100%	100.00%
博士後期課程合計		3	3	3	0	100%	100.00%

※秋期修了者を除く