

2018年度 就職状況

就職状況（学部）

学部	学科	卒業生数	大学院 進学者数	大学院 進学率	就職希望 者数	就職者数	就職率
経済学部	経済学科	97	2	2%	89	89	100.0%
	国際経済学科	23	4	17%	13	13	100.0%
	税務会計学科	56	2	4%	48	48	100.0%
	小計	176	8	5%	150	150	100.0%
人間文化学部	人間文化学科	27	0	0%	24	24	100.0%
	心理学科	36	5	14%	30	30	100.0%
	メディア・映像学科	26	1	4%	23	23	100.0%
	小計	89	6	7%	77	77	100.0%
工学部	スマートシステム学科	8	1	13%	6	6	100.0%
	建築学科	64	4	6%	60	60	100.0%
	情報工学科	28	3	11%	25	25	100.0%
	機械システム工学科	30	0	0%	29	29	100.0%
	小計	130	8	6%	120	120	100.0%
生命工学部	生物工学科	44	2	5%	40	39	97.5%
	生命栄養科学科	39	1	3%	38	38	100.0%
	海洋生物科学科	95	2	2%	89	89	100.0%
	小計	178	5	3%	167	166	99.4%
薬学部	薬学科	138	3	2%	107	107	100.0%
合計		711	30	4%	621	620	99.8%

就職状況（大学院）

大学院	専攻	課程	卒業生数	大学院 進学者数	大学院 進学率	就職希望 者数	就職者数	就職率
経済学研究科	経済学専攻	修士課程	10	0	0%	7	6	85.7%
人間科学研究科	心理臨床学専攻	修士課程	4	1	25%	3	3	100.0%
工学研究科	電子・電気工学専攻	修士課程	1	0	0%	1	1	100.0%
	建築学専攻	修士課程	2	0	0%	2	2	100.0%
	情報処理工学専攻	修士課程	2	0	0%	2	2	100.0%
	機械工学専攻	修士課程	0	-	-	-	-	-
	電子情報工学専攻	博士課程	0	-	-	-	-	-
	地域空間工学専攻	博士課程	0	-	-	-	-	-
	設計生産工学専攻	博士課程	0	-	-	-	-	-
工学研究科 (生命工学系)	生命工学専攻	博士前期課程	11	0	0%	11	9	81.8%
	生命工学専攻	博士後期課程	0	-	-	-	-	-
薬学研究科	医療薬学専攻	博士課程	0	-	-	-	-	-
合計			30	1	3%	26	23	88.5%