

# 2017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	98	3	3%	89	89	100.0%
	国際経済学科	15	3	20%	6	6	100.0%
	税務会計学科	41	2	5%	28	28	100.0%
	小計	154	8	5%	123	123	100.0%
人間文化学部	人間文化学科	30	2	7%	24	23	95.8%
	心理学科	37	4	11%	30	30	100.0%
	メディア・映像学科	14	0	0%	8	8	100.0%
	小計	81	6	7%	62	61	98.4%
工学部	スマートシステム学科	17	2	12%	15	15	100.0%
	建築学科	55	4	7%	51	51	100.0%
	情報工学科	38	3	8%	35	34	97.1%
	機械システム工学科	29	0	0%	28	28	100.0%
	小計	139	9	6%	129	128	99.2%
生命工学部	生物工学科	37	2	5%	34	34	100.0%
	生命栄養科学科	30	0	0%	30	30	100.0%
	海洋生物科学科	101	4	4%	97	97	100.0%
	小計	168	6	4%	161	161	100.0%
薬学部	薬学科	93	2	2%	65	65	100.0%
合計		635	31	5%	540	538	99.6%

## 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	7	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	0	0%	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	0	-	-	-	-	-
	情報処理工学専攻	修士課程	3	0	0%	3	3	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	1	0	0%	1	1	100.0%
	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			16	0	0%	15	14	93.3%