

区 分		学部	大学院	
就 職 者	農林水産	0	0	
	鉱 業	0	0	
	建 設 業	10	7	
	製 造 業	69	81	
	製 造 業	(食料・飲料・たばこ)	2	5
		(繊維工業)	2	0
		(印刷・関連業)	0	0
		(化学・石油・石炭)	10	10
		(鉄鋼業・非鉄金属)	14	7
		(はん用・業務用機械)	5	6
		(電子部品・デバイス)	25	28
	内 訳	(電気・情報通信機器)	2	5
		(輸送用機械器具)	5	13
		(その他製造業)	4	7
	電気・ガス・水道業	1	3	
	情報通信業	35	24	
	運輸業、郵便業	1	1	
	卸・小売業	2	0	
	金融・保険業	5	1	
	不動産業	1	1	
	学術研究、専門・技術サービス業	14	10	
	飲食・宿泊業	0	0	
	生活関連サービス業、娯楽業	3	0	
	医療・福祉	1	2	
	学校教育	7	2	
	その他教育学習支援業	0	0	
	複合サービス・サービス業他	8	0	
公務員（国家・地方）	31	2		
その他	0	1		
就職者計	188	135		
進学者計	189	8		
その他	22	6		
合 計	399	149		

※その他は、卒業と同時に就職や進学を希望しない者（卒業優先など）。  
 ※社会人ドクターは、進路を就職として計上。

(人)

【学部】				
コース名	卒業者数	就職者数	進学者数	その他
生命科学コース	46	20	23	3
応用化学コース	53	23	24	6
材料理工学コース	47	24	21	2
数理科学コース	25	16	7	2
電気電子工学コース	67	32	33	2
人間情報工学コース	35	12	23	0
機械工学コース	58	25	30	3
創造生産工学コース	27	6	19	2
土木環境工学コース	41	30	9	2
学部 合計	399	188	189	22

(人)

【大学院】				
コース名	修了者数	就職者数	進学者数	その他
生命科学コース	25	22	2	1
応用化学コース	20	19	1	0
材料理工学コース	15	14	1	0
数理科学コース	8	7	1	0
電気電子工学コース	20	17	1	2
人間情報工学コース	20	19	1	0
機械工学コース	20	20	0	0
土木環境工学コース	10	8	1	1
共同ライフサイクルデザイン工学専攻	6	6	0	0
小 計	144	132	8	4
博士前期課程				
博士後期課程				
総合理工学	5	3	0	2
大学院 合計	149	135	8	6

(人)

