

官公庁

就職先	出身																							総計						
	学部											大学院																		
	学部第一部学生					学部第二部学生						前期課程学生					後期課程													
生命・物質工学科	環境材料工学科	機械工学科	電気電子工学科	情報工学科	建築・デザイン工学科	都市社会工学科	工学創成プログラム	物質工学科	機械工学科	電気情報工学科	社会開発工学科	生命・応用化学専攻	物理工学専攻	電機・機械工学専攻	情報工学専攻	社会工学専攻	物質工学専攻	機能工学専攻	未来材料創成工学専攻	創成シミュレーション工学専攻	生命・応用化学専攻	物質工学専攻	機能工学専攻	情報工学専攻	社会工学専攻	未来材料創成工学専攻	創成シミュレーション工学専攻	共同ナノメディシン工学専攻		
愛知県		1				1	4												3											9
大垣市												1																		1
岡崎市						1																							1	
海上保安庁			1																										1	
韓国国家公務員(5級)					1																								1	
岐阜県							1												1										2	
岐阜市							1												1										2	
京都府																			1										1	
経済産業省中部経済産業局							1																						1	
警視庁		1																											1	
厚生労働省					1																								1	
国土交通省																				2									2	
国土交通省中部地方整備局			1																										1	
滋賀県																			1										1	
静岡県				1																									1	
高槻市							1																						1	
多治見市							1																						1	
中部管区警察局																		1												
豊明市					1																									
豊田市							1					1																		
名古屋港管理組合							1																							
名古屋市		1					2																							
日進市							1																							
浜松市						1	1																							
広島県					1																									
三重県							1																						1	
四日市市						1	1																						2	
計	1	3	1	1	4	7	14	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	

非営利法人

就職先	出身																							総計					
	学部											大学院																	
	学部第一部学生					学部第二部学生						前期課程学生					後期課程												
生命・物質工学科	環境材料工学科	機械工学科	電気電子工学科	情報工学科	建築・デザイン工学科	都市社会工学科	工学創成プログラム	物質工学科	機械工学科	電気情報工学科	社会開発工学科	生命・応用化学専攻	物理工学専攻	電機・機械工学専攻	情報工学専攻	社会工学専攻	物質工学専攻	機能工学専攻	未来材料創成工学専攻	創成シミュレーション工学専攻	生命・応用化学専攻	物質工学専攻	機能工学専攻	情報工学専攻	社会工学専攻	未来材料創成工学専攻	創成シミュレーション工学専攻	共同ナノメディシン工学専攻	
愛知県農業共済組合							1																						1
社会保険診療報酬支払基金					1																								1
正善寺			1																										1
情報処理推進機構																		1											1
鉄道建設・運輸施設整備支援機構																			1										1
計	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5

教育・研究機関

就職先	出身																							総計					
	学部											大学院																	
	学部第一部学生					学部第二部学生						前期課程学生					後期課程												
生命・物質工学科	環境材料工学科	機械工学科	電気電子工学科	情報工学科	建築・デザイン工学科	都市社会工学科	工学創成プログラム	物質工学科	機械工学科	電気情報工学科	社会開発工学科	生命・応用化学専攻	物理工学専攻	電機・機械工学専攻	情報工学専攻	社会工学専攻	物質工学専攻	機能工学専攻	未来材料創成工学専攻	創成シミュレーション工学専攻	生命・応用化学専攻	物質工学専攻	機能工学専攻	情報工学専攻	社会工学専攻	未来材料創成工学専攻	創成シミュレーション工学専攻	共同ナノメディシン工学専攻	
National Center for Nanoscience and Technology																													1
産業技術総合研究所																							1		1				2
自然科学研究機構生理学研究所																								1					1
情報通信研究機構																									1				1
千葉県立茂原権陽高等学校										1																			1
名古屋工業大学					1																					2			3
日本福祉大学																												1	1
名城大学																											1		1
計	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1	0	1	1	11