

卒業後の進路

(1) 工学部生、大学院生の卒業後の進路状況(平成30年3月卒業生、単位:人)

	卒業者数	就職者	院進学者	その他
工学部	250	173	76	0
大学院(前期)	70	64	6	0

「就職者」「院進学者」「その他」は、「卒業者数」の内訳
大学院(前期)の進学者は大学院博士後期課程進学者

(2) 工学部生の就職概況

年度(平成)	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
就職率(%)	98.7	97.9	99.0	100	100	100.0	98.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

※平生23年度は4月30日現在で100%達成
(非常勤採用含む)

(3) 業種別求人・就職状況(平成29年度)

業種	求人企業数			工学部・就職内定者数					
	計	県内	県外	計	機械	知能	情報	生物	環境
A 農業・林業	17		17	0					
B 漁業	0			0					
C 鉱業、採石業、砂利採取業	0			0					
D 建設業	145	50	95	12		2	1		9
E 製造業	400	101	299	80	32	22	7	17	2
F 電気・ガス・熱供給・水道業	13	4	9	5	2	1			2
G 情報通信業	177	22	155	32	1	9	20	2	
H 運輸業、郵便業	13	1	12	1			1		
I 卸売業、小売業	69	15	54	4	1		1	2	
J 金融業、保険業	9	3	6	0					
K 不動産業、物品賃貸業	7	1	6	0					
L 学術研究、専門・技術サービス	114	15	99	15	3		2	2	8
M 宿泊業、飲食サービス業	9	1	8	0					
N 生活関連サービス業、娯楽業	9	3	6	1					1
O 教育、学習支援業	6	1	5	1			1		
P 医療、福祉	12	4	8	0					
Q 複合サービス事業	8	3	5	0					
R サービス業(他に分類されないもの)	44	5	39	2			1	1	
S 公務(他に分類されるものを除く)	5	2	3	19			1	1	17
T 分類不能の産業	2		2	1					1
計	1059	231	828	173	39	34	35	25	40

(4) 地域別就職状況(平成30年3月卒業生)

学科名	北海道 東北	関東	甲信越	富山	石川 福井	東海	近畿	中国・四国 九州	計
機械システム工学科	0	3	2	16	5	12	1	0	39
知能デザイン工学科	0	3	0	16	5	8	2	0	34
情報システム工学科	0	9	1	10	5	9	1	0	35
生物工学科	0	1	0	13	5	4	2	0	25
環境・社会基盤工学科	0	2	2	16	5	11	4	0	40
合計	0	18	5	71	25	44	10	0	173

(5) 工学部・大学院の主な就職先(企業別)(平成30年3月卒業生)

県内	工学部	大学院	県内	工学部	大学院	県内	工学部	大学院
(株)アイザック	1		(株)スギノマシン	2	1	(株)日本抵抗器製作所	1	1
アイシン軽金属(株)	1		ダイヤモンドエンジニアリング(株)		1	(株)ハウステック 富山工場	1	1
石友ホーム(株)	2		立山科学グループ	2		(株)パナケイア製薬	1	
射水市役所	1		立山電化工業(株)	1		パナソニックデバイスエンジニアリング(株)		1
(株)インテック	2	1	中越興業(株)		1	阪神化成工業(株)	1	
ウッドリンク(株)	1		テイカ製薬(株)		1	ファインネクス(株)	1	
川田工業(株)		1	富山県警	1		(株)不二越		5
キタムラ機械(株)	3		富山県庁	4	1	北建コンサルタント(株)	1	
救急薬品工業(株)	2		(株)富山県データ通信センター	1		北星ゴム工業(株)	2	
協和マシン(株)	1		富山県土地改良事業団体連合会	1		(株)北熱	1	
黒田化学(株)		1	富山市役所	2		北陸コンサルタント(株)	1	
コーセル(株)	2		(株)富山村田製作所	1	1	北電情報システムサービス(株)		1
コマツNTC(株)	2		(株)富山富士通	2		北陸コンピュータ・サービス(株)	1	1
金剛化学(株)		1	日医工(株)	1	1	北陸電機製造(株)	1	
佐藤鉄工(株)	1		(株)日産サテオ富山	1		北陸発電工事(株)	1	
サンエツ金属(株)	2		日東メディック(株)	2		(株)本堂精工		1
(株)シキノハイテック	1		(株)日本オープンシステムズ	1	1	(株)ユーコム	1	
シーケー金属(株)	2		日本海ガス(株)	2		リードケミカル(株)	1	
(株)CKサンエツ	1		(株)日本空調北陸	1		YKK(株)	1	4
新新薬品工業(株)	3	1	日本ソフテック(株)	2				

県外	工学部	大学院	県外	工学部	大学院	県外	工学部	大学院
愛知 県			岐阜 県			長野 県		
アイシン・エイ・ダブリュ(株)	1		川重岐阜エンジニアリング(株)	1		(株)いとう	1	
アイシンコムクルーズ(株)		1	太平洋精工(株)		1	エムケー精工(株)		1
アイシン高丘(株)		1	(株)テクノア		1	KYB-YS(株)	1	
愛三工業(株)	1		静岡 県			佐久市役所	1	
愛西市役所	1		三明電子産業(株)	1		セイコーエプソン(株)		2
愛知機械工業(株)	1		静岡大学職員	1		(株)竹内製作所		1
愛知県警	1		(株)フジヤマ	1		石川 県		
愛知時計電機(株)	1		プライムアースEVエナジー(株)	1		(株)石川県農協電算センター	1	
(株)青山製作所	1		ローム浜松(株)	1		金沢市役所	1	
(株)一富士製麺所	1		東京 都			(株)クスリのアオキ	1	
(株)今仙電機製作所		1	(株)アクロビジョン	1		(株)小松村田製作所	1	
(株)ヴィッツ	1		(株)あたらす二十一	1		澁谷工業(株)	1	
オークマ(株)	1	1	(株)E&D		1	シブヤパッケージングシステム(株)	2	
大口町役場	1		(株)ウイズ・ワン	1		伸晃化学(株)	1	
清須市役所	1		エス・アンド・アイ(株)	1		高松機械工業(株)	1	
サカエ理研工業(株)	1		NECソリューションイノベータ(株)	1		辰巳化学(株)	1	
(株)シーアールイー	1		NTTシステム開発(株)	1		中村留精密工業(株)	1	
(株)シーテック	1		黒部川電力(株)	1		ナチュラルコンサルタント(株)	1	
(株)システムリサーチ	1		光陽産業(株)	1		(株)日本海コンサルタント	2	
シロキ工業(株)	1	2	ソニーグローバルマニュファク		1	(株)PFU	1	1
(株)杉浦製作所	2		チャリング& オペレーションズ			(株)富士通北陸システムズ	2	
竹田設計工業(株)	2		ダイヤテックス(株)	1		ホクショー(株)	1	
中央コンサルタンツ(株)	1		(株)タマディック	1		北信テレネックス	1	
ディーピーティー(株)	1		TISソリューションリンク(株)	1		福井 県		
(株)テスク		1	(株)東芝		1	ゲンキー(株)	1	
デンソーテクノ(株)	3		東京ガスリックリビング(株)	1		セーレン(株)	1	
(株)トエネック	2		日本情報産業(株)		1	福井システムズ(株)	1	
東海市役所	1		バーチャレクス・コンサルティング(株)	1		(株)北陸環境科学研究所	1	
(株)東海理化		1	(株)ハイシンクジャパン		1	(株)水元工務店	1	
豊田合成(株)	1	2	富士通(株)		1	村中建設(株)	1	
豊田市役所	1		(株)富士通bsc		1	大阪 府		
中日本高速道路(株)	1		三菱ケミカルエンジニアリング(株)		1	(株)NTTフィールドテクノ	1	
中日本ハイウェイエンジニ		1	三菱自動車工業(株)		1	(株)クボタ工建	1	
アリング名古屋(株)			三菱電機エンジニアリング(株)	1	1	堺工機(株)		1
名古屋製酪(株)		1	リコーITソリューションズ(株)	1		シオノギテクノアドバンスリサーチ(株)	1	
名古屋鉄道(株)	1		レバレジーズ(株)	1		SKY(株)	1	
日本ピュアテック(株)	1		神奈川 県			(株)タナベ経営	1	
パーソナルR&D(株)	1		(株)アルファシステムズ	1		京都 府		
(株)長谷川綿行	1		(株)NTTデータMSE		1	(株)エスユーエス		1
フタバ産業(株)		1	横須賀市役所		1	オムロン(株)	1	
三菱電機メカトロニクスソ		1	新潟 県			京セラ(株)	1	
フトウェア(株)			越後製菓(株)		1	三洋化成工業(株)		1
三重 県			国土交通省北陸地方整備局	1		(株)マルハン	1	
(株)ぎゅーとら	1		三星工業(株)	1		兵庫 県		
						極東開発工業(株)	1	
						西宮市役所	1	
						三菱電機マイコン機器ソフトウェア(株)		1

(6) 進学状況(平成30年3月卒業生)

学科名	進学者	本学 大学院	国公立 大学院	私立大 大学院	本学 研究生	専門 学校等
機械システム工学科	17	15	1	0	0	0
知能デザイン工学科	15	15	0	0	0	0
情報システム工学科	22	22	0	0	0	0
生物工学科	15	10	4	0	0	1
環境・社会基盤工学科	7	7	0	0	0	0
計	76	69	5	0	0	1