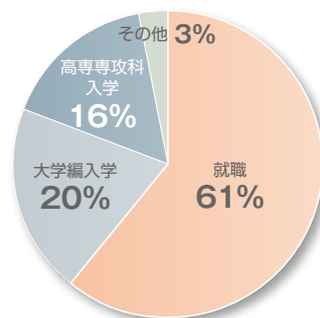


進路状況

準学士課程

平成30年度卒業生の進路状況

学科	卒業生数	就職者数	進学者数	その他
機械工学科	40	29	10	1
電気電子工学科	38	24	13	1
電子制御工学科	38	26	10	2
情報工学科	35	20	13	2
環境都市工学科	36	14	22	
合計	187	113	68	6



平成30年度卒業生の就職先一覧(準学士課程)

機械工学科	電気電子工学科	電子制御工学科	情報工学科	環境都市工学科
TMC システム株式会社 1	ANA ベースメンテナンステクニクス株式会社 1	ANA ラインメンテナンステクニクス株式会社 1	アプシィ株式会社 1	JR 東日本コンサルタンツ株式会社 1
いずみエンジニアリング株式会社 1	ANA ラインメンテナンステクニクス株式会社 1	コベルコソフトサービス株式会社 1	エリクソンジャパン株式会社 1	エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社 1
サントリービール株式会社 1	JNC 石油化学株式会社 1	サンリツオートメーション株式会社 1	ニフティ株式会社 1	横浜市水道局 1
サントリープロダクツ株式会社 1	エスエス製薬株式会社 1	ファナック株式会社 1	ネクシオン株式会社 1	開発虎ノ門コンサルタンツ株式会社 1
ショーボンド建設株式会社 1	キャノンメディカルシステムズ株式会社 1	ホソカワミクロン株式会社 1	ネットワンシステムズ株式会社 1	株式会社 NIPPO 1
マブチモーター株式会社 1	コーワメックス株式会社 1	株式会社 JAL エンジニアリング 1	パシフィックゴルフマネージメント株式会社 1	株式会社ジェイアール総研エンジニアリング 1
株式会社 IHI 1	サントリープロダクツ株式会社 藤名工場 1	株式会社 MBM 1	株式会社 NTT データ エムシーエス 1	株式会社 駒井ハルテック 1
株式会社 MBM 1	サントリープロダクツ株式会社 白州工場 1	株式会社 NTT 東日本 - 南関東 3	株式会社 エイエイエス 1	宮地エンジニアリング株式会社 1
株式会社 NTT-ME 南関東販売 1	ソニー LSI デザイン株式会社 1	株式会社 SUBARU 2	株式会社 エイジニング 1	長谷川川体育施設株式会社 1
株式会社 SUBARU 1	株式会社 NTT 東日本 - 南関東 1	株式会社 イシダ 1	株式会社 エヌ・ティ・ティ エムイー 1	東京水道サービス株式会社 1
株式会社 サザビリーグループアイビーカンパニー 1	株式会社 テクノプロ テクノプロ・IT 社 1	株式会社 シーネット 1	株式会社 コアコンセプトテクノロジー 1	東京都下水道サービス株式会社 1
株式会社 シード 1	株式会社 メジャーシステム 1	株式会社 ニッペコ 1	株式会社 サクラ 1	東京湾横断道路株式会社 1
株式会社 マイスターエンジニアリング 1	株式会社 資生堂 1	株式会社 資生堂 1	株式会社 テレマ 1	木更津市土木中級職 2
株式会社 コーコウ 1	君津共同火力株式会社 1	株式会社 日立産業制御ソリューションズ 1	株式会社 ナレッジコミュニケーション 1	
黒田精工株式会社 1	三井化学株式会社 1	株式会社 朋栄 2	株式会社 メンバーズ 2	
出光興産株式会社 4	三井不動産株式会社 1	株式会社 明電舎 1	株式会社 日本アシスト 1	
小池酸素工業株式会社 1	住友電設株式会社 1	黒田精工株式会社 1	東海旅客鉄道株式会社 1	
昭和アステック株式会社 1	出光興産株式会社 1	三井 E&S フラントエンジニアリング株式会社 1	日立化成株式会社 1	
千代田工商株式会社 1	森トラスト・ビルマネジメント株式会社 1	成田空港給油施設株式会社 1	富士通クラウドテクノロジーズ株式会社 1	
全日本空輸株式会社 1	大陽日酸株式会社 1	東海旅客鉄道株式会社 1		
東海旅客鉄道株式会社 2	長生都市広域市町村圏組合 1	日本オーチスエレベータ株式会社 1		
東京ガスパイプライン株式会社 1	東海旅客鉄道株式会社 1	富士フイルムメディカル株式会社 1		
日東電工株式会社 関東支社 1	東京電力ホールディングス株式会社 1			
日本オーチスエレベーター株式会社 1	東芝エレベータ株式会社 1			
日本空港テクノ株式会社 1				
合計	29	24	26	14

卒業生の高等専門学校専攻科入学状況

高専名	入学年度	平成27年度以前	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	合計
木更津工業高等専門学校専攻科		487	34	39	40	30	630
八戸工業高等専門学校専攻科		1					1
鶴岡工業高等専門学校専攻科		1					1
福島工業高等専門学校専攻科		1					1
東京工業高等専門学校専攻科		2					2
豊田工業高等専門学校専攻科		2					2
鈴鹿工業高等専門学校専攻科		1					1
奈良工業高等専門学校専攻科		1					1
舞鶴工業高等専門学校専攻科		1					1
松江工業高等専門学校専攻科		1					1
広島商船高等専門学校専攻科			1				1
久留米工業高等専門学校専攻科		1					1
都立産業技術高等専門学校専攻科		1					1
合計		500	35	39	40	30	644

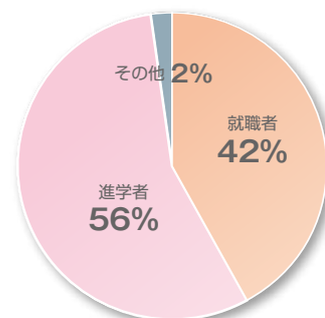
卒業生の大学編入学状況

大学名	入学年度	平成27年度以前	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	合計	大学名	入学年度	平成27年度以前	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	合計
北海道大学		18					18	静岡大学		6					6
室蘭工業大学		7	1	1		1	10	名古屋工業大学		1					1
北見工業大学		3					3	豊橋技術科学大学		220	8	6	8	7	249
弘前大学		4	1				5	三重大学		4				1	5
岩手大学		36					36	京都大学		5					5
東北大学		17	1				18	京都工芸繊維大学		8		1			9
秋田大学		34	1				35	大阪大学		2					2
山形大学		32					32	神戸大学		6		1			7
茨城大学		49			4	1	54	和歌山大学		7					7
筑波大学		48		3			51	鳥取大学		2					2
宇都宮大学		46	1	3	1		51	島根大学		4					4
群馬大学		32			1		33	岡山大学		2					2
埼玉大学		12			1		13	広島大学		6					6
千葉大学		270	5	5	4	3	287	山口大学		8					8
東京大学		15					15	徳島大学		3			1		4
東京農工大学		97	2	2	1	1	103	愛媛大学		2					2
東京工業大学		13			1		14	香川大学		2					2
東京海洋大学		22	2				24	高知大学		3					3
お茶の水女子大学		3					3	九州大学		8		1			9
電気通信大学		74	2	2	2		80	九州工業大学		21				1	22
横浜国立大学		12				1	13	佐賀大学		5			1	1	7
新潟大学		24	2		2	1	29	長崎大学		6					6
長岡技術科学大学		375	14	9	11	11	420	熊本大学		7					7
富山大学		6					6	大分大学				1			1
金沢大学		3					3	宮崎大学		2					2
福井大学		16		2	1		19	鹿児島大学		4					4
山梨大学		68	1	4	2	1	76	琉球大学		8		1	3		12
信州大学		34	1	1		2	38	その他の大学		234	9	11	13	6	273
岐阜大学		9	2		1		12	合計		1,965	53	54	58	38	2,168

専攻科

平成30年度修了生の進路状況

専攻	修了者数	就職者数	進学者数	その他
機械・電子システム工学専攻	15	4	11	
制御・情報システム工学専攻	17	8	9	
環境建設工学専攻	9	5	3	1
合計	41	17	23	1



平成30年度修了生の就職先・進学先一覧

	機械・電子システム工学専攻	制御・情報システム工学専攻	環境建設工学専攻
就職先	株式会社アドヴィックス	グローリー株式会社	株式会社ドベル
	日野自動車株式会社	株式会社シンクロ・フード	袖ヶ浦市(土木上級)
	出光興産株式会社	SEMITEC株式会社	柏市(土木技師上級)
	株式会社マイスターエンジニアリング	パナソニック株式会社 エナジー事業	千葉県(土木上級)
		株式会社エヌアイティ	
		アスクール株式会社	
		ソニーデジタルネットワークアプリケーションズ株式会社	
		東日本旅客鉄道株式会社	
	合計	合計	合計
	4	8	5
進学先	筑波大学大学院	筑波大学大学院	東京大学大学院
	長岡技術科学大学大学院	信州大学大学院	東京工業大学大学院
	電気通信大学大学院	千葉大学大学院	東北大学大学院
	横浜国立大学大学院	慶應義塾大学大学院	
	東京大学大学院	情報セキュリティ大学院大学	
	東京工業大学大学院		
	東京医科歯科大学大学院		
	慶應義塾大学大学院		
	合計	合計	合計
	11	9	3