

## 7 . 卒 業 後 の 進 路



## 7. 卒業後の進路

### 7-1 学科の就職

学科の卒業生の数は、約 7,050 人に達し、それぞれに大企業や特色ある中小の企業などの産業界、あるいは官公庁など、社会の様々な分野で目覚ましい活躍をしています。

本校創立以来、毎年就職率は 100% で、28 年度の求人社数は全体で約 2,760 社に及んでいます。次表に、過去 3 年間の卒業生の就職先を示します。

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
ANAラインメンテナンステクニクス	ANAベースメンテナンス	J X 日鉱日石金属	jig.jp	NTT-ME
IHI	ANAラインメンテナンステクニクス	NTT-ME	K S F	NTTインフラネット
JALエンジニアリング	CTCシステムマネジメント	NTTファシリティアーズ	LIXIL	新井総合施設
JFEスチール	JNC石油化学	アクシス	MSK	インターリコム
JNC石油化学	NTT-ME	アルメックス	NTT-ME	オリエンタルコンサルタンツ
M B M	NTTファシリティアーズ	出光興産	NTTコムエンジニアリング	国土交通省
Mテック	TBSテックス	宇部マテリアルズ	TID	駒井ハルテック
NECO東日本エンジニアリング	アット東京	エスエス製薬	アイヴィス	ジェイアール総研エンジニアリング
アイシン精機	池上通信機	エム・ソリューションズ	大崎コンピュータエンジニアリング	自衛官
曙ブレーキ工業	イシダ	国立印刷局	ガルフネット	首都高技術
出光興産	出光興産	鷺宮製作所	協和エクシオ	ショーボンド建設
内宮運輸機工	伊藤ハム	シーネット	国際ソフトウェア	千葉薬行
荏原製作所	おのでもら塗装	資生堂	サイブーンズ	通信土木コンサルタント
小笠原"レダジ"ヨウホク"ラトリ	君津共同火力	シチズン時計マニュファクチャリング	サクラ	テックゲン
鹿島石油	キャノンマーケティングジャパン	ソニーイーエムシーエス	さくらインターネット	東海旅客鉄道
君津共同火力	協和エクシオ	竹田設計工業	資生堂	東京消防庁
国立印刷局	国光施設工業	ティ・アイ・ティ	ジョンソンコントロールズ	東京水道サービス
佐藤製薬	サントリースピリッツ	東京ガス	新日本非破壊検査	東京地下鉄
沢井製薬	サントリーブール	東京電力ホールディングス	テクノプロエンジニアリング	東京電力ホールディングス
三造試験センター	サントリーブロダクツ	東芝エレベータ	テコラス	東京都
サントリーブロダクツ	ジェイベック	東レ	東海旅客鉄道	東京湾横断道路
シチズン時計マニュファクチャリング	資生堂	朋栄	東京ガス	中日本ハイウェイ
ジャパンマリンユナイテッド	ジャパンフーズ	ドリーム・アーツ	東京電力	日水コン
ジュピターコーポレーション	昭和産業	日鉄住金テックスエンジニア	トランスコスモス	日鉄住金環境
昭和美テック	新日鐵住金	野村不動産パートナーズ	ドリームアーツ	三井造船
新日本非破壊検査	セイコーインスツル	パナソニックシステムネットワークス	ネオテック	横河システム建築
太陽日酸	セイコーエプソン	東日本高速道路	パナソニックコシシステムマーケティング	
タダノ	ソニーイーエムシーエス	フアナック	パナソニックシステムネットワークス	
東京ガス	武田テバファーマ	富士重工業	富士重工業	
東芝プラントシステム	東海旅客鉄道	富士ゼロックス東京	富士通工フサ	
ナブコシステム	東京電力	三井化学	富士通	
成田エアポートテクノ	東京湾横断道路	三菱電機ビルテクノサービス	ボケラボ	
成田空港給油施設	東芝電機サービス	ムラテック C C S	ミラクル・リナックス	
日揮プラントイノベーション	東芝プラントシステム	明電舎	ヤマトシステム開発	
日本海洋掘削	東芝メディカルシステムズ	森トラスト・ビルマネジメント		
日本空港テクノ	日本海洋掘削	八重洲無線		
バーソルR&D	パナソニックシステムネットワークス	声優		
ハイセック	日立ビルシステム			
八興	フアナック			
日立ビルシステム	福岡電設			
ヒダン	富士重工業			
日野自動車	本田技研工業			
フアナック	舞浜ビルメンテナンス			
富士重工業	三菱ビルテクノサービス			
不二精機	森トラスト・ビルマネジメント			
富士石油				
富士電機				
舞浜ビルメンテナンス				
丸山製作所				
三井製糖				
三井造船				
三菱ビルメンテナンス				
ミネベア				
村田機械				
森永乳業				
ヤマハ発動機				
ロイヤル				

企業名：五十音順

## 7-2 学科の進学

本校は、創造性豊かな工業技術者を社会に送り出すことを目的に設立されましたが、近年では、高専を卒業して更に大学へ進学し勉強を続けたいという学生も多くなりました。そのため大学編入という道が開かれており、150以上の大学が高専からの編入学を受け入れています。

近年高専に専攻科が設けられ、本校にも平成13年度に設置されました。これにより、さらに進学の道が広がっています。

卒業後の約半数が高専専攻科及び大学に進学しています。

詳しくは学生課の「掲示板」及び「進学関係資料コーナー」で閲覧してください。

### 高専専攻科入学先

木更津工業高等専門学校	鈴鹿工業高等専門学校	久留米工業高等専門学校
豊田工業高等専門学校	松江工業高等専門学校	舞鶴工業高等専門学校
八戸工業高等専門学校	福島工業高等専門学校	奈良工業高等専門学校
鶴岡工業高等専門学校	都立産業技術高等専門学校	

### 大学編入学先

北海道大学	金沢大学	佐賀大学
室蘭工業大学	福井大学	長崎大学
北見工業大学	山梨大学	熊本大学
弘前大学	信州大学	宮崎大学
岩手大学	岐阜大学	琉球大学
東北大学	静岡大学	前橋工科大学
秋田大学	豊橋技術科学大学	首都大学東京
山形大学	三重大学	ほこだて未来大学
茨城大学	京都大学	愛知県立大学
筑波大学	京都工芸繊維大学	大阪府立大学
宇都宮大学	大阪大学	埼玉工業大学
群馬大学	神戸大学	千葉工業大学
埼玉大学	和歌山大学	慶応大学
千葉大学	鳥取大学	東京造形大学
東京大学	島根大学	東京電機大学
東京農工大学	岡山大学	東京理科大学
東京工業大学	広島大学	日本大学
東京海洋大学	山口大学	明治大学
お茶の水女子大学	徳島大学	神奈川大学
電気通信大学	愛媛大学	長岡造形大学
横浜国立大学	香川大学	京都造形芸術大学
新潟大学	九州大学	長崎総合科学大学
長岡技術科学大学	鹿児島大学	東京情報大学
富山大学	九州工業大学	武蔵工業大学

### 7-3 専攻科の就職と進学

本校の専攻科は、平成13年4月に設置されました。本科5年間の一貫教育という特徴を活かしながらその上級コースとして、地域・産業界との密接な協力・連携のもとで、より高度な教育・研究指導を行い、研究開発能力や創造能力を備えた新しい型の実践的専門技術者の育成を目指しています。

現在、1期生から15期生までを合わせて、490名が専攻科を修了しています。

次表に、過去3年間の修了生の就職先の一覧を示します。専攻科15期生の就職率は約56.0%です。

修了年	13期生 (平成27年3月卒)	14期生 (平成28年3月卒)	15期生 (平成29年3月卒)
修了者	26名	36名	25名
就職先	DMG 森精機	アドヴィックス	ISAO
	JFE 電制	アルメックス (2)	NTT-ME
	NTT データアイ (2)	荏原製作所 (2)	NTT データアイ
	NTT ドコモ	システムタイズ	シンクロ・フード
	荏原製作所	ジュピターコーポレーション	テクロロ
	グローリー	湘南ステーションビル	ファナック
	シーメンスジャパン	タマディック	メイテックフィルダーズ
	タマディック	東亜道路工業	富士通マーケティング
	東海旅客鉄道	日機装	宇宙航空研究開発機構
	ニコン	ニフティ	千葉県庁 (5)
	ネクスコメンテナンス関東	日立製作所	
	日立ケーイーシステムズ	フラッシュ・アップ	
	富士電機	ミライト	
	千葉県庁 (2)	千葉県庁 (3)	
	木更津市役所		
計	17名	18名	14名

次表に、過去3年間の修了生の進学先を示します。専攻科15期生の大学院進学率は約40.0%です。

修了年	13期生 (平成27年3月卒)	14期生 (平成28年3月卒)	15期生 (平成29年3月卒)
修了者	27名	36名	25名
進 学 先	筑波大学大学院(4)	千葉大学大学院(4)	東京大学大学院
	千葉大学大学院	筑波大学大学院(3)	宇都宮大学大学院
	電気通信大学大学院	東京大学大学院	北陸先端科学技術大学院大学
	横浜国立大学大学院	茨城大学大学院	横浜国立大学大学院
	豊橋技術科学大学大学院(2)	岐阜大学大学院	慶応大学大学院 (4)
		電気通信大学大学院(2)	産業科学技術大学院
		長岡技術科学大学大学院	青山学院大学大学院
		横浜国立大学大学院(3)	
		慶応大学大学院	
計	9	17	10
その他		1	1