

7. 卒業後の進路

7 - 1 学科の就職

学科の卒業生の数は、約 6,300 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しい活躍をしています。

本校創立以来、毎年の就職は 100%で、24 年度の求人社数は全体で約 1,900 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
JNC石油化学	ANAアビオニクス	JNCエンジニアリング	CIJネクスト	NIPPO
Mテック	Meiji Seikaファルマ	JUKI	Jストリーム	NTT-ME
NTT-ME	NECセッカスアイエンジニアリング	KLab	NTT-ME	NTTインフラネット
アイエイチ・アイマリンユナイテッド	NTT-ME	NOK	NTTコミュニケーションズ	宇部マテリアルズ
曙ブレーキ工業	NTTファシリティーズ	NTT-ME	NTTコムウェア	小川製作所
出光興産	TOTOバスクリエイト	旭ダイヤモンド工業	NTTデータ	開発虎ノ門コンサルタント
宇部興産	出光興産	イシダ	NTTぶらら	環境管理センター
宇部マテリアルズ	宇部マテリアル	出光興産	TID	コーワソコンサルタント
荏原エリオット	大阪ガス	イトーキ	Y2S	山九
小川香料	大崎電設	大崎電気システムズ	アクト	新日鐵住金
君津共同火力	君津共同火力	カシオテクノ	アドバンテスト	テツゲン
コスモ石油	京セラ佐倉事業所	シミズオクト	安西製作所	テツゲン君津支店
鷺宮製作所	国光施設工業	ジュピターコーポレーション	大崎コンピュータエンジニアリング	東海旅客鉄道
サントリープロダクツ	黒田精工	ダイキン工業	大崎電気システムズ	東京ガスパイプライン
ジャパンエンジニアリング	サップロビール	ツムラ	沖電気カスマードテック	東京水道サービス
新日鐵住金	サントリーホールディングス	テツゲン	キヤノン電子	東京電力
ダイセキ	ジュピターコーポレーション	東海旅客鉄道	キヤノンマークティングジャパン	東電工業
妙中鉱業	新日鐵住金	東京ガスSTコミュニケーションズ	京セラコミュニケーションシステム	西松建設
竹田設計工業	住友電設	東京電力	クラリオン	東日本旅客鉄道
タマディック	ソフトウエング	東芝エレベーター	セイコーエプソン	藤田金物店
テルモ	千葉共同サイロ	東邦化学工業	ゼネラルエンジニアリング	前田道路
東海旅客鉄道	東海旅客鉄道	東レ	シーテック	宮地鉄工所
東京ガスパイプライン	東京エレクトロンFE	ドース	セイコーエプソン	若築建設
東京電力	東京電力	ドコモエンジニアリング	セルシス	千葉県
東洋エンジニアリング	東芝エレベーター	成田エアポートテクノ	東京電機産業	木更津市
成田空港給油施設	ドコモエンジニアリング	成田空港給油施設	東芝ITサービス	君津市役所
日鐵運輸	ニコン	日本海洋掘削	ドワンゴ	
日鉄鉱業	日本製粉	日本光電工業	日鉄エレックス	
日本ビソー	不二製油	日比谷コンピュータシステム	ニフティ	
日本OTISエレベータ	富士石油	東日本旅客鉄道	日立アイ・エヌ・エス・ソフトウェア	
日本貨物鉄道	三菱重工業	富士重工業	日立メディコ	
ネクスコ東日本エンジニアリング	メタウォータ	富士重工業航空宇宙カンパニー	富士ソフト	
パイオニア	吉野機械製作所	ホソカワミクロン	富士通	
東鋼	リコーエクノシステムズ	三菱電機ビルテクノサービス	富士テクノサービス	
日立建機日本	レンゴー	矢崎総業	マック	
日立メディコ	君津共同火力	山田電器工業	リコーエクノシステムズ	
富士重工業	三菱電機システムサービス	三菱電機エンジニアリング	吉野工業所	
フジキン	住友化学千葉工場	山田電器工業		
フジケンエンジニアリング	森永乳業	雪印メグミルク		
富士電機	電気化學工業			
マブチモーター	東芝電機サービス			
ミヨシ油脂	東日本電気エンジニアリング			
メタウォーター	東洋インキ製造			
山武	日本たばこ産業			
リコー	日本海洋掘削			
鷺宮製作所	日本精工			
森精機	日本電設工業			
	日本板硝子			
	不二製油			
	妙中鉱業			

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学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
室蘭工业大学	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
東北大學	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	はこだて未来大学
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	大正大学
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	武藏工業大学

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11期生までを合わせて、361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11期生の就職率は約65.8%です。

修了年	9期生 (平成23年3月卒)	10期生 (平成24年3月卒)	11期生 (平成25年3月卒)
修了者	34名	41名	37名
就職先	IHI	日本海洋掘削	日本海洋掘削(2)
	JFEスチール	ニコン	NTTファシリティーズ(2)
	JFE電制	マブチモーター	NTT-ATシステムズ
	東日本旅客鉄道(2)	TDCソフトウェアエンジニアリング	NTT-ME
	オリンパス	森精機	NTTデータ
	カネカ	河村産業	ニコン
	黒田精工	日鐵テクノリサーチ(2)	日立オートモティブシステムズ
	ジュピターコーポレーション	KOSSモバイルエンジニアリング	KHネオケム
	ソフト技研	セブンイレブンジャパン	パナソニックITS
	東京エヌシス	NTTデータアイ	朝日工業社
	東京電力	ジュピターコーポレーション	日鐵エレックス
	ニコン	パナソニックシステムソリューションズ	東京機械製作所
	西日本旅客鉄道	マグネスケール	住友精化
	日本軽金属	ヤフー	イノテック
	バンダイナムコゲームス	東日本旅客鉄道(2)	アールシーソリューション
	フォーラムエイト	前川試験機製作所	大崎コンピュータエンヂニアリング
	ブレジション・システム・サイエンス	アイシンク	東日本旅客鉄道
	大崎コンピュータエンヂニアリング	日鉄エレックス	キヤノン
		ミクシィ	協立化学工業
		オデッセイヒューマンシステム	グローリー
		富士電機	ネットワンシステムズ
		富津市役所	三菱電機ビルテクノサービス
		市原市役所	レーザック
		千葉県上級土木職	
計	19名	26名	25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11期生の大学院進学率は約31.6%です。

修了年	9期生 (平成23年3月卒)	10期生 (平成24年3月卒)	11期生 (平成25年3月卒)
修了者	34名	41名	38名
進 学 先	筑波大学大学院(6)	筑波大学大学院(2)	筑波大学大学院(5)
	千葉大学大学院(3)	千葉大学大学院(2)	千葉大学大学院
	東京工業大学大学院	東京大学大学院	東北大学大学院
	山梨大学大学院(2)	東北大学大学院(2)	埼玉大学大学院
	木更津高専研究生	横浜国立大学大学院	横浜国立大学大学院
	淑徳大学看護学部	長岡技術科学大学大学院	豊橋技術科学大学大学院
		北陸先端科学技術大学院大学	青山学院大学大学院
		埼玉大学大学院	
		千葉工業大学大学院	
	計	14	12
その他	大学院進学	大学院進学(2)	木更津高専研究生
計	1	2	1

7-4 職業紹介業務運営規程

第1条 木更津工業高等専門学校（以下「本校」という。）は、職業安定法（以下「法」という。）第33条の2の規定に基づき、本校学生並びに卒業生に対し無料の職業紹介業務を行う。

第2条 職業の紹介は校長が行う。ただし、校長は本校職員のうちから職業紹介に関する業務の担当者を定め、その業務を代行させるものとする。

第3条 職業紹介業務は、法、その他の関係法令及び通達に基づいて行うものとする。

第4条 法第16条の定めるところにより、いかなる求人の申し込みもこれを受理するものとする。ただし、次の各号に該当する場合はこれを受理しない。

1. 申し込み内容が法令に違反しているとき。
2. 労働条件が通常の条件に比べて著しく不適当であるとき。
3. その職業が教育課程に適切でないとき。

第5条 求人の申し込みは、所定の求人票により行う。ただし、それによりがたいときは便宜の方法によって申し込むことができる。

第6条 求人者は、求人申し込みの際、業務の内容、賃金、労働時間、その他雇用条件を明示しなければならない。

第7条 本校の学生又は卒業生は、すべて求職の申し込みをすることができる。ただし、申し込み内容が法令に違反又は教育上不適当と認められるときは、これを受理しない。

第8条 職業紹介にあたっては、求職者にその希望と能力を考慮し、適切と思われる職業を紹介し、求人者にはその希望に適合する者を紹介するよう努めるものとする。

第9条 労働争議に対する中立の立場をとるため、同盟罷業又は作業所閉鎖の行われている求人者に対する紹介はこれを行わない。

第10条 本校の紹介業務により、雇用関係が成立したとき、又は成立しなかったときは、求職者及び求人者双方において、本校に対しその旨を報告するものとする。

第11条 職業紹介関係者は、この業務を行うにあたって知り得た個人的な情報はすべて秘密とし、他に洩らしてはならない。

第12条 職業紹介にあたっては、すべての求職者及び求人者に対して公平に取り扱うものとする。

第13条 この規程に定めるもののほか必要な細則等は校長が別に定める。

附 則

この規程は、昭和 45 年 10 月 1 日から施行する。

附 則

この規程は、昭和 57 年 3 月 4 日から施行する。