

## 平成 27 年度 進路状況

(平成 28 年 3 月 31 日現在)

### 1 概況

	平成 26 年度		平成 27 年度	
		%		%
卒業者数	193(15)		231(12)	
大学	21	10.9	30(1)	12.9
短大	4(1)	2.1	8	3.4
専門学校	21(4)	10.9	21	9.0
進学者数	46(5)	<b>23.8</b>	59(1)	<b>25.5</b>
学校紹介	135(9)	69.9	168(11)	72.7
縁故・自営	1	0.5	0	0.0
公務員	4	2.1	2	0.8
就職者数	140(9)	<b>72.5</b>	170(11)	<b>73.5</b>
未定・その他	7(1)	3.6	2	0.8

※( )はうち女子の人数

### 2 就職状況

#### (1) 求人事業所数

平成 19 年度	1099 社	(求人数 1497 件)
平成 20 年度	1092 社	(求人数 1472 件)
平成 21 年度	681 社	(求人数 815 件)
平成 22 年度	526 社	(求人数 641 件)
平成 23 年度	524 社	(求人数 650 件)
平成 24 年度	552 社	(求人数 723 件)
平成 25 年度	602 社	(求人数 767 件)
平成 26 年度	657 社	(求人数 872 件)
平成 27 年度	787 社	(求人数 1023 件)

#### (2) 求人倍率

全国	千葉県	本校
1.93 倍	1.74 倍	6.09 倍
厚生労働省発表 平成 27 年 11 月末	厚生労働省発表 平成 27 年 11 月末	平成 28 年 3 月 31 日現在

※求人倍率＝就職者数（学校紹介）に対する求人数の割合

(3) 1次試験合格率

	一次試験受験者数	合格者数	合格率
平成25年度	139	99	71.2%
平成26年度	128	95	74.8%
平成27年度	167	145	86.8%

(4) 内定状況（民間企業を希望する生徒の内定状況）

	就職希望者数	内定者数	内定率
平成25年度	132	132	100%
平成26年度	135	135	100%
平成27年度	168	168	100%

(5) 公務員

	受験者数	合格者数	合格率
平成25年度	4	3	75.0%
平成26年度	10	4	40.0%
平成27年度	3	2	66.6%

### 3 進学状況

(1) 大学・短大(合格者数)

	指定校推	工業枠推	自己推薦	一般推薦	同窓枠推薦	A0入試	一般受験他	合計
平成25年度	10	0	0	1	2	6	3	22
平成26年度	13	0	0	1	2	4	5	25
平成27年度	17	1	0	2	3	10	5	38

(2) 大学・短大指定校数

平成25年度	平成26年度	平成27年度
82 大学	74 大学	84 大学
20 短大	14 短大	20 短大

(3) 専門学校

	受験者数	合格者数	合格率
平成25年度	23	23	100%
平成26年度	21	21	100%
平成27年度	21	21	100%

## 4 就職先

### 《工業化学科》

J F E ケミカル(株)東日本製造所千葉工場, J F E テクノリサーチ(株), K H ネオケム(株)千葉工場, ディップソール(株) (2), 一般財団法人千葉県薬剤師会検査センター, 宇部マテリアルズ(株), (株) Y・T 検査コーポレーション千葉出張所, (株) 横河システム建築 千葉事業場, (株) 九動, (株) 太平洋コンサルタント, 丸善石油化学(株)千葉工場, 京葉臨海鉄道(株), 月島テクノメンテサービス(株), 向陽鉄工(株)関東事業所千葉出張所, 国際炭酸(株), 三井化学(株)市原工場, 住友精化(株)千葉工場 (2), 神東塗料(株)千葉事業所, 東レ(株)千葉工場, 東日本エンジニアリング(株), 日産化学工業(株)袖ヶ浦工場, 日本通運(株)首都圏支店, 日立化成(株)五井事業所 (2), 日立化成(株)松戸事業所, 白鳥製薬(株), 富士フイルム RI ファーマ(株), 理研ビタミン(株)

### 《電子機械科》

(株) ジャパンペール, (株) 村上製作所, J F E スチール(株)東日本製鉄所, J F E メカニカル(株)東日本事業所 (3), J F E 建材(株), いすゞ自動車エンジン販売(株), セイコーインスツル(株), タカラ食品工業, デンカ(株)千葉工場, トーカロ(株), トヨタ自動車(株), ミズホ(株)千葉工場, 旭ダイヤモンド工業(株)千葉鶴舞工場, (株) J F E メカテクノ千葉ロール室, (株) J-オイルミルズ, (株) イトーキ(株) ジャパンディスプレイ, (株) フジクラ 佐倉事業所, (株) ラインワークス, (株) 荏原エリオット, (株) 荏原製作所, (株) 日野ヒューテック, (株) 尾崎製作所千葉工場, 丸善石油化学(株)千葉工場, 宮地エンジニアリング(株)千葉工場, 君津共同火力(株), 建機エンジニアリング千葉(株), 高周波精密(株), 国際航空上屋(株), 三井ホームコンポーネント(株), 三井造船(株)千葉事業所, 三井造船千葉機工エンジニアリング(株) (2), 三菱ふそうトラック・バス, 三菱製鋼(株)千葉製作所, 山九(株)千葉支店, 山田機械工業(株), 住友重機械工業(株)千葉製作所, 昭和産業(株)船橋工場, 赤星工業(株), 沢井製薬(株)関東工場 (2), 東京都市サービス(株), 東芝エレベータ(株)東関東支社, 東日本旅客鉄道(株), 日産化学工業(株)袖ヶ浦工場, 日新化工(株), 日本スピング(株), 日野自動車(株), 日立ビルシステム東関東支社, 日鐵住金建材(株), 日鐵住金物流君津(株), 朋和産業(株), 北越紀州製紙(株)白板紙事業本部関東工場, 明正工業(株)

【公務員】千葉県職員初級 機械

### 《電気科》

(株) 東京エネシス (2), J F E テクノリサーチ(株), J F E 鋼管(株), J F E 電制(株)千葉事業所, J R 東日本メカトロニクス(株), T D K (株)テクニカルセンター, キヤノン(株), サッポロビール(株), タクボエンジニアリング(株), ナブコシステム(株), フィデス(株), フジケンエンジニアリング, 旭硝子千葉工場, 一般財団法人関東電気保安協会, (株) TLC, (株) きんでん, (株) ダックス, (株) ダンテック, (株) ヒカリ・エレカ千葉営業所, (株) 産機テクノサービス, (株) 電洋社, (株) 日立ビルシステムエンジニアリング 亀有事務所, (株) 日立産機システム習志野事業所, (株) オチアイ千葉工場, 関電工 (2), 京葉シーバース(株), 桐井電設工業(株), 三井ホームコンポーネント(株), 三井化学(株)市原工場, 三井造船(株)千葉事業所, 三造興産(株)千葉事業所, 三島光産(株)鉄鋼君津事業本部, 三和シャッター工業(株)東関東営業部, 山九(株)千葉支店 (2), 山九(株)黒崎事務所, 習和産業(株), 昭和アステック(株), 昭和産業(株)船橋工場, 新日鉄住金君津製鉄所, 赤星工業(株), 千葉積水工業(株), 沢井製薬(株)関東工場, 田辺工業(株)千葉支店, 東レ・ダウコーニング(株)千葉工場, 東亜外業(株)千葉事業所, 東海電設(株), 東海旅客鉄道(株)新幹線鉄道事業部, 東京電力(株) (3), 東芝電機サービス(株), 日産化学工業(株)袖ヶ浦工場, 日産自動車, 日新製鋼(株)市川製造所, 日鐵住金テクノロジー(株)富津事業所, 日鐵住金テックスエンジ(株)君津支店, 日東エフシー(株)千葉工場, 日本メジフィジックス(株), 富士電機(株)千葉工場

【公務員】山武郡市水道企業団 電気

### 《情報技術科》

(株)イトーキ, (株)日立ビルシステムエンジニアリング 亀有事業所, J F E スチール(株)東日本製鉄所, トヨタカローラ千葉(株), ビナンシステムサービス(株), (株)ムラオ, (株)横河システム建築千葉事業場, (株)産経新聞印刷, (株)千葉測器, (株)日立ビルシステムエンジニアリング 亀有事務所, 共栄電設(株), 三友工業(株), 小峰電業(株), 新日本非破壊検査(株), 電気化学工業(株)千葉工場, 二瀬窯業(株), 日鉄住金テックスエンジ(株)君津支店, 日立システムズ・テクノサービス(株), 不二サッシ(株)千葉工場

### 5 進学先 (大学・短大)

#### 《工業化学科》

淑徳大学コミュニティー政策学部コミュニティー政策学科, 仙台大学体育学部体育学科, 東京工業高等専門学校物質工学科

#### 《電子機械科》

国士舘大学理工学部電子情報学系, 国立清水海上技術短期大学校, 千葉工業大学創造工学部都市環境工学科, 千葉職業能力開発短期大学校電気制御学科, 千葉職業能力開発短期大学校成田校航空整備科, 千葉職業能力開発短期大学校成田校生産技術科, 千葉職業能力開発短期大学校千葉校電気エネルギー制御科, 千葉明德短期大学保育創造学科, 帝京平成大学地域医療学部医療トレーナー学科, 東海大学工学部機械工学科, 日本大学生産工学部建築工学科, 日本大学短期大学部建築・生活デザイン学科, 立正大学文学部文学科

#### 《電気科》

芝浦工業大学工学部電気工学科, 中央大学理工学部情報工学科, 淑徳大学総合福祉学部社会福祉学科, 湘南工科大学工学部電気電子工学科, 千葉工業大学工学部情報通信システム工学科, 千葉工業大学工学部電気電子工学科, 千葉工業大学先進工学部知能メディア工学科, 千葉工業大学創造工学部都市環境工学科, 東京情報大学総合情報学部総合情報学科, 千葉職業能力開発短期大学校千葉校電気エネルギー制御科

#### 《情報技術科》

芝浦工業大学工学部通信工学科, 千葉経済大学経済学部, 千葉工業大学工学部機械電子創成学科, 千葉工業大学工学部情報通信システム工学科, 千葉工業大学情報科学部情報ネットワーク学科, 千葉工業大学情報科学部情報工学科, 千葉工業大学創造工学部都市環境工学科, 東京情報大学総合情報学部総合情報学科, 東京電機大学工学部情報通信工学科, 東京電機大学情報環境学部情報環境学科(2), 日本大学生産工学部土木工学科

### 6 進学先 (専門学校)

#### 《工業化学科》

東京医療秘書福祉専門学校介護福祉科, 船橋情報ビジネス専門学校情報ネットワーク科, 八千代リハビリテーション学院理学療法科

#### 《電子機械科》

国際理工情報デザイン専門学校建築設計科, 東京柔道整復専門学校柔道整復コース, 日本工学院専門学校コンサート・イベント科, 日本自動車大学校モータースポーツ科, 日本自動車大学校自動車研究科, 日本電子専門学校ゲーム制作科

#### 《電気科》

大原簿記公務員専門学校千葉校警察官コース, 東京工学院専門学校公務員コース, 東洋理容美容専門学校美容科, 日本工学院専門学校レコーディングクリエイター科, 日本自動車大学校自動車整備科(2)

#### 《情報技術科》

国際理工情報デザイン専門学校情報システム科, 千葉調理師専門学校調理高等国際科, 船橋情報ビジネス専門学校 I T エンジニア科, 日本工学院専門学校コンサート・イベント科(2), 日本工学院専門学校電子・電気科