

平成 28 年度 進路状況

(平成 29 年 3 月 31 日現在)

1 概況

	平成 27 年度		平成 28 年度	
	人数	%	人数	%
卒業者数	231(12)		235(7)	
大学	30(1)	12.9	28(2)	11.9
短大	8	3.4	2	0.9
専門学校	21	9.0	23	9.8
進学者数	59(1)	25.5	53(2)	22.6
学校紹介	168(11)	72.7	175(5)	74.5
縁故・自営	0	0.0	3	1.3
公務員	2	0.8	4	1.7
就職者数	170(11)	73.5	182(5)	77.4
未定・その他	2	0.8	0	0

※()はうち女子の人数

2 就職状況

(1) 求人事業所数

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

平成 28 年度 974 社 (求人数 1280 件)

(2) 求人倍率

全国	千葉県	本校
2.04 倍	1.79 倍	7.03 倍
厚生労働省発表 平成 28 年 11 月 18 日	厚生労働省発表 平成 28 年 11 月 18 日	平成 29 年 1 月 25 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 26 年度	128	95	74.2%
平成 27 年度	167	145	86.8%
平成 28 年度	182	146	80.2%

(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 26 年度	135	135	100%
平成 27 年度	168	168	100%
平成 28 年度	175	175	100%

(5) 公務員

	受験者数	合格者数	合格率
平成 26 年度	10	4	40.0%
平成 27 年度	3	2	66.6%
平成 28 年度	5	4	80.0%

3 進学状況

(1) 大学・短大(合格者数) (千葉職業能力開発短期大学校は短大に含む)

	指定校推	専門高校 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 26 年度	13	0	0	1	2	4	5	25
平成 27 年度	17	1	0	2	3	10	5	38
平成 28 年度	18	2	0	2	0	7	1	30

(2) 大学・短大指定校数

平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度
74 大学 14 短大	84 大学 20 短大	71 大学 19 短大

(3) 専門学校 (千葉県立市原高等技術専門校は専門学校に含む)

	受験者数	合格者数	合格率
平成 26 年度	21	21	100%
平成 27 年度	21	21	100%
平成 28 年度	23	23	100%

【入試形態】 A0 入試 9、一般推薦 5、指定校推薦 7、学校推薦 1、一般受験 1

4 就職先

《工業化学科》

(株) A D E K A 千葉工場, 宇部興産(株)千葉石油化学工場, (株)荏原エリオット, (株)オチアイ千葉工場, K H ネオケム(株)千葉工場, コスモ石油(株)千葉製油工場, 沢井製薬(株)関東工場(2), 白鳥製薬(株), J F E ケミカル(株)東日本製造所千葉工場, J F E 鋼管(株), J F E 鋼板総合サービス(株), 神東塗料(株)千葉事業所, 星光 P M C (株), 大真建設(株), タカラスタンダード(株)千葉工場, 千葉積水工業(株), 月島テクノメンテナンスサービス(株), ディップソール(株), 東京酸素窒素(株), 東京電力パワーグリッド(株), 東邦化学工業(株)千葉工場, 東洋佐々木ガラス(株)千葉工場, ニチハマテックス, 日揮プラントイノベーション, 日本メジフィジックス(株)千葉工場, 日本リファイン(株)千葉工場, 日立化成(株)五井事業所, 不二サッシ(株)千葉工場, 富士ソフト(株), 朋和産業(株)習志野工

場,丸一鋼管(株),三島光産(株)化工事業本部千葉事業部,三井化学(株)市原工場(2),(株)MORESCO千葉工場,理研ビタミン(株)(2)

《電子機械科》

(株)アーステクニカ,赤星工業(株),旭硝子(株)千葉工場,宇部マテリアルズ(株),AGCエンジニアリング(株),(株)荏原製作所,協設電機工業(株),(有)ケイアイシー,小池酸素工業(株),(株)駒井ハルテック,小湊鐵道(株),ジャパンマリンユナイテッド(株)横浜製造所磯子工場,JFE鋼管(株),JFEコンテナ(株)千葉工場,JFEスチール(株)東日本製鉄所(2),JFEテクノリサーチ(株),新京成電鉄(株),新日鉄住金(株)君津製鐵所,進和(株),住友重機械工業(株)千葉製造所,住友重機械モダン(株),セントラル硝子プラントサービス(株)浦安工場,(株)ダイニッセイ,大和千葉製罐(株),田辺工業(株)千葉支店,千葉精密プレス(株),チヨダウーテ(株),東海旅客鐵道(株)新幹線鐵道事業本部,トーカロ(株),東京地下鉄(株)(2),東武エンジニアリング(株),トヨタ自動車株,日鉄住金テックスエンジ(株)君津支店,日本スピング(株),日本通運(株)千葉臨海重機建設支店,日本マニユファクチャリングサービス(株),東関東メルテック(株),東日本旅客鐵道(株),(株)日立ビルシステム東関東支社,日野自動車(株)(2),双葉電子工業(株),古河機械金属(株),北越紀州製紙(株)白板紙事業本部関東工場,(株)ホリキリ,マツダ(株),マツダロジスティクス(株),マブチモーター(株),丸善石油化学(株)千葉工場(2),三島光産(株)鉄鋼君津事業本部,ミズホ(株)千葉工場,三井造船株式会社千葉事業所,三井造船千葉機工エンジニアリング(株)(2),吉野石膏株式会社千葉第三工場,(株)ワキタ,進和(株)

《電気科》

旭硝子(株)千葉工場,一般財団法人関東電気保安協会(2),(株)イトーキ,(株)エージーピー開発,(株)沖電気カスタマードテック,オリエンタル酵母工業(株)千葉工場,(株)関電工(2),キヤノン(株),協同組合千葉施設管理センター(2),京成電設工業(株)(2),京成電鉄(株),京葉シーバース,京葉臨海鐵道(株),(株)弘電社,沢井製薬(株)関東工場,(株)ジャパディディスプレイ,(株)J-オイルミルズ(2),JFEテクノリサーチ(株)(2),JFEコンテナ(株)千葉工場,昭和アステック(株),新栄通信(株),住友建機(株),(株)全日警,全農パールライス(株),大成温調(株),千葉共同サイロ(株),(株)千葉ケイテクノ,千葉製粉(株),千葉都市モノレール(株),(株)電洋社,東海電設(株),東京電力パワーグリッド(株),東京都市サービス(株)(3),東芝エレベータ(株)東関東支社,東芝電機サービス(株),(株)トッパンパッケージングサービス,ニチハマテックス(株)習志野工場,日産化学工業(株)袖ヶ浦工場(2),日新工機(株)市川支店,日清製粉(株)千葉工場,日鉄住金鋼板(株)船橋製造所,日鉄住金テックスエンジ(株)君津支店(2),日本メジフィジックス(株)千葉工場,(株)日立産機ドライブ・ソリューションズ(2),フィデス(株),富士フイルムRIファーマ(株),双葉電子工業(株),古河樹脂加工(株)千葉工場(2),フルテック(株)千葉支店,(株)丸山製作所千葉工場,(株)ムラオ,山田機械工業(株),(株)横河システム建築千葉事業場

【公務員】航空自衛隊 自衛官候補生 , 千葉県警察職員 警察官B

《情報技術科》

旭硝子(株)千葉工場,王子コーンスターチ(株)千葉工場,(株)関電工,キヤノン(株),合同製鐵(株)船橋製造所,JFE鋼管(株),JR東日本メカトロニクス(株),白鳥製薬(株),新興サービス(株),(株)トステック,日鉄住金テックスエンジ(株)君津支店,日鐵住金物流君津(株),日東エフシー(株)千葉支店,日立システムズ・テクノサービス(株),(株)フジクラ佐倉事業所,富士通エフサス・カスタマサービス(株)

【公務員】海上自衛隊一般曹候補生, 警視庁警察官Ⅲ類

5 進学先 (大学・短大)

《工業化学科》

大学進学者なし

《電子機械科》

千葉県立市原高等技術専門校第二種自動車系自動車整備科(2年制)(2), 千葉工業大学工学部機械電子創成工学科, 千葉工業大学工学部先端材料工学科, 中央学院大学商学部, 日本大学生産工学部機械工学科, 日本大学生産工学部電気電子工学科, 日本工業大学工学部電気電子工学科, 日本文理大学工学部航空宇宙工学科、国際武道大学体育学部スポーツ教育コース

《電気科》

千葉県立市原高等技術専門校第二種自動車系自動車整備科(2年制), 千葉職業能力開発短期大学校千葉校, 千葉大学教育学部中学校教員養成課程技術科教育分野、千葉工業大学創造工学部都市環境工学科, 東京理科大学理学部第二部物理学科, 日本大学生産工学部電気電子工学科, 日本大学生産工学部土木工学科, 淑徳大学コミュニティ政策学部コミュニティ政策学科

《情報技術科》

国士舘大学理工学部電子情報学科, 城西国際大学福祉総合学部理学療法学科, 洗足学園音楽大学音楽学部ロック&ポップスコース(ドラム), 大東文化大学文学部書道学科, 千葉工業大学工学部電気電子工学科(2), 千葉工業大学情報科学部情報工学科, 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建築学科, 千葉職業能力開発短期大学校千葉校電子情報技術科, 日本大学生産工学部理数情報工学科, 東京工科大学デザイン学部(2), 明海大学外国語学部英米語学科

6 進学先 (専門学校)

《工業化学科》

東洋理容美容専門学校美容科, 船橋情報ビジネス専門学校情報処理科

《電子機械科》

専門学校神田外語学院英語専攻科(2年制), 専門学校日本スクールオブビジネス 21(錦糸町) 鉄道・観光系鉄道・交通コース(2年制), 国際理工情報デザイン専門学校建築設計科(2年制), (2), 千葉県自動車大学校自動車研究科(2年制), 東京自動車大学校自動車整備科1級整備士コース(4年制)(2), 東放学園専門学校放送音響科(2年制), 日本自動車大学校自動車整備科(2年制), 日本自動車大学校自動車研究科(4年制), 日本電子専門学校コンピュータグラフィックス科(2年制),

《電気科》

尚美ミュージックカレッジ専門学校アレンジ・作曲学科(2年制), 辻調理専門学校料理技術マネジメント学科, 東京動物専門学校動物管理専門課程動物管理科(2年制), 船橋情報ビジネス専門学校情報ネットワーク科(2年制)

《情報技術科》

大原補記公務員専門学校池袋光クリエイター科 CG・映画制作&3D デジタル造形コース(2年制), 専門学校東京声優アカデミー(TSA)声優養成科(2年制), トヨタ東京自動車大学校一級自動車科(4年制), 専門学校 HAL 東京ゲーム学部ゲーム政策学科(昼間コース/4年制)