

# 令和2年度 進路状況

千葉県立千葉工業高等学校 全日制の課程 進路指導部

## 1 進路概況

	令和元年度		令和2年度	
	人数	(%)	人数	(%)
卒業者数	261 (17)	(%)	258 (17)	(%)
大学	35 (1)	13%	45 (1)	17%
短大	9 (3)	3%	6 (1)	2%
専門学校	24 (0)	9%	35 (1)	14%
<b>進学者数</b>	<b>68 (4)</b>	<b>26%</b>	<b>86 (3)</b>	<b>33%</b>
学校紹介	176 (10)	67%	145 (12)	57%
縁故・自営	5 (1)	2%	3 (0)	1%
公務員	5 (0)	2%	8 (0)	3%
<b>就職者数</b>	<b>186 (11)</b>	<b>71%</b>	<b>156 (12)</b>	<b>61%</b>
未定・その他	7 (2)	3%	16 (2)	6%

※( )はうち女子の人数

短大に「千葉職業能力開発短期大学校」を含む。

令和元年度進路概況：未定・その他 7名⇒「内訳」大学浪人4名、アルバイト2名、未定1名。

令和2年度進路概況：未定・その他 16名⇒「内訳」大学浪人7名、公務員浪人1名、未定8名。

## 2 就職状況

### (1) 求人事業所数

令和2年度 求人社数 1512社、求人件数 2068件

### (2) 求人倍率

全国	千葉県	本校
2.43倍 厚生労働省発表 令和2年10月末	2.08倍 厚生労働省発表 令和2年10月末	<b>13.3倍</b> ※ $2068/155=13.3$ 令和3年1月末

※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
令和元年度	175	161	92.0%
<b>令和2年度</b>	<b>144</b>	<b>130</b>	<b>90.3%</b>

### (4) 就職選考等におけるオンライン活用状況

- ①応募前職場見学 10社
- ②採用選考 8社(延べ10日間)
- ③内定式・入社説明会等 12社

### 3 進路先一覧

#### 【大学・短大】 大学45名、短大6名

敬愛大学 経済学部 経済学科（4名）  
国土館大学 理工学部 機械工学系  
秀明大学 学校教師学部 理科専修  
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 機械工学科  
仙台大学 体育学部 体育学科  
千葉経済大学 経済学部（3名）  
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 情報科学部 情報工学科  
千葉工業大学 工学部 機械工学科  
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 電気電子工学科（2名）  
千葉工業大学 創造工学部 都市環境工学科  
中央学院大学 商学部 商学総合コース  
東京工科大学 応用生物学部 応用生物学科生命科学・医薬品専攻  
東京国際工科専門職大学 工科学部 情報工学科  
東京情報大学 総合情報学部 総合情報学科（4名）  
東京電機大学 工学部 電子システム工学科  
東京電機大学 工学部 電気電子工学科  
東京農業大学 地域環境科学部 森林総合科学科  
東京福祉大学 教育学部 教育学科  
日本大学 生産工学部 環境安全工学科  
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 建築工学科  
日本大学 生産工学部 創生デザイン学科  
日本大学 生産工学部 土木工学科（2名）  
日本大学 生産工学部 数理情報工学科  
日本大学 理工学部 機械工学科  
日本大学 理工学部 電気工学科  
日本大学 理工学部 土木工学科（2名）  
日本大学 文理学部 国文学科  
山梨学院大学 法学科  
流通経済大学  
麗澤大学 外国語学部 英語・リベラルアーツ専攻  
昭和学院短期大学 人間生活学科 生活クリエーション専攻  
千葉職業能力開発短期大学校 航空機整備科（3名）  
千葉職業能力開発短期大学校 電子情報技術科  
日本大学短期大学部 ものづくり・サイエンス総合学科

#### 【専門学校】 35名

大原簿記公務員専門学校 千葉校（2名）  
組合立千葉美容専門学校  
国際理工情報デザイン専門学校 ゲームクリエイター科（2名）

国際理工情報デザイン専門学校 情報システム科  
千葉県自動車大学校 (CATS)  
千葉県自動車整備専門学校 (CATS-I) (2名)  
千葉デザイナー学院 デザイン科 (2名)  
専門学校 中央情報大学校 高度ICTデザイン学科  
中央工学校 昼間・土木建設科  
東京IT会計法律専門学校 情報システム専攻  
東京メディカル・スポーツ専門学校 柔道整復師科  
日本工学院専門学校 インテリアデザイン専攻  
日本工学院専門学校 ネットワークセキュリティ科  
日本工学院専門学校 電子・電気学科 (2名)  
日本工学院専門学校 アニメーション科  
日本自動車大学校 (NATS) (5名)  
日本電子専門学校 AIシステム学科  
日本ナレーション演技研究所  
専門学校 HAL東京 (昼間部2年制ゲーム、昼間部4年制ゲーム等) (4名)  
ヒューマンアカデミー新宿校  
船橋情報ビジネス専門学校 情報ネットワーク科  
ホンダテクニカルカレッジ関東 (2名)

## 【進路先一覧】

### 《工業化学科》

宇部興産株式会社 千葉石油化学工場、宇部マテリアルズ株式会社、広栄化学株式会社 千葉工場、国際炭酸株式会社、  
コスモペトロサービス株式会社、JFEテクノリサーチ株式会社、JFE溶接鋼管株式会社、ジャパンフーズ株式会社、  
昭和産業株式会社 船橋工場、昭和電工マテリアルズ株式会社 五井事業所、白鳥製薬株式会社、住化カラー株式会社  
千葉工場、株式会社 住化分析センターテクニカルソリューション本部千葉ラボラトリー、DIC株式会社、デンカ株  
式会社 千葉工場、東邦化学工業株式会社 千葉工場、日産化学株式会社 袖ヶ浦工場、日本製鉄株式会社 東日本製  
鉄所 君津地区、日本曹達株式会社 千葉工場、富士フィルム富山化学株式会社、不二ライトメタル株式会社、丸善石  
油化学株式会社 千葉工場、三井化学株式会社 市原工場、吉野石膏株式会社 千葉第三工場、理研ビタミン株式会社  
千葉工場

### 《電子機械科》

株式会社 天野産業、ALSOK千葉株式会社、社会福祉法人 煌徳会 特別養護老人ホーム 一倫荘、株式会社 ウィ  
ズソル、AGC株式会社 千葉工場、株式会社 荏原エリオット、勝又自動車株式会社、協和自動車株式会社、坂口工  
業株式会社、昭和産業株式会社 船橋工場、株式会社 シラヤマ、新京成電鉄株式会社、住友建機株式会社、株式会社  
タムラカントウ 本社工場、株式会社 千葉イエローハット、公益財団法人 千葉県下水道公社、千葉積水工業株式  
会社、株式会社 東京精密、東邦化学工業株式会社 千葉工場、トーカロ株式会社、TOTOバスクリエイト株式会  
社、トヨタカローラ千葉株式会社、ニチハマテックス 株式会社 習志野工場、日鉄テックスエンジ株式会社 君津支店、  
日鉄溶接工業株式会社 習志野工場、日東化工機株式会社、日本オーチス・エレベータ株式会社、日本曹達株式会社 千  
葉工場、日本天然ガス株式会社、東日本旅客鉄道株式会社、株式会社 日立産機ドライブ・ソリューションズ、株式  
会社 日立ビルシステム 関東支社、古河電気工業株式会社 千葉事業所、株式会社 前田製作所 千葉工場、株式会  
社 マルソク、三島光産株式会社 鉄鋼君津事業本部、三井化学株式会社 市原工場、三井化学株式会社 茂原分工場、武  
蔵オイルシール工業株式会社、株式会社 ムラオ、吉野石膏株式会社 千葉第三工場、有限会社 恵風 (縁故)

### 《電気科》

イオンディライト株式会社、出光興産株式会社、株式会社 NAAファシリティーズ、株式会社NTT東日本一南関東、花王株式会社 川崎工場、株式会社 関電工、一般財団法人 関東電気保安協会、株式会社 クボタ、京成電鉄株式会社、コスモ石油株式会社、JSR株式会社 千葉工場、昭和電工マテリアルズ株式会社 五井事業所、親和パッケージ株式会社 千葉事業所、住友重機械工業株式会社 横須賀製造所、ソニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーションズ株式会社稲沢、ダウ・東レ株式会社 千葉工場、公益財団法人 千葉県下水道公社、株式会社 千葉施設管理センター、TDK株式会社テクニカルセンター、デンカ株式会社 千葉工場、東京電力パワーグリッド株式会社、東京パワーテクノロジー株式会社、東芝エレベータ株式会社 東関東支社、東電タウンプランニング株式会社、富田電機工業株式会社、トヨタ自動車株式会社、日鉄物流君津株式会社、日本製粉株式会社 千葉工場、ネグロス電工株式会社、ハイウェイ・トール・システム株式会社、東関東メルテック株式会社、東日本電気エンジニアリング株式会社、株式会社 日立産機システム 本社、株式会社 日立ビルシステム 首都圏支社、株式会社First Drop、フィデス株式会社、富士電機株式会社 千葉工場、富士フィルム富山化学株式会社、豊和電業 株式会社、株式会社 ホリキリ、株式会社 丸山製作所 千葉工場、三井化学株式会社 市原工場、株式会社 明電エンジニアリング、株式会社 明電舎、株式会社 メガテック、モデン工業株式会社、山田機械工業株式会社

## 《情報技術科》

株式会社アイ・エス・ビー、株式会社 エクシオテック、株式会社 NTT-ME、鹿島建物総合管理株式会社、株式会社 関電工、黒崎播磨株式会社 ファーネス事業本部東日本事業所、興亜硝子株式会社 市川工場、JFE コンテナ株式会社 千葉工場、千葉精密プレス株式会社、株式会社 テツゲン東日本支店 君津事業所、東京電機産業株式会社、那須電機鉄工株式会社、日鉄テクノロジー株式会社 富津事業所、日鉄テックスエンジ株式会社 君津支店、日鉄物流君津株式会社、株式会社 橋本電業社、株式会社 日立システムズフィールドサービス、三島光産株式会社 化工事業本部 千葉事業部、ミナモト通信株式会社、株式会社 明電舎、ヤマト運輸株式会社 千葉主管支店、株式会社 淀川製鋼所 市川工場

## 《理数工学科》

ENEOS株式会社 千葉製油所、ヒルトン東京ベイ (縁故)

## 公務員

千葉市役所 初級 事務 (1名)、東京都職員Ⅲ類 電気 (1名)、陸上自衛隊 (6名)

## 国公立大学合格実績

### 令和2年度

**東京藝術大学** 美術学部 絵画学科 油画専攻 1次試験合格 (電子機械科 卒業)

### 令和元年度

**長岡技術科学大学** 工学部 情報・経営システム工学課程 (理数工学科 卒業)

**千葉大学** 工学部 総合工学科 情報工学コース 千葉大学先進科学プログラム (飛び入学) (理数工学科 第2学年)

### 平成30年度

**千葉大学** 教育学部 中学校教員養成課程技術科教育 (理数工学科 卒業)

**筑波技術大学** 産業技術学部 産業情報学科システム工学専攻 (電気科 卒業)

### 平成29年度

**長岡技術科学大学** 工学部 物質材料工学科 (工業化学科 卒業)

**長岡技術科学大学** 工学部 生物機能工学科 (電気科 卒業)

### 平成28年度

**千葉大学** 教育学部 中学校教員養成課程技術科教育 (電気科 卒業)

### 平成27年度

**東京工業高等専門学校** 物質工学科 (短大) (工業化学科 卒業)

### 平成26年度

**茨城大学** 工学部 知能システム学科 (電気科 卒業)