

# 千葉県立千葉工業高等学校(全日制)



**創立** 昭和11年5月5日  
**所在地** 〒260-0815 千葉市中央区今井町1478 **学校長** 江口 敏彦  
**電話** 043-264-6251 **教頭** 川口憲治郎  
**FAX** 043-268-5524 **事務長** 田中 敬子  
**HP** <https://cms1.chiba-c.ed.jp/chiba-th/>

## 令和3年度入試状況

令和4年度入学者選抜より面接に変更になります。  
 詳細は、本校HPをご覧ください。

科	定員	志願者数	倍率	入学者数
電子機械	80	93	1.16	80
電気	40	44	1.1	39
情報技術	40	52	1.3	40
工業化学	40	39	0.98	40
理数工学	40	39	0.98	37

## 在籍人数(令和3年度)

	1年生	2年生	3年生	計
男子	225	228	254	707
女子	11	15	15	41
計	236	243	269	748

## 年間必要経費 (令和3年度)

### 1 入学手続き時納入金額

教材費等(学科により異なる)を含む

電子機械科 61,000円 情報技術科 56,000円  
 電気科 52,000円 工業化学科 52,000円  
 理数工学科 78,000円 (タブレットを購入していただきます。)

入学金	5,650円	学年費	13,579円
PTA会費	7,700円	教材費(普通)	4,650円
生徒会費	5,300円	教材費(専門教科)	
			18,000~44,000円

### 2 入学後の一般年間経費

修学旅行積立金 検討中 ※高等学校等就学支援金制度あり  
 冷房費 年 1,200円

## 特記事項

- ☆理数工学科は工業高校から理工系大学進学を目指します。タブレットを使った授業を行います。
- ☆学校説明会・体験入学等8月28日(土)、10月2日(土)、11月13日(土)を予定しております。学校行事変更もあるため、本校のHPをご覧ください。
- ☆保護者、生徒を問わず、学校見学、進路相談を実施しています。日程等ご相談ください。
- ☆就職は6年連続内定率100%です。さらに進学もできるのが工業高校です。
- ☆受検して取得できる資格  
危険物取扱者・電検3種・情報技術者・電気工事者等、資格の積極的な取得を指導しています。
- ☆令和3年度は女子生徒が41名います。女子でも活躍できる学校です。是非一度見学に来て下さい。

## 学校の教育方針・(目標)・特色

教育基本法の精神に基づき、高等学校普通教育の上に工業技術教育を施し、将来工業界の有能な人材として活躍できる優秀な技術者の育成をするために、専門教育を行い、校訓の自主責任、勤労愛好、信義礼譲を柱とする人間形成を目指し、文化・技術・伝統を尊重する心を養い、心豊かなたくましい生徒を育成します。

- (1)自ら学ぶ意欲と主体的に生きる力を培い、心身共に健康で、豊かな広い心を持った人間を育成します。
- (2)豊かな知識と技術、創造性を身につけ、社会に貢献できる工業技術者を育成します。
- (3)何事にも自ら進んでやり遂げ、責任を持つ人間を育成します。
- (4)働くことを尊び、やらねばならない仕事は率先して最後までやり遂げる人間を育てます。
- (5)責任と義務を果たし、礼儀正しく謙虚で誠実な心を持った人間を育成します。

## 部活動(クラブ活動)と主な学校行事

本校の指導方針の一環として部活動の奨励があり、各部活動共に活発な活動を展開しています。部活動は体育系14部、文化系14部あり、体操部が関東大会に出場しました。

また、工業高校ならではの部活動として、機械発明創作部、旋盤競技部、電気発明創作部、コンピュータ技術研究部、自動車部が関東大会、全国大会に出場しています。委員会活動も盛んで13の委員会があり、おゆみの発行や部活動の応援等、様々な特色ある活動を行っています。

主な行事としては春の工場・職場見学や進路見学、校内競技大会、夏にはインターンシップ、秋には体育祭や千工祭(文化祭)等があります。また、1月には3年生の課題研究発表会も行われています。

## 卒業生の動向

令和2年度 進路状況

進学 33% 就職 61% その他 6%

### ○進学状況

4年制大学 45人 短期大学 6人

専門学校 35人 合計 86人

大学への指定校推薦数

4年制大学 約95校(約350人)

短期大学 約20校(60人)

### ○就職状況

有効求人倍率

約13倍

(企業からの募集人数 2068件/就職希望者 155人)

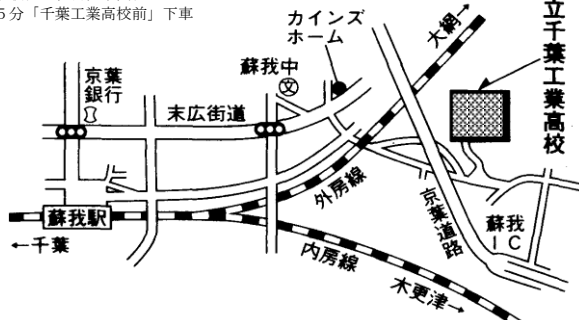
就職内定率 100%

## 利用交通機関・案内図

**JR蘇我駅**  
 ・徒歩約20分  
 ・小湊バス:「蘇我駅東口入口」よりイオンタウンおゆみ野行き、鎌取駅行き、明德学園行き 約5分「千葉工業高校前」下車

**京成千葉中央駅**  
 ・小湊バス:中央4丁目より 約15分(行先)

**JR千葉駅**  
 ・小湊バス:バス乗場 3番線より約20分(行先) 同左



## <令和2年度 主な就職先>

デンカ(株)、JFEテクノリサーチ(株)、日本製鉄(株)、東邦化学工業(株)、DIC(株)、千葉製粉(株)、三井化学(株)、東芝エレベータ(株)、日本オーチス・エレベータ(株)、(株)荏原製作所、TDK(株)、(株)丸山製作所、古河電気工業(株)、住友建機(株)、帝人(株)、君津協同火力(株)、東京パワーグリッド(株)、東京パワーテクノロジー(株)、宇部興産(株)、京成電鉄(株)、吉野石膏(株)、日産化学(株)、富士電機(株)、JFE溶接鋼管(株)、AGC(株)、東京電設サービス(株)、(株)日立ビルシステム首都圏支社、JR東日本メカトロニクス(株)、花王(株)、東日本旅客鉄道(株)、トヨタ自動車(株)、丸善石油化学(株)、(株)関電工、東京電機産業(株)、(株)NTT東日本-南関東、(株)NTT-ME、他

千葉市役所、東京都職員Ⅲ類、陸上自衛隊

## <令和2年度 主な進学先>

千葉工業大学、日本大学(理工・生産工学部)、東京電機大学、東京工科大学、東京情報大学、東京農業大学、千葉経済大学、国士舘大学、敬愛大学、淑徳大学、秀明大学、湘南工科大学、仙台大学、中央学院大学、昭和学院短期大学、日本大学短期大学、千葉職業能力開発短期大学 他