

技術と資格でキャリアを先取り！

# 千葉市の専門高校ガイド



千葉県立千葉商業高等学校



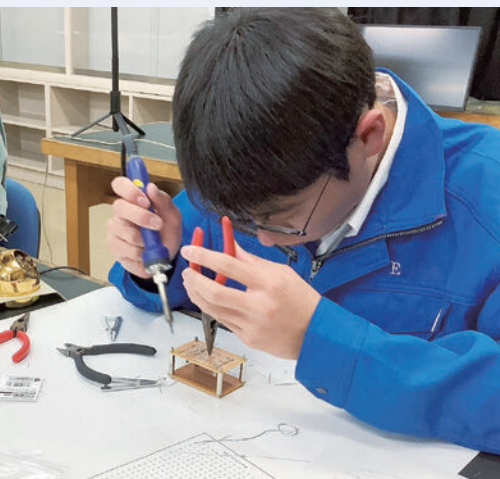
千葉県立千葉商業高等学校



千葉県立京葉工業高等学校



千葉県立京葉工業高等学校



千葉県立千葉工業高等学校



千葉県立千葉工業高等学校

～皆さんの可能性を広げるために～  
専門高校の魅力を伝えます。進路決定に役立ててください。

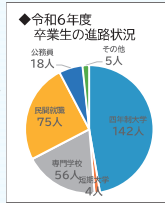
# 千葉県立千葉商業高等学校

入学してよかった 学んでよかった  
Chiba Commercial High School

## 希望進路実績率100%

### <進学>

生徒全体の**70%以上が進学希望**です。  
明治大学・中央大学・法政大学・学習院大学・同志社大学をはじめとした難関私大にも現役で進学しています。



### <就職>

令和7年度の求人数 **約3,500件**

就職希望者のうち、**約60%の生徒が事務職**に就いています。

毎年の就職率**100%**(大日本印刷・京葉銀行ほか優良企業多数)

公務員実績多数(国税局・防衛省・警視庁・千葉県庁・千葉市役所・市原市役所ほか過去3年間で40名合格)

## 役立つ資格

1年生から、簿記、情報処理、英語など、ビジネスに関する資格取得に取り組みます。

ほとんどの生徒は卒業までに**複数の資格を取得**し卒業しています。

また、大学生や社会人でも取得することが難しい、日商簿記1級や情報技術者試験など高度な資格取得にもチャレンジし、合格している生徒が多数います。

## 盛んな部活動

運動部15団体、文化系16団体が熱心に活動しています。

部活動加入率**90%**

全国大会出場：吹奏楽部、珠算部、簿記部、ワープロ部、情報処理部

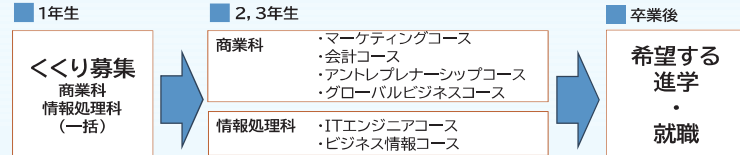
関東大会出場：柔道部、弓道部

県大会出場：硬式野球部、ハンドボール部、ソフトボール部、女子バレーボール部、バスケットボール部、バドミントン部、サッカー部、陸上部、剣道部



## 多彩な商業の学び

1年生の授業内容は全クラス同一です。2年生より学科・コースに分かれてそれぞれの専門性を高めていきます。令和6年度入学生より、**起業家精神を有する人材を育成する「アントレプレナーシップコース」**を新設。



# 千葉県立京葉工業高等学校

ものづくり 未来工房 全力疾走

## 就職にも、進学にも強い!

求人は3,500件以上!

- 【製造業】トヨタ自動車 JFEスチール AGC
- 【建設業】LIXIL 西松建設 大成設備
- 【運輸・鉄道】京成電鉄 千葉都市モノレール
- 【情報・通信】NTT・TME 関電工
- 【エネルギー】JERA 石油資源開発

技術系公務員 多数合格

国土交通省 千葉県庁 東京都 県内外市町村

進学も選べる!

千葉工業大学・日本大学・ものづくり大学  
日本工業大学・千葉職業能力開発短期大学校  
神奈川大学・神田外語大学・城西国際大学

## 工業高校ならではの部活動

インターハイ出場! レスリング部・自転車競技部

- 工業系部活動 基礎工学・電子工業・マイコン 機械研究・建設研究・自動車
- 運動系部活動 陸上競技・サッカー・卓球・柔道 バドミントン・剣道・野球 バスケットボール・バレーボール 硬式テニス・ソフトテニス
- 文化系部活動 吹奏楽・鉄道研究・模型工作 写真・漫画研究



製品づくりの基本となる加工技術や設計・製図、情報技術、電気的基础などを幅広く学習し、DX時代を担うエンジニアを目指します。

快適な生活環境を維持していくために必要な水道設備・空調調和(エアコン)・電気工事・防災・環境などの幅広い知識を習得できる県唯一の学科です。



電気の基礎・基本から学習し、電気・通信・情報の各分野で活躍する技術者の育成を目指しています。実習を通して、それまでに学んだことを自分の手で確かめられるので理解が深まります。

「まちづくり」に必要な土木や建築の知識を幅広く学びます。1年生では製図や測量、模型製作などの基礎力を身に付け、2年生以降は「土木」・「建築」の各コースでより専門的な学習を展開します。



# 千葉県立千葉工業高等学校

創立90年。千工牛は文化・技術・伝統を重んじ、「ものづくり」の楽しさから豊かな未来を紡ぎます。

## 5つの学科紹介 METICS



「できない!」、そんな答えはここにはない。

### M 電子機械科

機械工学を中心に電子技術とコンピュータを総合的に学び、図面の作成や金属加工の技術を習得します。

### E 電気科

電気の基礎から先端技術までを幅広く学び、得た工業界での活躍を目指します。

### I 情報技術科

電子回路やプログラミングなどの基礎知識を十分にコンピュータの仕組みやシステム技術を学びます。

### C 工業化学科

化学の基礎を学び、実習を通じて工業的製造技術や環境保全の仕方などを習得します。

### S 理数工学科

機械・電気電子・情報技術・化学などの基礎実習を通じ幅広い知識を身に付け、理工系大学への進学を目指します。

## ◎行事も全力で ～球技大会・体育祭・千工祭 他多数～



## ◎部活動

運動系・文科系・技術系と様々な部活動があり、定期的に活動報告をしています。



## ◎大切なその先

～様々な資格取得・就職先や進学先～

### ○在学中に取得可能な資格

- C 危険物取扱者乙種4種・毒劇物取扱責任者
- C 第1種電気工事士・第3種電気主任技術者
- I ITパスポート・アマチュア無線
- M 基礎製図検定・各種技能講習
- (ガス溶接・フェーシングなど)
- S 工業実検・英語検定・数学検定 他多数

### ●主な就職先

日本製鉄(株)東日本製鉄所、JFEスチール(株)東日本製鉄所、東レ(株)千葉工場、デンカ(株)千葉工場、住友化学(株)千葉工場、東急ネット11、旭化成(株)関東総合本部川崎製造所、出光興産(株)、(株)JERA、マツダ(株)一宮V8自動車用部品の工場、三菱石石油(株)、日産化学(株)千葉工場、(株)SUNAR(東京事業所、東京電力ホールディングス(株)) 他

### ●主な進学先

千葉工業大学、芝浦工業大学、日本大学、東京電機大学、日本工業大学、千葉職業能力開発短期大学校、国際理工カレッジ専門学校 他

この紹介記事は1年編集委員で制作しました。



現役生・卒業生からのメッセージはこちら↓





### 千葉県立京葉工業高等学校

課程名	全日制的課程
学科名	機械科・電子工業科・設備システム科・建設科
所在地	〒263-0024 千葉市稲毛区穴川4-11-32
電話番号	043-251-4197
アクセス	<ul style="list-style-type: none"> <li>● JR稲毛駅東口から徒歩15分</li> <li>● JR稲毛駅東口からバス園生団地入口下車徒歩3分</li> <li>● JR千葉駅東口からバス穴川十字路下車徒歩11分</li> <li>● 千葉都市モノレール穴川駅下車徒歩6分</li> <li>● 千葉都市モノレール天台駅下車徒歩12分</li> </ul>



### 千葉県立千葉商業高等学校

課程名	全日制的課程・定時制的課程
学科名	【全日制的課程】商業科・情報処理科 【定時制的課程】商業科
所在地	〒260-0044 千葉市中央区松波2-22-48
電話番号	043-251-6335
アクセス	<ul style="list-style-type: none"> <li>● JR西千葉駅から徒歩7分</li> <li>● 京成電鉄西登戸駅から徒歩10分</li> <li>● JR千葉駅北口から徒歩12分</li> <li>● 千葉都市モノレール作草部駅から徒歩9分</li> </ul>



### 千葉県立千葉工業高等学校

課程名	全日制的課程・定時制的課程
学科名	【全日制的課程】電子機械科・電気科・情報技術科・工業化学科・理数工学科 【定時制的課程】工業科（機械コース・電気コース）
所在地	〒260-0815 千葉市中央区今井町1478
電話番号	043-264-6251
アクセス	<ul style="list-style-type: none"> <li>● JR蘇我駅東口から徒歩約20分</li> <li>● JR蘇我駅東口からバス約5分 千葉工業高校前下車徒歩1分</li> </ul>

※ 2次元コードから各学校のHPにアクセスできます。