

工業高校拠点校としての使命、誇り、伝統を重んじ
「ものづくり」から豊かな未来を紡ぐ学校

千葉県立千葉工業高等学校

千葉市中央区今井町1478



<https://cms1.chiba-c.ed.jp/chiba-th/>



全日制

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

工業科

昭和11年創立の千葉県で最も伝統のある工業高校です。1年次から専門教科が3分の1を占め、2・3年次では2分の1となります。充実した実習設備が整っており、実習や製図などの実践的な授業を通して、社会で即戦力となる知識と技術を身につけることができます。多くの生徒が部活動と勉強を両立し、資格を多数取得しています。就職率は100%を誇り、進学する生徒も多く、近年は工業技術に関する研究大会での受賞や地域行事への参加など、生徒の活躍の場がますます広がっています。

電子機械科

機械加工の知識と技術、電子技術とコンピュータを用いた制御技術を総合的に学び、電子機械技術者の育成を目指します。高校生ものづくりコンテスト旋盤作業部門：全国大会3回出場

電気科

電子基板作成や半導体部品組立など、5V(ボルト)の電気から屋内配線やモータなど100Vの電気、さらに6600Vの高圧配電線から275KVの送電線、500KVの発電所まで、それらを制御するプログラミングまで幅広く学習します。国家資格電気工事士の試験合格は千葉県でNo.1。全国でも毎年上位に位置しています。

情報技術科

コンピュータを中心とした分野で活躍できる技術者の育成をめざし、電子回路やプログラミングなどの基礎知識を土台に、コンピュータの仕組みや使用方法とシステム技術などを学習します。また、第二種電気工事士などの資格取得にも力を入れています。

工業化学科

化学の基礎的なことから応用までを3年間かけて学習し、企業や実生活などで役立つ知識・技術を身に付けます。また、身に付けた知識・技術を活かして社会に貢献する人材の育成を目指します。危険物取扱者などの資格取得にも取り組みます。

理数工学科

理工系大学進学に特化し、普通科と同等の数学・理科と工業の基礎を並行して学びます。専門知識と基礎学力向上を両立させ、国公立や私大工学部への現役合格を目指すカリキュラムが特徴です。

進路先について (2024年度)

	就職・進学希望率	決定率
就職	66.9%	98.9%
進学	33.1%	

※進路希望未定者を除く

求人倍率 (2024年度)

30.0倍(約3,300件)

主な就職先

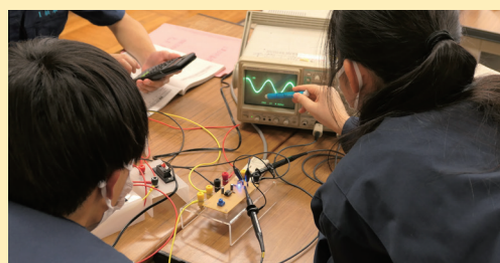
荏原製作所、出光興産、コスモ石油、日本製鉄、関電工、JERA、デンカ、東京電力パワーグリッド、DIC、マブチモーター、AGC、JFEテクノリサーチ、ADEKA、東京地下鉄 他多数

主な進学先

千葉工業大学、日本大学生産工学部・理工学部、東京情報大学、東京電機大学、千葉職業能力開発短期大学校、国際理工カレッジ、日本自動車大学校 他多数

アクセス

JR内房線・外房線・京葉線 蘇我駅から徒歩20分、小湊鉄道バス5分(鎌取駅、イオンタウンおゆみ野、明徳学園行き「千葉工業高校前」下車)



情報技術科 電子回路(オペアンプ)の実習