

千葉県立東総工業高等学校

TOSO TECHNICAL HIGH SCHOOL

夢を叶える。



POLICY

教育理念

「誇り」「技術」「使命」

『ものづくりは、人づくり、国づくり』
 ～東総工業で夢を実現させよう～
 自己の将来に向けての道が発見でき、
 実現に向かっていく学校づくりを推進する。

HISTORY

沿革

- 1963 機械科3学級、電気科3学級で開校。
4月15日、開校祝賀式典を挙げる。
この日を創立記念日とする。
- 1968 電気科が通産省より第三種電気主任技術者の資格について学校認定を受ける。
- 1971 土木科1学級を増設。
- 1990 機械科を電子機械科に改編。
- 1993 電気科の1学級を情報技術科に学科転換。
- 1995 土木科を建設科に改編。
- 2013 制服を現在の制服に変更。校訓を制定。
管理教室棟大規模改修（耐震工事）完了。
創立50周年記念式典を挙げる。



UNIFORM

本校制服



ACCESS MAP

交通アクセス



東総工業

検索

SEARCH

ホームページ

SCHEDULE

行事予定



部部部
球球球
道道道
岳岳岳

部部部
部部部
部部部
部部部

部部部
部部部
部部部
部部部

CLUB

部活・同好会

部部部
部部部
部部部
部部部

部部部
部部部
部部部
部部部



千葉県立東総工業高等学校
 〒289-2505 千葉県旭市鎌数字川西5146
 TEL 0479-62-2522
 FAX 0479-62-4425
 URL <https://www.chiba-c.ed.jp/toso-th/>

Course

卒業後の主な進路

大学等	専門学校等	就職
筑波大学	旭中央病院附属看護専門学校	三菱化学 東京ガス
茨城大学	日本自動車大学校	AGC 日本製鉄
日本大学	船橋情報ビジネス専門学校	コクヨ 三井造船
神田外語大学	国際理工情報デザイン専門学校	フジクラ 花王
千葉工業大学	日本工学院専門学校	ヤマサ醤油 NTT東日本
日本工業大学	千葉調理師専門学校	関電工 日本食研
東京情報大学	東京メディカルスポーツ専門学校	JSR 丸山製作所
流通経済大学	東京柔道整復専門学校	沢井製薬 阿部建設
敬愛大学	千葉県自動車総合大学校	日本郵便 JFEスチール
国際武道大学	千葉県立旭高等技術専門校	関東電気保安協会
千葉科学大学	千葉職業能力開発短期大学校	航空・陸上・海上自衛隊
城西国際大学	国立清水海上技術短期大学校	JXTGエネルギー(鹿島石油)
日本大学短期大学部	神田外語学院	匝瑳市横芝光町消防組合
千葉敬愛短期大学	中央工学校	国家・地方公務員

Departments

学科紹介

電子機械科 (M科)

社会の変化に対応できる技術者へ。



機械加工の基本を習得するとともに、電気・電子制御された機械の設計・製作・制御に関する理論と技術を学びます。

- 目指す資格**
- アーク溶接特別講習
 - ガス溶接特別教育講習
 - 第二種電気工事士
 - 危険物取扱者
 - など

電気科 (E科)

現代社会の基盤を支える技術者へ。



電気の基本的な内容を、座学や実験を通して学びます。また、電子回路やプログラミングの基礎も学習します。

- 目指す資格**
- 第三種電気主任技術者
 - 工事担任者
 - 第一種・第二種電気工事士
 - 特殊無線技士
 - など

情報技術科 (I科)

情報化社会のスペシャリストへ。



コンピュータ及び周辺機器に関する理論と技術を学びます。プログラミングの技能や電子回路の基礎を習得します。

- 目指す資格**
- 基本情報技術者
 - ITパスポート試験
 - ICTプロフィシエンシー検定(P検)
 - 第二種電気工事士
 - など

建設科 (P科)

安全で快適な生活環境をつくる技術者へ。



私たちの生活を支える土木と建築の知識や技術を学びます。2年生から土木コースと建築コースに分かれて学習します。

- 目指す資格**
- 2級土木施工管理技術検定
 - 2級建築施工管理技術検定
 - 小型車両系建設機械特別教育
 - 測量士補
 - 技能検定3級
 - など

Curriculum

カリキュラム

	普通教科(全科共通)	電子機械科	電気科	情報技術科	建設科		
					建築コース	土木コース	
1年	国語総合(4) 地理A(2) 数学I(3) 体育(2) 保健(1) 科学と人間生活(2) コミュニケーション英語I(3)	工業技術基礎(4) 製図(2) 工業数理基礎(2) 情報技術基礎(2) 電気基礎(2)	工業技術基礎(3) 工業数理基礎(2) 情報技術基礎(2) 電気基礎(5)	工業技術基礎(3) 工業数理基礎(2) 情報技術基礎(4) 電気基礎(3)	工業技術基礎(3) 製図(2) 工業数理基礎(2) 情報技術基礎(2) 測量(3)		
2年	現代文B(2) 世界史A(2) 数学II(2) 数学A(2) 体育(2) 保健(1) 理科選択(3) 家庭基礎(2) コミュニケーション英語II(2)	実習(3) 製図(2) 機械工作(2) 機械設計(2) 電気基礎(2)	実習(3) 電気基礎(2) 電力技術(2) 製図(2) 電子技術(2)	実習(3) 電気基礎(2) アーク溶接技術(2) ハードウェア技術(2) ソフトウェア技術(2)	実習(3) 製図(2) 建築構造(2) 建築設計(2) 建築施工(2)	実習(3) 製図(2) 測量(2) 土木基礎力学(2) 土木施工(2)	
3年	3年選択(2) 現代文B(2) 現代社会(2) 数学II(2) 体育(3) 芸術選択(2) コミュニケーション英語II(2)	課題研究(3) 製図(3) 機械工作(2) 機械設計(3) 機械動機(2)	課題研究(3) 電気機器(3) 電力技術(3) 通信技術(2) 電子計測制御(2)	課題研究(3) 製図(2) アーク溶接技術(2) ハードウェア技術(2) ソフトウェア技術(2) 通信技術(2)	課題研究(3) 製図(2) 建築設計(2) 建築施工(2) 建築法規(2) 建築構造設計(2)	課題研究(3) 製図(2) 土木基礎力学(2) 土木施工(2) 社会基盤工学(2) 土木構造設計(2)	



電子機械科教諭 神倉 慎太郎

電子機械科からのメッセージ

電子機械科では地域の工場やメーカーなど製造に関する仕事に直結する「ものづくり」の基礎を学びます。そのため生徒たちは、多くの資格取得にチャレンジしています。実習では旋盤やフライス盤といった大型な工作機械から、溶接、電子工作まで様々な事を学びます。さらに深く学びたい場合は技術系の専門学校や大学に進学することも可能です。



新入生の声

東総工業に入社しての感想は？
とても良い学校で、どの科も楽しそうです。部活動も活気があります。
(渡辺聖心君 旭第二中学校)
最っ高です！女子が少なくても心配でしたがクラスの皆がとても優しいです。(椎名美里さん 八日市場第二中学校)
面白い授業は何ですか？
工業基礎です。いろいろな体験ができました。特にガス溶接が楽しいです。(鈴木空君 旭第二中学校)



電気科教諭 中山 祐貴

電気科からのメッセージ

本学科では、現代社会になくてはならない「電気」に関する基礎・基本的な学習を行います。工業高校の特色である実習では、特性測定等から学んだことを確かめ、電気工事や電子回路製作を通して、実際に応用できる力を身につけます。目には見えないですが、私たちが当たり前のように生活ができるのも、「電気」があってこそです。興味がある方はぜひ体験入学や学校説明会へご参加ください。



新入生の声

東総工業に入社しての感想は？
だんだんクラスになれてきました。楽しく学校生活が送れています。(村岡拓海君 八日市場第一中学校)
入学を決めた理由はなぜですか？
電気の専門的な知識を学べて、資格がたくさん取れるからです。(平野広汰君 千潟中学校)
面白い授業は何ですか？
数学です。先生の授業がおもしろくて、わかりやすいです。(酒井文也君 旭第二中学校)



情報技術科教諭 大澤 裕

情報技術科からのメッセージ

情報技術科はコンピュータの構成部品である電子部品や、マイコンなどを用いた制御技術、C言語などのプログラミング、そしてすべての基本となる電気・電子回路の4項目を重点に学習や実習を行います。大学や専門学校への進学希望の生徒も多くIT系や電気関係の資格を積極的に取得し、生徒が希望する進路先へ就職しています。



新入生の声

東総工業に入社しての感想は？
生徒が積極的に挨拶をしている。周りがしているの自分もするようになった。あと授業では先生たちが分かりやすく授業をしてくれるので、ちゃんと理解ができる。(佐々木祐花さん 野栄中学校)
入学を決めた理由はなぜですか？
学ぶことの多彩さと、文化祭などへの行事に先輩たちが本気で参加していたのを見て決めました。(鈴木空さん 八日市場第二中学校)



建設科教諭 田中 和崇

建設科からのメッセージ

建設科では、土木コースと建築コースに分かれて、専門的な知識や技術について学習をしていきます。例えば実習の授業では、測量実習、建設材料実験、足場や鉄筋の組立作業、建設機械の点検・操作、CAD製図の基本操作等の技術を身につけることができます。また、企業技術者による実践指導では、クレーン実技講習、左官実技講習、測量実技講習、鉄筋組立講習と貴重な体験をすることができます。



新入生の声

東総工業に入社しての感想は？
男女問わず仲良く楽しい。授業もわかりやすく楽しいです。(平川涼太君 松尾中学校)
毎日、授業で笑いがたえないです。部活動は新しくはじめたバドミントンにやりがいを感じています。(山口時人君 銚子第三中学校)
高校生活で頑張りたいことは何？
資格の取得と専門分野の勉強、あとは野球部のマネージャーです。(青木美咲さん 多古中学校)