



よ こ す か こうぎょう

# 神奈川県立 横須賀工業高等学校



所在地：横須賀市公郷町4丁目10番地 〒238-0022  
 電話：046(851)2122  
 FAX：046(851)5643  
 URL：https://www.pen-kanagawa.ed.jp/yokosuka-th/  
 創立：昭和16年2月  
 設置学科・生徒数・学級数 課程：全日制

	1年	2年	3年	計
機械科	51	44	53	148
電気科	66	43	55	164
建設科	35	36	30	101
化学科	32	27	23	82
学級数	6	6	6	18

(生徒、学級数については令和8年4月現在)

＜学校案内図＞

利用交通機関

- 京浜急行線堀ノ内駅より
  - ・徒歩18分
  - ・京急バス「衣笠駅」行き「妙真寺(みょうしんじ)」下車 徒歩3分
- 京浜急行線北久里浜駅より
  - ・徒歩15分
- JR横須賀線衣笠駅より
  - ・徒歩20分
  - ・京急バス「堀ノ内駅」行き「妙真寺(みょうしんじ)」下車 徒歩3分



## 神奈川県立横須賀工業高等学校

### 教育活動の特徴

【1学年】

- 生活習慣の定着を図るとともに、基礎学力を定着させる。
- ①挨拶・服装・頭髪・時間厳守など、生活習慣の徹底を図る。
  - ②学習の習慣化と資格取得を推進する。
  - ③部活動を奨励する。

【2学年】

- 自らの将来像を描かせ、職業観を育てる。
- ①基本的な生活習慣を確立させ、社会性を身に付けさせる。
  - ②学校行事を通しクラス・学年間でコミュニケーション能力の向上を図る。
  - ③進路選択の一環としてインターンシップを実施する。

【3学年】

- 生きる力・豊かな社会性を育て、進路選択を実現させる。
- ①身だしなみ・言葉遣い等、きめ細かな指導を行い、社会性を身に付けさせる。
  - ②職業指導を通し、働く意義を教え個々に必要な職業観を身に付けさせる。
  - ③進路選択に目的意識を持たせ、各々の個性に応じた進路選択をさせる。

確かな学力の定着

- 各科、豊富な選択科目を設定。
- 専門科目の学習を通し、技術・技能を向上させ資格取得を推進する。

社会性を育む

- 基本的な生活習慣をベースに社会性を身に付けさせる。
- 部活動や地域貢献活動を通し規範意識の育成を図る。

職業観の育成

- 教科指導を通し、技能・技術の育成に努める。
- キャリア教育を推進し、進路選択に目的意識を持たせる。
- キャリア教育充実のため、職業体験(インターンシップ)を行う。

### 【機械科】技術、経験、資格、培おう未来の自分

IT化が進む現代、様々な仕事がコンピュータで行われる中で、絶対になくならないもの。それが工業技術です。機械科ではものづくりの基礎から学び、未来へつながる技術、技能を身につけます。



### 【電気科】電気の力で心を灯す

私たちの日常に欠かせない電気について勉強します。基本的な電気工学の知識を学び、そこから学んだことを実験する計測や自分たちで作り上げるプログラミング工作などの実習を行います。



### 【建設科】横須賀市内で建設人としての実践的な技術を学べます！

令和4年度に誕生した建設科です。横須賀市内で新しい施設、設備等で建設専門の勉強ができます！卒業生が建設技術者として活躍できるような実践的教育を目指しています。



### 【化学科】すべてのものは化学から

令和2年から入学生全員が危険物取扱者を受験しています。生徒の声です。

「実習は最初大変だと思ったけど、必要な器具などを覚えられスムーズに実験ができるようになった」。



## 学校行事

- 4月：入学式、ガス溶接技能講習(3年)
- 5月：遠足、体育祭、アーク溶接講習
- 6月：全公立展、計算技術検定
- 7月：終業式、玉掛け技能講習、求人票公開
- 8月：公私合同説明会7日(金)、第1・2回各科体験会 19・(水)20日(木)
- 9月：面接指導、修学旅行(2年)、第3回各科体験会 26日(土)
- 10月 インターンシップ(2年)、第4回各科体験会 24日(土)
- 11月：文化祭(県須工祭)、第5回各科体験会 28日(土)、神奈川県産業教育フェア
- 12月：学校説明会5日(土)、インターンシップ体験発表会、競技会、  
電気工事士技能試験、終業式
- 1月：課題研究発表会、情報技術検定
- 3月：卒業式、修了式、競技会、卒業生が進路を語る会、危険物取扱者試験

令和8年度の  
学校説明会の詳細は  
本校のホームページを  
ご覧ください。

体育祭！



修学旅行！



文化祭！



## 部活動

《運動部》

硬式野球、サッカー、バドミントン、バレーボール、卓球、陸上、ソフトテニス、バスケットボール、剣道、ラグビー、山岳同好会

《文化部》

機械研究、電子研究、化学研究、建設研究、軽音楽、茶道、創作研究、グリーンボランティア、鉄道研究、吹奏楽



## 近年の主な進路

《就職》日産自動車(株) 住友重機械工業(株) 横須賀製造所 (株)IHI 横浜事業所 (株)オカムラ 追浜事業所 京浜急行電鉄(株) 東京電力パワーグリッド(株) 一般財団法人 関東電気保安協会 (株)JERA JFE テクノス(株) 奥村組土木興業(株) 鹿島道路(株) 京急建設(株) 積水ハウス建設東京(株) 横須賀市役所(土木技術) 日清オイリオグループ(株) 三菱ケミカル(株) (株) レゾナック 川崎事業所 東邦化学工業(株) 横浜ゴム(株)  
《大学》国立 名古屋工業大学(夜間主) 金沢工業大学 神奈川大学 関東学院大学 湘南工科大学  
《専門学校等》浅野工学専門学校 湘南医療福祉専門学校 日本工学院専門学校 横浜テクノオート専門学校 神奈川県立東部総合職業技術校 横浜市立横浜商業高校 別科

## 主な資格取得

＜資格試験＞ 2級ボイラー技士、第1・2種電気工事士、危険物取扱者、第三種電気主任技術者

＜検定試験＞ 基礎製図検定、機械製図検定、日本語ワープロ検定、計算技術検定、情報技術検定

＜講習会＞ 有機溶剤作業主任者、ガス溶接技能講習、特定化学物質等作業主任者、車両系建設機械運転特別教育、クレーン特別教育、高所作業者運転特別教育、フォークリフト運転特別ほか