

社会に必要なとされる力を育てる  
実践を重視した普通科の高校

## 千葉県立姉崎高等学校

市原市姉崎2632



<https://cms2.chiba-c.ed.jp/anesaki-h/>



全日制

普通科 ものづくりコース

普通科の2・3年生に「ものづくりコース」が設置されています。工場見学などのキャリアプログラムを通して、高校1年生でコースへの選択を検討します。このため、入学の時点で工業系への進学を確定する必要はありません。本格的な工業高校ではありませんが、市原市や数多くの地元企業と幅広く連携しているため、実習や特別授業の充実と\*プライム関連企業を中心とした地元優良企業への就職実績が姉崎高校の強みです。ものづくりには興味があるけど、普通科で将来を考えてみたい人におススメです！

### 普通科 ものづくりコース

電気・電子・機械などの工業の基礎を学ぶことができます。第二種電気工事士や危険物取扱者、溶接などの資格取得をサポートします。

### ものづくりコースとは？

「ものづくりコース」は2020年度からスタートしました。

姉崎高校は京葉工業地帯を控える立地であることから、工業に興味をもってもらい、地元工業系企業への就職を一層進めようとの目標をもって設置されました。

普通科の中のコースとして設置されましたので、教育課程は普通科の教科・科目を基本としますが、工業系科目やものづくり実習により、工業への興味関心を高めてもらうことを主眼としています。

工業高校のような専門教育のレベルではありませんが、工業免許を所有する教員も配置され、実習室で、電気、電子を主として工業の基礎を学ぶことができます。

実習室には、加工機械や溶接の設備が整い、ものづくりの現場の雰囲気を経験することができます。

2、3年生での2年間の継続履修なので、2年生で離脱したり、3年生から新たに選択したりなどコースを変更することはできません。

普通科の課程を基本に履修しながら、工業の基礎も学ぶことができます。工業に興味関心のある人、工業系企業への就職を考えている人(特に地元就職を考えている人)は選択肢の一つにはいかがでしょうか。



ものづくりコース授業の様子

### 進路先について (2024年度)

	就職・進学希望率	決定率
就職	48.0%	97.4%
進学	52.0%	

※進路希望未定者を除く

### 求人倍率 (2024年度)

43.5倍(約3,000件)

### 主な就職先

千葉県職員、市原市消防、関東電気保安協会、関電工、千葉京成ホテル、東京エネシス、レゾナック、ENEOSマテリアル、JERA、コスモ石油、デンカ、東京電力パワーグリッド、日本郵便、古河電気工業、丸善石油化学、三井化学 他多数

### 主な進学先

千葉工業大、千葉商科大、東邦大、国士舘大、旭中央病院附属看護、県立鶴舞看護、青山製図、国際理工カレッジ、日本自動車大学校 他多数

### アクセス

JR内房線姉崎駅从小湊鉄道バス7分(帝京大学医療センター、青葉台グリーンタウン行き「姉崎高校前」下車)

\*プライム関連企業…

東京証券取引所の「プライム市場」に上場している企業のグループ会社や子会社のこと