

創る 育む 輝く を校訓として
社会で活躍する人材を育成します

千葉県立茂原樟陽高等学校

茂原市上林283

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



全日制

電子機械科

電気科

環境化学科

旧茂原農業高等学校と、旧茂原工業高等学校が統合した農業3学科（農業科、食品科学科、土木造園科）と、工業3学科（電子機械科、電気科、環境化学科）を有する専門学科です。どの学科においても、ものづくりの知識や技術を学び、将来の産業界で活躍できる人材の育成に取り組んでいます。学校行事は、普通科高校と同様の行事に加え、農業クラブプロジェクトや、総合技術コンクール、演習林実習等、専門学科ならではの魅力ある行事があります。

電子機械科

機械技術に電子技術、情報技術を融合させたメカトロニクス技術に関して基礎的な学習に重点を置き、電子機械技術を必要とするあらゆる職業領域に適応する技術者を育成しています。

電気科

電気工学に関する基礎的な知識と技術を学び、電気技術を要するあらゆる職業領域に適応できる技術者を育成しています。第二種電気工事士試験の筆記試験の免除や、第三種電気主任技術者の免状を条件によって交付されます。

環境化学科

化学及び環境に関する基礎的な知識と技術を、様々な実験をとおして将来の地球環境や地域社会に貢献・活躍できる人材を育成しています。卒業後は、毒物劇物取扱責任者の認定資格が与えられます。



電子機械科 エンジンの分解・組立実習の様子



電気科 交流電圧波形の計測実習の様子

進路先について（2024年度）

	就職・進学希望率	決定率
就職	71.1%	100%
進学	28.9%	

※進路希望未定者を除く ※工業学科のみ

求人倍率（2024年度）

30.0倍(約3,000件) ※工業学科のみ

主な就職先

防衛省、千葉県職員、双葉電子工業、沢井製薬、関東天然瓦斯開発、JFEスチール、東京電力パワーグリッド、三井化学、ダウ・東レ、レゾナック他多数

主な進学先

東京農業大学、東京電機大学、東京情報大学、千葉工業大学他、専門学校・技術専門学校 他多数

アクセス

JR外房線茂原駅から徒歩20分
新茂原駅から徒歩16分