



埼玉県立狭山工業高等学校



本校キャラクター
「さこちゃん」

目指す学校像 (ミッション)

誠実で創造性に富み、ものづくりをとおしてよりよい未来を実現する
技術者を育成する工業高校

【本校の特色】

- 1962年(昭和37年)創立 半世紀以上にわたる人材育成
- 一人一人を大切にする授業 実習では一班10人程度に複数の教員配置
- 将来の夢を実現 3年間で得た知識・技術で進学にも就職にも強い
- 誇れる学習環境 広々としたグラウンド、明るくきれいな実習棟

教育課程

*工業科目では産業界で即戦力となるための授業を実施し、問題解決能力や創造力を身につけることができます。また、普通科目でも一人一人に目を配り、基礎から学べるわかりやすい授業を展開しています。

1年生 Hop!
基礎を徹底!

資格取得

*工業高校では多くの資格を取得するチャンスがあります。電気工事士、工事担当者、ボイラー技士、危険物取扱者、アマチュア無線、ガス・アーク溶接、フォークリフト運転講習等

2年生 Step!
実践力を鍛える!

進路指導

*1年次から段階を踏み、計画的、組織的に進路指導を行っています。毎年、就職希望者の数をはるかに超える多くの求人があります。大学・専門学校の指定校推薦枠も多数あり、一人一人の夢を実現することが可能です。



マイクロマウス大会にて



無線部競技会にて

3年生 Jump!
ものづくりの主演に!



地域連携
「狭紅茶プロジェクト」

育成方針

2024

部活動

*12の運動部、10の文化部があります。それぞれが活発に活動しています。学科の特性を活かした部活動もあります。

(最近の実績)

- メカトロ研究部
- 全日本マイクロマウス大会 ベストジュニア賞受賞
- アマチュア無線部
- 全国高等学校ARDF競技会 クラシック競技 第7位
- スプリント競技 第7位
- 山岳部 学校総合体育大会 1位 (全国大会出場)

【学校教育法施行規則第103条の2】高等学校における三つの方針
裏面 育成を目指す資質・能力に関する方針 (フロンティア・ポリマー)
※1 教育課程の編成及び実施に関する方針 (カリキュラム・ポリマー)
※2 入学者の受入れに関する方針 (アドミッション・ポリマー)