

《狭山工業高校の活性化・特色化方針》

（令和3年度～）

1 学校基本情報

課程	全日制	学科	機械科・電気科・電子機械科				生徒数	(男)584 (女) 6	計 590		
ホームページ	https://sayama-th.spec.ed.jp/										
アクセス	西武新宿線狭山市駅下車徒歩 1 2 分										
教育課程等の特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・ 授業のうち、普通科目が約 6 割、工業科目が約 4 割。 ・ 製図・実習・課題研究など、工業に関する技術・技能を修得する科目が多数。 ・ 国家資格の取得に向けた授業や補講。高度技能技術者を招聘した講習も実施。 ・ 工業系コンテストへ向けた授業や課外活動を展開。 										
活躍が顕著な部活動	<ul style="list-style-type: none"> ・ ラグビー・サッカー・野球・ソフトテニス・硬式テニス・卓球・水泳・バレーボール、バスケットボール・柔道・剣道・空手道・山岳などの運動部には専門の指導者がおり、充実した部活動ができる。 ・ 文化部では、機械研究部・電気研究部・メカトロ研究部・無線部などが大会やコンテストに出場。 ・ 令和元年度は、無線部が ARDF 北関東大会スプリント競技の部で団体優勝、個人 1 位 2 位、3 位となり、全国大会に出場。山岳部が、関東大会出場。ロボットアメリカンフットボール県大会優勝、全国大会出場権獲得（新型コロナウイルス感染症のため大会中止）。卓球部県大会出場。剣道部団体戦令和 2 年度県大会出場権獲得。 										
特色ある学校行事	<ul style="list-style-type: none"> ・ 2 年次にインターンシップを行い、地元の企業で就業体験を実施（参加希望者）。 ・ 秋葉原で電気部品を購入し調光器の製作実習や専門分野の国際見本市等の見学。 ・ 修学旅行（関西方面・沖縄方面など）・遠足・体育祭・狭工祭（文化祭）なども実施。 										
家庭・地域との連携	<ul style="list-style-type: none"> ・ 幼稚園（ちびっこ探検隊）・小学校（工作教室など）・中学校と連携。 ・ 高大連携協定の締結（埼玉工業大学・日本工業大学）。大学の教育力の活用。 ・ 地域のイベントへの参加（ミニ S L の乗車体験・工作教室など）。 ・ 地元のお茶屋さん和狭山茶で紅茶をつくる「狭紅茶プロジェクト」で地域を活性化。 										
進路	状況	四大	22 人	短大	0 人	専門	23 人	就職	142 人	その他の卒業生	4 人
	傾向	<ul style="list-style-type: none"> ・ 就職が約 70%、進学が約 30%。進学者は指定校推薦で大学、専門学校に進学。 ・ 地域企業求人者数 2300 件以上。就職内定率 100%。生徒の第一希望進路決定率 90%。 ・ 最近の主な進学先は、東洋大・東京電機大・千葉工業大・拓殖大・日本工業大・埼玉工業大など。 ・ 最近の主な就職先は、本田技研・日野自動車・いすゞ自動車、八千代工業・西武鉄道・シチズン時計マニュファクチャリング・ニチバン・椿本チエイン・ロッテ・東ハト・丸美屋・関電工・IHI・ジェイテクト・自衛隊（一般曹候補生）など 									

（※児童生徒数：R2.5.1 現在、進路は R2.3 卒業生の実績値）

2 入学者選抜情報

<本校が求める生徒>

ものづくりが好きで、技術・技能を身に付けたい生徒。規律を重視し、学校のルールを守れる生徒。

<詳しい入学者選抜基準はこちら>

（「埼玉県公立高等学校入学者選抜における各高等学校の選抜基準」が別ウインドウで開きます）