

狭山工業高校 <<活性化・特色化方針（スクール・ポリシー）>>

課程	全日制	学科	機械科・電気科・ 電子機械科		R4.5.1 生徒数	(男) 478 (女) 13	計 491		
アクセス	西武新宿線狭山市駅下車徒歩 12分								
<目指す学校像>									
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									
<教育課程等> ※ 1									
<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。 									
<本校が求める生徒> ※ 2									
<ul style="list-style-type: none"> ・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。 									
<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）。 ・秋葉原での電気部品購入や、専門分野の国際見本市等の見学など、学科ごとの校外学習を実施。 ・修学旅行（北海道方面・沖縄方面など）・遠足・体育祭・狭工祭（文化祭）なども実施。 									
<部活動>									
<p>【運動部】 野球・サッカー・ラグビー・バスケットボール・バレーボール・卓球・ソフトテニス・硬式テニス・水泳・空手道・柔道・剣道・山岳</p> <p>【文化部】 機械研究・電気研究・メカトロ研究・パソコン・写真・無線・将棋・音楽・模型・漫画イラスト研究</p> <p>・令和3年度は、卓球部が県大会、山岳部が関東大会出場、埼玉県ロボットコンテスト（ライントレース）4位、（ロボットアメリカンフットボール）優勝、全日本マイクロマウス大会優勝、準優勝、4位6位7位8位9位、</p>									
<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SL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	R4.3 卒業生	四大	20人	短大	0人	専門	50人	就職	114人
	傾向	<ul style="list-style-type: none"> ・就職が約60%、進学が約40%。進学者は指定校推薦で大学、専門学校に進学。 ・地域企業求人者数約2000件。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・拓殖大・日本工業大 ・最近の主な就職先は、本田技研・日野自動車・いすゞ自動車・IHI・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・太陽誘電・自衛隊（一般曹候補生）など 							

【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（グラデュエーション・ポリシー）
※1 教育課程の編成及び実施に関する方針（カリキュラム・ポリシー）
※2 入学者の受入れに関する方針（アドミッション・ポリシー）