

様式

狭山工業高校の活性化・特色化方針
(平成29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) 608 (女) 22	計 630					
ホームページ	http://www.sayama-th.spec.ed.jp/										
アクセス	西武新宿線狭山市駅下車徒歩12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。数学は少人数編成。 ・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習。高度技能技術者を招聘した補習も実施。 ・工業系コンテストへ向けた授業・補習。ロボット相撲自立型12年連続全国大会出場。 										
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。 ・機械研究部、電気研究部・メカトロ研究部・無線部も、工業系コンテストなどに出場。 										
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、地元の企業で職業体験を実施(参加希望者)。 ・秋葉原で部品を購入し調光器を製作。シーテックジャパンの見学(電気科)。 ・修学旅行(沖縄・北海道など)・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(出前授業など)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・お祭りなどへの参加(ミニSLの乗車体験・工作教室など)。 										
進路	状況	四大	23人	短大	0人	専門	34人	就職	118人	その他	2人
	傾向	<ul style="list-style-type: none"> ・例年、就職が約70%、進学が約30%。進学者のほとんどは指定校推薦で進学。 ・川越狭山工業団地・狭山工業団地が近接。求人者数1200人以上。就職内定率100%。 ・最近の主な進学先は、東洋大・東京電機大・大東文化大・拓殖大・日本工業大など。 ・最近の主な就職先は、本田技研・日野自動車・西武鉄道・京王電鉄・IHI航空宇宙事業本部・ロッテ・東八ト・丸美屋・関電工・警視庁・埼玉県警・陸上自衛隊・海上自衛隊など 									

(生徒数：H29.5.1現在、進路はH29.3卒業生の実績値)

本校の魅力！

校訓「誠実・創造・不屈・和楽」

目指す学校像「心豊かで確かな学力を身に付けた、地域産業を担う技術者を育成する」
資格取得など通じて実践的な技術・技能を修得し、即戦力となる「ものづくりの主役」に!!

- ・授業や補習を通じて、**基礎学力向上**と**資格取得**を推進します。
- ・ものづくりを通じて、生涯つきあえる**仲間作り**を進めます。
- ・小さな子どもと接することで、**豊かな心**を身に付けます。
- ・**挨拶・礼儀**など、社会人としての通用する人物を養成します。



(ロボット相撲)



(ミニSL)



(本校HP)

在校生からのメッセージ

- ・共通の話題や趣味を持った仲間作りができました。
(狭山市立中央中出身)
- ・第一種電気工事士に合格することができました。
(所沢市立北野中出身)
- ・レポートに関しては、期限を守り、丁寧に読みやすく作成しています。
(狭山市立堀兼中出身)

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。

<入学者選抜のポイント>(平成30年度入学者選抜基準より)

- ・学習の記録の得点については、学年比率 1 : 1 : 2で、3年次の評価を重視します。
- ・第1次選抜と第2次選抜ともに、学力検査と調査書の記録のうち、学力検査をやや重視します。
- ・面接を実施し、受検生の意欲・態度を積極的に評価します。
- ・機械科と電気科と電子機械科の間で、相互に第2志望を認めています。

狭山工業高校 生徒の成長物語

