

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) 617 (女) 14	計 631					
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"> <li>・授業のうち、普通科目が約6割、工業科目が約4割。数学は少人数編成授業。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・工業系コンテストへ向けた授業や課外活動を展開。</li> </ul>										
活躍が顕著な部活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>										
特色ある学校行事	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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)。</li> <li>・秋葉原で電気部品を購入し調光器を製作実習や専門分野の国際見本市等の見学。</li> <li>・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。</li> </ul>										
家庭・地域との連携	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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)。</li> <li>・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。</li> </ul>										
進路	状況	四大	19人	短大	0人	専門	28人	就職	131人	その他	1人
	傾向	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・地域企業求人者数1500件以上。就職内定率100%。生徒の第一希望進路決定率88%。</li> <li>・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・日本工業大など。</li> <li>・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・東八ト・丸美屋・関電工・自衛隊(一般曹候補生)など</li> </ul>									

(生徒数：H30.5.1現在、進路はH30.3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、即戦力となれる「ものづくりの主力」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。



(ミニSL運行)



(ものづくり教室)(本校HPのQRコード)



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31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

地域産業を担う技術者

就職

進学

卒業！

生徒の成長  
高い伸び率

豊かな心の育成

確かな学力

5S活動  
整理・整頓・清掃  
清潔・躰

挨拶・身だしなみ・  
ルール・マナー・  
時間をしっかり守る

生徒はとことん学べる！  
教員は生徒を全力でサポート！

地域交流



高度技能熟練者による技能講習

資格取得



インターンシップ



課題研究



学校行事



部活動



自治会

幼稚園

小中学校

大学

社会  
教育施設

商工  
会議所

企業

家庭・地域・大学などの  
教育力との連携

高大連携

後援会

PTA

同窓会

入学

機 械  
電 気  
電子機械



「狭紅茶(さこうちゃ)プロジェクト」  
狭山茶で紅茶づくり