

宮崎県立佐土原高等学校



所在地 〒880-0211
宮崎市佐土原町下田島21567番地
電話番号 (0985)73-5657
FAX番号 (0985)73-5695



ホームページ <http://www.miyazaki-c.ed.jp/sadowara-th/>

<入学してほしい生徒像(アドミッションポリシー)>

本校は「人ありて技術」を教育理念とし、就職や国公立大学等への進学もできる専門高校として、進展するAIや高度情報・通信・デザイン等に主体的・創造的に対応し得る生徒の育成に努めています。そのため、以下のような生徒を広く求めます。

- ◎学習面において優れた学力を有し、コンピュータを活用したものづくりに興味や関心があり、志望学科への目的意識が明確である生徒。
- ◎基本的な生活習慣を身に付け、修学の意志が固く、本校での学校生活に適應できる生徒。
- ◎部活動(クラブ活動)、ボランティア活動、生徒会活動等に熱心に取り組んでいる生徒。

1 在籍者数、学級数(令和3年5月1日現在)

学年 学科	1学年			2学年			3学年			合計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
電子機械科	71	8	79	74	6	80	73	7	80	218	21	239
通信工学科	35	5	40	32	8	40	25	15	40	92	28	120
情報技術科	59	23	82	53	25	78	56	21	77	168	69	237
産業デザイン科	4	38	42	6	29	35	4	37	41	14	104	118
合計	169	74	243	165	68	233	158	80	238	492	222	714

2 学校及び学科の特色

本校は最新のコンピュータシステムを活用して、工業に関する先端技術を学ぶことができる専門高校です。それぞれの進路希望に応じたカリキュラムを通して、将来の産業現場におけるスペシャリストを目指す教育を展開しています。「ものづくり」に必要な技術と知識を学びながら、各種の国家資格試験や検定試験、コンクールなどにも積極的に挑戦して、技術者・デザイナーとしての高い資質と能力を育てています。

【電子機械科】

「君もロボットエンジニアになろう！」自分が設計し、組み立てたロボットが、思い通りに動く感動を体験しませんか。ロボットの部品をコンピュータを用いて図面を描き、自動で加工する機械で部品を作り、組み立てて、ロボットの制御方法を学びます。ロボットや機械部品の製作の基礎から応用を学ぶことを通して、将来的に組込み制御系エンジニアを目指します。

【通信工学科】

現代社会で、みんながあたりまえに使っているスマートフォンやコンピュータでの通話、インターネット、WI-FI、ゲーム等々まで、すべて通信の技術で成り立っています。これに加えて、電気工事やプログラミングを含めた基礎的な専門の知識と技術を学び、その習得を目指します。そして、これに関する国家資格を取得し電気工事、通信ネットワークの業務に対応できる実践的技術者を育成します。

【情報技術科】

コンピュータは、学校や家庭を始めあらゆる産業で利用されています。そして、それらを含めた情報技術の発展で、私たちの生活は便利かつ快適になってきています。本学科では、コンピュータのハードウェア・ソフトウェアの基礎的な知識を習得した上で、プログラミングによるソフトウェア開発やコンピュータ制御、さらにはマイコン制御を利用したものづくりを学ぶことにより、情報技術を活用する能力や技術を身に付けていきます。

【産業デザイン科】

「ひとを喜ばせる仕事をしたい」という気持ちをデザインでかなえる学科です。デザインは単なる才能や感覚ではなく、系統だてて学び育てていくことで可能になる仕事です。産業デザイン科では、基礎から先端のコンピュータ・システムを活かしたデザイン制作を通して知識や技術を身に付け、グラフィックデザインや工業製品のデザイン、映像、webデザインを生み出していきます。

3 卒業後の進路先

就職については、メカトロニクス技術者、電気情報通信技術者、高度情報技術者、デザイン技術者として、これからますます発展していく高度情報社会に貢献できる人材として県内や県外の企業で活躍しています。進学に関しては、理工系4年制大学を中心に高校で習得した専門性を生かして進学しています。

主な就職先	(県内)ホンダロック, 宮崎交通, 旭化成, 宮崎日機装, 宮崎キヤノン, 九南, ウイント, M J C, 宮崎エプソン, デンソー宮崎, フェニックスシステム研究所, 宮崎太陽銀行 等 (県外)トヨタ自動車, 日産自動車, デンソー, アイシン精機, 九州電力, 三菱重工, 九電工, 日本電気, 日本製鉄, 三菱電機, 京セラ, J R九州, プレス工業 等
公務員関係	国土交通省, 防衛省, 警察庁, 海上保安庁, 警視庁, 宮崎県警, 宮崎県県内市町村職員, 海上保安庁, 自衛官 等
主な進学先	宮崎大学, 大分大学, 鹿児島大学, 佐賀大学, 東京学芸大学, 信州大学, 沖縄県立大学, 金沢美術大学, 広島市立大学, 高知工科大学, 三条市立大学, 長岡造形大学, 島根県立大学, 福知山公立大学, 名桜大学 等

《令和2年度卒業生 進学者の実数》 (単位:人)

国公立大学	私立大学	専門学校	職能大学	合計
25	49	40	3	117

4 資格・検定・コンクール(主なもの)

(令和2年度実績)

種別	合格数	種別	合格数
情報処理技術者試験	全区分 17	パソコン利用技術検定	1~3級 47
情報技術検定	1~3級 136	各種技能検定	3級 49
工事担任者試験DD種	各種 17	計算技術検定	1~3級 140
危険物取扱者試験	乙種 22	簿記実務検定	2, 3級 4
陸上特殊無線技術士	1, 2級 48	日本漢字能力検定	3,2, 準2級 27
電気工事士	2種 37	実用英語技能検定	3,2, 準2級 33

5 部活動

《文化部》写真, 弦楽, 吹奏楽, 国際交流, 放送, 茶道, 囲碁・将棋, 演劇, 文芸
 《生産部》電子機械技術, 通信技術, 情報技術, デザイン技術, 工芸デザイン, エコカー, マイコンカー
 《運動部》卓球, テニス, 野球, バスケットボール, ウェイトリフティング, ラグビー, バレーボール, バドミントン, サッカー, 弓道, 陸上, 水泳

(主な成績)

最優秀賞等	痴漢バッジコンテスト, 宮崎県警犯罪被害撲滅動画, 黒板アート, 全国ポスターコンクール日本一
全国大会優勝	マイコンカーラリー競技 (通信技術部)
全国大会出場	テニス部, ウェイトリフティング部, 写真部, 演劇部, 囲碁・将棋部, 電子機械技術部, 情報技術部
強化指定部	男子テニス部