

# 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  
<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4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	60	4	64	70	8	78	74	6	80	204	18	222
通信工学科	24	6	30	33	5	38	32	7	39	89	18	107
情報技術科	61	19	80	59	23	82	53	25	78	173	67	240
産業デザイン科	3	38	41	4	37	41	6	28	34	13	103	116
合計	148	67	215	166	73	239	165	66	231	479	206	685

## 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】

「目指せ！メカトロニクス技術者！！」

電子機械科は、自らの手で一からロボットの部品を加工し組み立てます。電子基板までも製作し、そのロボットにセンサやコンピュータを搭載します。コンピュータにプログラミングを行い、最終的に自分で作ったロボットを自動で思い通りに動かすことが出来るようになります。ロボット製作などのものづくりを通し、多くの企業から必要とされる、機械・電気・情報と幅広い知識や技術を学び、将来のメカトロニクス技術者を育成します。

### 【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、映像などのマルチメディア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, 旭化成, 宮崎日機装, 共立電機製作所, ウイント, MJC, デンサン, 宮崎エプソン, デンソー宮崎, 千住技研, 明光社, バクスターフェニックスシステム研究所, 鉦脈社 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, 三菱電機, 京セラ, 日本無線, プレス工業, クボタ, NTT フィールドテクノ, 愛知製鋼 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, 宮崎公立大学, 大分大学, 鹿児島大学, 佐賀大学, 九州工業大学, 豊橋技術科学大学, 長崎県立大学, 金沢美術大学, 広島市立大学, 高知工科大学, 長岡造形大学, 武蔵野美術大学, 多摩美術大学 等

《令和3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
18	58	52	1	129

### 4 資格・検定・コンクール(主なもの) (令和3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 28	パソコン利用技術検定	1~3級 28
情報技術検定	1~3級 168	各種技能検定	3級 59
工事担任者試験	各級 4	計算技術検定	1~3級 157
製図検定	全区分 101	簿記実務検定	2, 3級 15
陸上特殊無線技士	1, 2級 43	実用英語技能検定	3, 2, 準2級 68
電気工事士	2種 39	Illustrator/Photoshop クリエイター能力認定試験	68

### 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** 国土緑化運動・育樹運動ポスターコンクール 農林水産大臣賞、2021エコデンレース充電池部門 全国大会優勝(エコカー部)、テニス U18国際ジュニアトーナメント シングルス 準優勝 ダブルス優勝、マイコンカーラリー競技カメラクラス(通信技術部) 準優勝  
**全国大会出場** テニス部、ウェイトリフティング部、写真部、囲碁・将棋部、弦楽部、電子機械技術部、マイコンカー部、通信技術部、情報技術部  
**九州大会出場** バスケットボール部、放送部  
**強化指定部** 男子テニス部