



宮崎県立宮崎工業高等学校

所在地：〒880-8567

宮崎市天満町9番1号

電話番号：0985-51-7231

FAX番号：0985-51-7287

URL：http://www.miyazaki-c.ed.jp/miyazaki-th/

mobile：http://www.miyazaki-c.ed.jp/miyazaki-th



■入学して欲しい生徒像（アドミッションポリシー）

本校では、「Never give up! 夢実現!」をスローガンに掲げ、社会的・職業的に自立し、自ら学び続け、生き抜く力を身につけた生徒の育成を目指しています。

- (1) 夢や希望を持ち、その実現へ向けて主体的に努力する生徒
- (2) 「授業」「部活動」「資格取得」に熱心に取り組み困難に挑戦する生徒
- (3) 志望する学科の目的意識が明確であり、将来、工業分野への就職や進学を希望している生徒

■設置学科と生徒数

学科	1年			2年			3年			合計		
	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計
機械	31	1	32	40	0	40	39	1	40	110	2	112
生産システム	37	3	40	37	3	40	37	3	40	111	9	120
電気	39	1	40	36	1	37	38	1	39	113	3	116
電子情報	39	1	40	37	3	40	37	2	39	113	6	119
建築	27	9	36	24	12	36	29	7	36	80	28	108
化学環境	29	2	31	28	8	36	35	1	36	92	11	103
インテリア	5	24	29	8	31	39	15	26	41	28	81	109
合計	207	41	248	210	58	268	230	41	271	647	140	787

■学科内容及び取得資格

【機械科】

- 内容：金属を削る・溶かして型に流し込む・接合するなどの金属加工、エンジンの分解組立、コンピュータ制御による機械での加工など、ものづくりの基本を学びます。さらに、実習等を通して機械のしくみや工作法を総合的に学びます。
- 資格：国家技能検定試験（旋盤、機械検査、機械保全）、アーク溶接、ガス溶接、機械製図検定 等

【生産システム科】

- 内容：各種ロボットを製作するために必要な部品加工技術や機械設計、回路設計、プログラミング技術など総合的に学びます。就職は、自動車産業を中心に生産・製造・メンテナンス分野になります。また、進学は、機械システム工学・知能機械工学・生産システム工学・ロボット工学・メカトロニクス工学等の学部・学科になります。
- 資格：国家技能検定試験（電気機器組立「シケンス制御」、機械保全）、機械製図検定 等

【電気科】

- 内容：劇的な進歩を続ける現代社会において、電気エネルギーに対するニーズは増大しています。電気はどのように発電され、どうやって家庭や工場に届くのか。また、その電気がどんな機器に活用され、私たちの生活に役立っているのか。それらの仕組みについて、不変の基礎知識と日々進化する応用技術を総合し、実習等も行いながら体系的に学びます。
- 資格：第一種電気工事士、第二種電気工事士、第三種電気主任技術者、工事担任者、陸上特殊無線技士 等

【電子情報科】

○内容：高度情報化社会を支えるコンピュータやインターネットなどのICT（情報通信技術）を中心に、さらにその技術を支えている電子回路や電子機器を制御するためのプログラミングなど、幅広い分野の学習を行います。卒業後は、プログラム、システム、カスタマー、ネットワークといった各種エンジニアとしての就職や、国立大学等への進学といった進路実現が可能です。

○資格：工事担任者、基本情報技術者、特殊無線技士、技能士(電子機器組立て・電気機器組立て・ウェブデザイン)等

【建築科】

○内容：木造住宅の間取りから鉄筋コンクリート造建築物等の完成に至るまで基礎・基本について学習します。大学等への進学をはじめ建設会社に現場技術者等として就職します。卒業後、2級建築士・木造建築士の受験資格が得られます。試験に合格し建築に関する一定の実務経験を積むことにより、2級建築士・木造建築士として活躍できます。

○資格：2級建築施工管理技術検定、福祉住環境コーディネーター、建設業経理事務士、小型車両系建設機械、高所作業車 等

【化学環境科】

○内容：化学の応用範囲は広く、原料や燃料として現代の生活には欠かせないものです。また、地球温暖化などの地球環境の課題を解決するのも化学の役割です。化学環境科では、国家資格の取得を推進しており、学科職員の指導のもと、一生の宝となる多くの資格を取得できます。国公立大学への進学者も多く、就職も化学系大手企業中心です。

○資格：2級ボイラー技士、高圧ガス、製造保安責任者三種化学、危険物取扱者、電気工事士 等

【インテリア科】

○内容：建物や乗物のように周囲を造形的に囲まれた内部の空間を室内（インテリア）と呼びます。その室内を快適な空間にするために、インテリアに関する基礎的・基本的知識と技術を習得し、家具・インテリアの企画・設計・製作やインテリア、デザインについて学習します。

○資格：トレース技能検定、コンピュータグラフィック検定、小型車両系建設機械、高所作業車 等

■卒業後の進路 ～就職率100%の実績、努力すれば君の夢は叶います～

【主な就職先】

県内	ホンダロック デンソー宮崎 丸栄宮崎 イオン九州 旭化成 興電舎 九南 明光社 住友ゴム工業宮崎工場 三桜電気工業 フェニックスシステム研究所 デンサン 志多組 増田工務店 坂下組 大和開発 宮崎酸素 宮崎水管理 雲海造船 ワコーケミカル宮崎工場 バクスター宮崎工場 宮崎キヤノン 宮崎エプソン 宮崎日機装
県外	<九州>九州電力 九電工 三菱ビルテクノサービス 清水建設 松尾建設 トヨタ自動車九州 ニシム電子工業 <近畿>三菱電機 カネカ 神戸製鋼 クボタ ステラケミファ 越井木材工業 日本触媒 関西電力 パナソニックES防災システムズ 住友精化 協和テクノロジーズ ダイセル <中部>トヨタ自動車 豊田自動織機 デンソー アイシンAW 日本車輛 中部電力 カリモク 三菱ケミカル <関東>JFEスチール いすゞ自動車 日産自動車 日野自動車 日本飛行機 ホンダエンジニアリング キヤノン 本田技研工業 トップテック 住電電業 日本無線 開発電子 三菱電機 アイエックス・ナレッジ 鹿島クレス 東京電力 住友林業 大崎建設 三井化学 JXTGエネルギー 丸善石油化学 AGC 日本製鉄
<公務員>	宮崎県庁 宮崎県警 警視庁 大阪府警 宮内庁 福岡市役所 自衛隊一般曹候補生 自衛官候補生

【主な進学先】

4年制大学	宮崎大学 宮崎公立大学 鹿児島大学 大分大学 佐賀大学 九州工業大学 京都教育大学 香川大学 富山大学 宮崎産業経営大学 宮崎国際大学 九州保健福祉大学 南九州大学 九州産業大学 日本文理大学 福岡大学 福岡工業大学 九州共立大学 環太平洋大学 中京大学 神奈川工科大学 東洋大学 日本体育大学 日本大学 東海大学 城西大学
短期大学	宮崎学園短期大学 南九州短期大学 九州産業大学造形短期大学部
職業訓練校	九州職業能力開発大学校 川内職業能力開発短期大学校 宮崎県立産業技術専門校 宮崎県産業開発青年隊

■部活動 ～文武両道を実践して、全国を目指せ！～

運動部

陸上競技 水球 バasketボール バレーボール 卓球 ソフトテニス テニス
サッカー ラグビー ソフトボール ハンドボール レスリング 柔道 弓道
バドミントン 野球 カヌー 空手道

工業技術部

機械技術 自動車 生産システム
電気技術 電子情報 建築技術
化学環境 インテリアエ芸

文化部

美術 写真 吹奏楽
デザイン 放送
国際・ボランティア

令和2年度の主な成績

○全国大会出場
陸上競技 水球 カヌー レスリング
国際・ボランティア 電子情報 美術

○九州大会出場
ラグビー 空手道 写真

※全国大会出場部は九州大会にも出場しています。