



## 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/i/



### ■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	40	0	40	40	0	40	40	0	40	120	0	120
生産システム	40	0	40	39	1	40	40	0	40	119	1	120
電気	40	0	40	40	0	40	39	0	39	119	0	119
電子情報	35	5	40	38	2	40	37	2	39	110	9	119
建築	28	12	40	31	9	40	34	5	39	93	26	119
化学環境	37	3	40	31	9	40	35	3	38	103	15	118
インテリア	11	29	40	16	24	40	15	23	38	42	76	118
合計	231	49	280	235	45	280	240	33	273	706	127	833

### ■教育方針

「Never give up! 夢実現!」をスローガンに、自己学習力を育成し、基本的な生活習慣と社会性を身に付けさせます。「授業・部活・資格の三本柱」を生徒に働きかけ、失敗や挫折することがあっても友や保護者、教職員の支援のもとで決してあきらめず、自力で克服できる生徒を育てていきます。

### ■君に望む 一宮工に来て欲しい生徒はこんな生徒一

- ◎体や手を使ってモノを作ったり、コンピュータや実験装置を動かすことが好きな生徒
- ◎容儀面や生活態度がしっかりしている生徒
- ◎中学校で部活動を一所懸命に活動している生徒 【1年生は全員部活動入部制です】
- ◎将来、工業系分野企業への就職や工学系大学等への進学を希望している生徒

### ■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）、アーク溶接、ガス溶接、機械製図検定、2級ボイラー技士 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「シーケンス制御」、機械保全）、CAD利用技術者 等

#### 【電気科】

- 内容：21世紀を迎えて電気の期待度は高まっています。発電の仕組みから家庭のコンセントまで、さらにはコンピュータ電子技術まで、幅広く勉強します。就職は、電力・電子分野、コンピュータ、機械等、幅広い分野に渡ります。
- 資格：第一、二種電気工事士、陸上特殊無線技士、第三種電気主任技術者 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、インターネット、電子回路について学びます。実習では、ゲームやアミューズメント機器など身近な教材を使います。コンピュータの小型化と社会への普及が進み、電子情報化への要望も大きくなっていますので、卒業後は、プログラマーやシステムエンジニア、電子技術者として企業への就職が可能です。また、国立大学等への進学も目指せます。
- 資格：工事担任者DD1種、基本情報技術者、特殊無線技士、第二種電気工事士 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基礎・基本について勉強します。コンピュータによる設計、内装・外装等のデザインも行います。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経験を積んだ後に2級・1級建築士の受験が出来ます。
- 資格：2級建築施工管理技士、福祉住環境コーディネーター、小型車両系建設機械、測量士補 等

**【化学環境科】**

- 内容：化学の応用範囲は広く、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にも化学の仕事です。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：公害防止管理者、消防設備士、2級ボイラ技士、高圧ガス責任者、危険物取扱者 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んだ内部の空間を室内（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、色彩検定、パソコン検定、インテリアコーディネーター 等

**■卒業後の進路 ～就職率100%の実績、君の夢はきっと叶います～**

**【主な就職先】**

県内	ソーラーフロンティア ホンダロック 宮崎アスモ 丸栄宮崎 イオン九州 旭化成せんい 興電舎 九南 明光社 三桜電気工業 住友ゴム工業宮崎工場 フェニックスシステム研究所 志多組 増田工務店 神崎建設 大和開発 宮崎酸素 ワコーケミカル宮崎工場 宮崎水管理 バクスター宮崎工場 タケセン 宮崎ダイシンキャノン
県外	<九州>九州電力 九電工 三菱ビルテクノサービス 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 <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 富士特殊紙業 <関東>東京ガス JFEスチール 日野自動車 日本飛行機 トップンテクノ ホンダエンジニアリング 東芝電力システム社 アイエックス・ナレッジ 東芝小向事業所 三菱電機 鹿島クレス 鉄建建設 大浦工測 埼玉建興 JX エネルギー 丸善石油化学 <公務員>自衛隊 警視庁 大阪府警 兵庫県警

**【主な進学先】**

4年制大学	宮崎大学 宮崎公立大学 熊本大学 鹿児島大学 大分大学 九州工業大学 京都教育大学 宮崎国際大学 宮崎産業経営大学 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 中京大学 豊橋技術大学 神奈川工科大学 東洋大学 千葉工業大学 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 九州造形短期大学
職業訓練校	九州職業能力開発大学校 京都職業能力開発短期大学校

**■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 剣道 弓道 バドミントン 野球 馬術 カヌー

**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  
インテリア芸

**文化部**

美術 写真 吹奏楽 デザイン  
放送 JRC 和太鼓

**平成28年度主な成績**

全国大会出場： 陸上競技 カヌー 弓道 レスリング  
水球 生産システム部 自動車部  
九州大会出場： 卓球 馬術 デザイン  
機械技術 生産システム 自動車  
電子情報 (水泳、なぎなた)  
( )内は同好会



## 宮崎県立宮崎工業高等学校 定 時 制



所在地 〒880-8567 宮崎市天満町9番1号  
電話番号 0985-51-1054 FAX番号 0985-51-1054  
U R L <http://www.miyazaki-c.ed.jp/miyazaki-th/teiji/>

### ◆在籍者数、学級数

学科名	1 年			2 年			3 年			4 年			合 計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	合計
機 械 科	8	0	8	2	1	3	10	0	10	5	0	5	25	1	26
電 気 科	7	0	7	9	0	9	8	0	8	9	1	10	33	1	34
建 築 科	4	0	4	3	0	3	4	1	5	7	1	8	18	2	20
合 計	19	0	19	14	1	15	22	1	23	21	2	23	76	4	80

[ ] 内は高校・大学卒業後の編入生徒数（内数）

### ◆定時制の特色

働きながら学ぶことができる県下唯一の夜間の工業系定時制高校です。

- ①修学年数は4年です。
- ②二学期制です。前期（4月～9月）後期（10月～3月）
- ③単位制です。
  - ・他の高校で修得した単位も卒業に必要な単位として認められます。
  - ・勤務実績を単位として認定する「実務代替制度」があります。
  - ・特定の資格を取得すると単位として認められます。
- ④授業は1日4時間、週20時間です。
- ⑤通信制高校で並行して学び、単位を修得すると3年間での卒業も可能です。
- ⑥各種の資格・検定試験に挑戦できます。
- ⑦全日制と同じ教室・実習施設を使って学習し、卒業証書も同じです。

### ◆日課・時限

第1時限	17:50～18:35
給食・SHR	18:35～18:50
第2時限	18:50～19:35
第3時限	19:40～20:25
第4時限	20:30～21:15



## ◆学科の特色

### 機械科（定員40名）



「ものづくり」には、ものの形や大きさを決める、材料選びや加工方法を学ぶ、加工する技術や技能を身につけることが必要です。機械科では、基礎的な知識や技術を学び、実習を通して技能を高め、「ものづくり」ができる力を持つ機械技術者の育成を目指しています。

### 電気科（定員40名）



電気をつくること、電気を送ること、電気を安全に使うことの知識や技術を学び、各種計測や自動制御等に幅広く対応できる技術者の育成を目指します。

そのために「電気基礎」「電気実習」「電気機器」「電力技術」などの科目で、電気のしくみから制御技術まで、幅広く学習します。

### 建築科（定員40名）



建物は、すべての人の生活を安全で豊かなものにするために欠かせないものです。建築科では、建物をつくる材料や各種の工事、また、安全な建物をつくるための法律等、建築に関する基本的な事柄を幅広く学習します。さらに、製図や測量、コンピュータによる図面の作成等、実践的な力を付ける演習にも取り組みます。

## ◆卒業後の進路先（過去3カ年の主な実績）

### 【県内就職】

共立電機製作所 九南フィールドエンジニアリング 第一テック 桜木組 アキ・ハウジング 阿部電気  
フェニックスリゾート 黒木組 エーケーエム 明光社 クリエイティブテクノロジー宮崎工場

### 【県外就職】

和光技研工業 島田工業 丸良興業 九建架線工事 宮崎木材工業 ニッテク

### 【進学】

宮崎ユニバーサルカレッジ 日本工学院八王子専門学校 宮崎県産業技術専門校  
宮崎県産業開発青年隊 宮崎看護専門学校 九州保健福祉大学

## ◆部活動・同好会

☆ H28 全国大会出場 ★ H28 九州大会出場

【部活動】 軟式野球 バドミントン バasketボール バレーボール ☆卓球 ☆剣道 ☆柔道  
建築 エコノカー（機械技術） 電気技術 電子工作 百人一首 軽音楽

【同好会】 ウェイトトレーニング フットサル ★写真 ソフトテニス 放送