

# 宮工定期

県内唯一の定期制工業高校



宮崎県立宮崎工業高等学校  
定期制課程



## 校訓

「努力」・「誠実」・「創意」の具現化を図り、豊かな人間性と礼節を身につけ、健康でたくましい身体を育むとともに、専門的知識・技術の基礎・基本を習得した、科学技術の高度化や技術革新に対応できる工業人材を育成することを目指します。



## スローガン

# 宮工PRIDE 夢実現!



## 定時制の沿革

昭和23年 宮崎大淀高校創立 定時制設置  
昭和36年 機械科・電気科・建築科 夜間部新設  
昭和40年 宮崎工業高等学校へ校名変更  
平成16年 単位制導入  
平成20年 定時制60周年  
令和 7年 宮崎工業高等学校創立120周年  
令和 7年 定時制(夜間部)77年目

## 創立120周年

### 【創立120周年ロゴ コンセプト】

工業のシンボル「歯車」を用いて、太陽をイメージした構成にすることで、宮崎工業高等学校らしい明るさを表現しています。

全日制7学科、定時制3学科の数字を意識した歯車の数にしています。

「120」の「0」も歯車型にすることで、工業高校のイメージを高めています。

## スクール・ミッション

- 県内唯一の定時制課程における工業教育を担う学校として、社会の進展や技術革新に対応できる実践的な知識と技術を身に付け、国際社会に貢献できる人材の育成を目指す学校
- 「努力・誠実・創意」の校訓を教育の根幹に据え、生徒の個性の伸長を図りながら、夢や希望を持ち、その実現に向けて主体的な学びを通して高い人間力の育成を目指す学校

## スクール・ポリシー

### ○ グラデュエーション・ポリシー

- (1)専門性を生かして自己及び社会の未来を切り拓く力(自己開拓力)
- (2)他者に配慮しながら自ら行動できる力(人間力)
- (3)他者と協働しながら新たな課題を解決できる力(課題解決力)

### ○ カリキュラム・ポリシー

- (1)キャリア教育の視点に基づいた教育及びものづくり教育の推進と、生徒自身が自己実現を目指すことができる教育課程の編成
- (2)個別支援による学び直しと、専門分野における実践的・体験的な学習活動の展開
- (3)生徒自身の振り返りに繋がる観点別学習評価の実施と課題解決力を育む教育の実践

### ○ アドミッション・ポリシー

- (1)「夢」や「希望」を持ち、その実現に向けて主体的に「努力」する生徒
- (2)「授業」「部活動」「資格取得」の三つの柱に「誠実」に取り組む生徒
- (3)「志望学科」への目的意識が明確で、将来のキャリアを「創意」できる生徒

## 定時制の特色

- ① 修学は4年間です。※ただし、3年間で卒業単位の単位修得ができれば、3年で卒業することも可能です。  
前期(4~9月)、後期(10~3月)の**2学期制の単位制高校**です。
- 本校卒業に必要な単位数は**74単位以上**で、そのうち普通科目で**31単位以上**、専門科目(工業)で**25単位以上**を修得する必要があります。
- ※定通併修、技能審査、実務代替制度等により、追加単位が認められます。

- ② 授業は1日**45分×4時間**、週20時間です。
- ③ 全日制と同じ教室・実習施設を使って学習します。

## 生徒のライフスタイル(3年生Aさんの例)



私は、飲食店でアルバイトをしています。  
夜間の定時制高校であるため、午前中から夕方までの時間帯を有効に使うことができます！  
学業とアルバイトの両立は、大変なこともあります  
が、宮工定時制は「働きながら学べる環境」である  
ことが最大の魅力だと思います！

### ☆Aさんのアルバイト収入の例(業種:接客業)

平均月収: 40,000~70,000円

勤務形態(週4日勤務(1日4時間))

休日2日



## 生徒の時間割(2年生の例)

### 校時表(平常授業)

第0時限 (サポートタイム)	17:10~17:50
SHR	17:50~17:55
第1時限	18:00~18:45
第2時限	18:50~19:35
第3時限	19:40~20:25
第4時限	20:30~21:15

月曜日				
△	1限目	2限目	3限目	4限目
機械科	保健	自動車工学	機械工作	現代の国語
電気科	保健	物理基礎	現代の国語	電子技術
建築科	保健	数学I	建築構造	建築計画
火曜日				
△	1限目	2限目	3限目	4限目
機械科	製図	物理基礎	数学I	体育
電気科	数学I	電気回路		体育
建築科	実習		物理基礎	体育
水曜日				
△	1限目	2限目	3限目	4限目
機械科	数学I	自動車工学	家庭総合	
電気科	物理基礎	現代の国語	家庭総合	
建築科	家庭総合		数学I	現代の国語
木曜日				
△	1限目	2限目	3限目	4限目
機械科	物理基礎	実習		
電気科	電子技術	数学I	実習	
建築科	建築構造	建築計画	製図	
金曜日				
△	1限目	2限目	3限目	4限目
機械科	機械工作	現代の国語	体育	LHR
電気科	電気回路		体育	LHR
建築科	現代の国語	物理基礎	体育	LHR

←普通教科の科目

←専門教科の科目

## 部活動

本校の部活動は、4時限目終了後の21時15分～22時までが活動時間です。

体育系部活動に所属する生徒は、6月におこなわれる「宮崎県定時制通信制体育大会」、そして各都道府県の予選を突破した生徒だけが参加する「全国定時制通信制体育大会」(別名:もう1つのインターハイ)に向けて日々活動しています。

部活動に入部する生徒も多く、勉強や仕事の疲れを忘れるほど、元気に活動しています!

**体育系**  
(軟式野球、卓球、バドミントン、バスケットボール)

**工業系**  
(機械技術・電気技術・建築技術)

**文化系**  
(軽音楽、百人一首)

**同好会**  
(ピックルボール、放送)

宮工定時制は、勉強にも部活動にも全力です!

放課後の部活動は、仲間と共に楽しみながら活動しています。



## R7年度 部活動実績

**祝** 卓球部

全国定時制通信制体育大会 男子シングルス ベスト16

宮崎県定時制通信制体育大会 男子シングルス 第1位



**祝** バドミントン部

宮崎県定時制通信制体育大会 男子団体 第2位

# 宮工定時制の年間学校行事

## 前期

4月

- ・入学式(全定合同)



5月

- ・PTA総会



6月

- ・官崎県定通体育大会



- ・前期中間テスト



- ・生徒総会

- ・スポーツ大会(ボウリング)



- ・全国定時制・通信制体育大会



- ・前期期末テスト



- ・宮崎県生活体験発表大会

## 後期

10月

- ・体育祭



11月

- ・オープンスクール
- ・企業見学会



12月

- ・イルミネーション点灯式
- ・後期中間テスト
- ・生徒会交流



- ・スポーツ大会(ミニバレー)
- ・課題研究発表会
- ・卒業テスト



1月

- ・宮定祭



- ・後期期末テスト

2月

- ・卒業式(全定合同)



3月

入学試験の種類

◎推薦入試	令和8年3月に中学校を卒業見込みの者
◎一般入試	令和8年3月に中学校を卒業見込みの者
◎二次募集	中学校を卒業した者で、高等学校での修得単位がない者
◎転入学	高等学校在学中で修得単位があり、本校への転入学を希望する者
◎編入学	高等学校中途退学者で修得単位のある者
◎高大卒編入学	高等学校卒業以上の資格を持っている者
◎再入学	本校定時制1年次終了以上で退学後2年以内の者
◎転籍	本校全日制に在籍している者

過去5年間の入学者数内訳（合格者数）

	推薦			一般			2次募集			転編入学			高大卒編入学			計
	機械科	電気科	建築科	機械科	電気科	建築科	機械科	電気科	建築科	機械科	電気科	建築科	機械科	電気科	建築科	
R7年入学	2	5	2	1	1	1				1	3			2	1	19
R6年入学		1	3		4	4		1	2	1	1			1		18
R5年入学		1	1	2	2	2	1	1	2	2				1	2	17
R4年入学				3	1				1	1	1	1				8
R3年入学				3	4	4	1		1			4		1		18



近年、本校定時制に進学する中学生も増えています。  
本校では、入学後の「**学び直し（宮定タイム）**」に力を入れていますので、勉強が苦手な人も安心して学習に取り組むことができます！

令和7年度在籍生徒数（令和7年4月時点）

学科\学年	1年	2年	3年	4年	計
機械科	4	1	3	5	13
電気科	6	9	7	2	24
建築科	3	8	6	2	19
計	13	18	16 [ 3 ]	9 [ 1 ]	56 [ 4 ]

[ ]内の数は高・大卒編入生を内数で示す

# オープンスクール・学校見学会

令和7年  
11/7 (金)  
実施予定



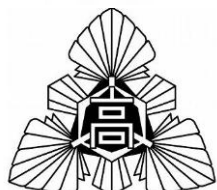
あなたが学ぶ場所は、「宮工定時」にある



本校までのアクセス

JR南宮崎駅から自転車で 約8分

宮交シティから自転車で 約7分



## 宮崎県立宮崎工業高等学校

〒880-8567 宮崎県宮崎市天満町9番1号

TEL : 0985-51-1054

E-Mail : miyakou-tj@miyazaki-c.ed.jp



学校HP

