

Miyako

宮工PRIDE 憧実現!



イラスト：美術部 小川 萩月
(令和4年度卒・建築科)



宮崎県立宮崎工業高等学校



ミヤコーは
あなたの夢、叶えます。



宮工PRIDE 夢実現!

宮崎県立宮崎工業高等学校

本校のあゆみ

本校は宮崎郡立職業学校として明治38年(1905年)に創立され、戦後の学制改革により普通科・農業科なども含めた宮崎大淀高等学校となりました。宮崎南高校、宮崎農業高校が分離し、昭和40年4月から現在の宮崎県立宮崎工業高等学校となっています。全日制7学科、定時制3学科を有する県下専門高校最大の学校です。今年で創立119周年を迎えます。



【校章】

南国宮崎を表すため、青島のびろう樹の葉を3枚組み合わせ、その間に若芽を配し、伸びようとする若人の意思を象徴したものです。

資格取得



数字で見る

宮工の今

卒業生数

(令和5年度まで)

全日制	36,059名
定時制	1,793名

入学して良かったと感じた割合

84.2%

(令和5年度卒業生)

在校生数 (令和5年度)

全日制	765名	定時制	44名
-----	------	-----	-----

宮崎県内の工業高校で最も学科数・生徒数の多い工業高校です。

創立(1905年)

119周年

明治38年(1905年)開設。
119を迎えることができました。

進路決定率 就職内定率

100%

日本を代表する大手企業等に例年学生の約60%が就職し、
産業界で活躍しています。令和5年度は2160件の求人票、
就職希望者一人あたり15倍の人が届いています。
また、4年制大学に41名が進学しています。

部活動数

運動部	18部	工業技術部	8部	文化部	6部
全 日 制					
定 時 制	4部	3部	2部	(同好会2部)	

運動部や工業技術部が
全国で活躍しています。
陸上部・水球部・
レスリング部・
カヌー部が県の競技力
強化指定校です。

アクセス

7分

自転車で
南宮崎駅から

南宮崎駅から自転車で約7分、
宮交シティバスセンターから
自転車で6分と通いやすい
学校です。

全日制課程

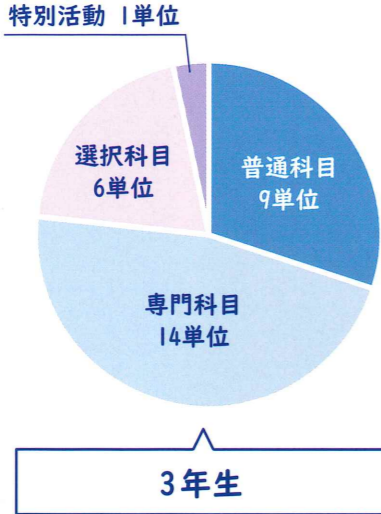
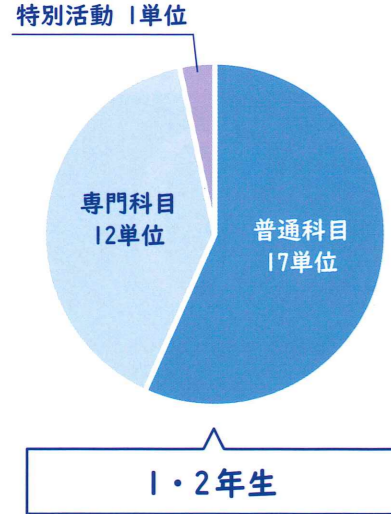
県内で最も多くの専門分野を
学ぶことができます。

機械科・生産システム科・電気科・電子情報科
建築科・化学環境科・インテリア科

教育課程

基礎から応用までを系統的に学び、確かな学力を身につけることができます。

21世紀の産業社会で活躍できる力を身につけることができます。



1・2年生では基礎学力及び専門知識の充実を図っています。
3年生ではそれまで学んだ知識や技術を活用した学習をとおして、専門力を高めています。また、進路に応じた選択科目も用意されています。



学校行事

4月	始業式／入学式／PTA総会
5月	生徒総会／県高校総体／遠足
6月	ものづくりコンテスト宮崎県大会／九州高校総体（～7月）／期末テスト
7月	求人受付開始（3年生）／クラスマッチ／終業式／夏季休業／オープンスクール
8月	全国高校総体／始業式
9月	就職選考開始（3年生）
10月	中間テスト／インターンシップ（2年生）／県高校総合文化祭
11月	授業公開週間／体育大会
12月	期末テスト／双楠祭／終業式／冬季休業
1月	始業式／修学旅行（2年生）
2月	学年末テスト（1・2年生）／課題研究発表会
3月	卒業式／クラスマッチ／終業式

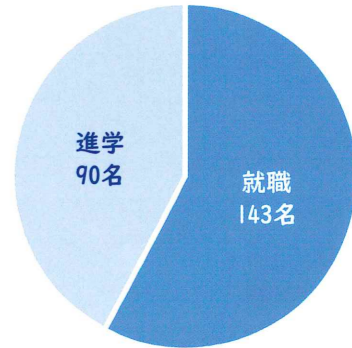
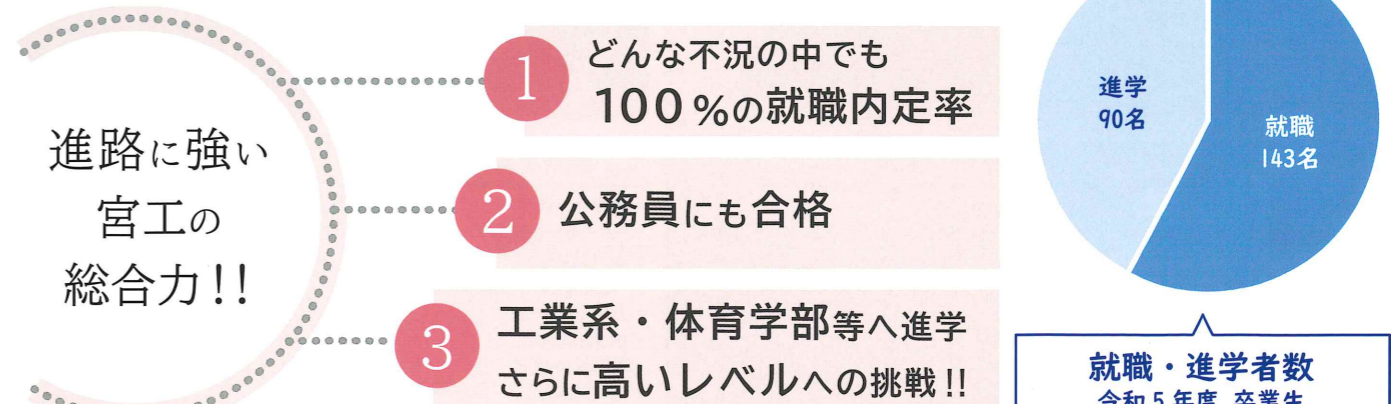


設置学科および定員

学科	定員
機械科	40
生産システム科	40
電気科	40
電子情報科	40
建築科	40
化学環境科	40
インテリア科	40
合計	280

進路

進路実現を図るとともに生き抜く力（暮らす力、働く力、豊かな心）
およびマナーを身につけた生徒を育成します。



就職・進学者数
令和5年度 卒業生



宮崎工業高等学校の進路状況（令和5年度卒業生）

学科	進路別		就職決定状況			進学決定状況					
	就職	進学	民間企業			公務員	自営・ 縁故	国公立大	私立大学	短期大学	専門学校 (等)
			県内	県外	合計						
機械科	19	9	10	8	18	1		1	4		4
生産システム科	27	10	12	15	27				5		5
電気科	27	11	4	23	27			1	5		5
電子情報科	13	24	5	7	12		1	2	5	1	16
建築科	20	15	6	8	14	3	3	1	7		7
化学環境科	22	9	11	11	22				4		5
インテリア科	15	12	9	6	15			2	4	1	5
合計	143	90	57	78	135	4	4	7	34	2	47

機械科

機械科では「ものづくり」の基本を学びます。ものをつくるために必要な知識や技術を身につけます。設計、材料、加工技術、機械の構造やはたらき、エネルギーについて学びます。



挑戦する資格

- ガス溶接技能講習
- アーク溶接等の業務に係わる特別教育
- 国家技能検定
「機械加工」「機械検査」「機械保全」
- 危険物取扱者乙種
- 情報技術検定
- 計算技術検定
- 機械製図検定
- 基礎製図検定

Voice



機械科では「ものづくり」の基礎から応用まで学ぶことが出来ます。機械の設計や材料の性質に関する知識を身につけたり、工作機械の操作方法、溶接などの技術を習得することが可能です。

山崎 李菜（大塚中出身） 機械技術部所属
進路先：九州医療科学大学



生産システム科

生産技術分野においては機械・電気・電子・情報のすべての分野の総合的な知識や技術が必要です。「ものづくり」を通して設計・加工技術からロボット等の制御プログラム技術まで幅広く学習します。



挑戦する資格

- 国家技能検定
「シーケンス制御」
- 国家技能検定
「機械保全」（機械系保全）
- 基礎製図検定
- 機械製図検定
- 計算技術検定
- 情報技術検定

Voice



生産システム科は、機械・電気・電子などの幅広い技術を身につけることのできる学科です。様々な種類の実習を通して、自分に合った業種や進路を目指します。

豊丹生 凌雅（高岡中出身） 生産システム部所属
就職先：キヤノン



卒業後の進路

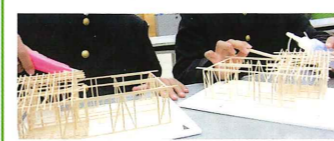
- 【就職先】**
・デンソー宮崎・ミネベアアクセスソリューションズ（旧ホンダロック）
・宮崎日機装・三菱電機ビルソリューションズ
・日産車体九州・トヨタ自動車九州・中部プラントサービス
・トヨタ自動車・スガテック・オートテクニクジャパン
・SUBARU群馬製作所 等

- 【進学先】**
・鹿屋体育大学・水産大学校・福岡大学・日本文理大学
・中日本航空専門学校・産業技術専門校・九州医療科学大学（旧九州保健福祉大学）・大阪医療技術専門学校
・国際ファッショングループ専門学校・大原簿記公務員専門学校 等

卒業後の進路

建築科

木造・鉄筋コンクリート造建築物等の基礎・基本を勉強します。また、コンピュータによる設計デザインも学習します。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。



挑戦する資格

- 2級建築施工管理技術検定
- 小型車両系建設機械（整地等）
- 高所作業車（床高10m未満）
- 建設業経理事務士
- コンクリート製品検定初級

Voice



建築科は座学・実習を通して建築に関する基礎的な知識と技術を学びます。進路は県内外の大手建設業や大工技能職等幅広く、4年制大学に進学する人もたくさんいます。男女の仲の良い、楽しい学科です。

日高 優哉（生目中出身） 陸上部所属
就職先：鹿島建設



卒業後の進路

- 【就職先】**
・青木あすなろ建設・アトリエGEN・旭化成住宅建設
・一条工務店・AJEX・大浦工測・大崎建設
・鹿島建設・九州電力・九電工・ケーブルドライバー
・JR西日本・清水建設・住友林業ホームエンジニアリング
・杉孝・セキスイハイム九州・大和ハウスリフォーム
・松尾建設・ポラス・LIXILトータルサービス
・坂下組・志多組・吉原建設・大和開発
・増田工務店・神崎建設工業・あなぶき建設工業 等

- 【進学先】**
・宮崎大学・宮崎公立大学・大分大学・長崎大学
・福岡大学・千葉工業大学・神奈川大学 等

将来に向かって自ら学ぶ
宮工生

部活や勉強に一生懸命

容疑面や生活態度がしっかりしている

モノを作ったり、コンピュータや装置を動かすことが好き



電気科

発展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。電気系を中心に電子や情報分野に関する基礎知識を学び、それらを応用した技術が私達の生活にどう役立っているのか？座学だけでなく、実習や課題研究を通して幅広く学習します。



挑戦する資格

- 第1種電気工事士
- 第2種電気工事士
- 第3種電気主任技術者
- 第2級陸上特殊無線技士
- 工事担任者
- 計算技術検定
- 情報技術検定

- 【進学先】**
・宮崎大学・佐賀大学・東京電機大学
・金沢学院大学・福岡工業大学・九州産業大学
・久留米工業大学・近畿大学・宮崎産業経営大学 等

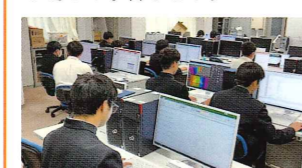
電気科は、電気をつくり送る「発電・変電・送電」、電気を使う「配電（工事）・制御」の各技術を広く学びます。また、電気工事士をはじめ各種国家資格を取得し、これらの資格を活かして自分達の進路実現を目指します。

高原 唯士里（加納中出身） 陸上部所属
就職先：九州電力



電子情報科

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情報通信技術を中心に学習します。また、その技術に必要な電子回路やプログラミングなど幅広い分野を、「ものづくり」を通して学習します。



挑戦する資格

- 電気通信工事担任者
- 特殊無線技士
- 基本情報技術者
- ITパスポート
- 国家技能検定
「電子機器組立て」「シーケンス制御」「ウェブデザイン」

その他各種検定試験

Voice



電子情報科では、電子・電気系やプログラミングの基礎を、実習を通して幅広く学習します。三年間で自分の得意分野を見つけ、また、多くの国家資格も取得することができるので、自分が希望する進路に向けて全力で取り組むことができます。

山下 畑生（生目中出身） 電子情報技術部所属
進路先：宮崎情報ビジネス医療専門学校



卒業後の進路

- 【就職先】**
・NTTデータカスタマサービステクノロジ・九州旅客鉄道
・九電まいエナジー・SYSEN・デンサン
・デンソー・東芝電池テクノロジー・西日本電信電話
・富士通エフサス東日本カスタマサービス・宮崎エプソン
・宮崎県ソフトウェアセンター・山形屋ストア 等

- 【進学先】**
・東京通信大学・日本文理大学
・福岡工業大学・宮崎大学
・各種専門学校 等

化学環境科

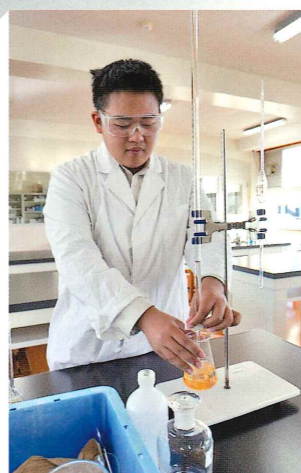
化学分野と環境分野の基礎的な知識と技術を勉強します。石油化學工業と関連の深い資格取得を目指し、社会に貢献できる化学技術者を目指します。



挑戦する資格

- 危険物取扱者乙種第1～6類
- 2級ボイラーテクニカル
- 甲種危険物取扱者
- 第2種電気工事士
- 高圧ガス製造保安責任者乙種

- 【就職先】**
・富士フィルムコーケミカル・宮崎ガス
・旭化成・宮崎エプソン・雲海酒造
・パクスター・宮崎駿素・丸善石油化学
・日本触媒・コスモ石油・KHNオケム
・ENEOS・カネカ・住友精化
・AGC・三井化学・伊勢化学
・ステラケミファ・住友化学 等



卒業後の進路

- 【就職先】**
・宮崎大学・崇城大学
・南九州大学 等

Voice



化学環境科は、化学分野と環境分野の基礎的な知識と技術を身につけることが出来ます。また、資格取得にも力を入れており、エネルギー・環境分野と関連の深い資格取得を目指し、社会に貢献できる化学技術者になれます。化学好きな人には、ためになる学科です。

ファブロ 昭希（生目台中出身） 硬式テニス部所属
就職先：コスモ石油



挑戦する資格

- トレース技能検定（3級）
- グラフィックデザイン検定（3級）
- 小型特殊車・高所作業車 等

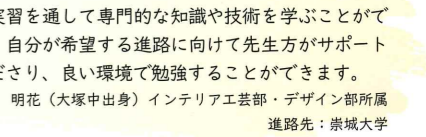
- 【就職先】**
・カリモク家具・宮崎木材・日本製鉄
・JFEスチール・越井木材・いすゞ自動車
・デンソー・富士特殊紙業・AJEX・川上木材
・トップパンコミュニケーションプロダクツ
・ナップ・宮崎エプソン 等



卒業後の進路

- 【進学先】**
・富山大学・富山大学・香川大学
・京都教育大学・宮崎看護大学
・宮崎公立大学・福岡大学・九州産業大学
・南九州大学・宮崎学園短期大学
・南九州短期大学 等

Voice



インテリア科は色彩や木材の加工法、家具の製図など座学、実習を通して専門的な知識や技術を学ぶことができます。自分が希望する進路に向けて先生方がサポートしてください、良い環境で勉強することができます。

岡本 明花（大塚中出身） インテリア工芸部・デザイン部所属
進路先：崇城大学

部活動

心身ともにたくましさを身につけ
主体的に行動する生徒を育成します。

本校では、運動部（18）、文化部（5）、工業技術部（8）が活動しています。

運動部

★陸上競技／★水球／バスケットボール／バレー／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

文化部

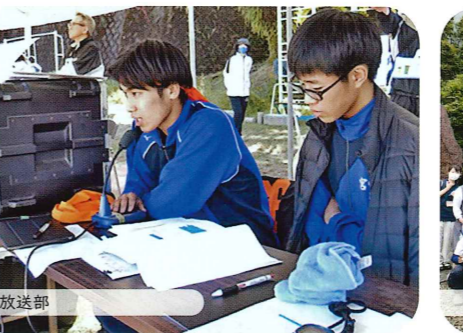
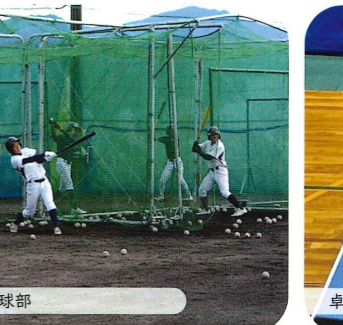
美術／写真／デザイン／放送／国際ボランティア

工業技術部

機械技術／自動車／生産システム技術／電気技術／電子情報技術／建築技術／化学環境技術／インテリア工芸

★令和5年度県競技力強化指定校

部活動写真紹介



令和5年度の主な成績

世界大会出場……レスリング／カヌー

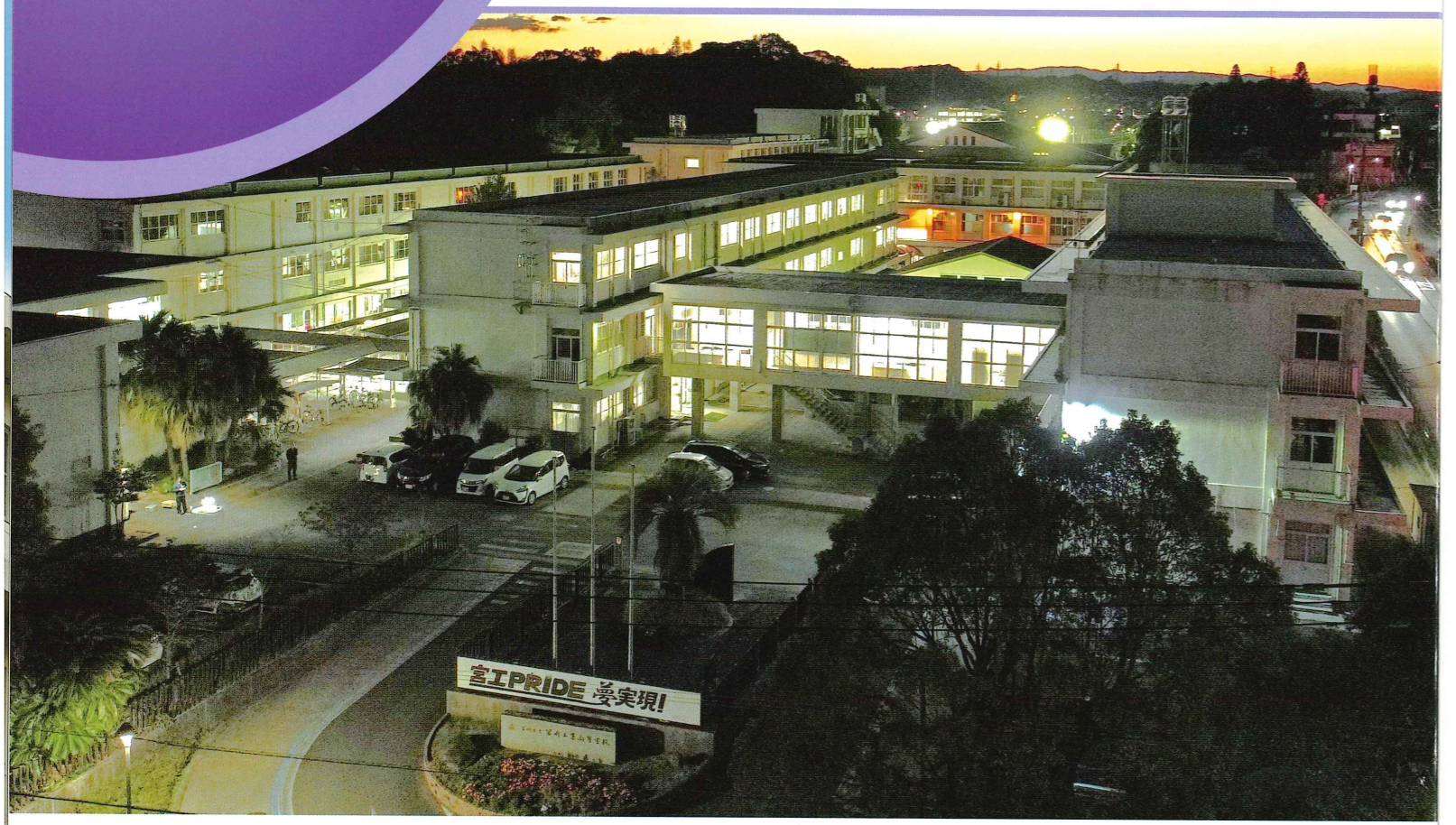
全国大会出場……陸上競技／レスリング／カヌー／卓球／機械技術／電子情報技術／

大淀同好会（将棋、体操競技）

九州大会出場……水球／ソフトテニス／バスケットボール／電気技術／インテリア工芸／デザイン部

定時制課程

働きながら学ぶことができる 県内唯一の夜間の工業高校



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。
 - ・他の学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 通信制高校並行して学び、単位を取得すると3年間での卒業も可能です。
- ⑥ 卒業に必要な単位数は74単位以上とし、そのうち普通科目31単位以上、工業の専門科目を25単位以上修得する必要があります。
- ⑦ 各種の資格・検定試験に挑戦できます。
- ⑧ 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

項目	時刻
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

部活動

- 運動系…軟式野球／卓球／バドミントン
バスケットボール／（同好会）柔道
- 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)放送

卒業後の進路

卒業年度	令和3年	令和4年	令和5年
就職	県内 8	3	6
県外	3	2	0
進学	4	1	2



年間行事

4月	入学式／歓迎遠足
5月	P T A総会
6月	県定通体育大会／ 前期中間テスト／生徒総会
7月	夏季休業／校内スポーツ大会
8月	夏季休業／全国定通体育大会
9月	前期期末テスト
10月	県生活体験発表会／ 秋季休業／体育祭
11月	企業見学会／オープンスクール
12月	校内スポーツ大会／ 後期中間テスト／冬季休業
1月	冬季休業／課題研究発表会
2月	宮定祭／後期期末テスト
3月	卒業式

機械科

MECHANICAL ENGINEERING



何を勉強するの？

機械の設計や製作をはじめ、その管理や検査・保守・整備等の仕事にあたる教養豊かで幅広い実践力を持つ技術者の育成を目指しています。そのため専門教科では実験実習を主体とし体験的学習を中心に行います。「設計」「製図」「生産技術」「自動車工学」など、機械に関する知識と技術を基礎からしっかりと学びます。

卒業後の進路

- ・オリビア工業(株)宮崎工場
- ・共栄木材(株)北部工場
- ・アルパック機工(株)
- ・九州西濃運輸(株)
- ・(株)ダイサン
- ・三島光産(株)
- ・アイオーケイ(株)
- ・(株)ハットリー
- ・(有)久保田オートパーツ
- ・(株)松井色素化学工業所
- ・ちば愛犬動物フラー専門学校

voice



私たち「ものづくり」の基礎から学んでいます。金属材料のこと、強さの計算、加工や組立の技術や方法を学びます。実習では実技を経験しながら、作品制作を中心に取り組みます。製図やコンピュータで図面を描くCAD、自動車やエンジン、パソコンについても学びます。課題研究では自分たちで考えたものを自分たちの力で作ることに挑戦します。

機械科 浅部 大樹

挑戦する資格

- ◎ガス溶接技能講習
- ◎アーク溶接特別教育講習
- ◎危険物取扱者乙種1～6類
- ◎日本情報処理検定
- ◎第3種電気主任技術者
- ◎電気工事士
- ◎特殊無線技士
- ◎危険物取扱者乙種1～6類
- ◎日本情報処理検定
- ・(株)明光社
- ・宮崎ビルサービス(株)
- ・植松商事(株)
- ・(株)高田工業所
- ・(株)ユニティーシステム
- ・阿部電工
- ・(株)キンコー
- ・(株)九南 東京支店
- ・自衛官候補生
- ・(株)アリス九州工場
- ・バンタン専門学校
- ・宮崎情報ビジネス専門学校
- ・西日本工業大学
- ・長崎総合科学大学

電気科

ELECTRICAL ENGINEERING



何を勉強するの？

電気の発生から電気を安全に送り、使うことの知識や技術を学び、各種計測や自動制御等幅広く対応できる技術・技術者の育成を目指します。そのため「電気回路」「電力技術」「電気機器」「電子計測制御」「工業情報数理」等専門科目を幅広く学習します。また、所定の単位を修得して卒業すれば実務経験による第三種電気主任技術者資格の取得、第二種電気工事士筆記試験免除等の措置(国認定校)を受けることができます。

卒業後の進路

- ・(株)明光社
- ・宮崎ビルサービス(株)
- ・植松商事(株)
- ・(株)高田工業所
- ・(株)ユニティーシステム
- ・阿部電工
- ・(株)キンコー
- ・(株)九南 東京支店
- ・自衛官候補生
- ・(株)アリス九州工場
- ・バンタン専門学校
- ・宮崎情報ビジネス専門学校
- ・西日本工業大学
- ・長崎総合科学大学

電気科の授業は、1年次は普通教科を中心に行います。2年次より電気回路や電子技術などの専門教科や実習があります。3・4年次では、専門教科が中心の授業です。

私は2年次より進学を考えており、選択科目で数学を選択をし、無事に大学進学が叶いました。定時制からの大学進学も可能です。電気科で資格取得を目指しながら一緒に頑張りましょう。

電気科 一政 蓮哉

卒業後の進路

- ・(株)志多組
- ・神崎建設工業(株)
- ・(株)坂下組
- ・タマホーム(株)
- ・(株)マエムラ
- ・青島サンクマール
- ・宮崎住宅建設工業(株)
- ・ランバー宮崎協同組合
- ・(有)西田工務店
- ・日本建築専門学校
- ・宮崎県立産業技術専門校
- ・宮崎マルチメディア専門学校
- ・第一工科大学

挑戦する資格

- ◎2級建築施工管理技士補
- ◎3級計算技術検定

建築科

ARCHITECTURE



何を勉強するの？

建築物を構成する材料の性質や構造、用途、および採光や照明、通風・換気等の住環境に関する基礎的な内容はもちろん、建築物の安全性に係る構造力学や住宅のプランニング、CADを使用した設計製図、建設現場における実際の工法等を総合的に学習し、実践的な建築技術者の育成を目指しています。専門に関する所定の単位を取得すると、建築を志す者が目標とする「2級建築士」の資格試験を卒業後すぐ受験することができ、そこで合格すると必要な実務経験を経て2級建築士として免許登録することができます。

卒業後の進路

- ・(株)志多組
- ・神崎建設工業(株)
- ・(株)坂下組
- ・タマホーム(株)
- ・(株)マエムラ
- ・青島サンクマール
- ・宮崎住宅建設工業(株)
- ・ランバー宮崎協同組合
- ・(有)西田工務店
- ・日本建築専門学校
- ・宮崎県立産業技術専門校
- ・宮崎マルチメディア専門学校
- ・第一工科大学

私は純和風な家を自分の手で造ることに憧れ、宮崎工業高校定時制の建築科に入りました。建築科では、建築物がどんな風に作られているか、どのぐらいいの荷重に耐えられるか、作り方の順番や工法など様々な分野を学びます。製図では、線を引く練習から、建築物の平面図や断面図を書いています。実習では、高低差や距離、土地の形を調べる測量や外観にあった色・街並みにあった色を学ぶ色彩実習、パソコンでの製図の書き方などを学ぶCAD実習、家の模型作りなど、色々なことを学ぶことができて楽しいです。

建築に関する資格も熱心に丁寧に分かりやすく教えてくれるので助かります。建築に興味がある方はぜひ宮崎工業高校定時制にきてください。

建築科 西田 勇太

定時制課程入学について

□授業料及び校納金

授業料は、1単位あたり1,620円です。ただし、高等学校等就学支援金の受給資格が認定されれば、授業料の納付を猶予して就学支援金を授業料に充当します。(在学4年間(48月)74単位分まで)

※認定条件

(1) 保護者の市町村民税の課税標準額×6%一市町村民税の調整控除が304,200円未満

(2) 申請時に個人番号(マイナンバー)または市町村発行の課税証明書が必要

校納金26,585円[前期:15,965円 後期:10,620円](令和6年度)

□修学支援制度

定時制課程修学奨励資金 月額14,000円(貸与)

※継続して収入を得ることができる職業に就いており、定められた教育課程を修了すれば返還義務を免除されます。

宮崎県育英資金 月額9,000円、14,000円、18,000円(貸与)

※3つの月額から選択できます。

教科書無償給与制度

※年度内に90日以上の勤務実績があれば、申請により教科書代全額が補助されます。

□入学の手引き

【推薦・一般・二次募集】◎募集人員各学科40名

【転入学・編入学・高大卒・再入学・転籍】◎募集人員各学科共若干名



□提出書類

◎二次募集

[中卒志願者、高校1年中途退学者で修得単位のない者]

・入学願書・調査書・学習成績一覧表・二次募集志願状況報告書(中学校で作成)

◎転入学

[高校に在学中で修得単位があり、本校へ転入学を希望する者]

・生徒転学照会・転入学願書・単位修得(成績)証明書・在学証明書



◎編入学

[高校中途退学者で、修得単位のある者]

・編入学願書・単位修得(成績)証明書・修了証明書

◎高大卒編入学…機械科、建築科のみ

[高校卒業以上の資格を持っている者…3年次に編入]

・編入学願書・卒業証明書(卒業証書の写しても可)

◎再入学

[本校定時制1年次修了以上で退学後2年以内の者]

・再入学願書

◎転籍

[本校全日制に在籍している者]

※二次募集・転編入学等の詳細については、2月上旬に直接本校定時制(教務部:0985-51-1054)におたずねください。

また、同時期にホームページでもお知らせします。

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

全日制

TEL: 0985-51-7231 FAX: 0985-51-7287
E-Mail: miyazaki-th@miyazaki-c.ed.jp



全日制ホームページ

定時制

TEL&FAX: 0985-51-1054
E-Mail: miyakou-tj@miyazaki-c.ed.jp



定時制ホームページ



定時制課程入学について

□授業料及び校納金

授業料は1単位あたり1,620円です。ただし、高等学校等就学支援金の受給資格が認定されれば、授業料の納付を猶予して就学支援金を授業料に充当します。(在学4年間(48月)74単位分まで)

※認定条件

(1) 保護者の市町村民税の課税標準額×6%一市町村民税の調整控除が304,200円未満

(2) 申請時に個人番号(マイナンバー)または市町村発行の課税証明書が必要

校納金26,585円[前期:15,965円 後期:10,620円](令和6年度)

□修学支援制度

定時制課程修学奨励資金 月額14,000円(貸与)

※継続して収入を得ることができる職業に就いており、定められた教育課程を修了すれば返還義務を免除されます。

宮崎県育英資金 月額9,000円、14,000円、18,000円(貸与)

※3つの月額から選択できます。

教科書無償給与制度

※年度内に90以上の勤務実績があれば、申請により教科書代全額が補助されます。

□入学の手引き

【推薦・一般・二次募集】◎募集人員各学科40名

【転入学・編入学・高大卒・再入学・転籍】◎募集人員各学科共若干名

□提出書類

◎二次募集

[中卒志願者、高校1年中途退学者で修得単位のない者]

・入学願書・調査書・学習成績一覧表・二次募集志願状況報告書(中学校で作成)



◎転入学

[高校に在学中で修得単位があり、本校へ転入学を希望する者]

・生徒転学照会・転入学願書・単位修得(成績)証明書・在学証明書

◎編入学

[高校中途退学者で、修得単位のある者]

・編入学願書・単位修得(成績)証明書・修了証明書



◎高大卒編入学…機械科、建築科のみ

[高校卒業以上の資格を持っている者…3年次に編入]

・編入学願書・卒業証明書(卒業証書の写しでも可)

◎再入学

[本校定時制1年次修了以上で退学後2年以内の者]

・再入学願書

◎転籍

[本校全日制に在籍している者]

※二次募集・転編入学等の詳細については、2月上旬に直接本校定時制(教務部:0985-51-1054)におたずねください。

また、同時にホームページでもお知らせします。

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

全日制

TEL: 0985-51-7231 FAX: 0985-51-7287
E-Mail: miyazaki-th@miyazaki-c.ed.jp



全日制ホームページ

定時制

TEL&FAX: 0985-51-1054
E-Mail: miyakou-tj@miyazaki-c.ed.jp



定時制ホームページ



宮崎県立宮崎工業高等学校

イラスト: 美術部 小川 萩月
(令和4年度卒・建築科)