



宮工 PRIDE 夢 実現!

宮工 PRIDE 夢 実現!

デザインコンセプト

- 太ゴシック体=宮工生徒の力強さ・たくましさ・長い歴史の安定感
- 斜体=勢い・進もうとする力
- 「宮工 PRIDE」7つの文字(7学科)にかかる「夢」への道
- 「I」=人の象徴。上昇する水玉はこれからの発展

イラスト:デザイン部



宮崎県立宮崎工業高等学校

宮工は

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117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。



卒業生数

(令和3年度まで)

全日制

37,360名

定時制

17,776名

創立

117周年

(明治38年創立)

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3年度は1720件の求人票、就職希望者一人あたり11倍の求人が届いています。また、4年制大学に42名が進学しています。

学校生活が充実していたと感じた割合

(令和3年度卒業生)

83.5%

本校で学んだことを誇りに思っている割合

(令和3年度卒業生)

81.3%

入学して良かったと感じた割合

(令和3年度卒業生)

80.9%

学習内容が進路に十分だと感じた割合

(令和3年度卒業生)

82.4%

数字で見る
宮工の今



全日制課程

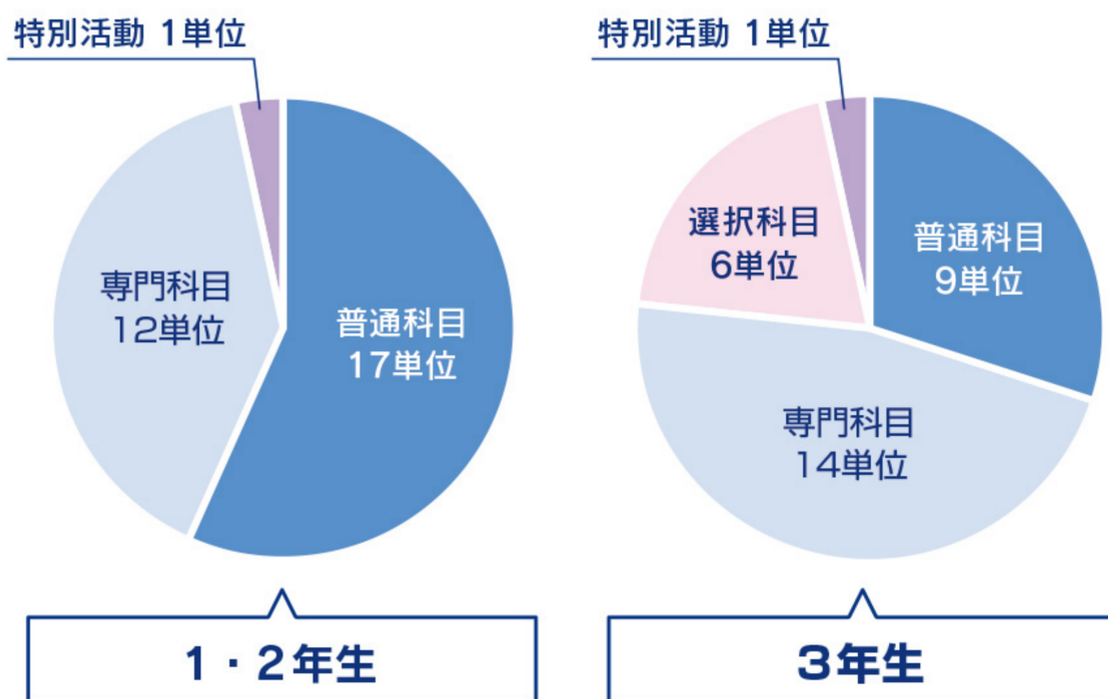
県内で最も多くの専門分野を学ぶことができます。

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／遠足／PTA総会
5月	生徒総会／県高校総体
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	体育大会／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
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

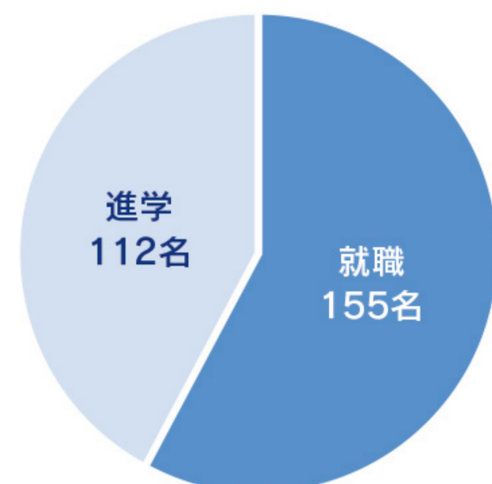
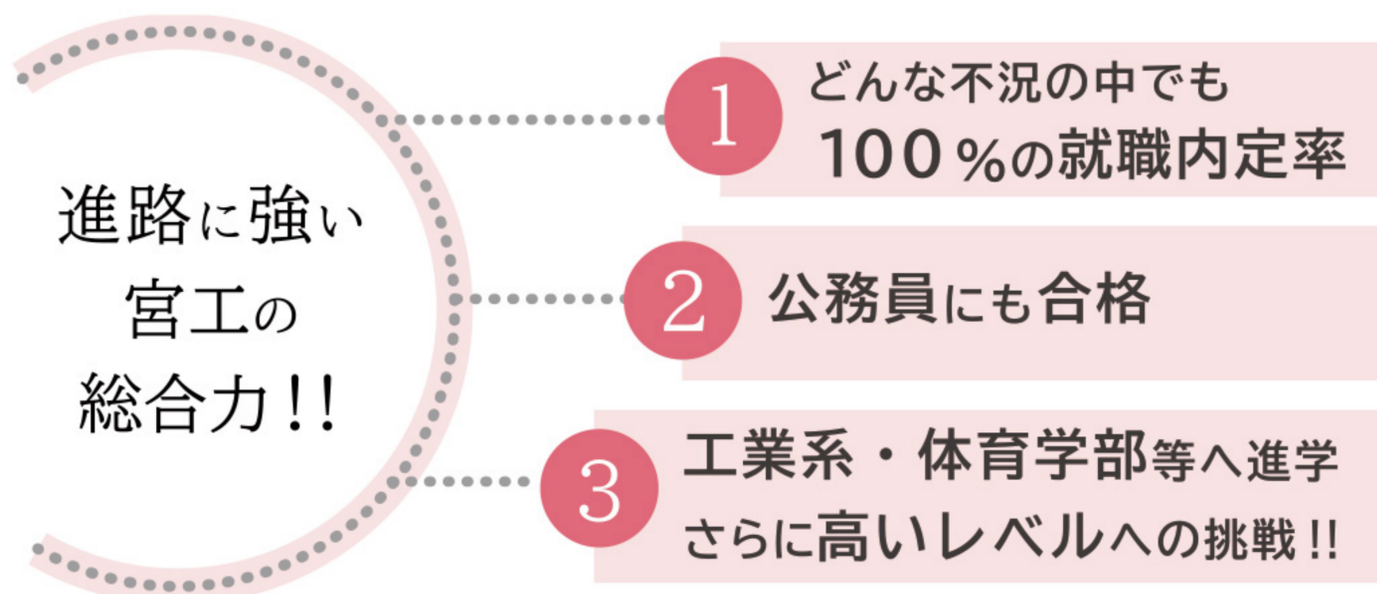


設置学科および定員

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、働ける力、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3年度 卒業生



宮崎工業高等学校の進路状況（令和3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	34	6	17	14	31	3			4		2
生産システム科	23	16	17	5	22	1		2	3		11
電気科	27	12	2	25	27				7		5
電子情報科	16	22	6	10	16			1	5	1	15
建築科	19	16	14	4	18	1		2	7	1	6
化学環境科	18	17	6	9	15	1	2		6		11
インテリア科	18	23	12	6	18				5	4	14
合 計	155	112	74	73	147	6	2	5	37	6	64

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、使う材料、加工の方法、機械の構造やはたらき、使う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
- ・アーク溶接特別教育講習
- ・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

卒業後の進路

【就職先】

- ・トヨタ自動車 ・デンソー
- ・豊田自動織機 ・日本製鉄
- ・アイシン ・宮崎日機装
- ・クボタ ・ホンダロック 等

【進学先】

- ・大分大学 ・宮崎大学 ・日本大学
- ・神奈川工科大学 ・日本体育大学
- ・日本文理大学 ・福岡大学
- ・福岡工業大学 ・九州産業大学 等

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できます。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。

児玉 健太郎 (生目中出身) バスケットボール部所属

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「電気機器組立」(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

卒業後の進路

【就職先】

- ・OKI クロステック ・キヤノン
- ・ニューフレアテクノロジー ・トヨタ自動車
- ・豊田自動織機 ・デンソー
- ・バクスター宮崎工業
- ・九州オリンピア工業 ・ウイント
- ・ラピスセミコンダクタ宮崎工業
- ・宮崎エレベーターサービス
- ・住友ゴム工業宮崎工場 等

【進学先】

- ・宮崎大学 ・福岡工業大学 ・九州共立大学
- ・九州産業大学 ・九州職業能力開発大学校
- ・宮崎県立産業技術専門学校 等

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。

梅原 幸太郎 (生目南中出身) 水球部所属

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

卒業後の進路

【就職先】

- ・九州電力 ・関西電力 ・中部電力 ・東京電力
- ・東京メトロ ・東芝エレベータ ・三菱電機ビルテクノサービス
- ・アイシン ・デンソー ・阪急電鉄 ・九州電気保安協会
- ・九電みらいエナジー ・九電ハイテック ・九電工
- ・JR九州 ・NEXCO 西日本 EG
- ・三桜電気工業 ・九南 ・明光社 ・宮崎エフソン
- ・宮崎日機装 ・宮崎キヤノン ・共立電機製作所 等

【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

Voice

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。

安部 優生 (宮崎西中出身) バドミントン部所属

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の幅広い分野を、「ものづくり」を通して学習します。



挑戦する資格

- ・基本情報技術者
- ・ITパスポート
- ・特殊無線技士
- ・電気通信工事担任者
- ・国家技能検定「ウェブデザイン」「電子機器組立て」「電気機器組立て」その他各種検定試験

卒業後の進路

【就職先】

- ・アイシン ・NTTフィールドテクノ ・キヤノン
- ・SYSKEN ・SHINT ・デンソー ・デンソー宮崎
- ・日本無線 ・トッパンフォームズオペレーション
- ・阪神ケーブルエンジニアリング
- ・日立ビルシステムエンジニアリング西日本
- ・双信デバイス ・宮崎放送 ・龍南建設
- ・宮崎県ソフトウェアセンター 等

【進学先】

- ・九州情報大学 ・宮崎国際大学
- ・宮崎産業経営大学 ・崇城大学 ・長崎県立大学
- ・千葉工業大学 ・福岡工業大学短期大学部 等

Voice

電子情報科は、電子や電気、プログラミングの基礎について、実習を中心に学習します。また、電気通信の工事担任者などの資格を取得することができ、将来、エンジニアやプログラマーとして働きたい人におすすめの学科です。

中武 倅也 (大塚中出身) バドミントン部所属

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

卒業後の進路

【就職先】
 ・青木あすなろ建設・旭化成住宅建設・一条工務店
 ・AJEX・大浦工測・大崎建設・鹿島クレス
 ・九州電力・九電工・ケーアンドイー・サンオキ
 ・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・三井ホームエンジニアリング・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・九州産業大学
 ・近畿大学・千葉工業大学・日本大学等

Voice



建築科は、座学・実習を通して建築に関する基礎的知識、技術を学びます。大手企業への就職の他、建築学科のある大学への進学が可能です。男女共に仲が良く楽しい学科です。

山崎 武(生目台中出身) 卓球部所属

将来に向かって自ら学ぶ宮工生

容儀面や生活態度がしっかりしている

工業系の就職や工学系大学等の進学を希望している

部活や勉強に一生懸命

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



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。石油化学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級ボイラー技士
- ・甲種危険物取扱者
- ・第2種電気工事士
- ・毒物劇物取扱責任者
- ・高圧ガス製造保安責任者乙種化学

卒業後の進路

【就職先】
 ・富士フィルムワコーケミカル・宮崎ガス
 ・旭化成・宮崎エプソン・雲海酒造
 ・バクスター・宮崎酸素・東京ガス
 ・丸善石油化学・日本触媒・コスモ石油
 ・KHネオケム・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

【進学先】
 ・宮崎大学・福岡工業大学
 ・南九州大学等

Voice



化学環境科は、有機化学を中心とした専門的な学習をし、実習を通して、社会でも通用する技術を身につけることができます。また、資格取得にも力を入れており、進路選択において可能性を広げていくことができます。化学好きな人にとって、後悔のない学科です。

箸本 万里奈(大塚中出身) 化学環境技術部所属

インテリア科

快適な室内空間を創造するための、家具やインテリアをデザイン・設計・制作を通して学習します。木材加工・製図・CAD・CG・陶芸・デッサン・模型制作など、幅広い知識と技術を学びます。



挑戦する資格

- ・色彩検定(2・3級)
- ・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

卒業後の進路

【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
 ・トッパンコミュニケーションプロダク
 ・ナップ・宮崎エプソン等

【進学先】
 ・宮崎大学・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り、良い環境で勉強することができます。

木梨 愛理(大淀中出身) インテリア工芸部所属

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

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4年度県競技力強化指定校

部活動写真紹介



カヌー部



レスリング部



生産システム技術部



陸上競技部



水球部



デザイン部



自動車部



サッカー部



バレーボール部



バスケットボール部

令和3年度の主な成績

全国大会出場……陸上競技／水球／レスリング／カヌー／自動車

九州大会出場……写真

※全国大会出場部は、九州大会にも出場しています。



空手部



卓球部



ソフトボール部



ハンドボール部



柔道部



弓道部



ラグビー部



ソフトテニス部



バドミントン部



野球部



テニス部



放送部



美術部



国際ボランティア部



写真部



機械技術部



電気技術部



電子情報技術部



建築技術部



化学環境技術部



インテリア工芸部

定時制課程

働きながら学ぶことができる
機械科・電気科・建築科

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通信制高校で並行して学び、単位を取得すると3年間で卒業も可能です。
- 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

項目	時刻
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

卒業後の進路

卒業年度	令和元年	令和2年	令和3年	
就職	県内	14	5	8
	県外	3	0	3
進学	1	1	4	

年間行事

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

部活動

- 運動部…軟式野球／卓球／バドミントン
バスケットボール／柔道
- 文化部…機械技術／電気技術／建築技術
軽音楽／百人一首
(同好会)放送



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。そのために専門教科では実験実習を主体とし体験的学習を中心に「設計」「製図」「工業情報数理」「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学びます。

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
- ・漢字能力検定

卒業後の進路

- ・オリンピア工業(株)宮崎工場
- ・共栄木材(株)北部工場 ・アルバック機工(株)
- ・九州西濃運輸(株) ・(株)ダイサン
- ・和光技研工業(株) ・アイオーケイ(株)
- ・(株)ハットリー ・(有)久保田オートパーツ
- ・宮崎ビジネス公務員専門学校
- ・ちば愛犬動物フラワー専門学校



私たちは「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 小川 友太郎

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・技能者の育成を目指します。そのために「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(国の認定校)を受けることができます。

挑戦する資格

- ・第三種電気主任技術者
- ・電気工事士
- ・工事担任者
- ・特殊無線技士
- ・危険物取扱者乙種1～6類
- ・漢字能力検定

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)ユニティシステム
- ・(株)九南 東京支店 ・(株)キンコー
- ・阿部電工 ・自衛官候補生
- ・(株)アプリス九州工場
- ・パンタン専門学校 ・宮崎情報ビジネス専門学校



電気科の授業は、1年生で工業技術基礎が始まり、2年3年生になると電気機器・電力技術など電気に関する応用を学びます。実習では、計測・機器・パソコン・工事などに取り組みます。これからの未来でも電気が大切になってきます。

一緒に授業・実習・資格取得に挑戦してみましょー！！

電気科 黒田 広寛

建築科

ARCHITECTURE



何を勉強するの？

建築の構造、用途及び機能等の基礎はもちろん、設計製図から建築施工まで総合的に学び、実践的な技術者の育成を目指しています。そのために、専門科目の理論と実技をわかりやすく学習します。また、CADによる設計製図の授業も実施しています。在学中には2級建築施工管理技士補を受験し、合格すると卒業後実務経験を経て第二次検定を受験できます。また、所定の専門科目の単位を修得すると、卒業後すぐに2級建築士を受験でき、実務経験を経て免許登録ができます。建築に関心のある中学生の皆さんはもちろん、社会人や高校・大学卒の皆さんも、資格取得を目指して定時制で学びませんか。

挑戦する資格

- ・2級建築施工管理技士補
- ・宅地建物取引士
- ・カラーコーディネーター3級
- ・福祉住環境コーディネーター3級
- ・危険物取扱者乙種1～6類
- ・漢字能力検定

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
- ・第一工業大学 ・日本建築専門学校
- ・宮崎県立産業技術専門学校
- ・宮崎マルチメディア専門学校
- ・マナビヤ宮崎アカデミー



建築科は、建築物の設計・施工をするために必要な材料の性質や建築物の構造、住環境、構造力学をはじめ、より実践的な科目である製図や実習などを学びます。私は卒業後の就職の事を考えて、現在2級建築施工管理の勉強にも取り組んでいます。建築に興味のある中学生の皆さんや社会人の皆さん、ぜひ宮崎工業高校定時制に来てください。

建築科 黒木 美来

カリキュラム(令和4年度入学生)

普通教科

[必修科目]			[選択科目]		
言語文化	現代の国語	歴史総合	論理国語	文学国語	古典講読(学設)
地理総合	公共	数学Ⅰ	日本史研究(学設)	政治・経済	
科学と人間生活		物理基礎	数学A	数学Ⅱ	
体育	保健	美術Ⅰ	物理	化学基礎	
英語コミュニケーションⅠ		家庭総合	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅰ	
文字力・計算力の基礎(学校設定・共通履修)					

専門教科

- [必修科目]
- 工業技術基礎
- 課題研究
- 工業情報数理

機械科

- | | |
|----------|--------|
| [共通履修科目] | [選択科目] |
| 実習 | 生産技術 |
| 製図 | 自動車工学 |
| 機械工作 | 自動機 |
| 自動車工学 | 製図 |
| 原動機 | |
| 機械設計 | |

電気科

- | | |
|----------|--------|
| [共通履修科目] | [選択科目] |
| 実習 | 電気回路 |
| 製図 | 電子技術 |
| 電気回路 | 電力技術 |
| 電子技術 | 電気機器 |
| 電力技術 | |
| 電気機器 | |
| 電子計測制御 | |

建築科

- | | |
|----------|--------|
| [共通履修科目] | [選択科目] |
| 実習 | 建築構造 |
| 製図 | 製図 |
| 建築計画 | 建築計画 |
| 建築構造 | 建築法規 |
| 建築構造設計 | 建築構造設計 |
| 建築施工 | |



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%－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 25,855円 [前期:15,235円 後期:10,620円] (令和4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)

宮崎県育英資金 月額 18,000円～23,000円(貸与)

※定時制課程修学奨励資金については、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4年以内で修了すれば返還義務を免除されます。

※教科書無償給与制度(年度内に90日以上勤務実績があれば、申請により教科書代全額が補助されます。)

□入学の手引き

【推薦入試・一般入試】 ◎募集人員各学科 40名

【二次募集・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]

・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)

◎転入学志願者

[高校に在学中で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

◎編入学志願者

[単位修得者]

・編入学願書・単位修得(成績)証明書

◎高大卒編入学志願者

[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)

◎再入学志願者

[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

〒880-0935 宮崎県宮崎市天満町9-1

全日制

TEL:0985-51-7231 FAX:0985-51-7287

<https://cms.miyazaki-c.ed.jp/6002/>

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

<https://cms.miyazaki-c.ed.jp/6002eh/>

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



定時制ホームページ

