

日本の  
ひなた  
宮崎県



ホームページでも  
情報公開中!

その一步を、君がつくり出す

完全就職安心サポート

木造建築科

構造物鉄工科

電気設備科

建築設備科

Miyazaki Prefectural  
Industrial Technology Training School

宮崎県立産業技術専門校

# 宮崎県立産業技術専門校は…

平成 15 年 4 月、21 世紀にふさわしい職業能力開発の中核的施設として開校されました。

本校は、実物大の建物を 3 棟造ることのできる全国初の応用実習棟など、施設や設備が大変充実しています。また、各科 20 人の少数クラス編成で、熟練した指導員によるきめ細かい指導のもと、専門的な知識や技能の習得、さまざまな資格取得に向けて日々頑張っています。

専門校を巣立っていった修了生の皆さんも、県内外でその技能を発揮しており、確かな技能を身につけることができる専門校として産業界から高い評価を受けています。

特徴  
1

## 高い就職率

ほぼ 100% の就職率  
県内外の有力企業からの  
求人実績

15 ページ  
22 ページ

特徴  
2

## 実戦向きの 資格取得

就職活動に有利な資格を  
取得できる

15 ページ



## CONTENTS

専門校とは（4つの特徴）	1
各科の概要	3
木造建築科	5
構造物鉄工科	7

電気設備科	9
建築設備科	11
修了生インタビュー	13
資格取得 & 就職実績	15



特徴  
3

### 入校料・ 授業料が安い

少ない負担で  
きちんと学べる

22ページ

特徴  
4

### 寮個室 寮費が安い

通校困難な方に  
寮があります  
(32部屋)

16ページ  
22ページ

学生寮	.....	16
CAMPUS LIFE	.....	17
CAMPUS MAP	.....	19
Q&A・学校別入校者数	.....	21

サポートシステム	.....	22
----------	-------	----

完全就職  
安心サポート

※写真撮影のため、一時的にマスクを外している写真もあります。

# “実践的な技能と技術が身につく”

## 木造建築科

日本人の感覚に最もマッチするのが木造建築です。建築技術の進歩に伴う各種施工法及び現場管理の知識と基礎的技術を習得します。さらに情報化に対応できるCADシステムの活用技術を習得するとともに、公的資格を取得し、幅広い分野のニーズに対応できる人材を養成します。

- 目標資格  
2級建築大工技能士  
二級建築士  
2級建築施工管理技士補  
インテリアコーディネーターほか

- 修了後の主な就職先  
建設会社（建築大工、建築施工管理）  
建築関連の設計業務など

## 構造物鉄工科

ビル、橋、機械などの金属製品について、設計から製作、検査、保全に至るまでの専門的知識および技術・技能を習得します。最高レベルの実習設備により最新技術を習得し、各種資格を取得することにより、幅広い分野の企業ニーズに対応できる人材を育成します。

- 目標資格  
構造物鉄工技能士  
機械保全技能士  
溶接管理技術者（2級）  
鉄骨製作管理技術者（2級）  
超音波探傷技術者（レベル1）ほか

- 修了後の主な就職先  
建築鉄骨の製作会社  
造船会社  
機械・電機製品の製作会社  
橋梁・製缶等の製作会社など

# 4つの訓練科があります。

## 電気設備科

住宅、工場、事務所等の電気設備の設計・施工・保守管理技術はもとより、時代のニーズに合わせ、情報通信ネットワーク、省エネルギー機器・自動制御・CAD等の技術を習得します。また、電気技術者として、幅広い分野の資格取得を目指し、即戦力となりうる人材を養成します。

- 目標資格  
第一種電気工事士  
第二種電気工事士  
消防設備士（甲種4類）  
電気通信の工事担任者  
2級電気工事施工管理技士補  
技能士（電気系保全及びシーケンス制御）ほか

- 修了後の主な就職先  
電気設備工事会社  
電気通信工事会社  
防災設備工事会社  
制御システムの製作会社  
ビル・工場などの電気設備の保守・管理会社 など

## 建築設備科

私たちの生活は、上下水道・給湯・空調・電気などのライフラインで支えられています。一般住宅から事務所ビルに至るまで、環境問題や省エネルギーを視野に入れ、配管の技能・技術を習得します。さらに、多くの資格に挑戦して、幅広い分野のニーズに対応できる人材を養成します。

- 目標資格  
2級建築配管技能士  
2級冷凍空気調和機器施工技能士  
第二種電気工事士  
2級管工事施工管理技士補  
第三種冷凍機械責任者 ほか

- 修了後の主な就職先  
水道設備工事会社  
空調設備工事会社  
サービス・メンテナンス会社  
総合設備工事会社 など

# 木造建築科

木造建築の伝統構法から軸組構法を習得し  
未来の匠を目指したい君たちへ。

履修期間

2年

定員

20名



受け継がれる  
伝統技術



日本の伝統的構法である木造建築に関する技能・技術者の育成を行います。おもに木造住宅を中心として、在来軸組工法の施工技術や情報化に対応できる CAD システムの活用技術等を幅広く学ぶカリキュラムで家づくりのスペシャリストを養成します。

## Student's Voice //

**幼い頃から見ていた大工  
仕事に憧れて入校**

木造建築科 第18期 1年生

**折田 隆哉**

出身校：福島高校



## Student's Voice //

**1級建築士合格を目指す  
日々努力**

木造建築科 第17期 2年生

**濱砂 雅哉**

出身校：妻高校



物を作ることが好きで、また、小さい頃から見ていた叔父の大工仕事がとても丁寧で魅了され、大工になりたいと思い入校しました。

入校してみると実務経験が豊富な先生方が多く、様々な知識を学ぶことができます。

今、のみ研ぎを頑張っています。なぜなら、加工で道具の精度が必要だと思ったからです。また、地域から信頼される職人を目指し、2級技能士の資格を取るよう頑張っています。現場に出たら、あいさつ、掃除が基本だと思っているので、訓練中でも積極的に取り組んでいます。

修了までにたくさんの資格が取得できることや、出身高校の先生の薦めもあって入校を決めました。実際入校してみると、先生達はとても親切で、気軽に何でも相談に乗ってくれます。

授業も丁寧に教えてくれ、特に実技では豊富な専門的知識を持った先生が直に指導してくれるので、とてもわかりやすいと感じています。また、実務における心構えなど、仕事をしていく上で必要な姿勢も身につきます。

今は修了に向けた技能照査の学科と実技を頑張っています。一級建築士合格を目指す日々努力しています。

# 木造建築に関する幅広い技能と技術・知識を習得し、現場に対応できる人材を養成します。



## 規矩術

(きくじゅつ)

京都・奈良で多く見られる古くから伝わる社寺建築では、規矩術を基本とするさしがね使いの技術が棟梁から弟子に受け継がれてきました。建築大工を目指す人には絶対必要な知識ですので基本から応用まで学びます。

### 【実習内容】

- ◇ さしがね目盛り
- ◇ 勾配
- ◇ 四方転び
- ◇ 棒隅木
- ◇ 振れたる木



## 実 習

器工具の使用法や墨付け、加工の基本動作を繰り返し練習することで基本的な技能を習得し、併せて必要電動工具の安全な使用法も重点的に学びます。

2年次にはまとめとして実物大の2階建ての模擬家屋も建てます。

### 【実習内容】

- |            |            |        |
|------------|------------|--------|
| ◇ 機械基本操作   | ◇ 墨付け      | ◇ 切組   |
| ◇ 建方作業     | ◇ 手工具の取り扱い | ◇ 仮設工事 |
| ◇ 足場組み立て作業 | ◇ 基礎工事     |        |

## CAD・製図

建築は、図面が不正確では役に立ちませんし、図面を読み取ることができなければ現場の施工もできません。専門校では、実用的な図面を作図する技法等を学びます。

### 【実習内容】

- |        |        |            |
|--------|--------|------------|
| ◇ 構造計画 | ◇ 意匠計画 | ◇ 木造建築物の設計 |
| ◇ 設備計画 | ◇ 構造図  |            |

# 構造物鉄工科

世界をリードする日本の金属加工技術。  
未来へ継承するのは君たちだ。

履修期間

**2年**

定員

**20名**



構造物鉄工科では、工具や工作機械の使用方法、機械保全、溶接や塑性加工等の金属加工に関する知識と技能及びCAD製図等の設計技術を学ぶことができます。アルミやステンレス製品の基本的な製造方法からビルや橋梁などの鋼構造物の設計、加工、組立、溶接、検査に関する専門知識にいたるまで習得できます。



## Student's Voice //

無知からのスタートが、  
今では自分の成長を実感

構造物鉄工科 第18期 1年生

**山下 武流**

出身校：宮崎日大高校



## Student's Voice //

地元に貢献し、頼られる  
技術者になりたい

構造物鉄工科 第17期 2年生

**野崎 龍飛**

出身校：本庄高校



モノづくりに興味があり、本校では資格が多く取得できることを知り、友人の紹介もあって入校を決めました。入校してみて、最初は何も知らない状態で、本当に一からのスタートでした。溶接や製図など思っていたよりも手こずりましたが、今では最初の頃よりも成長している実感があります。

今は、来年の2級鉄工技能士の資格試験に向けてみんなと頑張っています。

将来は機械系の職種につきたいと思っているので、それを目指にこれからも頑張っていきたいと思います。

私が専門校を選んだ理由は、技術職に必要な知識や技術を身につけたいと感じたからです。

入校して充実した設備や先生方の分かりやすい指導などを受け、入校して良かったと感じました。

今現在、修了するにあたり技能照査試験に合格するため日々頑張っています。

私は、専門校で学んだことを就職してから活かせるように頑張りたいと思います。また、就職が県内であることから宮崎に貢献し誰からも頼られる技術者になりたいと思っています。

金属加工に関する知識・技能や機械保全技術を身につけて、社会ニーズに応えられる技術者になることを目指しています。



## 溶接実習

手溶接から溶接口ボットによる自動溶接まで様々な溶接法を習得でき、(一社)日本溶接協会の溶接技能者資格では5種類以上の免許を取得できます。

### 【実習内容】

- ◇ 被覆アーク溶接 ◇ ティグ溶接（アルミ・ステンレス）
- ◇ ガス溶接 ◇ マグ溶接
- ◇ ロボット溶接 ◇

## 構造物製作実習

基礎学科、基礎実習で習得した金属加工に必要な技術・技能を活かして実際に鋼構造物の製作を実践的に行います。1年次に鉄工技能士課題、2年次に鉄骨製品の製作を通じて知識の裏付けを行います。

### 【実習内容】

- ◇ 鋼材切断 ◇ 溶接 ◇ 非破壊検査
- ◇ 組立 ◇ 歪み取り ◇ 現場組立



## 製図及び CAD 製図実習

加工情報を図面から読み取る読図訓練をはじめ、2次元CAD、普及が進む3次元CADによる製図訓練をとおして、設計・製図の基礎から活用までを学ぶことができます。

### 【実習内容】

- ◇ 鋼構造図読図訓練 ◇ 2次元 CAD 製図 (JWCAD, AUTOCAD)
- ◇ 3次元 CAD 製図 (IRONCAD)

## 機械保全実習

機械要素、空気圧装置、潤滑剤など、機械保全に必要な全般的な知識や技能を身につけることができ、国家資格となる機械保全技能士の資格を取得できます。

### 【実習内容】

- ◇ 機械要素点検作業 ◇ グリース給脂作業
- ◇ 空気圧及び油圧装置の配管、調整、点検作業
- ◇ ローラーコンベヤ、チェーン組立作業

# 電気設備科

巧みな技術で光を創り、人々に幸せをもたらす。  
未来を照らすエンジニアとして活躍しよう！

履修期間

2年

定員

20名

電気に圍むる  
全ての分野へ



住宅、工場、事務所等の電気設備の設計、施工、保守管理技術はもとより、時代のニーズに合わせ、情報通信ネットワーク、省エネルギー機器、自動制御、CAD 等の技術を習得します。また、電気技術者として、幅広い分野の資格取得を目指し、即戦力となりうる人材を養成します。



## Student's Voice //

実習は大変だけど完成した時の達成感が大きい

電気設備科 第18期 1年生

日高 佑晟

出身校：聖心ウルスラ学園高校



## Student's Voice //

自分に技術力がついてくるのが実感できる

電気設備科 第17期 2年生

河野 尚人

出身校：日向工業高校



中学生時代、実家の機械を直してくれた電気工事士の方の姿を見て憧れ、自分になりたいと思って入校を決めました。実習は大変ですが、完成した時の達成感が大きいです。電気の仕事は職種が多いことや、いろいろなところで電気の技術者が活躍していることを知りました。

今は第一種電気工事士の資格取得に向けて学科・実技を日々頑張っています。自分に最適な職種を見つけられるよう頑張って立派な電気工事士になり社会に貢献したいと考えています。

電気職人として働く父や兄の姿を見て電気の仕事に憧れ、沢山の資格を取得でき、技術を習得できる専門校への入校を決めました。実習では、電気工事や自動制御、通信技術、製図など仕事に役立つ様々な専門技術を学ぶことができます。先生方が親身にわかりやすく教えてくださるので、次第に技術力がついてくるのが実感でき、仲間達と助け合いながら切磋琢磨している毎日はとても充実しています。資格試験では全員合格できるよう様々な対策がなされ、合格できたときはとても嬉しかったです。今後は、仕事でこれまで学んだ知識や技術、資格を活かして活躍ていきたいと思います。

電気の技能や知識を学び、資格を取得しながら  
実践に必要なことを学んでいます。



## 電気工事実習

電気工事をする上で必要な工具・電気材料の取り扱いなど、基本的作業から取り組み、最終的には住宅屋内配線工事や電気工作物の試験・検査保守作業ができることを目指します。

### 【実習内容】

- ◇ 電灯配線工事
- ◇ 動力設備工事
- ◇ 消防設備工事

## 電柱作業実習

安全具の使用方法から学び、最終的には電柱上での配線作業が安全かつスピーディにできることを目指します。

### 【実習内容】

- ◇ 安全訓練
- ◇ 電柱配線作業
- ◇ 安全具の着用及び使用方法



## 制御実習

制御機器の取り扱いや使用方法から学び、最終的には様々なシステム機器の制御プログラムを組めることを目指します。

### 【実習内容】

- ◇ 制御機器の取り扱い
- ◇ 制御回路の設計・制作
- ◇ 制御プログラミング

## 情報通信ネットワーク構築実習

情報通信ネットワーク設備を学び、最終的には様々な通信ネットワークの構築ができることを目指します。

### 【実習内容】

- ◇ ネットワーク構築
- ◇ LAN配線施工
- ◇ 光ファイバー接続・測定

## 電気設備の保守管理実習

電気測定機器の使用方法から学び、最終的には高圧受電設備の検査・点検や様々な電気機器の特性試験ができることを目指します。

### 【実習内容】

- ◇ 電気測定機器の使用方法
- ◇ 電気機器の検査・点検法
- ◇ 電気機器の特性試験方法

# 建築設備科

未来の住宅環境を君たちの手で造ろう。  
キーワードは「空気・水・熱」。

履修期間

**2年**

定員

**20名**



水道、ガス、電気、通信など、線や配管で結ばれたシステムの総称を「ライフルライン」と言います。特に水道は、私たちが生きていく上では大切なものです。また、水以外に空気の存在を忘れてはなりません。建築設備科は、水と空気の特性を配管を通して学び、配管の加工技能・CAD技術を身に付けて、即戦力として現場に対応できる人材を養成します。

## Student's Voice //

取れる資格を確実に取得して技術を磨きたい

建築設備科 第18期 1年生

**西郷 剛志**

出身校：宮崎商業高校



## Student's Voice //

将来に備えて多くの資格取得を目指す

建築設備科 第17期 2年生

**濱砂 尚史**

出身校：日向高校



実家が設備会社で、小さい頃から配管施工をしている祖父や父の仕事を見て、普段人から見えない所を不具合のないようしっかりと配管する姿に憧れを持つようになりました。より専門的に技術を磨くことができると思い本校に入校しましたが、環境も整っていて過ごしやすいと感じています。先生方はフレンドリーでとても話しやすいです。

卒業して即戦力で働けるよう、自分で考え行動すること、図面をしっかり読み取り、施工ミスをなくすことなどを念頭において頑張っています。取れる資格を確実に取得し、特に空調や水道関係の技術を磨いていきたいと思います。

以前から専門的なことを学び、手に職を身につけたいと思っていたことから、本校のパンフレットを見て資格をたくさん取得できることを知り入校を決めました。

入校して先生方が熱心に指導してください、求人票もたくさんきていたので早い段階から就職について考えることができました。実習ではグループで作業するのでチームワークを高めることができます。今は施工管理について勉強しており、1級管工事施工管理技士の資格取得を目標に空調設備の知識を完璧に身につけたいと思っています。

充実した設備で、技能や資格を身に付けることができ、空気や水の環境問題まで取り組み、就職に有利です。



## 配管施工実習

各種配管の基本的な加工を学び、実際の器具を設置し使用できる状態にする作業を行います。最終的には住宅の屋内配管や屋外配管の施工法を学びます。

### 【実習内容】

- ◇小規模架台の配管施工
- ◇配管ルートの墨出し、壁の穴開け及びコンクリートのはつり作業等
- ◇各種水栓取付け、洗面器、衛生器具等の取付け

## 応用実習

応用実習棟に建設された木造2階建て住宅の給排水設備を施工します。給水・排水の配管や洗面器具、流し台等、衛生器具の取り付けを学びます。

### 【実習内容】

- ◇給水・排水配管施工、水圧試験
- ◇埋設配管
- ◇各種器具の取付け



## 建設機械等作業実習

特別教育・技能講習で建設機械等の資格を取り、実際に建設機械を操作しながら、高所機器据付けや掘削作業に必要な技術を学びます。

### 【実習内容】

- ◇パワーショベル、高所作業車、玉掛け、研削といし取替え
- ◇ガス溶接、アーク溶接 ほか

## 冷媒配管実習

空調設備に係わる冷媒配管の加工・溶接方法を学び、空調機器の設置まで行います。空調機の運転確認、サービス方法を学びます。

### 【実習内容】

- ◇空調用銅管のフレア加工
- ◇空調溶接ろう付け（ガス溶接）
- ◇ルームエアコン、業務用エアコン取付け

専門校／

# 修了生 INTERVIEW

木造建築科

修了生

どんな資格が  
活かされている?

どんな仕事して  
るの?



産業技術専門校での様々な  
経験や資格取得が大変役に  
立っています。



雅建設

菊池 将太さん

第15期生

出身校：日章学園高校

基礎工事から木工事、外構までさせて  
いただくことがあります。普段の仕事  
では、大工として色々覚えているところ  
です。

現場での専門用語や道具の種類、材料  
の扱い方はまだ分からぬ事ばかり  
ですが、産業技術専門校での様々な経験  
や資格取得の際の先生方の教えが今、大  
変役に立っています。

産業技術専門校では、基礎を造り、建  
築物を造っていくほどの知識や、作成  
の楽しさを沢山学ぶことができると思  
うので、とても良い環境だと思います。

ぜひ、産業技術専門校に入校して沢山  
の事を経験してみてください。

企業の声

雅建設 代表者 日高 雅信 様

学校で勉強や実習してきた事と、実社会とは少し違っていたりして戸惑っている事も  
たくさんあると思います。

大工工事だけではなく、基礎工事や外構工事等、学校では習わなかつた仕事もあり、学  
ぶ事が多くて大変でしょう。将来一人立ちして行く時、家作りの基礎から、お客さんに引  
き渡すまで、すべて大事な仕事です。仕事をしながら毎日が勉強です。頑張ってください。

構造物鉄工科

修了生

製作したものを現場で建てる  
と感動します。



企業の声

有限会社 鴨林鉄工 代表取締役 鴨林 昌利 様

弊社には3期生から15期生までの5名すべてがそれぞれのポジションで特技を活かし  
日々活躍してくれています。離職率はゼロです。

作業を粘り強く根気をもってこなしているうちに「やりがい」を感じると技術習得  
のスピードはさらに加速し、今ではみんななくてはならない存在です。

今後ますますの成長と活躍を期待しています。

有限会社 鴨林鉄工

奈須 真哉さん 甲斐 春樹さん

第3期生  
出身校：高千穂高校

第15期生  
出身校：高千穂高校

鴨林龍之介さん 久保崎裕大さん

第5期生  
出身校：延岡東高校

第15期生  
出身校：聖心ウルスラ学園高校

甲斐大時朗さん

第7期生  
出身校：日向工業高校

柱、梁、図面編集・品質管理など、建  
築鉄骨の仕事をしています。それぞれが  
重要な作業を任されており組立や溶接以  
外にもロボット操作や製品検査などもし  
ています。製作したものを現場で建てる  
のは感動します。在校中に多くの資格を  
取得し、資格を元に作業させてもらい微  
力ながら即戦力になれたと思います。溶  
接や組立などの実技練習や仕事で必要な  
知識の勉強ができました。やりたい事が  
分からず迷っているなら安い学費でたく  
さんの資格を在校中に取得できます。モ  
ノづくりが好きな方には環境も整ってい  
るし実務経験必要な資格の期間短縮にも  
なり、より良い学校生活になると思います。

修了後はどんなところに就職しているの？

産業技術専門校で学んだことがどのように社会で活かされているんだろう…

そんな疑問に答えるべく修了生にインタビューをしました！

## 電気設備科

修了生



### 企業の声

株式会社 九南 支店長 中村 浩一様

公共の施設や建築物、住宅等の電気設備を造りあげていく業務に従事してもらっています。技能オリンピック全国大会でも、会社を代表して力を発揮してくれました。

産業技術専門校出身の他の先輩社員達も、それぞれの部署で大変活躍してもらっています。

株式会社 九南

岸本 仰生さん

第15期生

出身校：日向高校

一般住宅の照明器具、配線器具の取り替え工事や、新築工事に伴う電気設備工事の現場管理を行っています。

在学中、座学で学んだ事や、実習で学んだ事の全てが業務の役に立っています。

産業技術専門校では、電気設備工事に関する基礎知識を確実に学ぶことができます。また、工事に必要な資格も取得することができるるので、専門校修了後、就職してから即戦力として現場で活躍することができます。

ぜひ、入校を目指して頑張ってください。

## 建築設備科

修了生



### 企業の声

有限会社 東栄空調 代表取締役 東郷 浩二様

礼儀正しく、毎日の勤務姿勢で目的意識をしっかりと持って取り組む姿が垣間見れます。

愛知県で開催された第58回技能五輪全国大会「配管」職種に宮崎県代表として出場することができ、当社にとって非常に価値のあるものとなりました。

それ以上に本人の将来にとって大きな財産となったことをとても嬉しく思います。

有限会社 東栄空調

平坂 弥来さん

第16期生

出身校：日向工業高校

入社後3ヶ月は教育期間で工場での作業になります。内容は主にティグ溶接での冷温水又は消火設備配管の加工です。現在は現場に配属され業務用エアコンの取り付けや消火設備配管の施工をしています。

私にとって産業技術専門校で学んだ技術知識は全て役に立っております。実習では現場に近い施工法を教えていただけます。また、技能五輪出場といった大きな経験をさせていただき、大変感謝しております。仕事をする上で大切なことは知識と技術です。そのためには資格取得が必要です。資格は自分にとって大きな力になります。やりたい職業が見つからないても、勉強をすることで自分への自信につながり、道は見えると思います。物事は投げる前にまずやってみるところから頑張ってほしいと思います。

# 資格取得 & 就職実績

## 就職に役立つ資格取得

### 木造建築科

#### 受験による資格

- 建築大工技能士（2・3級）
- 2級建築施工管理技士（学科）※1
- 二級建築士※2
- インテリアコーディネーター※3
- 福祉住環境コーディネーター（2・3級）※3

#### 講習による資格等

- [技能講習] 2種類  
玉掛け、ガス溶接
- [特別教育] 3種類  
小型車両系建設機械、研削といし、フォークリフト

### 電気設備科

#### 受験による資格

- 第一種電気工事士
- 第二種電気工事士
- 消防設備士（甲種4類）
- 電気通信の工事担任者
- 2級電気設備施工管理技士（学科）※1
- 電気保全技能士（2・3級）
- シーケンス制御技能士（2・3級）

#### 講習による資格等

- [技能講習] 2種類  
玉掛け、高所作業車
- [特別教育] 3種類  
低圧電気取扱、アーク溶接、フルハーネス型制止用器具
- [その他]  
光ケーブル接続技術講習

### 構造物鉄工科

#### 受験による資格

- 構造物鉄工技能士（2級）
- 機械保全技能士（2・3級）
- アーク溶接技能者（基本級・専門級）
- 半自動溶接技能者（基本級・専門級）
- ステンレス鋼溶接技能者（基本級・専門級）
- 溶接管理技術者（2級）※2
- 鉄骨製作管理技術者（2級）※2
- 超音波探傷技術者（レベル1）※3
- エックス線作業主任者※3

#### 講習による資格等

- [技能講習] 3種類  
玉掛け、ガス溶接、高所作業車
- [特別教育] 6種類  
アーク溶接、クレーン、産業用ロボット、研削といし、フォークリフト、フルハーネス型制止用器具
- [安全衛生教育] 2種類  
振動工具、プレス機械

### 建築設備科

#### 受験による資格

- 建築配管技能士（2級）
- 冷凍空気調和機器施工技能士（2・3級）
- 2級管工事施工管理技士（学科）※1
- 第二種電気工事士
- 第三種冷凍機械責任者
- 消防設備士（甲種1類）※3

#### 講習による資格等

- [技能講習] 3種類  
玉掛け、ガス溶接、高所作業車
- [特別教育] 7種類  
アーク溶接、低圧電気取扱、小型車両系建設機械、研削といし、足場組立、フォークリフト、フルハーネス型制止用器具

※ 1 令和3年度から学科合格者には、技士補が与えられます。

※ 2 学歴により受験要件が異なります。

※ 3 任意受験となります。

## 主な就職先一覧

### 木造建築科

#### 【県内企業】

- [株丸商建設] 有齋藤建設 [有新町工務店] (株)川上建築 雅建設
- (株)アトリエ GEN [有坂元ハウス] 万代ホーム(株) (株)増田工務店 アイホーム(株)工建設(株)
- 佐々木工務店 (株)センダハウス 山村工務店(株) (株)松下設計
- (株)久保田木工 (株)アーム (株)マスジュウ (有)甲斐工務店 (有)潮建設
- (株)宇治野建設 (有)高工務店 (有)洲上工務店 (株)松元建設 (有)坂崎建設
- (株)北工務店 神崎建設工業(株) (株)岡宮崎 (有)幸建設 (有)長友工務店
- (株)千人 (株)矢野興業 (有)森下工建社 (有)権頭木工所 高野建設(株)

#### 【県外企業】

- [千葉県] (有)ナベ建設 (株)中野工務店
- [東京都] (株)旭化成住宅建設 一建設(株) (有)亀井工務店
- [神奈川県] (株)marukan (株)ビルドアート
- [岐阜県] 亀山建設(株) [滋賀県] (株)建部建設
- [大阪府] (株)ユアサデザインルーム 西野建設工業(株) 大勝建設(株)
- [奈良県] (有)大和寺工芸 [福岡県] 一建設(株)
- [熊本県] 巧栄工務店 [大分県] 藤丸建設(株) [鹿児島県] (有)榎田建設

### 電気設備科

#### 【県内企業】

- (株)九南 (株)共立電機製作所 (株)明光社 三桜電気工業(株) (株)興電舎 西南電気(株)
- (株)サンシステム (株)岩崎電管工業 (株)白陽 (株)電工社 (株)日興電工 押方電設(株)
- 王子製紙(株) (株)小田電業 (株)南日本ネットワーク (株)山田電設 (株)修電舎
- (株)カイチ電設 (株)恒富電業 (株)甲斐電気工事 (株)山内システム (株)黒木電気工事店
- (株)アクアーズ (株)デンソー・宮崎 (株)トーエイ電設 (株)システム技研

#### 【県外企業】

- [東京都] 日本リーテック(株) (株)エクシオテック (株)関電工 (株)アビリカ
- [大阪府] 浅海電気(株)
- [神奈川県] プライマーズ(株)ゴーテックスカンパニー
- [愛知県] 豊田電気(株)
- [福岡県] (株)九電工 (株)サン電工社 (株)九州日立 日米電子(株)
- システムツクササービス(株) (株)新大倉

### 建築設備科

#### 【県内企業】

- (旭)マルキガス(株) 江坂設備工業(株) (有)弘益設計 (株)コダマ設備工業 (株)琴弾
- 有齊田商事 (有)西都空調 (株)三光設備工業 第一ビル管理(株) (株)中村設備工業
- (株)みやえい 宮崎管工事協同組合 (有)旭空調設備メンテナンス (有)東栄空調
- (株)甲斐設備工業(株) (株)サモア設備工業 宮崎県エルピーガス商業組合 (株)九南
- 王子製紙(株) (株)南工場 (株)アクアエア (株)マエダ工業 (株)エアシステム工業
- (株)平原設備 森ガス水道工事(有) (株)伊達組 (株)ミヤチク 巴設備工業(株)
- (有)西郷設備工業 (株)岩崎電管工業 共立冷熱(株)

#### 【県外企業】

- [東京都] (株)関電工 旭化成ライフライン(株) (株)キューティー (有)栄九興総合設備(株)
- [滋賀県] 川重冷熱工業(株)
- [大阪府] ダイキンMRエンジニアリング(株) 日立グローバルライフソリューションズ(株)
- [福岡県] 空研工業(株) (株)菱熱 (株)電工 (株)福設 大橋工アシステム(株)
- (株)福東電設 大成温調(株)
- [熊本県] (株)ひゆがや

#### 【県内企業】

- [株赤木鉄工所] (有)金子工業 (有)鴨林鉄工 (株)キヨモトテックイチ 清本鐵工(株)
- (株)共立電機製作所 (株)クボタ建機九州 倉本鐵工(株) (株)興電舎 コマツ宮崎(株)
- 向陽プラントサービス(株) (有)齋藤鐵工所 (有)第一鉄工所 (有)戸敷興業
- (株)富永鉄建 (有)市百建鉄工業 (株)ブンリ (株)山口鉄工建設 (株)山田工業
- (株)大迫鉄工所 (株)宮里鐵工建設 オリンピア工業(株) (株)修電舎 (株)津崎製作所
- アイオーケイ(株) 九州オリンピア工業(株) (株)メタル・テクノ 赤江機械工業(株)
- ニシオティーアンドエム(株) サノヤスホールディングス(株) (株)サニーハウス
- 相馬工業(株) 大和工機(株) (株)奈良鐵工 大和開発(株) (有)神光サッシ
- (株)池上鉄工所 (株)MFE HIMUKA (株)川口鉄工

#### 【県外企業】

- [東京都] 川岸工業(株)
- [滋賀県] 川重冷熱工業(株)
- [大阪府] 近畿車輛(株) (株)横河ブリッジ スタッド工業(株)
- [兵庫県] 川崎重工業(株) 川重ファシリティック(株) (株)JMU アムテック
- [広島県] 今治造船(株) 内海造船(株)
- [福岡県] KHFアシリティック(株) キャタピラ九州(株) 山九(株) (株)共栄工業



# 私たちの寮生活を 紹介します！



通校が困難な地区や県外からの方のために男性用 28 室、女性用 4 室の寮が設けられています。各室 ( $8.4\text{m}^2$ ) にはベッド、洋服ダンス、机、椅子、本棚、エアコン等が備え付けられ、技能・技術を磨くためにも安心して打ち込める快適な生活環境が整えられています。



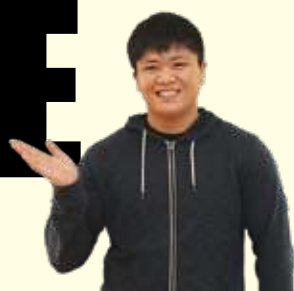
寮生は訓練終了後に校内にある寮の自室に戻ったり、談話室で友達と集まったりと、それぞれがくつろいで過ごしています。近くには大型店舗やコンビニもあり、利便性が高く快適に過ごすことができます。

エアコン、洗濯機、冷蔵庫などの家電製品は寮に完備されていますので、用意する必要はありません。(洗濯機、冷蔵庫は共同使用。)  
※入寮できる期間は、原則、入校時の 4 月から翌年 3 月までの 1 年間のみ。



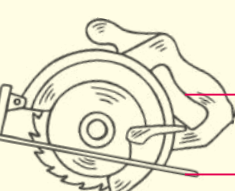
# CAMPUS LIFE

キャンパスライフ



専門校では、思い出に残る様々な行事があります。

本校での生活は、専門知識や技術を習得するだけでなく、  
自分自身の見識をひろげ、深めるための時間もあります。



4月  
April

- 入校式
- 新入生歓迎会
- 交通安全学習



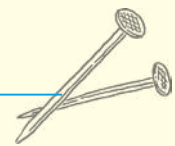
5月  
May

- 防災訓練・救急法



6月  
June

- ボランティア活動
- インターンシップ
- 第1回  
オープンキャンパス



7月  
July

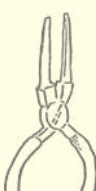
8月  
August



- 講演会
- 第2回  
オープンキャンパス



- 夏休み



9月  
September

- 講演会
- 入校試験（推薦）





※過去の活動の様子も含まれています。

## 専門校の1日の流れ



＼午前／

8:30 8:35～9:25

9:30～10:20

10:25～11:15

11:20～12:10

13:10～15:50

15:50～16:00

始業準備

1 時限

休憩

2 時限

休憩

3 時限

休憩

4 時限

昼食

5～7 時限

清掃・HR

しっかり  
学べる!!



10月  
October

- 校内球技大会
- ボランティア活動

11月  
November

- 入校試験  
(一般一次募集)

12月  
December

- 企業見学
- 入校試験  
(一般二次募集)
- 冬休み



1月  
January

- 技能検定試験



2月  
February

- 進級試験・技能照査
- 校内技能競技大会
- 講演会
- 入校試験  
(一般三次募集)



3月  
March

- 修了式
- 春休み



# CAMPUS MAP



図書室

図書室には数々の専門分野の書籍が充実しており、就職に向けての知識を深めため利用しています。



2F ラウンジ



2F ラウンジは管理棟と総合センター棟を繋ぐ廊下にあります。日当たりがよく、テーブルや椅子も多数あり専門校生が休憩の場として使用しています。



広い校舎と充実した設備で  
モチベーションもアップ!!



広大な敷地に、4科それぞれの実習棟や天候に左右されない応用実習棟があります



応用実習棟



応用実習棟



木造建築科実習棟



電気設備科実習棟



構造物鉄工科実習棟



建築設備科実習棟



製図室



パソコン室

各科の実習棟ではそれぞれに対応した様々な実習を行っています。資格取得に向けて日々真剣に取り組んでいます。

食堂棟

栄養満点で  
美味しい！

20

みんなの質問・疑問に  
お答えします！



# Q & A

01



専門学校との違いはなんですか？

A

専門学校は「文部科学省」が所管しているのに対して、産業技術専門校は「厚生労働省」が所管しています。専門学校は高校や大学と同じく学歴になりますが、産業技術専門校は学歴としては扱われません。実践的な知識や技能を習得し、就職に有利な資格を多く取得できます。

02



どうすれば県立産業技術専門校に入校できますか？

A

入校試験に合格する必要があります。受験ができる方は、高等学校卒業者（見込みを含む）又はこれと同等以上の学力を有すると認められる方です。



03



募集定員の中に男性や女性の区別がありますか？

A

ありません。4科とも女性在籍の実績があります。また、施設も男女ともに完備しています。



04



授業料の免除制度はないのですか？

A

県立高等学校の例（生活保護世帯、市町村民税の非課税世帯など）にならって設けてあります。詳しくは県立産業技術専門校へお尋ねください。

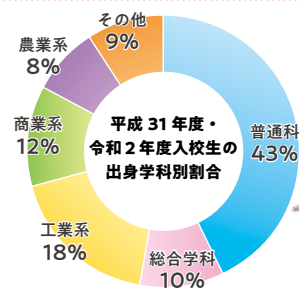
05



工業高校出身者が多いのですか？

A

いいえ。工業高校出身者は半分もいません。基礎から学べますから、基礎学力さえあれば大丈夫です。



06



県立産業技術専門校に入校した場合、どのようなメリットがありますか？

A

15 ページにあるように、就職活動に有利な多くの資格を取得することができます。

07



希望の業界に 100% 就職できると考えてよいですか？

A

経済状況や雇用情勢によりますが、在校中は職業紹介支援を受けられ、入校した科の希望職種へ就くことができます。何よりも絶対就職するという強い気持ちが必要です。

## 学校別入校者数

※( )：既卒者の入校者数

宮崎県内高校	福島	18(1)	延岡	3(1)	日向学院	3(2)	高校(その他)	その他
宮崎大宮	3(3)		都城泉ヶ丘	1(1)	延岡青朋	12(5)	宮崎学園	12(1)
宮崎東	26(6)		都城泉ヶ丘(定時制)	4(0)	延岡工業	28(1)	宮崎日本大学	34(9)
宮崎工業	79(14)		都城農業	28(3)	延岡商業	12(0)	宮崎第一	51(6)
宮崎工業(定時制)	6(1)		都城商業	1(0)	延岡星雲	24(3)	日章学園	49(3)
宮崎商業	8(2)		都城工業	18(3)	富島	8(0)	鵬翔	44(7)
宮崎農業	44(2)		都城西	12(2)	富島(定時制)	3(0)	日南学園	5(0)
宮崎南	14(4)		高城	25(1)	日向工業	48(1)	都城	18(1)
宮崎海洋	21(3)		小林	1(1)	日向	18(2)	都城東	8(0)
宮崎西	6(3)		小林秀峰	35(0)	門川	10(1)	小林西	4(0)
宮崎北	12(5)		飯野	14(0)	高千穂	64(3)	聖心ウルスラ学園	18(1)
佐土原	40(8)		妻	148(13)	五ヶ瀬中等	1(1)	延岡学園	15(2)
赤江まつばら支援学校	1(0)		本庄	75(3)	高原	4(0)	日章学園九州国際	1(0)
日南	13(0)		高鍋	46(2)	都農	21(1)		
日南振徳	44(9)		高鍋農業	29(1)				

(令和 4 年 4 月現在)





ちゃんと知つておきたい

## サポートシステム

2年間、宮崎県立産業技術専門校で学ぶために必要な費用や  
知つておきたい奨学金制度などを紹介します。



### 受験から修了までの費用

2年間の合計	401,300円
入校試験手数料	2,200円
入校料	5,650円
1年次	2年次
授業料	118,800円
必要経費	100,000円程度 <sup>※1</sup>
職業訓練総合保険料	40,000円
	15,850円 (2年間)

◆検定・資格取得費用などは別途必要  
※ 1教科書、参考書、実習服、作業靴、運動靴など

### 学生寮

寄宿料(諸経費含む)	月額 8,000円～10,000円程度
収容人数	男子 28人、女子 4人
居室定員	1人 (個室)
居室面積	8.4 m <sup>2</sup>
共同施設	浴室、洗濯室、トイレ
食事費 (3食)	1日 1,030円×日数 (令和4年度実績) 変更の場合あり (休校日は食事がありません)

### 通校定期・学割

通校にあたり公共交通機関を利用する場合、学割が利用できます。また、帰省や旅行等で利用する交通機関によっては割引が適用される場合もあります。

### 職業訓練生総合保険の加入

訓練中・通校途上の事故による専門校生のケガ及びインターンシップ等の行事や訓練中に過って他人に損害を与えた賠償事故を補償します。

### 技能者育成資金融資制度

技能者育成資金融資制度は教育訓練校の受講を容易にすることを目的として、一定の要件を満たした学生に、金融機関（労働金庫）から有利子（年2%）、無担保で一定額まで融資する制度です。

#### 【融資額】

融資上限額 (1年当たり)	
自宅通学	自宅外通学
360,000円	410,000円

## 授業料免除について

- (1) 火災、風水災害により災害を受け、家計に重大な支障を生じた者
- (2) 本人又は、本人の保護者が生活保護法（昭和25年法律第144号）の規定による保護を受けている世帯に属する者
- (3) 児童福祉法（昭和22年法律第164号）第27条第1項第3号の規定による保護を受けている世帯に属する者
- (4) 当該年度に納付すべき地方税法（昭和25年法律第226号）の規定による市町村民税が非課税となる世帯又は均等割のみとなる世帯主に属する者

## 就職活動の支援

本校では、これまでの経験や実績を活かし、担当指導員が専門校生一人ひとりの希望と適性を重視して、内定を獲得するまでしっかり支援を行いますので、安心して就職活動に取り組むことができます。

これまで数多くの修了生を県内外の企業に送り出していることから、毎年、1人当たり5社程度の求人があります。

また、インターンシップや企業見学を実施しており、実際の職場の雰囲気や実践的な知識や技術に触れることを通じて企業や業界の理解が深まり、就職活動への意識を高め、適性を知りミスマッチを防ぎ、就職につながりやすい環境です。

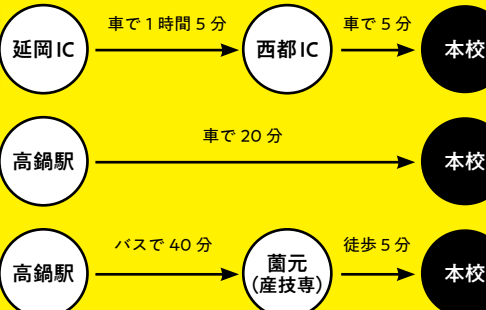


日本の  
ひなた  
宮崎県

## ACCESS



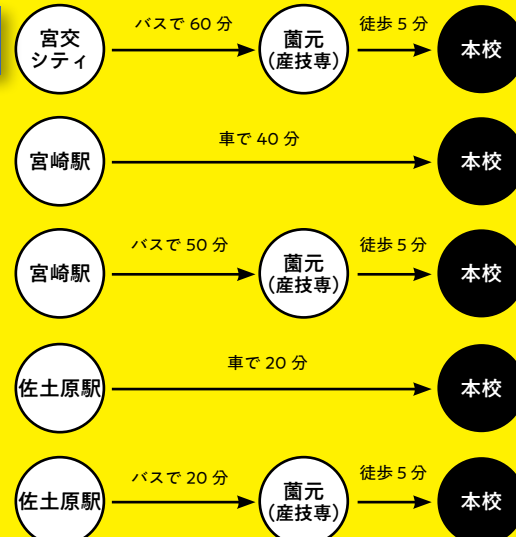
延岡方面  
から



都城方面  
から



宮崎市方面  
から



※その時々の交通状況により時間は変動します。

# 宮崎県立産業技術専門校

〒881-0003 宮崎県西都市大字右松362-1

TEL.0983(42)6501 FAX.0983(42)6511

宮崎県立産業技術専門校

検索

<http://www.miyanaki-sangi.ac.jp/>

HP

