



# 宮崎県立 産業技術 専門校

2025

MIYAZAKI PREFECTURAL INDUSTRIAL TECHNOLOGY TRAINING SCHOOL

木造建築科

構造物鉄工科

電気設備科

建築設備科

ものづくりの主役は君だ!

技を極めろ!

完全就職  
安心サポート

ものづくりの主役は君だ!

# 技を極めろ!

MIYAZAKI PREFECTURAL

宮崎県立  
産業技術専門校

とは

特徴 1



特徴 2



## 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



## 実践向きの 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・16



# INDUSTRIAL TECHNOLOGY TRAINING SCHOOL

完全就職  
安心サポート

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人の少人数クラス編成で、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。

専門校を卒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。



## 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



## 寮個室 寮費が安い

通校困難な方に  
寮があります  
(32部屋)

15ページ

22ページ



学生寮 ..... 16・17

| サポートシステム ..... 22

CAMPUS LIFE ..... 17

CAMPUS MAP ..... 19

Q&A・学校別入校者数 ..... 21

定員20名  
履修期間:2年

Wooden Building

# 木造建築科

日本の伝統的工法である木造建築に関する技能・技術者の養成を行います。  
主に木造住宅を中心として、在来工法から最も近代的な工法まで、さらに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。

確かな技術で伝えたい  
“木のぬくもり”



## 在校生の声

### 将来を見据えた授業が可能性を広げる

家族に専門校を紹介され、すぐに入学を決めました。入学して初めて建築について学び、基礎から丁寧に教えて下さるので、建築の面白さに気付き、のめり込んで勉強するようになりました。

仕事を想定した現場作業、CAD、製図など、建築に関して一通り学ぶことが出来るので、自分の興味関心の大きさや、向き不向きを身をもって感じることが出来ます。

私は設計にしか興味が無かったのですが、現場の作業も楽しいことに気付くことが出来、進路を変更しました。就職後は大工作業や現場管理も出来る技術者になることを目標に、資格取得・スキルアップに励みたいです。

木造建築科  
第21期生

**古賀 彩友香**  
出身校:県立宮崎西高校



## 在校生の声

### 将来の夢の実現のための最高の環境

幼い頃からものづくりに興味があり本校への入校を決めました。本校の授業は座学だけでなく実際に体を動かして模擬家屋などをすることで理解を深めることができます。

また、今の自分には何が足りないのかを実感でき何をしなければならないのかを明確に確認することが出来ます。先生方も実際現場で働いていた方が多く質問をした際は実践に近い感じで教えてくれます。

今自分は、二級建築士や一級施工管理など将来必要になる資格の取得を目指に日々頑張っています。

木造建築科  
第22期生

**森崎 真人**  
出身校:県立高鍋高校

**木造建築の伝統構法から軸組構法を修得し  
未来の匠を目指したい君たちへ。**

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]

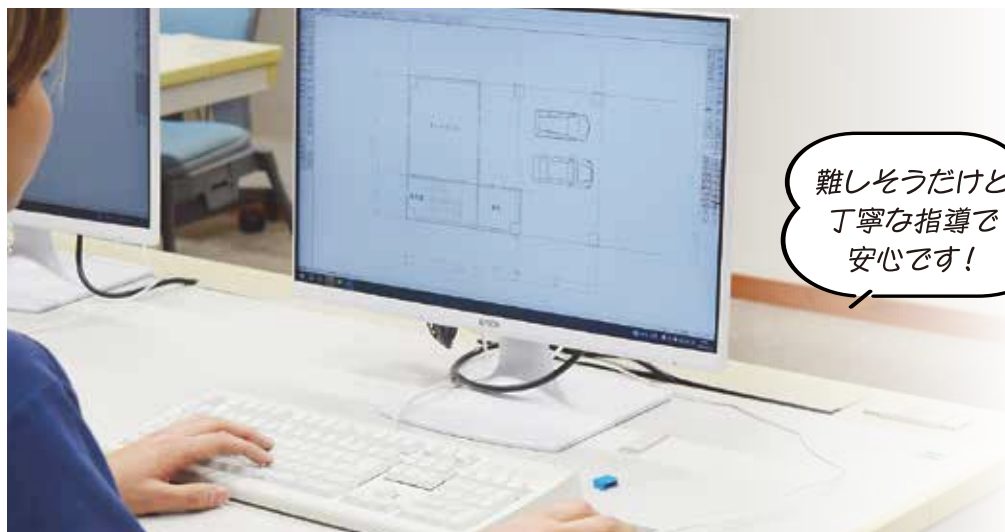
- ▶ さしがね目盛り
- ▶ 勾配
- ▶ 四方転び
- ▶ 棒隅木
- ▶ 振れたる木



頑張って  
技術と知識を  
修得しなくちゃ！



## CAD・製図



難しそうだけど  
丁寧な指導で  
安心です！

建築は、図面が不正確では役に立ちませんし、内容が詳しくなければ現場の施工も積算もできません。

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
- ▶ 設備計画
- ▶ 意匠計画
- ▶ 構造図
- ▶ 木造建築物の設計



## 実習

工具の使用法や墨付け、加工の基本作業を繰り返し練習することで基本的な技能を修得し、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
- ▶ 手工具の取扱い
- ▶ 足場組立て作業
- ▶ 墓付け・切組
- ▶ 仮設工事
- ▶ 基礎工事
- ▶ 建方作業



いよいよ実習！  
形になっていくのが  
楽しい！



定員20名  
履修期間:2年

Structures Ironsmith

# 構造物鉄工科

無機質な金属に  
“命”を吹き込む技術

構造物鉄工科では、工具や工作機械の使用方法、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。鉄やステンレス製品の基本的な製作方法からビルや橋梁などの鉄骨構造物の設計、製作、検査に関する専門知識に至るまで修得できます。



## 在校生の声

**現場で必要な力を  
身に付けることができます。**

私は高校卒業後、地元企業に就職しましたが、企業の勧めで産業技術専門校に入校しました。本校の魅力は、基礎から学べること。そして多くの資格が取得できることです。先生方のサポートも手厚く、分かりやすく教えてくださるので、楽しく学ぶことができます。また、インターンシップでは、実際の現場で学ぶことができ、自身のスキルアップにつながり、とても貴重な体験ができます。今後はより難しい資格の取得を目標に、日々の実習に真剣に取り組み、自分の腕を磨いていきたいです。

構造物鉄工科  
第21期生

**大野 晃汰**

出身校:県立延岡商業高校



## 在校生の声

**取れる資格は  
全て習得したいです。**

実家が建築鉄工所を営んでおり、子供の頃から見ていたこの仕事をやってみたいになりました。この学校について知り、ここなら多くの資格を取得することができると思い入校しました。本校では、実習設備と環境の良さや、先生方の指導で幅広い経験を積めています。実習は初めて溶接をしてみて、失敗が多く難しいですが、知らない知識や技能を実習を通してすることは新鮮でとても面白く溶接の楽しさにはまっています。将来家業を継承するために必要な資格を取りたいので、日々精進しております。

構造物鉄工科  
第22期生

**森住 岸理**

出身校:神奈川県立足柄高校



**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。**

金属に関する様々な企業からの求人があります。  
修了生は、自分にあった分野へ就職しています。



## 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
- ▶ガス溶接
- ▶ティグ溶接
- ▶マグ溶接
- (アルミ・ステンレス)
- ▶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。鉄工技能士課題や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
- ▶組立
- ▶溶接
- ▶歪み取り
- ▶非破壊検査
- ▶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 (AUTOCAD)
- ▶3次元CAD製図 (IRONCAD)



## 機械工作組立実習



機械要素や各種工作機械に関する知識をもとに、汎用工作機械の基本的な技能や機械部品の組立てを通じて、機械加工の基本を学びます。

### [実習内容]

- ▶普通旋盤作業
- ▶フライス盤作業
- ▶ローラーコンベア、チェーン組立作業

定員20名  
履修期間:2年

Electrical Equipment

# 電気設備科

光を創り、未来を照らす  
エンジニア

一般住宅、工場、事務所等の電気設備の設計・施工・保守管理技術や電子・通信の技術を学ぶとともに、情報化に対応できるCADシステムの活用技術を修得します。さらに、電気工事士の資格を取得するとともに、より上位の公的資格を取得し、幅広い分野のニーズに対応できる人材を養成します。



## 在校生の声

### 自身の技術力を 高めることができます

私は、ものづくりができる工業分野に興味があり、都城工業高校に行きました。高校3年時に就職か進学か悩んでいたときに先生が、この産業技術専門校を勧めてくれました。そこで、自身の専門分野を広げるために電気の道に進みました。専門校では電気の仕事を実践的に学べるので、高校の時よりも技術力を高めることができます。関連の国家資格も多数得ることができました。就職先で即戦力になれるよう頑張ります。

電気設備科  
第21期生  
**徳地 璞空**  
出身校:県立都城工業高校



## 在校生の声

### 理解できるまで徹底的に 教えてくれます

私の兄も本校を修了しており、兄からの話を聞く中で、先生方のわかりやすい授業や設備が十分整った環境で取り組む実習、そして就職までも先生方が最後までサポートしてくれるという部分に魅力を感じ入校しました。実際に私も電気の知識は何一つ無いまま入校しましたが先生方の分かりやすい授業や実習のおかげでしっかりと授業についていけているし、日々自分の能力が上がっていると実感しています。

### 日浦 冬雅

出身校:聖心ウルスラ学園高校

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！



電気の技能や知識を学び、資格を取得しながら必要なことを習得できます。

## 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、基本的な作業から取り組み、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



## 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



## 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す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



## 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

定員20名  
履修期間:2年

Building Equipment

# 建築設備科

水・空気・熱と  
君の技術が命をつなぐ。

水道、ガス、電気、通信などは「ライフライン」と言われ、私たちが生活していく上で必要不可欠なものです。また、今は「空気」も”きれいな空気”が求められ大切な要素となっています。建築設備科は、「水と空気」の大切さを環境工学で学び、私たちの生活を支えるライフラインの給排水設備・空調設備を学習します。さらにCAD技術を身につけて、即戦力の人材を養成します。



## 在校生の声

### 技術習得のための手厚いサポート

将来、より多くの現場で活躍できる人材になりたいと思い、専門校に入校しました。

専門校は資格・技術習得に向けた環境が整っており、訓練生の得手不得手に合わせた指導を実務経験の豊富な先生方が行ってくれます。

また、応用実習等は実際の現場施工に近い形で技術を伸ばすことができ、とても魅力を感じています。

修了後は、専門校で得た多くの資格・技術を駆使し即戦力として現場で活躍したいと思います。



## 在校生の声

### 就職企業の即戦力になれる。

2年間でしっかりと専門知識・技術を学び、修了後には即戦力として就職できる環境が整っていると聞き、入校を決めました。学校生活は非常に充実しており、さまざまな資格を取得できるだけでなく、将来の就職先の選択肢も広がることに魅力を感じています。また、分からないことがあれば、先生方が丁寧にサポートしてくださる点も大きな魅力です。

修了までに、さまざまごとに挑戦し、知識の習得と技術を磨いていきたいと思います。

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」。



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

給水・給湯・排水配管の基本的な加工を学び、実際の器具や機器を設置します。

### [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



配管の基礎は  
しっかりと！



## 応用実習



配管の基本加工を習得した後は、各種の器具取付けや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、空調設備を施工します。

### [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



## エアコン実習

空調設備の冷媒配管の加工・ろう付け方法を学び、空調機器を設置して運転確認、温度・風量測定を学びます。

### [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



丁寧な作業が  
クオリティを  
高める！



## 建設機械操作実習



建設機械、高所作業車の資格を取り、操作・技能を習得できます。

## CAD実習



配管・機器の2次元・3次元CADの技術を習得できます。

INTERVIEW  
01

## VOICE 企業の声 代表取締役社長 那須 裕子さん

専門校では木造を専門に勉強してきたと思いますが、当社は、鉄骨造・コンクリート造など、異種構造が多いので戸惑いがあると思います。図面を書くだけでなく、現場調査、測量、積算そして監理業務、お施主様との打合せなど、わからない事ばかりだと思います。めげずに、一級建築士を目指して頑張って欲しい。人材不足の建築業界にとって、希望の光です。

## 努力して手に入れた資格は、現場で信頼に変わります

主に建築物の設計補助や改修予定の建物の図面の作成などをしています。

他にも施主様との打合せに同行したり、建設予定地の調査・測量など、建設に関する幅広い業務を行っています。

建設現場では専門用語が数多く使われているため勉強の日々ですが、在校中に学んだ知識が間違なく役に立っていると感じています。

産業技術専門校では、現場経験の豊富な先生方が親身になって指導してくださり、また在校中に多くの資格を取得する事ができる最高の環境が整っています。

クラスの仲間たちと共に、建築の魅力を肌で感じながら楽しく学んで欲しいと思います。

[第20期生]  
**樋口 亮さん**



[出身校] 日章学園高校  
[会社名] 株式会社 那須設計

## 木造建築科

修了生

INTERVIEW  
02

## VOICE 企業の声 代表取締役 奈良 宏一郎さん

鐵工、精密、重機工事、設計と4部門あり、研修期間中のそれぞれの部門で研修を行い、自分にあった部門で頑張ってもらっています。学校で学んだ知識を活用し、即戦力として活躍してくれています。溶接や機械加工、組立や修理、現場での作業を通じて多くの経験を蓄積している時期です。初めてのことが多いでしょうが、先輩たちとコミュニケーションを図り、ともに成長ていきましょう。今後の活躍に期待しております。

## 専門校で学んだことや取得した資格は、現場で生かすことができます

[第17期生] **金丸 雄飛さん** [出身校] 県立宮崎海洋高校

[第18期生] **平原 冬馬さん** [出身校] 県立宮崎海洋高校

[第19期生] **久米田宇翔さん** [出身校] 県立妻高校

[第19期生] **丸田 薫楓さん** [出身校] 鵬翔高校  
[会社名] (株)奈良鐵工

工業製品の製造に欠かせない金属加工や溶接のほか、河川に設けられている構造物、建設機械の重機等の解体、取り付け、補修メンテナンスなどをしています。

専門校では、鋼構造物の製作や専門知識の習得、溶接技術設計に必要なCADなど現場で役立つ知識を幅広く学び、仕事で生かせる資格も10個以上取得しました。分からぬところは友達と教え合ったり、合格できるまで先生方がしっかりとサポートしてくれたりする環境があり、充実した生活を送ることできたと思います。学びたい気持ちがあれば年齢関係なく挑戦してほしいです。

## 構造物鐵工科

修了生

# 専門校での学びが活きてています！

INTERVIEW  
03



## VOICE 企業の声

鹿児島支店 総務部 岩久さん

建物を作っていく中での、安全・工程・お金の管理を行う施工管理業務を行って頂いてます。

学校での実践的な経験があり、普通の新入社員と比べても理解が早くとても助かっています。何よりも本人の学ぶ意欲がとてもあるので、これから色々な現場で経験を積み、一人前の施工管理者になってほしいです。

## 産業技術専門校での学びが今の大台に

大きい現場から一般住宅まで様々な現場の担当者業務をしています。安全かつ品質の高い仕事ができるように日々の現場管理に努めています。社会人になり、「知識、経験、資格」この3つは仕事をする上でとても大事だなと感じました。産業技術専門校では専門的に3つとも学べるので、今の現場管理の仕事にとても役立っています。

初めてで分からるのは皆同じです。ここでは足並みをそろえて教えてくれますが、社会人になってからではなかなか難しいです。学びに無駄はありません、知っていると知らないとでは仕事の進み具合が全く違います。沢山の学びは今後の自分にとって大きな土台になると思います。是非ここで「分かる」を増やし、即戦力として活躍してください。

[第20期生]  
**黒木 悠矢さん**



[出身校] 県立妻高校  
[会社名] 株式会社九電工  
(鹿児島支店志布志営業所)

## 電気設備科

修了生

INTERVIEW  
04



## VOICE 企業の声

空調管技術部長 安井 良夫さん

佐藤君は、入社後すぐに現場の実践作業に従事しました。当時は、専門校と違って苦労の連続だったと思いますが、会社の同僚とすぐに仲良くなり、上司や先輩から色々なアドバイスを貰いながら頑張っています。

今後は、給排水設備・空調設備・消防設備等の様々な資格を取得して、設備全般の施工監理技術者として経験を積み、様々な現場で活躍する建築設備のプロとして頑張ってほしいと思います。

## 私たちが必要不可欠な「水」を人々に届けている

私は、能登半島地震の復興支援として仮設住宅の給排水設備工事を経験しました。そこで感じたことは、私たちの職業である給水設備・排水設備がどれだけ必要不可欠かということです。今まで蛇口を回せば出していた水も、災害時などでは水が出てこなかつたり当たり前ではなくなります。私は現在、給排水設備と空調設備工事の現場管理をしています。専門校の建築設備科で習う学科や実習は、就職してから役に立つことばかりです。関係ないと思っていた学科の授業も今では真面目に聞いておけばよかったです。設備の仕事は、困ってる方々の支えになれる職業です。皆さんも是非、自分が誇りに思える仕事にチャレンジして下さい。

[第19期生]  
**佐藤 寛哉さん**



[出身校] 県立高千穂高校  
[会社名] (株)みやえい

## 建築設備科

修了生



# Student dormitory

学生寮のご案内

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。

私たちの  
寮生活を  
ご紹介！

各室(8.4m<sup>2</sup>)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。

玄関



洗濯室



## 資格取得

### 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)
- 建築施工管理技士補
- 二級建築士<sup>※1</sup>
- インテリアコーディネーター<sup>※2</sup>
- 福祉住環境コーディネーター(2・3級)<sup>※2</sup>

##### 講習による資格等

- [技能講習] 1種類  
玉掛け
- [特別教育] 2種類  
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
- 電気設備施工管理技士補
- 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(3級)<sup>※2</sup>
- 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)<sup>※2</sup>
- 溶接管理技術者(2級)<sup>※1</sup>
- 鉄骨製作管理技術者(2級)<sup>※2</sup>

##### 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] 5種類  
アーク溶接、クレーン、産業用ロボット、研削といし、フルハーネス型制止用器具

#### 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)
- 管工事施工管理技士補
- 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)<sup>※2</sup>

##### 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 学歴により受験要件が異なります。 \* 2 任意受験となります。

個室内



施設が充実しているよ!



全部屋  
クローゼット  
完備

談話室で  
みんなと  
くつろげる!



浴 室



キッチン

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。) 洗濯機は、乾燥機付きのものもあり、洗濯した物が翌日には使用できるので便利です。

※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。

## 就職実績

### 主な就職先一覧

#### 木造建築科

**県内企業**  
有鶴本建設・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・那須施工  
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  
有松下設計・株久保田木工・株アーム・折田建築・株マスジュウ・親和木工株  
株キサヌキ・有甲斐工務店・有左都建設・有潮建設・アキ・ハウジング株・株宇治野建設  
有日高工務店・有渉上工務店・有谷口工務店・株松元建設・有坂崎建設

**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  
【神奈川県】株marukan・株ビルドアート  
【岐阜県】龜山建設株  
【滋賀県】株建部建設  
【大阪府】株ユアデザインルーム・西野建設工業株

#### 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・株マエムラ電設・株小田電業・株南日本ネットワーク・株山田電設  
株修電舎・株宮崎デンソー・株カイチ電設・株恒富電業・株南国殖産・宮崎電子機器株  
九州電通建設株・株甲斐電機工事・株トーエイ電設・株九州日立・株システム技研  
株ニチワ・宮崎FCLコンポーネント株・スパークジャパン株・株山内システム  
株黒木電気工事店・有大鶴電気商会

**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  
メタウォーテック株  
【愛知県】豊田電気株  
【大阪府】株きんぐん・浅海電気株  
【福岡県】株九電工・株サン電工社・日米電子株・システムサービス株  
パナソニックマークティングジャパン株・株新大倉

#### 構造物鉄工科

**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・清本鉄工株  
株共立電機製作所・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・株富永鋼建・有百市建鉄工業  
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  
オリエンピア工業株・株修電舎・株井崎製作所・九州オリエンピア工業(株)  
ニシオティーアンドエム株・株サニーハウス・株MFE HIMUKA・株川口鉄工  
株アキタ製作所・株池上鉄工所・株奈良鐵工・大阪機器製造株

**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・川重ファシリテック株・株アイ・エイチ・アイ・アムテック・株川崎造船  
【広島県】今治造船株・内海造船株  
【福岡県】KHファシリテック株・キャタピラー九州株・山九株・株共栄工業

#### 建築設備科

**県内企業**  
旭マルヰガス株・江坂設備工業株・有弘栄設計・株コダマ設備工業・株琴彈  
有齊田商事・有西都空調・株三光設備・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・日南工場・株アフワード  
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(株)  
アメックス・株ティーディエス・株宮崎プロパン・共栄設備工業(株)  
都城管工事協同組合・株武田ポンプ店・有西都水道・富士建工業株

**県外企業**  
【東京都】株関電工・旭化成ライフライン株・九興総合設備株・株日立ビルシステム  
【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・株きんぐん  
【福岡県】空研工業株・株九電工・株福・大橋エアシステム株・大成温調株・西日本三建サービス株  
【熊本県】株ひゆがや  
【鹿児島県】有吹雪冷凍設備工業所



## みんなの質問・疑問に お答えします!

**Q**  
Question

**&**  
**A**  
Answer

### Q1 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。

### Q2 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。

### Q3 募集定員の中に男性や女性の区別がありますか？

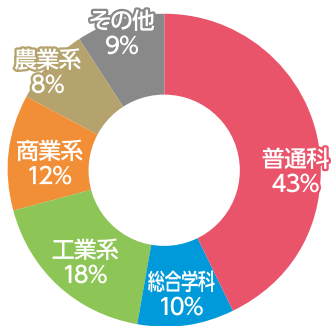
**A** ありません。4科とも女性在籍の実績があります。また、施設も男女ともに完備しています。

### Q4 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。詳しくは当校へお尋ねください。

### Q5 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。



### Q6 県立産業技術専門校に入校した場合、資格取得のメリットはありますか？

**A** 修了時には、技能士補の資格が与えられ、技能検定2級の学科試験が免除されます。

### Q7 希望の業界に100%就職できると考えてもよいですか？

**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

(令和6年4月現在)

宮崎県内高校			
宮崎大宮	3 (3)	日南振徳	45 (9)
宮崎東	28 (6)	福島	18 (1)
宮崎工業	87 (14)	都城泉ヶ丘	1 (1)
宮崎工業(定時制)	6 (1)	都城泉ヶ丘(定時制)	4 (0)
宮崎商業	8 (2)	都城農業	30 (3)
宮崎農業	44 (2)	都城商業	1 (0)
宮崎南	15 (4)	都城工業	20 (4)
宮崎海洋	23 (4)	都城西	13 (3)
宮崎西	7 (4)	高城	26 (1)
宮崎北	12 (5)	小林	1 (1)
佐土原	44 (8)	小林秀峰	37 (0)
本庄	79 (3)	飯野	14 (0)
日南	13 (0)	妻	165 (15)
		高鍋	54 (3)

高鍋農業	30 (1)
延岡	3 (1)
延岡青朋	12 (5)
延岡工業	31 (1)
延岡商業	15 (0)
延岡星雲	24 (3)
富島	9 (1)
富島(定時制)	4 (0)
日向工業	53 (1)
日向	18 (2)
門川	11 (1)
高千穂	67 (3)
五ヶ瀬中等	1 (1)

日向学院	3 (2)
宮崎学園	15 (1)
宮崎日本大学	39 (9)
宮崎第一	57 (6)
日章学園	51 (3)
鵬翔	49 (9)
日南学園	5 (0)
都城	18 (1)
都城東	10 (0)
小林西	4 (0)
聖心ウルスラ学園	27 (1)
延岡学園	19 (2)

高校(その他)	
高校(県外)	35
高校(広域通信)	17
高校(外国)	1
その他	
大学・短大・高専	44
専門学校・その他	43





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  
知っ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 118,800円
必要経費	100,000円程度※1 40,000円
職業訓練総合保険料	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

### ■ 受験から修了までの費用

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

### ■ 学生寮

寄宿料(諸経費含む)	月額 約12,000円
収容人数	男性28人、女性4人
居室定員	1人(個室)
居室面積	8.4m <sup>2</sup>
共同施設	浴室、洗濯室、トイレ
食事費(3食)	1日 1,230円×日数 (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。

### ■ 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とおし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。