

ホームページでも  
情報公開中!



# 宮崎県立 産業技術 専門学校

2026

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!

MIYAZAKI PREFECTURAL

技を**極めろ!**

宮崎県立  
産業技術専門校 >>>  
とは



## 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。



## 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

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

# “実践的な技術と技能が身につく”



定員20名  
履修期間:2年

## 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、  
2級建築施工管理技士補、  
2級建築士、  
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



定員20名  
履修期間:2年

## 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養成します。

### ● 目標資格

構造物鉄工技能士、溶接適格性証明書、  
溶接管理技術者(2級)、  
鉄骨製作管理技術者(2級) 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つの専門科があります!



定員20名  
履修期間:2年

## 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

定員20名  
履修期間:2年

## 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、冷凍空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

定員20名  
履修期間:2年

Wooden Building

# 木造建築科



確かな技術で伝えたい  
“木のぬくもり”

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。



## 在校生の声

### 大工になりたい

大工の知識はゼロからのスタートでしたが、先生方が道具の手入れから現場での振る舞いまで、プロの技術を基礎から徹底的に教えてくれます。最初はカンナ掛けも上手くいきませんが、練習を重ねて綺麗な木目が出た時は本当に感動しました。同じ目標を持つ仲間と競い合い、励まし合える環境もこの専門校の魅力です。「大工になりたい」という熱意があれば、必ず成長できます。

木造建築科  
第22期生

**眞名子 陸斗**

出身校: 県立延岡工業高校



## 在校生の声

### 将来の夢の実現ための 最高の環境

小さい頃から大工や設計をする父の姿に憧れ、専門校への入校を即決しました。最初は未経験で不安もありましたが、授業や実習を通して、着実に知識と技術が身についていくのを実感しています。将来は父の工務店を継ぎ、一級建築士として多くの家づくりやリフォームに携わりたいと考えています。その大きな夢を実現させるため、日々の座学や実習の一つひとつに全力で取り組んでいます。

木造建築科  
第23期生

**佐藤 悠陽**

出身校: 県立延岡商業高校



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]

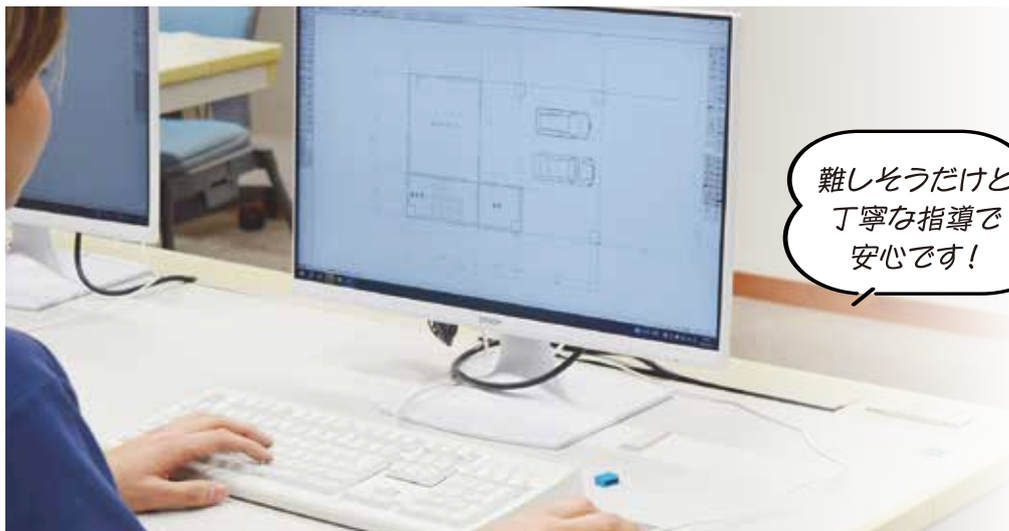
- ▶ さしがね目盛り
- ▶ 勾配
- ▶ 四方転び
- ▶ 棒隅木
- ▶ 振れたる木



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

器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方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
- ▶ 墨付け・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



構造物鉄工科  
第22期生

**安川 瑛慈**

出身校:宮崎学園高校

ゼロから学ぶ「ものづくり」、  
プロへの挑戦。

家業が建築資材の卸売業をしています。そこで製品の「ものづくり」に深く興味を持ち、専門的に学ぶため専門校へ入学しました。

基礎から体系的に学び、多くの専門資格が取得できることに魅力を感じています。実習では、「どうすればもっと良くなるか」を常に考え、先生方のアドバイスを力に変え、日々成長を実感しています。

将来は、この学びを活かして即戦力として活躍することが目標です。必要な資格取得と、日々の実習を通じて、さらなる知識・スキル向上に励みます！

## 在校生の声



構造物鉄工科  
第23期生

**吉田 親平**

出身校:亜細亜大学  
(九州学院高校)

安心して学べる場所

私は社会人として経験を積んだ後、将来、家業の建築鉄工所を継ぐことを見据え、専門校で学ぶことを決めました。

溶接や金属加工技術を基礎から実践的に学び、現場で求められる確かな技術力と判断力の習得に力を入れています。先生方の手厚いサポートのもと、初心者でも安心して学べ、日々の学びを通じて自信と力を着実に身につけられる学校です。

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

手溶接から溶接ロ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



安全第一で  
がんばります!

## 構造物製作実習



鉄を組み立てて  
形になっていくのが  
楽しい!

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を行います。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

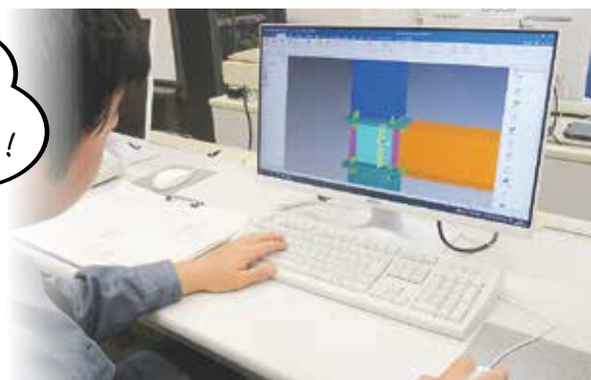
加工情報を図面から読み取る読図訓練をはじめ、2次元CAD、普及が進む3次元CADによる製図訓練をとおして、設計・製図の基礎から活用までを学ぶことができます。

### [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)



基礎から  
活用まで  
しっかり学ぼうよ!



## 機械工作組立実習



精度良く  
加工ができるよう  
確実に!丁寧に!

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

### 最高の環境で 学ぶことができます

本校は学習面、生活面がともに充実しており、何不自由なく資格取得に臨める環境が整っています。先生方のわかりやすい指導のもと、より現場に近い環境での経験が積めるため、多くの資格取得や技術の修得をすることができ、今では、全国技能競技大会で成績を残すまでの実力を身に付けることができました。将来的には1級電気工事施工管理技士の資格を取得し、現場で活躍するために日々頑張っています。

電気設備科  
第22期生

**馬原 怜雅**

出身校:延岡学園高校



## 在校生の声

### 最高の設備と仲間に囲まれ、 電気スペシャリストへ

様々な資格取得を目指し、この専門学校を選びました。電気設備科は、ものづくり好きが基礎から安心して学べる最適な環境です。充実した実習で、電気知識や技術を実践的に習得できます。同じ目標を持つ仲間と高め合えるのも大きな魅力。先生方の丁寧な指導もあり、電気工事業界で即戦力となる第一種電気工事士にクラス全員合格!「できた!」が増え、自信に繋がりました。

電気設備科  
第23期生

**鶴田 優心**

出身校:日章学園高校

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



難しいなあ〜!  
でも、頑張るぞ!



## 制御実習



電気の技能って  
素晴らしい!

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



慎重に  
安全作業!



## 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

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



建築設備科  
第22期生

**大久保 千聖**  
出身校:宮崎第一高校

### 確かな技術を身につけ、 着実に成長できる環境

私は専門資格の取得を目指しながら、実際の現場を想定した実践的な技術を学べる環境に魅力を感じて入校を決めました。当初は未経験の分野ということもあり不安もありましたが、先生方の丁寧な指導と手厚いサポートで、安心して学習に励むことができています。建築設備科ならではの授業や実習に仲間と協力して取り組む毎日、自分の成長を日々実感できる貴重な時間です。修了後は、専門校で磨いた技術を活かし、社会や地域に貢献していきたいです。

## 在校生の声



建築設備科  
第23期生

**斉藤 臥玖**  
出身校:県立宮崎工業高校

### 多くの資格や技術を 取得できる

私は、ライフラインを支える設備の仕事に興味を持ち、専門的に学びたいと考え、建築設備科に入校しました。実習が多く、実際の現場を想定した授業を通して、知識と技術の両方を身につけられる点が魅力です。また、先生方の丁寧な指導で安心して学べる環境が整っています。修了後は、即戦力として活躍できる技術者を目指しています。

**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 of 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



生活に欠かせない  
建築設備!  
やりがいを感じます!

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



これを覚えたら  
幅が広がるね!

## CAD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。

配管・機器の2次元・3次元CADの技術を習得できます。



### 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、一級建築士目指して頑張ってください。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行っています。

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い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い、また在校中に多くの資格を取得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



### 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と思いますが、先輩たちとコミュニケーションを図り、ともに成長していきましょう。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行っています。

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。分からない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ができたと思います。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。

## 構造物鉄工科 修了生

## 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います。

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。

## 産業技術専門学校での学びが今の土台に

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なと感じました。産業技術専門学校では専門的に3つとも学べるので、今の現場管理の仕事にとっても役立っています。

初めてで分からないのは皆同じです。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の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、専門学校と違って苦勞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りたいと思います。

## 私たちは必要不可欠な「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ていた水も、災害時などでは水が出てこなかっ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場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と思っています。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します!

各室(8.4㎡)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※1
- インテリアコーディネーター※2
- 福祉住環境コーディネーター(2・3級)※2

##### 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)
- 電気通信の工事担当者
- 電気設備施工管理技士補
- 電気保安技能士(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)※2
- 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)※2
- 溶接管理技術者(2級)※1
- 鉄骨製作管理技術者(2級)※2

##### 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)※2

##### 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



浴室



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!



談話室



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、入学時の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)マスジユウ・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)洲上工務店・(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)  
(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)  
【奈良県】(有)大和社寺工営  
【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)覆田建設

#### 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  
オリンピア工業(株)・(株)修電舎・(株)井崎製作所・九州オリンピア工業(株)  
ニシオティーンアンドエム(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・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

#### 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)ニテウ・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)エクスオテック・(株)関電工・(株)アビリカ  
メタウォーターテック(株)・明電プラントシステムズ(株)  
【愛知県】豊田電気(株)  
【大阪府】(株)きんでん・浅海電気(株)  
【福岡県】(株)九電工・(株)サン電工社・日米電子(株)・システックサービス(株)  
パナソニックマーケティングジャパン(株)・(株)新大倉・(株)ケーネス

#### 建築設備科

**県内企業**  
旭マル中ガス(株)・江坂設備工業(株)・(有)弘栄設計・(株)コダマ設備工業・(株)琴弾  
(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)アクエア  
(株)メダ工業・(株)エアシステム工業・(株)平原設備・森ガス水道工事(有)  
(株)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)きんでん  
【福岡県】空研工業(株)・(株)九電工・(株)福設・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



# CAMPUS LIFE

キャンパスライフ

専門学校では思い出に残る様々な年間行事があります。本校での生活は、専門知識や技術を修得するだけでなく、自分自身の見識を広げ、深めるための時間でもあります。

新しい発見がいっぱい!

毎日が充実しています!

共に学ぶ仲間達と、たくさんの思い出を作ろう!!



オープンキャンパス



入校式



新生歓迎行事



実技講習



現場見学



インターンシップ



特別教育(重機)



校内技能競技大会



防災訓練



修了式

# 専門校の1日の流れ

じっくり学べる!!



AM	8:35~ 9:25	9:30~ 10:20	10:25~ 11:15	11:20~ 12:10	PM	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



インターンシップ



講演会



若年者ものづくり競技大会



球技大会

## 年間行事

4  
April

- \* 入校式
- \* 新入生歓迎行事
- \* 交通安全学習

10  
October

- \* 校内球技大会
- \* ボランティア活動
- \* 入校試験(一般)

5  
May

- \* インターンシップ
- \* 防災訓練
- \* 定期健康診断

11  
November

- \* インターンシップ

6  
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

12  
December

- \* 冬休み

7  
July

- \* 第2回オープンキャンパス
- \* 人権問題学習(外部講師)

1  
January



8  
August

- \* 夏休み

2  
February

- \* 進級試験・技能照査
- \* 校内技能競技大会

9  
September

- \* 入校試験(推薦)

3  
March

- \* 修了式  
春休み



学生交流会

※過去の活動の様子も含まれています



# CAMPUS MAP

## 施設紹介



図書室

### ▶ 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るため利用しています。



充実した施設で、  
思う存分モノづくりの心を  
育てることができます！



素晴らしい  
環境が整って  
います！



専門校生用駐車場

グラウンド



食堂

講堂棟

学生寮棟

P15-16で詳細をチェック！

食堂棟

総合センター棟



2Fラウンジ



講堂棟

憩いの場で  
友達とおしゃべり！

### ▶ 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。





応用実習棟



応用実習棟

### ▶ 応用実習棟

棟内に実物大の模擬家屋を建て、4科で実践的な実習に取り組んでいます。

グラウンドでスポーツもできるよ!



テニスコート

構造物鉄工科実習棟

木造建築科実習棟

建築設備科実習棟

応用実習棟

電気設備科実習棟

職員・来客用駐車場

管理・教室棟



木造建築科実習棟



建築設備科実習棟

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



構造物鉄工科実習棟



電気設備科実習棟

施設が充実しています!



パソコン室

### ▶ 各科実習棟

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。







ちゃんと  
知っておきたい

# 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 <sup>※1</sup>	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年あたり)	
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	8.4㎡
共同施設	浴室、洗濯室、トイレ
食事費(3食)	1日 約1,300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

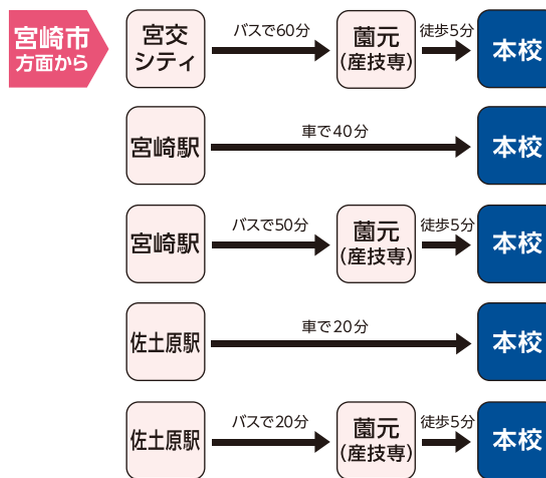
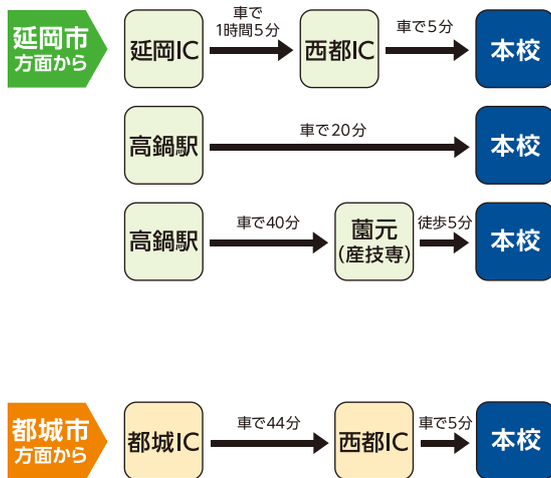
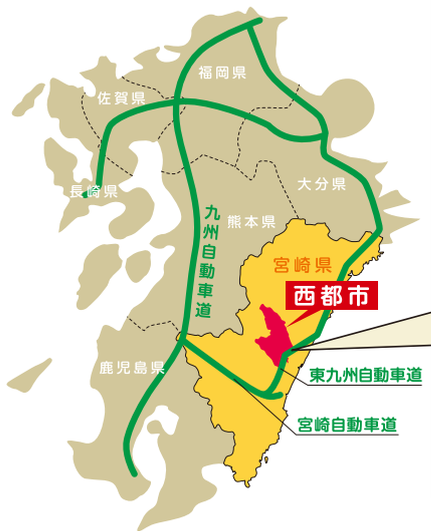
本校では、これまでの経験や実績を活かし、担当指導員が専門校生一人ひとりの希望と適性を重視して、内定を獲得するまでしっかり支援を行いますので、安心して就職活動に取り組むことができます。

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。



## 交通アクセス ACCESS



※その時々交通状況により時間は変動します

お問い合わせ先

# 宮崎県立産業技術専門学校

〒881-0003 宮崎県西都市大字右松362-1

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

<https://www.miyazaki-sangi.ac.jp>

宮崎県立産業技術専門学校

検索

