

木造建築科

構造物鉄工科

電気設備科

建築設備科

# 宮崎県立産業技術専門学校

ホームページでも  
情報公開中!



the road to  
specialist

# 夢を実現し 未来を拓く



完全就職  
安心サポート

## 宮崎県立産業技術専門学校は...

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、専門学校は各科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修得、さまざまな資格取得に向けて日々頑張っています。

専門学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学校として産業界から高い評価を受けています。

### 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

特徴 4



# 夢を実現し、未来を拓く

### 入校料・授業料が安い

少ない負担で  
きちんと学べる

特徴 1

### 寮完備

部屋(個室)は  
きれい安心、  
寮費が安い

特徴 2



特徴 3

実戦向きの  
資格取得  
就職活動に有利



## Contents

施設紹介	03
キャンパスライフ	05
学科紹介	07
木造建築科	09
構造物鉄工科	11
電気設備科	13
建築設備科	15
修了生インタビュー	17
資格試験合格実績・就職先一覧	19
Q & A	20
学生寮について	21
サポートシステム	22

完全就職  
安心サポート

# 充実した施設で、思う存分ものづくりの心と技を育むことができます!



応用  
実習棟

充実した  
設備!



学生寮

学生寮については  
21ページをチェック!

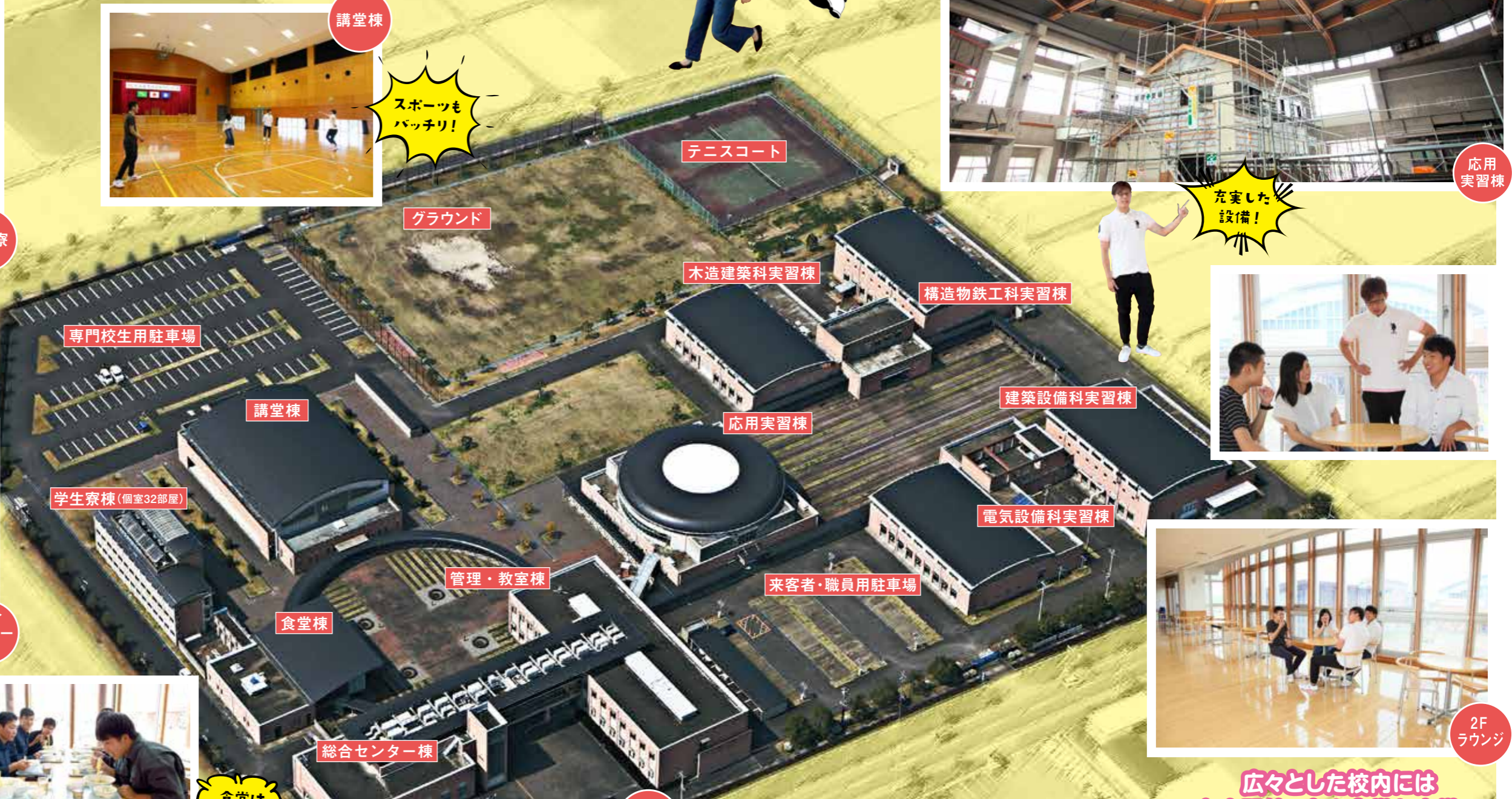


講堂棟

スポーツも  
バッチリ!

テニスコート

グラウンド



木造建築科実習棟

構造物鉄工科実習棟

建築設備科実習棟

電気設備科実習棟

応用実習棟

来客者・職員用駐車場

管理・教室棟

食堂棟

総合センター棟

正門

学生寮棟(個室32部屋)

専門校生用駐車場

講堂棟



総合  
センター  
棟



食堂は  
広々!

食堂棟



図書室



広々とした校内には  
各実習棟、寮や食堂も完備。  
充実した環境で一緒に学ぼう!



2F  
ラウンジ



入校式



防災訓練・救急法



講演会



校内球技大会



校内技能競技大会



修了式



西都市産業まつり



消火訓練



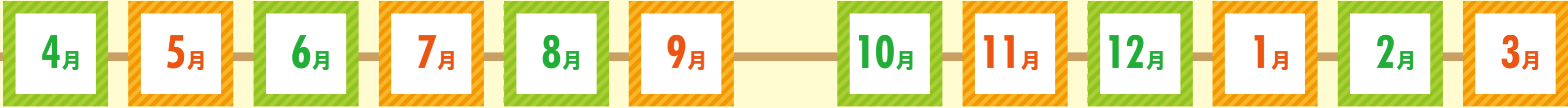
玉掛技能講習

Let's enjoy



# CAMPUS LIFE!

専門校では思い出に残る様々な学校行事があります。本校での生活は、専門知識や技術を修得するだけでなく、自分自身の見識をひろげ、深めるための時間もあります。



- 4月**
  - 入校式
  - 新入生歓迎行事
  - 交通安全学習
- 5月**
  - 防災訓練・救急法
- 6月**
  - ボランティア活動
  - インターンシップ
- 7月**
  - 第1回オープンキャンパス
  - 講演会
- 8月**
  - 夏休み(上・中旬)
  - 第2回オープンキャンパス
- 9月**
  - 講演会
  - ボランティア活動
- 10月**
  - 校内球技大会
  - 入校試験(推薦)
  - 西都市産業まつり
- 11月**
  - 入校試験(一般一次募集)
- 12月**
  - 施設見学
  - 冬休み(下旬)
- 1月**
  - 技能検定試験
  - 入校試験(一般二次募集)
- 2月**
  - 進級試験・技能照査
  - 校内技能競技大会
  - 講演会
- 3月**
  - 修了式
  - 春休み(中・下旬)



オープンキャンパス



新入生歓迎行事



ボランティア活動

専門校の一日の流れ	
8:30	始業準備
8:35~9:25	1時限
9:25~9:30	休憩
9:30~10:20	2時限
10:20~10:25	休憩
10:25~11:15	3時限
11:15~11:20	休憩
11:20~12:10	4時限
	昼食
13:10~15:50	5~7時限
	(14:40~14:50 休憩)
15:50~16:00	清掃・HR



施設見学

産業技術専門校は毎日楽しい!



# 木造建築科

定員 20名 / 履修期間 2年

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級建築士  
インテリアコーディネーター  
2級建築施工管理技士(学科) ほか
- 修了後の就職先  
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



# 電気設備科

定員 20名 / 履修期間 2年

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等の技術を修得します。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  
第二種電気工事士(1年修了時に取得)  
第一種電気工事士、消防設備士甲種4類  
電気通信の工事担任者(AI・DD総合種)  
技能士(電気系保安及びシーケンス制御)  
2級電気工事施工管理技士(学科)  
第三種電気主任技術者 ほか
- 修了後の就職先  
電気設備工事会社、電気通信工事会社  
防災設備工事会社、配電盤・制御盤の製作会社  
自家用電気工作物の保守・管理会社、公務員 など



## “実践的な技能と技術が身につく”

## 4つの専門科があります

# 構造物鉄工科

定員 20名 / 履修期間 2年

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・技能を修得します。最高レベルの実習設備により最新技術を修得し、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



# 建築設備科

定員 20名 / 履修期間 2年

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。一般住宅から超高層ビルに至るまで、環境問題や省エネルギーを視野に入れ、配管の技能・技術を修得します。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  
3級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(学科)
- 修了後の就職先  
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





# 木造建築科

履修期間2年

定員20名

## 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。

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。



木造建築科  
第15期1年生  
**中武 蓮耶**  
出身校：富島高校

在校生  
の声

### 夢を実現するには最高の環境が整っています

祖父の形見となった大工道具を見ながら母と祖母が誇らしげに祖父のことを語る姿を見て、自分も大工になりたいと思いました。母から中学生のときに専門校のことを教えてもらい、高校卒業後の進路は専門校に入校すると決めました。入校してみて大工に必要な基礎知識はもちろん、木造建築に関するのことをしっかりと学べるので入校して本当によかったなあと感じています。応用実習棟で実際の木造住宅を建築できることが当校の特徴で、この実習が楽しみです。大工の知識と技術をしっかりと習得し、就職につなげたいです。



木造建築科  
第14期2年生  
**甲斐 優太**  
出身校：聖心ウルスラ学園高校

在校生  
の声

### できるまでしっかりとサポートしてくれるので安心です

高校の進路相談の時に「家づくり関係の仕事がしたい」と先生に相談。県立で学費の負担も少なく、寮もあって県内で勉強できるということで専門校への入校を即決しました。高校が普通科だったので入校前は不安でしたが、先生方の丁寧な指導と仲間を支えられ、いくつかの資格を取得できた頃には、それが自信となり不安もなくなりました。残り1年で就職後に必要とされる基礎的な技術の完璧な習得と道具の使い方、そして確実な資格取得で夢である「大工」へ一歩でも近づきたいです。

木造建築に関する幅広い技能と技術・知識を修得し、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

何度も練習することが大事です

### CAD・製図

建築は、図面が不正確では役に立ちませんし、内容に詳しく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
- 設備計画
- 意匠計画
- 構造図
- 木造建築物の設計



道具のメンテナンスも大切な作業です



### 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
- 手工具の取り扱い
- 足場組み立て作業
- 墨付け・切組
- 仮設工事
- 基礎工事
- 建方作業



# 構造物鉄工科

履修期間2年

定員20名

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。



## 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。

構造物鉄工科では、工具や工作機械の使用法、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修得できます。



### 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修得でき、(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(アルミ・ステンレス)
  - 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・技能を生かして実際に鋼構造物の製作を実践的に行います。1年時に鉄工技能士課題、2年時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
  - 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り、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)
  - 専用CAD製図 (SFLINER)



構造物鉄工科  
第15期1年生  
**瀬戸 真一**  
出身校：都城西高校

在校生  
の声

### 地図に残る仕事がしたい人にはピッタリです

平均16種類もの資格取得をする先輩。就職率も100%。そして学費が安い。このことを知ってすぐに入校を決めました。入校してみても設備の環境のよさや指導力の高さ、目的を持った仲間の意識の高さに毎日刺激を受けています。取得できる資格はすべて取得し、社会人としてスタートラインに立った時、同期よりも上のラインにいたいと思っていますのでしっかりと学んで技術も極めます。高層ビル、鉄橋など目に見えて地図にも残る仕事に就くことができるなんてワクワクしませんか。一緒にがんばりましょう。



構造物鉄工科  
第14期2年生  
**河合 裕紀**  
出身校：妻高校

在校生  
の声

### モノづくりの楽しさを学べる環境と設備が整っています

中学校の職場体験先で溶接の仕事を知り、カッコいいと思い高校卒業後の進路は専門学校へ決めました。1年次の溶接授業の時は緊張して失敗ばかりでしたが、初めて知る新鮮なことが多く、どんどん魅了され今ではモノづくりの面白さにはまっています。就職に有利とされる資格取得も残すところ6つほどになりました。修了までには、きちんと習得し胸をはって修了したいと思っています。根気よく指導してくださる先生方がバックアップしてくれるので勉強と技術習得には最高の環境です。

### 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

履修期間2年

定員20名

## 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!

住宅、工事、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等の技術を修得します。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。



## 電気の技能や知識を学び、資格を取得しながら一人前になるため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】

- 住宅配線工事
- 事務所等の電気・消防設備工事
- 情報通信設備工事
- 外線工事 ● 動力設備工事
- 受変電設備工事

きちんと配線  
できれば電気が  
つきます

よい  
ついた

### 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
- 安全具の着用及び使用方法
- 電柱作業実習

いろいろな機器の  
制御プログラムを  
学びます

### 制御実習

制御機器の取り扱いや使用方法から学習し、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】

- 制御機器の取扱い・使用方法
- シーケンス制御  
(有接点、無接点、PLC)
- 各種制御盤製作



在校生  
の声

電気設備科  
第15期1年生  
**萩野 太輝**  
出身校：都城東高校



在校生  
の声

電気設備科  
第14期2年生  
**横山 鎮也**  
出身校：妻高校

### 資格取得が夢実現への第一歩です

父の友人が電気関係の仕事をしており、電気工事士になりたいなら資格もきちんと取れて、技術も学べる専門学校をすすめてくれました。高校が商業系のクラスだったため、初めは戸惑うばかりでしたが先生が分かりやすく丁寧に指導してくれるので安心です。技術実習だけではなく、パソコンを使用した実習もあるので高校で学んだパソコン技術が役立ち、学習向上の意欲がさらに高くなりました。2年間しっかりと基礎を学び、社会に出たら即戦力となるように電気工事士の資格取得に向けてがんばります。

### 就職後のことも考えた資格取得もフォローしてくれます

高校の先輩が入学しており、「話を聞くよりもオープンキャンパスに参加したほうがいいよ。」とのアドバイスを受けて電気設備科のオープンキャンパスに参加しました。その時に体験した住宅配線作業に感動し、入学を決意しました。就職を希望している会社では、電気通信主任技術者の資格が必要となっており、専門校の授業内容に入っていないにも関わらず、先生方は熱心に指導してくださり、資格取得までのアドバイスや相談にもきちんと応えてくれます。専門校で取得した資格は人生におけるスキルアップとしても役立つと確信しています。



### 情報通信ネットワーク構築実習

電話・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】

- 電話設備の施工・構築方法
- 情報通信ネットワーク設備の構築方法

### 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・点検方法や様々な電気機器の特性試験方法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

履修期間2年

定員20名

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」。

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、水以外に空気存在を忘れてはなりません。建築設備科は、この水と空気特性を配管を通して学び、配管の加工技能を身に付けて、この分野に対応できる人材を養成します。



建築設備科  
第15期1年生  
**蛭原 成哉**  
出身校：西都商業高校

在校生  
の声



建築設備科  
第14期2年生  
**川野 浩彰**  
出身校：宮崎工業高校

在校生  
の声

## 国家資格を取得して優位な就職先を決めたいひとへ

入学して2つの資格取得ができました。「就職に有利な資格がたくさん取れるから」と、両親のすすめもあって入学したのですが、資格取得でき嬉しかったです。これも先生方がマンツーマンで指導して下さるので、分かるまで学ぶことができ、反復練習による技能の習得ができるからだと思います。現場での経験が豊富な先生方は、実践に役立つことをしっかりと教えてくれるのも専門学校ならではの、一つでも多くの国家資格取得をめざしているの、先生方の指導に従い、目標に向かって努力します。

## 即戦力となるべき知識と技術をとことん学べます

私が入学時に設定した目標の資格は、すべて取得できました。これも、現場と同じような充実した授業で、体を使って覚えたことが資格試験で活かされた結果だったといえます。水道、空調など多種多様な分野の資格を取得できる建築設備科なので、覚えることもたくさんありますが、先生方がマンツーマンで指導して下さるので安心です。就職の相談も、科を越えた希望先にも関わらず熱心にフォローアップして下さいます。コミュニケーション力、段取りする力、仕事をする上で必要不可欠なたくさんのおもここで学べます。

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。

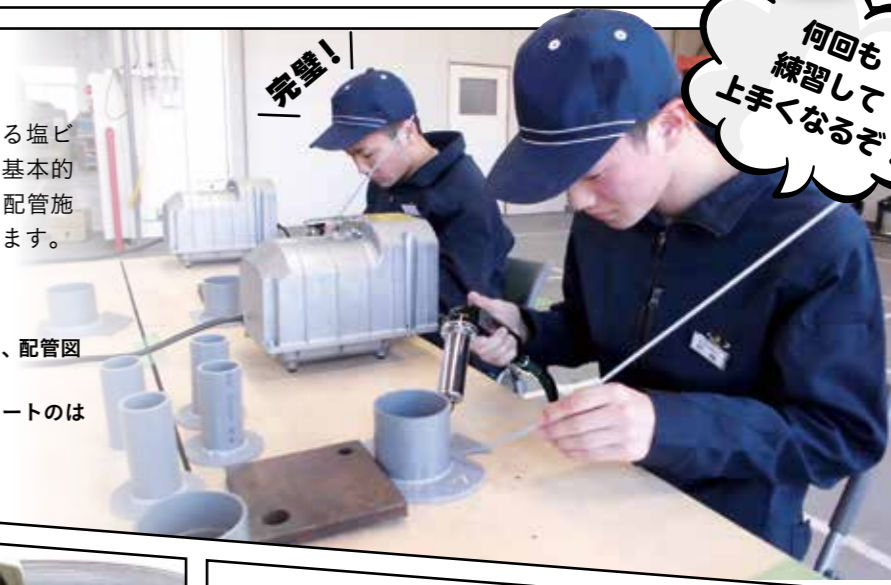


### 配管基本実習

水道やガス、エアコンなどに使用されている塩ビ管、銅管、鋼管などの配管材料を使用して、基本的な加工、組み立てを行います。基本作業から配管施工作業につながるようしっかりと学習します。

【実習内容】

- 接着剤、ネジ、熱による管の接合
- 空調用銅管のフレア加工、各種配管の組み立て、配管図面の読み方
- 配管ルートへの墨だし、壁の穴開け及びコンクリートのはつり作業ほか



完璧!

何回も練習して上手くなるぞ!



### 建設機械等作業実習

特別教育・技能講習の資格を取り、実習でも実際に建設機械などを操作しながら、配管や空調機器の取り付けを行います。

【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

がんばってまわす!

### 電気及び機械の点検調整実習

エアコンや水道には電気や機械が使われています。電気や機械の知識を学ぶだけでなく、点検や調整方法を学習します。電気の基本的な知識や技能の習得のために、第二種電気工事士を毎年受験しています。

【実習内容】

- 電流、電圧測定、ガス圧力測定
- ガス漏れ検査、水圧試験、満水試験 ほか



確認OK!

### 配管施工実習

基本実習を終えて、実際の器具を使用できる状態まで取り付け作業を行います。

1、2年次の応用実習に向けて繰り返しの配管作業を行います。実物を使うため分かりやすい作業になります。

【実習内容】

- ルームエアコン取り付け、業務用エアコンの室内機・室外機の取り付け
- 洗面器具やトイレなどの器具取り付け ほか



# 専門学校での学びが生きています！



## 木造建築科



有限会社 日高工務店  
**土田 哲哉**さん  
□ 第13期生 □ 出身校: 小林秀峰高校

**お仕事の内容は？**  
アパートを中心に壁や床、天井などの内装工事をしています。

**専門学校で学んで役に立っていることは？**  
道具の名前や使い方などを知ってることで現場ですぐに動くことができます。

**入校を考えている方へ**  
メッセージをお願いします。  
専門学校で学んでいることは現場で即役立つことばかりです。先生方の指導を理解し、技術を習得すれば就職活動も安心です。就職のときにPRできる資格の取得は必須です。



株式会社 共立電機製作所  
**井上 桂**さん  
□ 第13期生 □ 出身校: 佐土原高校

**お仕事の内容は？**  
配線部制御班のパネル担当に属し、配電盤のパネル配線をしています。

**専門学校で学んで役に立っていることは？**  
基礎をきちんと学んでいたので上司からの指示や応用を求められても応えることができます。

**入校を考えている方へ**  
メッセージをお願いします。  
機器の名称など曖昧に覚えるのではなく完璧に覚えること、そして国家資格は必ず頑張っておとることが自分の将来にとっても大事です。1つでも多くの資格を取得しておくことで自信にもつながります。

## 電気設備科



## 構造物鉄工科



株式会社 赤木鉄工所  
**久保 隼斗**さん  
□ 第13期生

**お仕事の内容は？**  
コアの組み立てなどロボットを使った作業のオペレーターです。

**専門学校で学んで役に立っていることは？**  
基本的な道具の使い方や溶接の知識が“オペレーター業務”に活かされています。

**入校を考えている方へ**  
メッセージをお願いします。  
資格をいかに仕事に就きたいと思うなら専門学校がピッタリです。技術向上のために何度も繰り返し練習をする、最新の技術を積極的に学ぶなどの努力が成果につながります。



株式会社 九南  
**阿部 秀光**さん  
□ 第13期生 □ 出身校: 鵬翔高校

**お仕事の内容は？**  
空調管工事に配属され、ダイキン HVAC ソリューション九州株式会社で社外研修中です。

**専門学校で学んで役に立っていることは？**  
2級建築配管技能士の資格取得により配管についてもすぐに理解できました。

**入校を考えている方へ**  
メッセージをお願いします。  
2年間きちんと技術向上を目指して実習に取り組み、資格もできるだけ取得すれば自信をもって就職できます。努力は夢への近道です。

## 建築設備科

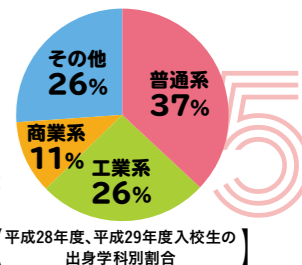


# 就職に役立つ資格取得 & 各科就職実績



# みなさんの質問・疑問に お答えします！

その他の質問もなんでも受け付けています！  
お気軽にお問い合わせください！



## 木造建築科

### 資格試験合格実績

- 3級建築大工技能士
- 玉掛技能講習
- 小型車両系建設機械特別教育
- CAD利用技術者
- インテリアコーディネーター
- 二級建築士\*
- ※通常は2年間の実務経験が必要となります
- 2級建築大工技能士
- ガス溶接技能講習
- フォークリフト運転業務
- 2級建築施工管理技士（学科）
- 福祉住環境コーディネーター2,3級

### 木造建築科の就職先一覧

**【県内企業】**  
堀内工務店/株川越工務店/南鶴本建設/株丸商建設/南齋藤建設/南新町工務店/株川上建築/南源工務店/南坂元ハウス/株高妻組/雅建設/万代ホーム株/アイホーム株/ナス建築/南井上建築/工建設/佐々木工務店/株センダハウス/山村工務店/南岩佐左官工業/南カワムラ/株大喜建設/南松下設計/株久保田木工/株Smile工房/ランバー宮崎協同組合/大和ハウス工業株/株岩下建設/株マスジュウ/真栄産業株/株キサヌキ/飢肥の国プレカッタ協同組合/清栄建設/南九州プレカッタ事業共同組合/アキハウジング株/株宇治野建設/南谷口工務店/那須施工

**【県外企業】**  
南亀井工務店[東京]/株建部[滋賀]/株コホーネス[大阪]/南ナベ建設[千葉]/南榎田建設[鹿児島]/株トラストサービス[東京]/株ユアサデザインルーム[大阪]/株中野工務店[千葉]/南大和社寺工務[奈良]/南ビィ・エヌ・ケイ・オフィス[東京]/平川建設株[神奈川]/南山建設株[岐阜]/株丸建設株[大分]/株旭化成住宅建設[東京]/株marukan[神奈川]/巧栄工務店[熊本]

## 電気設備科

### 資格試験合格実績

- 第二種電気工事士（1年修了時に取得）
- 消防設備士（甲種4類）
- 2級電気工事施工管理技士（学科）
- 技能検定（電気系保全及びシーケンス制御）
- 玉掛技能講習
- 低圧電気取扱特別教育
- 第一種電気工事士
- 電気通信の工事担任者（AI・DD総合種）
- 第三種電気主任技術者（科目合格）
- 高所作業車技能講習
- アーク溶接特別教育
- 光ファイバ接続技能講習

### 電気設備科の就職先一覧

**【県内企業】**  
浅野環境ソリューション株九州支店/旭化成EICソリューションズ株/アルバック機工株宮崎工場/株若崎電管工業/ウッドエナジー協同組合/王子エンジニアリング株/王子製紙株日南工場/押方電設株/株小田電業/株カイチ電設/株甲斐電機工事/南甲斐電工/株柏田電業株/株鎌田技研/株神田電工/株岸田電業/株頭工業株/株九州日立/株九電工/株丸九南/株共立電機製作所/旭進興業株/株興電舎/株サンシステム/株修電舎/西南電気株/株恒富電業/南テクノクリエイト/株電工社/南東海電気工事/南日南光通信/日米電子株/株日興電工/株白陽/パナソニックCC九州株/株はまゆう電設/株ホンダロック/BTVケーブルテレビ株/株マエムラ電設/三桜電気工業株/三桜電設株/株みやえい/株南日本ネットワーク/株ミヤチク/株宮崎日日新聞社/株宮電/宮安電機株/株明光社/株山田電設/吉川セミコンダクタ株/吉田産業株/和光電設株

**【県外企業】**  
株アイテック・サービス[熊本]/株イズミテクノ[佐賀]/大岩電工株[大分]/関西国際空港施設エンジニア株[大阪]/九州電気システム株[福岡]/株九電工[福岡]/九北電機工業株[福岡]/株キューティー[東京]/キューターシステム株[福岡]/南郡山電気[鹿児島]/株サン電工社[福岡]/株システムサービス[福岡]/株城南サービス[東京]/株DaikoCommunication[福岡]/豊田電気株[愛知県]/JR西日本[大阪]/日南電気工事[千葉]/日米電子株[福岡]/日本空港テクノ株[東京]/日本電設工業株[東京]/日本電設信号工事株[東京]/日本リーテック株/南久満電機/SECエレベータ株[東京]/防衛省(電気職)[神奈川]/江東区役所(電気職)[東京]/株ユーミードリーム[神奈川]

## 構造物鉄工科

### 資格試験合格実績

- 構造物鉄工技能士（2級）
- 溶接管理技術者（2級 要経験）
- 超音波探傷技術者（レベル1）
- 玉掛技能講習
- 研削といし特別教育
- アーク溶接特別教育
- 産業用ロボット特別教育
- アーク溶接技能者（基本級・専門級）
- ステンレス鋼溶接技能者（基本級・専門級）
- 機械保全技能士（2級・3級）
- 鉄骨製作管理技術者（2級 要経験）
- エックス線作業主任者
- ガス溶接技能講習
- 高所作業車技能講習
- 床上操作式クレーン特別教育
- フォークリフト特別教育
- 半自動溶接技能者（基本級・専門級）
- 振動工具等安衛教育

### 構造物鉄工科の就職先一覧

**【県内企業】**  
アルバック機工株/南金子工業/南鴨林鉄工株/株木田工業/株頭工業株/株キヨモトテックイチ/清本鐵工株/株共立電機製作所/株コボタ建機九州/倉本鐵工株/株興電舎/向陽鉄工株/コマツ宮崎株/南齋藤鐵工所/ソーラーフロンティア株/南第一鉄工所/南戸数興業/株雷永鋼建/株ニチワ/南百市建鉄工業株/株ブンリ/安田電機工業株/株山口鉄工建設/日建ハウス工業株/相馬工業株/株山田工業/大和工機株/三桜電機工業株/株大迫鉄工所/株宮里鐵工建設/日向鋼材株/オリンピア工業株/株修電舎/南シンワ鐵工/アイオーケー株/大和開発株/南伊地知鐵工所/九州オリンピア工業株/株メタル・テクノ

**【県外企業】**  
川崎重工業株[兵庫]/株アイ・エイチ・アイ・アムテック[兵庫]/株桂スチール[岡山]/川岸工業株[東京]/株川崎造船[兵庫・香川]/川重ファシリテック株[福岡]/川重冷熱工業株[滋賀]/川田工業株[香川]/キャタピラー九州株[福岡]/近畿車輛株[大阪]/今治造船株[広島]/南里監製作所[長崎]/山九株プラント事業部[福岡]/スタッド工業株[大阪]/新成鉄骨工業株[埼玉]/東亜非破壊検査株[福岡]/日立住友重機械建機クレーン株[愛知]/内海造船株[広島]/株永井製作所[熊本]/三井造船株[岡山]/ジャパンマリンユナイテッド株[熊本]/株横河ブリッジ[大阪]/米山鉄工株[茨城]/株共栄工業[福岡]

## 建築設備科

### 資格試験合格実績

- 2級建築配管技能士
- 3級冷凍空調機器施工技能士
- 2級管工事施工管理技士（学科）
- ガス溶接技能講習
- 小型建設機械特別教育
- 移動式クレーン特別教育
- 2級冷凍空調機器施工技能士
- 第二種電気工事士
- 玉掛技能講習
- アーク溶接特別教育
- 高所作業車特別教育

### 建築設備科の就職先一覧

**【県内企業】**  
株アクアアール/株アメックス/王子製紙株日南工場/江坂設備工業株/株丸九南/株興電舎/南宮田商事/南スイカン工業/第一ビル管理株/ダイキンHVACソリューション九州株/株タケケン/妻設備工業株/南西都水道/株平原設備/株マエムラ電設/株増田工業/株みやえい/陸上自衛隊(曹候補士)/西都エルビーガス事業協同組合/南三原設備/宮崎管工事協同組合/株ミヤチク高崎工場/株ジェイエフーズみやざき/株児玉水道商会/南宮一建設/株川原設備/株明光社/南西都空調/宮崎高砂工業株/株マエダ工業/株甲斐設備工業株/株サン設備/株コダマ設備工業/南小田設備/株エアシステム工業/株新江設備/南甲斐電工

**【県外企業】**  
株タカラ[東京都]/八重洲工業株[東京都]/日本空港テクノ株[東京都]/日本空調システム株[愛知県]/株福設[福岡県]/ダイキンMRエンジニアリング株[大阪府]/丸興総合設備株[東京都]/南エアテック[佐賀県]/川重冷熱工業株[滋賀県]/株川崎造船坂出工場[香川県]/株辰日建設[東京都]/大成調温株[福岡県]/旭化成ライフライン株[東京都]/株九電工[福岡県]/大橋エアシステム株[福岡県]/株ひゅうが[熊本県]/株キューティ[東京都]

**Q** 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、高等学校卒業生（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。

**Q** 「高等学校卒業と同等以上の  
学力を有すると認められる」とは  
どういう意味ですか？

**A** 入校する年の4月1日現在で満18歳以上であり、かつ高等学校卒業生を想定して実施する本校の入校試験に合格する学力をもった方のことです。つまり、年齢の条件を満たしていれば、入校試験を受験することはできます。

**Q** 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。ほとんどの科で女性が在籍の実績があります。また、就職先も男女平等に受け入れをしていることがほとんどです。

**Q** 入校試験はどんな問題が  
出題されますか？

**A** 昨年度実施した入校試験問題をホームページで公開しています。参考にしてください。

**Q** やはり、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。

**Q** 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。

**Q** 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、技能士検定2級の学科試験が免除されます。さらに、実技試験に合格したのちに職業訓練指導員の受験資格が得られます。

**Q** 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せんが、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	日南工業	22(7)	西都商業	34(2)	えびの高原国際	1(1)	県外高校	大学			
宮崎大宮	3(3)	日南振徳	10(2)	高鍋	28(1)	小林西	3(0)	鹿児島県	6	県内	7
宮崎東	24(11)	福島	11(0)	高鍋農業	21(1)	聖心ウルスラ学園	13(1)	熊本県	1	県外	17
宮崎工業	70(14)	都城泉ヶ丘	2(1)	都農	14(0)	日南学園	5(0)	佐賀県	1	短大・専門学校・その他	
宮崎工業(定時制)	3(0)	都城農業	20(2)	延岡	3(1)	日章学園	39(1)	千葉県	2	県内	9
宮崎商業	6(1)	都城商業	1(0)	延岡青朋	10(5)	延岡学園	13(2)	東京都	1	県外	5
宮崎農業	37(3)	都城工業	17(2)	延岡工業	25(1)	日向学院	3(2)	長崎県	3	その他	14
宮崎海洋	16(3)	都城西	10(2)	延岡商業	3(0)	鵬翔	34(7)	兵庫県	1		
宮崎西	4(1)	高城	20(1)	延岡星雲	18(3)	都城	11(1)	広島県	1		
宮崎南	10(4)	小林	1(1)	富島	7(0)	向陽台	2(0)	福岡県	2		
宮崎北	8(5)	小林工業・商業	18(0)	日向工業	38(1)	都城東	4(0)	北海道	2		
佐土原	34(8)	小林秀峰	10(0)	日向	13(2)	宮崎学園	7(0)	大分県	1		
本庄	51(5)	高原	4(0)	門川	7(1)	宮崎第一	40(6)				
日南	11(0)	飯野	14(1)	五ヶ瀬中等	1(1)	宮崎日本大学	28(9)				
日南農林	7(2)	妻	62(8)	高千穂	58(4)						

# 施設が充実！学生寮

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㎡) 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。



同じ寮生たちと毎日楽しく過ごしています

## 田中 僚くんに聞く！ 学生寮 Q & A

- Q. 寮に戻って、何をしておこなっていますか？  
A. まずは、部屋でくつろいで友達と遊んだり、趣味を楽しんだりして過ごしています。
- Q. 近くにレンタルビデオや日用品などのお店はありますか？  
A. すぐ近くに大規模店舗やコンビニがあり、ちょっと足をのばせば、レンタルビデオもあります。寮は、利便性が高い場所にあります。
- Q. エアコン、洗濯機、冷蔵庫などの家電製品は、自分で用意しないといけないですか？  
A. それらの家電製品は、全て寮に完備されています。エアコンは各部屋にあり、洗濯機、冷蔵庫は共同使用ですが常備されています。洗濯機は乾燥機付きのものもあり、今日洗濯したものが翌日には使用できます。
- Q. 寮のみんで遊ぶ場所ってありますか？  
A. 体育館（講堂）や談話室などで遊んだりします。ときどき、はしゃぎすぎて怒られることもありますが（笑）。

建築設備科 田中 僚  
出身校：都城西高校

## 田中 僚くんの寮生活

- 帰寮、自由時間** 16:10
- 夕食・入浴** 18:00  
栄養バランスのとれた食事を、友達と一緒に食堂で食べます。
- 門限、点呼** 22:00  
やり残した身の回りのことを終えて、明日へ備えます。
- 消灯** 23:00  
大体この時間に寝ています。今日も1日充実していました！おやすみなさい。
- 起床** 7:00  
起きてすぐに、部屋の掃除と身なりを整えます。
- 点呼・朝食** 7:30  
朝食をしっかり食べて、今日も一日頑張るぞ！
- 登校** 8:10  
移動時間が短くてすむのも、寮の魅力の一つ。今日も元気に行ってきますー！

# 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

<b>2年間の合計</b>	<b>400,850円</b>	
入校試験手数料	2,200円	
入校料	5,650円	
授業料	1年時 118,800円	2年時 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	15,400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

## 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3%）、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
260,000円	310,000円

## ● 授業料免除について

- 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
- 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
- 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
- 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

## 学生寮

寄宿料(諸経費含む)	月額 約7000円
収容人数	男子 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 1,030円×日数 (休校日は食事がありません)

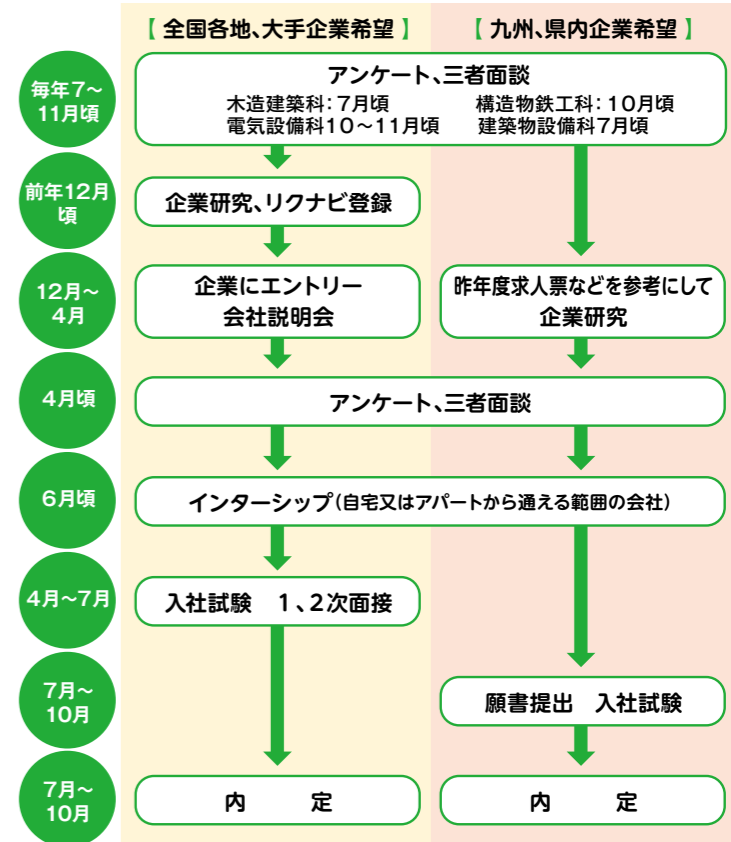
## 通学定期・学割

通学にあたり、JR九州、宮崎交通バスを利用する場合、学割が利用できます。また、帰省や旅行でJR等の割引が適用される場合もあります。

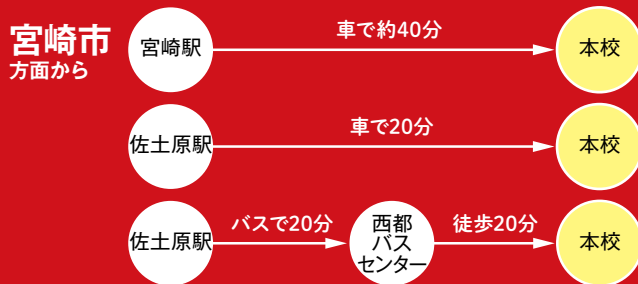
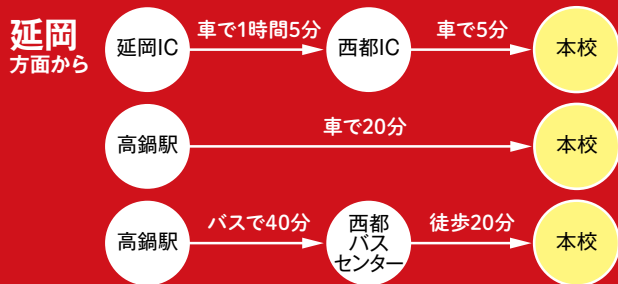
## 職業訓練生総合保険の加入

授業中・通学時及び学校行事で、学生に事故・災害があった場合に備えて災害保険に加入することにより、授業中のケガや賠償事故、通校途中のケガを補償します。

## ● 就職活動の主な流れ



# ACCESS



## 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

HP <http://www.miyazaki-sangi.ac.jp>  
Twitter [https://twitter.com/sangi\\_sen](https://twitter.com/sangi_sen)  
(アカウント @sangi\_sen)

宮崎県立産業技術専門学校 検索

HPはこちら



Twitterはこちら

