

宮崎県立産業技術専門校

Hang in there

建築設備科

構造物鉄工科

ホームページでも
情報公開中!



電気設備科

未来をつくるのは キミだ!

木造建築科

完全就職
安心サポート

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、専門校は各科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

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

完全就職
安心サポート

特徴 2

実戦向きの 資格取得

就職活動に
有利

特徴 4

寮完備

部屋(個室)は
きれい安心、
寮費が安い

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

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！



CAMPUS LIFE!

Let's enjoy

キャンパスライフ

専門学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。

専門学校の一日の流れ



4月 April

- 入校式
- 新入生歓迎行事
- 交通安全学習



7月 July

- 第1回 オープンキャンパス
- 講演会



8月 August

- 夏休み(上・中旬)
- 第2回 オープンキャンパス



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



9月 September

- 講演会
- 入校試験(推薦)



10月 October

- 校内球技大会
- 西都市産業まつり
- ボランティア活動



11月 November

- 入校試験 (一般一次募集)



1月 January

- 技能検定試験
- 入校試験 (一般二次募集)



2月 February

- 進級試験・技能照査
- 校内技能競技大会
- 講演会



12月 December

- 施設見学
- 冬休み(下旬)



3月 March

- 修了式
- 春休み(中・下旬)



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、二級建築士
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(A1・DD総合種)
技能士(電気系保全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



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。専門学校では、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



木造建築科
第16期1年生

川畑 李貴

出身校：小林秀峰高校



木造建築科
第15期2年生

菊池 将太

出身校：日章学園高校



将来に備えて多くの資格取得を目指す

以前から建築に興味があったので入校を決めました。しかし、実技などは自分が考えていたよりはるかに難しく、壁にぶつかることも結構あります。でも、形がどんどんできてくると嬉しくて、それが次へのモチベーションに。資格は取れるだけ取って就職にも生かしていきたいと思っています。資格取得のために先生方も力を貸してくださるのでとても助かります。将来的には大工技能士2級・2級建築施工管理技士は取りたいです。最近、放課後に道具の手入れをしています。道具をきれいに保ち、次への作業に備え、作業効率アップにもつなげたいからです。

道具や機械が充実した抜群の環境が力に

父は大工、実家はこの学校の近所ということもあり、高校生の頃から入校を決めていました。実際に入学してみると道具や機械が充実した環境がとてもいいことを実感しました。さらに先生方も分かりやすく指導をしてくださるのでとてもタメになっています。資格は5つ取っていますが、別の科で取れる資格でも先生方が個別に指導をくださって合格できた友人もいます。就職は希望する工務店に決まっていますが、技術の丁寧さや現場の連携などを再認識しながら、就職先でも慌てずに仕事ができるようしっかり準備をしていきたいと思っています。

構造物鉄工科

履修期間

2年

定員

20名

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。



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
- 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16期1年生
長谷川 黎
出身校: 宮崎西高校



構造物鉄工科
第15期2年生
甲斐 春樹
出身校: 高千穂高校



夢の実現に向けてさまざまな経験を積める専門学校

技術者になって大きい建物を作りたい、という夢を実現するためにこの専門学校を選びました。学費が安く、資格がたくさん取れるというのも大きな魅力でした。専門学校には大型機械やさまざまな種類の機械が設置しており、環境は充実、幅広い経験を積めるのも大きなポイントです。実習で実際に作品を作り上げていくと、なんとも言えない感情がこみ上げモノ作りの喜びを感じます。ここで知識と技術をしっかり身につけ、将来的にはすべてを統括できる現場監督のような仕事をしてみたい。先生方も僕の夢を実現するために、情報を提供してくださり助かります。

就職後には即戦力として活躍できる力をつけたい

僕は将来に“残るもの”を作る製造の現場に入りたいとずっと考えていました。会社に入ったら即戦力になりたいので、資格が取れて実習も多いこの専門学校に入りました。先生方は熟練した技を持っていらっしゃるって実習などは分かりやすく教えてくださいました。現在は、鉄工技能士1級テストと同等の修了試験に挑戦中です。高い技術が求められる厳しい審査をされますが、すべては就職して次のステップへ上がるためのものと思い頑張っています。就職は決まりましたが、取得しなければいけない資格も見えてきたのでこれからも計画的にやっていきます。



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
- ローラーコンパヤ・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。



電気設備科
第16期1年生
坂本 大輝
出身校：都城東高校

VOICE
在校生の声

出来なかったことが出来るようになる喜びを実感
高校時代に所属していた野球部のコーチに勧められオープンキャンパスに参加したのが入校のきっかけです。設備が整っていて環境もいい、その上先輩もここで学んでいたのでも気に入りました。授業は実技など初めてのことが多いので難しくてつまづくこともあります、先生方が丁寧に教えてくださるのでとても助かっています。やれなかったことが出来るようになる、できることが増えてくる、といった実体験が喜びにつながっています。電気関係の仕事に就くにはまだまだ資格が必要なので、卒業までに取れるものは全て取るつもりで頑張ります。



電気設備科
第15期2年生
東郷 けんち
出身校：鵬翔高校

VOICE
在校生の声

希望した会社へ就職も決定。実り多い学校生活
父の仕事は電気関係の自営業。それを見ていて、自分もやってみたかったし資格も取りたかったから入校しました。勉強は覚えることも多く大変ですが、実習では初めて経験することが多く、楽しみながら授業を受けることができました。就職は先生方の協力もあり、早い時期に決まりました。電気工事の会社ですが、すでに会社の方から仕事の内容も教えていただき、新しい分野に挑戦できる内容に今からワクワクしています。卒業までにもっと効率のよい作業方法などを身につけておこうと考えています。専門学校生活では全学科対抗の球技大会がいい思い出です。

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



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。

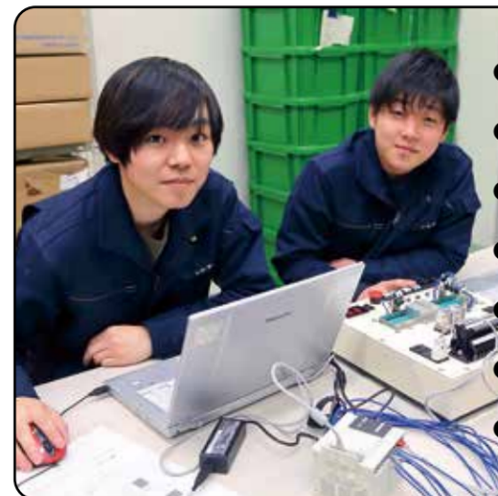
- [実習内容]
- 安全訓練
 - 安全具の着用及び使用方法
 - 電柱作業実習



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



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、この水と空気の特徴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。



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、銅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



応用実習

応用実習棟に木造2階建て住宅の給排水設備を施工します。給水・排水配管や洗面器具、浴槽、流し台、トイレ等を取り付けて実際の現場と同じような実習を行います。

〔実習内容〕

- 給水・排水配管施工、水圧試験
- 各種器具の取付



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



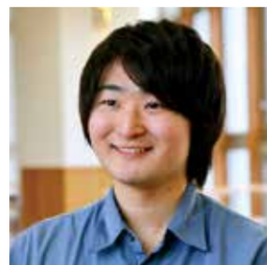
配管施工実習

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〕

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



VOICE
在校生の声

建築設備科
第16期1年生
永山 汰一
出身校：宮崎南高校

わかりやすい授業で国家資格も取得

授業は先生方がとにかく熱心、ほぼマンツーマンのような状況で指導して下さるので、とてもわかりやすくポイントをおさえた勉強ができています。実技に関してもできるまで丁寧に指導をして下さいます。また、先生の勧めもあり国家資格の勉強を友人達と同じ目標に向かって切磋琢磨していますが目標が明確なので楽しいです。先生方は1年生の時から就職について希望を聞き、それに合うような企業を紹介したり探したりと万全のサポート体制で応援してくれます。僕は県外の大手企業就職に向け早めの対策をやっています。



VOICE
在校生の声

建築設備科
第15期2年生
初木 広明
出身校：宮崎農業高校

就職にも先生方が熱心に

僕は高校卒業後に社会人を経験しましたが、手に職を付けたい・資格を取りたい、と考えて入校をしました。現在10個以上の資格を取っていますが、自分の武器が増えて自信につながっています。国家資格も取得、就職活動でも有効だったと思います。就職は希望していた大阪の企業に決まりました。先生方が早めに企業に連絡をとって進めてくれたのでとても助かりました。内定した業種は、空調関係の仕事ですが、学んだことをいかし、さらに資格なども計画的に取って行きたいと思っています。仕事の幅を広げ、いずれは就職にもつけるよう頑張ります(笑)

専門校での学びが活きています！



株式会社アーム
大木 由実さん
□ 第14期生
□ 出身校: 宮崎日本大学高校

どんな仕事をしていますか？
工務のデザインを担当し、イメージパスなどを作ったりしています。現場で大工さんの手伝いなどをすることもあります。

専門校で学んで役に立っていることは？
業者さんとの会話で飛び交う専門用語にも反応できています。専門校では男子学生が多かったので男性ばかりの現場でも平気です。

入校を考えている方へメッセージを
私は仕事の後に、週1回専門校に通って先生に指導してもらった経験があります。仕事をしながらの資格取得は大変。必要な資格は在学中に取得しておく方がベストです。その方が仕事にも集中できると思います。



木造
建築科



株式会社アーム
総務部
渡邊 鯉奈さん
周りをよく見ていろいろ気遣いをしてくれます。また一度言われたことにはしっかりと対応、業務内容もジワジワと幅を広げているように思います。建設業界は消費税増税などを控え工事数が増えてきています。

企業の声



電気
設備科



株式会社九電工
高鍋営業所班長
大浦 洋平さん
公共インフラである電気設備を構築する仕事に従事しており、佐藤君は理解が早く何事にも真面目に取り組んでいます。昨年の台風被害の復旧工事等で忙しい状況ですが、仕事を覚えながら一生懸命頑張っています。

企業の声



株式会社九電工
佐藤 真也さん
□ 第14期生
□ 出身校: 高千穂高校

どんな仕事をしていますか？
高鍋営業所（配電部門）に所属し、電柱に登って電線の取付に必要な金物などの取付をしております。

専門校で学んで役に立っていることは？
実習で何度も電柱に登っていたので、すんなり現場の電柱にも登れました。仕事の流れなども早く理解できたと思います。

入校を考えている方へメッセージを
学校で取った資格がすべて役立っています。会社に入って資格の大切さが改めて理解できたので、資格取得は優先してやった方がいいです。専門的な言葉と意味をしっかりと覚えておくとうれしくなります。



向陽プラントサービス
株式会社
高杉 峻さん
□ 第14期生
□ 出身校: 宮崎東高校

どんな仕事をしていますか？
1年間は研修です。研修でも専門校で学んだことがいきていて同期生に教えることも。自信を持って2年目を迎えられる。

専門校で学んで役に立っていることは？
15の資格を取得していましたが、どれも会社で必要なものばかりで助かりました。だから次の段階の資格取得に進めます。

入校を考えている方へメッセージを
やりたいことが見つかっていなければ、資格取得をして備えておくのもアリだと思います。資格があれば就職先も広がります。専門校は学費も安く先生方も親切で丁寧。環境も整い良い経験ができますよ。



構造物
鉄工科

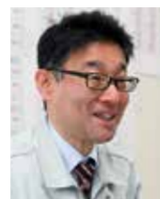


向陽プラントサービス株式会社
総務部総務課総務勤務係
築地 秀幸さん
まだ研修中ですが、同期のまとめ役であり、何事にも積極的に取り組んでいます。弊社は旭化成グループの建設・改造工事からメンテナンスまで請け負います。業績は好調、人員の補充が急がれます。

企業の声



建築
設備科



江坂設備工業株式会社
代表取締役社長
鳥山 貴生さん
弊社は人材育成に力を注いでいます。仕事は社会のどの部分を担っているのか自覚を持ち、それを働きがいにつなげて欲しいと思っています。専門校出身者が複数名いてみんな頑張っています。いろんな年代があるので自分の将来も見えやすいと思います。

企業の声



江坂設備工業株式会社
鳥原 惇平さん
□ 第14期生
□ 出身校: 佐土原高校

どんな仕事をしていますか？
水道の配管や設備を先輩たちと一緒にやりながら覚えているところです。専門校出身の先輩が優しく指導してくれます。

専門校で学んで役に立っていることは？
資格を持っているのは有意だと感じています。言葉の意味や仕事の流れがよく分かり予測を立てながら仕事ができます。

入校を考えている方へメッセージを
学校では基本的なことはすべて教えてもらっていますが、自分から積極的に学ぶ姿勢が大事。できなかったことができるようになった時の楽しさを実感してみてください。僕も早く配管を一人でできるよう努力します。

就職に役立つ資格取得 & 各科就職実績

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*
- 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
- 研削といし特別教育

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/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/南若佐左工業/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/ランパー宮崎協同組合/株若下建設/株マズジュウ/真栄産業/株キキサスキ/飼肥の国プレカット協同組合/清栄建設/東九州プレカット事業共同組合/アキ・ハウジング/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]/株ビルドアート[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)
- 半自動溶接技能者(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
- 振動工具等安衛教育
- プレス作業安衛教育

構造物鉄工科の就職先一覧

【県内企業】
株赤木鉄工所/アルバック機工株/南金子工業/南鴨林鉄工株/株木田工業/鬼頭工業株/株キヨモトテックワイチ/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/向陽プラントサービス株/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/南戸敷興業株/株富永鋼建/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/株ヨコヤマ/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/日向鋼材南/オリンピア工業株/株修電舎/南シンワ鐵工/アイオーケイ株/大和開発株/南伊地知鉄工所/九州オリンピア工業株/株メタル・テクノ/株井崎製作所/ニシオティアーンドエム株/株大鉄/赤江機械工業株

【県外企業】
川崎重工工業株[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]/キャタビラー九州株[福岡]/近畿車輛株[大阪]/今治造船株[広島]/南里製鉄所[長崎]/山九株プラント事業部[福岡]/スタッド工業株[大阪]/新城鉄骨工業株[埼玉]/東亜非破壊検査株[福岡]/日立住友重機建機株[愛知]/内海造船株[広島]/株永井製作所[熊本]/三井造船株[岡山]/株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]/株境鉄工所[長崎]

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
- 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/株岩崎電管工業/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/南テックノクリエイト/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/三桜電機工業株/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/株システム技研/宮崎アスモ株/株山内システム

【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]/キュートシステム株[福岡]/南郡山電気[鹿児島]/株サン電工社[福岡]/株システックサービス[福岡]/株城南サービス[東京]/株Daiko Communication[福岡]/豊田電気株[愛知]/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[東京]/南久満電機株[愛知]/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]/新大倉[福岡]/プライフーズ株コーデックスカンパニー[神奈川]

建築設備科

資格試験合格実績

- 2級建築配管技能士
- 3級冷凍空調と機器施工技能士
- 2級管工事施工管理技士(学科)
- 小型建設機械特別教育
- 移動式クレーン特別教育
- フォークリフト特別教育
- 低圧電気取扱特別教育
- 2級冷凍空調と機器施工技能士
- 第二種電気工事士
- 玉掛技能講習
- ガス溶接技能講習
- アーク溶接特別教育
- 高所作業車特別教育
- 研削といし特別教育
- 足場組立特別教育

建築設備科の就職先一覧

【県内企業】
株アクエアー/株アメックス/王子製紙株日南工場/江坂設備工業株/株九南/株興電舎/南斉田商事/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/株タケセン/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/株ジェイエイフーズみやざき/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/株甲斐設備工業所/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]/八重洲工業株[東京]/日本空港テクノ株[東京]/日本空調システム株[愛知]/株福設[福岡]/ダイキンMRエンジニアリング株[大阪]/九興総合設備株[東京]/南エアーテック[佐賀]/川重冷熱工業株[滋賀]/株川崎造船坂出工場[香川]/株辰日建設[東京]/大成温調株[福岡]/旭化成ライフライン株[東京]/株九電工[福岡]/大橋エアシステム株[福岡]/株ひゅがや[熊本]/株キューティー[東京]

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！

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
高等学校卒業者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。

Q 募集定員の中に男性や女性の区別が
ありますか？

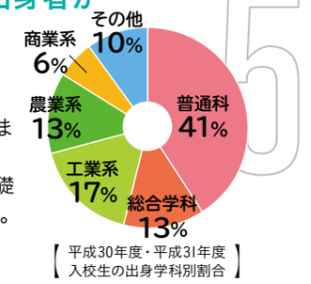
A ありません。
ほとんどの科で女性実績があります。
また、就職先も男女平等に受け入れをしていることが
ほとんどです。

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	日南振徳	高鍋	えびの高原国際	県外高校	大学
宮崎大宮 3(3)	福島 12(0)	高鍋農業 22(1)	小林西 4(0)	鹿児島県 6	県内 7
宮崎東 25(11)	都城泉ヶ丘 2(1)	都農 19(0)	聖心ウルスラ学園 15(1)	長崎県 3	県外 19
宮崎工業 75(15)	都城農業 26(2)	延岡 3(1)	日南学園 6(0)	福岡県 2	短大・専門学校・その他 9
宮崎工業(定時制) 3(0)	都城商業 1(0)	延岡青朋 10(5)	日章学園 41(2)	佐賀県 2	県内 9
宮崎商業 6(1)	都城工業 17(2)	延岡工業 25(1)	延岡学園 13(2)	熊本県 1	県外 6
宮崎農業 39(3)	都城西 12(2)	延岡商業 3(0)	日向学院 3(2)	大分県 1	その他 15
宮崎海洋 19(3)	高城 22(1)	延岡星雲 19(3)	鵬翔 38(7)	北海道 2	
宮崎西 5(2)	小林 1(1)	富島 8(0)	都城 13(1)	千葉県 2	
宮崎南 12(5)	小林工業・商業 18(0)	日向工業 44(1)	向陽台 2(0)	東京都 1	
宮崎北 11(5)	小林秀峰 13(0)	日向 15(2)	都城東 5(0)	神奈川県 1	
佐土原 36(8)	高原 4(0)	門川 10(1)	宮崎学園 9(1)	兵庫県 1	
本庄 58(5)	飯野 14(1)	五ヶ瀬中等 1(1)	宮崎第一 42(6)	広島県 1	
日南 12(0)	妻 79(10)	高千穂 62(4)	宮崎日本大学 30(9)	愛媛県 1	
日南工業・農林 29(9)	西都商業 40(2)	赤江まつばら支援学校 1(0)			

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



建築設備科
黒木 樹 くらき いつき
出身校：聖心ウルスラ学園高等学校

黒木くんに聞く！

学生寮 Q & A

- Q. 寮に戻って、何をしてお過ごししていますか？
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ませんか？
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)。

黒木くんの寮生活

16:10 帰寮、自由時間

18:00 夕食・入浴
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。

22:00 門限、点呼
やり残した身の回りのことを終えて、明日へ備えます。

23:00 消灯
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。

7:00 起床
起きてすぐに、部屋の掃除と身なりを整えます。

7:30 点呼・朝食
朝食をしっかり食べて、今日も一日頑張るぞ！

8:10 登校
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

2年間の合計	400,850円	
入校試験手数料	2,200円	
入校料	5,650円	
授業料	1年次 118,800円	2年次 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

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 (休校日は食事はありません)

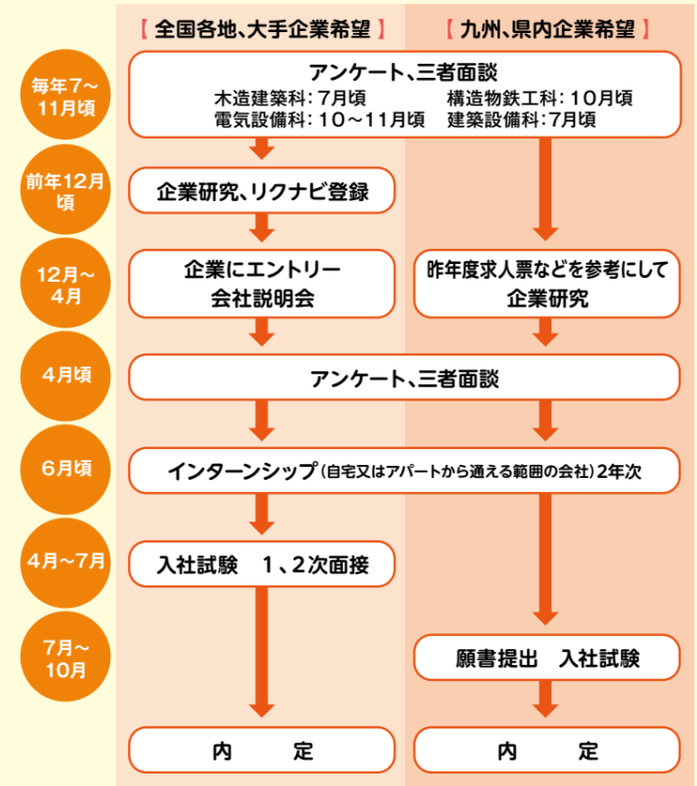
通学定期・学割

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



● 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

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
(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

