

先輩からひとこと

反復練習による
技能の習得ができます！

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ます。さらに反復練習をすることで技能を習得できます。現場での経験が豊富な先生方が、実践に役立つことをしっかりと教えてくれるのも産業技術専門校ならではの強みです。

第15期生 蛭原 成哉
出身校：西都商業高校

授業がとてもわかりやすいです！

産業技術専門校は工業系高校だけでなく、普通科、商業科、農業科などの出身者も多く、私は2年遅く入学しましたが、出身学科や年齢は関係なく仲良くやっています。授業内容もとてもわかりやすいです。

第14期生 鳥原 惇平
出身校：佐土原高校

資格を十分活かせる
職業に就けます！

水道管の配管を請け負っている会社で技師としてスタートしました。この仕事は、資格がないとできない作業がたくさんあります。技術と知識を身につけて、技術者としてステップアップしていくことが目標です。資格を十分活かせる職業を見つけるには産業技術専門校はぴったりだと思います。

第8期生 磯部 友希
出身校：宮崎海洋高校

即戦力となるべき知識と技術と
とことん学べます！

私が入学時に設定した目標の資格は、全て取得できました。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。先生方は、就職の相談も、科を超えた希望先であっても熱心にフォローアップして下さいます。

第14期生 川野 浩彰
出身校：宮崎工業高校

初めてでも安心して学べました！

私は、農業高校からこの産業技術専門校に入学しましたが、実践的な技術や知識などを一からしっかりと学べました。資格取得のための講習やカリキュラムが組まれているので、初めての方でも安心できます。先生方もとても親身になって接してくれました。

第9期生 有田 成希
出身校：日南振徳高校

ぜひ、
建築設備科へ！

主な就職先

● 県内企業 ●

(株)アクエア、(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、(有)齊田商事、(有)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(有)、(有)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)、西都エルピーガス事業協同組合、(有)三原設備、宮崎管工事協同組合、(株)ミヤチク高崎工場、(株)ジェイエフズみやざき、(株)児玉水道商会、(有)宮一建設、(株)川原設備、(株)明光社、(有)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、(有)小田設備、(株)エアシステム工業、(株)新江設備、(有)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]、九興総合設備(株)[東京都]、(有)エアーテック[佐賀県]、川重冷熱工業[滋賀県]、(株)川崎造船坂出工場[香川県]、(株)辰巳建設[東京都]、大成温調(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)ひゆがや[熊本県]、(株)キューティー[東京都]

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

HP <http://www.miyazaki-sangi.ac.jp/>

Twitter https://twitter.com/sangi_sen (アカウント @sangi_sen)

HPはこちら

Twitterはこちら

いざ！
建築設備科へ

仲間と学ぶ！仲間と夢をつかむ！

一緒に建築設備のフロを目指そう！

完全就職
安心サポート

人々の暮らしを支えている仕事について、 本校で学んでみませんか？

私たちが快適な生活を送る上で、*ライフラインは最も大切です。

キッチン、バス、トイレ、エアコン etc...。
建築設備の技術が人々の暮らしを支えています。

ほら、
そこにも！

※ライフライン...私たちの生活に欠かさない給排水設備、空調設備、ガス設備、電気設備のことです。



温暖化対策に挑む！

建築設備は、建築物の機能性向上、省資源、省エネルギー化を通じて、地球環境保全にも大きく関わっています。現代社会において、その重要性は、ますます大きくなっています。

実際の仕事を 覗いてみた！



空調機取り付け作業現場

私たちが快適に過ごすために、
天井にエアコンを設置しています。



給排水の配管作業現場

水・お湯の給水管や、使用した水を流す排水管は、私たちの体に血液を流す血管のように建物内に張り巡らされています。一般住宅から超高層ビルに至るまで建物内には多くの配管がなされています。



給水管取り出し作業現場

私たちの飲んでいる水が流れる
給水管は道路に埋設されています。
給水管の敷設・取り出しなど多くの現場で重機を使用しています。

本校で学ぶ建築設備

建築設備科では、水や空気、電気などを送る管を加工して繋いでゆく技術を学びます。

1年目は、配管の基本を学び、2年目は、専門的技能・技術を身につけます。
授業は基礎から学習し、2年間で高度な技能、技術まで習得できます。
実習では、企業の即戦力となれるよう、就職先を意識しながらしっかり取り組みます。

やる気・根気・元気



やる気、根気、元気！がモットーの建築設備科で
『水と空気と熱のスペシャリスト』を目指しませんか？



基本実習を何度も繰り返し、確かな技を身に付けます。



ベテラン指導員がしっかりと丁寧に指導。

充実した設備で現場に対応できる技能を身に付けます。



CAD、製図などのカリキュラムも充実。

実際に家屋を建築する際の
配管作業も行います。

資格試験合格実績

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



資格取得は幅広く！