

# 大分県立 職業 能力 開発校

*Advanced Technical  
& Crafts Training*

- ◆ 大分高等技術専門校
- ◆ 佐伯高等技術専門校
- ◆ 日田高等技術専門校
- ◆ 竹工芸訓練センター

何でも  
やれる  
何でも  
なれる  
!



# 職業能力開発校の特徴

本校は、国（厚生労働省）の「職業能力開発促進法」に基づいて、大分県が設置した職業能力開発校です。  
授業料無料で一年間\*1、働くための知識・技術・資格を習得できます。



- 1：ものづくりを中心とした「訓練科」**  
2次産業が盛んな大分県の「ものづくり産業」に寄与する人材育成を目指しています。
- 2：企業が求める「実践力」**  
企業が求める実践力を、実学一体型のカリキュラムで技能・技術を身に付けます。  
企業ニーズに即した訓練を行うことにより、即戦力が身に付きます。
- 3：1 クラス 20 名の「少人数制」** ※竹工芸科は 12 名  
少人数制により、訓練生の能力や理解度に応じた指導を行うことができます。
- 4：豊富な「資格」の取得**  
企業が求める資格・免許などを、高い合格率にて取得しています。
- 5：社会人として必要な「基礎力」が磨ける**  
各クラスでは、幅広い年齢層の方が在籍しています。  
コミュニケーション能力・挨拶・協調性・積極性などのマナーが身に付きます。
- 6：受講料が「無料」**  
県が実施する公共職業訓練です。受講料は無料です。  
ただし、入校時に入校経費（教科書・作業服等）として 5 万～9 万円が必要です。  
資格等の検定料代は、別途必要です。

## 受講中の 支援措置

ハローワークの受講指示がある場合、訓練期間中に雇用保険が支給されることがあります。職業訓練生総合保険制度（任意加入）があります。  
万が一の場合にも安心です。通学等で、学生割引が適用される場合があります。

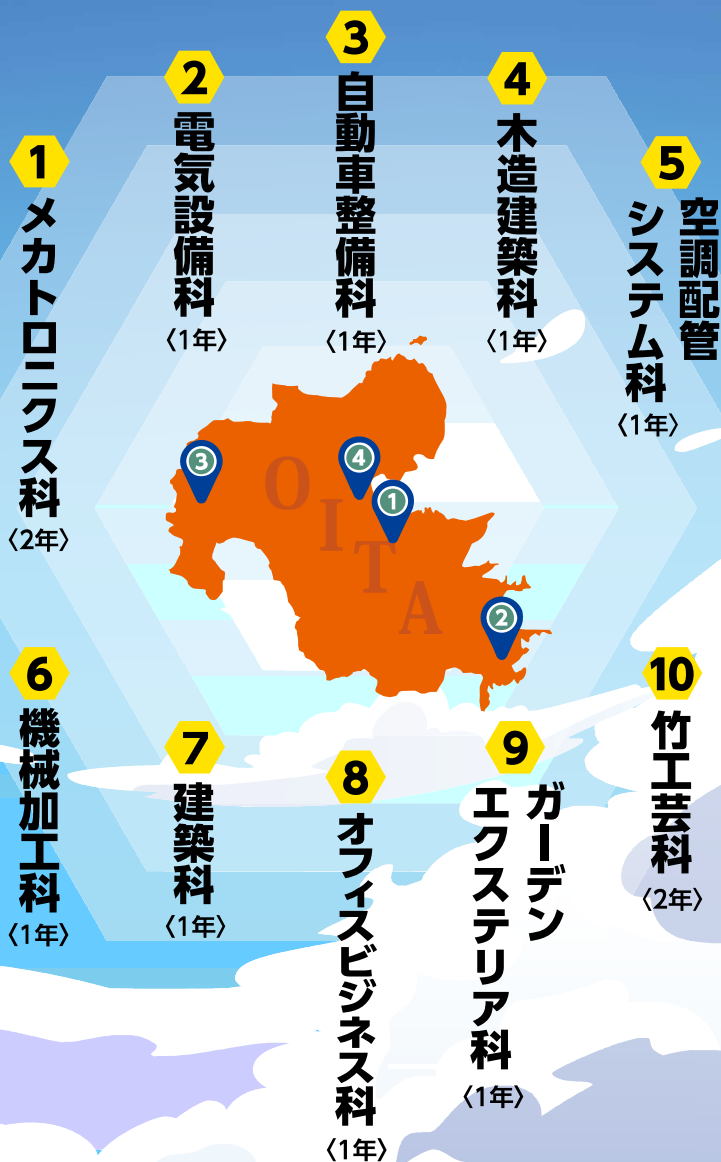
※1:メカトロニクス科と竹工芸科は2年制

## INDEX ▶▶▶ P2…3 職業能力開発校の特徴

**① P4…15** **1 2 3 4 5**  
**大分高等技術専門学校**  
OITA Advanced Technical Academy  
〒870-1141 大分県大分市大字下宗方1035-1  
TEL：097-542-3411 FAX：097-586-1121  
※大分校のみ寮完備

**② P16…23** **6 7 8**  
**佐伯高等技術専門学校**  
SAIKI Advanced Technical Academy  
〒876-0822 大分県佐伯市西浜8-31  
TEL：0972-22-0767 FAX：0972-22-0773

# 選べる“10”の専門職種! 十人十色



③ P24…29  
**日田高等技術専門校**  
HITA Advanced Technical Academy  
〒877-0084 大分県日田市朝日ヶ丘576-10  
TEL : 0973-22-0789 FAX : 0973-22-6405

④ P30…33  
**竹工芸訓練センター**  
Bamboo Crafts Training Center  
〒874-0836 大分県別府市東荘園3-3  
TEL : 0977-23-3609 FAX : 0977-26-5969

▶▶▶ P34 よくある質問 ▶▶▶ P35 入校までの流れ

01

OITA Advanced Technical Academy

# 大分県立大分高等技術専門校



〒870-1141 大分県大分市大字下宗方1035-1 TEL 097-542-3411 FAX 097-586-1121

<http://www.oita-tech.ac.jp/>
[Mail] [a14312@pref.oita.lg.jp](mailto:a14312@pref.oita.lg.jp)

## 本校の特徴

大分高等技術専門校には2年制訓練の「メカトロニクス科」、1年制訓練の「電気設備科」「自動車整備科」「木造建築科」「空調配管システム科」の5科があり、2次産業が盛んな大分県の“ものづくり”の最前線で活躍できる人材育成に取り組んでいます。

新しい時代に即応した実践力を実学一体型のカリキュラムで習得するとともに、企業ニーズに即した資格・免許取得を目的とした様々な訓練を実施。少人数制で個々の能力や理解度に応じたスキルアップを目指しています。幅広い年齢層の訓練生が在籍する環境下では、コミュニケーション能力、挨拶、協調性、積極性などのビジネスマナーが自然と身につく、社会人として必要な基礎力を磨くこともできます。

2年制 定員20名  
+ **メカトロニクス科** +

+ + +  
+ **5** +  
Course +  
+ + +



1年制 定員20名  
+ **電気設備科** +

1年制 定員20名  
+ **自動車整備科** +

1年制 定員20名  
+ **木造建築科** +

1年制 定員20名  
+ **空調配管システム科** +



## Annual schedule 年間スケジュール



防災訓練



入学式



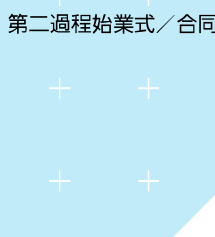
合同企業説明会



※令和5年度は、寮の大規模改修工事のため入寮生の募集は行いません。

**清心寮** (大分高等技術専門学校 敷地内)  
**TEL 097-586-1124**

- 20部屋(1人1部屋 洋室・和室)
- 食堂にて3食(朝・昼・夕:平日のみ)提供
- 各部屋は冷暖房完備
- 部屋代、光熱水費、食事込みで寮費は月額30,000円
- 風呂・トイレは共同利用



**【公共交通機関】**  
 大分バス／K10明鏡経由ふじが丘行き  
 K12田尻ニュータウン行き  
 K15わさだタウン経由 田尻ニュータウン行き  
 大分高等技術専門学校下車 徒歩5分  
**【自動車】**  
 大分光吉インターチェンジから2.4km



# メカトロニクス科

普通課程  
2年制 / 定員20名



動画で紹介  
学校風景

## 幅広い技能・技術を学ぶ 2年制カリキュラム

「メカトロニクス科」では、家電や自動車といった構造部品などの製造に必要な技能・技術の取得を目指すとともに、製作したものを動かすために必要なプログラミングによる制御にも取り組んでいます。訓練内容は、機械系を中心に「2D/3D CAD (図面を描く)」「機械加工 (金属を削る)」「加工・溶接 (金属をつなぐ)」「シーケンス制御 (自動で動かす)」など“ものづくり”の一連の流れを習得。基礎から機械系・電気電子制御系の幅広い内容を学ぶため、本校では唯一の2年制カリキュラムを実施しています。さらに、企業が求める国家技能検定等各種資格取得もサポートします。

※入校経費として教科書・作業服等で約75,000円の費用がかかります。

## カリキュラム Curriculum

1年次

### 【学科】

- 安全衛生
- 機械工学
- 電気工学
- 情報通信工学
- 材料力学

### 【実技】

- 測定基本実習
- 機械加工実習
- コンピュータ操作基本実習
- CAD 実習
- 電子電気回路基本実習
- ガス溶接技能講習
- アーク溶接特別教育

### 【取得可能な主な資格】

- ガス溶接技能講習修了証 (大分労働局長第21号)  
【有効期間満了日: 2024年3月30日】
- 技能検定 機械加工職種 2、3級
- 技能検定 電気機器組立職種 2、3級
- 技能検定 機械保全職種 2、3級
- 溶接技能者評価試験 (基本級)

2年次

### 【学科】

- メカトロニクス工学概論
- 電子工学
- 生産工学概論

### 【実技】

- 機械設計
- 制御機器プログラム作成実習
- メカトロニクス機器組立実習
- 粉じん作業特別教育
- 研削といし (機械・自由) 特別教育
- 修了製作

### 【主な就職先】

- (株)カンセツ
- 山九(株)
- ソフトリンク(株)
- (株)デンケン
- ファーンズ重工(株)
- (株)ユーテック
- 久大化工機(株)
- 三造加工(株)
- ダイハツ九州(株)
- 濱田重工(株)
- (株)ヤクテツ

Training scenery

訓練風景



在校生の声  
VOICE

あい べ わたる  
相部 亘さん(20)

第一志望の会社に就職することを目指して、働く際に役に立つ資格を取りたいと入校を決めました。一緒に訓練している人たちは世代に関係なく打ち解けあえるし、先生たちも一人ひとりに対して丁寧に向



き合って指導してくれるなど、目的意識を保ちながら学ぶ環境が整っていると実感しています。訓練では、部品を削ったり機械を組み立てたりする実習が楽しくて、溶接や粉じん業務に関する資格を取るなどあらゆることに取り組んでいます。将来の目標は、ここで身につけた知識や技術を社内外にアピールしながら、後輩をしっかりと育成できる人材になること。そして、“新しいものづくり”にも積極的に挑戦していきたいです。

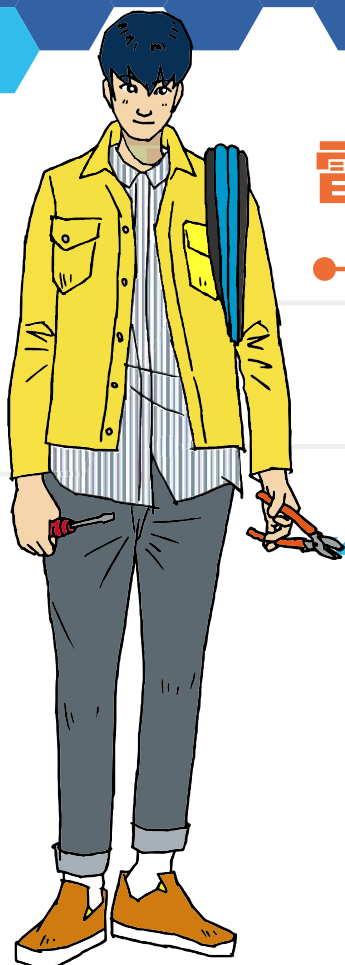
修了生から  
MESSAGE

濱田重工(株)大分支店  
おお つば はるかぜ  
大坪 春風さん(21)

もともと“ものづくり”に興味があって、機械に触れることが好きだったので、専門的にしっかりと学んで仕事につなげたいと思い、メカトロニクス科を選択。機械が好きとは言え、入校当初は知識がゼロだった



ため、座学や実習ではとても苦労しました。でも、同期の訓練生の中には社会人経験が豊富な人もたくさんいて、勉強が難しくつまづきそうになった時もたくさん助言してくれたので、諦めずにやり遂げることができました。先生の勧めもあって、機械保全や溶接などの資格が活かせる濱田重工に就職。「機械保全をさせたら間違いない」と誰からも頼られる技術を今以上に高めていけるよう日々頑張っています。



# 電気設備科

普通課程  
1年制 / 定員20名



動画で紹介  
学校風景

## 電気工事に関する 基礎から応用まで深く学ぶ

ビル、工場、一般住宅の電気配線及びシーケンス制御の配線、CAD、ホームオートメーションシステム等に対応した電気設備の技能・技術を習得するためのカリキュラムを実施。経済産業省の電気工事士養成施設に認定されているため、本科修了試験に合格すれば国家資格である第2種電気工事士免状を取得できます。また、ビル、工場などの電気工事に必要な第1種電気工事士試験の受験指導も行なっており、訓練生の80%以上が合格。電気設備に関する基礎から応用まで時間をかけてじっくりと学ぶことができるため、知識ゼロからのスタートでも安心です。ここで培った技術と知識、資格を携えて、訓練生のほぼ全員が電気工事関連企業に就職しています。

※入校経費として教科書・作業服等で約60,000円の費用がかかります。

## カリキュラム Curriculum

第一過程

4月～7月

【学科】

- 電気理論 ●電気工事
- 電気機器 ●関係法規
- 製図 ●測定及び試験法
- 安全衛生

【実技】

- 電線取扱い実習
- 電気配線実習
- 金属管配線実習
- ケーブル配線実習

【取得可能な主な資格】

- 第1種・第2種電気工事士
- 低圧電気取扱作業特別教育修了証
- 小型移動式クレーン運転技能講習修了証
- 高所作業車技能講習修了証

第二過程

8月～12月

【学科】

- 自動制御
- 配電及び配線設計
- 配線図 ●材料及び器具
- 第1種電気工事士筆記試験対策

【実技】

- 電動機配線実習
- シーケンス制御実習
- 測定実習
- 第1種電気工事士技能試験対策

第三過程

1月～3月

【学科】

- 電気応用

【実技】

- PLC(プログラマブルコントローラ)実習
- CAD実習 ●木造住宅配線実習
- 合成樹脂管配線実習
- エアコン取付け実習
- リモコン配線実習

【主な就職先】

- 電気工事関連企業 / (株)九電工、(株)大分電設、鬼塚電気工事(株)、河野電気(株)、(株)大和電業社、松栄電設工業(株)、(株)清電社、(株)大島電設、(株)日本電工
- 電気保全 / (株)メンテナンス
- 電気設計 / (株)ブライテック



Training scenery  
訓練風景



在校生の声  
VOICE

なかにし だいち  
中西 大地さん(25)



前職でも電気工事とは多少の関わりがありましたが、実際の作業経験はなかったので、1年間しっかりと勉強して資格取得にも挑戦したいと思いました。電気工事は細かい作業や慎重に取り扱わなければならない作業が多く、手先の器用不器用の差はあっても求められるのは同じクオリティです。だからこそ、自分のペースを保ちながらしっかりと技術を身につけるのが目標。電気はとても身近にあるもので生活の上では欠かせないものですが、意外と知らないことが多いので、興味をもって学んでいけばとても面白い分野だと思います。就職先で自分の力を活かせるよう、できるだけ知識を増やし、資格もたくさん取得したいです。

修了生から  
MESSAGE

(株)山村電設工業  
あらかし ひみや  
荒木 文也さん(33)



転職や独立をするにしても年齢的に何か資格がなければ厳しいと思い、電気を専門的に学ぶために電気設備科を選択。結婚して家族がいる自分が1年間、勉強に集中することに不安もありましたが、家族の応援もあり決意することができました。第2種電気工事士を取得し、就職後は第1種をはじめ挑戦した資格をすべて取得。在校中はわからなかったことも実際の現場で思い返せることが多く、理解が深まっていると実感しています。辞めてすぐに仕事に就くことも大事ですが、大人になってから1年間勉強するためだけの時間を作ったことで、ものの見え方や価値観が変わり、自分にとってはとても有意義な経験をさせてもらえたと思います。



# 自動車整備科

普通課程  
1年制 / 定員20名



動画で紹介  
学校風景

## 現代の“車社会”を 知識と技術で支えるメカニック

現代社会に不可欠な「自動車」を熟知する自動車整備士を育成。国家検定3級自動車整備士資格を取得するためのカリキュラムを実施しています。学科では自動車構造から力学、電気理論、関係法規などの基礎を学び、実技ではエンジン、ミッション、ブレーキ、サスペンションなどを実際に分解・組み立てて構造などの理解を深めます。文系出身や自動車に馴染みがなかった人でも、自動車整備士として必要な基礎知識と自動車の一般整備、車検整備、板金・塗装に関する実践的な技術を1年かけて繰り返し学びながら習得。企業ニーズに応える人材育成で、県内全域の自動車関連企業への就職率の高さを誇っています。

※入校経費として教科書・作業服等で約60,000円の費用がかかります。

### カリキュラム Curriculum

第一過程

4月～7月

【学科】

- 自動車力学 ●自動車構造
- 電気及び電子理論 ●材料
- 燃料及び潤滑剤 ●安全衛生
- ガス溶接 ●生産工学概論
- 機器の構造及び取扱

【実技】

- 機械加工 ●ガス溶接
- 自動車日常点検
- 車体分解組立
- タイヤ交換

【取得可能な主な資格】

- 3級自動車整備士 (シヤシ) (ガソリン・エンジン) (ジーゼル・エンジン)
- 低圧電気取扱作業特別教育修了証
- 危険物取扱者乙4類
- ガス溶接技能講習修了証 (大分労働局長第21号) 【有効期間満了日:2024年3月30日】

第二過程

8月～12月

【学科】

- 自動車力学 ●自動車構造
- 電気及び電子理論
- 自動車整備法

【実技】

- 自動車一般点検 ●車検
- オイル式交換
- 分解組立 (エンジン・ミッション・ステアリング・ブレーキ・エアコン等)
- 板金塗装

第三過程

1月～3月

【学科】

- 電気及び電子理論
- 法令
- 自動車整備法

【実技】

- 自動車一般点検
- 車検
- トラック整備
- アライメント測定
- ETC 取付

【主な就職先】

- いすゞ自動車九州(株)
- 大分スバル自動車(株)
- 大分ダイハツ販売(株)
- 大分バス(株)
- (有)小野自動車工場
- (株)九州マツダ
- (株)スズキ自販大分
- トヨタカローラ大分(株)
- 日産プリンス大分販売(株)
- ネットヨタ大分(株)
- メルセデスベンツ大分
- (株)ユアーズ

Training scenery

訓練風景



在校生の声  
VOICE

こいし りゅうや  
小石 隆哉さん(20)

高卒後、他業種に就職していたけど、もともと興味があった自動車分野に転職したいと思い、資格を取るために自動車整備科へ。入校してすぐに3人1組のチームで行った簡易点検の大会は、点数で評価されるのでやる気につながったし、すごく楽しかったです。自動車整備士の魅力は直接的にお客さんの役に立てる仕事だと思えること。まずは3級の資格を取得して就職し、将来的には1級自動車整備士になることが目標です。「信頼して任せられる」「この人に整備してもらいたい」とお客さんに確実に選んでもらえる技術者になるためのスタート段階として、ここでの日々の訓練に取り組んでいきたいと思っています。



修了生から  
MESSAGE

大分ダイハツ販売株式会社  
わたなべ みなみ  
渡邊 心海さん(20)

勉強があまり得意ではなかったけど、学生時代と違うのは目的意識をもって1年間取り組んだということ。覚えるのが大変だった学科や実習も、頭ではなく体で覚えるようにひたすら訓練を繰り返すことができたからこそ、大きく前に進めたと思います。就職してからは、基本的な知識・技術から応用まで、専門校で幅広く経験させてもらっていたことを実感。今の業務は主に車検・点検などですが、ここでの1年があったからこそ即戦力になっていると自信をもって言えます。同じ会社で働いている専門校出身の先輩がとても優秀で憧れの存在なので、自分もさらに成長して先輩に追いつくことを目標に頑張ります。







# 木造建築科

普通課程

1年制 / 定員20名



動画で紹介  
学校風景

## 新しい時代に応える "オンリーワン"の大工を目指す

伝統的な木組みを活用した木造建築に関する実践的な知識・技能を学ぶ実学一体のカリキュラムが充実。訓練生全員、建築大工技能検定の習得を目指し、学科で学ぶのは材料や各部の名称から設計・製図、関連法規やCAD、仕様積算など施工管理者にも対応した内容。実技においてはのこぎりやカンナなどの手工具、丸のこやインパクトドライバーなどの電動工具の取り扱いをはじめ、木組みの加工や高度な技法、その他様々な建築に関する技能を学びます。1年の集大成は3ヶ月の期間をかけて全員で実際の木造家屋を敷地内に建築実習。中央職業能力開発協会が主催する「若年者ものづくり競技大会」に毎年1名選抜するなど、実践的な技能者育成にも力を入れています。

※入校経費として教科書・作業服等で約60,000円の費用がかかります。

## カリキュラム Curriculum

第一過程

4月～7月

【学科】

- 安全衛生
- 建築概論
- 建築計画
- 建築製図
- 規矩術
- 工作法

【実技】

- 3級技能検定(建築大工)
- 手工具取り扱い
- 継手・仕口加工実習

【取得可能な主な資格】

- 技能検定 建築大工2、3級
- 丸のこ等取扱い作業従事者教育
- 建築CAD検定2級
- 2級建築施工管理技士補

第二過程

8月～12月

【学科】

- 建築設備
- 構造力学
- 施工法
- 建築CAD
- 木質構造
- 建築設備

【実技】

- 丸のこ等取扱い作業従事者教育
- 模擬家屋材料加工
- 模擬家屋上棟作業
- 2級技能検定(建築大工)
- 外壁施工実習
- 測量実習

第三過程

1月～3月

【学科】

- 仕様積算
- 法規

【実技】

- 模擬家屋  
内部造作工事
- 技能照査

【主な就職先】

- (株)浅野建設
- (株)旭化成住宅建設
- (株)井上建設
- (株)織部工務店
- (株)グランディーズ
- (株)倉敷匠会
- 積和建設九州(株)
- (株)TOPHOME
- (株)松井組
- (株)谷川建設





Training scenery  
訓練風景



在校生の  
VOICE

よしだ しぶき  
吉田 飛稀さん(18)

大工の父が小さい頃よく現場に連れて行ってくれました。子どもなりに父の手伝いをするのが楽しくて、自分もお客さんに喜んでもらえるような家を自信をもって建てられる大工の道を目指すようになりました。学科は覚えることが多く、実習では体力や精神力を使い苦勞することもあるけど、いずれ父と一緒に働くことを目標に建築の基礎となる知識や技術をしっかりと身につけ、資格もたくさん取りたいと思っています。授業の中で一番の楽しみは、訓練生全員で木造家屋1棟を建てること。様々な建築にも興味があるので、木造建築の伝統工法を実践的に学べるのは将来的にもきっと役立つと思います。

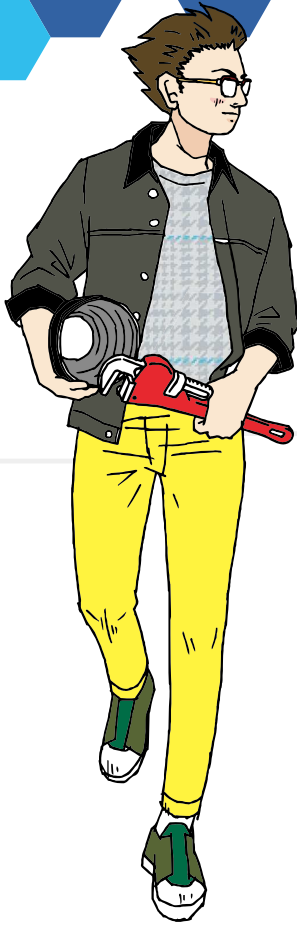


修了生から  
MESSAGE

(株)井上建設  
わたなべ ひかる  
渡邊 光さん(19)

子どもの頃、誕生日に父が家具を作ってくれたのをきっかけに、家具や建築に興味をもつようになりました。今も現役の大工として働いている父も、この修了生。父に対しての憧れもあり、同じ道をたどろうと思って入校しました。同期の中で女性は私一人だけでしたが、年上の人が多く、大人の意見をたくさん聞くことができたので、学びやすい環境だったと思います。在学中に丸のご取り扱い、建築 CAD 検定、3級建築大工技能検定の資格を取得し、井上建設に就職。将来的には設計から建築、家具製作まで、住宅全般を任せようのが目標で、誰が見ても「カッコいい!」と思うようなデザインにこだわった家も建ててみたいです。





# 空調配管システム科



動画で紹介  
学校風景

普通課程

1年制 / 定員20名

## 快適で健康な ライフラインを支える力に

県内で唯一、ライフライン全般(電気、ガス、水道、空調)の配管に関する基礎知識と技術を習得できる専科。ビルなど巨大な建造物の空調設備や給排水設備から一般家庭の新築・増設工事にかかる上下水道工事、エアコンなど電気を利用する器具や設備の工事・設置、修理、点検など、幅広い分野で快適かつ健康な生活を支えるための高い技術力と知識力、サービス提供力を備えた人材の育成に取り組んでいます。また、個々の能力や希望する業種に応じて、第2種電気工事士や第3種冷凍機械責任者、技能検定(建築配管)3級などの資格取得のサポートも充実しています。

※入校経費として教科書・作業服等で約77,000円の費用がかかります。

## カリキュラム Curriculum

第一過程

4月~7月

【学科】

- 第2種電気工事士筆記試験
- 配管製図
- ガス溶接技能講習
- 材料、管工作

【実技】

- ガス溶接実習
- シーケンス制御実習
- 電気技能試験実習

【取得可能な主な資格】

- 第2種電気工事士
- 第3種冷凍機械責任者
- 技能検定 建築配管 3級
- ガス溶接技能講習修了証 (大分労働局長第21号)  
【有効期間満了日:2024年3月30日】

第二過程

8月~12月

【学科】

- 第3種冷凍機械責任者試験
- 材料、管工作
- 空調設備

【実技】

- 冷凍装置トレーニングユニット作成
- 配管実習
- CAD実習
- エアコン取付実習

第三過程

1月~3月

【学科】

- 技能検定(建築配管)3級
- アーク溶接特別教育
- 研削砥石取替業務特別教育
- 低圧電気取扱作業特別教育

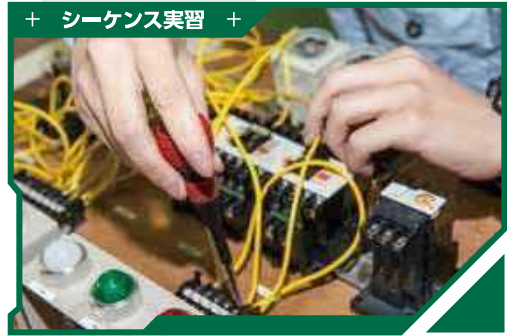
【実技】

- アーク溶接実習
- 配管実習

【主な就職先】

- 上下水道・プラント配管関連  
(株)九電工、日伸テクノ(株)、扶桑工業(株)、協和工業(株)、鬼塚産業(株)
- 冷凍空調設備・高圧ガス製造関連  
ワコーエンジニアリング(株)
- 設備管理関連  
大分液化ガス共同備蓄(株)
- 電気工事・通信工事関連  
鬼塚電気工事(株)、(株)大分電設、(株)東横イン電建

Training scenery  
訓練風景



在校生の声  
VOICE

おくむら こうへい  
奥村 光平さん(22)

私が空調配管システム科を希望したのは、「生活に密着した場所で人の役に立つ仕事がしたい」と思ったからです。前職でもその意志をもって働いていましたが、もっと身近な人のために、という思いが強くなったこともあり、転職を決めました。空調や配管はライフラインとして確実に必要なもので、特に配管は水やガスなどを安心して届けるといふ役割があるので、それに携わる仕事に就くことが目標です。将来、この業種で働くうえで心がけたいのは、現場での安全性を求めるといふこと。そのためにも、専門校のカリキュラムを通して幅広い知識を学ぶと同時に自分の技術を高めていけるよう日々努力したいと思っています。



修了生から  
MESSAGE

三和テクノ株式会社  
あがた こうた  
緒方 航汰さん(22)

第2種電気工事士と第3種冷凍機械責任者の資格を取得し、空調設備工事の仕事に就きたいと考えて入校を決めました。資格の勉強や配管組立の実習では覚えることが多く大変でしたが、先生が相談にのってくれて分からなかったことも解決でき、達成感がありました。また、幅広い年齢の方々の話を聞くことができたのも楽しかったです。実習で材料を選んで配管の組立をしたのですが、仕事でも図面から適切な材料を選ぶということをしているので訓練校で学んだことが活かされていると思います。目標は、仕事に必要な資格試験にチャレンジすること。そのため、知識・技術をもっと身につけたいと思っています。





02

SAIKI Advanced Technical Academy

# 大分県立佐伯高等技術専門校

〒876-0822 大分県佐伯市西浜 8-31 TEL 0972-22-0767 FAX 0972-22-0773

<http://www.saiki-tc.ac.jp/>[Mail] [a14313@pref.oita.lg.jp](mailto:a14313@pref.oita.lg.jp)

## 本校の特徴

佐伯高等技術専門校は、昭和23年に造船の町と呼ばれる佐伯市に開校して以来、県南地域の産業や就職を希望する方々のニーズに合わせて「機械加工科」「建築科」「オフィスビジネス科」の3科で即戦力のある人材育成を行っています。

また、県南地域を中心に訓練生の採用や職場見学、インターンシップなどで、本校を応援して下さる企業を「応援団企業（令和3年現在約40社）」として依頼。訓練内容の理解や認知度の向上を目的とした「県南地域訓練協議会（令和3年発足）」の開催や、地元高校・中学校の体験学習等を通して職業への意識を高める「種まき事業」などを行っています。本校は各業種からの信頼も厚く、高い就職率で働きたい意欲のある訓練生との橋渡しを実現しています。

1 年制 定員20名  
+ 機械加工科 +

+ + +  
+ **3** +  
+ Course +  
+ + +

1 年制 定員20名  
+ オフィス  
+ ビジネス科 +



1 年制 定員20名  
+ 建築科 +



+ + +  
+ + +  
+ + +

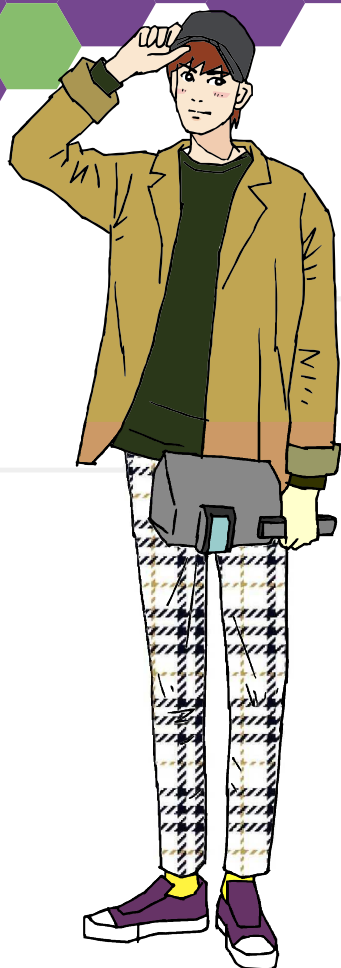


# Annual schedule 年間スケジュール



【公共交通機関】  
JR佐伯駅から徒歩25分

【自動車】  
佐伯インターチェンジから7.3km



# 機械加工科

普通課程

1年制 / 定員20名



動画で紹介  
学校風景

## 金属加工や溶接による 技術・技能を実践的に習得

春・秋の年2回入校(各定員10名)を実施している県内唯一の科です。4月～10月は工作機械を使用して金属加工を行う機械工作、製図、CAD(コンピュータを用いた作図)等を習得します。11月～3月は4種類の溶接法(ガス溶接、被覆アーク溶接、半自動溶接、TIG溶接)、板金展開の基礎、パソコン基本操作(ワープロ、表計算)等を習得します。1年間を通じて、金属加工や溶接の分野で幅広く活躍できる人材を育成します。“男性の職場”のイメージを持たれがちな業種ですが、近年は女性の訓練生も増加傾向にあり、修了して地元の企業で活躍中です。また、造船業やその関連企業をメインに地元ニーズの高い業種として、就職率100%(令和元年度実績)を誇っています。

※入校経費として教科書・作業服等で約75,000円の費用がかかります。

## カリキュラム Curriculum

### 4月～10月

【学科】 ●安全衛生 ●製図  
●機械工作法 ●材料

【実技】 ●測定実習 ●機械工作実習  
●NC加工実習 ●製図基本実習(CAD)

### 【取得可能な主な資格】

- ガス溶接技能講習修了証  
(大分労働局長第25号)  
【有効期間満了日:2024年3月30日】
- アーク溶接特別教育修了証
- 研削といし特別教育修了証
- 溶接技能者評価試験(基本級)

### 11月～翌年3月

【学科】 ●溶接法 ●板金展開  
●ガス溶接技能講習  
●アーク溶接特別教育、  
研削といし(自由・機械)特別教育

【実技】 ●溶接実習  
●溶接技能者評価試験対応  
●コンピュータ操作基本実習  
(Microsoft WORD & EXCEL)

### 【主な就職先】

- ニシジマ精機(株)
- (株)長尾製作所
- (株)二豊鉄工所
- (有)安東工業所
- (有)山田製作所
- 大和鉄工(株)
- (有)佐藤工業
- 寿工業(株)
- 下ノ江造船(株)
- (株)ヤクテツ

Training scenery  
訓練風景



在校生の声  
VOICE

ふくしま えいさく  
福嶋 栄作さん(30)



約8年間、県外にて製造業に携わってききましたが、Uターンをきっかけに入校。少しは経験があったけど、いざ基礎からの勉強を始めてみると、方法が違っていたり知らないこともたくさんあったりと驚きの連続でした。でも、確実にスキルアップして資格を取り、地元企業で就職したいという思いがあるので、強い意志で頑張っています。高校時代までとは違い、同期の訓練生は年代も幅広く、いろんな背景があり、いろんな社会経験を積んできている人もいます。そんな人たちと接していくうちに、自分が知らない世界や考え方の多様性を知ることができるのも訓練校ならではのすべてが将来の糧になると実感しています。

修了生から  
MESSAGE

(株)ヤクテツ  
ただ はるあき  
高田 遥晃さん(20)



将来、ものづくりに携わる仕事に就きたいという思いがあり、溶接などの資格取得やものづくりの基礎知識を学ぶために高卒で入校。機械加工・溶接の実習では難しくても多くありました。同級生と切磋琢磨しながら日々頑張りました。そして、目指していた資格を取得することができ、入社してすぐに活かすことができました。現在、クレーン・大型産業機械の製缶組立・溶接を行っています。溶接をした際に生じるひずみなど様々なことを考えながら作業を行わなければならないため、難しく感じることもありますが、係長の溶接技術を目標に、先輩社員に教わりながら早く追いつけるように頑張りたいです。



# 建築科

短期課程  
1年制 / 定員20名



動画で紹介  
学校風景

## 建築に関する 幅広い知識と技術習得を目指す

個人の大工や工務店が多い県南地域のニーズに合わせた各業種の訓練をはじめ、伝統技能の継承を目的に手工具を主とした大工を育成。訓練では、木造軸組在来工法の基礎から、カンナやノミなどの手工具の手入れ、電動工具の取り扱い法などを学びます。また、訓練当初は模型や小屋組などを作って工法や木組みを学び、集大成として本物のスケールの模擬家屋を全員で作ります。座学では、法規や測量等の基礎知識から建築パースや建築模型、CADなど顧客に説明するために必要なプレゼンスキルを習得。左官やクロス貼りなどの関連職種まで学ぶことができ、総合的に家をコーディネートできる幅広い知識と技術の習得も可能です。

※入校経費として教科書・作業服等で約50,000円の費用がかかります。

## カリキュラム Curriculum

第一過程

4月～7月

【学科】

- 建築設備
- 法規
- 建築材料
- 安全衛生
- 設計製図・建築 CAD

【実技】

- 手工具取扱い法
- 機械工具取扱い法
- 継手、仕口等木材加工

【取得可能な主な資格】

- 技能検定 建築大工 3級
- 建築 CAD 検定 2級
- 丸のこ等取扱い作業従事者教育
- 小型車両系建設機械特別教育修了証

第二過程

8月～12月

【学科】

- 工作法
- 設計製図  
(建築 CAD 検定)

【実技】

- 測量 ● 関連職種訓練 (左官工事、内装工事)
- 丸のこ等取扱い作業従事者教育
- インターンシップ
- 3級技能検定 (建築大工)
- 模擬家屋 (木材加工)

第三過程

1月～3月

【学科】

- 施工法

【実技】

- 関連職種訓練  
(家具・建具製作)
- 模擬家屋 (上棟等)

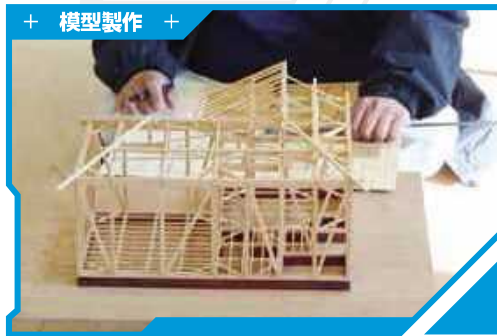
【主な就職先】

- シオツキ装飾(株)
- (株)吉見施工
- (有)柳井木工
- (有)御手洗水道工事
- イオン九州(株)ホームワイド
- (株)山口林業所
- 谷川建設工業(株)
- (有)富松建設
- 本田重工業(株)
- 吉良電設(有)



Training scenery

訓練風景



在校生の声  
VOICE

かとう ひろゆき  
加藤 啓行さん(41)

異業種で勤務して  
ましたが建築業に興  
味があり入校を決意  
しました。挑戦を続  
けるという面から卒  
業後はさらに就職先  
で修行したいので卒  
業生の実体験談や就  
職率の高さは入校を  
決める際に重要なポ  
イントになりました。将来的には「お客さんに喜んで  
いただくことで対価を得て、自分も少し豊かになる」  
というテーマで起業するという目標があり、そのため  
には建築の知識と技術、法規関連は自分にとって不可  
欠な一要素になると考えています。技術や知識の習得  
度やスピードは人によって異なりますが、その人それ  
ぞれに合わせて指導してもらえるので、1年間、自分  
のペースでしっかりと学びたいと思います。



修了生から  
MESSAGE

(株)吉見施工  
わたなべ りつこ  
渡邊 律子さん(36)

前職は測量設計の  
会社で事務職として  
働いていました。自分  
なりにキャリアアップ  
を考えた時、手に職を  
付けて多様性に応え  
られる人材を目指し  
たと思い、木造建築を  
専門的に学ぶことを  
決意しました。お  
おぞっぱな性格なので、器用さや繊細さを求められる実技  
では苦労しましたが、経験を積むことでしか克服できな  
い職人の世界を知ることもできました。

就職先は、左官の授業で講師に来てくれた社長が経  
営する会社。実技で見たコテさばきに魅了され、インター  
ンシップを2度もお願いしました。自分の手掛けたものが  
街中に溢れるのは素敵なこと。そのためにも、今は早く一  
人前になり、会社に恩返しできればと思っています。





# オフィスビジネス科

普通課程

1年制 / 定員20名



動画で紹介  
学校風景

## 情報化が進む業界の 即戦力を育成

急速に情報化が進むビジネス分野において、事務や営業、販売の基本となるパソコンを用いた情報処理や文書作成および簿記会計に関する知識と、自在に使いこなす技術を習得。外部講師に学ぶビジネスマナーでは、社内外で仕事をスムーズに進めるために必要な訓練を行い、社会人としてのマナーを身につけることができます。

訓練生はもちろん地域のニーズを常にリサーチし、時代の流れを意識し、地域に必要な人材を育成。女性比率が多いイメージをもたれる業種ですが、近年ではファイナンシャル・プランニング技能などの資格取得を目指して、男性の入学も増えています。

※入校経費として教科書・作業服等で約85,000円の費用がかかります。

## カリキュラム Curriculum

第一過程

4月～7月

【学科】

- 日商簿記検定 3級
- コンピュータ基礎
- インターネット基礎

【実技】

- 簿記・会計帳基本
- ワープロ基礎演習
- 表計算基礎演習
- コンピュータサービス技能評価試験  
ワープロ・表計算部門 3級

【取得可能な主な資格】

- ITパスポート試験
- コンピュータサービス技能評価試験
- 日商簿記検定 2,3級
- ファイナンシャル  
プランニング技能検定 3級

第二過程

8月～12月

【学科】

- ファイナンシャル・  
プランニング  
技能検定 3級
- 日商簿記検定 2級

【実技】

- 簿記・会計帳応用
- ワープロ応用演習 ●表計算応用演習
- コンピュータサービス技能評価試験  
ワープロ・表計算部門 2級

第三過程

1月～3月

【学科】

- ITパスポート
- 情報セキュリティ部門

【実技】

- ネットワーク構築演習
- オフィスソフト活用
- 会計ソフト活用

【主な就職先】

- 一般社団法人大分市医師会 ●大分部品(株)
- 清家巧貴税理士事務所
- ソイテックスジャパン(株) ●(株)中央葬祭社
- (株)長尾製作所 ●中川電設工業(株)
- 日本電気保安(株) ●(株)yell ●(株)クニナリ

Training scenery  
訓練風景



在校生の声  
VOICE

たかはし かおり  
高橋 佳織さん(30)



結婚前から第一子出産後も同じ職場で働き続けていましたが、第二子出産後に家庭と仕事の両立が難しくなり、転職を考えるようになりました。しかし、資格を持っているわけでもなく自分に何ができるのかと不安もありました。そんな時、本校の修了生で家庭と仕事を両立している知人に話を聞く機会があり、「資格があれば就職に有利になるし、私にもできることを証明して自信を持ちたい」と思うようになり、家族の応援もあって入校を決意しました。学生以来の勉強はハードルが高そうという印象でしたが、先生の指導は丁寧ですし、同じような境遇の仲間がたくさんいるので支えあいながら頑張っています。

修了生から  
MESSAGE

岩根モーター販売(株)  
ほりた みさき  
堀田 美咲さん(19)



親元を離れて進学するより地元での就職を目指そうと思いましたが、資格は英検くらいしか持っていなかったため、事務系の資格を取るために入校しました。パソコン初心者でタイピング練習から始めた私でも、ワード・エクセル検定2級を取得できました。特に難しかった日商簿記も専門の先生の指導を受けて2級を取得できました。もともと人見知りで社会人経験もなかったため、ビジネスマナーや年上の方と話すことに不安がありましたが、幅広い年齢層の訓練生と過ごすことで自然にコミュニケーションが取れるようになりました。これらの経験は職場でとても役に立っており、私も早く先輩方の手助けができる存在になりたいです。



03

HITA Advanced Technical Academy

# 大分県立日田高等技術専門校

〒877-0084 大分県日田市朝日ヶ丘576-10 TEL 0973-22-0789 FAX 0973-22-6405

<http://www.hita-tc.ac.jp/>[Mail] [a14314@pref.oita.lg.jp](mailto:a14314@pref.oita.lg.jp)

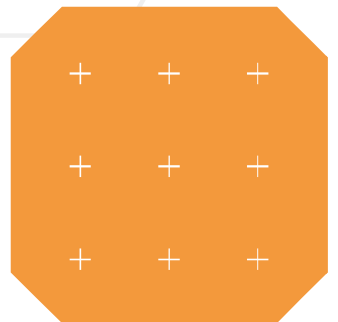
## 本校の特徴

日田高等技術専門校にはビジネス分野を総合的に学べる「オフィスビジネス科」と、県内の能力開発校の中で唯一となる「ガーデンエクステリア科」の2科があり、県西部北部地域を中心に幅広い年齢層の訓練生が専門分野の技術と知識の習得に励んでいます。訓練生活では個々の能力、適正、習得度に応じた資格取得をはじめ、希望する就職先への職場訪問やインターンシップをサポート。新しい時代のニーズに応じた実践的なキャリア形成を目指し、地元から隣接県まで可能性が広がる就職実績を誇っています。

入校式後に開催するスポーツ大会や防災訓練など全体での取り組みを機に、訓練生同士の交流も深まり、その後の訓練生活のモチベーションアップにも繋がっています。



+ + +  
+ **2** +  
+ Course +  
+ + +



# Annual schedule 年間スケジュール

入校式／オリエンテーション  
交通安全講習会／親睦スポーツ大会

4  
APR.

防災訓練

5  
MAY

労働安全講習会／救急法講習会  
人権研修会

6  
JUN.

第一過程終業式  
夏期休暇

7  
JUL.

第二過程始業式

8  
AUG.

10  
OCT.

9  
SEP.

大分県技能祭  
研修旅行  
(ガーデンエクステリア科)

11  
NOV.

就職セミナー(相談会)  
労働関係講習会  
第二過程終業式  
冬期休暇

12  
DEC.

第三過程始業式

1  
JAN.

2  
FEB.

修了式

3  
MAR.

入校式



防災訓練



交通安全講習会



大分県技能祭



救急法講習会



【公共交通機関】  
JR光岡駅から徒歩20分  
JR日田駅からバス20分  
【自動車】  
日田インターチェンジから2.8km



# オフィスビジネス科



動画で紹介  
学校風景

普通課程

1年制／定員20名

情報化社会に適応する  
多彩な訓練を実施

コンピュータシステムのプログラミングやシステム管理・運用、OA事務、簿記会計など、一般事務だけでなく会計事務やIT関連企業などの職種も視野に入れて情報化社会に対応できる技術と知識の習得を目指す訓練を実施。エクセルやワードを使いこなすためのパソコン検定や日商簿記検定2・3級など、ビジネス分野の就職条件として不可欠な各種資格をはじめ、個々の適正や習得スピード、希望する就職先などの条件に応じた資格取得を目指すことも可能です。ジョブカフェと連携し、就職講座の開講や就職時のバックアップ、相談などができるのも日田校ならではの。「一生涯勉強」という意志とスキルを磨くためのモチベーションをもてる環境が整っています。

※入校経費として教科書・作業服等で約85,000円の費用がかかります。

## カリキュラム Curriculum

第一過程

4月～7月

【学科】

- 日商簿記検定3級
- コンピュータ基礎
- インターネット基礎

【実技】

- 簿記・会計記帳基本
- 表計算基礎演習
- 表計算応用演習
- コンピュータサービス技能評価試験
- 表計算部門2、3級

【取得可能な主な資格】

- ITパスポート試験
- コンピュータサービス技能評価試験
- 日商簿記検定2、3級
- ファイナンシャルプランニング技能検定3級

第二過程

8月～12月

【学科】

- ファイナンシャルプランニング検定3級
- 日商簿記検定2級

【実技】

- 簿記・会計記帳応用
- ワープロ基礎演習
- ワープロ応用演習
- コンピュータサービス技能評価試験
- ワープロ部門2、3級

【主な就職先】

- ソフトリンク(株) ●(株)HK企画
- 森法律会計事務所 ●三隈工業(株)
- 大分交通(株) ●(株)ホンカワ
- グリーングループ(株) ●(株)喜久屋薬局
- 日田リハビリテーション病院 ●九州電工(株)

第三過程

1月～3月

【学科】

- ITパスポート
- 情報セキュリティ部門
- オフィスソフト活用

【実技】

- ネットワーク構築演習
- オフィスソフト活用
- 会計ソフト活用



Training scenery

訓練風景



在校生の声  
VOICE

ひくま かづき  
日隈 一輝さん(18)



本校は入校生の年齢幅が広く、同級生との付き合いしかなかった自分にとって社会勉強になりそうだというのが最初の印象でした。簿記資格の取得とパソコン技術の習得を目指していく中、最初は簡単でも課題が進むにつれてどんどん難しくなっていきます。根気強く克服していくことに少しだけ苦手意識はありましたが、自ら学ぶことの大切さを実感し、教科書を読み込んだりできるだけ多くの課題や問題に取り組むよう努力しています。高校生の頃は都会に出たいという願望もあったけど、今では地元での就職も考えるようになりました。社会経験のある同期の訓練生とコミュニケーションを取りながら、未来を見据えてじっくり考える時間的余裕をもてることもここだからこそその魅力だと思います。

修了生から  
MESSAGE

九州電工(株)  
寺村 敦さん(26)



前職の職種と就業環境が自分の目的とは合わないと感じ、転職を決意。地元での就職活動中にこの存在を知り、資格取得によって選ぶ仕事の幅を広げたいという思いから入校に至りました。技術や知識の習得には目的意識を持つことが大切です。私は日商簿記2級などの資格を取得できたからこそ、技術職から事務職への転職を可能にしたと実感しています。就職後も建設業簿記の資格を取得し、モチベーションアップも図れました。高等技術専門学校は一般の学校とは異なり、年齢や経験、境遇も違う大人が通う場所。コミュニケーションを取ること、知らなかった世界に触れることができることも、ここならではの経験だと感じています。



# ガーデンエクステリア科



動画で紹介  
学校風景

短期課程

1年制 / 定員20名

訓練を通して  
高い技術と知識を習得

全国的には半年訓練が多い中、1年間かけてじっくりと造園分野を学ぶことができる「ガーデンエクステリア科」は県内の能力開発校の中で唯一の科目。日本庭園や洋風庭園の設計施工（ガーデニング）、庭園管理、草花や観葉植物の栽培、ブロックやレンガ、石組みなどエクステリア（外構）全般などの専攻実技をはじめ、植物学概論や植物病理などの学科も多彩で、3級造園技能士（国家資格）や2級エクステリアプランナーなど様々な資格取得を目指すことができます。若い世代からセカンドキャリアのきっかけとして入校する熟年者まで、訓練生の年齢層が幅広いのも特徴。訓練生活を通して社会で活躍するための人間力も培われています。

※入校経費として教科書・作業服等で約90,000円の費用がかかります。

## カリキュラム Curriculum

第一過程

4月～7月

[ 系基礎学科 ]

- 植物学概論
- 生産工学概論
- 植物病理及び農薬
- 土及び肥料
- 栽培法概論
- 農業機械
- 安全衛生

[ 系基礎実技 ]

- 土及び肥料準備
- 栽培基本実習
- 農業機械使用法
- 安全衛生作業

[ 専攻学科 ]

- 庭園概論
- 造園法
- 測量法
- 材料
- 仕様及び積算
- 設計及び製図
- エクステリア概論
- 環境工学概論

[ 専攻実技 ]

- 造園実習
- 根堀及び植栽実習
- 庭園管理実習

[ 取得可能な主な資格 ]

- 3級造園技能士
- 2級エクステリアプランナー
- 小型移動式クレーン運転技能講習
- 小型車両系建設機械特別教育

第二過程

8月～12月

[ 系基礎学科 ]

- 農業機械
- 安全衛生

[ 系基礎実技 ]

- 土及び肥料準備
- 農業機械使用法
- 栽培基本実習
- 安全衛生基本作業

[ 専攻学科 ]

- エクステリア概論
- 設計及び製図

[ 専攻実技 ]

- 造園実習
- 庭園管理実習
- 根堀及び植栽実習
- 外構工事作業

第三過程

1月～3月

[ 専攻学科 ]

- 仕様及び積算
- 設計及び製図
- 測量法
- 材料

[ 専攻実技 ]

- 造園実習
- 外構工事
- 根堀及び植栽
- 卒業制作

[ 主な就職先 ]

- (有)三隈造園
- (有)三陽緑化
- (有)梅紅園
- ウメサン(株)
- (株)苑樹
- 合谷造園(有)
- 日田市民サービス公社
- 中津カントリークラブ
- (有)サンキューアート
- (有)田主丸緑地建設

Training scenery

訓練風景



在校生の声  
VOICE

ふじの なみえ  
藤野 奈美江さん(27)



実家が造園業で、子どもの頃から樹木や草花に触れる機会が多かったからか、造園を基礎から学んでみたいと思い、入校を決めました。同期は年齢や経歴など様々ですが、気さくな人ばかりで互いに教えあったりもでき、訓練生活はとても充実しています。学ぶことはたくさんありますが、いろんな課題の試験にパスすることが第一の目標。入校当初はガーデンショップへの就職を考えていましたが、実習で石組に取り組むうちに造園設計に興味湧いてきて、家業の現場にも出たいと思うようになりました。将来は、庭の草木に自然を感じてもらえたり、眺める人を癒せるような女性視点の造園デザイン、庭づくりに挑戦してみたいです！

修了生から  
MESSAGE

(有)サンキュアート  
ちほ かずあき  
千葉 和明さん(24)



他業種から造園業への転職を考えていた時に知人の紹介で専門校を知り、造園に関する知識技能や資格の取得を目的に入校。石組みや竹垣、花壇などの庭園施設の作成、樹木の剪定、植物の栽培法など、豊富な実習を通して造園やエクステリアについて幅広く学び、3級造園技能士、2級エクステリアプランナーをはじめとした各種資格の取得にも取り組みました。幅広い年齢層の訓練生と共に助け合いながら学んだことは、とても貴重な経験になりました。ここで培った経験や取得した資格の数々は、現在の仕事に生かされていると実感しています。今後も知識と経験を積み、形あるものを一から創り上げていけるよう頑張ります。



04

Bamboo Crafts Training Center

# 大分県立竹工芸訓練センター

〒874-0836 大分県別府市東荘園 3-3 TEL 0977-23-3609 FAX 0977-26-5969

<https://www.pref.oita.jp/site/280/>[Mail] [a14315@pref.oita.lg.jp](mailto:a14315@pref.oita.lg.jp) [Instagram] [takekougai\\_center](#) ▶

## 本校の特徴

大分県の「別府竹細工」は、国から伝統的工芸品として指定されています。この竹産業の後継者育成を目的として昭和14年に設立した本校竹工芸科は、全国で唯一、竹工芸の技術を習得できる県立の訓練施設です。

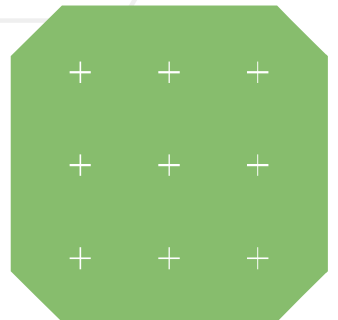
19歳から39歳までと訓練生の年齢層は幅広く、竹工芸の製作に関する竹材の材料加工や各種編組技術、染色、塗装技術を学ぶとともに、現代社会のニーズに対応した竹製品を製作する技術と販売まで行える知識の習得を目指しています。また、別府市に技術相談ができる多くの竹細工職人が在住しており、訓練修了後、自ら工房を開設する環境も整っています。本校別棟内にも竹工芸や竹を活用した事業で創業・独立を志す個人等への貸し工房も設置しています。



+ + +  
+ **1** +  
Course  
+ + +



2年制 定員12名  
+ 竹工芸科 +



# Annual schedule 年間スケジュール



**【電の井バス】**  
 ●別府駅西口バス停より乗車→朝日橋バス停で下車…徒歩3分  
 系統番号[1・2] / 竹の内経由 / 鉄輪行き  
 系統番号[4] / 九大別府病院経由 / 南原行き  
 系統番号[5] / 鉄輪経由 / 立命館アジア太平洋大学(APU)行き  
 系統番号[7] / 鉄輪行き  
 系統番号[41] / 鉄輪経由 / サファリ・仙人田行き



# 竹工芸科

普通課程

2年制

1学年 / 定員12名



動画で紹介  
学校風景

## 竹工芸技能者を育成する 全国唯一の専科

「やる気」と「意欲」をもって別府市内をはじめ全国各地から集まった訓練生(1学年12名)が、伝統的工芸品として国から指定された「別府竹細工」の技術と知識の習得を目指し、2年間のカリキュラムに励んでいます。竹製品製造に大切な材料加工技術「ひごとり」に重点をおき、1年次には主に六つ目編みや網代編みなど基本的な編組(編み方)を使った竹籠の製作、2年次には応用課題やワークショップなどテーマに沿った商品開発を行います。また、デザイン・マーケティング概論・販売方法などの講義も取り入れ、より実践に役立つ訓練も実施しています。

※入校経費として教科書・作業服等で約50,000円の費用がかかります。

## カリキュラム Curriculum

1年次

【学科】

- 竹材について ●刃物について ●工芸史
- 工作法 ●機械器具 ●染色・塗装法
- デザイン ●安全衛生 等

【実技】

- 第1～8基本課題作
- 竹林伐採実習 等

2年次

【学科】

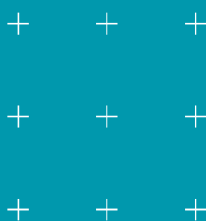
- マーケティング概論
- 事業の始め方について
- 販売方法について 等

【実技】

- テーマ毎の商品開発(7課題)
- インターンシップ 等



Bamboo Crafts  
Training Center



[ 取得可能な主な資格 ]

- 技能士補(竹工芸)

[ 主な就職先 ]

- (有)岩尾竹籃
- 田辺竹雲斎工房
- 自営業



Training scenery

訓練風景



在校生の声  
VOICE

みながわ ゆき  
南川 友希さん(19)

竹工芸に興味があり、高校卒業後に入校しました。別府市にはベテランの職人さんがたくさん活躍されていて、実際の現場の話を教えてくれたり、作品づくりのお手伝いをさせてもらえるなど貴重な機会があり、他の訓練生からも刺激を受けながら充実した日々を過ごしています。2年間で技術や知識をしっかりと身につけたいと思っていますが、特に竹工芸の基本中の基本ともいえる材料加工の「ひごとり」は確実にマスターするつもりで訓練に励んでいます。竹工芸品の魅力は「暮らしの中にあったら、ちょっと幸せ」だと思えること。修了後は、たくさんの人に喜んでもらえるような商品が作れる技能者になりたいです。



修了生から  
MESSAGE

(有岩尾竹籃  
まつもと あやか  
松本 綾香さん(28)

竹工芸は1本の竹の状態から製品になるまでの過程において、基本的には自分一人で最初から最後まで関われる仕事です。それが竹工芸の魅力であり、私にとってはこの世界に足を踏み入れる大きなポイントだったと思います。2年次の春休みに工房へお手伝いに通わせていただいた縁もあって、(有岩尾竹籃)に就職。竹工芸品製作に携わる中で、今やるべき作業や工程、製品の仕組みなどをすぐに理解できるようになっているのは、訓練センターで様々な製品を作らせてもらったおかげだと思います。今後は技能士としてより一層技術や知識を磨いていくとともに、新工芸のジャンルにも挑戦するなど様々な経験を積んでいきたいです。





## よくある質問

Question and Answer

Q. 1日の授業時間を教えてください

A. 授業は、平均1コマ50分×7コマで実施します。  
また、土日祝日以外に夏休み(20日以内)や冬休み(10日以内)もあります。

Q. 職業訓練を受けるメリットは何ですか？

A. 1～2年のカリキュラムを受講することで、企業で即戦力となる技能や知識が身につきます。  
また少人数制による充実したサポートにより、国家資格や技能検定等様々な資格を取得することができます。

Q. 工業系の学校出身ではありませんが、授業についていけますか？

A. 訓練生の多くが非工業系の学校出身です。一から丁寧に指導するため、初心者であっても十分、知識と技能の習得が可能です。

Q. 訓練の様子を見学できますか？

A. 各校でオープンキャンパスを実施しております。随時の見学については、個別に各校へお問い合わせください。

Q. 年齢制限、学歴要件などはありますか。

A. 高等学校を卒業(見込者を含む)またはこれと同等以上の学力を有すると認められる方、および入校年度4月1日時点で18歳以上39歳以下(佐伯校機械加工科については45歳以下)の方に限ります。

※佐伯校建築科、日田校ガーデンエクステリア科については、  
15歳以上(上限年齢なし)とし技能・知識を習得する意欲のある方であれば学歴要件はありません。

Q. 大学や短大、専門学校とは違うのですか？

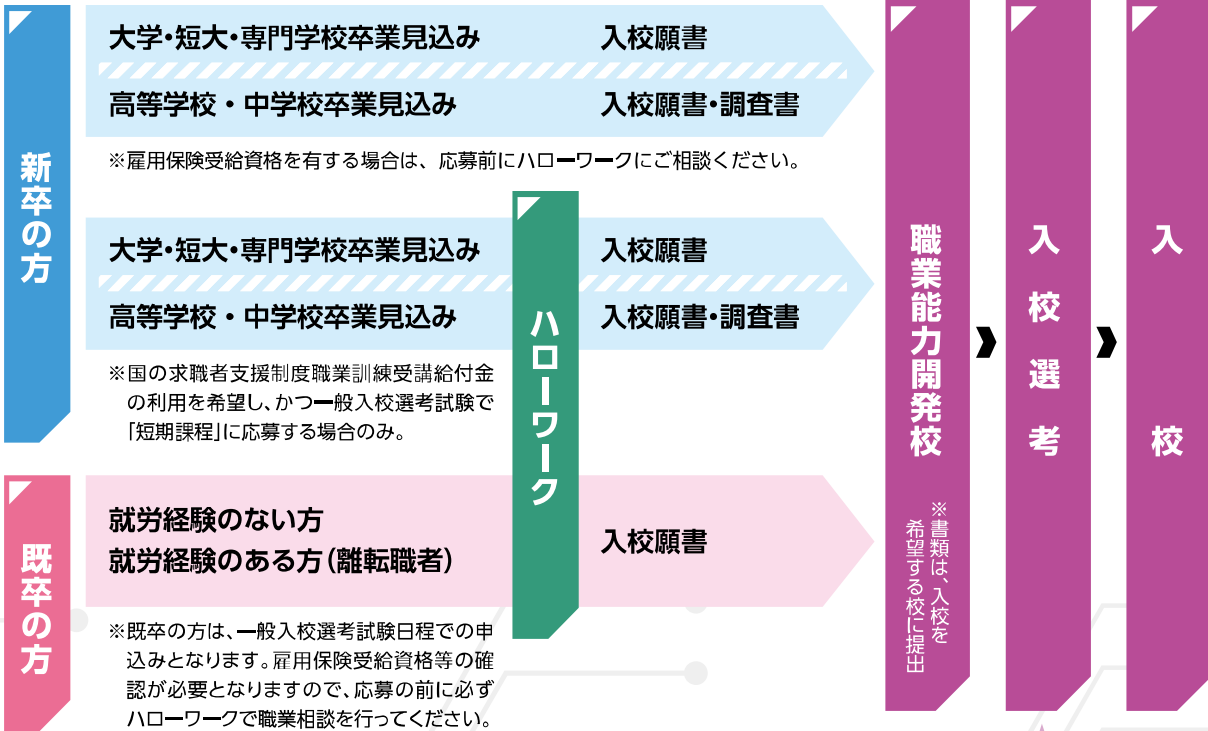
A. 大学や短大、専門学校は学校教育法による施設ですが、職業訓練施設は職業能力開発促進法により設置された、就職に必要な専門知識・技能を習得するための施設です。

Q. 働きながら通えますか。

A. 働きながら通うことは出来ません。アルバイトは禁止ではありませんが、訓練に支障が出るようなものは認められません。

# 応募から入校までの流れ

Flow until admission



## 入校選考：学科試験（数学）、職業適性検査、面接試験

募集期間、選考日などの日程は、大分県のWEBサイトをご確認ください。



- ※佐伯高等技術専門学校、機械加工科は、秋入校に係る一般入校選考試験を別途実施します。
- ※日田高等技術専門学校、ガーデンエクステリア科は、高校新卒入校選考試験を実施しません。
- ※後期試験は、前・中期試験の応募状況により実施されない場合があります。入校手続き、申し込みは早めの職業相談を行ってください。
- ※入校願書は返却しません。
- ※本人に限り、選考試験の総合得点および順位について、口頭による簡易開示請求ができます。
- ※収集した個人情報、法令や条例で定める場合その他特別な理由がある場合を除き、事務目的外の利用や外部への提供はありません。

## ご相談・お問い合わせ先

ハローワーク大分	〒870-8555	大分市都町4-1-20	TEL.097-538-8609
ハローワーク日田	〒877-0012	日田市淡窓1-43-1	TEL.0973-22-8609
ハローワーク宇佐	〒879-0453	宇佐市大字上田1055-1	宇佐合同庁舎1F TEL.0978-32-8609
ハローワーク別府	〒874-0902	別府市青山町11-22	TEL.0977-23-8609
ハローワーク佐伯	〒876-0811	佐伯市鶴谷町1-3-28	TEL.0972-24-8609
ハローワーク豊後大野	〒879-7131	豊後大野市三重町市場1225-9	三重合同庁舎3F TEL.0974-22-8609
ハローワーク中津	〒871-8609	中津市大字中殿550-21	TEL.0979-24-8609

》大分県商工観光労働部 雇用労働政策課 〒870-8501 大分市大手町3-1-1 TEL.097-506-3330

》ジョブカフェおおいた(本センター) 〒870-0035 大分市中央町3-6-11(ガレリア竹町内) TEL.097-533-8878



Advanced Technical & Crafts Training



何でも  
やれる  
何でも  
なれる  
!

**大分県立大分高等技術専門校**

〒870-1141 大分県大分市大字下宗方 1035-1  
TEL.097-542-3411  
FAX.097-586-1121  
<http://www.oita-tech.ac.jp/>



**大分県立佐伯高等技術専門校**

〒876-0822 大分県佐伯市西浜 8-31  
TEL.0972-22-0767  
FAX.0972-22-0773  
<http://www.saiki-tc.ac.jp/>



**大分県立日田高等技術専門校**

〒877-0084 大分県日田市朝日ヶ丘 576-10  
TEL.0973-22-0789  
FAX.0973-22-6405  
<http://www.hita-tc.ac.jp/>



**大分県立竹工芸訓練センター**

〒874-0836 大分県別府市東荘園 3-3  
TEL.0977-23-3609  
FAX.0977-26-5969  
<https://www.pref.oita.jp/site/280/>



大分県商工観光労働部  
雇用労働政策課 職業能力開発班  
〒870-8501 大分市大手町3-1-1  
TEL.097-506-3330  
FAX.097-506-1756