



ハロートレーニング

— 急がば学べ —

令和3年度
訓練生募集



高知高等技術学校

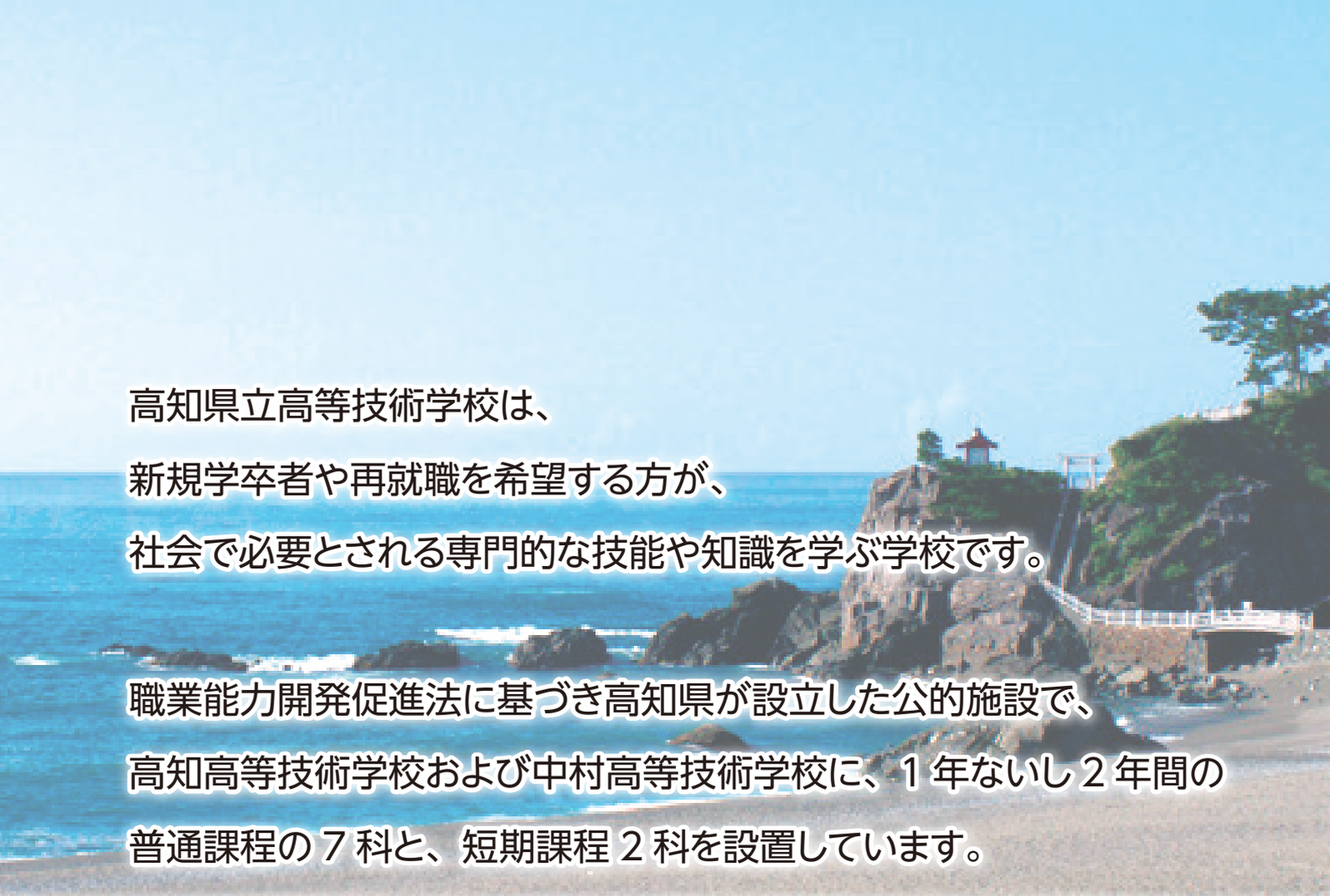


中村高等技術学校

手に職を!

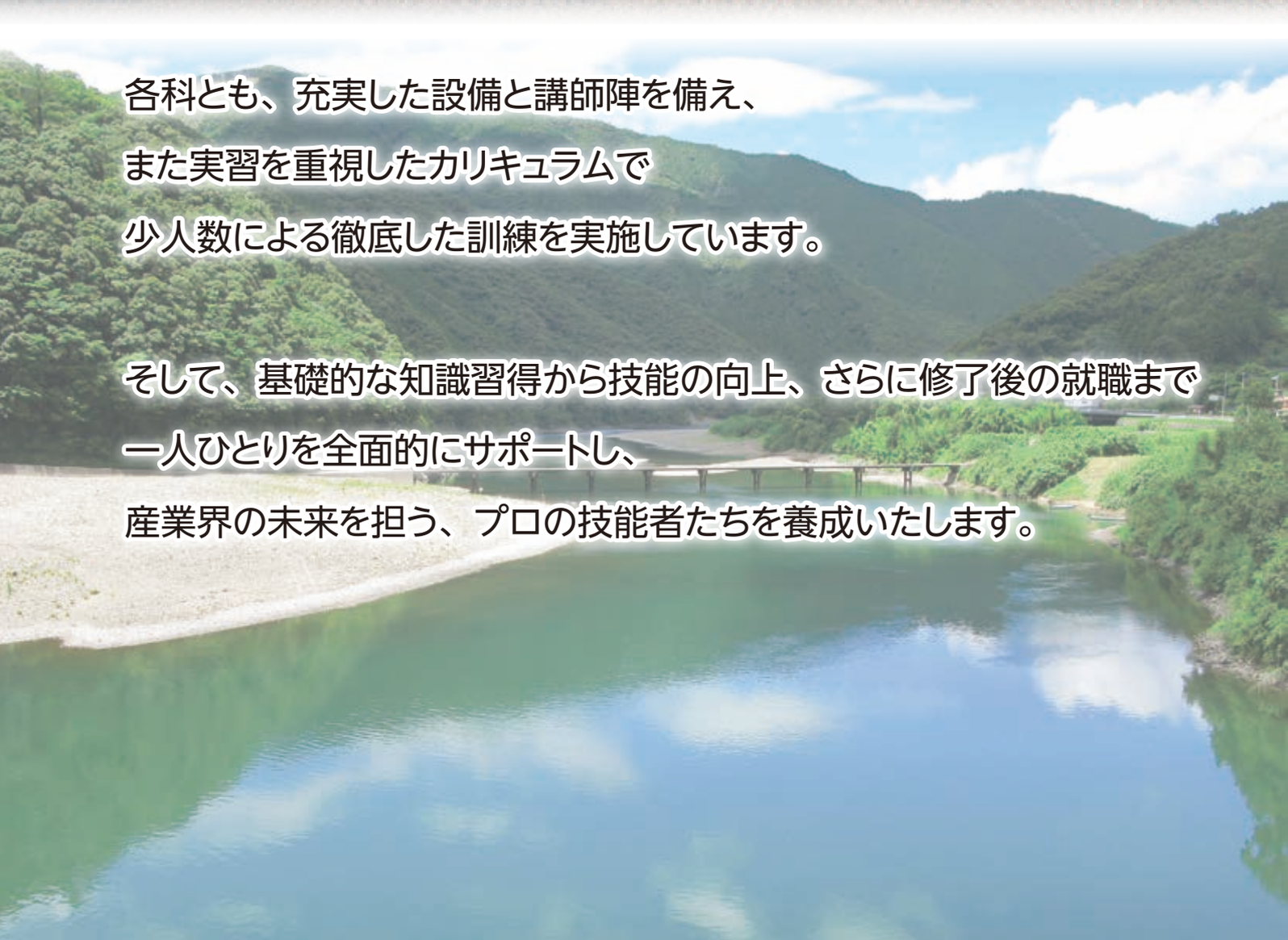


プロを目指して、未来を拓く。



高知県立高等技術学校は、
新規学卒者や再就職を希望する方が、
社会で必要とされる専門的な技能や知識を学ぶ学校です。

職業能力開発促進法に基づき高知県が設立した公的施設で、
高知高等技術学校および中村高等技術学校に、1年ないし2年間の
普通課程の7科と、短期課程2科を設置しています。



各科とも、充実した設備と講師陣を備え、
また実習を重視したカリキュラムで
少人数による徹底した訓練を実施しています。

そして、基礎的な知識習得から技能の向上、さらに修了後の就職まで
一人ひとりを全面的にサポートし、
産業界の未来を担う、プロの技能者たちを養成いたします。

◎ 実践的な技術と就職に有利な資格を取得!

少人数クラスによる徹底した指導で、企業ニーズに対応した技術と資格を効率よく取得できます。

◎ 企業での実習を活用して、就職を幅広くサポート!

業界団体や地域の企業と連携して会社説明会や企業現場での実習を実施し、就職をバックアップします。

◎ 充実したスタッフ体制!

就職支援から日々の生活相談まで、ベテランスタッフがきめ細かに支援します。

◎ 経費が安い!

県立施設のため、負担の少ない経費で専門的な技能や知識を学ぶことができます。

各科概要.....4

機械加工科.....6

溶接科.....8

オートボディ科.....10

電気工事科.....12

自動車整備科.....14

配管科.....16

木造建築科.....18

左官エクステリア科.....20

住宅リフォーム科.....22

就職支援.....24

Q&A.....25

キャンパススケジュール.....26

施設紹介.....28

募集要項.....30

入校願書.....36

イベント・見学など.....37

アクセスマップ.....38

各科概要

高知校 普通課程2年・高卒以上39歳以下

機械加工科

定められた寸法形状に金属を加工する機械工作や、パソコンを使って図面を描くCADなどの技能を身につけ、「ものづくりのプロ」を養成します。
[募集定員：10名]

目指す資格

- 2級機械加工・普通旋盤技能士
- 2級機械加工・フライス盤技能士
- 2級機械製図・CAD技能士
- 危険物取扱者免状
- 技能士補



修了後の就職先例

- 一般機械金属製品製造会社
- 建設機械器具製造会社
- 農業機械器具製造会社
- 金型製造会社

高知校 普通課程2年・高卒以上39歳以下

溶接科

船舶、橋梁、ビル、産業機械などあらゆる製品の製造現場で重要性を増している技量の高い溶接士を育成します。
[募集定員：10名]

目指す資格

- 溶接管理技術者 (WES) 2級
- 超音波探傷試験技術者レベル1・2
- 溶接技能者評価試験 (手溶接、半自動溶接、ステンレス鋼溶接)
- 技能士補



修了後の就職先例

- 造船会社
- 建築鉄骨会社
- 機械製造会社
- 圧力容器製造会社

高知校 普通課程2年・中卒以上39歳以下

オートボディ科

さまざまな金属材料について学び、自動車や建築物、工場などで必要とされる板金・塗装の基礎技能を身につけます。
[募集定員：高卒コース10名・中卒コース10名]

目指す資格

- 2級打出し板金技能士
- 2級金属塗装技能士
- 危険物取扱者免状
- 技能士補



修了後の就職先例

- 自動車板金塗装会社
- 鉄工所
- 機械製造会社 (塗装部門)

高知校 普通課程2年・高卒以上39歳以下

電気工事科

電気の基礎知識を学び、電気・通信設備の現場施工や保守管理に必要な専門知識と技能を習得します。
[募集定員：15名]

目指す資格

- 第二種電気工事士
- 第一種電気工事士
- 小型車両系建設機械特別教育
- 技能士補



修了後の就職先例

- 電気設備工事会社
- 電気通信設備関連会社
- 電気設備保守管理会社

高知校 普通課程2年・高卒以上39歳以下

自動車整備科

自動車整備士の基礎的なスキルを習得し、職場に必要な応用力を身につけ即戦力になる人材を育てます。
[募集定員：20名]

目指す資格

- 2級ガソリン自動車整備士
- 2級ジーゼル自動車整備士
- 低圧電気自動車取扱特別教育
- 技能士補



修了後の就職先例

- 自動車販売会社
- 自動車整備工場
- 自動車検査協会
- 2輪販売代理店

高知校 普通課程1年・高卒以上39歳以下

配管科

生活に欠かせない水・空気・ガスなどを管理し、安全で快適な暮らしを支える技能を身につけます。
[募集定員：10名]

目指す資格

- 2級配管技能士
- 液化石油ガス設備士
- 第二種電気工事士
- 2級管工事施工管理技士
- 小型車両系建設機械特別教育
- 技能士補



修了後の就職先例

- 水道衛生工事・保守会社
- 空調設備工事会社
- ガス工事販売会社
- 消防用設備・保守関連会社

中村校

普通課程1年・高卒以上45歳以下
普通課程2年・中卒以上45歳以下

木造建築科

実際の木造家屋を建築しながら、在来軸組構法の構成や器工具の使い方、CADによる設計図などの専門知識と技能を学びます。

[募集定員：高卒コース10名・中卒コース5名]

目指す資格

- 3級・2級建築大工技能士
- 2級建築士
- 建築CAD検定3級・2級
- 技能士補



修了後の就職先例

- 木造建築の施工会社
- 建築会社
- 工務店
- ハウスメーカー

中村校

短期課程1年・中卒以上45歳以下

左官エクステリア科

壁塗り、型枠、かわらなど広い分野にわたって基礎的な技能を学びます。

[募集定員：10名]

目指す資格

- 3級左官技能士
- 3級型枠施工技能士
- 小型車両系建設機械特別教育
- 移動式クレーン特別教育
- 高所作業車特別教育



修了後の就職先例

- 左官工事会社
- かわら工事会社
- 建設会社
- ブロック工事会社

中村校

短期課程10ヶ月・中卒以上65歳以下

住宅リフォーム科

木造住宅のリフォームに必要な構造に関する知識や内装施工の壁クロス、床シート張り等の技術の習得に加え、現場でのワンストップ人材、電気工士を育成します。[募集定員：15名]

目指す資格

- 第二種電気工事士
- 建築CAD検定3級・2級
- アーク溶接特別教育
- 小型車両系建設機械特別教育



修了後の就職先例

- 住宅リフォーム会社
- 室内装飾関連会社
- 建築会社
- 工務店

在職者訓練

現在仕事に従事されている在職者のスキルアップを目的として実施される訓練です。新入社員の基礎教育から、資格取得、技能向上を目指す方を対象に様々なコースを実施しています。詳しくは、技術学校ホームページをご覧ください。お問い合わせ下さい。

主なコースのご案内

- 技能講習や特別教育 ガス溶接、アーク溶接、産業用ロボットなど
- 技能検定準備講習 機械加工、金属塗装、建築配管、木造建築、建設機械整備など
- 各種試験対策講習 JIS溶接技能検定、超音波探傷試験や第一種・第二種電気工事士技能試験対策など
- 新入社員教育 機械加工、溶接の技能者養成コースやCADなど
- オーダーメイド クレーン運転特別教育など、ご希望内容で、対応可能なもの

委託訓練

高知県が民間の教育訓練機関などに委託して行う公共職業訓練です。求職者及び離転職者の早期就職を目的に、地域において求められる職種や雇用拡大が期待される業種について多様なコースを設定し、就職に必要な知識、技能、技術などを身につける内容となっています。

主なコースと目指す資格

- I T 訓練科 Word文書処理技能認定試験2級3級
Excel表計算処理技能認定試験
- 経理科 日商簿記検定2級3級
- 医療事務科 医療事務技能審査試験、調剤報酬請求事務技能認定
- 宅地建物取引士養成科 宅地建物取引士
- 介護職員初任者研修科 介護職員初任者研修、メイカルワーク(医科)試験

機械加工科

[機械系機械加工科]



上の写真 A 普通旋盤による切削加工 B NC旋盤のプログラミング C パソコンを使ったCAD製図 D フライス盤による切削加工 E 実習場風景(旋盤) F 実習作品例

高知の未来を支える、「モノづくりのプロ」を目指して

ネジや歯車といった自動車や家電品に含まれる機械部品、さらに大量の製品を作るために必要な金型などを生み出す工作機械をマザーマシンといいます。

「モノづくり大国日本」として再び立ち上がろうとしているわが国には、旋盤やフライス盤といったマザーマシンを操り、材料や工具の「声」を聞きながら100分の1mm以下の寸法精度の加工に応える熟練の技術・技能者が不可欠なのはいうまでもありません。

機械加工科では、工作機械を使った加工の技能と知識、さらにCADによる図面作成など、生産現場に直結する能力と感性を持った「モノづくりのプロ」を育成します。

授業科目

● 学科内容

機械工学・電気工学・NC工作・生産工学・材料力学・材料・製図・機械工作法・測定法・安全衛生・機械加工法・金型工作法・機械保全法・危険物取扱法

● 実技内容

コンピュータ操作・CAD製図・安全衛生作業・測定けがき・NC工作・機械工作・切削研削加工・機械保全・機械加工応用等

目標とする資格

●校内で取得 ■校内で受験 ◆校外で受験

国家資格等

■技能検定機械加工 普通旋盤作業3級・2級 ■技能検定機械加工 フライス旋盤作業3級・2級
■技能検定機械製図 CAD作業3級・2級 ◆乙種第4類危険物取扱者免状

技能講習

●ガス溶接技能講習修了証

特別教育

●自由研削砥石取替特別教育 ●機械研削砥石取替特別教育 ●アーク溶接特別教育 ●フォークリフト特別教育
●クレーン特別教育 ●産業用ロボット特別教育 ●玉掛け特別教育

主な就職先

(株)高知歯車	(株)飯田鉄工	菱高精機(株)	(株)ミロク製作所
(株)ササオカ	(株)栄光工業	(株)泉井鐵工所	(有)繁春鉄工所
(株)土佐テック	(株)刈谷鉄工	(株)大進商工	(有)中野精工
(株)垣内	森精機器(株)	三恵(株)	(株)エスイージー

企業からのメッセージ



株式会社 飯田鉄工
常務取締役 飯田 隆雅 さん

【新しい価値観や未来を創造できるリーダーになってほしい】

弊社は油圧ショベルに取付ける建設機械アタッチメントの開発・設計・製造を行っています。労働力不足が本格化する中、専門性の高い知識・技術を学校で身につけられた若い方は貴重な人財です。そして、自己実現・自己成長といった目標をしっかりと持ち、短い時間で成果をしっかりと上げる人財が必要となります。

在学生の皆様には、自らが情熱を注げる事や人生のやりがいを見つけ、人を感動させる仕事をして頂きたいと思います。

弊社には御校の卒業生が1名おり、機械加工の業務に励んでいます。

入社2年目ですが、弊社の製品の特徴をよく理解し、機械加工の戦力として日々、頑張ってくれています。今後は、機械加工のリーダーとなる様に指導・育成していきたいと思っています。

修了生からのメッセージ



機械加工科 平成28年3月修了生
勤務先：株式会社飯田鉄工

石本 真己さん

建設機械に使用するつかみ機、産廃処理機などアタッチメントの生産で、私は機械加工の汎用旋盤で軸などを加工しています。

加工内容としては、本体に取付ける軸、シリンダーに取付ける軸、重機とアタッチメントに取付ける軸の3種類です。

学校で学んだ基礎知識と先輩、上司から教えて頂いた加工の方法など、良い事や自分の

学んだ加工をベースに応用して、軸を製作しています。

入社して、年数が短く、年齢も一番若いので社会人としてまだまだ未熟ですが、ずっと夢としていた事が現実になり、一日でも早く、自分に身に付いていない事を学び、新たなアタッチメントの生産などに関われるように努力をしていきたいと思っています。

訓練生の声

機械加工科 吉岡 恵佑

父が機械加工の仕事に就いているので、機械加工は私にとってとても身近なものでした。作業着姿の父にあこがれ、将来は私も機械加工関係の仕事に就きたいと思い、この学校に入校しました。学校生活はとても楽しく、すばらしい仲間とも出会えました。これから、たくさんの経験を積み、就職に向けて頑張りたいと思います。



私たちが指導します



高校校 機械加工科
高野 指導員

現在、県内の機械加工関連企業の有効求人倍率は高く推移しており、人手不足感が一段と高まっています。機械加工科では、基礎からゆっくり学び、資格を取得したうえで、機械加工関連企業への就職を目指します。機械に興味のある方、一緒に本科で学んでみませんか？

溶接科

[金属加工系溶接科]



上の写真 A 半自動溶接 B TIG溶接 C シャーリング作業 D 産業用ロボット特別教育 E 超音波探傷検査 F フォークリフト特別教育

高い感性と技能に満ちた、溶接の奥深さを追求する

東京スカイツリーなどの巨大構造物から、スマートフォンなどの身近な電子機器類まで、すべてのモノは溶接の技術によって成り立っています。

溶接部は、電流・電圧・外気温・対象物の状態など諸条件によって変化するため、いくらロボット化やNC化が進んでも完全デジタル化にはできません。溶接はまさに、技術者の感性と技能が重要視される分野なのです。

溶接科では、鉄鋼材料・ステンレス鋼・アルミニウム合金の溶接方法を習得し、溶接部のキズを見つける非破壊検査(超音波探傷)の資格にも挑戦します。そして、職人の勘とコツを知識で裏打ちできる溶接士を育成します。

授業科目

● 学科内容

機械工学・電気工学・塑性加工・生産工学・材料力学・金属材料学・製図・溶接法・測定法・安全衛生・展開図・特殊溶接法・試験法及び検査法・超音波探傷試験・危険物取扱法

● 実技内容

測定基本実習・機械操作基本実習・溶接基本実習・熱切断基本実習・プレス加工基本実習・コンピュータ操作基本実習・CAD基本実習・安全衛生作業・特殊溶接実習・溶接ロボットティーチング実習・試験及び検査実習・超音波探傷試験・応用実習

目標とする資格

●校内で取得 ■校内で受験 ◆校外で受験

国家資格等

- ◆超音波探傷試験技術者レベル1・2 ■溶接技能者資格 手溶接(基本級・専門級)
- 溶接技能者資格 半自動溶接(基本級・専門級) ■溶接技能者資格 ステンレス鋼溶接(基本級)
- ◆乙種第4類危険物取扱者免状

技能講習

- ガス溶接技能講習修了証 ◆玉掛け技能講習修了証

特別教育

- 自由研削砥石取替特別教育 ●アーク溶接特別教育 ●フォークリフト特別教育 ●クレーン特別教育
- 産業用ロボット特別教育

主な就職先

(株) 垣内	(株) 特殊製鋼所	(株) エスイージー	(有) 黒田鉄工
(株) 泉井鐵工所	新高知重工(株)	下元工業(株)	(株) 吉田工業
(株) 光森技建	第十工業(株)	宗石鉄工(有)	金光鉄工(株)

企業からのメッセージ



宗石鉄工 有限会社

代表取締役 宗石 幸正 さん
卒業生 宗石真幸・有平 さん

弊社は、学校体育館、マンション、個人住宅、耐震工事等を主に鋼構造物の加工を行っています。

現在の工場長も技術学校出身で第一線で頑張ってくれております。技術学校は、溶接技能及び超音波探傷等の知識はもろんのこと資格も取得出来ます。

モノづくりを楽しみながら地域に貢献出来る若い人達のエネルギーは受け入れる企

業にとっても、非常に助かる事と思います。

今回縁あって技術学校に2人の息子がお世話になり、資格も取得することが出来ました。今後は技術者(職人)の不足が懸念されて来る事と思いますが、先生方の良き指導のもと、実社会で即戦力となる人材を育成して頂ける事を願っております。息子達も、今からが本番であり今後が楽しみです。

修了生からのメッセージ



溶接科 平成31年3月修了生
勤務先:株式会社エスイージー

吉本 誠 さん

株式会社エスイージーで在学中に取得した産業用ロボットの特別教育修了証を有効に活用し、ロボット溶接による農業機械の部品製造を担当しています。

先輩方が丁寧に仕事を教えてくれますが、時には失敗することもあります。その時は「失敗は次への成長」と考えており、同じことを繰

り替えさないように取り組み、少しずつ成長を実感しています。

学生時代にTIG溶接で作った東京タワーは良い思い出となっており、ものづくりの楽しさを感じる事が出来ました。

訓練生の声

溶接科 西村 拓海

私は、佐川高校を卒業するときに親戚が働いている、(株)イトウテックに就職したいという希望がありました。

この会社は、配電盤の製造及び設置をしている会社ですが溶接をする技術者が足りないのです、「技術学校で溶接を習ってきてくれ」ということで、溶接科に入校することになりました。

溶接科では、新しいことの連続ですが、自分の操作一つでビード(溶接部)が美しくもきたなくも成ります。誰が見ても美しいビードが作れるように実習に励んでいます。



私たちが指導します



高知校 溶接科 尾崎 指導員

「溶接は〇〇だ」

この「〇〇」とは何なのかを溶接士に問うと、「飯のタネ」、「モノづくりには必要なもの」、「スポーツと美術」などいろいろな答えがかえってきます。これらから、溶接の与える影響が計り知れない事であると捉えることができるでしょう。

さて、私はといいますと「情熱と歓喜だ」と思っています。理由は後日お会いしてから。皆さんも溶接科に入って〇〇の答えを探してみませんか。

オートボディ科

[金属加工系塑性加工科]



上の写真 A 車体塗装作業 B パテ付け作業 C 塗装実習 D 塗装実習 E プレス実習 F 実習作品

板金・塗装の技術を身につけ、自分を磨き、創造しよう

生活の移動手段として、いまやなくてはならない存在の自動車。その自動車も、故障や事故などにより修理が必要となります。オートボディ科では、自動車修理のうち事故などで起きるボディの損傷を直す技術を身につけます。それは病院で例えると外科の手術。具体的には、ボディの形を復元する板金技術、ボディの金属を接合する溶接技術、最終的な美観を左右する塗装技術などが挙げられます。

金属板の加工法を学ぶ授業では、さまざまな作品をつくりながら、曲げ・打出し・絞り加工などの技術も習得します。また幅広い視野で各種板金・塗装の工程を学習するとともに、創造する楽しさを学びます。

授業科目

● 学科内容

機械工学・電気工学・塑性加工・生産工学・材料力学・金属材料学・製図・溶接法・測定法・安全衛生・展開図・板金工作法・プレス加工法・試験法及び検査法・塗装法・危険物取扱法・研削法・車体構造

● 実技内容

測定基本実習・機械操作基本実習・溶接基本実習・熱切断基本実習・プレス加工基本実習・安全衛生作業・コンピュータ操作基本実習・CAD基本実習・板金工作実習・プレス加工実習・試験及び検査実習・研削加工実習・実車実習

目標とする資格

●校内で取得 ■校内で受験 ◆校外で受験

国家資格等

■技能検定工場板金(打出し板金作業)3級・2級 ■技能検定塗装(金属塗装作業)3級・2級

◆乙種第4類危険物 取扱者免状

技能講習

●ガス溶接技能講習修了証

特別教育

●自由研削砥石取替特別教育 ●アーク溶接特別教育

主な就職先

四国スバル(株)
(株)梅原製作所
(有)井上車体

(株)栄光工業
土佐車体(株)
高知ダイハツ販売(株)

高知日野自動車(株)
高知トラック整備(株)
(株)垣内

澁谷自動車
共栄電気工業(株)
北村商事(株)

企業からのメッセージ



四国スバル株式会社

佐野 店長(右) 稲田 工場長(左)
修了生(中央)

弊社は、スバルの自動車ディーラーで、自動車の販売、メンテナンス及び板金・塗装を行っています。私たちは、すべてのお客様に笑顔になって頂けるようなおもてなしをすることを宣言しています。今年入社した中越君の仕事は、傷ついた自動車を修理する板金・塗装の仕事です。傷ついた自動車がきれいに蘇った時のお客様の笑顔は、私たちの働く原動力の一つになります。今後

中越君には色々な作業にチャレンジしてもらい、板金・塗装の中心的存在として活躍してくれることを期待します。

修了生からのメッセージ



オートボディ科 平成31年3月修了生
勤務先：四国スバル株式会社

中越 雄大さん

私は、オートボディ科に2年間在籍し、現在は四国スバルで自動車板金塗装の仕事をしています。訓練生活を振り返ると、実習では色々なことを行いました。色々を行う中で失敗もたくさんしました。会社では、失敗が許されないことが多いのですが、訓練生活での経験が自信となり作業を行えています。自動車板

金塗装は、自動車の傷などを修理する仕事です。傷にもいろいろあるので、実際の車を見て作業内容を決めます。今まで蓄積された経験を元に作業を進めていくので、学校での経験は貴重だと思います。今、自動車板金を行いたいと思う方は、学校でたくさんの経験や失敗を体験してみてもいいと思います。

訓練生の声

オートボディ科 **米山 寿来**

オートボディ科では板金や塗装を学んでいます。僕はバイクが好きで、板金や塗装が出来るようになって、自分のバイクを塗装するのが夢です。この学校で技術を身につけて、将来は自動車板金の世界で働きたいです。



私たちが指導します

高知校 オートボディ科
松崎・長田 指導員



当科では、自動車板金に必要な知識・技能を身につけることが出来ます。学科・実技ともに基礎からわかりやすく丁寧に指導するように心がけています。また、工場板金、溶接、塗装等幅広く学ぶため、自動車板金業界以外で活躍する卒業生も多いです。男女関係なく活躍できる業界なので女性の入校も歓迎です。

電気工事科

[電力系電気工事科]



上の写真 A 高圧受電盤配線 B 配線材料 C 測定試験実習 D 電動機の点検 E 第1種電気工事(実技)課題練習 F 制御回路配線

電気は社会に欠かせない基盤事業。自分を生かして貢献を

電気の配線は、私たちが生活するうえで必要不可欠なものであり、重要なライフラインの一つでもあります。住宅への電力供給はもちろん、工場や医療現場などさまざまな産業に広く関わっています。また、IT化が進むにつれ通信関係の需要も増加しています。生活に欠かせない身近な電気を安全に届ける電気技術者はますます重要視されており、社会を支える役割も担っています。

電気工事科では、電気理論や製図など、電気に関する基礎的な知識を学習します。また、電気工事や電気機器制御の実習を通して、電気設備の配線技術や設計施工技能を習得させ、ビル・工場・一般住宅など多様な現場で活躍できる技術者を育成します。

授業科目

● 学科内容

生産工学・安全衛生・電気理論・材料・関係法規・自動制御・製図・電気機器・測定と試験・電力工学・電気工事と材料器具・電気応用・送電及び配線・配線図と設計図及び施工図

● 実技内容

電気基礎実習・コンピュータ操作基本実習・安全衛生作業・電気工事実習・電気機器制御実習

目標とする資格 ●校内で取得 ◆校外で受験

国家資格等

◆第二種電気工事士 ◆第一種電気工事士

技能講習

●ガス溶接技能講習修了証

特別教育

●自由研削砥石取替特別教育 ●玉掛け特別教育 ●小型車両系建設機械(掘削等)特別教育

主な就職先

(有)テックイン・ヤマナカ
共栄電機工業(株)
(株)チヨダMEサービス

荒川電工(株)
(株)光テック
三誠産業(株)

(有)長崎電機
(株)栄和電機
高橋電機

(株)大東電機
(有)深瀬電機
(有)城西電気

企業からのメッセージ



株式会社光テック

代表取締役社長 弘内 喜代志 さん

世の中の流れに対応していく柔軟な考え方を培って欲しいと思います

弊社は、住宅のリフォームを手掛けています。お客様一人一人の嗜好に合わせて築30年ほどの住宅にデザインを考え、かつ最新の素材を取り入れ、最新設備機器に取替るためには電気、水道、配管、建築などの幅広い知識が要求されます。その為ほぼすべてを網羅する技術、技能、国家資格を持った多能工を必要とします。

又、作業現場がお客様のお家である為、お客様へのマナー、接客対応も適切に求められます。入社して長く勤務してくれていす卒業生の社員はこのような仕事にぴったりで入社以来国家資格も毎年取っていき多様な現場の代理人として数多くのお客様対応をしてくれています。

世の中の流れがどんどん変わっていますので、基礎的な技能をマスターすると共にその変化に対応していくような柔軟な考え方を培って欲しいと思っています。

修了生からのメッセージ



電気工事科 平成29年3月修了生
勤務先:有限会社長崎電機

足達 翔平さん

今手がけている仕事は、船舶クレーン操作盤の制御配線を行っています。学校では制御を習っていましたが使用する材料、機器、器具が初めて見るものばかりなので最初は戸惑いでしたが、上司の方や先輩に丁寧な説明や指導を受けていると、学校で習った制御の学習も思いだし、作業内容が少しずつ解ってきました、今は仕事を任せ

るようになりやり甲斐がでます。会社の仕事は、ポンプ場、工場等幅広くこれから色々な経験を積んでいきたいです。

訓練生の声

電力系電気工事科 有瀬 直樹

私は前職で事務をしていましたが、手に職を付け「やり甲斐のある仕事」に就きたいと思い技術学校への入校を決め、技術職の世界は色々ありますがこれからの未来エネルギーを考えると電気の知識・技術が必要と感じ電気工事科に入校しました。

入学して感じた事は、実習で多くの工事を学べて、与えられた課題が完成すると達成感があり、充実した日々を過ごしています。



私たちが指導します

高知校 電気工事科 平井・武藤・一円 指導員

日頃の生活の中で電気は深く深く浸透しています。しかし、この当たり前に見える電気も発電所、変電所、電柱を経て一般住宅やビル、工場などに送られてきています。私たちは、一般住宅やビル、工場などの配線工事ができる人材育成を行っています。電気工事を行うには、第二種電気工事士、第一種電気工事士など国家資格が必要になりますが、基礎から応用までじっくりと学べるよう、また取得した資格を生かせる就職先の確保などにつとめています。



自動車整備科

[第二種自動車系自動車整備科]



上の写真 A 自動車整備科の仲間たち B エンジン各部品測定 C バッテリー性能試験 D 大阪モーターショー見学 E レーシング・カート整備 F ブレーキ装置整備作業

自動車の基礎を学び、高度な技術に対応できる整備士に

近年ますます高性能が進む自動車。加えて、安全性や地球環境に配慮した新しい技術により、自動車各部が電子制御化され、またハイブリッド車やEV(電気自動車)が普及するなど、自動車は多様な進化を遂げています。

自動車に乗るすべての人が、安全で安心なカーライフを送るためには、自動車整備のプロが欠かせません。自動車整備科では、さまざまな自動車の変化に対応できるよう、学科と実技をバランスよく構成して自動車整備の基本的な知識と技術を習得します。また、豊富な教材や最新の整備機器を使用。それらを用い繰り返し学習することで、高度な技術にも対応できる「応用力」があり、「即戦力」となれる整備士を育成します。

授業科目

● 学科内容

自動車の構造と性能・自動車の力学と数学・自動車の機械設計・電気電子理論・電気自動車の電気・材料・製図・法規・燃料と油脂・安全衛生・生産工学・総合学科・エンジン整備・シャシ整備・電装品整備・故障探究・整備作業機器・測定機器・検査機器・自動車検査

● 実技内容

手仕上工作・機械工作・測定実習・エンジン分解と組立・シャシ分解と組立・電装分解と組立・故障原因探究実習・自動車検査実習

目標とする資格

●校内で取得 ◆校外で受験

国家資格等

◆二級ガソリン自動車整備士（修了者は実技免除） ◆二級ジーゼル自動車整備士（修了者は実技免除）

技能講習

●ガス溶接技能講習修了証

特別教育

●低圧電気自動車取扱特別教育

主な就職先

高知トヨペット(株)
高知日野自動車(株)
高知トヨタ自動車(株)
(株)ヤナセ
ネットトヨタ高知(株)

高知ダイハツ販売(株)
日本自動車連盟(JAF)
軽自動車検査協会
高知三菱自動車販売(株)
コマツ(株)

高知日産プリンス販売(株)
トヨタカローラ高知(株)
四国スバル(株)
(株)西四国マツダ
(株)デンソー

第一ホンダ販売(株)
スズキ自販高知(株)
ホンダカーズ高知(株)
いすゞ自動車中国四国(株)
(株)オートバックス南海

企業からのメッセージ



高知日産プリンス
販売株式会社総務部
総務部 山崎 智司 さん

弊社は2017年に創立80周年を迎えた県内でも歴史ある自動車ディーラーです。地元高知に密着したサービスを展開し、これからも地域社会に貢献していきます。高知高等技術学校からは毎年のように卒業生が入社してくれています。年齢の近い先輩とコミュニケーションを図りながら日々業務に励んでおり、各分野で活躍しています。個々に

目標を持って仕事に取り組み、今後の成長が非常に楽しみです。

修了生からのメッセージ



自動車整備科 平成27年3月修了生
勤務先:高知日産プリンス販売株式会社

乾 美月 さん

車に関する知識や機械系についても得意ではなく勉強についていけるか不安でしたが、現場経験のある先生方の授業はわかりやすく実習では実際に自動車の構造を見て触れて身体全体で学ぶことができました。学校は女性専用の更衣室やトイレもあり学ぶ環境以外も充実。2年間の学校生活は楽しくあつとい

う間に過ぎました。卒業してから半年間は整備士として勤務、現在はその時の経験を活かしサービスフロントとしてショールームでお客様対応をしています。女性も活躍できる環境なので自動車が好き、整備士として働きたい方はぜひ挑戦して下さい!

訓練生の声

自動車整備科 中野 初

自動車の検査員を目指したいと思い、基礎的な知識が学べる本校へ入学しました。

実習や学科では、自動車の基本的な構造から専門的なことを学べるので大変勉強になります。また、先生方の実体験を交えて訓練していただくので、実際の現場に近い勉強ができ非常に面白いです。

試験勉強ではクラスの仲間と教え合ったり助け合ったりしながら、日々の学校生活を楽しんでいます。



私たちが指導します

高知校 自動車整備科 市川・福井 指導員

現場経験もある私たちが新旧様々な実習車両や機材・教材を用いて実習・学

科を担当いたします。自動車整備に関する技術や知識に特化した内容ですので、男女問わず自動車整備士を目指す方はぜひ当校へ。

明るい未来に向けて一緒に学びましょう!



配管科

[設備施工系配管科]



上の写真 A ステンレス配管 B ビニル配管 C 継手組み付け D 銅管溶接 E 配管実習 F 集合写真

快適な暮らしを担う、設備のエキスパートになろう

命の源でもあり、私たちに恵みを与えてくれる「水」や清らかな「空気」。住宅やビル、病院などすべての建物や公共施設には給排水設備や空調設備、ガス設備が備わっており、それらの配管設備が整えられていなければ、私たちは快適な生活を送ることができません。

快適な生活を願うすべての人々のために、配管科では水まわりを中心とした訓練を行い、水の仕組みや配管技術の基礎を学びます。そして1年過程を有効に活用し、空気やガス、電気など設備全般にわたって知識を深めます。こうした技術は、人々の生活を支える重要な仕事です。各種資格の取得も目標に掲げて、多岐にわたる分野で活躍できる人材の育成に励んでいます。

授業科目

● 学科内容

生産工学・電気工学・機械工学・建築構造・建築設備機器・建築製図・溶接法・仕様及び積算・環境工学・安全衛生・配管概論・給排水設備・空調設備・配管施工法・設備製図

● 実技内容

器工具使用方法・配管基本実習・溶接ろう付け基本実習・安全衛生作業法・配管施工実習・検査実習・パソコン

目標とする資格

●校内で取得 ■校内で受験 ◆校外で受験

国家資格等

◆技能検定配管（建築配管作業）2級 ◆第二種電気工事士 ◆2級管工事施工管理技士 ■液化石油ガス設備士

技能講習

●ガス溶接技能講習修了証

特別教育

●自由研削砥石取替特別教育 ●アーク溶接特別教育 ●クレーン特別教育 ●玉掛け特別教育
●小型車両系建設機械（掘削等）特別教育 ●フォークリフト特別教育

主な就職先

高知市管工事設備業協同組合 (株)日東水道 四国管財(株)	四国水道工業(株) (株)高知ボイラー工業 (株)濱田水道工業	昭栄設備工業(株) (株)関西設備 四国三研工業(株)	(株)東和設備 伊丹産業(株)高知支店 (株)四電工
-------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

企業からのメッセージ



昭栄設備工業株式会社
上田さん 石川さん 堤さん
総務 藤原さん 櫛田さん

現場監督をはじめ、多くの卒業生が活躍しています。

弊社は、空調（冷暖房・換気設備）工事・給排水衛生工事・各種配管工事の設計施工及び建築工事に伴う機械設備工事を施工する管工事業者です。和風トイレから洋風トイレへ簡単リモデルを実現する「TOTO和洋リモデル工法」認定施工店でもあります。

現在6名の卒業生が働いており、そのう

ち新人の堤君は、まだ若いながらも現場監督として頑張ってくれています。学校で習った基礎や経験から作業内容にも理解があり業務態度も真面目で何事にも積極的に取り組んでおり、今後の成長が期待できます。

弊社は、仕事にやりがいを感じてもらい、働きやすい環境・人材育成を心掛けており、入社して良かったと思えるような企業を目指しています。

修了生からのメッセージ



配管科 平成30年3月修了生
勤務先:四国水道工業株式会社

大村 夢人さん

現在私は、空調、衛生設備などの施工管理という仕事に就いています。

主な仕事内容としては建設現場での工程管理、安全管理、品質管理などです。

この仕事を始めて間もないですが、特に注意しないといけないと思ったことは安全第一と現場での工程管理です。なので、私は日頃からの打合せを入念に行い、事故のないようにKY

などの活動をしっかりと、安全でなおかつ品質の高いものを作って行けるよう頑張っています。

基礎知識などを学校で学べていたので仕事に対する理解が早かったです。

これからも、頑張っこの仕事をしていきたいです。

訓練生の声

配管科 田村 百希

女性でも手に職をつけたいと思い入校しました。毎日、実習などは大変ですが、指導員の先生方のサポートが手厚くやりがいのある仕事につけるのではないかと考えています。

女性が少ない環境だけど自信をもって頑張っていきたいです。



私たちが指導します

高知校 配管科

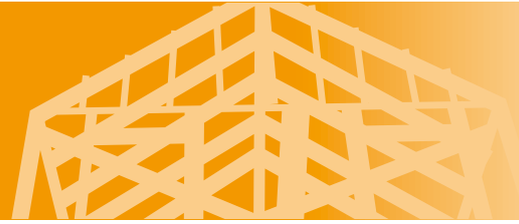
前田・村田 指導員

配管ってどんなことするが...なかなかイメージが思い浮かばない方が大半かもしれません。でも、それは実に、人間社会に欠かせないとても大切な設備なのです。配管を繋ぐことによっていろんな世界が機能しています。これらのことを基礎から丁寧に指導できればと心掛けています。始めは解らなかつたことが、訓練修了時には、自信と誇りを持ってるように、是非、一緒に頑張ってみませんか。



木造建築科

[建築施工系木造建築科]



上の写真 A カンナがけ作業 B ノミで刻み C 丸のこ作業 D 測量実習 E 刃物研磨 F 建築CAD

実技を中心に、伝統的な木造建築を学ぶ

日本では古来より、豊富な知識や経験を持つ大工が質の高い木造建築に携わってきました。しかし大工の高齢化や住宅のプレカット化により、日本の伝統的な在来軸組工法を継承することが難しくなっています。

木造建築の良さが見直されるいま、確かな技術を持つ大工の担い手が求められています。木造建築科では、木造建築の墨付け、手刻みによる加工など実技に重点を置いて基礎を習得します。CADや建築用具の取り扱いのほか、インターンシップを行い実際の現場を経験することもできるので、自分に合った就職先を見つけることができます。

家づくりは、住む人の夢や希望をかなえる仕事。やる気があればチャレンジできる分野です。木造建築科では、技術と創造力を持った人材を育成いたします。

授業科目

● 学科内容

建築・建築生産・建築計画・建築構造・建築CAD・測量・建築製図・構造力学・関係法規・安全衛生・木質構造・木造建築施工法・木造建築材料・規く術・工作法・仕様及び積算

● 実技内容

測量基本実習・機械操作基本実習・安全衛生作業法・工作実習・木造建築施工実習・器工具使用法・建築板金施工法

目標とする資格

●校内で取得 ■校内で受験 ◆校外で受験

国家資格等

◆技能検定建築大工(大工工事作業) 3級・2級 ●建築大工技能士補

特別教育

●アーク溶接特別教育 ●玉掛け特別教育 ●移動式クレーン特別教育 ●小型車両系建設機械(掘削等)特別教育

安全教育

●丸のこ等取扱い作業従事者教育

民間資格

■建築CAD検定 3級・2級

主な就職先

株式会社杉本住宅産業
清水建築株式会社

有限会社ツトム建設
株式会社津野工務店

(有)下元住研
株式会社ハマモク

株式会社タニケン
有限会社窪川工務店

企業からのメッセージ



有限会社窪川工務店
田邊建樹さん

私達の会社は、地域密着に徹してきた工務店です。一生に一度のマイホームを考えておられるお客様に、高品質な住宅を手の届く価格で提供できるよう日々研究しております。現在1名の修了生が働いており、先輩大工のもと技術を学んでおります。現場では経験を積むことで、技術学校で学んできた技術をブラッシュアップして腕をあげることができます。

建築業界では、高齢化によって大工が少なくなり技術の継承が難しくなっております。弊社では、お客様に喜んで頂ける価値のある大工職人を育てることに務めております。まだ職人としてスタートしたばかりですが一つでも多く知識・人間力を学んで欲しいと思います。

修了生からのメッセージ



木造建築科 平成29年修了生
勤務先:株式会社津野工務店

大野直樹さん

就職を決めるときは、現場で働くことに対して不安はありましたが修了してから2年が経ち現場での仕事内容にもようやく慣れてきました。就職先の津野工務店は新築からリフォームのことまで幅広く仕事ができるので学ぶことが多く充実した職業生活を送っています。中村高等技術学校を修了したことで建築現場に必要な知識と技術を基礎からじっくり学ぶことができたので、今の自分にすごく役立っています。

す。しかしこれからもまだまだ覚えていかなければならない建築の知識や技術がたくさんあるので、日々勉強のつもりで仕事に取り組み、早く一人前の大工になって会社を盛り上げていきたいです。

訓練生の声

木造建築科 山岡真衣

昔ながらの建物に興味があり、建築について学べるだけでなく、墨付けや手刻み加工などの実技も学べるところに魅力を感じ入校しました。授業では、墨付け刻みなど思い通りにいかないことも多いですが、仲間と協力し合いながら仕口や火打ち等を造っています。これから、技術を磨いていき資格修得を目指します。



私たちが指導します

中村校 木造建築科
松平指導員

木造建築科は建築現場に必要な知識と技能を基礎からじっくり学ぶことが出来ますので、建築を知らない方でも安心して学ぶことができます。そして、教室での授業は勿論、実技などは現場での経験豊富な指導員が現場を意識した指導をしていきますので就職に役立つ内容になっています。私達と一緒に手職を身につけてみませんか。



左官エクステリア科



上の写真 A 左官塗り作業 B 小型車両系建設機械特別教育 C 瓦技能検定 D 現場見学と体験 E 型枠技能検定 F 左官技能検定

基礎的な技能を学び、求められる人材になる

業界では、職人人口の減少が問題となる中、生産性の向上を求められています。これを実現するためには、1人で複数の異なる作業や工程を遂行する技能を身につけた多能工技能者が必要となっています。

左官エクステリア科では、多能工技能者を目指し、左官職、型枠職、かわら職の基礎的な技能を学べるカリキュラムを用意しております。主に、各職種の3級技能士となるように訓練を行います。各職種の技能を学ぶことで、職種間の関連性を理解し自分に合う職種を探することができます。また、職種に必要な特別教育資格を取得することができます。

様々な職種に出会えますので、ご自身に合った就職先を選ぶことができます。左官エクステリア科でご自身の将来を考えてみませんか。

授業科目

● 学科内容

左官施工法・左官材料・型枠施工法・型枠材料・かわら屋根・かわら施工法・かわら材料・建築構造・建築製図
関係法規・安全衛生・各種特別教育学科

● 実習内容

左官施工実習・型枠施工実習・かわら施工実習・各種特別教育実習

目標とする資格

●校内で取得 ◆校外で受験

国家資格等

◆技能検定左官作業3級 ◆技能検定型枠作業3級 ◆技能検定かわらぶき作業3級

特別教育

●アーク溶接特別教育 ●玉掛け特別教育 ●移動式クレーン特別教育 ●小型車両系建設機械(掘削等)特別教育
●小型車両系建設機械(解体)特別教育 ●高所作業車特別教育 ●自由研削砥石取替特別教育

主な就職先

旭ブロック建設(株)
辰巳組
有限会社左官松本組

株式会社足達工業
(有)永尾建設
有限会社山中建設

株式会社久保協工業所
有限会社野崎組
山本工業株式会社

有限会社竹村総合建設
株式会社濱崎組

企業からのメッセージ



高知県左官タイル業協同組合
理事長 川上 利政 さん

左官業は、町場(従来の住宅)において土佐漆喰の仕事などで、蔵を手がけることもあり、最近では薪風呂を頼まれることもあります。私自身は、若い方への指導、育成に力を注いでいます。

左官業界では、高齢化が進み若い方が不足しています。左官業協同組合においても、20代の方がおらず、30代が数名、50代

60代の方がほとんどを占めている現状です。

左官業は、建物をきれいに仕上げる一番大事な仕事です。仕事数も多く、やる気があり辛抱強くやれば将来性のある仕事です。技術学校が左官業への入り口となり、若い方が左官業界を盛り上げていくことを願っています。

修了生からのメッセージ



平成30年修了生
勤務先:久保協工業所

中村 勇太さん

私は主にコンクリートの補修等の左官工事に携わっています。仕事は、どうしたら任されている作業が効率的に早く進むのか、今の仕事が他の作業をする時に何か活かさないかを考えながら働いています。

私は元々通信制(休日通学)の高校に通っていた為、技術学校へは深い理由もなく高校に近くて就職に繋がるだろう程度の考えで入

学しました。しかし、この学校で学ぶ中で「モノを造ることの楽しさ」を知り、インターンシップ(就業体験)で自分が生きてきた世界以上の世の中の広さを知るきっかけを得ました。こうして私は、今よりもっと広い世界で色々なものづくりの作業をやりたいと思い、東京で就職することにしました。

訓練生の声

澤村 元気

私は将来、建築業で技術を活かした仕事に就きたいと思い、技術を学べるこの学校に入学しました。この学校で学ぶうちに、建築は、人が生活していく上でとても大事な部分を造っていることがわかりました。日々、覚える事も多く大変ですが、一歩ずつ技術の向上を目指し、人の役に立つ人材になるべく頑張っています。



私たちが指導します

中村校 左官エクステリア科 染田 指導員

体を動かしてお金を稼ぎたいけれど、職種が決まっていない方、技術習得に時間が掛かる職業を選択しませんか。左官の分野に足を踏み入れてみてください。一步一步、進む歩幅は狭いですが、自分の成長を確実に見ることができる世界です。一緒にやってみませんか。



住宅リフォーム科



上の写真 A 床タイルカーペット貼り Bクロス張り施工 C木造手工具の基礎実習 Dクロス施行実習 クロスカット Eクロスのり付け 機械作業 F外壁塗装施行実習

リフォームの基礎を総合的に学び、新たな道を切り開く

住宅リフォーム科では早期に就職を目指す離職者や転職者を対象にした職業訓練を行っています。内容は、近年需要が高まってきている住宅の耐震工事と合わせたリフォーム技術や、高齢化によって変化する家の住み方を学び住環境を改善するリフォームなどといったことや、住宅内装工事であるクロス施工や塗装施工の実技を中心に学び、短期間での就職を目指した訓練内容になっています。また、住宅改修の現場での電気工事を担える人材を育成することで、リフォーム技術と電気工事のできる多能工人材の育成につながる訓練を行っています。

授業科目

● 学科内容

建築構造・建築設備（電気及び水道）・建築製図・建築法規・仕様及び積算・耐震改修・CAD概論・安全衛生・電気工事と材料器具・低圧屋内配線

● 実技内容

器具使用法・機械操作実習・建築施工実習・福祉住環境施工実習・内外装施工法・壁紙施工・塗装・安全衛生作業法・電気工事実習

目標とする資格

●校内で取得 ■校内で受験 ◆校外で受験

国家資格等

◆第二種電気工事士

特別教育

●アーク溶接特別教育 ●小型車両系建設機械(掘削等)特別教育

民間資格

■建築CAD検定3級・2級

主な就職先

株式会社 白木インテリア
(株)田辺豊建設

四万十工房
(株)大三建設

有限会社 ヤマト地所

モッコク江舎

企業からのメッセージ



有限会社ヤマト地所
専務取締役 山本 祐司 さん

すばらしい卒業生に就職していただき、感謝しています。

弊社は四万十市で不動産の賃貸・売買・管理を行っている会社です。ここ数年、賃貸アパート・マンション管理の業務比率が増え、それに伴い賃貸住宅の修繕やリフォームの仕事が増えてきました。

修繕の仕事のひとつひとつは大きなものではありませんが、水漏れなど緊急対応が必要な案件も多く、技術だけでなく、入居者様を安心させられる人間性も非常に重要で

す。リフォームは、オーナー様の収益性を担保しつつ、入居者様のニーズに応えなければなりません。

まさに多能工でなければできない仕事ですが、卒業生の濱田さんは技術だけでなく人間性もすばらしく、日々大活躍してくれています。

出来れば、技術学校の卒業生をあと数名採用させていただきたく思っております。今後ともよろしくお願いたします。

修了生からのメッセージ



住宅リフォーム科 平成29年前期修了生
勤務先：有限会社ヤマト地所

濱田 幹夫さん

不動産の賃貸・売買・管理を行う会社で営繕担当として、賃貸住宅の退去後の原状回復作業や修繕などの仕事をしています。

学校で学んだリフォームに関わる建築全般の知識や木工、襖、塗装、壁紙施工などの基礎技能が日々の仕事の中で大いに役立っています。半年間、先生方には大変お世話になりました。本当にありがとうございました。

まだまだ経験不足で毎日試行錯誤の連続で

す。これがベストか?ほかの方法があるのではないか?・・・上手い出来ないこともあります。ベテラン社員にサポートしてもらいながら、入居者の皆様に気持ちよく生活していただくために、いろいろと工夫しながら作業をしています。

これから水まわりの問題など、様々なケースに対応できるように一生懸命頑張っていきたいと思います。

訓練生の声

住宅リフォーム科 加藤 享子

私は大阪から移住して来ましたが、家探しの際に住宅の老朽化や空き家の問題が多いことを知りました。そこで、この学校で住宅リフォームに関する技術や知識を学んで、最初は自分の家から修繕してみたいです。そして、更にリフォーム技術を活かして、少しずつでも地域に役立つことが出来ればと思っています。



私たちが指導します



中村校 住宅リフォーム科
山沖 指導員

昨今、ニュースでも空き家問題が取り出されるようになってきました。今ある家をどうするのが、今後の課題になってくると思います。当科は、リフォームという形でこの課題に貢献できる方を育成しています。幅広い年齢層の方を対象に、65歳以下の主に離転職の方や四万十市へ移住された方が訓練を受けておられます。中村校が、次のステップへの架け橋になればと考えています。

短期課程の職業訓練とは、職業能力開発促進法に基づき国や県が実施する公共職業訓練で主に、離職者や転職者が再就職に必要な知識や技術及び技能を短期間で習得するための職業訓練です。訓練職種は近年の技能の多様化、高度化、地域のニーズ等を踏まえた多様な訓練科があります。

就職支援

理想の就職を実現させる、 きめ細やかなサポート体制

訓練生全員の就職実現を目標に、スタッフが万全の体制で一人ひとりをサポート。
実績を生かした活動と丁寧な個別指導により、高い就職率を実現。

1 専任スタッフによる就職サポート

本校では、県内のモノづくり業界に精通している企業OBが就職コーディネーターとして活動し、在校生や修了生の就職をサポートしています。就職専任スタッフである就職コーディネーターは、のべ600社を超える県内企業を訪問し、

就職先の開拓や企業が求める人材ニーズの把握、さらに学校のPRなどに努めています。それら収集した情報やいままで培ってきた実績を各指導員と共有し、訓練生一人ひとりに適した就職を可能にしています。

2 指導員を中心に、個別指導を実施

各科指導員は面談や個別指導を通して、きめ細やかなアドバイスをを行っています。また数多くの企業との信頼関係を活用し、能力と希望に沿った就職ができるようアドバイスしています。また本校では、就職コーディネーターのほか、能力開

発支援相談員が訓練生のキャリアカウンセリングを行い、さらに生活相談員が訓練生のメンタルケアを行っています。各科指導員はこれらスタッフと連携し、徹底した就職サポート体制を築いています。

3 マナーや心構え、面接などに関する指導も



各科指導員は服装や作業態度などの指導も行っています。また本校では、ジョブカフェこうちの専門講師による出張相談や、外部講師によるマナー講座も定期的実施しています。たとえば出張相談では、社会人となる心構えと準備などをテーマにした講話を実施するほか、履歴書の書き方を学びます。マナー講座では、社会で通用するための基本的マナーを学び、会社訪問と面接のロールプレイングも行います。

4 インターンシップや企業説明会の実施



キャリア形成のために、本校ではインターンシップ（企業実習）を積極的に取り入れています。日程や時期は科によって異なりますが、そのまま就職に至る訓練生もいます。なお自動車整備科では、インターンシップの代わりに主要ディーラーが企業説明会を学校で実施します。実際の経験を通して働く意識を高め、またミスマッチを防ぎ長期的に働くために、こうした現場での活動が役立っています。



Q 高等技術学校はどんな学校ですか？

職業訓練を実施する県立の施設です。中学校や高等学校を卒業された方や再就職を希望する方などを対象に、就職するために必要な専門的知識と技能を身につけることを目的としています。

Q 就職に有利と聞いています。

高等技術学校では、実技を中心とした訓練により、企業ニーズに適した技術を習得します。また少人数による徹底した訓練を通して、特定業務に必要な不可欠な資格を取得します。こうして取得した技能・技術や資格はそれぞれの業界で高く評価され、企業の採用担当者へのアピールになっています。

就職活動においては、長年の実績を生かして(社)高知県工業会等と連携し、幅広い分野でのインターンシップを推進しています。また、就職専任スタッフ等と指導員が連携して訓練生の就職活動を支援し、高い就職率を実現しています。さらに就職支援のみならず、日々の生活にいたるまでベテランスタッフがいていねいに指導を行い、訓練生が社会で活躍できるようサポートしています。

Q 見学はできますか？

前もってご連絡を頂ければ、高等技術学校の見学はいつでも可能です。施設見学はもちろん、カリキュラムや資格、就職、入試に関することなども説明させていただきます。

また、それぞれの高等技術学校で毎年夏休み前後に、ご希望の訓練科の実習が体験できるオープンキャンパスを実施しています。参加方法は各校高等技術学校まで、お問い合わせ下さい。

Q 技能検定って何ですか？

技能検定とは、働くうえで身につける、または必要とされる技能の習得レベルを評価する国家検定制度です。初級から上級の各段階の技能や知識に応じて特級、1級、2級及び3級に区分されているものと、等級に区分しないもの(単一等級)とがあります。試験に合格すると合格証書が交付され、「技能士」と名乗ることができます。

Q 入校試験はどのような内容ですか？

入試内容は、募集条件によって異なります。高等学校卒業見込の方の推薦入試は両校とも面接です。その他の入試については、数学もしくは筆記試験と面接です。詳しくは別記募集要項で確認して下さい。

Q 授業料などの経費について教えてください。

- 入校料：5,650円 ● 授業料：月額9,900円(年間合計118,800円) ● 諸経費：25,000～90,000円(入校時、教科書や作業服等の実費として)
- その他：在校中の各種資格試験受験料は別途必要 ※左官エクステリア科と住宅リフォーム科のみ、入校料と授業料は無料です。

Q 修了すると高卒や短大卒などの資格になりますか？

高等技術学校は職業能力開発促進法に基づき設置されており、学校教育法に基づく学校ではないので、高卒や短大卒等の資格は取得できません。

Q 学生寮はありますか？

校内に学生寮(男性のみ)があり、自宅からの通学が困難な方は利用可能です。

【高知校】

- 賃室料：無料 ● 管理運営費：年間10,000円(年払い) ※居室の空調を利用した場合、電気使用料を別途ご負担いただきます。
- 食費：月額830円(金曜の夕食から日曜の夕食、祝祭日及び祝祭日の前日の夕食を除く。朝食210円、昼食310円、夕食310円)

【中村校】

- 賃室料：無料 ● 管理運営費：年間10,000円(年払い) ※居室の空調を利用した場合、電気使用料を別途ご負担いただきます。
- 食費：月額880円(日曜と休寮日を除く。朝食190円、昼食320円、夕食370円)

Q 訓練時間は？

訓練時間の合計は、1年課程が1400時間、2年課程が2800時間です。住宅リフォーム科のみ10か月で1124時間となっています。

Q 女性も入校できますか？

性別に関係なく入校できます。女性の方も入校して、技能や技術の習得に頑張っています。

Q 自動車での通学は可能ですか？

学校に所定用紙を提出し、許可が出れば自動車やオートバイでの通学が可能です。

キャンパススケジュール



高知高等技術学校

4

5

6

7

8

● 主な学校行事	1年次	●入校式 ●マナー講座(基本) ●交通安全講話 ●津波避難訓練	●就職講話 ●人権研修		●1学期終業 ●夏休み	●夏休み ●2学期始業
	2年次	●春休み ●1学期始業		●健康診断	●1学期終業 ●夏休み	●夏休み ●2学期始業 ●マナー講座(面接)
	イベント 入試など				●オープンキャンパス ●夏休み子ども教室	●オープンキャンパス
機械加工科	1年次				●技能検定 旋盤3級	
	2年次				●技能検定 旋盤2級 ●技能検定 フライス盤2級	
溶接科	1年次				●インターンシップ	
	2年次		●溶接技術コンクール		●JIS検定 ●インターンシップ	
オートボディ科	1年次(高卒)				●技能検定 塗装3級	
	2年次(高卒)				●技能五輪 打出し板金	
	1年次(中卒)				●技能五輪 打出し板金3級	
	2年次(中卒)				●技能五輪 打出し板金2級 ●技能検定 塗装3級	
電気工事科	1年次					
	2年次			●第二種電気工事士認定試験 ●第二種電気工事士(学科)	●第二種電気工事士(実技)	
自動車整備科	1年次			●自動車新機構講座 ●前期中間試験		
	2年次			●前期中間試験		
配管科	1年課程				●LPガス設備士試験	



中村高等技術学校

4

5

6

7

8

● 主な学校行事	1年次	●入校式 ●防火訓練	●校内球技大会 ●参観日 ●健康管理講話	●コミュニケーション研修	●1学期終業 ●夏休み ●人権研修	●夏休み ●2学期始業 ●コミュニケーション研修
	2年次	●春休み ●1学期始業 ●防火訓練	●健康診断 ●校内球技大会 ●参観日 ●健康管理講話	●コミュニケーション研修	●1学期終業 ●夏休み ●人権研修	●夏休み ●2学期始業 ●コミュニケーション研修
	イベント 入試など		●住宅リフォーム科入試			●オープンキャンパス ●日曜大工教室
木造建築科	1年次					
	2年次					
左官エクステリア科	1年課程					●技能検定 左官3級
住宅リフォーム科	10ヶ月課程	●(後期)の建築CAD検定		●入校式		●特別教育 ●職安面談



9 10 11 12 1 2 3

●消防避難訓練 ●普通救命講習	●球技大会		●健康診断 ●2学期終業 ●冬休み	●冬休み ●3学期始業		●3学期終業 ●春休み
●消防避難訓練	●球技大会		●健康診断 ●人権研修 ●2学期終業 ●冬休み	●冬休み ●3学期始業		●修了式
●高卒推薦入試		●一般入試①	●一般入試②	●一般入試③ ●中卒推薦入試	●一般入試④ ●中卒一般入試	●追加入試 ●中卒追加入試
	●インターンシップ	●危険物取扱者 乙種第4類 ●インターンシップ		●技能検定 機械製図3級 ●技能検定 機械製図2級		●インターンシップ
	●JIS検定 ●JIS検定		●インターンシップ ●インターンシップ	●技能照査	●JIS検定 ●JIS検定 ●出前授業	●インターンシップ
●技能検定 塗装2級	●車両講習会	●危険物取扱者 乙種第4類	●車両講習会			
	●車両講習会	●危険物取扱者 乙種第4類	●車両講習会			
	●第一種電気工事士(学科) ●第一種電気工事士(学科) ●インターンシップ		●第一種電気工事士(実技) ●第一種電気工事士(実技)			
●前期期末試験	●校内企業説明会 ●就職活動開始		●後期中間試験 ●就職採用試験スタート		●後期期末試験	
●前期期末試験			●後期中間試験		●後期期末試験	●修了後 二級自動車整備士国家試験(学科)
	●第二種電気工事士(学科) ●インターンシップ	●施工管理技士試験	●第二種電気工事士(実技) ●インターンシップ	●技能検定 建築配管		



9 10 11 12 1 2 3

	●健康診断	●球技大会 ●参観日 ●社会講話	●2学期終業 ●冬休み	●冬休み ●3学期始業		●3学期終業 ●春休み
	●健康診断	●球技大会 ●参観日 ●社会講話	●2学期終業 ●冬休み	●冬休み ●3学期始業		●修了式
●オープンキャンパス ●高卒推薦入試		●一般入試① ●幡多山もりフェス	●一般入試②	●一般入試③ ●中卒推薦入試	●一般入試④	●一般入試⑤
●インターンシップ	●建築CAD検定試験2・3級 ●特別教育	●職安面談		●技能検定 建築大工3級 ●技能検定 建築大工2級		
●会社見学等	●インターンシップ		●特別教育		●技能検定型枠3級 ●技能検定かわら3級	
	●(前期)の建築CAD検定				●特別教育 ●職安面談	●修了式

施設紹介



① グラウンド



② 本館

高知高等技術学校



③ 体育館



④ パソコン室



⑤ 機械加工科



⑥ 溶接科



⑦ 配管科



⑧ 電気工事科



⑨ 自動車整備科



⑩ オートボディ科



⑪ 仁井田寮



⑫ 仁井田寮の部屋



⑬ 修技寮

⑪ 仁井田寮
部屋数13室、定員26名

⑬ 修技寮
部屋数10室、定員20名
風呂・トイレ・洗濯機は共同



⑭ 食堂



① 本館



② 木造建築科



③ 木造建築科



④ 溶接実習棟



⑤ 住宅リフォーム科



⑥ 左官エクステリア科



⑦ 左官エクステリア科



⑧ パソコン室



⑨ グラウンド



⑩ 若鮎寮



⑪ 若鮎寮の部屋



⑫ 食堂



⑬ グラウンドでのリクリエーション風景

⑩ 若鮎寮
 部屋数14室、定員28名
 風呂・トイレ・洗濯機は共同



令和 3 年度
(2021年度)

訓練生募集要項



高知高等技術学校

〒781-0112
高知県高知市仁井田 1188
TEL 088-847-6601
FAX 088-847-6617



中村高等技術学校

〒787-0019
高知県四万十市具同 5179
TEL 0880-37-2723
FAX 0880-37-2724

ホームページにプロモーションビデオがあります。ぜひご覧ください。

ホームページアドレス

<http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/151304/>

高知高等技術学校 検索



ホームページアドレス

<http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/151305/>

中村高等技術学校 検索



[1] 募集定員・応募資格・入校試験・試験会場

高知高等技術学校

1 募集訓練科・定員・訓練期間・応募資格（普通課程）

訓練科名	定員	訓練期間	応募資格	年齢制限
機械加工科	10名	2年	高等学校卒業(令和3年3月卒業見込みを含む) 又はこれと同等以上の学力を有する方	39歳以下 (令和3年4月1日現在)
溶接科	10名			
電気工事科	15名			
自動車整備科	20名			
配管科	10名	1年		
オートボディ科 (高卒コース)	10名	2年	中学校卒業(令和3年3月卒業見込みを含む) 又はこれと同等の学力を有する方	
オートボディ科 (中卒コース)	10名			

※オートボディ科の正式名称は、塑性(そせい)加工科です。

2 入校願書受付期間、入校試験日等

☆機械加工科 溶接科 電気工事科 自動車整備科 配管科 オートボディ科(高卒コース)

試験名	願書受付期間 (必着)	試験日	試験科目	合格発表
推薦入試 (高等学校卒業見込の方)	令和2年8月31日(月)～9月11日(金)	9月25日(金)	面接	10月2日(金)
一般入試①	令和2年10月5日(月)～10月16日(金)	10月30日(金)	数学・面接	11月6日(金)
一般入試②	令和2年11月16日(月)～11月27日(金)	12月11日(金)	数学・面接	12月18日(金)
一般入試③	令和3年1月4日(月)～1月15日(金)	1月22日(金)	数学・面接	1月29日(金)
一般入試④	令和3年2月1日(月)～2月12日(金)	2月19日(金)	数学・面接	2月26日(金)

☆オートボディ科(中卒コース)

試験名	願書受付期間 (必着)	試験日	試験科目	合格発表
推薦入試 (中学校卒業見込の方)	令和3年1月4日(月)～1月15日(金)	1月22日(金)	筆記試験・面接	1月29日(金)
一般入試	令和3年2月1日(月)～2月12日(金)	2月19日(金)	筆記試験・面接	2月26日(金)

3 試験会場

高知高等技術学校

中村高等技術学校

1 募集訓練科・定員・訓練期間・応募資格（普通課程）

訓練科名	定員	訓練期間	応募資格	年齢制限
木造建築科 (高卒コース)	10名	1年	高等学校卒業(令和3年3月卒業見込みを含む) 又はこれと同等以上の学力を有する方	45歳以下 (令和3年4月1日現在)
木造建築科 (中卒コース)	5名	2年	中学校卒業(令和3年3月卒業見込みを含む) 又はこれと同等以上の学力を有する方	

(短期課程)

訓練科名	定員	訓練期間	応募資格	年齢制限
左官エクステリア科	10名	1年	中学校卒業(令和3年3月卒業見込みを含む) 又はこれと同等以上の学力を有する方	45歳以下 (令和3年4月1日現在)
住宅リフォーム科	15名	10ヶ月		65歳以下 (令和3年4月1日現在)

2 入校願書受付期間、入校試験日等

☆木造建築科(高卒コース・中卒コース) 左官エクステリア科

*一般入試①については卒業見込みの中学生の方は受験はできませんので、推薦入試・一般入試②からの受験をお願いします。

試験名	願書受付期間 (必着)	試験日	試験科目	合格発表
推薦入試 (高等学校卒業見込の方)	令和2年8月31日(月)~9月11日(金)	9月25日(金)	面接	10月2日(金)
一般入試① *	令和2年10月5日(月)~11月27日(金)	12月11日(金)	数学・面接	12月18日(金)
推薦入試 (中学校卒業見込の方)	令和3年1月4日(月)~1月15日(金)	1月22日(金)	数学・面接	1月29日(金)
一般入試②	令和3年1月4日(月)~1月15日(金)	1月22日(金)	数学・面接	1月29日(金)
一般入試③	令和3年2月1日(月)~3月16日(火)	3月19日(金)	数学・面接	3月23日(火)

☆住宅リフォーム科

試験名	願書受付期間 (必着)	試験日	試験科目	合格発表
一般入試	令和3年4月5日(月)~5月20日(木)	5月25日(火)	小論文・面接	5月31日(月)

3 試験会場

中村高等技術学校

ただし、高知高等技術学校で受験することもできます。入校願書提出時に、お申し出ください。

[2] 応募方法

1 応募書類

(1) 推薦入試（令和3年3月に中学校、高等学校を卒業見込みの方）

① 入校願書	所定の様式に志願者が自筆で記入し、指定の写真を貼付したもの。 2,200円分の高知県収入証紙(左官エクステリア科と住宅リフォーム科を除く)を貼付してください。
② 自己推薦書	所定の様式に志願者が自筆で記入したもの。
③ 調査書	(高卒) 高等学校等の発行する様式(進学用)で作成し、厳封したもの。
	(中卒) 高等技術学校指定の様式に中学校長が作成し、厳封したもの。
④ 受験票返信封筒	定形封筒に受験票の送付先(志願者の住所・氏名)を記入し、84円切手を貼付したもの。

(2) 一般入試

① 入校願書	所定の様式に志願者が自筆で記入し、指定の写真を貼付したもの。 2,200円分の高知県収入証紙(左官エクステリア科と住宅リフォーム科を除く)を貼付してください。
② 受験票返信封筒	定形封筒に受験票の送付先(志願者の住所・氏名)を記入し、84円切手を貼付したもの。

2 応募書類の提出先等

(1) 提出先

- ① 中学校・高等学校等(定時制・通信制を含む)卒業見込みの方は、志望の訓練科の学校に提出してください。
- ② 定時制・通信制に在学中もしくは卒業見込みで、高等技術学校在学中に雇用保険制度、求職者支援制度等の給付金の受給を希望される方は、提出前に作成済みの入校願書を持参し、公共職業安定所でご相談ください。

高知高等技術学校	〒781-0112 高知県高知市仁井田1188	TEL 088-847-6601
中村高等技術学校	〒787-0019 高知県四万十市具同5179	TEL 0880-37-2723

- ③ 令和2年3月以前に中学校・高等学校等を卒業されている方は、現居住(住所)地を管轄する公共職業安定所に提出してください。公共職業安定所から志望の訓練科の学校に送付されます。

(2) 応募受付

各高等技術学校に持参する場合の入校願書受付時間は、期間中の土曜、日曜及び祝祭日を除く午前8時30分から午後5時15分までです。
郵送の場合は、封筒の表面に「入校願書在中」と朱書きのうえ簡易書留としてください。

3 応募の留意事項

- ① 推薦入試と一般入試ともに、他の学校や就職などの併願受験が可能です。
- ② 合格者が募集定員に達した場合、募集を終了します。入校願書提出時に、ご確認ください。
- ③ 合格者から入校辞退があった場合は、追加募集を実施することがあります。
- ④ 災害減免制度については、事前にお問い合わせください。

[3] 受験票の発送

受験票は願書受付期間終了後、とりまとめて発送となります。試験日3日前までに到着しない場合は、各高等技術学校にお問い合わせください。
ただし、中村高等技術学校の令和3年3月の一般入試については、受験票が届かない場合がありますが、予定どおり試験会場に来て受験してください。

[4] 合格発表

応募された高等技術学校の本館前に合格者の受験番号を掲示します。また、各高等技術学校のホームページでも閲覧することが可能です。なお、個人情報の保護のため、電話による可否の問い合わせには応じられません。

[5] 合格取り消し措置

合格発表後、訓練生として好ましくない行動等があった者は、合格の取り消し措置を行うことがあります。

[6] 入校説明会および入校日(予定)

学校(科名)	入校説明会	入校日
高知高等技術学校(全科)	令和3年3月24日(水)	令和3年4月8日(木)
中村高等技術学校(木造・左官)	令和3年3月30日(火)	令和3年4月5日(月)
中村高等技術学校(住宅)	令和3年6月7日(月)	令和3年6月15日(火)

[7] 訓練に要する経費

訓練科名	入校料	授業料	諸経費(教科書・作業服等)
機械加工科	5,650円	月額9,900円(年額118,800円) 納入日 毎月15日 (ただし、3月分は2月28日) 減免制度があります	90,000円程度
溶接科			70,000円程度
電気工事科			90,000円程度
自動車整備科			90,000円程度
配管科			50,000円程度
オートボディ科			90,000円程度
木造建築科(高卒コース)			60,000円程度
木造建築科(中卒コース)			65,000円程度
左官エクステリア科	無料	無料	60,000円程度
住宅リフォーム科			25,000円程度

※入校料・年間授業料は、変更する場合があります。

[8] 授業料減免制度

※下記の条件に一つでも該当する方には、授業料の減免制度があります。

- ① 生活保護世帯である。
- ② 中卒者等(高校中退も含む)で保護者等の県・市町村民税所得割額が(保護者合算で)507,000円未満である。
- ③ 世帯の収入が少なく生計を一にする者全ての県・市町村民税の所得割額の納付を要しない世帯である。
- ④ その他の特別な事情で、授業料が減免になる場合がありますので、ご相談ください。

[9] その他

- ① 入校試験の参考問題がホームページからダウンロードできます。
- ② 貸付基準に該当の方には厚生労働省が民間金融機関と連携した有利子の技能者育成資金融資制度があります。
- ③ 交通機関の学割制度が適用されます。
- ④ 高知高等技術学校(オートボディ科)と高知東工業高等学校定時制(機械科)の間で技能連携制度が適用されます。

志望の学校を○で囲む

入校願書 記入例

ホームページからダウンロード、
またはコピーされた用紙も可

高知県立（高知・中村）高等技術学校長 様

次のとおり入校したいので、申請します。

黒インク又はボールペン（消せるボールペンは不可）を使用

申請日 令和〇〇年〇〇月〇〇日

写真貼り付け箇所

白黒可
縦4cm×横3cm
上半身無帽無背景
最近3か月以内の撮影
裏面に氏名を記入

① (推薦 一般) 入試 試験日 令和〇年〇〇月〇〇日			
② 志望訓練科	第1志望	〇〇〇〇	科
	第2志望	(有・無)	〇〇〇 科
	第3志望	(有 無)	科
		※受験番号	記入しないでください
ふりがな	ぎじゅつ たろう		生年月日
③ 氏名	技術 太郎		平成〇〇年〇〇月〇〇日 申請時 〇〇 歳
④ 現住所等	〒123-4567 〇〇市〇〇町〇〇丁目〇〇番地 〇〇アパ-ト〇〇号室 電話番号 088-123-4567 (自宅 ・ 本人 ・ その他)		
⑤ 最終学歴等	学校名等 高知県立〇〇高等学校 応募資格に該当するものを記入		全日制、定時制、通信制を記入 プロフェッショナル 科 (全日制) 令和〇〇年 〇月 (卒業 ・ 卒業見込み)
⑥ 入寮希望	(有・無)	※受付公共職業安定所名	記入しないでください 公共職業安定所
⑦ 就職歴	(有 無)	※雇用保険受給資格	有 (受給中 ・ 手続中 ・ 未手続) ・ 無

高知県収入証紙の主な売りさばき所は、次のとおりです。
ただし、すべての店舗での取り扱いではありません。
お問い合わせください。

- 四国銀行 本店及び県内の主な支店
- 高知銀行 本店及び県内の主な支店
- 高知県庁消費生活協同組合 本店及び県内の主な支店

高知県収入証紙
貼り付け箇所

2,200円分
(左官エクステリア科と
住宅リフォーム科を除く)



入校願書

☆ホームページからダウンロード、またはこの用紙をコピーして記入したものも受け付けます。

高知県立（高知・中村）高等技術学校長 様

次のとおり入校したいので、申請します。

申請日 年 月 日

①（推薦・一般）入試		試験日	年	月	日	写真貼り付け箇所 白黒可 縦4cm×横3cm 上半身無帽無背景 最近3か月以内の撮影 裏面に氏名を記入
② 志望 訓練科	第1志望				科	
	第2志望	（有・無）			科	
	第3志望	（有・無）			科	
		※受験番号				
ふりがな				生年月日	性別	
③ 氏名				年 月 日 申請時 歳	男・女	
④ 現住所等	〒 — — — — — 電話番号 — — — — — （自宅・本人・その他）					
⑤ 最終 学歴等	学校名等 科（ ） 年 月（卒業・卒業見込み）					
⑥ 入寮希望	有・無	※受付公共職業安定所名	公共職業安定所			
⑦ 就職歴	有・無	※雇用保険受給資格	有（受給中・手続中・未手続）・無			

- 注 1 黒インク又はボールペン（消せるボールペンは不可）を使用し、文字は楷書で、数字はアラビア数字で、はっきりと記入してください。
- 2 ①欄については、該当する入試の種類（推薦又は一般）を○で囲み、受験しようとする試験日を記入してください。
- 3 ②「志望訓練科」欄の「第2志望」欄及び「第3志望」欄は、第2志望又は第3志望がある場合に記入し、ない場合は、無を○で囲んでください。
- 4 ③「氏名」欄は、略字等を用いず、戸籍上の氏名を正確に、受験しようとする本人が記入してください。
- 5 ④「現住所等」欄は、受験票の送付を希望する居住地等を記入してください。
- 6 ⑤「最終学歴等」欄は、受験しようとする訓練科の応募資格に該当するものを記入してください。
- 7 ⑤「最終学歴等」欄に高等学校を記入する場合、全日制、定時制、通信制のいずれかを記入してください。
- 8 「性別」欄、⑥「入寮希望」欄及び⑦「就職歴」欄については、該当するものを○で囲んでください。
- 9 ※印欄は、記入しないでください。
- 10 なお、不明な点や、配慮を要することがある場合は、高等技術学校にお問い合わせください。

高知県収入証紙
貼り付け箇所

2,200円分
(左官エクステリア科と
住宅リフォーム科を除く)

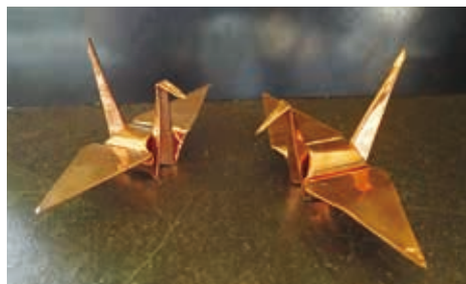
オープンキャンパス(7月と8月実施)



ものづくり総合技術展参加



技術学校見学・出前授業



個人やグループの見学も、大歓迎です。お気軽に、ご連絡下さい。

ご連絡先 高知高等技術学校 088-847-6601 中村高等技術学校 0880-37-2723



高知高等技術学校

〒781-0112
高知県高知市仁井田 1188
TEL 088-847-6601
FAX 088-847-6617



中村高等技術学校

〒787-0019
高知県四万十市具同 5179
TEL 0880-37-2723
FAX 0880-37-2724

ホームページにプロモーションビデオがあります。ぜひご覧ください。

ホームページアドレス

<http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/151304/>

高知高等技術学校 検索



ホームページアドレス

<http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/151305/>

中村高等技術学校 検索



〈とさでん交通バス〉
種崎・希望ヶ丘・高知医療センター・後免線 池通技術学校前下車すぐ



〈高知西南交通バス〉
高等技術学校前下車すぐ

入校試験に関することは、ホームページをご覧ください。学校までお問い合わせください。

発行／令和2年3月

