

その挑戦は、やがて確かな実力になる

# 岡山県立高等技術専門校 入校案内2022

令和4年10月入校 | 令和5年4月入校

その挑戦は、やがて確かな実力になる

# 岡山県立高等技術専門校 入校案内2022

令和4年10月入校 | 令和5年4月入校



HPはコチラ!



HPはコチラ!





## その挑戦は、 やがて確かな実力になる 挑め、CHALLENGERたち

ここには年齢も性別も経験もバラバラな人たちが集う。  
でも誰もが真剣なまなざしで日々努力をしている。  
新しいことに挑戦することはときとして不安だ。  
困難なことにくじけそうになることがあるかもしれない。  
それでも、一歩踏み出す。その挑戦は、やがて確かな実力になる。  
岡山県立高等技術専門校は、あなたの未来へのチャレンジを全力で応援します。

### 岡山県立高等技術専門校とは

職業能力開発促進法に基づき、岡山県が設置した職業能力開発施設です。  
県内3か所の専門校で、就職・再就職・転職を希望する方のために、就きたい職業に必要な知識と技能、資格を効率的に習得できる実践的な訓練を行っています。  
「晴れの国おかやまで、人生の晴れ舞台をめざして技術・技能を磨く人々を応援したい」という思いをこめた「ハレテク」の愛称で親しまれています。

#### 専門校の強み

##### 資格取得に強い

就職に有利な資格や就職後に役立つ資格を取得しやすいように構成されたカリキュラム！指導員が丁寧・親身に教えてくれるから、高い合格率を誇ります。

##### 就職に強い

ハローワーク（公共職業安定所）や地元企業と連携しながら、就職先をあっせんします。履歴書、ジョブ・カードの書き方の指導や面接の練習など、就職活動をしっかりサポートします。

##### 授業料が安い

短期課程の訓練科では、授業料が無料です。普通課程の訓練科では、入校料5,650円、授業料118,800円（年額）が必要ですが、これは県立の高等学校の授業料等と同額であり、比較的軽い負担で、充実した訓練を受講することができます。また、経済的理由により納付が困難な方のための減免制度もあります。

##### 入校後の特典

- 公共職業安定所長の受講指示を受けて入校した方は、訓練が修了するまで雇用保険の失業給付又は訓練手当の給付を受けられます。
- 訓練期間が1年以上の訓練科に入校した方には、公共交通機関の通学定期や学割が適用されます。

## 1. 訓練科一覧

| 専門校 | 訓練課程 | 訓練科名       | 募集対象者（応募資格）            |      |      | 定員   | 入校時期       | 募集日程          | 訓練期間 | 授業料等の有無           |            |     |   |
|-----|------|------------|------------------------|------|------|------|------------|---------------|------|-------------------|------------|-----|---|
|     |      |            | ① 新規学卒予定・<br>離転職者の別    |      |      |      |            |               |      |                   | ② 学歴       |     |   |
|     |      |            | 離転職者                   | 新規中卒 | 新規高卒 |      |            |               |      |                   |            |     |   |
| 南部校 | 普通課程 | 環境設備工学科    | ○                      |      | ○    | 高卒以上 | 令和5年<br>4月 | A<br>B1<br>B2 | 2年   | 有                 |            |     |   |
|     |      | 溶接科        | ○                      |      | ○    | 高卒程度 |            |               | 20名  |                   | 1年         |     |   |
|     |      | 機械加工科      | ○                      |      | ○    | 高卒程度 |            |               | 10名  |                   | 1年         |     |   |
|     | 短期課程 | 造園・エクステリア科 | ○                      | ○    | ○    | 不問   |            |               | 20名  | 1年                | 無          |     |   |
|     |      | アパレルクリエイト科 | ○                      |      | ○    | 不問   |            |               | 20名  | 1年                |            |     |   |
|     |      | 塗装科        | ○                      | ○    | ○    | 不問   |            |               | 20名  | 1年                |            |     |   |
| 北部校 | 普通課程 | 電気設備科      | ○                      |      | ○    | 高卒程度 | 令和5年<br>4月 | A<br>B1<br>B2 | 1年   | 有                 |            |     |   |
|     |      | 木造建築・再生科   | ○                      |      | ○    | 高卒程度 |            |               | 10名  |                   | 1年         |     |   |
|     | 短期課程 | 木工・デザイン科   | ○                      | ○    | ○    | 不問   |            |               | 10名  | 令和4年10月<br>令和5年4月 | D<br>B1,B2 | 1年  | 無 |
|     |      | 建物設備サービス科  | ○                      |      |      | 不問   |            |               | 10名  |                   |            | 6ヶ月 |   |
|     |      | ケアサービス科    | ○                      |      |      | 不問   |            |               | 20名  |                   |            | 6ヶ月 |   |
|     |      |            |                        |      |      |      |            |               | 20名  |                   |            | 6ヶ月 |   |
| 美作校 | 普通課程 | 自動車整備工学科   | ○*                     |      | ○    | 高卒以上 | 令和5年<br>4月 | A<br>B1<br>B2 | 3年   | 有                 |            |     |   |
|     | 短期課程 | 総合実務科      | 知的障がいのある方で、原則新規学校卒業予定者 |      |      | 不問   | 10名        | 令和5年<br>4月    | C    | 1年                | 無          |     |   |

### 募集対象者（応募資格）について

各訓練科について、上の「訓練科一覧」の表中①、②の両方の要件を満たす方が募集の対象です。  
分類についての説明は、以下をご確認ください。

- ① 新規学卒予定・離転職者の別  
「新規中卒」… 令和5年（2023年）3月に中学校を卒業予定の方  
「新規高卒」… 令和5年（2023年）3月に高等学校を卒業予定の方  
「離転職者」… 上記の「新規中卒」、「新規高卒」以外の方  
（中学校・高等学校等を卒業してから3ヶ月以上経過した方も対象となります。）  
※ 離転職者の方が自動車整備工学科に入校される場合、公共職業安定所（ハローワーク）所長の受講指示の対象にならないなど、制度上の取扱いにおいて他の訓練科と異なる部分があります。  
詳細は、必ず事前にハローワークまでお問い合わせください。
- ② 学歴  
「高卒以上」… 高等学校卒業以上の学歴の方。令和5年（2023年）3月に高等学校を卒業予定の方も対象です。  
「高卒程度」… 高等学校卒業程度の学力を有する18歳以上の方。（実際に高校を卒業していなくても、受験可能です。）令和5年（2023年）3月に高等学校を卒業予定の方も対象です。  
「不問」… 学歴に関わらず、①の要件を満たしていればどなたでも受験可能です。

### 募集日程について

同一の訓練科について、複数の受験日程があります。ただし、応募資格により受験できる日程が異なりますので、ご注意ください。  
詳しくは、p04「5 募集日程」を確認してください

## 2. 費用

(1) 普通課程の訓練科は、入校選考料、入校料及び授業料が必要です。

【普通課程：(南部校)環境設備工学科、溶接科、機械加工科（北部校）電気設備科、木造建築・再生科（美作校）自動車整備工学科】

| 種別    | 区分 | 金額       | 納付時期                      | 納付方法           |
|-------|----|----------|---------------------------|----------------|
| 入校選考料 | 1回 | 2,200円   | 入校願書提出時                   | 岡山県収入証紙（願書に貼付） |
| 入校料*  | 1件 | 5,650円   | 入校時                       | 岡山県収入証紙        |
| 授業料*  | 年間 | 118,800円 | 年2回分割<br>（納付期限5月末日、11月末日） | 納入通知書          |

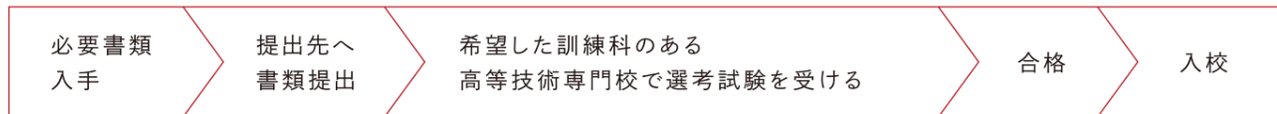
\*入校料及び授業料については、経済的理由により、納付が困難と認められる方等（生活保護世帯に属する方、市町村民税非課税世帯に属する方等）のための減免制度があります。詳しくは、各高等技術専門学校までお問い合わせください。

(2) 短期課程の訓練科は、入校選考料、入校料及び授業料は無料です。

(3) 普通課程、短期課程とも、教科書、作業服、各種資格取得等に要する費用は、自己負担になります。

## 3. 入校までの流れ

入校を希望する方は、各高等技術専門学校又はハローワーク（公共職業安定所）にご相談ください。



## 4. 応募手続き

| 応募者の区分                       | 応募に必要な書類 |               |              | 提出先                 |
|------------------------------|----------|---------------|--------------|---------------------|
|                              | 入校願書     | 調査書<br>(就職者用) | 職業相談票<br>(乙) |                     |
| 新規高等学校卒業予定者                  | ○        | ○             |              | 希望する訓練科のある高等技術専門学校* |
| 新規高等学校卒業予定者で<br>総合実務科を受験される方 | ○        | ○             |              | ハローワーク（公共職業安定所）     |
| 新規中学校卒業予定者                   | ○        |               | ○            |                     |
| 離転職者                         | ○        |               |              |                     |

\*新規高等学校卒業予定者のうち身体障がい・知的障がい・精神障がいのある方が短期課程を受講する場合、ハローワーク経由で応募いただくことで訓練手当の支給対象となる場合があります。詳しくは、各高等技術専門学校かお近くのハローワークまでお問い合わせください。

### ■ 応募に必要な書類について

- (1) 入校願書
- ・入校願書は、各高等技術専門学校又はハローワーク（公共職業安定所）で入手できます。
  - ・県立高等技術専門学校のホームページからもダウンロードできます。（<https://haretech-okayama.jp/>）
  - ・6ヶ月以内に撮影した正面上半身無帽の縦4cm×横3cmの写真を貼付してください。
  - ・第1希望又は第2希望として、普通課程の訓練科を受験される方は、入校選考料として岡山県収入証紙2,200円分を入校願書に貼付してください。貼付額は、下表のとおりです。

|          | ①                     | ②    | ③    | ④        |
|----------|-----------------------|------|------|----------|
| 第1希望の訓練科 | 普通課程                  | 普通課程 | 短期課程 | 短期課程     |
| 第2希望の訓練科 | 普通課程                  | 短期課程 | 普通課程 | 短期課程     |
| 収入証紙貼付額  | ①～③に該当する方は、2,200円分を貼付 |      |      | 無料（貼付不要） |

\*岡山県収入証紙は、県庁1階売店、県民局等で販売しています。詳しくは、岡山県出納局会計課のホームページをご覧ください。  
<https://www.pref.okayama.jp/soshiki/73/>

\*収入印紙ではありませんので、ご注意ください。また、消印はしないでください。

- (2) 調査書
- ・新規高等学校卒業予定者は、高等学校で作成した**就職者用の調査書（全国高等学校統一用紙）**を使用してください。

- (3) 職業相談票（乙）
- ・新規中学校卒業予定者は、中学校で作成した職業相談票（乙）を提出してください。

- (4) 健康診断書
- ・新規中学校及び新規高等学校卒業者以外の合格者は、合格後速やかに医師の発行する健康診断書を提出してください。

## 5. 募集日程

同一の訓練科について、複数の受験日程があります。ただし、応募資格により受験できる日程が異なりますので、ご注意ください。

### (1) 令和4年10月入校 募集日程（北部校 建物設備サービス科及びケアサービス科のみ）

| 日程 | 応募資格 | 願書受付期間                        | 選考日                           | 合格発表日       |
|----|------|-------------------------------|-------------------------------|-------------|
| D  | 離転職者 | 令和4年6月13日(月)<br>～令和4年8月18日(木) | 令和4年9月1日(木)<br>[面接予備日9月2日(金)] | 令和4年9月9日(金) |

### (2) 令和5年4月入校 募集日程（すべての訓練科で募集があります。）

| 日程 | 応募資格                        | 願書受付期間                         | 選考日                             | 合格発表日         |
|----|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------|
| A  | 新規高等学校卒業予定者                 | 令和4年9月21日(水)<br>～令和4年10月21日(金) | 令和4年11月4日(金)                    | 令和4年11月11日(金) |
| B1 | ・新規高等学校卒業予定者<br>・新規中学校卒業予定者 | 令和4年11月8日(火)<br>～令和5年1月10日(火)  | 令和5年1月21日(土)<br>[面接予備日1月22日(日)] | 令和5年2月3日(金)   |
| B2 | ・離転職者                       | 令和5年1月11日(水)<br>～令和5年3月2日(木)   | 令和5年3月16日(木)<br>[面接予備日3月17日(金)] | 令和5年3月24日(金)  |
| C  | 知的障がいのある方で、原則新規学校卒業予定者      | 令和4年8月24日(水)<br>～令和4年10月21日(金) | 令和4年11月11日(金)                   | 令和4年11月22日(火) |

## 6. 選考方法

- ・選考は、希望する訓練科の設置された高等技術専門学校で行います。
- ・学科試験と面接を行います。一部の訓練科では、適性検査も行います。
- ・学科試験は、原則として国語と数学をあわせて1時間で行います。

### ■ 就職氷河期世代を対象とした入校優先枠について（※短期課程の訓練科のみ）

短期課程の訓練科では、就職氷河期世代の方を対象とした入校優先枠として、次の要件①及び②を満たす方で、選考の結果合格最低基準を満たした方を、所定の人数枠内において優先的に選考します。

- ①昭和45年4月2日から昭和60年4月1日までに生まれた方
- ②各日程の願書受付開始月の初日以前1年間に正規雇用されていない方（有期契約労働者・パート労働者・派遣労働者等）

## 7. その他

### (1) 過去問題等の公開について

- ・前年度の選考で使用した学科試験の問題と、過年度の選考で出題された問題で構成した参考問題を公開しています。（ただし、総合実務科では、試験問題の公開をしていません。）
- ・過去問題等は、岡山県労働雇用政策課のホームページからダウンロードできます。<https://www.pref.okayama.jp/page/detail-8761.html>
- ・過去問題等の閲覧又は配布を希望する方は、各高等技術専門学校又は県庁労働雇用政策課へお越しください。

### (2) 試験結果の開示請求について

試験の実施後、ご自身の学科試験の得点について、簡易開示を請求できます。受験者本人が、受験票、身分証明証を持って、受験した専門学校にお越しください。なお、電話やメール等による請求はできません。

### (3) 追加募集について

選考の結果、合格者が各訓練科の定員に満たない場合は、上記日程とは別に追加募集を行うことがあります。

# 環境設備工学科

水道・空調を学ぶなら！

南部校  
普通課程

【期間】2年【定員】20名

環境設備工学科では、給排水・ガス・冷暖房設備に係る配管技術を軸に、電気設備や消防設備など、建物の「ライフライン」に関する知識や技能、必要な資格取得をサポートします。「トイレ・洗面器」「マルチエアコン」や「エコキュート」などを施工する上でのノウハウが、つぶさに習得でき、実務に役立つ実習を通じて、設備のスペシャリストを目指しましょう！

## 業界の展望

住宅設備業界は、省エネや節約といった世界的な環境課題への対応に加え、利便性・快適性・安全性など、暮らしのニーズを実現するため、日々発展を続けており、そうした設備現場の最前線で活躍するスペシャリストは、今後大いに必要とされています。

## Check!

こんな人にオススメ!

- ☑ 設計・施工について学びたい
- ☑ コツコツ学びたい
- ☑ 手に職をつけたい
- ☑ 体力のある人
- ☑ 新たなステージへ進みたい

## 修了後の進路

給排水衛生設備会社 電気設備会社  
空調設備会社 消防設備会社  
ガス供給販売会社 管工事業等

## 環境設備工学科の強み



### 県下唯一の2年課程、充実した授業を!

近年では、ニーズに合わせたマルチスキルを活かせる「多能工」が求められるようになってきました。多能工化に向け、2年間で各設備に対応した基礎から実践技術までを幅広く習得できるよう、充実した授業を展開します。

### 高い就職率!

県内外から多くの求人をしていただき、過去3年間就職率100%を維持しています。履歴書などの応募書類の作成支援、ビジネスマナー講座や面接練習など、就職支援体制が充実しています。

### 多くの関連職種資格が取得できます!

国土交通省の指定校、経済産業省の養成施設に認可されています。配管工事の施工管理やLPガス設備の施工に必要な資格をはじめ、在校中に多くの関連資格が取得できます。

## 2年間の訓練の流れ

| 1年目           |               |                | 2年目                   |                       |
|---------------|---------------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| ・給排水設備等の基礎    | ・トイレ・洗面器施工実習  | ・液化石油ガス設備士養成課程 | ・第二種電気工事士対策           | ・シーケンス制御実習(第一種電気対策含む) |
| ・配管施工の基礎      | ・建築設備製図実習I    | ・ガス溶接技能講習      | ・2級管工事施工管理技士(第1次検定)対策 | ・建築設備製図実習II           |
| ・ねじ切り機等工具の使い方 | ・危険物取扱者(乙4)対策 | ・アーク溶接特別教育     | ・マルチエアコン施工実習          | ・消防設備士(甲1)対策          |
| ・各種配管作業基本実習   | ・2級ボイラー技士対策   | ・電気設備の基礎       | ・エコキュート施工実習           | ・技能検定課題製作実習II         |
| ・測量基本実習       | ・冷凍機械責任者対策    | ・技能検定課題製作実習I   | ・エコアイス施工実習            |                       |

## 主な就職先 (平成30年~令和2年度)

アール空調システムズ(株)、貝原水道(株)、琴浦電気(株)、(株)JFEメカフロント倉敷、瀬戸電設工業(株)、ダイキン工業(株)、(株)大興電機、(株)中央設備、中島工業(株)、(株)日建、ホシザキ阪神(株)、名水美人ファクトリー(株)、和光設備(株)

## 取得可能な資格

【訓練期間中に取得を目指す資格等】

2級管工事施工管理技士(第1次検定)【国土交通省指定校】、液化石油ガス設備士【経済産業省指定養成施設】、2級技能士(建築配管作業)、ガス溶接技能講習、アーク溶接特別教育、第三種または第二種冷凍機械責任者、甲種第1類消防設備士、2級ボイラー技士、乙種第4類危険物取扱者、第二種電気工事士、第一種電気工事士試験合格、技能士補(職種:配管)

【修了後に取得を目指す資格等】

2級技能士(職種:金属プレス加工、建築板金、鉄道車両製造・整備、冷凍空調調和機器施工、厨房設備施工、機械プラント製図)

就職率

100%

(過去3年間)

### 修了生 Interview

視野を広げながら成長した2年間。のびのびとした学びが大きな自信に。

Q.今のお仕事は?

私は南部校で2年間の訓練を経て、2012年4月に入社しました。現在は課長職として空調、給排水衛生設備などのビル管理業務に携わっています。

Q.南部校で得たことは?

配管技術などの基本から応用までを丁寧に教えていただき、多くの資格が取得できました。就職後は、取得したほとんどの資格が直接活かされています。南部校で習得した配管技術は、私が現在担当している業務のベースです。

Q.メッセージをお願いします

設備の世界は、資格が生きてくる業界です。南部校は、訓練期間中に資格取得できやすいよう、丁寧に教えてくれますので、有意義なステージになると思います。



山本 紘之さん  
平成23年度修了生(当時:建築設備科)  
三菱電機工業株式会社 勤務

### 就職先企業 Interview

基本知識をしっかり備えているので仕事を任せられます。

Q.実地訓練に関わった先輩として、入社当時の山本さんの印象は?

人間的にまじめであり、努力家でもありました。特に専門学校出身者は、基本知識が備わっているの、安心して指導ができました。

Q.求める人材は?

私たちの仕事は、お客様との関わる場面が多くありますので、コミュニケーション能力が備わっている必要があります。まじめで、明るく、向上心を持った人材が求められます。入社前には、専門学校などで配管施工などの基本を習得していただくと、より即戦力につながります。



吉原 正雄氏  
三菱電機工業株式会社 西部地区事業部倉敷支店 取締役支店長  
令和3年11月寄稿

| 募集対象者(受験可能な試験日程) |      |               | 学歴   | 授業料の有無 |
|------------------|------|---------------|------|--------|
| 離転職者(B1・B2)      | 新規中卒 | 新規高卒(A・B1・B2) | 高卒以上 | 有      |

※授業料以外の所要経費:2年間/167,800円(教科書代、作業服代、国家試験等受験料など)



手に職つけるなら、絶対溶接!!

- Check!**  
**こんな人にオススメ!**
- ものづくりが好きな人
  - 手に職をつけたい人
  - 大きなものをつくりたい人
  - 達成感を味わいたい人

**修了後の進路**  
 金属加工製造業  
 (造船、車両、建築鉄骨、精密板金、配管、プラント等)

# 溶接科

**南部校**  
 普通課程

【期間】1年 【定員】20名

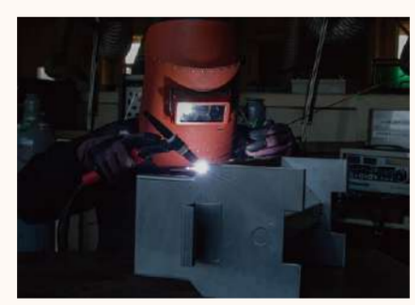
溶接は、金属同士を接合し、様々な形状の部品を作り出す技術です。溶接科では、金属加工製造業で必要とされる、手作業や各種工作機械の操作方法、ガス溶接・溶断、プラズマ切断、被覆アーク溶接、半自動アーク溶接、TIG溶接、溶接ロボット操作、製図、CAD操作、金属の破壊検査・非破壊検査、安全衛生等を学び、溶接を軸とした幅広い技術・技能を習得します。

**業界の展望**  
 溶接は、自動車、航空機、鉄道車両、高層ビルの骨組みや橋梁、船舶など多くの構造物の強度と安全を支える重要な技術です。様々な条件を整えることや細かな操作が必要とされ、作業者の力量によって仕上がりの良し悪しが明確に分かれる奥の深い技術です。県内には県南の工業地帯をはじめ、溶接関連の求人が多数あります。

| 募集対象者(受験可能な試験日程) |      |               | 学歴   | 授業料の有無 |
|------------------|------|---------------|------|--------|
| 離転職者(B1・B2)      | 新規中卒 | 新規高卒(A・B1・B2) | 高卒程度 | 有      |

※授業料以外の所要経費：年間60,400円(作業服代、教科書代、工具類代、溶接資格試験受験料)

## 溶接科の強み



**溶接はおもしろい!**  
 目の前で鉄を赤熱させ溶かして溶接することは、想像以上に迫力があります!そして、溶接はやればやるほどに奥が深く、技を追求して上手にできた時の達成感、高揚感は、経験した人にしか味わえません!



**溶接を学ぶと、生涯の強みになる!**  
 一度習得した溶接の技術は、生涯活かすことができます。実践を重ねるほどに上達するため、修了後も現場で技術を磨き続けられ、将来重要な役割を任せられるようになるはず。



**溶接を軸としたカリキュラムの充実**  
 実際の溶接作業だけでなく、図面の読み方、穴開け、曲げ、切断、仕上げ、品質検査など、溶接に関連した一連の工程を幅広く学べます。また、訓練期間中に就職後に必要な資格取得を目指すカリキュラムとなっています。

### 1年間の訓練の流れ

| 1年間              |   |  |
|------------------|---|--|
| 4<br>月<br>7<br>月 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・溶接に関する学科</li> <li>・各種構造物の測定実習</li> <li>・各種工作機械の操作方法(ボール盤、グラインダー、動力シャー、プレスブレーキ、プレス等)</li> <li>・ガス溶接、溶断実習</li> <li>・プラズマ切断実習</li> <li>・被覆アーク溶接実習</li> <li>・関連企業見学会</li> <li>・溶接技能者評価試験対策練習(前期)</li> </ul> | 8<br>月<br>12<br>月  |
|                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・破壊検査、非破壊検査実習</li> <li>・半自動アーク溶接実習</li> <li>・TIG溶接実習</li> <li>・溶接技能者評価試験対策練習(後期)</li> </ul>  | 1<br>月<br>3<br>月   |
|                  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・製図実習</li> <li>・パソコン操作実習</li> <li>・CAD操作実習</li> <li>・応用課題(バーベキューコンロ製作)</li> <li>・溶接ロボットティーチング実習</li> <li>・技能照査(压力容器製作)</li> </ul> |

### 主な就職先 (平成30年～令和2年度)

アップワールド(株)、エムイーシーテクノ(株)中国事業所、山陽鉄工(株)、JFEプラントエンジニアリング(株)倉敷事業所、バラライジング(株)、(株)平野鐵工所、(株)三井E&Sマシンリー、弥生機工(株)

### 取得可能な資格

【訓練期間中に取得を目指す資格等】  
 溶接適格性証明書(溶接作業を行う技能者の技量をJIS基準に基づいて評価試験を行い、合格すると認証される資格です)、ガス溶接技能講習、アーク溶接特別教育、自由研削といしの取替え等の業務特別教育、技能士補(職種:溶接)

【修了後に取得を目指す資格等】  
 2級技能士(職種:金属プレス加工、建築板金、工場板金)

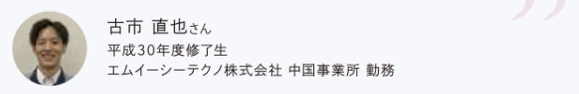


**修了生 Message**  
**溶接技能者評価試験の基本級を取得しているため、就職後早くレベルアップできます。**

現在の業務内容は、主に石油化学プラントの製缶・配管工事における組み立てや溶接などを行っています。

専門校に入校したきっかけは、溶接工である父の勧めもあり、専門校では1年という短い期間で基本的な知識・技能が学べて資格取得もできるので入校を希望しました。仕事で役に立っていることは、入社当初、工具を始め機械の名称や使い方について覚えるのに苦労しなかったことです。また溶接の資格も基本級を取得しているため早くレベルアップできます。

現在でも、溶接技能者評価試験や溶接技術競技会において専門校の先生に色々アドバイスをもらっています。



**就職先企業 Message**  
**基礎的な技能・知識が身につけているので入社後の指導もしやすいです。**

当社は国内最大級化学メーカーの設備保全を半世紀にわたり行ってきました。その豊富なスキルとノウハウを若い社員に継承し、優秀な人材を育成していくことは、私どもの重要な役割となっています。専門校の修了生は溶接・製缶に関する基礎的な知識・技能を習得されているので、入社後の指導もしやすく技能のレベルアップも速くてスムーズです。今年度の岡山県溶接技術競技会において手溶接の部で古市君が優勝できたのも、専門校で基礎的な技能を身につけていたからこそ成し得た結果だと思えます。当社は毎年のように求人を出させていただいております。未経験の方や興味のある方は是非一度専門校溶接科を見学されては如何でしょうか?





Check!

こんな人にオススメ!

- ☑ 人の役に立ちたい
- ☑ 「技術・家庭科」が好き
- ☑ 「器用だね」と言われたことがある
- ☑ 技能者や職人に憧れている

修了後の進路

工作機械のオペレータ  
(マシニングセンタ、NC旋盤、  
汎用工作機械、5面加工機など)  
製造技術者  
自動車部品、産業機械部品等の  
製造業

暮らしを支える  
エンジニア

# 機械加工科

南部校  
普通課程

【期間】1年【定員】10名

様々な工作機械を操作して金属などを切削・研削し、目的の部品を製造する機械加工。機械加工科では、あらゆる業界から要求される部品を、正確に作り上げるための知識と技能を習得した機械加工のスペシャリストを育成します。

業界の展望

私たちの身の周りにはあらゆる工業製品が、様々な部品で構成されています。なかでも自動車、医療機器、家電製品、スマートフォンなどは金属素材から作られた多くの部品で組み立てられています。これらの部品のほとんどは工作機械で作られており、その製造には機械加工技術者の存在が必要不可欠です。

| 募集対象者(受験可能な試験日程) |      |               | 学歴   | 授業料の有無 |
|------------------|------|---------------|------|--------|
| 離転職者(B1・B2)      | 新規中卒 | 新規高卒(A・B1・B2) | 高卒程度 | 有      |

※授業料以外の所要経費：年間約45,000円(教科書代、作業服代、国家試験等受験料など)

## 機械加工科の強み



『集中授業』の実施

カリキュラムに『集中授業』を取り入れています。例えばNC旋盤の授業では、1日7時間の実習を15日程度連続で行うことで、多くの知識や技能を無駄なく効率的に習得できます。



充実した機械設備

旋盤、フライス盤、NC旋盤、マシニングセンタ、ワイヤカット放電加工機、CAD/CAM搭載PCなど、機械加工に必要な機械設備が充実しており、1人1人に十分な実習の機会を提供します。



就職率100%

過去3年間の就職率は100%。履歴書の作成、面接練習などの就職支援が充実している他、就職実績のある企業の採用試験を分析し対策を練るなど合格に向けたサポートを行っています。

### 1年間の訓練の流れ

| 1年間              |  |  |
|------------------|--|--|
| 4<br>~<br>7<br>月 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械加工に関する知識(学科)</li> <li>・測定実習</li> <li>・製図基本実習(手描き)</li> <li>・ボール盤実習</li> <li>・普通旋盤基本実習</li> <li>・仕上げ実習</li> <li>・ワイヤカット放電加工機実習</li> </ul> | 8<br>~<br>12<br>月  |
|                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・NC旋盤実習</li> <li>・2次元CAD実習</li> <li>・3次元CAD実習</li> <li>・フライス盤実習</li> <li>・平面研削盤実習</li> <li>・普通旋盤応用実習</li> <li>・技能検定普通旋盤作業3級受検</li> </ul>    | 1<br>~<br>3<br>月   |
|                  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・マシニングセンタ実習</li> <li>・熱処理実習</li> <li>・研削といし取替え等の業務特別教育</li> <li>・機械保全実習</li> <li>・普通旋盤四つ爪実習</li> <li>・CAD/CAM実習</li> <li>・技能照査(技能検定普通旋盤作業2級相当)</li> </ul> |

### 主な就職先 (平成30年~令和2年度)

神商ロール(株)、大松精機(株)、ナイスワーク(株)、(有)中山鉄工所、三国工業(株)

### 取得可能な資格

【訓練期間中に取得を目指す資格等】

3級技能士(普通旋盤作業)、研削といし取替え等の業務特別教育修了証、技能士補(職種:機械加工)

【修了後に取得を目指す資格等】

2級技能士(普通旋盤作業、数値制御旋盤作業、フライス盤作業、マシニングセンタ作業など)

就職率

100%

(過去3年間)

修了生  
Message

思い切って飛び込んだことが今の自分につながっています。

私は現在、フジワラケミカルエンジニアリングという会社で主に半導体製造関連装置の製造組立をしています。入社して約5年になりますが、上司や先輩方は頼りがいがあり、分からないことを丁寧に指導してくれます。また、小さなことでも積極的に業務改善を行っているところがこの会社の魅力だと思います。

図面の見方やCADの使い方、安全衛生の知識など、南部高等技術専門学校で学んだ事が今の仕事にとっても活かされています。最近では、先輩に仕事を教える機会も増えてきたので、これまで以上に自分の技術を向上させ、今まで学んできた知識をきちんと人に伝える能力を磨いていきたいです。

男性が多かったため南部高等技術専門学校に入学することに少し迷いもありましたが、製造業に必要な基礎をゆっくりと丁寧に教えてもらうことができ、先生方のおかげで製造という仕事にとっても興味を持てたことが今の自分に繋がったと思います。



小林 愛代さん  
平成28年度修了生(当時:精密機械科)  
株式会社 フジワラケミカルエンジニアリング 勤務

就職先企業  
Message

知識・技能がしっかりしていて丁寧な働きぶりで信頼できます。

弊社は、プラスチックを用いた切削・溶接などを行っており、主に半導体製造装置分野での加工技術を生かしたモノづくりを得意としています。近年の世界的な半導体需要は今後も続くものと予想されており、さらなる業務拡大・人材確保が見込まれます。

小林さんには弊社の主力製品である半導体製造の「洗浄」工程に使用される装置の、洗浄・薬液槽の製造組立を担当してもらっています。液漏れ等、重大な問題を起こす可能性があり、責任がかかる大事な作業ですが、小林さんは組立前検査でも不具合をほとんど出さないため周りからも大変信頼されており、製造組立課の大切な主力メンバーの一人です。

最近では後進の指導にも携わってもらっており、分かるまで丁寧に教えてくれる先輩だと聞いています。

仕事に対しても人に対してもまじめで丁寧に考えることのできる小林さんの今後の活躍を期待しています。



篠原 健治氏  
株式会社 フジワラケミカルエンジニアリング 製造部 製造組立課 第2Gリーダー  
令和3年12月寄稿

# 造園・エクステリア科

緑のある暮らしのサポーター！

## Check!

こんな人にオススメ!

- 体力がある根気強い人
- 暑さ、寒さに強い人
- 自然を相手に仕事をしたい人
- 定年のない仕事をしたい人

## 修了後の進路

- 造園業(造園工)
- 左官業(左官工)
- エクステリア業(ブロック工)

## 造園・エクステリア科の強み



### 充実した授業

個人住宅の庭づくりの基本や樹木管理、組積、左官作業など、1年を通じた実習を行うことで、実際の仕事の現場に直結した訓練を積むことができます。



### 豊富な訓練用樹木

校内に多数の樹木が植えてあるので、剪定した樹木の変化を年間を通して確認することができます。



### 高い就職率

県内の造園・エクステリア業界から幅広い年齢層の求人をしていただき、就職活動ではきめ細かいサポートを行うので心配ありません。



### 新たなカリキュラム

令和4年度から、従来の造園技術に加え、左官作業、ブロック積み、タイル貼り作業を学べるようになりました。

## 1年間の訓練の流れ

| 1年間              |  |   |
|------------------|--|---|
| 4<br>月<br>7<br>月 | <p>・午前:学科<br/>(造園法・工具・安全衛生・左官・ブロック施工法・材料など)</p> <p>・午後:実習<br/>しゅる縄の使い方・根巻き・各種ハサミの使い方・松の緑摘み・各種樹木の剪定・技能検定(造園工事作業3級)の実技を習います。</p>   | 8<br>月<br>12<br>月   |
|                  | <p>【造園実習】<br/>各種竹垣の施工・石組・石敷き・石張り・延段・剪定</p> <p>【ブロック組積実習】<br/>基礎工事・鉄筋加工・鉄筋施工・組積・目地施工</p> <p>【左官実習】<br/>こての使い方・壁、床の塗り方・各種材料の扱い方</p> <p>【タイル実習】<br/>各種タイルの材質による施工方法・各種貼り付け方</p> | 1<br>月<br>3<br>月  |
|                  |  | <p>【エクステリア実習】<br/>フェンスの取り付け・カーポート施工・門扉施工花壇・アプローチ施工</p> <p>【進路別実習】<br/>各個人の進路(造園業・左官業・ブロック工事業)別に技術の底上げを行います。</p> |

## 主な就職先 (平成30年～令和2年度)

(株)アルファグリーン、(有)池上産業、(株)インザフィールズ、(有)岡野園芸、(株)岡本組、(株)小野吉、(株)香川産業、坂本組、(株)左官リフォーム西山、(株)サビックス、三洋建設工業(株)、下電造園土木(株)、(株)なんば建築工房、「庭」本郷、FINE.co、(株)フジムラ、(株)堀川組、(株)山善、(株)山都屋、吉本造園、(株)Lifeコーポレーション、(株)Links

## 取得可能な資格

【訓練期間中に取得を目指す資格等】

3級技能士(造園工事作業)、小型移動式クレーン技能講習<sup>®</sup>、玉掛技能講習<sup>®</sup>、高所作業車技能講習<sup>®</sup>、フォークリフト運転技能講習<sup>®</sup>、車両系建設機械特別教育<sup>®</sup>、フルハーネス(安全帯)技能講習<sup>®</sup>

※ただし18歳未満の方は法令により※印の技能講習・特別教育は受講できません。詳しくは南部校までお問合せ下さい。

【修了後に取得を目指す資格等】

2級技能士(造園工事作業・左官作業・コンクリートブロック工事作業)

就職率

100%

(令和元年度・令和2年度修了生)

南部校  
短期課程

【期間】1年【定員】20名

造園・エクステリア科では、個人住宅の樹木の剪定や植栽及び維持管理に加え、門や塀のブロック組積や塗壁、門扉、フェンス、カーポート等のアルミ製品の施工ができる技術を学びます。

## 業界の展望

造園・エクステリア工事は、商業施設における中庭や空中庭園の施工から、暮らしへのこだわりをいかした理想的なエクステリアを求める個人の依頼まで、さまざまなお客様からの幅広いニーズに応じた仕事があります。そして、世界規模で環境問題への取り組みが進む今日、温暖化対策の一環としての緑化政策の広がりの中で、造園・エクステリアの役割はますます重要になると考えられます。

修了生  
Interview

新たな職種での再スタート。1年間の訓練で職人技を身に付けて、やりたかった仕事にレッツゴー

就職先での業務内容

専門学校から造園企業に就職しての初仕事は植栽でした。植栽は樹木の周囲をバックホウで掘った後、スコップできれいに根鉢の形を整えます。その後根巻きを行い、玉掛けた後他の場所に植えます。私は専門学校で植栽の実習をしていたおかげでスムーズに作業することができました。また、在校中に玉掛技能講習の資格を取得していたので樹木の移動の際に役立ちました。他にも玉仕立てや生垣の剪定も習っていたので実践で役立ちました。他の業務には草刈りや芝の植栽と外構工事も施工します。剪定業務は教わりながら行いますが、勤務中なので全てを習えません。やはり専門学校でみっちり訓練したほうが良いと感じました。その他専門学校で習った竹垣はもちろんブロック・レンガ組積の外構訓練も役立ちます。造園・左官・ブロック企業に就職を目指す方は、経験したことが仕事ですぐに活用できます。ぜひ入校して訓練を受講して技術を磨いてください。



田枝 沙織さん  
令和2年度修了生  
株式会社山都屋 勤務

就職先企業  
Interview

身に付けた技術を活かし、会社の中心として景観作りに携わっています。

造園業を含め職人的な技能を必要とする職種は、高齢化に伴う人手不足が続いております。しかし、社会全般では環境への意識が高まっており、多様な造園・エクステリアが求められております。造園業では、顧客との打合せで先方の思いをくみ取り現場が完了した時の喜びや、身に付けた技術を自分の体や手を使い表現して、樹木が美しい景観となっていく喜びがあります。求められる人材は、大変幅が広い職種ですので一つの作業だけでなく色々な事に興味を持って取り組める人です。また、気持ちの良い挨拶や身だしなみも大切なマナーです。専門学校では、初めての作業ばかりで苦労することもあると思いますが、様々な年代の方と協力して基本を学ぶことができます。私も23年前にお世話になりました。当社でも卒業生が3人勤務しており、専門学校で学んだ事が基礎となり中心メンバーとして活躍しています。



松本 直之氏  
株式会社サビックス 緑化事業部長  
令和3年12月寄稿

| 募集対象者(受験可能な試験日程) |             |               | 学歴 | 授業料の有無 |
|------------------|-------------|---------------|----|--------|
| 離転職者(B1・B2)      | 新規中卒(B1・B2) | 新規高卒(A・B1・B2) | 不問 | 無      |

※授業料以外の所要経費:約35,000円(教科書、作業着、社会見学代など)

# アパレルクリエイイト科

アパレルと商業デザインの  
基本が学べます！

## Check!

こんな人にオススメ!

- ☑ おしゃれが好きな人
- ☑ 細かい作業が好きな人
- ☑ オリジナリティーを出せる  
柔軟な発想力がある人
- ☑ コミュニケーションが好きな人

## 修了後の進路

- ソーイングオペレーター
- リフォーム縫製
- アパレル販売スタッフ
- グラフィックデザイン制作スタッフ
- Webサイト制作スタッフ

## 南部校 短期課程

【期間】1年 【定員】20名

アパレルクリエイイト科では、アパレル製品の企画・製造・販売に関すること及び様々な業界で必要とされている広告・ポスター・Web等の制作の基本を幅広く学べます。

## 業界の展望

個人の好みが多様化するなか、アパレル業界でも、同種・大量生産から多種・少量生産へとトレンドが移行しています。安価に大量生産を行う海外工場よりも、短い納期で細かな要求に応えられる国内の縫製工場が注目され、熟練されたソーイングオペレーターが求められています。また、企業の商品・サービス等の魅力や価値を広く情報発信し、売上や認知度、企業イメージ等の向上に貢献する広告に関するノウハウは、様々な業界で必要とされています。

| 募集対象者(受験可能な試験日程) |      |               | 学歴 | 授業料の有無 |
|------------------|------|---------------|----|--------|
| 離転職者(B1・B2)      | 新規中卒 | 新規高卒(A・B1・B2) | 不問 | 無      |

※授業料以外の所要経費：年間約55,000円(教科書、資格試験受験料、社会見学費など)

## アパレルクリエイイト科の強み



### 初心者でも安心

アパレル商品の企画・製造・販売までの一連の流れや、ミシン等縫製機械や工具等の使い方、基本的な縫い方など、基礎から幅広く学べます。未経験でも、指導員が一人ひとりしっかりと向き合い、基礎から就職までサポートします。



### 充実した授業内容

ファッションビジネス能力検定試験3級、色彩検定3級の公式テキストも使用し、資格取得を目指します。丸縫い(ひとりが1着仕上げる方法)だけでなく、多くの工場で行われる流れ作業(大勢で手分けをして1着仕上げる方法)も学びます。



### 新たなカリキュラム

令和3年度から、広告・ポスター・Web等のデザインについて学べる商業デザインのカリキュラムが追加されました!イラストレーターやフォトショップ等の操作や、HTMLとCSSについての基礎を学び、就職先の幅を広げます!

## 1年間の訓練の流れ

| 1年間  |   |  |
|--|---|--|
| <p>● アパレルの基本を中心に学びます</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 6月にファッションビジネス能力検定に挑戦するなど、アパレルの基礎知識を身につけます。</li> <li>工業用ミシンを中心とする縫製・機械や工具等の使い方、基本的な縫い方を身につけます。</li> </ul> | <p>● 商業デザインの訓練が始まります</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ イラストレーターやフォトショップ等の使い方を身につけ、広告等の課題制作を行います。</li> </ul> <p>● アパレルの応用を学びます</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 各種アイテムの丸縫いやグループでの流れ作業により縫製技術の向上を図ります。</li> <li>・ 「アパレルショップ企画～商品企画～ディスプレイ」までをグループで行います。</li> <li>ショップの広告や商品POP等も作成します。</li> <li>・ アパレルCADを使つての製図の仕方を学びます。</li> <li>・ 11月に色彩検定に挑戦し、色彩の知識を身につけます。</li> </ul> | <p>● 訓練の総まとめ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 各種アイテムの縫製作業及びWebサイト等の課題制作を通して更なる技術の向上を図ります。</li> </ul> |

## 主な就職先 (平成30年～令和2年度)

(有)アクティブ、(株)M. M. D.、エル・ガルディ(株)、(株)岡山ビューティ、木村製帽(有)、(株)金星、(株)ジョンプル、(株)Channel、(株)トンボ、(株)ナイスコーポレーション、ブティック創(株)、(株)ワールドインダストリーファブリック岡山技術研究所、(株)ワイヤード ※就職実績は旧アパレルビジネス科のものです。

## 取得可能な資格

【訓練期間中に取得を目指す資格等】

ファッションビジネス能力検定3級、色彩検定3級、ファッション販売能力検定3級、パターンメイキング技術検定3級

【修了後に取得を目指す資格等】

2級技能士(婦人子供注文服製作作業)

## 就職率

# 92.3%

(令和元年度修了生)

### 修了生 Message

専門学校で基礎から幅広く学べたことが役立っています。

生産部に所属し、業務内容は加工に関する事を担当しています。製品の加工内容やイメージを加工場に伝え、加工を依頼し、仕上がった物を検品することや工場とのスケジュールを調整する事が主な仕事内容です。専門学校では工業用ミシンの使い方やアパレルの専門用語等の基礎的な事を学べたことが現在の仕事に役立っています。専門学校での経験を活かし担当の仕事以外にも時間がある時は縫製のアシストに入ってミシン等を使うことができている。専門学校では私のように知識が全く無い人でも一から学ぶことができるので授業についていけるか不安な方でも安心して大丈夫だと思います。私自身、難しい事もありましたが先生方の丁寧な指導と他の生徒の方からの協力があったので最後まで楽しく過ごせました。



福居 渉さん  
令和元年度修了生(当時:アパレルビジネス科)  
株式会社ジョンプル 勤務

### 就職先企業 Message

ものづくりが好きな人が高い技術を身につけられる専門学校に期待しています。

コロナ禍以降、消費の動向は大きく変化しています。より多くの情報を得て、本当に欲しいものだけを安く購入するようになってきています。そういった市場の中で、メーカーとして何をしなければいけないのか。株式会社ジョンプルには自社工場があり、企画～生産～販売まで自社で一貫して行っています。その強みを活かし、モノづくりの背景や想いを情報として商品と共に世の中へアウトプットしていく事に力を入れていっています。そういった背景だからこそ、現場にはモノづくりが好きで高い技術を持った人材が必要です。専門学校ではモノづくりに興味があり、技術習得を目指し、志高く取り組まれている方々が学ばれていると理解しています。そういった方々が今のアパレルのモノづくりの現場には必要です。修了生の福居さんも現在生産の加工担当として、デザイナー、外注工場さんとのやり取りを通じて、商品の顔を作る実務にあたって来ており、専門学校で学んだ知識を活かし現場を支えています。これからもそういった人材を育成していただけたことを期待しています。



菅野 伸哉氏  
株式会社ジョンプル取締役専務  
令和3年12月寄稿

Check!

こんな人にオススメ!

- ☑ 建物の塗装をやってみたい人
- ☑ 車のキズ・へこみを直してみたい人
- ☑ スプレーガン・ローラー・刷毛を使ってみたい人

修了後の進路

- 建築塗装工
- 自動車钣金塗装工
- 工業製品塗装工
- 塗料店販売員

中国5県で唯一、  
塗装が学べる訓練科

# 塗 装 科

南部校  
短期課程

【期間】1年 【定員】20名

塗装は、製品を美しく見せることはもちろん、サビなどの劣化から塗膜で保護、長持ちさせ、地球環境保全や持続可能な社会の目標達成にも貢献できる技術です。塗装科では、住宅やビル、橋梁の新築、塗替えを行う「建築塗装」、自動車のキズ・へこみを治す「自動車補修塗装」、金属製品や住宅建材などの仕上げをする「工業塗装」の3つの分野を中心に、1年間学びます。

業界の展望

現在、建築工事の約80%は改修工事といわれ、戸建住宅やビルの改修には、塗替え塗装が必要とされます。また、自動車は、従来の鉄に代えてアルミや樹脂部材が多用され、自動ブレーキや自動運転など車体全体がセンサー化されていることにより、その塗装には、より深い知識と高い技術力が求められています。

| 募集対象者(受験可能な試験日程) |             |               | 学歴 | 授業料の有無 |
|------------------|-------------|---------------|----|--------|
| 離転職者(B1・B2)      | 新規中卒(B1・B2) | 新規高卒(A・B1・B2) | 不問 | 無      |

※授業料以外の所要経費：年間約20,000円(教科書、作業着など)

## 塗装科の強み



初心者でも安心!

入校した訓練生の大半が塗装未経験。基本的な実習からスタートするので、安心して訓練が受講できます。



実習重視のカリキュラムで確かな技術を

実習重視のカリキュラムで、スプレーガン、ローラー、刷毛、サンダー、ポリッシャーなど塗装で使われる機器の扱いに慣れ、就職先企業求められる確かな技術が身に付きます。



就職率100%!!

県内の建築塗装店、自動車钣金塗装店、配電盤、工作機械、農機具、住宅建材、家具など塗装の技術が必要とされる製造業界を中心に安定した求人があります。

### 1年間の訓練の流れ

| 1年間              |  |                   |
|------------------|--|-------------------|
| 4<br>月<br>8<br>月 | <p>【学科系科目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・塗装法概論、塗料、塗装機器設備、調色作業法概論、仕様及び積算など</li> <li>・将来、技能検定受験時に学科試験が合格できる知識の習得を目指します。</li> </ul> <p>【実技系科目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・塗装基本実習。素地調整、パテ塗り、下塗り、上塗り、研磨、養生(マスキング)など</li> <li>・塗装作業に必要なとされる、基本的な技術を習得します。将来、技能検定受験時に実技試験が合格できる技術の習得を目指します。</li> </ul> | 9<br>月<br>11<br>月 |
|                  | <p>【学科系科目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・乙類第4類危険物取扱者、特別教育修了証(足場組立て、墜落制止用器具)の資格取得に向けて学びます。</li> </ul> <p>【実技系科目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築物塗装実習など</li> <li>・校内の建造物の内外壁、鉄骨を塗替塗装実習します。足場も自前で設置します。</li> </ul>  | 12<br>月<br>2<br>月 |
|                  | <p>【実技系科目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・金属製品塗装実習など</li> <li>・自動車のフェンダー、ドアなどを使い、軽微なキズ、へこみの修復、塗料調色、スプレーガンによる塗装作業を行います。</li> </ul> <p>【デザイン基本実習】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・エアブラシを使いカスタムペイントの基本を学びます。レンガ調、モルタル調、木目、さび模様、ファイヤーパターンなどを作成します。</li> </ul>   | 3<br>月            |

### 主な就職先 (平成30年～令和2年度)

(有)宇野自工、(株)クラコー、(株)コンチネント・NYC、山陽電研(株)、島津塗装(株)、(有)正光外装、大陽塗装工業(株)、(株)ティーエス自動車、翼工業(株)、(株)トマリ、ネットヨタ岡山(株)、備南染工(株)、藤井塗装(株)、(株)藤原塗装工業所、BRUSH&PAIL.Co、(有)プロステージ、(有)松尾、山口自動車(株)

### 取得可能な資格

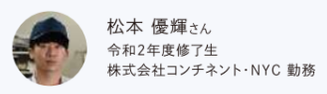
【訓練期間中に取得を目指す資格等】乙類第4類危険物取扱者、足場組立て特別教育、墜落制止用器具特別教育  
【修了後に取得を目指す資格等】2級技能士(金属塗装作業・建築塗装作業・鋼橋塗装作業)



修了生  
Message

専門校で学んだことで入社後もスムーズに、やりがいと達成感を感じています。

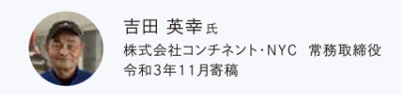
事故で傷ついたお客様の車の補修や軽いキズ、へこみを弊社販売車両で発見した場合の手直しを担当しています。自動車钣金塗装は高度な技術や経験が必要です。やりがいや達成感があり、楽しい仕事です。パテ研磨やブラサフ塗布、塗装機器の扱い方など、専門校で学んだ知識が即、入社後、生かされています。1年間訓練を経験したことで、仕事をスムーズに覚えることができます。専門校を修了して半年過ぎましたが、塗装作業を任せられる機会も増えました。新品部品も塗装します。是非、専門校の塗装科で塗装の魅力に触れて欲しいと思います。



就職先企業  
Message

若手が求められている業界。向上心のある方を待っています。

自動車钣金塗装業界の就職希望者は減少しております。技術向上を含めた若手の育成、世代交代などが今後の課題です。基本的な技術を取得している方、それ以上に人間性に優れた方、素直で向上心があり何色にも染められる人材を求めています。業務を行いながらの技術指導は時間を取られます。その折、作業効率が低下する事が課題です。専門校での基礎知識、技術、社会人としての心得などを教えて頂けるという事は企業側からすると素晴らしい事であり、必要な事だと考えております。松本君は4月に入社後、即戦力として頑張っています。向上心があり、日ごとに技術もレベルアップしております。何事にも、真面目に、一生懸命取り組む姿勢が素晴らしいです。



Check!  
こんな人にオススメ!

- ☑ コツコツと学び、覚えられる人
- ☑ 電気のしくみを知りたい人
- ☑ 豊かな街づくりに興味がある人

修了後の進路  
電気工事士 電気設備保全

資格取得で自信をつかむ！  
未来を照らす技術者として  
活躍しよう！

# 電気設備科

北部校  
普通課程

【期間】1年【定員】20名

電気工事を行うには、電気工事士の資格が必要です。修了と同時に住宅の電気工事ができる第二種電気工事士の免状を取得できる他、大型施設の電気工事ができる第一種電気工事士の試験合格を目指します。電気の基礎からじっくり学び、実践的な施工実習を行いながら、実務に役立つ知識、技能を身につけます。

### 業界の展望

近年、建設業界では建物の長寿命化工事に伴い、照明のLED化や高効率の電気設備へのリニューアル工事が増えています。電気工事は毎日の生活に必要な不可欠な技術であり、人々の暮らしを支えるやりがいのある仕事です。

| 募集対象者(受験可能な試験日程) |      |               | 学歴   | 授業料の有無 |
|------------------|------|---------------|------|--------|
| 離転職者(B1・B2)      | 新規中卒 | 新規高卒(A・B1・B2) | 高卒程度 | 有      |

※授業料以外の所要経費：年間約40,000円(教科書、作業着等)

## 電気設備科の強み



### 基礎から学べる

理科や数学が苦手でも、中学校の学習内容に立ち返りながら授業を進めるので、安心して電気について学ぶことができます。



### 習熟度に合わせて授業

定員20名に対して指導員2人体制なので、訓練生1人1人の習得状況に応じた指導を行っています。



### 資格取得に強い

修了と同時に第二種電気工事士の免状を取得できるほか、訓練期間中に第一種電気工事士試験の合格も目指せるカリキュラムです。



### 就職に強い

地元企業と連絡を密にしており、訓練生の適性に合わせて就職活動を支援します。

## 1年間の訓練の流れ

| 1年間     |   |
|---------|---|
| 4月～6月   | 電気数学の基礎、電気工事の種類を学びます。実習板にケーブル工事を行います。                             |
| 7月      | 直流回路の基礎、電気法規を学びます。テスターで電流や電圧の測定を行います。シーケンス制御の基礎を学びます。             |
| 8月～9月   | 交流回路やモータや発電機などの基礎を学びます。第一種電気工事士筆記試験の内容を学びます。                      |
| 10月～12月 | 配線図をJw_cadで作成します。金属管や塩化ビニル管などの電気工事を行います。また、エアコンや太陽光パネルの取付実習を行います。 |
| 1月～3月   | 応用実習として実習家屋に実践的な電気工事を行います。第二種電気工事士養成課程修了試験、技能審査試験があります。           |

## 主な就職先 (令和元年度～令和3年度)

岡山電気工事(株)、(株)片岡電気工事、(株)木多電気設備、(有)セフティビジョン、(株)タケチ柵原工場、山縣電機工業(株)

## 取得可能な資格

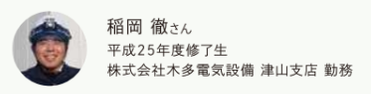
【訓練期間中に取得を目指す資格等】第一種電気工事士  
【修了により取得可能な資格等】(※修了時に専門学校で行う試験に合格した場合)第二種電気工事士、技能士補(職種：電気機器組立て)  
【修了後に取得を目指す資格等】2級技能士(職種：電気機器組立て)



### 修了生 Message 高校卒業後に入校し、進路が明確になりました。

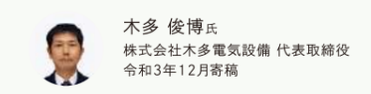
私は高校三年生の時、卒業後の進路は就職を考えていましたが、何も資格を持っていなかったため、選択の幅が狭くどうしようかと悩んでいました。そんな時、専門校のパンフレットで電気設備科を知りました。電気に興味があった事と、電気関係の仕事ならなくなることはないと思い入校を決めました。

入校当初は、電気について初めて聞くことばかりでやっつけられるか不安でした。でも電気の基礎から教えてもらったことや、クラスメイトと一緒に頑張ったので、第二種電気工事士の免状の取得ができ、地元の電気工事会社に就職できました。これまでたくさんの工事現場で色々な経験を積みましたが、専門学校で図面の見方や電気回路の基礎を学んだことがとても役立っています。何もないところから工事に携わりますが、自分が取付けた照明器具に初めて明かりが点いた時には、とても充実した気持ちになります。



### 就職先企業 Message 生活に必須のライフラインを支える仕事。若い人材が求められている業界です。

電気は現代社会においてなくてはならない重要なライフラインであり、太陽光発電や風力発電などの再生可能エネルギーの他、電気自動車、IT、DXといった様々な分野でますます需要が広がっています。一方で、建設業全体で慢性的に人手不足の状況が続いており、特に電気工業に関しては電気工事士の高齢化が進んでおり、この層が定年退職期を迎える頃には、有資格者の人材不足となる可能性が指摘されています。専門学校で電気の基礎知識を学び、電気工事士や多種の資格取得を目指すことは、電気工業界を盛り上げていく上で、大変意義のあることだと思います。弊社は専門校の修了生を多数採用しておりますが、入社時に第二種電気工事士免状を取得しており大変助かっております。その他社会人として身に付けていただきたい事は、気持ちの良い挨拶ができることです。将来、元気な挨拶で弊社の門を叩いていただけることを楽しみにしております。





- Check!**  
こんな人にオススメ!
- ☑ものづくりに興味がある人
  - ☑あきらめずに取り組める人
  - ☑体を動かすことが好きな人

**修了後の進路**

建築大工 建築工事監督  
宮大工 リフォーム業

# 木造建築・再生科

伝統の技術と最新の家づくりの技法が学べます!

北部校  
普通課程

【期間】1年【定員】10名

木造建築（在来軸組構法）、設計、施工、施工管理を学びます。

大工職人として大切な手工具の手入れ、使用方法にはじまり、工作実習を経て、実践的な施工実習を行います。

### 業界の展望

現在、国の公共施設等で木造建築の導入が積極的に推進されており、今後木材を使用した建築物の需要は高まることが予想されます。また、高气密高断熱、省エネ性の向上など、新しい木造建築の技術・工法が次々と生まれている中、多様化する技術に対応できる人材が求められています。

| 募集対象者(受験可能な試験日程) |      |               | 学歴   | 授業料の有無 |
|------------------|------|---------------|------|--------|
| 離転職者(B1・B2)      | 新規中卒 | 新規高卒(A・B1・B2) | 高卒程度 | 有      |

※授業料以外の所要経費：年間約30,000円(教科書、作業着など)

## 木造建築・再生科の強み



**懇切丁寧な指導**  
指導員ときめ細やかなコミュニケーションを取ることができ、他の訓練生と協力しながらお互いの能力を高めあうことができます。



**古民家などにも対応**  
在来軸組構法を学ぶことで、近年需要の高い古民家などのリフォームに対応ができます。



**高い就職率**  
過去10年以上就職率100%を維持しています。就職先でも高い評価を受けています。



**新たなカリキュラム**  
令和3年度から、新たに床貼り、クロス貼り等のリフォーム施工も学べるようになりました。

### 1年間の訓練の流れ

| 1年間   |  |       |  |
|-------|--|-------|--|
| 4月～5月 | 建築に関する学科を学びます。鉋、のみ、鋸など、手工具等の使用方法など基礎を学びます。     | 10月～  | 木工機械、電動工具などの機械基本操作実習を行います。床、クロス貼りなどの実習を行います。応用実習を行います。 |
| 6月～9月 | 建築に関する学科を学びます。手工具を使用して継手、仕口の墨付け、加工など工作実習を行います。 | 1月～3月 | 応用実習等を行います。技能照査に向けての訓練及び試験を行います。                       |

### 主な就職先 (令和元年度～令和3年度)

(株)掛谷建設、(株)小橋工務店、(有)志宇知建設、永井建設(株)、一建設(株)、福滝建設(株)、(株)山室建設、(株)M-design、ZEXXT(株)

### 取得可能な資格

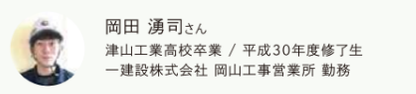
- 【訓練期間中に取得を目指す資格等】玉かけ技能講習、小型移動式クレーン技能講習等
- 【修了により取得可能な資格等】(※修了時に専門学校で行う試験に合格した場合) 技能士補(職種：建築大工)
- 【修了後に取得を目指す資格等】2級技能士(職種：建築大工)、2級建築士、木造建築士



### 修了生 Message

1年間の訓練により就職後の成長もスピードアップ。

私は専門学校を修了後、一建設株式会社へ入社しました。弊社では「安全・品値・工程・原価管理」をモットーに住宅を建ててまいりました。弊社での主な業務内容は、地域によって異なると思いますが、基本的には建前から現場に入り、下地からボード貼り、建具の取付けまでをしてもらいます。個人的な感想ですが、ボード貼りの仕事を中心になっていると思います。私が専門学校での経験が生かされるといったことは、住宅を建てる上での基本的な知識を得られたのはもちろんですが、道具の使い方や直し方などが仕事を覚えていくうえで、一番生かされたのではないかと思います。専門学校を卒業し、会社で即戦力になるとは思いますが、ここでの一年の訓練をすとしたのでは、大工になってからの成長スピードが段違いだと思っています。先生方が優しく、甘えが出てしまう時もあるとは思いますが、この一年間の価値を上げるように頑張ってください。



### 就職先企業 Message

人手不足の進む業界。本気で大工になりたい方、待っています!

- ①業界の状況 一般的には、新設住宅着工戸数と大工の人数は年々減少していき、需要(新設住宅着工戸数)の減少幅を供給(大工の人数)の減少幅を上回り、大工不足が原因で建てられなくなると言われています。弊社の場合、着工棟数は微減となっていますが、大工の人数は高齢化もあり、例外なく減少が進んでおります。
- ②今後の展望 このような状況を踏まえての対策は、木造の工業化・分業化と社員大工の育成が考えられ、弊社もこの3つの対策の強化を進めています。人材育成には、時間とコストが大きいかかりますが、社員大工がやりやすい環境、評価される環境作りを目指しています。
- ③求める人材 大工になりたいという強い気持ちがある人。(社員といえども、現場は職人の世界です。本気で大工になりたいという強い気持ちがないと厳しい職業です。)木造を建築する際の必要工具の使い方の知識。一般的な在来工法の構造知識。社会人としてのマナー。目上に対する言葉使いや態度。意欲がある人。困難なことがあっても継続して努力できる人。
- ④業界として専門学校に訓練科がある意識・期待すること 木造在来工法の基礎知識の習得。サイズ(寸・cm等)・道具の名称や使い方・上棟から木完までの一連の流れ。大工という職業の重要性(高額なものを作っている職業という認識)。施工不良の建物を施工した場合に、どのようなリスクがあるか。
- ⑤修了生に対する評価(頑張っている様子) 社会人としてのマナーや、目上に対する言葉使いや態度、自己動意管理・報連相等しっかりと出ています。また、仕事に対して意欲的で、大工になりたいという強い気持ちがあり、粘り強く取り組んでいます。そのような姿勢で業務に取り組んでいるため、技術の習得も順調で、残り半年で1棟施工できるという状況で、評価は高い。



Check!

こんな人にオススメ!

- ☑ ものづくりにチャレンジしたい人
- ☑ インテリアが好きな人
- ☑ 集中力のある人
- ☑ 自然志向の人

修了後の進路

- 木製家具 木材加工業
- 建具製造業 住宅内装材加工

# 木工・デザイン科

基礎から学べる木工技術。木の優しさをカタチにしよう。



北部校 短期課程

【期間】1年【定員】10名

木工品や家具製品の構造、製図、工作、塗装などに関わる作業を一から学んでいきます。訓練で使用する木材は無垢材が多く、本物の素材を扱うことで木の性質や素性を理解できます。物作り未経験の在校生が多いので、基礎技能習得に重点を置いたカリキュラムとしています。訓練生の年齢層は広く、協調性や社会性が養えます。

業界の展望

県内には家具や建具の企画、製造、販売までを一貫して行う企業があり、訓練で学んだことは製造だけでなく企画、販売にも活かれます。経験年数とともに技術が磨かれ、ものづくりの面白さを感じられる職業です。

| 募集対象者(受験可能な試験日程) |             |               | 学歴 | 授業料の有無 |
|------------------|-------------|---------------|----|--------|
| 離転職者(B1・B2)      | 新規中卒(B1・B2) | 新規高卒(A・B1・B2) | 不問 | 無      |

※授業料以外の所要経費:年間32,000円(教科書代22,000円・作業着代10,000円)※手工具は1年間貸出します

## 木工・デザイン科の強み



木工技術を基礎から総合的に学べる

木工作業の基礎となるカンナやノコギリなどの手工具、木工機械の使用法やメンテナンス方法を基礎から学びます。また、塗装、木材知識、図面作成等、関連する技術を総合的に学びます。



実務を想定した訓練

安全作業と効率性の意識付けと、販売を前提とした製品作製など、実際の仕事を想定した訓練をしていきます。



新たなカリキュラム

令和3年度から平面CAD(Jw\_cad)に加え、3D-CAD(solid works)が学べるようになりました。

### 1年間の訓練の流れ

| 1年間              |   |                   |
|------------------|---|-------------------|
| 4<br>~<br>7<br>月 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・週に学科20時間、実技15時間の訓練を行います。</li> <li>・手工具(カンナ、ノミ、ノコギリ等)の基礎知識を学んだあと、実習で調整方法や刃物研ぎの練習を行い、扱いに慣れていきます。</li> <li>・手工具を使用して木材の接合方法や加工方法の練習をします。</li> <li>・手書きによる製図方法を学び、製図の基礎を身につけます。</li> <li>・ウレタン塗装やオイル塗装などの塗装方法を学びます。</li> <li>・安全作業や木材の特徴、性質、種類についても学びます。</li> </ul> | 8<br>~<br>12<br>月 |
|                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・週に学科10時間、実技25時間になり、実習時間が増えていきます。</li> <li>・木工用機械の使用法を学びながら、小物の木製品や小型家具の製作実習を行います。材料の選定から始まり、墨付け、加工、塗装等の製造実習を行い、製品作製をしていきます。</li> <li>・パソコンを使用した図面作成の操作技術を学びます。</li> </ul>   | 1<br>~<br>3<br>月  |
|                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・週35時間、みっちり実習を行います。</li> <li>・テーマにそった家具製作を行います。グループワークでデザインから塗装まで一連の製作工程をこなします。</li> <li>・製作した作品の展示販売会を行い、一般の方に販売します。(製作例:食卓、食卓椅子、収納棚、座卓、飾り棚、学習机等)</li> </ul>  |                   |

### 主な就職先 (令和元年度~令和3年度)

アカセ木工(株)、アーツ&クラフツビレッジ、(有)小見山木工、(株)堀田木工所

### 取得可能な資格

【訓練期間中に取得を目指す資格等】3級技能士(家具手加工作業)  
【修了後に取得を目指す資格等】2級技能士(家具手加工作業、木製建具手加工作業)・木材加工用機械作業主任者技能講習



修了生 Message

じっくり学べた充実の1年間。家具製造の仕事に生きています。

私は家具を製作するためのすべての工程を学びたいと思い入校しました。実際に座学から手工具の手入れ、機械加工、塗装、組立まで先生方のご指導のもとじっくり取り組むことができました。在校中は毎日新しいことを学ぶ楽しさがあり、充実したあつという間の1年間だったと思います。現在は家具を製造する会社の組立工程で作業していますが、学校で基礎を学んだことが随所で活かされていると実感しています。



戸村 誠さん  
平成31年度修了生  
AKASE株式会社 勤務

就職先企業 Message

専門校で学んだ知識を活かし、力を発揮してくれています。

AKASE株式会社は婚礼準備から始まり、時代の流れとともにダイニングテーブルやAVボード、椅子やソファなど総合的な家具の製造、開発、販売を行う家具総合メーカーとして、今後もその幅を広げるべく活動しています。戸村さんは家具組立工程に配属しており、学校で学んだ基本技術を活かし生産性や問題点の解決などにも力を発揮してくれています。工場には若い人材も多く、今後のAKASEのものづくりの発展にも努めてもらっています。入社してからも様々なことを学び技術や知識を身につけていけるような環境下にあるので、工場の1ラインの作業員としてだけではなく、仕事とともに成長を楽しんでいるような人材を求めています。



天野 晋作氏  
AKASE株式会社 商品統括本部 部長  
令和4年1月寄稿

新設

# 建物設備サービス科

エアコン・水道・電気が学べる！



**Check!**  
こんな人にオススメ！

- ☑ 短期間で学びたい
- ☑ 手先が器用な人
- ☑ 工具が好きな人
- ☑ DIYが好きな人

**修了後の進路**  
建物の設備管理  
(空調・水道・電気等)  
設備工事業  
(空調・水道・電気)  
エアコン清掃業

北部校  
短期課程

【期間】6ヶ月 【定員】10名

住宅やビルの給排水や電気に関する工事や修理、衛生器具の設置や水漏れ修理、ルームエアコンの設置やクリーニング、ビル設備の保守・点検等に関する知識や技能が幅広く習得出来ます。

**業界の展望**  
水道・エアコン・電気は人間が生活する上で必要不可欠なもので、住宅から大型施設まで全ての建物に設置されています。設置後も、消耗品交換や機器更新が必要になるので、安定した需要の見込める業界です。各設置場所の特性に応じて仕事を行う必要があるため、時代が進化してもAIやロボットに任せることが出来ず、人の手による技術と経験が必要とされる仕事です。

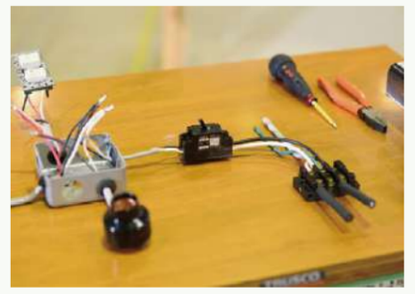
| 募集対象者(受験可能な試験日程) |      |               | 学歴 | 授業料の有無 |
|------------------|------|---------------|----|--------|
| 離転職者(B1・B2・D)    | 新規中卒 | 新規高卒(A・B1・B2) | 不問 | 無      |

※授業料以外の所要経費：約27,000円(教科書、作業服など)

## 建物設備サービス科の強み



**6ヶ月間で技能習得**  
6ヶ月間で水道・エアコンの設置とメンテナンスを習得。第二種電気工事士の資格取得も目指します。



**幅広い就職先**  
水道・エアコン・電気の知識があれば、工務会社、設備管理、建物の施設管理などの業界で幅広く活躍できます。



**充実した訓練**  
令和4年度に新規に開講された訓練科のため、最新の機器や機材により授業を行います。また、エアコンを分解して内部構造を学ぶなど、実践的な訓練内容です。

**Pick up!**

多くの工具を使用することで、より実践的な学びに繋がります。  
設備の仕事は、多種多様な電動工具や手工具および機械を使用します。これらたくさんの工具を使いこなせるようになる楽しさも兼ね備えています。  
エアコンに関しても、様々なメーカー機種を用意しています。各メーカーの分解・組み立てを通して、メーカーごとの特徴も理解できるようになります。



### 6ヶ月間の訓練の流れ

| 前期 (4月入校・9月修了) |  | 後期 (10月入校・3月修了) |  |
|----------------|--|-----------------|--|
| 4月             | 水道の学科と洗面器等の衛生器具取付け実習   | 10月             | 水道の学科と洗面器等の衛生器具取付け実習   |
| 6月             | 「第二種電気工事士」資格試験の学科と実技   | 12月             | 「第二種電気工事士」資格試験の学科と実技   |
| -----          |  | -----           |  |
| 7月             | 7月 就職活動開始  | 1月              | 1月 就職活動開始  |
| 9月             | 空調の学科と「冷凍機械責任者」資格試験の学科エアコン設置とクリーニング実習<br>「冷凍空気調和機器施工作業」技能検定の練習 | 3月              | 空調の学科と「冷凍機械責任者」資格試験の学科エアコン設置とクリーニング実習<br>「冷凍空気調和機器施工作業」技能検定に挑戦 |

### 取得可能な資格

【訓練期間中または訓練修了後に取得を目指す資格等】3級技能士(冷凍空気調和機器施工作業)  
※例年1月に技能検定があるため、前期受講生(4～9月受講)は修了後に、後期受講生(10月～3月受講)は在校中に取得を目指せます。

**関連企業 Message**

設備業界は不景気知らずの安定している業界です。

設備業界は不景気知らずの業界で、コロナ禍でも倒産した会社は無く、常に安定しています。時代が変化していても、水と電気は人間が生活する上で必要不可欠なので、今後も不景気知らずの安定している業界と考えられます。  
設備業界は人手不足の状況が続いております。この業界は、就職しても数年間は即戦力になりません。専門校で電気・衛生・空調設備が学べる科があることは業界にとって大変意義のあることと思います。大勢の方に訓練を受けていただいて、地元企業へ就職していただくことを願っております。



清原 三郎氏  
津山市上下水道協会理事長  
岡山県電気工事工業組合相談役  
令和3年12月寄稿

Check!

こんな人にオススメ!

- ☑ 人の役に立ちたい人
- ☑ 「資格」を強みにしたい人
- ☑ 楽しい仕事がしたい人
- ☑ 介護福祉士の受験を目指す人

修了後の進路

高齢者・障害者等の施設や  
事業所の介護職  
病院等の介護職

# ケアサービス科

『ありがとう』の笑顔を引き出す介護の技を!

北部校  
短期課程

【期間】6ヶ月 【定員】20名

幅広い利用者に対する基本的な介護提供能力に加え、介護過程や医療的ケアに関する知識と技能を習得し、現場で即戦力となれる介護職員の育成を目指しています。今までに、約900名の訓練生を輩出しており、県内の多くの施設に修了生のOBやOGがいるため、とても心強いです。修了生の中には、施設長や事業所管理者などとして活躍している人もいます。

業界の展望

介護職員の人材不足が叫ばれる一方、手当の支給や働き方改革など、様々な改善も進んでいます。「介護」は生涯を通じて社会に貢献できる仕事です。介護の技術を身につけると、正社員登用の可能性が広がります。

| 募集対象者(受験可能な試験日程) |      |               | 学歴 | 授業料の有無 |
|------------------|------|---------------|----|--------|
| 離転職者(B1・B2・D)    | 新規中卒 | 新規高卒(A・B1・B2) | 不問 | 無      |

※授業料以外の所要経費：年間約27,000円(教科書・実習服など)

## ケアサービス科の強み



実務者研修修了の資格取得!

さらに、介護現場での実習を経験でき、即戦力として活躍できます。



コミュニケーション能力の向上!

求められるスキルとして、コミュニケーション能力があります。対人援助の基本としてのコミュニケーション能力を強化する訓練を行い、苦手な訓練生も飛躍的な成長がみられています。



高い就職率!

正社員の求人多数あり、選択肢も広く、希望の就職先が見つかります。

### 6ヶ月間の訓練の流れ

| 前期(4月入校・9月修了)    |  |
|------------------|--|
| 4<br>~<br>6<br>月 | 社会の理解、介護の基本、コミュニケーション、こころとからだのしくみ、発達と老化、認知症・障害の理解の学科、生活支援技術などの実技、医療的ケア学科・演習、レクリエーションの実践<br>5月 介護老人福祉施設見学実習(1日) |
| 7<br>~<br>9<br>月 | 介護過程学科・演習、介護報酬請求事務、普通救命講習、修了テスト、パソコン操作<br>7月 就職活動開始 / 8月 校外実習(6日間)   |

| 後期(10月入校・3月修了)     |   |
|--------------------|---|
| 10<br>~<br>12<br>月 | 社会の理解、介護の基本、コミュニケーション、こころとからだのしくみ、発達と老化、認知症・障害の理解の学科、生活支援技術などの実技、医療的ケア学科・演習、レクリエーションの実践<br>11月 介護老人福祉施設見学実習(1日) |
| 1<br>~<br>3<br>月   | 介護過程学科・演習、介護報酬請求事務、普通救命講習、修了テスト、パソコン操作<br>1月 就職活動開始 / 2月 校外実習(6日間)  |

### 主な就職先(令和元年度~令和3年度)

(福)いずみ山荘、(医)エリシウム柵原、(医)大谷病院、(福)檜山荘、(福)グループホーム杉宮、(福)グループホームみすず、(有)コスモス、(福)津山ナーシングホーム、(福)津山ひかり学園、(福)津山みのり学園、(福)日本原荘、(福)のどか、(福)みさき福祉園、(福)みまさか園、(有)ユウユウハウス中島

### 取得可能な資格

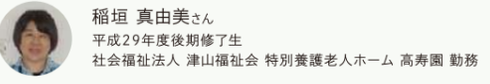
【訓練期間中に取得を目指す資格等】  
実務者研修修了(※実務者研修修了とは?：「実務者研修修了」の資格があると、訪問介護事業所でのサービス提供責任者になれます。)  
【修了後に取得を目指す資格等】  
「実務者研修修了」の資格取得後、実務経験を3年積むと、介護福祉士国家試験の受験資格が取得できます。



修了生 Message

専門校での実習経験を通じて将来の働く自分をイメージすることが出来ました。

私は、ユニット型の施設で働いています。当施設では様々な行事があり、入居者様と楽しく笑顔ある日々を送っています。専門学校では、初心者の私達が、介護の基本からレクリエーションの実践まで幅広い知識・技術を身につける事ができました。介護現場の実習も充実しており、将来の職業としてのイメージをとらえることができました。修了から3年後、介護福祉士の資格を取得しました。研修に参加してスキルアップもしています。実習指導の担当をする事が、専門学校時代の経験を活かしながら指導に当たっています。介護の仕事は奥が深く、模索・勉強の毎日です。時には落ち込んでしまう事もありますが、入居者様の笑顔が見られた時の喜びはとても大きいものです。介護=大変な仕事とイメージしている人が多いと思いますが、それ以上に喜びややりがいがありますよ!!



就職先企業 Message

「高齢者の生活の場」を支えるチームの一員として新しい介護の実現に向けて取り組んでいます。

団塊の世代が75歳以上となる2025年に向け、介護サービス需要の一層の増加が見込まれます。一方で、労働力人口の減少による介護人材不足の懸念から、シニア人材や外国人など介護未経験者を含む多様な人材の定着を促進していくことが必要とされています。こうした中、介護の知識や基本的な技術を習得した専門校の修了生への期待は益々高まります。長い人生を送ってきた利用者ケアするスタッフには、福祉・介護の専門性だけでなく、それぞれの人生にある価値観を大切にすることが求められます。多様な年代の多様な経験や知識を持つ専門校の修了生は、その人の価値が大切にされる「高齢者の生活の場」を支える大きな力となって活躍しています。高寿園は修了生のスタッフとともに、日進月歩の介護ICTやリフト・介護ロボット等の導入を進め、人と人とのぬくもりにスマートさを備えた新しい介護の実現を目指しています。



# 自動車整備工学科

クルマの美作アカデミア  
きつかけをここで掴む！

美作校  
普通課程

【期間】3年【定員】20名

自動車整備工学科は、令和3年度から3年制の訓練科として新たにスタートしました。3年間しっかり学ぶことで2級自動車整備士及び自動車車体整備士の資格取得に挑戦し、自動車のプロフェッショナルを目指せます。自動車工学科(本訓練科の前身)では、訓練生が修了後、受験する2級自動車整備士登録試験において、令和2年度まで毎年ほぼ100%の合格実績があります。

## 業界の展望

自動車は今、急速に進化しています。しかしただ時代が変わっても、安全を保つためのメンテナンスや、壊れてしまった時のリペアの仕事はいつの時代も必要とされています。いま、自動車業界のさらなる発展を支えていくための人材が大いに求められています。

## Check!

こんな人にオススメ!

- 車に興味がある人
- 機械が好きの人
- 人を喜ばせることが好きな人
- 困っている人を助けたい人

## 修了後の進路

自動車整備業  
自動車板金塗装業

## 自動車整備工学科の強み



### 経験豊富な指導員

指導員の大半は美作校の修了生!元自動車ディーラー整備士や板金日本一の実力者、元レーシングドライバーなど、様々な経験を積んできた指導員があなたの“みまさかライフ”をサポートします。



### 実際の仕事をイメージしやすい実習!

自動車やバイクの実車を使った実習はもちろん、お客様の車を預かって実践的な実習も行います。緊張感のある作業とお客様からの「ありがとう!」の言葉のうれしさは、この実習でしか味わえません!



### 求人多数

自動車整備業及び板金塗装業ともに、人材の確保が求められています。OBやOGの活躍もあり、地元企業からの信頼も厚く、求人も多いので、就職先に困ることはありません。

## 3年間の訓練の流れ

| 1年目(整備基礎編)   | 2年目(整備応用編)   | 3年目(板金塗装編)  |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎的な工作から始まり、実車の分解をしながら、自動車が動く仕組みを学びます。</li> <li>・約1万点の部品からなるエンジンを分解し、組み立て後に再びエンジンがかかる瞬間は感動ものです。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・お客様の車を整備させていただくなど、実践的な車検、修理の実習が始まります。</li> <li>・最新の電子制御技術を学び、HV車やEV車などのシステムもマスターしたら、2級自動車整備士の資格取得に向けてまっしぐら!</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・フレーム修正や溶接、傷へコミの修正、塗装について学びます。</li> <li>・お客様の車を預かり、プロフェッショナルな仕上がりを目指します。</li> <li>・カスタムペイントなど高度な塗装技術にもチャレンジしよう!</li> </ul> |

## 主な就職先

(有)アウトウッド、井上電機(株)、エスワイボディー(株)、岡山スバル自動車(株)、岡山トヨペット(株)、岡山トヨタ車体(株)、(株)カナモト、GarageMAKINO、(株)ケイズオフィス、勝英農業協同組合、昭和ホンダ(株)、スズキ岡山販売(株)、(有)袖ヶ浦ホンダ、(株)中四国クボタ、トヨタカラー岡山(株)、(有)中務板金塗装、(株)ネクステージ、ネットヨタ山陽(株)、(有)福島車両、(株)ホンダカーズ津山、(株)ホンダドリーム中四国、(有)美作自動車整備工場、ヤマトオートワークス(株)、両備ホールディングス(株)

## 取得可能な資格

【訓練期間中に取得を目指す資格等】

2級ガソリン自動車整備士、2級ジーゼル自動車整備士、2級二輪自動車整備士、乙種第4類危険物取扱者、ガス溶接技能講習、有機溶剤作業主任者技能講習、アーク溶接特別教育、電気自動車等の整備業務に係る特別教育

【修了により取得可能な資格等】(※修了時に専門校で行う試験に合格した場合)

技能士補

【修了後に取得を目指す資格等】

自動車車体整備士

就職率

100%

(令和2年度自動車工学科及び自動車車体整備科)

修了生  
Message

楽しく充実した訓練期間。  
就職先でいきいきと活躍中!

中学生の頃から車やバイクに興味を持ち始め、工業高校を卒業後、家族の知り合いから「実践的な訓練を受けられる」と勧められ、美作校に入校しました。美作校では、整備の基礎をしっかり学ぶことができます。応用段階の訓練に入ると、お客様の車を預かって実際に車検や修理を行うので、緊張感を持って作業する習慣が身につく、就職して1年目でも自信を持って仕事ができたと感じています。また、中学や高校と違い美作校には様々な年齢の同級生がいるので、年上の人とコミュニケーションを取ることに慣れ、そういった点でも就職先で困ることはありませんでした。あとこんなこと言うと怒られそうですが、先生方のクセがスゴイ(いい意味で)。そのおかげで、とても楽しく有意義な美作校生活が送れたので、先生方には本当に感謝しています。現在就職して3年目。まだまだ勉強中ですが、新しい仕事をやり遂げたときや、お客様から「ありがとう」と言われたときには、整備士になって良かったと感じます。今後は自動車検査員の資格取得も目指し、さらにスキルアップしていきたいです。



山口 大輝さん  
岡山県立津山工業高等学校卒業 / 平成30年度修了生  
株式会社岡山マツダ 倉敷老松店 勤務

就職先企業  
Message

入社3年目。今後の  
成長にも大いに期待!

山口さんは入社してまだ3年目。仕事ができ始めたという段階ですが、物事を自分で判断でききちんと説明できますし、報・連・相もしっかりできるので、点検や車検、一般の軽整備、故障診断など、安心して仕事を任せられます。先輩や上司とのコミュニケーションも良好で、今後の活躍にも大いに期待しています。

大原 裕兵  
株式会社岡山マツダ 倉敷老松店 サービスマネージャー  
令和3年12月寄稿



Check!  
こんな人にオススメ!

- コツコツ仕事をしたい人
- バリバリ仕事をしたい人
- 元気に活躍したい人
- 自立したい人

修了後の進路

- 販売 物流倉庫
- 製造 清掃

夢をかなえる自分になる！  
お仕事の美作アカデミア

# 総合実務科

美作校  
短期課程

【期間】1年【定員】10名

販売、流通、製造、清掃などのいろいろな仕事場で活躍するための基礎的なキーワードやテクニックを学びます。どの仕事場でも必要な職業人としての社会性や生活能力のスキルを磨いて、就職してからも元気に活躍できる人になることが目標です。全寮制なので遅刻の心配もありません。

業界の展望

今日、全ての人の自己実現や、多様性が認められる社会の実現に向けた気運が高まっています。令和3年3月から、障がいを持つ人の法定雇用率が2.3%に引き上げられ、様々な企業において雇用の取り組みが進んでおり、活躍の舞台である職域もどんどん広がってきています。

|                          |         |                 |
|--------------------------|---------|-----------------|
| 募集対象者(受験可能な試験日程)         | がくれき 学歴 | じゅぎょうりょう 授業料の有無 |
| 知的障がいのある方で原則新規学校卒業予定者(C) | ふもん 不問  | なし 無            |

※授業料以外の所要経費：年間約50,000円(テキスト、ユニフォーム、社会見学代など)

## 総合実務科の強み



**得意を生かせ!**  
手先が器用、物を作るのが好き、体力には自信がある、そんな自分の得意を生かせる仕事に就けるよう、一人ひとりの特性に合った就職を目指します。



**遅刻の心配いりません!**  
全寮制のため、訓練場所まで徒歩0分。栄養バランス満点の温かい食事付、完全個室、冷暖房完備です。掃除・洗濯など一人暮らしの練習もでき、管理人さんもいるので安心です。



**失敗しても大丈夫!**  
「見て」「聞いて」「やってみて」。初めてのことも、失敗を恐れずチャレンジすれば、いつかできるようになるものです。自分の不得意もカバーする方法も、一緒に見つけていきましょう。



**大人の世界へ飛び出す練習!**  
寮や行事等で校内外の大人の人と交流する機会も多く、実際の仕事場でのコミュニケーションの練習になります。

### 1年間の訓練の流れ

| 1年間 |                     |     |                               |     |                          |
|-----|---------------------|-----|-------------------------------|-----|--------------------------|
| 4月  | 仕事の基本は生活リズム、挨拶、安全第一 | 8月  | 最後の長い夏休み。オープンスクールで後輩にいいとこ見せよう | 12月 | 寒いけど頑張る 体験実習             |
| 5月  | 職場のマナーと報連相に体力づくり    | 9月  | 就職活動テイクオフ                     | 1月  | 正月明けたら就職に向けてラストスパート      |
| 6月  | 整理・整頓・清潔・清掃         | 10月 | ドキドキ!!初めての体験実習、本番スタート         | 2月  | 1年間の訓練の成果を見せませす技能祭       |
| 7月  | 健康管理と反復練習           | 11月 | 何度も挑戦 体験実習                    | 3月  | あと少しで修了です。4月からはバリバリ働けどぞ! |

### 主な就職先

(株)旭化成アビリティ、(特非)岡山自立支援センター、国立大学法人岡山大学、奥川紙器(有)、(学)川崎学園、(株)源吉兆庵、(一財)共愛会、(株)グランドマート、(株)グリーンポトリ、(株)ケイコーポレーション、佐川急便(株)、(株)CTR、(株)ジュンテンドー、(福)勝央福祉会、大黒天物産(株)、(株)チャレンジ岡山、(株)デンソー勝山、(株)仁科百貨店、日本フィルム工業(株)、(株)ハローズ、(株)ビーハッピー、(株)マルイ、(有)美作名倉堂、両備ホールディングス(株)



修了生 Message 専門学校に行ってもよかった! 仲間と過ごした充実の1年間。

現在、ハンバーガーをはじめ各種商品の調理、レジ会計、商品お渡しなど、いろいろな業務を担当しています。お店には多くのお客様がいらっしゃるの忙しい毎日ですが、どれだけお客様をお待たせすることなく気持ち良く召し上がっていただけるか、ということが自分なりの目標になっているので、すごく充実しています。礼勤など専門学校で覚えたことはとても役に立っていますが、寮生活を含め仲間と過ごしたあの1年間がいろいろなところで私の基本になっていると思います。後輩のみなさんもきっと思うはずですよ。専門学校に行っても本当に良かったって。



花房 まなみさん  
平成29年度修了生  
株式会社CTR マクドナルドイオンモール津山店 勤務

就職先企業 Message 社会人としてのルールを守り、一生懸命取り組み成長できる方が求められています。

世の中はAI化などで激しく変化し続けていますが、どんなに社会の形が変わろうと、「食を支える」という仕事は人が生きていくために欠かせないものの1つです。私たちは健康的でおいしいハンバーガーを安全に提供するという基本に立ち、新しいことに挑戦しながら、守るべき大切なものは守るという姿勢で地域に貢献したいと願っています。そのため、色々なコミュニティーと接点を持ち、多様なことや新しいことに一生懸命取り組み成長できる方が、当社の求める人材像となりますし、そのための人材育成にも力を入れています。花房さんは、社会人としてのルールを守ることはもちろん、様々な業務に一生懸命取り組み、私たちと一緒に成長してきましたので当社にピッタリの人材ですね。飲み込みも早くオールラウンダータイプですから、とても助かっています。これからも、明日、来年、10年後に自分がどうなっていたいか、夢をふくらませながら成長し続けてもらいたいですね。

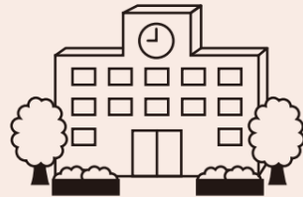


草刈 京子氏  
株式会社CTR マクドナルドイオンモール津山店 店長  
令和3年12月寄稿



# 01 1日の訓練時間は?

原則、1日7時間授業です。土曜、日曜、祝日は休みです。1限目の授業開始時間は、南部校と美作校では午前9時、北部校では午前8時45分です。



# TOPICS

＼令和3年度から岡山県立高等技術専門校が変わりました！  
訓練科の再編で、より充実した訓練に！

# 02 年間のスケジュールは？ 長期休暇はありますか？

夏休み(約3週間)と、冬休み(約2週間)があります。(訓練期間が6ヶ月の訓練科では、夏休みは約2週間です。)  
2年制及び3年制の訓練科では、春休み(20日程度)もあります。

# 04 専門校は、男性の訓練生が多いイメージがあります。 女性でも大丈夫でしょうか？

訓練生の半数以上が女性である訓練科もあります。  
また、どの訓練科にもこれまでに女性の入校実績がありますので、安心して受講してください。

# 06 複数の訓練科に同時に 応募することはできますか？

同じ募集日程で募集している訓練科であれば、1枚の願書により第2希望の訓練科まで応募することができます。



# 08 「就職支援」とは、 具体的にどのようなことを してくれるのですか？

就職希望調査にはじまり、ハローワークでの就職相談や履歴書作成のアドバイス、面接試験の練習等、就職が決まるまで指導員が親身にサポートします。



# 03 商業科(普通科)高校の 卒業予定者です。 初心者でも訓練について いけるでしょうか？

未経験の方でも理解できるように、基本的なところから指導します。安心して受講してください

# 05 車での通学は 可能でしょうか？

可能です。  
駐車場は無料で利用できます。



# 07 専門校の近くに 寮はありますか？

南部校と美作校には寮があります。(南部校は男子寮のみ。)  
北部校には寮がありませんが、自宅が遠方(校から50km以上)の方等で、校の近隣でアパート等を借りて通学される場合は、訓練期間中の住居賃借料について補助対象となる場合がありますので、詳しくは北部校までお問い合わせください。

# 09 このパンフレットに 掲載されている以外にも、 県が実施する職業訓練は ありますか？

各高等技術専門校では、校内で実施する訓練のほかに、民間機関に委託して実施する訓練(委託訓練)も行っています。詳しくは岡山県庁労働雇用政策課のホームページをご覧になるか、各高等技術専門校又はお近くのハローワークにお問い合わせください。

| 専門校 | 旧・訓練科名<br>(訓練期間)       | 再編時期       | 新・訓練科名                 | 何が変わった?何が学べる?   |
|-----|------------------------|------------|------------------------|---|
| 南部校 | 精密機械科<br>(2年)          | 令和3年<br>4月 | 機械加工科<br>(1年)          | 離転職者の方でも受講しやすいよう、訓練期間が2年から1年に短縮されました。   |
|     | 造園施工管理科<br>(1年)        | 令和4年<br>4月 | 造園・<br>エクステリア科<br>(1年) | 従来の造園技術に加え、企業ニーズに沿い、『造園+エクステリア』の知識・技術を習得できるようになりました!  |
|     | アパレル<br>ビジネス科<br>(6ヶ月) | 令和3年<br>4月 | アパレル<br>クリエイト科<br>(1年) | 従来のアパレル商品の縫製、商品企画、デザイン、製図、販売知識等に加え、広告・ポスター・Web等デザインについて学べるカリキュラムが追加されました!訓練内容の充実に伴い、訓練期間が1年間に延長されました。 |
| 北部校 | 木造建築科<br>(1年)          | 令和3年<br>4月 | 木造建築・<br>再生科<br>(1年)   | 従来の、木造建築(在来軸組工法)施工、器具工具使用に加え、床・壁のリフォーム施工が学べるようになりました!   |
|     | 木工科<br>(1年)            | 令和3年<br>4月 | 木工・<br>デザイン科<br>(1年)   | 従来の木工品製作(家具・建具)、家具デザインに加え、3D-CADの操作が学べるようになりました!  |
|     | <新設>                   | 令和4年<br>4月 | 建物設備<br>サービス科<br>(6ヶ月) | 企業の求人ニーズ等に沿い、新たな訓練科として設置されました。<br>給排水・空調・電気設備等のメンテナンス技能が習得できます!                                       |
| 美作校 | 自動車工学科<br>(2年)         | 令和3年<br>4月 | 自動車整備<br>工学科<br>(3年)   | 従来の自動車整備士に加え、自動車車体整備士の資格取得を目指せるようになりました!訓練内容の充実に伴い、訓練期間が3年間に延長されました。                                  |
|     | 販売流通科<br>(1年)          | 令和3年<br>4月 | 総合実務科<br>(1年)          | 従来の訓練に、課題解決能力の向上を図るカリキュラムを組み込むなど、さらに充実した訓練内容になりました!   |

# 岡山県立高等技術専門校

## ハレテク

### 未来チャレンジ

## 岡山県立高等技術専門校

### ハレテクチャンネルで動画公開中!

岡山県立高等技術専門校、ハレテクは、人生の新たな一歩を踏み出そうとする方々の「未来へのチャレンジ」を全力で応援します！  
夢に向かって挑戦中の訓練生、現場で活躍する修了生、訓練生のチャレンジを応援する指導員の声を紹介！  
3専門学校全13科の特色や魅力を紹介するPR動画をYoutubeで配信中です。

#### 南部校高等技術専門校(南部校)

- 環境設備工学科 p05
- 溶接科 p07
- 機械加工科 p09
- 造園・エクステリア科 p11
- アパレルクリエイイト科 p13
- 塗装科 p15

#### 北部高等技術専門校(北部校)

- 電気設備科 p17
- 木造建築・再生科 p19
- 木工・デザイン科 p21

#### 美作校(美作校)

- 自動車整備工学科 p27
- 総合実務科 p29



## アクセス・お問い合わせ

### 南部高等技術専門校(南部校)

〒710-0038 倉敷市新田3241  
TEL:086-424-3311



● JR倉敷駅前下車バス6番のりばから天城線「JR児島駅」行に乗り、「八軒屋北」(約15分)で下車、徒歩5分

南部校はfacebookでも情報発信中!

### 北部高等技術専門校(北部校)

〒708-0841 津山市川崎953  
TEL:0868-26-1125



● JR津山駅前から徒歩15分  
● JR津山駅前から中鉄北部バス「勝間田駅」又は「行方・馬桑行」に乗り、「松原向」(約15分)で下車、徒歩10分  
※高野団地経由、靄保経由には乗らないでください!

### 北部高等技術専門校美作校(美作校)

〒707-0053 美作市安蘇345  
TEL:0868-72-0453



● JR林野駅から宇野バス「岡山駅前」行、又は赤磐市広域路線バス「新道穂崎」行に乗り、「櫻村」(約15分)で下車、徒歩5分  
● JR岡山駅から宇野バス「林野駅前」行に乗り、「櫻村」(約1時間30分)で下車、徒歩5分(※1日2便)  
● JR岡山駅から宇野バス「ネオポリス方面」行に乗り、「新道穂崎」で下車し、赤磐市広域路線バス「林野駅」行に乗り換え、「櫻村」(岡山駅～櫻村約1時間30分)で下車、徒歩5分

#### おかやま若者就職支援センター

| 施設名            | 所在地                                | 電話番号                         |
|----------------|------------------------------------|------------------------------|
| おかやま若者就職支援センター | 〒700-0901 岡山市北区本町6-36 第一セントラルビル7階  | 086-236-1515<br>086-236-1616 |
| 倉敷相談室          | 〒710-0833 倉敷市西中田620-1倉敷市庁舎西側第2分室1F | 086-434-2321                 |
| 津山相談室          | 〒708-0022 津山市山下9-21 津山圏域雇用労働センター   | 0868-23-0850                 |

#### 公共職業安定所(ハローワーク)

| 施設名         | 所在地                               | 電話番号         |
|-------------|-----------------------------------|--------------|
| 岡山公共職業安定所   | 〒700-0971 岡山市北区野田1-1-20           | 086-241-3222 |
| ハローワークプラザ岡山 | 〒700-0901 岡山市北区本町6-36 第一セントラルビル7階 | 086-222-2900 |
| 津山公共職業安定所   | 〒708-8609 津山市山下9-6                | 0868-22-8341 |
| 美作出張所       | 〒707-0041 美作市林野67-2               | 0868-72-1351 |
| 倉敷中央公共職業安定所 | 〒710-0834 倉敷市笹沖1378-1             | 086-424-3333 |
| 総社出張所       | 〒719-1131 総社市中央3-15-111           | 0866-92-6001 |
| 児島出張所       | 〒711-0912 倉敷市児島小川町3672-16         | 086-473-2411 |
| 玉野公共職業安定所   | 〒706-0002 玉野市築港2-23-12            | 0863-31-1555 |
| 和気公共職業安定所   | 〒709-0451 和気郡和気町和気481-10          | 0869-93-1191 |
| 備前出張所       | 〒705-0022 備前市東片上227               | 0869-64-2340 |
| 高梁公共職業安定所   | 〒716-0047 高梁市段町1004-13            | 0866-22-2291 |
| 新見出張所       | 〒718-0003 新見市高尾2379-1             | 0867-72-3151 |
| 笠岡公共職業安定所   | 〒714-0081 笠岡市笠岡5891               | 0865-62-2147 |
| 西大寺公共職業安定所  | 〒704-8103 岡山市東区河本町325-4           | 086-942-3212 |



## 岡山県産業労働部 労働雇用政策課

〒703-8278 岡山市中区古京町1-7-36 TEL 086-226-7387

※ハロートレーニングとは、公的職業訓練(公共職業訓練・求職者支援訓練)の愛称です。