

令和8年4月入校

# 岡山県立 南部高等技術専門校

造園・エクステリア科／アパレルクリエイト科  
塗装科／環境設備工学科／溶接科／機械加工科



ハロートレーニング  
—急がば学べ—

# 造園・エクステリア科

身に付いた技能は一生モノ！



就職率  
98%  
(過去3年間平均)

定員  
20名

対象者  
新規中卒者  
新規高卒者  
離転職者

訓練期間  
1年



動画はこちら！

## 【目指す職種・業種】

造園業（造園工、庭師）  
左官業、エクステリア業

## 【目指す資格等】

3級技能士（造園工事作業、コンクリートブロック工事作業）

小型移動式クレーン運転  
玉掛け・高所作業車運転  
フォークリフト運転  
小型車両系建設機械運転特別教育  
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  
(造園工事作業、左官作業、  
コンクリートブロック工事作業)

## 主な就職先

(株)岡田植物園、(株)岡本組、岡山市教育委員会、  
香川産業(株)、(学)川崎学園、(有)光匠園、(株)左官小野吉、  
(株)サピックス、JFE西日本ジーエス(株)、下電造園土木(株)、  
(株)ダスキン播磨、(株)塚村造園土木、(株)なんば建築工房、  
(株)日本造園、花巻農園(有)、(株)フラップ、(株)山都屋、  
(株)ユーホー倉敷中島店、老龍園緑化(株)

## 修了生からのおすすめポイント！

- ・住宅の外構に興味があったので、この科を選びました。
- ・壁塗り、ブロック、タイル、剪定、石積みなど、沢山のことを学べ、毎日がとても楽しく、充実しています。
- ・就職先として造園、左官、タイルと様々な職種を選択できるのも魅力のひとつです。



令和6年度修了生

## 指導員からのおすすめポイント！



- ・実習時間が多く、ブロック・タイル・レンガ等使う材料も多いため、エクステリアにおける幅広い知識や技能を身に付けることができます。
- ・樹木の種類が多く、季節に合わせた剪定を行うため、深い技術を身に付けることができます。
- ・多くの企業から求人があり、自分に合った企業を選択することができます。

# 年間カリキュラム

## ◇4月～7月（第1過程）

- 木バサミの使い方 ●松の緑摘み ●コンクリートブロックの組積 ●壁塗り ●技能検定の実技練習



### 【松の緑摘み】

はじめに剪定の基本となる松の緑摘みの技術を身に付けます。

### 【壁塗り】

コテを使って壁塗りや、土間押さえの練習をします。

### 【技能検定造園工事作業3級】

検定課題の作成がスムーズにできるように基礎から訓練します。

## ◇8月～12月（第2過程）

- 造園実習 ●ブロック組積実習 ●左官実習 ●内・外装タイル張り実習



### 【竹垣施工】

四つ目垣、建仁寺垣、御簾垣の設置訓練をします。

### 【ブロック施工】

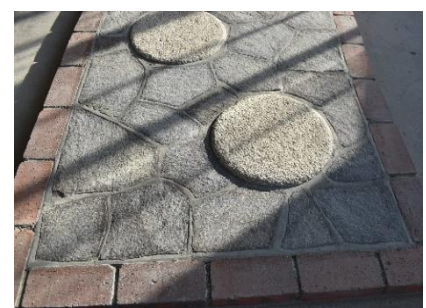
技能検定(コンクリートブロック工事作業2級・3級)の練習もします。

### 【剪定作業】

生垣の剪定で刈り込みバサミの正しい使い方を身に付けます。

## ◇1月～3月（第3過程）

- エクステリア実習 ●樹木別剪定実習 ●進路別実習



### 【左官実習】

ブロック塀の左官仕上げの練習をします。

### 【床タイル張り実習】

床タイルの貼り付けです。水溜りができないように…

### 【アプローチ施工】

入校時は、できるかどうか不安。でも1年後には就職も決まり、技能GET！

# アパレルクリエイト科 繊維産地「岡山」を 支えませんか？



定員  
**20名**

対象者  
新規高卒者  
離転職者

訓練期間  
**1年**



動画は[こちら！](#)

就職率  
**81%**

(過去3年間平均)

## 【目指す職種・業種】

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

## 【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

ファッション販能力検定 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)

## 主な就職先

(株)アイムス、(株)Agility、(株)アートワン、(有)アパレルナバ、S.O.F カワグチ、(株)エヌティーエーシージャパン、かも川手延素麺(株)、菅公学生服(株)、(株)ジーユー、(株)ジョンブル、角南被服(有)、(株)総社カイタックファクトリー、(株)T & A、(株)富田、日真産業(株)、(株)はばたけ、P.O.P ホールディングス(株)、富士商事(有)、(株)ボブソンピーチフォート、(株)モリ・フロッキー、山崎産業(株)、(有)ル・クルジヤポン、(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

## 修了生からのおすすめポイント！

- ・オープンスクールで前年度の訓練生の方が作った作品を実際に見たことで、こんなことが出来るようになるんだ！というビジョンが鮮明になり、入校を決めました。
- ・紙に製図するところから始めたものが、自分の手で1着の服として完成したときのやりがいはとても大きいです。
- ・それぞれの進み具合に合わせて細かく指導してもらえて、未経験でも挑戦できる環境だと思います。



令和6年度修了生

## 指導員からのおすすめポイント！



- ・基本から学べ、初心者の方も挑戦できます！
- ・アパレル製品の企画から製造・販売までの流れを学べます！
- ・ひとりで1着仕上げる丸縫いと縫製工場での流れ作業を経験できます。
- ・広告・ポスター・Web 等の商業デザインの基本も学べます！

# 年間カリキュラム

## ◇4月～7月（第1過程）

- アパレルに関する学科●機械操作基本実習●縫製基本実習●縫製実習●情報リテラシー



**【アパレルに関する学科講義】**  
アパレルの基礎知識（学科）を学びます。



**【機械操作基本実習】**  
各種ミシンやアイロンの取り扱い方、裁断の仕方などを学びます。



**【縫製実習】**  
エプロンやシャツなどの製作を通して縫製の基本を学びます。

## ◇8月～12月（第2過程）

- 各種検定試験対策●商業デザイン基本実習●パターンメーキング基本実習●商品企画基本実習●縫製実習



**【商業デザイン基本実習】**  
デザインソフトの基本的な操作方法を学び、広告等の基本課題制作を行います。



**【パターンメーキング基本実習】**  
各種アイテムの型紙製作を通して製図に関する知識を深めます。



**【アパレルショップ企画】**  
グループでお店を作り、企画から商品製作、販促物制作、ディスプレイを学びます。

## ◇1月～3月（第3過程）

- 商業デザイン基本実習●服飾製図実習●縫製実習●仕上実習



**【商業デザイン基本実習】**  
ホームページ制作に関する基本操作を学び、応用課題制作を行います。



**【服飾製図実習】**  
アパレル CAD を使っての製図の仕方を学びます。



**【縫製実習作品例】**  
各種アイテムの縫製作業により更なる縫製技術の向上を図ります。

# 塗装科

中国5県で唯一。塗装が学べる！



就職率  
**100%**  
(過去3年間平均)

定員  
**20名**

対象者  
新規中卒者  
新規高卒者  
離転職者

訓練期間  
**1年**



動画ははこちら！

## 【目指す職種・業種】

建築塗装工  
自動車钣金塗装工  
工業製品塗装工

## 【目指す資格等】

乙種第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)

## 主な就職先

(有)大國工務店、片岡塗装店(有)、カルド・サービス(株)  
(株)黒崎塗装店、康愛産業(株)、光耀(株)、  
山陽電研(株)、(株)島田焼付塗装工業、大陽塗装工業(株)、  
(株)ティーエス自動車、(株)東洋重機工業、(株)東洋リース、  
(株)塗装屋彩、ネットトヨタ岡山(株)、(株)森建工事、  
(株)ヤナセオートシステムズ、山田塗装店(株)

## 修了生からのおすすめポイント！

- ・自動車のドアを使った钣金塗装や、校内の建物を使った塗替え塗装の実習を行い、専門的な技術が習得できます。
- ・特別教育を受講することで、足場組立てと墜落制止用器具の資格取得が出来ます。また、授業で乙種第4類危険物取扱者の受験勉強が出来ます。
- ・実習場が新築で、設備も新しく綺麗です。



令和6年度修了生

## 指導員からのおすすめポイント！



- ・建築塗装、自動車钣金塗装、工業塗装に特化したカリキュラムです。
- ・塗装作業で必要な、スプレーガン、ローラー、刷毛、マスキング、研磨機器などの基礎的な知識が学べます。
- ・未経験者でも塗装関連業種就職率100%です。

# 年間カリキュラム

## ◇4月～7月（第1過程）

- 主に塗料・建築・金属塗装・安全衛生に関する学科
- 塗装基本実習
- 塗装機器操作実習
- 調色基本実習



【塗装基本実習】

技能検定1・2級課題を製作できるレベルを目指し、基本練習を行います。



【塗装機器操作実習】

自動車補修塗装などの吹付け塗装で使うスプレーガン操作を習得します。



【調色基本実習】

建築塗装や自動車補修塗装で必須となる色合わせ、塗料調色を学びます。

## ◇8月～12月（第2過程）

- 建築物塗装実習
- 金属製品塗装実習
- 機械操作基本実習
- 特別教育(フルハーネス安全帯・足場作業)



【建築物塗装実習】

足場設置、高圧洗浄、マスキングなど建築塗装の下準備から学びます。



【金属製品塗装実習】

ドア・フェンダーなどの自動車部品を使い、自動車補修塗装を学びます。



【機械操作基本実習】

塗膜剥離で使われるディスクサンダーなどの研削機械の使い方を学びます。

## ◇1月～3月（第3過程）

- 建築物塗装実習(実践編)
- 金属製品塗装作業(実践編)
- デザイン基本実習



【建築物塗装実習】

校舎を使い、外壁、内壁、鉄骨、屋根、床面の塗装を学びます。



【金属製品塗装実習】

塗装後のゴミ・ブツを取り除き、ポリッシング磨き作業も学びます。



【デザイン基本実習】

エイジング、フレームスパターなどのかスタムペイントを学びます。

# 環境設備工学科

仕事に直結した  
資格が取得できる！



定員  
**20名**

対象者  
新規高卒者  
離転職者  
(高卒以上)

訓練期間  
**2年**



動画はこちら！

## 【目指す職種・業種】

管工事業（配管工・施工管理・メンテナンス等）、電気工事業、消防設備業

## 【目指す資格等】

2級管工事施工管理技士（第1次検定）、液化石油ガス設備士、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、第三種冷凍機械責任者、甲種第1類消防設備士、2級ボイラーティー技士、乙種第4類危険物取扱者、第二種電気工事士、技能士補

## 【修了後に取得を目指す資格等】

2級技能士  
(冷凍空気調和機器施工作業、厨房設備施工作業、機械・プラント製図作業等)

## 主な就職先

浅野産業(株)、浅海電気(株)、岡山技工(株)、(株)小野田工務所、貝原水道(株)、琴浦電機(株)、三要電熱工業(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)大同設備工業、(株)中央設備、中島工業(株)、(株)中野工業所、(株)日建、ホシザキ阪神(株)、三菱マテリアル(株)、(株)両備リソラ アール空調事業部・杭事業部

## 修了生からのおすすめポイント！

- ・設備のことを基礎から学科と実技で学べ、わからないことも指導員に聞けるので、良かったです。
- ・資格対策では訓練で時間を十分に確保してもらえるので、しっかりと勉強ができ、取得を目指すのに役立ちました。
- ・実技で製作した課題も自分たちで検査をして、問題なく合格した時は、達成感があります。
- ・就職対策も就職先の相談から履歴書作成と手厚いサポートでとても助かりました。



令和6年度修了生

## 指導員からのおすすめポイント！



- ・給排水・ガス・冷暖房設備等、建物の設備に関することが専門的に学べる岡山県内で数少ない訓練科です。
- ・基礎から学べ、多くの資格に挑戦でき、幅広い分野で活躍できる人材を養成します。
- ・未経験者でも『やる気(熱意)』があれば大丈夫！

# 年間カリキュラム（2年間）

## ◇1年次

- 2級ボイラー技士 ● 冷凍機械責任者 ● 液化石油ガス設備士 ● 電気設備の基礎



### 【配管施工実習】

屋内外の環境で、実践的な配管施工実習を通して、生きた技術を習得します。

### 【建築設備製図実習】

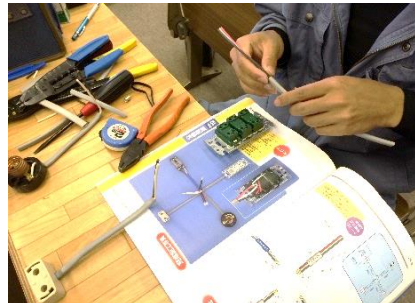
図面は最強のコミュニケーションツール。工程をイメージしながら描きます。

### 【トイレ・洗面器施工実習】

配管技能士は縁の下の力持ち的存在。床下での作業も慣れています。

## ◇2年次

- 第二種電気工事士 ● 管工事施工管理士 ● ルームエアコン施工実習 ● エコアイス施工実習



### 【電気工事実習】

第二種電気工事士技能試験の合格に向け、受験前は集中的に練習します。

### 【エアコン取付け実習】

室内機、室外機の取付け、配管の接続、試運転、取外しまでの一連の作業要領を習得します。

### 【技能検定課題製作実習】

1年次は建築配管作業の3級、2年次は2級の合格を目指し取り組みます。

## 【目標とする主な資格と訓練スケジュール】

資格名	1年次			2年次		
	第1過程	第2過程	第3過程	第1過程	第2過程	第3過程
危険物(乙種4類)	➡					
2級ボイラー技士	➡					
冷凍機械責任者		➡				
液化石油ガス設備士		➡				
ガス溶接技能講習			➡			
第二種電気工事士				学科	技能	
アーク溶接特別教育				➡		
管工事施工管理技士					➡	
消防設備士(甲種1類)						➡
建築配管技能検定・技能照査	3級実技	3級学科		2級実技	2級学科	技能照査

# 溶接科

求人数は南部校No.1！手に職を！



就職率  
**95%**  
(過去3年間平均)

定員  
**20名**

対象者  
新規高卒者  
離転職者  
(高卒程度以上)

訓練期間  
**1年**



動画はこちら！

## 【目指す職種・業種】

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）

## 【目指す資格等】

溶接適格性証明書  
(JISに基づき溶接技量の評価試験を行い、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  
自由研削といし取替え等の業務特別教育

技能士補

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

## 主な就職先

エムイーシーテクノ(株)中国事業所、光和工業(有)、三陽機器(株)、山陽鉄工(株)、JFE西日本ジーエス(株)、JFEプラントエンジ(株)倉敷事業所、(株)新来島サノヤス造船、大和コアファクトリー(株)、(株)高田工業所中四国支社、巴ライジング(株)、ナイス(株)、(株)西鉄、(株)平野鐵工所、(株)三井E&S

## 修了生からのおすすめポイント！

### Q.入校したきっかけは？

・オープンスクールに参加し、溶接が楽しそうだったので、興味が湧きました。インスタグラムが都度更新され、進歩がわかりやすいです。

### Q.訓練を受けてみてどうですか？

・自分のペースで練習ができ、技術の習得ができることが安心できます。親身になって教えてくれるので、最後までやり通すことができます。工具の使い方やCAD、ロボット溶接も経験できるので、1年間充実した時間を過ごせました。



令和6年度修了生

## 指導員からのおすすめポイント！



- ・「ものづくり」が面白いと実感できます。
- ・「溶接」の技術を習得し、資格を取ると幅の広い分野で活躍できます。
- ・「溶接」は練習すればするほど上達がはっきりとわかるので、自分の自信に繋がります。
- ・溶接技術は、あらゆる金属製品に活用され、習得すれば強力なスキルになります。
- ・就職先もたくさんの求人の中から、個々に合った会社と一緒に考えて探していくます。

# 年間カリキュラム

## ◇4月～7月（第1過程）

- 各種工作機械取り扱い ●ガス溶接、溶断実習 ●被覆アーク溶接実習 ●被覆アーク溶接技能者評価試験対策



【溶接に関する学科講義】

金属加工に関する安全、溶接法等について学びます。



【各種工作機械の取扱い実習】

溶接前工程のボール盤での穴あけやシャー切断等の操作方法を習得します。



【ガス溶接、溶断実習】

ガス溶接に関する安全教育やガス溶接、切断等について習得します。

## ◇8月～12月（第2過程）

- 半自動アーク溶接実習 ●TIG溶接実習 ●各種検査 ●半自動アーク・TIG溶接技能者評価試験対策



【破壊検査、非破壊検査実習】

溶接構造物の品質管理として、曲げ試験や超音波探傷試験を行います。



【半自動アーク溶接実習】

溶接基本操作から裏波溶接や専門的な姿勢の溶接まで習得します。



【TIG溶接実習】

溶接基本操作から軟鋼やステンレス鋼のすみ溶接、裏波溶接等を習得します。

## ◇1月～3月（第3過程）

- 製図実習 ●パソコンリテラシー・CAD実習 ●ロボット溶接 ●応用課題（バーベキューコンロ製作）



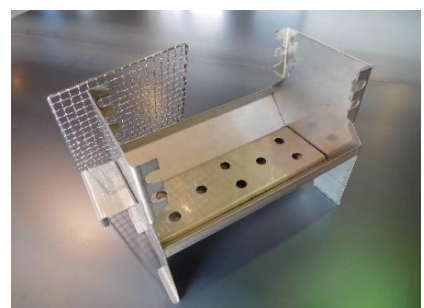
【パソコンCAD実習】

パソコン、CAD操作を習得し、文書作成・表計算、図面作成を行います。



【ロボット溶接実習】

ロボットのティーチングプログラムを組み、溶接口ボットを動かします。



【応用課題】

図面から各種工作機械、溶接を用いてバーベキューコンロを製作します。

# 機械加工科

暮らしを支えるエンジニア



定員  
10名

対象者  
新規高卒者  
離転職者  
(高卒程度以上)

訓練期間  
1年



動画はこちら！

## 【目指す職種・業種】

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

## 【目指す資格等】

3級技能士（普通旋盤作業）合格率100%  
2次元 CAD 利用技術者試験 2級  
自由研削といし取替え等の  
業務特別教育  
技能士補

【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）

## 主な就職先

(大)岡山大学、(株)サン・メタル、神商ロール(株)、大松精機(株)  
茶屋テクノロジー(株)、(株)ナイカイアーキット、内海工業(株)、  
ナイスワーク(株)、(有)中山鉄工所、(有)巻尾鉄工所、  
三国工業(株)、(株)WAKO

## 修了生からのおすすめポイント！

- ・インスタグラムで機械加工科の動画や写真を見ました。訓練の様子が分かりやすく伝わってきて、興味が湧き入校を決めました。
- ・工作機械を使って、図面通りの部品が完成した時は、何とも言えない達成感が得られます。
- ・未経験で訓練についていけるか不安でしたが、就職先もスムーズに決まりました。機械加工科はお勧めのコースです。



令和6年度修了生

## 指導員からのおすすめポイント！



- ・「ものづくり」に必要な機械加工実習に重点を置いたカリキュラムです。
- ・図面の読み方書き方だけでなく、2次元CADや3次元CADが学べます。
- ・技能検定普通旋盤作業3級合格率100%！スキルアップできます。

# 年間カリキュラム

## ◇4月～7月（第1過程）

- 機械加工に関する各種学科 ●測定実習 ●製図基本実習 ●ボール盤実習 ●普通旋盤基本実習



【測定実習】

機械加工するうえで最も重要な測定。正確に測定できるよう繰り返し訓練します。



【普通旋盤基本実習】

最も代表的な工作機械。機械のハンドルやレバーを操作し金属を削ります。



【ワイヤカット放電加工実習】

放電現象を利用して金属を加工する機械。N C プログラムの基本を学びます。

## ◇8月～12月（第2過程）

- N C 旋盤実習 ●マシニングセンタ実習 ●2次元・3次元C A D実習 ●平面研削盤実習



【N C 旋盤実習】

普通旋盤はハンドルを操作して加工。N C 旋盤はプログラムで動きます。



【マシニングセンタ実習】

N C 旋盤と同様、プログラムで動く機械。多くの企業が導入しています。



【C A D実習】

図面作成は2次元C A D。部品イメージがわかる3次元C A D。どちらも学べます。

## ◇1月～3月（第3過程）

- フライス盤実習 ●機械保全実習 ●普通旋盤四つ爪実習 ●C A D/C A M実習 ●技能照査



【フライス盤実習】

代表的な工作機械で、六面体加工した材料に溝加工や段加工をします。



【技能照査】

技能照査試験に合格すると技能士補です。特典は技能検定2級学科免除。



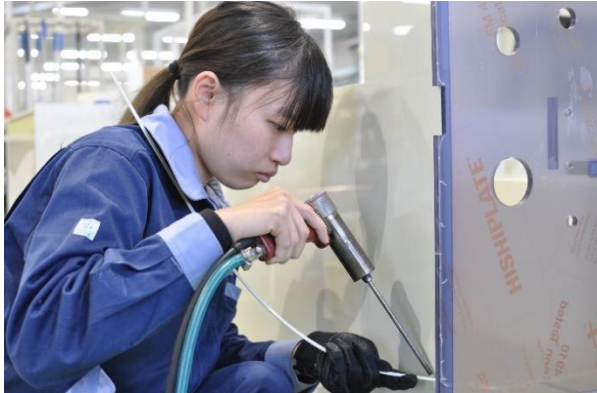
【機械加工作品例】

入校時は、できるかどうか不安。でも1年後には就職も決まり、技能G E T！

# ●活躍事例……………

多くの修了生が各企業等で活躍しています！

## 専門校に思い切って飛び込んで 未経験・初心者・女性も製造業で活躍中！



機械加工科修了生 小林 愛代さん

事業所名 株式会社フジワラケミカルエンジニアリング

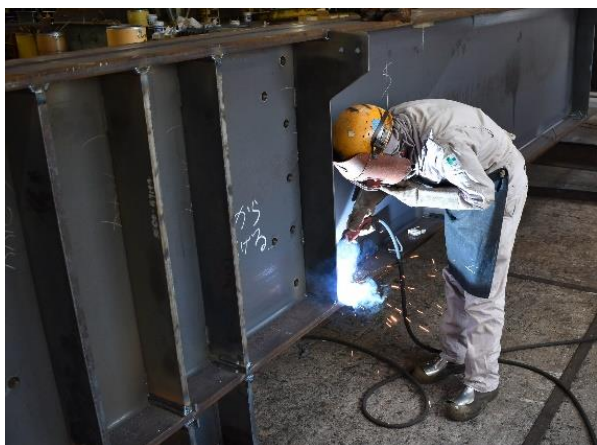
### ●現在の仕事は？

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プラスチック溶接をしています。入社して約5年になりますが、上司や先輩は頼りがいがあり、分からぬことを丁寧に指導してくださいます。

### ●入校したきっかけは？

将来のことを考えている中で南部校を見学し、工作機械が動いている様子や金属が削れていることが印象に残りました。ものづくりが好きだったので、工作機械を使ってみたいという思いが強くなり、入校しました。

## 高校卒業後、専門校に入校し、製造業で活躍中 溶接を学び資格を取って、自分に『自信をつけて』 から就職できます。



溶接科修了生 金政 一希さん

おかやま山陽高校（機械科）卒業

事業所名 株式会社平野鐵工所

### ●現在の仕事の内容は？

溶接科の訓練を1年受講して2014年4月に採用された。平野鐵工所は、高層ビルやショッピングモール、病院、工場、火力発電所等あらゆる建築鉄骨構造物の設計・製造を行っています。私は建物の主部材である梁（はり）の組立チームとして組立や溶接等様々な加工をしています。

### ●入校したきっかけは？

高校の時に溶接同好会に所属していたので、溶接技能者評価試験や高校生ものづくりコンテストで専門校に来たことはありました。高校とは比べものにならない充実した設備があり、もっと専門的に溶接のことを学んで資格を取って、自分に自信をつけてから就職したいと思い入校しました。

# 設備分野の仕事は、資格が大いに生きてきます。 専門校で培った配管施工技術は、職業人生のベースを築きました。多くの資格が取得できました。



環境設備工学科修了生 山本 純之さん  
(写真右山本さん・左山本先生)  
事業所名 三要電熱工業株式会社

## ●現在の仕事は？

三要電熱工業は、電気・空調・消防設備やボイラー・給排水衛生設備などの設備管理から日常・定期清掃に至るまで、ビル管理業務を幅広く行っています。入社一年目は、OJTの期間として実地訓練を行いました。契約先施設へ先輩職員に同行し、通常の業務の進行を直接見せていただきました。先輩社員からの的確なアドバイスのおかげで、実践的なスキルを身に付けることができました。二年目以降は現場を任せられるようになり、貯水槽清掃、ボイラー設備、空気環境測定などの業務に従事し、経験を積みました。現在はビル管理業務に加え、課長職として現場の取りまとめや、発注先・監督官庁との折衝、部下のマネジメントに携わっています。

インスタ等で各科の魅力を配信中！



## OPEN SCHOOL

R7  
7/17  
(木)

R7  
8/28  
(木)

R7  
9/25  
(木)

R7  
11/6  
(木)

R7  
12/11  
(木)

R8  
2/7  
(土)

詳細はホームページ等でご確認ください。また、  
随時見学も受付中です！お待ちしています。



## ●よくある質問・・・・・・・・・・・

Q. 訓練時間は？

A. 原則として1日7時間授業（9時00分～16時20分）で、土曜日、日曜日及び祝日は原則休みです。夏休み（8月の約3週間）、年末年始の休み（12月～1月の約2週間）があります。訓練期間が2年の環境設備工学科は、3月下旬から4月上旬の間、学年末の休みがあります。

Q. 自動車で通校できますか？

A. 可能です。駐車場は無料で利用できます。

Q. 昼食はどうしたらいですか？

A. 校内に食堂はありません。また、登校してから下校するまで、校外に出ることはできません。訓練生のみなさんは、自宅から弁当を持参したり、通校途中で昼食を購入したりしていますが、業者のお弁当（1食：約460円程度）を注文することもできます。

Q. 初心者でも訓練についていけますか？

A. 多くの訓練生の皆さんには、初心者です。道具の使い方など基本的なところから丁寧に指導しますので、安心して入校してください。

Q. 女性の入校生はいますか？

A. どの訓練科も入校実績があります。また、修了されて多くの業界で活躍されています。

Q. 就職率が高いのはなぜですか？

A. 企業からの「ものづくり人材」のニーズは高いです。また、本校修了生の技術力は高く、企業から信頼されています。加えて、就職支援体制が充実しています。迅速な訓練生への求人情報の提供をはじめ、履歴書などの応募書類の作成支援、面接練習等、サポートしています。

Q. 授業料以外に経費はいくらぐらいかかりますか？

A. 自身で使う教科書代や作業服代等がかかります。

造園・エクステリア科・・・約37,000円

アパレルクリエイト科・・・約47,000円

塗装科・・・・・・・・約30,000円

環境設備工学科・・・・約177,500円（2年間）

溶接科・・・・・・・・約64,000円

機械加工科・・・・・・・・約45,000円

# ●誠和寮について・・・・・・・・・・・・

自宅から通校困難な入校生は、寄宿舎（誠和寮）に入寮できます。（男性に限ります）

## ●寮所在地

倉敷市八軒屋 108-2

（専門校から徒歩約5分・

約400m）



## ●入寮対象者

男性（年齢不問）

## ●入寮定員 15名

## ●寮費

月額11,000円（R7年度実績）

寮費は、電気・ガス・水道

代等の共益費です。

## ●寮での生活

○夏期休暇、冬期休暇及び土日等は閉寮しますので、帰宅していただきます。

○飲酒・喫煙は禁止です。

○門限があります。

○各室個室で、トイレと風呂は共用です。

## ●その他

○朝食・夕食はありません。昼食については、専門校でお弁当を注文できます。

○冷蔵庫・電子レンジ・ポット・トースター・電気コンロがあり使用できます。



★各室個室



★食堂



★共用風呂



★共用洗濯機

# ●訓練科一覧

訓練科名	学歴	定員	新規学卒予定・離転職者の別			訓練期間	授業料等の有無	訓練課程		
			離転職者	新規中卒	新規高卒					
造園・エクステリア科	不問	20名	○	○	○	1年	無	短期課程		
アパレルクリエイト科		20名	○		○					
塗装科		20名	○	○	○					
環境設備工学科	高卒以上	20名	○		○	2年	有	普通課程		
溶接科	高卒程度	20名	○		○	1年				
機械加工科		10名	○		○					

※学歴について

「高卒以上」…………高等学校卒業以上の学歴の方、令和8年（2026年）3月まで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8年（2026年）3月まで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、下記の要件を満たしていればどなたでも受験可能です。

※新規学卒予定・離転職者の別について

「新規中卒」…………令和8年（2026年）3月までに中学校を卒業予定の方

「新規高卒」…………令和8年（2026年）3月まで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か月以上経過した方も対象となります。）

# ●募集日程

日程	応募資格	願書受付期間	選考日	合格発表
A	・新規高等学校卒業予定者	令和7年9月19日(金) ～令和7年10月20日(月)	令和7年11月4日(火)	令和7年11月14日(金)
B1	・新規高等学校卒業予定者 ・新規中学校卒業予定者 ・離転職者	令和7年11月7日(金) ～令和7年12月23日(火)	令和8年1月17日(土) 【面接予備日1月18日(日)】	令和8年2月2日(月)
B2		令和8年1月5日(月) ～令和8年3月2日(月)	令和8年3月16日(月) 【面接予備日3月17日(火)】	令和8年3月25日(水)

※追加募集等について

・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。

・合格者が定員に満たない場合や定員を超える場合があります。

# ●選考方法

学科試験と面接を行います。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。

## ■就職氷河期世代を含む中高年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含む中高年世代の方を対象とした入校優先枠として、次の要件①～③の全てを満たし、選考の結果、合格最低基準に達した方を、所定の人数枠内において優先的に合格とします。

- ①昭和41年4月2日から平成3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の1年前の日以降、正規雇用労働者として雇用されたことがない方
- ③正規雇用での就労を希望している方

# ●費用(環境設備工学科・溶接科・機械加工科)•••••••••••••

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（願書に貼付）	岡山県庁及び各県民局等 POSレジで納付
入校料	1件 5,650円	入校時	
授業料	年間 118,800円	年2回分割（納付期限5月末日、11月末日）	納入通知書

(1) 短期課程の訓練科（造園・エクステリア科、アパレルクリエイト科、塗装科）は入校選考料、入校料及び授業料は無料です。

(2) 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、自己負担となります。

※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、南部高等技術専門校までお問い合わせください。

# ●応募手続き••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

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

応募者の区分	応募に必要な書類			提出先
	入校願書	調査書（就職者用）	職業相談票（乙）	
新規高等学校卒業予定者	○	○		南部高等技術専門校
新規中学校卒業予定者	○		○	ハローワーク (公共職業安定所)
離転職者	○			

## ■応募に必要な書類

- (1) 入校願書
- ・南部高等技術専門校又はハローワーク（公共職業安定所）で入手できます。
  - ・南部高等技術専門校のホームページからもダウンロードできます。
  - ・6カ月以内に撮影した正面半身無帽の縦4cm×横3cmの写真を貼付してください。
  - ・第1希望または第2希望として、普通課程（環境設備工学科・溶接科・機械加工科）の3科を受験される方は、岡山県庁及び各県民局等（県手数料収納窓口）のPOSレジで入校選考料2,200円を納付し、納付済証を入校願書に貼付してください。
  - 次の①～④に該当する方は、2,200円分の納付済証を貼付、④は貼付不要です。

	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

- (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）を添付してください。
- (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）を添付してください。
- (4) その他
- 新規中学校及び新規高等学校卒業者以外の合格者は、入校前に医師の発行する健康診断書を提出していただきます。

※提出書類は、合否に関わらず返却しません。

# ●その他••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

## 過去問題等について

- 前年度の選考で使用した学科試験の問題（過去問題）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。
- 過去問題等の閲覧又は配布を希望する方は、南部高等技術専門校又は県庁労働雇用政策課へお越しください。
- 参考問題は、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。南部高等技術専門校のホームページにも過去問題へのリンクを貼っています。

# 岡山県立 南部高等技術専門校

[所在地]〒710-0038 岡山県倉敷市新田 3241

[TEL] 086-424-3311

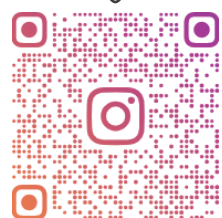
[FAX] 086-424-3344



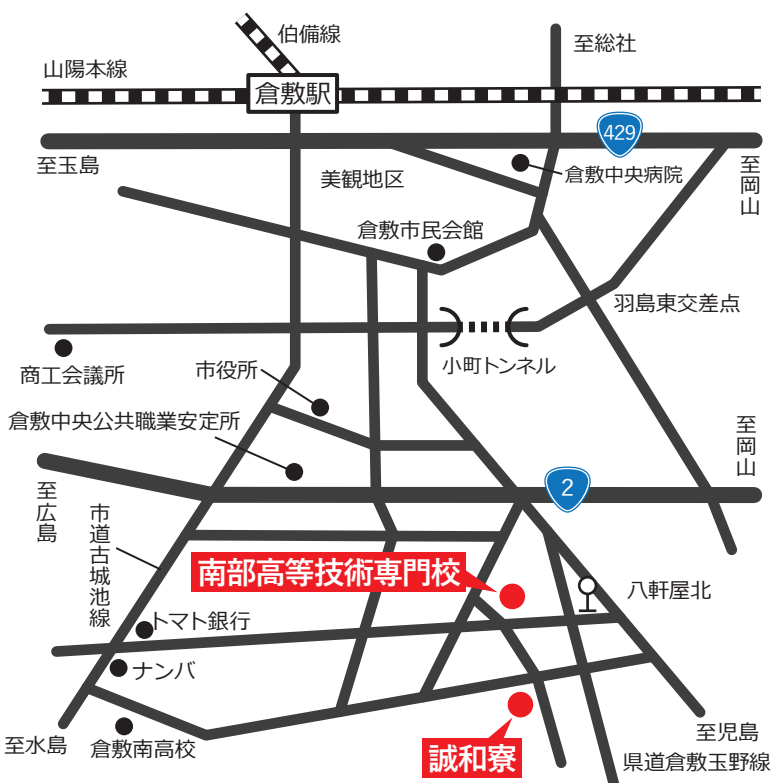
詳しい情報は  
公式サイトでも公開中



授業の様子など  
インスタグラムで公開中



NANCOLOKAYAMA



## <JR 倉敷駅からの交通経路>

JR 倉敷駅前の「下電バス 6 番のりば」から天城線「JR 児島駅」行に乗車  
「八軒屋北」バス停留所（約 15 分）で下車後、徒歩約 5 分