

岡山県立南部高等技術専門校 入校案内 2024



環境設備工学科

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



就職率
100%
(過去3年間)

【目指す職種】

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

【取得可能な資格等】

【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、

【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】

2級技能士（職種：冷凍空調和機器施工、厨房設備施工、機械プラント製図等）

指導員から

担当指導員：山本指導員



世界で環境問題に取り組む今日、エネルギー消費を抑える建物は増加しています。省エネ・利便性・快適性・安全性を追求した住宅システムなど、設備業界は多様なニーズに対応した暮らしの実現にむけ発展を続けており、設備現場の最前線で活躍するスペシャリストの評価は高く、大いに必要とされています。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」に関して、実務に役立つ知識や技能の習得、必要な資格取得の支援を行っています。例えば、「トイレ・洗面器」「マルチエアコン」や「エコキュート」などの実習訓練をとおして、施工上のノウハウをつぶさに習得していただけます。

在校生から（入校したきっかけは？）

- ・2年間に多くの資格とスキルが習得でき、再就職に役立てることが出来る。
- ・安心・安全の暮らしを支える仕事に関わりたいため、設備に関する知識や技術を習得し、就職に生かしたい。
- ・施設設備に関わる業務に就きたいため、水道・ガス・空調・電気・消防の設備等、幅広い技術を身に付けたい。

主な就職先

【県内】アール空調システムズ㈱、岡山技工㈱、㈱小野田工務所、尾前工業㈱、貝原水道㈱、琴浦電気㈱、

㈱JFEメカフロンテ倉敷、㈱大興電業、㈱大同設備工業、㈱中央設備、㈱日建、三要電熱工業㈱、和光設備㈱

【県外】浅海電気㈱、瀬戸電設工業㈱、ダイキン工業㈱、中島工業㈱、㈱中野工業所、ホシザキ阪神㈱、名水美人ファクトリー㈱



種別	区分	金額	納付時期
入校選考料	1回	2,200円	出願時
入校料	1件	5,650円	入校時
授業料	年間	118,800円	年2回分割
所要経費	2年間	167,800円	(作業服代等)

動画をチェック！



仕事に直結した多くの資格が取得できます！

年間カリキュラム（2年間）

◇1年次 給排水設備を中心とした配管技術の基本を身につけます。

- 2級ボイラー技士対策 ● 冷凍機械責任者対策 ● 液化石油ガス設備士養成課程 ● 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、生きた技術を習得します。



【測量実習】

下水へ導く排水管。滞りなく流すために正確に測り、適切な勾配を作ります。



【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きます。

◇2年次 就職活動と並行し、様々な設備の実践的技術を身に付けます。

- 第二種電気工事士対策 ● 管工事施工管理士対策 ● マルチエアコン施工実習 ● エコキュート施工



【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。



【第二種電気工事対策】

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。



【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			筆記	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

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



【目指す職種】

金属加工製造業
(造船、車両、建築鉄骨、精密钣金、配管、プラント等)

【取得可能な資格等】

【訓練期間中に取得を目指す資格等】
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

【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

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

指導員から

溶接科担当：佐々木指導員



金属製造業の多くは、人の手によって行う溶接から全て自動で行うロボット溶接があります。一見、時代の流れによって、ロボット溶接にシフトされるイメージがありますが、実際には人の技能がロボットよりも勝り、職人が必要とされる場面は令和になった今でも変わらず存在します。ただ、当然のことながら、溶接技能だけでは仕事としては成立しません。現場の用語を理解し、図面が読め、各種機械を操作して、欠陥のない品質重視の溶接ができることが必要です。当校溶接科では、溶接を軸として仕事に精通した技術・技能を習得します。1年間、共に就職に向けて頑張りましょう！

在校生から（入校したきっかけは？）

- ・ものづくりに興味があり、就職先で必要な様々な溶接技術を実践的に学べると聞いて溶接科を選びました。
- ・前職の事務系から、ものづくりへ職種転換を考え、溶接を学ぼうと思いました。
- ・職人に憧れ、手に職をつけるべく溶接科を選びました。
- ・オープンスクールに参加するまでは、詳細がよくわかりませんでした。実際にオープンスクールに参加してみると雰囲気良く、溶接の面白みを知ることができたので入校を決めました。

主な就職先

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(株)倉敷事業所、大和コアファクトリー(株)、(株)高田工業所、バラライジング(株)、(株)平野鐵工所、(株)三井E&Sマシナリー



種別	区分	金額	納付時期
入校選考料	1回	2,200円	出願時
入校料	1件	5,650円	入校時
授業料	年間	118,800円	年2回分割
所要経費	年間	60,400円(作業服代等)	

動画をチェック！



求人数は南部校No.1！「手に職をつけるなら絶対溶接！」

年間カリキュラム

◇4月～7月（第一過程）溶接の基本を身につけます。

- 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（第二過程）就職活動と並行しながらより実践的な技術を学びます。

- 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（第三過程）実践的な技術を学びます。

- 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）



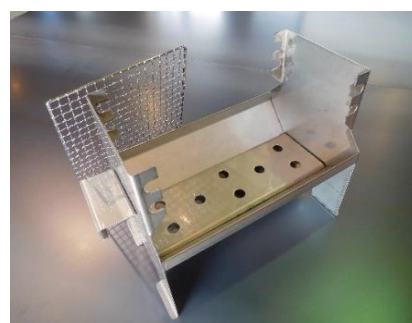
【パソコンCAD実習】

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、溶接ロ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

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



就職率
100%
(過去3年間)

【目指す職種】

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面加工機等)
製造技術者
自動車部品、産業機械部品等の製造業

【取得可能な資格等】

- 【訓練期間中に習得を目指す資格等】
3級技能士(普通旋盤作業)
自由研削といし取替え等の業務
特別教育修了証
- 【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
- 【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)

指導員から

担当指導員:小出指導員



私たちの身の周りのあらゆる工業製品は、多くの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を使った部品で組み立てられています。例えば、1台の自動車は約3万個の部品から出来ていますが、多くの会社が協力し合いながら製作しています。これらの部品は旋盤、フライス盤など、いろいろな工作機械で作られています。機械加工科は「ものづくり」に必要な工作機械の実習を多く取り入れ製造現場で役立つ技能に加え、コンピュータテクノロジーを利用した2次元CADや3次元CADの基本的な知識を学び、即戦力になる技能者の育成を目指しています。

在校生から (入校したきっかけは?)

- ・見学したとき、実習場に展示されていた作品を見て、自分も作りたいと思いました。
- ・就職率が高く、授業や実習に集中して取り組むことができるという安心感が魅力的でした。
- ・同じ目標を持った人達が一緒にいるので、年齢に関係なく楽しく通うことができ、お互いに協力し合っています。

主な就職先

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)、(株)ナイカイーキット、茶屋町鉄工(株)、(株)WAKO



種別	区分	金額	納付時期
入校選考料	1回	2,200円	出願時
入校料	1件	5,650円	入校時
授業料	年間	118,800円	年2回分割
所要経費	年間	約45,000円(作業服代等)	

動画をチェック!



“つくる”を学ぶ「機械加工科」

年間カリキュラム

◇4月～7月（第一過程）機械加工の基本を身につけます。

●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



【機械加工に関する学科講義】

はじめは、機械加工に関する知識を取得し、実習を徐々に取り入れます。



【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】

放電現象を利用し部品を作る機械。NCプログラムの基本を学びます。

◇8月～12月（第二過程）就職活動と並行しながらさらに様々な工作機械の知識や技能を学びます。

●NC旋盤実習●マシニングセンタ実習●フライス盤実習●平面研削盤実習



【NC旋盤実習】

普通旋盤はハンドルを操作して加工。NC旋盤はプログラムで動きます。



【マシニングセンタ実習】

NC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。



【フライス盤実習】

代表的な工作機械で、四角材に溝加工や段加工ができる。

◇1月～3月（第三過程）実践的な技術を学びます。

●2次元・3次元CAD実習●機械保全実習●普通旋盤四つ爪実習●CAD/CAM実習●技能照査



【CAD実習】

図面作成はCAD。部品イメージがわかる3次元CAD。どちらも学べます。



【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。



【入校して1年間】

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

造園・エクステリア科

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



就職率
100%
(過去3年間)

【目指す職種】
造園業（造園工、庭師）
左官業、エクステリア業

【取得可能な資格等】
【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・
コンクリートブロック工事作業）
◎次の技能講習修了証については、18歳未満の方は法令により受講できません。
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
フルハシ型安全带（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）

指導員から 担当指導員: 妹尾指導員



建物本体の魅力を引き立たせるには、造園・エクステリアの充実が欠かせません。建物の第一印象を決める重要な部分になります。情緒ある静かな空間を作り、そこで生活をする人が安心して過ごせる安全スペースを確保し、住まいを彩り、ライフスタイルを豊かにする重要な役割を担う業種といえます。造園業・エクステリア業は自然を手本とし、人々の感性に基づいた空間を作り出す取組みを進めています。21世紀は、環境の世紀と言われ、開発を重視した取り組みから、環境を重視した社会に変化しています。造園業・エクステリア業は美しい町並みづくりに貢献し、都市計画や生活環境の向上の重要な役割を期待される業種といえます。

在校生から（入校したきっかけは？）

- ・ 樹木の剪定を基礎から学びたくて入校しました。樹木の剪定を軸に個人住宅の庭周りの仕事を将来したいです。
- ・ 造園の知識、技術を身につけて末永く仕事をしたいです。技能検定や、様々な資格を取得して緑化関係の仕事をしたいです。
- ・ 造園技術もエクステリア技術も完璧に覚えて、いずれは独立して会社を経営したいと思っています。

主な就職先

JFE 西日本ジーエス(株)、(株)岡田植物園、(株)岡本組、岡山市教育委員会、(株)小野吉、(株)香川産業、(法)川崎学園、(有)光匠園、左官リフォーム西山、(株)サピックス、下電造園土木(株)、総社市教育委員会、(株)ダスキン播磨、日進土木(株)、(株)日本造園、花巻農園(有)、(有)フラップ、(株)堀川組、(株)山都屋、(株)ユーホー倉敷中島店、老龍園緑化(株)



種別	区分	金額	納付時期
入校選考料	1回	無料	
入校料	1件		
授業料	年間		
所要経費	年間	約35,000円(作業服代等)	

動画をチェック！



幅広い年齢（10代～60代）が共に切磋琢磨しながら学び多くの企業等で活躍中！「身に付いた技能は**一生モノ**！」

年間カリキュラム

◇4月～7月（第一過程）造園、左官、ブロック工事の基本を身につけます。

●各種ハサミの使い方●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つけます。



【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（第二過程）就職活動と並行しながらさらに様々な外構工事の知識や技能を学びます。

●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】

塀の他に技能検定(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つけます。

◇1月～3月（第三過程）就職先の技術について実践的な技術を学びます。

●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】

玄関先の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

定員
20名

対象者
新規高卒者
離転職者

訓練期間
1年



【目指す職種】
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

【取得可能な資格等】
【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
【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)

指導員から 担当指導員: 浅野指導員



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ることができ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、広告は、企業の商品・サービス等の魅力や価値を広く情報発信することで、売上や認知度、企業イメージ等を向上させることができ、様々な業界で必要とされています。当科ではアパレル製品の企画・製造・販売に関すること及び広告・ポスター・Web等の制作の基本を幅広く学べます。

在校生から (入校したきっかけは?)

- ・元々服飾の仕事に興味があったけれども、経験が全くない中でいきなり仕事ができるのが不安だった。工業用ミシンなどを学ぶことができるのが魅力的で入校しました。
- ・仕事を続けようか悩んでいた時、職業訓練に私のやりたいことがあるかも！？と思い調べたら、今一番興味のあるコースがあり、私のためにある！とまで思った。そしてチャンスがあればと思い受験しました。

主な就職先

(有)アパレルナンバ、(株)エヌディーシージャパン、エル・ガルディ(株)、岡山県立岡山東商業高等学校、木村製帽(有)、(有)キャピタル、サンクチュール(有)、(株)ジョンブル、角南被服(有)、(株)総社カイトックファクトリー、(株)Channel、(株)T&A、(株)富田、P・O・Pホールディングス(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



種別	区分	金額	納付時期
入校選考料	1回	無料	
入校料	1件		
授業料	年間		
所要経費	年間	約 57,000 円 (教科書等)	

動画をチェック!



国内屈指の繊維産地「岡山」そんな岡山を支えませんか?

年間カリキュラム

◇4月～7月（第一過程）アパレルの基本を中心に学びます。

●アパレルに関する各種学科●ファッションビジネス能力検定試験対策●機械操作基本実習●縫製実習



【アパレルに関する学科講義】

はじめは、アパレルに関する知識を取得し、実習を徐々に取り入れます。



【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】

作業エプロンやカッター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（第二過程）商業デザインの訓練が始まります。アパレルの応用も学びます。

●色彩検定試験対策●商業デザイン基本実習●パターンメイキング基本実習●商品企画基本実習●縫製実習



【商業デザイン基本実習】

各種デザインソフトの基本的な操作方法を学び、広告等の課題制作を行います。



【パターンメイキング実習】

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。



【縫製実習】

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。

◇1月～3月（第三過程）訓練の総まとめをします。

●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】

広告等の課題制作及びホームページ制作に関する基本操作を学びます。



【服飾製図実習】

アパレルCADを使つ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

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



就職率
100%
(過去3年間)

【目指す職種】

建築塗装工
自動車钣金塗装工
工業製品塗装工

【取得可能な資格等】

【訓練期間中に取得を目指す資格等】

乙種第4類危険物取扱者
足場組立て特別教育
フルハネ型安全帯（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）

指導員から

担当指導員:青木指導員



戸建住宅、ビル、マンションなどの建築物や瀬戸大橋に代表される橋梁の塗替え塗装を行う建築塗装。自動車事故で生じたキズ、ヘコミを修復する自動車钣金塗装。機械部品、家具、重機、配電盤、住宅建材など工業製品の塗装仕上げを行う工業塗装。この3つの分野で即戦力として期待される塗装技能者になることを目指し、1年間で必要とされる知識と技能を習得します。主に建築塗装で必要とされる足場設置・養生・刷毛、ローラー塗り、自動車钣金塗装や工業製品の塗装に必要とされる塗料調色・スプレーガン操作・ゴミやブツ取り、ポリッシング磨きなどを学びます。製品を美しく魅せ、さびなど劣化要因から守ることが塗装の役割です。塗装で持続可能社会(SDG'S)に貢献できます。建築物、自動車、工業製品は必ず塗装されています。塗装技能者になって、一緒に未来を彩りましょう！

在校生から（入校したきっかけは？）

- ・建築塗装を学び、親戚の会社の手伝いがしたいと思いました。
- ・自動車钣金塗装を学びたいと思いました。
- ・カスタムペイントを学び、塗装の腕を磨きたいです。

主な就職先

AKASE(株)、片岡塗装店(有)、(株)クラコー、(株)黒崎塗装店、(株)コンチネント・NYC、(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)塗装屋彩、(株)トマリ、(有)中島钣金塗装、(株)ここ、浜塗装(有)、(株)ヤナセオートシステムズ

動画をチェック！



種別	区分	金額	納付時期
入校選考料	1回	無料	
入校料	1件		
授業料	年間		
所要経費	年間	約25,000円(作業服代等)	



唯一塗装が学べるのは南部校だけなのです！

年間カリキュラム

◇4月～7月（第一過程） 塗料の知識や基本的な塗装作業を身につけます。

●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標に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（第二過程） 建築塗装、自動車钣金塗装、工業塗装の知識や技能を学びます。

●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、マスク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（第三過程） 就職活動と並行し、就職後、即戦力となる実践的な技術を学びます。

●建築物塗装実習（応用編）●金属製品塗装作業（実践編）●デザイン基本実習



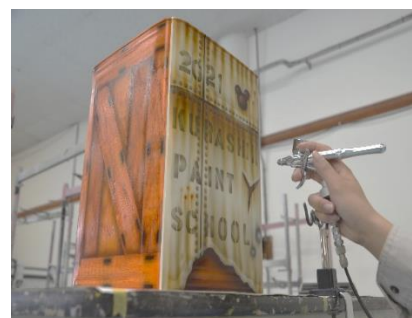
【建築物塗装実習】

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、フレームスパターンなどのカスタムペイントを学びます。

◆入校から就職までの流れ◆

希望の訓練科を決める

- ハローワークで職業相談や在籍する学校で相談
- 募集イベント
 - ・オープンスクール
 - ・見学会（随時開催）

申し込み

- 必要書類を提出
 - ・右表「応募の手続き」の応募者の区分に応じて必要書類を該当の提出先に出願してください。
 - ・入校願書は南部高等技術専門校又はハローワークにあります。またホームページからもダウンロードができます。
 - ・訓練費用が有料の訓練科は入校選考料として、2,200円を岡山県手数料収納窓口（岡山県民局・地域事務所など）で納付し、納付証明書を入校願書に貼付してください。

入校選考

- 学科試験・面接試験
 - 選考試験は学科試験（国語と数学をあわせて1時間）と面接試験を行います。

合格発表

転職希望で在職中の方は入校日の前までに離職している必要があります。

入校・訓練・就職活動

- 専門知識・技能習得
 - 各科の指導員が就職に必要な知識・技能を熱心に指導します。
- 就職活動
 - 訓練を受けながら就職活動を進めます。就職相談・支援の専門スタッフが親切丁寧にサポートします。

修了・就職

- 資格取得
 - 修了することが要件である資格が取得できます。

◆訓練一覧◆

新規高卒者※1、離転職者※3（高卒以上※4）	訓練期間	入校時期	定員	授業料等※6
環境設備工学科	2年	4月	20名	有料

新規高卒者※1、離転職者※3（高卒程度※5）	訓練期間	入校時期	定員	授業料等※6
溶接科	1年	4月	20名	有料
機械加工科	1年	4月	10名	有料

離転職者※3、新規高卒者※1、新規中卒者※2	訓練期間	入校時期	定員	授業料等※6
造園・エクステリア科	1年	4月	20名	無料
塗装科	1年	4月	20名	無料

離転職者※3 新規高卒者※1	訓練期間	入校時期	定員	授業料等※6
アパレルクリエイト科	1年	4月	20名	無料

- ※1 新規高卒者 : 令和6年（2024年）3月に高等学校を卒業予定の方
- ※2 新規中卒者 : 令和6年（2024年）3月に中学校を卒業予定の方
- ※3 離転職者 : 上記の「新規高卒者」、「新規中卒者」以外の求職者の方（中学校、高等学校等を卒業して3か月以上経過した方も対象です）
- ※4 高卒以上 : 高等学校卒業以上の学歴の方。令和6年3月に高等学校卒業予定の方も対象です。
- ※5 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（高等学校を卒業していなくても受験可能です）
- ※6 授業料等 : 「有料」とは、入校選考料2,200円、入校料5,650円、授業料(年間)118,800円が必要です。授業料の納付期限は5月末日、11月末日です（年2回の分割）
（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のための減免制度があります。）
「無料」とは、入校選考料、入校料、授業料のご負担はありません。
ただし、教科書、作業服、各種資格取得に要する費用等は自己負担となります。

◆応募の手続き◆

応募者の区分	必要書類			提出先
	入校願書※1	調査書※2	職業相談票(乙)※3	
新規高卒者	○	○		南部高等技術専門校
新規中卒者	○		○	ハローワーク
離転職者	○			

- ※1 入校願書 : 用紙は南部高等技術専門校又はハローワーク（公共職業安定所）にあります。また、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か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。
「環境設備工学科」「機械加工科」「溶接科」を第1希望または第2希望され受験される方は入校選考料をご負担いただきますので、岡山県手数料収納窓口で納付し納付証明書を願書に貼付してください。なお、「造園・エクステリア科」「塗装科」「アパレルクリエイト科」のみを希望をされ、受験される場合は必要ありません(無料)。
- ※2 調査書 : 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）を提出してください。
- ※3 職業相談票(乙) : 中卒予定者は、職業相談票(乙)を提出してください。
なお、中卒予定者及び高卒予定者以外の合格者は、合格後速やかに医師の発行する健康診断書を提出していただきます。

◆その他◆

- 過去問について
 - 参考問題（今までに出題された問題で構成）と前年度の選考に使用した問題を公開しています。閲覧又は配布希望の方は、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下さい。参考問題は各高等技術専門校のホームページからダウンロードできます。
- 追加募集
 - 定員に満たない場合は、追加募集を行うことがあります。



◆募集日程◆

A 日程

対象者	受付期間	選考日	合格発表日
・新規高卒者	令和 5 年 10 月 2 日(月) ~ 令和 5 年 10 月 19 日(木)	令和 5 年 11 月 2 日(木)	令和 5 年 11 月 10 日(金)

B1 日程

対象者	受付期間	選考日	合格発表日
・新規高卒者 ・新規中卒者 ・離転職者	令和 5 年 11 月 8 日(火) ~ 令和 6 年 1 月 5 日(金)	令和 6 年 1 月 20 日(土) [面接予備日 1 月 21 日(日)]	令和 6 年 2 月 2 日(金)

B2 日程

対象者	受付期間	選考日	合格発表日
・新規高卒者 ・新規中卒者 ・離転職者	令和 6 年 1 月 9 日(火) ~ 令和 6 年 3 月 4 日(月)	令和 6 年 3 月 18 日(月) [面接予備日 3 月 19 日(火)]	令和 6 年 3 月 26 日(火)

◆よくある質問◆

Q 高等技術専門学校ってなに？

A 高等技術専門学校とは、これから就職しようとする方、仕事を変えようとする方、既に仕事に就いている方が、社会の変化に対応できる確かな技術や技能を習得するための県立の職業能力開発施設です。

Q 女性対象の訓練はあるの？

A すべての訓練科において、男女に関係なく入校できます。

Q まだ在職中ですが応募できますか？

A はい。退職を予定され、転職を検討されている方はご応募いただけます。ただし、入校日前までに離職している必要があります。詳しくは、お住いの地域を管轄するハローワークにご相談ください。

Q 自分に合う訓練科を探すには？

A 募集イベントに参加しましょう。オープンスクールに参加し、ぜひ南部高等技術専門学校を知ってください。また、訓練体験ができるイベントも計画しています。「訓練内容をよく知りたい」「検討している訓練科が複数あって迷っている」などの方にお勧めです。なお、随時見学ができますので、あらかじめお電話でご連絡ください。

Q 就職率が高いのはなぜ？

A 本校は就職支援体制が充実しています。企業からの指定求人の受付、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、職業相談専門スタッフが訓練生の就職に向けて、懇切丁寧にサポートします。

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、日曜日及び祝日は休みです。夏休み（7月～8月の2～3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年の場合、3月下旬から4月上旬の間、学年末の休みがあります。

Q 自動車で通校できるの？

A 公共の交通機関での通校が困難な方は、自動車での通校を認めています。その場合は、校内の駐車場を無料で利用いただけます。

Q 寮はあるの？

A 通校困難な入校生は、寄宿舍（誠和寮）に入寮できます。（男子に限ります）
詳細については、お問い合わせください。



岡山県立南部高等技術専門校

TEL 086-424-3311

Fax 086-424-3344

〒710-0038 倉敷市新田3241

【アクセス】

JR倉敷駅前「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」(約15分)で下車、徒歩5分



南部高等技術専門校

検索



色々な情報配信中!



NANJOKAYAMA