

SCHOOL GUIDE 2022

県立高等技術専門校



ハロートレーニング
— 急がば学べ —



未来をつくる**技術**をあなたに!

県立広島高等技術専門校 呉高等技術専門校 福山高等技術専門校 三次高等技術専門校

職業能力開発促進法に基づき、広島県が設置・運営する公共職業能力開発施設です。
 新たに就職しようとする人、転職しようとする人、既に職に就いている人が、社会の変化に対応できる知識・技術・技能を習得できるよう、様々な職業訓練を実施しています。

ものづくりの訓練を中心に、次の科を設置しています。

校名	訓練科	定員	期間	入校月	応募対象者	ページ
広島高等技術専門校	自動車板金科	20人	1年	4月	40歳以下	3、4
	電気設備科	20人	1年	4月	18歳以上40歳以下	
	建築インテリア科	20人	1年	4月	18歳以上40歳以下	
呉高等技術専門校	溶接加工科	20人	1年	4月	40歳以下	5、6
	機械システム科	20人	1年	4月	40歳以下	
	介護サービス科	20人	6か月	4月・10月	年齢制限なし	
福山高等技術専門校	CADワーク科	20人	6か月	4月・10月	年齢制限なし	7、8
	自動車整備科	20人	2年	4月	18歳以上30歳以下(高校卒業者)	
	溶接加工科	20人	1年	4月	40歳以下	
	機械システム科	20人	1年	4月	18歳以上40歳以下	
	電気設備科	20人	1年	4月	18歳以上40歳以下	
三次高等技術専門校	建築科	10人	1年	4月	35歳以下	9、10
	自動車整備科	20人	2年	4月	18歳以上30歳以下(高校卒業者)	
	溶接加工科	10人	1年	4月	45歳以下	
	介護サービス科	20人	6か月	4月・10月	年齢制限なし	
☆ 募集案内						11、12

県が運営するその他の職業能力開発施設

技術短期大学校	13
広島障害者職業能力開発校	14

この他に、

- ① 在職者訓練：在職者の方を対象とした、2～4日程度の短期の訓練
- ② 委託訓練：民間の専門学校等に委託して実施する、3か月から2年の訓練

も行っています。

詳しくは、各校のホームページをご覧ください。



【Q & A】

よくある疑問にお答えします。

Q 1. 入校のメリットは何ですか？

A 1. ①県立だから学費が安い

・授業料は月額9,900円（18歳未満及び6か月課程は無料）です。

・条件により雇用保険等を受給しながら、訓練を受講できます。（詳しくはハローワークにご相談ください。）

②短期間で必要な資格が取得できます。（就職に必要な資格が取得できるようサポートしています。）

③豊富な実習で真の実力が身に付きます。だから、企業からの直接求人がたくさんあります。

Q 2. 授業時間は？

A 2. 原則、8時35分から15時35分までです。（16時25分まで実施する日もあります。）

実践力を身に付けるため、他の学校に比べて実習時間が多いのが特徴です。

Q 3. 休日は？

A 3. 原則、土曜日、日曜日、祝日が休みです。（校行事のため、土曜日や日曜・祝日が訓練日となる場合があります。）

夏休みと冬休みがそれぞれ2週間程度あります。

Q 4. 就職支援は？

A 4. ハローワークとも連携していますので、数多くの求人に応募できます。

各科の担任は訓練生一人一人の適性や希望に沿った企業を紹介し、個別相談や模擬面接などを通じて、就職内定までサポートします。専門家によるキャリアコンサルティングや履歴書・職務経歴書・ジョブカードの作成指導等も行います。

また、各専門校には応援団となる賛助会があり、多数の企業が加盟しています。その企業から専門校の訓練生向けの直接求人が多数あり、合同説明会なども行っています。

結果、どの科も安定して高い就職率を維持しています。

就職内定後は、就職先企業に合わせた専門的な技術指導も行います。

Q 5. 資格取得の支援はありますか？

A 5. 資格取得のための学科や実習の対策を行います。

受験日程に合わせ、訓練中に万全の準備を行うため、高い合格率を誇っています。

無料で取得できる資格もあります。

Q 6. 応募資格は？

A 6. 科ごとに応募可能な年齢が決まっています。（年齢は入校年度の4月1日現在の年齢です。）

自動車整備科は、学校教育法による高等学校を卒業した方又はこれと同等以上の方が対象です。

Q 7. 自家用車での通校は可能？

A 7. 可能です。ただし、校によって違いがありますので、詳しくは各校へお問い合わせください。

Q 8. 一人暮らしをしたいが、寮はあるの？

A 8. ありません。アパート等の紹介ができる場合もありますので、お問い合わせください。

Q 9. 食堂はあるの？

A 9. ありません。弁当の注文を行っています。

Q 10. 制服はあるの？

A 10. 実習中は安全のため作業服を着用する科があります。その他は通学も含め自由です。更衣室やロッカーを完備しています。

広島高等技術専門学校

校舎は瀬戸内海が一望できる
自然豊かな高台にあります。



自動車好き集まれ 自動車板金科

期間 1年 定員 20人 入校 4月 対象 40歳以下

自動車板金の仕事をするために必要な技能と資格が取得できます。自動車製造・車体修理に必要な板金・塗装・溶接などの技術・技能を習得し、ものづくり分野で活躍できる人材を目指します。



スプレー塗装作業



パテ付け作業



板金加工作業

取得可能資格

ガス溶接技能講習修了証、有機溶剤作業主任者技能講習修了証、
アーク溶接特別教育修了証、危険物取扱者(乙種第4類)

就職率(2020年度修了生) 71.4%

就職後の仕事 自動車板金・塗装、自動車部品の溶接・製造

主な就職先(過去3年間) 共盛自動車工業(株)、住野工業(株)、(株)ジェイアール貨物・中国ロジスティックス、(株)ヒロテック、
シーコム(株)、芝浦産業(株)、(株)ワイテック、朝日鉄工(株)

広島校

呉校

福山校

三次校

募集案内

短大・障害者校

第二種電気工事士養成施設 電気設備科

期間 1年 定員 20人 入校 4月 対象 18歳以上40歳以下

修了すれば電気工事の仕事をするために必要な電気工事士の資格が取得(第二種電気工事士養成施設)できます。「第一種電気工事士」も目指し、高い合格率(2020年度79.0%)を誇っています。(全国平均は約40%)



電気機器制御実習



電気工事(金属管工事)

取得可能資格

第二種電気工事士(学科・実技免除)、第一種電気工事士試験合格、電気通信工事担任者(第二級デジタル通信)、乙種消防設備士

就職率(2020年度修了生) 84.2%

就職後の仕事 電気工事、電気設備管理

主な就職先(過去3年間) フジタビルメンテナンス(株)、(株)仲心電設、扶桑電気工業(株)、(株)山根電業社、
サンワシャッター工業(株)、(株)サンテック広島支社、大保電業(株)

専門校 トピックス

オープンスクールの様子

校の概要説明、希望科の見学や体験実習などができます。
まずは、実際に来て、見て、聞いて専門校の魅力を体感してください。



校の特色

- 賛助会(専門校の企業応援団)会員を含め多数の事業所からの求人があります。
- 無料の駐車場があります。
- 徹底した受験対策で高い資格取得率を誇っています。

イベント

- オープンスクール 2021年8月3日(火)
2021年9月4日(土)
2022年1月30日(日)
- 技能祭 2021年10月23日(土)
- 校見学会 2022年 1/18、1/25、2/8、
※2/15、※2/22、
※3/1、※3/8
(火曜日開催) ※定員未充足の科のみ実施

家を建てるなら

建築インテリア科

期間 1年 定員 20人 入校 4月 対象 18歳以上40歳以下

建物を建てるために必要な建築大工技能の習得を訓練の柱とし、建設業界で活躍できる人材を育成します。また、内装仕上げやCAD操作、インテリアコーディネーターの知識を加えて習得します。

取得可能資格

建築大工技能士(2級・3級)、建築CAD検定(2級・3級)
インテリアコーディネーター
※2級・木造建築士受験の実務経験短縮(7年→修了後0年)

就職率(2020年度修了生) 100.0%

就職後の仕事 大工、現場監督、設計、内装仕上げ、CADオペレーター、インテリアコーディネーター

主な就職先(過去3年間) ヤマネホールディングス(株)、永本建設(株)、ユダ木工(株)、(株)木ノ節建創、積和建設中国(株)、
はじめ一建設(株)



CAD操作演習



機械操作(電気丸のこ)



木材加工

指導員のコメント

日常生活はもちろんのこと災害時における「電気」の役割や重要性について考えてみましょう…。
「電気」の仕事に就くには資格が必要です。電気設備科では一年間で最大4つの国家資格が取得可能です。電気を基礎から学びライフラインを支える有能な技術者を目指してみませんか。

電気設備科
福川テクノインストラクター



修了生のコメント

私は、夢だった大工としての就職内定をいただくことができました。専門校では、大工に必要な木材の加工方法の他、内装実習や校の修繕等様々な経験が積めました。また授業で建築士やインテリアコーディネーター等、資格試験の勉強もできたので、技能だけでなく建築に対する幅広い知識を吸収することができました。建築未経験の方でも基礎からしっかり教えていただけるので専門校への入校はお勧めです。

2020年度修了生
建築インテリア科 濱井 大季さん



専門学校
トピックス

技能祭の様子

訓練成果をご覧いただく公開実習やものづくりの楽しさがわかる技能体験、和太鼓演奏や食物の出店など、イベントが盛り沢山です。気軽にお越しください。



(2019年度)



広島校

呉校

福山校

三次校

募集案内

短大・障害者校

呉高等技術専門校

海と共に歴史を刻み発展してきたまち、呉。
それを支えた「技」を伝え「人」を育てます。



溶接はものづくりの要
溶接加工科

期間 **1年** 定員 **20人** 入校 **4月** 対象 **40歳以下**

溶接・板金の知識や技能、機器の操作を基礎から段階的に学習し、自動車、造船、鉄鋼などものづくりの分野で活躍できるスペシャリストを目指します。



アーク溶接実習



特殊溶接実習

取得可能資格

JIS溶接技能者評価試験（手溶接・半自動溶接・TIG溶接）
ガス溶接技能講習修了証、アーク溶接特別教育修了証
玉掛け技能講習修了証、クレーン運転特別教育修了証

就職率（2020年度修了生）100.0%

就職後の仕事 造船・自動車部品の製造、鉄鋼関係

主な就職先（過去3年間）(株)仁方鉄工所、(株)芝岡産業、中国工業(株)、(株)和久屋、(株)ジェイアール貨物・中国ロジスティクス、(株)サンワテクノス

1000分の1mmの世界に挑戦
機械システム科

期間 **1年** 定員 **20人** 入校 **4月** 対象 **40歳以下**

各種工作機械で高精度の機械部品を加工する技術と関連知識を習得します。未経験者でも習得できるように、基礎から指導していきます。



溶接加工科との共同実習作品



旋盤加工実習

取得可能資格

3級機械加工技能士（普通旋盤作業）

就職率（2020年度修了生）90.9%

就職後の仕事 金属部品の加工、鑄造

主な就職先（過去3年間）広機工(株)、(株)神田造船所、(株)仁方鉄工所、日鋼テクノ(株)、(株)ヒロコージェットテクノロジー

指導員のコメント

呉市近郊は造船業に代表される金属製造業が盛んな地域で、企業はものづくり産業を支える溶接技能者を必要としています。

溶接加工科では、基礎から始めて資格を取得できるまで幅広く学び、就職につながるようサポートします。溶接が初めての方でも大歓迎です。溶接加工科でぜひ未来を担う溶接技能者を目指しましょう。

溶接加工科
松下テクノインストラクター



修了生のコメント

高校では文系を専攻していたため、就職するまでに知識や技術を学び身に付けたいと思い溶接加工科に入校しました。

初めてのことはばかりで悩んだこともありましたが、他の訓練生や指導員の方々に助けて頂き、1年で大きく成長出来ました。溶接未経験の方にぜひ、入校をお勧めしたいです。

2020年度修了生
溶接加工科 山口 沙英さん



- 呉地域は造船、鉄鋼、精密加工機械製造、パルプ産業などの製造業を中心とした工業技術の集積があり、これらを支えるものづくり産業を担う人材の育成を図っています。
- 呉校賛助会(当校の企業応援団)の会員数は86社で、会社見学の受入やインターンシップ等の支援を通して就職をバックアップしています。

- 技能祭 2021年11月20日(土)
- オープンスクール 2021年7月30日(金)
2022年1月26日(水)
2022年2月6日(日)
- 見学会 毎週水曜日 13:30~
- 職業訓練知ってツアー
2021年 7/14、8/18、9/8、10/20、
11/24、12/8
2022年 1/12、2/16、3/9

介護福祉士を目指すなら
介護サービス科

期間 **6か月** 定員 **20人** 入校 **4月・10月** 対象 **年齢制限なし**

介護業務に必要な知識・技能を基礎から習得します。修了後、3年の実務経験で介護福祉士の受験資格を得ることができ、ステップアップを図ることができます。



医療的ケア演習 ころとからだのしくみ(足浴) 生活支援技術(移乗)

取得可能資格

介護福祉士実務者研修修了者、ワープロ検定3級、表計算検定3級、介護事務

就職率(2020年度修了生) 64.7%

就職後の仕事 高齢者介護、障害者支援

主な就職先(過去3年間) (福)あと会、(福)白寿会、(福)三篠会、(福)呉同済義会、(株)ニチイ学館

設計支援を目指すなら
CADワーク科

期間 **6か月** 定員 **20人** 入校 **4月・10月** 対象 **年齢制限なし**

機械設計製図の知識やコンピュータによる設計支援機器を使用して、機械装置の設計製図ができる知識及び技能を習得し、設計技術者を目指します。



機械製図実習(手書き製図) 機械設計実習(3Dプリンタ) CAD実習(3次元CAD)

取得可能資格

3級機械・プラント製図技能士、2次元CAD利用技術者試験2級、3次元CAD利用技術者試験準1級

就職率(2020年度修了生) 61.8%

就職後の仕事 機械設計補助

主な就職先(過去3年間) (株)テクノクラーツ、(株)ワゴエンジニアリング、(株)第一技研、(株)キムラ、日鋼設計(株)

修了生のコメント

私は、昼間は専門校で学び、夕方から工業高校に通ってました。毎日の生活は大変ですが、好きな機械のことをより多く学べ、実習もたくさんあるので、機械操作に不安だった私でも今では工作機械を使い、金属加工することができるようになりました。将来は機械加工の仕事に就きたいと思っています。



2018年度修了生
機械システム科
山根 直己さん

修了生のコメント

ものづくりに興味があり、設計の仕事希望してました。他の訓練施設も見学をして、設計に必要な学科をしっかりと学べる「くれこうぎせん」を選びました。CAD操作の訓練は2次元と3次元の両方とも基礎から学ぶことができ、未経験の私でも身につけることができました。就職は希望していた設計職で決まり、学んだことを活かして頑張ろうと思います。



2020年度修了生
CADワーク科
田中 理咲子さん



福山高等技術専門校

校舎は福山駅の西側、芦田川のすぐそばの閑静な住宅地に位置します。



自動車整備士養成施設 自動車整備科

期間 2年 定員 20人 入校 4月 対象 18歳以上30歳以下 高等学校卒業生対象

自動車工学・自動車整備法や整備機器の使用法、各種自動車の点検・分解・組付け・調整法に加え、接客技術も習得し、即戦力人材を目指します。



一般整備実習



ブレーキ整備実習



エンジン分解・測定実習

取得可能資格

2級自動車整備士受験資格（修了後2年間実技試験免除）、危険物取扱者（乙種第4類）、ガス溶接技能講習修了証、アーク溶接特別教育修了証 他

就職率（2020年度修了生）94.1%

就職後の仕事 自動車整備、産業用機械整備、自動車用品販売

主な就職先（過去3年間）(株)アンフィニ広島、角モータース(株)、トヨタカローラ広島(株)、(株)日産サテリオ福山、(株)バルコム、東中国スズキ自動車(株)、(株)福山自動車用品商会、広島スバル(株)、広島トヨペット(株)、広島日野自動車(株)、(株)広島マツダ、(一社)広島県自動車整備振興会、三菱ふそうトラック・バス(株)、(株)ヤナセ、コマツカスタマーサポート(株)、太陽建機レンタル(株)

溶接はものづくりの要 溶接加工科

期間 1年 定員 20人 入校 4月 対象 40歳以下

溶接・板金の技能や機器の操作を基礎から段階的に習得し、修了後はものづくり（自動車、造船、鉄鋼等）分野で活躍できる溶接・板金のスペシャリストを目指します。



溶接基本実習



機械操作基本実習



訓練作品

取得可能資格

JIS溶接技能者評価試験（手溶接・半自動溶接・TIG溶接）、ガス溶接技能講習修了証、アーク溶接特別教育修了証、危険物取扱者（乙種第4類）、自由研削用といし取り替え等業務特別教育修了証

就職率（2020年度修了生）94.1%

就職後の仕事 造船・自動車部品の製造、鉄鋼関係

主な就職先（過去3年間）尾道造船(株)、常石造船(株)、(株)北川鉄工所、ヒルタ工業(株)、(株)寺田鉄工所、(株)栄工社、JFEウエストテクノロジー(株)、(株)畑谷製作所、日本ホイスト(株)、フジコー(株)、タカオ(株)、(株)大同重機製作所、(有)丸加製作所

製造業への橋渡し 機械システム科

期間 1年 定員 20人 入校 4月 対象 18歳以上40歳以下

高精度の部品を作るためには、日々の技術の積み重ねが大切です。未経験者でも知識・技能が習得できるように、基礎から指導しています。



旋盤実習



フライス盤実習



機械実習場

取得可能資格

3級機械加工技能士（普通旋盤作業）、自由研削用といし取り替え等業務特別教育修了証

就職率（2020年度修了生）100.0%

就職後の仕事 金属部品の加工、鋳造

主な就職先（過去3年間）カネマサ製作(株)、北川精機(株)、三和製作(株)、尾道産業(株)、北川冷機(株)、福山熱煉工業(株)、JFEウエストテクノロジー(株)、(株)寺田鉄工所、(株)エフテックス、ヒルタ工業(株)、(株)タテイシ広美社、(株)川上製作所、(株)大東計器製作所、山陽マシン(株)、(有)下垣内工業、(有)光陽機械製作所、(有)福山エンジニアリング

校の特色

- 広島県東部地域は、造船、自動車部品、鉄鋼など機械金属加工を行う企業が多数存在し、オンリーワン・ナンバーワン企業も多く、ものづくりを支える人材育成を図っています。
- 福山職業訓練協会（当校の企業応援団）の会員数は74社で、会社説明会や会社見学の受入等を通じて就職をバックアップしています。

イベント

- オープンスクール 2021年8月4日(水)
- 技能祭 2021年10月23日(土)
- 見学会 2022年 1/12、1/19、1/26、2/2、2/9



※イベントは、変更・中止になる場合があります。

第二種電気工事士養成施設
電気設備科

期間 1年 定員 20人 入校 4月 対象 18歳以上40歳以下

修了すれば第二種電気工事士の資格が取得できるコースです。電気の基礎理論から電気設備の配線、設計、施工、検査、シーケンス制御などの知識、技能を習得します。上位資格「第一種電気工事士」も毎年高い合格率（2020年度63.2%）を誇っています。（全国平均約33%）



金属管工事



合成樹脂管工事



PLC制御実習

取得可能資格

第二種電気工事士（学科・実技免除）、第一種電気工事士試験合格、電気通信工事担任者（第二級デジタル通信）、乙種消防設備士

就職率（2020年度修了生） 100.0%

就職後の仕事 電気工事、電気設備管理

主な就職先（過去3年間） 大和電気工事(株)、福山電業(株)、(株)水光エンジニア、タツミ電工(株)、宮崎電設工業(株)、マルタヤ電機(株)、瀬戸電設工業(株)、植木電工(株)、大洋興業(株)、(株)ARMAP、(有)三和電工、双葉電機(株)、(株)仲心、日昇無線(株)

家を建てるなら
建築科

期間 1年 定員 10人 入校 4月 対象 35歳以下

木造大工に必要な技能の習得し、建設業界で活躍できる人材を育成します。訓練では模擬家屋を施工し、木造住宅の加工組み立てから室内の仕上げまでを一貫して学びます。



鉋削り



加工作業

取得可能資格

建築大工技能士（2級・3級）、建築CAD検定（2級・3級）
※2級・木造建築士受験の実務経験短縮（7年→修了後0年）

就職率（2020年度修了生） 100.0%

就職後の仕事 大工、現場監督

主な就職先（過去3年間） 三谷産業(株)、(株)セオホーム、(株)山本工務店、(株)森田建工、(株)坂田工務店、(有)徳岡工務店、輝洋建設(株)、(有)藤幸建設、(株)西日本プレカットセンター

指導員のコメント

電気設備科は第二種電気工事士の養成施設になっていますが、電気制御や設備点検など幅広く訓練を行います。そのため資格取得や就職先も幅広く選択できます。毎年、第一種電気工事士の資格試験に全員で挑戦し、合格できるように一丸となって取り組み、高い合格率も誇っています。私を含めて民間企業での経験を持つ指導員が厳しくも楽しく訓練を行いますので、初めてでも安心して電気の世界に飛び込んできてください!!



電気設備科
江草テクノインストラクター

修了生のコメント

私は、大工になりたくて建築科へ入校しました。専門学校では、在来軸組工法の実習で模擬家屋を建て、壁や天井の下地とプラスターボードの取り付けの訓練を行いました。学科では建築法規や木質構造の材料と補強金物について学びました。

資格は、CAD検定・技能検定の3級と丸のこ安全教育修了証を取得しました。地元の工務店に就職できたので、学んだ知識と技能を活かして貢献していきたいと思っています。



2020年度修了生
建築科 田中 悠翔さん



広島校

呉校

福山校

三次校

募集案内

短大・障害者校

三次高等技術専門校

三次は自然が満喫できる良いところ、
企業を支える技能者育成の貴重な場です。



自動車整備士養成施設
自動車整備科

期間 2年 定員 20人 入校 4月 対象 18歳以上30歳以下 高等学校卒業生対象

県北唯一の自動車整備養成施設です。高度化した自動車整備に対応できるよう知識・技能を習得し、2年間の訓練を通じて2級自動車整備士の資格を取得します。

取得可能資格

2級自動車整備士受験資格（修了後2年間実技試験免除）、
危険物取扱者（乙種第4類）、ガス溶接技能講習修了証、
アーク溶接特別教育修了証 他

就職率（2020年度修了生） 100.0%

就職後の仕事 自動車整備、産業用機械整備、自動車用品販売

主な就職先（過去3年間）(株)アンフィニ広島、(株)広島マツダ、ダイハツ広島販売(株)、東中国スズキ自動車(株)、ヤマトオートワークス(株)、福山三菱自動車販売(株)、広島スバル(株)、尾道ダイハツ販売(株)、(株)スズキ自販広島、いすゞ自動車中国四国(株)、広島日野自動車(株)、UDトラックスジャパン(株)



定期点検実習



エンジン制御装置実習



検査実習

溶接はものづくりの要
溶接加工科

期間 1年 定員 10人 入校 4月 対象 45歳以下

溶接を中心とした基本的な材料加工から塗装まで一連のものづくりに必要な技能を習得し、修了後は地元の製造業全般に就職しています。

取得可能資格

JIS溶接技能者評価試験（手溶接・半自動溶接・TIG溶接 学科免除）、
ガス溶接技能講習修了証、アーク溶接特別教育修了証、
玉掛技能講習修了証、クレーン運転業務特別教育修了証、
危険物取扱者（乙種第4類）

就職率（2020年度修了生） 80.0%

就職後の仕事 造船・自動車部品の製造、鉄鋼関係

主な就職先（過去3年間）(株)山口製作所、サンヨー工業(株)、(株)藤崎商会、(株)赤川製作所、(有)シンセイ、広島和田金属工業(株)、ロジスネクストハンドリングシステム(株)、(株)正英製作所、(株)サニーハウス広島工場



TIG溶接実習



ガス溶接実習



パイプベンダー操作作業

指導員のコメント

自動車整備士は、自動車を点検・整備し、お客様へ安心・安全のカーライフを提供する仕事です。自動車整備士になるためには、国家資格の合格が必要です。専門校では、資格取得に向けて、自動車の知識がなくても基礎からじっくり学べます。私たちと一緒に自動車整備士を目指しましょう！

自動車整備科
橋本テクノインストラクター



修了生のコメント

私は、入校前は車の部品製造に携わっていました。ずっと自動車整備に興味があり働きながら資格を取ろうと思っていた時に、ハローワークの方から専門学校を紹介して頂き入校を決めました。最初は、知識も全くなく不安でしたが、指導員の方も解るまで教えて下さり、周りの人達の協力もあって、楽しく訓練を受ける事ができました。女性でも安心して勉強出来ると思います。

2020年度修了生
自動車整備科 松本 真里菜さん



広島校

呉校

福山校

三次校

募集案内

短大・障害者校

校
の
特
色

●三次校賛助会は県北を中心とする100社以上の企業・団体が構成されており、企業説明会等により、訓練生の就職を支援しています。

イ
ベ
ン
ト

- 技能祭 2021年11月3日(水)
 - 仕事体験 2021年7月28日(水)
2021年8月26日(木)
 - 見学会 毎週水曜日午後1時30分～
(電話で御確認ください。)
- ※イベントは、変更・中止になる場合があります。

家を建てるなら
建築科

期間 1年 定員 10人 入校 4月 対象 45歳以下

三次から県内企業へ大工、現場監督、設計等の建築技能者を70年以上輩出しています。未経験者でも大工の伝統技法から最新電動工具取り扱い方の習得や建築現場作業必須の安全教育等修了証を取得できます。



室内造作実習

木造躯体実習

模擬家屋棟上げ実習

取得可能資格

建築大工技能士(2級・3級)
※2級・木造建築士受験の実務経験短縮(7年→修了後0年)

就職率(2020年度修了生) 75.0%

就職後の仕事 大工、現場監督

主な就職先(過去3年間) ミサワ中国建設(株)、堀田瓦店、(有)谷口設計事務所、(株)HARA建築工房、(有)森本工務店、(株)Cobain

介護士を目指すなら
介護サービス科

期間 6か月 定員 20人 入校 4月・10月 対象 年齢制限なし

介護施設実習等を通して、介護業務に必要な基礎知識や技術を習得します。特別養護老人ホーム、介護老人保健施設等で働く介護員を目指します。



ベッドメイキング実習

車いす移乗実習

取得可能資格

介護職員初任者研修修了証、同行援護従業者養成研修(一般)修了証、行動援護従業者養成研修修了証、全身性障害者外出介護従業者養成研修修了証

就職率(2020年度修了生) 65.0%

就職後の仕事 高齢者介護、障害者支援

主な就職先(過去3年間) (福)備北福祉会、市立三次中央病院、(福)慈照会、庄原農業協同組合

修了生のコメント

私の前職は、サービス業でした。ある事がきっかけで溶接に興味を持つようになりました。そこで、知人に専門学校を勧められ入校を決めました。経験豊富なベテランの指導員の方々に恵まれ親切・丁寧な指導と、自分で考えるという教えて多くの資格と技能を身につける事が出来ました。やりたい事が実現できるそんな場所なので専門学校への入校を、私はお勧めします。



2020年度修了生
溶接加工科 中村 雅史さん

修了生のコメント

私の前職は農業で、建築業の仕事に就いた事がなく、知識も経験ありませんでしたが、一から建築の技術と技能を習得したいと思い、入校を決意しました。先生方が丁寧に分かり易く教えてくださるので、知識のない私でも必要な資格を取得することが出来ました。勉強する環境が整っているので、安心して学ぶことが出来ました。



2020年度修了生
建築科 石井 類さん



広島校

呉校

福山校

三次校

募集案内

短大・障害者校

高等技術専門校 募集案内

《募集日程》

2022年4月入校生【2年課程、1年課程、6か月課程】（広島校、呉校、福山校、三次校）

	第1期選考	第2期選考
応募対象者 (注1)	新規卒業見込者	すべての求職者(注2)及び新規卒業見込者 (志望科により年齢制限(注3)が異なります。 詳細は各校のページを参照ください。)
募集期間	2021年9月22日(水)～ 2021年10月29日(金) (必着)	2022年1月4日(火)～ 2022年2月10日(木) (必着)
選考日	2021年11月16日(火)	2022年2月24日(木)
合格発表	2021年11月26日(金)	2022年3月4日(金)
訓練期間	1年課程：2022年4月6日(水)～2023年3月17日(金) 2年課程：2022年4月6日(水)～2024年3月19日(火) 6か月課程：2022年4月6日(水)～2022年9月26日(月)	

2021年10月入校生【6か月課程】（呉校、三次校）

応募対象者	求職者(注2)
募集期間	2021年7月1日(木)～2021年8月19日(木) (必着)
選考日	2021年9月2日(木)
合格発表	2021年9月10日(金)
訓練期間	2021年10月1日(金)～2022年3月18日(金)

2022年10月入校生【6か月課程】（呉校、三次校）

応募対象者	求職者(注2)
募集期間	2022年7月11日(月)～2022年9月2日(金) (必着)
選考日	2022年9月12日(月)
合格発表	2022年9月20日(火)
訓練期間	2022年10月4日(火)～2023年3月17日(金)

(注1) 自動車整備科は、学校教育法による高等学校を卒業した方又はこれと同等以上の方が対象です。

(注2) 公共職業安定所に求人申し込みをし、受講指示、受講推薦又は支援指示が受けられる方です。

(注3) 応募対象者の年齢は、2022年4月1日現在の年齢です。

※ 募集人数は、校・科・選考期により異なります。詳細は各校にお問い合わせください。各校ホームページでもご案内しています。また、第2期選考の募集人数は第1期選考の合格状況によって変更することがあります。

《入校手続きの流れ》

	4月入校	10月入校
①入校願書提出	新規卒業見込者は高等技術専門校へ、求職者はハローワークへ提出してください。	
②入校選考通知書送付	選考日の1週間前頃に受験者宛に郵送します。	
③入校選考	志望する高等技術専門校へお越しください。(時間厳守)	
④合格通知	合格者番号を受験校に掲示するとともに、受験校のホームページにも掲載します。同時に受験者全員に結果を郵送します。	
⑤入校料、実習教材費、 訓練生総合保険料の納付	入校説明会までに金融機関で納付してください。 (入校料は1年課程および2年課程の18歳以上の方のみ納付。詳しくは合格者宛に通知します。)	
⑥入校説明会(入校願提出)	3月(合格者宛に通知します。)	9月下旬(合格者宛に通知します。)
⑦入校式	4月上旬(詳しくは入校説明会で案内します。)	10月上旬(詳しくは入校説明会で案内します。)
⑧授業料納付	4月末(前期授業料の納付期限) 10月末(後期授業料の納付期限)	—

《応募方法》

応募者	新規卒業見込者	求職者
提出先	志望する高等技術専門学校 (郵送の場合は、簡易書留にしてください。)	住所地の公共職業安定所
提出書類	<ul style="list-style-type: none"> ・入校願書(写真 縦4×3cm 1枚 / 選考料払込証明書貼付(短期課程は不要)) ・封筒2枚(長形3号120×235mm。2枚とも244円切手を貼付し、表に自宅の郵便番号、住所、名前を記入のこと。) ・自動車整備科に応募される方は、高等学校卒業(見込)または同等以上の学力を有することを証明する書類 ※調査書の提出は不要です。	
選考会場	志望する高等技術専門学校	
選考時携行品	全校共通…入校選考通知書(選考日の1週間前頃に郵送します。) 福山、三次校のみ…スリッパ、脱いだ靴を入れる袋	

※提出書類については、可否に関係なく返却しません。

※提出書類に記載された情報については、入校選考受験、合格後の入校手続きで使用します。

また、県、高等技術専門学校、広島労働局及び公共職業安定所で共有します。

《選考方法》

筆記試験(国語、数学(計1時間程度))及び面接により、訓練の必要性等を総合的に評価し、合否を判断します。

※各校のホームページから筆記試験の見本問題がダウンロードできます。

【参考】

《授業料など》 (2021年4月1日現在の金額です。応募対象者の年齢は、2022年4月1日現在の年齢です。)

	1年課程・2年課程		6か月課程
	18歳未満	18歳以上	
選考料	不要	2,200円(入校願書提出時までに納付してください。)	不要
入校料	不要	5,650円(入校説明会の日までに納付してください。)	不要
授業料	不要	年額118,800円(4月と10月に半年分を前納してください。)	不要
実習教材費	40,000円～90,000円(入校手続きの日までに納付してください。) 内訳は教科書、作業服代等で志望科により異なります。詳細は各校にお問い合わせください。なお、訓練修了時に清算し、残金はお返しします。		
取得可能資格の受験料	別途必要(一部無料のものがあります。詳細は各校にお問い合わせください。)		

《各種支援制度》

(1) 授業料の減免について

経済的状況等の特別な理由がある方には入校料、授業料の減免制度があります。減免を受けるには申請が必要です。詳しくは、各校にお問い合わせください。

(2) 公的融資制度について

次の貸付制度があります。詳しくは各機関のホームページをご覧ください。

なお、(独)日本学生支援機構の奨学金は利用できませんのでご注意ください。

- 技能者育成資金融資制度
労働金庫を窓口とする制度です。
- 国の教育ローン
(株)日本政策金融公庫を窓口とする制度です。

広島県立技術短期大学校 (期間2年)

〒733-0851 広島市西区田方二丁目25-1 TEL082-273-2201 FAX082-273-0999

職業能力開発促進法に基づき、広島県が設置・運営する公共職業能力開発施設です。



機械システム技術科 機械部品の設計・製図・加工などが行える機械技術者を育成します。



制御システム技術科 製造ラインの制御設計・製作・保守などが行える電気技術者を育成します。

募集人数

科名	入学定員	推薦入試	一般入試	事業主推薦入試
機械システム技術科	15人	10人程度	5人程度	若干名
制御システム技術科	15人	10人程度	5人程度	若干名

入学試験日程

		出願期間	試験	合格発表	試験科目
推薦入学試験	1	2021年8月30日(月)～ 2021年9月21日(火)	2021年10月1日(金)	2021年10月13日(水)	筆記 (数学I) 面接
	2	2021年10月11日(月)～ 2021年11月1日(月)	2021年11月12日(金)	2021年11月24日(水)	
	3	2021年11月8日(月)～ 2021年11月29日(月)	2021年12月10日(金)	2021年12月22日(水)	
一般入学試験	1	2022年1月7日(金)～ 2022年1月31日(月)	2022年2月10日(木)	2022年2月18日(金)	
	2	2022年2月18日(金)～ 2022年3月11日(金)	2022年3月18日(金)	2022年3月25日(金)	

※事業主推薦制度：企業等へ在籍したまま、従業員の方々を受け入れる制度もあります。

入学対象者

- ・高等学校卒業以上で30歳以下の人
- ・高等学校卒業と同等以上の学力を有すると認められる人で30歳以下の人

授業料等
(2021年4月1日現在)

選考料	18,000円
入学料	県内 169,200円 県外 236,880円
授業料	年額 390,000円
実習経費	年額 90,000円程度

オープンキャンパス・学校見学会

「工業系なので・・・」と思っている方も、オープンキャンパスに来てみてください。

【日程】2021年	6月26日(土)、7月30日(金)、 8月20日(金)、10月9日(土)、 11月6日(土)、12月24日(金)
2022年	2月5日(土)



広島障害者職業能力開発校

〒734-0003 広島市南区宇品東四丁目1-23 TEL082-254-1766 FAX082-254-1716



障害のある方々に、様々な職種についての知識や専門的な技術、技能を習得していただくために、職業能力開発促進法に基づいて国が設置し、県が委託を受けて運営する公共職業能力開発施設です。

募集する訓練科目等

訓練期間	訓練科目	定員	応募対象者 (年齢は、入校年度の4月1日現在の年齢です。)	
2年	① CAD技術科	15人	18歳以上	知的障害以外で、 ○身体障害、難病のある方 ○精神・発達・高次脳機能障害のある方
	② 情報システム科	10人		
	③ Webデザイン科	10人		
1年	④ 事務実務科	10人	15歳以上	知的障害以外で、 ○精神・発達・高次脳機能障害のある方
	⑤ OA事務科	17人	18歳以上	知的障害、精神障害以外で、 ○身体障害、難病のある方
	⑥ 音声パソコンコース(OA事務科)	3人	15歳以上	知的障害、精神障害以外で、 ○視覚障害のある方
	⑦ 総合実務科	30人		○知的障害のある方
6か月	⑧ チャレンジコース(総合実務科)	5人		知的障害、身体障害以外で、 ○発達障害のある方

募集日程

【2022年4月開講】

募集科目		募集期間	選考日
第1回	上記の①、②、③、④、⑤の科	2021年9月1日(水) ～2021年10月15日(金)	2021年11月16日(火)筆記・面接 (応募者多数の場合は11月17日(水)に面接を行う場合があります。)
	上記の⑥、⑦、⑧の科		2021年11月18日(木)筆記・面接・動作検査 ^{※1} (応募者多数の場合は11月19日(金)に面接を行う場合があります。)
第2回	上記の①、②、③、④、⑤の科	2021年12月9日(木) ～2022年2月3日(木)	2022年2月24日(木)筆記・面接 (応募者多数の場合は2月25日(金)に面接を行う場合があります。)
	上記の⑥、⑦、⑧の科		2022年2月22日(火)筆記・面接・動作検査 ^{※1}

【2021年10月開講】

募集科目	訓練期間	募集期間	選考日
⑧チャレンジコース (総合実務科)	2021年10月1日(金) ～2022年3月18日(金)	2021年7月1日(木) ～2021年9月2日(木)	2021年9月15日(水) 筆記・面接・動作検査 ^{※1}

※1 動作検査は⑦、⑧の総合実務科(チャレンジコース含む)のみ行います。

※2 第2回選考は、第1回選考で定員に満たない科のみの選考です。

- 授業料は無料です。
(教科書・資格取得に係る受験料・作業服等の費用は自己負担です。)
- 募集・見学等の詳細については当校にお問い合わせください。



問合せ先

広島校



〒733-0851 広島市西区田方二丁目25-1

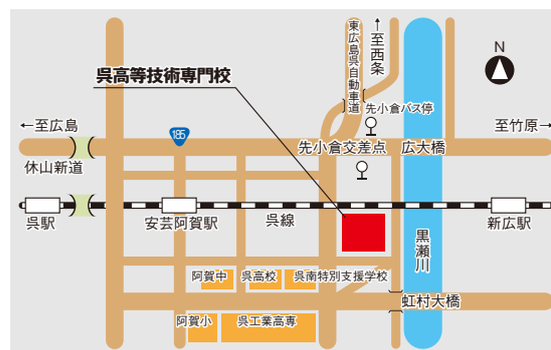
TEL(082)273-2292 FAX(082)273-1777

[アクセス] JR山陽線「西広島駅」から広電バス「美鈴が丘高校」
または「山田団地」行き「広島高等技術専門学校前」
下車、徒歩3分

ひろしまこうぎせん

検索

呉校



〒737-0003 呉市阿賀中央五丁目11-17

TEL(0823)71-8816 FAX(0823)71-8848

[アクセス] JR呉線「安芸阿賀駅」下車、徒歩10分
または広電バス・中国JRバス「先小倉」下車、徒歩3分

くれこうぎせん

検索

福山校



〒720-0092 福山市山手町六丁目30-1

TEL(084)951-0260 FAX(084)951-0261

[アクセス] JR福塩線「備後本庄駅」から徒歩15分
またはJR「福山駅」から、中国バス「中津原下」行き「技術専門学校前」
下車、徒歩1分 中国バス「津之郷」行き「山手橋」下車、徒歩5分

ふくやまこうぎせん

検索

三次校



〒728-0014 三次市十日市南六丁目14-1

TEL(0824)62-3439 FAX(0824)63-6888

[アクセス] JR「三次駅」下車、徒歩10分
または「三次駅前」下車、徒歩10分

みよしこうぎせん

検索

ハローワーク(公共職業安定所)

広島 (082) 223-8609

廿日市 (0829) 32-8609

広島西条 (082) 422-8609

尾道 (0848) 23-8609

三次 (0824) 62-8609

広島東 (082) 264-8609

大竹 (0827) 52-8609

竹原 (0846) 22-8609

福山 (084) 923-8609

庄原 (0824) 72-1197

可部 (082) 815-8609

呉 (0823) 25-8609

三原 (0848) 64-8609

府中 (0847) 43-8609

安芸高田 (0826) 42-0605

広島県商工労働局職業能力開発課

〒730-8511 広島市中区基町10-52

TEL(082)513-3432 FAX(082)222-5521

URL <https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/69/>

