

広島県立 SCHOOL GUIDE 2025 高等技術専門校

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



未来をつくる
技術をあなたに!



「高等技術専門校」とは？

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	10人	1年	4月	50歳以下	5・6
	機械システム科	20人	1年	4月	45歳以下	
	デジタル技術科	20人	1年	4月	18歳以上35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	
	CADワーク科	20人	6か月	4月・10月	年齢制限なし	
福山高等技術専門校	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)	7・8
	溶接加工科	20人	1年	4月	40歳以下	
	機械システム科	10人	1年	4月	18歳以上45歳以下	
	電気設備科	20人	1年	4月	18歳以上40歳以下	
	建築科	10人	1年	4月	40歳以下	
三次高等技術専門校	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)	9・10
	溶接加工科	10人	1年	4月	50歳以下	
	建築科	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2～3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 入校のメリットは何ですか？

- ①県立ならではの安心な学費です。
 - 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、訓練が受講できます。（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確実に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 授業時間は？

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 休日は？

原則、土曜日・日曜日・祝日が休みです。（校行事のため、土曜日・日曜日・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 就職支援はあるの？

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、就職内定まで全面的にサポートします。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、各専門学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、合同面接会なども行っています。
そのため、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 資格取得の支援はあるの？

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 応募資格は？

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 自家用車での通校は可能？

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 一人暮らしをしたいが、寮はあるの？

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 食堂はあるの？

ありません。弁当の注文を行っています。

Q 制服はあるの？

実習中は安全のため作業服を着用します。
その他は通学も含め自由です。



広島高等技術専門校



●自動車板金科

●電気設備科

●建築インテリア科



01 自動車好き集まれ 自動車板金科

期間 1年 入校 4月
定員 20人 対象者 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。

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(2023年度) 100.0%

就職後の仕事 自動車板金・塗装、
自動車部品の溶接・製造



磨き作業



上塗り塗装

02 第二種電気工事士養成施設 電気設備科

期間 1年 入校 4月
定員 20人 対象者 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、高い合格率を誇っています。

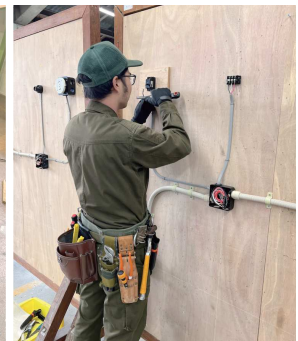
取得可能資格 第二種電気工事士、第一種電気工事士試験合格、電気通信工事担任者（第二級デジタル通信）、乙種消防設備士

就職率(2023年度) 100.0%

就職後の仕事 電気工事、電気設備管理



合成樹脂管工事



ケーブル工事

03 家を建てるなら 建築インテリア科

期間 1年 入校 4月
定員 20人 対象者 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、二級・木造建築士受験資格（実務経験0年）

就職率(2023年度) 64.2%

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



CAD操作実習



墨付け作業



模擬家屋の製作



室内装飾実習

- 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。

- オープンスクール 2024年7月26日（金）
2024年8月23日（金）
2025年1月25日（土）
- 校見学会 2025年1/14 1/21 1/28 2/4
※2/18 ※2/25 ※3/4 ※3/11
（火曜日開催）※定員未充足の科のみ実施

主な就職先

自動車板金科

自動車板金

(株)バルコムモーターズ、(株)ピットイン鯉城商事、(株)中元自動車

金属加工

(株)メンテックワールド、(株)ウェル・ユーカン、(株)ジェイアール貨物・中国ロジスティック、マツダ(株)、朝日鉄工(株)、芝浦産業(株)

自動車部品製造

シーコム(株)、住野工業(株)、(株)ワイテック

電気設備科

電気工事

竹広電工(株)、ミノシマ(株)、(株)山根電業社、(有)モリタ電工、東電(株)、(株)児玉電工、志和電工(株)、(株)仲心

電気通信

(株)山根電気通信商会、伍永通信(株)

設備管理

中国ビルウェア(株)、(株)水光エンジニアリング、フジタビルメンテナンス(株)、(株)サンテック

空調・電気・通信設備
アロウ(株)

建築インテリア科

建築大工

(株)木ノ節建創、サン工務店(株)、永本建設(株)、ヤマネホールディングス(株)、積和建設中国(株)、(株)日興ホーム

CAD・設計

(株)松岡設計、(株)アドグリーン、永本建設(株)、ヤマネホールディングス(株)

現場管理

(株)松岡設計、創建ホーム(株)

家具・木工

ユダ木工(株)、浜本工芸(株)

SNS
充実しています!

広島高等技術専門学校 SNS

youtube

オープンスクールの体験動画や制作動画など盛りだくさん!



X

新着情報やお申込みの締切はこちらで発信しています。



オープンスクール

オープンスクールのお申込みはWEBからカンタンに!



Instagram

イベントや各科の活動などのデータベースはこちらから。



公式HP（広島県HP内）

広島県の公式HP内にある広島高等技術専門学校のサイト。



資料請求

資料請求もWEBからカンタンに行えます。



呉高等技術専門校



- 溶接加工科
- 機械システム科
- デジタル技術科
- 介護サービス科
- CAD ワーク科

01 溶接はものづくりの要 溶接加工科

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。

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、クレーン等運転業務特別教育修了証

就職率(2023年度) 100.0%

就職後の仕事 造船・自動車部品の製造、鉄鋼関係

期間 1年 **入校** 4月
定員 10人 **対象者** 50歳以下



特殊溶接実習

02 手仕上げからプログラミングまで 機械システム科

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。

取得可能資格 3級機械加工技能士（普通旋盤作業）

就職率(2023年度) 100.0%

就職後の仕事 金属部品の加工

期間 1年 **入校** 4月
定員 20人 **対象者** 45歳以下



マシニングセンタ作業

訓練製作物

03 未来を担う DX 人材へ デジタル技術科

国家資格である基本情報技術者試験の合格を目指し、プログラミング、ネットワーク、Web 関連やアプリケーションソフトの知識及び技能を習得して DX を担うデジタル人材を目指します。

取得可能資格 基本情報技術者試験（A試験免除）、Microsoft Office Specialist（Word、Excel）

就職後の仕事 プログラマー、システムエンジニア

期間 1年 **入校** 4月
定員 20人 **対象者** 18歳以上 35歳以下



プログラミング実習

- 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）の会員数は約100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。

- オープンスクール 2024年8月4日（日）
2025年2月2日（日）
- 見学会 毎週水曜日 13:30～
- 職業訓練知っ得ツアー
2024年 6/19・7/17・8/21・10/16・12/11
2025年 1/15・3/5

04 介護福祉士を目指すなら 介護サービス科

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。

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(2023年度) 73.3%

就職後の仕事 高齢者介護、障害者支援

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



医療的ケア

生活支援技術（着脱）

05 設計支援を目指すなら CADワーク科

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。

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(2023年度) 68.8%

就職後の仕事 機械設計補助

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



CAD実習（3次元CAD）

機械設計実習（3Dプリンタ）

CHECK!



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。



福山高等技術専門校



●自動車整備科

●溶接加工科

●機械システム科

●電気設備科

●建築科

01 自動車整備士養成施設 自動車整備科

期間 2年 入校 4月 定員 20人

対象者 高等学校卒業 18歳以上 30歳以下

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。

取得可能資格 二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(2023年度) 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



ブレーキ整備実習



OBD 診断機実習

02 溶接はものづくりの要 溶接加工科

期間 1年 入校 4月

定員 20人 対象者 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。

取得可能資格 ガス溶接技能講習修了証、アーク溶接特別教育修了証、JIS 溶接技能者評価試験（手溶接・半自動溶接・TIG 溶接）

就職率(2023年度) 80.0%

就職後の仕事 造船・自動車部品の製造、鉄鋼関係



溶接基本実習



機械操作基本実習

03 手仕上げからプログラミングまで 機械システム科

期間 1年 入校 4月

定員 10人 対象者 18歳以上 45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。

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(2023年度) 100.0%

就職後の仕事 金属部品の加工、組立、鋳造、設計



NC 加工実習



製図基本実習

- 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）の会員数は約80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。

- 技能祭 2024年10月19日（土）
- オープンスクール 2024年7月31日（水）
2025年1月26日（日）
- 見学・相談は随時受付
※イベントは変更・中止になる場合があります。

04 第二種電気工事士養成施設 電気設備科

期間 1年 入校 4月
定員 20人 対象者 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第二種電気工事士（国家資格）が取得（第二種電気工事士養成施設）できます。電気の基本から施工、検査、電気制御などの知識、技能を習得します。「第一種電気工事士」取得も目指し、高い合格率を誇っています。※2023年度 合格率約87%（全国平均約30%）

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(2023年度) 87.5%

就職後の仕事 電気工事、電気設備管理、制御盤技術者



電気工事実習



電気制御実習



CAD製図実習



測定試験実習

05 家を建てるなら 建築科

期間 1年 入校 4月
定員 10人 対象者 40歳以下

建築大工の知識・技能を習得し、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。

取得可能資格 建築大工技能士（2級・3級）、建築CAD検定（2・3級）、二級建築施工管理技士補、二級・木造建築士受験資格（実務経験0年）

就職率(2023年度) 75.0%

就職後の仕事 大工、設計、施工管理



鉋削り



加工作業



福山高等技術専門学校 紹介動画



アクセス
してみてください！



福山高等技術専門学校の3つの特徴

- 1 未経験者でも基礎から丁寧に指導し、職業に必要な知識・技術・技能が身に付く
- 2 就職に有利になる資格が取得可能
- 3 抜群の就職率。毎年ほぼ100%の就職率を達成

三次高等技術専門校



●自動車整備科

●溶接加工科

●建築科

●介護サービス科

01 自動車整備士養成施設 自動車整備科

期間 2年 入校 4月 定員 20人

対象者 高等学校卒業 18歳以上 30歳以下

県北唯一の自動車整備士養成施設です。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二級自動車整備士の資格を取得します。

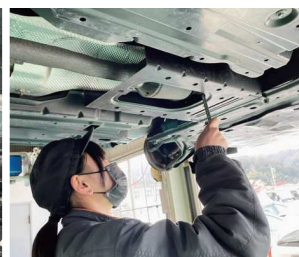
取得可能資格 二級自動車整備士（総合）受験資格（修了後2年間実技試験免除）、危険物取扱者（乙種第4類）、ガス溶接技能講習修了証、アーク溶接特別教育修了証 他

就職率(2023年度) 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



エンジン整備



下回り点検

02 溶接はものづくりの要 溶接加工科

期間 1年 入校 4月

定員 10人 対象者 50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(2023年度) 100.0%

就職後の仕事 造船・自動車部品の製造、鉄鋼関係



被覆アーク溶接作業



TIG溶接作業

CHECK!



仕事体験入学

興味はあるが実際にはどんな仕事をするのか分からないという不安を、実際の仕事の一部を体験することにより、解消できます。

不安を
解消しよう!



- 三次校賛助会は県北を中心とする100社以上の企業・団体で構成されており、三次校の運営を支援しています。

- 技能祭 2024年11月2日(土)
- 仕事体験入学 2024年7月26日(金)
2024年8月20日(火)
2025年1月25日(土)
- 見学会 毎週水曜日午後1時30分～
(電話で御確認ください。)

03 家を建てるなら 建築科

マイホームを建てる！これは多くの人の夢です。そんな夢を叶える手伝いをする仕事で、その多くが木造で建てられます。大学では学べないプロの技を学べます。

取得可能資格 建築大工技能士（2級・3級）、二級・木造建築士受験の実務経験短縮（実務経験0年）

就職率(2023年度) 100.0%

就職後の仕事 大工、現場監督

期間 1年 **入校** 4月

定員 10人 **対象者** 45歳以下



室内造作実習



模擬家屋棟上げ実習

04 介護士を目指すなら 介護サービス科

介護業務に必要な知識、技能を基礎から習得します。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。

取得可能資格 介護福祉士実務者研修修了者、日本語ワープロ検定、表計算検定、介護事務管理士技能認定

就職率(2023年度) 77.8%

就職後の仕事 高齢者介護、障害者支援

期間 6か月 **入校** 4月・10月

定員 20人 **対象者** 年齢制限なし



車いすでの介護実習

CHECK!



校内企業説明会

求人をしている賛助会（専門校の応援団）企業の採用担当者様と訓練生との顔合わせの機会を設けて、就職をお手伝いします。

就職へ
一歩前進！



高等技術専門校 募集案内

募集日程

2025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。)
応募期間	2024年9月20日(金)～ 2024年10月31日(木)(必着)	2025年1月6日(月)～ 2025年2月10日(月)(必着)
選考日	2024年11月15日(金)	2025年2月27日(木)
合格発表	2024年11月28日(木)	2025年3月6日(木)
訓練期間	1年課程：2025年4月8日(火)～2026年3月19日(木) 2年課程：2025年4月8日(火)～2027年3月18日(木) 6か月課程：2025年4月8日(火)～2025年9月19日(金)	

2024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	2024年7月10日(水)～2024年9月4日(水)(必着)
選考日	2024年9月12日(木)
合格発表	2024年9月20日(金)
訓練期間	2024年10月3日(木)～2025年3月18日(火)

2025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	2025年7月10日(木)～2025年9月2日(火)(必着)
選考日	2025年9月10日(水)
合格発表	2025年9月18日(木)
訓練期間	2025年10月3日(金)～2026年3月19日(木)

(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職申し込みをし、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、2025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	入校手続き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 入校手続き(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 訓練生総合保険料の払い込み	入校式までに金融機関で払い込みをしてください。	
⑧ 入校式	4月上旬(詳しくは入校手続きで案内します。)	10月上旬(詳しくは入校手続きで案内します。)
⑨ 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4×3cm1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(応募締切後に郵送します)・筆記用具・消しゴム 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、可否を判断します。

※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。

※選考結果については開示が可能です。詳しくは各校へお問い合わせください。

参考

●**授業料など**(2024年4月1日現在の金額です。応募対象者の年齢は、2025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納付してください。)	不要
入校料	不要	5,650円(入校手続き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～115,000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

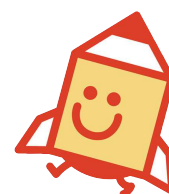
経済的状況等により、授業料等の納付が困難と認められた方は、授業料減免制度が活用できます。減免を受けるには申請が必要です。詳しくは、各校にお問い合わせください。

(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

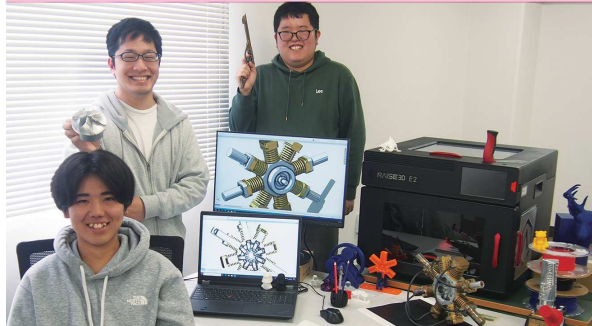
期間
2年



〒733-0851 広島市西区田方二丁目 25-1 TEL 082-273-2201 FAX 082-273-0999

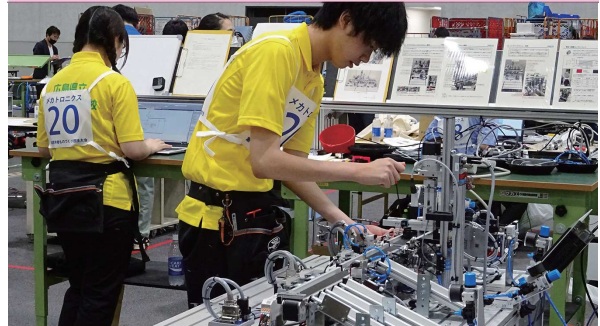
職業能力開発促進法に基づき、広島県が設置・運営する公共職業能力開発施設です。

01 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目指します。

02 制御システム技術科



生産設備の設計・製作・保守などが行える電気技術者を目指します。

● 募集人数

科名 (入学定員)	選考試験	推薦入学試験(専願)	一般入学入試	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

選考種別	出願期間	試験	合格発表	試験科目
推薦入学試験	1 2024年8月28日(水) ～2024年9月25日(水)	2024年10月7日(月)	2024年10月17日(木)	筆記 (数学I) 面接
	2 2024年10月31日(木) ～2024年11月27日(水)	2024年12月7日(土)	2024年12月19日(木)	
一般入学試験	1 2025年1月6日(月) ～2025年2月3日(月)	2025年2月12日(水)	2025年2月20日(木)	
	2 2025年2月5日(水) ～2025年3月4日(火)	2025年3月13日(木)	2025年3月21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です。

● 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(2024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)	1年次 90,000円程度 2年次 40,000円程度

オープンキャンパス	
「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。	
2024年日程	7月26日(金) 現役学生が企画するオープンキャンパス 8月24日(土) 実技体験ができるオープンキャンパス 9月7日(土) 保護者のための校見学会
2025年日程	2月15日(土) 実技体験ができるオープンキャンパス

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 TEL 082-254-1766 FAX 082-254-1716



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ビジネス科	17人	18歳以上	知的障害以外で、●身体障害、難病のある方
	6 音声パソコンコース(OAビジネス科)	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

【2025年4月開講】

募集科目	募集期間	選考日・試験内容
第1回 上記の1 2 3 4 5の科 上記の6 7 8の科	2024年8月26日(月) ～2024年10月15日(火)	2024年11月13日(水) 筆記・面接 (応募者多数の場合は11月14日(木)に面接を行う場合があります。)
		2024年11月11日(月) 筆記・面接・動作検査※1 (応募者多数の場合は11月12日(火)に面接を行う場合があります。)
※2 第2回 上記の1 2 3 4 5の科 上記の6 7 8の科	2024年12月2日(月) ～2025年1月31日(金)	2025年2月27日(木) 筆記・面接 (応募者多数の場合は2月28日(金)に面接を行う場合があります。)
		2025年2月26日(水) 筆記・面接・動作検査※1

【2024年10月開講】

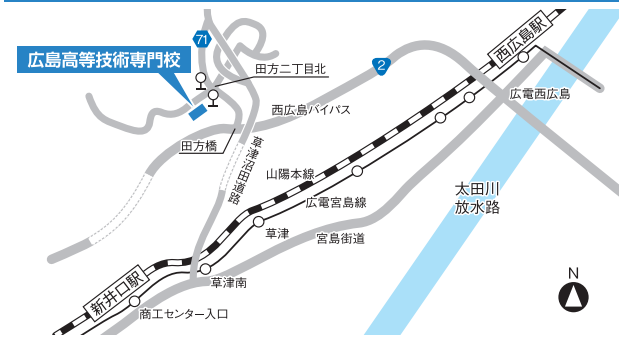
募集科目	訓練期間	募集期間	選考日・試験内容
8 チャレンジコース (総合実務科)	2024年10月1日(火) ～2025年3月18日(火)	2024年7月1日(月) ～2024年8月30日(金)	2024年9月12日(木) 筆記・面接・動作検査※1

※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。)
- ハローワークで職業訓練受講指示を受けて入校された方は、受講状況に応じて、雇用保険の延長給付や訓練手当の支給が受けられます。
- 通校が困難で、一定の要件を満たす方は、寮に入ることができます。
- 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。

お問合せ先

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

ACCESS

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

ACCESS

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

ACCESS

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『津之郷』行-「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

ACCESS

JR「三次駅」下車徒歩10分
またはバス「三次駅前」下車徒歩10分

みよしこうぎせん 検索



高等技術専門学校(こうぎせん)の情報サイト

URL <https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/kougisen/>

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) 223-6314
URL <https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/69/>

