

山口県立 高等産業技術学校 入校ガイド 2026

East/West Yamaguchi Vocational Training School



SKILL GET!

山口県立高等産業技術学校は、職業能力開発促進法に基づき、山口県が県内2か所に設置している職業能力開発校です。企業の即戦力となる知識や専門的な技術、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。

基礎から
学べる

高い
就職率

企業ニーズに
即した
資格取得

Western



西部
高等産業技術学校



下関市

INDEX

少人数の
クラス編成による
丁寧な指導

少ない
費用負担

Eastern



東部
高等産業技術学校



周南市

- 03 募集概要
- 04 入校選考等の概要

年間行事

- 07 年間行事

東部高等産業技術学校

- 08 自動車整備科
- 09 設備システム科
- 10 機械デジタル科
- 11 溶接技術科
- 12 メカニカルデザイン科
- 13 造園科
- 14 CAD / CAM 短期コース

西部高等産業技術学校

- 08 自動車整備科
- 15 木造建築科
- 16 電気工事・設備科
- 17 エクステリア・造園科
- 18 設備メンテナンス科
- 19 溶接技術科
- 20 建築 CAD ・ 設計科

インフォメーション

- 21 就職サポート
- 22 Q & A

募集概要

■ 訓練科・募集定員等

学校	課程	訓練科	募集定員(人)	訓練期間	入校月※3	訓練対象者
東部高等産業技術学校	普通	自動車整備科	20	2年	4月	18歳以上34歳以下の求職者※1
		設備システム科	20			
	短期	機械デジタル科	15※2	1年		求職者※1
		溶接技術科	20※2	4月・10月		
		メカニカルデザイン科	10	6ヶ月		
		造園科	各10※2	6ヶ月	6月・12月	求職者
		CAD/CAM短期コース	各10			
西部高等産業技術学校	普通	自動車整備科	20	2年	4月	18歳以上34歳以下の求職者※1
		木造建築科	20	1年		
	短期	電気工事・設備科	20	4月	求職者※1	
		エクステリア・造園科	20※2			
		設備メンテナンス科	20			
		溶接技術科	10※2	10月		
		建築CAD・設計科	20			

※1 4月入校の訓練科については、求職者に大学、短期大学、高等専門学校、専修学校、高等学校等又は中等教育学校の卒業見込者を含みます。

機械デジタル科、溶接技術科、造園科及びエクステリア・造園科の求職者のみ、中学校の卒業見込者を含みます。

年齢は令和8年4月1日時点です。

自動車整備科の応募者（高等学校等又は中等教育学校の卒業見込者は除く。）は高等学校卒業証明書等が必要です。

※2 機械デジタル科、溶接技術科、造園科及びエクステリア・造園科は、中学校の卒業見込者の募集人員が内数で含まれています。

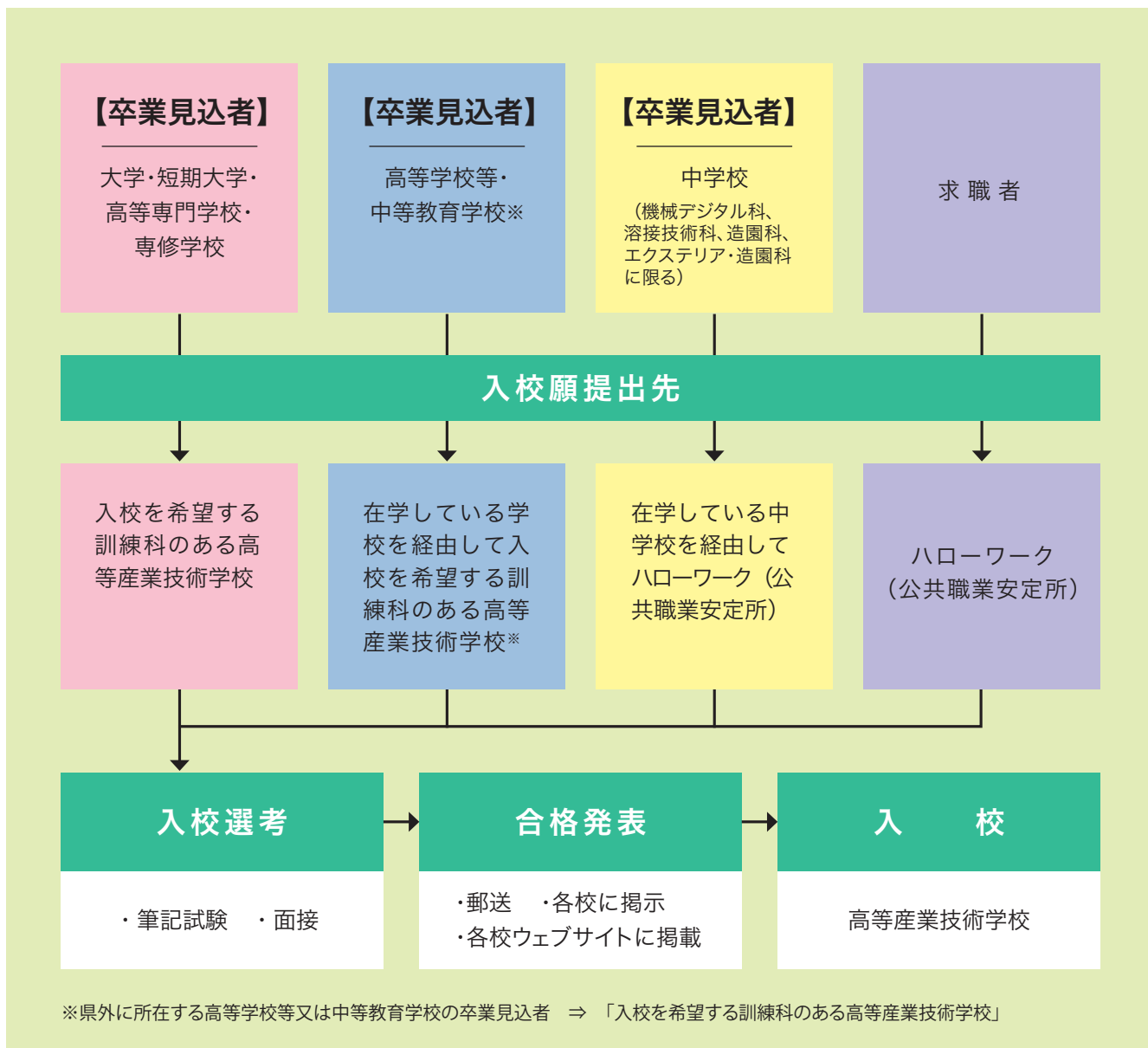
※3 4月入校の訓練科は11月と2月に、4月入校以外の訓練科は入校の前月に、それぞれ入校選考を行います。

障害者選考枠

各校に若干名の障害者選考枠を設け、2月に入校選考（2月選考）を行います。出願する場合は、障害の特性や程度、訓練科における必要な配慮や内容等の確認のため、できるだけ早めに希望する訓練科がある学校へ出願前に必ずご相談ください。

入校選考等の概要

■ 入校手続きの流れ



■ 応募資格

【4月入校の訓練科】

求職者、大学、短期大学、高等専門学校、専修学校、高等学校等、中等教育学校又は中学校の卒業見込者(求職者は2月選考のみ)

注)中学校卒業見込者についてはP3の※1を参照のこと。
注)自動車整備科は、高等学校卒業資格等が必要。

【6・10・12月入校の訓練科】

求職者

■ 応募方法(入校願)

上記の「入校手続きの流れ」に従い、入校願を各提出先に提出してください。

※1:高等学校等・中等教育学校の卒業見込者は「調査書」が必要

※2:中学校の卒業見込者は「④職業相談票(乙)」が必要

■ 試験日程・訓練日程

● 4月入校の訓練科

選考区分	項目	試験日程
11月選考	受付期間※	R7.9.29(月)～R7.11.4(火)
	試験日	R7.11.21(金)
	合格発表	R7.12.2(火)
2月選考	受付期間※	R7.12.2(火)～R8.1.20(火)
	試験日	R8.2.6(金)
	合格発表	R8.2.13(金)
訓練日程	R8.4.9(木)～R9.3.12(金) (普通課程(2年間)は、R8.4.9(木)～R10.3月中旬)	
	東部校造園科 R8.4.9(木)～R8.9.18(金)	

● 6月入校の訓練科

選考区分	項目	試験日程
5月選考	受付期間※	R8.3.18(水)～R8.5.7(木)
	試験日	R8.5.22(金)
	合格発表	R8.5.29(金)
訓練日程	東部校CAD/CAM短期コース R8.6.11(木)～R8.11.17(火)	

● 10月入校の訓練科

選考区分	項目	試験日程
9月選考	受付期間※	R8.6.30(火)～R8.8.20(木)
	試験日	R8.9.4(金)
	合格発表	R8.9.11(金)
訓練日程	東部校造園科 R8.10.8(木)～R9.3.12(金)	
	西部校建築CAD・設計科 R8.10.2(金)～R9.9.24(金)	

● 12月入校の訓練科

選考区分	項目	試験日程
11月選考	受付期間※	R8.9.15(火)～R8.11.3(火)
	試験日	R8.11.20(金)
	合格発表	R8.11.27(金)
訓練日程	東部校CAD/CAM短期コース R8.12.10(木)～R9.5.20(木)	

※郵送の場合、受付期間最終日の消印有効。

■ 試験方法・場所

試験方法	場所
筆記試験(国語、数学)・面接	希望する訓練科のある高等産業技術学校

■選考料・入学料・授業料

●普通課程の訓練科のみ必要です。

選考料	2,200円/回
入学料	5,650円
授業料	118,800円/年間

注1) 短期課程に入校される方は、いずれも無料です。

ただし、訓練で使用する教科書代や訓練服等については、普通課程、短期課程ともに自己負担となります。

注2) 普通課程の入学料及び授業料の減免

市町村民税非課税世帯に属する方等経済的理由により、納付が困難と認められる訓練生については、申請により、入学料及び授業料の減免があります。

詳しくは、各校管理部までお問い合わせください。

■ 教科書代等について(普通課程、短期課程ともに必要です。)

- 教科書代等や訓練服代については、必要見込額を指定する期日までに納付(予納)していただきます。
なお、訓練終了時に精算し残金はお返ししますが、追加徴収する場合もあります。
- 訓練服については、標準的なものを斡旋します。
- 詳しくは、各学校にお問い合わせください。

【参考:教科書代等の令和7年度予納金額】

東部高等産業技術学校			西部高等産業技術学校			
訓練科	教科書代等と訓練服代の総額	教科書代等	訓練科	教科書代等と訓練服代の総額	教科書代等	
		訓練服代			訓練服代	
自動車整備科(1年次)	80,200	53,500	自動車整備科(1年次)	95,000	59,500	
		26,700			35,500	
自動車整備科(2年次)	40,000	40,000	自動車整備科(2年次)	36,000	36,000	
		—			—	
設備システム科(1年次)	123,300	103,000	木造建築科	95,000	84,600	
		20,300			10,400	
設備システム科(2年次)	50,000	50,000	電気工事・設備科	110,000	85,700	
		—			24,300	
機械デジタル科	102,600	75,000	エクステリア・造園科	105,000	81,100	
		27,600			23,900	
溶接技術科	105,050	78,050	設備メンテナンス科	95,000	66,200	
		27,000			28,800	
メカニカルデザイン科	119,000	112,000	溶接技術科	150,000	122,300	
		7,000			27,700	
造園科	86,000	67,000	建築CAD・設計科	88,000	77,500	
		19,000			10,500	
CAD/CAM短期コース	31,000	31,000				
		—				

※試験資格、技能検定受験の際に、別途、費用が必要な場合があります。

年間行事



4月

入校式



5月

技能講習※1



企業セミナー

(関係企業の方が学校を訪問してセミナーを開催)



2月

技能照査※2



3月

修了式

※1 フォークリフトなどの技能習得のための講習。資格取得により、危険又は有害な作業に従事することができる。

※2 普通課程の修了時に実施する技能と関連知識の照査(試験)。

オープンキャンパス



オープンキャンパスでは、訓練内容や就職状況等の説明を行っています。施設の見学や体験もできますので、お気軽にお申し込みください。

	春	夏	秋	冬	申込方法
東部校	令和7年 4月13日 (日)	令和7年 7月23日 (水)	令和7年 10月5日 (日)	令和7年 12月14日 (日)	・右の二次元コードから申込 
西部校		令和7年 7月27日 (日)	令和7年 10月19日 (日)	令和7年 12月21日 (日)	・右の二次元コードから申込 

※東部校のCAD/CAM短期コースは春と秋の開催です。※天候等により開催日等が変更になることがあります。

※詳しい時間や体験内容等は、各校のHPでご確認ください。



施設内見学



高等産業技術学校をよく知っていただくために、見学をオススメしています。
まずは各学校にお電話やメールでお気軽にお問い合わせください。

メカニックへの出発点！



自動車整備科

2級総合自動車整備士の養成課程として2年制の教育訓練を実施しており、整備士の試験は毎年高い合格率を誇っています。

定員

普通課程
20名

訓練期間

2年

主な訓練内容

- 2級総合自動車整備士の養成
- 自動車整備に必要な機械・工具の取扱いに関する知識の習得
- 2輪車、4輪車の構造、内燃機関等の専門知識とエンジン、車体等の分解・組立・調整・検査・電子制御装置などの技能技術の習得

主な就職先

いすゞ自動車中国四国株、住友建機販売株、(株)ホンダモビリティ中四国、山口ダイハツ販売株、山口トヨタ自動車株、山口トヨペット株、山口日産自動車株など

取得可能な資格等

- ◆ 2級総合自動車整備士技能試験の実技免除
- ◆ 資格取得
乙種危険物取扱者第4類
損害保険募集人試験（基礎単位）
- ◆ 技能講習修了証
フォークリフト運転
小型移動式クレーン運転
ガス溶接
玉掛け
床上操作式クレーン運転（東部校のみ）
- ◆ 特別教育修了証
自由研削用といし
アーク溶接
電気自動車等の整備
タイヤの空気充てん
クレーンの運転（西部校のみ）



担当指導員から一言



鈴木指導員

最近の自動車は、自動運転など運転する人にとっては優しく簡単に操作できるようになってきていますが、整備をする立場から見れば、逆に複雑で目に見えない電子制御の仕組みが増えてきています。

当校では最新の外部診断機やエーミング装置などを用いた訓練も行っており、就職後すぐに現場で活躍できる整備士を目指しています。

また今年度より二輪車の整備も始めます。当校でしっかりと知識を身につけ、自動車整備の第一線で活躍しましょう。

訓練生の声



吉村 和城

この学校の授業では基礎から実践までしっかりと学び、実際の整備現場さながらの環境で経験を積むことが出来、非常に充実した2年間でした。

いろいろな訓練を受けましたが、私が特に印象に残っているのは、2年生の時には内定先企業に伺い、一週間企業の担当者の方から直接指導を受けさせていただきました。

これらの実習を踏まえ、より一層即戦力を意識し、学校での訓練も受けれるようになりました。

今後はこの学校で得た知識と技術を活かし一流の整備士を目指します。

建物に「命」を吹き込む！



設備システム科

建築設備(空調・衛生等)に関する施工・保守管理、CAD(コンピュータによる設計製図)を活用した設計製図等の幅広い知識・技能を習得するとともに、模擬住宅等を使用した実践的な技術を習得します。

定員

普通課程
20名

訓練期間

2年

主な訓練内容

- 建築設備(空調・給排水)の設計製図、保守管理に関する技能技術、パソコン・CAD操作、電気配線等幅広い技能の習得
- 建築設備関連の国家資格の取得
- 冷凍空調から給排水衛生分野までの実践的な技能の習得

主な就職先

岩国電業社、岐山化工機株、株キツツエンジニアリングサービス、株桐田商会、山九株、株サンテック、株三電、山陽富士電業株、昭和アステック株、摂陽明正株、株ちゅうせき、株中電工、東光電設株、徳山オイルクリーンセンター、日立グローバルライフソリューションズ株、株ヒューマンウェイブ、ヒロデン工業株、富士産業株、フジ総業株、株ブライテック、有ベスト防災など

取得可能な資格等

◆主な資格

第一種電気工事士、第二種電気工事士、第三種冷凍機械責任者、甲種消防設備士(第1類、第4類)、2級管工事施工管理技士補

◆技能検定

建建築配管作業(2級、3級)

◆技能講習修了証

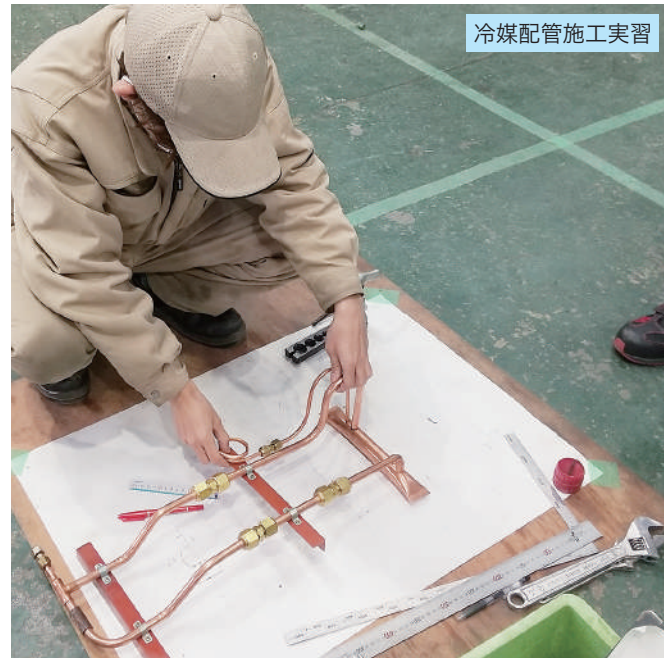
フォークリフト運転、小型移動式クレーン運転、ガス溶接、玉掛け、床上操作式クレーン運転

◆特別教育修了証

小型車両系建設機械運転、アーク溶接、自由研削用といし、低圧電気取扱、酸素欠乏・硫化水素危険作業



設備施工実習



冷媒配管施工実習

担当指導員から一言



竹島指導員

私たちの生活を便利で快適かつ衛生的にしてくれる冷凍空調・給排水設備などの設備に関する訓練を実施し、多くの関連分野で活躍できる人材を育成しています。ここで取得できる知識・技能・資格は将来の可能性を大きく広げてくれます。一緒に頑張りましょう！



ポンプ分解整備実習

訓練生の声



磯村 賢人

建築設備に関する知識や資格を体系的に取得してキャリアアップをしたいと思い、設備システム科に入校しました。最初は出来なかったことも積極的にチャレンジして乗り越えました。また、受験した資格はすべて合格できました。就職・資格取得という目標に対し指導員と一緒に全員で向かっていこうという雰囲気が感じられるので、モチベーションを高くして訓練に臨むことができました。

機械・デジタル・電気のオールラウンダー

機械デジタル科



近年の「デジタル化」の波に乗って、県内のデジタル革新の担い手となれるものづくり人材の育成をコンセプトに、デジタル制御による機械加工や3次元CADといった技術を習得しつつ、さらには第二種電気工事士の資格も取得し、より幅広く活躍できる人財となれる魅力的なコースです。県内企業には毎年多数の求人があり、男女問わず活躍されています。

取得可能な資格等

- ◆主な資格
第二種電気工事士
- ◆技能検定
普通旋盤作業3級
- ◆技能講習修了証
床上操作式クレーン運転、玉掛け、フォークリフト運転、ガス溶接
- ◆特別教育修了証
低圧電気取扱業務、自由研削用といし、アーク溶接

定員

短期課程 主な訓練内容

15名

- デジタル制御で機械加工する「NC加工機」が扱える技能の習得。

- デジタルものづくりである「3次元CAD」による3次元モデリングなどが扱える技能の習得。

- ものづくり現場での配電作業が行える「第二種電気工事士」などの資格の習得。

訓練期間

1年

主な就職先

朝日鉄工(株)、(株)大野製作所、(株)黒磯製作所、鋼鈑工業(株)、白井興業(株)、(株)末武工業所、(株)施生製作所、(株)高橋鉄工、高畠鉄工(株)、東ソー(株)、(株)徳機製作所、(株)トクヤマ、(株)ミヤハラ、(株)ミヨシなど



担当指導員から一言



ものづくりは最高に楽しい！

自分の思い描く形状が実際に製品として作り出され、これを手に取った時の喜びと充実感は何物にも代えられない素晴らしいものです。

皆さんがものづくりで必要とされる知識と技能を身に付け活躍できる人財となれるようにサポートします。我々とのものづくりの楽しさや面白さを体験しながら、現場の即戦力として就職してみませんか。

植村指導員

訓練生の声



この機械デジタル科では、プログラミングによる機械加工やCADによる設計製図、さらには電気の取り扱いなどについて学ぶことが出来ます。

デジタル制御に必要なプログラミングに関しても、昔ながらの手作業による機械加工の知識が必要になりますが、ここではそれを基礎からしっかりと学ぶことができます。

機械加工・デジタル・電気とこれほど多彩な知識と技術を身につけた人財はどこの企業でもオールラウンダーとして必要とされるはずです。

廣實 蒼紫

製作する喜びを体感！



溶接技術科

溶接技術の基礎となるアーク溶接（手・半自動・TIG溶接）

技術の習得に加えて、プラント配管溶接技術やアルミ合金溶接技術、また製缶的な要素も習得し、将来地場の産業界で幅広く活躍できる人材を目指します。

取得可能な資格等

◆主な資格

JIS 溶接技能者評価試験（手溶接 N-2F、半自動溶接 SN-2F、TIG 溶接 TN-F、組合せ溶接 SC-2F）

◆技能講習修了証

フォークリフト運転、小型移動式クレーン運転、床上操作式クレーン運転、ガス溶接、エバッジ

◆特別教育修了証

自由研削用といし、アーク溶接、低圧電気取扱

定員

短期課程
20名

主な訓練内容

- 塑性加工、ガス溶接・切断、プラズマ切断、手溶接、半自動（CO₂/MAG/MIG）溶接、TIG（直流/交流）溶接、圧力容器製作、プラント配管（手/半自動/TIG）溶接、構造物鉄工作業
2級課題
- 試験及び検査（破壊/非破壊/水圧）

訓練期間

1年

主な就職先

西海工業㈱、㈱三電、神和工業㈱、澄川工業㈱、㈱スミヨシ、帝人エンジニアリング㈱、徳山興産㈱、徳機㈱、㈱徳機製作所、内海工業㈱、濱田重工㈱、日立交通テクノロジー㈱、㈱日立製作所、㈱三矢、米田工業㈱など



担当指導員から一言



鶴淵指導員

地場産業では、今現在もコロナ禍の影響もありますが、依然多くの分野で人手不足の状態が続いております。最近では、世代交代や技能伝承問題・ものづくり女子の進出もあり、各企業では男性・女性を問わず溶接に興味を持つ方を多く求めています。

また、労働条件や環境も近年大幅に改善され、非常に働きやすい職場となっています。溶接とは、一生モノの誇れる技術です。この機会に一步踏み出し、私達や仲間と一緒にチャレンジしてみませんか？皆様方のご応募を心よりお待ちしております。

訓練生の声



近藤 有翼

私は、当校の溶接修了生である兄の勧めもあり、入校致しました。初めは何も分からず不安でしたが、日々の訓練で知識や技術を身に付け、クラスの仲間達と切磋琢磨することにより、以前の気持は払拭され、自信へ変化していきました。今となっては、自分の成長ぶりに驚いています。

就職に関しても積極的に行動し、志望であった企業より内定迄も頂く事が出来ました。

是非皆様もこの溶接技術科に入校して自身の最大限の力を発揮し、また何事にもチャレンジし、夢を掴んでみて下さい。

創造からものづくりへ・・・! メカニカルデザイン科



機械設計の基礎知識や製図技能を身につけ、CAD（コンピュータによる設計製図）を用いた機械設計製図の技術者を目指します。

取得可能な資格等

◆主な資格

CAD 利用技術者試験 1 級
(機械)・2 級、コンピュータサービス技能評価試験(ワープロ・表計算部門 各 2 級、3 級)、国家技能検定製図部門、機械・プラント製図(CAD 作業)3 級

定員

短期課程
10名

主な訓練内容

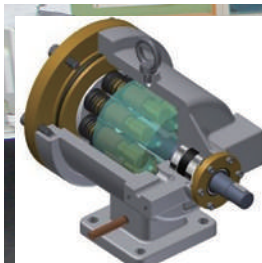
- 機械設計に必要なJIS機械製図や壊れないものをつくるために必要となる各種計算、ものを加工するために必要な機械工作方法や組立等、設計の仕事に必要とされる基礎知識の習得
- パソコンのスキルとして、2次元CAD (Autocad)・3次元CAD (Solidworks)・Word・Excel技能の習得

訓練期間

1年

主な就職先

アサヒ工業株、(株)アロイ、朝日鉄工株、笠戸設計工業株、共栄プラント株、(株)五光製作所、産機設計株、(株)三電、(株)新設計コンサルタント、(株)スミヨシ、日鉄溶接工業株、(株)日本テクニカルプラント、日立交通テクノロジー株、(株)弘木技研、マリンハイドロテック株、(株)ミヤハラ、(株)芳川鉄工所 など



訓練生作成の機械図面
(3次元CAD)



2次元CAD図面の作成

担当指導員から一言



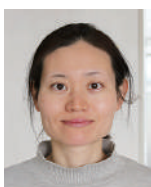
中野指導員

私たちに便利で快適な生活を与えてくれるものが、スマホ等のデジタル機器や家電、自動車等の製品です。こうした製品を生み出す根幹となるのが機械設計製図であり、その設計を行う者が『機械設計技術者』となります。

機械設計技術者は、頭脳労働者となりますので計算が得意で、新しいことに興味がある方にとっては、大変やりがいがあります。

新しいものをつくりあげる過程が楽しみたい方は、「達成感」「充実感」を共感できますので是非チャレンジしてみませんか。

訓練生の声



野村 彩華

私は、検査技師の仕事をしていましたが、需要の高まっているものづくりの仕事に就きたいと考え、当校に入校しました。授業では、教科書、独学のみでは得られない実務経験に基づいた知識を先生方から得る事ができ、為になりました。就職に関連した資格も複数取得でき、就職活動にて勉強している事の証明にもなりました。

先生方が話しやすい雰囲気で、就職活動などで不安に感じた事を気軽に相談でき、縁あって設計事務所へ就職できました。

空間を潤す！ 造園科



伝統的な造園技法や庭園の維持管理技法を習得するとともに、関連資格を短期間で取得し、早期の就職を目指します。

取得可能な資格等

◆技能検定

造園工事作業3級
(4月入校のみ)

◆技能講習修了証

フォークリフト運転、小型移動式クレーン運転、玉掛け

◆特別教育修了証

小型車両系建設機械運転

・安全衛生教育

刈払機取扱作業者

定員

短期課程

10名

主な訓練内容

- 技能検定の造園工事作業3級を前期は訓練中、後期は訓練修了後に取得
- 庭園の施工、維持管理の基礎的技能の習得

訓練期間

6ヶ月

主な就職先

(有)石本造園、(株)コウケンプロダクト、(株)繁農園、周南造園(株)、(有)周陽ガーデン、(有)杉本造園、長広グリーンサービス(株)、野村緑建(株)、みのる園、山本測量、(株)ユニサス、ユニマットプレシャスゴルフカンパニーなど



担当指導員から一言



清水指導員

日々の暮らしの中、身近な庭や公園などに何気なく植えられた樹木や石などにも古き時代から試行錯誤が繰り返された「用と景」に配慮された庭園技法が隠されています。また、時代とともに住環境も変化し、近年はブロックやレンガを主としたエクステリアによるデザインが広まりつつありますが、造園科で古き良き庭園技法の基礎を学び、造園という新たな分野で、自分の携わった作品を一つでも多く作り出してみませんか！

訓練生の声



竹尾 浩明

私は38年間自動車販売に携わってきました。近年、木に触れる事が多くなるにつれて、造園関係が次のステップになればと思い、入校しました。

充実したカリキュラムや先生方の丁寧で専門的な指導により、各授業や課題を完了することが出来ました。そして、その都度先生方や学友の持つ感性や連帯感・達成感を得ながら、知識やスキルが身に付いたと思います。同時に造園に対する憧れや学友との絆も芽生えました。

取得した各種資格も造園業の再就職先にも喜ばれました。

これからは、習得したスキルを活用、更に向上すべく精進していきます。

ものづくり企業でマルチに活躍！ CAD/CAM 短期コース



CAD/CAMの基礎からNC加工機の使い方、さらには簿記まで、幅広く基礎的な技能を習得し、ものづくりの現場でマルチに活躍できる人材を目指します。

取得可能な資格等

◆主な資格

CAD利用技術者基礎試験、
コンピュータサービス技能評価試験(ワープロ部門3級、表計算部門3級)、日商簿記3級

定員

短期課程
10名

主な訓練内容

- 機械製図を理解し、2次元CADにより、様々な図面の作成方法を習得
- 機械加工の基礎を理解し、作成された部品の測定方法等を習得
- ビジネスソフトの基本的な操作、簿記の基礎を習得

訓練期間

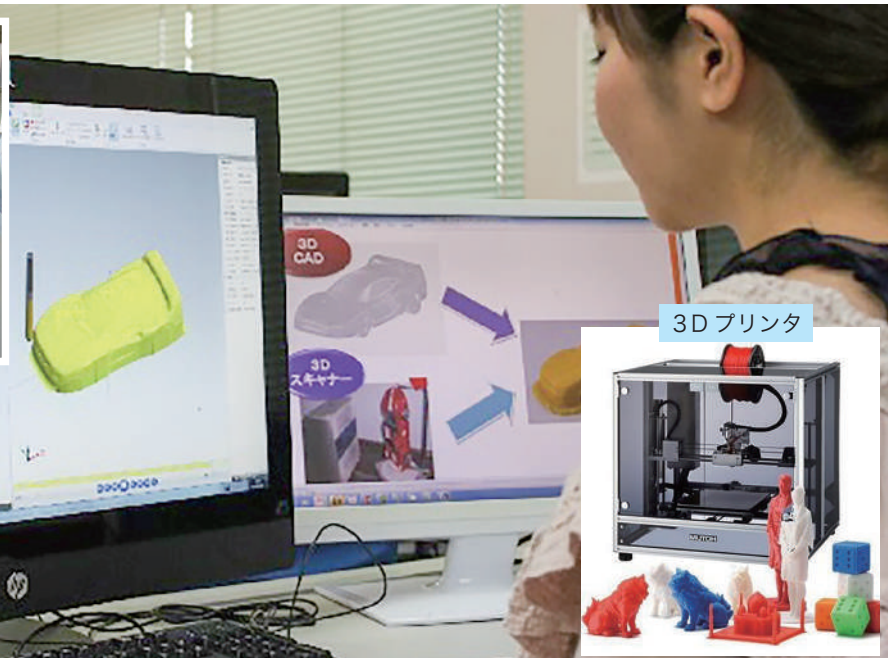
6ヶ月

主な就職先

アサヒ工業(株)、(株)イソナガ、(株)黒磯製作所、(株)五光製作所、(株)澤永商店、産機設計(株)、(株)山陽製作所、白井興業(株)、新山陽剪断(株)、株新設計コンサルタント、新和工業(株)、(株)ダイシス、(株)TJL、東ソー物流(株)、株徳山興産、(株)徳機製作所、(株)中村鉄工所、兵庫ボルト(株)、(株)弘木技研、(株)ミヤハラ、安原環境テクノロジー(株)、山本産業(株)、(株)リュウトなど



機械加工（ボール盤作業）



3D プリンタ

担当指導員から一言



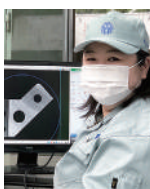
奥指導員

便利な世の中を築きあがってきた影の立役者である機械加工は、日本を代表するものづくりの一つであり、今後もその必要性は不变です。ものづくり分野では、デジタル技術の活用が進み、一昔前のものづくりとは一変しています。そのため、異業種からものづくり現場に挑戦される方への期待は増しています。

ものづくりの基本（測定検査・機械加工・CAD/CAM）、事務処理（PC・簿記）等ものづくり企業における全般の業務を認識し、マルチに活躍できる人材の育成を行います。

新たな分野への再就職にチャレンジしてみませんか。

訓練生の声



長見修了生

前職の経験を活かしながら更にスキルアップし、再就職への武器を得るために職業訓練の受講を決めました。結果として、再就職に有利な資格を取得し様々なスキルを身につけることが出来ました。

年齢的に再就職が不安でしたが、可能性を信じて取り組み、今の会社との縁を手繋り寄せることができました。正社員として採用され、本当に良かったと心から感謝しています。

訓練を受けながらやりたい仕事を探し、それに必要な知識や技能を磨いていくことは決して無駄ではないです。悩んでも仕方ありません。まずは学校見学してみることをお勧めします。

あなたの可能性にかけてみませんか。

めざせ、大工の匠、棟梁への道！

木造建築科



建築施工に必要な手工具等の手入れ、安全な使用法を習得し、材料の墨付けから組立て、内外装施工を実際に体験し、建築に関する専門知識と技能を身に付けます。また、訓練期間中に国家資格である建築大工の3・2級技能士に挑戦します。なお、高卒以上の方は訓練修了後すぐに二級建築士を受験できます。

取得可能な資格等

- ◆技能検定
大工工具作業（2級、3級）
- ◆技能講習修了証
フォークリフト運転
小型移動式クレーン運転
玉掛け
- ◆特別教育修了証
小型車両系建設機械運転
高所作業車運転
自由研削用といし
足場の組立て等
フルハーネス型墜落制止用器具
- ◆作業従事者教育
丸のこ等取扱い

定期

短期課程
20名

主な訓練内容

- 建築施工に必要な専門知識・技能の習得
- 手工具を使った安全な木材工作の習得
- 木材加工に必要な墨付け作業の習得
- 手工具の手入れ(研ぎ)、使用法の習得
- 木工用機械の安全な使用法と工作法の習得
- CAD（2次元・3次元）の使用技術の習得

訓練期間

1年

主な就職先

(株)一条工務店、(株)ウベモク、(株)エコビルド、(株)エルクホームズ、岡崎木材工業(株)、(株)兼重建具、(有)木村住建、(株)コウミ、(株)寿工務店、(株)再生工舎、(株)スタジオセンス、積和建設中国(株)、(有)大徳建設、長崎建設(株)、(株)永見工務店、(株)ハウスクター山口、一建設(株)、(株)藤本工務店、(株)みうら、(株)村上組、(株)安成工務店、(株)山内木工製作所など



担当指導員から一言



岩波指導員

深刻な人材不足が続く建設業界ですが、県内企業においても働き方改革や職場環境、待遇改善が積極的に進められています。また、近年はプレカット等による木材加工の機械化や合理化が進む一方で、現場一品生産である住宅の建築をすべて機械化することは困難であり、正しい知識と確かな技能、技術を有する建築大工の必要性は益々高まっています。

建築大工は、自分の手で作りあげた作品が永く形に残るとしても魅力的でやりがいのある職業です。あなたも大工技能士への第一歩を踏み出してみませんか。

職員一同、全力でサポートします。

訓練生の声



千々松 愛

これまで各地の古民家に宿泊したり、日本の伝統的な木造建築に触れる機会が多くあり、要所に見える日本の大工技術の素晴らしいさや造作の美しさに日頃から魅力を感じていました。前職はものづくりとは無縁の仕事をしていたこともあり、入校する際には不安や迷いもありましたが、専門的な技術を習得してそれを仕事にしたいという強い思いから、一念発起して本科に入校しました。訓練では、指導員の方々の熱心なサポートもあり、基本的な技術の習得だけでなく、大工技能検定の資格取得にまで繋がりました。また、建築士の受験資格も得られるなど就職後の選択肢の幅も広がり、一年間とても有意義な訓練生活を送ることができました。就職先では一日でも早く戦力になれるよう頑張りたいと思います。

何でも見て、やって、覚えていく！ 電気工事・設備科



電気工事、シーケンス制御及びCAD（コンピュータによる設計製図）操作に関する幅広い知識と実践的な技術を学ぶことにより、電気工事全般についての知識・技能を習得します。

修了認定後に第二種電気工事士免状を取得しますが、在校中に第一種電気工事士試験合格や消防設備士資格の取得を目標とします。

定員

短期課程
20名訓練期間
1年

主な訓練内容

- 第二種電気工事士の養成
- 屋内低圧電気工事に関する基礎知識から実践的な配線工事の知識・技能までの習得
- シーケンス制御の知識・回路設計・組立て実習 ● CADによる図面作成方法の習得

主な就職先

(株)カワサキコーポレーション、河崎冷熱電機(株)、(株)九電工、キチナンエレック(株)、(株)サンワ電工、(株)中国電機サービス社、(株)ちゅうせき、(株)中電工テクノ、(株)西日本テクノ、西日本ビルテクノサービス(株)、日電工業(株)、(株)前川製作所、前村電気工事(株)、(株)松本電気商会、メタウォーター(株)、山口防災工業(株)など

取得可能な資格等

- ◆ 主な資格
 - 第二種電気工事士
 - 第一種電気工事士（試験合格）
 - 消防設備士（甲種4類・乙種7類）
 - 2級電気工事施工管理技術検定（第一次）
- ◆ 技能講習修了証
 - 小型移動式クレーン運転
 - 玉掛け
- ◆ 特別教育修了証
 - 小型車両系建設機械運転
 - アーク溶接
 - 高所作業車運転
 - 自由研削用といし
 - 低圧電気取扱
 - 高圧又は特別高圧電気取扱
 - クレーンの運転
 - 足場の組立等
 - フルハーネス型墜落防止用器具
 - 第二種酸素欠乏危険作業



担当指導員から一言



本田指導員

電気工事業界では、人手不足と就業者の高齢化という深刻な問題が発生しており、第一種電気工事士の不足が予測されています。それ故、資格者の育成が急務となっています。

本科を修了すれば、一般住宅・小規模な工場などの工事に従事できる第二種電気工事士の免状を得ることができます。さらに、大工場やビルなどの工事ができる第一種電気工事士試験合格を目指とした訓練を行っています。電気工事に必要な技能や技術など、幅広い知識を身に付けられるよう、万全の体制でフォローしていきます。本科で学び、就業に役立てましょう！

訓練生の声



永岡 直樹

転職するにあたり、電気の分野は将来に渡って需要のある業界と考え、必要な資格を取得するため入校しました。未経験からのスタートでしたが、先生方の丁寧なご指導のおかげで基礎からしっかりと学ぶことができ、目標としていた第一種電気工事士試験合格をはじめ消防設備士など複数の資格を取得することができました。その甲斐もあり、希望していた企業から内定を得ることができました。将来の選択肢を広げる助けにもなるので、在学中に機会がある方は、積極的に資格取得に挑戦してください。この価値ある貴重な一年で学んできたことを次の職にも活かせるよう精進していきます。

空間を創造する！ エクステリア・造園科



伝統的な庭園の技法や四季を通じての樹木の維持管理、現代のエクステリア工事（ブロックやレンガ等の外構工事）まで幅広い作業に対する技能を基礎から習得し、総合的に対応できる人材を目指します。

取得可能な資格等

- ◆技能検定
造園工事作業3級
- ◆技能講習修了証
フォークリフト運転
小型移動式クレーン運転
玉掛け
- ◆特別教育修了証
小型車両系建設機械運転
自由研削用といし
高所作業車運転
足場組立て
フルハーネス型墜落制止用器具
伐木等
- ◆安全衛生教育
刈払機取扱

定員

短期課程
20名

主な訓練内容

- 3級造園技能士を取得し、訓練修了後2級の取得を目指した訓練の実施
- 庭園施工、維持管理の基礎的な学科・実技
- モルタル塗りや土間塗りなど左官実技 ●外構の基礎的な学科・実技

訓練期間

1年

主な就職先

(有)勝山造園、サンデン造園(株)、(株)彦島造園、(株)下関植木、(株)森芳楽園、防府緑地建設(株)、山口県酪グリーン開発課、(有)森野工業、(株)ミツサダ、(株)広楽園、ゴルフ場、県内各学校(校務技士)など



担当指導員から一言



上田指導員

近年、社会環境の変化により緑化に対しての関心が高まっています。緑化は、私たちの暮らしに憩いや安らぎをあたえてくれます。本科では、樹木をはじめとした造園材料や維持管理方法、伝統的な庭園技法からブロックやレンガ積みなどのエクステリアに関するこれまで幅広い知識と技能を学びます。

多様化する住環境ですが、造園やエクステリアに関して興味や意欲のある人は一緒に頑張ってみませんか。

訓練生の声



原 利直

“It's my dream”

三十年、工場勤務の三交替員を経て還暦を機に、できる仕事人を目指し入校しました。

西部校では、学友と共に挑んだ3級造園技能検定や数々の資格を取得、校外剪定実習などその他すべてがかけがえのない財産となりました。

これから新たなステージへと向かいますが、『吾 唯 足るを知る』時に辛抱しつつも、前へと進んでいきたいと思います。

ご指導下さいました先生方には、大変感謝いたしております。皆様、本当にありがとうございました。



ライフライン設備の施工からメンテナンスまで

設備メンテナンス科

空調設備、給湯設備、給排水衛生設備等の訓練に加え、消防設備の知識、技能を身に付け、建築設備業界の施工・メンテナンスに対応する人材を養成するとともに、関連資格の取得や必要な技術・技能を習得します。

定員

短期課程
20名

訓練期間

1年

主な訓練内容

- 建築設備（空調、給排水）に関する配管概論、施工法等及び施工技術に関する知識・技能の習得
- 消防設備に関する知識・技能の習得
- エアコンの基本据付、サービス技術・技能の習得
- 現場調査、配管系統図スケッチ及び識別、現場打合せ訓練
- 電子図面CAD訓練、溶接技能の習得

主な就職先

UBE(株)、大里水道工業(株)、河崎冷熱電機(株)、合田燃料機器(株)、(株)空調サービス、サクラ工業(株)、(株)サンショウウキ技建、(株)山陽电工、(株)タクマテクノス、(株)中国合人社、(株)ナガオカ、(株)長松工務店、西日本旅客鉄道(株)、ニチモウバイオティックス(株)、日本管財(株)、日本管財環境サービス(株)、富士管工(株)、(株)ヘルス・サポート、(株)前川製作所、山口県庁電気技術職など

取得可能な資格等

◆主な資格

液化石油ガス設備士
第三種冷凍機械責任者
2級ボイラー技士
第二種電気工事士
危険物取扱者（乙4）
消防設備士（甲種）

◆技能講習修了証

フォークリフト運転
小型移動式クレーン運転
ガス溶接
玉掛け

◆特別教育修了証

小型車両系建設機械運転
高所作業車運転
自由研削用といし
アーク溶接
低圧電気取扱
クレーンの運転
足場の組立等
フルハーネス型墜落制止用器具

エアコン据付実習



ビルメンテナンス実習



銅管ろう付け溶接実習



住宅設備据付実習



担当指導員から一言



武次指導員

本科では、ライフライン設備技術を身に付けることができます。配管全般の学科と、配管工作（塩ビ、銅管、鋼管）、ガス・アーク溶接、エアコン据付施工、衛生器具取付などの実技、併せてエアコンの基本サービス技術も取得できます。

国家資格として、第三種冷凍機械責任者、第二種電気工事士、液化石油ガス設備士、2級ボイラー技士、危険物取扱者（乙4）、消防設備士（甲種）などを取得でき、空調設備業、電機設備業、電気設備業、給排水設備業やビル管理業（ビルメン4点セット）を含め、幅広い仕事に就職が可能です。

訓練生の声

私は、福岡県から毎日JRと自転車で片道2時間半かけて通学しています。本校に入校して数多くの資格を取得し、良かったと思います。国家資格等の取得ではガス会社の社員さんの講師の方々に解かり易く丁寧に教えて頂きました。無事に筆記、実技試験も合格し、資格を一つ増やすことが出来ました。また、実務経験に元々授業の進め方でボイラー室や屋上のクーリングタワーの現物を確認し、それを組み立てる設計図を書く製図の授業は楽しく取り組むことができ、モノ作りの楽しさが少し理解できたように思えます。その他の授業では、エクセル、jwCADの基本を教えて頂きスキルアップに繋がったと確信しています。先生方や他の科の訓練生との交流で自己の性格も一皮むけた様な気がいたします。本校での一年間の生活は自分の人生において素晴らしい一年となりました。

R6年度訓練生 高瀬 浩二

船や建物など後世に残る「ものづくり」 溶接技術科

定員

短期課程
10名

訓練期間

1年

主な訓練内容

- 加工図面を基に、多様な溶接加工の基本ができる技術を習得
- アーク溶接（手溶接、プラズマ切断・アークエアガウジング）、ガス溶接・切断、半自動溶接（CO₂/MIG/MAG）TIG溶接（直流／交流）、板金塑性加工の接合技術を習得

取得可能な資格等

◆主な資格

J I S溶接技能者評価試験
手溶接N-2 F V H
半自動溶接S N-2 F V H
T I G溶接T N- F
T -1 F

◆技能講習修了証

フォークリフト運転
小型移動式クレーン運転
ガス溶接
玉掛け

◆特別教育修了証

アーク溶接
自由研削用といし
高所作業車運転
クレーンの運転
低圧電気取扱
第二種酸素欠乏危険作業
足場の組立て等
フルハーネス型墜落制止用器具
小型車両系建設機械運転



穴あけ



半自動溶接



グラインダ研削



展開図書き



手溶接



TIG 溶接 (ステンパイプ)



自動ガス切断

担当指導員から一言



竹内指導員

現在、建物などの構造物や船舶、更に機械部品から航空関連機器に至るまで、金属を溶接したり切断したりする接合技術は、地場産業の発展に無くてはならない技術です。

炭素鋼やアルミ合金、ステンレス鋼など、溶接技術も多様化しています。手アーク溶接、半自動溶接（CO₂溶接・MAG溶接・MIG溶接）、TIG溶接など指導員がしっかりサポートし、1年間の訓練で企業が必要とする人材、即戦力として活躍できる「ものづくり」の人材になれるこことを確信しています。非破壊試験の実習もしています。

あなたも溶接士の仲間に入りませんか。溶接女子の入校も大歓迎です。

訓練生の声



名越 快翔

私は、高校の実習で溶接をする機会があり、そこで溶接を学びたいと思い入校しました。

初めの頃は、少しだけ経験があったので簡単にできると思っていたが、溶接どころか、アークスタートすらまともにできませんでした。しかし、先生方から指導していただく中で少しづつ上達し、良い溶接が出来るようになり、手アーク溶接や半自動溶接、ティグ溶接の基本級や専門級の資格を取得することができました。1年間という限られた時間でしたが、西部校で学んだ知識や技術を就職先の企業でさらに磨き、安全や健康に気を付けて頑張っていきます。

ありがとうございました。

住宅の設計・施工管理を総合的に学ぶ！



建築 CAD・設計科

建築工事の基礎知識や技術に加え、デジタル化の進展で活用が進むデジタルツールに関する知識と技術を習得し、設計・施工管理業種で働く能力の習得を目指します。

定員

短期課程
20名

主な訓練内容

- 住宅工事に必要な専門知識・技術の習得
- 建設工事に必要な専門知識の習得
- 建築施工管理技術者に必要な専門知識の習得
- 2級建築士に必要な専門知識の習得
- 建築CAD検定に必要な知識・技術の習得
- デジタルツールを活用した施工管理に必要な知識・技術の習得

訓練期間

1年

主な就職先

- ・施工系建築、建設会社・施工管理系建築、建設会社・CAD系業務会社・営業系建築、建設会社・設計会社

取得可能な資格等

- ◆資格試験
 - 建築施工管理技術2級
 - 第一次検定
 - 建築CAD検定2級
 - 建築CAD検定准2級
 - 2級建築士の受験資格（但し高卒以上の学歴に限る）
- ◆技能講習修了証
 - フォークリフト運転
 - 小型移動式クレーン運転
 - 玉掛け
- ◆特別教育修了証
 - 小型車両系建設機械運転
 - 高所作業車運転
 - クレーンの運転
 - 足場の組立て等
 - フルハーネス特別教育
- ◆作業従事者教育
 - 丸のご等取扱い



担当指導員から一言

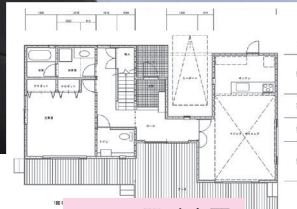


弘中指導員

令和6年度から施工管理技術検定の受験資格が変わりましたが、その主な狙いは建設業の扱い手確保・育成です。

女性の入職を大きく高める必要性も示されており、女性が工事現場で活躍できるための環境整備も進み、建設業で働く女性比率は15年で3倍になっています。

本科では、扱い手不足問題解決の一端を担うべく人材育成を行っています。
あなたのやる気で建設業界を支えてみませんか。



CAD 設計実習



測量実習

訓練生の声



徳永 功次

20年以上勤めた会社を退職し、ものづくりの仕事に就くために入校しました。

40代での学校生活は躊躇いましたが、決めたからには授業にがむしゃらに取り組みました。

初めてのことばかりで不安でしたが、先生方のサポートのおかげで様々な知識や技能、望んでいた資格も全て取得できました。科で想定された幅広いカリキュラムのおかげで就きたい仕事の方向性が徐々に明確になったように思います。

就職については、教わったものづくりの楽しさを生かせるリフォームを主とする就職が決まり、心から感謝しております。

■ 就職支援システム

高等産業技術学校では、訓練生一人ひとりの希望に合わせ、指導員や就職支援担当者による支援を行っています。また、公共職業安定所の担当者とも連携して就職活動を全面的にサポートしています。

訓練生自らが求人情報を収集できるインターネット環境の整備や個別相談への対応はもちろんのこと、企業開拓員による求人開拓や公共職業安定所からの求人情報などを常に収集し、提供しています。



■ 修了生の実績による業界とのネットワーク

高等産業技術学校においては、これまでに数多くの修了生を輩出し、自動車関連、機械関連や建築関連など県内外の「ものづくり」産業において幅広く活躍しています。

少人数での実践的な訓練の実施により、修了生は業界から高い評価を得ており、こうした実績や、修了生を含めた業界と指導員とのネットワークが、訓練生の就職を支援します。

キャリアサポート(就職支援)内容



※支援内容は東西校又は訓練科により、若干の相違があります。

Q & A (よくある質問)

Q 応募資格は?

A 絶対に就職しようとする強い意欲と、応募する訓練科の履修に必要な習得能力があれば学歴は問いません。
ただし、自動車整備科については、高等学校卒業資格等が必要です。

Q 入校選考はどのようなことをするの?

A 入校選考は、筆記試験(国語、数学)と面接を行います。筆記試験の出題範囲は、国語、数学ともおおむね中学校3年生までに学んだ範囲です。

Q 追加募集はあるの?

A 募集を行った結果、定員に満たない訓練科については、追加募集を実施します。追加募集は、各ハローワーク(公共職業安定所)や山口県の公式ウェブサイト等を通じてお知らせします。

Q 訓練の時間等はどうなっているの?

A 訓練は月曜日から金曜日までの平日行います。訓練時間は学校によって異なりますが、主に午前中が教室で教科書を使用した座学を、午後は実習場で様々な機械・機器を使用した実習を行います。
なお、夏期(8月)に20日間程度、冬期(年末年始)に10日間程度の休校日があります。

東部高等産業技術学校	8:45～16:10
西部高等産業技術学校	8:35～16:00

Q 高等産業技術学校への通学方法は?

A 電車やバス等の公共交通機関の利用が原則ですが、許可を得られた訓練生は自家用車での通学もできます。

Q 就職支援体制はどうなっているの?

A 高等産業技術学校では、就職支援にも力を入れています。詳しくは、21ページを参照してください。

Q 高等産業技術学校について 詳しく知りたい場合は?

A 訓練科の内容は?就職の状況は?学校生活は?各校の各訓練科についての質問に、職員が丁寧にお答えします。
平日に学校見学も行っています。学校見学を希望される方は、事前に希望する学校に電話でお申し込みください。
また、オープンキャンパスも行っています。
詳細については、各高等産業技術学校へお問い合わせください。
各高等産業技術学校のウェブサイトにも詳しい紹介があります。ぜひ、アクセスしてください!



山口県の公式ウェブサイトから、各高等産業技術学校へ

①トップページの「組織で探す」をクリック!



②産業労働部(出先機関)の各校のバナーをクリック



③各校のウェブサイトへジャンプします!



山口県立東部高等産業技術学校

〒745-0827 周南市瀬戸見町15番1号

Tel 0834-28-2233

Fax 0834-28-4617

<https://kunren-east.pref.yamaguchi.lg.jp>



東部高等産業技術学校



徳山駅前から防長バス利用の場合

◎久米温泉口行き→中央病院前下車・徒歩3分

◎緑ヶ丘循環→周陽町中央病院入口下車・徒歩10分

山口県立西部高等産業技術学校

〒752-0922 下関市千鳥ヶ丘町21番3号

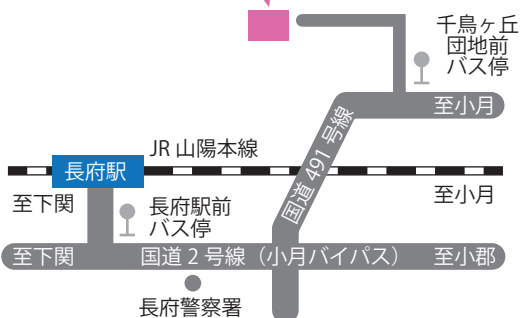
Tel 083-248-3505

Fax 083-248-3508

<https://kunren-west.pref.yamaguchi.lg.jp>



西部高等産業技術学校

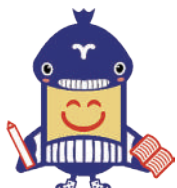


長府駅前からサンデンバス利用の場合

◎小月方面行き→千鳥ヶ丘団地前下車・徒歩5分

山口県内のハローワーク（公共職業安定所）一覧

施設名	所在地	電話番号
ハローワーク山口	山口市神田町1番75号	083-922-0043
ハローワーク下関	下関市貴船町三丁目4番1号	083-222-4031
ハローワーク宇部	宇部市北琴芝二丁目4番30号	0836-31-0164
ハローワーク防府	防府市駅南町9番33号	0835-22-3855
ハローワーク萩	萩市大字平安古町599番地3	0838-22-0714
ハローワーク萩長門分室	長門市東深川1324番地1	0837-22-8609
ハローワーク徳山	周南市大字徳山7510番地8	0834-31-1950
ハローワーク下松	下松市東柳一丁目6番1号	0833-41-0870
ハローワーク岩国	岩国市山手町一丁目1番21号	0827-21-3281
ハローワーク柳井	柳井市南町二丁目7番22号	0820-22-2661



山口県産業労働部産業人材課

〒753-8501 山口市滝町1番1号

電話 083-933-3234

Fax 083-933-3229

<https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki255/>

