



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

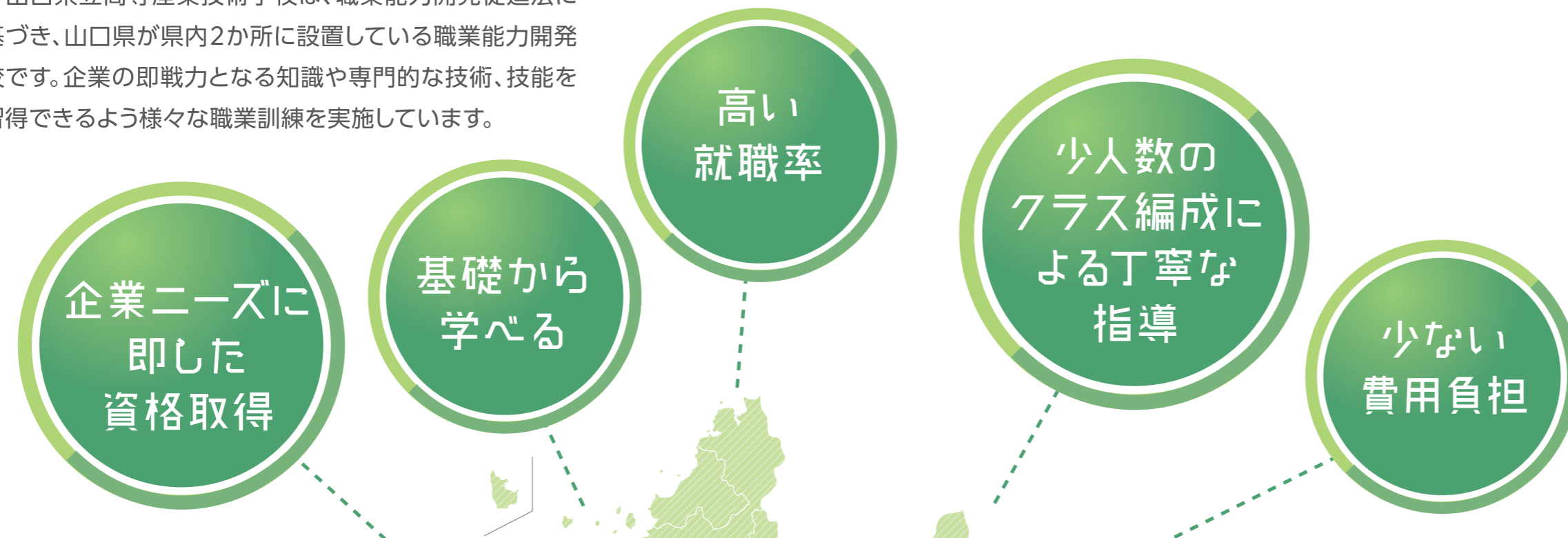
山口県商工労働部労働政策課

〒753-8501 山口市滝町1番1号
Tel 083-933-3234 Fax 083-933-3229
<https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/86/>



山口県立高等産業技術学校で、 あなたの「未来」を見つけよう！

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。



西部 高等産業技術学校

紹介動画

訓練風景などをご覧いただけます。



東部 高等産業技術学校

紹介動画

訓練風景などをご覧いただけます。

INDEX

- 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 空調・設備施工科
- 19 溶接技術科
- 20 内装リフォーム科
- インフォメーション
- 21 就職サポート
- 22 Q&A

募集概要

入校選考等の概要

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			
		溶接技術科	20※2				
		メカニカルデザイン科	10	6ヶ月	4月・10月		
		造園科	各10※2		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				
	短期	電気工事・設備科	20	1年			
		エクステリア・造園科	20※2				
		空調・設備施工科	20				
		溶接技術科	10※2				
		内装リフォーム科	20	10月	求職者		

※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5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。

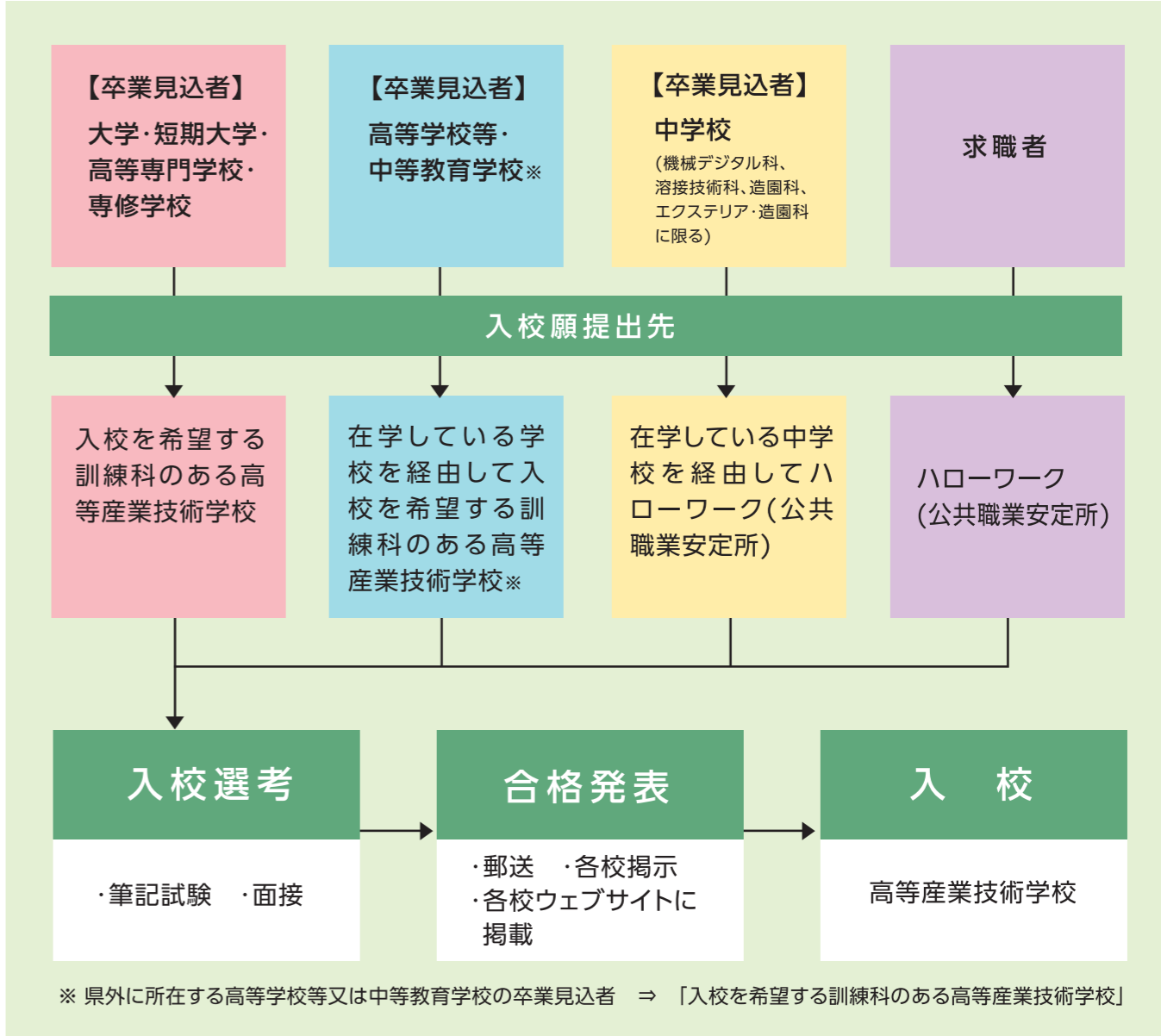
※2 機械デジタル科、溶接技術科、造園科及びエクステリア・造園科は、中学校の卒業見込者の募集人員が内数で含まれています。

※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P03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※	R4.9.29(木)～R4.11.2(水)
	試験日	R4.11.18(金)
	合格発表	R4.11.25(金)
2月選考	受付期間※	R4.11.29(火)～R5.1.18(水)
	試験日	R5.2.3(金)
	合格発表	R5.2.10(金)
訓練日程	R5.4.7(金)～R6.3.13(水) (普通課程(2年間)は、R5.4.7(金)～R7.3月中旬)	
	東部校造園科 R5.4.7(金)～R5.9.15(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※	R5.3.22(水)～R5.5.10(水)
	試験日	R5.5.26(金)
	合格発表	R5.6.5(月)
訓練日程	東部校CAD/CAM短期コース	R5.6.20(火)～R5.11.16(木)

▼ 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※	R5.7.3(月)～R5.8.23(水)
	試験日	R5.9.8(金)
	合格発表	R5.9.15(金)
訓練日程	東部校造園科	R5.10.13(金)～R6.3.13(水)
	西部校内装リフォーム科	R5.10.5(木)～R6.9.27(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※	R5.9.11(月)～R5.11.1(水)
	試験日	R5.11.17(金)
	合格発表	R5.11.24(金)
訓練日程	東部校CAD/CAM短期コース	R5.12.13(水)～R6.5.16(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、短期過程ともに必要です。)

- 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。
※短期コース(6ヶ月コース)の訓練科については、同等の機能を有する訓練服であれば、支障ありません。
- 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3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
		訓練服代		
自動車整備科(1年次)	70,000	48,000	自動車整備科(1年次)	82,000
		22,000		
自動車整備科(2年次)	41,000	41,000	自動車整備科(2年次)	36,000
		—		
設備システム科(1年次)	120,900	97,900	木造建築科	80,000
		23,000		
設備システム科(2年次)	43,000	43,000	電気工事・設備科	85,000
		—		
機械デジタル科	98,000	75,000	エクステリア・造園科	85,000
		23,000		
溶接技術科	130,000	105,000	空調・設備施工科	80,000
		25,000		
メカニカルデザイン科	115,400	110,300	溶接技術科	120,000
		5,100		
造園科	90,000	72,000	内装リフォーム科	57,000
		18,000		
CAD/CAM短期コース	32,000	30,000		
		2,000		

※資格試験、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}



7月

オープン
キャンパス



10月

企業見学
オープン
キャンパス



12月

オープン
キャンパス



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)



救命救急
講習



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)。

自動車整備科 (普通課程 定員20名 訓練期間2年)

自動車 整備科

メカニックへの
出発点!



2級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。

取得可能な資格等

- ◆ 2級自動車整備士技能試験の実技免除
- ◆ 主な資格
 - 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)



外部診断機実習

主な訓練内容

- 2級ガソリン・ジーゼル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
- 自動車の構造、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・検査などの技能技術の習得

修了生の声

私は自動車の構造に興味があり、自動車整備をしながら学びたいと考え、西部高等産業技術学校に入校しました。入校当初はわからないことばかりで不安でしたが、午前中に座学で学んだことを、午後の実習で実践することで、より深く構造を理解できるようになってきました。また、取得できる資格も多く、様々な機械を扱えるようになることも魅力的でした。

私は家が遠く寮に入りました。寮に入ることで勉強をする時間が多く取れ、集中できる環境も整っていました。

今後は、2年間学校で学んだ経験、知識を更に伸ばし会社で活躍できる人材になりたいです。



中村 流斗

主な就職先

山口日産自動車㈱、日産プリンス山口販売㈱、㈱スズキ自販山口、ネットトヨタ山口㈱、㈱ホンダカーズ山口、山口ダイハツ販売㈱、山口日野自動車㈱、山口マツダ㈱、山口トヨタ㈱、UDトラックス㈱、コマツカスタマーサポート㈱ など

担当指導員から一言

近年、自動運転など目覚ましい進化を遂げる自動車。
これまで運転者が行っていた様々なことを、自動車自身が考え、最適な操作をしてくれる時代となりました。

しかしそれらの便利な自動制御も全て我々自動車整備士があつてこそその機能です。

複雑な制御が増えるにつれ、私達も日々勉強し、仕事を通じて自分自身も成長できる魅力的な職業です。

自動車の整備に興味を持たれた方は、お気軽にご相談ください。



鈴木 指導員

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。

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



配管・配線実習



冷凍装置据付実習



中丸 和輝

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

修了生の声

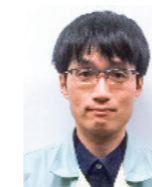
ガス設備関係の会社で働いていましたが、もっと知識・技能・関連資格を身につけて再就職をしたいと思い、この科で訓練を受けることにしました。

次々と挑戦した資格試験の対策ではとても興味深く勉強することが出来、合格するたびに達成感と自信を得ることが出来ました。また、実習では配管・空調・電気などの幅広い技能が習得でき、知識・技能・資格を生かすことのできる就職先も決まりました。

担当指導員から一言

私たちの生活環境に大きくかかわる空調、給排水衛生設備。そして日常生活や産業活動に欠かすことのできない電気設備。

設備システム科では、これらに関する幅広い知識と技能を習得した技能者を養成しており、訓練期間中に多くの関連資格取得に挑戦しています。様々な職種から毎年多くの求人もいただいており、高い就職率を誇ります。



竹島 指導員

機械 デジタル科

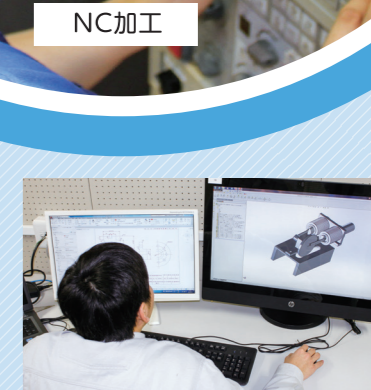
近年の「デジタル化」の波に乗って、県内のデジタル革新の担い手となるものづくり人材の育成をコンセプトに、デジタル制御による金属加工と3次元CADや3次元プリンタなどにも知見を広げ、第二種電気工事士の資格も取得し、ものづくり現場でより幅広く活躍できる人財となる魅力的なコースです。

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



第二種電気工事士



NC加工



3次元CAD

主な訓練内容

- デジタル制御で金属加工する技能や、3次元プリンタを含む各種工作機械で加工する技能の習得
- 立体的な設計を行う「3次元CAD」や加工機の制御プログラミ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」などの資格取得

修了生の声

昔ながらの、自分でハンドル操作をして機械加工を行うことから、時代に即したデジタル制御での機械加工、さらにはCADによる設計や電気の取り扱いについてなど、多岐にわたって学ぶことができ、製造現場でオールラウンダーとして活躍できる技能が身につきます。

これほどまでの多彩な知識と技能を兼ね備えた人財はどこの企業でも即戦力として必要とされるはずです。



三分一 神太

主な就職先

協和ファインテック㈱、㈱黒磯製作所、㈱施生製作所、㈱ミヤハラ、㈱徳機製作所、高畠鉄工㈱、㈱高橋鉄工、朝日鉄工㈱、㈱大野製作所、日立交通テクノロジー㈱など ※機械加工科実績



植村 指導員

担当指導員から一言

ものづくりは最高に楽しい!
ものづくりによって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。皆さんが現代のものづくりの現場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るよう我々がサポートいたしますので、皆さんもこのような素晴らしい仕事にチャレンジしてみませんか。

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、玉掛け
- ◆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



MIG溶接【アルミ合金】



半自動溶接【鋼】



TIG溶接【ステンレス鋼】



城村 将弥

製作する
喜びを体感!

メカニカル デザイン科

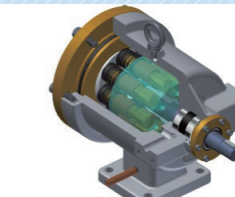
機械設計の基礎知識や製図技能を身につけ、CAD(コンピュータによる設計製図)を用いた機械設計製図の技術者を目指します。

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
(ワープロ部門、表計算部門 各2級、3級)、
機械技術者試験3級、
機械・プラント製図(CAD作業)3級



3Dプリンタでの作品

訓練生作成の機械図面
(3次元CAD)

プラント設計リモート授業風景

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)

主な就職先

- 株三電、西海工業(株)、新栄自動車(株)、神和工業(株)、澄川工業(有)、
株スミヨシ、帝人エンジニアリング(株)、徳機(株)、株徳機製作所、内海工業(株)、濱田重工(株)、日立交通テクノロジー(株)、株日立製作所、株日立プラントメカニクス、株三矢 など

修了生の声

私は、高校生の時に火花を散らしながら作業を行う溶接の姿に非常に憧れを持ちました。そして、自分も同じく溶接の知識や技能を身に付けたいと思い入校を決心しました。最初はアークを出すのに苦労しましたが、日々の積み重ねで克服し、実力を付けることが出来ました。現在は、志望した企業に内定を頂き、夢をつかむことも出来ました。今後は、今の状況に甘んじず、更なる飛躍を目指し貢献していきたいと思っております。



城村 将弥

担当指導員から一言

今現在、地場産業ではコロナ禍の影響もありますが、プラント・車両・造船・建築などの分野でも人手不足状態です。また、最近ではものづくり女子の進出もあり、各企業は男性・女性を問わず溶接に興味を持つ方を多く求めています。

溶接とは、一生モノの誇れる技術です。この機会に一歩踏み出し、私達と一緒にチャレンジしてみませんか?皆様のご応募を心よりお待ちしております。



鶴淵 指導員

主な訓練内容

- 機械設計製図に必要な基礎知識、専門知識の習得及び製図技能の向上
- CADシステム利用技術の習得(2次元CAD、3次元CAD)

修了生の声

私は、元々デザイン設計に興味がありました。当校に入校したのも独学が苦手でも勉強できると思ったからです。又、教科書にない内容も学べ、専門知識を身に付けて資格も取れました。就職に必要な知識も身に付けられるし、就職のサポートも充実していました。クラスメイトの連携でより頑張られました。コロナ対策も万全で安心して勉強できました。教員の方も親しみやすく安心して質問できました。ありがとうございました。



永山 寛子

主な就職先

- 徳山興産(株)、株カワトT.P.C.、笠戸設計工業(株)、株新設計コンサルタント、株日本テクニカルプラント、日立交通テクノロジー(株)、朝日鉄工(株)、共栄プラント(株)、富士プラントサービス(株)、株スミヨシ、産機設計(有)、山本産業(株) など

担当指導員から一言

メカニカルデザイン科では、機械製図を基本として部品図、投影図、展開図等CAD(Autocad)で実習を行っています。他にプラント設計、3次元CAD等デジタル授業、ワープロ、表計算を実施していますので就職に有利な資格が取れて知識や技能が身に付きます。修了生は主に県東部で機械、プラント設計の会社で活躍しています。コンピュータをこれから勉強する人でも基礎をしっかり磨けば訓練に十分対応できますので、製図やCAD、パソコンに興味のある方は是非チャレンジしてみませんか!!



郡山 指導員

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

空間を潤す!



剪定実習



造園実習



外構実習

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

修了生の声

私は、サラリーマンとして事務職を勤め、退職を機に地元山口県に戻ってきました。もともと植物が好きで、オープンキャンパスの参加をきっかけに、造園科に入校しました。学校には、学ぶための設備や環境が整えられていて、古来から現代まで幅広い造園の知識や技術を指導していただきました。また、フォークリフトなど実務に役立つ資格も取得する事も出来ました。素人同然の私に、解りやすく熱心に指導していただき、またクラスを明るく引っ張っていただいた先生方には大変感謝しています。就職後も学んだ技能をもとにさらに経験を重ね、元気に頑張りたいと思っています。



高田 俊幸

主な就職先

株多々良造園、株繁農園、周南造園㈱、有周陽ガーデン、有杉本造園、野村緑建㈱、株羽島松翠園、みのる園、県内各学校、ゴルフ場など

担当指導員から一言

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、近年はロックやレンガを中心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、自分の携わった作品を一つでも多く残してみせんか!



清水 指導員

CAD/CAM 短期コース

ものづくり女子に
配慮したコースです!!

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



機械加工(MC作業)



3Dプリンタ

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

修了生の声

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。

新和工業株式会社 検査員
長見さん

主な就職先

石川金属工業㈱、笠戸設計工業㈱、株カワトT.P.C.、株キツエンジニアリングサービス、CODYA-林㈱、株黒磯製作所、株澤永商店、産機設計㈱、株山陽製作所、株システム計測、新和工業㈱、新山陽剪断㈱、株新設計コンサルタント、株西部設計、株徳機製作所、中川産業㈱、二葉電工㈱、ニアユー㈱、株中村鉄工所、株弘木技研、株POST、マイシステム㈲、株ミヤハラ、山本産業㈱など

担当指導員から一言

便利な世の中を築きあげ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、IoTが進められ一昔前のものづくりとは一変し、女性を受け入れる企業も出てきました。そのため、ものづくり女子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的な業務を認識し、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。



奥 指導員

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
大工工事作業(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



手工具基本実習



手工具基本実習

主な訓練内容

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

修了生の声

私は元々設計に興味があり、二級建築士の受験資格が得られる西部校の木造建築科へ入校しました。訓練は、建築大工に関する実技が主体で、手工具や木材の取り扱いなど基本からしっかり学ぶことができ、より深く勉強していくうちにものづくりの楽しさや奥深さを知ることができました。就職は、学んだ知識や技術を活かせる企業に決めましたが、働きながら二級建築士にも挑戦できるよう努力していきたいと思います。1年という短い期間でしたが、指導員の先生方や仲間のサポートのお陰で楽しく過ごせたことに感謝しています。



藤井 かなえ

主な就職先

(株)一条工務店、(株)エコビルド、(株)エルクホームズ、岡崎木材工業
(株)木村住建、(株)コウミ、(株)寿工務店、(株)シンラテック、(株)スタジオセンス、積和建設中国(株)、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)久谷建築、(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 等

担当指導員から一言

戸建住宅のうち、木造軸組工法が占める割合はおよそ7割もあります。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不可能であり、確かな知識と技能を有する建築大工の必要性は今後も変わることはありません。大工は「衣食住」の「住まい」に関わる大切な仕事で、自分で作ったものが永く力持つに残る、とても魅力的でやりがいのある職業です。あなたも技能士への第一歩を踏み出してください。指導員が全力でサポートします。



岩波 指導員

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指します。

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制止用器具



館庭 光照



屋内配線実習



CAD実習



本田 指導員

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)、共英製鋼(株)、(公財)下関市文化振興財団、中国ビルウェア(株)、(株)中電工テクノ、(株)鶴谷秀電社、(株)西日本テクノ、(株)藤井電業社、(株)フジセキュリティ、前村電気工事(株)、(株)松本電気商会、メタウォーター(株)、ユーディーエンジニアリング(株)、(有)ライフ など

担当指導員から一言

電気工事士は、目に見えない電気を、誰もが安全に扱えるように、工事の欠陥による災害防止に寄与するやりがいのある仕事です。本科では、所定の成績を満たし訓練を修了すれば、一般住宅・小規模な工場などの電気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、ビル・工場など高圧で受電する設備の電気工事に従事できる第一種電気工事士の試験合格を目指し、万全の体制でフォローします。電気工事士に興味のある方、本科で学び、就業に役立てましょう!

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



空間を創造する!



造園実習作品



三浦 誠

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

修了生の声

私は42年ぶりに故郷へ戻り、興味のあった庭仕事を生業としていく為に、エクステリア・造園科に入校しました。先生方や外部講師による座学や実習等、関連する知識と技能を幅広く学び、経験できるカリキュラムになっており想像以上の内容でした。お陰様で、一年間を通して得た経験と周辺環境の情報から一人ひとりが自分にあった働き方を具体的にイメージして、自信をもって就職を決める事が出来るものと感謝しています。

主な就職先

- (有)勝山造園、(株)下関植木、(株)高山造庭園、サンデン造園(株)、(株)彦島造園、(株)和同植木造園、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、(有)G-クラフト、ゴルフ場、県内各学校(校務技士)など

担当指導員から一言

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。



上田 指導員

空調・設備 施工科

空調設備、給湯設備、給排水衛生設備等の訓練により、設備業界の様々なニーズに対応する多能な技術者として活躍でき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。

取得可能な資格等

- ◆ 主な資格
液化石油ガス設備士、第3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)
- ◆ 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

自分の自信作を地域に残せて喜ばれる仕事

エアコン据付実習

第二種電気工事士
課題作成実習

銅管ろう付け溶接実習



住宅設備据付実習

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
- 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
- 電子面図CAD訓練、溶接技能の習得

修了生の声

初めてのことばかりで楽しい訓練生活もあつという間に一年が経ちました。空調・設備施工科では私たちの生活に欠かせない電気・ガス・水道等の様々な建築設備・ライフラインに関する知識や技術を学びます。また、各種資格取得のための実践指導を受けながら関連国家資格にもチャレンジします。学科では、様々な知識を習得する楽しさを、実習では体を動かし物を造る楽しさを教えていただきました。新型コロナウイルスが世界中で大きなダメージを与えている昨今、空気を整えるということがすごく大事であり、ここで得た知識、技術、各種資格を活かし、新たな人生にチャレンジして行こうと思います。



弘中 誠士

主な就職先

- (株)前川製作所、宇部興産(株)、日本管財(株)、日本管財環境サービス(株)、(株)タクマテクノス、河崎冷熱電機(株)、(株)空調サービス、(株)山陽電工、(株)キューブ、ヒロデン工業(株)、(株)ヘルス・サポート、富士管工(株)、(株)ニチモウバイオティックス(株)、(株)ナガオカ、(株)ハニードライ、(株)クラ工業(株)、大里水道工業(株)など

担当指導員から一言

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。配管全般の学習と機械工作、管工作(塩ビ、銅管、鋼管)、ガス・アーク溶接、エアコン据付、衛生器具取扱などの実技、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3種冷凍機械責任者、液化石油ガス設備士、第2種電気工事士、2級ボイラーティー技士、危険物取扱者(乙4)などを取得でき、空調設備業、電気設備業、給排水設備業やビル管理業を含め、幅広い仕事に就職が可能です。



武次 指導員

溶接 技術科

溶接技術の基礎となるアーク溶接(手溶接・プラズマ切断・アークエアガウジング溶接)をはじめ、半自動溶接、TIG溶接など、多様な溶接加工の基本を習得します。さらに、板金加工の基礎も習得し、幅広い業種への就職が可能です。

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-2FVH、半自動溶接SN-2FVH、
TIG溶接TN-F、T-1F)

◆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防止用器具、
小型車両系建設機械運転

船や建物など後世に残る
「ものづくり」



穴あけ



TIG溶接(ステンパイプ)



展開図書き



半自動溶接

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

修了生の声

この学校で学んだ1年間は、生涯忘れられない経験になりました。初めは溶接も上手くいかず不安でしたが、仲間や先生方に恵まれ、仲間と切磋琢磨しながら成長していく自分を感じました。先生方は、解らないとき実際に手を取って溶接指導してくださりとても解りやすかったです。その結果、多くの資格を取得することができ、感謝しています。授業では、外部講師に実際のものづくりを通して、熟練技能者の技術を教えて頂きました。この学校で学んだ知識や技能を就職した企業で活かし、更に技能を高めて社会に貢献したいです。



宮川 拓海

主な就職先

旭洋造船㈱、コベルコ鋼管㈱、日新運輸工業㈱、村山工業、宇部興産機械㈱、山九㈱光支店、新光産業㈱機械事業部、㈱理化、極東興産㈱、ヤマネ鉄工建設㈱、㈲ティエヌケイなど

担当指導員から一言

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とサポートし、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」の人材になれることを確信しています。

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。



竹内 指導員

内装 リフォーム科

木造住宅の修理・補強・メンテナンス・模様替え・高齢化社会対応住宅などに関する知識と技術を習得し、関連企業で働く能力の習得を目指します。

取得可能な資格等

◆資格試験

福祉住環境コーディネーター検定2級、
第二種電気工事士、建築CAD検定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

◆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、
クレーンの運転、足場の組立て等

◆作業従事者教育 丸のこ等取扱い

住みやすい家に
リフォームするために学ぶ!



軽天施工実習



壁紙施工実習

内装修繕実習

主な訓練内容

- 住宅工事に必要な専門知識・技術の習得
- 福祉住環境コーディネーターの資格取得
- 住宅リフォーム工事(建築や住宅設備、壁装)に必要な専門知識・技術の習得
- 第二種電気工事士に必要な知識・技術の習得
- 建築CAD検定に必要な知識・技術の習得

修了生の声

私は人の為になる仕事に就きたい、出来ればフォークリフトの操作も出来るようになりたい、という思いで西部校の内装リフォーム科に入校しました。内装リフォーム科の訓練は幅広く多岐に及んでおり、訓練を進めていく中で丁寧な指導の下で様々な技術を習い、又フォークリフト操作を初め各種建設機械関連の資格や、福祉住環境コーディネーター2級、第二種電気工事士の資格も取得することが出来ました。今は希望通り人のお役に立てる会社に就職し、福祉機器を扱う仕事の中で、利用者の方々に寄り添った提案が出来るよう日々邁進しています。



福原 佐知子

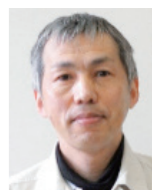
主な就職先

㈱建装、㈱山内木工製作所、㈱インテリア紅葉、創建工房・香井、
㈱ニシエフ、㈱クラスト、積村ビル管理㈱、㈲空調システム、㈱REVOLUTION、金剛住機㈱、㈲大徳建設、㈱キロク、㈱YASUIFORMなど

担当指導員から一言

人口減少により、この20年で1.8倍に増加した空き家の有効利用や、既存住宅の省エネ対策、高齢者や障害者に優しい空間づくり、耐震補強など、リフォーム需要は今後も増え続け、一方で、建設業界を支える人材は、約3分の1が55歳以上となり、人手不足の深刻化も合わせて、国や県、企業は人材確保や人材育成の問題に本気で取り組んでいます。

本科では、その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築業界を支えてみませんか。



阿部 指導員

就職サポート

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

入校後

- 【就職ガイダンス】** 入校生に対する就職活動の心構えについて説明
- 【就職意向ヒアリング】** (求職票の記入、個別面談) 指導員と就職支援担当者による就職希望等についての面談
- 【就職セミナー・求人情報の提供】** 雇用情勢や求人情報の収集方法について説明、求人情報の提供
- 【企業説明会】** 資助会企業、その他の企業による企業説明会の実施
- 【カウンセリング】** 指導員や就職支援担当者による個別相談(随時実施)
- 【企業訪問】** 夏休み期間等を利用して、就職を希望する企業等への訪問
- 【インターンシップ】** 関連業界へ3日から10日程度のインターンシップ(企業等就業訓練)
- 【就職支援】** 履歴書・職務経験書の作成指導、模擬面接
- 【入社試験】** (就職内定企業での就業訓練)※自動車整備科

修了前

- 【内定通知の受理、未内定者に対するフォロー】** 入社手続き等の支援、未内定者に対する就職活動の支援

修了後

- 【アフターフォロー】** 企業への定着等のための就職後の相談対応

※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に行います。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!



オンライン
訓練の様子

■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「しごと・産業・観光」をクリック!



Click!

②「労働政策課」をクリック!



Click!

③画面右下の各校のバナーをクリック!



Click!

④各校のウェブサイトへジャンプします!



Click!