









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<mark>な職業訓練を実施</mark>しています。

基礎から

学べる

企業ニーズに 即した 資格取得

Western



高等産業技術学校

下関市

高い 就職率

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



高等産業技術学校

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
- 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

入校選考等の概要

■ 訓練科·募集定員等

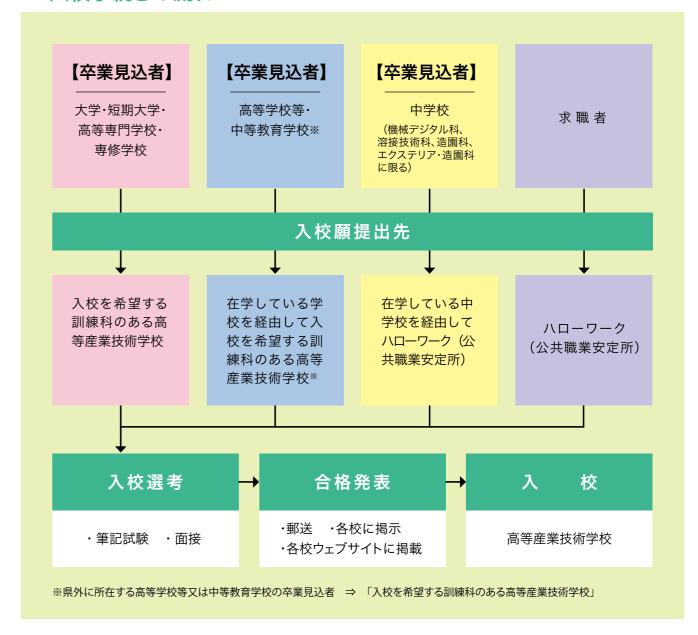
学 校	課程	訓練科		募集定員 (人)	訓練 期間	入校月 ※3	訓練対象者
	普		自動車整備科	自動車整備科 20			18歳以上34歳以下 の求職者 ※1
東	通	氚	設備システム科		2年		
高等			機械デジタル科	15*2	1年	4月	求職者 ※1
産業			溶接技術科	20%2			
東部高等産業技術学校	短 期		メカニカルデザイン科	10			
校		+ ,	造園科	各10※2	各10※2 4		
			CAD/CAM短期コース			6月・12月	求職者
	普 通		自動車整備科	20	2年		18歳以上34歳以下 の求職者 ※1
西	短期		木造建築科	20			
西部高等産業技術学校		4	電気工事・設備科	20	1.75	4月	求職者 ※1
等産業		*	エクステリア・造園科	20*2			
技術		7	設備メンテナンス科	20	1年		
学校			溶接技術科	10*2			
			建築CAD・設計科	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7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」

※2:中学校の卒業見込者は「⑪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		
	受付期間※	R6.9.30(月)~R6.11.5(火)		
11月選考	試 験 日	R 6.11.22(金)		
	合格発表	R 6.12.3 (火)		
	受付期間※	R6.12.3(火)~R7.1.21(火)		
2月選考	試 験 日	R7.2.7(金)		
	合格発表	R7.2.14(金)		
訓练口犯	R7.4.9(水)~R8.3.13(金)(普通課程(2年間)は、R7.4.9(水)~R9.3月中旬)			
訓練日程	東部校造園科 R7.4.9(水)~R7.9.19(金)			

●6月入校の訓練科

選考区分	項目	試験日程		
	受付期間※	R7.3.18(火)~R7.5.7(水)		
5月選考	試 験 日	R7.5.23(金)		
	合格発表	R7.5.30(金)		
訓練日程	東部校CAD/CAM短期コース R7.6.18(水)~R7.11.20(木)			

●10月入校の訓練科

選考区分	項目	試験日程		
	受付期間※	R7.6.30(月)~R7.8.19(火)		
9月選考	試 験 日	R7.9.5(金)		
	合格発表	R7.9.12(金)		
訓练口口	東部校造園科 R7.10.10(金)~R8.3.13(金)			
訓練日程	西部校建築CAD・設計科 R7.10.3(金)~R8.9.25(金)			

●12月入校の訓練科

選考区分	項目	試験日程		
	受付期間※	R7.9.16(火)~R7.11.4(火)		
11月選考	試 験 日	R7.11.21(金)		
	合格発表	R7.11.28(金)		
訓練日程	東部校CAD/CAM短其	校CAD/CAM短期コース R7.12.11(木)~R8.5.19(火)		

[※]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6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	教科書代等
训褓什		訓練服代	1 司川水水十十	訓練服代の総額	訓練服代
自動車整備科(1年次)	73,400	50,000	 自動車整備科(1年次)	90,000	56,500
日到半定佣付(「千久)		23,400	日勤年定開付(1千久)		33,500
自動車整備科(2年次)	40,000	40,000	 	36,000	36,000
日勤半定開行(2 千久)	40,000	_	日到半正開付(2千次)		-
設備システム科(1年次)	125 200	103,000	 	05.000	81,500
改開ン人 ノム付 (1 千水)	125,200	22,200	小 坦廷架科	95,000	13,500
設備システム科(2年次)	50,000	50,000	電気工事·設備科	105,000	83,500
設備システム科(と中次)			电双工争 故州科		21,500
機械デジタル科	103,800	75,000	エクステリア・造園科	100,000	80,000
(成(成) クタル行		28,800	エクベアクア・垣園付		20,000
溶接技術科	107.200	75,000	 	95,000	62,500
/日文1文1111111111111111111111111111111111	107,200	32,200	<u></u>		32,500
メカニカルデザイン科	118,500	112,000	 	132,000	105,000
7/J=/J/V/ 5/12/4		6,500	在	132,000	27,000
造園科	86,000	67,000	内装リフォーム科	88,000	77,500
		19,000	「対表リノイーム件	00,000	10,500
CAD/CAM短期コース	31,000	31,000			
UAD/UANI应别J—A		_			

※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。

05 ┃|山口県立高等産業技術学校入校ガイド2025 ┃|

年間行事



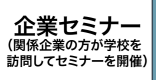
4月

入校式





技能講習※1

















修了式

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6年 4月14日 (日)	令和6年 7月24日 (水)	令和6年 10月6日 (日)	令和6年 12月15日 (日)	・学校のHPから申込 ・右の二次元コードから申込
西部校		令和6年 7月21日 (日)	令和6年 10月20日 (日)	令和6年 12月15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!

一一動車整備科

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。

定員

普通課程 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
- 20名 ●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

(株)スズキ自販山口、トヨタカローラ山口(株)、ネッツトヨタ山 口(株)、(株)ホンダモビリティー中四国、山口スバル(株)、山口トヨ ペット(株)、山口マツダ(株)、山口三菱自動車販売(株)、UD

<取得可能な資格等>

- 2級自動車整備士技能試験

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

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







担当指導員から一言



近年、自動車は環境対策や自動運転などの技術が急速に発展しており、今後ますます高度化していく ものと思われます。

これらの高度な自動車を安全に長く使用するためには、自動車整備士の高い技術が必要とされています。 自動車整備士は、最新の自動車に対応するため日々勉強し、仕事を通じて成長できる魅力的な職業です。 また、基本的な作業を確実に遂行する能力も求められます。

このように社会的ニーズの高い自動車整備士の仕事に興味を持たれた方は自動車整備科に入校されて みてはいかがでしょうか。

訓練生の声



私は高校の先生からの勧めで東部校の自動車整備科に入校しました。最初は分からないことばかりで とても不安でしたが午前中の学科で学んだことを午後の実習で車両に触れながら知識と技能を少しずつ 習得していきました。2年間の学校生活を通して楽しいことも辛いこともたくさんありましたが仲間と 助け合いながら乗り越えることができました。

今後はこれまで学んだ知識や技能を活かし誰からも信頼されるような立派な整備士を目指していきます。

東部高等產業技術学校 東部高等產業技術学校



建物に「命」を吹き込む! 記備システム科

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。

普通課程 ●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 20名 ●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

旭化成ライフライン(株)、(株)岩国電業社、岐山化工機(株)、(株)キッ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)、三和電気土木工事(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)、日立グローバルライフソリューションズ(株)、ヒロデン工業(株)、富士 産業(株)、(株)ブライテック など









担当指導員から一言



ビルや住宅など、建築物には水や空調、電気といった「建築設備」が必要です。

設備システム科では、建築設備のお仕事に必要な技能や、資格取得のためのカリキュラムを準備して皆 さまをお待ちしております。

生活に不可欠な建築設備のスペシャリストを目指してみませんか。

訓練生の声



多くの資格を取得し、技能を身に付けて就職したいと考え、設備システム科に入校しました。 2年間、ほぼ全期間にわたり、資格に関する勉強をすることとなりましたが、じっくりと取り組むこと が出来、多くの資格を取得できました。

空調や電気の知識はなく、不安もありましたが、安心して技能を習得できました。 就職に関しても、求人票をもとに検討を重ね、志望企業に就職内定することができました。

く取得可能な資格等>

・主な資格

第一種電気工事十、第二種電気 工事十、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

- 技能檢定
- 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

機械・デジタル・電気のオールラウンダー は機械・デジタル・電気のオールラウンダー は機械・デジタル・電気のオールラウンダー

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

第二種電気工事十 ・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

低圧電気取扱業務、自由研削用 といし、アーク溶接

短期課程・主な訓練内容

- ●デジタル制御で機械加工する「N C 加工機」が扱える技能の習得 **5 名** ●デジタルものづくりである「3次元 C A D」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

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、高畑鉄工(株)、東ソー(株)、(株)徳機製作所、(株)トクヤマ、(株)ミヤハラ 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。

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。

東部高等產業技術学校 東部高等產業技術学校

製作する喜びを体感!



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)

フォークリフト運転、小型移動

特別教育修了証

技能講習修了証

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

自由研削用といし、アーク溶接、 低圧電気取扱

短期課程 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

●試験及び検査(破壊/非破壊/水圧)

主な就職先

西海工業(株)、(株)三電、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)、徳山興産(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)三矢 など









担当指導員から一言



地場産業では、今現在もコロナ禍の影響もありますが、多くの分野で人手不足の状態です。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。この機会に一歩踏み出し、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



私は、入校前にモノづくに興味がありましたが、どうすればよいか分からず、親の勧めで溶接技術科 に入校することにしました。溶接を学ぶにつれて技術や資格は勿論のこと、職業人としての自覚も芽生 えてきました。

また、消極的だった性格も明るくなり、積極的に行動が行えるようになりました。これからも同期の 絆を大切に内定先企業にて精進して参りたいと思います。ご指導して頂いた先生方、誠にありがとうご ざいました。

創造からものづくりへ・・・! メカニカルデザイン

機械設計の基礎知識や製図技能を身につけ、CAD(コンピュ 一夕による設計製図)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

短期課程・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

年 (株)アロイ、朝日鉄工(株)、笠戸設計工業(株)、共栄プラント(株)、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)、マリンハイドロテ



担当指導員から一言



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。

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

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



私は、大学で機械工学を学んでいましたが別の道へ進むため中退してしまいました。そこで、学びな おすことにし、無事設計者として採用していただくことができました。当校の先生方は、実際の現場経 験が豊富で、正に"生きた知識"に触れることができ、ちょっとした雑談からも学べることが多くありまし た。設計はものづくりの道標であり、すべての工程が設計図を基に進められます。そんな責任とやりが いのある仕事に魅力を感じる方、ぜひ、挑戦してみて下さい。

光清 隆志

11 山口県立高等産業技術学校入校ガイド2025 山口県立高等産業技術学校入校ガイド2025 12 東部高等産業技術学校 東部高等産業技術学校

空間を潤す!



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

告**景工事作業**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

短期課程・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

野村緑建(株)、みのる園、ゴルフ場 など

短期課程・主な訓練内容

活躍できる人材を目指します。

- ●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
- ② 名 ●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

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

M. CAD/CAM 短期コー

●ビジネスソフトの基本的な操作、簿記の基礎を習得

6 ヵ月

(株)カワトT.P.C.、協和ファインテック(株)、(株)黒磯製作所、(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)徳機製作所、(株)中村鉄工所、 兵庫ボルト(株)、(株)弘木技研、マイシステム(有)、(株)ミヤハラ、山本産業(株)、(株)ヤロンソーイング柳井工場、 (株)リュウト など

剪定実習

6 カ月 (株) コウケンプロダクツ、(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)

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造 り出してみませんか!

清水指導員

訓練生の声

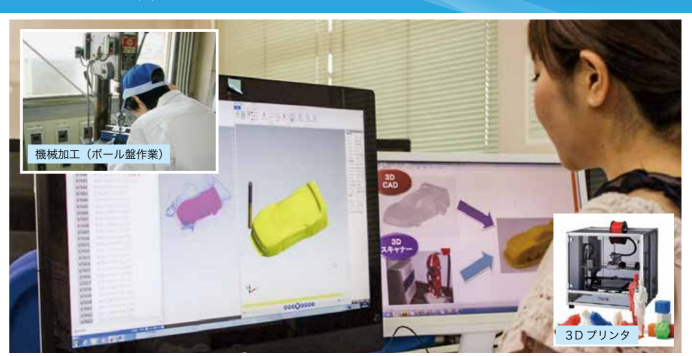


私は38年間自動車販売に携わってきました。近年、木に触れる事が多くなるにつれて、造園関係が次 のステップになればと思い、入校しました。

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。



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変です。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繰り寄せることがで 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。

13 山口県立高等産業技術学校入校ガイド2025

く取得可能な資格等>

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

・主な資格

西部高等產業技術学校 西部高等產業技術学校

めざせ、大工の匠、棟梁への道!



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。

- ・技能検定
- 技能講習修了証
- 小型移動式クレーン運転
- ・特別教育修了証 高所作業車運転

足場の組立て等

定員

- ●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

訓練 期間

(株)一条工務店、㈱ウベモク、(株)エコビルド、(株)エルクホームズ、岡﨑木材工業(株)、(株)兼重建具、(有)木村住建 (株)コウミ、(株)寿工務店、(株)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) ハウスドクター山口、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を有する 建築大工の育成が強く求められています。

建築大工は、自分の作品が永くカタチに残るとても魅力的でやりがいのある職業です。あたなも技能 士への第一歩を踏み出してみませんか。指導員が全力でサポートします。

訓練生の声



自宅の新築をきっかけに、私は一人前の大工になるという強い目標を持ち木造建築科に入校しました。 訓練では木材の性質や使い方、手工具の取り扱いなどの基本技能に加え、プレカットが主流の現在では あまり経験のできない手刻みの実習など、とても充実した一年を送ることができました。また、自分と 一回りも違う若い同期達とともに切磋琢磨したこの経験は、今後の職業人生にも生かせる大変有意義な 時間となりました。熱心にご指導くださった先生方への感謝とその期待に応えられるよう、就職先でも 精一杯頑張りたいと思います。

<取得可能な資格等>

- 大工工事作業(2級,3級)
- フォークリフト運転
- 小型車両系建設機械運転 自由研削用といし
- フルハーネス型墜落制止用器具

- ●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

何でも見て、やって、覚えていく!

電気工事、シーケンス制御及びCAD(コンピュータによる設

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

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

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。

り、電気工事全般についての知識・技能を習得します。

●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

く取得可能な資格等>

・主な資格

第二種電気工事士 第一種電気工事士 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

・技能講習修了証 小型移動式クレーン運転

・特別教育修了証 小型車両系建設機械運転 アーク溶接

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 第二種酸素欠乏危険作業

訓練 期間

定員

(株)カワサキコーポレーション、河崎冷熱電機(株)、キチナンエレック(株)、共英製鋼(株)、(株)サンワ電工、(株)中 国電機サービス社、中国ビルウェア(株)、(株)ちゅうせき、(株)中電エテクノ、(株)鶴谷秀電社、(株)西日本テクノ、 日電工業(株)、ニチハ(株)、(株)前川製作所、前村電気工事(株)、(株)松本電気商会、メタウォーターテック(株)など



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標とした訓 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



山田 洋平

転職を考え、自身のスキルアップを図るために西部校に入校しました。電気に興味はあったものの、 未経験で知識もほぼない状態でしたが、先生方のご指導により電気工事士だけでなく、様々な資格を取 得することができました。また、就職にあたっての面接や履歴書作成の指導、企業とのやり取りも行っ ていただき希望する企業から内定を得ることができました。

良きクラスメイト、他科の訓練生の方々、諸先生方、たくさんの人に巡り合うことができ、ここでの 一年間は何事にも代えがたい貴重な経験になりました。この経験を糧に新しい職場でも頑張っていきた いと思います。

西部高等產業技術学校 西部高等產業技術学校

空間を創造する!



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。

短期課程

●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

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

石組実習

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と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

訓練生の声



事務職で長年働いていましたが、コロナ生活の中、自分の生き方やこれからのことを考え、新しいこ とに挑戦してみたいと思い入校しました。

様々な経験を重ねてこられた幅広い年代のクラスメイトと共に切磋琢磨し、エクステリア・造園に関 わる数多くの資格を取得できました。

素人同然だった私ですが、この一年で、造園やエクステリアの知識や技術を随分身に付ける事ができ、 私の人生で宝物のようなかけがえのない一年間となりました。解りやすく、熱心に指導して下さった先 生方に感謝しています。

今後は、ここで学んだことを基に経験を重ね、社会に貢献したいと考えています。

<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
- ・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

ライフライン設備の施工からメンテナンスまで

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

- ●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

- ●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

訓練 期間

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)サンショウ技建、(株)山陽電工、(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





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)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(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

私は前職で空調設備の保守・管理に従事しておりましたが、ビルメンテナンスについて、より専門的に知識・技能を学び たいと思い、西部校に入校しました。

在職中に独学で勉強して不合格になった「第3種冷凍機械責任者」の授業では、仕組みの難しい冷凍サイクルに関して担 任の先生から分かりやすく納得できるまで教えて頂き、今年度の試験再チャレンジで、見事に合格出来ました。また、就職 活動に関しても応募書類や模擬面接訓練など指導して頂き、安心して受験できました。その結果、第1希望の企業から内定 を頂く事ができ大変満足しています。今後は在学中に取得した資格・知識・技能を活かして社会や企業で活躍できる人材を 目指して頑張ります。 令和5年度 訓練生 月野 昇太

く取得可能な資格等>

液化石油ガス設備士 第三種冷凍機械責任者

危険物取扱者(乙4)

フォークリフト運転 小型移動式クレーン運転

2級ボイラー技士

第二種電気工事士

消防設備十(甲種) 技能講習修了証

・主な資格

ガス溶接

・特別教育修了証 小型車両系建設機械運転

高所作業审運転

アーク溶接

低圧電気取扱

足場の組立等

クレーンの運転

フルハーネス型墜落制止用器具

自由研削用といし

玉掛け

西部高等產業技術学校

西部高等產業技術学校

• 資格試験 建築施工管理技術 2 級

建築CAD検定2級

建築CAD検定3級 2級建築士の受験資格

第一次検定

• 技能講習修了証

く取得可能な資格等>

(但し高卒以上の学歴に限る)

船や建物など後世に残る「ものづくり」



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、ガス 切断など、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。

短期課程

●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

く取得可能な資格等>

・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

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

特別教育修了証

ガス溶接

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

住宅の設計・施工管理を総合的に学ぶ!

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 理業種で働ける能力の習得を目指します。

●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

・特別教育修了証 小型車両系建設機械運転

フォークリフト運転 小型移動式クレーン運転

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

丸のこ等取扱い

訓練 期間

(株)ASKA、UBEマシナリー(株)、大田造船(株)、極東興産(株)、旭洋造船(株)、コベルコ鋼管(株)、(株)コプロス 山九(株)光支店、新光産業(株)機械事業部、(株)瀬戸崎鉄工所、セントラルエンジニアリング(株)、(有)ティエヌケイ、 日新運輸工業(株)、村山工業、(株)理化、ヤマネ興産(株)など





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。

訓練生の声



私は、溶接職種に就きたいと思い、溶接を学ぶために入校を決意しました。

溶接について全く知らない状態からの受講でしたが、1年という限られた時間の中で、先生方の丁寧な、 分かりやすい説明・実演指導のおかげで、必要な資格を取得でき、また、希望する企業からも内定をい ただく事が出来ました。

この学校で学んだ知識や技能を活かし、就職先や社会で貢献したいです。ありがとうございました。

訓練 期間

定員

・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





弘中指導員

令和6年度から施工管理技術検定の受検資格が変わりますが、その主な狙いは建設業の担い手確保・

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、担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。

訓練生の声



私は、家を建てたことから建築に興味を持ち、この学校への進路を決めました。最初は、年齢や長距離 通学などが不安でしたが、建築関係の勉強や実習・各種建設機械関連の資格などの勉強が楽しく、気が 付けば通学の道のりまで楽しくなっていました。そして在学中、目標であった建築CAD検定2級など の資格を取得できました。この学校に来て、学ぶことの楽しさを知り、「やる気があれば何でもできる」 と自信がつきました。就職先は、CADで作図する仕事です。会社で役に立てる人材になるよう日々努力 し、仕事に励んでいます。

19 山口県立高等産業技術学校入校ガイド2025 山口県立高等産業技術学校入校ガイド2025 20

Q & A (よくある質問)

■ 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 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・ 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 求人情報の提供 企業説明会 賛助会企業、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・職務経歴書の作成指導、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 内定通知の受理 修了前 入社手続き等の支援、未内定者に対する就職活動の支援 未内定者に対するフォロ-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。

の応募資格は?

🔼 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。

①入校選考はどのようなことをするの?

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。

② 追加募集はあるの?

🔼 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。

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

8:35~16:00 西部高等産業技術学校

(の)高等産業技術学校への通学方法は?

🔼 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。

②就職支援体制はどうなっているの?

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。

② 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

●トップページの「組織で探す」をクリック!





❸各校のウェブサイトへジャンプします!



21 山口県立高等産業技術学校入校ガイド2025 山口県立高等産業技術学校入校ガイド2025 22

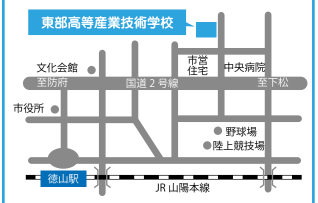
山□県立東部高等産業技術学校 〒745-0827 周南市瀬戸見町15番1号

Tel 0834-28-2233 Fax 0834-28-4617









徳山駅前から防長バス利用の場合

- ◎久米温泉口ゆき→中央病院前下車・徒歩3分
- ◎市内循環→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

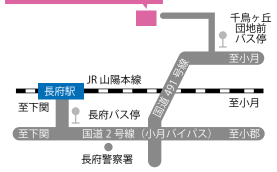
Tel 083-248-3505 Fax 083-248-3508

http://yamaguchi-kunren.jp/west/





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

◎小月方面ゆき→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/