

令和4年4月入校 訓練生の募集

★ 2月選考の受付：令和4年1月20日(木)まで ★

18歳以上34歳以下の方

普通課程(2年)
自動車整備科
6名

短期課程(1年)
機械加工科
14名

普通課程(2年)
設備システム科
9名

短期課程(1年)
溶接技術科
15名

短期課程(1年)
メカニカル
デザイン科
9名

短期課程(6ヶ月)
造園科
9名

◆ 募集概要 ◆

- 受付期間 令和3年11月29日(月) ～ 令和4年1月20日(木)
- 出願先 県内高校卒業見込者 ⇒ 在籍する学校 短大・大学卒業見込者 ⇒ 本校
求職者(中学校卒業見込者を含む) ⇒ 所管のハローワーク
- 選考日 令和4年2月 4日(金) 筆記試験(数学・国語)及び面接
- 選考場所 山口県立東部高等産業技術学校 (周南市瀬戸見町15-1)
- 合格発表 令和4年2月10日(木)
- 訓練期間 令和4年4月7日(木) ～ 令和5年3月16日(木) <1年訓練の場合>
- 授業料 <普通課程>118,800円(年額) <短期課程> 無 料
※両課程とも、テキスト代・訓練服代等が別途必要

お問い合わせ先 山口県立東部高等産業技術学校(周南市瀬戸見町15-1)

TEL:0834-28-2233 FAX:0834-28-4617 <https://yamaguchi-kunren.jp/east/>



本校ホームページ

山口県立東部高等産業技術学校・常設訓練科【主な習得技能等】

- ◆ 現役講習にも対応する職業訓練指導員と県内有数の充実した訓練設備
- ◆ 地域産業ニーズに沿った即戦力となれる専門技能と関連資格等の習得
- ◆ 少人数クラス編成で基礎から学ぶ
- ◆ きめ細かな就職支援による高い就職率
- ◆ 費用負担の少ない訓練継続
- ◆ 一定の習得期間を要す専門技能は、スペシャリストとしての就業と活躍を
着実にする一生モノの技能

常設訓練科 (共通応募要件等) 求職者、卒業見込者		習得技能等
自動車整備科 18歳以上34歳以下 (入校には高校卒業資格要)	習得技能	普通車から貨物・特殊車両等に幅広く対応できる自動車整備士の養成を行い、修了後の2級自動車整備士試験では全国平均を大きく上回る高い合格率を誇るほか、現場営業等のフィールドにも対応できる関連資格等も習得します。
	強み	現場で使用される整備機器による実践的訓練や現場に求められる幅広い関連資格の習得等は本校の強みです。電気自動車等の最新環境技術の習得にも適切に対応しています。
設備システム科 18歳以上34歳以下 (中学卒見含まず)	習得技能	工場・プラント・事務所・住宅などで必要となる「冷凍空調・給排水・電気配線」等の建築設備の積算・施工・保守管理をはじめ、PC上で設備の設計・製図を行うCADソフトの操作など、建築設備関係の実践技能と関連知識を習得し、現場で求められる幅広い国家資格等を習得します。
	強み	模擬住宅等を用いる訓練環境で、空調、給排水、電気配線という幅広い設備技能基礎を全て網羅し、オールマイティな多能工となれる訓練体系は県内外に少なく本校特段の強みです。
溶接技術科 (中学卒見含む)	習得技能	本県に集積する製造設備やプラント配管等の活動基盤を支える溶接において、幅広い用途や素材に応じた多様な溶接技術を駆使できる専門技能と知識を中心に、現場で求められる幅広い関連資格等を習得します。
	強み	県内有数の充実した訓練設備で素材や用途に応じた多岐にわたる溶接技能を習得します。
機械加工科 (中学卒見含む)	習得技能	汎用旋盤2級相当の技能はもとより、デジタル制御のNC工作機械やPC支援設計ソフトの3次元CADなどのデジタル技術のオペレータとなれるよう、機械加工の将来を担う即戦力人材となるために必要な一連の専門技能と知識等を習得します。
	強み	本校訓練では、機械加工の即戦力レベルの技能習得に力を入れ、普通旋盤作業2級相当の技能とデジタル制御機器の操作習得を目指しています。
メカニカルデザイン科 (中学卒見含まず)	習得技能	高度な基礎素材型産業の技術開発力を支える機械・プラントの設計や製図を担うメカニカルデザインの専門技能や知識を中心に、PCによる設計製図を行うCADソフトや表計算・文書作成ビジネスソフトの操作など、主にPC活用で生産現場を支える技能を習得します。
	強み	3次元CADの本校指導は産業界現場から高い評価を得ています。
造園科 (中学卒見含む)	習得技能	生活空間を潤す基本的な造園技法や庭園管理技法の習得をはじめ、作業現場で必要な玉掛けや小型移動式クレーン、小型建設機械などの関連資格を習得します。
	強み	造園技法・関連資格を短期間で習得し、早期就職に活かせます。