訓練コース番号 5-08-32-041-17-0004

# 機械加工·溶接科

アイデアを形にする、創造力のある人財を目指す!

訓練期間:令和8年4月8日(水)

基礎から学べる

1年間

~令和9年3月11日(木)

JIS溶接試験基本級および専門級

技能検定 機械加工作業 3級

3次元CADが学べる!

募集 定員

## 8名程度

応募 資格

原則として中学校以上を卒業または卒業見込みの方 (年齢制限なし)

訓練内容

CAD 及び旋盤、フライス盤などの汎用工作機械、NC旋盤を操作できる技術と 関連知識を習得します。また、被覆アーク溶接や半自動溶接など各種溶接方法の 技術と関連知識を習得します。

在校中の 資格取得 技能検定 普通旋盤作業3級 又は機械検査3級、JIS 溶接試験基本級および専門級各種 アーク溶接等作業者特別教育、自由研削砥石の取替等の業務特別教育 低圧電気取扱業務特別教育、振動工具取扱安全衛生教育、小型車両系建設機械特別教育 フルハーネス型安全帯使用作業特別教育

必要書類	入校願			
選抜方法	学力検査(国語·数学)、面接			
願書受付期間	R7年11月26日(水) ~ R8年1月6日(火) ※R8年1月6日(火)の消印有効			
入校検定日	R8年1月16日(金)			
合格発表日	R8年1月22日(木)			

※日程は変更になる場合があります。最新の募集要項をご確認ください。

機械加工·溶接科 ®TECH88WEST.M



# 島根県立西部高等技術校

〒698-0041 益田市高津四丁目7-10

TEL:(0856)22-2450/FAX:(0856)22-2451

https://www.pref.shimane.lg.jp/industry/employ/kikan/seibu\_gijutsu/

西部高等技術校



検索

### 機械加工・溶接科 のあんない

#### 訓練内容:

- ・汎用工作機械の操作技術及び関連知識の習得 汎用旋盤・フライス盤等の工作機械の操作技術の習得
- ·NC旋盤の操作技術の習得
- ·3次元CAD等の操作技術の習得
- ・各種溶接方法の技術及び関連知識の習得
- ·技能検定対策

#### 年間計画:



	_											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	IO月	月	12月	I 月	2月	3月
製図·CAD		l I	 				 				] 	]   
測定法·実習				l I						0		l I
機械加工		! ! !	!   	! ! !					0			   
溶接法·実習		 	 	l I		0			0			 
NC旋盤		I I	i I	l I		l I	l I					i I

※〇印は資格取得時期です。また、上記訓練計画は一例です。(総訓練時間 約1330時間/約190日)

#### 訓練日時:

訓 練 日:月曜日から金曜日まで(土・日・祝日の他、訓休日あり)

訓練時間: 8:30(ラジオ体操)から16:20まで

#### 入校時の費用(金額はR8年度):

入校検定料·入校料·授業料	無 料
教科書・資格取得費用等	70,000円

#### 在校中の特典:

通校に学生割引が適用	通校にJRやバスを利用する場合、学生割引が適用されます。
寄宿費助成金	通校が困難な方が民間アパート等を借りた場合、その家賃の一部を助成します。(月額上限18,000円)
災害見舞金支給制度	訓練中や通校中に負傷等した場合は、災害見舞金支給制度があります。

※雇用保険失業給付等についてはハローワークにてお問い合わせください。

#### 訓練生の主な就職先:

地域	主な就職先(順不同、< >内は職種)
益田市内·鹿足郡内	サン電子工業(株)、(株)タイヤショップ山根、(有)掛光鉄工、カツデン(株) (有)益田自動車板金塗装、西南セラミックス(株)、(株)昭和測量設計事務所 アケボノ(株)、石見機械(株)、大見工業(株)、(有)松本機械工業、(株)九動 他
浜田·江津市内	㈱石原製作所<溶接工>
県外	(株)品川特殊製缶、(株)梶本工業、東昇工業(株)、(有)桶田工業<溶接工>

見学、体験 随時受付中! お気軽にお問い合わせください。