

## 企業実習付き訓練受講生募集票

コース名	アイアンワーク科 (金属加工科)	募集期間	令和8年5月28日～令和8年6月4日
	(企業実習付き)【対象：概ね 55 歳未満の方】 (5-08-34-521-17-0054)	訓練実施期間	令和8年7月1日～令和8年12月23日
筆記試験・面接	令和8年6月15日(月)午前9時30分開始 ※試験会場には9時まで入れません。 面接時刻は、受付時に通知します。		

## 訓練実施概要

コース名	アイアンワーク科 (企業実習付き)	定員	12名
訓練目標	機械プレスによる板金作業、鉄鋼材の炭酸ガスアーク溶接、ステンレス鋼、アルミニウム合金のTIG溶接、鉄鋼構造物の鋼材加工や製缶作業に関する技能及び関連知識を習得する、工作にともなう測定、仕上げ、穴あけ、切断、自由研削等の作業、ガス溶接・溶断、非破壊検査作業に関する技能及び関連知識を習得する。		
仕上がり像	工作にともなう書書き、測定、切断等の作業や機械板金作業及び TIG 溶接等による各種金属の溶接作業ができる。		
対応職種	機械技術者、金属溶接・溶断、精密板金、金属加工、一般機械器具組立・修理、輸送用機械器具組立・修理		

訓練の内容	科目		科目の概要	時間
	学科・実技	機械板金・プレス作業		機械板金加工・プレス機械作業に必要な基本的要素技能及び関連知識を習得する。
TIG薄板溶接			ステンレス鋼、アルミニウム合金のTIG溶接に関する技能及び関連知識を習得する。	54
金属加工基本			工作法の概要と自由研削砥石取替えと安全教育、ガス溶接・切断作業等に関する技能と知識を習得する。	108
炭酸ガスアーク溶接・被覆アーク溶接作業			炭酸ガスアーク溶接及び被覆アーク溶接に従事するための基本的技能及び関連知識を習得する。	90
非破壊検査・産業用ロボット・クレーン運転			超音波探傷試験、非破壊検査作業に関する技能及び関連知識を習得する。また産業用ロボットに関する技能及びクレーンに関する技能を習得する。	72
企業実習			委託先企業での実習	140
フォローアップ訓練			企業実習後の補完	72
その他			オリエンテーション、就職支援、ITリテラシー等	30
計				674

訓練実施施設名	(独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構広島支部 広島職業能力開発促進センター
所在地	広島市中区光南5-2-65
TEL	(082) 245-0230
FAX	(082) 245-3926

訓練実施施設までの交通手段	《案内図》
バス 広島バス 24 系統「吉島営業所」行 広島バス本社前下車	
備考	
テキスト代：13,000 円程度	
その他費用 (作業服・作業用帽子・安全靴・保護メガネ・防塵マスク)：11,500 円程度 (資格試験受験料等は、別途必要です。)	
訓練時間	9:00～15:05 (6時限) (7時限の場合の終了時間は、16:00、 技能講習、特別教育実施日は16:10) 土、日、祝日は、休講



# 企業実習付き職業訓練

## 「アイアンワーク科（金属加工科）」訓練コースの特徴

### 特徴、セールスポイント

- ・溶接や板金を中心とした金属加工に必要な技能と関連知識の習得に挑戦ができます。
- ・ガス溶接技能講習が訓練受講と確認テスト合格により取得できます。
- ・アーク溶接、自由研削といし取替え試運転、産業用ロボット教示、クレーン運転、動力プレスの金型等の取付・取外し調整特別教育が訓練受講により取得できます。
- ・JIS 溶接技能者評価試験基本級（下向き）が受験できます。
- ・企業実習を行い、実際の現場で体験し、実践力を身につけることができます。
- ・企業実習先に就職することも可能です。（半数以上の方が実習先に就職）

### 想定している受講生（こんな方に受講してほしい）

- ・就職意欲及び学習意欲が旺盛な方
- ・生産工場に就職したい方
- ・「ものづくり」が好きで、金属加工、溶接、板金等の仕事に興味のある方
- ・溶接関連の資格を取得したい方

### 就職先で想定している知識・技能（スキル）

- ・各種溶接技能（被覆アーク溶接、半自動アーク溶接、ティグ溶接）を用いた現場施工に関する基礎的な技能と関連知識。
- ・機械プレスを用いた精密板金作業による、薄板の曲げ加工製品の作成。
- ・金属加工技能（溶接、ガス切断、研削、板金、レーザ加工）を用いた物作り。
- ・超音波、カラーチェック、磁粉探傷を用いた溶接構造物の基礎的検査。

### 修了生の就職事例

- 【前職】美容師（パート・アルバイト）→【就職先】金属加工（正社員）（30代女）
- 【前職】高齢者福祉業（正社員）→【就職先】金属加工（正社員）（40代女）
- 【前職】小売業（正社員）→【就職先】金属加工（正社員）（50代男）

### ポリテクセンター広島教育方針

当センターでは、新たな分野にチャレンジする初心者の方を想定しています。そのため、基本から分かりやすく段階的・体系的に訓練を行っています。また、講師は受講生の皆様が理解できるまで懇切丁寧な指導を行っています。したがって受講生の皆様は習得状況を確認しながら、確実に専門知識や技能・技術を身に付けられます。

実学と学科を連動させた「実学一体」のカリキュラムで、短期間で着実に力を付け、企業が求める「即戦力」として就職できるよう支援することを教育方針としています。

訓練実施施設名	ポリテクセンター広島
所在地	広島市中区光南5-2-65
電話番号	082-245-0230