

訓練期間 9月2日(火)~2月27日(金) (6か月)

9月

開講コース

ポリテクセンター米子では、手に職つけて新たな職種での再就職をめざせます！



分野

**溶接**

溶接のスペシャリストをめざす

手厚い就職支援

求人企業の紹介

応募書類の作成や面接対策

受講生に寄り添った職業相談

受講料無料

## こんな方におすすめです

- ・金属を加工する製造業などで就職をめざす方  
(溶接は自動車、製造、造船、建築や設備など幅広い業種で使われています)
- ・物流関係(荷役作業)での就職をめざす方
- ・事務や営業での就職をめざしているが、その前に現場の知識をプラスアルファしておきたい方
- ・製造業のものづくりに興味がある方

ポリテク  
就職率  
90.6%

令和5年度

初心者  
歓迎

など

職業訓練に  
興味を持った方施設見学会へ  
全科見学することができます！

★見学会・体験会ともに

7月8日(火)

13時30分から

7月22日(火)

15時40分

(受付は13時10分から)

7月1日(火)

このコースに  
興味を持った方訓練体験会へ  
訓練内容の一部を  
体験できます！

8月5日(火)

職業訓練を  
申し込みたい方ハローワーク 窓口へ 募集締切  
8/8(金) 選考日 8/19(火) 合否発送日  
8/21(木)**施設見学会・訓練体験会申込書**

キリトリ

最寄りのハローワークにご提出いただくか、  
ポリテク米子へ電話でお申し込みください

参加日 月 日	体験会申込の方は体験するコース	最寄りの ハローワーク	年齢	才
(フリガナ) お名前		連絡先 電話番号		

\*ご記入いただいた個人情報は、個人情報保護法に基づき適切に管理し、本申込み以外には使用いたしません

# 産業技術科

鉄鋼や物流の業界で必要となる、10の資格(そのうち4つは国家資格である技能講習)と「溶接」を中心とした、独学では身につけることが難しいものづくりの幅広い技能が身につきます。

特に溶接は、自動車の製造、造船、建築・設備など多くの分野で必要とされている金属同士を溶かしてくっつける技術で、ものづくりに欠かせない技術でありながら、学ぶ機会が限られている職人技であるため、常に人手不足といわれています。産業技術科では、これらの技術を1から学び、身につけることができる所以、就職にとても有利なコースになっています。

即戦力となる実践的な資格と技能で、新たな職種での再就職をめざしてみませんか？

## 主な訓練内容

通常訓練(6か月) これらの内容を基礎から学びます!!



被覆アーク溶接



ガス溶接・炭酸ガスアーク溶接



TIG (ティグ) 溶接



いろいろな溶接



溶接以外の内容



金属加工作業



フォークリフト運転作業



クレーン・玉掛け作業

### 取得できる10の資格 (技能講習は国家資格になります)

- ・ガス溶接技能講習
- ・フォークリフト運転技能講習
- ・玉掛け技能講習
- ・小型移動式クレーン運転技能講習
- ・クレーン運転の業務に係る特別教育
- ・アーク溶接等の業務に係る特別教育
- ・粉じん作業に係る特別教育
- ・自由研削といしの取替え等の業務に係る特別教育
- ・小型車両系建設機械運転の業務に係る特別教育
- ・動力プレスの金型等の取付け、取外し又は調整の業務に係る特別教育

上記の他、任意受験ですが「JIS溶接技能者評価試験」の受験ができます

### 「R7年度職業訓練コースガイド」



詳しくはこち  
らをご覧ください！

### 就職先の主な職種

- ・溶接技術者（鉄鋼、製缶、自動車部品、圧力容器製造、農耕部品、一般機械部品、造船、舶来艤装品、設備メンテナンスなど）
- ・物流関係会社（荷役作業）

先輩の声  
(50代男性)

前職  
ホテルのフロント業務

現職  
溶接工



モノづくりと溶接には以前から興味があったので、受講を決めました。就職活動時期になり、年齢から苦戦すると思っていたら、未経験にもかかわらず指名求人をいただき今の会社に就職が決まりました。業務に必要な技術や資格は全てポリテクで身につけることができました。（半自動溶接、グラインダ、天井クレーン等）  
職業訓練は役に立ちますのでおすすめです！

訓練受講中は  
利用料無料の託児サービス  
もご利用できます



(託児児童の食事、軽食代、  
おむつ代等の実費分除く)

