

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！

## 「ポリテク米子」の職業訓練の特徴

### 未経験者歓迎

6か月かけて基本から勉強するので、未経験者の方でも安心して勉強できます。

### 受講料無料

国の職業訓練校なので、受講料は無料。少ない経済的負担で学べます。(テキスト代等は必要です)

### 手厚い就職支援

令和5年度

就職率 **94.4%**

担任の先生と就職支援アドバイザーや相談員が連携した就職支援で高い就職率を残しています。

### ビジネススキル講習で 社会人基礎力を！

本訓練の前に、1か月間ビジネスマナーやパソコン基本操作など社会人として必要な基礎力を身につけるので、特に就職活動に自信がない方にお勧めしています。

## 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  
(溶接は自動車や製造や造船、建築・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 など



「溶接」の他にも、板金加工などの金属加工や、フォークリフトやトラックに付属するクレーン操作など物流業界で役立つ技能も学びます。

### 訓練期間

8/1(木)～2/28(金) [7か月]

### 選考日

7/19(金)

### 申込締切

7/16(火)

職業訓練に  
興味を持った方

ポリテク米子を紹介する  
見学会にお越しください

### 見学会

13:30～受付

6/25(火)

産業技術科  
に興味を持った方

裏面をご確認いただき  
体験会にお越しください

7/9(火)

### 体験会

13:30～受付

7/3(水)

職業訓練を  
申し込みたい方

ハローワークの窓口で相談  
の上お申込みください

産業技術科または  
CAD・NC加工技術科の訓練を体験します

見学会・体験会に参加すると、雇用保険受給者の方は就職活動の実績として申告できるので、少しでも興味を持っていただけたら、まず、ポリテク米子を実際に見ていただき、ポリテクや職業訓練についてもっと知ってください。

見学会・体験会のお申し込みは、ポリテク米子に電話(0859-27-5115)していただくか、一番下にある申込書を最寄りのハローワークへご提出してお申込みください。

見学会・体験会は14時からになりますので、当日はそれまでに受付をお願いします。

「らしく、はたらく、ともに」

厚生労働省が所管する公共職業訓練校

# JEED ポリテクセンター米子

689-3537 鳥取県

米子市古豊千520

0859-27-5115



キリトリ

## ポリテクセンター米子 見学会・体験会申込書

最寄りのハローワークにご提出いただくか、ポリテク米子に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 産業技術・CAD NC	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



# 産業技術科のご紹介

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、これらの技術をいちから学び身につけることができるので、就職にとっ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 (これらの内容を6か月かけて基礎から学びます)



被覆アーク溶接



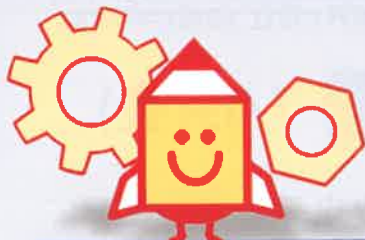
ガス溶接・炭酸ガスアーク溶接



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

## 想定される就職先の主な職種

- ・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、舶来機装品、設備メンテナンスなど)
- ・物流関係会社 (荷役作業) など

## 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！

## 「技能講習」と「特別教育」って何？

どちらも関係する業務を行うために必要な資格ですが「技能講習」は試験に合格することで取得できる国家資格になり、特別教育の上位資格となっています(特別教育は国家資格の扱いにはなりません)

また、就職後に会社でこれらの資格を受講する場合は、1つの資格につき数千円～数万円の費用がかかります。ポリテク米子の産業技術科では、あわせて10の資格を訓練中に無料で受講できるので、関連する業界への就職を考えている方にも就職前の訓練の受講をおすすめしています。

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)