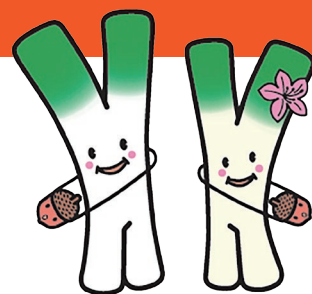


# ポリテク米子 職業訓練 コースガイド

就職・転職のための公共職業訓練



米子市のマスコット「ヨネギーズ」

## CAD・NC加工技術科



## 産業技術科



## 住宅リフォーム技術科



技術を身につけ、新しいステージへ

## ビル管理技術科



## 電気設備施工科



受講料  
無料

就職率  
86.9%

(令和6年度)

初心者  
歓迎

厚生労働省が所管する公共職業訓練施設

# ポリテクセンター米子



施設見学会・訓練体験会  
のお申込みはコチラから！

# ポリテク米子の職業訓練

ポリテクセンター米子は、国（厚生労働省所管）の公共職業訓練施設として、求職者の方々が円滑に再就職できるよう、ものづくりに関する専門的な知識や技能・技術を6か月間（一部7か月間）で習得していただく職業訓練を行っています。職業訓練を受講して新たな一歩を踏み出しませんか？

## ポリテク米子の5つの特徴

### 1 仕事に直結する学びの分野

機械・CAD、溶接、建築、ビルメンテ、電気工事の5つの分野で訓練を行っています。「ものづくり分野」における**現場に即した技能・技術を身につける**ことができます。

### 2 基礎から学べて初心者でも安心

異業種からの転職者がほとんどですので、営業や販売、事務など様々な経歴の方が受講しています。**未経験の方でも安心して訓練**をスタートできるようにサポートします。詳しくは **P15~17**

### 3 実技を重視したカリキュラム

「分かる」、そして「できる」をめざして**実習中心のカリキュラム**により訓練を実施しています。今まで出来なかったことができるようになります。

### 4 就職活動を手厚くサポート

マンツーマンの職業相談、就職活動説明会や対策講座、求人情報の提供など、**きめ細やかな就職支援**を行っており、訓練と並行して就職活動ができます。詳しくは **P19・20**

### 5 経済的負担が少ない

**受講料は無料**です（テキスト代等の実費は必要）。子育て中の方も安心して訓練が受講できるよう、**無料の託児サービス**もあります（食事等実費は利用者負担）。



## ポリテクでの1日

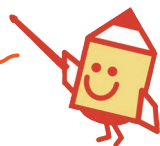
訓練は通常9時5分から15時25分までとなります。  
※技能講習・特別教育実施日は16時10分まで  
※行事がある日は16時20分まで



# ポリテク米子の訓練コース

まずは施設見学会へ！

詳しくはP24をご覧ください



機械・CAD分野

## CAD・NC加工技術科

→ P 5・6



CADオペレータやマシンオペレータなどのものづくり分野での就職をめざします

溶接分野

## 産業技術科

→ P 7・8



溶接工や鉄骨工、フォークリフト作業員など鉄工、物流業界での就職をめざします

建築分野

## 住宅リフォーム技術科

→ P 9・10



設計、内装、営業、事務などの住宅に関わる仕事での就職をめざします

ビルメンテ分野

## ビル管理技術科

→ P 11・12



電気・空調・給排水設備の保守・管理・施工などでの就職をめざします

電気工事分野

## 電気設備施工科

企業実習付コース

→ P 13・14



一般住宅や工場等の各種設備（空調、消防、太陽光発電）の電気工事士への就職をめざします

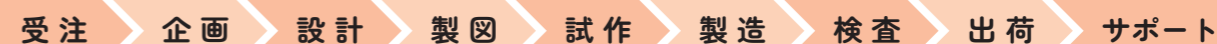
## 「7か月コース」とは

入所して最初の1か月間は、座学とグループワークを通じて、社会人に求められるビジネスマナーやコミュニケーション力、Word・Excelなどの基本的なパソコン操作を学ぶ「ビジネススキル講習」を受講します。その後、翌月開始の6か月コースの本訓練に合流する訓練期間が計7か月間のコースです。

## ものづくり企業 = 「工場での製品製造」の業務だけではありません！

製造業には、企画・製造・検査・出荷・販売・保守など、多岐にわたる業務があります。また、製造業は「工場で働く人」だけでなく、一般事務、製造オペレーター、品質管理、フォークリフト運転者、営業、設備保全、メンテナンスなど、幅広い職種を含む総合的な産業です。

## とある製造業の企業における業務プロセス



# 2026年度 募集スケジュール



## 開講月別コース一覧

開講月	コース名	訓練体験会日程
4月	住宅リフォーム技術科	3月3日(火)
	CAD・NC加工技術科	
5月	CAD・NC加工技術科	4月7日(火)
	産業技術科	
	ビル管理技術科	
6月	産業技術科	5月7日(木)
	ビル管理技術科	
	住宅リフォーム技術科	
7月	住宅リフォーム技術科	6月2日(火)
	電気設備施工科	
8月	CAD・NC加工技術科	7月7日(火)
9月	産業技術科	8月4日(火)
	ビル管理技術科	
10月	住宅リフォーム技術科	9月1日(火)
	CAD・NC加工技術科	
11月	CAD・NC加工技術科	10月6日(火)
	産業技術科	
	ビル管理技術科	
12月	産業技術科	11月4日(水)
	ビル管理技術科	
	住宅リフォーム技術科	
	電気設備施工科	
1月	住宅リフォーム技術科	12月1日(火)
	電気設備施工科	
2月	CAD・NC加工技術科	1月5日(火)
3月	産業技術科	2月2日(火)
	ビル管理技術科	

## コース別募集スケジュール

コース名	開講月	期間	定員	ビジネススキル講習
CAD・NC加工技術科	4月	7か月	15名 <sup>※</sup>	●
	5月	6か月	15名	
	8月	6か月	15名	
	10月	7か月	15名 <sup>※</sup>	●
	11月	6か月	15名	
	2月	6か月	15名	
産業技術科	5月	7か月	12名 <sup>※</sup>	●
	6月	6か月	12名	
	9月	6か月	12名	
	11月	7か月	12名 <sup>※</sup>	●
	12月	6か月	12名	
	3月	6か月	12名	
住宅リフォーム技術科	4月	6か月	15名	
	6月	7か月	15名 <sup>※</sup>	●
	7月	6か月	15名	
	10月	6か月	15名	
	12月	7か月	15名 <sup>※</sup>	●
	1月	6か月	15名	
ビル管理技術科	5月	7か月	12名 <sup>※</sup>	●
	6月	6か月	12名	
	9月	6か月	12名	
	11月	7か月	12名 <sup>※</sup>	●
	12月	6か月	12名	
	3月	6か月	12名	
電気設備施工科	6月	7か月	10名 <sup>※</sup>	●
	7月	6か月	10名	
	12月	7か月	10名 <sup>※</sup>	●
	1月	6か月	10名	

お気軽に施設見学会・訓練体験会へ  
ご参加ください！

お申し込みはこちら！

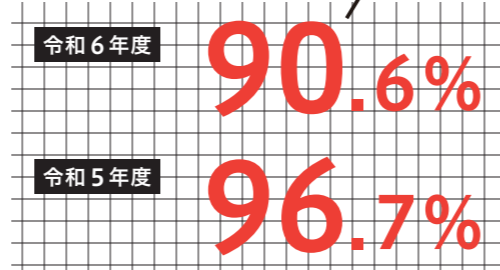
募集期間		選考日	合否発送日	訓練期間	
募集開始日	募集締切日			開講日	修了日
2月10日(火)	3月9日(月)	3月13日(金)	3月18日(水)	4月2日(木)	10月30日(金)
3月10日(火)	4月10日(金)	4月16日(木)	4月21日(火)	5月8日(金)	10月30日(金)
6月9日(火)	7月10日(金)	7月16日(木)	7月22日(水)	7月31日(金)	1月29日(金)
8月10日(月)	9月11日(金)	9月16日(水)	9月18日(金)	10月1日(木)	4月28日(水)
9月14日(月)	10月9日(金)	10月15日(木)	10月20日(火)	11月4日(水)	4月28日(水)
12月8日(火)	1月8日(金)	1月14日(木)	1月19日(火)	2月2日(火)	7月27日(火)
3月10日(火)	4月10日(金)	4月16日(木)	4月21日(火)	5月8日(金)	11月27日(金)
4月13日(月)	5月11日(月)	5月15日(金)	5月20日(水)	6月2日(火)	11月27日(金)
7月13日(月)	8月7日(金)	8月18日(火)	8月21日(金)	9月1日(火)	2月26日(金)
9月14日(月)	10月9日(金)	10月15日(木)	10月20日(火)	11月4日(水)	5月28日(金)
10月13日(火)	11月9日(月)	11月13日(金)	11月18日(水)	12月1日(火)	5月28日(金)
1月12日(火)	2月8日(月)	2月12日(金)	2月17日(水)	3月2日(火)	8月26日(木)
2月10日(火)	3月9日(月)	3月13日(金)	3月18日(水)	4月2日(木)	9月30日(水)
4月13日(月)	5月11日(月)	5月15日(金)	5月20日(水)	6月2日(火)	12月24日(木)
5月12日(火)	6月8日(月)	6月12日(金)	6月17日(水)	7月1日(水)	12月24日(木)
8月10日(月)	9月11日(金)	9月16日(水)	9月18日(金)	10月1日(木)	3月30日(火)
10月13日(火)	11月9日(月)	11月13日(金)	11月18日(水)	12月1日(火)	6月28日(月)
11月10日(火)	12月7日(月)	12月11日(金)	12月16日(水)	1月5日(火)	6月28日(月)
3月10日(火)	4月10日(金)	4月16日(木)	4月21日(火)	5月8日(金)	11月27日(金)
4月13日(月)	5月11日(月)	5月15日(金)	5月20日(水)	6月2日(火)	11月27日(金)
7月13日(月)	8月7日(金)	8月18日(火)	8月21日(金)	9月1日(火)	2月26日(金)
9月14日(月)	10月9日(金)	10月15日(木)	10月20日(火)	11月4日(水)	5月28日(金)
10月13日(火)	11月9日(月)	11月13日(金)	11月18日(水)	12月1日(火)	5月28日(金)
1月12日(火)	2月8日(月)	2月12日(金)	2月17日(水)	3月2日(火)	8月26日(木)
4月13日(月)	5月11日(月)	5月15日(金)	5月20日(水)	6月2日(火)	12月24日(木)
5月12日(火)	6月8日(月)	6月12日(金)	6月17日(水)	7月1日(水)	12月24日(木)
10月13日(火)	11月9日(月)	11月13日(金)	11月18日(水)	12月1日(火)	6月28日(月)
11月10日(火)	12月7日(月)	12月11日(金)	12月16日(水)	1月5日(火)	6月28日(月)

※7か月コース(ビジネススキル講習付コース)の応募状況により、翌月の6か月コースの募集人数が変更される場合があります

# CAD・NC加工技術科



## 就職率



\\ こんな方におすすめ！ //

## 主な就職先・職種（実績）

- 機械設計 / CADオペレータ
- 事務職（製造分野）
- 機械加工オペレータ
- 設備メンテナンス
- 生産 / 品質管理
- 建造物（鉄骨）設計
- その他機械に関する分野全般

### 求人票等記載例

機械加工・NC工作機械オペレータ、金属加工、機械組立、設備メンテナンス、生産ライン作業、製造工、技術開発、技術営業、品質管理、生産管理など

- ✓ ものづくりの工程を通じて自分に合った職種を見つけたい方
- ✓ 設計及び加工のプロをめざしたい方
- ✓ 年齢に関係なく手に職を付けたい方

仕事の詳細は

こちらからチェック！

CADオペレータ

NC工作機械オペレータ



出典：job tag 厚生労働省職業情報提供サイト（日本版O-NET）

### 訓練受講中に取得できる資格

- ・フォークリフト運転技能講習

### 任意で取得可能な資格

- ・技能検定（旋盤、フライス盤、機械検査、機械製図 CAD）
- ・ワープロ検定試験
- ・2次元CAD利用技術者試験2級
- ・表計算検定試験

※1 7か月コース ▶ 4月・10月開講 / 6か月コース ▶ 5月・8月・11月・2月開講

定員

※2 15名

費用等

テキスト代 ※3 ▶ 約12,000円

各自で用意するもの ※4 ▶ 作業帽子、作業服（上下）、安全靴

※1 1か月目はビジネススキル講習、2か月目から本訓練を実施します。  
 ※2 定員数は、7か月コースの応募状況により、翌月の6か月コースの募集人数が変更される場合があります。  
 ※3 既にお持ちのテキストがある場合でも、購入していただきます。テキスト代は変動する場合があります。  
 ※4 作業服等の詳細については、合格通知時に送付する書面でご確認ください。

## 訓練概要

自動車や飛行機、医療分野等で使用されている精密機械部品を設計及び製造するために必要な技術・技能を習得する訓練を実施しています。製品が完成するまでの一貫した工程を通じて、自分に適した職種を選択することを目標とした内容になっているので、CADオペレータや加工オペレータ以外にも、ものづくりの分野での就職をめざす方に最適です。



## 訓練内容

- 1 機械製図  
2次元・3次元CAD
- 2 3次元モデル試作  
造形作業
- 3 フォークリフト運搬



「ものづくり」の「一番最初」に携わる分野が「機械製図」です。機械製図の基礎から応用を習得し、CADや3次元造形機も活用し設計・開発・試作を実施します。



- 4 旋盤  
フライス盤作業
- 5 NC旋盤作業
- 6 マシニングセンタ作業



「もの」の良し悪しが決まる重要な工程が「加工」です。機械の特性を知り尽くし、また金属材料の性質を理解した上で加工する必要があり、0.001mmの寸法のずれが品質に大きく影響します。訓練を通じて精密部品加工技術を習得します。

## 受講生の声

40代男性



### 受講した感想

専門知識を持つ指導員が丁寧にサポートしてくれるので、未経験からでも着実にスキルを身につけることができ、とても有意義な訓練でした。

### これから受講しようとしている人へのメッセージ

実践的なカリキュラムが充実しており、実際に手を動かしながら学べるので、即戦力として働く自信につながります！

➡ 修了生の活躍事例は p15 へ！

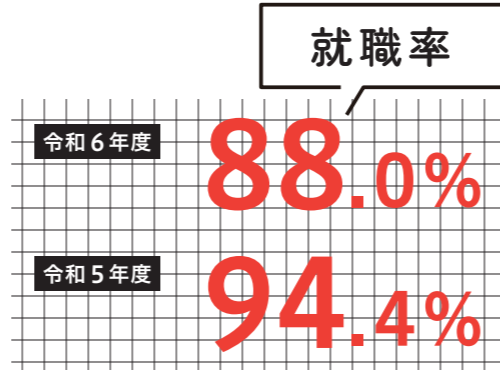
## 指導員からのメッセージ

「CAD・NC加工技術科」と聞いてもイメージができない方がほとんどだと思います。私たちは「もの」が完成するまでの「一貫した工程」全てを訓練で実施しており、その過程で皆様に「自身に適した職種を選択いただく！」ための科です。「もの」が無いと、どんな仕事も成立しません。私たちと一緒に「自分にしかできない仕事」を探しませんか？



基礎から段階的に学べ、初心者でも安心して受講できました（50代男性）

# 産業技術科



\\ こんな方におすすめ! //

- ✓ 金属を加工する製造業などで就職をめざす方
- ✓ 物流関係(荷役作業)で就職をめざす方
- ✓ 自分の手で製品を作りあげることに関心がある方
- ✓ 自分ができる仕事の幅を増やしたい方

## 主な就職先・職種(実績)

- 鉄骨製造会社(溶接工)
- 金属器具製造会社(溶接工)
- 船舶整備漁具製作会社(整備員)
- 物流会社(フォークリフト作業員)

### 求人票等記載例

溶接工、半自動溶接技能者、手溶接、製缶工、フォークリフト運転士、倉庫内運搬、解体、廃棄物運搬など

### 訓練受講中に取得できる資格

- 技能講習  
(4種類:ガス溶接、小型移動式クレーン運転、玉掛け、フォークリフト運転)
- 特別教育  
(7種類:アーク溶接、自由研削といし、粉じん作業、小型車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)、クレーン運転、動力プレス、低圧電気取扱)

仕事の詳細は  
こちらからチェック!



出典: job tag 厚生労働省職業情報提供サイト(日本版O-NET)

### 任意で取得可能な資格

- JIS溶接技能者評価試験  
(アーク溶接、半自動溶接、TIG溶接)

※1 7か月コース ▶ 5月・11月開講 / 6か月コース ▶ 6月・9月・12月・3月開講

定員 **12名** ※2 費用等 テキスト代 ※3 ▶ 約18,000円 各自で用意するもの ※4 ▶ 作業帽子、作業服(上下)、安全靴

※1 1か月目はビジネススキル講習、2か月目から本訓練を実施します。  
 ※2 定員数は、7か月コースの応募状況により、翌月の6か月コースの募集人数が変更される場合があります。  
 ※3 既にお持ちのテキストがある場合でも、購入していただきます。テキスト代は変動する場合があります。  
 ※4 作業服等の詳細については、合格通知時に送付する書面でご確認ください。

## 訓練概要

各種金属加工法・溶接法・荷役作業の基礎から習得します。特に習得に時間を要する溶接は反復して練習し、技能を向上します。鉄工業や物流などの産業界で役立つ11個の資格も就職の際の強みになります。



## 訓練内容

- 1 金属加工作業
- 2 炭酸ガスアーク溶接
- 3 フォークリフト運搬 プレス加工



金属製品を作り上げる一連の技能(読図、切断、穴あけ、曲げ、研削)⇒溶接組み立て⇒フォークリフトで製品運搬を要素ごとに習得します。



- 4 TIG溶接



ステンレス製品やプラント配管を溶接できるTIG溶接や、屋外作業に向いている被覆アーク溶接の技能を習得します。また、天井クレーンやトラックに設置されているクレーンで、荷物をフックに吊るして運搬する技能を習得します。

- 5 被覆アーク溶接



- 6 クレーン運転 玉掛け作業



## 受講生の声

20代女性



### 受講した感想

今まで異業種で働いてきましたが、「新しいことに挑戦してみたい」という気持ちがあり、受講を決めました。最初は右も左もわからないことだらけでしたが、指導員の丁寧な指導のおかげで、少しずつ出来ることが増えました。資格をたくさん取得できるところも魅力的です。

### これから受講しようとしている人へのメッセージ

自分にはできるかな?と不安に思う方もいるかもしれませんが、大丈夫です!優しい指導員が丁寧に教えてくれますよ!とてもおすすめです。

➡ 修了生の活躍事例は p15 へ!

## 指導員からのメッセージ

短期間に、たくさんの資格と技能が身につく“お得な”訓練です。「産業技術科」を見逃すのは実にもったいないです。ポリテクセンター米子は溶接検定の会場になっており、普段の訓練と同じ環境で受検することができることも魅力だと思います。溶接検定の資格は就職活動のアピールポイントになりますので、「産業技術科」に入所されましたら受検をお勧めします。

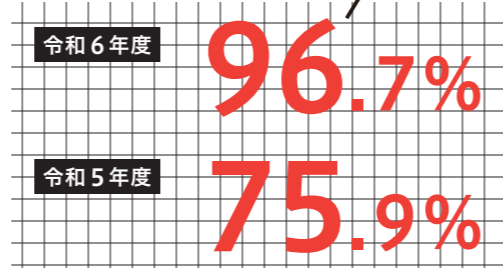


日々楽しく新しいことを学ぶことができました(50代男性)

# 住宅リフォーム技術科



## 就職率



こんな方におすすめ!

- ✓ 建築関連会社での就職を考えている方
- ✓ 建築図面を扱う仕事に就きたい方
- ✓ 工務店などリフォームに関連した仕事に就きたい方
- ✓ 建築業の事務職や営業職、不動産業をめざす方で、現場の知識をつけたい方

仕事の詳細は  
こちらからチェック!

建築設計技術者



大工



出典：job tag 厚生労働省職業情報提供サイト（日本版 O-NET）

## 主な就職先・職種（実績）

- 工務店（施工、営業、CAD、事務）
- 設計事務所（設計補助、CAD、事務）
- 建築関連会社（大工、現場監督、内装）
- プレカット工場（マシンオペレータ、CAD）
- ハウスメーカー（営業、アドバイザー、事務、CAD）
- 不動産会社（営業、接客、事務、管理）

### 求人票等記載例

建築設計、住宅設計、建築 CAD オペレーター、インテリアコーディネーター、建築大工、建築内装工、建築施工管理、住宅営業、インテリア販売、リフォームアドバイザーなど

### 訓練受講中に取得できる資格

- フォークリフト運転技能講習
- 携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育

### 任意で取得可能な資格

- 建築CAD検定試験（2級）
- 表計算検定試験
- ワープロ検定試験

※1 7か月コース ▶ 6月・12月開講 / 6か月コース ▶ 4月・7月・10月・1月開講

定員 15名

費用等

テキスト代 ※3 ▶ 約 15,000 円

各自で用意するもの ※4 ▶ 作業帽子、作業服（上下）、安全靴、作業手袋

※1 1か月目はビジネススキル講習、2か月目から本訓練を実施します。

※2 定員数は、7か月コースの応募状況により、翌月の6か月コースの募集人数が変更される場合があります。

※3 既にお持ちのテキストがある場合でも、購入していただけます。テキスト代は変動する場合があります。

※4 作業服等の詳細については、合格通知時に送付する書面でご確認ください。

## 訓練概要

木造住宅を実際に建てることにより、建築の知識・技能についてより深く習得できます。また、独学では難しい建築CAD操作も、実践的な作図方法がマスターできます。専門技術の習得をめざす方だけでなく、建築業の事務職や営業職を希望する方にも役立つことばかりです。



## 訓練内容

### 1 構造部材加工基本技術



木材の特性や工具の使い方を学び木造住宅を実際に建てることにより、木造住宅に必要な知識・技能について実践的かつ深く習得します。

### 2 木造住宅の工事



### 3 住宅リフォームの実習 フォークリフト運搬



### 4 住宅構造・法規・申請業務

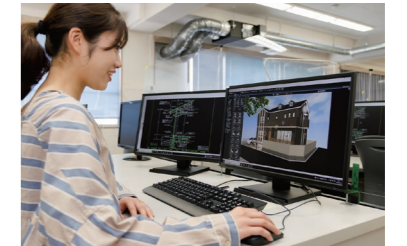


住宅の構造や建築法規、施工に必要な基礎知識に加え、実務に必要な図面の読み方、CAD操作など総合的に習得します。

### 5 住宅図面作成技術



### 6 住宅の実施図面 3次元プレゼンテーション



## 受講生の声

30代男性



### 受講した感想

知識ゼロの状態から建築について一から学び、必要な知識や技術を一つ一つ確実に習得できました。とても実践的で役立つ内容で、受講して良かったです。

### これから受講しようとしている人へのメッセージ

未経験でも短期間で基礎からしっかり学べるので、現場に出た時、スムーズに仕事に取りかかれると思います。就職活動も手厚くサポートしてくれるので安心して取り組めました。

➡ 修了生の活躍事例は p16 へ!

## 指導員からのメッセージ

建築業の仕事は、人が安心して暮らすために欠かせません。「住宅リフォーム技術科」では、主に建築業界への就職をめざし、建築に関わる知識・技能を基礎から丁寧に学べる環境が整っています。初めての分野への挑戦は不安に感じるとは思いますが訓練の中でしっかりと技術を身につけることで不安が自信に変わっていきます。私達と一緒に「ものづくり」への第一歩を踏み出しましょう!

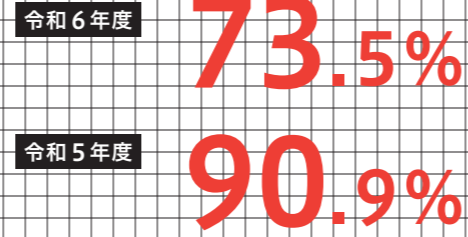
まずは施設見学会へ!



何もわからない状態で入所しましたが、基礎から丁寧に教えてくださり、理解が深まりました(40代女性)

# ビル管理技術科

就職率



こんな方におすすめ!

- ✓ ビルの設備管理や保全の仕事を考えている方
- ✓ 建物などの各種設備の点検の仕事を考えている方
- ✓ 配管工事の仕事を考えている方
- ✓ 電気工事やエアコン設置などの仕事を考えている方
- ✓ 関連職種の事務職や営業職をめざす方で、現場の知識をつけたい方

## 主な就職先・職種 (実績)

- 電気工事会社 (電気工事士)
- 給排水衛生設備工事会社 (配管工)
- ビル管理会社 (設備点検、保守)
- 制御盤製造会社 (制御盤配線)
- 防災設備会社 (消防設備点検)

### 求人票等記載例

施設管理、配管工、施工監理、電気工事業、電気・電気通信工事施工

### 訓練受講中に取得できる資格

- ガス溶接技能講習
- 小型車両系建設機械 (整地・運搬・積込み用及び掘削用) の運転の業務に係る特別教育

### 任意で取得可能な資格

- 第二種電気工事士
- 危険物取扱者乙種4類
- ワープロ検定試験
- 2級ボイラー技士
- 消防設備士乙種4類
- 表計算検定試験

仕事の詳細は

こちらからチェック!

ビル施設管理



配管工



出典: job tag 厚生労働省職業情報提供サイト (日本版 O-NET)

※1 7か月コース ▶ 5月・11月開講 / 6か月コース ▶ 6月・9月・12月・3月開講

定員

12名

費用等

テキスト代 ※3 ▶ 約 12,000 円

各自で用意するもの ※4 ▶ 作業帽子、作業服 (上下)、安全靴、作業手袋

※1 1か月目はビジネススキル講習、2か月目から本訓練を実施します。  
 ※2 定員数は、7か月コースの応募状況により、翌月の6か月コースの募集人数が変更される場合があります。  
 ※3 既にお持ちのテキストがある場合でも、購入していただきます。テキスト代は変動する場合があります。  
 ※4 作業服等の詳細については、合格通知時に送付する書面でご確認ください。

## 訓練概要

オフィスビル、ホテル、病院、学校等で快適に過ごすには、そのインフラの管理が不可欠です。この科ではビル管理に必要な技能及びその関連知識の習得をめざします。また、必要な資格試験に対応できるよう基礎的な内容から合格レベルまで徹底指導します。



## 訓練内容

### 1 給排水衛生設備



水道の給水・排水、冷暖房や給湯などビルの生活環境を実現するインフラ管理の技能・知識を習得します。

### 2 空調設備



### 3 ボイラー取扱設備CAD



### 4 電気工事の基礎



### 5 ビル設備の電気制御



ビルの電力やエレベータの自動制御等生活の基盤を支えたり、消防設備として人命を守るために必要な技能、知識を習得します。

### 6 消防設備・情報活用



## 受講生の声

40代男性



### 受講した感想

施設見学会・訓練体験会の説明のとおり訓練が受けられたので、就活時の選択が増えました。

### これから受講しようとしている人へのメッセージ

社会人になってから勉強する時間を作って来なかったが、転職する間に資格取得をめざして徐々に勉強することができ、有意義な期間を過ごせました。

➡ 修了生の活躍事例は p16 へ!

## 指導員からのメッセージ

建物の設備について幅広く訓練していきます。各種設備についての知識や実習を通して、施工方法を基本から徹底的に指導します。幅広い内容を訓練しますので、自分が何に興味があるか、どんな仕事に向いているか迷っている方も、新たな自分を発見できるチャンスです。知識・技能の習得と国家資格取得にチャレンジしましょう。全力でサポートします!

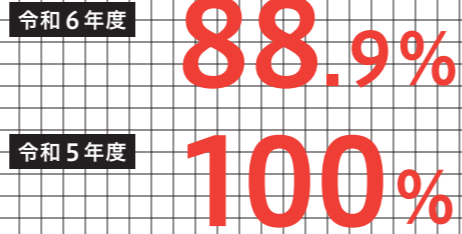
訓練を受講して、就活時の選択肢が増えました (40代男性)

まずは施設見学会へ!

概ね  
55歳未満対象  
企業実習付  
コース

# 電気設備施工科

就職率



こんな方におすすめ!

- ✓ 電気工事会社での企業実習を通して、電気の業界で働けるか挑戦してみたい方
- ✓ 電気工事の仕事に就きたいと考えている方
- ✓ 電気を取り扱う仕事全般を考えている方で、正しい電気の知識を身につけたい方

## 主な就職先・職種 (実績)

- 電気工事会社 (電気工事士)
- 建築会社 (営業、施工管理)
- 設備工事会社 (空調、消防)
- 太陽光発電設備工事会社 (設置、点検)

### 求人票等記載例

電気工事士、電気工事作業員、電気工事技術者、電気設備の保守管理など

### 訓練受講中に取得できる資格

- ・ 低圧電気取扱業務に係る特別教育

### 任意で取得可能な資格

- ・ 第二種電気工事士
- ・ 消防設備士乙種第4類

仕事の詳細は  
こちらからチェック!

電気工事士



出典: job tag 厚生労働省職業情報提供サイト (日本版 O-NET)

## 訓練概要

電気設備施工科の最大の特徴は、「電気工事会社での企業実習」です。実務において必要な関連知識や技能について習得します。そのために、施設内訓練では電気の基礎、測定器の使用方法、各種電気工事、空調・消防・太陽光発電設備、CADによる作図などを学びます。

## 訓練内容

### 1 電気工事の基礎



電気工事の基礎から学び、工具や測定器の使用方法、ケーブル工事や電線管工事等の各種電気工事を習得します。また、付随する知識として空調設備、消防設備、太陽光発電設備についても実習を通して学びます。

### 2 住宅電気配線



### 3 住宅電気設備



### 4 情報活用・CAD活用



### 5 企業実習



電気工事の実技以外にも、パソコンを用いた書類作成や作図について習得します。また、企業実習(18日間(1日8時間))では、実際の業務において必要な知識や技能について習得します。実習における課題や疑問点はフォローアップ訓練で学びます。

### 6 フォローアップ訓練



まずは施設見学会へ!



電気の基礎知識から配線作業、工具の扱い方まで学べ、現場に必要な考え方を身につける事ができました(20代男性)

※1 7か月コース ▶ 6月・12月開講 / 6か月コース ▶ 7月・1月開講

定員 **10名** ※2 費用等 テキスト代 ※3 ▶ 約9,000円 職業訓練生総合保険 ▶ 約6,000円  
各自で用意するもの ※4 ▶ 作業帽子、作業服(上下)、安全靴、作業手袋

※1 1か月目はビジネススキル講習、2か月目から本訓練を実施します。

※2 定員数は、7か月コースの応募状況により、翌月の6か月コースの募集人数が変更される場合があります。

※3 既にお持ちのテキストがある場合でも、購入していただきます。テキスト代は変動する場合があります。

※4 作業服等の詳細については、合格通知時に送付する書面でご確認ください。

## 企業実習付コース | 受講の留意点

- ① 受講申込前までに、ハローワーク等でキャリアコンサルティングを受け、訓練開始日までにジョブ・カードを作成する必要があります。
- ② 実習先企業は受講生の希望を考慮しますが、必ずしも希望どおりになるとは限りませんのでご承知ください。なお、企業実習を受講しない場合には、修了要件を満たさないばかりでなく、退所いただく場合があります。
- ③ 実習先企業には、受講生の最低限の個人情報を提供させていただきます。また、受講生には実習中に知りえた業務上の秘密の遵守をお願いしています(同意書を提出していただきます)。
- ④ 万が一の事故・賠償責任に備えて職業訓練生総合保険に加入していただきます(約6,000円)。
- ⑤ 企業実習期間中の訓練時間は、原則、実習先企業の就業時間になりますので、あらかじめご了承ください。

## 受講生の声

20代男性



### 受講した感想

電気の基礎、消防設備、空調施工など幅広い分野を学ぶことができました。企業実習で気になる会社や職種を経験できるのは、電気設備施工科だけのメリットだと思います。

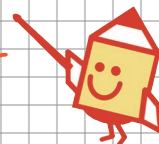
### これから受講しようとしている人へのメッセージ

電気工事や電気設備などの仕事に興味を持たれている方、6か月かけてじっくり就職を決めたい方におすすめです。

➡ 修了生の活躍事例は p17 へ!

## 指導員からのメッセージ

電気工事の業界は、経験者採用が多い職種ですが、若年者(〜35歳程度)であれば、未経験者であっても採用されています。実際に多くの受講生の方々が、企業実習先に就職しています。企業実習を通して、「電気の業界で働けるのか挑戦してみたい」、「仕事に対する自身の適性を知りたい」という方は、「電気設備施工科」をご検討ください。



## CAD・NC加工技術科

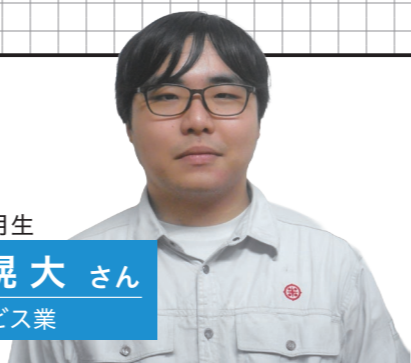
訓練の詳細は  
P5へ

**手に職を付けたいという強い気持ち！  
自分の腕で勝負できる技術力を！**

会社名：米子製鋼株式会社  
業務内容：社会インフラの土台を支える特殊鋼製造メーカー

令和5年11月生

**幡原 滉大 さん**  
前職：サービス業



### 受講のきっかけ

ものづくり関連の仕事に興味を持ち、製造分野で転職活動をしている時に、ハローワーク職員の方からポリテクセンター米子の存在を教えてくださいました。ハローワーク職員の方の説明やポリテクセンターのパンフレットなどを見て、ここであれば「ものづくりの仕事に長く就くための最高の環境が整っている」と思い、思い切って職業訓練を受講することに決めました！今では、この時の判断は間違いなかったと思います。

### 受講した感想

ポリテクセンターでは、幅広い年代、これまでの経験も全然違う方々が同じクラスで6か月間を過ごします。その中で、お互いに助け合いながら、自分たちの知識・技術・技能を高めていくことができました。6か月間の中で、初めて触る器具や機械ばかりで取り扱うのが難しいと感じる時がありましたが、仲間のサポートや指導員の先生方が熱意をもって指導してくれたので、最後まで「仲間と切磋琢磨」しながら訓練を受講することができました。ものづくりの世界はとても面白く、奥が深いです！ちょっとでも、ものづくりに興味がある方はぜひ、製造業の世界で活躍しましょう！

### 採用者の声



製造部機械課 青戸 様

入社当初は、年齢が若いこともあり、緊張した様子や不安そうな表情が見られることもありましたが、先輩方のサポートを受けながら次第に笑顔が増え、職場にも馴染んできました。現在では、先輩方と協力しながら業務をしっかりと担当してくれており、安心して仕事を任せられる存在になっています。今後は、現在の担当業務にとどまらず、どんな機械でも扱えるような技術を身につけ、自分の腕で勝負できる職人へと成長してほしいと考えています。

## 産業技術科

訓練の詳細は  
P7へ

**人生の確かなステップアップ！  
実践技能の習得ならポリテクです！**

会社名：有限会社ダイトク  
業務内容：製缶物をオーダーメイドで設計、製造

令和5年2月生

**W・R さん**  
前職：電気機器設計



### 受講のきっかけ

学生時代に機械を学び、県外で車のメーター設計の仕事に就いていました。設計業務は充実していましたが、体を動かすものづくりへの憧れがずっと心にありました。家庭の事情で地元に戻ることにになり、退職を余儀なくされた際、ハローワークで職業訓練の存在を知り、前から興味があった溶接の体験会に参加しました。自由に加工できるアイアンワークの体験を通じて、ものづくりの楽しさを改めて実感し、「楽しさを軸に仕事をしたい」と思えるようになりました。これが、訓練を受講する大きなきっかけとなりました。

### 受講した感想

入所後の最初の1か月はビジネススキル講習で、社会人経験がある中でも改めてコミュニケーション力を磨くことができました。仲間と心を開いて接することで、7か月間の訓練生活も楽しく過ごせました。溶接やクレーン操作などの憧れていた技能をじっくり体験でき、毎日がワクワクの連続でした。再就職後、実際に溶接業務に取り組んだ際には、訓練中の楽しさがよみがえり、入社当初の困難も乗り越える力になりました。未経験からの挑戦でしたが、訓練を通じて確かな技能と自信を得ることができ、人生のステップアップにつながったと感じています。

### 採用者の声



専務取締役 渡邊 様

当社の業務は、設計から納品までの全工程を一人で担当するため、幅広い技能と技術が求められます。特に溶接は高い精度が必要ですが、日常業務で常に溶接ばかりを行うわけではないため、現場で高度な技術を身につけるには時間がかかります。その点、産業技術科を修了した方は、基礎的な溶接技術と資格をすでに持っているため、仕事のスタートが非常にスムーズです。現場に必要な知識を理解しているため、即戦力として活躍できるのが大きな魅力です。訓練で培った技能と学ぶ姿勢は、当社のものづくりに欠かせない力になっています。

## ビル管理技術科

訓練の詳細は  
P11へ

**企業から指名求人をいただき  
就職先を決めることができました**

会社名：株式会社モチダ  
業務内容：管工事、水道施設工事、さく井工事

令和6年9月生

**E・A さん**  
前職：製造業



### 受講のきっかけ

前職は製造工場での品質管理の仕事をしていましたが、別の業種へ転職を考えていました。退職後、ハローワークの説明会でポリテクセンターの職業訓練について説明があり、その存在を知りました。施設見学会に参加して、就職するのなら、基礎から学びたいと思い、ポリテクセンター米子への入所を決めました。

### 受講した感想

ビル管理に必要なボイラーや水道工事、エアコン設置など、実践的な訓練を受けることで、今の仕事に違和感なく臨むことができました。様々な年齢や経験をされた方と一緒に過ごすので、将来の職業選択で悩んだとき、異業種の経験者のアドバイスが参考になりました。近隣の企業での就職を考えていましたが、求職人材情報の公開により指名をいただきました。訓練で水道工事やエアコン工事の実習をしていたので、この仕事に興味を持ち、詳しい仕事内容を知りたいと思い、ポリテクセンターを通じ企業見学会をさせていただきました。事前に仕事内容や職場の雰囲気を知ることができたので、安心して就職することができました。

### 採用者の声



専務取締役 岡田 様

Eさんは、事前の企業見学会に来ていただき、弊社の仕事内容に関心を持っていただいたと感じました。面接でも、誠実に前向きに取り組んでいただける方と思い、採用致しました。多数の技術者講習にも参加し、資格取得にも積極的に挑戦する姿勢も見られます。作業の安全を第一に考え、今後さらなる活躍を期待します。

# 修了生の活躍事例

## 電気設備施工科

訓練の詳細は  
P13へ

### ポリテクセンターを活用して、 新しい分野へのスタートができました！

会社名：株式会社ホクシン  
業務内容：住宅、店舗、工場、公共工事等の  
電気設備工事の設計や施工

令和6年1月生

Y・Kさん  
前職：販売業



#### 受講のきっかけ

前職は接客業で販売員の仕事をしていました。電気関係の仕事に転職を考えた時に、職業訓練について調べてみました。調べる中で、ポリテクセンター米子の電気設備施工科を知り、ハローワークの職員の方に相談しながら、ジョブ・カードの作成や受講申込書の作成など応募の準備を行いました。ポリテクセンター米子に通所して、はじめは、電気理論から始まりなかなか難しいことが多かったですが、業務で必要とされる関連知識を学ぶことができました。

#### 企業実習の感想

企業実習はハローワークに出ていた求人票を見て自分から希望しました。企業に実習に行くのも最初は不安がありましたが、就職も考えて希望したので、一生懸命取り組みました。企業実習中は、訓練で学んだ内容が現場でどのように使われているのを見ることができたことや指導担当者の指示のもと作業もすることができたので、これまで訓練で学んだ内容の理解が深まり、大きな経験となりました。企業実習後、縁あって実習先に就職することとなりました。実習を通して、業務内容と一緒に働く方々を事前にも知ることができたので、安心してスタートを切ることができました。

#### 採用者の声



代表取締役 濱田 様

Yさんは、確実に丁寧な仕事ができおり、学ぶ姿勢も良い。また、基本から学んでいるので仕事の吸収が良く、学んだ知識や習得した技能を当社の業務にも活用できていると思うので、第一種電気工事士の取得だけでなく、施工管理などの関連資格の取得など、これからの活躍も期待しています。

## 企業実習の流れ

### 企業実習の概要

「電気設備施工科」は、若年求職者等を対象に施設内訓練と企業実習を組み合わせたコースです。就業経験のない方や少ない方で、電気に興味があり、電気工事の仕事に就きたいと考えている方におすすめです。



#### 個別相談

希望する仕事について、担当指導員との面談を通して絞り込んでいきます。

#### 実習先の選定

就職を希望する企業の求人票から実習先を選定します。

#### 企業実習

1日8時間を基本とした企業実習です。(8時～17時、18日間)実習を通して関連知識や技能を習得します。

#### フォローアップ、 就職支援

企業実習を経て、就職先で必要な関連知識や技能をより深めます。

## 取得可能な資格の一覧

まずは施設見学会へ！

詳しくは P24 をご覧ください



### 訓練受講中に取得可能な資格

※個人で取得すると有料ですが、カリキュラムに含まれているので無料で取得できます。(別途テキスト代は必要)

#### 技能講習

資格の名称	取得できる訓練コース	鳥取県労働局登録 教習機関登録番号 (有効期間満了日)
フォークリフト 運転技能講習	CAD・NC加工技術科	第42号 (令和11年3月30日)
	産業技術科	
	住宅リフォーム技術科	
玉掛け技能講習	産業技術科	第31号 (令和11年3月30日)
ガス溶接技能講習	産業技術科	第6号 (令和11年3月30日)
	ビル管理技術科	
小型移動式クレーン 運転技能講習	産業技術科	第46号 (令和11年3月30日)

#### 特別教育・安全教育

資格の名称	取得できる訓練コース
低圧電気取扱業務に係る特別教育	産業技術科
	電気設備施工科
クレーン運転の業務に係る特別教育	産業技術科
アーク溶接等の業務に係る特別教育	産業技術科
自由研削用といしの取り換え等の業務に係る特別教育	産業技術科
粉じん作業に係る特別教育	産業技術科
小型車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)の運転の業務に係る特別教育	産業技術科
	ビル管理技術科
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	産業技術科
携帯用丸のご盤作業従事者 安全教育	住宅リフォーム技術科

### 任意受験で取得可能な資格

※受験に係る費用は自己負担になります

資格の名称	実施団体	取得可能な訓練コース
コンピュータサービス技能評価試験 (ワープロ部門、表計算部門)	鳥取県職業能力開発協会	全コース
2次元CAD利用技術者試験(2級)	(社)コンピュータ教育振興協会	CAD・NC加工技術科
技能検定(旋盤、フライス盤、機械検査、機械製図CAD)	鳥取県職業能力開発協会	CAD・NC加工技術科
JIS溶接技能者評価試験(被覆アーク溶接 基本級A-2F、 半自動アーク溶接 基本級SA-2F、TIG溶接 基本級TN-F)	(一社)日本溶接協会	産業技術科
建築CAD検定試験(2級)	(一社)全国建築CAD連盟	住宅リフォーム技術科
第二種電気工事士	(一財)電気技術者試験センター	ビル管理技術科
		電気設備施工科
消防設備士乙種4類	(一財)消防試験センター	ビル管理技術科
		電気設備施工科
2級ボイラー技士	(公財)安全衛生技術試験協会	ビル管理技術科
危険物取扱者乙種4類	(一財)消防試験センター	ビル管理技術科

### 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となり、特別教育の上位資格となります。

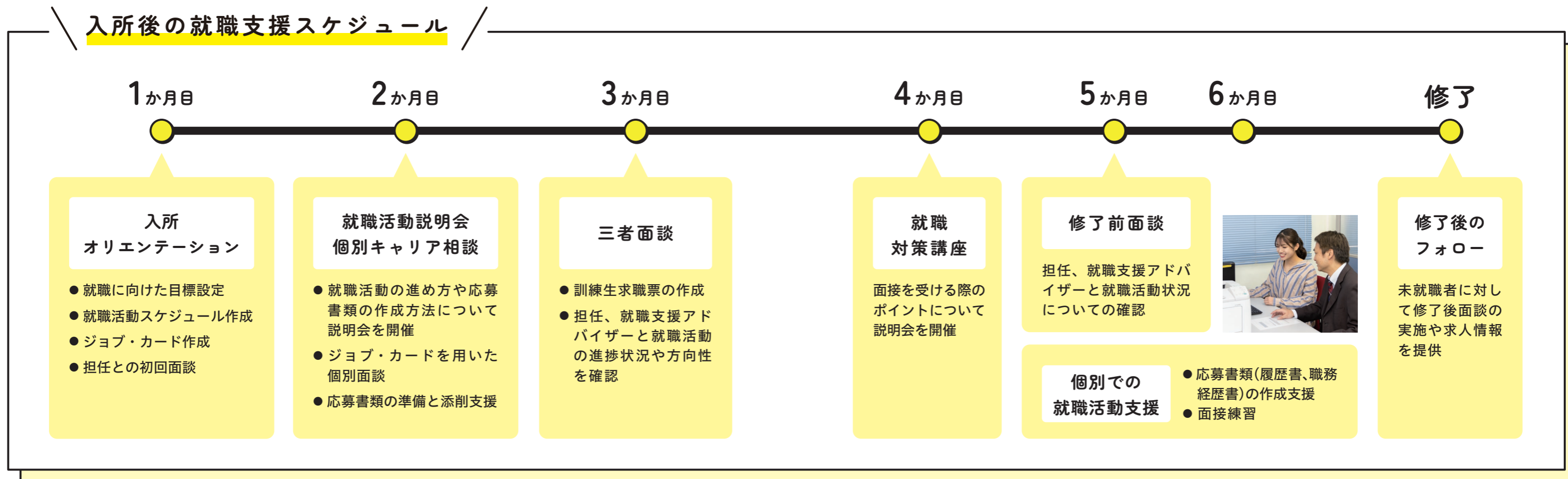
# ポリテク米子の就職支援

受講生の再就職をサポートするために「就職支援室」を設置し、就職支援スケジュールに基づきながら、就職支援アドバイザー、職業訓練指導員による各種就職支援を行っています。

**入所から修了まで一貫してサポート！**



## 入所後の就職支援スケジュール



### ジョブ・カードの活用

職業生活などで経験された職務内容、資格や職業に対する考え方等を整理できる「キャリア形成支援ツール」です。これまでの職務経歴や学習歴の振り返り、取得資格、大切にしたい価値観や強みなどを整理し見える化することで、今後の職業人生を考え、キャリアアップや就職に役立てることができます。

### 求職人材情報の提供

受講生の希望職種、取得資格、自己PRなどを掲載した「求職人材情報」を作成し、ホームページへの公開と米子市を中心に約450社の企業に冊子を送付しています。この情報提供により企業から受講生へ指名求人をいただき、就職につながる機会となります。

※受講生の氏名などの個人情報は掲載しません。

### 受講生に寄り添った就職相談

就職活動や訓練の受講に関して、各訓練コースの指導員、就職支援アドバイザーと個別に相談ができます。また、応募書類等の作成について、応募企業に応じた志望動機や自己PRの書き方など、具体的なアドバイスを行っています。

### 企業説明会・企業見学

仕事内容や業界のことを知ることができるよう、求人企業による説明会を実施しています。

- ポリテクセンター米子では、無料職業紹介事業者の届出を行っており、ハローワークと連携し、紹介状の発行や求人企業との連絡・調整などを実施しています。



# 受講までの流れ

STEP 1

## 求職の申し込み

住所を管轄するハローワークで求職登録をしてください。

STEP 2

## 施設見学会・訓練体験会の参加

ポリテクセンター米子への理解を深め、事前に訓練コースを知っていただけるよう見学会等への参加をおすすめしています。

(見学会等をご希望の方は、2次元バーコードからお申込みください。)  
日程等詳細については、P24をご覧ください。



お申込みはコチラ!

STEP 3

## 応募

応募には住所管轄のハローワークでの職業相談が必要となります。

応募締切日までにハローワークへ「受講申込書」(横 3cm×縦 4cmの写真が1枚必要)を提出してください。 ※ポリテクセンターでは応募受付はできませんので、ご注意ください

※託児サービスを希望される方は、併せて所定の申込書を提出してください。

STEP 4

## 選考

ポリテクセンター米子で9時から選考試験(筆記試験と面接試験)を実施します。

(日程はP4の「選考日」をご覧ください)

STEP 5

## 合否発送

郵送により通知します。合格者には合格通知とハローワークでの手続きや作業服の準備等、訓練開始までに必要な事項を記載した書類を送付しますので、併せてご確認ください。

STEP 6

## 訓練開始

入所後のオリエンテーションで訓練受講に必要な事項を説明します。

子育て中の方の  
再就職を応援!

# 託児サービスのご案内

受講料 & 利用料

# 無料

(実費分を除く)

職業訓練の受講は、就職先の選択肢や可能性を広げ、働き方を変える絶好の機会です。

子育て中の方も安心して訓練が受講できるよう、近隣の託児施設と連携し、訓練受講中にお子さんを託児施設に預けることができる「託児サービス」を行っています。これまで子育てを理由に、スキルアップや興味のある仕事への就職をあきらめていた方も、この機会に託児サービスを活用して職業訓練を受講してみませんか。



※託児サービスの利用料は無料ですが、託児児童の食事・軽食代、おむつ代等、訓練受講にかかるテキスト代、作業服代は実費となります。

※託児施設の受け入れ状況により、利用できない場合があります

# 選考について

まずは施設見学会へ!

詳しくは P24 をご覧ください



訓練受講希望者は、次のいずれの要件も満たす方を対象としており、選考はその要件を満たす方であることを確認するために行います。

## 受講要件 (以下について全てを満たす必要があります)

- ① 訓練に関する職種への就職を希望していること
- ② 訓練を受講することに熱意を有していること
- ③ 訓練の内容を理解するために必要な基礎学力を有していること
- ④ 訓練受講・修了に支障がないこと  
(通所や実習に支障のない健康状態や受講にあたっての姿勢等)
- ⑤ ハローワーク所長からの受講あっせんを受けていること

## 選考方法

筆記試験と面接試験の結果をもとに総合評価を行い、ハローワークと協議の上、合格者を決定します。  
合格結果は郵送により通知します。

※受講要件を満たしていない場合は、定員充足の有無にかかわらず不合格となることがあります。

### 筆記問題の参考例

※この例は、筆記にて出題する分野のイメージをつかんでいただくための参考です。実際に出題する問題の形式や水準とは異なる場合がありますのでご注意ください。

#### 言語・文章力

次の\_\_\_線部の漢字の読みをひらがなで、  
又カタカナを漢字で書きなさい。

- (1) 遺憾ながら欠席した。
- (2) ユウシュウな成績で卒業する。

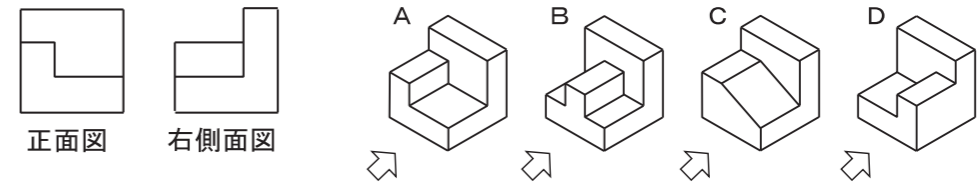
#### 計算力

次の計算をしなさい。

- (1)  $10 \times 8 - 6 \div 3 =$
- (2)  $\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} \div \frac{5}{4} =$

#### 形状把握力

次に示す正面図と右側面図をもつ立体図をA~Dから1つ選びなさい。  
なお、立体の正面図は矢印から見た図とする。



出典：近藤敏『機械製図問題集』

#### 安全に係る注意力

ひだりとみぎの文字群には違う文字が5箇所あります。  
みぎの文字群の違う箇所を○で囲みなさい。  
(制限時間：1分)

ひだり

ぬふあうえおやゆよ  
をわほたていすかん  
なにらせちとしはき  
くまのりれけむつさ  
そひこむもぬろろさ  
かんなにらせしはう

みぎ

ぬふあうえおやゆよ  
をわほたりいすかん  
なにらせちとしはき  
くいのりれけむつさ  
そひこむもぬろろさ  
かんなにらせもはう



あなたの疑問にお答えします！

# Q & A よくある質問



**Q** 職業訓練は誰でも受講できますか？

**できます！**

ただし就職意欲が必要です。詳しくは **P22** の「受講要件」をご確認ください。

**A**

**Q** 女性の受講生はいますか？

女性の方も受講しています。女性用更衣室もあります。

**A**



**Q** 訓練中に手当等はもらえますか？

**A**

雇用保険受給者の方が、ハローワーク所長の指示を受けて訓練を受講した場合は、雇用保険の失業給付として基本手当を受給することができます。また、別途、受講手当、通所手当も受給できます。雇用保険を受給できない方も一定の要件を満たす場合は、職業訓練受講給付金が支給されます。なお、手当に関しては様々な要件がありますので、お早めに住所管轄のハローワークにご相談ください。

**Q** 初心者でも受講できますか？

**できます！**

ポリテク受講者の8割は未経験者です。施設見学会でご確認ください。

**A**

**Q** 受講申し込みは、どうすればいいのですか？

詳しくは **P21** の「受講までの流れ」をご確認ください。

**A**

**Q** 選考試験はある？どのような内容？

あります。詳しくは **P22** の「選考について」をご確認ください。

**A**

**Q** 受講費用はどれくらいかかりますか？

**A**

受講料は無料です。ただし、テキスト代、作業服代等は実費が必要です。テキスト代はコースごとに異なりますが、9,000円～18,000円程度必要になります。また、訓練中のケガ等に対する任意加入の「職業訓練生総合保険」があり、保険料は約6,000円です（電気設備施工科は企業実習中の事故による負傷や損害賠償に備えるため、上記保険への加入が必須となります）。

※各コースのテキスト代、保険料は令和7年度の費用となります。



## 施設見学会・訓練体験会のご案内

わからないことを聞いてよかった！



### 施設見学会

事前申込なしで当日参加も可能！

ポリテクセンター米子を知るなら、全てのコースを見学できる施設見学会が1番！参加者からは「受講の雰囲気があった」「就職先のイメージがついた」などのお声を頂いております。ぜひお気軽にご参加ください。

見学で気になったコースについて、さらに詳しく知ることができます

訓練概要、就職支援の説明

全てのコースの見学

個別コースの相談

日程 第2・4火曜日開催

2月 10日・24日	6月 9日・23日	10月 13日・27日
3月 10日・24日	7月 14日・28日	11月 10日・24日
4月 14日・28日	8月 25日	12月 8日・22日
5月 12日・26日	9月 8日・24日(木)	1月 12日・26日

上記日程の都合がつかない場合は、**個別見学**にも対応！日程調整が必要なため、事前にお問い合わせください。

時間 13時30分～15時40分（受付は13時10分～）

### 訓練体験会

事前にお申込みください

募集中のコースから1コースを体験できます。実際に訓練を体験してみたい方におすすめ！日程ごとの体験できるコースについては **P3** をご覧ください。

訓練概要、就職支援の説明

訓練体験



日程 第1火曜日開催

開講月	日程	開講月	日程	開講月	日程
4月	3月 3日	8月	7月 7日	12月	11月 4日(水)
5月	4月 7日	9月	8月 4日	1月	12月 1日
6月	5月 7日(木)	10月	9月 1日	2月	1月 5日
7月	6月 2日	11月	10月 6日	3月	2月 2日

時間 13時30分～15時40分（受付は13時10分～）

雇用保険受給中の求職活動として認められます！

施設見学会・訓練体験会のお申込みはコチラから

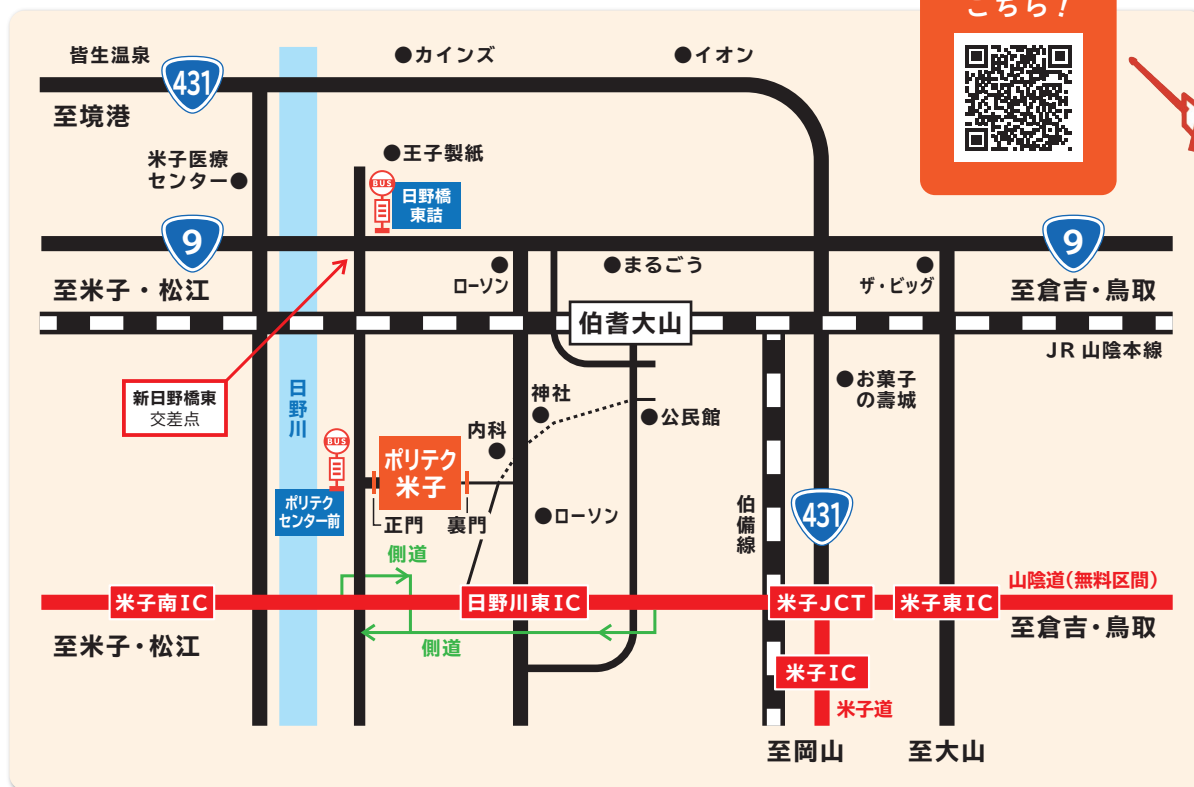
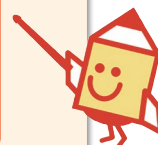
お問い合わせ先 ☎0859-27-5115



またはお近くのハローワークまで

# 交通アクセス

詳しい  
交通案内は  
こちら！



- 山陰道(米子バイパス・無料区間) 経由でお越しの場合は、「日野川東」ICで下車してください



- 国道9号線経由でお越しの場合は、「新日野橋東」交差点を曲がってください  
米子方面からは日野川を渡ってすぐ右折  
鳥取方面からは日野川を渡る手前で左折  
**※車はバス停がある正門側からしか入場できません**  
カーナビによっては、裏門を案内する場合がありますので、ご注意ください



- 日本交通バス水浜線 59「遠藤」行 「ポリテクセンター前」下車 徒歩約1分
- 日本交通バス本宮線 56「本宮」行、本宮・大山線 57「大山寺」行、循環線まいにちループ(左回り) 55 「日野橋東詰」下車 徒歩約15分



- JR山陰本線・伯備線「伯耆大山」駅下車 徒歩約20分

## 訓練受講のご相談・受講のお申し込み

ハローワーク米子	☎0859-33-3911
ハローワーク根雨	☎0859-72-0065
ハローワーク倉吉	☎0858-23-8609
ハローワーク鳥取	☎0857-23-2021
ハローワーク松江	☎0852-22-8609
ハローワーク安来	☎0854-22-2545

## 訓練受講のご相談

ふるさとハローワーク境港	☎0859-44-1733
鳥取県立米子ハローワーク	☎0859-21-4585
鳥取県立倉吉ハローワーク	☎0858-24-6112
鳥取県立境港ハローワーク	☎0859-44-3395

／らしく、はたらく、ともに／  
**JEED**

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 鳥取支部  
鳥取職業能力開発促進センター 米子訓練センター

# ポリテクセンター米子

〒689-3537 鳥取県米子市古豊千 520  
TEL (0859) 27-5115【訓練課】 FAX (0859) 27-0980

ホームページ

