

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

**設備**

建物の設備管理のスペシャリストになろう

こんな方**におすすめ**です

- ・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、現場の知識をプラスアルファしておきたい方

就職率  
90.6%

初心者  
歓迎

受講料  
無料

手厚い就職支援

など

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

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  
13時30分から  
15時40分

4月8日(火)

4月22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！

(受付は13時10分から)

4月1日(火)

5月7日(水)

職業訓練を  
申し込みたい方

**ハローワーク** 募集締切  
窓口へ 5/9(金)

選考日 5/15(木)

合否発送日 5/19(月)

## 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

# ビル管理技術科

ビルなどの建物に欠かせない、電気や水道(給排水)、エアコン(空調)などの幅広い設備について学び、これらメンテナンス(保守)するための知識や技能はもとより、実際に工事(施工)する技術も身につけます。あわせて、Word、Excelなどの事務処理に必要な基本的なパソコンスキルや、CAD(キャド)を使った簡単な図面作成など、パソコンについて基本的な内容も初歩から習得します。これまで現場作業中心でパソコンに不慣れだった方も、パソコンの基礎についてあわせて学びなおすこともできます。

また、これらの学んだことを活かすための国家資格に挑戦できるようになります。

## 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!!



水道(給排水設備)



エアコン(空調設備)



消防設備

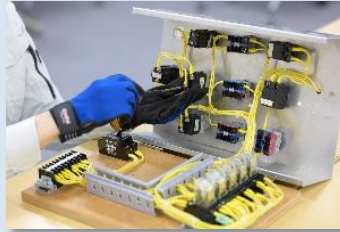
・ボイラー設備や車両運搬なども学びます

パソコンの授業は  
Word, Excelや  
図面作成の基本を  
学びます

電気は電気工事士資格  
が取得できるレベルまで  
学びます



電気工事単位作業



ビル設備の電気制御



設備CADの基本

## 取得できる資格

- ・ガス溶接技能講習 (国家資格)
- ・小型車両系建設機械運転特別教育

## 任意で取得できる資格

- ・第二種電気工事士
- ・消防設備士乙種4類
- ・危険物取扱者乙種4類
- ・2級ボイラー-技士
- ・コンピュータサービス技能評価試験 (CS検定) ワープロ部門、表計算部門 (2・3級)

## 主な就職先 (幅広い職種が想定されます)

- ・ビル管理会社 ... 設備点検、保守
- ・防災設備会社 ... 消防設備点検
- ・電気工事会社 ... 電気工事士
- ・制御盤製造会社 ... 制御盤配線
- ・電気通信工事会社 ... 通信工事
- ・給排水衛生設備工事会社 ... 配管工
- ・空調設備会社 ... エアコン工事 など

「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!

## 先輩の声 (60代女性)

前職  
介護福祉士

現職  
マンション管理人

見学会に参加し、ビル管理技術科の訓練内容が面白いと感じ、入所を決めました。施工や点検業者の仕事に立ち会う際に、訓練の実習中に学んだ施工や設備の動作を思い出し、点検内容を理解することができたので、心強く感じました。ポリテクで就職支援を受けながら、長く続けられる仕事を探している中で今の仕事を見つけることができました。



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)

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施設

ポリテクセンター米子

ホームページ、交通案内 →

〒689-3537  
鳥取県米子市古豊千520  
電話 0859-27-5115

