

訓練期間 6月3日(火)～12月23日(火) (7か月)

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

**電気**

電気工事士など、身近な電気に関するスペシャリストになろう

こんな方**におすすめ**です

- ・電気工事の仕事での就職を考えている方
- ・空調設備や消防設備に係る仕事を考えている方
- ・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事前に身につけておきたい方
- ・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
- ・身体を動かす仕事に就きたい方 など

就職率  
90.6%

初心者  
歓迎

受講料  
無料

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

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 産技・ビル・住宅・電気	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		

# 電気設備施工科

ビジネススキル  
講習付

私たちの生活に欠かせない「電気」を安全かつ快適に使えるように電気設備の配線工事を行うのが電気工事(電工)という職種です。将来も含めて電気工事の仕事には需要がずっとありますが、「電気工事士」の国家資格がなければできない仕事なので人手不足の状況が続いています。

電気設備施工科では、電気工事士の資格取得に必要な技能と知識の取得をスタートラインとして、電気の基礎から工具・測定器の使用方法、各種電気工事、空調・消防設備、太陽光発電、CADによる作図等を学び電気設備全般の設置工事ができる人材の育成をめざしています。

さらに、「企業実習」を通して、実務において必要な関連知識や技能について習得し、現場を経験することで就職先の業種へのミスマッチをなくします。

## 主な訓練内容

### ビジネススキル講習(1か月)



#### ビジネススキル講習の内容

- 1 企業が求める人材
- 2 計画的な訓練受講について
- 3 傾聴の基本とアサーションについて
- 4 企業内コミュニケーションについて
- 5 ITリテラシー(パソコンスキル)について

#### ビジネススキル講習とは

通常のコースの前に1か月間コミュニケーションやビジネスマナー、パソコンの基本など**社会人に必要な基本スキル**を身につけるコースです。

「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！



### 通常訓練(6か月)

これらの内容を基礎から学びます!!



電気の知識と工事の基本



現場を想定した配線工事



太陽光パネルなどの設備工事



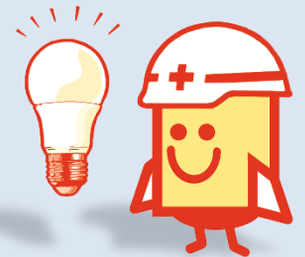
エアコン(空調設備)工事



パソコン基本 (Word,Excel,CAD)



企業実習(約2週間)



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)

#### 取得できる資格

・低圧電気取扱業務特別教育  
(電気を扱う業務を行う際に必要になる資格)

#### 任意で取得できる資格

- ・第二種電気工事士(国家資格)
- ・消防設備士乙種4 壘(国家資格)
- ・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(2・3級)

#### 想定される就職先の主な職種

- ・電気工事会社 … 電気工事士、事務、営業
- ・建築会社 … 営業、事務、施工管理
- ・空調設備会社 … エアコン工事、電気工事
- ・太陽光配電設備工事会社 … 設備・メンテナンス
- ・防災設備会社 … (消防設備点検・設置工事)
- ・ビル管理会社 … (設備点検、保守) など

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



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**