

追加募集

実際に家而建てながら、建築についての知識と技能を基礎から身につける

# 住宅リフォーム技術科

10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！

## 「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です。

### 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 **75.9%**

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を受けることができます。

### 充実した設備と 実習中心の授業

現場と同じ設備を使った実習中心の全国共通のカリキュラムで、即戦力で活躍するための知識とスキルを身に着けます。

## こんな方におすすめです

- ・ 建築関連会社での就職を考えている方  
(大工、現場監督、内装など)
- ・ 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
- ・ 建設業の事務職や営業職、不動産業をめざす方で、現場の知識をプラスアルファしておきたい方 など



実習場での建築関係の実習以外にも、パソコンでCADソフトを使った平面や立体的な建築図面の作成の仕方なども学びます。

訓練期間 **10/2(水)～3/31(月)** [6か月]

選考日 **9/26(木)**

申込締切 **9/24(火)**

見学会  
13:40～受付  
**8/9(金)**  
**8/27(火)**

体験会  
13:40～受付  
**9/5(木)**  
★10月開講コースの訓練を体験します

職業訓練に  
興味を持った方

住宅リフォーム技術科  
に興味を持った方

職業訓練を  
申し込みたい方

施設見学会へ

訓練体験会へ

ハローワークの窓口で  
相談の上お申込みください

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

# 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



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 住宅・CAD	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

# 住宅リフォーム技術科のご紹介

木造住宅を実際に建てることにより、**建築の知識や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、実践的な作図方法をマスター**できます。

図面から立体モデルを作成してプレゼンテーションなどを行ったり、**建築資材の運搬**などに必要なフォークリフトの運転技術を学び、「**技能講習**」という国家資格も取得します。

**専門技術の習得をめざす方**だけではなく、**建設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。そのため、**建築分野に興味があり、何か学んだことを活かせる仕事をしたいと考えている方**にもおすすめしています。

## 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）



住宅の構造や法律など



手工具・電動工具の使い方



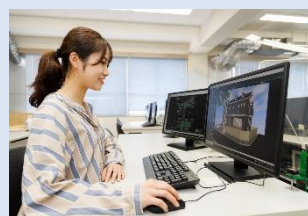
材料の知識と部材の加工



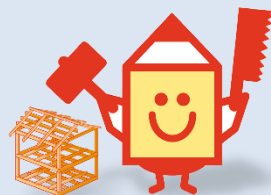
木造住宅の外装内装工事



パソコンを使った図面作成



立体モデルの作成とプレゼン



木造住宅を建てながら  
建築について一連の技能  
や知識を身につけます



フォークリフトの運転技能講習

## 取得できる資格

- ・フォークリフト運転技能講習（国家資格）
  - ・携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育
- 任意で取得できる資格**
- ・建築CAD検定試験（2・3級）
  - ・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）

## 主な就職先

- ・工務店 … 施工、営業、設計、事務
- ・設計事務所 … 設計、設計補助、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、設計
- ・ハウスメーカー … 営業、接客、設計、事務、CADオペ
- ・不動産会社 … 営業、接客、設計、事務 など

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）

## 先輩の声 (30代男性)

前職  
施設介護員

現職  
リフォーム工事

当初は大工をめざしていましたが、**訓練でいろいろ勉強**する中で、**内装に興味**を持ちました。興味だけでなく**実際に経験**することで、**自分の適正を踏まえた就職活動**ができました。

建築業に興味がある方で、未経験だからと新しい分野での就職を迷っている方は、まずポリテクに通うことから始めてみましょう。興味も形になり自分の方向性が見えてきて、自信を持って就職活動ができます！  
ぜひ挑戦してください！

## 技能講習と特別教育って？

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）

