

身につけたスキルで

目指せ再就職！

ポリテクセンター米子

7月生  
募集中！！

ビジネススキル講習付き

# CAD・NC加工技術科



未経験者  
歓迎！

受講料  
無料！

※別途テキスト代等必要

手厚い就職  
サポート！

令和4年度就職率

91・4%

募集期間 5月10日(金)～6月17日(月)

選考日 6月20日(木) 合否発送 6月25日(火)

訓練期間 7月2日(火)～1月29日(水)

- 選考について
- ①会場：ポリテクセンター米子
  - ②試験内容：キャリア形成相談（面接）
  - ③持ち物：筆記用具、受験票

利用料無料の託児サービス



(託児児童の食事、軽食代、おむつ代等の実費分除く)

施設見学会・体験会

雇用保険受給者の方は求職活動の実績として申告できます！

見学会 5/14(火)、5/28(火)、6/11(火)

体験会 6/5(水) ※CAD・NC加工技術科、電気設備施工科、住宅リフォーム技術科の中から1科を体験していただきます。

- ・見学会スケジュール：受付13:40/ 開始14:00 / 終了16:10
- ・体験会スケジュール：受付13:40/ 開始14:00 / 終了16:10
- ・持ち物：筆記用具・服装：安全に適した服装（長ズボン、運動靴等）



らしく、はたらく、  
ともに

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

お問い合わせ先

〒689-3537 米子市古豊千520

TEL 0859-27-5115



ポリテクセンター米子



# CAD・NC加工技術科とは？

自動車や飛行機などに使用される、精密な機械部品を製作するのに必要なトレーニングを実施しています。**作図から加工まで、ものづくりの一連の行程が理解できる**ようになることを目標にしたトレーニング内容になっているので、**CADオペレータやマシンオペレータ**などものづくりの分野での就職を目指す方に最適なコースです。

## 訓練概要



機械製図及びCAD  
基本



旋盤及びフライス盤  
作業



3次元CAD基本



NC旋盤作業



3次元モデル作成作業



マシニングセンタ  
作業

## 主な就職先

- ・電気機械装置製造会社  
(CADオペレータ)
- ・機械部品製造会社  
(NC機械加工オペレータ)
- ・自動車部品製造会社  
(機械加工技術者)
- ・産業機械製造会社  
(機械保全技術者)

## 取得できる資格

- ・フォーク運転技能講習修了証
- ・技能検定3級(任意)\*  
(旋盤・フライス盤・機械検査)
- ・CAD利用技術者試験2級(任意)\*
- ・ワープロ検定試験(2・3級)(任意)\*
- ・表計算検定試験(2・3級)(任意)\*

注) (任意)\*については、任意受験です。

## 修了生の声

前職

自動車関係の  
販売業

現職

部品製造会社  
(機械加工)



50代 男性

**「このままでいいのか？」**という迷いと、  
**「チャレンジしたい！」**という気持ちの両方が  
強くなり、見学会に参加しました。  
ポリテク米子では図面や加工の基礎から実技を通じ  
て技術習得できました。  
**一度きりの人生「やってみよう！」**と思う方  
は、是非**ポリテクセンター米子へ！**

## ポリテクセンター米子 見学会申込書

最寄りの公共職業安定所にご提出いただくか、  
ポリテクセンター米子にお問い合わせください。

参加希望日	求職申込 職業安定所	年齢	
(フリガナ) 氏名	連絡先 (TEL)		

\*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、見学会以外には使用いたしません。