

# ポリテクセンター山口 受講生募集

## CAD・NCオペレーション科

(導入講習付き)

5月  
開講

就職率  
**83.2%**  
※直近5年の  
平均就職率



未経験者対象で  
基礎から学べる



現場に役立つ  
資格取得を支援



就職活動を  
しっかりサポート

### 募集期間

令和8年 **2月6日(金)**  
～**4月10日(金)**

お申込みは、ハローワークで相談のうえ、入所願書を提出してください。

訓練期間 **7ヶ月 5月8日(金)～11月27日(金)**

募集人数 **15名**

選考日 **4月18日(土)**

受講料・駐車場 **無料**

### 施設見学会

日程  
2月18日、25日  
3月4日、11日、18日、25日  
4月8日(毎週水曜)

時間 **13:30～**(受付は13:15～)

申込 Webフォームまたは電話



◀ Webフォームでの  
申込はこちらから  
(Microsoft Forms)

施設見学会への参加はハローワークで  
求職活動実績に認定してもらえます！



# 6か月でどんなことを学ぶの？

## 1

### 機械製図、2次元CAD

JIS規格に基づく機械製図により、2次元CADの基本操作と関連する知識を学びます。



## 4

### 旋盤、NC旋盤

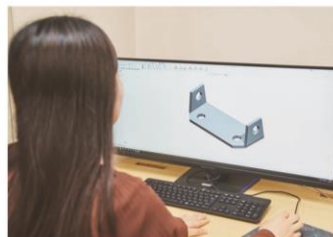
普通旋盤で円筒形状部品の切削加工を学び、その後、NC旋盤で自動加工のためのプログラミングや機械のオペレーションを学びます。



## 2

### 3次元CAD

3次元CADによる部品や装置の作成（モデリング、アセンブリ）、3Dプリンタによる試作を行います。



## 5

### フライス盤、マシニングセンタ

汎用フライス盤でブロック形状部品の切削加工を学び、その後マシニングセンタで自動加工のためのプログラミングや機械のオペレーションを学びます。



## 3

### 製図応用、リバーエンジニアリング

減速装置などを分解、測定しながら、機械の構造や仕組みを学び、図面や製作に必要なデータ作成を行います。



## 6

### CAD/CAM

CADデータを基に、マシニングセンタの加工プログラムを半自動生成するCAD/CAMシステムの操作方法を学びます。



※上記はカリキュラムの内容と実施順を示していますが、入所月や習得の流れによって変動します。

どんな資格を  
取得できるの？

- CAD利用技術者試験2級  
[2次元CAD/3次元CAD] (任意)
- 技能検定3級  
[旋盤、フライス盤、機械製図CAD作業] (任意)



## テキスト代などの経費は？

参考  
価格

システムユニットテキスト	5,001円
帽子(指定のもの)	800円
機械製図テキスト	2,012円

※作業服(上下)、保護メガネ、安全靴は、入所後用意していただきます。  
※システムユニットテキストとは、全国共通のコース別のテキストです。

実際に  
利用して  
どうなの？



修了生や採用した事業主の声を  
HPに多数掲載しています！

