

令和7年度11月期受講生募集

ポリテクセンター山口



ものづくりの第一歩！機械部品を設計、試作。

# 機械CADデザイン科

令和5年度  
就職率

82.5%

(導入講習付き)

CAD(2次元・3次元)というソフトを用いて、工場で使う設備や機械装置の設計図を作成する知識・技術を身に付けます。また、設計に必要な測定技術や加工技術を作業を通して学びます。

導入講習では、ビジネスマナーやオフィスソフトの基本操作等を最初の1か月間で学びます。

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



受講料・駐車場 無料

## 施設見学会

就職活動実績になります！

日程 8/20、27  
9/10、17、24  
10/1、8(毎週水曜)

開始時間 13:30~  
申込方法 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)

訓練期間 7ヶ月 11/5(水)~5/29(金)

募集人数 15名

募集期間 8/8(金)~10/9(木)

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。

選考日 10/17(金)

選考方法は、筆記試験と面接試験になります。

詳しくはHP・  
パンフレットを  
CHECK!!

J E E D ポリテクセンター山口  
山口市矢原1284-1 Tel: 083-922-2143(訓練課)

ポリテクセンター山口



訓練コース番号: 5-07-35-410-17-0038

# 6か月でどんなことを学ぶの？

1

## 生産管理、機械加工作業



基本的な測定技術から生産・品質管理などの管理技術を学び、機械加工の技能を習得します。

4

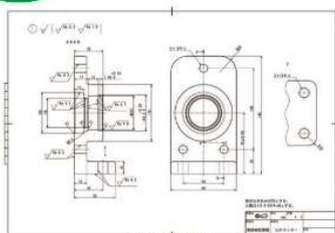
## 3次元CADデザイン



3次元CADの基本操作及び部品形状作成と図面化の技能を習得します。

2

## 機械製図、2次元CAD基本



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。

5

## プロダクトデザイン (試作・評価)



3Dプリンタを活用した3次元CADによるデザインモデルの試作と評価に関する知識を学びます。

3

## 2次元CAD応用



2次元CADの応用操作を学び、様々な図面作成に関する技能と知識を習得します。

6

## NCプログラム、CAMマシニングセンタ加工



デザインモデルの試作と評価及びNC加工機(マシニングセンタ)の加工技能を習得します。

※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)

実際に  
利用して  
どうなの？

20代  
(女性)



前職

接客  
(レジ打ち店員)

現職

CAD  
オペレーター

エンジニアを目指す私には、すごく活かせる経験でした。**知識がゼロの状態**でのスタートでも先生が丁寧に教えてくれるので、多くの知識や技術を身に付けることができました。訓練期間の6か月間もあつという間でした。

私は主に3次元CADで車両(電車や新幹線)の設計・製図作業を担当しています。仕事内容は複雑で、難しい案件の作業もありますが、図面ができたときは**やりがいや達成感**を感じます。訓練で学んだ図面の読み方や2次元CAD、3次元CADの操作方法は**今の仕事にとっても役立っています**。

その他、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！

