

受講料無料!!・未経験者歓迎!!

(テキスト代等は自己負担/作業服等は各自準備)

就職率

86.7%

(令和6年度実績)

ポリテクセンター宮崎

CAD・NC加工科

注 目 施設見学会開催中!

見学会詳細は
こちら



参加申込は
こちら



※外部サービスに繋がります。



CHECK!

募集・受講スケジュール

(訓練コース番号:5-08-45-041-17-0059)

入所

募集期間

入所選考

訓練期間

5月開講
コース

3/2(月)~
3/30(月)

4/7(火)

5/8(金)~
10/30(金)

就職先

機械・金型設計補助 / CAD / CAMオペレーター / 機械加工技術者 /
NC工作機械オペレーター / 金型製作技術者 / 射出成型オペレーター など

資格関係

※任意で取得可能な資格・検定は合格を保証するものではありません。

《任意で取得可能な資格・検定※》

- ・CAD利用技術者試験
- ・技能検定(普通旋盤作業、フライス盤作業、機械組立仕上げ作業、
機械製図CAD作業、機械検査作業)



ポリテクセンター宮崎

〒880-0916 宮崎市大字恒久4241番地 ☎0985-51-1512

訓練内容

パソコンを使用した図面作成方法や、ものを作り出すための知識・技能を習得し、精密部品・金型・機械部品などを作る仕事や、それらの図面を描く仕事への就職を目指します。

1か月目～3か月目

・基本的なパソコン操作

事務作業を円滑に進めるオフィスソフト(Word、Excel、PowerPoint)の使い方を学習します。

・CAD

図面のルールを学んだあとに、図面をパソコンで描く方法を学習します。CAD・NC加工科では、2次元CADだけでなく、3次元CADも学習します。

・CAM(機械加工用プログラム作成ソフト)

機械を自動で動かすには、専用のプログラムが必要となります。CAMの訓練では、そのプログラムを自動生成するソフトの使い方を学習します。

4か月目～6か月目

・測定

物の長さを1000分の1ミリメートル(0.001ミリメートル)まで正確に測る方法を学習します。

・手仕上げ

ヤスリを用いて金属の表面を平らに整える方法を学習します。

・機械加工(旋盤、フライス盤、NC旋盤、マシンングセンタ)

機械加工専用の機械を使って、金属を削る方法を学習します。機械によっては、作業が自動化されているものもあります。

修了生・指導員の声



修了生の声
(30代 女性)

CADとNCについては全く知識のないところから入りましたが、基礎と実践の授業で解りやすく、楽しい訓練生活でした。数学が苦手な私には難しい部分もありましたが、製造業に関心と興味を持ち、やる気と自信が持てました。

ねじ1本からロケットまで——。CAD・NC加工科では、製品を構成する「部品」を作るための技能・技術を習得することができます。自分の仕事が社会の役に立っていく機械加工は、非常にやりがいのある職業です。ものづくりに興味をお持ちの方は、ぜひCAD・NC加工科へお越しください！



指導員から一言

お問い合わせ先

／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宮崎支部
宮崎職業能力開発促進センター



JEED

ポリテクセンター宮崎



ハロートレーニング
— 急がば学べ —



ポリテクセンター宮崎
南宮崎駅から徒歩5分
宮交シティバスセンターから徒歩3分
駐車場完備240台



入口前(宮交シティ交差点側)



求職者向け職業訓練のご案内

- 住所 宮崎市大字恒久4241番地
- TEL 0985-51-1512
- お問い合わせ 訓練課 受講者係

※宮崎市外からも多数の受講生が通所されています！

ポリテク宮崎

検索