

未経験者歓迎

(訓練コース番号: 5-07-45-041-17-0071)



ポリテクセンター宮崎

# CAD・NC加工科

## 職業訓練受講生募集のお知らせ

### 2月開講コース

受講料無料

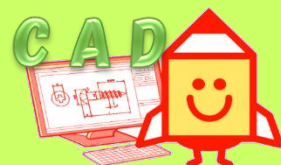
ただし、作業服代・教科書代は  
実費です(17,000円程度)



就職率

86.7%

(2024年度実績)



★お子様がいらっしゃる方も安心★

訓練受講中無料(実費負担分を除く)で  
託児施設を利用できるサービスもあります。

募集期間

令和7年12月1日(月)～令和7年12月25日(木)

入所選考

令和8年1月13日(火)【筆記試験及び面接】

訓練期間

令和8年2月3日(火)～令和8年7月28日(火)

#### 《問い合わせ先》

宮崎職業能力開発促進センター  
(ポリテクセンター宮崎)  
訓練課 受講者係  
TEL:0985-51-1512  
住所:宮崎市大字恒久4241番地  
(宮交シティから徒歩約3分)

ポリテク宮崎

検索



施設見学会  
実施中

詳しくは



施設見学会

見学会日程(13:00～15:30予定)

12. 3(水)

12. 17(水)

R8  
1.7(水)

※宮崎市外からも多数の受講生が通所されています！

※求職活動として参加証明書を発行いたします。

# CAD・NC加工科

とは

詳しくは



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。

## 主な訓練内容について(6か月)



訓練時間 9:10~15:35(1日6時限)  
※7時限(16:30まで)の日もあります。

### 1か月目~3か月目

#### <実技>

##### 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、マシニングセンタ、NCワイヤカット)

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。

### 4か月目~6か月目

#### <座学>

##### 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。

## 資格は取得できるの…?

### 任意で取得を目指せる資格

・CAD利用技術者試験    ・国家技能検定3級

## 修了生の就職先は…?

#### <職種>

CADオペレーター / NCオペレーター / 機械工 / CAD・CAMオペレーター / CADアシスタント / CAD・CAMプログラマー / 機械設計・CADオペレーター など

#### <就職実績>(敬称略)

九州オリンピア工業(株) / (株)ソディック エフ・ティ / (株)高橋精機製作所 / (株)モリタ  
プロマ精工(株) / (株)ジャムコ エアクラフト インテリアズ / 宮崎日機装(株) など

#### <訓練受講前と受講後の職種>

20代 女性(物流関係 → CADオペレーター) / 20代 男性(飲食店 → NCオペレーター)  
30代 女性(接客・販売 → CADオペレーター) / 30代 男性(青果営業 → 航空宇宙事業)  
40代 女性(服飾関係 → 測定) / 40代 男性(建設業 → CADオペレーター)

訓練紹介動画を、  
ご覧いただけます。



履歴書作成、面接練習等、  
就職支援アドバイザーが  
しっかりサポートします!



### ◇修了生の声

CADとNCについては全く知識の無い所から入りましたが、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。(30代 女性)

### ◇指導員から一言

小さなものから、大きなものまで。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出来ます。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!