

未経験者歓迎

(訓練コース番号: 5-07-45-521-17-0048)

ポリテクセンター宮崎

〔企業実習付コース〕

※概ね55歳未満の方が対象です。

# メカニカルサポート科

## 職業訓練受講生募集のお知らせ

### 4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(21,000円程度が必要です。)

就職率

100%

(2023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2月3日(月)～令和7年2月27日(木)

入所選考

令和7年3月7日(金)【筆記試験及び面接】

訓練期間

令和7年4月3日(木)～令和7年9月30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)



## 施設見学会 実施中



施設見学会

見学会日程(13:00～15:30予定)

2.5(水)

2.26(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。

ポリテク宮崎 検索

# メカニカルサポート科 とは

【企業実習付コース】

詳しくは



※2024年度参考

機械のメンテナンスに関わる知識・技術を基礎から学び、各種製造業における生産設備のメンテナンスの仕事や、機械加工に関連する仕事に就職することを目指します。

さらに、実際の生産現場で1か月間の**企業実習**を行い、仕事の仕方や実務の流れを学びます。

## 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~4か月目

#### ●「機械製図およびCAD基本」

機械製図(図面の基礎知識)やCAD(コンピュータを使った設計図作成)の基本操作を学びます。

#### ●「手動操作による金属加工」

機械製図の知識を生かし、手動操作の加工機械(旋盤、フライス盤)を使って金属部品を作成します。部品作成を通して加工の技術を学びます。

#### ●「ロボットによる金属加工」

ロボットによる金属部品の加工を行います。特にロボットでの加工に必要なプログラミング技術を学び、プログラムによる加工技術を習得します。

#### ●「機械保全作業」

アーク溶接特別教育を受講するとともに、機械設備の予防保全とオーバーホール(分解・整備)に関する知識と技能を学びます。

### 5か月目

#### 「企業実習」

県内の電気関連の民間企業において実際の現場を1か月間体験します。

### 6か月目

#### 「企業実習後のフォローアップ」

企業実習での訓練内容等を発表し、グループ討議などを通して解決策を見つけ出すなどの問題解決手法を学びます。

## どんな資格が取得できるの…?

### ○訓練受講で取得できる資格

・アーク溶接特別教育

### ○任意で取得を目指す資格・検定

・機械検査作業  
・機械加工技能検定  
・CAD利用技術者試験  
・機械保全技能検定

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!



## 修了生の就職先は…?

### <職種>

機械加工技能者/NC工作機械オペレータ/金型製作/金属加工/生産技術/機械技術者/機械メンテナンス メカエンジニア/生産技能職/製造職/生産技術職/生産管理職 等

### <就職実績>(敬称略)

丸栄宮崎(株)、(株)ソディック エフ・ティ、(有)佐土原機械、九州オリンピック工業(株)、宮崎施設機械(株) 等

### <訓練受講前と受講後の職種>

20代 男性(ITサービス → 機械整備・修理) 30代 女性(通信販売 → NC工作機械オペレータ)  
30代 男性(食品製造 → 機械加工技術者) 40代 男性(印刷業 → 機械加工技術者)

## ◇修了生の声

厚み数ミクロンというとても小さな世界の仕事に携わっています。現在は新製品開発のためのデータ作成を行っています。開発という職務は責任の重い仕事ですが、ポリテクセンターで培った図面読解力や測定機を使った測定力が役に立っています。  
(実習企業先就職:30代女性)

## ◇指導員から一言

メカニカルサポート科では、機械を扱い様々なものを作り出す製造職や、機械の点検、修理等を行うメンテナンス職への就職を目指して訓練を行っています。特にメンテナンス職は「機械のお医者さん」ともいえる職種で、非常に多くの人に喜んで頂ける仕事です。ものづくりに関する幅広い技能・技術を基礎から学ぶことができ、企業実習で実際の仕事を体験できます。ものづくりに興味をお持ちの方、ぜひ、メカニカルサポート科まで!