

2026

令和8年度

ポリテクセンター茨城 6月生

求職者のためのハロートレーニング

受講料  
無料

らしく、はたらく、ともに/  
JEED

# 追加募集



企業実習  
付き

7か月  
コース

## 機械エンジニア科 テクニカルオペレーション科(短期デュアルコース)

ビジネススキル講習付き

企業実習付きコース

R55 概ね55歳未満の方対象



内容は  
動画でチェック

即戦力となる機械加工エンジニアを目指す!



修了すると、  
技能検定2級の  
受検に必要な  
実務経験2年が  
免除されます!

就職支援  
アドバイザーが  
就職活動を  
手厚くサポート



基礎から学べるので  
未経験者でも安心!

訓練手当[雇用保険等]や  
職業訓練受講給付金の  
支給もあります。

実技に重点を置いた  
カリキュラムです!

就職支援が  
充実しています!

「わかる」だけでなく、  
「できる」を目指して  
学べます。

受講期間 令和8年 6/1月~12/24日 定員 6名

募集期間 令和8年 5/13日~5/20日 テキスト代 約4,000円

選考試験 令和8年 5/25日 合格発表 令和8年 5/25日

詳しくは施設見学会へお越しください

令和8年 5/14日

13:00~15:00

予約不要

求職活動実績になります。

※ハイヒール、サンダルでの参加はご遠慮ください

コース番号 6月/5-08-08-520-17-0036 12月/5-08-08-520-17-0043



# 機械エンジニア科 テクニカルオペレーション科 (短期デュアルコース)

就職率

**100%**  
令和6年度実績

機械や車などの機械部品をつくるために必要な知識や技能の基本が身につきます。  
図面の読み方、加工物の測定方法、基本的な機械操作などを習得します。  
1か月の企業実習では、生産現場で就労するために必要な能力の基盤が身につきます。

項目	科目	項目	科目
<b>ビジネススキル講習</b> 	就職のためのスキル習得 (就職活動の進め方等)  就職のためのスキル習得 (ビジネスマナー、自己アピール方法等)  専門基礎	<b>フライス盤</b> 	フライス盤作業(機械操作)  フライス盤作業(溝加工、穴加工)  フライス盤作業(段・溝のはめあわせ、勾配加工)  フライス盤作業(穴加工)  フライス盤作業 (技能検定2級相当の応用課題加工)
<b>機械製図・2次元CAD</b> 	機械製図CAD(投影法)  機械製図CAD(図形の表し方)  機械製図CAD(断面図示法)	<b>NC旋盤</b> 	NC旋盤(プログラムの基本)  NC旋盤(プログラムの作成手順)  NC旋盤(加工準備)  NC旋盤(加工作業)
<b>旋盤/溶接</b> 	旋盤作業(測定及び切削法)  旋盤作業(機械操作)  炭酸ガスアーク溶接(薄板下向溶接)  旋盤作業(はめあわせ、テーパ加工)  旋盤作業(外径溝削り、外径ねじ切り)  旋盤作業(技能検定2級相当の応用課題加工)	<b>マシニングセンタ</b> 	マシニングセンタ(プログラムの基本)  マシニングセンタ(プログラムの作成手順)  マシニングセンタ(加工準備)  マシニングセンタ(加工作業)
		<b>総合課題・企業実習・フォローアップ</b> 	機械加工課題  企業実習20日  企業実習報告会  全体の振り返りとまとめ

## 就職可能な職種

- 機械加工エンジニア (汎用旋盤、フライス盤)
- NC旋盤オペレータ
- マシニングセンタオペレータ
- CADオペレータ
- 機械設計補助

## 関連資格(資格の受験は任意です)

- 技能検定 機械加工職種 2級 (普通旋盤作業・フライス盤作業など)

### 技能検定にチャレンジ!

機械エンジニア科を修了すると、技能検定2級の受験に必要な実務経験2年が免除されます。

## 各自で準備するもの

- 作業服 ● 安全靴
- 帽子 ● 保護メガネ

## 職業訓練生総合保険

- 5,550円



詳しくは、パンフレットまたはポリテクセンター茨城ホームページをご覧ください。



厚生労働省所管 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構茨城支部

## ポリテクセンター茨城

(茨城職業能力開発促進センター)

〒303-0033 茨城県常総市水海道高野町591

TEL 0297-22-8845 (受講者係)

【電車】水海道駅より無料送迎車あり(徒歩約20分)

【お車で】常総警察署うら 無料駐車場200台完備



ポリテクセンター茨城

検索