

# ものづくり サポート科 受講生募集!

就職率

82.9%

(令和4~5年度実績)

基礎から  
じっくり  
学べる

受講料  
無料

※テキスト代等は除く

充実した  
就職支援

## 短時間訓練コース

機械CADを活用した設計補助および  
総務・経理等のサポート業務への就職を目指そう!

### 訓練期間

令和6年9月3日(火) ~ 令和6年12月25日(水) ※土日祝日は休み  
【訓練時間】10:15~14:50 ※カリキュラムにより、一部変更する場合があります。

### 定員

20名

### 募集期間

令和6年7月8日(月) ~ 令和6年8月8日(木)

※管轄のハローワークで「入所願書」を受取り、必要事項を記入してハローワークへ  
提出してください。(受験票発送は入所選考日の3日前を予定しています。)

### 選考日

令和6年8月19日(月)

### 選考方法

面接と筆記



ハロートレーニング  
—— 急がば学べ ——

☎ 受講に関するご相談は管轄のハローワーク窓口までお願いします。

## コース説明会開催日 (予約不要)

担当指導員が、各訓練コースの訓練内容・就職状況についてご紹介します。

日時: 7月8日(月) 7月17日(水) 7月22日(月) 7月29日(月) 8月5日(月)

時間: 13:30~15:30頃 (受付: 13:00~)

※求職活動実績1回分にカウントされます。雇用保険受給資格者証をご持参ください。

詳しくはこちら



# ものづくりサポート科【短時間訓練コース】



詳しくはこちら

機械系の製造現場をサポートする人材を育成するコースです。総務・経理実務、機械製図の知識と2次元CADによる機械図面の作成に関して基本的な技能と知識を習得します。

## ①パソコン基本操作

パソコンの基本操作、文書作成ソフトによるビジネス文書や企画文書の作成、表計算ソフトの基本操作について習得します。

## ②ものづくりサポート事務

文書処理など総務業務、会計などに必要な経理業務等に関連する知識等を習得します。また、文書管理に必要な知識等を習得します。

## ③機械製図

ものづくりにおいて、図面は、情報伝達手段として用いられます。図面の見方、図形の表し方や寸法の記入方法等、機械製図の約束事に関する知識、技能を習得します。

## ④2次元CADによる図面作成

2次元CAD(AutoCAD)の作図コマンド、修正コマンド、寸法記入コマンド等の基本操作およびCADによる機械図面作成の知識、技能を習得します。

## 短時間 & 短期間

育児や介護などで時間に制約がある方でも受講しやすい

1日4時間、**10時15分**から開始、**14時50分**に終了する  
4か月間の**短時間・短期間**の訓練コースです！

就職活動では、この仕事をしたいという気持ちをアピールすることが大事です。就職活動をより有利にするスキルを身に付けて、ご自身のアピールポイントを明確にいきましょう！

時間割	
2時限目	10:15~11:05
3時限目	11:15~12:05
お昼休み(12:05~13:00)	
4時限目	13:00~13:50
5時限目	14:00~14:50

## ポリテク の魅力

- ①**初心者の方でも基礎から技術を習得**することが可能です。
- ②企業の**製造現場で使用している機器を整備**している他、**食堂や無料駐車場**もあります。
- ③キャリアコンサルティングの資格を持った**専任のアドバイザーによる個別相談**や**就職ガイダンス**、求人企業の採用担当者による説明会を定期的を開催しています。

## 修了生 の声

同じ目標を持つ方々と並んで訓練できることは、心の安定にもなりました。短期間に就職先で役に立つ内容が盛りだくさんの「ものづくりサポート科」でした。

## Q&A

Q.入所時に必要なものはありますか？

テキスト代として、約10,000円が必要となります。

Q.未経験からでも訓練についていけますか？

未経験の方でも基礎から知識や技能が身に付く訓練内容になっているので大丈夫です。習得意欲が大事なので、自発的に学ぶ姿勢と訓練でわからない点などがあれば、積極的に質問できる環境です。