

# 機械CAD技術科 4月開講 受講生募集



受講料  
無料

## 訓練期間

- 訓練期間: 令和5年4月5日(水)  
~令和5年9月29日(金)
- 訓練時間: 9:10~15:40  
※就職支援等により、16:35終了となる日があります  
※新型コロナウイルスの影響により、日程・時間割等が変更になる可能性があります。  
※訓練の一部をオンラインにて実施します。
- 受講料: 無料  
※教科書代約11,000円は自己負担です。
- 持参するもの: 作業服上下、安全靴、安全帽

## 主な就職先

- ・機械加工作業員
- ・NC工作機械オペレーター
- ・マシニングセンタオペレーター ・部品加工、組立
- ・機械設計 ほか

R3年度就職率  
**100%**



## ◆ 修了生の声 ◆

令和3年度修了 齒朶尾さん

ポリテクセンター高知には、機械加工の専門的な知識及び技術を習得するために訓練を受講しました。実習ではマシニングセンタ、NC旋盤などを使わせてもらうことができ、加工の技術に触れることができて良かったです。現在の仕事である鋼板の切断には様々な形状があり、覚えることも多く大変な職場ですが、ポリテクセンターで学んだ機械操作が役立っています。加工業務を一通りできるように日々取り組んでいます。



問い合わせ先

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構高知支部

ポリテクセンター高知（高知職業能力開発促進センター）訓練課

TEL:088-832-0447





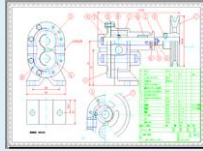
# 訓練内容

## ①IT基本



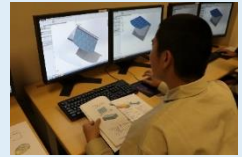
- ・パソコンの基本操作
- ・ビジネス文書の作成  
(使用ソフト)Office  
Word,Excel,PowerPoint

## ②機械製図及びCAD基本



- ・機械製図の基本
- ・2次元CADの操作方法  
(使用ソフト)AutoCAD

## ③3次元CAD



- ・3次元CADの基本操作
- ・アセンブリに関する技術  
(使用ソフト)SolidWorks

## ④アーク溶接・自由研削用といし



- ・訓練を通じて、アーク溶接作業・自由研削用といしの取替え作業を行うために必要な資格を取得します。※規定時間の出席で修了証を発行します。

## ⑤旋盤・NC旋盤



- ・汎用旋盤の操作・加工
- ・NC旋盤の操作
- ・NCプログラムの作成方法

## ⑥フライス盤・マシンングセンター



- ・フライス盤の操作
- ・マシンングセンターの操作及びプログラムの作成

## 募集要項

■募集期間：令和5年2月2日(木)～3月1日(水)

■定員：15名

- 受講対象者：①求職活動中で再就職の意欲が高く、公共職業安定所長の受講指示又は推薦を受けることのできる方  
②訓練修了後、早期に就職可能な方

■申込先：住所を管轄する公共職業安定所の職業相談窓口

■必要書類：受講申込書(用紙は、公共職業安定所にあります)、雇用保険受給資格者証、写真(40mm×30mm)、認め印、その他公共職業安定所長が指定した書類

■選考日時：令和5年3月7日(火)

- ①高知公共職業安定所で申し込みをされた方  
(午前)受付 8:45～9:00 選考 9:00～  
(午後)受付 13:00～13:15 選考 13:15～

- ②香美、いの、安芸、須崎、四万十公共職業安定所で申し込みをされた方  
受付 13:00～13:15 選考 13:15～

■選考場所：ポリテクセンター高知 ※駐車場はありますが、なるべく公共交通機関をご利用ください。

■選考方法：面接、筆記(基礎学力)

■合否発送日：令和5年3月10日(金)

### ★お知らせ

1. 雇用保険を受給できない求職者(受給が終了した方を含む)の方で、一定の要件を満たす方は、公共職業安定所長の支援指示を受けて『職業訓練受講給付金』を受給することができます。
2. 職業訓練受講給付金を受給するためには、訓練受講中に公共職業安定所(ハローワーク)の指定する日時に来所し、就職支援を受ける必要があります。(注:来所を拒否した場合は、給付金が不支給となります。)
3. 本コースの指定来所日は 令和5年5月10日(水)、6月7日(水)、7月6日(木)、8月9日(水)、9月7日(木)、10月2(月)の6回です。