

社会人基礎講習付き

# デジタルものづくり科



## 7月生募集中

**募集  
期間**

令和8年

令和8年

**5/19 (火) ~ 6/16 (火) 12:00 まで****受講料  
無料****デジタルものづくり科とは、**

CADによる図面作成方法や3Dプリンターを用いた試作・評価および機械加工など、ものづくりをサポートするために必要な技能を習得するコースです。

**就 職 率****91.7%**

(令和7年実績)

**定員**

8名

**受講料**

無料 (テキスト代、作業服等は別途負担)

**応募方法**

ハローワークへ受講申込書を提出してください。

**選考日**令和8年6月18日 (木)  
※当日の受付は8:30~8:50となります。**選考会場**ポリテクセンター青森  
(青森市中央 3-20-2)**選考方法**面接  
筆記用具をご持参のうえ、お越しください。**訓練について**

### デジタルものづくり科7月生

**訓練期間**令和8年7月1日 (水) ~  
令和9年1月29日 (金)  
(土日祝日除く)**訓練時間**

9:35~15:45

**訓練場所**青森職業能力開発促進センター  
(ポリテクセンター青森)**お気軽にお問い合わせください。****随時個別見学も承っております (受付時間10:00~15:00)**

募集中の訓練コースや就職支援について、施設見学をしながら職員が丁寧に説明致します。

**TEL 017-722-1771** ポリテクセンター青森 (訓練課)



## 1 機械製図／2次元CAD

図面を書くためのルールや製品に使用される部品の作図ルールの習得及び2次元CADを習得します。



## 2 3次元CAD

製品の立体モデル作成のために3次元CADを習得し、パソコン上で製品のシミュレーションを行います。



## 3 3Dプリンター

3Dプリンターの使用方法、3Dプリンターを使用した試作に関する技術を習得します。



## 4 品質管理基本

製造業の一般事務に必要な文書の作成やデータ処理、測定や分析等をWord、Excelを使いながら習得します。



## 5 機械加工

汎用工作機械による機械加工の基礎技術（汎用旋盤、汎用フライス盤）を取得します。



## 6 NC機械加工

プログラムで動くNC機械を使い、図面から製品の製作を習得します。また、CADデータを活用したプログラミング技術を習得します。

### 目指せる仕事

- CADオペレーター
- 設計補助
- 生産管理事務
- 機械加工オペレーター

### 目指せる資格

- 2次元CAD利用技術者試験基礎2級
- 3次元CAD利用技術者試験基礎2級
- 3Dプリンター活用技術検定試験

### 修了生の就職先企業

- 株式会社三輪鉄建
- 株式会社ムツミテクノカ
- 株式会社ジェイテクト
- 株式会社テクトリー
- 株式会社レイズ
- 勝又金属工業株式会社 等

### 修了生の声

以前からものづくりに興味があり、いつかはものづくり関係に就職したいと思っていました。しかし求人には、「経験者」を希望するものが多く、悩んでいたところ、ハローワークの紹介で職業訓練があることを知りました。ポリテクには年齢など、様々な方がいます。そういう人たちと一緒に勉強できたことで、コミュニケーション能力が磨かれたと思います。現在鉄骨関係で良く使われているREAL4を使って設計業務を行っています。授業で習ったものと違うCADですが、授業で図面を引いた事は現在につながっており、スムーズに業務に取り組めたと思います。ワードやエクセルの勉強も、これらは業務に使うことが多いので役に立っています。就職するのは不安でしたが、何も知らない状態の人よりうまく溶け込めたのではないかと考えています。勉強途中で「自分は向いていない」と思う人がいるかもしれませんが、やってみたい職種に思い切ってチャレンジしてみてください。CADを習ったことがあるというのは強みになるはずです。

株式会社三輪鉄建 Kさん（令和3年度1月入所）

### お問い合わせ／アクセス

#### ポリテクセンター青森

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構青森支部  
青森職業能力開発促進センター  
〒030-0822

青森県青森市中央三丁目20-2

TEL 017-722-1771（訓練課） FAX 017-777-1187

ポリテクセンター青森



<https://www3.jeed.go.jp/aomori/poly/>

