

受講料  
無料

ポリテクセンター岩手で就職への近道

令和8年度

# 8月入所生募集

訓練期間 8/3(月)~1/29(金)



## CAD/NCオペレーション科

機械部品の製図と加工

製図知識と加工技術をバランスよく習得

身の回りにある機械製品はさまざまな「部品」から構成されています。それらの部品の製造に不可欠な切削加工に関する技能や機械製図に関する知識を習得できます。再就職を機に、ものづくり分野への就職を考えている方にオススメです！

### 修了生の声

今まで機械加工は未経験でしたが、6か月間の訓練で機械加工の基礎を身に付けることができました。現在は、主にNC旋盤作業を担当しており、様々な困難もありますが、楽しく仕事できています。

————— (30代・男性)

募集期間

5/22(金)~6/24(水)

選考日時

7/3(金)

ハローワーク花巻と北上管内の方 9:00~  
上記以外のハローワーク管内の方 13:00~

選考場所

ポリテクセンター岩手

選考結果  
発表日

7/14  
(火)

ハクトレ  
見学会

まずは見学！

訓練カリキュラムや設備、訓練の様子をご覧ください。(雇用保険受給者の方は求職活動の実績として認められます。)  
ご希望の方はハローワークへ事前にお申し込みください。

5/27・6/3・10・17・24(水)

時間 9:20~12:30

ご相談お問い合わせ

ハローワーク またはポリテクセンター岩手 ( 花巻市天下田69-1  
TEL: 0198-23-5712 )

ポリテクセンター岩手があなたの再就職をサポートします！

## CAD/NCオペレーション科

コース番号：5-08-03-041-17-0034

就職率

(令和6年度実績)

70.8%

定員

15名



### ▶ 授業内容

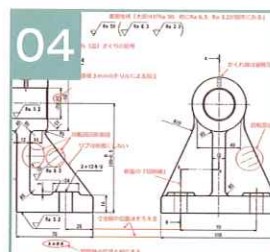
01



#### 普通旋盤・ フライス盤作業

切削加工及び測定作業  
機械の段取りと製品加工

04



#### 製図基本作業

図面の読み方  
機械要素の知識  
機械図面の作図

02



#### NC旋盤・ マシニングセンタ作業

NC工作機械の基礎  
NCプログラミング手法  
機械操作と加工実習

05



#### CAD基本作業

作図の効率化  
機械製図の応用  
部品図と組立図

03



#### CAM操作

CAD/CAMによる  
加工プログラム作成  
加工実習

06



#### 3次元CAD作業

3Dモデルの作成と組立  
2次元図面への展開

### ▶ おすすめポイント

- バランスの取れた訓練カリキュラム
- 加工者のことを考えて作る図面（CAD3か月）
- 作図者の意図をくみ取って作る部品（加工3か月）

### ▶ 任意受験資格

- 技能検定3級（普通旋盤作業、フライス盤作業）
- CAD利用技術者試験

### ▶ 想定される仕事

- 機械設計補助・CADオペレータ
- 機械加工技術者
- NCオペレータ

主な  
就職先

(株)小林精機  
(株)匠工房  
(株)アイオー精密  
(株)SAWA  
(株)西浦精機