

ポリテクセンターがあなたの働きたい！を応援します。

募集期間  
延長！

# CAD/CAM 技術科

ハロートレーニング  
— 急がば学ば —

受講期間	令和8年 8月4日 (火) ~ 令和9年 1月29日 (金) 6か月間
募集期間	令和8年 7月22日 (水) まで
選考	令和8年 7月23日 (木) 午前9時15分 ※1 於ポリテクセンター富山 筆記用具 (鉛筆2~3本、消しゴム、ボールペン) 持参
申込先	住居地を管轄するハローワーク ※2
定員	20名 7月開講コースと併せて

- ※1 選考については、当センターから改めて通知いたしません。  
筆記用具を持参のうえ、選考日の9時10分までに受付を済ませてください。
- ※2 ハローワークにある「受講申込書」に必要事項を記入し、窓口にご提出ください。



ゼロからはじめて  
CADオペレータや  
設計補助を目指せる

らしく、はたらく、  
ともに



ポリテクセンター富山

(富山職業能力開発促進センター)

〒933-0982 富山県高岡市八ヶ55

TEL:0766-28-6902 FAX:0766-28-6931



訓練コース番号

5-08-16-041-17-0039

# CAD/CAM技術科

2次元・3次元CADに  
重点をおいています

## 1か月目 機械製図と汎用機械加工

機械図面の読み描きに必要な知識  
測定の基本と、汎用機械の使い方

## 4か月目 NCワイヤカット、マシニングセンタ

自動化された機械を動かすのに必要  
なプログラム作成の基礎と機械操作

## 2か月目 2次元CAD

2次元CADの基本を学び、実践的  
な図面の作成を習得

## 5か月目 CAD/CAM操作

CAD/CAM操作とNCデータ  
の作成手法、マシニングセンタ  
による立体的な形状作成スキル

## 3か月目 3次元CAD

設計分野で活用する3次元CAD  
の基本操作、画面上での組み立て  
や図面化の方法を学習

## 6か月目 NC旋盤と3次元CAD応用

NC旋盤のプログラム作成との加工  
射出成形や金型の基礎と設計

### Point

独学では得られない、  
実践的な知識と技術！

### 図面描きから製品の加工まで

- 1 **「CAD」**で正確に製図する
- 2 図を**「CAM」**でプログラムに変換
- 3 変換したデータを**「NC」**加工機へ
- 4 すると、自動で部品が加工される！



### Point

事務職を目指すときも、  
実技での知識と経験が  
メーカーへの就活に活かせる！