

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

(導入講習付)

ハロートレーニング  
— 急がば学ば —

|      |   |
|------|---|
| 受講期間 | 令和7年 1月8日 (水) ~ 令和7年 7月29日 (火) 7か月間                                   |
| 募集期間 | 令和6年 12月24日 (火) まで  |
| 選考   | 令和6年 12月25日 (水) 午前9時15分 ※1<br>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   | 数名  |

- ※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



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  
5-06-16-410-17-0022

らしく、はたらく、  
ともに



# 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

導入講習 ゆとりをもって本訓練へ

パソコンの基礎やIT倫理、ものづくりに必要なチーム連携について学びます



2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

5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

3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

6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

4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

7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！