

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！

製造サポート科

ハロートレーニング
— 急がば学べ —

受講期間	令和8年5月8日(金)～令和8年10月30日(金) 6か月間
募集期間	令和8年4月22日(水)まで
選考	令和8年4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	12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、ハローワークに提出してください。

受講料
無料！



ゼロから始めて
設計補助やCADオペレータに
必要な知識を習得できる。



(イメージ)



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

動画
準備中

訓練コース番号
5-08-16-041-17-0033

製造サポート科

1か月目 機械製図と測定技

機械製図基本（製図一般など）に関する技能・技術を習得、測定や品質管理について学びます。

2か月目 2次元CADを使って学ぼう

2次元CADを使用し図面作成に関する基礎、部品図や組立図の製図法を習得。

3か月目 3次元CADを使って学ぼう

3次元CADを使用し機械部品のモデリング技術、組立情報の作成や2次元図面への展開知識を習得。

4か月目 プロダクトデザイン（試作・評価）

解析ソフトによる評価と、3Dプリンタによる試作と評価の、知識と技術を習得。

5か月目 3次元形状測定

3次元CADで設計したデータと実物製品との比較・評価を行うために必要となる技術と技能を身に着けます。

6か月目 2次元CAD応用

部品図や組立図の作成から分解図の作成を行う技術を習得。これまで学んだ内容の、総合課題の実習をします。

Point

初心者から始められるので安心！

専門用語があってわからない…！
そんなあなたでも大丈夫！みんな全くの初心者からスタートするコースですので、安心して学んでいただけます。

Point

面接練習&応募書類の添削も受けられる！

就職支援アドバイザーによる就職活動対策のフォローアップが受けられます。ほかにも就職活動に必要なマナーの講義もカリキュラムに含んでいます。ぜひご活用ください！

Question...

CAD/CAM技術科との違いってなに？

製造サポート科の特徴は、CADの勉強時間が多く、特に2次元の機械図面をたくさん学び、加工の周辺に必要な知識と技術を勉強すること。

CAD/CAM技術科と比較して、3Dプリンタ、3次元測定機などに触れることができます。そして金属を削る授業はありません。

