↑ 再就職ならポリテクセンター富山!/

CAD/CAM技術科 導入講習付



令和8年 1月6日(火)~7月29日(水) 7ケ月間 受講期間

令和7年 11月4日(火)~ 12月16日(火)

令和7年 12月23日(火) 午前9時15分*1

於ポリテクセンター富山 ●筆記用具(鉛筆もしくはシャープペンシル、消しゴム、ボールペン) 持参

住居地を管轄するハローワーク*2 申込先

6名 定

※1:選考については当センターから改めて通知はしません。 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提出してください。

CAD/CAM技術科の ご案内



CAD/CAM技術科の 紹介動画





選





説明会

参加無料

体験もできる!求職活動の実績となります。

令和8年 12月4日(木) 15:30~

申込締切 12月3日(水)

※詳細はチラシもしくは、電話でご確認ください。

お申込み・お問い合わせ

ポリテクセンター訓練課 TEL.0766-28-6902

(受付時間:平日9時~17時まで)



□ CAD/CAM技術科導入講習付での7ヶ月を紹介!!

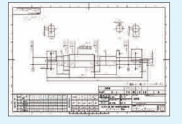
1ヶ月目

[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ヶ月 機械製図と汎用機械加工

機械図面の読み描きに必 要な基礎知識の習得や、 測定の基本、図面を見な がらの機械加工を旋盤と フライス盤を用いて習得し ます。



3ヶ月日 2次元CAD

パソコンを用いて図面作 成をする2次元CADソフト の基本操作を学んだ後に、 実践的な図面の作成の技 能・技術を習得します。



4ヶ月目 3次元CAD

設計の分野で活用する3 次元CADソフトの基本操 作を学び、立体モデルの作 成やパソコン上での組立 て、図面化の方法を習得し ます。



5ヶ月日 NGワイヤ放電加工機・マシニングセンタ

自動化された機械を動かす ために必要なプログラムの 作成の基礎をNCワイヤ放電 加工機やマシニングセンタ を用いて習得し、併せて、機 械の操作方法も習得します。



67 FE CAD/CAM

CADで作成した形状の データをもとに、CAMを 使用して加工のプログラ ムを作成し、実際に製造す るために必要な技能・技術 を習得します。



7ヶ月目 NC旋盤・3次元CAD応用

NC旋盤のプログラム作成 方法及び加工方法を習得 します。また、射出成形機 や、金型の基礎を学び、3次 元CADの応用として金型 の設計基礎を習得します。



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。



図面書きから製品の加工まで

1.CADを使用して、正確に製図する。 2.図面を加工専用プログラムに変換する。(CAMシステムで行います。) 3.工作機械へ変換したデータを送る。 4.自動で部品が加工される。



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。



独学では得られない、面接練習&応募書類の添削も受けられる! 実践的な知識と技術!