CAD/CAM技術科



受講期間 令和6年8月1日(木)~令和7年1月31日(金) 6ケ月間

募集期間 令和6年**6**月**3**日(月)∼**7**月**17**日(水)

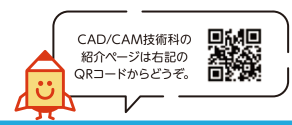
令和6年7月24日(水) 午前9時15分※1

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

申込先 住居地を管轄するハローワーク※2

定 員 20名

※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。





選

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 富山支部 富山職業能力開発促進センター

ポリテクセンター富山

〒933-0982 富山県高岡市八ケ55 TEL.0766-28-6902 FAX.0766-28-6931

詳細、お問い合わせ等 右記のQRコードから ホームページを ご覧ください。



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6年**7**月**8**日(月) **15:15**~

申込締切 7月5日(金)

※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技術科での6ケ月を紹介!!/

1 ヶ月目

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。



2ヶ月目

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。



3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。



4ヶ月目

NCワイヤ放電加工機・マシニングセンター

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。



5ヶ月目

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。



6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。





初か音から始められるので安か!

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。



図面書意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!

