

＼再就職ならポリテクセンター富山！／

テクニカルオペレーション科



金属加工の技術に加え
CADと測定・検査の
技術を身につけるなら
このコース！

5月開講

訓練コース番号:5-07-16-041-17-0024

受講料
無料



受講期間

令和7年5月8日(木)～10月31日(金) 6ヶ月間

募集期間

令和7年3月3日(月)～4月11日(金)

選考

令和7年4月19日(土) 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

12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。

テクニカル
オペレーション科のご案内



テクニカル
オペレーション科の紹介動画



らしく、はたらく、
ともに



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 富山県高岡市八ヶ55

TEL.0766-28-6902

詳細、お問い合わせ等
右記の2次元コードから
ホームページを
ご覧ください。



コース 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7年4月7日(月) 15:30~

申込締切 4月4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

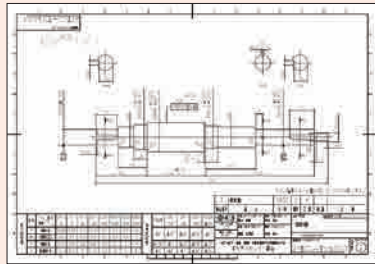
(受付時間:平日9時~17時まで)



テクニカルオペレーション科での6ヶ月を紹介!!

1ヶ月目 機械製図と汎用機械加工

機械製図基本(製図一般、機械製図及び関連規格、機械要素)に関する技能・知識を習得します。



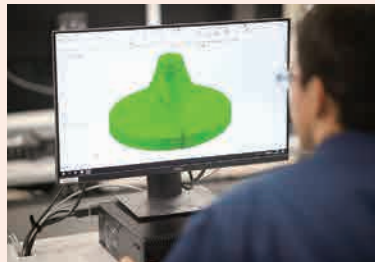
2ヶ月目 2次元CAD

機械設計・製図に必要な2次元CADを使用した図面作成に関する技能を習得し、部品図、組立図の製図法を習得します。



3ヶ月目 3次元CAD

3次元CADを使用した機械部品のモデリング技術、組立情報(アセンブリ)の作成、2次元図面への展開に関する技能・技術を習得します。



4ヶ月目 プログラムデザイン(試作・評価)

CAMによるプログラムの作成と、マシニングセンタによる加工技術及び3Dプリンタによる試作と評価に関する技能・技術を習得します。



5ヶ月目 3次元形状測定(リバーシエンジニアリング)

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能・技術を習得します。



6ヶ月目 NC工作機械・CAM

NCワイヤカット放電加工機の基礎とプログラムの作り方及び加工に関する技能・技術を習得します。



CAD/CAM技術科との違いってなに?

テクニカルオペレーション科の特徴は、2次元の機械図面をたくさん学び、加工に関する知識と技術を習得することです。CAD/CAM技術科と比較して、マシン(3Dプリンタ、加工機械など)にたくさん触れることができます。3Dプリンタを使ってみたい人はぜひ、テクニカルオペレーション科へ!



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。



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!