



6月受講生募集中!

受講料無料

100%

就職率

(令和3年実績)

CAD・NC ものづくり科

2次元CADと3次元CADの実習を行い、図面の読み方、CADオペレーターに必要な基礎技術を学び、3Dプリンタを使用した試作も行います。機械加工の基礎(工具の取り扱い方、製品の測り方、各種機械の操作方法、プログラム方法等)を学びます。

訓練期間：令和8年6月2日(火)～令和8年11月30日(月)

訓練番号5-08-06-410-17-0017

応募期間

令和8年4月17日(金)～

5月15日(金)正午

入所選考日：令和8年5月22日(金)9時～

会場：ポリテクセンター山形

施設見学会 参加者募集中!

※実際の訓練風景が見学できます。

4月22日(水) 受付13時～

5月11日(月) 受付13時～

事前にお申し込みください。

「CAD・NCものづくり科」以外の科も見学ができます。申込時にお伝えください。

お気軽にご参加ください!

※雇用保険受給者は求職活動として認められます。

お問い合わせ

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山形支部
山形職業能力開発促進センター



ポリテクセンター山形



〒990-2161 山形県山形市漆山1954番地 TEL 023-686-2016



訓練内容



訓練動画
(YouTube)

修了生の活躍事例

修了生の声

■ 訓練について

▶丁寧な指導で楽しく学べました！

始めの頃はついていくのが精一杯でしたが、個別に先生が教えてくれたり、仲間と教え合ったりして技術習得ができました。訓練で測定器の使い方、汎用旋盤の使い方を学んだおかげですぐに作業に入れました。

▶仕事がイメージできる！

座学だけでなく実技も学びますので、自分の働いている姿をイメージしやすいです。就職の支援もしてくださるので、迷ってる方にはぜひオススメしたいです！



ミクロン精密株式会社 就職
荒井さん 【前職：製菓業】

就職先企業での活躍

■ 仕事内容

5軸複合機のオペレーター、作業工程の集約を担当



▲仕事の様子

■ 事業主の声

荒井さんには「技術を自分の物にするんだ」という気概を感じます。機械をさわるのが好きな方が向いていると思います。自分で考えて加工したり、毎日新鮮なのが魅力です。もちろん、女性も大歓迎です！



▲ミクロン精密株式会社

訓練内容

- ①機械製図・2次元CAD
- ②3次元CAD・3Dプリンタ
- ③旋盤・NC旋盤
- ④フライス盤・マシニングセンタ
- ⑤CAM・機械加工課題

詳しくは年間パンフレット
「就職への一歩」をどうぞ

取得できる資格（任意受験）

- ◎ 2次元CAD利用技術者（基礎・2級・1級）
- ◎ 3次元CAD利用技術者（2級・準1級・1級）
- ◎ 技能検定3級（旋盤・フライス盤）

想定される仕事

- CADオペレーター・設計補助
- NCオペレーター（NC旋盤、マシニングセンタ）
- 汎用機械加工技術者（旋盤、フライス盤）

募集要項

- 応募資格：求職者の方（年齢は問いません）
- 募集期間：令和8年4月17日（金）～令和8年5月15日（金）正午
- 募集定員：若干名
- 申込方法：最寄りのハローワーク窓口で受講に関する相談後、所定の受講申込書を提出してください。（お申し込みにあたり、ジョブ・カードを作成していただく場合があります。）
- 選考日時：令和8年5月22日（金）9時開場（9時15分受付、9時25分選考開始）
- 選考会場：ポリテクセンター山形
- 選考方法：筆記試験、面接
- 持参物：筆記用具
服装は自由です。
- 訓練期間：令和8年6月2日（火）～令和8年11月30日（月）
- 受講費用：無料（テキスト代等 7,000円程度）
（別途、作業服・安全靴等が必要です。）
- その他：オンライン訓練（学科のみ）2日程度実施
※タブレット及び周辺機器貸与
託児サービス（外部の託児施設と契約）無料
（保育費をセンターが負担）
※託児施設の空き状況等により利用できない場合があります。