

12月受講生募集中!

100%

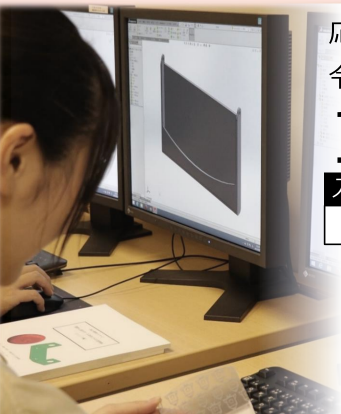
就職率 (令和3年実績)

# CAD ONC ものづくりま

2次元CADと3次元CADの実習を行い、図面の読み方、CADオペレーターで必要な基礎技術を 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7年12月1日(月)~ 令和8年5月29日(金)

訓練番号5-07-06-410-17-0020



応募期間

令和7年10月17日(金)~

11月12日(水)正午

入所選考日:令和7年11月19日(水)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。

10月21日(火) 受付13時~ 11月5日(水) 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

く、はたらく、/ 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 🚊



訓練内容



訓練動画 (YouTube)

### 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:製薬業】

### 就職先企業での活躍

### ■ 仕事内容

■事業主の声

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

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
- N Cオペレーター(N C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7年10月17日(金)~

令和7年11月12日(水)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7年11月19日(水) 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7年12月1日(月)~

令和8年5月29日(金)

■受講費用:無料(テキスト代等 8,000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

※ノートPC及びモバイル回線機器貸与

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。