



12月受講生募集中!

受講料無料

100%

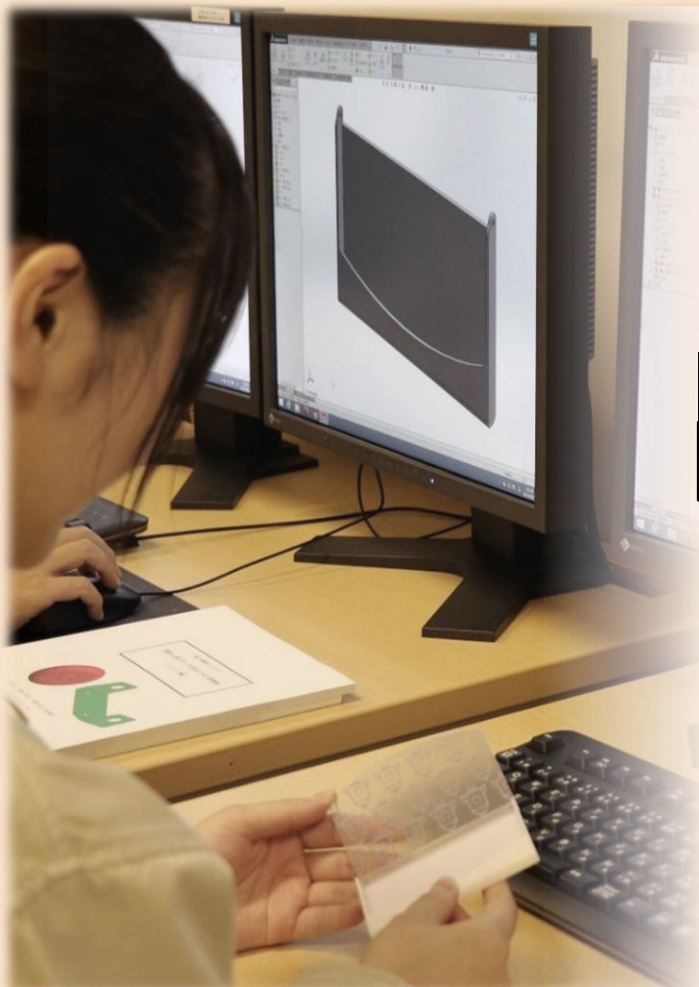
就職率
(令和4年実績)

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6年12月2日(月)～令和7年5月30日(金)

訓練番号5-06-06-410-17-0020



応募期間

令和6年10月21日(月)～

11月13日(水)正午

入所選考日：令和6年11月20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23日(水) 受付13時～

11月5日(火) 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！

先生の丁寧なサポートのもと、安全を意識して作業できました。

CADの訓練で図面が読めるようになり、NC旋盤の訓練で刃物の動作やプログラムを理解できるようになりました。

▶ まずは施設見学会に参加！

訓練を受けるかどうか迷っているなら、まずは施設見学会に参加してみてもいかがでしょうか。私も「これからどうしよう」と不安でしたが、道が開けました。まずは一歩、踏み出してほしいです。

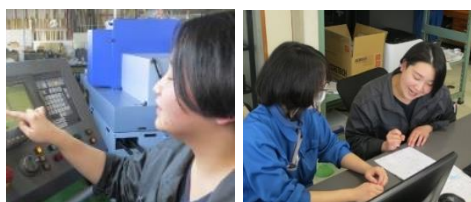


有限会社三泰工業所 就職
日下部さん【前職：飲食業】

就職先企業での活躍

■ 仕事内容

NC旋盤の寸法管理、チャック交換、プログラム入力、加工。



▲仕事の様子

■ 事業主の声

ポリテクの受講者は即戦力になるためとても信頼しています。基礎を学んできているので、指導もスムーズです。異業種から挑戦する方が多いと思うので、自分の好きなことを見つけてやりがいにしてほしいです。



▲有限会社三泰工業所社屋

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6年10月21日（月）～令和6年11月13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6年11月20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6年12月2日（月）～令和7年5月30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。