

12月受講生募集中! 受講料無料

(令和4年実績)

CAD ONC 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

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。

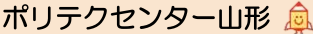
お気軽にご参加ください!

※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



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





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 みてはいかがでしょうか。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。

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。

■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。



▲仕事の様子



有限会社三泰工業所 就職 日下部さん【前職:飲食業】



▲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
- N C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

(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。