

ポリテクが

ポリテクセンター岩手で就職への近道

「働きたい！」を応援します♪

CADと加工をバランスよく学び、機械系技術者を目指そう！

CAD/NCオペレーション科



身の回りにある機械製品はさまざまな「部品」から構成されています。それらの部品の製造に不可欠な切削加工に関する技能や機械製図に関する知識を習得できます。
再就職を機に、ものづくり分野への就職を考えている方にオススメです！

修了生の声 30代女性 前職：事務・営業

未経験の分野で、本当に再就職できるかが不安でした。訓練を受けてみて、仕事で使う内容を学ぶことができるはもちろん、学びながらじっくり6ヶ月かけて自分の進む道を考え、自分や家族にとって納得のいく就職先を選ぶことができました。この期間がなければ焦るだけで、妥協してしまっていたかもしれません。

募集期間 6/3(月)～26(水)

選考日 7/4(木)

選考開始時間 9:00～（ハローワーク花巻・北上管内の方）
13:00～（上記以外のハローワーク管内の方）

選考結果発表日 7/18(木)

選考場所 ポリテクセンター岩手

訓練期間 8/1(木)～1/30(木)

令和6年度
8月入所生
募集

ハロートレーニング
～急がば学べ～

ご相談お問い合わせ

ハローワーク または ポリテクセンター岩手

(花巻市天下田69-1 / TEL:0198-23-5712)

ポリテクセンター岩手があなたの再就職をサポートします!

CAD/NC オペレーション科

定員
15名

就職率 [令和4年度実績]
95.2%

授業内容



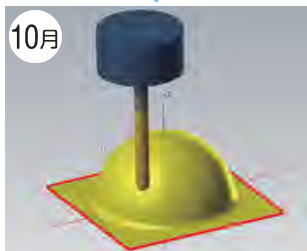
①NC旋盤・マシニングセンタ作業

マシニングセンタ、NC工作機械の基礎
プログラミング手法
加工技術と関連技術



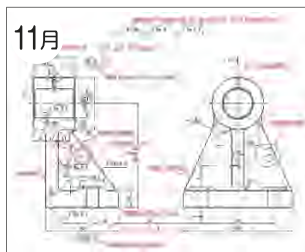
②普通旋盤・フライス盤作業

切削加工及び
測定作業
機械の段取りと
製品加工



③CAM加工

CAD/CAMによる
加工プログラム作成
加工実習



④製図基本作業

図面の読み方
機械要素の知識
機械図面の作図



⑤CAD基本作業

作図の効率化
機械製図の応用
部品図と組立図



⑥3次元CAD作業

3Dモデルの作成と
組立
2次元図面への展開



おすすめポイント

- バランスの取れた訓練カリキュラム
- 加工者のことを考えて作る図面(CAD3ヶ月)
- 作図者の意図をくみ取って作る部品(加工3ヶ月)

任意受験資格

- 技能検定3級(普通旋盤作業)
- 技能検定3級(フライス盤作業)

想定される仕事

- 機械設計補助・CADオペレータ
- 機械加工技術者
- NCオペレータ

主な就職先

- | | | | | |
|----------------|-----------|-----------|----------|------------|
| ●(株)小林精機 | ●(株)北陵製作所 | ●九戸精密(株) | ●(有)一条 | ●(株)アイオ一精密 |
| ●(株)パンチ工業(株) | ●(株)SAWA | ●(株)市川製作所 | ●(株)西浦精機 | |
| ●(株)ユーテムプレシジョン | | ●(株)匠工房 | | |

他

コース番号: 5-06-03-041-17-0035

訓練カリキュラムや設備、訓練の様子をご覧いただけます。(雇用保険受給者の方は求職活動の実績として認められます。)
ご希望の方はハローワークへ事前にお申し込みください。

ハロトレ見学会

6/5(水)・12(水)・19(水)・26(水) 9:20~12:30

