

平成29年度 8月入所生募集のご案内

ポリテクセンター岩手が
あなたの再就職を
応援します!



8月入所生募集

CAD/NCオペレーション科

募集期間 **6/1 (木)~29 (木)**

入所選考日 **7/6 (木)**



ハローワーク花巻・北上管内の方 [試験開始時刻] 9:00~

上記以外のハローワーク管内の方 [試験開始時刻] 13:00~

選考場所/ポリテクセンター岩手 花巻実習場 (岩手県花巻市天下田69-1)

訓練期間 **8/1 (火)~1/31 (水)** **ハロートレーニング**
(公共職業訓練〈6ヶ月間〉)



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。それら部品の製造に不可欠な**切削加工**に関する技能および、**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!!

定員15名

就職率 96.2%

[平成27年度実績]

ご相談・お問い合わせ

岩手県内の各ハローワーク または
ポリテクセンター岩手(TEL.0198-23-5712)まで

公的職業訓練の愛称・キャッチフレーズが「ハロートレーニング〜急がば学べ〜」に決定しました。

確かな技術が身につきます。だから、就職にとっても有利！

CAD/NCオペレーション科

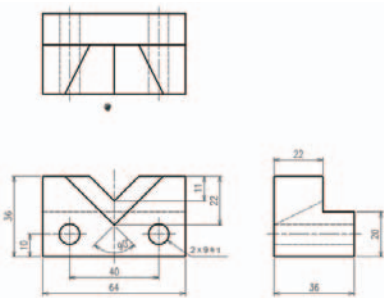
公共職業訓練 [6ヶ月間]

定員
15名

就職率 [平成27年度実績]

96.2%

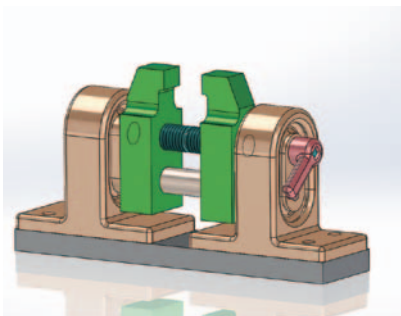
〈訓練受講により習得可能な知識と技能〉



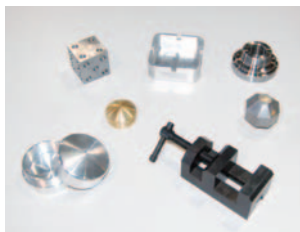
①平面に描かれた図面から立体形状がイメージできるようになります。



②2次元の機械図面を読み取り、CADで描けるようになります。



③3次元CADで立体的なモデルを作成できるようになります。



④金属を削って目的の形状にするための技術が身に付きます。

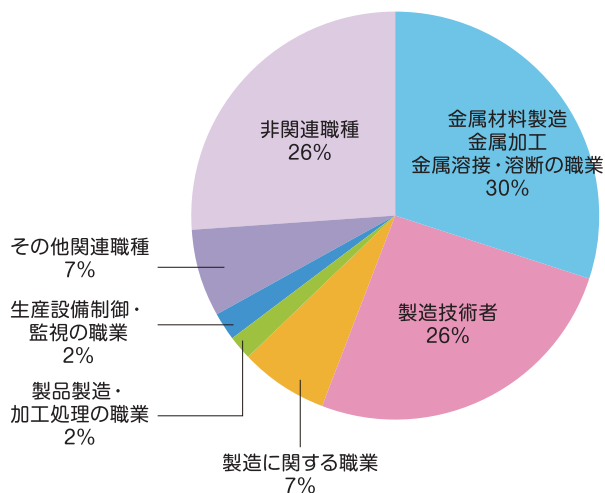


⑤金属を削る機械を自動で動かすためのプログラムが作成できるようになります。

〈就職後の仕事例 (求人票より)〉

- 汎用旋盤による精密機械部品の加工
- 汎用フライスによる精密機械部品の加工
- マシニングセンタ、フライス盤・旋盤を使用した機械加工
- NCフライス・研磨機等による機械部品の製作
- 手書き図面をCADで作成する仕事 (AutoCADが使える方)
- 2次元・3次元CADを使用した設計補助

平成27年度 職種別就職状況



訓練カリキュラム、設備の説明、訓練の様子が見学できます。ご希望の方は県内各ハローワークまたは当センターに申し込みください。©TEL.0198-23-5712

施設見学会 6/7(水)・14(水)・21(水)・28(水) 〈実施時間 / 9:15~12:30〉