



CAD・NC加工科

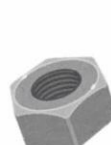
開講月 9月・3月

詳しくは
コチラ



機械加工って何？

身の回りにある乗り物や電化製品、
その他金属製品の形状を機械の力を使って加工することです。



何をする科？

「ものづくり」の現場で働くための、知識・技術などを身に付けます。



CADで図面を描く



機械で加工する



組み立てる

機械製図

2次元CAD

工作基本

放電加工

NC旋盤

マシニング
センタ

総合製作



就職先は？

- ・ 機械加工
（汎用機械・NCオペレータ）
- ・ CADオペレータ
- ・ 品質管理 など

ほとんどの人が
「正社員」で就職！

過去平均就職率

約 **95%**

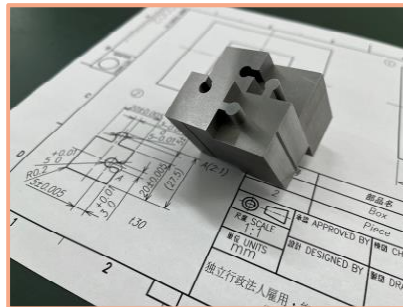


訓練内容

1. ものづくりに必要な図面を学ぶ

機械製図 2次元CAD

ものを作るための約束事を学び、CADを使って図面にします。



コースの紹介動画は
こちら！

2. ものづくりに必要な加工を学ぶ

旋盤 フライス盤 測定

金属を削って、正確にものを作ります。



3. ものづくりの現場にある機械を学ぶ

NC旋盤 マシニングセンタ

NCオペレータとして、即戦力となる実力をつけます。



まずは、
施設見学会へ！



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構

ポリテクセンター関東

関東職業能力開発促進センター

訓練第一課 TEL 045-391-2848

〒241-0824 横浜市旭区南希望が丘78番地