



# CAD・NC加工科

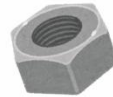
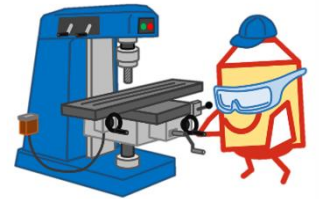
開講月 9月・3月

詳しくは  
コチラ



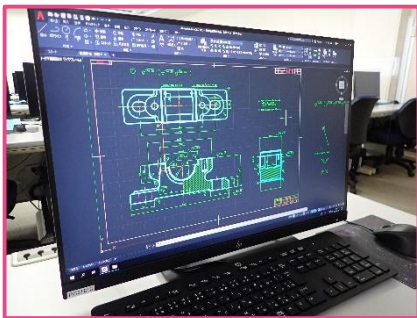
## 機械加工って何？

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？

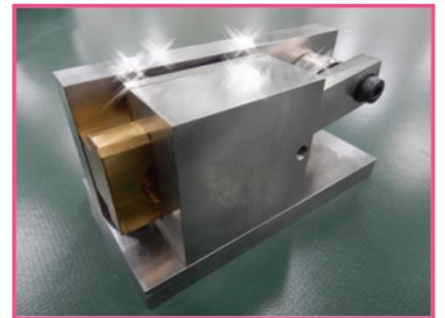
「ものづくり」の現場で働くための、知識・技術などを身に付けます。



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！

就職率

**83.3%**

（令和4年度～6年年度平均）

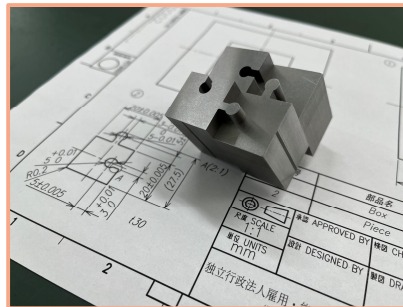


## 訓練内容

### 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。

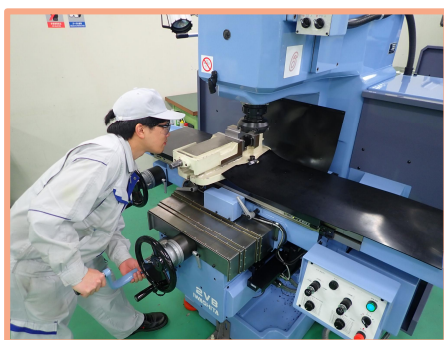


コースの紹介動画は  
こちら！

### 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。



動けば変わる、  
あなたの未来



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