メカトロニクス科 って何してるん (~o~)? (金沢産業技術専門校)

◆概要

•訓練期間:2年

・訓練内容:機械製図、機械測定、機械加工など

の知識やスキルを習得

・設備機械:旋盤、フライス盤

NC旋盤、マシニングセンタ etc

<u>N C旋盤などのプログラム</u> <u>と操作を勉強して</u>

NC旋盤などで、部品加工用プログラムや削り方を勉強します。

◆目標

- ·技能検定2級(普通旋盤、NC旋盤)
- ・技能検定3級(機械検査、マシニングセンタ) (機械製図CAD)

G01 X 50.0 Y 50.0; G01 X100.0 Y 0.0;

◆主な就職先(50音順)

- 岩本工業㈱
- 澁谷工業㈱
- 中村留精密工業(株)
- · *㈱ヒガシヤマ*
- (株)北都鉄工
- ·松本機械工業㈱ etc



切削加工を勉強して

普通旋盤などを使って、鉄を削る勉強します。



&







製図を勉強して

- CADを使用して
 - 二次元の図面の作成や
 - 三次元のモデルの作成を勉強します。



