

# NC機械科

コンピュータ支援による製造の  
技能を身に付ける！

汎用工作機械等による切削加工の基礎を学び、NC工作機械(マシニングセンタ、NC旋盤等)による加工技術を習得します。

また、製造現場で必要とされる段取り等の技能を身に付け、就職につなげます。



●訓練期間：6ヶ月

●定員：各10名

●入校月：4月・10月

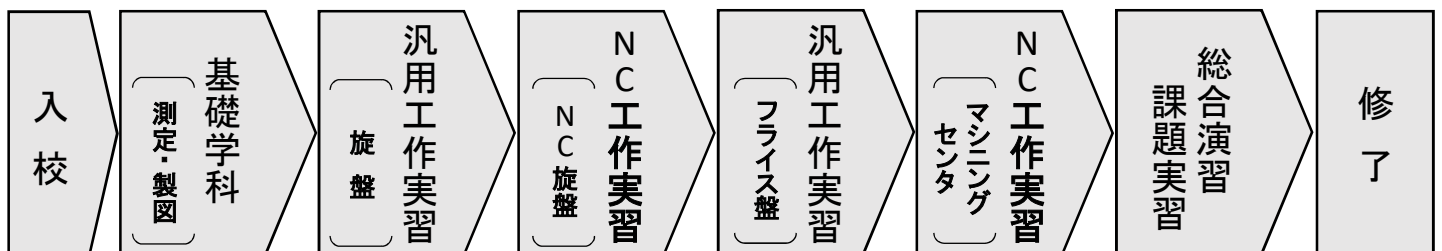
●諸費用：約10,000円

(テキスト代・保険料等)  
(各種資格試験の受験料は除く)

## 訓練目標

- ・ 汎用工作機械(旋盤、フライス盤)の加工工程が理解できる。
- ・ 図面を基に汎用工作機械(旋盤、フライス盤)による加工ができる。
- ・ NC工作機械(NC旋盤、マシニングセンタ)のプログラムを理解し、NCデータの生成ができる。
- ・ NC工作機械(NC旋盤、マシニングセンタ)を操作し、製品の加工ができる。
- ・ CAD/CAMシステムとNC工作機械を使用して、モデリング→データ生成→NC加工ができる。
- ・ ITの活用方法やIoTについての知識を習得する。

## 訓練の流れ



## 目標資格

- ・ 安全衛生特別教育(研削砥石, 動力プレス)
- ・ QC(品質管理)検定4級