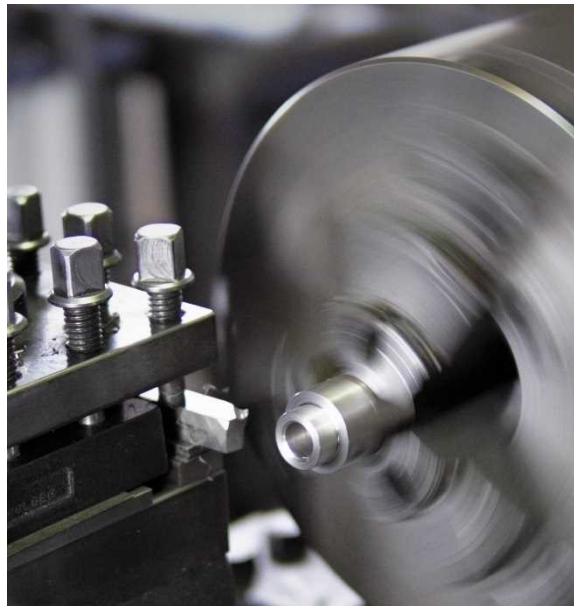


機械加工科

機械製品を作り上げる
技能を身に付ける！

旋盤・フライス盤等による汎用工作機械の基礎技能、NC工作機械の基礎技術を習得します。また、それらに付随した工具研磨等の基礎技能を身に付け、就職につなげています。



●訓練期間：6ヶ月

●定員：各5名

●入校月：4月・10月

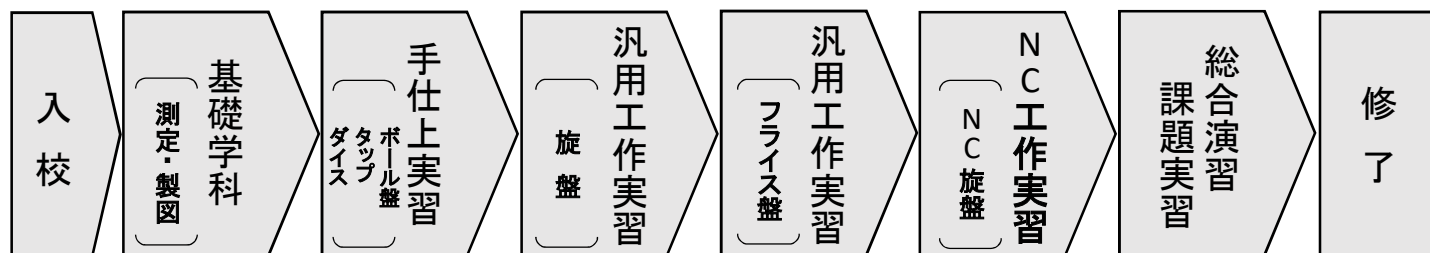
●諸費用：約10,000円

(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

- ・ JIS機械図面が読める。
- ・ 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)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)を操作し、製品の加工ができる。
- ・ 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