

◆ 実習の紹介 その2

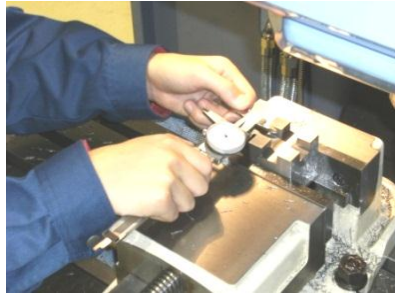
ものづくり機械加工科の実習紹介です

◇ 実習の様子

普通旋盤実習



フライス盤実習



シーケンス制御(PLC)実習



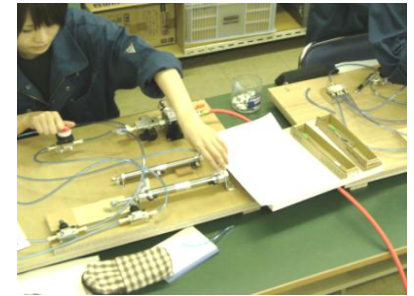
NC旋盤実習



CAD実習



空気圧実習

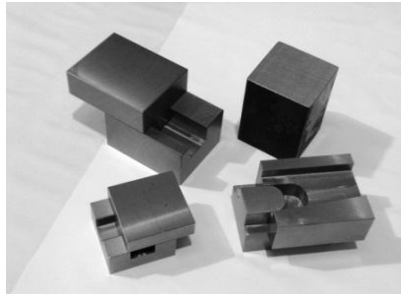


◇ 実習課題

普通旋盤実習課題



フライス盤実習課題



溶接実習課題



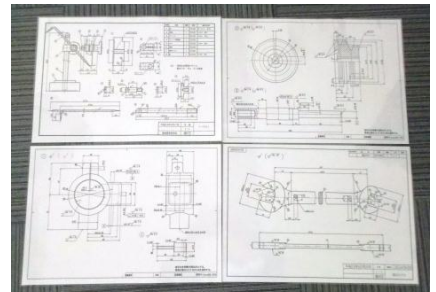
機械加工実習応用実習課題



NC旋盤実習課題



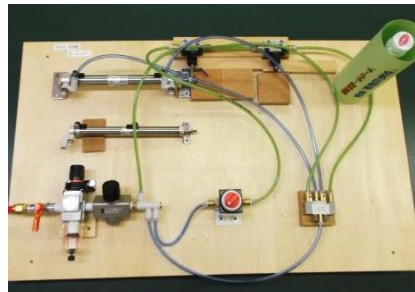
CAD製図実習課題



油圧実習課題



空気圧実習課題



自動制御実習課題

