

1年生

仕上げ実習



やすりを使い、手作業で0.1 mm単位の精度の加工をします。

ボール盤実習



ボール盤という穴あけの機械を使って、高精度の穴あけをします。

旋盤実習



軸状の形を加工する工作機械「汎用旋盤」の実習です。

-----フライス盤実習-----



回転する刃物をハンドルで動かして材料を削る「フライス盤」の実習。写真のような形状を削り出します。

-----研削といし取替等に係る特別教育-----



「といし」を使った加工をするときに必要な安全教育を受講します。

2年生

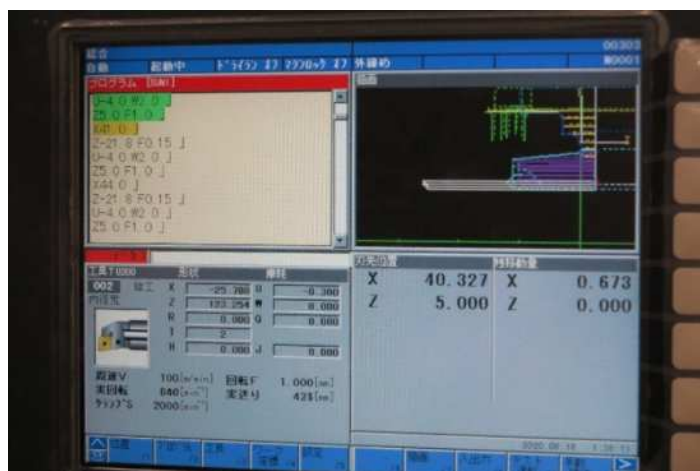
-----技能検定を受検-----



旋盤実習の集大成、国家資格である技能検定 2 級を受検しました。

-----NC加工実習-----

コンピュータで動作する「NC 工作機械」を使った加工の実習です。



機械を動かすプログラムをコンピュータで作り、機械へ転送します。



3軸マシニングセンタ実習では、アルミニウム製の名刺入れを加工しました。



NC 旋盤実習では、右側写真の技能検定課題を加工しました。

行事



就職セミナー
面接試験の要領を教わりました。



オープンキャンパス
高校生を中心に多くの方に見学に来ていただきました。