

# 公開実習授業を行いました 機械科1年

～実習内容～

機械加工:旋盤で文鎮の製作

手仕上げ:移植ごてを作る

検査:機械検査

(ノギス、マイクロメータ、シリンダゲージを用いた測定の基礎)

溶接:溶接でペン立ての製作

保全:技能検定機械保全へ向けた取り組み



R8年度の機械科の公開実習は終了しました。  
多くの保護者の皆様にご来校、ご参観いただきました。  
お忙しい中、誠にありがとうございました。

