

公開実習授業を行いました 機械科2年

～実習内容～

機械加工:旋盤で課題作品製作

NC 工作機械:G コードプログラムで工作機械を制御

鑄造:鑄型作り、鑄込み作業、後処理を学ぶ

CAD:2次元及び3次元CADを学ぶ



～今後の公開実習授業の予定～

機械科1年 7/7(火)2校時 9:50～



※科ごとに案内をしておりますので、ご確認ください。お問合せ 0853-21-3131 (教務部)