

# 公開実習授業を行いました 機械科3年

～実習内容～

機械加工:フライス盤での課題作品製作

板金溶接:工具箱の製作

原動・油圧:エンジン性能試験

NC:5軸加工機について実機とプログラムについて学ぶ

5軸加工機を使用する上でのCAMの学習



～今後の公開実習授業の予定～

機械科2年 7/2(木)3校時10:50～

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)