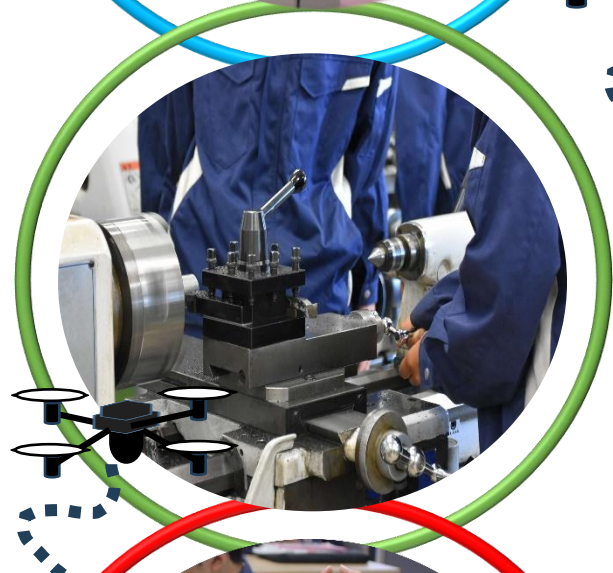


# 公開実習授業を行いました 電子機械科1年

6/15(火)



~実習内容~  
機械加工(旋盤加工)  
電気計測(テスタの使い方と論理回路)  
シーケンス(シーケンス制御の基礎)  
手仕上げ(加工方法の基礎とメモホルダーの製作)

~今後の公開実習授業の予定~  
電子機械科2年 6/24(水)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)