

# 公開実習授業を行いました 電子機械科3年

6/9(火)



## ～実習内容～

機械加工 (チャッキングバイスの制作)  
シーケンス (PLCを使った各種制御)  
ロボット (ロボットの制御)  
3D-CAD (SOLIDWORKS と3Dとプリンタ)

## ～今後の公開実習授業の予定～

電子機械科1年 6/15(月) 2校時 9:50～  
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)