



○学校説明会が実施されました

機械科 全体説明



アームロボット実習(アームロボット体験コーナー)・・・プログラムによるアームロボットの基本的な操作方法を学習します



MC(マシニング)実習・・・工作機械の自動運転による切削加工について学びます



実習・課題研究作品の展示・説明・・・卒業生の作品が展示されました



約 1,380 名の中学生と保護者の皆様がご来校くださいました。ありがとうございました！