

第5回オープンキャンパス in 関東能開大

【小野寺校長の挨拶】



座学と実践を有機的に結び付けて学ぶ

「実学融合」の重要性を説き、ものづくり現場で求められる実践的な技術力の養成を、実学融合の名のもとに当校は行っていることをアピールしました。

【当校の概要説明】



2年 + 2年の特徴的な教育システム、実習重視による現場で活かせる技術力、技術力・能力の高さ故の就職力の高さなど他にはない“強み”が紹介されました。

【生産技術科】

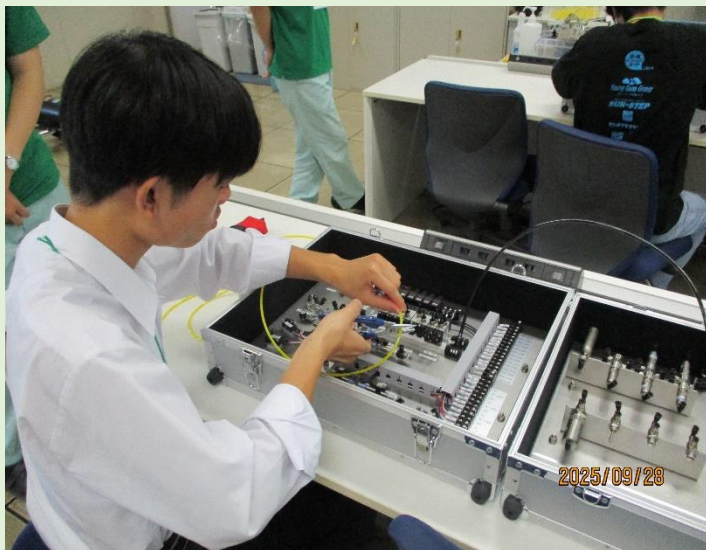


～輪ゴム銃の製作～

日々進化する「輪ゴム銃」

製作工程を学び、組立てを行いました!!

【電気エネルギー制御科】



～空圧制御体験～

大気中の空気をどうやって圧力という力・エネルギーに変えるのか手を動かし、学んでいます！

工場で使われる技術だとか！？

【電子情報技術科】



～ボイスチェンジャーの製作～

話しかけた声が機械音になってかえってくる！？どんな仕組みで声が返還されるのか模擬授業の中で学びます。はんだ付けも行いました！

【建築科】



～3D モデリング体験～

自分の考える家や建物を、ソフトウェアを使ってデザインしました！

仮想空間に自分がデザインした、建物がなんと現れました！