

歓迎中条高等学校の皆様

家の模型を製作
しています



☆住居環境科☆

ロボットアームの
操作を体験
しています



☆電気エネルギー制御科☆

電子情報技術科の
卒業制作の作品を
紹介しています



☆電子情報技術科☆

職能短大の教育の特徴

- 01 実験・実習の重視
 - ・知識と技術を効果的に習得
 - ・専門科目の約60%が実験・実習
- 02 少人数制による教育訓練
 - ・一学科20名程度のクラス編成
 - ・各科専任教員5名程度の体制
- 03 充実した実験・実習設備
 - ・現場に直結できる機器を導入
 - ・基本的に一人1台の機器使用



みんな校長の話に真剣です！

フライス盤の
説明をしています



☆生産技術科☆

10月8日(金)に中条高等学校の1年生の皆さんと先生方がキャリア教育の一環で来校されました。

生徒は学校紹介を聞いた後に、希望する学科で体験授業を受けました。

体験授業では、中条高等学校を卒業した在校生と話す機会があり、生徒からは優しく丁寧だと好評でした！

このような学校見学も対応いたしますので、お気軽にご相談ください！