

NOKAIDAI NOW

2022 年度開発課題実習 動作完了発表会を行いました！

専門課程及び応用課程で学んだ知識や技術を活かして、製品の企画・開発を学びます。

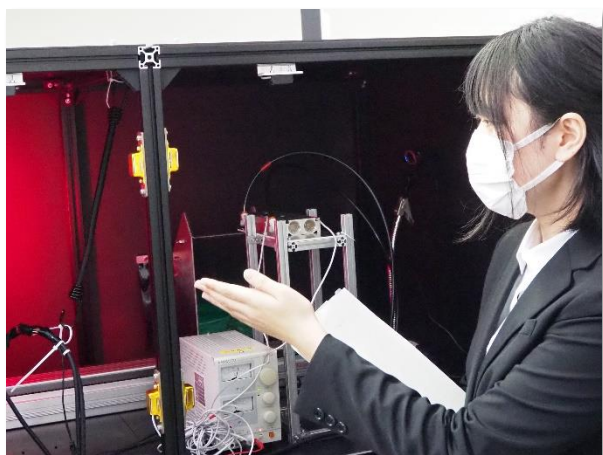
特に装置の構造やメカニズムの設計、加工、組み立て、検証を担当します。

応用課程の最終学年に 1 年間かけて取り組んだ集大成です。

Gr.1：自走型工程間搬送システムの開発



Gr.2：鋳物部品の種別判別および仕分け装置の開発



装置内部の説明。



校長先生の質問に丁寧に回答しています。

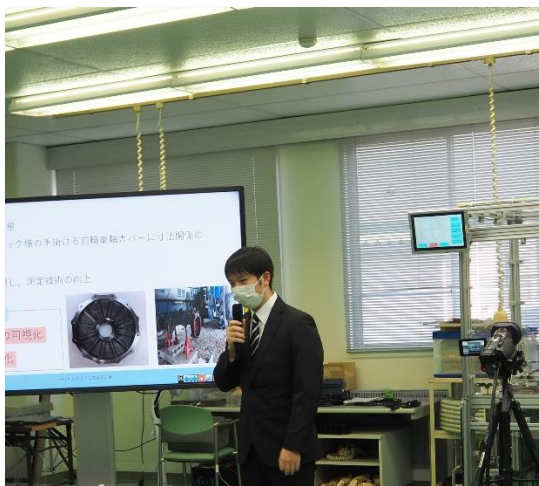
Gr.3：ロボットを用いたギアケース製造支援システムの開発



Gr.4：農業機械の電動化



Gr.5：Cast Alloy の形状寸法精密測定機の開発



近畿ポリテクビジョン 2023 について

2月17日（金）と18日（土）に本校で行います。

近畿ポリテクビジョンとは？

近畿ブロックの職業能力開発大学校における教育訓練の現状・水準を一般公開する研究発表会です。学生や職員等による研究開発の発表・作品展示等を通して、段階的・体系的な教育訓練の重要性について広く普及することを目的として実施しています。