

【Engineering】高度で実践的な技術力の向上
 ～実用英語 “Presentation”



2年生の実用英語において、各科の学習内容や科に関する事項を英語でプレゼンテーションしました。各クラス8～9グループに分かれ、主に以下のテーマについて発表しました。

【各科の発表テーマ】

機械科: 旋盤、自動車、ねじ、溶接、鋳造、製造工程、工業製品等

電気科: LED、電気抵抗、バッテリー、電気工事士、ドローン等

電子科: アプリケーション、ドローン、PCの歴史、AI、C言語、VR等

建築科: 屋根の種類、構造、建築家、コンクリート(RC)、東京タワー等

土木科: 重機、橋、アスファルト、橋(猿橋、レインボー)、測量等



【Teacher's Comments】

★ Atobe

Don't be shy. Don't hesitate to communicate. English is a door to the world.

★ Uematsu

Giving presentation in English was very good opportunity for students because they tried hard to explain what they learnt in Kofu Kogyo. I hope you will keep on studying English hard!

★ Josh

The Project Presentations are very important for students as many industry jobs now use technical English words to communicate. Go Kogyo Students, you can do it !!

【生徒の感想】

(機械科)

甲府工業で学んだことを英語で伝えることができ、恥ずかしさを感じずに楽しく発表できた。

(土木科)

科で学んだことについて復習するきっかけとなり、英語の文法や発音も学べてとても良かった。