

機械工学科 国際PBL

@台湾科技大学(2014.8.19~2014.8.25)

工大学生と台湾科技大学生の混成チームによる風車製作

製品のコンセプト決定から設計, 製作までを実施

社会人基礎力の向上

海外学生とのコミュニケーション

英語を使ったコミュニケーション能力の向上



海外で活躍するグローバル技術者の養成

様々なオリエンテーションを通じた異文化コミュニケーション

言語, 文化の違う仲間との交流

グローバルコミュニケーション能力の向上



ボーダレスな思考を持った人間の形成