

「電子情報工学実験Ⅲ」のPBLテーマのご紹介

電子情報工学科が3年次で開講している名物授業のひとつである「**電子情報工学実験Ⅲ**」についてご紹介します。**今年度は学生の要望に応え、カリキュラムの内容をさらにパワーアップして好評開講中!**

今年度は、「**ネットワーク情報システム**」、「**アナログ電子回路設計**」、「**無線モジュール応用設計**」、「**パワーエレクトロニクス回路設計**」、「**音楽情報システム設計**」をの**5テーマ**を開講中!



ネットワーク情報システム



アナログ電子回路設計

専門的な知識を身に着ける!



無線モジュール応用設計



パワーエレクトロニクス回路設計



音楽情報システム設計

社会に出て役立つプレゼンテーション能力を習得する!

「PBLって何?」

「課題解決型学習 PBL、Project-Based Learning」のことだよ。電子情報工学科では工学部の中で最も早くPBLを授業に取り入れて学生の教育に活かしているのさ。」