

電気電子システム創生工学特別実験 Electrical and Electronic Engineering Laboratory

6単位 (必修)
電気電子創生工学コース教員

【授業目的】自分の研究分野に関する実験を行い、基礎知識を習得すると共に研究方法を学ぶ。

【授業概要】修士論文に関連した実験を行う。本科目は、工業に関する科目である。

【授業形式】ポートフォリオ

【キーワード】研究能力、専門知識の獲得、発表技法

【履修要件】特になし

【履修上の注意】特になし

【到達目標】

1. 専門知識の獲得
2. 発表能力の獲得

【授業計画】

1. 下記の2から4を繰り返す
2. 実験の立案と専門知識の獲得
3. 実験の実施
4. 実験の整理と発表と議論

【成績評価基準】ポートフォリオで評価

【教科書】指導教官が指定する

【授業コンテンツ】<http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216781>

【対象学生】開講コース学生のみ履修可能