## 電気電子システム創生工学特別演習

## Special Excercise on Electrical and Electronic Systems Innovation Engineering

2単位 (必修) 電気電子創生工学コース全教員

【授業目的】自分の専門分野に関して深い知識を得ると共に研究方法を習得する。

【授業概要】指導教官の下、輪講や講義を通して専門分野に関する知見を得る.

【授業形式】ポートフォーリオ

【キーワード】研究能力、専門知識の獲得

【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. 研究能力の獲得
- 3. プレゼンテーション技法の獲得

## 【授業計画】

- 1. 研究テーマを選択する
- 2. 文献調査
- 3. 研究の実施
- 4. 研究発表と討論

【成績評価基準】ポートフォーリオと試験により評価

【教科書】指導教官が紹介

【参考書】指導教官が指定する場合もある.

【授業コンテンツ】http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216779

【対象学生】開講コース学生のみ履修可能