

電気電子システム創生工学輪講及び演習

Electrical and Electronic Engineering Seminar and Exercise

4単位 (必修)

電気電子創生工学コース教員

【授業目的】 研究に関する文献や著書を読んで、研究分野に関する知識を習得する

【授業概要】 前期 (修士) 課程における研究テーマに関連する他の研究者による論文を読み、所属する研究室において発表、討論する。本科目は、工業に関する科目である。

【授業形式】 講義形式とポートフォリオ形式の併用

【キーワード】 文献調査, 発表技法, 研究討論

【履修要件】 特になし

【到達目標】

1. 文献の収集法とその読み方を習得する
2. 研究討論の方法を習得する
3. 人前で自分の意見を述べる技法を習得する

【授業計画】

1. 下記の 2. から 4. を 16 週繰り返す
2. テキストの選定や文献の収集
3. 文献の要約と発表
4. 発表内容に関する討論

【成績評価基準】 ポートフォリオまたは試験で評価

【教科書】 教科書は指導教官が授業開始時に指定

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216782>

【対象学生】 開講コース学生のみ履修可能