

【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

【先行科目】 [先行科目]

【関連科目】 [関連科目]

【履修要件】 特になし

【履修上の注意】 [注意]

【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

【参考書】 [参考資料]

【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

【連絡先】 [連絡先]

## Electrical and Electronic Engineering Seminar and Exercise

4 units (compulsory)

Teacher of course

**Target**› To get wide knowledge on your reaserach topics.

**Outline**› Students read scientific papers relating to your research and get wide knowledge on your reaserach topics.

**Style**› Lecture in combination with Portfolio

**Keyword**› *reading references, presentation skill, discussion*

**Fundamental Lecture**› [先行科目]

**Relational Lecture**› [関連科目]

**Requirement**› N/A

**Notice**› [注意]

**Goal**›

1. To get skills to collect scientific references and knowledge relating your research topic
2. To get skills on discussion about a scientific topic
3. To get presentation skills

**Schedule**›

1. Continure the followings.
2. Select text books and/or collect references.
3. Summarize the contents of a reference and/or a text book and presnet them.
4. Discuss about the contents of the presentation.

**Evaluation Criteria**› Evaluated with portfolios and/or examinations

**Textbook**› Text books and references will be specified by your supervisors at the first class.

**Reference**› [参考資料]

**Contents**› <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216782>

**Student**› Able to be taken by only specified class(es)

**Contact**› [連絡先]