

機械創造システム工学論文輪講 Seminar on Mechanical Engineering

4単位 (必修)

機械創造システム工学コース教員

【授業目的】 研究テーマに関係する論文及び機械工学に関する他分野の論文を輪講形式で読み、その内容を理解し、討論・発表する能力の習得。

【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教官と輪講すると共にそれらの内容と研究中の成果について発表する。工業にかかわる科目である。

【キーワード】 修士論文, 機械工学

【到達目標】 研究テーマ関連の論文を英語で読み、その内容を英語で発表できる能力

【授業計画】

1. 研究テーマに関する英文論文 10 編の輪読と発表
2. 機械工学の他分野の英文論文 5 編の輪読と発表

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216607>

【対象学生】 開講コース学生のみ履修可能