

## 機械創造システム工学演習

2単位 (必修)

### Exercise on Mechanical Engineering

機械創造システム工学コース教員

【授業目的】 研究テーマに必要な知識、情報を習得し、実験結果を考察できる能力を養う。

【授業概要】 研究テーマに関連する論文を読み、所属する研究室において発表、討論する。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】 研究テーマに関する知識と論文を作成する能力の習得

【授業計画】

1. 研究テーマに関連する課題について調査、討論及び発表する。5回
2. 研究テーマについて調査、討論及び発表する。10回

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216603>

【対象学生】 開講コース学生のみ履修可能