

## 機械創造システム工学特別実験 Mechanical Engineering Laboratory

6単位 (必修)

機械創造システム工学コース教員

【授業目的】 研究テーマに関連した実験を行うに必要な技術と結果を考察する能力を養う。

【授業概要】 修士論文のテーマに関連した実験を行う。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】 研究テーマ関連した実験を自分で計画し, 実験装置を組立て, 実験結果を考察できる能力の習得。

【授業計画】 研究テーマに関して, 指導教官とよく連絡と取りながら, 研究遂行に必要な調査・勉強及び実験の年間計画の策定を自分で行い, 必要な実験を行い, 得られた結果の解釈を行う。

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216606>

【対象学生】 開講コース学生のみ履修可能