

## 機械創造システム工学特別研究

### Advanced Research on Mechanical Engineering

2単位 (必修)

他専攻, 他コースの教員

【授業目的】工学に関する広い情報を得る.

【授業概要】専攻の工学とは異なった分野の工学テーマについて実際に研究する.

【授業形式】ポートフォリオ, 講義形式とポートフォリオ形式の併用, 講義  
および演習

【キーワード】工学, 技術, 異分野

【履修要件】なし

【履修上の注意】なし

【到達目標】異分野の技術について学ぶ

【授業計画】他の専攻またはコースの研究テーマを選ぶ.

【成績評価基準】ポートフォリオまたは試験により評価.

【教科書】教員に問い合わせ.

【参考書】プリントなど.

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216605>

【対象学生】開講コース学生のみ履修可能

【連絡先】

⇒ 教務係.