

## 化学機能創生特別研究

### Advanced research on chemical science and technology

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】 主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=216585>

【対象学生】 開講コース学生のみ履修可能