

## 建設創造システム工学演習

### Advanced Civil and Environmental Engineering Exercise

4単位 (必修)

建設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種々の課題演習により，対象とする現象への理解を深めるとともに問題抽出・解決能力ならびに創造性を高める。

【授業概要】 研究テーマに関連した種々の課題の抽出ならびに解決方法に関する調査・検討を行う。

【授業形式】 ポートフォリオ

【キーワード】 演習，課題抽出，問題解決，建設工学

【到達目標】 研究テーマに関する課題の発見ならびに解決方法を修得する。

【授業計画】

1. ガイダンス
2. 課題の抽出
3. 課題の解決方法の検討
4. レポート

【成績評価基準】 授業期間中に課すレポートで評価する。

【教科書】 授業中に紹介する。

【参考書】 授業中に紹介する。

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216639>

【対象学生】 開講コース学生のみ履修可能

【連絡先】

⇒ 教務委員会委員