

## 研究基礎実習 1

### Research Basic Practice 1

4 単位 (選択)  
建設工学科全教員

【授業目的】 研究や実験を行なうために必要な基礎的技術を習得する。

【授業概要】 研究室において、各種実験・調査方法等の基礎技術を習得する。学期末に実施内容等のレポートを指導教員に提出する。

【キーワード】 実験補助, 調査補助, ポートフォリオ

【履修要件】 昼間の受講が可能な者。

【履修上の注意】 指導教員の指示に従うこと。ポートフォリオを作成すること。

【到達目標】 建設工学に関する研究・調査の基礎技術の習得

【授業計画】

1. ガイダンス
2. 研究基礎技術実習 (180 時間)
3. レポート提出

【成績評価基準】 レポート (ポートフォリオ) で評価し、評点  $\geq 60\%$  を合格とする。

【参考書】 授業中に適宜紹介する。

【WEB 頁】 <http://www.ce.tokushima-u.ac.jp/lectures/N0047>

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=215827>

【対象学生】 開講コース学生のみ履修可能

【連絡先】

⇒ クラス担任

【備考】 指導教員の指示に従うこと。