

建設工学特別研究 Graduation Thesis

14 単位 (必修)
建設工学科全教員

【授業目的】 未知の問題に対するアプローチの仕方，研究成果のまとめ方およびプレゼンテーションの方法を学ぶ。

【授業概要】 個々の学生ごとに研究テーマを定め，担当教員の指導を受けながら研究し，1つの論文にまとめる。約半年間の研究活動を通して，未知の問題に対するアプローチの仕方と研究成果のまとめ方を身に付ける。

【キーワード】 特別研究，口頭発表

【関連科目】 『建設工学実験』(0.5)，『建設設計製図1』(0.5)，『建設設計製図2』(0.5)

【履修要件】 4年次研究室配属学生

【履修上の注意】 研究室教員の指導に従うこと

【到達目標】 各自の設定した研究テーマに対して，適切な研究計画を立案し，それに従って研究を遂行し，その結果を論文としてまとめることができるとともに，その成果を口頭で発表できる。

【授業計画】 配属研究室教員の指導に従うこと。

【成績評価基準】 到達目標の達成度を，作成された論文ならびにその口頭発表により評価する。

【教科書】 なし

【参考書】 指導教員より適宜指示する。

【WEB 頁】 <http://www.ce.tokushima-u.ac.jp/lectures/N0004>

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=215836>

【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

【備考】 特別研究学習時間記録簿を毎週指導教員に提出してチェックをうけること。