

Graduation Thesis

14 units (compulsory)

All teachers of Civil Engineering

Target) 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.

Outline) 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.

Keyword) 特別研究, 口頭発表

Relational Lecture) “Civil Engineering Laboratory”(0.5), “Civil Engineering Design and Exercise 1”(0.5), “Civil Engineering Design and Exercise 2”(0.5)

Requirement) 4年次研究室配属学生

Notice) 研究室教員の指導に従うこと

Goal) 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.

Schedule) 配属研究室教員の指導に従うこと.

Evaluation Criteria) 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.

Textbook) なし

Reference) 指導教員より適宜指示する.

Webpage) <http://www.ce.tokushima-u.ac.jp/lectures/N0004>

Contents) <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=215836>

Student) Able to be taken by only specified class(es)

Contact)

⇒ Committee Member of School Affair

Note) 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.