

東京電機大学大学院 先端科学技術研究科 平成26年度 講義要目(シラバス)

科目名	環境・計画システム先端演習
英文名	Advanced Practice on Environmental Engineering and Planning
学部学科	先端科学技術研究科 建築・建設環境工学専攻
配当学年	1・2・3年次
開講時期	通年
単位数	4.0
必選区分	選択
担当者名	中井 正則

目的概要	下記の3点の能力を修得することを目標とします。 a. 水工学およびその関連分野における現状を的確に把握したうえで、重要な問題をピックアップする能力を修得する。 / b. ピックアップした問題について、具体的に詳しく調査・検討を行う能力を修得する。 / c. 得られた調査・検討結果を現場等において実際に適用し、社会的に貢献する能力を修得する。
教科書名	なし
参考書名	なし
評価方法	学術雑誌への論文投稿, 国際会議等での発表状況, 特許申請等により評価する。
テーマ・内容	a. 浅海域の波浪・土砂移動に関する研究 / b. 沿岸都市の飛砂現象およびその対策に関する研究, など
E-Mail address	nakai@g.dendai.ac.jp
履修上の注意事項・ 学習上の助言	特になし