

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	防災システム先端演習
英文名	Advanced Practice on Disaster Prevention
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	山崎 真司

目的概要	構造学について, 高度な技術力を取得し, 自立した研究者または技術者として先端技術を研究・開発する能力を身につけることを目的とする.
教科書名	特に指示しない.
参考書名	特に指示しない. 具体的なテーマに応じて紹介する.
評価方法	研究推進の適格性と学術誌への論文投稿, 学会発表等により評価する.
テーマ・内容	構造学のうち, 鋼構造学, 耐震工学を主な研究テーマとする.
E-Mail address	yamazaki@g.dendai.ac.jp
履修上の注意事項・ 学習上の助言	特になし