

東京電機大学大学院 先端科学技術研究科 平成24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