

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	建築・建設環境工学セミナー
英文名	Advanced Seminar of Architecture, Civil and Environmental Engineering
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	2.0
必選区分	選択
担当者名	全教員

目的概要	建築・建設環境工学特別研究での専門分野の研究とともに、研究の周辺領域や専門分野ごとに、専門知識を得る。国内外の文献講読、レビュー、論文の評価を行う。また研究の内容・成果について適宜発表を行い、プレゼンテーションや討論を通じて、研究の意義や背景、論文のまとめ方などを習得する。
教科書名	適宜指定する
参考書名	適宜指定する
評価方法	それぞれの部門において、学習成果を総合的に評価する
テーマ・内容	建築安全・情報、建築・都市計画、建築環境・設備、防災システム、環境・計画システムなどの各部門それぞれの分野において、高度な専門知識・技術を科目の目的に応じて習得する。具体的なテーマ・内容については各研究指導教員と確認して進める
E-Mail address	全教員
履修上の注意事項・ 学習上の助言	