

東京電機大学大学院 先端科学技術研究科 平成27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	高田 和幸

目的概要	学位論文の内容と関連する既往の研究論文をレビューし、学位論文の独創性、社会的貢献について理解を深め、今後の研究の在り方についての知見を得る。なお土木学会、日本都市計画学会などの社会基盤整備、都市計画、交通計画に関連する学会が発行する学術誌(土木学会論文集、日本都市計画学会論文集、Transportation Research, Transportation Science, EASTSなど)が主なレビューの対象である。
教科書名	特になし
参考書名	適宜指示する。
評価方法	プレゼン内容、討議内容を総合的に評価する。
テーマ・内容	学位論文作成の進行に併せて既往の関連論文を多くレビューし、整理し、学位論文の独創性、目的(社会貢献)について理解を深め、その内容をプレゼンし討論する。これらの内容を数回に分けて実施する。
E-Mail address	takada@g.dendai.ac.jp
履修上の注意事項・学習上の助言	特になし