

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・建設環境工学特別研究
英文名	Advanced Studies 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	1～3年次
開講時期	年次継続
単位数	8.0
必選区分	必修
担当者名	研究指導教員

目的概要	博士學位論文作成に必要な調査・実験・分析などについて、研究指導教員のもとで適宜指導を受け、博士學位論文の提出に向けた研究成果を得ること。また研究成果を進捗状況に合わせて研究成果を纏め、学会発表など大学内外で発表すること。
教科書名	研究指導教員が適宜指示する
参考書名	研究指導教員が適宜指示する
評価方法	研究成果、研究の独自性、先端性、有用性について総合的に評価する
テーマ・内容	それぞれの専門分野において、自らの研究の目的、意義を、既往研究のレビューを通してその独自性を精査・明確にし研究を進める。そのため①研究計画・実験計画について検討する。②具体的詳細な調査・実験方法を計画する。③調査・実験を計画的に進める。④得られた調査・実験データを精査する。⑤研究目的に応じた適切な分析方法について検討する。⑥データの分析と検定 ⑦総括 ⑧学会などで発表 以上から論文としてまとめる
E-Mail address	各研究指導教員
履修上の注意事項・学習上の助言	