

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・都市計画先端演習
英文名	Advanced Practice on Architectural Planning and Design, and Town 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	伊藤 俊介

目的概要	<p>受講者個々の学位論文研究の問題設定・研究計画立案を補強することを目的に、以下の内容を扱う。</p> <p>1) 建築・都市計画において必要とされる、建物ユーザ・住み手と構築環境の相互作用に関する基礎理論・既往研究の理解。</p> <p>2) 各種調査・実験方法の特性の理解。</p> <p>3) フィールドワーク、実験、観察・サーベイ調査等の演習。内容・成果によっては研究の予備調査・実験として位置づけることも考慮する。</p> <p>4) 学会発表を通じた学術論文の執筆方法、研究発表のテクニックの習得。</p>
教科書名	研究テーマに合わせて適宜、個別に指定する。
参考書名	研究テーマに合わせて適宜、個別に指定する。
評価方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・演習中に行う発表・ディスカッション (ディスカッションに関しては、他の受講者の研究・発表への貢献も重視する)</li> <li>・既往研究レビュー、研究方法に関するレポート(学位論文の一部となることを想定)</li> </ul>
テーマ・内容	受講生と相談の上、決定する。
E-Mail address	<a href="mailto:itoh_shun@mail.dendai.ac.jp">itoh_shun@mail.dendai.ac.jp</a>
履修上の注意事項・学習上の助言	特になし