

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	山本 圭介

目的概要	実社会における建築・都市的問題を取り上げ、調査、分析、考察、計画の立案を通して、建築設計の思考プロセスと設計技術を学ぶ。
教科書名	テーマに関連する書籍, 研究書を参照すること。
参考書名	同上
評価方法	日常の研究態度、提出された成果物、プレゼンテーションにて評価する。
テーマ・内容	履修学生と協議の上決定する。 テーマ例 ・人口減少社会における集合住宅のあり方。 ・高齢化社会の都市像。 ・持続性の高い建築の姿。
E-Mail address	<a href="mailto:yamamoto@cck.dendai.ac.jp">yamamoto@cck.dendai.ac.jp</a>
履修上の注意事項・ 学習上の助言	特になし