

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 | 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 | |