

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	熱・流体システム先端演習
英文名	Selected Topics of Heat and Fluid System
学部学科	先端科学技術研究科 機械システム工学専攻
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	榊原 洋子

目的概要	流体力学および数値解析法について、論文の読み合わせや論文作成などを通して、専門的知識や研究能力を身に着ける。具体的な実施に当たっては指導教員と十分に話し合うこと。
教科書名	資料配布などを行う。
参考書名	指定しない。
評価方法	輪講、ディスカッション、研究発表などを通して理解の度合いを評価する。
テーマ・内容	流体・数値解析法に関する内容の講義を行う。 1. 英論文の読み合わせを行う。 2. 研究内容についてのプレゼンテーションおよびディスカッションを行う。 3. 他研究者の講演を聴講し、ディスカッションを行う。
E-Mail address	sakaki@mail.dendai.ac.jp
履修上の注意事項・学習上の助言	特になし。