

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	遠藤 正樹

目的概要	熱・流体に関連する振動現象について, 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	プレゼンテーションおよび議論により評価する.
テーマ・内容	熱・流体に関連する振動現象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	<a href="mailto:mendo@mail.dendai.ac.jp">mendo@mail.dendai.ac.jp</a>
履修上の注意事項・ 学習上の助言	特になし.