

東京電機大学大学院 先端科学技術研究科 平成25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	岩津 玲磨

目的概要	理工学における流体力学を基礎とする問題について、演習を通じて実際的理解を深める。
教科書名	特になし
参考書名	バッチェラー「流体力学入門」 今井功「流体力学 前編」など
評価方法	輪講、研究発表、議論などを通して理解の度合いを評価する。
テーマ・内容	<p>テーマ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・非圧縮性流体における流動形態と物質・熱輸送に関する問題について ・非圧縮性流体の数値的解法について ・音響と流体運動の関連する問題について ・その他適宜取り上げる問題について
E-Mail address	iwatsu@cck.dendai.ac.jp
履修上の注意事項・ 学習上の助言	分野に関して概要が飲み込めるような広い視点を身につけられるように、常に文献調査を怠らないようにすることが良い。