

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	エネルギー・環境システム先端演習
英文名	Selected Topics of Energy and Environment 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	国吉 光

目的概要	学生の研究の進捗度に合わせて将来の研究のためのエネルギーおよび環境に関する調査研究や具体的な研究課題を設定して研究を行う。実施方法は研究課題等に依存して決められる。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。また科目の評価は具体的な実施方法や研究の進捗状況などにより決められる。
教科書名	特に指定しない。
参考書名	特に指定しない。学生が自ら検索するようにする。または研究や論文の進捗状況に応じて紹介する。
評価方法	実際に実験を行いその結果の分析過程, プレゼンテーション技術などを見ることにより, その習得度を総合的に評価する。具体的には, 実験手順は効率良く行われているか, 計測は精度高く行われているか, 実験データ収集方法や分析は的確か, 情報の提示技術(プレゼンテーション技術)などを総合的に評価する。(実験:プレゼン=6:4)
テーマ・内容	目的の趣旨に鑑みて, 時系列に沿った授業計画をたてることは難しいが, 本演習は以下のような項目から構成される。 1) 研究計画立案のための問題調査と分析 2) 研究手順・方法の計画と評価 3) 実験装置・システムの設計 4) 計測計画立案と計測装置取り扱い 5) 実験データ収集と整理 6) 実験データ分析と評価 7) 実験報告書と問題点解決のための分析力の醸成 8) 学会論文報告
E-Mail address	<a href="mailto:kuni@fr.dendai.ac.jp">kuni@fr.dendai.ac.jp</a>
履修上の注意事項・学習上の助言	学会等で発表を行うなど, 計画的に研究を進め, 博士学位論文を作成していく。具体的な指示は, 研究指導教員から行う。