

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	電子情報処理先端演習
英文名	Advanced Seminar on Electronics and Information Processing
学部学科	先端科学技術研究科 電気電子システム工学専攻
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	金杉 昭徳

目的概要	研究テーマに関連した論文を調査・理解することにより、最先端の研究動向を把握するとともに、自分の研究の特徴・位置づけを明確にする。また、レポート作成能力およびプレゼンテーション能力の向上を図る。
教科書名	特に指定しない。研究の進捗状況に応じて紹介する。
参考書名	特に指定しない。研究の進捗状況に応じて紹介する。
評価方法	レポート(60%)とプレゼンテーション(40%)により評価する。
テーマ・内容	国内外の主要論文誌(電子情報通信学会論文誌, 情報処理学会論文誌, IEEE Transactions, 他)から関連する論文を調査し、レポートにまとめ、プレゼンテーションを行う。また担当教員とディスカッションを行う。
E-Mail address	kanasugi@mail.dendai.ac.jp
履修上の注意事項・ 学習上の助言	