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	情報メディア先端演習
英文名	Advanced Topics on Information Design and Multi Media
学部学科	先端科学技術研究科 情報通信メディア工学専攻
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	小山 裕徳

目的概要	生体情報処理の分野において、研究テーマに関連する高度な技術を習得させるもので、将来の研究活動を展開するための基礎的な素地ならびに応用力を十分養うことを目的とする。
教科書名	科目の性質上、指定しない
参考書名	研究指導教員が選択したテーマに応じて指定する。
評価方法	活動内容の報告書、成果物により、評価する。
テーマ・内容	研究指導教員の指導のもと、以下の項目のいずれかまたは複数を実施し、上記目標を達成する。 1)各自の専門分野における最新の研究状況の把握 2)未解決である工学的問題の発見及び解決方法の検討 3)新たな理論あるいは方法論の提案 4)議論, 学会発表, 論文投稿による討究 5)工学的問題への応用による有効性・実用性等の検証
E-Mail address	kovama@im.dendai.ac.ip
履修上の注意事項・ 学習上の助言	研究指導教員と指導と同教員への報告を密に行い、効率よく進めることが望まれる。