

電気通信大学 平成21年度シラバス

授業科目名	電子工学特別演習第二		
英文授業科目名	Advanced Studies in Electronic Engineering 2		
開講年度	2009年度	開講年次	
開講学期	通年	開講コース・課程	博士後期課程
授業の方法	演習	単位数	6
科目区分	電気通信学研究科-電子工学専攻-専門科目		
開講学科・専攻	電子工学専攻		
担当教官名	各指導教員		
居室			

公開E-Mail	授業関連Webページ
kirimoto@ee.uec.ac.jp	

【主題および達成目標】
自ら設定した研究テーマに関連する文献調査、研究報告、発表、討論などを行い、第一線で活躍できる研究者、技術者に必要な広い専門知識と研究を進めるための能力を養う。独創的で優れた研究成果を得ることを目標とする。

【前もって履修しておくべき科目】
各指導教員の指示にしたがうこと。

【前もって履修しておくことが望ましい科目】
各指導教員の指示にしたがうこと。

【教科書等】
各指導教員の指示にしたがうこと。

【授業内容とその進め方】
所属する研究室において、自ら立てた研究計画にしたがい、関連する研究の調査、検討、発表、討論を行い、研究テーマについての演習を行う。具体的な実施方法は指導教員と相談の上、実施する。

電気通信大学 平成21年度シラバス

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

研究内容の独創性、理解度、発表・討論の内容等を総合的に判断し、達成度を評価する。

【オフィスアワー：授業相談】

各指導教員に相談すること。

【学生へのメッセージ】

博士の学位を授与されるに値する能力を問われ、またその能力を有することを第三者に知らしめる有効な科目単位であることを理解し、強い意志を持って学修すること。

【その他】

特になし。