

電気通信大学 平成20年度シラバス

授業科目名	電子工学特別実験第一		
英文授業科目名	Advanced Laboratory in Electronic Engineering 1		
開講年度	2008年度	開講年次	
開講学期	通年	開講コース・課程	博士前期課程
授業の方法	実験	単位数	8
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
nakano@ee.uec.ac.jp	

【主題および達成目標】
研究者、技術者に必要な能力を実践的に身につける。研究調査、研究遂行にあたり、実験の実施計画、実験、実験結果の評価を行い、研究を進める。これらを通して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】
各所属研究室において研究活動を行う。具体的な実施方法は指導教員より指示される。

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】
研究内容の理解度、発表・討論の内容等を総合的に判断し、達成度を(A,B,C,D)で評価する。

電気通信大学 平成20年度シラバス

【オフィスアワー：授業相談】

【学生へのメッセージ】

【その他】