

電気通信大学 平成17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	2005年度	開講年次	
開講学期	前学期・後学期	開講コース・課程	博士前期課程
授業の方法		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

【主題および達成目標】

1年次・2年次にわたって履修すべきもので、必修である。電子工学分野についての高度な実験技術および専門的知見をもつ研究者・技術者に必要な実験研究事項の検討や実験を行う。

【前もって履修しておくべき科目】

【前もって履修しておくことが望ましい科目】

【教科書等】

【授業内容とその進め方】

研究室で個々の学生が研究指導教官の指導の下で行う研究の成果を中間発表や外部発表として公表し、また修士論文を作成することを念頭に置いて、電子工学分野についての高度な実験技術および専門的知見をもつ研究者・技術者に必要な実験研究事項の検討や実験を行う。

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

実験課題の設定・遂行・研究完遂を通じたその学生の達成度を勘案して評価する。

電気通信大学 平成17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】