

電気通信大学 平成17年度シラバス

授業科目名	電子工学特別演習第一		
英文授業科目名	Advanced Studies 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。各自の専門分野における研究者・技術者として是非必要な高度な専門知識や知見を習得するため、所属の研究室において、研究指導教官の下で輪講・討論・演習などを行う。

【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】
各研究指導教官の指導の下に、各自の専門分野における研究者・技術者に必要な高度な専門知識や知見を習得するため、輪講・討論・演習などを行う。また、個別の研究テーマに関する理論的・実験的な研究を行い、その成果を講座内の中間発表により公表してプレゼンテーション能力向上の動機付けを行う。さらに、前期課程修了の前提条件として、研究成果を学会講演会や研究会などで外部発表する。外部発表を通じて学外の多くの研究者との討論や交流を行うことにより、さらなる研究の発展や動機付けにつなげるとともに、学術研究についての視野を拡げることが可能となる。

電気通信大学 平成17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)】
発表等の内容、理解度、質問、討論を通じたその学生の達成度を勘案して評価する。

【オフィスアワー：授業相談】

【学生へのメッセージ】

【その他】