

## 電気通信大学 平成17年度シラバス

授業科目名	情報通信工学特別実験第二		
英文授業科目名	Advanced Laboratory in Information and Communication Engineering 2		
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	博士後期課程
授業の方法		単位数	6
科目区分	電気通信学研究科-情報通信工学専攻-専門科目		
開講学科・専攻	情報通信工学専攻		
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】

情報通信工学の各専門分野における第一線の技術者・研究者となるために、実践的技術力を獲得するために、課題に即した処理システム、実験システム、装置の具体的設計、製作、試行・実験を経験する。

### 【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】

〔参考書〕 情報通信工学に関する国内外の学会誌、論文誌に掲載された研究論文、国際会議プロシーディング、国内外専門書、実験装置マニュアル、CADマニュアルなどを適宜用いる。

### 【授業内容とその進め方】

### 【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

自らが課題としたテーマに関する処理システム、実験システム、装置の具体的設計、製作、試行・実験結果に関する報告書をまとめるとともに、得られた結果を発表・討論する。これらの総合過程を担当する教官群により評価する。

## 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】

今までは先人が築いた情報通信工学に関する学問を学んで来たわけであるが、今後は皆さんが情報通信工学の分野に1ページを書き加える番である。このためには設定された具体的課題を、自ら具体的に解決してゆく過程を経験を積むことが必要である。

### 【その他】