

## 電気通信大学 平成21年度シラバス

授業科目名	情報通信工学演習		
英文授業科目名	Seminar on Information and Communication Engineering		
開講年度	2009年度	開講年次	4年次
開講学期	前学期	開講コース・課程	昼間コース
授業の方法	演習	単位数	2
科目区分	専門科目-学科専門科目-必修科目		
開講学科・専攻	情報通信工学科		
担当教官名	C 全教員		
居室			

公開E-Mail	授業関連Webページ

<b>【主題および達成目標】</b>
卒業研究を始めるために必要な知識・技術を十分に身に付けることを目標とする。 それぞれの研究に特化した基礎技術、知識を4年次の前学期に実験等を通して学ぶ。

<b>【前もって履修しておくべき科目】</b>
卒研着手条件を満たし、かつ、研究室に配属されていること

<b>【前もって履修しておくことが望ましい科目】</b>
研究テーマに関連する科目は履修しておくことが望ましい。

<b>【教科書等】</b>
指導教員が指定。

<b>【授業内容とその進め方】</b>
6学期までの授業、演習、実験で情報通信工学に関する一通りのことは学ぶ。しかし、この分野の幅は非常に広く、卒業研究を始めるためには6学期までに習ったこと以外に、それぞれの研究に特化した基礎技術、知識を学ぶ必要がある。また、英語で書かれた論文を読みこなす能力も必要である。配属の決まった各研究室において、卒業研究指導教員の指示に従い、卒業研究に必要な基礎技術、知識を勉強する。

## 電気通信大学 平成21年度シラバス

<b>【授業時間外の学習（予習・復習等）】</b>
指導教員が指定。
<b>【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】</b>
実験報告書を提出する。また、勉強した内容を卒業研究の中間発表会と兼ねて一人ずつ発表する。そのときに概要をまとめたものも提出する。 これらと指導教員の判断を総合して成績を決める。
<b>【オフィスアワー：授業相談】</b>
指導教員が指定。
<b>【学生へのメッセージ】</b>
なし
<b>【その他】</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>・平成13年度以前の入学生対象の「情報通信工学実験第三」に対応</li><li>・平成14年度、15年度の入学生対象の「情報通信工学実験C」に対応</li><li>・平成16年度以降の入学生に対して、この科目は「情報通信工学演習」へと変わった。</li></ul>