

電気通信大学 平成21年度シラバス

授業科目名	電子工学輪講		
英文授業科目名	Seminar of Electronic Engineering		
開講年度	2009年度	開講年次	4年次
開講学期	通年	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	電子工学科		
担当教官名	E 全教員		
居室			

公開E-Mail	授業関連Webページ
学部教育委員 安藤芳晃	なし

<b>【主題および達成目標】</b>
電子工学や卒業研究に関する理解を深め、電子工学各分野における基礎知識を身に付ける。必要であれば、関連する電子工学の科目を復習する。

<b>【前もって履修しておくべき科目】</b>
卒研着手に必要な科目

<b>【前もって履修しておくことが望ましい科目】</b>
各分野で必要とする専門科目

<b>【教科書等】</b>
指導教員の指示による。

<b>【授業内容とその進め方】</b>
各研究室に所属し、指導教員の指導のもとに輪講に参加する。これまで修得した知識をもとにして、電子工学における諸問題に関する主に外国語で書かれた研究論文を調査し、資料をまとめ、教員の指導のもとにその内容を発表する。

<b>【授業時間外の学習（予習・復習等）】</b>
輪講の準備、内容の復習

## 電気通信大学 平成21年度シラバス

<b>【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】</b>
----------------------------------

研究室における輪講での発表状況，英語論文の発表会での結果をもとに判定する。
---------------------------------------

<b>【オフィスアワー：授業相談】</b>
-----------------------

指導教員に尋ねること。
-------------

<b>【学生へのメッセージ】</b>
--------------------

論文の検索方法や読み方，書き方を学ぶ他，将来，困難な問題に直面したとき，どの様に解決していくのかを身につけてください。
---

<b>【その他】</b>
--------------

なし
----