

## 電気通信大学 平成21年度シラバス

授業科目名	電子回路演習		
英文授業科目名	Exercises in Electronic Circuit		
開講年度	2009年度	開講年次	3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	1
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	志賀 智一		
居室	西8-601		

公開E-Mail	授業関連Webページ
shiga@ee.uec.ac.jp	なし

<b>【主題および達成目標】</b>
電子回路講義内容の演習を行うことにより、内容のより深い理解を目指す。

<b>【前もって履修しておくべき科目】</b>
電気回路第一、第二、および演習

<b>【前もって履修しておくことが望ましい科目】</b>
基礎電子デバイス

<b>【教科書等】</b>
教科書：原田・二宮・中野共著「基礎電子回路」(コロナ社)(講義と同じ)

<b>【授業内容とその進め方】</b>
電子回路講義にそった演習問題を行う。約20名程度の小グループにわかれ、それぞれのグループで専属のTAが対応する。時間内での問題可決を目標とし、TAへの質問、学生同士の教え合い、参考書の利用を認める。 演習課題は回答例を翌回に配布します。また採点結果も返却します。

## 電気通信大学 平成21年度シラバス

### 【授業時間外の学習（予習・復習等）】

授業でおこなった課題は解答例と共に返却します。それを用いて復習を十分してください。また電子回路の教科書は図書館等にも数多くあるのでそれを利用してください。

### 【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

講義と演習を一体化して評価します。講義のシラバスを参照してください。なお届けのない欠席が4回以上の場合、講義、演習ともに不可とします。

### 【オフィスアワー：授業相談】

事前にメールで連絡してください。

### 【学生へのメッセージ】

電子回路の理解を深めるにはいくつか問題を解くことが有効です。理解を深めるための工夫をしますのでしっかり取り組んでください。

### 【その他】

特になし。