

## 電気通信大学 平成16年度シラバス

授業科目名	電磁気学第二演習		
英文授業科目名	Exercises in Electromagnetism II		
開講年度	2004年度	開講年次	2年次
開講学期	4学期	開講コース・課程	昼間コース
授業の方法		単位数	1
科目区分	専門科目-専門共通科目-必修科目		
開講学科・専攻	電子工学科		
担当教官名	早川 正士		
居室	西2-806		

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

<b>【主題および達成目標】</b>
<p>a) 主題 電子工学の最も基礎となる学問であり、電気回路、電磁波工学、半導体工学などの基本をなす。電磁気学第一では主として静電界を取り扱って来たが、電磁気学第二では更に興味深い、磁界、電流、さらには電磁誘導へと進む。これらの基礎的事項を学ぶ。</p> <p>b) 目標 静電界、電流と磁界との関係、電磁誘導に関する基礎が十分に理解されること。</p>

<b>【前もって履修しておくべき科目】</b>
電磁気学第一及び第二，電気数学

<b>【前もって履修しておくことが望ましい科目】</b>
上記の「履修しておくべき」程ではないが，この科目を履修するために，前もって履修しておくことが望ましい科目を記述してください。

<b>【教科書等】</b>
砂川重信著「電磁気学」（物理テキストシリーズ4）（岩波書店）

## 電気通信大学 平成16年度シラバス

### 【授業内容とその進め方】

#### (a) 授業内容

電磁気学第二では以下の講義を行う。

1. 静磁界：磁界のクローン法の法則、磁性体
2. 電流と磁界：磁気力、ビオ・サバールの法則、アンペールの法則、電流に働く力
3. 電磁誘導：電磁誘導の法則、インダクタンス
4. 電磁波：変位電流、マックスウェルの方程式

#### (b) 進め方

電磁気学は一般にかなり難解である。その為、自分で問題を解くことより、はじめて理解できる面が強い。毎週レポートを課す。

### 【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

#### (a) 評価法

毎週のレポートと出席で評価する。

#### (b) 評価基準

以下の到達レベルをもって合格の最低基準とする。

- (1) 静磁界の基本的事項を理解している。
- (2) 電流と磁界との関係(ビオ・サバールの法則、アンペールの法則等)を理解している。
- (3) 電磁誘導の基礎を理解している。

### 【オフィスアワー：授業相談】

特に設けない。質問等はメールにて行う。

### 【学生へのメッセージ】

### 【その他】

電磁気学(第一も第二も)はなかなか難しい。特に電磁気学第二を第一に比して数倍以上大変である。演習問題を自分で解かないと、力は付かない。