

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	木村 忠正		
居室	西2-519		

公開E-Mail	授業関連Webページ
t-kimura@ee.uec.ac.jp	http://flex.ee.uec.ac.jp/~t-kimura/denjiki2/EM2-2003.html

<p>【主題および達成目標】</p> <p>電磁気学は自然界の森羅万象の電磁現象を理解するための基礎であるとともに、電子工学の要をなす学問で、電気回路、半導体工学、電磁波工学の基礎となる。演習では授業で学んだ電磁気学の理解を深めるために具体的な問題を解く。</p>

<p>【前もって履修しておくべき科目】</p> <p>電磁気学第一、電磁気学第一演習、 電気数学第一、電気数学第一演習、電気数学第二、 電気回路学第一、電気回路学第一演習</p>
--

<p>【前もって履修しておくことが望ましい科目】</p> <p>力学第一、力学第二</p>
--

<p>【教科書等】</p> <p>砂川重信著：電磁気学 「改訂版」初めて学ぶ人のために（培風館）</p>

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】

電磁気学第2で学んだことを演習問題を実際に解くことにより、理解を深める。
また、電子工学等への応用に関する問題を解き、数値的イメージを身につける。
講義の理解の難しい点の質問も演習の授業中に受け付ける。

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

席、授業中の演習問題の解答および小テスト(合計75%)と
期末試験(25%, ただし受験は必須)で行う。

【オフィスアワー：授業相談】

後期：毎週月曜日、18 - 20時

【学生へのメッセージ】

実際に授業に出て、かつ、演習問題を解くことが大切。TAの院生の直接の指導も受けられる。

【その他】