電気通信大学 平成17年度シラバス

授業科目名	物理実験学		
英文授業科目名	Experimental Physics		
開講年度	2005年度	開講年次	3 年次
開講学期	5 学期	開講コース・課程	昼間コース
授業の方法		単位数	2
科目区分	専門科目-学科専門科目-選択科目		
開講学科・専攻	量子・物質工学科		
担当教官名	高木 康成		
居室	東6-501		

公開E-Mail	授業関連Webページ
takagi@pc.uec.ac.jp	

【主題および達成目標】

実験における各種計測と測定法の基本概念と基本原理について学ぶ。

ただし、実際に測定する立場たってその時に必要な概念、計算法、データの整理法等に重点を置く。

【前もって履修しておくべき科目】

力学、統計熱力学、微積分学、代数学、物理実験

【前もって履修しておくことが望ましい科目】

電磁気学

【教科書等】

特に指定しない。参考書は随時教える。

【授業内容とその進め方】

- 1. 計測について
- 2. 単位と標準
- 3 . 誤差

電気通信大学 平成17年度シラバス

a)	性質
b)	算術平均
c)	誤差法則
d)	最小自乗法
e)	信頼度
f)	精密度
4 .	計算法
a)	有効数字
b)	近似式
c)	算術平均の求め方
d)	実験式の導き方
5.	計測系
a)	構成
b)	分類
6. 計	測量の変換
a) 7	アナログ変換
b) 1	デジタル変換
7. 糹	統計現象を利用した計測

電気通信大学 平成17年度シラバス