

電気通信大学 平成16年度シラバス

授業科目名	波動と光		
英文授業科目名	Waves and Optics		
開講年度	2004年度	開講年次	1年次
開講学期	2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	総合文化科目-国際科目-専門基礎科目		
開講学科・専攻	情報工学科		
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】
<p>「波動」は日常生活で身近に見られる自然現象で、たとえば音波、光波、電波、水面の波、津波、地震波などがある。これらは物理学の分野で非常に重要な概念である。</p> <p>本講義では、様々な波動現象が一つの決まった「波動方程式」で記述されること、その波動方程式の解法、波動の基本的な性質について学ぶ。</p>

【前もって履修しておくべき科目】
力学第一

【前もって履修しておくことが望ましい科目】

【教科書等】
伊東敏雄著 「な－るほどの波と光」 学術図書出版社

【授業内容とその進め方】
<ol style="list-style-type: none"> 1. 単振動 2. 連成振動、基準振動 3. 波動方程式 4. 正弦波 5. 波のエネルギー 6. 分散と群速度 7. 音波

電気通信大学 平成16年度シラバス

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

中間、期末試験(共通問題)を主にし、さらに小テストやレポートも参考にする。
評価基準は、1)単振動、2)波動の概念、3)波のエネルギー、4)波動方程式の解法などの理解度で判断する。

【オフィスアワー：授業相談】

随時可能。

【学生へのメッセージ】

自然現象をいかにとらえいかに記述するかの良い例になっている。この基礎的な波について大いに学ぶ理解する事が大事です。

【その他】