0982學期課程基本資料

系所 / 年級 光通系 2年級 課號 / 班別 76U00125 / A

學分數 1學分 選/必修 必修

科目中文名稱 光電物理實驗 科目英文名稱 Optoelectronics Physics Laboratory

主要授課老師 游瑞松 開課期間 一學年之下學期

人數上限 30 人 已選人數 16人

起始週/結束週/上課地點/上課時間

第1週/第18週/1635/星期3第01節第1週/第18週/1635/星期3第02節

請各位同學遵守智慧財產權觀念;請勿非法影印。

教學綱要

一、教學目 本課程爲使學生了解各種光電物理實驗的方法與理論依據,提供光電理論驗證之技能與知識,以期標(Objective) 有助於學生在學習上建立重要基礎的光電物理知識。

二、先修科目(Pre Course)

無

三、教材內 1.幾何光學實驗 2.光學繞射、干涉實驗 3.光的偏極化實驗 4.光的色散實驗 5.雷射光源實驗 6.電流 容(Outline) 磁力實驗 7.太陽能光電實驗

式(Teaching 1.實態 Method)

四、教學方

1.實驗原理講述與分析討論 2.實驗操作

五、參考書 目(Reference) 光電工程實驗/ 楊伯溫 著/ 高立書局

> 2010/2/24 幾何光學實驗 游瑞松 2010/3/3 幾何光學實驗 游瑞松 2010/3/10 光學繞射、干涉實驗 游瑞松 2010/3/17 光學繞射、干涉實驗 游瑞松 2010/3/24 實驗操作平時考試 游瑞松 2010/3/31 光的偏極化實驗 游瑞松 2010/4/7 光的偏極化實驗 游瑞松 2010/4/14 光的色散實驗 游瑞松 2010/4/21 期中考 游瑞松

六、教學進 度(Svllabi) 2010/4/28 光的色散實驗 2010/5/5 雷射光源實驗 2010/5/12 雷射光源實驗 2010/5/19 電流磁力實驗 2010/5/26 電流磁力實驗 2010/6/2 實驗操作平時考試 2010/6/9 太陽能光電實驗 2010/6/16 太陽能光電實驗 2010/6/23 期末考

游瑞松

游瑞松

游瑞松

游瑞松

游瑞松

游瑞松

游瑞松

游瑞松

游瑞松

七、評量方 式**(Evaluation)**

平時成績 + 期中與期末成績

八、講義位 址(http://)

九、教育目標

重新查詢

課程查系統 Viewable With Any Browser & 1024 x 768 Resolution 亞洲大學 41354 台中市霧峰區柳豐路500號 TEL: 886 + (0)4 + 2332-3456 FAX: 886 + (0)4 + 2331-6699 © Asia University, Taiwan