

0982學期 課程基本資料

系所 / 年級 光通系 2年級 課號 / 班別 76U00125 / D

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 陳榮燊 開課期間 一學年之下學期

人數上限 30 人 已選人數 18人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間第1週 / 第18週 / I635 / 星期5第03節
第1週 / 第18週 / I635 / 星期5第04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、教學目標(**Objective**) 驗證普物理論,奠定通訊與光電學程相關課程之實驗基礎二、先修科目(**Pre Course**) 1.微積分 2.普通物理三、教材內容(**Outline**) 1.幾何光學實驗 7.太陽能光電實驗 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.電流磁力實驗四、教學方式(**Teaching Method**) 1.實驗示範 2.分組教學 3.問題解析五、參考書目(**Reference**) 1.各實驗平台操作手冊
2.普通物理教科書

2010/2/26	幾何光學實驗	陳榮燊
2010/3/5	幾何光學實驗	陳榮燊
2010/3/12	光學繞射.干涉實驗	陳榮燊
2010/3/19	光學繞射.干涉實驗	陳榮燊
2010/3/26	光的偏極化實驗	陳榮燊
2010/4/2	光的偏極化實驗	陳榮燊
2010/4/9	光的色散實驗	陳榮燊
2010/4/16	光的色散實驗	陳榮燊
2010/4/23	期中考	陳榮燊

六、教學進度(**Syllabi**)

2010/4/30	雷射光源實驗	陳榮燊
2010/5/7	雷射光源實驗	陳榮燊
2010/5/14	電流磁力實驗	陳榮燊
2010/5/21	電流磁力實驗	陳榮燊
2010/5/28	電流磁力實驗	陳榮燊
2010/6/4	太陽能光電實驗	陳榮燊
2010/6/11	太陽能光電實驗	陳榮燊
2010/6/18	太陽能光電實驗	陳榮燊
2010/6/25	期末考	陳榮燊

七、評量方
式(Evaluation)

八、講義位
址(<http://>)

九、教育目標