

0982學期 課程基本資料

系所 / 年級 光通系 1年級 課號 / 班別 76U00123 / B

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 蕭進松 開課期間 一學年之下學期

人數上限 30 人 已選人數 24 人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間第1週 / 第18週 / I635 / 星期1第07節
第1週 / 第18週 / I635 / 星期1第08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**) 本課程旨在讓學生實作等位線與電場實驗，電力線分佈實驗，克希荷夫定律實驗，交流串聯共振實驗，電容充放電實驗，綜合光學實驗，太陽能光電實驗。二、先修科目(**Pre Course**) 無三、教材內容(**Outline**) 教材內容有：等位線與電場實驗，電力線分佈實驗，克希荷夫定律實驗，交流串聯共振實驗，電容充放電實驗，綜合光學實驗，太陽能光電實驗四、教學方式(**Teaching Method**) 實驗原理講解及實驗五、參考書目(**Reference**) 儀器操作手冊

2010/2/22	基本介紹	蕭進松
2010/3/1	等位線與電場實驗	蕭進松
2010/3/8	電力線分佈實驗	蕭進松
2010/3/15	克希荷夫定律實驗	蕭進松
2010/3/22	交流串聯共振實驗	蕭進松
2010/3/29	電容充放電實驗	蕭進松
2010/4/12	折射率實驗	蕭進松
2010/4/19	雷射光源實驗	蕭進松
2010/4/26	期中考	蕭進松

六、教學進度(**Syllabi**)

2010/5/3	光的色散實驗	蕭進松
2010/5/10	幾何光學實驗	蕭進松
2010/5/17	光學繞射、干涉實驗	蕭進松
2010/5/24	光的偏極化實驗	蕭進松
2010/5/31	平行板電容實驗	蕭進松
2010/6/7	太陽能光電實驗	蕭進松
2010/6/14	太陽能光電實驗	蕭進松
2010/6/21	太陽能光電實驗	蕭進松
2010/6/28	期末考	蕭進松

七、評量方
式(Evaluation)

八、講義位
址(<http://>)

九、教育目標

[重新查詢](#)