

理學院

107 學年度第一學期模組化課程

實務上常見光學元件、光學儀器之原理及選擇

Principle of optical elements and equipment in practice and the selection guide

授課教師：

陳宣燁

國立成功大學光電科學與工程學系

課程類別	學分數	選必修	開課人數	開課日期及上課時間	上課地點
講義	1	選修	30	2018/07/16(一)-2018/07/20(五) 下午 14:00-17:00	

先修課程或先備能力：

普通物理。

建議修課年級：

大三、大四、碩士班

建議修課學生背景：

理學院、工學院、生科院、電資學院、醫學院

教學方法：

講授 70 %、報告/討論/測驗 15 %、其他：實品展示 15 %

評量方式：

問題考試 70 %、其他 30 %

補充說明：

每天上課完後會有一個約 15-20 分鐘小測驗佔 70%。及上課中的分組討論回答問題佔 30%。

學習規範：

無

課程概述：

本課程主要目標為幫助剛進或即將進入實驗室的大學專題生或研究生，對於實驗室裡常見的光學元件或儀器(常見之光學元件、儀器請見進度說明)能夠有深入淺出的認識。透過講述、實品展示，及課堂討論使學生知道其原理(例如各種濾片的作用、顯微鏡的成像等)、並能正確地選擇及使用、以及評估適合自己實驗使用的元件或光學儀器。

理 學 院

107 學 年 度 第 一 學 期 模 組 化 課 程

課程進度：

堂次	時數(小時)	進度說明
1	3	光學元件一：鏡片及鍍膜選擇、各式濾片、相位延遲片、偏振片、衰減片、各式分光片
2	3	光學元件二：鏡頭、光纖及各式雷射、實驗用光源選擇
3	3	光學儀器一：成像類(CCD、CMOS、各式光學及電子顯微鏡)
4	3	光學儀器二：非成像類(各式光譜儀、橢圓儀等)
5	3	光學系統中機械部份的選擇及光學系統軟體介紹

課程學習目標：

- 一、認識光學實驗室之中常用的元件及儀器並了解其原理(例如光譜儀的作用原理、橢圓儀的原理、實驗用顯微鏡成像等)
- 二、能夠挑選合適的光學元件及儀器
- 三、能夠評估光學系統的適用性(例如不同的光波段需要不同的鏡片材料，測光譜時光源的選擇等)

課程的重要性、跨域性與時代性：

此課程能讓學生完整地在一個星期之中認識實務中常見的光學元件及儀器，聚焦在原理及實務上的選擇，使理工生醫的同學都能了解這些光學設備的應用，以及這些設備在當前應用上的極限。

其他備註：