

光學實作/星空探索

光學實作教學

時間	活動內容
9:00~9:30	報到、認識彼此
9:30~10:40	光學原理與實作-幾何光學 反射、折射與成像
10:40~10:50	課間休息
10:50~12:00	光學原理與實作-物理光學 偏振、散射與應用
12:00~13:30	午餐時間
13:30~13:45	實驗室、光學元件簡介
13:45~14:00	紋影術原理與架設說明
14:00~14:30	光學手作原理介紹 全息投影、VR眼鏡、顯微鏡
14:30~17:00	密室闖關 紋影術與光學手作
17:00~17:30	教學回饋意見調查
星空探索(晚上場)	
17:30~19:30	夜間觀星活動
19:30~20:00	教學回饋意見調查