

活動流程
第一天(7/25)

時間	課程內容
08:30-09:00	報到
09:00-10:30	天文宇宙新知、望遠鏡原理介紹
10:30-11:00	望遠鏡設計及DIY步驟說明
11:00-12:00	光學元件組合(彈簧、螺絲組裝)
12:00-13:00	午餐時間
15:00	休息

第二天(7/26)

時間	課程內容
08:30-09:00	報到
09:00-12:00	主體完工、光軸校準及望遠鏡理論說明
12:00-13:00	午餐時間
13:00-15:00	天體觀測暨攝影技巧、影像後處理
15:00-16:00	太陽黑子觀測
16:00-17:00	自製鏡片演示說明
17:00-18:30	望遠鏡實操練習
18:30-19:00	晚餐時間
19:00-20:00	星空導覽和望遠鏡實操
20:00	賦歸