

114 學年度第 1 學期「桃園國際城 教育科技遊」 跨校選修課程成果報告

課程名稱	窺探星空
辦理學校	國立自然科學博物館
辦理時間	114 年 11 月 29 日 15:30 時 至 18:30 時 <small>(辦理時間倘不只 1 次，請羅列各實施日期及時間)</small>
授課教師	王斌威助理研究員
課程亮點說明	介紹相關知識解說及現今天文研究趨勢，並到科博館天文台互動操作天文望遠鏡，進行夜空體驗觀測。 <small>課程特色與價值(說明成果效益，例如，本課程對於學生學習和適性探索的加值效果，以及本課程之應用與推廣的可行性)</small>
學生學習表現與成果	學員回饋正面，課程部份多喜好觀星與天文台實際參訪，且課程提供之各種觀星知識認為相當實用，對於天文的研究與歷史故事也頗受益。 <small>※請質性描述學生學習情形及學習成果 ※請質性描述學生參與課程後的感受與心得(請參用「○高中○姓學生表示…」的句型)</small>
檢討修正執行情形	整體學員回饋正面，且可實際應用於生活。惟天候與環境影響對於課程影響較大，可再多備考量。 <small>(包含遭遇之困難與檢討修正說明)</small>
學生满意度量化數	1、教師對於課程的準備相當充足 (5) 2、教師對上課內容的講解相當清楚 (5) 3、課程內容對於學生相當有幫助 (5) 4、對課程實施的場地與環境感到相當滿意 (5) 5、整體而言，對於本次課程的成效感到滿意 (5)

據資料



成果照片



未來展望

整體學員回饋正面，且可實際應用於生活。惟天候與環境影響對於課程影響較大，可再多備考量。