

**國立臺灣戲曲學院**  
**113 學年度高等教育深耕計畫活動執行成果紀錄**

分項計畫	<input type="checkbox"/> 教學創新精進 <input checked="" type="checkbox"/> 善盡社會責任 <input type="checkbox"/> 產學鏈結 <input type="checkbox"/> 提升高教公共性	備註：請標註活動所屬分項計畫。
活動名稱	服務學習-永續海洋教育講座	
辦理單位	通識教育中心	
活動日期	113 年 9 月 27 日(五)	備註：若為週期性活動，請註明活動期間及固定辦理時間(例：1/1 至 3/1 每週三)，或註明每次活動日期與時間；多場次活動亦同。
活動時間	13 點-15 點	
活動地點	藝教樓 P207 教室	
參與人次	約 54 位	備註：若為多場次活動，敬請提供每場次人次。
活動目的	因為近年來全球氣候變遷，對海洋環境生態造成影響，這次我們邀請基隆海洋科技博物館的陳建宏老師來本校演講，期望透過本次的演講可以讓同學更加認識海洋環境，了解基隆海科館的館內設施與近期的展覽活動。	備註： 請簡述活動發想、緣由、預期目標等相關內容。
活動內容	本次講座可以讓同學認識基隆海科館一年四季的展演活動，觀賞到景緻豐富且有趣的海洋短片如潮境方舟、海底攝影、對話宇宙海…等，還可以認識基隆海科館展廳內的展演故事與內涵、大自然的生態復育、漁村產業故事與歷史文化探索，讓同學更加了解基隆海科館與台灣附近的海洋生態。	備註： 請提供活動流程、演出資訊(劇目、曲目)、演出內容簡介、活動對象、活動方式等相關內容。
活動成效	本次永續海洋教育講座參加的人數為 54 人，活動中可以讓同學認識海洋生物外，也希望同學重視海洋環境議題，如海洋汙染、漁產的過度捕撈、氣候變遷…等，大家要很重視海洋汙染問題，希望大家以行動的方式去改變海洋環境，像是擔任海洋清潔志工、養成節能省電的日常生活習慣、隨手不亂丟海洋垃圾、減少食用數量稀少的海洋生物…等作為，都對海洋環境有很大的幫助。	

符合 SDGS 項度	SDGS4 優質教育、SDGS14 永續海洋與保育	
---------------	---------------------------	--

### 活動照片

惠請各單位製作活動紀錄時，至少提供 4 張活動照片並檢附說明。  
 照片限提供 JPG 檔，以橫式照片為主，並建議畫面比例為 3:4，且須提供照片原檔，  
 勿提供多張相片拼圖組成檔案。拍攝照片時請注意像素大小，解析度為 300PPI 以上，  
 檔案大小應介於 0.5 MB 至 3 MB 之間。  
 倘有活動感謝狀請掃描成 PDF 檔或 JPG 檔一併提供。

圖一：



圖一說明：本活動  
 由陳建宏老師進行  
 演講

圖二：



圖二說明：現場參與的學生與觀眾

圖三：



圖三說明：同學上台分享對海洋的印象

圖四：



圖四說明：頒發感謝狀，感謝講師來本校演講。

活動紀錄人： 葉冠賢 分機：2602

※ 可自行調整紀錄格式，內容無頁數限制，如有活動影片或相關文宣亦請提供相關資料或檢附連結網址。