

## 國立臺灣戲曲學院 113 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 講題:臺灣海洋生物及生態的多樣性	
辦理單位	通識教育中心	
活動日期	114 年 03 月 28 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	下午 1 點-下午 3 點	
活動地點	國立臺灣戲曲學院	
參與人次	65 位	備註：若為多場次活動，敬請提供每場次人次。
活動目的	臺灣是一座寶島，擁有不同的海洋環境及多樣化的海洋生物，由於人們的過度捕撈及工業化所造成的環境汙染，造成許多海洋生物的消失，我們要怎麼做才能保護這些海洋生物呢?這次就邀請基隆海洋科技博物館的陳麗淑老師來分享保護海洋環境及海洋生物的知識給大家。	備註： 請簡述活動發想、緣由、預期目標等相關內容。
活動內容	在講座中我們可以認識臺灣附近的海洋環境、海洋生物，了解臺灣海洋環境所面臨到的問題，包括海洋環境汙染、珊瑚礁白化、全球暖化、非法捕魚…這些行為跟我們人類緊密相關，一旦海洋生物消失了，我們就會失去許多食物來源。為了保護海洋動物，我們可以從我們的日常飲食習慣著手，如果我們選購稀有珍貴的海洋動物食用，很快部分海洋生物就會消失了，我們要選購數量多又穩定的海洋生物食用相對來說，才不會對海洋生物造成太多的影響，選購海洋生物時不妨參考台灣海鮮選擇指南，降低人類對海洋環境的影響。	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	<p>本次活動參與對象為大一丙、丁、戊三班同學，參與本次演講可以讓同學增加對海洋環境的了解及科普不同的海洋生物知識認識人類對海洋的汙染對海洋環境的影響，為了減少人類對於海洋生物的危害，我們應該減緩全球暖化的速度及減少使用塑膠用品、石油、不噴灑農藥…等作為，減少人類對環境的負面影響。</p>	
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：本次邀請基隆海科館講師來本校演講。

圖二：

圖二說明：當日出席的同學及老師。



圖三：



圖三說明：  
講師演講情況。

圖四：



圖四說明：請服務學習老師頒發感謝狀給講師。

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。