

# 教育部國民及學前教育署補助

## 屏東縣辦理 114 學年度戶外教育及海洋教育實施計畫 1-5-1 辦理海洋教育週活動暨戶外教育及海洋教育成果發表會

壹、依據：屏東縣 114 學年度戶外教育及海洋教育實施計畫。

貳、計畫目標：本計畫支援教師發展沉浸式體驗課程，帶領學生從實踐中深化海洋生態與珊瑚礁保育的專業素養，共同引導學生覺察氣候變遷議題，將SDGs第13、14項指標具體落實於課堂之中；同時，透過成果發表會的平台，匯聚各校教師的教學智慧，促進戶海教育經驗交流，共創更多元的教學現場應用。

參、辦理單位：

- 一、指導單位：教育部國民及學前教育署。
- 二、主辦單位：屏東縣政府教育處。
- 三、承辦單位：屏東縣戶外教育及海洋教育中心。
- 四、協辦單位：屏東縣海濱國民小學。

肆、辦理方式：

- 一、辦理日期：115年 6月26日(星期五)上午9時至12時。
- 二、辦理地點：屏東科技大學水產養殖系「水產種苗保種中心」(屏東縣內埔鄉學府路1號)。
- 三、參與對象及名額：本縣所轄國中小學校教師預計100人。申請114學年度戶外教育與海洋教育計畫之承辦學校教師請務必派員1-2名參加。
- 四、研習時數：教師全程參與活動者，核予研習時數3小時。
- 五、請學校核予參與教師公(差)假登記及課務派代。
- 六、活動(研習)聯繫窗口：屏東縣戶外教育及海洋教育中心工作人員蔡小姐，電話：08-8325985。

伍、研習內容(研習日程表如附件)：

時間	內容	主講人	地點	時數
6 月 26 日 (五) 9:00~12:00	(1)戶外教育及海洋教育成果發表會 (2)海洋教育週活動(教師珊瑚復育體驗活動)	(1)本縣計畫承辦人員 (2)國立屏東科技大學水產養殖系 丁德興助理教授	屏東科技大學 水產養殖系 水產種苗保種中心	3 小時

陸、報名規定：

- 一、報名時間：即日起至115年 5月11日(星期一)，額滿為止。
- 二、報名方式：請逕至全國教師在職進修資訊網(<https://www1.inservice.edu.tw/>)報名。

柒、經費概算：(略)

**捌、預期成效：**

- 一、增進學生與教師對氣候變遷及海洋保育的敏感度與知識。
- 二、實踐跨領域永續學習課程，整合 SDGs 與環境教育。
- 三、提供教師交流與觀摩平台，提升教學能量與課程設計實務。
- 四、促進學術界與學校現場合作，推動在地海洋復育教育。

**玖、獎勵：**承辦學校依屏東縣立高級中等以下教職員獎懲案件處理原則規定辦理，並請於計畫辦理完成後一個月內由承辦學校函本府辦理敘獎事宜。

**壹拾、** 本計畫經核定後實施，修訂時亦同。

# 附件：研習日程表

115年5月18日(星期一)海洋教育週活動(學生體驗)			
時間	授課內容	講師	地點
13:30~14:30	認識珊瑚與氣候變遷關係	國立屏東科技大學 水產 養殖系 助理教授 丁德興 博士	A學校
14:30~15:30	觀察珊瑚蟲、珊瑚復育體驗活動(種植珊瑚)		
115年5月19日(星期二)海洋教育週活動(學生體驗)			
時間	授課內容	講師	地點
13:30~14:30	認識珊瑚與氣候變遷關係	國立屏東科技大學 水產 養殖系 助理教授 丁德興 博士	B學校
14:30~15:30	觀察珊瑚蟲、珊瑚復育體驗活動(種植珊瑚)		
115年6月8日(星期一)海洋教育週活動(學生體驗)			
時間	授課內容	講師	地點
13:30~14:30	認識珊瑚與氣候變遷關係	國立屏東科技大學 水產 養殖系 助理教授 丁德興 博士	C學校
14:30~15:30	觀察珊瑚蟲、珊瑚復育體驗活動(種植珊瑚)		
115年6月9日(星期二)海洋教育週活動(學生體驗)			
時間	授課內容	講師	地點
13:30~14:30	認識珊瑚與氣候變遷關係	國立屏東科技大學 水產 養殖系 助理教授 丁德興 博士	D學校
14:30~15:30	觀察珊瑚蟲、珊瑚復育體驗活動(種植珊瑚)		
115年6月26日(星期五)海洋教育週活動(教師研習)暨戶外教育及海洋教育成果發表會			
時間	授課內容	講師	地點
9:00~10:00	本縣戶外教育及海洋教育成果發表 1-2課程教學及1-3教師專業：來義國小、佳義國小、恆春國小	本縣計畫學校承辦人員	屏東科技大學 水產養殖系 水產種苗保種中心
10:00~12:00	認識珊瑚與氣候變遷關係及參觀「水產種苗保種中心」、觀察珊瑚蟲、珊瑚復育體驗活動(種植珊瑚)	國立屏東科技大學 水產 養殖系 助理教授 丁德興 博士	