

高雄市鳳山區文華國民小學109學年度推動海洋教育週實施成果

普通 班 班級 數	<u>32</u> 班	實施 年級	<input type="checkbox"/> 一年級 <input type="checkbox"/> 四年級 <input type="checkbox"/> 七年級 <input type="checkbox"/> 十年級 <input type="checkbox"/> 二年級 <input type="checkbox"/> 五年級 <input type="checkbox"/> 八年級 <input type="checkbox"/> 十一年級 <input type="checkbox"/> 三年級 <input checked="" type="checkbox"/> 六年級 <input type="checkbox"/> 九年級 <input type="checkbox"/> 十二年級 <input type="checkbox"/> 全 校 <input type="checkbox"/> 其它_____
本次 海洋 教育 活動 實施 時間	實施日期：110年5月3日星期一至109年5月18日星期二 實施時間： <input checked="" type="checkbox"/> 融入領域課程實施 <input type="checkbox"/> 晨光時間實施 <input checked="" type="checkbox"/> 彈性時間 <input type="checkbox"/> 綜合活動 <input type="checkbox"/> 校本課程實施 <input type="checkbox"/> 校外教學 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <u>川堂展示「我的減塑生活」</u> <u>心得及創作「飛行未來」作品</u> _____		
本次 教學 活動 運用 主要 之教 學策 略	<input type="checkbox"/> 講述法 <input type="checkbox"/> 繪本教學 <input type="checkbox"/> 影片欣賞及討論 <input type="checkbox"/> 體驗活動 <input checked="" type="checkbox"/> 實作活動 <input type="checkbox"/> 校外參觀 <input checked="" type="checkbox"/> 分組討論與發表 <input type="checkbox"/> 其它_____		
主要 融入 領域 (可 複 選)	<input type="checkbox"/> 國語文 <input type="checkbox"/> 英語 <input type="checkbox"/> 數學 <input type="checkbox"/> 自然 <input type="checkbox"/> 社會 <input type="checkbox"/> 健體 <input checked="" type="checkbox"/> 綜合 <input checked="" type="checkbox"/> 藝文 <input type="checkbox"/> 鄉土 <input type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 閱讀 <input type="checkbox"/> 校本課程 <input type="checkbox"/> 家政 <input type="checkbox"/> 童軍 <input type="checkbox"/> 其它_____		
校本 課程	學校是否以海洋教育為主要校本（特色）課程 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		

海洋教育教學活動所屬範疇

- 海洋休閒 ( 水域休閒、海洋生態旅遊 )
- 海洋社會 ( 海洋經濟活動、海洋法政 )
- 海洋文化 ( 海洋歷史、海洋文學、海洋藝術、海洋民俗信仰與祭典 )
- 海洋科學 ( 海洋物理與化學、海洋地理地質、海洋氣象、海洋應用科學 )
- 海洋資源 ( 海洋食品、生物資源、非生物資源、環境保護與生態保育 )

活動內容及成果照片



活動說明：「我的減塑生活」心得報告



活動說明：「我的減塑生活」心得報告



活動說明：「飛行未來」創作作品



活動說明：創作「飛行未來」作品



活動說明：「飛行未來」創作作品

### 教學省思

- 1.從減塑生活中刻意落實「減用一次性塑膠」生活，從而珍惜各項資源，並維護海洋的生態
- 2.從飛行球活動中，可教育學生了解海洋相關的基本知識，並培養對生命、自然環境的熱愛與珍惜。

備註：如有校內實施計畫、學習單或其他附件成果，亦可一併附上。