

高雄市107學年度「海洋教育週」活動計畫

壹、依據

- 一、教育部頒布《海洋教育政策白皮書》。
- 二、教育部公告「十二年國民基本教育課程綱要總綱」。
- 三、106年4月24日臺教國署國字第1060040173B 號函公告「教育部國民及學前教育署補助直轄市與縣（市）政府推動國民中學及國民小學海洋教育作業要點」。

貳、目標

- 一、結合世界海洋日，於學校課程或相關活動中，加強融入海洋教育。
- 二、增進學校師生之海洋素養與海洋科普相關基本知能。
- 三、喚起學校師生知海、愛海、親海、用海之意識，並以實際行動守護海洋、關懷地球。

參、辦理單位

- 一、主辦單位：教育局。
- 二、承辦單位：七賢國中(高雄市海洋教育資源中心)。

肆、實施期程

辦理時間為108年6月1日(星期六)至6月15日(星期六)。

伍、辦理項目

一、本市各級學校辦理「海洋教育週」活動：

1. 發揮各校創意，辦理以推動海洋科普相關活動，可包含主題演講、體驗活動、海洋教育影片賞析、海洋教育文本閱讀、繪本導讀等活動。
2. 各校將海洋教育週實施成果（格式如附件一）於108年6月20日前交換或寄送紙本一份(實施成果表)與 E-mail 實施成果電子檔至本市海洋教育資源中心(七賢國中教務處)。(備註：若有實施計畫、學習單、教學活動影片等，可一併寄送，影片規格請設定成16:9畫素1920*1080，60p 或60i 皆可)。
3. 臺灣海洋教育中心網站（<http://tmec.ntou.edu.tw>）設置「海洋教育週」專區，提供海洋教育相關教學資源予學校教師運用於教學。

4. 本市海洋教育資源中心網站（<http://ocean.kh.edu.tw>）提供相關素材供教師連結或下載使用。海洋教育資源中心(七賢國中)設置相關教材、書籍與影片光碟供教師借閱使用。

二、辦理「海洋科普書籍展覽」：

1. 活動目的：透過閱讀及活動參與，以推廣海洋科普知識，強化全民海洋科學素養。
2. 活動內容
 - (1) 設置「海洋科普書籍」展覽專區：鼓勵本市圖書館及本市各級學校配合海洋教育週，於108年6月1日至6月16日（可由各圖書館規劃展出更長時間）設置專區展出海洋科普書籍，提供民眾閱讀，以達海洋科普教育之效。
 - (2) 鼓勵辦理海洋科普教育活動：於書展期間規劃辦理相關活動，如海洋科普專題介紹、海洋科普有獎徵答、海洋科普專題演講、海洋科普 DIY、海洋繪本說故事、親子共讀海洋科普書籍...等，讓海洋科學知識生活化，強化海洋與生活的連結。

三、各校繳交「海洋教育週」實施成果：

1. 各校將海洋教育週實施成果（詳如附件一）於108年6月20日（四）前交換或寄送紙本一份(實施成果表)與 E-mail 實施成果電子檔至本市海洋教育資源中心(七賢國中教務處)石佳芳小姐(Chih6007@chihjh.kh.edu.tw)。
2. 若有實施計畫、學習單、教學活動影片等，可一併寄送，影片規格請設定成16:9畫素1920*1080，60p 或60i 皆可。

陸、其他事項

- 一、本活動計畫如有未盡事宜，主（承）辦單位得隨時補充，相關資訊請留意本市海洋教育資源中心網站（<http://ocean.kh.edu.tw>）。
- 二、如有任何疑問，請洽詢本活動計畫承辦單位聯絡窗口：七賢國中張靜淑主任（07）5559329 分機 12；E-mail：d93623003@ntu.edu.tw。
- 三、本計畫執行完成後相關人員依高雄市立各級學校及幼兒園教職員工獎懲標準補充規定辦理敘獎。

柒、本計畫陳教育局核定後實施，修正時亦同。

高雄市○○區○○學校107學年度推動海洋教育週實施成果

普通班 班級數	— 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 type="checkbox"/> 六年級 <input type="checkbox"/> 九年級 <input type="checkbox"/> 十二年級 全校 其它_____
本次海洋教育活動實施時間	實施日期：____年__月__日星期____ 實施時間： <input type="checkbox"/> 融入領域課程實施 <input type="checkbox"/> 晨光時間實施 <input 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 type="checkbox"/> 其它_____		
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 type="checkbox"/> 實作活動 <input type="checkbox"/> 校外參觀 <input 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 type="checkbox"/> 綜合 <input 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 type="checkbox"/> 否		
海洋教育教學活動所屬範疇	<input type="checkbox"/> 海洋休閒（水域休閒、海洋生態旅遊） <input type="checkbox"/> 海洋社會（海洋經濟活動、海洋法政） <input type="checkbox"/> 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） <input type="checkbox"/> 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） <input type="checkbox"/> 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	請插入照片		請插入照片
	活動說明：		活動說明：
	請插入照片		請插入照片
	活動說明：		活動說明：
教學省思			

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。