

屏東縣政府 函

地址：900219屏東縣屏東市自由路527號
聯絡人：吳耘彤
聯絡電話：08-7320415分機3652
傳真：08-7322779
電子信箱：a002467@oa.pthg.gov.tw

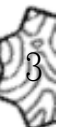
受文者：本縣戶外教育及海洋教育中心

發文日期：中華民國114年3月31日
發文字號：屏府教發字第1140080110號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如主旨 (376530000A114008011000-1.pdf)

主旨：檢送「屏東縣113學年度推動戶外教育與海洋教育計畫-子計畫1-2-2：東港地區學習點體驗(大鵬灣國家風景區)」實施計畫1份，請依說明辦理，請查照。

說明：

- 一、依據教育部國民及學前教育署114年1月23日臺教國署國字第1145500189號函辦理。
- 二、為鼓勵學校辦理學生戶外與海洋教育體驗課程，透過東港地區學習點探索，提供學生與教師更多與自然互動的機會，探索與學習海洋相關科學知識，促進對海洋生態的認識與保護意識，爰辦理旨揭活動。
- 三、旨揭活動資訊摘述如下：
 - (一)辦理時間：114年6月5日(星期四)及114年6月6日(星期五)上午8時至下午4時30分。
 - (二)辦理地點：屏東縣大潭國民小學、大鵬灣國家風景區。
(由大潭國小統一派車至報名學校接送參與師生至活動地點)



(三)參與人數：每場研習師生預計30人，學生以同一班級為原則，若為6班小校可跨班參加。

(四)報名規定：

1、報名方式：採電話報名方式辦理，須以學校為單位向大潭國小報名。

2、報名窗口及專線：大潭國小陳俊成主任，電話：08-8324226轉12。

3、報名期限：即日起至研習活動前一日止。

(五)請參加學生於體驗活動結束後一個月內，撰寫圖文心得寫作，並請指導老師協助彙整成參訪中文稿並做成圖文集及電子書寄至大潭國小陳俊成主任，email：
teacher_945@yahoo.com.tw。

四、請學校核予全程參與教師公(差)假登記及課務派代。

五、本計畫聯絡窗口，請洽承辦人大潭國小教導處陳俊成主任，聯繫電話：08-8324226轉12，電子郵件：
teacher_945@yahoo.com.tw。

正本：屏東縣潮州鎮潮東國民小學、屏東縣崁頂鄉力社國民小學

副本：本縣戶外教育及海洋教育中心、本府教育處教學發展科



教育部國民及學前教育署補助
屏東縣 113 學年度推動戶外教育與海洋教育計畫
子計畫 1-2-2：東港地區學習點體驗(大鵬灣國家風景區)

壹、計畫目標：為鼓勵學校辦理學生戶外與海洋教育體驗課程，透過東港地區學習點探索，提供學生與教師更多與自然互動的機會，探索與學習海洋相關科學知識，促進對海洋生態的認識與保護意識，提升教學效益。

貳、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：屏東縣大潭國民小學。
- 四、協辦單位：屏東縣戶外教育及海洋教育中心。

參、活動內容：

- 一、辦理日期：114 年 6 月 5 日(星期四)及 114 年 6 月 6 日(星期五)
- 二、辦理地點：屏東縣大潭國民小學、大鵬灣國家風景區。(由大潭國小統一派車至報名學校接送參與師生至活動地點)
- 三、參與人數：每場研習師生預計 30 人，學生以同一班級為原則，若為 6 班小校可跨班報名參加。
- 四、報名規定：
 - (一)報名方式：採電話報名方式辦理，須以學校為單位向大潭國小報名。
 - (二)報名窗口及專線：大潭國小陳俊成主任，電話：08-8324226 轉 12。
 - (三)報名期限：即日起至研習活動前一日止。

五、活動日程：

時間	主題	講師	備註
08:00~10:00	大鵬灣灣域學習點介紹	大潭國小趙錫清校長 及大潭創客中心團隊	開場及大鵬灣灣域學習點介紹
10:00~12:00	鵬村濕地自然生態介紹	大潭國小趙錫清校長 及大潭創客中心團隊	鵬村濕地自然生態介紹
12:00~13:30	午餐		大潭國小提供
13:30~15:30	大鵬灣國家風景區-自然與生態探索及導覽	專業導覽解說員	大鵬灣自然與生態探索及導覽
15:30~16:30	濱灣碼頭、瀉湖、東津小巨蛋、潮口平台獨木舟與紅樹林探索及導覽	專業導覽解說員	大鵬灣國家風景區學習點探索及導覽

六、請參加學生於體驗活動結束後一個月內，撰寫圖文並茂心得寫作，並請指導老師協助彙整成參訪中文稿並做成圖文集及電子書寄至大潭國小陳俊成主任，email：teacher_945@yahoo.com.tw。

- 七、 請學校核予全程參與教師公(差)假登記及課務派代。
- 八、 倘對活動有其他問題，請洽承辦人大潭國小教導處陳俊成主任，聯繫電話：08-8324226 轉 12，電子郵件：teacher_945@yahoo.com.tw。

肆、 經費來源及概算：(略)

伍、 預期效益：

- 一、 落實海洋教育，深化海洋素養，以實際行動認識東港地區學習點並轉化成有意義的海洋教育課程。
- 二、 鼓勵學校體驗「東港地區學習點探索」行動實踐，成為海洋教育教學課程。
- 三、 符應到 SDGs14 保育海洋生態，保育及永續利用海洋生態系，以確保生物多樣性並防止海洋環境劣化。

陸、 獎勵：相關承辦人員依據屏東縣立高級中等以下學校教職員獎懲案件處理原則辦理敘獎。

柒、 本計畫經核定後實施，修訂時亦同。