

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：屏東縣萬丹鄉萬丹國民小學

發文日期：中華民國114年2月27日
發文字號：屏府教發字第1145016905號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如主旨 (376530000A114501690500-1.pdf)

主旨：檢送本縣大潭國小承辦本縣「113學年度戶外教育及海洋教育實施計畫子計畫3-2：提升教師海洋教育素養」1份，請依說明事項辦理，請查照。

說明：

- 一、依據教育部國民及學前教育署113年7月19日臺教國署國字第1135502637號函辦理。
- 二、透過海洋職涯試探提升教師海洋教育素養，培育各校海洋教育種子教師，深化對海洋產業知能，爰辦理旨揭培訓研習。
- 三、有關旨揭研習內容摘述如下：
 - (一)辦理時間：114年4月25日(五)、5月8日(四)、5月15日(四)及5月23日(五)上午8時至下午4時30分。
 - (二)辦理地點：大潭海洋教育創客中心、金建利造船廠。
 - (三)參與對象：本縣國民中小學教師。
 - (四)參與人數：每次場次25人，共100人，以報名先後順序錄取，額滿為止。

(五)報名規定：

1、報名方式：請逕自上「全國教師在職進修網」報名。

2、報名期限：自即日起至活動前1日止。

(六)參與教師於工作坊結束後一週內提供回饋意見及500字以

內之心得(撰寫格式將於研習時提供)，寄至大潭國小陳

俊成主任email：teacher_945@yahoo.com.tw。

(七)每場研習全程參加者，核給7小時研習時數。

四、請學校核予參與教師公(差)假登記及課務派代。

五、倘對研習有其他問題，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。

正本：各高國中、本縣各國小(不含崇華)

副本：屏東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 屏東縣辦理 113 學年度戶外教育及海洋教育實施計畫 子計畫 3-2：提升教師海洋教育素養

壹、依據：

- 一、教育部國民及學前教育署補助實施戶外教育與海洋教育要點。
- 二、教育部國民及學前教育署 113 學年度補助實施戶外教育與海洋教育計畫。

貳、活動目的：

- (一) 透過海洋職涯試探提升教師海洋教育素養，培育各校海洋教育種子教師。
- (二) 辦理海洋職涯試探培訓研習深化教師對於海洋產業的知能。

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。

肆、辦理方式：

- 一、辦理日期：114 年 4 月 25 日(五)、5 月 8 日(四)、5 月 15 日(四)及 5 月 23 日(五)。
- 二、辦理地點：大潭海洋教育創客中心、金建利造船廠。
- 三、參與對象：本縣國民中小學教師。
- 四、參與人數：每次場次 25 人，共 100 人，以報名先後順序錄取，額滿為止。
- 五、活動日程：

時間	主題	講師	備註
08:00~10:00	「海洋職涯試探」船舶探索課程	大潭國小趙錫清校長及大潭創客中心團隊	開場及海洋職涯試探介紹
10:00~12:00	海洋資源及現代化漁船與船舶介紹	海洋職涯試探與船舶探索專業教師(另聘)	海洋資源與船舶介紹
12:00~13:30	午餐及午休	大潭國小團隊	午餐及午休
13:30~15:30	海洋手作、動手組裝雷雕漁船組裝 DIY	大潭國小趙錫清校長及大潭創客中心團隊	雷雕漁船組裝 DIY
15:30~16:30	造船廠實地參訪及東港漁港漁船踏查	蔡志聰老師 金建利造船廠 許勝彰負責人	造船廠參訪及漁港漁船踏查

六、報名規定：

- (一) 報名方式：請逕自上「全國教師在職進修網」報名。
- (二) 報名期限：自即日起至活動前 1 日止。

七、參與教師於工作坊結束後一週內提供回饋意見及 500 字以內之心得(撰寫格式將於研習時提供)，寄至大潭國小陳俊成主任 email：teacher_945@yahoo.com.tw。

- 八、 每場研習全程參加者，核給 7 小時研習時數。
- 九、 請學校核予參與教師公(差)假登記及課務派代。
- 十、 倘對研習有其他問題，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。

伍、 經費來源：113 學年度教育部國民及學前教育署補助屏東縣推動戶外教育與海洋教育計畫。

陸、 預期效益：

- 一、 將海洋科學與技術的觀念化為海洋職涯試探實際行動，身體力行成為海洋教育種子老師。
- 二、 落實海洋教育知能，深化海洋素養，以實際行動認識船舶並轉化成有意義的教育課程。
- 三、 鼓勵各校研發並落實「海洋科學與技術船舶探索」行動實踐教學課程。
- 四、 符應到 SDGs 11 永續城鄉、SDGs14 保育海洋生態及 SDGs 9 工業化創新及基礎建設，以確保生物多樣性、防止海洋環境劣化及海洋科學與技術、海洋職涯試探與船舶探索。

柒、 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。

捌、 本計畫經核定後實施，修訂時亦同。