113 學年度高級中等學校海洋教育議題融入課程及教學推動計畫

參訪國家實驗研究院台灣海洋科技研究中心-海洋科技教師增能研習

青、依據

教育部 113 年 8 月 9 日臺教國署高字第 1135403691 號函「高級中等學校海洋教育議題融入課程及教學推動計畫」。

貳、目的

- 一、因應 108 新課網,海洋教育跨領域素養導向課程發展,增進學科教師因應十二年國 民基本教育之教學專業知能,提供教師多面向思考,培養教師課程設計能力。
- 二、國內推動海洋教育之初未能及時融入國際海洋素養架構,故目前對於國內與國際海 洋教育接軌的推動,實在需要進一步找出可行的途徑及注入積極力量,若要落實於 課程與教學,則必須與海洋教育教師專業社群發展之學校,合作辦理海洋教育素養 及教師社群發展經驗與實踐工作坊,將該理念融入現行海洋教育實質內涵,進一步 推展到課程、教學與教材中。

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:國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心

三、協辦單位:國家實驗研究院台灣海洋科技研究中心

肆、參與對象及人數

一、對象:各高中職及各國民中學教師,共計20人。

二、課程時間:113年12月18日(星期三)。

三、研習地點:國家實驗研究院台灣海洋科技研究中心

伍、課程內容

國家實驗研究院台灣海洋科技研究中心(以下簡稱國研院海洋中心)之核心任務為支援海洋科學研究,在各種前瞻實驗的第一線衝鋒。透過自行研發與建構核心設施及技術,蒐集臺灣周邊海域資料,並因應海洋學界與政府政策所需提供加值服務。同時推動在地海洋產業加值與建構跨國研究之平台,扮演臺灣於海洋科研探測之最佳助攻手。

另一方面,國研院海洋中心亦是深耕海洋教育之園丁,作為教育部認證的海洋教育推手,常以多元且具創意的方式辦理海洋科普活動,以孕育海洋科技人才、傳播海洋科學知識。

時間	課程內容		活動地點
113年12月18日(星期三)			
09:00~10:00	台南高鐵站-國研院海洋。	站-國研院海洋中心	
10:00~12:00	■ 10:00-11:00 演講主題:「臺灣海洋環境 40 年」 ■ 11:00-12:00 演講主題:「我們是誰?認識 國研院海洋中心」	宛婷助理	國研院海 洋高雄區 茄萣區
12:00~13:30	研究員 大路 午餐 號)		大路 500 號)
13:30~13:40	■ 進港需知說明 ■ 辦理安平商港「當次人員/車 輛通行證」	講師:張 宛婷助理 研究員	, w,
13:40-14:10	前往台南安平商港工業區管制站(Google maps 連結: https://maps.app.goo.gl/e9mncVCZ3bsXwfRa8)		
14:10-14:30	■ 抵達安平商港工業區管制站 ■ 進港通行檢核 ■ 前往勵進研究船		
14:30-16:00	課程內容: 1. 實地走訪勵進研究船 2. 海洋職人體驗	導覽:預 排4位講 師	台南安平 商港 N 號 碼頭
16:00~	台南安平商港 N 號碼頭-台南高鐵站 賦歸~~期待下次再相見		

陸、預期效益

- 一、培訓後種子教師海洋教育者能從事以下任務
- 二、服務各縣市海洋教育資源中心辦理教師增能研習及種子教師培訓。
- 三、辦理海洋教育相關研發、推廣、研討等活動。
- 四、帶領周圍教師或朋友投入海洋教育活動,組成海洋教育專業社群。
- 五、分享海洋教育相關教學與活動資訊於網路或社群中。
- 六、持續參與海洋教育相關增能研習活動。

柒、聯絡方式

聯絡人:國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心 張國珍小姐

地址:20224 基隆市中正區北寧路 2 號(電綜大樓 1 樓 A106 教室)

電話:(02)2462-2192 轉 1282

E-mail: bracktina1999@mail.ntou.edu.tw