

# 113學年度辦理海洋教育教師社群發展經驗與實踐 全國海洋能浮式風機平台創意設計實作競賽說明及綠色能源-台灣地 熱願景及解決方案工作坊

## 壹、依據

教育部國民及學前教育署「高級中等學校海洋教育議題融入課程及教學推動計畫」及教育部「永續能源與應用人才培育計畫－海域再生能源聯盟中心」。

## 貳、參與人數與對象

一.人數：預計100名，並依實際情況調整錄取名額。

二.對象：

1. 高中海洋教育種子教師團隊。

2. 海洋教育創新課程與教學研發基地學校之教師。

3. 現任職於公私立高中職之合格教師（含代理、代課教師）。

三.研習時間：114年4月17日(星期四) 下午1點至4點30分

四.研習地點：線上會議

五.研習時數：全程參與者，於全國教師在職進修網

<https://pse.is/7c5sjb>核予4小時研習時數，課程代碼(4972459)。

六. 錄取通知及相關資訊將於報名截止日後以電子信箱方式寄送。

七. 聯繫信箱：[brackтина1999@email.ntou.edu.tw](mailto:brackтина1999@email.ntou.edu.tw)(張專員)

時間\課程	課程主題	主講者
12:45~13:00	連線測試	
13:00~13:10	研習說明/主持人：張正杰主任	
13:10~14:10	全國海洋能浮式風機平台創意設計實作競賽說明	國立臺灣海洋大學系統工程暨造船學系余興政 教授
14:10~15:10	教師海洋能源實作概念與實踐	國立臺灣海洋大學系統工程暨造船學系關百宸 教授
15:10~16:10	台灣地熱願景及解決方案	台灣地熱資源發展協會(TGA)常務理事 王守誠博士後研究員
16:10~16:30	QA時間、大合照、課程結束	

