

## 大仁科技大學 函

地址：屏東縣鹽埔鄉維新路20號  
聯絡人：李育儒 主任  
電子信箱：yuru@tajen.edu.tw  
聯絡電話：08-7624002#2810  
傳真電話：(08)7623924

受文者：屏東縣立潮州國民中學

發文日期：中華民國113年3月21日

發文字號：屏仁環教字第1130000349號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：海洋生命網絡論壇活動簡章 (1131200371\_1\_海洋生命網絡論壇活動簡章.pdf)

主旨：本校訂於2024年4月15日舉辦「2024 海洋生命網絡論壇」，敬邀貴校所屬師生員工踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、海洋生命網絡論壇主要聚焦於臺灣海洋生態的未來發展，透過學術與實踐的交流，探討海鮮消費、藍碳經濟與海洋漁業的永續發展策略。本次論壇匯聚專家學者，分享研究成果與實務經驗，共同為臺灣海洋生命力與永續發展努力。(活動內容詳見附件活動簡章)。
- 二、活動時間：2024年4月15日上午8:10至12:00。
- 三、活動地點：大仁科技大學-U棟326會議室(屏東縣鹽埔鄉維新路20號)。
- 四、報名方式：採線上報名，即日起至2024年4月12日(星期五)下午17:00止，額滿即停止招收。
- 五、報名網址：<https://www.beclass.com/rid=284d7ba65f2c3178cda0>。
- 六、敬請貴校轉知教職員等報名參加，並惠允參加者公假參

與。

正本：高雄市立國民小學、高雄市立國民中學、高雄市高中職學校、屏東縣立國民小學、屏東縣立國民中學、屏東縣高中職學校、國立屏東大學、國立屏東科技大學、美和科技大學

副本：



校長 郭代璜

裝

訂

線



# 2024 海洋生命網絡論壇

## 活動簡章

### 一、論壇介紹：

海洋生命網絡論壇主要聚焦於臺灣海洋生態的未來發展，透過學術與實踐的交流，探討海鮮消費、藍碳經濟與海洋漁業的永續發展策略。本次論壇匯聚專家學者，分享研究成果與實務經驗，共同為臺灣海洋生命力與永續發展努力。

### 二、辦理單位：

- (一)指導單位：海洋委員會海洋保育署
- (二)主辦單位：屏東縣政府(屏東縣海洋及漁業事務管理所)
- (三)承辦單位：大仁科技大學
- (四)協辦單位：國立高雄科技大學

### 三、論壇目的：

- (一)感恩讚嘆 Seafood：提升大眾對海洋生物多樣性的認識，鼓勵負責任的海鮮消費行為，以支持海洋生態的保護。
- (二)藍碳經濟：分析養殖業在藍碳經濟中的作用，如何透過可持續養殖實踐促進碳吸存並減少溫室氣體排放。
- (三)邁向 2050 淨零永續：探討臺灣海洋漁產業面臨的挑戰與機遇，並就如何實現 2050 年淨零排放目標提出策略與解決方案。

### 四、建議參與對象

- (一)對海洋保育有熱情之大眾。
- (二)大專院校、高中職和國中小學之學生與老師。
- (三)環境教育背景人員。
- (四)NPO（非營利組織）單位人員

### 五、參加費用：免費

### 六、報名截止日：

- (一)即日起至 2024 年 4 月 12 日（星期五）下午 17:00 止，額滿即停止招收。
- (二)報名完成後，經承辦人確認身分後，將另以 Email 寄發錄取通知。

### 七、洽詢電話：

- (一)大仁科技大學 環境教育中心 張專員
- (二)電話：08-7624002 分機 2810
- (三)行動電話：0970-588-057

## 八、論壇日期及資訊：

(一)日期：2024 年 4 月 15 日(星期一)

(二)時間：8:10 ~ 12:00

(三)地點：大仁科技大學 U 棟 326 會議室  
(屏東縣鹽埔鄉維新路 20 號)

2023 海洋生命網絡論壇		
時間	講座名稱/專家學者	備註
08:10~08:20	大仁科技大學-U 棟 326 會議室報到	
08:20~09:10	感恩讚嘆 Seafood：識魚、食魚 (國立高雄科技大學 水產食品科學系 李憶甄 老師)	
09:15-10:05	利用養殖發展藍碳經濟 (國立高雄科技大學 水產養殖系 林子詠 老師)	
10:15~11:05	邁向 2050 淨零永續：臺灣海洋漁產業的機會與挑戰 (國立高雄科技大學 漁業科技與管理系 侯清賢 老師)	
11:10~12:00	Q&A 綜合討論交流時間	

- ◆ 主辦單位保留最後變更之權利，若欲不可抗力因素需調整，以主辦單位通知為準。
- ◆ 為愛護地球，請自備環保餐具、水壺。
- ◆ 論壇當天將有拍照及攝影，請參與者同意本次個資保護聲明及肖像權使用的同意。

## 九、報名方式說明：採線上報名。

(一)報名表單：請掃描下圖，或點擊網址搜尋：

<https://www.becclass.com/rid=284d7ba65f2c3178cda0>



## 十、報名流程：

- (一)點選網址或掃瞄 QR code 填寫線上報名表
  - (二)經承辦人確認後，會再發 E-mail 提醒通知
  - (三)有關報名相關問題請致電
- 聯絡人：大仁科技大學 環境教育中心 張專員
  - 電話：08-7624002 分機 2810，行動電話：0970-588-057
  - 信箱：jwj100314@gmail.com