

國立高雄科技大學 函

地址：807618高雄市三民區建工路415號
承辦人：連曼筑
電話：07-6011000#31493
電子信箱：nadinelian@nkust.edu.tw

受文者：國立臺中科技大學

發文日期：中華民國114年6月11日
發文字號：高科大產字第1142800249號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：課程海報.png (114FA00522_1_11163344420.png)

主旨：有關教育部促進產學連結合作育才平臺-國立高雄科技大學執行辦公室與國立高雄科技大學海洋科技發展處、國立屏東科技大學水產養殖系共同辦理「海洋與永續發展：珊瑚保育與水產養殖教師研習」，敬請協助公告，邀請貴校教師踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、本課程涵蓋智慧養殖與節能技術的整合應用，探討微生物於水產養殖中的實務角色，並聚焦於珊瑚礁生態的永續經營、疾病檢視方法與AI管理，以及水產養殖系統的操作與環境維護。
- 二、課程資訊：
 - (一)課程日期：114年7月28日至7月30日，上午9時至下午5時。
 - (二)課程地點：高雄市楠梓區海專路142號(本校楠梓校區厚生樓)。
 - (三)課程人數：上限30人(報名時間為即日起至114年7月15日，額滿則提前報名結束)。



(四)課程對象：全國大專院校及技術型高中教師。

(五)課程方式：實體面授。

(六)報名網址：<https://reurl.cc/4Lq02K>。

(七)注意事項

1、全程活動免費(含午餐及實作材料)，住宿及前往交通請學員自理，課程中的參訪行程另有接駁車定點來回接送，詳細資訊另外通知。

2、承辦單位有調整日期或更換行程之權利，全程參與者於課程結束後授予研習證書。

三、請惠予貴校參加人員得憑本公文請公差假，若有學校授課教學因素，請協助課務排代。

四、活動聯絡人：教育部促進產學連結合作育才平臺-國立高雄科技大學執行辦公室 連曼筑，電話：07-6011000轉31493，電子郵件：nadinelian@nkust.edu.tw。

正本：公私立大專院校、各公私立高級職業學校

副本：農業部水產試驗所東港養殖研究中心、國立屏東科技大學水產養殖系、本校海洋科技發展處(均含附件)



裝

訂

線



海洋與永續發展 珊瑚保育與水產養殖教師研習

本課程涵蓋智慧養殖與節能技術的整合應用，探討微生物於水產養殖中的實務角色，並聚焦於珊瑚礁生態的永續經營、疾病檢視方法與管理，以及水產養殖系統的操作與環境維護。

研習地點 國立高雄科技大學楠梓校區厚生樓 (高雄市楠梓區海專路142號)

研習對象 全國技術型高中、大專院校相關科系教師

課程方式 實體面授

課程人數 30人
(報名時間為即日起至114年7月15日，額滿則提前報名結束)

報名網址 <https://reurl.cc/4Lq02K>



- *錄取通知信於報名截止日後寄發
- *全程活動免費(含午餐)，住宿及前往目的交通請學員自理
- **第二、第三天參訪行程備有遊覽車定點接送
- *全程參與者授予研習證書
- *承辦單位有調整日期或更換行程之權利

7/28(一)	09:00-12:00	1. 智慧養殖與節能應用 2. 微生物在水產養殖上之應用	國立屏東科技大學 水產養殖系 丁德興助理教授
	13:00-17:00	1. 建構珊瑚醫院-實踐珊瑚礁永續與復育 2. 珊瑚疾病檢視與種珊瑚體驗(含實作)	恩典海洋生物科技企業社 負責人 孫維廷
7/29(二)	09:00-17:00	1. 珊瑚的AI保姆：科技如何助力海洋永續 2. 珊瑚微型缸 3. 微型缸實作 4. 珊瑚灣水族參訪	國立高雄科技大學 水產養殖系 陳琮明教授 海洋科技發展處 李晏儀經理
7/30(三)	10:00-12:00	農業部水產試驗所東港養殖研究中心	國立屏東科技大學 水產養殖系 丁德興助理教授
	12:00-13:30	午餐休息&移動	
	13:30-15:00	鑫台貿易有限公司 光電室內石斑養殖與胜肽原料開發專家	
	15:00-16:30	綜合討論&返程	

主辦單位：教育部促進產學連結合作育才平臺-國立高雄科技大學執行辦公室
協辦單位：國立高雄科技大學海洋科技發展處、國立高雄科技大學水產養殖系、珊瑚灣水族
國立屏東科技大學水產養殖系、東港農業部水產試驗所、鑫台貿易有限公司
聯絡方式：教育部促進產學連結合作育才平臺-國立高雄科技大學執行辦公室
連曼筑 管理師 / 07-6011000#31493 / nadinelian@nkust.edu.tw