

2026 年生物多樣性科普講座

從島嶼物種到全球視野，守護我們共同的未來

一、目的

為響應 2026 年國際生物多樣性日主題「深耕在地、全球共生 (Acting locally for global impact)」，本講座以臺灣多元而珍貴的自然環境為主軸，規劃一系列兼具知識性與科普性的演講內容，帶領民眾從不同面向認識生物多樣性的價值與保育意義。課程內容涵蓋臺灣環境變遷、昆蟲多樣性與演化、海草床復育、珊瑚生態，以及公民參與環境事務的實踐經驗，透過研究者與實務工作者的分享，呈現臺灣在山林、海洋與島嶼生態中的豐富樣貌。

本講座希望讓參與者不只增加對生物多樣性的基本認識，也能理解自然環境與人類生活之間的密切關係，進一步關注土地、物種與生態系的變化。藉由深入淺出的內容安排，引導大眾從日常生活出發，培養對自然的理解與關心，提升社會對生物多樣性保育議題的認識，並鼓勵更多人以實際行動支持環境永續。

二、時間

115 年 5 月 23 日(星期六)

三、地點

中央研究院 生物多樣性研究中心 跨領域科技大樓 1 樓演講廳
台北市南港區研究院路二段 128 號

四、主、協辦單位

指導單位：農業部林業及自然保育署

主辦單位：中華民國自然生態保育協會

協辦單位：中央研究院 生物多樣性研究中心

五、議程

2026 年生物多樣性科普講座

日期：115 年 5 月 23 日 (六)

地點：中央研究院 生物多樣性研究中心 跨領域科技大樓 1 樓演講廳

指導單位：農業部林業及自然保育署

主辦單位：中華民國自然生態保育協會

協辦單位：中央研究院 生物多樣性研究中心

時間	主題	演講人	主持人
8:30-9:00	報到		
9:00-9:10	開幕致詞 農業部林業及自然保育署 中央研究院生物多樣性研究中心		中華民國自然生態保育協會 鍾國芳理事長
9:10-10:00	山林有時：從林業看臺灣的環境變遷	國立臺灣大學地理環境資源學系 洪廣冀 副教授	中央研究院生物多樣性研究中心 鍾國芳研究員
10:00-10:10	休息		
10:10-11:00	從消失到重生：澎湖海草現況與復育策略	農業部水產試驗所澎湖漁業生物研究中心 洗宜樂 技工	中央研究院生物多樣性研究中心 鄭明修研究員
11:10-12:00	看顧國家底盤/我的環境參與之路	田秋堇 監委	中央研究院生物多樣性研究中心 鄭明修研究員
12:00-13:30	午餐及休息		
13:30-14:20	島嶼上的寶石：球背象鼻蟲的多樣性與演化	國立臺灣大學學昆蟲學系 曾惠芸 副教授	中央研究院生物多樣性研究中心 鍾國芳研究員
14:20-15:40	休息		
14:40-15:30	飄洋過海來山裡：解鎖山薰香的奇幻旅程	中央研究院生物多樣性研究中心 鍾國芳研究員兼生物多樣性研究博物館主任	
15:45-16:35	珊瑚的奧秘與生機特展 〈中研院生態時代館〉 SWAN 專屬·假日特別開放場	中央研究院生物多樣性研究中心 黃世彬 博士	

六、招募對象：

一般民眾 80 位。

七、報名方式

◎報名日期：即日起至 2026 年 5 月 12 日(二)止

◎報名辦法：一律採網路報名，請至 <https://www.beiclass.com/rid=305025d69521a9c0c944>

填寫相關基本資料。或至中華民國自然生態保育協會網站

<http://www.swan.org.tw/> 查詢。

八、注意事項

- 1 研習時數：本講座提供公務人員研習時數及環境教育研習時數之申請。
- 2 響應一次用產品減量，請自備環保杯、環保餐具等。
- 3 會場空間及名額有限，若報名後如無法出席，至報名網站取消報名或提前告知，以便開放現場報名。
- 4 中央研究院生物多樣性研究中心 跨領域科技大樓
<https://goo.gl/maps/JgtaEYY7RaRXnPgc9>，請由管理員大門進入（研究院路二段 70 巷 10 弄）
- 5 報名參加即同意授權主辦單位使用活動期間所拍攝之照片與影片，運用於主辦單位之著作與對外文宣中(含社群媒體、網站、電子 DM、紙本宣傳品等)。
- 6 聯絡資訊：社團法人中華民國自然生態保育協會
電話：02-2787-2289 信箱：swanint@seed.net.tw