



會館 | 生態講座

時間：週四晚上 7:30-9:30

地點：鳥會會館



講座報名處

12/08
(四)

講題「Duck 與薑母鴨·閒聊雁鴨科」

講者：洪貫捷／資深鳥友

雞同鴨講：雞和鴨到底有什麼不一樣？薑母鴨、鵝肉和鵝肝醬用的是哪種鴨？七月半為什麼還看得到鴨子？聽說雞雞沒有雞雞，那鴨鴨到底有沒有雞雞？冬天鴨子那麼多，到底怎麼分？西南沿海要去哪邊看鴨鴨？

非會員 100 元



| 赤膀鴨·洪貫捷 攝



| 尖尾鴨·李俊輝 攝

12/22
(四)

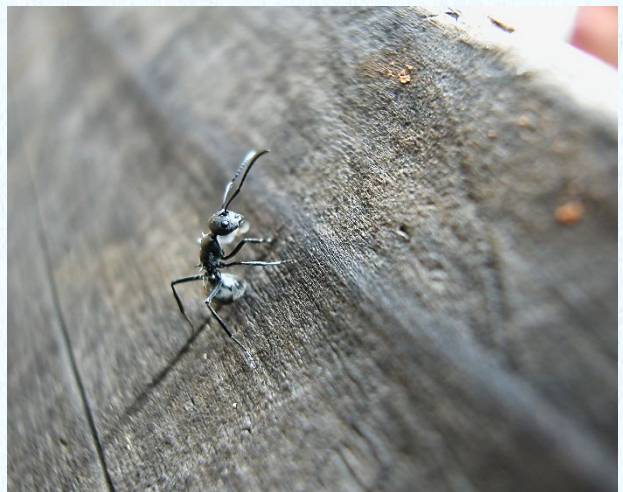
講題「膜翅目～蟻」

講者：呂學樺／自然生態工作室

膜翅目為昆蟲家族第三大家族，主要概分為蜂與蟻。螞蟻是我們最熟悉的昆蟲，但大家能畫出螞蟻的身體構造嗎？瞭解螞蟻是什麼樣的昆蟲？螞蟻窩的社會結構？靠什麼傳達訊息？食物有

哪些？在生態界佔有什麼重要的地位？想要進一步了解，除了閱讀螞蟻大師～威爾森與霍德伯勒所著「螞蟻·螞蟻」一書，也來聽聽長期在自然生態教學的小六老師分享。

非會員 100 元



| 黑棘蟻·呂學樺 攝

01/12
(四)

講題「常見水鳥入門辨識分享」

講者：施俊雄／資深鳥友

水鳥、猛禽、柳鶯科辨識，對大多數賞鳥人來說，都有一定的難度。鳥為食亡，可見覓食是何等大事，以此可作為鳥類辨識依據；水鳥有腳長、腳短，有嘴長、嘴短，有嘴往上彎、往下彎，有嘴扁的像飯匙、有像鏟刀，這都與牠的食物、環境有關。你有想過，去鹽田、去河口、去魚塭、去濕地、去水田、去高灘地，會看到什麼水鳥嗎？水鳥還有一個有趣的地方，牠有夏天和冬天不同的羽色；同一種鳥有不同羽色，常讓人覺得是不一樣的鳥種。希望這次初淺的分享，對愛看鳥的你有所幫助！

非會員 100 元



| 嘴往上彎的反嘴鴿 · 王健得

02/23
(四)

講題「燕鷗亞科相關研究與

瀕危海鳥復育經驗分享」

講者：洪崇航 博士／海鳥專家

世界上的海鳥有 1/3 的種類，正遭受威脅而面臨族群量下降的危機！台灣中南部是小燕鷗在台灣本島繁殖群落最龐大的繁殖區，廢棄的工業區、鹽田與滯洪池中的沙洲，提供了適合繁殖的棲地與遠離天敵干擾的環境，但近年的綠能發展，卻開始蠶食其繁殖棲地。馬祖的黑嘴端鳳頭燕鷗是極度瀕危的物種，透過十多年來各國研究團隊的協力合作，其族群量已達到了一百餘隻，但在馬祖的族群卻是遭受越來越嚴重的威脅！本次演講將以小燕鷗與黑嘴端鳳頭燕鷗的

保育研究為主題，介紹講者十多年來的研究

結果。會員 50；非會員 150

02/09
(四)

講題「地質人看高雄的大自然

記事本～地下水資源」

講者：邱南毅／地質人

大自然一直用岩石來記錄地球的歷史，而水也是大自然的藝術家，依據不同的岩石和地層刻畫出高低起伏多樣的地貌。

臺灣屬島嶼型氣候，每年 3-10 月是降雨最多的時期且大多為短時間大降雨量，因土壤無法快速吸收，導致大量雨水流入溪流、大海，也造成崩塌、土石流等災害。降雨若要轉成地下水資源，得要看降雨、地表土壤等條件，高雄雖然不是盆地，但四周都有山的環抱，其地下水資源是如何分布呢？歡迎來討論、交流～非會員 100



| 典寶溪滯洪池



| 小燕鷗雛鳥 · 洪崇航 攝



| 黑嘴端鳳頭燕鷗 · 洪崇航 攝

Bird City



Bird City ~ ~

歡迎一起來賞鳥 ~

歡迎跟隨高雄鳥會賞鳥達人
 共同來發現城市的野性與生機！
 探尋藏匿於樹梢間
 水岸邊的飛羽精靈
 認識社區、公園常見之鳥類～
 五色鳥、翠鳥、樹鵲、黑冠麻鷺...
 讓生活多點樂趣與色彩！

■ 來去～衛武營都會公園賞鳥 | 12/12 (一) ... [報名處](#)

集合地點：07：30 遊客服務中心前(三多路)

■ 來去～高雄都會公園賞鳥 | 01/09 (一) ... [報名處](#)

集合地點：07：30 遊客服務中心前

■ 來去～宏南社區賞鳥 | 02/13 (一) ... [報名處](#)

集合地點：07：30 宏南福利餐廳門口

時間：07：30-10：30 解說：資深鳥友

費用：會員 0 元；非會員 50 元/場

服務：提供 NIKON 望遠鏡免費租借，數量有限
 請事先告知。

感謝國祥貿易公司贊助 NIKON 望遠鏡



小綠人悅讀會

地點：1930-2130 鳥會會館

12/01 萬病之王

(四) 作者：辛達卡·穆克吉

出版：時報出版社

導讀：林美華

01/05 山裏食

(四) 作者：謝欣珈等

出版：裏路

導讀：陳淑華

03/02 永遠的院子

(四) 作者：小川系

出版：遠流

導讀：袁緯震



生態據點觀察活動

【點選日期即可連結報名】

交通、保險

中寮山鳥類觀察 ... 12/04 | 01/01 | 2/05

請自理

集合：週日 08：00 大洲國中門口

解說：12/04 李煥財 黃秋萍 01/01 曾志成 02/05 陳進益

美濃湖水雉棲地鳥類觀察 12/10 | 01/14 | 2/11

集合：週六 09：00 美濃湖水雉園區工作站 解說：水雉志工

布袋鹽田濕地鳥類觀察 12/11 | 01/14 | 2/18

集合：08：30 布袋濕地生態園區停車場 解說：布袋團隊

美濃黃蝶翠谷鳥類觀察 12/25 | 02/26 | 3/26

集合：週日 08：00 母樹林停車場

解說：12/25 李怡慧 李委靜 2/26 簡安祿 陳懿文(1月春假暫停)

永安濕地鳥類觀察 12/25 | 02/26 | 3/26

集合：週日 15：00 生態教育中心

解說：12/25 李怡慧 李委靜 2/26 張進隆 韓明德 李姿瑩 (1月暫停)



假日活動推廣廣場

達人解說 | 定點解說 | 每週日，第一週除外
 時間：09：00-11：30 賞鴨平台定點解說

- * 12/11 李俊輝 葉昭瑜 邱秀梅
- * 12/18 張瓊月 林月英 陳碧珍
- * 12/25 何方譽 侯海珠 林正順
- * 01/08 曾素錦 洪憲明
- * 01/15 李慧文 周琮焜
- * 02/12 黃麗真 李姿瑩
- * 02/19 劉木榮 劉麗鈴
- * 02/26 王瓊玲 蕭鈺霏

【1/22、1/29 適逢春節，解說取消】



達人解說 | 園區導覽 | 每月第二、四個週日
 時間：15：30-17：00 濕地門口集合

- * 12/11 劉惠寧 謝佳玲 徐家玉
- * 12/25 胡惠強 李葆璋 邱瓊慧
- * 01/08 李紫瑜 王新昌 * 02/12 楊姿娟 邱秀梅
- * 02/26 洪憲明 陳碧珍

達人帶路 | 鳥類觀察 | 每月第一個週日上午
 時間：08：00-10：00 濕地門口集合

時間：08：00-10：00 (請自備望遠鏡)
 解說：12/04 黃淑貞 02/05 陳軒彬

【參加解說及鳥類觀察者請點選參加的日期報名】

講題：WOW 蛙鳴，一起去夜觀

講者：楊玉祥/鳥會研究保育專職 12/04(日)

當倦鳥歸巢了、夜幕低垂了，萬物看似休息了；自然卻是從不落幕，此時此刻，又將會由誰來取代的鳥語花香，開始爭奇鬥豔呢？謹邀請您同來聆聽，這一場與白天截然不同的夜間生態體驗！



| 黑眶蟾蜍(左)、半葉趾虎(右) · 楊玉祥



達人分享 | 推廣講座 | 每月第一個週日
 時間：15：30-17：00 濕地自然中心

講題：種子傳奇 | 02/05(日)

講者：蘇文華/林園紅樹林學會理事長

費用：每人 100 元(含種子吊飾 DIY 材料)

參加者另加送【林投天燈】

| 林投天燈

生活周遭常見各種種子，如豆子、水果、公園裡的花草、山上的樹木。種子植物因為需要繁殖傳播，所以產生各式各樣的型態。有用水力傳播、風力傳播、獸力傳播甚至自立傳播，無非是要將子孫到遠方以擴大族群。今天讓我們來認識各式各樣種子，除了解它的名稱，也探討它的構造與傳播方式。課程中將提供幾種種子，讓大家動手 DIY 做吊飾(彩繪水黃皮、瓊崖海棠哨子...)，增加生活趣味。



| 右圖：彩繪水黃皮；左圖：瓊崖海棠哨子

請點~
報名參加

志在生活一起來～

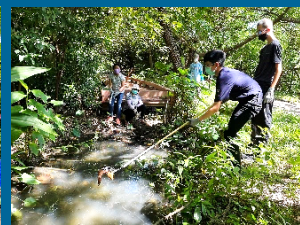
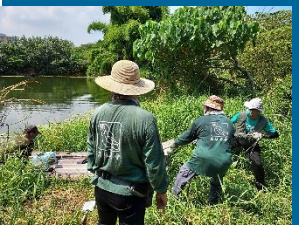
缺您不可，讓愛傳承
～為鳥 為環境

以實際行動參與，為台灣的自然生態盡一份心力！



- 112年3月【美濃湖水雉志工培訓】
- 112年8月【青少年生態志工培訓】
- 112年9月【鳥松濕地生態志工培訓】

志工培訓課程預告～～



- 棲地環境維護
- 野鳥保育行動
- 生態資源調查
- 環境教育宣導



植物染～ DIY 手作課程

純天然古法熬製，運用傳統方式與大自然素材，親自動手玩創意，來將布疋染上自然、獨特的色彩與花樣～

日期：12/03(六) 上午 09：00-11：30

地點：鳥松濕地公園

費用：大方巾 180 元；小方巾 120 元；提袋 200 元
(含講師、基本材料費)

對象：親子(3歲以上孩童)或成人，名額 10~20 人

內容：★哪些天然的材料可以製作染料？
★天然染料是如何製作？又要如何來染色？
★來為單純的布疋染上獨特的花樣色彩吧～

【我要報名～植物染 DIY】



聖誕花圈～ DIY 手作課程

運用大自然素材，親自動手 DIY 玩創意，創造屬於自己的獨特聖誕花圈～

日期：12/24(六) 上午 09：00-11：30

地點：鳥松濕地公園

費用：小花圈 200 元；大花圈 300 元
(含講師、基本材料費，現場可另加購材料)

對象：親子(3歲以上孩童)或成人，名額 10~20 人

內容：★大自然中有什麼素材？濕地內又有哪些？
★摸摸看、聞聞看，這些材料有什麼感覺？
★來設計創造自己專屬的漂亮花圈吧～

【我要報名～聖誕花圈 DIY】