

# 2018 WOW 全國生物多樣性教育培訓班 初階班 課程表

陽明山國家公園管理處-陽明書屋

地址：112 台北市北投區陽明山中興路 12 號 電話：02 2861 1444 02 2861 9816

第一天	2018/10/26 星期五	時間 (分鐘)
<b>歡迎式與生物多樣性教育培訓計畫概述</b>		
主持人：SWAN 常務理事 陳俊宏		
14:00~14:30	報到、領取資料  SWAN 工作人員	30
14:30~14:50	開幕式  中華民國自然生態保育協會鄭明修理事長 行政院農委會林務局	20
14:50~16:30	歡迎式與暖身活動 生物多樣性是什麼? 生物多樣性教育為什麼重要?  SWAN 培訓講師 周文邺、謝伯鴻、陳佳慈	100
16:30~16:50	檢視培訓目標與課程內容  SWAN 常務理事 陳俊宏	20
16:50~17:20	WOW 在台灣 (WOW in Taiwan)  SWAN 培訓講師 許曉華	30
17:20~18:30	星光晚餐	70
18:30~19:40	國內生物多樣性重點工作與策略  林務局保育組 夏榮生組長	70
19:40~21:20	圓滿收場	100

第二天	2018/10/27 星期六	時間 (分鐘)
<b>生物多樣性維護與教育之現況</b>		
主持人：SWAN 常務理事 陳俊宏		
08:00~08:50	元氣早餐	50
08:50~09:00	準備就緒：檢視今日課程與學習目標	10
09:00~10:10	現今陸域生物多樣性現況與問題  SWAN 常務理事 丁宗蘇	70
10:10~10:40	團體紀念照 & 能量補給~陽光、食物、H <sub>2</sub> O	30
10:40~11:50	陸域概念活動：餐桌上的多樣性  SWAN 培訓講師 謝伯鴻 許逸玫	70
11:50~12:10	生物多樣性的表演—規則說明  SWAN 培訓講師 林君蘭 陳佳慈	20
12:10~13:50	午餐、表演排練	100
13:50~15:00	概念活動：生物多樣性的表演  SWAN 培訓講師 林君蘭 陳佳慈	70
15:00~16:10	策劃生物多樣性行動和教育計畫  SWAN 培訓講師 許逸玫、蔡惠卿、周文邺、林君蘭	70
16:10~16:30	能量補給~陽光、食物、H <sub>2</sub> O	20
16:30~17:20	WOW 教材教學指南  SWAN 培訓講師 周文邺、林君蘭	50
17:20~17:40	圓滿收場	20
17:40	晚餐	

第三天	2018/10/28 星期日	時間 (分鐘)
<b>生物多樣性推廣技能之建立</b>		
主持人：SWAN 常務理事 陳俊宏		
08:00~08:50	早餐	50
08:50~09:00	準備就緒：檢視今日課程與學習目標	10
09:00~10:10	現今海洋生物多樣性現況與問題 SWAN 理事長 鄭明修	70
10:10~10:30	能量補給～陽光、食物、H <sub>2</sub> O	20
10:30~11:50	海域概念活動：發現海洋生物多樣性 SWAN 培訓講師 鄭家宏、林錦坤	70
11:50~13:30	午餐	100
13:30~14:40	行銷生物多樣性 SWAN 培訓講師 吳怡欣	70
14:40~15:50	推廣生物多樣性之夥伴關係與資源分享 林業試驗所 董景生博士	70
15:50~16:10	能量補給～陽光、食物、H <sub>2</sub> O	20
16:10~17:20	生物多樣性教材教法 SWAN 培訓講師 林君蘭 陳佳慈	70
17:20~17:40	圓滿收場	20
17:40~18:40	晚餐	60
19:00	wow 夜總會 SWAN 培訓講師 謝伯鴻、陳佳慈、林錦坤、許逸玫	

第四天	2018/10/29 星期一	時間 (分鐘)
<b>生物多樣性行動技能之建立</b>		
主持人：SWAN 常務理事 陳俊宏		
08:00~08:50	早餐	50
09:00~10:00	生態巡禮	60
10:00~10:20	能量補給～陽光、食物、H <sub>2</sub> O	20
10:20~11:50	生物多樣性 <u>行動計畫</u> 和教學觀摩提案徵選 SWAN 培訓講師 許逸玫、蔡惠卿、周文邨、林君蘭	90
11:50~12:50	午餐	60
12:50~14:20	生物多樣性 <u>行動計畫</u> 和教學觀摩提案徵選 SWAN 培訓講師 許逸玫、蔡惠卿、周文邨、林君蘭	90
14:20~14:40	我們改變了什麼：培訓班成效評估 SWAN 培訓講師 周文邨	20
14:40~15:00	個人未來行動承諾與期許 SWAN 培訓講師 蔡惠卿	20
15:00~15:30	閉幕式：頒發結業證書、紀念品 司儀：SWAN 培訓講師 謝伯鴻	30
15:30	賦歸	