

課程名稱 | 生態復育池實作

課程屬性 | 自然與環境

課程編號 | 931-1657

授課老師 | 莊孟憲（及吳仁邦等老師）

最高學歷/ 國立成功大學生物研究所碩士

相關學經歷/ 真理大學休閒遊憩事業學系專任 講師
真理大學環境教育暨生態保育研究推廣中心 主任
中華民國環境教育學會 理事
台灣濕地保護聯盟 理事
台南市社區大學研究發展學會 理事
蛙趣自然生態顧問有限公司 負責人

現職/ 生態工作者/蛙趣自然生態公司負責人

上課時間 | 每週六上午09:00-11:50 第一次上課日期 2004年03月06日（星期六）

課程理念



關於這一門課：

1. 為什麼想開這門課？希望帶領學員共同學習甚麼

藉由課程活動的參與，認識、學習調查的方法，並以實作方式來操作溼地復育

2. 修此門課需具備什麼條件？

凡是對溼地生態有興趣的民眾，都可以來報名本課程。

3. 上課的方式是怎麼進行的？學生可以有什麼收穫？ □

本課程將分組以利討論及學習，課程內容也分成靜態學習—室內課程、動態學習—戶外參與、行動學習—實習三部分。學員必須依社區大學規定出席室內課程及戶外參與，並依個人及各組的意願參加學習。實際知道溼地環境的現況及學會工作的方法。

4. 如何取得學分？（評量方式）

出席、討論、活動參與。

招生人數 | 35 人（若非課程特殊需求，每班招收人數至少 35 人。）

學分收費 | 1 學分 0 元（9 週課程/一次上課 2 小時）

週次	上課日期	課程主題	課程內容
1	2004-02-29 上午09:00~11:50	人工生態池探索 (一)	探訪二行社區之水生植物家庭污水處理池
2	2004-03-07 上午09:00~11:50	人工生態池探索 (二)	西賢社區生態池「水質檢測」

3	2004-03-14 上午09:00~11:50	水生植物特性介紹	官田鄉水雉復育區(2小時室外課) 討論：邊坡植物、水中植物的生態特性
4	2004-03-21 上午09:00~11:50	水生植物栽培法	主要以直接採集、移植水生植物工作為主
5	2004-03-28 上午09:00~11:50	水生植物栽培法	主要以直接採集、移植水生植物工作為主
6	2004-04-04 上午09:00~11:50	水生植物栽培法	主要以直接採集、移植水生植物工作為主
7	2004-04-11 上午09:00~11:50	動物的引入與外來種問題	教學與討論
8	2004-04-18 上午09:00~11:50	生態池的經營管理	包含資源調查
9	2004-04-25 上午09:00~11:50	生態池的未來	解說規劃、解說看板編制