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