

## 活動成果記錄表

1.活動名稱：見縫插綠~談都市綠化技術

2.活動負責單位：■主辦單位：理學院生物科技系  
■合辦/協辦單位：理學院

3.活動地點：■校內：生科大樓 1 樓 B101 教室 校外：

4.活動日期及時間：110 年 11 月 11 日(四)12:00~14:00

5.邀請講者或貴賓：逢甲大學張莉欣副教授

6.參加對象及人數：■預計人數 50 人 實際人數：56 人

7.活動性質：■教學課程 競賽 生涯 職涯 教師成長

8.活動類別：■講座 競賽 工作坊 參訪 實習

### 9.活動概述及成效

#### 1.主講者介紹

張莉欣副教授任教於逢甲大學已有 20 年的經驗，專長為景觀規劃設計、景觀生態等。

#### 2.核心主題及內容

本次專題講座的主題為探討不同植物適合栽種的環境條件並以中山招待所的景觀植栽設計作為案例介紹。張副教授分別從不同面向分析各種植物給人的視覺感受，例如：花或葉的顏色、葉片的大小等。以中山招待所為例，在設計上經過方位的精心設計後，讓各式植栽的受光面積能夠得到最大效率的使用，在加上新設計的水池可供客人休息及觀賞新栽種的植物。

#### 3.參與心得及收穫

在整場演講中，印象最深刻的部分除了中山招待所精心設計的各式植栽外，就是逢甲大學校園內用植栽盆做出的植栽牆。關於植栽牆的設計除了需要具有特殊意涵外，其顏色的搭配及植栽的種類也是重要的一環。從設計圖案到將盆栽按照預計的樣子排好最後放到牆上，確實需要費一番功夫，而且這些植物都只是暫時性的，需要一段時間進行更換，因此消耗不少人力和時間。聽完演講後，能夠更了解許多景觀植栽的工法及利弊。

### 10.活動檢討與建議

本次專題演講的主要目的是希望學生能夠對於景觀植物有一定的認識。在上次介紹的基礎上，更進一步透過中山招待所內設計的部分讓學生從選擇適合植物到一些設計及工法上的改良，例如：當光線不足時，可以種植天然星科等耐陰性高的植物。配合演講，讓學生動手實作蔓花生的植栽並扦插置系館外以防止斜坡上的土壤因大量降雨而滑動。

11. 宣傳海報或活動照片



專題演講主題



專題演講情形



同學發問時間



老師分享個人經驗