高教深耕專題講座——見縫插綠~談都市綠化技術

2021/11/11



此次專題演講主題。

活動名稱:高教深耕專題講座——見縫插綠~談都市綠化技術

主講者:逢甲大學建設碩十在職學位學程張莉欣副教授

■活動簡介

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。

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,以前次(同年十月十四日)同樣邀請張副教授的講座內容為基礎,更進一步地以中山招待所的景觀植栽設計作為案例介紹。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。

■活動情形

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。

而要挑選適合的植栽種類,勢必得對各種植物的特性瞭若指掌。

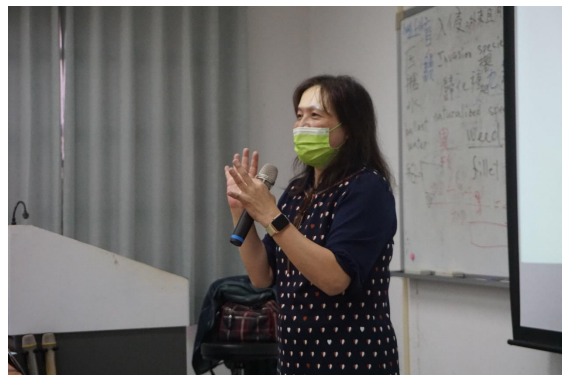


張副教授講解植物生長所需之基本要素。

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,且這些植物都只是暫時性的,每過一段時間便需要進行更換,因此會消耗不少的人力和時間。



專題演講情形。植物作為景觀設計的重要元素之注意事項。 聽完這場演講後,學生們得以更加了解景觀植栽的各種工法及利弊。



張副教授分享個人經驗。



學生提問時間。

■活動目的與成效

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。在上次張副教授介紹的基礎上,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。