

高教深耕專題講座——踏尋土地下的美麗與哀愁

2021/10/28



此次專題演講主題。圖中為主講人——許博士。

活動名稱：踏尋土地下的美麗與哀愁

主講者：許藝騰 博士

活動簡介

許藝騰博士曾在國立中山大學做博士後研究，目前於國立高雄大學擔任助理教授及和協環保科技股份有限公司的環境復育技術開發部擔任副理。

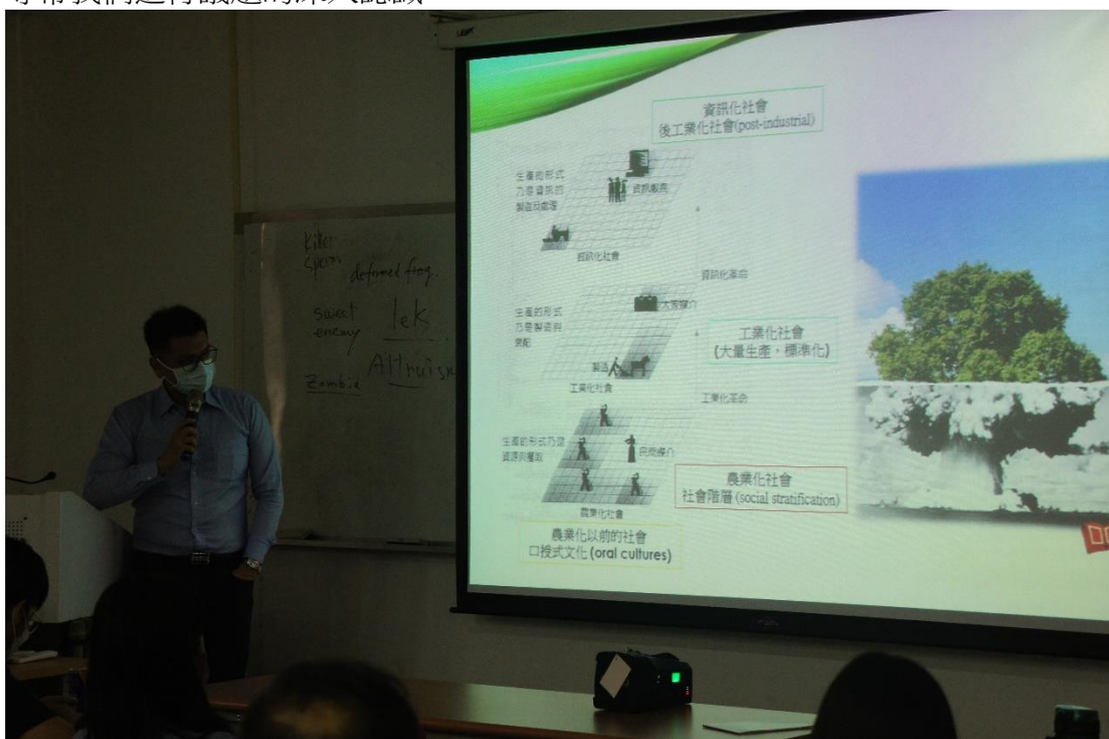
本次專題講座從人類社會的各個面向進行深入的探討環境復育及維護的執行面。許博士先是從人類自古以來對自然資源的適度使用再到掠奪各地資源，最後污染整個生態。人類從冷兵器戰爭一直到熱兵器，最後使用核武來結束世界大戰。戰爭結束之際，全球各國才意識到戰爭帶來的社會衝擊及環境破壞。空氣、土壤與水是人類存活最需要的三種資源，然而現在世界各地皆有各式各樣的污染長時間存在於我們生存的空間。整個大自然的維護除了需要多數民眾的舉手之勞外，政府對環境議題的重視自然也是重要的一部分。



講座由系主任開場。

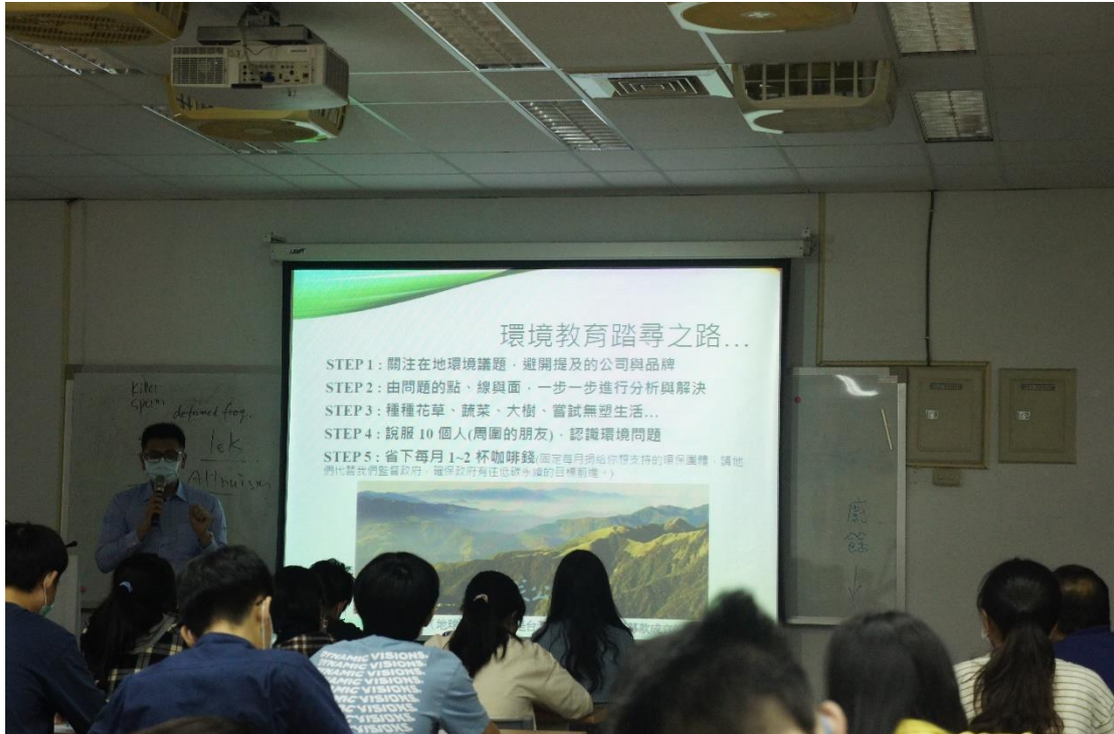
活動情形

以往我們對環境議題都只有從生物科技的專業角度去了解，而這次許博士除了從生物科技的角切入議題外，也從其他實務面，如：法律面、經濟面、社會面等等帶我們進行議題的深入認識。



許博士由社會層面切入，提供我們以不同的角度來看待環境議題。

許博士也舉例了幾個國外減低碳排放的成功案例。台灣這樣的海島型國家在水資源及生態多樣性相比於其他大陸國家基本上更有優勢，然而因為近年來廢水的不良排放及過度開發林地，導致台灣面臨目前的窘境。許多類似的環境議題是我們在日常生活可以關注的。



專題演講情形。關於環境教育，我們能做的事.....



專題演講情形。台下同學們專心地聽講。

活動目的與成效

本次專題演講的主要目的是認識台灣目前對於水林的維護及了解環保這件事是非常重要的。

環保在台灣已經推行了數十年，很多大大小小的生活用品皆是對自然資源的一種消耗，因此現在越來越多產品會標示生產該產品過程的碳排放量。消費者更應該對於碳排放量有更進一步的認識，才能理解產品對環境是否有過度消耗及濫用。