

中國文化大學 114 學年度教育部高教深耕計畫計畫成果紀錄表

子計畫	C1 擴大推動產學合作及實習媒合，接軌產業需求，提升育才成效 C1-3-2 生物產業實務導向	
具體作法	透過專家學者演講，可提升學生學習成效與未來職業生涯的選擇	
主題	農業碳匯&碳權：以循環經濟思維邁向永續農耕體系	
內容 (活動內容簡述/執行成效)	<p>主辦單位：生命科學系 活動日期：114.10.27 16:10~18:00 活動地點：大恩 606 主講者：林雅玲 參與人數： <u>25</u> 人 (教師 <u>2</u> 人、學生 <u>23</u> 人、行政人員 <u>0</u> 人、校外 <u>0</u> 人)</p> <p>內 容：講師先是介紹自己的學經歷，以及過去所做過的行業和工作內容，接著詳細介紹現在國際情勢以及國家政策對永續發展和降低溫室氣體排放的重要性，在預計 2030 年達成淨零碳的規劃下該如何應對，包括有相關執照及培訓，尤其是在農業上如何協助降低碳排放，從生物技術下手，包括農藥、肥料等都會影響。最後也解說以及提供學生在現在環境社會下未來應該如何面對，並說明有哪些方式可以進入此相關行業。</p> <p>執行成效：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 使同學們了解永續、碳排放相關產業，了解研究人員的工作環境與所具備的特質。 2. 了解成為相關研究員所需門檻，讓同學們對於能有更明確的目標方向。 	
活動照片 (檔案大小以不超過 2M 為限)	活動照片電子檔名稱 (請用英數檔名)	活動照片內容說明(每張 20 字內)
		講師開場大致講解今日主題



講師介紹其重要學經歷及就業經歷



利用環境部的報告講解綠領人才的重要



介紹國際及國家對 2030 淨零計畫的規劃



介紹此行業人員的特質及選擇此職業的原因

最後與學生的問答及互動

