



【微學分】歐盟永續發展實戰平台-歐盟永續發展實戰平台-8. 歐盟淨零技術發展新趨勢

時間：2025-05-01

地點：達文西樂創基地 P106 教室

講師針對歐盟永續發展政策進行深入說明，特別著重於碳足跡與氣候變遷之間的關聯。他指出，人類活動所產生的碳排放是導致極端氣候、生態失衡等問題的主要原因，若不加以控制，環境將持續惡化。「碳足跡」(Carbon Footprint) 用來衡量人類活動所產生的溫室氣體總量，涵蓋產品從生產、運輸、配銷、銷售到最終廢棄或回收的整個過程，即所謂「從搖籃到墳墓」(from cradle to grave)。為減少環境衝擊，歐盟積極推動循環經濟，並倡導 3R 原則：減量 (Reduce)、重複使用 (Reuse) 與回收再製 (Recycle)。此外，講師也介紹「歐洲氣候法」，作為「歐洲綠色政綱」的一部分，該法案目標是在 2050 年前達成氣候中和。為實現此願景，自 2029 年起，所有企業都必須揭露其碳足跡，顯示歐盟在推動永續發展與企業責任上的決心。

經滿意度問卷調查，共有 5 人填寫，其中對本次活動非常滿意的平均分數為 6 分；對課程主題內容切合期望的平均分數為 5.80 分；對講師的安排感到滿意的平均分數為 6 分；對課程場地與設施合宜的平均分數為 6 分；未來類似的課程會想主動參與的平均分數為 5.60 分(各項分數總分皆 6 分)。



講師強調人類活動與氣候變遷之間的關係



學生認真記錄課程要點，展現高投入程度



透過與學員互動，講師帶領大家認識日常生活中可落實的 3R 概念



白板上紀錄「Carbon Footprint」、「3R」等英文名詞，幫助學員們對專業術語的理解