



## 【微學分】「ESG+AI 實戰訓練」-歐盟淨零排放與永續供應鏈：基礎課程-CBAM 實務操作(四)：製程

時間：2025-05-22

地點：達文西樂創基地 P106 教室

本課程聚焦於 CBAM 碳邊境調整機制中的「製程階段」碳排放盤查，帶領學生實作從生產流程中蒐集數據、查詢碳排因子、計算碳排放量。講師透過實際案例（如垃圾焚化處理）示範如何操作產碳足跡平台，讓我們更貼近實務情境。

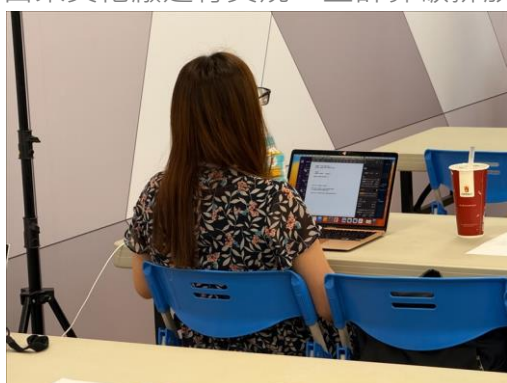
經滿意度問卷調查，共有 9 人填寫，其中對本次活動非常滿意的平均分數為 6 分；對課程主題內容切合期望的平均分數為 5.89 分；對講師的安排感到滿意的平均分數為 6 分；對課程場地與設施合宜的平均分數為 5.78 分；未來類似的課程會想主動參與的平均分數為 5.78 分(各項分數總分皆 6 分)。



講師介紹案例：A 公司處理 2000 公斤廢棄物於苗栗焚化廠進行焚燒，並計算碳排放。



講師展示「產品碳足跡資訊網」，說明查詢方式與資料來源的可靠性。



學員利用筆電即時記錄關鍵數據與公式，輔助理解講解內容。



學生專注聽講並記錄講師示範如何操作碳足跡平台。