



【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(三)：邊界系統界定

時間：2025-05-22

地點：達文西樂創基地 P106 教室

本堂課深入探討了進行碳盤查時「邊界系統界定」的重要性，老師強調三大盤查原則：相關性、完整性與一致性。這不僅關係到碳排數據的準確性，也決定後續能否有效納入 CBAM 核算。透過實際範例（如部門劃分、組織界定），更清楚了解哪些排放源應納入，並學會使用組織架構圖與製程流程圖輔助說明。對於未來進行產品碳足跡或溫室氣體盤查工作，這些邏輯思維與操作規範非常關鍵。

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 5.89 分；對課程主題內容切合期望的平均分數為 5.78 分；對講師的安排感到滿意的平均分數為 5.89 分；對課程場地與設施合宜的平均分數為 5.22 分；未來類似的課程會想主動參與的平均分數為 5.44 分（各項分數總分皆 6 分）。



講師講解「中國重點行業溫室氣體盤查技術導則」，點出產業實務面臨的挑戰與對應規範。



學生聚精會神地記錄課堂重點，反映本課程知識含量高、操作性強。



老師細緻說明碳盤查的三大原則，提醒學生注意盤查邊界定義時常見的錯誤。



學員們一邊聆聽老師解說，一邊翻閱講義，積極參與實作與案例討論。