



【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 適用商品

時間：2025-06-05

地點：達文西樂創基地 P106 教室

本次課程聚焦於「CBAM 適用商品」，講師以「完整監測法與泡泡模型法」為主軸，深入解析碳邊境調整機制中適用的產品範疇與排放計算方法。特別是透過流程圖展示不同製程階段的碳排放結構，讓我們更清晰理解產業供應鏈中碳足跡的分布情形。

經滿意度問卷調查，共有 8 人填寫，其中對本次活動非常滿意的平均分數為 5.88 分；對課程主題內容切合期望的平均分數為 5.88 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 6 分(各項分數總分皆 6 分)。



學員於課堂中專注書寫筆記，針對複雜的產品排放分類逐項記錄，顯示學習投入程度。



講師投影「泡泡模型法」簡報，逐步說明各製程階段的碳排放來源與對應商品範疇，讓學生了解整體碳盤查流程。



從後方觀察整體教室場景，學生們正聆聽講師說明商品分類與排放模組，教室秩序良好，互動氛圍積極。



簡報畫面轉為「間接排放計算」頁面，講師講解電力排放係數、用電轉換係數等技術細節，讓學生理解不同商品碳排計算公式的由來。