



【微學分】永續發展實戰平台-VR 碳盤查演練實作

時間：2025-04-23

地點：達文西樂創基地 P102 教室

本次研習活動邀請淡江大學教育科技學系林逸農教授，透過 VR 技術模擬工廠內部真實運行場景學習碳盤查核心知識與實作方法，培養碳管理與環境永續的實務能力。

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 5.63 分；對課程主題內容切合期望的平均分數為 5.50 分；對講師的安排感到滿意的平均分數為 5.75 分；對課程場地與設施合宜的平均分數為 5.50 分；未來類似的課程會想主動參與的平均分數為 5.63 分 (各項分數總分皆為 6 分)。



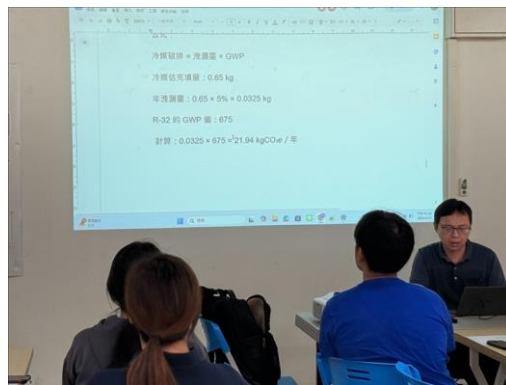
小班制實作課程讓每位學員都有機會實際操作與演練。



講師以簡報實例，帶領學生練習碳盤查數據計算。



同學們積極參與並針對盤查步驟提問，現場互動熱絡。



計算畫面投影至白牆，方便所有學生同步理解演算過程。