

115 年度(114-2)職涯輔導活動成果報告表

日期：115 年 04 月 29 日

學校名稱	中山醫學大學		
活動名稱	專題演講：智慧食安與永續產業就業力培育跨領域系列講座-碳盤的發展		
活動日期	115 年 4 月 15 日		
活動時間	12:00-15:00		
活動地點	正心樓 0813 教室		
活動參與人數	24 人	活動對象	本校師生
講師	康思源	現任職務	桓球科技股份有限公司 執行長

執行重點

一、活動重點及目的：

本次專題演講以「碳盤的發展」為主題，結合智慧食安與永續產業趨勢，系統性介紹氣候變遷、溫室氣體排放、淨零轉型及國際氣候治理架構等核心議題。課程透過 IPCC、巴黎協定及全球排放趨勢等內容說明，讓學生理解氣候變遷對食品產業與公共衛生之影響。

本活動目的除提升學生對永續發展與食安議題之專業認知外，更著重於「就業力培育」，引導學生認識淨零碳排、ESG 管理、碳盤查及永續供應鏈等新興職能需求，協助其掌握未來食品產業與健康產業之轉型方向，強化職涯規劃能力與跨域競爭力。

二、活動特色及執行情形：(活動簡述、活動流程等...)

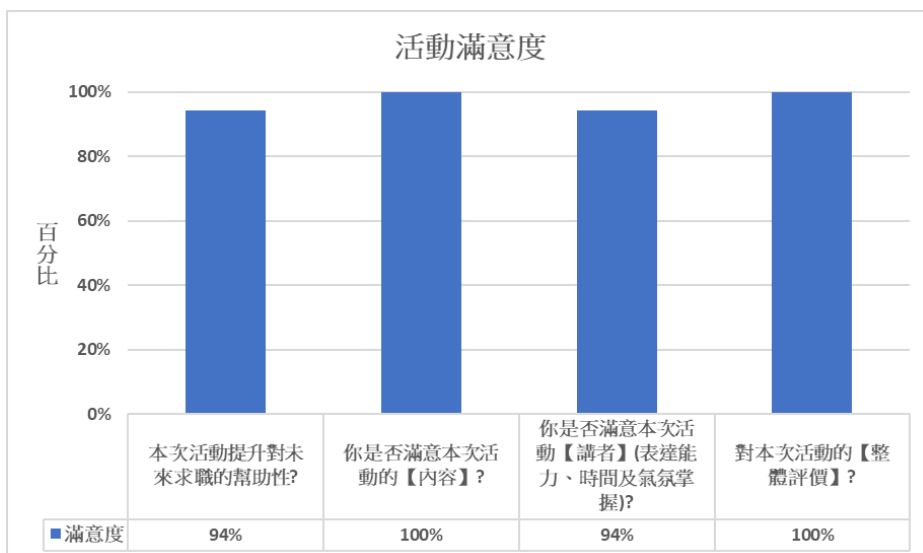
本次課程以「永續、食安、產業」為核心架構，透過理論講授與圖像化案例說明全球氣候變遷趨勢與產業轉型需求，內容涵蓋溫室氣體定義、排放來源、國際氣候公約（UNFCCC、巴黎協定）及企業淨零行動等，建立學生完整的永續發展知識體系。在就業導向執行上，課程特別強調企業實務應用，如碳管理、ESG 揭露、永續供應鏈與國際規範（如 RE100、TCFD 等），使學生理解未來就業市場對「永續管理人才」之高度需求，透過案例分析，學生能連結食品產業與氣候議題，提升跨域整合能力。

講座流程	
時間	內容
12:00-12:30	報到時間
12:30-12:50	宣導台灣就業通網站及勞動部勞動力發展署中彰投分署服務內容與服務據點之介紹
12:50-13:00	主持人開場
13:00-14:40	講者演講「碳盤的發展」
14:40-15:00	Q&A 交流討論。

三、活動之質量化指標：

(一) 參加人數：24 人。

(二) 參與滿意度: 97%



	溝通表達	問題解決	人際互動	團隊合作	創新	資訊科技應用	持續學習	工作責任及紀律
前測	4.07	4.06	3.94	4.06	3.63	3.69	4.13	4.13
後測	4.38	4.44	4.38	4.44	4.31	4.44	4.50	4.50
	0.31	0.38	0.44	0.38	0.69	0.75	0.38	0.38



(三) 學習成效分析：

依據學員回饋，多數學生表示課程內容具前瞻性，對「淨零轉型」、「永續發展」及「產業趨勢」有更清晰認識，並認為有助於未來職涯方向探索，顯示本課程在職涯引導與能力培育上具實質成效。

在學習成效方面，學生普遍認為：

- 能理解氣候變遷與食品產業之關聯
- 建立永續發展與淨零排放之基本概念
- 強化對未來職涯 (ESG、碳管理、永續產業) 之認識

四、具體檢討與建議：(例：回饋表意見)

綜整學員回饋，本次課程整體評價良好，惟仍提出以下精進方向：

1. 建議未來可增加實務案例或企業分享，使理論與實際職場應用更加貼近
2. 惟因時間關係，建議未來可規劃延伸課程，如碳盤查實作或 ESG 報告撰寫，強化實務技能。

活動剪影



活動開場及講師介紹



相關公約及協定說明



碳盤查執行方式



產業趨勢及人才需求



Q&A 提問



頒發感謝狀