教育部

114年度氣候變遷跨領域交流工作坊— 「青年帶領未來世界」簡章

一、緣起:

近年來,極端天氣事件的頻率與強度急遽上升,世界氣象組織(WMO)預測,2025至2029年間全球極可能持續破高溫紀錄。在世界經濟論壇2025年全球風險報告中,多項環境風險位居前十名,其中包括極端天氣事件、生物多樣性喪失與生態系統崩解、自然資源短缺與污染問題等,這些問題彼此相互牽動,不僅威脅人類的生存環境,更已成為引發經濟動盪、社會對立、與地緣政治衝突的關鍵因素。氣候變遷是與經濟、社會、環境各領域具有錯綜複雜關連的綜合議題,與人類的永續發展息息相關。

儘管氣候變遷帶來的威脅日益嚴峻,國際氣候行動卻面臨重大挑戰。2025年11月在巴西貝倫召開的第30屆聯合國氣候峰會(COP30),歷年來扮演關鍵角色的美國政府未派代表團出席,整體出席領袖人數創近年新低。儘管COP30在減碳與調適資金、貿易與公正轉型等議題上有一些進展,但在最核心的淘汰化石燃料與森林保護議題上卻未能形成共識,這凸顯氣候變遷的治理跨越環境的範疇,已成為政治經濟主導的國際關係議題。

全球氣候危機不會因大會落幕而結束,各國仍需持續積極尋求解方。青年世代還會在這暖化中的地球生存很久,也正處於學習與探索的關鍵時刻,擁有極高的想像力與行動潛力,當不同領域的知識與觀點交織在一起,便能激盪出許多獨特、創新的見解。本次工作坊將從議題溝通出發,以「公民咖啡館」的形式,設計多元交流與討論情境,讓不同專業背景的同學能在對話中交換彼此的意見,而能拓展觀點、深化氣候變遷素養,共同構思更多元、創意且具體可行性的解決方案。

二、辦理目的:

- (一)掌握國際趨勢:協助大專校院學生掌握氣候變遷的最新國際趨勢與我國相關政策,增進其對氣候變遷教育議題的理解。
- (二)跨領域思維培養:培養學生跨領域合作思維,促進不同專業背景學生對話交流,嘗試從不同角度看待問題,發揮創意與行動力。
- (三)問題導向學習:從實際氣候挑戰出發,提出創新解決方案,

提升未來參與氣候行動的能力與影響力。

三、活動內容:

- (一)邀請氣候變遷、永續發展領域的專家學者及業界知名人士 擔任公民咖啡館桌長,以專業角色帶領特定議題的討論, 與學生進行最直接的溝通交流。
- (二)從問題出發,透過公民咖啡館的討論形式,就「淨零排放」、「生物多樣性」、「循環經濟」、「氣候正義」、「氣候 韌性」五個議題,進行跨領域深入討論與交流,在經過蒐 集與整理後,進行成果發表。

四、主辦單位:國立臺灣師範大學 永續管理與環境教育研究所

五、指導單位:教育部

六、活動資訊:

(一)活動日期:115年1月9日(五)上午9時至下午4時。

(二)參與對象:各公私立大專校院學生(含研究生)。

(三)活動人數:正取50位,額滿為止。

(四)辦理地點:國立臺灣師範大學校本部 誠104教室。

(五)活動費用:免費。

(六)報名方式:ACCUPASS 平臺報名
(https://reurl.cc/ZlXrOp),報名額滿即截止。報名結果與
活動提醒資訊將於活動前以電子郵件通知。

(七)其他:活動將**提供午餐、茶敘點心以及超商禮券**。超商禮 券將於活動結束後發放。



(活動場地位置圖:https://www.ga.ntnu.edu.tw/ntnu_map/img/ntnu01.jpg)



(臺師大校本部 誠104教室)

七、議程:

時間	活動內容
9:00~9:30	報到
9:30~9:40	開幕式致詞及介紹來賓 國立臺灣師範大學永續管理與環境教育研究所 葉欣誠教授
9:40~12:00 (含茶敘)	公民咖啡館討論 議題一:淨零排放 議題二:生物多樣性 議題三:循環經濟 議題四:氣候正義 議題五:氣候韌性 一共分為五桌,每桌一位桌長,負責一個議題的討 論,循環進行。每回合40分鐘,上午共三個回合。
12:00~13:30	午餐
13:30~15:10 (含茶敘)	公民咖啡館討論 議題一:淨零排放 議題二:生物多樣性 議題三:循環經濟 議題四:氣候正義 議題五:氣候韌性 下午共二個回合,一共五個回合,與會同學輪流參與 每一桌。
15:10~15:50	成果分享及綜合討論
15:50~16:00	總結 國立臺灣師範大學永續管理與環境教育研究所 葉欣誠教授

八、聯絡人資訊

國立臺灣師範大學永續管理與環境教育研究所 廖小姐: 02-7749-6569、ccesd2050@gmail.com。