

# 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/ZIXrOp>)，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](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)	<b>公民咖啡館討論</b> 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)	<b>公民咖啡館討論</b> 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](mailto:ccesd2050@gmail.com)。