

109 年度推動中小學氣候變遷教育教師增能會議簡章

一、緣起

依據「溫室氣體減量及管理法」、行政院核定之「國家氣候變遷調適政策綱領」及「國家氣候變遷調適行動計畫」，教育部負有培育氣候變遷人才的責任。氣候變遷是攸關人類生存的關鍵議題，也是人類社會面臨的最重大挑戰之一，為了促進永續發展，氣候變遷教育非常關鍵。氣候變遷的現象與發展趨勢、國際因應策略、和國家發展、個人生活與生涯的相關性等，都是氣候變遷教育的內容。聯合國已於 2010 年將氣候變遷教育與永續發展教育整合，近年永續發展目標 (SDGs) 又成為到 2030 年全球發展的指導原則與溝通語言。本活動提供中小學教師氣候變遷、永續發展相關背景知識、氣候變遷教育與永續發展教育之推動模式、和十二年國教整合的途徑等，讓老師們更容易與國際接軌，也與教學現場結合。

二、辦理目的

- (一) 提供中小學教師關於氣候變遷的基礎知識與跨領域應用思維
- (二) 鼓勵我國中小學的氣候變遷教育發展朝向與國際接軌的方式進行。

三、辦理方式

- (一) 邀請氣候變遷、氣候變遷教育、十二年國民教育、永續發展教育等專家學者，說明相關領域之基礎知識與應用延伸。
- (二) 透過講授方式提供中小學教師對於氣候變遷教育與 SDGs 之間對應關係的理解。
- (三) 分享氣候變遷教育融入全校式經營之案例。

四、主辦單位：國立臺灣師範大學、國立臺灣大學

五、指導單位：教育部

六、會議資訊

會議日期：109 年 10 月 29 日（星期四）

會議地點：以線上方式進行，使用 Webex，完成報名與率取後，以 email 通知會議網址。

活動人數：正取 60 位，額滿為止。

活動費用：活動免費，名額有限，本單位保有報名錄取篩選權力。

報名表單：<https://reurl.cc/3L7629>

七、議程

時間	議程	主講人
08:30~08:40	長官來賓致詞	教育部資科司高志璋科長
08:40~09:40	氣候變遷的科學內涵	童慶斌教授（國立臺灣大學）
09:40~10:40	氣候變遷教育與十二年國民教育	高翠霞教授（台北市立大學）
10:40~10:50	休息時間	
10:50~11:50	氣候變遷教育與永續發展教育之連結	葉欣誠教授（國立臺灣師範大學）
11:50~12:30	氣候變遷人才培育	邱祈榮教授（國立臺灣大學）
	綜合座談	高志璋科長、葉欣誠教授、邱祈榮教授

※全程參與者可以獲得 4 小時研習時數