

教育部 110 年中小學氣候變遷講習活動簡章

一、緣起

氣候變遷的議題發展快速，國際間已經將氣候變遷視為需積極處理的緊急事態，而「碳中和」、「淨零排放」等已從討論成為全球大部分國家已經宣布致力推動的真實政策。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。為因應氣候變遷議題的最新趨勢與重要變化，特辦理本講習，邀請中小學老師瞭解關鍵議題的現況與最新資訊，並透過探究的精神，將碳中和與氣候變遷政策等相關議題融入在課程設計中，讓學生瞭解最新現況、與國際接軌。

二、辦理目的

- (一) 提供中小學教師關於氣候變遷議題的最新國際趨勢與教育方向。
- (二) 促進我國中小學的氣候變遷教育融入國際趨勢，使課程與國際接軌。

三、活動內容

- (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，說明相關領域之知識、應用與國際最新發展趨勢。
- (二) 提供中小學教師對於氣候變遷重要概念、政策與國際趨勢的理解。
- (三) 分享氣候變遷教育教案設計與推動之經驗。

四、主辦單位：國立臺灣大學、國立臺灣師範大學

五、指導單位：教育部資訊與科技教育司

六、會議資訊

會議日期：110 年 8 月 3 日（星期二）

會議地點：以線上方式進行，使用 Webex 線上會議系統。

活動人數：正取 60 位，額滿為止。(正取者將另行告知會議號及會議密碼)

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。

教師研習時數：全程參加本研習人員，核給研習時數 6 小時。

報名表單：<https://forms.gle/XwDNeVkobrmg3aE57>

七、議程

時間	議程	主講人
9:00~9:20	開幕式	教育部長官
9:20~10:20	氣候與氣候變遷	中央氣象局鄭明典局長
10:20~11:10	全球氣候變遷政策	國立清華大學范建得教授
11:10~12:00	氣候變遷融入十二年國民教育策略與作為	台北市立大學高翠霞教授
12:00~13:20	中午休息	
13:20~14:20	碳中和的理論、實務與概念澄清	國立臺灣大學邱祈榮教授
14:20~15:10	氣候變遷教育結合永續發展教育	國立臺灣師範大學葉欣誠教授
15:20~16:40	中小學案例分享	台北市中山小學、台中市明道高中、高雄市陽明國小
16:40~17:00	綜合座談	