

國立臺灣師範大學 函

地址：106308 臺北市大安區和平東路一段
162號

聯絡人：陳彥樺

電話：02-77496564

電子信箱：justsmile28@ntnu.edu.tw

受文者：屏東縣立來義高級中學

發文日期：中華民國113年4月12日

發文字號：師大環教字第1131010578號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：113年氣候變遷教育增能與調適議題融入教學課程跨領域工作坊活動簡章(更正)
(1131010578-0-0.pdf)

主旨：有關教育部氣候變遷教育推動計畫「113年氣候變遷教育
增能與調適議題融入教學課程跨領域工作坊」，地址更正
為高雄市立龍華國民中學（高雄市左營區自由二路2
號），請查照。

說明：

- 一、依據本校113年4月8日師大環教字第1131010077號函辦理。
- 二、隨函檢附更正活動簡章。

正本：各縣市政府教育局、宜蘭縣各國民中學、嘉義市各國民中學、南投縣各國民中學、苗栗縣各國民中學、彰化縣各國民中學、臺中市各國民中學、新竹縣各國民中學、屏東縣各國民中學、基隆市各國民中學、桃園市各國民中學、高雄市各國民中學、金門縣各國民中學、雲林縣各國民中學、新竹市各國民中學、花蓮縣各國民中學、臺東縣各國民中學、澎湖縣各國民中學、嘉義縣各國民中學、臺南市各國民中學、新北市各國民中學、臺北市各國民中學

副本：教育部資訊及科技教育司、國立臺灣大學森林環境暨資源學系邱祈榮教授、國立成功大學都市計畫學系趙子元教授、國立臺北教育大學自然科學教育學系鄭秉漢教授、本校理學院永續管理與環境教育研究所教授 葉欣誠



校長 吳正己

氣候變遷教育增能與調適議題融入教學課程跨領域工作坊

一、活動主旨

氣候變遷為威脅人類社會永續發展的重大挑戰，教育是全球因應氣候變遷的關鍵作為。我國於 2023 年通過《氣候變遷因應法》，規範了 2050 淨零排放目標，明訂各級政府應加強推動學校因應氣候變遷減緩與調適之教育及宣導工作，並陸續於各級學校推動「以永續發展為導向之氣候變遷教育」，培育師資、研發與編製教材，期望培育未來因應氣候變遷之跨領域人才。

本次教師增能工作坊由教育部氣候變遷教育計畫辦理，透過本計畫設計之氣候變遷調適桌遊，深化我國國中各科教師對氣候變遷下的城市與鄉村韌性差異之了解，增強教師於因應氣候變遷相關知識及城鄉韌性差異主題上的教學能力，並協助各領域教師瞭解氣候變遷最新發展與國際氣候變遷教育發展趨勢，討論氣候變遷調適融入各科領域教學的可能策略。

二、辦理目的

- (一) 提昇國中各領域教師對於氣候變遷調適策略之理解，接軌國際氣候變遷教育趨勢。
- (二) 連結永續發展教育(ESD)概念與永續發展目標(SDGs)，發展以永續發展為導向之氣候變遷教育(CCESD)教學模式。
- (三) 使參與本次工作坊教師能夠將氣候變遷調適相關議題融入不同型式的教學中。
- (四) 使本次參與教師能運用本計畫設計之調適桌遊於課程教學中。

三、辦理單位

- (一) 指導單位：教育部
- (二) 主辦單位：國立臺灣師範大學、國立臺灣大學。
- (三) 協辦單位：高雄市龍華國中

四、相關資訊

- (一) 辦理日期：113 年 8 月 6 日 (星期二)
- (二) 辦理地點：高雄市龍華國中 (**高雄市左營區自由二路 2 號**)
- (三) 參與對象：各縣市國中教師 (不限教學領域)。
- (四) 活動費用及人數：活動免費，正取 50 人，額滿為止。(報名表單連結：<https://reurl.cc/WRj9bZ>)
- (五) 教師研習時數：核予全程參與研習之人員環境教育研習時數 8 小時。

(六) 聯絡窗口：

國立臺灣師範大學永續管理與環境教育研究所計畫助理陳小姐，
連絡電話(02)7749-6564，電子信箱：ntnugiee406@gmail.com。

五、議程

時間	活動內容	主講人
09:00-09:30	報到	
09:30-09:40	開幕致詞	國立台灣大學邱祈榮教授 國立臺灣師範大學葉欣誠教授
09:40-10:40	氣候變遷最新發展與氣候變遷教育國際發展趨勢	國立臺灣師範大學葉欣誠教授
10:40-11:00	休息	
11:00-12:00	城市與鄉村之韌性	國立成功大學趙子元教授
12:00-13:10	中午休息	
13:10-14:00	氣候變遷調適議題融入跨領域課程設計與教學模式討論	國立台北教育大學鄭秉漢教授
14:00-14:30	氣候變遷調適桌遊說明	國立台北教育大學鄭秉漢教授
14:30-16:00	分組討論與桌遊試測	
16:00-16:15	休息	
16:15-17:00	分組報告與意見交流	國立臺灣師範大學葉欣誠教授

註：

1. 葉欣誠教授為國立臺灣師範大學永續管理與環境教育研究所教授
2. 邱祈榮教授為國立臺灣大學森林環境暨資源學系教授
3. 趙子元教授為國立成功大學都市計畫學系教授
4. 鄭秉漢教授為國立臺北教育大學自然科學教育學系教授