

108 年
教育部氣候變遷人才培育成果發表暨頒獎活動
跨域學習×氣候人才×氣候行動
活動簡章

主辦單位：



教育部

執行單位：



國立臺灣大學

108 年 11 月

一、活動簡介

氣候變遷是全球共同面對的環境議題，自 1992 年聯合國在巴西里約熱內盧召開地球高峰會，通過「聯合國氣候變化綱要公約」，到 1997 年簽署「京都議定書」、2016 年生效的「巴黎協定」，最近 16 歲瑞典少女格雷塔·桑伯格(Greta Thunberg)推動的青年氣候運動「Fridays for future」，讓氣候變遷再次受到許多國內外人士的關注。而我國行政院環境保護署早在 2006 年就率先提出開發中國家第一個「溫室氣體減量法（草案）」，在 2012 年行政院核定「國家氣候變遷調適政策綱領」，以及在 2015 年正式讀通過「溫室氣體減量及管理法」，讓各部會具體落實氣候變遷目標。

教育部透過規劃、推動氣候變遷教育課程，展現氣候變遷人才培育計畫整體計畫成果，擴大大專校院相關領域教師與學生的參與，統整各項成果發表，謹訂於 108 年 11 月辦理「氣候變遷人才培育成果發表暨頒獎活動」，會中除完整呈現氣候變遷人才培育的成果，並將分享創意實作優勝隊伍，介紹他們的得獎作品和參訪心得，以展現氣候行動的無限可能；另推動以生活實驗室鏈結氣候行動概念，特邀請美國麻省理工學院媒體實驗室(Media Lab.)成員來台分享生活實驗室鏈結氣候行動推動經驗，期望藉由本成果發表會的交流，增進與會教師教學對氣候行動商機的新體驗，加強全面推廣氣候變遷教育產業端的拉力，以深化培育國家因應氣候變遷調適所需的人才。

二、辦理單位

(一)主辦單位：教育部

(二)承辦單位：教育部氣候變遷教育推動計畫總計畫
(國立臺灣大學生物多樣性中心)

(三)協辦單位：國立臺灣大學師資培育中心
國立臺灣大學氣候天氣災害研究中心
國立成功大學都市計劃學系

三、 參與對象

- (一)教學聯盟教師及種子教師
- (二)受計畫補助之大專校院教師
- (三)氣候變遷創意實作競賽獲獎學生
- (四)智慧城市及氣候行動產業有興趣的產官學研人士
- (五)對氣候變遷有興趣之大專校院學生

四、 日期與地點

- (一)日期：108 年 11 月 22 日(星期五)
- (二)地點：國立臺灣大學(台北市大安區羅斯福路四段 1 號)
社會科學院 3F 梁國樹國際會議廳

五、 報名時間及方式

- (一)時間：即日起至 11 月 18 日(星期一)或額滿截止。
- (二)方式：一律採取線上報名，請至本部氣候變遷教學資訊平臺/最新消息進行下載簡章或報名 (<https://forms.gle/CAXouupkkuSX3G5L6>)
- (三)本案聯絡窗口：計畫辦公室助理／鍾小姐，聯絡電話：(02)3366-4640，ccchazel22@gmail.com。

六、 活動議程

時間	會議主題	說明
9:00-9:20	報到	
9:20-09:40	開幕致詞暨教育部108年度氣候變遷創意實作競賽頒獎	
9:40-11:00	第 1 場主題 氣候變遷下的智慧城市 思維：從大學走向全世界	主持人：邱祈榮(國立臺灣大學副教授) 主講人：Luis Alonso (麻省理工學院 Media Lab 首席研究員) 與談人：葉欣誠(國立臺灣師範大學教授) 吳佩芝(長榮大學副教授) 林子倫(國立臺灣大學副教授)

時間	會議主題	說明
11:00-1:20	茶敘／獲獎作品及成果展示	
11:20-2:10	第 2 場主題 氣候變遷創意競賽及出國參訪推動與分享	主持人：賴進貴(國立臺灣大學教授) 引言人：林子倫(國立臺灣大學副教授) 報告人：競賽隊伍(獲獎團隊)
12:10-3:10	午餐／獲獎作品及成果展示	
13:10-4:30	第 3 場主題 氣候行動的產業應用與未來趨勢	主持人：邱祈榮(國立臺灣大學副教授) 主講人：林家樑 (麻省理工學院 Media Lab 研究科學家) 與談人：童慶斌(國立臺灣大學教授) 徐旭誠博士(國家發展委員會組長)
14:30-4:50	茶敘／獲獎作品及成果展示	
14:50-6:30	臺灣、美國、丹麥氣候變遷跨領域教學與競賽案例討論	主持人：童慶斌教授(國立臺灣大學教授) 與談人：林家樑 (麻省理工學院 Media Lab 研究科學家) 陳俊智(國立高雄師範大學教授) 陸曉筠(國立中山大學副教授)

備註：

- (一) 會議相關資料可於氣候變遷教學資訊平台 (<https://climatechange.tw>) 下載。
- (二) 會議當日提供午餐，為響應環保，請自備飲水杯及餐具。
- (三) 學校不對外開放停車，請多搭乘大眾運輸工具準時前往會場。
- (四) 歡迎踴躍參加並轉載活動訊息
- (五) 課程時間、課程、講師若有異動，以現場之課程表為準。
- (六) 研習當天若遇颱風、地震等天然災害時，均依行政院人事行政總處之當地停班公告為準，另擇期通知辦理。
- (七) 全程參與會議者，提供公務人員終身學習點數/環境教育時數。

七、 會場交通資訊

會場：台灣大學梁國樹國際會議廳(社會科學院 3F)

• 自行開車 / 騎車

辛亥路與復興南路交叉口，從臺大第二校門進入，右邊第一棟即是社會科學院。

- 社會科學院 B1 為台大辛亥臨時停車場：汽車一小時 40 元；機車計次 20 元
- 校內其他停車區為一小時 60 元

• 捷運路線 文湖線 科技大樓站 - 此路程最快約 10~15 分鐘

出站後左轉直走復興南路二段到底（約 600 公尺），
至辛亥路交叉口，從臺大第二校門進入，右邊第一棟。

• 公車路線 台大資訊大樓站（此站最靠近臺大第二校門）

公車：懷恩 S31、298、949

• 公車路線 青年活動中心站

公車：237、295、298 青年活動中心站（站牌位於辛亥路上）

➤ 會場交通資訊地圖



➤ 國立臺灣大學校園地圖

