



SDGs 與空氣品質永續桌遊教師研習

研習目的：透過融入永續發展與空氣汙染等重要議題的桌遊提升教師們永續發展素養，鼓勵教師互相學習，共同研發永續發展議題教案。

研習簡介：SDGs（永續發展目標）是聯合國在2015年通過的一個全球議程，旨在解決全球面臨的重大問題，並在2030年之前實現永續發展。其中，空氣品質是SDGs的一個重要議題，涉及到保護環境、碳排放、健康等方面。本教師研習可以讓教師們了解SDGs和空氣品質的重要性，並學習如何將這些議題融入到課程中，以培養學生的永續發展意識。在研習中，將介紹SDGs的基本概念和17個具體目標，特別關注空氣品質與永續發展之間的關聯。同時，探討空氣汙染的影響、原因和解決方法。桌遊可以是一個有趣且互動的學習工具，可以使教師和學生參與其中，共同探索SDGs和空氣品質議題。可以設計各種遊戲活動，讓參與者模擬真實情境，思考解決方案，進行角色扮演，討論相關問題等。教師可以互相交流經驗，分享成功實踐，並討論如何將這些主題與不同學科整合在一起，以幫助教師在課堂上有效地教授SDGs和空氣品質相關議題。鼓勵教師在研習後將所學應用到實際教學中，設計相關的教學活動和課程，以提高學生對SDGs和空氣品質議題的認識和關注度。同時，建立一個教師社群，促進教師之間的交流和合作，共同推動永續發展教育。

中區研習：113年1月20日（六）集思新烏日會議中心 瓦特廳

北區研習：113年2月3日（六）集思臺大會議中心 柏拉圖廳

預計時數：6小時

參與對象：K-12教師，預計80人

報名方式：線上報名

注意事項：自備環保餐具



【課程表】

時間	活動內容
08:50-09:00	報到
09:00-10:20	氣膠科學之全球現況及空氣汙染與SDGs的關聯
10:20-12:20	「艾兒別哭·為潔淨空氣而戰」桌遊講解、實作與反思
12:20-13:00	午餐
13:00-15:30	SDGs桌遊規則講解、實作與反思
15:30-16:40	教案設計



主辦單位：國立中山大學氣膠科學研究中心

協辦單位：遊戲力社會企業、國立中山大學教育研究所暨師資培育中心、

國立中山大學 AeroMUSIC 國際共學群、遠哲科學教育基金會高雄辦公室



報名表單