

# 場館參訪活動簡章

• 指導單位: 國家科學及技術委員會

• 計畫單位: 國立中央大學永續與綠能科技研究學院

• 計畫名稱: CCUS 科學教育推廣計畫

### 一、活動目的

為推廣碳捕捉、利用與封存(CCUS)相關科學知識與環境永續觀念,並協助學校落實能源教育與永續素養,本計畫特規劃舉辦「CCUS主題教育場館參訪活動」。計畫團隊於國立中央大學永續與綠能科技學院設置【CCUS主題教育場館】,並於桃園永續資源館設有專屬展區,展覽內容涵蓋地球暖化、氣候危機、碳捕捉技術、淨零行動等多項主題。透過互動展示與專人導覽,活動旨在讓學生深入了解CCUS技術及永續發展的重要性,並提升他們對全球減碳挑戰的認識。

### 二、參加對象

- 國小、國中公私立學校
- 環境教育相關社團或團體

### 三、參觀方案

方案一: 半日參訪 / 國立中央大學 CCUS 展館/約 3-4 小時展館導覽、互動教具體驗、科普講堂(適合規劃半日戶外教學的班級)並提供學習單。

方案二:一日參訪/桃園永續資源館/約1日

館內導覽、科普講堂、分組活動 (適合安排完整校外教學的一日行程)並提供學習單。



# GCUS 主題教育 場館參訪活動簡章

## 五、報名方式

- 請至本計畫官網登錄報名表單: https://reurl.cc/4NMpaK
- 因教學人力及場次有限,依預約申請時間排序,如遇多個學校預約 同一日,以預約優先順序安排參加。

## 六、開放時間及地點

- 自114年10月1日至115年7月31日(平日週一至週五)
- · 每日導覽/活動時間 | 上午: 09:00-12:00

下午: 13:00-17:00

• 每場次限額 | 30人(因材料有限, 因此以30人為上限)

### 七、報名費用及報名流程

- 本場館以教育推廣為宗旨,此參訪活動為免費報名。
- 成功送出表單後,本單位將在3個工作天內透過 Email 或電話聯繫。確認後,我們將寄發「預約完成確認信」作為正式報名完成之依據。若未收到確認信,報名視為尚未完成,請主動聯繫我們。
- 如有未盡事宜,主辦單位得以隨時修正、補充之,如遇不可抗拒之因素,保有隨時修改、暫停或終止本活動之權利。

### 八、聯絡方式

· 聯絡人: 國立中央大學CCUS計畫團隊-林小姐

• 聯絡電話: 03-4227151 # 26711

• E-mail: ncu.ccus1990@gmail.com

