

附件一：2026 臺灣淨零策略與永續發展協會年度研討會-活動議程

時間	講者	主題
9:20-9:50	報到與交流	
9:50-10:10	國立中央大學 蕭述三 校長 台達電子氫能源應用新事業發展部 蔡文蔭 總經理	主席、貴賓致詞、大合照
能源轉型與淨零路徑		
10:10-10:35	國家原子能科技研究所 陳柏聞 副所長	核能
10:35-11:00	國立成功大學 電機工程學系 施權峰 教授	太陽能
11:00-11:20	主持人與演講者	綜合與談
11:20-13:00	海報Section1評分+理監事會議/會員大會	
環境平衡與永續法治 主持人:國立中正大學法學院 盛子龍 院長		
13:00-13:25	証毅法律事務所 洪溶詠 律師	台灣現今廢棄物處理之現況與困境
13:25-13:50	翰森應用生技公司 林凱宣 董事長	從林業與農業廢棄物到永續燃料：技術挑戰與契機
13:50-14:20	茶點	
淨零策略與永續發展經驗分享 主持人:國立中央大學材料所 李勝偉 教授		
14:20-15:10	1. 國立中央大學資訊管理學系 陳以錚 教授 2. 台灣產業服務基金會 張敬巖 研究員 3. 臺灣淨零策略與永續發展協會 康思源 博士	1. 智慧製造與智慧城市產學合作經驗分享 2. 經濟部產業競爭力輔導團之補助及輔導機制說明 3. AI智慧化及淨零永續相關認證測驗介紹
15:10-15:30	眾勤法律事務所 吳英志 律師	淨零科技政策與實踐
15:30-15:50	臺灣淨零策略與永續發展協會 劉智熙 副秘書長	協會簡介與服務項目
15:50-16:10	臺灣淨零策略與永續發展協會 簡儀欣 副秘書長	學生海報頒獎典禮
16:10	臺灣淨零策略與永續發展協會 洪緯瑋 理事長	結語 賦歸

主辦單位 臺灣淨零策略與永續發展協會 國立中央大學永續與綠能科技研究學院 國立中央大學產學營運中心	協辦單位 齒輪產學技術聯盟 逢甲大學產學營運與推廣處-前瞻產業聯盟與開發中心 國家原子能科技研究院
	指導單位 經濟部中小及新創企業署

內容將持續更新，請密切關注官方網站。<https://www.tzessd.org.tw/>

附件二：學生海報競賽投稿指引

本次研討會將會舉辦學生主題海報展示與競賽，提供學術交流平台，並透過專業評審進行評比與獎勵。進入表單連結即可提交海報摘要。

以下為本次競賽之詳細資訊指引。

一、競賽基本資訊

- **競賽形式：** 僅限海報展示，無論文徵稿。
- **徵稿主題：** 應與淨零及永續發展領域相關。
- **語言限制：** 中、英文皆可。

二、投稿作業流程

項目	說明與規格
報名限制	每人限投稿一篇，採「先付款、再投稿」制。
摘要字數	以 2 頁為限。
使用模板	請務必使用主辦單位提供之制式海報模板（ 下載連結 詳見報名表單）。
截止日期	2026 年 4 月 10 日（週五） 以前完成上傳。
檔名格式	「OOO(姓名)_學校與系所(完整名稱)_參賽題目」
修改說明	截止前可重新上傳，唯需重新填寫一次報名表單。

三、活動現場規範

- **海報印製：** 請參賽者自行印製並攜帶至現場。
- **海報規格：** A0 規格 (寬 85cm × 高 120cm)，採直式設計。
- **報到時間：** 請於 4 月 17 日 09:00 前 將海報帶至現場，由主辦單位提供海報架進行展示。
- **評比方式：** 比賽當日將由專業評審進行現場問答評分，當日即公布比賽結果並頒發獎項。

四、聯絡方式

若有任何疑問，請來信並註明「姓名」及「聯絡電話」，我們將儘速回覆：
馬助理：tzessd@gmail.com、張助理：xauous@gmail.com

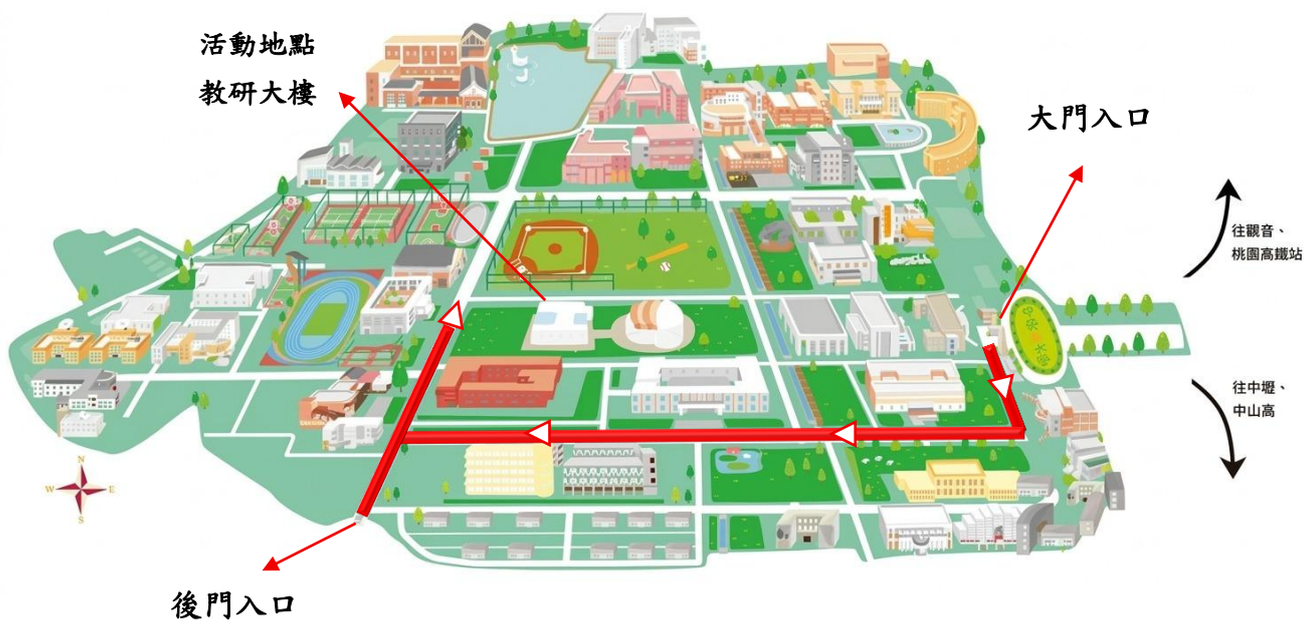
附件三：活動報名 QR Code

請掃描下方條碼進行網路報名與投稿



附件四：交通資訊

- 火車(中壢站):
 - 於中壢前站出站。
 - 轉乘市區公車或計程車抵達本校(車程約 20~30 分鐘)。
- 高鐵(桃園站):
 - 於高鐵桃園站出站。
 - 至公車站 8 號月台搭乘 172 或 173 路市區公車直達中央大學。
 - 班次說明：約每半小時 1 班(車程約 15~20 分鐘)。
 - 其他選擇：亦可搭乘往中壢方向公車(至市區公車總站轉乘往本校公車)或計程車。
- 自行開車
 1. 由高鐵南路行駛台 31 線(高鐵橋下)。
 2. 至中正路(112 縣道)左轉。
 3. 直行至中大路右轉即可抵達本校。



中央大學校園導覽地圖