

樹立淨零轉型新典範 中興大學榮獲國家永續發展獎

[感謝本校秘書室媒體公關組提供資料](#)

國立中興大學擁有全臺最完整的自然碳匯師資專長與豐沛的淨零科研能量，並以打造 2040 淨零校園為目標，積極推動淨零轉型。12 月 19 日中興大學榮獲行政院國家永續發展委員會「113 年國家永續發展獎」肯定，行政院卓榮泰院長出席頒獎典禮，興大由詹富智校長代表受獎。

今年度全國共有 162 個機關團體參賽，教育類共 22 個單位報名，競爭激烈，興大最終以傑出的永續實績與創新作法，從眾多參賽單位中脫穎而出。

在永續研究面向，興大計有 234 位教師投入臺灣淨零 12 項策略相關研究計畫，2024 年英國泰晤士高等教育以聯合國永續發展目標（SDGs）為評比依據，所公布的世界大學影響力排名，興大在 SDG15「陸域生態」全球排名第 43 名、臺灣第一，SDG13「氣候行動」全球排名第 98 名、臺灣第二，展現了豐厚的永續發展實力。

在社會貢獻面向，興大自六十年代投入第一批農耕隊前往國外推動農耕技術，至今投入大學會責任實踐計畫，發展全台唯一的流浪動物福祉 USR 計畫以及園藝輔療、綠早興雙脈、原民福祉以及環境韌性 USR 計畫等，鼓勵學生親身走入場域，深受社會大眾好評。

在環境永續面向，興大導入溫室氣體盤查，近十年來興大溫室氣體總排放量因汰換高效能機具、照明燈具、建置智慧電表、重新審視用電契學容量等措施，已大幅減少二氧化碳排放量達 44.37%。

樹立創新典範方面，興大成立亞洲唯一的循環經濟研究學院，與產業合作，培育國家循環經濟重點領域高階人才；建立溪心壩牧場淨零示範場域，發展綠能設施、循環再利用及農業廢水電解產氫發電系統等措施，建置校園碳中和沙盒場域，並據以優化拓展至全校，預計 2025 年全校淨零排放目標達 50%、2035 年達 70%、2040 年達 100%；南投分部打造淨零排放大學城，規劃校舍屋頂新設太陽能光電儲能系統與充電樁，建置生質物氣化發電系統，以當地農業廢棄物為燃料，設置可獨立運轉之 100%再生能源智慧微電網與淨零校區。

興大校長詹富智表示，興大是國內重要的自然碳匯知識智庫，引領國內黃碳(土壤)、綠碳(森林)和藍碳(海洋)三大領域的發展，除協助政府部門訂立碳匯方法學，也與產業攜手投入固碳盤點，同時積極於全校必修的核心課程中納入 SDGs 概念，透過深化永續理念，冀能為臺灣淨零轉型提供經驗和方案。