

我們紀錄cookie資訊，以提供客製化內容，可優化您的使用體驗，若繼續閱覽本網站內容，即表示您同意我們使用cookies，更多關於隱私保護資訊，請閱覽我們的隱私權保護政策。

接受

⋮

□□□□

□□□□

□□□□

⋮ 首頁 / 文教新聞 / 科學亮起來 國北教大首辦科學週 五系聯展機器人來助陣 大 中 小



分享至:



友善列印



校園

科學亮起來 國北教大首辦科學週 五系聯展機器人來助陣

2021-05-21 發佈 周明慧 臺北

[科學週](#) [國立臺北教育大學](#)



1 2 3

為了提升學生對科技的靈敏度與適應力，國立臺北教育大學理學院首次結合「AI科技與數學教育、自然科學、體育、資訊應用、數位設計」等五大領域亮點，於5月初辦理「2021國北科學週 科學亮起來」，活動規劃分為四大主軸，包括「舞動科學、夢想新世紀、科學星光之夜、科技領航」，由理學院率領各學系，及各學系系學會共同籌畫，活動於上週圓滿落幕。

本次活動開幕式「舞動科學」於5月4日登場，臺北市立大學運動藝術學系念裕祥副教授率領舞龍舞獅團隊、體育系「扯鈴達人」鄭湧蒼同學及音樂系張育瑞同學、陳沛梧同學、北藝大音樂系陳謙量同學等為開幕式帶來精湛的演出後，由國北教大陳慶和校長、巴白山教務長、蔡葉榮學務長與理學院翁梓林院長一同敲鑼，宣告國北科學週正式展開。

活動重頭戲之一「夢想新世紀」為五系聯合策展，體育系110級「運動Follow me」體育表演成果展於5月4日到5月7日率先登場。本次邀請藝術家田子平、康兆宗策展，搭配燈光、攝影、投影、電視播放等將動、靜態穿插其中，呈現流動性的展覽形式，重現「運動Follow me」體育表演會的精彩片段。

接續登場的是數學暨資訊教育學系「AI科技教育展」、自然科學教育學系「科學玩很大」、資訊科學系「資訊應用展」，以及數位科技設計學系「被數位設計」，在5月11日到12日兩天的展期中，結合各系領域專業成果，透過作品展示、導覽解說、互動問答與體驗等展覽模式，突顯各系亮點特色。此外，創新科技自造中心金克杰老師帶著可遙控操作，且能單人乘坐的機器人於現場進行互動表演，酷炫程度尤為吸睛。

為了增進理學院學生的交流，5系系學會於5月11日聯合舉辦「科學星光之夜-刻在理心底的名字」，進行學生歌唱才藝競賽。活動當天，參賽選手們賣力的演出，獲得臺下師長的熱烈歡呼與掌聲。同時還有「科技領航」講座，提升學生的專業知識。