

地址 / 36063 苗栗市南勢里聯大二號 電話 / 037-381000
網址 / <http://www.nuu.edu.tw>

發行單位 / 國立聯合大學

發行人 / 李偉賢校長

編輯 / 秘書室公共事務組、臺灣語文與傳播學系

本校歡慶 51 週年校慶暨運動大會

本校歡慶 51 週年校慶，於 11 月 23 日（四）和 11 月 24 日（五）舉行校慶運動大會，並於 11 月 24 日上午 10 時在第二（八甲）校區國際會議中心舉辦「51 週年校慶慶祝大會等系列活動」。由本校校長李偉賢致詞揭開序幕，邀請校友總會許能峻總會長、傑出校友協會劉玉湖理事長、各位嘉賓、本屆傑出校友、地方政要仕紳、校友及師生等共同與會歡慶本校 51 週年生日快樂。

本校校長李偉賢致詞表示，繼去年慶祝創校 50 週年校慶之後，轉眼間又來到 51 週年校慶的時刻。從學校發展的歷程觀之，今年是迎接未來校務開展 50 年的起始年，格外具有意義。在此重要且溫馨的時刻，誠摯感謝大家的蒞臨，讓校慶典禮增添無限的光彩，一起見證這新階段的開始，共同為本校慶生。學校創校迄今已逾半世紀，在過去所建立的基礎上，將全力以赴，本著追求卓越、創新與改變的信念，讓學校朝永續發展的目標持續邁進。相信在師生同心協力，校友發揮愛校護校的精神下，一定可以讓學校成為一所偉大的高教學府。最後再次感謝大家的蒞臨，祝福所有的貴賓好朋友，順心如意，平安美好！本校校運昌隆、生日快樂！



▲李偉賢校長校慶開幕致詞



▲本校校長李偉賢與教學傑出老師合影

迎接本校創校 51 週年前夕，本校校友總會暨聯傑會為凝聚校友的向心力，於 11 月 2 日至 6 日共同舉辦 2023 年與大陸分會交流參訪活動，並邀請母校師長一同參與「2023 年聯大校友師長企業參訪交流暨理監事會議」，陳重光會長並在理監事會議中提出臨時動議，表示大陸分會全額補助校史館改善工程經費，會中提議通過再由大陸分會補齊總經費 160 萬元，現場慨捐人民幣 15 萬元。本校衷心感謝校友總會大陸分會及各界校友之嘉善義行。

本校 51 週年校慶於 11 月 23 日在第二（八甲）校區田徑場舉行校慶運動大會，11 月 24 日早上 10 點於第二校區（八甲）校區國際會議中心舉行校慶慶祝大會。11 月 20-24 日二坪山校區公發樓前人行步道有校慶美食街，11 月 23-24 日二坪山校區 K2 & K3 教室中間道路設有校慶園遊會及有各院系友回娘家、11 月 24 日下午 1 點 30 分在第一（二坪山）校區活動中心三樓體育館羽球場舉辦舞蹈競賽最讓人期盼，校園內洋溢著歡樂校慶的氣氛。

本校創新育成中心培育「赴原 Saikin」團隊入選績優團隊

教育部 U-start 創新創業計畫暨 U-start 原漾計畫頒獎典禮於 11 月 27 日在台北市華山文化創意園區舉行，本校創新育成中心培育「赴原 Saikin」團隊入選績優團隊獲頒 70 萬元創業獎助，原漾計畫辦理 4 年來，本校連續 4 年均有團隊入選，有 3 組入選績優團隊，累計協助 4 組原住民創業團隊，爭取創業獎補助金 435 萬元。

本校研究發展處長吳芳賓表示，創新育中心輔導該計畫經驗豐富，自 98 年計畫開辦至民國 112 年，累計輔導 61 隊提案申請，共 31 隊（含原漾 4 隊）獲得補助，9 隊獲二階獎助，累計為團隊取創業獎補助金累計達 2000 萬元，表現亮眼。

本校創新育成中心主任阮瑞祥指出，「赴原 Saikin」團隊成員均為本校學生或畢業，張憲文（本校原住民專班畢業）、邱信銓（本校工業設計學系碩士生）、郭憲騰（本校文化創意與數位行銷學系畢業），三人具備桌遊設計、展場木工、活動企畫、美工與行政等專長，團隊以原民桌遊、密室脫逃、實境遊戲為創業主題，規畫衍生商業合作模式。透過遊戲來行銷部落原民文化、創造就業機會，促進產業發展。

教育部青年發展署自 98 年起持續推動「U-start 創新創業計畫」，結合大學育成輔導資源，提供青年創業的第一桶金及陪伴輔導，協助青年學生創業實踐，今年共有近 300 組青年創業團隊申請 U-start 創新創業計畫第一階段補助，獲補助的 75 組團隊歷經 6 個月輔導培育後，共 47 組團隊角逐第二階段績優團隊，最終共 20 組優秀團隊通過評選獲得創業獎金鼓勵，踏出夢想第一步。



▲ 112 年原漾頒獎合影



▲ 112 年原漾頒獎

本校研發處舉辦 112 年產學論壇系列活動 – 「產業領袖的視角 - 循環經濟、新電商與人工智慧的未來佈局」



▲產學論壇第三場次活動大合照

本校研發處於 11 月 23 日上午 10 時在八甲校區圖書館 1 樓第一會議室舉辦產學論壇系列活動第三場次，主題為：「產業領袖的視角 – 循環經濟、新電商與人工智慧的未來佈局」。

本校為執行教育部高等教育第二期深耕計畫面向三「產學合作連結」，特辦理產學論壇系列活動，於本場活動由本校研發處產學與推廣教育中心周念湘主任擔任主持人，與苗栗縣在地企業管理層級專家，透過面對面的與談形式進行互動交流，經由多個面向之問題探討（如：循環經濟、新電商、智慧製造、人工智慧、ESG 等），談論如何將學界研發量能與成果導入產業之中，鼓勵本校師生踏入職場場域，建置跨領域之媒合平台並進行跨領域資源分享，進而衍生可能性之產學合作機會，以培養本校學生軟實力，強化就業力與競爭力，建立所學即所用，畢業即就業之培育目標。

本次活動吸引眾多教職員生踴躍報名參與，並於 Q&A 階段積極互動交流，增進本校產學合作連結。

本校資管續創佳績 連 19 年榮獲全國大專院校資訊服務應用創新大獎！

為積極培育臺灣數位人才，由數位發展部數位產業署、教育部資訊及科技教育司、中華民國資訊管理學會共同主辦之「第 28 屆大專校院資訊應用服務創新競賽」，於 11 月 4 日進行總決賽暨頒獎典禮。今年 InnoServe 首度從亞太跨足全球，共有加拿大、比利時、俄羅斯、澳洲、新加坡、斯里蘭卡、印尼、越南、泰國及香港 10 個國際經濟體團隊來臺競技。

InnoServe 是國內最大規模的資訊及創新競賽。本校資管系專題共入圍 5 項決賽，分別獲得 1 個分項第一名及 1 個分項第二名，已連續 19 年在此國內最大規模資訊競賽中展現優異的創新資訊應用成果。

榮獲無人機應用組第一名的「青銀之翼」是以無人機、5G 行動通訊及人工智慧技術的整合，為台灣農業生產人口高齡化後無力繼續擔負高度勞動力的農務工作，讓台灣逐漸失去糧食自給韌性的國安危機尋求解方的創意構想，結合一般年輕人打工的生活常態，以老農的農作經驗與年輕人的豐沛體能，協力完成農作任務，克服年輕人力無法累積具備農作知識經驗而無法介入農業生產的困境。

榮獲資訊應用組第二名的「萬無一失」則是以超高齡社會下失智人口數量增加逐漸加速、家庭照顧人力因少子化而反向遞減的困境為題，以「患者尊嚴、家屬支持、醫護減壓」為目標的一個失智陪伴照護輔具系統，針對失智患者的檢測、運動、飲食、互動及人際理解，以生成式人工智慧技術應用，進行陪伴引導，一方面提供患者更高的自主及自由度，同時也讓家屬獲得喘息與支持，也讓醫護減少檢測與衛教協助的負擔。



▲全體大合照

2023 食品安全與食農教育研討會暨 USR×NUU 成果展

本校化工系於 11 月 17 日（五）舉辦 2023 食品安全與食農教育研討會暨 USR×NUU 成果展，意在呈現今年度（112 年）進度關鍵指標成果呈現以及強化各相關合作單位夥伴之連結，以官、產、學研各相關領域專家，藉由食安 / 食農講座和食農展示等活動推廣食農教育。

本校是苗栗地區唯一的國立大學，擁有大量專業學術領域的人才，具有豐富的研發能力與環境，如今為了確保農產品合理使用農藥及之安全品質，維護農產品的市場競爭力，提供農民快速與良好的檢驗服務，109 年正式成立「國立聯合大學農藥檢測中心」，針對農產品藥物殘留與毒物

進行檢驗分析，並於 110 年獲得財團法人全國認證基金會 (TAF) 認證正式掛牌，111 年加入行政院農業委員會區域檢驗中心，使用高階分析儀器，進行衛生福利部食品藥物管理署所公告「食品中殘留農藥檢驗方法 – 多重殘留分析方法（五）」及「食品中殘留農藥檢驗方法 – 殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗（二）」之檢驗方法，提供農產品中 411 項農藥殘留檢測服務。

如今，除了擁有專業檢驗技術更希望能結合食農教育，宣導食品安全議題重要性，並增進國內相關領域人員之科技與學術交流，特辦理本研討會進行食安 / 食農講座。藉由相關領域專業人員介紹農產品種植、使用、監控與管理等相關學問，共同宣導食農教育及食品安全議題，並落實食農教育推廣與食品安全管理措施，同時保障消費者權益，且促進食品衛生檢驗科技之發展，提升檢驗效率及品質。



▲ 2023 食品安全與食農教育研討會全體大合照



捐款芳名錄

感謝各界捐資興學，因版面篇幅有限，完整捐款芳名錄（公開徵信）請逕連
<http://donate.nuu.edu.tw>；或掃描 QR-CODE 至本校「捐款專區」查詢。

Donation List