

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 / 蔡東湖

編輯 / 秘書室公共事務組、臺灣語文與傳播學系

本校傑出校友贈車暨捐贈牆揭幕儀式

▼與會人員於捐贈牆前合影。

本校於109年5月20日(三)上午11時在第二(八甲)校區國鼎圖書館前廣場舉辦「傑出校友贈車暨捐贈牆揭幕儀式」，邀請歷年捐贈人到場揭幕，現場有馨昌股份有限公司鄧傳馨董事長、雄菱工程股份有限公司蔣順田董事長、安鼎國際工程股份有限公司陳金保董事長、頌勝化學工業股份有限公司朱明癸董事長、久陸昌企業有限公司魏隆誠董事長、吉輔企業有限公司劉興榮董事長、苗栗縣儒耕慈善發展協會廖明世理事長、上槐工業股份有限公司曾仁祝總經理、旭宏金屬股份有限公司連介民總經理，以及校內一級主管出席觀禮。

近年來，政府對高等教育政策及經費分配的改變，造成高教資源的稀釋。本校原有的二部公務車使用已達年限，囿於資本門經費的限制，汽車狀況堪用而未汰換。本校傑出校友蔣順田董事長及陳金保董事長得知這個情況，二話不說各捐贈了40萬元讓學校採購全新公務車。中間發生了一段小插曲，原本預備的購車款80萬元，後來發現不足2萬元，蔡東湖校長同樣也是二話不說馬上自掏腰包捐款補足，讓公務車得以順利採購，特別訂於今日舉辦贈車儀式。



▲聯大校長蔡東湖(右2)、總務長曾坤祥(右1)和傑出校友蔣順田董事長(左2)及陳金保董事長(左1)於捐贈校車合影。



另本校為感謝各界捐資興學，建置一座捐贈牆，以捐贈牆銘記表彰捐贈人對本校捐資興學的善舉，也承載著本校對捐贈人最誠摯的感謝。捐贈牆的設計初衷是希望「一面捐贈牆，溫暖整個校園」，教育是百年大計，捐贈牆設計融入「百年樹人」的意象，蔡東湖校長感謝各界慷慨解囊，嘉惠聯大學子，特別邀請歷年捐贈人到場一同揭幕。現場各界人士及聯大校友師生聚集儀式，宛如校友同學會，熱鬧非凡。

校長蔡東湖表示，校務基金的運用受到國家主計相關法規所規範，每一筆錢都用在需要的地方，因此應該可以說，最讓人放心的捐款就是國立大學的校務基金，感謝各界的捐款，每一筆善款的捐助都會流到聯大的校務基金，好比點滴雨水匯集在水庫，使得本校校園內的水龍頭打開就有水，捐款可以指定項目，也可以放在水庫裡嘉惠校園內每一個水龍頭。我也簡單的說明這些善款的運用，舉個例子，弱勢助學，聯大弱勢學生的比例相當高，約12%相對於其他國立大學的5-6%。關於弱勢助學，教育部的深耕計畫也有相對應補助，上限是500萬，也就是我們募得500萬，教育部也相對補助500萬，我們就有1000萬可以補助弱勢學生。校務基金也可以在教學的面向貢獻，本校推動經典教科書的教學，鼓勵老師使用全球一流大學使用的經典教科書，讓本校的老師和學生與世界一流大學同步，我們也和國立中興大學等校籌組大學系統，分享整合各校資源。

本校深耕計畫

109年醫學工業研究成果發表會

本校為開展跨機構醫研合作，建立「醫」與「學」產學合作關係，厚實i2GO Tech研究能量，特於5月13日(三)在第二(八甲)校區第一會議室舉辦「109年醫學工業研究成果發表會」，邀請與本校簽訂MOU之醫療機構所屬貴賓蒞臨指導，並由本校教師發表與醫院端之合作研究成果，藉此活動之成果分享與經驗交流，以提升雙方研究能量及創造未來更多的合作機會。

醫學工業研究成果發表會由本校大家長蔡東湖校長及與會貴賓致詞揭開序幕，與會貴賓有大千綜合醫院蔡建宗副院長暨同仁與國軍臺中總醫院劉良毅主任。會中由本校師生簡報醫研成果，與會貴賓提出問題進行雙向溝通與座談。此次活動發表者及其演講主題分別為本校電機系吳有基老師「開發心肺音分析演算法／粉劑自動調配系統控制／智慧健身系統」、光電系許正治老師「可重複使用之生醫感測器」、機械系潘國興老師「Surface plasmon resonance prism coupler sensor for non-invasive glucose sensing」及經管系邱燕松老師「大千綜合醫院歷年(101-107)滿意度調查之研究」等。

109年度醫學工業研究成果發表會參與人數約100人，本校藉由此活動辦理，期增進校內師生與醫院端之雙向交流，進而提升本校實質醫研成果，增進學校特色及提升學校知名度，促進跨機構醫研合作等，俾提升優質及多元之辦學成效及校務發展之永續。為配合政府因應COVID-19防疫措施，活動空間門窗開放不封閉，並於惠請與會者配合於活動全程戴口罩，並於出入時量測體溫與酒精消毒。



念品給國軍臺中總醫院劉良毅主任。
▲聯大校長蔡東湖(左)致贈紀念品。

▲全體與會人員合影。





本校頒授徐千剛先生名譽博士學位典禮

本校於5月26日下午二時在第二(八甲)校區國際會議廳舉行頒授大千綜合醫院徐千剛總裁名譽博士學位典禮。由本校蔡東湖校長頒授學位證書及撥穗，並邀集各界嘉賓及師生見證這項殊榮，出席人員有苗栗縣政府徐耀昌縣長、徐志榮立法委員、苗栗縣議會鍾東錦議長、苗栗地方檢察署鄭鑫宏檢察長、苗栗地方法院宋國鎮庭長、苗栗市公所邱鎮軍市長、苗栗縣醫生公會吳順國理事長、仁德醫護管理專科學校鍾佳穎董事長等政商名流、本校一級長官及大千綜合醫院長官出席觀禮，見證徐千剛總裁於醫療教育的卓著貢獻。

蔡東湖校長致詞表示，大千綜合醫院不只對本校師生同仁的醫療照護，近幾年積極推動與本校的醫學研究合作，持續傳承本校發展橘綠科技的理想，本校先後與臺北市立聯合醫院及衛生福利部苗栗醫院、國軍臺中總醫院、苗栗大千綜合醫院、臺中榮民總醫院簽署教學醫院合作協議，積極建立「醫」與「學」產學合作關係。本校與大千

綜合醫院為增進資源共享、提升教研水準，雙方共同簽訂合作合約，共同為打造健康苗栗山城努力，攜手營造苗栗為適合就學、就業和居住的友善城市，嘉惠大眾。也期盼藉由與大千綜合醫院合作，整合校內外研究能量，促成跨學門之專業人才交流，結合醫療科技產業，開創醫院與綜合大學合作的最佳模式，創造異業結盟的雙贏局面。此外，隨著武漢肺炎（COVID-19）疫情的持續延燒，全球受到病毒侵擾，防疫工作益顯重要，大千綜合醫院作為防疫的醫療機構，也協助辦理公共衛生之宣導，並配合中央防疫工作之進行，守護著苗栗人民的健康及安全。再次謝謝前線辛苦的醫事人員，為大家的健康安全把關。

徐千剛總裁醫療起家，秉持「回饋鄉里」精神，醫者天職的使命，創立大千健康醫療體系，成為苗栗縣醫療服務第一家及最完整的重度級急救責任醫院。自民國74年創院來，大千秉持全人照顧、全心關懷的理念，提供多元的醫療服務，深受地方民眾的

肯定，歷經三十多年來的努力與拓展，一方面提昇苗栗地方的醫療品質，為苗栗醫療提供最完整及完善的醫療服務，協助改善偏鄉醫療品質，造福苗栗鄉親。另一方面，大千健康醫療體系在醫療服務之外，也積極投入人文關懷，關懷弱勢族群，參與社區活動，重視原民文化等，在徐總裁的領導下，大千健康醫療體系為企業善盡社會責任之典範，其用心付出，屢受獎項肯定，是調千古風範，剛德外彰。



▲聯大校長蔡東湖(左)頒發名譽博士學位證書給徐千剛先生

本校農藥檢測中心揭牌儀式



▲國立聯合大學化學工程學系農藥檢測中心揭牌儀式

本校化學工程學系於109年5月19日(二)下午1時30分在化學工程學系(以下簡稱化工系)舉行「農藥檢測中心」揭牌儀式，由蔡東湖校長、張良漢副校長兼研發長、理工學院薛康琳院長、化工系劉鳳錦主任、林永昇老師、徐文平老師、黃淑玲老師、李珍燕老師、張漢威老師、賴盈宏老師共同揭牌。

化工系自62年成立以來近46屆的畢業生超過6000人，散佈於工業界各角落，為國家貢獻所學，增添促進社會進步發展的動力。化工系所涵蓋的專業領域非常廣，除了傳統化學工程教育之外，目前以材料工程（奈米材料、功能性高分子材料、高機能及功能性複合材料、無機－有機混成材料、生醫材料和微電子材料）、化工清淨製程、環境

汙染、分離技術、生化工程及能源技術等應用領域為發展導向，可符合時代潮流並與產業需求緊密結合。化工系以培訓優良、追求卓越、理論與實務並重之化工專業人才為宗旨。為配合國家的科技發展政策與相關產業的需求，化工系致力於利用化工專業技術在材料、生化、精緻（綠色）化工等工程方面之應用，結合產學合作的契機，提昇新世紀化工產業技術和製程。依據新時代化工的發展與產業需求，並配合化工系師資專長與研究領域，訂出以上之三大發展領域，希望能集中研究與實務能量，具體展現出各領域之特色。

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，進行當地產學合作及相關輔導工作，協助苗栗縣相關產業科技提升，是本校責無旁貸的使命。且配合政府機關相關農業單位進行推廣有機無毒農業，針對農產品藥物殘留與毒物進行檢驗分析，確保農產品合理使用農藥及之安全品質，提供農民快速與良好的檢驗服務，可以節省檢驗成本與時間，提升農民農產品的市場競爭力，同時也維護食品安全，替國民健康把關盡一份心力。今日在蔡東湖校長大力支持下，化工系成立「農藥檢測中心」，辦理農產品農藥殘留安全檢測，以提升食品安全，維護農產品的市場競爭力，協助保障農民及消費者權益，本中心的成立將成為本校的特色亮點，請大家拭目以待。

實驗室設備包含農藥分析前處理設備、液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)、氣相層析串聯質譜儀(GC/MS/MS)、氣相層析-火焰光度偵測器(GC-FPD)等高階分析儀器。預計可提供檢測服務項目有食品中殘留農藥快速篩檢191項、食品中殘留農藥檢測381項。為了執行農藥檢測服務，以及提供高品質與高信任度的檢測報告結果，將向財團法人全國認證基金會(TAF)提出測試實驗室ISO/IEC 17025認證申請，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（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）」之農藥檢測服務，完成殘留農藥以及殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗。



▲農藥檢測中心揭牌儀式校長、副校長、理工學院院長與化工系師生合影留念

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。



NUU

Donation List

NEWS