

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

編輯 / 秘書室公共事務組、臺灣語文與傳播學系

本校第六任校長

李偉賢教授 就職典禮

本校於8月3日上午10時30分在第二(八甲)重責付託，李校長將帶領行政團隊，以無私、校國際會議中心舉行第六任校長李偉賢教授就熱情、負責、奉獻的精神，和大家一起努力，職典禮。與會者除了本校師生外，另有各界貴雖任重而道遠，但必定全力以赴，再創校務新賓中研院、國立成功大學前校長賴明詔院士、局。對未來的校務發展，李校長以「落實知識前漢翔公司董事長廖榮鑫上將、苗栗縣政府縣長徐耀昌、苗栗縣議會議長鍾東錦、台南市政府副市長許育典、國立臺灣科技大學廖慶榮校長、本校第一任校長金重勳教授、本校校友總會許育誠理事長、本校傑出校友協會林澤民會長等近300多位各界賢達人士及校友共同迎接李校長履新，典禮圓滿而溫馨。李校長是本校前身，即私立聯合工專64級機械科畢業校友，自7月31日(五)上午在教育部舉行國立大學校長聯合交接典禮接下本校校長印信後，從8月1日起成為本校第六任校長，肩負未來四年帶領本校校務發展的重責大任。

李偉賢校長有感於對母校的情懷，於今年三月回本校參與校長遴選，高票當選第六任校長。李偉賢校長致詞表示，本校是所優質的高教學府，發展潛力無窮；在歷任校長卓越領導及全體教職員工生的努力下，成就有目共睹。學校發展應是永續的，既要傳承過去，也須開創新局，身為本校的校友，背負著全校師長的重責大任。

李校長世居高雄市梓官區，先祖為前清舉人李淵公，雙親終身奉獻農事經營，敬業專精，鄰里稱揚。梓官國小畢業後，以第一志願考進省立岡中初中部，之後再進入省岡農工機工科、聯合工專機械科就讀，完成基礎機械專業訓練。民國66年服完兵役，進入中山科學研究院工作，在工作中深刻體驗到「學然後知不足，行而後知困乏」，於是重新檢視與調整自己的生涯規劃，繼續升學；於民國69年考入國立臺灣工業技術學院(現今的臺灣科技大學)機

械系就讀，也一圓大學生涯的夢想。民國73年完成碩士學位，進入成功大學機研所博士班攻讀，並擔任講師工作。民國75年12月，承蒙成大前校長夏漢民博士及教育部的獎助支持，奉派赴法國南特大學高等機械工程學院進修，並執行北大西洋公約下，法、德國防部共同主持之「鎢基穿甲彈頭」計畫，圓滿完成任務，博士論文並獲最佳等級(Très Honorable)之評語。民國79年6月學成歸國返回成大復職，先後擔任成大機械系副主任、工學院機械工廠主任、機械系系主任、主任秘書、以及工學院院長；同時兼任政府相關部會之委員及顧問等職務，領導機械專業學會，並受邀擔任數十種國際著名學術期刊之論文編審，發揮專長、貢獻所學，力求克盡大學教授的學術與社會責任。

李校長世居高雄市梓官區，先祖為前清舉人李淵公，雙親終身奉獻農事經營，敬業專精，鄰里稱揚。梓官國小畢業後，以第一志願考進省立岡中初中部，之後再進入省岡農工機工科、聯合工專機械科就讀，完成基礎機械專業訓練。民國66年服完兵役，進入中山科學研究院工作，在工作中深刻體驗到「學然後知不足，行而後知困乏」，於是重新檢視與調整自己的生涯規劃，繼續升學；於民國69年考入國立臺灣工業技術學院(現今的臺灣科技大學)機

械系就讀，也一圓大學生涯的夢想。民國73年完成碩士學位，進入成功大學機研所博士班攻讀，並擔任講師工作。民國75年12月，承蒙成大前校長夏漢民博士及教育部的獎助支持，奉派赴法國南特大學高等機械工程學院進修，並執行北大西洋公約下，法、德國防部共同主持之「鎢基穿甲彈頭」計畫，圓滿完成任務，博士論文並獲最佳等級(Très Honorable)之評語。民國79年6月學成歸國返回成大復職，先後擔任成大機械系副主任、工學院機械工廠主任、機械系系主任、主任秘書、以及工學院院長；同時兼任政府相關部會之委員及顧問等職務，領導機械專業學會，並受邀擔任數十種國際著名學術期刊之論文編審，發揮專長、貢獻所學，力求克盡大學教授的學術與社會責任。

李校長世居高雄市梓官區，先祖為前清舉人李淵公，雙親終身奉獻農事經營，敬業專精，鄰里稱揚。梓官國小畢業後，以第一志願考進省立岡中初中部，之後再進入省岡農工機工科、聯合工專機械科就讀，完成基礎機械專業訓練。民國66年服完兵役，進入中山科學研究院工作，在工作中深刻體驗到「學然後知不足，行而後知困乏」，於是重新檢視與調整自己的生涯規劃，繼續升學；於民國69年考入國立臺灣工業技術學院(現今的臺灣科技大學)機

械系就讀，也一圓大學生涯的夢想。民國73年完成碩士學位，進入成功大學機研所博士班攻讀，並擔任講師工作。民國75年12月，承蒙成大前校長夏漢民博士及教育部的獎助支持，奉派赴法國南特大學高等機械工程學院進修，並執行北大西洋公約下，法、德國防部共同主持之「鎢基穿甲彈頭」計畫，圓滿完成任務，博士論文並獲最佳等級(Très Honorable)之評語。民國79年6月學成歸國返回成大復職，先後擔任成大機械系副主任、工學院機械工廠主任、機械系系主任、主任秘書、以及工學院院長；同時兼任政府相關部會之委員及顧問等職務，領導機械專業學會，並受邀擔任數十種國際著名學術期刊之論文編審，發揮專長、貢獻所學，力求克盡大學教授的學術與社會責任。

械系就讀，也一圓大學生涯的夢想。民國73年完成碩士學位，進入成功大學機研所博士班攻讀，並擔任講師工作。民國75年12月，承蒙成大前校長夏漢民博士及教育部的獎助支持，奉派赴法國南特大學高等機械工程學院進修，並執行北大西洋公約下，法、德國防部共同主持之「鎢基穿甲彈頭」計畫，圓滿完成任務，博士論文並獲最佳等級(Très Honorable)之評語。民國79年6月學成歸國返回成大復職，先後擔任成大機械系副主任、工學院機械工廠主任、機械系系主任、主任秘書、以及工學院院長；同時兼任政府相關部會之委員及顧問等職務，領導機械專業學會，並受邀擔任數十種國際著名學術期刊之論文編審，發揮專長、貢獻所學，力求克盡大學教授的學術與社會責任。



▲校長李偉賢致詞

械系就讀，也一圓大學生涯的夢想。民國73年完成碩士學位，進入成功大學機研所博士班攻讀，並擔任講師工作。民國75年12月，承蒙成大前校長夏漢民博士及教育部的獎助支持，奉派赴法國南特大學高等機械工程學院進修，並執行北大西洋公約下，法、德國防部共同主持之「鎢基穿甲彈頭」計畫，圓滿完成任務，博士論文並獲最佳等級(Très Honorable)之評語。民國79年6月學成歸國返回成大復職，先後擔任成大機械系副主任、工學院機械工廠主任、機械系系主任、主任秘書、以及工學院院長；同時兼任政府相關部會之委員及顧問等職務，領導機械專業學會，並受邀擔任數十種國際著名學術期刊之論文編審，發揮專長、貢獻所學，力求克盡大學教授的學術與社會責任。

友善關懷 不分你我

「109-1學期友善校園週暨反毒宣導」活動 全面啟動

校園是師生共同學習與成長的空間，本校為營造安全、溫馨、適性的學習環境，建構健康、和諧、友善的校園，在學務處軍訓室精心的策劃下，結合紫錐花運動推廣社及資源教室舉辦「109-1學期友善校園週暨反毒宣導」活動。於9月14日(一)上午10:00時起至9月18日下午13:00時止共5天，在本校八甲及二坪山校園內展開，為期一週的友善校園週活動，全校師生計有300餘人參加。

舉辦「友善校園週」的目的，係以學生為中心、學校為本位，強調尊重、關懷、同理、包容、安全、參與等涵義，辦理多元創意的活動，其主要內涵包括有性別平等教育、學生輔導體制、人權教育、公民教育、生命教育、特殊教育及資訊素養與倫理教育等，以培養新世紀所需的「社會好國民、世界好公民」並置重點於「防制學生藥物濫用」、「防制校園霸凌」、「杜絕復仇式色情」(色情報復)、「校園親密關係暴力事件防治及處理」及「瞭解與尊重身心障礙者」等，109學年度明訂宣導主題：「網路旅程·不留傷痕—防治數位性別暴力」，以喚起全校師生對友善校園的重視。

活動主軸之一反毒宣導，為避免毒品進入校園，毒害學生，加強宣導新興混合式毒品多為二種以上作用相似或相反的物質混合，對身體的危害不確定，但確有相當高的致死率，各式新型毒品以糖果、咖啡包等外表誘導學生食用，社會上幫派份子常混跡學生易出入場所販賣毒品給學生，在校園內發展出毒品行銷管道，衍生社會問題，提醒本校學生，不要因一時好奇，沾染毒品損害健康，抱憾終身。

友善校園週活動方式是由參加師生掃描QR CODE下載[Zuvio APP應用程式]，並以個人的學校信箱登入(學號@smail.nuu.edu.tw)，密碼預設為個人身分證字號後5碼後，加選課程「109-1友善校園週活動」，課程代碼：59024620，並於活動期間至課程題庫填寫問卷。

活動獎勵：由完成問卷作答者，即可至軍訓室(二坪山校區請至產創大樓二樓資源教室)憑手機作答紀錄領取精美小禮物。

領獎時間地點：於活動期間，每日11:00時至15:00時於八甲校區軍訓室(共教會前棟二樓)或二坪山校區產創大樓二樓資源教室領取，(當日未領到的同學可於隔日領獎名額內依序領取)。

抽獎活動於「9月22日上午10:00時由Zuvio系統自動抽出10名幸運獲獎者，抽獎過程將全面錄影」每名得獎者可獲得鴻林書局圖書禮卷三百元，凡

參加本次活動完成問卷及簽到者，均可參加抽獎。

本次活動特別邀請「台灣導盲犬協會」4位訓練員及5隻導盲犬到校與參與活動，與師生近距離接觸，親身體驗《導盲犬信念》「愛與信任」因為有愛，我願意走在你的身邊，陪你到任何你想去的地方；因為信任，我願意讓你帶領我，在黑暗中探索世界的美好。參加活動師生也紛紛利用這機會，體會蒙上眼睛，手握導盲鞍，在導盲犬引導下，在校園中行進，師生們也讚嘆導盲犬的聰穎與溫馴，也藉由這種跨越物種的情感與關係讓視障朋友走出自己的路，體會視障者的不便，為友善校園週活動更增添溫馨的篇章。

「網路旅程·不留傷痕—防治數位性別暴力」，請大家一起來關心學生在網路世界可能遇到的問題，並透過教育從小塑造學生的守法意識及網路素養，避免日後成為被害人或加害人，維護學生在網路空間學習成長的友善及安全環境。拒絕毒品進入校園，危害學生，也是非常重要的工作，需要全校師生共同攜手拒絕毒品，共同營造友善校園環境，讓同學維持規律生活作息，從事正當休閒活動，以保護同學們的身心健康，提供一個快樂學習的友善校園環境。



▼軍訓室承辦人陳正明教官說明如何參加活動

▲同學體驗導盲犬導引

2020本校英語營：提升學生赴海外交流實力

本校研究發展處於109年8月25日(二)至8月27日(四)舉辦為期3天的英語研習營，參與學生共90名，含大一45名、大二12名、大三17名、大四12名及碩士生4名，本次營隊課程有四大核心主軸：生活英文(Daily Life English)、文化交流(Intercultural Communication)、介紹台灣(Introducing Taiwan)以及國際時事(International Events)，期望藉由實地參與及情境模擬，營造全英語學習環境，增進國際素養，提升學生英語聽、說、讀、寫、思的能力。



▲英語營紀錄片拍攝情形。

ENGLISH

本次營隊意見回饋問卷結果顯示，活動整體平均滿意度為86.4%，上課收穫滿意度為85.2%，授課教材滿意度為83.2%，對教學師資的滿意度為90.8%。其中，部分同學建議：營隊活動應編排介紹各國多元文化，設計戶外團康闖關活動，提供日常對話的互動式課程及發音教學，以提升學生對英語的學習意願及熱忱，上述寶貴意見將於往後活動辦理時納入考量並規劃執行。

在全球疫情的影響之下，儘管學生赴海外交流活動暫緩辦理，本校研究發展處仍致力於培育赴海外交流人才，透過營隊活動引導學生討論國際時事，了解文化差異，並學會以全英語準備面試及自我介紹，期許未來得以選送更多學生赴海外姊妹校進行交流，強化學生國際競爭力。

營隊開幕式由研發長張坤森老師、國際組組長陳盈盈老師與學生展開對話，鼓勵學生以開放的態度認識世界，在為期3天的全英語環境下虛心學習，投入循序漸進的教學課程，定能有所成長，強化自身的英語運用能力，把握機會，每個人都能在國際舞台上發光發熱。本次營隊課程分為A、B、C三班，採適性教育，以合適的教材幫助不同英文程度的學生思考，每班皆由1名導師、2名助教帶領教學；部分同學表示，經過一連串的課程參與，學會了如何以英語技巧介紹台灣文化，加深了對土地的認同，也加強了在口語表達上的自信；營隊老師也發現，同學們在課堂上願意彼此互助，團隊合作有不錯的成果展現，更有同學在下課時主動向老師請教字詞的正確發音，這些都是聯合大學學生積極學習的展現。

本校2020科技偏鄉程式設計營

飛進馬那邦山腳

新冠肺炎影響全球的一年，本校一群大學生放暑假還惦記著馬那邦山腳下的孩子，經過兩個星期的籌備規劃，在8月13及14日來到苗栗南湖國中，辦理【2020科技偏鄉程式設計夏令營】。本校校長李偉賢也十分重視此一活動，於8月14日與主任秘書黃勝銘教授一起赴南湖國中，親自給大小孩子鼓舞勉勵，期待本校與苗栗共好。

本校是苗栗唯一國立大學，本於大學的在地責

▼程式設計營開幕合照。



任及落實社會關懷的教育目標，執行教育部數位學伴計畫12年，每學期15週每週2天利用網路及電腦，進行苗栗地區偏鄉中學童的線上陪伴及遠距課業輔導，累積服務了67,740小時。平時這些大小學伴在線上相互陪伴、共同成長，不但厚實了生命也豐富了生活，此次到南湖國中辦理營隊的是參與數位學伴服務的資管系學生，利用暑假從虛擬網路世界的線上陪伴，走入偏鄉校園裡面對面互動學習，也因為這些資管系資訊科技的專長學生，為偏鄉孩子帶來新的視野與機會，期待網路、資訊、人工智慧所帶來的資訊新世界，成為這些受交通地域及資源限制孩子翻身的契機。

本校的帶隊老師陳博智及溫敏淦強調，程式設計運算思維的培養，不該受到地域的限制，就算是偏鄉孩子也該擁有程式啟蒙的平等機會。此次營隊藉自走車、四軸飛行器的程式控制，更加入語音辨識、語言翻譯、影像辨識及情緒感知等AI技術的體驗，氣象資訊擷取及四軸群飛的物聯網(IoT)應用，希望在大學生手把手的引領下，啟發孩子學習程式及探索新資訊世界的熱情。另外此次活動更引入亞洲智慧型機器人大賽的自走車軌道賽，讓偏鄉孩子有機會體驗競賽型式。陳博智老師指出營隊只是個開始，期待平日的

線上課業陪伴，可以延續受這個活動啟蒙孩子在網路上繼續程式的探索學習，真正獲得進入資訊社會的公平機會。

南湖國中徐曉雲校長表示，南湖雖然地處偏鄉但以三新六好為學校願景，每個學生未必出類拔萃但卻要獨一無二擁有真善美的人格特質，偏鄉最欠缺的是人，本校的大學生進入偏鄉，不管是在平時的線上課輔，或是暑假的程式營隊，都可以給予南湖的孩子不一樣的生活體驗、形塑正向的學習典範。



▲四軸飛行。

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