

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

本校語文中心新教學場域揭牌啟用

本校語文中心於四月廿九日(三)下午一時在第一(二坪山)校區產創大樓七樓舉行「新教學場域」揭牌啟用儀式，由本校蔡東湖校長、張良漢副校長兼研發長、林本炫學務長兼客家學院院長、語文中心楊中玉主任及語文中心全體教師共同揭牌。語文中心因應近年來教學媒體化、數位化之發展趨勢，於108學年度上學期著手規劃新教學場域之建置，經過多次公文往返、工程聯繫、廠商協調以及無數次的確認溝通及修改後已於昨日落成完工。

該教學場域係由「多媒體教學推播展示牆」、「餐飲情境教室」及「互動攝影棚」三個主體連結而成。「多媒體教學推播展示牆」係以多媒體推播之方式，將課室教學或活動展演等活動推播至三個數位顯示屏。並搭配走廊整體光廊導引，打造專業學習氣氛。同時配合打卡牆面休憩區及語文雜誌期刊陳列，營造自主討論學習角落，發揮多元使用功效。

「餐飲情境教室」則以常見的餐飲服務業為本，設有西式餐飲區、櫃台結帳區及65吋大屏幕互動顯示器，提供教師與學生擬真演練之場景。亦可開放為多功能教學，例如面試、會議簡報、小型會議室、教師休息室等功能，培養學生未來就業實際上手可用之語言能力，可適用課程為：商用英文、餐飲英文、簡報英文、觀光英文、接待英文、社交英文...等等，是一個可支援多項特色課程開設之適切語言學習場域。

▲語文中心「互動式攝影棚」示意圖。

「互動攝影棚」採用120吋大型投影觸控螢幕，搭配綠幕去背工程以及三個轉播螢幕，營造專業互動攝影棚空間，作為新聞英語、會議英語、簡報英語、展場英語等專業ESP課程授課及多媒體教學錄影轉播之用。將語言學習實現於真實場域學習之空間，強化臨場感，使語言學習自然沉浸，自然呈現。

因應教學需求及高等教育國際化移動趨勢，本校「語文中心」於92學年度即正式成立，以強化學生多元外語學習環境，提昇職涯競爭力為首要目標。近年來，語文中心因應政府政策，開設系列多元文化語境英語學習課程及職場專業英語課程，為學生投入就業市場提前做好準備。未來迎接少子化趨勢，語文中心亦投入人力進行英語診所之建置，為本校學生提供英語診斷平台及客製化適材適性學習之諮詢空間。

本次因應教學數位化發展趨勢所建置之「互動攝影棚」正逢新冠疫情所衍生之遠距教學需求，可拍攝畫質細

緻版本精美之教學影片，語文中心亦申請參加本校磨課師課程錄製，預望能為學校防疫及課程數位化做出更多貢獻。與此同時，語文中心現正申請本校深耕計畫為攝影棚第二期工程「直播系統」挹注經費，成為線上同步教學直播之高品質攝影棚。



▲本校蔡東湖校長、張良漢副校長兼研發長、林本炫學務長兼客家學院院長、語文中心楊中玉主任及語文中心全體教師共同揭牌。



TSC崇越行銷大賞 本校文創系榮獲金質獎殊榮!!!

本校文化創意與數位行銷學系張陳基教授指導鄭伊均同學及鍾宇傑同學參加台灣管理學會所主辦的第五屆TSC崇越行銷大賞，在來自全國共40多所大學368件作品中，鄭伊均同學以參賽作品《幸福就是這麼簡單》作品脫穎而出，其創作理念以平凡的生活中感悟快樂，學會品味生活中的過程之美。學習的腳步中，發現平常的日子裏也充滿了幸福。奪得大賽「評審團獎」金質獎最高殊榮，實屬難得！另外近4百件參賽作品經過初賽對目標觀眾觸及率、人氣票選活動，最終選出16件評審團入圍作品。而本校文創系鍾宇傑同學參賽作品《鮮凍水產就在燈火闌珊處》，以在家就可享用特色海鮮。生產地完整公開，以有



▲文創系李威霆主任(右一)、張陳基主委(左一)和獲獎學生合影。
(圖源：本校文創系)

機、無毒安心好生活亦獲得網路人氣流量第十名的好成績。

崇越行銷大賞已經邁入第5年，在台灣管理協會及崇越科技、安永鮮物等企業支持下，舉辦總獎金高達26萬元，今年比賽主要以短影音為素材，配合社群行銷實作，讓參賽者練習如何利用微影音來進行行銷溝通。李威霆主任認為文化創意與數位行銷學系發展方向為培育「數位設計」、「行銷企劃」以及「文化創意」的專業人才，此競賽以企業主題命名方式，一方面引導同學提早接觸進入業界後的專業影音企劃模式，另一方面並開放主辦企業的正式商業空間，並提供參賽隊伍進行實體拍攝及後製，得獎實屬不易。

本校機械工程學系舉辦 「精密加工與智慧製造實驗室」揭牌啟用儀式

本校機械工程學系於4月22日(三)下午1時30分在機械工程學系(以下簡稱機械系)機工廠舉行「精密加工與智慧製造實驗室」揭牌啟用儀式，由國立聯合大學蔡東湖校長、張良漢副校長兼研發長、理工學院薛康琳院長、機械系羅接興主任、機械系侯帝光老師、蔡發達老師共同揭牌。機械系因應近年來機械工業發展趨勢，於108年初著手規劃符合製造業發展的研發應用之特色實驗室，系上投入近300萬購置精密加工機具以及量測系統與運算系統，使其具有智慧運算機能之精密加工設備，成立「智慧製造技術與應用實驗室」，其規模以研究開發為主。於108年9月

更榮獲教育部補助工具機教學設備更新計畫，執行「精密加工與智慧製造技術人才培育計畫」，獲得1,000萬經費補助，因此將原本以研究為主之實驗室提升為教學與研究並重之「精密加工與智慧製造實驗室」。

此實驗室具有智慧遠端監控技術及加工線上同步量測能力，在遠端監控方面除了即時加工動態的紀錄外亦可接收與傳遞加工資訊，使管理加工製程以及刀具壽命上更有效率，而同步量測方面則可使品管更為精確，加工精度於第一時間進行修正補償，減少產品不良率，達到未來工業的需求。

另一方面為精密加工技術實務人才之培育基地，從三軸中心加工機至多軸加工均與業界同等級，學生學習沒有落差可與企業接軌，為培育工業4.0人才最佳的訓練場域。實驗室亦符合勞動部技能檢定場地規範，可以執行CNC銑床乙級術科檢定，未來將成為苗栗地區第一個CNC銑床乙級檢定合格場地，可使學生在地訓練取得技能認證，同時充分運用設備造就最大效益。

具有精密加工技術與實務人才可連結接軌智慧製造技術端，投入工業4.0技術領域，達到製造與量測同步的技術層級。同時培育多軸加工實務人才，包含車銑複合加工機以及五軸加工機等，規模為縣內最完整之實驗室。

實驗室設備目前有三軸中心加工機三部(台中精機)、五軸加工機二部(漢瑞泰BC軸AC軸各一)、車銑複合機C軸式二部(台中精機楊鐵機械)、電腦輔助製造軟體40套(MasterCAM2020)、線上量測單元一組、監控運算系統一套、CNC三軸教學訓練機一部、五軸教學機一部。



▲參與揭牌儀式全體與會師生合影

「苗栗企業創新服務聯盟」簽約儀式

「苗栗企業創新服務聯盟」簽約儀式於今日(20)上午11時在苗栗縣政府第一辦公大樓A201會議室辦理，共有產、官、學、研界與公協會代表共十三位代表簽約聯盟合作意向書。苗栗縣政府秘書長陳斌山代表縣長徐耀昌擔任聯盟簽約見證人，期許服務聯盟透過現有機制與年度研習與輔導活動，共同集合資源與能量，協助苗栗企業創新，帶動地方發展。

苗栗企業創新服務聯盟由經濟部中小企業處創育機構發展計畫支持，國立聯合大學、財團法人農業科技研究院等單位發起，今天出席簽約儀式的包括擔任見證人的苗栗縣政秘書長陳斌山、財團法人中小企業信用保證基金公關部副理張淦傑，以及公協會包括苗栗縣商業會、苗栗縣工業會、苗栗縣創新創業協會、苗栗縣中小企業榮譽指導員(企業服務志工)協進會代表，學研有成單校國立聯合大學、財團法人農業科技研究院、育達科技大學代表，以及在地創新企業銅鑼億品企業社、昀昇蛋品有限公司、得揚生物科技有限公司、張記食品行等公司代表。

苗栗縣政府秘書長陳斌山指出，苗栗縣政府及苗栗縣工商發展策進會對於服務聯盟資源爭取與協調事宜將鼎力協助，縣府所屬包括工商發展處、農業處、勞工與青年發展處與文化觀光局等單位，已彙整年度地方創生相關計畫與活動訊息及聯絡窗口，未來將全力配合參與，整合產官學研與社團力量，善用各界資源，發揮最大服務效果。

本校副校長張良漢教授表示，聯盟今年將辦理超過20場的培訓講座與活動，包括第六屆「苗栗青年迴游創生工作坊」、「網紅是如何賺錢」、「菁市集」、「青年願景咖啡館」等，活動內容包括文創、新農業等創新創業諮詢輔導，集合聯盟成員的服務能量，協助在地新創事業發展，帶動地方企業創新轉型。

副校長張良漢亦表示，值得一提的是苗栗青年迴游創生工作坊，這項活動於2015年由苗栗縣府發起，2018年改為聯合大學接手自辦的活動，五屆以來累計協助79支團隊，183人次參與苗栗迴游創生行動，催生「好客一起來」、「山餡甜點」、「銅鑼窯」、「湖籽實驗室」、「蛋生奇蹟」、「凍心」等青年迴游團隊，陸續成立好客一起來、山餡(Raisinay)甜點工作坊、銅鑼億品企業社、昀昇蛋品有限公司，展現出青年迴的力量，希望大家多多參與。生奇蹟」、「凍心」等青年迴游團隊，陸續成立好客一起來、山餡(Raisinay)甜點工作坊、銅鑼億品企業社、昀昇蛋品有限公司，展現出青年迴的力量，希望大家多多參與。

儀式安排簽署人員在「聚寶壺」土坯上簽名落款，作為聯盟



▲簽約儀式

簽署見證，聚寶壺坯為簽署企業代表銅鑼窯第三代張維翰親手製作，張維翰大學畢業後留鄉，接手家族陶廠，傳承老陶師傳統手擠坯手藝，經由本校創新育成中心輔導轉型創新，曾獲106年客委會客家青年創新發展獎、107年苗栗縣青年迴游工作坊第二名，108年入選客委會「客家技藝傳習與創生示範計畫」，將獲補助傳習生薪資，改善工作環境與窯場建物，為三代老窯場再創生機，以青年迴游的行動帶動地方創生，日前入選苗栗縣第三屆青年事務委員。

另一位創新企業代表鄭昆霖，為苗栗蛋農之子，亦在本校創新育成中心輔導下，獲2017年戰國策創新創業競賽社會企業組冠軍與京台青年創業大賽台灣區冠軍，再獲教育部U-start創新創業計畫兩階段補助，成立昀昇蛋品有限公司，導入新農業與行銷科技，2018參加苗栗青年迴工作坊獲第二名，入選第二屆苗栗縣青年事務委員，2019年入選第5屆百大青農。

由財團法人農業科技研究院所帶領的得揚生物科技有限公司、張記食品行同樣是在地企業創新的代表，得揚生物科技有限公司專注微生物菌種研究開發，除原有液態肥、水解液產品外，因應政府環境政策，禁止稻草露天燃燒，2019年與苗栗區農業改良場轉「速效稻草分解菌之開發量產」，完成有效減少稻草期間露天燃燒稻草與維護空氣品質之目標，並成功將稻草轉換為基肥再利用，響應苗栗縣環保局共同推動禁止露天燃燒，參與2019年「液態稻草分解菌推廣專案」獲頒發感謝狀。

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