



成大校長蘇慧貞（右）代表領取綜合績效一般大學組首獎。成大 / 提供

大學社會責任獎 成大勇奪四大獎

【台南訊】第三屆《遠見》大學社會責任獎日前出爐，成功大學報名項目全數獲獎，榮獲兩首獎、兩楷模獎，創下《遠見》USR大學社會責任獎3屆以來，單一學校拿下最多獎項紀錄，成大分別在「綜合績效一般大學組」與「國際共享組」拿下首獎，在「在地共融組」與「人才共學組」拿下楷模獎，在所有大學評選中榮登龍頭。

成功大學長年積極推動USR，以大學社會責任為己任，響應綠色大學風潮，在今年增設以校務治理、綠色校園、教學研究與地方參與四大面向，評選各校整體永續表現的綜合績效類脫穎而出，奪下首獎。

成大校長蘇慧貞表示，感謝大學社會責任獎從大學治理的綜合績效，肯定成大日常組織運

作及對環境永續的努力，鼓勵成大從地方到全球的參與，更支持於創新知識與教育的實踐。

蘇慧貞說，多年來與1,800位老師、2,200位職工、2萬名台灣同學與2,000名外籍同學，及附設醫院5,600位醫護同仁共同耕耘，感到非常驕傲及欣慰，一起擁抱共好的價值及承擔創新前瞻的使命，堅持風行草偃的文化累積，感謝這個獎項讓具有責任感的大學與台灣社會用心相遇、相見。

蘇慧貞表示，成大邁向百年，面對疫後時代必須堅持及開創更多新機，成大的知識文化與科技發明必須要在倫理的基礎上關注弱勢需求，應用於社會的發展，藏行顯光，成就共好，和夥伴攜手同行，成為世界相信的力量。

（張傑）

朝陽科技大學舉辦「2022企業說明會暨校園徵才」。(朝陽科大提供)



朝陽科大校園徵才 釋四千職缺

【本報記者黃永順台中報導】為增加應屆畢業生現場就業媒合機會，朝陽科技大學19日舉辦「2022企業說明會暨校園徵才—職場逐夢、薪情飛揚」，邀請包括燁聯鋼鐵、台灣玻璃、和大工業、微相科技、瑞助營造、興富發集團、台灣港務、振宇五金、瓦城統泰、涵碧樓、星月大地等105家優質企業參與，涵蓋科技及資訊、營造、服務、製造、金融保險、觀光休閒、電信等產業別，其中有多家為上市上櫃公司，共釋出超過四千個職缺，吸引大批學子熱情參與。

朝陽科大校長鄭道明致詞時表示，人才培育一直是朝陽重視的發展目標，為了強化台灣社會的人才競爭力，同時因應全球企業對人才社會責任的

看重，朝陽科大透過SDGs的推動，培育永續人才，畢業生除了專業能力受到雇主肯定外，在職場團隊合作、人際互動、持續學習及工作責任上，均獲得相當高的評價，不但多年蟬聯企業最愛，更超過百家廠爭相參與校園徵才活動，足見朝陽畢業學子十分搶手。

朝陽科大校友服務暨職涯發展處處長潘吉齡表示，今年廠商提供之平均起薪較往年高，約為3萬4千元左右；雖然受到疫情影響，今年海外任職機會大幅下降，不過，國內製造業及餐飲與飯店業相對增加，此外，包括野寶科技、日商艾鳴、機密機械研發中心、台灣歐陸檢驗科技、永信社福、香港世界健身、三商家購、瓦城泰統

、涵碧樓等17家廠商特別提供身心受限學生相關職缺。

為了讓學子提前準備進入職場的軟實力及強化職場知能，並在畢業季順利找到理想工作，今年朝陽科大特別規劃「職涯領航·精彩人生」多元加值求職方案，內容包含「求職暖身系列活動」及「求職起跑多元管道」，增加學子競爭優勢。本次校園徵才除邀請國軍中部地區人才招募中心及行政院海岸巡防署加入之外，並邀請勞動部勞動力發展署中彰投分署、臺中市政府就業服務處等政府單位設置活動攤位，提供社會新鮮人相關求職就業諮詢服務。

民眾日報 7 版

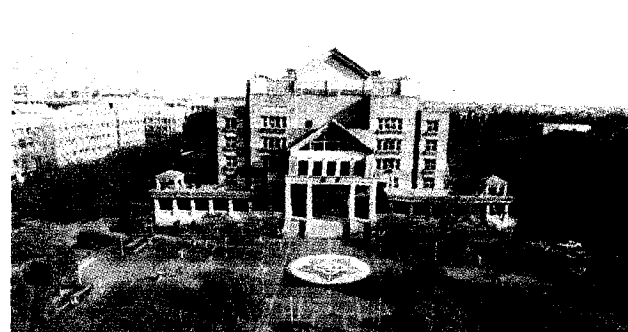
全球大學學科排名 中正創佳績

7學科上榜 語言學連3年進榜、古典和古代歷史全台第二 展現國際學術競爭力

【嘉義訊】英國全球高等教育分析機構（Quacquarelli Symonds，QS）日前公布2022年全球大學學科排名結果，國立中正大學7個學科表現亮眼上榜，分別「古典與古代歷史」、「語言學」、「現代語言」、「電腦與資訊工程」、「機械、航空與製造工程」、「電機與電子工程」、「法學」。其中，首度上榜的「古典和古代歷史」、「現代語言」和「法學」表現傑出，「古典和古代歷史」更進入全球第50

至80名、台灣排名第二；「語言學」連續3年進榜，今年排名進步到101至150名，語言學研究所在疫情期間仍攜手15國團隊合作，推廣手語故事書。首次上榜的法學院藉由完整的基礎法學教育、財經法律課程、跨領域整合課程，以及兼具法學理論與實務實習的訓練，並開設各項跨領域課程，培育法學院碩博士班研究生具有跨領域的法律專業技能與研究能力。中正大學近年來在學界與

業界的聲望及國際能見度大有提升，校長馮展華表示，中正大學是研究型綜合大學，過去在精密機械、人工智慧、晶片設計相關領域有許多亮點與成果，也投入更多資源在文、法、商、社會科學、管學院的研究，希望打造出雲嘉地區的優質研究型高等教育學府，各系所長期與國外學院合作，研究發展能力提升。此外，近年成立「臺印人工智慧海外科研中心」，在AI應用領域創造國際合作交



中正大學校園實景。

中正大學 / 提供

流契機；整合周邊醫療體系研發能量的「竹雲嘉智慧醫療產業聯盟」，打造跨域、科學園區。

在史丹佛大學公布的全球前2%頂尖科學家名單中，亦有16位教授入榜，展現出中正大學的國際學術競爭力。

經濟日報 C8 版 (楊鎮州)

訪4區區長 交流地方發展及USR計畫合作成果

南臺科大扎根臺南 提供在地議題解方

經濟日報
C8
版

【台南訊】南臺科技大學主任朱志良，日前率領USR副校長兼社會責任推動中心計畫團隊分別拜會臺南市學



南臺科大副校長朱志良（前左四）率領USR計畫團隊拜訪鹽水區及橋南社區發展協會。 南臺科大 / 提供

甲區、南區、中西區及鹽水區等4位區長，以契合年度合作步調與瞭解在地需求，並回顧合作實踐成果，以及針對社區議題及地方發展脈絡進行交流。

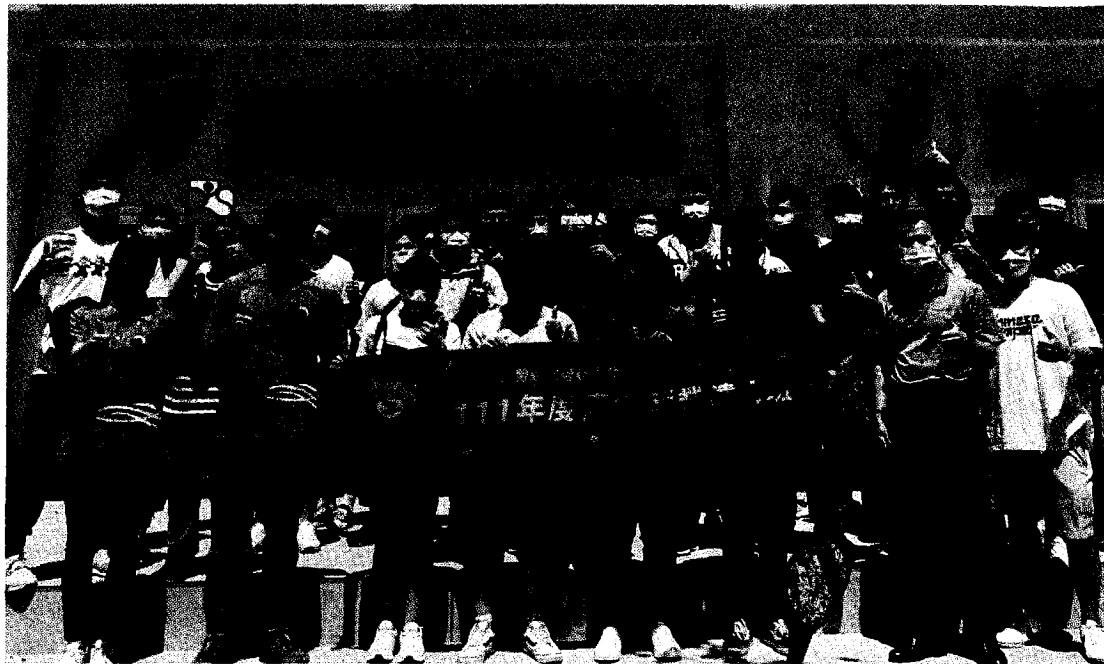
南臺科大USR團隊在臺南學甲區、南區、中西區及鹽水區深耕多年，師生團隊展現熱忱與專業，透過計畫課程為在地議題提出具體解決方案，包含國中小學童的「小小照服員」培訓、降低在地番茄農民工作傷害的「番茄車」設計與改良、社區長者緊急通報系統的建置、社

區「蚵在心底的鯤鯓」工作站的設立、「街區博物館」老街模式的運行，以及社區布工藝教室研習課程等行動方案。

學甲區張明寶、南區蕭琇華、中西區汪慶龍及鹽水區陳文琪等4位區長，也傳遞對地方的深刻關懷與重視，並分享鯤鯓社區年度鯤喜灣活動盛事及宅港社區「咱故鄉的柑仔店」小旗艦計畫，希望南臺科大能將五條港文化系列實踐課程的成果，推廣至國中小做為在地特色教材等，並就合作場域社區高

齡樂活、文化發展與在地認同教育等面向積極合作、拓展及深化。

南臺科大校長盧燈茂表示，透過USR計畫與地方及政府合作，讓師生從教室走進社區，從實踐中印證學習，並深化永續理念與地方關懷於涵養中，進而達到永續人才培育的教育目的。地方議題需要各界關注，共同導入專業、人才與資源實現解方，期盼南臺科大USR計畫團隊能與政府持續合作，拋磚引玉帶動更多人為解決地方議題努力。 （莊玉隆）



高苑科技大學休閒運動管理系師生進行職場參訪活動。

(記者黃守作攝)

高苑科大休閒運動管理系師生 職場參訪

【本報記者黃守作高雄報導】高苑科技大學休閒運動管理系師生於昨天上午，到鳳山運動園區等處，進行職場參訪活動，以瞭解休閒運動職場，做為職涯規劃之依據。

高苑科技大學休閒運動管理系三、四年級學生，是由該系主任邱翼松帶隊，到勞動部勞動力發展署高屏澎東分署青年職涯發展中心，以及鳳山運動園區、高雄國家體育場等場域，進行職場參訪進行職場參訪活動。

高苑科技大學休閒運動管理系主任邱翼松表示，勞動部勞動力發展署高屏澎東分署青年職涯發展中心為提供青年職涯規劃及勞動權益、

就業準備，辦理青年就業達人班，安排企業單位參訪，瞭解產業趨勢，增進職場認識及就業競爭力。

邱翼松說，該系學生乃到各休閒運動職場進行參訪，以提升職涯發展與知能，探索未來職涯的發展方向，並期盼藉由此一活動帶給學生正面的效益。

邱翼松指出，此一活動參訪的場域中，鳳山運動園區是國內佔地最廣的運動中心，高雄國家體育場則是擁有綠標章建築的運動場館，都各有獨特的特色，讓參訪學生獲益良多。

民眾日報 11 版



輔英科大保健
營養系應屆畢業
生劉申榮（左二
）高考榜首。

輔英科大劉申榮 營養師專技高考榜首

【本報記者陳明成高雄報導】輔英科大保健營養系四技應屆畢業生劉申榮，勇奪111年第一次全國營養師專技高考榜首，這是該系三年內第二度掄元，校方貼出賀榜慶祝。

校長林惠賢表示，保健營養系15位專任師資，有高達93%具保健營養專業背景，歷年來在科技研究、產學合作及專題競賽等表現亮眼。系上翁玉娥老師榮獲教學產出競賽傑出獎、四技邱莘雅同學當選中華民國111年青年節

表揚大專優秀青年。

保營系主任張月萍說，校友楊凱婷在109年奪得第一次全國營養師專技高考榜首，今年再由劉申榮奪標，大醫院、診所及長照機構等，爭相聘請保營系畢業生擔任營養師，為全民健康把關。劉申榮的導師林佩瑩表示，申榮個性溫文儒雅又文武雙全，心思細膩而且貼心，待人處事成熟穩重，家住台南麻豆，近年家裡種文旦，假日有空就會回家操作重型農機幫忙農務

，分攤父母重擔。

劉申榮說，父母親教他養成嚴謹務實的態度，凡事腳踏實地，「只有累積、沒有奇蹟」是他為人處事的座右銘。去年7月參加全國營養師專技高考，以些微分數落榜，雖然懊惱，但只能收拾難過心情，迎接下一次的挑戰。劉申榮今年記取教訓不敢再分心，努力準備考試，勇奪111年第一次全國營養師專技高考榜首，圓了自己夢想，也為學校爭光。 鳳陽日報 11 版



台積電線上徵才說明會，提昇學生就業信心與職涯接軌。

元智連辦44場校園徵才 15類產業參加

【本報記者任青莉台北報導】元智大學複合型校園徵才活動正夯！自3月起以「有備而來—跨域、整合、終身學習」為主軸，連續辦理44場校園徵才企業說明會，吸引台積電、世界先進、廣達、仁寶、緯創資通等15類產業參加。

元智大學劉俞志學務長表示，今年參與企業共提供超過6,000個實習與工作職缺，數量創歷年新高。而半導體、電腦及週邊、通信網路、平面顯示器等產業，因為景氣佳，企業極需要人才，尤其是台積電，3月22日由招募部經理等人，與元智大學師

長座談，希望老師們鼓勵大四及碩士的準畢業生踴躍投遞履歷，座談會中，校方也建議台積電能夠提供元智大三、大四及碩博學生實習機會，並推派業師偕同授課，共同提昇元智學生至台積電就業的信心與職涯接軌的順暢。

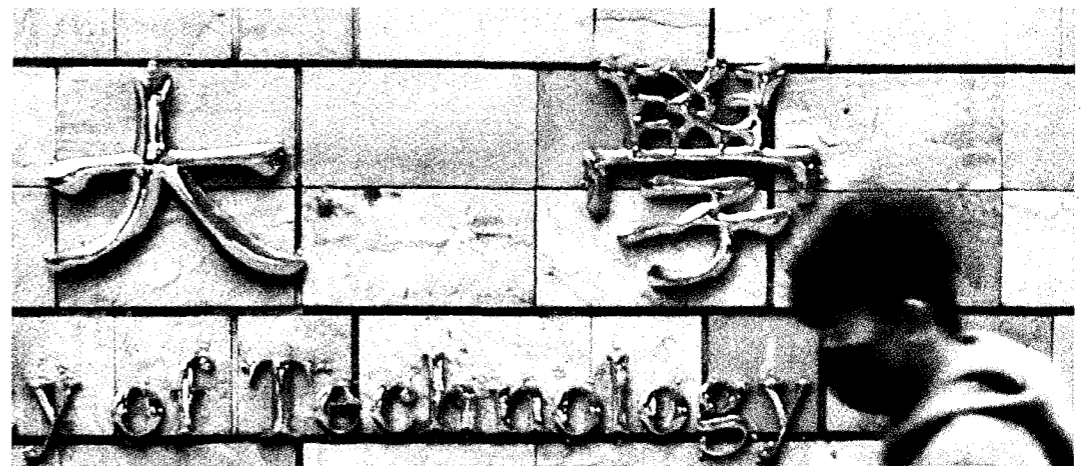
已連續兩年參加元智大學複合型徵才活動的宜得利公司人才部劉經理及信義房屋丁經理，二位皆表示，元智辦理兼顧深度與廣度的徵才活動，乃達成就業輔導與人才媒合雙贏的局面。今年首次參加的精材科技公司賴副處長，更是火速預約報名明年度的元智徵才活動。

元智大學自107年起將大型校徵博覽會轉型為複合型企業說明會，招募說明會讓學生深

入了解企業文化、薪資福利、職缺機會等；現場徵才則提供學生與企業主管一對一互動交流，並可立即獲得初階面試機會。此轉型最大特色是提供學生認識工作場域及就業媒合機會，在學校參與企業說明會所提供的回饋問卷設計，讓學生提前自我檢視，也提供學生未來求職的前置準備。劉俞志強調，凡是實習或求職前，學生皆要能夠「有備而來」，才會有所豐收。

私校退場條例今協商 明拚三讀

校產去向吵不休 歸公...私校工會反彈 歸私...高教工會搖頭



私校退場條例草案
因校產問題卡關，立
法院今黨團協商。
本報資料照片

【記者許維寧、趙育寧／台北報導】少子化讓愈多私校撐不下去，外界寄望私校退場條例快通過。立法院今將對私校退場條例草案黨團協商，盼周五拚三讀過關。私校退場後財產歸屬和改辦爭議，不只朝野無法達成共識，連教團也意見分歧，周五能否三讀，須看今天朝野協商狀況。教育部則說，尊重立法院院會協商結果。

教育部二〇一七年提出私校退場條例，將範圍由大專延伸至高中，盼確保退場私校公益性和維護師生權益。但草案廿一、廿四條涉及私校財產歸屬，多次審議以來朝野均無法達成共識。

廿一條規定一校退場後校產可捐贈退場基金、中央機關或公立學校，但不少董事會將學校視為私產，即便退場也不願意將校產拱手讓給公家；第廿四條一校列專輔學校三年後可申請改制、與其他法人或學校合併，或改辦文教、社福事業，期限未

完成改辦則須退場。

去年五月審議因朝野疑義，保留條文交付黨團協商，年底立法院匆匆協商半小時就決定保留條文，交由院會處理。今年初傳出私校高層向立委遊說，盼於廿一條追加讓退場私校剩餘校產可捐予「財團法人私立學校興學基金會」，但隨即挨批是為校產歸私開後門。

高教工會組織部主任林柏儀指出，有立委主張私校退場後校產可捐贈私校興學基金會，供其他私校使用而非由政府全拿，但退場私校剩餘財產絕大多數都是土地和建物，真正有能力與規畫退場校地使用的應是政府，維護公益性也便於後續管理，要另訂管道捐贈與私校興學基金則是萬萬不可。

私校工會理事長尤榮輝持不同觀點，私校欠缺資源辦學是退場主因，退場後若有一部分校產捐贈私校興學基金會，能幫更多私校，否則應修改或建立制度提供資源。

逢大5G實驗室開幕 建構城市大腦

盧秀燕：為導入行動通訊技術預為準備 產官學研共同打造智慧城市典範

【記者張淑珠／台中報導】逢甲大學與帆宣系統科技股份有限公司合作成立「5G智慧城市實驗室」，昨（二十）日舉行開幕儀式，市長盧秀燕受邀出席表示，智慧科技發展過程中，人才培养、研發實驗、生產製造應用均缺一不可，台中會竭力配合作為實驗室中的實驗及應用城市，期待在產官學研各界合作下，共同打造智慧城市典範。（見圖）

盧秀燕表示，5G發展已是現今科技應用趨勢，市府也有潛在相關計畫，並為未來導入5G行動通訊技術預為準備，市府也積極評估以智慧路燈作為載體的5G微型基地台，規劃收容城市各項IoT設備訊號，建構城市大腦等，努力推動智慧城市發展。

逢甲大學校長李秉乾表示，與帆宣系統科技合作籌建5G智慧城市實驗室，目的是在AI人工智慧與IoT物聯網技術已逐漸成熟的條件下，運用5G通訊的環境發展產業應用服務系統方案，並歡迎各界未來充分運用。帆宣系統科技董事長高新明則表示，期待透過雙方研究成果，加速帶動5G設備、技術與產品加值服務，以及各項相關產業蓬勃發展。

開幕儀式，盧秀燕、研考會主委吳昇昇、科技部中部科學工業園區管理局許茂新、逢甲大學校長李秉乾、帆宣系統科技董事長高新明、逢甲大學董事長高承恕，以及多位企業代表均出席。

台灣新生報 版



逢甲5G智慧城市實驗室 開幕

運用5G通訊的環境發展產業應用服務系統方案 歡迎各界未來充分運用

【本報記者黃志政台中報導】逢甲大學與帆宣系統科技股份有限公司合作成立「5G智慧城市實驗室」，昨(20)日舉行開幕儀式，市長盧秀燕受邀出席表示，智慧科技發展過程中，人才培育、研發實驗、生產製造應用均缺一不可，台中會竭力配合作為實驗室中的實驗及應用城市，期待在產官學研各界合作下，共同打造智慧城市典範。

盧秀燕表示，智慧科技應用已在各行各業快速推展，逢甲大學與帆宣科技公司去年就簽訂合作協議，並持續積極推動5G實驗室，像這樣結合豐富的學研能量、校園人流場景及業界實務技術與應用，不僅打造5G技術的最好場域，同時也是產學跨域合作的良好範例，值得肯定。

盧秀燕指出，5G發展已是現今科技應用趨勢，市府也有潛在相關計畫，並為未來導入5G行

動通訊技術預為準備，市府也積極評估以智慧路燈作為載體的5G微型基地台，規劃收容城市各項IoT設備訊號，建構城市大腦等，努力推動智慧城市發展。

逢甲大學校長李秉乾表示，與帆宣系統科技合作籌建5G智慧城市實驗室，目的是在AI人工智慧與IoT物聯網技術已逐漸成熟的條件下，運用5G通訊的環境發展產業應用服務系統方案，並歡迎各界未來充分運用。帆宣系統科技董事長高新明則表示，期待透過雙方研究成果，加速帶動5G設備、技術與產品加值服務，以及各項相關產業蓬勃發展。

20日開幕儀式除了盧市長親自到場外，市府研考會主委吳皇昇、科技部中部科學工業園區管理局許茂新、逢甲大學校長李秉乾、帆宣系統科技董事長高新明、逢甲大學董事長高承恕，以及多位企業代表均出席。



市長盧秀燕出席逢甲大學5G智慧城市實驗室開幕儀式。(台中市新聞局提供)

民
眾
日
報
16
版