

星兒自行車環島抵花 大漢學院接待

記者田俊浩／報導

中華民國自閉症總會辦理的「同星協力轉動愛、多元參與共融共好、自行車環島活動」，由十四人組成單車環島隊伍，十四日在台北出發，預計十一天完成環島壯舉，日昨到大漢技術學院，獲大漢技術學院姚國山校長熱情接待；校長姚國山感佩騎士毅力，偕同谷若思全人關懷協會陳在惠牧師、陳敏彥理事長在校區內實習商店為這群風塵僕僕的騎士們接風洗塵。

此外，大漢技術學院休旅系教師陳培庭副教授與溫柔顏助理教授帶領休旅系學生精心烹調五星級自助餐食、陳敏彥理事長夫婦準備甜甜飲料，另谷若思協會則為每位騎士準備神秘禮物，讓八天來御風而行的環島騎士們感受到暖暖關懷與鼓勵。

大漢技術學院說，十二月三日國際身心障礙者日即將到來，中華民國自閉症總會理事長陳惠玲辦理的「同星協力轉動愛」自行車環島活動，家長們帶著孩子們單車環島，就是希望以實際行

動，呼籲社會關注心智障礙者的「運動平權」。

縱使星兒在路程上有小插曲發生，在陳惠玲理事長、志工及家長們的陪伴下，一切安然度過，也對星兒來說這不只是一場主張運動平權之旅，更是一場挑戰體力、毅力與應變能力的學習之旅，也希望讓社會大眾看見自閉症孩子的能力，也希望社會環境與空間，讓他們可以安心適應社會與生活。

中華民國自閉症總會理事長陳惠玲表示，為響應「國際身心障礙者日」，本會今年以「同星協力轉動愛」多元參與共融共好」為主旨，經由自行車環島活動，期待能鼓勵自閉症家庭參與戶外活動增加社會

參與，也讓自閉症者的能力被社會大眾看見，增加與自閉症者的良性互動經驗，共同建立友善融合的環境。



圖：大漢技術學院攜手谷若思全人關懷協會，暖心接待單車環島星兒們。
(大漢技術學院提供)

視障者當電話客服 樂與長輩噓寒送暖

〔記者陳心瑜／台北報導〕電信公司話務人員可能是視障者，多數人難想像。原從事長笛演奏的視障者林宏宇，在武肺炎疫情期間轉做話務人員，發現能給電話另一頭長輩溫暖；喜歡和人互動的鄭郁達，因從事話務工作，投入研究網管工作職務再設計，盼造福更多視障朋友。

林宏宇是先天全盲者，本業長笛演奏，疫情期間因無演奏機會，罹患重度憂鬱症，在收到淡江大學視障資源中心徵才資訊後，友人鼓勵他「寧願出門碰壁，也不要在家面壁」。現在他天天從中和通勤一個半小時到淡水上班，樂此不疲。

林宏宇自嘲講話「台灣國語」，沒想到有機會當客服。印象最深刻一次，是做查號台用戶滿意度調查，接通後，話筒傳來陣陣幫浦噪音，接電話的太太太頻致歉，「我把呼吸器關掉，會聽比較清楚」。他怕干擾對方養病連忙結束通話，自省「她

只是為了接一通電話如此誠懇，我工作也要更努力」！他也曾遇上獨居老人難得有人陪聊天，捨不得結束通話，只差沒告訴他家裡的雞生了幾顆蛋。

鄭郁達大學畢業後到淡江大學視障者電話客服中心工作，常被懷疑是詐騙而反被「身家調查」，質問他的員工編號、姓名、辦公室在哪裡等細節，有時候很沮喪，但多數互動很開心。

視障者客服所用系統和一般客服電話系統不同，用簡單按鍵就可外撥電話，不因缺乏視覺生活經驗而無法勝任，鄭郁達因此報考淡江資管所，畢業論文從電話話務工作出發，研究網管領域的職務再設計，要讓對資訊有興趣視障者也可投入網管工作。

中華電信說明，與淡江大學共同推動「以ICT協助視障者遠距工作專案」，二〇〇九年在淡大校內成立全台首座視障電

話客服中心「Eye社會創新客服中心」，目前共有約廿位視障話務人員，也協助菲律賓、馬來西亞、中國成立「視障數位機會中心」，促進視障數位工作機會與電話客服工作。

自由時報 All 版



中華電信與淡江大學共同推動「以ICT協助視障者遠距工作專案」，創造視障者工作機會，圖為淡大校內「Eye社會創新客服中心」。（淡大視障資源中心提供）



大仁科大校長郭代瑄（右四起）與台灣創富董事長劉威伸共同宣告完成皿培式牛樟芝培養技術技轉。 楊鎮州 / 攝影

皿培式牛樟芝技術 大仁技轉台灣創富

【屏東訊】大仁科技大學與台灣創富國際管理顧問公司日前共同發表先進的牛樟芝培養技術，菌種經過實驗室馴化後，調整培養基組成和培養條件，不到3個月的時間，即可長出符合國家標準牛樟芝子實體（CNS 16152）成分的皿培式牛樟芝，成果豐碩並完成技術轉移。

台灣創富1月進駐大仁科大，創立台灣創富產業技術研發中心，投入專業技術及專利研發資源，並委託大仁科大藥學系進行「台灣產牛樟芝進行90天安全性毒理試驗及護肝暨解酒效力評估」及「台灣原生種之石斛進行保護眼睛試驗評估」，雙方達成技術轉移的重大成就，期望由台灣出發，邁向國際。

傳統牛樟芝段木培育法需用到保育類的牛樟木，不適合產業永續發展；而使用五穀雜糧的固態培養與液態發酵法，培育出的牛樟芝原料三萜類含量又低。皿培式牛樟芝培養法具有高三萜類含量，且無需牛樟木原料，可以解決環境保護與永續問題。

大仁科大副教授洪堂耀研發皿培式牛樟芝培養技術近10年，培養不到3個月的時間，即可長出符合國家標準牛樟芝子實體成分的皿培式牛樟芝，功效與成分分析則與藥學系教授劉崇喜與劉怡旻合作，其效果不亞於與市售其他皿培式牛樟芝品牌。

經濟日報 C7 版 (楊鎮州)

SCC世界超級電腦競賽 清大 資工系團隊奪總冠軍

眾聲日報 8版

【台北訊】美國SCC2022國際高速計算會議傳回捷報，國研院表示，清華大學資訊工程學系教授周志遠團隊參與國際間最大的超級電腦競賽（SCC），擊敗美國、德國、瑞士等6支強隊，為台灣奪得總冠軍。

國家實驗研究院發布新聞稿指出，SCC高速計算會議是全世界高速計算最具代表性的國際舞台，會中舉辦的SCC挑戰賽，更是全球學生競技超級電腦整合及程式效能的最高殿堂。

國研院說明，這次清大資工系教授周志遠帶領牟展佑、丁緒慈、郭品毅、張富強、黃恩明與吳邦寧等6名學生組隊，代表台灣參與SCC，打敗美國、德國、瑞士、新加坡等7支強隊，奪下總冠軍。

國研院表示，這次SCC的參賽隊伍，必須在56小時內，於3000瓦的功耗限制下組裝一台超級電腦，其中包含硬體和軟體，並使用這部超級電腦解出4題應用

題。

周志遠表示，這次奪冠除要歸功於團隊學生付出與努力，也要感謝提供應用程式專業領域知識及計算加速卡的國研院國網中心、贊助比賽機器與旅費的雲達科技（CCT）、提供訓練場地和各方面協助的清大校方，以及學生教練蔡闊光。

國網中心主任張朝亮表示，高效能計算（HPC）是現代科學的發展基礎，也是國力指標，此次佳績是台灣學研界長期耕耘HPC領域的成果，不但展現出台灣發展高效能運算的科技人才實力，也讓台灣在世界紀錄上留下光榮的印記。

國網中心強調，未來將持續透過教育訓練、競賽及資源的支持，讓學生有機會實際運用超級電腦，嘗試各種可能的加速技術和平行處理方法，讓學生持續體驗HPC技術的魅力，累積HPC科技的新國力。

學生住宿北投溫泉飯店 文化大學每天開60班次專車

【台北訊】為解決學生住宿難題，中國文化大學日前和北投溫泉區的熱海飯店簽約，提供350床給學生住宿。校方說，每天將提供至少60班次專車來回，打造文大生的第2生活圈。

文化大學校總區位於陽明山上，腹地較小，且附近租金昂貴，學生住宿一直是個難題。校長王子奇上任後另闢蹊徑，本月17日與熱海飯店代表敲定合作細節，提供350床供學生住宿，每學期收費新台幣17萬到2.8萬元。

不過北投溫泉區與陽明山上的文大校區，仍然有一段距離。校方發出新聞稿，宣布12月1日起將加開北投線專車，每天至少60班次，連接捷運北投站、新北投站和文大。

校方表示，專車除了方便住宿北投溫泉區的學生，也讓大台北地區師生在仰德大道之外，再增加一個交通接駁節點。

文大專車將以車體廣告向校友、企業募款，希望社會各界一同參與這項便利師生的計畫，讓學校永續發展。



中國文化大學23日宣布，將自12月1日起加開北投線專車，每天至少60班次，連接捷運北投站、新北投站和文大，打造文大生的第2生活圈。（文化大學提供）

世界大學就業能力排名 台大、台科大入前100強

【倫敦訊】英國「泰晤士高等教育」特刊 (THE) 公布2022年世界大學就業能力排行榜，台灣有3所大學進入前100強，分別是排名第85和第86的台灣大學和台灣科技大學。

自2010年起，THE每年發布世界大學就業能力排名 (Global

Employability University Ranking and Survey, GEURS)，依序列舉表現最佳的全球前250名大專院校，台灣2014年首度有大學入榜。

除了台灣大學及台灣科技大學，台灣另外一所進入2022年排行榜前250強的大學，是排名第215的清華大學。

全球排名方面，第一至第10依序是美國麻省理工學院 (MIT)、美國加州理工學院 (California Institute of Technology)、美國哈佛大學 (Harvard University)、英國劍橋大學 (University of Cambridge)、美國史丹佛大學 (Stanford



英國「泰晤士高等教育」特刊22日公布2022年世界大學就業能力排行榜，台灣大學 (圖) 和台灣科技大學分別排名第85和第86。

University of Oxford)、日本東京大學、新加坡國立大學、美國普林斯頓大學 (Princeton University)、美國耶魯大學 (Yale University)。

這份特刊顯示，就業能力排名的依據是各國企業雇主的投票結果，票數總計9萬8014票，相關企業在2022-2023年度預計向各國大學畢業生提供總計約80萬個就業機會。

在全球趨勢方面，特刊表示，受COVID-19 (2019冠狀病毒疾病) 疫情影響，「數位能力」成為各國雇主最重視的職場新鮮人能力，接著是學科專業、工作專長。

特刊指出，今年有21個國家地區獲納入世界大學就業能力排名。以進入前250強的大專院校總數而言，排名第1至第4的國家依序是美國 (55所)、法國 (18所)、德國 (17所)、英國 (14所)，接著是中國及加拿大 (皆為11所) 並列第5。

另外，澳洲及荷蘭 (皆為9所) 並列第6，日本及南韓 (皆為8所) 並列第7，瑞士、西班牙及印度 (皆為7所) 並列第8，瑞典 (6所)、義大利 (5所) 則排名依序為第9、第10名。 眾聲日報 8 版

凱撒飯店連鎖與宏國德霖科大產學合作

推出菁英學程設計相關課程 共同培育未來餐旅菁英人才 學生畢業後可直接進入凱撒飯店任職

【本報記者鐘翠珠台北報導】為加強飯店服務業人才培訓及實現產學合作計劃，凱撒飯店連鎖攜手宏國德霖科技大學昨(23)日簽訂菁英學程班暨產學合作意向書，透過學校與飯店合作推出菁英學程設計相關課程，將凱撒飯店連鎖精神與業界實務經驗結合的雙軌培訓方式，共同培育未來餐旅菁英人才，並由凱撒飯店高階主管、主廚親身授課，將鐵打實戰經驗融合學務理念傳授學生，藉此也能提供專班學生盡早確立就業目標，畢業後可直接進入凱撒飯店連鎖就業省去時間成本。

凱撒飯店連鎖皮金營執行長表示，菁英班起源於林鴻道董事長的想法，希望藉由內部培養留住人才，由飯店高階主管規劃多元課程及授課，同時更提供學生於飯店內實戰訓練及跨部門實習的機會，加強菁英培育的廣度及深度。而學生畢業後可直接進入凱撒飯店任職，幫助學生減少求職時間及徬徨不定，更能創造學校與產業雙贏。

凱撒菁英專班業師陣容更是龐大，由新板希爾頓總經理杜惠玲、房務經理蔡美娟、行政主廚鍾易庭以及台北凱達行政主廚戴予益親自授課，不論是高階經理人管理哲學、人事運用行政培訓、房務專業

整房技能或是餐飲外燴服務流程或及菜單設計等課程，融入業師教學，提供餐旅系、廚藝系、休閒系、會展系、應用英語系等選修學生，提高學生對此

菁英養成班的高度興趣，也能跨足不同領域互相交流，提供新世代餐旅輕年菁英更好的就業環境與機會。

民眾日報 6 版



凱撒飯店連鎖與宏國德霖科大菁英專班簽約儀式大合照。

南大為偏鄉而教USR計畫獲2優勝

記者施春瑛／台南報導

台南大學教育學系以「為偏鄉而教」打造七股偏鄉教育補給站」USR計畫，參加教育部舉辦的大學社會責任實踐博覽會（USR EXPO），其中參加攝影展的作品《以農民為師——如沐春風》、以及微電影展《食材尋寶記——海鮮貝類篇》，從一百九十六件計畫中脫穎而出榮獲優勝獎。

受到新冠肺炎疫情影響，USR EXPO暫停了兩年實體博覽會，改以線上展覽會模式呈現。今年總算恢復實體博覽會的辦理模式，台南大學團隊也北上參與，與其他團隊互相觀摩。

南大表示，該校執行「為偏鄉而教」打造七股偏鄉教育補給站」計畫已在七股區耕耘多年，除了長期致力於彰顯偏鄉學校特色、推動偏鄉師資素質優化及翻轉偏鄉學生學習以外，也結合南大師資生的多元培育，提供師資生體驗偏鄉教育職場的機會。

南大本次獲得攝影展及微電影展優勝的兩項作品，攝影展作品《以農民為師——如沐春風》，記錄小朋友在蘆筍主題的戶外教育活動中，體會採蘆筍的過程有多麼不簡單；另外微電影《食材尋寶記——海鮮貝類篇》，則是由城鄉教師共同帶領小朋友完成海鮮貝類的尋寶任務及觀察，並搭配聯合國永續發展目標設計教學課程，讓小朋友實際化身漁民，感受餐桌上的食材有多麼得來不易。



→南大以作品《以農民為師——如沐春風》獲得USR EXPO攝影展優勝獎。
(南大提供)

中華日報B版

全國化學車創意賽 南台奪2、3名

記者汪惠松／永康報導

南台科大化學與材料工程系參加二〇二二年全國化學車Chem-E-Car創意競賽，表現優異，榮獲全國總錦標第二、三名等獎項，將於十二月二日於淡江大學舉辦的台灣化學工程學會六十九週年暨國科會化學門成果發表會公開展出並表揚。

由龍華科大及台灣化學工程學會主辦的化學車Chem-E-Car競賽在全球各國都有舉辦，在台灣已有廿年歷史，今年全國大專院校共廿四隊參賽，競爭激烈。

由南台化材系老師林宏茂指導四甲學生李泰達、張寰宇、郭亮均、黃煜文所組成的「沒時間解釋了快上車」隊，經

過數個月不眠不休的努力，在調整車況及各項參數後，於現場激烈競爭中脫穎而出，榮獲全國總錦標第二名；而由南台化材系老師黃常寧老指導四甲學生張雁婷、簡宇辰、李彥君組成的「似曾相似」隊，則榮獲全國總錦標第三名。另也獲得團隊精神、車體設計與其他獎項，成果豐碩。

南台校長盧燈茂表示，非常重視及支持學生參加全國化學車Chem-E-Car競賽，每年學校均提供經費予化材系學生進行實做訓練，每年皆組隊參加競賽且年年獲獎，這是繼去年因疫情停辦以來，再次於全國化學車Chem-E-Car競賽中勇奪佳績，系上全體師生與有榮焉。

中華日報 07 版



←崑大房管三位新生在書寫生命故事競賽中，獲得第一名及兩個第二名，感謝老師陳肇堯（右二）指導。（記者汪惠松攝）

崑大生命故事書寫 房管系3新生獲獎

記者汪惠松／永康報導

崑山科大通識教育中心辦理「全校性書寫與閱讀活動—生命故事」競賽，近一千二百人參賽，其中房地產開發與管理系三位一年級學生入學不久就展現優秀寫作實力獲獎，何欣容拿下第一名，劉育倫、林原生獲得第三名，為系上增光。

生命故事書寫競賽讓學生以散文方式書寫自身故事，透過記錄生活展現敘事能力，並訓練其觀察力及感悟力。由參賽者中選出四十二名優秀作品頒發前三名與佳作獎。

其中房管系進修部一年級新生何欣容以《抉擇》為題，已為人母的她描述自己年紀輕輕便進入家庭，一生為家庭辛勞，歷經親人離世的痛苦，後期更為生病所苦，直到身體痊癒後學會對自己寬容，展現正向力量。她表示，只

要願意不管何時都有全新的選擇機會，為自己做有力量的「抉擇」。

劉育倫的作品《生命故事》提到在外努力多年後，如何擺脫不安定的心靈，從學習中發現自己的生命方向，進而產生信心、堅定自己的選擇；而林原生之作品《十八歲的一場車禍》描述他十八歲那年以飆車方法宣洩內在恐懼與憤怒，在一場意外中明白了衝動所造成的傷害，並告訴自己不要懷疑選擇，勇敢突破未來難關。

房管系主任黃幹忠提到，故事是有靈魂的數據，獲獎同學作品皆從生活中去體驗生命，思索人生方向、堅守對的選擇，以正向態度從自身做起，進而影響身旁的人。三位學生透過書寫自身故事面對困境、突破自我，不僅讓自己有所體悟，也啟發文章的閱讀者。

世界大學就業能力排名 台大進百強

分別排名85、86 清大排名第215 前10名均為美國大學

【中央社倫敦二十三日電】英國「泰晤士高等教育」特刊 (THE) 今天公布二〇二二年世界大學就業能力排行榜，台灣有二十所大學進入前一百強，分別是排名第八十五和第八十六的台灣大學和台灣科技大學。

自二〇一〇年起，THE每年發布世界大學就業能力排名 (Global Employability University Ranking and Survey, GEURS)，依序列舉表現最佳的全球前二五〇名大學院校，台灣二〇一四年首度有大學入榜。

除了台灣大學及台灣科技大學，台灣另一所進入二〇二二年排行榜前二五〇強的大學，是排名第二二五的清華大學。

全球排名方面，第一至第十依序是美國麻省理工學院 (MIT)、美國加州理工學院 (California Institute of Technology)、美國哈佛大學 (Harvard University)、英國劍橋大學 (University of Cambridge)、美國史丹佛大學 (Stanford University)、英國牛津大學 (University of Oxford)、日本東京大學、新加坡國立大學、美國普林斯頓大學 (

Princeton University)、美國耶魯大學 (Yale University)。

這份特刊顯示，就業能力排名的依據是各國企業雇主的投票結果，票數總計九萬八〇一四票，相關企業在二〇二二—二〇二三年度預計向各國大學畢業生提供總計約八十萬個就業機會。

在全球趨勢方面，特刊表示，受COVID-19 (二〇一九冠狀病毒疾病) 疫情影響，「數位能力」成爲各國雇主最重視的職場新鮮人能力，接著是學科專業、工作專長。

特刊指出，今年有四十四個國家地區獲納入世界大學就業能力排名。以進入前二五〇強的大學院校總數而言，排名第一至第四的國家依序是美國 (五十五所)、法國 (十八所)、德國 (十七所)、英國 (十四所)，接著是中國及加拿大 (皆爲十一所) 並列第五。

另外，澳洲及荷蘭 (皆爲九所) 並列第六，日本及南韓 (皆爲八所) 並列第七，瑞士、西班牙及印度 (皆爲七所) 並列第八，瑞典 (六所)、義大利 (五所) 則排名依序爲第九、第十名。

輔英國際文化週 異國文化展演大開眼界

校長林惠賢著越南國服「奧黛」與學生走秀 嗨翻全場

【記者何弘斌／高雄報導】輔英科大國際文化週昨(廿三)日熱鬧登場，校方安排異國文化嘉年華等活動，林惠賢校長著越南國服「奧黛」與近三十位本地、境外生同場走秀，並有異國料理品嚐，嗨翻全場。(見圖)

該活動由魔術氣球創意社打扮成小丑表演魔術氣球逗趣開場，續由僑生聯誼社、原YOUNG社和本地學生聯手異國文化展演，林惠賢校長更親率越南學生穿著越南國服「奧黛」登台亮相，校長以一襲石榴紅為底搭配數朵梅花設計的「越式旗袍」出場，吸睛度百分百，獲得如雷掌聲；韓服、日本和服也相繼出場，原民生著台灣原住民傳統服飾毫不遜色，二名男境外生也參加

走秀，格外顯眼。

林惠賢校長表示，國際文化週一連舉行三天，昨(廿三)日中午在鵬圖人文大樓中庭舉行異國文化嘉年華有「食在有意思」、「衣起拍照趣」；廿四日「語你同樂」安排僑生語言教室學習互動；廿五日手作體驗有「來自印地安的傳說」捕夢網製作，歡迎全校師生共同參與，進一步了解各國文化特色。

李政達國際事務長指出，國際文化週由國際暨兩岸事務處指導、學生社團僑生聯誼社主辦，昨(廿三)日下午在慈母湖讓全校教職員生都能借各國服裝拍網美照，廿五日有捕夢網體驗DIY，藉由捕夢網祈求平安並帶來好運，並將新冠肺炎疫情惡夢拒於門外，早日迎來好夢！



台灣新生報 9 版

海洋大學首創華語跨文化代間課程

小老外與台灣長者共學 增進溝通能力及促進國際社會融合



海大首創華語跨文化青銀共學課程，樂齡長者和國際學生歡聚一堂。（圖：海大提供）

程以及樂齡國際文化課程的執行經驗，體認到海洋大學作為台灣最北部之國際頂尖大學，富含的在地國際化量能，領先全球的海洋海事科研技術，吸引來自世界各地的優秀外籍碩博士生就讀，而海大樂齡大學學員多為在地退休長者，不僅擁有豐沛的人生經驗，也樂於分享在地文化，所以，開始透過跨文化溝通能力講座、工作坊，以及專業華語教材教法的研發，搭建穩健的良性循環機制，促進雙方的「良民恆好、共榮共好」。

【記者簡麗春／基隆報導】國立臺灣海洋大學首創外籍生與台灣長者共學的華語跨文化代間課程，日前在基隆市原住民文化會館舉辦跨文化代間共學工作坊，透過相互交流及共學，彼此理解各自不同文化、相互尊重、同理互助，不分年齡與國籍培養出跨文化的全球公民。

海大深耕計畫USR-HUB子計畫主持人黃雅英副教授強調：「學習如何與不同文化、世代的人好好溝通已是大家的必修課題，民恆好！此計畫以海洋大學作為跨文化代間共學基地，目的在透過彼此共學語言與文化，以促進外籍人士與台灣長者彼此的跨文化理解。」黃副教授提到，三年前擔任海大華語文中心主任時，因移工華語課

各國外籍生偕同他們的樂齡華語學伴走入社區，一起踏查海大週邊的特色景點，並透過在地飲食，認識台灣原住民文化與海洋文化，透過不同文化間的「代間學習」，增進彼此理解，並提升雙方跨文化溝通能力，促進國際人力的社會融合，並使長者在與外籍生共教共學的過程中，強化自我價值，促進台灣社會的永續人力量能。

一路從海大造船系念到航管碩博士的土耳其外籍生力亞司表示，跟老人家一起學中文很有意思！體驗當地原住民文化也很棒！這是在其他地方沒有體驗過的華語學習課程；擔任義工的長者也說，可以在自己家鄉，協助外國學生學習華語，還能結交不同國家的朋友，真的是非常有意義的國民外交。」

世界大學就業力排名 台灣2校名列100強

【本報綜合外電報導】英國《泰晤士高等教育》特刊23日公布2022年世界大學就業能力排行榜，列舉表現最佳的250所大學，台灣有3所大學上榜，分別是排在第85名的台灣大學、第86名的台灣科技大學和第215名的清華大學。

全球前5名依序是美國麻省理工學院、美國加州理工學院、美國哈佛大學、英國劍橋大學、美國史丹福大學。今年有44個國家地區學校被納入排名，美國總計55所大學進入250強為最多。

受新冠疫情影响，「數位能力」成為各國雇主最重視的職場新鮮人能力。

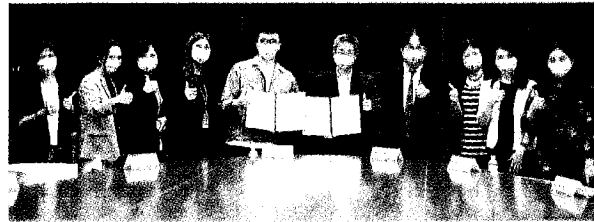
義大攜UNIQLO 育國際人才

【高雄訊】義守大學與全球知名服飾品牌UNIQLO簽署MOU合作備忘錄，以人才培育講座「漾學堂2.0」與學生實習做為合作開端，雙強聯手培育在地學子成為優秀的國際人才，提供在校生實習機會，以語文學院應用日語學系、應用英語學系學生為主要對象，藉由義大學生的語言優勢，培養企業所需高階人才。

UNIQLO「漾學堂2.0」系列講座課程，內容包含店舖營運、履歷撰寫與面試技巧，以及穿搭教學等，讓學生了解時尚服裝產業就業環境，提早做好求職準備。

UNIQLO營業部部長林冠達表示，UNIQLO持續透過「漾學堂2.0」與大專校院深度合作，至今已普及14校共約1,000位大學生。義守大學是南部唯一雙語標竿國際化私立綜合型大學，在校學生具有相對的語言優勢，非常符合UNIQLO的人才需求，期待藉此雙方合作培育年輕世代成為國際人才。

義守大學副校長李樑堅說，學校辦學特質與教學方向都符合UNIQLO的企業理念，簽訂MOU是深化雙方合作與交流的開端，將穩定持續建立密切關係。（宋依靜）



義守大學與UNIQLO聯手培育即戰力人才。
義守大學 / 提供

南大創新育成中心 獲金育獎

【台南訊】經濟部中小企業處日前舉行「金育獎-績優創育機構」表揚暨頒獎典禮，國立臺南大學研發處創新育成中心獲頒在地企業創新器之績優創育機構殊榮。該中心近年持續參與中小企業處創育機構發展計畫，積極培育新創及創新中小企業，推動建構多元創育生態體系，帶動產業轉型升級，輔導與服務中小企業成果豐碩，深獲肯定。**經濟日報 c7 版**

南大創新育成中心主任劉哲宏代表北上受獎，他表示，中心自民國95年營運至今，以創新的育成理念、篤實

的經營策略，配合學校發展特色，建立蓬勃的創新與創業氛圍，扶植創新企業，提供創業者不同階段所需的資源，以營造中小企業創業育成的搖籃，達成產學雙贏局面。

南大表示，創新育成中心藉由提供進駐空間、中小企業諮詢服務、進駐廠商完整育成培育輔導功能等，與大臺南地區的中小企業共構出綿密強韌的合作模式，協助企業永續經營。感謝各界肯定，該中心將繼續與各機關團體協同合作，創造亮麗成果，邁向產學共享共榮的目標。 **(黃啓銘)**



南大創新育成中心主任劉哲宏（前排右二）代表受獎。
南大 / 提供

屏東大學 推動高球產學合作

結盟大田精密 運用智能模擬教室 進行揮桿感知測試分析 贊助培訓學校選手

【屏東訊】國立屏東大學日前與全球第三大高爾夫球頭廠大田精密（8924）簽訂產學研究委託案暨策略聯盟，推動智能高爾夫模擬訓練場域結合選手培育計畫，發揮區域整合功能。此次合作除贊助培訓屏東選手外，也攜手合作球桿人體感知測試分析，持續推動高爾夫產業創新、人才培育及科技整合。

大田精密董事長李孔文表示，大田多年來推廣基層高爾夫運動，與在地優質的屏大合作，希望帶動產業創新，讓參訓的選手有亮眼比賽佳績，並能崇尚品德教育，讓大田

善盡社會責任，在地深耕、永續發展。李孔文並以個人名義，捐贈60萬元給屏大。

屏大校長陳永森說，運動科技除硬體不斷進步外，更要與學界合作導入運動科學，屏大設置智能高爾夫模擬教室，透過科學方式輔助，有效提升運動員技術。再加上大田研發的頂級設備，強強聯手讓高爾夫產業更加茁壯。同時感謝李孔文回饋家鄉的愛心，提供學校許多協助和經費贊助。

計畫主持人理學院副院長暨體育室主任林瑞興表示，屏大與大田長期合作互動良好，此次透過屏大智



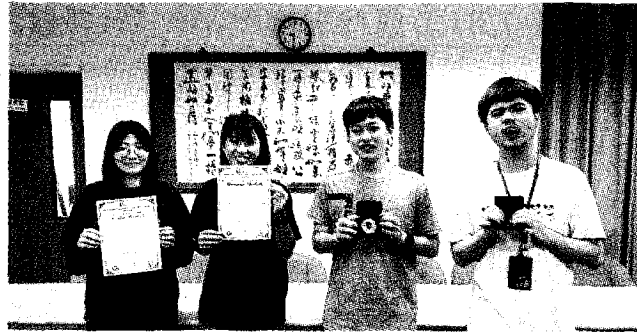
屏東大學與大田精密簽訂產學研究委託案暨策略聯盟，推動智能高爾夫模擬訓練場域結合選手培育計畫。 **經濟日報 C7 版** 屏大 / 提供
能高爾夫模擬教室做為訓練和測試知測試及蒐集擊球數據分析，做為
基地，將大田生產研發的創新專利碳纖維桿頭創新研發的修正依據，
碳纖維桿頭，進行人體實際揮桿感共創多贏目標。 (李福忠)

IIIC國際創新發明賽 嘉藥資管系奪1金1銅

文／簡立宗

「2022第十三屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘瑋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

第十三屆IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會。今年總參賽件



●嘉藥資管系IIIC國際創新發明賽，勇奪1金1銅。

圖／業者提供

數超過400件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論

後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

SATU校長論壇 9國大學代表齊聚

接連兩天探討高教永續策略合作議題 現場進行SMART 4.0國際新創競賽頒獎

記者施春瑛／台南報導

台灣與東南亞暨南亞大學校長論壇疫後首度回歸實體，二十三日在成功大學盛大舉辦雙年大會暨年度推動委員會會議，共有台灣、印度、印尼、馬來西亞、越南、泰國、新加坡、菲律賓、汶萊等九國夥伴學校的校長或代表共襄盛舉，接連兩天針對「開放科學與知識共享」、「策略合作」及「永續發展」等議題，探討高教的願景與挑戰。

成大校長蘇慧貞擔任此次SATU校長論壇主席，她表示，全球化的世代面對未來的挑戰，唯有透過國際夥伴的積極合作才能集眾人之力，為學校與全球社會創造更多新的可能。

波蘭科學院院長杜森斯基隨後以「促進全球知識共享和支持網絡，建設可持續性的未來」為題，介紹波蘭科學院在烏俄戰爭致使烏克蘭眾多研究機構、圖書館遭受破壞之時，資助烏克蘭學者到波蘭進行研究的經驗，從一開始僅可協助六十多人，到後來加入國際夥伴資助後，已能資助共兩百二十七名學者，未來希望成立虛擬機構，促進與更多國際合作夥伴實踐研究計畫並開拓資助機會。

日本筑波大學全球事務副校長本頓則以「不確定世代的策略夥伴關係」為題演講，談到日本筑波大學一直與成大有密切的合作，未來也希望繼續創造友好關係。

專題演講後，現場進行「SMART 4.0國際新創競賽」頒獎典禮。該競賽由SATU校長論壇、成大國際事務處以及成大產學創新總中心合辦，邀請SATU夥伴學校的學生組成跨國團隊，針對發展永續環境議題提出解決方案，今年共有來自不同國家的四百多名學生組隊參加。

中華日報



↑ SATU校長論壇於成功大學舉辦，來自九國夥伴學校的校長或代表與會。
(成大提供)

萬能科大打造智慧教學基地 前瞻育才

成立智慧機器人實驗室、智慧製造實習工廠、自駕車技術研發中心，搭上產業升級浪潮

文／李水蓮

隨著全球車用電子、5G及AI人工智慧等需求暢旺，智能科技的產業浪潮正在席捲市場。萬能科技大學校長莊暢表示：「學校非常重視前瞻、先進及創新的科技發展，我們將整合航空暨工程學院的電機工程系、資訊工程系、精密機械與工業工程系及車輛工程系的研究能量，運用AI人工智慧、雲端運算（cloud computing）、物聯網（IoT）、5G通訊與大數據（Big Data），打造先進智慧機器人實驗室、智慧製造與智慧生產實習工廠、自動駕駛電動汽車的技術研發中心。」

智慧機器人浪潮將快速席捲製造業、汽車工業、消費性電子產品，資工系耗資千萬成立的「先進智慧機器人實驗室」，具有人工智慧及高度自主性的機器人系統，搭載了2D/3D光達、望遠攝影機、魚眼攝影機，具備自動駕駛智能汽車上的各種感測器。

智能科技推動全球機械產業智慧升級的浪潮，資工系目前也與精工系進行智慧製造與智慧生產的深入研究，「先進智慧機器人實驗室」，配置兩支搭載電腦視覺系統的精密工業級機械手臂，可在生產線上執行產品裝配與精密檢測。

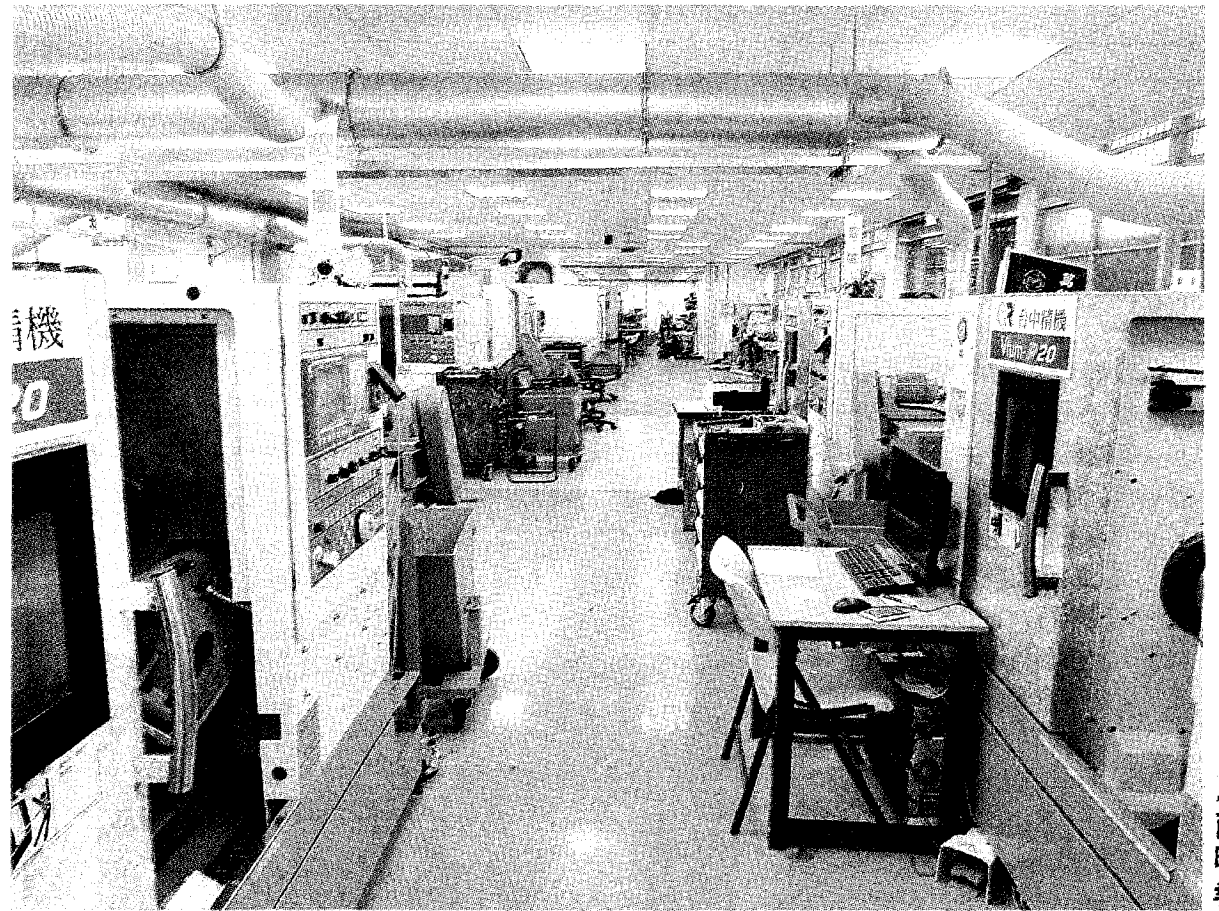
而精工系斥資5千多萬元打造同步業界的類工廠「智慧製造與智慧生產實習工廠」，提供智慧製造的實務教學基地，更是目前桃園唯一設有先進五軸CNC加工教學設施。除培育精密機械加工與量測實作人才外，更涵蓋培育航空零組件的精密設計、製造與量測實作、多軸加工高階技術人才的養成，更讓教學與職場無縫接軌。所以只要學生有心向學，將來不論是在機械、航太及科技等領域，都是師傅級的專業達人。

近年少子化與疫情影響，台灣科技業面臨缺工問題，其中半導體產業需求最大，各科技廠釋出

大量職缺，萬能科技大學攜手企業成立「半導體人才培育中心」，合作廠商也開出高薪提供學生實習，幫助同學提早進入就業市場。

今年萬能科大與廠商合作開設三個產學攜手專班：資工系的「智慧機械與電子產業專班」、精工系「機密機械加工產業專班」、航機系的「機電整合製造專班」。學生「入學即就業」，除了領取優渥的薪資福利之外，又享有4年相當國立大學的學雜費收費，廠商甚至再加碼全額補助學雜費。

校長莊暢表示，萬能科大是全國唯一的「智慧航空城大學」，緊密鏈結航空城產業與桃園市的8大工業區，其所培養的科技人才，具有專業證照、數位能力及技能競賽能力，歷經校外實習的歷練，非常受企業青睞。許多畢業生進入台積電、長榮航太等公司，年薪百萬美夢成真。



●萬能科大精工系建置「智慧製造與智慧生產實習工廠」，讓學生提升高階精密機械的加工技術能力。

圖／萬能科大提供

工商時報

A16
版

世界大學就業能力排行 台大、台科大入前100強

本報記者綜合報導

英國《泰晤士高等教育》特刊（THE）公布二〇二二年世界大學就業能力排行榜，台灣有兩所大學進入前一百強，分別是排名第八十和第八十六的台灣大學和台灣科技大學。

二〇一〇年起，THE每年發布世界大學就業能力排名，依序列舉表現最佳的全球前二百五十名大學院校，台灣二〇一四年首度有大學入榜。今年除了台大及台科大，台灣另一所進入前二百五十強的大學，是排名第二百一十五的清華大學。

至於全球排名方面，第一至第十名依序是美國麻省理工學院、美國加州理工學院、美國哈佛大學、英國劍橋大學、美國史丹佛大學、英國牛津大學、日本東京大學、新加坡國立大學、美國普林斯頓大學、美國耶魯大學。

特刊表示，受疫情影響，「數位能力」成爲各國雇主最重視的職場新鮮人能力，接著是學科專業、工作專長。今年有四十四個國家地區獲納入世界大學就業能力排名。以進入前二百五十強的大學院校總數而言，排名第一至四的國家依序是美國五十五所、法國十八所、德國十七所、英國十四所，中國大陸及加拿大皆爲十一所並列第五，日本及南韓皆爲八所並列第七。

中華日報 84 版