

# 台科大華夏揭牌 潘文忠：建立公私整併範例

新北1日電

台科大與華夏科大整併今天成立台科大華夏校區，教育部長潘文忠表示，這是公私立科大合併首例，難度相當高，但有利於共榮互惠，與學習教學，盼將來成為技職合併的範例。

潘文忠今天下午與技職司長楊玉惠、台科大校長顏家鈺、華夏科大董事會、兩校教職員生，出席台科大華夏校區成立典禮；隨後並在校門為學校名銜揭牌，讓台科大「華夏校區」資源整併，打造電動車等研發人才培育基地。

潘文忠致詞表示，感謝華夏董事會的胸襟，讓兩學校攜手整併資源，對技職教育有更大的奉獻。這是平等互惠、循序漸進、互助合作而達成共榮共利的目標，有利於將來大學技職教育合併的範例。

他說，尤其整併後，台科大將逐步於華夏校區成立「永續電化學能源發展」、「異質整合矽光電晶片研發」、「智慧製造創新」、「技職賦能研究」、「產創學院」及「智慧電動車人才培育基地」，進一步產學合作，打造為研發暨人才培育基地。

台科大說，鑑於國際高教競爭日益激烈、台灣少子女化影響，各大學院藉跨域整合，強化教研能量，與華夏科大董事會及兩校教職員生無私攜手合作下，首創公私整併。

顏家鈺致詞說，歷經克服許多困難與教育部的協助，華夏董事會無私奉獻不放棄整併，讓兩學校逐漸相輔相成，實現彼此的校訓，激盪更多的火花。

華夏科大董事長劉三錡致詞表示，財務健全的華夏與其他科大整併過程，「不是沒人要，許多人搶著要」，經過校務會議討論後認為，與台科大整併最有利校務與師生學習發展。如果，談整併過程不順利，也會與他校私下接觸商談。

劉三錡希望將來台科大對於華夏的教職員能多包容與接納，老師也將融入台科大的文化，華夏也會繼續完成在校學生的教學，直到他們都畢業。

# 勤益科大養浩學舍 落成

文／許俊揚

歷時兩年半工期、造價7.8億元，國立勤益科技大學第二學生宿舍「養浩學舍」8月2日舉辦落成典禮，提供學生們嶄新、舒適且現代化的居住環境，進一步提升學生的生活品質和幸福。

國立勤益科技大學在追求卓越教育品質的道路上，一直將學生的福祉和學習體驗放在首位，全新落成的養浩學舍，採用綠色建築材料和節能設計，為地上8層、地下一層的多功能綠建築，共852個床位，72個停車格。無障礙房型、4人一室房型及國際學人2人一室房型，皆為冷氣套房配備現代化的家具，浴室及廁所分離，皆有對外窗及陽台，使房間增加通風乾燥，監視及門禁設施完善，讓住宿環境更安全。學舍緊鄰健身房、手球場、運動場、明秀湖環湖步道，鼓勵學

生們積極參與運動，關注健康與身心平衡。

學舍一樓設置簡易廚房、讀書研討室、教學研討室及智慧商店，此外，學舍配有高速網絡連接，滿足學生的學術和娛樂需求，建築師石昭永設計概念更借鏡美國大學宿舍，為各樓層配置風格活潑、明亮通透的交誼廳及洗曬衣間，營造家的感覺。

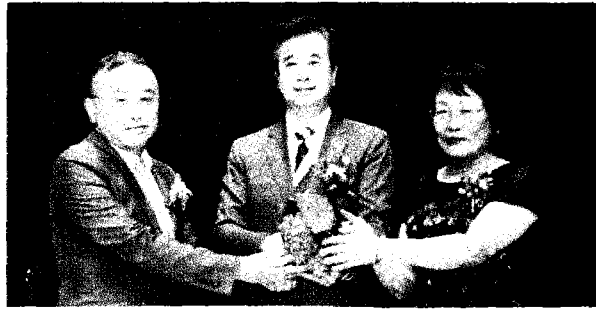
勤益科大校長陳文淵在落成典禮上表示，學生是學校最寶貴的資產，提供他們優質的學習和生活環境是勤益科大的責任。養浩學舍座落於明秀湖畔，與教學區步行僅5分鐘距離，充分考慮了學生的需求和優質生活，學舍的落成期待能成為同學們創造美好回憶的起點，也期待透過完善的住宿學習使同學們在學術和個人成長方面取得更大的成就。



↑勤益科技大學「養浩學舍」落成典禮，貴賓合影。

圖／許俊揚

工商時報  
A15  
版



育達科技大學舉行新舊任校長交接，在董事長王育文（中）監交下，新任校長吳菊（右）從卸任校長黃榮鵬手中接下印信。 育達科技大學 / 提供

## 吳菊 接任育達科大校長

【苗栗訊】新任育達科技大學校長吳菊，8月1日在董事長王育文主持見證下就職，成為該校第12任校長。她更以「逆勢奮發、再啓輝煌」的堅強信念治校，帶領育達科大邁向嶄新的里程。

吳菊，國立彰化師範大學人力資源管理研究所博士畢業，曾借調育達科技大學觀光餐旅學院院長，不僅是觀光人、學識經歷豐富完整，吳菊更不斷進修學識學位，並在學術研究上扎根鑽研，持續發表論文，致力產學合作，推動教育部技職計畫，輔導學生取得專業證照等表現傑出，堪稱臺灣高教觀光學術界的典範。

王育文表示，新舊任校長交接，象徵著育達科技大學校務發展的「承先啓後」與「薪火相傳」，同時也代表育達即將進入另一個全新的階段。期許吳菊校長，本著創辦人「倫理、創新、品質、績效」的辦學理念，作

為未來校務經營管理的最  
高指導原則，積極改革，求  
新求變，妥善研擬學校發展  
策略，希望吳菊所帶領的團  
隊，全力達成。同時也感謝  
卸任校長黃榮鵬，是該校歷  
任校長中任期最長，任職期  
間，以校為家，全力投入校  
務，備極辛苦。

吳菊表示，接任育達科技  
大學校長職務後，秉持創辦  
人王廣亞的辦學理念，與董  
事長王育文的指導，帶領全  
校師生戮力推動各項校務。  
她強調，育達科大是苗栗縣  
內唯一的科技大學，學校將  
再強化產學合作共榮與在  
地聯結，以促進育達師生與  
在地企業及研究機構建立  
更緊密的合作，攜手並進、  
互補共榮。

育達科技大學目前設有  
科技創新學院、觀光餐旅  
學院、人文社會學院等三  
大學院，其下設有3個研究  
所及11個學系，並於2013  
年正式改名為「育達科技  
大學」。（吳青常）

經濟日報  
A6  
版

# 高苑科大、台鋼集團、金屬中心 合作育才

文／黃全興

高苑科技大學、台鋼集團、與金屬工業研究發展中心於8月1日舉行「淨零減碳技術升級暨人才培訓策略合作」簽約儀式，三方將共同推動淨零減碳技術升級與永續人才培育，致力把高苑科大打造成能協助企業降低排碳以及為企業培養需要之永續人才的重要基地，並期許未來能有更多合作計畫的研究成果產出，共創多贏局面。

簽約儀式由高苑科大校長陳天惠教授、台鋼集團董事長王炯荼與金屬中心董事長林仁益共同簽署，包括高苑科大董事長林輝政及學校一級主管、久陽精密董事長黃俊義以及旗下各公司執行長、金屬中心處長林恒育、副處長趙家緯等貴賓出席儀式，共同見證三方合作的新里程碑。

林輝政董事長指出，簽約三方擬進行之合作有：減碳

路徑規劃與執行、生產設備調整與改善、降低碳排放之教育訓練與能量建置、智慧化及低碳化的人才與師資培訓等四大面向。林輝政特別強調，未來高苑將合作項目導入到學校的課程規劃，進而培養出日後智慧碳盤查、加熱廢熱回收技術、5G、AIoT、製程設備節電技術、數位轉型等專業技術人才。

王炯荼董事長、陳天惠校長與林仁益董事長則共同指



●高苑科大校長陳天惠（中）、台鋼集團董事長王炯荼（左）與金屬工業研究發展中心董事長林仁益（右）共同簽署策略合作備忘錄。圖／高苑科大提供

出，高苑科技大學是南台灣位於科學園區內培育人才的重要學府，希望藉由產官學的合作，能夠培育出理論與實務兼具的學生，更希望將來可以更深化彼此的合作。

# 論文被爆抄襲學生 教部綜規司長喊冤

〔記者林曉雲／台北報導〕論文抄襲爭議燒到教育部，清華大學教授借調擔任教育部綜合規劃司司長鄭淵全，遭控任教新竹教育大學時，期刊論文涉抄襲吳姓碩士生的學位論文，且疑有一稿多投情況。鄭淵全喊冤指非事實。

鄭淵全原本是新竹教育大學教授，後併入清華大學，現為清大教育與學習科技學系教授，是高雄師範大學教育學博士，兩度借調教育部合計五年多，第一次擔任師資藝教司司長。

爆料指出，二〇〇六年九月出版的《當代教育研究季刊》，鄭淵全投稿論文「國小校長課程領導角色知覺與作為之研究」內容，疑引用自己指導的吳姓研究生於同年六月出版的論文內容，包括對外國學者見解的中文翻譯的表格雷同，引述相同來源，但鄭淵全未註明參考出處。

## 爆料：多處雷同未註明出處 鄭淵全：當時指導的碩士生

爆料指出，鄭淵全二〇〇八年投稿新竹教育大學的論文，內容與他二〇〇六年出版的論文高度雷同，且未標明出處，疑有自我抄襲嫌疑。依iThenticate比對系統顯示，以新文比舊文，相似率三十二%；以舊文比新文，相似率四十三%，多處文字、表格高度雷同，結論文字高度相同，信效度數據幾乎一致。

鄭淵全回應，爆料襲爭議的是他當時指導的碩士生，學生跟著他學，他發表文章，學生寫論文，因太久細節不記得；二〇〇六年他由副教授升等教授的代表著作是他寫的書，被指抄襲的期刊論文是升等的參考著作，升等是由教育部審議。

教育部高教司科長宋雯倩說明，對於涉及教師資格送審的學倫案件，學校應於案件經舉發日起四個月內作成具體結論，提校教評會審議決定，但如果案情複雜、窒礙難行或寒暑假，處理期限可延長兩個月。

# 唐彥博接任聖約翰科大校長

文／陳珮琪

聖約翰科技大學於112年7月31日舉行卸、新任校長交接感恩禮拜，新任校長唐彥博從董事長姚祖驤及卸任校長張文字手中接過印信，成為第11屆校長。唐彥博教授擁有16年的校長資歷，是現任大專校院校長中唯一擔任五所大學的校長，治校能力與辦學績效備受肯定。他提出「三通」、「三大特色」及「三愛」之治校理念，期盼增進學校全體的生活及創造學校永續的生命，讓聖約翰科大成為學生最愛就讀、企業最愛用人、夥伴最愛共享的「三愛學校」，創造聖約翰百年根基大業。

姚祖驤董事長致詞時，首先感謝卸任張文字校長、前任張員榮董事長在艱困時刻勇於承擔重任，全力以赴，積極調整聖約翰體制，努力

結合校友資源，讓聖約翰在低迷中重見曙光。他表示，相信唐校長接任校務之後，必能在現有基礎上，精益求精，帶領聖約翰永續發展。

新任唐彥博校長提出「通氣」、「通企」及「通才」等「三通」做為未來努力的方向。「通氣」是凝聚內部向心力，激勵士氣；「通企」是結合企業支持力，產學合作；「通才」則是重視全

人教育，培育專業博雅兼具人才，德以輔才、學以致用。其次，更將強化學校「綠能」、「智慧」及「健康」之三大特色，以節能減碳為主的「綠能科技」；以設計、車輛、農業為首的「智慧控制」；與以長照、健康、智活、文創為首的「健康樂活」，打造學校成為永續校園及溫馨友善校園的典範學校。



● 聖約翰科大新任校長唐彥博（右）從姚祖驤董事長（中）及卸任校長張文字（左）手中接過印信，成為第11屆校長。  
圖／聖約翰科大提供

工商時報  
C8  
版

# 陳振遠交棒 古源光接任義守大學校長

【高雄訊】高雄義守大學7月31日舉行卸任、新任校長交接典禮，新任校長古源光曾擔任國立屏東科技大學、屏東大學兩校各兩任校長職務，更曾任屏



東縣副縣長，無論在學界及業界都深具豐沛的專業度與經驗值，可望帶領義守大學開啓嶄新篇章，邁向高峰。

交接典禮由義守大學副董事長李伯皇主持，他首先感謝卸任校長陳振遠過去5年多對義守大學的付出，任期內相繼成立智慧科技學院及醫學科技學院，打造義守大學成為擁有10個學院的全方位綜合型大學，為學校未來長期發展打下堅實的根基。

李伯皇也感謝古源光接棒上陣，他表示，古源光在台大取得化學工程學士，後赴美國康乃爾大學取得食品工程科學博士，歷任政府機官首長、國立大學校長等職務，熟稔大學治理，對目前高等教育也有深刻體認；義聯集團旗下擁有醫療生技領域的單位，義守大學又是為全台少數擁有醫學院及醫科學院的綜合型大學，相信未來在古源光帶領下，學校與集團將會有更密切的合作。

古源光致詞時感謝義大創辦人、董事長與董事會的信任與期許，在少子化衝擊下，接任校長是非常大的挑戰，他將學校譬喻為一艘船，他與全校所有同仁都是「義守大學號」這艘船上的水手，在面對這一波最大浪潮的衝擊前，義守大學在「跨域創新、競逐全球」的主軸上，以「健康醫學×智慧科技」為核心，並以全球永續發展目標SDGs和ESG作為指導方針，將整合校內外資源大步邁進。

古源光致詞時感謝義

古源光致詞時感謝義

古源光致詞時感謝義

古源光致詞時感謝義

古源光致詞時感謝義

# 新營高工校長帶隊 訪崑大機器人系

記者汪惠松／永康報導

崑山科大智慧機器人系二〇二二年攜手南部地區十六所高中職成立「南區智慧製造教學聯盟」，其中夥伴學校新營高工校長黃進雄至該校進行參訪，了解智慧製造教育發展，以利未來規劃相關課程銜接大學端教育。

因體察產業需求，全國技能競賽將機器人系統整合納入競賽項目，高中職工科技藝競賽在二一二年學年亦將加入機器手臂技術職類，顯示機器人應用教育已往高中職推進，新營高工校長黃進雄參訪崑大機器人系時，透過觀摩系上豐沛教學設備了解智慧製造教育發展，以利規劃基礎機器手臂教學內容並銜接大學端教育。

新營高工體察未來產業趨勢，在黃進雄領導下，

積極推動智慧製造，計畫於該校南區技術教育中心成立機器手臂教育場域，更邀請崑大機器人系協助師資培訓及教學，也偕同上銀科技與台灣自動化協會協助建置教育場域，期望將推動南部各高工導入智慧製造課程。

崑大機器人系教學團隊與新營高工模具科教師也共同輔導學生考取iPASS機器手臂初階術科證照，除以軟體進行模擬練習，並至崑大iPASS機器人工程師術科考場進行實機練習及模擬考試，包括五位教師及十三位學生全數通過初階認證。

崑大機器人系主任王建仁表示，工業4.0的成功關鍵在教室而非工廠，該系也透過系上優質師資積極將智慧製造技術向下扎根，這次認證考試師生全數通過，帶動學生未來往該領域升學。

中  
華  
日  
報  
B7  
版



# 南應大林奕光設計公仔 日買家青睞

## 漫畫系學子勇闖世界最大模型展 作品令人驚豔

記者汪惠松／永康報導

台南應用科大漫畫系四年級學生林奕光，在老師指導下勤學公仔設計創作，並協助申請日本東京「奇幻模型祭典」展出，系列公仔，獲得官方單位審核通過，順利於七月卅日起在日本千葉縣千葉市幕張展覽館展出四件作品，提前為成爲專業公仔設計師做好準備。

奇幻模型祭典（WF）是由日本的模型製造商海洋堂主辦，爲日本知名的大型模型展，同時也是世界上最大的模型展。WF從一九八四年開始舉辦；此展旨在爲不管專業與否、團體還是個人，都可以展示和銷售自己的模型。

南應大漫畫系的多元課程模組「公仔設計」培育出許多國內獲獎學生，其中大四林奕光卯足全力，由漫畫系主任陳定凱及韓籍日本雕塑博士老師金基勇指導，二〇二二年底由金基勇協助林奕光申請WF展出，二〇二三年五月收到通知林奕光的四件作品獲得官方單位審核通過展出。

除了原創公仔，林奕光的其中一件參展個人作品參考漫畫系老師陳漢玲的南應大虛擬代言人「愛爾納」插畫所設計（角色設定：漫畫系陳羽婕同學），現場不乏有買家詢價，期待學校的文創中心能夠協助商品化。

陳定凱表示，漫畫系的特色在於漫畫專攻與日本就業導向，林奕光的學業與興趣兼顧，近期也將前往日本當交換生，平時也擔任漫畫系週報的編輯，在漫畫系可以學習如何將作品商業化、吸取業界商品化與策展經驗。

# 成大NOVA辰星獎5學者出國進修

記者羅玉如／台南報導

成大NOVA辰星學者獎學金，第二屆有五名學生獲獎，每人可獲兩萬美元獎學金，預計八月出國研習。

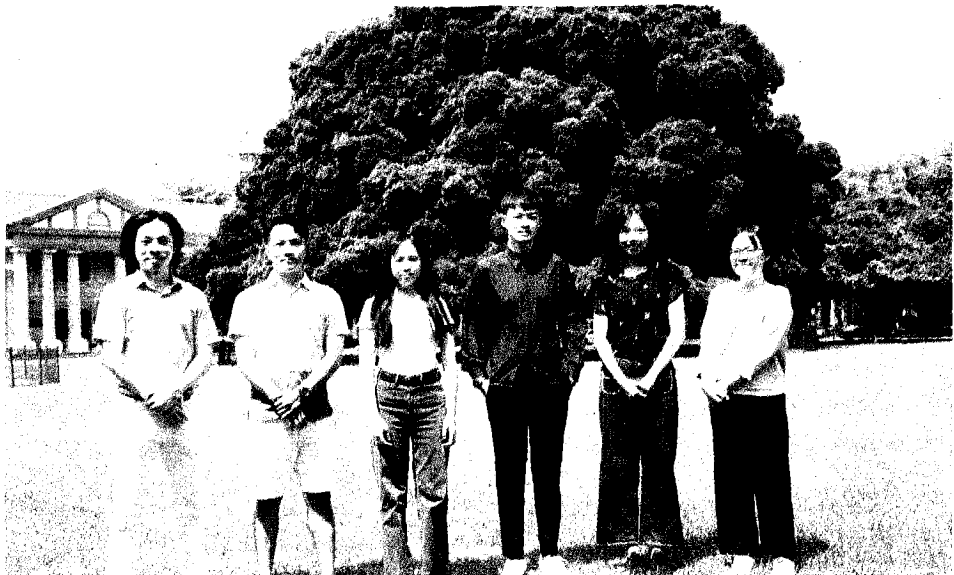
成大NOVA辰星學者獎學金，由成大北美校友於二〇二二年發起，全球校友共同募資成立，針對獲獎者提供每人最高兩萬美元、約六十萬元新台幣的獎學金。以大手牽小手、世代扶持精神，鼓勵學弟妹出國進修、交換研習、參加國際會議發表論文，拓展學習視野。第一屆八人獲獎，已陸

續完成國外學習歷程。第二屆有外文系吳映璇、機械系林欣穎、航太系段詩軒、土木系莊冠育、企管系王品淇等五人通過審核錄取辰星學者。

其中吳映璇將前往荷蘭最古老的萊登大學進修語言學、文化研究相關課程，透過踏溯荷蘭，實際走訪學校所在城市，深度認識荷蘭的風土民情，同時向外國朋友介紹台灣。林欣穎即將在美國普渡大學展開為期一年的求學生活，也規劃在普渡大學攻讀碩士學位。

段詩軒預計到德國慕尼黑工業大學，研習旋翼飛機、各國通訊標準等專業知識。莊冠育計劃出國兩年，前往美國加州大學聖地牙哥分校攻讀3+2雙聯學位，目標取得土木結構工程碩士學位。王品淇想朝科技領域發展，因此申請前往德國慕尼黑工業大學進修。

成大國際事務處副國際長暨國際教育組長胡書榕表示，辰星學者獎學金鼓勵成大學生出國交換研習或就讀碩士學位，申請對象由各院系所推薦。



↑北美成大校友基金會傳媒總監張人杰（左一）與成大第二屆NOVA辰星學者獎學金獲獎學生合影。（成大提供）

# 華醫助攻 台南密枝社區獲國際宜居獎



中華醫大USR團隊協助台南市社區特色發展有成，成功為楠西區密枝社區拿下二〇二二國際宜居社區銀獎！（記者林福來攝）

〔記者林福來台南報導〕中華醫事科技大學USR團隊協助台南市楠西區密枝社區特色發展有成，為密枝社區成功拿下國際宜居社區銀獎（The International Awards for Liveable Communities），令社區居民振奮不已。

偏鄉社區拿下國際大獎，揚名世界，中華醫大USR團隊召集人孫逸民校長偕同團隊成員，親自將成果獻給楠西密枝里社區發展協會理事長江仲緯，拿到國際宜居社區獎獎牌，江仲緯代表社區居民向中華醫大致謝，感謝師生團隊從二〇二〇年起，二年多來，經常駐點社區，陸續協助楠西密枝社區以智慧化感測健康儀器、裝設AED來照護長者、建置防疫香草可食地景教育基地、辦理「作物病蟲害非農藥防治資材」實作課程。

另外，中華醫大USR團隊發揮學校不同科系師生專長，利用在地水果開發七款中藥果醬、研發六道盛夏果艷盒餐料理、運用水耕植栽飾品為公共空間增添綠意、打造綠色療癒人文空間、設置英文路牌及門牌美化設計、召集南部大專院校的外籍學生與青農建立國際夥伴關係、改造閒置貨櫃屋為國內外學生短期研習空間等等，讓楠西密枝社區漸漸被外界看見。 **台灣時報 18 版**  
孫逸民校長表示，為落實大學社會責任實踐計畫，中華醫大師生團隊於二年多，前進入台南溪北淺山區，主要耕耘台南的東山、玉井、南化、楠西等區域，協助當地發展社區特色。

台灣時報 17 版

# 樹科大重啓日本實習計畫

〔記者蔡宗彥高雄報導〕與日本Haut ecouture株式會社實習合作有五年的樹德科大動畫與遊戲設計系，因疫情之故中斷至今，今年暑假再度由專任老師張純雅帶領學生前往日本，重啓與該株式會社的合作關係，執行為期二個月的海外實習計畫。

獲遴選海外實習的學生有即將升大三的陳彥蓉與黃于婕二人，以及即將升大四的楊棋棋、林亭均、江佳琴三人。五位同學的日文程度在生活溝通上都足以勝任，其中林亭均同學並已通過日文檢定N2級別，來自印尼的江佳琴英文能力一級棒。

該項教育部「學海築夢」計畫策辦由系上國際小組成員的張純雅與尹立二位老師負責。系上海外實習遴選機制相當嚴格，經過培訓、徵選、審核，並與該公司進行線上面試等評選程序，正式進入實習第一天，該公

司松山分公司執行長安野先生、總監宮崎先生、及設計主管馮小姐等為學生舉辦小型歡迎會，雙方並交換禮物，大家離鄉的不安情緒稍微緩解。

張純雅告訴同學，日本有很多值得台灣學習的文化及工作態度，這次的海外實習機會對於大家而言，是一個強化自己的膽識、技能、拓寬眼界的好機會，希望同學即使僅有二個月的時間，也要細心觀察學習日本動漫設計和遊戲設計產業的精髓。

系主任鄧樹遠表示，向來在動畫與遊戲產業執牛耳的日本國，是相當值得學生前往體驗的國家，學生實習返台之後，系上也會依慣例舉行心得分享會，讓學弟妹可以作為未來海外實習參考，個人也相信即使只有二個月的時間實習，但若用心學習及保有良好的工作態度，絕對不虛此行。

# FIRA機器人世界盃 淡大奪12金7銀

〔記者張添福台北報導〕淡江大學電機系教授翁慶昌、助理教授劉智誠與博士後研究員林怡仲所指導的機器人研發團隊，參加於德國沃爾芬比特爾所舉辦之「二〇二三年FIRA機器人世界盃」，獲得十二金七銀的佳績，為歷屆以來奪得最多金牌的一年。

翁慶昌表示：「感謝學校長期的支持才可以有如此漂亮的成果。此外，由於COVID-19疫情剛結束，機票費高漲，幸好有懋懋半導體董事長陳進財的捐助，才有更多研發團隊的學生可以到德國參與比賽，替學校爭取到這次佳績」。

今年有十個國家、二十支隊伍共二十三台機器人參與FIRA「人形機器人組」的競賽，臺灣除了淡江大學，尚有臺灣師範大學、高雄科技大學參賽。

淡江大學團隊參與小型組與大型組比賽，在二個組各十個競賽項目中，小型組包辦八項冠軍、一項亞軍；首次出賽的大型組則獲四項冠軍、六項亞軍，兩組皆以優異的分項積分，雙雙獲得全能賽冠軍。其中，小型組在馬拉松項目更是刷新了大會的世界紀錄，以五十八分三十秒的時間完成二六〇公尺。

淡江本次出賽的小型人形機器人組為「第十一代FIRA小型人形機器人」，大型人形機器人則是由團隊於二〇二二年開始全新設計與研發的「第一代FIRA大型人形機器人」，兩者的機構、電路與程式皆由團隊設計、開發。



淡江大學人形機器人研發團隊合影。

台灣時報 10 版

(淡大提供)

華醫助攻

# 密枝社區獲國際宜居獎

USR團隊利用楠西在地水果研發料理 設置英文路牌、改造貨櫃屋 向世界招手

記者黃文記／仁德報導

中華醫事科技大學USR團隊協助台南市楠西區密枝社區特色發展有成，團隊運用密枝社區自然生態、林相完整的桃花心木步道、友善農法的示範地等在地資源，今年成功拿下國際宜居社區銀獎，令社區居民振奮不已。

中華醫大USR團隊召集人孫逸民校長偕同團隊成員，親自將成果獻給密枝社區發展協會理事長江仲緯；江仲緯感謝該校師生團隊從二〇二〇年起兩年多來經常駐點社區，發展社區特色。

中華醫大USR團隊利用楠西在地水果開發七款中藥果醬、研發六道盛夏果艷盒餐料理、運用水耕植栽飾品為公共空間增添綠意、打造綠色療癒人文空間、設置英文路牌及門牌美化設計、召集南部大專院校的外籍學生與青農建立國際夥伴關係、改造閒置貨櫃屋為國內外學生短期研習空間等，讓楠西密枝社區漸漸被外界看見。

國際宜居社區獎是聯合國於一九九七年創立，被視為全球的「綠色奧斯卡」大賽，今年有七十多個國家和地區的代表參加，日前在地中海的馬爾他共和國首都瓦萊塔舉行決賽。中華醫大USR團隊成員王靖婷老師代表報告，分享台南密枝社區在環境保護、綠色經濟、發展社區藝術、維護長者健康及生態教育等面向的改善作為。

中華日報 7/27 版



→ 中華醫大USR團隊協助楠西區密枝社區獲得國際宜居社區銀獎。

(記者黃文記攝)

# 學海築夢 樹科大休運系6生赴日實習

## 期待學生吸取更多海外實習寶貴經驗 開創未來工作機會 一舉數得

【本報記者宋正忠高雄報導】樹德科大休閒遊憩與運動管理系(休運系)與日本沖繩SEASIR、青潛BEST DIVE二家潛水中心攜手學生海外實習合作計畫，今年已邁入第七個年頭。也拜賜疫情趨緩之際，才能再一圓學生海外實習夢想。今年參與二個月海外實習學生有四名台灣學生、二名香港生。

學海築夢計畫主持人林秉毅老師說明疫情解封後，潛水中心即積極與系上聯繫，希望能推薦學生前往實習，並提供免費住宿、及部分帶領浮潛活動教練費；系上也著實希望學生藉由實習契機，開創未來留任的工作機會，一舉數得。

林秉毅老師表示，所有遴選前往日本參與水域實習的菁英學生，都須具備國際潛水長(DIVE MASTER)資格以上，且潛水經驗與專業度都通過國際認證的學生；為了讓同學能適應日本的生活習慣，系上亦在出發前即安排二個月的日文課程密集訓練，讓實習同學不僅有專業，也要有日常生活的溝通能力。

休運系主任許龍池指出，自2022年12月底

SEASIR人事部經理齊藤圭祐來台拜會之後，雙方簽訂學生實習合作備忘錄，休運系隨即積極準備學生前往實習的相關工作，從校內程序、機票、保險、及生活所需等內容，關心前往的學生是否已準備就緒，齊藤經理也說休運系的支持，是雙方合作最大的原動力。

林秉毅老師在前往日本訪視實習學生期間，除了再續簽合作備忘錄之外，更加強二家合作的潛水中心之產學實習內容，讓學生除了海上船潛水手學習之外，並提供浮潛教練課程檢定，讓學生可以實際帶領不同國家的遊客進行浮潛，提升實習學生在國際化的外交能力。

本次林老師也針對學生實習內容與生活學習做局部協調，期待學生吸取更多海外實習的寶貴經驗，將當地生活習俗、工作內容適應、飲食文化等經驗傳承給學弟妹，讓學弟妹未來在實習或就業時，能有所成長及學習機會。

民眾日報 (1) 版



林秉毅師生(前排左一)與SEASIR社長等簽約合影。

# 世新LED智能攝影技術 開課

## 美國姊妹校學生專程來台學習 收穫滿滿

【本報記者任青莉台北報導】世新大學積極培育影視相關人才，今年開辦暑期影視工作坊，系列課程匯集一流師資，此課程也提供校內學生認抵學分，因而吸引校內外人士踴躍報名。其中「好萊塢專業攝影技術」，課程內容包含新穎的LED智能攝影技術，世新的美國姊妹校拉文大學師生特地飛來台灣學習與交流。

「好萊塢專業攝影技術」由世新大學廣電系講師李少哲講授，充分運用並結合世新大學與好萊塢同步的LVS智能攝製基地為上課場域，使用高階數位電影攝影機組、智能全彩LED電影燈具，課程內容涵蓋虛擬

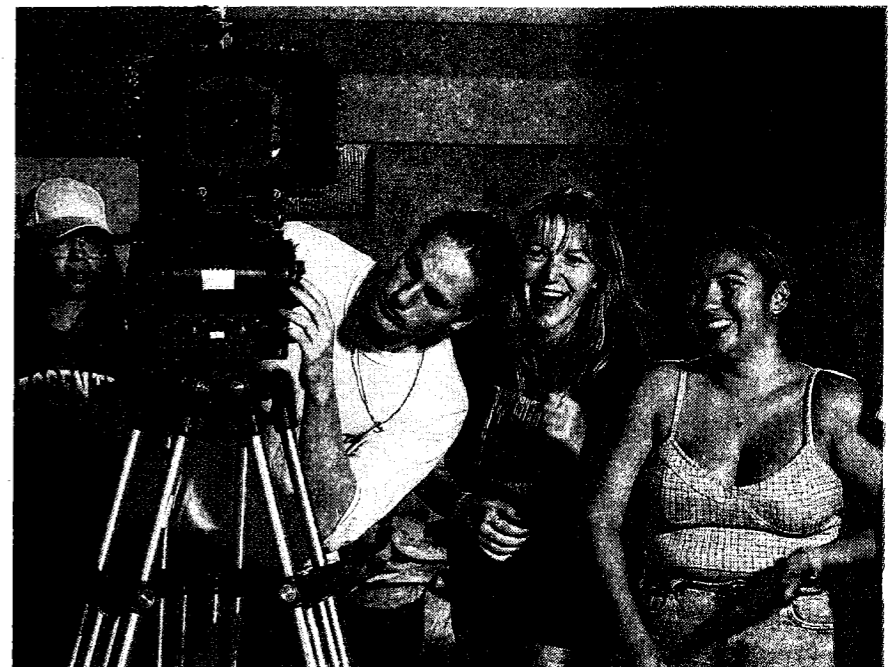
製片沿革、拍攝腳本規劃、攝影機配置、燈光與虛擬背景融合等拍攝演練與提案實作，強調直接讓學員體驗，虛擬與實境結合的新興拍攝技法。

老師李少哲老師表示，許多學員是第一次接觸LED智能攝影技術，因此特地安排虛擬跟實景交錯拍攝練習，美國姊妹校師生現場將好萊塢式的拍片經驗帶到課堂上，因而形成一股交流的風氣。在全球屈指可數的LED智能攝影棚中，世新大學LVS智能攝製基地的珍貴之處在於，是全台唯一以教學為目的、探究藝術科技專業的攝影棚。來自美國的世新姊妹校師生特別有感觸

，李少哲指出，在美國的智能棚都是商業用途，一年可能只辦一兩次教學觀摩，世新是學術單位，有責任安排一套完整的課程給學生，這是商業機構沒辦法做到的事。

就讀世新廣電系的蘇偉恩表示，剛結束理論課程的一年級，知道能實體體驗拍片、使用智能攝影棚的高階設備，因此報名上課，很意外能與美國師生一起交流、實拍，「姊妹校學生也羨慕世新的設備，連燈光和腳架都是最專業的，此課程讓他們收穫滿滿！

民眾日報 6 版



世新大學暑期影視工作坊「好萊塢專業攝影技術」，美國姊妹校師生來台交流。



# 中臺科大4學生獲全額補助 赴美實習

## 行銷管理系旅學計畫前往WUC研修 提升語言能力、國際視野及競爭力

【台中訊】教育部112年學海築夢計畫，中臺科大順利獲得140萬元補助，提供該校學生海外實習，提升國際視野。「中臺行銷管理系赴美國加州矽谷企業旅學計畫」共有大二生謝千慧、林沂臻及陳泓辰與大四生許伊婷4位學生獲得全額補助，日前啟程前往美國加州白水大學（Whitewater University of California, WUC）為期一個月實習，全系師生引以為榮。

WUC為美國少數提供中醫針灸碩士、計算機工程

碩士學位的非營利大學，也是美國唯一同時提供中醫藥與計算機工程領域的綜合性大學。

WUC的創校初衷為「一點愛心、照亮世界」，致力協助美國與舊金山灣區沒有醫療保險或有經濟能力困難的居民，能夠接受中醫針灸治療服務。WUC中醫醫學中心也提供中醫看診、針灸、處方中藥的免費服務，呼應中臺科大強調醫護特色、聚焦健康產業人才培育、鏈結產業需求、培育具備多元技能人才之辦學宗旨。

中臺科大與WUC兩校學生除可跨校選課及交換外，師資課程更可互相支援。此外，雙方共同推動數位化學習課程及磨課師課程（MOOCs）等數位教學計畫，進一步互享圖書資源館際合作。

除學術交流及交換學生計畫外，兩校也談定合作開辦國際MBA管理雙聯碩士1+1及雙聯學士3+1課程，藉此鼓勵台灣學生有機會赴海外研修，提升個人英語能力、國際視野及職場競爭力。

（黃啓銘）



中臺科大行銷管理系老師張馨云（左起）、學生家長、大二生林沂臻、系主任王耀毅、大四生許伊婷、大二生謝千慧、陳泓辰於機場合影。 中臺科大 / 提供

# 教育部學海補助 亞大連5年全國第一

## 今年暑假共181位學生獲資助出國，赴美、加、日韓等國研習，強化國際視野

文／陳珮琪

亞洲大學111學年獲教育部「學海系列」四項補助2,173萬元，連續五年全國第一，今年可送350位同學出國。光是今年暑假，亞大有87位同學獲「築夢」補助，前往美、加、日、韓研習，其中以赴美人數最多，有44人，至美國紐約州立大學水牛校區、麻薩諸塞大學洛厄爾分校、伊利諾大學香檳分校研習。另有67人獲「新南向築夢」補助，到澳洲、新加坡等國；加上「飛颺」

、「惜珠」補助，共有181人出國研習。

亞大創意商品設計系17位同學，赴美國伊利諾大學香檳分校（UIUC）研習。該校詹益坤教授帶同學在復建工程實驗室參與實驗和實習，共同發想和設計輔具商品，也為參加「2024北美復健工程及輔助科技協會」學生設計年度挑戰賽做準備。

聽力暨語言治療系3位同學，前往美國紐約州立大學水牛校區聽語系，與當地同學一起上課研習。行前，曾

任教該校的國際知名聽力障礙學者Dr. Salvi到亞大演講時，還特地準備獎學金資助3位同學出國，讓同學做足準備展開國際交流之旅。

物理治療系6位同學，到美國麻薩諸塞大學洛厄爾分校「物理治療與運動科學系」研習，除了與美國同學一起上課、報告外，還在該校的機器人實驗與驗證中心，參與上肢外骨骼裝置、防爆裝等穿戴式裝置實驗。該校物理系主任吳宜寧教授肯定亞大同學表現，鼓勵他們日

後返美進修。

室設系3位同學，赴日本靜岡理工科大學建築系研習，與當地學生共同參與設計課，激發更多空間設計靈感和文化交流。

亞大國際學院長陳英輝表示，五年來，亞大共補助近1,500位同學出國。在「學海築夢」部分，有180位同學分別到新加坡樟宜機場、澳洲雪梨大學、紐西蘭奧克蘭大學實驗室、印尼艾爾朗加大學國際處等地實習，還有不少同學畢業後獲留用。



●亞大今年獲教育部學海補助出國人數眾多，圖為亞大商設系17位同學到伊利諾大學香檳分校研習，與該校詹益坤教授（右二）等師長合影。圖／亞洲大學提供

# 合庫人壽偕中央大學資管系再創新猷 處理核保資訊電子裝置獲新型專利權

【記者石劍青／報導】合庫人壽自2018年與中央大學資管系團隊合作研發核保相關技術，暨「職業類別判斷系統和職業類別判斷方法」於2020年獲經濟部智慧財產局核發「新型專利」與「發明專利」後，今年再創新猷，以「處理核保資訊的電子裝置」（下稱本裝置）獲得新型專利。合庫人壽總經理藍年紳表示，能夠在三年內獲得三項專利，顯見合庫人壽近年來響應政府金融科技（Fintech）創新，全力推動數位轉型已有具體實績。

本裝置第一發明人合庫人壽副總經理張志宏指出，現行針對財務核保的流程需以人工逐筆進

行資料比對，不僅耗時且可能因人工判斷標準不一而產生人為錯誤，造成保戶損失。本裝置的運作原理係由合作團隊整合並調教Google的開源光學自動辨識（OCR）引擎「Tesseract」，將保戶財務資料以光學辨識進行比對，進一步自動化分類及網路搜尋、計算與比對後產出最接近市價之結果。此外，隨著辦理案件越多，系統的儲存記憶功能能夠不斷學習以增加可判斷的範圍。因此，本裝置不但可加快核保作業的整體效率，節省預算與人

圖：合庫人壽副總經理張志宏（前排左）與中央大學資管系助理教授柯士文（前排右）率專利權團隊（代表）合影。

力，讓資源更有效利用，更進一步為股東創造利潤。更重要的是，五年來與中央大學的合作，已建立產學合作的成功典範，讓金融科技在校園扎根，儲備人才。藍年紳表示，除了數位轉型，合庫人壽近年來也積極透過數位社群媒體與年輕世代溝通，如官方FB與Instagram等，展現合庫人壽由內而外的數位

轉型思維與企圖心，期許由銀行通路保險專家轉型成為最佳數位保險平台，提供快速理賠及協助重大災害保戶等各項服務，陪伴保戶安心度過每一個時刻。同時也積極落實企業社會責任，並透過科技及多元管道，提供加值服務，成為保戶與其家族人生歷程中的首選，更是最有溫度的保險夥伴。



# 亞大砸75億 打造豐原健康產業園區

曾麗芳／台中報導

總投資額高達75億的亞洲大學「台中市豐原區豐富專案」地上權設定案，2日完成簽約，將打造為「亞洲大學豐富健康產業園區」。亞洲大學及中國醫藥大學董事長蔡長海表示，規劃興建醫院、長照機構、公托中心等全齡照護園區，預期可創造2,000個工作機會，帶動豐原、潭子等山城區域發展，力拚2028年下半年營運。

「台中市豐原區豐富專案」2日舉行地上權設定簽約儀式，在台中市副市長黃國榮見證下，由地政局長吳存金、經發局長張峰源，與亞洲大學董事長蔡長海完成三方簽約。黃國榮指出，「亞洲大學豐富健康產業園區」未來將提供醫療、長照及托育功能，照顧潭子、神岡及后里等區域的醫療長照需求，成為地方經濟、

產業發展的新引擎。

蔡長海指出，他抱持感恩的心投入「豐富專案」，未來將規劃興建「亞洲大學附設豐原醫院」、「亞洲大學附設私立豐原住宿長照機構」及「托育大樓」等3棟大樓，提供醫療照護、長期照護、產學合作、生技產業；其中，亞大附設豐原醫院有530床一般急性病床，綜合長照有住宿200床與日托30位。

蔡長海進一步表示，該案原投資金額預估是55億元，但因缺工、缺料，估算興建成本可能要增加到75億元，但他十分樂意為豐原、神岡、潭子、后里等地區民眾服務，因為該區的醫療、長照資源較不充裕，亞大願意來彌補不足之處。他還說，很多朋友告訴他豐原沒有大學，因此希望能將亞大的進修推廣部帶到豐原；

還有希望能將生醫產業帶入，聚焦精準醫療、幹細胞免疫醫療。

豐富專案總開發面積達5.51公頃，此次成功招商的地塊占地約1.96公頃，基地屬於原陸軍台中區

聯合甲型保修廠。國道4號豐原潭子段110年1月通車，有效舒緩豐原交流道往中正路車流量，預期亞大附設豐原醫院的進駐，將進一步促進豐原地區整體發展。



原豐宣重案一八段1130地號土地設

●亞洲大學將在豐原區「豐富專案」打造健康園區，2日在台中市副市長黃國榮（右）見證下，市府局處與亞洲大學董事長蔡長海（左二）完成簽約。

圖／陳淑娥