

# 卓春英就任輔英科大董座 期再創輝煌

〔記者黃福鎮高雄報導〕前高雄縣副縣長、素有「社福界火車頭」令譽的卓春英女士二十日就職輔英第十四任董事長。卓春英肯定輔英在長照領域的優越表現，期許能結合學校、附醫及政府提供完善照護環境，再創輔英下一甲子的輝煌。

## 總統府資政張博雅觀禮

就職典禮二十日上午於輔英行政大樓國際會議廳舉行，在董事會監察人吳清在監交下，由董事會代表董事張天津將董事會印信交接給卓春英，場面溫馨而隆重。

總統府資政張博雅、前總統府國策顧問李福登、卓春英恩師郭青青教授及校友總會等到場觀禮。校長林惠賢並率學校、附設醫院、附設幼兒園王管出席見證，並獻花致賀。

「輔英推舉卓董事長絕對是明智之舉。」張博雅表示，卓春英董事長目前擔任行政院長期照顧推動小組委員，資歷完備，人脈社會資源豐沛，績效沒有一絲負面評價，相信在她領導下，輔英必能向前邁一大步，並將創辦人精神發揚光大。

林惠賢則指出，卓春英董事長是社會福利的教育家也是實踐家，很開心卓董

事長加入輔英大家庭，未來在董事長的領航下，相信校務蒸蒸日上，引領輔英在健康長照領域再創佳績。

卓春英強調，前縣長余陳月瑛與輔英創辦人張鵬圖很有淵源，當時她就有與輔英交流，從微電影「接生」過程，目睹創辦人一生努力辦校的歷程，相當感動。

她也期許，輔英能運用全台最大且設備最完整的高齡全程照顧人才培育中心，輔以高齡及長期照顧專業系人才與資源，打造南部長期照顧人才培育中心，提供長者更高品質的專業服務，再創輔英新紀元。



卓春英董事長（前排右四）與林惠賢校長、附設醫院、附設幼兒園主管及校友總會等團隊合影。

# 北科大校長 率團訪美賓州州大

文／黃台中

深化國際合作，臺北科技大學校長王錫福、副校長楊重光、研發長莊賀喬等人於美國時間16至17日親訪美國賓州州立大學（The Pennsylvania State University）重點盟校，締結資訊工程及互動設計領域雙聯碩士學位合作，共同出資深化能源、半導體的雙邊研究合作，合作培育相關科學與技術人才。

新上任的賓州州大首任女校長班達普迪（Neeli Bendapudi），重視北科大代表團此行訪問，雙方共同簽訂資訊工程及互動設計領域雙聯碩士學位合約，展開賓州州大資工學院與北科大電資學院、互動設計系的人

才培育及研究合作，另也安排代表團與不同領域主管洽談，促進其他領域的學術研發交流與雙邊師生交換。

北科大校長王錫福2020年榮獲賓州州立大學傑出學者校友，因疫情而未能親自領獎，利用此次機會，由班達普迪校長親自恭賀王校長獲得此殊榮。

王錫福校長表示，此行討論到雙邊每年可共同支持優秀教師研究合作經費，聚焦能源、半導體領域，未來將討論合作規模及補助金額等細節。學校將持續推動其他領域的雙聯學位合作，希望吸引更多優秀的美國學子來台學習，更可激勵本國學生爭取海外留學，強化後續學術合作關係。

工商時報  
A21  
版



●北科大代表團赴美國賓州州大締約，共同出資深化能源、半導體的雙邊研究，合作培育相關科學與技術人才。  
圖／北科大提供

OCT 21 2022

# 輝達惠普北科大建NVIDIA Studio x HP協作空間

涂志豪／台北報導

繪圖晶片大廠輝達（NVIDIA）20日宣布與惠普科技（HP）攜手台北科技大學（北科大）互動設計系共同打造「NVIDIA Studio x HP協作空間」，引進NVIDIA Studio平台與通過認證的HPZ系列行動工作站及HP Envy筆電，

透過NVIDIA加速的創作者應用程式、人工智慧（AI）工具及HP的強大硬體設備，加速、最佳化和拓展互動設計系創意工程的教學與實際應用。

學生將體驗GPU加速及AI運算的威力、掌握AI in Design的未來趨勢，並發展最新AI輔助新媒

體設計流程。

輝達表示，AI in Design是未來非常重要的趨勢，如何讓設計背景的學生及早認識並熟悉AI工具，是互動設計系非常關注的議題。

NVIDIA台灣區業務協理郝亦為表示，此次與HP和北科大合作打造這座協作空間，NVIDIA Studio平台讓學生能以高效能進

行渲染，即時互動創作並完整呈現作品，甚至追求更完美的視覺效果。NVIDIA Studio x HP協作空間將嘉惠互動設計系的師生，盡情發揮無限創意。

輝達表示，這是全台第三座NVIDIA Studio協作空間，透過搭載GeForce RTX 30系列繪圖處理器（GPU）的HPZ系列行動工作站及HP Envy筆電，輔以NVIDIA Studio平台的專屬驅動程式和獨家工具，讓學生體驗頂尖創作應用程式的AI加速功能，並強化設計工作流程與作品品質。無論是渲染複雜的3D場景、編輯8K影片，或是與NVIDIA Omniverse流暢連線並協作，GeForce RTX GPU的效能都能創造出最佳成果。



←NVIDIA Studio x HP協作空間於20日正式啟用，由傑出校友兩打半互動執行長宋兆祥（左起）、NVIDIA台灣區業務協理郝亦為、台北科技大學主任秘書吳建文、台灣惠普董事長王靜秀共同揭幕。圖／業者提供

# 嘉藥學子 再創國考佳績

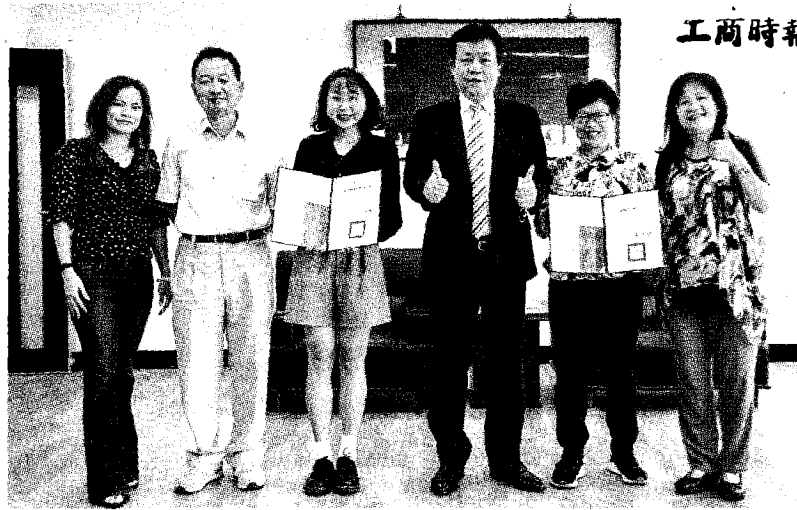
文／周榮發

嘉南藥理大學國家考試佳績不斷，繼拿下全國專技高考消防設備師榜首以及藥師國考一階狀元後，嘉藥保健營養系再於日前放榜的111年第二次專技營養師高考，勇奪榜眼及探花；除持續放閃「藥師

搖籃」金字招牌外，同時也是專業營養師與食安人才的培育基地。

該校表示，專技營養師國考共1,629人報名，錄取197人（及格率約12%），嘉藥就有10位畢業生上榜，其中更囊括榜眼及探花。該校民生學院院長吳明娟表示，嘉

藥保健營養系的師資陣容完善，能給予學生紮實的專業知識及訓練，也對於學生們無懼疫情的嚴峻仍然堅持完成醫院實習感到驕傲，吳院長特別期勉保健營養系的學生要認真做事、實在做人，未來當一個專業有溫度的營養師。



工商時報 A19 版

←嘉藥校長李孫榮（右三）頒獎鼓勵高中營養師的學生。  
圖／周榮發

# 虎科大校長張信良團隊 獲未來科技獎



●虎科大校長張信良（右二）代表接受國科會主委吳政忠（左二）頒獎。 圖／虎科大提供

文／黃全興

虎尾科大校長張信良團隊研發「客製化之自行車非圓形鏈輪」助攻自行車產業升級，並榮獲「2022未來科技獎」，日前張信良校長接受國科會主委吳政忠頒獎，也見證虎科大能有效掌握未來趨勢並成功研發產業關鍵技術之豐沛能量。

「2022未來科技獎」吸引全國學術單位近600件報名

，共81件代表性技術獲獎，今（111）年獲獎領域以「永續綠能與先進材料」、「精準健康」及「AIoT智慧應用」為大宗，虎科大校長張信良團隊從中脫穎而出獲獎實至名歸。

台灣素有自行車王國稱號，虎科大校長張信良研發團隊從運動科技出發，研發技術「客製化之自行車非圓形鏈輪」，協助台灣產業技術

再升級。目前此技術已獲得國內兩件發明專利、三件申請中專利及學術論文發表，虎科大針對非圓形鏈盤的客製化技術已能完全掌握。

張信良校長團隊洞見國內企業具有靈活多變的特性，瞄準高端應用場域、設計客製化能力與產品差異化，研發「客製化之自行車非圓形鏈輪」，有效助攻自行車產業升級及強化競爭能力。

# 台灣 Panasonic 攜手崑山科大辦智慧能源高峰會

## 產官學研討論現況與趨勢 展現發展再生能源實力

【記者李嘉祥／台南報導】因應二〇五〇年淨零碳排目標及配合政府能源政策，台灣 Panasonic 集團與台灣中油公司自二〇一八年

起合作辦理「能源論壇」，協力打造臺灣新型態能源示範的先驅，今年則攜手崑山科技大學舉辦「二〇二二智慧能源高峰會」，邀產官學研界共同討論智慧能源發展現況與未來趨勢，展現臺灣發展再生能源的決心和實力。

高峰會以「智慧能源」為主軸，邀經濟部政務次長兼台電代理董座曾文生開場，強調台灣正面臨能源角色轉變，中油及松下共為減碳尋找替代方案並設法降低碳排放，中油未來將以增加投資再生能源、發展國內綠能產業翻轉台灣能源長期仰賴化石燃料進口現象，促進去碳投資與國際合作，幫助台灣經濟發展，也希望

國內發展更多元的能源使用平台，將討論的新可能性以及新方案落實到地方政府的減碳議題。

高峰會首場由數位經濟暨產業發展協會理事長陳正然分享，強調數位轉型與氣候變遷是未來大趨勢，將為台灣迎來轉變契機；第二場由臺灣大學環境工程學研究所終身特聘教授蔣本基分享；資策會副執行長蕭博仁也談及國際能源治理趨勢下的關鍵議題，提出電網分散微型化、數據溯源透明化以及電能社會等提升能源運用價值，有助推動能源轉型。

崑山科大校長李天祥期藉此機會結合產官學研共同研議淨零碳排議題，並將結果運用到學校教學、研究與服務，強化在地連結及接軌國際，成為環境永續綠色大學。

# 崑大梁玉慧夢DREAMING獲國際肯定

記者汪惠松／永康報導

崑山科大媒體藝術研究所今年畢業的梁玉慧，與指導教授及視訊系學生組成拍片團隊，攜手雲林北港小學以校園霸凌為主題，共同創作影視作品《夢DREAMING》，獲得二〇二二第八屆國際拍片運動創意風格獎，她的論文更以此為題，也獲得口試委員肯定並通過。

媒藝所梁玉慧在學期間熱衷影音創作，與指導教授李思欣攜手視訊系二年級學生葉卉珊、劉蕙慈、蔣珮蓉、李旻真、陳凱荃五人組成團隊，並於二〇二一年十月至雲林北港當地小學舉辦「二〇二一劇在藝起拍片競賽營」活動。

在李思欣老師指導下，結合甘蔗、花生、麻糬、蒜頭等北港當地特產做

出逐格動畫角色，並與當地小學學童合作，結合校園霸凌議題拍出作品《夢DREAMING》。此作品迄今已獲得「2022 Festival Itinerant Du Film D', ecole De Mboro」，「2022 Festival del Cinema di Cefalu」，「2022 First-Time Filmmaker Sessions」，「2022 One Barth Awards」等四項國際影展入圍。

梁玉慧表示，霸凌是校園中最常見的事件，在同儕中「排斥」、「孤立」、「故意歧視」等行為，均會對當事人造成心裡創傷，卻常被許多人忽視，因此這次想利用學生視角敘述遭受孤立的學生心理，以《夢DREAMING》為題，期盼讓霸凌只是一場夢，讓社會更重視校園霸凌議題，避免更多學生受害。

中華日報 B7 版

# 高苑科大代理校長 疑涉升等論文抄襲

自救會向教育部部長信箱遞出陳情與抗議書 表達嚴重的不滿與憤怒 請教育部即刻撤銷該案

【本報記者黃守作高雄報導】高苑科技大學董事會新派任代理校長疑涉升等論文抄襲變造，高苑科技大學自救會昨天向教育部部長信箱遞出陳情與抗議書，表達嚴重的不滿與憤怒，請教育部即刻撤銷該案。

教育部於昨天發文高苑科技大學，尊重董事會呈報疑似涉有學術倫理案件，目前正被調查中的李姓教師擔任代理校長，但李姓教師所涉及的學術倫理案，乃是在升等副教授與教授後，經人檢舉升等的論文中有舞弊情事。

經部分媒體刊出檢舉人，乃是德明財經科大的吹哨者，該吹哨者表示檢舉的40篇的論文中，其中有7篇是涉及高苑科大幾位教師，該案經高苑科大10個月的校內外多次調查委員會審理，已經向教育部回文進入最後教評會階段了。

高苑科技大學自救會會長邱翼松憤怒與不能

理解，教育部早已經知道李姓教師涉及學術倫理案，並要求該校調查，但在教評會的最終調查結果尚未出爐，卻又不反對李姓教師擔任代理校長，致該代理校長任命案，充滿極大的爭議，是否與傳聞中教育部某些官員，或是政治人物是否在配合高苑科技大學董事會想要停招學校有關。

邱翼松指出，高苑科大董事會一再違反私校法，自從1月未依捐資要求仍被教育部派任後，不僅多次違背捐資承諾，害學校被列為專輔學校，且自6月來已經欠全校教師薪資多月未發放，目前正被橋頭地院審理解散中，如今竟然變本加厲，派任被教育部要求調查疑似有違反學術倫理案的教師擔任代理校長，且被教育部表示尊重，全校師生一片譁然，如果教育部不立即回應處理，自救會將再度北上抗爭。

民眾日報 3 版



高苑科技大學董事會新派任代理校長疑涉升等論文抄襲變造，高苑科技大學自救會昨天向教育部部長信箱遞出陳情與抗議書，表達嚴重的不滿與憤怒。（記者黃守作攝）



# 朝陽科大航空維修訓練中心揭牌

台灣時報 (1)版

## 培育人才

〔記者黃國斌台中報導〕受到疫情衝擊的全球航空產業，正蓄勢待發，朝陽科技大學獲交通部民用航空局核准正式成立「航空維修訓練中心」，昨天舉行揭牌儀式，開啓朝陽科大航空人才培育的新里程碑。

朝陽科大校長鄭道明表示，新設立之航空維修訓練中心，符合中華民國民用航空法的規範，可完整訓練國際航空維修產業標準的專業維修人才，讓學子在學期間就能接受兩千四百小時的專業訓練課程，受訓期間同時輔導在學校參加學科檢定考試，爭取通過民航局航空器維修工

程師十三門專業學科測驗，畢業後僅需兩年工作經驗，並完成術科檢定後即可具備申請執照之基本資格，相較於同期未參訓之學生須耗時五年在職工作經驗並獨力通過學術科考試才能具備相同資格，大幅縮短證照取得時間，同時因在學時期即完成漫長的考試過程，能讓業界降低人員培訓之成本以達快速填補航空維修專才缺口之目標。

教育部技職司副司長柯今尉表示，航空產業復甦，未來二十年亞太地區有超過二十五萬名飛機維修技術人員的需求，國機國造也需要航空菁英，期許朝陽科大航空維修訓練中心的成立，能成爲國際級航太維修之教學基地。

# 獲選傑出僑生校友 趙德胤 感謝台科大提供創作養分



導演趙德胤(中)日前獲得僑委會頒發全球傑出僑生校友。他感謝台灣科技大學的自由學風、豐富資源，提供創作的養分和紮實的訓練。(台科大提供)

【台北訊】導演趙德胤日前獲得僑委會頒發全球傑出僑生校友，他感謝台灣科技大學的自由學風、豐富資源，提供創作的養分和紮實的訓練，並以「求知若渴」勉勵學弟妹永保好奇心和求知慾。

台科大發出新聞稿，趙德胤在二二年度全球傑出僑生校友選拔中，從48名候選人中脫穎而出，本月18日接受表揚。

台科大指出，趙德胤是緬甸華僑，16歲隻身來台求學，從拍攝婚禮紀錄開始影像創作，後來陸續獲得海內外大獎，成為受矚目的導演。

趙德胤近日返回母校分享，當初選擇台科大設計系，是為了習得一技之長，能接案貼補家用。入學後發現，台科大自由的學風、豐富的圖書及影片資源，不僅提供了電影創作的養分，就學期間所培養對色彩與美學的敏銳度，以及訓練紮實的實作能力，更讓他能以最精簡的團隊及經費完成電影作品。

趙德胤提到，在學期間他也曾為未來徬徨，設計系教授孫春望鼓勵他選擇做自己最擅長且最有興趣的事，而非大家都在做的事，讓他豁然開朗，更加堅定地朝向電影之路。

趙德胤分享，靈感的產生來自觀察與求知，以及生活習慣的累積，他以「求知若渴」字勉勵台科大學弟妹，永保好奇心及旺盛的求知慾，以自身專業為基礎，瞭解、探索專業以外的任何事物，閒暇時盡量閱讀，讓眼界更為開闊。

眾聲日報 8 版