



崑山科大工院USR團隊訪印尼台商交流農業技術，並與印尼學校簽署MOA，強化雙方學術交流與培育國際人才。  
（記者李嘉祥翻攝）

# 崑山科大工院USR團隊訪印尼台商

## 交流農業技術 與茂物農業大學簽約

台灣新生報 6 版

【記者李嘉祥／台南報導】崑山科技大學工程學院USR團隊致力推動國際綠色關懷，以在校執行大學社會責任CSR計畫為基礎並拓展至國際，學術副校長暨工院院長周煥銘、工院副院長楊松霈、江智偉副研發長六日帶領學生前往印尼進行為期四天交流，除拜訪國際夥伴學校及當地台商，更與印尼茂物農業大學簽訂MOA，進行學術交流及分享研究成果。

崑大校長李天祥表示，工院USR團隊去年透過全球發展合作協會引薦，與

印尼茂物農業大學簽訂MOA，將學校節能農業設施技術領域鏈結當地台商印尼全球農業公司，開創符合產業需求及節能產業發展技術，共同推展聯合國永續發展目標SDGs「清潔飲水與衛生設施」、「SDGs7「負擔得起的清淨能源」、「SDGs11「永續城鎮與社區」，為綠色教育紮根。

工院USR團隊此次也偕同李栢淳講座教授拜訪印尼茂物農業大學及簽署MOA，討論產學合作、種子教師培訓、辦理國際課程，期強化雙方學術交流

，共同實踐大學社會責任及培育國際人才，另也拜訪印尼全球農業公司，前往所屬高冷地農場參觀農作物種植區，瞭解種植技術及進行空污偵測，協助蒐集農場排放資訊與污染源整合分析，提出節水及節電方法，透過分享節能技術拓展社會實踐成果。

計畫主持人周煥銘指出，崑大透過「永保安康Going Green」從在地邁向國際綠色關懷」USR計畫辦理此次交流，期能在國際間持續拓展綠色關懷及聯合國永續發展目標，延續環境永續精神。

# 成大健康服務暨數位創新推動辦公室掛牌



↑成大健康服務暨數位創新推動辦公室八日在光復校區雲平大樓東棟七樓掛牌啓動。(成大提供)

記者羅玉如／台南報導

成大健康服務暨數位創新推動辦公室，八日在光復校區雲平大樓東棟七樓掛牌啓動。除了陸續推出優化人口論壇、沙崙盃黑客松等活動，也將舉辦國際數位創新論壇，讓沙崙成爲國際數位創新的**重要樞紐**。

成大今年籌組健康服務暨數位創新推動委員會及任務編組推動辦公室，辦理沙崙醫療服務及創新園區籌設業務，建立成大校園與沙崙園區數位治理體系，擴大建置健康服務暨數據創新應用加**值平台**。

成大表示，數位建設爲國家前瞻基礎設計畫之一。少子化、高齡化社會來臨，數位科技在未來生活扮演要角。成大沙崙健康服務暨數位創新園區，將以開創智慧尖端醫療院區爲起步，導入

AI大數據資料治理與加值，帶動沙崙區域數位及綠能產業創新發展。

成大沙崙健康服務暨創新園區規劃納入大數據中心、生產型實驗室、研究中心、物流倉儲及醫護宿舍等。推動辦公室預計邀集生醫、建築、數位、財金、政府單位、人文社會領域、校友代表、品牌經營、資訊系統設備、精準醫療產業鏈、數位治理及數據戰略、人才延攬培育等產官學界專家學者，協力建構台南沙崙智慧科學城。

行政院二〇二一年十二月三十一日核定成大沙崙醫療服務與創新園區先導計畫。今年一月十七日核定成大醫院沙崙院區設計畫，第一期經費九十二點八億元，中央補助四十七點八億元，成大醫院負擔四十五億元。

# 崑大啓動南青志工培力課程

記者汪惠松／永康報導

崑山科大承接教育部台南青年志工中心，致力於推廣青年參與志願服務，除辦理志工培力訓練，並在台南市勞工育樂中心開設「看見自己·啓動天賦」培力課程，讓學員透過學習思考並理解自己及他人的思維，啓動專屬的天分與服務熱情。

培力課程由崑大台南青年志工中心邀請金車文教基金會總幹事曾清芸

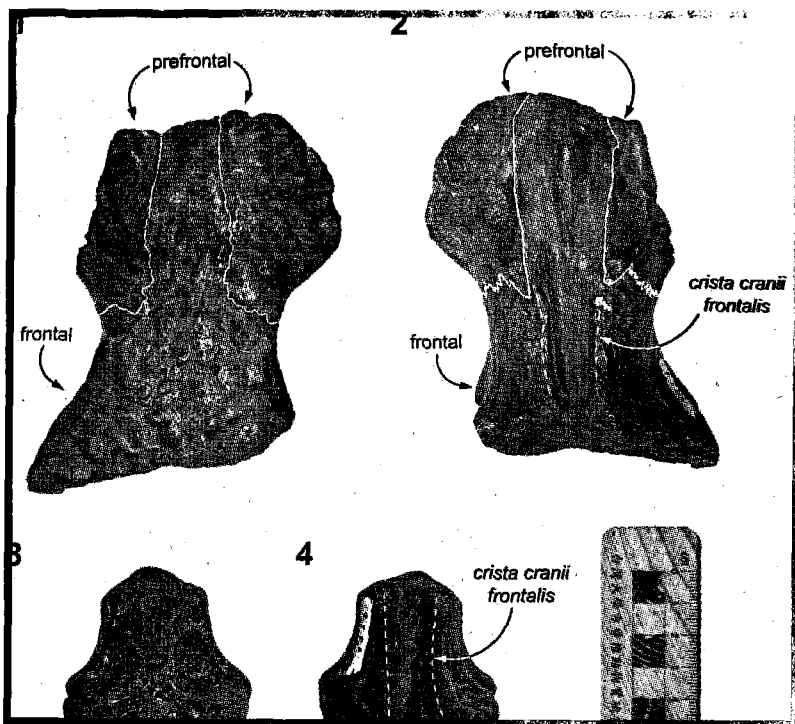
開設，共有逾五十位來自不同高中職、大專院校與社會青年參與，曾清芸除分享以數據累積的天賦密碼特質及對應名人分析，再透過案例分享與解說，讓參與的學員能充分了解各種數字組合的含意，並以專業的公式教導學員們如何算出屬於自己的密碼？

透過數據分析幫助學員們更加了解自己，同時也期待能應用此課程理解團隊成員的思維及行爲模式，在團隊

合作上能夠相輔相成。課程獲得學員好評，表示透過學習更了解自己的能力與天賦，最後的祝福小語也讓人充滿力量，並感謝主辦單位的用心。

崑大行政副校長暨台南青年志工中心主任鐘俊顏表示，感謝曾清芸遠道而來為青年學子們授課，讓學員們更加了解自己的個性與天賦，不論是在志工服務或是在求學路上都能做出更適合的選擇。台南青年志工中心將在十日及十六日舉辦「食農體驗營」手旺相助藝起野餐」營隊活動，歡迎更多青年夥伴一起加入體驗志工服務。

# 台大發現台灣豐玉姬鱷化石 估七公尺



台大師生耗時超過四年研究，發現台灣生命史中目前所知最大的爬蟲類、台灣特有物種的鱷魚化石「台灣豐玉姬鱷」，推估體型可長達七公尺。  
(台大提供)

〔記者張添福綜合報導〕台大師生耗時超過四年研究，發現台灣生命史中目前所知最大的爬蟲類、台灣特有物種的鱷魚化石「台灣豐玉姬鱷」，推估體型可長達七公尺。

台灣大學官方臉書近日分享師生的研究成果，台大生命科學系副教授蔡政修與台大生態學與演化生物學研究所碩士畢業生卓義揚，耗時超過四年研究，發現台灣生命史中目前所知最大的爬蟲類、台灣特有物種的鱷魚化石「台灣豐玉姬鱷」，研究成果發表於國際期刊。

台大表示，鱷魚幾乎不會出現在台灣生物多樣性的討論範圍，但其實一九七二年就有第一種台灣特有種鱷魚被命名，也就是生存於更新世、已滅絕的台灣馬來鱷；

當時是由日本的古生物學家鹿間時夫所發表，這件從台南發現的鱷魚化石標本被典藏在日本國立自然科學博物館。

蔡政修將這件命名為台灣馬來鱷的標本從日本借回台灣，進行深入研究後，發現並非馬來鱷，而是已完全滅絕的「豐玉姬鱷」，由於這件標本和日本大阪發現的豐玉姬鱷有明顯的形態差異，因此修改其名稱為「台灣豐玉姬鱷」。

台大提到，經過進一步分析與估計，台灣豐玉姬鱷的體型可長達七公尺，比全世界目前現生最大的鹹水鱷還要更大；也期盼未來進行的古生物研究成果能讓大家更瞭解台灣生物滅絕的問題與原因，以面對氣候變遷等議題。

記者汪惠松／永康報導  
崑山科大工學院USR團隊為  
推展綠色科技，前進台南市南區  
省躬國小辦理綠色教育宣導活動  
，設計具有節水、節電、空污防  
制等相關綠色知識的闖關遊戲活  
動，藉此培養小學生之綠能觀念  
，永續向下扎根。

崑大USR團隊在省躬國小綠  
色教育活動，由大學生帶領小學  
生進行節水、節電、空污防制相  
關之闖關活動，透過遊戲教導小  
學生綠色知識，例如了解空氣污  
染物來源及組成、有效實用的節  
水節電方法等，藉由寓教於樂的  
遊戲競賽吸收綠色科普知識，有  
效帶動小學生思考並提升學習興  
趣。

此次綠色教育宣導中，透過與  
遊戲結合，加深小學生對綠色知  
識的印象，讓小學生能從生活中  
簡單的幾個動作去實踐環保行動  
，崑大生也經由辦理活動的過程  
，學習規劃大型活動並增進環保  
綠能概念，加深對綠色科技領域  
的認知，期盼未來能進一步將所  
學傳播出去，呼籲周圍身邊的人  
共同加入綠色環保行列，共同保  
護環境愛地球。

崑大工學院USR計畫由學術  
副校長周煥銘帶領工學院師生共  
同執行，以推廣國際綠色關懷為  
目標，持續著重於節水、節電、  
空污防制等環境議題之盤點及場  
域實踐，綠色科技領域人才要從  
小培育，未來也將繼續規劃辦理  
綠色教育宣導活動，向下扎根，  
善盡大學社會責任實踐。

# 崑大USR前進國小宣導綠色教育

台南應大漫畫系在高雄墨凡商圈美麗島捷運站成立故事的多重宇宙概念店後，舉辦「2023夏戀高捷動漫季—夏之盛會」，除兩天的市集活動，來自高雄、台南高中職夥伴學校亦以實際行動展示學生創作之胸章、壓克力吊飾等作品至卅日止。

台南應大漫畫系主任陳定凱表示，該系以培養擁有專業漫畫、插畫人才為職志，系上學生也對於動漫作品、文化都抱持著相當濃厚的興趣，而透過這次機會以概念店作為基地，向民衆、ACG同好展示優秀的作品，相信會對未來的創作方向更有信心。

展示作品雖然是學生課堂作業、報告，但已經具有相當的水準，讓參觀民衆大為驚喜、紛紛給出讚美，像是「能畫成這樣棒學習過程一定很辛苦」、「這幅畫的整體配色我很喜歡」、「這個人物的動作超有張力」，每一句話對漫畫系的師生來說都是難得的肯定。

動漫季嘉年華會中，參與的光華、長榮、屏榮中學、樹德家商等高中職學生在老師帶領下，於概念店攤位上展示許多作品，例如胸章、創作作品集、帆布袋、明信片、杯套、貼紙、徽章、雷射雕刻、酷卡、合本、壓克力吊飾、畫作等，除吸引許多目光，亦展現高中職學生在校養成的專業技能。

# 南應大<sup>高捷</sup>動漫季 高中職生飆創意

# 長庚大學AI學系智慧廁所 勇奪全國冠軍

【本報記者許亞第報導】長庚大學智慧運算學院人工智慧學系大三學生吳冠諭、趙君熙、盧于璇和洪詩晴，在資工系張哲維教授指導下，以「你想要如廁，我幫你偵測」智慧廁所管理系統，於「2023第七屆創創AIoT競賽」中榮獲「永續科技組」冠軍，表現優異，並獲邀參加今年11月登場的「2023亞太訊號及信息處理協會」(APSIPA)國際賽外賽。智慧運算學院指出，這項系統運用感測晶片與人工智慧技術，能即時偵測廁所異常，包括異味、菸味、衛生紙量與使用時間，並透過Line通報提高維護效能，提升使用者體驗、增強管理效率、改善公共衛生，為智慧城市建設不可或缺的一環。盧于璇同學表示，這次參賽經歷是一個寶貴的學習機會，透過競賽命題的情境需求，不僅學會如何在實務中應用學校所學的知識和技能，同時也瞭解了實際產業的需求與挑戰。在這幾個月的賽程裡，團隊成員一步一步地共同克服各種難關，「從零到有」，逐步落實當初所發想的作品藍圖。他們也將持續精進，全力以赴參加「APSIPA國際賽外賽」。

本屆創創AIoT競賽是由IEEE



Signal Processing Taipei Chapter (國際電機電子工程學會信號處理台北分會)與中華民國消費電子學會(TCES)主辦，聚焦在「數位照護」與「永續科技」兩大主題，提供學生團隊硬體與技術諮詢，協助他們將創新思維融入AIoT科技，開發具發展潛力的智慧應用產品，以解決產業痛點及社會問題。本次競賽有來自全國30所大專院校共100多組團隊參賽，歷經4個月的角逐後，只有24個團隊晉級決賽。長庚大學人工智慧學系能夠從眾多參賽隊伍中脫穎而出，贏得「永續科技組」冠軍，展現卓越的創新能力和優異的技術實力，值得喝采。

APSIPA是亞太區重量級國際學會，每年研討會吸引來自世界各地的400多篇投稿，並自2009年起在不同國家巡迴舉辦，包括美國、日本、新加坡、馬來西亞和澳洲等地。2023年在台灣舉行的APSIPA研討會，預計將有約600位國際產學界人士參與其中。林桂傑院長表示，智慧運算學院致力培養學生不只具備人工智慧專業知識，更有創新應用於各領域的智慧工程能力，因此積極鼓勵學生參加國內外競賽，全體師生深深為本次奪金團隊感到驕傲，將持續支持並鼓勵學生們學術探索和創新之路。

民眾日報 3版

長庚大學智慧運算學院人工智慧學系大三學生吳冠諭、趙君熙、盧于璇和洪詩晴，於「2023第七屆創創AIoT競賽」中榮獲「永續科技組」冠軍，師生合照。  
(記者許亞第攝)

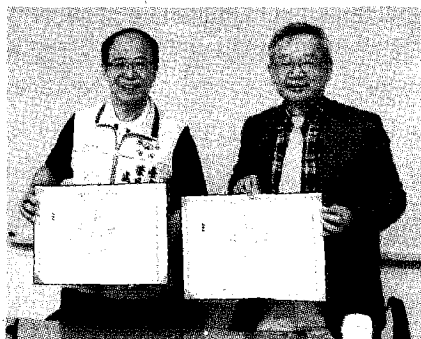
# 南臺科大結盟臺南榮服處 創四贏

文／郭文正

南臺科大於8月7日與臺南市榮民服務處簽署合作備忘錄，由該校進修與延伸教育處規劃，積極提供退除役官兵進修專業技能與知識、落實多元就學管道、協助退役官兵順利就學以增強未來競爭力、共同培養國家人才，達到四贏的局面。

南臺科技大學辦學績優，曾10度獲Cheers雜誌企業最愛大學生之殊榮，遠見雜誌2023年評比為人文社科大學全國科大第一，技職大學全國科大前十，超越許多國立大學，顯示南臺科技大學在全體師生努力下，獲各級機構及企業的青睞與重視。

南臺科技大學校長吳誠文表示，藉由長期與退輔會合



●南臺科大校長吳誠文（右）與台南市榮民服務處處長王國能（左）簽署合作備忘錄之簽約儀式合影。

圖／南臺科大提供

作，可讓優質的退除役官兵更精準，並迅速融入社會成為國家生產力之堅實基礎，展望未來，基於共創理念，俾能締造更高價值。

此外，學校還計劃與緯創資通公司合作，設立緯創資通公司專班，協助培育榮民弟兄成為優秀管理人才，其中預計包含軍官碩士專班，可取得該校碩士學歷，可輔導進入緯創擔任工程師、軍士

官STEM領域學士後專班協助退伍軍士官2年畢業進入公司、士官兵技術人員專班協助退伍士官兵取得訓練資歷，進入相關公司擔任技術人員，創造「入學即就業，畢業即升遷」的榮民弟兄與業界雙贏育才成果，期盼臺南市榮服處與南臺科大透過更密切合作，讓退除役官兵習得一技之長又擁有好學歷，企業也能獲得好人才，達到共贏。

工商時報  
A-3  
版



# 勤益科大 養浩學舍落成啓用

【台中訊】勤益科大在追求卓越教育品質的道路上，一直將「學生」的福祉



國立勤益科技大學校長陳文淵（後排左五）與貴賓及師生合影。

黃奇鐘 / 攝影

和學習體驗放在首位。為實現此一目標，日前養浩學舍全新落成學生宿舍，將提供

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感。

勤益科大校長陳文淵表示，在校方積極籌畫及教育部補助下歷經2.5年的工期，第二學生宿舍-養浩學舍於2日舉辦落成典禮。宿舍造價7.8億元，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。養浩學舍的興建企畫配搭校園豐富的生態環境，外觀主體為白色磁磚，

一樓雨遮以不規則紅色區塊連結，形成宿舍外觀的最大亮點。各樓層都有向外延伸的深陽台，為大樓帶來光線及更好的空氣流通。另，配有太陽能發電、回收雨水再利用系統、熱泵系統供應熱水，打造環保綠建築，為永續環境盡一分心力。

陳文淵說，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，充分考慮學生的需求和優質生活。養浩學舍設有無障礙房型、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。

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。

（黃奇鐘）

# 正修視傳吊掛式保久乳獲紅點肯定



「RES:NU」創作團隊洪御雲、林湘霏及蘇怡萱。  
(正修科大提供)

〔記者黃文政高雄報導〕正修科大視覺傳達設計系傳佳績！參加今年「紅點品牌與傳達設計大獎」，在獲獎率只有千分之六的比賽中脫穎而出，以「RES:NU」吊掛式保久乳設計，拿下「紅點最佳設計獎」。正修科大龔瑞璋校長強調，持續鼓勵學生開創國際視野、增加就業競爭力。

正修科大龔瑞璋校長表示，學校為鼓勵學生開創國際視野、增加就業競爭力，每年都會編列高額預算補助學生參加國際競賽，紅點獎更是全額補助的重點項目。

「RES:NU」創作團隊洪御雲、林湘霏及蘇怡萱三位同學，創作出發點是針對災難緊急情況下，提供避難所醫護人員便捷餵哺嬰幼兒的保久乳包裝設計，設有節流閥避免嗆到的危險，醫護人員儘管人手不足，也能同時照護多位嬰幼兒，為嬰幼兒生命健康護航。

藝術處長吳守哲與視傳系主任林育靚說，視傳系從二〇一六年開始參與教育部鼓勵學生參加藝術與設計類國際競賽訂定的「設計戰國策」計畫以來，已獲超過百件國際獎項，對創立僅十四年的新科系來說，實在很難得，在在都需要全體師生共同努力才能換來榮耀成果。

指導老師賴岳興指出，同學在專題提案過程中，遇到許多困難，包括議題切入的合理性、產品使用的安全性、產品打樣的技術門檻等，經過一番努力，終將作品呈現。

德國紅點設計獎是全球規模最大、最有影響力的設計競賽之一，與德國iF設計獎、美國國際設計傑出獎、日本G-Mark設計獎並列世界四大國際設計競賽。

# 樹科大視傳系奪8項德國紅點獎

〔記者蔡宗彥高雄報導〕樹德科大視傳達設計系傳捷報，今年學生畢製參賽作品在「二〇二三德國紅點設計大獎」，榮獲八個紅點獎，其中，以高雄壽山為創作來源的作品「壽山」，更是拿下紅點之「最佳設計獎」。

獲最佳設計獎的「壽山」是視傳系首次以APP應用程式類參賽，並獲最佳設計獎的作品。該作品係為台灣壽山國家自然公園為登山客服務進行開發的APP，收納自然公園景點、古蹟、特有種生物、登山路線及地圖，遊客可透過APP



樹德科大視傳系團隊在「二〇二三德國紅點設計大獎」拿下八個紅點獎。

(樹德科大提供)

P、及導覽手冊進行互動，完成人手一機的自助式知性之旅。「壽山」以跳島式由南至北，包含旗後山、壽山、左營龜山(又稱龜峰嶺)、半屏山等國家自然公園作為保護範圍目標。壽山國家自然公園成立於二〇一一年，是台灣第一座國家自然公園，雖然成立僅有十二年歷史，但壽山的豐富資源及古蹟至今承載著時代的交替，傳達擁有歷史意義及生態豐富的寶藏山脈。

近年雖然許多人對爬山健行產生興趣，但普遍為中壯齡人士，年輕人對健行興趣相較低迷，故創作團隊透過APP與書冊資訊的新穎風格，將壽山樣貌以視覺化圖像呈現，帶領遊客深入探索這塊珍貴的土地。

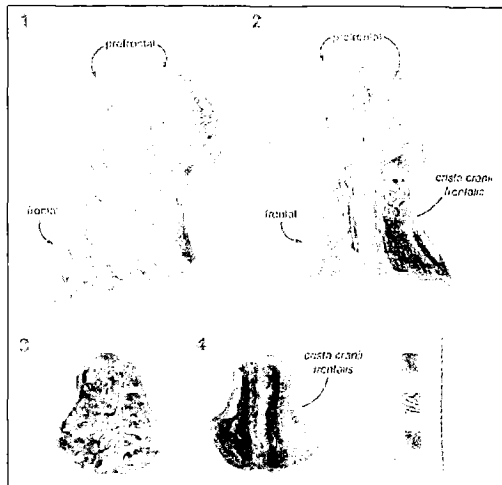
台灣時報 11 版

# 登國際期刊

# 臺大發現臺灣豐玉姬鱷

## 臺灣生命史最大爬蟲類

▲臺灣大學師生研究發現「臺灣豐玉姬鱷」，圖為化石。圖片提供／臺大



### 沈育如／臺北報導

臺灣大學近日分享師生的研究成果，該校生命科學系副教授蔡政修和生態學與演化生物學研究所畢業生卓義揚，花費超過四年時間研究，發現臺灣生命史中目前所知最大的爬蟲類、臺灣特有物種的鱷魚化石「臺灣豐玉姬鱷」，長度可達七公尺，比目前全世界最大的鹹水鱷還大。這項研究成果已在今年六月二十九日，發表於美國古生物學會的《古生物學期刊》。

臺大表示，一九七二年就有第一種臺灣特有種鱷魚被命名，是已滅絕的「

以來很少研究臺灣馬來鱷的存在和意義。

蔡政修把臺灣馬來鱷的標本借回臺灣，並深入研究，發現標本其實是已滅絕的「豐玉姬鱷」。有趣

臺灣馬來鱷」，當時是由日本的古生物學家鹿間時夫所發表，加上這件在臺南發現的鱷魚化石標本，是收藏在日本國立自然科學博物館，因此臺灣長期

的是，豐玉姬鱷的名稱典故來自日本神話中變成鱷魚的公主，因此也能說臺灣也有「鱷魚公主」。蔡政修詳細分析，確認這件標本，和目前唯一所知、從日本大阪發現的「待兼豐玉姬鱷」，有明顯的形態差異，因此將名稱改為「臺灣豐玉姬鱷」。臺大表示，蔡政修進一步分析臺灣豐玉姬鱷的體形，發現長度可達七公尺，比目前全世界最大的鹹水鱷還長；蔡政修的研究成果，將可提供社會大眾解開臺灣生物滅絕的問題和原因，也能探討氣候變遷等相關議題。

# 攜手高科大 海洋局強化漁民養殖新觀念

〔記者黃詩婷高雄報導〕為升級漁民養殖新觀念，高雄市政府海洋局攜手國立高雄科技大學，昨天在永安區漁會結合漁業署委託中華民國養殖漁業發展協會推動補助養殖漁業省工機械化及設備方案，辦理水產養殖經營講習會。

海洋局表示，為強化漁民養殖新觀念，自今年六月起辦理一系列養殖經營管理技術講習課程，結合漁業署推動補助具變頻節能效益的增氧機、發電機及鼓風機等小型漁機具設備補助方案，教導漁民如何實際應用在養殖管理上，以及係聚焦在智慧養殖。

海洋局指出，隨著現代智慧科技演進協助漁民養殖，除可進行科學準確判斷外，漁民即使未在魚塭，亦能遠端監控養殖池環境與養殖物種生長狀態。

海洋局說，因應極端氣候造成致災之防範，是養殖產業刻不容緩面臨的議題，所以特別邀請國立高雄科技大學水產養殖系鄭安倉教授與莊翔傑副教授教導透過智慧化設備克服面臨困境，以及使用智能監控增加養殖漁民防災應變能力，將透過案例分享及智慧養殖設備廠商經驗交流管理技術，提供最完整的養殖資訊，現場漁民反應熱烈，表示這一系列課程可讓漁民接收到最新資訊。

此外，養殖設備商指出，藉由參加海洋局辦理之講習會，可和現場漁民互相交流得到反饋，對研發設計有所助益，未來每年將持續與高雄科技大學合作辦理相關講習，除提供最新養殖新知給漁民朋友外，更提升養殖產業競爭力。

台灣時報 15 版



廠商介紹如何應用智慧養殖設備。

(圖：海洋局提供)

# 高苑新校長就職 打造企業型科大

【本報記者黃守作高雄報導】高苑科技大學於昨天，在該校圖資大樓國際會議廳，舉行新任校長陳天惠就職儀式，期能攜手台灣鋼鐵集團，打造產業需求導向的企業型科技大學。

高苑科技大學舉行新任校長陳天惠就職儀式，是由高苑科技大學董事長林輝政主持，立法委員張其祿、翁重鈞、行政院南部聯合服務中心副執行長許乃文、高雄市政府教育局主任秘書歐素雯、台南護理專科學校主任秘書謝盛文，以及高中職、國中小、岡山秀傳醫院、台鋼集團多家關係企業、廣泰金屬等學界與業界代表與會。

高苑科技大學董事長林輝政表示，這是高苑科大在台鋼集團資助，

解除專案輔導後，正式校長的就職典禮，也正式告別在專輔期間前後總共經歷5位校長異動的動盪局面，他勉勵與會所有教職同仁，雖然台鋼集團注資幫助度過難關，但仍要記取過去教訓，務實面對少子化的大環境，才能讓學校更加蒸蒸日上。

新任校長陳天惠說，感謝台鋼集團在關鍵時刻的入主，才讓高苑科大活了下來，所以才有這個機會舉行就職典禮，他說，台鋼集團在入主高苑科大這兩個多月來，全體教職員工見證了台鋼集團用心辦學的事實，陸續推出愛心助學方案，針對112學年度日四技新生，全部免住宿費，而對於弱勢家庭，包括低收入戶、中低收入戶、身心障礙學生



高苑科技大學舉行新任校長陳天惠(左6)就職儀式。(記者黃守作攝)

## 陳天惠就任校長 感謝台鋼集團在關鍵時刻入主 才讓高苑科大活了下來

、特殊境遇學生，以及原住民學生，不但免學雜費，而且還給予獎助學金的生活津貼，這些弱勢家庭的補助，完全由台鋼集團下的皇鷹基金會贊助。

至於，一般家庭的學生，則採用國立大學收費標準，學費差額由台鋼集團旗下的企業捐資興學，而在教職員工方面，對於學校的組織再造，更釋出教職員工優退或轉任台鋼集團企業的善意，凡此種種表現出台鋼集團在愛心助學，以及捐資興學，以求學校永續發展，善盡企業社會責任的用心與努力。

民眾日報 9 版