

碩論修正合格 許淑華保住學位

〔記者林雅婷綜合報導〕南投縣長許淑華碩士論文涉抄襲，逢甲大學經審定委員會調查認定為「不當引述」，且須在這學期完成修正；逢甲大學昨天證實，許淑華論文修正年假前已通過審核。

台灣時報 11版

九合一大選前，許淑華遭檢舉論文涉抄襲，逢甲大學經審定委員會調查，認定許淑華論文為不當引述，但未達違反學術倫理情節重大程度，應於一一一學年度上學期完成修正，送校備查。

昨天是這個學期最後一天，逢甲大學透過文字稿指出，經管院在一月十三日收到許淑華論文，年假前已完成院內審理，送交到學校圖書館；因為年假關係，二月一日正式上班後，再依正常程序上傳到國家圖書館。

許：對論文很有信心

對於論文通過審核，許淑華接受媒體聯訪表示，尚未收到母校通知，但她送出修正版本的碩士論文前，就對自己論文很有信心，相信論文原創性與內容都沒問題，她當選上任縣長後，立即依學校規定補正資料，如今審查結果正如她預期。

樹德科大2助理教授論文獲獎

〔記者蔡宗彥高雄報導〕樹德科大休閒遊憩與運動管理系彭逸坤與徐振德二位助理教授，共同進行的「以沙灘排球資料庫分析沙灘排球選手奧林匹克運動會參賽資格之策略」論文，獲一一年「國光體育獎章暨運動科學研究獎勵」，並由教育部頒發佳作獎。

運動科學研究獎勵係教育部體育署依據「運動科學研究發展及人才培育獎勵辦法」每年度在百多篇優秀體育運動學術研究中，評選出一一年具實務貢獻及影響力的研究著作，計頒發二十一件運動科學研究著作獎勵。

以沙灘排球大數據研究獲獎的副教授彭逸坤，在樹德科大休運系擔任教職暨體育室體育活動組組長，曾為國家沙灘排球總教練，帶領國家沙灘排球隊至亞運及各大國際賽事為國爭光；助理教授徐振德則長期進行我國運動大數據的後端分析工作，曾擔任教育部體育署學校體育統計諮詢委員、高雄市政府運動發展局顧問。

兩位學有專精的體育人，以數據科學的分析方式，評估未來我國的沙灘排球選手培育策略，運用現今資訊科技的網路爬蟲

彭逸坤副教授（右）與徐振德助理教授（左）。
（記者蔡宗彥攝）

技術挖掘並彙整國際排球總會所有登錄選手之攻守得分，及賽事等資訊，再以大數據統計方法之決策樹分析現今沙灘排球致勝的關鍵因素與策略發展，因此獲得該獎項肯定。

台灣時報 16 版



高師大新春團拜 閩南語吟唱將進酒



文學院長林晉士（前）帶領老學員團隊吟唱「將進酒」，讓人印象深刻。（記者黃福鎮攝）

〔記者黃福鎮高雄報導〕高師大於三十一日上午假和平校區舉行「新春團拜摸彩」活動，除了拜年又領獎，一片喜氣；另外，高師大老學生用閩南語吟唱李白「將進酒」表演，讓人彷彿與古人時空交錯，一起借酒興鼓動詩情，把胸中鬱結的塊壘，淋漓盡致的宣洩，讓人印象深刻。

高師大新春團拜摸彩活動由校長吳連賞率團隊先向在場教職員工及退休同仁拜年，並同步直播向校友、學生拜年。緊接著進行精采的藝文及歌舞表演，都贏得滿堂彩。

表演者包括高師大愛樂合唱團；李翠玉老師及芭蕾舞團的

花之圓舞曲；黃久娟老師與朱泳達老師的民歌合唱，以及文學院長林晉士帶領的老學員團隊吟唱「將進酒」。期間穿插緊張、刺激的摸彩活動。

林晉士表示，詩仙李白的詩歌，一旦沾了酒，就充滿了豪放、自然和真率，極能表現他的個性和天賦。他的「將進酒」文字內涵深沉，藝術表現成熟，是他最有名的代表作。

校長吳連賞致詞表示，今年新春團拜活動，以現場實體為主線上直播為輔，除向全校教職員工生、退休同仁及校友拜年。無論是摸彩或是藝文表演都是盡善盡美，讓活動順利圓滿。逢此新春之際，祝福教職員工生及校友，兔年行大運，校運昌隆，大家平安健康！

慈科大瑞智憶學苑 應景活動迎新年

剪吊飾、寫春聯、做蘿蔔糕...阿公阿嬤活力重現



圖：曾經學過書法的阿公，大手一揮就寫好「大展鴻兔」，創意十足。

記者李婕妤／報導

慈濟科技大學瑞智憶學苑日前規劃了一系列的新年應景活動，像是剪吊飾、摺財神、寫春聯，阿公阿嬤還一起動手做蘿蔔糕，讓失智症長輩親身體驗，相當於懷舊治療的動作活動，滿滿溫馨過年氛圍。

「吃了菜頭糕，新的一年會有好彩頭！」從削蘿蔔、刨絲、蒸蘿蔔糕，甚至下鍋煎，全都是失智阿公阿嬤自己動手完成。所謂的懷舊療法，就是強化失智長輩現有的能力，勾起年輕時的記憶。只見阿嬤熟門熟路的，俐落的煎起蘿蔔糕，大展身手，香噴噴的蘿蔔糕陸續出爐。

「哇，這個臭火焦了，快幫我夾起來。」對鮮少下廚的阿公來說，

蘿蔔糕不是焦了，就是黏鍋了。深怕被阿嬤嫌棄，只好鼻子一摸，靜悄悄地回到座位休息。不過，反倒是寫春聯，阿公就得心應手，如魚得水！曾經學過書法的阿公，不需老師將字描邊，幾筆就寫好「大展鴻兔」，創意十足。

每年必不可少的寫春聯環節，也比照過去，先將字描邊、畫好圖樣，讓老人家只需用毛筆上色。即使握筆力度不一，就算不小心溢出線稿，也無傷大雅。連假鈔也能摺成財神爺，訓練手指精細動作，又有領紅包的喜悅。另外，也透過讓阿公阿嬤們認字，並說出祝福語，增加互動減緩退化情形。

除了好吃的，當然也少不了好玩的！老師和護理系實習學生設計了一連串結合「年年有魚」的剪紙及吉祥話，讓阿公阿嬤動手剪下魚的圖樣，再補上色彩繽紛的魚鱗片。

護理系實習指導教師林孟薇表示，做手工藝最重要的是，介紹作品時，要能凸顯獨特性，因為阿公阿嬤會期待被讚美、認同，就能增加成就感和自信心。護理科五年級學生吳苑蓁表示，讓長輩互相討論作品的特色、分享祝福語，都能增加社交活動，延緩失智情況。

瑞智憶學苑專案助理吳政樺表示，難得全家團聚過年，若老人家意願不高，可多鼓勵一同參與，但也無需強求。建議等一陣子再詢問，讓阿公阿嬤忘記之前抗拒的情緒，也可避免衝突再發生。

人間福報 6 版

技職生跨考學測 科大招生恐再減 2 千人

【本報台北訊】一二年學測共十

一點八萬名學生報考，受技職生跨考影響，考生較去年增加二一四四人。但升學專家分析，技職生跨考的趨勢對科大招生而言，無疑是雪上加霜，統測聯合登記分發去年缺額已達一點一萬，預計今年分發人數會再減少一至二千人，相當於一所中型科大新生數。

升學輔導專家、大學問網站執行長

魏佳卉指出，根據教育部統計，一一一學年高中職三年級生約十八點五萬人，高中約十點一萬、高職八點四萬人，兩者占比約五十五%和四十五%，高中和高職學生比已然翻轉，又應屆高中畢業生不能報考統測，相較之下，應屆高職畢業生除了統測之外，也能報考學測和分科測驗。

魏佳卉指出，根據大考中心統計，

一一一學測考生中，七三四九人為高職生，且個人申請採計科目五選四上路後，普通大學為擴大生源僅採計國英數三主科的科系數增加，促成每年超過六%學測考生來自高職。魏佳卉進一步說明，去年統測報考人數來到歷史新低僅七點九萬人，按照今年學測報考人數增加幅度，統測

考生人數勢必下降。預估統測的聯合登記分發，缺額將從去年一點一萬持續擴大。

魏佳卉呼籲，若不從人才培育、產業人力需求、國家人口政策等全方面調整，高中職生不分流，恐加速科大退場。過去，台灣經濟發展各產業中階技術人才，以及醫療體系逾九成醫護人才，均來自技職體系。然而，教育政策的失衡加速技職體系崩盤，在百業缺工的情況下，更加速人才荒，進而影響產業未來發展，恐釀成產業外移的惡性循環。

成大新校長上任 沈孟儒：建立最有價值學術品牌

【台南訊】國立成功大學新任校長沈孟儒昨天走馬上任，在成大光復校區成功廳從卸任校長蘇慧貞手中接過印信；沈孟儒期許引領全校師生及鏈結全球校友，建立最有價值的學術品牌。

成大新任、卸任校長交接，在成大光復校區成功廳舉行，由教育部政務次長劉孟奇監交見證。沈孟儒成為成大第78任校長。

沈孟儒表示，將以「躍升精彩、邁向百年」作為治校理念與願景，包含四大躍升計畫及3個溫馨有感的基本建設：以教育及產學躍升增加成大貢獻廣度，研究與國際躍升提高全球影響力，守護師生員工福祉，擴大學習資源及建立人文美感教育基地，讓成大進一步蛻變為國際頂尖大學。

沈孟儒說，成大1931年立校，以社會參與為目標，形塑特殊使命與學生特質，累積豐厚資源，在產業奠基、建設協力、城市共榮、國防躍升、防疫堡壘等樹立典範，在知識創新及產業鏈結的利基下，成為國家驕傲的無邊界大學。

沈孟儒上任後，成大一級主管同時公布亮相，包括副校長郭耀煌（兼任校友聯絡中心主任）、副校長莊偉哲（兼任產學創新總中心主任）、副校長陳玉女、副校長李俊璋（兼任發言人及學術誠信推動辦公室主任）、助理副校長吳秉聲（兼任博物館館長）等人。

成大發布新聞稿指出，沈孟儒生於1966年，高雄醫學大學醫學系學士（1993年），牛津大學生理所博士（2002年），現為成功大學醫學院藥理學研究所特聘教授，曾任成大醫院院長。

眾聲日報 8 版



成功大學新任校長沈孟儒（中）昨日走馬上任，與卸任校長蘇慧貞（左）手中接下印信。沈孟儒從卸任校長蘇慧貞（左）手中接下印信。（成功大學提供）



成功大學新任校長沈孟儒（右）一日走馬上任，交接儀式在成大光復校區成功廳進行，沈孟儒從卸任校長蘇慧貞（左）手中接下印信。（成功大學提供）

接掌成大 沈孟儒期許建立學術品牌

〔記者林福來台南報導〕國立成功大學新任校長沈孟儒昨天就任，在成大光復校區成功廳從卸任校長蘇慧貞手中接過印信；沈孟儒期許引領全校師生及鏈結全球校友，建立最有價值的學術品牌。

成大新任、卸任校長交接，昨天在成大光復校區成功廳舉行，由教育部政務次長劉孟奇監交見證。沈孟儒成

為成大第十八任校長。

盼蛻變為國際頂尖大學

沈孟儒表示，將以「躍升精彩、邁向百年」作為治校理念與願景，包含四大躍升計畫及三個溫馨有感的基本建設：以教育及產學躍升增加成大貢獻廣度，研究與國際躍升提高全球影響力，守護師生員工福祉，擴大學習

資源及建立人文美感教育基地，讓成大進一步蛻變為國際頂尖大學。

成大發布新聞稿指出，沈孟儒生於一九六六年，高雄醫學大學醫學系學士（一九九三年），牛津大學生理學博士（二〇〇二年），現為成功大學醫學院藥理學研究所特聘教授，曾任成大醫院院長。



一一二年大學學測受技職生跨考影響，考生較去年增加二千多人，對科大招生無疑雪上加霜。 本報資料照片

技職跨考學測 衝擊科大招生

【記者許維寧／台北報導】一一二年大學學測共十一點八萬名學生報考，受技職生跨考影響，考生較去年增加二一四四人。升學資訊平台大學問網站分析，技職生跨考的趨勢對科大招生無疑是雪上加霜，統測聯合登記分發去年缺額已達一點一萬，預計今年分發人數會再減少一至二千人，相當於一所中型科大新生數。大學問網站執行長魏佳卉指出，根據教育部統計，一一一學年高中職三年級生約十八點五萬人，高中約十點一萬、高職八點四萬人，兩者占比約五成五和四成五，高中和高職學生比率翻轉。而應屆高中畢業生不能報考統測，應屆高職畢業生除統測，也能報考學測和分科測驗。

魏佳卉指出，根據大考中心統計，一一一學測考生中七三九人為高職生，且個人申請採計科目五選四上路後，普通大學為擴大生源僅採計國英數三主科的科系數增加，促成每年超過百分之六學測考生來自高職。魏佳卉進一步分析指出，去年統測報考人數創歷史新低，僅七點九萬人，按照今年學測報考人數增加幅度，統測考生人數勢必下降。預估統測聯合登記分發，缺額將從去年一點一萬持續擴大，分發人數再減少一至二千人，相當於一所中型科技大學的大一新生數。魏佳卉呼籲，若不從人才培育、產業人力需求、國家人口政策等全方面調整，高中職生不分流，恐加速科大退場。教育政策失衡加速技職體系崩盤，造成人才荒，恐釀產業外移惡性循環。景文科大校長于第表示，普通大學近年也為招生所苦，入學管道參採科目愈來愈少，技專生跨考學測，有時只要準備國、英兩科，多少就有私立大學可讀，對於科大的招生一定有衝擊，招生制度應該盤整。此外，家長和老師也不應再有「重普大，輕技職」的觀念，適合手做的學生應適才適性，否則讀了普大也只會更辛苦。

聯合報 AB 版

海大研究室不再接海龜救傷 海保署澄清任務不中斷

【基隆訊】國立台灣海洋大學海洋生態暨保育研究室（又稱海龜實驗室）在臉書（Facebook）宣布今年起不承接海龜救傷計畫，負責人程一駿說，原因包含經費不足、人力問題及海保署不尊重專業。

海洋保育署副署長吳龍靜接受記者電訪回應，尊重海大研究室負責人程一駿決定，既然海大研究室不再承接海龜救傷任務，未來就會回歸地方政府權限，地方有需求就直接審核後補助撥款，相關救傷任務不會中斷。

程一駿接受電訪指出，不承接海龜救傷計畫首先是經費問題，研究室資金來源過去是向海洋委員會海洋保育署申請補助，救傷海龜經費每年介於新台幣160萬元到180萬元，但海保署將計畫改成標案，斷了研究室主要資金來源。

程一駿說，其次助理因經費問題只能越來越少，目前僅剩2名助理，他想辦法東湊西湊，到現在還積欠助理5萬多元，加上場地等開銷，研究室至今積欠近100萬元。

程一駿表示，第3個原因是海保署不尊重專業，研究室成立初衷是要傳達給民眾正確的知識，而非海保署「想像的知識」。

他舉例，去年春節海大附近海域有隻革龜遭魚網纏繞，救上岸時雖還會動，但他很清楚無法救活，必須讓牠在安靜環境中離去，由於研究室助理不足，便請其他團體幫忙暫置在水池，革龜隔天死亡，結果有志工指控研究室害死革龜，海保署人員也不滿。

海大主任秘書林正平表示，校方會再瞭解研究室經費狀況，還有執行工作情形等因素，若有必要，會給予適當協助。

對於程一駿指海保署將計畫改成標案，吳龍靜

說，以前直接撥款給海大的方式在法規上不太適合，因此才回歸採購法改以招標方式。

他強調，

海大去年7月

下旬得標救

傷計畫，在契約未簽定前的研究室救傷支出，已協調相關地方政府支應；且海保署在民國110、111年也補助94.3萬優化海龜收容場域及設備，對於研究室因經費使用狀況不再承接，海保署將再聯繫說明，並尊重研究室決定。

吳龍靜表示，海保署在相關救傷經費上支持並無虧待，也有像是補助設備更新等，且現今也沒有其他合作團隊反映類似問題，「在救援動物上，怎麼可能讓合作單位經費無以為繼」。

至於未來將把救傷任務回歸地方政府權限，吳龍靜說，不會採取招標方式，而是地方委託合作團隊執行，有需求就直接審核後補助撥款。

海保署也發布新聞稿強調，每年均編列相關預算支應救傷計畫，民國108年至111年北區海龜救傷工作均委託海大研究室，持續挹注相關經費達83萬元，南區則委託國立海洋生物博物館，並補助地方政府處理海龜擱淺救傷。

海保署表示，今年由地方政府委託中華鯨豚協會等專業團體處理北區海龜救傷工作，至今已處理3件北區海龜擱淺通報，目前運作順利，救傷工作並無中斷。

大葉工設系畢展作品獲專利

畢業生張師賢、黃冠傑設計推桿大師 助選手透過模擬場地精進球技

【彰化訊】去(2022)年6月從大葉大學工業設計學系畢業的張師賢、黃冠傑，透過工設系助理教授莊育鑫的指導，畢業作品設計了可模擬地形、幫助選手練習高爾夫球的「推桿大師」，不僅畢業展出時獲得好評，更在今(2023)年1月取得「高爾夫球訓練設備」新型專利。

張師賢指出，他幼稚園的時候就跟著爸爸學打高爾夫球，國中的時候也參加過業餘比賽，因此了解選手練習時會遇到的問題，畢業製作

一開始想做高爾夫球的新設備，目前球桿一組14支，主要差別是桿面的角度與長度，他們原本思考能不能透過模組化設計，由1支取代14支，反覆討論後，認為推桿才是比賽決定勝負的關鍵，但是練習過程會因為場地限制，無法模擬實際比賽現場的情況，因此他們設計了「推桿大師」，透過調整地形的高度變化，讓高爾夫選手不用飛出國也能模擬比賽場地練習，精進技術。

黃冠傑說，大三時有一次

他請張師賢教他打高爾夫球，兩個人在球場上聊天，覺得可以運用工業設計的專業來改善高爾夫球練習的限制，因此兩個人開始嘗試以高爾夫球為主題進行設計。畢業作品「推桿大師」展出時有喜愛高爾夫球的民衆詢問是否已在市面推出，也有廠商認為設備可與主題餐廳結合，在老師莊育鑫的輔導下，他們提出「高爾夫球訓練設備」的專利申請，順利取得新型專利。

(黃啓銘)



大葉大學工設系助理教授莊育鑫(左起)指導畢業生張師賢、黃冠傑，助畢業作品取得專利。 大葉大學/提供

慶祝創系60周年、啟動善的循環

高科大土木系 號召千人募千萬獎學金

【高雄訊】南部土木相關 高雄科技大學土木工程系，慶祝創系60周年，發起「千人



萬獎學金」捐款活動，作為該系學生急難救助基金，並協助貧困學子及獎勵優秀學生，不僅發揮土木人愛心，更啟動善的循環，期許學弟妹精進學業，待日後事業有成，再來回饋學弟妹。

目前已有240人參與並持續增加中，預計2月11日「土木系60周年校園大辦桌」活動後啟動，為期一年，歡迎個人、公司、團體，小額捐款一單位新台幣1萬元，捐款金額無上限，歡迎土木科系校友、外系、校外人士、學生家長等共襄盛舉。

高科大土木系前身是高雄工專、高雄應用科技大學，創系60年來培育許多優秀人才，且在營建相關領域表現優異。尤其，從民國60年代的十大建設到目前國家的重大工程，都有系友流下的血汗，這個前仆後繼的大勇精神，就是受人敬重的「千人之心」。

原始發起人高科大土木系教授沈茂松表示，系主任郭文田請他構思60周年慶活動，他與系友商議後，決定發起「千人千萬獎學金」活動，以「千人之心、千人之夢」凝聚系

友、系友之友，如同土木系將接任工學院院長的教授黃忠發所言，「我們不是在捐樓，而是在捐學子的未來」。

包括第一屆畢業學長姊前高雄市捷運局長、現任高市土木技師公會理事長陳存永、臺北市前副市長彭振聲、高雄市議員黃秋嫻等，已有240人都熱烈捐款響應。

沈茂松表示，「千人千萬獎學金」捐款列車已到240站，每一站都有一個動人的故事；因此也規畫將學長、姊們遵循「宏、毅、精、勤」校訓，不斷努力打拚奮鬥的故事寫成紀念專集，為高科大「土木人」立下標竿。

（李福忠）

世新廣電系主任葉基固 優質教學獲肯定

【本報記者任青莉台北報導】世新大學廣電系熱血教授葉基固可謂該系上靈魂人物，不僅促成「LVS智能攝製基地」建置，在世新服務超過十年的他對學生而言，是嚴師也是益友，他可以將系週會辦得像演唱會凝聚全系向心力，同時也堅持用業界的標準來激勵學生真誠創作，「學生作品不會是人生最後一個創作，儘管去接受失敗與挫折，那是一種成長的歷練。」

葉基固說，不願充滿創意的廣電系學生只能枯坐台下聽講，積極轉變系上活動，同樣的概念，他也在廣播、

電視、電影三組的課程規劃與畢業專題，匯流數位媒體新趨勢，在學界、業界皆名聞遐邇的「世新大學廣電系畢業展」，畢製作品總類更已多達14種，影視音創作的任何可能，我們跟自己比，所以我們每一年都會不斷的挑戰，新的可能性、新的場地、新的模式，去迎接每一屆最具創意的畢展。不守成規的葉基固不斷創新也屢獲好評。

葉基固教學認真也為行政帶入熱血新風格，長久以來用關懷鼓勵學生，用信任陪伴創作，把關教學品質也支持學生精進專業，每年一部

部入圍、獲獎的作品，是學生自我肯定的證明。葉基固指出，「我們鼓勵同學，作品不要只放在硬碟中，應該要走出教室，走出老師口中的批評，讓外界、讓國內外影展，重新再次認定。」

在鼓勵電影新血以及虛擬製作的第一屆「新風獎」短片創作大賽，葉基固指導的學生劇組就大放異彩。短片《彭義堯，好了沒！》獲得【最佳攝影獎】、【最佳剪輯獎】與【最佳表演獎男演員獎】，導演陳思辰特別感謝他。勇奪【特別獎】的短片《少年與凶兆女vs奪命鴛鴦》導演盧昀則分享，「他其實算是我唯一的選擇，真正跟我聊得起來也最信任的老師。而大三就以短片《小紅》入圍新風獎的導演白峻瑋特別指出，覺得基固老師是一個很好的伯樂，遇到他讓我覺得還蠻慶幸有上電視組的。」



←世新廣電系主任葉基固（左）教學風格獨特。

大學個人申請醫學系公費生歷年最多

【記者許維寧／台北報導】大學繁星推薦、個人申請將陸續開始，根據大學甄選入學委員會資訊，九所大學醫學系今年個人申請階段提供七十二個公費生名額，歷年最多。醫學系教授呼籲高中生，想當公費生，務必了解服務義務和背後體系。

務期滿衛福部始發還醫師證書，不履行義務證書將由衛福部保管，並償還所領公費的四倍罰款。

醫師訓練，分發後若能持續待在衛福部體系的醫院，就不用擔心未來進修斷根。吳瑞裕說，公費生流失率不低，尤其大

人申請階段提供七十二個公費生名額，歷年最多。醫學系教授呼籲高中生，想當公費生，務必了解服務義務和背後體系。

甄選會統計，今年台大公費增加二名，輔大、慈大各增一名，義守大學公費增加四名，但公費生未來需到偏鄉行醫以及選科有限，有的學生一、二年級放棄重考。

台大醫院院長吳明賢則認為，很多公費生完成服務義務最終都回到都會區，偏鄉醫療一直都不是放入多少人，關鍵是留住多少人。高中生於選擇公費前，需對權利義務清楚認知，甚至要有些宗教家情懷。

衛福部開辦重點科別培育公費醫師制度計畫，預定培育內外婦兒急等「五大皆空」人才，第二期計畫公費生可享六年公費待遇，但畢業完成專科醫師訓練後，需分發至偏鄉、醫師人力不足的醫療機構，或國軍退輔會指定的醫療機構服務十年，服

北醫大醫學系副主任吳瑞裕建議，以北醫為例，約五分之四公費生未來可分發至部立醫院系統，另五分之一則為退輔會系統，學生讀完醫學系課程後可於部立雙和醫院進行PGY，之後再於雙和申請專科

台大醫院院長吳明賢則認為，很多公費生完成服務義務最終都回到都會區，偏鄉醫療一直都不是放入多少人，關鍵是留住多少人。高中生於選擇公費前，需對權利義務清楚認知，甚至要有些宗教家情懷。

沈孟儒：4躍升打造最有價值學術品牌



→在教育部政務次長劉孟奇(中)監交下，成大新任校長沈孟儒(右)從卸任校長蘇慧貞手中接過印信。
(記者施春瑛攝)

記者施春瑛／台南報導

成功大學一日隆重舉辦卸任校長交接典禮，在教育部政務次長劉孟奇監交下，第十八任校長沈孟儒從卸任校長蘇慧貞手中接過印信。沈孟儒表示，未來將引領全校師生並鏈結世界各地校友，建立全球最有價值的學術品牌，讓成大成為名副其實的全台首學。

教育部政務次長劉孟奇致詞時，除了細數卸任校長蘇慧貞八年任內對成大的貢獻，更肯定她在面對新冠、登革熱疫情或0二0六地震時，率領成大發揮大學的力量來協助國家社會。

蘇慧貞則感謝所有教職員工生八年來攜手同行。在成大歷經十六年的行政職務，到了卸任時刻，她特別準備新扣環以交接校長室鑰匙，祝福新任校長帶領成大開啓全新的篇章。

現年五十六歲的沈孟儒是前

成大醫院院長，並在成大醫學院擔任特聘教授。他強調未來將以「躍昇精彩、邁向百年」為治校理念與願景，包含四大躍升計畫：以教育躍升及產學躍升增加成功大學對社會貢獻的廣度，研究躍升與國際躍升提高成大的全球影響力，並穩固扎根三大基磐建設：守護師生員工福祉、擴大學生學習資源及建立人文美感教育基地，積極打造幸福有感的环境。

典禮中沈孟儒頒贈新任一級主管聘書、正式介紹行政團隊成員，包含副校長郭耀煌、副校長莊偉哲、副校長陳玉女、副校長李俊璋、助理副校長吳秉聲、主秘羅偉誠、教務長沈聖智、學務長洪良宜、總務長吳建宏、圖書館館長王涵青、研發長劉全璞、國際事務長林建宏、財務長劉裕宏等人。

崑大、UNTA^R簽SDG學術聯盟

記者汪惠松／永康報導
崑山科大與來訪的印尼塔魯瑪迦大學（UNTA^R）舉行SDG國際學術聯盟簽約儀式，雙方針對綠色關懷等USR議題進行交流與合作，期能透過技術會友，促進國際交流，並續簽姊妹校加強雙方合作深度。

崑大為響應新南向國家產業政策發展及布局所需，培育東南亞人才，與印尼多所大學更是往來密切，目前共有近一七〇名印尼籍學生透過3+4產攜專班、海青班副學士專班、印尼2+i產學專班等方式入校就讀。

崑大去年九月更攜手僑務委員辦理印尼高科技人才培訓基地揭牌典禮，將該校機電整合證照檢定場、車用零組件生產自動化、類產業環境工廠及工業4.0研發中心等學習場域

，做為印尼高科技人才培訓基地，期能持續以崑大師生教學與研發能量培育印尼高科技之人才。

崑大校長李天祥表示，該校與印尼當地十餘所學校簽訂姊妹校，與UNTA^R更從二〇一五年開始來往，雙方連續八年合辦ICBE³創業與管理國際研討會，崑大師生歷年累計投稿近六十篇文章，並多次榮獲最佳論文獎，及二〇二一年在UNTA^R舉辦機械、工業與電機國際研討會，崑大機械系教授陳長仁亦獲邀專題演講。

雙方並簽訂SDG國際學術聯盟，未來將合作舉辦SDG國際青年論壇等相關活動，期能達成年輕人深耕永續概念，並思考結合環境永續、減緩社會不平等、地方創生相關議題，並給予在校與跨國青年學子交流的機會。

南應大美容系學生赴韓實習築夢



→南應大美容系學生前往韓國首爾學海築夢實習，拓展視野。(南應大提供)

中華日報 B7 版

記者汪惠松／永康報導

台南應用科技大學二〇二三年開春，在國際疫情趨穩下，由美容造型設計系韓國籍老師金東杓帶領三位學生，前往韓國首爾Beauty Lab Academy進行兩個月的教育部學海築夢實習，培育國際人才。

南應大美容系主任方曉蘋認為，在全球化的年代，具備國際就業的工作能力，是現正發生之勢。因此美容系在課程設計上，除了專業技能的培養以外，亦加入專業語文能力的培訓，讓學生在出國實習前，即具備工作技能與職場語文能力。另外，美容系近幾年亦積極申請教

育部學海築夢方案的補助，提供出國實習學生一定的經費補給，讓學生在國外工作，能無虞地在職場上進行學習及盡情發揮所長。

美容系三名赴韓國實習學生，皆已考取韓國認證，其中一名同學表示，這次教育部築夢計畫提供的補助經費，不只包含機票及住宿費，連生活費都有著落，讓她備感安心。另外，得知住宿地點在熱鬧的弘大區域，對於展開實習新生活感到相當期待。

南應大美容造型設計系今年將持續送學生至國外實習，因為疫情衝擊帶來的影響只是一時的，但國際實習教育帶來的成長將是一輩子。

遠東科大助陣

中華日報 版

口埤實小寒假育樂營決戰藝世界

記者黃文記／新化報導

寒假是多元學習的黃金時間，新化區口埤實驗小學邀請遠東科大師

生團隊到校與老師們討論、設計寒假育樂營多元體驗活動「決戰藝世界」，讓孩子樂學、吸收新知識。

口埤實小校長王朝賜表示，寒假育樂營在課程規劃上特別結合融入學區環境特色，設計原住民黑熊圖案DIY小木雕、可愛西拉雅圖騰小吊飾，讓學生了解在地文化。另外，也有加強防疫衛生的芳香潔手、沐浴球，讓孩子帶回家，維護家人假期中的健康。

還有促進身體協調、手腦並用且需互助合作的大地遊戲，如趣味足球、刺激躲避球、益智尋寶等，讓學童可以身心舒展。

也有以優美豐富的社區生態環境作為創作題材，讓學生進行動植物藝術繪畫；並有結合學校的水耕蔬菜收成，安排動手製作有機食材水餃、糖霜餅乾等美食的食農教育。律動課程當然也不可少，由大學生示範、引導「藝起來舞動」、「杯子歌教唱」等活動，孩子們一起全身活動，顯得朝氣十足。

王朝賜指出，由於教學方式多樣、扎實，過程中大學生以鼓勵的方式，適時指導每個孩子參與、體驗，在大小朋友充分交流參與下，活動活潑精彩、充滿趣味，驚喜與歡呼聲時刻在校園飄盪，學生充分沉浸在歡樂的學習氣氛中。



→口埤實小寒假育樂營，學童充分投入樂趣多。

(記者黃文記攝)

高職生爭相考學測 教團：科大招生雪上加霜

沈育如／臺北報導

大學問網站昨天指出，今年報考大學學科能力測驗的考生比去年增加兩千一百四十四人，可望舒緩大學招生的缺額窘境，但應屆高職畢業生也能報考學測，根據大考中心統計，一一一學測考生中，有七千三百四十九人是高職生，高職生報考學測而放棄四技二專統一入學測驗，擔憂對技專校院招生來說，無疑雪上加霜。

大學問網站執行長魏佳卉表示，根據教育部統計，一一一學年度高中職三年級學生共計十八萬五千六百零八人，其中高中生

占五成五，高職生四成五，高中和高職的學生比例早已翻轉；科大招生九成來自高職的統測考生，一成來自學測考生的四技申請管道。而目前考試管道中，應屆高中畢業生不能報考統測，但應屆高職畢業生除了統測，也能報考學測、分科測驗。

魏佳卉指出，應屆高職生可報考學測，個人申請管道採計科目改為最多五選四，加上大學因應少子化擴大生源，採計科目僅國、英、數的科系增加後，每年逾百分之六的學測考生來自高職。魏佳卉表示，過去各產業中階技術人才及醫療體系超過九成的醫護人才，都是來

自技職體系，但隨著教育政策失衡，擔憂會加速技職體系崩盤，連帶在百業缺工的情況下，將加速人才荒，進而影響產業發展，甚至促成產業外移的惡性循環。

私校工會理事長尤榮輝表示，多數退場或轉型的大專院校都是私立科技大學，連帶影響社會對私立科大的觀感，也降低高職生的就讀意願，使得私立科大招生雪上加霜。目前看來只能透過退場條例，讓辦學不佳的私立科大退場，也呼籲教育部等相關單位透過政策，補助辦學佳的私立科大生存發展，以挽回社會大眾與高職生對私立科大的觀感與信任。

圖說日報一版

詹伯望／臺南報導

成大新校長沈孟儒上任 提四大躍升

成功大學校長蘇慧貞結束八年任期，昨天交棒給成大醫院前院長沈孟儒。現年五十七歲的沈孟儒，最高學歷為英國牛津大學生理所博士，他宣示將以「躍升精采，邁向百年」為治校核心理念，擘畫四大躍升與三個溫馨有感的基本建設。

沈孟儒說，將以「教育躍升」及「產學躍升」增加成大對社會貢獻的廣度，「研究躍升」與「國際躍升」提高成大的全球影響力，並擴大學生學習資源、建立人文美感教育基地與守護師生員工福祉，扎根對國家綜合實力貢獻的深度，以人為本，全方位深化成大的國際與在地影響力。

圖說日報 15 版

學測考生增加 大學問網站： 恐使科大招生雪上加霜

【台北訊】大學問網站發出新聞稿指出，今年學測考生比去年增加，可望舒緩普通大學的招生窘境，但有許多高職生跨考，對科技大學的招生來說，則是雪上加霜。

大學問網站執行長魏佳卉表示，台灣高中、高職學生比率早已翻轉，二二學年度高中3年級學生為10.1萬人，高職則是8.4萬人，高中生占55%，高職生占45%。

魏佳卉分析，科技大學約6成的學生來源，來自高職生報考統一入學測驗（統測）後的相關管道。高中生不能考統測，只能參加四技申請入學（主要以學測成績分發）；但高職生能同時報考統測和學科能力測驗（學測）。

魏佳卉指出，二二學測考生中，有13.9人為高職生。近年普通大學為因應少子女化、擴大學生來源，採計科目越來越少，許多校系只採計國、英、數等二到3科，導致每年超過60%學測考生來自高職。

二二學測報考人數是歷史新低的1.9萬人，魏佳卉推測，按照今年學測報考人數增加幅度，統測考生人數勢必下降，聯合登記分發缺額將從去年1.1萬名持續擴大，預估會再增加1000到2000名，相當於一所中型科技大學的大一新生人數。

魏佳卉說，台灣經濟發展各產業中階技術人才，以及醫療體系超過6成的醫護人才，都是來自技職體系，技職體系招生問題，恐加速人才荒，影響產業發展。

亞大頒名譽博士予AMD董座蘇姿丰

校長蔡進發：將深化AI、晶片設計、高速運算在醫療、元宇宙、後量子資安等應用合作，開啓亞大更多國際交流

文／陳珮琪

亞洲大學頒授名譽博士予美國AMD超微半導體公司董事長兼執行長蘇姿丰博士 (Lisa Su)。蘇博士表示，非常榮幸能成為亞大的名譽博士，身為一位工程師，深感也相信，在解決世界所面臨的一些重大挑戰，科技至關重要；希望亞大學生成為未來的創新者及問題的解決者。

春節期間，亞大校長蔡進發與教授團隊，參訪美國AMD公司，拜會董事長蘇姿丰，並頒授亞大名譽博士學位。蔡校長說，希望未來深化在AI、晶片設計、高速運算在醫療、元宇宙、後量子資安、SDGs等應用合作，開啓亞大更多國際交流。

蘇博士出生台南，自小移民美國，麻省理工學院 (MIT) 電

機工程博士，獲選為美國國家工程院院士、美國藝術與科學學院院士…等。在加入AMD之前，曾在德州儀器、IBM及飛思卡爾半導體等科技公司任工程師。蘇博士為AMD首位台裔女性執行長，是半導體設備及高性能處理器的頂尖科學家，開創以銅取代鋁連接，成功讓半導體晶片速度大幅提升20%，更是第一位獲頒有半導體諾貝爾獎之稱「Robert N. Noyce Medal」獎章的女性。

蔡校長說，此行亞大很榮幸能表彰蘇博士在半導體研發及企業領導上的卓越貢獻，她是美國總統拜登的科學技術顧問委員，獲選2022《Fortune》雜誌最具影響力女性、2022年國際和平榮譽得主等，近年獲國際大獎無數，肯定她在科技研發、企業領導、



女性科學家模範的正向影響力。

「Dream Big!」蘇博士於2017年MIT博士學位授予儀式上，她鼓勵畢業生勇敢去追夢、有勇氣去冒險，抱持熱情在失敗中學習，每天努力工作，解決世

界上最艱難問題，這段話也驗證她帶領AMD公司，從低潮邁向世界頂尖科技公司的過程。蔡校長指出，也期許亞大師生，能受蘇博士的啟發，勇敢去追求偉大夢想！



←亞大校長蔡進發 (左) 頒授名譽博士，予美國AMD董事長兼執行長蘇姿丰博士。圖／亞洲大學提供

↑美國AMD董事長兼執行長蘇姿丰博士 (左三)，接待亞大校長蔡進發 (左二) 及教授團隊，到AMD公司參訪。圖／亞洲大學提供

蔡校長表示，2022「全球前2%頂尖科學家」，由美國史丹佛大學從800萬科學家中選出，亞大有17人榮登，其中主持亞大「人工智慧與網路安全研究創新中心」的Gupta教授，是世界頂尖

前0.1%科學家，是台灣、印度在「電腦科學」中唯一獲選者，顯見亞大積極延攬國際知名學者，不遺餘力。能頒給蘇姿丰董事長亞大名譽博士，是亞大下月22周年校慶的一大喜訊與榮譽！

南臺科大新校長 吳誠文接任

未來將結合友校，在人工智慧與半導體應用、車用動力電子、綠能電子等領域，建立人才培育快速通道



文／郭文正

南臺科技大學2月1日上午舉辦卸新任校長交接典禮，在南臺科大董事長張信雄的監交下，卸任校長盧燈茂將印信交接給新任校長吳誠文，象徵未來由吳誠文校長正式帶領南臺科大教職員生繼續大步前進，為共同的願景與理想努力。

此次南臺科大卸新任校長交接典禮，總統蔡英文及副總統賴清德特頒賀電祝福，並邀請南臺科大董事羅智先、監察人吳樹民、校友總會理事長黃進發、產官學研及

媒體等300餘位校內外貴賓蒞會觀禮，各界賢達校友齊聚，冠蓋雲集。

南臺科大董事長張信雄於致詞時，除對卸任盧校長在任內的努力表示感謝外，並祝賀吳博士榮任南臺科大校長，同時期許新任校長及團隊能就師資、設備、招生、國際化、產學及研究等方面有更傑出的表現，用心帶領全校教職員及學生，將南臺推上更高的巔峰。

卸任校長盧燈茂表示，南臺在全校的努力下，今年學生數依然維持16,010人，相

關績效亦蒸蒸日上，希望在新校長的帶領下持續茁壯成長。

新任校長吳誠文則在致詞中表示，感謝董事會及遴選委員會給予機會與全校教職員生共同努力展望未來，並同時感謝所有的長官、師長與清大、工研院及成大的同事好友、產業界的前輩好友及各界貴賓的支持。

吳誠文表示，未來將在南臺科大學理與實務並重，師生同作共學的優良傳統基礎上繼續向前邁進，帶領學校強化產學合作共榮與在地聯結，促進南臺師生與在地企業、大學及研究機構建立更緊密的合作，攜手並進，互補共榮，持續強化產業技術研發與國際聯結，加強與台

灣的國際知名企業深化合作，在人工智慧與半導體應用、車用動力電子、綠能電子、高頻通訊系統與應用等需

才殷切的領域，結合友校為產業建立技職學士、產業碩士與工程博士的人才培育快速通道。

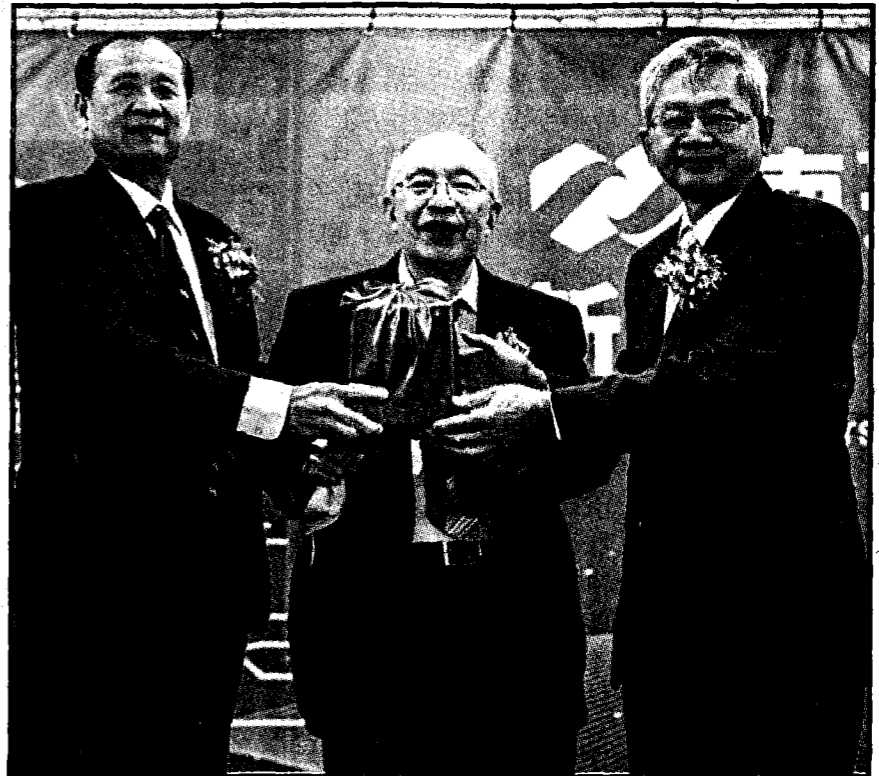
●南臺科大卸新任校長交接，卸任校長盧燈茂（左起）在董事長張信雄的監交下，將印信交接給新任校長吳誠文。

圖／郭文正

與在地共榮 吳誠文接任南臺科大校長

↓南臺科技大學舉辦卸新任校長交接典禮，第五任校長吳誠文（右）將帶領南臺大步向前，開創新局！（記者林福來攝）

台灣時報 19 版



（記者林福來台南報導）南臺科技大學舉辦卸新任校長交接典禮，第五任校長吳誠文將帶領南臺大步向前，開創新局！

南臺科技大學一日上午舉辦卸新任校長交接典禮，在南臺科大董事長張信雄的監交下，卸任校長盧燈茂將印信交接給新任校長吳誠文，象徵未來由吳誠文校長正式帶領南臺科大教職員生繼續大步前進，為共同的願景與理想努力。

此次南臺科大卸新任校長交接典禮，總統蔡英文及副總統賴清德特頒賀電祝福，並邀請南臺科大董事羅智先、監察人吳樹民、校友總會理事長黃進發、產官學研及媒體等三百餘位校內外貴賓蒞會觀禮，各界賢達校友齊聚，冠蓋雲集。

南臺科大董事長張信雄於致詞時，除對卸任盧校長在任內的努力表示感謝外，並祝賀吳博士榮任南臺科大校長，同時期許新任校長及團隊能就師資、設備、招生、國際化、產學及研究等方面有更傑出的表現，用心帶領全校教職員及學生，將南臺

推上更高的巔峰。

新任校長吳誠文則在致詞中表示，感謝董事會及遴選委員會給予機會與全校教職員工共同努力展望未來，並同時感謝所有的長官、師長與清大、工研院及成大的同事好友、產業界的前輩好友及各界貴賓的支持。

未來將在南臺科大學理與實務並重，師生同作共學的優良傳統基礎上繼續向前邁進，帶領學校強化產學合作共榮與在地聯結，促進南臺師生與在地企業、大學及研究機構建立更緊密的合作，攜手並進，互補共榮。

期許成為技職教育典範

南臺科大校長吳誠文指出，南臺科大過去有幸近距離見證了台南市的發展與進步，期望南臺師生與校友能夠把握古都台南進一步蛻變的契機，積極參與產業轉型升級及城市發展的工作，共同為社會的永續繁榮做出貢獻。並期許南臺科大成為台南府城的驕傲，成為教育部推動技職教育的典範，更要成為台灣企業的堅實後盾，在國際上為台灣揚眉吐氣。

少棒國手吳誠文接任南台科大校長

台灣半導體產業重要推手 吳允諾學理實務並重 強化與在地企業產學合作育才

記者汪惠松／永康報導

南台科大一日舉辦第五任校長交接典禮，新任校長吳誠文是曾經風靡台灣的世界少棒冠軍投手，也是台灣半導體產業重要推手，接任南台校長備受期待。

南台新卸任校長交接邀請南台董事羅智先、監察人吳樹民、校友總會理事長黃進發、產官學研等三百餘人觀禮，冠蓋雲集。吳誠文在董事長張信雄監交下，由卸任校長盧燈茂手上接下印信。

張信雄感謝卸任校長盧燈茂任內的努力，並祝賀吳誠文榮任南台校長，同時期許團隊能就師資、設備、招生、國際化、產學及研究等有更傑出的表現，帶領全校教職員工生將南台推上更高的巔峰。

吳誠文表示，未來將在南台學理與實務並重，師生同作共學優良傳統基礎上向前邁進，帶領學校強化產學合作與在地聯結，促進師生與在地企業、大學及研究機構建立更緊密合作，攜手並進互補共榮。

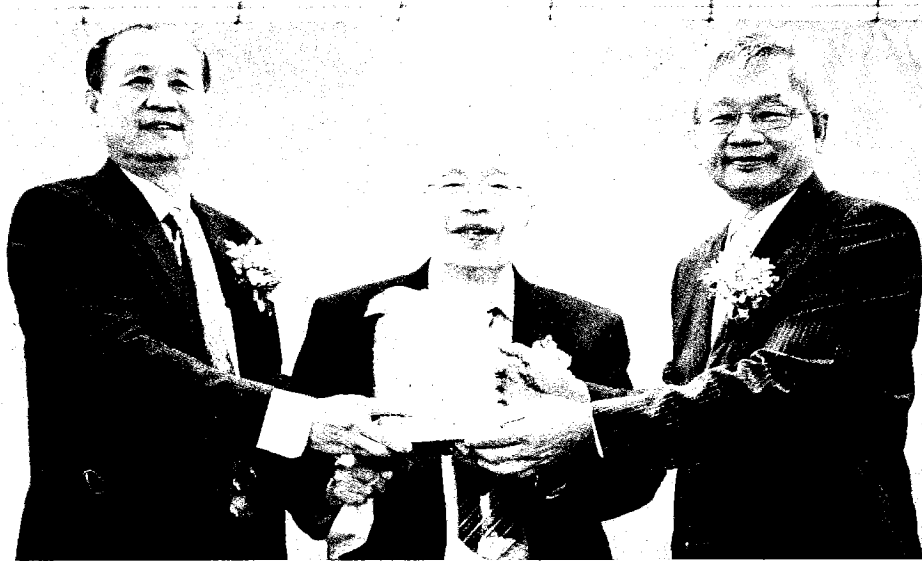
同時持續強化產業技術研發與國際聯結，加強與台灣國際知名企業深度合作，在AI與半導體應用、車用動力電子、綠能電子、高頻通訊系統與應用等需才殷切的領域，結合友校為產業建立技職學士、產業碩士與工程博士的人才培育快速通道。

在強化產業實作教學，將持續推動互動和合作社探索的授

課方式，開發跨領域學習與系統整合實作課程，改善實作環境與教學場域。在強化環境永續教育將從環境保護、社會責任和法人治理三個層面，在人才培育平台上尋求永續發展。

吳誠文期許南台成為台南府城的驕傲，成為教育部推動技職教育的典範，更要成為台灣企業的堅實後盾，在國際上為台灣揚眉吐氣。

中華日報 印信



↑南台科大卸任校長盧燈茂（左），在董事長張信雄（中）監交下，將印信交接予第五任新任校長吳誠文。（記者汪惠松攝）

↓龍華科大PBL智慧機器人專班學生團隊「迅導處」，參加桂台高校大學生創新創業大賽獲得三等獎。

桂台大學生雙創賽 龍華科大奪佳績

PBL智慧機器人專班學生組隊 在激烈競爭中脫穎而出 獲三等獎



【本報記者任青莉台北報導】龍華科技大學工程學院PBL智慧機器人跨領域專班學生，日前在「桂台匯智青年圓夢-2022第二屆廣西-台灣高校大學生創新創業大賽」獲佳績，從兩岸21所學校、92組參賽團隊激烈競爭中脫穎而出，榮獲三等獎。

本項競賽採線上及實體形式進行展示，以廣西金融職業技術學院為主場，台灣為分會場，透過廣西、台灣的區域經濟發展為背景，以激發學生創新意識、激發創業興趣、培養創業能力為目標，打造集交流學習、技能訓練的區域教育合作新模式。

龍華科大工程學院由蔡緯綸、劉宗旻

與陳俊瑋共同創立的「迅導處」團隊，由資訊網路工程系王昱晟助理教授指導，提出「點到為指-室內空間的專業引路人」創業提案，主要目的在協助量販店業者減少人力成本消耗，以及提升民眾在採購時的體驗，為其提供精確的室內導航服務。此外，「點到為指」創業提案還提供即時性商品庫存查詢，讓消費者在家就能先確認所需商品是否在售，減少來往時所花費的時間及資源。

團隊隊長蔡緯綸同學表示，對於專長都是撰寫程式的三人來說是個相當特別的挑戰。所幸工程學院PBL智慧機器人專班提供彈性學習方式，他與劉宗旻曾於大一及大二因興趣跨領域選修影片剪輯

與動畫製作相關課程，兩人才有能力合作完成產品構想影片。而陳俊瑋同學也透過跨領域學習，在美術及文學造詣上更加精進，也才能幫助團隊於海報設計方面拿到高分。

指導教授王昱晟表示，該項競賽難度頗高，需要於七天內完成海報設計、影片拍攝、企劃書撰寫與模擬直播四大面向的所有內容。對於同時要面臨期末考的「迅導處」團隊是個相當大的挑戰。幸好透過兩年於PBL專班的專業及跨領域學習與訓練，終於在繳件期限前完成優化所有內容。

民眾日報 3 版