

累積足夠實習時數

因應疫情 慈科大醫放系線上實習

記者張小菁／報導

原先規劃長達七個月（今年七月五日到明年一月二十八日）的臨床實習，慈濟科技大學醫學影像暨放射科學系三年級學生，可進入教學醫院，學習一般診斷檢查、電腦斷層攝影、特殊攝影檢查、磁共振檢查、放射治療、單光子電腦斷層攝影、正子

斷層攝影等臨床技術。同時，醫放系學生必須累積足夠的實習時數，才能在畢業後有資格報考醫師國家考試。

不過，因應新冠肺炎疫情變化，大多數教學醫院都延後臨床實習，預估八月初才開放醫放系學生進入醫院，展開臨床實習。然而，七月實習並沒有因疫情而停擺，例如台大醫院、台北榮總、亞東醫院、成大醫院、花蓮慈濟醫院都主動安排線上課程，由醫事放射師主導規劃，提供醫病溝通、電腦斷層、血管攝影、磁共振影、超音波，以及病人安全與感染管控等。

至於選擇其他醫院實習的學生，統一參與慈濟科技大學醫放系線上實習課程，採一週五天、每天八小時，共一百六十小時。慈濟科技大學醫學影像暨放射科學系主任張國平表示，線上實習課程涵蓋醫學影像技術學、放射線治療技術、核子醫學診療技術三大類別，就像實體實習過程中的專題報告，儘管比不上第一線操作儀器的直接了當，卻能補強學理的专业背景，讓學生在八月臨床實習時，能有進一步的認識，更有底氣。

參與花蓮慈濟醫院線上實習課程的醫學影像暨放射科學系三年級學生林佳盈表示，像病人身材不一，不一定能完全按照教科書要求拍攝X光片，臨床上就多了一些彈性調整的空間。不過，從醫院第一線學長學姊分享的「醫病關係」主題，才知道相對於專業程度，病患更看重的是態度。「多一些關心，多一些同理心」，即使當下很委屈或憤怒，可適時找同事支援補位，並控制好自身情緒，以免一時惱羞成怒，說錯話或做錯事，導致無法善後。

圖：慈濟科技大學醫放系大三學生
在線上實習。
(慈科大提供)

五專免試入學 慈科大護理科續招

記者張小菁／報導

教育部二十日表示，一一〇學年五專免試入學計有三十八校進行續招，總名額共三千四百零四名，各五專招生學校並自即日起陸續開放報名。其中，花蓮慈濟科技大學五專部護理科在續招方面有十六個名額，即日起至七月二十六日下午五點受理報名，一律採通訊報名，男女兼收，年齡二十五歲以下，本科為醫護相關科系，有各科護理技能和實習課程，學生畢業後將從事健康照護相關工作。

慈科大表示，五專護理科免試續招需繳交文件：(一)國民身分證影本或健保卡影本、(二)國中畢業證書影本或同等學歷(力)證明書影本、(三)一一〇年國中教育會考成績單影本、(四)照片兩吋一張(最近三個月所拍攝二吋脫帽半身正面相片一張，並黏貼於報名表)。七月二十九日審核資格、七月三十日寄發成績單、八月六日公告錄取名單、八月九日正取生報到。

教育部指出，免試生可同時報名數所學校辦理的續招，如招生學校報名人數未超過學校續招名額，將全額錄取；若學生報名人數超過學校續招名額，將依學校訂定的比序項目排序後擇優錄取，但僅能選擇一所學校科進行報到。

專科學校是為培育就業能力以及養成實用的專業人才，畢業後即可以馬上投入職場，未來也可繼續就讀二技精進自身能力，並取得學士學位，歡迎有興趣的免試生踴躍報名。

各五專學校免試入學續招詳細招生資訊可至技訊網 (<https://techexpo.moe.edu.tw/>) 五專一一〇學年度五專免試入學續招，進行查詢。

更生日報 6 版

大葉多媒體學生 詹姆士夢工廠體驗量產公仔

【本報記者廖慶龍大村報導】大葉大學多媒體數位內容學位學程與詹姆士夢工廠有限公司產學合作，設計原創立體公仔，廖芳瑋、陳少為、楊喬伊、陳鼎文、柯雲絃5名學生暑假到詹姆士夢工廠實習，協助公仔的量產作業。

大葉大學多媒體學程副教授陳志隆說，多媒體學程學生經過2D美術、3D動畫、文創公仔的課程訓練，不只是會畫圖、設計人物場景、做動畫，更能利用3D建模技術，把2D平面圖案轉為3D立體，再將檔案透過3D列印變成立體公仔，接著翻模量產。詹姆士夢工廠有限公司是台中相當知名的公仔設計公司，大約三年前開始與大葉大學多媒體學程產學合作，結合學生的創意與3D建模技術，讓傳統雕塑製程邁向數位化，學生在為期一個月的實習裡，

不僅可以實際體驗公仔產業的製程，也有助於未來設計產品時，把商品化的每個環節納入思考。

詹姆士夢工廠老闆蘇弘杰指出，傳統的公仔產業依賴手工雕塑，隨著數位技術興起，加上客製化需求提高，數位化是產業趨勢。雙方合作過不少計畫，他對於大葉學生的表現相當肯定，今年暑假剛好有幾張量產訂單，他特別開放實習機會給學生，讓學生透過實作接軌職場。

視覺傳達設計學系碩士生廖芳瑋說，她大學就讀多媒體學程時，就在陳志隆老師的指導下，參與詹姆士夢工廠的創意公仔產學計畫，先前主要都是負責設計的部分，這次到詹姆士夢工廠實習，除了3D建模，也實際接觸到公仔上色、貼膜等量產流程，更認識公仔產業。



大葉大學學生暑假到詹姆士夢工廠實習。(記者廖慶龍翻攝)

民眾日報 16 版



開南大學校長林玥秀（右二起）與二億企業董事長陳江霖簽署產學合作意向書。
開南大學 / 提供

開南大學攜二億 育才接軌就業

【桃園訊】開南大學與國際專業織帶製造大廠二億企業發展產學合作關係，日前由開南大學校長林玥秀與二億企業董事長陳江霖共同簽署產學合作意向書，確定雙方合作關係正式展開，在產學合作關係上由開南大學透過專業學識培養人才，二億企業提供學生工作機會。

雙方在平等互惠及誠信原則下，共同協商議定各項事宜，包括人員交流、人才培育、企業參訪、學生實習及或企業徵才相關事項等，達到雙贏共榮局面。

疫情席捲全球，也影響許多學子就學期間的生活。為了讓學生不管身處何時都可以安心就學，陳江霖慷慨捐贈開南大學學生安心就學獎助學金，協助生活困頓的學子能持續完成大學教育，提供學生在讀書階段安心就學。

林玥秀表示，此次簽署產學意向書是確立雙方合作的起點，期盼未來有更多合作機會，為學生的出路創造更好的就業管道，同時感謝陳江霖慷慨捐贈獎助學金協助學生完成學業，往後更要攜手為學生共創更好的未來。（李憶伶）

大葉多媒體學程 5 生詹姆士夢工廠實習 體驗公仔製程



【記者方一成／彰化報導】大葉大學多媒體數位內容學位學程與詹姆士夢工廠有限公司產學合作，設計原創立體公仔，廖芳瑋、陳少為、楊喬伊、陳鼎文、柯雲絃五名學生暑假到詹姆士夢工廠實習，協助公仔的量產作業。

大葉大學多媒體學程副教授陳志隆昨（二十一）日表示，多媒體學程學生經過二D美術、三D動畫、文創公仔的課程訓練，不只是會畫圖、設計人物場景、做動畫，更能利用三D建模技術，把二D平面圖案轉為三D立體，再將檔案透過三D列印變成立體公仔，接著翻模量產。詹姆士夢工廠有限公司是台中相當知名的公仔設計公司，大約三年前開始

與大葉大學多媒體學程產學合作，結合學生的創意與三D建模技術，讓傳統雕塑製程邁向數位化，一開始是設計端的合作，今年暑假進入生產端的合作，學生到工廠參與公仔製作，自己在學校試做一個公仔很有趣，但同樣東西重複做上千隻，又是另一種感受，學生在為期一個月實習裡，不僅可以實際體驗公仔產業的製程，也有助於未來設計產品時，把商品化的每個環節納入思考。

詹姆士夢工廠老闆蘇弘杰表示，傳統的公仔產業依賴手工雕塑，隨著數位技術興起，加上客製化需求提高，數位化是產業趨勢，大葉大學多媒體學程的師資群擁有豐富產業經驗，因此他與陳

志隆老師合作，老師帶領學生把課程所學帶入產業，為產業引進數位技術，開發新面向。雙方合作過不少計畫，他對於大葉學生的表現相當肯定，今年暑假剛好有幾張量產訂單，他特別開放實習機會給學生，讓學生透過實作接軌職場。

視覺傳達設計學系碩士生廖芳瑋表示，她大學就讀多媒體學程時，就在陳志隆老師的指導下，參與詹姆士夢工廠的創意公仔產學計畫，先前主要都是負責設計的部分，這次到詹姆士夢工廠實習，除了三D建模，也實際接觸到公仔上色、貼膜等量產流程，更認識公仔產業。多媒體學程大三生陳鼎文表示，他對公仔創作很感興趣，希望能多了解產業，累積實務經驗。在工廠不只是可以發揮學校學到的創作技術，更讓他了解到完整的生產線作業，從中體認到商品化與個人創作的不同，收穫很多。

屏科大攜手企業 打造貓頭鷹生態鏈

【屏東訊】屏東科技大學攜手遠雄人壽，推動「守護億隻鴉」環境生態復育計畫，在屏東縣高樹鄉鳳梨田等處透過設立老鷹棲架，打造貓頭鷹生態復育基地，創造貓頭鷹生態鏈。

一年多前，屏科大鳥類生態研究室在屏東高樹鄉鳳梨田豎立老鷹棲架，原以為會像其他地區一樣吸引黑翅鳶及黑鳶（俗稱老鷹）棲息，獵食田間鼠類，沒想到吸引最多的卻是領角鴉（貓頭鷹）。

鳥類生態研究室研究員洪孝宇表示，高樹鄉棲架非常特別，因為鄰近山區記錄到的猛禽除了常見的黑翅鳶外，貓頭鷹及鳳頭蒼鷹都經常出現，且以貓頭鷹居多。

「這是別的地方沒有的情形」，鳥類研究室博士生林惠珊表示，多數地方的棲架都以黑翅鳶棲息居多，高樹鄉的地理環境農田鄰近山，而貓頭鷹的棲息地在樹林。

林惠珊表示，遠雄人壽今年初邀請屏科大合作「守護億隻鴉」專案。這項專案在高樹鄉的鳳梨田、百香果園、火龍果園設立棲架，選定的農作物使用的是友善耕作的栽培方式，或者不使用老鼠藥，推展無毒農產品的耕地。

林惠珊說，鳳梨農最怕是田間老鼠，透過棲架設立

吸引貓頭鷹獵食老

環境教育及友善

生態鏈。

遠雄人壽表

校、農民產

「守護億隻

育、偏鄉關

對抗因氣候

生態危機。

屏科大鳥

推動友善紅

鷹數量逐年增

了名號；又在

田間老鼠為主食

了「黑翅鳶米」。



鼠，計畫除了生態研究，未來將搭配偏鄉農產品推廣，打造以貓頭鷹為首的永續

示，與屏科大合作串聯偏鄉社區學銷鏈、公益組織及教師聯盟，推動「環境生態復育計畫，以動物保護、友善耕作、棲地復育等行動，變遷和經濟發展導致的環境破壞與

類生態研究室曾經在屏東萬丹鄉豆田，不使用農藥及毒鼠藥，讓老鷹數量逐年增加，並讓萬丹的「老鷹紅豆」打出台中市霧峰區推動老鷹棲架，吸引以黑翅鳶棲息，友善稻米區為霧峰打造

眾聲日報 9 版

五專免試入學續招3476個名額 開放報名

【台北訊】教育部表示，二〇學年度五專免試入學共有88校進行續招，提供3476個名額，陸續開放報名，如招生學校報名人數未超過續招名額時，將全額錄取。

五專免試入學續招是指五專免試入學招生後，仍有尚未額滿的招生名額時，可由五專招生學校繼續辦理招生，分發作業依續招學校自行訂定的招生規定辦理。

教育部指出，免試生可同時報名數所學校辦理的五專免試入學續招，如招生學校報名

人數未超過續招名額，將全額錄取；若報名人數超過續招名額時，將依學校訂定的比序項目排序後擇優錄取，學生僅能選擇一所學校進行報到。

教育部提到，五專是為培育就業能力及養成實用的專業人才，畢業後可馬上投入職場，未來也可繼續就讀二技精進自身能力，並取得學士學位，於免試入學辦理完畢後尚未錄取理想校科的學生可把握機會。

眾聲日報 9 版

完善安全住宿品質、為秋冬疫情超前部署

義守大學防疫升級 宿舍改裝全套衛浴

【高雄訊】義守大學為避免宿舍共用衛浴空間造成群聚感染的疑慮，在董事會全面支持下自7月1日起，進



義守大學率先啟動校內C、D棟宿舍改建工程，防疫升級。
義大 / 提供

行校內C、D棟宿舍寢室改建工程，原本雅房將升級為擁有全套衛浴設備的套房宿舍，除提升宿舍的防疫功能、及更完善安全的住宿品質，同時也為冬季可能來臨的疫情風險，「超前部署」預作準備。

由於適逢防疫期間，學務處將遵循校方防疫會議及中央疫情指揮中心政策指引，以落實施工安全與落實防疫雙目標，妥善安排臨時短期住宿與遷移作業，避免學生非必要跨區移動，若C、

D棟宿舍現行住宿生仍有臨時短期住宿需求，校方將會妥善安置於校方其他宿舍；另針對已返家學生欲辦理離宿者，可聯繫校方住宿組委託同學或學校代為辦理退宿，或選擇以郵寄方式將行李宅配回家，或委託學校代為寄存，住宿同學可視需求擇一使用。

適逢暑期防疫期間，住宿搬離作業皆以落實防疫為第一優先。目前國內疫情尚未趨緩，因此暑假期間校園仍不鬆懈，校內防疫小組與相

關單位全力配合，以「人員健康監測」及「門禁控管」兩大措施，落實校園防疫工作，維護師生健康。另配合新生延後放榜與疫情狀況，義守大學將依疫情進行滾動式調整，開學日同時會報部核定後正式公告。義守大學以最嚴謹且周密的態度落實校園防疫，不只兼顧眼前防疫，更全面預作規劃以應對未來疫情之走勢，企盼透過更貼心，且能兼顧防疫與學習的目標需求，提供師生安心優質學習環境。（楊鎮州）

嘉藥休閒保健管理系 勇闖TBSA全國大專創新競賽

文／周榮發

嘉南藥理大學休閒保健管理系所組成之「SARV」團隊，設計銀髮族休閒健身房創業企畫，並以「重返青春LET YOUTH AGAIN」為核心理念，參加「第十屆TBSA全國大專創新企畫競賽」，與來自全國293組隊伍同場較勁，脫穎而出拿下南區第二名，並將與最後菁英8隊競爭，爭取全國總冠軍。

該校表示，以培育創新行銷企畫人才為目標的「TBSA全國大專創新企畫競賽」，是國內創意行銷的指標賽事，每年都吸引超過數百優秀隊伍參加，從初賽、地區賽到全國總決賽，不僅競爭激烈也成為參賽選

手相互觀摩學習的平台。

系主任吳濟民表示，系目標聚焦於「行銷企畫與管理」，結合優秀專業師資、整合校內與業界等內外部相關資源，藉由縝密的策略規劃將「行銷企畫技術」充分運用在休閒產業實務領域，以達到休閒遊憩與商業管理綜效的最佳化。

「TBSA全國大專創新企畫競賽」可讓學生學習如何寫出創業企畫書外，也培養學生的團隊合作、邏輯思考、行銷創意與表達能力，未來可順利與職場接軌。同時，鼓勵就業學程學員報考廣受業界認列的「TBSA商務企畫進階能力檢定」，嘉藥有17位學員參與檢定並全數通過，考取率100%，成為全國考照率最高之校系。

工商時報
C8版

陽明交大全球領袖班 招生至月底

課程包含高階領導論壇、全球經濟視野專題、管理個案研討 打造台商共學平台

【台北訊】疫情及貿易戰促使全球供應鏈發生改變，並出現轉向和重塑。因應外在環境快速變化，企業更要積極找到前進的方向。陽明交大台商中心將於110學年度推出全新的第三期「全球領袖班」課程，為台商打造共學平台，帶領企業超前部署轉型升級。

全球領袖班於台北北門校區開班，這期課程共3個模組，均安排於每月底的周末上課。模組一（M1）「高階領導論壇」課程（8至10月上課）、模組二（M2）「全球經濟視野專題」課程（11至1月上課）及模組三（M3）「高階管理個案研討」課程（3至5月

上課）。台商中心主任溫金豐指出，全球領袖班定位是「後EMBA課程」，主推「重量級師資、輕量級課程」，希望打造持續性的全球趨勢共學平台，符合企業人士拓展人脈與接觸新知的需求。

M1高階領導論壇課程師資包含：台灣董事學會發起人蔡鴻青、聯聖企管顧問公司董事長陳宗賢、台灣數位科技顧問公司LeadBest Consulting Group共同創辦人暨執行長李佳憲、天來創新集團董事長陳來助、台灣人工智慧學校校務長蔡明順、宏碁集團創辦人兼榮譽董事長施振榮、台電前董事長黃重球，以及陽明交大經管所教

授毛治國、管理學院院長鍾惠民、管理學院副院長兼台商中心主任溫金豐、經管所教授楊千等。M2全球經濟視野專題課程師資包含：亞洲展覽會議協會聯盟主席葉明水、前駐越南代表黃志鵬、東吳大學政治系教授兼和風談判學院主持人劉必榮、前微軟及思科（中國）公司總裁杜家濱、泰國外商總會主席康樹德、中華經濟研究院台灣東南亞國家協會研究中心主任徐遵慈、世界台商總會名譽總會長林見松、KGI凱基商業銀行董事長魏寶生，以及陽明交大經管所教授胡均立、管理學院國際事務中心主任黃宜侯等。M3高階管理個案



陽明交大台商中心推出全新的第三期「全球領袖班」課程。

陽明交大 / 提供

經濟日報 C7 版

研討課程師資則預計邀請多位陽明交大個案教學大師深度分析哈佛及其他企業個案，內容精采可期。

第三期課程8月底開課，招生至7月底截止。課程為實體授課，配合三級防疫警戒，

課程將滾動式調整為線上遠距教學。報名網址：<https://reurl.cc/GmE3kA>，電話（02）2381-2386轉57691，E-mail：rcteg@nctu.edu.tw；台商研究中心網址：<https://reurl.cc/XWV0jD>。（吳佳汾）

虎科大攜手程泰亞歲 解決業界痛點



● 虎科大校長覺文郁。

圖／業者提供

文／黃俊榮

由覺文郁校長領軍的虎科大研究團隊經過了四年多的努力，不僅成功開發了刀具防碰撞預警系統（Guardian）、工業感測器技術（Ai-Node）、設備校正（Alpha One）、數位轉型（mLogging）等先進技術，更是與程泰亞歲集團攜手，聯合打造整個智慧產線Turnkey輸出至使用者端，一起來解決業界的痛點。

虎科大研究團隊35位研究員，在工具機界擁有十年以上實務經驗，深刻瞭解使用端所面臨的難題，覺文郁校長說，希望能透過虎科大長期以來在智慧機械相關的落地研究，將技術擴散到終端使用者，真正協助台灣產業提升競爭力，初期主

力先放在汽車零組件、航太、汞浦這三種產業。

宇隆科技是汽車零組件業中最先導入的廠商。覺文郁說，宇隆是汽車零組件加工產業中的佼佼者，採購相當多程泰亞歲的工具機，技術水平高，不但供應全球知名大廠，更是未來自駕車供應鏈中十分重要的一環。

這次虎科大與程泰亞歲集團聯合打造智慧產線，期透過AI自主學習，協助宇隆減少生產線浪費、提升機台稼動率。

覺文郁以刀具防碰撞預警系統舉例，以往加工廠最怕出現斷刀或是撞刀，尤其是加工昂貴材料時，現在有這套系統，設備可以監控加工狀況，發現異常時立即分析並排除

異常狀況，另外也可感知刀具磨耗程度，在加工工藝受到影響前即更換刀具。這套系統不僅反應快，只要千分之一秒就可安全退刀，而且具備自我學習能力，可找出最適換刀時機，並建立最佳的防護機制。

現在大家都在談智慧機械，建構這些智慧系統是台灣工具機最重要的武器。覺文郁也特別感謝經濟部技術處的支持，力挺工具機產業轉型升級。

他說，目前正與產官學一同合作，以5G工業物聯網技術來推動國內工具機產業，進行數位轉型並提供更多雲端加值服務，歡迎相關產業一同加入這個以學校為主的產官學研究平台，讓工具機產業鏈更蓬勃發展。工商時報A20版

大專生研究創作獎 興大獲獎數創新高

【本報記者黃永順台中報導】科技部公布「109年度大專學生研究計畫研究創作獎」得獎名單，中興大學共有7件獲獎，得獎人數創新高。得獎者分別為生物科技學士學位學程陳映辰同學（林耀東教授指導）、森林學系姚青瑋同學（李文昭教授指導）、生命科學系蒲姿佑同學（陳全木教授指導）、土壤環境科學系陳函鈺同學（劉雨庭副教授指導）、電機工程學

系羅喬彥同學（蔡清池教授指導），以及生物科技學研究所童鈺棠博士後研究員、土木工程學系張惠雲教授擔任指導老師的他校計畫。

陳映辰同學的計畫為「可見光應答幾丁聚醣摻氮二氧化鈦之抗菌效能及動力模擬」，創新地將漁類廢棄物研製成環境友善微米級抗菌複合材料，並以抗菌動力模式推估相關抗菌動力參數和探討抗菌機制，以供未來產

業量化應用。

姚青瑋同學的計畫為「含液化木材水性聚胺基甲酸酯樹脂合成及其在木材膠合及塗裝之應用」，針對樹脂成份合成進行不同比例調整，觀測樹脂液性質、樹脂薄膜的物理、機械及熱性質之改變，並探討其做為木材膠合劑及塗料的可行性。

民眾日報

3

正修文創所九人聯展 SOGO登場

【本報記者盧鴻霖高雄報導】正修科大「第二屆文創設計與藝術保存研究所」九人聯展在SOGO百貨亮麗登場！火鶴油性粉彩「乎賀」寓意疫情愈來愈好，漂流木與傳統榫結合接，呈現既原味漂流又精緻的組合體，28件作品別具巧思，策展人徐臣央說，每個人發現的事物不同，表達感受也不同，一切事物都在剎那間變化流逝，若不把握當下，美麗事物很快就會消失不見。「藝常」創作展自即日起至8月16日在SOGO百貨高雄店8F輕映19藝文空間展出。

「藝常」藝源於意，常本無常，畫現心念之向、陶呈線性之美，起心動念間，集多種創作素材，在自由空間揮灑意念，正視那

最真實的本我，修煉出藝與常的本質，存乎心念與有無之間。

有鑑於疫情嚴峻，黃俐媽本次創作別具巧思，運用油性粉彩呈現靜物畫，一幅燦爛奪目的火鶴意同「乎賀」，象徵「越來越好」，代表「很好」與「順利」，希望大家都能跟火鶴花一樣，在艱困環境依然茁壯、美麗。

劉政利用漂流木粗曠的原味，在無鐵件使用下，以榫接工法為主要結構，將漂流木的粗曠與原味結合傳統榫接，呈現既原味漂流又精緻的組合體，藉以展現漂流木設計與製作新樣態。

陳沛蓉靠著直覺反應，在佛像與蓮花映照出最真誠的想像，從內心尋找心靈的寧靜，將情感寄託於藝術創作，兒時母親呵護，

童年無憂無慮，一股自然而生的安全感，尋覓內心信仰的撫慰。

音柱是提琴最重要的零件，有如心臟與靈魂，就算琴板破裂，還是不為所動，林謙想表達的是，人生就像音柱一樣，即使受傷還是要堅強的站著，一本初衷帶著所有希望渡過每個艱難生活。

葉怡青的作品，剎那的永恆化成水彩顏料繪製在紙張上，為一張張空白填滿單純思念，依照過去記憶與照片重組呈現群山環繞海洋為伍的淨土。

羅琦雯把人定位成具有螻蛄般視角觀賞萬物，眾多事物無限擴大，能療癒身心的是觀閱一本引人入勝書籍，只需將自己沉醉在裡面，便能體驗藝術潛藏於日常生活中的奧妙。民眾日報 11 版

北市大代理校長8月上任 教育局盼加速校長遴選



【台北訊】台北市立大學新任校長因校方與北市府對遴選辦法有歧異而難產，教育局表示，代理校長邱英浩將在8月1日上任，應該會盡快並積極啟動校長遴選業務，選出新任校長。

台北市立大學4月6日舉行臨時校務會議，會中票選出市政管理學院院長邱英浩為代理校長，校方5月25日函文報請台北市政府後，北市府於5月5日正式聘任邱英浩自今年8月1日至明年1月31日擔任代理校長。

台北市教育局副局長陳素慧表示，教育局已與邱英浩溝通過，期待在他任期的9個月中能趕快把新任校長選出來，若到時候還選不出來，可以再來文延長，延長次數則視新任校長遴選進度而定。

陳素慧說，依據教育局與邱英浩的溝通結果，北市大應該會盡快並積極啟動校長遴選業務，修訂校長遴選委員會組織及運作要點、組成校長遴選委員會；新任校長產生並就任後，邱英浩將自動解除代理。

台北市立教育大學、體育學院102年合併為台北市立大學後，由戴遐齡擔任2屆校長至今。戴遐齡任期將於7月31日屆滿，但因北市大與教育局對於「台北市立大學校長遴選委員會組織及運作辦法」有歧異，導致新任校長人選難產。

依據教育局105年修訂的「台北市立大學校長遴選委員會組織及運作辦法」，北市大應在去年9月30日前組成校長遴選委員會，成員15人包括學校代表6人、市府代表3人、校友代表3人、社會公正人士3人。

北市大不滿辦法中規定，委員會中的校友代表、社會公正人士須各推薦3倍人選後報教育局圈選，認為有違大學自治精神，106年數度舉行校務會議，決議不接受依此辦法啟動校長遴選程序。

南臺科大 文法商類大學4連霸

遠見雜誌2021台灣最佳大學排行榜 技職大學30強中名列11 超越多所國立科大

【台南訊】遠見雜誌2021台灣最佳大學排行榜日前出爐，南臺科大連續4年蟬聯「文法商大學類」全國科技大學第一；此外，在技職大學30強中，名列11，超越多所國立科大，該校扎實的辦學實力，備受各界肯定。

南臺科大為全國技職學院學生最多的學校，該校商管學院於2017年5月通過國際商管教育認證（AACSB），為全國第一所獲得此國際認證的私立科大，並在2018年哈佛商業評論的「臺灣商管教育趨勢大調查」中，列為與最多國家合作海外

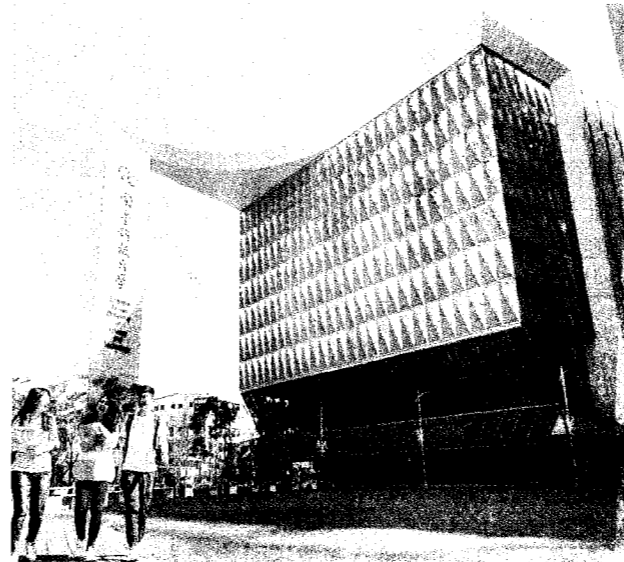
學分學程的學校。

此外，該校在2019年3月推出「南臺幣」，更為台灣第一所將FinTech區塊鏈技術落實在校園的學校，同時成立智慧金融實驗室，結合了人工智慧、雲端與大數據技術，融入教學翻轉的概念，透過財金各領域金融科技系統的提供，建構校園金融沙盒環境，讓師生利用小組討論的方式，發揮創新創意設計。

校長盧燈茂表示，建校52年以來，秉持「信義誠實」校訓，作育英才，持續邁向技職頂尖的標竿學校，也積極實踐「造福社會，建設國

家」的創校宗旨，辦學除了贏得教育界至高的評價與榮譽之外，亦獲得社會各界的高度肯定與口碑。

盧燈茂說，南臺科大多年來致力教學革新，推行國際化，深耕產學合作，整合產官學研外部資源，不僅協助企業培育契合式人才，解決產業人力缺口，並與企業共同開發關鍵技術，展現產業應用的價值，協助區域中小企業升級轉型，實踐大學社會責任；這次在最佳大學排行再度獲得佳績，更是全體師生續往一流大學挺進的驅動力。（莊玉隆）



南臺科大連續4年蟬聯「文法商大學類」全國科大第一。
南臺科大 / 提供



張俊哲

指考：延長加賽的「雙贏」建議

參加大專聯考已是多年前的塵封往事。因那會是二十歲前的重大事件，就算它早已改為指考，每年到了七月初我還是會稍微關注它的消息，享受「輕輕撫摸傷口，竟也成為一種樂趣」的那份卡謬文青。今年因為疫情的關係，指考被迫調後將近一個月。然而也因疫情險峻，加上疫苗的紛擾，指考所受到的關注大幅減少。謹此，我提出「雙贏」建議，期能對參加這場「延長加賽」的考生有所助益。更重要的是，表達誠摯的關心，提升士氣。

面對只剩不到一周的大考，要先讀哪幾科，還有各科的時問安排恐怕是一大挑戰。於此，「少輸為贏」即為首要建議。鼓勵同學對比較有把握的科目花多一點的時間，精益求精，以期再取更高分。如果花大部分的時間在較不擅長的科目，理論上似可彌補學習之短，進而大量搶分。但不幸的是，學習的盲點通常非一夕造成，也很難在一周內獲致重大突破。一旦在短時間內沒有明顯的進步，反而挫折感會急劇增加，連帶影響較擅長科目的表現，得不償失。

當然，「少輸為贏」會被質疑是失敗主義的展現。難道面對弱科只能仰天長嘆？不，絕非不是，也絕非不能。個人建議：與其以不知所措的心情準備，倒不如拿起歷屆試題，鼓起勇氣，自我考驗。遇到不擅長的試題，一開始鐵定挫折感爆表，唉聲連連。不用怕，其實這是相當正常的現象。如果你看到接二連三都不會做的考

題，卻絲毫沒有反應，那才是真正的提早放棄。面對弱科，建議每兩天給自己一次「痛苦的模擬考」，考完用心對答，在時限內懂多少算多少，無需勉強。這樣除可避免正式指考成為畢業後的首度慘敗，導致驚慌失措，應試失常。反之，正因「模擬考疫苗」的施打，會誘發「受挫抗體」的產生，致使應試當日的心理素質大幅提升，很有機會表現得更好。

另外，「一定要贏」亦為這場延長加賽之必需。雖半年前學測表現不理想的同學，看似可藉這場指考捲土重來，但也很可能早已更加煎熬，後繼無力。如果到了今天你仍在慌，不妨承認自己恐慌，接納自己的失落，心情或許好過些。建議在最後一周仍懷重新出發的心情，告訴自己：Nothing to lose（已到谷底，不會更慘）！因此一旦進了考場開始寫，都是從零分往上加。不論程度，切忌患得患失。專注答題，才是「一定要贏」這個精神戰力的具體實踐。

行筆至此，讓我想起二戰時歐戰的「敦克爾克大撤退」與「諾曼第登陸」。前者保住四十萬盟軍的元氣，少輸為贏；後者克服天候的不定，無懼德軍猛烈的攻擊，一定要贏，因而奠定歐戰的勝利基礎。同理，鼓勵參與指考的同學：守住最後一周的準備，一周後勇於踏入考場，認真答題；無需贏得完美的成績，只需贏得一場值得回憶的延長加賽。

（作者為台大教授、出版中心主任）

清大攜手科技業 成立半導體學院

包括台積電、力積電、環球晶圓、欣興電子、聯華電子、世界先進、聯詠科技、南亞科技等台灣公司 東京威力、美光記憶體承諾投入辦學資金

【本報記者陳建佳新竹報導】清華大學與10家國內外頂尖高科技業合作的半導體研究學院計畫案，昨（21）日獲由行政院跨部會審議通過，預計今年8月成立，清華大學校長賀陳弘表示，清華半導體學院請來以浸潤式微影技術改寫全球半導體發展史的中研院院士林本堅領軍，並結合清華的跨領域科技優勢，培育未來半導體領袖人才。

校長賀陳弘表示，與清華半導體學院攜手合作的企業包括台積電、力積電、環球晶圓、欣興電子、聯華電子、世界先進、聯詠科技、南亞科技等台灣公司；東京威力、美光記憶體2家國際公司，共同承諾投入辦學的資金每年超過1億3千萬元，清華半導體學院將分為「元件技術、材料與物理」、「積體電路設計與應用」、「先進製程設備與封裝」、「電子材料與化學」4組招生，預計每年招收80名碩士生、20名

博士生，規劃提供高額的獎學金，明年春季就有學生入學。

林本堅院士指出，如果只是想提供半導體業足夠的人力資源，國內大學目前就可以做到，清華與頂尖企業合作設立半導體學院的目的，「是要培育能與全世界競爭的領袖級半導體人才！」一流的師資是培育人才關鍵，由於企業投入及法規鬆綁，半導體學院得以用國際薪資水準來聘請大師，還將邀請業界菁英開設多0.5或1學分的微學分課程。「我們正積極延攬美國國家工程院院士及中央研究院院士等級的教授加入清華半導體學院師資陣容」。

→清華大學與10家國內外頂尖高科技業合作的半導體研究學院計畫案獲通過，副校長陳信文（左起）、院長林本堅、校長賀陳弘、副院長邱博文、副教務長巫勇賢。（記者陳建佳攝）



民眾日報 3版

提升國人退休規劃意識，健全銀髮金融

台壽實踐ESG 攜政大產學合作

魏喬怡／台北報導

中信金控子公司台灣人壽與政治大學商學院21日簽訂產學合作，雙方宣布攜手五年產學合作計畫，每年舉辦民意調查與趨勢論壇，為提升台灣民眾退休規劃意識，倡議健全銀髮金融。

台壽總經理莊中慶表示，台灣人壽長期對高齡社會關注，不僅持續投入參與高齡關懷行動，更關心如何提升民眾的退休財源意識、理財知識及退休保障的準備，以健全台灣高齡化社會的保障需求。

呼應金管會在高齡化議題的推動，台灣人壽持續引領發揮永續金融在高齡化議題的使命，實踐ESG社會參與行動，及SDGs（聯合國永續發展目標）第17項目標「強化永續發展執行方法及活化永續發展全球夥伴關係」，與政大商學院簽訂五年的產學合作計畫。

政大商學院院長蔡維奇指出，與台灣人壽簽定產學合作，除結合政大商學院在退休規劃、金融保險、財務投資與民意市調等學術領域之專業，也希望藉此導入產業端的創新觀點與想法，提升學術研究的多



●台灣人壽與政治大學風險與保險中心先前曾共同發布「國人退休生態指標調查」。

圖／本報資料照片

元化、專業化與影響力。

未來五年產學合作計畫將持續調查發布「高齡社會退休生態觀察」指數，每年追蹤結果向社會報告，希望透過觀察台灣民眾的退休信心、退休充裕與退休滿意等三大面向，貼近民眾對退休財源、長照與醫療的真實觀點與準備樣貌，提供更適當的觀念引導及解決方案，結果於每年年中進行公布，以期能更進一步喚醒民眾對退休規劃的重視。

為響應金管會建構完善老年經濟

安全體系，推動相關銀髮金融相關商品與服務之理念精神，台灣人壽與政大商學院已規劃舉辦「銀髮金融論壇」，將邀請產官學各方專業與意見，為產業發展建議、高齡創新策略、高齡服務資源，提出未來在創新高齡商品及服務需求之可行性與產業機會等進行深度交流。

首屆論壇預計將在2021年底舉辦，希望能透過跨界合作與交流，進而對台灣退休規劃與銀髮金融創造更多價值與貢獻。

工商時報
A15
版

屏科大攜手遠雄人壽 共同守護億隻鴉

在高樹鄉設立數個生態復育基地 結合遠雄對偏鄉關懷之實務經驗 雙方進行跨領域產學結盟

【本報記者鄭伯勝屏東報導】以一雙隻萌翻的貓頭鷹和老鷹作為主打，「守護億隻鴉」環境生態復育計畫，由遠雄人壽和屏東科技大學共同推出，於屏東高樹鄉設立數個生態復育基地，以屏科大對在地野生動物及環境之長期研究為背景，結合遠雄人壽對偏鄉關懷之實務經驗，雙方進行跨領域產學結盟。

屏科大鳥類生態研究室已在屏東高樹鄉觀測鳥類多時，田裡佇立的棲架為的是吸引猛禽和貓頭鷹來停棲，地點在屏東縣高樹鄉農田裡的鳳梨、百香果、火龍果園的景象，選定的農作物使用的是友善耕作的栽培方式，或者不使用老鼠藥的農友，推展無毒農產品的耕地。過去屏科大鳥類生態研究室在這裡進行田間試驗，透過棲架調查猛禽在田間出現的狀況，而高雄農改場和屏科大智慧農業團隊也分別在高樹鄉進行友善耕作農法的輔導。

屏科大鳥類生態研究室博士生林惠珊表示，會開啓此專案是因為在2020年，研究室在遠見雜誌舉辦的USR大學社會責任評選中，得到了生態共好組的楷模獎，遠雄人壽企業邀請學校共同合作。一般來說，偏鄉、農業、生態保育，這些名詞對很多人來說是很遙遠的事情，此次可以透過學校和企業結合開啓這次專案，其實也象徵了越來越多人重視野生動物保育這件事情。

屏科大鳥類生態研究室的洪孝宇博士指出，研究室已經在高樹鄉的善導書院進行老鷹棲架監測超過一年的時間，這裡的棲架非常特別，因為鄰近山區，紀錄到的猛禽除了常見的黑翅鷹外，小型的貓頭鷹領角鴉，以及森林性的鳳頭蒼鷹都經常出現，尤其是貓頭鷹相當可愛，很適合做為友善農業的吉祥物之一。此次的專案不只是生態研究，未來將在高樹鄉搭配偏鄉環境教育及



遠雄人壽和屏科大於屏東高樹鄉設立數個生態復育基地，重視野生動物保育。

友善農產品推廣，透過企業的力量來合作。

遠雄人壽表示，世界經濟論壇全球風險報告指出，氣候風險與環境生態危機，已是全球年輕世代最擔憂的議題，遠雄人壽為延續保險本業對生命的尊重與守護在地環境的決心，與屏東科技大學跨領域研究

發展中心合作，串聯偏鄉社區學校、農民產銷鏈、公益組織及教師聯盟，推動「守護億隻鴉」環境生態復育計畫，以動物保育、偏鄉關懷、友善耕作、棲地復育等實際行動，對抗因氣候變遷及經濟發展導致的環境破壞與生態危機。