

全台參獎家數達424家 創歷年新高

慈大辦學績優 獲TCSA台灣永續獎肯定

圖：慈濟大學獲得「永續報告」大學組銀獎、「永續綜合績效」獲台灣永續大學績優獎，由慈濟大學副校長顏瑞鴻代表領獎。



記者李婕妤／報導

二〇二二第十五屆「TCSA台灣企業永續獎」日前日舉辦頒獎典禮，慈濟大學獲得「永續報告—大學組銀獎肯定」、「永續綜合績效」獲「台灣永續大學績優獎」，足見慈濟大學的辦學及經營治理績效獲評審團肯定，由慈濟大學副校長顏瑞鴻出席領獎，並與其他永續領域先進互動交流。

由台灣企業永續學院主辦的「第十五屆TCSA台灣企業永續獎」，獎項計有「永續報告」、「永續綜合績效」、「永續單項績效」及「永續傑出人物」，總參獎家數達四百二十四家，創歷年新高；今年更有四十八所大學、廿四所醫院及二十個政府機關踴躍參獎。

慈濟大學參與「永續綜合績效」及「永續報告」獎項，二個獎項皆獲佳績，慈濟大學副校長顏瑞鴻表示，創辦入證嚴法師在創校初期即給予明確方

向，環境永續、社會服務參與早已落實在師生日常生活中，感恩慈大師生及全球慈濟人的支持，讓慈濟大學能夠秉持初衷，堅持走對的路。

慈濟大學在設校願景「專業與人文並重的基礎上，連結聯合國「全球永續發展目標」，將現階段發展目標定為「TCU 3.0 GPS - Globalization (全球在地)、PeopleCentric (以人為本)、Sustainability (永續發展)」，以形塑慈濟大學為「實踐永續發展目標之典範學校」。

慈濟大學在歷任校長的帶領下，落實「人本」、「大愛」、「關懷」之慈濟精神的教肅理想，教育成果深獲各界的肯定。近年榮獲教育部生命教育特色學校、連續四年榮獲教育部反毒績優學校、行政院國家永續發展獎「教育永續發展獎」、二〇一九年泰晤士世界大學影響力排名，更榮獲全球第六十七名，全台第一名，二〇二二年在CGI促進健康照護及人類福祉的表現亮眼，名列全球十二。

慈大於二〇二一年五月出版第一本「校園永續報告書」，報告書架構內容依循全球報告倡議組織公布之GRI準則編撰，並連結聯合國十七項永續發展目標(SDGs)，此份報告書，是慈濟大學向關係人及社會展現學校落實永續發展的努力，也包含了慈大的自我期許及對未來的承諾。

今年度再獲「永續報告」大學組銀獎及「永續綜合績效」台灣永續大學績優獎，除了肯定更是責任，慈濟大學透過更多教育推廣行動，鼓勵更多師生提高對永續發展趨勢的認知與認同，善盡高教公共性職責，共同為永續發展努力。

世界SCC競賽 清大資工團隊奪總冠軍

國際間最大型的超級電腦競賽 全球學生競技的最高殿堂 擊敗美德、瑞士等9支強隊

台北21日電
美國SCC2022國際高速計算會議傳回捷報，國研院今天表示，清華大學資訊工程學系教授周志遠團隊參與國際間最大型的超級電腦競賽（SCC），擊敗美國、德國、瑞士等9支強隊，為台灣奪得總冠軍。

國家實驗研究院發布新聞稿指出，SCC高速計算會議是全世界高速計算最具代表性的國際舞台，會中舉辦的SCC挑戰賽，更是全球學生競技超級電腦整合及程式效能的最高殿堂。

國研院說明，這次清大資工系教授周志遠帶領牟展佑、丁緒慈、郭品毅、張富強、黃恩明與吳邦寧等6名學生組隊，代表台灣參與SCC，打敗美國、德國、瑞士、新加坡等9支強隊，奪下總冠軍。

國研院表示，這次SCC的參賽隊伍，必須在56小時內，於3千瓦的功耗限制下組裝一台超級電腦，其中包含硬體和軟體，並使用這部超級電腦解出4題應用題。

周志遠表示，這次奪冠除要歸功於團隊學生付出與努力，也要感謝提供應用程式專業領域知識及計算加速卡的國研院國網中心、贊助比賽機器與旅費的雲達科技（QCT）、提供訓練場地和各方面協助的清大校方，以及學生教練蔡闊光。

展現台灣科技人才實力

國網中心主任張朝亮表示，高效能計算（HPC）是現代科學的發展基礎，也是國力指標，此次佳績是台灣學研界長期耕耘HPC領域的成果，不但展現出台灣發展高效能運算的科技人才實力，也讓台灣在世界紀錄上留下光榮的印記。

國網中心強調，未來將持續透過教育訓練、競賽及資源的支持，讓學生有機會實際運用超級電腦，嘗試各種可能的加速技術和平行處理方法，讓學生持續體驗HPC技術的魅力，累進HPC科技的新國力。

更生日報 12版

搭橋東海與海法大學建立聯盟 黃齊元致力台以交流

【台北訊】今年「大學社會責任實踐博覽會」日前開幕，會中東海大學與以色列海法大學的國際觀點講座由藍濤亞洲總裁黃齊元搭橋促成。傑出東海校友黃齊元是近幾年致力建立「台以永續聯盟」的先鋒。

2022年「大學社會責任實踐博覽會」19日、20日在松山文創園區舉行。搭橋東海與海法大學建立聯盟的黃齊元人生與事業歷練多元豐富，是西方人所謂「戴很多頂帽子」(wearing many hats，意指身兼數職)的人。他是金融界具有盛名的投資銀行家，也是藍濤亞洲總裁、台灣併購與私募股權協會創會理事長、東南亞影響力聯盟共同發起人、地中海亞洲海洋聯盟發起人和東海大學智慧轉型中心執行長。

近幾年黃齊元更致力推動台灣與以色列在新創、綠能和永續目標方面的交流發展，扮演搭橋人和先驅者角色。2020年在他的奔走下，以色列海法大學與黃齊元的母校東海大學簽約成為姊妹校，並成立包含兩校名稱的「東海聯盟」(Tung Hai Alliance)，透過他的支持，今年暑假東海學生赴海法大學參與「綠色企業」主題的專修課程。目前兩校正積極推廣「台

以永續新創雙聯盟」，是以新創、綠色、永續為基礎的Green ISA，也是全台灣、以色列雙聯碩士學位。

受訪時黃齊元表示，他1982年自東海大學畢業，之後到美國史丹佛大學攻讀MBA碩士。之後他回饋母校史丹佛多年，但近幾年來，感知自己相對於史丹佛只是「小咖」，起不了太大效益，因而著力於台灣與母校東海大學，更能發揮他的影響力。

黃齊元也強調他謹記史丹佛商學院以「改變」(change)為主題的3個院訓：改變自己、改變企業、改變世界。這是影響他以「創新」為人生標竿的信念，在做許多事時一直就在想如何改變自己，如何改變企業組織，進而改進社會和大環境。

遵循這樣的「改變」理念，黃齊元於2018年協助母校成立東海大學智慧轉型中心(TISC-Tung Hai Industry Smart-Transformation Center)，聚焦因應科技進步帶來的破壞性創新，協助企業從管理、技術、行銷等層面進行轉型升級，藉由整合產業、政府、學術、研究、金融等業界資源，達成「跨世代、跨領域、跨地域」整合，帶領企業完成數位轉型、實現永續發展目標。

受訪時黃齊元說明他致力於「改變」的理想可分為3階段願景。首先是「跨世代」，就是培育新世代、關心年輕人，因此他著力於東海大學與企業界合作發展與新創時代接軌。

他目前正與雄獅集團董事長王文傑共同成立20億元的雄獅創旅創基金，預計整合全台灣高階服務業，打造高價值服務業聯盟SERVA (Service Value Alliance)，培育人才創造高價值服務業 (Service Industry)，實現台灣生活產業轉型，目標是打造生活產業的護國神山。

接著是「跨領域」，除了學術界不同領域互相合作外，也積極推動各產業界與學術界的跨領域整合交流。

目前黃齊元致力打造的是第3階段「跨地域」，也就是將台灣與國際接軌，促進跨區域性的各項學術、新創、綠能開發等國際交流聯盟。

黃齊元認為，以色列靠海洋的地理環境和高科技工業發展跟台灣的經濟發展和海洋生態，有相當程度的相容性，因此致力促進台灣、以色列交流與聯盟，同時發起「地中海亞洲海洋聯盟」，希望未來台以能合作發展利用海洋資源的綠能。

除了為東海和台以聯盟奔走，黃齊元也樂於當知識網紅，他指出在當今資訊爆炸時代，每個人都要不斷吸收新知，於是打造以高知識內容為主的網路社群平台「智門」(SmartGate)，顧名思義就是「打開智慧之門」，在這個平台上，他扮演Dr. Change的角色，每週四訪問各界專家在線上討論各項議題，讓網友在線上共同學習。 翠聲日報 8 版

陸製資通訊產品 大學也要禁用

高教深耕計畫首綁資安 可連網設備都納管 擴及出租場域如外包餐廳



高教深耕計畫第二期新增大學禁止公務使用大陸廠牌資通訊產品，有連網功能如電腦、手機、印表機、監視器等均在規範中。 記者侯永全／攝影

【記者許維寧／台北報導】大學主要經費來源之一高教深耕計畫第二期明年上路，除較第一期增加一百卅二億元達近千億，首度新增「資安專章」，配合行政院禁用大陸製資通訊產品，大專校院也禁止公務使用大陸廠牌資通訊產品及服務，具備連網功能都入列，並擴及校園出租場域如外包餐廳、商店等。行政院為避免公務及機敏資料遭竊取，二〇二〇年通函全國各機關資通訊產品處理原則，明訂公務用資通訊設備不得使用大陸品牌。

高教深耕計畫第二期明年年初上路，總經費上看九百七十億，新增資安強化專章、國際化行政支持系統專章，近日大學內部討論、擬定架構發展，預計十二月中提報計畫，明年三月初由教育部核定經費。

教育部近日發布資安專章撰寫建議方向，訂定資安強化績效指標其中一項為「落實管理危害國家資通安全產品」，包括禁止公務使用大陸廠牌資通訊產品，公務用軟體、服務均不得使用大陸廠牌；校園出租場域亦然，學校已列管產品則要盡速淘汰。

校內資通訊產品非常多，教育部資料科指出，學校資通訊產品只要可連網就須納入資安安全管理規範內，包括電腦、事務機等。教育部以四項資安強化績效指標，也引導學校可參考相關辦法提報計畫，將視計畫預計達成指標高於或低於應辦事項，酌補補助經費。

政大校長李蔡彥表示，公務機關近年均要求資通訊設備不再採購大陸品牌，這次是擴及大專校院並納入深耕計畫中，包括所有公務預算支出的資訊設備，基本上具備連網功能者都會入列，除了電腦等常見用品外，學校較不易察覺的印表機、監視器、空拍機等均在規範內。

美國眾議院議長裴洛西八月訪台，台鐵新左營站廣告看板、超商電視等均遭駭，出現謾罵裴洛西等字眼，經查發現台鐵承包商使用大陸製軟體，行政院全面檢討並要求咎責。

李蔡彥說，深耕計畫也將學校外包餐廳電腦軟體、超商螢幕都列入規範，學校也須將此列入契約或場地租借使用規定中。

台師大副校長李忠謀表示，學校計畫撰寫上範圍較大，會有資安疑慮設備、廠牌、產地等一併納入處理。若過去已採購該類產品則要求斷網，若不小心連上線則有系統可加以辨識型號、品牌，提醒使用者察覺。

校園庶務公私難分 教職員私人用品 恐管不著

【記者許維寧／台北報導】高教深耕計畫第二期要求大專校院禁止公務使用大陸廠牌資通訊產品，但有大學教師認為，校園處理庶務常是公、私難分，甚至返家仍必須使用私人電腦繼續加班，且也管不到教授的私人電子用品。

一大學教師指出，教育工作較為彈性，如返家後若有急件或趕工，仍會以私人電腦處理庶務，「有時候就是隨手處理。」因工作模式使然，公、私有時界限較難區分，學校配合主管機關強化資安，但想必沒有辦法規範到私人用品。

此外，也有教師說，部分實驗室或科系多會採購某大陸品牌空拍機，該品牌海內外市占率高、便宜好用。為了計畫經費要求，學校近期傾向列管該牌空拍機，但若短時間內要暫停使用，則可能影響到正在進行的計畫。

教育部資料科指出，計畫引導各校參考行政院「各機關對危害國家資通安全產品限制使用原則」，公務用資通訊產品避免購買大陸廠牌，但私人產品則不在範圍內。

台北大學犯罪學研究所副教授沈伯洋表示，若教師私人產品使用大陸廠牌，就不應於處理公務時使用，重點仍在於國人必須落實公、私分界。

沈伯洋也說，部分大學教授可能擔任公家機關顧問，學校資安一直以來相對較弱，如軟體建置可能較為老舊，反而容易成為資安破口、成為被盜取資料的對象。部分教師通常不清楚，認為只有電腦、手機會被駭，其實連網硬體都有風險，甚至路由器也可能成為跳板。

沈伯洋指出，也有學校考量經費多是「選便宜的買」，即便加以管制，學校仍可能買到大陸在台灣貼牌的产品，也是較難察覺的狀況，都容易成為資安破口。

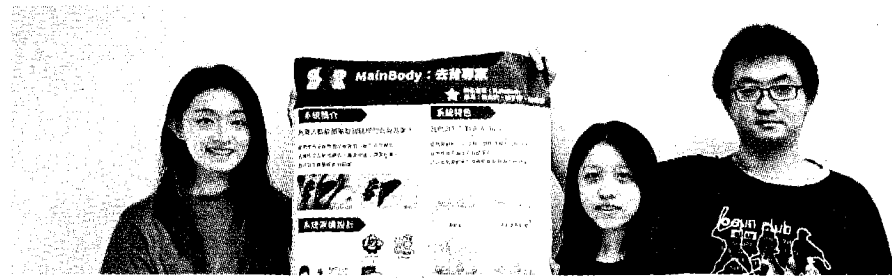
聯合報 A6 版

臺科大^{研發} AI 精準去背 獲智慧創新首獎

【記者林紫馨／臺北報導】為降低廣告成本，國立臺灣科技大學組成團隊利用深度學習（Deep Learning）研發「MainBody：去背專家」，製作出可精確去除各種圖片背景的 AI（人工智慧）系統，3 千萬畫素的圖片辨識速度只需 1 秒即可完成去背，這項技術讓臺科大獲得 2022 年「全國大專校院智慧創新暨跨域整合創作競賽」電商與金融科技第一名。

臺科大說明，「MainBody：去背專家」是自動、互動式 AI 圖片、影片的去背系統，可將圖片中動物、人物髮絲、網狀細節等背景去除乾淨，此項技術可廣泛應用在任何需要去背情境。例如商業攝影、需要準備圖片素材的新聞媒體業，或電商平臺需要上架商品、製作廣告。

另外，針對超級複雜的環境中，無法 100% 完美去背時，系統擁



▲臺灣科技大學資工系碩士班學生張先昀（左起）、林于婷、林鼎傑。（臺科大提供 / 中央社）

有互動式 AI 去背功能，讓使用者簡便的輔助標示主體或保留的區域，流暢的達成去背工作。

參與研發的資工系學生林鼎傑說，雖然作品是一個去背網頁，但實際上包含了去背模型和去背系統。這平臺使用數據驅動的方法，自行收集了約 20 萬張的圖片，先用模型初步預測後，再人工修正標註，取得答案，而製作資料集也花了很多

時間、精力。

林鼎傑表示，簡單來說，如果使用者希望修改去背結果的主題，就能直接透過互動式的操作，點選希望保留或刪除的部分，讓 AI 重新判斷去背結果，這是現有去背軟體較少實現的項目。而坊間的軟體問題在於難以編輯，或是專業人士使用美編軟體去背，需要花費大量時間，此一技術可以加速流程，減輕負擔。◇

嘉大研發國產發酵豆乳 提升身體抵抗力

【嘉義訊】

國立嘉義大學舉辦國產發酵豆乳暨食農教育活動，現場提供手作體驗，讓大家學習自製發酵豆乳，體驗最原始發酵風味；嘉大校長林翰謙表示，國產發酵豆乳能提升身體抵抗力。

嘉大在蘭潭校區員生消費合作社前舉辦國產發酵豆乳暨食農教育活動，由林翰謙、農委會農糧署南區分署長羅正宗及嘉農農產加工生產合作社理事主席黃家均等人出席。

林翰謙致詞指出，嘉大食品科學系副教授楊懷文嚴選國產大豆品種，精挑乳酸菌種，挑選最佳組合的豆種與菌種，將國產大豆豆漿再升級，研發優質國產發酵豆乳，讓更多微量元素能被人體細胞吸收，除了風味佳，更能提升身體抵抗力。

羅正宗致詞表示，國產大豆非基改且新鮮，含有豐富的鈣質、卵磷脂、異黃酮及不飽和脂肪等營養成分，昨天推出的發酵黑豆乳為100%具產銷履歷國產豆奶產品，經第三方驗證機構認證，兼顧新鮮、營養。

嘉大指出，現場除提供與會者品嚐國產發酵豆乳外，主辦單位也提供手作體驗教育，讓大家學習自製發酵豆乳，體驗最原始的發酵風味。

嘉大表示，嘉大教師發揮研究量能，輔助小農開發各項優質且健康的農特產品，昨天發表的國產發酵豆乳，經過多次試驗，以最適溫度與時間製作，讓國產發酵豆乳風味及口味都能符合大眾喜愛，目前在嘉大合作社內可以零售購買。

嘉聲日報 8 版



嘉義大學21日舉辦國產發酵豆乳暨食農教育活動，校長林翰謙（中）表示，優質國產發酵豆乳能讓更多微量元素能被人體細胞吸收，除了風味佳，更能提升身體抵抗力。

屏科大香蕉評鑑 產業加值推廣行銷

校長張金龍表示 希望可以將現代化管理顧問服務業帶入農業推廣行銷上 讓香蕉產業更加活絡



屏科大校長張金龍(右五)、財團法人農業科技研究院陳建斌院長(左五)、農糧署陳立儀組長(左四)、香蕉研究所邱祝櫻所長(右三)等人出席2022臺灣香蕉品質評鑑暨產業加值推廣計畫活動。(記者鄭伯勝攝)

【本報記者鄭伯勝屏東報導】屏科大管理學院與推廣教育處共同委託農時力農業管理顧問公司承辦「2022台灣香蕉品質評鑑暨產業加值推廣」活動，於校慶當天，邀集32位蕉農參加評鑑，並於後續進行各式行銷推廣活動，將屏科大的學術專業結合香蕉研究所的技術，再由香蕉產業聯盟擴大產業的推廣。評鑑當天選出前三名：簡守佳、劉光榮、曾丁謀，優勝：蔡孟修、蔡永洺、曾世杰、黃宇竣、劉靖雅、蔣南國、孫劍龍。

活動邀請到農糧署陳立儀組長、香蕉研究所邱祝櫻所長、屏科大張金龍校長、菲律賓瑪布亞科技學院Delia B.Senoro,Ph.D國際長

、屏科大陳瑞仁副校長、段兆麟副校長、馬上閱副校長、施玟玲主任秘書、推廣教育處彭克仲處長等貴賓，一同為活動見證開幕。

校長張金龍表示，此次活動委託農時力農業管理顧問公司承辦，此顧問公司是本校農企業管理系的學生所創立之新創公司，理論結合實務應用，希望可以將現代化的管理顧問服務業帶入農業的推廣行銷上。因此雖然是一項品質競賽活動與行銷推廣活動，但也是一種新的嘗試，未來也希望可以有更多的合作機會，讓屏科大不止是在農業技術上可以與產業做結合，也可以在農企業的經營管理技術上，與農業的產業管理技術相互合作

成長。農糧署陳立宜組長指出，台灣香蕉近幾年以國內市場為主，每年有近36萬公噸的產量，在香蕉研究所的努力之下，不只育成多種品種，同時也與許多食品業者合作，開發出各種不同的農產品，像是青香蕉薯條、香蕉牛奶等，未來也期待將這些香蕉的創值產品在市面上通路販售。

香蕉研究所邱祝櫻所長說，香蕉是全球第四大作物，可全株全果利用的水果，從綠蕉到黃蕉皆有不同的營養特性及風味，可開發出各種不同的商品，其次香蕉假莖富含纖維可最為循環再利用的原料，希望藉由今天的評鑑讓香蕉產業更加活絡。

中原大學獲台灣永續企業獎雙獎

文／傅秉祥

中原大學致力推動環境永續教育之實踐與發展，鼓勵師生走進社區成為未來社會所需的永續人才，繼私立大學校院唯一榮登2022英國高等教育調查機構（QS）「世界大學永續排名」，近日再度榮獲台灣永續能源研究基金會頒發「台灣永續企業獎」之「社會共融領袖獎」及「永續報告書獎」。

由財團法人台灣永續能源研究基金會主辦之2022年TCSA第15屆「台灣永續企業獎」評選，參獎單位達424家，今年更有48所大學、24所醫院及20個政府機關踴躍參獎，頒獎典禮結合第五屆「GCSF全球企業永續論壇」盛大舉辦，中原大學此次獲頒「永續單項績效－社會共融領袖獎」，表彰中原在大學社會責任推動之奉獻。

中原大學秉持「全人教育」理念，自20餘年前開始推動服務學習、知識責任，近

年更積極與社區場域合作「大學社會責任USR計畫」成果卓著，例如：企管系師生以行銷專業為苗栗縣卓蘭鎮成立雙連梨社會企業、設計學院師生投入桃園市八德區及彰化縣埔鹽鄉之農村再造、企管系與通識教育中心為桃園市大園區前空軍基地保存文史記憶等。

此外為具體實踐聯合國17項永續發展目標（SDGs），中原大學持續與桃園市政府合作，從培力、共好的角度展現大學社會責任推動能量，同時協助北台灣、桃園等地方創生團隊增能圓夢、

傳承在地文化，成為大桃園區域發展、地方創生之推進者。

中原大學致力以永續城市及社區共好的願景，為台灣各地塑造美好的未來，讓大學與社區共同成長，落實大學社會責任，中原大學已將2022年定為推動環境永續之基準年，並正式出版「永續發展報告」，宣告校務治理追求永續發展的起點，首份報告書即榮獲台灣永續能源研究基金會頒發「永續報告書」大學類「銅獎」，顯示其ESG資訊揭露完整且透明度佳。



工商時報 ^{c8} 版

●中原大學榮獲台灣永續企業獎之「社會共融領袖獎」，由主任秘書閻亢宗（右）代表領獎。

圖／中原大學提供

致理科大 深入瞭解在地需求，拉近大學與社會地方關係

以科技、人文秀USR成果

文／黃台中

2022大學社會實踐博覽會(2022 USR EXPO) 20日在松山文創圓滿落幕，致理科技大學師生深入社區，瞭解在地需求，透過科技輔助與人文關懷，拉近大學與社會地方的關係，在此次博覽會中，創新設計學院結合擴增實境展示24節氣精靈，喚起民眾對傳統節氣的記憶，許多參觀民眾與精靈合影拉近了與24節氣的距離，廣受好評。

致理科大創新設計學院推動教育部大學社會責任實踐計畫，共構活躍老化與智慧樂活永續社區，攜手產官學夥伴投入在地關懷，加速活躍老化及環境永續發展；計畫中跨域師生共創智慧樂活，培育學生運用智慧科技，針對社區活躍老化與智慧樂活等在地議題，結合相關課



←致理科技大學USR團隊向民眾解說計畫成果。
圖／致理科大提供

程、搭配微學程、學分學程及教師社群等，將學習場域由課堂上擴大延伸至社區場域，強化學生軟硬實力，讓學生運用所學專業，透過科技與人文關懷，協助解決在地區域問題。

創新設計學院長王年燦表示，學院推動教育部大學社

會責任實踐計畫於109年推動至今，已執行三年，其中「一戶一指田」以推廣都市農耕，新北市共有300多戶里民參與，相互分享耕種成果並種下活躍老化的種子，同時增加民眾對都市綠化及資源再生之永續環境意識。計畫推動期間，致理科大

師生走出校園，走進社區，學會關懷與傾聽在地聲音，感同身受在地需求，運用專業協助整合相關資源，為地方及社會問題導入解決方案。大學與地方的關係，因為USR有新的轉變，大學也因為USR計畫，重新開展大學影響力。

北大商學院碩士在職專班 招生

文／簡立宗

國立臺北大學商學院碩士在職專班成立近20年，不僅具備專業師資且各界菁英領袖校友眾多，校址位處黃金地帶，位置優越，是提升您在財金相關職場領域中競爭力的最佳選擇。

商學院企管學系、國際財務金融、會計學系、統計學系等四大碩士在職專班成立以來，學區坐落臺北市精華市中心，為金融產業核心地區，有利於企業經理人就近習取學術知能。課程設計目標除了提升來自不同產業及背景之中高階主管所需經營及管理之專業知識之外，亦導入個案教學法及雙師授課制度，邀請國內知名會計師事務所聯合開設企業併購實務與國際稅務規畫等課程，更有不少產官學各界領袖為畢業校友，滿懷回饋母校之心前來授課、

分享實戰經驗，是本校的獨家師資，能有效培養在學學生具備更多產學界的知能，有助於提升精準決策與產業趨勢判斷能力。

此外，各班的同學們皆是各行業菁英，除課堂學習外，課外交流更是拓展視野及人脈的最佳方式。在快樂的學習氛圍下，理論與實務不斷精進。商學院也串起了在

學學生與畢業系友彼此聯繫及交流的網絡，這些橫向與縱向的人脈網絡組成了「北大人 一家人」的團隊合作精神，各行各業的「北大人」互助相挺！歡迎報考臺北大學商學院碩士在職專班，拓展您的人際網絡，提升專業知能，找回對工作、對人生的熱情。



●商學院院長陳宥杉（左起）、IEMBA執行長古永嘉、企業管理學系主任林美珍、統計學系主任蘇南誠、會計學系主任鄭桂蕙。

圖／業者提供

工商時報
A19
版

全國EMBA馬拉松 南臺辦授旗暨誓師

文／郭文正

南臺EMBA招生期間，最佳的行銷者絕對是南臺EMBA學(校)友會的學長姐們，除了利用學友會五大社團努力對校友親人招手之外，也積極透過活動當起招生大使，日前為參加全國EMBA馬拉松

競賽，特別舉辦賽前授旗暨誓師大會，南臺科大112學年度高階主管企管碩士在職專班(EMBA)11月8日已經開始報名，日期至12月2日中午止，面試日期為12月11日。

11月19日EMBA學友會也特

地為月底開跑的全國EMBA馬拉松競賽，舉辦賽前授旗暨誓師大會，商管學院院長張瑞生、副院長洪崇文及EMBA執行長鄭滄祥皆一早與參賽者、啦啦隊等一同出現學校操場中，而EMBA第10屆校友清心福全總經理趙啟成也送

來了清心特調手搖飲，手搖飲封膜更打上「南臺一馬當先，衝！衝！衝！」，頓時激勵現場所有人員，並認同加入南臺EMBA是正確的選擇，從EMBA學友會、社團或學友會活動中，校友的團結、付出與心意，完全是延續在校時的學習動能，且凝聚向心力讓大家看見南臺EMBA，這種持續學習及與學長姐間的互動交流好機緣，一定要讓更多人知道。

全國EMBA馬拉松賽前誓師活動由商管學院院長張瑞星授旗，並由EMBA學友會副會長陳俊彥代表接旗，同時也由其代表運動員宣誓，誓詞中提醒參賽者只要盡心、開心、不走心、不求第一，但求完賽，所以南臺人爬也要爬回來。

●南臺EMBA學友會為參加全國EMBA馬拉松競賽，舉辦賽前授旗暨誓師大會，並於授旗暨誓師活動後全體運動員合影。
圖／南臺EMBA學友會提供



攜手技高與技嘉集團產學合作 善盡大學社會永續責任

景文科大33周年校慶 菁英匯聚秀成果

經濟日報
A13
版

劉美恩 / 撰稿

景文科技大學昨(22)日舉辦校慶典禮，今年校慶主題為「卅三景文化育桃李·菁英匯聚深耕在地」，展現景文科技大學創校33年優異的辦學成果，會中同時表揚今年度參與學術性國際或國內競賽獲得大獎學生，由指導老師帶領上臺獻獎。此外，也攜手技高與技嘉集團百事益國際公司簽署產學合作意向書，致力連結產業，為培育資通訊電子產品硬體修護的優秀人才而努力。

校長于第表示，景文科大在面

對疫情斷續起伏中，全體師生仍努力教學研究，充實自我，對外參與各項國內外的競賽，得到優秀成績，讓「北景文」的招牌更響亮，這完全是所有師生共享的榮耀。

她指出，景文亦深入體現產學合作，並向下扎根，連結國中、高中端。景文創技職教育首例，10年一貫一條龍的金工產學教育模式，致力連結產業合作，攜手國高中，進行產學一貫技術教育。也將配合聯合國SDGs環境永續創新，勇於承擔大學所應負的社會永續責任。結合在地資源，帶領學生走出校園，期許對社會有

所貢獻，帶動社區創新永續經營，以厚植社會發展動力，進而達到社區、學校互利共榮的目標。

在國內外競賽方面，景文科大持續大放異采，拿下多項榮耀，包括：第12屆IIC國際創新發明競賽獲頒團體2面銀牌、第21屆馬來西亞MTE國際發明競賽獲頒1金牌1銀牌、第25屆俄羅斯阿基米德國際發明展獲頒團體金牌、第六屆新創盃全國大專校院創意創新創業企劃競賽獲頒團體季軍、第七屆臺灣金工達人競賽獲大專組第一名、日本第13屆京都花燈路露地行燈設計獎獲頒學生首

獎、第31屆時報金犢獎國際競賽-映客IP周邊商品設計獎獲頒銀犢獎、2021 AFA韓國世界廚藝大賽獲頒10金牌2銀牌、加拿大國際餐飲大賽獲頒9金牌4銀牌、荷蘭國際餐飲挑戰賽獲頒13金牌2銀牌、2022 TCAC台灣國際廚藝美食挑戰賽獲頒6面金牌、第六屆國際廚藝美食藝術大獎獲頒4面金牌、2022年(wacs)新加坡FHA國際廚藝挑戰賽獲頒2金牌2銀牌等，展現景文實實在在辦學的最好證明。

景文科技大學創校33年，優異的辦學成果，培育萬千科技實務



景文科大33周年校慶典禮邀請高中職校長及來賓共同切蛋糕祝福學校校運昌隆。
景文科大 / 提供

專業人才，為社會輸入實業菁英，讓景文科技大學這塊金字招牌發光發亮。時值少子化的衝擊，景文科大將持續深耕在地，站穩

腳步，放眼未來，創新永續，精進實務教學型大學的目標，將學生教好，並給予經濟文化弱勢的學生更多的支持與照顧。