



朝陽科大北區校友聯誼會成立

↑朝陽科大北區校友聯誼會正式揭牌，圖為朝陽科大校長鄭道明(左起)、北區校友聯誼會首屆會長黃學馴與校友總會理事長王虹凌。(朝陽科大提供)

朝陽科技大學第9屆校友總會成立北區校友聯誼會，首屆會長推舉企業管理系台灣產業策略發展博士班校友黃學馴擔任。

朝陽科大校長鄭道明表示，朝陽已連續5年進榜英國泰晤士高等教育全球最佳大學，校友人數超過7萬名，菁英遍佈全球。感謝第9屆校友總會在理事長王虹凌用心經營下，成為母校強而有力的後盾，期盼北區校友聯誼會成立後，能進一步凝聚廣大校友力量，齊心擦亮朝陽的金字招牌。

校友總會理事長王虹凌表示，黃學馴現任天賜生物科

技公司副董事長，專注於生技產業新創投資，多年來投身於國際同濟會、國際扶輪社等非營利組織，致力全球社會公益。北區校友聯誼會在黃學馴會長帶領下，一定能擴大校友總會的影響力。

校友服務暨職涯發展處處長潘吉齡表示，母校及校友總會都對黃學馴寄予厚望，期待未來能與南區校友聯誼會定期舉辦交流活動，也希望能接續成立中區校友聯誼會，拓展至海外，在馬來西亞校友會及香港校友會的基礎下，讓全球校友都能傳承朝陽精神。

(蔣皓祥)

音樂線條、樂曲協調表現出色

元智管樂社獲雙優佳績



元智大學管樂社團員們合影留念。

(圖：元智大學提供)

【記者周貞伶、王志誠／綜合報導】110學年度全國學生音樂比賽在3月份盛大展開，元智大學管樂社睽違兩年，今年再次代表學校參加比賽，分別獲得大專團體組打擊樂重奏及管樂合奏優等佳績。元智大學管樂社團員為了迎接每年度的全國學生音樂比賽，團員在寒假時，展開為期一週的校外加強訓練，互相指導學習，特訓期間除了加強團員的基本樂理能力及吹奏技巧，更增進團員間的友誼及默契。

今年的管樂合奏在指揮老師吳松庭的帶領下，以指定曲兩首不同風格的曲子榮獲優等佳績，其中有幾位評審給出較高的成績，指出樂團在音樂線條、樂曲協調性及張力上都有很不錯的表現，solo的部分也讓人眼睛為之一亮，受到全國性的肯定。指揮吳松庭老師表示，指定曲在比賽時，樂團保持一定的水平之上，自選曲則在solo的部分有加分，團員間默契十足、展現高水準的演奏。

今年也是元智大學管樂社創社以來，第一次參加打擊樂重奏比賽。他們在樂曲的詮釋上絲毫不遜色，雖然參賽同學們大多沒有音樂基礎，但在每天不斷練習下，加上畢業校友買皓啟學長指導，最後榮幸獲頒優等成績。

指導老師工管系畢業校友買皓啟學長表示，管樂社這次獲雙優等佳績著實不易，這次比賽不僅人力、樂器不足，且因為是首次參加團體組打擊樂重奏賽，很多演奏技巧也需要團員們自己摸索，在大家的努力練習下，才能拿到優等的成績，這段期間團員們都辛苦了，並期許明年繼續加油，朝特優的目標前進。

目前就讀電機系大二，管樂社社長陳禹瑞表示，能為學校爭取這項榮譽真是莫大榮幸，雖然目前樂團人數還無法達到大編制，但大家在共同的目標下一起努力，實屬難得。

台灣新生報 || 版



中華消防協會與中國科技大學師長與二技消防學分班學員合影留念。

(圖：中國科大提供)

台灣新生報 11 版

建立災害預防觀念 降低風險

中國科大推廣消防學分班

【記者周貞伶、王志誠／台北報導】為培育五+二創新產業所需技術人才，教育部自2017推動「優化技職校院實作環境計畫」。少子女化不僅衝擊教育產業，事實上對於各專業領域產業影響更甚，加上社會人口結構老化，極需正視與尋求解決方案。以防災來說，面對第一線人力逐年減少。中國科技大學校長唐彥博積極推動，希望能藉由研發智慧化設備、培養專業人才、建立一般民眾對於災害預防的觀念，以達到減災以及降低災害風險，為社會盡一份心力。

其中包括中國科技大學土木與防災系「『建築智慧化技術』菁英訓練基地建置計畫」，內容含括建置建築機電基地、智慧設施基地、維運管理基地、安全防災基地，以及培育相對應之人才，藉由整合資通訊（ICT）科技（物聯網、大數據、人工智慧等）到建築物，提升建築管理的效能與使用者居住的品質。

為培育智慧化防災人才，土木與防災系於今年三月起與中華消防協會合作開設二技消防學分班，將原土木與防災系的

天然災害範疇（地震颱風防災），更擴增人為災害範疇（火災），期望發展成為全方位防災的土木與防災系所特色，更能為培育防災人才盡一份心力。

第一期學分班於3月26日起開課，為期12周，課程包括：警報系統、消防圖學、消防法規、避難系統等四門三學分之科目。第二期學分班已開始受理報名，對火災學、水系統消防安全設備、化學系統消防安全設備以及危險物品管理等主題有興趣之民眾及消防專業人員，可至中國科技大學推廣教育中心網站查詢。

本屆二技消防學分班年齡層橫跨30年，從20歲到50歲均有人報名，中華消防協會崔朝陽秘書長、中國科技大學研發長林淑美以及土木與防災系主任蕭興臺特於開訓時到場與學員致意，肯定學員積極學習之心，也期勉學員能進一步向上學習，中國科技大學土木與防災系開設碩士班，歡迎對土木、防災、BIM+AIoT有志之士，自即日起受理報名至4月15日止。

產學合作培育AI技術人才

龍華科大牽手智泰科技

【記者周貞伶、王志誠／綜合報導】深耕AI人工智慧教育，龍華科技大學日前攜手智泰科技公司產學合作，由智泰科技捐贈三百套「VisLab人工智慧圖像檢測模型訓練軟體」，雙方共同成立AI培訓中心，以結合軟體與硬體設施環境，積極培育AI模型訓練系統相關專業人才，達成提升台灣學生競爭力的目標。

龍華科大校長葛自祥表示，學校秉持「務實、卓越、創新」辦學理念，定位為培育產業優質實務人才、提供創新技術服務的應用型科技

大學。多年來致力推動產學鏈結、學用合一的實作教育，長期深耕產學合作，讓學生提前掌握產業趨勢。

葛自祥指出，智泰科技捐贈的「VisLab人工智慧圖像檢測模型訓練軟體」，可形成AI影像辨識及檢測技術，學習VisLab軟體可將其擴

展運用至生活及工作中，為AI教育扎根，此次雙方共同合作，期盼攜手推動AI教育與業界人才培訓，讓學生具備相關技能，能夠以AI專業技能提升職場競爭力，成為未來產業亟須人才。

智泰科技董事長許志青則表示，VisLab是智泰科技耗時多年、自行研發的AI圖像檢測模型訓練軟體，即便是未曾學習程式語言的人士，也能以簡易、格式化操作訓練，藉由VisLab立即感受AI技術所帶來的便利；而人與電腦互動、訓練AI智能深度學習過程，經由產業應用、累積經驗並保留傳承，也是邁入「元宇宙」時代不可或缺的基礎。

許志青說，智泰科技日前捐贈桃園市22所高中職、每校50套，總計1100套的「VisLab人工智慧圖像檢測模型訓練軟體」，並由龍華科技大學、臺灣師範大學合作提供教師培育課程，讓桃園設有專業群科的高中職可以運用相關資源，並發揮12年新課綱「探索學習、解決問題、運用工具」的精神，幫助學生在高中階段就接觸到創新AI教育、程式設計或自造者Maker的訓練。龍華科大積極致力產學鏈結及產學服務，擁有新穎完善教學設備及深厚研發量能，期許本次與龍華共同成立AI培訓中心，落實產官學合作精神，對國內AI智慧教育將有更大的發展，有助儲備未來於工業、製造業就業所需技能和競爭力。

台灣新生報 || 版



龍華科大攜手智泰科技產學合作，深耕AI人工智慧教育，共同培育AI技術人才。（圖：龍華科大提供）

臺灣學術資源影響力分析囊括4獎

法商領域成就優異 臺北大學深獲肯定



獎合影。
行政系教授劉嘉薇（左）與圖書館組長馬祖瑞（右）領

台灣新生報
11版

【記者周貞伶、王志誠／新北報導】國家圖書館舉行「111年臺灣學術資源影響力發布會」，依據相關資料庫統計全國期刊、專書及學位論文等學術資源利用情形，發布期刊出版單位及大學得獎名單。臺北大學榮獲「學位論文資源貢獻獎」公立大學組第二名，此外公行系「行政暨政策學報」、法學院「臺北大學法學論叢」，以及經濟系「經濟研究」，榮獲「期刊即

時傳播獎」，顯現臺北大學學術影響力深獲肯定。

國家圖書館建置「臺灣博碩士論文知識增值系統」、「臺灣人文及社會科學引文索引資料庫」及「臺灣期刊論文索引系統」三大資料庫；利用截至110年底的資料庫數據分析，呈現學位論文、期刊及專書等臺灣學術資源利用情形，以及近年受到關注的研究主題，編製「

111年臺灣學術資源影響力分析報告」。頒發「學位論文傳播獎、學位論文開放獎、學位論文資源貢獻獎、期刊資源貢獻獎、期刊即時傳播獎、期刊長期傳播獎」等獎項，藉此感謝各界對學術的貢獻，並呈現臺灣學術資源風貌。

該項報告指出，依據「臺灣博碩士論文知識增值系統」有關全國各校學位論文的電子全文授權數、全文授權率、被下載數、被下載率等各項指標，統計各大專校院在上述各項指標的排名積分，臺北大學獲得「學位論文資源貢獻獎」公立大學組第二名，已是連續兩年獲得該獎項。

在期刊部分，將各學科按照科技部學門分類計18類，統計「臺灣人文及社會科學引文索引資料庫」近五年被引用數，頒發「期刊即時傳播獎」。其中公行系「行政暨政策學報」獲得政治學類第二名、法學院「臺北大學法學論叢」獲得法律學類第四名、經濟系「經濟研究」獲得經濟學類第五名。充分顯示臺北大學在傳統法政和商學領域，仍保持優異的學術成就。

國家圖書館編製的「臺灣學術資源影響力分析報告」，詳細分析各校、單位學術研究概況，近年來已成為全國各大學、研究機構在學術表現上的重要參考指標。