



# 大葉社團博覽會 友善校園宣導

## 邀警局、消局、監理站、公路總局等到校與學生互動

【記者方一成／彰化報導】大葉大學十四日舉辦友善校園安全宣導與二〇二二「舞動青春、閃耀大葉」社團博覽會，邀請警察局、消防局、監理站、公路總局等單位到校與學生互動，透過遊戲等方式宣導安全知識，各個社團也展現活力與創意歡迎大一新鮮人加入。

學務長黃娟娟表示，二〇二二「舞動青春、閃耀大葉」社團博覽會，主要是延續新生啟發營、新生晚會等活動，大葉大學社團種類相當多元，有服務、學藝、康樂、聯誼、體育、自

治等不同性質的一〇七個社團，讓新生可以透過參與社團活動，豐富大學生活。另外，友善校園週活動，主要是宣導推廣關於同學行的安全、住的安全和遠離毒品，透過宣導活動，提高同學的安全意識。

學生會會長彭于甄表示，學校相當重視校園安全，友善校園安全宣導活動邀請警政、消防、交通等單位到校宣導，幫助學生養成正確觀念，降低事故的發生。另一方面，大葉大學的社團種類多元，二〇二二「舞動青春、閃耀大葉」社團博覽會，社團除了透過擺攤延攬新生加入，也有不少社團安排了表演活動，希望大一新鮮人可以把握大學時光參加社團，培養跨領域能力，同時拓展人脈，也歡迎加入自治屬性的學生會。

這次到校宣導彰縣消防局是結合大葉大學消防安全學士學位學程師生，希望透過遊戲幫助大家建立防災知識，也提醒秋季要小心地震、颱風等災害，隨著天氣轉涼，住家常會關閉窗戶，也要預防瓦斯可能造成一氧化碳中毒等災害。

楓葉吉他社社長鄭庭表示，社團已經成立三十年了，期間歷屆學長姐參加校內外比賽獲獎無數，新生不管會不會彈吉他都沒關係，加入社團後會聘請專業老師指導，讓你快速融入音樂的世界。親善大使團指導老師吳勝裕也到場招生，他說親善大使團主要是負責接待工作，專業度很重要，社團成員都必須經過面試挑選，入選後社團會安排彩妝、口語表達、美姿美儀、國際禮儀等課程進行培訓，歡迎大一新生踴躍參加。

大葉大學舉辦友善校園安全宣導與二〇二二舞動青春、閃耀大葉社團博覽會。  
(記者方一成攝)

# 泰國世界日報發行人 訪龍華科大

【本報記者任青莉台北報導】龍華科技大學表示，泰國重要華文媒體《世界日報》發行人黃根和，日前到校參訪，對學校積極致力產學合作，提升學子職場競爭力，以及推展新南向教育等優質辦學成效，給予高度肯定。

葛自祥校長在校務簡報時表示，學校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；期許培養出為企業所用、社會所需之人才。為拓展臺灣新南向政策海外教育，去年底僑務委員會攜手龍華科大，共同成立「僑務委員會泰國高科技人才培訓基地」，合作開設「電子產品檢測班」、「智慧製造應用與機器深度學習培訓班」及「5G電路板製程工程師培訓班」等三個專班，運用龍華科大各項資源與技術能量，提供客製化課程，為泰國

臺商企業培育具專業實務高科技人才。

此外，為加強學校與泰國學校技職教育交流，今年1月與泰國一台灣(BDI)科技學院簽訂MOU備忘錄，開展產學合作與學術資源分享；林如貞行政副校長更利用暑期專程赴泰拜訪當地著名技職學府及多家僑校，與泰國蒙固國王科大(KMUTT)簽訂MOU，合作培育泰國華裔學子赴龍華科大取得海青班副學士學位後，銜接至KMUTT再修2年課程，可順利取得KMUTT學士學位。

林副校長另與泰國高中聯盟7所學校共同簽署MOU，攜手培育泰籍華裔高中畢業學子赴臺灣進行僑委會委託龍華科大開辦的「二年制副學士學位班海外青年技術訓練班」就讀，學習高科技產業專業技能和海外工作經驗。



泰《世界日報》發行人黃根和(左3)參訪龍華科大，見證優質辦學成效。

# 明新科大攜國防部 合作先進科研

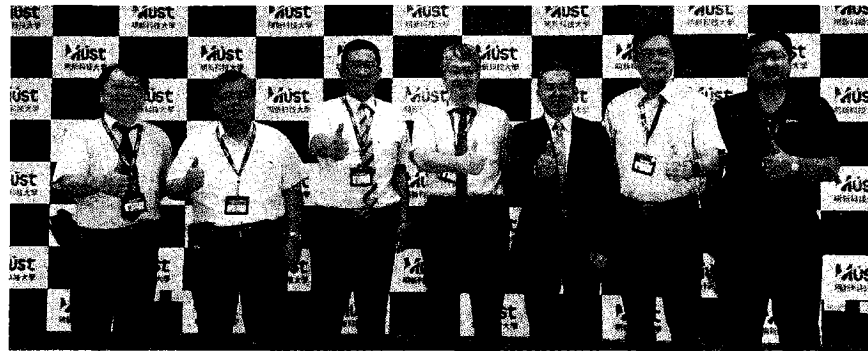
【本報記者陳建佳新竹報導】明新科技大學管理學院昨（16）日下午舉辦「大師講座」，邀請國防部軍備局獲得管理處處長游玉堂少將，以「掌握國防科技變革，厚植科研未來勢力」為題專題演講，分享國防科技發展機制變革及國防先進科技研究程序。

講座由劉國偉校長代表感謝游處長前來分享國防科技研究的機制，指出該校彭政雄副校長於109年獲得國防部國防科技研究計畫評選優質計畫，是同年度全國大專院校執行國防部的99項計畫案，獲得評選為前7績優計畫之一，也是技專校院唯一入選學校，充分顯示明新科大執行國防科研計畫具厚實的研究

實力。

游玉堂處長指出，因應未來嚴峻的挑戰，國防科技發展自110年起推動重大變革，配合行政院國防科技發展審議會，結合國內優質大學執行國防先進科技研究，我國國防科技研究預算亦大幅成長10倍，展現國防部推動國防自主和自我防衛的決心。

講座後游玉堂也參觀校內「智慧製造人才培育基地」與「半導體封裝測試類產線教室」等教學設備，盛讚明新科大有先進產業技術設備、厚實的學術研發量能，能有效結合國防科技研究，是大學院校典範。



明新科技大學舉辦「大師講座」國防部軍備局處長游玉堂少將（右3）與學校一級主管合影。（記者陳建佳攝）

民眾日報  
14版



林校長(左二)、屏科大林貞信主任(右一)、楊宏瑛場長(右二)及吳志文副場長(左一)，在王處長(中)見證下，成立「農產加值打樣中心南區聯盟」。(記者蘇秀枝攝)

## 創造雙贏 嘉大成立農產加值打樣中心南區聯盟

【記者蘇秀枝／嘉義報導】嘉義大學十六日上午在蘭潭校區舉行農產加值打樣中心南區聯盟簽署儀式，與屏東科技大學、臺南區農業改良場及高雄區農業改良場，在農委會科技處王仁賢處長見證下，成立「農產加值打樣中心南區聯盟」，未來將在設備、技術、行銷及人才培訓等資源共享與交流合作，提升農民在地食材加工加值之服務量能。

行政院農委會為協助農民善用在地農產的政策，於各地區農業改良場建置打樣中心，去年十月嘉大成立農產加值打樣中心，以專業技術及食品加工廠設備資源，協助農民進行農產品初級加工服務，投入加工產品市場。嘉大食品科學系實習工廠兼任農產加值打樣中心負責人張文昌主任提到，將學生實習產品與打樣中心加工加值服務結合，有助於農民的加工產品在實際量產之前，有機會檢視產品的加值技術、風味品質與包裝的接受度。

王處長提到，世界各國以2050年達成淨零碳排為共識，農產品初級加工政策符合世界趨勢潮流之具體作法，包括乾燥、粉碎、碾製、焙炒，具有少添加、低耗能及低汙染等特色，並能維持農產品原型及營養成分，未來將透過多元利用、友善環境、低碳排放等輔導原則，提供消費者各式優質農產加工品。林校長，歡迎大家到合作社支持小農產品，把安全、健康的農特產品帶回家。

# 銘傳桃園校區餐廳 瓦斯爆炸

記者陳中興／桃園報導

銘傳大學桃園校區的男生第一宿舍，一樓的商店街餐廳前天深夜發生瓦斯爆炸引發起火，校方緊急廣播疏散，一名學生倉促逃生時，由上舖跌落造成骨折；目前男一宿舍商店街關閉，安檢通過後才能重新啓用。

銘傳大學秘書長樊中原說，前天深夜十一點，男一宿舍商店街裡的學生第一餐廳，散發出濃濃的瓦斯味，舍監及教官透過宿舍廣播，告訴男一舍學生要關閉寢室冷氣、推開窗戶。

不料，在晚間十一時五十三分時，學生餐廳傳出爆炸聲，校方緊急廣播要求男一舍學生疏散至操場，過程中一名睡於上舖學生跳逃時骨

折。

樊中原表示，男一舍約二百多位同學，都依照緊急疏散標準流程進行逃生，校方並將操場及周邊照明打開，請同學待在操場空地避災。

接到報案的桃園警消，隨後趕到現場滅火，並進行安全檢查，爆炸疑似瓦斯氣爆引起，商店街多處門窗玻璃在氣爆中碎裂。

樊中原說，昨天凌晨一點三十分在操場避災同學，點名後都回到寢室，桃園校區昨天正常上課；致於這起爆炸起火原因，消防局火災鑑定科尚未有結果。

樊中原指出，爆炸起火的第一學生餐廳有多個攤位，懷疑是其中一家滷味攤廚房接管的瓦斯漏氣造成閃燃，該滷味攤廚房也是起火點。

# 成大訪參代表駐陶立

記者施春瑛／台南報導

立陶宛首任駐台代表盧百利 (Paulius Lukauskas) 十六日下午在外交部歐洲司專門委員黃建章陪同下，率商務團參訪成功大學理學院，針對光電與生醫科技領域與成大師長交流與討論合作前景，希望帶動未來台灣及立陶宛之間的關鍵產業發展與人才培育契機。

成大副校長蘇芳慶表示，成功大學非常榮幸可以接待遠道而來的立陶宛貴賓，目前台灣有許多半導體領導產業駐點於南部科學園區，且與成大互動密切，代表成大有足夠優勢促進立陶宛與台灣之間的合作。立陶宛首任駐台代表盧百利則表示，很開心能了解台灣學界現況，也非常期待未來有進一步合作。

此次參訪團包括以立陶宛雷射協會會長 Gediminas Racinkaitis 為首的光電廠商，以及立陶宛生物科技協會 Tomas Andrejanskas 帶領的生技廠商等，一同參訪成大物理系新世代多功能複雜性氧化物實驗室、應用光學實驗室、光學介面實驗室、量子光學實驗室與奈米束磊晶實驗室等執行尖端科研實驗的場域。

隨後由成大理學院院長蔡錦俊、成大產創中心企業關係與技轉中心主任張志涵，向立陶宛參訪團簡介成大校務概況與產學合作現況，並進行個別產業交流。

成大表示，立陶宛的關鍵雷射技術在全球雷射產業位居前列，未來成大理學院暨生醫科技研究人員將組團至立陶宛實地參訪，增進雙方科研合作可能，並評估針對立陶宛廠商規劃課程、培訓業師之可行方案。

中華日報印

# 興大EMBA迎新課程 圓滿落幕

適逢20周年 移師溪頭米堤飯店舉行 140位企業領袖與主管齊聚 場面熱絡

【台中訊】中興大學EMBA無畏軒嵐諾颱風的侵襲，日前擴大在溪頭米堤大飯店舉行「領導與創新」課程暨迎新活動。應興大65級地政系學長、米堤飯店故總經理李麗裕邀約，今年111學年度「領導與創新」課程移師至溪頭米堤大飯店進行，五星級的服務與場地讓與會的師生都備感尊榮。

中興大學EMBA執行長張瑞當表示，這次活動適逢興大EMBA的20周年慶，由管理學院院長謝昃君帶領下、興大EMBA校友會理事長王

逸華與校友總會秘書長楊木榮等共襄盛舉，興大EMBA結合140位企業界領袖與中高階主管生力軍共聚一堂，在緯度最高的五星級大飯店度過一個令人難忘的颱風夜，體會領導與创新的真諦，意義非凡。

今年擴大舉辦除原有的企業領袖組與聯招群組（企管、財金、會管、行銷與科健）學長姐外，海外專班也有10多位學長姐回台參與迎新課程，結合近140名海內外學長姐透過各種一連串活動，打破藩籬、互相交流學習



中興大學EMBA「領導與創新」迎新課程，與會學員及師長戴上由111領袖組學長鄭永柱贊助的EMBA口罩合照，為活動畫下完美句點。

，激發不同產業菁英人才不斷創新思維。「領導與創新講座」特別邀請到台積電資深副總何麗梅，與各界菁英探討ESG如何創造企業價值，世界級的公司展現世界級

的做法，反應十分熱烈。此外，結業式由學員分享相處兩天的心得並舉行頒獎，現場充滿歡樂與感動。最後，學員戴上由111領袖組學長鄭永柱（華新醫材公司董

事長）贊助的EMBA口罩合照，為活動畫下完美句點。  
中興大學EMBA網址：  
<https://sites.google.com/email.nchu.edu.tw/emba>。  
（蔣佳璘）

◎陳進崑

最近因為選舉，有好幾個候選人的碩士或博士論文被檢舉涉及抄襲，這不僅是學術問題，更是政治問題。至今，只有林智堅的碩士論文走完學校的審定程序。台大社科院在廿三天就完成調查報告，並公布結果；另外，中華大學也在一個半月公布審議結果，兩所大學皆認定林智堅抄襲、違反學術倫理，建議撤銷林智堅碩士學位。

然而，不像中山大學兩年前一錘定音，台大的審定引起了多方關於調查委員召集人不適當、不符合程序正義、不客觀、不公正、政治審定等等的質疑，以及之後不同立場人士、政黨和媒體的操弄與攻防。為了今後類似案件的處理，以下是個人的一點淺見。

筆者在美國教書時，曾經參與審定一個碩士畢業生上告她的指導教授抄襲剽竊案。學校的科研責任委員會 (Campus Research Responsibility Committee) 是在每年開始時，由各個學院推派一名代表組成。審定抄襲剽竊，不是評定論文品質的好壞，所以不需要委員都有相關的專業，委員會主席在第一次開會時由委員票選。

台灣現時的規定，是先由被檢舉人所屬院級單位指定審定委員會召集人，再由召集人聘任相關領域學者組成委員會。這樣的設計，審定委員會召集人一人掌有生殺大權，容易因人設事，像台大審定林智堅碩士論文案，公正客觀性被嚴重挑戰。

根據內政部的統計，全國畢業碩士至一〇年總數為一百二十一萬六千四百二十四人。這麼多的碩士論文，品質如何？對國家社會貢獻有多少？指導教授全盡了心力？答案可能不是很滿意。碩士論文只是訓練做研究的一個起步，學生都還在學習中，能產出驚天動地的論文非常難得。若不是鬼混，而是已經盡了心力，也有一些自己的想法、做法和結果，其他的瑕疵，就當做是缺點待改進，不需要大張旗鼓去追殺。

是的，學術是崇高的，但是學術會被人性汙染扭曲，有時是故意，也可能是被迫。審定制度是人定的，要求客觀公正而已，不能叫人啞巴吃黃蓮平白受害，即使日後冤情洗清，傷害也已造成！

(作者為美國密蘇里大學機械與航空工程系特聘講座教授退休)

# 從密蘇里大學看台大的論文抄襲審定



# 大葉電子電路實驗室 啓用

文／許俊揚

身為台灣工業科技重點發展的大葉大學電機工程學系，結合理論與實務，以培育學生成為「人工智慧應用技術」、「電信應用與半導體設計」專業人才，於電機工程學系上建置全新電子電路實驗室，全新設備迎接新生加入，讓學生學習更接近與時事相關產業脈動。

電機工程學系主任黃俊杰指出，電子電路實驗室提供學生實作學習的場域，未來電子學、數位邏輯、電子電路設計、專題實務等課程都會在實驗室進行，學生可以透過相關設備認識電子零件與電路輸出，同時藉由實際操作，了解電路的設計與偵錯。實驗室的設備全部都與電腦連線，能進行模組化的整合應用，學生亦能夠運用這些實驗設備，將課本上的知識轉化為實務導向的專題研究。

黃俊杰表示，電子電路實驗室的設

備包含模組化電子電路實驗套件組、模組化數位邏輯實驗套件組、遠距教學視窗圖形軟體實驗套件組、數位儲存示波器、數位信號產生器、數位直流電源供應器、桌上型電腦、整合型儀器架、廣播教學系統（含音響設備）、投影教學系統。電機系學生不論要往智慧系統、無線通訊還是光電半導體設計發展，電子電路都是重要基礎，並且與就業正相關，可應用到許多未來智能與綠能產業。



●大葉大學電機系打造全新的電子電路實驗室，迎接新生開學。 圖／大葉大學提供

工商時報  
C18  
版