



在地大學結合在地企業，大葉大學積極協助美粧產業升級。  
(記者方一成攝)

# 大葉大學產學合作有成

結合在地企業 助技術、產業升級

【記者方一成／彰化報導】產學攜手，共創未來！大葉大學創新育成中心日前舉辦「二〇二二企業輔導成果展暨田彰市集」，銀領科技公司、金精勁實業公司、新盛生技國際公司、頂郁企業公司、京石企業公司、安心生物科技公司、原味千尋國際食品公司、森田藥粧公司、台香種苗公司、大聯合環控公司等廠商共襄盛舉，展出產學合作成果，學校也邀請「田彰百家葉」商圈商家到校擺攤，在地大學結合在地企業，發揮一加一大於二的能量，邁向共榮。

創新育成中心主任吳建一表示，「二〇二二企業輔導成果展暨田彰市集」計有三十家廠商參加，一方面展出學校豐碩的產學合作成果，另一方面，經濟部中小企業處鼓勵學校育成中心輔導在地商圈，大葉大學以田中、田尾、永樂三個商圈為服務對象，打造「田彰百家葉」品牌，透過網路社群與多元活動推廣彰化特色，成果展也邀請商圈店家參與，讓更多人認識在地的商品。

大葉大學校友、金精勁實業公司經理林玉真表示，這次帶來展售的商品有梅子汁與薑黃脆梅等，都是運用小農製作的農產製作而成，成分天然，能吃到食材的營養素，她是企業第三代，希望能結合學術的能量，讓產品更多元，因此與大葉大學合作。公司進駐大葉大學育成中心，透過產學合作開發新商品，提供消費者更健康的

選擇，同時幫助小農提升農產品價值產學合作。

進發蜜麻花老闆吳政達表示，大葉大學塑造的「田彰百家葉」品牌，成功幫大家行銷商品，因此特別參與校園擺攤活動，與師生互動，推廣彰化在地商品。

研發長賴峰民表示，大葉大學是「產學導向的綜合大學」，緊扣產業脈動，因應在地產業特色，建置了鍍膜、美粧品、醫美特色、製茶技術、高齡長照與智慧輔具、人工智慧、輕量化電動載具、保健食品七大研發基地，結合產官學資源，不只是幫助學生學用合一、接軌產業，更積極推動產學合作，協助廠商技術升級、再創新猷，開創產學雙贏。



↑中華醫事科大學生帶領億載漁光分校的孩子體驗創客課程。

中華日報 18 版 (記者施春瑛攝)

# 創客營 學童組裝秀成果

中華醫事科大閱讀志工社利用假日至億載國小漁光分校辦理「——一年創客教育體驗營(霍格華茲冒險之旅)」，由大學生帶著小朋友組裝馬達電動車、發條音樂盒和鈕扣電路板，透過動手創作展現成果。

億載國小校長林志政表示，這場創客教育體驗營原本上學年就要舉辦，因為疫情順延至這學期辦理，雖然是首次辦理，但一推出即獲得好評，報名立即額滿。透過一對一的教學與照顧，看見孩子們學習時專注的眼神，這是一場成功的互動教學成果，也期待未來能建立合作期程，讓大小朋友利用假期一同學習與成長。

此次的營隊由閱讀志工社指導老師常珮怡帶領學生們到億載漁光分校辦理創客營隊，常珮怡表示，為落實大學生回饋社會責任深耕台南在地學校，很感謝億載國小校長林志政及分校主任侯碧芬大力支持和協助營隊辦理，有機會讓大專生可以回饋在地學子，希望未來能夠形成良性迴圈持續辦理。

本次活動主題以哈利波特魔法學校為故事背景元素，參與的學生化身為小魔法師，透過闖關收集到地圖碎片來取得魔法水晶球，完成營隊目標。課程主軸為創客教育體驗，讓學生學習到樂於分享、動手實踐、開放創新等創客教育三大元素，透過活動讓學生產生自信心，進而知道為何而學的樂趣。

二年級學生柏雲龍表示，在創客營中他完成了有馬達的汽車和會放音樂的鋼琴，這是以前沒有做過的。四年級的黃柏赫則表示，活動很好玩，謝謝大哥哥和大姊姊不厭其煩地教導我如何學習製作音樂盒，希望下次還能參加。

(記者施春瑛)



臺北大學商學院院長陳宥杉（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，共同推動北大「碩士在職專班」有成。

臺北大學 / 提供

## 臺北大學碩士在職專班 招生起跑

【台北訊】成立近20年的國立臺北大學商學院碩士在職專班招生起跑，該專班不僅具備專業師資且各界菁英領袖校友眾多，校址位處台北市精華市中心，位置優越，是提升財金相關職場領域競爭力的最佳選擇。

臺北大學商學院企管學系、國際財務金融、會計學系、統計學系四大碩士在職專班成立以來，學區座落台北市精華市中心，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。課程設計目標除提升來自不同產業及背景的中高階主管所需經營及管理專業知識之外，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，是該校的獨家師資，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，歡迎各界上網報考臺北大學商學院碩士在職專班，報名網址：<https://reurl.cc/rZ1oq4>。（頂家麟）

經濟日報  
A16  
版

# 崑大潮青USR市集 推廣綠色科技

崑山科大USR團隊積極付出實際行動，利用假日在校園舉辦「潮青USR大學社會責任市集」活動，近卅攤符合綠色科技的企業與單位出席擺攤，更舉辦抽獎與民衆互動，吸引近千人參與，透過市集讓更多人關心永續發展的議題，也讓環保觀念深植民心。

為落實大學社會責任，崑大商

管、工程與創媒學院USR團隊辦理「潮青USR市集」，以永續發展、循環經濟及促進社會創新為主軸，市集攤位分為節能減碳、友善食農、綠能生活、社會企業四大類型。崑大副校長周煥銘參與活動，並邀請參展廠商發表綠色特色產品與永續生活商業模式，學務長楊泰和更發表新的學生社團「綠色永續in power」組織，為USR活動更添實質意義。

市集也結合在地企業及小農為參與民衆帶來環保新知，例如活動攤位之一的金翔生物科技，將甘藷NG品轉化成有效益的益生菌甘藷發酵飼料，供應台灣畜牧業者使用，促進農業循環經濟、落實永續發展。泳鉅鑫塑膠則以提倡再生環保資源，帶領大家了解分類的重要性，減少不可使用廢棄物，另也有環保材質的小麥吸管等。活動更提供四百張摸彩券

，抽出三個獎項送出六千元的禮券，吸引民衆目光。

周煥銘表示，透過市集活動不僅帶動師生近距離參與在地創生與全球環境關懷的動力，也讓學生能在實際活動中跳脫傳統課堂理論，提出創新構想將所學與研究帶入社會實踐場域。潮青市集結合USR與SDGs精神，落實教育部推動大學社會責任，崑大對區域性及在地的貢獻，足以提升企業、學校與學生間的連結，並培育出具環境關懷與創新思維的人才。

商管學院長呂德財表示，舉辦潮青USR市集旨在於希望透過活動讓更多人關心環境永續議題，並結合在地創生及綠色消費趨勢，將環保意識融入日常生活中，將能有效推動綠色永續的教育目標與未來生活主軸。

(記者汪惠松)

中華日報 B8 版

→ 崑大舉辦「潮青USR大學社會責任市集」活動，近卅攤符合綠色科技的企業與單位擺攤，吸引近千人參與。

(記者汪惠松攝)



# 世足巨星中場秀 世新智能攝製基地登場

【本報記者任青莉台北報導】世新大學表示，現全球正關注2022卡達世界盃足球賽熱血開踢，更讓球迷矚目首創的「世足巨星中場秀」，日前在世新大學智能攝製基地登場！中華電

信於世足16強賽首戰荷蘭VS.美國中場休息時，推出首創虛擬球場的「巨星中場秀」，金曲團體動力火車，透過攝製基地「LVS」打造出的擬真光源、色彩、影像反射等世足虛擬場景，以極富爆發力與渲染力的嗓音Live演出經典金曲串燒，為世足賽增添更多火花！

世新大學打造全台最大混合實境智能攝影棚，16強比賽首日迎來金曲獎最佳團體組合動力火車Live演出世足中場秀，並與中華電信Hami Video產學合作，讓全台觀眾驚豔台灣影視科技的進步！世新大學校長陳清河、副校長楊盛昱，產學合作處處長許碧芳、全媒體中心主任鄭旭峰，公共事務室主任唐淑珍皆參與盛會，一同見證歷史時刻。



↑「世足巨星中場秀」於世新大學智能攝製基地Live演出，校長陳清河(中)與貴賓們合影。

校長陳清河表示，LVS完全呼應世新近年勵行的「數位傳播貫穿各學門、數據智能結合各專業」之教學方針，以及這處領先學界與業界的智能棚，是世新對課程改造的匯流基地。他期許透過此次合作，讓國人看見世新大學頂尖的影視科技技術。

副校長楊盛昱指出，中華電信的5G技術與LVS相結合，一定能帶給觀眾全新的視覺感受。智能攝製基地突破地域、時空及天候等所有限制，顛覆以往綠幕虛擬棚，必須依賴後製的製作模式，演員在體驗沉浸式表演的同時，環境擬真光源、色彩、影像反射等元素，都可即時完成，大幅縮短了影視製作的流程與時間。

民不日報 3版

# 北醫大全球校友日 邀5萬校友回娘家

【本報記者任青莉台北報導】為凝聚國內校友向心力！臺北醫學大學昨前一連兩天舉辦62週年校慶典禮，也首度舉辦「2022 TMU全球校友日」，此次以「重溫舊夢、廣結同心」為主軸，安排校園巡禮、升旗典禮、美食地圖及校友企業博覽會等多項系列活動，邀請近5萬名遍布全球的北醫人回娘家，參加專屬北醫人的嘉年華會，利用此機會與畢業多年的老朋友敘舊，重拾校園的美好回憶。

北醫大目前共有71個校友會，除了1個校友總會，還成立70個學院系所、海內外地區、社團校友會等。北醫大表示，隨著學校持續成長茁壯，校友會組織不斷擴大，也將延攬球隊校友成立校友會，邁向設立100個TMU校友會的重要里程碑。

據悉，第一屆「全球校友日」，北醫大特別安排首場「校園巡禮」，由北醫大校長林建煌帶隊，向校友會長、國外及傑出校友等20人介紹校園新

貌，從百米大道廣場、教學大樓川堂、二字頭教室、田徑場、口腔廣場到吳興街260巷等特色校園景點，感受到與以往非常不同的北醫大校園，這也是北醫大過去一年多所推動的校園景觀總體規劃的具體成果。

另外，在校慶典禮上，北醫大也與台灣永續能源研究基金會董事長簡又新，共同簽署「大學永續發展倡議書」，承諾以健全大學治理、落實環境

永續，發揮社會影響力等三大方針，推動校務治理，並宣誓2050年要達成校園碳中和的目標，致力於永續發展。同時在北醫大的百米大道廣場，也舉辦「升旗典禮」，重現70-80年代學校升旗典禮的集體回憶。

另外，還有逾20攤的校友暨校友企業博覽會，也在北醫校園擺攤，提供就業機會及諮詢服務，現場學生與校友公司互動熱烈。 **民眾日報 2版**



臺北醫學大學首度舉辦「2022 TMU全球校友日」，北醫大董事長陳瑞杰（右九）、林建煌校長（中）與貴賓合影。

## 報名受理12日起專五科大澎

〔記者陳清澎湖報導〕國立澎湖科技大學一二學年度離島地區國中應屆畢業生保送五年制專科學校，十二日起受理報名，今年預計保送國中應屆畢業生十九個名額。

澎湖科大表示，為配合政府照顧偏遠地區政策及國家發展經濟建設需要，今年五專開辦有電機科，來培育具有「工業控制」與「綠能產業」專業技術人才為目標。

澎湖科大表示，今年五專部甄選招生，報考資格為設籍澎湖至少九年，並於澎湖地區完成國民中小學或其附設補習學校教育。報名日期自十二日起至十六日，應繳交國中歷年成績及自傳，各項報名表件資料應於期限內親送至各國中教務處。有意報考者請至該校網站，(<https://www.npu.edu.tw/>)「招生訊息」中下載招生簡章，詳情請洽該校註冊組顏先生，電話：(〇六)九二六四一一五轉分機一一五三。

# 早稻田大學國際數位政府 評比 台灣排名全球第9

【台北

訊】日本早稻

田大學公布2022年

國際數位政府評比報

告，台灣在全球64個主要經

濟體中排第9，比去年進步1名，且在亞洲排名第3，10項主要指標中有5項名列全球前10名。

數位發展部發布新聞稿，早稻田大學此項評比以10個主要指標構成，其中台灣有5項指標列於全球前10名，分別是「網路基礎建設」（第5名）、「線上應用與服務」（第2名）、「政府資訊長活躍度」（第9名）、「數位政府戰略與推廣」（第9名）、「開放政府與數位轉型」（第6名）。

數位部指出，顯見台灣數位政府在數位基礎環境整備、數位化為民服務，以及公私協力推動政府數位轉型等工作方面，已產生顯著效果。

本次評比報告也稱許台灣民眾活用公民科技，持續參與和政府服務相關的各項社會議題，有助於開放政府，並指出在數位部長唐鳳帶領下，台灣推動數位政府持續獲得高度評價。

報告並指出，全球面臨6項社會經濟挑戰，有待數位政府解決，分別是「雲端運算、物聯網與人工智慧應用的數位創新與標準化」、「高齡化加劇的社會」、「開放式創新的運用受限」、「全球和區域的數位落差」、「超大型城市的崛起與城鄉落差」及「中央和地方政府之間缺乏合作」。

數位部表示，政府將參酌這項評比內容，針對各項指標排名情形評估台灣的優勢及挑戰，作為政府擬訂相關政策的參考，未來也將持續積極推動國家數位轉型，與各部會攜手合作，提升數位國力。

早稻田大學國際數位政府評比是由該校數位政府研究所自2005年起辦理，今年是第17屆。

本報記者 8 版

# 不畏家庭經濟逆境 林愷威獲選北科大優秀青年

【台北訊】台北科技大學選出二二年度全校優秀青年代表，電機工程系二年級林愷威家庭經濟曾出現困難，但他不畏逆境，靠獎學金北上求學，歷年成績都是系上第一，還推甄上3所國立大學研究所，受到學校表揚。

北科大發出新聞稿，二二年度全校優秀青年代表共有3人，包括電機工程系二年級林愷威、能源與冷凍空調工程所博士班陳柏霖，都是家境不富裕、「逆增上緣」的楷模，反映北科大誠樸精勤、追求卓越的校風。

林愷威的父親是卡車司機，經常要出入冷凍庫搬貨，工作非常辛苦，母親則是電子廠作業員。他小時曾到工廠打工，在生產線撿貨，深刻體會母親的辛勞。

林愷威也不是一直都是「學霸」，國小曾經月考數學科失常，2次都考38分。好在有母親耐心陪伴和教導，鼓勵他「慢慢算，不用跟人家比」，才重拾學習信心。後來父親在家待業，家裡陷入低潮，好在霧

峰農工教師耐心輔導、鼓勵參賽，幫他打好專業科目的基礎，後來考上北科大。



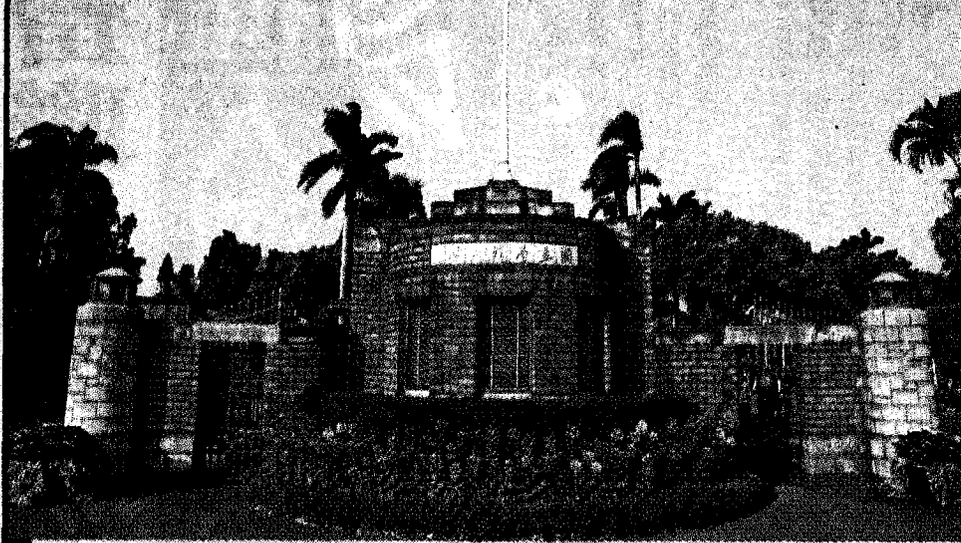
台北科技大學電機工程系4年級學生林愷威(右)家庭經濟曾出現困難，但他不畏逆境積極向學，獲選111年度全校優秀青年代表。(北科大提供)

林愷威有服務他人的熱忱，在大學擔任班代，班上同學受到感染，都會互相組成念書的團隊。導師張朝陽觀察，林愷威對父母辛勞的感恩，成為一直推著他往前的動力。

另一名獲獎者陳柏霖，今年獲得科技部優秀博士生獎學金的獎勵資格，他出身屏東清寒家庭，從小成績名列前茅，但為學一技之長選擇技職體系。

陳柏霖為了不讓家裡操心，大學努力唸書、爭取獎學金的指導教師、能源系教授顏維謀也肯定，陳柏霖一直維持相當認真的學習態度，利用時間彌補自身所學的不足，同時為人開朗，與同學相處融洽。

# 私校工會籲 追究台大管理責任 接連爆發論文爭議



【台北訊】台灣大學接連爆發論文爭議，全國私校工會理事長尤榮輝呼籲教育部應追究學校的管理責任，以更積極的政策手段，整飭學術歪風，避免大學怠於處理學術倫理案件。

繼前新竹市長林智堅的台大國家發展研究所論文遭撤銷後，桃園市長鄭文燦的論文也被認定抄襲，遭台大撤銷。鄭文燦透過桃園市政府新聞處證實此事，表態願坦然面對結果，並再一次致歉。

全國私校工會理事長尤榮輝告訴記者，國發所接連有3名學生被撤銷學

位，是台大自2016年醫學論文造假案後最大的學術醜聞，期待台灣學界引以為戒，並呼籲教育部有更積極的政策手段整飭學術歪風。

尤榮輝認為，違反學術倫理的情形相當普遍，目前被爆出的政治人物論文案，只是冰山一角。學界願意得罪人，扮演「吹哨者」的人也不多，尤其私校常大事化小、小事化無，常躲在「大學自治」和「家醜不外揚」下，不積極處理學術倫理案件。

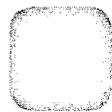
尤榮輝表示，政治人物進入學校深造值得肯定，但應和其他學生一樣付出心力，而不是倚靠權勢地位，以投機取巧的方式取得學位，指導教授也應盡心、嚴格審視，不能因為政治人物可能回饋相當利益而放水。

除了追究指導教授責任，尤榮輝也呼籲教育部應追究台大行政管理不周的責任，並呼籲類似學術倫理案件，都應比照林智堅論文案的審議效率，在一個月左右就公告結果。

教育部長潘文忠出席「台灣閱讀節嘉年華」開幕活動，會前接受媒體聯訪，也被問及是否會追究台大的行政管理責任。

對此，潘文忠強調，大學的論文指導和審議，本來就有一定規範，會請大學確實遵守。教育部也有提供比對系統，讓各校審議學生論文時參考。對於是否要全面徹查台大國發所所有的論文，潘文忠說台大已在瞭解中，教育部也會進一步跟台大確認。

# 靜宜推動FIT 讓國際生深度逛台灣



校園新鮮事

【記者游振昇／台中報導】在台國際生有近10萬人，靜宜大學觀光系教授吳政和與志同道合好友成立「國際生遊台灣」網路社群，提供國際生深度體驗的旅遊行程，協助舉辦各類型聯誼，獲熱烈回響後，各地區、景點或協會組織紛紛贊助住宿、景點門票或餐飲，讓更多外國人知道台灣的美。

靜宜大學結合產官學資

源共同推動Friendship in Taiwan (FIT)，讓在台國際學生走訪全台，曾邀東勢採果、台中鈴蘭通變裝踩街等，再透過國際生體驗及社群推廣，傳遞台灣之美。

泰國學生Pannathorn Sukching說，FIT讓他看到了一個全新世界，比以前更了解台灣文化；Phitsinee Sawatnathee說，很多新體驗及快熱時光讓他留下在台灣難忘回憶。越南學生Nguyen Thanh Trung表示，在越南的家人從網路



聯合報  
B1  
版

社群看到他在台灣的學習生活，高興且放心；Pham Ngoc Anh說，和來自不同國家的人聚集在一起，不只是旅行，也在學習。

國際學生在台灣體驗深度旅遊，更認識台灣的文化和景點。

圖／靜宜大學提供

／桃園／

## 元智電池新技術 延長無人機續航力

【記者徐乃義／桃園報導】元智大學長期以來在燃料電池與綠能方面著力極深，由機械系翁芳柏教授團隊提出「燃料電池與燃料電池的製造方法」，利用擴散焊接金屬網技術，除展示高性能外，也能大幅降低量產成本，提升燃料電池應用於無人機的商業可行性。團隊參加2022 台灣創新技術博覽會，榮獲金牌獎，此技術並獲中華民國專利。

翁芳柏表示，無人機為未來創新產業，可整合人工智慧、微感測器、物聯網、新能源等科技；就能源科技而言，為了提升物流業時間與能源效益，降低環境衝擊，以氫能燃料電池可替代鋰電池技術，並提升無人機的應用與產業價值。

翁芳柏認為，為實現氫燃料電池在無人機的應用，需要從材料科學到整個系統設計優化的整體技術創新；關鍵在於小型化、提高效率和減輕系統重量。此外，應結合高能量輸出和耐用性，以實現長期、穩定的飛行；在追求能源轉型的道路上，需大幅降低對石化能源使用，並採用低碳的綠色能源，才是真正的永續之道。

翁芳柏教授多年來致力於綠色能源與燃料電池的研究，為能源轉型願景貢獻良多。面



▲ 元智大學機械系翁芳柏教授（右）參加2022台灣創新技術博覽會，榮獲金牌獎。（元智大學提供）

對未來產業結構的低碳轉型，翁芳柏鼓勵學生在課堂上學習新能源的新知，應更積極的投入低碳能源技術開發，與面對產業鏈中的低碳技術挑戰和機會，建構面對環境變遷時的適應能力，並深入了解產業變動與市場需求，才能因應未來技術的日新月異。◇ 大紀元時報 呂力 攝

# 世新性別所傳停招 立委憂影響 台灣性別議題布局



【台北訊】世新大學性別所傳出將被校方停招，師生組成「反停招小組」抗爭，多名立法委員也擔心，將影響相關人才培育和台灣性別議題、政策的佈局。教育部長潘文忠則說，仍在校內討論階段，停招須經教育部核定。

世新大學性別研究所傳出將被校方停招，師生組成「反停招小組」，日前提出聲明，反對校方的「系所調整」，擔心若

被併入行政管理系或傳播學院，因教學、研究方向有非常大的差異，將影響學生受教權和教師的研究多元性。**取聲日報 8 版**

「反停招小組」聲明也提到，少子女化不該成為犧牲性別所的理由，行政院日前舉行消除對婦女一切形式歧視公約(CEDAW)第4次國家報告國際審查會議，審查委員們也特別強調在高等教育中，性別所扮演的重要角色。

教育部長潘文忠到立法院教育及文化委員會備詢，朝野多名立委都關注性別所議題。民主進步黨籍立委陳秀寶表示，性別所近年招生滿額，且台灣目前只有3校有相關研究所，世新一旦停招，每年培育人才數會剩下不到30人。

對此，潘文忠表示，大學整併系所，第一時間教育部不會知道，但最後仍須經教育部核定才算數。傳出消息後，高教司有立刻去瞭解，並表示若缺乏資源，可以提供協助。

時代力量黨籍立委王婉諭隨後質詢時也表示，高等教育要停招系所，具有自主性。但台灣只有3個性別所，世新一旦停招，將影響國家性別政策、性別價值的整體佈局。

民進黨籍立委范雲也認為，性別所對公務機關、NGO（非政府組織）、媒體相關性別人才的訓練非常重要，不該完全用市場邏輯，「不賺錢就關掉。」

潘文忠回應各立委質詢時，多次強調性別教育是普世價值，據教育部瞭解，世新性別所案仍在校內討論階段，即便學校決定要停招或整併，也須經教育部核定才算數。

## 政客論文抄襲 大學腐敗是幫凶

記者／高凌雲

一連串的碩博士論文抄襲案的揭露，證明大學機構已經談不上是知識菁英構成的清流組織，早已攀附權貴，成了充滿腐敗氣息的濁流，大學機構成為一種濁流，表徵上顯現為社會上普遍的偽善風氣。

大學為何要攀附權貴，無非為了爭取各種資源。政治人物需要學位妝點，大學需要資源，在職進修班就成了販賣學位的場合，原本是鼓勵在職進修，提高人力素養，卻因為這種市儈風氣，成了大學與政治人物交易的市場。

一所國立大學所屬的同一間研究所，連續兩篇論文證實為抄襲，也都與同一位教授有關係，這樣的情況，似已不能評斷為個案，隱約可以看到這是帶有結構與組織的違規行為。

國立大學教授領的是國家發給的薪資，但對於自己指導的論文，似乎有意無意地縱容抄襲，甚至是他人捉刀的舞弊行為，碩士生到底有沒有真正投入論文的研究，指導教授在整個撰寫過程當中，焉能不知。

大學受到政治汙染不是今日才有，學者沒有知識分子風骨，攀附權貴，古今皆有，但今日問題更加嚴重；那些販賣學位的教授，能夠在政府裡一路升官，不正是桃李滿天下的成果？當我們看到許多不分是非的政治亂象，應該就能體認「仗義每多屠狗輩，負心多是讀書人」的意思了。

聯合報  
A13  
版



更多報導  
請看數位版

# 論文抄襲 高教反淘汰

孔令信／大學教師（台北市）

從林智堅的論文門到最新爆發鄭文燦碩士論文與蔡適應博士論文，同樣被台大與台北大學學倫會審定確為抄襲而取銷

碩博士學位，說老實話，這都是學術界最大的警訊：國家人才的培育出現反淘汰的大漏洞了！

部分碩博士指導老師已經放棄了學術倫理上應有的原則與堅持，不但以量產方式製造了許多「假碩博士」，更大開方便之門，讓學術的門檻降到不能再低的地步。結果就是方便

更多想要「洗學歷」的政商人，大量快速地成為「碩博士」，真正認真修習課程與寫論文的研究生仍舊只能默默苦學一直到拿到學位。

但是學術界與教育界卻沒有那麼多的位子可以供他們發揮所學，他們的出路處處受限，不少人不得不學非所用換跑道以求生存。

真正實學的碩博士無法適才適所提供所學，不少政商名流卻能因著學歷的「提升」而成了「明日之星」。願意下苦功而一步步地從學士一直到碩博士，紮實地研究學問的學子愈

來愈少；至於指導教授大開方便之門，量產自己門下的研究生，不但可以結黨成派，更能在政商界相互支援、互相拉拔，形成更大的影響力。問題是國家所需人才的培育已因此而大量流失，完全不利未來的國家發展啊！

這些天開方便之門的指導教授，讓莘莘學子誤以為指導教授所提供的的方法論與研究架構，先後期同學都一樣，所以可以大同小異，只要研究題目不同，結論有所創新即可，因此相互「抄」（該說複製貼上，改動一些字眼即可）。

聯合報A12版