

大葉大學舉辦淨零碳排研討會，邀請產官學研齊聚一堂，針對未來趨勢與實務經驗交換意見。（記者方一成攝）

# 大葉產業淨零碳排輔導團成立

## 舉辦研討會 協助在地產業因應循環經濟時代

葉大學工學院跨領域的師資群也將組成產業淨零碳排輔導團，協助產業邁向永續，歡迎廠商與學校合作。

【記者方一成／彰化報導】政府宣布「二〇五〇淨零排放」目標，大葉大學昨（十四）日在校內舉辦淨零碳排研討會，邀請產官學研齊聚一堂，針對未來趨勢與實務經驗交換意見。大葉大學也在會中宣布產業淨零碳排輔導團成立，協助彰化在地產業因應循環經濟時代。

彰化縣副縣長林田富表示，彰化縣不只是中小企業原鄉，也努力邁向綠能大縣，大葉大學一直是縣府淨零碳排的最佳夥伴，大葉大學是一所致力於綠能研發的大學，在資源循環再生、節能研發等領域深耕多年，並獲評為全國私校第一的綠

色大學，很開心能和關心環境議題的各界代表，共同見證大葉大學成立「產業淨零碳排輔導團」，期盼透過學校的能量，幫助產業邁向環保永續。

大葉大學校長顏鴻森表示，隨著環保意識抬頭，低碳經濟時代的來臨，循環經濟更是減碳相當重要的一環，「淨零排放」是全球共同努力的方向，為了幫助在地產業了解碳排放來源、減少碳足跡，大葉大學一方面召開淨零碳排研討會，邀請彰化縣政府代表、學者專家、企業先進齊聚一堂，針對低碳與循環經濟議題提供建言，另一方面，大

環工系主任葉啓輝表示，感謝台灣永續能源研究基金會常務委員蔣本基、塑膠工業技術發展中心、彰化縣工業區廠商聯合會、台灣產業競爭力協會共同促成今天的研討會。「產業淨零碳排輔導團」以彰化縣工商業為服務對象，服務內容包含淨零教育、碳排盤查輔導、碳排影響分析、減碳評估分析，希望能發揮學術能量，協助政府達成政策目標，輔導在地產業執行淨零碳排。

工學院院長李清華表示，「淨零排放」是以一個時間區段來看，希望人為造成的碳排放量與人為移除的量，兩者可以達到零的平衡。

# 看阿通師解構台大

■周韻采

論文抄襲近年已成選舉必考題，只要候選人有碩博士學歷且在廣設大學後取得，就有可能抄襲。林智堅被爆出論文抄襲，不過是繼政治人物郭國文、李眉蓁後又一例。但之前牽扯的學校限於南部國立大學成大、中山等，此次延燒至全國最高學府台大，又有學官兩棲最佳典範的陳明通護航，直接掀開學術界為政治服務不堪的一面。

阿通師是我台大政治系的學長，專研地方派系。我與他師承不同，學術上沒有深交，但閒聊時，他總鄙夷非研究民主理論的學者。他以不屑語氣問我：「學公（共）行（政）幹嘛？小道也。」我的領域是實證公共政策，揣測他也不懂，但畢竟是學長，不便與他口舌之爭，遂插科打諢帶過。他的行事風格多少顯露霸氣，在陸委會兩任主任內亦有小道消息傳出，強勢主導。故我對他的護航舉動一點也不意外。

但他解釋林智堅論文產製過程卻令我嘆為觀止，姑且稱之為「開放論文」（open thesis）吧！在自然科學界，學生執行老師的研究計畫，亦在計畫下分拆不同題目，收集不同樣本或數據撰寫論文，形成多人共同發表多篇同一領域文章的現象。故剛出爐的博士需再做3至5年的博後，證明獨立研究的能力，方能申請

教職。阿通師仿效實驗室模式，共享樣本或數據，以便撰寫多篇高度雷同的學位論文，在社會科學界是前所未聞的，但有誰能奈他何呢？

正如石之瑜教授所言，社科院雖組成調查委員會，但後續發展如同絕望的哈姆雷特，to be or not to be，皆是死局。若調查結果判定抄襲，選舉如何選得下去，恐怕會動搖小英統治基礎；若結論無涉抄襲，等同宣告台大學術已死，未來將如何說服社會大眾，台大值得納稅人每年擲百億稅金奉養。

這抄襲的藍綠共業代表政治人物有洗學歷的需求，而大學經費短缺，在職專班幾乎已成許多系院的小金庫，互為需要，形成共生結構，故要大學停招在職專班是不可能的。唯有民眾能分辨真假論文，政治人物才會停止洗學歷。我曾建議修正各級選舉法規，候選人取得在職專班學位者，應公開註明在職專班字樣，否則即涉選舉無效。如此一來，洗學歷的政治人物就無所遁形了。

相較於李眉蓁弱勢認錯，甚至被取消學位，林智堅與阿通師卻毫無愧疚地合演一齣甩鍋大戲。在看戲過程中，我感謝林智堅與阿通師幫我們解構與去神化台大，讓台灣的學術界有機會更平等些，學術資源不再被頂大學閥們壟斷。（作者為元智大學資訊管理學系教授）

中國時報  
A10版

# 建立有榮譽感的學術環境



李建平／陽明交大電子所終身講座教授

倫理通常是指人與人之間相處的道德及行為規範，最常聽見的是家庭倫理與學術倫理；倫理與法律不同，前者屬於自律而後者則是他律。倫理的要求一般高於法律的要求。所以家規及校規通常在社會法規之上。

我們對法律的要求通常是公平與周延，但倫理卻需仰賴自我與同儕之間約束。最近鬧得沸沸揚揚的學術倫理事件，讓我想到為什麼這種問題總是層出不窮，防不勝防。我想有一個原因：我們常用法律手段來處理倫理問題，而不是用更高層次要求來約束倫理。一個家庭或學校若有良好家風與校風，培養出來的孩子自然就有健全人格，反之若家庭與學校風氣不好

，就算有再嚴格法規也很難教出好孩子。

母校加州理工學院有一個很自豪的優良傳統，就是榮譽制度。每個新生入學時都會被告知這個傳統。它有一句很簡潔的口號是：「No member of the Caltech community shall take unfair advantage of any other member of the Caltech community。」（任何加州理工成員都不該用不公平的手段占其他成員的便宜）在這制度下，學校對學生充分信任，學生也養成榮譽感與責任心；事實上我做學生時，有鑰匙可開半個學校所有房間的門，借書從來不必經過圖書管理員，學校對學生培養完全是榮譽制度下進行。這對於他們將來進入社會或成為科學家有很大幫助，對他們的一生都影響深遠。

有人或許會問，難道學校不怕學生作弊或破壞公物嗎？我想除了自我要求外，同儕間的約束力是非常大的。當絕大多數人都循規蹈矩時，你就不敢也不會做一個害群之馬。久而久之這就成為你生命的一部分，而這也成為學校的優良傳統。

再看台灣的學術倫理事件，論文不可造假或抄襲是明文規定的。但這種事如果只靠學校督察，是很難防範的。一個學校能給學生的最重重要的是「品德」。沒有品德其他都免談。而這種事不能只靠規定及執法，必須要靠個人及群體自律。很多時候規章及法令是防君子不防小人，我們不能把所有把關責任都放在執法者身上，法律會有漏洞，執法者會有缺失，僵硬的規條防不住想鑽漏洞的人。

建立一個有榮譽感的學術環境，才是我們真正需要的，但一個好的學術環境並不容易做到。培養碩博士需要好的研究環境及師資，不是所有學校都能做到。過去為了讓大家都受教權，廣設大學，但研究所不能這樣。碩士或博士不是人人都能念。讓不夠格的讀研究所，就容易有造假或抄襲弊端。所以一定要限制能辦研究所的大學數量。

至於一流大學如台大，就要靠教授與學生們自律。他們必須知道品德是學者的必要條件。學術成果要能讓人信服一定要有品德做後盾，沒有人會相信一個學術騙子做的研究成果。另外，就是要培養學生榮譽感，他知道成為一個學者不單是自己的能力，而且是別人對他的信任。

聯合報 A1 版

JUL 16 2022

# 抗疫補充營養 華醫大秀美食

6位在地料理大師展廚藝 食營系師生觀摩 桂花大草蝦等12道佳餚令人讚嘆



記者張淑娟／仁德報導  
針對後疫情時代，中華醫事科技大學為大家紮根強化身體免疫力，十五日特舉辦「抗疫時代的營養美食饗宴暨成果展」，台南在地六位料理大師同台飆廚藝，有人稱阿勇師的國宴主廚汪義勇、馬來西亞美食廚藝國際大賽金牌的主廚蕭宗隆、味軒精緻料理外燴專家總廚林志軒、欣福龍精緻料理餐廳董事長黃茂裕、阿明精緻料理外燴專家總廚郭文明、宏珍宴席餐廳董事長郭育宏等，展示十二道融合營養健康防疫的食材美食。

食營系主任洪千雅則帶領系上學生，與料理大師學習如何掌握食材的特性以確保營養不流失，另保康生醫公司也提供自行研發的漢方防疫茶作為茶飲搭配。

料大師在現場呈現的有「抗疫時代營養美食有迎賓龍船TORO冰雕拼、桂花大草蝦、水果鮮塔、法式斜杯鮑魚、麻油油拼鱸鰻、清蒸龍膽石斑、手作佛跳牆等，令在場嘆為觀止。

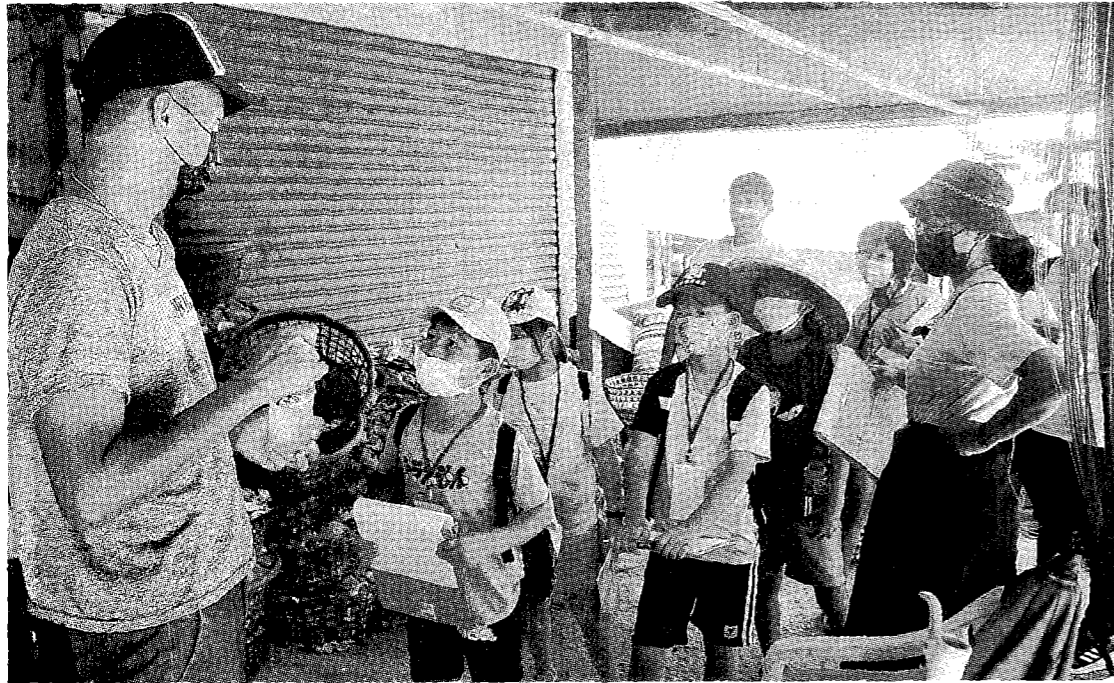
現場另有十位師傅手作的「防疫防疫菜餚」，有羅漢布袋雞、防疫素食料理、防疫湯包、五行梅子雞等，提供有興趣者學習。

校長孫逸民也帶領一級主管觀摩，讚揚大師的手藝，期許食營系的學生從實務觀摩學習，將食品營養的專業發揮到極至，將來在職場上做最好的發揮。

中華日報 B8版

←中華醫事科技大學舉辦「抗疫時代的營養美食饗宴暨成果展」，名廚美食登場。

(記者張淑娟攝)



## 成大攜三慈國小 玩實境解謎編地方特刊

【本報記者邱仁武台南報導】台南市北門區三慈國小與成功大學歷史系合作，由謝仕淵教授率領歷史系學生組成「迴聲團隊」，一連5天在三慈國小辦理「夏日大學校」文史營隊，尋訪北門區三寮灣、蘆竹溝社區的在地故事，昨天辦理結業式與成果發表，校長劉協成說，呈現小朋友親手創作的實境解謎遊戲與地方特刊，成果豐碩。

校長劉協成表示，「夏日大學校」文史營隊課程安排了：實境解謎、影像與地方特刊等三個工作坊。實境解謎工作坊帶領小朋友透過實際踏查自己生活的土地，尋找廟宇對聯、地方特產與特色地標等元素，運用這些特色元素，與同學討論、合作，設計出一套實境解謎的遊戲關卡。影像工作坊在指導小朋友

利用平板電腦與攝影技巧，以小朋友的視角出發，即時記錄家鄉正在發生的人、事、物，並結合地方特刊工作坊，激發同學敘寫影像所呈現的故事，透過文字與影像紀錄，創生自己獨有的地方特刊。

5天的營隊活動，在成大歷史系大朋友的帶領下，三慈國小的小朋友穿梭在蘆竹溝漁港、三寮灣社區、與東隆宮等地方廟宇，並拜訪木作工藝達人邱登木校友，蒐羅各種家鄉的故事，人人都完成1份獨一無二的實境解謎遊戲與地方特刊，預訂在8月初，在社區辦理實境解謎遊戲發表會，讓社區民眾能寓教於樂，在遊戲中感受家鄉文化之美。

民眾日報 (2) 版

成大歷史系攜手三慈國小了解在地產業訪問社區漁民。

(記者邱仁武攝)

張力可向中華大學下指導棋？

民眾日報 二版

# 王鴻薇：林智堅暗黑力量在運作

【本報記者郭芳玲報導】民進黨桃園市長參選人林智堅論文抄襲風暴愈滾愈大，由中華大學、台灣大學、竹科管理局及教育部調查中，國民黨北市議員王鴻薇日前再咬林智堅的親信、前新竹市政府民政處長張力可竟向中華大學下指導棋，欲為林智堅脫罪，她炮轟黑手伸入校園，干預學校獨立運作，讓母校陪著林智堅道德沉淪。張力可否認下指導棋，他說，是和老師間的討論與對

話，議員王鴻薇故意扭曲、嚴重汗蟻。

王鴻薇指出，張力可曾任新竹市行政處長、商業處長、民政處長，林智堅請辭後，更是跟著林到桃園打選戰的4名核心幕僚之一，可說是林智堅左右手、親信。

王鴻薇出示對話截圖說，從內容得知就是要幫林智堅脫罪，包括從法律、契約、道德層面下指導棋，炮轟林智堅怎麼有顏面講

道德，「還要傷害母校到什麼程度？」她揭發林智堅暗黑力量在檯面下運作，呼籲大家一起挺台大、中華大學，別讓學校孤獨面對暗黑勢力。

對此，中華大學副校長兼發言人解鴻年回應，發生論文爭議後，學校行政單位並未接到任何新竹市政府官員來訊，對王鴻薇所稱的LINE對話完全不知情。

林智堅競選辦公室發言人林芸帆表示，王鴻薇秀出的張力可對

話內容，林智堅團隊先前也在媒體公開說明過，以捍衛林智堅和該校的名譽，內容傳給關心此案的朋友，並沒有不可告人之處。

林芸帆說，王議員連日抹黑，引起中華師生反感和焦慮，校方已發聲明，呼籲停止對學校做不實影射和汗蟻。她還反批「將政治黑手伸進校園的是國民黨、是王鴻薇」，每天開記者會施壓中華大學、重傷該校校譽，是意圖傷害並干預大學的獨立運作。



前新竹市政府民政處長張力可竟向中華大學下指導棋，王鴻薇炮轟黑手伸入校園。

王鴻薇

Instagram icon wang\_hungwei

王鴻薇

# 綠色恐怖

民進黨桃園市長參選人林智堅被控論文涉嫌抄襲，台大校長管中閔表示會堅守學術倫理。



# 抄襲堅後台硬 台大審定會難產？

## 沒有人看好2024會政黨輪替 台灣最高學府難道也要在政治壓力下低頭

【本報記者杜秀盈報導】民進黨桃園市長參選人林智堅被控論文涉嫌抄襲，台大校長管中閔表示會堅守學術倫理同時會在2個月內審核完成，但民進黨前立委郭正亮卻爆料，台大社會科學院長蘇宏達擔任審定委員會召集人，但審查委員卻傳出難產，甚至9位校長候選人其中有人不願表態，他更表示，「因為沒有人看好2024會政黨輪替」。

台大在收到國民黨台北市議員徐巧芯的檢舉後，表示會在2個月內進行答覆，但按照台大程

序規定，由於取消學位涉及重大權益，按規定必須要進行閉門會議和匿名投票，且須3分之2的投票通過；而過程中除了論文比對外，相關當事人也要到場辯護。

郭正亮指出，擔任林智堅碩士論文爭議審定委員召集人的台大社科院長蘇宏達，至今還找不到審查委員，原因可能是相關人士要護航林智堅的票投不下去，或是投下去不知道會付出多少代價，「政黨鬥爭色彩這麼重，而且桃園又是里程碑、關鍵選舉，所以很多人都不想沾

。」  
郭正亮提到，雖是進行閉門會議和匿名投票，但按照台灣的傳統，名單就是會有媒體知道；且匿名投票到最後也會被曝光誰投什麼，這會造成3種對林智堅有利的結果。包括審查委員會無法組建、林智堅涉嫌抄襲的同系所學生余正煌不願出面答辯，或是有「某個力量」拿到「3分之1加1」的票。

郭正亮日前表示，最後台大審定委員會的委員可能還是會湊出來，不然台大就太丟臉了。

據了解，台大校長管中閔已表達嚴正立場，台大已組成審定委員會，絕不會出現不能審不敢審。

郭正亮認為，最高學府如果因為政治壓力，而不敢碰或不願意碰這事，不願意碰是基於你不要惹事，不敢碰則是因為政治壓力太不確定，一旦如此，台灣的教育和學術就完蛋了。

民眾日報 | 版

# 林智堅論文爭議，你無須訝異

## 名人堂



嚴震生

自從個人閱讀某位高官論文、找出些問題後，就沒有研究生詢問我擔任指導教授或口試委員。今年初，一位英語學程用英文撰寫碩士論文研究生找我時，我明白表示自己的嚴格要求，請他重新考量。他表示知道我的「紀錄」，就是即使通過，但若不按照建議修正，將拿不到我簽名的論文首頁。

上月這位學生通過論文口試，論文拿去「查重」軟體比對，僅百分之四重複。然而，因為有日期錯誤、資料庫引用一致性，及英文寫作問題，我還是扣下簽名單，直到學生將所有問題修正，並將修正部分與原先文字單獨印一份對照表後，我才將簽名單給他。我問他對林智堅論文看法，他表示本身撰寫論文的辛苦經驗讓他完全無法認同。

我在聯合報名人堂發表過多篇有關對台灣高教與學術論文的文章，對各種「怪異現狀」早洞察。當林智堅論文抄襲爭議出現時，一點也不訝異，因為浮出檯面的多項弊端，已存在多年。這次因為林從新竹轉戰桃園，受檢視超出過去，也讓大家看到這些沉痾與陋習。如因此迫使各界重視高教品質、喚起教授們學術良心，未嘗不是他對台灣學術界的另種貢獻。

十一年前名為「二十年目睹台灣高教之怪現狀」觀察中，個人指出許多教授指導論文數目太多，又忙著做研究及教學，有時還任學術行政，很難兼顧。然而儘管論文品質不佳，卻在沒嚴格把關下，學生一一獲得學位。我在該文中提到在職專班問題，指出「如果學習僅是為了取得學位，而非對學位背後的學術內涵或專有知識有所追求或尊重，而教授們也不願捍衛學術專業，讓文憑僅是一張缺乏說服力的文件時，教育部僅需檢視這些碩士論

文就可以判定那些被評鑑為頂尖大學的明星學府，是否真的在追求卓越。」

兩年後發表「從碩博士論文看頂尖大學的卓越性」一文，提到學生剪貼資料時竟不做任何改寫或調整，當這些品質不佳論文出現在頂尖大學時，我們就懷疑卓越性何在。我也提到教授把關很重要：「學生可以偷懶，但教授卻不能偷懶，你難道願意在品質很差的碩博士論文中留名，為它背書嗎？」我想問陳明通教授，在你指導的學位論文中，有多少是真有嚴格把關？事實上，教授升等或是特聘及講座講授審查，也應將指導學生論文數量與品質，納入考量。負責任教授一年指導超過十篇論文，除非學生程度好，否則必然排擠到他的教學或研究等學術責任。

兩年前李眉秦論文抄襲案，我曾在另一平台發表「你有指導過政治人物的論文嗎？」回應，指出過去參與大學系所評鑑時，發現有教授指導論文數量過多，根本無法承擔這麼大的學術負荷，希望教育部改善這現象，否則台灣高教教學及研究，都會受到嚴重折損，但情況似乎沒有太大改變。

我當時還特別挖苦說，那些指導過政治人物學位論文教授要注意了，因為他們可能成為網路肉搜對象。這次林智堅論文爭議出現後，賀力行及陳明通教授網路查詢量果然爆增。指導政治人物論文還真有風險，今年撰寫過碩博士論文的縣市長參選人及他們的指導教授，都有可能被檢驗，無所遁形。

（作者為政大國關中心兼任研究員）



舉辦「低碳有機水稻生產模式觀摩會」

# 明道大學 聯合產官學促進農業永續經營



文／黃志方

明道大學6月23日舉辦觀摩會展示大豆與水稻輪作並搭配友達晶材高效液態矽肥的使用，可大幅減少氮肥用

←明道大學舉辦「低碳有機水稻生產模式觀摩會」與會人員參與自動駕駛曳引機操作情形。

圖／明道大學提供

量與病蟲害發生頻率，降低生產過程中溫室氣體的產生，並提高有機稻米產量。

觀摩會展示全自動精準定位自動駕駛曳引機，除可降低因駕駛者經驗不足所影響的工作效率外，更搭配可翻土35公分深的犁耙，打破耕地不透水層，擴大作物土層利用的有效性，加速大豆、玉米輪作時的生長速度並抗

倒伏，可增加土壤有機質地碳匯功能並降低刀具的磨耗與省工外，更可降低80%的二氧化碳排放量。

農委會農糧署黃俊欽組長說，最近報導指出農村的平均從業年齡64.4歲，農業急需自動化機器投入耕種，感謝明道大學推動有機農業，農業循環再利用及淨零排放創造農業新世代。

彰化縣農業處邱奕志處長說，彰化有機水稻栽種，就以這附近為主要集散區，王惠美縣長特別提出推動有機水稻、蔬菜供應全彰化中小學營養午餐為目標，持續推動努力，感謝明道大學持續配合縣府農業開設新知識、設備、技術培訓課程，農業發展除政府推動外需感謝農民參與、企業投入、學術單位，尤其以學術單位研究新動能讓產業創新邁入新的里程碑為主，減少碳排放並解決糧食短缺問題。

明道大學農場執行長劉程煒表示，本次觀摩會的另一

個重點是展示友達晶材股份有限公司以製程中產出之矽副產品，透過創新的合成技術，開發出新型態的矽肥「矽美壯」，應用於農業生產中幫助農民作物在質與量的提升。也讓取之於自然的矽，最終又回歸於自然，達成對環境友善的綠色循環經濟。此次的研究成果將有效協助農民轉型為有機栽培，並提升有機稻米與蔬菜的栽種管理技術，達到減碳、減廢與農業永續之目的。對有機農業使用生物防治資材技術有興趣的農友，也可洽詢明道大學智慧暨精緻農業學系。

工商時報  
A12  
版

# 台大退休教授 點名陳明通指導很輕鬆

## 「有教授搶收政治學生 從頭罩到尾」

單位參考。國安局昨未回應。

【記者程遠述、吳亮賢、許維寧／台北報導】台大國發所退休教授杜震華昨天指出，教授一年指導四位學生論文就很吃力，但民進黨桃園市長參選人林智堅的指導教授、國安局長陳明通一年可指導十多位學生，不太可能給學生太多的指導，也因為對學生很輕鬆，所以許多學生都找陳明通指導；除了林智堅的論文高度抄襲且不完整，教育部、校方和許多系方長期放任，「整個台大的許多在職專班，都成為學

生」，對一些有政治背景的學生，可說是「從頭罩到尾」，從一開始入學書面審查、口試給高分，保障學生可進來讀書，到後來修課、指導論文，一直罩到畢業。杜震華和陳明通曾在台大國發所共事近十年，他說，陳明通在國發所跟另外一位老師，兩人包辦兩岸關係課程，不准其他人開，要寫相關論文也是就找陳明通。他質疑，教授一年指導四位學生論文就感到

吃力，陳明通一年接到十多位學生，「不是對學生放水？」

杜震華也說，有陳明通這樣的教授存在，學生不會想找其他較嚴格的老師，他每個月都要求學生定期討論研究成果，還寫學術要求給學生遵守，但是跟陳明通很輕鬆，可能見面、吃個飯，「再來就期末了」。

杜震華表示，自己提早退休，就是因看不下去這些亂象，他曾在學校所務會議提出，一個教授指導論文，一年只能指導六分，這是維護論文品質的極限，但被幾個正教授聯合杯葛提案，增加到兩倍，陳明通同時指導數量還超過這個數字。

台大昨表示，各界意見會轉供本校相關

# 為抄襲正名 光怪陸離

資深媒體人

高源流專欄

民進黨的林智堅從新竹市轉權到桃園，剛準備好要參選桃園市長，立即被抓到小辮子，指他的兩篇碩士論文涉嫌抄襲。事發後，民進黨人發動大量政治資源為林智堅的論文「正名」，再度顯示民進黨人不重事實及誠信，只講政治利益的本質。

幾十年前，在台灣還沒有《著作權法》的時代，社會的抄襲之風不只見於文章，還遍及樂曲、建築、繪畫、電影、藝術創作等。值得注意的是，以前抄襲者為的是商業利益，而近20年來台灣政界傳出的抄襲事件，圖的都是浮誇亮眼的學歷面子，求的是所謂高人一等的身分。

在政治人物競相攀比學歷之下

，本來讀過大學的，就設法去拿個碩士；有碩士學歷的，想辦法也得弄個博士。本土的碩博士不夠唬人，美、英的野雞大學多的是，只要有錢，不必會英文，學歷隨手一揮即來。論文呢？不是花錢找人代筆，就是抄來挪去。

在這種風氣之下，台灣政治人物的學歷平均水平逐年創新高。至於炫麗的學歷背後是不是真有能力相配，或當中有沒有抄襲作假，平時沒人在意，只有在選戰之際或黨派鬥爭當口，會被刻意挑起。這一現象藍綠都有。

台灣最特別的是，學歷被疑有假或論文涉及抄襲，只要是民進黨的人，都沒事，都能通過選民的審核，好官我自為之。但只要不是藍營的、國民黨人，就會有事，輕則放棄學歷，公開道歉，重則滿臉豆花退出選舉，自此回家閉門思過。

大家應該記憶猶新。2020年高雄市長補選，國民黨候選人李眉蓁被挖出她就讀中山大學大陸研究所時的碩士論文涉嫌抄襲，當時綠營人士戴起學術專業面具，嚴苛打擊李眉蓁。最終，李眉蓁放棄碩士學位還不夠，綠營政治人物還窮追猛打，把她告進了法院。

反觀民進黨人被質疑論文有假或抄襲的，從蔡總統以降一路到各層級的官員、候選人，民進黨人卻是全面性的護短，發動所有能動用的政治資源，護持這些人學歷或論文的「正當性」，這次林智堅的論文門也是如此；而且林還敢對揭發他的人提告。

眾所周知，民進黨及綠營這種「嚴以律人，寬以待己」，不論事實，只重自黨利益的護短作法，並非始見於學歷作假或論文抄襲。遠的不說，就拿陳水扁一家

的貪腐事件為例，全台人民都知道的「扁家海角七億」貪瀆案，綠營都敢公開為扁家擦脂抹粉辯解，說這不是貪汙。前不久更利用在立法院的多數席次強行修法，把扁家涉及的國務機要費弊案從根本上除罪化。台灣高等法院更二審15日已宣判，陳水扁國務機要費部分免訴。

如果民進黨連總統貪瀆案都敢於用修法手段予以正當化，如今各方質疑的林智堅兩篇論文涉嫌抄襲事件，民進黨自然會動用國家資源，發動綠營及側翼以各種光怪陸離的說法為林智堅辯護。

林智堅10年內的兩篇碩士論文被挑出連錯字都抄進去的離譜狀況，已成了全民的笑談，被戲稱為「抄跑專家」。在選戰開打後，大家可以笑看這齣滑稽戲，看看民進黨上下還能用什麼理由，幫林智堅的論文「正名」！

# 夢想的起點 屏大紀錄併校八年歷程

## 屏大校友黃炎東受邀參加新書發表 表示已準備從國境之南飛向國際

【本報記者陳明道屏東報導】國立屏東大學併校八年有成，七月十三日校方出版「夢想的起點」新書，紀錄屏大八年來再出發的全新歷程。恆春半島出身的屏大校友黃炎東博士獲聘講座教授，受邀參加新書發表會，首任校長古源光下月退休，在《夢想的起點》簽書會上，他說一切準備好了，屏東大學就從國境之南，飛向國際。

黃炎東教授說十三日早上五時半起得很早，搭乘高鐵六時半於八時十五分至左營，在昔日教過的台大法學院（現之社科院國家發展研究所）學生曾玉祥博士的接送陪同下，一起在上十時回母校國立屏東大學屏師校區藝文中心，出席出版「《夢想的起點》專書，展現合校八年成果」記者會，《夢想的起點》新書分作「起點」



屏東大學併校八年，出版「夢想的起點」新書，黃炎東（左）說紀錄屏大校長古源光（右）八年的心路歷程。（黃炎東提供）

、「蛻變」、「創新」、「跨域」、「合擊」、「願景」等六大主題，記錄八年合校過程及大學院校整併歷程留下紀錄。

黃炎東博士係國立屏東大學（屏東師範學校）56級砥礪班校友，歷任台大教授、警大教授、崇右影藝大學副校長、講座教授、十三日專程回來母校，

喜見本部巨著特敦請本校國立屏東大學校友總會理事長張總裁平沼博士為文回望為推薦序，更增添光彩。本校現任校長古源光校長、陳永森主任秘書（準校長）、劉英偉副校長、林曉雯副校長、曾紀幸副校長暨所有一級行政主管、前屏東師範學院林顯輝校長賢伉儷、陳國展學長、校友總會吳茱朱秘書長及各界貴賓們皆踴躍出席本次大會。

古校長在致詞中一一詳述了，其自2014年以來，主持兩校合併後的校務，八年來的心路歷程，字字珠璣，句句令人感佩無比，充份彰顯了一位頂尖卓越的教育家，以奉獻教育為志業努力精進不已的精神，成就斐然的卓著成就，及崇高優質之學者風範，贏得當天出席盛會的貴賓、媒體朋友們及各界人士高度的肯定與稱許不已。

# 日本真夏發明展 樹科大穿金戴銀

【記者宋正忠高雄報導】樹德科大生活產品設計系(簡稱：產設系)在「2022日本真夏設計創意暨發明展」以《氣氛燈具》與《工藝煤油氣氛燈飾》二組作品參展，榮獲2面金牌、及1面羅馬尼亞特別獎。創作訴求體貼生活、以人為本的創新思維，獲評審團青睞。

榮獲金牌與羅馬尼亞特別獎的《氣氛燈具》作品，指導老師王宗興，由吳湘海、柯翔皓、鍾茱晴三人設計。創作發想以電子科技結合LED燈、及色溫概念，將自然光線的變化藉由燈具功能設計輝映在室內；燈具色光的冷暖色調將一天當中的清晨、白天、日落、及夜晚等各個時段之天色，產生色光變化。

指導老師王宗興說明，氣氛燈具會隨著時間，模擬天色的燈光效果，該人產生愉悅的心境，營造美好生活情境；燈具光源轉動與時鐘軸轉動，二者進行方式相同，使用者亦可透過對時鐘概念的認知，推斷出目前的時間，相當具有創意。

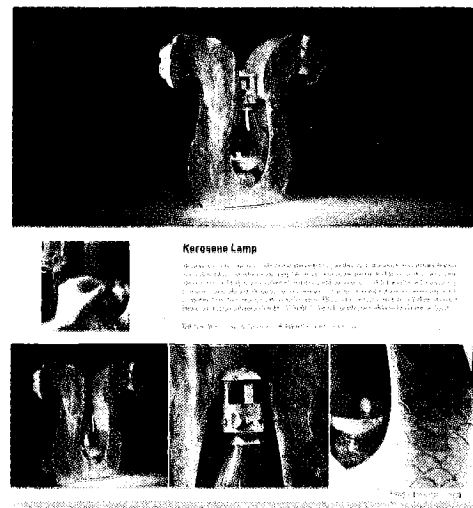
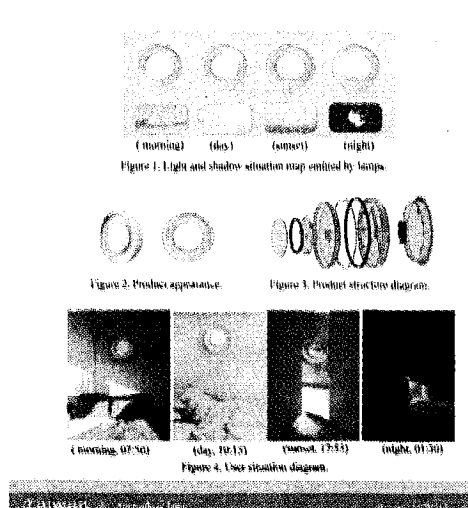
金牌作品《工藝煤油氣氛燈飾》指導老師傅首僖，由研究生王諭萱與校友沈

家儀二人設計。作品發明是一款以煤油燈作為外觀造形，且具備照明功能的裝置，由金屬燈蓋、玻璃燈罩、金屬燈座、金屬燈殼所組成，外觀融合海洋意象與美人魚之仿生設計形態為特徵，有別於傳統煤油燈的一成不變。

指導老師傅首僖說明，透過金屬工藝技法的鋸切、銼磨、鍛敲、腐蝕、焊接、拋光、上色等工藝製作過程，作品呈

現風雅獨樹一格的造形，不但可作為裝飾美化，亦適用於室內或戶外；光源可以選擇煤油或LED兩種模式，營造出異國風情，相當賞心悅目。

產設系主任陳文亮表示，日本真夏發明展在亞洲極具指標意義，其主辦單位在創造一個讓設計師「無限制」可以盡情發揮的舞台，參展者可以用任何方式展現個人的創作，彼此交流切磋。



樹科大產設系2作品獲日本真夏發明展2金1特別獎。

# 第一屆大學生股神大賽 前20名平均報酬率20%

〔記者李巾萱台北報導〕凱基證券與Zuvio校園合作第一屆大學生股神大賽圓滿落幕，為期5週的比賽吸引逾7,000名學生報名參與，最終前三名由台灣大學、長庚科大及東華大學學生分別以27.35%、26.52%、24.78%的投資報酬率奪下，特別是在今年五、六月全球市場動盪的情況下，前20名學生投資績效成功打敗大盤，交出平均報酬率20%的好成績，皆可於本屆賽事獲頒獎狀與獎金。

本屆大賽冠軍的台灣大學同學「hi」表

示，自己從剛上大學就開始一路摸索股票投資，看過一些課程講解也嘗試過錯誤，才發現實務面一定要自己消化過才有用，本次奪冠的投資策略是挑選熱門強勢股搭順風車，因為股價要上攻必須有價又有量，觀察股票的人氣是他投資操盤的重點。

社群平台Zuvio校園將陸續邀請賽事前五名同學分享自己的投資心法，以及專訪獲利前三名的操盤秘訣，內容刊登於Zuvio校園App內。

台灣時報 2 | 版



凱基證券與Zuvio校園合作第一屆大學生股神大賽圓滿落幕，吸引逾7,000名學生報名，幫助同學提升投資能力及風險意識。

# 高師大推喜閱網 親子閱讀明直播

〔記者黃福鎮高雄報導〕高師大攜手高雄市教育局及市立圖書館，共推「喜閱網」夏日親子閱讀趣」活動，將於本月十七日十時三十分在高雄市政府教育局Youtube首次直播，會後並有線上QA活動，讓家長與孩子共同享受閱讀樂趣。

高師大與市政府教育局自一〇二年合力建置「喜閱網」閱讀關平台，讓學生接受識字量測驗分析，並搭配書籍分級量點選書閱讀的功能。為了使家長更瞭解分級閱讀的理念，讓孩子找到適合的書來讀。高師大閱讀評量與教學中心

方金雅教授指出，「喜閱網」的設計理念是包含評量與學習，給不同閱讀能力的孩子不同的起點。藉由學生識字能力的檢測，先評估學生識字量的能力，以及「喜閱網」讀本難易度的分析。

將學生識字量與書籍難易度多寡分成「白黑紅橙黃綠藍靛紫銅銀金」等十二個顏色，為孩子提供量身訂做的「閱讀階梯」，協助孩子「自主學習」。因此，不同能力的學生，依其閱讀能力選擇適合閱讀的書籍，讀出興味也提升自主閱讀動力。

台灣時報 14版

# 高科大AI驅動自駕車首亮相



高科大開發出首部AI服務驅動的高科大自駕車，日前在校園大方亮相，吸引大眾的目光。  
(記者黃福鎮攝)

〔記者黃福鎮高雄報導〕高科大在微軟Azure雲端運算的基礎上，以Paas模式、高科大校園為運行空間，開發出首部運用Azure AI服務驅動的高科大自駕車，日前在校園大方亮相，吸引大眾的目光。

〔記者黃福鎮高雄報導〕高科大在微軟Azure雲端運算的基礎上，以Paas模式、高科大校園為運行空間，開發出首部運用Azure AI服務驅動的高科大自駕車，日前在校園大方亮相，吸引大眾的目光。

高科大研發長郭俊賢強調，透過Docker讓多名學生可同步進行神經網路模型的建置、訓練及測試，完成自動駕駛所需的神經網路模型。同時以Azure的虛擬機器(VM)將凌華自駕車的軟體Autoware置於Azure的環境進行測試與模擬，檢視車行方向與軌跡。

高科大校長楊慶煜指出，結合通訊科技的物聯網(AIoT)應用，是高科大長時間深耕發展的領域，自駕車也是未來發展的一大趨勢，相關技術人才、應用開發，也是高科大培訓學生的重點。

他表示，自駕車這類的

高科大目前完成的第一套自駕車模組，是以校內環境做開發，預期未來將以AI自駕車提供校外貴賓蒞校參訪時進行校園導覽，此外也可執行校區內物品搬送的工作，落實智能應用、效率提升與校園永續。



# 抗疫時代營養美食饗宴 中華醫大登場



中華醫大舉辦一百一十一年抗疫時代的營養美食饗宴暨成果展，台南在地六位料理大師齊聚飆廚藝，食營系師生實務觀摩學習！

(記者林福來攝)

〔記者林福來台南報導〕COVID-19的後疫情時代防疫就從飲食營養做起，扎根強化身體免疫力吧！由中華醫事科技大學食品營養系和福爾摩沙廚藝協會攜手舉辦的「一百一十一年抗疫時代的營養美食饗宴暨成果展」，昨天在中華醫大登場，台南在地六位料理大師汪義勇、蕭宗隆、林志軒、黃茂裕、郭文明、郭育宏同台飆廚藝，展示十二道融合營養健康防疫的食材美食，令與會各界及師生嘆為觀止。

## 在地六位料理大師同台飆廚藝

活動於上午十時開始，由食營系系主任洪千雅帶領系上學生與六位料理大師學習認識食材的特性及營養價值，如何在烹煮過程中掌握食材的特性以確保營養不流失，達到兼具美食又可以保健強身。

六位料理大師的十二道抗疫時代營養美食饗宴分別有：保康藥膳翠玉龍胎、保康藥膳豬羊變色、迎賓龍船TORO冰雕拼、大鵬展翅大排翅鮮扣海鮮、龍騰虎躍圓雪魚佐香、祥龍獻瑞桂花大草蝦、喜氣洋洋水果鮮塔、心花怒放法式斜杯鮑魚、隆重登場麻油拼鱸鰻、高深莫測甲魚藥膳魚翅鍋、事事如意清蒸龍膽石斑、實在懷念手作佛跳牆。

除了六位料理大師的營養美食料理，現場也展示由李青洋等十位師傅手作的抗疫防疫菜餚，包含口袋豆腐鮑魚清湯、羅漢布袋雞、養生防疫排骨、抗毒素食料理、防疫湯包、五行梅子雞、防禦清潤海大蝦等，提供有興趣者學習參考。

# 崑大群創COG專班 獲准成立

記者汪惠松／永康報導

崑山科大電機系今年除與多所高職合作產學攜手專班計畫，再攜手群創光電成立「群創光電先進封裝COG實驗室」，合作申請一一二學年度「機電整合產學攜手合作專班」獲教育部同意，雙方為培育產業人才密切鏈結，以因應台南各大科技產業人力缺口。

崑大校長李天祥表示，下學年起高職端學生經過一年產業基礎訓練後，可銜接至崑大繼續落實學理課程教育及產業實務訓練，藉由群創捐贈先進封裝COG機台設備與業師協同教學，搭配職場實習，提供每月二萬八千元起的優渥薪資，每年定期調薪，更提供「大學四年完全免學雜費」之獎助學金二十四萬，讓青年學子進入崑大就讀後無經濟上後顧之憂，四年安心學習，專心於學校課業及產業實務訓練的雙軌並行學習。

同時表現優異者，經考核通過可晉升副工程師，晉升管道比照群創正式員工。同時結合崑大半導體與自動化師資強化專業能力、實習時實際應用，填補相關產業人力缺口。

群創除與崑大電機系進行產學攜手二點O專班計畫的合作，針對錄取到群創實習的大學部日間部學生，大三核發五萬元獎金，畢業轉正獎金二萬五千元，在職久任獎金七萬一千二百元，該系老師張慎周於本學期開設群創COG設備訓練的微學分課程，其中已有十四位參與課程學生，將於下學年度進入群創實習，並獲得群創提供的優厚實習方案。

中華日報  
B1版

# 斥資50億 逢甲大學蓋負建築



逢甲大學共善樓昨動土，市長盧秀燕（中）出席祝福。 記者陳秋雲／攝影

【記者陳秋雲／台中報導】逢甲大學創校以來最大的建設案「共善樓」，占地五點七公頃，預定投入逾五十億元，昨動土。共善樓由東京奧運主場館建築師隈研吾設計，在寸土寸金的水湳園區僅建兩層樓，沒有地下室，最多留白。逢甲大學董事長高承恕說，這是一座謙和又巨大的建物，雖是方圓幾十里最矮的建物，但堅定向前眺望的大學精神是巨大的。共善樓由打造台中歌劇院的

麗明營造負責，預定二〇二四年完工落成，屬逢甲大學「春雨計畫」的一環。占地大，但樓層低，也是大學校園第一座「負建築」。市長盧秀燕說，這是教育「捨得」和「減法」精神，建物夠用就好了，善待土地留傳給後世。

高承恕說，方圓數十公里，共善樓將是最矮的建物，僅兩層樓，連地下室都沒有，經隈研吾設計，蓋出實體謙和但精神巨大的共善樓，土地取得或大師設計都是因緣具足的美事，深信共善樓將是傳世藝術。

逢甲大學校長李秉乾說，逢甲大學在教育投資上，從沒有退縮或遲疑，共善樓將會擁有最先進的智慧數位學習教室和大容納量的多功能講堂，在學習與生活中體現人文關懷、實踐低碳永續的社會責任。

麗明營造董事長吳春山說，將以建設台中國家歌劇院的精神，再度為台中打造另一座新地標，精采可期。高承恕也邀在場參與人士，二〇二四年啟用典禮再聚一堂。

# 中亞聯大跨足長照 籌建老人復健醫院

## 兩校攜手培育近3,000名人才 招手有志從事醫療服務學子 畢業即就業

【台北訊】中國醫藥大學與亞洲大學系統學校「中亞聯大」，正積極籌建大型老人復健綜合醫院及附設長照機構共1,627床，預估近年內需求醫療、護理、長照等，與醫務相關人才近3,000人，由兩校培育學生投入服務。亞大校長蔡進發說，希望有志從事醫療服務的同學進來亞大，畢業即就業。

今年，中國醫藥大學獲臺中市政府委託，展開籌設與經營「台中市老人復健綜合醫院」及附設長照機構共1,427床。亞洲大學最近也獲教育部通過，籌建附設住宿式長照機構200床。預估正式營運後，近年內醫療相關人才需求量有3,000人。

蔡進發指出，亞大有護理學院、醫健學院，培育護理、長照、醫管、物治、聽語、職治、視光、醫技、生醫、營養保健等人才，且這些系所學生國考證照的通過率，大都超過全國平均數，大多數同學畢業即能取得證照，立即投入職場服務，且平均月薪50K以上。

蔡進發表示，中醫大、亞大都有附屬醫院，兩校共有20個附屬醫療體系單位，不但有優質口碑，提供給同學實習場域，畢業後也有相當豐沛的職場與就業機會。

亞大全面推動AI、元宇宙醫療課程教學，並與亞馬遜AWS創設「智慧醫療大健康產業」雲創學院，全力培育智慧醫



療大健康產業國際人才。全校師生透過現科技與數位，運用線上與實體，打造「無所不在行動學習」的智慧校園。尖端的現代化人才，是亞大不斷努力目標。「選擇亞大，是年輕學子，投入智慧醫療產業的很好機會。」

蔡進發說，培育與時俱進、走在時代

亞洲大學全面推動AI、元宇宙醫療課程教學，積極培育大健康產業人才，讓有志從事醫療服務的同學進亞大，畢業即就業。

亞洲大學 / 提供

(鄭芝珊)

# 鉛首座校園負建築 逢甲共善樓2024完工

## 與台中巨蛋同為隈研吾設計 融合地貌實踐低碳永續

記者徐義雄／台中報導

逢甲大學十五日舉辦水滸校區共善樓動土典禮，逢甲共善樓與市府推動興建的台中巨蛋，同為著名日本建築師隈研吾所設計，

逢甲大學邀請市長盧秀燕出席動土，見證全台第一座在地平面以下的校園「負建築」。

動土典禮，共善樓設計者、逢甲大學特約講座隈研吾建築師隔海錄製影片分享其設計理念。盧秀燕表示，逢甲大學邀請到二〇二〇東京奧運主場館建築師隈研

吾來設計共善樓，這是全台校園第一個大型設計作品。十四期重劃區的台中巨蛋上網招標中，順利的話將於今年下半年開工，設計師也是隈研吾建築師。

逢甲大學董事長高承恕說，大學是堅定地向前眺望，共善是理想、更是實踐，呈現的精神是春風化雨，共善樓新建工程就是「春雨計畫」，謙和而巨大的共善樓即將誕生，期待兩年半後啓用典禮，與大家齊聚在水滸校區一同剪綵。

逢甲大學校長李秉乾指出，今年是逢甲大學六十周年校慶，共善樓是逢甲大學創校以來最大的建設案，占地超過五公頃，耗資數十億元的校園地景建築，地點毗鄰中央公園綠色廊帶，是全台第一座校園「負建築」，預計二〇二四年完工。共善樓建築分為南棟與北棟，整體外觀融合地貌，逢甲師生在豐富的環境場域中學習與生活，體現人文關懷、實踐低碳永續的社會責任。