



屏科大外籍生特色繪畫比賽畫展，展現不同國家的家鄉之美與文化特質。
(記者鄭伯勝攝)

屏科大外籍生繪畫賽畫展 呈現各國文化

【本報記者鄭伯勝屏東報導】屏科大15日上午在該校圖書與會展館3樓藝文中心舉辦「你融我容」國際學院第1-5屆繪畫比賽得獎作品聯展開幕典禮。該展覽展出之作品，係由國際學院於2018至2022年所舉辦繪畫比賽中精挑之42幅作品，作者國籍多元，包括來自印尼、泰國、尼泊爾、貝里斯、宏都拉斯、甘比亞、瓜地馬拉、馬來西亞、越南、印度、多明尼加及台灣等12個國家學生，各畫作充分展現學生所屬國家之文化特色，其中更不乏堪比專業畫家之作品，為南臺灣難得一見的文化饗宴，非常值得觀賞的展覽。展期自即日起至10月6日止，歡迎各界人士及各級學校帶領美術及設計相關科系或有興趣的學生蒞臨參觀與交流。

國際學院院長梁茲程表示，為凝聚學院學生向心力、促進各國學生間文化交流，自2018年起舉辦「國際學生繪畫比賽」，至今已邁向第5年，歷屆徵件特色，無論主題為何，均要求參賽學生以具各國強烈或特有文化之繪畫方式，運用水彩、油彩、蠟筆、粉彩、鉛筆、多媒材拼貼等工具或方式來手繪主題，展現不同國家的家鄉之美與文化特質。此次畫展特以「你融我容」為題，呈現各國文化之融合體現及互相包容之特色。

該學院自2018至2022年已集結數十幅優秀作品，為擴大向外展示國際學院學生之優秀作品，得獎作品不僅長期展示於學院大廳及相關教室，也製成明信片及宣傳紙袋，用以招生宣傳及國際交流致贈外賓之特色禮品，期啟發國人及本籍生對外國文化之接納與欣賞，增進國內外對屏科大國際學院之印象，並為該校創造招生亮點。民眾日報 14 版

台大也會錯 很嚴重的錯

◎ 余敏長

二〇一四年，台大園藝系助理教授李國譚，儘管連續六年獲得台大教學優良教師獎，仍因著作審查採用和教育、教學傑出獎，仍因著作審查採用和教育部、校方不同的標準而升等未果，不獲台大續聘。李教授提出申訴，台大教評會認為有理，撤銷不續聘。台大提再申訴，行政訴訟，都被教育部及行政法院駁回，台大敗訴確定。

二〇一六年，國外網站「學界同行審論」揭露，台大醫學院教授郭明良研究平臺」，卻被台大校方認為學術表現不佳，升等擋，慈濟還買得到疫苗嗎？儘管陳時中或

得台大十年資深優良教師獎、教學優良獎著作又與博士論文高度重疊等等，遭台大執政黨已提出多項澄清，蔣萬安絲毫拿出任何證據仍執意造謠，他是美國律師，

楊泮池擔任數篇論文共同作者。教育部認定台大違反學術倫理，郭明良應負論文指導監督不周責任、楊泮池應負應注意而未注意之責任，決議撤銷郭明良學術獎資格、追回獎金扣減補助經費。科技部認定遭檢舉論文違反學術倫理論文，分別就八位研究人員涉案程度輕重予以停權或書面告誡，追回研究計畫主持費。

二〇一七年，野草莓學運的發起學者，台大社會系助理教授李明璁，儘管也曾獲得台大十年資深優良教師獎、教學優良獎決議「不續聘」。李明璁則反批校方比對

方式只在意形式主義與量化比對，且校方第二次改寫分數有瑕疵，進而提出行政救濟。二〇一九年，台北高等行政法院判決

台大敗訴。

國民黨台北市長參選人蔣萬安，見民調下滑開始冷飯熱炒，造謠陳時中任衛福部長期間，慈濟採購疫苗遭中央阻擋等等，他說，「這就看大家要相信慈濟，還是相信民進黨？就像論文門，你要相信台大還是相信民進黨一樣」。

要不要相信民進黨還是慈濟還是台大並不重要，最重要的，還是不能相信蔣萬安的那張嘴。從結果論，慈濟最終仍然買到五百萬劑疫苗，如果中央或陳時中真要阻擋，慈濟還買得到疫苗嗎？儘管陳時中或執政黨已提出多項澄清，蔣萬安絲毫拿不出任何證據仍執意造謠，他是美國律師，

應該不是美國法律教育不重視證據法則，而是他為了勝選不擇手段，進而出賣他的職業良知。

林智堅被台大撤銷碩士學位，也有多位綠營政壇人士認為，人民大多相信台大，無須與台大對槓，鄭寶清說，民進黨去對抗全台灣最好的大學適不適合要再思考，他深信「這些教授應該不敢亂搞。」但是，看看前面的案例，即使是台大醫學院的教授也會造假論文，甚而台大校長也是論文造假的共同作者，台大校方也多次任意羅織罪名對優良教師非法不續聘。台大是有其精神跟價值，但執行台大精神跟價值的人，可能就是一群亂搞的教授。台大也會犯錯，犯很嚴重的錯，犯他們指責別人錯。台大，當然可以挑戰！

(作者為執業律師，台大校友)



台灣時報二版

化。

林智堅碩士論文被爆料抄襲，社會出現「究竟要相信台大還是民進黨」的質疑。在這節骨眼，驚聞台大醫院婦產部主治醫師嚴孟祿早先為升等副教授，涉嫌行賄時任台大醫學院毒理學研究所所長郭明良、及蘇姓博士生，獲得共同掛名湊數論文最低標準篇數門檻，包括共同作者、第一作者、及通訊作者；郭某後來升任副院長、並擔任教師升等論文審查小組委員，持續接受供養、總共收賄近七百萬元，一條龍服務護航成功。

相較於中小學屬於國民教育、是國家機器的一部份，大學不受政治節制，與教會、及媒體同列為社會良知，特別是面對威權統治者。當年張學良倡議成立東北大學，蔣介石問他要幹台北帝國大學，表面上是進行現代化，其實是培植間接統治、及南進的工具，科目當然是以殖民統治為考量，有志之士除非內渡中國，只好前往日本本土。

戰後國民政府避秦台灣，由於擔心潛伏共諜

顛覆，嚴格控制校園，國立大學教師聘任嚴加安全考核。最初，除了接收的行政主管，大體

上，倚多為勝、不講道理，那是多數暴力、扭

務正業、睥睨同仁。誠然，學術圈難免有門戶

畛域、同行相忌，跑單幫的很難相處，只能發

奮圖強；問題在於有了博士學位未必有研究的

心力，同門掛名相互拉拔，升等花錢形同買

門已屬萬幸。糟糕的是，傳統「仕而優則學

學而優則仕」觀念深入人心，當官的想要有學

位裝飽學，而妄想魚躍龍門的學者則把學位公

關當終南捷徑。交相賊事小，就怕下台變身誤

人子弟。

不管無心、或無能，戶位素餐事小，買賣學

位是斯文掃地，至若政治掛勾、淪為鷹犬，那

是社會道德淪喪。癥結在於把民主掛在嘴巴

上，倚多為勝、不講道理，那是多數暴力、扭

曲學術真理。民主的民是指人民、老百姓、社

會大眾，絕非少數人教師翻雲覆雨遂行壟斷。

坦誠而言，王八烏龜在池塘裡屬人頭，絕非民

主，這是教育改革人士給國家帶來最大的遺

害。

果真要扭轉目前的高等教育亂象，一來是開放私立大學學費，百花齊放；二來是國立大學

用人唯親，儼然是大大小小的王國，各有地

盤、各顯神通，彼此井水不犯河水，相當社會

乎專長、或資歷，虎落平陽被犬欺，不掃地出

系所自然淘汰，寄生蟲無所遁形。

永達學院違法處分校產 教部遭糾正

國語日報 二版

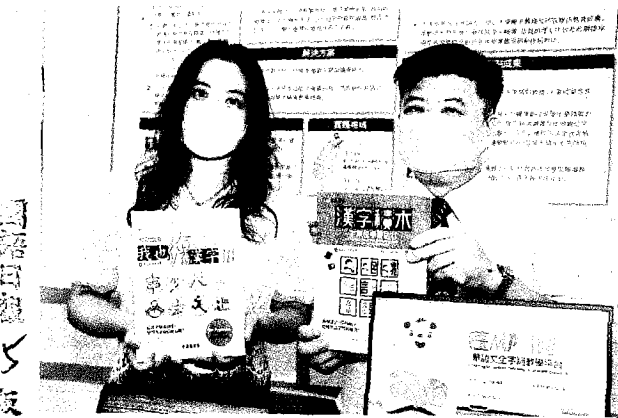
李庭芝、沈育如／臺北報導

部應把關。

監察院昨天通過監委賴鼎銘、浦忠成、賴振昌調查報告，糾正教育部；監察院表示，永達技術學院違法處分校產，用於償還董事長及董事借款，凸顯主管機關未嚴予監督。此外，該校申請退場基金，以墊付積欠教職員工離退慰助金及公保超額年金，教育

調查發現，永達技術學院於八年前即經核定停辦，至今仍積欠教職員工離退慰助金四千一百餘萬元，及公保超額年金一千餘萬元，竟未將處分校產所得用於付欠款，教育部也未能遏止。教育部表示，將於接獲監察院正式糾正文書後，依法妥善處理。

臺師大推華語文教學平臺成果展



臺灣師範大學昨、
今兩天舉行「二
〇二二臺師大U
S成果展」，展示
計畫的實踐成果。

華語文教學系教授
林振興（右）推動
的「跨國銜轉學生
的華語困境與華語
輔導」的教學平臺
，協助新住民第二
代學習華語文。

報導／沈育如
攝影／陳璧銘

樹科大視傳系 嚴括13項德國紅點獎

(記者蔡宗彥高雄報導)二〇一二年德國紅點設計大獎成績出爐，樹德科大視覺傳達設計系參賽的作品，獲十三個紅點獎，計五十八人獲獎，獲獎作品中，「沐光漫鹽」作品並獲「最佳獎」，成績大放異彩。

沐光漫鹽作品獲最佳獎

「沐光漫鹽」指導老師為視傳系主任楊肇傅，創作團隊有劉霈玲、黃麟茜、徐郁珊、譚心瑜、黃芷琳、及吳云航六人獲得紅點傳達設計獎「最佳獎」榮譽。該獎係屬於教育部設計戰國策一等國際競賽，獲「最佳獎」者將有十萬元獎補助金。

該作品選定台南青鯤鯓扇形鹽田作為主題，為台灣傳統夕陽產業之鹽產業設計系列包裝，淬取產地特殊紋理，配合產品的成分及效能，開發一系列美顏、護膚、泡浴聖品，以單包裝及組合包裝的形式，呈現舊有傳統產業創新品牌的新樣貌。

樹德科大前設計學院院長翁英惠指出，「沐光漫鹽」作品以地方創生為主題，嘗試為在地沒落的傳統產業創新品牌，創作者從產業調查、標的想定、品牌定位、元素淬取、商品設計、形象包裝等系列的研究發展及設計實踐，過程中不斷地被指導老師要求修正，但團隊仍不氣餒、不焦躁、不怕苦累、不怕花費，全力以赴，個人深深被團隊學習態度感動，能獲獎實至名歸，

一點也不意外。

校長陳清燭表示，全球四大設計獎的德國紅點設計大賽，是教育部鼓勵學生參加藝術與設計類國際競賽計畫—設計戰國策中所指定的第一等國際競賽，視傳系師生在九千多件作品、五十餘國的參賽作品中脫穎而出，學校亦將撥款獎勵，由視傳系主任率獲獎師生團隊於十月二十八日前往德國柏林出席頒獎典禮。

台灣時報 17 版



二〇一二德國紅點設計大獎，樹德科大視傳系獲十二個紅點獎，獲獎師生和校長分享喜悅。

(記者蔡宗彥攝)

台大校長候選人座談 候選人表態捍衛學術自由

【台北訊】台大正進行校長遴選，學生組織邀請的名候選人座談。學生問及中國對學術自由的威脅，各候選人都表態會捍衛大學自治和學術自由，甚至願和破壞這些價值者「戰到最後一兵一卒」。

台大學生會、研究生協會日前舉辦「候選人座談會」，邀請6名候選人座談。現場提問階段，有人質疑候選人楊志新（台大醫院癌醫中心分院院長）曾公開說校園不該談論政治；也提到郭大維（前代理校長）在香港任教時，未對「反送中」議題發聲；同時質疑葉丙成（電機系教授）曾與中國有往來。他並好奇中國若發動戰爭，各候選人該怎麼為自由、民主等價值發聲。

對此，楊志新解釋，他的意思是政治、性別、種族等，都不應變成校園內的問題，可以討論但應互相尊重。無論黨派立場、性別認同，都不該成為攻擊標的。

楊志新表示，大學注重真理，政治的主張容易偏離真理，因而政治不應進入校園。他也說，如果有一天中共真的進攻台灣，因中共不注重真理、和平和個人自由，「沒什麼好討論，我們會戰到最後一兵一卒。」郭大維表示，大學自治和學術自由早已存在每一個台大師生的DNA中，教師要做什麼研究議題，都不該受到任何干預。現在警察要進入校園，都必須得到校長同意，就是為了保障台大的學術自由，也一直是歷任校長的堅持。

葉丙成則認為，很多學術交流都會遇到中國人，說他與中國往來並不公平，他並強調自己從來沒有附和過中國的政治立場，更曾在「反送中」最嚴重的時候，堅持到香港與學生演講，以行動表達支持。如果當上校長，他一定會把「自由」作為台大主打的品牌。

台大校長候選人座談 學生關注選課、廢除國文

【台北訊】台大正進行校長遴選，學生組織邀請的名候選人座談，學生關注廢除大一國文、選課、校務參與等議題。候選人則提出改革通識課、線上學習、將國文課轉向專業寫作、表達等解方。

台大學生會、研究生協會舉辦「候選人座談會」，邀請日前通過校務會議推薦投票的6名候選人座談，讓學生能直接提出心中的問題。而研究生協會會長（現任為許冠澤）作為校長遴選委員會中唯一的學生代表，也將盡可能反映學生意見，作為遴選投票依據。

主辦單位事先蒐集提問，其中第一個問到的就是廢除大一國文議題。台大學生會對於去年提案廢除國文必修，改列選修的通識課，由各學院針對各領域的寫作要求自行研發課程，或著重思辨、口語表達等，但未獲教務會議通過。

座談會上，6名候選人都對廢除國文課議題發表看法，台大現任研發長李百祺認為如果要納入更多語種，要先考慮師資問題，可考慮與同系統的台灣師範大學合作。前代理校長郭大維也認為須思考師資和國文課內容，並透過「虛實雙校園」提供適當的支援體系，讓學生都能修到想修的課。

台大工學院院長陳文章主張國文必修應與通識一同檢討，針對不同學院的需求做安排，不能都用同一套。台大醫院雲林分院前院長黃瑞仁則說，人文素養仍是科技人、醫學人所必備，但不一定都要學到專精，社會中很多到8、50歲，也都在聽老子、莊子的課。

台大醫院癌醫中心分院院長楊志新表示，國文課有語言工具層面，也有文學、藝術層面，應切割討論，他認為是否要必修可以檢討。電機系教授葉丙成則指出，刪掉國文必修涉及中文系教師員額，若能在保障教師工作權的情況下，讓國文課更符合學生需求，例如更加著重寫作力、表達力。

**興大仿生科技檢測
兒茶素
釋出爲茶湯澀度關鍵**

【台中訊】中興大學研究團隊運用仿生技術檢測茶湯相對濕度，發現浸泡太久因濕味重的酯型兒茶素大量釋出，茶湯就會苦澀，說明小茶壺短時間多次沖泡的功夫茶，受到行家喜愛。

中興大學製茶產學聯盟主持人生物科學學
研究所教授曾志正執行國科會「精準健康之
新世代農業」專案研究計畫，運用實驗室開



中興大學製茶產學聯盟運用實驗室開發的仿生技術檢測茶湯相對溫度，解析不同茶多酚的溫感差異度。中興大校長薛富盛（左2）、生物科學研究所謝所教授曾志正（右2）及虎尾科大生技系教授蔣及忠（左1）等人共同發表。（中興大學提供）

發的仿生技術來檢測茶湯相對澀度，解析出不同茶多酚的澀感差異度。成果刊登在國際期刊「分子」(Molecules)。

中興大學發布新聞稿，曾志正表示，喝茶的澀感源自於茶湯中多酚類成分與唾液蛋白質結合聚集，導致潤滑口腔功能降低。引發澀度的茶多酚，兒茶素結合唾液蛋白引發顆粒狀粗糙的澀感；黃酮醇配糖體則引發平整型滑順的澀感，但需較長時間才能褪去。

研究團隊運用人造油體仿生技術，檢測茶湯中常見的兒茶素，發現酯型兒茶素的濕度高於非酯型兒茶素。茶葉內，酯型兒茶素由非酯型兒茶素經由同一個酵素作用，酵素活性在溫度攝氏20度會逐漸下降，茶葉所含酯型兒茶素與非酯型兒茶素含量的比例降低，茶湯澀感也就減少，泡茶延長，浸泡時間，兒茶素釋出量增

加，相對濕度也增加。

結果說明，浸泡太久的茶
出
醣型兒茶素增加的量（例如
140%），遠比沒那麼澀的非
酯型兒茶素增加的量（例如
70%）高出很多，並非等比例
增加。推測，泡茶一開始水
溶性佳的非酯型兒茶素釋出
較多，應該具有類似界面活
性劑的效果，陸續將水溶性
差且澀感重的酯型兒茶素溶

紅茶說明：泡茶不久的茶湯，澀味重的酯型兒茶素大量釋出，是無法輕易以加白開水來稀釋除去澀味感。台灣盛行的功夫茶以小陶壺溫壺後，連續短時間多次沖泡茶葉，僅讓非酯型兒茶素迅速釋出，避免澀味重的酯型兒茶素大量釋出，茶湯自然較不會苦澀。

曾志正認為，香氣、回甘度、濕度均可以科學方法成分分析。香氣是個複合成分的呈現，個人喜惡感受差異大，回甘度與濕度對大多數人而言，均能有一致的感

因此，他表示，同一杯茶湯應該科學檢測其的回甘度與澀度，才能評斷出各個茶樣的相對優劣。開發出回甘度科學檢驗快篩技術，搭配現有的人造油體檢澀系統，可實際應用到茶葉比賽時大