

# 技專特選錄取率6成 資安人才僅錄取2人

## 招聯會：首年上路可能學生準備不足 符合報名資格考生僅5人

本報21日綜合報導

四技二專「特殊選才」招生管道今天上午放榜，924個招生名額，共583人完成登記志願，最終錄取370人，總分錄取率為39.9%。資安學研人才培育計畫的外加名額則錄取2人。技專招聯會解釋，政策首年上路，可能學生準備不足，符合報名資格的考生僅5人。

特殊選才重視特殊技能、經歷，不採學測、統測等升學考試成績。配合教育部「願景計畫」照顧弱勢生，112學年度共有3所國立大學提供49個外加名額；鼓勵學生先就業再升學的「青年儲蓄帳戶」制度，完成2年以上計畫的青年，也可透過特殊選才管道升學。

另外，112學年度起配合行政院「資安學研人才培育計畫」，特殊選才也提供外加名額，112學年度共有20校、39個系科參與，共提供104個名額。

四技二專特殊選才錄取結果今天上午10時公布，112學年度符合資格的考生共750人，完成登記志願583人，錄取370人，其中青年儲蓄帳戶組125人、技職特才及實驗教育組245人。112學年度起配合行政院的「資安學研人才培育計畫」提供外加名額，共有20校、39個系科參與，提供104個名額，但最後只錄取2人。

技專校院招生委員會聯合會執行長段裘慶今天中午接受中央社電訪解釋，今年是首度有資安人才外加名額，「特殊選才」管道比較特別，重視特殊技能和經歷，學生往往要提前多年準備。因此錄取人數不多「符合預期」，明年就會有更多人錄取。

段裘慶指出，學生要符合「特殊選才」資安人才外加的資格，須參與過駭客比賽、具備資安培訓證照或有相關特殊事蹟，條件比較高，且須經招聯會初審、學校複審，才具備報名資格，「不是人人可為。」根據招聯會統計，112學年度符合資安資格的學生只有5人，最後錄取2人。

段裘慶也提到，「特殊選才」名額不多，參與學生多半「心有所屬」，提前多年準備。另受少子女化影響，各管道招生名額都大於報名學生，整體市場有利於考生，考生的選擇非常多，且會挑學校，而學校也會挑學生，設定一定的門檻。

近年資安人才培育受到各界重視，段裘慶認為，政策首年試試水溫，明年應該就會有更多學生參與。

技專校院招生委員會聯合會主任王錫福指出，錄取的學生必須於本月24日前，依錄取學校規定時間及方式辦理報到，未在規定期限內完成手續，視同放棄錄取資格。另外王錫福也提醒，已完成報到的學生，一律不能再參加112學年度各項聯合招生作業。

# 慈科大菲籍生 台灣農曆年初體驗

## 包餃子說吉祥話 並擔任服務志工與失智長輩互動

記者李婕  
好／報導

慈濟科技大學長期照顧科二十位菲律賓籍學生課程除了強化中文的聽說讀寫，也安排許多台灣在地文化體驗，像是認識台灣農曆春節習俗，嘗試親手包餃子、體會財源滾滾、招財進寶的好兆頭，並與失智長輩閒話家常、擔任志工增加互動。

來語言，就是要多說、多講，即使能使用的詞彙有限，也能看見菲律賓學生積極互動，日前也趁著農曆過年假期，到靜思精舍當志工。

菲律賓居民多是天主教徒，以慶祝聖誕節為主，僅有少數的菲律賓華僑過農曆新年。所以，對菲律賓籍學生來說，台灣農曆新年可是前所未有的體驗。長期照顧科一年級學生黃家琳（菲律賓籍）表示，菲律賓人幾乎沒包過水餃，不論是家常菜或餐廳也沒有餃子這選項，沒



圖：慈科大菲律賓籍學生在精舍看到滿是綠色蔬菜的素食火鍋時，勾起家鄉味。

想到，在台灣，到處可見水餃，而胖嘟嘟的餃子，竟然還象徵財源滾滾、招財進寶的好兆頭，很神奇！

長期照顧科一年級學生吳捷霖（菲律賓籍）表示，相較於台灣過年必備的年年有餘（魚），菲律賓居民認為，反而要多吃平時不常吃的綠色蔬菜，才能象徵新的一年能擁有滿滿的生命與活力。所以，當菲律賓籍學生看到滿是綠色蔬菜的素食火鍋時，反而欣喜若狂，直說「很有家鄉味」。

除了讓外籍學生多體驗台灣文化，慈濟科技大學也特地安排校史館參訪，了解證嚴法師的創校初衷。尤其，看到第一、二屆長照科學長學姊努力求學的故事，讓他們忍不住紅了眼眶，頻頻落淚。長期照顧科一年級學生高嘉梅（菲律賓籍）表示，非常感恩慈濟給我們公費求學的機會，不但要認真學習，也要做出好口碑，不辜負眾人期待，讓更多菲律賓的學生能繼續來台讀書。

特別的是，考慮到學弟學妹中文吸收能力有限，來自菲律賓的資訊科技與管理系四年級學生馮亞力，全程以家鄉話導覽解說，只為了更貼近大家的心。長期照顧科一年級學生曾凱珊表示，能成為公費生並不容易，所以，不管是為了自己或家人，都應該全力以赴，改變自己的未來。

配合新南向政策，二〇一九年九月起，慈濟科技大學首創二年制日間部長期照顧科菲律賓籍專班，採公費全額助學制度，來台免費就讀長期照顧科，採一比三的履約要求，也就是免費就學二年、需服務六年，畢業後由慈濟基金會分發，至今已三十二人畢業。平均每一名學生讀書二年，慈濟基金會需補助四十一萬多元。

# 劉國偉

## 拉近學用距離

明新科技大學校長

# 打造科技人才庫

經濟日報A14版

■林思宇

高科技鬧人才荒，明新科技大學校長劉國偉結盟教育部與經濟部，讓教室就是廠房，也攜手護國神山台積電、封測龍頭日月光、晶圓二哥聯電等大廠，向全球招生，今年起入學生四年學習生涯中，至少一年到業界有薪實習，確保畢業即就業，讓明新「正式修讀學位外國學生」人數超越台灣大學，成為全台第一，打造新竹科技公司的人才庫。

### 培養新血 教室變廠房

這幾年高科技廠的人資壓力都非常大，台積電因為有「護國神山」形象加持，對於各領域人才產生磁吸效應，國內其他廠此時都成為「台積電受害者」，無不絞盡腦汁端出各種福利招募新血。

沒人就沒有營收，導致各大廠愈來愈重視長期人力培養，也願意在學生入學時提供獎助學金，捐助學校儀器設備，提供學生實習機會，讓學生畢業後立即成為產業界可用的人才。

由於鄰近竹科，明新大學有地利之便，在劉國偉奔走下，明

新產學攜手專班或是校外實習合作企業包括台積電、聯電、日月光、力成、矽格、欣興、景碩等。

劉國偉表示，身為科技大學，技職教育最主要的目的在於動手做，因此學校不論在招生簡章或是學生課程規劃上，都是跟產業界充分討論後而成，拉近學用間距離，也使得學生在未畢業時就有三到四個工作等著；他也舉例，明新和矽格合辦的「半導體封測精英專班」，學生都被矽格定了。

劉國偉向教育部提出「半導體封裝測試實務人才培育計畫」，獲得5,000萬元的補助，建置「半導體封裝測試類產線」，打造以學生就業為導向的實作環境，把「教室變科技廠房」。

### 產學攜手 畢業即就業

劉國偉說，讓學員在學校就能熟悉產業的作業環境和機具設備，學校可以讓學生犯錯，但就業後就要盡量避免犯錯，因為一個錯可能就是一個億。

在業界，證照是薪水保證，明新與經濟部共同推動「半導體封裝測試工程師能力鑑定」，與

日月光、艾克爾、力成、矽格、廣化科技等合作。力成加碼捐贈封裝檢定術科考照使用的機台，包含打線機、黏晶機、切割機，安裝於封測類產線基地，成立「半導體封裝測試工程師能力鑑定試場」，通過可獲得「半導體封裝工程師」證照，年薪就破百萬元。

明新今年起將攜手優貝克、捷創科技、廣化科技等合作辦理「半導體科技博士學位學程」

，由合作公司提出待解決的問題，並提供獎學金，學生畢業後直接可進公司就業，年薪則上看200萬元。

隨著台商布局全球，海外設廠據點增加，台灣人外派意願不高的情況下，劉國偉則親征東南亞與美國各地招募外籍生，這些學生到台灣，除了學習華語還有半導體，並且到台積電等海外有設廠的公司實習，畢業後則可以回到當地就業，且保證年薪不會少。

如此誘因，使得明新在疫情期間，外籍生人數不掉反升外，也讓明新「正式修讀學位外國學



明新科技大學校長劉國偉攜手台積電、聯電、日月光、力成等技科技大廠號，打造竹科半導體廠人才庫。

明新科技大學 / 提供

生」去年人數達到1,280人，超越台灣大學的1,214人，成為全台第一。

劉國偉說，台灣經過數十年好不容易打造的半導體生態系，人才是持續下去的根本，將盡全力幫新竹科技公司找到最好的人才。

## 提升實戰經驗



學校藉由舉辦座談會，讓學生可以實際操作攝影器材，體驗業界工作模式與形態。 義守大學 / 提供

# 義守大學辦座談會 大傳系掌鏡記錄

【高雄訊】義守大學大傳系舉辦「傳播與媒體生態電視座談會」，邀請產、官、學界三方專家共同討論，座談會主題為「後疫情時代民眾如何運用公用頻道發揮媒體近用功能」，全程由大傳系學生以錄製電視節目的方式操作記錄，並在公用頻道播出，座談會辦理的過程中，不但讓學生可深入了解公用頻道意義與功能，同時還能藉由掌鏡與錄製實作，提升義大學子的實戰經驗。

大傳系主任林崇能表示，希望透過節目讓更多人了解公用頻道，也期待所有市民都能夠參與、善用公用頻道，最重要的還有讓學生經由這樣的實務操作機會，學習專業的攝影技能。另外，義守大學大傳系與慶聯港都有線電

視台合作，學生透過採訪與撰稿，後續剪接完成新聞作品於公用頻道播出，不僅有發揮的舞台，更能在未來進入職場成為即戰力。

義守大學大傳系培育許多優秀的人才，第57屆廣播金鐘「教育文化節目獎」的廣播製作人陳子云，就是畢業於義守大學大傳系的系友；另，大四學生參與陸委會舉辦的第五屆「eye台灣win兩岸」短片徵選競賽，以「我眼中的台灣」影音創作，獲得貳獎與12萬元的獎金，是前三名得獎隊伍中，唯一以學生身分獲獎的團隊。義守大學如幕後推手，提供完善的實務教學課程與場域設備，給予學生空間發揮創作效能、奠定實力。

(宋依靜)



亞大校長蔡進發（左三）與亞大教職員，號召大家一起來送愛心到土耳其。

亞大 / 提供

## 亞大師生捐款 送愛到土耳其

【台北訊】土耳其、敘利亞境內發生規模7.8強震，死傷嚴重，急需協助救災和重建。亞洲大學董事會率先響應，以亞大教職員之名，捐出全體員工1日所得148萬元，亞大師生也發起「為土耳其送暖祈福」活動，號召更多人捐款、捐物資，送愛心到土耳其。

亞大校園太極湖旁，矗立921台灣地震的「馨園十四邨」石碑，巨石是南投縣國姓鄉福龜村災民暫住組合屋的入口邨名標誌，見證921災民如何在災難中重生的過程，亞大在921大地震後創校，於921地震6周年時，從國姓鄉拆遷的組合邨，搬回石碑。

正因如此，亞大人對於土耳其大地震，感同身受的感覺特別強烈，在地震發生後，立即有教職員工主動發起捐1日所得給土耳其救災，董事會感受同仁們的愛心，決定由董事會捐出全體教職員1日所得148萬元。

亞大創辦人兼董事長蔡長海表示，體會到亞大教職員工人溺已溺的精神。

亞大校長蔡進發說，災後救援、家園重建是漫漫長路，需要全世界更多的關注與協助，土耳其敘利亞災區目前天寒下雪，災民急需大量民生物資，將透過亞大USR辦公室，展開勸募；開學後持續擴大善舉活動，盡大學的國際社會責任，給予受災民衆重新站起來的力量。

經濟日報 A15 版 (鄭芝珊)

# 崑大玩設計 新化高中2生獲獎

記者汪惠松／永康報導

崑山科大空間設計系邀請高中職學生以一日空間設計競賽體驗營模式，從建築與材料的構造美學思考空間的永續設計，除對設計與專題製作等課程有進一步了解，及對大學社會責任有多元的認識，並透過實作預先體驗探索空設系大學生的設計及評圖生活。

一日空間設計體驗營共有新化高中、土庫商工、虎尾農工、南大附中、長榮中學等校約廿位學生參加，同學需與空設系的老師及隊輔們討論、修正其設計方案，結合可拆組重複利用的結構構造、使用永續材料等概念，無論學生是否來自空間設計科系背景，最終評圖階段均呈現出十分創意的設計圖和模型水準。成果交流由師生互選優秀作品，由新化高中的許思幃、陳欣妤二位同學的

作品獲選為最佳設計獎。

崑大空設系主任張郁釐表示，聯合國永續發展目標SDGs是全球趨勢，SDGs包含十七個核心目標，涵蓋了環境保護、經濟成長與社會平權多個領域，因此活動讓學生針對其主題，從自己周遭的城市、社區、公園、街道等，構思一個具永續發展潛力的多功能休憩空間提案。

他說，體驗營亦從設計思考及簡易實作出發，觸發高中職學生對永續議題與設計思維的關注。一一年課綱及學習歷程上路，大學端審查入學時不再只看考試成績，同學們在高中職求學階段如果能早一步認識自己的興趣，提早展現課業表現外的個人特色和學習軌跡，將會有助於申請大學時能展現多元學習的成果。



→新化高中學生在崑大空設系一日設計競賽中，體驗空間設計之創作品獲選為最佳設計獎。  
(崑大提供)

# 央大偕鐳洋科技成立太空研發中心



中央大學周景揚校長（右）與鐳洋科技董事長王奕翔（左）宣布於桃園青埔宣布成立太空研發中心，為深化台灣立方衛星產業鏈共同努力。

【本報記者鍾春蘭桃園報導】隨著太空科技產業的興起，國立中央大學與鐳洋科技21日於桃園青埔宣布正式成立太空研發中心，中央大學校長周景揚和鐳洋科技董事長王奕翔共同出席，並邀請國家太空中心、桃園市政府參與見證。雙方將攜手打造「立方衛星整測實驗室」，為深化台灣立方衛星產業鏈共同努力！

中央大學校長周景揚表示，太空科學是中央大學相當重要的研究領域，擁有全國獨一無二的太空科學與工程學系、太空科學與科技研究中心、太空與遙測研究中心，透過產官學間的緊密合作，將能加速國內精進自行研發能力及發射衛星酬載與立方衛星，創造三贏局面。

鐳洋科技董事長王奕翔指出，鐳洋科技在PCB、衛星天線、航太零組件上占

有一定優勢，技術能力不輸國外廠商，是歐美大廠極力接洽的對象，惟缺發射場域及飛行履歷自證實力，透過太空研發中心的啓用，可望深化國內自製立方衛星產業鏈的合作。

桃園市副市長王明鉅說，正逢烏俄戰爭一週年，太空科技除商業價值，對國防和軍事也意義重大，很高興鐳洋科技來桃園設立研發中心，並與在地的中央大學產學合作，在中大豐沛的學術能量加持下，希望為桃園帶來更多商機和就業機會。國家太空中心副主任余憲政則強調，立方衛星是未來太空科技的主力之一，中央大學從福衛一號開始，在研發和科學酬載上有許多創新之處，尤其累積豐富的經驗，可降低許多風險，雙方合作是新的開始，新的亮點！

民眾日報 14 版



正修科大社團博覽會昨天登場。

(正修科大提供)

## 正修社團博覽會 熱力四射

標靶時，更是開心，既刺激又有臨場感。生存遊戲社長

〔記者洪創夫高雄報導〕正修科大「社團博覽會」廿二日登場，各個社團無不使出混身解數大秀絕活，卯足勁吸引同學注意，現場氣氛熱鬧滾滾。野外求生「生存遊戲社」、「熱舞社」熱力四射大秀舞技超吸睛，現場同學歡呼聲此起彼落，氣氛相當熱絡。

生存遊戲社同學身著全套戰鬥服，手持瓦斯槍進行BB彈射擊，帥氣身影吸引不少同學圍觀，當改換成連發射擊的衝鋒槍後，就是不一樣，槍托抵住肩窩、臉也要緊貼槍身，連發過程很刺激，臉和手都被震麻了。

電機系三年級同學謝長恩及林冠均結伴來到「生存遊戲社」練靶場，體驗射擊的快感後表示，當射到移動靶時，直的很爽，射擊讓人的注意力更集中，有機會很想再體驗一次，覺得很過癮。

電子系三年級同學蔡幸娟體驗完射擊感到很有趣，尤其是打到

電機系三年級同梁璟明指出，生存社大約有五十名社員，週休二日多會帶社員到外面場地體驗衝鋒陷陣感，歡迎有興趣同學加入生存遊戲社的行列。

熱舞社表演，遠遠就看到他們熱情帶勁的舞姿，時而倒立用手撐起全身、時而手腳並用在地上又跳又蹬的，可說是動感十足，令人看得目不轉睛，圍觀同學不時喊出「哇！」的尖叫聲，氣氛相當熱絡。



# 學費凍漲 省錢「找老師開刀」

【記者許維寧／台北報導】私立大學

成為學校節省成本下開刀對象。

將教學評鑑綁定教師年終，引來教師痛批評鑑形同「服務滿意度調查」，恐淪為一味討好學生。學者評析，少子化學校不能漲學費，配合自然晉薪，辦學成本愈來愈高，但私校教師除本俸外，研究費、年終都有調整彈性，教師很容易

文化大學大眾傳播學系主任王翔郁說，苛扣教師年終已算「客氣」，不少則是刪減教師研究費，但教學評鑑應作為教師改善課程的依據，而非對付教師或省錢的工具。

但專任教授自然晉薪，辦學成本只會愈來愈高，學校財源出路有限下只能控制人事支出，教師除本俸外還有研究費和年終獎金，後兩者仍有調整空間，近年便成為部分學校省成本、設下各種規定宰割的「俎上肉」，以節省開支。

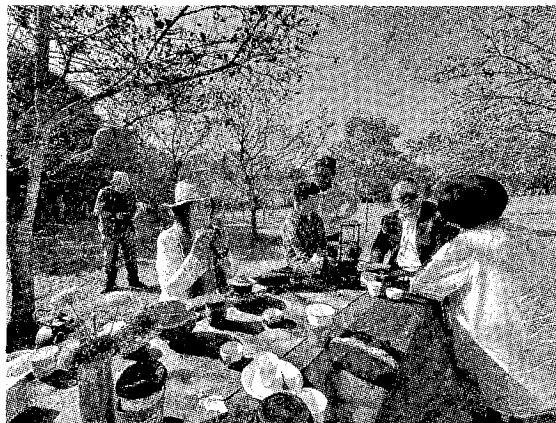
已從私立科大延燒到私立普通大學，教學評鑑影響教師年終，沒人想跟學校、錢過不去，只會愈來愈不敢要求學生。

台師大教務長劉美慧表示，若專任教師連兩次一課程評鑑分數未達標，則不能再開設該門課，院長會找教師詢問、協助改進，但不會苛扣獎金等。學校盡量使評鑑客觀，如一門課少於五位學生填寫，評鑑將不採計；且若教師配合政策需要，如開設全英語課程，亦可申請兩學期評鑑不採計，僅當作參考值。

聯合報 A7 版

# 暨南大學櫻花季2023櫻賞-迎春茶會 暨觀光產業交流推廣南投之美

【記者李光曜／埔里報導】暨南大學佔地150公頃每年大約在二月份舉辦櫻花季，校園種植上千顆櫻花包含山櫻花、八重櫻、枝垂櫻、昭和櫻，今年櫻花季至3月5日止共為期46天，



◎暨南大學櫻花季「2023 櫻賞-迎春茶會」櫻花樹下茶席品茗交流。(記者李光曜／攝)

在櫻花林中有音樂茶席品茗、清韻民歌合唱團、蛙寶市集，觀餐系的落櫻紛啡，結合水沙連場域國姓、魚池、埔里、仁愛的咖啡展售，大埔里地區觀光發展協會承辦櫻花茶會。

南投縣大埔里地區觀光發展協會總幹事賴美月表示，藉著季節限定櫻花盛開在樹下賞櫻品茗，邀請南投縣日月茶文化推廣協會、原鄉茶道協會、水沙連社區大學、讓各茶協會接續推廣好茶及茶文化。

由南投縣觀光協會和南投縣大埔里地區觀光發展協會，共同主辦2023 櫻賞-迎春茶會暨觀光產業交流，藉此機會推廣南投縣地方之美，

除了會員以外並邀請南投縣政府觀光處陳志賢處長、黃山科長，陳宜君議員、暨大主秘曾永平、觀光處長陳志賢、科長黃山、科員曾惟凌、南投縣觀光協會理事長茆晉祥、台灣民宿協會理事長彭成裕、南投縣休憩農園產業促進會暨中興新村商圈發展協會理事長李光曜、南投縣清境觀光協會理事長蔣政緯、日月潭茶文化協會理事長林禎鈴、南投縣渡船遊艇商業同業公會理事長王英生、南投縣烹飪商業同業公會理事長潘岱儒、南投縣大埔里地區觀光發展協會理事長郭子寬等日月潭觀光圈各協會理事長、總幹事高達30位蒞會，共同探討南投縣的觀光在不同季節，安排甚麼樣的深度遊程或賞花品茗輕旅行等，能吸引遊客來南投住宿旅遊不同的季節各自精彩。 太平洋日報 2版

# 屏大首屆EMBA招生

學分全國收費最低 週六日上課



屏東大學首屆EMBA招生中！校長陳永森（中）表示，學分全國收費最低。（記者毛莉攝）

台灣新生報 6 版

【記者毛莉／屏東報導】國立屏東大學推出首屆高階經營管理碩士在職專班，每學分四千四百一十元，是全國收費最低的EMBA，課程均安排在週六、週日，於下學年開課，目前招生中。屏東大學校長陳永森強調，「屏東事就是屏大事」，該校管理學院結合各學系教學能量，首屆高階經營管理碩士在職專班（EMBA）將於一一二學年度正式招生，可以用專業實務報告代替碩士論文，上下學期擬規劃登北大武山或搭船海釣等課外活動或

實作課程，報名至三月一日。

陳永森指出，屏大做為屏東唯一的綜合大學，將扮演地方智庫角色，未來也將納入屏大近年推動的社會實作、屏東學及地方創生等特色亮點，結合產學資源，嘉惠在地有志於精進的中小企業主或企業在職人士，共創雙贏。陳永森表示，屏大積極鏈結在地推動地方創生，成績全國大學第一，目前已協助七鄉鎮公所爭取約三．一億元經費，更有多名學有專精師長先後出任高屏東澎等縣市政府一級主管。

# 教部教學計畫 成大6師獲績優

記者施春瑛／台南報導

教育部近日公布一一〇年度教學實踐研究計畫的績優名單，成功大學有六名老師獲選，包括建築學系副教授宋立文、工業設計學系助理教授張婉鈴、光電科學與工程學系教授徐旭政、不分系學士學位學程助理教授李孟學、體育健康與休閒研究所教授王駿濠及物理學系教授許瑞榮，囊括面向多元。

教育部一一〇年度教學實踐研究計畫全國共有三千七百多件申請，只有一百三十八件獲選為績優計畫，成功大學今年有六件教學課程入選，涵蓋建築、工設、光電到物理系等不同領域。

成大表示，建築系宋立文以《場域參與融入建築理論建構與實踐課程之研究》入選，宋立文在面對思考性課程時，選擇融入學理與臨場實踐，結合數據成果與田野調查，為

學生培養更多元的環境行為研究方法。

工設系張婉鈴則以《運用相互學習增加介面設計開發實務的合作能力》計畫入選，在課程中導入參與式設計中「相互學習」的概念，增進了團隊及跨領域合作。光電系徐旭政的《實踐創新教學的光電實作通識課程》，鼓勵學生善用手機作為工具，記錄光學和光電的實驗。不分系李孟學老師《設計思考與機器學習融入Covid-19檢疫流程》，把真實世界發生的新冠疫情帶入課堂。

另體健休所王駿濠的《認知科學原理運用於體育課程之跨域教學研究》，以健訓課程為基礎，讓學生去探討如何運用認知科學知識來優化運動、體適能的訓練與效益。物理系許瑞榮的《建構融合講授、展演示範與主題實驗的普通物理課程》，特別強調示範展演、主題實驗等設計巧思。

中華日報B1版

# 校友黃澤華親製2銅雕贈高師大

〔記者黃福鎮高雄報導〕高師大校友藝術家黃澤華為表達對校長吳連賞任內對高師大的無私奉獻，廿二日上午假和平校區行政大樓捐贈畢業生親製的青黃銅雕藝術品各一座，兩座銅雕作品均深具意義，讓校長吳連賞深受



高師大校友藝術家黃澤華（左）為表達對校長吳連賞（右）任內對高師大的無私奉獻，假和平校區行政大樓捐贈青黃銅雕藝術品各一座（紅圈）。

（記者黃福鎮攝）

感動。

## 校長吳連賞深受感動

黃澤華出身金門，對藝術有深厚的興趣，就讀台北工專時學到冶金專業，並自組藝銅精鑄開發公司，精細的手工特殊鑄造法與信念，在市場打出商譽。黃並於三年前畢業於高師大視覺設計碩士班，是院長姚村雄的得意門生。

黃澤華指出，捐贈銅雕作品分別是青銅雕作「山系列—綠意盎然」及黃銅雕作「孕育」。前者—綠意盎然，係他個人感謝與感佩吳連賞校長任內對高師大的無私奉獻，讓高師大處處充滿活力與生氣。

後者—孕育，象徵高師大不僅培育無數優秀的教師與行政專才，更在成功轉型為綜合大學後，為企業、社會及國家培育無數人才。

高師大校長吳連賞表示，藝術家黃澤華的作品鑽研藝術領域廿餘載，作品獲獎無數，其中《快樂的蝴蝶》獲匈牙利Tatabanya博物館典藏。

他的成就是金門之光，也是高師大之光，非常感謝他的捐贈，這兩座銅雕作品均深具意義，藉此特別要祝福他在藝術領域上更加發光發熱，高師大校運越加昌隆。

昨天捐贈高師大銅雕藝術品儀式，邀請副校長王政彥、院長姚村雄、王秘李翠玉、謝建元處長、鄂見智執行長、金門同鄉會理事長陳德順、同鄉會總幹事李沃植，以及高師大校友會等貴賓觀禮見證，儀式簡單隆重。

# 2023企業最愛大學生排行榜 龍華科大再奪私立科大第一

文／傅秉祥

學測成績公布前夕，《遠見》「2023企業最愛大學生排行榜」名單21日出爐，龍華科技大學今年再度榮獲全國私立科大第一名殊榮，技職排名僅次於臺科大、北科大、高科大等國立技職龍頭，更是唯一入榜TOP 20的私立技專校院。

龍華科大校長葛自祥表示，該校不只在傳統工科領域普獲企業青睞，在該調查分項一九大學科領域畢業生企業評價TOP 5中，龍華科大亦是觀光休閒類唯一入榜的私立科大，整體表現非常出色。

由於優質科大獲得產業重視與認同，近年吸引許多普高生憑學測成績申請科大，葛自祥歡迎學子選擇龍華科大，提前掌握產業趨勢並培養職場黃金

競爭力。

葛自祥指出，龍華科大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，學校近年持續投資校園各項軟硬體建設，並積極與企業共組產學聯盟，成立產業研發中心，協助產業升級，深化產學研發成果，更期望透過產學研通力合作，共同培育人才向下扎根。

最近幾年，包含台積電在內的許多知名企業到龍華科大徵才，邀請大三升大四的學生前往實習。每月實習薪資達38,000元以上，有多位電機系學生於台積電實習，月薪甚至可達56,000元以上，顯見龍華科大的辦學成效，受到業界高度肯定。

工商時報

4版

# 南臺科大碩士在職專班 3/6起開放報名

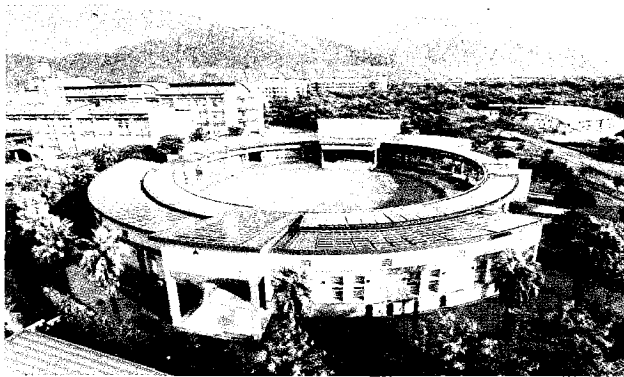
文／郭文正

南臺科大112學年度碩士在職專班為台南地區唯一系所最齊全的碩士在職專班，今年招生報名日期由3月6日至31日中午12時止，採網路報名但須先繳費完成才可網路報名，繳費日期至3月30日24時止，面試日期為4月15日不須筆試，僅有面試及書面審查。

工商時報  
C8  
版

參與凱基銀行綠色存款專案

# 東華大學 落實USR支持永續發展



東華大學壽豐校區及美崙校區，2021年度太陽能光電總發電量為356萬5,115度，為臺灣整體帶來減碳量為1,789.7tCO<sub>2</sub>e（以2020年電力排碳係數0.502kgCO<sub>2</sub>e度來計算）。

東華大學 / 提供

【花蓮訊】東華大學在校長趙涵捷與副校長兼總務長徐輝明支持下，率先為國內首間參與凱基銀行所推動「綠色存款專案」募集計畫的國立大學，計畫專款專用於再生能源、綠建築等相關綠色融資及永續連結貸款，協助學校透過綠色存款，間接支持永續發展，成為大專校院實踐永續計畫的創新作法。藉由公私協力的合作精神，樹立校務基金責任投資的新典範，也寫下實踐

USR的新篇章。

東華大學近年致力於實踐聯合國永續發展目標（SDGs）及環境永續發展，2021年整年度太陽能光電總發電量為356萬5,115度，為臺灣整體帶來減碳量為1,789.7tCO<sub>2</sub>e（以2020年電力排碳係數0.502kgCO<sub>2</sub>e / 度來計算）。相關成果獲教育部評定為特優，堪稱是全臺最會發電的大學，並於永續報告書發布綠電倍增的SDGs計畫目標，宣示深耕

綠電、永續校園的決心。

即使持續面臨少子女化浪潮及全球高教劇烈競爭嚴峻態勢，東華大學調撥部分基金參與凱基銀行「綠色存款專案」，襄助企業推動綠色投資，具體落實責任投資原則，提升校務基金資金運用效益與附加價值，支持臺灣實現環境永續的目標，共同為能源轉型、環境永續、世代正義盡一份心力。

（黃啓銘）



# 吳誠文 接任南臺科大校長

## 學產研經歷豐富 整合校內軟硬體優勢及結合校外資源開創新局

【台南訊】南臺科技大學從學院升至科大，學生為企業最愛學校之一，要歸於歷屆校長用心完成階段任務，該校第五任校長遴選，由吳誠文出線日前接任，他的學產研經歷豐富且完整，深得該校董事會賞識並寄予厚望，希望藉由他的長才到校領航，以發揮雁行效應，帶領全校師生，讓南臺再蛻變。

南臺科大辦學有成，現任該校董事長張信雄堪居首功，他在校長任內，提高師資與學校能見度策略奏效，招生人數逐年攀升，第三、

四任校長，由南科前局長戴謙與校方推舉的菁英盧燈茂掌舵，在教學卓越、典範科大與高等教育深耕計畫等，績效亮麗，也扎下產學的堅厚基石，校譽不脛而走，尤其近年來，盧燈茂溝通異議在校內大興土木，建構出煥然一新的求學好環境，讓各界更是有感。

該校新任校長吳誠文，年少是台灣世界少棒冠軍的主力投手，捨棒球成留美博士，深研IC領域成台灣半導體產業推手，曾出任清大、成大副校長及資通所所長等要職，學產研經歷豐

碩，對南臺科大的推動，他擘畫出精進大計，將整合校內軟硬體優勢及結合校外學研等資源來開創新局，朝產業愛用研發型大學挺進。

吳誠文認為，高等教育體系人才培育機制應與時俱進，應符合產業需求與社會期待。他表示，南臺科大學理與實務會並重，師生同作共學，強化產學合作共創共榮，促進師生與企業、大學及研究機構建立更緊密的合作。另外，加強產業技術研發與國際接軌，並深化與台灣國際知名企業合作，在人工智慧與半導體應用、車用



南臺科大新任校長吳誠文。

莊玉隆 / 攝影

動力電子、綠能電子、高頻通訊系統與應用等領域，將聯手陽明交大、成大等友校為產業建立技職學士、碩士

與工程博士菁英班，作為培育人才的快速通道，以協助產業提高市場競爭力。

(莊玉隆)

## 難符學術引註規範

# 叫ChatGPT寫論文 小心抄襲還不知

【記者許維寧／台北報導】聊天機器人ChatGPT不僅能輔助寫自傳、腳本，甚至能編寫基礎程式碼。學界分析，ChatGPT於基礎學習上能適當作為輔助工具，但是該軟體使用網路訓練，所生成的內容則由資料庫綜整，即便軟體能給予參考來源，但學術引註仍不易，學生若貿然使用AI生成的文字和觀點，恐涉抄襲而不自知。

中央大學副校長許秉瑜說，ChatGPT資料庫統計至二〇二一年，若想學習基礎知識，其所生成的內容可作為參考，但若給予軟體專有名詞或較深層的學術知識，則生成的內容易有誤，或仍只能回應基礎知識，評估現階段不至於對專業學術研究產生衝擊。

但ChatGPT已成為中學、大學生學習輔助工具，不少學生嘗試讓系統代寫自傳，甚至輔助撰寫報告或小論文。元智大學校長廖慶榮說，學生若使用、參考ChatGPT，其生成的文字其實參雜各項資訊、來源不完整，雖可給予參考來源，但難符合學術引註規範，學生貿然使用恐涉抄襲而不自知。

元智大學教務長謝建興說，撰寫報告、論文多會完整閱讀參考資料必要時逐字逐句引述，並附加出處，但ChatGPT生成的文字多是資訊統整，即便可提供參考來源，但難以和生成的內文對上，要符合正規引註條件較困難，且學生還要有能力去判斷，軟體生成的內文是否真的正確。

謝建興也談到，資通訊相關科系報告也多還要求學生製圖、圖表等，寫報告或論文還是要學生親力親為。元智大學資管系主任禹良治則說，學界應善加運用，如可成為即時性智慧助教，解答基礎疑難雜症；亦能協助教師準備教材，與其加以限制，應建立正確使用觀念。

# 中原元宇宙智慧教室 揭牌

## 搭配未來科技燈光設計 打造最先進教學空間

【本報記者任青莉台北報導】中原大學致力新興科技的教材開發與人才培育，已建置全新「未來旅行元宇宙智慧教室」，特於昨日舉行揭牌典禮，中原大學李英明校長、洪穎怡副校長及多位主管共同參與啟動儀式。

「未來旅行元宇宙智慧教室」結合中原校內專業師資團隊與愛迪斯科技股份有限公司合作，共同開發「量子科技」、「未來製造」、「未來設計」及「循環經濟與永續發展」等四大特色主題教案，同時攜手NVIDIA、

ZOTAC科技大廠提升電腦運算效能，提供虛擬及混合實境技術所需的電算資源。

中原大學特別重視沉浸式學習與師生間互動，認為教育者心中都有一個元宇宙，更是翻轉教學的新契機。元宇宙智慧教室設施採雙聲道投影系統、可調式電動天幕能有效阻隔紅外線干擾，並在四周牆面裝置多台70吋大型顯示器，另搭配未來科技燈光設計，打造最先進的教學空間。

中原大學校長李英明表示，中原大學秉持

「全人教育」理念及優質辦學績效深獲學生與家長信賴。不僅連續3年大學部新生「註冊率」100%，連續5年蟬聯全國公私立綜合大學第一名，連續7年穩居私立綜合大學第一名。李英明強調，隨著數位時代的趨勢，教育方式與形態要與時俱進的進步，中原大學不斷增進教學能量，努力將數位科技導入教學與課程面。



↑ 中原大學打造最先進「未來旅行元宇宙智慧教室」，激發學生想像力和創意。

民眾日報 4 版

# 教學評鑑不佳 私校減少年終

## 教團批扭曲「以客為尊」 降要求討好學生 教部迴避監理 促監院調查

【記者許維寧／台北報導】少子化衝擊，不少私校將招生績效加諸在負責教學的教師身上，若註冊率未達七成，年終績效獎金將為零，引發爭論。未料又有私校修正工作獎金核發要點，將學生給予教師的「教學評鑑」也列入年終獎金發放依據，大學教師只要一門課教學評鑑未達三點五分，即減發半個月。

教團批評，以教學評鑑綁年終甚為罕見，恐導致教師不敢嚴格指導學生，且評鑑已遭濫用成侵害教師權益的工具，教育部卻規避監理，要求監察院介入調查。

本報日前報導，不少私立大專校院將招生優劣和教師年終綁定，訂定若註冊率未達七成，績效獎金將為零，學界痛批，教師若為保獎金，都成了招生業務員。

本報再掌握，北市某老牌私立大學設有「教師教學評量辦法」，其中規定若專、兼任教授大學部課程一門課教學評量未達三點五分、碩博班課程未達三點八分，將進行教學輔導和評估。該校也設有「工作獎金核發要點」規定核發年終獎金時，若教師一門課教學評鑑未達標準則減發半個月獎金；二門未達標準則減一個月；三門則不發年終。

有私校教師說，對不少私校而言教學評鑑形同客戶滿意度調查，校方怕學生不滿意、想走人。高教工會組織部主任林柏儀說，教學評鑑參考和回饋性質居多，而非對教師教學客觀評量的依據，貿然將傾向主觀認知的教學評鑑和教師待遇連結，恐讓認真的教師因某一課程評鑑普通就被減少獎金；再者，也可能使教師過度在意學生滿意度，導致不敢嚴格指導學生，最終無助於提升

教學品質，還致反效果。

私校工會理事長尤榮輝說，過去嚴師出高徒，教學評鑑將教學扭曲為服務業，在「客戶至上」下，嚴師為免影響教職只好以客為尊，降低課業要求甚至討好學生。部分學校濫用評鑑制度，甚至變相裁員、扣薪等懲罰手段。尤榮輝說，大學法授權大學自訂評鑑，但亂象叢生下教育部仍以自治為由規避監理，讓教學評鑑淪為侵害教師的工具，呼籲監察院應介入調查。也建議教育部檢視各大學評鑑制度並修改大學法導正亂象；若不修法，也應介入改善惡劣的評鑑制度，莫讓評鑑持續戕害高教。

聯合報 A7 版

十四、核發年終工作獎金時，教師前一學年度所授課程之教學評量結果有下列情形之一者，減發或不發：

形之一者，減發或不發：

- (一)有一門課程未達本校教師教學評量辦法第六條所定標準，減發半個月。
- (二)有二門課程未達本校教師教學評量辦法第六條所定標準，減發一個月。
- (三)有三門以上課程未達本校教師教學評量辦法第六條所定標準，不發。

十五、本要點經校長核定後發布施行，修正時亦同。

北部某間私立大學將教學評鑑綁定教師年終。

圖／讀者提供

# 清大打造無藍害閱讀空間 保護學生眼睛

【新竹訊】清華大學材料科學與工程學系教授周卓輝長期研究「無藍光害好光」並推護眼，在校內化工系與材料系閱覽室打造無藍害閱讀空間亮相，保護學生眼睛。

周卓輝研究團隊辦理記者會並正式亮相化工系與材料系「無



清華大學材料科學工程學系教授周卓輝長期研究OLED無藍光害好光，並在校內化工系與材料系閱覽室打造無藍害閱讀空間，21日亮相。

藍害閱讀空間」，周卓輝會中表示，透過好光能營造友善閱讀環境，經實地量測，同樣的亮度下，比起白光，OLED無藍光害光源能讓學生在閱讀時間增加，眼睛不易疲勞。

周卓輝接受媒體聯訪說，日前打造無藍害閱讀空間，也藉由實測與調查了解光源對學生的閱讀影響，學生使用OLED無藍光害光源閱讀觀看感到疲勞時間，從原來的30分鐘增加至430分鐘，同時也有感眼壓降低。

周卓輝指出，經臨床實驗結果顯示，同樣閱讀30分鐘，在燭光環境中，眼壓下降10%，而在白光中則上升3%。

對此新竹台大分院眼科醫師葉伯廷透過新聞稿指出，經實測指出在眼睛閱讀一小時後，眼壓的上升可能跟疲勞有關，若使用無藍光害光源眼壓下降幅度較高，可視此無藍光害光源對於眼睛為友善。

材料系主任陳柏宇與化工系主任蔡德豪表示，於閱覽室裝設對眼睛友善的燈光，能減少學生因閱讀時造成的眼睛負擔，保護學生的眼睛。

# 玉山學術獎 清大教授出線

肯定許博炫、徐茉莉等四人著作發表頂尖期刊 銀行董座黃男州：協助更多學者站上國際舞台

【記者楊筱筠／台北報導】玉山銀行與清華大學昨（22）日舉行玉山學術獎頒獎典禮，由清華科管院院長林哲群以及玉山銀行董事長黃男州共同頒獎，獲獎教授為計財系教授許博炫、副教授黃德源、服務科學研究所特聘教授雷松亞與特聘教授徐茉莉，著作分別發表於《Journal of Finance》、《Information Systems Research

》與《Management Science》等國際頂尖期刊，本次也是許博炫連續三年第四次、徐茉莉第三次獲頒玉山學術獎的肯定，充分展現清大豐沛的學術量能。

玉山銀行董事長黃男州表示，人才是國家競爭力的領先指標與關鍵指標，玉山於2010年成立玉山學術獎，目的就是推動國內管理研究與國際接軌，讓世界

看見台灣，邁向成立第13年，玉山學術獎要持續在國內商管領域發揮正向影響力，推動卓越研究的飛輪，希望未來可以協助更多台灣傑出教授站上國際學術舞台。

科管院院長林哲群表示，感謝玉山金控，透過玉山學術獎鼓勵老師努力深耕頂尖研究並接軌國際，在玉山學術獎的挹注下，對於提升

學術研究能量有巨大的激勵效果。希望能有更多像玉山這樣熱愛台灣、對國家社會深具使命感的企業協助學校，更期待未來能有更多優秀的教師於國際頂尖期刊發表研究成果。

國家的競爭力來自人才，人才來自教育，玉山善盡社會責任，長期投入學術教育，因為有傑出的教師及頂尖的學術研究，才可以培育

造就更多優秀的人才，進而提升台灣競爭力。

「玉山學術獎」目前已累計頒發68座獎項，並發表於《Journal of Finance》、《Information Systems Research》、《The Accounting Review》等11本世界頂尖期刊，獲獎領域涵蓋財務、會計、行銷、資訊管理、作業管理以及組織管理，陸續創下台灣學者教授首度發表



清華大學計財系副教授黃德源（前排左起）、服科所特聘教授雷松亞、玉山銀行董事長黃男州、清華大學科管院院長林哲群、前院長史欽泰、計財系教授許博炫、服科所特聘教授徐茉莉等貴賓於「玉山學術獎」清大頒獎典禮合影。玉山銀／提供

於國際頂尖期刊的紀錄，累積成果，讓世界看見台灣的競爭積臺灣學術界豐碩的研究成果。