

全球最大廚藝賽 佛大教師奪雙金

吳仕文現烹素食、創意點心
展現「佛大蔬食系」料理特色
從14國家地區、650選手中脫穎而出



↑吳仕文說，為展現台灣食材與蔬果的豐富多樣，他選用以宜蘭好水種植的台灣米，搭配台中出產的乾香菇、蟲花草，烹調出橄欖菜全素燉飯。

←吳仕文結合蔬食料理的創新手法不僅令人眼睛一亮，更博得評審青睞與好評，勇奪「創意盤飾點心」與「現場素食烹調」雙金獎。圖／吳仕文提供

【記者羅智華宜蘭報導】香味撲鼻的橄欖菜全素燉飯、茶香芬芳的巧克力梅果塔……，佛光山佛光大學健康與創意蔬食產業學系教師吳仕文，前往海外參加「2023馬來西亞吉隆坡世界廚藝大賽」，發揮巧思以全素食材設計菜單，並結合宜蘭金棗等在地蔬果，獨特口味獲評審好評，擊敗世界各國參賽好手，一舉榮獲「創意盤飾點心」及「現場素食烹調」雙金獎，堪稱佛大之光。

隨著全球疫情緩和，國際廚藝賽也逐漸恢復實體比賽，像是今年的「馬來西亞吉隆坡世界廚藝大賽」，就於2月21日在吉隆坡太子世界貿易中心登場，吸引亞洲、大洋洲、非洲、北美等各地烹飪高手前來一較高下。

競賽類別包括馬來西亞風味餐、素食餐、日式料理、西式烹調等；烘焙展示項目則有糖花、巧克力工藝、麵包工藝、創意盤飾等。比賽項目超過30項，也一舉打破金氏世界紀錄，成為國際最大型烹飪競賽、備受全球矚目。

闖關全素菜單 宜蘭金棗入味

吳仕文表示，為期3天的賽事共有馬來西亞、汶萊、法國、新加坡、越南、斯里藍卡、紐西蘭、印度、孟加拉、加拿大等14個國家地區、超過650名選手參賽、競爭相當激烈。

以「創意盤飾點心」項目為例，廚藝大賽就要求參賽者的展示作品，需呈現出3款單人份盤飾點心。為展現佛大蔬食系的料理特色，並在各國好手中脫穎而出，吳仕文說他花了一周時間來發想與設計參賽菜單，並以全素烘焙、不含蛋、奶等成分的素材進行烹調。

他特別選用香氣迷人的宜蘭礁溪金棗、腰果、新鮮檸檬等台灣食材製作全素乳酪蛋糕；以營養價值高的鷹嘴豆蛋白加入榛果及天然膠體，製作口感滑順的慕斯蛋糕；第3道點心則用台灣知名的紅茶為素材，創作出風味濃郁的茶香巧克力梅果塔，令人看了食指大動。

在「現場素食烹調」的參賽項目方面，同樣也是別具巧思。吳仕文說，為展現台灣食材與蔬果的豐富多樣，他選用以宜蘭好水種植的台灣米，搭配台中出產的乾香菇、蟲花草，烹調出橄欖菜全素燉飯，並添加蓮子、鷹嘴豆來增加料理口感與營養價值。

台灣食材親嘗 吸引評審圍觀

不只如此，他還以知名大甲芋頭包入馬來西亞當地的芭蕉，製作酥炸杏仁芭蕉捲來相互搭配，烹飪過程的料理香氣甚至吸引全場評審「聞香而來」圍觀，形成比賽現場的獨特場景。

吳仕文結合蔬食料理的創新手法不僅令人眼睛一亮，更博得評審青睞與好評，勇奪「創意盤飾點心」與「現場素食烹調」雙金獎，打響佛大國際名聲，這也是健康與創意蔬食產業學系，首次在馬來西亞吉隆坡世界廚藝大賽中奪金、可謂意義非凡。

人間福報 AI 版

↓崑大房管系與百慶建設合辦第三屆繪我夢想住宅競賽，讓參賽高中職生展現創造力，提升發想與實作的能力。
(崑大提供)



崑大空設八成通過室內乙級證照

記者汪惠松／永康報導

崑山科大空間設計系將證照輔導融入課程內容，經兩年的課程規劃和考試培訓，今年修課七十五位學生中，共六十人通過「中華民國技術士2000建築物室內裝修工程管理乙級」證照學科考試，通過率高達八成，再次展現出優秀的證照輔導成果。

崑大空設系此次輔導室內裝修工程考照課程，由老師蕭紋娉策劃推動，將證照放入課程內容中，並提供申請證照輔導班，幫助學生準備考試內容。

蕭紋娉說，通過建築物室內裝修工程管理乙級學科考試證照學生可經由內政部營建署培訓講習後領取結業證書，並轉換為室內裝修專業施工人員合格證，進而成立合法的室內裝修公司，對學生的專業認定及開業具有高度重要性，目前系上也加緊術科輔導，期待三月十二日術科考試能再創佳績，幫助學生掌握就業利器。

空設系主任張郁塵表示，此證照在全國歷年通過率最高不超過四成，系上二〇二二年首次輔導卅五位學生中即有十四人考取該張證照，已是高標，透過邀

請業界經驗豐富的業師授課，並加入大量考古題練習及考前的證照輔導班等方式，積極提升學生考試及專業能力。

勞動部大專青年預聘計畫 南科登場

近百人出席瞭解內容 創造產業、學校及青年三贏

【記者李嘉祥／台南報導】為補足重點產業人才缺口，縮減大專青年就業學用落差，勞動部於北、中、南科學園區辦理「大專青年預聘計畫」巡迴說明會，壓軸場昨天在臺南科學園區登場；勞動力發展署雲嘉南分署號召聯亞光電等多家重點產業大廠及大專校院近百位出席了解計畫內容，現場互動熱絡。

校院辦理就業學程計畫」大四生原有職場體驗課程擴大為工作崗位訓練，並推出「大專青年預聘計畫」，媒合符合國家重點產業中階技術以上職缺，安排三百六十小時以上工作崗位訓練，且指派資深員工擔任導師進行實務訓練，提升在校青年的就業職能。

雲嘉南分署長劉邦棟指出，符合IC、SC、AI等國家重點產業、且員工規模達五十人以上企業，都可與轄內大專校院合作向分署提出計畫，補助企業訓練費用每人最高七點二萬元，學校端也可獲得最高八十萬元計畫補助；為鼓勵大四青年留在原公司，畢業後持續留任卅日還可領取獎勵金一萬元，學校成功媒合也可領取每人二千元的獎勵金，創造產業、學校及青年三贏。

劉邦棟鼓勵轄區有意願參與的大專校院及企業於十七日前由大專校院統一向分署申請或洽談辦訓事宜，有志投入重點產業行列的大專青年，可依各大專校院的選課時間進行報名，並由大專校院及企業協助甄選參訓。



勞動力發展署副署長賴家仁與雲嘉南分署長劉邦棟、企業及學校代表出席「大專青年預聘計畫」巡迴說明會。

(記者李嘉祥攝)



亞大職能治療系培育專業職能治療師，開設全國唯一「動物輔助治療」專業課程，國考職能治療師的平均考照率，更遠超過全國平均值。 亞大 / 提供

院系特色成果展 亞洲大學今登場

【台北訊】亞洲大學今（4）日舉辦院系特色成果展，展現六大學院全面AI跨領域運用與實作課程；並舉辦「2023 ChatGPT數位永續論壇」，結合產、學界談如何使用新科技看永續發展趨勢，讓準大學生和家長能掌握未來脈動，展現「AI的亞大」。

針對考生最關心的選填志願，今天上午舉辦大學申請入學志願選填說明會，邀請升學輔導專家指導如何使用落點分析及選填志願，傳授學習歷程檔案的準備、面試技巧；還有十分受學生歡迎，念亞大可到中醫大跨校修課，獲兩校雙聯學位、雙主修、輔系，新生入學高額獎學金等。

亞大校長蔡進發說，人工智能聊天機器人ChatGPT全球颯起旋風，AI絕對是現階段和未來主流，考生在選填志願時，要自問能不能跟上這波新趨勢？如同以ChatGPT搜尋「台灣亞洲大學的特色」，得到答案是「亞洲大學（Asia University）在台灣是一所知名的私立大學」。

「2023 ChatGPT數位永續論壇」，也同步在上午10時實體和線上登場，由蔡進發、亞大產學長王昭能、ESG永續發展協會博士余政龍、臥龍智慧環境公司總經理謝文彬、漢星科技公司李欽誠等座談，以ChatGPT看聯合國永續發展目標SDGs趨勢。活動詳情請上亞大招生處官網查詢。 （鄭芝珊）

經濟日報

A16版

資通訊外加名額助攻 35校增額招生

【記者曾博群台北報導】受國家政策明定「每年外加資通訊系所招生名額百分之十」影響，前端公立大學資通訊相關科系以外加名額方式擴充。據統計，今年部分大學招生名額持續增額，以理工相關科系見長的逢甲大學增額最多，增額一百一十五名，總名額上看四千名；其次則為成大增額八十六名。頂大龍頭台大同樣增額七十二名，今年招生人數突破三千五百人。

升學輔導平台大學問執行長魏佳卉表示，在少子化情況下，今年仍有二十七所國立大學、八所私立大學共三十五校逆勢增加招生名額，其中招生名額增加最多的前五名分別逢甲、成大、聯合大學、清大及台大。

此外，為協助高三學生適性選填志願，中華適性教育發展協會與國立台灣大學USR計畫，昨推出「多元智能選系適配系統」，提供學生免費評測，學生於回答題目後可獲得專屬的智能分布雷達圖，經比較後即會列出符合學生志趣的「適配系組」和「次適配系組」，協助高中生自我探索。

台大師培中心教授王秀槐表示，人類的智能並非單一IQ數據，包括邏輯數學、語文、節奏音樂、自然觀察、視覺空間、肢體動覺、人際和內省等八項，每個智能對應不同職業。

該系統國、高中生均能使用，學生填寫完畢後會得到專屬的智能分布雷達圖，經和系組雷達圖比對後，即會列出適配系組和次適配系組。

樹德科大風雨球場 揭牌

解決下雨天師生運動不便 彰顯永續推動光電節能政策



【記者何弘斌／高雄報導】樹德科大規劃施工近一年的「風雨球場」昨（三）日舉行竣工揭牌典禮，該球場除了解決下雨天師生運動不便的問題之外，也彰顯該校在永續推動光電節能政策的全力以赴；當天參與來賓有磐碩開發公司總經理黃志文、同

力營造（股）公司總經理蘇洛賢，以及該校董事長朱元祥、校長陳清耀、主任秘書陳武雄、總務長宋鴻麒、學務長顏世慧及樹德家商觀光科主任邱雅莉、體育組組長林真欽、籃球教練李艷秋等共同揭牌。（見圖）

董事長朱元祥表示，揭牌的南校區風雨球場受限於南校區的空間只有四面球場，而明年七月至八月北校區就有十二面球場、並含網球場的風雨球場亦將啟用，亮眼的設計風格會是全國矚目及旗楠公路的地標，精彩可期。校長陳清耀說明，南校區風雨球場每年減碳量約一八六·八公噸，大於高雄市中央公園八·七五倍，而發電量卅五萬三一五度等同種植一〇三六〇棵樹；屋頂太陽能光電系統也呼應國家政策的目標推動，也讓校園空間獲得有效率運用。

台灣新生報 9 版

該球場自去年三月廿二日動土，工期約四二六天，在市場普遍缺工缺料的疫期中，該校總務處營繕單位仍緊密管控施工期程，讓品質及時間效能兼具，實屬不易；此外，該校推動節能光電有目共睹，在總務長宋鴻麒率領的營繕團隊努力下，已為校園周邊場館建置多處太陽能光電並帶來諸多效益，在二〇二二年獲頒「高雄市光電智慧建築標章」太陽能光電工程（地面型）「金級」獎章認證，以及連續八年獲高市府頒發民間企業團體推動綠色採購計畫「績效卓越獎」肯定。

「風雨球場」與磐碩開發公司合作租約期廿年，預計南北校區太陽能光電系統建置完成後，預估每年發電量為四七二萬五千六百度、減碳量二四九九·九五噸，約等於植樹廿萬八三二九棵、每年回饋金一三五萬四五四六元、廿年回饋金二七〇九萬〇九二〇元；廿年後的太陽能板屬於環保廢棄物，將由協力廠商回收再利用。

8成學生考取室內裝修工程乙級證照學科考試 崑山科大空設系展現優秀輔導成果

【記者李嘉祥／台南報導】崑山科技大學空間設計系自一〇九學年度起將證照輔導融入課程內容，經過二年課程規劃及考試培訓，今年在修課的七十五位學生中共有六十八人通過「中華民國技術士」一二六〇建築物室內裝修工程管理乙級「證照學科考試，通過率高達八成，展現出優秀證照輔導成果。

崑山科大校長李天祥表示，輔導考照課程由空設系蕭紋媧老師策劃，將證照放入課程中，並開設申請證照輔導班，幫助學生準備考試內容，學校會堅持以學生為本理念持續推動證照輔導，協助無縫接軌職場，成為頂尖的空間設計師。

蕭紋媧說，通過「中華民國技術士」一二六〇建築物室內裝修工程管理乙級「學科考試證照學生，可經由營建署培訓講習後領取結業證書，並轉換為室內裝修專業施工人員合格證，進而成立合法的室內裝修公司，對於學生專業認定及開業具有高度重要性，學校也加緊術科輔導，期待術科考試能再創佳績。

空設系主任張郁靄指出，該證照在全國歷年通過率最高不超過四成，去年首次輔導卅五位學生，有十四人考取證照，學校積極邀業師授課並加入大量考古題練習及開設考前證照輔導班，提升學生考試及專業能力，也增加專業技能及就業競爭力，實現成為室內設計師的夢想。

大葉藥保系學生製作櫻花酒

【記者方一成／彰化報導】大葉大學藥用植物與食品保健學系「酒類釀造及實習」課程，結合綠色校園的美麗櫻花，帶領學生製作櫻花酒，透過做中學認識酒類加工技術，同時藉由酒保存櫻花的美麗與香氣。

藥保系助理教授許文光昨(三)日表示，「酒類釀造及實習」課程理論與實務並重，結合微生物與化學知識，以及酒類製作技巧，帶領學生實作學習。櫻花分成觀賞品種與食用品種，日本的甜點常見到櫻花元素，櫻花也屬於中藥材，中醫認為櫻花具有止咳、平喘、潤腸、美顏等特性，適逢校園裡的櫻花盛開，櫻花有特殊的香氣，剛好很適合用來釀酒，因此帶領學生運用台灣原生種的山櫻花、冰糖和白酒來製作櫻花酒，一方面從動手做的過程了解酒類加工，另一方面，用酒保存櫻花的美，即使櫻花季過了，一樣能欣賞到櫻花的美。

藥保系大四生張瑜珊表示，櫻花酒的製作方式是先將櫻花清洗、瀝乾，然後一層細冰糖、一層櫻花的放入瓶中，再倒入白酒，蓋上瓶蓋，在不會曬到太陽的室內放置一個月後就可食用。製作完成的櫻花酒色澤非常漂亮，分裝成小瓶後還可以看到美麗的花朵在酒中，很開心可以學到如何製作櫻花酒。

藥保系大四生賴暉宸表示，他的父母都在食品相關產業工作，從小耳濡目染，讓他在黎明高中準備考大學時，選擇了藥用植物與食品保健學系，大葉大學有很多實作學習的課程與活動，「酒類釀造及實習」課程讓他學到以前沒接觸過的釀酒技術，很多材料都可以用來釀酒，很新鮮很有趣。

【喝酒不開車，開車不喝酒】

大專青年預聘計畫 前進校園辦說明會



大專青年預聘計畫前進大學校園辦說明會，與會的企業代表與國立勤益科技大學校方就大專青年預聘計畫熱絡洽談。全球工具機暨智慧機械產業精密鎖定螺帽前三大專業製造商之一的盈錫精密工業股份有限公司總經理巫有崇表示，自己是勤益科大的校友，也曾是中彰投分署前身中區職訓中心的學員，了解老師們想幫助學生畢業後立即找到工作的迫切心情，若是能夠運用政府計畫資源，一定可以增加學生的就業機會，也將產學合作成為學校的特色。勤益科大校長陳文淵表示，大專就業學程及青年預聘計畫不但可以加強學校及廠商之間的連結，同時解決產業缺工問題，也讓學生在校期間經由參與產學合作計畫提早拿到就業門票。行政院勞動部勞動力發展署中彰投分署將持續到轄區內大專校院舉辦說明會，協助企業與學校媒合，分署長劉秀貞歡迎有興趣的學校及企業電

(04) 23592181分機1725洽詢。
(圖：行政院勞動部勞動力發展署中彰投分署/文：記者張俊夫)

明道大學欠薪 教職員組自救會

【記者簡慧珍、許維寧／連線報導】明道大學因財務顯著惡化，去年被列為專案輔導學校，昨再傳出校方積欠教職員工兩個月薪水，高教工會昨南下協助教職員工成立自救會，教育部表示，上月廿三日已要求明道大學於三月九日前確實改善，發放去年十二月起積欠的薪資，否則將依法開罰。校方則說，董事會改組中，預計三月中會發放所有薪資。

專職教師昨為此召開自救會成立會議，盼作為學校向董事會、教育部的溝通管道。籌組會議中同時確立努力方向，包括整合意見爭取解決欠薪問題、討論學校未來發展，及萬一學校面臨停招，教師尋求法律救濟管道。明道人員則透露，董事會將進行改組，會有對高教有興趣和理想的士紳出任董監事，預計三月中旬補發所有欠薪，希望明道大學有一番新氣象。

教育部表示，明道大學已為私校退場條例列認的專案輔導學校，改善期限至今年五月卅一日。至於欠薪問題，已於二月廿三日發函學校，要求於今年三月九日改善，否則將依教師待遇條例及私校法相關規定予以裁罰。

聯合報 AB 版

大學入學巧門與素質

◎鍾邦友

近日關於大學生學習意願低落的現象各界有諸多討論，浮濫廣設大學、出生率連年陡降皆是問題關鍵。然而少子化的因素，按理說應只對末端大學造成傷害，同時在高職及大學都有授課的我，卻發現即使中前段大學生，也有學習情緒低下的徵狀。

日前有位成績優異的應屆畢業校友，回職校找我聊天，與他談起了班上同學的升學情形，其中有一、兩位是班上倒數

且學習態度極差的同學，竟然考上排名前段的校系，讓人頗感詫異。他說那些校系並未與他們科直接對應，但去年忽然開缺出來，在全無對手競爭的優勢下，同學便輕鬆錄取這個原本需要中上成績的校系。

這些升學管道有標榜科系相關，也有說是不用轉系就可以轉變志趣，但更多似乎是基於擔心招生不足，生源先搶先贏的心態，而巧立五花八門的名目。像美工設計的也能讀土木，商業類科開名額給工科生，某些冷門校系甚至完全來者不

拒，只要有人來就好；倘若不符志趣，接下來轉學轉系也十分容易，幾乎零把關，反正騎驢找馬，先註冊再說。

加上不少投機取巧的人，是抱著可以混到更好學歷的心態去佔好學校的名額，影響所及便是整體素質的下降，且劣幣影響良幣，任懶散不學習成為常態，教授的評量標準也只能斟酌現況開始往下調，因為總不能把半數以上的學生都當掉。只是這種愈開愈多又欠缺篩選機制的招生巧門，難道不是大學素質敗壞的重要原因？

（作者為大學兼任助理教授，高雄市民）

自由時報
A14版

個人申請6志願 考生難選擇

台大開發系統 免費供探索

〔記者林曉雲／台北報導〕大學學測成績日前公布，考生為個人申請選填六個志願而煩惱，為協助高中生找到有興趣且合適的學系，中華適性教育發展協會昨展示「台大多元智能選系適配系統」，免費提供高中生使用，在回答四十八個題目後，系統會建議較適配的台大系組，建議教育部可思考是否推廣至其他的大學。

教育部回應，考生可參考招聯會建置「大學選才及高中育才輔助系統」、各大學校系官網等，搭配學測成績作為選填參考，高中也會輔導學生，坊間提供的選填輔導，尊重學生選擇及判斷。

計畫共同主持人、台大師培中心教授王秀槐說明，根據哈佛大學教授 Gardner 提出的八個多元智能，

包括語文、數理邏輯、空間、肢體動覺、音樂、人際、內省、自然，團隊研發出「台大多元智能適配系統」，例如某學生填答後，系統提供政治系公共行政組、歷史學系、人類學系為較適配系組，另提供生命科學系、財務金融學系等九個系組為次適配系組，讓學生配合興趣，找到適合志願。

該選系適配系統的題目，是由台大教授針對學生需具備的智能，做出各系組智能雷達圖，以台大醫學系雷達圖為例，不只要數學邏輯好，語文能力很重要，內省和人際能力同樣被醫學系教授看重，台大心理系則看重內省能力，雖然是以台大系組為基礎，但相同系組所需的人才特質皆具共同性，有跨校適用性。

自由時報
A10 版

學生設計新人獎 正修建築實力超強

高雄市建築學會舉辦 三年級同學施純煒獨得雙料獎 陳顥元拿下特優

【本報記者盧鴻霖高雄報導】為鼓勵在地建築與室內設計領域學子認真向學及提早接觸產業，高雄市建築學會特舉辦「學生設計新人獎」，正修科大建築與室內設計系三年級同學施純煒獨得「建築師人氣獎」與「學生人氣獎」雙料獎，陳顥元也拿下特優，展現正修建築超強實力。

高雄市建築學會舉辦的「學生設計新人獎」今年邁入

第五屆，以大三學生為主體，提供正修科大建築與室內設計系、高雄大學建築系、高苑科技大學建築系、樹德科技大學室內設計系等參賽，頒發特優獎、優等獎、佳作獎，並有「建築師人氣獎」與「學生人氣獎」。

正修科大建築系三年級同學陳顥元以「文坊-旗后之星多功能文創場域設計」榮獲特優，而每年競爭最激烈的建築師人氣獎與學生人氣獎

則由施純煒以「旗聚-旗后砲台多功能空間群設計」一人獨得「建築師人氣獎」與「學生人氣獎」雙料獎。

施純煒的作品「旗聚-旗后砲台多功能空間群設計」的設計理念，將砲台入口處與基地末端連結成一條視覺軸線，以主要出入口的八字門作為視覺焦點，遊客即使不在砲台上方也可從入口最末端位置以八字門的收尾映入眼簾，透過纏繞軸線方式設

計屋頂，讓視覺效果更具有層次感。

而屋頂設計方式以「水紋」為起源進行型態分析，以幾何三角形交錯構築而成，讓展覽空間引入適當光線及空氣對流，在不破壞當地環境下，利用基地的高低差優勢創造出一個階梯式的音樂廣場，再搭配旗后砲台作為背景，創造前有海景後有歷史古蹟的新地標。

陳顥元的作品「文坊-旗后

之星多功能文創場域設計」，設計理念以【陽光(日)】、【空氣(風)】、【水】與【人】的諧合共融，創造出多個五邊形平面組構，斜面屋頂根據陽光方向設計，適度引入陽光，保持室內光線充足，主入口以噴泉意象吸引目光，次要入口供內部員工使用，另有緊急救難入口。

主辦競賽的高雄市建築學會理事長朱文明指出，正修



建築師人氣獎及人氣獎-施純煒同學。

科大建築與室內設計系辦學最認真、教學品質最好。

建築系主任蔣曉梅表示，朱理事長的肯定讓全體師生

備感榮耀，也成為系上教學持續努力的動力，未來將繼續精進教學。

民眾日報 (1) 版

責任編輯：陳淑真

大學辦學績效成長調查新出爐

龍華科大全國第二 連6度入選Top 20

【本報記者任青莉台北報導】一項最新2023大學辦學績效成長調查報告出爐，此次龍華科技大學排名更上層樓衝上第2名，且連續6度入選Top 20。

由天下《Cheers》3月2日舉辦2023大學辦學績效成長調查發表會暨頒獎典禮，該項調查舉辦迄今，龍華科大連續6度入選Top 20，今年排名更衝上第2名，僅次於成功大學，超越臺科大及北科大等國立技職龍頭，充分展現學校踏實穩健、追求卓越的辦學實力。

《Cheers》2023大學辦學績效成長調查顯示，今年上榜學校受青睞主要有3個關鍵點，

即是國際化、教學創新及產學鏈結。調查報告中也指出，疫情後全球出現人才荒，許多國家、城市積極招攬優秀人才，台灣人才生態圈正經歷大缺工和全球競爭，國內的大學在這場全球人才大戰中更不能缺席。

龍華科大校長葛自祥表示，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。

而為因應半導體相關產業需求，培養國內

半導體製程及封測技術人才，自本學年度起招收「半導體工程系」學生。去年並與日月光半導體、台積電、台灣嘉碩科技、旭東機械、艾克爾國際科技、亞昕科技、宜特科技、昇陽國際半導體、朋程科技、矽格、南亞科技、連達國際、德微科技、穩懋半導體等14家半導體龍頭及關鍵領域產業，共同成立半導體產學及人才培育聯盟。

葛校長強調，除發展優勢特色與產學緊密鏈結外，近幾年AI智慧及物聯網的蓬勃發展，為讓學生掌握產業趨勢，龍華科大運用AI、雲端等數位科技輔助教學創新，打造智慧



↑大學辦學績效成長調查頒獎典禮，天下雜誌董事長吳迎春(右)頒獎予龍華科大葛自祥校長。

校園、無邊界教室，讓學子提早體驗AI時代數位科技應用與生活型態，提升其跨領域創新及未來職場所需能力。

民眾日報 6版

MAR 04 2023

亞洲大學 獲辦學績效卓越獎

全台公私立大學第11名 連續9年上榜

【台北訊】亞洲大學獲「2023大學辦學績效成長」卓越獎全台第11名，已連續9年上榜。評語指出英國「泰晤士高等教育」公布2023世界大學排名，亞大進步至前351至400名，台灣第四名，大幅躍升。亞大是一所全台最年輕、極具潛力的綜合大學。

頒獎人天下雜誌事業群總經理劉鳳珍說，這項評比即將邁入第10年，評分標準也變得比以前更嚴格，尤其是面對企業認為「學用落差」問題，也希望藉由評比來發現問題。

《Cheers》雜誌指出，今年上榜的學校為何受青睞？有3個關鍵字，即：教學創新、國際化、產學鏈結。評語又指說：亞大重視教學研究，陸續成立大數據、AI人工智慧、金融科技與區塊鏈、3D列印醫療研發、半導體等學術研究中心，提升師生研究能量。

亞大校長蔡進發說，亞大最近又陸續成立3個元宇宙教研基地、推動ChapGPT的善用與教學機制；全校有18位教授獲全球前2%頂尖科學家，其中

印度籍Gupta教授是世界頂尖前0.1%科學家，在「電腦科學」中，是台灣、印度唯一獲選者。亞大重視海內外實習、就業，強化與產學鏈結，獲「2023企業最愛私大」前十名。

蔡進發說，《Cheers》在這項調查報告指出，全球出現人才荒，許多國家、城市為搶攻優秀人才，甚至指名全球排名TOP50、TOP200以內畢業學生，直接給予簽證或放寬居留條件。顯見台灣大學，在這場全球人才大戰中，國際排名不能缺席。創校22



亞大校長蔡進發（左）受獎後，與天下雜誌董事長吳迎春合影。

亞大/提供
年的亞大，已連續10年上點；將再接再厲，提升國THE國際排行，也是上際排行名次，朝國際一流《Cheers》排行受好評重大學邁進。（鄭芝珊）

不畏少子化 35校逆勢增額招生

資通訊名額助攻 逢甲增115名居冠 其次為成大、聯合大、清大和台大

【記者許維寧／台北報導】為配合國家政策和產業需求，教育部逐年核定頂尖大學擴增資訊科系招生名額，根據教育部統計，今年總計卅五所大學不受少子化影響，招生名額逆勢增長，其中又以理工科系見長的逢甲大學增額一一五名最多，總招生名額上看四千名；其次為成大增額八十六名，台大同樣增額七十二名，招生人數突破三五〇〇名。

行政院一〇八年推動精進資通訊數位人才培养策略，擴增培育資通訊數位人才途徑當中，明定未來十個學年間，每年都外加資通訊系所招生名額。

升學輔導平台大學問執行長魏佳卉表示，少子化下仍有廿七所公立大學、八所私立大學逆勢增加招生名額，其中逢甲大學因相關科系多，今年增加名額最多，其次為成大、聯合大、清大和台大，絕大多數增額都是資通訊相關科系。

產業缺工政策連帶讓學校開大門、入學機會增，但成大資工系教授蘇文鈺認為，不少科系因外加名額，生師比愈來愈差、資源壓縮，以至於有科系開始和學校反映，雖有名額，但科系還要是聘到足夠的老師因應。

台大副教務長陳林祈則說，過去政府多會依照不同產業的需求、就業狀況配合大學招生，如過去光電、餐飲科系也會增加名額，資通訊名額增加不見得是常態性，且產業有景氣循環，也許現在冷門的產業未來會有機會崛起，建議學生還是依照性向選擇科系較務實。

此外，三月起升大學個人申請陸續開跑，為協助學生適性選填志願，中華適性教育發展協會與台大USR計畫推出「多元智能選系適配系統」，學生於答題後可獲得專屬智能分布雷達圖，經和系組雷達圖比較後，列出符合學生志趣的「適配系組」和「次適配系組」。

台大師培中心教授王秀槐表示，系統也會顯示該系側重的智能，若學生適配系組為醫學系，即可看到醫學系不只注重數學也重語言，也要求具備內省和人際關係。鼓勵學生以特質、興趣為選系基礎，但亦能參考就業趨勢、落點、家長期望再擴展，如對藝術有興趣，也許能參考多媒體或資訊設計相關科系。

企業最愛大學生調查 龍華科大雙冠王

遠見及Cheers最新調查 九大學科領域畢業生皆獲產業青睞 排名居全國私立科大第一名

項家麟 / 撰稿
圖 / 龍華科大提供

由《遠見》、天下《Cheers》所舉辦的「2023企業最愛大學生調查」日前陸續出爐，龍華科技大學今年雙雙榮獲全國私立科大第一名殊榮！

遠見TOP 20 唯一入榜私校

在《遠見》技職排名，龍華科大僅次於臺科大、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；不只在傳統工科領域普獲企業青睞，在該調查分項-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。

辦學績效成長 排名僅次成大

而在天下《Cheers》2023企業最愛大學生調查中，龍華科大今年第四度蟬聯全國私立科大第一名榮耀，技職排名僅次臺科大、北科大、高科大、雲科大及虎尾科大，同樣是唯一入榜TOP 30的私立科大。《Cheers》同時公布2023大學辦學績效成長調查，龍華科大連續六度入選Top 20，今年排名更衝上第二名，僅次於成功大學，超越臺科大及北科大等國立技職龍頭，充分展現學校踏

實穩健、追求卓越的辦學實力。龍華科大在「企業最愛大學生評價調查」年年進榜，贏過許多擁有豐富資源的國立大學及老牌私立名校，證明學校積極致力產學合作、提升跨領域創新研發能力的卓越辦學成效，已廣獲業界高度肯定。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，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。

應用型科大 深化產學合作

龍華科大校長葛自祥表示，學校秉持「務實、卓越、創新」的教育理念，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。並堅持「二不二要」，「二不」-不刻意追求國際間大學排名、不以培養諾貝爾獎得主為辦學目標；「二要」-學生畢業後要能廣受企業歡迎，企業

願用較高的待遇來聘用學校畢業生、學校要有足夠的科研能量，協助產業解決問題，轉型升級。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，向下扎根共同培育人才。

值得一提的是，為因應半導體相關產業需求，培養國內半導體製程及封測技術人才，龍華科大自112學年度起招收「半導體工程系」學生。去年並與日月光半導體、台積電、台灣嘉碩科技、旭東機械、艾克爾國際科技、亞昕科技、宜特科技、昇陽國際半導體、朋程科技、矽格、南亞科技、連達國際、德微科技、穩懋半導體等14家半導體龍頭及關鍵領域產業，共同成立半導體產學及人才培育聯盟，期望藉由聯盟合作，組成優質團

隊，創造更多產學鏈結機會。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。

模組化課程 打造職場競爭力

此外，龍華科大111年亦獲教育部補助1億元，建置「高速傳輸介面電子構裝設計與測試人才及技術培育基地」，將整合該校現有的「3D數位電路板設計暨智慧製造類產線工廠」及「(5G)行動通訊模組測試與調校類產業環境工廠」兩座教育部產業菁英訓練示範基地，以及半導體特色場域等實驗室設備，不僅成為能提供廠商設計製造一體化服務的大學，也成為亞洲電子關



▲天下《Cheers》大學辦學績效成長調查，龍華科大今年排名第二，僅次成功大學，龍華科大校長葛自祥（左）出席領獎。

鍵領域的著名大學，為國家高科技發展做出更多貢獻。

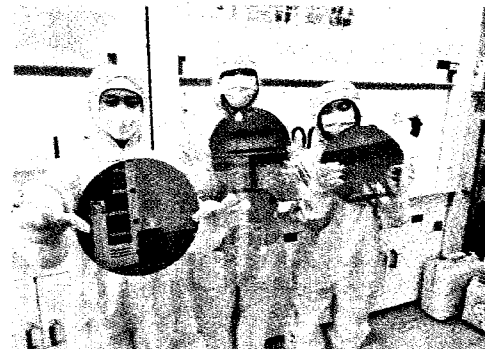
「由於科大愈來愈受到產業重視與認同，近年吸引很多的普通高中生憑學測成績申請科技大學，去年就有5,000多人轉換跑道。」校長葛自祥說，「111年普高生憑學測成績申請進入科大的報名人數有32,000多人，相較於科大提

供總名額是8,031人，競爭相當激烈。而最後錄取、報到的有5,846人，表示許多有特色的優質科大對學測考生具有吸引力，因為未來就業選擇機會也相對更多。」

校長葛自祥強調，龍華科大在101年率先推出「訂單式就業學程」，以模組化課程設計，把學生在大學的最後一年課程，轉化為銜接企業的第一年培訓，加上位於新北與桃園交界處，周遭有超過10個工業區，課程接地氣、實習機會多。學校並運用AI、雲端等科技輔助教學，營造無邊界校園，讓學子隨時學習不受限。學習內涵則深耕智慧製造、AI、IoT、雲端計算、大數據、XR (AR/VR/MR) 等應用科技與服務，強化學生跨領域所需知識與技能，期望打造學子職場黃金競爭力，成為未來社會最夯人才。



▲龍華科大打造學子職場競爭力。



▲龍華科大長期深耕產學合作，培養務實致用人才，獲業界高度評價。



▲2023企業最愛大學生排行榜，龍華科大雙獲全國私立科大第一。

臺大推適配系統 助考生尋找適合志願

【記者林紫馨／臺北報導】大學學測成績日前公布，考生接下來要面臨選填志願。為協助高三學生，中華適性教育發展協會與臺大USR（大學社會責任）計畫合作，耗時2年開發「多元智能選系適配系統」，免費提供學生使用，以協助找到適合的志願。

計畫共同主持人、臺大師培中心教授王秀槐3日表示，適配系統問卷的每一個智能有6題，共48題，這份問卷先請臺大各系組教授填寫，針對該系組學生所需具備智能，做出各系

組智能雷達圖，接著再邀請臺大各系組學生填答同一份問卷，將學生的智能雷達圖與系組需求的優勢智能雷達圖比對，以確定系組適配度（經統計達65%）；之後邀請國高中生試填，驗證系統效度。

她舉例，某位同學在填寫問卷後，可以看到自己的多元智能分布雷達圖，經過與系組的雷達圖比對後，系統即列出政治系公共行政組、歷史學系、人類學系為較適配系組，生命科學系、財務金融學系等9個系組為

次適配系組，學生即可再進一步了解系組的質性需求，經由系統提供的連結到各系組的網頁認識系組狀況，再配合自己的興趣找到適合的志願。

上述系統是以臺大系組為基礎，提供適配建議。王秀槐指出，但相同系組領域所需的人才特質，具一定的共同性，臺大的適配資料也有一定程度能跨校適用。適性協會理事長王立昇表示，未來可建議教育部是否推廣至其他的大學，選系需考量落點分析等多元因素，系統結果是提供一部分的參考。◇