

本土增1.4萬例

# 大專校院開學 3 / 6 起比照口罩放寬措施

本報新聞中心綜合18日報導

大專校院近期陸續開學，教育部邀集各校防疫長開會，宣布3月6日起比照指揮中心最新措施，放寬室內口罩規範。學校也可經師生充分溝通後，自行決定口罩措施。

根據教育部10日召開的2019年冠狀病毒疾病防疫研商會議資料，提醒大專3月6日後依照中央流行疫情指揮中心的通案規定，放寬口罩措施。健康中心、接駁車等比照「指定場所」，仍應戴口罩，其他室內空間由師生自主佩戴。

教育部指出，學校如有教學需求，可在與師生充分溝通、取得共識後，自行決定

口罩措施。另外像是實驗室、餐廳廚房等原本就要戴口罩的場域，則可繼續要求。

教育部也提醒，確診的師生，依現行規定仍要執行「5加N」居家隔离及自主健康管理，自主健康管理期間應戴口罩，其餘同班同學可自主決定要不要戴。師生如有相關症狀，也建議戴口罩。

指揮中心公布今天新增1.4萬本土病例；增1例特殊死亡個案為長期卧床的30多歲男子已打3劑，因呼吸困難送醫確診，加

護病房數日救治無效，呼吸衰竭死亡。

中央流行疫情指揮中心公布，今天新增1萬4795例本土病例，與上週同期相比降幅約17.8%，確診個案新增重症158例（中症107例、重症51例），其中55人死亡；另外，境外移入新增299例。

今天新增54例本土例死亡個案，以及1例境外移入死亡個案，年齡介於30多歲至90多歲以上，皆屬重度感染個案，其中53人有癌症等重大疾病或慢性病史，37人未打滿3劑疫苗、28人沒有接種任何疫苗，33人年齡超過80歲。

愛生日報 10 版

# 東華藝創系金工聯展 打造《夢》工廠

## 12位研究生利用複合媒材及銀飾金工結合影像創作 令人驚艷

記者謝宗璋／報導

國立東華大學藝術創意產業學系十二位研究生，在指導教授林淑雅帶領下，利用複合媒材及銀飾金工結合影像創作，在島人藝術空間舉行「《夢》金工創作展：金工世界的虛幻夢想與真實存在」(圖：記者謝宗璋／攝)，十八日開幕，歡迎入場參觀。

該展以「美的形式」、「無冕之冠」與「金工飾品創作」三大主題呈現，以各種形式演繹美的表現，進而轉換成爲當代飾品的應用，並將這些想法實際展現於金工創作中，不論是深秋飄落的銀杏葉、輕快愉悅的音符，還是流暢交錯的線條，都是藝術創作者將《夢》的發想，結合金屬工藝之美，投射於藝術創作

林淑雅表示，這次展覽是源自於這十二位參展研究生上學期修習由她開設的課程「金工藝術創作專題」，其中有逾半數學生過去從未接觸金工，但都懷有

創作夢，即便課程已經結束，學生仍欲罷不能，具有影音剪輯、空間設計專長的學生更貢獻所長，在下學期開學之初共同在島人藝術空間，圓夢策劃一場聯展。

面對這群來自各領域的金工初學者，她一改過去的教學模式，從教師的角色隱退，僅適時在旁提點，由於學生中也有講師級的金工創作者，甚至有珠寶設計師勇於將原礦結合金工，便讓這把學習的薪火在同儕之間彼此燃燒，結果效果奇佳，大家投入的時間都不亞於大學

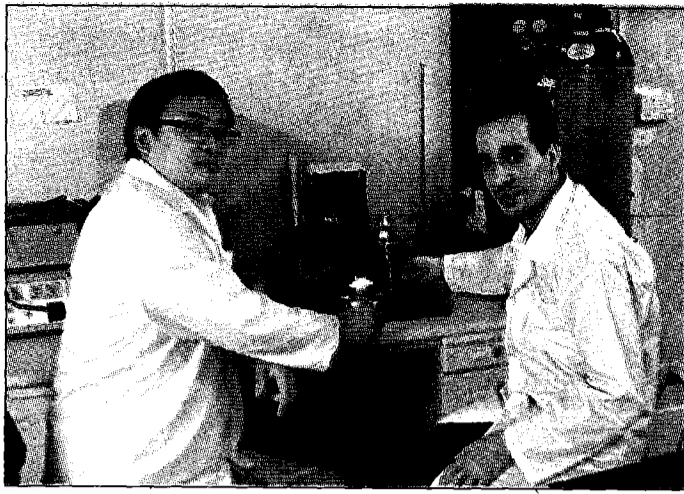
該展除了最終學生們各自產出的金工飾品創作，她最早提出以「義大利麵」爲素材進行金工創作，透過不同的造型與排列，套用於珠寶首飾學習「美的形式」；另有「無冕之冠」，鼓勵學生以頭飾爲主題爲自己「加冕」，大家都創造出自己內在最深層的慾望，重新定位「我是誰」。

十二位參展者爲林愈得、張開銘、曾

禎祥、陳昱璇、葉美宏、鄭弘杰、劉志偉、吳耀龍、楊采諭、李若珊、莊儀潔、王宇寧。楊采諭的作品《雀悅舞孃》及《雀羽》以金屬再現羽毛，每一個細節的打磨，都是對孔雀、自我及作品的三方成就，翎羽之中，是對於平凡的祝福及希冀，看似爾爾的孔雀開屏卻能驚豔四座。

李若珊曾有金工相關創作經驗，致力於將原住民元素結合金工媒材，她以排灣族百步蛇神話爲發想創作《百合與蛇》系列作品，以貝殼雕塑製成蛇型吊墜，象徵百步蛇在排灣族人心中的神聖；蠟雕鑄造再現百合花瓣的柔軟嬌嫩，綴以寶石及琉璃，完美融合原民神話的神祕及金工的時尚。

該展只展出至二月廿二日止，週一、二休館，上午十一時至晚上七時，在島人藝術空間(花蓮市光復街八十一號二樓)，歡迎前往參觀欣賞。



中山大學光電工程學系助理教授李炫錫（左）最新研究登國際期刊，他的奈米結構光觸媒研究克服了以塊狀硫化錫為基底的光觸媒的侷限性，可應用於半導體產業，紓解石化燃料漲價壓力，減緩全球暖化。右為博士班學生何莫善（Hossam A. E. Omr）。

（中山大學提供）

〔記者黃福鎮高雄報導〕中山大學光電工程學系助理教授李炫錫最新研究登國際期刊，他的奈米結構光觸媒研究克服了以塊狀硫化錫為基底的光觸媒的侷限性，可應用於半導體產業，紓解石化燃料漲價壓力，減緩全球暖化。

中山大學新聞稿指出，李炫錫的最新研究成果以硫化錫（SnS）／石墨氮化碳（g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub>）奈米結構作為光觸媒，可將二氧化碳轉化為甲烷，克服了以塊狀硫化錫為基底的光觸媒的侷限性。

李炫錫表示，此製備技術非常符合目前的半導體產業基礎設施，應能大規模應用。這項研究

結果近期刊登於國際知名頂尖期刊「應用催化 B：環境」（Applied Catalysis B: Environmental）中。

此次研究包含奈米結構材料的直致力於開發此項技術，但運用

化錫結合，他說，將二氧化碳轉化為甲烷，在金屬硫化物為基底的觸媒中產率是最高的。

李炫錫說，科學家和工程師一

有加倍作用，該裝置在光吸收

率、結晶度、透過C-S鍵結的高效

N型電荷傳輸、以及硫化錫奈米結

構表面的物理化學性質等都有優

異表現。

李炫錫帶領「奈米能源與界面

實驗室」及博士班學生何莫善（

Hossam A. E. Omr），研究光能轉

換應用，特別是光觸媒系統與奈

米結構材料製備，試圖開發儲量

豐富、無毒、高效率的吸光材

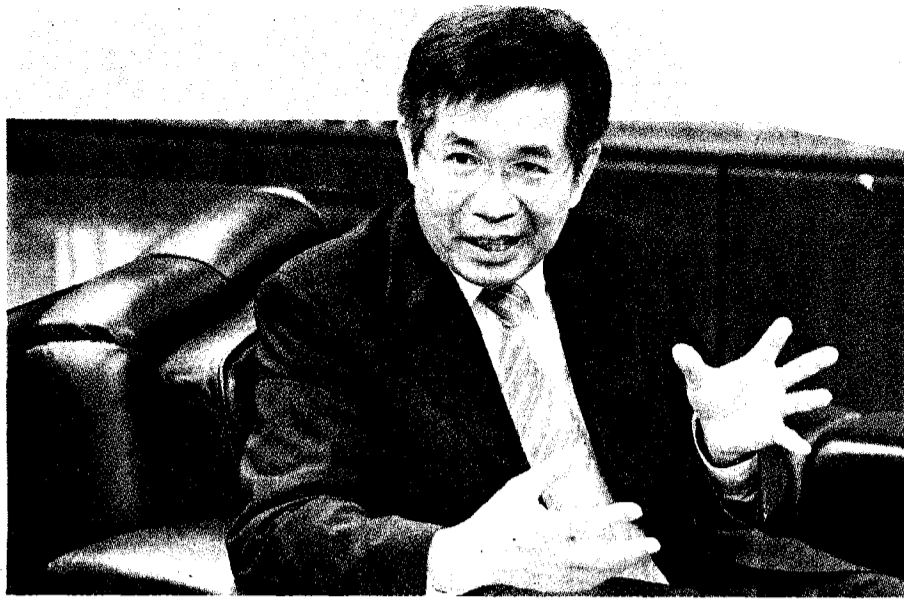
料。

台灣時報 17 版

## 研究奈米結構光觸媒 中山大登上國際期刊

結合，以雕刻薄膜技術和簡單的浸漬法，製備出硫化錫石墨氮化碳微結構的奈米複合薄膜。李炫錫將傳統光觸媒石墨氮化碳與硫

此技術從二氧化碳轉化出燃料的生產效率和選擇性仍是大挑戰。這次研究發現，硫化錫／石墨氮化碳奈米結構光觸媒表現出優異



## ChatGPT

# 變槍手？升學、畢業將複合驗證

## 教長：大學不會只看書面 採面試等多元方式查驗

〔記者林曉雲、張維真／台北報導〕面對ChatGPT人工智能之聊天機器人衝擊大學及升學，教育部長潘文忠（見圖，記者羅沛德攝）指出，教育部近期將與各大學會商，不管是升大學或取得畢業文憑，將採「多資料多參採再驗證的複合機制」因應。

潘文忠表示，人工智慧之強烈挑戰教育現制，針對大學甄選的高中學習歷程檔案或其他備審資料，或是取得大學及碩博士畢業文憑，教育部將與大學專業研商，他強調大學不會只看書面，教授會以面試等進一步交叉驗證。

潘文忠說明「多資料多參採再驗證的複合機制」，以他擔任碩博士生論文口試審查委員的經驗，備審資料或書面論文只是基礎，大學教授或口試委員會以多元方式查驗學生是否有使用

ChatGPT代筆，學生展現自身特質和優勢才是致勝關鍵。

大學招聯會執秘、中央大學教務長王文俊表示，招聯會常委會將討論因應之道，提醒大學審查資料時可採取的防弊措施，包括內容是否有雷同、口語化表達是否與高中程度相配等，且還有口試、筆試、實作展演等其他篩選方式把關。

至於外界憂心ChatGPT恐代筆高中學習歷程檔案，中央大學副校長、電機系講座教授慕振瀛表示，學習歷程檔案是學生自選高中每學期優秀作品上傳，需要授課教師認證，學校也會把關，較難以ChatGPT代筆，至於學生額外提出有利於個人申請的其他資料，大學會以口試等方式加強交叉比對。

香港大學宣布禁止全校所有課堂、作業和評估

中使用ChatGPT或其他AI工具，使用者將被認定為「抄襲」，我國尚無大學禁用。國立清華大學校長高為元指示成立專案小組研議因應，中央大學校長周景揚昨也表示，將召開專案會議討論因應方式。王文俊表示，中大向師生問卷調查，預計下週收回，將提供校內資訊學者等提出一些措施，例如研發「檢查ChatGPT之軟體」，加強正面影響。

### 香港大學認定使用AI工具抄襲 台大視ChatGPT為教學優化契機

台大校方回應，將視ChatGPT為教學優化的契機，針對生成內容將做資訊驗證，著重於學生的個人觀點形成，教發中心將製作專頁說明，提供師生關於ChatGPT正確使用建議。

# 大學分科測驗114年確定不考國英

記者王誌成／台北報導

現行七月分科測驗考歷史、地理、公民與社會、物理、化學、數學甲及生物等七科，不考國文、英文及數學乙，引發教育團體的批評。招聯會執行秘書、中央大學教務長王文

俊二十日表示，之前已公布一百十四學年起加考數學乙；至於國文、英文兩科，招聯會常務委員會也有討論，目前決定三年內不加考。王文俊說明，招聯會常務委員會會議之前也有討論

分科測驗要不要加考國文、英文，但考量到高三生選修這兩科時，他們學的內容不一樣，分科測驗無法統一命題，因此目前決定不加考。國教行動聯盟理事長陳

鐵虎表示，在暑假的分發入學招生時，很多校系都採計國文、英文的成績，現在分科測驗不考，考生只能用學測這兩科成績來用，他們若在學測考不好，就失去很多入學機會，造成「一試定終身」，呼籲重新思考加考這兩科。

# 弘光科大講師許珮綺擁12張食品乙級證照 完成拼圖

【本報記者陳芳如報導】弘光科大講師許珮綺，擁有一百多張證照，包括食品乙級證照、烘焙西點蛋糕乙級證照、

許珮綺擁有一百多張證照，包括食品乙級證照、烘焙西點蛋糕乙級證照、

藉由持續學習的過程，讓技術繼續往上提升。

許珮綺擁有一百多張證照，包括食品乙級證照、烘焙西點蛋糕乙級證照、

取得中餐烹調單食乙級、烘焙西點蛋糕乙級的證照

後，許珮綺開始在青菁班兼任講師，也在弘光科大老師的鼓勵下，攻讀食品科技研究所，她說，進入研究室拓展食品檢驗分析領域，二〇一〇年取得碩士學位，學習到更多專業知識，進而有機會從事教職。

上千棵櫻花迎賓 近600學長姐參加

# 暨大校友回娘家 美好光櫻場面盛大

【南投訊】由國立暨南國際大學管理學院、校友總會、管理學院EMBA校友會與管理學院境外總裁班校友會共同辦理的「美

好光櫻」校友回娘家活動日前隆重舉行，今年是連續5年的舉辦，共邀請近600位校友參加，比往年更為盛大，崑山科大校友總

會組團參與，而在校的暨大學生社團則以熱情的演出，歡迎畢業學長姐回娘家。首先由「暨大學堂」專

題講座開場，今年大師開講特別邀請暨大前校長，現職為暨大電機工程學系榮譽教授張進福開講；暨大管理學院院長陳建良引言時指出，張進福榮獲5次國科會傑出研究獎，並曾任工研院與資策會董事長、行政院政務委員與台灣省政府主席等多職，一生能有如此豐富閱歷的學者實為少見。

今年崑山科技大學校友總會總會長許幸娟與副總會長莊旭彬、常務監事召集人吳政成、秘書長吳玉

美等共16人前來參加，一行對於暨大校友回娘家活動暨櫻花樹下賞櫻品茗之旅，紛紛表示讚許。

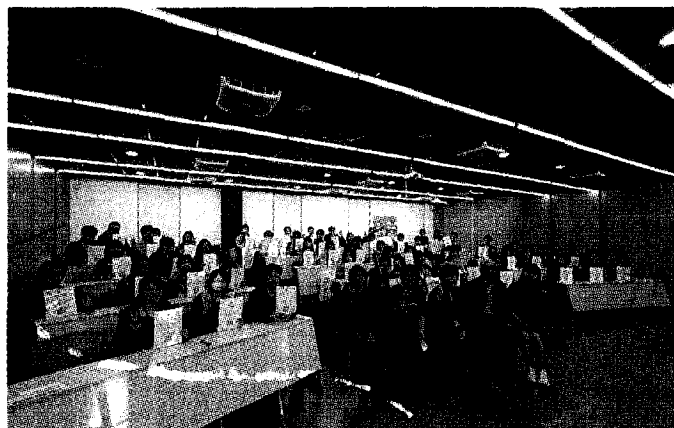
暨大學校園種植上千棵的櫻花，包含「八重櫻」、「山櫻花」、「枝垂櫻」及「昭和櫻」等，目前已陸陸續續綻放中。今年櫻花季共舉辦7個周末共46天至3月5日止，接下來的228連假將是另一個賞櫻高峰期，各地民衆可多把握機會，欣賞一年一次的櫻花花海盛典。

(楊達皓)



暨大校長武東星（前排右八）、管院院長陳建良（前排右一）、暨大各校友會與崑山科大校友總會主要幹部合影。

暨大 / 提供



## 嘉藥工作坊 培育社區指導藥師

文／周榮發

集結台灣藥師界菁英，也為培育更多藥師精益求精，嘉南藥理大學在嘉藥校友總會、新北市及高雄市藥師公會的協助下，舉辦「社區藥局實習指導藥師培訓工作坊」，共吸引全國近400位社區藥師參與，計有275位通過第一階段筆試，256位社區藥師取得社區藥局實習指導藥師合格證書。

該校表示，2025年正式邁

入超高齡社會，銀髮照護需求逐步增加，而社區藥師就是民眾最容易取得基本照護資訊的第一線醫療專業人員，不僅如此，疫情期間，社區藥局藥師肩負基層防疫的重任，透過「社區藥局實習指導藥師師資培訓」能有效強化社區藥師指導藥局實習藥學生的技能，更快速而完整地教導實習生領略藥局藥師在公衛領域所需具備的工作技能。

嘉藥藥理學院院長王四切表示，社區藥局實習師資平台已建構完畢進入測試階段，完成後會將所有具備「社區藥局實習指導師資」的藥師資料匯入，提供全國九大藥學系所運用。期望透過社區藥局實習指導藥師培育課程，讓每位社區藥局藥師都能成為適任之實習指導藥師，為社區藥局增添生力軍，維持穩定良好的教學品質。 **工商時報 C8 版**

↑有256位社區藥師取得社區藥局實習指導藥師合格證書。

圖／周榮發



# 北科大攜中華電 培育專業技術人才

文／李水蓮

國立臺北科技大學電資學院及設計學院攜手中華電信，2月17日簽署「產學合作意向書」，由中華電信資訊技術分公司總經理林昭陽、北科大電資學院院長張陽郎、設計學院院長吳可久共同簽署。雙方將合作培育資訊與互動設計領域的技術人才，內容涵

蓋學生參與產業實習、技術交流研究、人才培育等項目，除了讓學生在就學階段認識產業發展現況，發掘未來就業志向外，企業也可透過與學校知識和前瞻研究等交流，達成技術拓展與提升，共創企業和學校互惠雙贏。

北科大電資學院院長張陽郎表示，ChatGPT技術成為火紅話題

，引起國際對AI應用關注。希望透過與中華電產學合作，培育最新資訊技術專才，深化北科大與產業連結。北科大設計學院院長吳可久認為，配合中華電實習機會研習XR建置技術，帶出新服務產業及相關鏈結設計及技術開發，期望優秀學子掌握研習機會，共創美好。

中華電信資訊技術分公司總經理林昭陽指出，近年因應數位轉型與新興元宇宙服務應用等需求，希望藉由與北科大產學合作，成為知識技術共同提升的夥伴，一方面加速產業數位轉型，增加技術創新管道與動能，另一方面讓中華電的品牌形象深耕校園，期望能與北科大攜手培育更多數位轉型與新興元宇宙領域等專業人才。

→北科大設計學院院長吳可久（左起）、中華電信資訊技術分公司總經理林昭陽、北科大電資學院院長張陽郎代表簽約。

圖／北科大提供



# 臺師大文保中心開學程 培育文物修復人才

陳芝瑄／臺北報導

臺師大文物保存維護研究發展中心昨天首度對外展示，該中心專為受損畫作或文物健檢診斷與保存維護，曾成功搶救名畫家畢卡索、雷諾瓦、陳澄波等近千件作品，堪稱是畫作「五星級健檢中心」。臺師大為培育專業修復人才，也將開設文化部文物保存修復學分學程，將招募臺大系統三校（臺師大、臺大、臺科大）學生。臺師大文保中心空間有一百坪，比照博物館環境二十四小時控溫控溼、雙重保全監控系統，室內所有照明都不含紫外線。文保中心主任張元鳳解釋，紫外線是讓文物老化的主要原因之一。

圖為文保中心展示室。

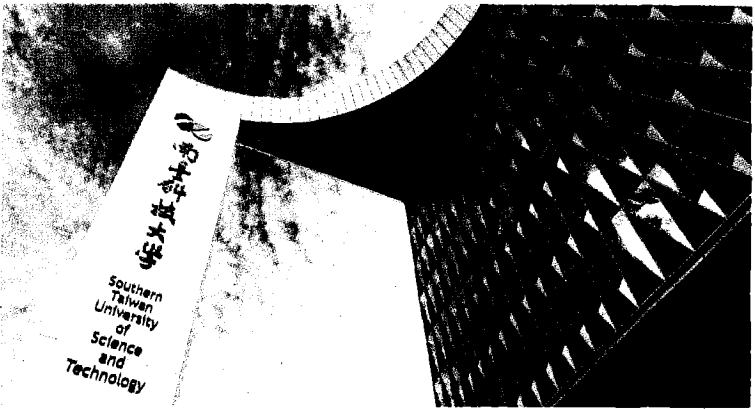
## 114學年分科測驗 不考國英

【本報台北訊】大學招生委員會聯合會去年宣布，分科測驗自一一四學年起加考數學乙，但國文及英文仍是未知數。招聯會昨證實，國文、英文高三範圍是加深加廣選修，無法統一命題且各界意見分歧，考量大考變革必須在學生入學前三年說明，因此一一四學年分科測驗確定不納入國文、英文。教師團體、家長團體則盼未來能再審慎規畫，勿讓孩子「一試定終身」。

首屆分科測驗不考國文、英文、數學乙，不少大學科系只好回頭改採學測成績，遭高中師生詬病學測是「一試兩用」。教育部去年暑假曾召開多場新課綱座談會，並曾在座談會中提出加考國文、英文的三種方案，分別為與學測範圍相同、只考部分範圍加深加廣選修、加深加廣選修挑戰作答；考試日程則有二方案，包含分科測驗天數增加至三日、分發入學延後放榜，會議結束仍未取得共識。

人間福報 6 版

# 企業最愛私技 南臺第二



→《Cheers》雜誌二〇二三年企業最愛大學生調查，南臺大學生在私立技職體系排名第三名，新任校長吳誠文強調將鏈結在地產業和友校培育更多人才。（記者汪惠松攝）

記者汪惠松／永康報導

南臺科技大學獲企業肯定，在「2023企業最愛大學生調查」私立技職體系排名第三名；新任的校長吳誠文將鏈結南臺師生與在地企業、大學及研究機構，並且建立技職菁英班、產業碩士與工程博士的人才培育快速通道。

吳誠文對各界的支持表示感謝，面對全球局勢、社會與產業的快速變遷，過去以大量作業員支撐的製造業將逐步轉型，高等教育體系人才培育的機制也必須與時俱進以符合產業需求與社會期待。

他強調未來南臺將強化產業技術研發與國際聯結，深化台灣的國際知名企業合作，在人工智慧與半導體應用、車用動力電子、綠能電子、高頻通訊系統與應用等需求密切的領域，與在地產業和學校有更緊密合作，他強調具體合作方案，指日可待，旨在全面提升南部的產業環境。

未來將強化產業實作教學與實務聯結，打造以產業實際作業環境為模組的實作場域，推動建置區域產業人才及技術培育基地，開發跨領域學習與系統整合實作課程。此外，更將繼續強化環境永續教育與社會聯結，從環境保護（E）、社會責任（S）和法人治理（G）三個層面，在人才培育的平台尋求永續發展，培育可以協助產業與社會永續發展的「企業最愛」人才。

中華日報 B7 版

# 崑大成立電動車產業人才培訓聯盟

記者汪惠松／永康報導

崑山科大自去年與公信電子和雍御企業合作成立電動車產業技術研發暨人才培育中心後，再集結志同道合夥伴成立「大南方電動車產業人才培訓聯盟」，將彼此共享技術、課程及設備資源，持續推廣電動車相關先進技術和全方位培育電動車產業優秀研發人才。

崑大成立電動車人才培育中心短短四個月便有初步成果，校內師生組建了「崑山電動車酷跑艦隊」，並與企業共同努力擊劃完整的「機電整合系統」、「智慧電控系統」、「電池動力系統」三大主軸之完整跨領域學分學程，同時進行電動車設計及基礎分析建構、電動車組合與零組件測試及智慧座艙技術整合，已有初步規模與成效。

日前藉由高雄科大電機系教授陳文平的引薦與推廣下，崑大電動車相關技術與人才培育理念獲得鄰近各級學校與企業的讚譽，因而串連南部有志一同的大、小伙伴，包括高雄科大、高雄中正高工、高雄永芳國小，及公信電子、雍御企業等，共同成立「大南方電動車產業人才培訓聯盟」，將資源共享，培育產業人才。

崑大校長李天祥表示，該校在教育部高教深耕計畫補助下建置南部唯一的「車用零組件生產自動化之類產業環境工廠」，積極投入相關車用零組件的生產與人才培育。

中華日報

# 永續辦學獲獎無數 中央大學續領風潮

【本報記者任青莉台北報導】中央大學一向以培育跨領域與實務能力人才著名，在永續辦學績效更顯卓越，一直走在最前面！111年榮獲行政院教育類「國家永續發展獎」、亞太暨臺灣永續行動獎一金兩銀、教育部校園環境管理和健康促進學校雙「特優」等殊榮，匯聚永續量能，持續引領風潮。此外，現正籌設全國首創的「永續與綠能科技研究學院」，三月送審教育部。

中央大學周景揚校長表示，中大長期作為友善地球的綠色指標學校之一，積極響應國際淨零碳排的永續發展共識。去年2月發布校園碳中和動議，預計2030年達到校園碳中和50%、2050年達100%之目標。為此，校園設置各型太陽光電裝置，發電容量共計3,700多峰瓦(kWp)，預計未來一年將再增加250峰瓦(kWp)發電容量，持續增加綠電的產生。

歷年來，中央大學陸續成立環境研究中心、地震災害鏈風險評估及管理研究中心、環境監測技術聯合中心、碳封存及地熱研究中心、永續環境科技研究中心、智慧製造中心和能源科技研究中心等單位，致力於環保、減碳和綠能等各項科技研究，成為台灣永續科技的研發重鎮。

中央大學也積極發展跨領域永續發展



↑周景揚校長說(中左)，中大是長期作為友善地球的綠色指標學校之一。

(記者任青莉攝)

課程與學群，建立跨區域、跨系所乃至跨國的永續人才網絡。111年全校開設有747門SDGs永續相關課程，以及「中大永續校園探索」、「SDGs永續創新築夢家」等微課程，培養學生培養議題分析、創意思考、跨域整合以及社會實踐能力。

中央大學長年蓄積在地球科學、綠能技術、智慧電網，推動ESG與SROI認證等面向的量能，目前正籌設全國首創的「永續與綠能科技研究學院」，將提供「永續去碳科技」、「永續綠能科技」與「永續領導力」三大領域碩博士學位課程，培育具備跨領域實務能力的技術人才與領袖人才，並透過產學合作，研發永續發展、淨零碳排之解決方案，邁向全球零碳新經濟時代！

# 勤奮向學 大葉7生獲頒慧德能仁獎學金

【本報記者廖慶龍大村報導】彰化縣金頒獎典禮，大葉大學藥用植物保健學系大三生謝旻秀、休閒事業管理學系大



蔡啓仲董事長頒發慧德能仁獎學金給7位大葉大學學生。(記者廖慶龍攝)

三生劉威毅、資訊工程學系大三生陳加汶、醫學工程學系大二生林昱沛、烘焙暨飲料調製學士學程大一生謝鳳宜、餐旅管理學系大一生李秉學、觀光旅遊學系大二生林宥震7位學生勤奮向學的精神受到肯定，獲頒獎學金新台幣一萬元。

彰化縣慧德能仁慈善會釋明慧師父表示，由趙領暹董事長發起的品學優秀學生獎學金，一開始發願要推動十年，現在已經持續了十三年，感謝信徒們的熱心公益，共同推動獎學金，嘉惠學子。剛開始獎學金以彰化市的高中職、大學為頒贈對象，在蔡啓仲董事長的熱情響應下，從民國110年開始也將大葉大學納入頒贈學校。一萬元的獎學金雖然不多，但這份溫暖對學生是很大的鼓勵，肯定他們認真的學習精神，支持他們完成學業，也希望學生們將來有能量幫助別人的時候，秉持善念關懷社會。

# 校園關懷週



敏實科大校長曾信超說，學校是AI人工智慧專業大學，但是仍然不忘體貼關懷學生，用愛溫暖大家的心，用行動展現友善校園。

(記者陳建佳攝)

# 敏實科大麵麵俱到

【本報記者陳建佳新竹報導】敏實科技大學昨(20)日開學，該校特舉辦「友善校園關懷週-“麵麵”俱到」透過贈送麵條給學生的關懷活動，希望同學在學業、友情、愛情、家庭裏面面俱到，事事順心。敏實科大校長曾信超表示，學校是AI人工智慧專業大學，但是仍然不忘體貼關懷學生，用愛溫暖大家的心，用行動展現友善校園。

活動由李右婷顧問邀請台灣常溫公司薑博士李尚祐捐贈該公司產品，包括薑黃麵、老薑麵、秋葵麵等，讓每一次的伴麵時光，成為最溫暖的陪伴。薑博士李尚祐表示，為讓「超級食物」對健康非常有益，且含有豐富營養的食物進入

民眾生活，投入 12 年時間鑽研「35°C 專利乾燥技術」，獲得歐盟、美、日等 11 國的發明專利，展現食物的真實樣貌，守住最多營養價值，為消費者提供高品質多樣又經濟的產品水準，更回歸天然、健康、環保的飲食本質。未來將持續研發薑黃、老薑、秋葵等的應用產品，讓消費者能享受天然食材所帶來的營養素功能補給，安心食用，讓超級食物守護大家的健康。

校務顧問李右婷表示，台灣常溫除持續友善研發健康新產品外，繼捐贈警消醫護「兩薑好膠囊」共抗疫情後，也認同敏實科技大學關懷學生的理念，捐贈健康薑黃麵，關懷校園學子。

民眾日報 14 版



# 企業最愛 龍華科大再奪私立科大第一

【本報記者任青莉台北報導】「2023企業最愛大學生排行榜」名單新出爐，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。

《遠見》多年來持續針對台灣上市櫃公司進行「企業最愛大學生評價調查」，此次龍華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，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，提前掌握產業趨勢並培養職場黃金競爭力。

龍華科大校長葛自祥表示，多年來致力推動產學鏈結、學用合一的實作教育，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，該校自112學年度起招收「半導體工程系」學生。去年並與半導體龍頭及關鍵領域產業等，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，培育國內半導體專業人才。

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，成為能提供廠商設計製造一體化服務的大學。

據悉，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。」葛校長說，「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。」**民眾日報 16 版**



企業最愛大學生排行榜，優質龍華科大再奪全國私立科大第一。

# 高餐大結盟新加坡3酒店

## 校長率隊親訪 雙方將啓動實習與就業合作計畫 學生視野更開闊

高餐大校長陳敦基（前排左）代表與新加坡C、W、M萬豪簽定MOU。  
（記者黃福鎮翻攝）



（記者黃福鎮高雄報導）高餐大校長陳敦基日前帶領團隊親赴新加坡，與該國三家知名的酒店結盟，雙方將啓動實習生與就業合作計畫，進行多元實質合作，未來高餐大學生到新加坡實習及就業選擇性增多，視野也更為開闊。

高餐大每年遠赴海外實習的學生比率高達五分之一以上，其中，選擇到新加坡的學生達半數之多，因其高度國際化，整潔宜人的生活環境、現代化的都市建設，以及嚴守紀律的社會氛圍，成爲學生海外實習首選。

對此，校長陳敦基高度重视，因此親自率隊親訪，並分別與該國規模最大、最具指標性的濱海灣金沙酒店拍板，萬豪國際酒店集團所屬的旗艦奢華品牌—JW萬豪酒店與瑞吉酒店，以及香格里拉集團旗下飯店分別簽定MOU。

雙方將進行實習合作並洽談就業培育計畫，未來高餐大學生到新加坡實習及就業選擇性增多，視野也更爲開闊。此外，團隊還前往當地SDH教育機構洽談與法國知名旅館與觀光大學YATEL建立姊妹校關係及共構雙聯學位的可能性，以擴大國際交流合作及學生交換的機會。

# 樹科大與立志、福華產學合作育才

〔記者蔡宗彥高雄報導〕樹德科大由校長陳清耀與立志中學校長江澈、福華大飯店高雄分公司管理經理甘永強三方簽訂合作意向書，該項產學攜手合作，不但嘉惠學子在實習與就業的接軌，也提供業界可適用人才，一舉數得。

樹德科大校長陳清耀表示，大學生源減少，也意味著業界需才孔急，與福華大飯店及立志中學的合作，讓學生在實習、總成效、學習評估、及專題等都能獲得資源的提升。

立志中學校長江澈表示，福華大飯店的規模與品質都有口皆碑，未來與樹德科大的大手攜小手也必定全力協助，創造三贏。

樹德科大會展系主任鍾政偉說明，該項計畫去年即與國立旗山農工等數十家高中職校、及高雄福華大飯店結盟；今年初春再度邀請立志中學加入，期待可讓缺工搶人才的服務業有更充沛的人力資源可運用。

簽約儀式三方出席者人氣強強滾，福華大飯店高雄分公司人資副理陳青茹，以及立志中學實習主任莊明雄、餐美群主任洪心茹、建教合作組組長周炬宏等；樹德科大副校長王昭雄、王秘陳武雄、及會展系教師亦熱烈出席、共襄盛舉。

台灣時報 版



樹德科大校長陳清耀、立志中學校長江澈、福華飯店高雄分公司經理甘永強三方簽訂合作意向書，攜手產學合作。

（記者蔡宗彥攝）

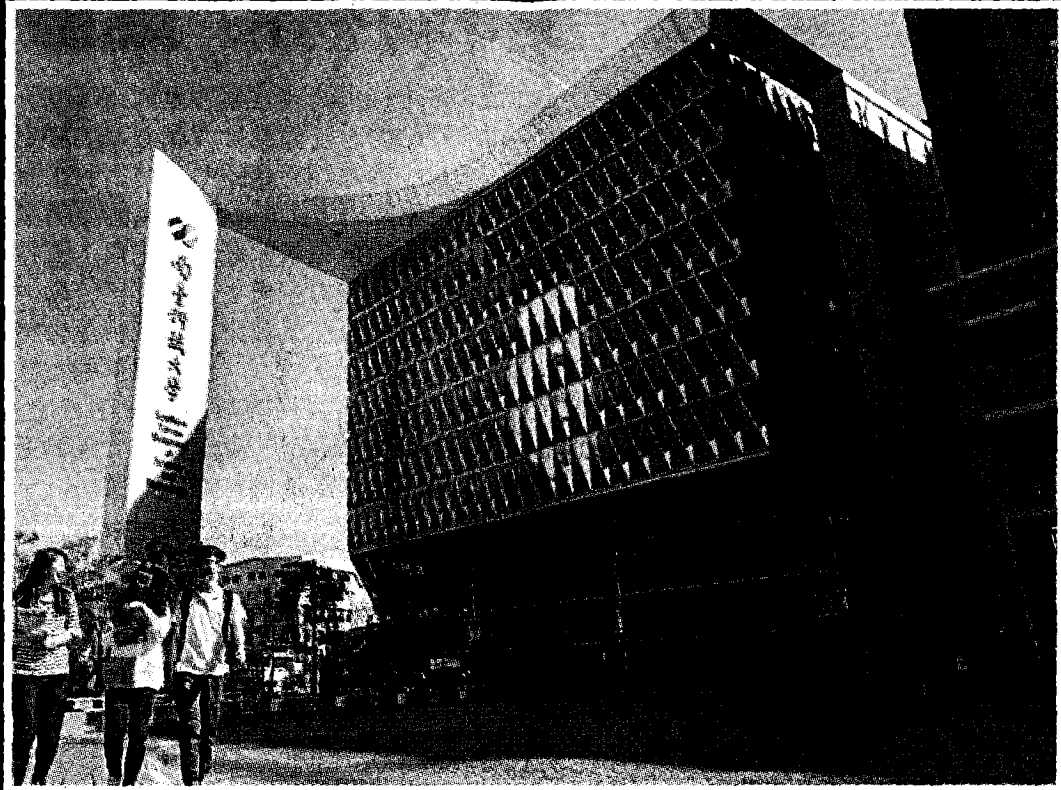
# 企業最愛大學生南臺獲青睞

## 《Cheers》雜誌調查 南臺科大在私立技職體系排名第三 南部地區排名穩站第一

〔記者林福來台南報導〕南臺科大私立技職校院名列前三表現亮眼，二〇二三年《Cheers》雜誌「企業最愛大學生調查」結果揭曉，南臺科技大學深獲企業肯定，在私立技職體系排名第三名；南部地區分區排名私立科大穩站第一，領先多所國立大學，表現穩健。

吳誠文校長指出南臺科大將繼續強化產學合作共榮與在地連結，促進南臺師生與在地企業、大學及研究機構建立更緊密的合作。強化產業技術研發與國際聯結，深化台灣的國際知名企業合作，在人工智慧與半導體應用、車用動力電子、綠能電子、高頻通訊系統與應用等需求殷切的領域，結合友校為產業建立技職學士、產業碩士與工程博士的人才培育快速通道。強化產業實作教學與實務聯結，打造以產業實際作業環境為模組之實作場域，推動建置區域產業人才及技術培育基地，開發跨領域學習與系統整合實作課程。

《Cheers》雜誌公布「二〇二三企業最愛大學生調查」調查顯示，南臺學生在各方面的表現亮眼，深獲眾多企業的肯定。南臺科大校長吳誠文對各界的支持表示感謝，面對全球局勢、社會與產業的快速變遷，過去以大量作業員支撐的製造業將逐步轉型，高等教育體系人才培育的機制也必須與



101 11年 《Cheers》雜誌「企業最愛大學生調查」出爐  
（記者林福來攝）



台南應用科大新尖兵計畫，孕育跨領域IT人才！

(記者林福來攝)

## 南應大尖兵計畫 培育高科技人才

〔記者林福來台南報導〕全球高科技專業人才需求與日驟增，台南應用科技大學於二月二十日執行勞動部「新產業尖兵計畫」，共計招募三十一位學員參訓。

開訓特別邀請永康區朱正軒議員到場勉勵同學，「透過政府優良的計畫案使各位學得一技之長並能跨域就業，造就產官學民四贏局面。」

校長楊正宏教授在校積極推動人才孕育，促使轉職者及學生成為數位化時代下的專業人才，汲取產業經驗打造以台南為中心的人才孕育及開發基地，未來將積極爭取更多政府及產業界資源挹注，讓跨領域專才銜接就業。

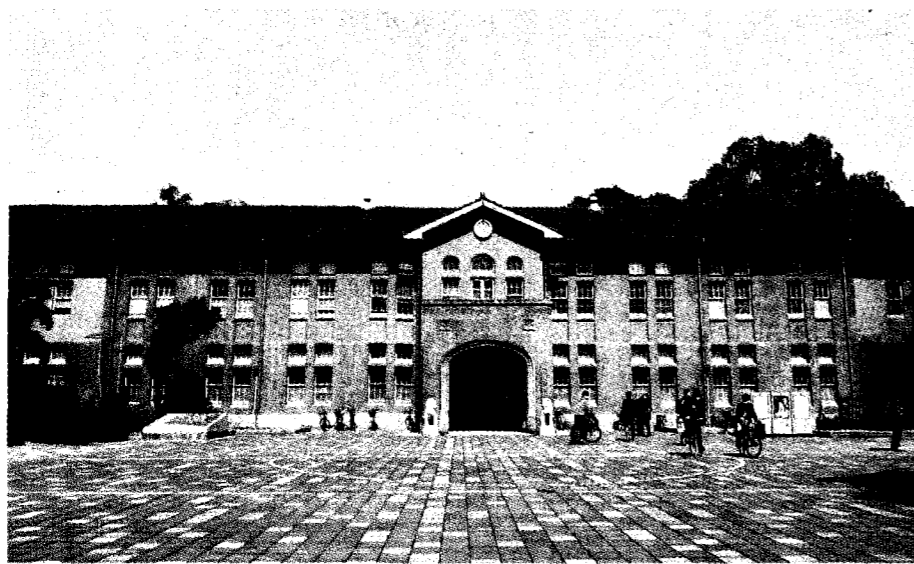
研發長林國欽教授表示，南應大辦理勞動部「產學新尖兵計畫」，課程訓練紮實並完善，讓參與青年縱使非本科生也能從基礎課程銜接到程式開發實作，訓後除跨域轉職機會外，並有機會銜接國際就業。

計畫主持人陳定凱主任表示，參訓學員半數以上，該科系出身，當包含行銷管理、語文等非理工相關科系。此課程第一與第二梯次通過成果考核的學員有四十多位學員，並有二十多位學員已面試錄取IT相關職務。在六百小時的訓練中，學員對於程式碼的認識，由生疏到熟練，並循序漸進合作完成專案實務，中心並於結訓後持續性輔導，期待每位學員，繼續在CODING的世界綻放人生。

遠見調查

# 企業最愛大學生 成大9連霸

## 近3年逾8成願雇用社會新鮮人 有證照者受青睞度高35%



←遠見雜誌二〇二二企業最愛大學生排行榜，成大再度奪冠締造九連霸佳績。  
(記者羅玉如攝)

中華日報 B1 版

記者羅玉如／台南報導

遠見雜誌二〇二二企業最愛大學生排行榜揭曉，成功大學九度蟬聯冠軍寶座。遠見表示，成大務實培養人才，積極與產業現況接合，年技術移轉金額連續十三年超過一億元，且持續成長。成大畢業生務實的工作態度，是許多企業的最愛。

除了邀上市櫃與資本額一億元以上企業參與調查，今年遠見也納入三百床以上的區域醫院、醫學中心。兩千兩百二十四單位，完成五百六十三份有效問卷，回覆率百分之二十五點三一。

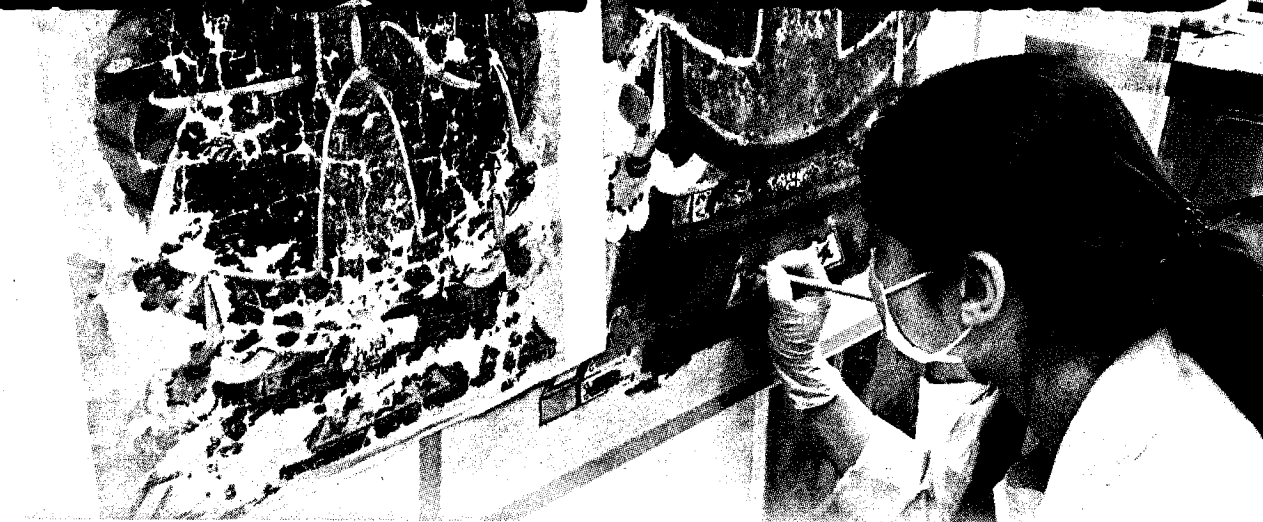
企業最愛大學生排行榜，成大再度奪冠締造九連霸傲人佳績。第二至第十名依序為台灣科技大學、台北科技大學、台灣大學、陽明交通大學、清華大學、政治大學、高雄科技大學、逢甲大學、淡江大學。

遠見另依學科別，針對文法商、理工、民生等三大類九個分榜，做出學科領域排名。成大在工程、設計、建築領域，最受企業青睞。醫藥及生物相關科系，企業較偏好台大、陽交大、成大。若從產業表現來看，資訊科技業最愛成大、台科、北科。傳統製造業偏好成大、逢甲、台大。金融服務業最喜歡政大、成大、台科、淡江。

受到少子化影響，近三年超過八成企業願意雇用大學畢業的社會新鮮人。根據一〇四人力銀行二〇二二年底首度發布的職場學習白皮書，主動應徵的求職者，有證照者獲企業青睞度，相較於無證照者，高出百分之三十五。顯見企業對大學畢業生的專業技能要求，逐漸凌駕於學位之上。

曾成功搶救畢卡索名畫

# 台師大文保中心 揭神秘面紗



自由時報 A1 版

成立12年的台師大文保中心，昨日揭開神秘面紗。團隊用紅外線與拉曼光譜等科學技術，修復名畫家陳澄波、陳進、郭雪湖、林玉山等近千件作品，還成功搶救價值上億的畢卡索、雷諾瓦等名畫，堪稱是畫作「五星級健檢中心」。

台師大美術所博士生郭雅婕已花兩年修復清朝祖先圖（上圖），她說，修復工作讓心情沉澱，時間也似乎慢了下來。  
（圖文：記者林曉雲）

# 全國AI圖像辨識應用競賽 龍華科大勇奪冠軍

文／傅秉祥

龍華科技大學學生組隊參加第二屆全國AI圖像辨識應用競賽，從20多所學校、逾70支優秀隊伍中脫穎而出，榮獲「專案競賽組」冠軍及1項佳作、「辨識競賽」高中職組季軍及大專組3項佳作，總計獲得6項大獎，充分展現AI扎實能力。

二屆全國AI圖像辨識應用競賽由台灣機電工程國際學會及智泰科技共同舉辦，以AI圖像辨識應用為競賽主題，期能讓學生們接觸與瞭解AI檢測技術並發揮創意。龍華科大機械工程系學生陳俞蒞、蔡宗勳及黃和閩，由老師粘朝益、石逸泉指導，榮獲本屆競賽「專案競賽組」冠軍。

龍華科大校長葛自祥欣喜表示，該校定位為培育產業

優質實務人才、提供創新技術服務的應用型科技大學，多年來致力推動產學鏈結、學用合一的實作教育讓學生提前掌握產業趨勢，該校去年攜手智泰科技成立AI培訓中心，結合軟體與硬體設施環境，積極培育AI模型訓練系統相關專業人才，讓學生具備相關技能，能夠以AI專業技能提升職場競爭力，成為未來產業所需人才。

智泰科技董事長許志青則表示，智泰致力開發AI圖像檢測技術，即便是未曾學習程式語言的人士，也能以簡易、格式化操作軟體，立即感受AI技術所帶來的便利；而人與電腦互動、訓練AI智能深度學習過程，經由產業應用、累積經驗並保留傳承，也是邁入「元宇宙」時代不可或缺的基礎。

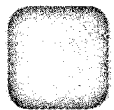
工商時報  
C1版



# 大學考招將推配套

【記者趙宥寧／台 各校研議處置方案。

回響



北報導】本報昨日報導，ChatGPT若被高中生代筆使用在學習歷程檔案，恐將衝擊大學考招公平性，不少大學都已注意到嚴重性，校內正討論因應作法，但也多認為仍可從筆試、口試判斷。大學招聯會昨日指出，將蒐集各大學因應措施，盡快召開常務委員會擬定相關配套，預計五月前發函各大專校院，提醒ChatGPT可能帶來的衝擊，讓各校研議處置方案。

大學招聯會執行秘書王文俊坦言，家長說明會中已被問到此問題。因高中生個人申請第二階段備審資料預計五月初上傳，招聯會五月前將召開常委會討論，包括大學如何審查備審資料；另個人申請二階仍有口試、筆試、實作，將提醒各大學要特別謹慎，大學端也可反問學生是否了解自己撰寫的資料。

王文俊說，上述意見將待常委會討論後並取得共識決議，再發函提醒各大學。

## 因應ChatGPT

# 114<sup>學年</sup>分科測驗 確定仍不考國英

## 招聯會：高3國、英選修難統一命題 教團盼：至少115學年起加考

【記者趙宥寧／台北報導】一一四學年起分科測驗將加考數學乙。大學招聯會昨表示，因國文、英文高三範圍是加深加廣選修，難以統一命題，且各界意見仍分歧，因此一一四學年分科測驗確定仍不考國、英。但教師和家長團體盼能再審慎規畫，重新思考至少一一五學年起可加考國、英，勿讓考生「一試定終身」。

配合新課綱上路，大學考招連動變革，過去作為考試分發成績的指考改為分科測驗，且不考國、英、數乙。

但早在去年七月首屆分科測驗登場前，外界就批評因不考數乙，讓不少大學科系採難度較高的學測數A，不利人社和商科學生，大學招聯會隨後因而決議，一一四學年起分科測驗納考數乙。

分科測驗登場後，因不少大學科系無國、英分科測驗成績可參採，回頭採計學測相關成績，同樣遭詬病學測「一試兩用」，不僅影響甄選，也連帶影響考試分發。

教育部去年暑假為此召開多場新課綱座談會。但因高三國、英都是加深加廣選修課程，考試範圍難定，當時針對加考國、英提出三方案，包括考試範圍與學測相同、只考部分範圍的加深加廣選修、加深加廣選修挑戰作答，但未有共識。

招聯會執行秘書王文俊昨證實，新增考科事關重大，目前沒會員學校提案加考國、英，加上高三生國、英選修內容不一，分科測驗無法統一命題。考量大考變革須在學生入學前三年說明，目前已確定一一四學年仍不會加考國、英。

國教行動聯盟理事長陳鐵虎表示遺憾，很多大學校系在考試分發只採計國、英，若考生學測考不好，被迫「一試定終身」，呼籲招聯會「饒了孩子」，重新思考至少一一五學年起加考。

全國高級中等教育產業工會秘書長許麗吉則說，分科測驗加考國、英存有兩派聲音，不像數乙是一面倒。國文命題範圍廣，確實有不少高中教師不認同加考，但英文加考呼聲較高，尤其多數大學科系會採計學測英文，或將其視為入學門檻，若不加考，也呼籲考試分發的英文門檻或採計比率不宜太高，盼招聯會再聽取外界建言。

# 招聯會：大學分科測驗3年內不考國英

## 家長團體不滿 多校仍採兩科成績 ChatGPT代寫學習歷程檔案 引發關注

林志成／台北報導

去年7月第一屆大學分科測驗沒考國文、英文及數學科，引發爭議，大學招聯會執行祕書、中央大學教務長王文俊昨證實，未來3年分科測驗不會加考國文科及英文科，114學年起將會加考數學乙；家長團體不滿，許多學校仍會採計國、英兩科成績，若第一次學測沒考好，等於沒機會了，要招聯會「饒了孩子吧！」

111學年起大學新考招制度實施，申請入學維持看學測成績，但分發入學則同時看學測及分科測驗兩項升學考試的成績。這被國教行動聯盟批評為「一試定終身」，因為只要學測考不好，不

管在申請入學或分發入學都會遇到很大困難。過去7月的指考考10科，但去年新考招制度實施後，指考轉型過來的分科測驗僅考歷史、地理、公民與社會、物理、化學、數

學甲及生物7科，不考國文、英文及數學乙，不少大學只好回頭採計學測成績，遭高中師生詬病「一試兩用」，因此招聯會日前宣布114學年加考數學乙。

但國、英到底考不考一直懸而未決，王文俊昨證實，因高三生選修國文科及英文科的加深加廣課程時，他們學的內容可能不一樣，大考中心無法統一命題，考量大學變革必須在入學3年前說明，因此114學年分科測驗確定只加考數學乙，不會加考國、英兩科。

國教行動聯盟理事長陳鐵虎表示，大學分發入學招生，很多校

系都採計國文、英文的成績，現在分科測驗不考，考生只能用學測這兩科成績來用，他們若在學測考不好，就失去很多入學機會，造成「一試定終身」。對於招聯會決定分科測驗不加考國文、英文，他呼籲「饒了孩子吧」，應重新思考加考這兩科。

另針對聊天機器人ChatGPT可能影響到大學申請入學的公平性，王文俊說，今年考生5月4日起上傳學習歷程檔案，招聯會在3、4月時將開會討論ChatGPT對申請入學的影響，並提出審查學習歷程檔案的注意事項，給各大學參考。

王文俊說，原則上會請大學在申請入學二階甄試時，除看學習歷程檔案，還要在口試、筆試及

實作方面加強，並現場提問題問考生，讓以ChatGPT寫學習歷程檔案的考生現出原形。

# 陽明交大校慶活動 大咖雲集

## 以蛻變為主軸，並公布10名第二屆傑出校友，領域涵蓋醫學、電資通、法律、交通及航空科技

文／謝易晏

陽明交大於2月18日舉辦校慶活動並公布10名第二屆

傑出校友。擁有醫師、律師、財務三專業的安侯建業會計事務所健康照護部門總經理

蘇嘉瑞，國軍發展無人機隊核心的中科院航空所所長齊立平，交通部次長胡湘麟

，一手打造臺灣資訊產業的聯強集團副總裁杜書全，立積電子總經理王是琦，杰力科技董事長李啟隆，廣達電腦執行副總裁蔡文弘；以及長期在醫療領域奉獻的板橋榮家首長陳桂美，中榮副院長吳杰亮與高榮副院長陳堃生亦同獲頒傑出校友殊榮。

陽明交大今年校慶以「蛻變」為主軸，象徵經過融合後，陽明交大脫胎換骨也替臺灣帶來蛻變。陽明交大校

←陽明交大第二屆傑出校友專業領域，涵蓋醫學、電資通、法律、交通及航空科技。

圖／謝易晏

長林奇宏表示，陽明交大選擇化合物半導體、量子運算、細胞再生醫學、醫材轉譯、淨零排放、防災與永續發展、數位轉型、資安課題、太空科技、工程醫學、智慧醫療、普適性AI、次世代通訊、太空科技等14大領域積極規劃部署，積極參與國際競爭。

今年傑出校友名單同樣呈現蛻變。蘇嘉瑞在合校前的陽明與交大取得醫學與法學學位，是臺灣第一位擁有美國及臺灣律師資格的醫師，同時跨入會計事務所，是陽明交大跨領域最佳代表。齊立平推動國防工業及國機國造政策，領導無人機國家隊

，是臺灣航太工業指標人物。胡湘麟則是高鐵一日生活圈與機場捷運重大建設推手。陳桂美、陳堃生與吳杰亮三名來自醫護背景的校友，則以其在醫療領域的專業以及協助防疫、榮民照護等獲得傑出校友肯定。蔡文弘、李啟隆、王是琦、杜書全則是以科學家投入實業家創業成功，並替臺灣電子產業打

下基礎獲得肯定。

此外，陽明交大今年校慶主題活動也跳脫傳統，除了舉辦傑出校友頒獎典禮，當日下午也於光復校區舉辦熱鬧滾滾的嘉年華踩街活動，吸引16隊來自於各校區教職員生及外籍生的團隊踴躍參與，團隊發揮創意、爭奇鬥艷，表演活力四射，現場氣氛High到最高點。

