

「校正回歸：被疫情噤聲的私校悲歌」

記者葉文杰／報導

一封署名「台觀師生自救會」的投書昨（二十八）日在網路上流傳，投書主題「校正回歸：被疫情噤聲的私校悲歌」，內容指稱國家應妥善規劃，避免因私校退場，超過數以萬計教師與職員失業，衍生更嚴重的社會問題。

自救會投書中師生沉痛提出四項基本訴求，一、補發今年的年終獎金。二、立即公布明確的師生安置規劃並充分溝通調解。三、參循私校退場條例草案第十七條精神，核給教職員最高六個月薪額度的離職生活慰問金。四、請教育部長填製資遣教職員的謀職推薦書函，若損及師生就業、受教權，將不排除流血抗爭，期待官方能真正建立私校退場典範。

投書中指出，台灣光學院與稻江科技暨管理學院都將在近期關校停辦，投書中師生形容，在新冠肺炎疫情下，他們無法上街抗議，也因疫情下環境限制，師生訴求無法充分表達，猶如遭到噤聲般，只有無奈。希望透過網路社群的管道呼籲社會各界重視學校停辦的相關問題，也籲

請教育部後續防堵不肖管理階層，保障原校上課到畢業等受教權益。

教育部審議通過稻江預計七月三十一日停辦關校；台觀則是九月一日停辦關校，台觀學生有一〇八人，教職員二十六人（專任二人、專案教師七人、職員十七人）。面對少子女化衝擊，私校協會與教團推估，五年內將有十校退場，甚至二〇二八年預判有六十校倒閉，投書中形容，這莫非也是政府對私校另類的「校正回歸」嗎？

台觀自救會更指出，學校董事會去年十二月八日申請停招，今年二月九日決議停辦，後續對師生權益卻不聞不問，令他們覺得是學校退場下的孤兒。建議教育部清查學校財務狀況與欠款欠薪情形。對於在學生受教權的安置，教育部應規劃依據學生個人意願，針對期盼原地畢業者，安排以專班方式協助學生完成學業；若學生期望轉至他校，即轉移至鄰近私校或一般大學為辦理原則；對於教職員工作權的安置，建議教育部規劃運用「大專院校高等教育人力躍升培訓及媒合平臺」轉介其他單位，或依法辦理資遣、退休。

更生日報

6版



圖：台觀師生自救會透過網路社群發出「校正回歸：被疫情噤聲的私校悲歌」一投書，圖為台觀學院校園一角景觀。（資料照片：記者葉文杰／攝）

大專兼任教師與助理 可請領勞動部1萬元生活補貼

【台北訊】台灣高等教育產業工會表示，勞動部宣布發放部分工時受僱勞工生活補貼，各大專的兼任教師、兼任助理或校內工讀生只要符合條件，就可向勞動部請領1萬元補貼。

因應武漢肺炎（2019冠狀病毒疾病，COVID-19）疫情，為協助部分工時勞工度過難關，勞動部宣布發放「一部分工時受僱勞工生活補貼」1萬元，受理期間為6月28日至8月31日，發放對象為今年4月30日前參加就業保險且月投保薪資在新台幣2萬3100元（含）以下者。

就業保險，只要每月投保薪資在2萬3100元以下，即符合請領資格，就可線上申請勞動部的生活補貼。

高教工會提醒，如在單一學校投保金額超過2萬3100元、已領取過職業工會的紓困方案，或是除了兼課與兼職，另有其他工作投保金額超過2萬3100元等，都無法請領勞動部的部分工時受僱勞工生活補貼，而不論在幾所學校兼課或兼職，每人只能請領一次生活補貼。

如發現自己符合資格，卻無法順利請領生活補貼者，高教工會表示，有可能是雇主（學校）未依法投保勞工保險，如是高教工會會員，可與工會聯絡，或是直接向各地方勞保局檢舉。

聯聲日報 9 版





大學考招新案將上路 民團建議 分科測驗恢復百分制

【台北訊】二十二學年大學考招新方案將於明年實施，教育和家長團體建議分科測驗恢復使用百分制，並恢復國文、英文、數學乙等考科；大學招聯會指出，仍在廣泛蒐集意見。

根據大學招生委員會聯合會公告的二十二學年大學考招新方案，大學入學考試包含學科能力測驗和分科測驗（原指定科目考試），分科測驗考科包括數學甲、物理、化學、生物、歷史、地理、公民與社會等七科，並採級分制，最高七級分。國教行動聯盟、全國家長會長聯盟、十二年國教家長聯盟表示，學測成績作為申請入學管道第二階段甄試的門檻，採用級分制尚可接受，但考試入學管道以分科測驗成績決定錄取名單，採用級分制不符合評量原理。

教育和家長團體指出，百分制和百級分制是不同的，百分制可比到小數點以下，但百級分制只能比到整數部分；招聯會雖說有做過

模擬，加上一些超額比序條件，就可以比得出來，真的比不出來時就增額錄取，但這些超額比序條件可能造成模糊空間，令考生更為焦慮。

如果採取比不出來就增額錄取的方式，教育和家長團體認為，將造成各大學校系困擾，有些系設備有限，很難容納更多學生，例如牙醫系機台數目就會限制招收學生人數，因此建議分科測驗成績恢復使用百分制，比總分就好。

另外，教育和家長團體提到，分科測驗對落實高中三年完整學習及108課綱的加深加廣課程，具有重要引導作用，以往學生如果學測的國文、英文考失常，還能透過指考翻盤，但如果分科測驗不考，一旦學測的國文、英文考砸，就很難有翻身機會，因此建議分科測驗恢復國文、英文、數乙等考科。

大學招生委員會聯合會指出，目前仍在廣泛蒐集意見，以作為下階段考招制度是否調整的參考，現階段不適合回應。

嘉南藥理大學建置類產線基地 培育再生水技術人才

【台北訊】為培育產業技術人才，

等場域，培育再生水資源的技術人才。

教育部補助3930萬元經費，助嘉南藥理大學建置「再生水類產線與人才培育基地」，成為國內大專再生水及下水道工程技術人才最完整的培育基地。

教育部表示，為提供產業優質技術人才，自民國106年起至110年推動前瞻基礎建設計畫「優化技職校院實作環境計畫」，嘉南藥理大學提出「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，並獲教育部補助新台幣3930萬元經費。

嘉南藥理大學建造再生水類產線工廠、物聯網系統暨監控中心、機電設備實習工廠、配管配線實習工廠等4處實作場地，結合校園既有的污水處理廠、人工濕地、中水回收沖廁及澆灌的水道設施、水質分析實驗室、下水道設施操作維護技能檢定考場

配合人才培育，嘉南藥理大學也開設學分學程，訓練學生專業核心能力及實作技術，並透過技能檢定考取專業證照，幫助學生就業媒合，投入水環境產業；另外，學校也獲國內超過30家水資源相關企業或機構共同簽約產學合作聯盟，至今已有250名學生參與培訓。

嘉南藥理大學建置的再生水類產線工廠，與經濟部水利署二座大規模再生水廠採相同的標準化產線，購置設備主要提供學生實作課程訓練。

教育部指出，該校再生水類產線工廠每日可產出200噸UF再生水供校內使用，相當於每年節約100萬元水費的經濟效益，可提供周邊鄰里澆灌及沖廁等非人體接觸的生活次級用水；工廠也可生產高級再生水，已與高雄路竹科學園區廠商議配送，支援鄰近科學園區廠商。

龍崎720度VR導覽創作 崑山奪銀獎

記者汪惠松／永康報導

崑山科大旅遊文化與資訊管理系學生組成跨領域團隊，在老師吳國龍指導下設計《720° VR環景導覽—龍崎光節空山祭》作品，參加台灣資訊傳播學會主辦的二〇二一年數位內容創意加值競賽，經上傳展示影片初審入圍進行決審，榮獲AR／VR應用組第二名。

崑大獲獎的《720° VR環景導覽—龍崎光節空山祭》作品，是由旅遊系一年級楊櫂秦及資管系二

年級林映鎮、江鑫龍三名學生組成跨領域團隊設計，作品內容包括720° VR環景導覽、空拍畫面、宣傳短片及互動小遊戲。

其中環景導覽有《二〇一九空山祭》與《二〇二〇空山祭》，使用手機、平板或電腦就能身歷其境看到活動畫面，作品中的互動小遊戲也是720° VR環景遊戲，透過影像配對、聲音及影片通關的方式，

且融合在地旅遊文化特色。不僅是活動的宣傳，也讓這場年度文化盛典不因時間而消逝，進而達到還原場景與保存文化的數位典藏目的。
崑大旅遊系將旅遊文化元素結合資訊科技發展數位智慧觀光，旅遊系學生楊櫂秦也計畫建置系上機場情境特色教室的VR環景導覽系統，讓大家在疫情期間能身歷其境，體驗一場「偽出國」的導覽旅程。作品已在網路上線，歡迎觀賞：
<http://arvr.ksu.edu.tw/LJF.WM/>

中華日報

5

教育部：各校8月前到位

學習歷程審查 私立科大遭批草率

【本報台北訊】為強化大學端審查高中學習歷程檔案的公平和專業程度，教育部二〇一八年起要求大專校院執行大學招生專業化發展計畫來擬定審查規則。其中私立技專校院起步最晚，多校去年才加入行列，遭教師團體爆料「至今只開過一次招生會議」，相關系所網頁仍空白，規畫草率。教育部承諾，今年八月前各校都會準備到位。

技專校院招生策略委員會

今年四月舉行國內首場座談會，邀多校大專教授分享他們如何審查學習歷程檔案，並開放高職師生與家長提問。當時與會的高職教師和教師團體代表指出，有私立科大主管直言「校內至今開過一次會討論」，就想接軌明年上路的考招新制。

一名私立科大主管坦言，少子化影響私校存活，「招得到新生」才是當務之急，若沒人報名，討論「如何審查學習歷程」也是枉然。教

育部技職司科長陳秋慧也說，各校招生需求不同，有些科大雖對外宣傳「在學習歷程附上各類內容，都符合校方選才標準」，不代表他們毫無準備。

陳秋慧說，今年八月前，所有擬透過甄試招收新生的技專校院，都會落實招生大學生招生專業化發展計畫。技職司八月起也將蒐集高二生的學習歷程資料，邀科大教師示範及分享如何審查，並開放親、師、生交流討論。

「專題實作及實習科目學習成果」是高職生學習歷程檔案應建置的項目之一，多所科大主管表示最重視此項成果。台北科技大學教務長楊士萱說，不少校系過往重視統測成績，學習歷程檔案將讓科大教師看到實作成果，符合科大教學精神。

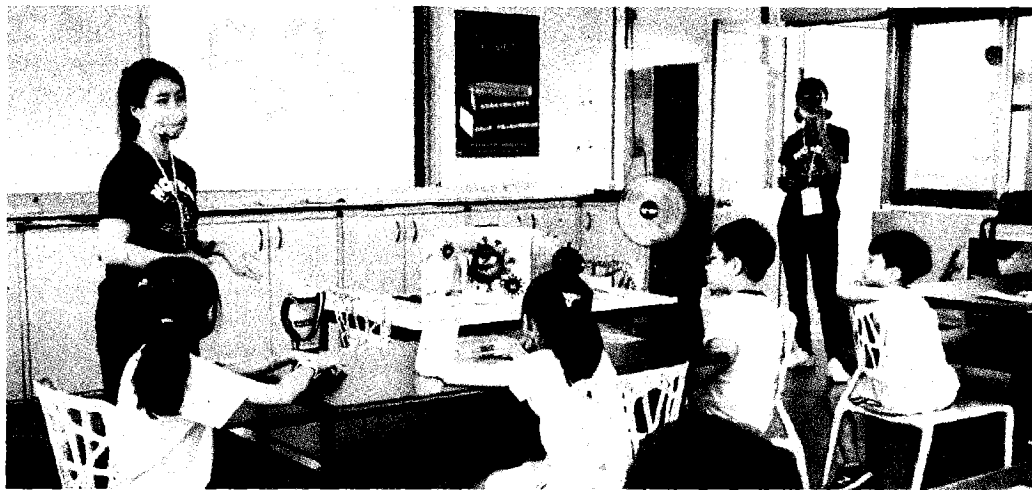
雲科大也將此項目列為必採，教務長李傳房舉例，有些資電領域學生報考設計系，呈現結合A-I與創意的作品，獲校方青睞。

成大移動圖書館 偏鄉傳書香

記者施春瑛／台南報導
成功大學圖書館開設的「成大Book一市」移動圖書館課程，今年總共走訪嘉義、台南共十三個偏鄉小校，持續與在地社區、學校相互交流學習，實踐大學的社會責任USR。成大圖書館館長王涵青表示，移動圖書館已不是以往印象中的圖書館，成大圖書館目前各類型館藏量超過三百二十萬件，除了在館內舉辦活動吸引成人及台南市民走進圖書館，更主動出擊「跨出館、跨出學校」，貼近人群、對所在城市產生影響，過程中也讓修課學生研究了解及實地體驗台南、嘉義各區人文特色。

成大圖書館是從兩年前起，開設了通識教育及服務學習的「成大Book一市」移動圖書館課程，結合館藏資源、創造力及敘事力等系列課程，隨著移動圖書館帶到偏鄉小校，以特定主題設計展示方式來推動閱讀。

「成大Book一市」移動圖書館今年共前往嘉義縣水上鄉、太保市、臺南市關廟區、玉井區、西港區、佳里區、安南區、下營區、南化區、楠西區、龍崎區、白河區、仁德區等十三地持續進行課程，成大跨領域老師帶領修課學生從創意發想、規劃設計



中華日報 6 版

到創意實踐與反思，一同策劃出氣候變遷與調適、產業、永續農業植物科技、溫泉氣候生物等多樣主題展覽活動，搭配圖書，了解臺南的歷史、人文及社會變遷，也將知識傳播給更多人。

←參與「成大Book一市」移動圖書館的成大學生，到偏鄉小校服務學習。（成大提供）

記者 汪惠松／永康報導

崑山科大視訊傳播設計系畢業製作《妹仔檳榔攤》短片，以導演王琇慧從小到大再熟悉不過的檳榔攤文化作為故事主軸，講述一個關於台灣在地小人物在困境中追求「自由」故事，參與瑞典、印度及柏林等國際影展，獲得獎項及入圍，單月奪四大獎，表現亮眼。

崑大視訊系學生作品《妹仔檳榔攤》短片參與競賽表現卓越，繼放視大賞一口氣入圍八部影片，並拿下一金、一銀、一銅的亮眼成績後，再傳捷報，一舉獲得瑞典Sweden Film Awards五月份的最佳劇情片、印度Golden Sparrow International Film Festival 五月份最佳學生短片。

還有印度烏魯瓦蒂國際電影節URUVATTI INTERNATIONAL FILM FESTIVAL五月國際短片評審特別獎，以及柏林獨立電影節Berlin Indie Film Festival五月入圍影片等四項大獎，好消息傳回系上，讓師生相當開心。

視訊系主任胡佩芸表示，《妹仔檳榔攤》在指導老師趙品澧帶領導演王琇慧和黃靖茹製片及團隊的努力，成功將這部描述濃濃台灣味的檳榔攤文化推上國際電影舞台。副導演汪維新表示，該影片從田野調查、劇本修改、南北試鏡、搭設場景到拍攝完成，共歷時八個多月，終於圓滿殺青。

趙品澧表示，一開始跟學生討論劇本時，知道學生想以檳榔攤做為故事發想的題材，感到非常認同，因為它刻劃了台灣非常特殊的檳榔西施文化，甚至興盛期從北到南還串成了縱貫線，學生們能將台灣過去的檳榔文化搬上大螢幕並躍上國際舞台，拿下多個獎項，實屬難得，替他們開心。



↑ 崑大視訊系畢製團隊製作《妹仔檳榔攤》短片，參與瑞典、印度及柏林等國際影展，獲得獎項及入圍，單月奪四大獎，表現亮眼。
(崑山科大提供)

崑大《妹仔檳榔攤》五月奪四大獎

大葉華語線上課程 開課

民眾日報 16 版

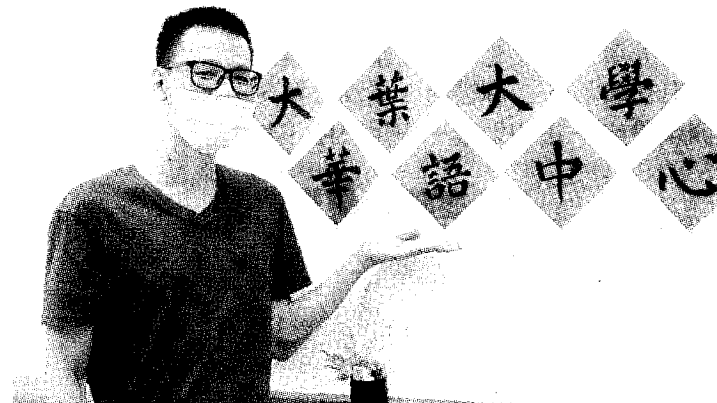
【本報記者廖慶龍大村報導】疫情減少了國與國之間的移動，數位學習成為趨勢，大葉大學華語教學中心特別推出夏季線上課程，包含為期八週的付費華語課程，以及免費預約的一對一華語練習，讓想學習華語的境外人士，不受疫情限制，透過網路課程提升聽說讀寫能力。

華語教學中心主任林上偉指出，華語中心在今年寒假推出全球線上華語體驗課程，吸引了來自義大利、印尼、西班牙、法國、波蘭等不同國家的人士參加。暑假進一步為想學習華語的外國朋友推出兩種課程，第一種是付費的華語學習課程，課程時間從7月5日至8月27日，連續八週，每週除

了聽說讀寫課程，還有生活聽說、習字與書法文化、華語文閱讀等課程，幫助學員認識華語文化，完成課程可獲得研習證書。

林上偉主任進一步說，第二種課程

是免費的一對一華語輔導練習，採取網路預約制，7月5日至30日，每個時段為30分鐘，學員報名時可以勾選擬要加強的部分，老師會根據學員需求，視訊與學員進行口說練習，或是介紹漢字及台灣文化。歡迎全球有志學習華語的外國朋友，以及暑假留在台灣的境外生報名參加。



大葉大學
華語中心林
上偉主任歡
迎境外人士
報名參加華
語課程。（
記者廖慶龍
攝）

正修新型感應燈搶眼 全國技專校院專題摘銀

【本報記者盧鴻霖高雄報導】正修科技大學跨院系攜手合作，國企系?旭斌、休運系李俊德與企管系朱奐政3師共同合作研發「Ustart 新型感應燈」，將感應燈由全暗改為弱光模式，一舉在教育部「2021全國技專校院專題製作競賽暨成果展商業群」奪下第二名，獲2萬元獎金。

「Ustart 新型感應燈」的發想來自學生製作畢業專題時，團隊成員曾入住

一間歐洲飯店，飯店走廊全部安裝感應燈，當旅客進入走廊時，呈現在眼前的一片漆黑，必須繼續往前行，走廊燈才會陸續亮起，雖有達到節電效果，但當燈光突然亮起，眼睛就會覺得非常不適應。

正修科大Ustart新型感應燈設計，當有人靠近時，眼睛不會因一瞬間光亮感到不舒適，走廊、樓梯無人經過，感應燈則會呈現弱光狀態，旅客或夜歸

人不用再面對漆黑走廊，除可維持基本亮度，省電率更高達90%，兼具安全、美觀與節能，適合大樓停車場、走廊、樓梯間或廁所感應照明。正修研發團

隊成員將這個想法應用在國企系舉辦的管理學院商展模擬競賽中，藉模擬海外參展活動訓練，讓學生學習參展人員預算規劃、成本利潤分析與銷售目標預估等技巧，以了解跨國產品經營運作，達成理論與實務結合的教學效果。



正修科技大學國企系、休運系與企管系合作研發「Ustart 新型感應燈」，在2021全國技專校院專題製作競賽暨成果展商業群奪下第二名。

學習歷程如何審私立科大挨批慢

【記者潘乃欣／台北報導】為強化大學端審查高中學習歷程檔案的公平和專業程度，教育部二〇一八年要求大專校院執行大學招生專業化發展計畫擬定審查規則。私立

技專校院起步晚，多校去年才加入，遭教團爆料「至今只開過一次招生會議」，相關系所網頁仍空白，規畫草率。教育部承諾，八月前各校都會準備到位。

技專校院招生策略委員會四月舉行國內首場座談會，當時與會高職

教師和教團代表指出，有私立科技大學主管直言「校內至今開過一次會討論」，就想接軌明年上一年起要求大專校院執行大學招生專

業化發展計畫擬定審查規則。教育部技職司科長陳秋慧說，八月前所有擬透過甄試招收新生的技專校院，都會落實招生大學路的考招新制。

本報進一步查閱私立科大教務處網頁，有學校去年才開首次招生會議，也有學校雖按教育部規

畫設置「選才專案辦公室」，但網頁內空白。一名私立科大主管坦言「招得到新生」才是當務之急，若沒人報名，討論如何審查學習歷程也是枉然。

台北科技大學教務長楊士萱說，不少校系過往重視統測成績，學習歷程檔案將讓科大教師看到實作成果。台灣科技大學教務長阮聖彰也說，學校重視專題實作作品，盼考生展示作品成果，也能描述完成作品過程。雲林科技大學也將此項自列為必採。

產官學合一—朝陽科大打造中軟新創基地

結合東海大學、頂騰創新共同執行「臺中軟體園區智慧創新應用加速器計畫」，加速新創事業育成

文／許俊揚

為優化新創投資環境，提供新創團隊展露能量及實證的場域及平台，經濟部加工出口區管理處引進相關之新創產業投入中軟園區，建構優質新創產業聚落，打造「臺中軟體園區智慧創新加速器基地」，並成立「臺中軟體園區發展產學訓聯盟」，邀集中部地區大專院校、產業界及訓練單位共同籌組，強化中部地區產學訓人才培訓發展，與產業進行無縫接軌。

擔任臺中軟體園區發展產學訓聯盟理事長的朝陽科大校長鄭道明表示，為集結產官學創育能量，建立完善的培育機制，朝陽科大於去年底接手推動臺中軟體園區發展產學訓聯盟，並結合東海大學、頂騰創新服務有限公司共同執行「臺中軟體園區智慧創新應用加速器計畫」，積極發揮聯盟力量，扮演中部軟實力的重要推手。

目前由朝陽科大產學合作處

創新育成中心推動之「臺中軟體園區智慧創新應用加速器計畫」，主要是藉由發掘物聯網(IoT)主題競賽或實作平台等優秀新創團隊，透過台中軟體園區提供新創事業實證體驗場域及加速育成之各式共享服務，以降低新創事業初期進入市場之門檻，並鏈結園區旗艦廠商等業界及學界資源，加速新創事業的育成。

多年榮獲經濟部中企處績優育成獎之朝陽科大創新育成中心，包括提供實體空間與設備、安排業師輔導、媒合技術移轉與產學合作、協助新創團隊募資、提供國際育成資源等等。另外，朝陽育成也鏈結各式育成聯盟與加速器，一同輔導新創團隊，從初創到成熟到後續的創投募資。

近三年來朝陽育成中心培育之新創團隊，如聚光能源、晨凌國際、鉅田潔淨技術、千手數位、永心生醫等，表現均十分優異，其中，朝陽輔導之新



●朝陽科大校長鄭道明（左）接任臺中軟體園區發展產學訓聯盟理事長，全力推動中軟智慧創新應用加速器計畫；圖右為卸任理事長東海大學校長王茂駿。

圖／朝陽科大提供

創廠商千手數位科技股份有限公司，成功布局兩岸新媒體與網紅產業，並獲得TI台灣孵化器領投天使輪資金新台幣一千萬元，千手數位科技獲得資金挹注後，將結合朝陽科大共同推動「星媒體創業學院」，培育新一代的電商與網紅直播創業人才。

創創AIoT競賽 ADI、安馳扮推手

工商時報
A15
版

提供企業技術諮詢指導，贊助價值百萬元高階元件，鼓勵參賽學生實作兼具創新

文／陳芳永

集結來自電資、電子、醫護、商管、建築、土木等專長學生，以跨領域組隊交流合作方式進行的「第五屆創創AIoT競賽」，7月中將以線上方式評選出獲獎隊伍。秉持對國內產學合作支持、期許智慧晶片系統技術與AIoT應用更廣泛、深入智慧製造等新興領域之原則，ADI亞德諾（Analog Devices）與半導體通路商安馳科技（ANStek）連續兩年扮演競賽幕後重要推手，除提供企業技術諮詢指導及工作坊平台，免費贊助價值百萬元的高階元件，更是參賽隊伍設計作品不可或缺的關鍵核心。

作為建築物中使用最頻繁的設備之一，電梯乃透過馬達齒輪組將電力轉化為扭力的方式，帶動車廂上下移動。但隨著使用時間拉長，過多的磨耗和振動如未妥善保養，將導致運轉效率引發停機狀況，造成能源使用率不彰、及生命財產上的危害。來自中山大學的

團隊針對這個問題，以ADI的CbM（Condition-Based Monitoring）狀態監測系統為核心，即時監控電梯馬達齒輪設備，識別、診斷異常狀況，並透過物聯網主動預警通知，減少突發停機情形。

為加強建築物火災預警及幫助救災人員分析現場即時狀況，台中科技大學團隊以ADI所提供的ADPD188BI高性能煙霧偵測模組所設計出的作品，則透過判定溫度變化狀況及感測氣體排放的方式，來清楚辨別該區域火災發生機率及回傳即時狀態，提高人員生還機率。

來自大葉大學的團隊，則運用ADI的ADuCM355水質偵測模組低功耗、設計彈性高等優勢，設計出「太陽能輔助建築中水塔蓄水池水質監測及自主殺菌」系統。僅透過太陽光電模組能源自給自足方式，就能讓水質監測系統及紫外光（UVC）殺菌系統持續自動運作。

作為感測應用技術突破的代表，ADI的ToF（Time Of Flight，飛時



●創創AIoT競賽以跨領域學生組隊交流合作進行。圖／輔宏提供

測距系統）結合原型平台及鏡頭模組，讓AI視覺演算與高解析和精準深度感測相結合，建置精準的3D空間模型。來自中興大學團隊運用其優勢，僅需手機鏡頭拍攝360度環景影像，結合ToF系統做出3D空間影像，讓空間管理者能以更低成本建置3D場域空間資訊及圖面。

創創AIoT競賽在2021年正式邁入第五屆，有別於傳統硬體實作競賽，創創鼓勵跨領域學生背景組隊合作，今年報名團隊除了電資電子等

相關科系學生，更有超過三成來自醫護、商管、建築、土木等多元領域專長學生加入。

此競賽也持續擴大與國內外半導體商合作，今年提供包含硬體模組、技術交流活動、業界導師帶隊，以及線上諮詢等豐富的培訓資源，鼓勵參賽團隊在作品實作過程，一方面深化硬體技術能力，同時能夠與業界交流實務經驗，進而實作兼具創新性及可實際應用作品，創造未來無限可能性。

屏科大酒精筆 防疫小夯品

【屏東訊】國內爆發本土疫情，更進入三級警戒，因此防疫物資成為時刻必備的日常用品。國立屏東科技大學於今年4月就超前部署，致贈全校師生「防疫酒精筆」

，發送給全校教職員生人手1支，成為屏科人的最佳防疫小物。

屏科大「防疫酒精筆」的筆桿設計分為酒精保存端及原子筆墨水兩個部分，使用者不僅可隨身攜帶書寫，還可利用筆桿頂端的噴頭噴灑酒精消毒。屏科大希望在高度風險的疫情下，將筆及消毒酒精結合，希望大家養成隨身攜帶個人文具

用品的習慣。

屏科大校長戴昌賢表示，疫

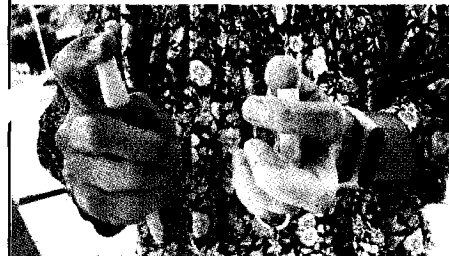
是各種日常書寫都有可能因為共用文具而帶來染疫的風險，因此委託開發「防疫酒精筆」送給全體師生，希望大家時刻保持手部清潔，保護自己也守護校園安全。

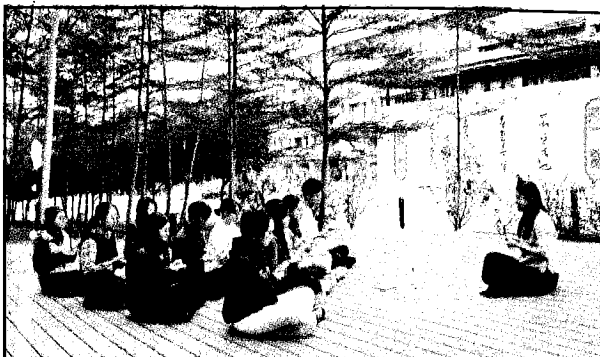
「防疫酒精筆」起初為國際事務處準備給外籍生隨身攜帶的消毒裝備，因方便好攜帶又是日常必備文具，今年4月校長戴昌賢決定發放給全體師生及教職員，在5月中疫情爆發升為三級警戒前，校內舉辦各種活動也贈給與會來賓，得到不少業界及校友回饋，感謝學校的貼心，在疫情爆發後意外成為最夯的防疫小物。

戴昌賢指出，本土疫情延燒至今，校方除了不斷宣導同學小心防疫，校園內外進出嚴加管制外，更希望透過酒精筆建立全校師生共同防疫圍堵病毒的團結心，一起攜手共度難關。（李福忠）

屏科大防疫小物「防疫酒精筆」，不僅可隨身攜帶書寫，還可利用筆桿頂端的噴頭噴灑酒精消毒。

屏科大 / 提供





「正念靜坐」納為通識教育課程，師生於戶外進行正念靜坐。
南華大學 / 提供

世界佛教大學排名 南華躍升第五名

【嘉義訊】澳洲UniRank於6月25日公布「2021世界佛教大學排名」，南華大學連續兩年上榜，從全球第九名躍升為第五名，全國排名第一，可見南華大學的辦學績效深獲國際肯定，全校師生與有榮焉。

校長林聰明表示，「以教育培養人才」是佛光山開山宗長星雲大師所擘畫的佛光山四大宗旨之一，佛教辦學更是星雲大師畢生心願，因此號召百萬信衆力量，發起「百萬人興學活動」辦大學。除了創辦位於嘉義的南華大學，至今在全球共創辦5所大學，包含佛光大學、美國西來大學、澳洲南天大學以及菲律賓光明大學，5校整合資源共同建立「佛光山教團系統大學」，為全國第一個跨國且跨洲國際性的聯合大學系統。

該校近年辦學績效亮眼，生命教育、環境永續方面皆獲獎，註冊率更連續3年蟬聯私立大學第一，學位論文資源貢獻也為全國私校6連霸。此外，在國際排名更是節節高升，包含世界百大綠色大學、世界大學影響力，今再度榮登「世界佛教大學排名」，並躍升為全球第五名，實屬不易，可見該校致力成為深耕生命教育邁向永續發展的大學，並朝著百年大學經營之路邁進。

經濟日報 C | 版

(黃啓銘)