



↑副總統賴清德二十六日致詞時說，應縮短公立大學與私立大學的學費落差，政府有責任減少民衆獲得教育的成本並做到平等。（中央社）

賴：縮短公私大學學費 為社會公義

記者黃翠娟／台北報導

賴清德副總統二十六日再度針對補助私立大專校院學生學雜費差額提出說明，他表示，縮短公私私立大學學雜費落差並期盼政府與民間共同合作、關照弱勢，是要建立一個公義的社會。

賴清德昨日上午接見社團法人高雄市社福慈善總會成員致詞時表示，二〇二〇年他分享台南所推動的「有情有疼心入厝」計畫，該計畫一開始係由台南市推動，起源於看到許多年長者或經濟弱勢民衆的生活十分辛苦，之後推及高雄、屏東、雲林、嘉義等縣市，他非常感謝高雄市社福慈善總會的參與支持。

賴清德指出，經濟情況相對弱勢的同學反而多數念私立大學，目前公私立院校學雜費平均差額約為五萬元，未來政府將進一步編列經費，補助私立大專校院學生學

雜費差額，縮短公私私立大學學雜費落差。

賴清德表示，政府推動社會福利政策，逐步建立社會安全網；期盼未來能與民間共同合作、關照弱勢，建立一個有公義的社會，讓人民居住在台灣，年輕人可以看見希望、壯年人可以實現夢想、老年人可以得到幸福、弱勢者也可以得到照顧，「我們大家一起來」。

賴清德也提到，政府在照顧弱勢方面，「強化社會安全網第二期計畫」未來五年將挹注四百零七億元經費持續推動；「零到六歲國家一起養」政策，公共托嬰補助與準公共化托嬰中心補助也更多。至於二到五歲幼兒，如果上公立幼兒園，家長一個月最多只要負擔一千元；非營利幼兒園，家長一個月最多負擔二千元；準公共化的幼兒園，家長一個月最多只要負擔三千元。

中華日報 A3 版

為選票補助學費 高教沒公平

林敬宜／大學生（桃園市）

補助學費聽起來很吸引人，卻是治標不治本的政策。要提升台灣高等教育的適性與公平，改變當前私立大學在資源分配上的嚴重傾斜才是首要關鍵。

私立大學受國家補助較少，導致學費較貴，是正常不過的現象。如果有人認為私立大學本就應該在學費上跟公立學校一樣便宜，這是對高等教育的誤解。畢竟就讀私立學校，本身就是學生對於未來道路的一種選擇。

十二年國民教育結束後，高等教

育並不是國家認為每個人都應具備的條件，放眼全世界也是如此。賴副總統提到的高等教育適性及公平與否，學費並不是關鍵因素；若以學費作考量，事實上公立大學入學分數差距很廣，缺額也不少，如台東大學、金門大學等去年缺額率都達五十%以上，因此多數級距的學生其實都有機會選擇就讀學雜費相對便宜的公立大學。也就是說，補助學雜費這一政策與賴清德提到提升適性、公平的選擇，似乎有些牽強。

良好的資源有助於提升學生適性

發展，當前高教資源的嚴重傾斜大影響其中的公平性。要提供良好的資源，足夠的資金是必要條件。然而以東吳大學等私立大學為例，教育部每年僅分配約一億補助款，台大則是廿三億；在教育部分配款不足的情況下，私立學校的收入來源主要倚賴校友集資和募款，學雜費收入並不足以完全支撐學校的運作。

目前私立大學提升資源的最大困難，並不是學費太貴，而是捐款扣除額過低，影響私校收入。賴清德提出來的政策只能減輕學生的負擔

，學生繳的部分學費改由國家來出，如此只在學費金額上平等的政策，並不能提升私立大學教育資源，也絕非實質平等。私校不只在補助款上與公校有大幅差距，最倚賴的校友捐款更無法像公立大學百分之百抵稅，而是最高只能扣除五十%，影響校友們的捐款意願及學校的資源提升能力，才是私立大學發展的主要問題。

若執政黨對於私校問題，只會為了選舉與青年選票而推出治標不治本的政策，可以想像未來幾年若還是由其執政的話，台灣高等教育的適性與公平恐怕遙遙無期。

聯合報A10版

把男大生當白老鼠

■崔慈悌

教育部與國防部推出彈性修業的「3+1」方案，讓男大生可以在3年內讀完大學、剩下的1年去當兵，遭外界痛批是「餽主意」，行政院長陳建仁為此親自出面滅火，強調是提供選擇並無強制性。但政策影響層面巨大，政府卻為了降低反彈，匆促上路，也難怪引來抨擊。

蔡總統上任後，兩岸關係陷入緊張，蔡英文去年底拍板並宣布義務役延長為1年，適用對象為94年次1月1日以後出生役男，從2024年起實施。

兵役延長爭議，因部分學生希望畢業後能盡速投入職場賺錢，把服兵役視為浪費時間，加上2024年將面臨總統選舉，為了降低年輕人對延長義務役的反彈，蔡英文也預告會與學校研商彈性調整課程，讓學生在大學4年內就能同時完成學業與兵役。

但無論是當學生還是當兵，都需要一步步落實學習和訓練，除非是資優生，否則沒有捷徑，也不應該有「速成班」。

「3+1方案」縮短了一般學生原本在學校正常修業的時間，無異提供一條捷徑讓他們能夠提早修完大學課程，過去大學鼓勵學生透過選修課程擴大學業，可預見為了趕在3年內完成學業，這些學生將搶著修完必修課程，而忽視選修課程，與學校希望學生

廣泛學習的想法已背道而馳。

服兵役在各國都是一種榮耀，但「3+1方案」卻無異在附和「當兵是在浪費時間」的想法，讓青年能在4年內既完成學業又可完成兵役，不必另外多浪費1年的時間，這樣的政策從觀念上就已扭曲。

大學所以規定要讀4年，就因為有這樣的必要，義務役既然是國民的基本義務，不應該要求學校搞特殊待遇，彈性修業措施只限役男，讓原本對學生一視同仁、有教無類的大學教育，硬是要將學生分類為役男與非役男，不僅紊亂教育體制，更失去公平。

修業年限的調整茲事體大，「3+1方案」卻在未與社會充分溝通、未取得多數人共識的情況下，冒然推出，把青年學子當成實驗室的白老鼠。

歸根究柢，這樣的政策從一開始就是政府擔心年輕人反彈，影響執政黨選票的私心作祟，除了「3+1」方案，力拚2024年總統大選的民進黨主席賴清德日前也提出，每位私校大學生每年可獲學雜費補助至少2.5萬元的政策，說穿了，都是因為選舉。

學生和當兵原就屬於不同的身分，也是人生不同的階段，前者是為了學習，後者是為了扛起保家衛國的責任，如今卻為了拉攏年輕人，硬是要將兩者湊在一起，成為「拼裝車」直接上路，也難怪會引起社會這麼大的反彈。

騷性教授樂系國立大學南部

〔記者林云南報導〕Me too 延燒到學界，近來出網路社群有網友指控南部某國立大學國樂科系的客座教授涉嫌性騷擾學生，控訴該名老師趁著系上交流演出要學生「輪流陪睡」，還拍下男學生裸照供自己典藏，校方知情卻不處理，引發網友熱議。

要男學生輪流陪睡還拍裸照

網友PO文指控該教授：「你是國樂界的大佬，但你也只是國樂界的恥辱。學校有很多同志老師沒錯，但只有你會喜歡性騷男學生，趁著系上交流演出叫男學生輪流陪睡覺，還會拍男學生裸照供自己典藏當戰利品，你拍我裸照時我還未滿十八歲。我這邊還有當年你要我陪裸睡的訊息，雖然自己現在已經結婚了，但這種一輩子陰影的事情還深深烙印在我心裡面。在二樓新蓋的系館裡你辦公室的蘋果電腦裡有多少男學生的裸照？我們真的不能就這樣算了」。網友PO文在「靠北國樂」、「靠北音樂圈」等網路社群瘋傳，有更多被害人PO文訴說被性騷經歷，包括與鄭姓教授同車時，遭到對方「摸鳥」等事件，並有多人指控相關情事有向校方反應，最後都石沉大海。由於此事鬧得沸沸揚揚。

校方對此表示，六月二十六日中午已向教育部完成校安通報，隨後將啟動性平程序進行調查，後續視情況召開性評會及教評會，受害者可向校方或其他管道具名申訴，校方將會依規定處理。

樹德科大2系策展 秀玻璃工藝

〔記者蔡宗彥高雄報導〕樹德科大生活產品設計系、藝術管理與藝術經紀系共同策辦的「春日玻璃工藝主題展」，計有「鱷魚家族」、「浮世·和風」、「海底總動員」

、「隨心隨欲」及「我好像在哪裡見過你」五個系列，約六十件作品。展覽日期至七月三十一日止，於該校橫山創意基地展出。

「鱷魚家族」系列作品，表現鱷魚帥氣的一面；「浮世·和風」系列作品，展示櫻花、富士山的美麗風貌；「海底總動員」系列作品，羅搜活潑海洋生物；「隨心隨欲」系列作品，重新詮釋可愛的另類看

法；「我好像在哪裡見過你」系列作品，再現考古的新風貌。除此之外，還有許多與身體器官、或可愛動物相關主題的作品創作。

藝管系、產設系合體實作

產設系主任陳文亮特別感謝校友總會能提供很好的展覽場地，藝管系與產設系的學習方針即是以實務導向為目標，產設系有玻璃、金工、陶瓷、木工等四大專業工坊，希望未來能夠與各界有不同層面的合作機會，在不同面向爭取曝光機會及集結資源，從這次合作中了解到藝術家與經紀人二者，在未來的

產業營運策略上扮演了重要的角色。

藝管系主任丁亦真指出，藝管系是以學習跨領域知識應用為專科的系所，身為藝術經紀人，負責管理藝術產業，不但是能替藝術家制定職涯規劃和發展戰略，也要能夠執行演出、展示和其他活動，以進行宣傳和市場營銷的目的；從合約法律、到財務管理，亦能與藝術家建立良好的經紀關係，故必須能理解趨勢及需求，才能提供適當的支持和建議，以協助藝術家在職涯中取得成功。

台灣時報 17 版

戰果空前 高餐大國際賽奪12金

餐管系、中廚系、烘焙系及廚藝科學生征戰韓、泰等各國賽事 成績亮眼

〔記者黃福鎮高雄報導〕解封後，高餐大廚藝及烘焙系學生在老師帶領下，日前參加各項國際競賽，成果豐碩，共奪十二金，創下空前的紀錄，讓全校師生備感振奮。

這些奪牌的師生分述如下：餐管系賴願賢及柳希諺老師帶領學生參加韓國SEH烹飪挑戰賽、泰國TUCC極限廚師廚藝挑戰賽分別奪下四銀八銅八佳作及七金八銀九銅。

中廚系主任陳嘉謨及許榮麟老師帶領學生參加泰國TUCC極限廚師廚藝挑戰賽，得一銀五銅三佳作；HOPEX香港國際美食大獎獲中式熟烹銅牌，烘焙系生廖珮瑄、嚴于安、葉曄，在馬國WCC世界金廚國際大賽中拿到二特金二金一銀，令人刮目相看！

另外，廚藝科的鄭捷穎在UTBC世界盃青年麵包大賽拿到冠軍，學生表現可圈可點，不枉指導老師平日諄諄教導，也讓國際見證到台灣餐飲的軟實力。

烘焙系一年級的嚴于安和搭檔廖珮瑄參加馬來西亞WCC世界金廚國際大賽雙人組下午茶，要在九十分鐘內烘焙出五款不同口味的甜食。

她們的作品「馬德蓮」使用了台灣當季的荔枝與玫瑰，刷上香橙與巧克力，增加風味層次感，酥脆可頌夾入鮭魚醬，甜鹹兼具，還有時下最夯的生土司，以海苔為禮物緞帶，讓人有驚喜感，完全擄獲評審的心，拿下特金殊榮。

麵包展示項目拿到銀牌的葉曄，因為喜歡培養酵母，每個麵糰對她來說都有不同面貌的生命力，如何呈現最好狀態，是葉曄覺得最具挑戰與趣味的領域，這次得獎，又是一次肯定。

高餐大校長陳敦基表示，該校鼓勵師生走出學校，參與國際賽，增添鍛鍊自身實戰經驗，藉此和國際級高手交流，成績亮眼，感到與有榮焉。高餐大在將持續提升觀光、餐旅及休閒人才國際規格，為台灣餐飲觀光做最堅強的後盾。



高餐大廚藝及烘焙競賽國際賽金牌團隊與校長陳敦基開心大合照。
（記者黃福鎮攝）
台灣時報 17 版



→「美國國務院關鍵語言獎學金課程
始業式。」
(成大提供)

23名美國大學生 成大學華語

記者施春瑛／台南報導
成功大學與美國國務院合作開辦「關鍵語言獎學金課程（CLS）」，今年邁入第八年，二十六日舉行始業式，二十三名來自美國耶魯大學、史密斯學院等校獲得獎學金的大學生，將在成大展開為期八週的沉浸式華語課程與文化體驗。

成大副校長陳玉女、美國在台協會高雄分處副處長李明磊出席始業式，外交部北美司、教育部國際及兩岸教育司、美國國際教育委員會等也派代表參加。陳玉女鼓勵大家趁機認識與體會台灣文化，日後成為台美關係橋樑。

學員衛華曾在中國大陸學華語，這是他第一次到台灣，他表示，很幸運有機會參加CLS，之前聽說台灣人說話有種很可愛的口音，希望八週後能帶著台灣特有的華語口音回美國。

正在攻讀國際關係博士學位的馬克則說，他曾在八九五年來過台灣一次，此次是第二次來台，除了希望學習繁體華語，提升個人的華語語言能力外，也想認識台灣人以及了解台灣人對美、中、台及兩岸的看法。

CLS課程安排學生二十四小時沉浸於華語環境，課程強調「語言」與「文化」的整合，將文化體驗融入語言課程，語言課程規劃小班教學、討論課、一對一授課。文化課程著重在地化，包括接待家庭、語言學伴、文化活動、文化參訪。

海大生記錄八家將 微電影獲獎

記者楊耀華／基隆報導

國立台灣海洋大學輪機工程系蔡安捷同學從小就喜歡廟會傳統文化，經由高中同學的父親接觸到家將堂「基隆振嚴堂八家將」，被八家將深具文化內涵的臉譜藝術、衣著刺繡、頭盔、法器以及充滿變化的步法等深深吸引，協助攝影記錄並分享推廣，期望讓更多人了解這項民俗技藝，並得以傳承下去。

蔡安捷近期也受到指導老師海大輪機系林成原特聘教授支持，將完整紀錄家將拜館儀式的影片剪輯成三分鐘微電影推廣，與隊友陳宏祥獲得一二年全國微電影行銷競賽第一名。影片連結：https://youtu.be/am0b1M11_WU。

台灣民間習俗在神明誕辰前夕都會舉行遶境出巡儀式，廟會的隊伍中通常都能見到許多陣頭，其中「八家將」為主神的護衛、隨侍角色，總是能吸引觀眾的目光，但也是最

容易被貼標籤的陣頭。今年升大三的蔡安捷表示，許多人認為跳八家將的孩子都是不良少年、喜歡惡作劇，然而在我們的眼中，八家將展現了藝術之美，展現了台灣獨特的傳統文化。期望透過影片的紀錄與推廣，讓更多人了解家將文化，也讓更多青年願意學習及參與陣頭，讓外國遊客來到台灣不僅是品嚐美食，也能欣賞台灣傳統文化，甚至更進一步體驗這獨一無二的文化，讓八家將這項民俗技藝得以傳承下去。

家將是台灣民間宗教信仰的一部分，八家將的「八」只是一種慣稱，出陣成員人數不一，於日治時期台灣就有家將堂活躍於府城各地，也在台灣各地形成不同的派系與特色，由於各派系家將的角色、臉譜、身段和陣法皆有差異，所以很多家將堂都會想要追溯自己的根源。

華日報 BY 版

虎科大攜手亞航人才培育

記者劉春生／雲林報導

國立虎尾科技大學與亞洲航空股份有限公司二十六日舉行「中大型無人機系統開發產學合作計畫」簽約儀式，由校長張信良及董事長盧天麟代表簽署，產學攜手開發無人機系統與人才培育，並規劃建置研發工程中心。

雙方合作以建無人機系統開發及建置研發工程中心為目標，由虎科大鏈結相關系所，包含工程、機電與生物科學等領域，提供技術支援、設備共享；亞航則以業界經驗，提供產業需求技術規格，結合虎科大研究資源，共同推動無人機系統技術研究，並建置產學合作獎學金，由雙方協同規劃課程與教材編撰，以培育無人機研發工程人才。

虎科大校長張信良表示，學校在無人機人才培育基地計畫獲得教育部的支持挹注，無人機為工程學院共同發展項目，帶入機械設計、自動化、機電輔科系研發能量，組成跨域整合團隊，未來針對雙方合作的中大型無人機系統開發計畫，已具備豐富的研究技術與開發經驗。

亞航董事長盧天麟指出，亞航自兩年前便開始規劃無人機計畫，此次由虎科大提出完整計畫，從一架飛機的開發源頭至最後完成皆在合作架構中，將實質進行3D外型、驅動力、飛行力學、推進、結構等分析與系統整合及飛行測試等，逐步落實亞航的無人機科技構想。

中華日報B6版

←虎科大與亞航攜手推動無人機研發與人才培育，由校長張信良（右）與董事長盧天麟（左）簽署合作。

（記者劉春生攝）



研發中大型無人機系統

虎科大與亞航攜手培育人才

【記者劉春生／雲林報導】國立虎尾科技大學與亞洲航空股份有限公司於昨（二十六）日舉行「中大型無人機系統開發產學合作計畫」簽約儀式，由校長張信良及董事長盧天麟代表簽署，產學攜手開發無人機系統與人才培育，並規劃建置研發工程中心。

雙方合作以建無人機系統開發及建置研發工程中心為目標，由虎科大鏈結相關系所，包含工程、機電與生物科學等領域，提供技術支援、設備共享；亞航則以業界經驗，提供產業需求技術規格，結合虎科大研究資源，共同推動無人機系統技術研究，並建置產學合作獎學金，由雙方協同規劃課程與教材編撰，以培育無人機研發工程人才。

虎科大校長張信良表示，

學校在無人機人才培育基地計畫獲得教育部的支持挹注，學校長期投入無人機發展成果有目共睹。無人機作為工程學院共同發展項目，帶入機械設計、自動化、機電輔科系研發能量，組成跨域整合團隊，未來針對雙方合作的中型無人機系統開發計畫，已具備豐富的研究技術與開發經驗。

亞航董事長盧天麟指出，亞航自兩年前便開始規劃無人機計畫，此次由虎科大提出完整計畫，從一架飛機的開發源頭至最後完成皆在合作架構中，將實質進行C/U外型、驅動力、飛行力學、推進、結構等分析與系統整合及飛行測試等，逐步落實亞航的無人機科技構想。同時，亞航也將提供虎科大無人機獎學金，加速無人機人才的學習及就業。

三組作品入圍青春設計節競賽

義守創設系獲肯定



【記者何弘斌／高雄報導】義守大學「傳播與設計學院」創意商品設計學系學生，將日常生活中的觀察轉化為設計元素，針對道路預警系統設計的「增強盲彎預警系統」、「保留金屬工藝文化的「鏽」及展現建築之美的「圓明園和十二生肖茶具套裝」等三組作品，入圍青春設計節競賽；「增強盲彎預警系統」還榮獲二〇二三年金點新秀設計獎的社會設計類獎項，創設系學子以雄厚的創作實力，展現成為新銳設計師的企圖心。

「增強盲彎預警系統」由今年應屆畢業生葉珮珊、楊鎰誠、張智瑋共同設計；團隊從平常用路習慣發現，彎道路段常造成交通事故，因此以避免盲彎道路上發生車禍為出發，設計車道感應裝置，讓對向來車行駛在盲彎處時可提前發現警示，確保行車安全。楊鎰誠表示，從發想、場勘再到設計，前後花了八個月的時間，當初提出計畫時，也曾掙扎過作品是否符合商業考量，但團隊討論後認為如果透過設計的力量可以幫助減少交通事故發生，如此有意義的設計工作絕對不是金錢可以取代。團隊很開心能獲獎，但他們更期望作品可以讓相關單位看見，為全臺打造更安全的用路環境。

台灣新生報 9 版

(見上圖)

簡訊

拍攝八家將微電影 海大生獲獎

台灣海洋大學輪機工程系學生蔡安捷被八家將深具文化內涵的臉譜藝術、衣著刺繡，以及充滿變化的步法等深深吸引，把「家將拜館」儀式影片剪輯成3分鐘微電影推廣，與隊友陳宏祥獲得2023年全國微電影行銷競賽第1名。

(記者曾博群)

人
間
福
報
6
版

研究101大樓搖晃因素 登國際期刊

台灣師範大學地球科學系博士班學生陳耀傑分析台北101大樓的連續振動紀錄，發現「溫度愈高，頻率愈高」，以及「人流」造成早上9時~晚上9時的振動幅度較大，提供未來分析「建築物健康程度」監測手段，登上國際學術期刊《美國地震學會公報 (Bulletin of the Seismological Society of America, BSSA) 》及其封面。

(記者曾博群)

役男就學3+1方案 教育部： 彈性修業非全面強制

【台北訊】配合義務役期將恢復為1年，教育部日前公布服役彈性修業指引。教育部表示，並非全面強制有服役義務的學生適用，尊重學生自由意願的選擇。

政府去年底宣布，民國112年1月1日起，94年後出生的役男，義務役期由4個月恢復為1年。配合義務役期將恢復為1年，教育部日前公布服役彈性修業實施指引，順利的話，可3年讀完大學、當兵1年。但中國國民黨籍立法委員吳斯懷質疑這個3+1方案是削足適履。

教育部發布新聞稿指出，選擇彈性修業的最大前提原則，就是尊重學生自由意願的選擇，而非全面強制有服役義務的學生都需要適用，當學生於學士班就學期間有意願選擇服役義務時，才有適用彈性修業措施的需要。

至於適用彈性修業措施的實施對象，教育部表示，目前相關配套，主要是針對義務役回復1年役期所規劃，而非以男女之別為考量。

為提供學校及學生支持措施，協助學校

實施相關配套，教育部除了訂定指引，協助學校放寬校內修業彈性，也會補助學校經費，提供學生所需的教學及輔導支出，教育部同時還會組成諮詢團隊，協助學校調整校內章則，並輔導有提出申請的學生。

教育部提到，近期將召開學校說明會，協助學生瞭解彈性修業的選擇內容、申請方式與學校的輔導措施等，以保障權益。

本報日報 8 版



圖為特戰人員宜蘭行軍。

台師大博士生研究101大樓 人流導致振動幅度大

【台北訊】台師大地科系博士生陳耀傑分析台北101大樓的連續振動紀錄，發現除了溫度和風速，「人流」也會造成較大的振動幅度，研究成果登國際期刊「美國地震學會公報」封面。

台灣師範大學發布新聞稿指出，地球科學系教授陳卉瑄與中央研究院地球

科學研究所特聘研究員黃柏壽組成研究團隊，觀測分析2010年布設於台北101大樓的建築物地震儀陣列，陳耀傑在陳卉瑄帶領的研究團隊下，分析台北101大樓的連續振動紀錄。

陳耀傑表示，對「建築物健康程度」的分析研究，

在美國、日本都持續進行，但像是101這樣高樓的持續監測卻非常少；台灣處在颱風與地震頻繁的區域，種種條件使得101的科學研究價值極高，理所當然成為團隊研究的主體。

研究團隊採用「隨機遞減技術」，分析建築物的「主頻」與「阻尼比」，距台北101約1.06公里的中央氣象局信義測站觀測

資料，包含雨量、氣壓、溼度、溫度、風速、風向等，也成為團隊的分析目標。

研究顯示，在「平移」振動頻率上，溫度、風速都和建築物主頻變化有顯著的高相關性，「溫度越高，頻率越高」、「風速越高，頻率越低」；在短期觀測紀錄也發現，1天內

主頻振動幅度較大的時間段，正是人類活動較活躍的時期，也就是早上9時至晚上9時。

研究團隊指出，這篇研究彙整高樓層的連續振動分析成果，由於前人架設以及維護地震儀的苦工，使台北101連續振動的特徵得以被量化，經由和環境因子的比較，讓101主頻變化的控制因子被一一釐清，提供未來分析「建築物健康程度」可期的監測手段。

陳耀傑表示，台灣人口稠密，除了重點建築物外，一般建築物的長期監測較少，先分析並改善危險度或脆弱性最高的建築物，再普及測站的布設，且運用更好的資料收集分析手法，幫助完善建築物的設計、監測建築物的安全性，或許是現在的首要議題。



助身障學生突破社交困境 高師大開發社會技巧課程



【台北訊】身心障礙學生在學校中，常遭遇人際社交困境，高雄師範大學與南部10所大專資源教室輔導人員合作，編制「大專校院特教學生校園社會技巧課程手冊」，以34個單元協助學生提升社交能力。

教育部新聞稿表示，高雄師範大學特教中心主任蔡明富發現，很多身障生因障礙特質，較缺乏人際溝通技巧。他於是透過問卷調查、工作坊等方式，和資深輔導人員一起腦力激盪，以「課堂規範」、「生活常規」、「人際互動」、「情緒管理」及「問題解決」等5大面向發展出課程手冊。

蔡明富等人以單元式課程，拍攝成示範影片放在網路上。影片內容包含大專生活情境中需要的社交技巧，例如無法準時赴約時如何告知同學，搭巴士時如何請求司機或旁邊同學協助。也包括情緒管理課程，例如適當地回應他人關心、妥善回應誤解等。

蔡明富表示，大專校院可依學生需求，妥善運用影片和課程，對於認知功能較低的學生，可納入學生個別化支持計畫（ISP），有系統地追蹤輔導，並與家長合作，讓學生在生活中多練習、多實踐，進而在校園建立良好的友伴關係。

翠聲日報 8 版

高雄師範大學與南部10所大專資源教室輔導人員合作，編制「大專校院特教學生校園社會技巧課程手冊」，以34個單元協助學生提升社交能力。（教育部提供）

3年畢業 能防粗製濫造？

丁崑健／大學退休教授（桃園市）

大學三年畢業的規定，是根據大學法第廿六條而來，各大學的學則也有訂定提前畢業的最低標準：一是四年學業成績平均達八十分以上，操行成績也是如此；同時還規定必須在全班成績的前百分之十，甚至，也有規定每學期成績都要八十分以上，才能向學校提出申請。這些規定是要防止大學教育的粗製濫造。

現在教育部和國防部合作提出了三年畢業以便服兵役的計畫，勢必令各大學重新修正學則，但是各大學的教務會議或校務會議會買這個帳嗎？大學教授的自主性很強，有

多少大學會乖乖的修改相關規定，令人存疑。恐怕執政黨只有修改大學法第廿六條，才能讓大學乖乖的配合。

至於大學生願不願意提前畢業？也要看本身的意願。我推測主要會有兩種情況：成績比較好的反而會傾向於讀四年，除非他們讀完第三年時就上研究所，不然他們會讀個四年，畢竟碩士學歷已是基本條件。至於成績在後段班的，沒有意願考碩士班的，能提前一年畢業；少一年的花費，減少家庭負擔，更是不無小補。但是三年的成績單拿出來到就業單位應徵，怕是非常弱勢的。

兩個部會對於這項重大政策，是否曾經委請大學作過研究或模擬？令人懷疑。

聯合報 A10 版

不要拿學位當募兵誘餌

鄭榮郎／正修科技大學
工管系教授（高雄巿）

配合義務兵役恢復一年，為解決募兵的缺口，國防部再出奇招，與教育部推出就學「三十一方案」，讓役男能夠三年完成學業、一年當兵，引導有意願申請的役男（九十四年次以後）完成專案服役。

老實說，國防部為增加招生誘因採行此案，已屬可議，完全忽略高等教育具有培育人才、學術研究和社會服務的功能，自主治理與績效責任等課題。而專案一提出，各大學行政單位又多了個「三十一方案」服務關鍵績效指標（KPI），增加大學額外的行政負擔工作。

尤其，人口少子女化已帶來高等教育生源減少，高端人才養成需要環境培育及學習風氣的養成，「三十一方案」形成國防軍事去參與教育工作，教育去參與軍事推廣工作，結果是搞得不倫不類的四不像，既沒有解決募兵的缺口，還相對降低學術學習的品質。

國防部面對兵員的壓力，可謂花招進出，例如已備受爭議的「現役軍人營區在職專班」招生。但學問的養成有一定的過程，需要相當的資源條件配合，學校師資、校園環境軟硬體設備，固不在話下；學校的傳統校風、學風，更在影響

學生氣質的養成，如今三年完成學業、一年當兵，更難達成傳道、授業、解惑的教學目標表，一張大學文憑無法彰顯學力，反變成廉價商品。

大學四年級的最後一哩，還要做好以下二件事情：

一、梳理一下自己的學業，首先，需要看看自己有沒有、需不需要重修，都要好好梳理一下，作業或團體討論是否已完成，該重修而沒有重修，學位證畢業證不一定能夠拿到的。

二、各系針對專題研究的學生提供研究環境與設備、研究訓練課程、研究發表與競賽等，要將過去所學的原理及專業知識應用於研究過程，發展成實務經驗及成果，或是研究過程可以帶進職場體驗，提升溝通能力、增進專業實力、參與產業合作、釐清未來就業方向等。

「三十一方案」並不是不好方案，國防部欠缺人力也是事實，國防的政策、制度也需要改變，國防部各軍種學校，如果能因延攬一流師資，充實尖端設備，打造優質學風，將教學品質提升到英美知名軍校的水準，又何必繞個圈，把手法伸進到大學校園裡，結果是書也讀不好，兵也當不好。

王鴻薇向中原大學檢舉：

聯合報 A2版

招名威散布不實資訊 應評估適任否

【記者劉宛琳／台北報導】國民黨立委王鴻薇昨向中原大學具名檢舉該校副教授招名威在新北餵藥事件中，散布不實資訊引起社會恐慌，已涉嫌違反選罷法、社維法，踐踏專業、有損校譽。王並揭露招名威過去涉及性騷擾案件、公然歧視學生，請中原大學依教師法重新評估是否適任。

王鴻薇表示，招名威在三立新聞台六月十七日節目「鄭知道了」，將檢測表中的六十四(一)中的(一)，聲稱是必須零檢出意思，經台灣事實查核中心實際諮詢台灣醫事檢驗學會常務監事高智雄、台北榮總職業醫學及臨床毒物部主治醫師吳明玲、台大化學系副教授徐丞志後，強調是「

錯誤」訊息，且臉書也標示其為不實資訊。王鴻薇指出，招名威過去就曾「大翻車」，涉及歧視事件；還涉及帶頭性騷擾學生，性平會認定屬實，至今卻未向受害人道歉。

【記者曾增勳／桃園報導】中原大學昨晚以新聞稿表示，校方尚未接獲王鴻薇檢舉資料，等正式接獲檢舉，會依照校內程序進行相關調查與處理。記者試圖與招名威聯絡，但招手機關機。

招名威本月廿一日下午透過臉書表示，他與幾位專業醫檢師朋友討論，都認定(一)是代表零檢出，未檢出本包含零檢出，造成社會大眾誤解，對認知與語意上的問題，「本人深感抱歉」。

南華大學 參訪世紀鋼離岸風電

文／廖育婉

南華大學產學合作及職涯發展日前辦理企業參訪，由該校副校長林辰璋、旅遊管理學系主任丁誌紋、永續綠色科技碩士學位學程主任周建明一同率25位學生前往參觀世紀離岸風電設備股份有限公司。

南華大學副校長林辰璋表示，世紀離岸風電設備股份有限公司董事長賴文祥是嘉義大林人，國中畢業就離鄉背井，隻身北上三重當鐵窗

學徒，憑著胼手胝足的韌性，奠定世紀鋼構的基礎。賴文祥雖然沒有高學歷，但他秉持著努力不懈及永不放棄的精神，一路從鐵工廠到綠色發電相關離岸風力發電。

賴文祥於1987年成立世紀鋼鐵廠，這是他一生的轉捩點，從此一步一腳印，使得世紀鋼構逐漸茁壯，台積電8吋晶圓廠與新北市政府行政大樓皆是世紀鋼構的代表作。

賴文祥表示，創業不僅要

堅持只做一件事，除了耐力，對市場趨勢更要具備高度的敏銳度。賴文祥提到，涉足環保綠電的離岸風力發電，看到的就是約900億元的鋼構商機。

世紀鋼鐵主要業務是大型鋼構，以離岸風機水下基礎為主，而離岸風電是長期發展的產業，世紀鋼一邊拿下訂單，也一邊持續向外商學習。賴文祥說，在台北港工作的外國人，每個人月薪30至40萬，「這裡才不是鐵工



●南華大學至世紀鋼鐵公司參訪，參觀大型鋼構—離岸風機水下基礎。圖／南華大學提供

廠，不是粗工，而是工藝」林明弘也特別進行簡報，讓該校師生更加了解世紀集團在可再生能源領域長期願景和承諾，讓學生對未來的職

涯規劃有明確目標與方向，並能理解ESG在企業經營的重要性，同時也提到再生能源領域將是學生未來可以考慮的就業選擇之一。

↓大學與高中共創線上學習課程今日簽約儀式。前排左至右為世界先進總經理尉濟時、桃園市市長張善政、陽明交大校長林奇宏、桃園市教育局局長劉仲成。(記者鍾春蘭攝)

桃園打造數位學習專區 學子受惠

與陽明交大、世界先進合作 提供大學課程與教學方式 滿足高中各校開設課程需求



【本報記者余為公、鍾春蘭桃園報導】桃園市政府、國立陽明交大、世界先進簽訂教育合作備忘錄，將推動「大學與高中共創線上學習(University/High-school Collaboration On Online-learning, UHCOOL)」計畫，結合大學、縣市政府、業界與高中，共同為高中設計及製作適合多元選修或加深加廣學習的數位教材供教師於課堂使用，豐富其教學資源，並建立大學教師、高中教師與業師利用數位學習平台進行互動及合作機制，開創可持續發展及擴大延伸之跨校、跨界、跨域的教學合作模式。

自108課綱實施以來，許多高中積極與大學端進行合作，如在大學開設高中先修課程

專班，或是邀請大學老師至高中入班教學，將高教資源導入高中，希望提供高中生提前體驗大學課程與教學方式，也滿足高中各校開設課程的需求。然而，在時間與地域的限制下，學校間普遍面臨到僧多粥少、城鄉資源分配不均，以及難以長期規劃等種種問題。

國立陽明交通大學林奇宏校長表示，期待藉由「大學與高中共創線上學習(UHCOOL)計畫」的推動，串聯大學、業界與縣市政府合作，讓全國高中學子都有機會學習到由大學老師與業界專家量身訂做的專業知識、產業實務、及未來趨勢介紹。

半導體原理與製造概論課程預計提供至少

20小時的完整教學影片及配合教材，由陽明交大為用課學校於育網(ewant)開放教育平台(<https://www.ewant.org/>)上建置專屬的線上課程專區、教師線上互動專區並提供教學培訓等支援，將課程推廣至各高中職，支援開設多元課程的需求，實現優質學習資源的共享。

此外，育網平台也盼能以此計畫拋磚引玉，未來邀請各大學、業界及縣市政府夥伴合作製作「人工智慧」、「健康醫療」、「金融科技」、「電動車與新能源」、「設計思考」、「數位人文」等各領域課程，提供更多精彩的數位學習資源，讓莘莘學子可以無遠弗屆地學習。 民眾日報 14版

南藝大爆毒師與狼師 移送性平調查

2教授矢口否認 立委王婉諭控高雄補教師性侵13歲少女 期間長達3年 高檢偵辦 補習班停課

程炳璋、黃婉婷、崔正綱／連線報導

國立台南藝術大學國樂系也捲進#MeToo風暴，該系遭網友連續爆料，指顧姓與鄭姓2位教授分別是「毒師」與「狼師」，前者涉吸毒、販毒並試圖供毒給學生，後者涉同性騷擾。雖然2位教授都否認，不過校方26日決定移送性平調查小組會議，將聽取受害者及加害者說法，審議是否停聘，並啟動檢舉調查。

遭爆是毒師的顧姓教授，已在
校內陸續任教20年，一度到北
京中央音樂學院任教，被指3年
前曾被學生發現躲在學校辦公室
內吸毒，還對該學生說「這個可
以讓你對音樂感覺提升」、「在
國外是很正常的事」、「我可以
讓你嘗嘗」。爆料者指顧在接受
勒戒後，竟又回校教書，痛斥：
「這種會問學生要不要吸毒的毒
師，根本沒資格在國樂圈教書！」

鄭姓教授遭控是狼師，有匿名

網友自稱被害人，控訴鄭作為國
樂界大老，卻曾對當時未滿18
歲的自己拍裸照，喜歡趁帶學生
出去交流演出時，晚上叫男學生
輪流陪睡，並會要求拍攝裸照典
藏。

自稱受害的匿名男網友現已畢
業結婚，對當年被拍裸照終身難
忘，也擔心被外流，發現鄭竟能
在退休後還回學校教書，只希望
不要有下個受害者。

顧、鄭2人26日同聲否認指控
，顧直斥子虛烏有，自稱沒吸毒

也沒販毒，問心無愧；遭爆性騷
擾的鄭則因傳言而身心俱疲，透過
校方簡單回應，否認網路的匿名
爆料。

南藝大26日召開性平會議，
決議將此案移送性平調查小組會
議，邀請校外專家學者列席審議

，聽取受害者與加害者說法，審
議是否停聘，並啟動檢舉調查，
最快2個月內完成報告。

此外，立委王婉諭與民團昨於
立法院具名指控，高雄某補習班
王姓負責人曾性侵年僅13歲的
女學生長達3年，且仍在教書。

王婉諭建議政府考量兒少性侵特
殊性，將追訴期改為成年後起算
。受害女子也現身說，社會風氣
已成熟到聲援社會角落中的「房
思琪」，會勇敢配合調查，讓事
實完整揭露，保護更多受害者。
高雄市教育局表示，20日晚

間知悉，第一時間即函請高雄地
檢署偵辦，並與社會局啟動行政
調查，21日派員到補習班查核
，並採取停課，靜待相關調查。
若調查屬實將依規定解聘、雇，
並終身不得聘雇，若補習班負責
人為行為人，將廢止設立許可。

培育半導體人才 陽明交大廣徵非理工生

9月開設2年制學士後電子與光子學位學程 招生擴及人文社會領域 盼解決產業缺工問題並注入新活力

林志成／台北報導

被稱為台灣「護國神山」的半導體產業面臨大缺工，陽明交大將於今年9月開設2年制「學士後電子與光子學位學程」，招收第一、第三類組，非理工背景的學生，期待為台灣半導體產業發展注入新動力。

國內半導體產業缺工狀況非常嚴重，業界人士開玩笑說「能呼吸的都要」，而事實上，台積電美國鳳凰城廠，甚至招了英文系的畢業生去當工程師。至於大學，將半導體相關學系招生對象不限於理工領域，而是擴及人文、社會科學等非理工領域。

陽明交大副校長陳永富表示，他們推出2年制「學士後電子與光子學位學程」，是針對所有非STEM（科學

、科技、工程及數學）領域學生所設計，只要有志投入半導體領域，都可以在7月17日至28日申請，預計9月11日開學。

陽明交大說，今年入學的「學士後電子與光子學位學程」新生，在未來2年內將修習應用數學、應用物理、應用電子學、電腦程式與計算分析、應用電子學實驗、半導體物理與元件、近代物理、光學、光學實驗、半導體製程、光電子學、專

題討論等12門必修課程，並提供應用量子力學、數位光學等選修課程。

陽明交大指出，這門學程也包含與知名科技企業合作的產學合作計畫，例如台積電、力積電、環球晶圓等。透過與產業之間的互動，學生將對產業現狀有更進一步的了解，同步提升學理與實務的專業能力，以避免校園與職場之間產生斷層。

陽明交大目前已經和勞動部合作，

針對在職社會人士開設半導體培育專班，經訓練後能投入電子產業成為即戰力。而「學士後電子與光子學位學程」，則期待更長期的跨域頂尖人才培養，學生未來若有意進修，可再向上攻讀碩博。

陽明交大說，他們有層次的半導體產業人才培育布局，希望讓台灣半導體產業發展注入跨域活水，增進創新思維和實踐能力，以持續台灣在全球半導體領域的領先地位。

台師大研究101大樓 9至21點人流多最搖

林志成／台北報導

台師大地球科學系博士生陳耀傑，分析台北101大樓的連續振動紀錄，發現「溫度越高，頻率越高」、「風速越高，頻率越低」，以及「人流」造成早上9時至晚上9時的振動幅度較大，提供未來分析「建築物健康程度」的監測手段，成果登上《美國地震學會公報》期刊（BSSA）的封面。

台師大地科系教授陳卉瑄與中央研究院地球科學研究所特聘研究員黃柏壽組成研究團隊，觀測分析布設於台北101大樓的地震儀陣列，而陳耀傑是其中成員。

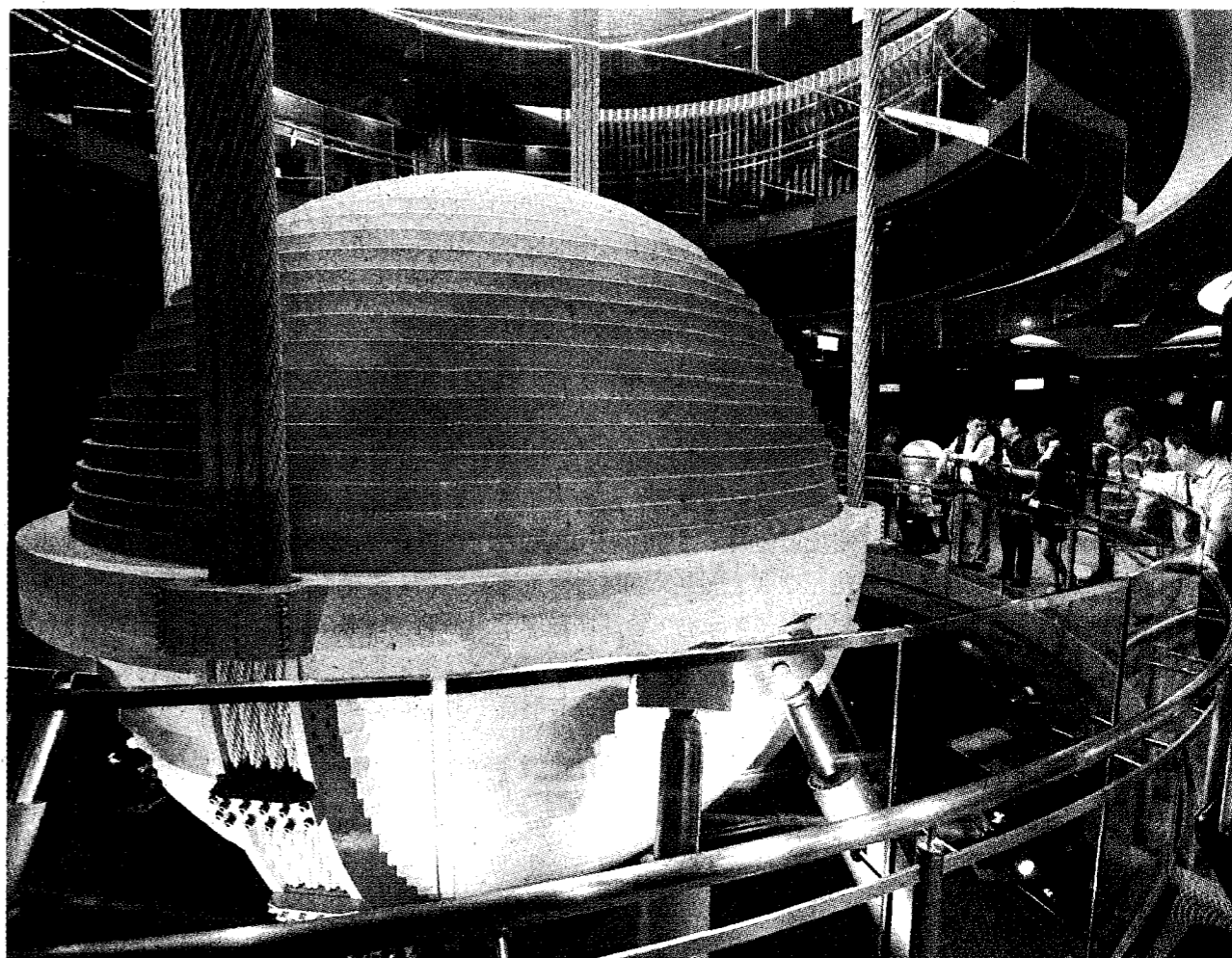
陳耀傑說，對於「建築物健康程度」分析的研究，在世界各地如美國和日本等，都持續進行；然而，針對像是101大樓這樣的高樓，持續監測卻是非常少的，而台灣又處在颱風與地震頻繁的區域，種種條件使得101大樓的科學研究價值極高，也理所當然成為團隊研究的主體。

研究團隊除了利用安裝101大樓90樓的地震儀，觀察它的連續振動紀錄，並且採用「隨機遞減技術」，分析建築物的「主頻」與「阻尼比」，距101大樓約1.06公里的中央氣象局信義測站觀測資料，包含雨量、氣壓、溼度、溫度、風速、風向的連續資料，也成為分析目標。

研究顯示，在「短期」觀測紀錄中，1天內，主頻振動幅度較大的時間段，正是人類活動較活躍的時期，即早上9時至晚上9時。而這一點，也是令研究團隊相當興奮的研究成果之一。台師大說，這篇研究彙整、討論全世界高樓層的連續振動分析成果，樹立了目前為止最高樓層所能看到的振動風景！

振動的風景

台師大研究團隊表示，101大樓主頻振動幅度較大的時間段，正是人類活動較活躍的時期，即9時至21時。（王英豪攝）



分析臺北101大樓的連續振動紀錄

臺師大陳耀傑 登國際期刊封面

【本報記者任青莉台北報導】臺灣師範大學地球科學系博士班學生陳耀傑，在陳卉瑄教授帶領的研究團隊下，分析臺北101大樓的連續振動紀錄，發現「溫度越高，頻率越高」、「風速越高，頻率越低」，以及「人流」造成早上9時至晚上9時的振動幅度較大。該論文也提供未來分析「建築物健康程度」的監測手段，因而榮登國際學術期刊《美國地震學會公報》及其封面。

地科系陳卉瑄教授與中央研究院地球科學研究所黃柏壽特聘研究員組成研究團隊，觀測分析2010年布設於101的建築物地震儀陣列。另外，原先位於88至92樓的「

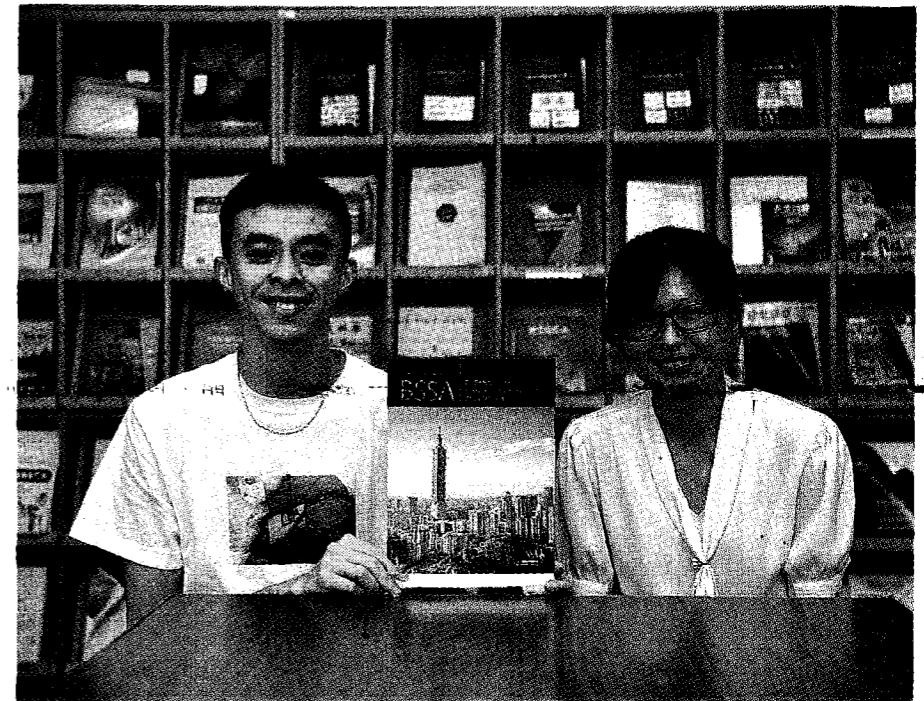
調諧質量阻尼器」，是由加拿大的Rowan Williams Davies & Irwin Inc. (RWDI)以及Motioneering Inc.設置；2011年11月，則由中研院地球所接管觀測，並提供即時阻尼球運動軌跡介面。

陳耀傑說，對於「建築物健康程度」分析的研究，在世界各地如美國和日本等，都持續進行；然而，針對像是101這樣的高樓，持續監測卻是非常少的，而臺灣又處在颱風與地震頻繁的區域，種種條件使得101的科學研究價值極高，也理所當然成為團隊研究的主體。

陳耀傑說，長期觀測時間內，由於每一年監測資料，可能因為軟硬體維修、網路

連接等等因素而不完整，所以，資訊的連續性及其品質仍需經過人工審視，進行前處理或資料剔除，往後才能分析處理，而經過檢視後，2014年就成為首要研究的年份。

因此，研究團隊時時刻刻在微弱振動著的101，其對應的3個主頻特徵和環境因子的關係為何？除了利用安裝在90樓的地震儀，其於2014年的連續振動紀錄，並且採用「隨機遞減技術」，分析建築物的「主頻」與「阻尼比」，距101約1.06公里的中央氣象局信義測站觀測資料，包含雨量、氣壓、溼度、溫度、風速、風向的連續資料，也成為研究團隊的分析目標。



臺師大地科系陳卉瑄教授（右）帶領研究團隊，博士班學生陳耀傑（左）分析臺北101大樓的連續振動紀錄，榮登國際學術期刊。

國樂系教授涉性騷 專挑男學生

學生指控趁演出時要求輪流陪睡、拍裸照 校方啟動性平調查

〔記者楊金城／台南報導〕MeToo燒進南部一所國立大學，國樂系鄭姓客座教授被指控是性騷學生慣犯，「清一色是男學生」，不只趁著系上交流演出時要男學生輪流「陪睡」，還拍學生裸照。鄭師一概否認，情緒低落。校方昨天回應，目前學校已放暑假，鄭姓教師未授課，已向教育部完成校安通報，昨天召開性平會防治小組會議，啟動性平程序調查，「釐清事實，毋枉毋縱。」

鄭姓教授：網路指控都不是事實

鄭姓客座教授在國樂界受到敬重，曾是該校音樂學院院長，也代理過校長，退休後被學校

聘為國樂系客座教授。被指控的鄭師透過學校回應說，網路上的指控都不是事實，已造成他身心俱疲，將不再對外回應，靜待調查。指控鄭師的貼文在「靠北國樂」、「靠北音樂圈」、該校學生公開討論平台社群引起關注，疑為他教過的學生貼文指稱顧忌鄭師在音樂界的人脈權勢，憂心被報復，多年來一直不敢聲張，直到最近才爆料。有人指他廿年來不知性騷過多少學生，很多當年是「小鮮肉」。有人貼出客座教授「撩文」的對話訊息截圖，有的指他同車時趁機撫摸性騷，甚至指控鄭師利用外出演出機會，逼男學生「輪流陪睡」，有男學生痛訴被拍下裸照，至今仍有陰影。

校方表示，該名客座教授被指控涉及性騷最近才陸續被爆料出來，之前未曾接到學生舉發，目前已通報教育部，學校也啟動性平調查程序，呼籲受害者勇敢站出來向校方舉發，此外，也會召開教評會審議是否對鄭師停聘。

召開教評會審議是否停聘

該校過去曾傳出蔣姓教師涉性騷學生，是近年來唯一立案調查個案，二〇二〇年蔣師自行請辭，經學校性平會調查，教評會做出停聘的決議。此外，另有爆料指國樂系另一位老師三年前在辦公室涉嫌吸毒被學生發現，學校回應說，如有吸毒應會有跡象，但從未接獲檢舉。

自由時報 10/10 報

萬能科大產學聯盟 培育航空生力軍

全台唯一「航空城大學」，聯手華航、長榮、星宇育才，與業界、國際接軌

文／廖育婉

位於航空城國境第一大校，萬能科技大學鄰近桃園國際機場，擁有絕佳地理優勢，是全國唯一的「航空城大學」，擁有全國最佳的機場實習環境教學設備及專業師資。

萬能科大重視產學鏈結，全力培育航空城產業菁英成為雇主最愛，因此獲得「全國唯一與航空三雄—華航、長榮、星宇簽訂策略聯盟的大學」之殊榮，畢業學生已經成為國際航空產業人才的首選。

校長莊暢表示，萬能科大航機系培育專業飛機維修人員，擁有全國私立科大最完善的飛機修護教學環境，教學設備與產業同步接軌，波

音737與Cessna實體飛機、UH-1H實體直升機、各式發動機、複材修護與製作設備、非破壞檢測設備、無人機研發中心，以及CNC航空領組件製造中心，讓學生可以實際動手檢修，進行飛機、發動機以及航空複材修護訓練。

航機系除了完善的教學設備，更有國際證照專業教師、理論與實務並重的專業課程，都幫助同學獲得專業證照、國際認證、競賽大獎，透過全面推動校外實習、海外實習與產業無縫接軌，畢業學生成為航空產業的最愛。校方表示，萬能科大多年來已有多位學生畢業學生成為星宇航空的一員，擔任飛機維修機械員，和機師航務



●萬能科大航機系與台灣飛機維修公司攜手培育航空生力軍。
圖／萬能科大提供

調派人員。航服系、航機系學生透過實習學習職場技能，畢業後通過星宇航空面試成為空服員、地勤人員，航務調派人員，及飛機維修人員。

萬能科大目前已有40位萬能科大畢業學生在長榮空廚任職，一畢業即透過甄試程序通過，跨過助理級而錄取為廚師。

長榮空廚是航空餐點業的

龍頭，擁有國內外頂尖專業技術團隊，與各大航空公司都有深遠的合作，萬能科大與長榮空廚攜手合作與世界接軌。

亞東科大 期勉畢業生實踐夢想

文／李水蓮

亞東科技大學於6月17日舉辦畢業典禮，今年以「學術＋技術＋藝術，2023展翅高飛」為畢業主題，期勉畢

業生經過在校四年紮實的專業課程、企業實習訓練及生活人文美學的養成後，在離開校園皆能展翅高飛，實踐夢想與目標，並同時發揮最

大的創意，描繪屬於自己夢想藍圖，朝著人生的夢想展翅高飛。

遠東集團董事長徐旭東出席致詞期勉所有畢業生，當前全球議題環繞在人工智能、能源危機、烏俄局勢、通貨膨脹和中國問題等，大家要建立五種關鍵能力：「Agility（敏捷力）」、「Resilience（韌性）」、「Endurance（耐力）」、「Clarity（定見）」及「Sustainability（永續發展）」來關心全世界的變化，用正確的mindset來面對新經濟、新常態。

校長黃茂全更期勉畢業生能將所學所長運用於實踐中，成為社會棟樑和引領者。無論前往何處都是亞東的驕傲，也邀請羅致政立法委員、台中市青年高中張簡溪俊副校長給予全體畢業生祝福與勉勵，期許大家在未來面對工作挑戰時，能保持對知識的渴望和追求，精進專業，並努力為周遭的人奉獻。亞東科大創校55周年，這幾年來不論是國際發明競賽、校外及海外實習、體育競賽及國際交流活動等都有長足的進步，一切都證明師生的努力及成果是有目共睹。

工商時報 A11 版



●亞東科技大學成就獎章獲獎者與遠東集團董事長徐旭東（左六）合影。

圖／業者提供

南應大與台灣優質內衣聯盟簽MOU

記者汪惠松／永康報導

台南應用科大與台灣優質內衣聯盟（TUIA）簽訂產學合作意向書，推動產業技術研究與人才培養，增強台灣產業競爭力，並為師生提供更多研究實踐與就業實習機會，搭建產業學習交流平台，進行菁英人才培育。

TUIA匯集全台眾多優秀知名內衣品牌商、設計師、原料供應商和製造商，是台灣內衣產業的代言組織，具備豐富的業界經驗和深厚的技術能量。TUIA致力推動內衣產業的技術升級和市場開拓，提升台灣內衣的品質和競爭實力。

紡織業拓展會處長郭韻琴說，與南應大合作交流已有二、三十年之久，學校教育

實踐非常紮實，此次TUIA與南應大簽訂產學合作，期許雙方於生活應用、設計開發及企業行銷等領域進行廣度交流與推廣。

TUIA理事長岳朝忠表示，聯盟會員領域涵蓋纖維、布料、織帶、成品製造等，透過聯盟進駐校園給予企業更多更即時的協助，促進與學校產學交流與合作，以強化台灣紡織業整體競爭力。

南應大校長楊正宏表示，該校自創校即設有服設系產學能量十分充足，期待此次合作能夠成為雙方長期深度交流的起點，為產業培育更多優質專才與創新技術研發成果。

中華日報B7版