

大專校院 10年少了6萬4千學生

大學生流向餐旅類 科技類大降近15%

〔記者林曉雲／台北報導〕教育部最新統計大專校院學生數，近十年大減六萬四千人，一〇六學年為一二七萬多人。工程及製造系所學生數更較十年前大減六萬多人，增入校系明顯朝向餐旅服務等領域傾斜。教育部明年一〇八學年將不再准許增設餐旅系所，另調整私校獎補助款，工業類是餐旅類的五倍，鼓勵開設和招收工業科技類學生。

教育部統計大專學生人數，九十七學年一三三萬七千人，攀升至一〇一學年一三五萬五千人高峰，之後逐年降至一〇六學年一二七萬四千人。以一〇六學年就讀類別來看，科技類學生數五十四萬四千人（占四十二·七%）最多，社會類及人文類各四十八萬人（三十七·七%）及二十五

萬人（十九·六%）。但與九十七學年相較，科技類學生數減少十四·九%，占比下降五·一個百分點，尤以博士班及學士班較顯著。社會類及人文類學生數也減少，但減幅較小，因此相對占比反而增加三·二%及七·一%。就學生數前五大學類觀察，受國內資訊電子產業蓬勃發展影響，一〇六學年大學的博、碩、學士班均以「電機與電子工程」居首，但占比已較十年前降低，且以博士班減三個百分點最多。「企業管理」、「機械工程」及「資訊技術」擠進碩博班之前五大，但占比亦均走低。

專科生則因護理之就業市場需求熱絡，「護理及助產」學生數雖減，但占比三十六%最多，十年增加六個百分點，仍是專科生主力；「旅館及餐飲」占六·七%居次，人數也增加；「美髮美容服務」、「醫學技術及檢驗」的人數及占比也走高。教育部分析，科技類學生數減少，主因少子化衝擊，但受國人旅遊與來台觀光客增多、文創風潮，帶動餐飲、觀光、設計等系所磁吸效應。

高教司長朱俊彰表示，一般大學的餐旅類系所已趨飽和，一〇八學年不再增設；而農業和工程是國家發展重點領域，招生名額從寬認定。技職司長楊玉惠表示，這學年已按比例減少餐旅招生名額，為鼓勵學校招收農工學生，依學生人數給予的私校獎補助款，工業類學生是餐旅類的五倍，今年報考工業類人數已增加。

自由時報 A8 版

調整私校補助 鼓勵招收農工類

工程、製造及營建領域學生數二十五萬一千人及資訊通訊科技領域八萬一千人，也分別較十年前減少六萬六千人及二萬五千人，其中以技職體系減少較多，學生也是流向餐旅服務、藝術及人文領域。

大學生就讀科系變化

排名	細學類	106學年		97學年	
		人數	占比(%)	人數	占比(%)
1	電機與電子工程	70,242	7.1	98,552	9.8
2	外國語文	59,709	6.1	65,262	6.5
3	企業管理	58,643	5.9	73,888	7.3
4	資訊技術	53,467	5.4	71,422	7.1
5	旅館及餐飲	44,674	4.5	19,227	1.9

資料來源：教育部

JUL 12 2018

科技類學生大減校長：缺政策引導

〔記者吳柏軒／台北報導〕教育部最新統計指出，大專校院人數因少子化，十年來減少六．四萬人，進一步比對學科，發現科技類就讀比率大降十四．九%，大專校長多認為，應由國家政策來領導，帶動台灣人才培育，否則難以支應未來國家經濟產業與市場變化。

教育部統計顯示，十年來專科生減少比例最多，私立科技大學校院協進會理事長唐彥博分析，台灣從過去低勞力密集產業，轉型到知識經濟產業，專科生減少是必然趨勢，台灣應朝提升整體勞力素質，不走回頭路。

自由時報 18 版

至於大專生就讀科技類比例大降，唐彥博則認為，早期推兩兆雙星，半導體產業興盛，就讀科系偏向科技類，如今未見政府再推重大政策引導，甚至最近還傳出宏達電等科技大廠裁員警訊，學生就讀科系當然受影響。

高教應聚焦獨特領域發展特色

餐飲管理大增呈飽和，「技職體系一窩蜂的情況也有！」唐彥博說，依照產業趨勢，技職狂開餐飲管理、時尚美容，甚至開始開設電競領域學科，然而卻無相關配

套，上述課程領域，未必有足夠動能帶起經濟發展。

中山大學教授顏慶祥表示，少子化必然且不可逆，短期也無其他生源能補上，政府與大專校院不該從數字上思考，反而應朝向盤點、調整與定位，嗅出多元國際市場下的趨勢，聚焦獨特領域發展，如食品安全、精緻農業等，端看各校擁有的資源與特色再去發展。

他認為，高教須自我創新，各大學合作，讓理工、文科串聯，走出特色又製造專利，跨域整合讓學生學習更精采豐富；教育政策不應保守，也不該單純整併降低學校數，學位上可思考是否跨校招生、共同授予學位；大學也可思考幫產業、企業培育人才，包含新進人才乃至企業員工進修等，促進回流教育成效。

女大生靠興趣學會8種語言 夢想盼成配音員

【台北訊】在馬來西亞長大的林慧欣，因為對語言很有興趣而學會8種語言，她也分享學語言不一定要花錢補習，看戲劇、聽音樂都是秘訣之一，會多種語言的她，未來夢想成為配音員。

大同大學應用外語系學生林慧欣在馬來西亞出生，從小生活在有中文、馬來文、英文、台語充斥的環境中，讓她有機會學到好幾種語言，後來她發現自己對語文很有興趣，除了跟著哥哥一起看香港連續劇學粵語，另外也自學日語，後來又學起了韓語。

林慧欣受訪時表示，學語文首先要對那種語言有興趣，才有辦法一直學，她從高中開始，就接了一些廣告、影集和電影的配音工作，會多種語言的她就很吃香。

在學習一種新語言時，她每天會花好幾個小時練習，包含聽說讀寫，「找外國人交換語言」是她認為能夠很快入門的方式之一。她提到，學語言不一定要花錢補習，可以透過看連續劇、聽音樂、上網找人語言交換等小秘訣來幫助自己學習。

學這麼多語言是否混淆或忘記？林慧欣笑說，「偶爾切換時需要先暖機一下」，但每種語言她都持續在接觸，所以不會遺忘。雖然已經會這麼多語言，但她還不滿足，最近又開始學義大利文，不過她覺得義大利文難度高一一些，主要是因為很多歐洲語系的名詞都有一陰

性」、「陽性」之分。

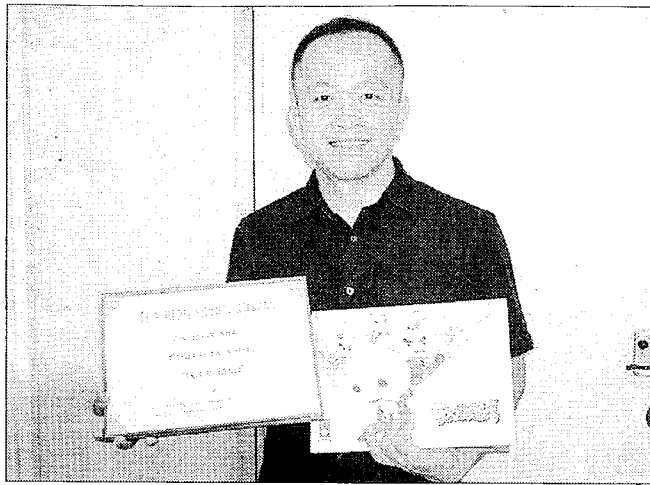
林慧欣指出，當初多學語言的初衷是覺得以後到哪個國家都不用擔心，結果沒想到自己越學越多種、越學就越覺得有趣，未來她也希望能到日本或英國工作，配音員是她夢想的工作之一。

眾聲日報 9版



大同大學應用外語系學生林慧欣（前），在馬來西亞出生，靠著興趣學會8種語言，未來夢想成為配音員。（大同大學提供）

大葉大學多媒體學程陳志隆老師勇奪美國南方電影節最佳編劇，更獲得國際影展肯定。
(記者方一成攝)



擔任「FOOD超人」動畫編劇公視播出深獲好評

大葉大陳志隆奪美南方電影節最佳編劇

【記者方一成／彰化報導】風車圖書推出的台灣原創動畫「FOOD超人」，今年在公視頻道播出，深獲好評，近日更獲得國際影展肯定，擔任「FOOD超人」編劇的大葉大學多媒體數位內容學位學程助理教授陳志隆勇奪美國南方電影節最佳編劇。

「記者方一成／彰化報導」風車圖書推出的台灣原創動畫「FOOD超人」，今年在公視頻道播出，深獲好評，近日更獲得國際影展肯定，擔任「FOOD超人」編劇的大葉大學多媒體數位內容學位學程助理教授陳志隆勇奪美國南方電影節最佳編劇。

大葉大學多媒體數位內容學位學程助理教授陳志隆昨(十一)日表示，以台灣特色食物包子、燒餅、油條、蛋餅、粽子為主角，結合食安、環保、科學觀念的「FOOD超人」，是風車圖書創造的品牌肖像，在公視首映得到很多迴響，進軍國際影展同樣傳回佳績，不僅榮獲義大利奧尼羅斯影展動畫大獎，在美國南方電影節也獲評為最佳編劇。很開心能獲得國際獎項肯定，讓世界看見台灣堅強的文創軟實力。

陳志隆老師表示，「FOOD超人」前年年底開始企劃要發展為動畫影片，去年初他正式加入「FOOD超人」動畫製作團隊，負責編劇相關事宜。一集十分鐘要畫二五〇個鏡頭，一年內要製作完成二十六集動畫，其實壓力很大，但有鈺昇動畫總導演劉志濬、深圳夢方動畫導演羅少昇、風車出版監製許文勝等優秀的夥伴共同努力，因此能成功打造台灣原創動畫，美國南方電影節獲獎的榮耀是屬於全體團隊的。

軟實力讓台灣之光再次閃耀國際舞台！陳志隆表示，第一季二十六集已全部播畢，目前團隊正在籌備第二季的動畫，精彩可期，歡迎大家繼續支持「FOOD超人」。

台灣新生報 6 版

助企業永續發展 崑大將開菁英班

記者汪惠松／永康報導

崑山科大與台灣永續能源基金會簽署合作意向書，將開設企業永續菁英培訓班等課程，期望透過公益運作機制合作交流，共同協助企業善盡社會責任。

簽署合作意向書，由崑大校長蘇炎坤與台灣永續能源基金會董事長簡又新共同主持，將成為推動相關工作與活動之策略夥伴，共同推動合作事項，包括開設企業永續菁英培訓課程、辦理CSR大學講堂等推廣活動，除研究和傳播永續發展知識，支持綠色校園相關作為，並鼓勵教職員及學生積極參與永續發展相關活動等。

六月間崑大已針對企業永續菁英培訓班協辦初階班，招募到四十九名學員，亦協辦進階班招募到四十六名學員。

蘇炎坤表示，位於該校的台灣綠色科技產業聯盟，擁有豐富的研發資源，為綠能南區總領隊，校園內的「中水淨化再利用系統」，能淨化水質，結合美觀、綠能環保及低成本的創新典範模式，省電、省水、有效利用水資源做出具體的貢獻。

簡又新推崇蘇炎坤將屆齡退休仍充滿活力，優良辦學績效有目共睹，他並提到永續發展必須建構在「經濟發展」、「環境保護」及「社會正義」三大基礎上，不能偏背任何一個面向。

中華日報
C1版

JUL 12 2018

國內大學排行榜 靜宜進30強

遠見評選為「六所具超強特色大學」

記者陳金龍／沙鹿報導

《遠見雜誌》公布二〇一八台灣最佳大學排行榜，台中市的靜宜大學進入全國前三十強。次躍進的幅度居全國第一，獲頒「最佳進步獎」，靜宜大學同時名列文法商類大學全國第九、私校第五，與清大、成大等校並列為「六所具超強特色大學」。

靜宜在「國際化程度」全國排名第七，「國際學生數比」與「本國學生出國交流人數」全國第四；「國際教師數比」及「國際合著論文比」也名列前茅。「教學表現」指標的註冊率、修讀校際選課人次及年度增加經費等多項評比，也被遠見肯定表現不凡。

校長唐傳義說，不止遠見肯定，靜宜已連續十二年獲教育部「獎勵大學教學卓越計畫」、「一〇七年度高等教育深耕計畫」補助，名列綜合型私立大學第六名。一〇四至一〇六學年更獲得「弱勢學生學習輔導補助計畫」私校中最高補助。在教育部「學海計畫」補助學生出國研修，及國外專業實習金額，也名列全國前茅。

靜宜大學教學致力整合人文與科技，以創新為目標；例如資訊學院與農試所合作「農業風水師」，讓農友知道什麼時候種何種農作物最適宜，跨領域在各項重要競賽中獲得好成績。

另成立「閱讀書寫暨素養課程研發中心」，創新推動「閱讀與書寫」課程，讓學生不受限學科框架中，將專業知識融入敘事力。

人工智慧(AI)技術能使不同的學科和領域，靜宜也推動各系所利用AI解決問題，例如法律系運用AI找出判決書的重點，並與長庚大學合作發展「AI研究中心」；另與人工智慧技術讓不同學科和領域創造及發展出很多「可能」。

中華日報B1版

JUL 12 2018

過剩水果再利用 屏科大研發天然水果粉圓

【屏東訊】屏東科技大學食品科學系教授謝寶全帶領研究團隊利用目前產量過剩的紅龍果、香蕉、鳳梨等，研發純天然珍珠粉圓，不但協助處理水果過剩，也能解決珍珠粉圓添加物問題。

研發屏科大醬油，每年為學校福利社創造新台幣上千萬元產值的謝寶全，在屏科大帶領學生團隊研發多項食品和健康食品，被稱為「研發王」，舉行純天然水果珍珠粉圓發表會。

謝寶全表示，他常思索如何協助農民處理過剩水果以增加效益，今年初，他就預測到香蕉會生產過剩，於是帶領研究團隊利用香蕉開發珍珠粉圓。

謝寶全說，珍珠粉圓不論在國內外都受到消費者喜愛，一年光是國內消費量就可賣二〇億杯，牽動全球新台幣一〇兆元的產值，消費量驚人，但市面上目前的珍珠粉圓很多都加了食品添加物，而所謂的黑糖珍珠也有不少加焦糖色素，所以，他才想到利用過剩水果開發消費量龐大的珍珠粉圓。

日前發表的水果珍珠粉圓，都是最近生產過剩的水果，包括紅龍果、香蕉和鳳梨，另外，還有芭樂珍珠粉圓，是燕巢農會委託謝寶全開發。

謝寶全表示，一般的珍珠粉圓口感會Q的，多數是加了非天然的食品添加

物，他使用不含磷酸酐的修飾澱粉及獨門的秘方果膠，沒有磷酸鹽過量的問題，讓水果珍珠粉圓不但吃起來Q彈，且百分之百純天然。

謝寶全指出，紅龍果受人矚目的深紅天然色素，屬於健康型色素，但因本身沒有風味，因此製作珍珠粉圓搭配飲料，既有風味，又吃得到健康。

此外，謝寶全說，許多水果都可以製作珍珠粉圓，甚至像肉鬆鳳梨等過熟水果，只要經過技術加工，都可以當原料，他所開發的純天然珍珠粉圓冷凍後可以保存一年，目前正在和廠商談技轉。



屏東科技大學食品科學系教授謝寶全(右2)率研究團隊以目前產量過剩的多種水果等研發純天然珍珠粉圓，不僅可處理水果產量過剩，也能解決粉圓添加物問題。

眾聲日報 9 版

阿妹 台大客座當講師

2萬元俗賣妹力

蘋果日報

C6
版

【李志展／台北報導】天后張惠妹（阿妹）昨應台大流行音樂歌唱營（簡稱流唱營）之邀擔任客座講師，是她這半年來除金曲獎及新歌演唱會外的唯一公開行程。初任講師，她心情興奮，希望跟學生拉近距離，不想過度打扮，她沒聘請梳化，自己化妝、戴眼鏡上課。出道22年的她昨僅領2萬元車馬費，跟她動輒500萬元商演唱酬相差甚遠。不過她並不以為意，力挺學生之餘，也期待在課堂上能挖掘潛力新秀。

學員都很期待上「阿妹老師」的課，但前幾天中廳瑪莉亞廳台，至前天下午仍不確定是否如期舉行。直到昨午活動確定進行，才讓學員鬆了一口氣。

現場秀唱歌技巧

阿妹的經紀人陳鎮川表示，阿妹未預設主題，因舞台表演經驗等，都能從媒體上搜尋到，晚間6點半到8點的課堂時間，她反而想聽學生分享創作與音樂想法，她再適時給予意見，現場她還應學員要求，示範唱歌技巧，讓學生受益無窮。

阿妹自今年2月4日新歌演唱會後就不接任何工作，一來照顧罹癌的母親，二來趁機好好休息，總計這半年推掉的商演、代言，讓她少賺上億元。不過阿妹現在接工作不以賺錢為目的，主要看工作是否有意義，當她接到流唱營邀約，一秒就答應。

下半年她會開始接商演，但太複雜的節目錄影暫不接，因外甥女安那將發第2張專輯，她笑說接下來的工作重點是專心當「魔鬼教頭」，督促子弟兵。至於烏托邦巡演DVD進度？陳鎮川表示，包裝與設計都已完成，就等她剪接，但當他問何時能發？阿妹只回「不要催我」！並無明確時間表。



■阿妹昨擔任台大流行音樂歌唱營講師。

C級體適能健身指導員證照 高苑科大辦夏季班研習活動

【記者何弘斌／高雄報導】面對國人運動習慣的不足，各項慢性疾病纏身且人口高齡化趨勢來臨，加上國人休閒健康的需求及健康產業人力需求，高苑科大與中華民國健身運動協會策略聯盟，日前假高苑科大舉辦一〇七年度C級體適能健身指導員證照夏季班研習活動。

該產學計畫主持人休運系邱翼松教授表示，健身運動提供現代人正確的重量訓練，強化肌力、提高代謝、維持身體各部位機能。本次研習活動的課程設計有體適能概論、運動生理學、解剖學、運動處方、重訓實務、伸展實務以及健身指導分組操作教學暨檢定測驗，課程內容理論實務兼具，並輔以圖資大樓二樓設備新穎的健身工坊實務教學，讓參與者受益良多。

本次活動共有二百位各校學生及對健身運動指導有興趣之民衆參與，該校休運系邱翼松教授與中華民國健身運動協會簽立產學合作案，每年辦理四梯次體適能健身指導員研習，未來並將持續辦理證照研習活動。

誣告3警恐嚇 大學教授判刑



〔記者蔡彰盛／新竹報導〕
玄奘大學應用外語系教授余金龍（見圖，取自玄奘官網），被校方指控妨害名譽，新竹縣刑大小隊長率2名偵查佐，到玄奘大學送達調查通知書給他，余懷疑警方與玄奘大學校長私下交好，故意誣告3警涉嫌恐嚇及強制罪，經院、檢調查均無此事，新竹地院依誣告罪判余金龍4月徒刑。

法官調查，新竹縣刑大小隊長吳金海與偵查佐蔡文炫

、劉守益，2015年5月18日前往玄奘大學欲送達調查通知書給余金龍。余金龍明知對方送達過程語氣及態度平和，未有任何肢體接觸，卻對3警提出強制、恐嚇等告訴。

余金龍指控警方「大陣仗違法闖入玄奘校園，未經允許即強行抓住他手臂、監控行動，並欲私下偵訊，在研究室前停車場，3警共同監控他人身自由，要求一同進入心理輔導室接受私下刑案偵訊，態度惡劣，語帶威脅、恐嚇」，新竹地檢署檢察官偵查後，認定警方未妨害余金龍行使權利不起訴；余聲請再議，仍被高檢署駁回。

開庭時，余金龍聲稱警方確實有訴狀所描述的行為，辯護律師說，被告在本案中內心的恐懼是真實存在的，警方將調查通知書親自送達給被告，是非常匪夷所思也

不符合比例原則的事情，並違反大學自治。

法官詢問任職學校的證人，都說當時警方態度平和，沒有被告所控訴的情況；法官認為3警均為專業訓練的執法公務員，當無甘冒偽證罪誣陷被告。

法官審酌有日本文學博士學位的余金龍，因與玄奘大學有訴訟糾紛，明知警方僅係因受理校方提告而送達通知書，實際上並無恐嚇、強制犯行，竟因主觀懷疑警方與玄奘大學校長私下交好，憑空捏造、故意誣告3警涉犯恐嚇及強制罪嫌，使3警無端受刑事偵查，並有受刑事處罰危險，造成3警身心長久煎熬，又虛耗偵查資源，漠視國家司法權行使，且犯後猶否認犯行，未見悔悟，未與3警達成民事和解，依誣告罪判刑。 **自由時報 A12版**

高苑攜佛光山 辦科學夏令營

【本報記者黃守作高雄報導】 同舉辦探索科學夏令營活動，以社會責任實踐計畫，與佛光山寶華寺合作，共同舉辦2018寶華三好兒童磁浮列車探索科學夏令營。高苑科技大學配合教育部大學



高苑科技大學與佛光山寶華寺共同舉辦探索科學夏令營活動。(記者黃守作攝)

活動，期盼發揮大學科技與人文所長，善盡社會責任，落實全才教育。

2018寶華三好兒童磁浮列車探索科學夏令營活動，是由高苑科技大學校長趙必孝、副校長林錦郎與佛光山寶華寺住持滿徹法師共同主持，有120位國小學生與會。

高苑科技大學校長趙必孝表示，此次活動由自然史教育館、通識中心、應外系與電子系合作設計活動課程，以激發學員科學創意與提升人文素養，更能豐富生命的內涵。

林錦郎副校長指出，活動規劃有日本茶道文化體驗，以及科普探索闖關活動，並在自然史教育館認識台灣歷史文化與本土昆蟲生態探索為主題，以顯示該校科技與人文並重的特色。

佛光山寶華寺住持滿徹法師感謝高苑科技大學賣力辦好此一活動，乃致送紀念品，由副校長林錦郎博士代表接受。

明新科大 企業育才典範

產業大學為辦學定位 推動跨領域「創新、創意、創造」教學型式 因應秒速進展的產業趨勢

曹松清 / 撰稿
圖 / 明新科大提供

明新科技大學位於新竹縣新豐鄉，坐擁新竹科學園區與新竹工業區產業資源，產學資源豐富多樣，最大優勢就是貼近產業的實務教學及深耕產學，與分布廣泛的菁英校友強大後盾，是企業產學合作與選育才的首選。

《Cheers》雜誌「2018企業最愛大學生」調查，明新科大在北台灣私立科大名列第一名，也高居全國第三名。教育部資料顯示，學生就業率桃竹苗地區第一、全國前五大。明新科技大學的畢業學子在社會上優異表現，已深受業界好評與肯定，教學成果更有目共睹。

創立52年的明新科技大學，順應趨勢、持續創新，以「堅毅、求新、創造」的校

訓理念認真辦學，現任校長林啓瑞以「產業大學」為辦學定位，積極強化校內產學能量、產業界的實務合作，核心價值就在培育能為產業所用的實務人才，加上推動跨領域的「創新、創意、創造」教學型式，以「學中玩、玩中做、做中學」的新創課程，培養學生創新思考、適性參與、解決問題，實務應用的跨域能力，來因應秒速進展的產業趨勢。

跨領域學習 打造實務應用力

林啓瑞表示，跨領域學習是讓學生具備競爭力的重要關鍵，因此，明新在課程規劃上，從大一的基礎課程、大二大三的專業領域學分之外，還有跨領域學程，鼓

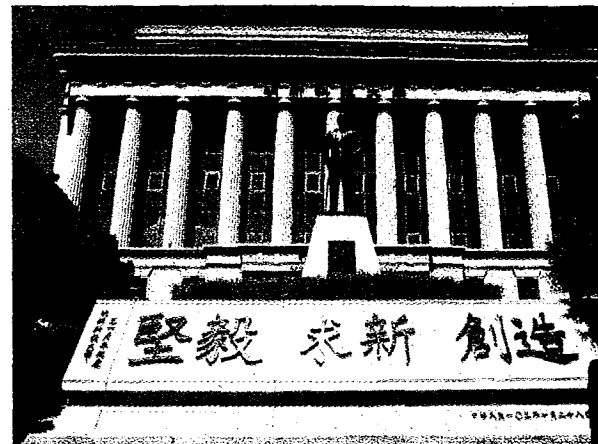
勵學生跨域學習。他指出，跨領域課程開設彈性靈活，包含學院間合作跨領域學程、類產線、2+2N專班、菁英班的安排，讓人才培育更彈性化。目前，除了工學院機器人學程以外，服務學院、管理學院與人文社會學院的科系，都有跨域整合的課程提供學生修習，讓學生累積跨域整合的新能量。

不同於一般普通大學的通才培養，明新科大著重在實務與技能專業。林啓瑞表示，大家都在談「創新」，產業的創新有前後兩大階段，是需要不同能力的人。創新的前段，是「技術創新」，從大學實驗室做發展新技術的研究。創新的後段，則是「應用創新」，像是與企業合作新技術的實務化、改良現有製程等等，就是明新

科大的教學宗旨與核心競爭力，從跨領域的教學中，讓學生習得創造新附加價值的實務應用力。

學用無落差 培養未來人才

林啓瑞表示，明新定位為「產業大學」，就是親近產業的大學，結合在地產業優勢，讓師生的研發能朝商品化邁進，像是與愛德萬測試、力成科技、矽格、廣化科技、欣銓科技、矽拓科技6家大廠，成立「半導體封裝測試產業聯盟」簽訂產學合作，形成產業大學城聚落。另外，透過「大學社會責任實踐計畫(USR)」，從計畫執行來翻轉教學內容，將「教學創新課程」融入通識微學分中，結合



明新科大推動產業大學，強化跨域學習與產學合作。

在地產業合作教學訓練，提供多樣化的課程貼近實務。

林啓瑞也表示，明新科大獲高教深耕計畫暨補助經費1億餘元，全面推動創新創業課程、跨域課程及微學分課程等等的創新教學計畫、建構跨領域創新課程，如AI、大數據、物聯網、工業4.0、IC設計、電商物流、FinTech、數位行銷、文創產業、運動健康等等，讓學生跟著產業趨勢變化學習。

接軌全球 強化國際視野

另外，提供學生社團、競賽、三創等的多元活動的環境，從社會服務、業界實習、產學研發、證照等活動，多元的入學、教學與評量型式，培養多元競爭力，因為技職教育對產業「未來人

才」的實質能力養成，才能達到學用無落差。

除了校園內的創新教學特色，也建構國際化的學習環境，與國際知名學校教學結盟、以及前往海外招生，新南向國際產學專班招生是全國第1。另外，鼓勵同學勇闖海外，規畫海外預實習的學習制度，與美國、日本、加拿大、韓國等國際姐妹校參訪、寒暑假短期實習、海外研習參訪等，提供出國經費的補助，培養全球移動力與國際視野。

身為桃竹苗區優質之技職學府，明新科大加上地區產業的豐富多樣，形塑產學校園環境，加強產業互動，提升師生產學合作量能，因應時代趨勢，建



明新科大校長林啓瑞推動產業大學，強化跨域學習與產學合作。

生就業競爭力與跨域移動力。為使學生安心學習，也提供學雜費減免、各式實習機會，以及千萬獎助學金方案等，減輕學生與家長的負擔，能夠專心向學並保障就業，讓每個明新學子學生在校時即累積技術能力和實務經驗，加上跨領域學程、海外交流、產學合作等方式，培養堅強實力，畢業即就業！



經濟日報
A20
版



明新科大隨產業趨勢開辦創新跨域教學課程，培養學生專業競爭力。



明新科大強化跨域教學與產學合作，培養學生多元競爭力。

相對人均所得 大學畢業生起薪 台輸四小龍及日美陸

外行教改 滿足民粹 造福了誰

郭位／中央研究院院士、香港城市大學校長
聯合報A17版

一九九〇年代，台灣廢聯考、增大學，表面上實施多元入學，讓人人有機會上大學。外行推動的教改製造了大量學位，滿足民粹於一時，可是卻沒有人分析過，如此政策能否造福包括大學生在內的普羅大眾。

教改後的台灣，經濟成長緩慢，人均所得在亞洲四小龍中墊底，其領先大陸的幅度則由當年的三十比一縮小到今天的三比一。那麼大學生呢？

在好奇心的驅使下，逐年分析兩岸三地、南韓、新加坡、日本及美國大學畢業生的薪資占在地人均所得的比重。如此比較，有助了解大學生在社會人士眼中的分量，免除因為各地消費物價指數存有差異而引起的爭議。

不比不知道，一比嚇一跳。台灣的大學畢業生起薪不但是四小龍中的最低，即使相對於人均所得的比例，也是四小龍及日、美、大陸中的最低。台灣在一九九六到二〇一七年間，此一比例逐年下降，至今只有南韓的一半！

應中國醫藥大學六十年校慶之邀分析國際化的要件，台灣的大學畢業生起薪離國際標尺有差距，教職員工也得不到先進的待遇。既然要求校園國際化，就要遵行國際準則，不得半路削減教職員工的退休金。當年呼之則來，今天揮之即去，從教育的角度來看，實在難以想像如此違反法定正義，究竟給年輕人傳達了什麼樣的訊息？中醫大力爭上游，李文學校長了解問題，有守有為，是理想的教長人選，在前兩天中研院院士會議的空檔面對詢問時，卻是聲嘶力竭一再否認。

民主可增進民生福祉，台灣並沒有做到。年輕人本來是社會的希望，大學生卻被搞得不一定有希望。大學氾濫已成災，政治染指教研，幾度糟蹋遴選，台大校長懸而未決，轉頭再次達到政教不分的高潮。今年台灣高中畢業生申請就讀香港、大陸大學的人數激增，點滴在心頭，算是一種寧靜革命。民無信不立，校園氣壓低迷，前因後果有脈絡可循。

大學生精通8語言 同學封她「翻譯機」

【記者吳佩旻／台北報導】許多人要學好英語已不容易，大同大學應外系應用英日文組學生林慧欣，卻能聽、說、讀、寫8種語言，同學稱羨根本是「語言翻譯機」。她分享，學習語言最重要的是興趣，要先喜歡才能學得好，也不一定花錢補習，上網找語言交換、看連續劇、聽音樂等都是學語言的「撇步」。

林慧欣出生於馬來西亞，從小在多元語言環境下成長，包括中文、馬來文、英文等，長大後她發現對語文特別有興趣，因此跟著哥哥一起看香港的連續劇學粵語，同時還自學日

語。之後她赴英國念高中，英文變得更流利，隨後又愛上學韓語，迄今已學會中文、馬來文、英文、粵語、日文、韓文、義大利文、閩南語等8種語言。

不少人稱羨林慧欣的語文天分，但她認為，「學語文首先要對那一個語言有興趣，才有辦法一直學」。每當學習一種新的語言，她每天會花好幾個小時反覆練習，精進聽說讀寫能力，甚至會「直接找外國人交換語言」。挾著多元語言優勢，她從高中就開始接廣告、影集和電影等配音工作，坦言「會多種語言很吃香」。

有人問，學這麼多語言會不會混淆或忘記？林慧欣笑說：「偶爾切換需要暖機一下」，但每一種語言她都持續接觸，所以並不容易忘記，到了不同國家也可運用自如。最近林慧欣迷上了學義大利文，但歐洲語系的詞彙有陰陽性之分，讓她認為義大利文相較其他語文學起來更難。

林慧欣說，當初只是抱著「到哪個國家都不用擔心」的初衷開始學語言，一路走來卻越學越多、也從中發現不少樂趣。談到未來的夢想，她希望能到日本或英國擔任「配音員」，認為那是很酷的工作。



大同大學應外系學生林慧欣，會聽、說、讀、寫8種語言，同學稱羨她是「語言翻譯機」。圖／大同大學提供

聯合報 B3 版

遠見雜誌評選 全國前30強

靜宜 名列「具超強特色大學」

聯合報 B1 版

【記者張明慧／台中報導】 學進入全國前30強，因名次躍進幅度為全國第一，也獲頒「最佳大學排行榜，台中的靜宜大 最佳進步獎」。



遠見雜誌公布2018台灣最佳大學排行榜暨典範大學贈獎典禮，創辦人高希均（右）頒發靜宜大學校長唐傳義（左）「最佳進步獎」。

圖／靜宜大學提供

遠見雜誌這次公布排行榜，靜宜大學名列文法商類大學全國第9、私校第5，與清大、成大等校並列為「6所具超強特色大學」。

在國際化程度、社會影響、學術成就、教學表現和推廣及產學收入等都有傑出表現，尤其國際化程度全國排名第7，國際學生數比與本國學生出國交流人數高居全國第4；國際教師數比及國際合著論文比也名列前茅。教學表現指標的註冊率、修讀校際選課人次及年度增加經費等都有優異表現。

校長唐傳義表示，靜宜由美國主顧修女會創立，國際化是學校的DNA，並重視Heart、Head、Hand的三H教育。

當前高教環境競爭激烈，靜宜仍維持穩定成長，並被評選

為最佳大學，唐傳義指出，靜宜連續12年獲教育部「獎勵大學教學卓越計畫」、「107年度高等教育深耕計畫」補助，在綜合型私立大學第6名。104至106學年更獲得「弱勢學生學習輔導補助計畫」私校最高補助。在教育部「學海計畫」補助學生出國研修，及國外專業實習金額，也名列全國前茅。

唐傳義說，靜宜正致力整合人文與科技，教學創新，例如資訊學院與農試所合作「農業風水師」，讓農友知道什麼時候種何種農作物最適宜；成立「閱讀書寫暨素養課程研發中心」，創新推動「閱讀與書寫」課程，讓學生不受限學科的框架中，將專業知能融入敘事力，獲教育部肯定。

JUL 12 2018

國際化、專業力、跨領域 雜誌調查肯定

靜宜大躍進 私大排名第5

陳世宗／台中報導

《遠見》雜誌公布2018台灣最佳大學排行榜，靜宜大學進入全國前30強，名次躍進幅度全國第一、獲頒「最佳進步獎」；同時名列文法商類大學全國第9、私校第5，與清大、成大等並列「6所具超強特色大學」。《遠見》針對國際化程度、社會影響、學術成就等5大構面評估，靜宜同樣表現傑出。

靜宜在「國際化程度」全國排名第7，「國際學生數比」與「本國學生出國交流人數」高居全國第4；「國際教師數比」及「國際合著論文比」名列前茅；「教學表現」指標的註冊率、修讀校際選課人次及年度增加經費等，多項優異表現，是辦學品質及國際競爭力最佳保證。

靜宜大學校長唐傳義說，靜宜

連續12年榮獲教育部「獎勵大學教學卓越計畫」、「107年度高等教育深耕計畫」補助，名列綜合型私立大學第6名；104至106學年獲得「弱勢學生學習輔導補助計畫」私校最高補助；教育部「學海計畫」補助學生出國及國外專業實習金額，也名列全國前茅。

唐傳義說，例如資訊學院與農試所合作「農業風水師」，讓農友知道什麼時候種何種農作物最適宜，在無農業或醫學等背景下，跨領域在競賽中獲得好成績。

靜宜成立「閱讀書寫暨素養課程研發中心」，創新推動「閱讀與書寫」課程，創新與傑出表現獲教育部肯定成為全國典範，協助其他學校推動閱讀書寫課程。

近年AI科技發展如火如荼，靜宜也推動各系所利用AI解決問題。例如法律系運用AI找出

判決書重點，該校也與長庚大學合作發展「AI研究中心」，另與北醫合作結合AI與物聯網，發展睡眠與呼吸健康照護網。

唐傳義強調，培育學生的核心

素養，使其具備敘事力、資訊力及國際移動力等跨域知能，讓學生擁有國際視野、專業力得以發揮，以因應快速變遷的環境與未來，是靜宜大學「優質」的關鍵。



《遠見雜誌》公布2018台灣最佳大學排行榜，靜宜大學名次躍進幅度全國第一、獲頒「最佳進步獎」，由校長唐傳義（左）代表領獎。（陳世宗攝）

中國時報A14版

JUL 12 2018

母女同獲雙碩士 南華添佳話

【記者羅智華嘉義報導】母女檔同獲碩士學位、南華大學再添教育佳話！為鼓勵女兒報考南華藝術研究所，身為母親的陳瑄嬪決定「以身作則」，幾年前也報考研究所，沒想到金榜題名，更努力學習，四年後一舉拿到雙碩士，與同樣跨領域學習的女兒攜手完成學業，總計母女倆共獲得四個碩士學位，學習成果令人刮目相看；陳瑄嬪說，年底還計畫與女兒一同報考博士班。

談起返校進修，今年五十二歲的陳瑄嬪說，因之前免疫系統失調、曾大病一場，讓她體悟生命可貴，正好女兒賴奕淨正準備研究所考試，為鼓勵女兒，決定自己也重拾書本報考南華大學宗教學研究所。順利考上後，她把握學習機會努力念書，並

額外修習自然療癒碩士班課程，歷經三年多耕耘，一舉拿到宗教學與自然療癒雙碩士學位。

「南華不僅師資優秀、學習資源更是豐富多元，是社會人士重返校園進修的好選擇。」陳瑄嬪表示，感謝老師悉心教導，連原本在藝術研究所就讀的女兒，也因為看到媽媽在宗教學領域學得很開心，而在兩年前跟著報考宗教研究所、進行雙碩士主修，專攻宗教藝術與水墨創作的她還在老師指導下，獲得全國美展競賽第三名。

南華大學校長林聰明表示，這幾年有許多不同年齡層的民衆來南華在職進修或重新學習跨領域知識，不僅學習表現不輸給年輕學子，他們豐富多元的人生經驗也成為年輕人學習典範。

人間福報 版 圖／南華大學提供



陳瑄嬪（右三）與女兒賴奕淨（左三）共獲四個碩士學位，為南華大學再添教育佳話。

熱血畢業生 學校作業變雜誌

【本報綜合報導】知道什麼是「古著」嗎？三名政大廣告系的畢業生花了大約半年的時間，最近完成一本《UNFITS》雜誌，這原是學校的作業，但她們從採寫、拍照到編輯完全自己來，靠著一半自掏腰包、一半募資，終於順利出版，沒有想到大受歡迎，雖然編輯過程「燒肝燒腦」，但她們說「這是最熱血的青春回憶」。

雯、陳靖雯、楊子緯等三人蒐集資料及採寫。楊子緯說，這本雜誌其實原本是學校作業，以三人都有興趣的「古著」加以發揮，但實際操作後，才發現光是蒐集資料的過程，就讓她們瘋狂熬夜，陳靖雯在發刊言中說，「到沒日沒夜燒肝燒腦，到觸摸棉被都會嘴角上揚的地步」。她們把雜誌取名為「UNFITS」，意指不合時宜的人，楊子緯說，古著指的是一種展現復古文化的穿著。為了讓更多人了解古著，她們從牛仔褲開始寫起，「光是找牛仔褲的起源，就不知道熬夜幾天」，雖然

採寫、編輯工作比想像辛苦好幾倍，但是看到雜誌受歡迎，她們已打算繼續編下去。



《UNFITS》雜誌介紹古著文化。
圖／翁禎霞翻攝

人間福報 6版

大學生精通8語言 想當配音員

人間福報 6 版

【本報台北訊】許多人要學好英語已不容易，

今已學會中文、馬來文、英文、粵語、日文、韓文、義大利文、閩南語等八種語言。

大同大學應外系應用英日文組學生林慧欣，卻能完成聽、說、讀、寫八種語言，同學稱羨根本是「語言翻譯機」。她分享，學習語言最重要的是「興趣」，要先喜歡才能學得好，也不一定要花錢補習，上網找語言交換、看連續劇、聽音樂等都是學語言的「撇步」。

林慧欣出生於馬來西亞，從小在多元語言環境

下成長，包括中文、馬來文、英文等，長大後她發現對語文特別有興趣，因此跟著哥哥看香港連續劇學粵語，同時還自學日語；之後她赴英國念高中，英文變得更流利，隨後又愛上學韓語，迄

今已學會中文、馬來文、英文、粵語、日文、韓文、義大利文、閩南語等八種語言。

不少人稱羨林慧欣的語文天分，但她單純地認為「學語文首先要對那一個語言有興趣，才有辦法一直學」。每當學習一種新語言的時候，她每天會花好幾個小時反覆練習，精進聽說讀寫能力，甚至直接找外國人交談。她從高中就開始接廣告和電影等配音工作，坦言「會多種語言很好吃香」。

林慧欣說，當初只是抱著「到哪一個國家都不用擔心」的初衷開始學語言，一路走來卻愈學愈多、從中發現不少樂趣。談到未來，她希望能到日本或英國擔任「配音員」，認為那是很酷的工作。

美國南方電影節

大葉動畫 FOOD 超人 奪最佳編劇



大葉多媒體學程助理教授陳志隆製作的「FOOD 超人」，勇奪美國南方電影節「最佳編劇」。

(記者周為政攝)

〔記者周為政員林報導〕「台灣之光，再次閃耀國際舞台」，由大葉大學多媒體學程助理教授陳志隆製作的台灣原創動畫「FOOD 超人」，勇奪美國南方電影節「最佳編劇」。

「FOOD 超人」今年在公視頻道播出後深獲好評，近日更獲國際影展肯定，陳志隆說，以台灣特色食物包子、燒餅、油條、蛋餅、粽子為主角，結合食安、環保、科學觀念的「FOOD 超人」為風車圖書創造品牌肖像，在公視首映得到很好迴響，進軍國際影展同樣傳回佳績，不僅獲義大利奧尼羅斯影展動畫大獎，在美國南

方電影節也獲評為最佳編劇。很開心獲國際獎項肯定，讓世界看見台灣堅強文創軟實力。

陳志隆說，「FOOD 超人」是前年年底開始企劃發展為動畫影片，去年初加入動畫製作團隊，負責編劇事宜，一集十分鐘，要畫二五〇個鏡頭，一年內要完成二十六集動畫，壓力很大，幸有鈺昇動畫總導演劉志濬、深圳夢方動畫導演羅少昇和風車出版監製許文勝等優秀夥伴共同努力而打造台灣原創動畫。

陳老師說，第一季二十六集已全部播畢，團隊正籌備第二季動畫，精彩可期，歡迎繼續支持「FOOD 超人」。