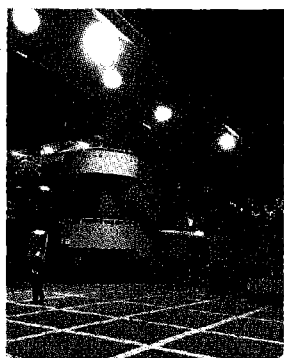


成大女研究生陳屍校園 疑遭勒斃



■成大陳姓女研究生昨被發現陳屍社科院(小圖)研究室，現場拉起封鎖線。辛啟松攝

【辛啟松／台南報導】成功大學驚傳女研究生命案，就讀教育研究所二年級的陳姓女學生（24歲），昨晚8時53分被學姊發現陳屍在力行校區社科院2樓個人研究室裡。警方封鎖現場調查，初步發現命案現場有疑似有打鬥痕跡，但沒有血跡，死者頸部有傷勢，疑遭人勒斃，全案朝他殺方向偵辦，已連夜請死者家屬協助調查，並調閱校區的監視器偵查出入可疑人士。

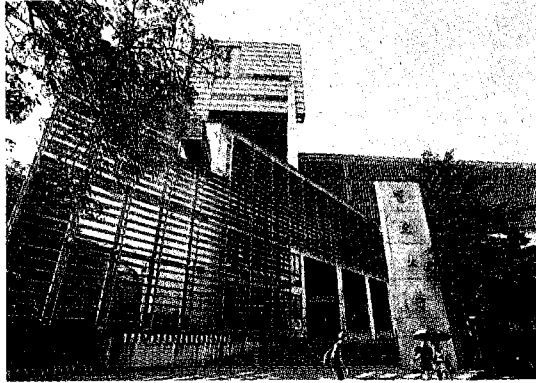
陳姓女研究生從高雄市來台南就讀，租屋住在校外，目前父母親都已到現場，希望釐清女兒意外原因。校內發生命案，學生議論紛紛。警方拉起封鎖線，不讓閒雜人等靠近。

昨天是星期日，學校未上課，但因為學姊要準備隔天課業才在昨晚吃完晚餐後，前往社科院2樓研究室，想不到打開研究室之後，赫然發現陳女陳屍在地上，嚇得趕緊報案。

警方表示，昨晚接獲報案，被害人成功大學教育研究所陳姓女研究生，被同學發現倒臥於社會科學院大樓2樓個別諮詢室內，經向警方及119救護中心通報，急救無效。現場初步勘查發現疑似有他殺情況。

警方目前調閱命案現場周遭監視器，由於該樓只有一個出入口，將了解是否有可疑人士闖入研究室，並對死者人際網路展開了解。

■實踐大學暑期課程招生DM收費規定未寫清楚被投訴。
資料照片



上實踐免費課 學生遭收學分費

實踐大學陳姓學生跟爆爆哥投訴，今年暑假報名學校的暑期英語授課課程，招生DM明明寫課程免費，他不僅被收500元課程材料費，最近還被通知要再補繳該課程2學分費用，校方雖解釋稱陳姓學生是進修部學生須補繳學分費，並坦言教師收500元是個人行為，是否退費卻要「再了解」。

「進修生不適用」

陳姓學生跟爆爆哥說，招生DM明明寫該課程免費，只要經過考核通過後即可列為學分，但是最近竟然被通知要再補繳該課程2學分費用，且當時還被收500元課程材料費，為表達抗議，只好退學或轉學抗議。

實踐大學主任秘書胡寶麟解釋，該課程招生對象以即將進入實踐大學就讀的大一新生為主，因新生已繳學雜費，該課程的學分費已包含在內，進修部學生的收費則以學分為主，陳是進修部學生，因此需繳交2學分、2800元的學分費。

至於該筆500元的課程材料費，胡寶麟說，校方並不知情，這是老師個人行為，是否要退費，還要再了解，下次會特別留意，要求老師不得收課程材料費，因該外籍老師已回國，明年是否續聘，會再研議。

蘋果日報
A13
版

成大女研究生 陳屍校園諮商室

口中疑似被紅布塞住 現場凌亂有打鬥痕跡 初步研判他殺

【記者黃宜翰／台南報導】台南成功大學廿四歲陳姓女研究生，昨晚被人發現陳屍在校內社會科學院二樓的個人諮商室，口中疑似被紅色布塞住，現場凌亂，有打鬥痕跡；警方初步研判是他殺，已封鎖現場調查。

警方調查，死者家住高雄，北上到成功大學就讀，目前是教育研究所二年級學生，平時租屋住在校外，昨天疑利用假日，到學校做研究。

昨晚八點五十分左右，有陳女同學發

現她倒臥在成大力行校區社會科學院大樓二樓的個人諮商室內，已無生命跡象，立即通報校方通知消防局，並報警處理。

消防員趕到時，發現陳女臥在諮商室地上，口中疑被塞入紅色布，消防員嘗試拉出布條未果，疑被死者咬住；由於陳女已明顯死亡，未送醫，直接交由警方處理。

警方隨即封鎖現場調查，初步查出陳女沒有明顯外傷，現場也看不出血跡，

但研判有他殺之嫌，正調閱監視器過濾釐清嫌疑人。

警方隨即通知陳女父母到場，家屬面對噩耗不敢相信，要求盡速釐清女兒死亡原因；警方目前已訪談多名學生，雖然現場沒有聞到特殊藥劑味道，但仍不排除陳女是遭迷昏殺害的可能，已將陳女口中紅色布送驗有無藥劑成分。

成大校園內發生命案，引發學生恐慌議論，昨晚不少學生在大樓外駐足觀看，警方則拉起封鎖線，不讓其他人靠近。

蔡文彬 加強遠大生職涯輔導

遠東科大學務長蔡文彬積極整合各項職涯輔導資源，加強學生職涯輔導與資訊志工服務的連結，多年來帶領教育部數位偏鄉資訊志工團隊，共獲得八次傑出團隊獎，十二名學生榮獲優秀志工獎，蔡文彬也獲選教育部青年發展署一〇七年大專校院傑出職輔人員銅牌獎。

遠大重視學生之就業競爭力，長期以來除整合與運用校內外各項資源進行專業課程培育，也積極協助教師取得職涯諮詢師證照，從學生性格密碼、核心職能、職涯課程、工作適性、領導潛能，與職涯輔導等面向提供分析與建議，以強化學生職涯輔導成效。

遠大長期的投入與付出，除獲得教育部

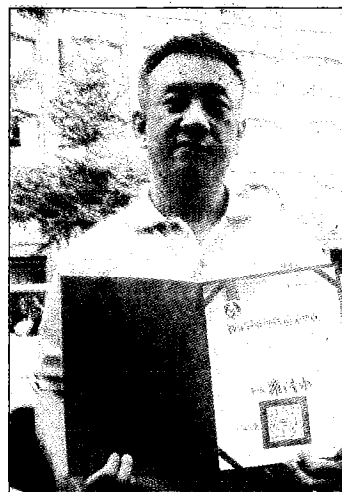
的認同與讚揚，近兩年來更是教育部青發署大專校院職涯輔導南區召集學校，成為強化大專校院職涯輔導機制、充實學校服務能量、協助大專校院學生職涯發展與職場接軌之重要推手。

也是餐飲管理系老師的蔡文彬，自九十九年擔任學務長以來，除加強學生職涯輔導與資訊志工服務，並考量學生不同的人格特質，分別從生活、態度與能力等方向提供職涯建議，並與學生共同討論出具體行動方案，以期學生能適才適所發展。

此外，蔡文彬也配合教育部執行多項職涯輔導工作計畫，引進業界職涯導師協助在學生對產業界有進一步認識，俾能事先做好準備與畢業後順利就業。另也透過專

業能力養成、社團活動或社會服務方案等做法，提供職涯實際行動方案，將相關做法與案例整理成論文，於今年九月學生事務與輔導期刊正式發表。彰顯蔡文彬所推動的各項措施成效。

(記者汪惠松)



←遠大學務長蔡文彬帶領數位資訊志工團隊偏服務成果優異，獲選教育部青發署大專校院傑出職輔人員銅牌獎。

(記者汪惠松攝)

台首大蔬果雕刻 揚名國際賽

台灣首府大學蔬果雕藝術研習社，參加二〇一八年台灣國際廚藝挑戰賽，師生蔡承興、黃嘉豪分別傳出捷報，其中蔡承興奪下「水果和蔬菜雕刻」銀牌及現場蔬菜雕刻銅牌；餐旅系學生黃嘉豪獲「水果和

二〇一八年台灣國際廚藝挑戰賽，比賽項目包括中西餐廚藝、廚藝藝術類、烘焙工藝藝術類及團體現場蔬果雕刻類等七百二十個比賽項次，共有五百多名國內、外好手參賽。其中藝術類比賽開放給飯店業、餐廳、廚藝學院、航空業及餐飲業者參加，沒有年齡限制，競爭最為激烈。

台首大蔬果雕藝術研習社以一、二年級的初學者居多，指導老師蔡承興期藉由國際比賽的機會，帶領學生觀摩學習更多技

藝。這次蔡承興報名藝術類「水果和蔬菜雕刻」及「蔬菜雕刻」現場比賽，而餐旅系四年級學生黃嘉豪報名水果和蔬菜雕刻組比賽。

比賽結果出爐，蔡承興拿下水果和蔬菜雕刻銀牌及現場蔬菜雕刻銅牌；餐旅系黃嘉豪獲得水果和蔬菜雕刻銅牌。可喜的是黃嘉豪去年也取得南市瓜果節，蔬果雕佳作的好成績，面對國內、外高手如雲的國際性比賽，能拿下銅牌佳績，證明平常用心學習的成果。

台首大校長戴文雄對於師生表現優異，立即接見給予勉勵，並感謝蔡勝興對學生辛勤的指導，並勉勵學生多利用國際比賽，吸收精深的技能。

(記者盧萍珊)



↑台首大蔬果雕藝術研習社指導老師蔡承興(中)、學生黃嘉豪(右)參賽成績亮眼，獲校長戴文雄嘉勉。

(記者盧萍珊攝)

高科大首屆iRunner路跑 千名師生齊邁向新里程

記者王正平／高雄報導

國立高雄科技大學「第一屆iRunner路跑」登場，近千名師生在校長楊慶煜鳴槍後開跑；楊慶煜指出，今年首度跨校區聯合籌劃，特別以「起點」作為活動理念，象徵以高科大為新的起點，藉由全校性路跑活動，拉近彼此的距離，建立全校良好的身心健康，也為即屆的校慶元年活動暖身。

楊慶煜表示，合併後的高科大為全國規模最大的技職校院，師資、學生背景及教學場域更加豐富與多元，且教學資源可共享、互補、串聯，更能提供同學扎實的跨域學習環境與多姿姿的校園活動。

路跑學生總召楊庭瑄指出，今年路跑由建工校區人資、財稅、等五系學會與楠梓校區海休系學會及第一校區財管系學會聯合籌備，路線分成吳休間組及5K競賽組。

此次延續以往iRunner以環保形式來回歸公益，將理念實行在活動內容及參賽紀念品上，希冀透過全校性的活動，凝聚全校學生的向心力，帶領同學跑向高科大嶄新的未來。

← 高科大第一屆iRunner路跑，千名師生齊心邁向新里程，也為即屆的校慶元年活動暖身。
(記者王正平攝)



太陽電力無線傳輸 中正大學獲科 技競賽金牌

【嘉義訊】中正大學光機電整合工程研究所研發太陽光熱分離裝置，結合無線充電技術，讓太陽電力可以無線傳輸，獲潔能科技競賽金牌獎。

中正大學發布新聞稿指出，太陽能成為電力來源已十分普遍，但室內使用太陽能電力需設置電線傳送，相當不便，因此光機電所團隊結合無線充電技術，讓太陽電力不用透過任何實體線路就能進行傳輸。

此外，光機電所團隊更設計智慧型電池管理系統掌控儲能電池狀態，並開發手機APP遠端監控整體裝置的供電情形。由於作品創新、實用價值高，獲得「潔能科技創意實作競賽」大專太陽能光電創新應用組金牌獎。

中正大學光機電所教授王欽戊表示，太陽能電力引進室內，必須先拉電線、配置電路，相當不便，他指導碩士生共同開發與設計「創意太陽能傳輸裝置」，結合太陽光熱分離與無線充電技術，讓太陽能電力傳輸不再受到空間環境的限制。

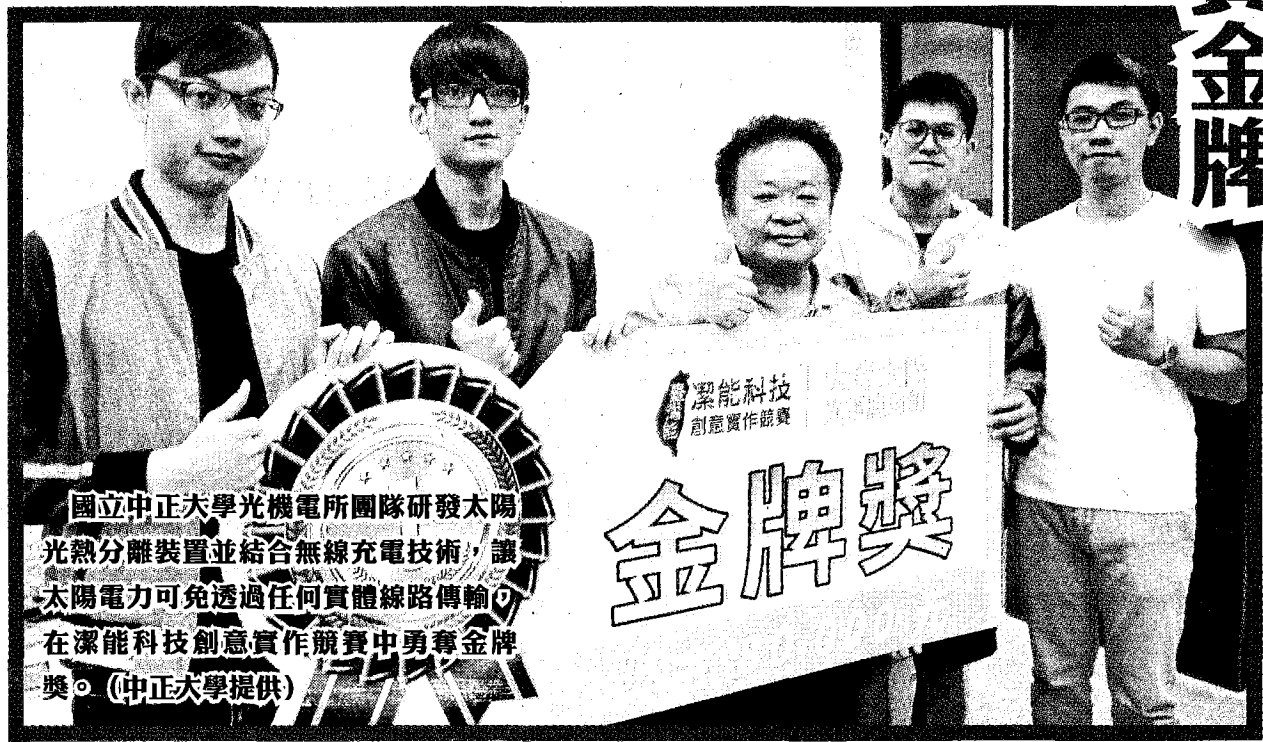
王欽戊指出，跟一般無線傳輸技術不同的是，師生們研發的技術在發射端與接收端之間加入中繼線圈，提高傳送電力的距離與效率，並開發遠端監控系統的手機APP，能隨時隨地監控整體裝置的電池健康狀態。

校方指出，中正光機電所團隊在這次競賽中，持續運用「太陽光熱分離」的獨家專利技術，不只利用太陽「光」，連太陽「熱」都不浪費，全部轉成再生電力，並儲存至智慧型電池管理系統。

此外，由於中正大學所在的嘉義縣民雄鄉盛產鳳梨，中正大學電機工程研究所教授余國瑞與學生觀察到農民會幫鳳梨「戴帽子」防曬，因此設計出一款「智慧型多功太陽能帽」，不僅能降低日照對鳳梨的傷害，也將太陽光轉換成電能，供其他作物夜間照明使用。

由於這款鳳梨專用的「太陽能帽」還有防蟲害、加裝水霧機噴水等機制，可維持鳳梨水分等附加功能，也獲得「潔能科技創意實作競賽」大專太陽能光電創新應用組銅牌獎。

本報記者 〇 版



國立中正大學光機電所團隊研發太陽光熱分離裝置並結合無線充電技術，讓太陽電力可免透過任何實體線路傳輸，在潔能科技創意實作競賽中勇奪金牌獎。(中正大學提供)

輔大推大中小學生一同爬山 獲教育實習績優獎

【台北訊】教育部頒發107年教育實習績優獎，輔仁大學團隊推出「大學生與小學生一同爬山趣」，走出教室體驗自然之美，並讓教育實習學生累積經驗，獲得表揚。

輔仁大學實習指導教師陳昱君、實習輔導教師趙榮華、以及實習學生黃愷婕等人組成的團隊，獲得教育部頒發107年教育實習績優獎的合作團體同心獎。

校外教學要考慮很多狀況，最適合教育實習學生累積經驗。輔大團隊和桃園市新埔國小合作，邀請大學生和小學生一同登山健行，在過程中彼此互助成長，並以「大自然教室」啟發學生對自然教育的認知，以及從流汗中學會

堅持的精神，獲得評審肯定。

獲得教育實習學生楷模獎的中興大學學生林筱雯，在實習過程中，積極參加學校的各類活動，不僅擔任校慶主持，還協助學校拍攝影片，並帶學生用保特瓶製作耶誕布置。評審肯定她「求知若渴」的態度，勇於嘗試新的事物。

同獲實習學生楷模獎的台北教育大學學生葉俊宏，在實習過程中運用所學的核心素養、蜂巢式筆記，教導年輕學子學習的方法，課堂中露出笑容。107年度教育實習績優獎得獎名單及績優事蹟可參考教育部網站。

疑遭清潔人員勒斃 成大女學生 陳屍研究室

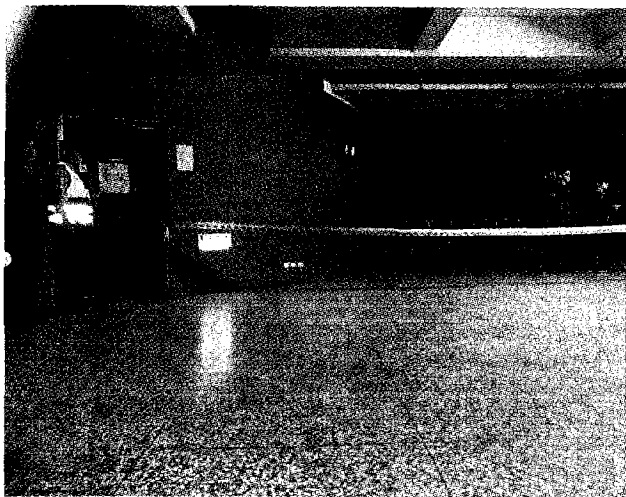
現場沒血跡 但疑有打鬥跡象

〔記者王俊忠、劉婉君／台南報導〕成功大學教育研究所二年級的陳姓女學生（二十四歲）昨晚八點五十三分，被學姊發現陳屍在力行校區社會科學院大樓二樓的個人研究室內，警方發現，現場雖然沒有血跡，但有打鬥跡象，陳女身上衣著尚稱整齊，脖子上有勒痕，懷疑遭人勒斃殺害，警方指清潔人員涉有重嫌，已掌握追緝中。

警方初步了解，陳女是從高雄到台南就讀，租屋住在校外，陳女雙親昨已漏夜到現場，希望釐清女兒遇害原因。對於校內發生命案，成大學生議論紛紛，警方已拉起封鎖線，不讓其他人靠近。

成大主秘李俊璋表示，目前鑑識人員仍在採證中，學務長、教官、社科院長及教育所所長均趕到現場，實際原因還是要等警方鑑識報告，才能知道是什麼狀況。

李俊璋指出，校方曾針對社科院的出入安全管制進行討論，假日也有管制，但一、二樓的樓梯無法關閉，也難以管制，但有加強監視器監控，警方已調閱監視器偵查中。



成功大學教育研究所一名二十四歲的陳姓女研究生，被同學發現陳屍在力行校區社科院研究室，警方封鎖命案現場調查蒐證。（記者王俊忠翻攝）

教育新南向加碼

送5000學生出國實習

明年將投入4.5億元補助學生出國

〔記者林曉雲／台北報導〕國際人才培育再加碼！教育部編列明年新南向人才培育計畫經費增達逾十五億元，目標擴大吸引新南向國家學生來台人數達五萬，其中更將投入四億多元，補助國內兩千五百名學生到新南向國家的企業、機構實習或研修，預計一〇年前要送五千人到新南向國家、總計補助上萬人出國實習，期望透過跨海「壯學」經驗，提升我國學生國際競爭力。

教育新南向近三年經費累計逾四十一億元，教育部明年相關預算將再加碼達十五億八千萬。一〇六年大專校院境外學生十一萬七九七〇人再創新高，教育部政次姚立德昨天表示，目標每年再增收二十%新南向國家學生，今年已達四萬一千人，明年可望達五萬人。

盼透過跨海壯學 提升國際競爭力

相對地，教育部也將編列四億五千萬，補助國內學生到國外企業或學術機構研修實習，明年預計補助五千人出國，其中兩千五百人到新南向國家，預計至一一〇年要送一萬人出國，其中至少五千人到新南向國家，助年輕學子更增國際視野及實務經驗。

派百名教師赴新南向國家教華語

為加強交流，教育部並將加派一百名華語老師赴新南向國家教華語和台灣文化，並規劃招收一百名新南向國家的大學講師來台攻讀博士。

中興大學特聘教授武東星分析，新南向國家是產業成長獲利的必爭之地，柬埔寨已有數家台灣銀行設辦事處，印度也有許多台商產業聚落，台灣學生如到當地大學研修或到跨國企業實習，這些「壯學」經驗應可墊高起薪競爭力，也將成為當地台商及外商爭取的人才。

崑山科大+產官學研 創造綠能新契機

【台南訊】由崑山科技大學承辦臺南市經濟發展局「綠能產業技術提升輔導計畫」的績優綠能商品，以「節能」、「創能」、「儲能」與「系統整合」4大領域為主軸，透過國內外商展、媒合會與講座論壇，更營造出綠能多樣生態的合作發展機會。

經發局局長殷世熙表示，台南持續推動綠能產業發展及綠能科技、陽光電城等相關成果，學研單位研究人員與企業研發人員共同參與，提供學研單位與產業界互相認識與了解，透過發表最新綠能技術，尋求進一步共同合作研發的機會，創造綠能產業的新契機。

崑山科技大學機械系教授暨台灣綠色科技產業聯盟祕書長陳長仁表示，在臺南市政府經發局的推動之下，讓聯盟更有能量擴大協助台南綠能廠商，不僅是產官學研的合作，更是在既有的產業基礎上，落實產業應用，連結跨域資源，提升附加價值，厚植台南綠色產業根基。

由崑山科技大學所成立「台灣綠色科技產業聯盟」，近年來輔導廠商超過150家，申請超過20件產學合作案，並積極參與國內外綠能相關活動，幫助更多廠商將綠能產業推向國際。
(洪紹晏)



崑山科大與臺南市政府經發局攜手，辦理超過30場講座論壇，協助台南市推行綠能產業技術提升輔導計畫。

洪紹晏 / 攝影

屏科大皮里斯獲留台傑出外籍校友獎

【本報記者鄭伯勝屏東報導】屏東科技大學熱帶農業暨國際合作系諾魯籍校友皮里斯榮獲教育部Study in Taiwan人才資料庫計畫辦公室辦理之第一屆「全球留臺傑出外籍校友獎」。皮里斯於100年畢業返國後，曾任職多項諾國政府要職，105年獲選為諾魯共和國國會議員，現兼任諾魯共和國國會議員。屏科大日前邀請皮里斯返校在國際學院擔任專題講座，將其留臺之寶貴經驗與學弟妹分享。

皮里斯演講時談到求學回憶表示，及早確立目標並勇敢的執行，未來才會產生源源不斷的可能性。在屏科大求學初期遇到最大的困難是語言障礙，因此比較難和本地的同學互動，但是系上的工作人員熱情好客且樂於提供幫助，解決了很多外籍同學的疑難雜症，與老師、台灣及外籍同學維持良好關係非常重要。他也分享自己走上政治之路的過程指出，在碩士畢業後給自己設定一個5年從政計畫，以自身的觀察發現當時諾魯的政壇需要「新血」，他的熱忱讓社區成員看見潛力，而開啓了政治生涯。最後，皮里斯勉勵同學，堅持不懈的毅力是做學問最重要的一環，遇到困難與問題，盡可能的思考解決之道，確保成功的可能，當養成獨立思考與解決問題的能力，相信未來大家都能在自己的領域與職業生涯走得盡興。

熱帶農業暨國際合作系主任鄭達智指出，每次上課皮里斯都非常積極的提問，與老師的互動熱絡讓他印象非常深刻



獲「全球留臺傑出外籍校友獎」的屏科大諾魯籍校友皮里斯（前左2）與熱農系主任鄭達智（前左1）、國際學院院長梁茲程（前右2）及參加講座同學合影。

，加上熱農系的課程特色涵蓋農、林、漁、牧、農機、食品科學、企業管理等跨領域教學，讓皮里斯在屏科大接受完整且跨域的訓練，回國後得以在職場上大展身手，職涯發展順利。他在母國擔任高階政務要職，卓越事蹟成為目前在校國際生的榜樣，鼓勵學弟妹把握熱農系的各種課程與資源，豐富自己的學識和留學生活，亦能在畢業之後回饋母國。

「全球留臺傑出外籍校友獎」該獎為表彰曾留學臺灣之外籍人士傑出表現，提升我國海外知名度，促進與我國保持

密切互動，聯繫友好感情，並鼓勵在學外籍生見賢思齊，特舉辦之選拔。凡曾留學臺灣之外籍人士，並在學術、工商、政治、人文傳播等專業領域具傑出事蹟者即具被推薦資格。

屏科大熱帶農業暨國際合作系87年起開始招收國際生，至今已有超過400位國際畢業生，國際生畢業後大多返回其母國貢獻所學，傑出表現包括擔任索羅門群島國會議員、各國政府部門主管、FAO代表、世界糧食計畫署專家、各國大學教授及跨國企業家等，在在打響屏科大在國際間的聲譽。

樹德科大邀電競實況主播經驗分享

【本報記者宋正忠高雄報導】樹德科大電競產業管理學士學位學程、動畫遊戲設計系聯合邀請電競實況名主播噹噹與Demi蒞校分享經驗，引起學生一片騷動，個個聚精會神聆聽，期待有朝一日踏入該產業時，也能有此名氣與成就。

電競產業管理學士學位學程蘇中和主任表示，台灣電

玩產業年產值高達300億，最受注目的除了電玩選手，也成就「電競實況主」的新興行業。電競賽事比的是「螢幕內的戰爭」，不同於傳統體育競技，因此電競實況主不僅要具備熱情與專業，更要直接面對現場與線上觀賞轉播的粉絲，從主播賽評到引導過程，讓觀眾解賽事過程，正是「電競實況主」最

大的挑戰，因而特別邀請校友返校與學弟妹分享電競實況主甘苦談與實務經驗。

噹噹說，主播要能敏捷反應掌握節目流程、敘述場上情勢、賽評分析，當下戰況及整場遊戲走向，因此主播需十足把握敘事及反應能力的應變，要口齒清晰，更要即刻評論，故與老師備課一樣，要事先做好功課，隨機

掌握比賽氛圍。

噹噹進一步提醒同學，轉播時加入時事議題、專有術語與笑梗等都是不可式缺的，步下轉播台，則要虛心接受網友批評，加上高抗壓性的情緒管理，才能換得百萬年薪。身為講師也是直播主的Demi說明，一個好的直播主，需具備新聞主播條理分明的口才、兼備體育主播的專業與活動主持人的節奏能力，還需注重儀表與美姿，偶爾還要懂得娛樂效果。

總是走在最前端的樹德科大，早已掌握電競產業發展趨勢，也因此成立電競產業管理學士學位學程並在今年正式招生，是全國唯一獲得教育部核准，以電競產業為主的系別。校方同時也耗資千萬建置「超立方國際電競館」，邀請具實務經驗的電競選手、電競教練與電競實況主協助課程規劃及授課，已是高雄市電競產業在地人才培育的重要推手。



噹噹與學生分享電競實況主經驗。

成大女研究生 遭勒斃校園內

程炳璋、曹婷婷／台南報導

成功大學力行校區研究室28日晚間驚傳一起凶殺命案，一名2年級陳姓女研究生晚間8時40分被學姊發現陳屍社會科學院大樓2樓個人研究室，送醫急救無效，現場有打鬥痕跡，但並無血跡，陳女脖子疑有勒痕，警方初步

研判死者疑遭人勒斃，正在調閱監視器，漏夜採證調查。

這起命案發生在假日的大學校園內，讓不少師生聞之駭然，校方三緘其口，僅表示因涉及命案，全案正由警方調查中，現場也已拉起封鎖線，不讓任何人靠近。校方對於這起慘劇也不願多做

說明，僅表示校安中心是在晚間8點40分接獲通報，一收到消息，隨即通報警方到場處理，其餘相關事項都待進一步調查釐清。

24歲陳姓女研究生從高雄到成大攻讀研究所，平常租屋住在校外，父母接獲噩耗均已趕到現場，悲痛不已。

據了解，陳姓女研究生昨晚被發現陳屍在社科院大樓的2樓個人研究室時，已無生命跡象，現場也留有打鬥痕跡，學姊見狀，驚慌之餘仍立即向警方及119救護中心通報，然而，陳女送醫搶救無效。