

閩台班迎新61生慶中秋

【記者洪筱媛淡江校園報導】由文學院舉辦「文創學程閩台班始業式暨迎新晚會」，於上月28日晚間在覺軒花園舉行，陪伴第二屆61位陸生度過在臺灣的第一個中秋佳節。成人教育部吳錦全執行長、推廣教育中心周湘華主任、文學院院長林煌達、文學院另外四系主任、閩台班隨班導師衛墨墨、導師馬銘浩，以及任課老師共襄盛舉。現場準備了多道餐點，還有安排團康遊戲，閩台班同學還額外準備了手工製作的禮物送給現場每位師長，祝福教師節快樂，氣氛熱鬧溫馨。林煌達致詞表示，「閩台班的經營結合傳播科技和人文素養，提升文化

的價值，是一種創新。鼓勵同學到臺灣各地走走，像是松山、華山文創園區。」江鳳冠秘書在介紹社團活動時鼓勵學生，淡水校園有近230個社團，既然到了臺灣要多嘗試，才不虛此行。

衛墨墨表示，感謝淡大提供優質的環境，還有非常感謝為閩台班上課的老師，希望同學們可以多感受、多學習、多交流、多思考。

高姝、王瑞深等四位同學表示，淡大的同學和老師都相當熱情，老師講課很有趣，而今晚的晚會是第一次全班聚餐，相當有意義的活動。



文創學程閩台班始業式暨迎新晚會於上月28日晚間在覺軒花園舉行，文學院院長林煌達等人陪伴第二屆61位陸生度過在臺灣的第一個中秋佳節。(圖/文學院提供)

e筆揮毫樂揚跨域演出

【記者胡榮華淡江校園報導】本校文藝藝術中心主任張炳煌於上月28日應邀至張榮發基金會演講，主題為「臺灣書法傳承暨科技數位e筆」，內容是討論臺灣從明鄭、清朝、日治時期乃至中華民國在臺灣的書法傳承情況。

張炳煌在演講中提到，書法文化從中原地區傳入，在臺灣的發展除了本地文人的參與，受到科學盛衰的影響外，大陸來臺的書家（通稱渡臺書家）對臺灣書法傳承的影響頗為深重。

4學習進步獎即日起可申請

【記者楊喻閩淡江校園報導】別錯過學業成績進步獎申請！為增進同學學習意願，學教中心提供4種學習進步獎來鼓勵學習，分別是：「個人精進」、「同舟共濟」、「自我預期」、「步步高升」。其中，「個人精進」是比較前兩學期學業成績，前學期學業成績較前兩學期進步的同學，每學期擇優獎勵前61名學生，欲報名者請於6日22時前至活動報名系統報名，得獎名單將於20日公布。

除了演講，並在張榮發基金會6樓舉行中華書畫大展，上月24日晚上還在11樓國際廳舉行書法與音樂對話一揮毫樂揚的演出，這是繼今年6月15日在國家演奏廳成功演出後，再次受邀舉行，由張炳煌揮毫，音樂家王學彥以自創樂曲，邀請中西樂演奏家現場配合演出，每段作品都令觀眾如癡如醉，為陶冶視覺與聽覺的精湛演出。這項新創的跨域節目，將於11月28日晚上移師本校文音音樂廳。

705-7教學助理5人特優受獎

【記者趙世勳淡江校園報導】為協助本校教學助理了解校內重要制度及重要事項，學習與教學中心於上月26日舉辦「106學年度教學助理期前會議」，逾40名教學助理參加，會中也表揚105學年度第1學期教學特優及優良助理。學發組組長何俐安表示，輔導學生與協助系上的老師是教學助理的職責，搭起溝通的橋樑時，也要注意性別平等的言語及行為，因此，除了介紹教學助理任用、培訓、管考及獎勵制度，會中特別安排李政洋身心診所諮商心理師謝未遲來校演講，分享「教學中不可忽略的性別大小事」，謝未遲表示，師生彼此拉近距離，但也需注意肢體接觸與行為，並以校園性騷擾事件為例，提醒避免有性別歧視與偏見。

會中頒發105學年度第一學期特優教學助理，共有5人獲獎，分別是：電機系傅班林怡仲、土木系碩班張葳、會計系碩班李銘哲、產經系碩班陳怡如、英文系碩班林品君；優良助理則有中文系博班洪婕寧、數學系碩班林廷翰、俞允晨等20人。獲得特優的電機系博士生林怡仲是擔任「基礎電機實驗」教學助理，他表示，這堂課和其他課程的實習課性質較為不同，因為是帶同學玩樂高機器人，在不排斥的情況下引導，快樂的學習過程中培養大二、大三寫程式的能力。

西語系獎學金 12人受惠

【記者林毅樺淡江校園報導】上月25日，西語系於系務會議中頒發「黃志忠獎學金」、「鴻賓、馮之海獎學金」、「翰陞獎學金」、「金象獎學金」、「Formosa-西檢獎學金」、「淡山文人獎學金」，總計新臺幣89,000元、共12位學生受惠。

當天出席會議的商學院資概教學助理林昱培表示，感謝主辦單位舉辦這次會議，能夠瞭解管考、獎勵等制度，但也建議能增加說明在監考學生方面等行政要務。

「西語檢定獎勵金」、「西語系教學助理助學金」、「西班牙語文學系修讀碩士學位入學獎勵」。

淡山文人獎學金是由西語系張茂椿捐款成立，得獎同學西語四張靖宜表示：「很榮幸獲得這個獎學金，也非常感謝張茂椿老師給我這個學以致用的機會，為期八週、每週兩個小時協助老師西語教學期間，不管是口語表達還是教材的設計，都讓我獲益匪淺，亦深明教學相長這個道理。」

其中，「Formosa獎學金」是由本校西語系校友李怡良、機電系校友吳榮彬及TSF公司G.Petit三人每年合捐一萬歐，作為獎助學金鼓勵學弟妹，今年已邁入第三年，獎項擴及

校友欣見守謙落成

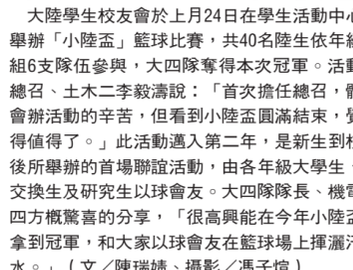
【本報訊】上月23日，近30位會計系民國76年畢業校友返校敘舊，由會計系主任顏信輝帶領巡禮校園外，並分享30年的工作點滴。校園中，看到守謙國際會議中心即將啟用、學弟妹的活力，為母校將迎接第五波發展感到驕傲，盼望學弟妹能善用校園資源學習成長。



淡江會計畢業30週年系友返校 (圖/會計系提供)

小陸盃大四隊奪冠

大陸學生校友會於上月24日在學生活動中心舉辦「小陸盃」籃球比賽，共40名陸生依年級組6支隊伍參與，大四隊奪得本次冠軍。活動總召、土木二李毅濤說：「首次擔任總召，體會辦活動的辛苦，但看到小陸盃圓滿結束，覺得值得了。」此活動邁入第二年，是新生到校後所舉辦的首場聯誼活動，由各年級大學生、交換生及研究生以球會友。大四隊隊長、機電四方概驚喜的分享，「很高興能在今年小陸盃拿到冠軍，和大家以球會友在籃球場上揮灑汗水。」(文/陳瑞靖、攝影/馮子煊)



網路看更大條

http://tkutimes.tku.edu.tw

未來工作創意競賽今起收件
未來學所辦「2030未來工作創意競賽」，須呈現與未來工作意象相關，即日起收件，徵稿活動至該網站查詢。(文/廖吟萱)

文錫藝術中心招募志工
文錫藝術中心即日起招募志工，服務時間是平常上課時段早上八點到下午五點，有意者請向至文錫藝術中心報名。(文/胡榮華)

林俊耀開美國幻覺攝影展
淡江影像藝術工坊於2日下午4時在L304邀大傳系校友林俊耀講「地景攝影作為一種方法」，並於3日至20日在O201辦「DR008」美國幻覺攝影展。(文/秦宛萱)

元培醫大校長林志城高校辦學 師法淡江經驗



本校化學系校友林志城，於元培醫事科技大學執教23年，現為該校校長，日前獲得今年度教育部師鐸獎肯定。(攝影/盧逸峰)

他推動以產業導向、學用合一的角度設計課程，讓學生提早實習、鼓勵考取證照，如此一來才能展現就業競爭力。他也建置全國第一間GMP藥品量產中心、OSCE臨床技能中心、並設立食安檢測人才培訓基地以及全臺唯一的影像醫學大學博物館，以「醫療產業」為學校的發展骨幹，成功吸引許多國外姐妹校來臺交流學習，持續努力帶領元培醫

社團會舉辦舞會，參加社團的風氣可以說是相當盛行。」林志城就曾參加學生自治性組織以及系學會，從中學習到舉辦活動、籌措經費等未來可能會運用的技能。

如今他已成為一位大學校長，仍不忘社團活動對於能力培養的多方助益，他強調：「社團是一個可以允許失敗、能讓人多做嘗試的學習場域。」林志城也時常以本校的社團推廣經驗，來作為元培醫大的目標標準，鼓勵學生投入課外活動領域，培養自動自發、團結合作的能力。

林志城在元培醫大服務的時光已經邁入第23年，他在本校化學系拿到碩士學位後，便在本校食品科學所攻讀博士班，畢業後即進入元培服務。這一路走來，他身兼研究者、教師、行政主管等多項職務，而他認為，在這三個領域都不能輕言放棄，都要努力投注心力、把份內工作做到最好。

身為一位研究者，他為元培規劃許多精密研究設備，走訪生物科技暨製藥技術系的實驗室，林志城對於複雜的設備如數家珍，他開發了許多上市的產品及技術專利，更指導了無數的學生，林志城笑說：「其實曾經有幾次機會能進入其他職場工作，但回頭看看這些一手打造的實驗室，就覺得不能放棄！」

身為一位教師，林志城自認很愛教書，他享受與學生互動的過程，他也會鼓勵學生要拿到證照、通過國考，以獲得更佳的新薪待遇。即使目前身兼繁重的校長工作，林志城仍帶著一群實驗室的研究生，延續一位教師傳道授業的使命。

身為一位行政主管，他的經歷從訓導主任開始，經歷了學務長、教務長、生物科技系主

任、健康學院院長到校長，可以說是一路陪著元培從醫專時期、技術學院時期升格為科技大學，並且在他任內將校名更名為「元培醫事科技大學」他從接任校長後，就馬上著手改變校園文化，在百家爭鳴的科技大學界中，找出自己「醫學技術」的專業，導入全面品質管理、目標管理、KPI等多項提升行政品質與效率的方式，讓全校從上到下全方位提升，帶領元培在醫藥衛生類、生物資源類、生命科學類均在全國公私立科技院校名列前茅，使元培醫事科技大學成為醫學技術領域的「第一志願」。

元培醫大的「茶創中心」是在林志城一手催生下創立的研發單位，原來他除了擔任校長之外，也因為多年對於「茶」的食品科學研究，而兼任臺灣茶協會的理事長。他不但是全世界第一個用茶做人體實驗的研究者，更開設了國內第一門完整介紹臺灣茶知識的磨課師課程「走讀臺灣茶」，獲得國內外廣大迴響。林志城說：「這門課不但吸引了許多外國人特地前來認識臺灣茶，連邦交國貝里斯總督、諾魯總統兩位元首等外國友人都曾到學校品茗，並瞭解此學習課程呢！」

無論在研究領域或是校長職務都擁有豐碩的成果，林志城坦言：「其實我在以前大多從事幕僚工作，喜歡在背後想點子、做好籌備及規劃的工作，但接任校長之後，必須親身在第一線面對問題。」他也發現到，「原來這也是個新的學習機會，所以我抱持著放開心胸的態度，去完成每一個任務並且帶領團隊前進。」

他以自身經驗與在校學弟妹分享，在職場中必須寬容接納、正視每一個挑戰，不須侷限自己，因為人生就是一個不斷學習的過程。

大力爭上游。

回憶起在本校化學系度過大學、研究所六年的時光，他對碩士論文指導教授、化學系教授薛文發的諄諄教誨感到印象深刻，他很感謝教授有條有理、耐心不懈的指導，並回憶道：「當時薛文發從休士頓學成歸國，為化學系帶來許多最新的知識及觀念，並用循序漸進、按部就班的方式來指導學生。」在林志城撰寫碩士論文時，薛文發曾因罹患急病而住院，在病榻上他仍不忘本業，持續與學生討論研究規劃，這份身為師長的認真與堅持，林志城都看在眼里，並牢記在心中。

林志城以「開放的場域」來形容多采多姿的校園生活，他參加許多課外活動，也對於海報舞會的盛況印象深刻，「淡江是當時第一所解除舞禁的大學，每當學期初、學期末，都有許多

他推動以產業導向、學用合一的角度設計課程，讓學生提早實習、鼓勵考取證照，如此一來才能展現就業競爭力。他也建置全國第一間GMP藥品量產中心、OSCE臨床技能中心、並設立食安檢測人才培訓基地以及全臺唯一的影像醫學大學博物館，以「醫療產業」為學校的發展骨幹，成功吸引許多國外姐妹校來臺交流學習，持續努力帶領元培醫

他推動以產業導向、學用合一的角度設計課程，讓學生提早實習、鼓勵考取證照，如此一來才能展現就業競爭力。他也建置全國第一間GMP藥品量產中心、OSCE臨床技能中心、並設立食安檢測人才培訓基地以及全臺唯一的影像醫學大學博物館，以「醫療產業」為學校的發展骨幹，成功吸引許多國外姐妹校來臺交流學習，持續努力帶領元培醫

專任教師評鑑傑出獎 大傳系副教授王慰慈 一步一腳印建立專業



「每一堂課一定要兼具理論與實務，這是對自己的要求。」這段話語，出自今年榮獲「專任教師評鑑傑出獎」肯定的大傳系副教授王慰慈，她娓娓道來與學生間的互動及教學上的心得。

「希望學生能珍惜每個拍下的影像。」在投身教學工作前，從事拍攝性別、女性主義影片的紀錄片多年的王慰慈認為，「經過思考後的拍攝，才能更加體現拍攝者所想傳達的意境與意義。」

「我不希望只教學生怎麼『做』而已，我希望他們去『想』要怎麼做，而介紹拍攝工具是為了啟發，理論是建立學生研讀的習慣，學會去賞析影片、分析故事內容。」在上課時，王慰慈會播放將字幕或影像抽掉的影片，來訓練同學思考與說故事的能力，教學內容更涵蓋歷史，讓同學盡古知今，了解攝影工具與技術的誕生，「藉由增加同學多方面的知識，創造學生更多的可能性。」

從101學年度起，王慰慈帶著學生拍攝淡水全紀錄，每年以不同主題，記錄下淡水的人文風情，更曾獲得臺灣勞工金像獎首獎的殊榮，「參與比賽能增加學生的衝動與積極度，在拍攝過程中他們能獲得很多課本上無法獲得的經驗，而得獎更是對他們的一大肯定，所以我都會希望他們在時間上允許的狀況下多去參加比賽。」與學生相處融洽的王慰慈，也十分關注學生學習狀況，「原本就會中文的外籍生，基本上在學習上不會有太大的問題，更甚在學習上表現優異；但是不會中文的外籍生，在上課就會出現明顯落差，在課堂分組時，我都會外加名額，希望讓外籍生也能有所學習與參與，這也能讓系上同學有不同的交流機會。」

王慰慈勸勵同學能時時保有寬大胸襟與視野，「要有能接納別人意見的雅量，合作才能夠無間；要有能吸收各種知識的胸懷，知識與專業才能不斷累積，」其所畢業至今27年，王慰慈一放寒暑假還會回到母校-美國加州大學洛杉磯分校旁聽學習，希望帶給學生更新更好的教學方法。她更提醒同學，「專業建立在一步一腳印的扎實基礎，不要好高騖遠，大家更要注意身心健康，養足精力，以面對未來職場上辛苦的工作環境。」(文/楊喻閩)

學程加油讚 產業電子化學分學程

為配合產業需求並培訓本校學生具備產業電子化相關系統開發與整合能力，開設「產業電子化學分學程」，由商管學院所推動，邀請院內資訊管理學系、企業管理學系、會計學系、統計學系、運輸管理學系、經營決策學系及國際企業學系等系之師資，凡本校大學部、進學班及研究所學生，對產業電子化相關領域有興趣之學生，均可申請修習。修習本學程之學生必須修畢本學程所規定之必修課程8學分及選修課程至少(含)12學分，其中應有9學分以上(含)為非學生主修學系、加修學系或輔系之應修科目，必修課程有企業資源規劃、資料庫設計等，選修課程有企業電子化、行動APP開發技術實務等，依規定修畢應修學分數至少20學分且成績及格者，方可取得校發學分證明之資格。該學程由資管系承辦並採申請登記制，於每學期開課前，申請時間請於每學期開學前，在資管系網頁公告學程開設與承認課程，學生必須於學校規定之時間內選課，填具學程修讀申請表及攜帶學生證明至資管系系辦公室辦理。(文/本報訊)

人物短波 李嘉甄團隊奪光寶創新獎

化學系校友李嘉甄現為台北科技大學材資系教授，日前，她所指導的研究團隊榮獲2017年第十七屆光寶創新獎技術組金質大獎及銀質大獎。

金獎作品「新型多孔二氧化鈦複合微球」，可透過光觸媒及磁力還原水汙染，目前已取得臺灣新型專利；而技術組銀質作品為「基於光體積變化描記圖之肢體血氧飽和濃度反射式檢測法」，運用穿戴式設備簡化長期生理監測模式，可降低抽血次數，可及早發現糖尿病血管堵塞病變。

李嘉甄校友表示，很感謝光寶集團舉辦這個競賽，能夠讓臺灣許多優秀的創新研究技術被發掘，並被產業界看見。李嘉甄也勉勵淡江學子，天生我材必有用，別小看自身的可能性，認真努力朝目標前進，期望大家未來都能夠拼出人生中的好成績。(文/王怡雯)