

網路看更大條

http://tkutimes.tku.edu.tw/

兩岸青年論壇促進文化交流

國際處日前舉辦「淡江大學兩岸青年東西文化論壇」，邀請大陸姊妹校師生來校，與本校師生進行交流，近 50 人參與；國際事務副校長王高成 1 月 15 日開幕致詞表達歡迎之意，「這個活動舉辦已經邁入第十年，對於增進兩岸青年的文化交流相當有幫助，希望能夠持續舉辦，藉由共同探討東西文化，對彼此文化能有更多元且充分的理解。」(文/潘劭愷)

統計系簽約 5 實習企業造福學生

統計系日前舉辦 108 學年度學生校外實習簽約儀式，共計 8 位大四學生於本學期至倍思大生技股份有限公司、新光三越百貨股份有限公司、仲昌電機股份有限公司、信邦電子股份有限公司、亨嘉企業有限公司實習。(文/陳律萍)

USR 攜手宏盛建設踏查公司田溪

本校大學社會責任實踐計畫(USR)攜手宏盛建設，2月21日下午進行淡水公司田溪踏查活動，從公司田溪橋遺蹟開始徒步沿著溪岸至程氏古厝，並透過導覽解說以了解該溪的風土地貌，超過 60 位人員分為三組進行踏查活動，途經公司田溪之石頭母、蟾蜍石、翠鳥島、寶萊崎等地，志工們細細講解公司田溪的由來和淡水開發史。3月份，本校建築系副教授黃瑞茂將開辦公司田溪流域工作坊討論。(文/林慧婷)

中文系兒童繪本辦新書發表

本校中文系兒童文學研究室 2 月 23 日在淡水無論如河獨立書店舉辦「暢遊繪本中的淡水」系列之一老街上的一小視角《小乖，乖不乖》發表會，以兒童的角度，重新認識淡水老街，吸引許多人參與。(文/鄭少玲)

歐洲近代文化史成果發表

本校歷史系「歐洲近代文化史」課程日前舉辦期末成果發表會，會中歷史系副教授林嘉琪分享她帶領學生們走出教室，以實際所學服務淡水國小二年級學生的心得，「見證課程學生的成長，很有成就感，未來希望可以開設街頭博物館，讓大家發揮所長。」(文/陳律萍)

境外生春節聯歡熱鬧溫馨

國際處日前舉辦「2020 年境外生春節聯歡會」，校長葛煥昭、國際事務副校長王高成、團協校園副校長林志鴻、秘書長劉文華及多位一級主管出席，同時邀請教育部參事歐陽彥恆、僑委會專門委員郭淑貞、海基會科長許力仁等蒞臨同歡，與境外生們共同感受團圓的熱鬧氣氛。(文/潘劭愷)

化材系軟體營研習 3D

由化材系副教授黃招財領導的高分子程序模擬研究室，於寒假期間舉辦「Moldex3D 寒假軟體體驗營」，近 10 位校內學生參與兩天活動，共同瞭解塑膠加工的製程模擬程序。工作人員之一、化材碩二朱家豪透過軟體操作可讓學員了解塑膠加工製作過程中的相關問題。(文/林慧婷)

俄羅斯冬令營體驗異國文化

俄文系日前舉辦「2020 淡江大學俄羅斯風情冬令營」，邀請近 30 名高中生到校參與。系主任劉皇杏開幕致詞中談到，在俄文系的學習除了語言之外，還能透過課程認識俄羅斯的社會文化，更有機會赴俄羅斯進行交換或企業實習，歡迎有興趣的同學加入俄文系的大家庭。(文/潘劭愷)

逾 900 教職員研習 MS Teams 遠距教學 中港澳生學習不中斷



工作坊實境模擬遠距教學，讓與會者體驗如何在線上和學生進行互動及同步教學。(攝影/陳子瑄)

【陳子瑄淡江校園報導】因應嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)疫情，本校3月2日開學時約六百多位中港澳學生無法到校就學，選課分布於兩千多門課程中，因此與微軟公司合作，以Microsoft Teams軟體，進行境外即時遠距教學，讓中港澳學生能安心就學，除維持學生受教權益，並展現本校數位學習優勢。本校2月20至3月2日一連舉辦10場「淡江大學面對COVID-19之即時線上教學方案說明會暨工作坊」，吸引超過900名教職員報名參加，會中簡介即時線上教學方案並實境模擬，希冀在開學前讓授課教師能學會如何操作軟體。

學術副校長何啓東表示，以Class學習平台搭配MS Teams軟體與雲端資源，可提供中港澳學生融合實體與遠距教學的上課模式，經由手機或電腦同步上課，「這是非常時期，希望老師們能共體時艱」，而體育課、實作及實驗課則採用彈性方式進行，讓應屆畢業生即使遠距都可同步學習不受疫情影響，而得以順利畢業並銜接後續深造計畫及就業。資訊處亦製作「操作懶人包-教師基礎版」、「操作懶人包-學生基礎版」、「MS Teams操作影片-學生版」、MS Teams操作手冊等，置放於本校「防疫與通報專區」，提供師生參考。

資訊長郭經華表示，會採用MS Teams軟體，是因為微軟公司可以提供雲端與網路資源，服務跨境、國際暢行，且系統穩定度及音訊品質皆良好，於是在工學院院長李宗翰的牽線下，與微軟公司合作，並在全校多媒體教室及電腦教室安裝MS Teams軟體，供教師上課使用。至於開學上課時間同時湧入大量連線，是否會造成網路塞車，郭經華表示，資訊

處已經與中港澳生做過實測，若授課教師在上課中有突發狀況，可請求系所助教、資訊處聯合服務台及工讀生協助。

參與工作坊的中文系系主任周德良說，「第一次接觸這個軟體難免手忙腳亂，但操作介面不困難，熟悉之後就會比較容易上手」，但他也建議學校能由系統後端直接將選課名單匯入，避免授課教師個別建檔而造成名單缺漏。

針對學生好奇體育課怎麼遠距教學，體育長陳逸政表示，使用MS Teams軟體上課，在教學上是一個很大的突破，為了中港澳學生，體育處將全力配合學校政策，但室內課程使用上較無問題，惟戶外課會有一定的難度。對於無法同步線上學習課程的學生，體育處已製作「運動與健康」、「養生氣功與舞蹈」、「健身活動」、「羽球、網球」4個單元的線上學習課程供教學使用，評量方式則考量學生之特殊性以彈性處理，如寫報告或錄影。

校長溫馨問候陸生揪感心

本校於2月24日在教育部「公私協力 數位學習實力到位」展示會，與湖北、安徽兩地陸生連線，參與連線的湖北黃石市學生李友喜，目前就讀本校資工系博一，由於湖北疫情較為嚴重，目前食物靠自己家裡種菜或網購，他也不敢外出，能在MS Teams軟體上看到許久不見的師長心情非常激動，他認為MS Teams軟體連線速度快、操作介面簡易，也可線上上面對面開會、互動，是很好的遠距教學軟體。他非常想念台灣，希望能早日回到淡江大學學習。

另一位連線的資工博二生向翠娟，目前居住在安徽，她很开心可以使用MS Teams軟體跟老師、同學一起交流討論，「似乎又回到課堂上」。雖然無法馬上回到淡江上課，但時常收到來自張志勇教授及境外生輔導組的問候，尤其連線時葛煥昭校長亦叮嚀他們好好照顧自己身體，讓她很感動，深刻感受到學校對陸生的關心。

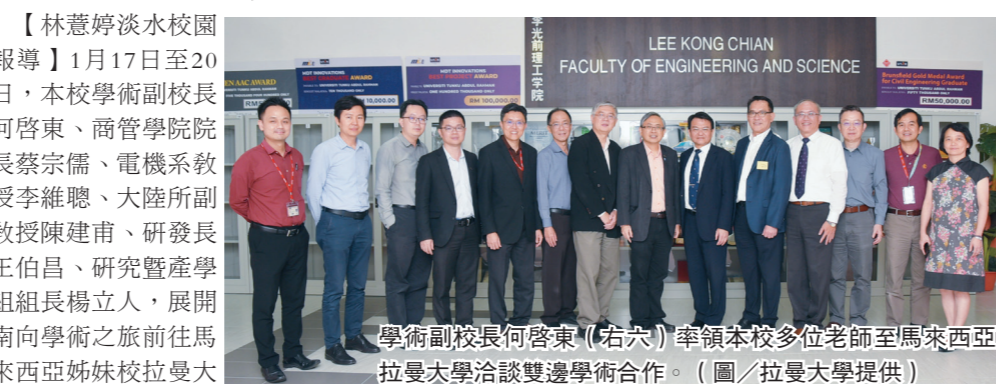
資圖會計期刊進TSSCI

【陳子瑄淡江校園報導】本校《教育資料與圖書館學》、《當代會計》二份期刊獲科技部人文社會科學研究中心評選，收錄在2019年臺灣社會科學核心期刊(TSSCI)裡，在學術界備受肯定。

《教育資料與圖書館學》於1970年創刊，迄今已50年，對於連續入選TSSCI教育學門第一級期刊，執行編輯資圖系副教授林雯瑤表示，《教育資料與圖書館學》是圖書資訊學領域第一個進入TSSCI的期刊，自分級制度實施以來亦維持在第一級，也多次獲頒國家圖書獎勳之「知識影響力獎」與「知識傳播獎」，「私立大學發行的學術期刊能入選，實非易事。辦刊也極耗費人力及精力，很感謝學校多方支持，未來會繼續努力，展現淡江學術能量。」

《當代會計》期刊，於2000年創刊，期刊發行人會計系教授顏信輝表示，第2次連續獲評為TSSCI管理學門第二級期刊，此次淡江大學亦是唯一所進入TSSCI管理學門的私立大學，足見其深受國內會計學術界的肯定，已成為相關領域的領導期刊之一。在穩健半導體董事長陳進財校友的支持下，舉辦當代會計碩士論文獎研討會，論文獎金稱霸會計學術界，吸引各界優秀論文發表。2017年首度入選TSSCI後，投稿量顯著增加，未來將精益求精，提升文章品質，朝第一級期刊邁進。

學副率團參訪大馬 發展新農業與創業



學術副校長何啓東(右六)率領本校多位老師至馬來西亞拉曼大學洽談雙邊學術合作。(圖/拉曼大學提供)

【林慧婷淡江校園報導】1月17日至20日，本校學術副校長何啓東、商管學院院長蔡宗儒、電機系教授李維聰、大陸系副教授陳建甫、研發學組組長楊立人，展開南向學術之旅前往馬來西亞姊妹校拉曼大學，洽談雙邊學術合作。拉曼大學校長尤芳達也出席與何啓東等人交流，未來將深化跨國雙聯學制和雙學位的合作開辦，也將學短期課程、海外實習等措施，以促進雙方學生交流；同時會鼓勵教師共同發表論文以提升學術研究能量等。

蔡宗儒表示，本院將以新農業為主軸，結合本院學系特色和專業能力，與淡水社區合作，

林繼祥奪法語辯誦賽首獎 代表臺灣征戰

【林慧婷淡江校園報導】西語四林繼祥日前參加法國在臺協會主辦的「第一屆法語辯誦比賽」中獲得首獎，從9所大學的21位學生脫穎而出，同時也在法蘭西學院邀請，將於10日代表台灣前往法國巴黎參加國際辯誦大賽。林繼祥曾於大三出國那年至姊妹校法國里昂第三大學深造，從高中時對法語有著濃厚的興趣，考上本校法文系後，因無法忘情西語便轉系至西語系。他很高興也很光榮能獲得此大獎，並獲邀至法國參賽，他認為，得獎的重點是要向評審展現對題目思辨的能力，他常以情境式學習方式來融會貫通法語和西語，「學會外語就表示學會另一種看待世界的方法，能多方形塑自己的思想和價值觀。」

高雄科大 教授 林栢村產學合作出色 杏壇飄香

【記者林雨荷採訪報導】逾 40 歲才投身教育界的機械系校友林栢村，從一開始教書非常緊張，準備小抄照唸，常常講不到 5 分鐘就接不下去，到 2019 年奪下「國家產業大師獎」及「師鐸獎」雙料肯定，20 年來一路秉持人才培育、教材開發與實作教學三合一的教育理念，為自己在杏壇寫下綺麗的一頁。

「每個人在這世上都有自己的使命。」目前在高雄科大機電工程系擔任特聘教授的林栢村笑著說。溫柔和藹、臉上笑容就如南臺灣燦爛的暖陽，這是林栢村給人的第一印象，原本在中華汽車擔任技術部主任，1999 年辭掉工作，毅然決然投身教育界，那時的他已年過 40。

淡江畢業後，熱愛實務的林栢村憑著優異的成績，進入工研院機械所，而後遠赴美國唸書，短短 4 年時間，就取得密西根大學機械工程碩士及博士學位。回臺後踏入產業界，進入中華汽車公司服務。林栢村回憶過往說，雖然在業界學到很多，但在大環境的競爭下，業界以賺錢為目的，每個人都被禁錮在金錢的洪流下，而當時的公司不強調研發，自身的核心實力無法發揮，於是林栢村走到了人生的十字路口，幾經躊躇後，毅然放棄業界的高薪，轉換跑道踏入教職，並繼續深入研

究及開發領域。在教育工作初試啼聲的林栢村，因為生性害羞、不善於口頭表達，即便是在自己最擅長的領域，也常常腦袋一片空白，口條更是毫無章法可言，經過不斷的反思及自我分析，他學習換位思考、因材施教，以自身經歷或熟悉的實例說明，不斷地調整，最終讓他找到適合自己的教法，猶如「逆轉勝」般地倒吃甘蔗。

「教育工作就是良心事業！」林栢村在求學的過程中，常常聽到同學抱怨哪個老師不敬業、哪個老師教太少，因為這樣的經驗，所以他認為，身為教授最大的責任就是「把學生教好，盡教師的本分，不要誤人子弟。」

教育部為表揚並激勵教師從事產學合作及從事技術人才培育，設立「國家產業大師獎」。林栢村因專精於沖壓模具相關技術，重視產業連結與技職人才培育，積極培育模具領域之莘莘學子，他所研發的「沖壓模具自動化設計系統」能使電腦「自動設計」模具結構，將原本動輒 30 小時以上的工時縮短為 5 小時，並且保持一定品質。談到產學合作及實作的重要性，林栢村憶及他大學時期曾至大同公司冰箱廠實習，那時的實習沒有薪水，但在 2 個月的實習時間



機械系校友林栢村，奪下「國家產業大師獎」及「師鐸獎」雙料肯定。(攝影/劉江)

裡，他都到工廠仔細觀察，不懂的就找書自學，也因為這段實習經驗，決定了他後來專研機械、必修實習與研發實務的人生方向。林栢村說，目前的教學為「順向學習」，也就是學校教導學生所有出社會後可能會用到的知識，如同百科全書般，然而這樣的教育體制卻衍伸出一個問題——「學生不知道將所學運用在何處？」因此，重視實務的林栢村，希望提倡「逆向學習」，以產業實習來說，學生先進到工廠了解整體作業流程及每個作業的重點之後，學校再教導這些觀念。嚴謹的林栢村還會要求學生在課堂上報告在工廠中的觀察及反思心得，藉此訓練學生的表達能力，最後透過產業合作讓學生實務演練，讓學生能夠融會貫通及達到學以致用的成效，與業界無縫接軌。「研究是探索人類未知的領域，過程是非常孤獨的」林栢村說，即便如此他仍有所堅持，「順勢而為、盡力而為」是他對自己的要求，然而，在研究的過程中，很多事情都不知道何時才會找到解答，因此林栢村認為，一旦下定決心做一件事，就必須用盡吃奶的力氣去找尋，每個步驟及細節都要再次確認，擇善固執，如此一來才能力求完美、追求卓越。「教授不是關在象牙塔的工作，只為發表或升等做一些與生活無關的研究。」林栢村希望扮演一個對社會有所貢獻的角色，他真正在乎的是「學生有沒有在過程中學到東西？」、「工廠有沒有因為他的技術賺到錢？」未來他也期盼自己能帶領業界走向國際、建構讓學生能發揮所學的環境，以及開發獨步全球的最新技術。他並以身自強跑道的經驗勉勵學弟妹，「憑藉內心熱情與天賦能力，追隨夢想、逐步踏實，活出屬於自己的亮麗人生。」

新任主管介紹 建築系主任陳珍誠 強化系友聯繫 擦亮招牌



建築系主任陳珍誠扮演師生橋樑，定期推出優秀作品。(圖/陳珍誠提供)

本學期甫上任的建築系主任、同時也是本校校友陳珍誠的首要任務是強化系上與系友會的聯繫，他表示，過去曾於民國91年擔任系主任，這次回任系主任將會依著整體環境，而調整系上發展方向。

陳珍誠以「建築人惜建築人」為理念育才無數，如2019獲得紅點設計獎系友顏文豪、於2012年獲得德國iF十大設計獎的系友游雅婷等人，均受過他的指導，他感念系上教師的幫助和學校的支持，邀請許多國外建築師或學者蒞校演講，讓學生們能更近距離接觸當代建築潮流，以領受當前最新思維，陳珍誠認為這是一個很好的學習經驗，「所以希望邀請優秀校友回來提攜後輩，可以專任、兼任、講師、舉辦展覽時提供專業經驗或經費贊助，讓學生能運用理論與實務，同時也思考建築師前輩如何成功的實例。」

他提到，在台灣的重要事件上其實都能見到淡江建築系的身影，如建築系校友謝英傑在九二一大地震後進入災區，使用輕鋼架建材幫助邵族居民重建家園、建築系副教授黃瑞茂則深耕淡水地區、建築系學生則以服務學習方式服務偏鄉、在淡水海關碼頭設置地景藝術等，「這些都是建築系學生得以在課堂之外，透過實務參與等多元學習方式，展現身體力行的學習實踐。」

因此，面對少子化的問題，將以本校三化教育理念，來向社會展現系上特色外，帶領學生在課堂上闡釋此議題，思考著空間與當地人文的結合，他舉例，隨著小學教室使用數量減少，他利用課堂激盪方式，讓學生討論校園空間利用，也與社區合作，將雲林國小與長期照護中心結合、讓大四生至台大醫院及榮總醫院實際勘查兒童醫院，利用參訪深入了解病童們的需求，設計更完善的建築和環境等。陳珍誠表示，建築系學生的重要課題就是在面對因應社會需求去做調整及設計，規畫友善城市、健康城市，以提高人們的生活品質。陳珍誠認為，系主任職責在於「服務」、建立教師與學生之間的橋樑，並定期將優秀作品推向外面的世界，讓業界看到淡江建築的這塊金字招牌。他說：「希望同學用心投入課堂，老師專心投入研究，讓建築系的發展欣欣向榮！」(文/柯家媛)

學程加油讚 物聯網學分學程

近年來，產官學界均高度重視物聯網的發展與其衍生的加值服務，包括智慧家庭、智慧交通、智慧物流、智慧醫療等多個領域。因應此趨勢，並為強化學生實務知識與專業職能，培養學生務實致用能力，提升畢業生就業力，本校推出物聯網學分學程(Program of IoTs)，由資訊工程學系、電機工程學系、機械與機電工程學系共同推動。學程僅對校內招生，宗旨在於培育物聯網開發與建置之專業人才。

本學程由上述三系師資參與實際教學，由資工系擔任權責單位。最低修業分數為21學分，包括基礎課程(至少6學分)、核心課程(至少6學分)、進階專業選修(至少須修滿9學分)。學生修習學程科目學分，其中至少應有9學分不屬於學生主修系、所之應修科目。

人物短波 簡立峰任A1新創董事

電算系(現資工系)校友、前Google台灣董事總經理簡立峰，任職Google期間，負責台灣營運的拓展與規劃，並讓Google臺灣成為超過2000人的龐大團隊，日前自Google退休後，擔任Appier與Kala兩間新創公司的董事，以其在人工智慧領域的專業知識及領導科技企業的深厚經驗，運用前瞻科技思維，帶領這兩家公司做出重要決策，並加速國際拓展的腳步，繼續耕耘AI領域。(陳子瑄)