

網路看更大條

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

穩態半導體訪工、AI 創智兩學院

穩態半導體股份有限公司副總經理王祥義、協同晶圓廠廠長張文瑞、人資處處長黃齡瑛等於 8 月 27 日蒞校拜訪，洽談未來產學合作事項外，並了解本校新設立 AI 創智學院虛實整合的教學特色，由工學院院長暨 AI 創智學院院長李宗翰，率領工學院 9 位主任出席。雙方就產學合作、企業教育訓練、學生實習等進行討論；未來將整合工學院各系專長組成團隊進行產學合作、企業教育訓練則以 AI 創智學院的遠端課程和實境場域提供合作，為大四或碩班學生安排實習工作。(文/林意婷)

國際學院舉辦教師夏令營

國際事務學院於 8 月 11 至 12 日舉辦「大手牽小手，創造大未來」夏令營，邀請北北基高中教師蒞校，針對 108 課綱調整之多元文化與國際理解素養內容相互交流，國際事務副院長王高成表示，藉由「大手牽小手」意涵，讓國際學院發揮當地區域研究和綜觀全球局勢發展內容，與高中端教師、學生相互交流，面對 108 課綱調整，國際事務學院可在國際事務領域之教學、課程設計等方面，提供經驗分享。(文/林意婷)

蘭陽校園舉辦新生家長座談會

蘭陽校園於 9 月 5 日上午在建邦國際會議廳舉辦 109 學年度新生家長座談會及全發院之各系學系說明會，共有 400 多位新生和家長參與。由全發院院長包正豪以「站在無限可能的起點」為題向新生說明未來四年的學習方向，強調會在此獲得「英語溝通能力、精準簡報技巧、國際視野經驗、海綿學習成效」四塊敲門磚以建構無限可能，他勉勵學生，在這四年要爭取把握各種機會，學習解決問題的方法。(文/林意婷)

臺北市校友會獎學金供申請

臺北市校友會提供獎學金、愛膳餐券，有需求之大一生可於 9 月 28 日前至線上申請，獎學金申請至 10 月 5 日截止。臺北市校友會亦提供新生專屬同心獎學金、二年級以上成績優良、自強(清寒)、熱心服務、陽光傷友獎學金，詳細申請辦法與流程請至本校臺北市校友會網站 (http://www.taipeitku.org.tw) 查詢。(文/舒宜萍)

海外青年華語文班線上授課

本校與中華民國僑務委員會合作，舉辦「2020 年海外青年華語文研習班(遠距視訊教學)」，因疫情影響，這是臺灣第一次大規模的線上華語課程，第一梯次已於 8 月 10 日開課，學員來自全球三大洲、21 個國家，共 350 位青年參與。(文/舒宜萍)

開學第二週辦理加退選

本學期將於開學第 2 週 9 月 21 日至 9 月 27 日辦理網路「學生加退選課程」，各年級加退選開放時間請至課程查詢系統查閱。(文/潘劭愷)

境外生新竹文化一日遊

境輔組 7 月 22 日舉辦「新竹復古文化一日行」活動，讓留臺境外生們體驗復古的臺灣客家文化，持續學習並充實假期，共 32 名境外生參與。(文/潘劭愷)

景文高中師生來校參訪

隨著 COVID-19 疫情趨緩，臺北市景文高中 102 位師生 8 月 26 日來校參訪，希望增進學生對本校優美環境、各科系特色的認識，做為日後就讀依據。(文/潘劭愷)

逾 150 學子發表學習成果 全國物理教育會推廣科學研究



▲由學術副校長何啓東(左五)、中華民國物理教育會理事長洪偉清(右五)與產官學界代表簽約，共同推廣物理教育。(圖/物理系提供)

【記者陳律萍淡江校園報導】物理系於 8 月 20 日至 22 日在守謙國際會議中心有連國際會議廳舉辦為期三天的「2020 全國物理教育聯合會議」，由物理教育學會、淡江大學、陸軍官校、物理學科中心及中華民國物理教育學會等共同合作辦理，今年吸引 1400 餘位國、高中及大學師生報名參加，為歷年最多學子參加的教學盛會。

行動化學車遠航馬祖 三校享受實作樂趣

【本報訊】由科技部主辦、本校科學教育中心承辦的「科普活動：化學遊樂趣」教育推廣巡迴活動車隊，於 9 月 8 至 10 日特地巡迴至馬祖地區連江縣介壽國小、中正國小及國立馬祖高中。適逢化學車巡迴活動 10 週年，兩輛化學車首度聯袂跨海服務，由遠見、天下文化教育基金會透過「未來教育·臺灣 100」計畫贊助，讓馬祖的學子們能親眼看見最創新的車上實驗室。

由永光化學贊助的行動化學車及連續 7 年由台灣默克贊助的跑跑分析車，巡迴活動從位於南竿的介壽國中揭開序幕，科教中心團隊帶來以化學車打頭的系列活動，結合化學實驗展演及趣味脫口秀，呈現「糖奇科得」實驗魔術現場秀，當本氏液隨著飲料中的葡萄糖含量發生顏色變化、當同學手中的玻璃瓶隨著搖晃鏡上一層層鏡，每每引發同學此起彼落的讚嘆。

緊接著進行 3 項跨生活及自然科學領域課程設計「化學實驗動手做」，讓同學們親手操作，將實驗成品帶回家。介壽國中 8 年級劉恩首次參與，興奮地表示：「最喜歡做洗手乳的活動，能夠了解它的原理覺得很開心。」介壽國中輔導室主任錢雄武表示，動手操作確實對理解課程內容有幫助，同學可進行實際操作。

傳承再啟航 師培校友歡慶 25 週年

【記者姜雅馨、袁軒淡江校園報導】本校師資培育中心於 8 月 22 日舉辦 25 週年慶，該中心以「傳承再啟航」為題邀請師培中心校友返校敘舊，國際事務副院長王高成、教育學院院長潘慧玲、學務長武士戎、師培中心主任朱惠芳、課程與教學研究所長張月霞、科學教育中心執行長高憲章、鄧公國小前校長張榮輝、小實光實驗學校校長李光普等近 200 人共襄盛舉，並在學生活動中心席開 18 桌交流情誼。

本次活動邀請林國小校長張維中、師培中心校友，現任新北市政府教育局副局長之秘書高筱婷 2 位擔任主持人，王高成致詞表示，師培中心成立 25 年以來作育英才無數，適逢本校創校 70 週年將陸續舉辦系列活動，請與母校師長保持聯繫，祝福各位有更好的發展。用餐之際，主持人帶領現場齊唱生日快樂歌，並播放回顧校友當年在影片；適逢七夕情人節日，當天邀請校友夫婦上臺溫情告白並贈送玫瑰，結尾則播放畢業校友祝賀影片祝福各位揚帆再啟航。

校友戴筱雯分享，很高興能回娘家與學長姐、教師交換心得，「一日師培人，終身師培魂，勉勵弟妹秉持著師培的精神，在社會上把師培的精神一屆屆傳承下去造就百年樹人。」校友陳秀文說：「這次活動溫馨且有紀念意義，淡江辦學品質有口皆碑，校友遍布海內外，我們以淡江為榮，希望淡江也能夠以我們為榮。」

教育學會合作，讓教育資源能發揮整合，協助國內科學教育推廣，吸引更多學子投入物理科學研究，會中也邀請教師分享教學研究成果以達優化教學的目的。

今年物理教育獎由洪偉清頒予國立南科國際實驗高中蔡汝鴻、國立臺灣師範大學徐輔元教授及國立臺灣科學教育館「科教 GO 好玩！科傳 GO 有趣！」團隊，分別以長期致力物理教學著有績效、積極推廣具影響與貢獻為由獲獎，為科學教學與推廣樹立典範。薛宏中表示：「會議也成功吸引近 150 位曾參加全國高中物理探究實作競賽隊伍，蒞校發表成果並分享學習歷程，並有高中、大專生參加壁報論文競賽，藉由學術交流分享研究成果，大家非常有自信地解說與交流，提供發表的機會。」

大會講座安排動漫中的物理、天文的黑洞探索、電磁波實驗與教學及探究實作評量等主題，邀請國內知名學者以深入淺出方式分享主流科學知識與教學技巧，豐富多元的內容使所有參與者都滿足地浸潤在這場科學饗宴。

洪偉清代表大會感謝淡江大學團隊的努力與付出，薛宏中說：「我看到了物理系學生團隊的向心力與榮譽心，同學擔任工作人員，主動排演甚至到凌晨 3 點，只為了讓外校師生能對本校留下美好印象，這是非常可貴的任事態度，也展現本系的教育成功。」

資圖 會計期刊獲推廣獎

【記者陳律萍淡江校園報導】本校資圖系主編的《教育資料與圖書館學》期刊獲國家圖書館評選為「109 臺灣學術影響力」長期傳播獎及即時傳播獎，會計系主編的《當代會計》亦獲管理類期刊即時傳播獎。

《教育資料與圖書館學》期刊於 1970 年創刊，迄今 50 年，2009 年入選 TSSCI 教育學門，執行編輯資圖系副教授林雯瑤表示，該期刊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，曾獲頒國家圖書館「知識影響力獎」與「知識傳播獎」，「私立大學發行學術期刊能入選實非易事，審稿嚴格，退稿率近七成，辦刊也極耗費人力及精力，很感謝學校的支持，未來會繼續展現淡江的學術能量。」

該期刊的發展上致力與國際接軌，如採用國際知名投審稿系統，也提供中文論文參考資料的羅馬拼音以利引用；每篇中文論文同時提供英文摘錄 (English SUMMARY)，擴大國際引用率；引進第七版最新 APA 格式，成為臺灣第一個引用的學術期刊，這些做法均為國內首創。林雯瑤提及，「去年起成為全臺第一個採開放式同儕評閱機制的學術期刊，期望透過開明、信實的制度，促進良性的對話。」

由本校會計系主編的《當代會計》繼去年再度入選 TSSCI 後，今年又獲國家圖書館評選為國內管理類期刊「即時傳播獎」，第 1 至第 4 名依序為：會計評論、交大管理學報、人力資源管理學報、臺大管理論叢。

「當代會計」由本校會計系教授顏信輝擔任發行人，他說明：「國內管理類期刊眾多，屬 TSSCI 期刊即有 20 餘本，本校主編之《當代會計》以一介 TSSCI 登錄的新兵，能躋身具影響力的管理類前五名期刊，不但在國內會計專業領域學術期刊具領先地位，於管理學門眾多期刊中亦具競爭力，實屬不易。」

挑挑喜 簡子復 網路算命創人生一桶金

【記者戴瑜霽專訪】「算命」對一般人來說是什麼呢？有些人好奇自己的命運，特地找人算命，有些人直接上網找尋可指點迷津的網站，擅長網路行銷的運管系校友簡子復，2015 年在北京與 3 位好朋友合夥創辦早知科技公司「挑挑喜」線上算桃花運平台，把算命當事業，深入中國市場，簡子復說：「大家都喜歡算桃花運，我只是抓住一般人的喜好，讓它變成每天的習慣。」

33 歲的簡子復，命理界稱號簡少年，從國中開始對算命有極大興趣，高中時正式學習，大學時參加星相社，從姓名學、面相、手相、紫微、八字、塔羅、卜卦、風水都是自學或拜師學來，畢業後先從事網路行銷，運管系畢業的簡子復說，因老早算出自己 2015 年要往北方創業比較好，毅然決然到北京創業，沒想到一眨眼「算命」成為他的創業項目、畢生志業。挑挑喜像天氣一樣，每天都要問它一遍。簡子復與好友趙育欣、林子昂和吳明光，四位大男生一起赴中國北京開發和創業，5 年來，「挑挑喜」創造了 400 多個小程式 (雲端虛擬主機 + 應用工具)，在網站上滿足 10 歲至 50 歲對戀愛的嚮往與渴望，其中研發團隊將桃花運以「天氣預報」方式呈現，讓使用者在輸入自己的生辰八字後，能一手掌握每日的桃花狀態。

他曾設計 1 項熱門的小程式，在網站上 7 天即創下 4000 多萬的瀏覽量。大學時，為了賺一小時 500 元的外快，他曾加入臺灣知名綜藝節目「大學生了沒」當節目班底，大學畢業後也曾到《FHM 男人幫》時尚雜誌國際中文版網站當網路行銷小編，靠著舉辦選美比賽衝高網路流量 50 倍，但覺得 2、3 萬薪水太低，於是辭職和朋友創立網路賽事平台「獎金獵人」，抓住一般人網路使用習慣。現在簡子復創建的「挑挑喜」網路平台 1 次性問桃花及加入會員僅少許費用，他也製作課程教算命，還上過綜藝節目暢談風水，最近更擔任 Podcast 節目主持人，多方面的營運模式讓他成為網路紅人。

簡子復分享在命理市場的大餅上他並不是先驅，早在 2005 年科技創業潮時，已有其他命理師創立全球最大命理網站「科技紫微網」，輸入姓名、性別、生辰，就能免費占卜算命。他認為，科技可以讓占卜帶給世人更多創新和收穫，面對面的算命方式，已經無法讓產業進步，「我沒有超能力，也是一步一步學會的，以前是一對一，現在是輸入大數據，訓練電腦主機學會，讓電腦幫助更多人解決困惑。」為了增加「挑挑喜」品牌知名度與信任感，簡子復積極曝光，身兼網紅，在大陸發問網路平臺「知乎」回答問題，視訊直播，還曾在春節期間連上三天央視，講解道家文化。簡子復說明，在網路行銷要知道一個產品熱不熱門，除了看評論、分享次數，利用大數據觀測也是必要之舉，所以簡子復與團隊推出姓名學、內心人格、朋友眼中的自己等測驗遊戲，最終在「年終總結報告」大爆發，7 天內新增 4 千萬人使用，更賺進約 2 百萬人民幣。「挑挑喜」爆紅後，團隊陸續推出系列小遊戲，他們第一個 B2B (Business To Business) 成功案例，之後還開發微軟版本，與微軟合作推出分析個性與運勢的「AI 面相分析」，運用傳統算命學元素，從眼睛距離、鼻子大小、眉毛濃淡等做判斷，根據使用者臉型歸納出金木水火土五種類型的人，最後 AI「挑挑喜」還會做出價值評分。



▲運管系校友簡子復精通相術，赴北京創業挑挑喜，善用網路行銷。(圖/簡子復提供)

2019 年至 2020 年大陸經濟環境變得不穩定，中美貿易戰讓各行各業都有影響，簡子復表示，「算命反倒成為熱門消遣。」「挑挑喜」除了本業算命，與其他網路文章利用合作方式賺取二次流量，簡子復說，將有關學業、事業、情感、健康文章放在合作網站原文結束後下方，讓「焦慮型讀者」在閱讀原文後，藉由標題引起興趣，進而點擊算命分析，他笑說這方法是為了「讓看的人更有勇氣活下去。」直到現在事業穩定，他說創業不難，最難是生活。

教師評鑑優良獎 管科系主任陳水蓮 因材施教 鼓勵同學考照



陳水蓮依學生需求設計課程，盼培養優秀學生，打亮管科系招牌。(攝影/張容慈)

在校服務 11 年，已躡 8 年教師教學評鑑優良獎，站於教學立場，觀察學生需求並依據不同生源設計課程，是管理科學系主任陳水蓮的一貫做法，十年如一日的不懈努力，致力於教學、研究和服務，對於 4 度榮獲教師教學評鑑優良獎，她笑逐顏開，謙虛地表示：「努力就能有所回饋！」

戴著黑框眼鏡，臉上掛著爽朗笑容，「親切」二字是為陳水蓮量身打造的形容詞，而這份親切感是學生與她最好的溝通橋樑。

陳水蓮主要研究領域為行銷管理，包括品牌策略與管理、行銷通路、消費者行為、網路行銷、綠色行銷等都是她的專長領域，平時熱愛研究她，不僅每年安排赴國外參加國際研討會，吸收新思維，亦帶領研究生參加各種學術研討會，激發學生對於研究議題的新想法。她也給自己訂下每年至少一篇入選刊登 SSCI 期刊為目標。

「學術倫理」是她做研究時最注重的要素，平時指導學生亦格外要求學生尊重智慧財產權，她時常提醒：「論文寫不出來、數據跑不出來都沒有關係，技術方面的不足可以靠努力補足，但我們不希望自己辛苦產出的作品被抄襲，所以絕不能做這樣的事。」

教學方面，陳水蓮以「理論與實務結合」為教學方向因材施教，傳授行銷知識之餘，鼓勵學生考取專業級證照，自行設計題目並舉辦多次模擬考輔助學生順利考照。此外，她也樂於在課程中分析品牌個案，配合時事和趨勢取材教學，讓行銷課程多元又活潑，並邀請業界專業經理人蒞校演講分享實務經驗。指導研究生時，更是除課堂教學外，固定每週與研究生討論論文進度，當學生遇到瓶頸時，她總是能夠立即發現並引導，對學生而言，她是不可多得的良師。「所有的努力都會有所收穫，並在未來回饋給自己。」是陳水蓮持續努力與累積經驗的秘訣，她以此勉勵同學，執行任何事情時，不要預設目的性，或是過分在意投資報酬率；平時多方探索、多交朋友，拓展自身人脈，培養個人軟實力，「這些養分會成為自己未來的光環，為人生帶來更多色彩。」(文/張容慈)

學程加油讚 食品藥物與環境檢驗學分學程

民以食為天，近年來國內發生了一連串的重大食安事件，例如塑化劑、回收餿水油、漂白劑、過量防腐劑等，原本不該出現在食品中的物質，全被不知情的消費者吃進體內。這不僅損害了國民的健康，也讓大眾和消費者產生很大的信心危機。

到底哪些食物可以吃？哪些不能吃？對無所適從的消費者而言，嚴格控管食品安全就更加重要了。有鑑於國家與產業界之檢驗人才需求，化學系自本學期開始成立「食品藥物與環境檢驗」學分學程，以培養食品藥物與環境檢驗領域之人才，提升本校在產業界的競爭優勢與提升學生考取證照之能力。

在食品藥物與環境檢驗的領域裡，需要跨系所的專業人才。學分學程結合化學系、水環系及化材系的必修課程共 21 學分。其中包括：核心課程 (7 學分)、基礎科學課程 (5 學分) 與應用領域課程 (9 學分)。修畢學程規定課程者，得檢附申請書及成績單影本，向化學系提出申請。歡迎全校大學部學生對食品藥物與環境檢驗領域有興趣者皆可申請，名額不限。(文/化學系提供)

人物短波 戴榮吉助家扶逾百萬元

本校英專時期英文系校友、康那香企業董事長戴榮吉 8 月 29 日在台南康那香不織布創意王國觀光工廠，舉辦「快樂迎開學、背書包上學去」助學金暨 100 輛單車捐贈儀式，共資助北家扶 148 名學童及其母校北門高中、將軍國小多所學校，頒發獎式溫馨感人，家扶兄親筆寫滿感恩卡送到「戴爺爺戴奶奶」。台南市長黃偉哲親自到場肯定戴榮吉董事長仗義長久行善，愛心感人，戴榮吉每年捐贈金額高達百餘萬元，他 13 年來總共捐贈 1350 輛腳踏車給北家扶開國的學子，已千餘人受惠。(文/舒宜萍)