

世界法語教師聯盟年會

楊淑娟任亞太地區主席

【記者秦宛宜淡水校園報導】本校法文系教授楊淑娟於7月在世界法語教師聯盟年會中，當選亞太地區主席。現任中華民國法語教師協會理事長的楊淑娟，除了法語教學之外，也積極參與學術研討會及國際交流等活動，她說：「自己的當選，代表中華民國法語教師協會長期的努力有被看見，將攜手亞洲22個國家，一同推廣法語教育。」本校教師推廣法語教學不遺餘力，楊淑娟曾於2014年榮獲「法國教育榮譽騎士勳位」，繼法文系副教授李佩華獲獎之後，為本校第二位得獎者，且今年法文系教授吳錫德亦獲此殊榮。此外，國際長李佩華亦曾獲世界法語教師聯盟副主席，足見本校法語教師實力受外界肯定。

新北市圖書館新任館長

校友高鵬：閱讀樂活

【記者陳信儀淡水校園報導】新任新北市立圖書館館長、本校資圖所校友高鵬於5日上午接任下任，即日起管理新北市28區共102間分館。高鵬服務圖書館界已逾20年，曾任國家圖書館圖書事業發展組、輔導組暨研究組、秘書室主任、臺灣大學圖書館行政組組長、臺北市立圖書館閱覽組組長與分館主任等職務，在行政與業務方面皆有相當豐富的經驗。高鵬表示，目前新北市各區圖書館每天服務總時數超過1200小時全國居冠，未來將以現有圖書資源和專業服務，與各地社區合作並推廣閱讀活動，希望能培養新北市395萬市民的閱讀習慣以達樂活人生。高鵬歡迎大家多多利用新北市各地區圖書館，可至粉絲專頁中留言互動。

別錯過UQ碩士1+1說明會

【記者陳照宇淡水校園報導】商管學院推出淡江大學暨澳洲昆士蘭理工大學財金全英語雙碩士學位課程和昆士蘭大學碩士1+1雙聯學位學制，特舉辦說明會讓學生了解該學程內容。13日之財金雙碩士學程說明會中，財金雙碩士學程主任鄭東光介紹學程設立背景，昆士蘭理工大學(QUT)教師Wendy Ashcroft親臨本校，對校園環境及國際排名、校園生活、交換學習的配套措施和流程等詳細的說明，近30位學生踴躍參加。錯過這場也沒關係，19日下午2時在B302B舉辦「昆士蘭大學(UQ)碩士1+1雙聯學位學制說明會」，該校教師亦會到場說明，歡迎有興趣的學生參加。

快來蘭陽校園主題活動

【記者何家穎蘭陽校園報導】蘭陽校園全住宿書院主題活動開始了！13日晚間7時進行「生態環境」活動，邀請中原大學通識教育中心主任兼助理教授任修平到校演講「身在壽中，卻不知壽」，說明生活中的三聚氰胺、塑化劑、瘦肉精等皆是毒害身體的元兇，除隨時注意食用安全外，應按照說明書正確使用日常的清潔保養用品，以擁有健康的體魄和建立快意的人生。語言二吳軒曼表示：「在演講中提到許多日常生活中不會注意到的食安問題，特別是塑化劑製品，聽完講座後會更注意相關的健康與食安問題。」蘭陽校園本週起，18日(週二)晚間6時30分，在學生餐廳一樓將舉辦「藝術品位-茶香四溢、茶鄉之藝」活動、19日(週四)下午3時在開心廚房進行「新食尚運動」、晚間6時則在迎賓階梯前舉行「花開月圓、夯遍蘭陽」活動，歡迎學生踴躍參加。

學習策略工作坊開課囉

105(1)學習策略工作坊
外語學習：方言學習超、如何踏出日語學習的第一步、粵來粵有趣
組織與管理：用英文簡報 So easy!、話中有術、時間管你?你管時間?、不必開口就能懂的簡報設計術、讓你千遍也不厭倦、上台報告我也行、我的自傳好給力、時間診療室
數位科技：雲端科技的運用、簡報整形術：資訊圖表襲來!
讀書策略：說出你的故事力!、創造你的“色”人生、我在北京看見的

大班課程觀課 切磋教學



11日在「社會未來」的課堂上舉辦大班課程觀課交流。(攝影/戴先怡)

【記者楊喻閔淡水校園報導】105學年度第一學期學習策略工作坊開始囉！學生學習發展組為讓同學有更多元學習需求，安排了外語學習、組織與管理、數位科技及讀書策略四個類別，還邀請學長姊分享自身經驗，以幫助同學找到最適合自己的學習方式。近期四場的策略工作坊，首先是於28日10時10分在U307的「用英文簡報So Easy！」將介紹英文簡報內容架構和現場演練英文簡報。第二場是31日10時10分在T307的「話中有術」，分享演講比賽經驗。第三場於11月1日10時10分，在I301將展開「時間管你？你管時間？」傳授時間管理的技巧。11月1日12時10分在I301舉行的「方言學習超」。歡迎有興趣的同學踴躍參與，課程和報名詳情請見活動報名系統網站，以「學習策略工作坊」關鍵字查詢報名。

形，並透過回饋單方式交流意見。課堂中，陳國華以漫畫圖片開場，與學生互動分享想法後，說明大家對「未來」均有各自的想像；接著以圖片和影片來說解「未來化思考的六大核心架構」。最後在以「未來的大學」為題進行分組討論，讓同學們腦力激盪後報告；學生各自分析題目、思考將來實施時可能存在的助力與阻力，以實際運用未來化思考。活動承辦人教發組專員羅麗莉表示，藉由觀課方式，教師們能探討改善教學的方法，達到教學相長之目的。

淡江國際論壇 觀察美國總統選情

【記者胡均芸淡水校園報導】美國總統大選將於11月9日(臺灣時間)進行投票，國際研究學院為趕上世界脈動，於14日舉辦「淡江國際論壇」系列一「美國總統選情觀察」，由國際研究學院院長王高成主持，邀請戰略所助理教授黃介正、外交與國際系副教授柯大衛、美洲所博六陳奕帆一同與談，有15位同學共襄盛舉，現場互動熱絡、交流愉快。王高成率先介紹川普、希拉蕊兩選情趨勢及與談人背景。柯大衛以兩大黨的優勢州及搖擺州來作分析，他強調華府15年來受到遊說團體影響，難以回應民意真正的需求，並認為川普有可能是一位足以改變華府現有運作機制的人；但同時說明，距離大選還有3週，萬事皆可能牽動選情。黃介正分析兩位候選人當選分別對美俄關係帶來不同的改變，甚至是歐盟、中東、地中海等地區都會連帶受影響。他也談到美中的「新型大國關係」，緊緊牽動亞太國際情勢；此外，無論結果為何，臺灣在處理中美關係皆須特別謹慎。

行旅台灣玩創意

【記者陳羿暉淡水校園報導】7日晚間5時，大傳系主辦之「行旅台灣：淡江大傳境外生交流活動」，邀請台灣旅遊網董事長、北京生產力促進中心文化科技首席專家陳南彥演講IP (intellectual property) 的創造與連結，並與現場學生進行心智圖討論活動，以考驗組員之間的溝通合作以及獨立思考能力。陳南彥以自身從事旅遊業說明，IP的發展與內容產業息息相關，近年來探討IP和旅遊相互結合，是新事業的基礎。現場進行分組討論，由同學規劃兩天一夜、三天兩夜的旅遊行程，陳南彥總結及建議，應以「為何想去」的初規劃合適的旅遊活動。大傳系主任紀慧君現場與學生一起參與，紀慧君表示，學生時期會修習陳老師的視聽傳播課程，在課程中帶來許多當時新潮思維而獲益良多，希望學生把握機會多向陳老師學習。連雲四林欣緣表示，今天的課程像是一個開端，在寓教於樂中體會到，「人與人之間透過旅遊的交流，會更有深度，也認識了境外生對臺灣的看法，是很棒的交流機會。」(文/攝影/盧逸峰)

跨國遠距視訊教學 融入文化

【本報訊】本校英文系與日本早稻田大學共同開設之跨文化遠距語言學習課程(Cross-cultural Distance Learning, 簡稱CCDL)已邁入第10年，課堂上，將以遠距視訊互動融入課程活動，同學透過網路影音與國外各大學的學習夥伴互動，不僅增加練習會話的機會，同時也促進跨國的文化交流。本學期共開設6班，自第3週起開始進行跨國學生小組同步遠距教學活動。每門課程至少安排9週次以上的同步視訊跨國交流活動，包括小組討論與期末成果分享報告。在小組討論中，使用英文談論旅遊、學業、休閒、社群媒體應用、互相介紹母國風景名勝、美食小吃及流行趨勢等話題，不僅可結交外國朋友和提升英文程度，也讓彼此對文化、社群等議題的討論產生共鳴。本學期參與這一系列課程的學校，本校除了與早稻田大學合作之外，尚有韓國高麗大學、延世大學及大連理工大學等校。

日攝南大參訪華語中心

【記者陳羿暉淡水校園報導】7日，日本攝南大學外國語學系教授中西正樹蒞臨本校華語中心參訪，由華語中心主任周湘華接待。中西正樹此行的目的是為安排該校大二、大三學生出國研習華語的行程，期盼與優質的華語教學單位合作。周湘華表示，據中西正樹所述，前年該校有學生參加本校華語中心的春季短期華語密集課程，對其師資及課程甚感滿意，讓中西正樹對本校華語中心的印象深刻，因此今年以本校作為該校學生留學臺灣的首要對象。周湘華透過照片、影片導覽，以及與其他同仁的解說，讓中西正樹對本校有更進一步的認識與了解，對於本校扎實的課程內容與彈性的選擇，深表讚許，期待日後兩校的合作。

開放眼光探索科學疆界

前言之 1916年，愛因斯坦的廣義相對論推翻了牛頓引力論；2014年，霍金推翻了自已的黑洞理論。科學是不斷驗證和推翻的過程，唯有透過無數的推翻，我們才能更接近真相。因此，我們應該突破界限，接受新的思考方式和科學角度，重新認識這浩瀚無垠的宇宙。宇宙很廣大 知識卻有限 1543年，哥白尼提出宇宙以太陽為中心的理論。雖然，當時哥白尼的理論沒有受到大眾的認同；但經過145年，他的理論先後獲得伽利略和牛頓的證實。一個正確的理論，經過一百多年才能獲得大家的認同，應即即使理論被認可，亦不代表它絕對正確。我們會堅信的萬有引力便被愛因斯坦的廣義相對論推翻了，他指出了萬有引力是個假象，其實是時空的彎曲現象。由此可見，我們現在所認知的科學，並不一定是完全正確的。此外，宇宙中隱藏著我們還未理解的暗能與暗質。1970年代，宇宙物理學家發現宇宙存在具引力性質的「暗質」，佔宇宙能量23%。2012年，獲頒諾貝爾物理獎的三位物理學家，伯馬特、施密特及瑞斯在研究銀河超新星亮度時，發現了佔宇宙能量73%的「暗能」。而整個宇宙的能量分佈中，現今人類的科學只了解那剩下的4%「正常物質」。因此，我們對大尺度真實宇宙的認知還有很大距離。單靠有限科學知識，我們沒有辦法解釋所有宇宙現象。統一解釋架構-複數時空 為了統一解釋所有超常現象，我提出了一個解釋架構，宇宙是一個八度的複數時空。我們看得見的空間是四度實數時空，俗稱「陽間」。而另一個是我們看不見的空間，則是四度虛數時空，俗稱「信息場」或「陰間」。實數時空與虛數時空關係密切，因為它們是同一複數時空的實部及虛部，這兩個時空的溝通管道是漩渦狀的時空結構，也就是三度空間大極圖上的魚眼結構。歐洲太空總署數據亦指出，整個宇宙的磁場能量分佈是呈太極樣貌。進入虛數時空的方式有兩個，第一個是其物質要小於漩渦尺寸，並剛好撞入連結點的通道口。大家聽到的例子是，百慕達三角洲的神祕失蹤事件。而第二個方式則是，變成複數物質波或量子場狀態。各個宗教都有不同的方式讓自己能與虛數時空連結，佛家會以「禪坐」，道家則以「氣功」。他們透過不同的修練方法，令自己達到更高的層次。只要修練到高境界，便能夠與虛數時空溝通。人體超常現象真的存在 我在1996至2004年間，招收過百名7至14歲的小孩進行「手指識字」訓練。他們經過四天每天兩小時的訓練後，有24%的小孩出現「手指識字」的能力。手指訓練到一定程度後，有些小孩甚至可訓練念力。手指識字，是將信息由外傳入腦內，而念力，則是人把信息由內傳向外。在中國，有一位特異功能人士，能以念力讓瀕死的花生復生發芽。除了念力和手指識字外，更進一步的能力便是與虛數時空溝通。我在實驗中發現，以「佛」、「媽祖」、「耶穌」等字詞進行測試時，實驗者腦中出現的是亮光、人影、十字架等圖像，而非文字。這些小孩的手指彷彿是他們的第三隻眼，具特異功能的小孩打開第三隻眼後，便能夠開始與那些人形影像對話。我會把虛數時空比喻為網路世界，神聖字彙就是網址，人類可藉由意識和潛能與虛數時空對話。在我眾多實驗者中，高橋舞的表現最為突出。她是一名中日混血兒，她手指識字的準確度非常高，成功率超過9成。不管是把字寫在黏起來的紙團上，還是分辨電腦上的色塊，她都能準確無誤地用手指辨識出來。有一次，紙上寫上「藥師佛」，高橋舞腦中閃過了亮光，並且還聞到了中藥的味道。而紙上寫著「耶穌」時，她更看到發光的十字架。令人驚喜的是，高橋舞更可透過手指識字與外星人交流。所以，未來與外星人進一步溝通並不是夢想。我相信，未來的科學將朝驗證和運用複數時空方向發展，必定會得到更多新的理論，推翻我們過去的認知。在這不斷進步的過程中，希望大家能以開放的眼光去探索這宇宙，使科學的疆界能擴至最大。(文/張少琪整理)

教師評鑑傑出獎 落合由治 角色模擬幫助學習

【記者陳信儀淡水校園報導】淡江大學104學年度專任教師評鑑傑出獎的日文系教授落合由治，對他來說，在課堂上引發學生對日文學習的興趣是他重要的教學目標，他以動畫、電視劇、日本文化介紹等來吸引學生；在互動上會讓學生扮演導遊角色，以日文介紹臺灣文化，「因為希望能藉由觀察身邊事物，因此以模擬導遊的方式讓學生主動學習，學習用日文查詢相關資料，也能幫助他們未來求職的方向。」落合由治積極培養學生之調查、分析及交流的能力，尤其針對大三以上的學生，他認為，現在是資訊爆炸時代，應學習從各式各樣資料中歸納和篩選出有用的資料，「對於想從事外商公司的學生而言，培養資料分析歸納的能力是相當重要的。」他也會透過手作文創雜誌等方式，來幫助學生在學習上建立自信心。課堂之外，他創立「暑期赴日打工」的Line群組，隨時叮囑赴日的注意事項、推薦年輕人喜愛的旅遊景點、工作糾紛上的聯繫等，協助他們在日本打工職場上的問題解決。在落合由治研究室的書架上，滿是村上春樹和芥川龍之介的書籍，他的研究專長於日本近代小說，課堂會分享他的研究內容。落合由治強調，在日文系的學習不只有日文，更是學習不一樣的文化；在這國際化的時代，將來職場上的同事可能來自不同國家，因此了解不同文化以增廣自己的視野，同時也能回頭發現自己生長土地的美好。這是他教學上的核心理念，也期望每位學生皆能在大學學習期間找到自己的路。(文/詹雅婷、攝影/何瑋健)



網路看更大條

http://tkutimes.tku.edu.tw
國企系廈門大學交換生甄選開始
國企系即日起進行105學年度第2學期赴廈門大學國際經濟與貿易學系交換生甄選，歡迎該系大學日間部A組二年級以上學生參加，報名請親洽國企系辦。(文/本報訊)
女聯會邀黃燕分享冠軍菜
女聯會11日邀請國文系校友、味全文化教育基金會講師黃燕，演講「我的花、我的菜、我的秘密花園、我的創意料理！」，分享料理與園藝的成果。(文/陳昶育)
中文系60週年微電影試映
本校中文系成立即將屆滿60週年，將於21日(週五)在L307舉辦「六十有夢-那些淡江中文系教我們的事」微電影試映會，歡迎大家踴躍參加。(文/廖吟壹)
第5屆秋水詩歌創作賽徵稿
由中文系、聲聲古典詩社和微光現代詩社合作舉辦「第五屆秋水文章詩歌創作大賽」，來宣傳各式詩作，喜歡詩詞的同學們快來報名，詳見中文系網頁。(文/廖吟壹)

臺大電機系特聘教授 李嗣涪



▲臺大前校長、電機系特聘教授李嗣涪於上月26日蒞校演講「科學的疆界」，為本校師生說明宇宙奧妙。(攝影/許允季)

本校電機系於上月26日，邀請臺大前校長、電機系特聘教授李嗣涪，在驚聲國際會議廳以「科學的疆界」進行演講。李嗣涪於2002年獲選為國際電機電子工程學會會士，近30年致力研究功効及人體潛能，他認為，科學是不斷擴展疆界的過程，並指出應要跳出現有的框架，才能解釋過去不能解開的謎團。演講中，他除了提出自己對宇宙的見解，更以實驗佐證其理論。本報摘錄此場演講重點。