

康輔賦予服務價值 李青芳獲傑出領袖



李青芳在柬埔寨從事志工服務。(圖/李青芳提供)

【本報訊】電機四李青芳參加國際傑人會第17屆傑青獎傑出領袖選拔，在全國推薦的優秀領袖中脫穎而出，除了獲獎牌與獎金，將於今年3月晉見總統。李青芳笑說，得獎的那一刻，回想大學的日子，引導他踏進服務世界的課外組專員李美蘭、社團裡高標準磨練我成長進步的學長姊，以及一起完成夢想的康輔夥伴。「沒有他們，就沒有傑出領袖的我。」

繼2002年日光社謝欣璇、2006年羅浮群劉丕偉曾獲該獎，今年康輔李青芳再獲國際傑人會肯定。回憶在康輔的日子，他表示，由於在社團得到多方的磨練，才得以參加國際傑人會傑青獎評選，在與3個評審對談中，他談到，康輔是其大學生活的重心，社團活動中學會從「人」出發，度過學習瓶頸，讓社員產生歸屬感及認同感，並在面對壓力、時間管理及組織規劃等方面收穫很多。當時評審問他：「康輔與服務的關係？」在僅能以口述方式表達的限制下，他說「康輔如同一座寶山，會賦予你許多能力，幫助你實現夢想！」

傑出領袖李青芳除了取得青年活動企劃師(CCAPP)職能證照外，去年也曾參加東埔寨國際志服務隊，在那遙遠的古文明國度戰火下，幾近崩潰的國家，他抱著服務信念在暑假前往柬埔寨服務學習。從甄選到培訓，期間有衝突，也有火花，在時間與壓力的雙重刺激下，為了讓那服務的小小種子，在赤

色高棉的土地上發光發熱，夥伴們為著共同的目標而努力。而柬埔寨村落裡的孩子們擁有的不多，但卻擁有我們所沒有的知足、快樂。一次次，李青芳意識到自己，在被服務人們滿足的笑中了解熱情的定義；服務後暖暖感動的心，發現服務的價值。辛苦的行程訓練與教育，看見什麼堅持，看到前人服務的背影，他說：「這是我追尋的典範。」談到未來李青芳指出，「獲此獎項是我服務生涯中重要的里程碑，未來期盼能延續感動，傳承服務價值。」擔任康輔社指導老師的李美蘭，談到李青芳，她篤定地說：「他個性認真、沈穩，交給她做任何事，只要說頭，做完時是連尾都完整的做好了！」

活動看板

淡水分部：淡水、台北、蘭陽、網路。淡水分部：美國姊妹校 Temple University 3+2 雙學位合作計畫 留學課程。1/11(一) 8:00 國交處 FL501。17服務隊 18日授旗。

看電影談物理 劉柏修請愛因斯坦講原理 獲第2



攝影/林奕宏

【記者王育瑄淡水校園報導】選記得名偵探柯南電影「往天國的倒數計時」裡主角們驅車飛越大樓的刺激場景嗎？資得碩劉柏修日前參加交大主辦「看電影談物理」比賽，參賽之Flash動畫作品，以探討電影主角是否真能駕車飛越落差10公尺、間距20公尺兩棟樓樓頂的物理原理為主題，動畫中愛因斯坦化身逗趣形象為大家講解物理原理。作品歷經3階段嚴謹評選，自全國88件影片、圖片、照片等作品中，奪下第2名佳績，獎金近3萬元。

劉柏修憑藉著資得系所長，製作生活活動的Flash動畫，藉由物理大師愛因斯坦活靈活現的在影片中講解原理，再搭配淺顯易懂的公式演算及量身訂做的配樂，是他從眾多理工科系的學生作品中脫穎而出的原因。他解釋：「只要讓車子加速到時速108公里，要在兩秒內橫跨兩棟大樓是有可能的，然而影片中會場空間太小，需有爆炸產生的氣流作為推力才能達成，這個原理就跟火箭發射上太空是一樣的道理。」

【記者王育瑄淡水校園報導】選記得名偵探柯南電影「往天國的倒數計時」裡主角們驅車飛越大樓的刺激場景嗎？資得碩劉柏修日前參加交大主辦「看電影談物理」比賽，參賽之Flash動畫作品，以探討電影主角是否真能駕車飛越落差10公尺、間距20公尺兩棟樓樓頂的物理原理為主題，動畫中愛因斯坦化身逗趣形象為大家講解物理原理。作品歷經3階段嚴謹評選，自全國88件影片、圖片、照片等作品中，奪下第2名佳績，獎金近3萬元。

【記者陳顯華淡水校園報導】上完一學期的體育課，你是否感到活力充沛呢？本學期首辦的主管體育課程，8週課程告一段落，於上月15日針對上課人員，進行體適能檢測後測，結果顯示體能有進步。

體育室主任蕭淑芬分析，由於主管年齡層面廣，在體能有不同的差異，加上校務繁忙，讓課程參與度受到影響。蕭淑芬說，檢測結果當然比不上年輕人，但整體肌力、耐力上的確有成效，她歸功於課程中，無形建立運動習慣，有效消除壓力所帶來的疲勞。鑒於本學期的成效，體育室也將於下學期規劃全校教職員工的體育課，希望透過運動體育課程，「吸引全校教職員工動起來，體驗運動的樂趣。」

長源村人口嚴重外移，在村民與村長的討論下，去年7月決定與夢想基金會聯手，計劃打造成養生村，為了瞭解昔名「柑腳」的地景，劉凱欣於去年7月親自到此地駐紮2個月，除了勘測地形外，也身力行體驗當地村民生活方式，她運用村落水文與地理相互結合的特點，將12公里的鄉村規劃成永續發展的農業區，並設計登山步道、公車亭等觀光景點，不諳台語的劉凱欣說：「這裡地貌相當複雜，卻

臺日獎學金3生獲獎

【記者王育瑄淡水校園報導】國際交流暨國際教育處於日前公布「2010年第一期日本交流協會短期交換生留學生獎學金」獲獎名單，由本校日文三金瑞琦、葉環璽、及日文碩一蔡淑婷3位同學獲獎。

劉柏修憑藉著資得系所長，製作生活活動的Flash動畫，藉由物理大師愛因斯坦活靈活現的在影片中講解原理，再搭配淺顯易懂的公式演算及量身訂做的配樂，是他從眾多理工科系的學生作品中脫穎而出的原因。他解釋：「只要讓車子加速到時速108公里，要在兩秒內橫跨兩棟大樓是有可能的，然而影片中會場空間太小，需有爆炸產生的氣流作為推力才能達成，這個原理就跟火箭發射上太空是一樣的道理。」

建築系劉凱欣駐柑腳 規劃養生村地景

【記者陳顯華淡水校園報導】夢想基金會董事長蔡聰明邀請本校建築系劉凱欣，合作規劃養生村地景，計劃將台北縣雙溪鄉長源村打造成養生村，並將於16日(週六)在養生村舉辦小型展覽，除了告訴居民水土保持的重要性，講解未來的規劃藍圖。

獲獎同學皆於上學期獲得98學年赴日本交換生資格，也將於下學期赴日本修習課程。將至日本駒澤大學的金瑞琦說，會選擇哈淡江，是因為大三留學制度盛行，出國留學拓展視野，尤其受上教影響很深，大多數教師都會留學日本，希望未來有機會成為日文老師，為教育奉獻。將至日本青山學院大學的蔡淑婷表示，到日本學習的課程選擇較多元，對於未來想當翻譯的她，到日本親身學習比從書面學習的效益更大呢！

劉柏修憑藉著資得系所長，製作生活活動的Flash動畫，藉由物理大師愛因斯坦活靈活現的在影片中講解原理，再搭配淺顯易懂的公式演算及量身訂做的配樂，是他從眾多理工科系的學生作品中脫穎而出的原因。他解釋：「只要讓車子加速到時速108公里，要在兩秒內橫跨兩棟大樓是有可能的，然而影片中會場空間太小，需有爆炸產生的氣流作為推力才能達成，這個原理就跟火箭發射上太空是一樣的道理。」

2百餘師生吉大交流 共體北國風情

【記者王育瑄淡水校園報導】大陸所碩二工程政等9位同學，上月19日至26日，在資工系副教授許輝煌的帶領下，前往大陸參加由姊妹校吉林大學舉辦的「第8屆北國風情冬令營」。與台大、政大、逢甲等數十所大學，共兩百餘位師生交流。

校安中心關心同學安全 締結伴

【記者梁琮淡江淡水校園報導】軍訓室關心同學的安全，軍訓室教官王啟光提醒，在天色較早昏暗的冬天，又接近寒假，同學應隨時注意自身處境環境的安全。經常往返圖書館的大博三趙登表示，圖書館廁所位於側邊，平時較無人時會覺得很恐怖，希望學校能加裝監視器等安全設備。

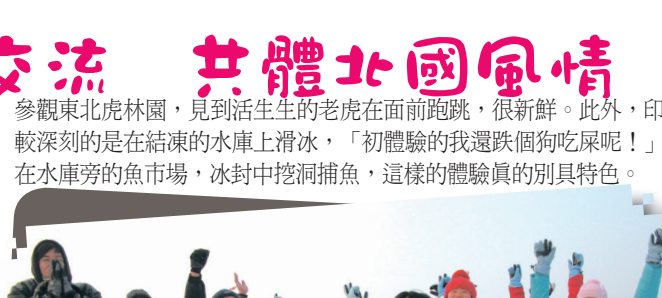
劉柏修憑藉著資得系所長，製作生活活動的Flash動畫，藉由物理大師愛因斯坦活靈活現的在影片中講解原理，再搭配淺顯易懂的公式演算及量身訂做的配樂，是他從眾多理工科系的學生作品中脫穎而出的原因。他解釋：「只要讓車子加速到時速108公里，要在兩秒內橫跨兩棟大樓是有可能的，然而影片中會場空間太小，需有爆炸產生的氣流作為推力才能達成，這個原理就跟火箭發射上太空是一樣的道理。」

劉柏修憑藉著資得系所長，製作生活活動的Flash動畫，藉由物理大師愛因斯坦活靈活現的在影片中講解原理，再搭配淺顯易懂的公式演算及量身訂做的配樂，是他從眾多理工科系的學生作品中脫穎而出的原因。他解釋：「只要讓車子加速到時速108公里，要在兩秒內橫跨兩棟大樓是有可能的，然而影片中會場空間太小，需有爆炸產生的氣流作為推力才能達成，這個原理就跟火箭發射上太空是一樣的道理。」

姊妹校 On Air 之 19 英國牛津布魯克斯大學

牛津布魯克斯大學(Oxford Brookes University)位於英國學術名城—牛津，創立于1865年，前身為牛津藝術學院，1992年正式命名為「牛津布魯克斯大學」，與本校於2006年11月締結為姊妹校，成為本校第92所姊妹校。

劉柏修憑藉著資得系所長，製作生活活動的Flash動畫，藉由物理大師愛因斯坦活靈活現的在影片中講解原理，再搭配淺顯易懂的公式演算及量身訂做的配樂，是他從眾多理工科系的學生作品中脫穎而出的原因。他解釋：「只要讓車子加速到時速108公里，要在兩秒內橫跨兩棟大樓是有可能的，然而影片中會場空間太小，需有爆炸產生的氣流作為推力才能達成，這個原理就跟火箭發射上太空是一樣的道理。」



淡江生在南湖中央，瘋滑冰!(圖/程文政提供)

該校現已為英國最具特色之綜合性大學，設有八大學院，其中商學院最為著名；該校連續八年被《泰晤士報》評為最優秀的英國大學之一及最佳新式大學，在英國教學質量評估機構(QAA)中所有商科課程皆在中高分範圍之列；各學科人才出類拔萃，應屆畢業生就業率排行第八，高品質的教學及國際聲譽吸引來自英國及世界各地的學生，該校學生約17000名，當中包括近4000名來自130個不同國家的海外留學生。本校國際校區進行大三出國留學，創業發展學院及全球化研究與發展學院至今共有10名學生到牛津布魯克斯大學作短期留學，而當中已有5名順利完成修業。(林嫻亭)

劉柏修憑藉著資得系所長，製作生活活動的Flash動畫，藉由物理大師愛因斯坦活靈活現的在影片中講解原理，再搭配淺顯易懂的公式演算及量身訂做的配樂，是他從眾多理工科系的學生作品中脫穎而出的原因。他解釋：「只要讓車子加速到時速108公里，要在兩秒內橫跨兩棟大樓是有可能的，然而影片中會場空間太小，需有爆炸產生的氣流作為推力才能達成，這個原理就跟火箭發射上太空是一樣的道理。」

劉柏修憑藉著資得系所長，製作生活活動的Flash動畫，藉由物理大師愛因斯坦活靈活現的在影片中講解原理，再搭配淺顯易懂的公式演算及量身訂做的配樂，是他從眾多理工科系的學生作品中脫穎而出的原因。他解釋：「只要讓車子加速到時速108公里，要在兩秒內橫跨兩棟大樓是有可能的，然而影片中會場空間太小，需有爆炸產生的氣流作為推力才能達成，這個原理就跟火箭發射上太空是一樣的道理。」

學生會Bravo! 青春寒訓在蘭陽

【記者王育瑄淡水校園報導】學生會將於2月18日至19日在蘭陽校園舉辦「Bravo!青春」寒假幹部訓練，除檢討過去一學期的活動缺點及改正外，更希望藉由寒假期間，提前訓練儲備幹部，以提升整體能力。

社團寒假訓練 充電增戰鬥力

【記者王育瑄淡水校園報導】馬術研習社在18、19日於山海關馬場舉行寒訓，兩天一夜的課程包括馬事勤務、趕馬、騎乘訓練與學調馬索，除了享受乘馬奔馳的樂趣，也為明年的全國馬術大專盃等校際比賽做先行暖身。

馬術寒訓為大實暖身

【記者王育瑄淡水校園報導】馬術研習社在18、19日於山海關馬場舉行寒訓，兩天一夜的課程包括馬事勤務、趕馬、騎乘訓練與學調馬索，除了享受乘馬奔馳的樂趣，也為明年的全國馬術大專盃等校際比賽做先行暖身。



劉柏修憑藉著資得系所長，製作生活活動的Flash動畫，藉由物理大師愛因斯坦活靈活現的在影片中講解原理，再搭配淺顯易懂的公式演算及量身訂做的配樂，是他從眾多理工科系的學生作品中脫穎而出的原因。他解釋：「只要讓車子加速到時速108公里，要在兩秒內橫跨兩棟大樓是有可能的，然而影片中會場空間太小，需有爆炸產生的氣流作為推力才能達成，這個原理就跟火箭發射上太空是一樣的道理。」

劉柏修憑藉著資得系所長，製作生活活動的Flash動畫，藉由物理大師愛因斯坦活靈活現的在影片中講解原理，再搭配淺顯易懂的公式演算及量身訂做的配樂，是他從眾多理工科系的學生作品中脫穎而出的原因。他解釋：「只要讓車子加速到時速108公里，要在兩秒內橫跨兩棟大樓是有可能的，然而影片中會場空間太小，需有爆炸產生的氣流作為推力才能達成，這個原理就跟火箭發射上太空是一樣的道理。」

淡江大學99學年度延攬師資公告

Table with columns: 單位別, 名額, 學歷及條件, 學術專長. Lists various departments and their recruitment requirements.