

# 淡江時報

829期

2.3版 五虎崗尋幽指南·蘭陽校園Fun生活

4版 淡江用心辦學 校友真情勉勵

中華民國 100年 八月八日 星期一

發行所/淡江大學 創辦人/張建邦 發行人/張家宜 社長/馬鴻沛 社址/新北市淡水區英專路151號 電話/(02)26250884 傳真/(02)26214169  
中文網址: http://tknews.dku.edu.tw/ Tankang e-Times: http://tktimes.dku.edu.tw/Eng.aspx

國家品質獎

台北郵局特准掛號台北字第267號  
中華郵政特准掛號第66號  
執照登記為雜誌類



《美哉淡江》  
宮燈教室  
孝伯

## 本校世界大學網路排名272名 蟬聯私校第一

### 網路數量首度入前百 世界排名、網頁能見度、學術出版檔案數量名次提升

學校	排名	SIZE	VISIBILITY	RICH FILES	SCHOLAR
國立台灣大學	24	11	50	28	3
國立成功大學	67	50	95	147	16
國立交通大學	89	69	176	122	22
國立清華大學	108	71	180	140	58
國立中央大學	119	201	123	260	66
國立台灣師範大學	176	107	154	187	538
國立中山大學	212	80	423	134	123
國立中興大學	268	163	445	391	57
淡江大學	272 (285)	86 (177)	420 (426)	300 (395)	275 (112)
國立政治大學	295	52	345	333	733

(資料來源/Ranking Web of World Universities)  
( )內代表2011年1月的排名

【記者李又如淡江校園報導】本校於7月最新公布的世界大學網路排名(Ranking Web of World Universities)名次再躍進,世界排名第272,進步13名,再度蟬聯私校第一。另外,亞洲排名第33;全國排名提升為第9。

世界大學網路排名為對全球超過20000所學校調查,評比項目有網路數量(Size)、網頁能見度(Visibility)、學術出版檔案數量(Rich Files)、在Google Scholar中學者文章被引用數量(Scholar)。本校此次網路數量由177名衝到86名,首次進前百;網頁能見度從426名進步到420名,學術出版檔案數量由395名進步到300名。

對此次各方面的進步,學術副校長虞國興表示,這是之前努力推動各系網站建置成果的回饋。唯一美中不足的是,學者文章被引用數量(Scholar)在此次評比中名次退步,虞國興提到,「退步是一個警惕,這個項目是任何學術單位最根本的發展重點。」他進一步表示,學校應盡力支持教師研究,透過教學與行政革新研討會中提到的形塑特色學系計畫、改善研究環境計畫等7個研究計畫,深化各個學院、各系不同的屬性,為學術研究發展打下深厚基礎,才能繼續登高望遠。

資訊處處長黃明達表示,透過與資管系、資工系學生的合作,為各系建置網站固定樣板格式,也輔導技術上的問題,讓網站內資料豐富不少。他期待本校名次能夠持續攀升,會再努力規劃相關的計畫,希望未來幾年可以「站上全國前5名!」但他也說建置這些資料,不只是為了排名,網路本來就是一個開放的空間,期望豐富這些資料可以幫助所有的淡江人。

甫進淡江的新生日文一王怡雯,申請入學時還不知道學校這麼厲害,現在知道後覺得身為淡江人真的很驕傲!

## 張校長主持布達 22單位主管交接

【記者李又如淡江校園報導】本校100學年度布達及單位主管交接典禮,於1日上午10時在覺生國際會議廳舉行,由校長張家宜主持,3位副校長及多位一級主管皆出席典禮。

3位新任一級主管,人資長由財金系教授林蒼祥接任;外國語文學院院長由法文系教授吳錫德接任;學習與教學中心執行長由課程與教學研究所教授游家政接任;另包括19個教學及行政二級單位主管交接,並頒發4個新設單位印信。

4個新設單位有研究發展處的「智慧自動化與機器人中心」、「資訊科技使用行為研究中心」、國際暨兩岸事務處所屬單位「國際暨兩岸交流組」及「境外生輔導組」。

張校長表示,本學期除了部分組織更名已通過教育部核可,各單位工作重點在學術副校長虞國興在教學與行政革新研討會中報告之7個教學、7個研究項目發展計畫的落實;還有產學合作的進行、教學大樓興建的募款;另外,本校本學年度招收陸生的人數為全國最多,也希望各個單位悉心照顧。

林蒼祥期許,未來能夠提高人力資源的效率,及相關經費的充分配合運用;游家政表示,大學教師在教學上的互動較少,之後會努力讓教師有檢討互動;吳錫德則提到,當了16年的閒雲野鶴,今年接下重責,「只要愛淡江,任何事情都可以迎刃而解!」

## 歐洲經貿研習 吸引名校產界參與

【本報訊】本校歐洲研究所及台灣歐洲聯盟中心於7月4日至6日,在B302A聯合舉辦「2011年歐洲聯盟經貿研習夏令研習班」,主題為「歐洲聯盟與台灣經貿與投資關係」。吸引來自本校、台大、政大及東吳等校學生,以及廣達電腦、醫療相關等企業界人士報名參加。

3天課程,除了邀請學界專家授課,另由法監總裁陳立恆、丹麥駐台經貿辦事處處長李安昇、寶碩財務科技董事長施敏雄等分享實務經驗,歐研所所長郭秋慶表示,過去活動以推廣歐盟知識為主,這次則以實務面為導向,希望大家能多了解歐洲等不同區域之相關事務,培養國際觀、世界觀。

參加研習的俄文二鍾承翰表示,陳立恆講授「台灣精品走向歐洲」這堂課,讓他印象最深刻,不但分享其成功將陶瓷打入歐洲市場的經驗,也以親身經歷提醒大家,不要受環境的束縛,要誠實做自己,創造自己的價值,「點醒我深自反省,真的受用良多」。

## 陸生直呼:真捨不得離開

【記者梁凱芹淡江校園報導】國際暨兩岸事務處於7月3日至8日,舉辦「第二屆兩岸大學師生台灣社會文化體驗營」,邀請山東大學等12所大陸姊妹校及本校師生約100人參加。兩岸師生在6天的活動中,不但攜手體驗了台灣社會文化之美,而且彼此之間建立了深厚的友誼,來自四川大學法醫系的劉霖,在活動最後一天難情依依地說:「真捨不得離開台灣!」

來自廈門大學管理學院會計研究所的李陳靜,對本校歷史系副教授吳明勇講授的台灣歷史特色與原住民文化特別感興趣,她說:「吳老師不只是分析歷史事件,還從星座分析歷史人物,是很有趣的解讀方向。」

活動最後一天進行成果發表,各小組成員同心協力,展現彼此之間腦力激盪的結晶。本校中文三張育婕表示,交流過程中,發現大陸同學了解台灣學生的程度,比我們了解大陸學生還要深,「我想好好學習他們努力的精神。」

國際暨兩岸事務處國際長李佩華表示,相信藉由此活動,大陸師生可以充分感受台灣的熱情。南京大學國際合作與交流處處長宋容,對台灣學生展現的活潑與熱情印象深刻,他表示,經由此次交流才真正了解台灣。

## 淡江3位電腦達人 全國MOS賽奪3冠

【記者李又如淡江校園報導】本校財金四會蒞雅等10位學生6月參加由微軟公司主辦之2011世界盃電腦應用技能競賽台灣區總決賽,今年競賽人數創11年來新高,本校選手在近1800位對手中脫穎而出,共有7位獲獎,Word項目冠軍由第二次代表台灣出賽的曾廷雅拿下,經濟四林欣怡奪得第2;Excel項目表現極為亮眼,獎項由本校學生包辦,冠軍為統計四林琳恩,而資管四鄧宇廷、統計三林宜潔、運管四張復志分獲2、3、4名;PowerPoint項目為第一次舉辦,就由統計四廖好瑄一舉奪冠!這7位選手於上月29日,代表台灣前往美國聖地牙哥與來自70個國家的頂尖選手爭奪世界第一。

本校的優異表現來自職涯輔導組從98學年度開始,舉辦多場微軟認證研習(MOS),培育多位學生領取專業證照,截至99學年第2學期,本校擁有MOS或TQC證照合計達958張。另外,在師資方面,由資管系副教授楊明玉指導參加全國選拔,並本校資訊工程博士生陳智揚與資訊工程碩士劉文秀教授課程,兩人在歷年世界盃電腦應用技能競賽中有輝煌的成績,日前更榮獲2011微軟認證最有價值專家的頭銜,並在今年第四度受邀至台灣代表隊培訓課程中授課。

曾廷雅今年再次披上戰袍代表台灣出賽,她表示在陳智揚和劉文秀老師的指導下,提升訓練主動思考的邏輯能力,對解題應變有很大的幫助,而去年在美國比賽時遇到題目翻譯不夠精確的問題,今年加強操作熟練度和精準度來提升戰力。而林琳恩和廖好瑄是就輔組TQC證照研習的學員,今年第一次參加競賽就奪下台灣區的金牌;林琳恩表示,在全國比賽時適逢週末考週,時間運用上相當吃緊,不過這樣的比賽成績對日後找工作,尤其是外商公司很有幫助。由於PowerPoint項目第一次出現在比賽中,廖好瑄表示,因為沒有前例可以參考,她只好將全部的類型都練習過,加上題意清楚,解題上都還蠻順利的,希望能在美國拿到好成绩。負責培訓台灣區代表選手的陳智揚對本

## 校選手表現相當滿意,並開心地表示,

「這次代表選手都相當優秀,絕對有和國際競爭的水準!」



▲本校財金四會蒞雅,二度在全國MOS大賽中奪冠。(圖/職涯輔導組提供)

## 電機系獲土耳其世界盃機器人足球亞軍



▲本校電機系機器人團隊佳績連連,第一次參加技術挑戰賽,即獲得佳績。(圖/電機系提供)

【本報訊】本校機器人為國爭光的喜訊再添一棒!電機工程學系教授翁慶昌所指導的「智慧型控制實驗室」機器人研發團隊,於7月5日至11日參加在土耳其伊斯坦堡舉行的「2011 RoboCup世界盃機器人足球賽」:小型人形機器人組,本校機器人團隊第一次參加「技術挑戰賽」,便擊敗其他國內外隊伍,奪得該項積分亞軍。

有來自美國、德國、日本、法國、新加坡、中國、泰國、伊朗、墨西哥及台灣等數十個國家的24個隊伍參與,本校參賽的機器人團隊成員包括人形機器人組隊長電機博四胡越陽,以及隊員電機博五劉智誠、博二余家潤、碩二曾義翔、碩一鐘皓家、陳立峰及王傳威。

比賽內容包括「擲邊線球」、「帶球避障」及「交互傳球」3項。此次比賽與以往的「FIRA」世界盃盃賽不同,人形機器人組(HuroCup)不同的是,是FIRA比賽以競走、投籃賽、罰踢賽、攀岩賽等項目之特定功能為主,由單一機器人完成比賽任務;而RoboCup比賽則由兩到三個機器人互動進行,著重各項功能的整合,配合影像、策略、機器人的行走能力與場地定位能力,進而做出攻擊之策略。本校機器人在「帶球避障」項目中表現尤其亮眼,為唯一完成該項挑戰的隊伍,驚艷全場。

隊長胡越陽表示,能夠在技術挑戰賽獲得亞軍並展現團隊實力,最大原因在於學弟平日努力的付出,與學長姐經驗的傳承,希望未來能夠繼續為校爭光,再創佳績。隊員陳立峰說:「比賽最重要的是過程,無論結果如何,我們已盡了最大的努力;此外,參與就是一種學習,出國參加國際比賽,讓我們看到其他國家隊伍不一樣的實現方式,是一件很興奮的事。」

## 震開出租住宅

連絡電話: (02) 26293818  
座落地點: 新北市淡水區淡金路77巷24號~52號

- ① 學生暑期優惠  
五~九月期間簽約一年者, 每人贈送新光三越禮券 3,000元。
- ② 同行優惠  
兩人(含)以上承租一年者, 學生每人每學期減免 3,000元。
- ③ 女大生優惠 (與兩人同行優惠擇一適用)  
(1) 簽約B棟一年者, 贈送Crystal Ball化妝包乙個(詳贈品說明)。  
(2) 三人同時承租B棟同一戶(三房格局), 學生每人每學期減免5,000元。

淡水校園: 25137新北市淡水區英專路151號    台北校園: 10650台北市市華街199巷5號    蘭陽校園: 26247宜蘭縣礁溪鄉林美村林路180號    網路校園: http://www.cyber.tku.edu.tw