

不可不看的重點新聞

- 2版 淡江學術圈 狄歐蒙的哲學思辨
- 3版 小學生設計機器人 大開眼界
- 4版 29返鄉服務隊 足跡踏全臺

淡江時報



詩人但丁：智慧若有不足，可用品德來補，但品德不足時，則無法用智慧補足。

淡江時報 品德之星 徵選活動開始

徵選辦法，請上 <http://kutimes.tku.edu.tw/>

885期 中華民國 102年 2月 25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：馬雨沛 社址：新北市淡水區英專路151號 電話：(02)-26291684 傳真：(02)-26214169 中文網址：<http://kutimes.tku.edu.tw/> Tankang e-Times：<http://kutimes.tku.edu.tw/Eng.aspx>

天下《Cheers》企業最愛調查 本校16度蟬聯私校第一

2013年3000大企業最愛大學生總排名Top10

13'年排名	12'年排名	11'年排名	10'年排名
1 臺灣大學	2	1	1
2 成功大學	1	2	2
3 交通大學	3	3	3
4 清華大學	4	4	4
5 政治大學	5	5	5
6 臺灣科大	6	6	6
7 淡江大學	7	8	8
8 臺北科大	8	7	9
9 中山大學	10	10	7
10 中央大學	11	11	11

張校長：感謝肯定 繼續朝公立大學標竿努力

同時透過課外活動，培養學生全方位的發展，成為心靈卓越的人才；在職場的連結方面，則是藉由校友職場上的表現、返校講課、分享工作經驗、提供實習機會等，讓在校生能了解產業動態，例如，電機系、資工系等校友皆與學校進行產學合作，期盼未來能有更多合作機會。

張校長期許，未來能繼續維持私校第一的目標，並與全校師生一同朝公立大學為標竿努力，使學生在職場上有傑出的表現。

《Cheers》雜誌連續17年進行「企業最愛大學生」調查，針對3000大企業人資主管就「學習意願強、可塑性高」、「抗壓性與穩定度高」、「專業知識與技術」、「團隊合作」、「具有解決問題能力」、「具有國際觀與外語能力」、「具有創新能力」、「融會貫通能力」等8大能力指標進行評分，本校「8大能力指標」與「新人表現超出預期」皆蟬聯私校第一。

18大能力指標 本校全獲私校第一

8大能力指標 本校3項入全國前5名

學習意願強、可塑性高		抗壓性與穩定度高		團隊合作	
排名	校名	排名	校名	排名	校名
1	成功大學	1	成功大學	1	成功大學
2	臺灣大學	2	淡江大學	2	臺灣大學
3	交通大學	3	交通大學	3	淡江大學
4	臺北科大	4	臺灣大學	4	交通大學
5	淡江大學	5	臺北科大	5	臺灣科大

▲《Cheers》雜誌「2013年臺灣3000大企業人才策略與最愛大學生調查」中，本校獲企業最愛大學生總排名第七，為全國排名前10名中唯一私校。（資料來源：《Cheers雜誌2013最佳大學指南》）

【記者李亞庭、林佳苙、吳泳欣淡水校園報導】《Cheers》雜誌公布「2013年臺灣3000大企業人才策略與最愛大學生調查」，本校於私立大學中奪冠，全國排名第7，16度蟬聯私校第一，為全國排名前10中唯一私校。校長張家宜表示，本校治學理念與此調查的8大能力指標相符，最值得一提的是「新人表現超出預期」的指標獲私校第一，「大學4年最重要的就是培養一輩子繼續學習的能力，學習如何去學習，這項指標的表現肯定本校這幾年的努力。」

張校長指出，本校除呈現系所專業表現外，

現任職於民視新聞部文字記者的傳播所校友石東甲表示，在學時的專業書籍為原文書，故培養自我外語能力。而且，課程探討程度較為深度，在職場上會比他人容易上手。「此外，曾協助學校辦理中華傳播學會的研討會，期間也學習溝通、領導、專業等層面。對於往後在職場上有相當程度的幫助。」

來自馬來西亞的大傳二林素好就因為電視劇《下一站幸福》的導演陳慧翎而知道淡江大學，因此她表示，假若受邀回到高中母校協助學弟妹升學輔導，會以「臺灣私校第一」的頭銜向他們推薦淡江。

一般服務業 金融業 本校入全國前5名

一般服務業		金融業	
排名	校名	排名	校名
1	臺灣大學	1	臺灣大學
2	成功大學	2	政治大學
3	淡江大學	3	淡江大學
4	輔仁大學	4	成功大學
5	臺灣科大	5	逢甲大學

研究績優 71教師獲淡江之光

【本報訊】100學年度專題研究計畫績優教師名單出爐！根據研發處統計，補助經費達100萬元以上或近5年累積250萬元以上的計畫案主持人共71位，其中，達500萬元以上計10人，而學術副校長虞國興獲補助金額超過6千萬元，12度蟬聯本校之冠。

在績優名單中，研究計畫案金額達500萬元以上有虞國興等10人；300-500萬包括化學系教授李世元等11人；100-300萬元則為水環系教授李奇旺等44人；近5年累計金額達250萬元未曾獲頒

腰瘦唷 女聯會邀你健走塑身

【記者林好蘋淡水校園報導】女聯會舉辦「塑身健身，活力校園」健康活動，自3月7日至6月6日，每週四中午12時20分至1時20分邀大家一起戰勝「體脂肪」，擁有好身材！體育長暨女聯會副理事長蕭淑芬說：「體育處所有的同仁都很樂意奉獻自己的所學，帶領大家一直持續運動下去，並承襲校長張家宜『一人一運動』的理念，歡迎大家暫時放下手邊的工作，一起來參與這項活動。」

本次活動為期13週，本活動以不同的塑身運動進行，除了延續上學期的健走和有氧活動，另增加肌力塑身的活動，以3週為一個單位進行輪替，由體育教師郭復滋和陳文和擔任指導老師帶領大家一起做運動，以提昇同仁健康體能，並養成個人規律運動習慣。凡參加達10次者可獲體育處贈送精美禮品1份，全體者將獲女聯會贈送的禮品，活動報名自即日起到3月1日（週五）止，歡迎全校教職員工有興趣者，可前往體育處教學組聯絡人郭復滋報名，校內分機2183。

開學第一週 課堂闖關收心



【記者夏天然淡水校園報導】開學了！在「社團學習與實作」中，以課堂闖關方式讓學生了解社團經營模式，學生紛紛提筆看圖作答，專注認真的神情，顯見寒假的散漫已被甩到一邊！中文一羅浩云表示，上課方式很有趣，可增進團隊合作，促進成員間的情感和知識交流。

校園新風貌 彩色道路鋪面無障礙坡道智慧候車亭



▲淡水校園商管大樓前以道路彩色鋪面，提高行人車道辨識度，綠色鋪面為行人道，以增進交通和行路安全。（攝影／謝佩穎）

【記者仲威、林佳苙淡水校園報導】寒假期間，校園內呈現新風貌，淡水校園方面，在行人徒步區入口和高管大樓前進行道路彩色鋪面、三重郵局為身心障礙生建置無障礙坡道、美食廣場增設台南意麵店、大忠街校門口公車候車區與校內淡水客運紅28線候車處完成智慧型候車亭；而在蘭陽校園方面，將建置多功能活動中心，節能與空間組組長姜宜山表示，因蘭陽校園氣候多雨，因此該多功能活動中心主要是提供室內球場和學生社團空間，以增加師生活動多元性，預計103學年度正式啟用。

姜宜山說明本學期試辦道路彩色鋪面，藉以提高行人車道辨識度，在顏色選擇上，行人道為綠色鋪面，行人徒步區入口採用醒目紅色作為警示，「因考量淡水氣候多雨因素，在鋪面上做成粗糙路面，以避免路滑倒，

職工英語進修 同仁讚好

【本報訊】人資處職能福利組辦理101學年度第2學期每週二的中午12時10分的「職工英語進修教育」，並與臺北校園、蘭陽校園同步視訊授課，邀請英文系兼任講師滕偉擔任授課教師，參加人數為21人，職能福利組組長彭梓玲表示，上學期採同步視訊方式，學員反應不錯，因此繼續採用這樣的授課方式，同時也增進同仁的進修權益，未來若開辦相關進修課程時，將儘量以同步視訊方式呈現。

資產組組員汪家美表示，很喜歡學校開辦的英語進修課程，除了增進英語能力外，還能從授課教師的分享中了解各國風情與語言使用方式，「希望課程能繼續開辦。」

師培中心 竹圍高中賀卡交換 全臺首度加入iEARN

【記者潘倩芝淡水校園報導】師資培育中心於101學年度榮獲教育部補助「協助高中優質精進計畫」，其中師培中心助理教授陳劍瀾、朱惠芳與iEARN Taiwan國際聯繫人、鳳新高中吳翠玲老師，以及國立彰化高中吳其臻老師共同合作，至新北市立竹圍高級中學辦理「全球教育教師專業成長工作坊」，其中亦協助該校師生進行iEARN Holiday Card Exchange Project，與白俄羅斯、澳洲等地區師生進行賀卡交換。

竹圍高中學生透過工作坊的活動，不但擴大國際視野，還能增進跨文化學習能力，該校教師也學習將國際教育落實於學科教學中，掌握專案式學習的運用（PBL），進而提升教育品質。而該計畫在去年12月舉辦成果發表會，

詳細內容可見國際iEARN官網（網址：<http://www.iearn.org/>）

師培中心致力於推動跨國際活動，同時為推動該校工作坊而加入iEARN，成為全臺第一個加入iEARN Taiwan的團體會員，以開拓職前教師的國際視野，並增進實施國際教育的能力。師培中心主任宋佩芬表示，這是師培中心首度榮獲教育部補助「協助高中優質精進計畫」，藉此幫助高中教育突破傳統，發展特色與國際教育。iEARN是跨國際的教育平台，目前全球有多國加入，就像是教育界的聯合國，希望透過此管道能夠多跟國外師培中心交流，藉此強化本校師培中心的國際化、資訊化與未來化，實踐本校的三化教育。

▲師培中心獲教育部「協助高中優質精進計畫」至竹圍高中協助該校師生與白俄羅斯、澳洲等地區師生進行賀卡交換。（圖／師培中心提供）

本校與瀚荃產學合作簽約

上月18日研發處與瀚荃股份有限公司進行產學合作意向書簽約，以協助瀚荃公司專案執行，由行政副校長高柏園代表簽約；此外，亦透過研發處的協助成立研發中心，進駐在建邦中小企業創新育成中心以便利專案執行。研發長康尚文表示，希望透過本次合作，讓各界更了解本校的技術服務能量，共同拓展產學合作與創新。（文／林慧婷、圖／王峻騰提供）