



北教大校訊



國內
郵資已付

台北郵局許可證
台北字第3399號
雜誌

中華郵政台北誌字第829號執照登記為雜誌交寄

volume **158**
〈雙月刊〉

發行人：林新發
主編：國立臺北教育大學校訊編輯小組
地址：台北市和平東路二段134號
製作：李寧出版製作股份有限公司
地址：新北市中和區建一路7號2樓
中華民國73年12月創刊

本刊網址：<http://academic.ntue.edu.tw/files/11-1007-332.php> 連絡電話：(02) 2732-1104 轉 2013

本校新建綜合教學大樓暨游泳館完工啟用 北師美術館預計明年5月揭幕

◎總務處莊秋郁

歷經多年的引頸企盼，本校新建綜合教學大樓暨游泳館、展示棟等三棟建築，終於在總務處同仁的努力之下，於100年3月完工，8月3日完成驗收，9月9日核可使用執照！

其中，新建綜合教學大樓於9月13日新學年度開學日如期啟用。游泳館在9月20日邀請了多位德高望眾的校友前輩及舞龍舞獅到場祝福，熱熱鬧鬧的舉行試營運開幕典禮；為充分應用新館資源，游泳館於每周一到周五中午12:00-13:30免費開放全校師生使用各項設施，同時相關單位亦著手辦理委外營運事宜，以廣續館務之經營。而位於校園西北角，面臨和平東路的展示棟-「北師美術館」，為本校對外之重要形象表徵，亦為一處具有獨特專業理念之發表場域，目前



●综合教學大樓前長廊



●游泳館

「北師美術館籌備處」已委託專業團隊做整體需求規劃，預計明年5月可正式與大家見面。

為提升教師研究教學品質、學生學習環境與活動空間，並

促進校務之永續發展，本次興建之三棟建築，總樓地板面積達16,710平方公尺。其中新建綜合教學大樓具多功能設備，包括先進且大小各異之E化教室28間、國際會議廳1間、校

史室1間、教師研究室122間、閱覽室1間，及停車位102位；游泳池棟提供室內標準水道6道之50公尺溫水游泳池、兒童池、水療SPA池、烤箱、男女淋浴間、更衣室及服務櫃檯等

設施；展示棟建築空間則以玻璃帷幕創造具穿透性、開放性、親和性之主題空間，將社區與學校風景融為一體，是一間被大樹環抱的新興美術館，除規劃有美術館暨藝術展示空間、商品陳列展示室、接待中心、展示品儲藏室外，並將設置一處具有文藝氣息之複合式藝文咖啡休憩廣場，可提供給往來民眾放鬆駐足的空間。

為迎接新大樓落成，本校總務處舉辦「為大樓命名」活動，期間經過全校徵名、遴選小組會議及投票等三階段。感謝全校師生熱情參與，本活動於10月3日在總務長主持、主任秘書與學生會長及社團幹部代表共同見證開票下，由「篤行樓」以得票數最多勝出，預計於年底校慶時隆重舉行揭牌典禮。

榮譽榜



●華陀盃網路技能競賽大合照

華陀盃網路技能競賽

◎資料系

鄭博元、潘勝凱 佳作
張安邦、葉婉婷 網路模擬組優勝

本校資訊科學系陳永昇教授帶領資料系同學，於8月26日參加第七屆華陀盃網路技能競賽，獲得佳績。

華陀盃網路技能競賽是由思科網路學會舉辦的網路解題競賽；參加華陀盃並得到名次，對立志成為網路工程師的學子來說是極高的榮耀。網路系統龐大且複雜，各類問題層出不窮，華陀盃網路解題競賽於2005年首次舉辦，歷經六屆競賽，活動越趨成熟，亦備受大學院校的資訊、資工、電機相關科系老師、同學支持，是網路資訊科技領域中相當具指標性的競賽。

第七屆華陀盃共有75組，超過200名網路高手參與，比賽分為初賽、複賽兩階段，除了考驗選手們的理論與實作，更需要知識與技能的相互結合。通過初賽的理論筆試，獲得前10名的隊伍，再於下午進行複賽，面對真實的網路環境與設備，選手們將平時努力所學透過這次比賽與各校隊伍進行角力廝殺。

此次本校參賽的三支隊伍中有兩組獲獎：鄭博元、潘勝凱晉級複賽獲得佳作；張安邦、葉婉婷獲得網路模擬組優勝，顯示本校具體的教學績效與學生優異的潛能。

巴白山教授、張世宗教授

◎研發處徐于婷

榮獲教育部100年度優秀人才彈性薪資獎助

本校數位科技設計學系(含玩具與遊戲設計碩士班)巴白山教授及藝術與造型設計學系張世宗教授，從306位專業人才中脫穎而出，榮登教育部100年度優秀人才彈性薪資獲獎名單，分別獲得每年50萬元及30萬元之獎助，計三年。

教育部於8月31日公布本獲獎名單，肯定兩位教授在專業

領域的卓越表現具國際性水準。巴白山教授在數位玩具、教具的開發與互動式教學媒體設計方面，研究成果豐碩，近五年來不僅發表61篇SCI期刊論文，也培育相關的專業師資，對本校未來之多元發展有相當的助益。張世宗教授在教材開發設計、教學空間設計與中國童玩等方面，持續進行研究

與開發，亦將玩具的設計創意與藝術相結合，發揚工藝文化，並發表多篇研究計畫與論文，展現高度的教育專業與創意。

本校教師皆具相當的專業水準，本年度優秀人才彈性薪資獎助，經教育部嚴格的評比、審核及兩次審查，本校同時有兩位教授獲得榮耀，可見本校師資卓越且學術發展亦逐步邁向國際水準。



●部分獲獎師生在作品海報前合影

本校資訊科學系陳友倫教授與陳致臻教授帶領碩士班學生邱仕祥、陳信華、許松彬，參加第二屆全國生醫電子與資訊專題實務競賽，榮獲第三名佳績。

全國生醫電子與資訊專題實務競賽

邱仕祥、陳信華、許松彬第三名

◎資料系

該賽事自去年開辦以來一直是國內生醫電子領域之一大盛事，每年皆會有來自全國各地從事醫療工程研究之專家學者領隊參與，經過嚴格的初賽淘汰極大多數隊伍後，篩選出25隊佼佼者參與決賽。

此次兩位教授所帶領之隊伍，便以其創新、簡便、高成效與低成本之特性，在所有參賽隊伍中脫穎而出。這也是該

團隊繼去年首度參賽獲得亞軍之後，再次取得的亮眼佳績。

該團隊在本校從事醫療復健之研究與科技輔具之研發，已有數年時間，此次獲獎乃學界對他們的努力所給予的肯定。團隊成員表示，希望藉此讓大家注意到復健工程與科技輔具日形重要的趨勢，並引起學生的興趣，進而投入研究，一起為行動不便者盡一份心力。

2011亞洲盃空手道錦標賽

陳佳好 簡誠寬 奪下2面銅牌

◎體育室朱瓊翰

7月16-25日，2011亞洲盃空手道錦標賽於大陸泉州舉辦，本校體二陳佳好參加女子個人對打68公斤以上組，體一簡誠寬參加男子個人對打60公斤以下組，雙雙獲得銅牌，為國爭光。

這是陳佳好第2次參加國際

競賽，而且成人組量級為無限量(68公斤以上)，因此難度相當高。今年共有28個國家參賽，身材驕小的她原本最不被教練看好，但陳佳好表示，賽前學長們以「壓迫性被攻擊」方式練習防守，她才能冷靜面對體型高大許多的對手，而以動作

敏捷性及速度取勝。今年的賽事比較特別，亞洲盃和亞青盃同時比賽，直到賽前陳佳好仍不停觀察青年組多個國家的對手，並找出對策加以破解，果然在成年組比賽時鎮定許多。

最後一場與中國隊選手準決賽，原本一路領先，可惜最後20秒因體力下滑而落敗，陳佳好許下心願，希望下次國際賽能再有良好成績。