

# 培養TT型人才本校正式與台灣微軟簽署教育版授權



【文 / 李文瑜】打造完善的資訊環境並培養學生成為可「軟硬兼施」的TT型人才，本校正式與台灣微軟簽署教育版授權方案 OVS-ES (Open Value Subscription - Education Solution)，全校2萬6千多名學生均能在學校的電腦上使用最新的 Windows 8.1 及 Office 2013 之外，也可以在個人的電腦上安裝，不管在校或在家，都可以擁有最新的資訊環境；在合約

期間內，還可隨時將軟體更新為最新版本，就算畢業後也能夠繼續合法使用。  
「微軟的 Windows 與 Office 不但是大家熟悉的學習工具，更是企業辦公作業的主流軟體。」李天任校長致詞時強調，「此次與台灣微軟簽署教育版授權，除了因校方一向重視智慧財產權，以使用合法授權軟體的具體行動帶動學生對智財權的尊重外，希望



讓每個文大的學生無論在校或在家，都可以使用合法的 Windows 8.1 與 Office 2013，透過新科技激發年輕學子的創意，同時儘早熟悉未來就業的職能工具。」  
為讓全校師生都能靈活運用 Windows 8.1 及 Office 2013 各項功能，讓教學和學習更加精彩多元，台灣微軟今年特別規劃系列的校園活動，針對教師和學生不同的需求，將舉辦20場以上的上

手講座，協助全校師生充分享受資訊融入教學的便利與樂趣。台灣微軟公共業務事業群總經理王釋德表示，「文化大學一直走在 e 化的最前端，很高興能協助文化打造最佳的資訊學習環境，希望能讓年輕學子在學生時期就能熟悉最新的軟體，畢業後進入職場可以馬上接軌，不用再重新學習新的資訊技能，立即成為可軟硬兼施的熱門 TT 型人才。」

## 體認對公共新聞的精神與意義 曉峰學苑苑生參觀公視



【文 / 何子凡】曉峰學苑 10 月 22 日帶領曉峰學苑苑生的候選人，前往公共電視台參觀，此次活動的主要目的是為了加深學生對傳播產業的認識，透過實際的參觀體驗與相關人員解說，更加了解目前肩負起台灣公共文化的電視節目製作之精神，以及增加學術外的知識累積。  
公共電視台的接待人員由公關暨行銷部張淑鳳小姐帶領學生參觀公共電視台的「攝影棚」、「衛星天線」以及「主控室」，在「主控室」期間張淑鳳小姐也熱心地解說節目製作的流程，以及講解各式各樣的傳送器材。有機會參觀的同學於此行加深學生對於電視台環境的印象，並能引起學生對傳播產業的興趣，兼具寓教於樂。  
新媒體部互動媒體組廖震語小姐為各個學生講解公共電視台的節目起源與發展，分享「Peopo 公民新聞平台」的精神與意義。廖震語表示「Peopo 公民新聞平台」起源於 2007 年，是台灣第一個完整架構的影音公民新聞網，是具有一種開放的、分享的、行動的平台，歡迎並協助所有公民參與、鼓勵交流並分享達成公民的培力、和主張及行動推動社會的進步。  
曉峰學苑期許此次的參訪活動，除了加深學生對於公共電視節目的流程了解外，也希望參與的同學可以更加了解公共新聞的精神意義，也提升學生的公民素質。

## 中國文化大學是以中國文化為主體 培養高等知識份子的場所

主講人：明新科大校長 袁保新教授 主講

中國文化大學是以發展中華文化為主體，培育具中華文化涵養的學生，在教育之道上此舉最值得誇耀，且能在未來持續堅持、經營與塑造。此外，從「中國人辦大學」的教育開始，1912年蔡元培當時頒佈壬子學制，這一百年當中，完全是抄襲西方大學知識分類的架構來進行大學體制的建制，卻忘掉了中國人的高等教育之培養必須要有自己民族文化的特色與傳統。  
但中國文化大學卻不然，至始自終堅持發展中華文化之傳統，培養具中華文化涵養的學生，在教育路上堅持不悔。  
中國文化大學的設立以及至今，持續的發展的教育道路是非常明確且紮實的。在我們中國人的世界裡，教育的堅持就是在於創建的開始就有了明確的定位，中國文化大學是以中國文化為主體的學校，以一個中國人培養高等知識份子的場所。

教資中心主任陳富都特頒發感謝狀予袁保新教授

袁保新教授小辭典  
明新科技大學袁保新教授主談「自在與尊嚴－中國儒道人生哲學的現代詮釋」，研究領域以道家哲學、儒家哲學、中西形上學為主。

第618期 中華民國102年11月25日

發行人 / 張鏡湖 社長 / 李天任 顧問 / 陳虎生、施登山、袁興夏 華夏導報網址 / http://epaper.pccu.edu.tw 電郵 / editor@staff.pccu.edu.tw

主編 / 李文瑜 攝影 / 戴見安 美編 / 華岡印刷廠 地址 / 台北市陽明山華岡路55號 電話 / (02)28610511 轉 13602

# 2013 創辦人路跑風雨無畏 張董事長鳴槍起跑 近千名師生路跑 紀念創辦人體育週 樂活華岡展現運動精神



張鏡湖董事長、李天任校長出席現場鳴槍起跑



近 1000 多位師生不畏風雨熱情跳著健身操



李天任校長與得獎師生合影

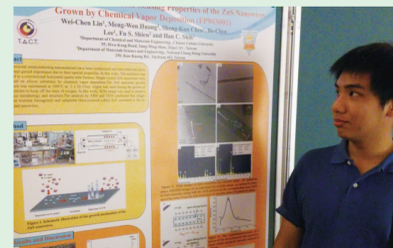
- 102 學年度紀念創辦人路跑比賽成績
- 教職員女子組前五名成績  
1. 林哲安 2. 朱儒德 3. 鍾雲珠 4. 康宇和 5. 陳思涵
- 教職員男子組前五名成績  
1. 林政良 2. 蔡榮宗 3. 李振儀 4. 傅光華 5. 侯昭原
- 甲組男子組前五名成績  
1. 廖劉丁 2. 吳元楷 3. 蔡明輝 4. 沈家弘 5. 許育豪
- 甲組女子組前五名成績  
1. 韓雅恩 2. 歐 婕 3. 林曉晴 4. 田牧慈 5. 林安芬
- 乙組女子組前五名成績  
1. 游雅涵 2. 李詩婷 3. 林毓 4. 楊心美
- 乙組男子組前五名成績  
1. 林祖安 2. 黃孟凡 3. 丁焯家 4. 鄭承林 5. 黃奕桐

# 文大材料所研究生林韋辰 榮獲 2013 年國際鍍膜科技研討會優秀論文獎

【文 / 李文瑜】「2013 年國際鍍膜科技研討會」，本校總計發表 3 篇論文，包括材化材系奈米科技研究所研究生陳勝昆、李柏承、林韋辰，其中林韋辰發表的論文榮獲優秀論文獎，展現文大學術研究之成果與努力。  
今年台灣鍍膜科技協會(TACT)於 102 年 10 月 5 日至 9 日於台北圓山大飯店舉辦「2013 年國際鍍膜科技研討會」，台灣鍍膜科技協會每年主辦年會暨國科會專題計畫研究成果發表會已舉行了八屆，而 2011 年研討會與會人數超過 540 位，來自 13 個國家，發表 783 篇論文，其中 2013 年更受到美國真空學會支持，共同主辦 2013 年國際鍍膜科技研討會 (TACT 2013, International Thin Films Conference)，以及墨西哥真空協會 (Mexico Vacuum Society, MVS)、韓國材料學會 (Materials Research Society of Korea, MRS-K)、韓國真空協會 (Korea Vacuum Society, MVS) 共襄盛舉一同協辦，因此會議規模逐屆擴大，此會議凝聚國內從事鍍膜工程、教學和裝備製造方面的專家和學



者，對於促進鍍膜科技相關研究發展舉足輕重，TACT 年會已成為國際級之鍍膜相關領域之重要會議。  
今年得獎論文是由材化系奈米材料研究所施漢章教授指導，題目為「Cathodoluminescence and Photo-Sensing Properties of the ZnS Nanowires Grown by Chemical Vapor Deposition」。ZnS 在電子產業蓬勃發展之後



開始廣範用在陰極射線管、真空螢光顯示器和電致發光板方面。近年來更因光電產業的興盛使具有特殊光電性質的 ZnS 應用甚廣，如光感測器、發光二極體、半導體雷射、光觸媒、太陽能電池、高密度儲媒體等。此研究對於未來的綠色能源發展，具有極大的貢獻。

