



電機系學生參賽獲獎  
(相關新聞見第三版)

# 修平技術學院校刊

創辦人 林湯盤  
發行人 鍾瑞國  
編輯者 圖書館出版組、應用中文系主編

鍾瑞國

第五十三期



國際男模來校訪問  
(相關新聞見第四版)

校址：臺中縣大里市工業路十一號 電話：(04) 2496-1100 傳真：(04) 2496-1187 印製：興台彩色印刷股份有限公司 電話：(04) 22871181

## 校長遠渡重洋 赴美發表論文



【鍾校長論文發表】

【本刊訊】全球教育論壇(Global Education Consortium)與美國西北理工大學(Northwestern Polytechnic University, NPU)主辦，並由本校共同承辦之「21世紀全球綠色教育暨組織領導國際研討會」，於本(99)年11月7日至10日在美國舊金山矽谷市的西北理工大學舉行四天。共有13個國家(包含台灣、美國、紐西、加拿大、中國、科索夫、智利、香港、印度、日本、韓國、阿拉伯聯合大公國及越南)的專家、學者及研究生等參與，共計有22篇傑出的學術論文發表。鍾瑞國校長向與會人士介紹修平辦學理念與系所軟硬體建設，成功的為學校進行了行銷與宣傳，提升了學校的國際知名度。另在研討會上以「技職校院綠色產業管理」為題發表研究論文，獲得國際極高讚譽與推崇。

鍾校長發表之研究論文，主要探討台灣地區以產業需求為導向的技職校院課程，融入綠色教育與科技內涵。研究過程透過文獻探討及專家訪談方式，整合專家們的知識與經驗，經由特定的程序與步驟，歸納出具有綠色概念、融入教學與課程模式之做法，期以建立產業需求為導向的技職校院綠色課程。

鍾校長表示，此次出席GEC研討會誠是不虛此行，收穫豐富。而且赴美國出席GEC研討會的經驗十分珍貴，不僅聆聽了各國綠色教育各領域研究水準極佳的論文，與各類學術領域研究成果之發表，對未來有關綠色教育與科技的研究能力上更有顯著的幫助。此外，在休息期間與國際上多位大學校長暢談推動綠色校園的經驗，不論是深度或廣度均有非常大的幫忙。GEC研討會值得推薦給國內綠色教育與科技研究學術界同行參與。

此外，校長在參觀加州柏克萊大學CITRIS研究中心後，特別指出該中心在結合周圍四個大學(包括UC BERKEY, UC DAVIS, UC MERCED, and UC SANTA CRUZ)的共同資源與優秀科教人員，並提供最先進設備，以及整合科教研究與學習之概念，最值得我們學習，而該研究中心的研究產出也令人敬佩不已。



【鍾校長在柏克萊大學與學者合影】

## 「珍愛地球、真愛台灣」希望展

本校與台灣創價學會共同舉辦「珍愛地球、真愛台灣」希望展，自本11月17日起至11月23日在本校圖書館3樓展開為期一週的展覽。揭幕儀式於11月17日上午10:30舉行，由學生社團慈青社以手語歌表演拉開序幕。鍾瑞國校長特別於揭幕儀式上，頒發感謝狀給國際創價學會池田大作會長，感謝他引進此深具意義的展覽，及致贈兩套共130冊的環保與勵志教育書籍給圖書館，由台灣創價學會副理事長陳碧美代表接受。



【台灣創價學會致贈本校圖書】

鍾瑞國校長致詞時指出，在台灣連續遭遇風災、水災、土石流等災害重創之際，這項展覽的教育意義就更為凸顯，希望藉由展覽告訴大家，尊重大自然、愛護環境，讓每一個人都能了解身為全球公民的責任與義務。希望展覽的內容，能帶給修平全體師生，更多人文的關懷。為了自己、為了地球及未來的世代，打開心扉，擴展自己的慈悲心去關懷、採取具體的行動；大家一起愛地球，愛我們生活的美麗家園。

現場除有台灣創價學會志工們，播放保護地球及地球面臨暖化後的危急影帶外，還有蒐集自世界各地有關地球暖化危機的海報看板，每天都有導覽志工，為參觀民眾解說，希望喚起大家對地球的關心。



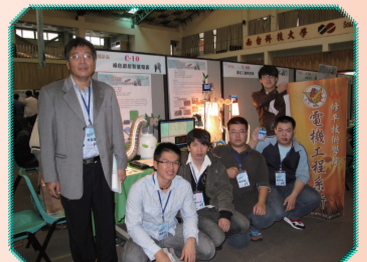
【開幕式後與學會人員合影】

## 電機系榮獲「第5屆盛群盃微控制器創意大賽」第一名

電機工程系傳捷報，榮獲「第五屆盛群盃HOLTEK MCU創意大賽」第一名。11月13日(星期六)由該系林振漢老師帶領陳威達、李業文、郭正裕及劉育原等4名學生，至南台科技大學參加「第五屆盛群盃HOLTEK MCU創意大賽」，表現亮眼，成績極為優異。本次有來自42所大專校院及高中職學校共150隊入圍決賽，在眾多優秀作品中，由林振漢老師指導的「綠色節能智慧電表」作品，一舉拿下「儀器儀表組」第一名的殊榮。消息傳來，電機工程系黃淳德主任感到非常欣慰，也豎起大拇指，十分稱許得獎師生的辛勤付出與傑出表現。

本次競賽由盛群半導體公司免費提供學生開發工具，結合學生實作與創意能力，以微控制器(MCU)應用於語音、通訊、電腦週邊、家電、醫療、車用及安全監控等。榮獲本屆「儀器儀表組」第一名的「綠色節能智慧電表」作品，是使用盛群半導體公司HT-46系列8位元單晶片，搭配XBee模組、霍爾電流偵測器、溫濕度、照度感測器、繼電器等，製作五款具有綠色節能概念的智慧儀表(Smart-Meter)。

電機工程系林振漢老師表示，「綠色節能智慧電表」是一套具有綠色節能與環境監控功能的Zigbee網路系統，可應用在商業大樓及家庭自動化的能源與環境監控管理上。林老師強調「綠色節能智慧電表」結合Zigbee無線感測技術，不僅能無所不在監控用電狀況，控制電源開關，也能記錄特定節點用電狀況，自動存取用戶的用電量；同時，在特定空間，「綠色節能智慧電表」更具有監控環境溫濕度與照明度的功能，確實達到省時、省力、節能的目標。



【林振漢老師與得獎同學合影】

# 喜慶豐收 校運昌隆

◎林寶璜董事長

主席、各位貴賓、各位同仁、各位同學大家好！

很高興參加創校44周年的慶祝大會，看到這麼多關心學校的貴賓蒞臨會場，讓大會增光；也看到大家為迎接園遊會，歡欣鼓舞的景象，讓我非常的感動，也非常的感謝！



今年學校改名科大，已奉教育部核准籌備，98學年度的招生，也在大環境不算有利的情况下逆勢成長。可見學校在鍾校長的領導，全體教職員生共同努力下，已經大步朝著邁向卓越的大道前進，這是令人欣慰的。因此，本人要在這裡代表董事會全體同仁，向大家說聲謝謝，謝謝你們的努力和如此傑出的表現。

當然，我們相信未來的一年，一定會有更嚴峻的考驗，也同樣會有無限的發展空間；期望大家，一如過去，在鍾校長的領導下，為打造修平的理想藍圖，做出最大的貢獻。

最後，請讓我們一起祝福學校校運昌隆、園遊會順利圓滿，每個攤位都能歡喜慶豐收；也祝福與會的貴賓和學校所有同仁、同學，大家身體健康！萬事如意！謝謝大家！

【校長在校慶慶祝大會上致詞】

## 「卓越修平、迎向科大」

### 慶祝修平44週年校慶

◎鍾瑞國校長

各位貴賓、各位校友、各位老師、同學，大家好！

民國99年12月10日是修平技術學院44週年校慶。瑞國謹代表全校師生，向蒞臨今天慶祝大會的貴賓、校友，表達最誠摯的歡迎。學校從成立至今44來，每一個人的努力與用心，都是一種感動與榮耀。學校的成長，來自於大家的支持、關心與鼓勵，在此衷心送上最誠摯的謝意。

修平44週年校慶，以「卓越修平、迎向科大」為主題，意義深遠，期勉所有修平人一起努力衝刺，以一步一腳印的優秀實力，迎接民國100年的修平科技大學。過去的一年，對修平而言是豐碩的一年，經過同仁們積極的耕耘與努力，辦學績效受到肯定，獲教育部核准籌備改名科技大學。今（99）年是修平極為關鍵的一年，願我修平技術學院的全體教職員生，再接再勵，努力精進，以自信開懷的笑容、歡欣鼓舞的心情，迎接明年八月一日修平科技大學的誕生。

欣逢修平建校44週年之際，瑞國也期許自己以更嶄新的視野及積極的腳步帶領著大家，許修平一個美好的未來，「邁向卓越、迎向科大」。而這個夢想的實現，需要您與我一同來打造。我們努力的腳步絕不能鬆懈，秉承「誠正精新」的校訓，以穩健務實、兼顧人文與科技的校風，朝著「整合人文科技，追求教學卓越，優質產學合作，形塑務實致用人才」的願景前進，邁向優質且具特色的科技大學，修平的蓬勃發展指日可待。

我們規劃了一系列校慶慶祝活動，邀請各位一起見證修平成長的喜悅。今天的校慶活動內容多采多姿，有熱門音樂會、狂風舞蹈、投籃機大賽、樂團演奏、園遊會、「從樹德到修平」校史特展及「喜燕歸巢」校友回娘家等一連串活動，熱鬧非凡，整個校園充滿著歡樂青春的氣息，活力十足。歡迎各位貴賓、師長、校友、同學及各界人士熱情參與，讓我們一起盡情快樂的歡度修平44歲生日。

最後敬祝各位嘉賓、師長家庭幸福、身體健康；同學們學業進步；並祝大會成功、校運昌隆。



◎人事室



#### 壹、教師升等通過名單

- 一、通識教育中心陳建榮老師，取得副教授資格
- 二、國際企業經營系陳俊碩老師，取得助理教授資格
- 三、資訊管理系柯朝輝老師，取得助理教授資格

#### 貳、校慶頒獎

##### 一、行政院服務獎章

- 98學年度退休教師
- 特等服務獎章：胡正華老師。（頒發獎章乙枚、獎狀乙紙）
  - 一等服務獎章：卓武雄老師。（頒發獎章乙枚、獎狀乙紙）
  - 二等服務獎章：邱振興老師。（頒發獎章乙枚、獎狀乙紙）

##### 二、本校資深優良教職員工

- 【連續服務滿30年(4位)】(獎金1萬元、獎狀乙紙)  
陳建榮、楊淑良、薛公邑、李娟瑤
- 【連續服務滿20年(18位)】(獎金5千元、獎狀乙紙。)  
趙美惠、汪信宏、盧文欽、鄭鴻文、徐仲亭、丘世衡、申繼陽、江奕旋、張浮明、林振漢、楊展耀、陳義分、揭由志、陳志義、章綺霞、曾漢民、洪振聰、趙維和。
- 【連續服務滿10年(17位)】(獎金3千元、獎狀乙紙)  
巫昭熹、孫美玲、魏志誠、魏國勳、陳培中、張燦明、金之業、蔣正興、郭武彰、陳俊碩、陳怡伸、張永昌、林玉華、陳家幸、王風帆、潘衍至、陳彥曲。

##### 三、家弘學術研究優良人員

- 【著作、論文或研究發明(7人)】
- 工程學群：電子系高銘政老師、陳宏仁老師、電機系歐崇仁老師
- 管理學群：行流系林晉照老師
- 資訊學群：資網系麥毅廷老師
- 語文學群：應中系金尚浩老師
- 通識教育中心：蔣正興老師

# 修平技術學院99年度 第11屆傑出校友

◎研究發展處就業及校友服務組

經過傑出校友遴選委員會推選，選舉出第11屆傑出校友，將於99年12月11日校慶典禮頒發99年度傑出校友獎座，本校第11屆傑出校友得獎名單為：57級黃婉滋、61級鄭國雄、84級張仕杰、92級莊榮華、92級林秀玲。相關傑出事蹟如下：

#### 黃婉滋小姐(57級服裝設計科)

彰化縣教師會幼教委員會理事，彰化縣樹德工商專校校友會第五屆理事。當選彰化縣公立教師會副會長和第三屆會長，當選94年及96年彰化縣教師會副主任委員，彰化市95年績優教師表揚，彰化縣九十六年優良教師表揚，彰化縣樹德工商專校校友會第四屆理事，彰化縣教師會第三屆理事，75年~96年得獎紀錄達二十項，參與四次書畫聯展，彰化縣教師會第八屆SUPER教師幼稚園組得主，全國教師會第八屆SUPER教師幼稚園組得主。

#### 鄭國雄(61級電機科)

瓦昕興業有限公司總經理。民國82~84年任豐原市富春國小家長會副會長，民國87年參與義消工作屆15年獲頒內政部協助警察工作人員榮譽紀念章，民國87年獲省長宋楚瑜頒發義勇救災獎牌，民國88年獲921救災召集人副總統連戰頒發921震災救災感謝狀，民國89年台中縣消防局頒921震災救災有功人員獎狀，民國93年任豐原義消分隊小隊長，民國98年任修平全國校友總會財務長，民國99年任豐原義消分隊幹事，民國99年任豐原市豐原國中第二屆校友會會長。

#### 張仕杰先生(84級化工科)

行政院農委會農產試驗所米蟲防治研究，食品工業發展研究所高分子薄膜技術研習，日本ドレンシー株式會社食品安全技術研習，杏輝藥廠教育訓練講師，清海化學工業副總經理。

#### 莊榮華(92級應英系)

國際扶輪大里國光社2010年度社長，國際扶輪大里國光社2008年度秘書，於79年成立新雨工業股份(有)公司，研發特殊牙板製造，開發精密高級的壓造型技術及其週邊設備，目前為業界居先開拓者。銷售網遍及全世界，年營業額NT\$200,000,000。

#### 林秀玲(92級應英系)

台灣省真忠慈善會理事長，台中縣跨業交流會如意組屯區副會長，成立馥民實業股份有限公司，該公司於91年榮獲SGS-ISO 9001:2000國際品質認證，於95年榮獲SGS-QS 9000國際品質認證。98年參選「台中縣政府」舉辦「98年度金手獎績優中小企業選拔表揚」榮獲當選為「98年度金手獎績優中小企業」，肯定了馥民公司為經營穩健殷實，在管理、服務、品質均有優良表現，並對社會有具體貢獻之中小企業。

## 「變形蟲機器人」勇奪 數位訊號處理創思設計佳作獎

◎電機工程系

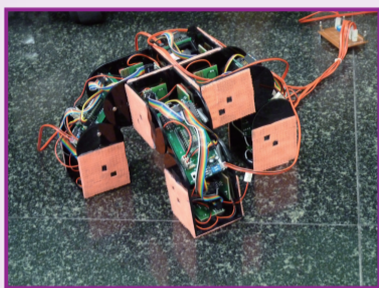


電機工程系參加教育部主辦之「2010年第六屆數位訊號處理創思設計競賽」國內賽決賽，以「變形MR-變形蟲機器人」，勇奪「硬體系統整合組」佳作大獎。

教育部主辦之「2010年數位訊號處理創思設計競賽」國內賽決賽，於99年10月30日在南台科技大學舉行，本屆「數位訊號處理創思設計競賽」活動，共分軟體系統應用組、硬體系統整合組、影音訊號處理組及行動裝置平台應用組等4組。本校電機工程系許銘

全老師帶隊指導該系賈炎叡（電機所）、呂慶輝、蔡依穎及劉芳志等4位同學參賽，一舉奪得國內賽「硬體系統整合組」佳作獎。

鍾瑞國校長對獲獎的4位同學及指導老師許銘全表達嘉許，他說，這是技專校院國際技藝競賽的大事，奪下大獎是修平人的驕傲，值得我們為自己喝采。未來修平將加強產學合作，並強化學生的理論與實務技術，為業界培育更多可用的高科技人才。



【得獎作品—變形蟲機器人】

電機工程系黃淳德主任表示，數位訊號處理與嵌入式系統應用等相關技術，目前受到廣泛的重視。教育部主辦之「數位訊號處理創思設計競賽」活動已辦理5屆，反應相當熱烈，本次為第6屆，對提升國內技職體系學生創思設計的實作能力與專業競爭力有很大幫助。

## 環保創意暨新世代科技學術研討會

◎化學工程系

近年來，許多先進國家已經開始對科技文明與自然界的關係進行重新認知與思考，同時，在環境保護及永續發展的要求下，各國政府和國際組織，無不積極尋求愛護地球和拯救生態等議題的共識和解決方案。

有鑒於此，本校化學工程系於99年11月18日（星期四）上午9時至下午5時，在行政大樓6樓國際演講廳舉辦「環保創意暨新世代科技學術研討會」，主要針對環保相關的新科技，進行研討和經驗交流，吸引許多對環保科技相關的學術及工程應用有興趣的校內外人士、企業廠商及研發單位代表參加。



【鍾瑞國校長致辭】

「環保創意暨新世代科技學術研討會」除了邀請永續發展協會莫冬立經理蒞校演講，主講「台灣永續發展之趨勢與作為」議題外，更安排多場次的論文發表，主要涵蓋「材料科技」、「光電、半導體科技」、「生化科技」、「綠色科技」、「能源技術」、「化學、化工技術」、「科技通識」等主題，以化學、化工理論為基礎，創意、環保科技為重點，內容豐富精彩，提供與會者許多有意義的資訊。

本校鍾瑞國校長致詞表示，綜觀國際先進國家對新科技研發的走向，已全面朝向解決環境汙染和降低生態衝擊的環保科技為發展主軸。有益於環境健康及永續發展的新科技，被公認是未來世界的經濟主流，也是我國政府目前重點發展的產業技術。在全球面臨資源耗竭，及生態環境遭受污染的危機時代，「掌握關鍵新技術」便成為拯救環境及躍上世界舞台的契機。

鍾校長期盼透過研討會，不僅能讓與會者瞭解新世代環保科技的知識與應用，更希望能提供產官學研各界建構理想新科技，結合聯盟技術的研發規劃，作為相互交流學術及經驗的平台。

## 修平室內運動器材創意作品 爭取廠商產學合作機會

◎國際企業經營系



【廠商評審與獲獎同學合影】

室內運動器材研討會」上公開發表優勝作品與展覽。

國際企業經營系主任陳建成表示，教育部為促進技專院校與國際合作，讓技專院校透過國際合作交流，提升國際視野，增加學生的國際競爭力，鼓勵學校辦理創意技能競賽。他說，希望能透過此次活動，使同學對於室內運動器材能有更進一步的了解，透過創意技能競賽，讓學生發揮團隊合作精神，提升學生國際觀與國際視野，增加學生創意產能與國內外廠商進行產學合作，而且得獎作品還能爭取到國際知名運動器材大廠量產的機會。

為強化學生的國際競爭力，增加國際合作機會。本校與美國愛康知名運動器材股份有限公司合作，於11月17日（星期三）舉辦「2010年室內運動器材創意作品競賽」，有多家相關運動器材廠商與會，對參賽得獎的作品很有興趣，有產學合作機會。

2010年室內運動器材創意作品競賽活動主題，以室內健身運動器材為主，如：室內跑步機、室內健身車、室內橢圓機、跳繩、啞鈴、瑜珈墊等，進行創意設計。共有16組同學參賽，邀請美國愛康運動器材公司研發部門專家與國內知名運動器材廠商進行評選，取前四名作品頒獎，得獎的前四名同學與作品：第一名機械工程系三年級蔡虎豪、陳偉傑同學，以「室內多功能曲線美運動單車」作品得獎，頒發獎金2萬元及獎狀乙紙；第二名機械工程系四年級鄭馨隆、郝政婷、李文霖、陳琦雯同學，以「萬用腳踏發電機」作品得獎，頒發獎金1萬元及獎狀乙紙；第三名國際企業經營系二年級張明哲、許漢聰、許書淦同學，以「多功能跳繩腕力組合」作品得獎，頒給獎金5,000元及獎狀乙紙；第四名佳作獎國際企業經營系三年級萬佳琳、吳羿瑄、黃孟萱同學，以「未來型跑步機」作品得獎，頒給獎金3,000元及獎狀乙紙。另對參加競賽每組均有600元禮券，以茲鼓勵。11月18日邀請得獎同學在「創意

## Getting to HIT

◎應用英語系學生：杜孟翰 指導老師：盧嘉麟

Hey Peter!

I'm so happy that you are going to visit me at Hsiuping Institute of Technology. Our school is very beautiful. There are plenty of things to see in HIT. If you want to come, there are many kinds of public transportation. For example, you can take a bus near Taichung railway station or take a taxi everywhere. It is also easy to walk.

I'm sorry I can't pick you up because of the conference on that day. Let me give you some directions to HIT where we can meet.

When you arrive at Taichung city, I think you should have lunch and enjoy your luxurious afternoon time at First Square. It is famous for its food and Karaoke. You absolutely don't have to waste too much time and energy on roaming around in the city.

After finishing lunch, you just go to 7-11 convenient store. It is close to First Square. Anyway, go out of the door of the convenient store on the corner of Jianguo road and Zhongshan road and turn left. Then go straight and stay on it for two blocks. You will see Kuokuang road. Turn left and go down the street to the underground passage. Then you just keep going straight for about one hour. In the meantime, you must pass through National Chung Hsing University. Then continue going down Kuokuang road. About one hour later, you will see Dali bridge. Stop at the intersection of Kuokuang road and make a left turn on Jenhwa road. Then keep walking about half an hour. You will see my school on your left hand! And you can wait for me at the library. Our Sung Yueh library is large and comfortable. It contains over 170,000 books. I will meet you there at 7 p.m.

Enjoy yourself!

Sincerely yours, 杜孟翰

# 國際男模訪問修平

# 學生擊鼓盛情歡迎



【國際男模蒞臨修平】

在舉手投足間，盡是自信與驕傲，走上舞台展現自己最美好的一面。

本校研究發展處表示，走向國際與世界接軌，最為有效而快速的方法，就是讓國際走進來。這次50多國的男模到修平親善訪問，是一次與國際接軌非常好的活動，讓學生有機會與這54位男模交流接觸，不僅提升國際觀與國際文化交流，也順勢將台灣的地方文化及華文文化推上國際。

帥氣的男模們個個英姿煥發、氣宇不凡，燦爛的笑容散發出青春活力，相當吸引目光。有好多女學生搶著和男模合照，還有學生拿起相機，一路跟隨男模猛拍，在校園裡引起一陣陣騷動，尤其是女學生更是驚叫聲連連。

來自世界各國的超級男模們對修平整潔的校園，軟硬體設施稱讚不已，加上本校學生的熱情，讓他們留下極為深刻的印象。他們表示第一次來到台灣，是很棒的經驗，希望有機會再來。

世界50多國的男模特兒18日抵達台中，首站親善訪問本校。來台參加「2010國際超級男模總決賽」的54位超級男模，於99年11月18日下午2時拜訪本校，本校親善大使列隊迎賓，走紅地毯禮賓大道，應用日語系太鼓隊擊響和太鼓盛情迎接，學生站滿圍繞行政大樓穿堂，驚叫歡呼聲不斷，場面相當熱鬧。

國際超級男模全球總決賽，今年決戰地點選在台灣台中舉辦，主辦單位中華民國華文文化交流協會邀請本校研究發展處擔任協辦單位，資訊管理系三年級學生擔任總決賽會場的服務志工。主辦單位為推動國際化與世界接軌，並感謝本校的大力協助與支持，在決賽前，特別安排這54位國際男模前往本校進行國際文化交流。

鍾瑞國校長表達十分歡迎之意，他說：「非常難能可貴，有這麼多國家的俊男名模齊聚一堂，對修平而言，是第一次，也是空前的。男模努力不懈的奮鬥過程與精神，是很好的學習榜樣。」鼓勵學生除了擁天生的好條件，更應該多充實自己的內涵，讓自己在



【應日系主任與擊鼓學生合影】

## 系訊息

### 機械工程系

1. 本系於10月24日至12月19日辦理電腦輔助機械製圖乙級證照輔導班。
2. 系海豚盃籃球比賽自11月22日起開始比賽。
3. 11月24日至100年1月4日辦理氣壓乙丙級專業證照輔導研習、電腦輔助立體製圖丙級專業證照輔導研習。

### 電機工程系

1. 賀電機系學生組隊參加「第五屆盛群盃微控制器創意大賽」榮獲儀器儀表組第一名、傑出獎。
2. 賀！蕭明椿老師又獲得2項專利。
3. 電機系參加教育部主辦「2010年第六屆數位訊號處理創思設計競賽」榮獲硬體系統整合組【佳作】。

### 化學工程系

1. 賀本系參與2010全國Chem-E-car創意競賽榮獲海報組第二名，總成績(海報+性能)第三名。
2. 本系於11月18日在A0607辦理環保創意暨新世代科技學術研討會。

### 工業工程與管理系

1. 工管系於11月4日晚上7時，於B0215辦理精實實務分享系列專題講演。主講人：中華精實三位一體生產管理協會黃明哲秘書長。
2. 教學資源中心與本系於99年11月18日在A0003階梯教室舉辦「企業電子化規劃師-網路行銷」教師研習活動。

### 電子工程系

1. 電子三甲繳交專題製作分組單，請在12月20日繳至系辦。
2. 12月29(三)中午舉行畢業班電子四甲的專題展。
3. 產學共教：進修部電子二甲--真空技術11月19日20：00在B0102，歡迎峰毅光電陳偉亮經理演講。

### 財務金融系

1. 本系於10月30日(六18：00~21：00)「國際企業管理師認證檢定」輔導課程，由中華綜合發展研究院楊隆年老師，來學校進行認證輔導。
2. 賀本系陳俊碩老師榮升助理教授。

### 國際企業經營系

1. 本系將與工程學群於11月17日在A0509會議室，辦理「2010年室內運動器材創意競賽」，邀請陳保江董事長、蔣星國經理(美瑞實業股份有限公司)、Billyan, Chen採購經理擔任評審委員，希望透過此次活動能增加國際合作機會，也讓學生對於室內運動器材能有更進一步的了解。

### 行銷與流通管理系

1. 賀林玉華老師當選98學年度教學優良教師「校教學傑出獎」。
2. 行流系舉辦「2010全國大專院校行銷贏家模擬決策競賽」目前計93隊隊伍報名參賽，12月8日(三)進行決賽。
3. 本系舉辦「微型創業」系列講座共七場講座，活動圓滿達成，學生獲益良多。

### 人力資源發展系

1. 本系主辦全方位探索顧問有限公司承辦99學年度修平技術學院探索體驗營於11月24日在台中縣私立青年高中探索教育體驗場舉行。
2. 本系參加99學年度系際盃排球錦標賽榮獲女生組第一名、男生組第三名。

### 資訊管理系

1. 賀！99學年度新生盃籃球錦標賽本系榮獲女生組第二名。
2. 賀！99學年度系際盃排球錦標賽本系榮獲男生組第二名、女生組第三名。

### 資訊網路技術系

1. 本系於10月28、29二天辦理「九十九年度提升智慧型嵌入式系統理論與實務教學技巧研習」。
2. 12月1日邀請勤益科技大學電算中心校務資訊組朱孝國先生專題演講，題目：辦理資訊系統管理與經驗分享。
3. 12月15日邀請靜宜大學資訊傳播工程學系劉國有助理教授專題演講，題目：多媒體Web系統開發與設計。

### 數位媒體設計系

1. 11月26日上午10時至11時30分在A410國際會議廳舉辦崔原宰國際學術交流講座。
2. 12月1日辦理小教卓校外教學，至雲林科技大學視傳系參加國際學術交流講座。

### 應用英語系

1. 本系於11月10日至11月19日辦理創意英文海報比賽。
2. 11月26日在本校國際會議廳辦理2010年英語教學學術研討會。

### 應用日語系

1. 賀應日一乙榮獲99學年度新生盃籃球錦標賽女生組第一名。

### 應用中文系

1. 賀本系榮獲99學年度系際盃排球錦標賽女生組第二名。
2. 本系於99年11月9日及12日辦理「2010華語文應用與文化創意產業專業講習」共4場。
3. 本系廣告企劃課程章綺霞老師邀請業界師資-太陽電台廖美智經理進行協同教學。