



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 第五十四期



全校老師一起做毛巾操
 (相關新聞見第二版)

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

祈福修平 迎向科大

【本刊訊】為凝聚全校師生向心力，共同為改名科大打拚，本校學生事務處於2月23日(星期三)上午10時至10時10分，在行政大樓中庭廣場，舉行「祈福修平 迎向科大」活動，由熱音社同學音樂演奏拉開序幕，隨後由應日系同學擊響和太鼓，鍾瑞國校長帶領師生祈福，施放氣球，在歡聲鼓舞中全面展開新學期的祈福修平、迎向科大活動。

本校改名科大的腳步，未曾一刻停歇。本校是一所發展非常有特色且已有悠久歷史的學校，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，型塑務實致用人才」的願景前進，塑造學生成為「現代墨翟」為目標，創造更多元的價值與職場競爭力。



【鍾瑞國校長與應日系擊鼓學生合影】

鍾瑞國校長致詞時表示，非常感謝一路相挺的全體師生。他說，大家的努力，留下了踏實的足跡，修平改名科技大學倒數計時，美麗願景就要實現。鍾校長勉勵全校師生，從現在開始，距離8月1日改名科大的時程中，要認真衝刺，全力以赴，開啟歷史的新頁。

王正松學務長表示，去年5月修平已順利通過教育部評鑑，肯定修平的辦學成效，獲准以一年時間，籌備改名科大。他說，全校師生已就戰鬥位置，也做好了完全準備，學校各單位將全力配合，同心協力，一起為改名科大打拚。新年新氣象，祈福修平改名科技大學順利成功。



【鍾瑞國校長施放祈福氣球】

本校成立「精密機械人才聯合培育中心」

大里工業區龍昌機械股份有限公司捐贈本校工程學群「五軸CNC工具機(V5)及鑽孔攻牙加工機(VT18)」各乙台，價值新台幣七百多萬，結合機械系既有機械製造設備，成立「精密機械人才聯合培育中心」，於3月16日(星期三)上午10時30分在精密製造實驗室(K101室)正式揭牌。揭牌儀式由本校鍾瑞國校長與龍昌機械股份有限公司林昇進董事長共同主持，場面隆重，產官學界貴賓、工業區廠商及策略聯盟學校校長、校友會理事長等到場祝賀，與現場師生共同見證。之後於前院栽植柏樹3顆，象徵「百年樹人」奠定宏基並舉行開幕茶會，同時開放參觀，正式開啟營運。



【鍾瑞國校長與參與揭牌儀式貴賓合影】

鍾校長期待雙方共同努力，讓精密機械人才聯合培育中心做出好成績，憑藉這個平台，與龍昌機械股份有限公司攜手合作，優勢互補，使本校學生在就學期間，就能跟上科技產業的脈動，為工業界培育出更多的基礎科技專業人才。

本校工程學群擁有電機工程研究所、精密機械與製造研究所、精實生產管理研究所等3所及電機工程系、電子工程系、機械工程系、化學工程系及工業工程與管理系等5系，與隆昌機械公司共同成立「精密機械人才聯合培育中心」，可結合彼此在研發與教學研究的經驗，進而推廣產學發展平台，以訓練更多優秀人才投入相關產業，並促進國內相關產業的發展。

鍾瑞國校長在揭幕儀式致辭時表示，很高興能與各位貴賓一起見證精密機械人才聯合培育中心的設立。他說，本校以「整合人文科技，追求教學卓越，優質產學合作，型塑務實致用人才」的教育目標，建構「產學合作型教學大學」，培育科技與人文並重的專業人才。龍昌機械股份有限公司擁有專業技術，透過捐贈本校最先進的工具機進行教學，除了可以驗證課堂所學、開發學生潛力外，未來學生在就業市場上也會更具競爭力。



【林會民董事長、鍾瑞國校長與貴賓共同揭牌】

產學合作及研究計畫專欄

一、100年度「工業區廠商轉型再造升級計畫」通過案件合計有17件，由陳義分、林亮宗、陳世杰、劉淑寧、林素穗、張振龍、江明宗、蔡東憲、何境峰、蔡德昌、郭武彰、鄧作傑、林玉華等14位教師獲得核定通過。

二、100年度專利發明1件、新型3件

(一)工管系吳家宏助理教授發明專利，名稱：具片狀激振器之平面揚聲器製造方法，專利編號I339079。

(二)機械系蔡東憲副教授新型專利，名稱：隱形眼鏡盒結構，專利編號M399633。

(三)機械系蔡東憲副教授新型專利，名稱：餐具組結構(一)，專利編號M399667。

(四)機械系林永嵩助理教授新型專利，名稱：自動呼叫寵物餵食器(一)，專利編號M399607。

◎研發處

本校榮獲99年度技專校院體育評鑑一等

◎體育室



【董事長孟益保齡球賽獲獎同學合影】

教育部2月22日公布99年度技專校院體育評鑑結果名單，本校榮獲評鑑一等佳績，消息傳來，全校師生都十分振奮，這是教育部對本校教學品質、行政服務及師生表現最大的肯定。

體育室潘旭章主任表示，本校能在受評的56所私立技專校院中脫穎而出，榮獲一等成績，除了修平師生共同努力，在體育方面優異的成績之外，還包括學校對體育教學的重視，提供最優良的環境與設備。他說，本校體育課程列為四技學生2年必修課程，課程多元化，並辦理師生體適能檢測，建檔並進行追蹤輔導，提供學校師生優越的運動環境。

鍾瑞國校長說，獲得教育部評鑑一等，是大家努力的成果與榮耀，令人鼓舞，但學校不會因此自滿，未來將更加努力，在體育活動、教學品質、教學設備及校園軟硬體設施上，力求改善與進步，並強化管理與服務，滿足師生的需求，讓學校能持續保持評鑑一等的佳績。



【本校棒球隊合影】

99年「TTQS訓練品質評核」修平獲金牌



【受獎後合影】

本校以優異成績榮獲行政院勞委會職訓局頒發99年「TTQS訓練品質評核」金牌等級，消息傳來，全校都十分振奮。這是政府對本校推廣教育處辦理在職勞工與失業勞工教育訓練，及整個訓練系統品質最大的肯定。

為提升企業或團體內部的辦訓能力及訓練品質，行政院勞委會職訓局辦理99年「TTQS訓練品質評核」頒獎，於99年11月30日假台北市公務人員人力發展中心舉行，本校以最佳成績獲頒99年「TTQS訓練品質評核」金牌等級暨標竿單位。

99年全國2600餘家企業及訓練單位接受評核，僅34家（企業機構22家，訓練機構12家）獲選為標竿單位。

推廣教育長林益永表示，在這次參與勞委會職訓局99年「TTQS制度評核」品質規範評核中，本校的辦訓能力獲得了評核委員的肯定，在全體同仁的齊心努力下，獲得「金牌」認證的殊榮；證實修平擁有嚴謹的訓練課程、專業的師資陣容及厚實扎根的服務能力，修平已是國內首屈一指的標竿優質辦訓單位。

修平推廣教育的整體課程計畫、設計、執行、查核及成果非常完善，提供勞工朋友完整的訓練，有效提高工作能力與就業能力，進而也提升了產業的競爭力。今後將秉持這樣的辦訓理念，強化訓練流程，讓各種訓練課程及機制更臻完美，繼續為廣大的社會各界及勞工朋友們規劃更完整專業且優質的訓練課程。

鍾瑞國校長對學校通過TTQS國家訓練品質系統評核，獲得金牌大獎非常高興。他說，這是學校辦理教育訓練品質獲得政府單位肯定的一件大事，奪下金牌大獎是修平人的榮耀，值得我們為自己喝采，也與各位共同分享此一殊榮。同時對專家學者為建構屬於台灣本位特色的職業訓練系統「TTQS制度評核」的努力，深表尊敬之意。



【林益永教育長代表受獎】

面對全球化競爭，人才是決定企業提升競爭力的重要因素，鍾校長以研究人力資源發展專業的身份，特別推崇通過TTQS的益處。他說，為了永續發展的目標，各單位可藉著推動TTQS訓練品質評核系統，建立一套完整且系統化的策略性訓練體系，積極培育具備專業技術能力的人才。除了可提升單位辦訓能力以確保訓練績效外，亦可促進員工個人訓練發展並連結組織之經營策略發展，以提升人力培訓體系之運作效能，加速與國際接軌，提高競爭力。

導入TTQS之成效：

一、具體成效

1. 建立TTQS教育訓練指南。
2. 完整性的訓練記錄及教育訓練指南，及具有「說、做、寫」及流程上下連結的一致性。
3. 提高與強調利益關係人之參與。
4. 學員結訓後，考照率高、客人滿意度提升、業績提升。

二、關鍵成功因素

1. 高階主管的認同與推行的魄力。
2. 秉持落實TTQS訓練檢核指標。
3. 整合本處辦訓特色，針對整體辦訓架構訂定辦訓SOP，亦保留各項訓練特殊性。
4. 全力爭取與業界之辦訓合作機會，增加本處辦訓資源。



【本校榮獲獎座】

賀

修平改大強力出擊 毛巾操激發動能



本校教職員生在教室、會議廳、體育館或是運動場上，利用空檔或休閒時間做毛巾健康操，全校活躍起來，為推動勤奮實做的「勇健墨翟」，培育修平人的核心能力及落實改名科技大學的新目標，強力出擊。

2月16日上午於4樓國際會議廳舉辦全校專任教師研習會，260多位教師每位手上拿著校長贈送的黃色長條毛巾，印製有「健康促進、勇健墨翟；關懷寬容、服務利他」16字勉勵語句，在鍾瑞國校長的帶領下，大家一起做毛巾操。2月18日下午150餘位職員工在體育館做毛巾操，學生也在21日開學後動起來，全校師生全面動起來。

鍾瑞國校長說，本校將在「勇健墨翟」的精神激勵下，推動毛巾操是個相當不錯的運動，非常適合每天盯著電腦、經常固定姿勢而疲勞的工作同仁。在學校推動毛巾健康操，一方面能達到師生全面運動健康的目標，另一方面又能活躍師生的積極性，讓校園裡的每一個角落都充滿著活力，每位教職員工生個個都精神抖擻，勇往直前，大家一起為今年8月1日改名科技大學成功打拚。



◎人事室

壹、取得博士學位

- 一、電子工程系何孟芬老師，取得交通大學電機工程系博士學位。
- 二、資訊管理系陳怡伸老師，取得美國聖地牙哥大學企業管理博士學位。
- 三、電機工程系許銘全老師，取得國立台灣大學電機工程系博士學位。
- 四、工業工程與管理系黃振誠老師，取得東海大學工業工程與經營資訊博士學位。
- 五、通識教育中心翁小芬老師，取得珠海書院中國文學博士學位。

貳、教師取得高一職級教師資格，說明如下：

- 一、通識教育中心鍾德文老師，取得副教授資格
- 二、機械工程系劉南明老師，取得助理教授資格
- 三、電機工程系歐崇仁老師，取得副教授資格
- 四、資訊管理系陳彥曲老師，取得助理教授資格

參、99學年度第2學期新聘教師及新任主管名單

一、新聘教師計3位：

- (一)資網系陳瑞男助理教授 (二)行流系林彥霆助理教授 (三)人資系楊雯惠助理教授

二、新任主管

- (一)一級主管 圖書館館長 陳培中、應用日語系系主任 邱俞瑗

(二)二級主管

- 秘書室秘書 林峻民、秘書室秘書 吳昌芝、秘書室稽核組組長 康振雄

- 總務處工安環保組組長 林育立、研發處創新育成中心主任 吳家宏

- 推廣教育處訓練行政組組長 陳文杰、推廣教育處訓練企劃組組長 謝承達

- 推廣教育處訓練推廣組組長 申繼立、應用語文學群附設語文中心主任 陳家幸

- 體育室教學研究組及競賽活動組組長 楊聯琦、董事會秘書 陳綉蓮

電池科技研習會 提升師生綠色科技知能



【主講人與化工系教師合影】

本校化學工程系為強化教師教學效能、提升師生綠色科技知識，並更加瞭解燃料及鋰電池的工作原理、模組性能與測試方法，以及影響電池功率與效率的參數，日前在樹德樓A0003階梯教室特別舉辦了一場「綠色科技技術－電池科技研習會」，吸引許多關心綠色科技議題的教職同仁參加。

開幕式由化工系林孫基主任主持。林主任致詞時表示，「能源危機、全球暖化」的議題逐漸被世人廣泛討論，該如何發展一個新的能源使用形式，降低對石油的依賴以及對環境造成的污染，一直是科學家努力的方向。因此，找尋高能量密度的材料，製造出體積小、重量輕、無污染及壽命長的電池，無疑是目前相當重要的課題，因此「電池科技」的發展，受到世界各地高度的重視，並被認為是未來的能源之星。

為此，林主任特別邀請呈友股份有限公司林韋呈總經理與原瑞電池科技股份有限公司陳崇烟經理蒞校演講，和與會者分享有關燃料電池的發展趨勢、性能測試與組裝技術，以及鋰電池技術的發展現況等議題。在兩位專家詳盡的講解下，與會者對燃料電池與鋰電池都有更進一步的認識。不僅瞭解只要將燃料與助燃劑持續供給燃料電池，便可源源不絕地發出電力，不會有電力衰竭與需要充電的問題。另外，由於鋰電池具備能量密度高、操作電壓高、輸出功率大、放電平穩、工作溫度區間大、自放電低及儲存壽命長等特性，因此先進國家無不全力以赴，研發相關方面技術，並積極尋求各種降低製造成本方法，以符合商業化實際的需求。與會人員都表示，經過一整天的研習，大大提升了他們在綠色科技技術方面的專業認知，感覺獲益良多。



【林韋呈總經理主講】

2011資訊教育 與科技應用研討與競賽

有鑑於資訊教育及資訊科技應用對於資訊產業發展的重要，本校資訊學群於3月4日（星期五），與中臺、僑光及弘光等3所科技大學共7個學系聯合舉辦2011第四屆「IETAC資訊教育與科技應用研討會」與專題競賽活動，藉以培養理論與實務兼備的高階資訊技術研發人才，協助國內產業升級，並且使創意與運用科技加值，開創國家資訊產業的新價值。



【鍾瑞國校長於開幕式致詞】

2011「資訊教育與科技應用研討會」，在本校行政大樓4樓國際會議廳舉行，產、學界貴賓雲集，國際知名學者、資訊科技泰斗張真誠教授專題講演「視覺密碼學」，並和與會學者進行交流與互動。同時大會並安排了12場次的論文發表與研討，並選出5篇傑出論文及3篇實作論文，頒贈「最佳論文獎」及「佳作論文獎」以資表揚。



【盧志偉學群長於競賽活動場地致歡迎詞】

專題競賽活動於行政大樓一樓穿堂進行，共有來自全國21所大學校院42篇專題入圍決賽，經過激烈競爭，評審團評定「應用系統類」、「資訊管理類」及「數位內容設計類」等3個領域得獎名單前三名，各獲頒獎狀及獎金鼓勵。

資訊管理系謝志明主任表示，此次參與論文發表及專題競賽計有101個系所及產業單位，共投稿論文157篇及專題競賽63篇。審稿結果通過接受論文入圍決賽42篇，透過學術交流，相互觀摩競技。盧志偉學群長說，本次研討會將在論文的品質篩選上力求完善，目前正與國際期刊(EI)洽談合作事宜，將最佳論文推薦到該期刊刊登。

本校鍾瑞國校長在揭幕致詞時表示，全球資訊科技蓬勃發展，資訊教育與科技應用，勢必成為我國資訊產業未來發展的重要基礎。他說，期望能透過產、官、學等多方面的參與，提供各界人士一個跨領域討論的空間與機會，並且期望引領國內各界人士攜手合作，提升我國資訊教育與科技應用領域的研究與生產能量，厚植我國資訊科技領域的潛能。

美國華語教學實習及中西文化交流之旅

◎應用英語系 陳愛華副教授



【華語教學團隊合影】

應用英語系於99學年度寒假期間，由陳愛華老師帶領四年級兩名女學生：陳孟汎及楊佳靜，遠赴美國執行教育部學海築夢海外專業實習計畫，實習主題是華語教學。實習時間自一月二十日至二月二十二日截止。實習地點位於美國德州Odessa市的大學，學校名稱為：University of Texas of the Permian Basin (UTPB)。上課時間為每週一至週五，上課時段分成上午、下午、及晚上，每個時段各兩小時，除了週五晚上沒課外，其餘皆按照既定行程上課。一週上課總時數是28小時，連續上課四周，兩位實習生同時間輪流上課。學生背景包含該校大學及研究所部，該校教師，及校外人士。為了尋找華語學習者供實習生實習，計畫執行前半年，即央求UTPB協助張貼廣告。

一行三人（領隊教師及兩位女學生）總共花了30小時到達目的地，當地時間是星期四晚上八點。意想不到的，前來接機的陣容聲勢頗為浩大，除了負責全程安排的Babcock博士及該校（UTPB）三位擔任接待家庭的教授外，該校的樂隊也到機場列隊歡迎，熱鬧溫馨的場面，令人非常感激及感動。隔天下午該校又特地舉辦歡迎茶會，由校長親自主持，歡迎遠從台灣來的朋友。更令人驚訝的是校內貼滿華

語教學宣傳單，並附上計畫主持人的大頭照，乍看之下好像通緝犯。初到德州，深深感受到德州人的友善及好客，也使得實習生竭盡所能教導美國學生中文。實習生認真努力的教學態度，獲得華語學習者的高度肯定。

除了平日滿檔的實習行程外，領隊教師及兩位實習生分別由UTPB三位教授負責擔任接待家庭。他們給予我們無微不至的照顧，除了協助上、下課的接送外，還堅持幫我們洗衣服，並帶我們到超市買我們喜歡的食物，有時還會安排休閒活動。難怪兩位實習生到美國一個禮拜後，告知領隊老師，他們覺得美國人很友善，他們都不會想家。除了受到接待家庭妥善的照顧外，課餘之暇，美國學生亦主動安排休閒活動，帶實習生四處玩，也因此，實習生幾乎一個星期七天，天天行程滿檔。在他們的實習報告中，除了表示習得華語教學技巧外，他們覺得英語能力也有進步。

一趟美國之行，讓我們認識了許多好朋友。也讓實習生深切感受到美國大學生認真努力的一面。美好時光一轉眼即過，大家相約明年再在UTPB甚至HIT (Hsiuping Institute of Technology) 相見。



【華語課程教學中】



【康振雄老師說明競賽規則】

2011「智慧鐵人創意競賽」中區初賽

◎機械工程系



【競賽場地】



2011年的春天，引爆最青春的火花。第九屆「智慧鐵人創意競賽」中區初賽，於100年3月6日、13日及20日在本校體育館正式開跑。本次共有苗栗、台中、彰化、南投及雲林等中部地區高中職校100多支隊伍600餘人參賽，場面相當熱烈。

「智慧鐵人創意競賽」，以彰顯智慧，體力與創意。從第一屆全國高中職校的六百餘人參賽，到本屆（第九屆）近萬人的比賽，創意思考經過這個比賽，確實得到了紮根的成效。

機械工程系康振雄副教授提到，第一屆智慧鐵人創意比賽獲得高中生與學校的廣大迴響後，教育部決定於2004年八月中舉辦第二屆比賽，往後每年辦理一屆。2005年辦理的第三屆國際邀請賽，高中與高職第一次分開頒獎；2007年第五屆參賽的外國隊有日本、香港、新加坡、韓國、法國與德國，其中日本、新加坡、韓國與德國都在該國舉辦了國內初賽；同時在高中校園也有了智慧鐵人創意競賽研習社團，網路上也有智慧鐵人創意競賽家族與許多的討論區成立，智慧鐵人創意競賽活動普遍獲得肯定與支持。

康振雄老師表示，智慧鐵人創意競賽就像是一個大型的真人探險遊戲，題目包羅萬象，小鐵人不僅要上通天文、下知地理，縱橫古今中外，更要懂得實作、創意與體能。在這裡，參賽的每位學員與同伴必須化身為馬蓋先，或效仿電影「不可能的任務」，充分發揮團隊中每個成員所長，合力闖過一道道難關。他鼓勵不同專長成員共組隊伍，高中生和高職生也可以一起組隊報名參賽。

康振雄老師表示，智慧鐵人創意競賽就像是一個大型的真人探險遊戲，題目包羅萬象，小鐵人不僅要上通天文、下知地理，縱橫古今中外，更要懂得實作、創意與體能。在這裡，參賽的每位學員與同伴必須化身為馬蓋先，或效仿電影「不可能的任務」，充分發揮團隊中每個成員所長，合力闖過一道道難關。他鼓勵不同專長成員共組隊伍，高中生和高職生也可以一起組隊報名參賽。

系訊息

機械工程系

1. 本系兩岸先進車輛研討會3月17日上午9時至下午5時，在A0607國際會議廳辦理。
2. 本系於3月17日上午8時至下午5時，在B0216(機電整合自動化實驗室)辦理「輔導高職教師深化指導微控制器機器人系統整合專題與專案研究計畫」。

電機工程系

1. 本系為鼓勵學生重視實作學習，提升單晶片實作能力與工程實務理解力，縮短產業人才需求與學生能力間的差距，3月26~27日在B0417、B0421教室，與TEMI單晶片協會共同舉辦「2011 TEMI單晶片創意暨認證技能國際競賽」。
2. 3月16日系週會，邀請本系優秀校友回校與學弟妹分享「職涯規劃」等相關議題之經驗。主講人：黃天祿(電機系系友會會長)、鄭國雄(校友會財務長)。
3. 本系歐崇仁老師執行國科會99學年度科學工業園區人才培育計畫—「智慧機器於光電產業相關設備的應用」，獲選為中部地區績優執行計畫。

化學工程系

1. 本系主辦2011年綠色創意作品競賽，自即日起受理報名至4月18日截止。
2. 99學年度教育部跨領域「綠色科技學分學程」小型動力車創意競賽，自即日起報名至5月27日止，請至系辦公室報名。

工業工程與管理系

1. 100年度第二梯次工業工程師/工業工程技師 證照輔導班於3月5日上午9:00正式開課(完全免費輔導)。
2. 本系/精實生產管理所學生通過100年度中國工業工程學會相關證照：1. 楊佩玲、楊仁杰考取工業工程師證照。2. 林俊偉、洪健樺、林駿宏、楊佩玲、楊仁杰考取生產與作業管理技術師證照。3. 楊佩玲、楊仁杰考取品質管理技術師證照。4. 林俊偉、侯辰穎、廖秩彬、楊佩玲、楊仁杰通過設施規劃及格認證。
3. 100年第二季企業電子化助理規劃師自即日起至5月26止報名，請至器材室找助理朱泰峰索取團體報名電子檔。

電子工程系

1. 產學共教：於3月8日上午10:00，在B0520邀請勝華科技黃敬佩處長演講。
2. 系學會於3月16日中午12:00-13:30，在中小型活動場辦理鯊魚聚餐茶會。
3. 3月15日上午10:00於B0520，邀請工業區服務中心簡耀南主任至校演講，講題：職場倫理。
4. 電子四甲於3月30日下午13:00，赴宏全國際股份有限公司參觀訪問。

財務金融系

1. 系學會於3月28日至4月1日，辦理金銀財寶週活動。
2. 本系於4月8日14:00-15:00，辦理財金英文能力檢定(I)。
3. 本系於4月13日13:10-14:30，辦理創講座活動。

國際企業經營系

1. 4月27日13:00，在E棟廣場舉辦國企盃活動，歡迎全系師生報名參加。
2. 5月4日13:00-15:00，在E0107辦理微型創業講座，歡迎參加。

行銷與流通管理系

1. 本系與希望創造事業有限公司主辦「個性、生活、狂想：2011 Mr. Wish希望無限創意競賽」，自即日起收件至5月31日截止，報名請洽本系。

人力資源發展系

1. 3月2日13:00，於E0107舉行「微創-小本創業經營與管理」講座。
2. 3月23日13:00，於A0003舉行「職場倫理與就業競爭力」講座。
3. 為協助參加專題競賽於3月9日13:00，在E212辦理專題研討返校指導日。

資訊管理系

1. 3月16日12:00 ~ 16:00，在文山農場辦理資管家族期初聚會(文香鼠聚)。
2. TQC證照考試於4月17日在E0303電腦教室辦理。

資訊網路技術系

1. 3月16日13:00~16:00，邀請NBL實驗室許都泓先生在A0003演講，講題：真實網路流量測試認證。
2. 3月23日13:00~15:00，邀請臺中市教育網路中心張本和先生在A0002演講，講題：網管經驗分享。

數位媒體設計系

1. 3月16日下午在操場辦理數媒系趣味運動會。
2. 3月23日在A0607辦理第二十屆時報金犢獎校園說明會。
3. 3月30日13:00-17:00，在D0501辦理畢業專題展覽實務口試。

應用英語系

1. 賀本系99年自我專案評鑑評比為一等。
2. 2月23日在A0003舉行系週會暨教育部「學海築夢計畫」—海外專業華語教學及文化宣導實習分享會。

應用日語系

1. 3月30日13:00~15:00，邀請樂奇國際有限公司總監-高雅滢小姐，於D0115進行「職場可以很有趣」專題講座。
2. 3月16日(星期三)下午1時至3時，在外語園區舉辦朗誦比賽。

應用中文系

1. 本系於100年1月19日及20日辦理「文化創意美術設計養成研習班」。
2. 本系於100年3月8日辦理「知性花香—台北花博之旅」。