



本校榮獲教育部97年度品德教育績優學校(相關新聞見第二版)

# 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

鍾瑞國 第三十九期



2008修平泳士泳渡日月潭 (相關新聞見第三版)

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

## 「繼往開來 邁向科大」——鍾瑞國校長以4E治校



▲ 林寶璜董事長(中)主持第四任校長交接，楊明恭代理校長(左)將印信交給新任鍾瑞國校長(右)

【本刊訊】97年10月1日上午10時於本校國際會議廳舉行新舊任校長交接典禮，由林寶璜董事長主持，將代理校長楊明恭教授手中印信交給修平技術學院第四任校長鍾瑞國講座教授。

林董事長於佈達典禮上致詞表示，感謝大家在百忙中來參加我們新任校長鍾瑞國講座教授的佈達典禮，鍾校長是美國愛荷華州立大學工業教育與技術系博士，民國70年起從事教職工作，教學與行政歷練完整，均與技職體系息息相關，完全符合我們當初徵求校長所期望的要件，我們深信由鍾講座教授來擔任本校校長，一定可以在歷任校長奠定的良好基礎上，領導學校邁向更康莊的大道。

鍾校長於交接典禮上致詞時除表達對董事會提攜的感謝，並闡述辦學理念與策略，其內容如下：

基於對高等技職教育的終身熱愛，與推動全人教育的完全投入，本人未來將本著「誠正精新」的優良校訓，在李前校長已建立之良好校務發展基礎上，致力於修平共同願景的持續完成，以達成「建構產學合作型教學大學，培育科技與人文並重之實用專業人才」之教育目標。

本人將以4E之辦學理念積極落實「校務發展計畫策略地圖」，期能達成「提升各學系辦學績效，全校至少十個學系通過評鑑一等」以及「建構優質產學合作教學型大學，培育學生十大核心能力」之目標。4E辦學理念說明如下：

1. Excellency: 追求不斷的精進與傑出；透過SWOT分析，以了解學校各部門、學群系所的優勢、弱勢、機會、以及威脅，進而深入探討、整合以擬訂提升與精進教學、研究、及服務的能力，以及改善各項缺失的具體策略與措施，朝改制科技大學目標邁進。
2. Effectiveness and Efficiency: 提昇工作效能與效率；透過人力盤點，以了解全體教職員工在其職能上應具有之專業知能水準，進而建立本校人力資源發展體系，以確保整體服務品質，強化系統思考能力，提升工作績效以及問題解決能力。
3. Equality: 堅持組織公平與公正；人生而平等，不分貧富貴賤，全體教職員工生均能立足平等，機會均等，共享學校各項教育與組織資源。基於社會公義原則，堅持做對的事，做有價值的事。
4. love: 以愛與關懷為一切做為的基礎；基於對知識的愛、對教育的愛、對學生的愛，所以投入教育志業，故而以人為本、主動關懷；注意學生生活教育與規範，強化品德倫理、服務學習、人際溝通、團隊協調合作，以積極達成本校共同核心價值：師生手足情，合作如家庭。

本人承蒙早期樹德工專時代的栽培，董事長寬允轉任彰化師大，歷任彰師附工校長、學務長、以及借調出掌玄奘大學校長。去年承蒙學校禮聘為國企系講座教授，今再蒙董事會徵召重返行政工作，相信未來必能與全體教職員工生共同努力，用心經營屬於大家的福地。也堅信在大家的支持與付出之下，必能達到改制科技大學的目標。



▲ 周惠美主任代表全校教職員工向鍾校長獻花

## 研究發展處重要訊息

- 一、97年度啟動產業人力扎根計畫，已於97年9月4日與經濟部辦單位-財團法人工業技術研究院辦理計畫書簽約用印。
- 二、本校各系教育部專案計畫統計至97年8月底合計16件，執行金額新台幣壹仟貳佰玖拾伍萬餘元(97.01.01-97.08.28)。
- 三、國科會補助本校97年度專題研究計畫本校已有29件申請案核定補助，目前尚有2件申請案待複審中。
- 四、國科會補助本校97年度產學合作研究計畫本校已有4件申請案核定補助。
- 五、97學年度中區技專與高中職建立策略聯盟計畫，本校獲得6個子計畫，補助經費為新台幣90萬元整。
- 六、本校97年度各系國科會(含國科會產學與教育部產業園區)及產學合作案、政府委託計畫，至97年8月底共96件，執行金額約新台幣參佰肆拾萬餘元。
- 七、參加和大公司協力廠商聯誼會會員大會，爭取會員運動會及趣味競賽活動於本校舉行，增進產業及學界互動。
- 八、舉辦企業講座，邀請張麗卿老師主講『化粧品配方調配趨勢』，歡迎化粧品業界經營者、研發人員及本校師生共同參與研討。
- 九、本校97學年度外國學生正式錄取名單有吳為勤同學等18人，研發處協同學務處及教務處辦理學生來台相關事宜。
- 十、行銷與流通管理系吳智斌同學申請參與雙聯學位計畫，並獲雙聯學位合作學校美國巴頓大學接受入學。
- 十一、97年度教育部技專校院國際合作與交流計畫，由鍾瑞國教授與共同計畫主持人姜文忠主任、謝志明主任及電算中心技士人員共7人於97年8月17日至23日前往馬來西亞，與峇株華仁中學、巴生光華中學及馬六甲培風中學拜訪，進行校園e化校務資訊系統規劃建置及技術支援活動。
- 十二、2008年校友聯誼活動於97年8月9、10日假和社森林教育中心舉辦，師長、校友及眷屬共計112人參加。



▼ 校友聯誼活動全體合照

## 恭賀

### 一、教師取得博士學位名單：

- 應用中文系劉慧珠老師，取得東海大學中國文學研究所博士學位。
- 機械工程系康振雄老師，取得國立成功大學機械工程研究所博士學位。
- 國際企業經營系阮俊英老師，取得逢甲大學經濟學研究所博士學位。
- 應用中文系張達雅老師，取得珠海大學中國文學研究所博士學位。

### 二、教師升等通過名單：

- 通識教育中心經觀榮老師，以專門著作送審通過教授資格。
- 機械工程系陳恒輝老師，以專門著作升等通過教授資格。
- 機械工程系洪振聰老師，以博士論文及參考著作升等通過副教授資格。
- 電機工程系楊基鑫老師，以著作升等通過副教授資格。
- 工業工程與管理系林亮宗老師，以博士論文及參考著作升等通過副教授資格。
- 財務金融系張千雲老師，以博士論文升等通過助理教授資格。
- 應用中文系章綺霞老師，以專門著作送審通過助理教授資格。

# 本校榮獲教育部 97年度品德教育績優學校



▲ 教育部鄭瑞城部長頒獎給本校王正松學務長

視，進而化為行動，並落實於日常生活中。在96學年度辦理品德教育活動計有：禮儀道德品格教育實務工作研討會、春暉宣導活動校園禁煙裝置藝術、樂活LOHAS環保健康週、師生DIY校園巧思創意環保聖誕樹、溫馨的奉獻—社會服務隊至和平國小服務、認識鄉里踏青淨山總動員、植樹節社區服務活動、樂活LOHAS環保健康週活動、春暉專案宣導活動、社會服務隊與龍飛盤踞社至教育優先區服務、植樹節LOHAS社區服務工作、交通安全宣導活動、春暉宣導週活動及樂活健康週—認識鄉里淨山活動等。

本校王正松學務長表示，「師生手足情，合作如家庭」是學校的辦學理念，往後將持續推動各項品德教育活動，加強學生自愛、包容的心，培養關懷、信賴、責任、尊重、公平、正義、誠實之美德，打造修平友善、和諧的溫馨校園。

## 本學年度異動主管名單

職稱	姓名
教務處教務長	江可達
教務處副教務長及秘書	洪振聰
管理學群召集人及財務金融系主任	林恭正
資訊管理系主任	謝志明
應用英文系主任	盧嘉麟
研究發展處研發長	張振龍
數位媒體設計系主任	黃淑英
行銷與流通管理系主任	劉淑寧
通識教育中心主任	張志凌
人事室主任	林鴻興
圖書館秘書及傳統資源組長	林芷瑩
研究發展處秘書	康振雄
研究發展處新育成中心主任及技術服務組長	吳運進
秘書室企劃組長	陳惠未
秘書室文書組長	廖淑敏
教務處教學資源中心主任	游正義
教務處課務組長	楊浩任
學務處諮商輔導組長	蔣忠誠
總務處工安環保代組長	林峻民
電算中心教學網路組長	楊旺財

【本刊訊】本校榮獲教育部遴選為97年度推動品德教育績優學校，97年7月30日由學務長王正松教授代表學校前往台北市國立編譯館10樓國際會議廳，接受教育部鄭瑞城部長頒獎表揚。

本校依據教育部之品德教育促進方案，訂定學校學生品德教育實施計畫，據以辦理各項品德教育工作，以營造品德教育之優質情境，喚起同學對道德禮儀的重



▲ 禮儀道德品格教育實務工作研討會工作人員合影

## 林永嵩老師研製生質柴油成功 申請專利



▲ 林永嵩老師帶領機械系團隊製作生質柴油成功

◎機械工程系

本校機械工程系林永嵩老師帶領系上同學組成研發團隊，推出具有環保和節能概念的廢食用油再製成生質柴油，除可利用在發電機啟動發電，也能讓車輛像加油一樣行駛起來。林永嵩老師說，隨著高油價時代的來臨，目前全球都在尋找替代能源，而生質柴油則是最被看好和被大量使用的綠色能源。生質

柴油的特色，是可以再生及低污染性，符合經濟和環保，已普遍被工業先進國家所重視。

林老師說，利用廢食用油添加柴油等配方製成的生質柴油，在排放的廢氣中，硫可以降低到零，一氧化碳則比原使用柴油減少2成、碳氫化合物則減少8成。林永嵩老師表示，一般餐廳、居家或小吃攤炸過的廢食用油，大部份被倒進排水溝，估計光是炸鹽酥雞，1年至少倒掉了10噸以上的廢食用油，若能善加回收再製造，利用於夜市或社區大樓、學校當做發電機用油，不僅省下可觀費用，又能為環保善盡責任。

機械系師生，以廢食用油添加柴油和助燃劑等配方研製成功的生質柴油，除了能讓廢食用油變成車輛、機械燃料油，而且還比柴油車的空氣污染值低，經濟又實惠，本校已將這項優質的生質柴油技術和配方提出專利申請。

## 數媒系學生創作 入選 台北奔牛節「牛造型」

◎數位媒體設計系

數位媒體設計系郭巧雯、陳怡如、法利、林宣廷等四位同學作品參加台北奔牛節「牛造型」學生創作徵選獲得入選。這項活動為全球最大、最著名的公共藝術展覽，亦是首度在亞洲--台北辦理，成為全球第65個「奔牛城市」。活動以造型牛為設計物、台北市著名景點為創作主題，將代表台灣文化、城市意向、創意、藝術、設計等各項元素帶入牛造型中。

本次活動的徵件競賽中共徵選出10件優秀作品，本校數位媒體設計系學生設計出能展現台北城市活力與創意的牛造型，其中本校參賽的郭巧雯同學作品為「小籠牛」；陳怡如同學作品「黑（松）奔」；法利同學作品「孫悟空（歌仔戲）」；林宣廷同學作品為「戲曲新藝」，共4件作品在全國各大學校院參賽作品激烈的競爭中脫穎而出，獲得入選。並將於「2009台北奔牛節」一同和其它著名藝術家、設計師作品共同展出，並將有機會參與國際巡迴展覽。



▲ 數媒系入選同學左起林宣廷、法利、郭巧雯、陳怡如

# 第28屆自治幹部研習營、 社團幹部研習營圓滿完成

◎學務處

本校第28屆「自治幹部研習營」、「社團幹部研習營」於97年8月26-28日假惠蓀林場辦理，研習營由楊明恭校長主持授旗，展開三天二夜的活動，第一屆學生會會長張維真、副會長洪怡君擔任營長、副營長，王正松學務長全程陪同，活動順利圓滿完成。

本校學務處為建立校園核心價值與塑造具有特色之校園文化，並配合學校整體學務發展，培養學生自治團體及社團幹部參與服務之專業能力與認知，透過「企劃書撰寫」、「團康動力」、「領導統禦」、「媒體素養」、「壓力管理」、「大地遊戲」等多項課程之規劃與實施，讓幹部從認識個人的特質中，培養、開創自己的溝通與領導特色，培養具有創造力



▲楊明恭校長授旗給洪怡君營長



▲自治性學生組織幹部座談會

與執行力，激發創意思考與提昇領導智能，運用智慧控制情緒，從克服逆境中學習、成長。

藉由此次幹部研習營活動的辦理，培育幹部具有辦理創意活動、追求自我成長及營造溫馨友善之校園環境能力，進而提升學生多元參與管道之風氣，保障學生權益，培養學生良好品格與態度，塑造多元友善、和諧的溫馨校園文化。

# 勞作教育慶有成，服務學習創新機

◎學務處服務學習組

本校自89學年度開始實施學生勞作教育，目的在培養學生愛惜環境，發揮服務人群，學習手腦並用與身體力行，正確價值觀念，服務社會人群。實施至96學年度止，計有8000餘人次師生參與校園環境關懷及走出校園社區服務。對養成平日良好生活習慣，生活環境提供當盡之義務，為團體服務。無論校園整潔、回饋社區敦親睦鄰，都寫下美好的一頁。

配合教育部推動服務學習方案，97學年度學務處勞作教育組改名為「服務學習組」，新學年開始實施服務學習。服務學習教育（Service Learning）的理念源於美國，它是一種「服務」與「學習」並重的經驗教育方式。

服務學習的真諦：

「服務—學習」是一種豐富的教學方法，它幫助學生有意義地服務學校和社區。年輕人學習並運用在學校學到的技能，解決真實的問題。他們連結了學習目標以及社會的需要。與成年人成為夥伴，學習主導流程。他們運用批判思考的方式，並配合問題解決的技巧，關心如飢餓、污染等多元議題。

“服務—學習是行動教育” — Sen. John Glenn

本校運用此概念於服務學習課程中，課程規劃學生由學生參與，鼓勵學生投入服務工作，實踐服務學習的精神與社會關懷，強調反思外，增進學生對身為「修平人」的認識。9月4日學校舉辦服務學習指導教師研習，131位師長報名參加，講座分別由靜宜大學孫學務長---如何走出服務學習第一步。



▲楊明恭校長主持服務學習指導老師研習開幕式

勤益科大趙副學務長---勤益科大服務學習推動模式~勤學服務益世太平~。朝陽科大陳老師---通識教育與服務學習實踐。場場精采叫座，參與研習師長獲益良多。

修平「新鮮人」第一學年，共計72小時服務學習時數，大二至畢業前四技18小時；二技9小時的服務學習畢業門檻，培養充滿服務熱忱與社會關懷的「修平人」。

# 2008修平泳士泳渡日月潭

◎課務組 楊浩任



▲修平泳士泳渡日月潭合影

被列為台灣十大活動之一的泳渡日月潭，今年已是第26屆了。本校教職員在一個偶然的機會裡成軍；今年六月份電算中心姜文忠主任及當時的謝志明研發長

到埔里暨南大學當口試委員時，和東海大學許政諺教授聊起今年他們組隊參加泳渡日月潭活動，二位主任決定參與後，姜主任回電算中心號召泳士成員，結果電算中心技士楊明峰、楊浩任，還有七月份剛自行車環島回來的工管系老師陳義分，楊千芝小姐及蔡裕欽先生決定響應這個活動，但蔡裕欽因環島時左手臂韌帶受傷而飲恨作罷。東海大學許政諺教授領軍的東海大學系統模擬隊加上修平的泳士及眷屬共28人，於8月30日下午進駐日月潭的聖愛營區，該營區由一位外籍神父經營，當天下午在營區前，大伙盡情玩樂獨木舟或下水游泳等水上活動，當晚夜宿於此。

隔天早上船老大8點即到營區前搭載泳士們至朝霧碼頭，由東海大學系統模擬隊李政諺先生完成報到手續，領回大會泳帽後，大伙一邊熱身一邊等大會安排每十分鐘放行一批人，我們於早上9點45分從朝霧碼頭下水出發至伊達部落(德化社碼頭)，全程約3300公尺。原本擔心日月潭的水溫和游泳池的水溫差距甚大，下水時才知道是多慮了，使得下水前所準備的巧克力派不上用場。在游泳的過程當中，你可以盡情享受日月潭的清澈水質及湖光山色。由於大會主辦此活動不同於游泳競賽，因此您大可以輕鬆的慢慢游，大會並在日月潭上規劃出一個寬約60公尺左右的水道，併設有48個救生浮台，每個浮台都有2到3位救生人員，浮台與浮台間並安插救生船，安全措施相當完善。本隊第一個到達伊達部落的時間是11:00整，由電算中心姜文忠主任率先抵達後，隊員陸續上岸，最後因安全考量由現任資管系謝志明主任押隊，所有隊員平安上岸，完成2008泳渡日月潭活動。

由於此次活動報名匆促，本校多數教職員未能獲得訊息並報名參加，在此深感可惜，希望2009年本校有志之士可以組修平技術學院泳士隊，恭請校長帶隊泳渡日月潭，藉以拓展修平技術學院的名聲。最後，感謝東海大學許政諺教授的熱情邀約及李政諺先生為此次活動的食宿安排。

# 97年度國立暨私立職校工業類化工群教師研習

◎化學工程與生物科技系

本校化學工程與生物科技系為推廣綠色科技的概念，使全國各高職化工群教師，對綠色科技的發展歷程與技術應用有更深刻的體認，於97年8月19、20兩日，與國立員林崇實高工合辦「97年度國立暨臺灣省私立職業學校工業類化工群教師研習」活動。始業式由本校楊明恭校長與崇實高工林玉芬校長共同主持，本次以綠色科技議題中的綠色材料為主軸，邀請社團法人中華民國企業永續發展協會何森元專員、財團法人塑膠工業技術發展中心蕭耀貴副總經理，以及台灣科技大學高分子工程所邱顯堂教授等專家學者，講演「氣候變遷與科技發展」、「生物材料國際的趨勢與應用」、「綠色高分子材料的發展與應用」及「綠色節能高分子材料」等議題，並安排參觀銘安科技有限公司以及財團法人塑膠工業技術發展中心，讓研習教師們實地瞭解材料加工的技术與應用。

化學工程與生物科技系陳素貞老師表示，所謂「綠色材料」是指在原料採取、產品製造、應用過程和使用以後的再生循環利用等環節中對地球環境負荷最小和對人類身體健康無害的材料。在產品設計上則強調具有淨化環境、防止污染、有害物的替代、自然能的利用、無公害生產、可再次使用、廢物量減少、再資源化、耐久性、可堆肥化、可分

解、可再生循環、產品的易拆卸性、省資源，以及節能、節水等特點。透過本次研習，使研習教師們對綠色材料的基礎認識、設計規劃、技術應用、廢棄物再利用回收及節能減碳等綠色技術有更完整、更深刻的認識，使永續環境經營理念更為紮實，提升台灣產業未來高度的發展與競爭力。



▲楊明恭校長主持開幕式



▲參加研習教師合影

# 97年教職員工旅遊閩家歡

◎ 人事室

為增進同仁情誼，提振工作士氣，本校於暑假期間辦理97年教職員工二天一夜旅遊活動，此次由人事室主辦的活動規劃二條旅遊路線分四梯次辦理：一、台北、九份之旅(7月15、16日)、(7月17、18日)，遊覽石碇、深坑老街、陽明山國家公園、九份老街、黃金博物館、金瓜石瀑布等地。二、台北、宜蘭之旅(7月21、22日)、(7月24、25日) 遊覽三峽老街、北關、礁溪、林美石磬步道、賞鯨、新竹海岸線風景區等。由於活動路線多為熱門景點，規劃又非常精緻，使得想參與的同仁難以抉擇，好多同事也只好參加不同的梯次旅遊。四梯次活動報名參與的同仁及眷屬非常踴躍，經過二天一夜的旅遊充電，每一位都懷抱著幸福踏上歸途，期待再一次的相聚。



▲ 7月22日賞鯨活動登船前同仁合影



▼ 7月17日林前校長賈琮與同仁於淡水碼頭合影

# 機械人專題 展示與學術交流

◎ 機械工程系

機械系於8月31日至9月4日由蔡東憲主任率丘世衡老師、周志忠老師、黃運文助理及蔡宗男、張哲嘉、白竣弘三位同學赴山東理工大學機械工程學院進行機器人專題展示與交流、短期講學活動及商談兩校進一步合作事宜，



▲ 本校機械系蔡宗男同學簡介人形機器人作品

主任一行7人訪問團受到山東理工大學張新義校長、機械工程學院魏修亭院長等熱烈歡迎與接待。機械系學生展示之機器人專題成果及周志忠老師講授之工具機精密檢測與校準短期課程，以及兩校實質學術交流活動的體現，深受山東理工大學師生的肯定，為開創兩校進一步合作領域，擴展及加深實質性合作奠定良好基礎。

本次機械系邱世衡老師指導之學生展示機器人專題計有：機器蛇、機器蜘蛛(變形機器人、輪型機器人、機器馬車)。山東理工大學機械工程學院展示之機器人研究計有遠端遙控機器人、六維滑鼠指標、四軸機器手臂、火源偵測自走車、足球機器人。

通過本次兩校實質交流成果，雙方一致認為有必要進一步拓展合作領域，開展更加實質性的合作；本校機械系和山東理工大學機械工程學院共同簽署合作會談備忘錄，確認下一階段合作主要方向有：

- 一、雙方達成就CAE技術方面開展合作交流意向。
- 二、雙方同意互派研究生，在對方導師指導下進行短期科學研究。
- 三、雙方同意在相關領域開展合作研究，將進一步探討可能合作的具體項目和課題。
- 四、教學互訪的費用按兩校原訂協議執行。



▲ 本校與山東理工大學學術交流展示會場

## 系訊息

### 機械工程系

1. 於2008年7月10日至16日，訪問馬來西亞(古晉三級檳城韓江學院)，執行「台-馬-越 動力機械修護人員技術之精進—教育訓練輔導課程(III)計畫」，並舉辦研討會。
2. 本系為落實與山東理工大學機械工程學院簽署之學術合作交流計畫，於8月31日至9月4日由機械系蔡東憲主任率丘世衡老師、周志忠老師、黃運文助理及蔡宗男、張哲嘉、白竣弘三位同學赴山東理工大學機械工程學院進行機器人專題展示與交流及短期講學活動。

### 電機工程系

1. 恭喜本系陳宏仁教授、楊尚霖教授、楊基鑫副教授、歐崇仁助理教授97學年度國家科學委員會四項計畫均獲通過，計畫總額達330萬元。
2. 賀本系參加2008年教育部顧問室中區與雲嘉區影像顯示科技聯賽獲得優等與佳作。優等獎「顯示元件應用於細胞照光培養應用」參賽學生：張家傑、洪子堯、李健銘；指導老師：歐崇仁、黃淳德。佳作獎「利用漢彌頓量作為影像品質評價的依據」，參賽學生：李健銘、張家傑、洪子堯；指導老師：歐崇仁。

### 電子工程系

1. 賀本系余建政老師四項發明專利申請通過(累計已獲七項專利)。
2. 賀本系子四甲同學參加2008年教育部顧問室中區與雲嘉區影像顯示科技聯賽獲得佳作。

### 財務金融系

1. 賀本系四技金三甲李婉甄同學申請97年國科會補助大專生專題研究計畫(指導教授：張呈徽老師；計畫名稱：共同基金績效持續性之再研究。獲國科會通過補助。

### 化學工程與生物科技系

1. 本系於97年8月19、20兩日，與國立員林崇實高工合辦「97年度國立暨臺灣省私立職業學校工業類化工群教師研習」活動。

### 工業工程與管理系

1. 賀本系李子元老師通過經濟部ITE專業人員鑑定(國際證書)一資訊管理應用專業人員。
2. 賀本系徐志宏老師通過SOLE-CPL Level 1 DL-Demonstrated Logistician 第一級(物流助理管理師)國際證照；通過保稅倉庫及物流中心自主管理專責人員、保稅工廠保稅業務人員取得兩證書。
3. 賀本系林晉照老師、陳世杰老師、杜信宏老師、徐志宏老師、李子元老師通過企業電子化人才能力鑑定(E-Enterprise Expert Certification,EEC)、企業電子化助理規劃師(E-Enterprise Assistant Planner,EEAP)(本證書為經濟部工業局服務能量登錄證書)。

### 行銷與流通管理系

1. 賀劉淑寧老師通過國科會97年度3年期專題研究計畫乙案。

### 數位媒體設計系

1. 賀本系郭巧雯、法利、林宣廷、陳怡如四位同學榮獲入圍fun capital(放 國際文創股份有限公司)所舉辦「2009台北奔牛節」牛造型學生創作徵選。
2. 賀本系陳怡如同學參加台中市電腦商業同業公會舉辦「2008中區資訊展海報甄選大賽」榮獲第一名。
3. 賀系學生參加中華民國汽車安全協會所舉辦「安全夠正點第十三屆交通安全海報創作大賽」，徐惠君同學榮獲機車安全組銀手獎；林映萱同學、陳碩穎同學榮獲汽車安全組佳作。