



服務學習計畫競賽佳作
(相關新聞見第二版)

修平科技大學校刊

創辦人 林湯盤
發行人 鍾瑞國
編輯者 圖書館校史組、應用中文系主編

鍾瑞國 第六十五期



世界盃太極拳錦標賽太極扇冠軍
(相關新聞見第三版)

校址：臺中市大里區工業路十一號 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

創意在修平、青春正飛颺 - 46周年校慶 展現豐富校園文化

【本刊訊】本校12月8日舉行46周年校慶運動大會及園遊會，以「創意在修平、青春正飛揚」為主題，於體育場展開，典禮活動由鍾瑞國校長主持。當天貴賓雲集，有來自國內外策略聯盟學校貴賓、產學合作廠商、立委、市議員、校友會以及歷屆傑出校友等蒞臨。

鍾校長致詞表示，對蒞臨的各界來賓表達誠摯的歡迎與感謝之意。他說，本校在大家的支持與協助之下，不斷創新突破，拓展新興領域，追求卓越，展現特色，表現出最亮麗的績效，朝永續發展方向前進。

校慶典禮上，鍾瑞國校長頒發6位當選修平「第13屆傑出校友獎」證書與獎座。鍾校長說，修平傑出校友在社會各個階層與領域，都有非常亮麗的成績表現，使得學校贏得社會各界的肯定與尊敬，是學校辦學成果最好的見證。修平「第13屆傑出校友獎」得獎人，有陳清松、黃薇方、林文里、王文正、葉怡良及賴東進等6位校友。

本校規劃了一系列校慶活動，由多采多姿的啦啦隊表演拉開序幕，緊接著運動會、園遊會、校友回娘家聯誼活動及圖書館電子書閱覽區啟用等一連串節目登場，熱鬧非凡。今年修平46周年校慶活動，展現多元豐富的校園文化，顯得特別有意義。

圖書館電子書閱覽區啟用，揭示圖書館的館藏功能擴充與優質閱讀環境的提升。電子書閱覽區設置有觸控式電腦、電子書閱讀器，提供多元的電子資訊來源。圖書館館長陳獻庚表示，圖書館新建置電子書閱覽區，以數位化的資訊傳播方式支援師生教學研究，透過電子書與閱讀器的操作體驗，提升師生的閱讀興趣。他深切期望透過這項服務，提升圖書館館藏資源的有效應用與電子書資源的使用率。

修平科技大學46週年校慶慶祝活動：

中華民國101年12月8日(星期六)上午8時30分至13時15分

項目	時間	地點
慶祝大會	8:30 - 9:35	運動場
運動會競賽	9:35 - 11:10	運動場
電子書閱覽區啟用典禮	10:00 - 10:30	圖書館1樓
園遊會	10:30 - 13:15	微風廣場
校友聯誼活動	11:00 - 14:00	行政大樓4樓A408室
創意啦啦隊決賽	11:30 - 12:30	運動場
運動會閉幕頒獎	12:30 - 13:15	運動場



【啦啦隊比賽】

企業菁英培育課程 向國際接軌提升競爭力

◎推廣教育處

修平科技大學產學合作廠商促進會開辦「企業菁英培育計畫」課程，協助產業提升跨域人才養成。自本(101)年10月19日起至10月31日止，分成八個專題，共24小時免費授課，每週一、三、五、六晚上6時30分至9時30分上課。為中高階經營管理人員規劃實務教育訓練，學習如何因應全球趨勢之策略，啟動新經濟的動力引擎，並拓展國際視野。台中市大里工業區廠商、校友企業等業界主管參與非常熱烈。

主辦單位表示，修平科大「企業菁英培育計畫」課程，如同「類EMBA」專班，由教育部與經濟部共同輔導，以本校的產學合作專業團隊，及民間各公會與法人機構的業界師資分別提供產品開發與行銷、企業財務、生產管理、資訊管理等各1/3時數的學術理論與正確經營理念課程；以及由兩者共同提供1/3時數的實際廠商案例討論與經驗分享課程作為教育主體。

鍾瑞國校長說，讓培訓的廠商學習到正確的學術理論與經營理念，以廠商的實務情況作案例討論，用腦力激盪及相互學習的方式，達到學以致用及學用融通的目標。廠商完成領袖級人才的培育，不但可使廠商轉型提升再造，亦提供修平更多的產學合作與學生實習的機會。教師也從業界師資身上，學習如何將產業界實務經驗轉化成教案，對學校正規學制或回流教育的學生作反饋教學，讓學生的學習更貼近企業的需求，為企業所用，達成產、官、學三贏。

產 學 合 作 及 研 究 計 畫 專 欄

◎研究發展處

◎國際學術交流

- 一、韓國善鄰大學訪問學者美國西北理工大學教授Dr. John Ku於11月6日至本校進行一天兩場次，全程使用英語演講的專題講座。
- 二、韓國善鄰大學田一平校長及河政廣老師於11月6日至本校進行參訪及簽約。
- 三、馬來西亞古晉中學校長許武琳校長於11月13日至本校進行參訪。

◎大陸地區學術交流

- 一、福建三明職業技術學院陳旻、林陳彪老師於11月1日至本校機械工程系進行為期1個月的短期訪學。
- 二、山東淄博職業學院張合平老師於11月2日開始至本校能源與材料科技系進行為期2個月的短期訪學。
- 三、本校鍾瑞國校長率林益永主任秘書、研發處處長張振龍研發長及國際暨兩岸交流中心黃振誠主任一行4人於11月11日至11月15日赴大陸拜訪江蘇省大豐新豐中學、珠海市珠海城市職業技術學院，討論辦理單晶片競賽活動，及拜訪珠海台商討論校企合作事項，並獲邀參加中國國際航空航天博覽會活動。
- 四、山東理工大學張新義校長等7人於11月12日至本校進行參訪。

◎近期獲得的計畫

本校工業工程與管理系獲得行政院國家科學委員會101年度產學合作研究計畫，補助金額18萬3,000元整。

◎近期可申請的計畫

近期可申請的計畫如下：(詳情請見學校網站上之『專案計畫區』)

- 一、102年度智慧電子國家型科技計畫(NPIE Program)。
- 二、102年度「人文創新與社會實踐」計畫。
- 三、產學技術聯盟合作計畫(產學小聯盟)。
- 四、102年度專題研究計畫。
- 五、102年度優秀年輕學者研究計畫。
- 六、102年度補助私立大學校院發展研發特色專案計畫。
- 七、102年度特約研究計畫。
- 八、102年度「科普講座計畫」。

◎近期獲得的專利

101年9月至10月本校教師申請專利通過案件共6件，詳情如下：

- 一、張兆村老師發明型1件，直接資訊緊密隱藏方法，共同發明人：林仁德。
- 二、蕭明椿老師新型3件：具高效能之雙埠靜態隨機存取記憶體，共同發明人：郭正裕；具高效能之靜態隨機存取記憶體，共同發明人：劉育原；具待機啟動電路之單埠靜態隨機存取記憶體，共同發明人：林弘軒。
- 三、歐崇仁老師 新型1件：燈罩。
- 四、丘世衡老師 新式樣1件：印泥盒，共同發明人：蔡東憲、周志忠、楊伯華、王旭華、毛祚飛、方亮彬。

46週年校慶董事長勉勵修平人

◎董事長 林倉民



今年本校邁入創校第46年，在許多前輩及全體教職同仁的努力下，由樹德家專至目前的修平科技大學，一路走來畢業校友已有五萬人，在社會上都有令人尊敬的成就，這是學校最為驕傲的事。

從民國五十五年創校迄今，科技日新月異，電腦和精密製程改變人類的生活，同樣的學校教育也要同步調整，讓同學學習到進入職場必要的技能，並保持傳統應有的美德。

學校在改名科大後已制定了明確的教育目標，與職場上各個企業進行更緊密的合作，讓同學一畢業就能與職場接軌，使產業升級，提高國家競爭力。期望全體教職同仁在鍾校長的領導下提高服務品質，每位同學更要把握學習能力最強的時期，努力充實自己的實力，以期進入職場時能有更好的發展。

校慶日期勉大家以校訓「誠、正、精、新」為目標全力以赴，共同點亮修平這塊招牌。

「創意在修平、青春正飛颺」— 歡慶修平科大46週年校慶

◎校長 鍾瑞國



各位貴賓、各位校友、各位老師、同學，大家好！

今年是本校第46週年校慶，我們以「創意在修平、青春正飛颺」為主題，舉行慶祝活動。首先代表修平科技大學全體師生員工，誠摯歡迎各位貴賓、校友的蒞臨，與我們共同慶祝學校46週年慶典。

本校秉承「誠正精新」的校訓，在各位的支持與協助之下，營造豐富多采的校園文化，展現最亮麗的績效，確切實踐「現代墨翟」的教育目標。本校將持續積極推動e化以及全方位發展，加強產學合作與技術研發，培育優秀專業人才，帶動社區藝術文化，並推展國際學術合作交流。不斷追求卓越，展現特色，讓本校成為最優質的「產學合作型教學大學」。

今年本校新成立了「觀光與遊憩管理系」，同時在行銷與流通管理系及國際企業經營系下設「休閒事業組」與「國際會展與觀光休閒組」；另外，化學工程系改名為「能源與材料科技系」、財務金融系改名為「應用財務金融系」。本校不斷創新突破，拓展新興領域，提升競爭力，朝永續發展方向前進。

本校在歷任校長領導下，由專科、技術學院到現今的科技大學，46年來培育了近5萬位校友，在各行各業表現傑出，校友遍佈全球各地，不論在產、官、學、研界都有很傑出的表現。今天在校慶典禮上尤其感謝各位校友蒞臨，展現對母校的愛護與支持，還要特別表揚在各行各業表現優異，具有代表性的六位傑出校友，接受我們的致敬。

本校精心規劃了一系列校慶慶祝活動，全校總動員慶祝這個特別的日子。感謝台灣最具規模的專業CNC製造廠商亞崴機電公司捐贈本校「五軸加工機」。校慶當日的活動尤其精采，由運動場上啦啦隊的活力展現拉開序幕，緊接著運動會、園遊會、校史特展、校友回娘家及圖書館電子書閱覽區啟用等一連串節目登場，多采多姿，展現豐富的校園文化。

感謝各位貴賓、師長、校友、同學及各界人士熱情參與，讓我們一起快樂的歡度本校46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。

校長 鍾瑞國 敬上

101年12月8日

「2012英語教學學術研討會」生產線上的英文應用

◎應用英語系

應用英語系於11月23日上午9時至下午5時，在行政大樓六樓國際演講廳舉辦「2012英語教學學術研討會」。主辦單位表示，專題講演邀請達佛羅企業有限公司董事長張錦鋒博士講演「技職教育與職場謀合之探討」，與產業經營者、學者分享技職英文教育、產業對人才能力需求，在職場謀合議題之觀點。並有9篇論文分三場次進行發表，分別由修平科技大學應用英語系陳愛華副教授、勤益科技大學應用英語系黃雪雲主任及朝陽科技大學應用外語系林進瑛助理教授主持。

應用英語系劉東遠主任、工程學院鄧作樑院長、靜宜大學外語學院院長曾守德教授及新雨實業莊榮華總經理與台灣正河源機械配件公司陳正雄總經理共同主持專題討論，內容係有關「本國籍員工與外籍勞工在生產線上的溝通」與「英文技術文件對於員工在閱讀上的困難」、「本土產業走向國際時，對於員工的外語能力需求」及「產學合作成果回饋英語教學的執行困難」等議題。

本次研討會係針對產學合作及企業國際化為討論核心，期望藉由論文發表及專題討論兩種方式，達到學術研究的交流；另一方面，希望能提供產業界與學界一個面對面的機會進行專題討論。

本次研討會稿件，來自各大學與技專校院的教師及研究生。提供學者與論文發表人對話的機會及交流的平台，激發學者與英語教學實務工作者的思維；進而透過學術研討會的舉辦，加強本校與學術界的接軌。

專題討論是另一個重要的研討部分，本次研討會期望能促成與會的產業界人士，在產品國際化的過程中，需要學界協助的部分與協助的方式，並且經由互相溝通，創造產學合作的契機。

下午的專題討論會，主要邀請台中地區的製造業企業主，與從事英語教學的老師們進行對談，分別針對生產線上的語言溝通、技術文件閱讀，以及國際化過程中的語言需求來做討論課題，討論結果希望能回饋給教學單位，做為英語教學上改進的依據。



【研討會論文發表】

大專青年NPO服務學習計畫競賽榮獲佳作

◎學生事務處服務學習組

由行政院勞工委員會職業訓練局中彰投區就業服務中心舉辦的101年度多元就業開發方案大專青年NPO服務學習計畫競賽，本校以修平皇家俱樂部名稱組隊參加，在今年歷經期中、期末、成果競賽各階段評審，最後在60餘隊中脫穎而出，榮獲大專青年NPO團隊競賽佳作。

101年多元就業開發方案、諮詢輔導計畫，希望連結中部地區10所以上大專院校之服務學習活動，讓大專青年投入非營利組織(NPO)服務學習，將學校課程融入服務學習。協助多元單位的需求，進行思考、討論、寫作，把計畫執行更加豐富、多樣化，以提升多元單位成長與在地產業發展，達到永續經營的方向。同時提供大專青年實務學習機會，提升自我優勢與能力。本計劃自90年實施以來，由於各大專院校的積極響應，已成為青年學子發揮創意學習的最佳舞台。

本校參賽隊伍—修平皇家俱樂部，進場服務單位為社團法人台中縣社區文化協進會，服務工作以課業輔導為主，深獲評審好評，成果競賽入圍10隊於11月3日在台中市草悟道進行頒獎活動，修平皇家俱樂部榮獲佳作。



【修平皇家俱樂部榮獲佳作】

2012全國化工E車中區預賽

◎能源與材料科技系

能源與材料科技系與台灣化學工程學會共同舉辦「2012全國化工E車創意競賽」，大專院校中區預賽於10月26日（星期五）在本校崇禮堂舉行，共有來自全國大專院校112支隊伍、411名學生參賽。競賽過程還有臨場考驗，只見學生各個拿出看家本領，競爭激烈。中區預賽共錄取50支優勝隊伍，於11月23日至逢甲大學參加全國總錦標賽。

主辦單位指出，本項活動在國科會贊助下，由本校能源與材料科技系陳素貞及黃震東2位老師負責策劃執行，其目的在鼓勵具化學相關常識的理工科學生自行設計具有環保意識之化學車參加競賽，是一項提升化工教育創造力的活動，已成為全球提升化工教育的一個重要創意競賽活動。本屆競賽活動分成大專院校及高中職校兩組，大專組必需經過預賽選拔後進入總錦標賽，而中區高中職校組因第一次舉辦，20隊78名學生直接進入決賽。



【陳素貞老師與本校超級炫風隊合影】

能源與材料科技系陳素貞副教授表示，學生展示親自動手的化學電動能車，激發學生創造思考能力，讓學生有機會結合理論與應用，打造出符合節能環保的化學能動力車Chem-E-Car。藉此激發學生創造思考與培育學生手腦並用的實作能力，養成合作與團隊精神。

所謂「化工E車創意競賽」，是指在新一代能源技術對無污染的環保要求規範下，以不含有鎘、汞等具高污染性物質之電化學反應作為車子的動力來源。由學生2至4人的團隊，設計及組裝一輛以化學能或燃料電池為動力之小車子進行競賽，如：太陽能、生質能、燃料電池、鋅、鉛或空氣電池等為驅動馬達或是電池的傳動機制，在固定容積內，載重200公克行進，並停止於25公尺規定距離內。競賽方式分為化學動力組與燃料電池組，主辦單位對以新能源動力參賽者，給與較高的計分。

能源與材料科技系林孫基主任表示，與台灣化學工程學會共同舉辦「2012全國化工E車創意競賽」預賽活動，獲得國科會科教處科普活動計畫經費補助。林主任說，每年定期舉辦創意競賽，今年已邁入第11屆，這項比賽對畢業專題的製作有很大幫助，已深獲各大專校院學生熱烈的迴響參與，參加的隊伍、人數逐年增加。



【選手參與競賽】



The Tai Chi Master

◎應用英語系 陳愛華副教授

When you are walking on campus in the afternoon; sometimes, you may see a small group of people exercising. Along with the soft music, those people move their body slowly or stomp on the ground to complete specific actions. In addition, they also do various movements with a fan. Do you know what they are doing? It is called Tai Chi. The man who coaches this group is named Hao Jen Yang - Jack, currently a director in charge of the Registration Office. He has participated in several competitions and has gained many wonderful awards. After work, Jack generously gives his precious time and tremendous patience to teach his colleagues and students Tai Chi on campus.



【楊浩任組長榮獲太極扇冠軍】

Before going to work, Jack used to spend an hour going jogging at an elementary school nearby his home in the early morning. About four years ago, Jack joined a Tai Chi group which also performed their exercise at the same location. The founder of the Tai Chi group named Tung Liang Hsieh traveled to Mainland China specifically to learn the skills of Tai Chi titled Chen's 38 postures and has devoted himself to extending its nature to Taiwanese people for many years. Through years of practice, Jack has acquired Hsieh's knack for the Tai Chi art. It brings great joy to appreciate Jack's work because of the difficulty and ease of the numerous postures.

In addition to mastering various Tai Chi sects, about six months ago, Jack started learning Tai Chi postures which used a fan and, incredibly, he won first place on this item at the international competition held in Taoyuan in October. Before that, he participated in the Mayor Cup held by the Taichung City Government and won a fourth place during the summer. Two years ago, he also won another first place on Yang's 13 postures. With skillful and athletic movements, undoubtedly, he can constantly present his extreme performance on the stage. Other than obtaining various trophies, Jack also possesses certificates to coach and judge Tai Chi. It means that he is qualified to become a coach to instruct people on Tai Chi and acting as a judge at the competition. Jack indicated that it is his hobby to dabble in Tai Chi art in his leisure time.

Interestingly, because of the slow movement, many people think that Tai Chi is an exercise for elderly people to do. However, Tai Chi is not as easy as people think. If the body is not nimble enough, some movements are hard to achieve. Therefore, when doing Tai Chi, it can make the doers become physically agile. By combining the graceful gesture with powerful movement, the exercise keeps the physical circulation well functional. Can you believe that Jack is in his forties and is a father of two adult children? It is one of the many advantages to practicing Tai Chi. Jack maintains a good physical condition and makes him look even younger. So, if you want to look energetic, handsome and beautiful, don't hesitate, all are welcome to join us. The practicing hours are at 5:00 to 6:10 on every Monday and Tuesday afternoon.



【校園內學習太極拳】



My Future Plan

◎應英三甲 初昀軒

What do you want to be in the future? I know mine. I have wanted to be an English teacher since I was an elementary school student. Therefore, I always study English hard. I try my best to achieve my dream.

I am major in Applied English in Hsiuping University. This is because I love to learn English. In addition, I like children very much. Now I am studying English teaching courses in university so I know a lot of English teaching methods and skills. Once, my professor took us to elementary school for experiencing children English teaching. From then I realized being an English teacher is a suitable job for me.

I always spend time on hobbies which are related to English. When I meet the word which I do not know, I look up the dictionary. When I see English movie, I learn the intonation from the actors and actress. When I have free time, I practice speaking with native speakers of English. I buy English magazines to read and listen to the attached CD. I also write English diary everyday.

I firmly believe that no pain no gain. I will make my best effort to make my dream come true---which is to be a great English teacher.



【初昀軒同學】

校友專訊

邀請各位學長捐款認養校樹

◎校友服務中心

敬愛的學長姊，您好！

修平（樹德）自台中市南區樹仔腳遷校至大里工業區現址，已歷經11餘年，在校園中植栽的黑板樹、大葉山欖、小欖仁樹、漆樹、樟樹、阿勃勒、芒果樹、花木等樹木已日漸長大，綠意盎然，已成為修平校園非常重要的綠色資產。誠所謂「十年樹木，百年樹人」。

本校不斷努力創造一個安全、舒適、綠樹成蔭的校園，提供師生享受健康永續的環境，今年又接受詩人吳晟捐贈肖楠樹木150棵。為了照料好這些樹木，除平時維護工作之外，還要持續地為樹木們進行健康檢查以及必要的營養補給與生長環境改良等。惟希望學長姊共襄盛舉，以捐款的方式認養樹木。

樹木認養方式，可由企業或個人，以捐款方式認養，本校收到捐款後，將開立捐款收據（可依稅法抵減稅額）及致贈感謝函。認養費用每株2萬元，不限認養株數，但每株最多以4人認養為限。凡捐款認養單位或個人，將於認養樹木前設置標示牌，作為識別和管理。所有募集之款項，將全數用在樹木成長維護作業上，例如修剪、施肥、防蟲防病照護及環境整理等。

我們誠摯地邀請學長姊您的捐款認養，攜手惜樹、愛樹，維護母校校園綠色景觀。歡迎踴躍認養。

請洽修平科技大學秘書室校友服務中心陳鈺臻小姐，電話：(04) 2496-1100轉6051。衷心感謝，並祝

安好

校長 鍾瑞國 敬上

2012年11月9日

先進電池科技(二) 鋰離子電池研習營

◎能源與材料科技系



【張浮明老師授課】

能源與材料科技系為增進教師在先進鋰離子電池科技上的知識，以提升教師在新電池科技上的教學能力。於11月10日(星期六)8:40至16:30在B0111舉辦先進電池科技(二) 鋰離子電池研習營。

因為電池是現代科技及生活中不可或缺的能源，諸如手機、照相機、電動汽車等都需要電池提供能源來驅動。電池可分為不能充電的一次電池及可再充電的二次電池，其中二次電池的重要性與日遽增；它在充放電過程中，正負離子向正負兩極遷移的速率受到一定的阻力而使電池之效率降低，如何克服這些問題以提高電池的效率，實應對其原理作深入的探討。

能源與材料科技系林孫基主任說明，已於10月20日先進電池科技(一) 基礎電池化學研習營的課程中，對基礎電池化學原理、性質及應用作深入的認識。在此次先進電池科技(二) 鋰離子電池研習營的課程中，邀請臺灣科技大學應用科技研究所王復民博士主講鋰離子電池概論、鋰離子電池材料、車用與薄膜型鋰離子電池、Self-polymerized membrane derivative of branched additive for internal short protection of high safety lithium ion battery；繼續探討鋰離子電池的科技應用。本研習營探討電池相關技術，可提升系上教師的專業能力。

電機系機器人競走比賽

◎資訊管理系

電機工程系於10月23、30日，在電機系B棟3樓中庭舉辦101學年電機系機器人競走比賽。透過這項活動使學生更靈活運用單晶片控制「足球式機器人」之操作，且熟悉晶片拆卸、組裝、線路控制等，藉以提升專業素養與專題實作能力。

林鴻興主任指出，雖為小型之競賽，參與此活動選手33人，各個卯足勁全力以赴，展現出運動家的精神，從競賽過程中，讓學生們體會「實務操作面」並非想像中的容易，凡是必須親力為之，如人飲水冷暖自知，亦讓學生感受到【做中學，學中做】的重要性，使學生實務操作能力及對晶片組合的應用更加熟練，展現自我專業知識與技能之巧用。



【林鴻興主任頒發冠軍獎項】



【機器人競走比賽】

院系訊息

機械工程系暨精密機械與製造科技所

1. 本系於11月7、8日在B0219辦理建置教育雲在工程教育應用專業講習會。
2. 本系於11月12、13日在A0605會議室辦理提升教師CATIA CAE模組在工具機產業上之應用專業講習。

能源與材料科技系

1. 本系於10月26日在崇禮堂舉辦2012全國化工E車創意競賽中區預賽。

電機工程系暨電機工程研究所

1. 本系參加競賽成績優良：(1)2012 第二屆全研科技論文獎—碩博士組—影像伺服與精密量測組佳作，指導老師—陳清祺，參賽學生—劉紹。(2)2012中華民國生物醫學工程創意設計、製作競賽成績—鍍鈦技術獎，指導老師—歐崇仁，參賽學生—林哲璋、吳冠廷、柳俊甫、余勇毅。(3)101年度全國微電腦應用系統設計製作競賽—控制類大專組佳作，指導老師—許銘全，參賽學生—劉俊毅、羅尉辰、陳麒盛、許銘智。

電子工程系

1. 10月25日於A0506辦理通訊服務與能源發展應用研習會。
2. 11月2日於A0520辦理通訊技術與產業實務研習會。
3. 11月24日 08:30-16:00在崇禮堂舉辦2012年全國太陽能車創意環保設計及競速比賽，由全國高中職學生組隊參加。

資訊管理系

1. 賀本系張兆村老師指導魏韶誼、蔡瑞陽、施志承及蔡志昇等4位同學，參加「2012年台北國際發明暨技術交易展」榮獲銀牌獎殊榮。
2. 賀本系吳鈺惠、溫淨芳、劉盛璋、曹孟琪、謝揚隆、詹偉岷、鍾淑雅、林軒頤、楊惠雲等9人，考取RHCSA (Red Hat Certified System Administrator) 國際證照。
3. 10月17日於樹德樓A0410國際會議廳，舉辦系週會暨系學會新舊任幹部交接。
4. 10月17日於A0004階梯教室，邀請奧義資訊股份有限公司羅奕麟先生進行專題演講，主題為「花藝設計之雲端應用案例研討」，參加對象為本系二、四年級學生。
5. 10月24日於A0004階梯教室，邀請奧義資訊股份有限公司羅奕麟先生進行專題演講，主題為「行動學習雲端應用實例研討」，參加對象為本系三年級學生。
6. 本系於10月24日下午1點至5點，在文山農場舉辦「迎新保衛戰-鼠烤一家親」活動。
7. 本系於10月27日及11月17日，假本校D0501教室舉辦「2012全國大專智慧型機器人程式設計研習營與競賽」，參加對象為國內外大專校院在學學生。
8. 本系於10月31日假本校樹德樓A0410國際會議廳，邀請資策會雲端系統軟體研究所應用組組長鄭鈺霖博士進行專題演講，主題為「雲端科技下的產業趨勢與軟體變革」，參加對象為資管系全體師生。
9. 本系於11月9日假本校東魯樓E0308教室，舉辦數位教材-CM自製教材大師研習，參加對象為對數位學習教材製作有興趣的師生，以及相關業務人員。
10. 本系於11月14日舉辦新社高中大學生生活體驗-修平電視台研習營。
11. 資網系暨資管系於11月15日，假本校樹德樓A0607演講廳，邀請加洲矽谷網路公司Forinet無線網路安全工程師李志浩先生進行專題演講，主題為「給自己一個寬廣的未來-留學、就業面面觀」，參加對象為資訊學院學生。
12. 本系於12月19日，在E棟廣場舉辦「冬至吃湯圓&聖誕趴」活動，敬邀資管系全體師生踴躍參加。

資訊網路技術系

1. 資訊學院101學年度Android 應用進階教育訓練課程，於12月1、2、8、9日於東魯樓E0409教室研習，時數共30小時，歡迎報名免費學習。

管理學院

1. 微型創業中心10月29日於階級教室A004舉辦「微型創業講座」，邀請橄欖綠手創概念館吳宸誼創辦人蒞校演講。
2. 微型創業中心11月2日於階級教室A004舉辦「微型創業講座」，邀請行政院勞委會中區窗口中華民國管科學會紀喬茵小姐蒞校演講。

國際企業經營系

1. 本系於10月24日舉辦101年度第一學期『國企系暑期實習創新教學社群』校外實習成果發表會。

應用財務金融系

1. 本系於10月24日舉辦全國高中大學投資模擬競賽，活動圓滿成功。
2. 本系於11月7日至11月14日舉辦財務投資領域產學合作專業講習會。

人力資源發展系

1. 本系於10月21日至22日於南投梅莊渡假村辦理迎新活動，現場熱烈非凡。
2. 本系於10月12日至11月15日舉辦2012 Mr. Wish 希望無限校園創意競賽。
3. 本系於10月31日舉辦101年度人力資源發展系暑期實習口試。

行銷與流通管理系

1. 本系於11月14日舉辦2012全國大專院校行銷贏家模擬決策競賽。

觀光與遊憩管理系

1. 本系於10月24日至11月14日舉辦觀光休閒管理專業教學研習系列講座。

應用英語系

1. 本系於101年11月23日舉辦2012英語教學學術研討會。

應用日語系

1. 本系訂於102年1月19日至102年2月8日辦理2013年(寒假)日本短期遊學活動。
2. 10月31日舉辦「日語卡拉OK大賽」，現場活動熱烈非凡。

應用中文系

1. 文化創意創新教學社群於10月25日舉辦威力導演數位剪輯研習，活動圓滿成功。
2. 本系中四甲賴均君、鄭文雁及陳嘉琪三位同學，在章綺霞老師指導下，於101年11月15日參加本校人資系與Mr. Wish合辦之2012Mr. Wish希望無限校園創意競賽，勇奪「Wish大募集：創意影像圖文比賽」前三名。
3. 本系中三甲「竹夢踏實」與「鞍境茗旅」二組學生，共計10人，在章綺霞老師指導下，於101年11月30日參加『胸有成竹』竹山小鎮文創競賽，榮獲第二及第三名。