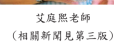


校園企業徵才 (相關新聞見第二版)

修平科技大學核和

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 鍾鴻園 圞 第六十二期



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)228711





















【林訓正副校與與工程學院主管合影】

【本刊訊】本校工程學院為展示學生工程專題方面的製作能力,於5月16日(星期三),在行政大樓四樓展覽廳舉辦「100學年度學生綠能專題成果展」,計有36組參展作品。從生活上的綠色能源應用到系統整合,展現學生的創意與專業,相當有看頭。參展作品經過工學院各系精選推薦,均為一時之選的金牌作品。

林訓正副校長在揭幕致詞時表示,本校定位為「產學合作型教學大學」,秉持「一手專業證照、一手畢業證書」的理念,培養理論與實務兼備的企業專業人才。他說,在這次的展覽中,看到學生們的學習與研究成果,創意十足,展現出學生在未來求職、求學所具備的能力。另中部地區高中職校師生也到場觀摩學習,了解就讀技職校院也是實踐未來理想的優良選擇。

工程學院鄧作樑院長說,本校工程學院近年來在校外技能競賽的成績非常出色,獲得全國技能檢定及競賽多項金牌大獎,已在業界與學界樹立良好的口碑。今年以「綠能」為主題呈現學生優秀、獨特、創新的作品,為同學往後就業紮植深厚的基礎。他表示,本次36組參展作品中,將評選出特優的

作品給予獎勵,同時開放提供業界產學合作。

工程學院「100學年度學生專題成果展」,每系推薦5至6組作品參展,計有機車綠色環保電源供應系統、感測式發光喇叭鎖、旋轉式槍塔控制設計、改良式遠端控制之視訊攻擊系統、桌上型簡易足球機、生質柴油製造機研發、綠能腳踏車、光合微生物燃料電池、無線感測電力監控、節能照明燈光控制、無線導航定位自走車、車用落水防護裝置、智慧型LCD廠務自動化診斷系統、光合微生物燃料電池、精實生產在手工具廠品質改善之應用、自動調整最佳角度的太陽能板機、太陽能隧道感應裝置、太陽能狗窩、小型自動化太陽觀測站等36件作品。

其中值得一提的是由電子工程系陳宏仁、高銘政兩位教授指導許家文、王舜洽及柯棋勝同學研究製作的「機車綠色環保電源供應系統」,甚具生活化創意。許家文說,騎機車旅遊總會煩惱攜帶的3C產品電能耗盡怎麼辦?「小點子,大方便」,許家文團隊的作品結合太陽能板的應用,以太陽能為電瓶補充電能,除能解決機車在外電源耗盡的困境,也能提供小型電子產品使用。其設計的電源供應源有USB5V、點煙器12V及家用插座110V等3種,都是市面上最普遍的電源供應源,能提供衛星導航、手機、相機、筆電等充電。

【機車綠色環保電源供應系統】 能提供衛星導航、手機、相機、筆電等充電。 本校參加2012「TEMI單晶片創意暨技能認證國際競賽」,成績相當亮麗。電子工程系林昭銘 老師指導許高楨同學奪得「自走車競速賽」金牌,電機工程系林振漢老師指導林育正同學榮獲銅牌及陳奕名同學獲得佳作 等3項大獎;另電子系何孟芬、湯雲欽老師指導粘書瑋、劉佳禎、林昭仁、賴俊源同學以「居家照護-跌倒偵測系統」獲得 「創意設計競賽」佳作。



【綠能腳踏車】

一、本校101年度經濟部中小企業科技關懷計畫審查通過2件專案及24件個案,共計輔導72家廠商:

(一)專案通過名單

1. 計畫主持人:張振龍-工具機產業聚落之精密製造及精實生產輔導計畫(本校參與教師16人、輔導23家廠商)。

2. 計畫主持人:張燦明-輔導易受影響產業推動生產革新及建立製程品保系統以提升產業競爭優勢(本校參與教師13人、輔導25家廠商)。

(二)個案通過名單

通過一件:王瑞麟、吳英偉、李子元、杜信宏、周志忠、林玉華、林助訓、林素穂、林鴻興、洪振聰、張清波、陳義分、黃加正、劉朝陽。

通過二件:江可達、何境峰、陳志義、陳俊碩、陳威仁

以上共19位老師。

- 二、101年度3月專利新型3件,4月新型2件、發明4件,共9件。
 - (一)機械工程系林永嵩助理教授、蔡東憲副教授、丘世衡講師、周志忠講師、江俊顯副教授、毛祚飛、方亮彬新型專利,專利名稱:電動腳踏車結構,專利編號M425095。
 - (二)人力資源發展系許世卿副教授、黃崇瑋新型專利,專利名稱:裝飾盆栽之結構改良,專利編號M424752。
 - (三)電機工程系歐崇仁副教授新型專利,專利名稱:太陽能模組的角度調整裝置,專利編號M425256。
 - (四)機械工程系李宗乙教授新型專利,專利名稱:健身車,專利編號M426417。
 - (五)電機工程系歐崇仁副教授新型專利,專利名稱:具有選擇性光源的光纖系統,專利編號M426773。
 - (六)電機工程系江奕旋助理教授發明專利,專利名稱:光電感應音樂盒,專利編號1362651。
 - (七)電機工程系蕭明椿教授發明專利,專利名稱:高性能NP骨牌式電路,專利編號1362830。
 - (八)電機工程系蕭明椿教授發明專利,專利名稱:NP骨牌式電路,專利編號I362831。
 - (九)電機工程系蕭明椿教授發明專利,專利名稱:具低功率消耗之高速NP骨牌式電路,專利編號1362832。

【畢業典禮董事長講演】



實務 與 務實

◎林倉民董事長

首先祝福各位畢業生,今天完成了人生中非常重要的歷程,即將踏上另一個里程碑,相信在修平的歲月,兼具理論與實務的學習,已經讓你成為一個務實的人才,足以滿懷信心,走向職場。

亞都麗緻集團總裁嚴長壽先生曾經說過:「我們將來面臨的,不只是在學校裡跟我們一起讀書的這些人,而是一個無國界的競爭環境」因此,我們要不斷創造自己與眾不同的價值,追求多元的實務經驗,成為一個務實的人才。

很多成功者,通常不是一個聰明人,而是一個務實的人,在面對困難與挫折時,他們不是煩惱怎麼去逃避,而是堅持一個信念:「做!就對了。」只要做了,不論成功或失敗,你都可以得到別人沒有的經驗。即使是失敗的經驗,都比沒有嘗試過來 得好,因為失敗的經驗,才是一個人收穫最多的機會。

都是血淚與汗水交織的人生,如果你不務實的去做,一切都是紙上談兵;因為所有的實務經驗必須要靠「務實的」去「親身」體驗、觀察才能得到,而這些都需要一步一腳印,踏實的去做,無法速成!

嚴長壽先生說格局決定成敗,當你的態度對了的時候,其實是能夠看清楚自己所擁有的優勢,並用最大的可能去創造機會,才能擁有足夠的自信,去規劃長遠的目標,如此才能持續的往進步方向前去。如果現在才發現我們所擁有的並不如預期多,那從現在開始努力去做,去學習,我相信總有一天一定能讓自己更加充實。所以不論你遇到任何挑戰,都應該挺直身子去接受,務實的為自己培養實務經驗,因為這是你成長的力量,也是你成功的最大關鍵!

「龍騰鷹揚、墨翟修平」

一修平科被大學100學年度畢業典禮

各位貴賓、各位老師、各位同學及家長們,大家好!

◎鍾瑞國校長

今天是本校100學年度畢業典禮,首先向各位畢業的同學獻上最誠摯的恭賀與祝福。每年的此時,我和全校師長總是懷著既喜悅又捨不得的心情歡送各位同學。畢業典禮是人生旅途中很重要的里程碑,也是人生值得紀念的一件事,不僅代表各位同學們求學階段的成就,也意味著同學們即將要展開一場新的人生璀璨旅程。

今年是本校以「科技大學」為名的第一屆畢業典禮,各位同學是「修平科技大學」的第一屆畢業生,既榮耀又特別值得紀念。各位同學在校訓「誠正精新」及「4E理念」的薰陶下,以及中文、英文、資訊三大基本能力的培養下,德智體群兼優,個個都成為技職本位、學用融通的「現代墨翟」,個個都是產業界的明日之星。

本校定位為「產學合作型教學大學」,產學實力雄厚,在全國公私立大學校院排名第75名,學術與專業競爭力倍受肯定。這些年來,本校不論在硬體設備的規劃上,或是師資人才的延攬培訓上,不斷創新突破,成效顯著。今年度並增設觀光與遊憩管理系,培育國際休閒產業人才,朝全方位科技大學方向邁進。

感謝各位師長的諄諄教誨,又為國家培育出一批朝氣蓬勃、學有專精的優秀青年及社會菁英;也慶賀家長多年的悉心栽培,有了豐碩的成果;當然更要恭喜各位畢業同學又完成了一個階段的學習,在人生的旅途上又往前跨進了一大步。築夢踏實,就從現在開始。

今天各位畢業了,它絕不是人生學習階段的結束,而是另一個人生自我訓練的開始。只要不斷的學習、不停的自我挑戰,保持個人優勢的競爭力,未來不論在那個工作崗位、扮演什麼樣的角色,永遠都能讓自己的生命過得更豐富、更精彩、更有意義。

最後,我想提醒各位,「機會一直都是給那些準備好的人」。虔誠祝福所有的畢業同學,一帆風順,鵬程萬里!各位貴賓、各位師長身體健康,萬事如意!

校長 鍾瑞國 敬上 2012年6月9日



校園企業徵才暨校友廠商產學合作簽約

◎研究發展處

【鍾瑞國校長與校友廠商合影】

為協助畢業生順利就業,特別與行政院勞委會、中彰投區就業服務中心及企業界共同合作,舉辦「101年校園企業徵才」暨21家校友企業簽定產學合作,揭幕活動於5月2日上午10時在本校體育館舉行,有菱生精密工業、環隆科技、台奕電機等57家廠商提供1500多個工作職缺。現場有應屆畢業生、校友及大里地區待業人士等2000多人,求職求才互動熱絡。

修平科技大學校長鍾瑞國在揭幕典禮上,以「把握機會,掌握未來」致詞,鼓勵同學在大學四年中,要積極參與志工服務與企業工讀,努力學習,增加軟實力,累積各種不同工作經驗與要求,加強職場核心能力,才能在競爭的職場中脫穎而出。

博覽會上各廠商展示經營成果,有菱生精密工業、上銀科技、環隆科技、銀泰科技、台奕電機、鍵和機械、永詮機器、清海化學、芃昕興業、華越資訊、大銀微系統、中宇環保工程、台灣楓康超市、北澤國際餐飲集團、永豐棧酒店、薰衣草森林、瓦城京揚國際、純良儀器藥品、誠益商行、

泰統股份有限公司、安泰人壽及彰化縣賜福老人長期照顧中心等57家廠商設攤徵才。其中有21家公司為修平畢業校友成立的企業, 在會場上與學校簽定產學合作。

主辦單位表示,隨著景氣回溫,廠商求才需求增加,今年參與校園徵才的機會增多,應屆畢業生有多元的就業選擇。在現場只要有意願,每一位求職者都能謀得適合自己興趣與志願的工作。

現場還設有履歷健診、創業諮詢、就業輔導、面試儀容等輔導專區服務,提供學生與企業面對面的交流,讓雙方以較輕鬆的方式瞭解彼此,縮短企業招募人才的時間與成本,能在最短的時間內覓得優秀人才,學子們也能順利就業。

軍旅職涯選擇,也是一項不錯的規劃。國軍人才招募中心的大兵玩偶超吸睛的,攤位上齊備了各軍事院校的招募資料,提供諮詢與抉擇。走一趟國軍人才招募攤位,可以得到完整的國軍人才招募資訊。



【畢業生參與企業徵才】



產業管理創新研討會提升競



【鍾瑞國校長主持開幕式】

工業工程與管理系於5月4日(星期五),在行政大樓6樓國際演講廳舉辦2012「第10屆產業管理創新研討會」,開幕式由 鍾瑞國校長主持,上午進行專題演講,邀請逢甲大學國際貿易學系楊明憲教授、慧國工業高級經營顧問大野義男先生二人 演講有關產銷供應鏈之發展與挑戰等相關議題。精闢的演說內容,與會者獲益良多,都覺得不虛此行。

下午則進行論文發表,內容涵蓋科技管理、生產管理、資訊管理、服務與流通管理、精實管理、製商整合、企業資源規 劃、技術研發及人因工程改善等,範圍非常廣泛,吸引許多對相關議題有興趣的產業界及學術界人士投稿並共襄盛舉,讓與 會者有機會相互學習與交流。另外,本次投稿件數相當踴躍,經研討會審核通過的論文, 以國際標準書號ISSN1819-0251集結成冊出版。

主辦單位表示,近年來世界各國企業全球化的競合趨勢,使得國與國之間的經濟聯結 與互動密不可分,而受到歐美經濟衰退的影響,不僅在其國內,亦牽連全球各地產業的表

現。本次研討會除邀請產學專家演講之外,並甄選內容優良的論文在會中發表,以期做為關鍵解決之方的產學溝通平台,讓產學 界人才在此交流與激盪,為國家經濟盡一份心力。

工業工程與管理系陳義分主任表示,鑒於全球經濟衰退的影響,目前各國企業莫不致力於重新思考,並創新產業內外之管理 策略與方法,來提升自身的利潤,以免落入經濟衰退。對於地狹人稠大量依賴出口,而又積極尋求經濟成長的台灣而言,這種產 業管理創新的思考策略,正是關鍵的解決之道。



To A Friend, The Best Teacher Ever!!!!!

◎應英系 劉東遠主任

Tim Allen is a friend of mine. I believe, no doubt at all, he is also a great friend of Department of Applied English.

Tim is good at teaching. Especially, with his enthusiasm, he always finds his ways to boost up students' motivation in learning English. Two years ago, he came to me and asked for resources and supports. He planned to bring students to Taichung City



【在文化中心說故事】

Library and had a story-telling time for young kids. I didn't remember any foreign teachers who was volunteered to do the social service after the school hours. He did it for students and kids. At that moment, I know he is different from any foreign teacher I have ever known.

Tim helps the department a lot. Tim creates an extremely helpful learning activity, with Tim". He provides his lunch time for students who wish to have a conversation with him. At the beginning, I thought he would give up in a month. I was wrong. "Lunch with Tim" has lasted for several years and has become one of the most popular learning activities in the department.

I have learned that Tim is going to retire this summer and start to travel around the world. As a friend and his colleague, I wish he would enjoy his retirement life.

To a great friend, Tim Allen.

Tony Liou



【與Tim夫婦合影】



It's hard to say goodbye

I remembered my first encounter with Tim whose goatee and lovely smile gave me the impression of Mr. KFC. Tim travelled to Tanzania, Africa in 2008. He took so many amazing photographs of Maasai people, their traditional clothing and beautiful landscapes. I had a great time working with Tim for his photo exhibition in HUST Gallery. Three years ago I was transferred to Applied English Department where I had more opportunities to work with him. Tim is not only our great colleague, he always inspires us with his wit and good sense of humor. His diligence to work and dedication to teachings is a positive role model of what makes a good teacher. I will miss him a lot as he was one of a kind, and not easily replaced true friend.

by Dechen Chen





【與Tim合影】



For My Teacher

When I was a sophomore in Hsiuping University of Science and Technology, I met our foreign teacher. He is our conversation class teacher in Department of Applied English, and his name is Timothy Shannon Allen (艾庭熙老師).



In our first conversation class, I found that he was an easygoing, interesting person. There was no stress to be in his class, even though he's a foreigner! He always talked in a vivid way to make sure that everyone could understand what he says. He could also increase the contents of the units. For example, when he taught a topic called "environment," he not only explained the vocabularies which were already in the textbook but also introduced some other related words to the topic. And he talked about either his personal experiences or news about the environmental problems he had heard. All told, taking his class is not boring at all because he will tell you many fascinating things you' ve never heard before.

When I was in the second semester of my second school year, I always skipped Tim's class. It's not because I hate him. It is because I made it a habit.

There is no surprising when I heard that I failed the course. After the summer vacation, I made up my mind that I had to attend all the classes this semester. So I tried my best to be on time even though I was sometimes still late. Maybe he thought I really improved a lot compared to the last semester. Eventually he let me pass this semester. I was as merry as a cricket when my instructor told me "Tim is very happy that you have improved a lot in his class." I am really grateful to



【Tim與學生】

I'm very surprised when I heard that he will retire after this semester. Although I'm not very familiar with him, it still makes me a little bit sad to know he will leave us. But there's one thing I'm sure. That is "even though he's not beside us, we'll still miss him."



樂活校園 快樂健康週登



【陳培中副校長帶領宣導樂活校園】

樂健康過生活「101 樂活校園、 校園綠化工程。 快樂健康週」系列活動,自101 池及廢光碟回收、健康檢測、 更平衡的生活方式。 保健諮詢、影片欣賞等。

副校長主持揭幕儀式下,以「樂活校園、快樂健康」正式展開。陳副校長致詞導、蔬食日響應簽署活動,以及健康宣導與器材展示、健康 時表示,本校不斷努力創造一個「安全、舒適、綠化」的樂活校園,提供學生測量與舒壓諮詢,另學生生活輔導組舉辦交通安全宣導海報 享受健康永續的生活。他說,樂活的意義不只是關心自己,更要關心他人,關 比賽、品德教育宣導並設置母親節感恩祈福卡與看板簽名 心環境。不但要愛自己,也愛地球。有了身心的健康和友善的環境,生活可以站,內容精彩豐富,現場還贈送精美的小禮品與抽獎活動 更快樂更有意義。每一個人都可以舉手之勞、盡一己之力,讓地球永續美好。

本校推行辦公室環保不遺餘力,鼓勵使用再生紙,採兩面印刷;開會用瓷杯,不 用免洗杯;辦公室空調保持適溫狀態,設定在攝氏26-28度;離開電腦隨手關機,離 ◎學生事務處 開辦公室隨手關燈等;響應綠色能源政策,全校教學大樓設置太陽光電發電系統;每 為推廣節能減碳,並倡導快 週四定為蔬食日,另今年度預計栽種楠木、櫻花木等耐旱的樹木200餘棵,全面強化

林振漢學務長指出,我們生活大部分的時間都在學校,生活圈就是學校,我們應 年 5 月 7 日起至 5 月 11 日止, 將樂活的態度實踐在校園的生活中。他說,樂活是一種健康而永續的生活方式,尊重 在行政大樓穿堂展開,活動內大自然的天體運行,讓身心靈回歸到最初的圓滿。樂活強調吃得健康、穿得簡單、關 容有母親節感恩卡祈福、廢電 心世人、熱愛自然、追求心靈成長、減少浪費及污染,會有愈來愈多人尋求更健康、

師生一起動起來,打造健康、綠色、永續的樂活校園 101 樂活週活動,在陳培中 內容有廢乾電池與廢光碟回收、節約能源省電省水資料宣 整個校園熱鬧滾滾



【健康促進計畫】

暨精密機械與製造科技所

- 1. 本系簡妙諳同學考取電腦輔助機械製圖乙級證照;蘇导權、吳俊賢同學考取電 1. 本系於5月23日在E0107舉行101年度本系學生暑期校外實習行前講座 腦輔助立體製圖丙級證照。
- 2. 本系於6月13日在A0605電腦教室舉辦3D電腦繪圖競賽,參加對象為日四技二、 三年級同學。
- 3. 本系於6月28、29日舉辦AutoCAD 2011國際認證暨種子師資研習,參加對象為 本校暨中區夥伴學校教授CAD及相關產品之教師

電機工程系暨電機工程研究所

- 1. 賀本系歐崇仁副教授指導學生參加「2012第八屆全國電子設計創意競賽」榮獲 (綜合類-大專組)3組【佳作】(1)專題名稱:具有藍芽傳輸功能之遮罩式太陽 <u>方位感測裝置,參賽學生-郭榮浩、劉育原。(2)專題名稱:可攜式細胞培養</u> 與光照射培養裝置,參賽學生-何仲軒、張永奇。(3)專題名稱-自動調整最 佳角度的太陽能板機台,參賽學生-黃崇傑、羅文宏。
- 2. 賀本系通過「101學年度科學工業園區人才培育補助計畫」 綠能系統創新應用開發,計畫主持人:歐崇仁副教授。
- 3. 賀本系林振漢副教授指導學生參加「2012TEMI單晶片創意暨認證技能國際競 賽」成績優良,「自走車競速競賽」組參賽學生-林育正榮獲銅牌;「自走車 競速競賽」組參賽學生-陳奕名榮獲佳作。
- 4. 賀本系歐崇仁副教授指導學生郭榮浩、劉育原、黃崇傑、羅文宏,專題名稱-整合藍芽傳輸功能光源方位判別裝置與日能最佳輸出系統,參加「2012亞東盃 全國電機應用專題競賽」,榮獲綠色能源與電能控制組佳作。

電子工程系

- 1. 賀林昭銘老師指導許高楨同學以極光隊,參加2012-TEMI 單晶片創意暨技能認 證國際競賽,獲得自走車競速賽金牌。
- 賀何孟芬、湯雲欽老師指導粘書瑋、劉佳禎、林昭仁、賴俊源同學,參加 2012-TEMI單晶片創意暨技能認證國際競賽,以居家照護-跌倒偵測系統獲得創 意設計競賽佳作。
- 3. 賀電子四甲張超傑錄取朝陽通訊工程系碩士班;凌聖欽錄取逢甲通訊工程系碩 士班;許家文、陳登捷、章永順錄取逢甲綠色能源科技系碩士班。
- 4. 賀電子四甲郭泰維同學,獲得101年度台中市模範生。

化學工程系

- 1. 本系在5月30日、6月6日二天,於B106舉辦節能綠生活推廣志工培訓工作坊, 參加對象為本校學生及同仁。
- 2. 賀本系許証順同學考取勤益科技大學化學與材料工程系材料科技組研究所。

工業工程管理系暨精實生產管理研究所

年度學界協助中小企業科技關懷計畫,計有王瑞麟老師 何境峰老師(2件)、吳英偉老師、李子元老師、杜信宏老師、張清波老師、陳 義分老師、劉朝陽老師,合計9件。

管理學院

1.2012第六屆卓越管理國際學術研討會於5月18日在東魯樓E0107舉行。

行銷與流通管理系

- 1. 賀行流三乙榮獲「100學年度修平盃拔河比賽」混合組第一名。
- 2. 賀日四技行四甲廖于慶同學考取國立臺中教育大學教育測驗統計資訊組研究 所;盧鈺霖同學考取嶺東科技大學行銷與流通管理研究所。

力資源發展系

- 2. 本系於4月25日在E0107舉辦「防制就業歧視講座」;5月9日在A0002舉辦「顧客 心理學講座」。

國際企業經營系

- 1. 本系黃玉菁老師帶領國企四甲黃孟萱、湯智忠、鄭惠育、李宜樺四名同學參 加2012 TBSA全國大專創新企劃競賽,榮獲創業企劃組初賽佳作獎。
- 2. 本系於5月22日,在E0203電腦教室舉辦2012全國大專院校企業經營模擬決策 競賽決賽。
- 3. 本系四年甲班邱莉婷同學榮獲100學年度臺中市模範生。

財務金融系

- 1. 本系財金四甲顏琇瑩同學榮獲100學年度台中市模範生。
- 2. 賀本系邱婉茹等36人,考取企業財務經營分析師及結構型商品銷售人員。

- 1. 本系主辦Android 基本程式設計輔導課程,自5月9日至6月13日止,於E0409 電腦教室辦理。
- 2. 本系於6月13日在E0303電腦教室舉行TQC考試。
- 3. 本系於6月16日(六)舉行101年度 ITE 證照第二季會考。

資訊網路技術糸

1. 本系101學年度暑期實習,共計提供9間實習單位:中華電信客服部(富邦 管理有限公司)、台灣大哥大、采威科技、昭松科技、麟瑞科技、遠大電 腦、橋牧科技、豐聯資訊、國泰人壽。

數位媒體設計系

1. 本系第五屆畢業展校外展分別於5月10日至15日在台中舊酒廠展出,及5月18 日至21日在台北世貿中心3館展出。

應用英語糸

- 1. 賀英四甲郭俐君同學錄取國立彰化師範大學、東海大學、嘉義大學研究所。
- 2. 與Matt的會話練習,每週一至週四中午12時至下午1時,在應英系辦公室外 (D0314),等你來喔!

② 應用日語系

1. 本系於7月11日至8月1日辦理2012年日本短期遊學。

應用中文系

- 1. 本系於6月2日在A0410,舉辦2012臺灣文學與文化創意國際學術研討會。
- 2. 賀本系蔡筱柔同學參加CWT全民中文能力檢定,榮獲「優等」,成績優異。

語文中心

- 1. 本中心舉辦之日語朗讀比賽獲獎名單:第1名謝旻峰,第2名羅逸晨,第3名 邵君妮,第4名莊琬婷,第5名徐忠佑,第6名楊辰竺。
- 2. 本中心自9月19日起至11月21日止,免費舉辦101年度英語證照輔導班,多益。 菁英班課程上課總時數36小時,歡迎同學踴躍報名。