



發行人：覺文郁
 總幹事：張浚源
 總編輯：宋啟嘉
 編輯：郭美娟
 指導老師：周玉珠、李知瀾
 校址：632 雲林縣虎尾鎮文化路64號
 網址：www.nfu.edu.tw
 電話：(05)6315120

中華民國七十九年元旦創刊

校內刊物

賀！本校電機資訊學院及工程學院 全數通過中華工程教育學會 (IEET) EAC 國際認證

102 學年度工程及科技教育認證，3 月 17 日公告認證結果，本校電機資訊學院及工程學院全學制(含碩博士班、碩士在職專班、四技班、二技班及進修部)全數通過中華工程教育學會 (IEET) EAC 國際認證(有效年限3 年以上)。通過IEET 認證的系所，代表辦學品質受國際認可，畢業生學歷將受到國際承認，可提昇未來競爭力。(陳欽昭)



陳欽昭 提供▲

賀！機械設計系所榮獲 第四屆全國室內運動器材創意作品競賽第一名

第四屆全國室內運動器材創意作品競賽，3月7日於修平科技大學舉行，本校機械設計系黃社振老師指導「創意性機構設計團隊」張俊民、賴志維和楊承翰等同學以「運動轉換機」參賽，榮獲全國第一，並獲獎金5萬元獎勵，本創意作品有機會與國內外廠商進行產學合作，爭取國際知名運動器材大廠的量產。(黃社振)

黃社振 提供▼



自動化工程系舉辦 「2013 全國智慧型機器人大賽暨專題製作競賽」 本校榮獲多項獎項

自動化工程系於102年12月14日至15日舉行「2013全國智慧型機器人大賽暨專題製作競賽」，該系已連續二屆承辦該項競賽，亦是該系機電整合課程之發展重點，活動希望藉此全國性比賽讓學生從中學習，以建立該系特色。本次競賽除了調整一些競賽項目，更加入「無人載具飛行項目競賽」新元素，更拓展自動化系特色又涵蓋無人自動化載具類型。此次競賽項目有：自走車競速障礙比賽、飛行載具競速飛行比賽、機器人程式設計比賽、實務專題競賽等，共有180人報名參加。比賽佳績如下所列：

- 一、自走車競速障礙比賽：本校自動化工程系「狗伯特」獲得第三名。
- 二、飛行載具競速飛行比賽：本校飛機工程系「Y6黃金御飯糰」獲得佳獎。
- 三、機器人程式設計比賽：本校自動化工程系「城市隊」獲得第三名、另該系「何大姐說錯還是隊」及「何大姐說對就是隊」獲得佳獎。(陳俐吟)

陳俐吟 提供



產學績優！本校榮獲經濟部技術處 智財價值創造能力透明度評量最高等級榮譽

102 年本校參與經濟部技術處委由遠見雜誌舉辦全國各學研產業之智財價值創造能力透明度評量。評量區分為企業組及學研組織組。

其中學研組織組計有國立宜蘭大學、國立高雄應用科技大學、國立台北科技大學、朝陽科技大學、高苑科技大學、財團法人中原大學、遠東科技大學、國立台灣海洋大學、國立中央大學創新育成中心、國立台灣科技大學、國立虎尾科技大學、國立中興大學、逢甲大學、亞洲大學、南臺科技大學等共15 所大學報名參加。

評量標準主要以學研單位重點評比，包括：一、智財經營管理能力；二、智財活動能力及三、智財經營成果等。

本校歷經兩個月公開資料審查及相關評審委員複審，榮獲智

財價值創造能力透明度評量最高等級榮譽(等級:A++)，並榮獲獎座一面。

102年「智財價值創造能力透明度評量」，學研組織組評量結果為：與本校同獲A++ 者有國立中興大學、台灣科技大學；獲A+ 者為高雄應用科技大學；獲A 者為亞洲大學。(王偉儒)



王偉儒 提供▲

賀！本校學生會 榮獲全國大專校院學生自治性組織成果競賽 「優等獎」

教育部青年發展署103 年全校性學生自治組織成果競賽暨觀摩活動於103 年3 月22 日至23 日假中山大學舉行，計有101 所大專校院參與競賽，本校學生會脫穎而出榮獲「優等獎」。學生會會長許紘洋除了感謝評審委

員給予肯定外，更感謝學校師長全力支持，同時也要謝謝學生會全體幹部努力與付出，讓學校獲得這項殊榮。學生會仍會秉持初衷與服務熱情繼續努力，再接再厲健全經營品質，以發揮共創共享的核心價值。(黃麗香)



郭秋儀 提供▲



本校交通安全社代表學校參加 「英雄聯盟」秋季校際盃競賽榮獲大專組冠軍

本校交通安全社社長梁誠文、梁騰勵、呂亞杰、郭冠緯及林國智等四位同學於102 年12 月21 日在北部資策會大樓參加「英雄

聯盟秋季校際盃」大專組總決賽榮獲冠軍。

本活動由財團法人資訊工業策進會、yam 蕃薯藤及微星電競筆電贊助主辦的「英雄聯盟秋季校際盃」，共有70 多所大專院校參加，經過交通安全社同學多日之初賽、複賽與總決賽幾輪激戰下來，最後擊敗實力堅強之對手國立海洋大學奪冠，並獲得團體獎金新台幣6 萬元整。

本校在此場「英雄聯盟秋季校際盃」得到冠軍榮耀實屬不易，為學校爭取到至高之榮譽。(賈維忠)



賈維忠 提供

航向美好友善的天際 校長率團至長榮航太公司參訪之旅

覺校長文郁於今年1月13日率同校內主管及相關人員前往桃園機場長榮航太股份有限公司進行參訪。該公司產品以飛機發動機內部零件為大宗，美國奇異公司是最大客戶。除飛機維修本業外，另與剛跨入航太製造產業的長榮航宇精密公司進行合作，從飛機一般零件至機體製造，都是長榮航宇將開發的市場。長榮航太劉楨氣副董事長於會議上與本校參訪團員就「人才培育」與「產業技術研發」進行交流，以繪製機身組裝圖並數位組合、測量檢驗、製程規劃、數位輔助製造加工程式模擬、夾治具設計、檢具設計、熱處理製程含硬鉚及夾治具設計等，急需與學界共同合作的議題進行討論。

對於長榮集團所提出的人才培育及產業研發等議題，覺校長亦將積極促成共同合作，除了經濟部業界科專整合型研發計畫的策略外，另外政府其他部門提供之創新協助亦可參加。至於人才培育部份先以業界實習進行，鼓勵大四學生利用學年或學期的時間來進行企業實習，未來更期望朝進修專班的模式培養企業所需人才。

此行並參觀波音公司747 夢想運輸者(Boeing 747 Dreamlifter)的維修作業，該機是由美國波音公司開發，並全數委由長榮航太科技(EGAT)負責改裝。LCF的設計目的是用於運送波音787「夢想客機」(Dreamliner)的機身半成品，以節省製造時間與成本而開發出來的特殊用途貨機。

參訪過程充分感受到長榮集團具有務實且長遠的規劃。雙方更期望能在所提出的議題上共同努力。(王士嘉) ◀◀王士嘉 提供



富喬工業股份有限公司率團參訪本校

為建立學校與在地產業良好的關係，本校邀請富喬工業股份有限公司多位高層主管至本校參訪，雙方針對產業需求面，進行意見交流。學校方面由覺校長文郁博士與相關主管親自接待富喬來訪貴賓，計有陳壁程副總經理、張校康副總經理和鄭名鋒副總經理等三位。會議在覺校長的支持下，對於學校現況及富喬公司之經營理念進行討論。

富喬工業股份有限公司希望未來能與本校進行密切合作，合作內容以人才培育和產學研發為主，其中研發議題包括：材料、化工、高分子、多軸加工製程等，並進一步進行資源整合(整合供應鏈上、中、下游)及與本校策略聯盟，同時希望未來能針對廢玻璃布或絲(每年約2,000噸)進行開發再利用。雙方經過交流討論之後，在「產業研發」與「人才培育」等方面的問題，均有了初步的共識。

最後，校長希望能以工業基礎技術為主，整合校內資源與富喬工業股份有限公司建立共同研發中心。未來希望進一步結合政府計劃，與產業攜手合作，建立以產業需求為主的發展方向。(張宇中)



▲張宇中 提供

為增進學校與在地產業間的良好關係 校長率團參訪福懋興業股份有限公司

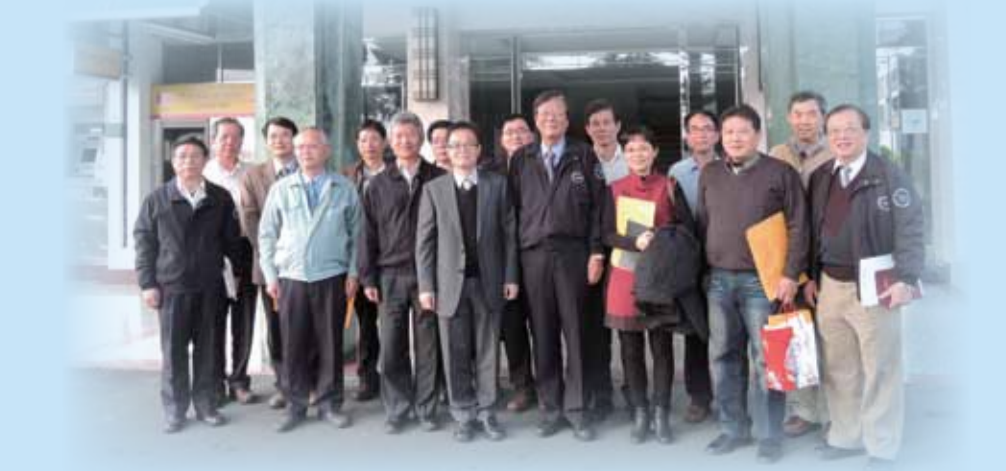
覺校長文郁於1月8日帶領10名校內一級主管與相關人員共同前往位於斗六市的福懋興業股份有限公司進行參訪。

本次參訪活動由福懋興業管理總部黃明堂副總經理全程進行導覽簡介，藉由參訪中充分感受到福懋興業對於「人才培育」、「產業研發」、「產品行銷企劃」等都具有務實且長遠的理想規劃。同時，未來也希望把這份「理想」交付給在地的子弟。

更期望未來雙方能夠在所提出的議題上共同努力。

對於福懋興業所提出的人才培育及產業研發等議題，覺校長更是希望積極促成與合作。除了初步的業界實習外，更鼓勵大三、大四的學生利用一整個暑假或是學年的時間來參加企業實習，未來更能朝進修專班的模式培養企業所需人才，不僅讓學生能提早熟悉就業環境，相對地能提升畢業後的就業能力與機會。(張宇中)

▼張宇中 提供



強化職前訓練及精進就業 本校與「雲林縣榮民服務處」簽署合作備忘錄

本校為強化與各業界及機構長期之交流，以促進並提升本校知名度，同時藉由簽訂合作備忘錄，增加本校招生的廣度與深度，於3月18日與「退除役官兵輔導委員會雲林縣榮民服務處」簽署合作備忘錄。

簽署儀式於103年3月18日(二)下午13:30開始，由本校沈副校長主持簽署儀式，沈副校長表示，本校重視產學合作、學術研究、及就業就業之輔導，未來也將持續與「雲林縣榮民服務處」就退除役官兵就業進修提供全方位之協助。

簽署儀式中，教務處李景恆組長就本校提供之多元入學管道，發表精闢講解，多位榮民弟兄皆表興趣盎然。

儀式中，「雲林縣榮民服務處」處長楊駕人亦表示，藉由備忘錄之簽訂，將持續與本校在職前訓練及精進就業方面，持續密切合作。(車廷倫)

▼葉宇智 提供



103年寒假教優營隊補助案件 本校再獲公私立科大第一

本校103年寒假申請教育部教育優先區專案獲補助辦理12個方案，獲補助案件數與雲林科大並列公私立科大第一，「大手牽小手希望向前走，分享你我讓愛在寒冬裡滋長」本校103年度教育優先區寒假服務團隊(由社團及系學會近300位師生組成12個活動營隊)，服務足跡將遍及雲林縣境內7個鄉鎮12所國民小學。洪櫻花學務長表示，本校長期深耕雲林、服務鄉里，這次也是歷來教育優先區寒假營隊之規模盛大的一次。希望透過營隊活動，展現「大手牽小手」延伸教育的意義，陪伴小朋友度過一個愉快的寒假期間。

本次寒假營隊活動中，由本校學生事務處課指組聯合重新服務團、企業管理系系學會、國際標準舞社、綠野尋跡社、學生會、傳神攝影社、飛機工程系系學會、光電工程系系學會、逆飛輪社、光鹽社、螢火蟲家

族志工隊等12支隊伍，分別前往雲林縣境內的虎尾鎮大屯國小、大埤鄉舊庄國小、崙背鄉大有國小、中和國小、豐樂國小、北港鎮育英國小、元長鄉仁德國小、和平國小、褒忠鄉潮厝國小、口湖鄉成龍國小、興南國小等12所國小，總計有超過700名學生發揮專業所學，提供多項學習課程。計有國際標準舞、直排輪、攝影技巧，以及探索教育、品德教育、衛教知識、人文藝術等多元而豐富的活動課程！

參與此次服務活動的學生會會長許紘洋同學表示：「我們希望透過營隊活動看到被服務的孩童充滿笑容，希望將大手拉小手的信念，能在每個被服務的偏鄉小朋友心中種下一顆良善的種子，等到有一天長大後能發芽，傳遞著這樣的信念與感動，讓現在在接受服務的小手，成為未來付出服務的大手。」(郭秋儀)

▼郭秋儀 提供



自救同時救人 班級幹部地震自救教育研習活動圓滿完成

軍訓室於103年3月7日假學生活動中心音樂廳舉辦班級幹部地震自救教育研習，活動課程為：地震應變及緊急避難、緩降機使用、各式滅火器使用講解等；另外由衛保組宣導：初級基礎緊急救護流程及CPR、AED使用教學。

研習期間同學對地震自救要領及緊急救護流程均能用心聽講，有助學校遇自然災害時班級幹部能掌握自救及救人之契機，以降低自然災變所帶來之損害，並確保師生生命及財產安全。(王世宗)

王世宗 提供▶



藝術蒲公英落腳堀頭社區，本校多媒體設計系

「『堀』對創意，『頭』放社區」

塑造農村「藝」象

教育部「大學小革命」補助，執行「藝術蒲公英，N次方！」計畫1-5，由本校多媒體設計系廖敦如老師榮獲。帶領同學以藝術耕耘虎尾鎮堀頭社區，偕同居民進行社區美學行動。1月8日上午於該社區舉行「『堀』對創意，『頭』放社區」計畫成果發表會，堀頭社區發展協會理事長李萬壽、虎尾鎮長林文彬、教育部未來想像與創意人才培育中程計畫領航計畫辦公室助理廖宏霖均蒞臨與會。

廖敦如老師指出，堀頭社區透過藝術圖像的復甦與活化，將過往的文化情感與記憶重新連結起來，透過細膩的手繪工法，表現出情感豐郁的農村意象。此時漫步於堀頭社區，可以看見六件大型農村壁畫，兩個人型Q版的古亭畚娃娃彩繪，以及兩座傳統古亭畚穿上新衣的模樣。

▲廖敦如 提供

此次成果發表會共結合250名同學的創作能量與三位指導老師的創新課程，除了大型牆面藝術彩繪之外，還有社區改造模型展示和利用當地特產肉桂製作的手工皂展示，現場並播放以社區為主題的微電影，還有社區藝文小記者的藝文小故事、速寫冊展示等。堀頭社區發展協會理事長李萬壽表示，感謝教育部以及虎尾科大、大成商工的同學將社區變得美輪美奐，他們不分晝夜專注地彩繪社區，相當高興看到堀頭社區每一天都有一點點不一樣。

「藝術蒲公英，N次方！」計畫團隊，誠摯地邀請民眾來堀頭社區漫遊，在這裡您可以感受到虎尾科大學生如何透過藝術創作，表達對地方文化及產業特色的關懷，透過具體行動傳達對社區改造的無窮想像；歡迎大家一起和我們到「堀頭社區」找創意、找想像、找感動！（廖敦如）



本校資訊工程系響應 行政院科技部

推動「102年度國科會科學志工火車頭計畫」

行政院科技部為推動科學志願服務，培養科學志工之專業能力，以促進推廣大眾科學教育，特別推動「102年度國科會科學志工火車頭計畫」。

資訊工程系簡銘伸老師帶領系上7位同學參與此計畫，並且感謝「國立科學工藝博物館」提供機會，讓本校志工團隊來學習與服務。本團隊在2014年1月21日至26日前往國立科學工藝博物館進行相關預備工作與展覽，將系上製作的線上教學系統展示在國立科學工藝博物館大廳中，讓參觀的民眾來體驗、試玩，並且由志工在旁邊細心的解說。

在活動期間，希望能夠成功推廣本營隊設計融合教育與娛樂的線上教學遊戲，讓小朋友能夠在學習中得到樂趣，並且對學習產生興趣。志工們也在這次活動中學習到許多，如在解說內容時，學習與民眾溝通與應對的相關技巧，當然也增加更多溝通的經

驗。參加志工活動是非常有意義的，能夠學習到在課堂上學習不到的事情。

負責舉辦志工活動，事前需要準備許多事情，如活動場地的聯絡、物品的準備、活動的內容、人員的分工等等都是一大難題，但活動就要讓參與的民眾都覺得有趣，所以雖然辛苦，也都是值得的。（劉雨軒）



▲劉雨軒 提供

2014藝術萬花筒

多元繽紛的藝術饗宴

現今藝術的表現形式包羅萬象，從草間彌生無限想像與延伸的圓點造型到霍夫曼充滿童年回憶與療癒性的黃色小鴨，藝術的波瀾已如海嘯般地衝擊著我們的日常生活。藝術，已不再是屬於美術館及博物館裡的收藏了，而是走出戶外，創造出一段又一段的感動與故事！藝術家們所想表達的題材，也以抒發個人的心志，進一步擴展到關懷民眾、社會、政治、自然生態等多元議題，他們想喚起的不再只是個人天地裡的小小感動，亦擴及到提昇人類甚至萬物的生存權。

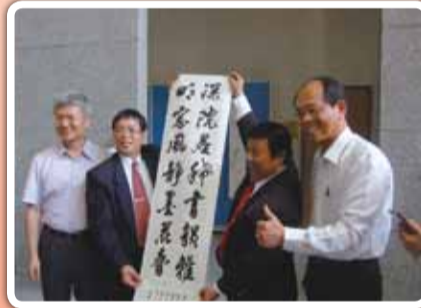
藝術中心本學期開始與本校多個單位合作，辦理多場不同於以往的藝術展出，希望藉由不一樣的藝術觀點，呈現更多元的藝術饗宴，拓展學子的藝術視野，也讓藝術更貼近生活。

目前於校園中展覽的「造·飛機」是與本校飛機工程系學生共同合作，作品皆是由本校同學及專業模型飛機玩家親手製作並塗裝的模型飛機，精彩絕倫。另外，在綜三館一樓展覽室展出「見形·見麗—嚴玟鏢西畫個展」，為藝術家嚴玟鏢以其生長背景及生命經驗為創作來源的西畫作品，本次展出的西畫創作中結合了中西方繪畫的精髓，

運用大片色彩的留白或不具象的顏色點綴，巧妙地平衡了視覺的觀感，令人回味無窮。

目前正在藝術中心展覽室裡，還有其他精采的展出值得期待：一、「顛倒乾坤—葛建宏、廖耀興書畫聯展」（103年3月31日至4月24日），葛建宏與廖耀興是雲林地區的在地藝術家，兩人憑著一股對於藝術及書畫的熱愛，利用休閒時間不斷充實自己，開闢出各自的藝術天地。二、「鋼與柔之間—機械與藝術的對話」（103年5月5日至5月23日），此次展出由本校藝術中心駐校藝術家與工程學院及電資學院共同合作，將廢棄的零件再利用，成為美化環境的新物件，融合藝術與科技的界線，再造生活美學的新境界。三、「曙光-黑暗地景與希望再造」（103年6月3日至6月20日），在本次的展覽中，藝術中心將與通識教育中心、休閒遊憩系及荒野保護協會共同合作，展出一系列台灣地景影像，包含呈現遭受破壞後的地景—「黑暗地景」及重現土地再造重建後的曙光「希望再造」兩大主題，期盼透過此展，鼓勵學子重新思考土地的意義，並找回對這片土地的愛與熱情。（鄧心怡）

▲鄧心怡 提供



校外實習毛毛蟲職場初體驗系列—長榮航太股份有限公司暑期實習心得分享

我是本校四年級飛機系學生李明憲，在大三暑假期間很榮幸有機會到長榮航太實習，除了深入了解長榮航太，更增加了許多飛機的相關知識，也了解飛機維修辛苦的一面，學習到很多寶貴的經驗。本身就讀航電組，學校的課程設計中比較少與飛機實際接觸的課程，必須自己去選修飛機發動機學或是航空英文等相關航機課程，對以後要從事飛機維修會有比較多的幫助。這次實習後還有一年的時間可以準備，提升自己的英文能力、多選修航機的課程，讓自己在未來職場上更加適應。

在實習期間，每天除了固定的基本工作之外，偶爾還會有機會到飛機現場幫忙、油漆粉刷、幫忙清理冷氣、人手不足時也幫忙打菜。有空閒時實習指導員會帶我去飛機維護區觀摩，簡單介紹現場人員工作的內容及飛機每樣構造的運作方式，跟在學校所學的知識互相對照，讓我對飛機構造有更多了解。在飛機旁看到很多工程師在大太陽底下工作，汗流浹背，工作服都沒有乾過，有時候也要搬運輪胎或是很重的物品，需要多人一起完成，讓我了解飛機維修辛苦的一面及團隊合作的精神。

A-CHECK（A級檢查）部門的工作人員每班的班表都需要依照飛機降落時間去安排，沒有規律的早班晚班，很難有正常的生活，休假時也大多都是在調整時差，與家人朋友的生活都有很大的影響，這也是從事飛機維修無法避免的難題。

最後建議學校暑假實習可以提前讓二年級同學參與，提早了解更多實際職場的工作環境與細節內容，飛機維修的工作內容及環境、工作待遇是否符合自己的期望，以及在學校可以多做一些準備，若不適應還來得及選擇其他方向去發展，讓自己對未來有更多的規劃。

（李明憲）



▲李明憲 提供

「多彩多藝·御守傳情」 煙花三月藝文季劃下美好的句點！



煙花三月，繁花簇錦，本校舉辦藝文活動迎春，3月11日上午11點在校內藝文廣場舉辦「煙花三月藝文季」開幕典禮，由覺校長文郁帶領長官來賓、師生先後在祈福牆掛上一張張傳情小卡與祈福御守，除傳遞師生心意也祈福發好願。

覺校長文郁表示，在日本，貓頭鷹的發音為「ふくろう」(Fukurou)，音同「福郎」，引申幸福之意。在希臘神話中，貓頭鷹象徵著智慧，也是雅典娜女神的使者，且在多個國家中也帶有「守護神」的意涵。今年藝文季以貓頭鷹圖騰為主視覺，就是希望藉此帶給全校師生幸福、智慧，並祈求一整年的平安。

本校聯合學務處、藝術中心、通識教育中心及虎尾社區大學，以「多彩多藝·御守傳情」為主題展開的系列活動包括虎尾溪文學獎、藝術展演、藝文講座、社團表演、微笑大使選拔、電影賞析及健康促進活動等，藉由結合藝術與生活價值融入學生社團活動，期能帶動校內豐沛活力，讓三月之春充滿健康活力與文藝氣息。(王雅嫻)

▼郭秋儀 提供



學生輔導諮商中心舉辦關懷教師系列活動 提昇校園關懷氛圍

本校學生輔導諮商中心於本學期舉辦6場次關懷教師系列活動，活動包含生涯規劃與愛情方面的議題，希望藉由與同學切身相關的主題，讓同學們對自己能有更深了解及培養自我規劃的能力，同時能更能關心周

遭的同學與協助特殊需求的同學。關懷教師於每學期初招募一次，主要由本校具輔導熱忱的老師擔任活動的主講者，透過關懷教師專長、興趣的分享，與同學有更進一步的互動。茲將活動訊息表列如下：(張瑟芬)

日期	時間	主題	演講者	地點
4/2(三)	10:20 12:00	職場新體驗-我的實習日記	王士嘉老師	綜三館一樓藝術中心階梯教室
4/8(二)	15:20 17:10	該哭?該笑?生命及其在路上	王文仁老師	綜三館一樓藝術中心階梯教室
4/10(四)	15:20 17:10	影片欣賞:不老騎士:歐兜邁環台日記-談夢想	周文敏老師	綜三館一樓藝術中心階梯教室
5/1(四)	15:20 17:10	影片欣賞:逆轉人生-談生涯價值觀	施淑真老師	綜三館一樓藝術中心階梯教室
5/7(三)	15:20 17:10	站在巨人的肩膀上-談我的求學之路	宋啓嘉老師	圖書館五樓視聽教室
5/21(三)	15:20 17:10	再愛我一次-談愛情裡的互動關係	吳純慧老師	綜三館一樓藝術中心階梯教室

友善校園教育宣導週系列活動 「反制霸凌、青春洋溢；反毒反黑、健康青春」

為確保本校校園安寧，教導同學正確法治觀念，軍訓室於3月3日至3月7日舉辦「友善校園教育宣導週」系列活動，推動「紫錐花運動」研習反毒對維護校園之重要性、霸凌對青少年學習環境之影響及幫派進入校園危害校園安寧等議題，並邀請雲林縣虎尾鎮調解委員會鄭貴理委員向與會同學解

說「兩性糾紛及交通意外事故如何調解」之重要性等，同學辦理「反制霸凌、反毒反黑」水杯吹乒乓球大賽，營造純淨無毒、禁絕霸凌的友善校園，讓校園安全預防的觀念，深植於學生心中，營造一個「師長放心」、「學生開心」、「家長安心」的優質校園環境。(王世宗) ▼王世宗 提供



103年全校學生社團評鑑，績優社團出爐~

本校103年學生社團評鑑業於2月21日完成，經由校內、外社團輔導經驗豐富的師長擔任評審委員，針對社團組織運作、資料保存與資訊管理、財物管理、活動績效等項目

進行評分。評審委員除了給予社團實貴的建議與經驗分享交流外，對於社團整體表現也給予高度肯定。

獲獎社團如下表：(黃麗香)

社團性質	名次	社團(系學會)名稱	社長(系會長)姓名
自治性	第一名	企業管理系系學會	翁仲儀
	第二名	光電工程系系學會	陳俊逸
	第三名	飛機工程系系學會	吳禮庭
	優選	工業管理系系學會	楊宗曄
學藝性	第一名	傳神攝影社	陳厚元
	第二名	掌中技藝社	鍾紫涵
	第三名	益智遊戲社	楊力志
	優選	陶藝社	陳品勳
服務性	第一名	夜梟羅浮群	羅東亮
	第二名	童薪服務團	陳彥佑
	第三名	綠野尋跡社	許豪恩
	優選	救傷社	陳裕文
體能性	第一名	排球社	邱馨平
	第二名	逆飛輪	林佳政
	第三名	跆拳道社	王翊光
	優選	二輪人卡打車社	周俊豪
康樂性	第一名	流行音樂編曲演唱社	陳奕蓁
	第二名	國際標準舞社	黃信維
	第三名	管樂社	歐陽雅榕
	優選	情懷吉他社	王揚文
	優選	熱門音樂社	鄭郁哲
聯誼性	第一名	畢業生聯誼會	許巧薇
	第二名	光鹽社	侯秀蘭
	第三名	福智青年社	蔡秉諺
	優選	系科聯誼會	高尚貴



▲郭秋儀 提供