

屏東縣立枋寮高中

# 枋中新新聞

## (102-104)

全人 創新 幸福 卓越

2013~2016

地址：屏東縣枋寮鄉新龍村義民路 3 號

# 目 錄 Contents



【學校亮點新聞】	.....	1
【科學教育新聞】	.....	32
【體育績優新聞】	.....	70
【國際教育新聞】	.....	81
【技藝教育新聞】	.....	95
【特殊教育新聞】	.....	100
【社區關懷新聞】	.....	106

## 【學校亮點新聞】

### 綠能舵手 枋中獲教學卓越獎

〔記者張丞仁屏東報導〕一〇二年全國高中職教學卓越獎名單出爐，全國共有六校入圍，其中屏東縣立枋寮高中由陳盈儒、張簡琦麗、吳幸玲、李承典等四名老師組成「綠能舵手」教學團隊，在校長王明政大力支持下，以發展雲端運算科技與綠色能源科技為核心的教學方案—「撥雲見日好風光-新興科技一把抓」，獲得教學卓越獎的肯定，將與其他入圍的學校競爭金質獎與銀質獎。

以發展雲端運算服務為基礎工具進行綠色能源科技的教學活動，旨在培養高中學生具有綠色能源科技的素養，及發現問題與解決問題的基本能力。枋寮高中教學團隊歷經五年時間，在高師大工教系楊宏仁教授指導下，開發出適合高中學生學習雲端運算科技

與綠色能源科技的教材及學習活動，接受這項課程的學生在學習成效上都有顯著的進步。第一批接受教學團隊教學的學生有七成考取國立大學，包括台大、政大、成大、中興、中山、台科大等名校，締造枋寮高中創校以來最佳的成績，這批學生也從課程中發現自己的興趣，並選擇適合自己的大學就讀。

校長王明政表示，教學團隊的努力結果，對學校的最大貢獻是提升社區家長對學校的信心，且留校就讀的高中部學生在素質上也大幅成長。該校此次獲得教育部教學卓越獎的肯定，不僅對教學團隊是很大的鼓勵，對偏鄉學校的努力更是莫大的肯定，希望藉此讓該校成為一顆閃亮的屏東之星。



枋寮高中教學團隊以發展雲端運算科技與綠色能源科技為核心的教學方案—「撥雲見日好風光—新興科技一把抓」，獲得全國高中職教學卓越獎的肯定。  
(枋寮高中提供)

# 教學卓越獎 枋高、琉球附幼摘銀

**台灣新生報** 作者：【記者毛麗貞／屏東報導】 | 台灣新生報 - 2013年9月21日 上午 12:00

屏東枋寮高中與琉球國小附設幼稚園，於教育部「校長領導暨教學卓越獎」中大放異彩，分別獲得該組的教學卓越銀質獎。兩校均來自偏鄉，得獎不僅對學校教學團隊是極大鼓勵，對長期投入偏鄉學校教育的老師而言，更是莫大的肯定。


枋寮高中的「新興科技一把抓」及琉球國小附設幼稚園的「歡樂迎王遶琉球」教學方案獲得評審青睞脫穎而出。

枋寮高中校長王明政表示，四年前到任後發現，該校充滿活力與熱情，教師們除具有無私奉獻的精神與認真教學的態度，更發揮專業能力，設計各領域適性課程，讓枋中學子能低進高出，高進優出。

近幾年更爭取多項競爭型計畫，如高中優質化、均質化、國際教育、國科會高瞻、紅十字會水芙蓉等，爭取更多教育資源，發展並優化學校特色教學與活動，在多項競賽中成為亮點，為偏鄉的孩子找到自信的舞台。

琉球國小校長蔡昌明非常感謝幼兒園老師的用心，他說，小琉球雖地處偏遠，但對教育的熱忱卻不落人後，也感謝琉球國小團隊平常對幼兒園的支援與協助，才有優異的成果。獲獎教學團隊每校獲得教育部頒發的三十萬元教學研究獎金及獎座乙座。

# 教學結合枋寮開發 幼兒骨牌獲銀質獎 30 萬元

 NOWnews – 2013 年 9 月 12 日 下午 7:26

記者簡怡欣 / 台北報導

為提升教師教學績效及提高教學品質，教育部今年度教學卓越獎共有 26 個教學團隊獲獎，獲得高中組銀質獎的屏東縣枋寮高中，結合地區綠色能源開發，希望能讓在地資源有效被利用；而獲得幼兒組獎項的竹中國小附設幼兒園，用骨牌開啟幼兒探索材質、形體、力學甚至是推倒後色彩的變化及數等概念，啟迪他們多元創作與學習的成就與動力。

教育部表示，今年度教卓獎各縣市共推薦 115 個教學團隊參與複選，經過評審委員評選出 26 個入圍團隊，其中 7 團隊榮獲金質獎殊榮，19 團隊榮獲銀質獎肯定，獲選金質獎的團隊可獲頒 60 萬元獎金，銀質獎 30 萬元獎金，入圍佳作的團隊可獲得 3 萬元獎金鼓勵。

教育部指出，高中職組教學卓越獎由高雄市路竹高中榮獲金質獎殊榮，路竹高中以看到奈米神奇的現象，設計奈米實驗，及有趣動手做出實用奈米產品，讓學生能吸收科技新知，培養出對新興科技的興趣；而另 5 所入圍學校獲得銀質獎肯定，分別為彰化啟智學校、竹山高中、高雄市私立立志高中、屏東縣枋寮高中以及國立豐原高商。

其中枋寮高中結合地區綠色能源開發為教學主題，因為枋寮地區居民以農業與水產養殖業為主要收入來源，雖地區擁有多樣天然綠能資源，但未能被有效開發及重視，希望能藉此培養出綠能科技素養的人才。

教學卓越獎國中組金質獎則由台東縣立寶桑國中、新北市立明德高級中學國中部榮獲，而新竹市立竹光國中、台北市立龍門國中、花蓮縣立自強國中獲得銀質獎獎勵；國小組部分，有 8 所學校入圍，其中 3 所學校榮獲金質獎殊榮，分別為台北市大同區永樂國小、台南市中西區成功國小、高雄市苓雅區苓洲國小，5 所學校獲得銀質獎表揚，分別為是新北市三峽區成福國小、新北市新莊區榮富國小、高雄市左營區文府國小、桃園縣復興鄉介壽國小及新竹市東區陽光國小。

另外，幼兒園組由桃園縣復興鄉義盛國小附設幼兒園榮獲金質獎殊榮，義盛國小附設幼兒園戲透過 101 諾諾瓦課程，讓幼兒體驗戲如人生，感受每個人都會擁有一個人生舞台；而獲得銀質獎肯定的 6 所學校，分別為桃園縣私立民營諾瓦國小附設幼兒園、新竹縣竹東鎮竹中國小附設幼兒園、台北市私立陽光寶貝幼兒園、台南市白河區河東國小附設幼兒園、私立嘉南藥理科技大學附設臺南市幼兒園、屏東縣琉球鄉琉球國小附設幼兒園。

其中竹中國小附設幼兒園以骨牌做為教學，讓小小孩經由骨牌不同的排列組合，探索材質、形體、力學甚至是推倒後色彩的變化及數等概念，啟迪他們多元創作與發表的機會，開啟幼兒學習的成就與動力。

# 高中職教學卓越獎 學生自製電瓶省電環保



中廣新聞網 – 2013 年 8 月 30 日 下午 6:51

教育部三十號公布一百零二年的高中職教學卓越獎入圍名單，共有六校入圍，分別是國立彰化啟智學校、國立竹山高中、高雄私立立志中學、屏東縣立枋寮高中、國立豐原高中以及高雄市立路竹中學。(陳葦庭報導)

一百零二年高中職教學卓越獎名單出爐，全國有六校入圍，每一所學校都各具特色，其中位在屏東縣的枋寮高中結合當地的綠色能源跟雲端運算，讓學生自己製作風力發電機，不僅有效結合科技與當地資源，更自給自足的使用課程中製作出來的電瓶發電，負責課程設計的生活科技課老師陳盈儒說：「我們自行開發之後可以在比較吃緊之後自己產生電力使用，除了這個之外我們還跟學生設計電動車，我們電瓶的電都可以經由變壓器回充，提供給以其他有騎電動機車的老師或轉作其他用途。」

他表示，配合課程，學生必須透過分組並且利用雲端平台進行討論交流，老師也要在課餘時間向專業人士進修，平均每周大約二十個小時，因此師生在這個計畫中都獲得成長，配合十二年國教的適性揚才，學生也從中找到自己的興趣，大學選擇理工科系就讀。

# 枋寮高中 36 人摘星 低收兒黃儀君上交大

【聯合報／記者潘欣中／枋寮報導】

大學繁星推薦，屏東縣枋寮高中報名 50 人、錄取 36 人，數理自強班繁星推薦錄取率更高達 96%，12 人圓了國立大學夢，1 人錄取中國醫藥大學藥學系；校長王明政說，留在偏鄉高中求學，一樣可上好大學。

「枋中亮眼的繁星成績單，對屏南地區學生家長有激勵作用！」王明政說，屏南地區家長過去對在地高中不放心，多將孩子送到都會高中念；該校近年來透過繁星計畫，不少學生就近求學，就能考上理想大學。



枋中繁星推薦錄取 36 人，12 人一圓國立大學夢，數理自強班導師陳碧霞（左）尤其開心。

圖／枋寮高中提供

「老爸，我考取交大了！」學測考出全校最高級分 64 分的黃儀君，出身單親、低收家庭，昨天上午得知繁星推薦錄取國立交通大學工程管理學系，她興奮地抱著導師陳碧霞，隨即打電話告知父親，她說：「要好好念書，未來找個好工作賺錢，讓辛苦的父親過好生活」。

在陳碧霞眼中，黃儀君是個個性開朗又勤學懂事的女孩，雖然出身清寒家庭，但困苦的家庭環境反而成為向上的動力，為減輕家裡的教育負擔，她用好成績「賺」獎助學金，3 年來一直維持全校前 3 名，回家也分擔家務，為自己人生揮灑出亮麗色彩。

錄取中國醫藥大學藥學系的蔣昀庭，從小受藥劑師父親的薰陶，對念藥學十分嚮往，如願推薦上，也成為枋中創校以來第一人；陳碧霞說，最讓人感動的是，蔣昀庭因鼻病常會呼吸不順，影響學習，但她用意志力克服身體不適，以好成績實現自幼心中的夢想。

另位國中基測 38 分的林國勳，經老師鼓勵、引導成績逐漸進步，今年學測，國文成績更達頂標，繁星考上國立台中教育大學幼兒教育系，樂不可支。

【2014/03/12 聯合報】@ <http://udn.com/>

全文網址: 枋寮高中 36 人摘星 低收兒黃儀君上交大 | 高屏離島 | 地方新聞 | 聯合新聞網

<http://udn.com/NEWS/DOMESTIC/DOM6/8541536.shtml#ixzz2vhfAPqEU>

Power By udn.com

# 屏東枋寮高中 12 人錄取國立大學

【聯合報／記者潘欣中／即時報導】

2014.03.11 04:54 pm

大學繁星推薦今天放榜，屏東縣枋寮高中錄取率達 72%（報名 50 人，錄取 36 人），數理自強班繁星推薦錄取率更高達 96%，12 人錄取國立大學、1 人錄取中國醫藥大學藥學系。

考出全校學測最高級分 64 分的黃儀君，出身單親低收入家庭，段考成績一直維持在全校全 3 名，繁星推薦錄取國立交通大學工業工程與管理學系，她得知消息第一時間打電話通知父親。

導師陳碧霞說，黃儀君不因家境困苦自暴自棄，反而成為她向上的動力，為讓辛苦打零工的父親無後顧之憂，用前 3 名成績「賺」學費，平時在家也幫父親分擔家務，生性樂觀開朗的她從中擷取養分，為自己人生揮灑出亮麗的色彩。

另位考出 61 級分成績的蔣昶庭，從小受藥劑師父親薰陶，嚮往藥學系，如願繁星推薦上中國醫藥學院藥學系；陳碧霞說，蔣的學業成績維持在全校前百分之一，最難得的是她克服鼻病的身體不適，不放棄任何學習機會。



屏東縣枋寮高中繁星計畫推薦錄取 36 人，12 人錄取國立大學。記者潘欣中 / 攝影

【2014/03/11 聯合報】@ <http://udn.com/>

全文網址: [屏東枋寮高中 12 人錄取國立大學 | 地方 | 即時新聞 | 聯合新聞網](http://udn.com/NEWS/BREAKINGNEWS/BREAKINGNEWS3/8540719.shtml#ixzz2vhi2UNf5)

<http://udn.com/NEWS/BREAKINGNEWS/BREAKINGNEWS3/8540719.shtml#ixzz2vhi2UNf5>

# 屏東留縣升學 逾 7 成錄取大學



中央社 – 2014 年 5 月 12 日 下午 5:14

(中央社記者郭芷瑄屏東縣 12 日電) 大學個人申請分發結果，響應留縣升學的學生錄取率為 73%，屏東首位滿級分考生屏女張(人人人)瑾，錄取成功大學醫學系。

屏東縣政府教育處統計，民國 101 年響應留縣升學的學生共 92 人，經 3 年努力，今年有 6 人考取醫學系，54 人考取國立大學，13 人考取私立大學，錄取率為 73%。

屏東首位滿級分屏東女中的張(人人人)瑾，錄取成功大學醫學系；放棄高雄女中，轉學屏東美和中學就讀的李昕，錄取國防醫學院醫學系軍費生。

教育處表示，潮州高中以繁星推薦人數 78 人、枋寮高中繁星推薦超過 1/3 人數比例，**雙雙創下全國最高的紀錄**，枋寮高中去年榮獲教育部教學卓越獎，證明偏鄉學校也有優異辦學成績。

全縣總計 1742 人推薦錄取大學，國立大學 620 人，私立大學 1122 人，其中，台大 13 人，清大 7 人，交大 8 人，成大 21 人，政大 9 人，台科大 4 人，北科大 2 人，雲科大 1 人，高應大 9 人，第一科大 2 人。

為鼓勵留縣升學，縣政府去年編列經費給縣內 20 所高中職拍攝微電影，也與屏東客運合作，簽署學生專車路線，縮短通學時間。

教育處表示，縣內高中職因應留縣升學，祭出高額獎學金，並改善教學品質及與大專院校產學合作，以打通未來升學的管道，例如恆春工商與屏科大產學攜手合作，推薦 50 人就讀。1030512

# 枋寮高中 50 周年校慶 學生秀創意

【聯合報／記者潘欣中／即時報導】

2014.03.14 04:15 pm

創校 50 周年的屏東縣立枋寮完全中學，今、明 2 天以系列活動歡度校慶，包括班級創意進場、特色社團表演、紀念 L 夾圖案徵稿、校慶園遊會、校慶書展、歌唱大賽等，50 周年紀念版校刊「枋中芳蹤」也在今天出刊。

今天的班級創意進場競賽邁入第 10 年，師生使出渾身解數，賣力演出，創意表演題材融合音樂、舞蹈、時事、卡通、印度及原民文化元素，結合化妝及自製道具，各班互飆創意；明天舉行校慶園遊會，現場有「枋中之星」選拔，學生以歌舞一較高下。



屏東縣立枋寮完全中學歡度 50 周年校慶，在班級創意進場，有學生以電影「300 壯士」為腳本大秀創意。記者潘欣中 / 攝影



【2014/03/14 聯合報】@ <http://udn.com/>

全文網址: 枋寮高中 50 周年校慶 學生秀創意 | 地方 | 即時新聞 | 聯合新聞網

<http://udn.com/NEWS/BREAKINGNEWS/BREAKINGNEWS3/8547703.shtml#ixzz2vvUFxTIQ>

Power By [udn.com](http://udn.com)

# 腦麻兒成特教師 教育部也說讚

【聯合報／記者張進安／枋寮報導】

2014.03.31 03:51 am

屏東縣枋寮高中國中部特教老師謝昇霖，患有輕度腦性麻痺，小時候常被同學排擠，甚至連走在路上都會被丟石頭。但他化阻力為助力，更加努力讀書，考上了高師大特殊教育系，畢業後當了特教老師，更曾獲教育部頒發年度優良特殊教育人員，上演感人的「逆轉人生」。

屏東縣枋寮高中國中部特教老師謝昇霖，特教系畢業後到枋寮高中任職，迄今已13年。

因特教生理解慢，他特別運用自己的繪畫天分，以繪圖方式融入教學，讓學生更容易學習。此外，他也會利用每天早自習時間，到普通班做生命教育及特教宣導，以自身經歷，鼓勵學生永不放棄。

「我一點都不聰明，只是比別人付出更多努力！」帶著招牌憨笑，謝昇霖說，自己個性好強，從小就不認輸，甚至曾為了訓練平衡感，跑到附近漁塭練習，「不走好就掉進漁塭裡！」頂著破釜沉舟的決心，讓他將天生的殘缺及嘲諷，化為自我督促的最大動力，也讓他順利完成學業成為人師。

謝昇霖不諱言，自己從事特教工作，難免會有家長「以貌取人」，不喜歡他來教自己的孩子，但他勤做家庭訪問，用最大誠意及自深經歷，消除家長們的疑慮。

他認為，特教生不能自我孤立，反而更要與大家互動，將來才能在社會生存，要有「即使被欺負，也要當成一種學習」的決心。



特教老師謝昇霖，運用繪畫天分，以繪圖方式融入教學，讓特教學生更容易學習。

記者張進安／攝影 [f 分享](#)



## 戴晨志博士枋寮高中開講

作者：丁金真 阿猴城新聞網 更新時間：2014/2/28 文章錄入：kang



【記者丁金真枋寮報導】枋寮高中近年來成為很有質感的學校，與作家有約及大師講堂活動，也已經成為優良傳統，繼去年的吳寶春、九把刀、劉克襄之後，學校圖書館月系列活動又安排知名暢銷作家戴晨志博士蒞校，以「力量來自渴望 - 壯大自己，讓別人看得起！」為題，進行專題演講，他鼓勵同學以樂觀態度面對人生起伏，用正面思想走出人生困境。



人氣作家戴晨志博士擅長於溝通、傳播理論，在國內傳播界享有盛譽，擁有美國奧瑞崗大學口語傳播博士(Dept. of Speech Communication)，曾擔任過華視記者及世新口語傳播系主任，近年來以「激勵」、「溝通」

為創作主題，至今已出版 35 本以上的勵志書籍，皆獲好評，以致經常受邀到台灣各地、中國大陸、新加坡、馬來西亞等世界各地演講，每場演講往往聚集數千名以上聽眾。

戴晨志博士以數個有趣的短片為講座揭開序幕，演講一開始，戴博士便要求現場師生都要記下今天演講的筆記，他非常重視聽眾抄筆記，他認為「記憶是短暫的，但紀錄是長久的」，只要博士說了一句「佳言語錄」，就一定會要同學們動筆記下來，甚至一起

大聲朗誦，不斷的提醒「把東西記下來，才能好好學習」。堅持到底，不怕吃苦肯學習。

戴博士更說了許多激勵的話，如「力量來自渴望，成功來自堅持」，戴晨志以網球好手詹詠然為例，她就是戴晨志書迷，戴晨志曾在詹詠然低潮時，傳簡訊或到場為她加油。靠著戴晨志書中寫的「放棄只是一句話，成功卻得努力一輩子」，讓詹詠然面對困難時，總能努力堅持下去。最後，詹詠然終獲台灣、馬來西亞女子網球公開賽冠軍。而南韓四指鋼琴家李喜芽，天生有嚴重肢體殘障，靠著天份及每天練習十小時的後天努力，獲頒各種演奏大獎，在國際間巡迴演出。例如用腳飛翔的女孩蓮娜·瑪莉亞，她憑藉著積極的信念，成為優秀的游泳健將和巡迴演唱家，造就自我豐富的一生。

戴晨志告訴學生，若要人前顯貴，就要人後受罪，永遠不要小看自己，專注是成功的必要條件，專注決定勝負。用力，自己知道；用心，別人知道。肯吃苦，苦半輩子；不吃苦，苦一輩子。報復那些欺凌者最好的方式，就是比他們更成功！

想成功，就要把自己當作黑馬！人生的賽馬場上，更要學著點燃心中熱情，堅定信念，一樣可以奪冠。不要小看自己，你有無限可能，因為你就是一匹黑馬，要讓眾人跌破眼鏡！「用力，自己知道；用心，別人知道；細節，成就完美；認真，榮耀一生。」正所謂成敗靠用心、輸贏靠細心，戴晨志勉勵大家當一個充滿活力、熱情、不斷跳躍前進的人。記住天生我才必有用，對自己要有自信，相信自己做得到，把嘲笑當激勵，面對看不起你的人，最好的方式就是比他們更成功。

你今天「給」了沒？星雲大師說人生有四個給，給人「信心、希望、歡喜、方便」。戴晨志則認為，還要加上「肯定、讚美、溫暖、鼓勵」，每天給人前述八樣，就能替自己累積正面能量，因為「愛就是在別人的需要上，看見自己的責任。」而每天給自己一個燦爛微笑，也能幫你改變心境，脫離困境。記得，對別人微笑，是最便宜的投資，心寬忘地窄、心寬路更寬。不是因為幸福才笑，而是笑了才會幸福。

到場聆聽的曾世豐老師表示：這是他第一次聽戴博士的演講，直說這場演講真是精彩了！整場演講聽下來，雖說只是以鼓勵人心為主題，但是戴博士用了很多實際的例子和演講技巧，真的有直達人心的感動。再者，老實說有多少演講者只靠細細話語，就能讓一大票平日活潑好動的國中生，能夠如此安靜的聽演講又能拿起紙筆認真投入的抄筆記，光看到此景，真的就足以讓我們汗顏了。

校長王明政十分感謝戴博士在行程滿檔中答應這場邀約，其敬業認真的態度及獨特親和的演講風格，更是讓學生印象深刻。很多學生表示聽戴博士的演講，感覺收穫特別多，整場演講師生們一邊專注聽講，一邊用心做筆記。相信枋中師生透過這場精采的演講，都能發掘自己的優點，建立正確的待人處事態度，並用愛來溫暖和幫助身邊的人。

## 原民生+陣頭 擊出天籟共鳴

2014-01-14 01:32 中國時報【潘建志 / 屏東報導】



枋寮高中成立「十鼓擊樂社團」有 50 多名學生參加，經練習已可上台表演。（潘建志攝）

「學習打鼓，讓我更有自信！」枋寮高中這學期成立「十鼓擊樂社團」，結合十鼓、在地陣頭及原住民音樂發展具特色的社團，有 50 多名學生參加，其中有不少原住民學生發揮音樂和律動天賦，也對自己更有自信心。

枋寮高中最近積極發展藝文特色社團，這學期由中華民國紅十字總會補助發展「十鼓擊樂社團」，十鼓發源於台南仁德取其鼓棒相交「十字型」為名。學校這學期請到十鼓指導老師陳信慧到校授課，希望發展成學校特色。

目前社團每周只有 2 小時上課時間，不過學生們學習非常認真，從鼓棒怎麼拿都不會，經過幾堂課練習已可在公開場合表演。社團在校內歲末迎新活動，表演精彩曲目獲得滿堂采。

由於社團有不少原住民學生，未來等學生打擊技巧成熟，會在課程加入原住民音樂、舞蹈、服裝等元素，讓學生傳承自己文化；另枋寮在地有不少廟宇，也有學生參加過陣頭，未來也會在打擊加入陣頭文化，讓表演更豐富多元。

學生小達說，課業表現不好，原對很沒自信，但參加社團後，打鼓不僅可以抒發課業壓力，讓他更快樂，也更有自信。社團也有名特殊生雖有先天侏儒症，但上課認真，努力學習，現在表現也很搶眼，不輸給一般學生。

# 生命鬥士—劉大潭在枋寮高中暢談創意人生

阿猴城新聞網 kang 文教新聞 2015.3.19

## 生命鬥士—劉大潭在枋寮高中暢談創意人生



【↑圖說：身障發明家劉大潭與枋寮高中學子暢談創意人】

【記者丁國鎮枋寮報導】屏東縣立枋寮高中，於 18 日下午邀請國內知名身障發明家劉大潭先生到校，與學生分享人生故事，雖然因為身障，在求學過程遭遇釵 h 的挫折與困難，但是他從不放棄的堅定毅力，讓他以第一名的成績從國小及國中畢業，當他分享了自己的成長歷，最後說到：「天助自助者！只要自立自強，敢向命運挑戰的人，就是巨人！」在場的師生都感受到了他對生命的勇氣與熱情的態度。人生就是一連串的挑战與努力！繼吳寶春、九把刀、戴晨志、劉克襄之後，與作家有約及大師講堂活動，已成為枋寮高中近年來很有質感的傳統，18 日所邀請的劉大潭先生，因為一些社會事件的報導，讓劉先生開始投入發明的世界，就連自己坐的輪椅也是他的巧思。的發明不計其數，但他說，他這一生中做得最好的是廢物利用！

【圖說：身障發明家劉大潭先生與肌萎症、侏儒症同學合影，鼓勵他們找到自己的創意人生】

雖然他的身體已經殘障，但他堅持看好自己，也絕不放棄，並充分利用剩餘的頭腦和雙手，也因此，他成為一名頂尖的發明家！他曾經榮獲全國發明展



第一名、金頭腦獎，也拿下瑞士日內瓦國際發明金牌、德國國際發明金牌、國科會十大傑出科技人才獎、文復會科技總統獎、經濟部中小企業創新研究獎.....同時，他更是全球第一位身障發明家！

劉大潭先生他的堅定信念和毅力，就像「感恩的心」這首歌的歌詞一樣——「我要向蒼天說，我絕不認輸！」劉大潭說「命運不是天生的，命運也是不會遺傳的；一個人的態度，決定他的高度」、「遇到困難時，我就想辦法解決，而不是被打倒！」

枋寮高中有二位肌萎症學生，在聽了劉大潭的演講後，也深深地被感動與激勵，國三的陳聖澤同學說：「身體的障礙固然造成生活上的不便，但是看到劉大潭老師克服了這些障礙，並因為體認到這些不便，而有這麼多傑出的發明，我一定會好好加油，期望自己也能像劉老師有如此傑出的表現」到場聆聽的老師表示：他的熱忱令人感動！他的專業令人折服！他的親切令人欣賞！這場演講真是太精彩了！

## 枋中 38 人摘星 14 人上國立

2015-03-18 09:22:44 聯合報 記者蔣繼平 / 枋寮報導

繁星放榜，枋寮高中 65 級分的康育晨上中國醫藥大學藥學系，60 級分的沈旻儀上政治大學地政系，62 級分的吳芊慧台灣師範大學設計學系；這次錄取的 38 人中，就有 14 位錄取國立大學，成績也相當亮眼。

「知道順利上榜，就向爸爸報喜訊！」全校學測最高的康育晨，由國中部直升高中部，對生物化學有興趣，從化學式去研究配置新藥，努力讀書，成績都維持全校前百分之一，順利錄取中國醫藥大學藥學系。

「因為很喜歡畫畫，希望投入藝術創作！」吳芊慧從小就熱愛繪畫，十分嚮往就讀有藝術氣息的大學，為了順利完成夢想，放棄市區的明星學校，選擇直升高中，如願錄取希望的科系。

王明政校長表示，康、吳等學生，當初放棄就讀高屏地區明星高中的機會，選擇留鄉就讀，節省通車時間，多元學習，如今考上理想學校，一切努力都值得。

# 兄弟檔同摘星 承父志擬拚警專

自由時報 2015-03-18

〔記者陳彥廷／屏東報導〕繁星入學昨天放榜，枋寮高中非雙胞胎兄弟檔同班，兩人都有錄取大學，但兄弟都想以從警父為榜樣，繼續準備考警專。

枋中今年出現非雙胞胎兄弟讀同班，弟弟劉渝棋上海洋大學，哥哥劉煜清則上義守大學。劉煜清開朗地解釋兩人並非雙胞胎，他說兩人的生日相差十個月，從小學就同年級，上了國中後一路同班，上下學就共乘腳踏車，情誼和默契一流。



枋中今年出現非雙胞胎兄弟讀同班，弟弟劉渝棋（左）、哥哥劉煜清（右），兩人繁星上榜。（記者陳彥廷攝）

「互相提攜照顧，教學相長」弟弟劉渝棋笑說，只要不說，很少人能猜透他們是兄弟，對於上大學後將要首度分離，難免有不捨，但目前兩人考慮效法父親，希望考警專或從軍，繼續維持同校的兄弟之情。

## 潘源旻錄取台大資工系 阿嬤不捨又驕傲



枋寮高中潘源旻成為今年全台最南的台大「希望」學生。(記者陳彥廷攝)

2015-12-27 13:11 自由時報

〔記者陳彥廷／屏東報導〕屏東縣枋寮高中3年級的潘源旻，今年透過「台大希望入學」成為全台最南的台大新鮮人，阿嬤得知孝孫將離家北上，叮囑愛孫要好好念書出人頭地，回想起含莘茹苦拉拔潘源旻，更是忍不住眼眶泛紅，既驕傲又不捨的情緒全寫在臉上。

105學年度，台大希望入學計畫甄選全台20位中、低收入戶、特殊境遇家庭及新住民子女，不看學測成績而採在校成績、家境及志工、社團的服務等，希望全力栽培真正有潛力的弱勢生透過教育改善境遇，善長數理的潘源旻，實現全台最南的台大「希望」，錄取台大資工系。

父親早逝的潘源旻由祖母及母親拉拔，孝順的他為陪伴孤身的祖母，每天由祖母準時在下午4點就到校接送，雖比同學早下課但他善用時間，國中以全校第一畢業，但為陪伴阿嬤，放棄就讀雄中的機會直升枋寮高中，也培養出沉穩個性與負責態度。

「聽到錄取還以為是作夢」潘源旻說，當初雖有機會參加甄選，但以平常心面對，仍持續準備學測，沒想到放榜竟高中全台首學，恍如隔世，現階段仍會和打拚3

年的同學挑戰學測，不讓自己鬆懈，並請學校老師指導如何寫程式做好準備，未來希望能撰寫 APP 幫助弱勢或老人。

「幸運啦！」潘源旻的阿嬤謙虛說，孫子從小懂事，不喜歡造成他人困擾，想到孫子從小沒有父親和祖父卻十分爭氣，令人欣慰。

枋寮高中首度高中台大資工系，全校都直讚是「耶誕節禮物」！導師陳春如說，潘源旻熱心公務積極努力，不因家境而失去對未來的希望，善長數學的他還能在分組學習中扮演領導者角色；和同學有好交情的潘，則是虧他「都上台大了，學測練筆就好」！

## 幫母夜市擺攤 枋中盧琮元 65 級分

自由時報 2016-02-19

〔記者陳彥廷／屏東報導〕枋寮高中盧琮元幾乎每天要陪父母到夜市擺攤，國中會考成績不太理想的他，高中三年發憤圖強，以六十五級分並列全校第一；東港高中吳冠賢從小失怙，但他不畏逆境，六十八級分成為學校最高分。



枋寮高中許錦雲（左起）、盧琮元、黃薇倫學測成績優異。（記者陳彥廷攝）



東港高中吳冠賢（左）一知道學測成績馬上興奮告知媽媽，還要焚香告慰父親在天之靈，希望能上清大理工科系。（記者陳彥廷攝）

東港高中有四名學生成績六十級分以上，其中吳冠賢從小失怙，由母親拉拔長大，原本考上高雄中學的他選擇直升，讓身兼兩份工作養家的母親不致兩地奔波，吳冠賢說，一知道成績馬上興奮告知媽媽，還要焚香告慰父親在天之靈，未來希望能上清大理工科系。

枋寮高中則有三人六十級分以上，唯一的男生盧琮元國中會考時成績不理想，但直升後參加學校的高瞻計畫，曾出國遊學一段時間，也讓師長驚訝他的變化；他每天陪父母出門到夜市擺攤販賣女性內衣，男生搬貨，母親販售，下課有空閒就騎腳踏車幫忙家中生意。盧琮元說，經過出國遊學及晚上擺攤，讓他更懂得把握時間。

## 枋寮高中繁星 曾百齊逆境上國立大學

2016 年 03 月 08 日 18:42 中時即時 周綾昀



枋寮高中繁星點點，且多數為國中部直升，其中曾百齊（右上）在學測前，歷經父親離世，留下無工作能力的母親與她相依為命，卻力爭上游前進國立大學。（周綾昀攝）

用教育改變生命！屏東枋寮高中的曾百齊，國中基測考不到 200 分，父親又在學測前驟逝，獨留無工作能力的母親，但他在繁星推薦中，前進國立台東大學資工系，並允諾每週末都會返鄉陪母親，今年枋寮高中繁星計畫也創高峰，將 38 名學子送進大學。

「每天早上 5 點半就要起床從楓港搭公車到枋寮，但我不覺得累，只擔心 1 個月 800 元的交通費下落。」靠著領取清寒優秀獎金，家住楓港的曾百齊勉強湊出學費與交通費，而他也從國中基測 P R 值 32 分，逆流向上至校排前 10%，希望用教育改變生命。

沒想到父親在學測前驟逝，留下無工作能力的母親與他相依為命，讓他再度受打擊，在學校的幫助及鼓勵下，他順利在繁星放榜當天，樂當國立台東大學資工系準大學生，曾百齊說，選擇台東是因為搭南迴鐵路離家較近，讓他每週末都能返家陪伴母親。

另外學測 65 級分的盧琮元以第 1 志願進清大工程及系統科學系、校排 1% 的黃薇倫則考量距離與家庭經濟捨台大就讀成大、徐祥榮則兼顧念書與照顧祖母順利錄取中興大學土木工程系。

枋寮高中校長陳志偉表示，今年繁星推薦錄取率達 86%，並將 16 位孩子送進國立大學，遍佈台、清、成、中央、中興等，他強調，從國中直升枋寮高中的孩子，除了省去上課路途的舟車勞頓，老師與環境也熟悉，成為偏鄉學童成功關鍵

## 枋寮高中 52 週年校慶 學生搞怪入場

2016 年 03 月 11 日 19:03 中時即時 周綾昀



▲枋寮高中的學童在校慶中創意進場，其中一班學生扮成愛跳舞的殭屍，模仿電影「陰屍路」中的病毒喪屍造型，在導師為首的屍王帶領下，呈現就算病毒感染變成殭屍，愛跳舞的心也不會變。（周綾昀攝）



▲枋寮高中校慶創意進場，學生以「夜襲」為進場主題，以迷彩及枯草妝，搭配雄壯威武的軍歌演唱進場，呈現 401 軍團堅忍不拔的精神，奪得創意進場冠軍。（周綾昀攝）

屏東縣枋寮高中 11 日舉辦 52 週年校慶，學校設計班級創意進場，師生在近 1 個月前就開始籌備及練習，今年演出題材包羅萬象，融合音樂、舞蹈、卡通、在地農業等元素，結合化妝及自製道具，讓班級間互飆創意，再加上日前揭曉的大學繁星推薦榜單，校園一片歡樂。

邁入第 11 年的班級創意進場競賽，全校師生使出渾身解數，賣力演出，展現個班級特色，結合化妝及自製道具，營造校慶熱鬧氣氛，其中以「夜襲」為主題的 401 軍團，以迷彩及枯草妝，搭配雄壯威武的軍歌演唱，舞蹈設計巧妙配合夜襲主題，呈現 401 軍團堅忍不拔的精神，獲得創意進場競賽冠軍。

另外還有一群愛跳舞的殭屍，模仿電影「陰屍路」中的病毒喪屍造型，以精湛的化妝技巧呈現喪屍的恐怖妝容，搭配自編的熱舞，在導師為首的屍王帶領下，呈現出就算被病毒感染變成殭屍，也不能改變他們愛跳舞的心，展現堅持所愛的精神，最後這群殭屍奪走創意進場亞軍。

(中時即時)

## 枋中生在樹科大過成年禮



圖說一：陳志偉校長致贈錦旗（左二），戴麗淑主任（右二）代表接受



圖說二：攀岩現場



圖說三：垂吊現場



圖說四：授證後學生與雙方師長合影

(中央社訊息服務 20160602 10:37:52)來自屏東枋寮高中 107 位志工學生在輔導室賴思伊主任及 6 名老師帶隊下，在樹德科大渡過美好的「志工暨成年禮」活動，並由枋中陳志偉校長前來為志工學生授證，宣示「轉大人」了。陳志偉校長也特別帶來一箱枋寮名產愛文芒果、錦旗等紀念品贈與樹德科大團隊。

參與的學生皆為枋中高三學生，本次在樹德科大休閒遊憩與運動管理系兼體育室戴麗淑主任團隊規劃下，藉由體適能磨練與定向教育活動，挑戰自我、享受蛻變成長的自己。

活動內容分組實施，有 33 度艷陽天的攀岩及垂吊、體適能極限挑戰；下半場則前往樹德科大營運管理的大社游泳池展開水域活動，有蜻蜓點水、漂漂河競速大對決、水球大亂鬥，以及最艱難「天堂的旅途」闖關活動，突破這個關卡，張開的羽翼將振翅高飛。

初次體驗攀岩的陳佳智同學說，其實並不會害怕，但沒想到技術及體力真是個大考驗；王思雅同學說，原來攀岩一小步，可是體力考驗的一大步。

訊息來源：樹德科技大學

本文含多媒體檔 (Multimedia files included)：

<http://www.cna.com.tw/postwrite/Detail/194687.aspx>

## 生態轉變 全台最南高中 首度無指考生

自由電子報 2016-07-18 23:57

〔記者陳彥廷 / 屏東報導〕今天高中考大學指定科目考試成績出爐，不過近年繁星推薦及個人申請逐漸增加，全台最南的高中枋寮高級中學就不再有學生參與指考，指考人數掛零的號角，從國境之南開始吹起。



枋寮高中今年沒有指考生，圖為枋寮高中應屆畢業生、經台大希望入學進入台大的潘源旻。  
(記者陳彥廷攝)

大學多元入學管道近年重心轉移至學測後的繁星推薦及個人申請，而考試方式最像「大學聯考」的指定科目考試，是在學測後的主要升學管道，不少學子決定要挑戰，也是不少家長心中所認定對高中三年學習最準確檢驗的升學方式，但隨近年繁星及個申名額越開越多，加上少子化，指考的學生人數每況愈下，今年就較去年少約 1 萬人。

升學重繁星輕指考也在偏鄉益發明顯，全台最南的高中枋寮高級中學，去年就僅個位數報考，今年更是首度出現掛零，而稍為北邊的東港高中，到考人數也從 60 餘人「腰斬」到 30 餘人，比例約畢業生的 5 分之 1。

1 名高中老師就說，學測剛開始實施時，不少高中生還帶有「練筆」心態再全力拼指考，不過近幾年的升學現況，學測成為重心，因為只要學測考好，「高三等於放半年假」！

該老師表示，不可諱言繁星對偏鄉高中的幫助大於指考，國內頂尖大學也廣泛開放科系供選填，學測就能選填上心目中首選或是差不多的學系，因此奮鬥到學測幾乎已成學生共識，老師也希望在學生學測就能推上心目中理想的學校，造就指考生越發減少的不爭事實。

# 前空姐鼓勵枋中生放膽追夢

2016年07月27日 04:10 [中國時報](#) [周綾昀](#) / 屏東報導



枋寮高中邀請 UIA 航空培訓機構執行長黃翊綾（前排中）分享空服員血淚史與必勝面試技巧，讓孩子更加貼近空姐夢。（周綾昀翻攝）

枋寮高中擴展偏鄉學子學習視野，暑假期間與國立中山大學、台灣國際青少年交流協會、社福機構、社專人士合作辦理多項課程活動與服務學習，並找來前空姐暢談航空從業人員辛苦與面試技巧，讓學生直呼真是賞心悅目課程。

枋寮高中與國立中山大學師資培育中心合作，首次進駐中山大學師資生實踐史懷哲精神教育服務團隊帶來為期 3 周課程，為學生安排豐富內容與活動，遊戲式教學引導，還讓學生接觸管樂器，對偏鄉學子而言是很難得機會。

活動另邀請社會專業人士演講，其中孩子印象最深刻「航空業祕辛」，找來 UIA 航空培訓機構執行長黃翊綾與孩子分享航空業祕辛，從自己對航空業憧憬，到實現夢想成為航空培訓執行長歷程，及面試必勝技巧，鼓勵有空服夢孩子不管年齡、身高、學歷等條件放膽去挑戰。

高二的陳大偉表示，經分享知道空服員背後辛苦並不像表面光鮮亮麗，但成為空服員能夠飛行，甚至到各個國家旅遊是件很酷的事，因此會繼續懷抱著成為空少的夢想並朝目標前進。（中國時報）

# 體驗多元 枋中暑假不打烊



↑ 屏東縣立枋寮高中暑假期間，舉辦多項精彩的課程活動與服務學習，圖為來自美國亞利桑那州的大學生，以美式破冰遊戲，拉近與枋中學生的距離。  
(枋寮高中提供)

〔記者張丞仁屏東報導〕屏東縣立枋寮高中（含國中部）為擴展偏鄉學子學習視野，暑假期間與國立中山大學、台灣國際青少年交流協會、社福機構及社專人士合作，共同舉辦多項精彩的課程活動與服務學習，讓學生多元學習在暑假不打烊。

中山大學師培生發揮自己專長，為枋寮高中國中、高中學生安排精緻，且豐富的內容與活動，透過遊戲式的教學引導，例如音樂課讓學生接觸管樂器，對偏鄉學子而言是很難得的機會；此外，還有鼓勵表現自我特色與創意的表演藝術課、走出戶外的自然與生活科技課，在寓教於樂中，讓枋中學生獲益良多。

而國際青少年交流協會則有六位來自美國亞利桑那州的大學生，他們首先以美式破冰遊戲，拉近與枋中學生的距離，並帶來話劇、歌唱、舞蹈、美術與故事創作的課程，活動最後的成果發表會，讓學生展現學習成果。

# 多元學習列車前進枋中 豐富之旅

2016年07月28日第5版(屏東)第6則新聞



【記者丁國鎮 / 枋寮報導】暑假期間，縣立枋寮高中為擴展偏鄉學子學習視野，與國立中山大學、台灣國際青少年交流協會、社福機構及社專人士合作，為學生辦理多項精彩的課程活動與服務學習，讓多元學習在暑假不打烊。

## ·中山大學安排創意課程

首次進駐學校的中山大學師培生，實踐史懷哲精神教育服務團隊，帶來為期三週的課程，師培生發揮自己的專長為國、高中學生安排精緻且豐富的內容與活動，遊戲式的教學引導，讓學生愛上了國文課；在音樂課讓學生接觸管樂器，對偏鄉學子而言是很難得的機會；鼓勵表現自我特色與創意的表演藝術課、走出戶外的自然與生活科技課，歷史課裡令人回味無窮的歷史故事。

## ·國外交流學生指導英文學習

國際青少年交流協會，有六位來自美國亞利桑那州的大學生，於七月中來到充滿陽光與熱情的枋寮，這幾位美國領隊長首先以美式破冰遊戲，拉近與學生的距離，並帶來話劇、歌唱、舞蹈、美術與故事創作的課程，營隊最後的成果發表，讓學生展現英語學習成果。

有參與同學說，原來開口說英文真的不難，這些領隊哥哥、姊姊們超級親切，很有耐心聽我們說英文，從這些活動中學習英文，是很快樂的一件事，我沒想到自己居然還可以寫出英文故事呢！我一定要好好學英文，希望將來能夠很流利地跟他們對話。

團隊總召葉幸芳老師表示，原本師培生們很擔心自己的教學經驗不足，但是枋中學生的學習動力、專注力與貼心、熱絡的互動，令他們深深愛上枋寮，大家相約明年還要再來。

#### ·學生展現學習動力 互動熱絡

國際青少年交流協會領隊 Jordan 說，枋寮是個很美的地方，有山、有海、有陽光，最美的風景就是枋寮學生的熱情與認真，與我們熱切的課堂互動，不害怕與我們用英文交談，甚至自製芒果冰沙送給我們，雖然課程結束了，但是相信我們會一直保持聯絡，幫助他們在英語的學習更進步，他們是很有潛力的。

此外，枋寮高中也邀請許多社專人士辦理講座，例如：航空業秘辛-暢談航空業從業人員的甘苦(見圖)，及求職面試技巧、散播愛與勇氣的可麗餅-鼓勵學生發揮愛心從事服務學習，大唐風的寫作緣起與五度空間學習-鼓勵學生勇敢從事創作，台南的神鬼傳奇-從故事介紹台南地方特色，以及枋寮高中的特色機關王課程，在暑假更是如火如荼的展開。多元學習讓枋寮的夏天除了熱情，更多了學習的喜悅與樂趣。

# 【科學教育新聞】

## 機關王飆創意 土石流入題

自由時報 自由時報 - 2013 年 5 月 4 日 上午 6:12

### 相關內容



機關王飆創意 土石流入題

〔自由時報記者邱芷柔 / 屏東報導〕「2013 GreenMech 世界機關王屏東區初賽」昨天登場，全縣共五十四支隊伍參賽，有部落小學模擬莫拉克風災做機關，更有以核電廠爆炸為主題設計，吸睛度十足。

評審長蕭詠今表示，今年屏東學生的作品穩定性比往年好，創意及豐富性表現亮眼，尤其枋寮高中一氣呵成的救災演習、明正國中以核電爆炸的時事入題，以及泰武國小利用機關來述說部落土石流的災害與防治等作品，都相當讓人驚艷。

泰武國小隊長范鶴勅說，設計機關以大武山為背景，滾動的彈珠代表土石流，一方面呈現土石流摧毀部落，另一方面則呈現，只要做好山林保護及防洪設施，就能避免部落受害。

明正國中隊長高鈺雯說，核四議題沸沸揚揚，所以他們模擬地震發生時核電廠爆炸的情形，機關中有警報器、逃亡居民及救難人員，希望用時事融合機關設計，能獲得評審青睞順利晉級。

初賽結果高中組前三名皆由枋寮高中隊伍獲得，國中組第一名明正國中、第二名明正國中、至正國中及大同中學國中部、第三名由明正及枋寮兩所國中獲得，國小組第一名高樹國小、第二名和平及忠孝國小、第三名凌雲、忠孝、鶴聲、餉潭國小，十六組隊伍將代表屏東進入全國賽。

## 觸控筆當藍芽捷報 枋寮高中 勇奪機關王

- 2013-08-07 01:39
- 中國時報
- 【潘建志 / 屏東報導】



枋寮高中參加 2013 世界機關王大賽獲得台灣賽冠軍及國際賽亞軍的殊榮。(潘建志攝)

枋寮高中參加 2013 世界機關王大賽，在比賽主題「災害救助」發揮創意，以各項科學原理把觸控筆做為手機藍芽控制裝置獲得評審青睞，在 23 支隊伍獲得台灣賽冠軍及國際賽第 2 名殊榮，對這群來自偏鄉的學生無疑是很大的鼓舞。

這次比賽有來自國內外 23 支隊伍參加主題為「災害救助」，高中組指定關卡則是「火警逃生」。參賽隊伍必須將科學理論、創意、綠能等應用在關卡上。

枋寮高中 4 名學生黃韋翔、柯旻志、陳俊允、林子凱在老師黃文昌指導，花 3 個月時間設計含有 15 個關卡的機關，這些關卡包括科學中的重力、槓桿、彈力、齒輪比、白努力等原理，搭配現代科技的藍芽遙控，非常特別。

黃文昌說，機關中最困難地方就是以手機藍芽做為控制，在時間準確度上很難拿捏；後來學生想到以觸控筆，用槓桿原理方式解決問題。他說，要將科學理論用在實際作品，須不斷微調。

最後作品能依據土石流、地震、火警等不同災難，有不同反應，獲得評審青睞，一舉奪下台灣賽冠軍和國際賽亞軍，消息傳回學校，全校師生與有榮焉。隊長黃韋翔說，因課業繁重，大家只能犧牲休息時間不斷練習才有今天成績，很感謝學校師長指導和鼓勵。

# 枋中學生飆創意 屢獲獎

〔記者陳彥廷／枋寮報導〕時值放暑假，屏東縣立枋寮高中仍佳音頻傳，尤其甫獲國科會「高瞻夢起飛」全國高中職創作競賽第三名的殊榮，校長王明政開心表示，屏南的學生也潛力無窮，能力不輸人。

指導學生獲獎的物理老師陳盈儒說，暑假這兩個月來，從世界機關王大賽國際賽，用全英文向評審解說得到亞軍，再到全國高中生科普論文寫作獲一金一銀三銅四佳作，成績斐然。

發展太陽能和風力發電也成為學校的重點，得獎的多功能炫光傘就是將綠色能源運用在道路安全發揮了新的創意，將太陽能轉換成電能，再把電用



枋寮高中學生研發多功能炫光傘獲獎。(記者陳彥廷攝)

在交通警示、充電及呼救的功能，充分結合在地化的特性。

# 會划龍舟的機器人 5/8 屏東縣府成功啟航

大成報 (2014-05-09 00:26)



【大成報記者吳富正 / 屏東報導】全國第一艘會划龍舟的機器人 5/8 在屏東搶先亮相！屏縣師生經過專業訓練合力研發的高機動性的機器人，除展現可上山擔任搜救任務的成果及搭配無人飛行載具進行空拍紀錄災損現況外，目前最新創作將能下水來場划龍舟競賽了。曹啟鴻縣長於主持機器人下

水啟航典禮時表示，樂見屏東縣內 40 餘校 119 位種子教師熱情投入機器人教育的播種工作，推動多元化技職教育課程，讓學子們能樂於從事喜歡的課目來動腦想及動手做，發揮創意並搭上科技學習的時代趨勢，達到「樂在其中是一種很幸福的學習」最高目標。個人亦期盼未來能研發可操控的潛水機器人，下水執行探索及監控海底珊瑚保育和復育現狀的任務，有效挹注與提升觀光產業的附加價值。

屏東縣府教育處長顏慶祥表示，曹啟鴻縣長提出科技與觀光結合產業及教育在地化新思維，對於觀光休閒，提出以青少年為主軸，由教育處與各高、國中小師生共同攜手，打造以陸、海、空三方面為休閒觀光、科技環保未來新主張，「陸」提出電動觀光巴士及成立機器人館—動手做、體驗科學樂趣之理念，「海」提出研發機器人划龍舟及終極目標機器人保護珊瑚願景，結合在地化產業，「空」創新鼓勵師生研發 UAV 太陽能無人駕駛飛行器及六軸翼機空拍技術，保護環境及記錄人文之美。顏慶祥處長期許各校教師們，在培育學生們了解未來肩負任務及扮演角色後，更亟盼各校教師燃燒智慧和熱情，引領學生們投入多性向的學習平台，協助找尋適合屬於自己發展方向，使他們在成長學習期間有更實際的受益。

曹啟鴻縣長讚揚這項「機器人划龍舟」研發技術，肯定旭聯科技黃旭宏董事長、仲盈公司、陳立文教基金會及創意蘿蔔有限公司吳誌銘老師全力協助，以啟發師生多元發展之學習興趣，透過教師培訓及課程研發，讓全縣師生體驗探索機器人各項趣味及可能性，成功打造屏東機器人新視野，此次發表更提出「台灣第一艘機器人划龍舟—由機器人擔任划手、有龍形造型之舟及真正於水面上實施划龍舟」之研發成果，讓參與師生們深感不可能完成的任務終能成真。

曹啟鴻縣長與教育處長顏慶祥共同提出培植學生足夠的能力適應未來的生活環境，並提升青少年正當休閒及有感學習興趣，進而累積人生成功經驗，亦是幸福屏東新願景，此次參與研發之高、國中小師生共 1 百多人，龍舟約 30 艘，由曹縣長帶領屏東自研發之龍舟下水啟航（順序為—啟鴻號、國小學生組—和平國小；佳佐國小；僑德國小；餉潭國小；崇蘭國小等校、高國中學生組—明正國中；中正國中；琉球國中；高樹國中；枋寮高中等校、國小教師組、高國中教師組，並全程由本縣空拍小組紀錄），並為「2014 年亞洲盃機器人划龍舟大賽」揭開序幕，會後曹啟鴻縣長頒發紀念品予各組完成啟航儀式抵達終點之各校代表，並合影留念給予勉勵加油打氣。

詳全文 [會划龍舟的機器人 5/8 屏東縣府成功啟航-社會新聞-新浪新聞中心](http://news.sina.com.tw/article/20140509/12385986.html)

<http://news.sina.com.tw/article/20140509/12385986.html>

## 高中職科技賽 枋中創意奪獎

（記者張丞仁屏東報導）屏東縣立枋寮高中辦理國科會高瞻計畫今年已邁入第三年，從教材研發、創意教具製作、實驗教學、教學推廣到實作競賽，每個階段都有顯著的成效，教學團隊並獲得教育部教學卓越獎銀質獎的肯定。另一月底寒假期間，枋寮高中與國立高雄師範大學聯合舉辦全國高中職能源與傳播科技探索競賽，在參與決賽的八所高中職獲得創意獎，實在不簡單。

去年十二月，枋寮高中除了到台東辦理高瞻計畫下鄉推廣活動外，在一月底寒假期間，枋寮高中與高雄師範大學聯合舉辦「國科會高瞻計畫全國高中職能源與傳播科技探索競賽」，此次競賽從去年七月起，有來自全國二十多所高中職參加第一階段初賽，共有八所高中職脫穎而出，獲選進入決賽。

此次競賽主題為「太陽熱能的應用」，讓各個競賽高中職發揮創意巧思，以最環保的方式設計製作太陽爐。競賽活動採用產品發表的模式，讓學生簡報參賽作品，並接受評審團的提問，在過程中訓練訓練學生的口才與膽量，同時讓參賽學生在活動進行時，填寫自評表與他評表，讓學生反思自己與他人的優缺點。枋寮高中則在太陽爐的設計中加入了真空的概念，以真空降低熱傳導，達到保溫效果得到創意獎。

參加此次競賽的枋寮高中師生表示，從實作的過程中，能夠將理論與實際做結合，雖然辛苦，但充分體認到科學發展中不畏懼失敗的精神，可以從不同團隊的分享中，獲得更多的創意，是非常可貴的經驗。



屏東縣立枋寮高中在參與全國高中職能源與傳播科技探索競賽決賽的八所高中職獲得創意獎，圖為參賽學生把握時間進行作品組裝。

（枋寮高中提供）

## 太陽能爐煮雞蛋 創意十足

台灣是個能源缺乏國家，如何發展綠色和再生能源刻不容緩，枋寮高中與高雄師範大學合作辦理「國科會高瞻計畫-全國高中職能源與傳播科技探索競賽」，希望藉由高中職生創意，發展更多再生能源利用方式。

這次競賽主題為「太陽熱能的應用」，各團隊必需發揮創意巧思，以最環保方式設計製作太陽能爐。來自全國 20 多個高中職團隊參加第一階段初賽，最後 8 個團隊脫穎而出獲選進入決賽。

比賽隊伍必須用各種材料，包括紙板和鍋具等製作太陽能爐，完成後以溫度計測試焦點溫度，並實際用來煮水，煮雞蛋，在一定時間內煮水溫度最高，雞蛋煮得最熟，分數就拿的高。另外學生簡報內容及商品化可行性等也納入評分標準。

最後評審結果，國立國際南科實中以作品「EX 光點超輕量化太陽能爐」，經各階段評比，表現優異獲得第 1 名；雲林正心高中以「SOLAR one」獲得第 2 名，台南二中以「諾亞方舟太陽爐」獲得第 3 名。

第 1 名作品是利用紙板製成拋物面鏡，貼上鋁箔紙製成，因光點聚焦性好，加熱溫度很高，獲得高分；不過評審認為作品太輕，有改良空間。地主隊枋寮高中的太陽爐，則加入「真空」概念，降低熱傳導時熱量散失，達到保溫效果，是唯一採用真空原理隊伍獲得創意獎。

(資料來源:潘建志。中國時報，2014 年 02 月 11 日)



參賽學生把握時間進行作品組裝

## 屏東縣科學教育表現優異百人頒獎典禮



獲世界機關王國際賽國小總積分冠軍佳佐國小學生向縣長曹啟鴻解說得獎作品



獲世界機關王國際賽高中組總積分亞軍枋寮高中學生向縣長曹啟鴻解說得獎作品



縣長曹啟鴻頒獎給獲全國手擲機飛行競賽國中組第二名的麟洛國中

屏東縣科學教育表現優異百人頒獎典禮

(中央社訊息服務 20131217 16:22:13)

屏東縣政府教育處鼓勵師生參與科學教育各項競賽，一年來創下百人得獎紀錄，縣長曹啟鴻今天頒獎，並參觀各項得獎作品，仔細聆聽學生的解說。

曹啟鴻指出，在遊戲中學習，學生可發掘興趣，從實作中證實理論。希望得獎的學生能夠與人分享，發揮團隊精神引發別人的創意，共同學習很重要，肯與人分享者自己的收穫更多。

曹啟鴻表示，近年來屏東的學子在不同競賽都有長足進步，常獲國內外大獎，國中小老師的聰明才智一流，接觸新穎的事物轉化成教材指導學生，屏東的教育不輸其他都會區，只要提供足夠的資源，屏東的學子可以與世界各國的學生一較長短。

教育處長顏慶祥強調，團隊合作的時代，一群團結的鴨子比一隻昂首闊步的公雞更能體會互相合作的重要。縣政府整合資源，開始以科教為前提，提出以積木科學教育及動手體驗的論點，鼓勵師生參加世界各項比賽，啟發多元發展之學習興趣，讓學生從做中學，強化學生的研發科技學習成就感，以利打造屏東科技教育新視野。

顏慶祥提出體驗教育的重要，期望透過實務課程，提供各校親師生，建立研究教材，提昇學生科學學習的興趣及成功經驗，頒獎會場師生費心展現獎作品，吸引很多縣府員工參觀。得獎名單有：佳佐國小獲世界機關王國際賽國小總積分冠軍、忠孝國小獲季軍、枋寮高中獲高中組總積分亞軍。麟洛國中獲全國手擲機飛行競賽國中組第二名。明正國中全國第 52 屆科展國中組化學科第三名、IMC 國際數學競賽金牌陸興高中附設國中尤鈺譽、學校網界博覽會金牌崇文國中、銀牌後庄國小。

中小學師生 UAV 航空休閒科技遙控飛行器競賽教師進階組第一名高樹國小、循跡機器人賽第一名佳佐國小、Powertech 科技創作競賽全國賽銀牌暨造型第一同安國小等校。同安國小學生表演機械舞、泰武國小傳唱古謠，贏得熱烈掌聲。

(中央社訊息服務 20130902 09:40:20)

## 全國科普競賽於義大舉行頒獎 高中小向下扎根

2013 年「第五屆全國高中生科普論文寫作暨數位影音製作創意競賽」及「第一屆全國國中小科普漫畫暨壁報製作創意競賽」頒獎典禮，日前於高雄義守大學大樹區校本部舉行。獲獎團隊的年齡層從小三到高三，地域遍及北中南，顯示愈來愈多師生，願意投入科普創作。

總統馬英九特電申賀，肯定該競賽對提升國民基礎科學素養的努力與貢獻。

今年競賽，高中職組，共超過 600 人次參與，首次舉行的國中小組科普漫畫暨壁報製作競賽也吸引超過 250 人次參與。高中職部分，金牌獎包括台北復興高中及大誠高中、台中新民高中、台南光華女中、高雄明誠中學與**屏東枋寮高中**。國中小科普創作，金牌獎獲獎團隊則有台北忠孝國中、林口國中及幸安國小、嘉義北興國中、崇文國小與大同國小等團隊。

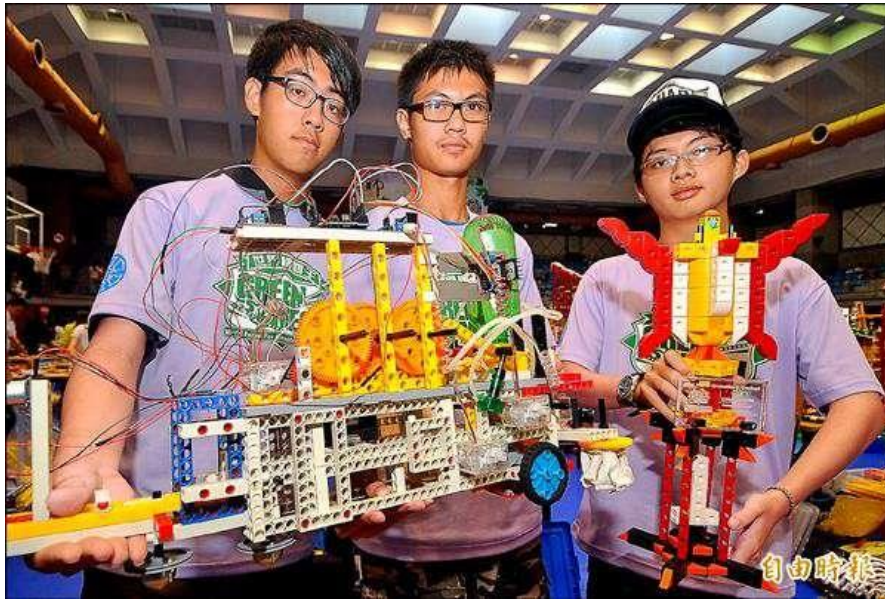
大會主席、義守大學生物科技系教授楊智惠提到，本次活動以「2013 WE CAN」與「2013 YOU CAN」為活動宗旨，將環保科技、綠色化學、永續發展、用藥安全等十大主題，分別以論文寫作、影音製作、科普漫畫與壁報製作等四類進行競賽。今年同時舉辦第一屆全國國中小科普創意競賽，期待科普創作能向下紮根。

大會總幹事、義守大學王智昱教授表示，籌辦本活動，希望培養「會說、會寫科學故事的人才」，配合政府提倡節能減碳、科技與文化教育，希望拋磚引玉，吸引更多人投入推動科普教育。

訊息來源：義守大學

# 世界機關王 枋寮高中摘冠

自由時報-2014 年 08 月 03 日 上午 08:12



2014 年世界機關王競賽決賽昨天揭曉，共有來自印度、韓國、香港、泰國、中國、俄羅斯、新加坡及拉脫維亞、哈薩克等多國學生與我國競逐世界冠軍寶座，其中，創新應用組高中組由屏東縣枋寮高中學生江國平、盧琮元、林宗漢的「淨力脫」作品奪得世界第一名，為台灣爭光。

林宗漢表示，他們的作品可以使做家事更輕鬆，淨力脫拖地機遇到牆壁等阻礙物會自動轉彎，使用到電學、液壓及齒輪比等學校所教的理化概念，拿到世界冠軍，三人都笑說：「很意外也非常開心」。

( 記者林曉雲 )

# 世界機關王賽 屏縣奪 14 項大獎

【中央社／屏東縣 7 日電】

2014.08.07 01:00 pm

由台灣師範大學舉辦的第 8 屆「GreenMech 世界機關王競賽」，屏東縣是參賽中的大贏家，奪得 14 項大獎。

屏東縣政府教育處今天表示，枋寮高中、明正國中榮獲創新組冠軍，和平國小創新組亞軍，佳佐國小整合組季軍及綠能應用優等，枋寮高中、佳佐國小及崇蘭國小奪得整合組整體關卡解說特優，崇蘭國小綠能應用優等，中正國中獲得科學應用創新特優，琉球國中、鶴聲國小與屏師附小榮獲科學應用創新優等，忠孝國小榮獲綠能應用項目特優。

枋寮高中學生江國平、盧琮元、林宗漢的「淨力拖」作品奪得世界冠軍，作品可以使做家事更輕鬆，淨力拖地機遇到牆壁等阻礙物會自動轉彎，使用到電學、液壓及齒輪比等學校所教的理化概念。

明正國中學生林硯、黃冠騰、程亮的「明正豪棒棒」作品奪得創新應用組世界冠軍，和平國小學生陳建佑的「智慧管家機器人」作品奪得創新應用國小組世界亞軍。

這項比賽主要考驗選手使用益智型積木組裝機關的能力，今年共有上百支國內外隊伍同場競技，參賽國家有來自印度、韓國、香港、泰國、中國、俄羅斯、新加坡及拉脫維亞、哈薩克等 11 國學生與台灣隊伍競逐。

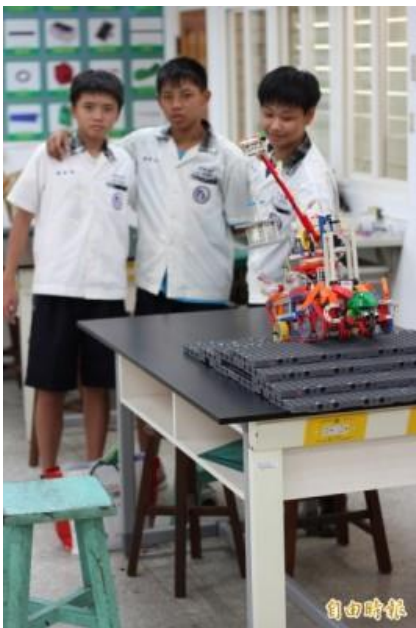
## 奪世界機關王世界冠軍後 枋中再傳捷報



枋寮高中設立「創意科學綜合教室」，學生近幾年成績也突飛猛進。(記者陳彥廷攝)

2014-08-07 15:26

〔記者陳彥廷 / 枋寮報導〕世界機關王放榜，枋寮高中延續優良傳統，除高中組的「淨力拖」當場就宣布獲世界冠軍外，今天放榜再傳來捷報，國高中再分獲優勝及特優，成績為全屏最佳，校長王明政說，三年前設立「創意科學綜合教室」明顯提昇學生成績，未來還要打造「機器人教室」，希望將優良傳統延續。



國中生就展現驚人設計，國中組的吊車驚豔評審。(記者陳彥廷攝)



獲創新組世界冠軍的「淨力拖」。(記者陳彥廷攝)

「媽媽覺得家裡太髒，於是興起打造掃地機器人的念頭」拿下創新組世界冠軍的林宗漢說，運用智高積木的力學原理，再加上新的程式板可內嵌在積木上，寫好程式後，再裝上水瓶利用壓力打水，積木車就能前前後後來回拖地，而淨力拖還能利用感應器，判斷前方是否有障礙物及下方為懸崖，在桌子上掃地也行。

學校指導老師黃文昌指出，近年機械部分，許多學校都已到達瓶頸，也認為未來趨勢就是以程式電子控制機械為主，枋中的機械原理部分已算成熟，未來受訓的種子老師將進一步教學生寫程式。

## 世界機關王 枋寮高中、明正國中抱金盃

2014年08月07日 22:26 中時即時 郭韋綺



枋寮高中學生設計淨力拖地機關，奪得機關王世界冠軍。(郭韋綺翻攝)

國立台灣師範大學第8屆「GreenMech 世界機關王競賽」，來自全球11國、超過上百支學生隊伍競技，屏東縣奪下14項大獎，堪稱最大贏家。其中枋寮高中、明正國中把物理變化的機關發揮淋漓盡致拿到世界冠軍。

這場機關王競賽考驗選手使用益智型積木組裝機關的能力，包括俄羅斯、新加坡、韓國、印度、泰國、拉脫維亞、哈薩克等超過上百支學生隊伍來台競技，參賽國家歷年最多，比賽分成高中職、國中和國小的創新應用組及整合組。

屏東教育處表示，屏東代表隊在科學關卡、綠色能源運用、創意性及流暢度，表現出色囊括14項大獎成為台灣之光。

枋寮高中學生江國平、盧琮元、林宗漢「淨力拖」深獲評審青睞，這項機關能使拖地機遇牆壁障礙物自動轉彎，將電學、液壓及齒輪比的理化概念變實用，做家事更輕鬆，3人受訪時異口同聲說：「得冠軍很意外也很開心」。

明正國中林硯、黃冠騰、程亮「明正豪棒棒」獲創新組世界冠軍，和平國小學生陳建佑「智慧管家機器人」奪創新應用組世界亞軍；佳佐國小陳鈺涵、許金榜、潘相穎、何岱靜的「無限時間」奪得整合組世界季軍。

# 屏東縣天文聯盟學校啟動

作者：丁國鎮 轉貼自：本站原創 更新時間：2014/10/7 文章錄入：kang



【記者丁國鎮屏東報導】唐榮國小今年來了個新的校長，他是屏東縣天文教育動要推

手一施世治。施校長認為天文不僅可以豐富孩子的學習多元化，更可以讓孩子領略宇宙無邊的浩瀚，而人在宇宙中只是渺小無比的沙塵。因此參加天文活動不僅可以讓孩子擁有天文知識，更可以涵養寬厚謙虛的性格。

唐榮國小施校長為了帶領更多孩子領略天文的奧秘，因此找了五所學校起來推動天文教育，這些天文聯盟學校校長在 10/06 上午齊聚在唐榮國小，辦理了一場屏東縣天文聯盟的啟動記者會，屏東縣教育處顏慶祥處長蒞臨現場力挺。

顏處長認為天文教育可以豐富孩子的多元學習，有助於各種學習的遷移與觸發，是一種很值得推展的教育活動。為了讓天文教育散佈在屏東縣各個角落，因此全力支持施校長推展天文聯盟，也期陰 N 來有更多學校加入。

上個星期四唐榮國小每個孩子都收到一張月全食活動的通知單，上面寫著歡迎小朋友和家長在 10/8 晚上六點半到學校來參加月全食活動，孩子們仔細問過老師才知道這個星期三晚上有月出帶食，雖然整個月食過程用就可以清楚看見，但是如果能有專業的天文解說，就更能讓參與者了解天文意涵。

國立屏大實小雪蚨 a 校長從年輕的時候就在玩天文，但是他很感謝施校長一直協助實



小天文教育的推展，希望將來能和天文聯盟學校緊密合作，把天文知識變成孩子的常識。

高樹國小季永明校長很高興能夠加入天文聯盟學校，因為高樹國小已經有六個老師通過天文教師初階認證，已經有豐厚的教學能量，再加上教育處先前大力補助 3 套天文望遠鏡，讓高樹國小實施天文教育如虎添翼。

枋寮高中王主任認為看星星是一件很幸福

的事，希望枋寮高中的孩子有機會多多接觸天文。

國境之南的恆春水泉國小趙信光校長是施校長的校長班同學，當他知道自己被遴選到每年辦理星吶場地旁邊的水泉國小時，就跟施校長約好要加入天文聯盟，現在全校師生都很期待天文聯盟活動的開展，希望趕緊有機會為孩子上天文課。

離島的琉球國小張簡振豐校長認為琉球有得天獨厚的自然環境，除了擁有美麗的珊瑚礁岸有豐富的海洋教育之外，天文教育也因為南天完全沒有光害，很值得好好推展天文教育。

顏慶祥處長當場拿出手機掃描天文聯盟學校掛牌上的 QR code，手機就立刻連上屏東縣天教育網。顏處長驚嘆屏東縣的教育力無所不在，結合高科技立刻可以看見屏東縣學習天文的好網站。

本週三精彩天象即將登場，歡迎大家到天文聯盟學校現場參加天文活動，不須事先報名。也可以到教育處網站右邊有連結可以連上屏東天文教育網，可觀看當天及時月全食與各校活動實況，讓孩子能更貼近與星星的距離。

# 2014 年兩岸三地機器人划龍舟創作大賽

## 12/10 屏東縣立體育館

大成報 (2014-12-12 07:12) 【大成報記者吳富正 / 屏東報導】



2014 兩岸三地機器人划龍舟創作大賽 12/10 在縣立體育館展開。來自兩岸三地共 58 個創意隊伍齊聚屏東，依競速、創意造型類進行較勁，屏東縣政府希望透過技術相互交流，開啟學生科學領域，進而落實機器人教育及提升學生學習興趣。屏東縣政府教育處顏慶祥處長表示，曹啟鴻縣長為鼓勵縣內機器人教育，培養機器人種子教師，並落實校園單晶片科學教育，促進科學教育研究風氣，進一步提升科技產業及教學品質，利用機器人結合節慶，提升未來學子人文素養，此次參與共 60 隊，從高中到國小把未來 12 年國教的精神融入，期盼此競賽以團隊合作，創下未來教育的可能性，機器人教育是曹縣長重視的主軸線，更是未來孩子的希望，感謝旭聯科技公司團隊及 Mini 老師提供點子、技術及更多關心機器人發展的團隊。

屏東縣政府教育處課程與教學科楊英雪科長表示，今年選在縣立體育館辦理此項活動，目的是為提升在機器人世界裡，融入節慶的效果，在少子化的年代裡，如何找尋學生喜歡的教學科目，更能吻合未來可用的生活技能，此次的活動結合屏東縣機器人教育種子教師團隊，參加隊伍大陸北京、香港、臺灣共同創下機器人教育的可能性，此次參與的師生人數超過百人，期待此創舉帶來未來教育的一片天。培養著走的能力及學生動手做之體驗的重要，機器人划龍舟只是屏東縣府教育處在創新教育教育改革內其中的一項，往後還會提出更多有利於孩子學習的課程。

此次機器人划龍舟競賽，分為創意造型組及競速組等競賽，比賽成績如下：

少年組競速類：

第一名-和平國小和平霹靂號、第二名-內埔國小格格吉祥、

第三名-鶴聲國小水上蛟龍

佳作-同安國小同安神龍 2 代、佳作-崇蘭國小小丑龍隊、  
佳作-佳佐國小佳佐三號機、佳作-民生國小啊不就好棒棒

少年組造型類：

第一名-高樹國小 Super Dragon、第二名-麻豆國小臺南麻豆國小、  
第三名-屏大附小暴雪閃光隊、  
佳作-和平國小和平霹靂號、佳作-內埔國小格格吉祥、  
佳作-僑勇國小上勇國小號、佳作-佳佐國小佳佐二號機

青年組競速類：

第一名-枋寮高中枋中擠個蹦蹦、第二名-琉球國中菜鳥啊、  
第三名-琉球國中西遊三兄弟  
佳作-九如國中九中小白 TWO、佳作-九如國中龍舟旋風、  
佳作-臺北市成淵高中 speeding up、佳作-琉球國中我不知道

青年組造型類：

第一名-中正國中黑龍傳奇、  
第二名-高樹國中林中樹子、第二名-琉球國中划龍舟不吃粽  
佳作-中正國中青龍孟章神君、佳作-南州國中飛龍隊、  
佳作-琉球國中西遊三兄弟、佳作-南州國中寶綠龍

微電影特別獎：

少年組：同安國小

青年組：南州國中

## 義大生物科技探索體驗營 高中組團參加

**台灣新生報** 作者：【記者何弘斌／高雄報導】 | 台灣新生報 – 2014年12月19日 上午 12:00

高雄義守大學「生物科技探索考察體驗營」，自十二月開始陸續有高中組團參加，從高雄明誠高中、嘉義高中、屏東枋寮高中及東港高中，今（十九）日將有台東女中前來體驗兩天一夜的生物科技營，活動內容豐富多元，以探索式實驗教學方式，把教科書中化學、生物及新興科技相關內容變成有趣的實驗，讓高中生們從實作中學習生物科技。

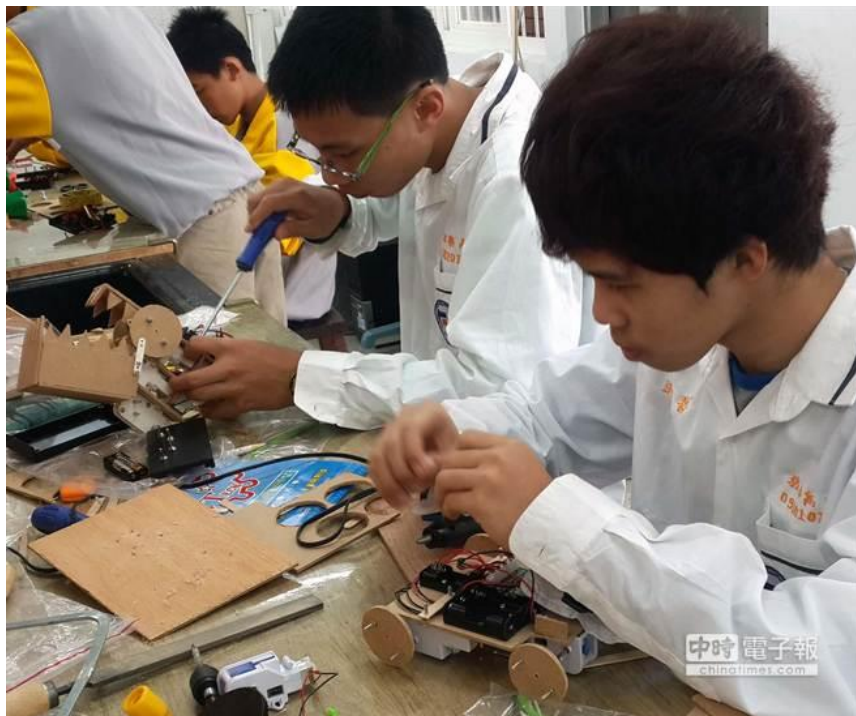
課程內容有以磁鐵吸附操控，讓瓶中的磁流體團隨之舞動跳躍的「發現奈米磁流體」；親自製作薄荷膏觀察固體共融的「遠離食安風暴 - 葉綠素萃取與鑑定」；牛樟芝組織培養技術的「認識台灣國寶 - 牛樟芝組織培養 DIY」，和「薄荷膏 DIY ~ 蚊蟲叮咬我不怕」、「看見 DNA\_DNA 萃取與複製實驗」等最夯的新興科技實驗課程。義大這些以高中生量身訂做的課程，全由學士後中醫系黃耿祥、生物科技系楊智惠兩位教授設計並親自教學，課程融入教學設計，以生動活潑的方式引導同學，鼓勵他們用討論、自行摸索的方式，鍛鍊自行尋找答案的能力。

楊智惠教授表示，生科體驗營的實驗課程，讓所有學員愛不釋手，過程中同學了解奈米材料在醫藥及太空科技的廣泛應用，她也常在課堂上提醒學員要勇敢提問、融會貫通，將知識與生活應用結合，才能提升個人競爭力，希望未來有更多學校一同加入，讓高中的應用生物課程更活潑。

科技部高瞻計畫強化了十二年國教高中職學校的本位特色，讓大學與高中雙方合作，提升學生科學探究能力，義大目前與高雄瑞祥高中、台南南科實中、台東女中參與此計畫，協助高中特色教學環境的建立，也研發高中應用生物課程融入式實驗教具。

## 枋寮高中辦機器人科學營 邀台大團隊教學

2015 年 02 月 03 日 19:16 中時即時 潘建志



台大團隊到枋寮高中開設科學營，教學生製作機器人，讓偏鄉學生受益良多。(潘建志攝)

屏東枋寮高中去年成立機器人教室，積極推廣機器人教學，為了提升學生技能，邀請台灣大學的機器人教學團隊，到學校開設科學營，教授機器人組裝原理。雖然只有短短 2 天，但學生收獲良多，技巧和經驗都提升不少。

學校雖然開設機器人課程，因城鄉差距關係，學生無論在資訊取得、操作技巧方面都和大都市的學生有落差。校長王明政因此邀請台大生物產業機電工程學系系主任方煒，及台師大工教系教授洪榮昭、蔡有能組成的機器人團隊，到校開設科學營。

這次主題是拔河機器人，學生要製作出可扭拉繩子的機器人，比賽誰能在 1 對 1 拔河賽中勝出。這牽涉到機器人的結構，及齒輪箱該如何組裝，輪軸要怎麼更省力等技巧，學生必須具備物理學及機械學的概念。

枋寮高中老師黃文昌說，機器人有各種不同的型態，製作原理和方法差異很大，這次請到台大團隊教學，讓學生對機器人設計原理，及手工工具的操作使用，更有概念，未來參加青少年科技創作競賽，幫助很大。

高中部學生洪英哲說，這次課程非常有趣，尤其從親手做的過程中，發現和解決問題，經驗非常寶貴，課本裡根本學不到。國中部學生黃勝暉說，他從小就喜歡組裝模型，現在能組裝會動的機器人，技術更加升級，很有成就感。

## 枋寮高中展示自信的教育方式

kang 文教新聞 104.4.26 阿猴城新聞網



【記者蘇芳賜南州報導】國際彩稻節機器人與積木教育專區於 25 日下午由枋寮高中展示自行研發製作的乒乓球投石機，由莊文琦和黃文昌老師帶領兩位國中部同學解說與示範，現場觀眾讚譽有佳。

近年來枋寮高中結合創客(maker)的風潮，積極推展積木及機器人教育，在國中部及高中部成立專門的機器人研究社，更於高中二年級開設一門創意機器人選修課程，以積木教育為基礎，進一步強化學生的機械概念，了解結構的組裝，並搭配控制板和感應元件，自行創作各式功能的機器人。此次展示的乒乓球投石機，即是由兩位國中學生自行設計、製作，配合教師的指導，利用社團及課餘時間完成，歷時約 2 個月，原理為利用大小齒輪裝製，利用藍牙遙控器，配合手機的 APP 遙控，以橡皮筋彈力原理將乒乓球一顆一顆發射而出，若將軌道加長，就能夠有連續發射的功能。

兩位指導老師表示，國中和高中時期的孩子其實很有創意，囿於對機械元件和電路方面較不了解，經由老師對電路和機械基本概念的教授，結合孩子的創意，讓孩子能自己動手創作一獨一無二的作品，除了知識的獲得，學生在創作過程中能獲得邏輯思考訓練、團隊合作經驗，以及解決問題的能力。枋中機器人團隊去年得到機關王比賽全國第二名，今年七月即將代表臺灣參加世界比賽，目標是世界第一，為臺灣爭光。

## < 南部 > 世界機關王賽 枋中包辦冠亞軍

2015-07-27

〔記者陳彥廷 / 枋寮報導〕屏東縣參加「世界機關王」比賽，枋寮高中在新組別「R4M」包辦冠亞軍，學生前晚得知消息後，開心狂呼：「真是太棒啦！」。

「二〇一五世界機關王」大賽上週六在國立台師大舉行，吸引一百二十二支隊伍參加，今年賽制轉變，「R4M」( Robot for Mission ) 取代「創新應用組」。

R4M 題目為人車救災議題，各組準備一大一小的兩台車，考驗車子性能能否在崎嶇山路行走，大車上山後需將小車拖回；或是利用高空吊掛將公仔放入救援車，還有兩台車通力合作輪流按壓開關，讓橋樑回復平整再依序通過；最後是兩台車在不同坡道上同時按鈕，能讓象徵救援成功的旗幟冉冉升空。

枋寮高中「主人你好帥」隊伍以五十四秒完賽奪冠；「I don' t mind」隊則獲得亞軍，帶隊老師黃文昌說，學生為了讓車子更順手操控，透過藍芽操控馬達，發揮實力順利得勝。

「主人你好帥」隊長黃柏元說，半年來利用課餘及週末時間學習程式及設計，非常感謝老師指導；「I don' t mind」隊長黃駿成表示，透過不斷練習及討論，讓車子可以行使最佳路線，在最短時間完成闖關，校長王明政表示，孩子們的傑出表現，讓全校師生與有榮焉。

<http://news.ltn.com.tw/news/local/paper/901479>

全國機器人划龍舟賽 奪3獎

# 枋中分工合作 造「天下第一艦」

【記者潘欣中／枋寮報導】屏東縣枋寮完全中學，在全國機器人划龍舟競賽中，囊括青年組競速賽冠、亞軍、造型亞軍，還刷新去年該校保持的競速賽紀錄，成績亮眼。

由屏東縣政主辦的2015全國機器人划龍舟競賽，有61隊參加；在青年計時競速組，黃勝暉、鄭存邑、陳國鈞、葉永恩4名國三生組成的「枋中第七艦隊」，以打破去年紀錄奪冠；高一陳映沂、莊涵淳、萬孟君、吳哲志得亞軍，陳柏宇、葉明豪、陳建中、吳宗原以「天下第一艦」獲造型組亞軍。

指導老師莊文琦和黃文昌說，去年首屆競速賽奪冠，給今年的學弟信心，也有連霸壓力；他們指導將去年的機器人龍舟原型加以改良，重點包括船形力求符合流體力學、船身以保麗龍製造、控制馬達的微電腦板調整，他們分工合作力求完美的態度，讓人看了感動。

黃勝暉說，指導老師交代「讓行駛時中的龍舟保持穩定，是獲得好成績重要關鍵」，他們用切割機、砂紙製作流線形的保麗龍船身，再搭配程式控制機器人划船角度，將電壓降低提升穩定性，看到破紀錄時，又叫又跳。

校長陳志偉說，近年積極發展機器人和科學積木教學，讓

學生從實做中探索與學習科學，使學生具備問題解決能力。



屏東縣枋寮完全中學在全國機器人划龍舟競賽，奪下1冠2亞的亮眼成績，校長陳志偉（右五）欣慰又驕傲。

記者潘欣中／攝影

# 「屏東機器人進軍世界」~屏東縣 2016World CR8R Contest 世界夯機器人大賽 GreenMech 組及選拔賽

中央社訊息服務 2016/03/16 14:52(23 小時前)



「屏東機器人進軍世界」~屏東縣 2016World CR8R Contest 世界夯機器人大賽 GreenMech 組及選拔賽

(中央社訊息服務 20160316 14:51:41)屏東縣長期推動機器人教育，近期南州國中體育館舉辦屏東縣 2016World CR8R Contest 世界夯機器人大賽 GreenMech 組及 R4M 組選拔賽，多達 113 支高國中小隊伍參賽，經過一整天激烈的競賽，最新成績出爐，GreenMech 組冠軍隊伍為：佳佐國小的「上山打獵」、南州國中的「Magic Chocolate」。R4M 組冠軍隊伍為：屏東教大實小的「火影忍者」、明正國中的「二人組」及枋寮高中的「野豬騎士」。

崇蘭國小、高樹國小、溪北國小、佳冬國小、和平國小、至正國中、明正國中、美和高中國中部、高樹國中、里港國中、屏東高中及潮州高中等校，多支隊伍也勇奪佳績，展現科學教育扎根成果，將派出 74 支表現優異隊伍代表本縣參加台灣選拔賽，一步步邁向世界賽擂台。

近年來屏東縣結合創客(maker)的風潮，積極推展積木及機器人教育，期盼透過學生平時

對科學原理的探究，達成實務之設計科學體驗。此次參與世界夯機器人選拔賽的校數更勝歷年，顯示屏東縣有更多學校投入機器人教育，培養學生面對未來挑戰的能力。本次競賽分成 GreenMech 及 R4M 兩組，GreenMech 組運用科學積木結合科學原理應用，並加上水力、風力、磁力等綠色能源應用的關卡，亦需設計環境災害模擬關卡，模擬土石流、火山爆發、地震等災害情境，評審老師也要根據學生的情境設計、故事內容的邏輯性、關卡設計的想像力與創意性進行評分。

R4M 組第一關是角力鬥士，設有一座可左右移動之滑動機關讓兩隊機器人進行角力，參賽者機器人必須以最快的速度通過機關，並由其中一隻機器人設法干擾或是減緩對手前進的速度。第二關翻翻樂場地設有些許障礙，並有三個分別標示「W」、「B」、「R」的方塊，闖關隊伍穿越層層障礙後，通過合作來翻滾方塊排成文字。第三關神射手比賽場地中將放置白色乒乓球每隊各五顆，做為競賽用球，參賽隊伍必須將球投進自己的籃框中。

潘孟安縣長也親自蒞臨會場指導，潘縣長表示去年屏東縣各級學校在世界夯機器人大賽，獲得季軍以上獎項的學校多達 24 隊，成績非常優秀。為提高全縣科學素養，激發學生對科學之興趣與獨立研究之潛能，加強學生對科學之思考力、創造力，與技術創新能力，近年來在機器人、天文、創客教育方面投入許多經費，並舉辦包括機器人划龍舟、國鼎盃、南十字星吶等活動與競賽，以培養學生對科學之正確觀念及態度及增進師生體驗科學機會，期望屏東縣成為一個科技大縣。

(訊息來源：屏東縣政府)

## 義大開辦醫學生命營 高中生體驗最有 fu

2016 年 04 月 07 日 18:54 中時即時 柯宗緯



楊智惠副院長(左)帶領枋寮高中體驗嬰兒照護。(柯宗緯翻攝)



枋寮高中學生進行手術室體驗。(柯宗緯攝)

130 名枋寮高中師生昨(6)日穿起醫師袍、護士服及實驗衣等，在義守大學及義大醫院的護理系體驗新生兒照護、營養系學習烹煮低卡美食、生科系製作品球優酪乳、醫放系見識操作超音波及醫工系 3D 列印人工關節等，體驗醫學與生命的可貴。

這是義守大學醫學院為高中生量身打造的「醫學與生命教育職場體驗」活動。結合了醫學院、義大醫院及義大癌治療醫院等相關資源，讓高中生接觸平時不開放的醫療場域，並將教科書中化學、生物及科技等相關知識變成有趣的實驗，內容豐富多元。

包括鄰近的小港高中、義大高中、瑞祥高中，以及遠在東部的台東女中等校自去年開始皆前來體驗。昨屏東枋寮高中校長陳志偉親自帶領 130 名師生到義大，換穿醫師袍、護士服及實驗衣等，巡迴檢驗科、復健科、影像放射等科，認識各種疾病及儀器。

「哇～太酷了，作夢也沒想到我好像成為醫師！」枋寮高中學生葉馨慈說，當她穿著手術衣，拿著刀剪準備幫模擬病人動手術時，激發她挑戰不可能的心，經過生命探索歷程，讓她對未來有更明確的目標。

陳映沂同學說，她從小就嚮往醫護行業，當自己穿上白袍穿梭在模擬診間、病房及手術房中，才體會到醫護人員的甘苦，期許自己將來能踏入這個神聖的行業。

義大醫學院副院長楊智惠表示，曾有高中生參加活動後，深受激勵，如願考上醫學系，加上 107 學年高中課綱列入探究與實作課程，已有多所高中老師前來尋求合作，讓活動愈辦愈夯。枋寮高中校長陳志偉感謝義大醫學院安排這場有意義的活動，讓學生難得親身體驗。

(中時即時)

出版編輯：陳怡文

關鍵字：高中、義大、體驗、枋寮高中

## 探究實作課納入 107 新課綱 大學辦體驗營高中生超有 fu



▲楊智惠副院長（左）帶領枋寮高中體驗嬰兒照護。（圖／義守大學提供，下同）

記者蕭玟欣 / 台北報導 2016 年 04 月 8 日 16:37

預計 107 年上路的新課綱將納入探究與實作課程，強調學生要有實作精神。義守大學特別為高中生量身打造「醫學與生命教育職場體驗」，讓 130 名枋寮高中師生穿起醫師袍、護士服及實驗衣，在義大醫學院護理系體驗新生兒照護、營養系學習烹煮低卡美食、生科系製作晶球優酪乳、醫放系見識操作超音波及醫工系 3D 列印人工關節。

包括鄰近的小港高中、義大高中、瑞祥高中，以及遠在東部的台東女中等校自去年開始皆前來體驗，屏東枋寮高中校長陳志偉 6 日親自帶領 130 名師生到義大，換穿醫師袍、護士服及實驗衣等，巡迴檢驗科、復健科、影像放射等科，認識各種疾病及儀器。

「哇!太酷了，作夢也沒想到我好像成為醫師!」枋寮高中學生葉馨慈說，當她穿著手術衣，拿著刀剪準備幫模擬病人動手術時，激發她挑戰不可能的心，經過生命探索歷程，讓她對未來有更明確的目標。

枋寮高中學生陳映沂說，她從小就嚮往醫護行業，當自己穿上白袍穿梭在模擬診間、病房及手術房中，才體會到醫護人員的甘苦，期許自己將來能踏入這個神聖的行業。

義大醫學院副院長楊智惠表示，曾有高中生參加活動後，深受激勵，如願考上醫學系，**加上 107 學年高中課綱列入探究與實作課程**，已有多所高中老師前來尋求合作，讓活動愈辦愈夯。枋寮高中校長陳志偉感謝義大醫學院安排這場有意義的活動，讓學生難得親身體驗。



▲枋寮高中校長陳志偉（左）致贈感謝狀給義大醫學院副院長楊智惠（右）。

原文網址：[探究實作課納入 107 新課綱 大學辦體驗營高中生超有 fu | ETtoday 生活新聞 | ETtoday 新聞雲](http://www.ettoday.net/news/20160408/677024.htm#ixzz45TcMMxHV)

<http://www.ettoday.net/news/20160408/677024.htm#ixzz45TcMMxHV>

Follow us: [@ETtodaynet on Twitter](#) | [ETtoday on Facebook](#)

## 搬出強項 枋寮高中辦科學闖關活動

2016年04月11日 18:27 中時即時

周綾昀



▲枋寮高中設計羽球投準關卡，讓學生利用拋物線原理將球投入籃子中，在遊戲中學科學。  
(周綾昀攝)



氣球針灸關卡，大家摀起耳朵，害怕氣球突然破掉。(周綾昀攝)



孩子以彈力車啟動骨牌的連鎖關卡，並從中學習彈力及槓桿原理。（周綾昀攝）

科學遊戲有趣的「太不科學」！屏東縣枋寮高中於 11 及 14 日辦理科學闖關活動，邀請 8 所學區國小生，設計 4 道從槓桿原理到空氣阻力等多種科學概念組合而成的遊戲關卡，讓孩子驚呼超好玩，即使過關後也直說要再嘗試一次。

枋寮高中近年極力推廣科學活動，去年參加「世界機關王」比賽，包辦冠亞軍，11 及 14 日則連續第 6 年邀請屏南地區建興、僑德、枋寮、力里、春日、古華、東海、加祿等 8 所國小，共 300 多名學子，參加每年關卡都不同的科學闖關活動。

「小小機關王」以科學積木組裝彈力車、乒乓球投擲器，結合骨牌，學習彈力及槓桿原理；「氣球針灸」利用壓力原理，嘗試做出刺不破的氣球；「羽球投準」思考空氣阻力與投擲物體的運動方式；「過河推理遊戲」以情境設計訓練邏輯推理。由枋中學生擔任關主及小隊輔，帶領國小學弟妹闖關。

加祿國小陳同學說，他最喜歡小小機關王，製作彈力車、投擲器和用積木排列骨牌，必須團隊合作，啟動機關，才能夠在時間內完成挑戰，直說回家後要再用不同方式嘗試。

枋寮高中陳志偉校長表示，校內積極發展科學與能源教育課程，並將科學教育往下扎根至國中小，除了科學闖關活動，還會不定期邀請國中小學校，進行科學 2 日遊活動，以達到資源共享，樂學科學。

# 高屏科展大車拚 10 件進軍全國

2016 年 05 月 05 日第 6 版(大高雄二)第 9 則新聞 真晨報

【記者包希勝 / 高雄報導】第五十六屆第六分區科展結束，高雄及屏東區共二十三校一百多件作品參賽，有十件作品脫穎而出獲得特優，將進軍全國科學展覽會，與其他區優秀作品一較長短。

第六分區科展包括高雄及屏東區，昨天在岡山高中舉辦。獲晉級全國科展的學校及特優作品，包括鳳山高中、潮州高中與中山工商各二件，鳳新高中、岡山高中、屏東高工與枋寮高中各一件。

·具備跨領域創新思考

主辦單位指出，科學創新思考，並具備跨領域整合能力，是未來社會所需，今年第六分區科展特優作品中，如「水中魅影-蝦子後抽運動機制之研究」，即是結合生物與物理相關知識，討論蝦子如何在水中前進；電腦與資訊學科特優作品「三 D 繪圖、Arduino 互動程式與物聯網程式指導」，即是結合三 D 列印、物聯網及雲端服務等應用。

評審團表示，今年分區科展各校都有不錯表現，特優作品未來進軍七月全國科展，與其他區優秀作品競賽，共同提升科學教育思考力、創造力與技術創新能力。評審委員們也建議，晉級隊伍利用未來二個月時間修正，相信能在全國科展有傑出表現。

# 研發綠能電池 枋寮高中奪科展首獎

2016年07月29日 18:29 [中時](#) [周綾昀](#)



枋寮高中研發綠能且能重複使用的電池觸媒，不但比傳統電池更有效率，也能減少重金屬污染，一舉奪下科展化學科首獎。(枋寮高中提供)

為環保·2高中小女生研發綠能乙醇燃料電池！枋寮高中陳映沂與陳姿鳳對化學充滿興趣，研究電池觸媒的金屬比例與型態，盼電池效能比傳統的更有效率及環保，減少重金屬污染的可能，並奪得第56屆全國科展化學科第1名。

枋寮高中陳映沂與陳姿鳳在指導老師李承典及張簡琦麗的帶領下，投稿作品「不同型態鈰奈米觸媒對直接乙醇燃料電池的應用」，不同於傳統以鉑、白金作為電池觸媒，改用金、鈰奈米觸媒，提升觸媒穩定度及毒化容忍力，只要灌入乙醇就能重複使用，也降低廢棄電池重金屬污染問題。

高2的2人從國中就很喜歡自然科，進入高中後不但大量閱讀科普書籍，也參加科學性營隊，其中陳映沂於3月代表學校參加日本神奈川縣國際科學論壇，以全英文進行科學論文的發表，表現優異。

「揭曉獎項的那一瞬間，我們都在發抖，不敢相信自己真的做到了。」2人激動地說，這些日子要兼顧課業與研究，還必須時時與指導老師討論進度，是爆肝的一年，但是能夠一舉拿下首獎，一切的辛苦都值得。

李承典表示，這個作品特色在於延伸高中學習內容，以綠色化學為出發點，與研究機構合作，讓學生使用先進設備及儀器，不再因學校偏遠而成為科學的窮鄉僻壤，獲獎不只是對參賽師生的肯定，也對偏鄉學校長期發展科學特色的莫大鼓勵。

(中時) <http://www.chinatimes.com/realtimenews/20160729005384-260405>

# 全國科展化學組 枋中全台第一

自由時報 2016-07-30

〔記者陳彥廷 / 屏東報導〕第五十六屆全國科展昨天頒獎，首度參展的枋寮高中，初試啼聲就一鳴驚人，在化學組拿下全台第一殊榮，弱勢學子陳姿鳳不畏逆境，未來可能將代表國家參加國際科展，當宣布名次時，她興奮直呼「辛苦全值得」！

將升高二的陳映沂、陳姿鳳二人，從國中就喜愛自然，直升高中後更積極參與自然科特色課程，平時成績就已名列前茅，但受限高中地區及設備的限制，校方為兩人爭取到國內頂尖專業實驗室使用設備及儀器，而在評審時，兩人對實驗理解透過自信解說，加上沉穩反應，獲評審青睞。

枋中「不同型態鈀奈米觸媒對直接乙醇燃料電池的應用」的作品，利用不同比例的界面活性劑來合成不同型態的鈀金奈米觸媒，並成功在水相及相對低溫中合成均一度高的奈米粒子，提升觸媒穩定度及毒化容忍力。

「還是很難相信我們作到了」陳映沂、陳姿鳳二人都說，從寒假前就移師台北，向頂尖學者學習正確作學問的方法，揭曉獎項瞬間，時間就像停止，堪稱「爆肝」的一年，現在如釋重負，所有辛苦都值得！

<http://news.ltn.com.tw/news/local/paper/1016389>

# 全國科展奪冠 枋寮高中一級棒

真晨報 2016 年 07 月 30 日第 6 版(屏東綜合)第 5 則新聞



【記者丁國鎮 / 屏東報導】全國科展於在桃園展開，屏東縣代表隊由枋寮高中、明正國中、前進國小、餉潭國小、建國國小、竹林國小，共九個團隊組成。

## \* 首次參賽奪佳績 學校歡騰

屏東縣獲得獎項共計有，枋寮高中高中組化學科第一名(見圖)，明正國中國中組化學科佳作、明正國中國中組生活科技科最佳團隊合作獎、餉潭國小國小組數學科佳作、大會特別獎~康寧創新獎特優由明正國中獲得。其中枋寮高中此次首度有代表隊參與全國科展，也是屏東縣四所完中的第一次參賽，初試啼聲即榮獲全國第一，消息傳回學校，學校歡騰。

枋寮高中由陳映沂、陳姿鳳二位同學組隊，指導老師為李承典及張簡琦麗老師，科展作品為「不同型態鈀奈米觸媒對直接乙醇燃料電池的應用」，此次作品主要利用不同比例的界面活性劑來合成不同型態的鈀金奈米觸媒，並成功在水相及相對低溫中合成均一度高的奈米粒子，提升觸媒穩定度及毒化容忍力，實驗結果有助於改善純鈀在直接乙醇燃料電池上的應用。

為了順利完成實驗，指導老師及同學積極與研究機構聯繫，爭取至專業實驗室使用設備及儀器，破除偏鄉高中地域及設備限制，讓學生的實驗構想能付諸實現，成功創造偏鄉科學新視界。

## \* 綠色化學為出發點 與研究機構合作

高二陳映沂及陳姿鳳同學，是枋寮高中國中部直升學生，從國中就很喜歡自然科，進入高

中後積極參與學校各類自然科特色課程，並大量閱讀科普書籍、參加科學性營隊，其中陳映沂同學在今年三月也代表學校參加日本神奈川縣國際科學論壇，以全英文進行科學論文的發表，表現非常優異。二位同學花了將近一年的時間完成這份研究，在評審現場以創新的內容，沉穩、機智的臨場表現獲得評審的青睞，一舉拿下首獎殊榮。

指導老師李承典表示，這次作品最大特色在於延伸高中學習內容，以綠色化學為出發點，與研究機構合作，讓學生能使用先進設備及儀器，不因為學校地理位置偏遠，而成為科學的窮鄉僻壤，讓偏鄉學生的科學學習更具全方位的面向。

因此獲獎不只是對參賽師生的肯定，也是對偏鄉學校長期發展科學特色的莫大鼓勵。

# 世界夯機器人大賽 枋寮高中奪冠



【記者丁國鎮／枋寮報導】來自臺灣、日本、香港、中國、泰國，共一七三個隊伍，相互競技、共襄盛舉的，二〇一六世界夯機器人大賽，於國立台中高工舉行，前教育部吳清基部長、智榮基金會施振榮董事長、及國教署黃子騰署長也親臨會場，幫參賽師生加油、打氣、頒獎！(見圖)

## 包辦國中組冠軍 高中組亞軍

競賽分成Open Mode及完全兩組，其中R4M組第一關是角力鬥士，設有一座可左右移動之滑動機關讓兩隊機器人進行角力，參賽者機器人必須以最快速度通過機關，並由其中一隻機器人，設法干擾或是減緩對手前進的速度。第二關翻翻樂場地設有些許障礙，並有三個分別標

示「M」、「B」、「R」的方塊，闖關隊伍穿越層層障礙後，通過合作來翻滾方塊排成文字。第三關神射手，比賽場地中將放置白色乒乓球每隊各五顆，做為發射用球，參賽隊伍必須將球投進自己的藍框中。

枋寮高中國中組有二隊，高中組有四隊參賽，包辦之組國中組冠軍及高中組亞軍，表現優異。國中組奪冠的隊伍由楊家典、曾英銓、陳瑞祥組成，以二十九.八九秒闖關完成，這是出乎大家意料外的快速，也跌破眾人的眼鏡。隊長楊家典說，其實在學校練習時，不是表現最好的隊伍，但是不斷的闖關練習，反覆的組裝車體、排除程式錯誤，在世界賽激發出猛烈腎上腺素，發揮團隊合作，一舉奪冠，從偶像施振榮董事長手中接過獎盃，感覺起來！

## 不斷練習發揮創意 過程辛苦結果甜美

枋寮高中陳志偉校長表示：成功是屬於努力的人，過程雖然辛苦，結果是甜美的。黃文昌與莊文琦老師，帶領學生從縣賽、全國賽，到世界賽，利用課餘及假日時間，一直不斷練習，學生發揮學習創意，從設計機構、組裝機構，調整機構，撰寫程式，排除困難，解決問題，就是希望能運用純熟的操作、團隊默契展現在世界賽中！最後成績揭曉，包辦了國中組冠軍、亞軍，高中組也獲得亞軍、季軍。展現枋中團隊精神，贏得努力後的光榮，為屏東爭光。

指導老師黃文昌及莊文琦老師表示，參賽多年，今年學生慢慢可以自己設計車體及改良機構，並學習修改程式，讓車子的性能在比賽中可以發揮最佳效果，在縣內賽及全國賽中，觀摩其他隊伍的表現，刺激思考創意，回校再繼續修改程式及結構問題，不間斷的練習，讓學生發揮最大的潛能與團隊合作精神，在強敵環伺下，還能締造出國中組破紀錄的佳績。真的非常不容易！

# 【體育績優新聞】

## 留住人才 枋寮中學羽球奪冠

2014年05月14日 20:05 中時即時 薄力瑋



枋寮中學獲得全國羽球錦標賽國男組冠軍，成績得來不易。(薄力瑋攝)

枋寮中學國中部參加 103 年全國羽球錦標賽，擊敗全國 29 隊好手，勇奪國中男子組冠軍，同學們在最後一球落地的當下，激昂落淚，堅持留縣訓練的學生此刻終於開花結果，獲得令人驚艷成績。

普通班還身兼隊長的鄭庠修說，課業與訓練曾讓自己差點負荷不了，還好教練及隊友的支持讓自己挺過 3 年，能在畢業前夕與隊友共創美好回憶，一切的辛苦都值得。

枋寮高中成立 13 年，初期因訓練經費不足，以致效果不彰，在總教練鄭哲昌號召下，近年找回第 1 屆校友蔡育勳及陳榮貴加入教練團，並改變培訓策略，成績突飛猛進，去年在全球華人青少年國際羽球錦標賽中獲得男單第 3 名及第 5 名佳績，今年更獲全國賽冠軍殊榮。

鄭哲昌表示，去年開始要求學生勤練基本功，將基本動作反覆操練，教練團更每天清晨 5 點陪同晨操，夜間也加強訓練擊球技巧。

蔡育勳說，帶人要帶心，把學生當家人一樣照顧，帶起來更得心應手，不過現在連假日學生也會跑到他家吵著要練習，真是一刻不得閒。

學生施佑勳說，從國小就練羽球，難得就近有培訓羽球專長學校，不枉自己遠從小琉球來枋寮就讀，未來也希望繼續直升高中部為校爭光。

## 枋寮高中勇奪全國羽球賽國男組冠軍

作者：丁金真 阿猴城新聞網

更新時間：2014/5/15 文章錄入：kang



【記者丁金真枋寮報導】由中華民國羽球協會主辦、賽程長達六天的『2014 全國羽球團體錦標賽』在台東縣立體育館及台東東海羽球館舉行，地處鄉下的屏東縣枋寮高中羽球隊，在總教練鄭哲昌及助理教練陳榮貴、蔡育勳的帶領下，遠赴台東參加比賽，在國中組全國參賽共 29 隊中脫穎而出，獲得冠軍頭銜，此一絕佳成績，可以

說是屏東縣羽球界之大事，亦可堪稱為屏東羽球之光。

枋寮高中羽球隊再創佳績，參加 103 年全國羽球團體錦標賽，打敗全國 29 個優秀隊伍，勇奪國中男子組冠軍，學生們獲頒獎盃的一瞬間，掩不住欣喜，激動落淚。此次團體組奪冠的學生是鄭庾修、林俊易、黃品銜、施佑勳、陳冠宇、陳介漢、朱鏡宇、李尚鵬，隊長鄭庾修表示，能夠在國三畢業前夕，與隊友們共同創造如此美好的回憶，一切的辛苦都值得了！每天清晨 5:00 教練就陪著我們做晨操來訓練體能，夜間加強訓練協助我們增進擊球技巧，培養團體默契，假日也陪著我們一起訓練，真的非常感謝教練們的陪伴，我們才有今天的成績。

教練團表示，枋中羽球隊已成立多年，奠定良好的基礎，並獲得企業家謝泓銘先生及屏東縣劉淼松議員的大力支持，近二年在積極改變培訓策略後，成績更是斐然，去年度於激烈的競爭下，在 2013 年全球華人青少年國際羽球錦標賽中脫穎而出，獲得男單第三名及第五名。



羽球隊專任教練也是枋中畢業校友，回校服務將所學回饋並提攜學弟妹，他認為這是回報學校栽培最好的方式。近年羽球專長的發展，除了留下社區學生就近入學，並吸引了屏東區的優秀學子加入羽球隊的大家庭，此次枋中獲獎學生均是屏東學子，更是留鄉升學最佳的證明。

校方長期推動羽球運動不遺餘力，除了學校經費挹注外，總教練更運用其豐富的人脈與社會資源，為球隊募集經費，支應平日練習與比賽之用，今日能在 2014 全國羽球團體錦標賽中榮獲國中組冠軍，可說殊為不易，這一切得歸功於教練團長期的用心與付出。期待能為台灣訓練培養出更好的國際選手。

# 屏東枋寮高中羽球 赴陸奪佳績

【聯合報／記者張進安／即時報導】

2013.08.26 07:33 pm

屏東縣枋寮高中羽球隊，月初赴大陸廣東省東莞市李永波羽毛球學校，參加「2013年全  
球華人青少年國際羽球錦標賽」，獲得男單第三名及第五名，在激烈競爭下更顯難能可貴。  
總教練鄭哲昌表示，帶著學生到國外參賽，除了球技交流、為國爭光，更希望學生們能夠  
見識國外職業運動的經營模式，期盼台灣政府能更重視體育活動，深耕基層，培育更多「台  
灣之光」。

全文網址: [屏東枋寮高中羽球 赴陸奪佳績 | 運動 | 即時新聞 | 聯合新聞網](http://udn.com/NEWS/BREAKINGNEWS/BREAKINGNEWS7/8121801.shtml#ixzz2dRCkUNCg)

<http://udn.com/NEWS/BREAKINGNEWS/BREAKINGNEWS7/8121801.shtml#ixzz2dRCkUNCg>

Power By udn.com

## 《HVL》11 日起六強爭霸東山力拚女子二連霸

〔本報訊〕 2014-03-09 <http://www.ltsports.com.tw/other/complex/103381-hvl-11>

102 學年度高中排球甲級聯賽最終決戰，將於 3 月 11 至 13 日一連三天在台北體育館(紅館)進行，男子組六強爭霸，複賽排名第一的豐原高商將挑戰睽違四年金盃；女子組也是六強對戰，東山高中實力超群，將力拚二連霸。

男子組晉級決賽六隊包括：豐原高商、屏榮高中、華僑高中、東方工商、內湖高中、福誠高中。女子組晉級六隊則有：華僑高中、三信家商、中山工商、枋寮高中、景美女高、東山高中。

3 月 11 日第一天共進行四場對戰，第一場上午 11:00 女生組，三信家商 VS.中山工商；第二場下午 13:00 女生組，枋寮高中 VS.景美女高；第三場下午 15:00 男生組，屏榮高中 VS.華僑高中；第四場下午 17:00 男生組，東方工商 VS.內湖高中。

女子組三信家商與中山工商實力接近，三信家商曾於 83、85、89 等三個學年度封后，但在 89 學年度之後就與冠軍絕緣，都在前六名之間起伏，去年 101 學年度三信排名第五，今年有機會打進前三。中山工商則隊史戰績輝煌，十度封后無隊能及，更曾締造 86~88、92~94 兩度三連霸的華麗紀錄，最靠近一次的封后是在 98 學年度，99 與 100 學年度排名第三，去年 101 學年度則為第四名，複賽戰績三勝二負，雖然輸給了三信與東山，但最後決賽變數仍多，中山仍有機會挑戰隊史第十一座金盃。

枋寮高中複賽時以二勝三負戰績有驚無險晉級決賽，雖然自 89 年成軍以來尚未封后過，但在執行教練陳新和帶領下，愈見成熟穩健，100、101 學年度都站上第二名，雖與冠軍擦身而過，但枋寮的潛力與韌性卻不容忽視。至於景美女高，雖然複賽戰績一勝四負，但運氣極佳仍晉級最後六強，這也是她們連續第五年闖進六強決賽，以一個升學名校而言，這樣的表現已相當難得，但這一次複賽期間，曾差一點讓華僑與三信吃癩，也讓她成為決賽時的最大變數。

男子組部分，屏榮高中與華僑高中的戰力也呈現勢鈞力敵，屏榮曾於 78、79 學年度連續兩年摘下冠軍，但自 79 學年度之後便再也與冠軍絕緣，特別是近年來的成績並不理想，如 97、98、99 學年度都未能打進前八，100 學年度勉強擠到第八名，101 學年度進步至第五名，今年度預賽時以二勝一負戰績晉級複賽，複賽戰績五勝二負，表現不錯，能否衝進前三名，也備受注目。


華僑男排隊歷屆戰績輝煌，其中 87、88 學年度二連霸；94 至 96 學年度三連霸；98、99 學年度二連霸，雖然去年掉落第三名，但華僑的虎威猶在，誰都不敢輕忽，今年度預賽二

連勝輕鬆晉級，但在複賽時卻遭逢豐原高商、福誠高中、東方工商等三股亂流，讓華僑僅取得四勝三負的戰績，再加上先發有傷兵，讓華僑的決賽之路充滿了變數。

至於東方工商對上內湖高中，兩隊實力也相差無幾，東方從預賽到複賽，穩定而攻守俱佳的戰力，表現出色，絲毫不遜於豐商、福誠等強隊，預賽時輕鬆以二連勝晉級複賽，複賽時更是過關斬將，僅對戰豐原高商跌了一跤，最後仍以六勝一負的戰績名列第三，其實力可見一斑，東方同樣也是奪冠的熱門隊伍之一。

內湖高中今年氣勢不弱，在預賽第一階段就晉級複賽，在複賽時原本可以表現更好，但球隊屬慢熱型，往往要打到第二局才能真正進入狀況，另外，抗壓性與穩定性不足，也造成有兩場比賽原本可以贏球，反倒最後變成輸球的例子，這也是執行教練吳鴻彬比較擔憂的地方。

## 第 34 屆華宗盃排球賽進入決賽 8 強名單出爐

 NOWnews – 2013 年 11 月 25 日 下午 8:07

記者李文生 / 台南報導

第 34 屆華宗盃排球賽經過 3 天激烈比賽後，各組前 8 強已出爐，將於 26 日展開最後的決賽。今年華宗盃有 232 支球隊、3000 多位選手參與競技，由於是全國五大排球賽之一，因此，各組競爭都相當激烈。

各組進入決賽前 8 強名單如下，社會男子組彰化師大、嘉縣排協、彰師大校友、明緯營造、豐原高商、歐力富、荷園基金會、華僑校友。社會女子組屏東教育大學、東華大學、華僑高中、成功大學、中山大學、東山高中、台電、高師大。

大專男子組義守大學、中正大學、嘉藥科大、遠東科大、大仁科大、崑山科大、成功大學、亞洲大學。大專女子組虎尾科大、中興大學、逢甲大學、義守大學、台中教大、淡江大學、台南大學、中正大學。

高中男子甲組華僑高中、枋寮高中、福誠高中、東方工商、豐原高商、內湖高工、屏榮高中、內湖高中。高中男子乙組萬能工商、基隆商工、大溪高中、苑裡高中。高中女子甲組枋寮高中、南湖高中、東山高中、內湖高中、中山工商、華僑高中。高中女子乙組義峰高中、台南女中、八斗高中。

國中男子甲組明正國中、礁溪國中、板橋國中、大安國中、前鎮國中、新園國中、鶯歌國中、積穗國中。國中男子乙組六甲國中、林邊國中、泰武國中、白河國中、八德國中、北門國中、桃園建國國中、後甲國中、明湖國中、石牌國中、和美高中、潭秀國中。國中女子甲組積穗國中、大觀國中、新園國中、鶯歌國中、雙十國中、大寮國中。國中女子乙組褒忠國中、明德國中、八斗高中、林邊國中、桃園建國國中、潮州國中、東新國中、石牌國中。

男童六年級組勝利國小、文林國小、漚汪國小、東寶國小、中山國小、苑裡國小、六甲國小、大成國小。女童六年級組大成國小、苑裡國小、大雅國小、林園國小、礁溪國小、樂群國小、成功國小、中山國小。男童五年級組礁溪國小、大觀國小、成功國小、六甲國小、橋頭國小、東興國小、積穗國小、關東國小。女童五年級組北辰國小、深美國小、六家國小、後埔國小、積穗國小、明湖國小、萬丹國小、中庄國小。

# 高中排球聯賽》僑中、三信、中山、枋寮、景美、東山晉決賽



麗台運動報 – 2014 年 1 月 7 日 下午 10:37

102 學年度高中排球聯賽複賽女子組賽程，1 月 7 日全部結束，華僑高中、三信家商、中山工商、枋寮高中、景美女高、東山高中等六支球隊晉級決賽，被淘汰的內湖高中與南湖高中，分列第七名與第八名。決賽將於 3 月 11 日至 13 日在台北體育館進行。

複賽成績排名：第一名東山高中、第二名華僑高中、第三名三信家商、第四名景美女高、第五名中山工商、第六名枋寮高中。

第二輪最後一天賽事，最值得注意的是第一輪分組冠軍的東山高中與華僑高中對戰，東山果然是去年榜首的球隊，實力強勁，一路壓著華僑打，以 25:16 搶下首局，接著再以 25:20 連下第二城，第三局再以 25:20，直落三順利擊敗華僑，搶下複賽頭彩，排名第一，華僑排名第二。

東山執行教練康金塗表示，致勝關鍵在於板凳球員也打出了深度，只要出現狀況派出板凳球員馬上就能止血，達到預期效果。另外，在體能方面仍需加強，因為連續比賽了五天，隊員們的體能流失很大，有些力不從心。華僑執行教練陳宣瑞表示，隊員們似乎一直未能調適過來進入狀況，打起來不太順手，雖然後面試圖振作，但仍然被東山強壓下來。

另一場三信家商與景美女高之爭，三信一開始 23:25、12:25 連丟兩城，但後面急起直追，第三局 25:21、第四局 25:20、第五局 15:5，反倒以 3:2 贏景美。三信排名第三、景美第四。

至於內湖高中對上南湖高中，雙方鏖戰五局，內湖 17:25、25:15、23:25、25:17、15:7，3:2 勝南湖，內湖第七名，南湖第八名，慘拒決賽門外，南湖五戰五敗，緣慳一勝，令助理教練張潔茹一臉沉重，特別在比賽結束後訓斥隊員十餘分鐘。內湖執行教練李昭霓認為，雖未能晉級決賽，但也學習到經驗，特別是隊員的心理素質薄弱仍待提升，打球放不開、易緊張，這都是以後要磨練的地方。

# 羽球》林俊易、黃映瑄力爭上游

## 亞青 U17 國手選拔男、女單獲亞

麗台運動報 記者 黃秀仁 / 西螺報導 2015-04-14

「2015 年亞洲青少年 U15、U17 羽球錦標賽國手選拔」14 日在雲林縣西螺鎮東南國中圓滿落幕，掉落 U17 男、女單敗部的枋寮高中林俊易、北市大同黃映瑄力爭上游，分別以 23：21、21：15 及 21：12、21：11 擊敗能仁家商李佳豪、高市新莊邱品蒨，不僅搶下第二，也取得公費國手資格。

枋寮高中林俊易生涯首勝能仁家商李佳豪（黃秀仁 / 攝）亞青 U17 國手選拔成績，男單冠軍雄中陳紀廷、第 2~4 名枋寮林俊易、能仁李佳豪、中山陳孝承；女單第 1 中山游婕、第 2 大同黃映瑄、第 3 新莊邱品蒨、第 4 東泰葉思柔；男雙冠軍三民張昊墾 / 余羽，亞軍大同盧震 / 蘇力瑋、季軍新豐黃大維 / 劉昱忻；女雙新豐羅珮慈 / 張育瑄、后綜簡思榕 / 豐原曾郁棋分獲冠、亞軍、第 3 東南張彥葶 / 洪恩慈。

亞青 U15 國手選拔成績，男單冠軍大同蘇力揚、第 2~4 名大同楊洋、豐原韓昆霖、大勇黃郁豈；女單第 1 大同謝羽盈、第 2 國昌莊宇鳳、第 3 豐原江品悅、第 4 中山魏婉亦；男雙冠軍西苑鄭凱文 / 英明趙磊、第 2、3 名由大同游盛博 / 邱郁閔、吳冠勳 / 陳子睿包辦；女雙第 1 豐原文怡燦 / 大鵬游翎鈴、亞軍中山張慈筠 / 廖沛淇、季軍大同孫姣沛 / 劉恩佐。

今年亞洲青少年 U15 及 U17 羽球錦標賽預計 10 月 7~11 日舉行（舉辦國尚未敲定），依照中華羽協選拔標準，單打前二正取公費，第三、四名備取自費，雙打前二正取公費，第三備取自費。這次首度舉辦的 U15、U17 國手選拔賽以大同表現最優，囊括 U15 男、女單冠軍，且入選最多 12 人；中山 5 人居次，新豐、豐原各 4 人，三民、東南各 2 人，其餘學校均各為 1 人。





落入敗部的北市大同黃映瑄漸入

佳境最終獲亞（黃秀仁 / 攝）在這場關鍵戰役，林俊易生涯首度擊敗李佳豪，賽後他謙虛的說：「應是對手連續參加 U19 及 U17 兩項選拔賽疲累所致，我只是把握住機會，臨場也有正常發揮，能夠搶下對戰首勝，並且入選國手行列，感到既興奮又開心，期待第一次出國比賽（正式國際賽），能夠為台灣及自己爭光！」

U17 女單勝部八晉四輸球，早早掉落敗部的黃映瑄表示，前面狀況不太理想，後來打了 5 場，慢慢調整找回感覺，且漸入佳境，才打出該有球風，雖最後與冠軍無緣，但拚到亞軍及國手仍感開心。黃映瑄也強調，當知悉這項選拔賽，內心是既期待又緊張，也希望這次代表國家參賽，屆時能有所斬獲。

「君子報仇、三年不晚」，北市大同盧震 / 蘇力瑋經過 2 天的沉澱，以 21 : 12、21 : 18 擊敗新豐黃大維 / 劉昱忻，不僅報一箭之仇，也以亞軍席次取得 U17 男雙國手正取資格。后綜高中簡思榕 / 豐原國中曾郁棋與東南國中張彥葦 / 洪恩慈激戰三局，簡曾配演出後來居上戲碼，以 15 : 21、21 : 16、21 : 15 驚險獲得 U17 女雙亞軍及國手公費名額。

北市大同楊洋以 21 : 12、21 : 11 取勝中市豐原韓昆霖，高市國昌莊宇鳳以 10 : 21、21 : 18、22 : 20 逆轉勝中市豐原江品悅，雙雙在 U15 男、女單獲亞。北市大同游盛博 / 邱郁閎與吳冠勳 / 陳子睿進行『兄弟鬩牆』，游邱配以 20 : 22、21 : 18、21 : 17 驚險勝出，拿下 U15 男雙亞軍；北市中山張慈筠 / 廖沛淇以 21 : 11、21 : 17 打敗北市大同孫蚊沛 / 劉恩佐，贏得 U15 女雙第二。

# 枋寮高中羽球隊吞敗仗

## 教練鄭哲昌：乎人電才會大漢(2015/4/28)

東森新聞 <http://www.ettoday.net/news/20150428/499152.htm>



▲屏東枋寮高中羽球隊合照，教練鄭哲昌（左1）鼓勵學生正向面對失敗。（圖／翻攝臉書）

記者劉康彥 / 綜合報導

屏東枋寮高中國中部羽球隊日前參加 104 年全國中等學校運動會，年僅 13 歲的國一選手遭北市大同高中「冠軍級」選手慘電，教練鄭哲昌賽後喊話，「哪個冠軍、厲害的選手不是被電起來的？」，藉此鼓勵學生正向面對失敗，還說「乎人電才會大漢」；整個過程被另一名老師側拍並上傳臉書，不到 24 小時已衝破 4 萬人次觀看。

教練鄭哲昌 28 日接受《ETtoday 東森新聞雲》電訪表示，孩子面對比賽往往只有輸贏，但對方已經國三，不論是力量或球技成熟度皆有落差，「打不贏是正常的，但心態要正確，知道自己輸在哪裡，畢竟運動的路很長久」。

鄭哲昌在影片中向學生喊話，「你們才國一而已，怎麼可能有機會跟全國冠軍隊伍對打，用錢也沒機會，且對方這麼認真跟你們打，這是用錢也買不到的機會」；他還分析，對方

發完球後，下一個動作已經準備好反擊，盼學生「輸了把人家的步(方式、招數)學起來，變成自己的東西，這次來就有價值了。」

眼見學生仍扳著臉，鄭哲昌持續鼓勵學生「乎人電沒有關係阿！哪一個冠軍不是乎電出來的？但是你要知道自己是怎麼輸的，人家為什麼會那麼厲害？」、「來一次學一招，乎人電才會大漢」。

鄭哲昌指出，羽球隊一年只有 8 萬經費，幾乎全部花費在全中運，加上隊上孩子家庭經濟狀況普遍不佳，不能再讓家庭額外負擔。他說，台北、台中市區打球的孩子多出身雙薪家庭，但南部卻是「中晝不暈、暗時趴趴走」，家長才會送來打球，但他強調，既然大家有心要拼，就要好好地走這條路。

來自東港的鄭哲昌說，自己過去是羽球選手，10 年前大學畢業、實習結束後返鄉屏東，擔任枋寮高中羽球隊教練，幫助「想要打、想要拼」的孩子；此次國中部不僅奪得全國第 3 名佳績，更是枋中校史及屏東縣史最好成績。



▲屏東枋寮高中羽球隊參加 103 年全國羽球團體錦標賽。(圖 / 翻攝臉書)

原文網址: [影 / 枋寮高中羽球隊吞敗仗 教練鄭哲昌：乎人電才會大漢 | ETtoday 體育新聞 | ETtoday 新聞雲](http://www.ettoday.net/news/20150428/499152.htm#ixzz3YgFhzZoH)

<http://www.ettoday.net/news/20150428/499152.htm#ixzz3YgFhzZoH>

Follow us: @ETtodaynet on Twitter | ETtoday on Facebook

# 【國際教育類及多元學習新聞】

## iEARN 在高雄發表專案式學習成果

【聯合報／記者徐如宜／即時報導】

2014.05.31 04:33 pm

台灣國際教育資源網學會 iEARN 今天在高雄高商，舉辦「2014 國際教育交流暨專案式學習 ( PBL ) 成果發表」。各隊學生以流利的英語分享專案式學習成果，也交了許多國外的好朋友！

iEARN 是一個非營利性世界網絡教育機構，藉由跨國專案的模式，讓師生彼此相互學習，同時也促進不同國家師生間的了解。目前已有來自全球各地 130 個國家的師生，參與線上社群活動。

評分重點包括專案內容、語言表達、團隊合作、國際接軌與創意呈現。各組優勝名單如下：國小組優等—高雄市新甲國小 Yellow Ducks 隊、嘉義市文雅國小文雅小蛙隊與文雅壁畫隊。國中組優等—嘉義縣協同中學黃金肚臍人隊、高雄市陽明國中 Young Young Young 隊、高雄市正興國中正興隊、台南市德光高中隊、屏東縣南榮國中 Spark 隊。高中職組特優—台南市聖功女中 Shakka Girls 隊、屏東縣枋寮高中 Worldwide 隊、台南市德光中學 CS-JJ 隊、屏東女中 TWOgether 隊。台灣國際教育資源網學會站 <http://taiwaniearn.org/>。



# 上海向明中學 參訪枋寮高中

2013-06-14 01:41

中國時報

【潘建志 / 屏東報導】

中國大陸上海市向明初級中學教育參訪團前天到屏東枋寮高中進行交流，對一個台灣鄉下學校竟能有座非常溫馨圖書館並積極推廣閱讀教育、發展科學特色課程留下深刻印象，直說要將這麼好的經驗帶回上海推廣。

枋寮高中近年來積極辦理國際教育相關活動，因此獲屏東縣團委會推薦與上海市向明初級中學進行學術交流，由副校長李萍、黃浦區教育局科長許輝、童崢嶸帶隊到枋寮高中進行參訪。

雙方各自介紹完二校特色後，就兩岸圖書館經營模式探討、上海市推動閱讀成果、二校特色課程介紹、體育專長交流、枋寮高中國中部技藝教育實施現況等進行交流。

枋寮高中近年來積極發展「圖書館閱讀推廣」和「科學特色課程」也成為這次上海教育團主要觀摩項目。參觀完學校圖書館後，上海團成員直誇溫馨，對於台灣鄉下學校能有這麼棒的圖書館印象深刻。

枋寮高中也準備在地特產芒果給大陸貴賓享用，中午更安排石斑料理，上海團成員非常喜歡台灣農漁特產，邊吃邊稱讚。參訪團要離開時，學校也贈送印有紀念字樣的馬克杯，讓他們體驗到南台灣熱情的陽光與人情味。

# 義大應日舉辦花道課程 策盟高中體驗日本文化

(中央社訊息服務 20140321 15:54:54)

為落實教育部高中優質精進計畫，將大學資源提供區域各高中豐富課程，高雄義守大學應用日語系日前應策略聯盟學校仁武高中邀請，於義大校本部日本文化情境教室首次舉辦花道教學，讓高中生體驗正統的日本文化。

活動安排高市花友協會秘書長陳金蟬現場示範，說明日本傳統花道知識，讓參與同學不僅對花道背後的文化涵意印象深刻，每人還可帶一盆現插的花道作品回家擺飾。應日系另安排二至四年級同學，帶領仁武高中同學於日本文化情境教室教導日本浴衣穿法。

應日系主任李守愛表示，系上先後已至岡山高中、枋寮高中與普門中學等多所地區高中，進行茶道、浴衣等多樣化日本文化教學與語言課程，希望高中同學能透過這些活動體驗日本文化，促進地區大學與高中更多連結。

訊息來源：義守大學

本文含多媒體檔 (Multimedia files included) :

<http://www.cna.com.tw/postwrite/Detail/144442.aspx>



## 枋寮高中迎德國學生 第一關比腕力

2014年06月20日 19:59 中時即時 潘建志



德國斯圖佳中文學校師生到枋寮高中進行交流活動，2校學生進行比手腕競賽，同學在一旁加油，氣氛熱烈。(潘建志攝)

德國斯圖佳中文學校到枋寮高中進行2天交流活動，枋中舉辦盛大歡迎會，演出十鼓社團鼓樂和排灣族原民舞蹈，也安排雙方學生進行柔道、排球、比腕力等體育交流。德國學生印象最深刻的當屬芒果雪花冰，用德國腔國語直說「好吃！」

這次參訪是德國學校第3次造訪枋寮高中，每年交流已成兩校的盛事。枋中安排鑰匙圈DIY、手工藝製作等活動，由枋中學生幫德國學生取中文名字，再刻在鑰匙圈上，德國學生直呼有趣。

這次交流主要放在體育項目，包括打排球，及德國學生較不熟悉的柔道。枋中柔道隊學生以簡單英語和肢體動作，教導德國學生柔道技巧及簡易防身術。德國學生安娜說，這是第一次接觸柔道，很有趣，學會簡易防身術後，以後遇到壞人也不怕。

## 台德學生交流 枋中盛大歡迎

2014年06月21日 04:09 中國時報 潘建志 / 屏東報導



德國斯圖佳中文學校師生到枋寮高中進行交流活動，2校學生進行比手腕競賽，同學在一旁加油，氣氛熱烈。（潘建志攝）

德國斯圖佳中文學校到枋寮高中進行2天交流活動，枋中舉辦盛大歡迎會演出十鼓社團鼓樂、排灣族原民舞蹈，另安排雙方學生柔道、排球、比腕力等體育交流。德國學生印象最深刻當屬芒果雪花冰，用德國腔國語直說「好吃！」

這次參訪是德國學校第3次造訪枋寮高中，每年交流已成兩校盛事。枋中安排鑰匙圈DIY、手工藝製作等活動，由枋中學生幫德國學生取中文名字，再刻在鑰匙圈上，德國學生直呼有趣。

這次交流主要放在體育項目，包括打排球及德國學生較不熟悉柔道。枋中柔道隊學生以簡單英語和肢體動作教導德國學生柔道技巧。德國學生安娜說，這是第一次接觸柔道，很有趣，學會簡易防身術以後遇到壞人也不怕。

不過，最讓德國學生印象深刻是南台灣夏日來一碗芒果雪花冰，有德國學生第一次吃到芒果，大為驚豔，一連吃了好幾碗。2天活動結束後，兩校學生互換通訊方法，大家相約明年見。

# 義大「日本文化體驗營」屏東枋中百生體驗日文化

(中央社訊息服務 20150126 13:53:36)

為落實教育部「高級中學學生預修大學第二外語課程專班」與「高中優質精進計劃一日語課程改善計畫」，高雄義守大學應用日語系 23 日舉辦「日本文化體驗營」，活動內容豐富，包括日本傳統服飾介紹與體驗、茶道禮儀展演、中日茶道交流史介紹等，屏東枋寮高中校長王明政帶領著百餘師生共同參與，義大校長蕭介夫也到場致贈感謝狀。

義大校長蕭介夫表示，期待今後能與枋寮高中繼續合作，為國家培養優秀的專業人才，在社會各領域、各階層發揮長才，對社會、國家有所貢獻。

計畫主持人義大應日系副教授李守愛指出，雖然枋寮高中地處屏東偏鄉，但是學生學習成果豐碩，每年通過日本語言測試的專班學生高達九成以上，可見枋寮高中極為重視高中國際化教育，並已有具體成效。

義大已與日本多所大學締結姐妹校，每年提供十餘名短期公費留學的名額，培養了許多外語人才，並將大學資源提供給各高中，以教育資源共享、學術交流、數位資源分享、開放校園設施及師資合作為前題，協助各結盟高中豐富國際文化課程，提升雙方教育品質與校際交流。

今年義大分別在屏東縣立枋寮高中、國立岡山高中與高雄市立鼓山高中設置「第二外語課程日語專班」，並舉辦日本文化教學與體驗活動，讓高中生深入了解正統的日本文化。

訊息來源：義守大學

本文含多媒體檔 (Multimedia files included)：

<http://www.cna.com.tw/postwrite/Detail/164266.aspx>



義大「日本文化體驗營」屏東枋中百生體驗日文化

## 屏縣首屆高校社團嘉年華 提供高中社團校際交流平台

2015.02.14 4:28PM

公民新聞(<https://www.peopo.org/news/268273>)

屏東縣第一屆高校社團嘉年華 為提供本縣高中社團一個校際交流的平台，屏東縣政府社會處青少年中心在公益彩券盈餘基金補助下，與屏東縣社會工作者協會共同辦理「屏東縣第一屆高校社團嘉年華」，邀請了屏東縣十所高中職 31 個社團，引進時下最夯的「泡泡足球」等氣墊遊戲，在大家的熱情下，彷彿讓屏東天氣突然回暖！

屏東縣長潘孟安自從上任以來，一直希望能讓屏東縣呈現更年輕的樣貌，對於青少年的福利多所關心，他在致詞時特別表示：投資青少年，等於投資台灣的未來！高校社嘉活動的目的，是鼓勵高中生多多參與社團，才能提高未來進入社會職場的競爭力。以往家長都會告訴孩子參加社團是大學生的事，但是高中生開始參與社團才是青少年公民參與啟蒙的關鍵。

兒童權利公約第 31 條說：兒童(指 18 歲以下青少年)享有休息及休閒之權利；有從事適合其年齡之遊戲和娛樂活動之權利，以及自由參加文化生活與藝術活動之權利...。潘縣長在會場一一與各校社團互動，從中了解高中生休閒的需求，會場中青少年爭相與縣長合照，縣長也相當配合時下青少年，擺出自拍、跳躍、扮鬼臉等等流行拍法。

位於屏東中山公園的青少年中心，自 103 年 3 月開始營運至今，已成為青少年新興聚集地。為了提供各高中職社團一個跨校交流的平台，由 10 所高中職，包括**枋寮高中**、來義高中、佳冬農工、華洲工商、民生家商、屏北高中、屏東高工、大同高中、屏東高中、屏東女中，總共 30 個社團，與青少年中心共同規劃了「第一屆高校社團嘉年華」，期待青少年的熱情，可以活化這個百年的中山公園。

第一屆高校社團嘉年華活動不僅是高中社團的交流活動，也讓民眾度過一個精彩的休閒假日，感受青春熱力，不論是屏東高中管樂社戶外公演、屏東女中樂儀隊、民謠吉他社、熱音社、熱舞社、國樂社演出，除此，還有創意氣球社分送氣球，童軍社示範童軍各項技能，班聯會、康輔社的遊戲帶動、蠻步杯三對三街舞比賽、動漫社團的 cosplay、小新工作室的桌遊體驗等，活動豐富精采，讓大家對高校社團刮目相看。

本屆社團嘉年華經過工作人員從報到、表演、現場表現等票選後選出三個第一屆 MVP 社團分別是屏東高工竹筠國樂社、屏東高工黑豹童軍團、屏東女中儀隊社。活動適逢情人節，社會處也適時宣導，提醒青少年要「開心戀愛、理性分手」，拒絕分手暴力。



# 日語先修 高中生義大快樂學習

(中央社訊息服務 20151225 10:51:00)



義大校長蕭介夫(左)和副教授李守愛(右)・歡迎主祕張簡琦麗帶學生參訪義大。



枋寮高中師生參訪義大日本情境教室。



枋中學生在義大日本情境教室體驗東洋文化。

交換留學生名額，歡迎枋中學生畢業後到義大就讀，有機會到日本進修。

義大應日系已連續 7 年在枋寮高中開設日語先修課程，歷年日文檢定通過率均高達 90%；每年另辦理高一學生的日本文化體驗活動，如浴衣、茶道、花道體驗等，獲得枋寮地區師生及家長的好評。

此次課程交流安排高中生到應日系老師李守愛的課堂中，由大一學生帶領分組學習，除學習用日文自我介紹外，還用日文記錄這新鮮的嘗試。擔任小老師的大學生們，莫不使出渾身解數，教導高中學弟妹用最快速的方式組織以前學過的單字、語句，課堂上互動的笑聲此起彼落。

課程結束前，每組推派同學自我介紹，許多同學都自告奮勇上台，雖然口音不純熟，緊張到句子偶而停頓，但同學們都認真秀自己。曾芷菱同學說，感謝義大學長姐熱心指導，讓他們在短短的兩堂課中，學會日文的短文撰寫及自我介紹，期待下次還有機會再到義大學日語。

枋中黃靖翔同學說：「沒想到自己居然有勇氣站上台用日文自我介紹，雖然講得不流利，但教授誇我發音很標準，真是令人難忘的經驗。」

枋寮高中校長陳志偉表示，義守大學的日語先修課程，提供偏鄉學子的第二外語學習機會，活潑生動的上課方式，讓學生不再視語言學習為畏途；義大日語文化體驗活動，也讓學生能近距離接觸日本文化，期待兩校能持續合作。

義大應日系副教授李守愛表示，此次課程交流是個開始，往後將擴展到其他高中，讓更多高中學子體驗不一樣的學習經驗，並提早為大學的學習方向做準備。

「沒想到我居然有勇氣站上台用日文自我介紹！」「哇...這真是一次超棒的學習經驗！」屏東枋寮高中學生日前到義守大學應用日語學系進行日語先修課程交流，學會用簡單的日文撰寫短文及自我介紹，留下了難忘的學習經驗。義守大學蕭介夫校長接待這群來自偏鄉的學生說，義大執行教育部「高中優質精進計畫」績效卓著，應日系與日本十餘所大學締結姊妹校，每年提供十餘個公費

# 德國姊妹校訪枋中 民俗舞迎賓

## 斯圖佳中文學校師生來台 體驗台灣文化美食、參訪廟宇、吃粽子、包春捲等 大呼過癮



德國斯圖佳中文學校五度造訪枋寮高中，圖為枋中學生製作紀念小書，手繪台灣特色文化及個人祝福語送給德國學生。（枋寮高中提供）

【記者張丞仁屏東報導】姊妹校德國斯圖佳中文學校師生一行十六人，五月二十五日及二十六日，造訪屏東縣立枋寮高中，這是斯圖佳中文學校師生第五度來訪，枋中師生從一個月前提前就積極準備各項歡迎活動，及入班體驗課程，希望能帶給德國學生一個難忘的回憶。枋中校長陳志偉在歡迎會中，以中文、英文及德文致詞，並鼓勵同學勇敢踏出語言隔閡的一步，把握與德國學生交流的機會。

斯圖佳中文學校劉莞爾老師以幽默風趣的致詞，縮短二國學生的距離。她說每一年來到台灣，枋中學生的熱情與好吃的芒果冰，總讓德國學生念念不忘。當德國學生以中文自我介紹，雖然短短的幾句話，已讓全校學生尖叫聲不斷，將氣氛炒向最高點。

枋中 Relex 樂團獻唱三首輕快的歌曲送給德國學生。舞蹈班同學則以一曲「春戀」的民俗舞蹈，優美的舞姿，吸引大家的目光。由原住民同學帶來「站在高崗上」的舞蹈，展現力與美的融合，更博得滿堂喝采，德國學生

也一同上台跳舞同樂，大家沉浸在一片歡樂的氣氛中。

入班體驗課程，是由枋中高一至高三各班學生自行設計課程與活動，帶領德國學生一起學習，包括台灣文化及美食介紹、枋寮廟宇參訪、手工藝品製作、包水餃、吃粽子、包春捲、科學實驗、團康遊戲等，並自製小禮物送給德國學生，入班學習時間結束，大家還是依依不捨。

體育班同學則帶領德國學生體驗柔道、排球與羽球，由體育班學生化身教練，用著英文講解動作與注意事項，大家玩得不亦樂乎。晚上，德國學生入住枋寮藝術村，在枋中同學帶領下，實地參訪枋寮火車站，並體驗夜市文化。

今年有四位德國學生是二度造訪台灣，路卡說，南臺灣的陽光與學生的熱情，是他對台灣最深刻的印象，去年回到德國後，也一直與枋中學生以網路保持聯繫，分享不同國度的文化與生活，所以今年又來到台灣，很高興認識了許多新朋友。

the label side facing up.

# 德國師生訪枋中 拜廟嘗美食

2016年05月27日第6版(屏東綜合)第4則新聞 真晨報

【記者丁國鎮 / 枋寮報導】枋寮高中接待第五度來台交流的，德國斯圖佳中文學校師生一行十六人，在五月二十五日及二十六日兩天，如同巨星旋風般造訪，讓全校師生莫不引頸期盼，從一個月前，就積極準備各項歡迎活動及入班體驗課程。

盛大的歡迎會，由枋寮高中陳志偉校長以中文、英文及德文致詞，鼓勵同學勇敢踏出語言的隔閡，把握與德國學生交流的機會。德國劉莞爾老師幽默風趣的致詞，縮短了二國學生的距離，她說每一年來到台灣，枋寮學生的熱情與好吃的芒果冰，總讓德國學生念念不忘。

## 中文自我介紹 尖叫聲不斷

當德國同學以中文自我介紹，雖然是短短的幾句話，已讓全校學生尖叫聲不斷，將氣氛炒向最高點。枋中 Relex 樂團獻唱三首輕快的歌曲送給德國學生。舞蹈班同學則以一曲「春戀」的民俗舞蹈，優美的舞姿，吸引了大家的目光。由原住民同學帶來「站在高崗上」的舞蹈，展現了力與美的融合，更博得滿堂喝采，德國同學也一同上台跳舞同樂，全校沉浸在一片歡樂的氣氛中。

## 入班體驗課程 包水餃、吃粽子

入班體驗課程，是由高一至高三各班學生自行設計課程與活動，帶領德國同學一起學習，有台灣文化及美食介紹、枋寮廟宇參訪、手工藝品實作、包水餃、吃粽子、包春捲、科學實驗、團康遊戲...等，並自製小禮物送給德國學生，入班學習時間結束，大家還是依依不捨。

體育班同學則帶領德國同學體驗柔道、排球與羽球，由體育班學生化身教練，用著英文講解動作與注意事項，大家玩得不亦樂乎。

# 國際青年論壇 屏中交流

2016年07月08日第6版(屏東綜合)第9則新聞 真晨報



【記者丁國鎮 / 屏東報導】二〇一六第三屆國際青年論壇，於六日至九日在屏東高中登場(見圖)，大會主席由承辦學校的陳長瑞校長擔任，大會榮譽主席為現任民進黨屏東縣黨部主委、暨方舟全人關懷協會理事長李清聖。

## \* 全英語溝通 培養具國際觀領袖

青年領袖 FAMILY TABLE 高峰會活動是以「全英語」溝通的論壇模式，讓我國與國際學生進行主題式交流，藉以瞭解彼此因為國籍、地方、文化、地理環境等造成的差異，拓展更寬闊的國際觀與族群融合。活動邀請美、加青年學生以 Homestay 方式，融入我國學生日常生活與作息習慣中，體驗我國在地文化特色。期透過與外國學子進行學術論壇模式，精進屏東縣高中學生外語表達能力，以培養具國際觀的領袖人才。

「地球村」並非只是一個名詞，全球化的趨勢早已蔓延，現今青年學子必須掌握世界脈動，與世界同步，若獨身於潮流之外，只會讓自己更加渺小和邊緣化。今年活動主題為「競爭力與決策力」青年的未來發展與希望，在縣長潘孟安鼎力支持下，屏東中學校長陳長瑞欣然接辦，並由孫煒佳老師全程翻譯，臺灣國際幸福家庭協會負責篩選國際學生，屏東縣參加學生由縣內國立、縣立高中甄選菁英代表出席。參加學生約有七十多人，來自屏東高中、屏東女中、潮州高中、大同高中、來義高中、枋寮高中、東港高中及臺灣幸福家庭協會於海外招募的國際學生。

## \* 創意與活力 將台灣推向全世界

李清聖說，辦理活動主要目的，在於藉由青年領袖營的跨校際合作，以認知青年學生應有

的社會使命與價值，同時融入國際文化交流，進而提升國家的全球競爭力。他希望所有參與的學生，透過學習、互動、交流，讓自己與世界接軌，並激勵青年學子的創意與活力，將台灣推向全世界！

方舟全人關懷協會總幹事張忠銘，更是期待協會未來規劃，定期舉辦屏東人文粹匯國際交流活動，成為屏東特色常態性的年度藝文活動盛事，形塑文化內涵豐富生命色彩，使屏東縣成為健康活力新形象的幸福城市！

# 【技藝教育新聞】

101.11.29 台灣時報



【記者張丞仁屏東報導】枋寮高中中國中部學生參加剛落幕的2012台灣區菁英盃美容美髮技藝競賽，成績亮麗，參加學生依專長報名五組主題競賽，每項參賽均獲獎，得獎率一〇〇%！尤其是國中標準冷燙組更拿下第一至第四名，榮獲國中團體技藝總冠軍。

該台灣區菁英盃美容美髮技藝競賽於十一月二十四日，假屏東鹽埔私立大仁科技大學舉行，吸引來自全國技藝教育美髮美容菁英盡出，在各主題競賽一決高低，藉由競賽及成果發表，相互觀摩分享，提升學生的學習效果及技能水準。

### 國中團體技藝總冠軍

枋寮高中中國中部學生依專長報名五組主題競賽，每項參賽均獲獎，得獎學生名單：國中標準冷燙組一冠軍潘幸美、亞軍余佩倚、季軍陳有靜、殿軍盧均吟、殿軍蘇豐閱。靜態國中編髮創意組一亞軍李姿

## 全國美容技藝賽 枋中得獎率百分百

壹、季軍李宜庭。精英獎朱瑞靈、陳安如。國中紙上化妝圖一優選戴苑萱、何佳幸，指甲彩繪一優秀獎曾佳筠、楊淑雯、林曼鈺，少女化妝組一季軍李芳儀、殿軍王瑞靜。得獎率達一〇〇%。

### 冷燙組囊括一至四名

枋寮高中校長王明政指出，該校中國中部學生參與此次競賽之所以能交出漂亮的成績，特別要感謝該校家長會前任會長葉金淑老師的用心指導。開設髮型造型設計公司的她，對於指導學生採取因材施教方式，且為了準備此次比賽，她特別安排參賽學生利用放學後時間，到她的髮型造型設計公司，加強術科練習，因此，她指導標準冷燙、靜態創意編髮、紙上設計造型、彩繪指甲等組學生均獲獎。



↑屏東縣立枋寮高中中國中部學生參加2012台灣區菁英盃美容美髮技藝競賽，成績亮麗，榮獲國中團體技藝總冠軍。（枋寮高中提供照片）

101.11.29 聯合報

### 創校史紀錄

## 枋中16生 橫掃美容美髮賽獎項

屏東縣枋寮完全中學國中部在2012台灣區菁英盃美容美髮技藝競賽，16名選手全部獲獎，並奪下團體總冠軍。

圖／枋寮完全中學提供



【記者潘欣中／枋寮報導】「老師，我們不是在作夢吧！」屏東縣枋寮完全中學國中部參加2012台灣區菁英盃美容美髮技藝競賽，不僅參賽16名學生全部獲獎，還拿下校史首座國中團體總冠軍，大會在宣布總冠軍那一刻，學生激動流淚，抱著老師又叫又跳。

輔導室老師魏麗慧說，技藝班學生在課業方面表現較差，往往

造成自信心不足，這16名女學生苦練了3個月，繳出了1張傲人成績單。

3個月前，校方為國中技藝班16名女學生報名今年台灣區菁英盃美容美髮技藝競賽，學生還互問：「我們行嗎？會不會是去陪榜？」也是校友的指導老師葉金淑丟下一句：「天下無難事，只怕有心人，妳們若抱著陪榜的心態，就不用去比了，只要用心肯學，一定會有收穫

」。

結果16人全部得獎，潘幸美、余佩倚、陳有靜、盧均吟、蘇豐閱5人還包辦國中標準冷燙前4名。

得知奪下最高榮譽的國中團體總冠軍，學生們淚灑會場，同時抱著葉金淑、魏麗慧兩位老師又叫又跳，有人大呼：「我們不是在作夢吧！」

# 枋寮國中男生 美髮拿雙冠軍

〔記者陳彥廷／枋寮報導〕枋

寮高中中國中部學生上月底參加

台灣區菁英盃美容美髮技藝比賽中獲獎連連，原本不擅長美髮的男同學，在附近店家的愛心支援下，首次參賽就獲得靜態編髮創意組的冠軍。

枋寮高中今年參賽拿獎率首次達到百分之百，參賽學生統統拿獎，標準冷燙組和少女化粧組更是包辦全國前三名，在參賽的八百多隊當中，成績相

當亮眼。

枋寮高山校長王明政說，從去年九月開始訓練，能有這樣的成果，師生都非常開心，唯一的男生葉晉呈，更突破傳統印象，拿下靜態編髮和冷燙的雙料冠軍，成績也讓學生更肯定自己，擁有更多自信。

枋寮高中前家長會長葉金淑經營髮廊，是學生在校外的老師，她說，自己也曾在成長路上迷惘，現在經營髮廊有成，

國三生葉晉呈第一次參加美容美髮技藝競賽，就拿下雙料冠軍。

（記者陳彥廷攝）



決定將回饋鄉里，義務提供場地及器材給枋中學生學習，更將多年經驗傳授給學生。

# 多元中途班 中輟生變成「總鋪師」

【聯合報／記者潘欣中／枋寮報導】

2014.02.23 03:44 am

屏東縣枋寮完全中學國中部中輟學生過去居高不下，校方前年結合社會資源辦理「多元資源中途班」，用多樣化課程激發學生學習動機，讓他們舞台秀才藝，找回學習動力和成就感，中輟人數大幅下降。

校長王明政說，枋寮鄉因家庭結構及經濟弱勢等問題，中輟學生人數居高不下，有的學生經常性輟學，或輟學後長期未復學，前年開始試辦「資源式中途班」，效果慢慢顯現。

校方結合警察局少年隊、社會局社工員及社區家長力量，把學生一個個找回來，為他們開辦電腦資訊、創意生活、輔導諮商、服務學習、餐飲課程、美學技能等多元化課程，藉由比賽刺激，提升自信心和成就感，也讓孩子重新找回學習的快樂。

輔導組長賴思伊說，他們曾是讓老師和同學都頭痛的「問題學生」，因在家庭中無法獲得足夠的愛和教育，觀念思想行為逐漸偏差，校方把學生找回來，用多樣化的課程激發學生學習動機，進而從學習產生成就感，導正偏差行為和錯誤價值觀。

「中途班」學生「小愛」說，她和過去相約蹺課的死黨學創意彩繪，一起參與校園彩繪，看到校園因他們的彩繪「鮮活起來」，感覺好得意；用餐飲課學到的烹飪技術「辦桌」與師生分享，滿桌佳餚吃光光，成就感十足。

王明政說，中途班學生參加台灣區菁英盃美容美髮技藝競賽，獲得國中少女化妝組殿軍及菁英獎，在學校展演活動成為不可或缺的化妝師；老師幫中輟生找到正確的人生方向，比學生考上國立大學還有成就感。

【2014/02/23 聯合報】@



屏東縣枋寮完全中學「中途班」學生參加台灣區菁英盃美容美髮技藝競賽，奪下國中少女化妝組殿軍及菁英獎。

圖 / 枋寮中學提供 [f 分享](#)

## 找回學習動力 枋中零中輟

〔記者張丞仁屏東報導〕屏東縣立枋寮高中積極結合社會資源，辦理資源式中途班，針對中輟及有中輟之虞的學生找回學習動力，讓中輟生人數從十位數字降低到零中輟，績效卓越。

目前因為家庭結構及經濟弱勢等問題，導致中輟人數居高不下，學生經常性輟學及輟學後長期未復學，為了解決學生中輟問題，枋寮高中結合警方少年隊、政府社工及社區家長力量找回學生後，並開設電腦資訊、創意生活、輔導諮商、服務學習、餐飲課程、美學技能等多元課程，讓孩子找回學習的快樂。

參與中途教育班的小愛說，她喜歡上學，因為她找到未來努力的方向。這些長期曠課的孩子在服務學習課程中，協助校園彩繪活動美化校園，開始學會人生以服務為目的的意義。在每週的餐飲課程也烹調美味的菜餚，與全校師生共享，中途班的孩子參加去年十二月在屏東私立大仁科技大學舉行的二〇一三年台灣區菁英盃美容美髮技藝競賽，和來自全省各所級學校技藝教育美髮美容菁英競賽，更獲得國中少女化粧組殿軍及菁英獎，讓孩子獲得學習的成就感，在學校歲末展演的活動中亦幫忙協助師生化妝，增添節目的色彩。

發佈日期： 2014-01-08 00:10:00

## 枋寮高中設專班 找回中輟生

中時即時 潘建志 2014 年 01 月 08 日 18:22



枋寮高中開設「資源式中途班」，設立多樣課程讓學生自選擇，果然成功拉回孩子的心。  
(潘建志攝)

台灣升學主義掛帥，不少不擅長讀書的學生，因在學校找不到動力和認同，選擇逃離。屏東枋寮高中 2 年前結合少年隊、社工及社區家長力量，1 個 1 個找回學生，並開設「資源式中途班」，設立吉他、餐飲、電腦等多樣課程，讓孩子自己選擇上課內容，果然成功留住學生，也讓學生快樂學習、獲得成就感，找到自己的興趣和方向。

# 【特殊教育新聞】

## 枋寮高中特教師生參訪枋寮分局

作者：蘇芳賜 阿猴城新聞網 更新時間：2013/5/10 文章錄入：kang

【記者蘇芳賜枋寮報導】屏東縣枋寮鄉枋寮高中 9 日上午 9 時由陳怡婷老師及蔡淑萍老師帶領 7 名特教班學生至枋寮警察分局辦理學生社區教學參訪活動，透過寓教於樂之方式，讓小朋友們對於警察熱心維護社會治安、預防犯罪，以及自身安全的維護，有了更深層的了解及認識。

為了加強學生們的法治及反霸凌觀念，特別播放淺顯易懂的宣導影片，加深學生對毒品危害的觀念，讓其對自身安全的維護保障有更深的瞭解。枋寮警察分局安排枋寮派出所所長羅德慶介紹警用裝備及參觀拘留所，並貼心的準備了小朋友最愛吃的餅乾及蓮霧，以有獎徵答的方式灌輸學生淺顯易懂的婦幼安全、交通安全觀念，小朋友熱烈的高舉雙手，躍躍欲試各式防彈衣及警棍等，現場氣氛十分熱鬧，讓第一次進入警分局的大孩子們近距離接觸，體驗警察工作甘苦。小朋友對於初次體驗穿戴防彈衣、頭盔，化身正義警察的感覺雀躍不已，一群人在離去時很高興的與員警合影，陪伴而來的師長真誠的向在場警察們致謝，讓彼此都留下了難忘的回憶。

枋寮分局分局長邵明仁表示，對特教班學生而言，他們每踏出一步都必須比別人付出更大的努力，警方希望能透過寓教於樂的方式，融合犯罪預防的宣導觀念，讓學生體驗不一樣的課外教學。枋寮警察分局同仁熱心招待國家未來的主人翁，期能讓這些大孩子留下深刻的回憶，小朋友個個興致高昂，也才瞭解原來要當個優秀的警察可是要十八般武藝樣樣精通，缺一不可，對警察工作有初步的瞭解及體認。

# 特教師謝昇霖 獲全國優良教師獎

中時即時 薄力璋 2014 年 03 月 03 日 16:54



枋寮高中特教班老師謝昇霖，平時喜愛利用繪圖教學，讓特教生更容易融入學習。(潘建志、薄力璋攝)

枋寮高中特教班導師謝昇霖，從小罹患腦性麻痺，但人生過程從未自暴自棄，反而逆轉人生考取高師大特教系，學成歸鄉後，繼續為同是天涯淪落人的特教生們服務；在校服務 13 年，終獲得全國特殊優良教師獎的肯定。

謝昇霖帶著招牌憨笑說，「自己的方向、自己來決定」，從小因腦性麻痺導致顏面失調，口齒不清、行動不便、寫字慢，同學們都笑他是「智障、低能」，但他將嘲諷轉化成督促自己進步的力量，順利完成學業。

在校服務 13 年，謝昇霖每學期都會到學校各班做生命教育及特教宣導，因他的身分特別，宣導起來更顯張力。常以自嘲方式來鼓勵普通學生正向思考；並努力學畫，用淺顯易懂圖畫方式，方便特教班學生學習。

## 肌萎生上高中 「怎麼上學」成難題

2015-03-23 09:49:06 聯合報 記者蔣繼平 / 枋寮報導



枋寮高中國中部特教班學生陳誌崴（左）、陳聖澤（中）、白政儀（右），與同學張義信（上）今年都要畢業。 記者蔣繼平 / 攝影

枋寮高中國中部三年級學生陳聖澤，因罹患肌肉萎縮症，每天必須以電動輪椅代步，獨自往返一公里。今年他要畢業了，未來最想念的是資訊，希望選擇佳農或慈惠就讀，但未來的交通問題將是一大挑戰！

家住枋寮鄉的陳聖澤，一歲就罹患肌肉萎縮症，從此不良於行，小學時由父母接送，但因家裡栽種蓮霧和芒果，農忙無暇持續照顧，上了國中後他就以電動輪椅代步，單獨往返學校。風雨無阻、努力求學的精神，在地方傳為佳話。

雖然上學可以靠自己，但因行動不便，雙手僅能小範圍移動，無法自己上下車，日常生活都需靠旁人照顧，幸有同學張義信自願照顧他，每天協助他如廁，幫他準備尿瓶再拿去倒掉。張義信說：「都是好同學，不覺得噁心！」三年來始終如一，同儕情誼相當令人感動。

最喜歡資訊的陳聖澤說，最大的願望是當上電腦工程師。愛玩電動的他說：「手指還能動，根本難不倒我！」未來希望能好好賺錢，孝敬最辛苦的爸媽。只是未來念高中，路途遙遠，對他來說需要克服更多通勤困難；若是住宿，就要有人負責照顧起居，相當苦惱。

該校還有兩位侏儒症的同学，今年要畢業，其中陳誌崑希望以後從事水產養殖，想念東港海事水產學校；對維修有興趣的白政儀說，平常會修腳踏車甚至補胎，想念佳農的汽修科。

「天助自助者！只要自立自強，敢向命運挑戰的人，就是巨人！」輪椅上的發明家劉大潭先生日前受邀到枋寮高中演講所說的話，陳聖澤聽了很感動，希望效法劉大潭先生「解決別人看不到的問題」。

## 身障生恐因交通 無法就讀理想學科

2015 年 03 月 19 日 19:05 中時即時 潘建志



罹患肌肉萎縮症的陳聖澤（中）擔心因交通問題，無法就讀理想的學校科系；罹患侏儒症的陳誌崴（右）和白政儀（左）也面臨就讀問題。（潘建志攝）

屏東枋寮高中學生陳聖澤因從小罹患肌肉萎縮症，只能以輪椅代步，目前國三的他正面臨升高中的決擇。他對電腦、資訊很有興趣，但礙於身體狀況，只能選擇離家較近的學校，由於家中無法接送，能否申請到復康巴士等交通就學，成為他能否圓夢的關鍵。

聖澤從 1 歲起罹病後，雙腳逐漸萎縮不能走路。上小學時都由父母接送上下學，不過因家中務農，父母都沒有時間，上國中後不想造成家中負擔，決定每天自己上下學，家中也買了電動輪椅給他代步。

目前他已經國三，由於枋寮高中只有普通高中，聖澤則對電腦很有興趣，學讀電腦資訊等相關科系，原本第一志願是位於屏東市的屏工，但他的身體狀況又不允許就讀離家太遠的學校，因此只能選擇佳冬高農或是位於南州鄉的慈惠護專。

但即使就讀佳農或慈惠，也有通勤上的問題。目前這些學校和縣府教育處，都不能保證他上了後，能申請復康巴士等交通接送，因此讓他陷入兩難，不知該追求自己的夢想，還是為了方便就近讀普通班。

和他有相同狀況的，還有同學陳誌崑和白政儀，兩人都罹患了侏儒症，雖然行動都比聖澤方便，但同樣面臨就讀學校的問題。誌崑對養魚有興趣，想就讀東港海事水產學校水產養殖科，政儀則對機械維修有興趣，想就讀佳農機械科系。

學校老師表示，身障生就在學時就已很不方便，政府教育體系若無法保障其教育權，對這群孩子非常不公平。像聖澤因身體和家裡因素，若無交通接送等於斷了他的求學路，希望相關單位能給予協助。

## 【社區關懷新聞】



自由時報 103年2月20日刊出

## 枋寮高中紅十字少年淨灘

作者：丁金真 來源：阿猴城新聞網 更新時間：2014/2/26 文章錄入：kang



【記者丁金真枋寮報導】屏東縣立枋寮高中紅十字會青少年服務隊的同學，由4位教師帶隊，在枋寮海岸進行「社區清潔淨灘活動」，共有60位紅少服學生志工參與活動，一下午共清理出30餘袋的垃圾。

輔導主任鄭宗文表示，枋中青少年服務隊是經由中華民國紅十字會總會水芙蓉計畫支援成立，受過紮實的紅十字會志工專業訓練，從上學期成立以來，平

日幫忙校內進行資源回收及垃圾分類的工作，每學期一~二次的社區清潔打掃及社區弱勢長者關懷服務。參與活動的衛生組長林志哲說，本次活動針對堤防及消波塊間的區域進行垃圾撿拾，像是塑膠瓶、牙刷、酒瓶、保利龍...等，光是撿到的塑膠袋就難以估計。

期望藉由淨灘及社區清掃活動，落實環保觀念，鼓勵大家保護海岸生態及重視社區環境整潔，充份實踐「受惠惠人」與紅十字會的服務精神。未來並將召募更多有意願的同學加入，擴展成全校性的活動。

## 慈濟助屏東老舊校舍重建 教育部敬佩!



慈濟助屏東老舊校舍重建 蔣偉寧見證

前幾天的地震讓人印象猶新，也讓人再度關心地震中建物安全。為了給偏鄉學生有安全的學習環境，慈濟慈善事業基金會將為屏東縣 1 所高中、4 所國中的老舊校舍重新翻修整建，今天(13 號)在教育部部務會議中，部長蔣偉寧親自見證，慈濟對屏東學校付出的承諾。

屏東縣枋寮高中、內埔國中、里港國中、中正國中、高泰國中的校舍都已經 40、50 年，有些原本就已老舊不堪，有些經歷過莫拉克風災後，安全更是堪慮。「中華民國佛教慈濟慈善事業基金會」從協助 921 震災以來，已經累積 10 多年為正在重建的校舍搭建臨時教室的經驗，現在要將協助的力量更推廣到老舊校舍，第一次協助的就是屏東縣這 5 所偏鄉學校，要幫枋寮高中的宿舍、其餘 4 所國中的校舍重新整建。基金會執行副總林碧玉說，這次不僅要為這 5 所學校搭建臨時教室，讓學生學習不中斷，學校原本老舊的校舍從設計到興建，全部都由慈濟出錢出力。

對於民間關心學生安全，對於老舊校舍主動提出協助，教育部部長蔣偉寧感到相當敬佩，更希望能號召更多民間力量投入。

屏東縣縣長曹啟鴻表示，5 間老舊校舍重建目前初步規畫需要 5 億多元的經費，完工後將可嘉惠 4,100 多位學子，讓學生在更安全的校舍教室中，快樂學習！

(2014-02-13 17:04:51 林宜箴)

# 雲門免費邀高屏 1300 位偏鄉學子 欣賞「稻禾」



中廣新聞網 - 2014 年 1 月 2 日 下午 7:10



雲門免費邀高屏 1300 位偏鄉學子欣賞「稻禾」

雲門 40 週年紀念作品「稻禾」，去年在台東池上演出時引起熱烈迴響，本周五和周末，「稻禾」巡演抵達高雄市文化中心至德堂，公演前夕，雲門今天下午特地邀請高屏偏遠地區的年輕學子，免費欣賞教育場的演出，對於有學生表示，看不懂怎麼辦？雲門舞集藝術總監林懷民受訪時幽默的說：他自己也看不懂，不過，林懷民還是鼓勵學生，不必在意看得懂不懂，重要的是感覺。

(溫蘭魁報導)

一千三百多位來自高雄茂林、六龜、田寮，以及屏東萬巒和枋寮的學子受邀來到高雄市文化中心至德堂，即使搭車要花一個多小時的時間，也要來欣賞難得的雲門舞集 40 週年的紀念作品「稻禾」。現場先播放一段雲門 40 年來的作品介紹，讓學生對雲門有所認識，雲門舞集藝術總監林懷民並親自上台跟學生說舞，對於常常有學生說，雲門的舞看不太懂，對此，林懷民受訪時展現幽默的一面「我們希望給他們一個大開眼界的機會，記：會不會擔心有學生說看不太懂？林：我等會會跟他們說，我也看不太懂。」

接著，面對學生時，林懷民告訴台下的學生說，看不看得懂不重要，重要的是感覺「今天大家在看的時候你不要覺得他們在做什麼？他們在做什麼？你會很累，你靜靜坐在這裡，讓影像音樂、服裝、顏色、動作到你身上，你會記住一、兩個畫面這樣就很好了，所以這是欣賞，這不是考試。」

「稻禾」是林懷民從稻米的生命輪迴汲取靈感，講述人與土地的關係，其中大量使用的客家山歌，是擷取高雄美濃特有的曲調；2014 年「稻禾」從高雄起步之後，將繼續在台東和花蓮演出，之後就要前往英國倫敦、德國德勒斯登和香港等地，展開世界八國邀約巡演。

(攝影：溫蘭魁)

## 莊廷木捐獎助學金弱勢生受惠

**台灣新生報** 作者：【記者陳秋雄／枋寮報導】 | 台灣新生報 - 2013年7月7日 上午 12:00

枋寮鄉民莊廷木謙卑有禮、敦親睦鄰、熱心公益，長期以來支助枋寮高中獎助學金，幫助鄉內貧困子弟就讀，日前由兒子莊招財親自攜帶十萬元至枋寮高中捐贈獎助學金，莊招財表示，父親莊廷木說捐贈一些錢能夠讓枋寮地區的孩子專心向學，是件非常值得的事。

枋寮高中校長王明政表示，感謝莊廷木先生熱心推動教育，捐贈獎助學金，讓學生們受惠，對於莊廷木熱心教育的義行十分推崇。

# 受助學子上大學 發願將來助人

自由時報 自由時報 - 2013年8月23日 上午9:02

## 相關內容



[看相片](#)

## 受助學子上大學 發願將來助人

〔自由時報記者羅欣貞／屏東報導〕高一起接受助學的張丞甄今年考上台北市立大學，昨天她出席屏慈聯聯合助學相見歡活動，親自向助學者道謝，期許自己「以後有能力，一定會幫助需要幫助的人！」，全場共有三十一位學子受惠。

屏縣慈善團體聯合協會九十九學年起開辦「屏縣聯合助學方案」，媒合縣內各慈善團體、企業以及個人，共同協助經濟弱勢家庭的學子完成學業，助學對象從恆春工商擴及到枋寮高中、東港高中、潮州高中、內埔農工、屏北高中等校，每人每學期助學金一萬元。

開學前夕，屏慈聯在屏縣老人文康活動中心舉辦聯合助學相見歡活動，慧光、樂善、山水湖聖道院、陽光等縣內慈善會，以及國際蘭馨交流協會等善心團體與企業，派員出席頒發獎助學金，學子們事先準備了感謝卡，當面送給助學者。

枋寮高中畢業的張承甄說，家裡有四個孩子，學費負擔沈重，有了善心人士的助學金，讓她可以安心求學，考上大學後，將用功讀書，不辜負助學者的期望。

## 「折翼天使」郭韋齊騎特製自行車環島傳愛

阿猴城新聞網 kang 綜合報導 2015.3.31

### 「折翼天使」郭韋齊騎特製自行車環島傳愛



【←圖說：郭韋齊勇者與屏東縣教官同仁行經

台1省道】

【記者蘇芳賜枋寮報導】「齊」心傳愛，單車環島的郭韋齊小姐，30日由枋寮鐵馬驛站出發，郭韋齊騎著她特製的自行車，由屏東縣學生校外生活輔導會教官陪騎到枋山鄉品味軒休息站。

車隊還未出發前，教育部屏東縣聯絡處軍訓督導林丁恩上校及教官同仁們，已提供水果及補給能量包予韋齊及其家人打氣；在場所有人對韋齊不畏肢體殘缺的限制，繼玉山攻頂成功後，更帶著對曾任警職已故外公的愛，進行「齊」心傳愛，單車環島活動，均表示敬佩，並誠心為韋齊加油鼓勵。

屏東縣軍訓督導林丁恩上校表示：郭韋齊小姐「永不放棄、創造奇蹟」的勇氣感動不少人，知道生命鬥士郭韋齊正在環島旅行，希望折翼天使車隊一行人一路平安，順利完成單車環島，希望她們挑戰騎單車環島的夢想也能給社會帶來向上的能量。



【↑圖左：聯絡處林丁恩督導及枋寮高中王明政校長，於出發前在枋寮火車站與郭韋齊勇者合影留念圖右：送郭韋齊勇者離開屏東縣境內後，屏東縣聯絡處在枋山品味軒休息站合影留念】

# 見證國軍戰力 枋寮高中訪陸戰 99 旅

青年日報 此新聞見報日：2015/5/23



屏東縣枋寮高中同學昨日參訪陸戰隊 99 旅，戴鋼盔、穿防彈背心，體驗英勇的軍裝打扮。  
( 記者孫建屏攝 )

記者孫建屏 / 高雄報導

屏東縣枋寮高中師生昨日前往陸戰隊 99 旅先鋒營區參訪，受到副旅長陳上校與官兵的熱烈歡迎，透過參觀、體驗武器裝備等活動，對陸戰隊精實戰力有進一步的認識，對志願士兵完善生活設施和管理，更留下深刻印象。

在參觀南先鋒志願役生活區時，男女同學也見證國軍除了精實戰備演訓任務外，在生活照顧方面提供更人性化、更舒適的生活空間，副旅陳上校期勉學子可選擇投身軍旅，在部隊發揮長才，為捍衛國家安全盡心盡力，為自己開創光明未來。

## 遇見美麗的海港 枋寮海洋嘉年華上菜了！

中央社-2015 年 05 月 28 日 下午 18:01

遇見美麗的海港 枋寮海洋嘉年華上菜了！

(中央社訊息服務 20150528 17:59:59)28 日上午枋寮漁港，有寶島低音歌王郭金發老師的迷人嗓音以及「臺灣 101 名廚」枋寮阿平師的在地美味辦桌料理，代表六月的「枋寮海洋嘉年華」正式上菜了！

「枋寮海洋嘉年華」主題是「遇見美麗的海港」，透過系列活動發現枋寮漁港獨特的在地之美，也讓大家體會枋寮小而美的人文與自然景緻，同時使枋寮在地人化盛事。

從枋寮漁港出發，吳處長提到縣府未來也會延伸到屏東境內的二十二處漁港，讓全屏東的海港一步步變成臺灣最美、最乾淨、最有文化深度的海港，成為深度文化觀光的典範；在地居民除了捕魚的收益外，也可以透過行銷當地特色賺取文化觀光財富。

枋寮鄉盧文信鄉長致詞時感謝潘縣長用心行銷枋寮，包括枋寮芒果蓮霧等特產，以及籌畫這次的「枋寮海洋嘉年華」。希望全國與全世界的遊客都能感受到枋寮山海之美，透過文化觀光帶動地方產業發展。盧鄉長特別介紹枋寮的搖滾車圓，也會附贈在這次的辦桌菜色之中；而鐵道藝術村藝術家裝置的漁港情人橋美麗夜景，非常適合情人、夫妻與家人共遊。

記者會中，阿平師帶著金牌廚師帽介紹在地食材製作的枋寮辦桌美食，歡迎大家踴躍至枋寮享用。寶島低音歌王郭金發則唱著招牌名曲「燒肉粽」，乘坐著三輪車入場，代表這次活動安排兩場的懷舊歌謠演唱會以及乘坐三輪車以「慢活」的心情欣賞漁港風情。

郭金發大哥歌聲低沉雄厚，韻味十足，博得鄉親滿場掌聲，郭大哥唱著「港都好男兒」等名曲，稱讚枋寮漁港之美，也祝福此次活動能像他的名字一樣「發發發」！

文化處表示：數百年來，枋寮地區就是臺灣西部與東部、屏東平原與恆春半島、水路與陸路的四方交會轉運樞紐，具備發展深度文化觀光的潛力。

從六月六日（週六）至六月二十日（週六）的活動期間，枋寮漁港有懷舊金曲歌謠、新鮮辦桌美食、露天電影院、布袋戲劇場、復古市集、三輪車繞港賞美景、街頭藝人表演、打卡送保生大帝過火加持的白鶴香包等活動，邀請大家以「慢活」、「悠游」的心情體驗漁港風情之美。

「枋寮海洋嘉年華」同時是鐵道藝術村藝術家們各顯身手的大型聯展，且是藝術家帶領各學校學生與慢飛天使一起參與，兼具公共藝術與社會公益的意義。如漁港堤防彩繪由廖義孝、1+1 蘋婆工作室、洪麗雯、蔡梅芳、黃筠晴、巫詩瑩等人帶領鄉內的枋寮國小、建興國小、東海國小、僑德國小、枋寮高中與鄰近的佳冬高農等師生所完成的作品。

漁港情人橋兩端則有馬賽克鑲嵌藝術，前端是藝術家戴威利的「白鶴海洋」，代表「枋寮真鶴(枋寮真好)」，後端是藝術家廖義孝與 1+1 蘋婆工作室的「蟹蟹光臨(謝謝光臨)」。夜晚則有情人橋美麗的裝置燈景，是攝影的絕佳題材。

枋寮火車站前廣場則有藝術家拉畢斯·拉外(阿豹)的白鶴立體雕塑，車站內則有藝術村駐村社團山林學院、仕女協會與張騰元等帶領潮州特殊學校的慢飛天使師生家長參與串掛紙鶴「枋寮金鶴」祈福卡，代表千鶴祈福，枋寮金好(真好)！

六月六日(週六)開幕的「枋寮海洋嘉年華」，下午的藝術踩街已超過千人參與，盛況可期。另外，六月六日(週六)與六月二十日(週六)這兩天枋寮漁港的夜晚不可錯過，現場有枋寮總鋪師阿平師等人的古早味辦桌活動，選用當季海鮮，讓大家品嚐老師傅的好手藝，吃出感動的在地人情味。

辦桌菜單有生魚片全盤、魷仔羹、清蒸富貴魚、櫻花蝦米糕、蔥油冷雞、酥炸海鮮捲、薑醋白蝦、魚丸湯、炒時蔬、魚蛋龍腸、中捲沙拉、酸梅情人果、枋寮搖滾車圓等(菜色依季節時令調整，實際內容依現場供應為主)，每桌十人，只要新臺幣三千五百元，歡迎洽詢枋寮漁會(電話：08-8788-203，楊先生)。

除了美食饗宴外，六月六日(週六)與六月二十日(週六)晚上還有兩場懷舊金曲歌謠演唱會，表達縣府對於本土資深藝人的尊敬。在涼爽海風與別緻夜景陪襯下，聆聽屬於這塊土地數代人共同的回憶聲音，特別感人。

八十八歲國寶級臺語歌手文夏老師都會在這兩場活動中演唱招牌名曲。兩場演唱會的來賓還有臺灣歌壇第一位國臺語雙聲帶歌王謝雷、對本土俗諺歌謠詮釋堪稱一絕的劉福助、多次入圍金曲獎臺語最佳女歌手的王瑞霞與吳淑敏、出身屏東排灣族的校園民歌兼福音詩歌演唱者施孝榮、三屆金曲獎最佳演唱組合的南方二重唱等人，節目精采動人。

六月二十日週六上午的「送白鶴」祭典，文化處將於祭典前邀請學者專家於枋寮保安宮舉辦文史講座與文化導覽，讓更多人了解「送白鶴」祭典的文化內涵。

最後，別忘了帶相機拍下「枋寮海洋嘉年華」的精彩影像！縣府還舉辦「遇見美麗的海港」全國攝影比賽，只要是與枋寮有關的歷史人文、風土民情、自然特色，都歡迎投稿參加。收件日期為六月一日至六月三十日，報名資格則不限年齡與國籍，且第一名獎金高達新臺幣五萬元。

訊息來源：屏東縣政府

本文含多媒體檔 (Multimedia files included)：

<http://www.cna.com.tw/postwrite/Detail/171542.aspx>

## 枋寮高中宿舍完工 師生感謝慈濟援建

2016-01-05 19:34 聯合報 記者蔣繼平／即時報導

屏東縣枋寮高中宿舍老舊不堪卻苦無經費重建，透過慈濟「希望工程」出資援建，經過一年後新宿舍已完工，全校師生除了感謝慈濟，也將宿舍取名為「慈馨樓」，代表慈濟無私的幫助，帶給全校溫馨的感動。

校長陳志偉表示，男生宿舍使用超過 50 年，學生近年住在鋼筋裸露、水泥掉落、梁柱龜裂的校舍相當危險，但礙於經費不足，遲遲無法改善，透過前縣長曹啟鴻向證嚴法師反映後，慈濟馬上進行勘查並答應援建。

羽球校隊施佑勳說，舊宿舍利用教室作為寢室，新宿舍是套房有衛浴設備，方便許多；女排校隊周佩玟說，新宿舍設有餐廳、自習室，女生也能一起使用，很棒；還在念國中部的林家右看到新宿舍，開心的大喊「謝謝慈濟」！

校方表示，男子宿舍原地拆除重建，建築主體工程經費 4425 萬元由慈濟全出，從去年 1 月動工到去年 12 月底完工，內部設施經費 406 萬則由屏縣府後續來負責。



枋寮高中宿舍透過慈濟「希望工程」援建完工，全體師生高興歡呼。記者蔣繼平／攝影



慈濟出資 4425 萬元幫枋寮高中蓋宿舍，建築主體已經完工。記者蔣繼平 / 攝影