



發行人：陳志偉  
 電話：(08)878-2095  
 校址：屏東縣枋寮鄉新龍村義民路3號  
 http://web.flhs.ptc.edu.tw

**校長的話**

—開學典禮和師生共勉—

**科技與人文並重 排除困難、好好學習**

文 / 陳志偉校長



寒假的生活很快就過去了，非常高興看到同學們返回校園，開始展開下學期的學習，寒假當中學校辦理許多營隊與課程：有醫學營、管樂營、科學營以及體育專長集訓，對外競賽則有105學年度HVL高中甲級排球聯賽複賽、2017台灣國際科學展覽，同學們認真學習，努力準備比賽都獲得很棒的成績，為自己與學校爭光。

像，在這之中，現實世界中的物件能夠與數位世界中的物件共同存在，並且即時的產生互動。

**影像實境 (Cinematic Reality, CR)**：可秀出近在眼前的超高解析度影像，技術神秘，尚未完全揭露，也許是運用某種眼鏡把影像投射到眼睛視網膜內，且調整焦距時還可以顯示不同的角度與深度，這種方式能把虛擬物件與真實世界結合一起，產生更為環場的效果。

2016就已是VR元年，未來的生活與學習都脫離不了這些，目的也是協助各位學習，讓學習有趣，「聽過的，會忘記；看見的，會記得；參與的，會了解。」所以透過數位影像的學習讓艱深不易理解的科普知識能看見、能參與、能記得、能了解。舉凡看不見的電能透過AR的方式讓電場的電荷能清楚呈現，不再抽象，易於理解，讓學習真實化。

已故蘋果電腦執行長賈伯斯曾說：「我喜歡站在科技與人文的交會口」，可見人文的魅力與重要，才能讓蘋果產品的科技與人文獲得市場的肯定與青睞。甚麼是人文呢？宋代程頤《伊川易傳》對此的解釋是：「天文，天之理也；人文，人之道也。天文，謂日月星辰之錯列，寒暑陰陽之代變，觀其運行，以察四時之速改也。人文，人理之倫序，觀人文以教化天下，天下成其禮俗，乃聖人用賁之道也。」同學在大量使用科技3C產品也要重視人文的培養，從最基本的人倫，在家中的父母、兄弟姊妹、學校的師長、同學、社會的朋友中的人際關懷更為重要，再推廣至對哲學、歷史、藝術、科學，利用觀察、分析及理性批判來探討人類情感、道德和理智。

未來是屬於各位同學的，面對未來的時代，科技是前進的驅動器，人文是支撐人性的基石，科技與人文並重，展現人文關懷與科技價值迎向未來，校長祝福我們枋寮高中學子們，「利用科技技術輔助傳統知識，善用人文思維提出問題，運用科技新知解決問題。」排除困難、好好學習。

校長帶著大家的祝福到台北參加2017台灣國際科學展覽，幫參展師生加油，經過初審的篩選最後總計有國內外158件作品、221名學生進入複審參展，本校由李承典主任與張簡琦麗老師指導的陳姿鳳與陳映沂同學，以全國中小學科學展覽會高中組化學科第一名作品代表參展，不負眾望，獲得四等獎榮譽。參展期間校長到國立科學教育館參觀時發現數位未來教育是一個重要趨勢，所以開學典禮就以「科技與人文並重」為主題來勉勵同學，同時讓大家了解甚麼是VR、AR、MR、CR？

**虛擬實境 (Virtual Reality, VR)**：利用電腦技術模擬出一個立體、高擬真的3D空間，當使用者穿戴特殊顯示裝置 (VR眼鏡) 進入後，會產生好像處在現實中一般的錯覺。在這空間中，操作者可以藉由控制器或鍵盤在這個虛擬的環境下穿梭或互動！

**擴增實境 (Augmented Reality, AR)**：一種將虛擬資訊擴增到現實空間中的技術，它不是要取代現實空間，而是在現實空間中添加一個虛擬物件，藉由攝影機的辨識技術與電腦程式的結合，當設定好的圖片出現在鏡頭裡面，就會出現對應的虛擬物件。

**混合實境 (Mixed Reality, MR)**：把現實世界與虛擬世界合併在一起，從而建立出一個新的環境以及符合一般視覺上所認知的虛擬影

**人物專區**



**枋寮高中教育基金會  
新任董事長葉金淑**

本校教育基金會成立迄今已10餘載，面臨大環境與時代變遷，景氣不好的窮鄉僻壤募款不易，學校弱勢家庭特別多，而基金會的成長茁壯，更要倚賴各界善心人士、校友與老師們的熱心協助，一起來灌溉拉拔，造就更多資源，以達成基金會立案固有的使命宗旨，改善環境、發展校務、獎助優秀清寒學生，促進學生敦品勵學。

時序至第六屆董事會改選，本次由葉金淑女士榮任本屆教育基金會董事長，葉金淑女士曾任本校98及99學年度家長會會長，106年度接下了枋寮高中教育基金會第六屆董事長職務，在美髮業有相當突出的成就，長期以來對於學校的協助是不遺餘力。葉董事長表示：基金會在洪敏夫醫師、林建志醫師及何世卿會長幾任董事長的帶領下，運作十分良好順暢，長期提供清寒學生的獎助金、國際教育的交流及給予各項活動表現優異的同學獎勵。未來除了延續基金會原有的傳統外，擬針對留鄉(校)就讀的孩子提供更優渥的獎助金，鼓勵學生在各方面有更優質的發展。

**屏南之星**

**本校學生陳明政 希望入學錄取台大大氣科學系**

本校國中部直升學生陳明政，不因出身低收入和單親家庭自怨自艾，反將物質困乏的生長環境當做生命的淬煉，不僅課業名列前茅，去年還代表學校在世界機器人大賽獲得冠軍；校方推薦參加台大「希望入學」計畫和清大「拾穗」計畫雙雙錄取。美和科大校長陳景川，也被他勤奮向學的精神所感動，特別透過陳明政就讀美和科大的哥哥引介，主動資助陳明政四年的學雜費。

「就近入學的好，我最知道！」家住枋寮的陳明政，母親原擔心在地學校競爭力不夠，他說，自己喜歡數理，學校安排多元課程和社團，讓他有機會參加機關王、積木競賽、科學營隊、高瞻專題競賽等活動，因學校離家近，有充裕的時間投入社團和讀書。去年錄取台大和清大的枋中2名清寒學生，校方為減輕求學經濟負擔，對外募款20多萬元，也會循相同方式幫助陳明政，讓他放心入學。



陳明政(左四)錄取台大和清大，全校師生同賀



**2017台灣國際科學展覽會  
榮獲化學科4等獎榮譽**

本次展覽會共計有國內外158件作品，221名學生通過初審，進入最後審展覽會。本校以全國科學展覽會高中組化學科第一名代表參展，由李承典主任與張簡琦麗老師指導501班陳姿鳳與陳映沂同學，與國內外高中學生交流學習，獲得化學科四等獎榮譽。難能可貴的本校是唯一屏東參賽隊伍，重要是師生能與國際各國交流，互相觀摩，透過實作，探究，提問，解決問題達到科學研究創新的能力，師生們犧牲假期努力準備，非常辛苦，相信都收穫滿滿。

### 科普教育

## 台日高級中等學校高瞻專題 成果聯合發表會，作品得獎百分百

本校106年1月8日(星期日)於國立嘉義高級中學，參加台日高級中等學校高瞻專題成果聯合發表會。本次活動共46所學校參加，報名作品270件，報名人次1133人。作品內容包含數學、物理、化學、生物、地科、應用科學、能源、統計、文創、創客MAKER、發明等多元種題材。專題成果是學校、教師與學生的成長紀錄與學習成效之一。

本校一共參賽六件作品，其中五件作品獲得金質獎、一件獲得銀質獎，成果豐碩。

#### 金質獎

##### 1. 風不會停息之「源源不絕-再生電」

指導老師：莊受憲老師

學生：401黃襄霖、蘇冠璋、陳煌全

##### 2. 2016R4M即刻救援

指導老師：黃文昌老師、莊文琦老師

學生：501吳哲志、莊涵淳、柯鈺修

##### 3. 自製環保臭氣產生器及效能探究

指導老師：張簡琦麗老師 / 學生：501葉沛淳、502蔡宇翔

##### 4. 不同形態鈰金奈米觸媒的探討及對直接乙醇燃料電池的應用

指導老師：李承典主任、張簡琦麗老師 / 學生：501陳映沂、陳姿鳳

##### 5. 鹽重魚世界

指導老師：陳玉樹老師 / 學生：502黃襄兒、李承濱、蘇雍鈺

#### 銀質獎

##### 1. 多功能溫差發電收納文具

指導老師：黃文昌老師 莊文琦老師 / 學生：501 萬孟君、陳冠辰、施建良



2016R4M即刻救援一榮獲金質獎  
指導老師：黃文昌老師 莊文琦老師  
學生：501班 吳哲志、莊涵淳、柯鈺修



鹽重魚世界一榮獲金質獎  
指導老師：陳玉樹老師  
學生：502班黃襄兒、李承濱、蘇雍鈺

## 科學競賽屢創佳績枋中科普教育日益茁壯

配合國高中延伸學習課程，在本校教師與研究機構合作下，利用先進儀器及設備，全力發展科學教育，並力邀周邊國中小學生，一起體驗創意科學課程，不再因為學校位處偏遠而成為科學的窮鄉僻壤。

本校近年來參與各項科學競賽時更是屢創佳績，相信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。

#### ※本校12月10日參加2016大港自造節mBot循跡避障競賽：

1. 國中部陳佑義榮獲第三名。
2. 國中部巖芭葵、黃柏勝、陳俊佑、張祐凱、洪鈺婷、梁彥海、吳宗翰、葉慈穎、林文彥榮獲佳作。

#### ※本校12月04日參加2016第一屆智能機器人國高中組mBot闖關：

1. 國中部林文彥、洪鈺婷榮獲國高中組第二名。
2. 國中部楊雅筑、林青麗、陳祐義、柳建佑、黃柏勝、陳俊佑、康學士、陳信成榮獲國高中組佳作。



國中部陳佑義同學榮獲2016大港自造節mBot循跡避障競賽第三名

### 體驗學習

## 學習深耕 國際接軌不中斷



學生舉辦歡送泰迪熊派對

#### 學生製作要交換到各國的卡片



學生製作介紹台灣的卡片寄給白俄羅斯合作學校

國際接軌迎向全球化新未來，本校延續過去國際教育及交流的良好傳統，本次iEARN泰迪熊計畫與白俄羅斯學校Borovlyany School #2合作進行交流，學生熱心且積極的準備許多台灣好料要寄去白俄羅斯學校Borovlyany School #2分享，並製作了一張滿是台灣景點介紹的卡片也一併寄到白俄羅斯。

另外iEARN卡片交換計畫今年與台中東區台中國小、彰化二林高中、白俄羅斯Secondary School #8、斯洛文尼亞OŠ Franca Lešnika-Vuka Slivnica、泰國Patai Udom Suksa School、西班牙IES Francisco de Goya、俄羅斯Lingva-Plus Education Centre等學校進行合作。

## 寒假學習不打烊枋中寒假醫學營



寒假是多元活動與彈性自主學習的好時光，本校在寒假的第二天開始進行為期四天(1/21~1/24)的醫學體驗營，連續兩年由成功大學醫學系洪宇陽同學等35人所組成的志工團隊來服務。

除了感謝成大醫學系志工團隊外，特別感謝枋寮獅子會贊助經費，使這次活動規劃的內容更加充實，讓學生得到更多的學習內容。

四天的醫學體驗營活動與課程規畫豐富，將原本看似艱澀醫學，化為有趣的活動與課程傳遞給65名高國中生，有「醫學好好玩、急救常識、電影中的生命倫理、人體大拼圖、解剖學實驗、微生物解密實驗、血液X檔案」。

透過這些成功大學志工大哥大姐們的課程設計與活動，以及年輕人熱情活力的帶領，可以讓醫學知識與專業經由團康遊戲、議題討論、價值澄清、知識探究、解剖實作、互動參與，增加枋中學生對醫學的興趣以及對生命與長照的體認，同時開展枋中學生的醫學視野，看見更多未來的可能性。



### 人文教育

## 適性學習、多元選擇枋中人文教育多采多姿

本校致力發展學校本位課程，透過高中優質化及均質化等相關計畫，讓本校學生於正式課程之外的延伸課程，能具備更高的視野和對人文探索環境的關懷。

105年10月26日舉辦高三祈福生態參訪活動，安排至台南孔廟進行106年1月20日及21日學測的祈禱，並參訪了德記洋行、安平樹屋等人文古蹟，由本校歷史科教師陳士源老師及羅文諭老師帶領學生進行人文考察。



本校陳士源老師帶領本校學生進行孔廟的人文考察。



學生彩繪帆布包彩繪作品

人文藝術課程方面，高三生一「帆風順帆布包彩繪課程，讓學生從帆布包設計開始學習，並於課程中不斷接觸到與設計、美學相關的知識，甚至可以從模仿學習中、創造出屬於自己風格的帆布包，動手操作及動腦設計的課程，著實讓學生受益良多。

## 國中英語歌謠發表會成績優異



本校305班參加105年度提升國民中小學英語文教學成效計畫【國中英語歌謠發表會】，成績優異，榮獲最佳台風獎、最佳創意獎、最佳發音獎、最佳歌藝獎、最佳表演獎等多項殊榮。

本校305班同學榮獲最佳台風獎、最佳創意獎、最佳發音獎、最佳歌藝獎、最佳表演獎

## 105年度屏東縣舞蹈比賽初賽

### 榮獲民俗舞優等

本校學生平日利用專長課程及課餘時間努力練習，於105年11月參加屏東縣初賽，以「花語」榮獲民俗舞優等。



本校參加105屏東縣初賽榮獲民俗舞優等

### 校園藝文



## 美人開講 聊「夢想」

知名主持人、作家于美人分享她的夢想人生！

與作家名人有約暨大師講堂活動已成為本校近年來推動閱讀活動的傳統之一，繼之前的吳寶春、九把刀、劉克襄、戴晨志、許常德、苦苓等人之後，去年12月圖書館月系列活動特別邀請曾是補教界名師的暢銷作家，現在是台灣廣播及電視名主持人于美人和學子面對面，一起聊「夢想」。

于美人和現場的學生互動十分熱絡，台上台下笑聲、掌聲此起彼落，在回答師生的提問時，于美人一一提出自己的解答，同時也提到在青春迷惘的時候，找人聊自己的困難，或是試著從閱讀裡找尋答案、找到方向。沒有一個人的成長，沒有經歷過痛苦，每一個挫折都會帶來禮物。

十分感謝甚少接受校園邀約的于美人風塵僕僕，遠道而來，其敬業認真態度及妙語如珠、幽默親和的演講風格，更是讓師生印象深刻。于美人整理歸納出幾項做人做事的態度和準則，提供在場師生許多的省思和方向，為偏鄉的學子帶來一個難得的知性午後時光，大家也都表示受益良多。



## 第11期枋中教師讀書會 愛閱教師 在枋中

圖書館自100學年度起至今配合高中優質化計畫的補助經費，辦理教師讀書會。本學期邁入開辦第11期

，累積分享之共讀圖書已逾40冊。本讀書會採取「線上-實體-線上」混成流程規劃，結合實體讀書會與網路分享活動(含心得發表)，以分讀型及共讀型並行之。

老師的態度和做法是閱讀教育成功的關鍵，如能組織成員相互支持與學習，定能將閱讀推動的精進有所助益。如果教師自己也是個良好的閱讀者，相信這樣就更容易從教師感染到學生，成為得以常駐的校園文化氛圍。



教師讀書會合影

### 枋中兒女多元展才

## 屏東縣高中職升學暨國中技藝博覽會 展現本校教育多元豐碩特色

為讓高國中生及家長瞭解縣內國中技藝教育13職群及長期照護納入技藝教育課程辦理的成效，縣府於10/22日在屏東公園舉辦「105年度高中職升學暨國中技藝教育各職群成果體驗博覽會」，共有39校、13職群及119個攤位參展，成功呈現屏東縣推動技藝教學豐碩成效，吸引逾千位民眾和學生家長熱情共襄盛舉。本校共設置「枋中創客機器人展示及體驗」、「光療美甲」及「創意玩設計」四個攤位，充分展現本校推動機器人及技藝教育多元課程的成效，博得不少民眾的讚賞。



民眾爭相體驗光療美甲的服務



機器人展示及體驗讓民眾感覺相當新奇與有趣

## 技藝教育推動有成 美容美髮競賽成績耀眼



國中少女化妝組選手陳郁芸專注地幫模特兒上妝



國中少女化妝組選手陳郁芸及其模特兒與校長合影

本校國中部學生參加2016台灣區菁英盃美容美髮技藝競賽，共派出七位選手，且全部獲獎，其中更包辦國中少女化妝組的全國前三名。

參加國中少女化妝組的選手陳郁芸同學，小時候因為意外被石灰不慎弄到眼睛，導致左眼灼傷視力只剩下對光線的感知能力。曾接受過一次角膜移植手術失敗的她，仍對生命不放棄，勇敢追求自己的夢想，雖然家人認為學習美容美髮技藝對未來沒什麼幫助，但她仍堅持努力練習參加比賽，即便住的村落和練習的髮廊距離遙遠，仍無法澆熄她對美容美髮的熱情，她說：「現代社會每個人都很注重個人美觀，所以我覺得這是一個很有成就的工作。」這次比賽獲得第二名的佳績，對她來說是今年收到最感動也最棒的禮物，也期許自己繼續練習期待三月的全縣技藝競賽能拿到更好的成績。

國中標準冷燙組的部分，雖然沒像往年如願將冠軍拿下，推出的四名選手，也成功包辦了亞軍、季軍和殿軍的佳績。擔任標準冷燙組選手訓練的老師，也是本校國中部校友，並曾經拿下菁英盃美容美髮技藝競賽靜態編髮和標準



2016台灣區菁英盃美容美髮技藝競賽7名選手全部獲獎

冷燙雙料冠軍的葉晉呈表示：「她們很有實力，只是住得太遠而練習時間較不足，且家人的支持度也很重要。」老師言談間也透漏對她們的期望很高，但也勉勵選手們不要灰心，繼續努力，利用寒假多練習，於三月的全縣技藝競賽大展身手，再創佳績。

## 全國高級中學讀書心得寫作比賽1051031梯次獲獎學生

優等：501陳佩妤、明榮、林念慈、吳姿涵、吳昱珈、江翌靈、余欣純  
503邱慈怡

甲等：501林子瑄、林瑛儒、黃茂豪、薛賀心、康舒淇、萬孟君、張惠怡、陳冠丞、吳哲志、李玲鳳、王暉志  
503林姿紋  
指導教師：陳碧霞師 劉敏莉師

## 全國高級中學小論文寫作比賽1051115梯次獲獎學生

優等：501薛賀心、曾芷葳、鄭智芳  
指導教師：陳盈儒師  
甲等：601卓芷伶、陳明政、黃靖翔、莫婷卉  
指導教師：吳幸玲師  
甲等：401陳煌全、黃襄霖、唐昆福  
指導教師：莊旻憲師



閱讀評選特優

更多枋中能動報導歡迎加入本校fb專頁



### 體育校隊三兩事

#### 柔道隊寒假合訓

本校運動代表隊的學生往往會善用寒暑假進行集訓，而跨校「合訓」更是集訓中的重頭戲。本校柔道隊自90年成立至今，體育老師兼柔道教練沈家成老師每年寒暑假都會為學生們安排合訓的課程。今年寒假合訓來我枋中參與合訓的學校有高雄文山高中、中庄國中、忠孝國中，這些學校柔道隊都是全國柔道賽的常勝軍，是盟友更是可敬的對手。

屏東縣柔道交流的機會是少之又少，尤其是位於屏南的枋寮，所以能利用寒、暑假進行柔道合訓交流，讓學生們彼此切磋成長，教練們分享訓練心得，是難能可貴的經驗，學生們也倍加珍惜。



上圖：感謝高雄文山高中張丙松教練、忠孝國中朱富源教練、中庄國中李儒芬教練帶隊前來進行寒假合訓，而文山高中陳俊憲組長更親臨來關心。

#### 排球賽年度盛事~105HVL高中聯賽決賽將開打

每年最熱血的高中甲級排球聯賽已從去年(105年)10月預賽到現在的決賽，我枋中及景美女中、鶯歌工商、內湖高中、中山工商、東山高等六所學校隊伍將於106年3月16日齊聚高中體育館爭取高中甲級聯賽四強賽，選手們自我期許「這一年來我們苦練的成果都將在此展現，說什麼都不會輕易放棄！」，期待不負眾望，抱得獎盃歸來。



上圖：在鄭哲昌老師「呼人電才會大漢」的教育座右銘下，終於在排名賽出了首位甲組選手，讓他差點淚灑賽場，因為「真的有苦盡甘來的感覺」。



上圖：本校舉重隊成軍已10年，由學校體育組長謝孝凱老師於放學後進行訓練，近幾年成績已達全中運銅牌，已有一位選手選上亞青培訓隊。

## 枋中體育 佳績連連

「成功是屬於肯努力而且準備好的人，相信我們枋中的選手都準備好了，全力以赴吧！」在屏東縣中小學聯合運動會授旗時，校長以此來勉勵參賽學生的。三天(2/16~18)的賽程，枋中健兒發揮努力成果，總計獲得16面金牌、5面銀牌、4面銅牌的佳績。

2/24羽球隊林俊易也在眾多高手中脫穎而出，以第二名獲選2017亞洲青少年(U19)羽球國手資格，這也是俊易第二次入選國手了。

228連續假期，本校同學參加原鄉鷹族籃球賽，以逆轉勝獲得青少年組冠軍，李清聖主委及伍麗華處長還特別來電致意，誇獎枋中同學團隊合作默契十足，非常感謝主辦單位為這些孩子搭建舞台，讓他們多元發展。



上圖：恭喜平日付出體力與時間，努力勤練獲獎的枋中健兒，3月1日特別邀請家長會黃慶堂會長為得獎師生鼓勵、分享榮耀。

### 活力枋中

## 年度盛事~枋中歲末藝文展演活動

### 「2016 FLHS」歲末聯歡活動

每年校園活動裡讓學生最為引頸期待的當屬學務處及班聯會籌畫辦理的歲末聯歡了，每年配合歲末年終時節，辦理迎新送舊，藉由活動設計和安排，讓班聯會的成員能有學習活動規劃及處理事情的機會，更提供了同學們展現多元才藝表演的舞臺、展現社團之活動成果，藉此讓許多同學在一般學科之外有不一樣的表現機會，也因此提升了參與同學的自信心與成就感，從而增進本校師生互動，活潑校園文化。

一如往年學生和老師們的精采的表演，依舊是博得滿堂采，而枋中之星選手的天籟之音、圖書館月摸彩活動、合作社提供獎品的抽獎，都大大增加了節目的豐富性。更難得的是：校長、師長們不計形象賣力、搞笑演出，在同學們歡笑聲中落幕的同時，也說明這是一個幸福的大家庭。



### 校長講故事

## 與高三有約—校長講故事~

校長一如去年，特地安排於學測前到高三班級講故事，以電學之父法拉第、詹詠然及林義傑的故事勉勵高三學生「堅持與決心」的重要，能夠如同法拉第一般，永遠保持一顆向上的心，像詹詠然與林義傑為了自己的興趣，雖身處逆境，仍不放棄堅持下去的精神！



### 活動剪影



106年度學測首日，陳志偉校長與家長會會長黃慶堂先生蒞臨考場替本校考生加油打氣。



校長帶領家長會黃慶堂會長、教育基金會何世卿董事長、各處室主任及導師學生代表至社區文昌帝君祈求賜福儀式，保佑高三及國三考生智慧大開、考運亨通、金榜題名。

### 活動報報

## 輔導室規劃職涯參訪



106年1月20日 職涯參訪：善牧台南嬰兒之家



106年1月20日 職涯參訪：屏東高工職群參訪



105年12月20日 職涯參訪：國立科學工藝博物館



105年6月8日職涯參訪：佳冬高農職群參訪



106年1月20日職涯參訪：台南文學館

### 童軍活動

## 活力枋寮 希望童軍

屏東縣今年擴大慶祝3月5日童軍節，大會由縣府教育處長兼任童軍會理事長王慧蘭主持，全縣稚齡童軍、幼童軍、童軍、行義童軍、羅浮童軍、童軍服務員、童軍團長等千名童軍，齊聚本校一同歡慶，盛況空前的場面，宛如一場嘉年華會。

今年大會主題是「活力枋寮，希望童軍」，藉由慶祝童軍節，增進童軍伙伴友誼，除培育優秀、健康活潑情操外，也遵行教育部政策，配合12年國教多元課程社團教學設計，精心安排與設計了許多精緻與創新的分站闖關活動，包括科學遊戲、科學創意、體育體驗、美容創意、手拋網體驗、航空、十鼓、長照，讓各位童子軍感受枋寮高中不一樣的特色，也希望各團都能發揮童子軍團隊合作互助精神順利過關，得到卓越的成就感。下午則安排走入枋寮社區，體驗海洋文化，認識魚塢、探索漁港及枋寮F3藝術村尋寶與采風之美，讓童軍伙伴度過一年一度的童軍節活動。

本校曾在96年辦理世界童軍百年慶祝大會，十年之後，感謝屏東縣童軍會讓枋寮高中承辦今年度的童軍節慶祝典禮，本章持有人年會及相關活動。今年度童軍節在教育處王慧蘭處長領導與屏東縣童軍會大力推動之下，本校積極辦理規劃，各級學校參與踴躍，總計有1066名師生參與慶祝活動，一起為今年童軍節寫下歷史。

### 特別報導

## \*\*教育咖啡館—屏東南場\*\*

### 教育+咖啡+熱情+對話=智慧分享+正向能量

「教育咖啡館—屏東地方教育系列座談」（屏東南場）1/14在本校熱鬧登場，感謝屏東視導區高國中小校長、家長代表、教育處處長、科長與督學的熱情參與，透過「世界咖啡館」的模式，集思廣益談屏東教育未來的發展，匯聚在地教育前進的新動能，並引領民衆對屏東教育未來的想像。此次活動有別於以往政令宣導、專家演講的形式，而是利用互動討論、聆聽、分享、記錄，再由家長報告的方式，展現高度的素養，教育是連結彼此的共同話題，咖啡是拉近彼此的距離，熱情是激發彼此溫度的能量，對話是尊重彼此的語言交流！特別感謝美和科大陳景川校長蒞臨開幕勉勵，以身為屏東子弟的苦學，懷抱回饋的心，卓越領導與辦學，並帶領餐飲系師生協助餐點創意擺盤，以及專業的餐飲服務與中場的調酒秀，充分展現大手牽小手，專業服務與分享的熱情！



各組認真討論、聆聽及分享 互動熱烈



家長代表報告 各組彙整的內容



### 校園角落

為使學生有更安全舒適的學習環境，總務處陸續完成多項校園硬體設施改善工程，包括電梯整建、辦公室冷氣及女生宿舍冷氣裝設、新宿舍內部設備、籃球場整修、廁所求救系統、校園電子圍籬、風災修繕工程(廁所天花板、校園圍籬、體育館採光罩...)等。本學期預備執行的項目尚包括：中庭水池美化工程、童軍野炊設施建置工程、耐震補強工程，以期讓枋中校園環境更臻完善與安全舒適。

除此之外，也積極申請經費進行體育館LED升降燈光、增設一台體育館冷氣、教學區走廊樓梯防滑改善等。

## 風災修繕工程

(廁所天花板、校園圍籬、體育館採光罩...)



修復前後



修復前後

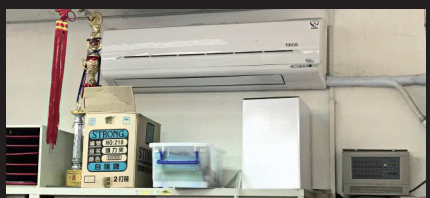


## 回顧105年完成項目

(1) 電梯整建 (申請經費約150萬)



(2) 辦公室冷氣及女生宿舍冷氣裝設 (經費約80萬)



(3) 新宿舍內部設備 (申請經費約400萬)



(4) 籃球場整修 (申請經費88萬)



(5) 廁所求救系統、校園電子圍籬 (申請經費20萬)

