



113.06 PTHS NEWS 53期



發行人：陳國祥  
總幹事：王玉輝  
執行秘書：方思雲  
編輯群：國文科  
地址：屏東市忠孝路231號  
電話：08-7656444  
網址：[www.pths.ptc.edu.tw](http://www.pths.ptc.edu.tw)  
印刷：利吉印刷有限公司

校務經營理念  
Ideals of School Management營造溫馨和諧的校園氛圍  
To create a campus with a warm and harmonious atmosphere以高度關懷高度參與推展校務  
To manage school affairs, with the faculty and students participating eagerly and actively落實五育均衡之適性學習  
To enforce a well-rounded education according to each student's aptitude啟發熱情活力提昇教學品質  
To enlighten enthusiasm to enhance teaching quality鼓勵研究創新與世界接軌  
To inspire research and innovation to link up with the world

## 賀！！屏東高中113年特選繁星榜單

【~恭喜同學們~】  
完整榜單請上學校網頁查詢

姓名	學校名稱	校系名稱	姓名	學校名稱	校系名稱	姓名	學校名稱	校系名稱
田祐僖	國立臺灣大學	醫學系(第一階段通過)	周羿辰	國立彰化師範大學	電子工程學系	張家愷	淡江大學	運輸管理學系
胡博鈞	國立陽明交通大學	醫學系(第一階段通過)	黃芊幃	國立臺灣海洋大學	水產養殖學系	謝杰翰	逢甲大學	電機工程學系
陳家和	高雄醫學大學	醫學系(第一階段通過)	邱新恆	國立臺灣海洋大學	運輸科學系A組	王孟祥	中原大學	土木工程學系
呂庭安	中國醫藥大學	牙醫學系(第一階段通過)	張凱竣	國立臺灣海洋大學	電機系	蘇裕凱	中原大學	資訊工程學系
陳詔安	中國醫藥大學	藥學系	林育銘	國立臺北大學	不動產與城鄉環境學系	葉軒睿	元智大學	電機工程學系(甲組)
徐睿佑	國立嘉義大學	獸醫學系	張丞緯	國立高雄大學	電機工程學系	孫佳騰	東吳大學	心理學系
許辰瑋	國立臺灣大學	電機工程學系	鄭丞甫	國立暨南國際大學	中國語文學系	陳宇修	東吳大學	經濟學系
蘇楷茗	國立成功大學	土木工程學系	王瀚	國立暨南國際大學	經濟學系	許家偉	輔仁大學	物理學系電子物理組
張元源	國立成功大學	心理學系	廖振博	國立臺中教育大學	數位內容科技學系	陳軒丞	輔仁大學	義大利語文學系
邱品誠	國立成功大學	電機工程學系	劉冠廷	國立屏東大學	不動產經營學系	郭冠穎	輔仁大學	資訊工程學系
倪嘉駿	國立清華大學	資訊工程學系	蘇子傑	國立屏東大學	視覺藝術學系數位媒體設計組	林凱祐	輔仁大學	歷史學系
徐于晴	國立清華大學	藝術與設計學系創作組	張紘睿	國立東華大學	資管系	林政諺	中國文化大學	法律學系
張郡育	國立陽明交通大學	應用化學系	黃彥修	國立臺南大學	綠色能源科技學系	蔡玗霖	東海大學	社會學系
廖子丰	國立政治大學	財政學系	郭哲源	國立臺南大學	電機工程學系	傅奕豪	東海大學	資訊工程學系
曾上育	國立政治大學	會計學系	邱豐凱	國立臺東大學	生命科學系	王宥閔	東海大學	電機工程學系
李品良	國立中央大學	太空科學與工程學系	古晉恒	國立臺東大學	應用數學系	楊凱祺	長庚大學	資訊工程學系
謝昇宏	國立中央大學	電機工程學系	鄒垣宇	國立宜蘭大學	電子工程學系	郭志良	世新大學	法律學系
方晨瑀	國立中山大學	機械與機電工程學系	陳羿安	國立宜蘭大學	機械與機電工程學系	魏佑宇	義守大學	電機工程學系
曹庭綸	國立中山大學	電機工程學系	徐子宸	國立聯合大學	機械工程學系	胡譽騰	義守大學	醫學檢驗技術學系
余星翰	國立中正大學	企業管理學系	王兆元	國立金門大學	電機工程學系	蘇彥哲	義守大學	護理學系
梁旻軒	國立中正大學	電機工程學系	陳筠竺	國立臺灣藝術大學	工藝設計學系	鍾嘉樂	銘傳大學	數位媒體設計學系(桃園校區)
單品綸	國立中正大學	數學系	林思妤	國立臺灣藝術大學	多媒體動畫藝術學系	吳尚宣	大同大學	工業設計學系
王哲謙	國立中興大學	電機工程學系	鍾佑辰	國立體育大學	運動保健學系	辛翊綸	長榮大學	消防安全學士學位學程
胡睿軒	國立臺灣師範大學	工業教育學系	施品安	中山醫學大學	生物醫學科學學系			火場鑑識組
林耕玄	國立臺灣師範大學	物理系	林祐增	淡江大學	化學工程與材料工程學系	林子堯	長榮大學	消防安全學士學位學程
顏致家	國立彰化師範大學	電子工程學系	張家瑋	淡江大學	資訊管理學系			消防實務管理組

選擇屏中  
邁向成功 113年大學學測屏東高中表現亮眼

今年大學學測屏東高中表現十分優異。數理資優班的許辰瑋（國英數 A 60 級分）和田祐僖（國英數 B 60 級分）不僅考取滿級分，也不吝與學弟分享一些讀書方法，包括善用時間管理和專注做好每件事情，這些都是成功的關鍵。

許辰瑋同學以繁星錄取台大電機系，而田祐僖目前通過台大醫科第一階段。

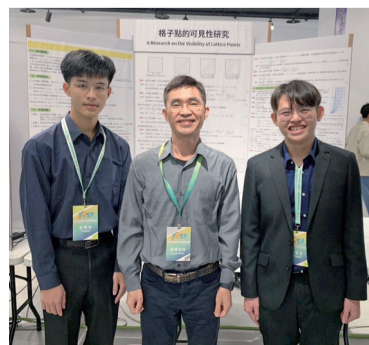
屏東高中此次學測，共計有 37 人四科總級分達頂標以上，實踐「選擇屏中、邁向成功」的理念，也期望同學有更優秀的表現。



## 美國國際科技展覽會 (ISEF) 數學科一等獎

屏東高中二年級林品樺、許日峽在數學老師張宮明指導下，歷時半年，今年 2 月參加 2024 台灣國際科學展覽會，以作品「格子點的可見性研究」，拿下大會獎數學科一等獎。

屏東高中指出，共 12 件作品代表台灣參加今年美國國際科技展覽會 (ISEF)，其中數學科僅屏東高中拿下一等獎的「格子點的可見性研究」代表出賽。

屏東高中榮獲Robofest國際  
機器人大賽台灣選拔賽第一名

繼鍾銘家、徐勝德榮獲 2023 Robofest 金牌，屏中學生再次勇奪 Robofest 國際機器人世界大賽（科學展覽創意賽高級組）冠軍，感謝董原暉、李晉、邱慕昀、李宥緯四位同學榮耀屏中！榮耀屏東！

感謝縣長支持中小學的科學教育與創客中心，厚植屏東子弟的未來競爭力。



# 113年大學繁星推薦與特殊選才心得分享



## ◎許辰璋 國立臺灣大學電機系 (四科六十級分)

### 讀書跟心態的部分

1. 善用時間管理，專注做好每件事情：不是不能玩手機，而是應該講今日讀書進度完成後再玩得盡興。
2. 先立定自己的志向，看看你現在與目標還相差多遠：沒有人剛開始就在終點，能否成功取決於你對目標的渴望與執著。
3. 永遠不高估自己：當你認為這次模考已經很好時，別自滿，必定有更優秀的人在你前面。
4. 考前每天每科都碰一下，一個題組也好，維持手感；考前一天不讀書，一讀書會發現自己忘了很多，徒增煩惱。
5. 前面說到的忘了很多其實並不代表你會答錯，而是你遇到題目以直覺寫就會不自覺猜對。

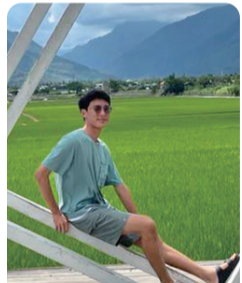
### 應考部分

1. 在考場不需要緊張，全國有十幾萬人跟你一起考，怕什麼。
2. 絶對不要考完就對答案，心態會崩。
3. 國文跟英文作文儘量寫多，會給教授比較好的印象，英文單字可以寫大一點，增加行數。
4. 數學不會就先跳過，別糾結。
5. 午餐不用硬塞，通常第一天不太會把整個便當吃完，吃得完也很棒。祝福各位學弟，前程似錦！



## ◎方晨瑀 國立中山大學機電系

進入學校後就有比較明確的目標朝向繁星上大學的方向發展，平時除了段考成績外，對於平時考以及其他科目也需要多花心思，因此對於每一項作業和測驗都須認真面對，上課時也須專心聽講，努力學習老師上課時所教導的每一項重點，努力付出也必然會有好的回報，同時也要努力複習學測進度，在兩者間取得平衡，也可對想選擇的校系，進行歷年成績比對推算能繁星上的機率（觀察歷年成績為趨勢或鐘擺），祝各位學弟妹都能考上理想科系。



## ◎張元源 國立成功大學心理學系

各位學弟們好，我是310的學長張元源，這次我是靠繁星入學上了成功大學心理學系，這部分我必須說要從高一開始把握每次月考能考高分的機會，才能將自己的校排百分比提前，繁星會比較具有優勢。而我這次學測國文也拿到不錯的15級分，選擇題和問答題的部分我都是多做模擬題培養答題手感，平時也可以多看作家的文集或詩集，能更容易於考試時將自己帶入題目的情境，寫作感性題的部分我則是平常會閱讀一些比較感性的小說，如此也可以累積文章的內容並學習一些自己原本不知道如何表達的情感。



## ◎邱品誠 國立成功大學電機系

我覺得準備學測的話，大概高二上的寒假就可以開始準備了，不要像我一樣等到高二下的暑假才開始準備，會有點來不及，就比較難考到非常好的成績，然後國文跟英文作文也要早點開始練，這2個要速成很難。那考試的時候就盡量保持平常心吧，緊張的話很容易失常，還有可以繁星就盡量繁星，會輕鬆很多。



## ◎王哲謙 國立中興大學電機系

我時常在老師上課時保持著認真聽講的態度，不被任何外界因素所干擾，並且在課餘時間加強自己所不擅長的部分，如此一來，便可在讀書這件事情上達到事半功倍的效果，成績也會一點一點進步的。



## ◎謝昇宏 國立中央大學電機系

我認為學測最難的其實一直都不是課業方面，其實最難的是自我管理和心境。我會安排明確的時間作息表，該讀書的時候就專心不要被手機或是電腦影響，但是也不能沒有休息，讀到一個適當的時間後，就要適當的休息幫自己充電一下，才能更專注於接下來的課業。



## ◎田祐僖 國立臺灣大學醫學系一階通過 (四科六十級分)

學測國英靠天賦 / 天資聰穎不用讀 / 差人一等練作文 / 多寫訂正有幫助 / 自然不需讀選修 / 刷模考題請記住 / 練到一小時寫完 / 十五級分超幸福 / 數A數B同難度 / 觀念背熟要領悟 / 遇到不會先跳過 / 掌握能拿的分數 / 社會就閱讀測驗 / 裸考滿級不辛苦 / 早睡早起多運動 / 考場心態超穩固 / 說到學測這回事 / 首重踏實的態度 / 手機女友放一邊 / 高效念書靠專注 / 萬丈高樓平地起 / 高中知識如堆土 / 多讀課內課外書 / 備戰痛苦當吃補 / 把握當下每一秒 / 比昨天更進一步 / 適度休息倒無妨 / 這段時光快結束 / 到得成績放榜日 / 美好扎實來時路 / 考高固然恭喜你 / 考低也別被困住 / 分數高低一時爽 / 選錯科系好想哭 / 分科重考看個人 / 差一兩年誰在乎 / 選擇自己的方向 / 別人風光別羨慕 / 以上僅供做參考 / 自己努力萬事足



## ◎倪嘉駿 國立清華大學資工系

讀書之前要先知道自己的目標，像我就是想要寫程式，因此將目標定在頂大資工。再來要知道升學管道，我選定繁星及 apcs 組來作準備。我的讀書方法是在平時完成老師的作業，剩下的時間寫程式的題目，只要乖乖寫完每科的作業，平時成績不會有問題。因為我很喜歡打比賽，因此靠著不斷比賽增加自己的實力，最終拿到的學弟可以來找我！



## ◎黃彥修 國立海洋大學綠能系

各位學弟好，我是113年由繁星上榜的學長黃彥修，繁星是一個需要從高一就開始計算的升學方式，所以如果各位想要拼繁星，在高一就要維持好的成績，我在高中基本上只有讀學校發送的課本跟講義，因為其實屏中的段考題目有很多都是從課本跟講義出的，並且認真聽老師上課基本上就可以理解課內知識。大家都認為繁星是一個運氣的方式，但當中其實是有技巧的，因為繁星看的不是段考成績而是總成績，所以努力的給老師好印象得到好的平時成績也可以贏過在段考贏不過的其他同學，還有繁星有擷取高三上的成績，而其他同學都在拼學測，因此可以把握高三的機會把成績提高，最後，不要因為校排不比其他人好就認為得不到第一順位，賭一把志願順序的高低也可以得到第一順位，祝學弟們都有好的學校跟科系。



## ◎曹庭綸 國立中山大學電機系

特殊選才是一個能夠讓偏科生能夠展現自己的機會，我並不是每科都擅長，甚至有些科目的成績非常不好看，但我並沒有因此而放棄自己，而是將自己擅長的科目盡我所能的發揮，我的數學、物理、化學在校成績都是前5%，在因緣際會下我選擇投入特殊選才這個管道。

在這條路上會遇到許多挫折，但我沒有放棄，也沒有任何的不相信自己，不論身旁的人怎麼說，我始終相信我這三年的努力，也相信我的結果會是我所希望看到的。

在面試時也會遇到很多教授，問的問題也都不一樣，主要分三個部分，一個是針對你準備的書面資料及自我介紹，第二個是針對高中所學的專業知識，有的也會問到一點大學的課程，最後一個則是針對你對學校的了解程度。大概就是由這三個點做出發。

我認為最重要的還是相信自己，只要你這三年有努力，就能夠坦坦蕩蕩的面對自己，就算面試真的遇到不會的問題，也要努力去想，不論如何都不要放棄，就算答錯也沒有關係，至少努力過了。

不管你說要走哪個管道的學弟妹，都希望你們能夠相信自己，加油。



## ◎徐睿佑 國立嘉義大學獸醫系

就讀書經驗的部分 我覺得時間管理極為重要!! 我這裡所說的管理，並不是指什麼時候該讀書而什麼時候不用，這裡的管理指的是「睡眠時間管理」。我看過有些人會因為讀書而通宵、直達天亮，而隔天昏昏沉沉的到學校，拖著精神不佳的身體學習知識，但就我個人而言，白天在課堂上有精神的學習遠大於通宵苦讀的效果，但不代表回家不需複習，複習是必備的，但最晚就到10點，並且10～11點中上床睡覺，超過10點讀書我認為吸收的效率就極為不佳，不如睡覺養精蓄銳。當然，適度的休閒娛樂是必備的，下課或假日去打個球、聊個天，轉換心情並重新調適自己，才能有繼續下去的動力。

至於應試心得，我還是認為，平常的努力決定考試的成果。

不管是當天的狀態、心情、考題，都是無法預測的，我個人就在學測當天得了A流。總之，放輕鬆、平常心，考試當下就當作在寫模擬考題，專注於每一字句，盡量少粗心，把自己的能力完全發揮，千萬不要被旁邊坐的考生吸引，他是上天派來考驗你定力的小惡魔。

# 校友專刊

113.01

榮身勵品勤奮求

耀登金榜上層樓

屏東子弟多才俊

中流砥柱獻嘉猷

## 傑出校友專訪 鄭英傑

■採訪日期：2024.04.16 (鄭英傑婦產科)

■採訪校友：民國58年屏東高中畢 鄭英傑學長(中山醫學大學醫學系畢業)

■現職：鄭英傑婦產科院長.屏東高中第26屆傑出校友.屏東高中第13屆校友會顧問.中華民國醫師公會全國聯合會副秘書長.台灣婦產科醫學會常務理事.中山醫學大學校友總會副理事長.屏東縣醫師公會顧問(前理事長).屏東縣醫療廢棄物處理設備利用合作社顧問屏東中學、屏東女中校醫

■採訪者：謝發明



馬公國小六年級最後3個月隨父親職務調動自澎湖馬公鎮搬家至屏東市，改變童年夢幻世界……，在不同的教育方式、課程進度、同學觀念及種種不同的條件壓力下，於最短時間內克服一切壓力，考上中正國中經努力不懈順利進入夢幻…屏東高中。鄭英傑學長民國58年自屏東高中畢業並榮獲「學習全勤獎」熱愛學習之殊榮，學長一直非常感謝母校老師的栽培與鼓勵，並深深以屏中為榮。由於深感求學期間蒙受教師相助及同學友愛，奠定了日後回饋社會的心願，擔任屏東縣醫師公會第23.24屆理事長，服務醫療相關機構並無私奉獻協助政府衛生單位推動宣導不遺餘力。

### 行醫五十年 濟世服務不忘初衷

鄭英傑醫師表示「孝順」是不忘之信念，自小為了讓父母引以為榮，學校功課、成績及品德都能讓父母不擔心並受到讚美；國中時期生物領域極感興趣，常受到生物教師之鼓勵，但在父親期許下依舊選擇就讀醫學系完成父親願望。行醫之路如倒吃甘蔗，擔任婦產醫師創造幸福溫馨工作的環境並照顧產婦及迎接新生命的來臨，自身經驗累積及

醫學新知進步下，讓所有產婦都能得到最好的醫療及每個新生命都能快樂、安全來到溫馨世界。

醫學知識累積增長，醫療技術日新月異，醫學教育也不斷進步。鄭英傑醫師指出，民國70年初積極學習醫學新知及醫療技術，成為第一位將「超音波」及「腹腔鏡」技術帶回屏東服務民衆的醫師，讓屏東產婦及新生命有更安全的保障。

行醫50年長期致力於醫療服務、行醫濟世的精神令人佩服，不僅如此，還擔任護理師臨床教學指導教授8年。當醫師翻轉自己人生，改善家中生活，除了完成父母願望及榮獲家庭支持讓生活變的很不一樣，更希望以大愛之精神協助公益活動及弱勢單位。對於未來的期許，鄭英傑學長表示，將秉持著「能為人所利用，是人生最大的價值」，終生行醫、為人服務，在自利利他中竭盡所能來幫助別人，讓醫德濟世延續。

### 視病猶親，專業親切

鄭英傑醫師感謝生命中之貴人，讓他有機會當醫師擁有多個家庭並能快樂行醫，謹遵「醫師誓詞」奉獻一切為人類服務，醫師最重要的就是「解決病人的問題」、「解決病人的需求」，病人的感恩也常常給我精神上的支持與鼓勵。婦產科是可內可外的科別，除了身體所帶來的婦科疾病(炎症反應、感染、月經異常、更年期障礙，或是不孕症篩檢)，還有因為懷孕、小生命來臨的快樂，而我非常喜歡迎接新生命的奇妙與喜悅。」

醫療上之尊重與信任，良好的醫病溝通，必須從「態度」上著手，要從學會「傾聽」及優質的「同理心」，醫療人員應學習「傾聽」，同時了解病患或家屬言語表達的真正含意，藉此也可以增加

病患或家屬對醫療的信任。此外，要擁有同理心是能將心比心，設身處地去體會病患的感受，同理心的建立是臨床診療上最重要且最根本的一環，嘗試用同理心去揣測病患對疾病的心境，相信對於醫病關係的提升絕對有幫助。

### 音樂、美術陶冶心境

行醫50年，不服老除了體力要好，心境很重要，時時保持年輕的心態、創造溫馨工作的環境，照顧病人為第一，讓所有病人都能得到最好的醫療。鄭英傑學長指出，他活力來源來自「音樂及美術」，不但可以陶冶性情、放鬆心情及舒緩日常壓力，更是令人愉快而無副作用之聖品。鄭英傑醫師積極參加醫師公會合唱團，並擔任團長一職熱心推廣醫師公會合唱團，更希望將歡樂與大家分享，邀請六個縣市醫師公會團體參加合唱團聯誼音樂會的演出。再者，長年(20餘年)向屏東女中簡天佑老師學習美術，在個人畫室中呈現各式優美動人富有生命之作品，堅信「生命是有限的，美術是無窮盡的展延，美術是不朽的，擁有永恆的生命」，每一件作品都是永恆的生命讓自己人生多一份喜悅；鄭醫師母親也非常喜愛繪畫，更加感人是與母親一同參加聯合畫展。

### 婦產科危機也是國安問題

「國安危機—少子化浪潮」，現今年輕人共同話題「年輕人買不起房子，所以不敢生」、「年輕人薪資低，所以不敢生」、「職場育兒環境不友善，所以不敢生」，造成台灣當前明顯晚婚、晚生趨勢增長，人口下降有可能導致稅基流失等現象，在未來某個時間點將會造成國安因素形成。鄭英傑醫師表示，面臨少子化更應該重視「家庭經營」，培育孩子從幸福溫馨家庭中成長，珍愛世界萬物、友善關愛他人，由「愛與幸福」給予信心、安心傳承延續下一代。

### 給屏中學弟妹小叮嚀

鄭英傑學長指出，多方面學習人生才會有意義，學習成長的歷程中由擴展學習領域開始，進入多元化加深加廣的探索境界，具有豐富的學習經驗與內涵，要經常激發自己的好奇心與興趣，循著自己的興趣領域探索自我更寬廣的研究方向，運用自己獨特的想法、見解，去發展更高層次的思考，將父母給你的資賦轉為智慧。

積極從事社會服務，「施比受更有福」做人能愛人如己，從樂觀進取中去承擔責任應常懷感恩心，常思關懷意，建立服務的人生觀，以回饋社會、貢獻社會，就會永享歡樂情。

人生是每個人努力、磨練、成長累積的結晶，期盼掌握自己優勢，把握每一分學習機會，必定會為自己注入更多色彩，成為擁有好體力、好腦力、好品格及活力創意的好國民，達成多元智慧和全人發展的期許，編織多采多姿的智慧人生。



## 傑出校友專訪 葉崇偉

採訪日期：2024.05.04

採訪校友：民國85年屏東高中畢 葉崇偉學長

現職：空軍航空技術學院 葉崇偉副教授

榮譽肯定：

- ◆2016年獲國防部「優良教師」表揚 ◆2017年獲國防部「國軍楷模」表揚 ◆2018年獲總統府邀請於元旦升旗典禮領唱國歌
- ◆2020年獲教育部「技職之光」表揚 ◆2021年獲中國青年救國團「青年獎章」表揚 ◆2023年獲國際傑出發明家「名人堂」表揚
- ◆2024年因「科技研發」獲軍種獎章表揚

採訪者：謝發明



屏東高中第24屆傑出校友—葉崇偉副教授，畢業於民國85年，是屏東縣屏東市人，曾獲得國防部優良教師、國軍楷模、教育部技職之光、救國團青年獎章、國際傑出發明家名人堂等榮譽，並兩度獲總統召見慰勉。現任空軍航空技術學院飛機系教師兼任機械科主任。葉副教授曾經參與空軍司令部新建、機場跑滑道規劃整建等重大工程，期許能將專業的工程經驗傳承，並培育武德武藝兼備之專業人才。

### 高中生活開啓未來視野

葉崇偉學長回憶起自己的高中生活，深深感謝屏中老師所給予的啓發和鼓勵。這些啓發至今仍然激勵著他不斷向前。他還記得當時剛入學的自己，並不是特別喜歡念書，雖然成績都維持在一定的水平，但卻不知道為什麼要讀書。直到有一天，在課堂上聽到老師解釋「讀書不賤，守田不飢，積德不傾，擇交不敗」的道理，才為他點亮了讀書的目的。他意識到，閱讀不僅僅是為了在學校取得好成績，更是對知識的渴求和對自我提升的追求。這種追求不僅能豐富他的內在世界，還能指引他日後處事做人的方向，並成為了他前行的動力，使他努力學習，不斷進步。

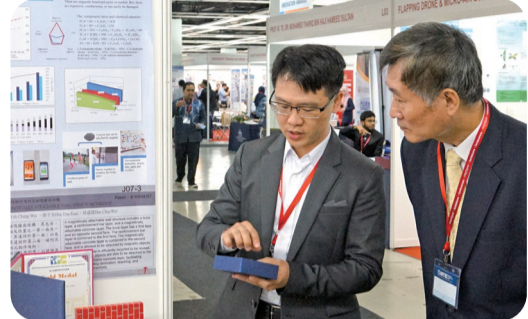
葉崇偉學長提起，一輩子的恩師～陳丁進老師說「數學公式不要死記」。恩師叮嚀，雖然公式是前人整理出來的規律，是解題的利器，但他不要我們為解題而套公式。他透過大量的習題幫助我們理解及學習公式推導的過程，以達到靈活應用的效果。現在回想起來，就像武俠小說裡的情節，師父先傳授基本功法，再讓徒弟離開宗門，或多方遊歷尋找機緣，或安排任務歷經考驗，藉由不斷的實踐與體悟淬鍊自己，提升武功境界，最後找到合適自己的功法心得。陳老師說考試的題型不會只有一種，有各種變化和陷阱，需要足夠的理解和應用能力。雖然背誦及套用公式不難，但沒有理解其背後的意義和限制，那麼在面對新的問題時，很容易陷入困境，因此理解公式的精髓在於洞悉其中的推導過程，而非僅僅帶入套用。老師微言大義，說的是數學，但也是哲學與智慧。

### 善盡公民責任，參與國軍及社會服務



屏中畢業後進入軍校就讀，軍旅生涯已20餘年，他很感謝國家的栽培與訓練。現服務於空軍航空技術學院是一間位於高雄市岡山區，結合升學、服役、就業於一體，國軍唯一培訓航空專業人才的技勤幹部學院。秉持軍校為用而訓的教育理念，培養「專業、精進、敬業、樂群、卓越、創新」的精神，因此強化學

生本職學能，讓學習與實務相結合。因此葉崇偉學長這幾年積極將時間投入在輔導學生創新實作、參與競賽與證照檢定，設定為教學努力的方向。葉崇偉學長指出，要用創意改造生活，用實作體現夢想。研發創新不僅是將新點子實現，也必須考慮伴



MTE2020作品解說及交流

隨而來的風險。因為新東西會面臨挑戰，甚至不預期的意外狀況。因此，發明創作不僅是理論與實務的結合，更應該持續努力學習，不斷鞭策自己，努力學習，改進不足，以確保產品的最大效益及最小弊端，同時貼近產業實務的需求，減少潛在的風險。

葉崇偉學長表示，能獲得專利，是象徵著國家對創作者的認可，但真正有意義的專利是能夠將其轉化為商品，進而改善人類的生活。僅僅擁有專利並不足以產生真正的價值，而是需要將其應用於實際生活中，以帶來實質的好處和進步。這也引導他不斷學習和創作，因為僅有通過學習，才能發現自己的不足之處，從中成長。所以，學習發明創作不僅僅是為了創新，更是為了理解科學理論的驗證過程，進而更了解和應用知識，創造出更有價值的成果。同時以自身考取多張專業證照作為榜樣，鼓勵學生不要懼怕挑戰，積極參與競賽，相信自己的能力，勇敢地迎接每一個機會。葉崇偉學長期許學生積極參與不僅僅是為了爭取榮譽，更是為了對自己的學習成果進行客觀的評估。參與競賽和檢定，更能夠幫助你發現自己的潛力和不足之處。通過這些挑戰磨練自己的技能，提高專業水平，並獲得更多的成就感和自信心，也讓自己的人生更加精彩和充實。

葉崇偉學長指出讀書應追求專業的深度及廣度，現代科技整合人工智慧(AI)、擴增實境(AR)、虛擬實境(VR)以及網際網路等，使得資訊流量龐大，流通迅速，雖業道酬精，但專業非單一，學習要多有涉略，一專多長，正所謂「單讀書不博，縱慾擇之而無可擇」，但也並非無所不取，「讀書而無擇，如七百里連營，只供一炬耳」，更要懂得整合應用與取捨。

### 給學弟妹的鼓勵

天道酬勤，君子以自強不息。在這個競爭激烈且訊息爆炸的社會裡，成功往往不單是天賦或運氣所能帶來，而是來自不斷努力和堅持的成果。期許能以誠懇的態度，在課堂上、在日常生活中努力學習。時時謹記學習不僅局限於校園，而是一輩子的事情。在我們周遭，處處都充滿了科學的奧秘，效仿自然汲取智慧，體驗宇宙真理，感受天地奧妙，以真誠的心態，認真學習課堂上的知識及職場上的技能，並將所學理論運用於解決現實生活中的問題。

期許學弟妹們，學校畢業後，仍應保有求知、進取、自信之態度，持續對知識的渴望和追求，不斷精進技術和能力，繼而術德兼修、創新求進，勇於展現才華和能力，貢獻國家社會，實現夢想和抱負，體現自我價值，回饋國家，善盡社會責任。

### 國立屏東高中校友會112.12-113.4校友捐款明細

日期	摘要	收入	日期	摘要	收入	日期	摘要	收入
112.12.11	劉飛行校友入會 112-49	2,000	112.12.29	蔡文峰校友捐款	10,000	113.03.27	李文宏理事長捐款	250,000
112.12.11	吳炳南校友入會 112-50	2,000	112.12.29	林其和校友捐款	30,000	113.04.01	蘇郁文監事捐款	10,000
112.12.13	李新穎校友入會 112-51	2,000	112.12.29	曾英哲顧問捐款	10,000	113.04.16	林逸文顧問捐款	10,000
112.12.13	蘇郁文理事捐款	10,000	113.01.17	孫劍龍監事捐款	20,000	113.04.16	邱廷義常務監事捐款	5,000
112.12.20	王鴻圖顧問捐款	20,000	113.01.24	甘錫灝校友捐款	20,000	113.04.16	鄭銀捧監事捐款	10,000
112.12.20	趙文元校友捐款	20,000	113.02.02	陳亮谷理事捐款	10,000	113.04.16	鍾山松理事捐款	10,000
112.12.26	古源光常務理事捐款	12,000	113.02.05	顏安德校友入會 113-1	2,000	113.04.16	徐志宏理事捐款	10,000
112.12.26	鄭英傑校友捐款	20,000	113.02.07	李秦強校友入會 113-2	2,000	113.04.16	王之邑理事捐款	10,000
112.12.26	林壬癸校友捐款	10,000	113.02.16	宋子顥校友捐款	20,000	113.04.16	蘇清山顧問捐款	5,000
112.12.26	林其和校友入會 112-53	2,000	113.02.29	顏和清校友捐款	5,000	113.04.16	陳玉坤理事捐款	20,000
112.12.26	蘇全福校友捐款	10,000	113.03.04	2023星樂教輝音樂活動補助經費 議員：曾義雄.方一祥.蔣月惠	60,000	113.04.16	陳榮燦理事捐款	10,000
112.12.26	林育先監事捐款	10,000				113.04.18	梁文一校友捐款	200,000
112.12.26	陳玉坤理事捐款	5,000	113.03.08	優肯教育機構捐款	10,000	113.04.22	黃世長校友捐款	18,000
112.12.26	陳若汶校友捐款	1,000	113.03.21	陳昆武校友入會 113-3	2,000	113.04.24	陳義興顧問捐款	100,000
112.12.26	吳彥廷校友捐款	2,000	113.03.21	蘇意詔校友入會 113-4	2,000	113.04.24	賴順生理事捐款	12,000
112.12.26	陳文憲理事捐款	30,000	113.03.22	吳良民顧問捐款	10,000			

## 校友分享

■ 王正廷 109學年度畢業  
學歷：成大工業與資訊管理系  
臺大工業工程管理所

### 經歷：

- ◆ 台積電成星計畫獎學金(40萬元) 獲獎者
- ◆ 元大優秀人才獎學金(20萬元) 獲獎者
- ◆ 救國團大專優秀青年 成功大學代表
- ◆ 第23屆成大工資管營總召
- ◆ 111學年度成大工資管系學會 會長
- ◆ 成大新鮮人之夜 主持人、總召

※ 請問學長在校印象最深刻的人事物是什麼？  
屏中給您什麼樣的成長養分？

在這裏所遇見的同儕、師長，是我高中時期甚至到現在最珍貴的寶藏。我是在屏東高中發現自己其實有無限的可能，我有能力翻轉所謂的階級複製，而這一切都來自師長與同儕的幫助。尤其是學務處訓育組帶給我的幫助，從起初改善了我家庭的經濟狀況、到後來的各種關心與鼓勵，帶給我非常大的動力。

而同儕，我很慶幸自己在這裏結交到了非常多志同道合的朋友，一起讀書、一起玩樂，當我感到累的時候，身旁還有許多朋友依靠。也感謝當時的同儕的賞識，高票當選當屆的全校模範生，讓我更加確信，家境不是一個影響我前進的因素，我也無需對於自己感到自卑，即便我沒有任何資源，仍然可以獲得大家的尊重與認可，讓我對於自己更加有信心來面對每一個挑戰。

※ 請問學長，在學習過程中，遇到什麼挫折？如何克服？

我的求學生涯相較一般同學，可算是相當崎嶇。許多同儕從小家中便提供許多資源讓他們贏在起跑點，如：才藝訓練、各種補習班……。而我除了沒這些資源外，還得顧及家中的經濟狀況，需要靠各種打工和獎學金申請來維持自己的生活。因此，我的唸書時間一直都比別人少，這樣的環境使我非常重視所謂的效率，「如何在有限時間內創造最大價值」是我當時最重要的行為準則，甚至這個觀念一路影響我後續的人生與科系選擇。我會盡可能的善用自己的時間與精力，在精力好的時候給自己一段時間如2~4小時，去唸最難唸的科目，並且唸書的時候就是全神專注，盡可能在腦中建構邏輯架構。而精力較差或時間瑣碎時，我會選擇去唸記憶性的科目，雖然當下很常忘記，但多看幾次終究會記起來。

除此之外，不要去與他人做無意義的比較，我們可以見賢思齊，見不賢而內自省，但千萬不要因為進度比別人慢而焦慮，每個人都有自己讀書的步調與方法。每當你學習遇到挫折，多去詢問老師或同儕，亦可用網路上找到答案，當我們花費時間去找尋答案的這個過程，才是學習有趣的地方。

※ 請問在抉擇科系與未來方向，能給學弟什麼建議？

老實說，我在剛上高中時其實是想念社會組，未來從事文法商相關行業，但後來大學念成大工業與資訊管理學系，研究所念台大工業

## 力爭上游好模範



系學會小畢典在校生致詞



新鮮人之夜主持人



新鮮人之夜總召致詞



大專優秀青年與校長合影

工程研究所。這與我當初想法相差甚遠。會有這樣的決策主要是經歷以下過程：

1. 當初想唸社會組是因為我擅長表達，善於溝通與辯論，而且國中理化學的很挫折，也沒錢補習，使當時的我對二、三類組心生畏懼。但後續發現台灣的產業環境對於社會組較不吃香，雖然商管法律相關的薪資待遇不錯，但僧多粥少，使我開始懷疑真的要選社會組嗎？
2. 後來會選擇二類是因為受到貴人相助，當時有許多老師給予我很多想法與鼓勵，讓我決定選擇理工這條路，後續也受到某補習班老師的幫助，讓我免費去補習，彌補與他人在課業上的差異。
3. 到了高三要選志願時，我其實已深刻感受到我對物理化學沒有興趣，但挺喜歡數學和邏輯推導的過程，再加上我善於表達、與人互動，故當時以資訊管理系為主要目標，並以成大工資管作為第一志願。
4. 而順利到成大工資管就讀後，我接觸到工業工程與管理的相關核心課程，我發現這是一個探究「最佳化」的學科，這與我追求效率的個性不謀而合，進而使我對其產生相當大的興趣，進而後續決定到台大工業工程繼續學習相關方法論。

綜觀上述，我覺得在選擇科系前，「認識自己」是最重要的，我們必須花很多時間在問自己：喜歡什麼？討厭什麼？擅長什麼？不擅長什麼？未來想做什麼工作？想要有什麼樣的生活？……如果一時之間自己也無法想清楚，那就多和師長、同儕討論，抑或是實際付諸一些行動，做些功課去認識各個科系，甚至是直接和該領域的學長姐聊聊，來決定自己想唸的科系。

關於科系，說實在的，要在高中時期就確定自己對什麼有興趣，是一件非常困難的事。所以，我們僅需在當下做出自己覺得最好的決策即可。未來大學四年可以再來驗證這是否是一個適合自己的決定，而且大學多能非常多的時間可以來探索自己，我也是到了大學期間才真正的認識自己，即便之後發現自己不適合這個系，仍有許多管道可以讓自己轉換跑道，所以選擇大學科系雖然重要，但也沒嚴重到完全影響你的一生，到了大學後仍有無窮的可能性。

※ 請您分享求學以來的心路歷程，勉勵學弟。

一路以來，我靠著一些信念讓我走到現在，如：

1. 天道酬勤（出自《周易》）：其意為上天會酬報勤奮的人，付出的努力一定會有所回報。雖然現今社會越來越多人批判努力是否會成功，而我也認同努力不一定會成功，但我深信努力一定會提升我們成功的「機率」。我們要先盡可能提升這個機率，而能否達成自己的目標便交由自己的機運，這樣才是積極的表現。我們總不可能不做任何事就得到收穫，所謂種什麼因得什麼果，努力耕耘自己的學識，未來才有機會得到更好的工作機會。
2. 主動積極：高中期間，我有幸受到非常多貴人相助，而這些機會的源頭皆來自於自己主動找尋資源。倘若我當初無所作為，不主動尋求資源，不去申請獎助學金，那我的生活將會雪上加霜，不僅要花更多時間去打工，更糟的是失去後來的所見所聞，也少了認識自己得機會。因此，除了最基本的要準備好自己外，主動尋找資源是非常重要的。
3. 善的循環：因為受到許多人的幫助，徹底的改變了我的人生。因此，我希望將他人對我得善意傳遞下去。所以高中與大學期間我參與過非常多志工活動，甚至在大一大二幾乎把自己的時間都奉獻給了公共服務，期望能為他人帶來正向的影響，而這個過程看似在不停付出，但實則讓我累積了許多課外的軟實力，如：團隊領導、活動主持、合作溝通、公關接洽、美術行銷以及良好的人際關係和豐富的人脈資源。
4. 「未來不迎，當下不雜，既過不戀」（出自晚清名臣曾國藩）：這句話是近期陪伴我最深的一句，每當我對自己感到徬徨時，我便會想起這句，不用把自己的人生想得太複雜，過去的事情就別再留戀，不論是過去的傷痛或成就，都已過去，都在時間的推進下成為了自己的一部分，不需要再額外花心思去懷念過去、後悔過去。而未來，人總是對於未來的不確定感到不安甚至焦慮，但同樣地，過度地去揣測未來也沒有任何意義。真正重要的是專注在當下，不要想太多，問心無愧地把「今天」過好即可。

以上，或許看似是心靈雞湯，我也知道很多人不信這套，但這是我貨真價實對生活的體悟，人終究要有信念與目標，期望我的經歷能鼓勵到後續的莘莘學子，望衆人皆能找到自己生活的目標，開心地過好每一天。

## 賀 第64屆分區科展本校榮獲佳績



### 數學科：

- 作品：對應編號入座的圓桌錯位問題之研究  
**217 許楷侑 指導老師 張宮明老師 榮獲特優！**
- 作品：毒酒群試問題之研究  
**217班 廖道耘、許尚琰  
指導老師 張宮明老師 榮獲佳作！**

### 物理與天文學科：

- 作品：當簡諧運動遇上電流磁效應 - 探討磁鐵在線圈中振盪之影響  
**217 洪承寬、郭建宏、陳豐泰 指導老師 彭東亮老師 榮獲佳作！**

### 化學科：

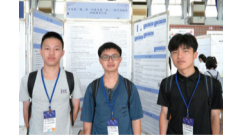
- 作品：青出於藍，勝於藍  
**217 林欣龍、戴立煒 指導老師 陳貞吟老師、張曜昌老師 榮獲佳作！**

### 動物與醫學學科：

- 作品：本來無「蟻」物，何處惹塵「埃」 - 探討埃蛛築網與捕食行為  
**217 李沂洋、莊詠翔、許鈞傑 指導老師 林政田老師 榮獲優等！**

### 農業與食品學科：

- 作品：椿回大地 - 探討忌避作用對於紅姬緣椿象的影響  
**217 葉宸亨、胡博証、鄭哲承  
指導老師 林政田老師 榮獲佳作！**



### 工程學科(一)：

- 作品：辦公文件運輸之自動機器  
**217班 顏士翔、蔣承佑、張益豪  
指導老師 洪紹瑞老師、潘宏澧老師 榮獲佳作！**

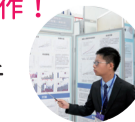


### 工程學科(二)：

- 作品：以奈米銀粒子檢測不同金屬離子及有機物  
**217班 胡鈞皓、陳逸錨  
指導老師 陳貞吟老師 榮獲佳作！**

### 行為與社會科學科：

- 作品：從高屏地區醫院財務報表分析  
醫院經營績效及醫護人員薪資  
**317班 田祐僖 指導老師 黃文榮老師 榮獲佳作！**



## 海洋男聲合唱團 榮獲113年全國賽高中男聲合唱組南區冠軍特優九連霸

創立於2000年9月的海洋男聲合唱團今年邁入了第24屆，由黃錦蘭老師帶領一群喜愛唱歌的高一及高二生參加全國音樂比賽。由教育部主辦、各縣市承辦的全國賽事，分成各縣市選拔代表的初賽，以及北中南區互相比拼的決賽。而今年再度拿下全國賽高中男聲合唱組南區冠軍，特優九連霸。



### 海洋男聲合唱團參與社區音樂會服務

海洋男聲合唱團每年聖誕節參與社區音樂會服務，也曾受邀參與屏東燈會開幕表演，去年受邀高雄青少年交響樂團40周年在衛武營的演出及日本姊妹校交流的表演。海洋男聲合唱團始終抱持著分享的精神，希望這份精神能延續下去。

(蕭鈞澤、陳宥鈞報導)



### 屏東高中第1130310梯次

#### 全國中學生網站心得寫作比賽得獎名單

班級	作者	指導老師	作品標題	名次
114	石○承	吳○屏	做自己心智的主人 閱讀心得	優等
105	潘○廷	蔡○真	處之泰然，失之淡然，順其自然——《心有多簡單，就有多自由》	優等
115	李○毅	林○馨	天鵝最後的輓歌	優等
114	王○翔	吳○屏	我所認識的齊柏林	優等
217	陳○鍇	孔○明	國境之南、太陽之西之我思	優等
117	胡○埕	蔡○真	永遠的經典—君主論的讀後感想	優等
114	鄒○新	吳○屏、黃○信	刺蝟釣手	優等
117	徐○宇	蔡○真	打開心中的門向明天邁進吧	優等
114	陳○丞	吳○屏	霸凌	甲等
117	張○維	蔡○真	探討人生哲理	甲等
114	蕭○鈞	吳○屏	「挑戰我的不完美」讀書心得	甲等
105	林○鈞	蔡○真	下流老人	甲等
117	鄭○睿	蔡○真	除了自己，成為不了別人	甲等
105	郭○韋	蔡○真	思考上的修煉	甲等
105	鍾○祥	蔡○真	文化認同	甲等
117	胡○翔	蔡○真	論動漫、小說等作品中刀子的藝術	甲等
108	楊○宇		科學是否分善惡？	甲等
117	陳○華	蔡○真	格局	甲等
116	葉○維	林○馨	道歉的力量	甲等
105	張○榮	蔡○真	禁忌的魔術	甲等
114	劉○謙	吳○屏	青春正效應閱讀心得	甲等
117	蔡○軒	蔡○真	釋放壓力之處：《不便利的便利店》觀後感	甲等
117	何○叡	蔡○真	原子習慣：細微改變帶來巨大成就	甲等
117	邱○昀	蔡○真	認識「內在成就」，接近真正的自己	甲等
105	呂○鈞	蔡○真	麥田捕手	甲等
117	黃○欽	蔡○真	追求幸福	甲等

### 日本教育旅行心得

#### ◎李旻聰

「每個人，看到在天上飛的鳥，都會想要旅行吧」，來自小說「奇諾之旅」的一句台詞；旅行不是出去玩，而是見識自己不知道和沒看過的事，去看沒看過的風景，去認識不認識的人，對我來說這才是旅行；而在這之後我也會再來日本；再來體驗這次沒體驗到的東西。

#### ◎吳東徽

若旅行是一種信仰 那我一生都在朝聖的路上。六天的時間說長不長，說短不短，但我體驗了不一樣的旅行。體驗了日本人的純樸生活，非常感謝Home爸Home媽（高橋さ

ん）一家人的盛情款待，給予我們溫暖的住所也為我們準備三餐，讓我感受到像家一樣的溫暖與親切，看到高橋さん一家人幸福和睦的樣子，或許這就是我嚮往的生活吧。

#### ◎萬承鑫

剛抵達石神井高校走進教室時，迎接我們的是歡呼聲和掌聲，使我感到有些害羞，接著就由他們的學生一一唱名，找到彼此的搭檔互相交流。剛開始我們聊到彼此的興趣、喜歡聽的歌曲、運動……，沒想到她和我的興趣都是唱歌，也有共同的遊戲，這讓我們在聊天上更加熱絡。



## 台積電青年尬科學 校園座談

台灣大學自然科學教育發展中心於三月蒞臨本校數理資優班，宣導青年尬科學競賽要項。執行長賴博士深入淺出的講解與說明，讓同學深感興趣，頗受啟發，希望科學能更深入生活與日常生活！



### 屏東高中與日本姊妹校 三鷹高校國際交流

2024年三月十九日，屏中學生前往日本和東京姊妹校三鷹高校進行國際交流！

這次的交流活動是由三鷹學生和屏中學生共同進行英語演講會。三鷹同學們以英語發表了演講和落語、戲劇等表演，屏中學生們則是以SDGs為主題進行英語發表。

在一整日的交流活動中，三鷹校方也特別安排了讓屏中學生體驗日本的弓道、茶道、劍道、書道、UNIX等學校社團。雖然要準備以全英語進行的表演和發表都讓同學們備感壓力，但是能有這麼難得的特殊體驗，就是大家進步的最大動力！



### 屏東高中1130315梯次

#### 全國中學生網站小論文寫作比賽得獎名單

班級	作者	作品標題	指導老師	名次
213	方郁驛	環境如何形塑一個永恆少年 之探究	李祖恩	優等
204	黃予恩 施子浚	支持廢除死刑立論基礎之 研究	孔志明	甲等
217	莊詠翔	台鐵民營化之利與弊	孔志明	甲等
217	何秉叡 楊嘉生	球撞尺被紙壓住的現象探討	林俊麟	甲等
204	黃奕輔	析論台灣十年來房屋價格變 動趨勢之合理性-以屏東市 房價為例	孔志明	甲等

#### ◎潘永璿

對於一個嚮往日本文化的我，這次旅程無疑是大開眼界，一般很難有機會體驗日本高校，也感謝學校安排了這種活動。交流過程中也讓我體會到我自己日文能力的不足，有了動力繼續學習。如果有類似的教育旅行的活動，我想我也會繼續參加的。