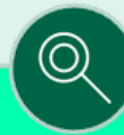




啟迪未來 成就非凡

理性邏輯以解析世界，人文底蘊以溫暖世界

理性與人文



解析世界



邏輯思維



人文關懷



溫暖社會



厚植屏中精銳，創新無界飛躍

Since 1938

選擇屏中·卓越成功

113年學測 大放異彩

田祐僖／許辰瑋 **滿級分60級**
呂庭安---57級分

~ 四科達頂標者50人~



113年大學美術科 成績卓越

洪紫蘊-素描96分
唐子晴-水墨96分

全國榜首

~ 美術班術科達頂標者31人~

雙語實驗班大放異彩

張程翔·曾昀楨、劉冠佐、賴丞楷、林忻禪榮獲

【臺灣科學節第二屆全國高中科學探究英文辯論競賽】銀牌！



屏東第一的升學指標

金榜實力再突破，屏中助你超越巔峰。

114年升學榜單1

姓名	學校名稱	學系(組)名稱
楊○聿	國立中山大學	生物醫學科技學系全英語學士班生物醫學組
劉○呈	國立中正大學	生物醫學科學系
陳○翰	中國醫藥大學	牙醫學系
陳○佑	中國醫藥大學	醫學檢驗生物技術學系
許○俊	中山醫學大學	醫學檢驗暨生物技術學系
許○傑	國立嘉義大學	植物醫學系
林○禪	輔仁大學	醫學系
吳○熙	慈濟大學	生物醫學暨工程學系
洪○傑	義守大學	生物醫學工程學系
董○倫	義守大學	醫學科學與生物科技學系生技組
朱○賢	義守大學	生物醫學工程學系
萬○鑫	義守大學	醫學影像暨放射科學系

屏東第一的升學指標

114年升學榜單2

姓名	學校名稱	學系(組)名稱
李〇〇	國立臺灣大學	電機系
莊〇〇	國立臺灣大學	土木工程學系
陳〇〇	國立臺灣大學	化學工程學系
郭〇〇	國立清華大學	化學工程學系
洪〇〇	國立清華大學	物理學系物理組(甲組一般組)
陳〇〇	國立清華大學	化學系
張〇〇	國立陽明交通大學	應用數學系
李〇〇	國立陽明交通大學	電機工程學系甲組(電資國際組)
鄭〇〇	國立成功大學	心理學系
陳〇〇	國立成功大學	材料科學及工程學系
王〇〇	國立成功大學	數學系
莊〇〇	國立成功大學	電機工程學系
許〇〇	國立成功大學	電機工程學系
陳〇〇	國立成功大學	機械工程學系
鄭〇〇	國立成功大學	心理學系

115升大學繁星與特殊選才榜單

115年學測繁星

學測表現：50級分以上17人
各班群合計32人次

字	名額類別	學校名稱	學系(組)名稱
誠	繁星	高雄醫學大學	藥學系
峻	繁星	國立成功大學	機械工程學系
宇	繁星	國立清華大學	電機資訊學院學士
愷	繁星	國立陽明交通大學	生物醫學影像暨放射
謙	繁星	國立臺灣大學	法律學系司法組
承	繁星	中國醫藥大學	藥學系
睿	繁星	國立中興大學	電機工程學系
傑	繁星	國立清華大學	動力機械工程學
賢	繁星	國立成功大學	工業與資訊管理學
叡	繁星	國立中山大學	機械與機電工程學
綸	繁星	國立中央大學	化學工程與材料工程
呈	繁星	國立高雄師範大學	物理學系
穎	繁星	國立中央大學	機械工程學系先進材料與
謙	繁星	國立中正大學	心理學系
頁	繁星	國立高雄大學	應用化學系
	繁星	國立彰化師範大學	電子工程學系
	繁星	中山醫學大學	醫學檢驗暨生物技術
	繁星	國立政治大學	經濟學系(乙組)
	繁星	國立成功大學	生命科學系
	繁星	國立屏東大學	應用物理系光電暨材
	繁星	國立臺灣師範大學	數學系
		中原大學	心理學系
		中國醫藥大學	藥學系

115年特殊選才

姓名	錄取學校	錄取科系
紳	國立臺灣大學	會計系
紳	國立臺灣師範大學	數學系
均	國立中山大學	電機工程學系
翊	國立中興大學	資訊工程學系
翊	國立中興大學	應用數學系(數據科學與計算組資安組)
澤	國立中興大學	化工系乙組
豐	國立海洋大學	輪機工程學系
鑫	國立聯合大學	建築系
鏡	國立臺南大學	生態暨環境資源學系(願景計畫組)
翊	國立臺南大學	電機工程學系
霖	國立高雄大學	工藝與創意設計學系
祐	國立屏東大學	智慧機器人學系
翊	國立屏東大學	視覺藝術學系數位媒體設計組
霖	國立屏東大學	視覺藝術學系數位媒體設計組
少	國立體育大學	適應體育學系
睿	中原大學	電機工程學系
融	中原大學	電機資訊學院學士班
鏡	東海大學	生命科學系(生態暨生物多樣性組)
仁	逢甲大學	土地管理學系
安	義守大學	機械與自動化工程學系

特殊選才的 3 大核心優點：

【專業深度獲首肯】：

錄取並非因為考試分數，而是因為你在特定領域（如程式、藝術、專題研究）的**實作能力與熱情**。

【避開學測，提前布局】：

在多數人還在埋頭衝刺大考時，你已提前獲得大學門票。這讓你擁有整整半年的「**黃金空白期**」，可以進行深度先修、出國交流或執行長期個人計畫。

【品牌形象與獨特性】：

特殊選才錄取生通常被視為「**領域專才**」。進入大學後，更容易獲得教授的關注、爭取到研究計畫經費，甚至成為校內的種子選手。

選擇一所讓你被看見的學校

誰說站在光裏的才算英雄

- 各科師資超群、社團多樣
- 自己設計機器人(專題)
- 科展(奧林匹亞)到全國競賽
- 與大學端實驗室合作(生醫工程實驗班)





卓越師資陣容

引領每一位學生走向學術高峰

頂尖專業教師團隊

涵蓋各學科領域，具備深厚學術背景與無私教學熱忱。

資優教育專家

專為資優生設計課程，啟發潛能，引導學術持續成長。

全方位輔導系統

從學業到生活，以關懷備至的態度陪伴學生全程成長。



屏東高中社團總表

學術型社團

化學研習社、天文社、生物研習社、資訊研習社、演辯社

藝文型社團

動漫研習社、機器人社、象棋社、屏中青年社、電影研習社、雨豆傳愛社、TinG桌遊社

康樂型社團

熱舞社、椰林康輔社、民謠吉他社、管樂社、熱門音樂社、海洋之聲合唱團、南極星童軍團、KUSO愛演戲劇社、魔術社

運動型社團

撞球社、羽球社、桌球社、排球社、籃球社、休閒拳擊社、棒壘球社、巧固球社、屏中儀隊社、滑板嘻哈社、自由車社、體適能社、游泳社





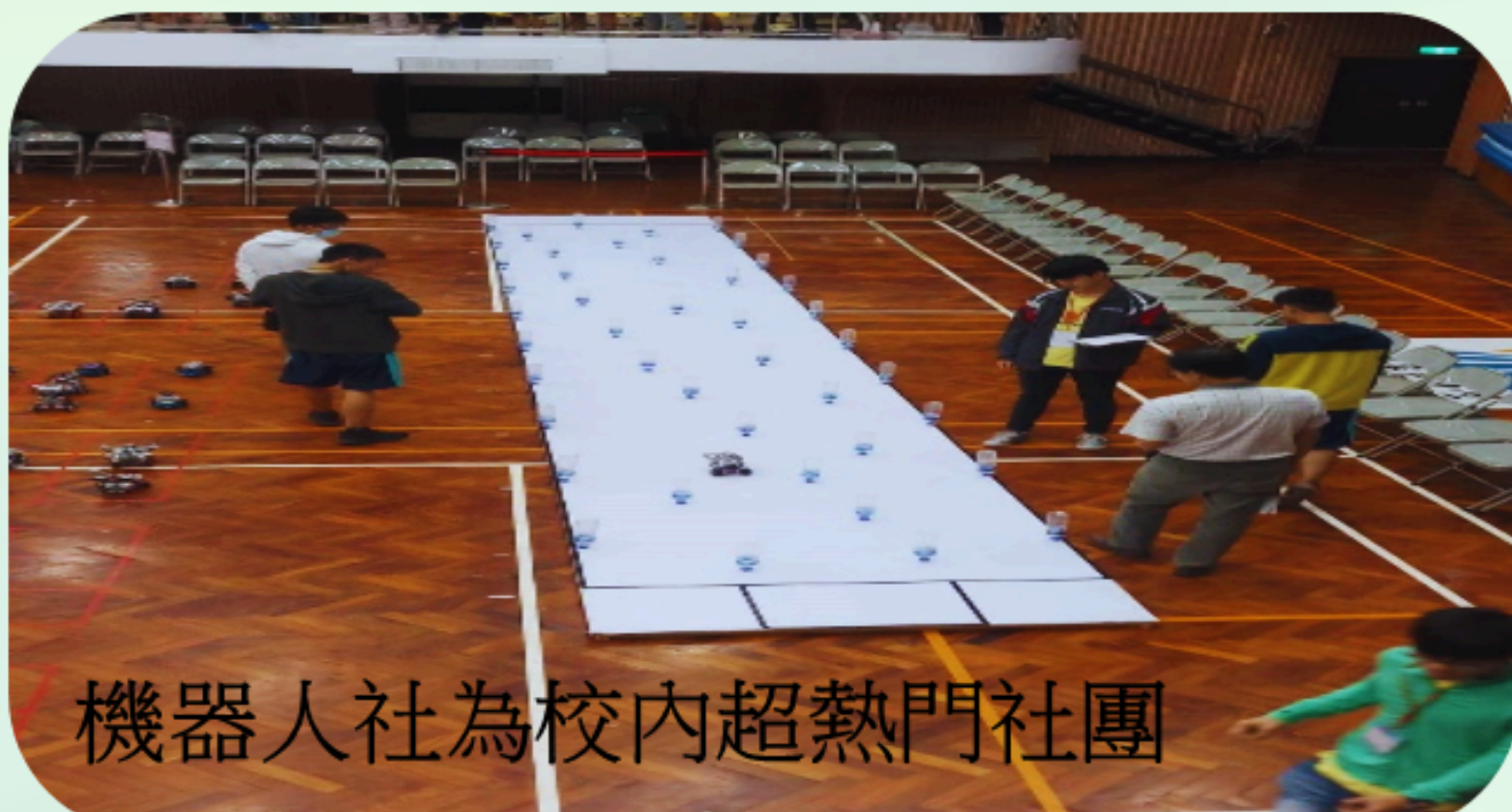
海洋之聲合唱團連續蟬連全國音樂比賽南區冠軍12連霸



天文社擁有專業望遠鏡和天文台



社團影片介紹



機器人社為校內超熱門社團



屏中4學生獲世界機器人賽冠軍



國立屏東高中學生李宥緯（右起）、董原暉、邱慕昀、李晉組隊，以「家居智慧腦」到美國底特律勞倫斯理工大學，參加「2024 Robofest國際機器人大賽」，勇奪科展創意賽高級組冠軍，縣長周春米（中）3日接見，讚團隊是「屏東之光」。記者劉星君／攝影





歡迎來到我們的學術殿堂

典雅校園景致

綠意盎然的校園環境，為學習注入寧靜與活力，讓孩子在美好氛圍中茁壯成長。

人文薈萃氛圍

尊重多元、鼓勵探索，營造積極向上的學習社群，培養孩子的人文素養。

先進教學設備

現代化的數據分析教室、專業實驗室以及沉浸式場域教室，提供最優質的學習硬體支持，讓知識探索無所設限。

典雅宿舍



第66屆分區科展

科別	作品名稱	作者			指導老師	得獎
數學科	空間路徑的「折」學，蜿蜒曲折	李○賢	涂○澤	曾○琳	黃○榮	佳作
數學科	固定行列黑格條件下之最少矩形填磚問題研究	郭○陞	郭○瑞	周○爻	黃○榮	特優
化學科	電池也能保鮮?—利用廢電池製作乙烯吸收劑	孫○喆	張○澄	王○辰	羅○彥	佳作
化學科	以鋅銅電池為基礎的無電電泳分離裝置	潘○丞	楊○民	陳○鈞	羅○彥	優等
地球與行星科學科	「颶」「電」啦!—探討颶風事件對臺灣地區電離層之擾動現象	倪○隆	曾○凱	鄭○銓	張○雯	優等
植物學科	探討常見室內觀葉植物吸收甲醛的能力及對二氧化碳吸收的影響	鄭○瑋	馮○九		黃○潔	優等
農業與食品學科	農廢再造—檳榔花序軸纖維之提取、成形與性能探討	王○祥	林○司	潘○宸	黃○潔	優等
工程學科(一)	「航航」出狀元:設計港口自動導航系統	黃○洋	簡○羿	呂○良	王○和 王○勇	佳作

榮耀與肯定：學長姐的閃耀時刻

全國

科展獲獎

歷年於全國學生科學展覽屢獲
肯定

奧數

數學奧林匹亞

代表參賽並榮獲國際數學競賽
獎項

頂尖

升學表現

畢業生錄取國內外頂尖大學，
成就斐然

業界

社會貢獻

學長姐已在法律、生醫、科技
領域嶄露頭角，回饋社會



「這不是普通高中而已，這是提前進入未來」



沒有高壓競爭，只有
培養解決科學問題的
能力。



不是被當成考試機
器，而是在培養未
來的人



「在這裡，我會成長成一個厲害的人。」

學長姐真心話

在地屏中資源厚 省時學習我最優

“

「我找到了學習的樂趣與方向，獨立研究的機會更讓我對工程產生了濃厚的興趣。」

— 數理資優班 學長

”

“

「在這裡，我會成長成一個厲害的人。」

— 雙語實驗班 學長

”

課程與設備介紹

新課綱選修課程達70門 屏東高中讓你任性學習

選修課程

高一 課程名稱

- 1.屏東地景文學(I)
- 2.文藝悅讀與創作
—淺談意象魔法術
- 3.國際任我行(I)
- 4.創意手作—手工皂(I)
- 5.數學牌很大
- 6.科學趣味競賽
- 7.飲Bee蜜集
- 8.智慧科技I-Arduino互動實作
- 9.python語言初級與創客實驗
- 10.越南語(I)
- 11.韓語(I)
- 12.日本語(I)
- 13.西班牙語(I)
- 14.德語(I)
- 15.北排灣族語(無課人數限制)

高二 課程名稱

- 1.文字與影像之間
- 2.飲食文學
- 3.動手玩數學
- 4.王者之聲
- 5.和AI做朋友
- 6.四軸飛行器入門
- 7.不動產交易與投資學概要
- 8.哲學櫥窗(上)
批判性思考初探(下)
- 9.吹管玩樂
- 10.科學鑑定
- 11.創意自行車
- 12.創意設計與應用
- 13.資訊行動地理學
- 14.心理學概論
- 15.醫起來運動
- 16.農業科技概論
- 17.生物統計

高三 課程名稱

- 1.生命禮俗與文化
- 2.TED英文演講簡報
- 3.商用數學初級
- 4.微積分進階
- 5.中藥概論(交大數位學計畫合作)
- 6.生活木工
- 7.工程物理
- 8.法學思辨
- 9.醫療健康面面觀
- 10.預約幸福
- 11.多媒體影像設計
- 12.癮(影)科學
- 13.改變世界的幾個狂熱夢想
- 14.建築漫遊
- 15.中華茶文化
- 16.企業概論
- 17.財務管理概論
- 18.數位內容設計實務
- 19.運動賽會實作



機電整合營隊課程



養蜂釀蜜選修課程



日文選修課程



創意自走車課程

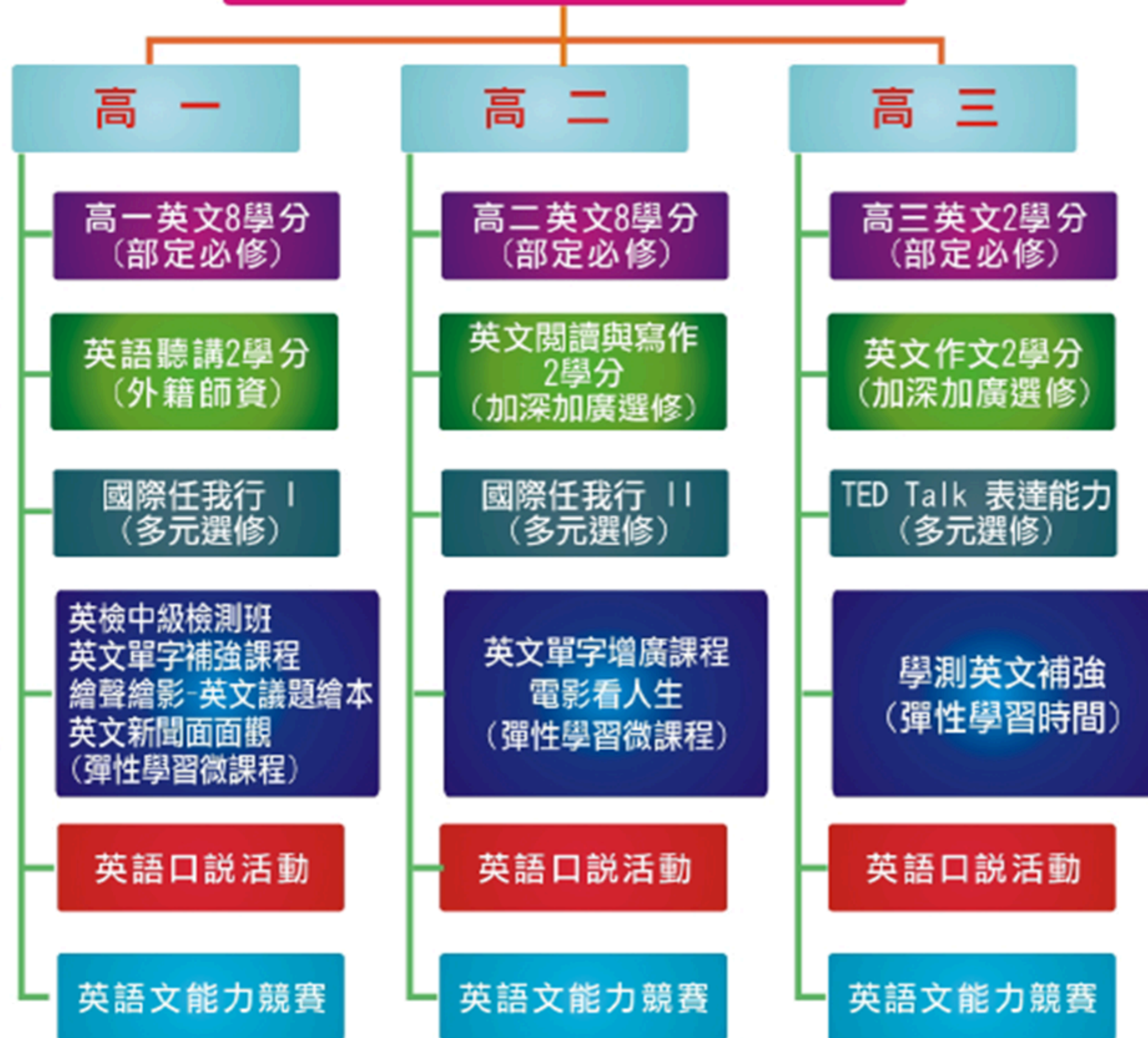


資訊行動地理學課程



趣味科學競賽課程

本校英文科課程地圖



外師教授英語聽講課程，訓練你的英語口說能力



辦理IF camp活動，將屏東地區的外籍交換生與屏中、屏女的學生一起進行分組議題討論及戶外探索活動，提升學生國際文化及溝通力

外語課程與外籍教師腦力激盪



第二外語選修

日韓德西越任君選擇！



專業教室和實驗室設備新穎



主播開嘍啦~數位攝影棚



資優分組教室



大學等級複式顯微鏡



家政教室~洗愛玉實作體驗



科技重心--數位電腦中心



多育大樓K書中心

竟然還有大魯閣**打擊練習場**和**標準游泳池**



獎學金介紹

優秀學子留縣升學

貯備人生第一桶金

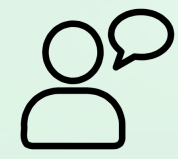
項目名稱	屏東縣中等以上學校清寒及優秀學生獎學金	教育部獎勵國中畢業生升學當地高中獎學金
申請門檻	國中會考成績各科均達精熟A且依據屏東區免試入學超額比序項目積分對照表積分達七十五分以上，並採計高一上學期第一次段考學業成績總排名百分比數全校前3%(含)。	以第一志願錄取本校，依高一上學期第一次段考學業成績，擇優前20名發給獎學金
續領條件	第二學期起，前一學期學業總成績維持全校總排名前3%(含)	第二學期起，前一學期學業總成績名列同年級、同年級同類組前百分之30%，且德行評量無小過以上紀錄
金額	每人每學期獎學金1萬元整	每人每學期獎學金1萬元整

陳國基校友獎學金		
類別	專案一 清寒獎學金	專案二 優秀學生獎學金
名額	每年級不分組取 3-5 名	9 名
申請資格	1. 低收入戶或家境清寒者(申請人數過多時，以低收入戶為優先，清寒次之) 2. 前一學期學業總成績須達 72.5 分 3. 前一學期無警告兩次(含)以上之處分 ※ 不須檢附成績單，由註冊組自動查驗	1. 各年級前三名 (高二、高三不分組別依分數高低排序取前三名) 2. 前一學期無警告兩次(含)以上之處分 ※ 本獎學金註冊組會自動幫同學申請，同學僅須等候領獎
金額	每名 3000 元	每名 3000 元
需要文件	申請書、清寒證明書	

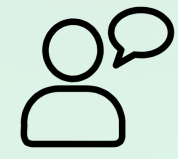
還有
[多項獎學金介紹](#)

實驗班介紹

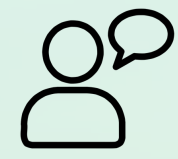
數理資優班：國際視野的開拓者 (招生計畫已公告)



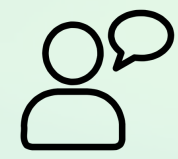
學習歷程陪伴



個別化輔導



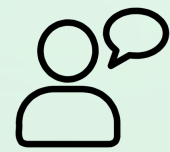
教師陪伴學生晚自習與課輔



制度升學與生涯並重



雙語實驗班：國際視野的開拓者



全英語沉浸環境

外籍與本籍教師協同教學，全面提升聽說讀寫英語能力。



多元文化體驗

國際交流與主題式課程，培養跨文化溝通能力與國際觀。



學術認證

鼓勵參與英語檢定及國際學術活動，為升學與職涯奠定基礎。



生醫工程實驗班：創新科技的

未來棟樑



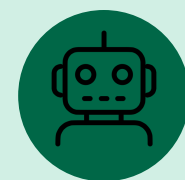
跨領域學習

結合生物、醫學、工程，培養解決複雜生命科學問題的能力。



實作與研究

先進實驗設備與研究平台，支持學生獨立研究與專題製作。



前瞻性課程

聚焦基因工程、生物感測器等當代生醫科技熱點，孕育未來人才。

我們的承諾

我們的願景：培養具備國際視野與創新精神的未來領袖



獨立思考與批判能力

鼓勵學生質疑、探索，培養解決問題與獨立思辨的核心素養。



社會責任與人文關懷

培養關懷社會、具備人文素養的未來公民，讓品格與學識並重。



終身學習與自我實現

提供多元探索平台，讓每個孩子都能找到屬於自己的熱情與價值。

Since 1938

升學制度Q&A：為您的未來解惑

1

普通班的升學進路如何？

資優班學生普遍錄取率在平均之上，但不代表普通班學生表現較差，成績並不亞於資優班，甚至學測表現優異考上台成清交名校不在少數。

誰說站在光裏的才算英雄，普通班的學長一樣亮眼~

國際競賽·發光發熱

繼2023ROBOFEST本校學生榮獲世界金牌
李晉.邱慕昀.李宥緯.董原暉同學今年勇奪
2024ROBOFEST世界機器人大賽台灣選拔賽第1名
進軍美國決賽！感謝創客學程周佳弘老師指導！



科學展覽創意賽高級組 第1名
得獎者：
4682-1
Smart Hub 居智慧腦

林品樺.許日峻同學榮獲【2024臺灣區
國際科展數學一等獎】代表台灣進軍
美國2024國際科學與工程大獎(ISEF)！
感謝張宮明老師指導！

國立屏東高中全體師生全賀

[創客學程\(Maker\)介紹](#)



加入我們，一同啟迪未來！

報考資訊

請留意本校教務處或屏東高中網站的最新招生公告，把握報名時程。



如有任何招生相關問題，歡迎隨時與本校教務處聯繫，我們竭誠為您服務。



電話：08-7656444#201(升學制度) 洪主任

210(課程相關) 黃組長

220(新生註冊) 謝組長



Since 1938