

屏東縣私立美和高中

# 111 學年度 高中招生說明會





選擇美和高中

優點

**(一)勤管嚴教，強調多元發展**

**(二)能力分班，因材施教**

**(三)菁英班強調學術與實作營隊活動**

**(四)挑戰班結合各大學特色課程營隊**

**(五)週六營隊衝學測、累積備審、**


**多元學習與探索**

**(六)志向定位、升學輔導、**

**學長姊經驗傳承**

**(七)師生關係佳，球場互相競技**

# 108新課綱 必懂3個關鍵字



核心素養  
校訂必修  
學習歷程檔案





## 核心素養

- (一) 一個人適應現在生活、面對未來挑戰，  
應具備的知能與態度
- (二) 培養學生在生活情境中，真實運用知識  
的學習表現



## 校訂必修

**(一)校訂必修是跨領域的課程，**

**是每位高中生的必修**

**(二)以專題、實作、探索體驗為主**

# 1.美和學：

結合棒球、地方歷史、傳統文化等課程

# 2.英語：

利用全英語環境、旅遊英語等進行教學

# 3.研究方法：

為承繼108課綱之必修自然科探究與實作課程而設立



## 學習歷程檔案

**(一)記錄社團、選修課的學習狀況**

**(二)推動「考招連動」，未來大學招生希望**

**把學習歷程檔案作為升學參考**

**(三)有計畫的安排高中社團課程**



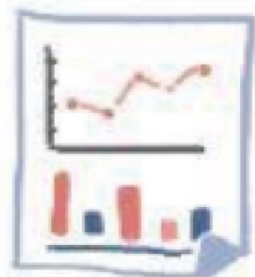
# 8 108 課綱對高中的影響 (II)

申請大學從高一選課就開始影響，  
學習歷程檔至少占比 50%。

學習歷程檔案是什麼？



基本資料



修課紀錄



自傳和學習計畫



多元表現



課程學習成果



其他資料



# 修課紀錄

# 多元選修

## 多元選修

(每學期各一門課)

(每門課各一學分)



健康體適能

桌遊無窮解

初階日語

自然科學通論

科技新知通論

暢遊文學大觀園

內埔是我鄉

現代文學欣賞

詩詞好好玩

APCS大學程式設計先修

資訊幾何學

新聞英語

進階日語

理財與規劃

媒體與社會

千變萬化做中學

幹細胞導論

進階微積分

微積分與運動學

英文國際議題寫作

看電影學公民

導覽解說

韓語入門

文學欣賞

電腦繪圖

英語聽講練習

療癒攝影

幹細胞導論

英語面試模擬

格物致理

閱讀理解

生活法語

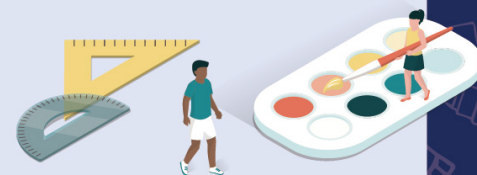
生命科學通論

數看財經

樂活瑜珈

構圖與雕塑

消費者行為



語文

財經

生化

醫學

藝文

設計

電腦

運動  
休閒



# 彈性學習

- 微課程

美容系、社工系、生科系、餐飲系

- 各種講座

- 自主學習

- 球類競賽

- 選手培訓



幹細胞講座



屏科大智慧農業講座



食品營養系探索

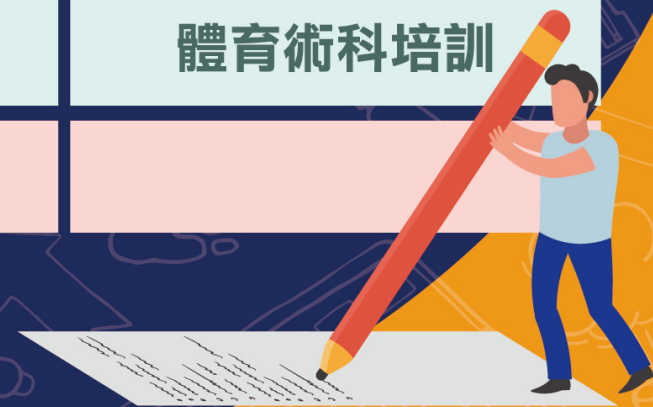




# 多元表現

留校兩年校內、外進行的活動及競賽

合唱團	偏鄉英文教學	校內各項語文競賽	聯合報作文競賽
外交小尖兵	全國高中 物理探究與實作競賽	全國高中學科能力競賽— 生物、物理、化學、地球科學	TRML全國數學競賽
智慧鐵人競賽	地理奧林匹亞	生物奧林匹亞	物理奧林匹亞
班際球類競賽	園遊會暨社團成果展	兩校聯和運動會	男子籃球隊
女子籃球隊	男子排球隊	桌球隊	體育術科培訓
英澳紐日國際教育	美國學校交流訪問		





合唱團



偏鄉英文教學



外交小尖兵



全國高中物理探究與實作競賽



探究與實作~渦蟲的觀察



多元選修~生活法語

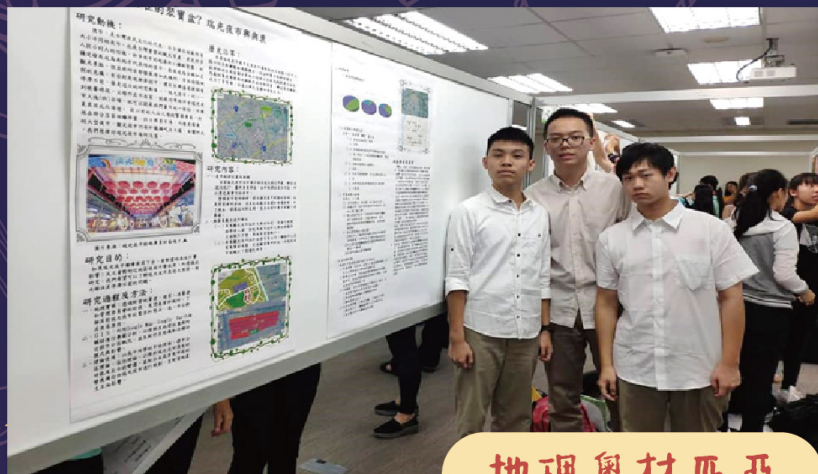


世界清潔日~西子灣



智慧鐵人競賽





地理奧林匹亞



地理實察



公民訓練



男子桌球隊參加縣運



學習歷程檔案製作教學



社團成果展



英國教育旅行



師生盃球類競賽



# 美科大

# 生科營、創客營

## 不用舟車勞頓、耗費時間、金錢，一樣可以做出 有水準的學習歷程



### 美和科技大學生物科技實驗營

為增進同學高中學習歷程，特邀美和科技大學生物科技系辦理大學生生科實驗體驗活動，讓同學的高中生活可以多采多姿，若有意往生物科技或醫學相關科系就讀的同學，這些經驗將可成為您充實備審資料或與教授溝通的橋樑。此次實驗共計四次，為使實驗順暢，人數限額35名，要參加者請盡速報名，額滿為止，以繳費順序為依據。

#### 實驗時間與項目

- 9月29日 · 13:00-15:30**  
蘭花組織無菌培養技術 授課教授：劉上賓 教授
- 11月3日 · 13:00-15:30**  
蘑菇太空包接種與栽培技術 授課教授：廖信昌 教授
- 11月10日 · 13:00-15:30**  
PCR基因放大技術、DNA萃取及電泳技術 授課教授：顏宏愷 教授
- 11月24日 · 13:00-15:30**  
精油萃取與化妝品調製 授課教授：林昀生 教授

上課費用：新台幣1000元  
報名地點：教務處



### Smart Technology AI 智慧科技 創客營

智慧科技 創客營 —— 翻轉你的生活

#### 物聯網是未來，人工智慧是關鍵 !!

在 AI 人工智慧技術演進下，單板電腦晶片運算的應用可行性快速提升，加速物聯網與工業 4.0 的革命。加上即將商業運轉的 5G 行動通訊，智慧應用與自動化的服務將產生更大、更快的加乘效應，一個完美的科技風暴已然成形，即將影響你我的生活與工作型態，你能不搶得先機嗎？

單元一：AI 與物聯網科技  
單元二：嵌入式電腦實務

#### 課程包含

- 熱門物聯網科技介紹與體驗 (一)
- 最夯深度學習 AI 系統互動 (一)
- 精密數位電子磅秤輕鬆實作 (一)
- 實現 AI 方法介紹與體驗 (二)
- 圖控程式快速上手 (二)
- 尖端 AI 自走車快樂實作 (二)

每週 3 堂，共四週，總計 12 小時 (需自帶智慧型手機)。  
星期六下午：PM 1:00 到 4:00  
日期：108 年 04/20、04/27、06/01、06/15  
費用：2150 元 (包含可帶走的 數位電子磅秤材料費用)



上課地點：美和科技大學 資訊科技系 曾真樓 4F (微處理機物聯網 專業教室)  
91202 屏東縣內埔鄉美和村坪光路 23 號



# 美和中學高中部與美科大合作多元學習

## -前往學習地點不需浪費車程及時間

美科大資訊科技

Arduino單晶片課程、程式語言、物聯網專題

美科大生物科技

蘭花組織培養、牛樟芝培養、精油萃取、DNA萃取、太空包製作…

美科大社會工作

社工服務

美科大運動休閒管理

游泳、射箭、浮潛、羽球

美科大餐飲

麵包、餅乾、蛋糕製作、中餐料理、飲料調理

# 大學考招改變，選對組別很重要！

- 學測 5 選 4，不論自然組社會組，國、英、數、社、自最多只能採計 4 科 (也有很多校系採計1~3科的)。
- 自然組 科系不採計社會，社會組 科系不採計自然
- 高二後，自然組和社會組課程不同，因此選對組別很重要
- 111指考 開始，指考分發沿用 學測 國、英、(數) 成績

自然組

只加考…數甲、物理、化學、生物、地科

社會組

只加考…歷史、地理、公民

# 外行人看熱鬧內行人看門道

## -學測分數決定你的學校、你的科系

### 學習歷程檔案

建立三管二輔制度，確保學生輸出學習歷程輸出品質

01



任課老師

02



導師  
課程諮詢師

03



行政單位



# 確保學測績效

- 嚴格要求教學品質教學績效
- 教學及考試導入素養教學養成及素養導向命題



週六下午數學加強輔導

# 醫學、牙醫系榜單

近八年 共19位  
進入醫學牙醫系就讀

學校	學生姓名	學校	學生姓名
臺灣大學醫學系	阮少逸	中國醫藥大學醫學系	盧佳壕、李治杰、黃智豪
台北醫學大學醫學系	盧佳壕、李治杰、黃智豪、蘇亮臻	中山醫學大學牙醫系	田舒茜
高雄醫學大學醫學系	施睿濬、曾勤雅、趙振宇	馬偕醫學院醫學系	徐子晏
國防醫學大學醫學系	陳羿蓁、鄭仲倫、杜芝均		
長庚醫學大學醫學系	李 昕、王 琰		
成功大學牙醫系	徐子晏		



# 頂大榜單



學校	學生姓名
台灣大學	鍾其樵、周柔均、曾俊源、李芳菱、沈俊廷、廖健合、謝采璇、黃仲平、 廖乙衡、朱芊慈、莊筑茜、陳翊翔、劉柏賢
清華大學	許珍絲、邱郁茹、邱冠翔、葉人維、黃凱琳、林蓁卉、張又灃、簡健翔、 林京翰、賴廷璋
交通大學	郭威慶、張懿曦、李京翰、李柏翰、張凱翔、蘇子源、洪明祺、林昱宏、 李卓勳
成功大學	陳建宏、林羿賢、李奕勳、蔡曜陽、卓庭薇、張瀟云、張議心、張歲評、 葉昀華、鄭秉杰、楊宗育、鍾芳逸
政治大學	陳昀劭、陳孟頡、葉楹茹、宋珮婕、莊英辰、鍾采絨、吳文瀚
警察大學	蔡曜陽、何彥群、陳品融、莊英辰、劉宣甫
台灣科技大學	盧協駿、陳建霖、黃以諶、盧念欣、李卓勳



■北京大學：李 昀 ■北京清華大學：蘇子源 ■香港大學、香港中文、香港城市大學：謝采璇

# 菁英班、 挑戰班、特色班

- > 精英班介紹
- > 挑戰班介紹
- > 特色班介紹





## 菁英班

一、標準：會考 **3A1B++1B**以上  
(程度極優，歷年來均有醫科)

二、上課時間：

(一) 預計自**7月19日**開始進行高一課程

(二) 高一週六上午營隊:課業輔導為主

**(三) 高一週六下午營隊：**結合108課綱的素養教育，為全方位的人才做準備。學生擁有多元試探與跨領域課程的培育機會，如Arduino單晶片課程、程式語言、物聯網專題、生物科技精油萃取、DNA萃取、蘭花組織培養、太空包製作等課程…

**(四) 規劃科學參訪活動與競賽，**豐富學生的學習歷程與成果展現

**(五) 高二週六營隊下午**規劃加強課業，並酌收課業輔導費

歡樂多元美和新視界



三人  
錄取  
台大法律系

四人  
錄取  
醫學系

六人  
錄取  
台大科系

台清交成 頂大全壘打





# 屏東縣私立美和高中

PING TUNG PRIVATE MEIHO SENIOR HIGH SCHOOL

[回首頁](#)

[網站導覽](#)

[RSS](#)

[意見信箱](#)

109屏東縣私立美和高中招生簡章 本校108年度屏縣

[學校簡介](#)

[行政單位](#)

[棒球隊](#)

[創辦人紀念館](#)

[FB專頁](#)

## 109年度透過多元入學申請 錄取6醫學系牙醫系學生



## 締造 屏東新紀錄



### 曾勤雅、陳鈺涵、田舒茜 陳蘊安、林京翰、徐子晏



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10





# 屏東縣私立美和高中

PING TUNG PRIVATE MEIHO SENIOR HIGH SCHOOL

[回首頁](#)

[網站導覽](#)

[RSS](#)

[意見信箱](#)

二名。 賀 全國高中物理探究實作競賽初賽陳翊翔、黃相邦榮獲二等獎。 賀李昀琪

[學校簡介](#)

[行政單位](#)

[棒球隊](#)

[創辦人紀念館](#)

[FB專頁](#)



## 美和高中 110 年學測表現優異 學測四科頂標人數再創新高

菁英班

國文 45% 英文 40% 自然 45% 社會 55%  
數學 25%

學生達頂標成績

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10





# 111年學測

# 狂

## !!! 美和高中 史上最難數學

### 數學A (二位) 滿級分

### 18位數學達頂標



## 屏東區最優

繁星點點，依舊亮眼

# 111年美和高中 屏東區唯一 國立大學醫學系在美和

郭崇志	國立陽明交通大學	醫學系（第一階段通過）
邱語淳	國立臺灣大學	材料科學與工程學系
林昀蓉	國立清華大學	計量財務金融學系
楊鎮宇	國立陽明交通大學	資訊工程學系
謝心予	國立成功大學	環境工程學系
賴品菱	國立成功大學	生物科技與產業科學系

黃顯嫻	國立中正大學	化學暨生物化學系
鍾羽綾	國立中央大學	資訊工程學系
陳奕帆	國立中山大學	海洋生物科技暨資源學系
陳俊宇	國立中興大學	材料科學與工程學系
常維禱	國立政治大學	英國語文學系
吳青樺	國立臺灣師範大學	東亞學系
黃采萱	國立彰化師範大學	輔導與諮商學系 學校輔導與諮商組
阮妍心	國立高雄師範大學	教育學系

國立大學  
錄取率  
近七成

\*錄取人數眾多，詳細名單請上官網查詢



## 挑戰班

### 一、上課時間：

(一)預計自七月底開始進行高一課程

(二)高一週六營隊：結合108課綱的素養教育，為全方位的人才做準備。學生擁有多元試探與跨領域課程的培育，如Arduino單晶片課程、程式語言、物聯網題、餐飲及管理、運動與休閒管理、生物科技精油萃取、DNA萃取、蘭花組織培養、太空包製作等課程、社服課程...

**(三) 規劃科學參訪活動與競賽，豐富學生的學習歷程與成果展現**

**(四) 高二週六營隊下午規劃加強課業，並酌收課業輔導費**

**二、每學期成績優秀的學生，經調整班級會議通過後可轉至菁英班**

**三、學測成績亦達到均標、地區國立大學或傳統私立大學水準**



# 低分入學、高分錄取國立大學

## 選擇美和、潛能爆發

(收錄107-110)

姓名	國中會考	錄取學校	姓名	國中會考	術科	錄取學校
黃若綾	5B	國立高雄大學	張峻庭	5B	97.91	國立 臺灣體育運動大學
張凱翔	1A4B	國立交通大學	潘思婷	5B	89.21	
宋珮婕	2A3B	國立政治大學	張采晶	5B	69.92	國立體育運動大學
林則竣	1A4B	國立高雄師範大學	李昱摯	5B	98.11	國立嘉義大學
程靖雯	2A3B	國立高雄師範大學	王勝智	5B	92.80	
程鈺元	2A3B	國防大學管理學院	林玟萱	2B3C	81.12	國立 臺灣體育運動大學
鄭文娟	1A4B	國立台北護理大學	盧廷瑜	1B4C	97.41	
朱主威	1A4B	國立臺灣海洋大學	林偉晟	5C		國立嘉義大學-體育與運動
黃柏元	5B	國立屏東大學	張佑瑄	5B		國立台中教育大學
吳俊賢	5B	國立聯合大學	田顯睿	1A4B		國立東華大學
葉卡禕	5B	國立臺東大學	李芸珮	5B		國立嘉義大學
王一婷	5B	國立台南大學	陳品樺	5B		
			陳宜滇	5B		國立聯合大學



# 美和高中強項

學測成績

升學輔導

特殊選才

繁星入學

個人申請

警察大學

我們不是只照顧一人  
而是成就每一位學生





# 美和高中全方位課程設計

豐富你的學習歷程

兼顧你的學測表現

讓你邁向理想大學

擁抱精彩幸福人生



Thanks for watching 😊

# Q & A





## 提問一

**聽人家說就讀美和高中或  
私立學校學費都很高？**



以本校來說一學期主要是：

**學雜費+代收代辦費**，此二項約3.7萬元，

但是比起其他動輒4萬多或20多萬元的學校（好像少很多）

**另外，政府補助就讀私校的學費24423元**

**(111學度始且依家長身份有不同的補助方式)**

**所以剩下的部份就跟公立學校收費一樣囉。**



## 提問二

我看別校每年繁星都很多人  
很強的樣子，對吧？



若按照邏輯來說，**建國中學、北一女中、高雄中學、高雄女中都相繼遜色**，所以會招不到新生的情形發生囉？  
當然不是吧。

外行人看熱鬧，內行人看門道。只要學測成績高，就不用非要去填繁星，然後造成大一讀不完或讀得很痛苦。  
**美和高中和建中、北一女等頂尖學校一樣強調學測成績**，所以繁星或個人申請都可以善用，依自身最有利方式進入大學。



提問三

學校晚上要留到很晚嗎？



**本校下午5點就放學了，不留學生在校。**

**讓同學有自己的規劃，如補習、家教、自我研讀。**

**但最重要的是和家人共進晚餐，維繫親情。**



## 提問四

美和高中社團很多元？  
我有看到別的學校社團  
好好玩喔？



美和高中社團是以學生為主體，

而且朝向學長姊傳承經驗給學弟妹的模式進行。

有些社團已經有很完整的架構，如**偏鄉服務社**。

有些社團雖草創，但是已有舉辦活動了，如**天文社**。





關於美和

官網介紹



招生簡章

