



# 小港高中

Kaohsiung Municipal Siaogang Senior High School

114年11月10日 星期一

高雄市立小港高級中學校訊

發行人：薛鈺勤校長  
撰寫排版：秘書室鹿森詒  
校址：高雄市小港區學府路117號  
電話：07-8062627

114學年度

## 校訊

【第三期】

### 【情誼再啓·小港共聚】正式 小港高中校友會成立

為凝聚歷屆校友向心力、促進母校與校友間的交流與合作，小港高中自113年11月起啟動校友會籌備工作，歷經將近半年的準備，於114年4月26日正式召開校友會成立大會，選出第一屆理監事及會務團隊，並推舉本校傑出校友黃雯詩為第一屆校友會會長，象徵港中人共同的榮耀與新起點。

成立大會當日，校長薛鈺勤邀集校友與師長齊聚一堂，現場氣氛熱烈而溫馨。黃雯詩表示，未來會努力將透過交流與合作，串起校友情誼的橋樑，並回饋母校、支持學弟妹的學習成長。薛鈺勤校長致詞表示，校友會不僅見證小港高中邁入成熟階段的象徵，更是校友力量匯聚的開始，期盼透過校友的專業與經驗，共同推動學校的永續發展。

在完成成立大會後，學校依程序向高雄市政府社會局申請立案，於114年6月19日正式獲核准頒發立案證書，小港高中校友會正式成為合法登記的社團法人，為未來校友組織運作奠定重要基礎。

此外，為深化校友情感與母校連結，學校同步啟動「校友返校講座」系列活動，邀請各界傑出校友回母校與學弟妹分享職涯與人生經驗。包括嘉義大學應用化學系簡啟民教授的〈科學與人

生〉、教育局體健科張哲源股長的〈穩定中的選擇，人生中的規劃〉、及「小港得正計劃」創辦人林南宏的〈創業力不必等長大才開始〉等講座，皆廣受港中學生們好評。接續於11月將邀請中油大林煉油廠林億龍校友，以及12月由橋頭地檢署嚴維德檢察官壓軸登場，展現港中人薪火相傳的精神與母校共榮的深厚情誼。



### 113-114年數理 & 雙語實驗班成果豐碩!

#### 數理實驗班

本校數理實驗班的設立，旨在培養具備紮實數理基礎與科學探究能力的未來科研人才。課程設計由淺入深，循序漸進地引導學生從基礎能力養成邁向科學研究實作，培育具備邏輯思維、創新精神與研究態度的青年學子。

一年級開設「數學探究」與「基礎科學資料處理」兩門課程，強化學生的邏輯推理與資料分析能力，奠定進行研究的核心基礎。進入高二後，則開設「我的科學研究」課程，結合理論與實驗，引導學生獨立思考、設計實驗並撰寫研究報告，逐步培養完整的科學探究能力。



半導體課程走進實驗室觀摩晶圓製程與先進技術



參加「臺灣科普環島列車」進行科學教育推廣

#### 半導體課程看這裡!

為深化半導體產業人才培育，學校開設「半導體與它們的產業」課程，安排學生前往高雄大學半導體實驗室及義守大學智慧科技學院，實地走進無塵室與黃光實驗室，觀摩晶圓製程與先進技術，深化對產業鏈的理解；並赴屏東大學理學院進行綠能體驗課程，探索半導體與永續科技的關聯，理解科學如何在環境與產業之間取得平衡。

在高雄大學科教中心培訓下，數理實驗班學生亦積極參與各項科學推廣與實作活動，如「臺灣科普環島列車」等大型科學教育展覽，實際將所學運用於生活與教學互動中，展現港中學生的創意與熱情。

#### 114學年度榮譽典範

得獎人	競賽活動名稱	名次
黃○弘	2025金天獎追蹤攝影類	一等獎
陳○宇	114年全國總統盃拳擊錦標賽	金牌
田○晴	114學年度高雄市學生美術比賽平面設計類	第二名
陳○妤	113學年度全國高級中等學校學生英文單字比賽	二等獎
黃○弘	高雄市113學年度數理能力競賽複賽	佳作
女籃	113學年度全國高中乙級籃球聯賽	第四名
男籃	2025TGF傳績盃全國賽	亞軍

更多榮譽典範  
學校首頁 > 榮譽事蹟



#### 雙語實驗班

本校雙語實驗班設有財經商管班群與文史哲設計班群兩班，配置專任外籍教師。外師除教授英語課程外，更與本校教師協同規劃「時事英文廣泛閱讀」、「校訂必修」等跨時課程，讓學生在真實情境中培養語言運用與國際視野，並透過「天助-自助者」跨校遠距雙語課程，與外校學生共同學習與討論。另辦理全英語成果發表，展現雙語班學習歷程成果與跨域表達力。



外籍教師協同教授「校訂必修-我的書櫃」

#### 【財經商管班群】

財經商管班群著重專業商管與雙語素養課程，如「模擬投資競賽」、「創意行銷小學堂」等，培養學生專業力與表達力。並與樹德科大合作，安排學生參訪富邦金融中心、舉辦金融考照營；前往高雄地方法院模擬法庭，以及舉辦全英成果發表。各項規劃讓學生從金融實務、法律體驗到英語應用，深化專業知能，提早累積職涯經驗。

#### 高雄地院模擬法庭



金融考照營



#### 全英成果發表會



#### 參訪富邦金控公司



#### 【文史哲設計班群】

文史哲設計班群開設結合文史哲與設計的多元課程。高二學生可選修日語、韓語等第二外語，並學習「基本設計」與「新媒體藝術」；高三延伸至「生活美學與藝術」、「文學與影劇」與「旅遊英文」。學生亦參訪青春設計節、浮世繪特展及高雄史博館，並與姐妹校進行線上專題討論，培養文化素養與國際視野。

#### 參訪青春設計節



#### 參訪浮世繪特展



#### 與國外姐妹校線上討論



#### 史博館地方創生論壇



### 獎勵優異、扶助清寒 小港高中 三大獎學金

本校設有黃慈雋獎學金、袁中鈞獎學金以及寶藤建設獎學金，因著社會人士與本校學生家長之關心與大愛，提供在校學生更多學習扶助與鼓勵，實為港中子之幸。更多資訊歡迎電洽本校教務處註冊組。

#### 黃慈雋清寒獎學金



獎助本校在籍清寒學生且在校成績排名前20%者。分為助學獎2000元，進步獎1000元，另若排名在前10名或校排第一名，還可加領慈雋獎6000元及雋永獎10000元。

#### 寶藤獎學金



寶藤獎學金為本校優秀畢業校友為提振學弟妹讀書風氣所辦。依各學期總成績順序頒發，各年級第一名可獲得獎學金3000元。

#### 袁中鈞清寒獎助學金



為鼓勵清寒學生積極向學，本校在籍清寒學生且在校前一個學期成績校排前20%者，頒發中鈞獎-符合以上獎助獎學金5,000元。

#### 最新捐款捐贈芳名錄



#### 我想提供捐款

07-8062627  
秘書室鹿秘書分機102  
學務處劉組長分機209

#### 我想捐贈物資

07-8062627  
秘書室鹿秘書分機102



## 113學年度

### 小港高中升學金榜

本校經由特殊選才、繁星、大學個人申請、科大個人申請、考試登記分發、獨立招生，錄取國立大學、醫學相關大學、軍警院校共161人，目前合計公私立大學及軍警院校共400人上榜。

班級	姓名	類別	學校	校系
304	洪○寬	繁星入學	國立陽明交通大學	護理學系
315	蔡○榮	繁星入學	國立政治大學	歐洲語文學系西班牙文組
315	蕭○萱	繁星入學	國立成功大學	會計學系
303	王○芯	特殊選才	國立中央大學	法國語文學系
304	林○郁	繁星入學	國立中山大學	國際經營管理全英語學士學位學程
314	林○宇	個人申請	國立中正大學	企業管理學系
314	黃○臻	個人申請	國立中正大學	紫荊不分系學士學位學程
306	歐○昇鈞	登記分發	國立中正大學	經濟學系
302	謝○禎	繁星入學	國立中興大學	農藝學系
314	袁○嫻	繁星入學	國立臺北大學	經濟學系
303	江○珮	繁星入學	中國醫藥大學	藥學系
302	黃○庭	繁星入學	臺北醫學大學	呼吸治療學系
302	王○雯	繁星入學	高雄醫學大學	口腔衛生學系

完整榜單請上本校網站>教務處>註冊組>招生資訊

### 台電機電班

### 兼顧升學就業 最佳選擇

114學年度台電班招生名額為34名，報名資格須同時符合以下三項條件：

1. 以面試入學錄取本校（各科達基礎等級、作文達第3級）。
2. 戶籍設於回饋區滿3個月以上。
3. 本人或直系親屬設籍回饋區5年以上。

課程安排於寒暑假、社團活動時間及第八節進行，不影響正常課程學習。課程內容涵蓋電力基礎知識、專業技能訓練及職場倫理教育，讓學生兼顧升學準備與未來職涯發展。

高三階段將辦理進用甄選考試，修課通過者皆可參加，錄取約10名學生進入台電任職，錄取單位依當年度進用簡章公告為準。



每年固定參訪大林發電廠與模擬操作中心，定期頒發獎學金、辦理台電班親師座談，並針對體能項目進行鍛鍊

### 中油科學班

### 深耕鏈結產業 培育在地人才

114學年度中油班核定招生名額為34名，報名資格須同時符合以下三項條件：

1. 以面試入學錄取本校（各科達基礎等級、作文達第3級）。
2. 戶籍設於中油回饋區滿6個月以上。
3. 學生本人或直系親屬設籍回饋區10年以上。

課程採彈性規劃，內容涵蓋能源科技、工安環保與產業概論等主題，協助學生了解石化產業運作及相關職能。

學生於高三畢業前可參加中油甄選考試，凡修課合格並通過審查者，均具參加資格；錄取原則為10名以上，分發單位以鄰近大林煉油廠為主，讓在地人才留在在地發光。



每年固定參訪大林煉油廠，實地認識廠房與工作性質，定期頒發獎學金、辦理中油班親師座談，並針對體能項目進行鍛鍊

## 社會資源挹注

THANK YOU!

中鋼鋁業股份有限公司

### 贈與本校台灣原生茄苳樹



TGF 運動品牌 / 勁騰行銷

### 女籃贊助合作簽約



高雄市鳳山南區扶輪社

### 玫瑰墓生命教育音樂會



京城環保有限公司 & 高雄市高科大獅子會

### 捐贈體育防護用品與發展資源



## ASEP淨零綠生活

### 承辦2024亞洲學生交流計畫



### 2024.11 締結姊妹校 日本大阪府立東高等學校



### 2025.7 締結姊妹校 韓國首爾世宗高中



### 2025.8 拜訪姊妹校 印尼希布布實驗高中



本校於113學年度12月承辦高雄市2024 ASEP 亞洲學生交流計畫 (Asia Students Exchange Program)，以「淨零綠生活 (Net Zero Life)」為主題，結合雙語與永續教育，本校學生與印尼姊妹校組隊，以全英語發表成果榮獲白金獎 (Platinum Award)。本校學生並於2025高雄教育節「淨零永續組」展區擔任解說員，向各校貴賓介紹永續行動，展現國際教育與公民實踐並行的精神。

### 2025.6 締結姊妹校 美國紐約派恩布希高中



小港高中持續拓展國際教育版圖，積極與海外學校建立合作關係。2024年11月與日本大阪府立東高等學校 (Osaka East High School) 簽署姊妹校協議，開啓雙邊學術與文化交流；2025年6月再與美國紐約派恩布希高中 (Pine Bush High School) 締結姊妹校，舉行線上會議，分享課程理念並規劃學生語言互動與主題合作。

本校於今年6月與加拿大卑詩省第73學區合作「臺加雙聯學制2+1課程」，學生可在台修讀兩年課程、第三年前往加拿大就讀，之後可取得臺加雙文憑，更利申請世界百大名校。校長薛鈺鈞表示，雙聯學制將拓展學生國際視野，培養全球競爭力。同年7月底再與韓國首爾世宗高中 (Sejong High School) 正式簽約，增加韓國夥伴。

校長帶領本校師生於2025年8月前往印尼姊妹校 SMA Labschool Ciburur 進行教育旅行，實際走進當地課堂，體驗異文化學習。學生與印尼同學共同上體育課、參加語言互動遊戲與美食文化活動，並進行生物與化學實驗課交流。透過運動、語言與科學的真實互動，學生跨越國界，從學習中體會文化多樣與國際理解的真諦。

## 國際教育在港中



## 領航A | 新世紀： 攜手淡江大學AI資訊夏令營

本校積極推動AI教育，致力培養學生的科技素養與創新思維。113學年度寒假舉辦AI人工智慧營，引導學生運用生成技術自製動畫；114年暑假與淡江大學合作，首度南下辦理AI資訊夏令營，自高一新生起扎根AI資訊力；同時承辦教育局AI新聞廣播營，帶領學生化身AI主播進行新聞播報等，各項多元化的課程展現本校在AI教育推動上的努力與成果。



## 打造有溫度的校園： 推動SEL行政增能、融入教學

小港高中持續推動社會情緒學習 (SEL)，以建立具關懷力與正向支持的校園文化。學校邀請陳慧慈教授以大腦科學解析情緒運作，強調全校系統性推動的重要性，並由屏東高中蔡佩真老師引導教師設計課程融入活動，示範如何在教學中實踐SEL精神。透過講座與交流，教師們凝聚共識，為在課堂中深化情緒教育奠定基礎。

