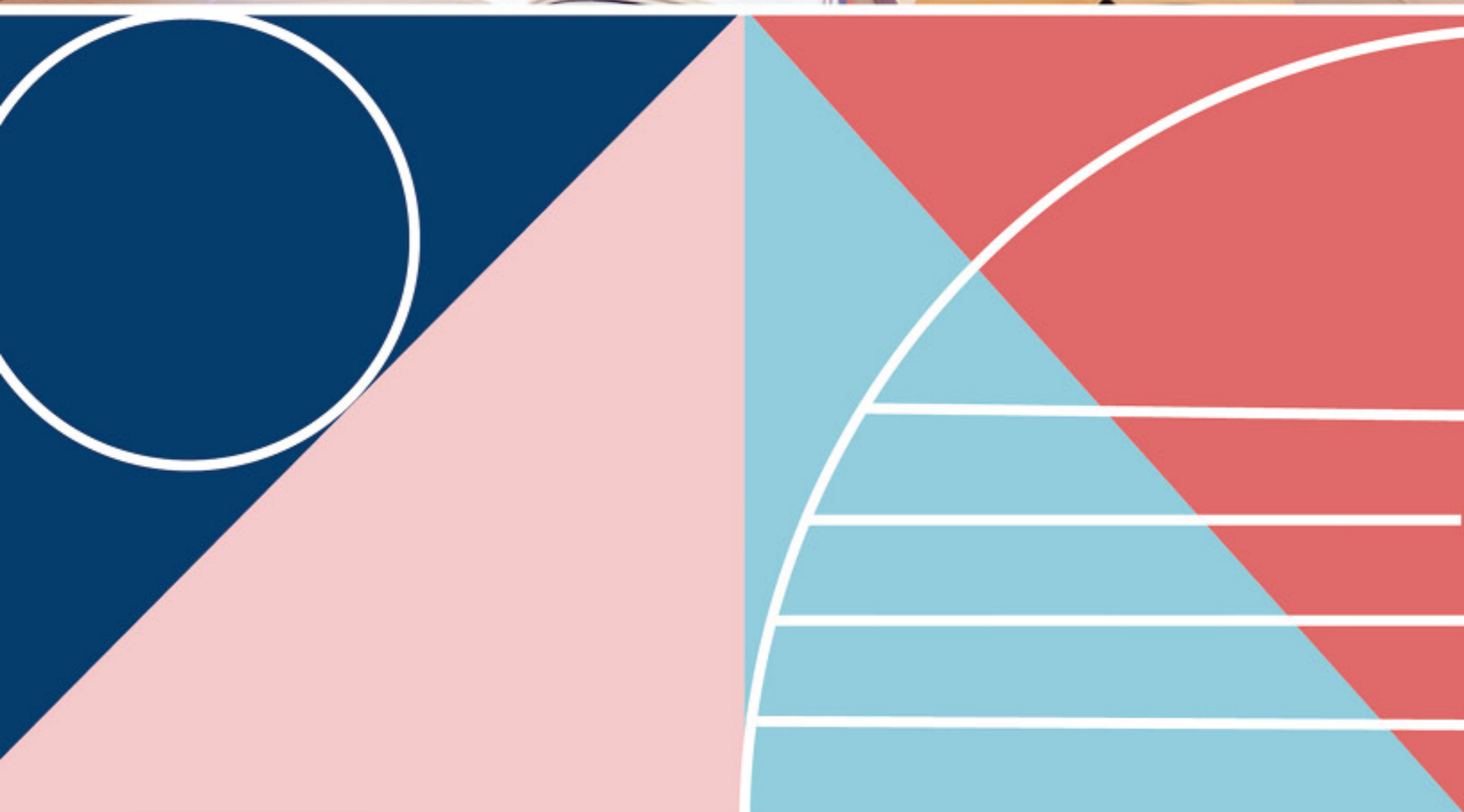
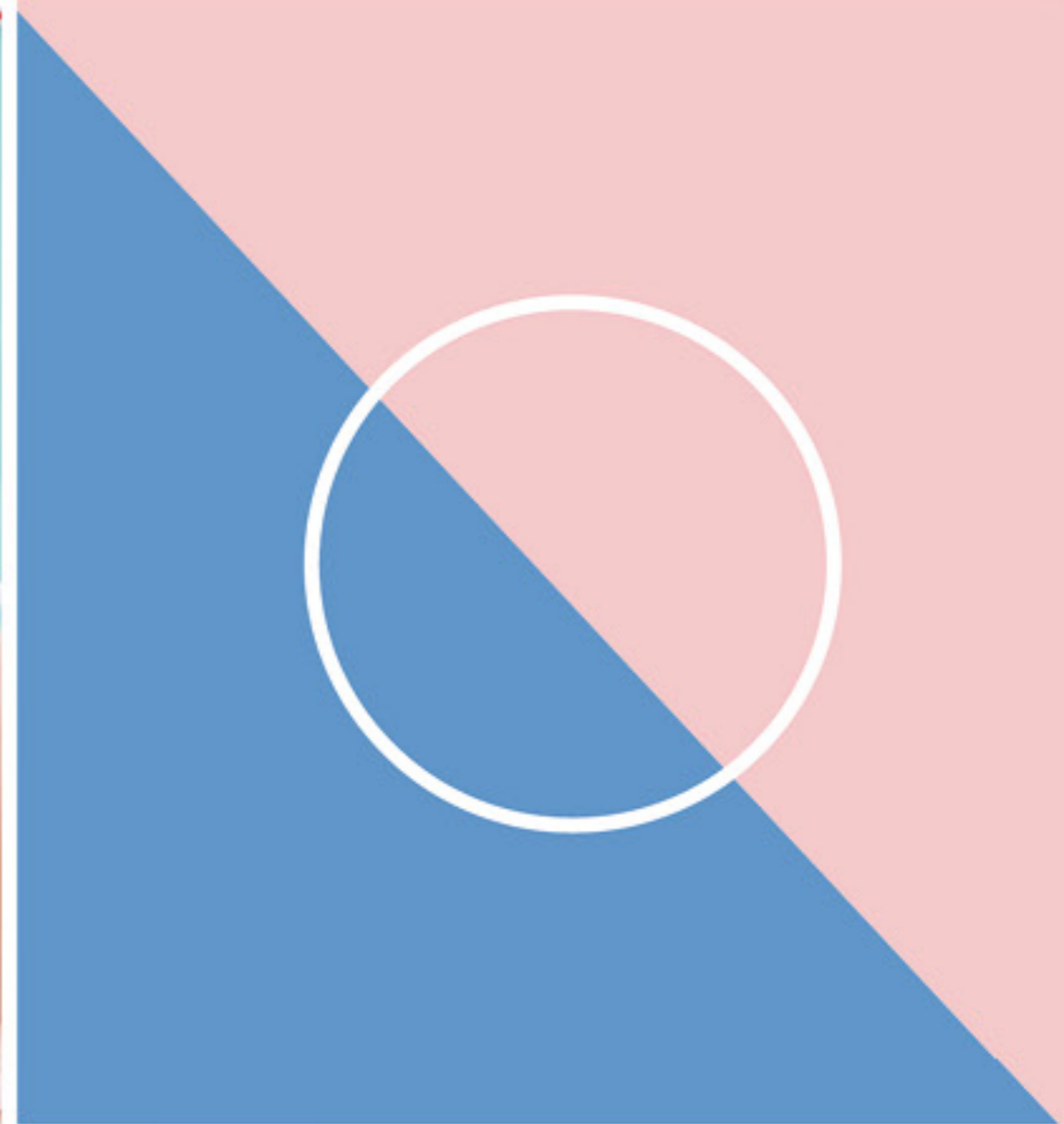




# 湖州會館中學

CHIU CHOW ASSOCIATION  
SECONDARY SCHOOL

2023-2024



# 目錄





## 使命與願景

### 教育理念基礎——「成功教育」

我們相信每一位學生，都有成功的潛能，都有成功的願望。我們會盡全力，幫助學生在多元化的學習經歷中，學會學習，建立自信，爭取成功，回饋社會。

## 校訓

### 敦品勵學

**【敦】：**有「厚」（五經文字）與「勉」（廣韻）之義。《左傳》：「說禮樂而敦詩書」，「盡力莫如敦篤」，《中庸》：「溫故以知新，敦厚以崇禮」。故「敦品」即努力培養美好品德。

**【勵】：**有「勉力」（說文）與勸勉（廣韻），「修飾振起」（韻會），勉勵（後漢書祭肜註）等義。故「勵學」即志恆毅奮，潛心向學。



## 校長專訪



# 貫徹成功教育 裝備潮中人 多元發展路向

潮州會館中學貫徹以「成功教育」為教學理念，堅信每一位學生都有成功的潛能與願望。學校以校訓「敦品勵學」作為發展優質教育的核心基礎，讓所有學生能夠一展所長，並培養他們積極正向的價值觀和品德，使之能夠志恆毅奮，潛心向學。在黃佩芝校長和其教學團隊的帶領下，學校興學育才，傾力讓同學體驗多元化的學習經歷，建構穩固全面的知識基礎，建立學習自信，達至全人發展，未來為社會做出貢獻。

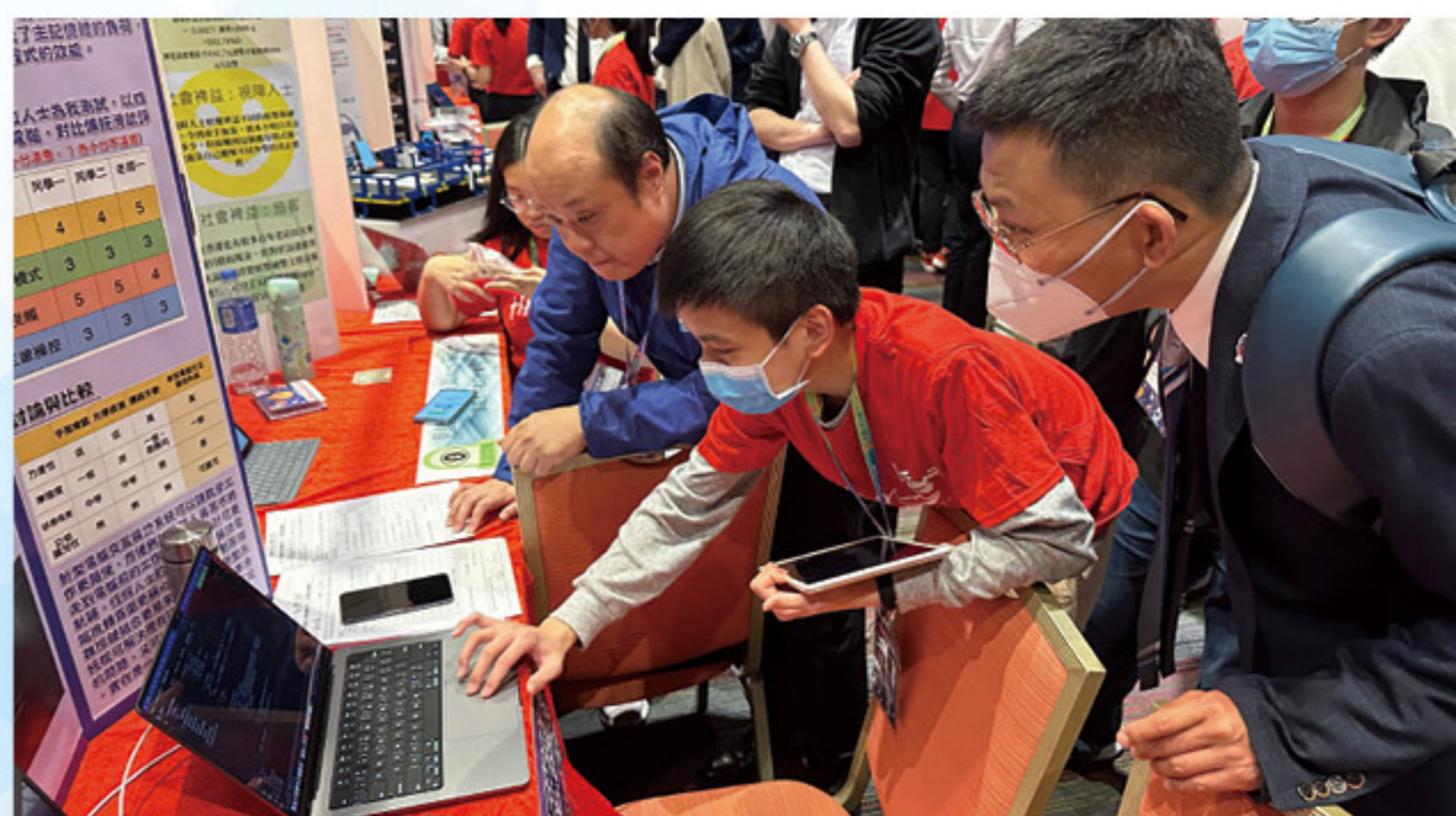
## 掌握 STEAM 教育趨勢

### 培養專業科創人才

科學與技術是帶動社會進步的重要基石，學校掌握資訊科技發展趨勢，積極培養學生掌握創科知識和技能，為其裝備當代社會發展所需的能力。學校除了推動STEAM教育發展外，更獲得優質教育基金支持，推行「健康方程式」計劃，將創科元素和學生的生活作聯繫，結合科學、體育和電腦科的知識技能。黃校長表示：「中二及中三級學生會在科學科課程中，透過人工智能應用程式掃瞄食物，從中得知各項營養資訊及消耗建議，學生亦會認識如何通過電子平台及科學技術，協助自我管理健康飲食及生活，從而提升生活質素。而體育科則引導學生深入認識運動是維持身體健康的重要一環，了解日常運動量與能量消耗之間的關係，藉此更具體地掌握自己的身體狀況，以最佳狀態迎接未來。」



學校重視STEAM教育，以多元及全面的教學方式，提升學生對創新科技的學習興趣，發掘他們的技能強項，激發創意思維，使他們能把握未來發展機遇，成為專業科創人才。近年，碩果累累，學生在多項全國甚至國際比賽中屢獲佳績。早前，潮中機械人校隊遠赴美國底特律參加由勞倫斯科技大學舉辦的Robofest 2023國際賽，獲得多個獎項；更於RoboArts(藝術機械人)項目中，憑人工智能管弦樂機械人獲得世界冠軍及「我最喜愛機械人大獎」。此外，在第三十七屆全國青少年科技創新大賽中，潮中學生以自行研發的「新型電腦交互操控系統」，取得武漢紡織大學青少年科技創新獎，且榮獲計算機科學組別的三等獎。



## 生涯規劃教育

### 訂立目標 追求夢想

生涯規劃是學生需要終身學習的課題，也是學校重點發展項目之一。學校在各科教學內容中加入生涯規劃教育元素，透過多元化的參觀及體驗活動，協助學生發掘自身的興趣和專長，認識自我。學校突破傳統課外活動的框架，於星期五下午活動時段開展新興活動，如皮革製作、花藝、配音、時裝設計及流行樂隊等，培養與日常生活緊密相關的技能，引導學生發展個人潛能。同時校方亦安排同學參與暑期的職場體驗計劃，加入多家大型公司或機構，體驗不同工作崗位，當中有太平洋會、馬可孛羅酒店和瑪麗醫院等。

本年度，學校更安排同學參與多項行業分享及體驗活動，例如咖啡師、多媒體創作人及網絡安全管理員等職業體驗、由香港大學畢業同學會教育基金支援的「人生及事業教育計劃」，以及經濟、旅遊與款待與體育科協作舉辦的企業參觀及師友訪談活動。學校致力帶領同學確定升學及就業方向，提升反思與自我完善的能力，祈日後能擁有光明前景和多元出路，在不同崗位上各展所長。藉着與學生訂立清晰的人生理想和目標，讓學生為未來作充足準備。



### 豐富境外交流活動

#### 走出校園 探索世界

為擴闊學生的國際視野及認識國家最新的發展進程，學校積極舉辦各類型境外考察活動，藉此帶領學生踏出舒適區，放眼世界，例如「韓國STEM教育及文化學習之旅」、「閩南文化考察與內地升學體驗之旅」、「夢想騎行·海南島單車考察團」及「甘肅交流團」等。

通過體驗式學習，學生到不同地區感受當地生活，體驗風土人情，有助加深他們對不同地域的歷史文化、傳統習俗及發展進程的認知，擴闊眼界，提升對不同文化觀念的接納和包容度，並深入了解國情。學生除奠定穩固的知識基礎外，也能夠增加對國家發展的自豪感和欣賞，提升他們的國民身份認同。



## 實踐「潮中人」精神

### 重視身心靈健康

學校以培養學生的正向價值觀和良好學習態度為目標，希望學生均能具備「潮中人」堅毅不屈及有責任感的優良品德。學校注重學生的體適能發展，亦加強培訓團隊合作能力，為學生成為明日領袖奠定基礎。學校安排中一級同學參與各類制服團隊，在日常訓練中親身體驗紀律部隊服務社會的使命，強化其自律精神、與人交流和合作的技能，以建立互敬互愛、和諧共融的校園氛圍。

此外，學校更鼓勵同學關心社會，本年度成立「潮中義工隊」，主動為弱勢群體提供服務。校方亦帶領不同年級的學生實踐多元服務計劃，例如中二級學生為有需要的長者提供服務，加強對區內長者的關懷；中三級同學與中心長者共同製作環保抗疫物資；中四級學生則學習照顧傷健人士的基本知識，以及探訪相關服務機構。黃校長更提及：「我們亦與新界南總區合辦『愛護動物計劃』，教授學生照顧和帶領小動物的技巧，學會關愛和珍惜不同生命，從而體悟生命的意義。從活動中引導學生建立積極正面的價值觀和態度，學習服務社群，貢獻社會。」學校對同學個人成長的重視，令他們能夠對社會群體和自然環境保持關愛、責任感和承擔精神，深受社會認同。



### 善用資源優化教學

### 促進學生多元發展

在辦學團體及法團校董會的鼎力支持下，學校得到多元化的持續發展，各方面表現深受學界及社會認同，同學們皆主動學習、積極求進。辦學團體為學校提供豐富的教學資源，使學校能因應每位同學不同的學習需求，提供適切的支援及輔導。校董會亦提供多項學習獎勵計劃及獎學金，全面涵蓋STEAM教育和體藝發展等各個範疇。此外，學校邀請恆生大學英文系及ABC Pathway分別協辦課後英語課程及拼音課程，全面提升學生英語水平；亦參與了「學校起動」計劃、香港賽馬會「鼓掌·創你程計劃」、「校本多元計劃」以及社會福利署的「攜手扶弱基金項目」，竭力支援學生得到全面優質教育，策勵同學突破自我，茁壯成長。



# 課程特色

學校課程多元化，高中除核心科目外，選修科目定為12科，以實踐「文中有理，理中有文」概念。為了配合社會需求，同學選修的應用學習課程有利於生涯規劃，讓他們在投身社會前作好準備。此外，學校亦重視英語教學水平，故聘用外籍英語老師，提供更多接觸及運用英語的機會。

## 高中課程結構

	科目
高中選修科目	數學科（延伸部分單元一）、生物、化學、物理、中國歷史、地理、旅遊與款待、經濟、企業、會計與財務概論、視覺藝術、資訊及通訊科技
應用學習課程	公關及多媒體傳訊、甜品及咖啡店營運、運動及體適能教練、流行音樂製作、新派東南亞菜
校本課程	跨學科STEAM 課程

● 恒大師生與本校學生合照



為提升學生的英語能力，建立濃厚的英語學習氛圍，英文科定期舉辦英語加強班及不同的學習活動，供同學參與。此外，學校亦與恒生大學合作舉辦英文班，以提升學生的英語能力及學習興趣。同時，學校亦聯同英語學習機構ABC Pathway，在中一級英文科課程中加入英語拼音元素，藉以提升學生運用英語的信心。



● 學生專心學習烹調新派東南亞菜



● 外籍英語老師正教導學生拼音元素



● 在教育大學學習經營年宵市集



● 學生在Minicraft中尋找答案

## 培養自主學習

學校已全面推行「自攜裝置 (BYOD) 電子學習計劃」，提供多元化的學習方式，並培養同學的自主學習能力，讓老師和同學在課前、課中及課後均能善用平板電腦學習。為了推動自主學習，老師利用電子筆記本，並配合紙本筆記，既能讓同學學習學科知識，更因應個人需要，隨時隨地重溫多媒體的學習材料，提高學習效能。

# 文化傳承

為了讓同學學習中國傳統及潮州文化，學校會舉辦不同有關中華文化的活動，藉以提升學生對傳統習俗、文化的興趣及認識，培養及傳承傳統美德，加強國民身份認同。



●一起猜燈謎



●舞龍表演



●中國舞蹈表演



●師生共同慶中秋節



●粵劇表演



●師生共同參與潮州文化週

# STEAM 學習及體驗

為培育同學成為廿一世紀人才，學校重視STEAM（科學、科技、工程、藝術、數學）教育，透過課程、參加不同比賽及活動，讓同學掌握技能及知識。

## STEAM FOR ALL

為了增加同學對STEAM的認識，各科組通力合作，開設多項STEAM課程，讓學生體驗與時並進的創新科技。

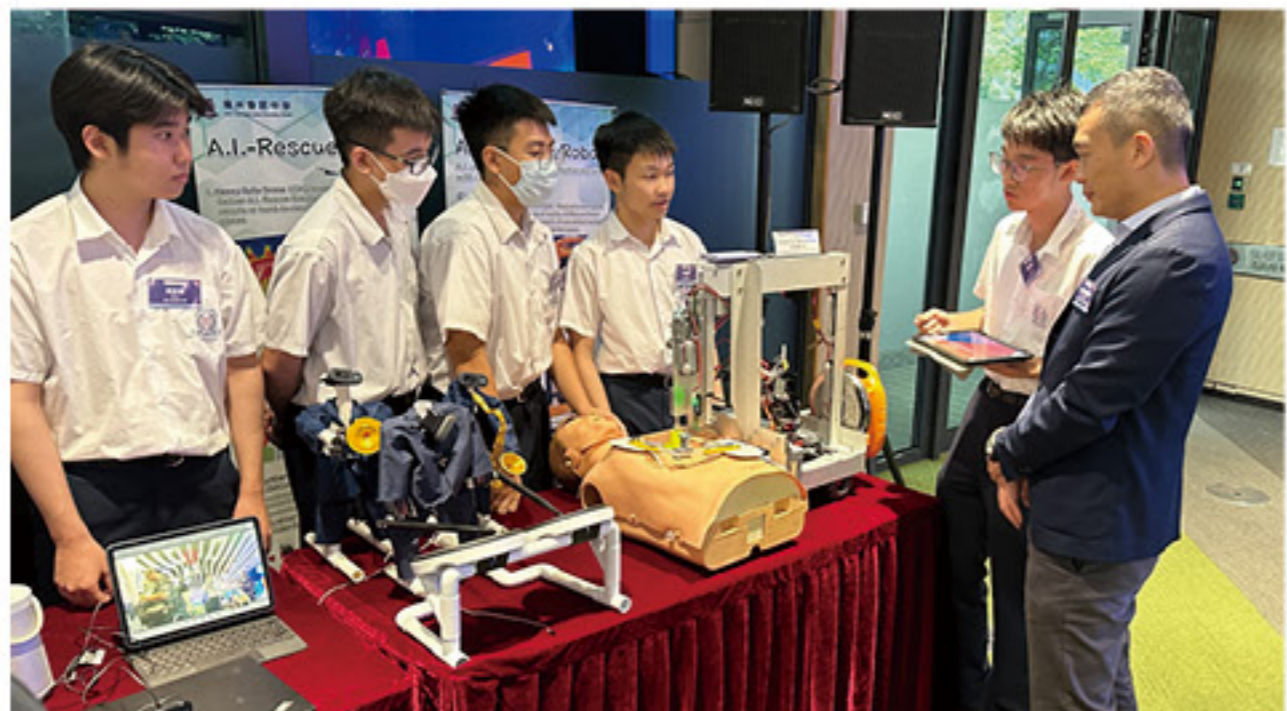
透過校本設計課程體驗，初中學生皆可在課堂內外體驗及學習，數學科、科學科、電腦科及設計與科技科設計了一系列的跨學科STEAM課堂活動，將本科的知識和技能應用到STEAM的專題上。

另外，中一及中三級的學生可按自己的興趣及專長於課後揀選一項「中學IT創新實驗室」活動，並由校外導師任教，部份課程材料及儀器都是專業級別。學生可學習編程及人工智能、數碼藝術，以至機械製作及手機程式開發，讓他們發揮所長。

至於中二及中四級的學生將會進行專題探究活動或STEAM生活技能課，主要以個人或小組完成STEAM探究或創客活動，除了可學習組織及管理項目外，更可把學習融入生活，並了解STEAM相關的升學及就業前景。

除了實驗室及電腦室外，學生也可在午息及課餘時間到設備完善的創客中心，自行體驗模擬駕駛、三維打印、組裝機械等。另外學校每月也會舉辦不同類型的STEAM比賽，讓同學盡展所長及營造氣氛。

● 同學參與香港生產力促進局主辦 VHK 都會之旅 AR 創作比賽，勇奪冠軍



● 同學向評審介紹親手制作的科創作品



● 同學在比賽中介紹自家制作的機械人



● 同學獲得第4屆全港初中生機械人大賽冠軍



● 2023中電智能都會創新能源創作比賽亞軍

STEAM FOR ELITE

為了讓同學獲得不同學習經歷及更深刻的感受，老師會鼓勵學生參加多元化的活動。因此自2019年起，學校成立了機械人隊及創科小組，招募各級同學參與，並開展各項創科活動及參與不同比賽。

近年同學在多個STEM（科學、科技、工程、數學）範疇均表現出色，從創科發明、環保節能、機械人組建、人工智能應用，遊戲及手機程式開發以至科幻小說創作及奧數等，都獲得不少本地及國際性獎項。

同學在上年度更代表香港遠赴美國、馬來西亞及國內參加不同STEAM比賽，成績優異，例如：由美國勞倫斯理工大學主辦「2023 ROBOFEST國際機械人大賽」冠軍，因此受到不同機構邀請分享獲獎心得，更獲得不少傳媒報導，受社會人士認可。

# 傳媒報導

1. 學生獲獎（香港青少年科技創新大賽）：  
文匯報、文教匯萃
  2. 零碳天地STEAM 分享：  
星島日報、經濟日報
  3. 學生獲獎（ROBOFEST 國際機械人大賽）：  
信報、黃巴士、新城電台
  4. 學生獲獎（Mini-Robocon）：  
Topick, Tech\_Ritual, HKSTEMNEWS, HOYTV



「科創大賽」舉行第25屆頒獎禮  
為香港青年科學家共頒發204個獎項

文教匯萃

骨折愈合研究

新型電腦交互操控系統

沙田書院 Panav Kalra同學  
數理及工程高中一等獎

潮州會館中學 楊敬謙同學  
電腦及資訊科技初中組一等獎

A photograph of Sylvia Lam, the principal of Chaozhou Club Middle School, standing in a library. She is holding a book and smiling. The library has bookshelves filled with books in the background.

星島日報

建造零碳天地STEAM互動空間開幕 7月份導覽圖即日起接受學校報名

2023年07月04日 07:04

電動車專頁  
全速啟動

學校STEAM項目分享  
瀕湖會館中學  
STEAM教學  
人工智能競賽得獎人

就場內學生分享STEAM項目成果，陳裕勤攝

何安誠：STEAM教育對培養未來建造科技人才日益重要

建造零碳天地STEAM互動空間開幕 7月份導覽圖即日起接受學校報名

STEAM教育對培養未來建造科技人才日益重要

在臺灣大學建築系四年級的何安誠說，他喜歡STEAM教育，因為它能將多個學科知識整合在一起，並應用到實際問題上。他認為，STEAM教育能夠幫助學生更好地理解世界，並為未來的工作做好準備。

在臺灣大學建築系四年級的何安誠說，他喜歡STEAM教育，因為它能將多個學科知識整合在一起，並應用到實際問題上。他認為，STEAM教育能夠幫助學生更好地理解世界，並為未來的工作做好準備。

# 境外考察

學校為不同年級同學安排境外考察活動，分別舉辦「澳門文化探索之旅」、「閩南文化考察與內地升學體驗之旅」、「新加坡交流團」、「潮州文化遺產內地考察」、「海南島單車考察團」、「前海、潮汕文化交流體驗團」及「融入灣區創科交流團」等，讓同學能夠藉境外考察，認識當地的生活、文化及風土人情，擴闊視野。



● 融入灣區創科交流團



● 香港青年大灣區創科交流團



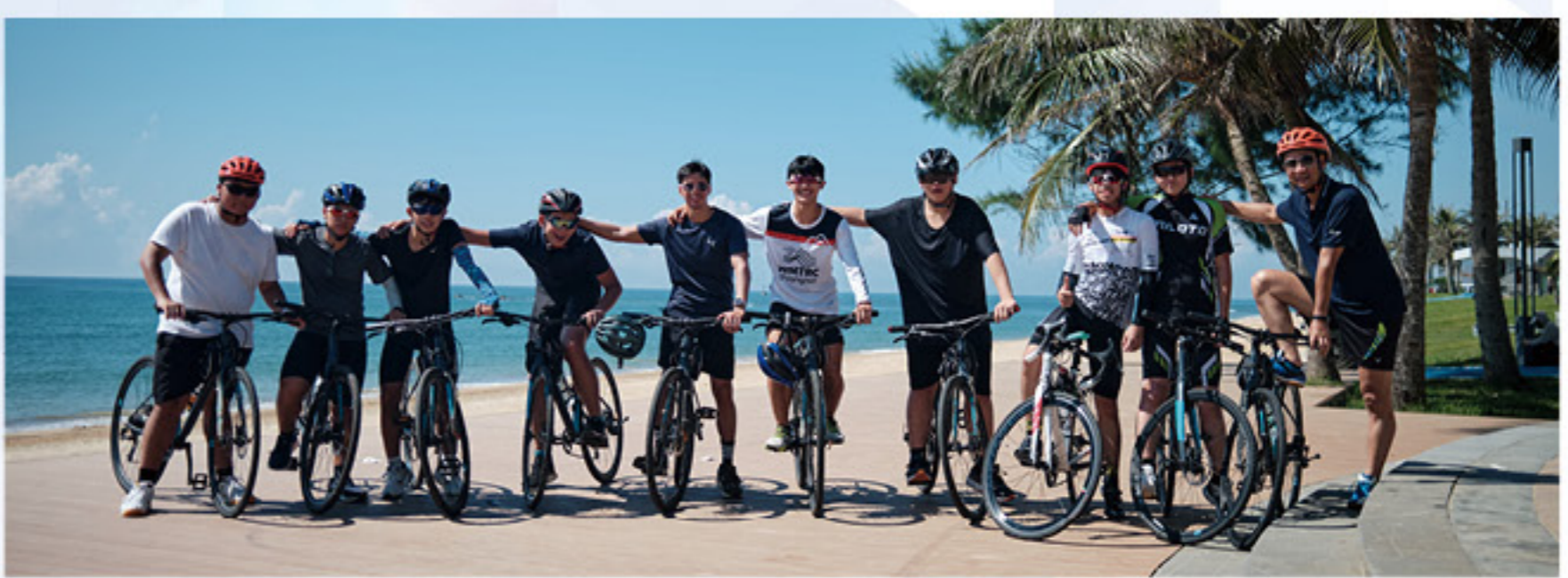
● 中五級澳門學習之旅



● 參觀澳門基本法紀念館



● 同學與當地學生進行交流



● 同學與海南島當地教練拍照



● 潮州文化遺產內地考察



● 參觀廣州姊妹學校

# 課外活動

學校星期五設有OLE 活動時段，為同學提供多元學習活動，讓同學培養興趣，展現潛能。

為了配合同學更多不同的興趣及需要，學校突破傳統框架，安排多個體育類、藝術類的學會讓同學選擇，發揮所長。本學年新增多個學會，包括：模型學會、時裝設計學會、欖球學會、競技啦啦隊、中樂小組等，豐富同學閱歷，充實校園生活，從而提升自信。



● 配合教育發展趨勢，新增多個具有STEM元素學會

● 邀請著名配音員龍天生先生教授配音班



● 欒球學會



● 花藝學會學習插花技巧，提升個人修養



● 新增設競技啦啦隊，展現團隊合作精神



● 模型學會



● 中樂小組



● 女子壘球校隊

## 班級經營添團結 領袖訓練助適應

為了加深中四同學們彼此的認識，學校舉行「中四關愛學習營」，因應各班特色及需要，設計不同的活動和任務，增進同學之間認識，建立融洽、互勵互勉班級文化。此外，學校亦舉行領袖生培訓活動，以訓練學生的領導才能、團隊合作精神等，讓高中學生可成為初中學生的學習對象。



● 師生完成任務後合照



● 師生共同享受同學們精心烹調的佳餚



● 同學一起準備煮食材料



● 四社迎新活動



● 同學合作完成團體活動

## 「一人一制服團隊」計劃

本校一直積極為學生建構正向價值觀，讓學生透過「一人一制服團隊」計劃，參與制服團隊的訓練及活動，培養自律守規、團隊合作的精神，發展個人潛能，並學會貢獻及服務社會，從而建立正確的價值觀及態度。



● 海事青年團訓練：進行龍舟海岸清潔活動，體能鍛煉，服務社群



● 各制服團隊設有升旗隊，於學校及學校活動進行升國旗儀式，展示良好品格及正面的價值觀



● 童軍訓練：參與不同的童軍比賽，矢志向上，爭取成功



● 民安隊少年團訓練：恆常步操訓練，培養團隊自律精神

# 生涯規劃

「生涯規劃」為學校重點發展項目之一，透過全校參與模式，各科組加入生涯規劃教育元素，舉辦多元化參觀及體驗活動，讓學生及家長認識多元出路，對未來人生作好準備。

- 利用「全人發展課」，於各級舉辦生涯規劃活動，認識個人職志潛能，建立升學目標。



●高中同學參與「教育及職業博覽」，與紀律部隊交流及留影

- 舉辦模擬社會、模擬放榜、生涯規劃日、新興行業講座，同時籌辦各類型大專院校及職業專才學院參觀活動，讓同學盡早規劃升學及就業方向。



●九龍倉集團學校起動計劃——「趁墟做老闆」展銷會

- 獲九龍倉「學校起動計劃」、「香港大學畢業同學會教育基金」等支持，安排參觀大型企業及進行「職場體驗」工作實習活動。



●同學參與「香港大學畢業同學會教育基金——人生及事業教育計劃」



●香港舞台劇演員陳鎮東校友，於周會向全體師生分享投身演藝事業的經過及職涯的心路歷程



●同學參觀訪啟勝物業管理有限公司及Joint Dynamics物理治療及體適能中心



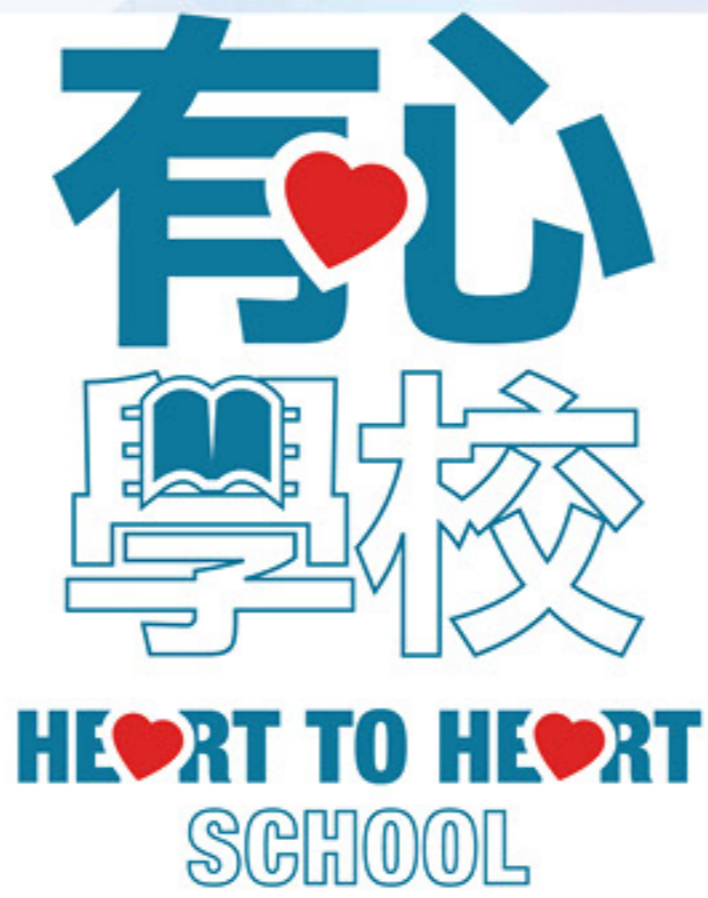
●高中同學參與「多元升學資訊show」，接受現場傳媒採訪

# 義工服務

學校多年來培育學生關心社會，竭力為社會各界服務，舉辦的活動包括：



● 有心學校



2005 - 2024

● 「YM\_Volunteer@SCHOOL」獎勵計劃\_「積極參與學校獎」

## 中二級《「美麗人生」 服務學習計劃——長幼共融篇》

為培養同學多元經歷，實踐服務學習，學校與香港小童群益會為中二級同學合辦《「美麗人生」服務學習計劃——長幼共融篇》。2A、2B班同學探訪「伸手助人協會畢尚華神父護老頤養院」的長者，而2C、2D班則為「保良局田家炳長幼天地」的長者提供義工服務，並與長者一起玩小遊戲。同學們藉著活動學習關愛長者，服務社群。



## 有心計劃——關懷行動

學校重視社會服務，設有「無限愛心之旅」社會服務獎勵計劃，鼓勵同學積極參與社區服務。同學透過「活出精彩人生」義工服務行動，每學年須參與義工服務至少10小時。本年更設有「潮中義工隊」，藉此培養同學取諸社會，用諸社會服務精神。本校於2005-2024獲香港青年協會頒發「有心學校」榮譽，表揚本校師生在義工服務方面的貢獻。

## 中四級《「美麗人生」服務學習計劃——傷健共融篇》

中四級同學參與了中四級《「美麗人生」服務學習計劃——傷健共融篇》活動，服務對象包括：發展障礙兒童、聽障及視障人士，內容包括教授有關傷健人士的基本知識、服務前機構探訪及服務日之籌備及實踐。



## 潮中送暖展關懷——賀年篇

農曆新年前夕，學生陪同長者一起製作具有營養價值的蘿蔔糕及布藝揮春，並為長者提供健康飲食的資訊，同學更向長者送上節日的祝福。



● 合力完成的製成品



● 活動順利完成，大家盡興而歸

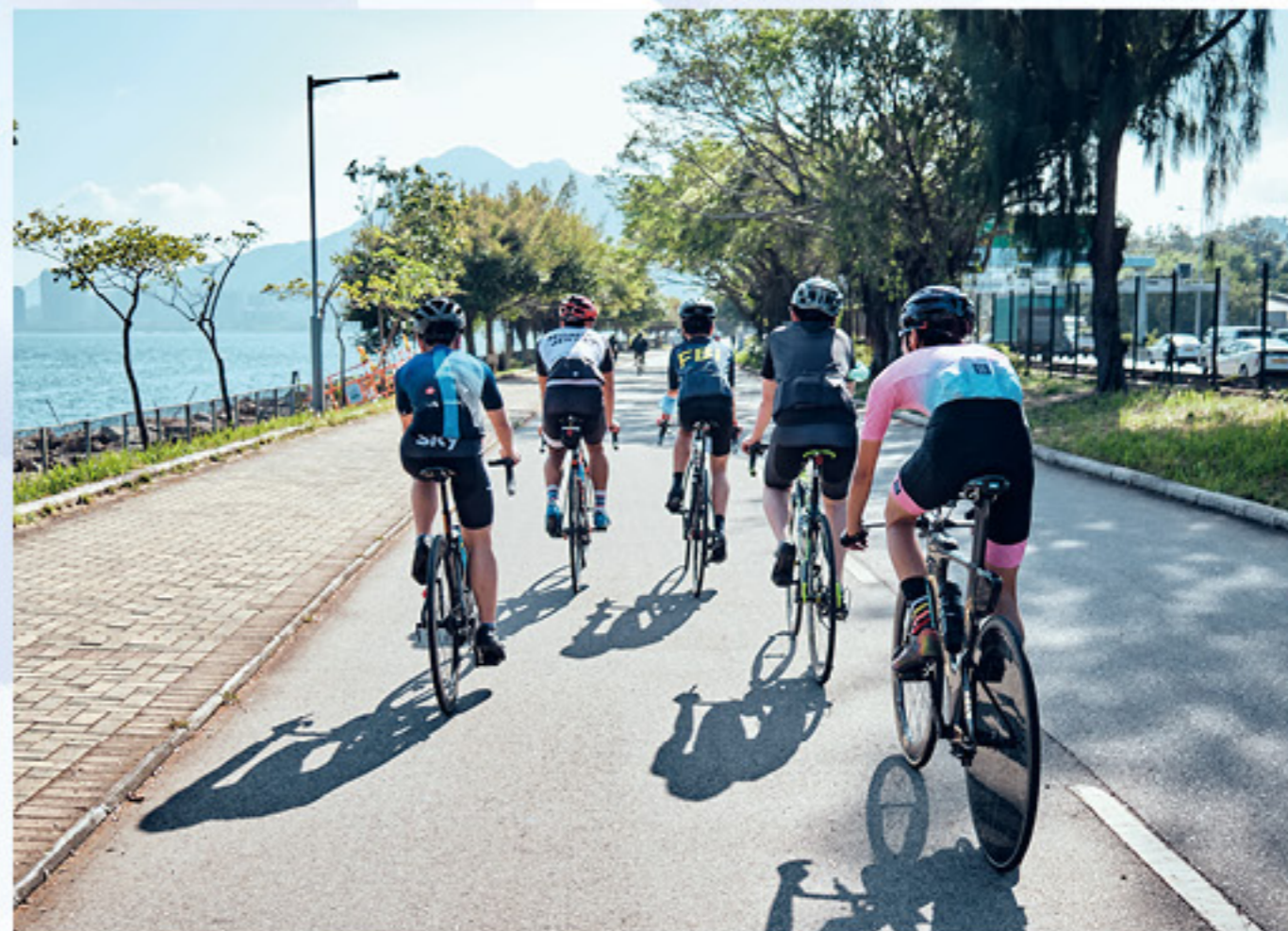


● 長幼一起製作健康蘿蔔糕

# 支援學習需要

學生支援委員會與學科合作推動課程調適以照顧學生的不同學習需要，發掘學生潛能。

駐校教育心理學家及校本言語治療師定期為學生提供評估及訓練、與家長定期溝通並舉辦家長講座以促進家校合作。學校會善用校外資源（如醫教社同心協作計劃、喜伴同行計劃、喜躍悅動計劃、職橋計劃、讀寫困難校本支援計劃）以加強支援不同需要的學生。同時亦善用教育局提供的中學學習支援津貼，邀請專業團體為學生提供評估及專業訓練，包括社交技巧訓練、執行功能訓練等。為加強生涯規劃教育元素，讓學生認識多元出路，學校提供不同與職業導向有關課外活動（如沙畫班、鋼琴班、模型班、酒精墨水班、單車訓練）以拓展學生多元技能。



● 夢想鐵人



● 蠟燭小組



● 皮革班



● 沙畫班



● 酒精墨水班



● 鋼琴班

# 環保活動

環境教育是學校課程不可或缺的一部份，它促使學生關注環境，並為他們作好準備，能就環境保護作出有識見、合理和實際可行的決定，同時締造一個安居樂業、可持續發展的環境。因此，學校透過多元化活動來推行環境教育，使學生對環境保護有更全面的瞭解。



● 參與「甘肅農業考察團」團體照

學校已成功申請了「綠色校園2.0：學校替換變頻式冷氣機、發光二極管燈和安裝實時能源監察系統」計劃，透過在校園中加入節能系統和創新科技，為同學提供有關環保教育的項目，以加強節約能源的意識。

為加強學生對氣候變化的認識，學校去年很榮幸邀請到香港中文大學農業生物技術國家重點實驗室主任林漢明教授的團隊到校，指導學生進行「潮中大豆跨科協作活動」。中三級學生參與「大豆STEAM科研獎勵計劃」，當中「潮中大豆科研大使」帶領班內學生完成大豆種植及科研任務。各科組更以大豆為主題發展校本課程，讓學生綜合和連繫不同學科的知識，並藉跨科協作活動培養學生的價值觀、技能及態度。潮中大豆科研大使在是次計劃中積極投入、表現認真，受香港中文大學團隊的讚賞，並獲邀於七月中，參與由林漢明教授帶領的甘肅農業考察團，到訪內地多個大豆種植基地，實地觀察大豆種植情況，了解內地農業發展現狀。



● 中文大學林漢明教授與大豆科研大使分享活動回顧



● 大豆科研大使細心培植幼苗



● 學生參與廢物回收獎勵計劃

另外，學校亦舉辦了一系列的環保活動，包括展覽、互動劇場、攤位遊戲、廢紙膠樽回收比賽、知慳識電比賽、「一人一花」活動、「校園香草種植計劃」、走塑行動及各項參觀及考察活動等，以提高學生的環保意識。學校亦鼓勵學生參加環境保護大使計劃、環保風紀計劃、青少年有機培訓計劃及可持續發展學校獎勵計劃，培養學生保護環境的責任感、領導能力及鼓勵他們積極以行動改善環境。

學生在去年積極參與不同的環保比賽，更喜獲佳績，其中包括環保生活立體藝術創作比賽冠軍及季軍、全港學界環保栽種比賽（瓜果組）中學組季軍、中電智能都會創新能源比賽亞軍及「氣候行動」網上問答比賽最佳社區參與獎亞軍等。

# 家校合作

為了提升學生、家長對學校的歸屬感，學校家教會成立至今24年，定期舉辦親子講座與活動，並出版通訊、組織義工隊、綠化校園等，促進學校與家長之間的聯繫。



● 第二十五屆家教會就職典禮



● 家長、老師及同學們齊參與「沿途有你」畢業班長跑



● 家長到校參與設計蘭花盆栽造型



● 家長到校教授同學沖泡功夫茶



● 家長參與本校提升孩子英語能力的講座



● 家教會支持中秋節活動



● 家長與環保學會昂平環保行

# 學校設施



● 生涯規劃室



● 英語角



● 魚菜共生



● 創客中心暨設計與科技室



● 圖書館



● 禮堂



● 演講廳

# 2022–2023年度 學生成就

## STEAM

香港新一代文化協會主辦 第25屆香港青少年科技創新大賽

一等獎

香港生產力促進局主辦 VHK都會之旅

AR創作比賽冠軍

香港科學園主辦 第4屆全港初中生機械人大賽

冠軍

美國勞倫斯理工大學主辦

2023 ROBOFEST國際機械人大賽冠軍、APP電子遊戲設計大賽

高級組個人冠軍

2023中電智能都會創新能源創作比賽

亞軍

中國科學技術協會主辦 第37屆全國青少年科技創新大賽計算機工程組

三等獎及專項獎

## 學術



尤德爵士紀念基金獎學金頒獎典禮  
Sir Edward Youde Memorial Fund  
Awards Presentation Ceremony 2023



● 尤德爵士紀念基金高中學生獎

● 「趁墟做老闆」——最佳學習報告獎

九龍倉學校起動計劃「趁墟做老闆」

最佳學習報告獎

「學校起動」計劃與大家樂集團合作、「DSE有你有大家獎勵計劃」

獎學金

第36屆尤德爵士紀念基金頒發尤德爵士紀念基金

高中學生獎

香港小童群益會「匯財師大比拼」短片創作大賽

傑出學校獎  
及優異獎

華夏盃組委會「華夏盃全國數學奧林匹克邀請賽2023全國總決賽」

一等獎、二等  
獎、三等獎

華夏盃組委會及香港數學奧林匹克協會合辦

「華夏盃全國數學奧林匹克邀請賽2023（華南賽區）晉級賽」

二等獎及三等獎

## 藝術教育

香港文創薈 「探索海洋王國繪畫比賽」	青年組冠軍、季軍、金獎
2022–2023中學生視覺藝術展	高中組金獎
第59屆學校舞蹈節 中學組中國舞群舞比賽	甲級獎
第12屆世界兒童繪畫大獎賽	初中組冠軍及亞軍
第12屆世界兒童繪畫大獎賽	傑出藝術教育獎
《校際戲劇節》	傑出合作獎
嶺南大學及香港藝術學院 《賽馬會「傳·創」非遺教育計劃》	優異學員
世界兒童繪畫大獎賽2023	冠軍、亞軍及優秀獎
樹賢基金環保生活 立體藝術創作比賽2022	冠軍及季軍
第58屆學校舞蹈節 中學組中國舞（獨舞）	組別 乙級獎



● 江恩浩同學獲得「中學生視覺藝術展」高中組金獎

### 其他：



● 第59屆學校舞蹈節中學組中國舞群舞比賽——甲級獎



● 港青京士柏健球校際錦標賽 2022-2023 高中混合組碟賽——冠軍



● 2022年度香港課外活動——優秀學生表揚獎

教育局、大公文匯及未來之星主辦 第十二屆全港學生中國國情知識大賽	中學團體組優異獎
環保生活立體藝術創作比賽	冠軍及季軍
全港學界環保栽種比賽（瓜果組）	中學組季軍
中電智能都會創新能源比賽	亞軍
「氣候行動」網上問答比賽	最佳社區參與獎亞軍
港青京士柏健球校際錦標賽2022–2023	高中混合組碟賽冠軍、初中混合組碗賽亞軍
香港中華基督教青年會「YM Volunteer@SCHOOL」獎勵計劃	積極參與學校獎
香港童軍總會沙田北區 會長盾童軍技能比賽2023	最佳團隊獎、積極參與獎及原野烹飪冠軍
第16屆香港青少年軍事夏令營	優秀學員獎
香港課外活動主任協會 2022年度香港課外活動	優秀學生表揚獎
香港童軍總會沙田北區 「馬鞍山城市定向比賽」	最佳表現獎、積極參與獎

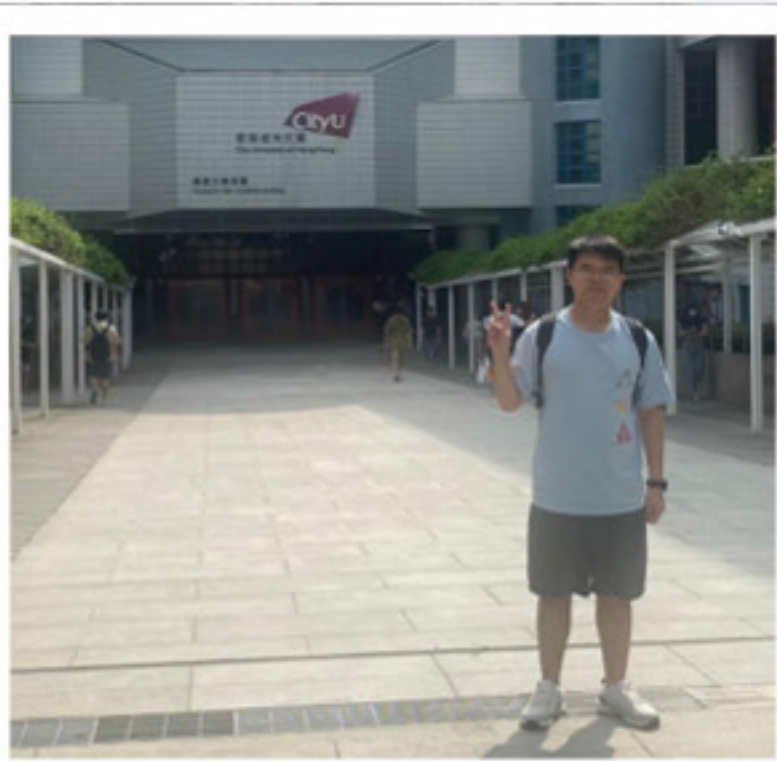
# 校友分享



## 馬嘉咏（2023年畢業生）香港中文大學理學士

在潮中最難忘的，是每一位老師對我無微不至的關懷和盡心盡力的教導。我很感激老師們的辛勤付出。希望各位學弟學妹們知道我們潮中是一間非常出色的學校！只要你相信自己，相信老師，你一定會成功的！

## 馬嘉熙（2023年畢業生）香港城市大學生物醫學工程學士



離開校園四個月了。與大學相比，潮中更有家的感覺，可以繼續做受盡照顧的小朋友。潮中每一位老師，尤其是班主任，都對同學提供大量的照顧和鼓勵：例如傳授人生道理、為同學考試打氣、幫助解決學業、人生的困難等等。我在校園更能結交不少朋友，大家互助互勉，是純真又長久的友誼。對我而言，在潮中的校園生活是我非常重要的回憶了。

至於升學方面，許多同學或許感到焦慮，但是千萬不要灰心，只要同學們努力，潮中老師都一定會盡力幫助你們。回想當初，我亦是「叩門」進入潮中，那時英文科成績只有二、三十分，但學校不離不棄，最後我成功進入大學就讀。學習語文科目雖然困難，但只在讀、聽、寫、說方面累積所學，積少成多，持之以恆，必有所增長。希望各位同學能繼續努力，相信自己！

## 羅振裕（2023年畢業生）香港浸會大學理學士

親愛的師弟師妹們，文憑試的旅程只是人生的一小段路，請堅持下去，勇敢地面對，相信自己，盡力而為，搏盡無悔。

You'll never walk alone.



# 學校地圖

**大圍**至本校：可乘搭**81C、86C**巴士或**803**小巴

**沙田市中心**至本校：可乘搭**85K、86K**巴士

**黃大仙**至本校：可乘搭**85M、85C**巴士

**彩虹**至本校：可乘搭**89D、89C**巴士

**秀茂坪**至本校：可乘搭小巴到觀塘港鐵站，再轉乘**89D、89C**巴士

**荃灣**至本校：可乘搭**43X**巴士

**油尖區**至本校：可乘搭**87D、81C**、港鐵火車（大圍站轉屯馬線，抵達恒安站）

**港鐵站沿線**地區：可到大學站轉乘**87K**巴士

**屯馬線沿線**地區：在**恒安站**下車，步行7分鐘



潮州會館中學



# 成功教育

我們相信每一位學生，都有成功的潛能，都帶成功的願望。我們會盡全力，幫助學生在多元化的學習經歷中，學會學習，建立自信，爭取成功，回饋社會。

## 潮州會館中學

CHIU CHOW ASSOCIATION SECONDARY SCHOOL

地電傳電網

址：新界沙田馬鞍山恆安邨  
話：2642 8383  
真：2683 5164  
郵：school@ccass.edu.hk  
址：<https://www.ccass.edu.hk>



[www.ccass.edu.hk](http://www.ccass.edu.hk)



GoodSchool.hk