



粉嶺禮賢會中學

Fanling Rhenish Church Secondary School



校長的話

在禮賢這個大家庭，我們提供很多機會讓學生拓展潛能，這裡有很多學生努力追尋夢想的故事，滿有上帝的恩典，大家超越自我，努力為自己的目標及理想而奮進，成就卓榮。

禮賢，二十五年。回首細數，恩典處處，碩果纍纍，靠賴專業卓越的教學團隊，熱誠熱心，嚴而有愛，致力提供優質的基督教教育，以聖經真道為基礎，讓學生在德、智、體、群、美、靈各方面得以均衡發展，悉心栽培擁有賢德與賢能的優秀「禮賢人」。

因著上帝及師長的愛，師生一起努力，讓「禮賢人」生命綻放異彩。銀禧之際，期待大家加入禮賢這個大家庭，成為「禮賢人」，一起追尋夢想，在上帝的帶領下，發熱發光。

粉嶺禮賢會中學校長
陳俊平博士



學校邁向英語學習新階段

A Big Step Forward in English Learning

初中數學及科學科已全面使用英語教學，學生在不同領域使用英語的學習時間倍增，高中同樣以英語修讀數理科目，順利銜接初中至大學不同階段的學習語言。

教學語言及科目結構

以學生為本，初中開設多個校本課程；高中科目組合多元化，學生可按能力及興趣選擇二至三個選修科目，高中約6成學生修讀3個選修科（3X）。

2024-2025 年度入讀的中一級同學，預計各年開設的科目及教學語言：

學習領域	初中	高中
中國語文	中國語文 普通話	中國語文
英國語文	英國語文 英語藝術（外籍老師授課）	英國語文
數學教育 （英語修讀）	數學	數學 數學選修單元二
跨學科		公民與社會發展
科學教育 （英語修讀）	科學	物理 化學 生物
個人、社會及人文教育	中國歷史 歷史 地理 公民、經濟與社會 基督教教育	中國歷史 歷史 地理 經濟 旅遊與款待 生命教育 基督教教育
科技教育	普通電腦 家政	資訊及通訊科技 企業、會計與財務概論
藝術教育	視覺藝術 音樂	視覺藝術 藝術發展
體育	體育	體育
其他	學習策略（中一） 其他學習經歷	應用學習 其他學習經歷

備註：全校全面推行自攜裝置計劃（使用 iPad）



公開試成績

2023 年香港中學文憑考試成績

本校學生於 2023 中學文憑試表現優良，考獲聯招教資會資助院校的全日制學士學位課程的同學增加。本校為同學取得優秀成績而感恩，亦期盼同學能抱著積極奮進、力臻至善的禮賢人精神，於大學繼續追尋夢想。

應考科目有十四科合格率高於全港平均合格率，且各科平均合格率超過九成三。核心科目方面，中國語文、英國語文、數學及通識教育科的平均合格率超過九成。選修科目方面，地理、生物、中國歷史及歷史的合格率均超過九成五，化學、旅款、視覺藝術及數學延伸部分(代數與微積分)的合格率更達百分百，成績令人欣喜。

應考科目中有九科考獲第 3 級或以上的比率高於全港平均，該九科的平均比率超過七成五，其中，通識教育、化學、歷史及數學延伸部分(代數與微積分)更達八成以上，成績優異。視覺藝術及旅款科考獲第 4 級或以上的比率是全港平均的兩倍以上，可喜可賀。至於考獲第 5 級或以上比率高於全港平均亦有五科，包括通識教育、中國歷史、歷史、經濟及旅款，成績卓越。

歷屆中學文憑試最佳成績同學獲派學士學位情況

學生	院校	課程	成績等級							總積分
			5**	5*	5**	5*	5**	5*	5	
呂成金	香港中文大學	內外全科醫學士課程	5**	5**	5**	5**	5*	5	46	
鄧浩霖	香港大學	工商管理學士(法學)及法學士(雙學位課程)	5**	5**	5*	5*	5*	5	43	
王敬瑤	香港中文大學	數學精研	5**	5**	5*	5*	5	41		
郭敏權	香港中文大學	數學精研	5**	5**	5*	5	5	39		
歐章廷	香港中文大學	金融科技學	5**	5*	5*	5*	5	39		
吳曉婷	香港中文大學	工商管理學士綜合課程	5**	5*	5*	5*	5	38		
楊卓瑩	香港中文大學	地理與資源管理學	5**	5*	5*	5	5	37		
鍾慧敏	香港中文大學	藥劑學	5**	5*	5*	5	5	36		
張啟謙	香港中文大學	保險、金融與精算學	5**	5*	5*	5	5	36		
印嘉成	香港大學	文學士	5**	5*	5*	5	5	36		
鄭澤溢	香港大學	工商管理學士(會計及財務)	5*	5*	5*	5	5	36		
黃浩良	香港大學	理學士	5*	5*	5*	5	5	36		
劉致晉	香港理工大學	眼科視光學(榮譽)理學士	5*	5*	5*	5	5	35		
鍾鎮龍	香港中文大學	歷史	5*	5*	5*	5*	5	35		
朱冠圖	香港中文大學	理學士	5*	5*	5*	5	5	35		
張嘉儀	香港城市大學	創意媒體學院	5*	5*	5*	5	5	34		
鍾兆凱	香港中文大學	建築學	5*	5*	5*	5	5	34		
李稼文	香港中文大學	工程學	5*	5*	5*	5	5	34		
趙冠皓	香港中文大學	歷史	5**	5*	5*	5	5	34		
羅廣智	香港中文大學	工商管理學士綜合課程	5**	5*	5*	5	5	34		
劉俊偉	香港中文大學	中國語言及文學	5**	5*	5*	5	5	34		
趙皓生	香港大學	理學士(測量學)	5*	5*	5*	5*	5	34		
朱偉賢	香港中文大學	工商管理學士綜合課程	5*	5*	5*	5	5	34		
陳浩賢	香港大學	文學士	5**	5*	5*	5	5	34		
潘思蔚	香港中文大學	語言學	5*	5*	5*	5	5	34		
梁銘佑	香港中文大學	理學士	5**	5*	5*	5	5	34		
李凱恩	香港中文大學	社會學	5**	5*	5*	5	5	34		
黃浩芹	香港大學	文學士	5**	5*	5*	5	5	34		
鄺曉彤	香港中文大學	日本研究	5*	5*	5*	5	5	34		
吳榮榮	香港中文大學	社會學	5*	5*	5*	5*	5	34		
許金英	香港中文大學	經濟學	5*	5*	5*	5	5	34		
黃敏君	香港中文大學	中國語言及文學	5**	5*	5*	5	5	33		
黃昱杰	香港科技大學	工程學	5*	5*	5*	5	5	33		
朱健恒	香港中文大學	歷史	5**	5*	5*	5	5	33		
李諾霖	香港中文大學	歷史	5*	5*	5*	5	5	33		
楊文敏	香港中文大學	社會科學	5*	5*	5*	5	5	33		
呂景濤	香港中文大學	計算機科學與工程	5*	5*	5*	5	5	32		
黃鎮勇	香港中文大學	建築學	5	5	5	5	5	32		
林穎詩	香港中文大學	歷史	5*	5*	5*	5	5	32		
馬梓欣	香港教育大學	創意藝術與文化榮譽文學士及視覺藝術教育榮譽學士(同期結業雙學位課程)	5*	5*	5*	5	5	32		
馮凱燕	香港中文大學	工商管理學士綜合課程	5*	5*	5*	5	5	32		
董游樂	香港中文大學	理學士	5*	5*	5*	5	5	32		
倪子晴	香港大學	工學士(工程科學)	5*	5*	5*	5	5	32		
邱鴻杰	香港中文大學	工商管理學士綜合課程	5*	5*	5*	5	5	32		
鄧嘉維	香港城市大學	媒體與傳播系	5*	5*	5*	5	5	32		
連穎文	香港中文大學	酒店及旅遊管理學	5*	5*	5*	5	5	32		
陳家音	香港中文大學	經濟學	5**	5*	5*	5	5	32		
謝嘉豪	香港理工大學	放射學(榮譽)理學士	5*	5*	5*	5	5	32		
李海瑤	香港中文大學	護理學	5*	5*	5*	5	5	32		
蕭婷恩	香港理工大學	管理學(榮譽)工商管理學士	5*	5*	5*	5	5	32		
劉俊偉	香港中文大學	歷史	5**	5*	5*	5	5	31		
梁慧怡	香港科技大學	工程學	5	5	5	5	5	31		
黎曉瑩	香港中文大學	社會科學	5*	5*	5*	5	5	31		
梁諾恆	香港中文大學	工商管理學士綜合課程	5*	5*	5*	5	5	31		
龐冠兒	香港科技大學	理學 A 組	5*	5*	5*	5	5	31		
何欣桐	香港科技大學	理學 A 組 - 延伸主修人工智能	5*	5*	5*	5	5	31		
周柏然	香港中文大學	理學士	5*	5*	5*	5	5	31		
趙冠然	香港中文大學	工商管理學士綜合課程	5**	5*	5*	5	5	31		
李灝庭	香港理工大學	測繪及地理資訊學(榮譽)理學士	5*	5*	5*	5	5	31		
吳立晴	香港浸會大學	文學士(社會科學學士)	5*	5*	5*	5	5	31		
陳耀豪	香港科技大學	工程學	5*	5*	5*	5	5	31		
張潔怡	香港浸會大學	文學士(社會科學學士)	5*	5*	5*	5	5	31		
陳敏聰	香港中文大學	理學士	5*	5*	5*	5	5	31		

備註：以上統計包括 M2



香港中文大學內外全科醫學士課程 校友呂成金



香港中文大學藥劑學 校友鍾慧敏



香港中文大學化學哲學博士 校友梁銘佑

協同探究



締造協同共學的和諧關係

協 同

協同：我們相信孩子要處事解難，更要學會與人協作。

- 為學生搭建學習鷹架，設計協同共學的課堂任務，建立同儕學習伙伴。
- 學生享有同等發表意見的機會，透過對話、共同探究來建構知識。
- 學生學會聆聽及尊重，從據理論辯中，培養獨立思考及批判能力，澄清思路並深化學習。



承載學習旅途的探究發現

探究

探究：我們相信孩子要回答問題，更要懂得尋問反思。

- 聚焦於學習上的重點、難點，提供適切的資訊，讓同學在協作中完成遞進式的課堂任務。
- 在每個探究的學習過程中，同學角色由被動變為主動，知識也由外加變為內化。
- 探究不單有助同學的長期記憶及智力發展，並激發他們的創造力，有利學習遷移。

資優教育

學校致力落實「資優教育普及化」及「普及教育資優化」的理念，為同學提供多元平台，讓同學盡展潛能，陶造豐盛亮麗人生。

資優教育普及化

「資優教育普及化」意即加深加廣課程，在日常課堂教學中滲入資優教育的三大元素，包括：高層次思維能力、創造力和個人及社交能力。

學校在穩健的「協同探究」課堂上，藉著多元多層多變的學習任務，誘發學生內在學習動力，潛能盡展。

2021年11月，教育局質素保證分部到校進行外評，觀課後給予本校極高評價及肯定。欣賞本校課堂生生及師生互動充足；教師提供不同難度的學習任務和分層課業以照顧學生多樣性，引導學生從多角度思考，培養慎思明辨能力及延展潛能，讓學生得到發揮機會，達到「浮尖」效果。學生積極投入，主動參與學習活動，課堂氣氛良好。同學匯報時表達清晰，具自信。

另一方面，老師間積極發展跨科協作，選取富趣味性及與學科相關的主題，啟發學生思考，引導學生靈活運用學科知識，2022-2023年度有多達十多項的跨科課程活動，涵蓋不同年級和學習領域，碩果累累。

透過課程剪裁配搭、早會周會分享、校園佈置、全方位學習等豐富學生的學習經歷，既加深加廣學生對課題的學習，也加入培養學生正面價值觀的元素，肯定每個人的獨特性及價值。



普及教育資優化

「普及教育資優化」就是在日常課堂教學外，為一些嶄露頭角的資優學生提供有系統的校本資優教育服務，讓他們進一步發展潛能。



學術：

- 創設校園英語語境，提升閱讀質量，學習異國文化，與世界接軌。
- 栽培科學專才，致力發明創新生活用品，惠及社群，在本地及國際比賽屢獲佳績。
- 數學尖子醉心美麗數學，盡心研究，認真發表論文，指導老師及學生同受嘉許。

體藝：

- 藝術學生多次佈置校園，展現同學的創意及美感。
- 音樂陶冶性情，混聲合唱團及管弦樂團同唱同奏，感動人心。
- 劇藝專才輩出，演而優則導，於學校戲劇節表現卓越。
- 運動強身健體，同學踴躍加入校隊，參與體壇明日之星甄選計劃，接受專業訓練。



活動：

- 辯論隊表現卓越，既提升演辯信心及思維能力，更在不同比賽中，屢創佳績。
- 學生按興趣及恩賜，於其他學習經歷中盡展所長，拓闊視野。

English Opens Doors



Our Unique Curriculum

To enhance teaching effectiveness and cater for the diverse needs of students, *Life*—a textbook which draws on *National Geographic* content—has been adopted. With the interesting themes related to their daily life and the pedagogy of Collaborative Inquiry, students are more engaged in their English lessons.

Reading is the key

Students choose e-books according to their interests and abilities so as to foster their English reading and listening skills. The school library is also equipped with Kindle e-book readers bundled with popular e-books and organises regular book-sharing sessions. Reading incentive programmes motivate students to attain their individual and class reading goals.

Creating global connections

Different cultures are introduced and promoted through fun-filled English Days on campus. Interactions with foreigners are arranged to cultivate students' global perspectives. In addition, study tours to countries like Australia, England, Canada are organised in summer holidays to enhance students' English proficiency and broaden their horizons.

English-Rich Environment

There are two native English-speaking teachers in our school. The native English-speaking teachers run fun English-learning activities like English karaoke, guitar classes and board games at the English Language Centre (ELC). Students take part in diverse activities such as Speech Festival, Puppetry, Drama and Debate Competitions. An Editorial Team is responsible for editing the school English magazine *FRCSS Voice*. Our English Ambassadors serve as Campus TV hosts, ELC helpers, activity organisers to help promote English learning in the school.

Promoting Languages Across the Curriculum

Junior Science and Mathematics are taught in English, and English instruction continues to be used for Mathematics and Science subjects in senior forms. Cross-curriculum LAC activities are organised to arouse students' interest in learning content subjects using English. They are also encouraged to consolidate the vocabulary items learnt from different subjects via artificial intelligence platforms.



書文細讀

多元閱讀

- 透過不同特色的電子閱讀平台，推動電子閱讀，並積極配合公共圖書館電子資源的推廣。
- 學校圖書館內 20 多部電子閱讀器，每個帳戶內均有數十至數百本優質英語電子書；學生可閱讀數萬冊按難度分級、題材不同的書籍。
- 圖書館舉辦多元化的活動，包括校內的作家講座、各式各樣的工作坊；校外的考察、書店探訪等，讓學生對於所讀內容有更深刻的體會。

享受細讀

- 早晨設閱讀時間，學生按喜好和需要選讀電子或實體中英文書。
- 初中的中文堂設閱讀課，藉賞析內容及寫作手法，師生交流討論，豐富閱讀識見；高中閱讀尖子參與書香部落，同學享受文本細讀的愉悅及滿足。
- 開設英文書閱讀小組 Reading Circle，導師與同學分享心得，同學一邊閱讀，一邊學習，讓學生建立個人化的英語閱讀習慣。

文情兼善

- 重視聲情藝術，同學積極參加朗誦比賽，屢創佳績。於第七十四屆校際朗誦節，獲一冠兩季獎項；於香港兒童文藝協會朗誦比賽，勇奪中學組冠軍及金獎。
- 同學樂於寫作，榮獲香港浸會大學文學院頒發「少年作家獎」；「兩代情」徵文比賽及「孝情」徵文比賽中奪季軍及真情流露獎。
- 近年，同學積極參加文學考察活動，親身尋索文學之路。包括參與香港中文大學舉辦之賽馬會「觸境生情」虛擬實境中國語文教學計劃；參觀中文大學及香港大學，啟發創作靈感，創作成果備受知名作家讚賞。

卓越數學

課堂上，藉協同探究教學模式，配以資訊科技的互動教學，同學能深入探究數學概念。

學校特別調撥資源，為數學尖子隊進行抽離式拔尖培訓。過往，同學多次參與由國際數學奧林匹克香港委員會舉辦的全國青少年數學論壇選拔賽，屢獲佳績。2023年，同學於 MATH CONCEPTION 數學思維大激鬥 (香港區) 賽事獲銀獎；於環亞太杯國際數學邀請賽初賽獲二等獎。高中同學更獲選參加中文大學「數學英才精進課程」，跟教授學習，擴闊視野。



科研之路

本校科研的發展體現資優教育的理念。初中普通電腦科優化校本 STEM 課程，培訓同學掌握 micro:bit、Arduino、邏輯編程、App inventor、人工智能、3D 打印技術等知識與技巧，並進行跨科協作的專題研習。課餘為嶄露頭角的科學尖子提供栽培，讓同學進行科研探究，進一步發展潛能。

5 月

高中科學隊的「光明之路」導盲系統獲薦代表香港出戰「廣東省少年兒童發明獎」



決賽，在廣州大學城與全廣東省 18 個區域共 535 支精英隊伍作賽，勇奪「港澳特別獎」，並獲大會選為指定由當地領導觀摩的隊伍，當中只有約 10 隊獲此殊榮，而本校科學隊更是香港代表隊中唯一獲選隊伍。廣東賽後，賴健心同學獲薦參加全國賽「明天小小科學家獎勵活動」，並獲香港大學機械工程系教授擔任推薦人。



7 月

科學隊以「無障礙儲物櫃」參加「第 32 屆全國青少年科技創新大賽」，勇奪青少年科技創意作品組別最高等級的獎項：「創意之星獎」

5 月

高中科學隊於「粵港澳·中小學精英校際 STEM 智能家居創作大賽 2018」勇奪亞軍。



2016

7 月

科學隊獲薦參加「第 31 屆全國青少年科技創新大賽」，這是全國最大規模、最頂尖的學生科學賽事，並在當中勇奪兩個獎項：「青少年科技創意作品組別」優秀創意獎及「少年兒童科學幻想畫組別」三等獎



2017

8 月

杜明正同學以「未來科學家—良師益友計劃」的學員身份，參與「京港科創精英交流計劃」；其後，杜明正同學更入選「未來科學家良師啟導計劃」，獲香港應用科技研究院（應科院）技術總監劉文健博士擔任個別啟導老師，接受劉博士指導科研策略及發明創作。



2018

4 月

中二級劉穎謙同學於香港青少年科技創新大賽中，以作品「爬行者」於科學幻想畫中學組勇奪三等獎，於 538 位參賽者中榮獲第 4 名。劉同學隨後更獲薦參加「第 33 屆全國青少年科技創新大賽」，於此全國最大型、最頂尖的學生科學賽事中，勇奪少年兒童科學幻想畫組別三等獎。



20

2020 年

中四級同學於香港教育城及 Microsoft 合辦之「Master Code 編程大賽 2019：AI 未來校園」中獲亞軍。



同學在 STEM 教育相關的比賽中表現出色，獲推薦代表香港參與全國和海外比賽。包括國際性賽事—世界青年科學及科技碗 (GYSTB 2022)、International Science and Invention Fair (ISIF 2023)、韓國科學及工程大賽 (KSEF International) 以及全國性賽事—宋慶齡少年兒童發明獎、全國青少年科學影像節及全國青少年科技創新大賽。

科研資優學生更得到校外專家指導及培訓，當中包括未來科學家良師啟導計劃、資優教育學苑等，進一步豐富同學的識見。

3 月

中五級尤智晴、何錦瑩同學於「海洋公園 STEAM 學生大賽 2021」勇奪「海龜護理」組亞軍。作品同時獲第十二屆全國青少年科學影像節（香港區）總決賽高中組金獎，並代表香港出戰全國賽。



1 月

初中科學隊（鄧境隆、莫小為、杜陽、黃漢仁同學）以發明品「沖」明馬桶於香港香港青少年科技創新大賽、香港學生科學比及其他大型比賽獲獎，更獲大會推薦，將作品送交國際期刊。

1 月

初中科學隊（袁栢熙、王信泓、蘇皓晉同學）以發明品「享導拐杖」分別於「香港學生科學比賽」及「香港教育大學人工智能及創新科技比賽」勇奪亞軍。其後獲大會推薦代表香港出戰國際性賽事。



5 月

IT 尖子隊（王信泓、蘇皓晉、吳卓涵、袁栢熙同學）以作品「中國新年傳統風俗虛擬展覽」，勇奪大灣區 STEM 卓越獎（香港區）銀獎及「古今中華虛擬遊」設計比賽冠軍。



20

2021

2022

2023



8 月

初中科學隊（中一級鄧境隆、莫小為、杜陽、陳諾賢同學）在「香港學生科學比賽 2021」，以發明品「辨識之眼」於初中發明品組勇奪季軍。其後，同學獲大會推薦，代表香港參加全國及國際性賽事，作品更獲國際期刊刊登。

8 月

初中科學隊（蘇皓晉、王信泓同學）以發明品「AI 嬰兒監察器」勇奪大灣區 STEM 卓越獎（香港區）金獎。於香港學生科學比賽獲社會創新大賞、人工智能及創新科技比賽獲、香港資訊及通訊科技獎獲優異獎。



4 月

初中科學隊（謝旻洛、任海嵐、林芷萱、劉健聰同學）以發明品「AI 安全滑梯」於香港學生科學比賽勇奪「最具潛質獎」（全場 195 隊只有 4 隊獲獎）。



6 月

5 位學生參與「Esri 中國（香港）25 周年 STEAM 盃——多學科 ArcGIS 故事地圖應用比賽 2022-2023」，透過運用 ArcGIS 地理資訊系統，設計故事地圖，探討有關學科的知識，並於初中組科學科獲得季軍。

科研之路 踏足世界舞台

一直以來，科學隊鑽研發明，為有需要人士改善生活，屢獲肯定，多次獲薦代表香港參與各大賽事。在近兩個學年，更是碩果豐收，科學隊既突破過往戰績，在不同賽事刷新禮賢紀錄；初中科學隊更踏步世界舞台，分享研究成果。

辨識之眼

初中科學隊（中一級鄧境隆、莫小為、杜陽、陳諾賢同學）在「香港學生科學比賽2021」，運用人工智能技術（AI），以發明品「辨識之眼」於初中發明品組勇奪季軍，研究成果更獲國際期刊 STEM Fellowship Journal 刊登。

其後，同學獲大會推薦，代表香港參加國際性賽事，為禮賢歷史性進軍國際舞台。作品先於韓國科學及工程大賽（KSEF International）勇奪計算機科學組優異獎，其後再於世界青年科學及科學碗（GYSTB 2022）勇奪物理及工程發明品組優異獎，為港爭光，兩項比賽均有來自全球二十多個國家近百隊伍參與。作品亦於全國性賽事—宋慶齡少年兒童發明獎初中人工智能編程組奪得銅獎，以及香港青少年科技創新大賽初中電腦及資訊科技組優異獎。



「享」導枴杖

初中科學隊 (袁栢熙 王信泓 蘇皓晉) 以發明品「享導枴杖」分別於「香港學生科學比賽」及「香港教育大學人工智能及創新科技比賽」勇奪亞軍。其後獲大會推薦前往印尼峇里島，代表香港出戰國際性賽事「International Science and Invention Fair (ISIF 2023)」，賽事共有來自超過三十個國家及地區的隊伍參加。

奪得亞軍後，同學受到香港電台的邀請，前往香港電台廣播大廈進行節目錄音訪問，節目名稱為「太陽底下新鮮事」，他們在當中介紹發明品及分享研發過程的經驗。

同學亦成功入圍由香港創新基金主辦的「香港創科展」，成為參展隊伍，於香港會議展覽中心設置展位現場向公眾介紹發明品。他們被大會選為由主禮嘉賓蒞臨指導的隊伍 (包括行政長官、創新科技及工業局局長及信和集團副主席)，全場 120 隊只有 3 隊獲得此殊榮，足見大會對我校同學的肯定。兩天的展覽亦有不少嘉賓來訪並提供寶貴的意見，包括日內瓦國際發明展主席評審，而失明人協進會的失明人士更親身試用發明品。



領袖風範



僕人領袖

- 學校致力栽培僕人領袖，培養學生服務他人的熱忱及領導能力，盡忠完成託負，學習虛己與包容，成為才德兼備的禮賢人。

服務學習

- 所有中四和中五同學參加「一人一服務」計劃，各班組織活動服務社區，例如探訪老人院和服務幼童，從策劃到實踐，展現領袖才能，培養關心社會的情懷。
- 社會服務團為區內長者舉行活動及舉行交流會，分享校園生活點滴；恆常為社區機構派菜，關懷社區，服務屢獲地區人士讚賞。





領袖培訓

- 學校設有多個領袖團隊，包括：學生會、領袖生、輔導學長、四社幹事、校園使命團、圖書館管理員、校園電視台、制服團隊等，總人次超過250人。學生在不同的領袖崗位上發光發熱，服務他人。
- 學校為香港青年獎勵計劃（AYP）學校執行處支部，同學努力完成野外鍛鍊科、技能科、服務科、康體科、團體生活科，考獲得不同級別的獎章，包括金銀銅章及青鳥行動獎章。
- 學生領袖表現卓越，每年均有同學入選香港青年領袖學院《香港200》領袖計劃。

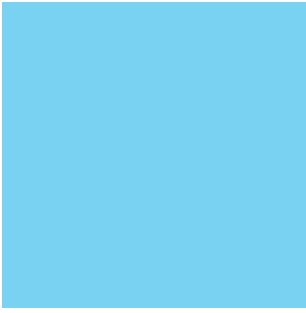


多元發展

- 設 36 個「其他學習經歷」學會：按學術、興趣、體藝等類別，如德文學會、Python 編程學會、環境捍衛隊、跆拳道班等，學生不時出外參觀，涉獵更廣。
- 課後設學術校隊、運動校隊、藝術團隊、服務團隊及制服團隊。
- 設體育運動推廣主任，協助推行與體育運動相關的活動、訓練及講座，推動全校師生參與運動，強身健體。



校隊



學會

參

觀



講座



訓練



國情教育



廣州遊學團



河南鄭州遊學團



北京·大同·內蒙考察團



武漢遊學團



湖北武漢遊學團



境內全方位學習日



南京遊學團



藝術探索

深圳內地考察團



大學交流

文化考察

韓國遊學團



Vancouver, Canada Study Tour



Oxford, UK Study Tour



Brighton, UK Study Tour



Singapore Study Tour



環球視野

Gold Coast, Australia Study Tour



Melbourne, Australia Study Tour



英語交流

正向生命

生命教育

- 培養禮賢人質素及價值觀，引導學生活出豐盛生命。
- 透過生命教育課、基督教教育課、全方位學習活動、早晨崇拜、早會分享、跨課程學習等，陶造學生生命。
- 設計校本基督教生命教育課程，幫助學生辨識、表達、反思和確定生命的意義和價值。
- 各科按科目特質及課題加入生命教育元素。
- 為全校學生安排以生命教育為主題的週會及活動，全校推行，讓學生認識生命，以感恩的心體會生命的珍貴、感受生命中的喜樂，活出豐盛人生。





基督教教育

- 本著聖經真理，秉持上帝的公義與慈愛教導學生。
- 基教課重視師生及生生互動，認識信仰，喜樂與共，憂戚相守，培養知恩感恩的心。
- 學生持守真道，良善忠心，學效基督，事主愛人。
- 禮賢會粉嶺堂教牧同工積極協辦及參與學校宗教活動，培育學生靈命成長。



校外獎項摘要

2022-2023 年度 學生得獎摘要

項目	得獎學生	獎項
2023 年國際聯校學科評估及比賽 (ICAS)	1C 戴卓爾 4B 許文軒 1A 黃咏珊 1B 蔡潔滢 1C 謝曼洛 2B 朱曉恩 3C 杜陽 3C 劉香儀 3D 陳詩澤 4A 胡朋之 4B 陳天恩 3D 傅吳霖 4A 陳若琳 1A 葉栩明 1C 李駿威 4B 蔡梓樺 4C 林卓穎 5A 黃晉耀 1A 葉栩明 3C 杜陽 4A 陳若琳 1B 楊涵 4A 林嘉傑 4B 陳天恩 1C 謝曼洛 4B 蔡梓樺 3A 李彥衡 4B 陳天恩 4C 曹熙敏 5B 楊益芬	數學 (中文) 榮譽獎證書 數學 (中文) 優異獎證書 數學 (英文) 優異獎證書 數學 (中文) 優良獎證書 數學 (英文) 優良獎證書 科學 (中文) 榮譽獎證書 科學 (中文) 優良獎證書 科學 (中文) 優良獎證書 英文優良獎證書 英文優良獎證書
	第七十四屆香港學校朗誦節	4B 黃巧瑤 2C 李卓鋒 1E 張家瑋
第三屆香港學界朗誦大賽 2022	5B 吳凱莉 4B 黃巧瑤	冠軍 金獎
第十二屆大學文學獎 「少年作家獎」比賽	5C 呂樂瑤	少年作家獎
第 17 屆孝情徵文比賽	1E 何心怡	季軍
74th Hong Kong Speech Festival (English Speech) North District Secondary School Principals' Association (NDSSPA) Inter-School English Story-telling and Public Speaking Contests	1A 葉栩明 1A 麻樂欣 5B LO WANG CHIT DUNCAN 5B YEUNG YIK FAN	真情流露獎 Champion First Runner-up
第二十五屆香港青少年數學精英選拔賽 中學生統計習作比賽	3C 吳嘉豪 3A 陳浩銘 3A 盧蔚霖 3E 盧進軒 3E 陳天恩 3B 莫小為 3C 吳嘉豪	三等獎 優異獎 二等獎
2023 環亞太杯國際數學邀請賽初賽	3C 杜 陽 2C 陳浩謙 2C 向卓謙 3C 鄧浩昇 3E 蔣其佑 2C 李卓鋒 2E 王信泓 4A 陳瑜林	三等獎 優異獎 銀獎
MATH CONCEPTION 數學思維大激鬥	4B 許文軒 3C 吳嘉豪	銅獎
「通識達人」網上挑戰計劃 2022-2023 第一期	6C 曾凱欣	傑出表現學生獎
初中歷史科電子閱讀獎勵計劃 2022	4A 李潔儀 4B 盧蔚霖 4B 陳天恩 3B 莫小為	嘉許狀 學校參與獎
香港學生科學比賽 2023	2B 蘇皓晉 2D 袁柏熙 2E 王信泓	亞軍
2023 年大灣區 STEM 卓越獎 (香港區) 古今中華虛擬遊設計比賽	1C 謝曼洛 1C 任海嵐 1C 林芷萱 1E 劉健聰 2A 吳卓滔 2B 蘇皓晉 2D 袁柏熙 2E 王信泓 2A 吳卓滔 2B 蘇皓晉 2D 袁柏熙 2E 王信泓	最具潛質獎 初中組藝術科技銀獎 冠軍
Esri 中國 (香港) 25 周年 STEAM 盃 多學科 ArcGIS 故事地圖應用比賽 2022-2023	1A 陳錦煒 1A 陳俊傑 1A 鍾淑羽 1A 傅 瑩 1A 鄧芷琪	季軍
教育大學人工智能及創新科技比賽	2B 蘇皓晉 2D 袁柏熙 2E 王信泓 2B 蘇皓晉 2D 袁柏熙 2E 王信泓	亞軍 優異獎
香港創科展 香港資訊及通訊科技獎 學生創新獎	2B 蘇皓晉 2E 王信泓	優異獎
第二十五屆香港青少年科技創新大賽	3B 杜 陽 3D 黃漢仁 3E 蔣其佑 2B 蘇皓晉 2D 袁柏熙 2E 王信泓	初中電腦及資訊科技組 10 強優異獎 (作品: 盲人之眼) 初中數理工程組 9 強優異獎 (作品: 「享」導拐杖)
窩匠 X 賞茶第二屆繪杯設計比賽 向老師致敬 2022 書畫設計比賽 《北區學聲》封面設計比賽 北區青年節漫畫設計比賽 全港中小學國畫比賽	6B 邱禮雅 6D 朱茵妮 6B 陳文婕 6D 葉桐菲 6A 劉皓怡	季軍 亞軍 亞軍 優異獎 高中組優異獎
大埔太和鄰里社區中心療癒卡設計比賽	6B 陳文婕 6B 邱禮雅 6B 楊善慈 6D 彭梓聰 6D 朱茵妮	冠軍 亞軍 優異獎 優異獎 優異獎
「世界心臟日」香港心臟基金繪畫比賽 (中學組)	6C 葉柏澄	精英獎
「回歸自然—將愛傳給下一代」 香港中小學生海報設計比賽	6B 張采怡 6B 邱禮雅 6C 郭嘉玲 6D 彭梓聰	亞軍 優異獎 優異獎 優異獎
「器官捐贈·從你我出發」 電車車身設計比賽	6B 邱禮雅	優異獎
第十六屆海報設計創作比賽	6A 莊詠婷 5B 樊翠濠 4B 盧蔚霖 3B 劉啟浩 3E 莊恩慈	季軍 傑出演員獎 傑出影音效果獎
校際戲劇節	禮賢劇社 禮賢劇社 禮賢劇社	傑出合作獎 傑出整體演出獎
2022-2023 年度中學校際田徑賽	5B 陳孜師 3C 鍾韻彤 3B 江 南 3C 劉香儀 2E 余卓武 5B 陳文迪	男子甲組 400 米欄亞軍 女子乙組鉛球亞軍 女子乙組鐵餅季軍 女子乙組跳遠季軍 男子乙組 400 米季軍 男子甲組跳高殿軍
中學校際越野賽	3D 王炳賢 2E 陳焯灝	男子乙組第五名 男子丙組第六名
全港跳繩競速錦標賽 2023 (個人賽)	3B 廖荊佑	交叉轉換跳 (15-17 歲組) 冠軍 側擺開 (15-17 歲組) 亞軍 側擺敬禮 (15-17 歲組) 季軍 跨下二式 (15-17 歲組) 殿軍
	3D 廖荊容	交叉轉換跳 (15-17 歲組) 亞軍 側擺交叉 (15-17 歲組) 季軍 交叉開 (15-17 歲組) 殿軍 二重跳 (15-17 歲組) 殿軍
	2A 陳良澤	交叉開 (12-14 歲組) 冠軍 側擺敬禮 (12-14 歲組) 殿軍
	2D 陳越鎔 1C 楊 善	側擺敬禮 (12-14 歲組) 季軍 交叉轉換跳 (12-14 歲組) 殿軍
全港場地單車賽 (第二回合)	4C 吳保利 2E 黃劍建 5A 張璟進 女子排球隊	計分賽亞軍 1 公里計時賽季軍 個人追逐賽第五名 1 公里計時賽殿軍 計分賽季軍 季軍
大埔及北區女子 U15 校際排球錦標賽	女子排球隊	季軍



校址：新界粉嶺聯和墟聯益街一號

電話：29473698

傳真：29474698

電郵：mail@frcss.edu.hk