



粉嶺禮賢會中學

FANLING RHENISH CHURCH SECONDARY SCHOOL



2025-2026

The background of the entire page is a photograph of two young women in school uniforms. They are standing outdoors, smiling and looking at each other. Above them is a large, dense cluster of bright pink flowers, likely bougainvillea, which fills the upper half of the frame. The scene is bright and cheerful, with soft lighting.

校訓：進學明道

「進學明道」意即努力進取求學，以致明白及彰顯真道。
「道」—— 乃指上帝之道、公道、人道和大地之道。

禮賢

使命願景

以聖經真道為基礎：讓學生在德、智、體、群、美及靈育各方面得以均衡發展。

提供多元化課程，培養學生學習的興趣及能力，使其一生能不斷自學、創新和應變。

以學生為本，因材施教，幫助每一個學生發揮潛能。

建立學生的自信、責任感及合群精神，使其願意承擔責任，貢獻社會及國家。

教導學生重視家庭，建立和諧的人際關係。

與辦學團體屬下教會緊密合作，幫助學生認識創造主，明白及實踐基督教的真理。

校長的話

在禮賢這個大家庭，我們提供眾多機會讓學生拓展潛能，這裡有許多禮賢人努力追尋夢想的故事，大家超越自我，為自己的目標及理想奮進，成就卓榮。

回望細數，屹立於北區四分之一世紀的禮賢，靠著上帝的恩典及眷佑，教學團隊的專業卓越，熱誠熱愛，致力為同學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、靈各方面均衡發展，栽培出一代又一代賢德與賢能的「禮賢人」。

願意在上帝的帶領下，禮賢成就更多的美好，學生拓闊更寬廣的境界。期待大家加入禮賢這個大家庭，成為「禮賢人」，一起追尋夢想，發熱發光。

粉嶺禮賢會中學校長

陳俊平博士



豐富的英語學習環境

English-Rich Learning Environment

教學語言

初中接近一半的課堂使用英語學習。高中以英語修讀數學（必修）、數學延伸部分單元二、物理、化學及生物，有關安排順利銜接初中至大學不同階段的學習語言。

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）。

2026-2027 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	數學（全級英語修讀）	數學（全級英語修讀） 數學延伸部分單元二（全科英語修讀）
跨學科		公民與社會發展
科學教育	科學（全級英語修讀）	物理（全科英語修讀） 化學（全科英語修讀） 生物（全科英語修讀）
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	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）



恭賀本校 2025 年中六畢業生考獲佳績

本校學生於 2025 中學文憑試表現優良，考獲本地大學聯招全日制學士學位課程的同學數目及百分比再創歷屆新高，人數是 3 年前的 2 倍以上（200% 以上），本屆亦有 2 位同學憑優秀的校內外表現，成為第四屆直接錄取計劃全港 342 名錄取學生尖子之一，直接入讀香港理工大學醫療化驗科學（榮譽）理學士，以及香港大學文學士及工學學士（人工智能及數據科學）課程。在充滿挑戰的環境下，同學仍能以堅定不移的態度，向著不同的目標進發。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。

在全部十五科應考科目中，十四科的合格率高於全港平均，一科與全港平均合格率相等，全部科目的平均合格率为九成五。核心科目方面，中國語文、英國語文及數學的平均合格率高達九成一，公民及社會發展科的達標率亦超過九成八。選修科目方面，歷史、生物、物理、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，成績再創高峰，可喜可賀。

所有應考科目考獲第3級或以上的平均比率約七成四，當中有十二科高於全港平均，該十二科的平均比率超過七成七，其中，生物、物理、化學、歷史及數學延伸部分（代數與微積分）更達八成或以上，成績優異。考獲第 5 級或以上比率等於或高於全港平均有五科，包括地理、生物、物理、資訊及通訊科技及旅款，成績卓越。

憑著優異的中學文憑試成績，獲派聯招學士學位的學生持續上升，人數及百分比為歷屆最多，再創高峰，眾多學生獲派香港大學、香港中文大學、香港科技大學、香港理工大學、香港城市大學、香港浸會大學、香港教育大學及香港嶺南大學等院校的心儀學士學位課程。

2025 文憑試成績最佳的學生如下

姓名	總分	獲派院校及學系
許文軒	35	香港科技大學 理學 A 組 - 延伸主修人工智能
賴澤庚	31	香港理工大學 醫療化驗科學（榮譽）理學士
陳 非	31	香港中文大學 經濟學
林嘉傑	29	香港中文大學 護理學
梁宇軒	29	東華學院 醫療影像學（榮譽）理學士
楊煒城	28	香港科技大學 電子及計算機工程學系
黃汶邨	28	香港理工大學 醫療化驗科學（榮譽）理學士
鄧德榮	27	香港大學 理學士
蕭竣元	27	香港大學 護理學學士

備註：2024 年開始，「公民與社會發展科」只標示「達標」和「不達標」，總分不包括該科成績。

2025 中六同學獲錄取以下 由教資會資助的大學學士學位課程（部分名單如下）

香港大學	蕭竣元	護理學學士
	鄧德榮	理學士
	陳天恩	文學士及工學學士（人工智能及數據科學）
香港中文大學	林嘉傑	護理學
	陳 非	經濟學
	林卓穎	系統工程與工程管理
香港科技大學	陳瑜林	理學 A 組
	羅子儒	工商管理學士（營運管理學）
	鄧文裕	理學 A 組
	楊煒城	電子及計算機工程學系
	莊祖銘	理學 B 組
	胡朋之	理學 A 組
	李宏恩	理學 A 組
	許文軒	理學 A 組 - 延伸主修人工智能
香港理工大學	賴澤庚	醫療化驗科學（榮譽）理學士
	黃汶邨	醫療化驗科學（榮譽）理學士
	蔡梓樺	環境工程及可持續發展學（榮譽）工學士
香港城市大學	徐煒翔	工商管理學士（商業經濟）（特點：經濟理論 / 國際經濟 / 經濟與商業預測 / 定量分析）
	黃駿傑	機械工程學 [主修：工學士（航空航天工程） / 工學士（機械工程） / 工學士（核子及風險工程）]
	李潔儀	文學士（榮譽）（中國語言文學 / 創意及專業寫作 / 英國語言文學 / 人文學 / 翻譯學）
香港浸會大學	張俐妍	理學士（榮譽）

歷屆中學文憑試成績優異禮賢人升學或派位情況

學 生	院 校	課 程	成績等級							總積點
呂成金	香港中文大學	內外全科醫學士課程	5**	5**	5**	5**	5**	5*	5	46
鄺沛霖	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*	5	43
王敏煒	香港中文大學	數學精研	5**	5**	5*	5*	5	5	5	41
郭敏楓	香港中文大學	數學精研	5**	5**	5*	5	5	5	4	39
歐韋廷	香港中文大學	金融科技學	5**	5*	5*	5*	5*	5	3	39
吳婉婷	香港中文大學	工商管理學士綜合課程	5**	5*	5*	5*	5	4	4	38
楊卓榮	香港中文大學	地理與資源管理學	5**	5*	5*	5	5	4	4	37
鍾慧敏	香港中文大學	藥劑學	5*	5*	5	5	5	5	4	36
張啟謙	香港中文大學	保險、金融與精算學	5**	5*	5*	5	5	4	3	36
印嘉成	香港大學	文學士	5**	5*	5*	5	4	4	4	36
鄭澤滔	香港大學	工商管理學士（會計及財務）	5*	5*	5*	5	5	4	4	36
黃浩良	香港大學	理學士	5*	5*	5*	5	5	4	4	36
許文軒	香港科技大學	理學A組－延伸主修人工智能	5*	5*	5	5	5	5	3	35
劉致晉	香港理工大學	眼科視光學（榮譽）理學士	5*	5*	5	5	5	4	4	35
鍾鎮禧	香港中文大學	歷史	5*	5*	5*	5*	4	4	3	35
朱恩圖	香港中文大學	理學士	5*	5*	5	5	5	4	4	35
張嘉儀	香港城市大學	創意媒體學院	5*	5*	5*	5	4	4	3	34
鍾兆凱	香港中文大學	建築學	5*	5*	5	5	4	4	4	34
李稼文	香港中文大學	工程學	5*	5*	5	5	5	4	3	34
趙冠皓	香港中文大學	歷史	5**	5*	5*	5	4	3	3	34
羅廣智	香港中文大學	工商管理學士綜合課程	5**	5*	5*	4	4	4	3	34
劉俊偉	香港中文大學	中國語言及文學	5**	5	5	5	5	4	3	34
趙皓生	香港大學	理學士（測量學）	5*	5*	5*	5*	4	3	3	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	4	3	34
陳浩賢	香港大學	文學士	5**	5*	5	5	5	3	3	34
潘思蔚	香港中文大學	語言學	5*	5*	5*	4	4	4	4	34
梁銘佑	香港中文大學	理學士	5*	5	5	5	5	4	4	34
李凱恩	香港中文大學	社會學	5**	5*	5	5	4	4	3	34
黃浩芹	香港大學	文學士	5*	5*	5	5	5	4	3	34
鄭曉彤	香港中文大學	日本研究	5*	5	5	5	5	4	4	34
吳榮榮	香港中文大學	社會學	5*	5*	5*	5*	4	3	3	34
許金英	香港中文大學	經濟學	5*	5*	5*	5	4	4	3	34
楊益芬	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	4	3	33
黃敏君	香港中文大學	中國語言及文學	5**	5	5	5	4	4	3	33
黃昱杰	香港科技大學	工程學	5*	5*	5*	5	4	3	3	33
朱健恒	香港中文大學	歷史	5**	5*	5	4	4	4	3	33
李諾霏	香港中文大學	歷史	5*	5*	5	5	4	4	3	33
楊文敏	香港中文大學	社會科學	5*	5	5	5	5	4	3	33
呂景濤	香港中文大學	計算機科學與工程	5*	5	5	5	4	4	3	32
黃鎮勇	香港中文大學	建築學	5	5	5	5	4	4	4	32
許雅斯	香港中文大學	護理學	5*	5*	5	4	4	4	3	32
林穎詩	香港中文大學	歷史	5*	5*	5	4	4	4	3	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	4	4	3	32
馮凱燕	香港中文大學	工商管理學士綜合課程	5*	5*	5	4	4	4	3	32
董源樂	香港中文大學	理學士	5*	5*	5	5	4	3	3	32
倪子皓	香港大學	工學學士（工程科學）	5*	5	5	5	4	4	3	32
邱鴻杰	香港中文大學	工商管理學士綜合課程	5*	5*	5	4	4	4	3	32
謝嘉蓮	香港城市大學	媒體與傳播系	5*	5	5	5	4	4	3	32
連穎文	香港中文大學	酒店及旅遊管理學	5*	5*	5	4	4	4	3	32
陳家章	香港中文大學	經濟學	5**	5*	4	4	4	4	3	32
謝嘉浚	香港理工大學	放射學（榮譽）理學士	5*	5*	5*	5	3	3	3	32
李海瑤	香港中文大學	護理學	5*	5	5	5	4	4	3	32
蕭煒恩	香港理工大學	管理學（榮譽）工商管理學士	5*	5*	5	5	4	3	3	32
賴澤庚	香港理工大學	醫療化驗科學（榮譽）理學士	5**	5*	5	5	5	3	3	31
陳非	香港中文大學	經濟學	5*	5*	5	4	4	3	3	31
劉俊偉	香港中文大學	歷史	5**	5	5	4	4	3	3	31
梁慧怡	香港科技大學	工程學	5	5	5	5	4	4	3	31
黎曉瑩	香港中文大學	社會科學	5*	5	5	4	4	4	3	31
梁諾恆	香港中文大學	工商管理學士綜合課程	5*	5	5	4	4	4	3	31
龐蕊兒	香港科技大學	理學A組	5*	5	5	4	4	4	3	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	4	4	3	31
周柏穎	香港中文大學	理學士	5	5	5	4	4	4	4	31
趙冠然	香港中文大學	工商管理學士綜合課程	5**	5	4	4	4	4	3	31
李潤鏗	香港理工大學	測繪及地理資訊學（榮譽）理學士	5	5	5	5	3	3	3	31
吳芷晴	香港浸會大學	文學士／社會科學學士	5*	5*	5	4	4	3	3	31
陳輝豪	香港科技大學	工程學	5*	5	5	5	4	3	3	31
張潔怡	香港浸會大學	文學士／社會科學學士	5*	5	4	4	4	4	4	31
陳敏聰	香港中文大學	理學士	5*	5	4	4	4	4	4	31
顧卓軒	香港中文大學	金融科技學	5*	5*	5*	5	4	3	3	30
高錦樞	香港城市大學	社會科學學士（犯罪學及社會學）	5**	5	4	4	4	4	3	30
魏韋祈	香港中文大學	工程學	5*	5*	4	4	4	3	3	30
陳汶豐	香港教育大學	中國語文教育榮譽學士	5**	5*	5	5	4	3	3	30
廖嘉穎	香港理工大學	社會工作（榮譽）文學士學位	5*	5	5	4	4	3	3	30
鍾令彤	香港理工大學	旅遊業及會展管理（榮譽）理學士	5*	5	5	4	4	3	3	30
羅文靜	香港理工大學	社會工作（榮譽）文學士學位	5	5	5	4	4	4	3	30
廖健歡	香港教育大學	中國語文教育榮譽學士	5*	5	5	4	4	3	3	30
葉中升	香港中文大學	歷史	5*	5	5	4	4	3	3	30
顏家琪	香港浸會大學	工商管理學士	5*	5	4	4	4	4	3	30
陳可穎	香港理工大學	旅遊業管理（榮譽）理學士	5**	5	5	4	3	3	3	30
梁宇軒	東華學院	醫療影像學（榮譽）理學士	5*	5*	5*	4	4	3	3	29
林嘉傑	香港中文大學	護理學	5*	5	5	5	5	3	3	29
楊煒城	香港科技大學	電子及計算機工程學系	5*	5*	5	5	3	3	3	28
黃汶都	香港理工大學	醫療化驗科學（榮譽）理學士	5*	5	5	5	4	3	3	28
甄穎怡	香港科技大學	理學士（生物科技及商學）	5	5	5	5	4	4	2	28
鄧德榮	香港大學	理學士	5*	5	5	4	4	3	3	27
蕭竣元	香港大學	護理學學士	5	5	5	5	4	3	3	27
林龍	香港中文大學	心理學	5*	5*	5	4	3	3	3	27
梁智坤	香港中文大學	理學士	5	5	5	5	4	3	3	27
鄧文裕	香港科技大學	理學A組	5*	5*	4	4	4	2	2	26
陳瑜林	香港科技大學	理學A組	5	5	5	5	4	2	2	26
李鳳儀	香港中文大學	酒店旅遊及房地產	5*	5	5	4	3	3	3	26
姜俊廷	香港浸會大學	傳理學學士（榮譽）（新聞與數碼媒體／公關及廣告）	5*	5	4	4	4	3	3	26
卓泳君	香港中文大學	哲學	5*	5*	4	4	3	3	3	26

成績總積點達 30 分 / 26 分 * 或以上的禮賢人

備註：2024 年開始「公民與社會發展科」只標示「達標」或「不達標」，總分不包括該科成績。



香港中文大學
內外全科醫學士
校友呂成金



香港大學
工商管理學士及法學士
校友楊益芬



香港中文大學
化學哲學博士
校友梁銘佑



締造協同共學的和諧關係

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。

協
同



承載學習旅途的探索發現

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。

探究

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，每年均會推出多項全新設計、趣味盎然的跨學科活動，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 Op



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.



Opens Doors

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

Mathematics and all science subjects are taught in English. 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.



多元閱讀

- ▶ 透過不同特色的電子閱讀平台，推動電子閱讀，並透過獎勵計劃，提升學生自主閱讀的能力。
- ▶ 學校圖書館內 20 多部電子閱讀器，提供數百本優質英語電子書；學生亦可在電子閱讀平台中閱讀數萬冊按難度分級、題材不同的書籍，增進英語閱讀的能力。
- ▶ 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。於第七十六屆校際朗誦節（粵語及普通話）及第十五屆「中華挑戰盃」全港人才藝術朗誦大賽，包辦冠亞季軍。
- ▶ 同學樂於寫作，奪得由「香港浸會大學語文中心」頒贈「少年作家獎」；同學作品在文藝月刊屢獲刊登。
- ▶ 近年，同學積極參加各項語文活動，在教育局舉辦的「閱讀像……」創意句子寫作比賽，同學分別奪得傑出獎及嘉許獎；另外同學在書法比賽及國畫比賽奪亞軍。



課堂以資訊科技促進互動教學，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。2024 年，同學於 MATH CONCEPTION 數學思維大激鬥（香港區）賽事獲銅獎；於環亞太杯國際數學邀請賽初賽獲亞軍（中二級）。高中同學更獲選參加由科技大學「資優教育發展中心」舉辦的課程，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 STEAM 課程，培訓同學掌握 micro:bit、Arduino、邏輯編程、App inventor、人工智能、3D 打印及鐳射切割技術等知識與技巧，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。

2016 年 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。



2016 年 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。



2016 年 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。



2017 年 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：「創意的之星獎」。



2016

2017

2018

2018 年 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。



2018 年 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。



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。



2021 年 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。



2021 年 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。



同學在 STEAM 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。

2022 年 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、香港學生科學比賽及其他大型比賽獲獎，更獲大會推薦，將作品送交國際期刊。



2022 年 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。



2023 年 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。



2023 年 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）。



2023 年 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。



2020

2021

2022

2023 年 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。



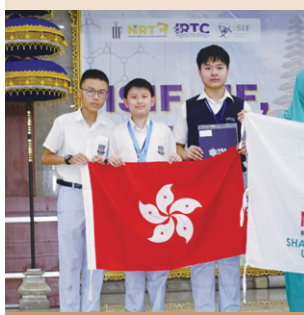
2023 年 9 月

初中科學隊（袁栢熙、王信泓、蘇皓晉同學）於「滙豐香港社區夥伴計劃 SMART Community Hackathon 社區創新科技大賽 2023」表現出色，奪得「樂齡科技獎」，其後接受有線新聞及信報訪問，並被邀請參展滙豐香港社區節。



2023 年 11 月

初中科學隊（袁栢熙、王信泓、蘇皓晉同學）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）」，憑著出色的表現，勇奪銅獎，為港爭光。



2024 年 3 月

初中科學隊（任海嵐、劉健聰、馮子雯）以發明品「人工智能支援情緒困擾學童的機器人 -HelpBot」於「第 26 屆香港青少年科技創新大賽」勇奪初中電腦及資訊科技組三等獎。同學首次將 ChatGPT 技術運用於發明品當中。



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、學生創新科技訓練及栽培計劃等，進一步豐富同學的識見。

2024 年 4 月

IT 尖子隊（王信泓、吳卓涵、袁栢熙、曾雅洁）於「國家安全領域」虛擬遊設計比賽，在 80 多間學校競逐下，勇奪一等獎。



2024 年 5 月

科學隊 6 位同學參與「大灣區 STEAM 卓越獎（香港區）」，於初中資訊科技組奪得優異獎，其後亦於「城市創科大挑戰」初中組勇奪創新獎。



2024 年 8 月

初中科學隊（任海嵐、劉健聰、馮子雯、謝旻洛）獲推薦代表香港參加全國性大型 STEAM 賽事「第十九屆宋慶齡少年兒童發明獎」初中生創意作品組別，憑著出色的表現，成功晉身全國首 20 名，並奪得創意作品獎，為港爭光。他們其後再參加「國際青少年創科奧林匹克大賽 2024」，於 AI-IoT（人工智能 - 聯網）組別勇奪亞軍。



2025 年 4 月

中四級鄧諾怡同學，於「香港學生科學比賽」科學海報組超過三百份作品中晉身最後 6 強，勇奪二等獎。



2023

2024

2025

2025 年 6 月

高中科學隊（袁栢熙、王信泓、吳卓涵、蘇皓晉同學）於「香港學生科學比賽」高中發明品組勇奪最具潛質獎，其後亦於香港會議展覽中心參展「香港創科展」，並奪得優異獎。



2025 年 7 月

中四級李運澤同學於「世界技能大賽香港代表選拔賽」網站全端科技組別勇奪全港第一名，他將接受進一步的訓練及遴選，準備參與 2026 年上海世界技能大賽。



2025 年 8 月

中四級袁栢熙及王信泓同學成功入選由政府及數碼港合辦的「學生創新科技訓練及栽培計劃」，此計劃是學界具認可性的 STEAM 培訓計劃，全港只有 70 位同學入選。他們亦順利晉身第二階段的創科實習（30 人），於暑假在數碼港初創企業導師的指導下，進行超過 20 小時的實習體驗，親身參與企業的日常運作及業務會議。



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；初中科學隊更踏足世界舞台，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技碗（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。



初中科學隊（袁栢熙 王信泓 蘇皓晉）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，同學憑著出色的表現，勇奪銅獎，為港爭光。

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。

其後他們再於「滙豐香港社區夥伴計劃 SMART Community Hackathon 社區創新科技大賽 2023」奪得「樂齡科技獎」，並分別接受有線新聞及信報訪問，報道於去年11月刊登及播出。最後他們亦被邀請參展大型嘉年華「匯豐香港社區節」，向公眾介紹發明品。

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。

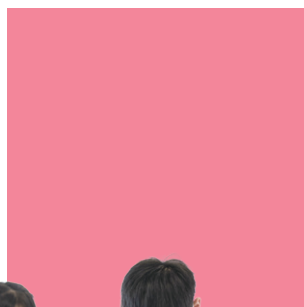
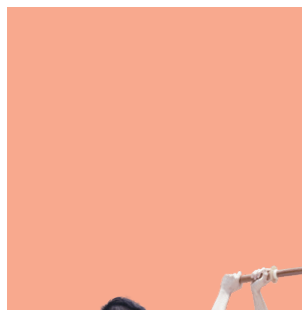


多元發展

設 40 個「其他學習經歷」學會：按學術、興趣、體藝等類別，如韓文學會、OpenAI App 程式開發、A cappella 試音室、有機生活研習班、運動新體驗等，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。

校隊



國情教育

四川成都遊學團



西安交流團



北京·大同·內蒙考察團



上海寧波交流團



湖北武漢遊學團



深圳內地考察團



南京遊學團



藝術探索

境內全方位學習日



大灣區職涯探索之旅



大學交流

文化考察

韓國遊學團



Vancouver, Canada
Study Tour



Oxford, UK
Study Tour



Singapore Study Tour



London, UK
Study Tour



英語交流

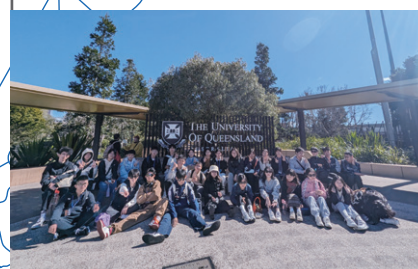
Gold Coast, Australia
Study Tour



Melbourne, Australia
Study Tour



Queensland, Australia
Study Tour



環球視野

禮賢人生命教育

- ▶ 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。
- ▶ 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。



林百恩老師

禮賢與我，可說是偶然遇上的驚喜。

時日如飛，禮賢已成立 25 年，四分一世紀。感謝主的帶領，我幾乎半段人生都在這裡渡過，禮賢見證着我的成長，我亦見證着禮賢的成長。記得畢業時我有一個信念，當時我深信學校一定會成為一間 Band1 的學校，因為這裡的老師都十分關愛學生，這是一所學生需要為先的學校。只要學生有需要，在學校可行的情況下必然讓學生發展所長。作為過來人，這是我的經歷。當時班主任侯成華老師曾勸勉我不妨做些什麼去實際回報學校，這一番話當時在我心裡埋下一粒種子，誰也想不到這是一個改變我人生的一句話。

感謝主的帶領讓我大學畢業後重回禮賢，當時很多老師都好奇角色轉變後有沒有很大的改變呢？其實心態上並沒有太大差異，從過往「學術上的學習」轉變成「教學上的學習」，在我看來，他們仍然是我的老師。篇幅所限，感恩的事未能盡錄，近年一件最感恩的事便是和昔日恩師陳秀芝老師一起經營一班高中。對我來說是非常難得的組合，陳老師當年不斷鼓勵我多寫作，以至我漸漸喜歡寫作，並產生對閱讀的興趣。除了可共同培育新一代的禮賢人外，亦可以延續我和陳老師相處合作的時光。除了感恩，還是感恩。無論在學、在職時期，在禮賢我都感受到幸福，讓我在這裡有各樣嘗試，我要再次感謝一路以來所遇過的校長們、老師們、同事們，塑造出今日的我。

「願望我主，祝福我禮賢，保守今以後，永遠步在前」每每唱到這段歌詞時，心頭都泛起一種火熱，希望各禮賢人能夠承先啓後，讓禮賢繼續成為我們引以為榮的母校。



利美意校友

感恩在禮賢會中學讀書時信主，能夠參與禮賢會粉嶺堂聚會，更在團契中認識另一半「呀亮」，他也是禮賢人，我們在粉嶺堂一起成長，一起洗禮成為會友。畢業後，到禮賢會當幼兒教師，本著以上帝的愛當教育者；結婚後，丈夫「呀亮」被上帝呼召讀神學，我便是神學生太太，興奮地搬入長洲居住三年，開始思考自己人生召命，這三年間嘗試不同職業，直至上年回應主全時間服事，在禮賢會粉嶺堂當福音幹事。「呀亮」都順利畢業回到本堂當傳道人，我亦是傳道人太太，現孕育禮賢寶實在胎中，我們期待他的誕生，一同經歷主。回望過去，角色轉變總有上帝的心意帶領。



鄭麗珊女士

我是禮賢第二屆畢業生。回想當年，我嘗試很多的第一次：例如出任領袖生、參與班級戲劇，更曾到北京作文化交流，到海南島參與環保考察等。



禮賢剛慶祝廿五週年，在這段日子，學校不停發展同優化，連我的身份也轉變了：二十多年前我是禮賢學生，在禮賢認識上帝；二十年後，當大兒子選中學時，我第一時間就想起母校，我希望他可以像我一樣，入讀基督教學校，擁有豐盛精彩的校園生活；感恩的是，當我帶兒子參觀母校後，他也非常喜歡禮賢，最終順利入讀，想來，當年的老師現在教著我的兒子，感覺真是很奇妙。而且，我由舊生變成家長，更成了兒子的大師姐呢！

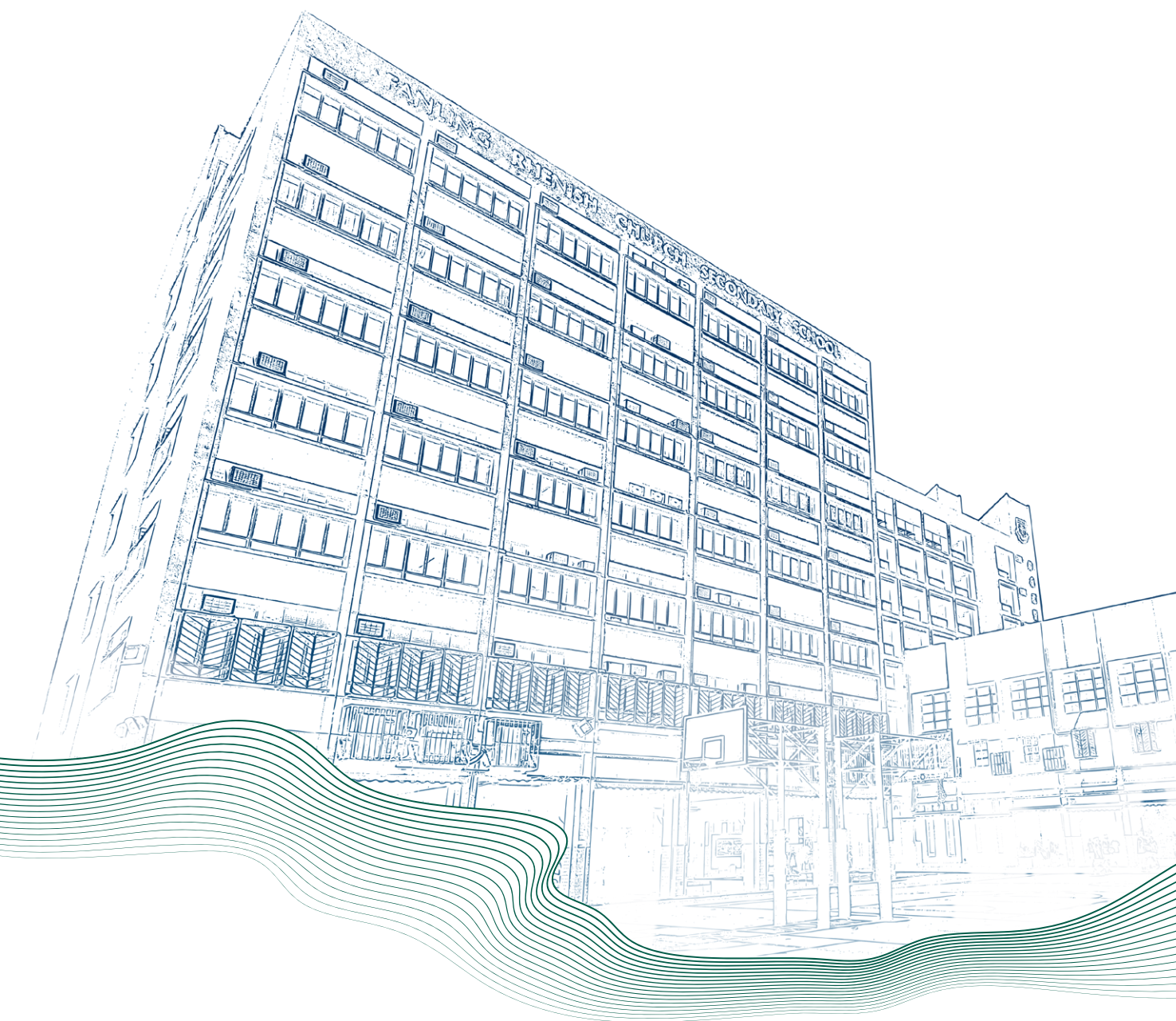
為了回饋母校及更了解學校，大兒子唸中一時，我已加入家長教師會，與當年的老師一起為學校、家長及學生籌辦各項活動。去年更擔任家教會主席一職。今年，小兒子也在禮賢升讀中二了，我們一家四口，當中三個是禮賢人，這全是上帝的恩典。

無論我的身份怎樣轉變，我都好感恩能夠成為禮賢人。希望在未來日子繼續為學校服務，共同建立更美好的校園。

2024-2025 年度校外獎項摘要

項目	獎項		得獎者									
香港學校音樂及朗誦協會 第七十六屆香港學校朗誦節（粵語組）	女子散文獨誦季軍		1A 陳芷柔									
	女子詩詞獨誦季軍		3C 丘采怡									
	男子詩詞獨誦冠軍		4C 李卓鋒									
香港學校音樂及朗誦協會 第七十六屆香港學校朗誦節（普通話組）	女子散文獨誦亞軍		1E 王語曦 2E 吳相怡 4B 吳卓滔 5D 莊恩慈									
中華語言藝術研究中心	亞軍		2A 李鳳瑜 3A 劉怡琳 3E 李佩詩 4B 王鳳齡 5C 陳敬娜									
第十六屆中華挑戰盃全港人才藝術朗誦大賽（粵語組）	季軍		1B 黃沛皓 1D 錢可馨 2A 江進榮 3C 蔡潔澤 5C 張伊薇									
	優異		3B 勞嘉雯 4C 李卓鋒									
中華語言藝術研究中心	冠軍		1E 鄭文博 3A 馮子雯 4B 吳卓滔 5D 莊恩慈									
第十六屆中華挑戰盃全港人才藝術朗誦大賽（普通話組）	亞軍		2E 吳相怡 5A 廖婉同									
	季軍		1E 李君浩 2D 張峻霆 4A 鍾需然 5D 汪錦怡									
	優異		4D 廖敏晴 4D 沈芸卉									
香港中華文化發展聯合會（本會） 全港周有光盃——普通話脫誦朗誦比賽	初中組 銀獎		1E 王語曦									
香港浸會大學語文中心 第十三屆大學文學獎	少年作家獎		4A 仇啟銘									
香港中文大學語文教育課程系會 2024 年教師節「全港高中生徵文比賽」	優異獎		5B 劉晉誠									
香港青年旅舍協會 美荷樓香港精神學習計劃「兩代情」徵文比賽	優異獎		3B 楊翱瑜									
教育局課程發展處課程資源組 「閱讀像……」創意句子寫作比賽	中文組 傑出獎		3E 姚奕航 4E 曾雅洁 4A 仇啟銘									
魯迅文化發展中心、魯迅青少年文學獎香港組委會 第十五屆魯迅青少年文學獎香港賽區比賽	高中組	毛筆書法 優異獎	5B 麥翠穎									
	高中組	毛筆書法 一等獎	4D 沈芸卉									
		毛筆書法 二等獎	5B 麥翠穎									
		硬筆書法 優異獎	4D 沈芸卉									
		硬筆書法 優異獎	1D 董喬瑋									
魯迅青少年文學獎香港組委會 第十六屆魯迅青少年文學獎的書法及硬筆比賽	初中組	硬筆書法 優異獎	4D 沈芸卉 2A 賴凱施									
香港學界文藝坊 第二屆全港學堂中文硬筆書法比賽	高中組 冠軍											
香港普話話研習社 樂遊香港文化－短片製作及問答比賽	高中組 冠軍		4A 梁偉妍 5A 莫可樂 5A 邱婷婷									
香港青山獅子會、上海市楊浦教育國際服務中心、 澳門書法家協會 第三屆「傳承話」書畫大賽	國畫初中組 亞軍		3E 姚奕航									
香港普話話研習社 樂遊香港文化－短片製作及問答比賽（非遺節慶活動篇）	初中組 優異獎		1A 陳芷柔 1A 張希悠 1A 張雨楠 1A 黃嘉儀 1A 林淳熹 1B 鄧錦榮 1B 李彥樂 1B 施偉祺 1B 溫子杰 1B 鍾曉悠 1B 鍾曉悠 1C 黃詩宸 1C 田子涵 1C 李紫涵									
ECzone 第二屆「中華文化問答比賽」（第二部分）	個人獎項		4B 李健豪									
Hong Kong Schools Music and Speech Association 76 th Hong Kong Schools English Speech Festival	Solo Verse Speaking 3 rd Place		2E 許正權 5B 李澄欣									
	Public Speaking Solo 3 rd Place		3E 邱浩杰									
North District Secondary School Principals' Association Inter-School English Storytelling and Public Speaking Contests	Junior Division - Storytelling Second Runner-up		3B 曾均濤									
2024-25 Hong Kong Secondary Schools Debating Competition	Best Speaker awards		4A 陳家佩 4A 鍾需然 4B 陳詩欣									
Tung Wah Group of Hospitals, Education Bureau, The Chinese University of Hong Kong, The Education University of Hong Kong and The University of Hong Kong Good People Good Deeds English Writing Competition 2023-24	Middle Level (S1-S3) Merit		4A 鍾需然									
香港資優教育學會 2025 環亞太杯國際數學邀請賽進階賽	一等獎		3C 林家琦									
	二等獎		2C 羅曼熙									
	三等獎		1E 林泓毅									
MathConcept Education 數學思維大激鬥	高中組 銀獎		4A 陳浩謙									
	高中組 銅獎		5A 吳嘉豪									
	中三組 銅獎		3A 董蘇霞									
儒達教科文機構、教育局 第十一屆國際數學建模挑戰賽（中華區賽區）	二等獎		5A 陳諾賢 5A 杜 陽 5A 吳嘉豪 5A 施祖康									
香港資優教育學會 2025 環亞太杯國際數學邀請賽初賽	中二級 一等獎		2C 羅曼熙									
	中二級 二等獎		2C 黃敬煥 2D 林頌暈									
	中三級 二等獎		3C 林家琦									
	中一級 三等獎		1E 林泓毅									
	中二級 三等獎		2C 施哲瀚									
	中一級 優異獎		1A 歐凱元 1A 何登熙 1A 李曉晴 1A 梁汝洛 1A 潘坤文 1B 李彥樂 1B 鍾曉悠									
香港青年協會、教育局、香港科學館 第 27 屆香港學生科學比賽	高中發明品組別 最具潛質獎		4A 王信泓 4B 吳卓滔 4C 袁柏熙 4D 蘇皓晉									
	科學海報組 二等獎		4A 鄧諾怡									
香港浸會大學中醫藥學會 第二十二屆全港中學中醫藥常識問答比賽	亞軍		4A 梁偉妍 4B 鄧穎怡 4C 陳嘉茵 4C 蔣欣悅 4C 廖詩婷									
香港新一代文化協會 香港青少年科技創新大賽	科學幻想畫組別 初評優異獎		2B 陳嘉潤									
香港創新基金 香港創科展	優異獎		4A 王信泓 4B 吳卓滔 4C 袁柏熙 4D 蘇皓晉									
Techbob Academy、香港精英技輪社 國際青少年創科奧林匹克大賽 2024	AI-IoT（人工智能物聯網） 中學組亞軍		3A 馮子雯 3C 劉健聰 3C 謝斐洛									
國際評估和培育中心 ICAS 國際聯校學科評估比賽	英文	優異獎證書	2C 張文耀 4E 梁 言									
		優良獎證書	4A 潘雨馨 4C 林偉鵬 5B 袁樂澤 5B 張行宇									
	數學（中文）	榮譽獎證書	1C 鄧鈞淳									
		優良獎證書	1A 李承輝 1A 許植煒 1B 溫子杰 1E 林泓毅 1E 蘇力行 2A 江進榮 3C 蔡潔澤 3D 陳俊澤 4A 潘雨馨									
	數學（英文）	優良獎證書	3C 郭正琳 3D 黎正民 4A 駱迪菲 4A 鍾需然									
		優良獎證書	4A 李 欽 4C 林偉鵬 5A 陳諾賢 5A 傅昊霖 5A 蔣其佑 5A 吳嘉豪 5A 施祖康									
	科學（中文）	榮譽獎證書	3E 孫澤洋 5A 沈國恩 5A 徐偉權									
		優良獎證書	4A 向卓謙 4C 勞佑希									
	科學（英文）	優良獎證書	1A 李承輝 4A 潘雨馨 4C 朱曉恩									
		優良獎證書	1D 張朗翹 1E 王語曦 2A 江進榮									
	科學（英文）	優良獎證書	2D 林頌暈 3A 鍾秉亨 4A 李欽									
		優良獎證書	3B 陳俊傑									
教育局 「歷史四維遊」網上閱讀獎勵計劃	推廣閱讀文化獎		全 校									
	優異獎	3A 康月婷 5B 李湘怡 5C 吳煒碩 5C 殷 鑫 5D 岑悅靚 5D 張凱韻 5E 李馨瑞										
	嘉許獎	5A 姚凱琪 5B 劉晉誠 5B 麥鈞希 5C 陳樂謙 5C 王澤希 5C 陳敬娜 5C 涂心怡 5C 王安寧 5C 王慶馨 5D 楊逸飛										
教育局及香港大學電子學習發展實驗室 「齊閱讀·迎國慶」初中歷史科電子閱讀獎勵計劃 2024	優異獎		4A 李 欽 4C 林偉鵬									
金閣閣 數碼閱讀獎勵計劃 2024-2025	中學校際盃 亞軍		全 校									
	中學組閱讀之星		3A 彭佩婷									
	亞軍	1E 余澄妍										
		2E 陳永軒										
	殿軍	1A 許植煒 1C 唐詠之 1E 李朗然 2C 董自文 2C 黃自文 2E 張錫陽 3A 林子莊										
		3A 陳楚穎 3A 王煒馨 2C 謝斐洛 2E 陳永軒 3A 陳楚穎 4C 袁柏熙 5B 李湘怡										
	飛躍閱讀獎		2E 陳永軒									
	二等獎	1E 文柏然 3D 陳楚穎 3A 陳楚穎										
		5A 莫可樂 5C 涂心怡										
	三等獎	5C 鄧以碩										
學友社 明日領航者計劃——「家」「國」網上問答比賽	金獎		5C 蘇佩欣 5C 吳欣宜 5C 王慶馨 5C 林允善									
香港地理學會 第十四屆香港地理奧林匹克	金獎		5C 鄧以碩									
野外活動向 HK Discovery 與香港地質學會 「第二屆全港中地質大搜查」學界比賽	總冠軍		5A 傅昊霖 5C 林俊佑 5C 鄧以碩									
	金獎		5C 戴紫彤 5C 涂心怡 5C 王慶馨									
星島日報、英文虎報、教育局 星島第四十屆全港校際辯論比賽	季軍		3A 馮子雯 3E 何心怡 3E 郭穎彤 4A 仇啟銘 4A 許智惠 4B 吳卓滔 4B 劉咏詩 4C 林可欣 4E 盧凱琳 5B 黃浩明 5B 李澄欣 5C 陳敬娜 5C 李珈慧 5E 謝嘉恆									
菁莪教育 第二屆菁莪盃中華文化校際辯論比賽	普通話組 季軍		3A 馮子雯 3C 林家綺 3E 何心怡 4A 仇啟銘 4B 古嘉慧 4B 吳卓滔 4D 林嘉楷									
	普通話組初賽 最佳辯論員		4B 古嘉慧									
	普通話組半準決賽 最佳辯論員		4B 吳卓滔									
	普通話組準決賽 最佳辯論員		4A 仇啟銘									

項目	獎項	得獎者
平等機會委員會 平等機會盃中學校際辯論比賽	季軍	3E 何心怡 3E 郭綺彤 4A 徐嘉璐 4C 劉詠詩 4C 林可欣 4E 盧凱琳 5B 黃浩明 5C 陳啟娜 5C 李珈維 5C 張伊薇
基督教女青年會丘佐榮中學、Winstars Enterprise HK Limited Python Application Challenge 2025	中學組 二等獎	4A 王信泓 4B 吳卓涵 4C 黃品仁 4E 李運澤 4E 曾志鵬
香港理工大學、NuttShell 網絡安全奪旗賽 2025	中學組 第四名	4E 李運澤 5B 張錦澄
職業訓練局、建造業議會、製衣業訓練局 2025 年世界技能大赛香港代表選拔賽	網站全端科技 第一名	4E 李運澤
教育局、香港滑浪中學會 「心繫家園 3.0」傑出華人虛擬書設計比賽	一等獎	4A 王信泓 4B 吳卓涵 4C 袁栢熙 4E 曾雅洁
AITLE x Cisco Networking Academy (HK & Macau) 思科網絡學院 x HKIIT 香港資訊科技學院 第廿一屆港澳青少年網絡技能大賽 2025	金獎	4E 李運澤
香港物流協會 「你眼中的物流」全港中學生短片拍攝比賽	優異獎	5A 邱婷婷 5A 張 馨 5B 劉晉誠 5C 戴紫彤 5C 王安馨 5C 王慶馨
香港家庭福利會 全港學界「走到社區學理財」2025 網上問答比賽	高中組	一等獎 4B 梁振軒 4C 朱曉恩 5A 黃漢仁 5A 邱婷婷 5B 李湘怡 二等獎 4B 古嘉慧 4C 張皓哲 4C 鍾 晴 4E 黃沛諾 5B 麥翠穎 三等獎 4B 朱惜晴 5C 戴紫彤 5C 王安馨
		初中組 一等獎 3A 馮子壹 3A 王煒馨 3E 洪湘羽 3E 郭綺彤 3E 連熾棠 二等獎 3E 邱浩杰 3E 何詠婷
		高中組 亞軍 5A 施祖康 5C 王慶馨 5D 林國棟
	高級組 智惜碳最勁勁消費者大獎	4E 李運澤 4C 蔡穎童
教育局、消費者委員會 第二屆 SCA「消費、智惜碳」問答比賽 教育局、消費者委員會 第二屆 SCA「消費、智惜碳」網上問答比賽	中學（歌唱組）獨唱-一般歌曲 金獎	1B 伍俊軒 3A 許紫澄
	中學（歌唱組）獨唱-一般歌曲 銀獎	1C 張雅薇 2A 江進樂 3A 劉怡琳 3B 鄧永恆 3C 蘇偉雋 3D 范雅喬 4C 郭穎琳 5B 陳芷瑩
	中學（歌唱組）獨唱-一般歌曲 銅獎	2A 林煜婷 2C 梁嘉殷
	中學小組合唱 銀獎	1B 繆嘉賢 1B 劉子芯 2A 林煜婷 2A 楊海藍 2C 梁嘉殷 2D 林芷澄 2E 吳相怡 3A 許紫澄 3A 劉怡琳 3A 李天恩 3D 范雅喬 5B 陳芷瑩 5B 李湘怡 5B 吳培廷 5B 黃子珊
	中學合唱團（挑戰組）銀獎	合唱團
	中學合奏（弦樂）金獎	1B 劉子芯 1D 唐韻琳 1D 董喬瑋 2A 林煜婷 2C 孫錦濤 3C 丘采怡 3D 張欣悅 4C 鄧玉怡 4E 王麗雯
	中學合奏（弦樂）銀獎	3C 丘采怡 4A 梁偉妍 3D 許紫瑤 3D 彭雅雯 5B 梁樂晴 5C 林心蕾
	中學合奏（木管樂）銀獎	3A 陳楚穎 4A 潘雨馨 5A 李廷熙 5E 鍾志豪
	古箏獨奏（中級組）銀獎	1D 容宇恩
	雙簧管獨奏（初級組）銀獎	5A 杜 陽
	雙簧管獨奏（初級組）銅獎	3C 劉健聰
	單簧管獨奏（中級組）銀獎	3A 陳楚穎 5A 李廷熙
	單簧管獨奏（初級組）銀獎	4A 潘雨馨
	管弦樂團（中學組）銅獎	樂 團
	香港合唱新力量 香港校際合唱節 2025 比賽暨大師班	合唱團
	香港國際音樂文化協會 2025 環球傑出青年音樂家比賽	合奏團體（17 人或以上）季軍
	香港器官移植基金會 「器官捐贈 同途有愛」廣告設計比賽	亞軍 5B 陳芷瑩
香港學校戲劇節	傑出演員獎	1D 梁穗瑩 1D 錢可馨 3D 許紫瑤 4D 黃子興 4E 梁明樂
	傑出舞台效果獎	
	傑出合作獎	禮賢劇社
	傑出整體演出獎	
北區校長會 《北區學聲》封面設計比賽	亞軍	5C 胡柔嘉
雅趣聲藝術基金會 第二屆大灣區粵劇繪畫創作大賽 2024/25	青年組 優異	5A 蔣其佑 5B 黃麗雅 5C 陳啟娜 5C 鄧雪芯 5C 胡柔嘉 5D 陳嘉琳 5D 葛彩歡 5D 麥文希 5D 汪錦怡 5E 蔡穎琦
中國香港學界體育聯會 大埔及北區中學校際足球比賽	男子初級組（第二組）季軍	1A 許植堦 1C 程棋輝 1C 梁智勇 1C 吳立銳 2B 張瑞川 2C 蘇卓軒 2D 高 興 2D 梁湘華 2E 何俊達 2E 莫泳駿 3C 葉浩然
中國香港學界體育聯會 大埔及北區中學校際排球比賽	男子初級組（第二組）季軍	1A 司徒柏裕 1E 陳錦謙 2A 趙煒奇 3A 鄧世安 3B 吳景峰 3E 陳汶諾
中國香港學界體育聯會 大埔及北區中學校際籃球比賽	女子籃球初級組（第二組）殿軍	1B 鍾曉悠 1C 胡樂霞 1C 夏宇澤 1D 張曉妍 1E 潘紫悠 1E 孫語彤 1E 肖樂妍 1E 謝 琪 2A 何雅淇 2A 何芷妍 2B 陳怡伶 2B 李添輝 2D 謝煥茵 2E 彭海月 3A 鄧芷琪 3C 鄧正琳 3D 陳懿堂
中國香港學界體育聯會 大埔及北區中學校際羽毛球比賽	男子羽毛球乙組 殿軍	2A 陳兆駿 2A 歐陽軒 3A 陳 峰 3A 鍾日朗 3B 戚珀熙 3C 林昊謙 4B 梁顯民 4C 羅 甯 4D 呂俊賢
亞洲青年場地單車錦標賽	凱林賽 銅牌	6C 吳傑利
日本杯場地單車賽	爭先賽 銅牌	6C 吳傑利
	凱琳賽 銅牌	6C 吳傑利
	團體總季軍	單車隊
中國香港單車總會 學校單車推廣計劃 聯校單車訓練計劃 單車第二回合比賽	男子甲組 亞軍	5E 廖衍睿
	男子甲組 第五名	4E 曾豪豪
	女子乙組 第一名	2B 陳怡伶
	女子乙組 第二名	2C 徐靖汶
聖芳濟各書院 第六屆「芳濟盃」聯校電單車賽	女子組爭先賽 季軍	2C 徐靖汶
	女子組捕捉賽 季軍	4A 羅榮榮
	團體接力賽 殿軍	2C 張駿杰 2C 巫國璋 2C 徐靖汶 2D 韓天壹 2D 趙子峰 4E 曾軍豪
	中學女子組 冠軍	1A 陳芷柔 1A 張希悠 1B 梁希敏 1B 黃雅妍 2D 霍穎芯 2D 謝晴心 3B 黃雅茹 5A 姚凱琪
大埔仁慈中學 第十五屆仁慈盃五人足球邀請賽	青年組 亞軍	5E 劉啟浩 5E 李浚傑 5E 謝嘉俊 5E 胡慧瑩 5E 吳曉彤 5E 溫嘉慧 5E 楊斯詠
中國香港足球總會 2024 城市足球賽	男子丙組團體 冠軍	1B 鍾博揚 2A 區子羽 2A 陸蔭蕙 2D 林頌暈 2D 張峻熒
乒乓球學界賽事	女子乙組團體 季軍	3B 張慧怡 4B 陳鈺綺 4B 鄧汶雪 4D 黃鑫雨 4E 梁洛誼
中國香港學界體育聯會大埔及北區中學分會 2024-25 年度校際游泳比賽	女子乙組 200 米胸泳 季軍	3B 白梓涵
	女子乙組 100 米背泳 殿軍	2B 黃翎雪 1A 張雨嬌
	女子丙組 4x50 米四式接力 殿軍	1C 夏宇澤 1D 張曉妍 2C 林嘉莉
	男子丙組 4x50 米四式接力 殿軍	1A 周昊霆 1A 劉梓晉 1A 宋玟豪 1A 許植堦 1C 吳洛汶 2B 蕭世榮
	男子丙組團體 第八名	泳 隊
	男子丙組 50 米自由泳 第五名	1A 周昊霆
	男子丙組 200 米胸泳 第六名	3B 白梓涵
	男子丙組 200 米仰泳 第六名	1A 許植堦
	女子丙組 100 米背泳 第六名	1A 張雨嬌
	男子甲組 200 米自由泳 第六名	5E 謝嘉俊
	男子甲組 100 米背泳 第六名	5E 謝嘉俊
	男子丙組 100 米胸泳 第七名	1A 許植堦
	女子丙組 50 米背泳 第八名	1A 張雨嬌
	型制 表彰賞	4A 李 欽 4B 譚凱文
	型制 優秀賞	1D 李 樂 1E 陳卓沁
	型制 優勝賞	4C 傅諾妍 5B 李澄欣
香港雜刀連盟 第一屆香港學界雜刀武道示範賽	競技 優勝賞	6B 鍾煒然
	金章	6B 賴澤康
	銀章	4A 李 欽 4C 袁栢熙 4D 林嘉禧 5B 巫振漢 5C 吳煒穎 5C 涂心怡 6D 張至悅



*But those who hope in the Lord will renew their strength.
Isaiah 40:31*



校址：新界粉嶺聯和墟聯益街一號

電話：2947 3698

傳真：2947 4698

電郵：mail@frcss.edu.hk

