

UNICUIQUE SUUM - TO EACH HIS DUE

愛主樂群



CONTENT

目錄

- 03 SCHOOL PROFILE 「學校概覽」
- 04 FIVE CORE VALUES OF CATHOLIC EDUCATION 「天主教教育五大核心價值」
- 09 CURRICULUM PLANNING 「課程規劃」
- 10 LEARNING & TEACHING 「學與教」
- 11 ENGLISH ENVIRONMENT 「英語環境」
- 12 I.T. EDUCATION 「資訊科技教育」
- 13 STEM EDUCATION 「STEM 教育」
- 14 STUDENT ACHIEVEMENTS 「學生成就」
- 17 ALUMNI 「校友」
- 20 STUDENT ACTIVITIES 「學生活動」
- 22 SPORTS 「體育」
- 24 SCHOOL FACILITIES 「校內設施」

辦學團體：天主教香港教區

學校類別：津貼中學（男女校）

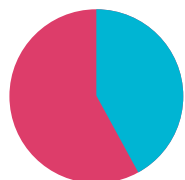
辦學宗旨：本著「愛主樂群」精神為學生提供全人教育。以因材施教為宗旨，發掘學生潛能，培養學生對教會、學校、社會及國家民族的責任心，使學生成為一個愛主愛人、服務人群的好青年。

創校歷史：1975年由天主教香港教區創辦及余振強家族贊助下成立。



教師團隊

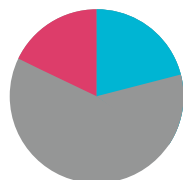
師資



● 學士58%

● 碩士、博士或以上42%

教學年資



● 0-4年18%

● 5-9年21%

● 10年或以上61%

校訓

“愛主樂群 UNICUIQUE SUUM - TO EACH HIS DUE”

天主教教育五大核心價值

FIVE CORE VALUES OF CATHOLIC EDUCATION

Truth 真理

有追求真理的熱忱，服膺真理的胸襟。



神父講道



公教慕道老師退省



宗教主題橫額



領受入門聖事



誦念玫瑰經



教師慕道班



宗教大使



宗教日

FIVE CORE VALUES OF CATHOLIC EDUCATION



與香港同行計劃

Justice 義德

在天主面前，在人群當中，實踐正義，促進公益。



童軍訓練



學長訓練



紅十字會青年團獲獎



早會分享



制服團隊訓練

天主教教育五大核心價值

FIVE CORE VALUES OF CATHOLIC EDUCATION

Love 愛德

以基督為師，愛人如己，關懷弱小。



捐血日



明愛賣物會



老人探訪



內地慈善活動



明愛便服日



賣旗



跳繩強身心·建堂題主愛慈善籌款

FIVE CORE VALUES OF CATHOLIC EDUCATION

Life 生命

肯定生命崇高的價值，活出生命豐富的意義。



「一帶一路」東非交流團



黑暗中對話體驗



中一生活營



拜訪中國駐肯亞大使館



再生勇士分享



煉靈月聖辣法厄爾墳場朝聖

天主教教育五大核心價值

FIVE CORE VALUES OF CATHOLIC EDUCATION

Family 家庭

在家孝順父母，成家夫妻相敬，親子共融。



感恩晚會



親子旅行



感恩晚會



同學對老師的祝福



感恩晚會



敬師日



課程特色：本校課程規劃以課程寬廣均衡、選擇豐富多元為原則。

- 初中課程：初中課程的學科包括各學習領域，並與高中課程銜接。
- 高中課程：高中選修科採取彈性科目組合。高中生可於六科中選讀一科，並於另外五科中選讀另一學科，D班學生且可額外修讀數學科延伸部份單元一或生物。中五級學生亦可選修應用學習科目。
- 選修科課程組可達 100 個，文、理、商及科技兼備，供學生靈活選擇。

高中課程規劃

班級	A 班	B 班	C 班	D 班
必修科	中文、英文、數學、通識 / 公民與社會發展科、體育、宗教教育、宗教及社會訓練、藝術教育、其他學習經歷			
選修科一 [#]	歷史、倫理與宗教、旅遊與款待、經濟、物理、生物			
選修科二 [#]	健康管理與社會關懷、體育（選修科）、資訊及通訊科技、化學、企業、會計與財務概論			
選修科三	D 班修讀數學科延伸部分單元一、生物			

[#]：按學生需要，於中五及中六開設應用學習科目

初中課程規劃

● 評分學科 ○ 評級學科

範疇	科目	中一	中二	中三	
語文	中文	●	●	●	
	英文	●	●	●	
	普通話	●	●	●	
數學	數學	●	●	●	
	人文	生活與社會	●	●	
		生命教育	○	○	○
人文	中史	●	●	●	
	歷史			●	
	地理			●	
宗教	宗教	○	○	○	
	宗教及社會訓練	○	○	○	
	科學	科學	●	●	
科學(物理)				●	
科學(化學)				●	
科技	科學(生物)			●	
	科技與生活	●	●		
	資訊科技	●	●	○	
體藝	視覺藝術	○	○	○	
	體育	○	○	○	
	音樂	○	○	○	



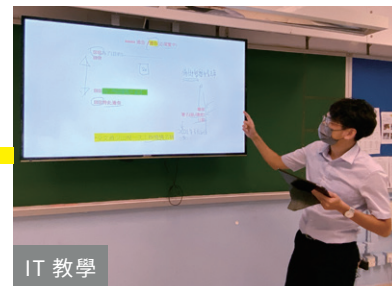
學生典禮得獎



明報小記者



資訊科技互動學習



IT 教學

學與教策略

1. 透過提問、小組討論、實驗及運用資訊科技，誘導學生學習。
2. 建立「無牆教室」，推動「翻轉課堂」：已拍攝過萬套教學短片並上載到本校的網上學習平台，讓學生可於上課前透過電腦自主學習有關內容，教師則轉為在課堂上解惑及引導討論。
3. 利用 "Moodle" 電子學習平台，使學生可以在課堂外隨時反覆練習，並即時獲得回饋，推動學生自主學習。
4. 促進學習的聯課活動：透過學術比賽、學術周、遊學團、野外考察及參觀等多元化的學習活動，擴闊、延展及促進學生的學習。

嘉許措施

1. 每年獎學金約二十萬元，獎勵在學業表現優異或有明顯進步的學生。
2. 推行「人人可進步」獎勵計劃。

從閱讀中學習

逢星期一、三、五早上的課堂前進行早讀，其中星期三為英文閱讀日，並於星期三設學生英文閱讀分享。另外，中文及英文科亦設有廣泛閱讀計劃，培養學生養成閱讀習慣。

資訊科技互動學習

全校已鋪設極速光纖網絡，所有課室都設有無線接達點，以便老師和學生在課堂上以平板電腦進行電子學習的活動。另外，本校安裝了 Moodle 學習系統和視像貯存系統，讓學生能在課室以外的地方進行自主學習和重溫課堂的知識。

發揮學生學習潛能

1. 設有尖子計劃及增益課程，栽培學生發展潛能。
2. 鼓勵學生參加香港大學、香港中文大學及香港資優教育學苑的課程。經過大學 / 學苑選拔後，本校每年有二十多位學生成功完成資優課程。
3. 運用「多元學習津貼」及校友捐助，為本校於運動、辯論各方面有傑出表現的學生提供多元化的訓練及比賽機會。

ENGLISH ENVIRONMENT

本校致力營造適切的語言學習環境，提昇學生兩文三語的能力：

1. 中一至中三級部分班級的數學科及科學科以英語授課。
2. 初中數學、科學、生物、物理、化學、生活與社會、科技與生活、地理及歷史科設有英文延展活動，學生以英語學習。
3. 於中一及中二級英文科、生活與社會科及科學科推行跨科寫作計劃，提昇學生的英文寫作能力。
4. 高中數學延伸部份單元一，及部份班級的數學科採用英語授課。
5. 學生可以英語學習初中科學、物理、生物及化學科，與及高中化學、生物、物理、企業、會計與財務概論科。
6. 安排學生參加各種英語活動，包括校際朗誦節、英語大使計劃、校際辯論、英語戲劇、English Fun Day 等。



English Fun Day 活動



英語早讀



中二英語話劇比賽



英語辯論隊



澳紐英語交流團

學校資訊科技教學現況

鋪設「不死光纖」
中學提升教學效率

穩定、高速而可擴展的學校網絡 - 光纖直入課室速度達至 1Gbps

課室「無線」投映設備 - 全校課室安裝了 65" 或 86" 電視機、Apple TVBox 和 MS Wireless Display Adaptor，老師使用 iPad 平板電腦或筆記簿型電腦教學

總有些學生看不清楚

與友校進行 IT 交流

水火箭 (Water Rocket) 介紹

教學短片 - 伺服器內已超過 14,200 套教學短片，可隨時隨地讓學生在校園以外備課和學習

moodle@yckmc

1.1 Concept and Applications of Directed Numbers

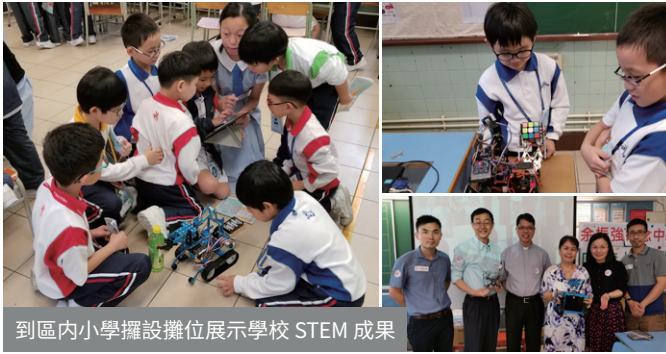
Moodle 學習系統內存放了過萬條的題目，讓學生可在家中自學

參加 DJI RoboMaster 香港站比賽

與科學園合作，引入大學實習生在校內推擴 AI 編程

每年參與公開自主學習課堂，與友校老師分享在課程中加入 IT 教學的心得

STEM 教育 STEM EDUCATION



到區內小學擺設攤位展示學校 STEM 成果



電子繪圖工作坊教授小學生運用電子畫板繪圖



RoboMaster 編程工作坊教授小學生編程技能



「港大創科系列」 余振強盃小學比賽

為了進一步推動 STEM 教育和發揮小學生的創意及潛能，本校在 2017 年開始與香港大學合辦 STEM in mBot 機械車比賽和 STEM in Computational Thinking 計算思維評估。活動的特色是通過教授相關知識、手腦並用的學習經歷及比賽切磋等環節，引發小學生對 STEM 的興趣，提昇他們應用相關知識去解決問題的能力，從而深化 STEM 教育。



本校同學於 STEM 交流講座介紹自發研究的機械手臂



余振強盃 STEM in Computational Thinking 計算思維評估



STUDENT ACHIEVEMENTS

HONG KONG CHILDREN AND YOUTH ARTS ASSOCIATION (HKCYAA)
HONG KONG CHINESE & ENGLISH OLYMPICS ESSAY-WRITING COMPETITION 2021

1ST RUNNER-UP
HUI PAK SIN

GOLD AZURO JOBELLE JANG MAPUS **GOLD YAU PUI CHIT** **GOLD FUNG TSZ MING**

English Debate (HKSSDC)

Maggie Tse Thomas Hui Jobelle Azuro Noel Lerma

Champion Senior Team
 Division 2 Term 1 Final

Senior Team
 Division 2 Grand Final **Champion**

English Debate (HKSSDC)

Lau Yat Wan Kau Tsz Hang So Chak Chun Tai Long Kiu

CHAMPION Junior Team
 Junior Team
 Division 2 Term 2 Final

Division 2 Grand Final **CHAMPION**

GREATER BAY AREA GIFTED CREATIVE WRITING COMPETITION 2021

Gold Award Gold Award

Azuro Jobelle Jang Mapus Zhou Cheuk Him Lerma Noel Ladior

Hui Pak Sin

STAR OF EXCELLENCE

STUDENT ACHIEVEMENTS

資優教育教師協會 大灣區資優數學競賽（香港站）



林錦源

許柏善

張嘉寶

梁家麒

金獎



粵港澳大灣區 數學競賽總決賽 2022

林錦源 三等獎 張嘉寶 三等獎
蔡栢軒 三等獎 江俊軒 三等獎
謝馨慧 優異獎



HKMO Pioneer

數學奧林匹克

香港隊代表

江俊軒

FMO 數學競賽 2022 銀獎
大灣區資優數學競賽（香港站） 銀獎
2022 亞洲國際數學奧林匹克公開賽(AIMO) 決賽 銀獎
2022 粵港澳大灣區數學競賽 總決賽 三等獎
華夏盃全國數學奧林匹克邀請賽 2022 全國總決賽 三等獎

中國青少年語文化協會
2021-2022「菁英盃」
現場中文作文決賽（香港賽區）

特等獎
張絡琳

一等獎
黃恩佟

季軍

中一至中三級團體獎項

二等獎 尹堯煜 黃若瑜 吳穎仙 何家瑜
張恩惠 徐俊輝 曾樂兒

三等獎 蘇潔瑤 麥慧梅 甄曉晴 翟梓瑜
譚麗陽 黃杰俞 戴俊傑 鍾麗瑩



2021-2022 年度九龍城傑出學生選舉
謝育嫻 及 Azuro Jobelle Jang Mapu
獲初中及高中優異獎。

香港學校戲劇節2021/2022

學校獎項

- 評判推介演出獎
- 傑出影音效果獎
- 傑出整體演出獎
- 傑出合作獎

馮梓茗 鍾嘉欣 蔡家皓 李妍穎

傑出演員獎：葉家皓、李妍穎

DISTINGUISHED ALUMNUS



蕭澤頤
警務處處長

香港警務處處長

- 香港司法機構主任裁判官
- 香港司法機構高等法院聆訊官



何展鵬
先生

漁農自然護理署助理署長



楊英洋
教授

- 香港中文大學化學系系主任
- 特敏福速製方法研發者



潘志健
博士

- 香港生產力促進局
智慧城市部總經理
- 香港生產力促進局汽車
科技研發中心特別顧問



薛漢宗
獸醫



任剛
博士

香港理工大學
應用社會科學系社會工作
榮譽文學士課程主任



魏仕成
先生

- 嘉濤 (香港) 控股主席及
行政總裁
- 香港安老服務協會
外務副主席



黃旗泰
先生

- FIVEZ Fitness & Wellness 五行匯
Chief- Medical Officer
- 香港復康及預防治療中心 (創辦人)
- 香港學術及職業評審局 (行業專家)
- 香港再培訓局 (技術顧問)

瑞信亞太區證券
研究董事總經理



方錦聰
先生

傑出校友

DISTINGUISHED ALUMNUS



HKU

李旭浩
教育學士及社會科學學士
(雙學位課程)



王宏基
理學士



王鈺皓
文學士



王冠霖
社會工作學士



羅詠妍
護理學士



陳健朗
工學士



陳曉揚
歷史學系



李溢楠
經濟學士



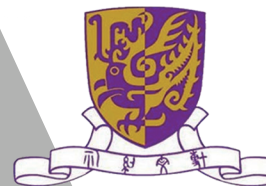
黎澍晴
理學士



鄺文迪
理學士



陳志誠
工程學士



CUHK



HKUST

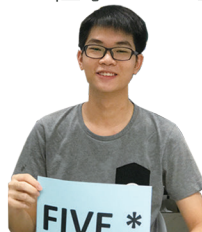
鄧智朗
工程學士



張漢樑
計算機工程



黃駿熙
工程學士



何兆彤
理學士



葉浩泉
理學士



呂嘉輝
工程學士



陳湛謙
理學士



DISTINGUISHED ALUMNUS



梁浩堯
建築及土木工程



鄭柏濤
生物醫學



羅雋灝
生物醫學



許志健
文學士(英語語言)



謝家榮
工程物理學



顧文超
化學科技



司徒嘉熹
土木工程



劉朗廉
護理學士



梁偉源
工程學士



蔡岳臻
電子及資訊工程



POLY U

姚俊軒
工商管理學士



魏朗兒
工商管理學士



王翺汶
理學士



劉凱欣
理學士



林迪倫
理學士



吳鑫彬
理學士



何鴻樾
社會科學學士



HSUHK

STUDENT ACTIVITIES

透過多姿多采的課外活動，可以促進同學們的身心發展，
營造愉快的校園氣氛。



音樂表演



戲劇表演



暑期體驗活動：敲擊樂班



學會活動：紙箱鼓



學會活動：結他班

STUDENT ACTIVITIES



射箭



藝術展覽



山藝一級證書課程



管樂團



獨木舟體驗活動



跳舞學會



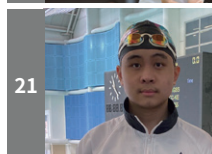
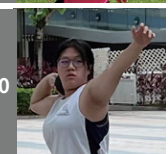
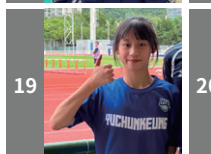
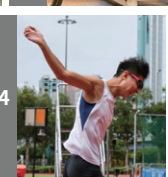
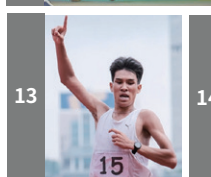
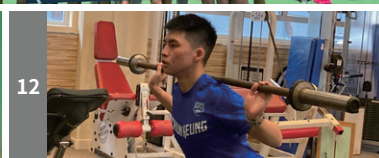
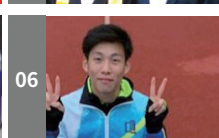
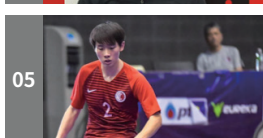
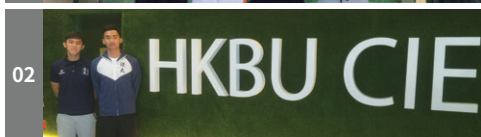
繩網活動



學會活動：科學學會

大學之路

自 2014 年首屆文憑試畢業後，每年均有同學繼續在大專院校修讀學位課程，完成「大學之夢」。



- 01 劉國豪、馬澤龍、蔡鏡成、廖億誠，就讀香港教育大學健康與體育系學士學位
- 02 馬家俊及張俊傑 浸會大學運動及康樂領袖學社會科學士(榮譽)學位
- 03 江偉濠 香港高等教育科技學院 THEi 運動及康樂管理(榮譽)社會科學學士
- 04 梁焯麟 紐卡素諾森比亞大學體育管理(榮譽)理學士
- 05 梁偉源 屋宇設備工程學士學位
- 06 秦智昇 香港浸會大學體育及康樂管理文學士(榮譽)
- 07 吳洛維 香港教育大學體育教育榮譽學士
- 08 麥世昌 英國謝菲爾德哈蘭大學運動教練學(榮譽)理學士學位銜接課程

學界體育成績

- 09 2022-2023 D1 校際中學田徑賽團體第七名
- 10 2021-2022 賽馬會五人足球盃 - 季軍
- 11 5A 彭傑泓 屈臣氏學徑傑出運動員
- 12 6B 周智恆 香港十公里道路競走賽銀牌得主
- 13 5B 徐鴻璋 D1 中學校際田徑賽賽 -1500 米及 5000 米金牌得主
- 14 3E 陳信典 D1 校際中學田徑賽 - 男子乙組四百米銅牌得主
- 15 3B 陳杰鋒 D1 中學校際田徑賽 -800 米殿軍
- 16 3A 黃詠澄 中學校際游泳比賽 - 女子乙組背泳 金牌及碟泳 殿軍
- 17 4B 童富誠 D1 中學校際田徑賽 -1500 米及 3000 米銅牌得主
- 18 1C 符宏 D1 校際中學田徑賽 - 男子乙組鉛球銀牌得主
- 19 3B 梁穎兒 校際中學田徑賽 - 女子甲組標槍銅牌
- 20 4B 邱婷婷 校際中學田徑賽 - 女子乙組鐵銅牌
- 21 2B 王立言 中學校際游泳賽 - 男子丙組 50 米自游泳金牌及 50 米銅牌得主

體育 SPORTS



香港代表

- 方思維 香港五人足球青年代表
- 陳俊廷 香港五人足球青年代表
- 彭傑泓 香港五人足球青年代表
- 蕭頌楠 香港足球青年代表
- 李煒楠 香港五人足球青年代表
- 曾栢浩 香港青年田徑代表—跳高
- 楊雋濠 香港青年田徑代表—三千米障礙賽
- 李煒楠 香港五人足球代表
- 梁偉源 香港五人足球代表
- 陳樂謙 香港五人足球代表
- 雷前鴻 香港保齡球代表
- 劉澤權 香港田徑代表
- 鄭朗晞 香港學界足球代表
- 黃卓熙 香港田徑青年代表
- 黃俊宜 香港單車青年代表
- 劉沛原 香港賽艇青年代表
- 陳至鋒 香港賽艇代表
- 方敏聰 香港中學學界精英籃球集訓隊
- 羅嘉俊 香港單車青年代表
- 何浚皓 香港中學學界精英足球代表
- 梁創業 香港五人足球青年代表
- 麥展維 香港中學學界精英足球代表
- 黃俊宜 香港中學學界精英越野代表
- 房劭銘 香港賽艇青年代表
- 何卓恆 香港足球青年代表
- 馬家俊 香港 U23 投球代表
- 秦智昇 香港中學學界精英田徑代表

香港紀錄

- 蔡浩昇 香港 4x400 米接力紀錄
- 馮鎮宇 港九學界田徑賽 (第一組) 400 米跨欄紀錄
400 米跨欄香港青年紀錄
- 馮斯朗 曾打破香港男子 4x100 米接力青年紀錄
- 還立峻 曾打破香港男子 4x400 米接力青年紀錄
- 黃卓熙 田總青年 4x200 接力紀錄

校內設施

SCHOOL FACILITIES



本校致力為學生創造優良的學習環境，課室內設空調、65" 或 87" 高清電視機，並配備無線投射設備作教學用途。其他配置包括：圖書館、4 間實驗室、2 間電腦室、STEM LAB、宗教室、視藝室、音樂室、學生活動室、健身室、樂隊練習室等。禮堂、有蓋操場、飯堂及所有特別室均備有空調設備。

校 址：九龍何文田窩打老道山文福道27號
電 話：2714 4161
傳 真：2760 1488
學校網址：<https://www.yckmc.edu.hk>
電 郵：info@yckmc.edu.hk



交通：由各區到達本校的方法

- (a) 紅磡：巴士 7B、8、41、45；小巴：紅磡黃埔新邨 ↔ 旺角（始創中心）
- (b) 土瓜灣：巴士 41、45；專線小巴：27M 樂民新邨 ↔ 旺角；28M 偉恆昌新邨 ↔ 旺角站
- (c) 彩虹：巴士 16（九龍醫院下車）
- (d) 坪石村：巴士 27 亞皆老街（Shell 油站對面下車）/ 巴士 17（何文田廣場下車）
- (e) 觀塘：巴士 17（何文田廣場下車）
- (f) 九龍城：巴士 16（九龍醫院下車），城巴 20（窩打老道萬基大廈下車）
- (g) 啟德/新蒲崗：城巴 20（窩打老道萬基大廈下車）
- (d) 地鐵旺角站：步行 15 分鐘或專線小巴 5M（窩打老道山 ↔ 旺角站）
- (e) 其他交通途徑：途經窩打老道、亞皆老街中華電力公司或九龍醫院的巴士。