

2021/2022

余振強紀念中學

YU CHUN KEUNG MEMORIAL COLLEGE



JUSTICE

LIFE

TRUTH

LOVE

FAMILY

The Catholic Diocese of Hong Kong
天主教香港教區學校

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）

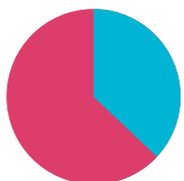
辦學宗旨：本著「愛主樂群」精神為學生提供全人教育。以因材施教為宗旨，發掘學生潛能，培養學生對教會、學校、社會及國家民族的責任心，使學生成為一個愛主愛人、服務人群的好青年。

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

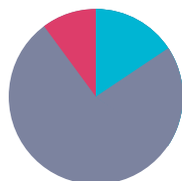
師資



● 學士 63%

● 碩士 37%

教學年資



● 0-4年 11%

● 5-9年 16%

● 10年或以上 73%

校訓

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

天主教教育五大核心價值

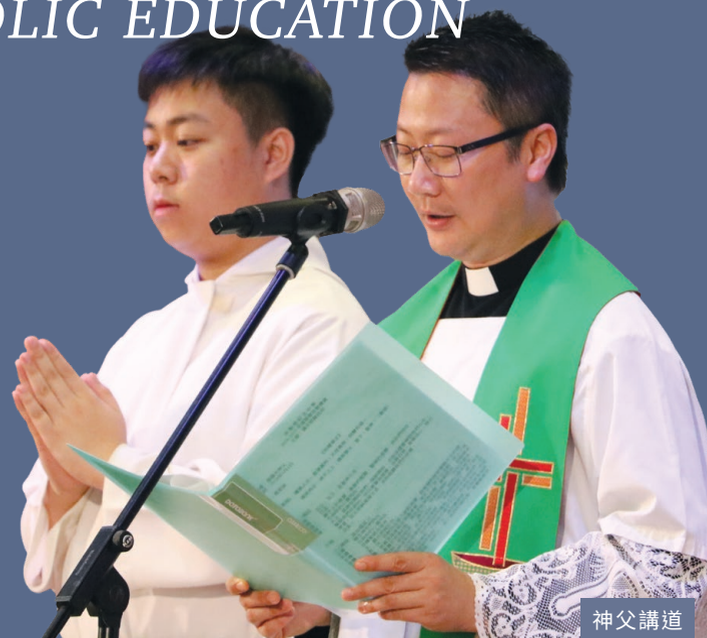
FIVE CORE VALUES OF CATHOLIC EDUCATION

Truth 真理

有追求真理的熱忱，服膺真理的胸襟。



公教慕道老師退省



神父講道



宗教壁畫創作



教師慕道班



慕道班



誦念玫瑰經



宗教大使



宗教科閱讀報告比賽

FIVE CORE VALUES OF CATHOLIC EDUCATION



學生服務



童軍訓練



學生會就職

Justice 義德

在天主面前，在人群當中，實踐正義，促進公益。



學長訓練



早會分享



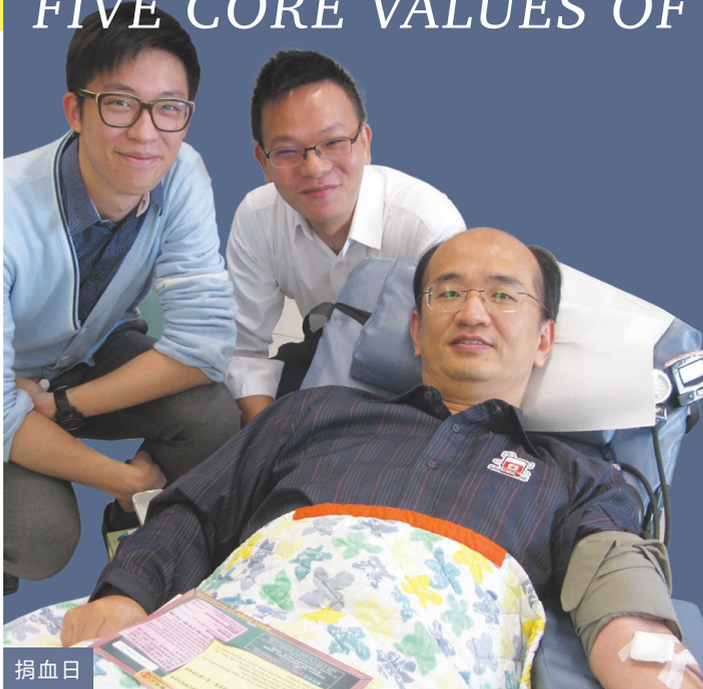
制服團隊訓練

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



四旬期捐獻



賣旗



啟導大使訓練

天主教教育五大核心價值

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



韓國大學考察團

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，並於另外六科中選讀另一學科，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 [#]	地理、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。
3. 安排成績優異學生與校長午餐。

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，包括校際朗誦節的英語朗誦比賽、英語大使校際辯論、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

水火箭 (Water Rocket) 介紹

教學短片 - 伺服器內已超過 12800 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

Dashboard / Courses / 51 / Maths51A, B / Chapter 1: Directed Numbers / 1.1 Concept and Applications of Directed Numbers

Navigation

- Dashboard
- Site home
- My courses
- LE
- Visual Arts(S1)
- WAS2
- WAS3
- OLE(S4)
- OLE(S5)

1.1 Concept and Applications of Directed Numbers

1.1.1 Directed Numbers

Example 2

The map below shows some places at a street east and west.

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



學生在比賽中
專注編程及機械維修



與友校進行 IT 交流

報章及電視台曾到本校參觀，並報導學校運用資訊科技教學的情況

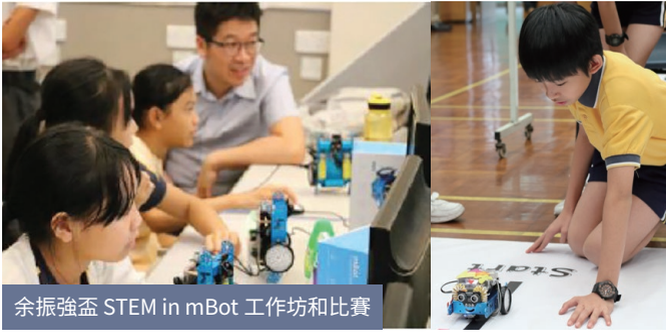


TVB 時事多面睇

STEM 教育 STEM EDUCATION



到區內小學擺設攤位推擴 STEM 文化



余振強盃 STEM in mBot 工作坊和比賽



STEM in mBot 機械人比賽進行時學生的情況



「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

English Debate (HKSSDC)



Champion

(Term 1 Final)

Senior Team

Senior Team

(Division 2 Grand Final)

Champion



English Debate (HKSSDC)

Champion

Junior Team
(Term 2 Final)

STUDENT ACHIEVEMENTS

江俊軒

HKMO Pioneer
數學奧林匹克
香港隊代表

2021 亞洲國際數學奧林匹克公開賽總決賽 銅獎
華夏盃全國數學奧林匹克邀請賽2021 全國總決賽 三等獎

金紫荊女企業家協會
「未來領袖獎學金及培訓計畫」獎

魏朗兒

The Gifted Education Teachers Association

Star of Excellence
"Knowledge X Giftedness" Cup
Creative Writing Competition 2021

Star of Excellence
Gifted Creative Essay
Composition Competition

Hui Pak Sin



陸佩儀同學榮獲 2020-2021 中國中學生
作文大賽 (香港賽區) 高中組銅獎

STUDENT ACHIEVEMENTS



2020-2021 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。

4D 學生 Azuro Jobelle Jang Mapus 於 2021 年 7-8 月，經遴選後獲取錄參加香港特別行政區政府主辦的「與香港同行 2021」計劃，成為政務司司長李家超先生的一天「工作影子」，近距離體驗司長工作和政府運作。



DISTINGUISHED ALUMNUS



蕭澤頤
警務處處長

香港警務處處長

- 前任香港特區律政司政府律師
- 現職香港特區司法機構主任裁判官
- 司職高等法院副司法常務官



楊英洋

香港中文大學化學系系主任

特敏福速制方法
研發者



潘志健
博士

生產力促進局及汽車零
部件研發中心總經理



何展鵬
裁判官

漁農自然護理署助理署長



薛漢宗
助理署長

- 英國劍橋大學財務哲學碩士
- 香港會計師公會資深會計師
- 英國特許公認會計師公會
資深會計師



任剛
博士

香港理工大學
應用社會科學系社會工作
榮譽文學士副課程主任



吳保興
香港專業教育學院
工商管理學系講師

- FIVEZ 五行匯 Fitness &
WellnessChief- 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)



黃旗泰
先生

香港紅十字會青年及
義工事務總主任



陳錦全
社會工作者

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

陳健朗
工學士

王鈺皓
文學士

羅詠妍
護理學士

王鈺皓
文學士

DSE 5*

I GOT FIVE*

王冠霖
社會工作學士

5**

羅詠妍
護理學士

王鈺皓
文學士

李溢楠
經濟學士

陳曉揚
歷史學系

DSE 5**

CUHK

黎樹晴
理學士

DSE 5

陳志誠
工程學士

鄭文迪
理學士

I GOT FIVE

張漢樑
計算機工程

HKUST

葉浩泉
理學士

黃駿熙
工程學士

呂嘉輝
工程學士

FIVE*

何兆彤
理學士

5**

鄧智朗
工程學士

DISTINGUISHED ALUMNUS

CITY U

BU

許志健
文學士(英語語言)



梁浩堯
建築及土木工程



鄭柏濤
生物醫學



羅雋灝
生物醫學



劉凱欣
理學士



林迪倫
理學士



魏朗兒
工商管理學士

吳鑫彬
理學士



王翺汶
理學士



謝家榮
工程物理學
(榮譽)理學士



蔡岳臻
電子及資訊工程



顧文超
化學科技



梁偉源
工程學士



劉朗廉
護理學
(榮譽)理學士學位課程



司徒嘉熹
土木工程



POLY U

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



網上手機短片製作教學



網上魔術教學



網上結他班

STUDENT ACTIVITIES



旱地冰球活動



藝術展覽



管樂團



舞蹈表演



制服團隊



日間訓練營

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



02



03



04



05



06



07



08



09



10



11



12



13



14



15

- 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 2018-2019 中學校際田徑比賽 (第一組) 第十三名
- 10 本年越野隊躍升至中學校際越野賽比賽 (第一組) 作賽
- 11 2018-2019 外展五人足球比賽 冠軍
- 12 2018-2019 全港中學校際棍網球比賽 男子團體 殿軍
- 13 2018-2019 中學校際足球比賽 (第二組) 男子總團體 殿軍 丙組團體 季軍
- 14 中學校際劍擊比賽 6B 楊毅 男子甲組 佩劍季軍
- 15 黃詠澄 (3A) 中學校際游泳比賽 女子乙組背泳 金牌及碟泳 殿軍

體育 SPORTS



香港代表

方思維	2020-2021	香港五人足球青年代表
陳俊廷	2020-2021	香港五人足球青年代表
彭傑泓	2019-2021	香港五人足球青年代表
蕭頌楠	2018-2021	香港足球青年代表
李焯楠	2018-2021	香港五人足球青年代表
曾栢浩	2018-2019	香港青年田徑代表—跳高
楊雋濠	2018-2019	香港青年田徑代表— 二千米障礙賽
李焯楠	2017-2021	香港五人足球代表
梁偉源	2015-2018	香港五人足球代表
陳樂謙	2016-2018	香港五人足球代表
雷前鴻	2016-2018	香港保齡球代表
劉澤權	2015-2016	香港田徑代表
鄭朗晞	2015-2016	香港學界足球代表
黃卓熙	2015-2016	香港田徑青年代表
黃俊宜	2015-2016	香港單車青年代表
劉沛原	2014-2015	香港賽艇青年代表
陳至鋒	2014-2015	香港賽艇代表
方敏聰	2013-2014	香港中學學界精英籃球集訓隊
羅嘉俊	2013-2014	香港單車青年代表
何浚皓	2013-2014	香港中學學界精英足球代表
梁創業	2013-2014	香港五人足球青年代表
麥展維	2013-2014	香港中學學界精英足球代表
黃俊宜	2013-2014	香港中學學界精英越野代表
房劭銘	2013-2014	香港賽艇青年代表
何卓恆	2013-2014	香港足球青年代表
馬家俊	2012-2013	香港 U23 投球代表
秦智昇	2012-2013	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。

Yu Chun Keung Memorial College
余振強紀念中學

2021 / 2022

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：www.yckmc.edu.hk

電 郵：info@yckmc.edu.hk