



萬鈞伯裘書院
Man Kwan Pak Kau College

香港新界元朗天水圍天華路51號

24482960

enquiries@mkpc.edu.hk

24471924

http://www.mkpc.edu.hk

辦學宗旨

我們抱著「人人可教 皆可成材」的辦學理念，為學生提供多元化課程及學習機會，致力營造關愛校園文化，提供優質完善的中學教育。

學校資料

校監 / 校管會主席	譚萬鈞教授									
校長 (附學歷/資歷)	黃穎東先生									
學校類別	直資	男女	創校年份	1954	家長教師會	有	學生會	有	舊生會/校友會	有
辦學團體	萬鈞教育機構有限公司		校訓	真、善、美						
宗教	不適用		學校佔地面積	約7000平方米			法團校董會	已成立		

2021/2022 學年教師資料
(包括校長)

核准編制教師職位數目	-			全校教師總人數	69		
學歷及專業培訓 (佔全校教師人數百分比)							
教育文憑	77%	學士	99%				
碩士、博士或以上	45%	特殊教育培訓	20%				
年資 (佔全校教師人數百分比)							
0至4年	44%	5至9年	10%	10年或以上	46%		

2021/2022 學年開設科目

2022/2023 學年擬開設科目

以中文為教學語言	中國語文、數學、生活與社會、地理、中國歷史、歷史、綜合科學、電腦與資訊科技、普通話、視覺藝術、體育、戲劇、音樂	中國語文、數學、生活與社會、地理、中國歷史、歷史、綜合科學、電腦與資訊科技、普通話、視覺藝術、體育、戲劇、音樂
中一至中三	英國語文	英國語文
按班別 / 組別訂定教學語言 / 校本課程	英文班：英國語文、數學、生活與社會、地理、歷史、綜合科學、電腦與資訊科技、視覺藝術、體育、音樂	英文班：數學、生活與社會、地理、歷史、綜合科學、電腦與資訊科技、視覺藝術、體育、音樂
以中文為教學語言	中國語文、數學、公民與社會發展科 (中四)、通識教育科 (中五、中六)、經濟、企會財、地理、歷史、中史、資訊及通訊科技、生物、化學、物理、體育、視覺藝術、應用學習課程	中國語文、數學、公民與社會發展科 (中四、中五)、通識教育科 (中六)、經濟、企會財、地理、歷史、中史、資訊及通訊科技、生物、化學、物理、體育、視覺藝術、應用學習課程
中四至中六	英國語文	英國語文
按班別 / 組別訂定教學語言 / 校本課程	-	-

2021/2022 班級結構及全年收費

	中一	中二	中三	中四	中五	中六
班數	4	4	4	4	4	4
學費	\$5,600	\$5,600	\$5,600	\$5,600	\$5,600	\$5,600
堂費	-	-	-	-	-	-
非標準項目的核准收費	-					
家長教師會會費	\$30		學生會會費	\$20		
其他收費/費用	-					

備註

各級每月學費為\$560，並設有學費減免及獎助學金計劃，詳情可於本校網頁 <http://www.mkpc.edu.hk/fee-remission/> 查閱。

中一入學、迎新活動及健康生活

中一入學	本校接受中一自行分配學位申請。本校參加中學學位分配辦法的統一派位 (適用於2022年9月升讀中一)。申請者需面試，並以學業成績 (30%)、面試表現 (20%)、校外比賽表現/課外活動 (20%) 及操行 (30%) 為考核標準。
迎新活動及健康生活	舉辦為期三星期的中一新生暑期適應課程及插班生適應課程，著重學生生涯規劃指導，目標訂定及強調自信心的建立。

學校特色	家校合作及校風
學校管理	家校合作：
學校關注事項：	營造關愛文化，與家長緊密聯繫，加強家長在校政、照顧、教學的參與及聯繫，家長教師會定期舉辦不同活動。成立家長「義」學堂，透過講座、工作坊及親子體驗活動，加強家長與子女之互動及與學校之溝通。
1. 強化學生深度學習能力，促進學生全人發展。 2. 提升學與教效能，達致學生全面增值。 3. 培育學生品德素養，建立正向自信人生。	校風：
學校管理架構：	1. 本校深信「愛心關懷」的教育要訣，著重建立融洽師生關係。並推行多項輔導計劃及德育課程，如育苗計劃、全方位獎勵計劃、全人教育課等，為學生提供全面照顧，更推行全校性獎勵計劃（摘星計劃），鼓勵學生積極參與活動；
分學務發展部、學生發展部、學校發展部、資訊科技及創新發展部及質素保證部五部。與聯校組成優質管理委員會視學觀課，確保辦學質素。	2. 推動義工服務，讓學生全方位學習，健康成長；
法團校董會/校董會/學校管理委員會：	3. 為幫助經濟困難學生努力學習，本校設學費減免及「萬鈞教育基金」，以學券及現金形式獎助同學，每年均有不少學生受惠，並獲資助參加各地遊學團。
資深教育家譚萬鈞教授、前教育署署長李越挺博士、香港中文大學教育學院課程與教學學系客座教授林智中教授、前香港考試及評核局秘書長蔡熾昌先生、香港中文大學教育學院課程與教學學系客座副教授文綺芬教授、香港中文大學教育學院教育行政與政策學系專業顧問林嘉嘉博士、前教育局首席督學（訓育及輔導）李少鋒先生、資深教育工作者容麗珍女士；專業界別則有建築師譚旭暉先生，具學校管理專業知識及領導能力，制定長遠發展清晰的方向。	4. 與世界各地教育機構建立夥伴關係，為同學爭取更多升學出路。
環保政策：	未來發展
推行全校性綠化環保活動，並獲由香港工程師學會主辦「創意校園綠化工程比賽」冠軍，建設互動教育徑「綠化青雲路」。	學校發展計劃：
教學規劃	1. 全校全面推行電子學習，強調「反轉教室」學與教概念，以學生主導強化主動學習。
全校語文政策：	2. 初中全面以iPad上課，配以數碼化課本及教材學習，以數碼遊戲為本形式學習。
重視閱讀及寫作，設有早讀、高中中英文分組寫作，外籍老師授課，大型英語音樂劇提升學生英文表達能力，各科滲入英語課時，營造英語環境。	3. 續推資訊科技增潤班（EITP），進行EITP科技領袖培訓及數理科技（STEM）領袖培訓（內容包括：電腦編程、人工智能應用、機械人製作、手機應用程式編寫、數碼遊戲設計、多媒體設計），啟發學生創意思維。獲政府資訊科技總監辦公室撥款六百萬，為全港八間中學其中之一，作未來八年資訊科技培訓及發展。
學習和教學策略：	4. 獲選為全國十佳科技教育創新學校，推動科學及科技研究的發展。
1. 推動STEM學習，強調科學、科技、工程、數學教育，中一學生各配備Microbit及相關感應器，進行編程學習，另設課後科創時段	教師專業培訓及發展：
2. 以實驗式推展STEM教育，加強學生創意發明能力。	推行老師伙伴計劃，團結老師隊伍，提供不同形式校本培訓；每年設聯校老師表揚計劃，鼓勵老師互相欣賞。
3. 初中推行電子學習，以iPad上課，強調「反轉教室」學與教概念，強化自主學習；	全方位學習（包括透過各學習領域、課外活動、聯課活動等，提供五種基要學習經歷）
4. 續推資訊科技增潤班（EITP），進行科技領袖培訓及數理科技（STEM）領袖培訓（內容包括：電腦編程、3D打印設計、機械人製作、手機應用程式編寫、數碼遊戲設計、多媒體設計），啟發學生創意思維。獲政府資訊科技總監辦公室撥款六百萬，為全港八間中學其中之一，作未來八年資訊科技培訓及發展。	一人一活動：設30多個課外活動，包括躲避盤、旋風球、無伴奏音樂、手語、舞蹈團、劇社、田徑、花式跳繩等。
5. 推行語文及多元學習計劃，重視閱讀及寫作，高中中英文分組寫作；	一人一制服：設4隊制服隊伍，包括銀樂隊、交通安全隊、香港基督少年軍及男女童軍。
6. 舉辦深度學習週，跨越各大學習領域，於不同地點進行探究式學習；	一人一服務：每年最少10小時義工服務（畢業標準）。
7. 全年舉辦至少8個交流團，足跡遍及中、日、韓、英、美、澳、紐等地。	學校設施
8. 舉辦CLAP-Tech賽馬會啟蒙，創新教育課程，獲撥款200萬，全港5間先導學校之一，與香港浸會大學協作共同設計創新科技課程。	學校設施：
9. 舉辦AI for the Future中大賽馬會智為未來計劃，獲撥款150萬，全港6間先導學校之一，與香港中文大學工程學院及教育學院資深教授共同設計為期3年之初中人工智能課程。	千禧校舍，建有創意科技樓、全校安裝無線WIFI，設有多個資訊科技教室，包括微軟互動學習中心、創意夢工場（3D設計）、多媒體學習中心、地球實驗室（GEO LAB）、CLAP LAB、人工智能及物聯網實驗室等，配合嶄新的資訊科技設備如VR虛擬實境、HOLOGRAM VIEWER、實境沙檯等，創建多元化I.T.教學。
校本課程：	設大型演講廳舉辦學術講座及會議。賽馬會器材中心館藏書多達三萬本，另設有數碼校園電視台、校園電台、互動戲劇中心、健身室、攀岩牆、空中花園及籃球場等設施，建設優化校園環境。
1. 選修科目：2X及3X。經濟、企管財、地理、歷史、中史、資訊及通訊科技，生物、化學、物理、體育、視覺藝術、多元學習、應用學習	支援有特殊教育需要學生的設施：
2. 課程重點：全校全面推行數碼電子學習，全面以iPad上課，各科配以數碼化書本上課，提升學習興趣和互動性。另設課後科創時段，以實驗式推展STEM教育，加強學生創意發明能力。初中戲劇課程，提升學生語文及溝通能力。	暢通易達洗手間。
四個關鍵項目的發展：	其他
1. 推動STEM學習，強調科學、科技、工程、數學教育，中一另設課後科創時段，加強學生創意發明能力。	設立全方位獎勵計劃，包括學習之星、文藝之星、科創之星、運動之星、服務之星和卓越之星，以學習券形式從不同方面獎勵學生，鼓勵學生在學習、運動及活動等多方面取得更高成就。
2. 全面推行數碼電子學習，以iPad上課，推動「反轉教室」，以學生為本。	直達學校的公共交通工具
3. 推行全人教育課，進行生命教育及生涯規劃。推行全校義工服務，讓學生積極參與社會服務，加強學生的責任及承擔感。	巴士：K73、265B、265M、276B、269B、269C、269M、967、969；
4. 舉辦不同類型海外交流團，學生足跡遍及英、美、澳、紐、中、日、韓、台。	輕鐵：705、706。
生涯規劃教育：	
1. 建構全人發展的生涯規劃框架，著重感恩、傳承、創新三大元素，強調學生的目標及自信心建立。	
2. 設星期五下午為全人教育課，透過升學就業講座及參觀不同大專院校或機構等活動，為學生提供生涯規劃及升學就業的資訊。	
3. 初中的生涯規劃設計主要為認識自我和個人社交技巧訓練，讓同學對自己了解更多，透過不同的歷奇訓練，提升學生的自信心；高中則著重掌握多元升學就業的資訊，認識各行各業，拓展個人的生涯規劃的視野。	
4. 推行「人生規劃師」計劃，由校友進行小組升學就業指導，為學生指導前路。	
5. 建立學生成長數據庫，讓老師掌握學生成長歷程（專長、獎項、性向），支援學生成長。積極推動全校性義工服務，學生每年服務時數10小時為畢業標準，建立學生正面價值觀。	
6. 與世界各地教育機構建立夥伴關係，包括內地、台灣、日本、愛爾蘭等地，為同學爭取多元升學出路。	
7. 建立學生的6C深度學習能力，即創意、溝通、協作、明辨思維、品格培養及公民教育。	
學生支援	
全校參與照顧學生的多樣性：	
優才計劃：為學業成績較優異的同學提供拔尖課程與及支援輔導。課後學習計劃：為初中學業成績稍遜的學生提供功課輔導及強化課程。增設兩位成長導師，悉心跟進學生各方面進度。	
「全校參與」模式融合教育：	
1. 成立學生支援小組，策劃、統籌和推動「全校參與」模式融合教育，以進一步建構共融文化和提升支援有特殊教育需要學生；	
2. 支援措施包括教學及評估調適、設立輔導小組、社交訓練小組、言語治療小組；	
3. 定期與家長會面，跟進學生學習進度及訂立個別學習計劃，以照顧同學之學習需要。	
非華語學生的教育支援：	
本校為錄取的非華語學生提供額外支援，幫助他們學習中文：提供課後中文學習支援；增聘額外教師/教學助理支援非華語學生學習中文；安排密集中文教學模式（例如按需要抽離學習、小組學習等）；發展校本中國語文課程及/或調適教材；及舉辦文化共融活動。	
測者及學習調適措施：	
考試及持續性評估，如平時分、專題研習。	
學費減免：	
本校設有學費全免或減免1/2學費。有需要的學生（包括來自綜援家庭的學生及領取在職家庭及學生資助事務處的學生資助處財政資助的學生）可申請學費減免。	
- 本校學費減免計劃詳情包括家庭入息限額，請瀏覽網上版的起連結。	