



學校的天台設有中草藥園，種有不同植物及中藥，供學生學習。



學生在設備先進的未來教室（世界）內，利用互動電腦作小組學習。

藥櫃內的中草藥均設有QR-Code，學生可利用iPad或智能電話來查閱相關的資料。



教大學技能

中華基金中學於二〇〇〇年創校，是一間直資男女校。區光榮校長強調，學校由一個辦學團體中華歷史文化教育基金會有限公司所營運，沒有宗教和政治背景，亦沒有聯繫小學，最初所取錄的學生有20%是來自本區，後來大部分學生都是來自不同地區的band 1學生。

與同區兩間直資中學相比，該校是近年躍升最快的直資中學，在公開考試和不同類型的比賽中，尤其在科研和體育方面更屢創佳績。區校長解釋：「唔同學校各有特色同發展方向，我哋近年收生好咗，舊年有九百人申請，第一期招生都有近五百人。學校做得好要有好多元素配合，老師係好重要因素，因為好多都係由開校做到啲家，同學校一同成長，帶領學生和鼓勵佢哋多學習。」

學校着重全人教育及灌輸學生終身學習的精神，尤其注重二十一世紀的學習技能，當中包括四大範疇：創意和創新、溝通能力、合作和領導能力，以及批判性思考和解難能力。區校長表示，這些都是學生讀大學的基本技能，他們自小開始培訓，可應用在不同學科上，當上到高中便會較容易適應，更可裝備自己入大學。為了

學生心聲

總領袖生王雅瑩（中六）

王雅瑩是一位甚具領袖才能的資優學生，中一開始已參加很多活動，由於她性格開朗，喜歡與人溝通和幫助別人，加上有領導潛能，所以被老師選為領袖生，及參加多個校外比賽，例如「我愛香港十大模範少年選舉」及「GO FUN低碳達人」等。她亦曾帶領四人隊伍參加香港資優教育學院舉辦之資優大使服務學習比賽，奪得金獎。在領導同學方面她甚有心得，「當我領導一個活動時，會聽取各人意見，之後理性分析邊個方案比較好，再說服其他人接受。」



星之子潘駿生（中六）

作為科學資優生的潘駿生，在科研方面有頗突出的表現。他在二十七屆全國青少年科技創新大賽中獲一等獎，他更與兩位同學利用海藻和酵母菌來發電，研發太陽能生物電池，並於第六十三屆英特爾國際科學與工程大獎賽中，榮獲能源及交通組別的二等獎，並獲贈一粒小行星。「我同兩個志同道合同學一齊做研究，經過多次嘗試和改良，成功造成片狀嘅生物版發電電池來參加賽事。」在國際賽事中奪獎，並有一顆行星以他命名，他坦言很開心，視為一種bonus。



撰文：鄧鳳愛 攝影：梁比利、部分相片由學校提供 設計：黃潤群

中華基金中學推行優質教育，着重發掘不同潛能的學生再加以培訓，該校在科研與體能方面，表現出類拔萃。



中華基金中學

孕育 科研體育精英

直資學校一向資源多，教學自主靈活，所以吸引不少學生報讀。

位於小西灣的中華基金中學，與同區其他直資中學相比，可算是一間嶄露頭角的band 1中學，學生除在公開考試中考獲優良的成績外，學校資源亦甚豐，設備先進又完善，更聘請相關的專家作教練指導學生，所以在很多比賽中屢創佳績，尤其在科研和體育方面，是學校的主打強項。



在第六十三屆英特爾國際科學與工程大獎賽中，三位學生獲二等獎，並獲贈一粒「小行星」。



排球校隊在中學校際排球比賽中獲獎，學生們均笑逐顏開。



在天台的科研室中，設有五部顯微鏡讓學生作研究及學習。



學校主力發展學生在科研方面的潛能，並挑選有潛質的學生設計機械人參加賽事，當中亦有學生獲獎。

70%達標讀大學

區光榮校長表示，去年學生在香港中學文憑試中考獲level 4成績的比率高於全港水平，更有一位學生考獲4科5**的佳績，70%的學生考獲入讀本地大學的最低成績。除大部分學生升讀本地大學外，亦有學生選擇往外地繼續升學。

全校老師人數68位，學生872人，每級有5班，共30班，每班約30人，並實行小班教學。該校今年中一學額為175個，區校長表示，在收生方面不會只收錄成績優異的學生，主要視乎學生的全面發展而定，如學生之學業成績佔40%、操行表現、課外活動及服務及入學面試各佔20%。

地址：小西灣富欣道9號
電話：2904 7322
網址：<http://www.cfss.edu.hk>

►學校特別在校園的一隅擺放部分獎盃和獎狀，以表揚學生的成就。



請專家作教師

學校推行資優教育，致力發掘不同潛能的學生再加以培訓。每位學生先要學習校本課程及增值課程，老師從中挑選

我自小開始培養。」
至於科研方面，由於學校提供完善和先進的「硬件」設施作配合，例如：在天台位置加設「科學及可持續發展資源中心」，設有天文台觀測站、中草藥園、標本室及創意花園等，當中配備多種先進的儀器，輔助學生進行科研。另外，學校亦甚為注重培育學生的藝術氣息。區校長表示：「學生嘅文化素養應

培養學生以上四大範疇的技能，學校推行一些相關課程，以活動教學的模式來進行，從而發掘學生的潛能。
另外，學校在資訊科技方面設有先進的設施配合學生學習，更納入跨學科課程之內，例如中二學生可利用電腦作曲，最後製成Podcast作為最後評分準則；中三學生主持高清晰校園電台，去年開始每位中三學生在創意媒體科中學習拍攝及剪輯短片；而且，在校園內設有一個種有四百多種中藥的中藥園，每棵都設有QR CODE，記載中藥植物的資料，學生可藉此作為學習平台，透過先進的電腦技術來主動發掘知識作自我學習。

不同潛能的學生再加以學習，例如入讀創意班、數學班、科研班及領袖班等；學校亦會推薦一些精英到不同大學上課。去年該校派超過七十位學生逢星期六到港大及中大接受資優課程。還有，學校在體育亦有卓越成績，部分原因是由於學校聘請一些專業教練來教導學生，例如邀請曾在亞運乒乓球（第一組別）項目中奪銅牌的陳淑媛教學生打乒乓球，難怪該校學生在校際乒乓球比賽中連續兩年獲總冠軍。而該校近年亦開始發展射箭的項目，並邀請曾代表香港參加奧運射箭比賽的李嘉威作教練。區校長解釋：「好嘅教練不單止可以教到學生好嘅技術，更可以管理整隊團隊，對學生出外比賽會比較好。」