不斷進步的 耀道中學



學生表現

網頁:http://www.cpcydss.edu.hk | 地址:新界元朗舊墟康業街28號 電話:2473 0777 | 傳真:2473 0177 | 電郵:info@cpcydss.edu.hk

本校過去九年在香港中學文憑考試,均取得核心四科及最佳五科正增值成績,確認本校學生成績整體表現不斷進步。在19-20學年香港中學文憑考試中,本校學生成績令人欣喜,應考科目及格率達83%,及格率超過七成以上的科目共88%,經大學聯招途徑首輪派位升讀本地大學學士學位佔15%,其中包括香港中文大學、香港科技大學及香港理工大學,對於過去九年學生能持續進步,我們充滿感恩,願榮耀歸給 神。



賴俊朗 香港中文大學 地理與資源管理學



駱嘉華 香港中文大學 經濟學



李子豪 香港科技大學 工程學



楊汶迪 香港理工大學 工商管理學 (會計學)



陳在田 香港浸會大學 工商管理學



黃靖嵐 香港教育大學 地理教育



BC 英語學習

本校一直重視英語學習,藉著不同的英語活動,如:英語週、閱讀計劃、國際交流等,營進優良的學習環境,提升學生的英語水平。 19-20學年學校安排由比利時來港的交流生在中四上課,期望同學 與交流生接觸,能增進英語的表達能力,並能擴闊個人視野,對外 國文化有進一步了解。

本校經教育局批准,於17-18學年開始中一全級科學科及數學科,轉為以英語為授課語言;同年教育局對本校科學科進行重點視學,對教師及學生表現均感滿意。20-21學年繼續英語授課政策,初中所有班別的科學科及數學科均以英語為授課語言,為學生升讀大學作更好準備。







本校於2013年已開始推動電子學習,先改建全校無線網絡,並於課室內安裝60吋電視及購置超過250部 iPad平板電腦,鼓勵教師善用資訊科技教學,加強學習的互動,以促進學與教的效能。為進一步協助學生使用平板電腦學習,建立主動協作及創意解難等不同的能力,自16-17學年開始,本校中一級學生自携iPad上課,並於18-19學年開始將計劃推展至全校各級,所有學生均可在課堂內使用iPad學習。





數理科技教育

本校於2019年開始推動數理科技教育,18-19學年中一年級的電 腦與科技科課程推動引入Micro:bit微型晶片的教學及應用, 19-20 學年學校開始發展校本初中STEAM教育 (Think & Make課程), 利用不同科目的跨科STEAM單元,建立學生主動協作及創意解難 等能力。學校亦會改建6樓及7樓電腦室為能容納全級同時授課的 複式STEAM+創科空間,配合STEAM課程,建立學生自學能力及習 慣。20-21學年學校將會在天台安裝太陽能光伏系統,同時開展 發展環保教育。



多元化高中課程

本校的高中課程內容均衡而廣闊,讓不同能力、興趣和性向的學生,能夠發揮潛能,邁進高等院校之門。

高中課程(2020-2021學年)	英文應考科目	中文應考科目
核心科目	英國語文、數學	中國語文、通識教育
選修科目	物理/化學/生物/*企業、會計與 財務概論	經濟/地理/歷史/*企業、會計與 財務概論/資訊及通訊科技/倫理與 宗教/視覺藝術/體育
數學選修單元	選修單元二	10/10/2019
其他學習經歷(非DSE應考科目)	基督教教育、綜合藝術、崇拜、社會服務、生涯規劃	



*分中英文組授課

本校在18-19學年全港多個公開比賽,屢獲殊榮,其中包括:

「培青盃2019」全港中學生辯論比賽 「學界盃2019」全港中學生辯論比賽 第五屆亞洲盃中文辯論錦標賽 第二屆縱橫盃中文辯論錦標賽(香港分站) 第一屆「三師盃」中學華語辯論賽 元朗區校際越野比賽

第四十二屆元朗區舞蹈比賽 2019全港青少年賽艇分齡賽 觀塘「發現號」室內賽艇比賽 冠軍 及 最佳辯論員 亞軍 及 最佳辯論員 評審團推薦大獎 及 最佳人氣辯手 冠軍、優秀辯手 及 最佳辯手 亞軍 及 優秀辯手 男子組全場總冠軍

女子組全場總冠軍 公開舞蹈組金獎

男子U14總冠軍、5站分組冠軍 及 2站亞軍 男子初級組300米冠軍









