



仁愛堂田家炳中學

Yan Oi Tong Tin Ka Ping Secondary School

傑出學校

Outstanding School



小六升中資訊日及35周年校慶開放日 2022年12月3日(星期六)

講座時間： 校園參觀：
下午 1:00–2:15 下午1:30–5:30
下午 3:00 – 4:15

*學校會因應疫情調整講座及面試安排，敬請留意本校網頁公佈



歡迎致電本校查詢

電話:2464 3731 網頁:<http://www.yottkp.edu.hk>
傳真:2464 3243 電郵:office@yottkp.edu.hk

學校特色



教師專業團隊

資歷	比例
具學士學位或以上資歷	100%
接受師資培訓比率	96%
任教英文科及普通話科教師語文基準達標比率	100%
具碩士或博士資歷	64%
平均教學年資	18
師生比例	1:12

校監	田慶先	理學士、田家炳基金會董事局主席、香港公開大學榮譽院士
校長	吳潔容	教育學士、碩士(教育)、碩士(文學)
副校長	李家偉 孔敏芳 黃慧薇 孫桂龍	理學士、教育文憑、哲學博士 教育學士、碩士(文學) 文學士、教育文憑、碩士(教育) 理學士、教育文憑

小六升中資訊日及35周年校慶開放日安排

日期	活動	時間
2022年12月3日 (星期六)	升中講座： 「中學生的裝備與塑造」 「升中自行分配學位」 校園參觀	下午 1:00–2:15 下午 3:00–4:15 下午 1:30–5:30
申請入讀本校之注意事項：		
自行收生階段不設校網面試，接受全港(包括屯門區)小六學生申請入讀本校。 面試內容：理解分析、溝通及表達能力 面試以中、英雙語進行		
*學校會因應疫情調整講座及面試安排，敬請留意本校網頁公佈		
查詢：校務處郭小姐 電話:2464 3731 網頁: http://www.yottkp.edu.hk		
校址：新界屯門山景邨 傳真:2464 3243 電郵: office@yottkp.edu.hk		

仁愛堂田家炳中學

Yan Oi Tong Tin Ka Ping Secondary School

升中、英中、新高中

體現多元學習、兼擅兩文三語、瞭解中學學制

小六升中資訊日及35周年校慶開放日

孩子預備升中，家長選擇中學，既要了解中學課程與教學語言的轉變，明瞭高中學制的最新發展，也要認識升中派位制度的變革。

本校特別為家長舉辦升中講座：

「中學生的裝備與塑造」
「升中自行分配學位」

歡迎小五及小六家長及學生出席

日期：2022年12月3日(星期六)

時間：下午 1:00–2:15
3:00–4:15

校園參觀：下午 1:30–5:30

地點：屯門山景邨仁愛堂田家炳中學

專題講者：

仁愛堂田家炳中學校長

仁愛堂田家炳中學英文科老師

仁愛堂田家炳中學生活與社會科老師

吳潔容女士

周永良老師

李詩恒老師



*敬請各位家長於 11 月 30 日前到本校網頁登記參加講座，以便安排。



校訓「己立立人」，取自《論語、雍也》篇孔子訓言：「己欲立而立人」。校訓明確標示本校辦學的宗旨是培育同學在德、智、體、群、美五方面的均衡發展，樹立個人優良的品質；並在立己的同時，推己及人，進而愛護學校，關心社會，服務人群。

辦學表現

- 1987年 田家炳先生捐資創辦本校。
- 2000年 香港中文大學教育學院研究全港六所高效能學校，本校屬其中一所。
- 2001年 優質教育基金(QEF)評審本校為全港唯一一所「校風及培育」範疇有優異表現的「傑出學校」。
- 2004年 獲頒發「行政長官卓越教學獎」嘉許狀，表揚教師在課程及教學的卓越表現。
- 2008年 政府批核資源，營建超過2萬平方呎的「社區有機通識教育園圃」。全校以英語教學為語文政策。
- 2011年 中樂團於北京舉行的第六屆全國青少年科學藝術大會獲最高榮譽：國星獎，本校並被評為「全國青少年藝術培訓基地」。
- 2012年 連續三年獲得可持續發展學校獎勵計劃金獎及積極推動可持續發展榮譽大獎。
- 2013年 教育局及香港中文大學優質學校改進計劃(QSIP)分別對本校進行質素視學，對本校之校風及學生支援給予高度評價。
- 2014年 教育局連續多年邀請本校教師參與專業支援計劃，與中小學分享本校成功教學經驗。
- 2015年 全校維持英語教學語文政策，並與香港大學結成夥伴，深化學與教效能。
- 2016年 學校成功入選香港中文大學2016教育研究所《優質學校在香港》計劃(QSHK)，提升學生全人發展。
- 2017年 獲得香港大學電機電子工程系支援，透過自主學習推動STEM教育。
- 2018年 本校校友羅亮添代表香港隊於亞運會(2018)獲三項鐵人混合團體賽銅牌。
- 2019年 爵士舞《New Face》及街舞榮獲香港學界舞蹈協會舉辦第54屆舞蹈節優等獎及編舞獎。
- 2020年 本校生物科同學參加「國際遺傳工程機器設計競賽(iGEM)」奪得金獎。
- 2021年 全校維持英語教學語文政策，並邀請香港中文大學的語文專家擔任顧問，深化學與教效能。
- 2022年 本校校友廖啟森與廖雲軒兄妹在世界體育舞蹈聯會(WDSF)世界排名中，首登成人組十項全能世界第一。學校獲《生命教育基金會》嘉許為「超凡校園」，肯定學校以多元和創新的形式推動生命教育。

多元及卓越學習成果

於2022年第十一屆香港中學文憑考試，接近70%學生考獲升讀本地四年制大學學位課程資格(4個核心科目+1個選修科：33222)，接近100%學生符合升讀專上課程資格。多科優良率高於全港學生水平。15名學生獲田家炳基金會頒發優異畢業生獎學金。

A dazzling array of English activities

英語活動多姿采



本校學生於2022中學文憑試考獲優異成績(部分)

姓名	文憑試成績	獲取錄大學及學系	畢業小學
葉漢	5**/5**/5*/5*/5/5/5	香港大學 金融學學士(資產管理及私人銀行)	保良局方王錦全小學
陳天濠	5**/5**/5*/5*/5	香港理工大學 物理治療學(榮譽)理學士學位課程	聖公會蒙恩小學
劉靖晴	5*/5*/5*/5/5/5	香港理工大學 物理治療學(榮譽)理學士學位課程	保良局方王錦全小學
甄柏瑜	5*/5*/5*/5/5/5	香港理工大學 職業治療學(榮譽)理學士學位課程	五邑鄧振獻學校
黃天樂	5*/5/5/5/5	香港大學 工商管理學學士(法學)及法學士(雙學位課程)	道教青松小學
何裕泰	5**/5*/5	香港中文大學 護理學士學位課程	保良局莊啟程第二小學
彭芷欣	5**/5/5	香港中文大學 英文	五邑鄧振獻學校
李子琛	5*/5/5/5	香港理工大學 護理學(榮譽)理學士學位課程	博愛醫院歷屆總理聯誼會鄭任安夫人千禧小學
陳映汶	5/5/5/5/5	香港都會大學 物理治療學榮譽理學士課程	保良局志豪小學
羅昭宜	5/5/5/5/5	香港中文大學 護理學士學位課程	深井天主教小學

學與教

●提升學生語文水平及推展國家安全教育

- 全校各級各班主要學科以全英語教學。每星期兩天中、英文早讀課，建立學生閱讀習慣，提升閱讀能力。
- 中文科獲行政長官卓越教學獎嘉許狀，英文及普通話科教師全體符合語文基準教學水平，持續優化語文科課程與教學。
- 設有語文及文化多媒體教室、英國語文多媒體教室及學習空間，逐步推行BYOD政策，全校配置無線上網及移動學習電子器材，培養學生自學能力及因應個別學習需要實施小班教學及課後支援。
- 按教育局建議，各學科參考相關科目的國家安全教育課程框架，配合現行課程，於校內透過相關科目，以及課堂以外的學習活動，包括公民及社會發展科內地考察等，以「自然融合」的形式推動國家安全教育。

●寬廣的知識

- 基於學生應該擁有寬闊的知識面的理念，所有中四同學均須修讀三科選修學科。
- 科學科透過探究式教學，訓練學生邏輯思維及解難能力。數學科開展數學挑戰站、解難知趣等活動，提升學生學習興趣。
- 配合科技教育STEM的發展，既於初中聯合科學科、數學科及電腦科設立STEM課堂，亦網羅各界資源及與大學合作，讓同學有開闊眼界的機會，體驗人文關懷的精神。
- 每年籌辦境外考察活動，培養學生自學能力，透過分析、協作、慎思明辨及表達能力，實踐價值觀教育。

●健康的價值

- 初中透過跨科組協作，以服務學習為培育主軸，透過「山景·人情」計劃的推行，培養學生人文關懷的精神。
- 高中開設文化藝術與品德成長課程，重視學生文化修養、品德教育、全人發展。
- 學校提供聯課活動，涵蓋體育、藝術、服務、學術等範疇，鼓勵同學適度參與，藉以擴展個性、培養多元能力，促進全人發展。
- 為讓學生在學習及成長上得到更適切的照顧，各級班主任透過級級經營，建立緊密的師生關係，讓學生在成長中建立健康的價值，對未來有更成熟的規劃。



知識為基 學以致用

本校於中一及中二級開設STEM課程，讓學生透過跨課程的專題研習活動，靈活運用科學、科技、工程及數學四個範疇的知識。同時，課程的設計特別着重培訓學生的邏輯思維、解難能力、創新技術的應用、協作能力、創意力等能力。未來的發展定必瞬息萬變，在高速發展的軌跡下，不論是經濟、科學及科技範疇，都會迎來不同的轉型和挑戰；本校的STEM課程，讓同學可要開始好好裝備。去年在STEM課程下，科學科及資訊及通訊科技科協作下進行了「降落傘」及「過濾裝置」兩個跨課程的專題研習活動，這讓學生展示了跨學科綜合應用的能力。

STEM跨課程的專題研習活動1：製作「降落傘」



STEM跨課程的專題研習活動2：製作「過濾裝置」



勇於嘗試 追求卓越

在這三年的疫情下，本校師生積極樂觀，在自己崗位上依然用心、盡忠，同學不僅學習認真，還積極參與不同的學術和體藝活動，提昇自我。在上學年，本校同學更於多項比賽勇奪佳績。無論面對順逆，本校同學都勇於嘗試，跳出舒適圈，追求卓越。



「Robomaster 2022 國際邀請賽」亞軍



「2022點滴凝聚 STEM A.I. 汽水瓶全港公開設計比賽」季軍



「香港學校戲劇節2021/22」優出演員獎



「HKCC卓越商業大賽2021/22」評審團嘉許獎



「Speak Up – Act Out!」英語即興劇比賽2021/22 – 廉潔委員會「半個時間為一日之組別」亞軍



「HKCC卓越商業大賽2021/22」評審團嘉許獎