

升中自行配位 英中直資校學額微跌

明年1·17截止交表

專家：選校勿太進取

2022年中一申請流程

2021年12月10日

學校派發中一自行分配學位申請表及相關文件

2022年1月3日至1月17日

所有參加中學學位分配辦法之中學於此段期間接受中一自行分配學位申請

2022年1月5日

第一批「跨網派位」截止申請

2022年3月2日

最後一批「跨網派位」截止申請

2022年3月31日

參加派位中學通知正取學生申請已獲納入《自行分配學位正取名單》

香島中學(九龍)

面試時間：2022年3月
收生準則：
成績（50%）
操行（30%）
課外活動表現（20%）
學費：\$5,810

學額：
40

培僑中學

面試時間：2022年3月12日
收生準則：
成績（50%）
操行及面試表現（50%）
學費：\$8,900

學額：
70

直資中學

部分受歡迎學校
自行分配學額

資助院校

教育線上

教育局昨日公布，向參加2020/2022派位年度中學學位分配辦法的小學派發「中一自行分配學位申請表」，家長可於明年1月3日至17日期間向最多兩間參加派位的中學遞交申請。

據《申請中一自行分配學位手冊》，全港約有5117個英中自行分配學額，較上年度減少7個；直資院校方面，約有751個自行分配學額，較上年度減少7個。本地升學專家曾廣豪建議，選校時不應太過進取，家長應先了解清楚子女呈分試的成績，以此衡量是否符合目標學校的收生要求。

大公報記者 鍾怡



▲中一自行分配學位，可於明年1月3日至17日期間遞交申請。圖為去年學生和家長到學校等候中一派位情況。

▲學生成功分配到心儀學校，難掩興奮雀躍的心情。資料圖片

東區黃大仙 英中學額升

參看最新的《申請中一自行分配學位手冊》，全港約有5117個英中自行分配學額，較上年度減少7個。今年僅東區和黃大仙區的英中學額出現升幅，分別按年增20個學額、按年升10個學額。另有3區出現跌幅，沙田、元朗及油尖旺區分別提供565、389及270個英中自行分配學額，各按年減21個、11個及5個。

約有751個直資自行分配學額，亦較上年度減少7個。14間參加自行分配學位計劃的直

資中學校，位於香港島的九龍育才中學較去年增加6個學額，位於九龍的創知中學及位於新界的天水圍香島中學分別減少8個和5個學額。

先衡量心儀校收生要求

自行分配學位階段的學校選擇不受地區限制，若家長想為子女申請明年9月入讀參加派位的中學，可於明年1月3日至17日期間，以親身或郵寄申請表及相關文件到校的方式，向最多兩間中學提交申請。

升學專家曾廣豪建議，選校時不應太過進

取，家長應先了解清楚子女在小五小六兩次呈分試的成績，再參考學校官網的收生準則，衡量孩子成績是否符合目標學校的收生要求。

所有參加派位中學在完成處理自行分配學位的申請後，將於2022年3月31日透過書面及電話通知正取學生的家長其子女已獲學校納入其自行分配學位正取學生名單。

家長如需查閱參加派位中學的名單，可參閱《申請中一自行分配學位手冊》，亦可瀏覽教育局網頁，或透過教育局電話查詢系統取得相關的學校名單。

教育局網頁：www.edb.gov.hk

瑪利曼中學

面試時間：2022年3月5日
收生準則：學業成績、操行、課外活動及獎項佔50%
學額：43
面試表現包括中英文溝通能力、邏輯思維及理解能力及態度佔50%

嘉諾撒聖瑪利書院

面試時間：2022年3月12日
收生準則：教育局次等名單(50%)
學額：17
面試50%
面試要求：學業表現佔65%，其他佔35%，操行須有B或以上。

九龍真光女書院

面試時間：2022年3月5日
收生準則：教育局「學生成績次第」及學業成績（40%）操行（5%）課外活動、服務及獎項（10%）與真光聯繫（5%）面試表現(40%)
學額：40

喇沙書院

面試時間：未定
收生準則：操行、小學成績表現、課外活動、獎項及教師評語等(60%)
學額：76
面試表現40%

中大三研究中心 展示創新技術

【大公報訊】記者黎慧怡報道：在政府重點項目「Inno HK創新香港研發平台」支持下，香港中文大學六間研究中心進駐香港科學園，其中三間進駐AIR@InnoHK創新香港研發平台的醫療機械人創新技術中心、香港物流機械人研究中心和博智感知交互研究中心昨日開放予傳媒參觀。有中心負責人表示，研究中心將聚焦於科研應用和產業化，冀打入粵港澳大灣區、內地乃至國際市場。

亞洲首創混合手術室

三間研究中心均聚焦於人工智能及機械人方面的研究，其中醫療機械人創新科技中心主要解決普通外科介入式手術的難題，由醫學院和工程學院團隊組成。中心實驗室定位是研發用於診斷和治療的腔內多尺度機械人平台、磁引導腔內機械人及影像引導式機械人介入治療，實現新型手術機械人技術的轉化。中心的混合手術室配備磁力共振掃描（MRI）及機械人輔助C臂X射線成像系統，在手術中提供醫學成像，屬全亞洲首創。

該中心主任之一、中大外科學系教授趙偉仁說，在現時的外科手術中，如腹腔科、泌尿科、腸胃科和婦產科，仍有些部位「人手無法到達」，需要借助研發新型手術機械人作為輔助。另一名中心主任、中大機械與自動化工程學系副教授歐國威介紹，醫生能透過MRI和機械人臂X射線成像系統，實時看到病人X光成像，中心亦能透過活體動物和屍體實驗作臨床前評估，加快研發進度；亦配有裝置，可以製作高精度手術儀器。趙偉仁形容，中心的研發是「醫生提出

手術中問題、工程師解決、再交由醫生做臨床驗證」，他亦相信未來創新醫學技術產業鏈潛力大，現時已有三間公司有意與中心接洽，相信與大灣區乃至亞太區的相關機構或公司有更多合作空間。

放眼灣區 進軍亞太

香港物流機械人研究中心由中大機械與自動化工程學教授劉雲輝主理，主要研發應用與未來工作場所的機械人與人工智能技術，解決物流行業的難題，尤其着力於智能感知、智能交互、智能操控等方面。

劉雲輝表示，現時很多重複性較高、體力要求大的物流工作難以請人。中心已針對這些問題研發出相應產品，如機器人隨機取放（Random Bin Picking）技術、智能抓取平台、軟機械手和自動駕駛物流車輛等產品，能有效提高成本效益。

他透露，中心已與香港和大灣區內地城市的學術和工業持份者緊密合作，包括DHL、阿里巴巴等公司已應用到中心研發的技術和產品。劉雲輝說，在物流行業的應用上，內地電子商務領域發展快、優勢大，期望中心未來研發出更可靠、實用及低成本的技术和產品，更廣泛應用於物流行業。

而博智感知交互研究中心則集中處理人工智能技術貼近生活的需求，該中心主任、中大系統工程與工程管理學教授蒙美玲介紹，團隊在電腦視覺、多語言語音及技術、自然語言處理及人工智能產品設計及自動化生產等範疇累積豐富的研究經驗和成就，亦正進行識別腦中風、腦退化病人的語言研究，以及對長者作早期語言分析等研究，篩查潛在疾病。



▲中大外科學系教授趙偉仁（左）和中大機械與自動化工程學系副教授歐國威，醫生和工程師拍住上，解決新型手術機械人醫療難題。



▲團隊正研究人工智能與自動駕駛系統，利用高效的人力訓練和AI訓練結合，提升系統學習效率，確保系統100%安全駕駛。

副校長：良性互補 有潛力孵化初創

培養人才

香港中文大學副校長岑美霞表示，香港擬布局成為粵港澳大灣區國際科技創新中心，大學院校將發揮重要的帶動作用，相信中大Inno HK研究中心能與大學良性互補，聚焦特定的應用和創新領域，未來有很大潛力孵化初創公司，有助研究向產品化進發，培養人才和提供就業機會。

岑美霞說，近年香港政府投入大量資源發展創科，包括建立Inno HK創新香港研發平台，發展人工智能及機械人科技，以及生命健康創新科技。她說，香港科研從基礎研究到產品製造，需要經過Inno HK研發平台進行轉移。她續指，中大設立的一系列知識產權和基礎研究成果。區別於集中於課題研究、教學和訓練的大學，研發中心更聚焦應用和創新，以創科公司運營方式管理，有望再孵化初創公司。

她提到，政府在每個項目投放過億元，「這六個中心極有可能五年後再擴大，成為更大的框架，納入其他研發項目。這種模式一旦成功，對於創科企業化、人才培養和就業都有好大幫助。」她說，中大本身共有50多個研究中心，若政府有意再投放新的資源到大學的科研平台，大學亦可以繼續拿出更多題目作應用研究。

大公報記者黎慧怡



▲香港中文大學副校長岑美霞表示，香港擬布局成為粵港澳大灣區國際科技創新中心。大公報記者黎慧怡攝