



一口健康的牙齒，能讓我們自信微笑，無論是進食、說話還是社交，都與口腔健康息息相關。隨着香港社會人口結構逐漸老化，牙科醫療體系面臨着龐大壓力。香港大學牙醫學院是本港唯一開設牙醫學士（BDS）課程的院校，副院長（校友及對外事務）梁耀殷接受香港文匯報專訪時表示，新學年擬維持招收90名本地學生及少量非本地生。過去五年，聯招與非聯招新生比例穩定維持在7：3。文憑試申請者需在英文科取得4級，中文、數學以及兩科選修科（其中一科必須為生物或化學）達3級成績，公民與社會發展科須達標。值得注意的是，學院對生物和化學科會給予加權，具體計分方式是最佳生物或化學成績乘以1.3，再加上最佳5科成績。去年經加權的收生分數中位數達46分，競爭相當激烈。

●香港文匯報記者 陸雅楠

梁耀殷表示，雖然理論上課程可以招收更多學生，但現有教學資源無法負荷，一來非腦牙科醫院作為主要教學場地，自建院以來空間未有擴充，卻要從最初每年50名學生逐步增至現時90名，已達承載極限，加上牙科教育成本高昂，不僅涉及昂貴物料消耗，作為一個高度依賴臨床操作的人力資源密集型學科，臨床訓練更需維持良好的師生比例，導致人力成本居高不下。

須備生物化學知識背景

面對物理空間限制，梁耀殷透露，學院積極創新教學模式，確保即使在擴招情況下，每名學生仍能獲得充足的臨床實習機會和優質的教學體驗。

在基礎學科要求方面，學院要求申請者必須具備生物或化學知識背景，「牙醫學作為醫療專業，其知識體系與生命科學密不可分。面對非理科背景的优秀申請者，我們也會嚴格評估其科學基礎是否扎實，確保入讀學生能應對專業課程的學習內容。」

藉面試觀察學生解難能力

在選拔機制方面，學院採取多元評估方式。除學術成績外，在文憑試成績公布後，符合資格的Band A申請人將獲邀參加個別面試。由於課程競爭激烈，學院將優先考慮將BDS課程列為Band A志願的本地申請人，「牙醫是高度實踐性的專業，需要精細的手部操作、出色的臨床溝通、靈活解決問題的能力，這些個人特質和實操能力難以單憑筆試成績評估，需要通過面試觀察。」

為促進同學多元發展，學院通過校長推薦計劃、運動員精英計劃等渠道，每年保留3個至4個名額給在體育、藝術或領導才能等方面表現突出的申請者。

同時，學院認為取錄少量非本地學生，有助促進文化多元交流，有助拓展本地學生的國際視野。梁耀殷認為，多元化的招生政策既順應高等教育國際化趨勢，又能在現有資源下維持優質教學水平，「這種雙軌並行的招生策略，既為各領域優秀人才提供發展機會，亦滿足社會對多元人才的需求。」



學生將進行四年臨床訓練。港大供圖



●香港大學牙醫學院是本港唯一開設牙醫學士（BDS）課程的院校。港大供圖

課程簡介 先修兩年理論知識 四年臨床訓練實戰

港大牙醫學士（BDS）為六年制綜合課程，採用創新的「成果導向」及「能力為本」教學模式，結合問題導向學習法，強調通過多元臨床環境訓練培養學生的臨床能力，結合香港實際口腔健康需求，將基礎醫學與牙科專業知識有機結合，讓畢業生成為具備專業素養的醫療人員。在學術與教學方面，港大牙醫教育長期保持全球頂尖地位，在過去11年的QS世界大學學科排名中，九度躋身全球三甲。

BDS課程首兩年為基礎階段，着重理論知識與通識教育的培養，學生需完成大學核心課程要求。從第三年起，進入為期四年的臨床訓練階

段，這是目前全球牙醫教育中最長的臨床培訓時間。學生先在模擬實驗室進行技術操作練習，並在首年到坊間診所擔任牙科助理或觀察學習，第三年起接觸真實患者，從洗牙、補牙等基礎操作，進階至假牙製作、拔牙手術等複雜治療。

師生比最多1：10

課程採用小班制臨床指導，師生比例維持在1：5至1：10之間，由全職教師與超過200位香港執業牙醫擔任兼職臨床教師組成的專業教學團隊，確保每名學生在課堂和臨床都能獲得充分的個別專業指導。

在教學創新方面，課程積極引入人工智能輔助診斷、3D打印技術應用及電腦輔助治療規劃等前沿科技。學院多位教師正進行相關科技的研究，雖然部分技術尚未完全成熟到可應用於臨床，但透過問題導向教學法，梁耀殷相信能幫助學生及早接觸並了解這些新興技術的發展趨勢，獲得最新的專業知識。

在臨床能力考核方面，香港牙醫管理委員會為課程制定了明確標準，學生必須完成各類牙科治

療的指定案例數量，並提交實際治療案例供評核。同時課堂出席率需達到90%以上，考核制度除了傳統的期中期末考試外，導師每節課都會給學生表現打分，通過持續性教學評估，確保學生在畢業時具備扎實的理論基礎與豐富的臨床經驗，達到香港牙醫管理委員會制定的臨床操作量標準，和符合國際牙醫教育的高標準要求。

為配合《牙醫註冊條例》修訂，自去年4月1日起，2025屆及之後的畢業生將實施全新的實習制度。梁耀殷表示，2024年畢業生不適用新制，具體實施細則目前尚在制定中，這項實習制度的設計初衷是透過多元臨床環境訓練提升學生的實務能力。執行時需考量多個機構的接收容量、確保教學品質的穩定性，且因屬法定要求，學院將配合政府法規要求執行。

在畢業生出路方面，梁耀殷表示，他們可按個人意願選擇私人執業、繼續深造或投身學術研究等。在公共醫療體系方面，畢業生可選擇加入衛生署、醫院管理局所屬醫療機構，更可自行開設診所，或受聘於牙醫團隊、連鎖牙科醫療集團等。另一方面，他們亦可在牙醫學院繼續深造成為專科醫師，或擔任教學及研究職位，參與前沿牙科醫學研究。

●香港文匯報記者 陸雅楠



●香港大學 港大供圖

調查揭港殘疾運動支援不足 僅24%受訪者滿意

香港文匯報訊（記者 黃子晉）特區政府一直致力推動傷健共融，但維多利亞青年商會昨日公布的調查顯示，本地校園與社區運動設施及配套，對殘疾人士的支援仍有待改善，只有24%受訪殘疾人士感到滿意，建議政府繼續加強支援殘疾人士參與體育活動的資源，包括完善提供殘疾人士體育活動資訊的專題網站，並資助運動教練學習教授殘疾人士所需技能等，讓更多有殘疾的孩子能夠接受專業培訓，甚至有機會代表香港參與國際體育競技賽事，成就無限可能。

由維多利亞青年商會主辦、「愛共融」及香港豐生跆拳道協辦的多場「夢想無界：成就無限可能」系列活動今年舉行。活動旨在推動傷健共融，包括本月31日舉行的殘疾人士硬地草地滾球運動體驗活動「無界運動日」，以及擬於今年7月舉辦的「聽障夢想日」，安排專業教練指導聽障人士學習乒乓球等。

商會早前進行網上調查，訪問了285名不同年齡層、性別及殘疾類型的受訪者，其中44%涉及自閉症譜系障礙，29%涉及智力障礙，27%人涉及過度活躍症等，結果發現，約七成受訪者有定期運動習慣，尤以跑步、籃球和游泳最普遍，多達87%受訪者認為運動可改善健康，另有56%認為能拓展社交圈子。

不過，僅24%受訪者對本地校園與社區運動設施及配套對殘疾人士的支援度感滿意，42%指租場有困難，38%認為更衣室空間不足，29%認為場地缺乏無障礙設施器材，未能針對特殊需求。

大部分教練缺乏支援殘疾人士經驗

部分受訪者則指，大部分教練缺乏支援殘疾人士的能力和經驗，包括處理特殊教育需要（SEN）學童情緒的技巧，以清晰語言指示協助視障人士的技巧，以及用手語或動作與聽障學童溝通的能力等。

在資源使用情況方面，約三成受訪者表示曾申請特區政府為殘疾人士提供的運動資源，包括體育賽事、公共設施場地或資助等，其中45%人過去3年參加過特區政府或體育機構舉辦的殘疾人士運動活動，但其中只有12%人參加5次或以上，反映不少殘疾人士不清楚申請運動資源的渠道。

維多利亞青年商會「夢想無界」籌委會主席陳家浚認為，調查反映香港社會仍未能滿足殘疾人士的運動需求，場地及相關人員支援不足，使運動體驗受限，建議政府除繼續撥資源支援殘疾人士參與體育活動，應加強有關政府及不同機構為殘疾人士提供運動資源及支援計劃的宣傳力度和透明度，包括完善相關專題網站，以便大家接觸有關資訊。



▲維多利亞青年商會昨日公布的調查顯示，本地校園與社區運動設施及配套，對殘疾人士的支援仍有待改善，只有24%受訪殘疾人士感到滿意。香港文匯報記者北山彥 攝

▲聽障孩子獲資助到韓國6天，接受當地著名跆拳道高校的訓練和交流。右起：聽障者羅柏喬、李旆賢、聽障孩子吳凱泓。香港文匯報記者北山彥 攝

資助聽障者赴韓 學跆拳道煉身心

特稿 維多利亞青年商會為推動傷健共融，上月17日舉辦「夢想無界一跆拳道訓練之旅」，資助聽障孩子到韓國6天，接受當地著名跆拳道高校的訓練和交流。

有活動參加者、家長及隨團教練昨日接受香港文匯報訪問時指出，體育運動是促進社會平等、實現傷健共融的最佳橋樑之一，殘疾兒童通過參與體育競賽活動，不僅能建立自信心，同時亦能激發自身奮鬥精神。

聽障參加者羅柏喬表示，他的夢想是成為跆拳道教練，今次到韓國受訓令他大開眼界，雖然當地教練嚴厲，訓練過程刻苦，如要不停練習踢腿3個小時，但看到當地運動員亦接受同樣的訓練，他們踢擊速度飛快，非常厲害，才看到自身實力不足，體會到要加倍努力的重要性，「我即將參加香港跆拳道大獎賽暨世界錦標賽，一定會努力練習，爭取第一名。」

自閉童習武7年重拾自信能自理

聽障孩子家長吳女士表示，其孫兒本身患有自閉症，全賴7年前開始練習跆拳道，才令其自信心、社交能力，以及自我照顧能力日漸進步，其改變「有如0至100的落差」般明顯。

本身是香港豐生跆拳道創辦人的維多利亞青年商會財務長及國際事務副主席李旆賢表示，體育運動對聽障孩子的正面影響巨大，期望特區政府可以加強對本地不同體育總會資助，推動各界舉辦更多面向聽障、肢體殘障孩子的比賽和課程，讓孩子無論傷健與否，都有機會參與競技項目，培養自信心和奮鬥心，並設法增加針對聽障孩子的教練技巧培訓名額，讓更多教練能更好幫助殘障孩子夢想成真。

●香港文匯報記者 黃子晉

籌備新醫學院工作組與三校會面 料年內完成評核

香港文匯報訊 籌備新醫學院工作組昨日分別與已提交建議書第三所醫學院建議書的三間大學，包括香港浸會大學、香港理工大學和香港科技大學的代表會面，就他們的建議書作深入討論，進一步了解其建議內容。醫務衛生局局長盧龍茂表示，工作組會提速提效推進下一步工作，採用全面和綜合的方法評核建議書，預期今年內完成評核，並向政府建議一個最能配合香港發展成為國際醫療培訓、研究和創新樞紐的方案。

盧龍茂表示，在與每間大學每節兩小時的會面中，工作組的專家顧問和相關政策局代表與大學代表就其提交的建議書內容作深入交流，包括創新策略定位、課程結構與評估方法及財政可持續性等，並進一步了解他們就落實建議書各項內容的準備工作及資源安排，例如與其他本地及非本地合作夥伴的合作模式，以及於課程軟硬件、教學人力資源及學生招募培訓等各方面的資源分配。

教育局局長蔡若蓮表示，政府期望新醫學院不僅能推動大學自身的整體發展，更能提升香港在全球舞台上的競爭力。此外，新醫學院將選址於「北都大學教育城」，地理位置優越，能有效促進學界、科研及產業的協同發展，並與大灣區內的夥伴產生協同效應，「我們期望獲選的大學能把握這個寶貴機遇，積極推動香港醫學學術及科研水平再創高峰，並加強區域內的交流合作。」



●第三間醫學院將在牛潭尾預留土地。圖為建議中的綜合醫教研醫院模擬圖。立法會文件圖片



●籌備新醫學院工作組與提交建議書的大學代表會面。