

# 港大彈性收生 不拘一格招人才

## 文憑試偶有失手「有得救」料約百名考生符合條件

受疫情影響，今年文憑試考生溫習應試面對重大挑戰，更要面對可能因核心科失手而錯失入大學機會的壓力，不過，隨著多所大學靈活調節收生門檻，即使考生單一科目失手仍然「冇怕」。香港大學昨日公布2022/23學年的全新彈性收生新安排，容許考生在中英文科或兩科選修科中任何一科成績未達3級但不低於2級，但其他學科成績優異，在整體成績總分「打九折」後，仍達到個別課程的預計收生分數及滿足指定要求，加上將報讀的課程放在大學聯招Band A（首三志願）兼通過面試後，就有機會獲考慮取錄。有關彈性收生安排適用於所有港大本科課程，估計約有100名考生符合新的取錄安排。

◆香港文匯報記者 鍾健文

早前多所大學推出聯招彈性收生後，港大昨日亦於記者會上宣布將落實類似安排。目前，港大基本入學門檻為文憑試4個核心科及2個選修科「332233」等級。

港大收生及國際生交流事務總監嚴志堅表示，以往有不少傑出學生因考試失手而選擇到海外讀書，或要入讀副學士學位，「這樣會十分可惜。」過往，大學在考慮取錄「叩門」的失手學生時，各院系亦沒統一標準，情況不太理想也不公平。

他續說，今年疫情肆虐更擾亂考生學習安排，表現及成績或受影響，故適時推出有關安排。新安排可以令收生時更透明、公平和清晰，但相信新做法不會只維持一年。

### 整體成績「打九折」經仔細分析

嚴志堅介紹，新安排將學生的整體成績「打九折」是經過分析和平衡後的決定。考生無需就新安排作出任何申請，在考慮收生時會自動應用到合適考生中，而港大將於5月底或6月初公布各課程的預計收生指標供學生參考，失手的同學如

將文憑試成績按課程計分方法「打九折」後，仍達到其港大核心課程的預計收生分數，則可考慮報讀，「應該有相當大機會獲取錄。」

### 心儀課程宜放Band A爭取面試

他鼓勵考生盡早將心儀課程放在Band A，以爭取在放榜前面試的機會，同時呼籲同學在文憑試過後，好好把握時間考慮升學路向，包括清晰自己心儀的學科領域，了解相關課程收生要求，及評估自己文憑試表現等，以妥善安排Band A選擇。

為此，港大將於5月底至7月期間舉辦一系列活動，包括課堂體驗、安排教授、學生及畢業生分享和入學講座等，介紹各個課程的特色、結構、學習機會以及收生準則等，讓文憑試考生在放榜前獲得全面的課程資訊，為聯招課程選擇做好安排。

另外，港大今年也會繼續推「文憑試Top 1%獎學金」計劃，成績最優異的1%考生獲取錄即可至少獲5萬元，不設人數限制。



◆嚴志堅（中）昨日公布香港大學2022/23學年的全新彈性收生新安排。香港文匯報記者 攝

## 安排有如「急救」 專家：入讀後應補救

香港文匯報訊（記者 鍾健文）連同港大在內，至少7所資助大學彈性取錄個別科目未達最低要求的考生，學友社學生輔導顧問吳寶城表示，現實中並非所有考生「科科全能」，不少人的專長都是集中在某方面，例如理科生的STEM較優秀，但語文未必好，若因此未能入讀心儀課程會很可惜，有關彈性安排對同學來說肯定是好事，或亦有功減輕應考及面對放榜的壓力。

不過，吳寶城強調，這並不表示考生可忽略語文，「讀大學始終對語文能力都有最低要求。」若能力差太遠即使獲取錄也會讀得吃力，在溝通、閱讀課程書本文章和做功課報告時都會遇到較大困難，因此考生只應視彈性收生安排為「急救」，若獲取錄後亦應積極尋求改善，而各大學要對有關學生作出相應支援。

### 各大學聯招彈性收生安排

大學	彈性收生條件
港大	對應「332233」入學門檻，中英文及兩選修科其中一科僅2級，但整體成績總分「打九折」後仍達相關課程預計收生分數
中大	核心科未達「3322」門檻，理學院及工學院會酌情考慮STEM選修科至少3粒星考生；其他學院則要求個別學科有卓越表現
科大	「332233」其中1科低於要求1級，另外5科獲5粒星或以上，理學院或工學院則要求STEM選修科3粒星或以上
理大	「332233」門檻中，其中1科成績比最低要求少1分，其他最佳5科達26分或以上
城大	4核心科其中1科低於相關課程入學要求1級，但「4+2」總成績達相關學院25分至32分（視乎學院而定）
浸大	其中一科低於「332233」要求1級，但在其餘科目中共取得2粒星
教大	4核心科其中1科低於入學要求1級，但其他學科表現優異

註：考生須於聯招於Band A（首三志願）選報相關大學課程，普通大學另要求通過面試

資料來源：各大學 整理：香港文匯報記者 鍾健文

# 嶺大建「嶺南坊」約20伙師生共住

香港文匯報訊（記者 姬文風）嶺南大學昨日公布2022年-28年度策略發展計劃，包括擴建校園及提升基礎設施。校長鄭國漢昨日表示，將於校內興建教職員與學生的共居空間「嶺南坊」，約60個單位中，會提供10個至20個師生共住單位，旨在加強師生交流互動，亦有利未來招聘人手。該校亦將深化與大灣區內其他院校的合作，除委派部門專責主理內地事務，亦正與大灣區內兩所院校商討合作成立聯合學院，包括本科生、碩士、博士課程及設高等研究院，長遠計劃在內地成立合作校園。

「嶺大地方比較偏遠，對於居住得遠的教授不方便，所以希望建『嶺南坊』，以解決部分人的居住問題。」鄭國漢在記者會上解釋，不少博雅大學都設有教師居住空間，有助師生關係更加密切，而「嶺南坊」共設有約60個單位，既有教師自住的傳統家庭式單位，亦有大約10個至20個師生「共住一間大屋」的單位，共享部分生活空間和設施，迎合不同教師的需要，「老師來住，都希望他們可以多參加校園活動。」

為教師提供住宿空間，亦可免卻教師舟車勞頓，長遠有利於招聘工作，提升競爭力。他表示，特區政府已批准校方在原有建築面積基礎上

增加15%，以建設「嶺南坊」、教學課室及研究設施。

在嶺大2022年-28年度策略發展計劃的7個策略領域中，包括深化與大灣區和內地其他地區的聯繫。鄭國漢表示，嶺大會制定內地發展策略，並委派一個部門負責監督內地事務，又會與內地院校合作成立高等研究院和創新中心，以進行聯合研究、博士培訓和更廣泛的研究活動。

### 擬聯兩內地校設聯合學院

副校長莫家豪補充，嶺大正與兩間內地院校洽商成立聯合學院，當中包括本科生、碩士、博士課程，並設高等研究院。大學亦計劃在充足可靠的財政支持下，與內地院校探討於大灣區或內地其他地方成立一個合作校園。

同時，嶺大提出要優化數碼時代的博雅教育，發展重點學科的新本科課程，包括創意藝術、文化和創意產業、數碼經濟、大數據、人工智能、風險管理和保險、創新和企業家精神、健康和社



◆左起：鄭國漢、姚祖輝及莫家豪簡介嶺大的2022年-28年度策略發展計劃。

會服務、樂齡科技和身心健康、輔導和正向心理學，以及生態和環境保護等，亦會考慮引入全網上課程，探討與其他院校合作開辦雙學位和課程的可行性。

莫家豪又透露，大學已於太子一座商業大廈租用部分樓層作教學中心，供兼職碩士生使用，預計會在9月啟用。

## 收回學生會場地 或作教學用途

香港文匯報訊（記者 姬文風）嶺大原定上周六收回學生會場地，包括所謂「民主牆」及報告板，但因應學生考試將日期延至本月27日。鄭國漢昨日回應有關安排時說，現時學生會會員只佔全體學生8%，認受性嚴重不足，已不可能跟以前般先將設施交由學生會，再由該會分配予其他學生組織。校方在收回設施後將進行裝修加建，再全盤考慮重新分配，不排除部分會作教學用途。

鄭國漢強調，嶺大並非不承認學生會，而雙方亦非決裂，惟現時情況是，過去由大學代學生會收費被詬病為「踢學生入會」，現在改變收費方式結果卻只有8%學生會員，足見該會認受性嚴重不足。

他續說，超過一半甚至八成嶺大生，並不支持學生會的方向，只是沒有公開表態，「好多學生私下說支持我，不會主動公開講，屬大部分沉默的學生。」

鄭國漢強調，學生的責任是學習、提升自己，為將來貢獻社會作好準備，而校方的責任就是在混亂時代，保障學生的學習機會不受影響。他寄語學生會應多關心學生興趣，成為學生與校方的橋樑，才可吸引更多學生加入。過去幾乎每學期，大學都舉辦校長與學生對話論壇，收集學生問題後逐一解答，第五波疫情前亦有舉辦早餐會等，期望未來復辦，加強與學生交流。

鄭國漢將於明年8月31日任期屆滿後退休，嶺大校董會主席姚祖輝表示，鄭國漢過去8年半的工作做得很好，校方已成立新校長遴選委員會，成員包括校董會成員、教職員和學生觀察員，已經開始甄選獵頭公司進行全球招聘，相信時間充裕。

## THEi 女生訓練智能系統認藥材

香港文匯報訊（記者 高鈺）中醫藥文化源遠流長，在疾病防治及養生具獨特優勢，香港要推動中醫藥業發展，相關應用研究及人才培育是關鍵之一。職訓局旗下香港高等教育科技學院（THEi）首屆中藥藥劑學士課程畢業生劉清瑜（Ada），透過於物流及供應鏈多元技術研發中心（LSCM）實習及工作，參與研發智能辨認中藥材程式及智能配藥物流系統，以其中藥專業知識幫助訓練系統辨認藥材，期望能為加強中藥與科技結合出一分力。

由於媽媽喜歡以中藥材入饌，Ada自小便培養對中藥材及其食療的興趣。考畢文憑試後，她入讀香港專業教育學院（IVE）藥劑學高級文憑，加深了解中西藥物的知識，隨後升讀THEi中藥藥劑學士。

曾任職中藥房的她，在學時已參與學院老師以近紅外光譜（NIR）快速鑑定中藥系統的項目，而在LSCM實習時她便開始投入中藥材應用研究，畢業後更全職擔任研究助理，參與開發智能辨認中藥材程式。

在該項目中，她在中藥清單中選取常用藥材如赤小豆、杞子、甘草等，並根據程式要求為藥材拍照組成訓練資料庫，支援系統學習分辨各種藥材，同時亦要判定系統辨識成功率，幫助改進程式提高準確度。



◆劉清瑜（左）及其老師、THEi高科院科技學院食品與健康科學學系講師周若龍。VTC圖片

### 結合科技中藥 有利長遠發展

Ada表示，同一味藥材可因產地和加工方法不同而造成分別，且不同藥材外觀相若，較難目測分辨，一旦誤用不但影響療效更有中毒風險，研究人員需要對系統作聚焦訓練，才能提升其辨認藥材的成功率及準確度。

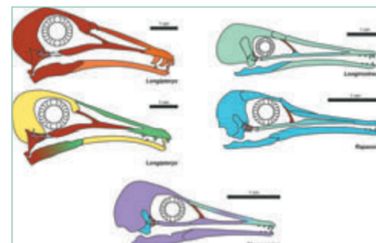
目前有關智能中藥系統仍處初步階段，Ada表示，是次項目有助強化中藥與科技的結合，「科技應用可為傳統中藥業帶來突破，對中藥業長遠發展具啟發性和意義。我很高興能參與，希望能有助中醫藥的發展。」

## 中大研究揭史前帶牙長翼鳥食蟲唔食魚

香港文匯報訊（記者 高鈺）香港中文大學生命科學學院古生物學研究團隊研究1.2億年前恐龍時期的帶牙長翼鳥科（Longipterygidae）鳥類，首度透過定量化石分析驗證其飲食假設，發現牠們以無脊椎動物為主食，有別於以往認為牠們的部分同類有捕食魚類習慣。這有助了解鳥類進化史，以及為重塑古今生態系統提供重要線索，詳情已刊於國際生物期刊《BMC Biology》。

鳥類對環境改變非常敏感，是現代生態系統中良好的「指標生物」，有助科學家推斷不同時期、地區的環境變化，以及動物面對這些變化的反應提供線索。中大生命科學學院助理教授文嘉祺的研究團隊分析了白堊紀時期長翼鳥屬（Longipteryx）及其同科鳥類的近親。牠們是當時的主要鳥類，頭顱骨構造獨特，長有長頰、牙齒聚集在頰尖，這些特徵被視為是為了適應用喙插入泥或樹皮中捕食昆蟲而演化而成的，但唯獨長翼鳥屬有較大的牙齒和爪，過往被認為具有捕捉及進食魚類的習慣。

團隊分析了150種現代鳥類的生態，並從長翼鳥科鳥類的體重、爪形、顱骨咬合效率和強度入手，首度驗證



▲長翼鳥科頭顱的重構圖。Case Vincent Miller供圖

◀研究團隊重構史前長翼鳥屬鳥類捕捉美麗蜉蝣屬（Epicarmeropsis）昆蟲的畫面。Julius T. Csotonyi供圖

各項關於牠們的飲食假設，發現過往描述牠們食魚的假設並不準確，其實牠們很可能都是進食無脊椎動物如昆蟲，或食性廣泛的通才物種（generalist）。

文嘉祺指出，已知的長翼鳥科鳥類與許多現代鳥類的飲食習慣重疊，均以無脊椎動物為主食。牠們在維持與祖先一樣的飲食習性的同時，又演變出長頰，意味牠們進化出奇怪的顱骨形態可能是有捕食獵物以外的原因，例如是為了更容易清除身上的寄生蟲，幫助散熱或更容易感知周圍的環境。

目前已知白堊紀時期的鳥類有一百多種，是次研究只涉及其中十多種，未來仍要進一步驗證牠們飲食習性的方法，以拼砌古代鳥類完整的生態紀錄。