



隨着人工智能（AI）技術快速發展，全球對AI專才需求激增。香港中文大學開設的「人工智能：系統與科技」課程，是本港首個人工智能學士學位課程，旨在培育具備創新思維與實務能力的專業人才。中大工程學院接受香港文匯報查詢時強調，AI涉及大量數學理論與算法，申請者需具備優秀的數理基礎，要在香港中學文憑試數學科達5級或以上，若選修數學（延伸部分）單元一/二、生物、化學、物理、資訊及通訊科技的學生報讀課程將更具競爭優勢。該學系在去年聯招收到1,170份申請，最後招收29人，約40人爭一個學位。

●香港文匯報記者 陸雅楠

中大人工智能科 育創新實務專才

涉大量數學理論算法 申請者需備優秀數理基礎

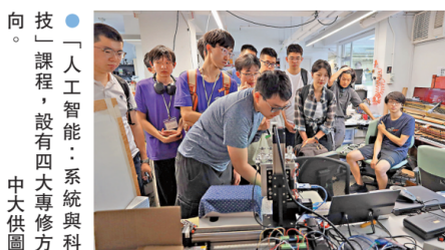
「人工智能：系統與科技」在2025/26學年將提供30個聯招學額，基本入學要求為「34A533」，即文憑試中文及兩科選修科需達3級，英文4級，數學5級，公民科達標。至於持有數學（必修部分）4級及其他文憑試科目良好成績的申請人，將按個別情況獲得特別考慮。

其中，中英文可獲1.25倍分數加權，數學科和數學延伸部分單元一/二獲1.75倍加權，生物、化學、物理、資訊及通訊科技則獲1.5倍加權，去年經加權後的收生分數中位數達53.5分。

英語小組形式面試 了解學生數理背景

中大工程學院表示，每年的入學面試於文憑試結束後的6月以小組形式進行，屆時會以英語交流，學院期望透過面試了解學生的數理背景，以及對課程的興趣及認識。學系會根據申請人的校內成績挑選面試者，把課程放在聯招申請Band A者均有機會獲邀參加面試。不過，學院強調沒有收到面試的邀請者，不代表沒有被錄取的機會；獲得面試機會並不是入學的先決條件，最終於文憑試取得優異成績的學生也能在沒有被邀請參加面試的情況下被錄取。

學院特別指出，具備編程基礎的學生將更易適應課程要求。熟悉Python等編程語言的申請者，可準備過往項目成果在面試中展示。此外，學生具備出色的數理能力，如卓越的數學及計算機科學基礎及相關能力、良好的邏輯推理能力及解難思維，將有助於理解算法和數據，幫助獨立思考並解決複雜問題，對未來課程學習及畢業後運用AI應對各種挑戰極為重要。



「人工智能：系統與科技」課程，設有四大專修方向。中大供圖



學生可以學習到理論知識，更有機會參與實際項目開發。中大供圖

香港中文大學開設的「人工智能：系統與科技」課程，是本港首個人工智能學士學位課程。中大供圖

學生可按興趣從四大方向選專修領域

課程簡介

「人工智能：系統與科技」是四年制學士學位課程，共需修讀123學分，設有四大專修方向：智能生物醫學、智能多媒體處理、大規模人工智能（AI）系統，以及智能製造與機器人學，學生可根據個人興趣選擇專修領域，深入探索AI技術的多元應用。內容涵蓋機器學習、深度學習、自然語言處理等前沿技術領域，同時注重培養學生的數學、統計學和算法設計等基礎能力。

中大工程學院表示，通過系統化的訓練，學生將掌握設計和開發智能系統的核心技能，能從海量數據中提取有價值的知識和洞見。這些專業知識可廣泛應用於金融科技、醫療診斷、智能製造、多媒體處理等多個行業領域，為研發嚴謹的AI解決方案，及妥善解決相關的道德和社會問題

提供堅實的人才儲備。

在教學資源方面，課程配備了優秀的師資團隊和先進的科研設施。學生可以學習到理論知識，更有機會參與實際項目開發，課程特別設有為期12個月的學習及實踐，學系過往曾有學生於滙豐銀行、阿里巴巴等知名企業實習，在專業人士指導下累積寶貴的實戰經驗，不僅幫助學生鞏固專業知識，更能培養職場所需的溝通協作能力，將所學融入實踐。

就業前景多元 受聘大型國際科企

畢業生就業前景方面，除了可以從事傳統的軟件開發、系統設計等工作外，更能勝任數據科學家、AI工程師等新興職位。學院表示，不少畢業生投身資訊科技行業，從事跟軟件工程相關的工

作，他們受聘於大型國際科技企業，例如Google、IBM、微軟等，亦有學生在畢業後成為研究生，投身科學研究的工作，並在畢業後加入國際公司作科研及軟件開發。

為拓展學生的國際視野，學系積極推動海外交流計劃。學生有機會前往清華大學、麻省理工學院等世界頂尖學府進行學術交流，從事AI相關的學術研究，學習科研技巧，同時培養國際視野。中大工程學院設立的高級教授科研交流生獎學金，更為優秀學生提供資金，鼓勵他們參與國際學術活動。

此外，學系還推薦學生參加各類科技競賽，為他們提供展示才華的舞台。過去在ACM國際大學生程序設計競賽（ICPC）、積體電路電腦輔助設計軟體製作競賽（ICCAD Contest）等國際比賽均取得佳績。

●香港文匯報記者 陸雅楠

特刊

香港悅讀周 2025 打造全民參與書香盛會



康樂及文化事務署香港公共圖書館在4月19日聯同香港出版總會於沙田新城市廣場舉行「香港悅讀周2025暨2025香港閱讀+」啟動禮。圖為主禮嘉賓文化體育及旅遊局副局長劉震（中）、深圳市委宣傳部副部長蘇榮才（左二）、康樂及文化事務署署長陳詠雯（左一）、文創產業發展處文創產業助理專員曹黎淑霞（右一）及香港出版總會會長李家駒（右二）。

由康樂及文化事務署（康文署）香港公共圖書館舉辦的「香港悅讀周2025」於4月19日至27日圓滿舉行，活動以「閱讀／開闊眼界」為主題，推出約450場線上線下活動。活動涵蓋與作家會面、親子共讀、數碼閱讀體驗等，打造全民參與的書香盛會，將閱讀文化深度融入市民生活。



康樂及文化事務署香港公共圖書館在4月23日與不同持份者合作設立「共讀點」，舉行「共讀半小時」活動。康文署署長陳詠雯與中小學學生，一同在香港中央圖書館參與「共讀半小時」活動。圖為陳詠雯（前排左五）、康文署助理署長（圖書館及發展）李子俊（前排右四）、香港學校圖書館主任協會會長黃毅娟（前排右五）與其他嘉賓和學生合照。



康樂及文化事務署香港公共圖書館在4月19日聯同香港出版總會於沙田新城市廣場舉行「香港悅讀周2025暨2025香港閱讀+」啟動禮。圖為政務司副司長卓永興在啟動禮透過視像方式致辭。

「共讀半小時」 浸書香拓視野

4月23日「香港全民閱讀日」當天，香港公共圖書館同步展開「共讀半小時」活動，進一步向市民推廣閱讀；指定公共圖書館及康文場地、社區圖書館及地區團體均設有「共讀點」。康文署署長陳詠雯親臨在香港中央圖書館舉行的「共讀半小時」活動，和參與的同學交流分享閱讀心得，強調「閱讀能開闊眼界、提升個人修養」，並呼籲大眾持續閱讀。為貼近年輕社群，活動邀請著名網絡內容創作者西DorSi和參與的學生分享閱讀與創作之間的關係。此外，安徒生會亦於樂富廣場設有「共讀點」及嘉年華活動以推廣閱讀，結合故事工作坊、讀書會及互動遊戲，營造親子共讀的沉浸空間。

親子共學 動靜皆宜

香港中央圖書館及指定公共圖書館於4月26日至27日舉辦同樂日，以豐富活動打造沉浸式閱讀嘉年華。活動首日，香港海洋公園教育大使於中央圖書館主辦「下一站保育」互動講座，教育大使與參加者一同探索新奇有趣的動物小知識，分享護理員護理大熊貓心得，從豐富的學習體驗中培養保育意識。講座還結合繪本《威威與好友：冰極運動會》講解各種動物於冰極運動會中積極投入，學習節能，減低地球暖化的生活錦囊。現場同步展開驅蚊香包製作、草本拓印染布、禪繞畫及掛牌製作工作

坊，更設「品味中國茶打卡點」供市民拍照留念。

次日活動延續，親子家庭參與「閱讀電車之旅」，由屈臣街搭乘歷史悠久的叮叮車直達銅鑼灣，鼓勵參加者放下手機，創作自己的專屬故事，沿途感受書香與城市風情交融。館內重頭戲包括教育工作者鄧文瀚（STEM Sir）主持的「透視熊貓工作坊」，向參加活動的市民講解有關大熊貓的生活逸事，深度解析它們如何應對生態危機。著名風景攝影師袁斯樂則以「人在旅途」為題，分享其攝影創作心路歷程，館方同時展出袁斯樂及「跡影」攝影比賽優勝作品。荃灣D·PARK愉景新城同日舉辦「快閃圖書館@香港悅讀周」活動，以「悅讀，出沒注意！」為主軸，融合VR名勝導覽、書籍角色IG打卡牆及香味書籤手作等創意環節。作家陳塵、卓惠媛、張雪婷及西DorSi在場分享「心靈雞湯」書籍，配合沙畫與音樂即興演出，呈現多感官饗宴。場外「喜」動圖書館外展車亦提供電子資源導賞及自助借閱服務。從動態講座到靜態展覽，從親子共學到創意手作，本屆「香港悅讀周」以多元形式詮釋「閱讀無界」精神，引發市民共赴書香之約。



康樂及文化事務署香港公共圖書館在4月23日與不同持份者合作設立「共讀點」，舉行「共讀半小時」活動。圖為網絡內容創作者西DorSi在香港中央圖書館和參與「共讀半小時」活動的學生分享閱讀與創作之間的關係。

創意打卡 串連城市記憶

除上述亮點活動外，主辦單位持續推出閱讀及外展活動，邀市民以多元形式深化文化體驗。藝術推廣辦事處與香港公共圖書館攜手打造的「藝術/圖書館」社群藝術項目現正展開，於全港多個政府場地——包括博物館、文化場地、體育館及政府大樓的升降機門，以及港鐵列車車門呈現一系列富藝術創意的圖像及二維碼。市民只需掃描二維碼，即可透過流動裝置免費閱讀精選電子書，將日常通勤轉化為流動書庫的沉浸體驗。

與此同時，為呼應香港「無處不旅遊」理念，康文署與香港電台第五台攜手推出「城市漫快門」地景打卡活動。市民可於5月18日前，循文學與歷史脈絡探索20處指定地標，涵蓋香港抗戰遺跡、古蹟、香港電台廣播大廈，以及公共圖書館戶外空間等特色場域，以創意打卡串連閱讀、旅遊與城市記憶。