

教大所有教育學士課程轉雙學位

部分畢業生同時掌握教中小課程技能「星級」獎學金吸文憑試尖子

為回應教育行業對一專多能人才的需要，香港教育大學昨日公布於2025學年起優化全部13個五年制教育學士學位課程為雙學位課程，部分畢業生會同時掌握教授中小課程的技能。該校將新設言語病理及復康、數碼中國文化與傳意、個人理財的四年制學士課程；同時增加本科入學獎學金四成至總額近2,500萬港元，當中新設3項獎學金，包括在文憑試每考獲1星便獲5,000元的文憑試「星級」獎學金，以吸引優秀學生入讀。

●香港文匯報記者 鍾健文



●教大公布2025至2028學年課程革新概況。

香港文匯報記者金文博攝

教大昨日公布2025學年至2028學年課程革新的詳情，教大副校長（學術）鄭美紅表示，從2025/26學年起，教大將優化所有教育學士課程為雙學位課程，與教育學士相關的非教育學位融合，讓學生深化既有教育主科的知識領域，亦可於日後將有關學問授予學生，學生亦須參與非教育學位的實習以汲取其他工作經驗。超過一半的教育雙學位課程會提供中、小學實習機會，畢業生將掌握跨年級的教學技能，可教授小學及中學課程。

課程採「並行修讀，同期結業」安排

她強調，雙學位課程是「並行修讀，同期結業」，透過減少通識科和自由選修科的修讀要求，以及優化學分互換等安排而達至，故修讀年期和學分與原先的單學位課程一樣。因應訊息傳播數碼化的科技發展，教大將於現有學科加入數碼科技及應用等新元素。

社會科學與政策政研學系副教授及個人理財教育文學碩士課程主任譚偉強介紹指，新增的個人理財榮譽文學士是香港首個針對「個人及家庭」的金融課程，內容涵蓋金融科技、風險管理、財富管理、投資分析、綠色和可持續金融以及個人理財中的職業道德及決策等，旨在培養有扎實金融專業知識，又具理財規劃及財務溝通技能的複合型人才，並為學生提供在金融機構實習機會，讓畢業生有多元化的職業選擇。

特殊教育與輔導學系副教授袁志彬介紹言語病理學及復康榮譽理學士課程時指，這是本港首個整合言語病理學、復康和心理學的學士課程，正待向香港言語治療師公會申請認證，畢業生在課程認證後，有資格在認可註冊計劃內執業成為言語治療師，而課程透過跨學科專業培訓，滿足醫療專業人員服務的需求，並提供臨床和社區實習機會，加強學生實踐經驗。

至於數碼中國文化與傳意榮譽文學士課程，人文學院副院長梁佩雲表示，新課程是香港首個結合數碼素養與中國語文及文化元素的本科課程，讓學生把數碼素養與中國語文能融會貫通，兩者兼擅。

今年本科非本地新生約230人

此外，教大將新增3個本地生本科入學獎學金：文憑試「星級」獎學金、精英運動員全額獎學金及個別課程入學獎學金。今年教大本科非本地新生約230人，佔本地新生四成，大學對比例感到滿意，未來希望招收更多海外學生。教大教務處高級助理教務長梁慧兒指，連同研究生在內，現時教大所有非本地生佔全體學生逾一成，數目多於去年，當中超過九成為內地生。

教大2025/26學年課程革新及獎學金安排

師訓教育課程革新重點：

- 優化所有教育學士課程為雙學位課程（五年制）
- 融合與教育學士相關的非教育學位：幼兒教育和心理學、小學數學教育和人工智能與教育科技、中國歷史教育和文化傳承教育與藝術管理等
- 學生須參與非教育學位的實習以汲取其他工作經驗
- 超過一半教育雙學位課程提供中、小學實習機會
- 部分整合後的課程，畢業生可教授小學或中學
- 回應小學課程改革，開辦兩個分別對應小學人文科及小學科學科的雙學位課程

新增學士學位（四年制）及碩士課程：

課程	暫定學額
言語病理學及復康	10（一年級入學）
數碼中國文化與傳意	21（一年級入學）、10（高年級入學）
個人理財	10（一年級入學）、25（高年級入學）

社會科學碩士（教育心理學） （兩年全日制）	15（2026年入學）
--------------------------	-------------

增設3個本地生本科入學獎學金：

獎學金	詳情
文憑試「星級」獎學金	入學新生於應屆DSE每考獲1星便獲5,000元，不設上限
精英運動員全額獎學金	運動表現卓越且面試表現優秀的運動員學生，將獲一次性學費獎學金，同時適用於聯招及非聯招申請人
個別課程入學獎學金	在應屆DSE考獲的入學分數屬該課程最高分，並符合指定甄選準則，將獲一次性20,000元獎學金

資料來源：香港教育大學

整理：香港文匯報記者 鍾健文

國家輝煌成就圖片巡展移師觀塘反響熱烈

香港文匯報訊（記者 康敬）由香港大公文匯傳媒集團主辦的「豐功偉業」——中華人民共和國成立75周年輝煌成就圖片巡迴展覽（觀塘區），於10月17日至10月23日一連7天在油塘社區會堂舉辦。展覽內容豐富，以圖文形式深刻展現國家在經濟騰飛、科技創新、文化繁榮、軍事強盛及基礎設施建設等方面的非凡成就。

香港大公文匯傳媒集團副董事長、副總編輯王凱波在昨日啟動禮上致辭時表示，巡展之旅行至觀塘區已悄然近半，其足跡所至，激發社會各界的熱烈反響與深切共鳴。市民的每一次駐足都是一次對歷史的回望、對當下的珍惜、對未來的憧憬，願更多香港市民從中汲取力量。

王凱波冀觀眾收穫三個「感受」

王凱波冀此次展覽讓觀眾在回望輝煌的同時，收穫三個「感受」。首先是感受歷史之飛躍，見證中國從改革開放以來的巨大變化和經濟社會的快速發展，以及國家綜合實力和國際影響力的顯著提升；二是感受同胞之貢獻，認識到香港同胞在內地改革開放和現代化建設中發揮的重要作用，以及他們為國家繁榮穩定作出的不可磨滅的貢獻；三是感受未來之希望，通過了解國家發展的歷程和成就，激發年輕一代的愛國熱情，促進香港與內地的深度融合，共同推動中華民族的偉大復興。

年長街坊讚展覽值得一看

是次觀塘區展覽獲觀塘民政事務處支持外，亦得到江西省政協委員、江西省旅港同鄉會會長陳成爐的支持。



●「豐功偉業」中華人民共和國成立75周年輝煌成就圖片巡迴展覽（觀塘區）嘉賓為展覽剪綵。

香港文匯報記者黃艾力攝

陳成爐致辭表示，同鄉會將繼續發揮橋樑紐帶作用，推動兩地經貿、文化、科技等領域的深度融合，同時也將積極傳承和弘揚中華優秀傳統文化，加強青少年愛國愛港教育，為國家和香港培養更多具有家國情懷的新一代。

82歲的林伯是觀塘區居民，他參觀完展覽後說：「展覽值得一看，國家發展快、進步大，希望香港市民都能加深對國家成就的了解，熱愛國家，為國家建設出一份力。」

出席啟動禮的主禮嘉賓包括中央政府駐港聯絡辦九



●嘉賓和市民用心參觀展覽。

香港文匯報記者黃艾力攝

龍工作部副部長祝小東，觀塘民政事務專員何立基，全國政協委員、香港鴻嘉集團發展有限公司董事長葉建明等。

是次巡迴展覽由9月27日起至11月間在全港18區陸續進行，得到特區政府政制及內地事務局、文化體育及旅遊局、教育局、民政及青年事務局擔任特別支持機構，民政事務總署擔任協辦機構，並得到全港18區民政事務處的鼎力支持。在18區巡展之後，大文集團還將舉辦一場大型展覽，作為此次系列活動的總結與昇華。



●科大與寧德時代達成跨領域合作。

香港文匯報訊 香港科技大學昨日表示，近日與寧德時代新能源科技股份有限公司達成跨領域科技創新合作協議，成為第一間與寧德時代合作的本地大學，推動可持續發展及新能源研究相關領域的科研創新和人才培育工作。

透過此次合作，寧德時代將於5年內向科大提供資助，在先進材料、零碳新技術等相關領域上共同開展研究合作和成果轉化，並成立創投基金資助具發展潛力的科技初創團隊進入市場。同時，寧德時代將資助參與相關研究的優秀博士及碩士生，獲資助研究生畢業後有機會優先獲該公司聘用。

寧德時代香港研究院副院長兼首席技術官龔嘉棟與科大副校長汪揚在儀式上簽署合作協議，寧德時代研發體系聯席總裁歐陽楚英、科大校董會副主席楊佳鋁、科大校長葉玉如到場見證。

葉玉如感謝寧德時代的信任與支持。她表示，科大作為一所研究型大學，一直致力和社會各界合作，將學術成果與實際應用相結合，以科技創新，推動社會的進步和發展。未來，相信透過與寧德時代的合作，雙方一定能以創新技術構建可持續發展的未來社會，為香港、為國家謀求更大的發展。

寧德時代於去年底應香港特區政府邀請，在港設立國際總部及研發中心。雙方的共同願景均為以科技創新推動全球可持續發展。

科大夥寧德時代跨領域合作 聚焦科研及育才

AI輔助內鏡測胃癌 中大成全球首個試點

香港文匯報訊（記者 莫楠）胃癌作為香港常見癌症之一，由於其早期症狀不明顯，診斷和治療相對困難。香港中文大學醫學院近日與全球最大醫療內鏡製造商奧林巴斯落實合作，成為全球首個AI（人工智能）輔助上消化道內鏡系統的試點，幫助更有效檢測胃癌。中大醫學院院長趙偉仁介紹，這款新型AI內鏡系統不僅能檢測扁平早期胃癌，更能識別無大顏色變化的早期胃癌，同時減低因內鏡醫生疲勞而漏診早期胃癌的風險，有助提升檢測早期胃癌的準確度並幫助培訓內鏡醫生。

在香港，約八成半胃癌病人確診時已發展到中晚期，這大大增加了手術治療、化療和康復的挑戰。中大醫學院內科及藥物治療學系助理教授柳浩城解釋，胃鏡檢查是最常用且最直接的胃癌檢測方式，但由於部分早期胃癌灶很小且特徵不明顯，加上受制於病變組織的大小、形狀和位置，使用傳統內鏡檢測非常困難。根據香港癌症資料統計中心於2021年的數據，香港每年胃癌新

症約有1,300宗，死亡個案則有逾600宗。

提供實時指引 速揪出高危患者

中大醫學院外科學系助理教授及威爾斯醫院內鏡中心副主任葉瀚智指出，AI輔助技術可提供具體實時指引，讓醫生更有系統地學習和訓練，輔助不論資歷深淺的內鏡醫生，盡早發現高風險胃癌患者，從而大大減低胃部癌前病變漏診的風險。此外，癌變範圍的參考資訊也有助於醫生進行內鏡黏膜下剝離術，治療早期消化道癌症。

中大醫學院早於2021年引進AI系統協助大腸鏡檢查，累積了寶貴經驗，趙偉仁相信，建基於以往的成功經驗，有信心新技術可為早期胃癌檢測帶來突破。新的AI輔助上消化道內鏡系統，利用設有內鏡專科、早期胃癌檢測率較高的日本醫療專家註釋影像進行深度學習分析，在胃鏡檢查過程中，系統能夠即時辨識胃部的癌症、定位病變位置以及癌變範圍，為醫生提



●中大醫學院引入AI內鏡系統協助識別胃部癌症。左起：柳浩城、趙偉仁、葉瀚智。

供寶貴的臨床參考。

特區政府創新科技及工業局副局長張曼莉表示，生命健康科技是香港創科發展支柱，將人工智能融入臨床應用更是全球主要趨勢，今次中大醫學院與奧林巴斯合作，能將先進科技轉化造福患者，並符合香港致力建設國際醫療創新樞紐的願景。