

新聞稿

即時發放

香港大學宣布成立計算與數據科學學院 致力培育人工智能和數據科學人才

2024年9月29日



計算與數據科學學院由總監馬毅教授（前排中）；副總監林德華教授（前排左）、李文昇教授（後排右二）、姚兆明教授（後排右一）、俞益州教授（後排左一）、尹國聖教授（後排左二）；以及學部主任鄭振剛教授（後排中）與張家俊教授（前排右）領導。

香港大學（港大）宣布成立計算與數據科學學院（School of Computing and Data Science，簡稱CDS），致力鞏固和推動計算與數據科學、人工智能、統計決策科學、金融科技，以及精算學等領域的教育和研究發展。新學院由隸屬於工程學院的計算機科學系和理學院的統計及精算學系組成，將融合相關學科從而帶來革新，並促進大學內外的跨學科研究協作。

首席副校長王于漸教授表示：「計算科技、數據科學和人工智能急速發展，具有潛力帶來創新的解決方案，以應對工業、經濟與社會各種挑戰，預想各界在未來對這些領域的頂尖人才需求將大幅增加。為此，變革計算與數據科學的教育和基礎研究，已成為全球領先大學的重要任務和趨勢。這方向亦與香港和國家的策略性科技計劃不謀而合。香港大學決心把握機遇，應對相關挑戰，並憑藉成立計算與數據科學學院，創造協同效應，讓港大在推動香港發展成為國際計算與數據科學教育和研究樞紐方面，擔當領導角色。」

人工智能講座教授馬毅教授獲任命為計算與數據科學學院首屆總監。馬教授說：「新學院透過結合計算

機科學、數據科學和統計學，將營造充滿活力的學術環境，推動創新教育、開拓跨學科研究，以及促進新科技發展。新學院將重新塑造計算機科學、數據科學與人工智能教育，培育通曉創新知識與科技的未來人才。」

計算與數據科學學院於 2024 年 7 月 1 日正式成立，將於 2025-26 學年收生。新學院開設共八個本科生課程，除了整合旗艦課程工學學士（計算機科學）外，還計劃推出新課程工學學士（人工智能與數據科學），該課程設計為獨立或「AI+X」雙學位課程。此外，港大將為自 2025-26 學年入學的本科生提供人工智能素養微證書，而計算與數據科學學院則是提供微證書的主要教學部門。新學院亦推出三個新課程，分別為理學士（決策分析學）、（風險管理學）和（統計學）課程。新學院成立後，現有本科生的課程將維持不變。在研究生課程方面，計算與數據科學學院將與業界伙伴密切合作，設計新的研究生課程，以滿足市場需求。

計算與數據科學學院將於 10 月 24 日（星期四）舉行開幕典禮，邀得多位嘉賓蒞臨主禮。開幕典禮儀式後將由傑出學者主持主題講座。

傳媒如有查詢，請聯絡港大理學院助理經理（傳訊）杜之樺女士（電話：3917 4948；電郵：caseyto@hku.hk）/助理傳訊總監陳詩迪女士（電話：3917 5286；電子郵件：cindycst@hku.hk）。

圖片下載及說明文字：<https://www.scifac.hku.hk/press>