



香港中文大學

The Chinese University of Hong Kong



「初中人工智能課程單元」簡介會

創新科技與人工智能

講者：潘偉賢教授，香港中文大學副校長（教育）

里程碑

IOIO
IOIO

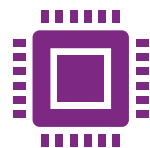
中大多媒體實驗室成立，後成深度學習與電腦視覺領域先鋒

2001



2012

中大本科計算機科學課程開設智能組別，供學生選修



英偉達於中大設立香港首間CUDA 科研中心，以推動圖形處理器研究

2014



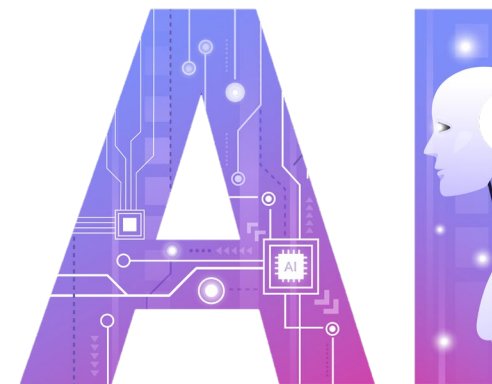
2018

中大參與發起全球高校人工智能學術聯盟



- 中大開辦人工智能：系統與科技課程，為香港首間設人工智能工程學士課程的院校
- 在香港賽馬會慈善信託基金的捐助下，開展「中大賽馬會『智』為未來計劃」

2019



中大賽馬會「智」為未來計劃成立



中大工程學院在人工智能技術的教育、研究和開發方面擁有卓越的成就。

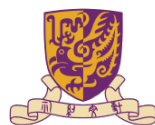


教育學院一直致力於研究創新教學法及培訓教育工作者，以滿足變化不斷的社會需求。



在香港賽馬會慈善信託基金的捐助下，兩個學院結合彼此的優勢，開展「中大賽馬會『智』為未來計劃」

聯合主辦:



香港中文大學
The Chinese University of Hong Kong
工程學院及教育學院

捐助機構:



香港賽馬會慈善信託基金

人工智能聊天機器人

- 智慧聊天機器人ChatGPT 掀起社會熱烈討論，有人擔心它的出現會令某些行業被淘汰，甚至令人類文化發展停滯不前；另一派則認為它有助提升科研技術，促進人類生活進步。
- 理性地使用人工智慧工具有助提升教與學質素，大學亦鼓勵教師和學生熟習使用這些工具。各學院學系可根據不同學科的需求、教學和評核方法，選擇合適的人工智慧工具。



《中大 2025》

研究與創新策略範疇 – 信息與自動化技術

- 人工智能和機器學習的應用已深深影響多個領域，包括STEM（科學、科技、工程、數學）和非STEM的範疇。
- 中大的機器學習和人工智能研究位列亞洲前排。信息與自動化技術大有潛能，造福人類的健康和智能生活。中大將挾其優勢，進一步提升這方面的研究實力。





Thank You