



基礎講座系列

A3AIG001T
(非代幣課程)

人工智能講座（程度三）： 創新與科技—重塑世界

張家俊博士
NVIDIA 解決方案架構師經理和數據科學家



2022年11月11日
正午12時截止報名

先到先得

預期學習成果

完成本課程後，學員應能：

1. 了解與人工智能、數據和雲相關的行業趨勢、挑戰和機遇；
2. 解釋各種人工智能和機器學習的能力、優勢和現時限制；
3. 描述人工智能和編程Python的關係；
4. 認識數據科學家的工作範圍。



◆ 簡介

現今科技正在急速發展，促進了社會的變化和進步。作為未來的領導者，必須了解當前市場的最新發展和趨勢，探索不同行業如何結合創新技術，提升時事觸覺及分析能力。在本次演講中，講者將分享與人工智能、數據和雲端相關的行業趨勢、挑戰和機遇。

講者張家俊博士，現為NVIDIA 解決方案架構師經理和數據科學家。在加入 NVIDIA 之前，他曾在一家研發中心擔任技術經理，帶領機器視覺團隊為不同行業開發缺陷檢測、3D 重建和 3D 識別等不同的解決方案。他在香港浸會大學獲得應用數學博士學位，專注於偏微分方程和無網格配點法的數值分析。

◆ 日程表

課節	日期	時間	地點
1	11月26日	下午3:00 - 下午5:00	香港資優教育學苑 105室

◆ 對象

- 只限於 2022 至 2023 學年為中一至中六的香港資優教育學苑學員。
 - 名額：80
- * 先到先得，額滿即止

◆ 講授語言

粵語

◆ 證書

出席講座的學員將獲頒電子證書

本講座是「全人發展講座系列」中四大範疇的其中一個項目，旨在促進學生全面發展其資優潛能。



香港青年科學院 講座系列

講座以新興科技為主題，
引發學生追求專門範疇
知識的動機。



名人講座系列

各界名人分享人生經驗，
啟發學生追尋夢想。



基礎講座系列

介紹各種新穎主題，
開拓學生視野。



洞察未來講座系列

專業人士講解相關行業最新
趨勢，讓學生洞悉先機，計
劃未來。