



香港資優教育學苑
The Hong Kong Academy for Gifted Education

香港特別行政區政府教育局資助
Subvented by the Education Bureau, the Government of the HKSAR



齊來認識 資資、優優

A3AIG001T
(非代幣課程)

[資優課程]

💡 新穎講座系列

人工智能講座 (程度三)

智創未來 – 機械臂與智能護理

吳德川先生

(拍拉美有限公司行政總監及系統架構師、
香港電子商務協會聯合創辦人及副會長)



2026年1月7日

2026年1月27日

正午**12**時截止報名

預期學習成果

完成本資優課程後，資優生應能：

1. 解釋人工智慧和機器人技術在醫療保健中的基本概念；以及
2. 認識人工智慧驅動的機器人義肢對現實世界的影響和未來潛力。



◆ 資優課程簡介

人工智能及機械人技術是推動醫療保健及生物科技行業革新的重要力量。隨著AI的快速發展，相關技術在香港和全球新興產業中扮演關鍵角色。本講座旨在裝備同學掌握最新AI機械人應用趨勢，深入了解創新科技在不同行業的融合及影響，提升時事敏銳度和分析能力。

演者吳德川先生是拍拉美有限公司的首席執行官，他於2018年創立該公司，旨在透過人工智慧自動化賦能香港中小企業。他率先開發了基於Asanga™ AI的粵語人工智慧聊天機器人，設計配合本地文化背景、具影響力的AI及機器人方案，推動香港乃至亞洲的商業轉型。是次講座適合各位有志於科技創新及機械工程發展的中學生，一同把握最新創新科技行業發展脈搏。

◆ 日程表

課節	日期	時間	地點
1	2026年1月10日 2026年1月31日	下午2:00—下午4:00 上午9:30 - 上午11:30	香港資優教育學苑105室

◆ 適合對象

- 於 2025 至 2026 學年為中一至中六的香港資優教育學苑學員。
- 名額：100
- 先到先得，額滿即止

◆ 講授語言

粵語

◆ 證書

學員必須出席講座，方能獲發電子證書。

◆ 備註

由2023/24學年開始，完成首個查核期後，所有學員須於每學年成功完成以下要求以延續學員資格：

- 一個講座；及
- 任何一個課程 / 活動

本講座是「全人發展講座系列」中五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。



香港青年科學院新興科技講座系列

科學家介紹矚目的新興科技，引發學生學習動機。



新穎講座系列

介紹各種新穎主題，開拓學生視野。

國家安全講座系列



認識國家安全的含意，提升學生國民身份認同。

燃亮生命講座系列



各界名人分享人生經驗，啟發學生追尋夢想。

洞察未來講座系列



專業人士分享對相關行業最新趨勢之見解，協助學生計劃未來。