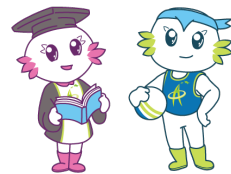




香港資優教育學苑
The Hong Kong Academy for Gifted Education

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

C1FUI030T
(非代幣課程)

[資優課程]

🔍 洞察未來講座系列

人工智能在 供應鏈管理中的應用

香港理工大學
工業及系统工程學系



曾榕波博士
講師及EMDA課程副主任

2026年7月4日

2026年7月14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. 掌握供應鏈管理的基本概念，並能結合日常生活經驗加以說明；
2. 認識人工智能於供應鏈各環節（如採購、倉儲及物流配送）的實際應用；
3. 探討及反思在供應鏈管理中應用人工智能所帶來的機遇與挑戰。



◆ 資優課程簡介

是次活動主題為人工智能在供應鏈管理中的應用，包含講座及導覽實驗室兩部份，詳情如下：

► 講座內容

本專題講座旨在探討供應鏈管理 (SCM) 的基礎概念，以及人工智能 (AI) 在該行業中所發揮的變革性作用。講座設計巧妙，將日常生活經驗與先進科技概念相結合，透過現實世界的案例分析，為參加者解構供應鏈管理的各項概念。

► 講者簡介

講者曾容波博士 (Paul) 現任香港理工大學工業及系統工程學系講師及**工程管理兼數據分析 (榮譽) 理學士 (EMDA)** 課程副主任。他在區塊鏈、物聯網、工業 4.0 技術，以及冷鏈與電子商務物流管理方面擁有豐富的實踐與研究經驗。曾博士將帶領參加者深入了解人工智能在供應鏈管理中的實際應用。

曾博士學術成就卓越，曾榮獲 2023 年 IEEE 工業工程與工程管理國際會議 (IEEM) 「優秀論文獎」 (Outstanding Paper Award)，並於 2019 年榮獲 Emerald Literati Network Awards 的「高度讚揚獎」 (Highly Commended Award) 及「優秀論文獎」。

► 導覽實驗室

- 航空營運及控制實驗室 ([網站](#))
- 信息物理系統實驗室 ([網站](#))
- 綜合產品設計實驗室 ([網站](#))
- 智能製造實驗室

◆ 日程表

課節	日期	時間	地點
1	8月6日	上午10:00 - 下午12:30	香港理工大學

◆ 適合對象

- 僅限於 2025 至 2026 學年為中四至中六的香港資優教育學苑學員。
- 名額：50
- 名額有限，先到先得。

◆ 講授語言

粵語

◆ 證書

- 學員必須出席全節堂，方能獲發電子證書。
- 學員必須完整參與課堂活動，不能只挑選部分出席；否則將被視為缺席論。

◆ 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