

# 進階「新型工業化」培訓課程 2025： 人工智能與機器人技術

CONNECTION TECHNOLOGY 裝備未來  
FUTURE SKILLS

「新型工業化」強調以信息化帶動，透過創意及創新、智能及數碼化、高技術含量、未來技能等元素實現。同時能增強可持續發展能力，從設計、生產、使用、銷售以至循環再造，整個產品生命週期重視減少資源消耗和環境污染，實現工業增值及經濟長遠發展，同時保護生態環境。

生產力學院全方位支援業界，推出「進階「新型工業化」培訓課程：人工智能與機器人技術」，協助業界特別是中小企把握新機遇，提升競爭力，配合國家高質量發展。

課程編號	P0000125
日期	2025年12月15日（星期一）
時間	09:30 – 17:00
地點	九龍達之路78號生產力大樓
語言	廣東話輔以英文講義
課程費用	港幣650元
報名日期	2025年11月28日截止

## 課程特點

- ✓ 實踐經驗：參與者能直接與導師互動，獲得實用技能
- ✓ 行業相關單元：針對新型工業化挑戰量身定制
- ✓ 交流機會：促進參與者與行業專家之間的聯繫

## 目標參加者及期望成果

- ✓ 歡迎對人工智能技術應用感興趣者參加
- ✓ 更好地應對新型工業化帶來的挑戰和機遇

## 證書

- ✓ 完成此單元，將獲得“進階新型工業化培訓課程 – 出席證書”

## 課程內容

時間	內容
09:30 – 11:00	人工智能基礎
11:00 – 12:30	神經網絡與深度學習
12:30 – 14:00	午膳（自行安排）
14:00 – 15:30	自然語言處理與語音技術
15:30 – 17:00	人工智能與自適應機器人應用

## 講者



羅迪峰先生

- 生產力局機械人及人工智能部高級顧問
- 教育：電子資訊工程學士學位
- 專業領域：金融科技、供應鏈及企業  
高端數位化與人工智能



黃文俊先生

- 生產力局機械人及人工智能部高級顧問
- 教育：香港中文大學工程碩士（機械及  
自動化工程）
- 專業領域：數字孿生、機械人與人工智能

## 報名方式

掃描二維碼登記後請郵寄港幣支票至

香港生產力促進局  
九龍達之路78號生產力大樓5樓  
機械人及人工智能部  
魏小姐 / 余小姐收

請於支票背面及信封面註明報讀課程名稱及編號，支票請劃線抬頭並列寫「香港  
生產力促進局」。



立即報名

查詢：魏小姐 | +852 2788 6119 | [syngai@hkpc.org](mailto:syngai@hkpc.org)  
余小姐 | +852 2789 7978 | [stellayu@hkpc.org](mailto:stellayu@hkpc.org)