

活動截止日
6/25



<https://www.linkedin.com/>

人工智慧 vs. 資料科學

鼓勵人才持續精進AI與資料科學領域技能
並促進社群互動與學習活絡，**履歷加值**

登入LinkedIn
簡單3步驟

1 登錄
四項技能

2 完成
好友肯定

3 登錄
回傳資訊



❶ 技能選擇：登錄LinkedIn 後選擇 “人工智慧” + “資料科學” 各2項技能

人工
智慧

登錄AI技能+2項

核心理論技能（模型與方法）

- Artificial Intelligence (AI)
- Machine Learning
- Deep Learning
- Neural Networks
- Convolutional Neural Networks (CNN)
- Support Vector Machine (SVM)
- Transformer Models

應用場景（AI 實務應用）

- Computer Vision
- Natural Language Processing (NLP)
- Generative AI
- Reinforcement Learning

框架與工具

- TensorFlow
- PyTorch
- Keras
- Scikit-learn

LLM 生態系

- ChatGPT
- Prompt Engineering
- Large Language Models (LLM)
- OpenAI API
- AI Agents

資料
科學

登錄資料科學技能+2項

分析與統計

- Data Science
- Forecasting
- Statistics
- Exploratory Data Analysis (EDA)
- Trend Analysis

預測與建模

- Modeling
- Predictive Analytics
- Time Series Forecasting
- Classification
- Clustering

處理工具

- Python
- R Programming / R
- SQL
- SPSS
- SAS

大數據與工程

- Data Mining
- Data Visualization
- Big Data
- Apache Spark
- Hadoop
- Data Engineering

2

好友
肯定



3

登錄回傳正確 送



<https://forms.gle/y666vAh3nz7GdCEM6>

校