



AI Ranking 晉級接力賽-

電腦版操作說明

數位教育研究所
財團法人資訊工業策進會



活動步驟概括說明

Step1. 截圖個人聯絡資料

登入linkedIn，截圖個人「聯絡資料」
需包含姓名及Email

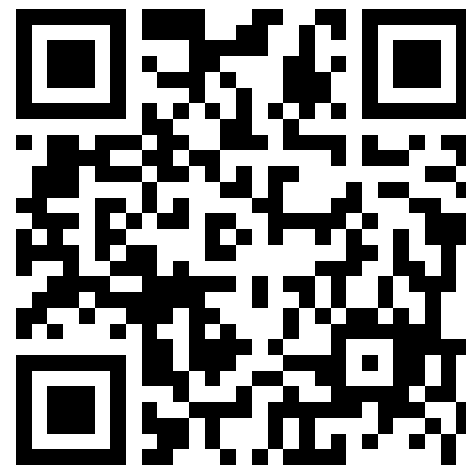
Step2. 截圖「技能」畫面

截圖更新前技能畫面（尚未登載兩項 AI 技能）
截圖新增技能後畫面，共兩張截圖

Step3. 填表單上傳三張截圖

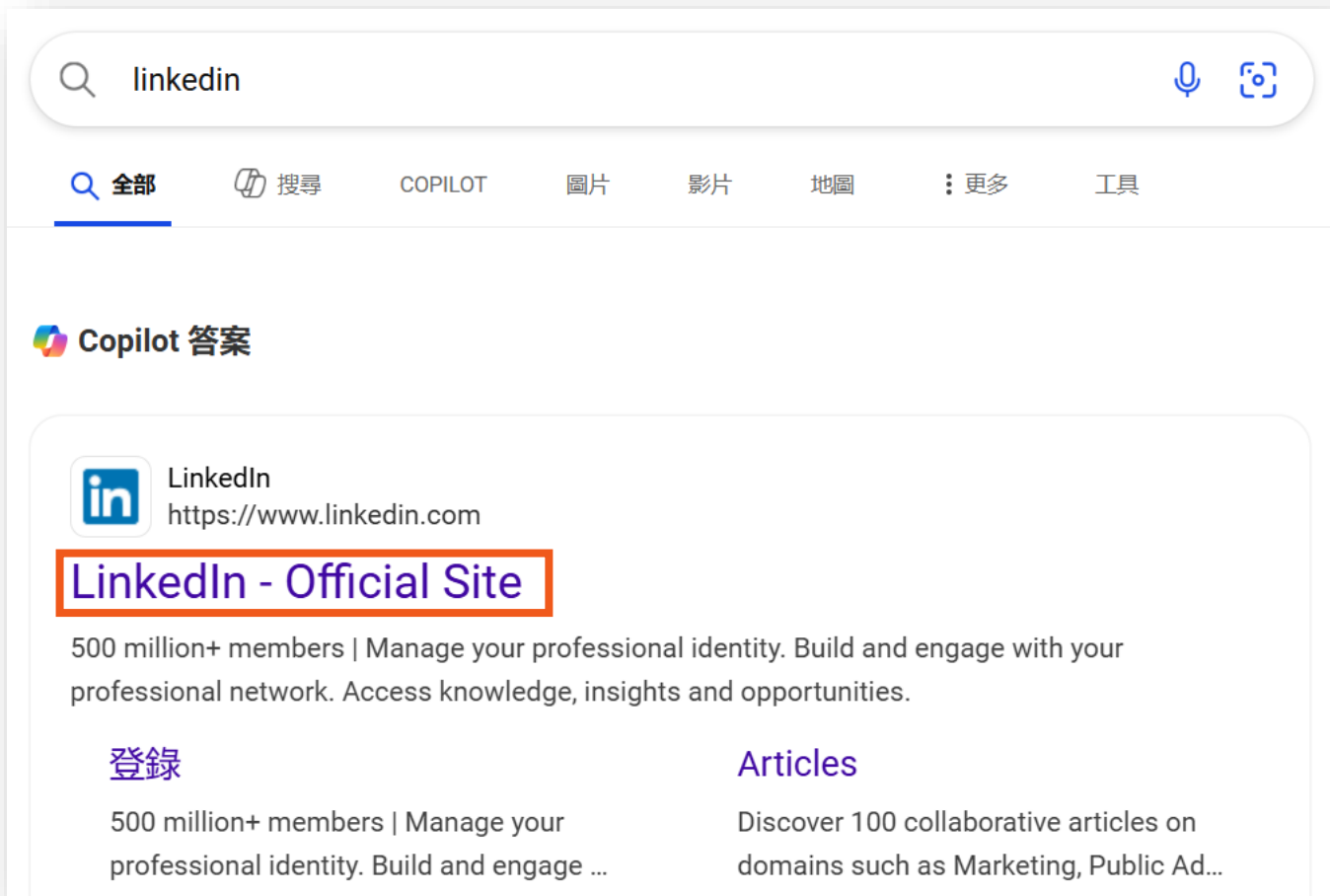
上傳截圖至表單連結

<https://forms.gle/p56JnLoQdSU4YVA28>

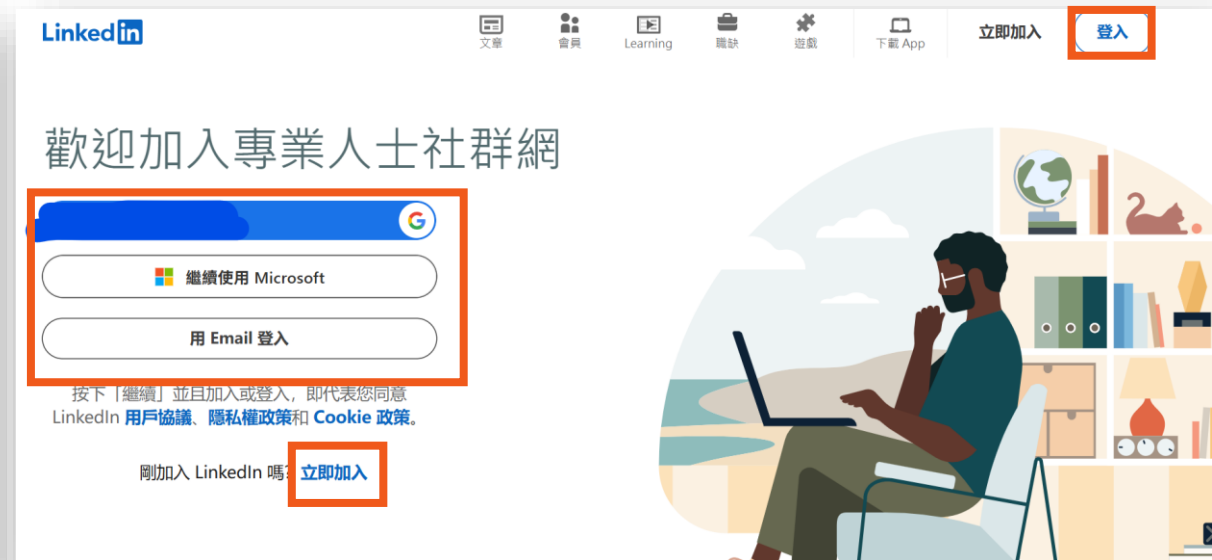




Step 1-1. 註冊/登入 LinkedIn



1 開啟瀏覽器，輸入『LinkedIn』搜尋



2

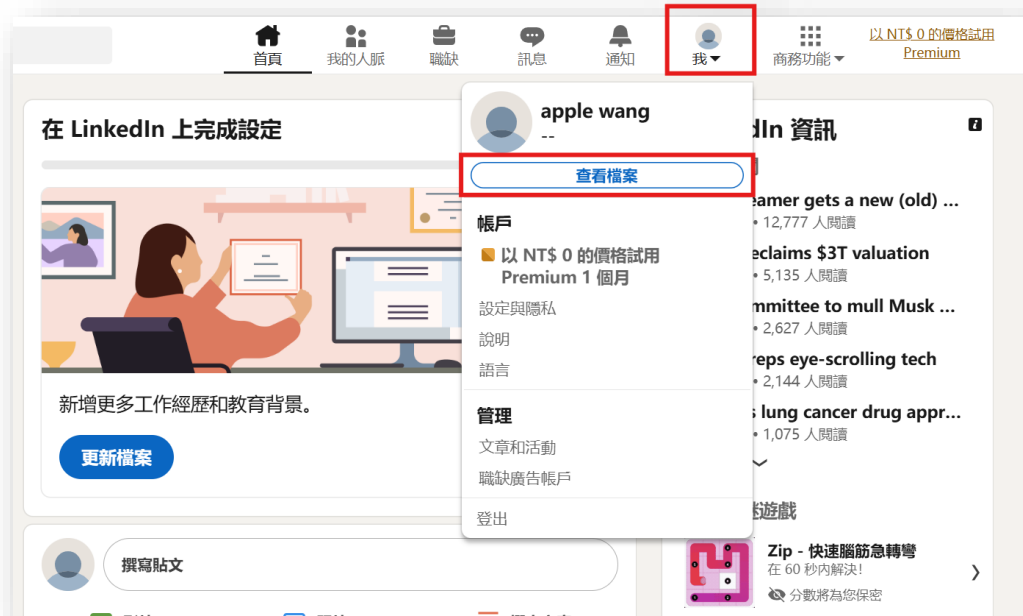
進入首頁畫面登入或註冊

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



Step 1-2. 截圖聯絡資料

1



2



請截圖



3

1. 擷圖此畫面保存
2. 複製網址保存



Step 2-1. 截圖初始技能資料

請截圖



1 移動畫面，找到**技能**欄位，擷取畫面保存



Step 2-2. 新增 2 項 AI 技能

1

LinkedIn profile page showing the 'Skills' section. The 'Add Skill' button is highlighted with a red box.

點選新增技能

2

LinkedIn 'Add Skill' dialog box. The 'Skill' input field is highlighted with a red box. Below the input field, there is a red error message: '技能為必填欄位'. At the bottom right, there is a blue '儲存' (Save) button.

3

LinkedIn profile page showing the 'Skills' section. The skill list is highlighted with a red box. The skills listed are 'Artificial Intelligence for Business' and 'Generative AI'.

輸入欲新增之技能名稱後儲存

可優先選擇：

- Chat GPT
- Prompt Engineering
- Generative AI
- Artificial Intelligence(AI)

Artificial Intelligence (AI) 技能細項列表

《參考》

1. Core Artificial Intelligence Skills

- Artificial Intelligence (AI)
- Machine Learning (ML)
- Deep Learning
- Reinforcement Learning
- Natural Language Processing (NLP)
- Computer Vision
- Generative AI
- AI Ethics
- Autonomous Systems
- Edge AI
- Conversational AI / Chatbots
- Explainable AI (XAI)

2. Programming & Scripting Languages

- Python
- R
- Java
- C++
- Scala
- Julia
- MATLAB
- Shell Scripting / Bash

3. AI Frameworks & Libraries

- TensorFlow
- PyTorch
- Keras
- Scikit-learn
- Hugging Face Transformers
- OpenCV
- FastAI
- Theano
- MXNet
- ONNX

4. Natural Language Processing (NLP)

- Text Classification
- Named Entity Recognition (NER)
- Language Modeling
- Sentiment Analysis
- Machine Translation
- Speech Recognition
- Topic Modeling
- Large Language Models (LLMs)
- Tokenization
- Prompt Engineering

5. Computer Vision

- Image Classification
- Object Detection (YOLO, SSD, Faster R-CNN)
- Image Segmentation
- Facial Recognition
- Optical Character Recognition (OCR)
- 3D Reconstruction
- Image Generation (GANs, Diffusion Models)

6. AI Development Tools

- Jupyter Notebook
- Google Colab
- VS Code
- Git / GitHub
- Docker
- Kubernetes
- Anaconda
- MLflow
- DVC
- Streamlit / Gradio

7. Cloud & Infrastructure

- AWS SageMaker
- Google Vertex AI
- Microsoft Azure ML
- IBM Watson
- Databricks
- Snowflake
- AI model deployment on cloud platforms
- GPU/TPU acceleration

8. Data Engineering & Pipelines

- Data Preprocessing
- Feature Engineering
- Data Wrangling
- ETL Pipelines
- Apache Airflow
- Kafka
- Spark for AI pipelines

9. Mathematical & Theoretical Foundations

- Linear Algebra
- Probability & Statistics
- Optimization Algorithms
- Information Theory
- Graph Theory
- Numerical Methods
- Calculus for Neural Networks

10. Business & Applied AI Skills

- AI Strategy
- AI Product Development
- AI in Healthcare / Finance / Manufacturing / Retail
- Intelligent Automation
- Decision Support Systems
- Predictive Analytics
- AI Use Case Design
- AI Project Management



Step 3. 填寫表單上傳資料



<https://forms.gle/p56JnLoQdSU4YVA28>



生成式AI基礎知識課程(線上課程) (4.5小時)

完成審核後即可獲得免費線上課程

課程名稱：
生成式AI基礎知識課程

- 課程特色：本課程涵蓋七大主題，旨在建立生成式 AI 的核心知識與應用能力。
- 課程時數：4.5。
- 適合對象：想認識生成式AI基本概念與知識，以及對於資料治理議題有興趣者。

項目	課程大綱	時數
主題一	生成式 AI 基本概念、生成式 AI最新發展趨勢及應用方向	30分鐘
主題二	生成式 AI 的技術原理、工具與標準、自主學習方法與工具	30分鐘
主題三	生成式 AI 的倫理規範、現行法律、隱私和安全挑戰	60分鐘
主題四	強化Prompt能力以提升生成式AI產出結果	30分鐘
主題五	進階提示詞工程	30分鐘
主題六	讓生成式AI更實用的資料治理議題	30分鐘
主題七	生成式 AI 應用工具	60分鐘



AI Ranking 晉級接力賽-

手機版操作說明

數位教育研究所
財團法人資訊工業策進會



活動步驟概括說明

Step1. 截圖個人聯絡資料

登入linkedIn，截圖個人「聯絡資料」
需包含姓名及Email

Step2. 截圖「技能」畫面

截圖更新前技能畫面（尚未登載兩項 AI 技能）
截圖新增技能後畫面，共兩張截圖

Step3. 填表單上傳三張截圖

上傳截圖至表單連結

<https://forms.gle/p56JnLoQdSU4YVA28>





Step 1-1. 下載並註冊/登入 LinkedIn

1



Play store
Android 手機



app store
Apple 手機

開啟商店，搜尋『LinkedIn』
下載LinkedIn APP

2



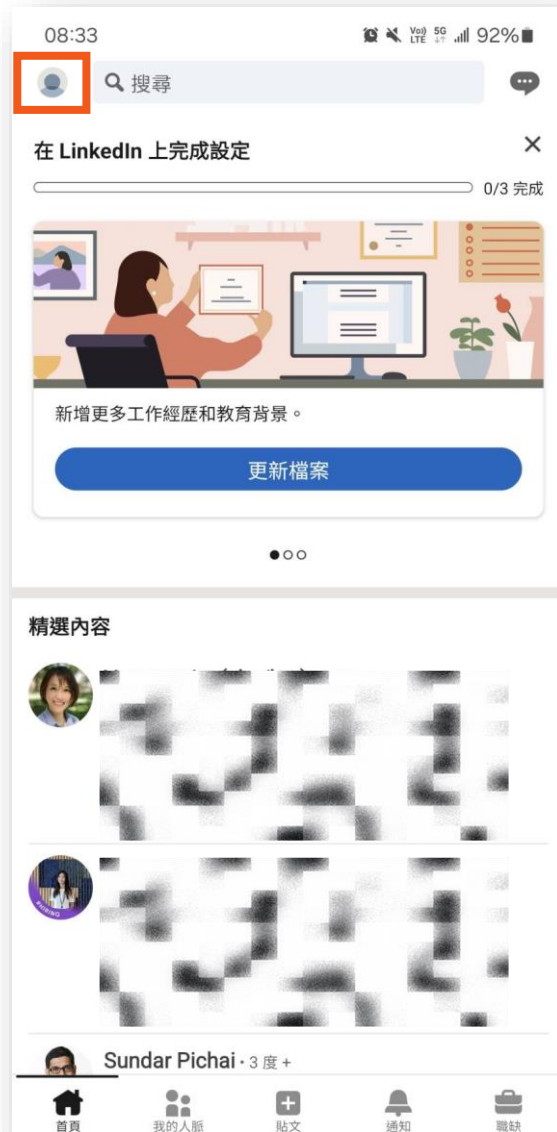
開啟APP

進入首頁畫面，登入或註冊



Step 1-2. 截圖聯絡資料

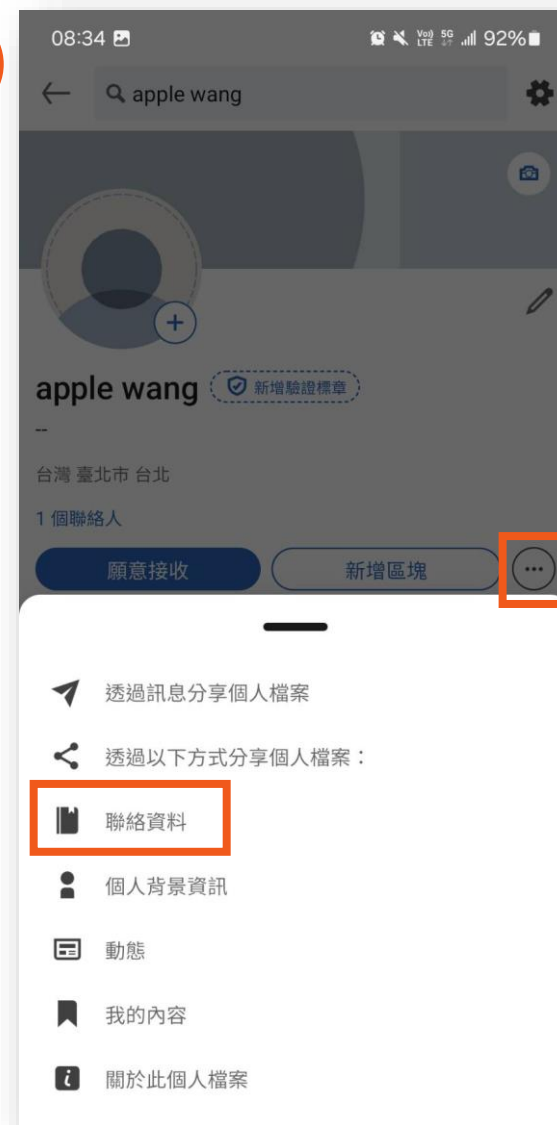
1



2



3



4





Step 2-1. 截圖初始技能資料

1

請截圖

新增工作經歷

教育背景

新增學歷，能讓檔案人氣提高 11 倍！立即與校友建立關係

新增教育背景

志工經歷

+ 新增志工經歷

技能

技能

新增技能，展現優勢、脫穎而出

新增技能

首頁 人脈 發表 通知 職缺

下滑到技能處後截圖



Step 2-2. 新增 2 項 AI 技能

1

新增工作經歷

教育背景
新增學歷，能讓檔案人氣提高 11 倍！立即與校友建立關係

新增教育背景

志工經歷
+ 新增志工經歷

技能
Generative AI · Artificial Intelligence for Business

技能
新增技能，展現優勢、脫穎而出

新增技能

首頁 人脈 發表 通知 職缺

2

08:52 91%

新增技能

* 必填欄位

技能*
技能（例如：專案管理）

輸入欲新增之技能名稱後儲存

可優先選擇：

- Chat GPT
- Prompt Engineering
- Generative AI
- Artificial Intelligence(AI)

儲存

3

請截圖

搜尋

教育背景
新增學歷，能讓檔案人氣提高 11 倍！立即與校友建立關係

新增教育背景

志工經歷
+ 新增志工經歷

技能
+ 新增技能
Generative AI · Artificial Intelligence for Business

推薦
+ 徵求推薦

個人成就
+ 新增個人成就

聯絡資料
✉ Email
melodywang@iit.org.tw

首頁 人脈 發表 通知 職缺

Artificial Intelligence (AI) 技能細項列表

《參考》

1. Core Artificial Intelligence Skills

- Artificial Intelligence (AI)
- Machine Learning (ML)
- Deep Learning
- Reinforcement Learning
- Natural Language Processing (NLP)
- Computer Vision
- Generative AI
- AI Ethics
- Autonomous Systems
- Edge AI
- Conversational AI / Chatbots
- Explainable AI (XAI)

2. Programming & Scripting Languages

- Python
- R
- Java
- C++
- Scala
- Julia
- MATLAB
- Shell Scripting / Bash

3. AI Frameworks & Libraries

- TensorFlow
- PyTorch
- Keras
- Scikit-learn
- Hugging Face Transformers
- OpenCV
- FastAI
- Theano
- MXNet
- ONNX

4. Natural Language Processing (NLP)

- Text Classification
- Named Entity Recognition (NER)
- Language Modeling
- Sentiment Analysis
- Machine Translation
- Speech Recognition
- Topic Modeling
- Large Language Models (LLMs)
- Tokenization
- Prompt Engineering

5. Computer Vision

- Image Classification
- Object Detection (YOLO, SSD, Faster R-CNN)
- Image Segmentation
- Facial Recognition
- Optical Character Recognition (OCR)
- 3D Reconstruction
- Image Generation (GANs, Diffusion Models)

6. AI Development Tools

- Jupyter Notebook
- Google Colab
- VS Code
- Git / GitHub
- Docker
- Kubernetes
- Anaconda
- MLflow
- DVC
- Streamlit / Gradio

7. Cloud & Infrastructure

- AWS SageMaker
- Google Vertex AI
- Microsoft Azure ML
- IBM Watson
- Databricks
- Snowflake
- AI model deployment on cloud platforms
- GPU/TPU acceleration

8. Data Engineering & Pipelines

- Data Preprocessing
- Feature Engineering
- Data Wrangling
- ETL Pipelines
- Apache Airflow
- Kafka
- Spark for AI pipelines

9. Mathematical & Theoretical Foundations

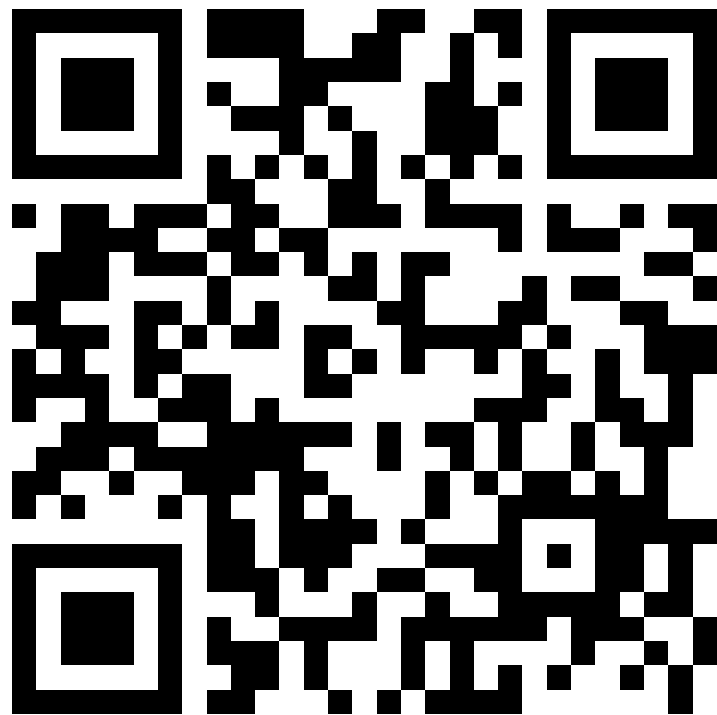
- Linear Algebra
- Probability & Statistics
- Optimization Algorithms
- Information Theory
- Graph Theory
- Numerical Methods
- Calculus for Neural Networks

10. Business & Applied AI Skills

- AI Strategy
- AI Product Development
- AI in Healthcare / Finance / Manufacturing / Retail
- Intelligent Automation
- Decision Support Systems
- Predictive Analytics
- AI Use Case Design
- AI Project Management



Step 3. 填寫表單上傳資料



<https://forms.gle/p56JnLoQdSU4YVA28>



生成式AI基礎知識課程(線上課程) (4.5小時)

完成審核後即可獲得免費線上課程

課程名稱：
生成式AI基礎知識課程

- 課程特色：本課程涵蓋七大主題，旨在建立生成式 AI 的核心知識與應用能力。
- 課程時數：4.5。
- 適合對象：想認識生成式AI基本概念與知識，以及對於資料治理議題有興趣者。

項目	課程大綱	時數
主題一	生成式 AI 基本概念、生成式 AI最新發展趨勢及應用方向	30分鐘
主題二	生成式 AI 的技術原理、工具與標準、自主學習方法與工具	30分鐘
主題三	生成式 AI 的倫理規範、現行法律、隱私和安全挑戰	60分鐘
主題四	強化Prompt能力以提升生成式AI產出結果	30分鐘
主題五	進階提示詞工程	30分鐘
主題六	讓生成式AI更實用的資料治理議題	30分鐘
主題七	生成式 AI 應用工具	60分鐘



THANK YOU

數位轉型 · 軟體技術 · 資安產業 · 數位經濟

