

2024 AI主題夏令營

AI程式寫作營

(國中)



第一梯次

2024.07.08-2024.07.12 (一)-(五)

9:00-16:00

第二梯次

2024.07.22-2024.07.26 (一)-(五)

9:00-16:00

課程大綱：

AI程式設計科學探究、AI科學探究研討、

AI科學探究實作報告

AI科學探究營

(國中)



第一梯次

2024.07.08-2024.07.12 (一)-(五)

9:00-16:00

第二梯次

2024.07.22-2024.07.26 (一)-(五)

9:00-16:00

課程大綱：

AI程式設計、AI圖形辨識、AI物件辨識、

生成式AI程式實作

AI金融科技

(無限制)



第一梯次

2024.07.08-2024.07.12 (一)-(五)

9:00-16:00

第二梯次

2024.07.22-2024.07.26 (一)-(五)

9:00-16:00

第三梯次

2024.07.15-2024.07.26 (一)-(五)

9:00-16:00

課程大綱：

AI簡介、AI程式設計、AI金融科技簡介、AI預測

金融商品價、AI投資策略



國立臺北教育大學人工智慧產學發展中心

02-6639-6688 #52310、52311



報名資訊



AI 程式寫作營 課表

時間/日期	MON.	TUE.	WED.	THUR.	FRI.
08:00-09:00	報到時間				
09:00-12:00	Python程式設計 概念	人工智慧原理與 程式設計	CNN辨識物件	生成式AI程式原理 與程式設計	專題實作
12:00-13:00	午餐/午休				
13:00-14:30	AI簡介	應用辨別式AI辨 識影像	CNN物件辨識 程式設計	以生成式AI生成影像	成果發表 與頒獎
14:30-16:00	AI程式設計 與架構				



AI 科學探究營 課表

時間/日期	MON.	TUE.	WED.	THUR.	FRI.
08:00-09:00	報到時間				
09:00-12:00	Python簡介及 程式設計	人工智慧 程式設計	辨別式AI 程式設計	科學探究 活動規劃	專題實作
12:00-13:00	午餐/午休				
13:00-14:30	AI簡介	類神經網路概念 與程式設計	CNN物件辨識 程式設計	以辨別式AI進行科 學探究活動	成果發表 與頒獎
14:30-16:00	AI程式設計 與架構				



國立臺北教育大學人工智慧產學發展中心
02-6639-6688 #52310、52311



報名資訊

AI 金融科技 課表

第一、二梯次

時間/日期	MON.	TUE.	WED.	THUR.	FRI.
08:00-09:00	報到時間				
09:00-12:00	Python、Tensorflow 程式設計	KNN預測金融商品價格與漲跌	網路爬蟲程式設計	RNN類神經網路程式設計	以LSTM類神經網路預測金融商品價格與漲跌
12:00-13:00	午餐/午休				
13:00-14:30	AI程式設計與架構	SVM預測金融商品價格與漲跌	以網路爬蟲程式擷取金融商品價格資料	以RNN類神經網路預測金融商品價格與漲跌	專題製作與頒獎
14:30-16:00					

第三梯次

時間/日期	MON.	TUE.	WED.	THUR.	FRI.
17:30-18:30	報到時間				
18:30-21:30	Python、Tensorflow 程式設計	KNN預測金融商品價格與漲跌	網路爬蟲程式設計	RNN類神經網路程式設計	以LSTM類神經網路預測金融商品價格與漲跌
17:30-18:30	報到時間				
18:30-21:30	AI程式設計與架構	SVM預測金融商品價格與漲跌	以網路爬蟲程式擷取金融商品價格資料	以RNN類神經網路預測金融商品價格與漲跌	專題製作與頒獎

國立臺北教育大學人工智慧產學發展中心
02-6639-6688 #52310、52311



報名資訊