

2025 AI人工智慧夏令營



快快樂樂玩AI



2025.7.7(一)-7.11(五)

9:00~17:00

中午休息2小時

課程大綱：

積木程式與人工智慧基礎概念、
積木式AI程式設計、
自駕車動手做

Python程式設計與AI入門班



2025.7.7(一)-7.11(五)

9:00~17:00

中午休息2小時

課程大綱：

認識Python指令、
AI原理、Colab實作、
非監督式與監督式人工智慧實作

Python程式設計與AI進階班



2025.7.7(一)-7.11(五)

9:00~17:00

中午休息2小時

課程大綱：

Python基礎語法應用、
指令處理、資料型態、
生成式AI實作-GAN模型介紹

AI金融科技程式寫作班



2025.7.7(一)-7.11(五)

9:00~17:00

中午休息2小時

課程大綱：

AI金融科技環境建置、
網路爬蟲金融資料擷取、
AI預測金融商品價格模式建立

C語言入門 程式寫作班



2025.7.7(一)-7.11(五)

9:00~17:00

中午休息2小時

課程大綱：

C語言基礎基礎概念、
撰寫邏輯入門

立刻報名



更多資訊



AI中心粉專



AI中心網站



國立臺北教育大學人工智慧產學發展中心

02-6639-6688 #52310、52311
0928316012

2025

AI人工智慧夏令營



課程日期	上課時間	上課時數	課程名稱	對象	費用
2025. 7.7(一) ~ 2025. 7.11(五)	9:00 ~ 17:00 (6小時/天， 中午休息 2小時)	30	快快樂樂玩AI	無AI/程式寫作基礎，透過積木式 程式與動手做學習AI程式邏輯	12300
			PYTHON程式設計 與AI入門班	對積木式程式學習有一定的了解基 礎，能進階至基礎的文字程式進行 AI類神經網路程式撰寫	10200
			PYTHON程式設計 與AI進階班	具備PYTHON程式語言的基本能 力，能進行AI類神經網路與生成對 抗式網路程式撰寫	10200
			AI金融科技 程式寫作班	對金融預測AI程式原理有興趣者	10200
			C語言入門 程式寫作班	無C語言基礎，但想考APCS證照， 想要理解C語言程式撰寫邏輯者	10200

立刻報名



更多資訊



AI中心粉專



AI中心網站





07-11
JULY



2025 AI人工智慧 夏令營

了解更多課程內容：



掃QR Code 報名



課程 日期	上課 時間	上課 時數	課程名稱	對象	費用
2025. 7.7(一) ~ 2025. 7.11(五)	9:00 ~ 17:00 (6小 時/ 天, 中午 休息 2小時)	30	快快樂樂玩AI	無AI/程式寫作基礎，透過積木式程 式與動手做學習AI程式邏輯	12300
			Python程式設 計與AI入門班	對積木式程式學習有一定的了解基 礎，能進階至基礎的文字程式進行 AI類神經網路程式撰寫	10200
			Python程式設 計與AI進階班	具備Python程式語言的基本能力， 能進行AI類神經網路與生成對抗式 網路程式撰寫	10200
			AI金融科技 程式寫作班	對金融預測AI程式原理有興趣者	10200
			C語言入門 程式寫作班	無C語言基礎，但想考APCS證照， 想要理解C語言程式撰寫邏輯者	10200

國立臺北教育大學
(臺北市大安區和平
東路2段134號)

(02)6639-6688 #52310、52311

0928316012

<https://ai.ntue.edu.tw/>