

檔 號：  
保存年限：

## 國立成功大學 函

地址：701 臺南市東區大學路1號  
聯絡人：詹寶珠  
聯絡電話：(06)2757575#62373  
電子信箱：z8008039@email.ncku.edu.tw

受文者：屏東縣立東港高級中學

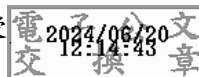
發文日期：中華民國113年6月20日  
發文字號：成大電院字第1132401798號  
速別：速件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如文 (A09540000Q113240179800-1.pdf)

主旨：本校執行教育部人工智慧技術及應用人才培育計畫，將舉辦「LLM大解密！從基礎開始學習大型語言模型」課程活動，敬請協助轉知與鼓勵學生報名參加，請查照。

說明：

- 一、依教育部112年8月22日臺教資(二)字第1122703087號函，委託本校執行旨揭計畫。本活動課程內容與報名方式，請參閱本計畫網站：<https://aitc.ncku.edu.tw>。
- 二、檢附LLM大解密！從基礎開始學習大型語言模型活動資訊1份供參。
- 三、活動聯絡人：鍾小姐，電話：(06) 2757575#62400轉1783，E-mail: yachin@gs.ncku.edu.tw。

正本：全國高級中等學校、公私立大專校院  
副本：教育部、本校電機工程學系詹寶珠教授



# LLM 大解密!

## 從基礎開始學習大型語言模型

### 課程內容

### 7月6日 (週六)

09:00  
|  
12:00

#### 簡單的RAG & 會算數的LLM

師大附中 | 李柏翰老師

13:30  
|  
16:30

#### 如何在自己電腦 執行本地端大型語言模型 (Local LLM)

國網中心 | 莊朝鈞博士

### 7月7日(週日)

#### 如何運用雲端資源打造 大型語言模型服務平台 (Cloud LLM)

國網中心 | 莊朝鈞博士

#### 打造RAG方案的LLM助理 並派駐至各單位網站上 進行客服問答

國網中心 | 莊朝鈞博士

### 報名資訊

113年7月6-7日  
國立成功大學自強校區啟端館

課程簡介：

從大型語言模型的基礎概念、範例到進階知識，帶領學生逐步學習大型語言模型並進行實作演練，於兩日課程後完成簡單的程式作品。

報名條件：

- 具有基礎程式能力的高中生、大學生
- 需自備筆電

※ 附兩日午餐，其餘交通費、住宿費等需自行負責

※ 課程聯絡人鍾小姐 yachinags.ncku.edu.tw

(06) 2757575 #62400-1783

免費LLM課程!  
快來報名!



<https://tinyurl.com/070607LLM>



AITC

教育部人工智慧技術及應用人才培育計畫  
Artificial Intelligence Talent Cultivation Program

教育部人工智慧技術及應用人才培育計畫

## 生成式 AI 大型語言模型 LLM 課程

### 《LLM 大解密！從基礎開始學習大型語言模型》

#### 課程簡介：

從大型語言模型的基礎概念、範例到進階知識，帶領學生逐步學習大型語言模型並進行實作演練，於兩日課程後完成簡單的程式作品。

#### 報名條件：

- ✓ 具有基礎程式能力的高中生、大學生
- ✓ 自備筆電
- ✓ 報名網址 <https://tinyurl.com/070607LLM>

時間：113 年 7 月 6-7 日

地點：國立成功大學自強校區啟端館

	7 月 6 日(週六)	7 月 7 日(週日)
09:00-12:00	<b>簡單的 RAG &amp; 會算數的 LLM</b> 國立臺灣師範大學附屬高級中學 李柏翰老師	<b>如何運用雲端資源打造大型語言模型服務平台 (Cloud LLM)</b> 國家高速網路與計算中心 莊朝鈞博士
12:00-13:30	午休	午休
13:30-16:30	<b>如何在自己電腦執行本地端大型語言模型 (Local LLM)</b> 國家高速網路與計算中心 莊朝鈞博士	<b>打造 RAG 方案的 LLM 助理並派駐至各單位網站上進行客服問答</b> 國家高速網路與計算中心 莊朝鈞博士

主辦單位：教育部人工智慧技術及應用人才培育計畫總辦公室