

# 國立虎尾科技大學資訊工程科

## 「AI 生成技術實戰研習課」

一、**活動宗旨**：AI 生成技術已成為當今世界最熱門、最具前景的科技之一，它正以驚人的速度影響著我們的生活和未來。現在就是最好的機會來參與 AI 生成(ChatGTP)營隊研習，這不僅是學習的機會，也是為您未來的發展打下穩固基礎的機會。

本活動可以為您的未來求學、求職發展提供很好的基礎，因為 AI 生成技術是各大企業和機構所追求的熱門技能之一，且需求持續增加。您可以學習到如何使用 AI 生成技術寫報告、自動繪圖、寫專題、自動翻譯、程式開發等應用，這些技能在未來的學習過程中會非常有用，並且可以幫助您脫穎而出。透過本活動，幫助您發現自己的興趣和潛力。可以學習到前所未見的技能，讓您在未來與眾不同！

二、**參加對象**：112 年國中應屆畢業生。(限 42 名)

三、**活動日期**：112 年 6 月 3 日(六)

**活動時間**：08:30-16:30

**活動地點**：國立虎尾科技大學跨領域實作館 3 樓( BCB0305 數位邏輯實驗室)。

四、**報名費用**：免費 ( 含保險及午餐 )。

五、**報名方式**：採紙本報名，請參加人員依限完成報名手續。

六、**報名時間**：即日起至 112 年 5 月 12 日(五)截止報名。(以郵戳為憑)

請於民國 112 年 5 月 12 日(五)前擲回本校資訊工程系 ( 632 雲林縣虎尾鎮文化路 64 號資訊工程系 洪瑛君助理收 ) 並註明「AI 生成技術實戰研習課」。

(錄取名單將於 112 年 5 月 22 日(一)當日公告於系網--最新消息。)

<https://csie.nfu.edu.tw/>

## 七、活動流程

授課教師：陳國益老師

---

時間	主題
08:30~09:00	報到
09:00~09:10	系主任的勉勵
09:10~10:10	國立虎尾科技大學校園環境參觀與介紹
10:20~11:20	破冰之旅·團康遊戲
11:30~13:00	午餐/休息時間
13:10~14:00	設計原理
14:10~15:00	創作與實踐
15:10~16:00	創作與實踐
16:10~16:20	交流與合照
16:30	賦歸

---



資工科網站



資工科粉專

聯絡人：國立虎尾科技大學資訊工程系 洪瑛君助理

Tel:(05)631-5582/5583 · E-mail:[hungyc@nfu.edu.tw](mailto:hungyc@nfu.edu.tw)

## 國立虎尾科技大學

## 《AI 生成技術實戰研習課》報名表暨家長同意書

姓 名			<input type="checkbox"/> 男 / <input type="checkbox"/> 女
★出生日期(保險用)	民國 年 月 日		
★身份證字號(保險用)			
就讀學校		班級	
報名者 電訊聯絡資料	電話	(H) :	行動電話 :
	E-mail		
★通訊地址(保險用)			
家 長	姓名 :	(簽章)	電 話
是否同意	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否(原因_____)		
緊急聯絡人	姓名 :	/(稱謂)	電 話
飲食要求	<input type="checkbox"/> 葷食 <input type="checkbox"/> 素食 <input type="checkbox"/> 其他特殊要求_____		
備註 :			

※填寫完畢請將紙本資料寄至（632 雲林縣虎尾鎮文化路 64 號資訊工程系 洪瑛君助理收）並註明「AI 生成技術實戰研習課」。

中華民國 年 月 日

國立虎尾科技大學交通資訊			
自行開車	國道一號	北上	下 243 雲林系統交流道 > 銜接 78 線東西向快速公路台西古坑線 往 <b>虎尾/土庫</b> 方向行駛 > 下虎尾交流道 > 林森路二段 (或至中正路) > 右轉文化路, 即可到達虎科大校門口。
		南下	下 240 斗南交流道往 <b>虎尾</b> 出口 > 接大業路 > 光復路左轉直行至虎尾市區 > 過圓環左轉林森路二段 (或中正路) > 左轉文化路, 即可到達虎科大。
	國道三號	北上	銜接 78 線東西向快速公路台西古坑線 (古坑系統交流道) 往『 <b>西</b> 』(虎尾/土庫)方向行駛 > 下虎尾交流道 > 林森路二段 (或至中正路) > 右轉文化路, 即可到達虎科大校門口。
		南下	
高鐵交通	雲林站下車	臺西客運：7102 虎尾-斗南車次、7120 斗六-虎尾 車次均有行經虎科大。	

