

## 國立臺北科技大學 函

地址：106344臺北市大安區忠孝東路三段  
一號

承辦人：尤舒資

電子信箱：shutzu0424@ntut.edu.tw

受文者：遠東科技大學

發文日期：中華民國114年4月23日

發文字號：北科大產學字第1147900098號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：GenAI工程師培育計畫課程表、GenAI工程師培育計畫海報

(114F900357\_1\_23101406689.pdf、114F900357\_2\_23101406689.pdf)

主旨：檢送本校辦理「GenAI工程師培育計畫」課程資訊（詳如說明），敬邀貴校在學學生踴躍報名參加，並請協助公告，請查照。

說明：

- 一、本課程專為培養人工智慧領域專業人才設計，結合最新AI技術趨勢，提供多元學習資源與實作機會。課程涵蓋機器學習、自然語言處理、文件智慧服務和知識採礦及生成式AI等，並配合實戰案例與專案開發，幫助學員透過解決實際問題掌握AI技能，推動AI技術的普及與創新應用，為產業培育高效能專才。
- 二、報名資格：全國公私立各大技專校院在學學生。
- 三、課程時間：114年5月24日（六）、5月25日（日），共計2天，符合報名資格，且參與全程課程者，將於課程結束後核發研習時數證明電子檔。
- 四、課程地點：國立臺北科技大學共同科館四樓413電腦教室。



五、人數上限：實體55人/線上200人。(課程免費)

六、報名時間：即日起至114年5月16日(五)12點為止(如人數額滿將提前截止)。

七、報名網址：<https://forms.gle/WA6Hk5wwgj7s7ZoL9>

八、聯絡人：教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學尤專員，連絡電話：(02)2771-2171分機6018，電子郵件：  
shutzu0424@mail.ntut.edu.tw

九、檢附「GenAI工程師培育計畫」課程表、海報。

正本：各公私立大專校院

副本：本校產學合作處、教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學、全域科技有限公司鄭德俊總經理、全域科技有限公司林建宏總監



裝

訂

線



# 114 年「Gen AI 工程師培育計畫」

主辦單位：教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學

協辦單位：Microsoft、全域科技有限公司

課程日期：114 年 5 月 24 日(星期六)至 114 年 5 月 25 日(星期日) 上午 9 點至下午 6 點

課程地點：國立臺北科技大學-共同科館413(台北市大安區忠孝東路三段1號)

Google Meet線上課程

報名網址：<https://forms.gle/WA6Hk5wwgi7s7ZoL9>

參與對象：國內各大專校院之在學學生/預計招收實體 55 人、線上 200 人

課程聯絡人：教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學

Tel：(02)2771-2171 分機 6018、E-mail：[shutzu0424@mail.ntut.edu.tw](mailto:shutzu0424@mail.ntut.edu.tw)



日期	時間	課程名稱	課程內容	授課教師
5/24 (六)	08:30-09:00	報到		
	09:00-12:00	Gen AI 工程師 培育課程	<b>AI 概觀</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>•基本 AI 概念</li> <li>•機器學習的基礎知識</li> <li>•Azure AI 服務的基本概念</li> </ul> <b>電腦視覺</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>•電腦視覺的基礎知識</li> <li>•臉部辨識的基本概念</li> <li>•光學字元辨識的基本概念</li> <li>•LAB 實作</li> </ul>	全域科技有限公司 鄭德俊 總經理
	12:00-13:00	用餐時間		
	13:00-16:00	Gen AI 工程師 培育課程	<b>自然語言處理</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>•使用語言服務進行文字分析的基本概念</li> <li>•語言服務問題解答功能的基本概念</li> <li>•交談式語言理解的基本概念</li> <li>•Azure AI 語言的基本概念</li> <li>•語言翻譯的基本概念</li> <li>•LAB 實作</li> </ul>	全域科技有限公司 鄭德俊 總經理
	16:00-17:00	QA		
5/25 (日)	08:30-09:00	報到		
	09:00-12:00	Gen AI 工程師 培育課程	<b>文件智慧服務和知識採礦</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Azure AI 文件智慧服務的基本概念</li> <li>•知識採礦和 Azure AI 搜尋服務的基本概念</li> </ul> <b>生成式 AI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>•生成式 AI 的基本概念</li> <li>•Azure AI Studio 簡介</li> <li>•AI Studio 中負責任的生成式 AI</li> <li>•LAB 實作</li> </ul>	全域科技有限公司 林建宏 總監
	12:00-13:00	用餐時間		
	13:00-16:00	Gen AI 工程師 培育課程	1.題庫練習 2.國際微軟認證(AI-900)-分梯次考照	全域科技有限公司 林建宏 總監
	16:00-17:00	QA		

備註:報名成功後將另行通知，並給予線上課程之連結

# Gen AI 工程師

## 培育計畫

日期:114年5月24日、5月25日

地點:國立臺北科技大學-共同科館413

Google Meet線上課程

主辦單位:教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學

協辦單位:台灣微軟股份有限公司

全域科技有限公司



報名連結

