

## 臺中市立臺中工業高級中等學校 函

地址：臺中市南區高工路191號  
承辦人：專任助理 呂豐智  
電話：04-22613158~6702  
電子信箱：adt098107@gm.ntcu.edu.tw

受文者：屏東縣立東港高級中學

發文日期：中華民國115年5月18日  
發文字號：中工研字第1150005236號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：1150502賦能下一代生成式AI在K12課堂的應用  
(387053100V\_1150005236\_ATTACH1.pdf)

主旨：檢送本校辦理新興科技「賦能下一代：生成式AI在K-12課堂的應用」研習課程，請貴校協助轉知研習訊息並鼓勵師生踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、依據「114 學年度高級中等學校新興科技教育聯盟計畫」辦理。
- 二、研習內容：5月29 日(五)下午「賦能下一代：生成式AI在K-12課堂的應用」(研習代碼：5591410)。
- 三、課程詳細內容請詳附件。
- 四、教師線上報名請登入全國教師在職進修資訊網  
([https://www2.inservice.edu.tw/index\\_login.aspx](https://www2.inservice.edu.tw/index_login.aspx))查詢。
- 五、活動網址：[https://w3.tcivs.tc.edu.tw/ischool/publish\\_page/244/](https://w3.tcivs.tc.edu.tw/ischool/publish_page/244/) (臺中高工新興科技推廣中心；可至臺中高工首頁，點選上方相關單位選單進入。)
- 六、本研習如有其他未盡事宜，另案修正上網公告。線上報名

時，如有任何問題，請電洽：04-22613158分機6702林佳欣  
組長、助理呂豐智先生。

正本：全國高中職學校

副本：本校研發處



裝



訂

線

# 臺中高工114 學年度高級中等學校新興科技教育聯盟

## 「賦能下一代：生成式 AI 在 K-12 課堂的應用」研習實施計畫

### 一、目標：

1. 生成式 AI 該如何從單純的問答機進化成為學生知識成長的催化劑？本講題以聯合國教科文組織 (UNESCO) 的 AI 素養框架為架構，列舉生成式 AI 融入 K-12 教育實踐地圖。
2. 本講座將闡述生成式 AI 在各個學科領域中的應用，展示 AI 不僅是提升效率的工具；配合教學目標，AI 能成為通往深度理解的橋樑。

二、辦理單位：臺中市立臺中工業高級中等學校。

三、研習日期：115年5月29日(五)13:30至16:40。

四、研習內容：如課程表(附件一)。

五、研習方式：線上研習。

六、參加人員：對數位精進有興趣之師生。線上研習人數以180人為限，額滿為止。

七、報名方式：

(一)採線上報名，額滿為止。

(二)教師報名時請務必確認E-mail是否填寫正確(請至教師研習網修改個人基本資料功能查詢)，否則無法收到課前通知。

(三)為提高研習品質，線上研習前會寄送上課資訊調查表，務必填寫正確才可收到 Google Meet連結，並請以所填寫之教育帳號登入會議室。

(四)報名網址：<https://www2.inservice.edu.tw/> (全國教師在職進修資訊網)

**研習代碼：5591410 (報名至115年5月25日(一)截止)**

八、各場參加教師，分別核發4小時研習時數。

附件一：課程表

臺中高工114 學年度高級中等學校新興科技教育聯盟  
「賦能下一代：生成式 AI 在 K-12 課堂的應用」課程表

日期：115年5月29日(星期五)		
講師：國立臺中教育大學 賴秋琳 博士		
時間	內容	講師
13：30~15：00	● 以聯合國教科文組織 (UNESCO) 的 AI 素養框架為架構，列舉生成式 AI 融入 K-12 教育實踐地圖	講師：賴秋琳 博士 助理講師：林佳欣 組長
15：00~15：10	休息、互動時間	
15：10~16：40	● 生成式 AI 在各個學科領域中的應用	講師：賴秋琳 博士 助理講師：林佳欣 組長
12：40	散會	