

國立嘉義女子高級中學 函

地址：600嘉義市西區垂楊路243號
聯 絡 人：楊佳珍
電 話：05-2254603分機1263
傳 真：
電子郵件：fassistant@email.cygsh.tw

受文者：彰化縣立和美高級中學

發文日期：中華民國115年1月5日
發文字號：嘉女教字第1150200001號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：本校新興科技計畫辦理「從神經網路到生成式AI」增能研
習，請惠予公告周知並鼓勵教師報名參加，請查照。

說明：

一、依依據教育部國民及學前教育署114年10月1日臺教國署高
字第1145405460號函「114學年度高級中等學校新興科技教
育聯盟計畫」辦理。

二、本課程將以「從理解到應用」為主軸，帶領學員認識神經
網路與生成式 AI 的核心概念。

課程中，將以高中階段的數學概念為例，說明神經網路背後的基本運作邏輯，協助教師建立對 AI 模型的整體理解，並進一步連結至生成式 AI 在教學與學習情境中的實際應用。

同時，也將介紹如何透過 Ollama 在個人電腦上建立本地端語言模型，讓學員了解生成式 AI 不僅限於雲端服務，也能在校園與個人環境中進行安全且彈性的應用。

三、本課程前兩小時以概念講授為主；若學員有意進一步實際體驗模型之操作，可於11:00 後留下參與實作體驗，並請



自備筆電，且預留約 4 - 6 GB 的可用儲存空間。
未參與實作體驗之學員，課程於11:00概念講授結束後即可離席。

四、活動資訊

(一)時間：115年01月16日（星期五）09:00至11:00。

(二)地點：國立嘉義女中科學館B1多功能教室。

(三)講師：國立成功大學 舒宇宸教授。

五、報名方式：即日起至115年01月13日（星期二），請填寫
Google表單 <https://forms.gle/o8VYxtBz8sPA7S7c6>。

六、當日提供餐點，請學員於報名時填寫飲食需求。

七、敬請各校惠予參加人員公（差）假。

八、全程參加者核予2小時研習時數。

九、如有未盡事宜請洽嘉女新興科技楊助理，電話：(05)
2254603 #1263，信箱：fassistant@email.cygsh.tw。

正本：114學年度嘉女新興科技聯盟學校、嘉義區高中職學校

副本：本校設備組

