

國立高雄師範大學 函

地址：802 高雄市苓雅區和平一路116號
聯絡人：邱羽文
聯絡電話：07-7172930 分機：7607
電子郵件：b0234@mail.nknu.edu.tw

受文者：屏東縣立潮州國民中學

發文日期：中華民國113年12月20日
發文字號：高師大工教字第1131011425號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：AI 浪潮下生成式AI的教學應用0103、113學年度國中小科技領域微課程共備研習
0121 (A095L0000Q_1131011425_doc1_Attach1.pdf、
A095L0000Q_1131011425_doc1_Attach2.png)

主旨：113學年度國民中小學南區縣市科技教育推動輔導中心計畫辦理『113學年度政策議題系列研習』，請貴局(處)協助轉知研習訊息並惠予出席人員公(差)假出席，詳如說明，請查照。

說明：

一、依據中華民國113年8月5日臺教國署國字第1130081553號函辦理。

二、研習相關訊息如下：

(一)研習名稱：AI 浪潮下生成式AI的教學應用工作坊。

1、日期：114年1月3日(星期五)；8:30-13:00。

2、地點：嘉義縣立永慶高級中學(嘉義縣太保市信義二路1號)。

3、報名方式：

(1)全國教師在職進修網，課程代碼：4811668。

(2)網路報名：<https://forms.gle/Sqd9eEGNwdzoTM596>

(二)研習名稱：113學年度國中小科技領域微課程共備研習

1、日期：114年1月21日(星期二)；8:30-16:00。

2、地點：臺東縣立新生國民中學(台東縣台東市新生路641巷64號)。

3、報名方式：

(1)全國教師在職進修網，課程代碼：4785266。

(2)網路報名：<https://forms.gle/C2yEYG8ETTADupvU8>

三、注意事項：

(一)請學員自備筆記型電腦。

(二)為響應環保，請攜帶環保杯及餐具。

(三)因故取消報名請於三日前來信或來電告知。

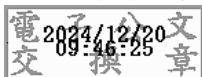
四、研習內容請參閱議程表。

五、本活動經費由113學年度國民中小學縣市科技教育推動輔導中心計畫項下支應。

六、若有未盡事宜以南輔中心保留修改及補充之權利，並以自造教育及科技輔導中心官網公告(<https://tech.k12ea.gov.tw/>)為依據。

正本：高雄市政府教育局、臺南市政府教育局、嘉義市政府教育處、嘉義縣政府教育處、屏東縣政府教育處、臺東縣政府教育處、澎湖縣政府教育處

副本：南區科技中心、本校工業科技教育學系 專任助理 呂維華、工業科技教育學系 專任助理 吳思柔(均含附件)



113 學年度國民中小學南區縣市科技教育推動輔導中心

「AI 浪潮下:生成式 AI 的教學應用」

一、研習依據：

- (一) 教育部國民及學前教育署年度國民中小學縣市科技教育推動輔導計畫。
- (二) 113 學年度國民中小學縣市科技教育推動輔導中心計畫。

二、研習目的：

- (一) 提升南區各縣市科技教育師資專業知能與科技課程推動。
- (二) 協助各縣市推動教育部重點教育政策議題。

三、辦理單位：

- (一) 國立臺灣師範大學科技應用與人力資源發展學系。
- (二) 國立高雄師範大學工業科技教育學系。
- (三) 嘉義縣永慶高中（科技中心）。

四、參加對象：對生成式 AI 教學有興趣之教師。

五、課程資訊：

- (一) 辦理主題：AI 浪潮下：生成式 AI 的教學應用。
- (二) 辦理日期：114 年 1 月 3 日（星期五）。
- (三) 辦理時間：上午 9:00-13:00 共 4 小時。
- (四) 報名方式：

1. 全國教師在職進修網，課程代碼: 4811668。
2. 網路報名: <https://forms.gle/Sqd9eEGNWdzoTM596>

- (五) 辦理方式：嘉義縣永慶高中（嘉義縣太保市信義二路 1 號）。

六、課程內容及活動議程：

在生成式 AI 快速發展的浪潮中，如何將這些工具有效融入教學，已成為教育者的重要課題。本工作坊旨在幫助教師了解生成式 AI 技術的基本概念與實際應用，探索如何利用創新的 AI 工具提升教學效能與學生學習體驗。

我們將介紹並實作以下工具，從實務出發，讓教師能即學即用：

- ChatGPT 在教學上的應用
- GAMMA 的介紹與實作
- Poe 的介紹與實作
- Canva 的介紹與實作

時 間	內 容	講 師
09:00-09:50	ChatGPT 在教學上的應用	講師：張玉山特聘教授 國立臺灣師範大學 助教： 蔡馨雅教師、蔡玉鳳教 師
09:50-10:40	GAMMA 的介紹與實作	
10:40-11:30	Poe 的介紹與實作	
11:40-12:30	canva 的介紹與實作	
12:30-13:00	綜合交流 / 用餐	
13:00-	賦 歸	

七、注意事項：

- (一) 請學員自備筆記型電腦。
- (二) 為響應環保，請攜帶環保杯及餐具。
- (三) 報名後因故無法參加者，請於研習前三日寄信或來電告知。
- (四) 聯絡人：邱小姐 07-7172930#7607，E-MAIL: b0234@mail.nknu.edu.tw

八、經費來源：國民中小學南區縣市科技教育推動輔導中心計畫、國民中小學北區縣市科技教育推動輔導中心計畫。

113學年度國中小科技領域 微課程共備研習



114/1/21 (二)
上午9:00-16:00

地點：
臺東市新生國中-新生科技中心

08:50-09:00

報到

09:00
-12:00

國小科議微課程
創意多功能造型筆筒-
說課&實作

高雄市左營國小
郭晴之教師



12:00-13:00

午休時間

13:00
-16:00

國中生科微課程
迎風轉動-說課&實作

高雄市大樹國中
郭政源教師

