

115 年教育部數位學習輔導計畫(南區)

教師增能研習「F1.生成式 AI 與教育應用講師培訓工作坊」

一、依據：

依據教育部「115 年教育部數位學習輔導計畫(南區)」辦理。

二、目的

本工作坊以培育「生成式 AI 與教育應用」專業講師為核心目標，系統建構教師對生成式 AI 於教學與評量領域之理論基礎與實務素養。透過實作演練與教學示範設計，強化教師運用生成式 AI 輔助教學之課程規劃能力、案例轉化能力與現場引導能力，使其能獨立規劃並推動相關師資培訓課程。

三、辦理單位

- (一) 主辦單位：教育部資訊及科技教育司
- (二) 承辦單位：國立高雄師範大學

四、聯絡窗口

115 年教育部數位學習輔導計畫(南區) 陳助理 電話：07-7172930#7028
電子郵件：tasrl.southern@tlkr.nknu.edu.tw

五、研習對象

- (一) 國民中小學教師。
- (二) 參與本研習之教師，須先取得「A1.數位學習工作坊(一)」講師資格，並完成「B5-1.生成式 AI 與教育應用工作坊」。(請於報名表單上傳講師資格證書及研習證明)

六、研習時間與地點

- (一) 課程名稱：F1.生成式 AI 與教育應用講師培訓工作坊
- (二) 研習日期：115 年 5 月 9 日(六)，共 1 日
- (三) 研習時間：9:00 至 16:00
- (四) 地點：高雄市鹽埕區忠孝國民小學 B1 自造基地

七、報名方式與時間

- (一) 報名連結：<https://forms.gle/AQovyB17dcMyJFH67>
- (二) 報名截止時間：115 年 4 月 20 日(一)下午 17:00 止。
- (三) 採實體研習，預計錄取 30 位。實際報名人數未達 20 人，則取消本次研習場次。
- (四) 本研習不受理現場報名。
- (五) 報到通知：報名受理認證通過後，將於 115 年 4 月 27 日(一)前以 E-mail 方式寄發「錄取通知信」。
- (六) 報名經審核錄取後，因故無法參加時，請於 115 年 5 月 6 日(三)前來信告知。

八、注意事項

- (一) 參與本研習之教師可用錄取通知信申請公(差)假及課務派代，不再另發公文。
- (二) 本研習期間僅提供午餐，不提供住宿與交通費。
- (三) 參與者請攜帶筆電、耳機、延長線(充電)參與本研習，方便教案製作及互動。
- (四) 全程參與本研習並完成指定作業，經審核後覈實核予研習時數。
- (五) 為響應環保，請自行攜帶環保杯。

九、研習內容：

- (一) 講師：高雄市援中國小 呂美惠教師
- (二) 研習議程

時間	分鐘	內容	備註
08:40-09:00	20	報到	
09:00-10:30	90	認識 AIED	
10:30-10:40	10	休息	
10:40-12:00	110	生成式 AI 在教學上的應用	
12:00-13:00	60	午餐	
13:00-14:30	90	分組實作(一)	
14:30-14:40	10	休息	
14:40-16:00	100	分組實作(二)	
16:00-		賦歸	

十、認證流程：

- (一) 研習結束後主辦單位將寄信通知作業繳交表單。
- (二) 請於研習結束 1 個月內繳交審查影片，
- (三) 審查期間若有通知補件或修改，請於要求時間內提交，逾期不予受理。
- (四) 繳交簡報及影片須包含之審查項目：
 - (1)教育 AI 國際發展趨勢
 - (2)AI 的演進
 - (3)AI 在教學上的應
 - (4)因材網結合生成式 AI 之數位學習夥伴 e 度
 - (5)因材網 e 度結合四學模式
 - (6)學生學習成效
 - (7)數位教學指引及掌握各科導入的時機
 - (8)影片長度不得低於 1 小時 30 分鐘(含)，亦不得超過 3 小時(含)。影片解析度需為 720p 以上。
- (五) 審查合格後，將以電子郵件通知「F1.生成式 AI 與教育應用講師培訓工作坊」講師認證結果；通過者，將授予電子認證證書。
- (六) 通過認證之講師資料將公告於教育部因材網，並可受邀擔任「B5-1.生成式 AI 與教育應

用工作坊」講師

- (七) 講師資格延續：需於認證到期前兩個月提出申請單及影片，影片時間至少 1.5 小時。內容需呈現生成式 AI 與平臺於課堂教學應用。
- (八) 計畫團隊保有實施計畫之解釋修改權利。

十一、地圖與交通資訊：

地點：高雄市鹽埕區忠孝國民小學 B1 自造基地

地址：高雄市鹽埕區大智路 71 號

交通方式：

捷運：搭乘橘線至「鹽埕埔站」，步行約 8 分鐘即可到達。

開車：國一中正交流道>中正一路>五福一路>五福二路>五福三路>左轉大智路>校園位於右側。

(校內可免費停車，車位有限。)

