

## 玄奘大學 函

地址：300102新竹市香山區玄奘路48號  
電話：03-5302255  
承辦人：韓佩凌  
電子信箱：plharn@hcu.edu.tw

受文者：臺北市南港區舊莊國民小學

發文日期：中華民國115年2月9日  
發文字號：玄應心字第1150001069號  
速別：最速件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如說明四 (0001069A00\_ATTCH1.pdf)

主旨：函請協助轉知所屬教師，參與本機構執行之國家科學及技術委員會專題研究計畫「結合人工智慧與全人樂玩的優勢取向創傷知情模式」第2梯次研究，請查照。

說明：

- 一、本研究係本機構承接國家科學及技術委員會補助之專題研究計畫，旨在發展結合人工智慧技術、全人樂玩理念及優勢取向創傷知情模式之教育與輔導應用架構，並進行實證研究，以回應當前校園心理健康與創傷知情教育之實務需求。
- 二、本計畫研究設計已依學術研究倫理相關規範辦理，研究資料僅供學術研究分析使用，並確保參與教師之個人資料及研究內容之保密與匿名性，相關研究程序將依計畫核定內容及研究倫理原則執行。
- 三、本計畫第一梯次研究已於2026年2月1日圓滿辦理完畢，參與教師回饋本P. A. S. T. 模式具備紮實學理基礎與校園實踐

舊莊國小 1150226



\*RMAA1153001218\*

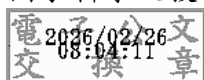
性，除能掌握正向心理樂玩模式之應用技能外，更是國內少見融入AI智能代理人(AI Agent)之創新教學輔導模式，對專業賦能極具價值。

四、本次辦理第二梯次研究參與者招募，對象為各級國民中學及國民小學現職教師，參與方式包含研究說明、介入方案及研究資料蒐集等階段。相關研究內容、期程及參與回饋（研習證明與禮券）詳如附件說明。

五、敬請貴校惠予協助轉知所屬教師，鼓勵有意願且符合研究條件者報名參與，以利本研究之推動與執行。

正本：各級國民中學、國民小學

副本：國家科學及技術委員會(含附件)、本研究計畫主持人及研究團隊(含附件)



裝

訂

線

