

檔 號：

保存年限：

# 國立成功大學 函

地址：701 臺南市東區大學路1號

聯絡人：顏仔君

聯絡電話：2089603#18

電子信箱：virginie1904@gmail.com

受文者：臺南市仁德區仁德國民小學

發文日期：中華民國113年9月11日

發文字號：成大產創字第1131102720號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：20240920課程設計工作坊：中階(議程)、113年深耕實施學校名單、113年深耕推廣學校名單

主旨：檢送「113年教育部中小學數位學習深耕計畫—PBL與主題跨領域課程設計工作坊(中階)—生成式AI融入PBL跨領域課程設計」議程(如附件)，惠請實施學校依說明事項辦理，請查照。

說明：

- 一、依據教育部113年「中小學數位學習深耕計畫」辦理。
- 二、旨揭工作坊為中小學數位學習深耕計畫之實施學校及推廣學校指定參與活動，工作坊時間為9月20日(星期五)上午9時30分至下午1時，地點為於臺南文創園區1樓—香蕉商場(臺南市東區北門路二段16號)，惠請每校至少指派2-3位計畫成員與會。
- 三、為提升教師數位教學專業知能，亦開放本計畫113年「教練學校」自由報名參加(如本會議通知副本所列)。若報名人數超過場地限制，優先錄取實施學校及推廣學校，其他依報名順序候補錄取。
- 四、參與本次工作坊前，請先登入計畫網站「學校專區-研習教材」預習「主題跨領域課程設計-初階影片」。(影片網址：<https://dlearning.ncku.edu.tw/teachingVideos/1>)
- 五、議程詳如附件，報名及活動相關資訊請參照中小學數位學習深耕計畫網站(報名網址：<https://dlearning.ncku.edu>)



tw/activities) ，請於9月11日 (星期三) 中午12時前完成報名，俾利後續會議安排，並請相關單位核予出席者公(差)假排代。

- 六、全程參與研習人員核給當日3小時研習時數並頒予研習證書 (中途離席者不頒發)，可做為明年徵件的佐證資料之一。
- 七、本次活動由總計畫主持人本校教育研究所楊雅婷特聘教授及子計畫一主持人國立清華大學學習科學與科技研究所林秋斌教授共同承辦。
- 八、為響應政府節能環保政策，敬請自備水杯及環保筷。
- 九、未事前報名而於當日現場參加者，恕不提供會議資料與餐點。

正本：新北市立大觀國民中學、桃園市平鎮區南勢國民小學、新竹縣立博愛國民中學、新竹縣竹北市十興國民小學、苗栗縣苑裡鎮蕉埔國民小學、苗栗縣大湖鄉東興國民小學、臺中市私立弘文高級中學、臺中市立光復國民中小學、南投縣南投市光華國民小學、國立嘉義高級中學、嘉義市民族國民小學、國立南科國際實驗高級中學、臺南市安平區西門實驗小學、臺南市安南區海東國民小學、臺南市鹽水區鹽水國民小學、臺南市東區崇明國民小學、高雄市立高雄高級工業職業學校、高雄市鳳山區中正國民小學、高雄市仁武區仁武國民小學、高雄市左營區福山國民小學、高雄市旗山區旗山國民小學、屏東縣屏東市公館國民小學、臺北市士林區士東國民小學、臺北市萬華區大理國民小學、臺北市中正區南門國民小學、新北市三峽區建安國民小學、新竹縣立精華國民中學、新竹縣立寶山國民中學、新竹縣新豐鄉埔和國民小學、新竹縣竹北市豐田國民小學、新竹縣竹北市竹仁國民小學、苗栗縣公館鄉南河國民小學、苗栗縣獅潭鄉獅潭國民小學、苗栗縣苗栗市文山國民小學、苗栗縣後龍鎮海寶國民小學、苗栗縣卓蘭鎮雙連國民小學、苗栗縣立新港國民中小學、苗栗縣三灣鄉三灣國民小學大坪分校、臺中市立臺中家事商業高級中等學校、彰化縣溪湖鎮湖北國民小學、臺南市新化區大新國民小學、臺南市安南區安順國民小學、臺南市永康區大灣國民小學、臺南市關廟區保東國民小學、臺南市仁德區仁德國國民小學、高雄市三民區正興國民小學、高雄市三民區愛國國民小學、高雄市三民區博愛國民小學、高雄市苓雅區苓洲國民小學、高雄市橋頭區興糖國民小學、高雄市岡山區前峰國民小學、高雄市左營區新上國民小學、高雄市苓雅區凱旋國民小學、高雄市美濃區中壇國民小學、高雄市阿蓮區阿蓮國民小學、高雄市小港區港和國民小學、高雄市彌陀區南安國民小學、屏東縣萬巒鄉佳佐國民小學、屏東縣屏東市瑞光國民小學、屏東縣高樹鄉高樹國民小學、屏東縣麟洛鄉麟洛國民小學、屏東縣內埔鄉榮華國民小學

副本：教育部、臺北市政府教育局、新北市政府教育局、桃園市政府教育局、新竹縣政府教育局、苗栗縣政府教育處、臺中市政府教育局、彰化縣政府教育處、南投縣政府教育處、嘉義市政府教育處、臺南市政府教育局、高雄市政府教育局、屏東縣政府教育處、臺北市內湖區西湖國民小學、高雄市三民區東光國民小學、新竹縣竹北市東興國民小學、臺南市東區大同國民小學、高雄市新興區大同國民小學、國立屏東大學附設實驗國民小學、國立屏東大學電腦科學與人工智慧學系林志隆助理教授、國立清華大學學習科學與科技研究所林秋斌教授、國立清華大學英語教學系周秋惠副教授、國立清華大學學習科學與科技研究所陳衍華博士、國立臺

灣師範大學教育學系林子斌教授、國立陽明交通大學教育研究所林珊如講座教授、  
國立陽明交通大學教育研究所陳思光助理教授、創新數位內容研究中心楊雅婷特  
聘教授（均含附件）

# 來文

