

檔 號：

保存年限：

## 臺南市政府教育局 函

地址：708201臺南市安平區永華路2段6號

承辦人：田于軒

電話：2986202#24

電子信箱：aries10199@tn.edu.tw

受文者：臺南市立菁寮國民中學

發文日期：中華民國111年9月21日

發文字號：南市教專字第1111225161號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：數位學習工作坊二-均一教育平台基礎操作認證講師培訓實施計畫

主旨：有關教育部國民及學前教育署與均一平台教育基金會合作辦理之「數位學習工作坊二-均一教育平台基礎操作認證講師培訓實施計畫」1份，請轉知校內教師踴躍參與，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、依據教育部國民及學前教育署111年9月13日臺教國署國字第1110122242號函辦理。
- 二、為協助全國偏遠地區學校教師瞭解均一教育平台之教材如何應用於教學規劃，藉以提升教師教學成效；並培養偏遠地區學校教師成為均一教育平台基礎操作認證講師，國教署與均一教育平台教育基金會合作辦理旨揭培訓。
- 三、培訓相關資訊簡述如下（詳細內容請參閱實施計畫）：
  - (一)時間與地點：二日之培訓，以線上方式辦理。
    - 1、第一日：111年10月22日（星期六）上午9時至下午4時。
    - 2、第二日：111年10月29日（星期六）上午9時至下午4時。
  - (二)參加對象：偏遠地區國中小之教師40人。以使用過均一教育平台且兩日研習皆能全程參與者優先參加。
  - (三)課程內容：
    - 1、均一教育平台基礎操作。



- 2、均一教育平台課程融入與應用於課中學習扶助經驗分享。
- 3、科技融入課程模組之實務應用。

(四)報名方式：

- 1、請於111年9月30日（星期五）下午6時前填寫報名表單（表單連結：<https://forms.gle/WdA8uG1iLSjyZapKA>）。
- 2、研習錄取名單將於111年10月14日（星期五）前公告於學習扶助資源平臺/最新消息（<https://priori.moe.gov.tw/>）。

(五)研習網址：將於研習前一週提供研習連結。

(六)本案聯絡人：均一平台教育基金會曾佳偉專案經理，電話：02-23931231/0931-499-414；國立臺南大學鄭仔均小姐，電話：06-2133111分機189。



來文

正本：臺南市七股區龍山國民小學、臺南市七股區樹林國民小學、臺南市七股區光復生態實驗小學、臺南市七股區建功國民小學、臺南市七股區大文國民小學、臺南市七股區後港國民小學、臺南市七股區竹橋國民小學、臺南市安南區顯宮國民小學、臺南市安南區學東國民小學、臺南市北門區北門國民小學、臺南市北門區文山國民小學、臺南市北門區雙春國民小學、臺南市北門區錦湖國民小學、臺南市北門區三慈國民小學、臺南市北門區蚵寮國民小學、臺南市將軍區將軍國民小學、臺南市將軍區長平國民小學、臺南市將軍區鯤鯨國民小學、臺南市學甲區宅港國民小學、臺南市鹽水區埕頭港國民小學、臺南市鹽水區竹埔國民小學、臺南市鹽水區仁光國民小學、臺南市鹽水區歡雅國民小學、臺南市後壁區菁寮國民小學、臺南市後壁區安溪國民小學、臺南市後壁區新嘉國民小學、臺南市後壁區樹人國民小學、臺南市白河區竹門國民小學、臺南市白河區河東國民小學、臺南市白河區內角國民小學、臺南市白河區大竹國民小學、臺南市白河區仙草實驗小學、臺南市東山區聖賢國民小學、臺南市東山區吉貝耍國民小學、臺南市東山區東原國民小學、臺南市南化區西埔國民小學、臺南市南化區玉山國民小學、臺南市南化區瑞峰國民小學、臺南市南化區北寮國民小學、臺南市南化區南化國民小學、臺南市龍崎區龍崎國民小學、臺南市大內區大內國民小學、臺南市大內區二溪國民小學、臺南市關廟區深坑國民小學、臺南市關廟區新光國民小學、臺南市關廟區崇和國民小學、臺南市六甲區六甲國民小學、臺南市西港區後營國民小學、臺南市新營區新橋國民小學、臺南市新營區新生國民小學、臺南市新營區土庫國民小學、臺南市左鎮區左鎮國民小學、臺南市左鎮區光榮實驗小學、臺南市麻豆區港尾國民小學、臺南市麻豆區紀安國民小學、臺南市佳里區通興國民小學、臺南市安平區億載國民小學、臺南市柳營區新山國民小學、臺南市下營區賀建國民小學、臺南市玉井區層林國民小學、臺南市立大內國民中學、臺南市立南化國民中學、臺南市立東原國民中學、臺南市立後壁國民中學、臺南市立太子國民中學、臺南市立竹橋國民中學、臺南市立北門國民中學、臺南市立左鎮國民中學、臺南市



立柳營國民中學、臺南市立菁寮國民中學、臺南市立山上國民中學、臺南市立楠  
西國民中學、臺南市立佳興國民中學、臺南市立將軍國民中學、臺南市仁德區文  
賢國民中學、臺南市立龍崎國民中學  
副本：均一平台教育基金會、國立臺南大學、本局新課綱專案辦公室

# 來文

