

國立臺灣師範大學 函

地址：106308臺北市和平東路一段162號
聯絡人：林佩樺
電話：02-77493440
電子郵件：h1989525@ntnu.edu.tw

受文者：臺北市政府教育局

發文日期：中華民國110年4月21日
發文字號：師大科技字第1101010108號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：109學年度國民中小學縣市科技教育推動北區輔導中心計畫「資訊科技種子教師研習」，協請轉知活動訊息並鼓勵派員參與，詳如說明，請查照。

說明：

一、依據109年度北區縣市科技教育推動輔導中心計畫辦理。

二、辦理單位：

- (一) 本校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) 桃園市建國國民中學(科技中心)。

三、研習資訊：

- (一) 研習名稱：資訊科技種子教師研習-資訊科技與人類社會篇(1)。
- (二) 課程代碼：3040301 (全國教師在職進修資訊網報名)。
- (三) 研習日期：110年5月29日；上午9時至下午4時。
- (四) 研習地點：桃園市建國國民中學(資源大樓電腦教室)。



(五) 講師:蔡兆琛教師;黃啟彥教師。

(六) 研習大綱:

- 1、國小科技教育及資訊教育校本課程議題融入。
- 2、108科技領綱之資訊科技在國中的授課主題。
- 3、108課綱資訊科技種子教師研習-資訊科技與人類社會篇。

四、研習對象:相關領域之國中小教師、自造教育及科技中心學校和合作學校為優先。

五、敬請惠予出席人員公(差)假或課務排代參與。

六、出席者請配合各校防疫規範,並自行攜帶口罩。

正本:桃園市立建國國民中學、桃園市立平鎮國民中學、桃園市立大園國民中學、桃園市立龍潭國民中學、桃園市立大成國民中學、桃園市立大溪國民中學、桃園市立南崁國民中學、桃園市桃園區大業國民小學、桃園市八德區大忠國民小學、桃園市八德區大成國民小學、桃園市八德區大安國民小學、桃園市八德區八德國民小學、桃園市八德區大勇國民小學、桃園市八德區瑞豐國民小學、桃園市中壢區自立國民小學、桃園市中壢區內定國民小學、桃園市中壢區興仁國民小學、桃園市中壢區內壢國民小學、桃園市大園區大園國民小學、桃園市大園區溪海國民小學、桃園市大園區潮音國民小學、桃園市觀音區草漯國民小學、桃園市大園區圳頭國民小學、桃園市大園區陳康國民小學、桃園市新屋區蚵間國民小學、桃園市大溪區大溪國民小學、桃園市大溪區仁善國民小學、桃園市大溪區田心國民小學、桃園市大溪區仁和國民小學、桃園市大溪區員樹林國民小學、桃園市大溪區僑愛國民小學、桃園市大溪區南興國民小學、桃園市大溪區福安國民小學、桃園市大溪區內柵國民小學、桃園市大溪區瑞祥國民小學、桃園市大溪區永福國民小學、桃園市大溪區美華國民小學、桃園市復興區光華國民小學、桃園市平鎮區文化國民小學、桃園市平鎮區義興國民小學、桃園市楊梅區大同國民小學、桃園市平鎮區南勢國民小學、桃園市立迴龍國民中小學、桃園市龜山區南美國民小學、桃園市龜山區新路國民小學、桃園市龜山區幸福國民小學、桃園市龜山區文欣國民小學、桃園市龍潭區武漢國民小學、桃園市龍潭區潛龍國民小學、桃園市龍潭區雙龍國民小學、桃園市龍潭區龍星國民小學、桃園市龍潭區龍潭國民小學、桃園市桃園區南門國民小學、桃園市楊梅區楊心國民小學、桃園市蘆竹區光明國民小學、桃園市桃園區建國國民小學、基隆市安樂區西定國民小學、基隆市信義區東信國民小學、臺北市大同區日新國民小學、國立臺北教育大學附設實驗國民小學、新北市三峽區北大國民小學、新北市中和區積穗國民小學、新竹市北區南寮國民小學、新竹市北區載熙國民小學、新竹市東區高峰國民小學、新竹縣竹北市安興國民小學、連江縣立中正國民中小學、國立東華大學附設實驗國民小學、宜蘭縣羅東鎮成功國民小學、宜蘭縣蘇澳鎮育英國民小學、臺中市大雅區大雅國民小學、臺中市豐原區翁子國民小學、臺東縣臺東市東海國民小學、臺南市七股區樹林國民小學、臺南市仁德區長興國民小學、南投縣南投市營盤國民小學、屏東

縣長治鄉長興國民小學、苗栗縣後龍鎮大山國民小學、高雄市旗山區旗山國民小學、雲林縣崙背鄉東興國民小學、嘉義市崇文國民小學、嘉義市僑平國民小學、嘉義縣竹崎鄉內埔國民小學、彰化縣二林鎮興華國民小學、國立高雄師範大學工業科技教育學系 劉力憶、臺東縣政府教育處、南投縣政府教育處、臺中市政府教育局、臺南市政府教育局、屏東縣政府教育處、高雄市政府教育局、苗栗縣政府教育處、雲林縣政府教育處、嘉義縣政府教育處、嘉義市政府教育處、連江縣政府教育處、花蓮縣政府教育處、宜蘭縣政府教育處、桃園市政府教育局、基隆市政府教育處、新北市政府教育局、臺北市政府教育局、彰化縣政府教育處

副本：桃園市立建國國民中學 黃啟彥教師、桃園市桃園區大業國民小學 蔡兆琛教師、本校科技應用與人力資源發展學系 教授 張玉山



校長 吳正己

裝

訂



線

