

臺南市立新化國民中學 函

地址：71242臺南市新化區中興路722號

承辦人：嚴文廷

電話：06-5902269#281

傳真：06-5900694

電子郵件：willieyenn@gmail.com

受文者：臺南市南區新興國民小學

發文日期：中華民國111年12月28日

發文字號：新化中教字第1111361302號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：新化自造教育及科技中心寒假研習一覽 (1361302A00_ATTACH1.odt)

主旨：新化自造教育及科技中心辦理「111學年度科技教育推動

總體計畫教師增能研習」，主題：寒假科技玩不停，時間為112年1月31日至2月3日及3月1日，共計辦理六場研習，敬邀老師參加，請准予公(差)假前往。

說明：

一、依據臺南市政府教育局111年8月24日南市教課(一)字第1111080382號函及臺南市自造教育及科技中心計畫辦理。

二、時間與研習題目：詳細內容請看附件

(一)112年1月31日(星期二)上午08:30—11:30、第一次當獵人就上手系列(一):迷你打獵工具製作。講師:新化科技中心組長嚴文廷，此研習可以獨立，不用銜接後續研習。

(二)112年1月31日(星期二)下午13:30—16:30、第一次當獵人就上手系列(二):程式設計與打獵機構製作1。講師:新儀教育科技陳昌廷，此研習必須銜接後續研習，系列(二)(三)(四)必須一起報名。



(三)112年2月1日(星期三)上午08:30—12:30、第一次當獵人就上手系列(三):程式設計與打獵機構製作2。講師:新儀教育科技陳昌廷，此研習必須銜接前後研習，系列(二)(三)(四)必須一起報名。

(四)112年2月1日(星期三)下午13:30—16:00、第一次當獵人就上手系列(四):程式設計與打獵機構製作3。講師:新儀教育科技陳昌廷，此研習必須銜接前面研習，系列(二)(三)(四)必須一起報名。

(五)112年2月3日(星期五)上午08:30—11:30、LED灌模陶磁吸水杯墊(一)，講師:崑山國小陶藝專長教師余瑄、新化科技中心組長嚴文廷，(一)(二)必須一起報名。

(六)112年3月1日(星期三)下午13:30—16:30、LED灌模陶磁吸水杯墊(二)，講師:崑山國小陶藝專長教師余瑄、新化科技中心組長嚴文廷，(一)(二)必須一起報名。

三、地點：系列(一)在木工車床教室，系列(二)(三)(四)在大目降大樓2F電腦教室。LED灌模陶磁吸水杯墊研習在科技中心自造教室。

四、elearn名稱：

- (一)第一次當獵人就上手系列(一):迷你打獵工具製作。
- (二)第一次當獵人就上手系列(二)(三)(四):程式設計與打獵機構製作(需一起報名，否則不予錄取)。
- (三)LED灌模陶磁吸水杯墊(一)(二)必須一起報名否則不予錄取。

五、elearn代碼：

- (一)第一次當獵人就上手系列(一):迷你打獵工具製作。研習



代碼：274815。

(二)第一次當獵人就上手系列(二):程式設計與打獵機構製作

1。研習代碼：274816。

(三)第一次當獵人就上手系列(三):程式設計與打獵機構製作

2。研習代碼：274817。

(四)第一次當獵人就上手系列(四):程式設計與打獵機構製作

3。研習代碼：274818。

(五)LED灌模陶磁吸水杯墊(一):研習代碼：274819。

(六)LED灌模陶磁吸水杯墊(二):研習代碼：274820。

六、錄取順序：1. 各科技中心組長、教案編撰教師、大新化區

國中小教師、其他對此議題有興趣之教師。

七、請嚴格遵守防疫規定，如有感冒症狀請勿參加。

八、有任何問題請電06-5902269#281科技中心嚴組長。

正本：臺南市政府所屬各國民中學、臺南市政府所屬各私立國民中學、臺南市政府所屬各私立國民小學、臺南市政府所屬各國民小學、國立南科國際實驗高級中學

副本：本校科技中心



裝

訂

線