

## 新竹市政府 函

地址：300191新竹市中正路120號  
承辦人：陳瑩穎  
電話：(03)522-0097  
電子信箱：05402@ems.hccg.gov.tw

受文者：新竹市香山區頂埔國民小學

發文日期：中華民國115年4月29日  
發文字號：府教課字第1150075142號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如主旨 (376580000A\_1150075142\_ATTACH1.pdf)

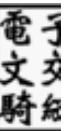
主旨：檢送本市培英自造教育及科技中心辦理114學年度5月份師資增能研習計畫，本府同意參加教師及承辦單位相關工作人員公假派代登記，請查照。

說明：

- 一、依據本市114學年度科技教育推動總體計畫辦理。
- 二、研習資訊臚列如下：

(一)場次一

- 1、主題：〈培英科技中心教師增能研習〉銲接電路立體化應用-霍爾感測幸運轉盤&電流急急棒
- 2、時間：115年5月12日(星期二) 13:30-16:30。
- 3、報名：即日起至研習前一天至「全國教師在職進修網」課程代碼5574158。
- 4、地點：培英國中 生活科技教室 (A101)
- 5、講師：新竹市立培英國中黃永豪老師
- 6、授課對象：人數上限18人(限本市科技領域教師)。
- 7、課程規劃：  
(1)13:30-13:45 介紹霍爾感測器應用



教務處 115/04/30 10:06



1150001841

有附件

- (2)13:45-14:00 霍爾感測器電路銲接
- (3)14:00-14:30 幸運轉盤組裝
- (4)14:30-14:45 電流急急棒立體電路銲接技巧示範
- (5)14:45-16:15 立體電路銲接實作
- (6)16:15-16:30 電流急急棒電路原理說明與測試

## (二)場次二

- 1、主題：〈培英科技中心教師增能研習〉AI 影像識別鏡頭實作與專題競賽分享
- 2、時間：115年5月19日(星期二) 13:30-16:30。
- 3、報名：即日起至研習前一天至「全國教師在職進修網」課程代碼5574159。
- 4、地點：培英國中 資訊科技教室 (G103)
- 5、講師：新竹縣立博愛國中 曾琳富主任
- 6、授課對象：人數上限30人(本市科技領域教師優先)。
- 7、課程規劃：
  - (1)13:30-14:00 獲獎作品介紹與帶隊分享
  - (2)14:00-16:00 HuskyLens鏡頭設定、辨識練習與 micro:bit 連動控制實作。
  - (3)16:00-16:30 專題創意發想討論與 Q&A。

三、培英國中校舍施工，恕無法提供停車位。

正本：新竹市立小學、新竹市立中學

副本：本府教育處

