

檔 號：
保存年限：

高雄市立林園高級中學 函

地址：83252高雄市林園區林園北路481號
承辦單位：教務處
承辦人：何明奮
電話：07-6412059#210
傳真：07-6436412

受文者：高雄市前鎮區瑞豐國民小學

發文日期：中華民國107年11月26日

發文字號：高市林中教字第10771039400號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：107前瞻基礎建設之普及高級中等以下學校新興科技之認知計畫暨促進學校計畫
研習 (31874226_10771039400A0C_ATTCH1. pdf)

主旨：本校辦理「前瞻基礎建設之普及高級中等以下學校新興科技之認知計畫暨促進學校計畫」一系列工作坊研習，請鼓勵所屬教師上網報名參加，請 查照。

說明：

- 一、依據教育部國民及學前教育署107年10月29日臺教授國部字第1070132647A號函及本校「前瞻基礎建設之普及高級中等以下學校新興科技之認知計畫暨促進學校計畫」辦理。
- 二、本校辦理工作坊研習場次總計5場次，報名時間即日起至開課當日，有意願之教師請上全國教師在職進修網(簡稱全教網)報名，相關研習說明如下：

(一)第一場次「AI人工智慧超入門：樹莓派入門及 Google 雲端平台操作術」，時間107年11月27日(星期二)9：00~16：00，講師是Felix(林士允)先生，地點在本校一樓電腦教室，研習時數6小時，全教網研習課程代碼是2520608。

(二)第二場次「語音助理應用實例：開發 Python 程式聲控

高雄市前鎮區瑞豐國民小學 1071126



10770612800

開關與雲端應用」，時間107年11月28日(星期三)9：00~16：00，講師是Felix(林士允)先生，地點在本校一樓電腦教室，研習時數6小時，全教網研習課程代碼是2520614。

(三)第三場次「零基礎物聯網實作：人臉與語音辨識應用」，時間107年11月29日(星期四)9：00~16：00，講師是Dofi(羅友志)先生，地點在本校一樓電腦教室，研習時數6小時，全教網研習課程代碼是2520615。

(四)第四場次「玩轉IoT物聯網：體感互動自己做」，時間107年11月30日(星期五)9：00~16：00，講師是Dofi(羅友志)先生，地點在本校一樓電腦教室，研習時數6小時，全教網研習課程代碼是2520616。

(五)第五場次「AI人工智慧：刷臉系統輕鬆做」，時間107年12月4日(星期二)9：00~12：20，講師是國立高雄師範大學附屬高級中學江其勳教師，地點在本校一樓電腦教室，研習時數3小時，全教網研習課程代碼是2520617。

三、請學校核予參加人員公(差)假及課務排代，其往返交通費、雜費等均由服務學校依規定支應。

四、本研習為增能工作坊課程，課程內包括討論、演練、教學媒體體驗及實作課程，研習課程結束後各研習組別將有實體教學資源產出(如：人機介面、人臉辨識、語音辨識等)，請所有參與研習者自備筆記型電腦。

正本：高雄市國民中小學、嘉義縣私立協志高級工商職業學校

副本：本校教務處

