

## 復旦學校財團法人桃園市復旦高級中等學校 函

地址：324桃園市平鎮區復旦路2段122號  
承辦人：陳仁修  
電話：03-4932476#212  
傳真：(03)494-3354  
Email：jenhsiu@gm.fdhs.tyc.edu.tw

受文者：桃園市中壢區龍岡國民小學

發文日期：中華民國115年1月13日  
發文字號：復中學字第1150000027號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如文 (393502100U\_1150000027\_540-1.doc)

主旨：本校辦理114學年度寒假「機器人營隊」，請鼓勵貴校學生報名參加，請查照。

說明：

- 一、依據114學年度高中職適性學習社區教育資源均質化實施方案桃一區計畫辦理。
- 二、營隊時間：115年1月24日(星期六)9：00~11：30、13：00~15：30，分2梯次辦理，每梯次2.5小時。
- 三、營隊資訊：
  - (一) 主題：探索智慧機器人:EP機器人科技創造應用。
  - (二) 講師：主講：先創講師楊文慶老師／助教：復旦高中陳仁修老師。
  - (三) 地點：復旦高中圖書館2樓合作學習區。(參加同學請依報名梯次於活動當天8：50或13：20在復旦高中大門口集合)
  - (四) 對對象：桃園市具備基礎Scratch程式積木及邏輯概念的國中一、二年級學生、國小六年級學生，預計每梯次



30人。

四、報名方式：請使用Google表單報名，網址：

<https://forms.gle/FRyTvUyvqCQ8QyXb6>。預計1月23日

(五)復旦均質化網站公告錄取名單。

五、其他事項：

- (一) 本活動由本校114學年度均質化補助款補助，參加同學免繳交費用。
- (二) 課程採分組進行，依參加人數預計每組分配4位學員。
- (三) 本校現場提供每個小組平板電腦、筆記電腦、桌上型電腦、輪型機器人各1台使用。

正本：桃園市立平鎮國民中學、桃園市立平興國民中學、桃園市立平南國民中學、桃園市立中壢國民中學、桃園市立內壢國民中學、桃園市立光明國民中學、桃園市中壢區中壢國民小學、桃園市中壢區中平國民小學、桃園市中壢區新明國民小學、桃園市中壢區芭里國民小學、桃園市中壢區新街國民小學、桃園市中壢區信義國民小學、桃園市中壢區普仁國民小學、桃園市中壢區富台國民小學、桃園市中壢區青埔國民小學、桃園市中壢區內壢國民小學、桃園市中壢區大崙國民小學、桃園市中壢區山東國民小學、桃園市中壢區中正國民小學、桃園市中壢區自立國民小學、桃園市中壢區龍岡國民小學、桃園市中壢區內定國民小學、桃園市中壢區興國國民小學、桃園市中壢區華勳國民小學、桃園市中壢區林森國民小學、桃園市中壢區忠福國民小學、桃園市中壢區興仁國民小學、桃園市中壢區中原國民小學、桃園市中壢區元生國民小學、桃園市中壢區青園國民小學、桃園市平鎮區南勢國民小學、桃園市平鎮區山豐國民小學、桃園市平鎮區宋屋國民小學、桃園市平鎮區新勢國民小學、桃園市平鎮區忠貞國民小學、桃園市平鎮區東勢國民小學、桃園市平鎮區復旦國民小學、桃園市平鎮區北勢國民小學、桃園市平鎮區東安國民小學、桃園市平鎮區祥安國民小學、桃園市平鎮區文化國民小學、桃園市平鎮區平興國民小學、桃園市平鎮區義興國民小學、桃園市平鎮區新榮國民小學、桃園市楊梅區楊梅國民小學、桃園市楊梅區水美國民小學、桃園市楊梅區上田國民小學、桃園市楊梅區大同國民小學、桃園市楊梅區富岡國民小學、桃園市楊梅區瑞原國民小學、桃園市楊梅區上湖國民小學、桃園市楊梅區瑞埔國民小學、桃園市楊梅區高榮國民小學、桃園市楊梅區四維國民小學、桃園市楊梅區瑞梅國民小學、桃園市楊梅區楊明國民小學、桃園市楊梅區瑞塘國民小學、桃園市楊梅區楊心國民小學、桃園市立楊光國民中小學、桃園市大溪區仁和國民小學、桃園市龜山區南美國國民小學、桃園市蘆竹區南崁國民小學、桃園市立龍潭國民中學、桃園市蘆竹區光明國民小學、桃園市龍潭區龍星國民小學

副本：

2026/01/13  
交換章

