

桃園市平鎮自造教育及科技中心

113 年 9 月研習資訊

- 主題一：平鎮科技中心【國小科議】科技織夢：用工具編織藝術(一般教師)
- 課程說明：利用日常常見工具，體驗俄羅斯戳繡。
- 時間：113/9/18(三)，13:00-16:00。
- 地點：桃園市立平鎮國中 自強樓二樓 新興科技教室。
- 人數：限額 20 位。
- 報名：請上「桃園市教育發展資源入口網」報名，活動編號 J00023-240900002
- 請於即日起至 9 月 12 日止報名，以利主辦單位審核，並請自行留意錄取公告。

時間	課程內容	講師
12:50~13:00	報到	目目繪工作室 彭羣哲 老師 傅冠泉 老師
13:00~13:30	戳繡與工具介紹	
13:30~15:00	戳繡創作	
15:00~16:00	成品後加工	

- 報名資格順位：
 1. 本中心種子教師(含 113 學年子三學校執行團隊)。
 2. 本中心服務區域國中小教師。
 3. 桃園市各級學校教師。
 4. 如遇滿額，各單位錄取人數上限二名，唯符合第一順位者不限。
 5. 主辦單位有最後審查之權利。
- 因講師互動品質等因素，恕不接受旁聽。
- 若經錄取後欲取消，請務必主動告知主辦單位，以利後續人員遞補。

桃園市平鎮自造教育及科技中心

113 年 9 月研習資訊

- 主題二：平鎮科技中心【新興科技】【國中資科】【國小資議】辨識鏡頭專題應用分享—以盲人輔助系統為例 (科技教師)
- 課程說明：本課程使用威盛 pixetto 鏡頭，搭配 micro:bit 以盲人輔助系統為例，分享辨識鏡頭在專題製作上之應用。
- 時間：113/9/27(五)，13:00-16:00。
- 地點：桃園市立平鎮國中 自強樓二樓 運算思維教室。
- 人數：限額 12 位。
- 報名：請上「桃園市教育發展資源入口網」報名，活動編號 J00023-240900003
- 請於即日起至 9 月 23 日止報名，以利主辦單位審核，並請自行留意錄取公告。

時間	課程內容	講師
12:50~13:00	報到	威盛電子創造栗 李宗翰 老師
13:00~13:30	AI 機器人視角 Pixetto 多元影像辨識模型	
13:30~15:00	眼界大開 機器學習訓練神經網絡模型	
15:00~16:00	盲人輔助系統 Pixetto 結合 micro:bit 專題製作	

- 報名資格順位：
 1. 本中心種子教師(含 113 學年子三學校執行團隊)。
 2. 本中心服務區域國中小教師。
 3. 桃園市各級學校教師。
 4. 如遇滿額，各單位錄取人數上限二名，唯種子教師與本校教師不限。
 5. 主辦單位有最後審查之權利。
- 因講師互動品質等因素，恕不接受旁聽。
- 若經錄取後欲取消，請務必主動告知主辦單位，以利後續人員遞補。