

# 永安國中全球資訊網 - 和諧--活力--智慧--創新

---

有關112學年桃園市立楊梅高中「國教署補助精進高級中等學校課程與教學計畫 - 技職教育中心技術教學組 - 3D列印簡易齒輪夾具製作」教師增能研習實施計畫輔導室(資料組)

發表人：

張貼在：2023/12/25 12:37:54

說明：

- 一、 依據桃園市立楊梅高中技高精進計畫辦理。
- 二、 活動目的：以新興科技3D印表機為主軸，介紹如何使用專業的繪圖軟體完成「專題製作」課程所需要的一些「機械構造」，融入新課綱的思維，提升教師在新課綱中跨領域的專業教學。
- 三、 主辦單位：本校實習處實習組。
- 四、 參加對象：桃園市國中、高中職教師。
- 五、 報名方式：採全國教師在職進修網線上報名，即日起至113年01月03日前完成報名，每場次共15位，額滿為止。
- 六、 第一場次：3D 列印連桿自走機器人(一)(課程代碼：4158460)。113年01月5日(星期五)上午09時10起至下午12時10分。第二場次：3D 列印連桿自走機器人(二)(課程代碼：4158461)。113年01月5日(星期五)上午13時10起至下午16時10分。
- 七、 活動地點：本校工科大樓2F單晶片控制實習工場。
- 八、 授課教師：麥克兄弟團隊王少博老師。
- 九、 請惠予參加研習人員公(差)假，往返研習地點之差旅費由各單位自行負擔。