

## 桃園市立楊梅高級中等學校 函

地址：32668桃園市楊梅區高獅路5號  
承辦人：實習組長 蔡宏昌  
電話：03-4789618#1702  
電子信箱：ym1702@ymhs.tyc.edu.tw

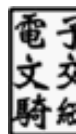
受文者：桃園市立同德國民中學

發文日期：中華民國112年12月22日  
發文字號：梅中實字第1120013203號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：桃園市技高精進計畫3D列印簡易齒輪夾具製做發  
(380050500U\_1120013203\_ATTACH1.pdf)

主旨：檢送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，請貴校相關領域(電子電機群、資訊科技領域)或是有興趣之教師踴躍參加，請 查照。

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」課程中所需要的一些「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。

十、聯絡人：03-4789618#1702，實習處實習組蔡宏昌組長。

正本：本市各市立國中（含完全中學國中部）、桃園市各高中職

副本：

