3D列印基礎實作

3D列印介紹、3D設計軟體設計操作、3D列印機實作體驗

本工作坊將針對初學者來設計,課程包含三部分:3D列印介紹、3D設計軟體設計操作、3D列印機實作體驗。藉由三階段的基礎課程安排協助,讓老師對3D列印在學校各領域的協助能有嶄新概念的起始作用。

課程資訊

課程時間:109/10/31(六)08:30-12:30

課程地點:輔仁大學聖言樓三樓SF305教室

課程流程:

08:30-09:00 3D列印介紹

09:00-11:30 3D設計軟體設計操作

11:30-12:30 3D列印機實作體驗(成品可攜回)



臉書粉專



教師在職進修-

輔大師培中心

報名資訊

報名QRCODE



報名時間:109/10/12(一)至109/10/28(三)

報名人數:10人

報名方式:https://reurl.cc/R1eev6

(全國教師在職進修網課程代碼:2948833)

研習時數:全程參與者,採認4小時教師在職進修時數。

注意事項:可自備筆記型電腦。

指導單位:教育部

承辦單位:輔仁大學師資培育中心

協辦單位:輔仁大學理工學院創新自造發展中心