

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QR CODE



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