

簡介

透過齒輪設計的技巧，並配合馬達的使用，製作出專屬玩具車。

流程

13:30—14:00 玩具車設計概念簡介

14:00—17:30 3D列印軟體及3D列印機實作

報名資訊

時間：2019.03.01 FRI.—2019.03.26 TUE.

人數：12人

方式：<https://goo.gl/HSVSAi> (全國教師在職進修網課程代碼：2576614)

研習時數：全程參與者，採認四小時教師在職進修時數。



報名QR CODE

- **注意事項**
- 建議已會操作3D列印軟體(Tinkercad)者再行報名。
 - 請自備筆記型電腦，以利課程進行。

主題四

3D列印進階實作-玩具車設計

2019.03.30 SAT. 13:30—17:30

輔仁大學聖言樓三樓 SF305教室

系列課程

3D 列印



活動詳情請搜尋

「教師在職進修：輔大師培中心」

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