

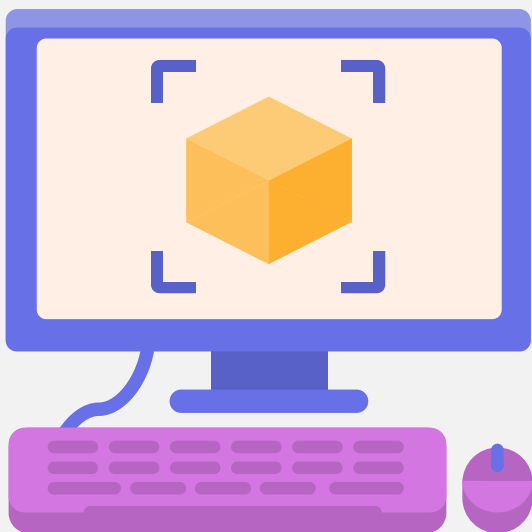
# 3D列印

## 可活動關節設計

04/24

08:30-12:30

輔仁大學聖言樓三樓  
SF305教室



本次教學活動帶領您設計可動關節部分，  
(如魚骨和恐龍吊飾)

或是作品具備轉動軸承概念等，

(如機器人)

讓您的3D設計作品中具備動感元素，  
豐富作品內涵。



### 課程流程

08:30-11:30

可動關節  
軸承-3D設計教學

11:30-12:20

實作3D列印可動關節  
軸承作品

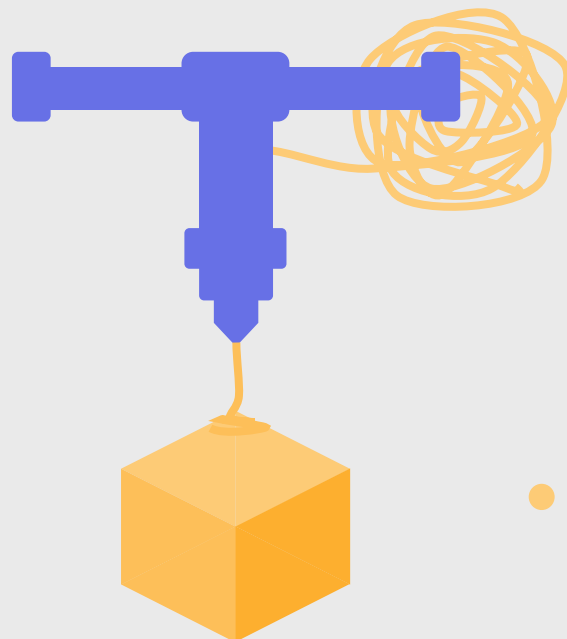
12:20-12:30

設計疑問解答

- 報名時間：110/04/12(一)至110/04/21(三)
- 報名人數：16人
- 報名方式：全國教師在職進修網  
<https://pse.is/3bzk2a>  
(課程代碼：3073232)



- 研習時數：全程參與者，採認4小時研習時數。
- 注意事項：
  1. 本工作坊屬進階課程，建議未曾設計過3D列印作品的教師，請勿報名參加。
  2. 請自備筆記型電腦。



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