

**科技部中部科學園區管理局**  
**111 年度中部科學園區專業及技術人才培訓計畫**  
**人才培育課程**

課程名稱：3D 建模實務

課程簡介：

本課程介紹如何使用 FreeCAD 這套開源軟體來進行基本 3D 模型建立，3D 建模是 3D 列印的基礎，了解如何進行 3D 建模才可以進一步以 3D 列印機將模型印出。

上課時間	課程名稱	課程綱要	講師	上課地點
2022/05/26(四) 9:00~16:00	3D建模實務	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ FreeCAD 安裝說明與簡介</li> <li>➤ FreeCAD 操作介面講解</li> <li>➤ 桌子建模</li> </ul>	南臺科技大學 李博明教授	視訊課程

報名方式：

1. 網路報名，網址: <https://forms.gle/ywmbFRT92R3cTziv5>
2. Email報名：kf06713@dragon.nchu.edu.tw
3. 電話報名：04-36068996#4505 楊小姐



備註：

註1：本課程全程免費，歡迎報名參加。招訓對象以中部科學園區事業從業員工、科技部創新創業激勵計畫團隊成員為主，如有餘額時，得招訓園區外各產業從業人員與中部地區大專院校應屆畢業生(因名額有限，若報名人數過多或資格不符，本計畫辦公室保有篩選報名人員之權利)，報名成功者將另以電子郵件通知。

註2：本課程受訓學員出席率達上課總時數80%者，可獲頒訓練證明書。

註3：本課程需收取保證金新台幣2,000元，報名成功者請按通知電子郵件所述繳費方式依限繳交。報名學員上課出席總時數達80%者課程結束後退回，未達80%者將沒收保證金不予退還。

註4：請自備電腦或其他裝置連線上課，教學軟體使用方式再另以電子郵件通知。

註5：計畫網站：<https://110caic.com/>

講師資訊：

姓名	授課名稱	最高學歷	現職	專長
李博明	3D 建模實務	中山大學電機博士	南臺科技大學 電子系教授	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Unix/Linux 作業系統</li> <li>● 嵌入式 Linux 作業系</li> <li>● 3D 建模及快速成型實務</li> <li>● EDA 設計流程整合</li> </ul>