



3D 電腦繪圖養成班

《課程目標》

協助機械相關作業人員之專業知能，與實務相結合之授課方式，使學員能提昇 3D 電腦繪圖技能。

《參加對象》

對 3D 電腦繪圖有興趣相關人員

《上課時間》

108 年 9 月 7 日~108 年 11 月 30 日
每週六上午 9:00 ~ 12:00，共計 30 小時

《上課地點》

本校台北校本部機械系專業教室（台北市南港區研究院路三段 245 號）

《課程大綱》

- | | |
|--------|--------------------|
| 第 1 週 | 系統環境與指令介紹 |
| 第 2 週 | 3D 實體建構指令介紹 |
| 第 3 週 | 3D 實體建構繪製練習 1 |
| 第 4 週 | 3D 實體建構繪製練習 2 |
| 第 5 週 | 3D 實體建構與組合指令介紹 |
| 第 6 週 | 3D 實體建構與組合練習 1 |
| 第 7 週 | 3D 實體建構與組合練習 2 |
| 第 8 週 | 3D 實體建構與組合機構模擬指令介紹 |
| 第 9 週 | 3D 實體建構與組合機構模擬練習 1 |
| 第 10 週 | 3D 實體建構與組合機構模擬練習 2 |

《講師簡介》

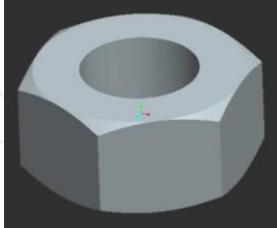
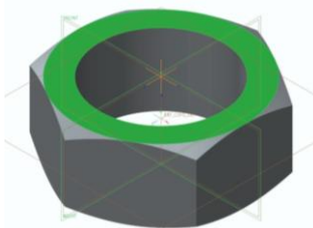
劉穆成老師 中華科技大學機械工程系講師
專長項目：3D 電腦繪圖、材料力學、機構學

《收費標準》

每人 2,500 元整

《報名方式》

線上報名、現場報名、傳真報名 **《即起接受報名》**



中華科技大學進修推廣部推廣教育組

<http://www.cust.edu.tw/eec/>

電話：(02)2782-1862 轉 206、209

專線：(02)2786-7664

傳真：(02)2651-4933

E-MAIL：eec@www.cust.edu.tw

《更多課程資訊，詳見本組網站》

※本簡章為規範事項，本校保有最後是否開課之決定權。