

機械與機電系

-打造驚艷的產品-

適用學系

- 1.機械與機電學系
- 2.生物機電系

課程說明

電腦已可從事機械零件設計分析與製造，本課程將進行基礎電腦輔助製圖教學，讓零件可以由 2D 平面到 3D 實體毫不費力一氣呵成。再透過電腦數值控制(Computer Numerical Control ; CNC)工具機之模擬機，模擬所繪製之零件製造過程。使參與的同學可充分了解零件設計繪製與製造。

課程規劃

1. 認識零件繪製與製造方法的重要性(0.5 小時)
2. 動手繪製零件及模擬加工(1.5 小時)

授課老師

林宗鴻 老師 (國立宜蘭大學機械與機電工程學系教師)

其他活動相關資訊 (本課程報名完成且全程參與發給「微觀大學課程研習證明」)

| | | | |
|------|---|------|---------------------|
| 活動時間 | 109 年 7 月 16 日(星期四)13:00-15:00(請提前 20 分鐘報到) | | |
| 活動對象 | 高中職學生 (含應屆畢業) 應屆國中畢業生 家長 (皆歡迎報名參加) | 開放人數 | 30 人 (最低開課人數為 10 人) |
| 集合地點 | 國立宜蘭大學 綜合教學大樓 101 教室 | | |
| 報名費用 | 免費！！ | | |

活動地點

國立宜蘭大學
宜蘭縣宜蘭市神農路 1 段 1 號

洽詢專線

03-9357400 轉 7052 (楊凱清小姐)
國立宜蘭大學教務處進修推廣組

相關資訊

FB 搜尋「國立宜蘭大學推廣教育課程」

