

# 2022

## 高雄航太板金成形與 多軸加工應用實務研習班

高雄市政府航太系列課程辦理多年，以往透過NADCAP課程鞏固航太業者關鍵製造技術，打響高雄航太零組件之都名號，今年將針對航太產業最迫切需要之加工領域人才進行培訓，結合高雄科技大學「APM航空零件製造產學聯盟」示範場域資源，適時協助在地航太產業加工技術發展需求，持續深化航太專業技術。

- ★ 板金沖壓成形與多軸切削基礎學習
- ★ 類產線案例機上操作體驗
- ★ 使用設備：協易伺服沖床、歲立五軸加工機
- ★ 使用軟體：CATIA, PowerMill

上課時間：2022年7月6至27日 (每週三、四) 9:00-16:00 (中午休息1小時)

上課地點：高雄科技大學第一校區T212電腦教室 (高雄市燕巢區大學路1號)

日期	課程	講師	課程費用
7/6(三)	航太加工板金沖壓成形與分析概要	郭峻志博士	13,200元
7/7(四)	實例操作-航太板金伺服沖壓/橡皮成形		
7/20(三)	航太零件多軸加工概要		13,200元
7/21(四)	實作範例-航太板金五軸加工		
7/27(三)	航太加工板金沖壓模具設計與分析		8,000元

對象：航太產業具沖壓模具或加工製程之開發、設計、生產、採購、品管等在職工程師、工廠主管，依照電腦教室使用空間，限額20名。

費用：本市廠商由主辦單位補助課程費用，每間公司每堂課限額一名，第二名以上同外縣市廠商收費標準；外縣市廠商依公告標準收費。

### 郭峻志 博士

【現職】國立高雄科技大學技術研發中心執行長

【經歷】擁有二十六年航空、國防、汽機車、五金配件沖壓模具與多軸加工零件開發實務經驗，具有多項國內外相關發明專利，並榮獲2020年烏克蘭國際發明獎金牌獎。專長於板金沖壓成形、多軸加工、智能製造等方面，教學與實務經驗豐富。



劉詠瑜(07)3513-121#2911 uny10331099@mail.mirdc.org.tw

線上報名