

106.7.24 - 106.7.28 五天

智慧機械暑期體驗營

活動內容

體驗營活動邀請企業講師及專業領域老師共同授課，培育學生了解工具機領域相關技術及應用。搭配龍華科技大學五軸加工設備與CAD/CAM應用，由淺入深的訓練課程，培養學生五軸加工概念與實作能力，引領學生進入智慧機械產業學習領域。

| 時間 | 上午(9:00~12:00) | | 下午(13:00~16:00) |
|-----|--|------------------|---|
| 第一日 | CAD/CAM軟體教學 hyperCAD-S基本操作介面 | 午 休 時 間 | 五軸加工機製造概況 五軸加工工具機類型與製造 |
| 第二日 | CAD/CAM軟體教學 hyperMILL-2D加工工法 | | 五軸機之生產應用 產品生產應用 |
| 第三日 | CAD/CAM軟體教學 hyperMILL-3D加工工法 | | 五軸機上機實習 座標系原點輸入、刀長 補正量測、呼叫程式、編修程式 |
| 第四日 | CAD/CAM軟體教學 hyperMILL-四軸定面 加工工法/五軸同動 | | 五軸機實切教學 上機實作 |
| 第五日 | CAD/CAM軟體教學 例題實作工法 | | 五軸機實切教學 上機實作 |

招生對象

各高職學校高二升高三機械相關科系學生。

活動期間

106年7月24日(一)~106年7月28日(五)，上午9:00~下午4:00。
(五天課程學生免費參加，並提供午餐及交通車，結訓後頒發研習證書)

活動地點

龍華科技大學：桃園市龜山區萬壽路一段300號

報名方式

即日起，請至高職各校實習處索取報名表單。
資料填寫完畢後交於實習處審核，名額有限，額滿為止。