

CNC 工具機切削應用產業菁英訓練示範基地-種子教師培訓課程

課程名稱：精密量測

|          | 9:00~12:00   | 13:30~17:30                               |
|----------|--|---|
| 1/18 (一) | 幾何公差與配合概述<br>(上課地點 13-0204 精密量測實驗室)                    | 二次元投影機簡介與實作<br>(上課地點 13-B105 量測實驗室)       |
|          | 李政男 教授<br>正修科技大學機械工程系                                  | 張建華 工程師<br>正修科技大學機械工程系                    |
| 1/19 (二) | 3D 數位顯微鏡簡介<br>(上課地點 13-0204 精密量測實驗室)                   | 3D 數位顯微鏡簡介<br>(上課地點 13-0204 精密量測實驗室)      |
|          | 張建華 工程師<br>正修科技大學機械工程系                                 | 張建華 工程師<br>正修科技大學機械工程系                    |
| 1/20 (三) | 3D 光學掃描儀簡介與實作<br>(上課地點 13-0103 CAD/CAM 實驗室)            | 實體幾何尺寸與公差比對<br>(上課地點 13-0103 CAD/CAM 實驗室) |
|          | 歐陽岳呈 工程師<br>正修科技大學機械工程系                                | 歐陽岳呈 工程師<br>正修科技大學機械工程系                   |
| 1/21 (四) | 三次元量床簡介<br>(上課地點 13-0204 精密量測實驗室)                      | 三次元量床實作<br>(上課地點 13-B105 量測實驗室)           |
|          | 張建華 工程師<br>正修科技大學機械工程系                                 | 張建華 工程師<br>正修科技大學機械工程系                    |
| 1/22 (五) | 3D 數位顯微鏡&表面輪廓儀實作<br>(上課地點 13-B105 量測實驗室)               | 3D 數位顯微鏡&表面輪廓儀實作<br>(上課地點 13-B105 量測實驗室)  |
|          | 張建華 工程師<br>正修科技大學機械工程系                                 | 張建華 工程師<br>正修科技大學機械工程系                    |
| 1/25 (一) | 雷射干涉儀簡介<br>(上課地點 13-0204 精密量測實驗室)                      | 雷射干涉儀實作<br>(上課地點 29-B101 先進製造示範工場)        |
|          | 張銘仁 工程師<br>正修科技大學機械工程系                                 | 張銘仁 工程師<br>正修科技大學機械工程系                    |
| 1/26 (二) | 循環測試儀簡介<br>(上課地點 13-0204 精密量測實驗室)                      | 循環測試儀實作<br>(上課地點 29-B101 先進製造示範工場)        |
|          | 張銘仁 工程師<br>正修科技大學機械工程系                                 | 張銘仁 工程師<br>正修科技大學機械工程系                    |
| 1/27 (三) | CNC 三次元簡介<br>(上課地點 13-B105 量測實驗室)                      | CNC 三次元實作<br>(上課地點 13-B105 量測實驗室)         |
|          | 張建華 工程師<br>正修科技大學機械工程系                                 | 張建華 工程師<br>正修科技大學機械工程系                    |
| 1/28 (四) | <b>上機操作練習</b><br>(上課地點 29-B101 先進製造示範工場、13-B105 量測實驗室) |   |
|          | 謝旻璋、歐陽岳呈 工程師<br>正修科技大學機械工程系                            |   |
| 1/29 (五) | <b>上機操作練習</b><br>(上課地點 29-B101 先進製造示範工場、13-B105 量測實驗室) |   |
|          | 謝旻璋、歐陽岳呈 工程師<br>正修科技大學機械工程系                            |   |