

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