



実施場所 ポリテクセンター愛媛

精密形状測定技術		定 員	10名
		受 講 料	12,000円/名
コース番号	日 程	実施時間	
4M311	4/22(火),23(水) [2日間]	各日9:00~16:00	
訓練内容	<p>幾何公差で必要となる形状測定について学んでいきます。特に、真円度測定機で行える形状測定を中心に、表面粗さ測定機についても学びます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 形状の測定概要 2. 真直度測定 3. 真円度測定 4. 円筒度測定 5. 直角度測定 6. 表面性状の測定 		
対 象 者	測定・検査作業に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う方、またはその候補者		
主な使用機器	表面粗さ測定機、真円度測定機、その他測定機器		
持 参 品	筆記用具、関数電卓		

実施場所 ポリテクセンター愛媛

超音波探傷技術による欠陥評価		定 員	6名
		受 講 料	25,000円/名
コース番号	日 程	実施時間	
4M561	4/9(水),10(木) [2日間]	各日9:00~17:00	
4M562	10/22(水),23(木) [2日間]		
訓練内容	<p>超音波探傷試験検査の現場力強化をめざして、技能高度化に向けた実践的な超音波探傷実習及び評価演習をとおして、実際に起こりうる検査・評価上での問題点の把握及び解決手法を習得します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 超音波探傷試験理論 2. 垂直探傷の応用 3. 斜角探傷の応用 4. 欠陥の評価 		
対 象 者	溶接・検査作業に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う方、またはその候補者		
主な使用機器	USM-35XJE		
持 参 品	筆記用具		
備 考	超音波探傷検査の実務の再確認（習熟）に最適です。		