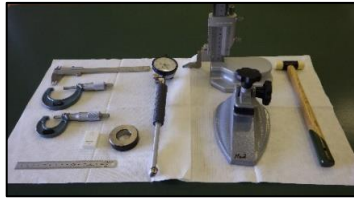



精密測定技術を習得し、品質改善・生産性の向上をめざしませんか？

コース名	精密測定技術				
コース番号	6M109	日 程	10/19(火), 20(水)	時 間	9:00~16:00 (合計12時間)
定 員	10名	会 場	ポリテクカレッジ島根 (江津)	受講料	¥6,500
訓練目標	測定作業の生産性向上をめざして、適正化に向けた測定実習を通して、精密で信頼性の高い測定を行うための理論を学び、測定器の定期検査方法を含めた正しい取り扱いと、測定方法、データ活用、誤差要因とその対処に必要な技能・技術を習得します。				
対象者	精密測定技術を習得し、品質改善・生産性の向上をめざしたい方にお勧めします。 (機械加工作業及び測定・検査業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者)				
内 容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 測定の重要性 <ol style="list-style-type: none"> (1) 測定と計測について (2) 測定の重要性 2. 長さ測定実習 <ol style="list-style-type: none"> (1) 測定誤差の原因と対策 (2) 測定器の精度と特性 (3) マイクロメータ、デジタルマイクロメータ、ノギス、ハイトゲージ、てこ式ダイヤルゲージでの測定 			 <p>(各種測定器)</p>  <p>(測定課題)</p>	
使用機器	ノギス、マイクロメータ、ダイヤルゲージ、ブロックゲージ、定盤				
持参品	筆記用具、関数電卓				

〈実験・実習室〉 機械加工室

