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					
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				

〈実験・実習室〉機械加工室

筆記用具、関数電卓

