

コース	番号 5 精密測定技術		
担当講師	機械システム系 准教授 安部 洋行	定員	10名
日程	12/14(土)・21(土) 【全2日】	時間	9:00 ~ 16:00
受講料	3,600円	受講室	会議室
テキスト	無料		
持参品	筆記用具		
ねらい	<p>本コース終了後、次の事項ができることを目標としています。</p> <p>① 測定器の正しく取扱うことができる。 ② 測定器の定期検査方法を理解している。</p>		
受講対象	測定・検査業務に従事している方、又はこれから従事する予定の方		
使用機器 ソフト	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		
コース概要	<p>測定・検査作業における測定結果の信頼性・安定性の向上、生産部品における品質改善や生産性の向上をめざして、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、誤差要因とその対処法などを習得します。</p> <p>1 精密測定の重要性 2 長さ測定実習と定期検査 3 評価</p>		

#### ■カリキュラム

科目	内容
精密測定の重要性	1. 計測と測定 2. 測定の重要性
長さ測定実習と定期検査	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、ノギス、ダイヤルゲージの取扱いと保管方法 4. 機械検査技能検定3級程度の課題を用いた測定実習

お問い合わせ	大分県立工科短期大学校 企業連携・交流室 〒871-0006 大分県中津市東浜407-27 TEL：0979-23-5500 FAX：0979-23-7001 Eメール：skillup@oita-it.ac.jp	
--------	--	---