## 能力開発セミナーのご案内

コース番号 6E001

## 電子回路の計測技術

~電子回路の評価に使用する計測器の使い方について学べます!~

電子回路の製作及び測定実習を通して、各種計測機器の活用技術を習得します。

※他電子回路関係のコースで使用する機器の把握ができるので、事前受講を推奨します。

開催日時	5月16日(木)~17日(金)[2日間]各日9:00~16:00				
定 員	10 名	受 講 料	10, 000 円	開催場所	ポリテクカレッジ川内
カリキュラム	2. 計測の概 (1)測定値の (2)計器の特 (3)計測注意 3. 計器の校 (1)テスタの原	取り扱い 生、確度および侵 点と安全対策 <b>正</b> (理 (ロオーム等調節 )校正		4. 電子回路の動作検証と計測(1)断線、短絡等の故障診断について(2)機械接点のチャタリング(3)CR回路やLR回路の特性5. 波形観測実習(1)チャタリング防止回路(2)CR 微分回路(3)トランジスタの増幅回路(4)オペアアンプ回路	
持 参 品	筆記用具				
講習環境など	種言 行い につ 使用 オシ	ッドボードで回記 †測器を用いて かながら、計測機 かいて学びます。  機器 ロスコープ、ファンタ、直流安定化	波形観測等を 器の使用方法 ンクションジェネ	SOLAND.	TEXAL SUPPLIES SUPPLI

改善波形の観測

チャタリング波形の観測

## 【お問い合わせ】

ポリテクカレッジ川内(川内職業能力開発短期大学校)

マルチメータ、ブレッドボード等

〒895-0211 鹿児島県薩摩川内市高城町 2526

TEL:0996-22-1558(学務援助課) FAX:0996-22-6612