

電子回路(アナログ回路の基礎)講座のご案内

100年に一度といわれる経営危機の中、日本の産業構造も大きな変化を求められています。多くの企業がそうであるように、ものづくり企業もその変化に対応していかなければなりません。しかし、それはコア技術の育成など、時間のかかる大きな問題でもあります。

この度、今後発展が期待される自動車・精密機械産業において必要なメカトロ技術の技術者育成を目指す「電子回路(アナログ回路の基礎)講座」を開催いたします。

受講料は無料です。

この機会に是非ご参加くださるようご案内いたします。

(経済産業省 平成21年度企業立地促進等事業)



1. 対象

工業高校等を卒業後、勤務年数が10年程度の方(本講座の内容が、電子回路の「基礎」であることから)上記に該当しない方であっても希望される方はお申込みください。

2. 募集人数 15名

3. 講座内容・スケジュール・会場・講師など

	講座名	内容	日時	場所	講師
1 2	アナログ回路の基礎	「アナログ回路の基礎」 アナログとデジタル 直流回路 オームの法則・キルヒホッフの法則 電池と抵抗 交流回路 インダクタ・コンデンサ・RLC回路 リアクタンスとインピーダンス	2009年 10月30日 13:00-17:00	ハ行カブサ 会津若松	福島県ハ行カブサ 主任研究員 鈴木 剛氏
3 4	OPアンプ	「オペアンプ」 オペアンプの基本特性と用途 増幅回路 オペアンプの種類と選択 演習問題	2009年 11月11日 13:00-17:00	ハ行カブサ 会津若松	福島県ハ行カブサ 専門研究員 須藤尚子氏
5 6	フィルタ・発振	「フィルタと発振回路」 フィルタ回路 フィルタの種類と周波数特性 パルス回路 発振回路、変復調回路	2009年 12月4日 13:00-17:00	ハ行カブサ 会津若松	福島大学 准教授 田中明氏
7 8	AD変換	「AD変換」 サンプリングと標本化定理 各種AD変換器について	2010年 1月13日 13:00-17:00	会津大学	会津大学 准教授 久田泰広氏

1日に2コマずつの開催となります。

4. お申込み・お問合せ先

特定非営利活動法人 教育・雇用研究機構

〒 965-0871 会津若松市栄町2-14 5F TEL/FAX 0242-29-3139

5. 申込み締め切り

2009年10月26日(月)



FAX 0242-29-3139



受講申込書

申込み締め切り：2009年10月26日(月)

会社名			
住所	〒		
電話番号		FAX 番号	
参加者氏名			
参加者氏名			
参加者氏名			