

# 平成 23 年度研修事業予定

(開催や研修内容等を変更する場合があります。)

## ◆中小企業技術者研修

研修名	研修内容	期間	定員	受講料
電子回路技術	電子素子の仕組みを理解した後、アナログとデジタルの基礎回路を作製する実習中心の研修	6月～10月火曜 96時間	20名	58,000円
デジタル電子回路設計(短期)	ハードウェア記述言語 Verilog-HDL による回路設計から FPGA 実装までの講義と実習	6月～7月3週連続 水・金曜 36時間	15名	30,000円
メカトロ技術	制御技術概論、センサ、アクチュエータ、電子回路、CAE、シーケンス制御等の講義及び実習	6月～10月水曜 96時間	20名	53,000円
設計技術	機械の設計・開発に必須の材料力学、機械要素、構造解析、油・空圧、材料等の講義と実習	6月～11月木曜 102時間	40名	56,000円
高分子材料	高分子材料の機器分析・成形技術・合成法・評価、機械的性質の測定等の講義と実習	9月～12月火曜 72時間	10名	56,000円
化学分析技術	ICP 発光分析、走査電顕、EPMA、X 線回折、粒度分布、熱分析等の機器分析の講義と実習	9月～11月金曜 69時間	10名	56,000円
金属材料技術	鉄鋼・非鉄金属材料及び各種金属加工法に関する講義と金属組織及び各種材料試験の実習	10月～12月木曜 42時間	10名	50,000円
中級電子回路技術	製品設計に不可欠な応用回路、電磁ノイズ対策など実際の回路設計に必要な技術の習得	11月～3月火曜 96時間	15名	56,000円
表面機能化技術	めっきを中心とした表面の高機能化及び関連技術の講義と実習。並びに最新の技術動向	11月～3月金曜 96時間	10名	56,000円
加工技術	切削・研削・放電・レーザー・塑性・研磨加工など加工技術の基礎から応用技術までを研修	平成 24 年 1 月～3 月 水曜 48 時間	10名	50,000円

## ◆モノづくり支援講座

◎賛助員とは、(財)名古屋産業振興公社の賛助員企業のことです。

◎複数参加の場合は、受講料の割引があります。(但し、産業用ロボット作業者特別教育講習会は除く)

生産管理技術 (トヨタ生産方式)	トヨタ生産方式における知識やトヨタの生産管理の考え方を学ぶ(工場見学含む)	5～6月頃 5日間 30時間	20名	一般 51,450円 賛助員 44,100円
機械設計図面の 見方・読み方	製造から営業、調達部門までの図面利用者で、主に初心者を対象とした図面の見方の講座	6～7月頃 5日間 30時間	20名	一般 49,350円 賛助員 42,000円
機械材料の知識と 選択法	機械に使用される鉄鋼・非鉄・プラスチック・セラミックス材料の基礎知識と選択法	9～10月頃 5日間 30時間	20名	一般 49,350円 賛助員 42,000円
機械系技術者のための エレクトロニクスの知識	エレクトロニクスについて最小限必要な事項を選定し、極力平易に解説する	平成 24 年 2 月～3 月 5日間 30時間	20名	一般 49,350円 賛助員 42,000円

産業用ロボット作業者 特別教育(教示・検査) 講習会	労働安全衛生法第 59 条、同規則第 36 条に義務付けられた作業者安全教育の講習会 (学科 2 日間、実技 1 日の 3 日間)	5月、7月、9月 11月、1月、3月	各期 25名	一般 38,640円 賛助員 33,390円
----------------------------------	--	-----------------------	-----------	---------------------------

知的財産担当者 養成講座	前期	8月～10月 毎水曜日 午後 7 日間 23.3 時間	各期 15名	一般 各期 63,000円 全期 115,500円 賛助員 各期 52,500円 全期 94,500円
	後期	10月～1月 毎水曜日 午後 7 日間 23.3 時間		

★研修・講習会についての詳細は、当会社ホームページ、下記アドレスをご覧ください。

[http://www.nipc.city.nagoya.jp/kougyou/p\\_training/itcture.html](http://www.nipc.city.nagoya.jp/kougyou/p_training/itcture.html)

[http://www.nipc.city.nagoya.jp/kougyou/p\\_training/index.html](http://www.nipc.city.nagoya.jp/kougyou/p_training/index.html)