

## 平成29年5月開講コースのご案内

●平成29年度5月に開講するセミナーの一覧です。

コース名に下線があるコースはコース名をクリックすると詳細が表示されます。

その他のコースの内容は、「[在職者の皆様へ](#)」のページをご覧ください。

### ◆電気・電子系

分野	コース名	コース番号	日程	定員	受講料
有接点シーケンス技術	有接点シーケンス制御の実践技術	B0011	5/9,10,11	10	14,000
有接点シーケンス技術	制御盤設計・製作技術（リレーシーケンス編）	B0021	5/22,23,24,25,26	10	23,800
PLC制御技術	PLCによる自動化制御技術（三菱Q編）	B0051	5/29,30,31	10	12,800
PLC制御技術	タッチパネルを活用したFAライン管理（デジタル編）	B0081	5/25,26	10	9,000
PLC制御技術	PLC実践的制御技術（三菱FX編1）	B0152	5/22,23	10	9,000
PLC制御技術	通信によるPLC制御システムの構築	B0301	5/25,26	8	24,900
フィードバック制御技術	PLCによるPID制御	B0311	5/11,12	8	25,900
電気系保全技術	機械の電気保全	B0232	5/16,17,18,19	10	19,500
低圧電気設備技術	低圧電気設備の保守点検技術	B1011	5/18,19	10	10,600
電子回路技術	アナログ受動回路の設計・評価技術（RLC回路編）	B2001	5/8,9	10	10,000
電子回路技術	C言語によるLSI（FPGA）設計技術	B2171	5/11,12	10	22,700
電子回路技術	HDLテストベンチ設計手法	B2181	5/25,26	10	22,700
Linux組み込み・制御関連技術	実習で学ぶ画像処理・認識技術	B5181	5/18,19	10	10,000

◆機械系

分野	コース名	コース番号	日程	定員	受講料
製品企画／開発／デザイン	顧客満足度があがる製品開発技術（QFD品質機能展開編）	C0271	5/25,26	15	22,700
機械設計／製図	実践機械設計技術（2次元設計）	C0441	5/23,24,25	15	16,000
機械設計／製図	設計ツールを活用した製品設計技術（部品設計編）（Creo編）	C0461	5/16,17,18,19	15	21,000
機械設計／製図	設計ツールを活用した製品設計技術（部品設計編）（SW編）	C0481	5/9,10,11,12	15	21,000
NC加工技術	NC旋盤技術（プログラム～加工編）	C2241	5/23,24,25,26	10	17,400
溶接・板金加工技術	機械設計技術者のための溶接技術	C2961	5/9,10	10	15,600
溶接・板金加工技術	プレスブレーキによる曲げ加工実践	C2971	5/9,10	10	12,000
油空圧技術	製造技術者のための空気圧実践技術	C1301	5/17,18,19	12	13,700
油空圧技術	空気圧機器の保全	C6101	5/24,25,26	10	14,700
生産計画／生産管理	生産性向上を目指した生産管理	C6501	5/15,16,17	15	15,100