

## 平成27年9月開講コースのご案内

9月に開講するセミナーの一覧です。  
 コース内容の詳細は、在職者訓練ページをご覧ください。

### ◆機械系 (日程順)

分野	コース名	コース番号	日程	定員	受講料
機械設計/製図	実践機械設計技術(2次元設計)	C0445	9/1,2,3	15	16,000
機械加工技術	実践フライス盤加工技術(営業・事務職編)	C2111	9/2,3,4	9	19,300
溶接加工技術	低温溶接(ろう付け)技能クリニック	C2941	9/7,8	8	15,500
機械設計/製図	機械加工を考慮した設計技術(設計基準と加工基準)	C0371	9/8,9,10	12	30,000
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) <使用機器:SolidWorks>	C0483	9/8,9,10,11	15	21,000
NC加工技術	NC旋盤技術(プログラム～加工編)	C2243	9/8,9,10,11	10	15,600
自動化技術	PLCラダープログラミングの定石(現場実践技術者が教える)	C1101	9/9,10	10	21,600
測定技術	測定データの活用技術(QC編)	C6721	9/9,10,11	10	14,600
油空圧技術	製造技術者のための空気圧実践技術	C1302	9/14,15,16,17	12	16,000
機械加工技術	旋盤のテクニック	C2013	9/14,15,16,17,18	10	25,800
機械加工技術	フライス盤のテクニック	C2033	9/14,15,16,17,18	9	29,500
測定技術	測定・検査技術	C4024	9/15,16,17	10	12,100
NC加工技術	マシニングセンタ技術(プログラム～加工編)	C2282	9/15,16,17,18	10	17,600
機械設計/製図	サーフェスを活用した製品設計	C0561	9/16,17,18	12	30,000
機械設計/製図	製造業のための在庫管理業務効率化	C0942	9/28,29,30	10	15,500
機械加工技術	旋盤のテクニック	C2014	9/28,29,30,10/1,2	10	25,800

### ◆生産計画/生産管理 (日程順)

分野	コース名	コース番号	日程	定員	受講料
生産計画/生産管理	生産改善を成功させるための技術報告書の作成	C6591	9/2,3,4	10	26,300
生産計画/生産管理	生産現場で使う科学的品質管理手法	C6701	9/9,10,11	15	15,900

◆電気・電子系 (日程順)

分野	コース名	コース番号	日程	定員	受講料
電気系保全技術	機械の電気保全	B0204	9/1,2,3,4	10	18,000
電子回路技術	センサ回路の設計と評価の実践技術	B2091	9/2,3,4	10	15,200
PLC制御技術	通信によるPLC制御システムの構築	B0171	9/3,4	10	22,400
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)	B0023	9/7,8,9,10,11	10	20,800
電子回路技術	回路解析によるトランジスタ回路設計(パワーアンプ設計編)	B2051	9/8,9,10	10	15,200
低圧電気設備技術	低圧電気設備の保守点検技術	B1041	9/9,10	10	10,600
生産情報システム技術	計測・制御におけるソケットインターフェース実践技術<VB2012編>	B7051	9/9,10,11	10	25,800
フィードバック制御技術	PLCによるPID制御	B0261	9/15,16	10	22,400
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	B0016	9/16,17,18	10	14,000
PLC制御技術	PLC実践的制御技術(キーエンス編1)	B0302	9/17,18	10	9,000
高圧電気設備技術	自家用電気工作物の保守点検技術	B1081	9/17,18	10	10,600
電子回路技術	鉛フリー手はんだ付け作業の品質管理技術	B2221	9/17,18	12	21,500
電子回路技術	実用アナログ回路の設計・評価技術(RLC回路編)	B2002	9/28,29	10	11,100
モータ制御技術	有接点シーケンス制御による電動機制御の実務	B0042	9/28,29,30	10	14,000
画像処理技術	自動化設備における画像処理技術(オムロン編)	B0271	9/29,30	10	9,500
生産情報システム技術	製造現場における認証統合システムの構築	B7131	9/29,30	10	19,000