

平成26年12月開講コースのご案内

12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。(11月4日更新)

◆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(CAE活用)	CAE構造解析による設計検証技術	C0823	12/3,4,5	12	23,100
製品企画/開発/デザイン	幾何公差と位置度公差方式の解釈と活用実習	C0112	12/4,5	20	15,000
成形/金型	プラスチック射出成形実践技術	C2651	12/4,5	10	11,700
機械加工技術	旋盤のテクニック	C2017	12/8,9,10,11,12	9	28,600
機械設計/製図	実践機械設計技術(2次元設計)	C0447	12/10,11,12	15	16,000
測定技術	測定・検査技術	C4025	12/10,11,12	10	12,200
機械設計/製図	機械設計者のための切削加工実習	C0361	12/15,16,17,18,19	12	28,800
製品企画/開発/デザイン	3次元公差解析を使用した公差の最適化手法	C0282	12/17,18	15	26,200
溶接加工技術 《実践技術コース》	被覆アーク溶接実践技術(各種姿勢溶接)	C2903	12/18,19	10	14,200

◆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	職場に活かす「コミュニケーション能力の育成」	C8021	12/10,11,12	15	17,100
生産計画/生産管理	製造現場におけるコスト低減のための原価管理	B6031	12/16,17	10	18,400

◆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
環境・省エネルギー技術	現場における太陽光発電システムの保守とメンテナンス技術	B1212	12/1,2	10	13,200
電子回路技術	ノイズ対策・EMC設計のための電磁気学	B2182	12/1,2	10	25,600
PLC制御技術	PLC実践的制御技術(キーエンス編1)	B0421	12/2,3	10	9,000
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	12/3,4,5	10	14,000
電子回路技術	アナログ・デジタル混在回路におけるノイズ対策技術	B2201	12/3,4,5	10	35,800
Linux計測・制御と組み込み関連技術	Linuxによる組み込みシステム開発【ARM編】	B5142	12/3,4,5	10	25,200
PLC制御技術	数値処理によるPLC制御実践技術(三菱Q編)	B0122	12/4,5	10	9,000
パワーエレクトロニクス技術	ブラシレスDCモータ制御のためのマイコン実践技術(ホールセンサ制御編)	B3031	12/4,5	10	17,000
環境・省エネルギー技術	計測・検証による省エネルギーシミュレーション	B1262	12/8,9	10	10,600
パワーエレクトロニクス技術	パワーエレクトロニクス計測技術	B3021	12/9,10	10	20,000
電気系保全技術	電気系保全実践技術	B0291	12/10,11,12	10	13,800
電子回路技術	Verilog-HDLによるLSI(FPGA)開発技術	B2132	12/10,11,12	12	13,400
PLC制御技術	タッチパネルを活用したFAライン管理	B0162	12/11,12	10	9,000
PLC制御技術	PLC制御における実践的インバータ制御技術	B0172	12/11,12	10	9,000
マイコン制御技術・デジタル信号処理後術	FPGAによるSoC実践技術	B5051	12/11,12	10	12,600
PLC制御技術	数値処理によるPLC制御実践技術(三菱FX編)	B0131	12/15,16	10	9,000
電気系保全技術	機械の電気保全	B0286	12/16,17,18,19	10	18,000
電気工事施工管理技術	実践建築製図作成技術(2次元CAD)	B1422	12/16,17	10	13,200
PLC制御技術	生産現場におけるPLCによる位置決め制御(位置決めユニット編)	B0192	12/17,18,19	10	12,800
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)	B2052	12/17,18,19	10	15,200
Linux計測・制御と組み込み関連技術	組み込みシステム開発<Android4.1ポータリング+アプリ開発>	B5171	12/17,18,19	10	14,200
PLC制御技術	PLC実践的制御技術(三菱FX編2)	B0073	12/18,19	10	9,000
低圧電気設備技術	低圧電気設備の機器選定技術	B1002	12/18,19	10	10,600
高圧電気設備技術	自家用電気工作物の高圧機器技術	B1102	12/25,26	10	10,600