

平成27年12月開講コース・追加コースのご案内

- 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、「在職者の皆様へ」のページをご覧ください。
- **※追加コース（在職者訓練ガイド2015下半期追加コース）**は、以下を参照してください。
(HOME → 在職者の皆様へ → 平成27年度在職者訓練追加コースのお知らせ)

◆機械系（日程順）

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	幾何公差と位置度公差方式の解釈と活用実習	C0112	12/3,4	15	20,000
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	12/3,4	15	26,200
溶接加工技術	半自動アーク溶接実践技術(各種姿勢編)	C2912	12/8,9	10	16,700
機械設計/製図	実践機械設計技術(2次元設計)	C0447	12/8,9,10	15	14,400
NC加工技術	NC旋盤技術(プログラム～加工編) ※追加コース	C2244	12/8,9,10,11	10	15,600
機械加工技術	実践旋盤加工技術(営業・事務職編)	C2102	12/14,15,16	10	16,300
溶接加工技術	被覆アーク溶接実践技術(各種姿勢溶接)	C2902	12/15,16	10	14,200
製品企画/開発/デザイン	技術問題解決手法「TRIZ技術」	C0232	12/16,17,18	15	24,700
機械設計/製図	機械要素製図(手書き編)	C9422	12/16,17,18	12	11,200
機械設計(CAE活用)	設計品質向上のための機構解析技術	C0811	12/21,22	12	17,900

◆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	ものづくり生産現場システムや生産工程問題点の発見と改善手法検証	B6001	12/15,16	10	22,000

◆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
マイコン制御技術・デジタル信号処理技術	μITRONによる組込みシステム開発技術【TOPPERS編】	B5151	12/1,2	10	13,800
生産情報システム技術	電気・機械技術者のための計測・制御実践技術(GUI開発編)＜C#編＞	B7042	12/2,3,4	10	25,800
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	12/2,3,4	10	35,800

◆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	B1122	12/7,8	10	13,200
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	B1142	12/7,8	10	10,600
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	B0019	12/7,8,9	10	14,000
電子回路技術	鉛フリーはんだ付け技術 ※追加コース	B2212	12/9,10	12	21,500
PLC制御技術	PLCによる自動化制御技術(三菱Q編)	B0085	12/9,10,11	10	12,800
Linux計測・制御と組込み関連技術	組込みシステム開発プロジェクトマネジメント	B5031	12/10,11	10	19,000
マイコン制御技術・デジタル信号処理技術	μITRONによるユビキタス機器設計技術【TOPPERS編】	B5161	12/14,15	10	13,800
電気工事施工管理技術	実践建築製図作成技術(2次元CAD)	B1192	12/15,16	10	13,200
電気系保全技術	機械の電気保全	B0207	12/15,16,17,18	10	18,000
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)	B0132	12/16,17,18	10	12,800
Linux計測・制御と組込み関連技術	USB機器開発技術<USBターゲット開発編>	B5171	12/16,17,18	10	18,600
電子回路技術	VHDLによるLSI(FPGA)開発技術(アルテラ) ※追加コース	B2311	12/21,22	10	13,500
PLC制御技術	PLC実践的制御技術(三菱FX編1)	B0056	12/21,22	10	9,000
電子回路技術	VHDLによるLSI(FPGA)開発技術(ザイリンクス) ※追加コース	B2261	12/24,25	10	24,000