

消費税改定後(2019.10.1～) セミナー受講料一覧

	コース番号	コース名	金額変更	8%	→	10%	日程	
電気・電子系	E001D	電気系保全実践技術	なし	¥12,000	→	¥12,000	12/4,5	
	E001E	電気系保全実践技術	なし	¥12,000	→	¥12,000	1/15,16	
	E002C	有接点シーケンス制御の実践技術	なし	¥12,000	→	¥12,000	10/16,17	
	E002D	有接点シーケンス制御の実践技術	なし	¥12,000	→	¥12,000	12/18,19	
	E002E	有接点シーケンス制御の実践技術	なし	¥12,000	→	¥12,000	2/19,20	
	E003B	シーケンス制御による電動機制御技術	なし	¥12,000	→	¥12,000	2/5,6	
	E004B	PLCによるインバータ制御技術	なし	¥11,000	→	¥11,000	11/27,28	
	E005C	実践的PLC制御技術(ビット命令編)	あり	¥10,000	→	¥10,500	12/4,5	
	E006B	PLCによる自動化制御技術(応用命令編)	なし	¥13,500	→	¥13,500	10/8,9,10	
	E006C	PLCによる自動化制御技術(応用命令編)	なし	¥13,500	→	¥13,500	1/21,22,23	
	E007A	PLCによるタッチパネル活用技術	なし	¥10,500	→	¥10,500	1/29,30	
	E008A	電子回路から発生するノイズ対策技術	あり	¥20,500	→	¥21,000	10/9,10,11	
	E010A	マイコンによるLAN制御システム開発実践技術	あり	¥14,000	→	¥14,500	12/3,4,5	
	E012B	基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術	あり	¥19,500	→	¥20,000	11/27,28	
	E013B	組込み技術者のためのプログラミング(C言語編)	なし	¥10,500	→	¥10,500	10/1,2	
	E014B	マイコン制御システム開発技術(H8マイコンC言語編)	なし	¥8,000	→	¥8,000	10/3,4	
	E016A	リアルタイムOSによる組込みシステム開発技術(μITRON編)	あり	¥15,500	→	¥16,000	1/15,16,17	
	E020A	オープンソース携帯OS活用技術(Android編)	あり	¥14,000	→	¥14,500	10/10,11	
	E021A	組込みデータベースシステム開発技術	なし	¥11,000	→	¥11,000	10/29,30	
	E022A	Webを活用した生産支援システム構築技術	なし	¥15,500	→	¥15,500	11/27,28,29	
	E023A	オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術(C#編)	あり	¥14,000	→	¥14,500	11/14,15	
	E024A	オブジェクト指向言語を用いた組込みアプリケーションソフトウェア開発C#	あり	¥15,000	→	¥15,500	12/11,12,13	
	E025A	組込みLinuxによるマルチスレッドソフトウェア開発技術	なし	¥19,000	→	¥19,000	2/25,26,27	
	E026A	製造現場におけるLAN活用技術(LAN設定編)	なし	¥12,000	→	¥12,000	2/6,7	
	E027A	製造現場におけるLAN活用技術(外部接続実践編)	なし	¥7,500	→	¥7,500	3/4,5	
	E028A	マイコンによるDCブラシ付きモータ制御技術(PID制御編)	あり	¥18,000	→	¥18,500	12/17,18	
	E029A	回路シミュレータで広がる電子回路設計技術	なし	¥10,000	→	¥10,000	3/12,13	
	E030A	HDLによるLSI開発技術(VHDL編)	なし	¥10,500	→	¥10,500	3/18,19	
	E031A	プリント基板設計技術	あり	¥17,500	→	¥18,000	2/20,21	
	E032A	マイコンによるシリアル通信技法	あり	¥14,500	→	¥15,000	2/13,14	
	E033A	センサを活用したIoTアプリケーション開発技術	あり	¥34,000	→	¥34,500	10/23,24	
	E034A	オープンソース携帯セキュアコーディング	あり	¥14,000	→	¥14,500	12/19,20	
	機械系	M001C	旋盤加工応用技術	なし	¥17,500	→	¥17,500	11/14、15、18、19
		M001D	旋盤加工応用技術	なし	¥17,500	→	¥17,500	1/27、28、29、30
M002C		旋盤加工技術	なし	¥14,500	→	¥14,500	11/20、21、22	
M002D		旋盤加工技術	なし	¥14,500	→	¥14,500	1/31、2/3、4	
M003A		旋盤によるねじ切り加工技術	なし	¥15,000	→	¥15,000	2/13,14,17	
M004A		旋盤加工応用技術	あり	¥16,000	→	¥16,500	2/18,19,20,21	
M006B		工具研削実践技術	あり	¥28,500	→	¥29,000	12/16、17、18	
M011C		フライス盤加工応用技術	あり	¥32,000	→	¥32,500	10/28,29,30,31,11/1	
M011D		フライス盤加工応用技術	あり	¥32,000	→	¥32,500	1/27,28,29,30,31	

	M011E	フライス盤加工応用技術	あり	¥32,000	→	¥32,500	3/9,10,11,12,13
	M012A	フライス盤加工応用技術	あり	¥32,000	→	¥32,500	12/2、3、4、5、6
	M021B	NC旋盤プログラミング技術	あり	¥21,500	→	¥22,000	11/18,19,20,21,22
	M023A	マシニングセンタ加工技術	なし	¥20,000	→	¥20,000	12/10、11、12、13
	M024A	穴加工の最適化技術	なし	¥19,500	→	¥19,500	2/18,19,20,21
	M031D	実践機械製図	なし	¥20,000	→	¥20,000	11/18,19,20,21
	M032B	機械設計のための総合力学	なし	¥13,500	→	¥13,500	11/6,7,8
	M033A	自動組立ライン構築のための自動化技術	あり	¥20,500	→	¥21,000	11/7,8
	M041D	2次元CADによる機械製図技術	なし	¥23,000	→	¥23,000	1/21,22,23,24
	M041E	2次元CADによる機械製図技術	なし	¥23,000	→	¥23,000	3/3,4,5,6
	M042C	設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術	なし	¥22,000	→	¥22,000	10/15、16、17、18
	M042D	設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術	なし	¥22,000	→	¥22,000	1/14、15、16、17
	M043B	設計ツールを活用したサーフェスモデリング技術	あり	¥16,500	→	¥17,000	2/12,13,14
	M051C	機械保全実践技術(設備点検・対処法)	なし	¥17,500	→	¥17,500	10/29,30,31,11/1
	M051D	機械保全実践技術(設備点検・対処法)	なし	¥17,500	→	¥17,500	12/10,11,12,13
	M052B	油圧実践技術	なし	¥15,000		¥15,000	3/2,3,4
	M053A	空気圧機器の保全	なし	¥15,000	→	¥15,000	12/17,18,19
	M053B	空気圧機器の保全	なし	¥15,000	→	¥15,000	1/21,22,23
	M054A	空気圧機器の保全管理とトラブル対策	なし	¥14,500	→	¥14,500	2/18,19,20
	M055A	電動シリンダの選定と保守	あり	¥12,000	→	¥12,500	10/1,2
	M071E	精密測定技術	なし	¥10,500	→	¥10,500	10/16,17
	M071F	精密測定技術	なし	¥10,500	→	¥10,500	1/29,30
共通系	S002A	製造現場の小集団活動実践(効率的、効果的なQCサークル活動)	あり	¥9,000	→	¥9,500	1/20,21
	S005A	なぜなぜ分析による製造現場の問題解決	あり	¥9,000	→	¥9,500	10/10,11
	S005B	なぜなぜ分析による製造現場の問題解決	あり	¥9,000	→	¥9,500	12/12,13
	S006A	なぜなぜ分析による真の要因追求と現場改善	あり	¥12,000	→	¥12,500	2/25,26,27
	S008A	ヒューマンエラー対策実践(ボカミスのない職場づくり)	あり	¥9,000	→	¥9,500	11/25,26
	S011A	技能伝承のための部下・後輩指導育成(OJTトレーナー育成)	あり	¥9,000	→	¥9,500	3/17,18
	S012A	戦略的現場管理者の育成(できる管理者になろう)	なし	¥17,000	→	¥17,000	1/8,9
	S016A	生産プロセスの課題と製品の品質向上のための実験計画法の活用	あり	¥12,000	→	¥12,500	2/18,19,20
	S018A	製造現場の改善活動推進と継続性	なし	¥8,500	→	¥8,500	1/29,30
	S019A	バリューエンジニアリング(VE)実践と業務	なし	¥8,500	→	¥8,500	11/6,7
	S020A	バリューストリーム・マップによる生産活動の可視化技術	あり	¥12,000	→	¥12,500	12/3,4,5
	S022A	生産システムの知能化(AI)による効果的現場活用	なし	¥8,500	→	¥8,500	10/29,30
	S023A	製造業におけるリスクマネジメントシステム構築技術	あり	¥14,500	→	¥15,000	10/7,8
溶接系	W001A	被覆アーク溶接技能クリニック	あり	¥19,500	→	¥20,000	2/27,28
	W002A	半自動アーク溶接技能クリニック	あり	¥21,500	→	¥22,000	10/10,11
	W002B	半自動アーク溶接技能クリニック	あり	¥21,500	→	¥22,000	2/13,14
	W003C	ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	なし	¥22,000	→	¥22,000	1/23,24
	W004A	アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック	なし	¥21,000	→	¥21,000	12/5,6
	W005A	チタンのTIG溶接実践技術	あり	¥30,500	→	¥31,000	11/14,15
	W006A	金属材料の熱処理技術	あり	¥16,500	→	¥17,000	10/17,18
	W006B	金属材料の熱処理技術	あり	¥16,500	→	¥17,000	2/6,7
	W007A	溶接・品質管理技術に活かす非破壊検査技術	あり	¥18,500	→	¥19,000	1/15,16,17