

能力開発セミナーコース一覧

【詳しい内容は、「コース概要」掲載ページをご覧ください】

分野	コース番号	コース名	掲載ページ	開催場所	定員	日数	受講料(税込)	開催回数
機械設計	N01	3次元CADを活用したアセンブリ技術 (アセンブリ&図面編)	P 14	成田 キャンパス	15名	3日	19,000円	1回
	N03-1 N03-2	2次元CADによる機械製図技術	P 14	成田 キャンパス	15名	4日	10,000円	2回
	C01	2次元CADによる機械製図技術	P 15	千葉 キャンパス	15名	4日	10,000円	1回
	C02	設計ツールによるモデリング技術	P 15	千葉 キャンパス	15名	3日	10,000円	1回
	N02	設計ツールによるモデリング技術	P 16	成田 キャンパス	15名	3日	19,000円	1回
解析・評価	N04	設計者のための機械構造解析技術	P 16	成田 キャンパス	15名	3日	21,000円	1回
汎用機械加工	N05	切削加工の理論と実際	P 17	成田 キャンパス	10名	2日	9,500円	1回
	C17	旋盤加工技術	P 17	千葉 キャンパス	5名	3日	12,500円	1回
	N07-1 N07-2	旋盤加工技術	P 18	成田 キャンパス	10名	3日	12,500円	2回
	C18	フライス盤加工技術	P 18	千葉 キャンパス	4名	3日	11,500円	1回
	N06-1 N06-2	フライス盤加工技術	P 19	成田 キャンパス	10名	3日	11,500円	2回
NC機械加工	N08-1 N08-2	NC旋盤プログラミング技術	P 19	成田 キャンパス	12名	4日	13,000円	2回
	N09-1 N09-2	マシニングセンタプログラミング技術	P 20	成田 キャンパス	12名	4日	15,500円	2回
電子回路設計	C03	トランジスタ回路の設計・評価技術 (小信号増幅回路編) NEW	P 20	千葉 キャンパス	10名	2日	9,000円	1回
	C04	トランジスタ回路の設計・評価技術 (負帰還増幅回路編) NEW	P 21	千葉 キャンパス	10名	2日	9,000円	1回
	C05	トランジスタ回路の設計・評価技術 (電力増幅回路編) NEW	P 21	千葉 キャンパス	10名	2日	20,000円	1回
	C06	オペアンプ回路の設計・評価技術	P 22	千葉 キャンパス	10名	2日	8,500円	1回
	C07	センサ回路の設計技術	P 22	千葉 キャンパス	10名	2日	9,500円	1回
	C08	デジタル回路設計技術 (汎用ロジックIC編)	P 23	千葉 キャンパス	10名	2日	7,000円	1回

能力開発セミナーコース日程

2019年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2020年	1月	2月	3月
			11(火),12(水) 13(木)										
				23(火),24(水), 25(木),26(金)					17(火),18(水), 19(木),20(金)				
					5(月),6(火), 7(水),8(木)								
			4(火),5(水), 6(木)										
	14(火),15(水), 16(木)												
					6(火),7(水), 8(木)								
					26(月),27(火)								
				2(火),3(水) 4(木)									
22(月),23(火), 24(水)						2(月),3(火) 4(水)							
			25(火),26(水), 27(木)										
	27(月),28(火), 29(水)						7(月),8(火) 9(水)						
			25(火),26(水), 27(木),28(金)				22(火),23(水), 29(火),30(水)						
				9(火),10(水), 11(木),12(金)					3(火),4(水), 5(木),6(金)				
							17(木),18(金)						
								14(木),15(金)					
									12(木),13(金)				
							17(木),18(金)						
									5(木),6(金)				
							23(水),24(木)						

能力開発セミナーコース一覧

【詳しい内容は、「コース概要」掲載ページをご覧ください】

分野	コース番号	コース名	掲載ページ	開催場所	定員	日数	受講料(税込)	開催回数
電子回路設計	C09-1 C09-2	電子回路から発生するノイズ対策技術 NEW	P 23	千葉 キャンパス	10名	3日	25,000円	2回
	C10	電子機器の熱設計実装技術 NEW	P 24	千葉 キャンパス	10名	2日	8,000円	1回
	C11	EMC対策のための電磁気学 (電磁気学の法則によりノイズメカニズムを明らかにする) NEW	P 24	千葉 キャンパス	10名	2日	18,000円	1回
シーケンス (PLC) 制御	C12	電動機制御のための有接点シーケンス制御	P 25	千葉 キャンパス	10名	2日	10,000円	1回
	C13	電動機のインバータ活用技術	P 25	千葉 キャンパス	10名	2日	9,500円	1回
	C14	PLCによる電動機制御の実務 NEW	P 26	千葉 キャンパス	10名	2日	8,500円	1回
	C15	有接点シーケンス制御の実践技術	P 26	千葉 キャンパス	10名	2日	8,500円	1回
生産システム保全	C21	実践的PLC制御技術	P 27	千葉 キャンパス	10名	2日	8,500円	1回
建築計画	C16	地理情報システムの運用技術	P 27	千葉 キャンパス	10名	2日	8,500円	1回
通信設備/ 情報配線	C19	LAN施工技術 (LAN施工の知識と技術の習得)	P 28	千葉 キャンパス	10名	2日	16,000円	1回
	C20	光ケーブル端末処理技術 (光ファイバ施工の知識と技術の習得)	P 28	千葉 キャンパス	10名	2日	19,500円	1回
生産管理/ 品質管理	C22	生産現場における現場改善手法 NEW	P 29	千葉 キャンパス	15名	2日	8,000円	1回
	C23	標準作業手順書の作り方と効果的な現場運用管理 (標準時間の活用と現場運用の実践応用)	P 29	千葉 キャンパス	10名	2日	9,500円	1回
	C24	標準時間の設定と活用 (効果的な原価低減活動に繋げる)	P 30	千葉 キャンパス	10名	2日	9,500円	1回
	C25	実験計画法を活用した 生産プロセスと品質の改善 NEW	P 30	千葉 キャンパス	10名	2日	9,500円	1回
	C26-1 C26-2	製造業に活かす品質管理技法	P 31	千葉 キャンパス	15名	2日	8,000円	2回
	C27	原価管理からみた生産性向上 NEW	P 31	千葉 キャンパス	15名	2日	8,000円	1回
	C28-1 C28-2	5Sによるムダ取り・改善の進め方 (製造現場の5S改善や現場力の強化に役立つ)	P 32	千葉 キャンパス	15名	2日	8,000円	2回
	C29	生産システムのキャッシュフローによる採算性評価	P 32	千葉 キャンパス	12名	2日	10,000円	1回

能力開発セミナーコース日程

2019年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2019年	1月	2月	3月
		22(水),23(木), 24(金)							18(水),19(木), 20(金)				
						19(木),20(金)							
		20(月),21(火)											
			13(木),14(金)										
				11(木),12(金)									
								14(木),15(金)					
		23(木),24(金)											
								17(木),18(金)					
					22(木),23(金)								
						7(土),8(日)							
					24(土),25(日)								
								2(水),3(木)					
								10(木),11(金)					
			25(火),26(水)										
									28(木),29(金)				
				18(木),19(金)					21(木),22(金)				
									6(水),7(木)				
				4(木),5(金)				10(木),11(金)					
			27(木),28(金)										