

機械系 レディコース 一覧

4月

コース番号	コース名	日程	実施時間	受講料	掲載ページ
2M301	生産現場の機械保全技術(保全実務編)	4/22(火),23(水)	9:15~16:15	10,000	50
2M101	切削加工の理論と実際	4/24(木),25(金)	9:15~16:15	11,000	44

5月

2M271	精密測定技術(長さ測定編)	5/12(月),13(火)	9:15~16:15	7,500	47
2M311	生産現場の機械保全技術(分解・組立編)	5/15(木),16(金)	9:15~16:15	11,000	50
2M111	旋盤加工技術(外径加工編)【NEW】	5/19(月),20(火)	9:15~16:15	11,000	44
2M121	旋盤加工技術(内径加工編)【NEW】	5/21(水),22(木)	9:15~16:15	11,000	44
2M071	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術(SolidWorks編)	5/28(水),29(木)	9:15~16:15	8,000	41

6月

2M021	3次元CADを活用したアセンブリ技術(SolidWorks編)	6/4(水),5(木)	9:15~16:15	8,000	41
2M131	フライス盤加工技術	6/9(月),10(火),11(水)	9:15~16:15	14,500	45
2M272	精密測定技術(長さ測定編)	6/17(火),18(水)	9:15~16:15	7,500	47
2M321	生産設備管理技術(振動診断)	6/19(木),20(金)	9:15~16:15	10,000	50
2M361	ものづくり現場の従業員が習得すべき品質管理	6/24(火),25(水)	9:15~16:15	7,500	51
2M041	切削加工を考慮した機械設計製図	6/26(木),27(金)	9:15~16:15	10,000	40
2M001	金属材料の理論と実際(鉄鋼材料の熱処理技術)	6/28(土),29(日)	9:15~16:15	8,500	49

7月

2M273	精密測定技術(長さ測定編)	7/8(火),9(水)	9:15~16:15	7,500	47
2M401	機械設計のための総合力学	7/8(火),9(水),10(木)	9:15~16:15	10,500	42
2M451	2次元CADによる機械製図技術(AutoCAD編)【NEW】	7/12(土),13(日)	9:15~16:15	12,000	40
2M261	手仕上げ加工のテクニック	7/15(火),16(水)	9:15~16:15	10,500	46
2M421	有限要素法理論の理解のための要素定式化及びマトリックスの処理法	7/17(木),18(金)	9:15~16:15	7,000	43
2M141	フライス盤加工応用技術	7/23(水),24(木),25(金)	9:15~17:15	16,500	45
2M002	金属材料の理論と実際(鉄鋼材料の熱処理技術)	7/26(土),27(日)	9:15~16:15	8,500	49
2M441	旋盤加工技術(応用編)	7/29(火),30(水)	9:15~16:15	12,000	45
2M281	精密測定技術(長さ測定編)	7/31(木),8/1(金)	9:15~16:15	7,500	47

8月

2M061	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術(CATIA編)	8/4(月),5(火)	9:15~16:15	11,000	42
2M031	実践機械製図(2次元CAD編)	8/6(水),7(木),8(金)	9:15~16:15	13,500	40

9月

2M151	NC旋盤プログラミング技術	9/8(月),9(火)	9:15~16:15	7,500	46
2M171	マシニングセンタプログラミング技術	9/10(水),11(木)	9:15~16:15	7,500	46
2M091	空気圧回路設計実践技術	9/18(木),19(金)	9:15~16:15	9,500	49
2M431	生産プロセス改善のための統計解析	9/18(木),19(金)	9:15~16:15	10,500	51
2M161	NC旋盤加工技術	9/25(木),26(金)	9:15~16:15	9,500	47
2M072	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術(SolidWorks編)	9/25(木),26(金)	9:15~16:15	8,000	41
2M022	3次元CADを活用したアセンブリ技術(SolidWorks編)	9/29(月),30(火)	9:15~16:15	8,000	41

10月

2M371	製造現場における労働安全衛生マネジメントシステムの構築	10/2(木),3(金)	9:15~16:15	10,000	52
2M422	有限要素法理論の理解のための要素定式化及びマトリックスの処理法	10/9(木),10(金)	9:15~16:15	7,000	43
2M181	マシニングセンタ加工技術	10/14(火),15(水)	9:15~16:15	9,000	47
2M461	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術(Inventor編)【NEW】	10/21(火),22(水)	9:15~16:15	8,000	41
2M411	機械設計のための総合力学	10/22(水),23(木),24(金)	9:15~16:15	11,000	42
2M471	3次元CADを活用したアセンブリ技術(Inventor編)【NEW】	10/28(火),29(水)	9:15~16:15	8,000	42
2M291	精密形状測定技術	10/30(木),31(金)	9:15~16:15	10,500	48

11月

2M211	半自動アーク溶接技能クリニック	11/1(土),2(日)	9:15~16:15	20,000	48
2M283	精密測定技術(長さ測定編)	11/17(月),18(火)	9:15~16:15	7,500	47
2M051	幾何公差の解釈と活用演習	11/27(木),28(金)	9:15~16:15	9,500	43
2M201	被覆アーク溶接技能クリニック	11/29(土),30(日)	9:15~16:15	20,500	48

12月

2M081	設計・開発段階におけるFMEA/FTAの活用法	12/3(水),4(木)	9:15~16:15	8,500	43
2M221	ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	12/6(土),7(日)	9:15~16:15	22,000	49
2M284	精密測定技術(長さ測定編)	12/17(水),18(木)	9:15~16:15	7,500	47

1月

2M331	多変量解析と生産プロセス改善	R8.1/14(水),15(木),16(金)	9:15~16:15	13,000	52
-------	----------------	------------------------	------------	--------	----

2月

2M341	実験計画法を活用した生産プロセスと品質の改善	R8.2/18(水),19(木)	9:15~16:15	10,000	52
-------	------------------------	------------------	------------	--------	----

3月

2M351	生産現場に活かす品質管理技法	R8.3/5(木),6(金)	9:15~16:15	9,500	51
2M011	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術(CATIA編)	R8.3/5(木),6(金)	9:15~16:15	11,000	42
2M282	精密測定技術(長さ測定編)	R8.3/9(月),10(火)	9:15~16:15	7,500	47

※各コースの詳細は掲載ページをご覧ください。