

分野		コース 番号	コース名	日時		料金	定員
機械系	機械設計	1M120	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術 (部品作成編)	4月22日(水),23日(木),24日(金)	9:30～16:30	14,000 円	10名
		1M110	2次元CADによる機械製図技術	10月14日(水),15日(木),16日(金)	9:00～17:00	15,500 円	10名
		1M130	設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術 (部品設計・検証編)	10月21日(水),22日(木),23日(金)	9:30～16:30	14,000 円	10名
		1M140	設計に活かす3次元CADアセンブリ技術	10月28日(水),29日(木),30日(金)	9:30～16:30	14,000 円	10名
	機械加工	1M220	NC旋盤プログラミング技術	9月15日(火),16日(水),17日(木),18日(金)	9:30～16:30	19,500 円	10名
		1M210	フライス盤加工技術	12月16日(水),17日(木),18日(金)	9:30～16:30	21,000 円	10名
		1M240	旋盤加工技術	1月27日(水),28日(木),29日(金)	9:30～16:30	18,500 円	10名
		1M230	マシニングセンタプログラミング技術	2月16日(火),17日(水),18日(木),19日(金)	9:30～16:30	20,000 円	10名
機械系	金属加工／成形加工	1M250	TIG溶接技能クリニック	6月3日(水),4日(木)	9:30～16:30	18,500 円	10名
		1M260	半自動アーク溶接技能クリニック	6月16日(火),17日(水)	9:30～16:30	17,500 円	10名
		1M270	設計・施工管理に活かす溶接技術	オンライン:9月29日(火),10月1日(木),6日(火) 集合研修:10月10日(土)	13:00～16:00 9:30～16:30	13,500 円	10名
		1M251	TIG溶接技能クリニック	10月20日(火),21日(水)	9:30～16:30	18,500 円	10名
		1M261	半自動アーク溶接技能クリニック	12月2日(水),3日(木)	9:30～16:30	18,500 円	10名
電気系	制御システム設計	1D100	有接点シーケンス制御の実践技術	5月13日(水),14日(木)	9:30～16:30	8,500 円	10名
		1D110	シーケンス制御による電動機制御技術	8月26日(水),27日(木)	9:30～16:30	8,500 円	10名
		1D120	PLC制御の回路技術	10月21日(水),22日(木)	9:30～16:30	9,000 円	10名
居住系	建築意匠設計	1H110	実践建築設計2次元CAD技術	5月13日(水),15日(金),18日(月),20日(水),22日(金),25日(月)	18:00～21:00	10,500 円	12名
		1H130	バリアフリー住宅の設計実践技術	10月7日(水),9日(金),14日(水),16日(金)	18:00～21:00	7,000 円	12名
		1H120	実践建築設計3次元CAD技術	11月9日(月),11日(水),13日(金),16日(月),18日(水),20日(金)	18:00～21:00	10,500 円	12名
		1H111	実践建築設計2次元CAD技術	1月9日(土),16日(土),23日(土)	9:00～16:00	11,500 円	12名
	建築部材加工	1H250	継手・仕口の製作実践技術	7月5日(日),12日(日),19日(日)	9:00～17:00	14,000 円	12名
		1H240	隅木・振垂木の施工実践技術	12月6日(日),13日(日),20日(日)	9:30～16:30	13,500 円	12名
		1H251	継手・仕口の製作実践技術	1月31日(日),2月7日(日),14日(日)	9:00～17:00	15,000 円	12名
管理・教育系	品質・現場改善	1M315	新QC7つ道具活用による製造現場における品質改善・品質保証	6月23日(火),24日(水)	9:30～16:30	5,500 円	15名
		1M314	なぜなぜ分析による真の要因追求と現場改善	7月14日(火),15日(水)	9:30～16:30	6,000 円	15名
		1M319	5Sによるムダ取り・改善の進め方	9月15日(火),16日(水)	9:30～16:30	6,000 円	15名