



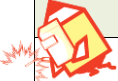
コース番号	コース名	日程	訓練日数・時間	定員	受講料(税込)	
303-2	BIMを用いた建築設計技術 (RC編) ・BIMシステムを導入予定の方 ・仕事でRevitを使用している方 ・今以上に専門的な知識を身につけたい方 「基礎から応用までじっくり学べる」、ぜひ受講してください! ※本コース受講後にNo.304「BIMを用いた建築設計技術(木造編)」の受講をおススメします!	NEW!! 6/5(土)~6/6(日)	2日間 12時間	10	¥8,000	
	設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術 (Sコース) 3次元CAD (SolidWorks)について学ぼう! 機械設計関連の業務に携わっている方または候補の方が受講に適しています。	6/9(水)~6/11(金)	3日間 18時間	10	¥8,500	
204-1	PLCによるタッチパネル活用技術 PLC (三菱Qシリーズ) とタッチパネル (GOT2000シリーズ) を活用してF Aライン管理技術 (画面設計の技術) を習得します。	6/9(水)~6/10(木)	2日間 12時間	10	¥8,500	
	被覆アーク溶接技能クリニック (板材編) 理論から実技まで被覆アーク溶接について学ぼう! アーク溶接作業に携わっている方またはその候補者の方が対象です。	6/9(水)~6/10(木)	2日間 12時間	10	¥12,000	
400-1	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 QC7つ道具の活用方法をマスターしよう! 生産現場における業務の効率化・最適化 (改善) による生産性向上をめざして、製造現場で発生する問題について、QC7つ道具を使用して、定量的および定性的な問題分析をおこない、解決していくための手法を習得します。	6/10(木)~6/11(金)	2日間 12時間	20	¥9,000	
	BIMを用いた建築設計技術 (木造編) ・BIMシステムを導入予定の方 ・仕事でRevitを使用している方 ・今以上に専門的な知識を身につけたい方 「基礎から応用までじっくり学べる」、ぜひ受講してください! ※コースNo.303「BIMを用いた建築設計技術 (RC編)」を前もって受講されることをおススメします!	NEW!! 6/12(土)~6/13(日)	2日間 12時間	10	¥8,000	
SS-1	旋盤加工技術セットコース (外径加工編) (内径加工編) 旋盤加工 (外径加工、内径加工) について学びます! 機械加工に携わっている方や携わる予定のある方、興味のある方を対象としています。 昨年までの旋盤加工技術の内容や訓練時間を見直し、より習得度が向上するようにリニューアルしました。 ※日程で都合が合わず、片方のコースだけ受講された方はご相談ください。	NEW!! 6/15(火)~6/18(金)	4日間 24時間	10	¥15,000 (2コースの合計金額です)	
	オペアンプ回路の設計・評価技術 アナログ回路設計の生産性の向上をめざして、オペアンプ回路の設計技術とその評価技術を習得します。	6/15(火)~6/16(水)	2日間 12時間	10	¥10,500	
107-1	機械設計のための総合力学 工業力学、材料力学などを学ぶためのコース。 機械設計関連の業務に携わっている方または候補の方が受講に適しています。 ※昨年までは3日間でしたが、内容や時間を見直し、4日間コースに変更となりました。	Renew!! 6/22(火)~6/25(金)	4日間 24時間	8	¥14,000	
	有接点シーケンス制御の実践技術 有接点シーケンス制御の実務能力を習得します。 これからシーケンス制御の勉強を始めようという方に最適なコースです。 ※本コース受講後にNo.201「シーケンス制御による電動機制御技術」の受講をおススメします!	6/22(火)~6/24(木)	3日間 18時間	10	¥12,500	

人気コース!!

人気コース!!

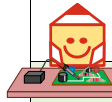
人気コース!!

人気コース!!





コース番号	コース名	日程	訓練日数・時間	定員	受講料(税込)	
420-1	ヒューマンエラー対策実践	7/5(月)~7/6(火)	2日間 12時間	20	¥9,000	
	ボカミスのない職場作りを！ヒューマンエラー発生メカニズムを理解し、エラーを発生させない仕組み作りと、エラー再発防止策の実践力を習得します。また、職場に展開し定着させる有効な手法も習得します。					
203-1	空気圧実践技術	7/6(火)~7/8(木)	3日間 18時間	10	¥12,000	
	壁掛け式ルームエアコンを据付けし、試運転・測定後、撤去までの作業を行っていただきます。ルームエアコン(壁掛け)の据付け作業の施工方法の習得が目標です。					
331-1	冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	7/7(水)~7/8(木)	2日間 12時間	7	¥10,500	
	空気圧制御装置に用いられる主要な制御回路の構成、動作特性を理解し、装置のトラブル防止や問題解決・改善に対応できる方法を習得します。					
100-1	実践機械製図(形状編)	7/7(水)~7/9(金)	3日間 18時間	12	¥14,000	
	機械製図(投影法や図形配置)について学ぼう！機械設計関連の業務に携わっている方または候補の方が受講に適しています。 ※本コースは手描き製図です。 ※本コース受講後にNo.101「実践機械製図(寸法編)」の受講をおススメします！					
208-1	トランジスタ回路の設計・評価技術	7/12(月)~7/13(火)	2日間 12時間	10	¥10,500	
	トランジスタを用いた増幅回路の設計・制作を通して、理解を深めていきます。これからアナログ電子回路を学習しようと考えている方に最適です。					
134-2	ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック(板材編)	7/14(水)~7/15(木)	2日間 12時間	10	¥14,000	
	理論から実技までTIG溶接(ステンレス鋼)について学ぼう！アーク溶接作業に携わっている方またはその候補者の方が対象です。					
240-1	基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術	7/15(木)~7/16(金)	2日間 12時間	10	¥13,000	
	鉛フリーはんだの特性について学習し、手はんだ付けによる実装のポイントを習得します。 使用機器 HAKKO FX-951					
101-1	実践機械製図(寸法編)	7/19(月)~7/21(水)	3日間 18時間	12	¥10,000	
	機械製図(寸法記入や幾何公差、表面性状など)について学ぼう！機械設計関連の業務に携わっている方または候補の方が受講に適しています。 ※本コースは手描き製図です。 ※コースNo.100「実践機械製図(形状編)」を前もって受講されることをおススメします！					
202-2	PLCプログラミング技術(ビット命令編)	7/27(火)~7/29(木)	3日間 18時間	8	¥12,000	
	PLC(三菱Qシリーズ)を用いたプログラミング技術を習得します。PLCによるシーケンス制御をこれから始めたい方のためのコースです。 ※昨年度の「実践的PLC制御技術」と同程度の内容です。 使用機器 三菱Qシリーズ					
211-1	デジタル回路設計技術	7/27(火)~7/29(木)	3日間 18時間	10	¥11,500	
	デジタル回路設計の基礎となる組み合わせ論理回路と順序回路の動作や設計技術を製作実習を通して習得します。					
219-1	IoT機器を活用した組み込みシステム開発技術(Webカメラ活用編)	7/28(水)~7/29(木)	2日間 14時間	8	¥10,500	
	RaspberryPiを活用したWeb監視カメラシステムの構築技術について実習を通して習得します。Java言語による電子回路制御プログラミングとWebシステムの構築実習を行い、IoT機器の活用方法について理解を深めます。					
302-1	実践建築設計3次元CAD技術	7/31(土)~8/1(日)	2日間 12時間	10	¥8,000	
	・住宅の3DCADに興味のある方 ・住宅・リフォームの提案用ツールを増やしたい方 「3DCADが使えるようになります」、ぜひ受講してください！ 使用機器 3DマイホームデザイナーPRO9					



人気コース!

人気コース!

人気コース!

人気コース!

NEW!!