

2019年度 能力開発セミナーコース一覧

2019年度企業サポートガイドの完成は3月中旬を予定しています。
ガイドの完成後、追ってホームページにコース内容の詳細を公開します。
2019年度セミナーについてお問い合わせのある場合は、ご連絡ください。

〇お問い合わせ先

援助計画課 TEL:0877-24-6298 E-mail:shikoku-college03@jeed.or.jp

■電気・電子系

コース番号	コース名	受講料(円)	日程	実施時間	定員
3D001	HDLIによるLSI開発技術	8,000	5/14(火),5/15(水)	9:30~16:30	10
3D022	組み込み技術者のためのプログラミング	8,500	6/1(土),6/8(土)	9:30~16:30	10
3D023	有接点シーケンス制御の実践技術	9,500	6/6(木),7(金)	9:00~16:00	10
3D002	HDLIによるLSI開発技術【応用編】	8,000	6/11(火),6/12(水)	9:30~16:30	10
3D024	PLCプログラミング技術	9,500	6/13(木),14(金)	9:00~16:00	10
3D025	PLC制御応用技術	9,500	6/20(木),21(金)	9:00~16:00	10
3D026	PLCによるインバータ制御技術	9,500	6/27(木),28(金)	9:00~16:00	10
3D027	PLCによるタッチパネル活用技術	9,500	7/4(木),5(金)	9:00~16:00	10
3D003	HDLIによる回路設計技術【ステートマシン編】	8,000	7/9(火),7/10(水)	9:30~16:30	10
3D014	センサ回路の設計技術	10,000	8/3(土),8/4(日)	9:30~16:30	10
3D004	HDLIによる回路設計技術【ベリフェラル編】	8,000	8/6(火),8/7(水)	9:30~16:30	10
3D011	人工知能(AI)活用 (TensorFlow編)	10,500	8/6(火),8/7(水)	9:30~16:30	10
3D010	人工知能(AI)活用技術 (Python編)	10,500	8/20(火),8/21(水)	9:30~16:30	10
3D005	HDLIによる実用回路設計手法	15,500	8/21(水),8/22(木),8/23(金)	10:00~17:00	12
3D013	製造現場におけるLAN活用技術	9,500	8/22(木),8/23(金)	9:30~16:30	10
3D016	マイコン制御システム開発技術 (IoTのためのセンサ、マイコン技術編)	10,000	8/29(木),8/30(金)	9:30~16:30	10
3D020	プリント基板設計技術	10,000	8/31(土),9/7(土)	9:30~16:30	10
3D015	シーケンス制御による電動機制御技術	8,500	9/5(木),9/6(金)	9:30~16:30	10
3D017	無線通信を利用した計測管理技術 (IoTのためのセンサ情報処理技術)	15,000	9/26(木),9/27(金)	9:30~16:30	10
3D007	Linuxによる組み込みシステム開発【組み込みLinux実装編】	11,500	10/2(水),10/3(木),10/4(金)	10:00~17:00	10
3D006	Linuxによる組み込みシステム開発【RaspberryPi編】	13,000	11/9(土),11/10(日),11/16(土)	9:30~16:30	10
3D012	システム開発におけるセキュリティ対策技術	10,000	11/12(火),11/13(水)	9:30~16:30	10
3D009	回路シミュレータで広がる電子回路設計技術	12,000	11/16(土),11/17(日)	9:30~16:30	10
3D021	マイコン制御システム開発技術	10,000	11/16(土),11/23(土)	9:30~16:30	10
3D028	PLCによる自動化制御技術	12,500	11/30(土),12/7(土)	9:00~17:30	10
3D030	電気系保全実践技術(実務編)	11,500	11/30(土),12/7(土)	9:00~16:00	10
3D029	実践的PLC制御技術	11,500	12/14(土),21(土)	9:00~16:00	10
3D031	電気系保全実践技術(応用編)	11,500	12/14(土),21(土)	9:00~16:00	10
3D008	CPU内蔵FPGAにおける組み込みLinuxの実践活用	16,000	3/4(水),3/5(木),3/6(金)	10:00~17:00	12

■居住系

コース番号	コース名	受講料(円)	日程	実施時間	定員
3H001	実践建築設計3次元CAD技術(プレゼン総合編)	8,000	5/9(木),10(金)	9:00~16:00	10
3H003	木造住宅の構造安定性能設計技術 (構造安定性能設計+外皮性能計算編)	8,000	8/1(木),8/2(金)	9:00~16:00	10
3H005	地理情報システムの運用技術	10,000	8/20(火),8/21(水)	9:00~16:00	10
3H007	IFCによる積算実践技術	7,500	8/22(木),23(金)	9:00~16:00	10
3H008	実践建築設計3次元CAD技術(パース表現上達編)	8,000	10/10(木),11(金)	9:00~16:00	10
3H009	鉄筋の加工・組立実践技術	14,500	11/10(日),17(日),24(日)	9:00~16:00	10
3H002	実践建築設計3次元CAD技術(プレゼン総合編)	8,000	11/14(木),15(金)	9:00~16:00	10
3H006	高齢者配慮住宅のリフォーム計画実践技術	7,500	11/21(木),22(金)	9:00~16:00	10
3H004	木造住宅の構造安定性能設計技術 (構造安定性能設計+外皮性能計算編)	8,000	1/30(木),31(金)	9:00~16:00	10

■機械系

コース番号	コース名	受講料(円)	日程	実施時間	定員
3M010	マシニングセンタプログラミング技術	15,500	5/18(土),25(土),6/1(土)	9:00~16:30	10
3M014	NC旋盤プログラミング技術	18,000	5/18(土),25(土),6/1(土)	8:00~17:00	10
3M016	精密測定技術	6,500	5/21(火),23(木),28(火),30(木)	18:00~21:00	10
3M012	旋盤加工技術	15,500	6/1(土),6/8(土),6/15(土)	9:00~16:00	10
3M001	実践機械製図	8,000	6/4(火),6/5(水)	9:00~17:00	10
3M002	2次元CADによる機械製図技術	13,000	7/6(土),13(土),20(土)	9:00~16:30	10
3M017	超音波探傷技術による欠陥評価	21,500	7/9(火),10(水),11(木)	9:00~17:00	6
3M018	超音波探傷技術による欠陥評価	21,500	7/12(金),16(火),17(水)	9:00~17:00	6
3M006	3次元CADを活用したアセンブリ技術	7,000	7/30(火),31(水)	9:30~16:30	10
3M008	実験計画法を活用した生産プロセスと品質の改善 (品質工学編)	2,500	9/4(水),5(木)	9:30~16:30	30
3M011	マシニングセンタプログラミング技術	15,500	9/7(土),14(土),21(土)	9:00~16:30	10
3M015	NC旋盤プログラミング技術	18,000	9/7(土),14(土),21(土)	8:00~17:00	10
3M013	フライス盤加工技術	19,000	9/28(土),10/5(土),6(日)	9:00~16:00	8
3M003	機械設計のための品質工学活用技術	9,500	10/5(土),26(土)	9:00~17:00	10
3M009	カスタムマクロによるNCプログラミング技術	10,000	10/5(土),12(土)	9:00~17:00	10
3M004	品質工学に基づくパラメータ設計実践技術	13,000	11/5(火),6(水)	9:00~17:00	30
3M005	設計者のための機械構造解析技術	10,500	11/9(土),11/16(土)	9:00~17:00	10
3M007	CAEを活用した機構解析	7,000	12/25(水),26(木)	9:30~16:30	10
3M019	超音波探傷技術による欠陥評価	21,500	H31 1/14(火),15(水),16(木)	9:00~17:00	6
3M020	超音波探傷技術による欠陥評価	21,500	H31 1/17(金),20(月),21(火)	9:00~17:00	6