

令和5年度 能力開発セミナー実施予定

令和5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。
令和5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。

お問い合わせ先

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

コース番号	コース名	訓練時間	受講料	日程	実施時間	定員
3D001	プリント基板設計技術(KiCAD編)	12	12,000	8/3(木),4(金)	9:00~16:00	10
3D002	EMCの理論とシミュレーション	12	12,000	8/17(木),18(金)	9:00~16:00	10
3D003	デジタル回路設計技術	12	9,000	4/22(土),23(日)	9:30~16:30	10
3D004	HDLによるLSI開発技術	12	9,000	5/13(土),14(日)	9:30~16:30	10
3D005	HDLによるLSI開発技術(応用編)	12	9,000	6/3(土),4(日)	9:30~16:30	10
3D006	組込み技術者のためのプログラミング(C言語・Arduino編)	12	11,500	6/22(木),23(金)	9:00~16:00	10
3D007	マイコン制御システム開発技術(Arduino・データロガー編)	12	11,500	7/13(木),14(金)	9:30~16:30	10
3D009	マイコンによるシーケンス制御技術(OpenPLC編)	18	11,500	11/15(水),16(木),17(金)	9:30~16:30	10
3D010	IoTセンサシステム構築技術(IoT技術導入編)	12	13,000	5/18(木),19(金)	9:30~16:30	10
3D011	センサを活用したIoTアプリケーション開発技術(M5マイコン編)	12	13,000	8/24(木),25(金)	9:30~16:30	10
3D012	クラウドを利用した組込みマイコン活用技術	12	11,500	11/16(木),17(金)	9:30~16:30	10
3D013	無線センサネットワーク活用による製造現場監視技術(IoTシステム構築)	12	13,000	10/19(木),20(金)	9:30~16:30	10
3D015	IoTを活用したデータ分析と製品開発のポイント	18	11,500	8/2(水),3(木),4(金)	9:30~16:30	10
3D016	AIによる一般データ分類システムの構築(AI技術導入編)	18	11,500	6/14(水),15(木),16(金)	9:30~16:30	10
3D017	組込み技術者のためのプログラミング(RaspberryPi, Py編)	12	9,000	7/15(土),22(土)	9:30~16:30	10
3D018	オープンソフトウェアライブラリを用いた人工知能(AI)活用技術(Py)	12	12,000	7/29(土),30(日)	9:30~16:30	10
3D019	オープンソフトウェアライブラリを用いた人工知能(AI)活用技術(TF)	12	12,000	8/12(土),13(日)	9:30~16:30	10
3D020	オープンソフトウェアライブラリを用いた人工知能(AI)活用技術(Te)	12	10,500	9/16(土),23(土)	9:30~16:30	10
3D021	オープンソフトウェアライブラリを用いた人工知能(AI)活用技術(強化)	12	12,000	9/9(土),10(日)	9:30~16:30	10
3D022	オープンソフトウェアライブラリを用いた人工知能(AI)活用技術(転移)	12	12,000	9/30(土),10/1(日)	9:30~16:30	10
3D023	オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術(Java編)	12	11,500	5/20(土),27(土)	9:30~16:30	10
3D024	オープンソースプラットフォーム活用技術(Kotlin編)	12	12,000	7/15(土),22(土)	9:30~16:30	10
3D025	タブレット端末向けクラウド対応アプリケーション開発技術(Kotlin)	12	9,000	8/19(土),26(土)	9:30~16:30	10
3D026	パソコンによる計測制御システム技術	12	12,000	11/25(土),12/2(土)	9:30~16:30	10
3D027	倒立振り子のPID制御	18	16,500	1/13(土),20(土),27(土)	9:30~16:30	10
3D028	視覚センサによる産業用ロボット制御技術(協調ロボット編)	12	12,500	8/31(木),9/1(金)	9:30~16:30	6
3D101	有接点シーケンス制御の実践技術	12	9,500	5/11(木),12(金)	9:00~16:00	10
3D102	有接点シーケンス制御の実践技術	12	9,500	9/7(木),8(金)	9:00~16:00	10
3D103	PLCプログラミング技術	12	9,000	6/8(木),9(金)	9:00~16:00	10
3D104	PLCプログラミング技術	12	9,000	9/21(木),22(金)	9:00~16:00	10
3D105	PLC制御の応用技術	12	9,000	6/22(木),23(金)	9:00~16:00	10
3D106	PLC制御の応用技術	12	9,000	10/5(木),6(金)	9:00~16:00	10
3D107	シーケンス制御による電動機制御技術	12	9,500	5/25(木),26(金)	9:00~16:00	10
3D108	PLCによるインバータ制御技術	12	9,000	7/6(木),7(金)	9:00~16:00	10
3D109	PLCによるタッチパネル活用技術	12	9,000	10/19(木),20(金)	9:00~16:00	10
3D110	PLCによるサーボモータ制御の実務	12	9,500	11/16(木),17(金)	9:00~16:00	10
3D112	現場のための電気保全技術	12	9,500	11/1(水),2(木)	9:00~16:00	10
3H001	在来木造住宅設計実践技術	12	8,000	4/16(日),23(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) L	12	9,000	5/18(木),19(金)	9:00~16:00	10
3H003	実践建築設計3次元CAD技術(プレゼン総合編) L	12	9,500	11/16(木),17(金)	9:00~16:00	10
3H004	実践建築設計3次元CAD技術(バース表現編)	12	8,000	12/7(木),8(金)	9:00~16:00	10
3H005	木造住宅の構造安定性能設計技術 L	12	9,500	7/20(木),21(金)	9:00~16:00	10
3H006	木造住宅の構造安定性能設計技術 L	12	9,500	1/25(木),26(金)	9:00~16:00	10
3H007	木造住宅における許容応力度設計技術 L	12	8,500	8/3(水),4(木)	9:00~16:00	10
3H008	IFCによる積算実践技術	12	9,000	10/12(木),13(金)	9:00~16:00	10
3H009	建築物の設計監理技術	12	7,500	8/9(水),10(木)	9:00~16:00	10
3H010	地理情報システムの運用技術	12	8,000	7/13(水),14(木)	9:00~16:00	10
3H011	木材加工技術における問題解決法と品質の向上	18	13,000	11/12(日),19(日),26(日)	9:00~16:00	10
3H012	建築測量実践技術	24	18,000	11/11(土),18(土),25(土),12/2(土)	9:00~16:00	10
3H013	BIMを用いた建築生産設計技術 L	12	9,000	6/8(水),9(木)	9:00~16:00	10
3H014	BIMを用いた建築生産設計技術	12	12,500	9/14(木),15(金)	9:00~16:00	10
3H015	木造住宅における耐震診断技術 L	12	8,000	10/19(木),10/20(金)	9:00~16:00	10
3H016	実践的な施工図作成技術	18	14,500	5/10(水),18(木),24(水)	9:00~16:00	10
3M001	実践機械製図	14	12,000	6/10(土),17(土)	9:00~17:00	10
3M002	2次元CADによる機械製図技術	19	13,500	8/26(土),9/2(土),9(土)	9:00~16:30	10
3M003	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	12	7,500	9/12(火),13(水),14(木),15(金)	18:00~21:00	10
3M004	3次元CADを活用したアセンブリ技術	12	7,500	10/17(火),18(水),19(木),20(金)	18:00~21:00	10
3M005	設計者CAEを活用した機構解析	12	7,500	8/1(火),2(水)	9:30~16:30	10
3M006	CAE構造解析を活用した寸法・形状最適化設計	12	7,500	3/19(火),20(水)	9:30~16:30	10
3M007	旋盤加工技術	18	17,000	5/20(土),27(土),6/3(土)	9:30~16:30	10
3M008	フライス盤加工技術	18	14,000	5/9(火),10(水),11(木)	9:00~16:00	10
3M009	切削加工の理論と実際	12	16,000	9/30(土),10/7(土)	9:00~16:00	10
3M010	NC旋盤プログラミング技術	24	19,500	6/10(土),17(土),24(土),7/1(土)	9:30~16:30	10
3M011	マシニングセンタプログラミング技術	19	15,500	5/20(土),27(土),6/3(土)	9:00~16:30	10
3M012	マシニングセンタ加工技術	18	15,500	11/25(土),12/2(土),9(土)	9:30~16:30	10
3M013	CAM技術	18	15,500	8/1(火),8/2(水),3(木)	9:30~16:30	10
3M014	カスタムマクロによるNCプログラミング技術(マシニングセンタ編)	14	11,000	11/11(土),18(土)	9:00~17:00	10
3M015	精密測定技術	12	7,000	8/3(木),8/4(金)	9:30~16:30	10
3M016	機械組立仕上げのテクニク	14	10,500	10/21(土),10/28(土)	9:00~17:00	10
3M017	工具研削実践技術	12	12,000	7/31(月),8/1(火)	9:00~16:00	10
3M018	超音波探傷技術による欠陥評価	21	30,000	7/4(火),6(木),7(金)	9:00~17:00	6
3M019	超音波探傷技術による欠陥評価	21	30,000	7/10(月),11(火),12(水)	9:00~17:00	6
3M020	超音波探傷技術による欠陥評価	21	30,000	1/11(木),12(金),15(月)	9:00~17:00	6
3M021	超音波探傷技術による欠陥評価	21	30,000	1/16(火),17(水),18(木)	9:00~17:00	6
3M022	生産現場の機械保全技術	12	7,000	3/18(月),19(火)	9:30~16:30	10
3M023	鉄鋼材料の熱処理技術	12	11,000	3/19(火),20(水)	9:30~16:30	10
3M030	生産現場に活かす統計解析 L	12	5,000	5/24(水)~5/26(金),6/2(金)	18:00~21:00	15
3M031	生産現場に活かす統計解析 L	12	5,000	5/24(水)~5/26(金),6/1(木)	18:00~21:00	15
3M032	生産現場に活かす品質管理技法 L	12	5,000	6/28(水)~6/30(金),7/7(金)	18:00~21:00	15
3M033	生産現場に活かす品質管理技法 L	12	5,000	6/28(水)~6/30(金),7/6(木)	18:00~21:00	15
3M034	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)	12	2,500	9/13(水),14(木)	9:30~16:30	30
3M035	機械設計のための品質工学活用技術	14	9,500	10/21(土),28(土)	9:00~17:00	10
3M036	品質工学に基づくパラメータ設計実践技術	14	7,500	11/7(火),8(水)	9:00~17:00	30