

令和8年度 能力開発セミナー実施予定

2026年度版能力開発セミナーガイドの完成は2月上旬を予定しています。

セミナーガイド完成後、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8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	日程	実施時間	訓練時間	定員	受講料
3D001	実践センサ活用技術（DX実現のためのセンサ活用事例編）	7/2（木）,3（金）	9:30～16:30	12	10	8,500
3D011	センサを活用したIoTアプリケーション開発技術（製造業IoT編）	9/10（木）,11（金）	9:30～16:30	12	10	13,500
3D021	クラウドプラットフォーム活用技術（AWS編）	10/22（木）,10/23（金）	9:30～16:30	12	10	10,500
3D031	クラウドを利用した組み込みマイコン活用技術（AWS編）	12/3（木）,12/4（金）	9:30～16:30	12	10	10,500
3D041	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（Python編）	8/27（木）,28（金）	9:30～16:30	12	10	11,000
3D051	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（TensorFlow編）	9/17（木）,18（金）	9:30～16:30	12	10	11,000
3D061	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（PyTorch 編）	10/3（土）,10/4（日）	9:30～16:30	12	10	11,000
3D071	AI活用による画像認識システムの開発	12/19（土）,20（日）	9:30～16:30	12	10	9,000
3D081	製造現場におけるLAN活用技術（LAN設定編）	10/31（土）,11/1（日）	9:30～16:30	12	10	8,500
3D091	VLAN間ルーティング技術	11/21（土）,11/22（日）	9:30～16:30	12	10	8,500
3D101	組み込み技術者のためのプログラミング（C言語とArduino活用編）	5/16（土）,5/17（日）	9:30～16:30	12	10	8,500
3D111	組み込み技術者のためのプログラミング（PythonとRaspberryPi活用編）	7/16（木）,7/17（金）	9:30～16:30	12	10	8,500
3D121	組み込み技術者のためのプログラミング（ESP32マイコン活用編）	4/25（土）,4/26（日）	9:30～16:30	12	10	8,500
3D131	HDLによるLSI開発技術（基本回路設計編）	5/9（土）,5/10（日）	9:30～16:30	12	10	9,000
3D141	HDLによるLSI開発技術（階層設計編）	5/23（土）,5/24（日）	9:30～16:30	12	10	9,000
3D151	HDLによるLSI開発技術（応用回路設計編）	6/13（土）,6/14（日）	9:30～16:30	12	10	9,000
3D161	HDLによるLSI開発技術（ステートマシン設計編）	6/20（土）,6/21（日）	9:30～16:30	12	10	9,000
3D171	電子回路の計測技術	7/18（土）,7/19（日）	9:30～16:30	12	10	8,500
3D181	オペアンプ回路の設計・評価技術	8/22(土）,8/23（日）	9:30～16:30	12	10	9,500
3D191	トランジスタ回路の設計・評価技術	8/8（土）,8/9（日）	9:30～16:30	12	10	9,500
3D201	センサ回路の設計技術	9/12（土）,9/13（日）	9:30～16:30	12	10	9,500
3D211	高周波シミュレータによる高周波回路設計技術	1/14（木）,1/15（金）	9:30～16:30	12	10	8,500
3D221	プリント基板設計技術（KICAD編）	3/6（土）,3/7（日）	9:30～16:30	12	10	12,000
3D231	プリント基板設計技術（C8000編）	8/6（木）,8/7（金）	9:30～16:30	12	10	12,000
3D241	PLC－マイコン間通信による制御技術	1/28（木）,1/29（金）	9:30～16:30	12	10	9,000
3D251	PLC制御システムのマイコン換装技術	10/26(月), 27(火)	9:30～16:30	12	10	11,000
3E001	有接点シーケンス制御の実践技術	5/28（木）,29（金）	9:00～16:00	12	10	10,500
3E002	有接点シーケンス制御の実践技術	10/22（木）,23（金）	9:00～16:00	12	10	10,500
3E011	シーケンス制御による電動機制御技術	6/11（木）,6/12（金）	9:00～16:00	12	10	10,500
3E021	PLCプログラミング技術	6/25（木）,6/26（金）	9:00～16:00	12	10	9,500
3E022	PLCプログラミング技術	11/5（木）,6（金）	9:00～16:00	12	10	9,500
3E031	PLC制御の応用技術	7/2（木）,3（金）	9:00～16:00	12	10	10,000
3E032	PLC制御の応用技術	11/19（木）,20（金）	9:00～16:00	12	10	10,000
3E041	PLCによるタッチパネル活用技術	7/16（木）,17（金）	9:00～16:00	12	10	9,500
3E051	PLC制御の回路技術	11/27（金）,28（土）	9:00～16:00	12	10	7,500
3E061	PLC制御のトラブル処理	12/4（金）,5（土）	9:00～16:00	12	10	7,500
3E071	空気圧システム制御の実務	9/2（水）,3（木）	9:00～17:00	14	10	10,500
3E091	人協働ロボット活用技術	7/8（水）,9（木）	9:00～16:00	12	10	8,000
3E101	電気設計CADを活用した制御盤設計技術	8/6（木）,7（金）	9:00～16:00	12	10	9,000
3E111	現場のための電気保全技術	5/14（木）,15（金）	9:00～16:00	12	10	10,500
3E112	現場のための電気保全技術	10/7（水）,8（木）	9:00～16:00	12	10	10,500
3E121	電気系保全実践技術	11/1（日）,8（日）	9:00～16:00	12	10	7,500
3E131	実践的PLC制御技術	11/22（日）,29（日）	9:00～16:00	12	10	8,500
3E141	電気工事従事者のための安全教育	5/21（木）,22（金）	9:00～16:00	12	10	9,500
3E142	電気工事従事者のための安全教育	10/15（木）,16（金）	9:00～16:00	12	10	9,500
3E151	電気設備のための計測技術	6/3（水）,4（木）	9:00～16:00	12	10	9,000
3H001	実践建築設計3次元CAD技術（プレゼン総合編）	5/14(木),15(金)	9:00～16:00	12	10	10,000
3H002	実践建築設計3次元CAD技術（プレゼン総合編）	11/12(木),13(金)	9:00～16:00	12	10	10,000
3H011	木造住宅における許容応力度設計技術	6/4(木),5(金)	9:00～16:00	12	10	15,500
3H021	木造住宅の構造安定性能設計技術（性能表示）	7/16(木),17(金)	9:00～16:00	12	10	10,000
3H022	木造住宅の構造安定性能設計技術（性能表示）	1/21(木),22(金)	9:00～16:00	12	10	10,000
3H031	木造住宅における結露防止を考慮した断熱・気密設計法	10/29(木),30(金)	9:00～16:00	12	10	12,500
3H041	地理情報システムの運用技術	7/2(木),3(金)	9:00～16:00	12	10	9,000
3H051	BIMを用いた建築設計技術v	6/25(木),26(金)	9:00～16:00	12	10	17,500
3H061	BIMを用いた建築生産設計技術G	8/6(木),7(金)	9:00～16:00	12	10	10,000
3H071	BIMを用いた建築生産設計技術	1/14(木),15(金)	9:00～16:00	12	10	13,000
3H081	BIMを用いた建築生産設計技術r	12/24(木),25(金)	9:00～16:00	12	10	8,000
3H091	実践的な施工図作成技術	6/18(木),19(金)	8:45～17:15	15	10	14,000
3H101	ドローンを活用した建物劣化診断技術	10/15(木),16(金)	9:00～16:00	12	10	12,000
3H111	寄棟屋根の製作実践技術	10/31(土),11/1(日), 7(土)	9:00～16:00	18	10	20,000
3H121	木造住宅における耐震診断技術	9/3(木),4(金)	9:00～16:00	12	10	16,500
3K001	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）	9/9(水),10(木)	9:30～16:30	12	15	4,500
3K011	機械設計のための品質工学活用技術	10/24（土）,31（土）	9:00～17:00	14	10	9,000
3K021	品質工学に基づくパラメータ設計実践技術	11/10（火）,11（水）	9:00～17:00	14	30	8,500
3K031	製造現場におけるヒューマンエラー対策と実践的技法	7/23(木),24(金)	9:15～16:15	12	12	20,000
3K041	なぜなぜ分析による真の要因追求と現場改善	12/7(月）,8(火）,9(水)	9:15～16:15	18	12	25,000
3K051	現場の安全確保（5S）と生産性向上	7/16（木）,17（金）	9:30～16:30	12	15	13,000
3K061	技能伝承のための部下・後輩指導育成	7/23（木）,24（金）	9:30～16:30	12	15	13,500
3K071	仕事と人を動かす現場監督者の育成	9/10（木）,11（金）	9:30～16:30	12	15	14,500
3M001	実践機械製図	6/6(土),13(土)	9:00～17:00	14	10	11,500
3M011	2次元CADによる機械製図技術	7/18（土）,25（土）,8/1（土）	9:00～16:30	19	10	13,000
3M021	機械設計のための総合力学	8/3（月）,8/5（水）,8/7（金）	9:00～16:00	18	16	12,000
3M022	機械設計のための総合力学	3/15（月）,3/17（水）,3/19（金）	9:00～16:00	18	16	12,000
3M031	構造強度設計のための材料力学	5/18（月）,19（火）	9:00～17:00	14	12	21,000
3M041	設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術	9/12（土）, 13（日）, 19（土）	9:30～16:30	18	10	13,000
3M051	設計に活かす3次元CADアセンブリ技術	1/16（土）, 17（日）, 23（土）	9:30～16:30	18	10	13,000
3M061	設計者CAEを活用した機構解析	8/4（火）,5（水）	9:30～16:30	12	10	8,500
3M071	CAE構造解析を活用した寸法・形状最適化設計	3/15（月）,16（火）	9:30～16:30	12	10	8,500
3M081	旋盤加工技術	5/27（水）,28（木）,29（金）	9:00～16:00	18	10	17,500
3M091	フライス盤加工技術	4/22(水）,23（木）,24（金）	9:30～16:30	18	10	17,000
3M101	NC旋盤プログラミング技術	6/23(火）,24（水）,30（火）,7/1（水）	9:30～16:30	24	10	19,500
3M111	マシニングセンタプログラミング技術	8/3(月),4(火)	9:00～16:00	12	10	11,000
3M121	マシニングセンタ加工技術	8/11（火）,8/12（水）,8/13（木）	9:00～16:00	18	10	23,000
3M131	CAM技術	8/18（火）,19（水）,20（木）	9:15～16:15	18	10	19,000
3M141	TIG溶接技能クリニック	11/25（水）,12/2（水）	9:00～16:00	12	10	12,500
3M151	各種の溶接施工技術	10/14（水）,10/21（水）	9:00～16:00	12	10	10,500
3M161	鉄鋼材料の熱処理技術	8/4（火）,8/5（水）	9:15～16:15	12	10	15,000
3M171	精密測定技術	4/27（月）,28（火）	9:00～16:00	12	10	8,500
3M181	超音波探傷技術による欠陥評価（理論編）	7/9(木), 10（金）, 13（月）	9:00～17:00	21	6	34,000
3M182	超音波探傷技術による欠陥評価（理論編）	1/13(水), 14（木）, 15（金）	9:00～17:00	21	6	34,000
3M191	超音波探傷技術による欠陥評価（実習編）	7/14（火）, 15（水）, 16（木）	9:00～17:00	21	6	34,000
3M192	超音波探傷技術による欠陥評価（実習編）	1/18（月）, 19（火）, 20（水）	9:00～17:00	21	6	34,000
3M201	産業用ロボット活用技術	8/6(木),7(金)	9:00～16:00	12	9	9,500
3M211	油圧実践技術	8/25（火）,26（水）	9:00～17:00	14	10	21,500
3M221	機械の電気保全技術	8/27（木）,28（金）	9:00～17:00	14	10	11,000