

平成29年度 能力開発セミナー申込状況

平成29年9月19日現在 ○余裕あり、△残定員わずか

実施月	コースNo.	コース名	日程	申込状況	備考
4月	M13-2	3次元測定機による測定品質の改善<三次元測定技術(要素測定編)>	4/5(水)、12(水)	終了	オーダーセミナー
	E44-1	現場のための電気技術(電気保全実務編)	4/10(月)、11(火)	終了	オーダーセミナー
	M16-1	プラスチック射出成形部品設計	4/10(月)、11(火)、12(水)	終了	
	M34-1	実践フライス盤加工技術<平面・溝加工編>	4/10(月)、11(火)、12(水)	終了	
	S27-1	製造現場における品質改善・品質保証実践(QC7つ道具+統計分析編)	4/11(火)、12(水)、13(木)	終了	
	E39-1	実践電子回路計測技術	4/12(水)、13(木)	終了	
	S01-1	ものづくり生産現場システムや生産工程問題点の発見と改善手法検証	4/13(木)、14(金)	終了	
	E44-8	現場のための電気技術(電気保全実務編)	4/18(火)、19(水)	終了	新規日程追加
	M18-1	空気圧実践技術	4/18(火)、19(水)	終了	
	M76-1	精密測定技術(長さ測定編)	4/18(火)、19(水)	終了	
	E01-1	有接点シーケンス制御の実践技術	4/19(水)、20(木)	終了	
	S11-1	現場の問題解決実践(5Sの実践と定着)	4/19(水)、20(木)	終了	
	E20-1	鉛フリーはんだ付け技術<挿入実装、端子・コネクタ編>	4/20(木)、21(金)	終了	
	E03-1	実践的PLC制御技術	4/26(水)、27(木)	終了	
	S25-1	製造業におけるリスクマネジメントシステム構築技術	4/26(水)、27(木)	終了	
	M63-1	製造業における3次元モデルデータ構築技術<3次元CAD技術(モデリング編)>*S	4/26(水)、27(木)、28(金)	終了	
	E19-1	鉛フリーはんだ付け技術<表面実装編>	4/27(木)、28(金)	終了	
5月	M23-1	製造業における3次元モデルデータ構築技術<3次元CAD技術(モデリング編)>*C	5/9(火)、10(水)、11(木)	終了	
	M07-1	NC旋盤実践技術<プログラミング編>	5/9(火)、10(水)、11(木)、12(金)	終了	
	E48-2	実践的な冷媒配管の施工と空調機器据付け技術<家庭用エアコン据付編>	5/9(火)、10(水)	終了	新日程追加 オーダーセミナー
	E17-1	デジタル回路設計技術	5/10(水)、11(木)	終了	
	E44-2	現場のための電気技術(電気保全実務編)	5/10(水)、11(木)	終了	
	S02-1	製造現場で活用するコーティング手法<人材育成、作業効率化のための現場で使えるコミュニケーション技術>	5/10(水)、11(木)	終了	
	S17-1	仕事と人を動かす現場監督者の育成	5/15(月)、16(火)	終了	
	M22-1	機械設計者のための公差解析技術	5/16(火)、17(水)	終了	
	M64-1	製品設計のための3次元検証技術(アセンブリ編)	5/16(火)、17(水)	終了	
	M21-1	実践機械設計技術(2次元設計)<2次元CADの実務>*A	5/16(火)、17(水)、18(木)	終了	
	M46-1	機械設計技術者のための総合力学<材料力学編>	5/16(火)、17(水)、18(木)	終了	
	E01-2	有接点シーケンス制御の実践技術	5/17(水)、18(木)	終了	
	E36-2	数値処理によるPLC制御技術<電気計測ユニット活用編>	5/17(水)、18(木)	終了	新規日程追加 オーダーセミナー
	S26-1	CEマーキングと適合性の評価手順	5/17(水)、18(木)	終了	
	M13-1	3次元測定機による測定品質の改善<三次元測定技術(要素測定編)>	5/18(木)、19(金)	終了	
	M24-1	製品設計のための3次元検証技術(アセンブリ編)*C	5/23(火)、24(水)	終了	
	E03-2	実践的PLC制御技術	5/24(水)、25(木)	終了	
	M44-1	プラスチック材料の選定技術	5/25(木)、26(金)	終了	
	M35-1	測定誤差の原因と対策<精度管理編>	5/30(火)、31(水)	終了	
	S28-1	製造現場における品質改善・品質保証実践(QC7つ道具+新QC7つ道具編)	5/30(火)、31(水)、6/1(木)	終了	
M01-1	旋盤精密加工技術<外径・内径加工編>	5/30(火)31(水)6/1(木)2(金)	終了		
E37-2	FAシステムにおけるPLCネットワーク活用技術	5/31(水)、6/1(木)	終了	新規日程追加	
6月	M20-1	実践機械製図<各種投影法の習得>	6/6(火)、7(水)、8(木)	終了	
	M41-1	マシニングセンタ実践技術(プログラミング編)	6/6(火)、7(水)、8(木)、9(金)	終了	
	E01-3	有接点シーケンス制御の実践技術	6/7(水)、8(木)	終了	
	E44-3	現場のための電気技術(電気保全実務編)	6/7(水)、8(木)	終了	
	E80-1	マイコン制御システム開発技術<Arduino編>	6/8(木)、9(金)	終了	
	M14-1	3次元測定技術(幾何公差編)	6/8(木)、9(金)	終了	
	M71-1	CAM実践技術<2.5次元CAMデータ作成編>*M	6/13(火)、14(水)、15(木)	終了	
	E08-1	タッチパネルを活用したFAライン管理	6/14(水)、15(木)	終了	
	E75-1	EclipseによるJavaプログラム開発技術	6/15(木)、16(金)	終了	
	S13-1	生産現場改善手法(現場力向上)	6/15(木)、16(金)	終了	
	M59-1	実践機械設計製図(幾何公差の解釈と活用技術)	6/20(火)、21(水)	終了	
	E03-3	実践的PLC制御技術	6/21(水)、22(木)	終了	
	M16-2	プラスチック射出成形部品設計	6/21(水)、22(木)、23(金)	終了	
	S21-1	標準作業手順書の作り方と効果的な現場運用管理	6/22(木)23(金)	終了	
	E07-2	PLC制御による位置決め制御技術	6/27(火)、28(水)	終了	新規日程追加
	M33-1	設計・開発段階におけるFMEA・FTAの活用法(DRBFM演習コース)	6/27(火)、28(水)	終了	
	E77-1	計測制御におけるTCP/IPソケットI/F通信プログラミング	6/29(木)、30(金)	終了	

平成29年度 能力開発セミナー申込状況

平成29年9月19日現在 ○余裕あり、△残定員わずか

実施月	コースNo.	コース名	日程	申込状況	備考
7月	E02-1	有接点シーケンス制御による電動機制御の実務	7/5(水)、6(木)	終了	
	E81-1	マイコン制御システム開発技術<Raspberry Pi編>	7/5(水)、6(木)	終了	
	M75-1	計測の信頼性評価(不確かさの考え方・表現)	7/5(水)6(木)	終了	
	M54-1	機械設計技術者のための総合力学<機械要素編>	7/11(火)、12(水)、13(木)	終了	
	M63-2	製造業における3次元モデルデータ構築技術<3次元CAD(モデリング)*S	7/11(火)、12(水)、13(木)	終了	
	E44-4	現場のための電気技術(電気保全実務編)	7/12(水)、13(木)	終了	
	E32-1	電動機のインバータ活用技術と配線工事の実践	7/19(水)、20(木)	終了	
	M37-1	プレス生産技術(プレス金型編)<金属プレス打抜き金型編>	7/25(火)、7/26(水)	終了	
	M82-1	主要な幾何公差の解釈とその測定技術の実践(機械設計者のための幾何公差測定技術)	7/25(火)、26(水)	終了	
	M23-2	製造業における3次元モデルデータ構築技術<3次元CAD(モデリング)*C	7/25(火)、26(水)、27(木)	終了	中止
	E38-2	PLC制御における実践的インバータ制御技術	7/26(水)、27(木)	終了	
E45-1	センサ回路の実践技術	7/27(木)、28(金)	終了	新規日程追加	
S02-2	製造現場で活用するコーチング手法<人材育成、作業効率化のための現場で使えるコミュニケーション技術>	7/27(木)、28(金)	終了		
8月	M34-2	実践フライス盤加工技術<平面・溝加工編>	8/1(火)2(水)3(木)	終了	
	M73-1	切削加工の最適化技術(エンドミル・ドリル編)	8/1(火)2(水)3(木)	終了	
	E01-4	有接点シーケンス制御の実践技術	8/2(水)、3(木)	終了	
	S23-1	製造現場の問題発見・真因追究力向上(真・なぜなぜ分析徹底活用)	8/7(月)、8(火)	終了	
	E03-4	実践的PLC制御技術	8/23(水)、24(木)	終了	
	E01-5	有接点シーケンス制御の実践技術	8/30(水)、31(木)	終了	
	S06-1	標準時間の設定と活用	8/31(木)9/1(金)	終了	
9月	M34-3	実践フライス盤加工技術<平面・溝加工編>	9/5(火)、6(水)	終了	新規日程追加
	S25-2	製造業におけるリスクマネジメントシステム構築技術	9/5(火)、6(水)	終了	
	S24-1	生産性を上げる作業指示「現場管理者のものづくり」(生産現場の会話・表現の仕方)	9/13(水)、14(木)	終了	
	S26-2	CEマーキングと適合性の評価手順	9/13(水)、14(木)	終了	
	E39-2	実践電子回路計測技術	9/14(木)、15(金)	終了	
	E03-5	実践的PLC制御技術	9/20(水)、21(木)	問合せ下さい	
	S01-2	ものづくり生産現場システムや生産工程問題点の発見と改善手法検証	9/21(木)、9/22(金)	問合せ下さい	
	M48-1	実践機械製図(2次元標準化編)<2次元CAD活用技術>*A	9/26(火)、27(水)、28(木)	○	
	M79-1	NC旋盤技術(プログラム～加工編)	9/26(火)27(水)28(木)29(金)	△	
E44-5	現場のための電気技術(電気保全実務編)	9/27(水)、28(木)	○		
10月	S10-1	実践的原価管理からみた生産性向上	10/2(月)、3(火)、4(水)	△	
	M18-2	空気圧実践技術	10/3(火)、4(水)	△	
	M09-1	カスタムマクロ実践技術<マシニングセンタ実践技術(カスタムマクロ編)>	10/3(火)、4(水)、5(木)	△	
	M26-1	設計者のための機械構造解析技術(設計者CAE)*S	10/3(火)、4(水)、5(木)	△	
	M01-2	旋盤精密加工技術<外径・内径加工編>	10/10(火)、11(水)、12(木)、13(金)	△	
	M07-2	NC旋盤実践技術<プログラミング編>	10/10(火)11(水)12(木)13(金)	○	
	E01-6	有接点シーケンス制御の実践技術	10/11(水)、12(木)	○	
	M65-1	サーフェスを活用した製品設計<3次元CAD技術(サーフェス編)>*S	10/11(水)、12(木)、13(金)	○	中止
	E36-1	数値処理によるPLC制御技術<電気計測ユニット活用編>	10/17(火)、18(水)	○	
	M72-1	3次元CAM実践技術<3次元CAMデータ作成編>*M	10/17(火)、18(水)、19(木)	△	
	S02-3	製造現場で活用するコーチング手法<人材育成、作業効率化のための現場で使えるコミュニケーション技術>	10/18(水)、19(木)	○	
	M78-1	機械設計技術者のための総合力学<材料力学演習編>	10/18(水)、19(木)、20(金)	△	
	M33-2	設計・開発段階におけるFMEA・FTAの活用法(DRBFM演習コース)	10/24(火)、25(水)	問合せ下さい	
	M25-1	サーフェスを活用した製品設計<3次元CAD技術(サーフェス編)>*C	10/24(火)、25(水)、26(木)	○	
	M47-1	機械設計製図実践(寸法・公差編)	10/24(火)、25(水)、26(木)	△	
	E03-6	実践的PLC制御技術	10/25(水)、26(木)	○	
E48-1	実践的な冷媒配管の施工と空調機器据付け技術<家庭用エアコン据付編>	10/25(水)、26(木)	○		
M76-2	精密測定技術(長さ測定編)	10/25(水)、26(木)	○		
E14-1	アナログ回路の設計・評価技術(オペアンプ編)	10/26(木)、27(金)	○		

平成29年度 能力開発セミナー申込状況

平成29年9月19日現在 ○余裕あり、△残定員わずか

実施月	コースNo.	コース名	日程	申込状況	備考
11月	E37-1	FAシステムにおけるPLCネットワーク活用技術	11/1(水)、2(木)	△	
	M70-1	CADによる金型設計(金型概論・製品設計編)*S	11/7(火)、8(水)、9(木)	○	
	M39-1	NC旋盤実践技術・加工編<NC旋盤実践技術(加工・段取り編)>	11/7(火)、8(水)、9(木)、10(金)	○	
	E06-1	PLCによる自動化制御技術	11/9(木)、10(金)	問合せ下さい	
	S21-2	標準作業手順書の作り方と効果的な現場運用管理	11/9(木)、10(金)	△	
	M21-2	実践機械設計技術(2次元設計)<2次元CADの実務>*A	11/14(火)、15(水)、16(木)	問合せ下さい	
	E07-1	PLC制御による位置決め制御技術	11/15(水)、16(木)	問合せ下さい	
	S24-2	生産性を上げる作業指示「現場管理者のものづくり」(生産現場の会話・表現の仕方)	11/15(水)、16(木)	○	
	E07-3	PLC制御による位置決め制御技術	11/21(火)、22(水)	○	新規日程追加
	S29-1	製造現場における問題発見・改善のステップ	11/28(火)、29(水)、30(木)	○	
	M02-1	旋盤実践技術(複雑形状加工編)	11/28(火)、29(水)、30(木)、12/1(金)	○	
	M04-1	フライス盤実践技術(複雑形状加工編)	11/28(火)、29(水)、30(木)、12/1(金)	△	
E35-1	マイコン制御システム開発技術<H8 C言語編>	11/29(水)、30(木)	○		
E44-6	現場のための電気技術(電気保全実務編)	11/29(水)、30(木)	○		
12月	E03-8	実践的PLC制御技術	12/5(火)、6(水)	○	新規日程追加
	M52-1	機械加工部品の測定・検査技術<機械検査編>	12/5(火)、6(水)	○	
	M55-1	機械設計技術(開発思考のポイント)	12/5(火)、6(水)	○	
	M13-3	3次元測定機による測定品質の改善<三次元測定技術(要素測定編)>	12/7(木)、8(金)	○	新規日程追加
	E75-2	EclipseによるJavaプログラム開発技術	12/13(水)、14(木)	○	
	S07-1	測定データの活用技術(QC編)	12/19(火)、20(水)、21(木)	△	
E76-1	マイコン制御システム開発技術<ARM C言語編>	12/21(木)、22(金)	○		
1月	E28-1	PLCによる電動機制御の実務	2018/1/10(水)、11(木)	△	
	E74-1	オープンソース携帯OS活用技術	2018/1/11(木)、12(金)	○	
	M15-1	プラスチック射出成形金型設計	1/13(土)、14(日)、20(土)、21(日)	○	
	S22-1	社内標準化の推進と活用	2018/1/16(火)、17(水)、18(木)	△	
	E38-1	PLC制御における実践的インバータ制御技術	2018/1/17(水)、18(木)	△	
	E44-7	現場のための電気技術(電気保全実務編)	2018/1/17(水)、18(木)	○	
	M35-2	測定誤差の原因と対策<精度管理編>	2018/1/23(火)、24(水)	○	
	M41-2	マシニングセンタ実践技術(プログラミング編)	1/23(火)、24(水)、25(木)、26(金)	○	
	E01-7	有接点シーケンス制御の実践技術	2018/1/24(水)、25(木)	○	
	E20-2	鉛フリーはんだ付け技術<挿入実装、端子・コネクタ編>	2018/1/25(木)、26(金)	○	新規日程追加
M42-1	マシニングセンタ実践技術(加工・段取り編)	1/30(火)、31(水)、2/1(木)、2(金)	○		
2月	E81-2	マイコン制御システム開発技術<Raspberry Pi編>	2018/2/1(木)、2(金)	○	
	E80-2	マイコン制御システム開発技術<Arduino編>	2018/2/13(火)、14(水)	○	
	E03-7	実践的PLC制御技術	2018/2/14(水)、15(木)	○	
	M74-1	高精度形状測定技術	2018/2/21(水)、22(木)	○	
	E19-2	鉛フリーはんだ付け技術<表面実装編>	2018/2/27(火)、28(水)	○	新規日程追加
3月	S12-1	生産現場での問題発見・問題解決(真・なぜなぜ分析実践)	2018/3/5(月)、6(火)、7(水)	○	