

令和7年度能力開発セミナーコース日程一覧(速報)

系	分野	No	訓練コース名	定員	日数	受講料	コース番号	日程(予定)	時間帯
機械設計・製図	1	実践機械製図(投影法・図示法編)	10	3	15,500円	M0101	4/8(火),9(水),10(木)	9:10~16:00	
						M0102	6/3(火),4(水),5(木)		
						M0103	10/1(水),2(木),3(金)		
						M0104	12/2(火),3(水),4(木)		
	2	実践機械製図(寸法・公差・表面性状編)	10	2	9,000円	M0201	4/15(火),16(水)	9:10~17:00	
						M0202	6/10(火),11(水)		
						M0203	10/15(水),16(木)		
	3	2次元CADによる機械製図技術(作図編)	10	3	15,000円	M0301	4/21(月),22(火),23(水)	9:10~16:00	
						M0302	7/16(水),17(木),18(金)		
4	2次元CADによる機械製図技術(環境設定編)	10	2	11,500円	M0401	5/8(木),9(金)	9:10~16:00		
					M0402	7/28(月),29(火)			
5	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術(モデリング編)	10	3	20,000円	M0501	5/12(月),13(火),14(水)	9:10~16:00		
					M0502	7/22(火),23(水),24(木)			
6	3次元CADを活用したアセンブリ技術	10	2	15,000円	M0601	5/19(月),20(火)	9:10~16:00		
					M0602	7/29(火),30(水)			
7	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術(テクニカルモデリング編)	10	3	20,000円	M0701	8/4(月),5(火),6(水)	9:10~16:00		
					M0702	2026年 1/26(月),27(火),28(水)			
8	3次元CADを活用したサーフェスマデリング技術	10	2	15,000円	M0801	8/7(木),8(金)	9:10~16:00		
					M0802	2026年 2/9(月),10(火)			
9	設計者CAEを活用した構造解析	10	2	15,000円	M0901	2026年 1/21(水),22(木)	9:10~16:00		
機械加工	10	旋盤加工技術	8	3	17,000円	M1001	6/10(火),11(水),12(木)	9:10~17:00	
						M1002	9/9(火),10(水),11(木)		
						M1003	12/16(火),17(水),18(木)		
						M1004	2026年 3/4(水),5(木),6(金)		
	11	旋盤加工応用技術	8	3	17,000円	M1101	9/30(火),10/1(水),2(木)	9:10~17:00	
12	旋削加工の理論と実際	10	2	9,000円	M1201	11/19(水),20(木)	9:10~16:00		
					M1202	2026年 2/18(水),19(木)			
13	フライス盤加工技術	8	3	17,500円	M1301	5/27(火),28(水),29(木)	9:10~17:00		
					M1302	8/26(火),27(水),28(木)			
					M1303	12/9(火),10(水),11(木)			
14	フライス盤加工応用技術	8	3	17,500円	M1401	10/7(火),8(水),9(木)	9:10~17:00		
NC工作機械	15	NC旋盤プログラミング技術	10	4	17,500円	M1501	7/29(火),30(水),31(木),8/1(金)	9:10~16:00	
						M1502	11/11(火),12(水),13(木),14(金)		
16	マシニングセンタプログラミング技術	10	4	19,500円	M1701	8/18(月),19(火),20(水),21(木)	9:10~16:00		
					M1702	2026年 2/3(火),4(水),5(木),6(金)			
計測・測定	17	精密測定技術	8	2	12,000円	M1901	4/24(木),25(金)	9:10~16:00	
						M1902	7/1(火),2(水)		
						M1903	9/3(水),4(木)		
						M1904	12/23(火),24(水)		
18	三次元測定技術	6	3	19,500円	M2001	10/7(火),8(水),9(木)	9:10~16:00		
機械保全	19	生産現場の機械保全技術	10	2	12,500円	M2101	6/18(水),19(木)	9:10~16:00	
						M2102	10/29(水),30(木)		
						M2103	11/26(水),27(木)		
20	油圧機器の取り扱いと調整	10	2	11,500円	M2201	6/25(水),26(木)	9:10~16:00		
					M2202	9/25(木),26(金)			
溶接・熱処理技術	21	被覆アーク溶接技能クリニック	10	2	12,000円	W0101	7/9(水),10(木)	9:10~16:00	
						W0201	6/11(水),12(木)		
	22	半自動アーク溶接技能クリニック	10	2	14,000円	W0202	9/10(水),11(木)	9:10~16:00	
						W0301	7/2(水),3(木)		
	23	TIG溶接技能クリニック	10	2	13,500円	W0302	12/10(水),11(木)	9:10~16:00	
						W0401	10/29(水),30(木),31(金)		
24	金属材料の熱処理技術	10	3	14,500円	W0401	10/29(水),30(木),31(金)	9:10~16:00		
25	溶接・品質管理技術に活かす浸透探傷	6	2	16,500円	W0501	2026年 1/14(水),15(木)	9:10~17:00		
26	設計・施工管理に活かす溶接技術	10	2	11,000円	W0601	10/2(木),3(金)	9:10~16:00		

※ コースの詳細情報については、準備が完了次第、当センターホームページに掲載予定です。

また、令和7年度能力開発セミナーコース案内は、1月の掲載を予定しています。

受講のお申込みは、当センターホームページの「令和7年度能力開発セミナー受講申込書」をご利用ください。(令和6年12月23日(月)受付開始です。(先着順))

令和7年度能力開発セミナーコース日程一覧(速報)

系	分野	No	訓練コース名	定員	日数	受講料	コース番号	日程(予定)	時間帯	
電気保全・保守点検	電気保全・保守点検	27	機械の電気保全技術	10	2	9,000円	E0101	4/16(水),17(木)	9:10~17:00	
							E0102	6/11(水),12(木)		
							E0103	8/20(水),21(木)		
							E0104	10/22(水),23(木)		
							E0105	12/10(水),11(木)		
		28	シーケンス制御による電動機制御技術	10	2	8,000円	E0201	4/23(水),24(木)	9:10~16:00	
							E0202	6/18(水),19(木)		
							E0203	8/27(水),28(木)		
							E0204	10/29(水),30(木)		
							E0205	12/17(水),18(木)		
	29	低圧電気設備の保守点検技術	10	2	8,000円	E0301	7/16(水),17(木)	9:10~16:00		
						E0302	9/10(水),11(木)			
	30	実習で学ぶ住宅電気設備技術 NEW	10	2	10,000円	E0401	10/8(水),9(木)	9:10~16:00		
						E0402	2026年 2/4(水),5(木)			
	31	実践的P L C制御技術	10	2	8,000円	E0501	5/14(水),15(木)	9:10~16:00		
						E0502	12/3(水),4(木)			
	32	自家用電気工作物の高圧機器技術	10	2	8,000円	E0601	5/28(水),29(木)	9:10~16:00		
						E0602	8/6(水),7(木)			
						E0603	11/12(水),13(木)			
	33	保護継電器の評価と保護協調	10	2	8,000円	E0701	6/4(水),5(木)	9:10~16:00		
						E0702	9/3(水),4(木)			
						E0703	2026年 1/14(水),15(木)			
	34	高圧電気設備の保守点検技術	10	2	8,000円	E0801	7/7(月),8(火)	9:10~16:00		
						E0802	11/17(月),18(火)			
						E0803	2026年 2/16(月),17(火)			
	35	電気設備の電気事故調査と究明 NEW	10	2	8,000円	E0901	7/30(水),31(木)	9:10~16:00		
	36	電気系保全実践技術	10	2	11,000円	E1701	11/26(水),27(木)	9:10~16:00		
	電気・電子系	制御技術	37	P L C制御の回路技術(三菱Q編)	10	2	9,500円	E1101	4/17(木),18(金)	9:10~16:00
								E1102	10/15(水),16(木)	
								E1103	11/12(水),13(木)	
			38	P L C制御の応用技術(三菱Q応用編・数値処理)	10	2	9,000円	E1201	4/23(水),24(木)	9:10~16:00
								E1202	11/19(水),20(木)	
			39	P L C制御の応用技術(A/D・D/A変換技術)	10	2	9,000円	E1301	5/14(水),15(木)	9:10~16:00
			40	P L Cプログラミング技術	10	2	12,500円	E1401	6/25(水),26(木)	9:10~17:00
			41	P L Cによるタッチパネル活用技術	10	2	10,000円	E1501	5/28(水),29(木)	9:10~16:00
			42	空気圧実践技術	10	3	13,500円	E1601	10/7(火),8(水),9(木)	9:10~16:00
回路設計技術			回路設計技術	43	トランジスタ回路の設計・評価技術	10	2	10,500円	E1901	10/29(水),30(木)
	44	オペアンプ回路の設計・評価技術		10	2	11,500円	E2001	11/25(火),26(水)	9:10~16:00	
	45	ディジタル回路設計技術		10	2	10,500円	E2101	2026年 1/28(水),29(木)	9:10~16:00	
	46	基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術		10	2	12,500円	E2201	2026年 2/12(木),13(金)	9:10~16:00	
I C T	I C T	47	製造現場におけるLAN活用技術	10	2	10,000円	E2301	7/23(水),24(木)	9:10~16:00	
		E2302	2026年 1/7(水),8(木)							
		48	ルータによるインターネット接続技術	10	2	11,000円	E2401	9/10(水),11(木)	9:10~16:00	
E2402	2026年 1/14(水),15(木)									
49	V L A N間ルーティング技術	10	2	11,000円	E2501	9/17(水),18(木)	9:10~16:00			
E2502	2026年 1/21(水),22(木)									
I O T 技術	I O T 技術	50	組込み技術者のためのプログラミング(C言語編)	10	2	11,000円	E2601	7/3(木),4(金)	9:10~16:00	
		51	マイコン制御システム開発技術(IoTデバイス編)	10	2	13,000円	E2701	8/26(火),27(水)	9:10~16:00	
							E2702	9/25(木),26(金)		
		52	I o T センサシステム構築技術	10	2	14,000円	E2801	11/5(水),6(木)	9:10~16:00	
		53	センサを活用したI o Tアプリケーション開発技術	10	2	12,000円	E2901	11/19(水),20(木)	9:10~16:00	
		54	組込み技術者のためのプログラミング(Python編)	10	2	11,000円	E3001	4/17(木),18(金)	9:10~16:00	
							E3002	7/9(水),10(木)		
		55	マイコン制御システム開発技術(Raspberry Pi OS編)	10	2	12,000円	E3101	7/17(木),18(金)	9:10~16:00	
		56	組込みデータベースシステム開発技術	10	2	12,500円	E3201	10/15(水),16(木)	9:10~16:00	
		57	Webを活用した生産支援システム構築技術(Python編)	10	2	12,000円	E3301	9/3(水),4(木)	9:10~16:00	
		58	オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術(Java言語編) ReNew	10	4	18,500円	E3401	4/22(火),23(水),24(木),25(金)	9:10~16:00	
59	オープンソースプラットフォーム活用技術(Android/Java言語編)	10	2	12,000円	E3601	2026年 2/18(水),19(木)	9:10~16:00			
60	P L Cによる通信システム構築技術(Python編)	10	2	10,000円	E3701	10/23(木),24(金)	9:10~16:00			
					E3702	2026年 2/25(水),26(木)				

※ コースの詳細情報については、準備が完了次第、当センターホームページに掲載予定です。

また、令和7年度能力開発セミナーコース案内は、1月の掲載を予定しています。

受講のお申込みは、当センターホームページの「令和7年度能力開発セミナー受講申込書」をご利用ください。(令和6年12月23日(月)受付開始です。(先着順))

令和7年度能力開発セミナーコース日程一覧(速報)

系	分野	No	訓練コース名	定員	日数	受講料	コース番号	日程(予定)	時間帯
居住系	建築設備施工・管理	61	冷媒配管の施工と空調機器据付け技術 (ルームエアコン編)	10	2	8,500円	H0101	5/28(水),29(木)	9:10~16:00
							H0102	8/7(木),8(金)	
							H0103	11/13(木),14(金)	
							H0104	2026年 2/5(木),6(金)	
		62	冷媒配管の施工と空調機器据付け技術 (パッケージエアコン編)	10	2	10,000円	H0201	9/2(火),3(水)	9:10~16:00
							H0202	2026年 2/25(水),26(木)	
	63	空調熱負荷と空気線図に基づく温熱環境計画手法	10	2	7,000円	H0301	9/11(木),12(金)	9:10~16:00	
	64	電気設備のための計測技術	10	2	7,000円	H0401	4/16(水),17(木)	9:10~16:00	
						H0402	8/28(木),29(金)		
						H0403	9/24(水),25(木)		
						H0404	11/27(木),28(金)		
						H0405	2026年 1/8(木),9(金)		
	65	有接点シーケンス制御の実践技術	10	2	7,000円	H0501	6/25(水),26(木)	9:10~16:00	
						H0502	10/2(木),3(金)		
						H0503	12/11(木),12(金)		
	給排水	66	建築設備機器廻りの配管施工・保守技術	10	2	11,000円	H0701	5/21(水),22(木)	9:10~17:00
							H0702	10/30(木),31(金)	
	防災設備	67	自動火災報知設備工事の施工・保守技術 【使用機器:P型2級受信機】	10	2	7,000円	H0601	8/20(水),21(木)	9:10~16:00
							H0602	11/20(木),21(金)	
68	自動火災報知設備工事の施工・保守技術 【使用機器:P型1級受信機】	10	2	10,500円	E1801	9/10(水),11(木)	9:10~16:00		
					E1802	2026年 3/11(水),12(木)			
建築設計CAD・BIM	69	実践建築設計2次元CAD技術 【使用機器:Jw_cad】	10	2	8,000円	H0801	5/24(土),25(日)	9:10~16:00	
						H0802	11/20(木),21(金)		
						H0803	2026年 1/27(火),28(水)		
	70	実践建築設計2次元CAD技術 【使用機器:AutoCAD2024】	10	2	8,000円	H0901	6/28(土),29(日)	9:10~16:00	
						H0902	9/1(月),2(火)		
						H0903	2026年 1/29(木),30(金)		
	71	実践建築設計3次元CAD技術 【使用機器:3Dマイホームデザイナー】	10	2	8,500円	H1001	7/30(水),31(木)	9:10~16:00	
	72	住宅計画実践技術(共同住宅 <sup>※</sup> リアル算出) <b>NEW</b> 【使用機器:TP-PLANNER】	10	2	11,000円	H1101	7/29(火),30(水)	9:10~16:00	
	73	BIMを用いた建築設計技術 【使用機器:Autodesk Revit】	10	2	10,500円	H1201	8/2(土),3(日)	9:10~16:00	
	74	BIMを用いた積算実践技術 【使用機器:ヘリオス(BIM連携積算システム)】	10	2	11,000円	H1301	10/30(木),31(金)	9:10~16:00	
75	BIMを用いた建築設計技術 【使用機器:GLOBE Architect】	10	2	8,000円	H1401	10/9(木),10(金)	9:10~16:00		
76	施工図作成実践技術(タイル割付図) 【使用機器:AutoCAD2024】	10	2	8,000円	H1501	5/1(木),2(金)	9:10~16:00		
管施工	77	ネットワーク工程管理実践技術	10	2	8,000円	H1601	7/31(木),8/1(金)	9:10~16:00	
生産管理系	78	仕事と人を動かす現場監督者の育成 ~ものづくり=人づくり~	10	2	8,000円	S0101	7/10(木),11(金)	9:10~16:00	
						S0102	10/2(木),3(金)		
						S0103	12/2(火),3(水)		
						S0104	2026年 2/5(木),6(金)		
	79	実践生産性改善 ~全体最適化視点からのムダ取りでローコスト体質へ~	10	2	9,500円	S0201	7/3(木),4(金)	9:10~16:00	
						S0202	9/18(木),19(金)		
						S0203	11/5(水),6(木)		
						S0204	2026年 1/20(火),21(水)		
	80	営業活動と連動した戦略的生産管理 ~受注情報活用でQCDの実現を案に~	10	2	9,500円	S0301	7/31(木),8/1(金)	9:10~16:00	
	81	原価管理から見た生産性向上 ~製品コストが分かれば削減できる~	10	2	9,500円	S0401	7/15(火),16(水)	9:10~16:00	
						S0402	12/15(月),16(火)		
	82	5Sによるムダ取り・改善の進め方 ~工場現場の改善の基礎5Sと見える化~	10	2	8,000円	S0501	5/14(水),15(木)	9:10~16:00	
						S0502	7/17(木),18(金)		
S0503						10/16(木),17(金)			
S0504						2026年 2/9(月),10(火)			
83	安全確保のための現場改善手法	10	2	9,500円	S0601	7/29(火),30(水)	9:10~16:00		
					S0602	9/25(木),26(金)			
84	生産現場に活かす品質管理ツール ~QC7つ道具を中心にして~	10	2	9,500円	S0701	7/10(木),11(金)	9:10~16:00		
					S0702	8/21(木),22(金)			
					S0703	11/18(火),19(水)			
					S0704	2026年 1/15(木),16(金)			
85	生産性向上をめざす総合的設備管理技術	10	2	8,500円	S0801	9/11(木),12(金)	9:10~16:00		
					S0802	12/11(木),12(金)			

※ コースの詳細情報については、準備が完了次第、当センターホームページに掲載予定です。

また、令和7年度能力開発セミナーコース案内は、1月の掲載を予定しています。

受講のお申込みは、当センターホームページの「令和7年度能力開発セミナー受講申込書」をご利用ください。(令和6年12月23日(月)受付開始です。(先着順))