

●2026年度研修開催日程（2026/4～2027/3）

申請番号	研修コース名	定員	開催日	研修会場
1	プロジェクト・リーダー養成講座	20人	2026/7/7（火）～8（水）	集：HTP 才：各自PC
2	品質機能展開（QFD）	20人	2026/9/24（木）～25（金）	集：HTP 才：各自PC
3	革新的技術・商品・サービス実現のためのデザイン思考（基礎編）	20人	2026/9/15（火）	HTP
4	売上向上に役立つ顧客分析手法	20人	2026/10/5（月）	各自PC
5	ISOを武器に変える！営業力・組織力を高める実践研修	20人	2027/1/21（木）	HTP
6	技術者倫理	20人	2026/12/18（金）	各自PC
7	商品開発 実践マスター講座（全6回） 第1回：商品開発の全体像！商品開発の流れと成果目標の設計	15人	2026/9/7（月）	HTP
8	商品開発 実践マスター講座（全6回） 第2回：顧客価値を発見する！顧客ニーズの把握と課題定義の実践研修	15人	2026/10/7（水）	HTP
9	商品開発 実践マスター講座（全6回） 第3回：発想を広げる！アイデア創出と選択の実践研修	15人	2026/11/9（月）	HTP
10	商品開発 実践マスター講座（全6回） 第4回：形にする！開発マネジメントの実践	15人	2026/12/14（月）	HTP
11	商品開発 実践マスター講座（全6回） 第5回：守りを固める！品質とリスクマネジメント研修	15人	2027/1/22（金）	HTP
12	商品開発 実践マスター講座（全6回） 第6回：失敗を次に活かす！再発防止とナレッジ化の仕組み研修	15人	2027/2/4（木）	HTP
13	問題・課題解決のためのアイデア発想法	20人	2026/12/3（木）	集：HTP 才：各自PC
14	技術者飛躍のための問題発見・問題解決の動とこ	20人	2026/7/9（木）～10（金）	HTP
15	電気・電子回路入門(1)	20人	2026/10/16(金)	各自PC
16	電気・電子回路入門(2)	20人	2026/12/16（水）	各自PC
17	電子回路設計のための基礎力養成講座(1)	20人	2026/6/17(水)	各自PC
18	電子回路設計のための基礎力養成講座(2)	20人	2026/7/15(水)	各自PC
19	電子回路設計のための基礎力養成講座(3)	20人	2026/8/26(水)	各自PC
20	電子回路設計のための基礎力養成講座(4)	20人	2026/9/14(月)	各自PC
21	LTspiceで回路設計をシミュレート！	15人	2026/5/19(火)	HTP
22	完成車メーカー視点の車載電子部品の失敗事例と対策	15人	2027/3/8(月)	集：HTP 才：各自PC
23	EV時代のモーター基礎と量産検査試験体験セミナー	20人	2026/10/29(木)	HTP
24	電子制御システムの機能安全入門	20人	2027/2/2(火)～3(水)	各自PC
25	自動車メーカーが考える車載機器のEMC試験法とその運用	20人	2026/11/27(金)	各自PC

●2026年度研修開催日程（2026/4～2027/3）

申請番号	研修コース名	定員	開催日	研修会場
26	<入門>機械製図（第三角法を学ぶ）	20人	2026/6/9（火）～11（木）	HTP
27	<初級>機械製図（JISを学ぶ）	20人	2026/7/22（水）～23（木）	HTP
28	<中級>機械製図（図面が描ける）	20人	2026/8/20（木）～21（金）	HTP
29	CADエンジニアのための図学	20人	2026/5/29(金)	HTP
30	幾何公差設計法（GD&T）	20人	2026/9/8(火)～10(木)	HTP
31	はじめての材料力学	20人	2026/7/6(月)～7（火）	HTP
32	疲労強度と疲労設計	20人	2027/2/24(水)～25(木)	HTP
33	溶接・接合の基礎	20人	2027/3/1(月)	HTP
34	実験計画法入門	20人	2027/2/12(金)	集：HTP オ：各自PC
35	騒音・振動計測の基礎	20人	2026/10/1(木)～2(金)	集：HTP オ：各自PC
36	自動車の振動・騒音	20人	2026/10/21（水）	HTP
37	VE基礎講座	20人	2026/10/13(火)～14(水)	HTP
38	作業標準書（標準作業表、作業編成表、工程別能力表）の作成方法と効果的活用	20人	2026/5/25(月)	HTP
39	生産計画策定改善による生産性向上	20人	2027/1/19(火)	HTP
40	製造現場の電気知識（基礎）	15人	2026/11/4(水)	HTP
41	プラスチック材料／工法の基礎と実務	20人	2027/2/22(月)	HTP
42	自動機械制御に必要なシーケンス制御基礎	8人	2026/9/2(水)～4(金)	HTP
43	生産性向上のための制御設計（シーケンス制御）	15人	2026/12/23(水)～25(金)	HTP
44	生産現場のムダ取り	15人	2026/5/27(水)～28(木)・ 7/30(木)・9/29(火)	HTP
45	ヒューマンエラーの原因追究・再発防止・未然防止	20人	2026/4/20（月）	HTP
	ヒューマンエラーの原因追究・再発防止・未然防止	20人	2026/11/5（木）	HTP
46	問題解決を加速する！現場で使える“見える化ツール”習得講座	20人	2026/6/22(月)	HTP
47	製造現場の問題解決力向上	20人	2026/7/17(金)	HTP
48	5Sによるムダ取り改善	20人	2026/7/21(火)	HTP
49	製造現場担当者の実践力向上	20人	2026/12/4(金)	HTP
50	製造部門の若手社員研修	20人	2026/6/16（火）	HTP

●2026年度研修開催日程（2026/4～2027/3）

申請番号	研修コース名	定員	開催日	研修会場
51	効果的なOJTを実施するための指導法	20人	2026/7/3（金）	HTP
52	品質管理入門	20人	2026/11/19(木)	HTP
53	品質管理基礎1	15人	2026/6/24（水）	HTP
54	品質管理基礎2	15人	2026/7/28（火）	HTP
55	品質管理基礎3	15人	2026/9/28（月）	HTP
56	品質管理中級	15人	2026/11/25(水)～26(木)	HTP
57	信頼性工学基礎1	15人	2027/1/14(木)	HTP
58	FMEA/FTA	20人	2026/11/11(水)～13(金)	HTP
59	設計品質の作り込み方法	20人	2026/4/22(水)	HTP
	設計品質の作り込み方法	20人	2026/10/15(木)	HTP
60	工程内での品質の作り込み	20人	2026/11/10（火）	HTP
61	デザイン・レビュー（DR）	20人	2026/8/17(月)～19(水)	HTP
62	実践実験計画法（タグチ式）	20人	2026/12/1(火)～3(木)	HTP
63	品質工学入門	20人	2027/3/15(月)	集：HTP 才：各自PC
64	品質工学（タグチメソッド）	20人	2027/1/27(水)～29（金）	HTP
65	原価企画入門	15人	2026/7/16（木）	HTP
66	コスト管理の進め方	15人	2026/12/7（月）	HTP
67	原価管理とコストダウン	20人	2026/8/28（金）	HTP
68	リーダーのための意思決定演習	20人	2026/10/19（月）～20（火）	HTP
69	製造部門の部課長研修	20人	2026/6/12（金）	HTP
70	主任・係長・課長を目指す仕事の取り組み方	20人	2026/5/12（火）	HTP
71	職場リーダー＆管理者のための仕事の進め方	20人	2027/1/26(火)	HTP
72	監督者の役割と業務の基本	20人	2027/1/15(金)	HTP
73	現場主任・リーダーのための実践リーダーシップ研修	20人	2026/6/25（木）	広島会場
74	若手・中堅社員のビジネスマインド養成（基礎編）	20人	2026/6/3（水）	HTP
75	ロジカル・シンキング	20人	2026/10/27（火）～28(水)	HTP

●2026年度研修開催日程（2026/4～2027/3）

申請番号	研修コース名	定員	開催日	研修会場
76	クリティカル・シンキング	20人	2026/9/1(火)	HTP
77	システム・シンキング	20人	2027/1/8(金)	広島会場
78	聴き手を動かすプレゼンテーション	15人	2026/7/2(木)	集：HTP 才：各自PC
79	技術者のための実用文書の書き方	15人	2027/2/18(木)	HTP
80	ファシリテーター養成講座	20人	2026/11/18(水)	HTP
81	数字で説得！Excelで学ぶ意思決定のための統計学	15人	2026/10/26(月)	集：HTP 才：各自PC
82	業務改善に効く！Excelで学ぶ傾向分析と最適化手法	15人	2026/9/9(水)	HTP
83	数値を予測するデータ分析	20人	2027/1/12(火)～13(水)	集：HTP 才：各自PC
84	業務プロセス自動化（RPA）入門	15人	2027/2/8(月)～9(火)	HTP
85	業務プロセス自動化（RPA）実務活用	15人	2027/3/11(木)～12(金)	HTP
96	Power Apps 入門	20人	2026/10/8(木)	各自PC
87	Power BI Desktop 入門	20人	2027/2/25(木)～26(金)	各自PC