

●2025年度研修開催日程

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	2025/7/8(火)～9(水)	各自PC
2	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	2025/9/12(金)	HTP
3	新規事業の始め方ワークショップで楽しく学べる	20	2025/11/28(金)	HTP
4	売上向上に役立つ顧客分析手法 ーAI活用によるデータマイニング実践ー	20	2025/9/30(火)	各自PC
5	ビジネス・テクニカル英文ライティングー生成AIも活用ー	15	2025/12/10(水)～11(木)	HTP
6	電気・電子回路入門（1） ー電流と電圧、キルヒホッフの法則、直流回路、電磁誘導、 開回路他ー	20	2025/10/15(水)	各自PC
7	電気・電子回路入門（2） ー交流の基礎、交流回路とその応用、ノイズとその対策ー	20	2025/12/15(月)	各自PC
8	電子回路設計のための基礎力養成講座（1） ーダイオードの種類とトランジスタの設計と周辺回路ー	20	2025/6/18(水)	各自PC
9	電子回路設計のための基礎力養成講座（2） ーFET、フィルタ回路、OPアンプ、積分回路ー	20	2025/7/16(水)	各自PC
10	電子回路設計のための基礎力養成講座（3） ーデジタル回路、マイコン等大規模な論理回路他ー	20	2025/8/27(水)	各自PC
11	電子回路設計のための基礎力養成講座（4） ーAD変換、デジタル無線通信、電源回路等ー	20	2025/9/17(水)	各自PC
12	<入門編>モーター・アクチュエーター 駆動制御回路の基礎（実習付き）	8	2025/10/30(木)	HTP
13	<実回路編>モーター・アクチュエーター 駆動制御回路の基礎（実習付き）	8	2025/12/9(火)	HTP
14	電子制御システムの機能安全入門 ー機能不全を未然防止するための安全分析演習付きー	20	2026/2/3(火)～4(水)	各自PC
15	「自動車用電気電子部品のEMC試験法に関するガイダンス」 の解説	20	2025/11/26(水)	各自PC
16	<入門>機械製図（第三角法を学ぶ）	20	2025/7/23(水)～25(金)	HTP
17	<初級>機械製図（JISを学ぶ）	20	2025/8/25(月)～26(火)	HTP
18	<中級>機械製図（図面が描ける）	20	2025/9/18(木)～19(金)	HTP
19	CADエンジニアのための図学	20	2025/5/30(金)	HTP
20	幾何公差設計法（GD&T） ー国際的に通用する設計図面とするためにー	20	2025/9/3(水)～5(金)	HTP
21	VE基礎講座 ー利益確保に向けた製品改善ー	20	2025/10/9(木)～10(金)	HTP
22	はじめての材料力学 ー機械・構造物の強度設計の基礎ー	20	2025/7/7(月)～8(火)	HTP

申請番号	研修コース名	定員	開催日	研修会場
23	疲労強度と疲労設計 ー機械・構造物の健全性・安全性を確保するために必須の技術ー	20	2026/2/25(水)～26(木)	HTP
24	溶接・接合の基礎ー溶接法の特徴と継手性能の基礎知識ー	20	2026/3/2(月)	HTP
25	騒音・振動計測技術の基礎	20	2025/9/25(木)～26(金)	各自PC
26	自動車の振動・騒音	20	2025/10/21(火)	HTP
27	プラスチック材料/工法の基礎と実務	20	2026/2/27(金)	HTP
28	問題・課題解決のためのアイデア発想法 ー生成AI、TRIZ発明原理を活用ー	20	2025/9/9(火)	各自PC
29	技術者倫理ー小さな勇氣ー	20	2025/12/19(金)	各自PC
30	実験計画法入門ー2つの因子の相乗効果がかかるー	20	2026/1/14(水)	各自PC
31	電子回路シミュレータ LTspiceの使い方 ー基本操作編 応用演習編ー	15	2025/5/15(木)	HTP
32	生産現場のムダ取りー標準作業の設計と職場の課題解決ー ※インターバル研修	15	2025/5/28(水)、5/29(木)、 7/31(木)、9/29(月)	HTP
33	5Sによるムダ取り改善	20	2025/7/22(火)	HTP
34	動画による動作分析でムダ削減 ースマートフォン、Excelで誰でも簡単にできる作業改善ー ※インターバル研修	10	2026/2/5(木) 2026/3/5(木)	HTP
35	製造現場の問題解決力向上ー5ゲン主義となぜなぜ分析FTAー	20	2025/8/19(火)	HTP
36	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	2025/5/26(月)	HTP
37	生産計画策定改善による生産性向上	20	2026/1/20(火)	HTP
38	ヒューマンエラーの原因追究・再発防止・未然防止	20	2026/3/10(火)	HTP
39	製造現場担当者の実践力向上	20	2025/12/5(金)	HTP
40	製造部門の若手社員研修ー主体的に行動するー	20	2025/6/17(火)	HTP
41	監督者の役割と業務の基本 ー監督者（係長・職長・班長・リーダー）として身につけたい 業務遂行能力ー	20	2026/1/16(金)	HTP
42	効果的なOJTを実施するための指導法	20	2025/7/4(金)	HTP
43	職場能力の体系化と人材育成の進め方	20	2025/8/1(金)	HTP
44	生産計画と工程管理	20	2025/6/5(木)	福山会場
45	ものづくりの仕事のしくみと生産性向上	20	2025/6/30(月)	HTP

申請番号	研修コース名	定員	開催日	研修会場
46	自動機械制御に必要なシーケンス制御基礎	9	2025/8/20(水)~22(金)	HTP
47	生産性向上のための制御設計（シーケンス制御）	15	2025/12/24(水)~26(金)	HTP
48	品質管理入門ー品質の本質を理解し管理手法を習得ー	20	2025/11/20(木)	HTP
49	QC的問題解決の基礎 ーものの見方・考え方、プロセス、七つの道具の活用ー	15	2025/6/24(火)~26(木)	HTP
50	QC的問題解決の統計解析ーバラツキ予測、対策効果予測・判断、信頼性・寿命予測ー	15	2025/11/4(火)~6(木)	HTP
51	FMEA/FTA ー新技術を織り込んだ商品で市場クレームを起こさない為にー	20	2025/11/5(水)~7(金)	HTP
52	設計品質の作り込み方法 ーフロントローディング（手戻りゼロ）の実現ー	20	2025/10/1(水)	HTP
53	デザイン・レビュー（DR） ー真に効果のある全社的DRシステムー	20	2025/8/6(水)~8(金)	HTP
54	実践実験計画法（タグチ式）ーロバスト性のある商品とするー	20	2025/12/1(月)~3(水)	HTP
55	品質工学入門ーExcelツール付ー	20	2026/2/10(月)	各自PC
56	実践品質工学（タグチメソッド） ー実験計画法を究極まで進化させて顧客クレーム・製造不具合をゼロにし設計開発・量産準備の期間短縮・工数削減を実現ー	20	2026/1/28(水)~30(金)	HTP
57	工程内での品質作り込み	20	2025/11/18(火)	HTP
58	慢性不良の顕在化と改善シナリオ	20	2025/10/8(水)	HTP
59	自動車用電子部品の不具合未然防止 ー共通する物理メカニズムを学ぶー	15	2026/3/9(月)	集：HTP 才：各自PC
60	品質機能展開（QFD） ー品質表で顧客価値や機能の目標、課題を明らかにするー	20	2025/8/4(月)~5(火)	各自PC
61	原価企画入門 ー原価企画を理解して効果的なコスト管理を展開するー	15	2025/7/17(木)	HTP
62	原価管理とコストダウン	20	2025/8/29(金)	HTP
63	新しいコスト開発 ー利益の根源であるコスト開発をマスターしようー	15	2025/12/8(月)	HTP
64	製造部門の部長研修 ー生産性向上するリーダーになるー	20	2025/6/13(金)	HTP
65	リーダーのための意思決定演習 ーロジカルシンキング・クリティカルシンキング・メタ認知が身に付くロールプレイング研修ー	20	2025/10/16(木)~17(金)	HTP
66	管理者のための仕事の進め方 ー楽しく成果をあげる仕事の極意ー	20	2026/1/27(火)	HTP
67	リーダーシップとチームワークのハーモニー	20	2026/2/20(金)	HTP
68	7つの習慣® 体験学習 ー当事者意識を向上させる3つの要素とはー	20	2025/10/14(火)	各自PC

申請番号	研修コース名	定員	開催日	研修会場
69	職場のリーダーに求められる統率力	20	2026/1/15(木)	広島会場
70	管理者のリーダーシップマネジメント力の向上	20	2025/5/13(火)	HTP
71	ロジカル・シンキングー身につく演習を多用ー	20	2025/10/28(火)~29(水)	HTP
72	クリティカル・シンキング ー情報洪水時代に確かな判断力で成果を出す方法ー	20	2025/9/2(火)	HTP
73	システム・シンキング ー相互に影響する複雑な問題の解決・意思決定ー	20	2025/4/24(木)	各自PC
73	システム・シンキング ー相互に影響する複雑な問題の解決・意思決定ー	20	2026/1/9(金)	広島会場
74	技術者飛躍のための問題発見・問題解決の動どころ	20	2025/7/10(木)~11(金)	HTP
75	技術者のための実用文書の書き方ー生成AIも活用ー	15	2026/2/19(木)	HTP
76	聴き手を動かすプレゼンテーション ー技術者のための資料制作・発表の戦略・戦術・実践ー	15	2025/9/5(金)	集：HTP 才：各自PC
77	ファシリテーター養成講座 ー成果が出る小集団活動のためにー	20	2025/11/19(水)	HTP
78	業務プロセス自動化（RPA）入門 ー無償アプリMicrosoftPowerAutomate活用ー	15	2026/2/9(月)~10(火)	HTP
79	データ活用の品質向上と効率化 ーExcel/PowerQueryによるデータクレンジング技術と可視化技術ー	15	2025/5/22(木)	集：HTP 才：各自PC
80	<入門編>データ・サイエンス ーExcelを用いたビジネス、研究・開発、品質管理のための基礎統計学ー	15	2025/10/24(金)	集：HTP 才：各自PC
81	<初級編>データ・サイエンス ーExcelによるデータの傾向分析から最適解の探索までー	15	2025/9/24(水)	HTP
82	データ分析（1）（回帰分析実践） ー単回帰分析・重回帰分析・数量化I類/ExcelとR活用ー	20	2025/10/22(水)~23(木)	各自PC
83	データ分析（2）（分類実践） ー判別分析・SVM・決定木・ロジスティック回帰分析/ExcelとR活用ー	20	2025/11/20(木)~21(金)	各自PC
84	データ分析（3）（探索的解析実践） ー主成分分析・因子分析・クラスター分析/ExcelとR活用ー	20	2025/12/17(水)	各自PC
85	業務プロセス自動化（RPA）実務活用 ーMicrosoft PowerAutomate Desktop 活用ー	15	2026/3/12(水)~13(木)	HTP
86	Power Apps 入門 ー日々業務をアプリ化し効率化ー	15	2025/10/2(木)	各自PC
87	Power BI Desktop 入門 ーデータ整備・視覚化・探索機能でデータ分析を効率化ー	15	2026/2/26(木)~27(金)	各自PC