

受講者募集中のセミナーをご案内。「Zoom」と表示したものはライブ配信によるオンラインセミナー、表示のないものは集合型セミナーです。

2/10	火	経理の日常業務 効率化	Zoom
		営業センスの磨き方	Zoom
		図面の描き方・表し方	Zoom
		階層別研修 主任研修	
		原価計算と見積のトラブルシューティング	
		ビデオ作業手順書	
2/11	水		
2/12	木	AIを活用した外観検査の導入の進め方	Zoom
		認知科学による仕事のミスの減らし方	Zoom
		求人応募率アップ 実践ノウハウ	Zoom
		電気設備の基礎知識と保守保全	
		熱処理技術 基礎講座	
		なぜなぜ分析 べからずの10項目	
		労働時間・休日・休暇	
2/13	金	現場リーダー実践力強化プログラム	Zoom
		④創意工夫で作業負担軽減	
		機械・設備の予防保全	Zoom
		めっき処理 基礎講座	Zoom
		展示会 接客術	
		デジタル技術を活用したポカミスの減らし方	
2/14	土		
2/15	日		
2/16	月	社内システム 導入	Zoom
		営業業務の効率化 ムダ取りと生産性向上	Zoom
		「特許」入門 実務の必須4テーマ	Zoom
		④図面から発明発掘と特許マップ活用	
		PLC制御の基礎技術	
		製造業の工場 DX導入・推進セミナー	
		④AIアシスト開発と現場主導の内製化	
		はじめて学ぶ経理の仕事	
		⑤会社の税金の基礎知識	
2/17	火	労務トラブルを防ぐ就業規則見直しポイント	Zoom
		ロープレで実践して学ぶ仕入先との交渉	Zoom
		品質管理基礎講座	Zoom
		④作業標準書の作成と活用	
		機械設計技術講座⑥要素設計	
		後輩を活かす指導法	
		工場「少人化」の実践	
		品質保証業務	
2/18	水	機械設計技術講座⑤強度設計	Zoom
		幾何公差の読み方入門	Zoom
		生産管理基礎講座④調達・購買管理	Zoom
		営業力養成講座⑤報連相の勘所	
		課長候補者が実践すべきリーダーシップ	
2/19	木	営業力養成講座④言葉の選び方	Zoom
		原価低減の進め方	Zoom
		製造現場改善 7つのムダ取りの実践	Zoom
		機械加工技術④NC工作機械	
		プレイングマネージャー研修	
		電気の基礎 Bコース [シーケンス制御]	
		(2/19,20の2日間)	
2/20	金	図面チェックの進め方	Zoom
		なぜなぜ分析を使った製造現場の問題解決	Zoom
		社会人5年目研修	Zoom
		5S活動の進め方	
		【倉庫業務】誤出荷防止の仕組み化と標準化	

2/21	土		
2/22	日		
2/23	月		
2/24	火	品質不良の対応と未然防止	Zoom
		部下との接し方・関わり方	Zoom
		購買管理職ロープレで鍛える交渉術・調整術	
		はじめて学ぶ経理の仕事	
		⑥決算書の読み方	
2/25	水	輸出入「通関手続き」の基本	Zoom
		『工程管理』徹底見直しとレベル向上策	Zoom
		若手のための『主体性』強化セミナー	Zoom
		業務マニュアル 作成方法と効果的な運用	
		現場リーダー実践力強化プログラム	
		⑤動線短縮と部材配置の最適化	
		広報担当者 養成講座	
		③採用広報とSNS・生成AIの広報活用	
		情報セキュリティ 基礎知識と実務対応	
2/26	木	現場リーダー実践力強化プログラム	Zoom
		⑤動線短縮と部材配置の最適化	
		生産管理担当者の『社内調整力』強化研修	Zoom
		熱処理技術 基礎講座	Zoom
		切削加工(2/26,3/12の2日間)	
		ラズベリーパイを使ったIoTツール製作	
		(2/26,27の2日間)	
2/27	金	図面の読み方基礎セミナー	Zoom
		在庫の現品管理 基礎セミナー	Zoom
		適正価格の求め方と価格交渉のポイント	Zoom
		誘導加熱技術の基礎知識	
2/28	土		
3/1	日		
3/2	月	フィリピン産業視察研修	
		(3/2～3/6・4泊5日)	
3/3	火	電気設備の基礎知識と保守保全	Zoom
		やりきる力の高め方	
		管理監督者の指導術	
		特許検索の実務	
3/4	水	機械設計技術講座⑥要素設計	Zoom
		課長候補者が実践すべきリーダーシップ	Zoom
		Excelで作る特許マップ	Zoom
		階層別研修 係長研修	
		実地棚卸 効率化と精度向上	
		環境法規制	
		機械設備投資の進め方	
3/5	木	シーケンス図の読み方	Zoom
		クリーンルームの基本と運用	Zoom
		メーカー営業に必要な	Zoom
		社内連携力強化の秘訣	
		問題意識を持って仕事を進める習慣づくり	
		管理職・職場リーダーの『指導力』向上研修	
		形状認識力 空間認識力	
3/6	金	技術部門リーダー マネジメントの鉄則	
		PLC制御の実装技術	
		信頼される先輩の言葉・行動	
3/7	土		
3/8	日		
3/9	月		

\*この先の開催日程は来月号でご案内します

注) 満席による募集停止、開催日程の変更などが生じることもございます。受講申し込みの際は、協会ホームページで最新情報をご確認ください。



# 2026年度 新入社員研修 開催スケジュールご案内

毎年ご好評いただいております、新入社員向け教育講座のスケジュールです。  
いずれの研修も定員がございます。協会ホームページからお早めにお申し込みください。

大阪府工業協会： <https://www.opmia.jp/>

opmia

検索



※右のQRコードを読み込むとセミナー情報のページが開きます

## 集合型研修（会場にお越しいただき、ご受講いただく集合研修です）

4月(日程)	研修名（記号）、会場、講師		
2日(木)	[A-1] 総合基礎研修		
3日(金)	会場：ホテルロイヤルクラシック大阪		
6日(月)	[A-2] 製造社員研修		
	会場：ホテルロイヤルクラシック大阪		
7日(火)	[A-3] 生産現場の常識		
	会場：大阪科学技術センター		
8日(水)	[A-4] 社会人の常識		
	会場：大阪府工業協会 研修室		
9日(木)	[A-5] ビジネスマナー	[A-6] 品質の基本	[A-16] 禅寺合宿研修 会場：黄檗宗大本山 萬福寺
	会場：大阪府工業協会 研修室	会場：大阪府工業協会 研修室	
10日(金)	[A-7] エ場『安全』の基本		
	会場：大阪府工業協会 研修室		
13日(月)	[A-8] 図面の読み方		
	会場：大阪科学技術センター		
14日(火)	[A-9] 金属材料の知識	[A-11] 樹脂材料の知識	[A-13] 電気の基本と電気機器
	会場：大阪科学技術センター	会場：大阪府工業協会 研修室	会場：大阪府工業協会 研修室
15日(水)	[A-10] 機械加工の知識	[A-12] 射出成形の知識	[A-14] 制御機器と制御の知識
	会場：大阪科学技術センター	会場：大阪府工業協会 研修室	会場：大阪府工業協会 研修室
16日(木)	[A-15] 機械加工現場作業の知識		
	会場：大阪府工業協会 研修室		

## オンライン型研修（Zoomを使用し、スタジオよりライブ配信する研修です）

4月(日程)	研修名（記号）、会場、講師		
2日(木)	[B-1] 総合基礎研修		
3日(金)	[B-2] 製造社員研修		
6日(月)	[B-3] エ場『安全』の基本	[B-4] 社会人の常識	
7日(火)	[B-5] ビジネスマナー		
8日(水)	[B-6] 生産現場の常識	[B-7] 図面の読み方	
9日(木)	[B-8] 金属材料の知識	[B-10] 樹脂材料の知識	[B-12] 電気の基本と電気機器
10日(金)	[B-9] 機械加工の知識	[B-11] 射出成形の知識	[B-13] 制御機器と制御の知識
15日(水)	[B-14] 機械加工現場作業の知識		

# 大阪府工業技術 大学講座



お申込はこちらから

講義・実習・見学3つの学びのシナジーで  
若手～中堅を鍛えあげる“1年間”の教育プログラム

講義  
科目  
▼  
30科目



当協会研修室(大阪・本町)

## 機械工学を主眼に幅広い科目を編成

▶ 会場で受講 20 科目 会場：大阪・本町の研修会場 ※詳細は別途案内  
「計測工学」「材料力学」「構造力学」「流体力学」「熱力学」  
「機械要素設計」「機構学」「金属材料」「先端金属素材」「プラスチック」  
「切削加工」「塑性加工」「熱処理」「表面処理」「電気工学基礎」  
「自動制御」「ロボット工学」「生産システム」「生産計画」「IE」

## ▶ オンデマンドで受講 10 科目

「数学基礎」「機械製図」「セラミック」「製品開発」「工業デザイン」  
「3Dプリンタ」「知的財産権」「人工知能」「産業用ロボット」「生成AI」

※講師都合により、開催形式を変更する場合がございます

実習  
科目  
▼  
2コース選択  
各5日間



実機と専門の指導員により技能を習得 各回：9:15～16:00  
(受講者の希望にあわせて2コースを選択受講、各5日間)

- ・油空圧技術
- ・機械製図
- ・機械保全
- ・電気回路
- ・CAD
- ・NC旋盤
- ・溶接技術
- ・シーケンス制御
- ・IoTプログラミング

10名程度の少人数により、実際のものづくり技能を身につけます

見学  
科目  
▼  
8回



## 工場・研究機関 8ヶ所を実地見学

ダイキン工業(株)(空調機)、(株)西島製作所(ポンプ)、  
(株)東研サーモテック(熱処理)、京都機械工具(株)(作業工具)、  
帝国チャック(株)(工作機械部品)、モリ工業(株)(ステンレス管)、  
(株)菰下鋸断(精密鋸断)、(地独)大阪産業技術研究所(研究機関)

※突発的の都合により、見学先を変更する可能性があります



修了記念旅行 (1泊2日)



研修生交流懇親会



修了式 (3月下旬)