

# セミナー開催カレンダー (3/10~4/9)

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。

3/10	火	営業戦略の立て方と提案書の作り方	Zoom
		寸法公差の基本と使い方	Zoom
		制御盤設計①回路設計の基本	Zoom
		ISO9001 内部品質監査員養成講座 (3/10,11の2日間)	
		保全作業中の労働災害ゼロ	
3/11	水	仕事の『教え方・伝え方』実践トレーニング	Zoom
		価格転嫁の進め方	Zoom
		制御盤設計②筐体設計の基本	Zoom
		現場リーダー実践力強化プログラム ⑥人財育成とモチベーションアップ	
		広報担当者 養成講座 ④広報効果の測定と継続的ブランド成長	
3/12	木	現場リーダー実践力強化プログラム ⑥人財育成とモチベーションアップ	Zoom
		取引基本契約書 見直しのポイント	Zoom
		なぜなぜ分析 べからずの10項目	Zoom
		営業社員 法的リスクのポイント	
		経営セミナー	
3/13	金	事務・間接部門の職場DXの進め方	Zoom
		電気の基礎知識	Zoom
3/14	土		
3/15	日		
3/16	月		
3/17	火		
3/18	水	管理職候補者 実践力強化プログラム (3/18,19の2日間)	
3/19	木		
3/20	金		
3/21	土		
3/22	日		
3/23	月	技術者大会	
3/24	火		
3/25	水		

3/26	木		
3/27	金		
3/28	土		
3/29	日		
3/30	月		
3/31	火		
4/1	水	オンデマンドセミナー(4/1~6/30) ハラスメントの基礎知識 乙種第4類危険物取扱者資格取得対策講座	
4/2	木	新入社員 総合基礎研修 (4/2,3の2日間・集合型)	
		新入社員 総合基礎研修(オンライン)	Zoom
4/3	金	製造社員研修	Zoom
4/4	土		
4/5	日		
4/6	月	工場『安全』の基本	Zoom
		社会人の常識	Zoom
		製造社員研修	
4/7	火	ビジネスマナー	Zoom
		生産現場の常識	
4/8	水	機械・金属技術講座 ①図面の読み方	Zoom
		生産現場の常識	Zoom
		社会人の常識	
4/9	木	機械・金属技術講座 ②金属材料の知識	Zoom
		新入社員 プラスチック技術講座 ①樹脂材料の知識	Zoom
		新入社員 電気系技術講座 ①電気の基本と電気機器	Zoom
		ビジネスマナー	
		『品質』の基本	
		禅寺合宿研修(4/9,10の2日間)	

\*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。



▶▶「opmiaセミナー」で検索、またはQRコードからアクセス

# 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/>




※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：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]工場『安全』の基本		会場：黄檗宗大本山 萬福寺
	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]工場『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」「構造動力学」「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)