

## セミナー開催カレンダー (4/10~5/9)

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。

4/10	木	<新入社員>禅寺合宿研修 B日程 (4/10,11の2日間)	
		<新入社員>電気と制御の基本	Zoom
		<新入社員>工場『安全』の基本	Zoom
		<新入社員>機械・金属技術講座 ②金属材料の基礎知識	
		<新入社員>プラスチック技術講座 ①樹脂材料の知識	
4/11	金	<新入社員>社会人の常識	Zoom
		<新入社員>機械・金属技術講座 ③機械加工の知識	
		<新入社員>プラスチック技術講座 ②射出成形の知識	
4/12	土		
4/13	日		
4/14	月	<新入社員>電気系技術講座 ①電気の基本と電気機器	
4/15	火	<新入社員>電気系技術講座 ②制御機器と制御の知識	
		決め事を守らせるには？	
4/16	水	仕事に役立つメモの取り方	Zoom
4/17	木	「購買・調達」実務スキル強化	Zoom
		労務トラブル対策 実務セミナー	Zoom
		ビジネス文書の書き方	Zoom
		電気の基礎 Aコース (4/17,18の2日間)	
4/18	金	入社2年目研修	Zoom
		おさえておきたい『技術者倫理』	Zoom
		後継者・経営幹部 育成の極意	
		ロジカルシンキング強化研修	
		決算書の読み方	
4/19	土		
4/20	日		
4/21	月	設備保全 初心者マスター講座	Zoom
		損益分岐点分析 活用セミナー	Zoom
		製造部門階層別研修【若手社員】	
		第65期 大阪府工業技術大学講座 (~2026年3月修了予定/平日午後開催)	
		▶▶右ページの案内をご覧ください。申込期限は4/17です。	

4/21	月	生産管理担当者の『社内調整力』養成研修	
		工場経営研究会(全18回)	
4/22	火	『部下育成』の実践	Zoom
		金属材料の基礎知識	Zoom
		階層別研修 主任研修	
		若手リーダー 基礎力強化研修	
		製造現場の安全 ①安全衛生活動の進め方	
		契約書の読み方・書き方	Zoom
4/23	水	はじめて学ぶ経理の仕事 ①経理担当者の仕事の基本	
4/24	木	FMEA・FTA	Zoom
		『機転力』強化セミナー	Zoom
		若手主導の現場改善	Zoom
		図面の読み方 超入門編 (4/24,25の2日間)	
		現場改善 実践研修コース ①5S活動の進め方	
		新入社員スタートアップ研修 (4/24,25の2日間) ▶▶P.10の案内もご覧ください。	
		営業アシスタント研修	
4/25	金	機械材料の基礎知識	Zoom
		シーケンス図の読み方	
		製造部門 入社2年目研修	
4/26	土		
4/27	日		
4/28	月		
4/29	火		
4/30	水		
5/1	木		
5/2	金		
5/3	土		
5/4	日		
5/5	月		
5/6	火		
5/7	水		
5/8	木	はじめて学ぶ経理の仕事 ②決算書作成と資金繰りの基礎	
5/9	金		

\*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



これまで夜間講座だった大学講座は今年度から

**平日** の **午後** 開催となります

会場受講科目は、午後1時45分～午後4時55分（90分×2コマ）

# 大阪府工業技術 大学講座

2025年度  
第65期

ご案内サイト



▶ 講義・実習・見学を組み合わせた1年間のプログラム

講義科目

▼  
30科目



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

「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」「ロボット工学」「金属材料」「IE」「熱処理」「プラスチック」「切削加工」「塑性加工」「表面処理」「生産計画」「電気工学基礎」「シーケンス制御」「生産システム」「先端金属素材」

▶ 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：9:30～16:30  
(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ヶ所を实地見学

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)菰下鋳断(精密鋳断)、(地独)大阪産業技術研究所(研究機関)

※突発的都合により、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