

2025 | GUIDE BOOK

研修ガイド

ビジネス系

- ◆ 階層別研修
- ◆ 目的別研修
- ◆ 事務職のための1日セミナー

技術技能系

- ◆ クレーン・法定技能講習・特別教育
- ◆ 有資格者向けブラッシュアップ
- ◆ 危険体験体感教育・安全衛生・防災
- ◆ 資格試験・技能検定対策
- ◆ 機械・電気・制御技術と保全
- ◆ OA・ITと業務改善
- ◆ QC(品質管理)

KOBELCO

コベルコビジネスパートナーズ株式会社

■ビジネス研修部

〒651-0073 神戸市中央区脇浜海岸通2-2-4
TEL:078-261-6330 / コベルコネット:9-500-6330 / FAX:0120-04-6331

■技術研修センター

〒675-0131 加古川市別府町新野辺1540-1
TEL:079-435-1966 / コベルコネット:9-516-2180 / FAX:0120-03-0816

●ホームページ <https://www.kobelco-kbp.jp>

※本書の内容を無断で転記・転載することを禁じます。
Copyright ©2024 Kobelco Business Partners CO.,LTD. ALL RIGHTS RESERVED

ビジネス系



技術技能系



Printed in JAPAN 2024.12

はじめに

企業を取り巻く環境変化の速度は年を追うごとにますます速くなっています。と同時に変化に適応するために企業運営に求められる要素はますます複雑さを増しており、あらゆる経営資源を適時・適切に運用することが従来以上に求められています。

四大経営資源と言われる、ヒト・モノ・カネ・情報。これらの中でも最も重要で、最も影響力が強く、最も変化に富み、最も答えが出ない要素が“人”です。組織の強さや事業の成否はその組織を構成する“人”次第と言っても過言ではありません。

私どもは神戸製鋼所の人材育成部門を母体として1985年にスタートして以来、「人と組織の成長支援を通じて、社会に貢献する」の理念のもと、企業における人材育成や組織開発など、“人”と“組織”の成長を後押しすることを使命として一筋に取り組んで参りました。

この度、これまでの実績と経験に、近年の環境変化への対応を加味した味付けを加え、2025年度の研修メニューをご紹介できる運びとなりました。

この冊子に掲載させて頂いた研修の全てが、現代とこれからの社会ニーズに応える人材育成メニューとして、皆さまのご期待に沿えるものと確信しております。

組織が環境変化に適応し存続成長するという課題の鍵は“人”です。一人ひとりの幸福追求と組織の目標追求との高度な統合を目指して、私どもはこれからも顧客の皆さまと共に、たゆまず歩んで参ります。

引続きご指導ご鞭撻を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

コベルコビジネスパートナーズ株式会社
専務取締役 吉川 哲也

		上 期					
		2025年 4月	5月	6月	7月	8月	9月
①クレーン免許		※クレーン関連(免許・特別教育とも)、および技能講習の日程はホームページ https://www.kobelco-kbp.jp → 技術・技能研修 → 公開コース → クレーン研修・フォークリフト研修・玉掛け研修・ガス・溶接 をご覧下さい。					
②技能講習							
③特別教育等		自由研削用といし取替・ 試運転特別教育 4/23(水) p.45	アーク溶接特別教育 5/12(月)～14(水) p.45	足場組立て等作業 従事者特別教育 6/24(火) p.45	高圧・特別高圧電気 取扱特別教育 7/15(火)～18(金) p.46	アーク溶接特別教育 8/20(水)～22(金) p.45	低圧電気取扱特別教育 9/8(月)～9(火) p.46
					高圧・特別高圧電気 取扱特別教育(実技) 7/31(木)～8/1(金) p.46	高圧・特別高圧電気 取扱特別教育 8/26(火)～29(金) p.46	自由研削用といし取替・ 試運転特別教育 9/24(水) p.45
④有資格者向け ブラッシュアップ		※日程はホームページ https://www.kobelco-kbp.jp → 技術・技能研修 → 公開コース → 安全衛生教育 をご覧下さい。					
⑤安全衛生・防炎	危険体験 体感教育	※「危険体験・体感教育」「フォークリフトオペレータのための危険体験・体感教育」の日程はホームページ https://www.kobelco-kbp.jp → 技術・技能研修 → 公開コース → 危険体験・体感教育 をご覧下さい。					
	階層別教育	※「新入社員の安全衛生教育」「中途採用者のための安全衛生教育」「法定職長教育」の日程はホームページ https://www.kobelco-kbp.jp → 技術・技能研修 → 公開コース → 安全衛生教育 をご覧下さい。					
	安全・防災系 資格試験		エックス線作業主任者 事前講習 5/13(火)～14(水) p.52		消防設備士(乙種6類) 事前講習 7/8(火)～9(水) p.52		
⑥電気系 資格試験対策			第二種電気工事士(学科) 5/7(水)～9(金) p.54		第二種電気工事士(実技) 7/1(火)～4(金) 7/7(月)～10(木) p.54		第一種電気工事士(学科) 9/10(水)～12(金) p.53
					第二種電気工事士 実技試験直前対策 7/17(木) p.55		第二種電気工事士(学科) 9/16(火)～18(木) p.54
					第二種電気工事士 直前自主練習 7/18(金) p.55		
⑦非破壊検査 資格試験対策	超音波探傷試験(実技)レベル2 再認証試験対応(UT実技) 4/14(月)～15(火) p.59	磁気探傷試験(実技)レベル2 再認証試験対応(MT実技) 5/15(木)～16(金) p.57		磁気探傷試験(学科)レベル1 1次試験対応(MT学科) 7/10(木)～14(月) p.57	超音波探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(UT学科) 8/20(水)～22(金) p.59		
	磁気探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(MT実技) 4/17(木)～18(金) p.58	磁気探傷試験(実技)レベル1 2次試験対応(MT実技) 5/20(火)～21(水) p.57		磁気探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(MT学科) 7/15(火)～17(木) p.58	浸透探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(PT学科) 8/26(火)～28(木) p.60		
	浸透探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(PT実技) 4/21(月)～22(火) p.60						
	浸透探傷試験(実技)レベル2 再認証試験対応(PT実技) 4/21(月)～22(火) p.60						
	超音波探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(UT実技) 4/23(水)～25(金) p.59						
⑧技能検定対策 【電気系】							

10月		11月		12月		2026年 1月		2月		3月	
※クレーン関連(免許・特別教育とも)、および技能講習の日程はホームページ https://www.kobelco-kbp.jp → 技術・技能研修 → 公開コース → クレーン研修・フォークリフト研修・玉掛け研修、ガス・溶接 をご覧下さい。											
低圧電気取扱特別教育 10/6(月)～7(火) p.46		アーク溶接特別教育 11/12(水)～14(金) p.45		高圧・特別高圧電気 取扱特別教育 12/9(火)～12(金) p.46		アーク溶接特別教育 1/7(水)～9(金) p.45		足場組立て等作業 従事者特別教育 2/17(火) p.45		アーク溶接特別教育 3/9(月)～11(水) p.45	
高圧・特別高圧電気 取扱特別教育 10/14(火)～17(金) p.46				低圧電気取扱特別教育 12/22(月)～23(火) p.46		低圧電気取扱特別教育 1/14(水)～15(木) p.46		高圧・特別高圧電気 取扱特別教育 2/17(火)～20(金) p.46		低圧電気取扱特別教育 3/9(月)～10(火) p.46	
						高圧・特別高圧電気 取扱特別教育 1/20(火)～23(金) p.46		自由研削用といし取替・ 試運転特別教育 2/27(金) p.45		高圧・特別高圧電気 取扱特別教育 3/24(火)～27(金) p.46	
※日程はホームページ https://www.kobelco-kbp.jp → 技術・技能研修 → 公開コース → 安全衛生教育 をご覧下さい。											
※「危険体験・体感教育」「フォークリフトオペレータのための危険体験・体感教育」の日程はホームページ https://www.kobelco-kbp.jp → 技術・技能研修 → 公開コース → 危険体験・体感教育 をご覧下さい。											
※「新入社員の安全衛生教育」「中途採用者のための安全衛生教育」「法定職長教育」の日程はホームページ https://www.kobelco-kbp.jp → 技術・技能研修 → 公開コース → 安全衛生教育 をご覧下さい。											
危険物取扱者 (乙種4類)事前講習 10/2(木)～3(金) p.52		エックス線作業主任者 事前講習 11/6(木)～7(金) p.52		消防設備士(乙種6類) 事前講習 12/16(火)～17(水) p.52							
		第二種電気工事士(実技) 11/10(月)～13(木) 11/25(火)～28(金) p.54		第二種電気工事士 実技試験直前対策 12/4(木)・12/18(木) p.55		電験三種(理論編) 直前対策 1/9(月) p.56		電験三種(理論編) 直前対策 2/2(月) p.56		第一種電気工事士(学科) 3/17(火)～19(木) p.53	
		第一種電気工事士(実技) 11/17(月)～19(水) p.53		第二種電気工事士 直前自主練習 12/5(金)・12/19(金) p.55		電験三種(機械編) 直前対策 1/20(火) p.56		電験三種(機械編) 直前対策 2/16(月) p.56		第一種電気工事士(実技) 3/24(火)～26(木) p.53	
		第一種電気工事士 実技試験 直前対策 11/20(木) p.54				電験三種(電力編) 直前対策 1/21(水) p.56		電験三種(電力編) 直前対策 2/17(火) p.56			
		第一種電気工事士 直前自主練習 11/21(金) p.55				電験三種(法規編) 直前対策 1/22(木) p.57		電験三種(法規編) 直前対策 2/24(火) p.57			
浸透探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(PT実技) 10/22(水)～23(木) p.60		超音波探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(UT実技) 11/4(火)～6(木) p.59		超音波探傷試験(実技)レベル2 再認証試験対応(UT実技) 12/8(月)～9(火) p.59		磁気探傷試験(学科)レベル1 1次試験対応(MT学科) 1/21(水)～23(金) p.57		浸透探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(PT学科) 2/4(水)～6(金) p.60			
		磁気探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(MT実技) 11/10(月)～11(火) p.58		磁気探傷試験(実技)レベル2 再認証試験対応(MT実技) 12/17(水)～18(木) p.58				磁気探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(MT学科) 2/18(水)～20(金) p.58			
		磁気探傷試験(実技)レベル1 2次試験対応(MT実技) 11/13(木)～14日(金) p.57						超音波探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(UT学科) 2/24(火)～26(木) p.59			
		浸透探傷試験(実技)レベル2 再認証試験対応(PT実技) 11/19(水)～20(木) p.60									
		電気系保全1級(実技) 11/10(月)～13(木) p.63		電気系保全1級実技試験 直前対策 12/1(月) p.64		電気系保全1級(実技) 1/6(火)～9(金) p.63					
		電気系保全2級(実技) 11/10(月)～13(木) p.65		電気系保全1級 直前自主練習 12/2(火) p.64		電気系保全2級(実技) 1/6(火)～9(金) p.65					
				電気系保全2級(学科) 12/3(水)～5(金) p.65							
				電気系保全2級(実技) 12/8(月)～11(木) p.65							
				シーケンス制御作業(2級) (学科) 12/9(火)～10(水) p.62							

	上 期					
	2025年 4月	5月	6月	7月	8月	9月
⑧ 技能検定対策 【電気系】						
⑧ 技能検定対策 【機械系】	機械系保全3級(学科) 4/21(月) p.67		機械組立仕上げ・ 治工員仕上げ2級 (実技:製作等作業試験編) 6/25(水)～27(金) p.76	機械組立仕上げ・ 治工員仕上げ1級 (実技:製作等作業試験編) 7/2(水)～4(金) p.76	機械組立仕上げ1級 (学科) 8/1(金) p.75	
	機械系保全3級(実技) 4/22(火) p.68		機械組立仕上げ1級 基礎&事前研修 (実技:製作等作業試験編) 6/30(月)～7/4(金) p.76	機械加工(旋盤)1級 (実技:製作等作業試験) 7/7(月)～8(火) p.73	マシニングセンタ1級 (学科・実技) 8/4(月) p.74	
				機械加工(旋盤)2級 (学科) 7/11(金) p.73	マシニングセンタ2級 (学科・実技) 8/5(火) p.74	
				機械加工(旋盤)2級 (実技:製作等作業試験) 7/14(月)～15(火) p.73		
				機械組立仕上げ2級 (学科) 7/22(火) p.75		
⑨ 機械技術と保全	初めての機械図面 4/14(月)～16(水) p.81	初めての機械加工・ 基礎(旋盤) 5/20(火)～22(木) p.81	油空圧装置の回路図 読解と調整(初級) 6/16(月)～20(金) p.83	初めての油圧基礎 7/28(月)～30(水) p.83	油圧装置の 回路と特性(中級) 8/4(月)～7(木) p.83	初めての機械組立 9/16(火)～19(金) p.82
	初めての機械測定 4/17(木) p.82				機械要素と図面の見方 8/19(火)～21(木) p.85	油圧装置の トラブルと対策(上級) 9/17(水)～19(金) p.84
	初めての機械要素 4/21(月)～22(火) p.81					機械据付技術 9/29(月)～30(火) p.85
	機械設備の保全 4/24(木)～25(金) p.80					

		下 期			
10月	11月	12月	2026年 1月	2月	3月
		シーケンス制御作業(2級) (実技:計画立案等作業試験編) 12/11(木) p.62			
		電気系保全1級(学科) 12/15(月)～17(水) p.63			
		シーケンス制御作業(2級) (実技:製作等作業試験編) 12/16(火)～18(木) p.62			
		電気系保全2級実技試験 直前対策 12/22(月) p.66			
		電気系保全2級 直前自主練習 12/23(火) p.66			
	機械系保全2級(学科) 11/12(水)～13(木) 11/18(火)～19(水) p.67	機械系保全2級(実技) 12/1(月)～2(火) p.68	機械検査1級(学科) 1/7(水) p.77		
	機械系保全2級(実技) 11/ 20(木)～ 21(金) 11/ 27(木)～ 28(金) p.68	機械系保全1級(学科) 12/1(月)～2(火) 12/9(火)～10(水) p.67	油圧装置調整1級 (学科) 1/7(水) p.70		
	機械系保全3級(学科) 11/25(火) p.67	空気圧装置組立て2級 (学科) 12/3(水) p.72	機械検査1級 (実技:製作等作業試験編) 1/8(木) p.77		
	機械系保全3級(実技) 11/26(水) p.68	特級技能検定受検対策講座 機械保全(学科) 12/3(水)～4(木) p.61	機械検査1級 (実技:計画立案等作業試験編) 1/9(金) p.77		
		空気圧装置組立て2級 (実技:判断等試験、計画立案等作業試験編) 12/4(木)～5(金) p.72	油圧装置調整1級 (実技:製作等作業試験、計画立案等作業試験編) 1/8(木)～9(金) p.70		
		設備診断2級(実技) 12/4(木)～5(金) p.69	油圧装置調整2級(学科) 1/13(火) p.70		
		機械系保全1級(実技) 12/4(木)～5(金) 12/11(木)～12(金) p.68	機械検査2級(学科) 1/13(火) p.78		
		特級技能検定受検対策講座 機械保全(実技:計画立案等作業試験編) 12/5(金) p.61	機械検査2級 (実技:製作等作業試験編) 1/14(水) p.78		
		特級技能検定受検対策講座 油圧・空気圧・仕上げ・機械検査 (学科) 12/9(火)～10(水) p.61	油圧装置調整2級 (実技:製作等作業試験、計画立案等作業試験編) 1/14(水)～15(木) p.71		
		空気圧装置組立て1級 (学科) 12/10(水) p.71	機械検査2級 (実技:計画立案等作業試験編) 1/15(木) p.78		
		特級技能検定受検対策講座 油圧・空気圧・仕上げ・機械検査 (実技:計画立案等作業試験編) 12/11(木) p.61			
		空気圧装置組立て1級 (実技:判断等試験、計画立案等作業試験編) 12/11(木)～12(金) p.71			
		設備診断1級(実技) 12/18(木)～19(金) p.69			
設備診断技術 10/1(水)～3(金) p.80		油圧装置の 回路と特性(中級) 12/16(火)～19(金) p.83	初めての機械図面 1/21(水)～23(金) p.81	機械要素と図面の見方 2/24(火)～26(木) p.85	機械設備の保全 3/5(木)～6(金) p.80
非破壊検査概論 10/2(木)～3(金) p.86			初めての機械仕上げ 1/28(水)～30(金) p.82		潤滑技術 3/16(月)～17(火) p.84
油空圧装置の回路図 読解と調整(初級) 10/6(月)～10(金) p.83					油圧装置の トラブルと対策(上級) 3/23(月)～25(水) p.84
自主保全の進め方 10/7(火)～8(水) p.80					機械組立応用技術 3/23(月)～26(木) p.86
ウォーム減速機 の特徴と構造 10/8(水) p.85					
オペレータの設備点検法 10/15(水)～17(金) p.79					
機器メンテナンス実践 (初級) 10/29(水)～31(金) p.79					

	上 期					
	2025年 4月	5月	6月	7月	8月	9月
⑩ 電気・制御技術 と保全		設備の保全概論 5/19(月) 5/26(月) p.95	リレーシーケンス【I】 6/2(月) 6/4(水) p.91	リレーシーケンス【I】 7/1(火) 7/28(月) p.91	初歩の工場電気機器 8/4(月) p.89	リレーシーケンス【I】 9/3(水) 9/5(金) p.91
				初歩の工場電気機器 7/2(水) p.89	電動機【I】 直流電動機基礎 8/6(水) p.90	計装用計器 9/4(木) p.94
				工場の電気設備保守【I】 基礎低圧編 7/8(火)～9(水) p.95	電動機【II】 誘導電動機基礎 8/7(木) p.90	設備の保全概論 9/12(金) p.95
				PLC制御【入門】 7/23(水) p.92	PLC制御【基礎】 汎用シーケンサー編 8/26(火)～27(水) p.92	工場の電気設備保守【II】 基礎高圧編 9/16(火)～17(水) p.96
				PLC制御【基礎】 汎用シーケンサー編 7/24(木)～25(金) p.92	PLC制御【基礎】 数値制御編 8/28(木)～29(金) p.92	工場の電気設備保守【I】 基礎低圧編 9/18(木)～19(金) p.95
⑪ OA・ITと 業務改善	PowerPointの 基礎知識 4/21(月)〈加古川〉 p.97	パワーポイント 機能練習編 5/8(木)〈加古川〉 p.101	Excel使える技術 情報処理能力と活用術 6/9(月)～10(火)〈加古川〉 p.98	Excelマクロ・VBA編 7/2(水)～4(金)〈加古川〉 p.99	Excel実務活用編 8/1(金)〈加古川〉 p.98	パソコン仕事が10倍 速くなる80+αの方法 9/2(火)〈加古川〉 p.102
	Excelの基礎知識 4/23(水)〈加古川〉 p.97		仕事がかどる 文字入力高速化術 6/16(月)〈加古川〉 p.102	Excel関数活用編 7/7(月)〈加古川〉 p.98	Excel厳選テクニック 8/21(木)～22(金)〈加古川〉 p.102	プレゼンテーション技法 9/8(月)～9(火)〈加古川〉 p.100
				Excel VBA プログラミング実践 Part 1 7/25(金)〈加古川〉 p.99		Excel/パワークエリ データ集計の自動化 9/26(金)〈加古川〉 p.101
				Excel VBA プログラミング実践 Part 2 7/28(月)〈加古川〉 p.100		
				Excel VBA プログラミング実践 Part 3 7/29(火)〈加古川〉 p.100		
⑫ QC 品質管理			なぜなぜ研修 6/24(火)〈神戸〉 p.106	QC初級研修 7/7(月)～ 8(火)〈神戸〉 p.103	QC検定3級受験事前研修 8/4(月)～6(水)〈神戸〉 p.106	スタッフ向けQC研修 9/3(水)〈神戸〉 p.105
				QC中級研修 7/22(火)～23(水)〈神戸〉 p.103		
				QCサークルリーダー研修 7/28(月)～29(火)〈神戸〉 p.104		

下 期					
10月	11月	12月	2026年 1月	2月	3月
電気概論【I】座学編 10/1(水)～2(木) p.87	PLC制御【基礎】 数値制御編 11/4(火)～5(水) p.92	PLC制御【応用】 特殊ユニット編 12/3(水)～4(木) p.93	計装用計器 1/13(火) p.94	電動機【II】誘導電動機基礎 2/2(月) p.90	工業用検出器 3/2(月) p.93
電気概論【II】実習編 10/3(金) p.87	計装技術【基礎】 電気計測器編 11/4(火)～5(水) p.94	GOT【基礎】 12/22(月) 12/23(火) p.93	計装技術【基礎】 電気計測器編 1/14(水)～15(木) p.94	リレーシーケンス【I】 2/2(月) 2/25(水) p.91	工場の電気設備保守【II】 基礎高圧編 3/18(水)～19(木) p.96
電気概論【II】座学編 10/6(月)～7(火) 10/22(水)～ 23(木) p.88	配線基礎訓練 11/6(木) p.88		PLC制御【基礎】 汎用シーケンサー編 1/16(金)・ 19(月) p.92	リレーシーケンス【II】 2/3(火) p.91	
配線基礎訓練 10/7(火) p.88	計装技術【応用】 11/6(木)～7(金) p.94		電動機【I】 直流電動機基礎 1/30(金) p.90	計装技術【応用】 2/3(火)～4(水) p.94	
電気概論【II】実習編 10/8(水) 10/24(金) p.88	初歩の工場電気機器 11/6(木) 11/26(水) p.89		電動機【II】 誘導電動機基礎 1/26(月) p.90	リレーシーケンス【III】 2/4(水)～5(木) p.91	
初歩の工場電気機器 10/9(木) p.89	小型制御用モータ 11/13(木)～14(金) p.89		設備の保全概論 1/30(金) p.95	PLC制御【応用】 特殊ユニット編 2/5(木)～6(金) p.93	
PLC制御【入門】 10/15(水) p.92	電動機【III】 電動機実践 11/17(月)～18(火) p.90			工場の電気設備保守【I】 基礎低圧編 2/6(金)・9(月) 2/24(火)～ 25(水) p.95	
PLC制御【基礎】 汎用シーケンサー編 10/16(木)～17(金) p.92	工場の電気設備保守【II】 基礎高圧編 11/19(水)～20(木) p.96			設備の保全概論 2/10(火) p.95	
	計装用計器 11/21(金) p.94			初歩の工場電気機器 2/10(火) 2/16(月) p.89	
	工業用検出器 11/27(木) p.93			工業用検出器 2/12(木) 2/27(金) p.93	
				PLC制御【入門】 2/18(水) p.92	
				PLC制御【基礎】 汎用シーケンサー編 2/19(木)～20(金) p.92	
Excelマクロ・VBA【完全版】 10/9(木)～10(金)〈加古川〉 p.99				HTMLプログラミング 2/5(木)～6(金)〈加古川〉 p.101	
課題達成型QCストーリー 10/22(水)〈神戸〉 p.105		スタッフ向けQC研修 12/10(水)〈神戸〉 p.105	QC検定3級受験事前研修 1/28(水)～30(金)〈神戸〉 p.106	QCサークル支援者研修 2/2(月)～3(火)〈神戸〉 p.104	QCサークルリーダー研修 3/12(木)～13(金)〈神戸〉 p.104
なぜなぜ研修 10/30(木)〈神戸〉 p.106		QC初級研修 12/11(木)～12(金)〈神戸〉 p.103		QC中級研修 2/12(木)～13(金)〈神戸〉 p.103	

日数	半 日	1 日 間	2 日 間	3 日 間～9 日 間
① クレーン 免許				クレーン運転実技講習 p.40
				クレーン学科講習 p.40
② 技能講習			ガス溶接技能講習 p.42	フォークリフト運転技能講習 p.41
				玉掛け技能講習 p.41
③ 特別教育等				床上操作式クレーン運転技能講習 p.42
		チェーンソー以外の振動工具取扱い 作業者安全衛生教育 p.43	クレーンの運転の業務に関わる特別教育 p.43	アーク溶接特別教育 p.45
		粉じん作業特別教育 p.43	低圧電気取扱特別教育 p.46	
		フルハーネス型墜落制止器具特別教育 p.44	高圧・特別高圧電気取扱特別教育(実技) p.46	高圧・特別高圧電気取扱特別教育 p.46
		酸素欠乏・硫化水素危険作業 特別教育 p.44		
		有機溶剤業務従事者に対する 安全衛生教育 p.44		
		足場組立て等作業従事者特別教育 p.45		
④ 有資格者向け フランチング	フォークリフト運転技能向上講習 p.47		クレーン定期自主検査実務研修 p.48	
		玉掛け業務従事者 安全衛生教育 p.47		
⑤ 安全衛生・防災	危険体験・体感教育 p.49			
	フォークリフトオペレーターの ための危険体験・体感教育 p.50			
		新入社員の安全衛生教育 p.51	中途採用者のための安全衛生教育 p.51	
			法定職長教育 p.51	
			エックス線作業主任者事前講習 p.52	
			消防設備士(乙種6類)事前講習 p.52	
			危険物取扱者(乙種4類)事前講習 p.52	

レベル	初 級			アドバンス
⑥ 電気系資格		第二種電気工事士[学科] p.54	第一種電気工事士[学科] p.53	電験三種[理論編]直前対策 p.56
		第二種電気工事士[実技] p.54	第一種電気工事士[実技] p.53	電験三種[機械編]直前対策 p.56
		第二種電気工事士 実技試験 直前対策 p.55	第一種電気工事士 実技試験 直前対策 p.54	電験三種[電力編]直前対策 p.56
		第二種電気工事士 直前自主練習 p.55	第一種電気工事士 直前自主練習 p.55	電験三種[法規編]直前対策 p.57
⑦ 機械系資格試験 非破壊検査		磁気探傷試験[学科]レベル1 1次試験対応(MT学科) p.57	磁気探傷試験[学科]レベル2 1次試験対応(MT学科) p.58	磁気探傷試験[実技]レベル2 再認証試験(MT実技) p.58
		磁気探傷試験[実技]レベル1 2次試験対応(MT実技) p.57	磁気探傷試験[実技]レベル2 2次試験対応(MT実技) p.58	
			超音波探傷試験[学科]レベル2 1次試験対応(UT学科) p.59	超音波探傷試験[実技]レベル2 再認証試験(UT実技) p.59
			超音波探傷試験[実技]レベル2 2次試験対応(UT実技) p.59	
			浸透探傷試験[学科]レベル2 1次試験対応(PT学科) p.60	浸透探傷試験[実技]レベル2 再認証試験(PT実技) p.60
			浸透探傷試験[実技]レベル2 2次試験対応(PT実技) p.60	

レベル	初 級			アドバンス
⑧ 技能系検定対策「電気系」「機械系」		電気系保全2級[学科] p.65	電気系保全1級[学科] p.63	シーケンス制御作業2級[学科] p.62
		電気系保全2級[実技] p.65	電気系保全1級[実技] p.63	シーケンス制御作業2級[実技:計画立案等作業試験編] p.62
		電気系保全2級 実技試験 直前対策 p.66	電気系保全1級 実技試験 直前対策 p.64	シーケンス制御作業2級[実技:製作等作業試験編] p.62
	機械系保全3級[学科] p.67	電気系保全2級 直前自主練習 p.66	電気系保全1級 直前自主練習 p.64	
	機械系保全3級[実技] p.68	機械系保全2級[学科] p.67	機械系保全1級[学科] p.67	特級技能検定受検対策講座[学科] p.61
		機械系保全2級[実技] p.68	機械系保全1級[実技] p.68	特級技能検定受検対策講座 [実技:計画立案等作業試験編] p.61
		設備診断2級[実技] p.69	設備診断1級[実技] p.69	
		油圧装置調整2級[学科] p.70	油圧装置調整1級[学科] p.70	
		油圧装置調整2級 [実技:製作等作業試験、計画立案等作業試験編] p.71	油圧装置調整1級 [実技:製作等作業試験、計画立案等作業試験編] p.70	
		空気圧装置組立て2級[学科] p.72	空気圧装置組立て1級[学科] p.71	
		空気圧装置組立て2級 [実技:判断等試験、計画立案等作業試験編] p.72	空気圧装置組立て1級 [実技:判断等試験、計画立案等作業試験編] p.71	
		機械加工(旋盤)2級 [実技:製作等作業試験] p.73	機械加工(旋盤)1級[実技:製作等作業試験] p.73	
		機械加工(旋盤)2級[学科] p.73		
		マシニングセンタ2級[学科・実技] p.74	マシニングセンタ1級[学科・実技] p.74	
		機械組立仕上げ2級[学科] p.75	機械組立仕上げ1級[学科] p.75	
			機械組立仕上げ1級基礎&事前研修 [実技:製作等作業試験編] p.76	
		機械組立仕上げ・治工具仕上げ2級 [実技:製作等作業試験編] p.76	機械組立仕上げ・治工具仕上げ1級 [実技:製作等作業試験編] p.76	
		機械検査2級[学科] p.78	機械検査1級[学科] p.77	
		機械検査2級[実技:製作等作業試験編] p.78	機械検査1級[実技:製作等作業試験編] p.77	
		機械検査2級[実技:計画立案等作業試験編] p.78	機械検査1級[実技:計画立案等作業試験編] p.77	
⑨ 機械技術と保全	初めての機械図面 p.81	機械要素と図面の見方 p.85		
	初めての機械要素 p.81	ウォーム減速機の特徴と構造 p.85		
	初めての機械加工・基礎(旋盤) p.81			
	初めての油圧基礎 p.83	油空圧装置の回路図読解と調整[初級] p.83	油空圧装置の回路と特性[中級] p.83	油圧装置のトラブルと対策[上級] p.84
	初めての機械測定 p.82		機械据付技術 p.85	
	初めての機械仕上げ p.83		機械組立応用技術 p.86	
	初めての機械組立 p.82			
		潤滑技術 p.84		
	非破壊検査概論 p.86			
	オペレータの設備点検法 p.79			
⑩ 電気・制御技術と保全	自主保全の進め方 p.80	機械設備の保全 p.80	機器メンテナンス実践[初級] p.79	設備診断技術 p.80
	電気概論[I]座学編 p.87	初歩の工場電気機器 p.89	電気概論[II]座学編 p.88	
	電気概論[I]実習編 p.87	工業用検出器 p.93	電気概論[II]実習編 p.88	
			電動機[I]直流電動機基礎 p.90	小型制御用モータ p.89
			電動機[II]誘導電動機基礎 p.90	電動機[III]電動機実践 p.90
	リレーシーケンス[I] p.91	リレーシーケンス[II] p.91	リレーシーケンス[III] p.91	
		PLC制御[入門] p.92	PLC制御[基礎]汎用シーケンサー編 p.92	PLC制御[応用]特殊ユニット編 p.93
			PLC制御[基礎]数値制御編 p.92	
			GOT[基礎] p.93	
	計装用計器 p.94	計装技術[基礎]電気計測器編 p.94	計装技術[応用] p.94	
⑪ O・A・Iと業務改善	配線基礎訓練 p.88	設備の保全概論 p.95	工場の電気設備保守[I]基礎低圧編 p.95	工場の電気設備保守[II]基礎高圧編 p.96
	Excelの基礎知識 p.97		Excel実務活用編 p.98	
		Excelの学びと実践 p.97	Excel関数活用編 p.98	
	PowerPointの基礎知識 p.97		Excel使える情報処理能力と活用術 p.98	Excelマクロ・VBA[完全版] p.99
		仕事がかどる文字入力高速化術 p.102	Excelマクロ・VBA編 p.99	Excel VBAプログラミング実践Part1 p.99
		パソコン仕事が10倍速くなる80+αの方法 p.102		Excel VBAプログラミング実践Part2 p.100
		プレゼンテーション技法 p.100		Excel VBAプログラミング実践Part3 p.100
		HTMLプログラミング p.101	パワーポイント機能練習編 p.101	Excel/ワークエリ データ集計の自動化 p.101
		Excel厳選テクニック p.102		
⑫ QC品質管理	QC初級研修 p.103	QC中級研修 p.103	QCサークルリーダー研修 p.104	QCサークル支援者研修 p.104
		なぜなぜ研修 p.106	スタッフ向けQC研修 p.105	
			課題達成型QCストーリー p.105	QC検定3級受験事前研修 p.106

技術技能研修 QC（品質管理）研修

※QC（品質管理）研修は本誌の最後⑫をご覧ください

① クレーン免許

加古川技術研修センターは厚生労働省兵庫労働局登録教習機関です

全国で24ヵ所だけ!クレーン実技教習がスムーズ!

学科試験の合格率が高い!

※QC（品質管理）研修は本誌の最後⑫をご覧ください

免許取得に必要な実技を習得、国家試験実技の免除資格を取得

クレーン運転実技教習

4日

8日

9日

コースのねらい

- クレーン運転士の免許取得に必要な実技を習得し、国家試験実技クレーン・デリック運転士（クレーン限定）の免除資格が取得できます。

労働安全衛生法第77条に基づくクレーン運転実技教習（兵庫労働局長登録第94号）です。

・9日コースは、教習期間中に学科の講義を行います。（8日コースになることがあります）

・4日コースは、学科の講義は行いません。



- 4日
- 8日
- 9日

日程はホームページをご参照ください



加古川（弊社 技術研修センター）



- 3名（4日）
- 11名（8日）
- 12～14名（9日）



115,500円（税込）
／1名様

カリキュラム

- ① シミュレータによる基本運転
- ② 実機クレーンによる応用運転
- ③ 玉掛け合図
- ④ 「国家試験免除」修了試験（実技）



免許取得に必要な科目内容を徹底的に学習

クレーン学科講習

3日

コースのねらい

- クレーン運転士の免許取得に必要な内容を徹底的に学習し、講師の丁寧な解説で理解を深め、学科試験早期合格へと導きます。
- 本番さながらのマークシート使用により、試験に慣れることができます。
- 最新の試験問題に対応した学習内容です。
- 抜群の合格率！（2023年度合格率約80% 安全衛生技術試験協会56%）

★学科試験の代行申請を申し込まれる場合は、受講料が異なります。（受験料8,800円を含みます）



3日

日程はホームページをご参照ください



加古川（弊社 技術研修センター）



30名



- ① 代行申請有：
49,500円（税込）／1名様
- ② 代行申請無：
39,600円（税込）／1名様

カリキュラム

模擬試験問題演習・解説

- ① 構造
- ② 力学
- ③ 電気
- ④ 法令



クレーン
免許②
技能講習

特別教育等

有資格者
ブラッシュ
アップ安全衛生
・防災電気系
資格試験非破壊検査
資格試験

技能検定

機械技術
と保全電気・制御
技術と保全OA・ITと
業務改善QC
品質管理

日程

会場

定員

受講料

加わら

② 技能講習

加古川技術研修センターは厚生労働省兵庫労働局登録教習機関です

フォークリフト

玉掛け

床上操作式クレーン

ガス溶接

屋内新設で快適にフォークリフト運転技能講習修了の資格を取得

フォークリフト運転技能講習

4日

5日

コースのねらい

- 1t以上のフォークリフトの運転に必要な学科と実技を習得し、フォークリフト運転技能講習修了の資格が取得できます。
労働安全衛生法76条に基づくフォークリフト運転技能講習(兵庫労働局長登録第238号)です。
- 自動車免許、資格等の所持により、講習の一部が免除される場合がございますので、お申込み時にご連絡ください。

※普通自動車以上運転免許非保持者は「5日」をご受講ください。

- ① 4日(F3):自動車免許所持者
② 5日(F4):免許、資格等なし
日程はホームページをご参照ください

10名

- ① 4日(F3):39,600円(税込)
／1名様
② 5日(F4):48,400円(税込)
／1名様

加古川(弊社 技術研修センター)

カリキュラム

- ①フォークリフトの走行に関する装置の構造および取扱の方法に関する知識
- ②フォークリフトの荷役に関する装置の構造および取扱の方法に関する知識
- ③フォークリフト運転に必要な力学に関する知識
- ④災害事例
- ⑤関係法令
- ⑥走行の操作
- ⑦荷役の操作
- ⑧修了試験(学科)(実技)

玉掛け技能講習修了の資格を取得

玉掛け技能講習

3日

コースのねらい

- 玉掛け作業に必要な学科と実技を習得し、玉掛け技能講習修了の資格が取得できます。
労働安全衛生法第76条に基づく玉掛け技能講習(兵庫労働局長登録第196号)です。

- ① 3日
日程はホームページをご参照ください

10名

加古川(弊社 技術研修センター)

- ① 25,300円(税込)
／1名様

カリキュラム

- ①クレーン等に関する知識
- ②クレーン等の玉掛けに必要な力学に関する知識
- ③玉掛け用具の選定および取り扱い
- ④玉掛けの方法および合図の方法
- ⑤関係法令
- ⑥玉掛け実技
- ⑦修了試験(学科)(実技)

床上操作式クレーン運転技能講習修了の資格を取得

床上操作式クレーン運転技能講習

3日

コースのねらい

- 5t以上の床上操作式クレーン運転の技能に必要な学科・実技を習得し、床上操作式クレーン運転技能講習修了の資格が取得できます。
労働安全衛生法第76条に基づく床上操作式クレーン運転技能講習(兵庫労働局長登録第152号)です。

- ① 3日
日程はホームページをご参照ください

10名

加古川(弊社 技術研修センター)

- ① 33,000円(税込)
／1名様

カリキュラム

- ①クレーンに関する知識
- ②床上操作式クレーンの運転と点検
- ③クレーンの運転に必要な力学に関する知識
- ④原動機および電気に関する知識
- ⑤関係法令
- ⑥実機クレーンによる基本運転
- ⑦合図の方法
- ⑧修了試験(学科)(実技)

ガス溶接、溶断作業に必要な学科、実技を習得

ガス溶接技能講習

2日

コースのねらい

- ガス溶接、溶断作業に必要な学科、実技を習得し、ガス溶接技能講習の資格が取得できます。
安全衛生規則76条に基づくガス溶接技能講習(兵庫労働局長登録第217号)です。
修了者には、技能講習修了証を発行します。

- ① 2日
① 4/16(水)～17(木)
② 5/15(木)～16(金)
③ 6/26(木)～27(金)
④ 9/25(木)～26(金)
⑤ 10/ 6(月)～ 7(火)
⑥ 11/ 4(火)～ 5(水)
⑦ 12/ 4(木)～ 5(金)
⑧ 2026/ 2/16(月)～17(火)
⑨ 2026/ 3/18(水)～19(木)

20名

加古川(弊社 技術研修センター)

- ① 18,700円(税込)
／1名様

技研生教育と同じ、あるいは同等の内容を含んでおります。

カリキュラム

- ①ガス溶接等の業務のために使用する設備の構造および取扱いに関する知識(学科)
- ②ガス溶接等の業務のために使用する可燃性ガスおよび酸素に関する知識(学科)
- ③関係法令(学科)
- ④ガス溶接等のために使用する設備の取扱い(実技)
- ⑤修了試験(学科)

クレーン
免許②
技能講習

特別教育等

有資格者
ブラッシュ
アップ安全衛生
・防災電気系
資格試験非破壊検査
資格試験

技能検定

機械技術
と保全電気・制御
技術と保全OA・ITと
業務改善QC
品質管理

日程

会場

定員

受講料

加わら

③ 特別教育等

安全衛生教育

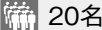
チェーンソー以外の振動工具取扱い作業者安全衛生教育

コースのねらい

- 振動工具を扱う作業者は、労働安全衛生法第60条の2に基づいた安全衛生教育
- 振動障害予防について基本から学べ、定められた時間、受講することで安全衛生修了証を取得できます。

★事業者様の代わりに当社が行うもので、既定の教育を修了された方に当社規定の修了証を発行いたします。

★1社5名様以上のお申込みの場合、日程はご相談に応じます。

 1日 日程はホームページをご参照ください	 20名  12,100円(税込) ／1名様
 加古川(弊社 技術研修センター)	

新規
コース

1日

カリキュラム

- ①振動工具に関する知識
- ②振動障害及びその予防に関する知識
- ③関係法令

運転業務に係わる特別教育修了の資格を取得

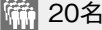
クレーンの運転の業務に係わる特別教育

コースのねらい

- クレーン運転に必要な学科と実技を習得し、クレーンの運転業務に係わる特別教育修了の資格が取得できます。
 - 1)5トン未満のクレーンの運転業務
 - 2)つり上げ荷重が5トン以上の跨線テルハの運転業務（厚生労働省令第21号）

★事業者様に代わり当社が教育を行うもので、規定の教育を修了された方に当社規定の特別教育修了証を発行します。

★1社5名様以上のお申込みの場合、日程はご相談に応じます。

 2日 日程はホームページをご参照ください	 20名  18,700円(税込) ／1名様
 加古川(弊社 技術研修センター)	

カリキュラム

- ①クレーンに関する知識
- ②クレーンの取り扱い
- ③原動機および電気に関する知識
- ④クレーンの運転に必要な力学に関する知識
- ⑤合図の方法
- ⑥玉掛け作業
- ⑦質量目測
- ⑧安全訓練

あなたの職場は「きれい」ですか？

粉じん作業特別教育

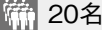
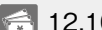
コースのねらい

- 事業者は、労働安全衛生法ならびに施行令に基づき、粉じんにさらされる労働者の健康障害を防止するため、設備、作業工程又は作業方法の改善、作業環境の整備等必要な措置を講ずよう努めなければなりません。
- 粉じん作業に従事する方が知っていなければならない最低限のことがらを学習し、定められた時間を修了すると特別教育修了証を取得できます。

※労働安全衛生規則 第36条-29 粉じん障害防止規則第2条第1項第3号の特定粉じんに係る業務

★事業者様に代わり当社が教育を行うもので、規定の教育を修了された方に当社規定の特別教育修了証を発行します。

★1社5名様以上のお申込みの場合、日程はご相談に応じます。

 1日 日程はホームページをご参照ください	 20名  12,100円(税込) ／1名様
 加古川(弊社 技術研修センター)	

カリキュラム

- ① 粉じんの発散防止及び作業場の換気の方法
- ② 作業場の管理
- ③ 関係法令
- ④ 呼吸用保護具の使用法
- ⑤ 粉じんに係る疾病及び健康管理

特別教育の受講が義務化されました！

フルハーネス型墜落制止器具特別教育

コースのねらい

- 事業者は「高さが2メートル以上の箇所であって作業床を設けることが困難なところにおいて、墜落制止用器具のうちフルハーネス型のもを用いて行う作業に係わる業務」に労働者を就かせる場合には、該当労働者に対し、所定の時間以上の特別教育を行うよう安全衛生規則で定められています。

★事業者様に代わり当社が教育を行うもので、規定の教育を修了された方に当社規定の特別教育修了証を発行します。

★1社5名様以上のお申込みの場合、日程はご相談に応じます。

 1日 日程はホームページをご参照ください	 20名  11,000円(税込) ／1名様
 加古川(弊社 技術研修センター)	

1日

カリキュラム

- ① 作業に関する知識
- ② 墜落制止用器具(フルハーネス型のものに限る)に関する知識
- ③ 労働災害の防止に関する知識
- ④ 関係法令
- ⑤ 墜落制止用器具(フルハーネス型のものに限る)の使用方法等(実技)

あなたの職場の酸素欠乏(酸欠)場所を知っていますか？

酸素欠乏・硫化水素危険作業特別教育

コースのねらい

- 全ての酸素欠乏危険場所で働く作業者が知っていなければならない最低限のことがらを特別教育として学習し、定められた時間を修了すると特別教育修了証を取得できます。
- 酸素欠乏危険作業場所における作業は、製造業などで広く行われていますが、酸素欠乏症等(死亡事故)が多発しています。作業員に対する特別教育を実施することで災害防止へつなげましょう

※労働安全規則第36条第26号の業務酸素欠乏症等防止規則第12条第2項⇒酸素欠乏危険作業特別教育規程第2条に基づく教育

★事業者様に代わり当社が教育を行うもので、規定の教育を修了された方に当社規定の特別教育修了証を発行します。

★1社5名様以上のお申込みの場合、日程はご相談に応じます。

 1日 日程はホームページをご参照ください	 20名  18,700円(税込) ／1名様
 加古川(弊社 技術研修センター)	

1日

カリキュラム

- ① 酸素欠乏症等の発生の原因
- ② 酸素欠乏症等の症状
- ③ 空気呼吸器等の使用法
- ④ 事故の場合の退避及び救急処生の方法
- ⑤ その他酸素欠乏症等の防止に関し必要な事項

あなたの職場では、新入社員にペンキ塗りをさせていませんか？

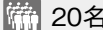
有機溶剤業務従事者に対する安全衛生教育

コースのねらい

- 事業者に対し、有機溶剤中毒の予防対策の実効をあげるためには、事業者が行う労働衛生管理に加えて、個々の労働者が有機溶剤の毒性及び中毒の予防対策の必要性を正しく理解し、事業者が行う諸対策に積極的に協力することが重要であり、昭和59年2月16日付け基発第76号「安全衛生教育の推進に当たって留意すべき事項について」通達の趣旨を踏まえた「特別教育」に準じた教育を推進するよう求められています。

★事業者様に代わり当社が教育を行うもので、規定の教育を修了された方に当社規定の修了証を発行します。

★1社5名様以上のお申込みの場合、日程はご相談に応じます。

 1日 日程はホームページをご参照ください	 20名  12,100円(税込) ／1名様
 加古川(弊社 技術研修センター)	

1日

カリキュラム

- ① 作業環境管理
- ② 作業管理
- ③ 健康管理
- ④ 災害事例及び関係法令

足場の組立て等の資格を取得して、安全に高所作業

足場組立て等作業従事者特別教育 1日

対象者

- 足場の組立て、解体又は変更の作業に係る業務に携わる方(18歳以上)

コースのねらい

- 足場は、高所作業を安全に行うために欠かせないものです。この講習では、足場の組立てや解体作業をより安全にできる知識と技能を習得します。

カリキュラム

- ①足場及び作業の方法に関する知識
- ②工事用設備、機械、器具、作業環境に関する知識
- ③労働災害の防止に関する知識
- ④関係法令

1日 ① 6/24(火)
② 2026/ 2/17(火)

10名

加古川(弊社 技術研修センター)

11,000円(税込)
／1名様

アーク溶接作業に必要な学科、実技を習得

アーク溶接特別教育 3日

対象者

- アーク溶接作業従事者対象

コースのねらい

- アーク溶接作業に必要な学科、実技を習得します。修了者には、特別教育修了証を発行します。

技 研 生 教 育 と 同 じ、あ る い は 同 等 の 内 容 を 含 ん で お り ま す。

カリキュラム

- ①アーク溶接等に関する知識
- ②アーク溶接装置に関する知識
- ③アーク溶接等の作業方法に関する知識
- ④関係法令
- ⑤アーク溶接装置の取扱い実習
- ⑥アーク溶接作業方法の実習
- ⑦修了試験(学科)

3日 ① 5/12(月)～14(水)
② 8/20(水)～22(金)
③ 11/12(水)～14(金)
④ 2026/ 1/ 7(水)～ 9(金)
⑤ 2026/ 3/ 9(月)～11(水)

20名

加古川(弊社 技術研修センター)

36,300円(税込)
／1名様

特別教育修了の資格が取得できる

自由研削用といし取替・試運転特別教育 1日

コースのねらい

- 自由研削用といし取替及び試運転にかかわる特別教育です。修了者には特別教育修了証を発行します。

カリキュラム

- ①研削盤に関する基礎知識
- ②研削といしに関する基礎知識
- ③研削といし取付具に関する基礎知識
- ④といしの覆い、保護具に関する基礎知識
- ⑤研削といし取付と試運転の方法
- ⑥災害事例と関係法令
- ⑦修了試験(学科)

1日 ① 4/23(水)
② 9/24(水)
③ 2026/ 2/27(金)

20名

加古川(弊社 技術研修センター)

11,000円(税込)
／1名様

点検、修理、または操作を行うために必要な基本知識、技能を習得

高圧・特別高圧電気取扱特別教育 4日

コースのねらい

- 労働安全衛生法第59条の定めにより、高圧若しくは特別高圧の充電回路若しくは当該充電回路の支持物の敷設、点検、修理若しくは操作の業務を行うために必要な基本知識、技能を習得します。
- 修了者には特別教育修了証を発行します。

※電気に関する基礎知識を有しない方は、先に低圧電気取扱特別教育を受講して下さい。

4日 ① 7/15(火)～18(金)
② 8/26(火)～29(金)
③ 10/14(火)～17(金)
④ 12/ 9(火)～12(金)
⑤ 2026/ 1/20(火)～23(金)
⑥ 2026/ 2/17(火)～20(金)
⑦ 2026/ 3/24(火)～27(金)

18名

加古川(弊社 技術研修センター)

72,600円／(税込)
／1名様

カリキュラム

- ①高圧または特別高圧の電気に関する基礎知識
- ②高圧または特別高圧の電気設備に関する基礎知識
- ③高圧または特別高圧用の安全作業用具に関する基礎知識
- ④高圧または特別高圧の活線作業および活線近接作業の方法
- ⑤関係法令
- ⑥高圧または特別高圧の活線作業および活線近接作業の方法

点検、修理、または操作を行うために必要な基本知識、技能を習得

高圧・特別高圧電気取扱特別教育(実技のみ) 2日

コースのねらい

- 労働安全衛生法第59条の定めにより、高圧または特別高圧電気設備の敷設、点検、修理または操作を行うために必要な技能を習得します。
- 修了者には、実技のみ修了した旨の証を発行します。

※電気に関する基礎知識を有しない方は、先に低圧電気取扱特別教育を受講してください。また、本コースを受講される方は事前に高圧電気取扱特別教育(学科)を修了しておくことを、おすすめします。

2日 7/31(木)～ 8/ 1(金)

12名

加古川(弊社 技術研修センター)

36,300円(税込)
／1名様

カリキュラム

高圧または特別高圧の活線作業及び活線近接作業の方法(15時間)

敷設・修理・充電部分の操作等を安全に実施できる技術・技能を習得

低圧電気取扱特別教育 2日

コースのねらい

- 低圧充電回路の敷設(工事用電源など)・修理・充電部分が露出している開閉器の操作は、労働安全衛生法第59条により『低圧電気取扱特別教育』修了者に行わせるよう定められています。本研修では、低圧電気に関する基礎知識・事故・安全の講義と、簡単な電気回路による活線作業や活線近接部での停電・復電操作の実習を通して、低圧電気を安全に取り扱える技術・技能を習得します。また、危険体感教育では電気事故を体験することで、電気の危険性を肌で感じ、安全処置の重要性を理解することができます。
- 修了者には特別教育修了証を発行します。

2日 ① 9/ 8(月)～ 9(火)
② 10/ 6(月)～ 7(火)
③ 12/22(月)～23(火)
④ 2026/ 1/14(水)～15(木)
⑤ 2026/ 3/ 9(月)～10(火)

20名

加古川(弊社 技術研修センター)

24,200円(税込)
／1名様

カリキュラム

- ①低圧の電気に関する基礎知識
- ②低圧の電気設備に関する基礎知識
- ③低圧の安全作業用具に関する基礎知識
- ④低圧の活線作業及び活線近接作業の方法
- ⑤関係法令
- ⑥低圧の活線作業及び活線近接作業の方法

クレーン
免許

クレーン
免許

技能講習

技能講習

③特別
教育等

③特別
教育等

有資格者
ブラッシュ
アップ

有資格者
ブラッシュ
アップ

安全衛生
・防災

安全衛生
・防災

電気系
資格試験

電気系
資格試験

非破壊検査
資格試験

非破壊検査
資格試験

技能検定

技能検定

機械技術
と保全

機械技術
と保全

電気・制御
技術と保全

電気・制御
技術と保全

OA・ITと
業務改善

OA・ITと
業務改善

QC
品質管理

QC
品質管理

日 程

日 程

会 場

会 場

定 員

定 員

受講料

受講料

加ね弘

加ね弘

④ 有資格者向けブラッシュアップ

ペーパードライバーのみなさま!学び直しを支援します!

フォークリフト

玉掛け

クレーンオペレータ・保全マンのみなさま!クレーンは定期点検が必要です!

クレーン定期自主検査実務研修

玉掛け技能講習有資格者に向けた、安全衛生教育

玉掛け業務従事者 安全衛生教育 1日

対象者

- 玉掛け技能講習修了者(有資格)

コースのねらい

- 玉掛け技能講習修了者が、玉掛け作業について、安全衛生の基本をあたためて「学びなおし」をすることができます。

カリキュラム

- ①最近の玉掛け用具等の特徴
- ②玉掛け用具等の取扱いと保守管理
- ③災害事例及び関係法令
- ④玉掛けの合図方法(実技)

★1社5名様以上のお申込みの場合、日程はご相談に応じます。

1日
日程はホームページをご参照ください

20名

加古川(弊社 技術研修センター)

13,200円(税込)
／1名様

フォークリフト運転技能講習修了者(有資格者)対象

フォークリフト運転技能向上講習 0.5日

コースのねらい

- このコースは、フォークリフト運転技能講習を修了したが、運転操作に不安がある方や、しばらく運転操作をされていない方(ペーパードライバー)を対象に、基本運転を中心に運転技能の向上を目指した内容となっています。
講習は、2名までの少人数制で行います。
また、フォークリフトを運転する際に感じる危険を体感し、安全について学ぶことができます。

カリキュラム

- ①フォークリフト基本動作(ハンドルの持ち方・操作の説明・走行運転)
- ②基本運転指導
- ③フォークリフト応用動作(荷役操作)
- ④フォークリフト危険体感および模擬体験

9:00～12:20 または 13:00～16:20
対象者がある場合は、ご相談に応じます。

2名

加古川(弊社 技術研修センター)

6,600円(税込)
／1名様

自主検査を円滑に行うために、トラブル事例等を活用

クレーン定期自主検査実務研修 2日

コースのねらい

- 本コースは、クレーンにおいて、1年以内ごとに1回、および1ヶ月以内ごとに1回、定期に行う自主検査を円滑に行うために、職場で実際に起ったクレーンのトラブル事例等の生きた情報を活用し、日本クレーン協会が実施する「天井クレーンの定期自主検査者実務研修」をベースに実習を主体とした内容で行います。

カリキュラム

- ①点検実習
 - 月例検査要領
 - 年次検査要領
 - 作業開始前点検
- ②性能検査事前準備
 - 荷重点検
 - デフレクション測定
- ③リミットスイッチ
 - 概要とトラブル事例
 - リミットスイッチ調整方法
- ④ワイヤロープ
 - 概要とトラブル事例
- ⑤ブレーキ
 - トラブル事例
 - ブレーキ調整
- ⑥天井クレーンの定期自主検査指針

2日
日程はホームページをご参照ください

10名

加古川(弊社 技術研修センター)

38,500円(税込)
／1名様

クレーン
免許

技能講習

特別教育等

有資格者
ブラッシュ
アップ⑤
安全衛生
・防災電気系
資格試験非破壊検査
資格試験

技能検定

機械技術
と保全電気・制御
技術と保全OA・ITと
業務改善QC
品質管理

日程

会場

定員

受講料

加納弘

クレーン
免許

技能講習

特別教育等

有資格者
ブラッシュ
アップ⑤
安全衛生
・防災電気系
資格試験非破壊検査
資格試験

技能検定

機械技術
と保全電気・制御
技術と保全OA・ITと
業務改善QC
品質管理

日程

会場

定員

受講料

加納弘

⑤ 安全衛生・防災

危険体験・体感教育

五感に訴える「ヒヤッ」「ハッ」体感は安全感性を変えます！

階層別安全教育

安全・防災系資格試験対策

模擬実験による危険体験・体感で実感し安全感性を高める

危険体験・体感教育

コースのねらい

- このコースは受講者自らが体験する“体験教育”と、インストラクターのデモを通して災害の怖さを実感する“体感教育”により、危険を疑似体験し、座学のみでは得られない、安全への感性を高めることができる内容となっています。
- 経験の浅い若手社員はもちろん、作業に慣れて危険の感受性の低下が懸念されるベテラン社員も、安全な装置を使用し効果的に安全について学ぶことができます。

※3名以上のお申込みの場合、開催日の30日前以降のキャンセルおよび当日欠席については、当初の申込人数分の料金をお支払いいただきます。

※1社貸切での受講をご希望の場合、当日19名様以下の受講でも20名様分の料金をお支払いいただきます。
(1社貸切での受講の場合、日程はご相談に応じます。お気軽にお問い合わせください。)

オプション

- ・フォークリフト死角認識体験
- ・フォークリフト車体巻き込まれ体感
- ・フォークリフト積荷飛散・落下体感
- ・粉じん爆発体感
- ・ガス爆発体感
- ・6m高所開口部歩行体験
- ・高圧電気感電体感
- ・センサー危険体感
- ・高速回転危険体験(巻き込まれ体感・錯覚体験)

※オプションは、10名以上、3項目以内でお申し込みください。(1項目10分間です)

午後半日(3時間)
※日程はホームページを
ご参照ください

加古川
(弊社 技術研修センター)

20名

13,200円(税込)／1名様
264,000円(税込)／1社貸切開催
(20名まで)

オプション
550円(税込)/1項目10分・1名様

カリキュラム

座学 30分

- ①災害発生のしくみと防止策
- 1)災害発生のしくみ
 - 2)ヒューマンファクターとは
 - 3)これからの災害防止
 - 4)体験・体感教育のポイント

実技 150分

- ①電気危険体験・体感学習
- 1)低圧電気感電体験
 - 2)漏電体感
 - 3)アーク放電体験
 - 4)短絡(ショート)体験
- ②回転、油圧・空圧装置危険体験・体感学習
- 1)回転速度体感
 - 2)ロールによるロープ巻き込まれ体験
 - 3)油圧操作による挟まれ体感
 - 4)空気圧による挟まれ体感
- ③高所危険体験・体感学習
- 1)墜落制止器具着用マネキン墜落体験
 - 2)墜落制止器具着用ぶら下がり体験
 - 3)6m高所サンドバッグ墜落体感
 - 4)フルハーネス型説明
- ④玉掛け作業危険体験・体感学習
- 1)芯ずれによる荷振れ体験(荷振れの強さ体験含む)
 - 2)4本吊りハッカー引っかかり回転体感
 - 3)1本吊りワイヤー撚り戻し切断体感
 - 4)リフティングマグネット吊り荷落下体感
- 質疑応答

要望の多かったフォークリフト特化型

フォークリフトオペレーターのための危険体験・体感教育

0.5日

コースのねらい

- 日常の作業で「ヒヤリ」「ハッ」したことはありませんか?危険な行動や状態を体験・体感することで、危険への感受性を鋭くし、安全への感性を高めることができます。
- 近年のフォークリフト災害の傾向や、フォークリフトでの災害の型を学び、災害事例を用いた討議で、災害の原因を見つけて、危険を事前に「気づき」ができるような座学を行います。
- 雨天時でも安心の建屋内での安全教育です。

※3名以上のお申込みの場合、開催日の30日前以降のキャンセルおよび当日欠席については、当初の申込人数分の料金をお支払いいただきます。

※1社貸切での受講をご希望の場合、当日19名様以下の受講でも20名様分の料金をお支払いいただきます。
(1社貸切での受講の場合、日程はご相談に応じます。お気軽にお問い合わせください。)

午後半日(2時間30分)
※日程はホームページを
ご参照ください

加古川
(弊社 技術研修センター)

20名

7,700円(税込)／1名様
154,000円(税込)／1社貸切開催
(20名まで)

カリキュラム

座学 60分

フォークリフト災害の傾向

- 1)労働災害の統計
- 2)近年のフォークリフト災害の傾向
- 3)フォークリフト災害の型
- 4)災害事例(討議あり)

実技 90分

フォークリフト災害の模擬体感・体験

- ①フォークリフト死角体感
- ②フォークリフト段差による危険体感
- ③急ブレーキによる荷の落下体感
- ④急(旋回)操作による荷の滑落体感(転がる恐れのある荷の飛散体感)
- ⑤荷のすくい爪先が見えない体感
- ⑥外輪差による作業者の巻き込み体感
- ⑦死角から飛び出しによる危険体験

■質疑応答

仕事と安全のつながり、事例の紹介や体験・体感をとおして基礎知識を身につける

新入社員の安全衛生教育

1日

コースのねらい

- 労働災害の発生にかかわる不安全・不衛生行動は、特に採用後まもない新入社員に多く見受けられます。
仕事と安全のつながり、災害・事故事例の紹介や危険予知訓練、危険体験・体感をとおして安全衛生の基礎知識が身につきます。

※5名様以上のお申込みで開催致します。

 1日 対象者がある場合は、ご相談に応じます。	 20名
 加古川(弊社 技術研修センター)	 19,800円(税込) ／1名様

カリキュラム

- 働く人の健康
- 仕事と安全のつながり
- 災害の事例
- ケガ(事故)はどうしておこるか
- 安全・衛生のルール
- 作業に対する心得
- 危険予知訓練
- 心と体の健康
- 危険体験・体感

不安全行為はなぜ起きるのかを知り、抑止力を醸成

中途採用者のための安全衛生教育

2日

コースのねらい

- 中途採用者は前職での経験もあり、即戦力を期待され現場に配属されています。
誰もが起こし得る不注意、錯覚、省略行為、近道行為からの誤判断、誤操作、誤作業の発生を理解していただきます。
不安全行為はなぜ起きるのかを知り、抑止力を醸成します。

※5名様以上のお申込みで開催致します。

 2日 対象者がある場合は、ご相談に応じます。	 20名
 加古川(弊社 技術研修センター)	 39,600円(税込) ／1名様

カリキュラム

- 自分の安全知識・感性の現状レベルを把握する
- 危険体験・体感により怖いものを怖いと知り感性を向上する。
 - 高所危険体験・体感
 - 玉掛け作業危険体験・体感
 - 回転、油圧・空圧装置危険体験・体感
 - 電気危険体験・体感
- 危険予知訓練(基礎作業訓練)正しい道工具の選択と使い方等
- 心と体の健康

現場監督者として、安全衛生活動の実践を目的とした研修

法定職長教育

2日

コースのねらい

- 労働安全衛生法第60条・労働安全衛生規則第40条に基づいて、現場監督者(リーダー・班長・職長)として、安全衛生の心構え・部下の指導・設備環境の改善・異常時および災害事例研究等の討議、発表を主とし、安全衛生活動の実践を目的とした研修です。(12時間教育)

※5名様以上のお申込みで開催致します。

 2日 対象者がある場合は、ご相談に応じます。	 15名
 加古川(弊社 技術研修センター)	 39,600円(税込) ／1名様

カリキュラム

- 監督者の役割(心構え)
- 作業方法の決定・作業者の配置等
- 作業者に対する指導・指示
- 設備・環境の改善保守管理
- 異常時等における措置
- 災害事例の研究
- 災害防止活動と労働者の創意と工夫をひき出す方法
- 危険性・有害性の調査(リスクアセスメント)と措置の方法
- 修了試験(学科)

試験合格を目標とした集中講座

エックス線作業主任者事前講習

2日

コースのねらい

- 生産現場で工業用エックス線の使用や管理業務に携わるには、その取扱い方法や身体への影響も含め、正しい知識を身につける必要があります。
本コースは、試験合格を目標とした集中講座で、経験豊富な講師が過去問を中心に解説と演習を組合せ、合格するための知識を効率よく習得するためのコースとなっています。

 2日 ① 5/13(火)～14(水) ② 11/ 6(木)～ 7(金)	 15名
 加古川(弊社 技術研修センター)	 26,400円(税込) ／1名様

カリキュラム

- エックス線の管理
 - 過去問演習と解説
- エックス線の測定
 - 過去問演習と解説
- エックス線の生命に与える影響
 - 過去問演習と解説
- 関係法令
 - 過去問演習と解説

消防設備士の実務に役立つように知識を体系的に習得

消防設備士(乙種6類)事前講習

2日

コースのねらい

- 本コースは、試験合格を第一の目標に効率よく、知識を体系的に習得することをめざして進めます。

 2日 ① 7/ 8(火)～ 9(水) ② 12/16(火)～17(水)	 16名
 加古川(弊社 技術研修センター)	 26,400円(税込) ／1名様

カリキュラム

- 消防関係法1
- 消防関係法2
- 力学に関する基礎知識
- 消防用設備の構造・機能・整備の知識
- 模擬テスト
- 模擬テスト解説

危険物取扱者 資格試験の合格に向けた対策講座

危険物取扱者(乙種4類)事前講習

新規コース

2日

コースのねらい

- 危険物取扱者資格取得のためには、危険物の性質や法令、消火方法などの知識を身につける必要があり、单元ごとに学習した後、確認問題を解き、理解を深めていきます。

 2日 ① 7/31(木)～ 8/ 1(金) ② 10/ 2(木)～ 3(金)	 30名
 加古川(弊社 技術研修センター)	 26,400円(税込) ／1名様

カリキュラム

- 基礎的な物理学と化学
- 燃焼の基礎知識
- 消火に関する基礎知識
- 第4類危険物以外の危険物の概要
- 第4類危険物の概要
- 消防法
- 危険物の規制に関する政令／省令
- 模擬テスト

⑥電気系 ⑦非破壊検査 資格試験対策

新規開始コース

- 第三種電気主任技術者直前対策
- 第一種・第二種電気工事士 直前対策・直前自主練習
- 非破壊試験 MT・UT・PT レベル2再認証試験対策
- 非破壊試験 MT レベル1 1次・2次試験対策

筆記試験に合格するための「重要ポイント」の解説と「予想問題」演習

第一種電気工事士（学科）

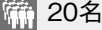
3日

コースのねらい

- 第一種電気工事士試験は経済産業大臣が行なう国家試験で、自家用電気工作物（500kW未満）及び、一般用電気工作物の電気工事が出来る資格です。
当コースでは、筆記試験に合格するための「重要ポイント」の解説と「予想問題」により実力アップをはかります。
さらに、電気関連上位資格を目指す方の基礎学習にも最適です。

カリキュラム

- ①電気に関する基礎知識
- ②配電理論・配線設計
- ③電気応用
- ④電気機器、配線器具、電気工事用の材料及び工具
- ⑤電気工事の施工方法
- ⑥発電・送電・変電設備等
高圧受電設備
- ⑦電気工作物の保安に関する法令

 3日 ① 9/10(水)～12(金) ② 2026/3/17(火)～19(木)	 20名
 加古川(弊社 技術研修センター)	 75,900円(税込) ／1名様

豊富な教材と本番さながら環境での効果的なトレーニングを行う

第一種電気工事士（実技）

3日

コースのねらい

- 第一種電気工事士試験は経済産業大臣が行なう国家試験で、自家用電気工作物（500kW未満）及び、一般用電気工作物の電気工事が出来る資格です。
当コースでは、技能試験に合格するため、豊富な教材と本番さながら環境での効果的なトレーニングにより合格レベルまでの実力養成をはかります。

カリキュラム

- ①技能試験の知識と施工
- ②施工基本単位作業
- ③配線図の読み方
- ④単線図から複線図
- ⑤合格基準・判断基準
- ⑥公表問題の実技練習と
ポイントの解説

 3日 ① 11/17(月)～19(水) ② 2026/3/24(火)～26(木)	 15名
 加古川(弊社 技術研修センター)	 75,900円(税込) ／1名様

筆記試験に合格するための「重要ポイント」の解説と「予想問題」演習

第二種電気工事士（学科）

3日

コースのねらい

- 第二種電気工事士の資格は、電気工事に携わる人の保全技術の向上と地位の向上にあり、電気技術者の登竜門として、またビル管理や電気設備の自主保全を行う人にとっても最適な国家資格です。
当コースでは、筆記試験に合格するための「重要ポイント」の解説と「予想問題」により確実に実力アップが図れる様、専門講師が担当します。

 3日 ① 5/ 7(水)～ 9(金) ② 9/ 16(火)～18(木)	 20名
 加古川(弊社 技術研修センター)	 75,900円(税込) ／1名様

豊富な教材と本番さながら環境での効果的な実習

第二種電気工事士（実技）

4日

コースのねらい

- 第二種電気工事士試験は一般用電気工作物の電気工事を行う人のために昭和36年から実施されている伝統のある国家試験です。
この資格は、電気工事に携わる人の保全技術の向上と地位の向上にあり、電気技術者の登竜門として、またビル管理や電気設備の自主保全を行う人にとっても最適な国家資格です。
当コースでは技能試験に合格出来るよう、豊富な教材と本番さながら環境での効果的な実習により、合格水準までの実力養成をはかります。
(前期・後期試験があります。)

 4日 ① 7/ 1(火)～ 4(金) ② 7/ 7(月)～10(木) ③ 11/10(月)～13(木) ④ 11/25(火)～28(金)	 15名
 加古川(弊社 技術研修センター)	 101,200円(税込) ／1名様

実技試験を直前に控えた時期に行なう効果的な実習

第一種電気工事士 実技試験 直前対策

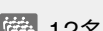
新規
コース

1日

コースのねらい

- 弊社コース「第一種電気工事士(実技)」のポイントを絞った実技試験直前の短期集中コースです。

※1日ではもの足りない方は、翌日の「第一種電気工事士 直前自主練習」も合わせて申してください。
※弊社コース「第一種電気工事士(実技)」を受けられた方は半額にて申込が可能です。

 1日 11/20(木)	 12名
 加古川(弊社 技術研修センター)	 25,300円(税込) ／1名様 (実技コースを受けた方は半額)

カリキュラム

- 第一種電気工事士
実技コース抜粋(技能)
- ①単→複線図化
 - ②合格基準・判定基準
 - ⑥公表問題の実技練習と
ポイント解説

実技試験を直前に控えた時期に行なう効果的な実習

第二種電気工事士 実技試験 直前対策

コースのねらい

- 弊社コース「第二種電気工事士(実技)」のポイントを絞った実技試験直前の短期集中コースです。

※1日ではもの足りない方は、翌日の「第二種電気工事士直前自主練習」も併せて申してください。
※弊社コース「第二種電気工事士(実技)」を受けられた方は半額にて申込が可能です。

1日

カリキュラム

実技(技能)

- ①単→複線図化
- ②合格基準・判定基準
- ③配線図の読み方
- ④単線図から複線図
- ⑤合格基準・判断基準
- ⑥公表問題の実技練習とポイントの解説

1日 ① 7/17(木)
② 12/ 4(木)
③ 12/18(木)

12名

25,300円(税込)
／1名様

加古川(弊社 技術研修センター)

(実技コースを受けた方は半額)

実技試験を直前に控えた時期に行なう自主練習

第一種電気工事士 直前自主練習

コースのねらい

- 弊社の実技試験直前の短期集中コース翌日の自主練習です。
必要な工具、資材は提供します。
※出欠確認のみ行ないます。

1日

カリキュラム

実技に必要な機材で
自主練習

1日 11/21(金)

12名

加古川(弊社 技術研修センター)

12,100円(税込)
／1名様

実技試験を直前に控えた時期に行なう自主練習

第二種電気工事士 直前自主練習

1日

コースのねらい

- 弊弊社の実技試験直前の短期集中コース翌日の自主練習です。
必要な工具、資材は提供します。
※出欠確認のみ行ないます。

カリキュラム

実技に必要な機材で
自主練習

1日 ① 7/18(金)
② 12/ 5(金)
③ 12/19(金)

12名

加古川(弊社 技術研修センター)

12,100円(税込)
／1名様

後期試験を直前に控えた時期に行なう効果的な研修

電験三種(理論編)直前対策

新規
コース

1日

コースのねらい

- 電験三種(理論編)の過去問テキストを元にポイントを絞った試験直前の短期集中コースです。

1日 ① 2026/ 1/19(月)
② 2026/ 2/ 2(月)

6名

(定員以上は別途相談)

加古川(弊社 技術研修センター)

18,700円(税込)
／1名様

後期試験を直前に控えた時期に行なう効果的な研修

電験三種(機械編)直前対策

新規
コース

1日

コースのねらい

- 電験三種(機械編)の過去問テキストを元にポイントを絞った試験直前の短期集中コースです。

1日 ① 2026/ 1/20(火)
② 2026/ 2/16(月)

6名

(定員以上は別途相談)

加古川(弊社 技術研修センター)

18,700円(税込)
／1名様

後期試験を直前に控えた時期に行なう効果的な研修

電験三種(電力編)直前対策

新規
コース

1日

コースのねらい

- 電験三種(電力編)の過去問テキストを元にポイントを絞った試験直前の短期集中コースです。

1日 ① 2026/ 1/21(水)
② 2026/ 2/17(火)

6名

(定員以上は別途相談)

加古川(弊社 技術研修センター)

18,700円(税込)
／1名様

後期試験を直前に控えた時期に行なう効果的な研修

電験三種(法規編)直前対策

新規
コース

1日

コースのねらい

- 電験三種(法規編)の過去問テキストを元にポイントを絞った試験直前の短期集中コースです。

カリキュラム

電験三種(法規編)の間違えやすいポイントを絞った過去問題及び解説

- ・演習問題と解説
- ・理解しにくい問題の質疑応答

1日 ① 2026/ 1/22(木)
② 2026/ 2/24(火)

6名
(定員以上は別途相談)

加古川(弊社 技術研修センター)

18,700円(税込)
／1名様

磁気探傷試験 資格取得に向けた基礎知識および出題傾向に基づいた解答方法を習得

磁気探傷試験(学科)レベル1 1次試験対応 (MT学科)

対象者

- 磁気探傷試験 レベル1の資格取得を目指しており、資格試験の受講要件を満たされている方

コースのねらい

- JISZ2305認証試験のレベル1、1次試験に対応する学科試験準備研修です。磁気探傷試験の基礎知識および出題傾向に基づいた問題の解答方法を通して、合格水準までの実力養成を図ります。

新規
コース

3日

カリキュラム

①磁気の基本法則と磁界
②磁性体と磁化
③漏洩磁束と磁気測定
④発生するきず試験パラメータ
⑤磁気探傷の原理
⑥磁気探傷器の基本操作
⑦演習問題の実施と解説

3日 ① 7/10(木)～14(月)
② 2026/ 1/21(水)～23日(金)

10名

加古川(弊社 技術研修センター)

75,900円(税込)
／1名様

磁気探傷試験の基本法を理解する

磁気探傷試験(実技)レベル1 2次試験対応 (MT実技)

対象者

- 磁気探傷試験 レベル1の資格取得を目指しており、資格試験の受講要件を満たされている方

コースのねらい

- JISZ2305認証試験のレベル1、2次試験に対応する実技試験準備研修です。磁気探傷試験の基本探傷法(極間法、電流貫通法、コイル法)が理解でき、合格水準までの実力養成を図ります。

新規
コース

2日

カリキュラム

①極間法によるきずの検出方法
②電流貫通法によるきずの検出方法
③コイル法によるきずの検出方法

2日 ① 5/20(火)～21(水)
② 11/13(木)～14(金)

5名

加古川(弊社 技術研修センター)

47,300円(税込)
／1名様

磁気波探傷試験の基礎知識および出題傾向に基づいた解答方法を習得

磁気探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応 (MT学科)

コースのねらい

- JISZ2305認証試験のレベル2、1次試験に対応する学科試験準備研修です。磁気探傷試験の基礎知識および出題傾向に基づいた問題の解答方法を通して、合格水準までの実力養成をはかります。

3日 ① 7/15(火)～17(木)
② 2026/ 2/18(水)～20(金)

10名

加古川(弊社 技術研修センター)

75,900円(税込)
／1名様

カリキュラム

①磁気の基本法則と磁界
②磁性体と磁化
③漏洩磁束と磁気測定
④発生するきず試験パラメータ
⑤磁気探傷の原理
⑥磁気探傷器の基本操作
⑦演習問題の実施と解説

磁気探傷試験の基本法を理解する

磁気探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応 (MT実技)

コースのねらい

- JISZ2305認証試験のレベル2、2次試験に対応する実技試験準備研修です。磁気探傷試験の基本探傷法(極間法、電流貫通法、コイル法)が理解でき、合格水準までの実力養成をはかります。

※再認証試験の方は日程調整します。

2日 ① 4/17(木)～18(金)
② 11/10(月)～11(火)

5名

加古川(弊社 技術研修センター)

50,600円(税込)
／1名様

カリキュラム

①極間型探傷機による溶接部の探傷方法
②水平湿式磁気探傷機による電流貫通法を用いた機械部品の探傷法
③コイル法によるボルトの探傷法
④NDT指示書の作成方法

磁気探傷試験 再認証試験に向けた実技対策

磁気探傷試験(実技)レベル2 再認証試験対応 (MT実技)

対象者

- 磁気探傷試験 レベル2の資格をお持ちの方で、再認証試験を受検される方

コースのねらい

- 再認証試験に向けた実技の学び直しを行い、実技試験合格に向けた実技ポイントの再確認をします。

2日 ① 5/15(木)～16(金)
② 12/ 17(水)～18(木)

5名

加古川(弊社 技術研修センター)

50,600円(税込)
／1名様

カリキュラム

①極間法によるきずの検出方法
②電流貫通法によるきずの検出方法
③コイル法によるきずの検出方法
④NDT指示書の作成方法

クレーン
免許

技能講習

特別教育等

有資格者
ブラッシュ
アップ

安全衛生
・防災

電気系
資格試験

⑦
非破壊検査
資格試験

技能検定

機械技術
と保全

電気・制御
技術と保全

OA・ITと
業務改善

QC
品質管理

日程
会場
定員
受講料
加納弘

超音波探傷試験の基礎知識および出題傾向に基づいた解答方法を習得

超音波探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応 (UT学科)

コースのねらい

- JISZ2305認証試験のレベル2、1次試験に対応する学科試験準備研修です。超音波探傷試験の基礎知識および出題傾向に基づいた問題の解答方法を通して、合格水準までの実力養成をはかります。

3日

カリキュラム

- ①非破壊検査の概要
- ②超音波探傷試験の基礎知識
- ③演習問題の解説および出題傾向のポイント



3日 ① 8/20(水)～22(金)
② 2026/ 2/24(火)～26(木)

15名

加古川(弊社 技術研修センター)

75,900円(税込)
／1名様

超音波探傷試験の基本法を理解する

超音波探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応 (UT実技)

コースのねらい

- JISZ2305認証試験のレベル2、2次試験に対応する実技試験準備研修です。超音波探傷試験の基本法(垂直探傷試験、斜角探傷試験)が理解でき、合格水準までの実力養成をはかります。

3日

カリキュラム

- ①超音波探傷器の構造と操作方法
- ②垂直探傷試験による傷の検出方法
- ③斜角探傷試験による傷の検出方法
- ④NDT指示書、手順書の作成方法



※再認証試験の方は日程調整します。

3日 ① 4/23(水)～25(金)
② 11/ 4(火)～ 6(木)

5名

加古川(弊社 技術研修センター)

75,900円(税込)
／1名様

超音波探傷試験 再認証試験に向けた実技対策

超音波探傷試験(実技)レベル2 再認証試験対応 (UT実技)

コースのねらい

- 再認証試験に向けた実技の学び直しを行い、実技ポイントの再確認をします。

新規
コース

2日

カリキュラム

- ①垂直探傷試験によるきずの検出方法
- ②斜角探傷試験による傷の検出方法
- ③NDI指示書の作成方法



2日 ① 4/14(月)～15(火)
② 12/ 8(月)～ 9(火)

5名

加古川(弊社 技術研修センター)

50,600円(税込)
／1名様

浸透探傷試験の基礎知識および出題傾向に基づいた解答方法を習得

浸透探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応 (PT学科)

コースのねらい

- JISZ2305認証試験のレベル2、1次試験に対応する学科試験準備研修です。浸透探傷試験の基礎知識、および出題傾向に基づいた問題の解答方法を通して、合格水準までの実力養成をはかります。

3日

カリキュラム

- ①非破壊検査の概要
- ②浸透検査の基本知識
- ③過去の出題問題の解説および出題傾向のポイント



3日 ① 8/26(火)～28(木)
② 2026/ 2/ 4(水)～ 6(金)

15名

加古川(弊社 技術研修センター)

75,900円(税込)
／1名様

浸透探傷試験の基本が理解でき、実力養成をはかる

浸透探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応 (PT実技)

コースのねらい

- JISZ2305認証試験のレベル2、2次試験に対応する実技試験準備研修です。浸透探傷試験の基本(溶剤除去性染色浸透探傷試験、水洗性蛍光浸透探傷試験など)が理解でき、合格水準までの実力養成をはかります。
- 4月開催は、再認証試験も対応します。

2日

カリキュラム

- ①溶剤除去性染色浸透探傷試験による溶接部の探傷方法
- ②蛍光浸透探傷試験による小型部品の探傷方法
- ③後乳化性蛍光浸透探傷試験による小型部品の探傷方法
- ④NDT指示書の作成方法



2日 ① 4/21(月)～22(火)
② 10/22(水)～23(木)

8名

加古川(弊社 技術研修センター)

50,600円(税込)
／1名様

浸透探傷試験 再認証試験に向けた実技対策

浸透探傷試験(実技)レベル2 再認証試験対応 (PT実技)

コースのねらい

- 再認証試験に向けた実技の学び直しを行い、実技ポイントの再確認をします。
- 4月開催は、再認証試験も対応します。

新規
コース

2日

カリキュラム

- ①溶剤除去性染色浸透探傷試験による溶接部の探傷方法
- ②蛍光探傷試験による小型部品の探傷方法
- ③後乳化性蛍光探傷試験による小型部品の探傷方法
- ④NDI指示書の作成方法



2日 ① 4/21(月)～22(火)
② 11/19(水)～ 20(木)

5名

加古川(弊社 技術研修センター)

50,600円(税込)
／1名様



過去問から出題傾向を絞り、ポイントを絞って習得

電気系保全1級 (学科)

3日

コースのねらい

- 電気設備をメンテナンスしていく技術者の技術レベルを高めるためのコースであり、電気系保全技能士(1級)を習得するための事前研修コースです。
過去問から出題傾向を絞り、電気・機械・材料・安全など必要となる知識を、ポイントを絞って習得出来る研修コースとなっています。

カリキュラム

- ①学科問題の項目別解説
- ②学科編・真偽法
イ)機械一般
ロ)電気一般
ハ)機械保全一般
ニ)材料一般
ホ)安全衛生
- ③学科編・択一法

3日 12/15(月)～17(水)

20名

加古川(弊社 技術研修センター)

75,900円(税込)
／1名様

実技の出題傾向からポイントを絞った効果的な研修

電気系保全1級 (実技)

4日

対象者

- 電気系保全技能検定1級合格を目指す方で、以下のような方
 - 有接点シーケンスにおいて、回路と動作の相互関係の知識をお持ちの方
 - 受検に持参するPLC、もしくは三菱電機製マイクロシーケンサを用いて、簡単なシーケンス制御を構築できる方

コースのねらい

- 電気系保全1級技能士実技試験の事前研修として、非常にタイトな実技試験の制限時間内に、的確かつ効率よく課題を完成させるためのポイントを、実際の検定を模した形式で習得していくコースです。

カリキュラム

- ①実技課題の重要ポイントの解説
- ②プログラマブルコントローラ(PLC)による課題プログラムの作成
- ③PLCを絡ませた配線作業の実習
- ④有接点シーケンス回路の点検および修復作業の実習
- ⑤検定合格のためのアドバイス

4日 ① 11/10(月)～13(木)
② 2026/ 1/ 6(火)～ 9(金)

20名

加古川(弊社 技術研修センター)

101,200円(税込)
／1名様

実技試験を直前に控えた時期に行なう効果的な実習

電気系保全1級 実技試験 直前対策

新規
コース

1日

コースのねらい

- 弊社コース「電気系保全1級(実技)」のポイントを絞った実技試験直前の短期集中コースです。

※1日ではもの足りない方は、翌日の「電気系保全1級 直前自主練習」も併せて申してください。
※弊社コース「電気系保全1級(実技)」を受けられた方は半額にて申込が可能です。

カリキュラム

電気系保全1級
実技コース抜粋(技能)
⑤検定合格のための
アドバイス

1日 12/ 1(月)

18名

加古川(弊社 技術研修センター)

25,300円(税込)
／1名様
(実技コースを受けた方は半額)

実技試験を直前に控えた時期に行なう自主練習

電気系保全1級 直前自主練習

新規
コース

1日

コースのねらい

- 弊社の実技試験直前の短期集中コース翌日の自主練習です。
必要な工具、資材は提供します。

※出欠確認のみ行います。

カリキュラム

実技に必要な機材で自主練習

1日 12/ 2(火)

18名

加古川(弊社 技術研修センター)

6,600円(税込)
／1名様クレーン
免許

技能講習

特別教育等

有資格者
ブラッシュ
アップ安全衛生
・防災電気系
資格試験非破壊検査
資格試験

⑧ 技能検定

機械技術
と保全電気・制御
技術と保全OA・ITと
業務改善QC
品質管理

日程

会場

定員

受講料

加古川

クレーン
免許

技能講習

特別教育等

有資格者
ブラッシュ
アップ安全衛生
・防災電気系
資格試験非破壊検査
資格試験

⑧ 技能検定

機械技術
と保全電気・制御
技術と保全OA・ITと
業務改善QC
品質管理

日程

会場

定員

受講料

加古川

過去問から出題傾向を絞り、ポイントを絞って習得

電気系保全2級 (学科)

3日

コースのねらい

- 電気設備をメンテナンスしていく技術者の技術レベルを高めるためのコースであり、電気系保全技能士(2級)を習得するための事前研修コースです。
過去問から出題傾向を絞り、電気・機械・材料・安全など必要となる知識を、ポイントを絞って習得出来る研修コースとなっています。

※試験実施日によって日程が変更になる場合があります。

 3日 12/ 3(水)～ 5(金)	 20名
 加古川(弊社 技術研修センター)	 75,900円(税込) ／1名様

カリキュラム

- ①学科問題の項目別解説
- ②学科編・真偽法
イ)機械一般
ロ)電気一般
ハ)機械保全一般
ニ)材料一般
ホ)安全衛生
- ③学科編・択一法

実技の出題傾向からポイントを絞った効果的な研修

電気系保全2級 (実技)

4日

対象者

- 電気系保全技能検定2級合格を目指す方で、以下のような方
 - ・有接点シーケンスにおいて、回路と動作の相互関係の知識をお持ちの方
 - ・受検に持参するPLC、もしくは三菱電機製マイクロシーケンサを用いて、簡単なシーケンス制御を構築できる方

コースのねらい

- 電気系保全2級技能士実技試験の事前研修として、非常にタイトな実技試験の制限時間内に、的確かつ効率よく課題を完成させるためのポイントを、実際の検定を模した形式で習得していくコースです。

 4日 ① 11/10(月)～13(木) ② 12/ 8(月)～11(木) ③ 2026/ 1/ 6(火)～ 9(金)	 20名
 加古川(弊社 技術研修センター)	 101,200円(税込) ／1名様

カリキュラム

- ①実技課題の重要ポイントの解説
- ②プログラマブルコントローラ(PC)による課題プログラムの作成
- ③PCを絡ませた配線作業の実習
- ④有接点シーケンス回路の点検および修復作業の実習
- ⑤検定合格のためのアドバイス

実技試験を直前に控えた時期に行なう効果的な実習

電気系保全2級 実技試験 直前対策

1日

コースのねらい

- 弊社コース「電気系保全2級(実技)」のポイントを絞った実技試験直前の短期集中コースです。

※1日ではもの足りない方は、翌日の「電気系保全2級直前自主練習」も併せて申してください。
※弊社コース「電気系保全2級(実技)」を受けられた方は半額にて申込が可能です。

 1日 12/22(月)	 12名
 加古川(弊社 技術研修センター)	 25,300円(税込) ／1名様 (実技コースを受けた方は半額)

カリキュラム

- ①実技課題の重要ポイントの解説
- ②プログラマブルコントローラ(PC)による課題プログラムの作成
- ③PCを絡ませた配線作業の実習
- ④有接点シーケンス回路の点検および修復作業の実習
- ⑤検定合格のためのアドバイス

実技試験を直前に控えた時期に行なう自主練習

電気系保全2級 直前自主練習

1日

コースのねらい

- 弊社の実技試験直前の短期集中コース翌日の自主練習です。
必要な工具、資材は提供します。

※出欠確認のみ行います。

 1日 12/23(火)	 12名
 加古川(弊社 技術研修センター)	 6,600円(税込) ／1名様

カリキュラム

実技に必要な機材で
自主練習

クレーン
免許

クレーン
免許

技能講習

技能講習

特別教育等

特別教育等

有資格者
ブラッシュ
アップ

有資格者
ブラッシュ
アップ

安全衛生
・防災

安全衛生
・防災

電気系
資格試験

電気系
資格試験

非破壊検査
資格試験

非破壊検査
資格試験

⑧
技能検定

⑧
技能検定

機械技術
と保全

機械技術
と保全

電気・制御
技術と保全

電気・制御
技術と保全

OA・ITと
業務改善

OA・ITと
業務改善

QC
品質管理

QC
品質管理

 日 程

 日 程

 会 場

 会 場

 定 員

 定 員

 受講料

 受講料

 加古川

 加古川

模擬テスト、評価、解答を通し、実力養成をはかる

設備診断1級 (実技)

2日

コースのねらい

- 過去の問題を解説し、模擬テスト、評価、解答を通し、合格レベルまでの実力養成をはかります。

※試験実施日によって日程が変更になる場合があります。

2日 12/18(木)～19(金)

20名

加古川(弊社 技術研修センター)

50,600円(税込)
／1名様

カリキュラム

- ①実技課題の要点解説
- ②模擬テストの試行・評価・解説
- ③検定合格への学習アドバイス

模擬テスト、評価、解答を通し、実力養成をはかる

設備診断2級 (実技)

2日

コースのねらい

- 過去の問題を解説し、模擬テスト、評価、解答を通し、合格レベルまでの実力養成をはかります。

※試験実施日によって日程が変更になる場合があります。

2日 12/ 4(木)～ 5(金)

20名

加古川(弊社 技術研修センター)

50,600円(税込)
／1名様

カリキュラム

- ①実技課題の要点解説
- ②模擬テストの試行・評価・解説
- ③検定合格への学習アドバイス

要素技術の項目ごとに模擬テストを行い、実力養成をはかる

油圧装置調整1級 (学科)

1日

対象者

- 2級合格レベルの知識を有する方

コースのねらい

- 出題傾向の要点を把握し、要素技術の項目ごとに模擬テストを行い、合格レベルまでの実力養成をはかります。

1日 2026/ 1/ 7(水)

14名

加古川(弊社 技術研修センター)

25,300円(税込)
／1名様

カリキュラム

- ①学科課題の要点解説
- ②模擬テストの試行・評価・解説
- ③検定合格へのアドバイス

実習、演習を通じて知識・技量の向上をはかる

油圧装置調整1級 (実技:製作等作業試験、計画立案等作業試験編)

2日

対象者

- 2級合格レベルの知識を有する方

コースのねらい

- 出題傾向の要点を把握し、実習、演習を通して知識・技量の向上をはかり、合格水準までの実力養成をはかります。

2日 2026/ 1/ 8(木)～ 9(金)

14名

加古川(弊社 技術研修センター)

50,600円(税込)
／1名様

カリキュラム

- ①芯出しシミュレータによる要素技能実習
- ②評価・修正の方法
- ③課題の傾向・ポイント
- ④模擬テストの解説
- ⑤検定合格へのアドバイス

要素技術の項目ごとに模擬テストを行い、実力養成をはかる

油圧装置調整2級 (学科)

1日

対象者

- 油圧基礎レベル(回路図読解、機器の特性)についての知識を有する方

コースのねらい

- 出題傾向の要点を把握し、要素技術の項目ごとに模擬テストを行い、合格レベルまでの実力養成をはかります。

1日 2026/ 1/ 13(火)

14名

加古川(弊社 技術研修センター)

25,300円(税込)
／1名様

カリキュラム

- ①学科課題の要点解説
- ②模擬テストの試行・評価・解説
- ③検定合格へのアドバイス

クレーン
免許クレーン
免許

技能講習

技能講習

特別教育等

特別教育等

有資格者
ブラッシュ
アップ有資格者
ブラッシュ
アップ安全衛生
・防災安全衛生
・防災電気系
資格試験電気系
資格試験非破壊検査
資格試験非破壊検査
資格試験

⑧ 技能検定

⑧ 技能検定

機械技術
と保全機械技術
と保全電気・制御
技術と保全電気・制御
技術と保全OA・ITと
業務改善OA・ITと
業務改善QC
品質管理QC
品質管理

日程

日程

会場

会場

定員

定員

受講料

受講料

加古川

加古川

実習、演習を通じて知識・技量の向上をはかる

油圧装置調整2級（実技:製作等作業試験、計画立案等作業試験編）

2日

対象者

- 油圧基礎レベル(回路図読解、機器の特性)についての知識を有する方

コースのねらい

- 出題傾向の要点を把握し、実習、演習を通して知識・技量の向上をはかり、合格水準までの実力養成をはかります。

カリキュラム

- ①芯出しシミュレータによる要素技能実習
- ②評価・修正の方法
- ③課題の傾向・ポイント
- ④模擬テストの解説
- ⑤検定合格へのアドバイス

2日 2026/ 1/14(水)～15(木)

14名

加古川(弊社 技術研修センター)

50,600円(税込)
／1名様

項目ごとに模擬テストを行い、実力養成をはかる

空気圧装置組立て1級（学科）

1日

対象者

- 2級合格レベルの知識を有する方

コースのねらい

- 出題傾向を把握し、項目ごとに模擬テストを行い、合格レベルまでの実力養成をはかります。

カリキュラム

- ①学科課題の要点解説
- ②模擬テストの試行・評価・解説
- ③検定合格へのアドバイス

1日 12/10(水)

16名

加古川(弊社 技術研修センター)

25,300円(税込)
／1名様

演習を通じて知識・技量の向上をはかる

空気圧装置組立て1級（実技:判断等試験、計画立案等作業試験編）

2日

対象者

- 2級合格レベルの知識を有する方

コースのねらい

- 出題傾向を把握し、演習を通して知識・技量の向上をはかり、合格水準までの実力養成をはかります。

カリキュラム

- ①出題傾向の確認と要点解説
- ②模擬課題の試行と評価
- ③検定合格へのアドバイス

2日 12/11(木)～12(金)

16名

加古川(弊社 技術研修センター)

50,600円(税込)
／1名様

項目ごとに模擬テストを行い、実力養成をはかる

空気圧装置組立て2級（学科）

1日

対象者

- 空気圧基礎レベル(回路図読解、機器の特性)についての知識を有する方

コースのねらい

- 出題傾向の要点を把握し、項目ごとに模擬テストを行い、合格レベルまでの実力養成をはかります。

カリキュラム

- ①学科課題の要点解説
- ②模擬テストの試行・評価・解説
- ③検定合格へのアドバイス

1日 12/ 3(水)

16名

加古川(弊社 技術研修センター)

25,300円(税込)
／1名様

演習を通じて知識・技量の向上をはかる

空気圧装置組立て2級（実技:判断等試験、計画立案等作業試験編）

2日

対象者

- 空気圧基礎レベル(回路図読解、機器の特性)についての知識を有する方

コースのねらい

- 出題傾向の要点を把握し、演習を通して知識・技量の向上をはかり、合格水準までの実力養成をはかります。

カリキュラム

- ①出題傾向の確認と要点解説
- ②模擬課題の試行と評価
- ③検定合格へのアドバイス

2日 12/ 4(木)～ 5(金)

16名

加古川(弊社 技術研修センター)

50,600円(税込)
／1名様

模擬課題の加工を試行し、資格取得に向け技能の向上を図る

機械加工(旋盤)1級 (実技:製作等作業試験)

コースのねらい

- 模擬課題を通じて、技能検定課題を製作する効果的な加工の手順、要点ならびに時間配分を実践的に習得します。

※技能検定を受検される方は、検定に使用する工具等、測定器を持参してください。
実習使用旋盤:TAKIZAWA TSL-550(小型普通精密旋盤)

 2日	7/ 7(月)～ 8(火)	 5名
 加古川(弊社 技術研修センター)		 59,400円(税込) ／1名様

新規
コース

2日

カリキュラム

- ①製作等作業試験の要点解説
- ②課題の試行と評価

模擬課題の加工を試行し、資格取得に向け技能の向上を図る

機械加工(旋盤)2級 (実技:製作等作業試験)

コースのねらい

- 模擬課題を通じて、技能検定課題を製作する効果的な加工の手順、要点ならびに時間配分を実践的に習得します。

※技能検定を受検される方は、検定に使用する工具等、測定器を持参してください。
実習使用旋盤:TAKIZAWA TSL-550(小型普通精密旋盤)

 2日	7/14(月)～15(火)	 5名
 加古川(弊社 技術研修センター)		 59,400円(税込) ／1名様

新規
コース

2日

カリキュラム

- ①製作等作業試験の要点解説
- ②課題の試行と評価

ポイントを解説し、模擬問題を解き、実力養成を図る

機械加工(旋盤)2級 (学科)

コースのねらい

- 過去に出題された課題のポイントを解説し、模擬テストを行い、実力養成を図ります。

 1日	7/11(金)	 10名
 加古川(弊社 技術研修センター)		 25,300円(税込) ／1名様

新規
コース

1日

カリキュラム

- ①学科問題の要点解説
- ②模擬テストの試行・評価・解説
- ③検定合格へのアドバイス

模擬課題を行い、知識、技量の向上を図る

マシニングセンタ1級 (学科・実技)

コースのねらい

- 過去に出題された問題を各々で解き、問題のポイントを解説して、合格レベルまでの実力養成をはかります。

 1日	8/ 4(月)	 10名
 加古川(弊社 技術研修センター)		 25,300円(税込) ／1名様

カリキュラム

- ①学科試験の要点解説
- ②実技課題の要点解説
(判断等試験、計画立案等試験)
- ③過去出題問題の試行・評価・解説
- ④検定合格への学習アドバイス

技能士資格取得に向けた、集中講座

マシニングセンタ2級 (学科・実技)

コースのねらい

- 過去に出題された問題を各々で解き、問題のポイントを解説して、合格レベルまでの実力養成をはかります。

 1日	8/ 5(火)	 10名
 加古川(弊社 技術研修センター)		 25,300円(税込) ／1名様

カリキュラム

- ①学科試験の要点解説
- ②実技課題の要点解説
(判断等試験、計画立案等試験)
- ③過去出題問題の試行・評価・解説
- ④検定合格への学習アドバイス

クレーン
免許クレーン
免許

技能講習

技能講習

特別教育等

特別教育等

有資格者
ブラッシュ
アップ有資格者
ブラッシュ
アップ安全衛生
・防災安全衛生
・防災電気系
資格試験電気系
資格試験非破壊検査
資格試験非破壊検査
資格試験

⑧ 技能検定

⑧ 技能検定

機械技術
と保全機械技術
と保全電気・制御
技術と保全電気・制御
技術と保全OA・ITと
業務改善OA・ITと
業務改善QC
品質管理QC
品質管理

日程

日程

会場

会場

定員

定員

受講料

受講料

加ね弘

加ね弘

⑨ 機械技術と保全

初めての方から保全マン、オペレータの自主保全までお役に立ちます！

異常発見に必要な基本知識を習得、簡易診断ができる！

オペレータの設備点検法

対象者

製造現場のオペレータ対象

コースのねらい

運転中における機械設備の振動、音、温度の異常発生原因と点検方法を理解して、日常運転における異常発見に必要な基本知識を習得し、簡易診断を実施し、原因の解析方法を習得します。

新規
コース

3日

カリキュラム

- ①オペレータ保全の必要性
- ②運転中の設備機器に生じる振動・音・発熱現象に関する基礎知識
- ③振動・音・温度の点検、ポイントと測定方法
- ④異常振動、異常発熱現象の把握と原因
- ⑤基本的な故障事例

3日 10/15(水)～17(金)

12名

加古川(弊社 技術研修センター)

75,900円(税込)
／1名様

機械装置の総合ドクターになろう

機器メンテナンス実践(初級)

対象者

- モーターを主動力とする小型回転機のメンテナンスに携わる方

コースのねらい

- 機械装置の整備、修理に必要な機械要素及び制御の基本となる有接点シーケンスの基礎知識を習得し、機械装置の構成を理解する。

カリキュラム

- ①ボルトの強度区分と適正締め付け
- ②軸受の種類と組込方法
- ③軸継ぎ手の種類と芯出し方法
- ④ベルトとチェーンの張り調整
- ⑤シーケンス制御とシーケンス図
- ⑥各種配線用工具の機能と取扱方法
- ⑦有接点シーケンスの基本回路配線

3日 10/29(水)～31(金)

10名

加古川(弊社 技術研修センター)

75,900円(税込)
／1名様

自主保全のねらいと効果的な進め方を習得

自主保全の進め方

対象者

- 製造現場のオペレータ対象

コースのねらい

- 自主保全とは、設備を使用するオペレータ自身が、清掃・給油・増締め・点検などの保全活動を行って安定稼働を図ることです。自主保全を行うための心構え・体制づくり・点検方法・小修理方法などについて習得します。

2日 10/ 7(火)～ 8(水)

12名

加古川(弊社 技術研修センター)

50,600円(税込)
／1名様

設備保全の必要性、基本的な点検方法を習得

機械設備の保全

コースのねらい

- 職場替えや職種替えで新しく機械設備の保全を担当される人を対象にしたコースです。知識面では設備保全の必要性など、実技面では機械設備から発生する振動や音および熱について基本的な点検方法を習得することにより、設備トラブルを未然に防ぐことに活かします。

2日 ① 4/24(木)～25(金)
② 2026/ 3/ 5(木)～ 6(金)

10名

加古川(弊社 技術研修センター)

50,600円(税込)
／1名様

診断実習を通して、保全業務に活かせる実力を養成

設備診断技術

コースのねらい

- 機械振動の基礎を身につけ、各種携帯用測定器を用いて、設備の簡易診断に活用できます。設備診断用分析器を用い、データに基づいた異常部位の診断実習を通して、設備診断の重要性が理解でき、保全業務に活かせる実力養成を図ります。

3日 10/ 1(水)～ 3(金)

10名

加古川(弊社 技術研修センター)

75,900円(税込)
／1名様

カリキュラム

- ①儲かる自主保全の展開
- ②設備に強いオペレータになるために
- ③自主保全を成功させるポイント
- ④後戻りしない自主保全の進め方

2日

2日

カリキュラム

- ①設備保全の必要性と劣化損失および保全の方法
- ②保全の手段と基本機能
- ③機械要素の五感点検と測定器を用いた点検方法
- ④簡易診断と精密検査

3日

カリキュラム

- ①設備診断技術
- ②測定器
- ③携帯用振動計による測定と簡易診断
- ④精密診断の必要性とFFTアナライザー
- ⑤FFTアナライザーによる設備診断

クレーン
免許

技能講習

特別教育等

有資格者
ブラッシュ
アップ

安全衛生
・防災

電気系
資格試験

非破壊検査
資格試験

技能検定

⑨
機械技術
と保全

電気・制御
技術と保全

OA・ITと
業務改善

QC
品質管理

日程
会場
定員
受講料
加納弘

簡単な機械図面の読解・作図方法を習得

初めての機械図面

3日

対象者

- 図面・製図未経験者、新たに機械図面に携わられる方対象

コースのねらい

- モノづくりの基礎となる機械図面の読み方・書き方を体系的に学び、JIS規格各種記号の意味を理解し、簡単な機械図面の読解・作図方法を習得します。

カリキュラム

- ①機械製図の基本
- ②図形の表し方
- ③寸法の記入法
- ④寸法公差とはめあいの見方
- ⑤表面粗さと仕上記号
- ⑥部品図の作図



3日 ① 4/14(月)～16(水)
② 2026/ 1/21(水)～23(金)

10名

加古川(弊社 技術研修センター)

75,900円(税込)
／1名様

機械要素の名称、役割を理解し、実務の基礎となる技能を習得

初めての機械要素

2日

対象者

- 新たに機械に携わられる方、機械の基礎を学ばれる方対象

コースのねらい

- 実務の基礎となる機械要素の名称およびその役割など、機械設備に必要な要素知識を、分解、組立、点検実習を通して、各機器の構造を理解し、実務の基礎となる技術を習得します。

カリキュラム

- ①ボルト・ナットの種類・用途
および適正締め付け作業
- ②軸・軸継手、軸受の種類・用途
- ③歯車、ベルト、チェーンの種類と用途および可変速圧縮シミュレータによる点検組立て作業



2日 4/21(月)～22(火)

10名

加古川(弊社 技術研修センター)

50,600円(税込)
／1名様

普通旋盤で簡単な部品を加工できる技能を習得

初めての機械加工・基礎(旋盤)

3日

対象者

- 初めて普通旋盤をあつかう方、普通旋盤による基本的な外径、端面、段付き、テーパ等加工技能を身に付けたい方
※ノギス、マイクロメーター、ダイヤルゲージ等の測定器の取り扱いができる方が条件となります。

コースのねらい

- 部品を加工するための旋盤作業の技術を習得するとともに、機械加工に関する基礎知識、切削工具に関する基礎知識を習得します。

実習使用旋盤：TAKIZAWA TSL-550(小型普通精密旋盤)

3日 5/20(火)～22(木)

6名

加古川(弊社 技術研修センター)

75,900円(税込)
／1名様

カリキュラム

- ①機械加工概論
- ②機械操作
- ③四つ爪単動チャックのワーク芯出し
- ④切削バイトの高さ合わせ
- ⑤外径、端面加工
- ⑥段付き加工
- ⑦テーパ加工



正しい取扱いができ、測定器の読み方を身につける

初めての機械測定

1日

対象者

- 機械測定をこれから始められる方対象

コースのねらい

- 各種精密測定器の正しい取扱ができ、測定器の読み方を身につけ、機械部品の測定ができる技術を習得します。

1日 4/17(木)

12名

加古川(弊社 技術研修センター)

25,300円(税込)
／1名様

カリキュラム

- ①ノギス・マイクロメータ・ダイヤルゲージの概要
- ②ノギス・マイクロメータ・ダイヤルゲージの原理と目盛の読み方
- ③各種部品の測定実習



やすり作業の基本を身につけ、一連の手仕上げ作業ができる技術を習得

初めての機械仕上げ

3日

対象者

- 機械仕上げ作業をこれから始められる方対象

コースのねらい

- 機械仕上げに必要なやすり作業の基本を身につけ、単純な部品加工ができ、さらにけがき・穴あけ・タッパ立ての一連の手仕上げ作業ができる技術を習得します。

3日 2026/ 1/28(水)～30(金)

16名

加古川(弊社 技術研修センター)

75,900円(税込)
／1名様

カリキュラム

- ①やすりの種類・用途・正しい使い方
- ②けがきに必要な器具の正しい使い方
- ③穴あけ・タッパ立ての安全な取り扱い



機械の構成を理解し、機械組立調整作業の基本を身に付ける

初めての機械組立

4日

対象者

- 新たに機械整備・保全に携わられる方、並びに機械組立を学ばれる方対象

コースのねらい

- 機械組立に必要な固定結合・可動結合および伝導装置の構成を身につけ、機械組立調整作業ができる技術を習得します。

4日 9/16(火)～19(金)

10名

加古川(弊社 技術研修センター)

101,200円(税込)
／1名様

カリキュラム

- ①ボルトの種類・用途および適性締めつけ作業
- ②軸受の種類・用途およびベアリングの焼きばめ作業
- ③軸継手の種類・用途およびカップリングの芯出し作業
- ④歯車の種類・用途および歯あたり・バックラッシュ調整作業
- ⑤Vベルト・ローラーチェーンの種類・用途および張り調整作業
- ⑥シミュレータによる組立・調整および試運転作業



クレーン
免許

技能講習

特別教育等

有資格者
ブラッシュ
アップ安全衛生
・防災電気系
資格試験非破壊検査
資格試験

技能検定

⑨
機械技術
と保全電気・制御
技術と保全OA・ITと
業務改善QC
品質管理日程
会場
定員
受講料
加納弘

油圧の構成とはたらきを習得

初めての油圧基礎

3日

対象者

- 油圧装置のはたらきとしくみの基本知識を知りたい方

コースのねらい

- 難しい理論よりも現場に直結した事例をもとに、オリジナルDVD教材により、より分かりやすい解説と回路の組立調整を実施し、油圧に対する基礎的な技能を習得します。

カリキュラム

- ①CAI学習「油圧ことはじめ」
- ②各要素機器の構造と動作特性
- ③基本回路の組立・調整
- ④基本回路における調整ポイント
- ⑤安全DVD

3日 7/28(月)～30(水)

10名

加古川(弊社 技術研修センター)

75,900円(税込)
／1名様

油空圧の特徴や基本回路の読解、調整法について習得

油空圧装置の回路図読解と調整(初級)

5日

コースのねらい

- 油空圧制御はエレクトロニクスと同様、設備の自動化、メカトロ化のための要素技術です。ここでは、オリジナルDVD教材のわかりやすい解説で、油空圧の特徴や機器の構造・動作・特性ならびに基本回路の読解、調整法について習得します。

カリキュラム

- ①CAI学習「油圧ことはじめ」
- ②圧力、流量、パスカルの原理など
- ③各油圧装置の役割やJIS記号など
- ④油空圧要素機器の構造動作と特性
- ⑤基本回路の組立と調整実習

5日 ① 6/16(月)～20(金)
② 10/ 6(月)～10(金)

14名

加古川(弊社 技術研修センター)

127,600円(税込)
／1名様

油圧回路の作動読解とトラブル対応を習得

油圧装置の回路と特性(中級)

4日

対象者

- 初級レベル到達者対象

コースのねらい

- 各種油圧装置を構成する要素機器の構造、特性、作動回路などについて、オリジナルDVD教材によるわかりやすい解説と、油圧回路の組立作動実習によって、基本的な油圧回路の作動読解とトラブル対応ができる知識技術を習得します。

カリキュラム

- ①各種要素機器(油、ポンプ、コントロールバルブ、アクチュエータ等)の種類、構造、作動、諸特性
- ②特性回路の組立と調整実習
- ③応用回路例の読解力

4日 ① 8/ 4(月)～ 7(木)
② 12/16(火)～19(金)

14名

加古川(弊社 技術研修センター)

101,200円(税込)
／1名様

実務上の読解、並びに保全と部下への指導の仕方を習得

油圧装置のトラブルと対策(上級)

3日

対象者

- 中級レベル到達者対象

コースのねらい

- 各油圧要素機器の特性や応用的な油圧制御回路の機能や取扱い、保全方法等実習主体で詳細に学びます。
現場の発生トラブル事例を元に実務上の油圧設備や制御回路図の読解や保全、技能の習得を目指します。

3日 ① 9/17(水)～19(金)
② 2026/ 3/23(月)～25(水)

12名

加古川(弊社 技術研修センター)

75,900円(税込)
／1名様

実習を通し潤滑管理に必要な知識技能を習得

潤滑技術

2日

コースのねらい

- 機械設備の摩擦、磨耗を最小限にし、設備を最も効率よく保守管理し設備の機能・性能を最大限に発揮させることが必要です。
潤滑油脂とシールの特性、潤滑装置の特徴と調整など実習を通して潤滑管理に必要な知識技能を習得します。

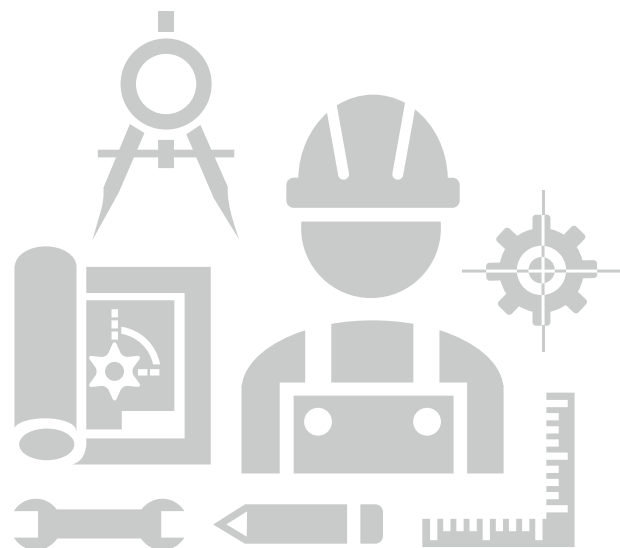
カリキュラム

- ①潤滑の基礎
 - 油膜形成
 - 磨耗の種類
 - 潤滑剤の作用と種類
- ②潤滑給油装置の種類と調整実習
- ③シール技術
- ④潤滑管理

2日 2026/ 3/16(月)～17(火)

10名

加古川(弊社 技術研修センター)

50,600円(税込)
／1名様クレーン
免許

技能講習

特別教育等

有資格者
ブラッシュ
アップ安全衛生
・防災電気系
資格試験非破壊検査
資格試験

技能検定

⑨
機械技術
と保全電気・制御
技術と保全OA・ITと
業務改善QC
品質管理日程
会場
定員
受講料
加納弘

ウォーム減速機の特徴及び構造を理解する

ウォーム減速機の特徴と構造

1日

コースのねらい

- ウォーム減速機の特徴及び構造を理解し、ウォームホイール、ウォームのバックラッシ及び歯当たりの確認方法を習得します。
- 確認後、試運転を行い組立状態の確認を行います。

カリキュラム

- ウォーム減速機の特徴
- 減速比の考え方
- バックラッシ、歯当たりとは
- バックラッシ及び歯当たりの確認方法
- 試運転による確認

1日 10/ 8(水)

5名

加古川(弊社 技術研修センター)

25,300円(税込)
／1名様

機械製図の基礎を習得し購入仕様書作成に活かす

機械要素と図面の見方

コースのねらい

- 機械要素部品のスケッチを通して、担当工場又は機械設備の図面を読解できるように、機械製図の基礎を習得します。加えて、製図の関連規格を習得することにより、購入仕様書作成などに活かすことができます。

カリキュラム

- ①機械要素部品のJIS規格
- ②図面の読解演習
- ③機械製図の関連規格
- ④機械要素部品のスケッチ
- ⑤機械要素部品の購入仕様書作成

3日 ① 8/19(火)～21(木)
② 2026/ 2/24(火)～26(木)

16名

加古川(弊社 技術研修センター)

75,900円(税込)
／1名様

各据付機器の取扱いと機械据付技能を習得

機械据付技術

2日

コースのねらい

- 機械の据付に関する基本的知識を理解し、各据付用機器の取扱いと機械据付技能を習得します。
- 電子セオドライト、オートレベルを用いた基礎上に機械を据え付ける手順を習得します。

カリキュラム

- ①基礎コンクリートの性質と配合
- ②据付用機器の種類と取扱い
- ③レベルングパッドの作り方と手順
- ④減速機の据付

2日 9/29(月)～30(火)

6名

加古川(弊社 技術研修センター)

50,600円(税込)
／1名様

構造を理解、安全な取扱いと組立て調整技術を習得

機械組立応用技術

4日

コースのねらい

- 機械の組立て・修理に必要な各要素知識、基本要素作業(ボルトの適正締め付け、ころがり軸受けの組立て、カップリングの芯出し調整)を学んだ人を対象としたコースです。
- 各組立て実習を通して、各機器の構造を理解し、安全な取扱いと組立て調整技術を習得します。

カリキュラム

- ①配管課題の組立て、漏れテスト
- ②手仕上げ作業
- ③こう配キー、平行キーのキー合わせ
- ④水準器の種類と取扱い
- ⑤レシプロ式シミュレータ組立て調整

4日 2026/ 3/23(月)～26(木)

6名

加古川(弊社 技術研修センター)

101,200円(税込)
／1名様

超音波探傷試験、磁気探傷試験、浸透探傷試験を体験

非破壊検査概論

コースのねらい

- 非破壊検査の種類と特徴および用途を学び、内部傷検出法の超音波探傷試験(垂直探傷)、表面傷検出法の磁気探傷試験(溶接部の探傷)、および浸透探傷試験(溶接部の探傷)を体験します。

カリキュラム

- ①表面傷を検出する方法
- ②内部傷を検出する方法の種類と特徴
- ③超音波探傷の原理
- ④超音波探傷器の基本操作
- ⑤磁気探傷の原理
- ⑥磁気探傷器の基本操作
- ⑦浸透探傷の原理
- ⑧溶剤除去性染色浸透探傷試験方法

2日 10/ 2(木)～ 3(金)

9名

加古川(弊社 技術研修センター)

50,600円(税込)
／1名様

各据付機器の取扱いと機械据付技能を習得

機械据付技術

2日

コースのねらい

- 機械の据付に関する基本的知識を理解し、各据付用機器の取扱いと機械据付技能を習得します。
- 電子セオドライト、オートレベルを用いた基礎上に機械を据え付ける手順を習得します。

カリキュラム

- ①基礎コンクリートの性質と配合
- ②据付用機器の種類と取扱い
- ③レベルングパッドの作り方と手順
- ④減速機の据付

2日 9/29(月)～30(火)

6名

加古川(弊社 技術研修センター)

50,600円(税込)
／1名様

クレーン
免許

技能講習

特別教育等

有資格者
ブラッシュ
アップ

安全衛生
・防災

電気系
資格試験

非破壊検査
資格試験

技能検定

⑨
機械技術
と保全

電気・制御
技術と保全

OA・ITと
業務改善

QC
品質管理

日程

会場

定員

受講料

加古弘

クレーン
免許

技能講習

特別教育等

有資格者
ブラッシュ
アップ

安全衛生
・防災

電気系
資格試験

非破壊検査
資格試験

技能検定

⑨
機械技術
と保全

電気・制御
技術と保全

OA・ITと
業務改善

QC
品質管理

日程

会場

定員

受講料

加古弘

⑩ 電気・制御技術と保全

初めての方から保全マン、オペレータの自主保全までお役に立ちます！

電気の基礎的な知識を習得

電気概論【Ⅰ】座学編

コースのねらい

- 電気機器を取り扱う上で必要となる電気用語及び基礎を習得する。(電気⇒磁気(磁石)⇒静電気)

新規
コース

2日

カリキュラム

- ①はじめに(電気って?)
- ②電気回路の基礎
- ③電圧・電流・抵抗
- ④直流回路(DC)
- ⑤静電気
- ⑥電流と磁界

2日 10/ 1(水)～ 2(木)

20名

加古川(弊社 技術研修センター)

50,600円(税込)
／1名様

電気の基礎的な知識を習得

電気概論【Ⅰ】実習編

コースのねらい

- 電気概論【Ⅰ】座学編で学んでいたいただいた内容を中心に、各電気機器との配線方法やテスター等の計測器の正しい使用方法を学ぶ。

新規
コース

1日

カリキュラム

- ①電気機器の配線方法
- ②テスターの使い方

1日 10/ 3(金)

12名

加古川(弊社 技術研修センター)

25,300円(税込)
／1名様

電気の基礎的な知識を習得

電気概論【Ⅱ】座学編

コースのねらい

- 直流と交流の違いや、工場や電気設備、動力などに用いられる三相交流についての基本を学び、実務で必要となる電気機器の基礎理論など職務に活かせる知識を習得する。

2日

カリキュラム

- ①交流の電気
- ②交流回路の電圧・電流
- ③交流電力
- ④三相交流
- ⑤半導体

2日 ① 10/ 6(月)～ 7(火)
② 10/22(水)～ 23(木)

20名

加古川(弊社 技術研修センター)

50,600円(税込)
／1名様

電気の基礎的な知識を習得

電気概論【Ⅱ】実習編

コースのねらい

- 電気概論【Ⅱ】座学編にて学んでいたいただいた内容を中心に、各種計測器の正しい使用方法を学び、安全に正しく測定する技術を習得する。

1日

カリキュラム

- ①最大値・実効値
- ②線間電圧・線電流測定
- ③相電圧・相電流測定
- ④計器の仕組みと測定の実際
- ⑤電圧計・電流計
- ⑥オシロスコープ
- ⑥検相器

1日 ① 10/ 8(水)
② 10/24(金)

12名

加古川(弊社 技術研修センター)

25,300円(税込)
／1名様

現場に必要な配線技法について習得

配線基礎訓練

コースのねらい

- 電気の配線に関する基礎を学び、設備の安定稼働に向けた基礎的な配線技法について実習を通じて習得する。

1日

カリキュラム

- ①電気事故について
- ②電線の接続の3原則
- ③圧着、ねじ止め、整線、養生

1日 ① 10/ 7(火)
② 11/ 6(木)

12名

加古川(弊社 技術研修センター)

25,300円(税込)
／1名様

クレーン
免許

技能講習

特別教育等

有資格者
ブラッシュ
アップ安全衛生
・防災電気系
資格試験非破壊検査
資格試験

技能検定

機械技術
と保全⑩
電気・制御
技術と保全OA・ITと
業務改善QC
品質管理

日程

会場

定員

受講料

加納弘

シーケンスに必要な初歩的な知識、技能を習得

リレーシーケンス【Ⅰ】

1日

コースのねらい

- リレーシーケンスの実習を通して、機械制御の基本となるシーケンス制御論理やその回路構成を学び、職場の設備機器を制御しているリレーシーケンス回路の初歩的な知識を身につける。

1日 ① 6/ 2(月) ② 6/ 4(水)
③ 7/ 1(火) ④ 7/ 28(月)
⑤ 9/ 3(水) ⑥ 9/ 5(金)
⑦ 2026/ 2/ 2(月) ⑧ 2026/ 2/ 17(火)
⑨ 2026/ 2/ 25(水)

12名

加古川(弊社 技術研修センター)

25,300円(税込)
／1名様

カリキュラム

- ①シーケンス制御の種類と制御方式の違い
- ②有接点シーケンス制御機器の動き
- ③シーケンスの5つの基本回路
- ④各種配線工具の機能

シーケンスに必要な基礎的な知識、技能を習得

リレーシーケンス【Ⅱ】

1日

コースのねらい

- リレーシーケンスの実習を通して、機械制御の基本となるシーケンス制御論理やその回路構成を学び、職場の設備機器を制御しているリレーシーケンス回路の配線技能を身につける。

1日 2026/ 2/ 3(火)

12名

加古川(弊社 技術研修センター)

25,300円(税込)
／1名様

カリキュラム

- ①初歩的なリレーシーケンスのおさらい
- ②インターロック回路解説
- ③シーケンス回路に必要な測定器
- ④三相誘導電動機の回路配線と動作確認

シーケンスに必要な専門的な知識、技能を習得

リレーシーケンス【Ⅲ】

2日

コースのねらい

- リレーシーケンスの実習を通して、機械制御の基本となるシーケンス制御論理やその回路構成を学び、職場の設備機器を制御しているリレーシーケンス回路を読み取る力を身につける。

2日 2026/ 2/ 4(水)～ 5(木)

12名

加古川(弊社 技術研修センター)

50,600円(税込)
／1名様

カリキュラム

- ①タイムチャートと回路図
- ②シーケンス制御回路設計製作
- ③シーケンス回路故障探求

ハード構成やプログラミングの基礎技術が楽しく身につく

PLC制御【入門】

対象者

「初めてのリレーシーケンス」を修了、もしくはリレーシーケンスの知識があり、PLC(シーケンサ)制御知識をこれから身につけたい方

コースのねらい

- 産業機械の制御装置として多く用いられているPLC(シーケンサ)の概要や基礎知識を習得し、PLCによる制御技術をこれから身につけたい方へお勧めのコースです。
- 研修では三菱電機製の「マイクロシーケンサ(FXシリーズ)」を使用し、制御のハード構成やプログラミング方法を学び、実際に機器を作動させてみることによってPLCを扱う技術や知識が身につくよう構成されています。
- 「Qシリーズシーケンサ基礎」に比べ、より入門的なコース設定となっています。

1日 ① 7/ 23(水)
② 10/ 15(水)
③ 2026/ 2/ 18(水)

16名

加古川(弊社 技術研修センター)

25,300円(税込)
／1名様

カリキュラム

- ①シーケンサの種類
- ②マイクロシーケンサの機能と概要
- ③Windows版プログラミング開発ソフトの解説
- ④入出力部の基本配線作業
- ⑤シーケンサの命令語解説
- ⑥シーケンサのプログラミング実習

Qシーケンサでプログラミングの基礎知識と技能を習得

PLC制御【基礎】汎用シーケンサー編

2日

コースのねらい

- Qシリーズで汎用シーケンサの概要とより複雑なプログラミングを通じて、プログラム作成能力向上を図る。

2日 ① 7/ 24(木)～ 25(金)
② 8/ 26(火)～ 27(水)
③ 10/ 16(木)～ 17(金)
④ 2026/ 1/ 16(金)・ 19(月)
⑤ 2026/ 2/ 19(木)～ 20(金)

10名

加古川(弊社 技術研修センター)

50,600円(税込)
／1名様

カリキュラム

- ①Qシーケンサの概要
- ②デバイス、入出力
- ③シーケンスプログラム作成要領
- ④プログラミング演習
- ⑤習熟度テスト

Qシーケンサでプログラミングの高度な知識と技能を習得

PLC制御【基礎】数値制御編

2日

コースのねらい

- Qシーケンサーで一般的なプログラムより高度な数値制御を学び、プログラミングを通じ、高度なプログラム作成能力向上をはかる。

2日 ① 8/ 28(木)～ 29(金)
② 11/ 4(火)～ 5(水)

10名

加古川(弊社 技術研修センター)

50,600円(税込)
／1名様

カリキュラム

- ①シーケンスプログラム作成要領
- ②プログラミング演習
- ③習熟度テスト

クレーン
免許

技能講習

特別教育等

有資格者
ブラッシュ
アップ安全衛生
・防災電気系
資格試験非破壊検査
資格試験

技能検定

機械技術
と保全⑩
電気・制御
技術と保全OA・ITと
業務改善QC
品質管理

日程

会場

定員

受講料

加納弘

クレーン
免許

技能講習

特別教育等

有資格者
ブラッシュ
アップ

安全衛生
・防災

電気系
資格試験

非破壊検査
資格試験

技能検定

機械技術
と保全

⑩
電気・制御
技術と保全

OA・ITと
業務改善

QC
品質管理

日程
会場
定員
受講料
加納弘

インテリジェント機能ユニットの使い方を習得

PLC制御【応用】特殊ユニット編

2日

対象者

- PLC制御【基礎】を修了し、もしくはPLCによるON/OFF制御の知識があり、アナログや高速処理ユニットの使い方を身に付けたい方

コースのねらい

- インテリジェント機能ユニットの基本的な機能や働かせ方を学ぶ。

カリキュラム

- ① Q CPUの概要、機能
- ② システム構成
- ③ Windows版プログラミング
共通事項
- ④ インテリジェント機能ユニ
ットのプログラミング
- ⑤ シミュレータの配線とプロ
グラム動作確認
- ⑥ タッチパネルとの通信

2日 ① 12/ 3(水)～ 4(木)
② 2026/ 2/ 5(木)～ 6(金)

10名

加古川(弊社 技術研修センター)

50,600円(税込)
／1名様

GOTの基本的な使い方を習得

GOT【基礎】

1日

対象者

- PLC制御【基礎】を修了し、もしくはPLCによるON/OFF制御の知識があり、GOTの作画方法と簡単なアクセス手順ができるようになりたい方

コースのねらい

- GOTの基本的な機能や働かせ方を学ぶ。

カリキュラム

- ① GOT機能について
- ② シーケンサーとの関係
- ③ GOT作画の構成
- ④ GOT機能
- ⑤ GOTウィンドウ画面の作成

1日 ① 12/22(月)
② 12/23(火)

6名

加古川(弊社 技術研修センター)

25,300円(税込)
／1名様

工業用に必要な検出器の知識を習得

工業用検出器

1日

コースのねらい

- 工場の設備装置の制御情報を得るための検出器の種類や原理をもとに、取扱いや調整に関する知識を得る。併せて物理量を制御情報として用いる場合の測定センサの種類や概要について知ることによって設備全体の理解を深めることに役立てる。

カリキュラム

- ① ON/OFF情報と物理量
の情報
- ② ON/OFF動作の検出器
の役目
- ③ 検出器の種類・特徴と注
意点
- ④ 物理量を測るセンサ

1日 ① 11/27(木)
② 2026/ 2/12(木)
③ 2026/ 2/27(金)
④ 2026/ 3/ 2(月)

12名

加古川(弊社 技術研修センター)

25,300円(税込)
／1名様

計装機器の基礎的な知識を習得

計装用計器

コースのねらい

- 計装機器の種類や原理等、基本的な基礎知識を習得する。

1日 ① 9/ 4(木)
② 11/21(金)
③ 2026/ 1/13(火)

10名

加古川(弊社 技術研修センター)

30,800円(税込)
／1名様

計装機器の一般的な知識を理解し実務活用レベルを習得

計装技術【基礎】電気計測器編

2日

コースのねらい

- プロセスにおける計測の意義と対象となる物理量を知り、それらの測定に用いられるプロセス用計器についての知識を習得する。また 実習を通じ、温度・圧力・流量の3大プロセス量計測のセンサー・発信器・信号変換器の検定や調整手法を学び、実務での活用を目指す。

2日 ① 11/ 4(火)～ 5(水)
② 2026/ 1/14(水)～15(木)

10名

加古川(弊社 技術研修センター)

61,600円(税込)
／1名様

実務技能を、シミュレーターを通して習得

計装技術【応用】

コースのねらい

- 計装とは、生産工場にみる工程を計測(温度・圧力・流量・レベル)し、制御する装置を意味しており、生産する製品の品質などに大きく関わってきます。このコースは計装設備の保全の中でも代表的な圧力伝送器や流量発信器の検定、および調節計のPIDパラメータ設定から制御系の最適調整方法を、シュミレーターを通して学べる実務技能コースです。

2日 ① 11/ 6(木)～ 7(金)
② 2026/ 2/ 3(火)～ 4(水)

10名

加古川(弊社 技術研修センター)

70,400円(税込)
／1名様

カリキュラム

- ① 計測の基礎
- ② 計測器の概要
- ③ 各計測器の種類について
- ④ 温度・流量の測定

カリキュラム

- ① 計装用計器講座受講の
おさらい
- ② 温度の測定
- ③ トレサビリティ
- ④ 各測定器の基礎講座
- ⑤ 習熟度チェック

カリキュラム

- ① 温度測定機器の保全
- ② 圧力測定機器の保全
- ③ 流量測定機器の保全
- ④ 調節計の最適調整及び実習
(PIDパラメータ設定)

クレーン
免許

技能講習

特別教育等

有資格者
ブラッシュ
アップ

安全衛生
・防災

電気系
資格試験

非破壊検査
資格試験

技能検定

機械技術
と保全

⑩
電気・制御
技術と保全

OA・ITと
業務改善

QC
品質管理

日程
会場
定員
受講料
加納弘

設備保全の重要性について理解し活かすための手法を学ぶ

設備の保全概論

1日

コースのねらい

- 故障はなぜ起きるのか?故障の定義と設備保全という活動の重要性の理解を深めて、基本的な保全の考えを学ぶ。

カリキュラム

- ①故障はなぜ起きるのか?
- ②設備保全ってなにをするのか?
- ③設備保全体制を創る
- ④データマネジメント

 1日	① 5/19(月) ② 5/26(月) ③ 9/12(金) ④ 2026/ 1/30(金) ⑤ 2026/ 2/10(火)	 20名
 加古川(弊社 技術研修センター)	 25,300円(税込) ／1名様	

工場の電気設備を保守する上において、基礎的な知識と技能を身に付ける

工場の電気設備保守【I】基礎低圧編

2日

コースのねらい

- 低圧受配電設備・機器を理解して保守するためには、こういったものが必要で、どうすればよいかを座学と実技を通して学ぶ。

カリキュラム

- ①保守に関する測定器
- ②法定点検の種類
- ③保守に関連する法規

 2日	① 7/ 8(火)～ 9(水) ② 9/18(木)～19(金) ③ 2006/ 2/ 6(金)・ 9(月) ④ 2006/ 2/24(火)～ 25(水)	 12名
 加古川(弊社 技術研修センター)	 50,600円(税込) ／1名様	

生産工場の設備を管理していく中で、その保守・管理(高圧)について学ぶ

工場の電気設備保守【II】基礎高圧編

2日

コースのねらい

- 高圧受電設備、高圧ケーブル・高圧機器、接地、絶縁、保護継電器(GR、OCR)、安全作業について学び、理解して現場で活用することができます。

カリキュラム

- ①高圧受電設備の基本的な受電方式
- ②高圧機器の役割、性能
- ③高圧ケーブルと高圧絶縁電線
- ④地絡保護協調と地絡保護装置
- ⑤過電流保護協調と過電流保護装置
- ⑥接地と絶縁について
- ⑦安全作業と防保護具類
- ⑧電気保安関係法令
- ⑨断路器、開閉器、遮断器の操作と手順(実技)
- ⑩保護継電器試験(実技)
- ⑪絶縁抵抗測定と接地抵抗測定(実技)
- ⑫ヘルメットと高圧ゴム手袋の性能試験(実技)

※6名様以上の申し込みで開催いたします。

 2日	① 9/16(火)～17(水) ② 11/19(水)～20(木) ③ 2026/ 3/18(水)～19(木)	 20名
 加古川(弊社 技術研修センター)	 70,400円(税込) ／1名様	

クレーン
免許

技能講習

特別教育等

有資格者
ブラッシュ
アップ

安全衛生
・防災

電気系
資格試験

非破壊検査
資格試験

技能検定

機械技術
と保全

⑩
電気・制御
技術と保全

OA・ITと
業務改善

QC
品質管理

日程

会場

定員

受講料

加古弘

クレーン
免許

技能講習

特別教育等

有資格者
ブラッシュ
アップ

安全衛生
・防災

電気系
資格試験

非破壊検査
資格試験

技能検定

機械技術
と保全

⑩
電気・制御
技術と保全

OA・ITと
業務改善

QC
品質管理

日程

会場

定員

受講料

加古弘

⑪ OA・ITと業務改善

自動化・省力化・時間短縮！

プレゼンテーション資料の作成に必要な知識を習得

PowerPointの基礎知識

1日

対象者

- パソコンの基礎知識があり基本操作（マウス操作&文字入力）の出来る方

コースのねらい

- QC発表会や各種プレゼンテーションにパソコンを使用する人を対象にPowerPointの基本的な使い方と機能について習得します。また、分かり易い配布資料もこのソフトを使用するとビジュアル的な資料を簡単に作成することができます。

カリキュラム

- ①PowerPointの基礎知識
- ②プレゼンテーション資料の作成
- ③表の作成
- ④写真や図形の挿入
- ⑤スライドショーの実行

※PowerPoint2021を使用します。

1日 4/21(月)

15名

加古川(弊社 技術研修センター)

22,000円(税込)
／1名様

日常の業務でよく使う機能を重点的に習得

Excelの基礎知識

1日

対象者

- パソコンの基礎知識があり基本操作（マウス操作&文字入力）の出来る方

コースのねらい

- Excelの基礎知識と基本操作、また表計算機能、ワークシートの連携、グラフ機能、印刷機能等、日常の業務でよく使う機能を重点的に習得できます。

カリキュラム

- ①Excelの基本操作
- ②表計算の基礎
- ③数式と関数
- ④印刷
- ⑤グラフ機能
- ⑥データベース機能
- ⑦情報セキュリティ

※Excel2021を使用します。

1日 4/23(水)

15名

加古川(弊社 技術研修センター)

22,000円(税込)
／1名様

情報処理能力のスキルの習得と、応用力や即戦力を身につける

Excel使える技術 情報処理能力と活用術

2日

対象者

- Excelの基礎知識の修了者、または同等の方

コースのねらい

- 業務で使える具体的な題材を扱った問題を作成しながら、Excelの便利で実用的な機能を習得できます。
Excelを活用した情報処理能力のスキルの習得と、応用力や即戦力が身に付きます。

2日 6/ 9(月)～10(火)

15名

加古川(弊社 技術研修センター)

44,000円(税込)
／1名様

カリキュラム

- ①基本的な表の作成
- ②数式と関数の使いこなし
- ③入力規則活用
- ④シートの連携
- ⑤書式設定
- ⑥グラフの活用
- ⑦グラフィック機能の利用
- ⑧データベース機能の活用
- ⑨ピボットテーブルでの多角的なデータの分析
- ⑩在庫管理表の作成

※Excel 2021を使用します。

具体的な題材を扱った問題を作成し応用力や即戦力を身につける

Excel実務活用編

1日

対象者

- Excelの基礎知識の修了者、または同等の方

コースのねらい

- 業務で使える具体的な題材を扱った問題を作成しながら応用力や即戦力を身に付けられます。
Excelの便利で実務的な機能を多く紹介します。

1日 8/ 1(金)

15名

加古川(弊社 技術研修センター)

22,000円(税込)
／1名様

カリキュラム

- ①関数の利用
- ②条件付き書式・ユーザー定義の表示形式
- ③入力規則活用・シートの保護
- ④複合グラフの作成
- ⑤グラフィックの利用
- ⑥複数ブックの操作
- ⑦データベースの活用
- ⑧ピボットテーブルとピボットグラフの作成
- ⑨便利な機能

※Excel 2021を使用します。

日常の集計・分析などの作業効率を改善

Excel関数活用編

1日

対象者

- Excelの基礎知識の修了者、または同等の方

コースのねらい

- Excelの関数を習得し、入力の手間を省き日常の集計・分析などの作業効率を改善できます。
さらに、今までよりできることが多くなることにより、今後の分析や集計など利用の幅も広がるかもしれません。

1日 7/ 7(月)

15名

加古川(弊社 技術研修センター)

22,000円(税込)
／1名様

カリキュラム

- ①関数の基礎知識
- ②数学/三角関数
- ③論理関数
- ④日付/時刻関数
- ⑤統計
- ⑥検索/行列関数
- ⑦情報関数
- ⑧財務関数
- ⑨文字列操作関数

※Excel 2021を使用します。

行いたい作業を自動化するマクロ機能について実習

Excelマクロ・VBA編

3日

対象者

- 業務でExcelを使っておられる方

コースのねらい

- 行いたい作業をプログラミングして自動化するマクロ機能について実習を通して習得します。頻繁に行う操作を素早く処理し、さらに効率よく使いこなす事ができます。ExcelではVBAを用いてマクロを作成します。

カリキュラム

- ①マクロの記録と実行
- ②マクロの編集
- ③VBのプロシジャー
- ④オブジェクトの操作
- ⑤VBのコード

※Excel 2021を使用します。

3日 7/ 2(水)～ 4(金)

15名

加古川(弊社 技術研修センター)

64,900円(税込)
／1名様

使えるスキルが学べる！学び直しにも最適

Excelマクロ・VBA[完全版]

2日

対象者

- マクロ&VBAを受講済みで、簡単なプログラミングができる方

コースのねらい

- Excel VBAの基本は理解できるが、さらにスキルアップをしたい方、基礎力と実戦力を身につけたい方、また、学び直しが必要な方向けの内容となっています。より多くのコードを習得していきます。

カリキュラム

- ①VBAの基本
- ②セルの基本操作
- ③シートブックの基本操作
- ④データの並べ替えと抽出
- ⑤データの集計・グラフ作成
- ⑥ユーザーフォーム活用

※Excel 2021を使用します。

2日 10/ 9(木)～10(金)

15名

加古川(弊社 技術研修センター)

44,000円(税込)
／1名様

VBAをはじめませんか？

Excel VBAプログラミング実践 Part1・VBAの構文編・オブジェクトの利用編

1日

対象者

- Excelマクロ・VBA編の修了者、または同等の方

コースのねらい

- Excelのマクロ/VBAの基本を習得されている方を対象に、マクロからさらに踏み込んで、より高度で複雑な処理を実現できるVBAについて学習していきます。各パート毎の学習が可能です。

カリキュラム

- ①VBAの基本用語を確認する
- ②変数と定数を利用する
- ③制御構造を利用する
- ④配列を利用する
- ⑤サブルーチンを利用する
- ⑥オブジェクトを利用する
- ⑦セルを操作する
- ⑧ワークシートを操作する
- ⑨ブックを操作する

※Excel 2021を使用します。

1日 7/25(金)

15名

加古川(弊社 技術研修センター)

22,000円(税込)
／1名様

構文は知っているけど…次のステップへ

Excel VBAプログラミング実践 Part2・関数・イベント利用編

1日

対象者

- Excelマクロ・VBA編の修了者、または同等の方

コースのねらい

- Excelのマクロ/VBAの基本を習得されている方を対象に、マクロからさらに踏み込んで、より高度で複雑な処理を実現できるユーザーフォームについて学習していきます。各パート毎の学習が可能です。

カリキュラム

- ①関数の基本を確認する
- ②VBA関数を利用する
- ③ワークシート関数を利用する
- ④シートのイベントを利用する
- ⑤ブックのイベントを利用する
- ⑥実行時のエラーを処理する
- ⑦デバッグ機能を利用する
- ⑧ユーザーフォームの作成
- ⑨プロシージャを作成する

※Excel 2021を使用します。

1日 7/28(月)

15名

加古川(弊社 技術研修センター)

22,000円(税込)
／1名様

FSOを使ったファイル操作をマスターし、システム構築するスキルを手に入れよう

Excel VBAプログラミング実践 Part3・FSO(ファイルシステムオブジェクト)の利用編

新規
コース

1日

対象者

- Excel VBAプログラミング実践Part1/Part2修了者、または同等の方

コースのねらい

- VBAの構文を一通り学んだ後に、汎用性の高い簡易システムを構築しながら、設計から開発、テストまで、一連の流れを実習します。各パート毎の学習が可能です。

カリキュラム

- ①ファイルシステムオブジェクトの基本を確認する
- ②FSOを使ってフォルダやファイルを操作する
- ③FSOを使ってテキストファイルを操作する
- ④ワークシートのデータの転記
- ⑤フォームからシートへの転記
- ⑥イベントプロシージャの復習
- ⑦サブルーチンの復習
- ⑧画面設定用プロシージャの作成

※Excel 2021を使用します。

1日 7/29(火)

15名

加古川(弊社 技術研修センター)

22,000円(税込)
／1名様

わかりやすいプレゼンをするために、知っておきたい技法

プレゼンテーション技法

2日

対象者

- PowerPointの基礎知識の修了者、または同等の方

コースのねらい

- プレゼンテーションを実施するための情報収集から組み立て方、シナリオ作成を学び、資料を作成しながら、各工程ごとの技法を習得します。
- QC発表にも使えます。

カリキュラム

- ①プレゼンテーションの概要
- ②プレゼンテーション作成の為の情報収集
- ③プレゼンテーションストーリーの組み立て
- ④効果的なプレゼンテーション資料の作成
- ⑤プレゼンテーションの実施

※Power Point2021を使用します。

2日 9/ 8(月)～ 9(火)

15名

加古川(弊社 技術研修センター)

44,000円(税込)
／1名様

検定対策ためだけに学習するのではなく、仕事で使える実践力を身につけよう！

パワーポイント機能練習編

新規
コース

1日

対象者

- Power Pointの基礎知識の修了者、または同等の方
- PowerPoint上級認定試験講座受講対象者でパワーポイント基礎を復習したい方

コースのねらい

- 白紙のスライドから企画書や提案書などの「完成物」を作成する工程を学習することで、一から完成物を作成する力を身につけることができます。
- ビジネスシーンでは多くの場合、図表を交えた報告書や、プレゼンテーション資料を作成することが求められます。
- 試験問題の学習を進めながら、「どこからどう手を付けていいかわからない」といったビジネス業務の問題を、順序よく整理して解決できる力が身につきます。

 1日 5/ 8(木) 15名 加古川(弊社 技術研修センター) 22,000円(税込)
／1名様

カリキュラム

2021年度サーティファイ認定
試験問題より厳選課題

- ①プレゼンテーションの作成
- ②スライドレイアウトの編集
- ③オブジェクトの作成
- ④文字列や段落の書式設定
- ⑤表やグラフの作成・編集
- ⑥ワードアートの挿入・編集
- ⑦フッターの編集
- ⑧画面切替効果とハイパーリンクの設定

業務改善! データ収集・整形に最適な機能

Excelパワークエリ データ集計の自動化

対象者

- Excelの基礎知識の修了者、または同等の方

コースのねらい

- Excelの基礎・応用操作を一通り学習している方を対象に、パワークエリの基本操作とデータの整形・加工テクニック等、パワークエリを業務で使いこなすスキルを習得できます。
- VBAが苦手な方にもおすすめです。

 1日 9/26(金) 15名 加古川(弊社 技術研修センター) 22,000円(税込)
／1名様

カリキュラム

- ①データ整形の基本
- ②データの取り込み
- ③数値や文字列の変換
- ④条件設定
- ⑤クエリの活用
- ⑥列の集計

能力UP! Webページを制作するための基礎知識

HTMLプログラミング HTML&CSS入門

2日

対象者

- パソコンの基礎知識があり、基本操作(マウス操作&文字入力)の出来る方

コースのねらい

- これからWebサイトを作りたい初心者の方に、体系的にHTMLとCSSの基本を習得します。
- 最新の技術に対応したコードの知識からWebデザインの基本が身に付きます。

 2日 2026/ 2/ 5(木)～ 6(金) 15名 加古川(弊社 技術研修センター) 44,000円(税込)
／1名様

カリキュラム

- ①Webページの要素のレイアウト
- ②Webページの要素の変形と変化
- ③画面幅に適したメインビジュアルの設定
- ④画像を活用したボタンの作成
- ⑤カード型デザインの作成
- ⑥ナビゲーションメニューの作成
- ⑦見出しデザインの作成
- ⑧開閉できる目次の作成
- ⑨アクセス数向上を意識した設定

業務改善! 文章入力アシストテクニック講座

仕事のはかどる文字入力高速化術

1日

対象者

- パソコンの基礎知識があり、基本操作(マウス操作&文字入力)の出来る方
- 文字入力をはじめ入力作業を時短したい方

コースのねらい

- 文字入力のテクニックは、いちばんよく使う操作だから、時短&ミス撲滅の効果絶大!
- ビジネスの大切な時間を無駄にしないために、機能がわかれば誰でももっと入力が速く、しかもミスがなくなります。入力の高速化、入力・変換ミスの一掃、Officeアプリの便利ワザなど、実務に役立つ94の時短ワザを習得します。

 1日 6/16(月) 15名 加古川(弊社 技術研修センター) 22,000円(税込)
／1名様

カリキュラム

- ①「入力の手間」を軽減する
- ②入力を速くする
- ③ミスや迷いを減らして正確に入力する
- ④Office系アプリの入力ワザを使いこなす!
- ⑤検索と置換で文章をブラッシュアップ
- ⑥ストレスを減らし、快適に入力するツール&アプリ

※Excel2021、Word2021、
PowerPoint2021を使用します。

パソコン仕事の効率を上げる便利なワザを多数紹介

パソコン仕事が10倍速くなる80+αの方法

対象者

- パソコンの基礎知識があり、基本操作(マウス操作&文字入力)の出来る方

コースのねらい

- マウスを使わないパソコン操作、Excel、Wordの時短ワザ、ネット検索術など、パソコンで仕事をする誰にでも役立つ、本当に実用的なものだけをご紹介します。

 1日 9/ 2(火) 15名 加古川(弊社 技術研修センター) 22,000円(税込)
／1名様

カリキュラム

- ①Windowsの操作が最高に速くなる
- ②文字入力が驚くほど速くなる
- ③情報収集スキルが飛躍的に高まる
- ④知るだけでExcelの作業が速くなる
- ⑤伝わる文書が短時間で仕上がる
- ⑥メールの処理があっという間に終わる
- ⑦ファイルとフォルダーを自在に扱う

基本・応用・凄技で、もっと使いこなすためのテクニック習得

Excel厳選テクニック

対象者

- Excelの基礎知識の修了者、または同等の方

コースのねらい

- データの入力・編集、書式の設定、ワークシートの操作、関数と数式、図形・画像、グラフの作成、印刷・出力、基本から上級テクニックまで、日々の業務に絶対に役立つワザを紹介します。知らないともったいない「機能×使い方」が見つかります。

 2日 8/21(木)～22(金) 15名 加古川(弊社 技術研修センター) 44,000円(税込)
／1名様

カリキュラム

- ①データを入力・編集するテクニック
- ②表を作成・編集するテクニック
- ③表の操作に役立つテクニック
- ④図形と画像を操作するテクニック
- ⑤グラフの作成に役立つテクニック
- ⑥データの印刷・出力のテクニック
- ⑦便利な関数

QCサークルリーダーとして活躍するためのQC研修

QCサークルリーダー研修

- ご参加いただきたい方
- 中堅・班長
 - サークルリーダーの方及びサークルリーダーを目指す方

- 狙いと効果
- サークルリーダーとしての役割及び求められる条件を認識するとともに、リーダーとして率先垂範するための知識を学びます。
 - 他サークルの活動事例から良かった点、改める点を模索することで分かってもらえる活動報告書を作成するためのコツを習得します。
 - サークルメンバーの“やる気”や“問題意識”を高めるためにはどうすればよいか等、指導力の向上が期待できます。

- コースの特色
- サークルリーダーの現状及び抱えている問題や悩みについてグループ討議することで、他社・他事業所のサークルリーダーの情報を掴むとともに交流を図ることができます。
 - 他サークルの活動事例を研究することで、活動報告書及び発表資料作成のポイントを知ることができます。

2日 ① 7/28(月)～29(火) ② 2026/ 3/12(木)～13(金)	20名
①② 神戸地区	48,400円(税込) ／1名様

頼りにされるQCサークル支援者のためのQC研修

QCサークル支援者研修

- ご参加いただきたい方
- 職長・係長
 - 支援者の方及び支援者を目指す方

- 狙いと効果
- 支援者としての役割を認識するとともに、支援者として必要な知識及びQCサークル活動の各ステップにおける支援内容と指導のポイントについて学びます。
 - QCサークル活動の評価(審査)及び発表会での講評のポイントを知ることができます。
 - サークル員からの質問に対する支援者の対応方法を討議することで、支援者としてどうあるべきかについて導き出していきます。

- コースの特色
- 『なぜ支援者としてサークル活動を支援できないのか』『部下とのコミュニケーションが不足しているのはなぜ』についてグループ討議を行います。これを通じて支援者としてどう関わっていくかを学ぶ事ができます。
 - 他社・他事業所間の情報交換、交流の場として活用することができます。
 - サークルの活動事例を研究することで、活動報告書及び発表資料作成のポイントを知ることができます。

2日 2026/ 2/ 2(月)～ 3(火)	20名
神戸地区	48,400円(税込) ／1名様

コースの詳細（開催時間や注意事項など）・最新情報・お申し込みは ▶▶▶ <https://www.kobelco-kbp.jp>
各研修に関するお問合せはこちらまで ▶▶▶ TEL 078-261-6330 ／ コベルコネット 9-500-6330

QC(品質管理)

クリーン
免許

技能講習

特別教育等

有資格者
ブラッシュ
アップ

安全衛生
・防災

電気系
資格試験

非破壊検査
資格試験

技能検定

機械技術
と保全

電気・制御
技術と保全

QA・ITと
業務改善

◎QC
品質管理

日程

会場

定員

受講料

加札弘

お申込み方法

1 受講コースを選択

2 受講コースのお申込み、申込み状況のお問い合わせ

ホームページ

3 お申込み

URL: <https://www.kobelco-kbp.jp>

弊社HPより、エクセル版申込書のダウンロードも可能ですので、ご活用ください。

神戸製鋼社員及びグループ会社の方は、
神戸製鋼社員の「能力開発 WEB」
URL: http://10.1.7.100/nokai_web/
よりお申込みください。



4 受付完了

研修開催3週間前までに研修開催案内書をE-mailにて送付いたします。

ご注意

5 研修受講

6 研修終了後、担当者様へご請求書を送りいたします。

お問い合わせ

● ホームページから
<https://www.kobelco-kbp.jp>
「お問い合わせ」から入力フォーマットにご記入いただき、送信してください。

● 電話から
(受付時間 9:00 ~ 17:30)

- ・ ビジネス・QC(品質管理)
TEL **078-261-6330**
- ・ 技術技能研修
TEL **079-435-1966**

研修ガイドの内容に関するお問合せに応じます。ご質問もお気軽にどうぞ。

コベルコ
ビジネスパートナーズ(株)



開催通知、注意事項など

研修の変更・取消

6営業日前の17時までに、E-mailもしくは電話の何れかで必ずご連絡ください。それ以降の取消は受講料の全額を負担していただきます。

お振込みは、請求書到着後の翌月末までお願いいたします。

コベルコビジネスパートナーズ株式会社 主な研修施設所在地

国際健康開発センター(IHDセンター)

〒651-0073 神戸市中央区脇浜海岸通1-5-1
国際健康開発センター3F

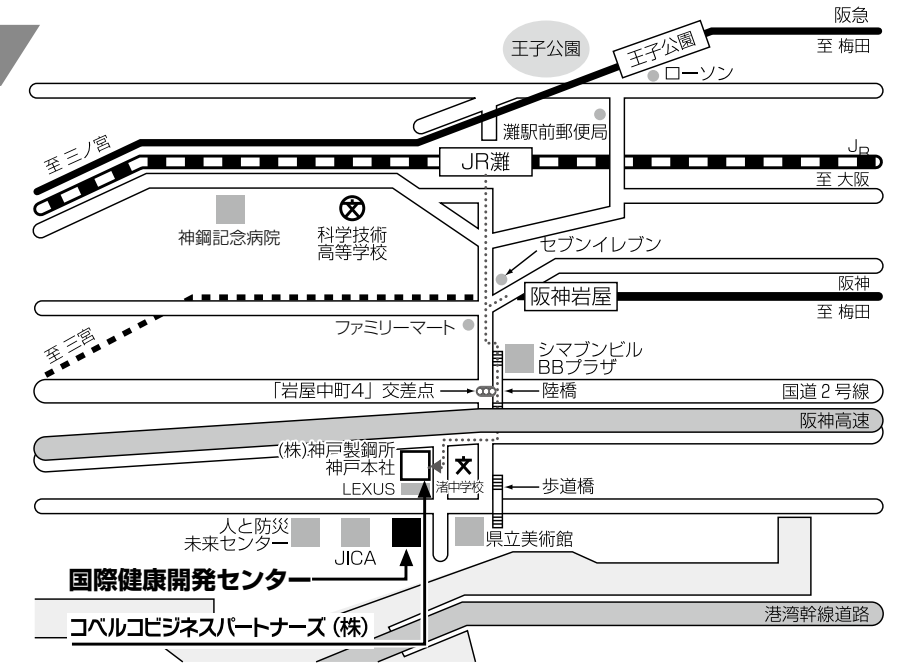
お問い合わせはビジネス研修部まで
TEL: **078-261-6330**

アクセス

JR 灘駅から徒歩10分

阪神電鉄 岩屋駅から徒歩8分

阪神バス 神戸市バス 県立美術館前停留所すぐ



スペースアルファ三宮

〒650-0021 神戸市中央区三宮町1-9-1
三宮センタープラザ6F

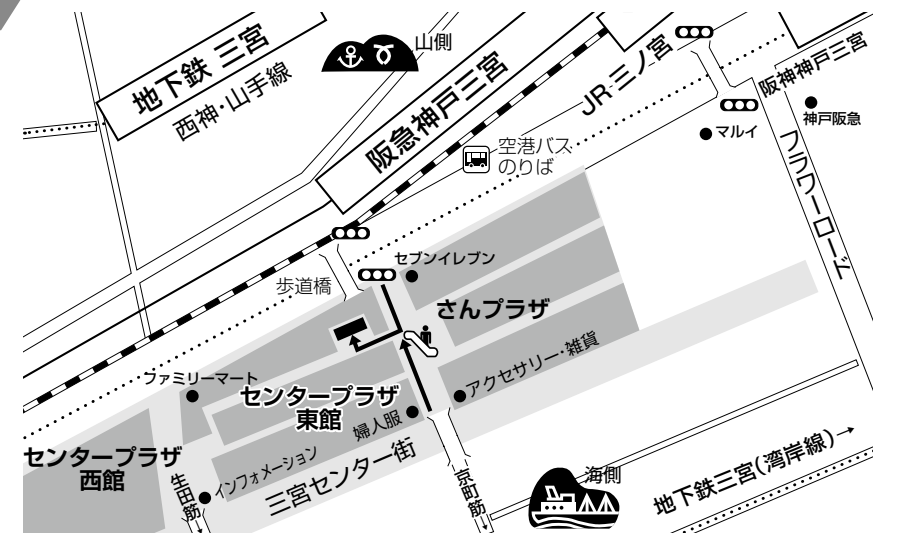
お問い合わせはビジネス研修部まで
TEL: **078-261-6330**

アクセス

JR 三ノ宮駅から徒歩5分

阪急電鉄 神戸三宮駅から徒歩5分

市営地下鉄 ポートライナー 三宮駅から徒歩5分



加古川技術研修センター

〒675-0131 兵庫県加古川市別府町新野辺1540-1

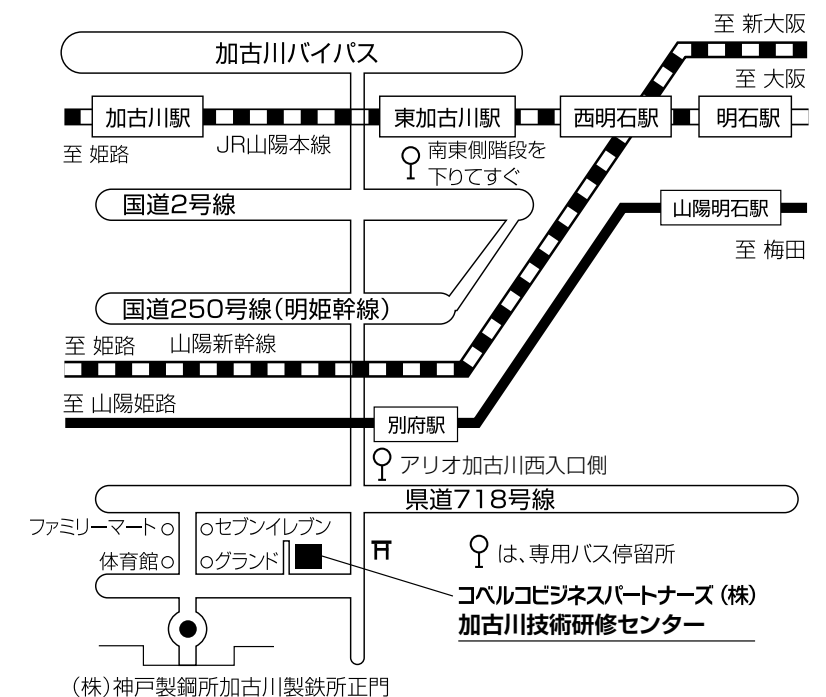
TEL: **079-435-1966**
コベルコネット: **9-516-2180**
FAX: **0120-03-0816**

アクセス

JR 東加古川駅より専用バス20分(朝夕のみ)
または
東加古川駅・加古川駅よりタクシー15~20分

山陽電車 別府駅より徒歩20分
専用バス5分(朝夕のみ)

[車でお越しの場合]
約100台分のお客用駐車場を完備しています



東京研修会場

〒141-8688 東京都品川区北品川5-9-12(ONビル内)

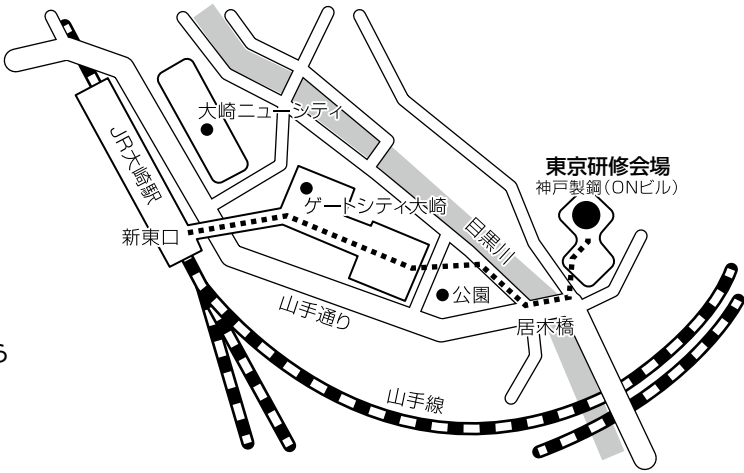
お問い合わせはビジネス研修部まで

TEL: **078-261-6330**

アクセス

JR山手線 埼京線 りんかい線 湘南新宿ライン

大崎駅下車。南改札口を出て左折し新東口(ゲートシティ大崎口)からゲートシティ大崎(ウエストタワー3階)に入って1階に降りる。そのまま直進し、イーストタワーを通り抜け、目黒川に沿って右折。最初の信号を左折して、居木橋を越えてすぐ。



●お客様の個人情報について

弊社は「個人情報保護方針」を定め、お客様の個人情報を保護・管理するための取り組みを継続的に行います。

ご記入頂きましたお客様の個人情報に関しましては、研修・セミナーのご案内、事務手続きおよび外部研修施設の利用申込みのみ使用し、それ以外の目的には使用いたしません。

申込の際に、会社名・お名前・連絡先以外に「所属・役職」「性別」「メールアドレス」などの個人情報をお伺いしていますが、以下の理由によります。

「所属・役職」は、お客様に適切な研修内容を提供させて頂くため、「メールアドレス」は弊社、研修コースのご案内に使用いたします。

※なお、宿泊研修の場合に別途ご記入いただく「お客様個人の住所・連絡先」は緊急連絡に使用いたします。

お客様の個人情報については、お客様ご本人からの利用停止・消去等の要求を頂いた場合には、異議なく速やかに対応いたします。

なお、弊社の個人情報取り扱いにつきましては 個人情報相談窓口 TEL 078-261-6330 までご連絡くださいますようお願い申し上げます。