

2024 | 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
- ◆ OAスキル

技術技能系

- ◆ 品質管理・生産管理技術
- ◆ 技術・技能
- ◆ オペレータのための自主保全
- ◆ 技術系新入社員のための技術技能
- ◆ 資格取得
- ◆ 安全衛生

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 <http://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 ©2023 Kobelco Business Partners CO.,LTD. ALL RIGHTS RESERVED

ビジネス系



技術技能系



Printed in JAPAN 2023.12

コベルコビジネスパートナーズ株式会社

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仕事に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、2024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					
	2024年 4月	5月	6月	7月	8月	9月
OAスキル P.41～P.52	PowerPointの基礎知識 4/22(月)〈加古川〉 .41	Excelピボットテーブル活用編 5/9(木)～10(金)オンライン .52	Excel使える技術情報処理能力と活用術 6/10(月)～11(火)〈加古川〉 .42	Excelマクロ・VBA編 7/3(水)～5(金)〈加古川〉 .43	Excel実務活用編 8/2(金)〈加古川〉 .42	Excelの学びと実践 9/2(月)～4(水)〈加古川〉 .47
	Wordの基礎知識 4/23(火)〈加古川〉 .41	脱マウスで生産性向上裏技ショートカット 5/17(金)〈加古川〉 .46	仕事がかどる文字入力高速化術 6/21(金)〈加古川〉 .46	Excel関数活用編 7/8(月)〈加古川〉 .43	Excel時短仕事術 8/20(火)～21(水)オンライン .51	プレゼンテーション技法 9/5(木)～6(金)〈加古川〉 .45
	Excelの基礎知識 4/24(水)〈加古川〉 .41	PowerPointの応用知識 5/27(月)〈加古川〉 .45		Excel VBAプログラミング実践 Part 1 7/26(金)〈加古川〉 .44		脱マウスで生産性向上裏技ショートカット 9/12(木)～13(金)オンライン .50
品質管理技術 P.53～P.56				QC初級研修 7/1(月)～2(火)〈神戸〉 .53	QC検定3級受験事前研修 8/7(水)～9(金)〈神戸〉 .56	スタッフ向けQC研修 9/4(水)〈神戸〉 .55
				QC中級研修 7/25(木)～26(金)〈神戸〉 .53	QCサークルリーダー研修 8/22(木)～23(金)〈神戸〉 .54	
電気・制御技術 P.57～P.68	リレーシーケンス [I] 4/15(月) 4/24(水) .60	初歩の工場電気機器 5/10(金) 5/17(金) .57	リレーシーケンス [I] 6/5(水) 6/17(月) .60	リレーシーケンス [I] 7/5(金) .60	PLC制御【基礎】汎用シーケンサー編 8/21(水)～22(木) .61	初歩の工場電気機器 9/9(月) 9/13(金) .57
	新入社員のための電気実践 4/23(火)～25(木) .57	新入社員のための電気実践 5/21(火)～23(木) .57	初歩の工場電気機器 6/17(月) .57	初歩の工場電気機器 7/10(水) 7/18(木) 7/25(木) .57		リレーシーケンス [I] 9/10(火) 9/24(火) .60
				電動機 [III] 電動機実践 7/16(火)～17(水) .63		PLC制御【入門】 9/10(火) .57
機械技術 P.69～P.73		機械設備の保全 5/7(火)～8(水) .67	油空圧装置の回路図読解と調整(初級) 6/24(月)～28(金) .65	油圧装置の回路と特性(中級) 7/9(火)～12(金) .65	初めての油圧基礎 8/7(水)～9(金) .73	非破壊検査概論 9/5(木)～6(金) .68
					機械要素と図面の見方 8/19(月)～21(水) .66	油圧装置のトラブルと対策(上級) 9/10(火)～12(木) .66
						機械据付技術 9/18(水)～19(木) .68
自主保全 P.74～P.78						

	下 期					
	10月	11月	12月	2025年 1月	2月	3月
OAスキル P.41～P.52	Excel関数活用編 10/7(月)〈加古川〉 .43	Excel実務活用編 11/11(月)～12(火)オンライン .51	Excel使える技術情報処理能力と活用術 12/5(木)～6(金)〈加古川〉 .42	Excelピボットテーブル活用編 1/10(金)〈加古川〉 .42	HTML言語入門 2/5(水)～7(金)〈加古川〉 .47	Excel関数活用編 3/6(木)～7(金)オンライン .52
	Python超入門 10/11(金)〈加古川〉 .48	Googleの実務活用編 11/21(木)～22(金)〈加古川〉 .49	Excelマクロ・VBA【完全版】 12/19(木)～20(金)〈加古川〉 .43	プレゼンテーション技法 1/16(木)～17(木)〈加古川〉 .45	Excel VBAプログラミング実践 Part 1 2/14(金)〈加古川〉 .44	Excel実務活用編 3/14(金)〈加古川〉 .42
	PowerPointの基礎知識 10/23(水)〈加古川〉 .41	Excel時短仕事術 11/27(水)〈加古川〉 .48	ChatGTP×Excel VBA&マクロ 12/25(水)～27(金)〈加古川〉 .47	美しい資料作成のキホン 1/23(木)～24(金)オンライン .50	Excel VBAプログラミング実践 Part 2 2/21(金)〈加古川〉 .44	
Wordの基礎知識 10/24(木)〈加古川〉 .41				Excel VBAプログラミング実践 Part 3 2/28(金)〈加古川〉 .44		
Excelの基礎知識 10/25(金)〈加古川〉 .41						
課題達成型QCストーリー 10/17(木)〈神戸〉 .55		スタッフ向けQC研修 12/11(水)〈神戸〉 .55	QC検定3級受験事前研修 1/29(水)～31(金)〈神戸〉 .56	QCサークル支援者研修 2/3(月)～4(火)〈神戸〉 .54	QCサークルリーダー研修 3/13(木)～14(金)〈神戸〉 .54	
		QC初級研修 12/19(木)～20(金)〈神戸〉 .53		QC中級研修 2/18(火)～19(水)〈神戸〉 .53		
リレーシーケンス [I] 10/4(金) 10/18(金) 10/28(月) .60	PLC制御【基礎】数値制御編 11/6(火)～7(水) .61	PLC制御【応用】特殊ユニット編 12/4(水)～5(木) .62	計装用計器 1/22(水) .64	電動機 [II] 誘導電動機基礎 2/3(月) .63	初歩の工場電気機器 3/5(水) .57	
PLC制御【入門】 10/8(火) .57	初歩の工場電気機器 11/7(木) .57	初歩の工場電気機器 12/13(金) .57	計装技術【基礎】電気計測器編 1/23(木)～24(木) .64	計装用計器 2/3(月) .64	設備の保全概論 3/6(木) .59	
PLC制御【基礎】汎用シーケンサー編 10/9(水)～10(木) .61	計装用計器 11/11(月) .64	小型制御用モータ 12/17(火)～18(水) .63	電動機 [I] 直流電動機基礎 1/24(金) 1/31(金) .62	計装技術【基礎】電気計測器編 2/4(火)～5(水) .64	工場の電気設備保守 [I] 基礎低圧編 3/6(木)～7(金) 3/12(水)～13(木) .59	
初歩の工場電気機器 10/16(水) 10/23(水) 10/30(水) .57	計装技術【基礎】電気計測器編 11/12(火)～13(水) .64	GOT【基礎】 12/23(月) .62	電動機 [II] 誘導電動機基礎 1/27(月) .63	計装技術【応用】 2/6(木)～7(金) .64	工場の電気設備保守 [II] 基礎高圧編 3/18(火)～19(水) .59	
配線基礎訓練 10/17(木) 10/24(木) .57	計装技術【応用】 11/14(木)～15(金) .64		計装技術【応用】 1/27(月)～28(火) .64	初歩の工場電気機器 2/7(金) .57		
電気概論 [II] 座学編 10/18(金)～21(月) 10/25(金)～28(月) .58	電動機 [III] 電動機実践 11/28(木)～29(金) .63			リレーシーケンス [I] 2/7(金) 2/17(月) 2/25(火) .60		
電気概論 [II] 実習編 10/22(火) 10/29(火) .58				設備の保全概論 2/13(木) 2/18(火) 2/25(火) .59		
				工業用検出器 2/17(月) 2/21(金) .58		
				リレーシーケンス [II] 2/18(火) 2/26(水) .60		
				リレーシーケンス [III] 2/19(水)～20(木) 2/27(木)～28(金) .60		
ウォーム減速機の特徴と構造 10/3(木) .66	設備診断技術 11/5(火)～7(木) .67	油圧装置の回路と特性(中級) 12/10(火)～13(金) .65		機械要素と図面の見方 2/25(火)～27(木) .66	機械設備の保全 3/4(火)～5(水) .67	
機器メンテナンス実践(初級) 10/30(水)～11/1(金) .65	油空圧装置の回路図読解と調整(初級) 11/18(月)～22(金) .65				油圧装置のトラブルと対策(上級) 3/17(月)～19(水) .66	
					潤滑技術 3/24(月)～25(火) .68	
					機械組立応用技術 3/25(火)～28(火) .67	
自主保全の進め方 10/1(火)～2(水) .69						

*青表示は10:00～16:30の短時間コースです

技術系新入社員のための技術技能 P70～73	上 期					
	2024年 4月	5月	6月	7月	8月	9月
電気・制御技術	新入社員のための電気実践 4/23(火)～25(木) 70	新入社員のための電気実践 5/21(火)～23(木) 70	低圧電気取扱特別教育 6/24(月)～25(火) 70		低圧電気取扱特別教育 8/1(木)～2(金) 70	低圧電気取扱特別教育 9/17(火)～18(水) 70
機械技術	初めての機械測定 4/9(火) 71	初めての普通旋盤 5/8(水)～10(金) 72	足場組立て等作業従事者特別教育 6/25(火) 70	初めての機械組立 7/16(火)～19(金) 71	初めての油圧基礎 8/7(水)～9(金) 73	
	初めての機械図面 4/15(月)～17(水) 72					
	初めての機械要素 4/22(月)～23(月) 72					
	初めての機械仕上げ 4/24(水)～26(金) 71					
クレーン系	※クレーン系技能の日程はホームページをご参照ください					
安全衛生						
電気系		第二種電気工事士(学科) 5/7(火)～9(木) 88	第一種電気工事士(実技) 6/19(水)～21(金) 88	第二種電気工事士(実技) 7/1(月)～4(木) 89 7/8(月)～11(木) 89	低圧電気取扱特別教育 8/1(木)～2(金) 90	第一種電気工事士(学科) 9/4(水)～6(金) 88
			低圧電気取扱特別教育 6/24(月)～25(火) 90	高圧電気取扱特別教育 7/16(火)～19(金) 90	高圧電気取扱特別教育 8/19(月)～22(木) 90	第二種電気工事士(学科) 9/11(水)～13(金) 88
				第二種電気工事士 実技試験直前対策 7/18(木) 89		低圧電気取扱特別教育 9/17(火)～18(水) 90
				第二種電気工事士 直前自主練習 7/19(金) 89		第二種電気工事士(実技) 9/24(火)～27(金) 89
機械系	機械系保全3級(学科) 4/18(木) 80		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) 6/24(月)～28(金) 78	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) 7/2(火)～4(木) 79	機械組立仕上げ1級 (学科) 8/1(木) 77	
	機械系保全3級(実技) 4/19(金) 81		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) 6/26(水)～28(金) 78	機械組立仕上げ2級 (学科) 7/30(火) 78	マシニングセンタ1級 (学科・実技) 8/6(火) 77	
					マシニングセンタ2級 (学科・実技) 8/7(水) 77	

	下 期					
	10月	11月	12月	2025年 1月	2月	3月
低圧電気取扱特別教育 10/10(木)～11(金) 70				低圧電気取扱特別教育 1/15(水)～16(木) 70	足場組立て等作業従事者特別教育 2/19(水) 70	低圧電気取扱特別教育 3/11(火)～12(水) 70
			初めての機械図面 12/2(月)～4(水) 72			
	※クレーン系技能の日程はホームページをご参照ください					
第二種電気工事士(実技) 10/1(火)～4(金) 89	電気系保全1級(実技) 11/12(火)～15(金) 74 11/19(火)～22(金) 74	電気系保全2級(学科) 12/4(水)～6(金) 74	電気系保全1級(実技) 1/7(火)～10(金) 74 1/14(火)～17(金) 74	高圧電気取扱特別教育(実技) 2/6(木)～7(金) 90	低圧電気取扱特別教育 3/11(火)～12(水) 90	
低圧電気取扱特別教育 10/10(木)～11(金) 90	電気系保全2級(実技) 11/12(火)～15(金) 75 11/19(火)～22(金) 75	電気系保全1級(実技) 12/9(月)～12(木) 74	電気系保全2級(実技) 1/7(火)～10(金) 75 1/14(火)～17(金) 75	高圧電気取扱特別教育 2/18(火)～21(金) 90		
高圧電気取扱特別教育 10/15(火)～18(金) 90	第一種電気工事士(実技) 11/18(月)～20(水) 88	電気系保全2級(実技) 12/9(月)～12(木) 75	高圧電気取扱特別教育 1/7(火)～10(金) 90 1/14(火)～17(金) 90			
	第二種電気工事士(実技) 11/25(月)～28(木) 89	電気機器組立「シーケンス 制御作業(2級)」(学科) 12/10(火)～12(木) 76	低圧電気取扱特別教育 1/15(水)～16(木) 90			
	電気系保全2級(学科) 11/27(水)～29(金) 74	高圧電気取扱特別教育 12/10(火)～13(金) 90				
		電気系保全1級(学科) 12/16(月)～18(水) 74				
		電気機器組立「シーケンス 制御作業(2級)」(実技) 12/17(火)～19(木) 76				
		第二種電気工事士実技試験直前対策 12/5(木) 89 12/19(木) 89				
		第二種電気工事士直前自主練習 12/6(金) 89 12/20(金) 89				
		電気系保全2級実技試験直前対策 12/23(月) 75				
		電気系保全2級直前自主練習 12/24(火) 75				
	機械系保全2級(学科) 11/13(水)～14(木) 79 11/21(木)～22(金) 79	機械系保全2級(実技) 12/2(月)～3(火) 80	油圧装置調整2級 (学科) 1/7(火) 84			
	機械系保全2級(実技) 11/18(月)～19(火) 80 11/25(月)～26(火) 80	機械系保全1級(学科) 12/2(月)～3(火) 79 12/10(火)～11(水) 79	機械検査2級(学科) 1/8(水) 83			
	機械系保全3級(学科) 11/28(木) 80	空気圧装置組立て2級 (学科) 12/4(水) 86	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) 1/8(水)～9(木) 85			
	機械系保全3級(実技) 11/29(金) 81	特級技能検定受検対策講座 機械保全(学科) 12/4(水)～5(木) 86	機械検査2級 (実技:製作等作業試験編) 1/9(木) 83			
		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) 12/5(木)～6(金) 86	機械検査2級 (実技:計画立案等作業試験編) 1/10(金) 83			
		設備診断2級(実技) 12/5(木)～6(金) 81	機械検査1級(学科) 1/14(火) 82			
		機械系保全1級(実技) 12/5(木)～6(金) 80 12/12(木)～13(金) 80	機械検査1級 (実技:製作等作業試験編) 1/15(水) 82			
		特級技能検定受検対策講座 機械保全(実技) 12/6(金) 87	機械検査1級 (実技:計画立案等作業試験編) 1/16(木) 82			

資格取得 P74 92	上 期					
	2024年 4月	5月	6月	7月	8月	9月
機械系						
非破壊検査	浸透探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(PT実技) 4/22(月)~23(火) 92	超音波探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(UT実技) 5/8(水)~10(金) 91		磁気探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(MT学科) 7/29(月)~31(水) 91	超音波探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(UT学科) 8/20(火)~22(木) 91	浸透探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(PT学科) 8/26(月)~28(水) 92
クレーン系	※クレーン系技能の日程はホームページをご参照ください					
技能講習	ガス溶接技能講習 4/18(木)~19(金) 93	エックス線作業主任者 事前講習 5/15(水)~16(木) 94	消防設備士(乙種6類) 事前講習 6/26(水)~27(木) 94			ガス溶接技能講習 9/26(木)~27(金) 93
特別教育	自由研削用といし取替 試運転特別教育 4/19(金) 94	アーク溶接特別教育 5/8(水)~10(金) 93	足場組立て等作業 従事者特別教育 6/25(火) 70	フルハーネス型 墜落防止器具特別教育 7/16(火) 100	玉掛け業務従事者 安全衛生教育 8/9(金) 96	自由研削用といし取替・ 試運転特別教育 9/24(火) 94
安全衛生						ガス溶接業務従事者 安全衛生教育 9/24(火) 95

下 期					
10月	11月	12月	2025年 1月	2月	3月
		空気圧装置組立て1級 (学科) 12/11(水) 85			
		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) 12/11(水)~12(木) 86			
		設備診断1級(実技) 12/12(木)~13(金) 81			
		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) 12/12(木)~13(金) 85			
		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) 12/13(金) 87			
		油圧装置調整1級 (学科) 12/17(火) 84			
		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) 12/18(水)~19(木) 84			
浸透探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(PT実技) 10/30(水)~31(木) 92	超音波探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(UT実技) 11/5(火)~7(木) 91		超音波探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(UT学科) 1/15(水)~17(金) 91	浸透探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(PT学科) 2/3(月)~5(水) 92	
	磁気探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(MT実技) 11/11(月)~12(火) 92			磁気探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(MT学科) 2/12(水)~14(金) 91	
※クレーン系技能の日程はホームページをご参照ください					
ガス溶接技能講習 10/8(火)~9(水) 93	エックス線作業主任者 事前講習 11/7(木)~8(金) 94	ガス溶接技能講習 12/23(月)~24(火) 93		ガス溶接技能講習 2/20(木)~21(金) 93	ガス溶接技能講習 3/17(月)~18(火) 93
	ガス溶接技能講習 11/11(月)~12(火) 93				
	粉じん作業特別教育 11/14(木) 99	フルハーネス型 墜落防止器具特別教育 12/4(水) 100		フルハーネス型 墜落防止器具特別教育 2/14(金) 100	粉じん作業特別教育 3/11(火) 99
	酸素欠乏危険作業 特別教育 11/13(水) 100	アーク溶接特別教育 12/17(火)~19(木) 93		足場組立て等作業 従事者特別教育 2/19(水) 70	酸素欠乏危険作業 特別教育 3/12(水) 100
		玉掛け業務従事者 安全衛生教育 12/24(火) 96		アーク溶接特別教育 2/25(火)~27(木) 93	
				自由研削用といし取替・ 試運転特別教育 2/28(金) 94	
	有機溶剤取扱業務 安全衛生教育 11/15(金) 99	ガス溶接業務従事者 安全衛生教育 12/20(金) 95			有機溶剤取扱業務 安全衛生教育 3/13(木) 99

品質管理	QC初級研修 p.53	QC中級研修 p.53	QCサークルリーダー研修 p.54	QCサークル支援者研修 p.54
			スタッフ向けQC研修 p.55	QC検定3級受験事前研修 p.56
電気・制御技術	初歩の工場電気機器 p.57	工業用検出器 p.58	電気概論【II】座学編 p.58	電動機【III】電動機実践 p.63
	配線基礎訓練 p.57	設備の保全概論 p.59	電気概論【II】実習編 p.58	小型制御用モータ p.63
制御技術	新入社員のための電気実践 p.57	工場の電気設備保守【I】基礎低圧編 p.59	工場の電気設備保守【II】基礎高圧編 p.59	
	計装用計器 p.64	計装技術【基礎】電気計測器編 p.64	電動機【I】直流電動機基礎 p.62	
油空圧技術	初めての油圧基礎 p.73	油空圧装置の回路図読解と調整(初級) p.65	油圧装置の回路と特性(中級) p.65	油圧装置のトラブルと対策(上級) p.66
	初めての油圧基礎 p.73	油空圧装置の回路図読解と調整(初級) p.65	油圧装置の回路と特性(中級) p.65	油圧装置のトラブルと対策(上級) p.66
製図・CAD	機械要素と図面の見方 p.66			
保全技術	機器メンテナンス実践(初級) p.65			
	ウォーム減速機の特徴と構造 p.66			
組立・整備技術	機械設備の保全 p.67		設備診断技術 p.67	
	潤滑技術 p.68			
自主保全	非破壊検査概論 p.68			
電気・制御技術	新入社員のための電気実践 p.70			
	低圧電気取扱特別教育 p.70			
機械技術	初めての機械測定 p.71			
	初めての機械要素 p.72			
クレーン系	初めての機械図面 p.72			
	初めての普通旋盤 p.72			
安全衛生	クレーンの運転の業務に係わる特別教育 p.96	玉掛け技能講習 p.96	クレーン運転実技教習 p.95	
	新入社員の安全衛生教育 p.98	危険体験・体感教育 p.101	床上操作式クレーン運転技能講習 p.97	クレーン学科講習 p.95
資格取得	電気系保全2級実技試験直前対策 p.75		電気系保全1級(学科) p.74	
	電気系保全2級直前自主練習 p.75		電気系保全1級(実技) p.74	
電気系	電気系保全2級(学科) p.74			
	電気系保全2級(実技) p.75			
電気技術	第二種電気工事士実技試験直前対策 p.89	電気機器組立「シーケンス制御作業(2級)」(学科) p.76		
	第二種電気工事士直前自主練習 p.89	電気機器組立「シーケンス制御作業(2級)」(実技) p.76		
特別教育	第二種電気工事士(学科) p.88	第一種電気工事士(学科) p.88		
	第二種電気工事士(実技) p.89	第一種電気工事士(実技) p.88		
特別教育	低圧電気取扱特別教育 p.90	高圧電気取扱特別教育 p.90	高圧電気取扱特別教育(実技) p.90	

資格取得	技能検定 事前研修	機械系	機械組立仕上げ1級(実技)基礎&事前研修 p.78	機械組立仕上げ1級(学科) p.77
			機械組立仕上げ2級(学科) p.78	機械組立仕上げ・治工具仕上げ1級(実技) p.78
非破壊 検査	クレーン系	特別教育	機械組立仕上げ・治工具仕上げ2級(実技) p.79	特級技能検定受検対策講座(学科) p.86
			機械系保全2級(学科) p.79	特級技能検定受検対策講座(実技) p.87
技能講習 事前講習	安全衛生	特別教育	機械系保全2級(実技) p.80	特級技能検定受検対策講座(実技) p.87
			機械系保全1級(学科) p.79	
安全衛生	特別教育	特別教育	機械系保全1級(実技) p.80	
			機械系保全3級(学科) p.80	
安全衛生	特別教育	特別教育	機械系保全3級(実技) p.81	
			設備診断2級(実技) p.81	
安全衛生	特別教育	特別教育	機械検査2級(学科) p.83	設備診断1級(実技) p.81
			機械検査2級(実技:製作等作業試験編) p.83	
安全衛生	特別教育	特別教育	機械検査2級(実技:計画立案等作業試験編) p.83	
			機械検査1級(学科) p.82	
安全衛生	特別教育	特別教育	マンニングセンタ2級(学科・実技) p.77	機械検査1級(実技:製作等作業試験編) p.82
			マンニングセンタ1級(学科・実技) p.77	機械検査1級(実技:計画立案等作業試験編) p.82
安全衛生	特別教育	特別教育	油圧装置調整2級(学科) p.84	油圧装置調整1級(学科) p.84
			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.85	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.84
安全衛生	特別教育	特別教育	空気圧装置組立て2級(学科) p.86	空気圧装置組立て1級(学科) p.85
			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.86	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.85
安全衛生	特別教育	特別教育	超音波深層試験(学科)レベル2 1次試験対応(UT学科) p.91	
			超音波深層試験(実技)レベル2 2次試験対応(UT実技) p.91	
安全衛生	特別教育	特別教育	磁気深層試験(学科)レベル2 2次試験対応(MT学科) p.91	
			磁気深層試験(実技)レベル2 2次試験対応(MT実技) p.92	
安全衛生	特別教育	特別教育	浸透深層試験(学科)レベル2 1次試験対応(PT学科) p.92	
			浸透深層試験(実技)レベル2 2次試験対応(PT実技) p.92	
安全衛生	特別教育	特別教育	クレーン運転実技教習 p.95	
			クレーン学科講習 p.95	
安全衛生	特別教育	特別教育	ガス溶接技能講習 p.93	
			玉掛け技能講習 p.96	
安全衛生	特別教育	特別教育	床上操作式クレーン運転技能講習 p.97	
			フォークリフト運転技能講習 p.97	
安全衛生	特別教育	特別教育	消防設備士事前講習(乙種6類) p.94	
			エックス線作業主任者事前講習 p.94	
安全衛生	特別教育	特別教育	足場組立て等作業従事者特別教育 p.70	
			アーク溶接特別教育 p.93	
安全衛生	特別教育	特別教育	クレーンの運転の業務に係わる特別教育 p.96	
			フルハーネス型墜落防止器具特別教育 p.100	
安全衛生	特別教育	特別教育	自由研削用といし取替・試運転特別教育 p.94	
			粉じん作業特別教育 p.99	
安全衛生	特別教育	特別教育	酸素欠乏危険作業特別教育 p.100	
			玉掛け業務従事者安全衛生教育 p.96	
安全衛生	特別教育	特別教育	テールゲートリフター操作の業務に係る特別教育 p.100	
			危険体験・体感教育 p.101	
安全衛生	特別教育	特別教育	中途採用者のための安全衛生教育 p.98	クレーン定期自主検査実務研修 p.69
			新入社員の安全衛生教育 p.98	フォークリフト運転技能向上講習 p.97
安全衛生	特別教育	特別教育	有機溶剤取扱業務安全衛生教育 p.99	法定職長教育 p.98
			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.102	

職場の問題を解決するための手法研修

QC初級研修

2日

ご参加いただきたい方

- 新人・若手
- QCサークルメンバー
- 顕在している問題を効果的に解決したい方
- QC七つ道具を習得したい方

狙いと効果

- 職場において発生する様々な問題を解決する基本的な手段である「問題解決型QCストーリー」の進め方について学びます。
- QCサークルのメンバーとして参画するために不可欠な知識やQC七つ道具の使い方について習得します。
- 問題を引き起こしている主要原因を見つけ出す能力が身につきます。

コースの特色

- QCサークル活動とは何か、なぜQCサークル活動が必要なのかについて理解することができます。
- 問題解決型QCストーリーの七つのステップであるテーマの選定、現状の把握と目標の設定、活動計画の作成、要因の解析、対策の検討と実施、効果の確認、標準化と管理の定着について理解することができます。
- パレート図、特性要因図、連関図、系統図、マトリックス図について講義と個人実習にて習得できます。

2日 ① 7/ 1(月)～ 2(火)
② 12/19(木)～20(金)

20名

44,000円(税込) /1名様

①② 神戸地区



カリキュラム

第1日目	<p>オリエンテーション</p> <p>問題解決ゲーム(グループ演習) 「にぎやか商店街」</p> <p>QCサークル活動の基本 仕事とQCサークル活動</p> <p>アイデア発想法と頭の体操</p> <p>QC的ものの見方・考え方</p> <p>QCツールの概要</p> <p>問題解決型QCストーリー</p> <p>QCサークル活動で重要なツール</p> <p>パレート図:講義、個人演習</p> <p>特性要因図:講義、個人演習</p> <p>連関図:講義、個人演習</p>
第2日目	<p>系統図:講義、個人演習</p> <p>マトリックス図:講義、個人演習</p> <p>発表資料作成のポイント</p> <p>グループ演習、発表</p>

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

2日

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 8/22(木)～23(金)
② 2025/3/13(木)～14(金)

20名

44,000円(税込) /1名様

①② 神戸地区



カリキュラム

第1日目	<p>QCサークル活動の基本</p> <p>QC的なものの見方・考え方</p> <p>リーダーの役割と求められる条件</p> <p>仕事とQCサークル活動</p> <p>問題解決法3つの使い分け</p> <p>コミュニケーションゲーム</p> <p>グループ討議</p> <ul style="list-style-type: none"> ● サークルリーダーの現状と悩み <p>発表</p>
第2日目	<p>QCツールの概要</p> <p>問題解決型QCストーリー</p> <p>課題達成型QCストーリー</p> <p>発表資料作成のポイント</p> <p>グループ討議</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 他事業所の活動事例から学ぶ <p>発表</p>

テーマリーダーとして活躍するためのQC研修

QC中級研修

2日

ご参加いただきたい方

- 若手・中堅
- テーマリーダーの方及びテーマリーダーを目指す方
- 課題達成型QCストーリーによるQCサークル活動を模擬体験したい方
- 基礎的なExcel操作ができる方

狙いと効果

- テーマリーダーとして必要な知識であるQCサークル活動の意義、QC的なものの見方・考え方、テーマ選定方法などについて学びます。
- QCの考え方の特徴である重点指向について復習します。
- テーマリーダーとしての自信を高めることができます。

コースの特色

- 課題達成型QCストーリーの手順に添って、QC手法を使用しながらグループ演習をすることでQCサークル活動を模擬体験することができます。
- ※パソコンを使用してQCツール作製の実習を行います。

2日 ① 7/25(木)～26(金)
② 2025/2/18(火)～19(水)

20名

49,500円(税込) /1名様

①② 神戸地区



カリキュラム

第1日目	<p>オリエンテーション</p> <p>QCサークル活動の基本</p> <p>QC的ものの見方・考え方</p> <p>QCツールの概要</p> <p>問題解決の3つの使い分け</p> <p>問題解決型QCストーリー</p> <p>課題達成型QCストーリー</p> <p>パレート図、ヒストグラム(講義)</p> <p>パレート図、ヒストグラム(演習)</p> <p>PCによる「QCツール作成演習」 (パレート図、ヒストグラム、散布図、系統図、活動計画など)</p>
第2日目	<p>コミュニケーションゲーム</p> <p>グループ演習</p> <p>発表</p>

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

2日

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 2025/2/ 3(月)～ 4(火)

20名

44,000円(税込) /1名様

神戸地区



カリキュラム

第1日目	<p>リーダー・メンバーの役割</p> <p>支援者に期待すること</p> <p>QC的ものの見方・考え方</p> <p>QCツールの概要</p> <p>問題解決型QCの手順</p> <p>グループ討議</p> <p>①なぜ支援者としてサークル活動を支援できないのか</p> <p>②部下とのコミュニケーションが不足しているのはなぜ</p> <p>特性要因図、系統図を用いた演習</p> <p>グループ討議</p> <p>支援者としてどのように対応するのか(サークル員からの質問に対する支援者の対応)</p>
第2日目	<p>問題解決3つの使い分け</p> <p>課題達成型QCの手順</p> <p>発表資料作成のポイント</p> <p>QC大会における</p> <p>質問の仕方・講評のポイント</p> <p>QCサークル活動の指導ポイント</p> <p>グループ討議</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 他事業所の活動事例から学ぶ <p>発表</p>

ものづくりを支える品質管理とQC手法実践研修 スタッフ向けQC研修

1日

ご参加いただきたい方

- 品質管理及びQCストーリーの基礎知識を習得したいスタッフ

狙いと効果

- 主として技術系スタッフを対象にQC(品質管理&QC手法)に関する基礎知識を習得するための講座です。
- 日常業務を通して担当分野の固有技術は身につけることができますが、それを支える管理技術については積極的な取り組み意識がない限り、習得のチャンスがありません。こうした管理技術を身につけることで、日常の問題解決や改善業務を論理的かつ効率的に処理する能力を高めることができます。
- まずはQCサークル員が改善活動において使用しているパレート図やヒストグラム、管理図、連関図、系統図などの基礎的な品質管理ツールに対する理解を深めることができます。

コースの特色

- 入社後のできるだけ早い段階のスタッフを対象にしたコースで、品質管理の基礎からQCサークル活動で活用されている「QCストーリー」「QC七つ道具」「新QC七つ道具」など、一連の知識を講義・演習・グループ討議などを通して習得することができます。
- また、職場のQCサークル活動の活性化、さらには、「強い現場づくり」に寄与することができます。

1日 ① 9/ 4(水) ② 12/ 11(水)
 20名
 22,000円(税込) /1名様

①② 神戸地区



カリキュラム

現場でのQC活動

- QC的ものの見方、考え方
- 問題解決型QCストーリー
- QC七つ道具 (＋系統図、マトリックス図)
- 個人演習 (特性要因図、系統図)



グループ演習

- 労働災害 (現状把握、目標の設定、要因の解析、対策の検討)

第1日目

「ありがたい姿」を目指して活動するためのQC研修 課題達成型QCストーリー

1日

ご参加いただきたい方

- 中堅・班長・スタッフ
- 新QC七つ道具を使用して課題を解決したい方
- 課題達成型QCストーリーによるQCサークル活動を模擬体験したい方

狙いと効果

- 新規業務や将来起こりうる問題(潜在的問題)および現状の目標を大幅に向上するための問題を解決する場合に発想の転換を図り、最適な方策を創出する時に有効な手段である「課題達成型QCストーリー」について学びます。
- 課題達成型QCストーリーで活動する場合によく使われる新QC七つ道具(N7)について学びます。
- 潜在的な問題を解決するための実力向上が期待できます。

コースの特色

- 課題達成型QCストーリーの手順に沿って、グループ演習をすることでQCサークル活動を模擬体験することができます。

1日 10/17(木)
 20名
 22,000円(税込) /1名様

神戸地区



カリキュラム

QC手法3つの使い分け

- 言語データとは
- 課題達成型QCストーリーの手順
- 新QC七つ道具の概要
- グループ討議 (神戸ラーメン利益向上)
 - テーマの選定
 - 攻め所と目標の設定
 - 方策の立案

第1日目

QC検定3級合格を目指すためのQC知識研修

QC検定3級受験事前研修

3日

ご参加いただきたい方

- 中堅・監督者
- QCサークルリーダー、支援者
- QC検定3級を受験したい方

狙いと効果

- QC検定3級問題の出題傾向・ポイントを重点的に学びます。
- 本題傾向の高い項目から講義、類似問題、解説を行います。
- QC検定3級を合格するために必要な知識が習得できます。
- 出題範囲である品質管理の実践、品質管理の手法について学びます。
- 過去問題を繰り返して試験することで、弱点を克服できます。

コースの特色

- 過去問題の実施、自己採点、解説を繰り返すことで、確実に実力がつくとともに、自分のレベルを知ることができます。
- 個別質問コーナーを毎日設けていますので、自分のわからない点を質問でき、弱点を克服できます。
- 研修中で実施しなかった過去問題についても、解説を添えた資料をお渡しいたします。

3日 ① 8/ 7(水)～9(金) ② 2025/ 1/29(水)～31(金)
 20名
 71,500円(税込) /1名様

①② 神戸地区



カリキュラム

オリエンテーション

- 検定試験要領
- 出題範囲と出題傾向
- 出題傾向の高い項目ごとに講義類似問題、解説
- 個別質問コーナー その1



- 出題傾向の高い項目ごとに講義類似問題、解説
- 個別質問コーナー その2



- 重要公式の振り返り
- 個別質問コーナー その3
- 試験:過去類似試験 その1(80分)、解説(60分)
- 個別質問コーナー その4
- 試験:過去類似試験 その1(80分)、解説(60分)
- 個別質問コーナー その5

第3日目

品質管理・生産管理

技術・技能

自主保全

新人社員(技能系)

資格 機械系 電気系

資格 非破壊検査

資格 ガス・溶接

資格 安全衛生

資格 クレーン

安全衛生

日程

会場

定員

受講料

参加費

品質管理・生産管理

技術・技能

自主保全

新人社員(技能系)

資格 機械系 電気系

資格 非破壊検査

資格 ガス・溶接

資格 安全衛生

資格 クレーン

安全衛生

日程

会場

定員

受講料

参加費

設備装置の検出器・電磁弁等の仕組み・役割について習得

初歩の工場電気機器

コースのねらい

- 工場の設備装置に主に用いられる電装品の仕組みや特徴を知ること、設備装置内での役割、制御との関連等を理解する。

1日 ① 5/10(金) ② 5/17(金)
③ 6/17(月)
④ 7/10(水) ⑤ 7/18(木) ⑥ 7/25(木)
⑦ 9/ 9(月) ⑧ 9/13(金)
⑨ 10/16(水) ⑩ 10/23(水) ⑪ 10/30(水)
⑫ 11/ 7(木)
⑬ 12/13(金)
⑭ 2025/ 2/ 7(金)
⑮ 2025/ 3/ 5(水)

20名

加古川(弊社 技術研修センター) **23,100円(税込)** /1名様

新規コース **1日**

カリキュラム

- ① 制御回路に用いられる電気機器
- ② 装置に用いられる検出器
- ③ 装置動作と検出の関連
- ④ 装置を動かすための電気機器

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 ① 10/17(木)
② 10/24(木)

12名

加古川(弊社 技術研修センター) **23,100円(税込)** /1名様

新規コース **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

低圧動力回路の全体構成と取扱いを学ぶ

新入社員のための電気実践

コースのねらい

- 工場設備の低圧電気による電気事故や災害防止のため、法で定められた「低圧電気取扱特別教育」を主として学びます。電気回路に使用される機器や保護装置の役割・構造を詳細に学び、簡単な回路制作実習を通して、設備を動かす基礎的な原理を知ることができます。
- 電気回路のはたらきを学んだ上で、検電器や各種測定器の原理を知り、測定することによって、その値が意味するものを理解するための初心者向けコースです。修了者には特別教育修了証を発行します。

※1社3名様以上のお申込みで日程調整します。

3日 ① 4/23(火)~25(木)
② 5/21(火)~23(木)

16名

加古川(弊社 技術研修センター) **51,700円(税込)** /1名様

新規コース **3日**

カリキュラム

- ① 電気回路の配線
- ② 電動回路に使用される電気機器
- ③ 有接点シーケンス回路と図記号
- ④ 基本5回路の配線実習
- ⑤ 低圧電気特別教育に必要な学科・実技
- ⑥ 修了試験(学科)

電気の基本的な知識を習得

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 ① 10/18(金)・21(月)
② 10/25(金)・28(月)

20名

加古川(弊社 技術研修センター) **46,200円(税込)** /1名様

新規コース **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 ベクトル表示
- ④ 交流電力
- ⑤ 三相交流
- ⑥ 半導体

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 ① 10/22(火)
② 10/29(火)

12名

加古川(弊社 技術研修センター) **23,100円(税込)** /1名様

新規コース **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

工業用に必要な検出器の知識を習得

工業用検出器

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つ。

1日 ① 2025/ 2/17(月)
② 2025/ 2/21(金)

12名

加古川(弊社 技術研修センター) **23,100円(税込)** /1名様

新規コース **1日**

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

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

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。

📅 1日	① 2025/ 2/13(木) ② 2025/ 2/18(火) ③ 2025/ 2/25(火) ④ 2025/ 3/ 6(木)	👤 20名
📍 加古川(弊社 技術研修センター)		💰 23,100円(税込) ／1名様



1日

カリキュラム

- ①故障はなぜ起きるのか?
- ②速度制御方法と装置
- ③設備保全ってなにをするのか?
- ④保全活動を実践する



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

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。

📅 2日	① 2025/ 3/ 6(木)～7(金) ② 2025/ 3/12(水)～13(木)	👤 12名
📍 加古川(弊社 技術研修センター)		💰 46,200円(税込) ／1名様



2日

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



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

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。

※6名様以上の申し込みで開催いたします。

📅 2日	① 9/18(水)～19(木) ② 2025/ 3/18(火)～19(水)	👤 10名
📍 大阪(提携企業)		💰 46,200円(税込) ／1名様



社名:株式会社ミスノフ



2日

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)



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】

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 4/15(月) ② 4/ 24(水) ③ 6/ 5(水) ④ 6/17(月) ⑤ 7/ 5(金) ⑥ 9/10(火) ⑦ 9/ 24(火) ⑧ 10/ 4(金) ⑨10/18(金) ⑩10/28(月) ⑪ 2025/ 2/ 7(金) ⑫ 2025/ 2/12(水) ⑬ 2025/ 2/17(月) ⑭ 2025/ 2/25(火)	👤 12名
📍 加古川(弊社 技術研修センター)		💰 23,100円(税込) ／1名様



1日

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働き
- 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】

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	① 2025/ 2/18(火) ② 2025/ 2/26(水)	👤 12名
📍 加古川(弊社 技術研修センター)		💰 23,100円(税込) ／1名様



1日

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】

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	① 2025/ 2/19(水)～20(木) ② 2025/ 2/27(木)～28(金)	👤 12名
📍 加古川(弊社 技術研修センター)		💰 46,200円(税込) ／1名様



2日

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】

2日

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助めのコースです。
- 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で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。

2日	① 7/22(月) ② 9/10(火) ③ 10/ 8(火)	16名	46,200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

新規コース

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/ 23(火)～24(水) ② 8/ 21(水)～22(木) ③ 9/ 11(水)～12(木) ④ 10/ 9(水)～10(木)	10名	46,200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

- 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

新規コース

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	11/ 6(火)～7(水)	10名	46,200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

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動かせ方を学ぶ。

2日	12/ 4(水)～5(木)	10名	46,200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

- ①Q CPUの概要、機能
- ②システム構成
- ③Windows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

GOTの基本的な使い方を習得

GOT【基礎】

1日

新規コース

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の基本的な機能や動かせ方を学ぶ。

1日	12/23(月)	6名	23,100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

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

直流電動機の保守に必要な基礎的な知識、技能を習得

電動機【I】直流電動機基礎

1日

新規コース

コースのねらい

- 直流電動機の回転原理や特性に関する要素を、基礎的な理論に基づき理解することで、直流電動機を保守する上で必要となる知識を身に付ける。

1日	① 2025/ 1/24(金) ② 2025/ 1/31(金)	12名	23,100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電気と磁気
- ②電気と磁気と力(運動)の関係
- ③直流電動機の関係式
- ④直流電動機の保守

誘導電動機の保守に必要な基礎的な知識、技能を習得

電動機【II】誘導電動機基礎



1日

コースのねらい

- 誘導電動機の回転原理や特性に関する要素を、基礎的な理論に基づき理解することで、誘導電動機を保守する上で必要となる知識を身に付ける。

カリキュラム

- ① 電気と磁気
- ② かご型誘導電動機の構造と特徴
- ③ 誘導電動機の特徴
- ④ インバータの構成
- ⑤ 巻線形三相誘導電動機
- ⑥ 誘導電動機の保守

1日 ① 2025/ 1/ 27(月)
② 2025/ 2/ 3(月)

12名

加古川(弊社 技術研修センター)

23,100円(税込) /1名様

速度制御を理論的に理解を深めて保全技術を習得

電動機【III】電動機実践



2日

コースのねらい

- 電動機の回転原理や特性に関する要素を、基礎的な理論に基づき理解することで、電動機を保守する上で必要となる高度な知識を身に付ける。

カリキュラム

- ① 電気と磁気
- ② インバータの構成
- ③ 巻線形三相誘導電動機
- ④ 電動機の保守

2日 ① 7/16(火)~17(水)
② 11/28(木)~29(金)

12名

加古川(弊社 技術研修センター)

46,200円(税込) /1名様

制御用モータの原理や構成を学習

小型制御用モータ

2日

コースのねらい

- 機器、装置において、モーターを自由自在に操れる(制御する)事の意味を理解し、それを可能にするACサーボモータを中心とした制御用モーターの回転原理やハード構成を学習します。
- また、制御用モーターを組込んだシミュレーターの動作を自分でプログラミングし、位置決め運転や速度制御運転を体験します。

カリキュラム

- ① 制御用小型モータの原理
- ② ACサーボモータの原理
- ③ 小型モータの制御実習
- ④ ACサーボモータによる精密な制御の実習

2日 12/17(火)~18(水)

6名

加古川(弊社 技術研修センター)

69,300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



1日

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。

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

1日 ① 11/11(月)
② 2025/ 1/ 22(水)
③ 2025/ 2/ 3(月)

10名

加古川(弊社 技術研修センター)

23,100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。

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

2日 ① 11/ 12(火)~ 13(水)
② 2025/ 1/ 23(木)~ 24(金)
③ 2025/ 2/ 4(火)~ 5(水)

10名

加古川(弊社 技術研修センター)

46,200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】

2日

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、シミュレーターを通して学べる実務技能コースです。

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)

2日 ① 11/14(木)~15(金)
② 2025/ 1/27(月)~28(火)
③ 2025/ 2/ 6(木)~ 7(金)

10名

加古川(弊社 技術研修センター)

57,750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)

3日

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。

3日 10/30(水)～11/1(金)

10名

加古川(弊社 技術研修センター)

69,300円(税込) /1名様

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

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。

5日 ① 6/24(月)～28(金)
② 11/18(月)～22(金)

14名

加古川(弊社 技術研修センター)

115,500円(税込) /1名様

カリキュラム

- ① 油圧・空圧の特徴
- ② 圧力流量流速について
- ③ 油圧の物理
- ④ 油空圧要素機器の構造動作、シンボリック、特性
- ⑤ 基本回路の組立と調整実習

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。

4日 ① 7/9(火)～12(金)
② 12/10(火)～13(金)

14名

加古川(弊社 技術研修センター)

92,400円(税込) /1名様

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

実務上の読解や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、設備診断ができる技術と部下への指導の仕方を習得します。

3日 ① 9/10(火)～12(木)
② 2025/3/17(月)～19(水)

12名

加古川(弊社 技術研修センター)

69,300円(税込) /1名様

カリキュラム

- ① 油圧機器のトラブル現象と処置
- ② トラブル事例の課題
- ③ 油圧回路の組立、運転、調整、保守
- ④ トラブルシューティング
- ⑤ 実践後のフォローアップ

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。

1日 10/3(木)

5名

加古川(弊社 技術研修センター)

23,100円(税込) /1名様

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

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

3日

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。

3日 ① 8/19(月)～21(水)
② 2025/2/25(火)～27(木)

16名

加古川(弊社 技術研修センター)

69,300円(税込) /1名様

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

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

2日

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れます。

2日 ① 5/ 7(火)～8(水)
② 2025/ 3/ 4(火)～5(水)

加古川(弊社 技術研修センター)

10名

46,200円(税込)
／1名様

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

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

3日

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 11/ 5(火)～7(木)

加古川(弊社 技術研修センター)

10名

69,300円(税込)
／1名様

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
- ⑤ FFTアナライザーによる設備診断

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。

4日 2025/ 3/25(火)～28(金)

加古川(弊社 技術研修センター)

6名

92,400円(税込)
／1名様

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

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。

2日 2025/ 3/24(月)～25(火)

加古川(弊社 技術研修センター)

10名

46,200円(税込)
／1名様

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

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。

2日 9/18(水)～19(木)

加古川(弊社 技術研修センター)

6名

46,200円(税込)
／1名様

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 レベリングパッドの作り方と手順
- ④ 減速機の据付

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

2日

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。

2日 9/ 5(木)～6(金)

加古川(弊社 技術研修センター)

6名

46,200円(税込)
／1名様

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

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

2日

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。

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 10/ 1(火)～2(水)

12名

加古川(弊社 技術研修センター)

46,200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、定期的に行う自主検査を円滑に行うために、職場で実際に起き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
- ④ ワイヤロープ
 - 概要とトラブル事例
- ⑤ プレーキ
 - トラブル事例
- ⑥ 天井クレーンの定期自主検査指針

※1社5名様以上のお申込みで開催致します。対象者がある場合は、ご相談に応じます。

2日 12/16(月)～17(火)

10名

加古川(弊社 技術研修センター)

34,650円(税込) /1名様

低圧動力回路の全体構成と取扱いを学ぶ

新入社員のための電気実践

3日

コースのねらい

- 工場設備の低圧電気における電気事故や災害防止のため、法で定める「低圧電気取扱別教育」を盛り込んでいます。その特別教育を受講する中で、回路に使用される電気機器や保護装置の役割・構造を学ぶことができ、簡単な回路製作実習を通じ、設備機器を動かす電気回路の原理を知ることができます。
- 3日間の中で、検電器や各種測定器を使用し、安全作業のための表示方法を知り、回路のはたらきを学ぶと言う、電気で動く設備に携わる初心者向けのコースとなっています。修了者には特別教育修了証を発行します。

※1社3名様以上のお申込みで日程調整します。

3日 ① 4/23(火)～25(木)
② 5/21(火)～23(木)

10名

加古川(弊社 技術研修センター)

51,700円(税込) /1名様

カリキュラム

- ① 電気回路の配線
- ② 電動回路に使用される電気機器
- ③ 有接点シーケンス回路と図記号
- ④ 基本5回路の配線実習
- ⑤ 低圧電気特別教育に必要な学科・実技
- ⑥ 修了試験(学科)

※危険体験・体感の実技を含んでいます。

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(工所用電源など)・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 6/24(月)～25(火)
② 8/ 1(木)～ 2(金)
③ 9/17(火)～18(水)
④ 10/10(木)～11(金)
⑤ 2025/ 1/15(水)～16(木)
⑥ 2025/ 3/11(火)～12(水)

20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 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

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

新規コース

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。

1日 ① 6/25(火)
② 2025/ 2/19(水)

10名

加古川(弊社 技術研修センター)

9,900円(税込) /1名様

カリキュラム

- ① 足場及び作業の方法に関する知識
- ② 工所用設備、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

品質管理・生産管理

技術・技能

自主保全

新入社員(技能系)

資格 機械系 電気系

資格 非破壊検査

資格 ガス・溶接

資格 安全衛生

資格 クレーン

安全衛生

日程

会場

定員

受講料

加古川

品質管理・生産管理

技術・技能

自主保全

新入社員(技能系)

資格 機械系 電気系

資格 非破壊検査

資格 ガス・溶接

資格 安全衛生

資格 クレーン

安全衛生

日程

会場

定員

受講料

加古川

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

- 新入社員対象

コースのねらい

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

1日 4/ 9(火)

12名

加古川(弊社 技術研修センター)

23,100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

- 新入社員対象

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 4/24(水)~26(金)

16名

加古川(弊社 技術研修センター)

69,300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

- 新入社員対象

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 7/16(火)~19(金)

10名

加古川(弊社 技術研修センター)

92,400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



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

- 新入社員対象

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。

3日 ① 4/15(月)~17(水)
② 12/ 2(月)~ 4(水)

10名

加古川(弊社 技術研修センター)

69,300円(税込) /1名様

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表面粗さと仕上げ記号
- ⑥部品図の作図



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

- 新入社員対象

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。

2日 4/22(月)~23(火)

10名

加古川(弊社 技術研修センター)

46,200円(税込) /1名様

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つけ作業
- 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



普通旋盤で簡単な部品を加工できる技能を習得

初めての普通旋盤

3日

対象者

- 初めて普通旋盤をあつかう方、普通旋盤による外径、端面、段付き、テーパ加工技能を身に付けたい方
※ノギス、マイクロメータ、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/ 8(水)~10(金)

6名

加古川(弊社 技術研修センター)

69,300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



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。

※加鉄自主保全コース受講者は受講済の研修となります。

3日 8/ 7(水)～9(金)

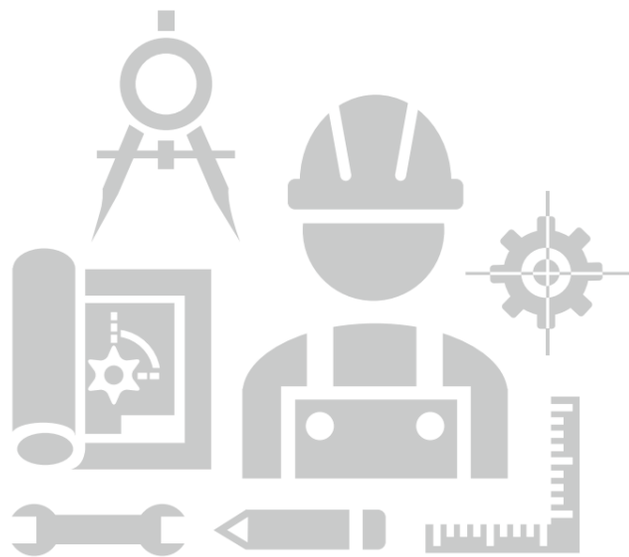
10名

加古川(弊社 技術研修センター)

69,300円(税込) /1名様

カリキュラム

- ①各要素機器の構造と動作特性
- ②基本回路における調整ポイント
- ③トラブル事例の解析
- ④安全DVD



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。

※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 12/16(月)～18(水)

20名

加古川(弊社 技術研修センター)

69,300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スを用いて、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。

4日 ① 11/12(火)～15(金)

② 11/19(火)～22(金)

③ 12/ 9(月)～12(木)

④ 2025/ 1/ 7(火)～10(金)

⑤ 2025/ 1/ 14(火)～17(金)

20名

加古川(弊社 技術研修センター)

92,400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(PLC)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

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 ① 11/ 27(水)～29(金)

② 12/ 4(水)～ 6(金)

20名

加古川(弊社 技術研修センター)

69,300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

品質管理・生産管理

技術・技能

自主保全

新人社員(技能系)

資格 機械系 電気系

資格 非破壊検査

資格 ガス・溶接

資格 安全衛生

資格 クレーン

安全衛生

日程

会場

定員

受講料

加古川

品質管理・生産管理

技術・技能

自主保全

新人社員(技能系)

資格 機械系 電気系

資格 非破壊検査

資格 ガス・溶接

資格 安全衛生

資格 クレーン

安全衛生

日程

会場

定員

受講料

加古川

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 11/12(火)~15(金) ② 11/19(火)~22(金)
 ③ 12/9(月)~12(木)
 ④ 2025/1/7(火)~10(金)
 ⑤ 2025/1/14(火)~17(金)

20名

92,400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」も合わせて申込んで下さい。
 ※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。

3日 12/23(月)

12名

23,100円(税込) /1名様
 (実技コースを受けた方は、さらに半額)

加古川(弊社 技術研修センター)

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。
 ※出欠確認のみ行ないます。

3日 12/24(火)

12名

5,500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

実技に必要な機材で自主練習

実技の出題傾向からポイントを絞った効果的な研修

電気機器組立「シーケンス制御作業(2級)」(学科)

3日

コースのねらい

- シーケンス制御設計は電気回路を構成するハードウェアおよびそれを制御するためのソフトウェアなど幅広い知識が必要となり、対象となる機械設備の構造を理解しておかなければなりません。本コースは、この技術を習得し自動化された設備機器の保全を手がける人のための技術を高めるためのコースであり、技能士(2級)を取得するための事前研修です。
 過去問を参考にし出題傾向を絞り、シーケンス設計技術者に必要な知識を、ポイントを絞って習得できる研修コースとなっています。

3日 12/10(火)~12(木)

15名

69,300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

- 学科試験
- ①学科問題の項目別解析
 - ②過去5年間の出題傾向解説
 - イ)機械(加工・保全)一般
 - ロ)電気(回路・機器)一般
 - ハ)測定器一般
 - ニ)材料一般
 - ホ)安全衛生
 - ③実技試験(ペーパーテスト)
 - イ)プログラムの解説、設計(製作)
 - ロ)PLCシステム構築
 - ハ)ラダー図/リストプログラム&タイムチャート作成
 - ニ)入出力モジュール特性・特徴

実技の出題傾向からポイントを絞った効果的な研修

電気機器組立「シーケンス制御作業(2級)」(実技)

3日

対象者

- シーケンス制御2級技能検定合格を目指す方で、以下のような方
 - ・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

- シーケンス制御2級技能士実技試験の事前研修として、実技試験と同仕様の検定盤を使用し、試験を模した形式で演習課題に取り組んでいただきます。課題に取り組む中で、配線技術やプログラミングなどについて、ポイントを絞って習得できるようカリキュラムを組んでいます。

3日 12/17(火)~19(木)

15名

69,300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

- 作業試験
- ①実技試験内容及び解説
 - ②課題(1)に基づく「I/O割付け」配線作業
 - ③課題(2)(3)に基づくプログラミング作業
 - ④試験用盤の動作(運転)及びデバック作業
 - ⑤採点に向けた最終確認事項の解説

- 日程
- 会場
- 定員
- 受講料
- 加古川

- 日程
- 会場
- 定員
- 受講料
- 加古川

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)



1日

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。

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

1日 8/ 6(火)

10名

加古川(弊社 技術研修センター)

23,100円(税込) /1名様

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)



1日

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。

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

1日 8/ 7(水)

10名

加古川(弊社 技術研修センター)

23,100円(税込) /1名様

出題傾向・ポイントを重点的に学び、実力養成を図る

機械組立仕上げ1級 (学科)

1日

コースのねらい

- 検定課題の出題傾向・ポイントを重点的に学び、模擬テスト・評価・模擬解答の解説を通じて合格水準までの実力養成を図ります。

※治工具の学科は行っていません。

カリキュラム

- ①学科課題の重点解説
- ②模擬テストの試行・評価・解説

1日 8/ 1(木)

20名

加古川(弊社 技術研修センター)

23,100円(税込) /1名様

出題傾向・ポイントを重点的に学び、実力養成を図る

機械組立仕上げ2級 (学科)

1日

コースのねらい

- 検定課題の出題傾向・ポイントを重点的に学び、模擬テスト・評価・模擬解答の解説を通じて合格水準までの実力養成を図ります。

※治工具の学科は行っていません。

カリキュラム

- ①学科課題の重点解説
- ②模擬テストの試行・評価・解説

1日 7/ 30(火)

20名

加古川(弊社 技術研修センター)

23,100円(税込) /1名様

加工手順・加工ポイントを実践的に習得

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)

5日

コースのねらい

- 1級受検者で実務経験の少ない方や事前練習の要領が分からない方に実技課題を製作するうえでの加工手順・加工ポイントを実践的に習得します。
- 事前研修(3日間)と1級対応やすり基礎(2日間)をプラスした内容になります。

※やすり等の道工具・測定器類は持参してください。

カリキュラム

- ①やすりの刃裏・刃表の見分け方
- ②やすりによる平面出し、平行・平面出しの加工方法
- ③部品加工と修正のポイント
- ④部品測定と微調整のポイント
- ⑤実技課題の加工と評価

5日 6/24(月)~28(金)

4名

加古川(弊社 技術研修センター)

134,750円(税込) /1名様

適切な手順・方法・時間配分などを実践的に習得

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)

3日

コースのねらい

- 実技課題の要素技術および検定課題を製作するうえでの適切な手順・方法・時間配分などを実践的に習得します。

※やすり等の道工具・測定器類は持参してください。

カリキュラム

- ①要素技能の加工手順とポイント
- ②部品加工と測定のポイント
- ③実技課題の試行と評価・修正のポイント
- ④実技課題の要点解説

3日 6/26(水)~28(金)

12名

加古川(弊社 技術研修センター)

80,850円(税込) /1名様

適切な手順・方法・時間配分などを実践的に習得

機械組立仕上げ・治工具仕上げ2級

3日

(実技：製作等作業試験編)

コースのねらい

- 実技課題の要素技術および検定課題を製作するうえでの適切な手順・方法・時間配分などを実践的に習得します。

※やすり等の道工具・測定器類は持参してください。

3日 7/ 2(火)～4(木)

15名

加古川(弊社 技術研修センター)

80,850円(税込) /1名様

カリキュラム

- ①要素技能の加工手順とポイント
- ②部品加工と測定のポイント
- ③実技課題の試行と評価・修正のポイント
- ④実技課題の要点解説

ポイントを解説して、模擬テストを行い、実力養成をはかる

機械系保全1級(学科)

2日

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て、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。

※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 ① 12/ 2(月)～3(火)
② 12/ 10(火)～11(水)

30名

加古川(弊社 技術研修センター)

46,200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検定合格への学習アドバイス

ポイントを解説して、模擬テストを行い、実力養成をはかる

機械系保全2級(学科)

2日

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て、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。

※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 ① 11/ 13(水)～14(木)
② 11/ 21(木)～22(金)

30名

加古川(弊社 技術研修センター)

46,200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検定合格への学習アドバイス

ポイントを解説し、過去出題された問題を解き、実力養成

機械系保全3級(学科)

対象者

- 機械の保守メンテナンス、運転業務に携わる方(18歳以上)

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社5名様以上の申込みで日程調整します。

※試験実施日によって日程が変更になる場合があります。

1日 ① 4/18(木)
② 11/28(木)

30名

加古川(弊社 技術研修センター)

23,100円(税込) /1名様



1日

カリキュラム

- ①学科試験の要点解説
- ②過去出題問題の試行・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

機械系保全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、解答を通して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 ① 12/ 5(木)～6(金)
② 12/12(木)～13(金)

30名

加古川(弊社 技術研修センター)

46,200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

機械系保全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、解答を通して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 ① 11/ 18(月)～19(火)
② 11/ 25(月)～26(火)
③ 12/ 2(月)～3(火)

30名

加古川(弊社 技術研修センター)

46,200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

品質管理・生産管理

技術・技能

自主保全

新人社員(技能系)

資格 機械系 電気系

資格 非破壊検査

資格 ガス・溶接

資格 安全衛生

資格 クレーン

安全衛生

日程

会場

定員

受講料

加古川

品質管理・生産管理

技術・技能

自主保全

新人社員(技能系)

資格 機械系 電気系

資格 非破壊検査

資格 ガス・溶接

資格 安全衛生

資格 クレーン

安全衛生

日程

会場

定員

受講料

加古川

ポイントを解説し、過去出題された問題を解き、実力養成 機械系保全3級 (実技)

対象者

- 機械の保守メンテナンス、運転業務に携わる方(18歳以上)

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て、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社5名様以上の申込みで日程調整します。
※試験実施日によって日程が変更になる場合があります。

📅 1日 ① 4/19(金) ② 11/29(金)	👥 30名
📍 加古川(弊社 技術研修センター)	💰 23,100円(税込) ／1名様

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)

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 12/12(木)～13(金)	👥 20名
📍 加古川(弊社 技術研修センター)	💰 46,200円(税込) ／1名様

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)

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/ 5(木)～ 6(金)	👥 20名
📍 加古川(弊社 技術研修センター)	💰 46,200円(税込) ／1名様



1日

カリキュラム

- ① 実技試験の要点解説
- ② 模擬問題の試行・評価・解説
- ③ 検定合格への学習アドバイス



2日

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



2日

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



ポイントを解説し、模擬テストを行い、実力養成をはかる 機械検査1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、合格レベルまでの実力養成をはかります。

📅 1日 2025/ 1/14(火)	👥 15名
📍 加古川(弊社 技術研修センター)	💰 23,100円(税込) ／1名様

練習用課題を通して、各測定機器の取扱方法をマスター 機械検査1級 (実技:製作等作業試験編)

コースのねらい

- 練習用課題を通して、各測定機器の取扱方法をマスターし、機械検査技能士合格の実力養成をはかります。

📅 1日 2025 1/15(水)	👥 15名
📍 加古川(弊社 技術研修センター)	💰 23,100円(税込) ／1名様

模擬問題を通して計画立案作業試験を攻略する 機械検査1級 (実技:計画立案等作業試験編)

コースのねらい

- 機械検査1級の実技:計画立案等作業試験の考え方、知っておくべきポイントを解説し、技能士合格までの実力養成をはかります。

📅 1日 2025/ 1/16(木)	👥 15名
📍 加古川(弊社 技術研修センター)	💰 23,100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 検定合格への学習アドバイス



1日

カリキュラム

- ① 測定作業のポイント指導
- 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



1日

カリキュラム

- ① 段取りおよび測定方法の考え方
- ② 説明図の描き方
- ③ 管理図の種類と作成方法
- ④ 品質管理の方法



1日

品質管理・生産管理

技術・技能

自主保全

新人社員(技能系)

資格
機械系
電気系

資格
非破壊検査

資格
ガス・溶接

資格
安全衛生

資格
クレーン

安全衛生

📅 日程

📍 会場

👥 定員

💰 受講料

📖 加古川

品質管理・生産管理

技術・技能

自主保全

新人社員(技能系)

資格
機械系
電気系

資格
非破壊検査

資格
ガス・溶接

資格
安全衛生

資格
クレーン

安全衛生

📅 日程

📍 会場

👥 定員

💰 受講料

📖 加古川

ポイントを解説し、模擬テストを行い、実力養成をはかる

機械検査2級 (学科)

1日

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、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 検定合格への学習アドバイス

1日 2025/ 1/ 8(水)

15名

加古川(弊社 技術研修センター)

23,100円(税込) /1名様

練習用課題を通して、各測定機器の取扱方法をマスター

機械検査2級 (実技:製作等作業試験編)

1日

コースのねらい

- 練習用課題を通して、各測定機器の取扱方法をマスターし、機械検査技能士合格の実力養成をはかります

カリキュラム

- ① 測定作業のポイント指導
- 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

1日 2025/ 1/ 9(木)

15名

加古川(弊社 技術研修センター)

23,100円(税込) /1名様

模擬問題を通して計画立案作業試験を攻略する

機械検査2級 (実技:計画立案等作業試験編)

1日

コースのねらい

- 機械検査2級の実技:計画立案等作業試験の考え方、知っておくべきポイントを解説し、技能士合格までの実力養成をはかります。

カリキュラム

- ① 段取りおよび測定方法の考え方
- ② 説明図の描き方
- ③ 管理図の種類と作成方法
- ④ 品質管理の方法

1日 2025/ 1/10(金)

15名

加古川(弊社 技術研修センター)

23,100円(税込) /1名様

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。

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 12/17(火)

14名

加古川(弊社 技術研修センター)

23,100円(税込) /1名様

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、演習を通じて知識・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 12/18(水)~19(木)

14名

加古川(弊社 技術研修センター)

46,200円(税込) /1名様

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。

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 2025/ 1/ 7(火)

14名

加古川(弊社 技術研修センター)

23,100円(税込) /1名様

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 2025/ 1/ 8(水)～9(木)

14名

加古川(弊社 技術研修センター)

46,200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 12/11(水)

16名

加古川(弊社 技術研修センター)

23,100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 12/12(木)～13(金)

16名

加古川(弊社 技術研修センター)

46,200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/ 4(水)

16名

加古川(弊社 技術研修センター)

23,100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/ 5(木)～6(金)

16名

加古川(弊社 技術研修センター)

46,200円(税込)
/1名様

検定課題内容を体系的に学び、実力養成をはかる

特級技能検定受検対策講座 (学科)

2日

対象者

- 1級合格後5年経過の技能士
(油圧装置調整・空気圧装置組立て・仕上げ・機械検査・機械保全)

コースのねらい

- 検定課題内容を体系的に学び、かつ過去の出題を参考にした模擬テスト・演習の解説を通じて、知識・技能について合格水準までの実力養成をはかります。

カリキュラム

- 学科試験
- ①共通学科
 - ②職種別学科

2日 機械保全受検コース

12名

12/ 4(水)～5(木)
油圧・空気圧・仕上げ・機械検査受検コース
12/11(水)～12(木)

加古川(弊社 技術研修センター)

46,200円(税込)
/1名様

品質管理・生産管理

技術・技能

自主保全

新人社員(技能系)

資格
機械系
電気系

資格
非破壊検査

資格
ガス・溶接

資格
安全衛生

資格
クレーン

安全衛生

日程

会場

定員

受講料

加古川

品質管理・生産管理

技術・技能

自主保全

新人社員(技能系)

資格
機械系
電気系

資格
非破壊検査

資格
ガス・溶接

資格
安全衛生

資格
クレーン

安全衛生

日程

会場

定員

受講料

加古川

検定課題内容を体系的に学び、実力養成をはかる

特級技能検定受検対策講座

(実技:計画立案等作業試験編)

1日

対象者

- 1級合格後5年経過の技能士
(油圧装置調整・空気圧装置組立て・仕上げ・機械検査・機械保全)

コースのねらい

- 検定課題内容を体系的に学び、かつ過去の出題を参考にした模擬テスト・演習の解説を通じて、知識・技能について合格水準までの実力養成をはかります。

<p>📅 1日 機械保全受検コース</p> <p>12/ 6(金)</p> <p>油圧・空気圧・仕上げ・機械検査受検コース</p> <p>12/13(金)</p> <p>📍 加古川(弊社 技術研修センター)</p>	<p>👥 12名</p> <p>🏠 23,100円(税込) /1名様</p>
---	--

カリキュラム

実技試験

- ①計画立案等作業試験
- ②共通、職種別



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)

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。

<p>📅 3日 9/ 4(水)～ 6(金)</p> <p>📍 加古川(弊社 技術研修センター)</p>	<p>👥 20名</p> <p>🏠 69,300円(税込) /1名様</p>
---	--

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)

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。

<p>📅 3日 ① 6/19(水)～21(金) ②11/18(月)～20(水)</p> <p>📍 加古川(弊社 技術研修センター)</p>	<p>👥 15名</p> <p>🏠 69,300円(税込) /1名様</p>
---	--

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)

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。

<p>📅 3日 ① 5/ 7(火)～ 9(木) ② 9/ 11(水)～13(金)</p> <p>📍 加古川(弊社 技術研修センター)</p>	<p>👥 20名</p> <p>🏠 69,300円(税込) /1名様</p>
--	--

3日

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

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

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電気工作物の保安に関する法令



品質管理・生産管理

技術・技能

自主保全

新人社員(技能系)

資格
機械系
電気系

資格
非破壊検査

資格
ガス・溶接

資格
安全衛生

資格
クレーン

安全衛生

📅 日程

📍 会場

👥 定員

🏠 受講料

📖 加古川

品質管理・生産管理

技術・技能

自主保全

新人社員(技能系)

資格
機械系
電気系

資格
非破壊検査

資格
ガス・溶接

資格
安全衛生

資格
クレーン

安全衛生

📅 日程

📍 会場

👥 定員

🏠 受講料

📖 加古川

豊富な教材と本番さながらな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な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(月)～ 4(木) ② 7/ 8(月)～11(木) ③ 9/24(火)～27(金) ④ 10/ 1(火)～ 4(金) ⑤ 11/25(月)～28(木)	👤 15名
🏠 加古川(弊社 技術研修センター)		💰 92,400円(税込) /1名様

カリキュラム

- 実技(技能)
- 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

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

新規コース 1日

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」も合わせて申込ください。
- ※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	① 7/18(木) ② 12/ 5(木) ③ 12/19(木)	👤 12名
🏠 加古川(弊社 技術研修センター)		💰 23,100円(税込) /1名様 (実技コースを受けた方は、さらに半額)

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

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

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。※出欠確認のみ行ないます。

📅 1日	① 7/19(金) ② 12/ 6(金) ③ 12/20(金)	👤 12名
🏠 加古川(弊社 技術研修センター)		💰 11,000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

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 7/16(火)～19(金) ② 8/19(月)～22(木) ③ 10/15(火)～18(金) ④ 12/10(火)～13(金) ⑤ 2025/ 1/ 7(火)～10(金) ⑥ 2025/ 1/14(火)～17(金) ⑦ 2025/ 2/18(火)～21(金)	👤 18名
🏠 加古川(弊社 技術研修センター)		💰 66,000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

高圧電気取扱特別教育 (実技)

新規コース 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基本知識、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。*弊社にて学科・実技ともに修了された方は、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。(弊社では学科のみのコースはございません)

📅 2日	2025/ 2/ 6(木)～7(金)	👤 12名
🏠 加古川(弊社 技術研修センター)		💰 33,000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 6/24(月)～25(火) ② 8/ 1(木)～ 2(金) ③ 9/17(火)～18(水) ④ 10/10(木)～11(金) ⑤ 2025/ 1/15(水)～16(木) ⑥ 2025/ 3/11(火)～12(水)	👤 20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 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

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)

3日

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。

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(火)～22(木) ② 2025/ 1/15(水)～17(金)	15名
加古川(弊社 技術研修センター)	69,300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)

3日

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。

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 5/ 8(水)～10(金) ② 11/ 5(火)～ 7(木)	5名
加古川(弊社 技術研修センター)	69,300円(税込) ／1名様

磁気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)

3日

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。

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 7/29(月)～ 31(水) ② 2025/ 2/12(水)～14(金)	10名
加古川(弊社 技術研修センター)	69,300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2 2次試験対応 (MT実技)

2日

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。

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とコイル法を用いた機械部品の探傷方法
- ③NDT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。

2日 ① 4/25(木)～26(金) ② 11/11(月)～12(火)	5名
加古川(弊社 技術研修センター)	46,200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)

3日

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。

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(月)～28(水) ② 2025/ 2/ 3(月)～ 5(水)	15名
加古川(弊社 技術研修センター)	69,300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)

2日

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。

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 4/22(月)～23(火) ② 10/30(水)～31(木)	8名
加古川(弊社 技術研修センター)	46,200円(税込) ／1名様

品質管理・生産管理

技術・技能

自主保全

新人社員(技能系)

資格
機械系
電気系

資格
非破壊検査

資格
ガス・溶接

資格
安全衛生

資格
クレーン

安全衛生

日程

会場

定員

受講料

加古川

品質管理・生産管理

技術・技能

自主保全

新人社員(技能系)

資格
機械系
電気系

資格
非破壊検査

資格
ガス・溶接

資格
安全衛生

資格
クレーン

安全衛生

日程

会場

定員

受講料

加古川

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。

<p>3日 ① 5/ 8(水)~10(金) ② 8/21(水)~23(金) ③ 12/17(火)~19(木) ④2025/ 2/25(火)~27(木)</p>	<p>20名</p>
<p>加古川(弊社 技術研修センター)</p>	<p>33,000円(税込) /1名様</p>

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)

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。

<p>2日 ① 4/18(木)~19(金) ② 5/16(木)~17(金) ③ 6/27(木)~28(金) ④ 9/26(木)~27(金) ⑤ 10/ 8(火)~ 9(水) ⑥ 11/11(月)~12(火) ⑦ 12/23(月)~24(火) ⑧ 2025/ 2/20(木)~21(金) ⑧ 2025/ 3/17(月)~18(火)</p>	<p>20名</p>
<p>加古川(弊社 技術研修センター)</p>	<p>16,500円(税込) /1名様</p>

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)

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。

<p>1日 ① 4/19(金) ② 9/24(火) ③ 2025/ 2/28(金)</p>	<p>20名</p>
<p>加古川(弊社 技術研修センター)</p>	<p>9,900円(税込) /1名様</p>

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)

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ことが必要です。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合わせ、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。

<p>2日 ① 5/15(水)~16(木) ② 11/ 7(木)~ 8(金)</p>	<p>15名</p>
<p>加古川(弊社 技術研修センター)</p>	<p>24,200円(税込) /1名様</p>

カリキュラム

- ①エックス線の管理
 - 過去問演習と解説
- ②エックス線の測定
 - 過去問演習と解説
- ③エックス線の生命に与える影響
 - 過去問演習と解説
- ④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勉強し、あわせて消防設備士の実務に役立つように知識を体系的に習得することをめざして進めます。

<p>2日 6/26(水)~27(木)</p>	<p>16名</p>
<p>加古川(弊社 技術研修センター)</p>	<p>24,200円(税込) /1名様</p>

カリキュラム

- ①消防関係法1
- ②消防関係法2
- ③力学に関する基礎知識
- ④消防用設備の構造・機能・整備の知識
- ⑤模擬テスト
- ⑥模擬テスト解説



品質管理・生産管理

技術・技能

自主保全

新人社員(技能系)

資格 機械系 電気系

資格 非破壊検査

資格 ガス・溶接

資格 安全衛生

資格 クレーン

安全衛生

日程

会場

定員

受講料

加古川

品質管理・生産管理

技術・技能

自主保全

新人社員(技能系)

資格 機械系 電気系

資格 非破壊検査

資格 ガス・溶接

資格 安全衛生

資格 クレーン

安全衛生

日程

会場

定員

受講料

加古川

ガス溶接技能講習有資格者に向けた、安全衛生教育

ガス溶接業務従事者 安全衛生教育

対象者

- ガス溶接技能講習修了者(有資格)

コースのねらい

- ガス溶接技能講習修了者が、ガス溶接装置等の取り扱いについて、安全・衛生の基本をあらためて「学びなおし」をすることができます。

<p>📅 1日 ① 9/24(火) ② 12/20(金)</p>	<p>👤 10名</p>
<p>📍 加古川(弊社 技術研修センター)</p>	<p>💰 23,100円(税込) ／1名様</p>



1日

カリキュラム

- ①最近のガス溶接装置等の特徴
- ②ガス溶接装置の取扱いと保守
- ③災害事例及び関係法令
- ④ガス溶接装置の取扱い(実技)

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

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、教習期間中に学科を行います。
- ・6日コースは、学科はありません。

<p>📅 ●4日 ●9日 日程はホームページをご参照ください</p>	<p>👤 ●3名(4日) ●12名(9日)</p>
<p>📍 加古川(弊社 技術研修センター)</p>	<p>💰 115,500円(税込) ／1名様</p>

4日

9日

※期間中に祝日がある場合は8日になります。

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

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!(2021年度合格率85% 安全衛生技術試験協会57.4%)

★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)

<p>📅 3日 日程はホームページをご参照ください</p>	<p>👤 30名</p>
<p>📍 加古川(弊社 技術研修センター)</p>	<p>💰 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</p>

3日

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

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。

<p>📅 2日 日程はホームページをご参照ください</p>	<p>👤 15名</p>
<p>📍 加古川(弊社 技術研修センター)</p>	<p>💰 16,500円(税込) ／1名様</p>

2日

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

玉掛け技能講習修了の資格を取得

玉掛け技能講習

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。

<p>📅 3日 日程はホームページをご参照ください</p>	<p>👤 10名</p>
<p>📍 加古川(弊社 技術研修センター)</p>	<p>💰 23,100円(税込) ／1名様</p>

3日

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)

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

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らためて「学びなおし」をすることができます。

<p>📅 1日 ① 8/ 9(金) ② 12/24(火)</p>	<p>👤 20名</p>
<p>📍 加古川(弊社 技術研修センター)</p>	<p>💰 12,100円(税込) ／1名様</p>



1日

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)

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。

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)

📅 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)	💰 29,700円(税込) ／1名様

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。

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)

※普通自動車以上運転免許非保持者は「通勤5日」をご受講ください。

📅 ①4日(F3):自動車免許所持者 ②5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
📍 加古川(弊社 技術研修センター)	💰 ①4日(F3):36,300円(税込) ／1名様 ②5日(F4):44,000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)	💰 5,500円(税込) ／1名様

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。

カリキュラム

- ① 働く人の健康
- ② 仕事と安全のつながり
- ③ 災害の事例
- ④ ケガ(事故)はどのようにおこるか
- ⑤ 安全・衛生のルール
- ⑥ 作業に対する心得
- ⑦ 危険予知訓練
- ⑧ 心と体の健康
- ⑨ 危険体験・体感

※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)	💰 18,150円(税込) ／1名様

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。

カリキュラム

- ① 自分の安全知識・感性の現状レベルを把握する
- ② 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。
 - 1) 高所危険体験・体感
 - 2) 玉掛け作業危険体験・体感
 - 3) 回転、油圧・空圧装置危険体験・体感
 - 4) 電気危険体験・体感
- ③ 危険予知訓練(基礎作業訓練)正しい道具の選択と使い方等
- ④ 心と体の健康

※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)	💰 36,300円(税込) ／1名様

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)

カリキュラム

- ① 監督者の役割(心構え)
- ② 作業方法の決定・作業者の配置等
- ③ 作業者に対する指導・指示
- ④ 設備・環境の改善保守管理
- ⑤ 異常時における措置
- ⑥ 災害事例の研究
- ⑦ 災害防止活動と労働者の創意と工夫をひき出す方法
- ⑧ 危険性・有害性の調査(リスクアセスメント)と措置の方法
- ⑨ 修了試験(学科)

※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)	💰 36,300円(税込) ／1名様

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労働衛生教育

1日

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。

※5名様以上のお申込みで開催致します。

📅 1日 ① 11/15(金) ② 2025/ 3/13(木)	👥 20名
📍 加古川(弊社 技術研修センター)	💰 11,000円(税込) ／1名様

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

あなたの職場は「きれい」ですか？

粉じん作業特別教育

1日

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る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。

※5名様以上のお申込みで開催致します。

📅 1日 ① 11/14(木) ② 2025/ 3/11(火)	👥 20名
📍 加古川(弊社 技術研修センター)	💰 11,000円(税込) ／1名様

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 粉じんに係わる疾病及び健康管理

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

1日

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。

※5名様以上のお申込みで開催致します。

📅 1日 ① 11/13(水) ② 2025/ 3/12(水)	👥 20名
📍 加古川(弊社 技術研修センター)	💰 16,500円(税込) ／1名様

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そ生の方法
- ⑤ その他酸素欠乏症等の防止に関し必要な事項

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防止器具特別教育

1日

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のを用いて行う作業に係る業務」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。

※5名様以上のお申込みで開催致します。

📅 1日 ① 5/16(木) ② 7/16(火) ③ 12/ 4(水) ④ 2025/ 2/14(金)	👥 20名
📍 加古川(弊社 技術研修センター)	💰 11,000円(税込) ／1名様

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)の使用法等(実技)

テールゲートリフター特別教育の受講が義務化されました!

テールゲートリフター操作の業務に係る特別教育

1日

コースのねらい

- 荷を積み降ろす作業におけるテールゲートリフターの操作の義務を行う労働者に対し、テールゲートリフターに関する知識、作業に関する知識、関係法令について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。

※5名様以上のお申込みで開催致します。

📅 1日 対象者があ場合は、ご相談に応じます。	👥 15名
📍 加古川(弊社 技術研修センター)	💰 12,100円(税込) ／1名様

カリキュラム

- ① テールゲートリフターに関する知識
- ② テールゲートリフターによる作業に関する知識
- ③ 労働安全衛生法令中の関係条項
- ④ テールゲートリフターの操作の方法(実技)

品質管理・生産管理

技術・技能

自主保全

新入社員(技能系)

資格
機械系
電気系

資格
非破壊検査

資格
ガス・溶接

資格
安全衛生

資格
クレーン

安全衛生

📅 日程

📍 会場

👥 定員

💰 受講料

📄 加古川

品質管理・生産管理

技術・技能

自主保全

新入社員(技能系)

資格
機械系
電気系

資格
非破壊検査

資格
ガス・溶接

資格
安全衛生

資格
クレーン

安全衛生

📅 日程

📍 会場

👥 定員

💰 受講料

📄 加古川

危険体験・体感教育

模擬実験による危険体験・体感で実感し安全性を高める

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社単独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社単独での受講の場合、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)

 半日(3時間)
(オプション有りの場合は、開始時刻が早まります)
※日程はホームページをご参照ください

 20名
 13,200円(税込) / 1名様
264,000円(税込) / 1社単独開催
(20名まで)

 加古川
(弊社 技術研修センター)

オプション
550円(税込) / 1項目10分・1名様

0.5日

 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

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
漏電体感

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) 墜落抑止器具着用マネキン墜落体験
 - 2) 墜落抑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験
 - 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感(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本吊りワイヤー擦り戻し切断体感
 - 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」「ハット」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社単独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社単独での受講の場合、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。)

 半日(2時間30分)
※日程はホームページをご参照ください

 20名
 7,700円(税込) / 1名様
154,000円(税込) / 1社単独開催
(20名まで)

 加古川
(弊社 技術研修センター)

 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

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

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、
神鋼イントラネットの「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
TEL **078-261-6330**
- ・ 技術・技能(パソコン研修)
TEL **079-435-1966**

研修ガイドの内容に関するお問い合わせに応じます。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、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

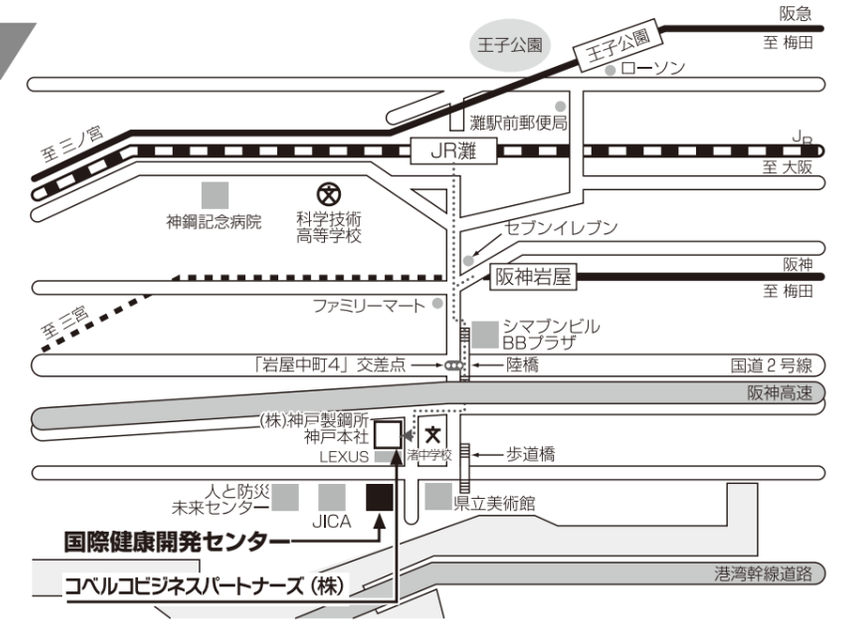
国際健康開発センター(IHDセンター)

〒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



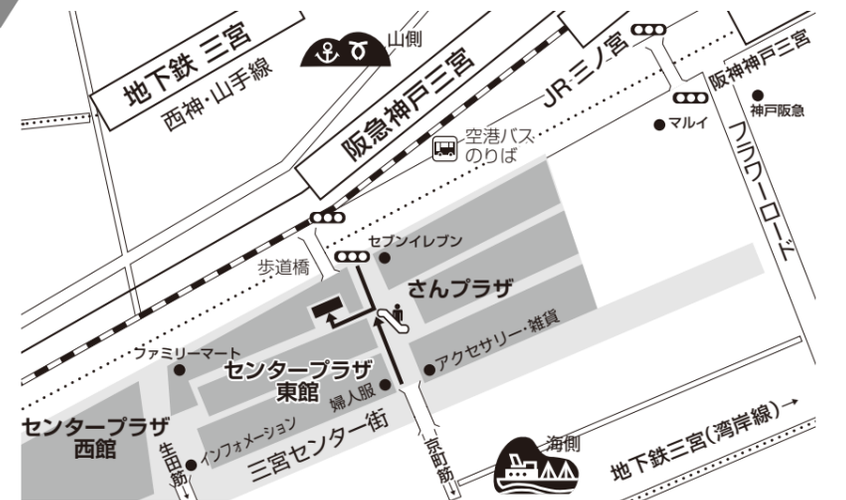
スペースアルファ三宮

〒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 三宮駅から徒歩5分



技術研修センター

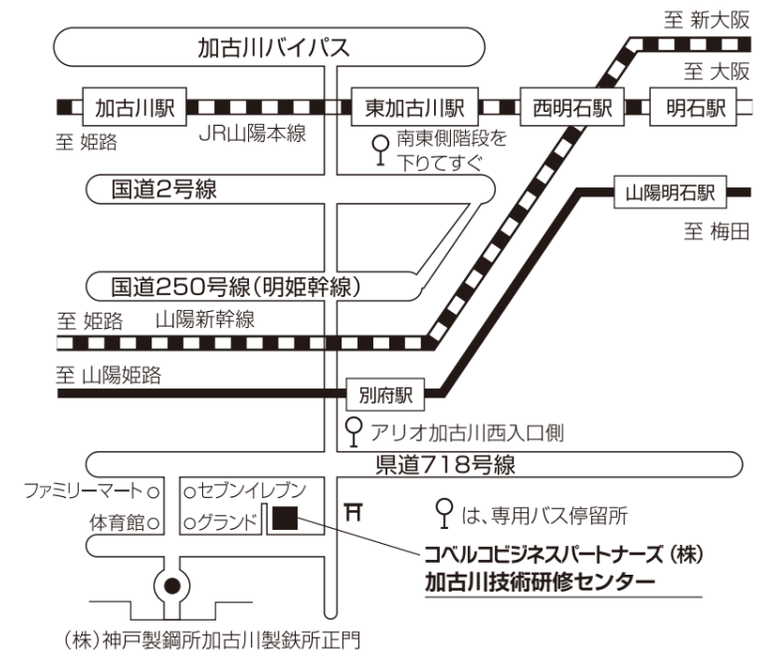
〒675-0131 兵庫県加古川市別府町新野辺1540-1

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

アクセス

- JR JR東加古川駅よりタクシー15分
または
専用バス20分(朝夕のみ)
- 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台分のお客様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)

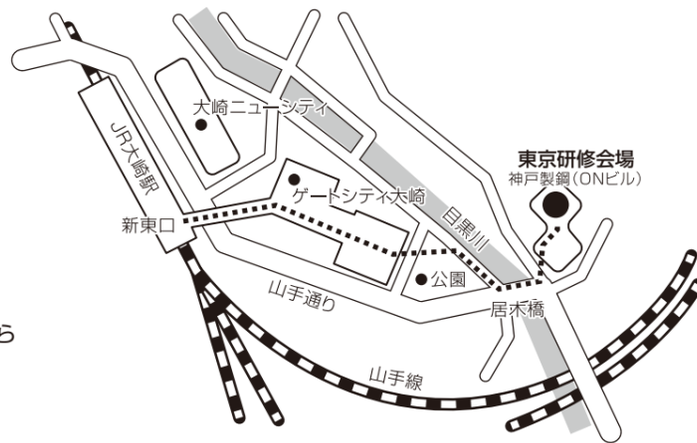
お問い合わせはビジネス研修部まで

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。