

		上 期					
		2024年 4月	5月	6月	7月	8月	9月
OAスキル	PowerPointの基礎知識 4/22(月)〈加古川〉	Excel ピボットテーブル活用編 5/9(木)~10(金)オンライン	Excel使える 技術情報処理能力と活用術 6/10(月)~11(火)〈加古川〉	Excelマクロ・VBA編 7/3(水)~5(金)〈加古川〉	Excel実務活用編 8/2(金)〈加古川〉	Excelの学びと実践 9/2(月)~4(水)〈加古川〉	
	Wordの基礎知識 4/23(火)〈加古川〉	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〉	仕事がかたどる 文字入力高速化術 6/21(金)〈加古川〉	Excel関数活用編 7/8(月)〈加古川〉	Excel時短仕事術 8/20(火)~21(水)オンライン	プレゼンテーション技法 9/5(木)~6(金)〈加古川〉	
	Excelの基礎知識 4/24(水)〈加古川〉	PowerPointの応用知識 5/27(月)〈加古川〉		Excel VBA プログラミング実践 Part 1 7/26(金)〈加古川〉		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	
				Excel VBA プログラミング実践 Part 2 7/29(月)〈加古川〉		Excelパワークエリ データ集計の自動化 9/27(金)〈加古川〉	
				Excel VBA プログラミング実践 Part 3 7/30(火)〈加古川〉			
品質管理技術				QC初級研修 7/1(月)~2(火)〈神戸〉	QC検定3級受験事前研修 8/7(水)~9(金)〈神戸〉	スタッフ向けQC研修 9/4(水)〈神戸〉	
				QC中級研修 7/25(木)~26(金)〈神戸〉	QCサークルリーダー研修 8/22(木)~23(金)〈神戸〉		
電気・ 制御技術	リレーシーケンス【I】 4/15(月) 4/24(水)	初歩の工場電気機器 5/10(金) 5/17(金)	リレーシーケンス【I】 6/5(水) 6/17(月)	リレーシーケンス【I】 7/5(金)	PLC制御【基礎】 汎用シーケンサー編 8/21(水)~22(木)	初歩の工場電気機器 9/9(月) 9/13(金)	
	新入社員のための 電気実践 4/23(火)~25(木)	新入社員のための 電気実践 5/21(火)~23(木)	初歩の工場電気機器 6/17(月)	初歩の工場電気機器 7/10(水) 7/18(木) 7/25(木)		リレーシーケンス【I】 9/10(火) 9/24(火)	
				電動機【III】電動機実践 7/16(火)~17(水)		PLC制御【入門】 9/10(火)	
				PLC制御【入門】 7/22(月)		PLC制御【基礎】 汎用シーケンサー編 9/11(水)~12(木)	
				PLC制御【基礎】 汎用シーケンサー編 7/23(火)~24(水)		工場の電気設備保守 【II】基礎高圧編 9/18(水)~19(木)	
機械技術		機械設備の保全 5/7(火)~8(水)	油空圧装置の 回路図読解と調整(初級) 6/24(月)~28(金)	油圧装置の 回路と特性(中級) 7/9(火)~12(金)	初めての油圧基礎 8/7(水)~9(金)	非破壊検査概論 9/5(木)~6(金)	
					機械要素と図面の見方 8/19(月)~21(水)	油圧装置の トラブルと対策(上級) 9/10(火)~12(木)	
						機械据付技術 9/18(水)~19(木)	
自主保全							

		下 期					
		10月	11月	12月	2025年 1月	2月	3月
品質管理技術	Excel関数活用編 10/7(月)〈加古川〉	Excel実務活用編 11/11(月)~12(火)オンライン	Excel使える 技術情報処理能力と活用術 12/5(木)~6(金)〈加古川〉	Excel ピボットテーブル活用編 1/10(金)〈加古川〉	HTML言語入門 2/5(水)~7(金)〈加古川〉	Excel関数活用編 3/6(木)~7(金)オンライン	
	Python超入門 10/11(金)〈加古川〉	Googleの実務活用編 11/21(金)~22(金)〈加古川〉	Excelマクロ・VBA【完全版】 12/19(木)~20(金)〈加古川〉	プレゼンテーション技法 1/16(木)~17(木)〈加古川〉	Excel VBA プログラミング実践 Part 1 2/14(金)〈加古川〉	Excel実務活用編 3/14(金)〈加古川〉	
	PowerPointの基礎知識 10/23(水)〈加古川〉	Excel時短仕事術 11/27(水)〈加古川〉	ChatGPT×Excel VBA&マクロ 12/25(水)~27(金)〈加古川〉	美しい資料作成のキホン 1/23(木)~24(金)オンライン	Excel VBA プログラミング実践 Part 2 2/21(金)〈加古川〉		
	Wordの基礎知識 10/24(木)〈加古川〉				Excel VBA プログラミング実践 Part 3 2/28(金)〈加古川〉		
	Excelの基礎知識 10/25(金)〈加古川〉						
電気・ 制御技術	リレーシーケンス【I】 10/4(金) 10/18(金) 10/26(月)	PLC制御【基礎】 数値制御編 11/6(火)~7(水)	PLC制御【応用】 特殊ユニット編 12/4(水)~5(木)	計装用計器 1/22(水)	電動機【II】 誘導電動機基礎 2/3(月)	初歩の工場電気機器 3/5(水)	
	PLC制御【入門】 10/8(火)	初歩の工場電気機器 11/7(木)	初歩の工場電気機器 12/13(金)	計装技術【基礎】 電気計測器編 1/23(木)~24(木)	計装用計器 2/3(月)	設備の保全概論 3/6(木)	
	PLC制御【基礎】 汎用シーケンサー編 10/9(水)~10(木)	計装用計器 11/11(月)	小型制御用モータ 12/17(火)~18(水)	電動機【I】 直流電動機基礎 1/24(金) 1/31(金)	計装技術【基礎】 電気計測器編 2/4(火)~5(水)	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)	
	初歩の工場電気機器 10/16(木) 10/23(水) 10/30(水)	計装技術【基礎】 電気計測器編 11/12(火)~13(水)	GOT【基礎】 12/23(月)	電動機【II】 誘導電動機基礎 1/27(月)	計装技術【応用】 2/6(木)~7(金)	工場の電気設備保守 【II】基礎高圧編 3/18(火)~19(水)	
	配線基礎訓練 10/17(木) 10/24(木)	計装技術【応用】 11/14(木)~15(金)		計装技術【応用】 1/27(月)~28(火)	初歩の工場電気機器 2/7(金)		
	電気概論【II】座学編 10/18(金)・21(月) 10/25(金)・28(月)	電動機【III】 電動機実践 11/28(木)~29(金)			リレーシーケンス【I】 2/7(金) 2/12(水) 2/17(月) 2/25(火)		
	電気概論【III】実習編 10/22(火) 10/29(火)				設備の保全概論 2/13(木) 2/18(火) 2/25(火)		
					工業用検出器 2/17(月) 2/21(金)		
					リレーシーケンス【II】 2/18(火) 2/26(水)		
					リレーシーケンス【III】 2/19(水)~20(木) 2/27(木)~28(金)		
機械技術	ウォーム減速機の特 徴と構造 10/3(木)	設備診断技術 11/5(火)~7(木)	油圧装置の 回路と特性(中級) 12/10(火)~13(金)		機械要素と図面の見方 2/25(火)~27(木)	機械設備の保全 3/4(火)~5(水)	
	機器メンテナンス実 践(初級) 10/30(水)~11/1(金)	油空圧装置の回路図 読解と調整(初級) 11/18(月)~22(金)				油圧装置の トラブルと対策(上級) 3/17(月)~19(水)	
						潤滑技術 3/24(月)~25(火)	
						機械組立応用技術 3/25(火)~28(火)	
自主保全の進め方 10/1(火)~2(水)							

※青表示は10:00~16:30の短時間コースです

	上 期							
	2024年 4月	5月	6月	7月	8月	9月		
技術系新入社員のための技術技能	電気・制御技術	新入社員のための電気実践 4/23(火)~25(木)	新入社員のための電気実践 5/21(火)~23(木)	低圧電気取扱特別教育 6/24(月)~25(火)		低圧電気取扱特別教育 8/1(木)~2(金)	低圧電気取扱特別教育 9/17(火)~18(水)	
	機械技術	初めての機械測定 4/9(火)	初めての普通旋盤 5/8(水)~10(金)	足場組立て等作業従事者特別教育 6/25(火)	初めての機械組立 7/16(火)~19(金)	初めての油圧基礎 8/7(水)~9(金)		
		初めての機械図面 4/15(月)~17(水)						
		初めての機械要素 4/22(月)~23(月)						
	初めての機械仕上げ 4/24(水)~26(金)							
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								
資格取得	電気系		第二種電気工事士(学科) 5/7(火)~9(火)	第一種電気工事士(実技) 6/19(水)~21(金)	第二種電気工事士(実技) 7/1(月)~4(木) 7/8(月)~11(木)	低圧電気取扱特別教育 8/1(木)~2(金)	第一種電気工事士(学科) 9/4(水)~6(金)	
				低圧電気取扱特別教育 6/24(月)~25(火)	高圧電気取扱特別教育 7/16(火)~19(金)	高圧電気取扱特別教育 8/19(月)~22(木)	第二種電気工事士(学科) 9/11(水)~13(金)	
					第二種電気工事士 実技試験直前対策 7/18(木)		低圧電気取扱特別教育 9/17(火)~18(水)	
					第二種電気工事士 直前自主練習 7/19(金)		第二種電気工事士(実技) 9/24(火)~27(金)	

	下 期						
	10月	11月	12月	2025年 1月	2月	3月	
技術系新入社員のための技術技能	低圧電気取扱特別教育 10/10(木)~11(金)			低圧電気取扱特別教育 1/15(水)~16(木)	足場組立て等作業従事者特別教育 2/19(水)	低圧電気取扱特別教育 3/11(火)~12(水)	
			初めての機械図面 12/2(月)~4(水)				
	※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						
資格取得	電気系	第二種電気工事士(実技) 10/1(火)~4(金)	電気系保全1級(実技) 11/12(火)~15(金) 11/19(火)~22(金)	電気系保全2級(学科) 12/4(水)~6(金)	電気系保全1級(実技) 1/7(火)~10(金) 1/14(火)~17(金)	高圧電気取扱特別教育(実技) 2/6(木)~7(金)	低圧電気取扱特別教育 3/11(火)~12(火)
		低圧電気取扱特別教育 10/10(木)~11(金)	電気系保全2級(実技) 11/12(火)~15(金) 11/19(火)~22(金)	電気系保全1級(実技) 12/9(月)~12(木)	電気系保全2級(実技) 1/7(火)~10(金) 1/14(火)~17(金)	高圧電気取扱特別教育 2/18(火)~21(金)	
		高圧電気取扱特別教育 10/15(火)~18(金)	第一種電気工事士(実技) 11/18(月)~20(水)	電気系保全2級(実技) 12/9(月)~12(木)	高圧電気取扱特別教育 1/7(火)~10(金) 1/14(火)~17(金)		
			第二種電気工事士(実技) 11/25(月)~28(木)	電気機器組立「シーケンス制御作業(2級)」(学科) 12/10(火)~12(木)	低圧電気取扱特別教育 1/15(水)~16(木)		
			電気系保全2級(学科) 11/27(水)~29(金)	高圧電気取扱特別教育 12/10(火)~13(金)			
				電気系保全1級(学科) 12/16(月)~18(水)			
				電気機器組立「シーケンス制御作業(2級)」(実技) 12/17(火)~19(木)			
				第二種電気工事士実技試験直前対策 12/5(木) 12/19(木)			
				第二種電気工事士直前自主練習 12/6(金) 12/20(金)			
				電気系保全2級実技試験直前対策 12/23(月)			
				電気系保全2級直前自主練習 12/24(火)			
		資格取得	機械系	機械系保全3級(学科) 4/18(木)	機械系保全2級(学科) 11/13(水)~14(木) 11/21(木)~22(金)	機械系保全2級(実技) 12/2(月)~3(火)	油圧装置調整2級(学科) 1/7(火)
機械系保全3級(実技) 4/19(金)	機械系保全2級(実技) 11/18(月)~19(火) 11/25(月)~26(火)			機械系保全1級(学科) 12/2(月)~3(火) 12/10(火)~11(水)	機械検査2級(学科) 1/8(水)		
	機械系保全3級(学科) 11/28(木)			空気圧装置組立て2級(学科) 12/4(水)	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)		
	機械系保全3級(実技) 11/29(金)			特級技能検定受検対策講座 機械保全(学科) 12/4(水)~5(木)	機械検査2級(実技:製作等作業試験編) 1/9(木)		
				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)	機械検査2級(実技:計画立案等作業試験編) 1/10(金)		
				設備診断2級(実技) 12/5(木)~6(金)	機械検査1級(学科) 1/14(火)		
				機械系保全1級(実技) 12/5(木)~6(金) 12/12(木)~13(金)	機械検査1級(実技:製作等作業試験編) 1/15(水)		
				特級技能検定受検対策講座 機械保全(実技) 12/6(金)	機械検査1級(実技:計画立案等作業試験編) 1/16(木)		

	上 期						
	2024年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	
資格取得	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)	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)		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)	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)	
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		エックス線作業主任者 事前講習 5/15(水)~16(木)	消防設備士(乙種6類) 事前講習 6/26(水)~27(木)		ガス溶接技能講習 9/26(木)~27(金)	
			ガス溶接技能講習 5/16(木)~17(金)	ガス溶接技能講習 6/27(木)~28(金)			
安全衛生	特別教育	自由研削用といし取替・ 試運転特別教育 4/19(金)	アーク溶接特別教育 5/8(水)~10(金)	足場組立て等作業 従事者特別教育 6/25(火)	フルハーネス型 墜落防止器具特別教育 7/16(火)	玉掛け業務従事者 安全衛生教育 8/9(金)	自由研削用といし取替・ 試運転特別教育 9/24(火)
			フルハーネス型 墜落防止器具特別教育 5/16(木)			アーク溶接特別教育 8/21(水)~23(金)	
						ガス溶接業務従事者 安全衛生教育 9/24(火)	

	下 期					
	10月	11月	12月	2025年 1月	2月	3月
資格取得			空気圧装置組立て1級 (学科) 12/11(水)			
			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)			
			設備診断1級(実技) 12/12(木)~13(金)			
			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)			
			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)			
			油圧装置調整1級 (学科) 12/17(火)			
			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)			
	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)	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)		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)	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)	
		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)			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)	
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	エックス線作業主任者 事前講習 11/7(木)~8(金)	ガス溶接技能講習 12/23(月)~24(火)		ガス溶接技能講習 2/20(木)~21(金)	ガス溶接技能講習 3/17(月)~18(火)
		ガス溶接技能講習 11/11(月)~12(火)				
安全衛生		粉じん作業特別教育 11/14(木)	フルハーネス型 墜落防止器具特別教育 12/4(水)		フルハーネス型 墜落防止器具特別教育 2/14(金)	粉じん作業特別教育 3/11(火)
		酸素欠乏危険作業 特別教育 11/13(水)	アーク溶接特別教育 12/17(火)~19(木)		足場組立て等作業 従事者特別教育 2/19(水)	酸素欠乏危険作業 特別教育 3/12(水)
		玉掛け業務従事者 安全衛生教育 12/24(火)		アーク溶接特別教育 2/25(火)~27(木)		
				自由研削用といし取替・ 試運転特別教育 2/28(金)		
		有機溶剤取扱業務 安全衛生教育 11/15(金)	ガス溶接業務従事者 安全衛生教育 12/20(金)			有機溶剤取扱業務 安全衛生教育 3/13(木)