

	上 期					
	2022年 4月	5月	6月	7月	8月	9月
パソコン 新 若 中 管 監	オンラインツールの基礎講座 4/12(火) (加古川)	Excelピボットテーブル活用編 5/18(水) (加古川)	誰にでも親切な資料の作り方 6/1(水) (加古川)	Excel時短仕事術 7/4(月)~5(火) (加古川)	Excel VBAプログラミング実践 Part 2 8/1(木) (加古川)	Python超入門~Excelデータ処理 9/1(木) (加古川)
	Excelの基礎知識 4/26(火) (加古川)	美しい資料作成のキホン 5/23(月) (加古川)	PowerPointの応用知識 6/6(月) (加古川)	Wordビジネス文書活用編 7/11(月) (加古川)	Excel VBAプログラミング実践 Part 3 8/2(火) (加古川)	
	Wordの基礎知識 4/27(水) (加古川)	Excel関数活用編 5/30(月) (加古川)	脱マウスで生産性向上裏技ショートカット 6/16(木) (加古川)	プレゼンテーション資料作成編 7/15(金) (加古川)	Power Pointを使った資料作成のハイテクニック 8/8(月)~9(火) (加古川)	
	PowerPointの基礎知識 4/28(木) (加古川)		仕事がかどる文字入力高速化術 6/21(火) (加古川)	プレゼンテーション発表編 7/19(火) (加古川)	Excel使える技術情報処理能力と活用術 8/16(火)~17(水) (加古川)	
		Excelマクロ・VBA編 6/27(月)~29(水) (加古川)	Excel VBAプログラミング実践 Part 1 7/25(月) (加古川)	業務改善! Excel実践術 8/22(月)~26(金) (加古川)	Excel実務活用編 8/26(金) (加古川)	
品質管理技術			QCサークル支援者研修 6/13(月)~14(火) (神戸)	QC初級研修 7/4(月)~5(火) (神戸)	QC検定3級受験事前研修 8/17(水)~19(金) (神戸)	スタッフ向けQC研修 9/7(水) (神戸)
				QC中級研修 7/25(月)~26(火) (神戸)	QCサークルリーダー研修 8/22(月)~23(火) (神戸)	
電気・制御技術	初めてのリレーシーケンス制御 4/21(木)~22(金)	新入社員のための電気実践 5/24(火)~26(木)		初めてのリレーシーケンス制御 7/14(木)~15(金)	PLC(シーケンサ)入門 8/4(木)~5(金)	PLC(シーケンサ)入門 9/8(木)~9(金)
	新入社員のための電気実践 4/26(火)~28(木)			保全のための電動機制御 7/26(火)~28(木)	シーケンス制御(リレー&PLC)入門 8/17(水)~19(金)	Qシリーズシーケンサ基礎 9/12(月)~13(火)
機械技術		機械設備の保全 5/9(月)~10(火)	油空圧装置の回路図読解と調整(初級) 6/20(月)~24(金)	油圧装置の点検と異常発見(中級) 7/12(火)~15(金)	機械要素と図面の見方 8/2(火)~4(木)	軸受・歯車の損傷原因と対策 9/1(木)~2(金)
					初めての油圧基礎 8/29(月)~31(水)	非破壊検査概論 9/12(月)~13(火)
						油圧装置のトラブルと対策(上級) 9/20(火)~22(木)
						機械据付技術 9/21(水)~22(木)
						設備診断技術 9/28(水)~30(金)
自主保全			油脂の取り扱いと管理(自主保全潤滑) 6/16(木)			
						オペレータの設備点検法 3/1(水)~3(金)

	下 期					
	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月
パソコン 新 若 中 管 監	Excelピボットテーブル活用編 10/12(水) (加古川)	Excel時短仕事術 11/1(火)~2(水) (加古川)	PowerPointの応用知識 12/5(月) (加古川)	プレゼンテーション資料作成編 1/13(金) (加古川)	Excel VBAプログラミング実践 Part 1 2/6(月) (加古川)	Excel実務活用編 3/21(火) (加古川)
	オンラインツールの基礎講座 10/20(木) (加古川)	Excelマクロ・VBA編 11/7(月)~14(月)~15(火) (加古川)	Excel使える技術情報処理能力と活用術 12/6(火)~7(水) (加古川)	プレゼンテーション発表編 1/16(月) (加古川)	Excel VBAプログラミング実践 Part 2 2/7(火) (加古川)	
	Excelの基礎知識 10/26(水) (加古川)	誰にでも親切な資料の作り方 11/10(木) (加古川)	Power Pointを使った資料作成のハイテクニック 12/12(月)~13(火) (加古川)	脱マウスで生産性向上裏技ショートカット 1/20(金) (加古川)	Excel VBAプログラミング実践 Part 3 2/8(水) (加古川)	
	Wordの基礎知識 10/27(木) (加古川)	仕事がかどる文字入力高速化術 11/21(月) (加古川)	Excel関数活用編 12/23(金) (加古川)	美しい資料作成のキホン 1/24(火) (加古川)		
品質管理技術	課題達成型QCストーリーとN7手法 10/18(火) (神戸)		QC初級研修 12/19(月)~20(火) (神戸)		QC検定3級受験事前研修 2/1(水)~3(金) (神戸)	QCサークル支援者研修 3/8(水)~9(木) (神戸)
					QC中級研修 2/13(月)~14(火) (神戸)	QCサークルリーダー研修 3/14(火)~15(水) (神戸)
電気・制御技術	初めてのリレーシーケンス制御 10/3(月)~4(火)	Qシリーズシーケンサ基礎 11/1(火)~2(水)	電気機器の点検調整 12/1(木)~2(金)	計装技術基礎 1/18(水)~20(金)	計装技術応用 2/8(水)~9(木)	計装技術基礎 3/15(水)~17(金)
	PLC(シーケンサ)入門 10/6(木)~7(金)	保全のための電動機制御 11/8(火)~10(木)	Qシリーズシーケンサ応用 12/8(木)~9(金)	計装技術応用 2/10(金)~13(月)		
		シーケンス制御(リレー&PLC)入門 11/14(月)~16(水)	サーボモータ制御 12/20(火)~22(木)			
		計装技術基礎 11/28(月)~30(水)				
機械技術	機械まわりの保全整備 10/11(火)~12(水)			油空圧装置の回路図読解と調整(初級) 1/30(月)~2/3(金)	機械要素と図面の見方 2/1(水)~3(金)	被覆アーク溶接応用 3/1(水)~3(金)
	ウォーム減速機の特徴と構造 10/14(金)					機械設備の保全 3/7(火)~8(水)
	機器メンテナンス実践(初級) 10/24(月)~26(水)					油圧装置の点検と異常発見(中級) 3/14(火)~17(金)
						機械組立応用技術 3/14(火)~17(金)
						油圧装置のトラブルと対策(上級) 3/22(水)~24(金)
						潤滑技術 3/28(火)~29(水)
自主保全	自主保全の進め方 10/4(火)~5(水)					オペレータの設備点検法 3/1(水)~3(金)
						油脂の取り扱いと管理(自主保全潤滑) 3/13(月)

		上 期					
		2022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 4/26(火)~28(木)	新入社員のための電気実践 5/24(火)~26(木)	低圧電気取扱特別教育 6/20(月)~21(火)		低圧電気取扱特別教育 8/1(月)~2(火)	低圧電気取扱特別教育 9/21(水)~22(木)
	機械技術	初めての機械要素 4/11(月)~12(火)			初めての機械組立 7/4(月)~7(木)		
		初めての機械図面 4/13(水)~15(金)					
		初めての機械仕上げ 4/20(水)~22(金)					
		初めての機械測定 4/25(月)					
	初めての普通旋盤 4/26(火)~28(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						
安全衛生							
電気系		第二種電気工事士(学科) 5/11(水)~13(金)	低圧電気取扱特別教育 6/20(月)~21(火)	第二種電気工事士(実技) 7/5(火)~8(金)	低圧電気取扱特別教育 8/1(月)~2(火)	第一種電気工事士(学科) 9/5(月)~7(水)	
				高圧電気取扱特別教育 7/19(火)~22(金)	高圧電気取扱特別教育 8/16(火)~19(金)	第二種電気工事士(学科) 9/14(水)~16(金)	
						低圧電気取扱特別教育 9/21(水)~22(木)	
資格取得			機械組立仕上げ1級 事前研修前 やすり基礎 6/20(月)~21(火)		機械組立仕上げ2級 (学科) 8/1(月)		
			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) 6/22(水)~24(金)		機械組立仕上げ1級 (学科) 8/3(水)		
			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) 6/28(火)~30(木)				
機械系							

		下 期					
		10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月
	低圧電気取扱特別教育 10/11(火)~12(水)						低圧電気取扱特別教育 3/7(火)~8(水)
				初めての機械図面 12/19(月)~21(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						
	高圧電気取扱特別教育 10/4(火)~7(金)	第二種電気工事士(実技) 11/7(月)~10(木)	電気系保全1級(実技) 12/6(火)~9(金)			高圧電気取扱特別教育 2/7(火)~10(金)	低圧電気取扱特別教育 3/7(火)~8(水)
	低圧電気取扱特別教育 10/11(火)~12(水)	電気系保全1級(実技) 11/14(月)~17(木)	電気系保全2級(実技) 12/6(火)~9(金)				
		電気系保全2級(実技) 11/14(月)~17(木)	電気系保全2級(学科) 12/7(水)~9(金)				
		第一種電気工事士(実技) 11/15(火)~17(木)	電気機器組立「シーケンス 制御作業(2級)」(学科) 12/13(火)~15(木)				
			高圧電気取扱特別教育 12/13(火)~16(金)				
			電気系保全1級(学科) 12/14(水)~16(金)				
			電気機器組立「シーケンス 制御作業(2級)」(実技) 12/20(火)~22(木)				
	機械・手書き製図検定1級 (学科&実技) 前期10/26(水)~27(木) (神岡テク/販)	機械系保全2級(学科) 11/15(火)~16(水) 11/24(木)~25(金)	設備診断2級(学科) 12/1(木)~2(金)	機械検査2級(学科) 1/10(火)			
	機械・手書き製図検定2級 (学科&実技) 前期10/26(水)~27(木) (神岡テク/販)	機械系保全2級(実技) 11/28(月)~29(火)	機械系保全2級(実技) 12/5(月)~6(火)	油圧装置調整2級 (学科) 1/10(火)			
		機械・手書き製図検定1級 (学科&実技) 中期11/30(水)~12/1(木) (神岡テク/販)	機械系保全1級(学科) 12/6(火)~7(水) 12/15(木)~16(金)	機械検査2級 (実技:製作等作業試験編) 1/11(水)			
		機械・手書き製図検定2級 (学科&実技) 中期11/30(水)~12/1(木) (神岡テク/販)	設備診断2級(実技) 12/8(木)~9(金)	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) 1/11(水)~12(木)			
			空気圧装置組立て1級 (学科) 12/12(月)	機械・手書き製図検定1級 (学科&実技) 後期1/11(水)~12(木) (神岡テク/販)			
			設備診断1級(学科) 12/12(月)~13(火)	機械・手書き製図検定2級 (学科&実技) 後期1/11(水)~12(木) (神岡テク/販)			
			機械系保全1級(実技) 12/12(月)~13(火) 12/19(月)~20(火)	機械検査2級 (実技:計画立案等作業試験編) 1/12(木)			
			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) 12/13(火)~14(水)	機械検査1級(学科) 1/16(月)			
			特級技能検定受検対策講座 (学科) 12/14(水)~15(木)	機械検査1級 (実技:製作等作業試験編) 1/17(火)			
			設備診断1級(実技) 12/15(木)~16(金)	機械検査1級 (実技:計画立案等作業試験編) 1/18(水)			

	上 期					
	2022年 4月	5月	6月	7月	8月	9月
機械系						
非破壊検査	磁気探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(MT実技) 4/14(木)~15(金)				磁気探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(MT学科) 8/3(水)~5(金)	
	超音波探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(UT実技) 4/19(火)~21(木)				超音波探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(UT学科) 8/17(水)~19(金)	
	浸透探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(PT実技) 4/26(火)~27(水)				浸透探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(PT学科) 8/23(火)~25(木)	
資格取得 ガス・溶接	ガス溶接技能講習 4/21(木)~22(金)	ガス溶接技能講習 5/9(月)~10(火)	ガス溶接技能講習 6/23(木)~24(金)		アーク溶接特別教育 8/23(火)~25(木)	ガス溶接技能講習 9/28(水)~29(木)
安全衛生	自由研削砥石取替・ 試運転特別教育 4/18(月)	エックス線作業主任者 事前講習 5/18(水)~19(木)	消防設備士(乙種6類) 事前講習 6/28(火)~29(水)			自由研削砥石取替・ 試運転特別教育 9/27(火)
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	新入社員の安全衛生教育					
------	-------------	--	--	--	--	--

	下 期					
	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月
機械系			特級技能検定受検対策講座 (実技:計画立案等作業試験編) 12/16(金)			
			空気圧装置組立て2級 (学科) 12/19(月)			
			油圧装置調整1級 (学科) 12/20(火)			
			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) 12/20(火)~21(水)			
			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) 12/21(水)~22(木)			
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) 11/1(火)~2(水)		超音波探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(UT学科) 1/16(月)~18(水)	浸透探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(PT学科) 2/1(水)~3(金)	
		超音波探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(UT実技) 11/8(火)~10(木)			磁気探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(MT学科) 2/13(月)~15(水)	
		磁気探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(MT実技) 11/14(月)~15(火)				
資格取得 ガス・溶接	アーク溶接特別教育 10/4(火)~6(木)		ガス溶接技能講習 12/22(木)~23(金)		ガス溶接技能講習 2/27(月)~28(火)	アーク溶接特別教育 3/7(火)~9(木)
	ガス溶接技能講習 10/12(水)~13(木)					ガス溶接技能講習 3/13(月)~14(火)
安全衛生		エックス線作業主任者 事前講習 11/1(火)~2(水)				自由研削砥石取替・ 試運転特別教育 3/30(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					

--	--	--	--	--	--	--