

		上 期					
		2019年 4月	5月	6月	7月	8月	9月
品質管理 生産管理技術	品質管理技術			QCサークル支援者研修 6/6(木)~7(金)(神戸)	QC初級研修 7/8(月)~9(火)(神戸)	QCサークルリーダー研修 8/29(木)~30(金)(神戸)	スタッフ向けQC研修 9/24(火)~25(水)(神戸)
	生産管理技術		IE入門 5/15(水)~17(金)		QC中級研修 7/22(月)~24(水)(神戸)	QC検定3級受験事前研修 7/29(月)~30(火)(神戸)	
電気・電子技術	初めてのリレーシーケンス制御 4/18(木)~19(金)	新入社員のための電気実践 5/15(水)~17(金)		初めてのリレーシーケンス制御 7/18(木)~19(金)	シーケンス制御(リレー&PLC)入門 8/7(水)~9(金)	Qシリーズシーケンサ基礎 9/10(火)~11(水)	
	新入社員のための電気実践 4/24(水)~26(金)			保全のための電動機制御 7/22(月)~24(水)	電気機器の点検調整 8/19(月)~20(火)	Qシリーズシーケンサ応用 9/12(木)~13(金)	
					PLC(シーケンサ)入門 8/20(火)~21(水)	保全のための電動機制御 9/25(水)~27(金)	
機械技術	初めての機械要素 4/4(木)~5(金)	機械設備の保全 5/8(水)~9(木)	機械要素と図面の見方 6/12(水)~14(金)		CADで描く機械図面 8/1(木)~2(金)		
		油空圧装置の回路図読解と調整(初級) 5/20(月)~24(金)	油圧装置の点検と異常発見(中級) 6/25(火)~28(金)		油圧装置のトラブルと対策(上級) 8/7(水)~9(金)		
技術技能伝承法				現場で役立つ技術技能伝承方法 7/18(木)	現場で役立つ技術技能伝承方法 8/21(水)		
自主保全			油圧設備の自主保全 6/4(火)~6(木)	自主保全の進め方 7/16(火)~17(水)			
			油脂の取り扱いと管理(自主保全潤滑) 6/10(月)				

		下 期					
		10月	11月	12月	2020年 1月	2月	3月
品質管理 生産管理技術	課題達成型QCストーリーとN7手法 10/3(木)~4(金)(神戸)				QC初級研修 1/16(木)~17(金)(神戸)	QC検定3級受験事前研修 2/3(月)~4(火)(神戸)	QCサークルリーダー研修 3/5(木)~6(金)(神戸)
						QC中級研修 2/19(水)~21(金)(神戸)	QCサークル支援者研修 3/9(月)~10(火)(神戸)
電気・電子技術	PLC(シーケンサ)入門 10/17(木)~18(金)	初めてのリレーシーケンス制御 11/11(月)~12(火)	PLC(シーケンサ)入門 12/3(火)~4(水)	計装技術応用 1/29(水)~30(木)	計装技術基礎 2/25(火)~27(木)	Qシリーズシーケンサ基礎 3/16(月)~17(火)	
	シーケンス制御(リレー&PLC)入門 10/28(月)~30(水)	計装技術基礎 11/13(水)~15(金)	電気機器の点検調整 12/12(木)~13(金)			Qシリーズシーケンサ応用 3/18(水)~19(木)	
		保全のための電動機制御 11/18(月)~20(水)					
		サーボモータ制御 11/27(水)~29(金)					
機械技術	機械据付技術 10/1(火)~2(水)	機械組立応用技術 11/12(火)~15(金)	油空圧装置の回路図読解と調整(初級) 12/9(月)~13(金)	機械要素と図面の見方 1/22(水)~24(金)		被覆アーク溶接応用 3/3(火)~5(木)	
	軸受・歯車の損傷原因と対策 10/8(火)~9(水)					機械設備の保全 3/9(月)~10(火)	
	機械まわりの保全整備 10/15(火)~16(水)					油圧装置の点検と異常発見(中級) 3/16(月)~19(木)	
	ウォーム減速機の特徴と構造 10/17(木)					CADで描く機械図面 3/18(水)~19(木)	
	機械要素の組立調整 10/23(水)~25(金)					油圧装置のトラブルと対策(上級) 3/24(火)~26(木)	
	非破壊検査基礎 10/28(月)~11/1(金)					潤滑技術 3/26(木)~27(金)	
	設備診断技術 10/30(木)~11/1(金)						
技術技能伝承法				現場で役立つ技術技能伝承方法 12/23(月)	現場で役立つ技術技能伝承方法 1/21(火)		
自主保全	自主保全の進め方 10/24(木)~25(金)			簡単なアーク溶接補修法 12/16(月)~17(火)	オペレータの設備点検法 2/26(水)~28(金)	油脂の取り扱いと管理(自主保全潤滑) 3/16(月)	

		上 期					
		2019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 4/24(水)~26(金)	新入社員のための電気実践 5/15(水)~17(金)	低圧電気取扱特別教育 6/4(火)~5(水)		低圧電気取扱特別教育 8/8(木)~9(金)	
	機械技術	機械図面 4/15(月)~17(水)	機械測定 5/13(月)				
			機械仕上げ 5/14(火)~16(木)				
			機械組立 5/20(月)~24(金)				
	クレーン系	※クレーン系技能の日程は別紙スケジュール表をご参照ください					
安全衛生	新入社員の安全衛生教育 4/11(木)~12(金)						
	新入社員の安全衛生教育 4/22(月)~23(火)						
パソコン研修	Microsoft Office	Wordの基礎知識 4/23(火)	PowerPointの基礎知識 5/8(水)	Excel マクロ・VBA編 6/3(月)~5(水)	Excel VBA プログラミング実践 Part1 7/2(火)	Excel VBA プログラミング実践 Part2 8/2(金)	Excel VBA プログラミング実践 Part3 9/2(月)
		Accessの基礎知識 4/24(水)~25(木)	Excelの基礎知識 5/9(木)	Wordスキルアップ (Wordによる業務効率向上) 6/7(金)	SQL入門研修 7/18(木)~19(金)	PowerPointの基礎知識 8/9(金)	プレゼンテーション作成技法編 9/12(木)
			プレゼンテーション作成技法編 5/13(月)	Excel使える技術情報処理能力と活用術 6/10(月)~11(火)		Excel実務活用編 8/30(金)	プレゼンテーション発表技法編 9/19(木)
			プレゼンテーション発表技法編 5/20(月)	Power Pointを使った資料作成のハイテクニック 6/20(木)~21(金)			
			Excel関数活用編 5/23(木)				
			Excel時短仕事術 5/28(火)				
キャリアアップ		AutoCADの超入門 5/16(木)	Excel検定3級基礎編 6/27(木)~28(金)	Excel検定3級直前対策&認定編 7/3(水)・10(水)	PowerPoint検定初級基礎編 8/1(木)		
					PowerPoint検定初級直前対策&認定編 8/21(水)~22(木)		

		下 期					
		10月	11月	12月	2020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 3/12(木)~13(金)
					機械図面 1/29(水)~31(金)		機械組立 3/2(月)~6(金)
							機械仕上げ 3/17(火)~19(木)
							機械測定 3/31(火)
	クレーン系	※クレーン系技能の日程は別紙スケジュール表をご参照ください					
安全衛生							
パソコン研修	Microsoft Office	Excel使える技術情報処理能力と活用術 10/2(水)~3(木)	Excelの基礎知識 11/5(火)	Wordの基礎知識 12/2(月)	Excelの基礎知識 1/8(水)		PowerPointの基礎知識 3/9(金)
		Power Pointを使った資料作成のハイテクニック 10/8(火)~9(水)	Wordスキルアップ (Wordによる業務効率向上) 11/19(火)	Excel VBA プログラミング実践 Part1 12/4(水)	Access応用 1/9(木)~10(金)		Accessの基礎知識 3/12(木)~13(金)
		Accessの基礎知識 10/11(金)・10/18(金)		Excel VBA プログラミング実践 Part2 12/11(水)	プレゼンテーション作成技法編 1/15(水)		Excelマクロ・VBA編 3/16(月)~18(水)
		Access応用 10/23(水)~29(木)		Excel関数活用編 12/13(金)	プレゼンテーション発表技法編 1/28(火)		Excel実務活用編 3/26(木)
		Excel時短仕事術 10/28(月)		Excel VBA プログラミング実践 Part3 12/18(水)	Excelマクロ・VBA編 1/31(金)・2/6(木)・2/7(金)		
キャリアアップ					AutoCADの超入門 1/17(金)		Excel検定3級直前対策&認定編 3/4(水)~5(木)
					Excel検定3級基礎編 1/21(火)~22(水)		PowerPoint検定初級基礎編 3/6(金)
							PowerPoint検定初級直前対策&認定編 3/23(月)~24(火)

	上 期					
	2019年 4月	5月	6月	7月	8月	9月
電気系		第二種電気工事士(学科) 5/15(水)~17(金)	低圧電気取扱特別教育 6/4(火)~5(水)	第二種電気工事士(実技) 7/9(火)~12(金)	低圧電気取扱特別教育 8/8(木)~9(金)	第一種電気工事士(学科) 9/18(水)~20(金)
				高圧電気取扱特別教育 7/23(火)~26(金)		第二種電気工事士(学科) 9/24(火)~26(木)
資格取得			機械組立仕上げ 1級 事前研修前 ヤスリ基本研修 6/13(木)~14(金)	機械組立仕上げ・ 治工具仕上げ1級(実技) 7/8(月)~11(木)	機械組立仕上げ2級 (学科) 8/19(月)~20(火)	
				機械組立仕上げ・ 治工具仕上げ2級(実技) 7/22(月)~25(木)	機械組立仕上げ 1級 (学科) 8/22(木)~23(金)	
機械系						

下 期					
10月	11月	12月	2020年 1月	2月	3月
高圧電気取扱特別教育 10/1(火)~4(金)	第一種電気工事士(実技) 11/13(水)~15(金)	電気系保全1級(実技) 12/3(火)~6(金)	電気系保全1級(実技) 1/7(火)~10(金)		高圧電気取扱特別教育 3/9(月)~12(木)
低圧電気取扱特別教育 10/10(木)~11(金)	電気系保全1級(学科) 11/20(水)~22(金)	電気系保全2級(実技) 12/3(火)~6(金)	電気系保全2級(実技) 1/7(火)~10(金)		低圧電気取扱特別教育 3/12(木)~13(金)
	第二種電気工事士(実技) 11/25(月)~28(木)	高圧電気取扱特別教育 12/17(火)~20(金)	電気機器組立「シーケンス 制御作業(2級)」(実技) 1/21(火)~23(木)		
	電気系保全2級(学科) 11/27(水)~29(金)	電気機器組立「シーケンス 制御作業(2級)」(学科) 12/25(水)~27(金)			
機械・手書き製図検定1級 (学科&実技) 前期10/29(火)~30(水) (神岡テク/期)	機械系保全受検対策出張講座 1級・2級(学科&実技) 11/5(火)~7(木) (真岡地区)	機械・手書き製図検定1級 (学科&実技) 中期12/3(火)~4(水) (神岡テク/期)	機械・手書き製図検定1級 (学科&実技) 後期1/7(火)~8(水) (神岡テク/期)		
機械・手書き製図検定2級 (学科&実技) 前期10/29(火)~30(水) (神岡テク/期)	設備診断2級(学科) 11/14(木)~15(金)	機械・手書き製図検定2級 (学科&実技) 中期12/3(火)~4(水) (神岡テク/期)	機械・手書き製図検定2級 (学科&実技) 後期 1/7(火)~8(水) (神岡テク/期)		
	機械系保全2級(実技) 11/18(月)~19(火) 11/25(月)~26(火)	設備診断2級(実技) 12/5(木)~6(金)	機械検査1級(学科) 1/8(水)		
	機械系保全2級(学科) 11/20(水)~21(木) 11/27(水)~28(木)	機械系保全2級(実技) 12/2(月)~3(火) 12/9(月)~10(火)	油圧装置調整2級 (学科&実技) 1/8(水)~10(金)		
		機械系保全1級(学科) 12/16(月)~17(火)	機械検査1級 (実技:製作等作業試験編) 1/9(木)		
		空気圧装置組立て2級 (学科&実技) 12/16(月)~18(水)	機械系保全1級(実技) 1/9(木)~10(金)		
		油圧装置調整1級 (学科&実技) 12/17(火)~19(木)	設備診断1級(実技) 1/9(木)~10(金)		
		特級技能検定受検対策講座 (学科) 12/18(水)~19(木)	機械検査1級 (実技:計画立案等作業試験編) 1/10(金)		
		機械系保全1級(実技) 12/19(木)~20(金)	機械系保全1級(学科) 1/14(火)~15(水)		
		特級技能検定受検対策講座 (実技) 12/20(金)	設備診断1級(学科) 1/14(火)~15(水)		
		空気圧装置組立て1級 (学科&実技) 12/23(月)~25(水)	機械検査2級(学科) 1/14(火)		
			機械検査2級 (実技:製作等作業試験編) 1/15(水)		
			機械検査2級 (実技:計画立案等作業試験編) 1/16(木)		

	上 期					
	2019年 4月	5月	6月	7月	8月	9月
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) 4/18(木)~19(金)	超音波探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(UT実技) 5/13(月)~15(水)			超音波探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(UT学科) 8/19(月)~21(水)	
		磁粉探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(MT実技) 5/20(月)~21(火)			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)	
資格取得 ガス・溶接	JIS溶接技術検定受験訓練 4/3(水)~5(金)	ガス溶接技能講習 5/9(木)~10(金)	ガス溶接技能講習 6/6(木)~7(金)			ガス溶接技能講習 9/24(火)~25(水)
	ガス溶接技能講習 4/24(水)~25(木)	アーク溶接特別教育 5/22(水)~24(金)				
安全衛生	自由研削砥石取替・ 試運転特別教育 4/23(火)	エックス線作業主任者 事前講習 5/16(木)~17(金)	消防設備士(乙種6類) 事前講習 6/27(木)~28(金)			自由研削砥石取替・ 試運転特別教育 9/27(金)
クレーン系	※クレーン系技能の日程は別紙スケジュール表をご参照ください					

安全衛生	新入社員の安全衛生教育 4/11(木)~12(金) 4/22(月)~23(火)					
------	---	--	--	--	--	--

	下 期					
	10月	11月	12月	2020年 1月	2月	3月
非破壊検査		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) 2/19(水)~21(金)	浸透探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(PT学科) 3/4(水)~6(金)
		浸透探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(PT実技) 11/11(月)~12(火)				
		磁粉探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(MT実技) 11/14(木)~15(金)				
資格取得 ガス・溶接	アーク溶接特別教育 10/2(月)~4(水)	ガス溶接技能講習 11/18(月)~19(火)	ガス溶接技能講習 12/10(火)~11(水)	ガス溶接技能講習 1/23(木)~24(金)	ガス溶接技能講習 2/3(月)~4(火)	アーク溶接特別教育 3/23(月)~25(水)
	JIS溶接技術検定受験訓練 10/7(月)~9(水)	ガス溶接技能講習 11/25(月)~26(火)			ガス溶接技能講習 2/13(木)~14(金)	ガス溶接技能講習 3/26(木)~27(金)
	ガス溶接技能講習 10/10(木)~11(金)					
安全衛生		エックス線作業主任者 事前講習 11/27(水)~28(木)				自由研削砥石取替・ 試運転特別教育 3/30(月)
クレーン系	※クレーン系技能の日程は別紙スケジュール表をご参照ください					

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