

		上 期					
		2017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 6/1(木)～2(金)〈神戸〉	QC初級研修 7/10(月)～11(火)〈神戸〉	QC検定3級受験事前研修 8/1(火)～2(水)〈神戸〉	スタッフ向けQC研修 9/25(月)～26(火)〈神戸〉
	生産管理技術		即戦力IE(前期) 5/15(月)～19(金) 〈OAAIはりま/ハイツ〉	即戦力IE(後期) 6/19(月)～23(金) 〈OAAIはりま/ハイツ〉	ムダの定量化と排除 7/5(水)～7(金)	段取り改善 8/23(水)～25(金)	
電気・電子技術		初めての リレーシーケンス制御 4/20(木)～21(金)	電気実践 5/17(水)～19(金)		初めての リレーシーケンス制御 7/11(火)～12(水)	シーケンス制御 (リレー&PLC)入門 8/16(水)～18(金)	Qシリーズ シーケンサ基礎 9/12(火)～13(水)
		電気実践 4/26(水)～28(金)				PLC(シーケンサ)入門 8/24(木)～25(金)	Qシリーズ シーケンサ応用 9/14(木)～15(金)
技術・技能	電気・電子技術					電気機器の点検調整 8/28(月)～29(火)	保全のための 電動機制御 9/27(水)～29(金)
技術・技能	機械技術	初めての機械要素 4/6(木)～7(金)	油空圧装置の 回路図読解と調整(初級) 5/8(月)～12(金)	機械要素と図面の見方 6/14(水)～16(金)	機械設備の保全 7/6(木)～7(金)	CADで描く機械図面 8/2(水)～3(木)	機械組立応用技術 9/19(火)～22(金)
		油圧装置の トラブルと対策(上級) 4/19(水)～21(金)				油圧装置の 点検と異常発見(中級) 8/7(月)～10(木)	
技術・技能	機械技術					油圧装置の トラブルと対策(上級) 8/22(火)～24(木)	
						油空圧装置の回路図 読解と調整(初級) 8/28(月)～9/1(金)	
伝承技術	技術技能 伝承法				現場で役立つ 技術技能伝承方法 7/27(木)	現場で役立つ 技術技能伝承方法 8/23(水)	
オペレータのための 自主保全	自主保全			油圧設備の自主保全 (初級) 6/6(火)～8(木)	自主保全の進め方 7/18(火)～19(水)		クレーン定期 自主検査実務研修 9/4(月)～5(火)
				油脂の取り扱いと管理 (自主保全潤滑) 6/9(金)			

		下 期					
		10月	11月	12月	2018年 1月	2月	3月
品質管理・生産管理技術	品質管理技術	課題達成型QCストーリー とN7手法 10/5(木)～6(金)〈神戸〉			QC初級研修 1/18(木)～19(金)〈神戸〉	QC検定3級受験事前研修 2/1(木)～2(金)〈神戸〉	QCサークルリーダー研修 3/1(木)～2(金)〈神戸〉
	生産管理技術		即戦力IE(前期) 11/6(月)～10(金) 〈OAAIはりま/ハイツ〉	即戦力IE(後期) 12/11(月)～15(金) 〈OAAIはりま/ハイツ〉		段取り改善 2/14(水)～16(金)	ムダの定量化と排除 3/7(水)～9(金)
電気・電子技術		シーケンス制御 (リレー&PLC)入門 10/30(月)～11/1(水)	初めての リレーシーケンス制御 11/9(木)～10(金)	電気機器の点検調整 12/4(月)～5(火)	計装技術応用 1/25(木)～26(金)	PLC(シーケンサ)入門 2/5(月)～6(火)	シーケンス制御 (リレー&PLC)入門 3/14(水)～16(金)
			計装技術基礎 11/15(水)～17(金)	PLC(シーケンサ)入門 12/7(木)～8(金)		計装技術基礎 2/13(火)～15(木)	Qシリーズ シーケンサ基礎 3/19(月)～20(火)
技術・技能	電気・電子技術			サーボモータ制御 12/13(水)～15(金)		保全のための電動機制御 2/14(水)～16(金)	Qシリーズ シーケンサ応用 3/22(木)～23(金)
技術・技能	機械技術	機械メンテナンス実践 (初級) 10/4(水)～6(金)	機械要素の組立調整 11/6(月)～8(水)	油空圧装置の回路図 読解と調整(初級) 12/18(月)～22(金)	機械要素と図面の見方 1/24(水)～26(金)	被覆アーク溶接応用 2/27(火)～3/1(木)	TIG溶接技術 3/2(金)～8(木)
		設備診断技術 10/4(水)～6(金)					潤滑技術 3/6(火)～7(水)
技術・技能	機械技術	軸受・歯車の損傷原因と対策 10/10(月)～11(火)					油圧装置の 点検と異常発見(中級) 3/13(火)～16(金)
		機械まわりの保全整備 10/16(月)～17(火)					CADで描く機械図面 3/19(月)～20(火)
技術・技能	機械技術	非破壊検査基礎 10/16(月)～20(金)					機械設備の保全 3/22(木)～23(金)
		ウォーム減速機の特 徴と構造 10/19(木)					油圧装置の トラブルと対策(上級) 3/27(火)～29(木)
技術・技能	機械技術	機械据付技術 10/23(月)～24(火)					
伝承技術	技術技能 伝承法			現場で役立つ 技術技能伝承方法 12/20(水)	現場で役立つ 技術技能伝承方法 1/23(火)		
オペレータのための 自主保全	自主保全	自主保全の進め方 10/2(月)～3(火)		簡単なアーク溶接補修法 12/21(木)～22(金)		オペレータの設備点検法 2/26(月)～28(水)	クレーン定期 自主検査実務研修 3/5(月)～6(火)
							油脂の取り扱いと管理 (自主保全潤滑) 3/2(金)

	上 期							
	2017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	電気実践 4/26(水)～28(金)	電気実践 5/17(水)～19(金)	低圧電気取扱特別教育 6/5(月)～6(火)		低圧電気取扱特別教育 8/7(月)～8(火)		
	機械技術	機械図面 4/19(水)～21(金)	機械測定 5/15(月)					
			機械仕上げ 5/16(火)～18(木)					
			機械組立 5/22(月)～26(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 4/4(火)～5(水)							
	新入社員の安全衛生教育 4/25(火)～26(水)							
パソコン研修	Microsoft Office	Office2010基本操作 (スピードマスター編) 4/20(木)～21(金)	Word2010の基礎知識 5/8(月)	Word2010スキルアップ (POP作成とレイアウトテクニック編) 6/7(水)	Excel2010実務活用編 7/5(水)	プレゼンテーション 作成技法編 8/2(水)	Excel2010の基礎知識 9/20(水)	
		Access2010の基礎知識 4/24(月)～25(火)	Excel2010の基礎知識 5/9(火)	Excel2010使える 技術情報処理能力と活用術 6/20(火)～21(水)	Excel2010統計入門 7/13(木)	プレゼンテーション 発表技法編 8/7(月)	プレゼンテーション 作成技法編 9/21(木)	
			PowerPoint2010の 基礎知識 5/15(月)		Word2010スキルアップ (Wordによる業務効率向上) 7/14(金)	Word2010の基礎知識 8/10(木)		
			Excel2010関数活用編 5/23(火)			Excel2010 マクロ・VBA編 8/16(水)～18(金)		
			プレゼンテーション 発表技法編 5/26(金)					
			Office2010実践活用編 5/30(火)					
QC テクニク				QC発表のための アニメーション活用法 7/11(火)～12(水)				
				QC資料作成の ハイテクニク習得編 7/28(金)				
キャリア アップ	AutoCADの超入門 4/28(金)	ネットワークの基礎知識 5/19(金)	Excel検定3級 基礎編 6/29(木)～30(金)	Excel検定3級 直前対策&認定編 7/7(金)・10(月)	PowerPoint検定初級 直前対策&認定編 8/22(火)～23(水)	JW_CAD入門 9/5(火)～7(木)		
				PowerPoint検定初級 基礎編 7/21(金)		AutoCADの超入門 9/28(木)		

下 期					
10月	11月	12月	2018年 1月	2月	3月
低圧電気取扱特別教育 10/2(月)～3(火)					低圧電気取扱特別教育 3/12(月)～13(火)
		機械図面 1/31(水)～2/2(金)			機械測定 3/13(火)
					機械仕上げ 3/14(水)～16(金)
					機械組立 3/26(月)～30(金)
※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					
Office2010基本操作 (スピードマスター編) 10/5(木)～6(金)	Word2010スキルアップ (POP作成とレイアウトテクニック編) 11/9(木)	プレゼンテーション 発表技法編 12/1(金)	Excel2010の基礎知識 1/9(火)	プレゼンテーション 作成技法編 2/1(木)	PowerPoint2010の 基礎知識 3/9(金)
プレゼンテーション 発表技法編 10/11(水)	プレゼンテーション 作成技法編 11/15(水)	Excel2010関数活用編 12/8(金)	Excel2010統計入門 1/12(金)	プレゼンテーション 発表技法編 2/6(火)	プレゼンテーション 作成技法編 3/15(木)
Excel2010使える 技術情報処理能力と活用術 10/12(木)～13(金)	Word2010スキルアップ (Wordによる業務効率向上) 11/22(水)	Access2010の基礎知識 12/12(火)～13(水)	Excel2010 マクロ・VBA編 1/22(月)～24(水)		プレゼンテーション 発表技法編 3/16(金)
Access2010の基礎知識 10/17(火)～18(水)	Word2010の基礎知識 11/30(木)		Office2010実践活用編 1/29(月)		
Office2010実践活用編 10/24(火)			Excel2010実務活用編 1/30(火)		
PowerPoint2010の 基礎知識 10/27(金)					
QC資料作成の ハイテクニク習得編 10/30(月)		QC発表のための アニメーション活用法 12/21(木)～22(金)			
	ネットワークの基礎知識 11/17(金)	PowerPoint検定初級 基礎編 12/20(水)	PowerPoint検定初級 直前対策&認定編 1/15(月)～16(火)	Excel検定3級 直前対策&認定編 2/16(金)・19(月)	
			Excel検定3級 基礎編 1/18(木)～19(金)		
			AutoCADの超入門 1/23(火)		

		上 期										
		2017年 4月	5月	6月	7月	8月	9月					
電気系	第三種電気主任技術者 事前講習(機械・前編)	4/6(木)~7(金)	第三種電気主任技術者 事前講習(機械・後編)	5/9(火)~10(水)	低圧電気取扱特別教育	6/5(月)~6(火)	第二種電気工事士(実技)	7/3(月)~6(木)	低圧電気取扱特別教育	8/7(月)~8(火)	第一種電気工事士(学科)	9/19(火)~21(木)
			第二種電気工事士(学科)	5/10(水)~12(金)			第三種電気主任技術者 事前講習(法規)	7/4(火)~5(水)	第二種電気工事士(学科)	8/21(月)~23(水)		
							第三種電気主任技術者 事前講習(模擬試験・解説)	7/20(木)~21(金)				
							高圧電気取扱特別教育	7/25(火)~28(金)				
機械系			機械組立仕上げ 1級 事前研修前 ヤスリ基本研修 (前期) 5/8(月)~9(火)	機械組立仕上げ 1級 事前研修前 ヤスリ基本研修 (後期) 6/15(木)~16(金)	機械組立仕上げ・ 治工具仕上げ1級(実技)	7/10(月)~13(木)	機械組立仕上げ2級 (学科)	8/21(月)~22(火)				
					機械組立仕上げ・ 治工具仕上げ2級(実技)	7/18(火)~21(金)	機械組立仕上げ1級 (学科)	8/28(月)~29(火)				

		下 期										
		10月	11月	12月	2018年 1月	2月	3月					
電気系	低圧電気取扱特別教育	10/2(月)~3(火)	第二種電気工事士(実技)	11/13(月)~16(木)	電気系保全1級(実技)	12/12(火)~15(金)	電気系保全1級(実技)	1/9(火)~12(金)	第三種電気主任技術者 事前講習 [理論(前編)]	2/6(火)~7(水)	低圧電気取扱特別教育	3/12(月)~13(火)
	高圧電気取扱特別教育	10/3(火)~6(金)	第一種電気工事士(実技)	11/20(月)~22(水)	電気系保全2級(実技)	12/12(火)~15(金)	電気系保全2級(実技)	1/9(火)~12(金)	第三種電気主任技術者 事前講習 [理論(後編)]	2/19(月)~20(火)	第三種電気主任技術者 事前講習(電力)	3/22(木)~23(金)
			電気系保全1級(学科)	11/20(月)~22(水)	電気機器組立「シーケンス 制御作業(2級)」(学科)	12/18(月)~20(水)	電気機器組立「シーケンス 制御作業(2級)」(実技)	1/24(水)~26(金)			高圧電気取扱特別教育	3/26(月)~29(木)
			電気系保全2級(学科)	11/28(火)~30(木)	高圧電気取扱特別教育	12/19(火)~22(金)						
機械系	機械・手書き製図検定1級 (学科&実技)	前期10/31(火)~11/1(水) (神岡テク/圃)	機械系保全受検対策出張講座 1級・2級(学科&実技)	11/7(火)~9(木) (真岡地区)	機械・手書き製図検定1級 (学科&実技)	中期12/5(火)~6(水) (神岡テク/圃)	機械・手書き製図検定1級 (学科&実技)	後期1/9(火)~10(水) (神岡テク/圃)				
	機械・手書き製図検定2級 (学科&実技)	前期10/31(火)~11/1(水) (神岡テク/圃)	設備診断2級(学科)	11/16(木)~17(金)	機械・手書き製図検定2級 (学科&実技)	中期12/5(火)~6(水) (神岡テク/圃)	機械・手書き製図検定2級 (学科&実技)	後期1/9(火)~10(水) (神岡テク/圃)				
			機械系保全2級(学科)	11/21(火)~22(水) 11/29(水)~30(木)	機械系保全2級(実技)	12/4(月)~5(火) 12/11(月)~12(火)	機械検査1級(学科)	1/10(水)				
			機械系保全2級(実技)	11/27(月)~28(火)	空気圧装置組立て2級 (学科&実技)	12/6(水)~8(金)	油圧装置調整1級 (学科&実技)	1/10(水)~12(金)				
					設備診断2級(実技)	12/7(木)~8(金)	機械検査1級 (実技:製作等作業試験編)	1/11(木)				
					空気圧装置組立て1級 (学科&実技)	12/13(水)~15(金)	機械系保全1級(実技)	1/11(木)~12(金)				
					機械系保全1級(実技)	12/14(木)~15(金)	設備診断1級(実技)	1/11(木)~12(金)				
					機械系保全1級(学科)	12/18(月)~19(火)	機械検査1級 (実技:計画立案等作業試験編)	1/12(金)				
					特級技能検定受検対策講座 (学科)	12/18(月)~19(火)	機械系保全1級(学科)	1/15(月)~16(火)				
					特級技能検定受検対策講座 (実技)	12/20(水)	設備診断1級(学科)	1/15(月)~16(火)				
							油圧装置調整2級 (学科&実技)	1/15(月)~17(水)				
							機械検査2級(学科)	1/16(火)				
						機械検査2級 (実技:製作等作業試験編)	1/17(水)					
						機械検査2級 (実技:計画立案等作業試験編)	1/18(木)					

		上 期					
		2017年 4月	5月	6月	7月	8月	9月
非 破 壊 検 査			磁粉探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(MT実技) 5/8(月)～9(火)			超音波探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(UT学科) 8/21(月)～23(水)	
			浸透探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(PT実技) 5/11(木)～12(金)			浸透探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(PT学科) 8/28(月)～30(水)	
			超音波探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(UT実技) 5/24(水)～26(金)				
資 格 取 得 ガ ス ・ 溶 接	JIS溶接技術検定受験訓練 4/5(水)～7(金)	アーク溶接特別教育 5/8(月)～10(水)	ガス溶接技能講習 6/5(月)～6(火)	ガス溶接技能講習 7/3(月)～4(火)	ガス溶接技能講習 8/30(水)～31(木)	ガス溶接技能講習 9/4(月)～5(火)	
	ガス溶接技能講習 4/26(水)～27(木)	ガス溶接技能講習 5/11(木)～12(金)					
安全衛生		エックス線作業主任者 事前講習 5/18(木)～19(金)			消防設備士(乙種6類) 事前講習 7/4(火)～5(水)		
		自由研削砥石取替・ 試運転特別教育 5/19(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 4/4(火)～5(水) 4/25(火)～26(水)					
------	---	--	--	--	--	--

		下 期					
		10月	11月	12月	2018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) 11/7(火)～9(木)			超音波探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(UT学科) 2/21(水)～23(金)	浸透探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(PT学科) 3/6(火)～8(木)
			浸透探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(PT実技) 11/13(月)～14(火)				
			磁粉探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(MT実技) 11/16(木)～17(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 11/9(木)～10(金)	ガス溶接技能講習 12/7(木)～8(金)	ガス溶接技能講習 1/23(火)～24(水)	ガス溶接技能講習 2/26(月)～27(火)	アーク溶接特別教育 3/26(月)～28(水)	
	ガス溶接技能講習 10/5(木)～6(金)					ガス溶接技能講習 3/29(木)～30(金)	
	JIS溶接技術検定受験訓練 10/11(水)～13(金)						
安全衛生	自由研削砥石取替・ 試運転特別教育 10/10(月)	エックス線作業主任者 事前講習 11/27(木)～28(金)					自由研削砥石取替・ 試運転特別教育 3/12(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						

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