

品質管理	品質管理技術	QC初級研修	QC中級研修	QCサークルリーダー研修 スタッフ向けQC研修 課題達成型QCストーリーとN7手法	QCサークル支援者研修 QC検定3級受験事前研修
	電気・制御技術	新入社員のための電気実践		電気機器の点検調整	保全のための電動機制御
電気・制御技術	保全技術		計装技術基礎		計装技術応用
	制御技術	初めてのリレーシーケンス制御	PLC(シーケンサ)入門	Qシリーズシーケンサ基礎	Qシリーズシーケンサ応用
電気・制御技術	電子回路技術	半導体と波形計測			
	油空圧技術	初めての油圧基礎	油空圧装置の回路図読解と調整(初級)	油圧装置の点検と異常発見(中級)	油圧装置のトラブルと対策(上級)
機械技術	製図・CAD	機械要素と図面の見方			
	保全技術		機器メンテナンス実践(初級)	ウォーム減速機の特徴と構造	機械設備の保全 機械まわりの保全整備 軸受・歯車の損傷原因と対策 潤滑技術 非破壊検査概論
機械技術	組立・整備技術	初めての機械要素			機械組立応用技術 機械据付技術
	溶接技術			被覆アーク溶接応用	
オペレータのための自主保全	自主保全		オペレータの設備点検法 自主保全の進め方		
	電気・制御技術	新入社員のための電気実践 低圧電気取扱特別教育			
技術系新入社員のための技術技能	機械技術	初めての機械測定	初めての機械仕上げ 初めての機械組立		
	クレーン系	初めての機械図面 初めての普通旋盤			
安全衛生	クレーン系	クレーンの運転の業務に係わる特別教育	玉掛け技能講習 床上操作式クレーン運転技能講習 フォークリフト運転技能講習	クレーン運転実技教習 クレーン学科講習	
	安全衛生	新入社員の安全衛生教育	危険体験・体感教育		

電気系	特別教育	低圧電気取扱特別教育	高圧電気取扱特別教育		
	技能検定			電気系保全1級(学科) 電気系保全1級(実技)	
電気系	電気技術			電気系保全2級(学科) 電気系保全2級(実技)	
	電気技術			電気機器組立「シーケンス制御作業(2級)」(学科) 電気機器組立「シーケンス制御作業(2級)」(実技)	第二種電気工事士(学科) 第二種電気工事士(実技)
資格取得	技能検定事前研修			機械組立仕上げ1級事前研修前ヤスリ基礎 機械組立仕上げ1級(学科) ◆機械組立仕上げ2級(学科) ◆機械組立仕上げ・治工具仕上げ2級(実技) ◆機械系保全2級(学科) ◆機械系保全2級(実技)	特級技能検定受検対策講座(学科) 特級技能検定受検対策講座(実技)
	資格取得			機械組立仕上げ1級(実技) ◆機械組立仕上げ・治工具仕上げ1級(実技) ◆機械系保全1級(学科) ◆機械系保全1級(実技)	
資格取得	資格取得			設備診断2級(実技) 設備診断1級(学科)	
	資格取得			設備診断2級(学科) 設備診断1級(実技) 機械検査2級(学科) 機械検査2級(実技:製作等作業試験編) 機械検査2級(実技:計画立案等作業試験編)	
資格取得	資格取得			機械検査1級(学科) 機械検査1級(実技:製作等作業試験編)	特級技能検定受検対策講座(実技)
	資格取得			油圧装置調整2級(学科) 油圧装置調整2級(実技) 空気圧装置組立て2級(学科) 空気圧装置組立て2級(実技)	油圧装置調整1級(学科) 油圧装置調整1級(実技) 空気圧装置組立て1級(学科) 空気圧装置組立て1級(実技)
資格取得	資格取得			機械・手書き製図検定1級(学科&実技) 機械・手書き製図検定2級(学科&実技)	
	資格取得			超音波深層試験(学科)レベル2 1次試験対応(UT学科) 超音波深層試験(実技)レベル2 2次試験対応(UT実技) 磁気深層試験(学科)レベル2 2次試験対応(MT学科) 磁気深層試験(実技)レベル2 2次試験対応(MT実技) 浸透深層試験(学科)レベル2 1次試験対応(PT学科) 浸透深層試験(実技)レベル2 2次試験対応(PT実技)	
資格取得	ガス・溶接	◆アーク溶接特別教育	◆ガス溶接技能講習		
	安全衛生	自由研削砥石取替・試運転特別教育		消防設備士事前講習(乙種6類) エックス線作業主任者事前講習	
資格取得	クレーン系	クレーンの運転の業務に係わる特別教育		クレーン運転実技教習 クレーン学科講習	
	クレーン系		玉掛け技能講習 床上操作式クレーン運転技能講習 フォークリフト運転技能講習	クレーン定期自主検査実務研修	
資格取得	安全衛生	新入社員の安全衛生教育 粉じん作業特別教育 有機溶剤取扱業務安全衛生教育 酸素欠乏危険作業特別教育	◆危険体験・体感教育 中途採用者のための安全衛生教育 フルハーネス型墜落防止器具特別教育 第一種衛生管理者事前講習		職長・安全衛生責任者教育