

技術技能系 レベル表

日数	0.5日間	1日間	2日間	3日間～9日間	
① 免許				クレーン運転実技教習 クレーン学科講習	
② 技能講習			ガス溶接技能講習 フォークリフト運転技能講習 玉掛け技能講習 床上操作式クレーン運転技能講習		
③ 特別教育等		チェーンソー以外の振動工具取扱い作業者安全衛生教育 粉じん作業特別教育 フルハーネス型墜落制止器具特別教育 酸素欠乏・硫化水素危険作業特別教育 有機溶剤業務従事者に対する安全衛生教育 足場組立て等作業従事者特別教育 自由研削用といし取替・試運転特別教育	クレーンの運転の業務に関わる特別教育 低圧電気取扱特別教育 高圧・特別高圧電気取扱特別教育(実技) 高圧・特別高圧電気取扱特別教育	アーク溶接特別教育	
④ 有資格者向け	フォークリフト運転技能向上講習	クレーン定期自主検査実務研修			
⑤ 危険体験・体感教育	危険体験・体感教育 フォークリフトオペレーターのための危険体験・体感教育				
⑥ 安全衛生・防災	新入社員の安全衛生教育 中途採用者のための安全衛生教育 法定職長教育			エックス線作業主任者事前講習 消防設備士(乙種6類)事前講習 危険物取扱者(乙種4類)事前講習	
⑦ 資格試験対策					
レベル	初級			アドバンス	
⑥ 電気系資格試験	第二種電気工事士 ・学科・実技・実技試験直前対策 ・直前自主練習	第一種電気工事士 ・学科・実技・実技試験直前対策 ・直前自主練習	電験三種直前対策 ・理論編・機械編 ・電力編・法規編		
⑦ 非破壊検査資格試験		磁気探傷試験レベル2 ・一次試験対応(MT学科) ・二次試験対応(MT実技)	磁気探傷試験レベル2 ・再認証試験対応		
⑧ 技能検定対策		浸透探傷試験レベル2 ・一次試験対応(PT学科) ・二次試験対応(PT実技)	浸透探傷試験レベル2 ・再認証試験対応		

レベル	初級			アドバンス
⑧ 技能検定対策		空気圧装置組立て2級 ・学科 ・実技:判断等試験、計画立案等作業試験編	空気圧装置組立て1級 ・学科 ・実技:判断等試験、計画立案等作業試験編	
機械系		機械加工(旋盤)2級 ・学科 ・実技:製作等作業試験	機械加工(旋盤)1級 (実技:製作等作業試験)	
電気系		マシニングセンタ2級(学科・実技) 機械組立仕上げ2級 ・学科 ・実技:製作等作業試験編	マシニングセンタ1級(学科・実技) 機械組立仕上げ1級 ・学科 ・実技:製作等作業試験編	機械組立仕上げ1級基礎&事前研修 (実技:製作等作業試験編)
⑨ 機械技術と保全		機械検査2級 ・学科 ・実技:製作等作業試験編 ・実技:計画立案等作業試験編	機械検査1級 ・学科 ・実技:製作等作業試験編 ・実技:計画立案等作業試験編	
保全		電気系保全2級 ・学科・実技 ・実技試験直前対策 ・直前自主練習	電気系保全1級 ・学科・実技 ・実技試験直前対策 ・直前自主練習	シーケンス制御作業2級 ・学科・実技 ・実技試験直前対策 ・直前自主練習
⑩ 電気・制御技術と保全		初めての機械図面 初めての機械要素 初めての機械加工・基礎(旋盤) 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 初めての油圧基礎 非破壊検査概論	機械要素と図面の見方 ウォーム減速機の特徴と構造 機械掘付技術 機械組立応用技術 油空圧装置の回路図読解と調整[初級] 潤滑技術	
保全		オペレータの設備点検法 自主保全の進め方	機械設備の保全 機器メンテナンス実践[初級]	設備診断技術
⑪ 業務A改善など		電気概論[I] リレー・ケンス[I]	電気概論[II] リレー・ケンス[II] PLC制御[入門] 計装用計器	電動機[I]直流電動機基礎 電動機[II]誘導電動機基礎 リレー・ケンス[III] PLC制御[基礎]汎用シーケンサー編 GOT[基礎] 計装技術[基礎]
⑫ QC品質管理		設備の保全概論	工場の電気設備保守[I]基礎低圧編 工場の電気設備保守[II]基礎高圧編	
		パソコン仕事が速くなる技能+裏技の秘訣編 作りながら学ぶHTMLプログラミング HTML&CSS実践入門 Excel実務スキル養成講座	Excel実務活用編 Excelビジネス実践テクニック Excel実務スクリプト集計の自動化	Excelマクロ・VBA編 Excelマクロ・VBA実践トレーニング編 Excel VBAプログラミング実践編
		QC初級研修 QC中級研修 なぜなぜ研修	QCサークルリーダー研修 なぜなぜ研修 スタッフ向けQC研修	QCサークル支援者研修 QC検定3級受験事前研修
		課題達成型QCストーリー		