

教育訓練体系図

対象	新入・中途社員	一般社員	係長	課長	部長
目的	基礎知識技能取得	担当業務の実務能力向上	リーダーシップの養成及び課題達成能力取得	管理者としての役割、課題達成能力の育成	統括責任者としての見識、心構え及び幅広い知識の取得
区分					
研修	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">新入社員研修</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">中途社員研修</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">一般社員研修</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">係長研修</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">課長研修</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">部長研修</div>

	基礎	専門	応用	高度
営業	営業活動基礎 営業事務処理 売上債権回収	顧客管理 営業法律知識基礎 プレゼンテーション基礎	営業活動応用 営業法律実務 プレゼンテーション応用 営業データ分析	営業戦略企画 マーケティング
メカ	機械製図基礎	機械製図応用 機械設計基礎 CAD設計	機械設計応用 3D CAD設計	
エレキ	電気電子基礎 アナログ回路基礎 デジタル回路基礎	デジタル回路設計 プリント基板設計基礎	アナログ回路設計 プリント基板設計	シミュレーション技術 PLD・FPGA回路設計
ソフトウェア	ソフトウェア基礎	システムエンジニアリング	プログラミング	
生産技術	生産技術基礎	手順書作成 基準書作成	工程設定 工数見積	アウトソース工程設定
システム管理	コンピュータ基礎 通信ネットワーク基礎	LANシステム構築 データ通信基礎	システム設計 通信ネットワーク構築	
組立	電子部品基礎 半田付け技術基礎 機械部品組立基礎 電子機器組立基礎	機械部品組立技術 電子機器組立技術	機械部品組立応用 電子機器組立応用	アウトソース組立指導
検査	寸法測定基礎 外観検査基礎 電気測定基礎	寸法測定実務 外観検査実務 電気測定実務	寸法測定応用 外観検査応用 電気測定応用	
生産管理	生産管理基礎 在庫管理基礎	生産管理実務 原価管理	生産管理応用	
購買	購買基礎	発注 納期管理	購買管理 外注管理	
品質管理	品質管理基礎	品質管理応用	製品信頼性技法	
品質保証	品質保証基礎	ISO文書作成	ISO内部監査	マネジメントレビュー
経理	経理基礎	財務会計 税務会計 原価計算 出納・債権・資金管理	財務管理	稟議決済 投資管理
総務	労務管理基礎 法務管理基礎	労務管理実務 法務管理実務	労務管理管理 法務管理管理	

区分	階層別教育	技能教育	部門教育	自己啓発	品質教育	環境教育
部長	会社方針実					
課長	部門方針実施	社内技能資格教育 社外技能資格教育		PCスキル教育	ISO9001教育	ISO14001教育
係長	社内方針会議		部門毎教育			
一般	部門内会議					
新入社員	新入社員教育					