

# 教育訓練体系図

株式会社 ショウエイ

年次	階層別教育	職業別教育	技術レベル
		機械設計	
4年目以降	≪中堅社員研修≫ <ul style="list-style-type: none"> <li>問題やクレームの対応と対処</li> <li>顧客との信頼関係の構築</li> <li>行動計画のまとめと指示</li> <li>経営理念と行動指針の活用と説明</li> </ul>	≪機械設計の上級知識≫ <ul style="list-style-type: none"> <li>材料力学（基礎）</li> <li>機械力学（基礎）</li> </ul>	提示されたおよその主仕様あるいは、上位設計者の構想のもとに、付随するいろいろな制約条件の中で、理工学知識や設計経験を活用しながら実施設計を進めることができる者。  <b>【技能検定1級】</b>
3年目	≪ネクストリーダー研修≫ <ul style="list-style-type: none"> <li>目標管理（1つの仕事を1人で管理）</li> <li>進んで周りの仕事を手伝う（後輩のフォロー対応）</li> <li>仕事内容の分析と自己評価</li> <li>作業の効率化とムダとり改善</li> </ul>	≪機械設計の中級知識≫ <ul style="list-style-type: none"> <li>組立・生産（応用）</li> <li>加工・材料（応用）</li> <li>機械要素（応用）</li> </ul>	定められた設計方針あるいは、およその細部仕様のもとに自らの技術判断も加えながら製作の手順としての細部計画図・組立図・部品図等が作成できる者。  <b>【技能検定2級】</b>
2年目	≪フォローアップ研修≫ <ul style="list-style-type: none"> <li>仕事内容と残業時間の把握</li> <li>コミュニケーションのスキルアップ</li> <li>目標・行動計画の作成と日々の実行</li> <li>健康管理</li> </ul>	≪機械製図の初級知識≫ <ul style="list-style-type: none"> <li>各種記号（応用）</li> <li>組立・生産（基礎）</li> <li>加工・材料（基礎）</li> <li>機械要素（基礎）</li> <li>2D・3DCADの操作（応用）</li> </ul>	提示された諸資料をもとに、設計製図に関連する基本的な知識を活用しながら組立図・部品図・計算書等の各種図面や書類を作成する事ができ、又測定・スケッチ等の作業ができる者。  <b>【技能検定3級】</b>
1年目	≪新入社員研修≫ <ul style="list-style-type: none"> <li>ビジネスマナーの基本</li> <li>報告・連絡・相談の重要性</li> <li>仕事内容の理解と作業環境づくり</li> <li>働く意欲と仕事に対する責任</li> <li>経営理念の理解</li> </ul>	≪機械製図の基礎知識≫ <ul style="list-style-type: none"> <li>三角法</li> <li>各種記号（基礎）</li> <li>ねじ</li> <li>寸法公差とはめあい</li> <li>幾何公差と表面性状</li> <li>溶接記号</li> <li>2D・3DCADの操作（基礎）</li> </ul>	紙面や口頭で示された具体的な実例や指示の基に部品図等の作成やチェック図による図面類の修正等、設計製図に関連する雑務などの単純作業に従事することができる者。

※ 上記訓練の費用は会社負担とする