

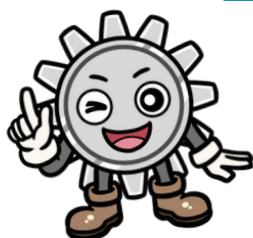
# 構想設計入門講座 基礎知識編

## STEP6

受講前は…



何から学ばいいかわからない…  
構想設計を初めて任せられ、進め方や判断に不安がある



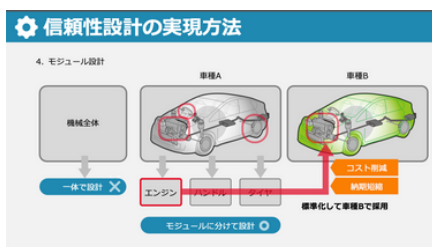
受講後は

法令からコストまで  
“構想設計の基礎知識”が  
体系的に身につく！

### 実践的な「構想設計の基礎知識」が身につく3つの理由

#### 理由1

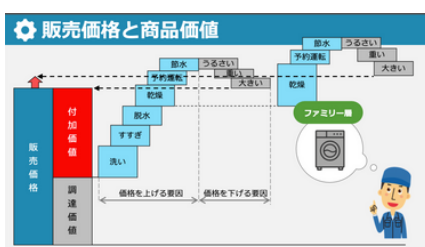
豊富なイラストで  
理解しやすい



豊富なイラストでイメージしながら学べるので、無理なく理解を深めることができる

#### 理由2

具体例で学べるため  
理解しやすい



抽象的な説明だけでなく具体例を交えた解説で、構想設計の考え方を自然に理解できる

#### 理由3

実務で使える  
13ツールを学べる



FMEAやDRBFMなど、構想設計を進める上で欠かせない13のツールを体系的に学べる

### 社内教育としても採用されています！

- ✓ 覚えるだけの知識ではなく実務ですく使える
- ✓ 初心者でも分かりやすいので新人教育にぴったり
- ✓ 大手製造業を含む多くの採用実績があるので安心
- ✓ 受講者の進捗状況/テスト結果が確認できる
- ✓ テストや演習問題が豊富
- ✓ 高価なセミナーと比べ安価で試しやすい

## 構想設計入門講座 基礎知識編：全7章のカリキュラム

定価：40,000円（税込44,000円）

## 第1章 設計の全体像

設計の全体像を学び、構想設計の重要性を理解する

## 第2章 プロジェクト管理（PMBOK）

プロジェクトを円滑に進めるための考え方と管理手法を学ぶ

## 第3章 法令・特許・倫理

設計に必要なリスク回避・法令・倫理の基本を学ぶ

## 第4章 品質保証（信頼性）

信頼性を高める品質設計と評価手法を学ぶ

## 第5章 安全対策

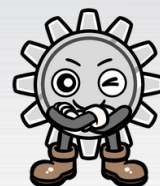
安全を確保するためのリスク評価と設計対策を学ぶ

## 第6章 環境への配慮

環境に配慮した設計の基本と実践を学ぶ

## 第7章 コストの基礎知識

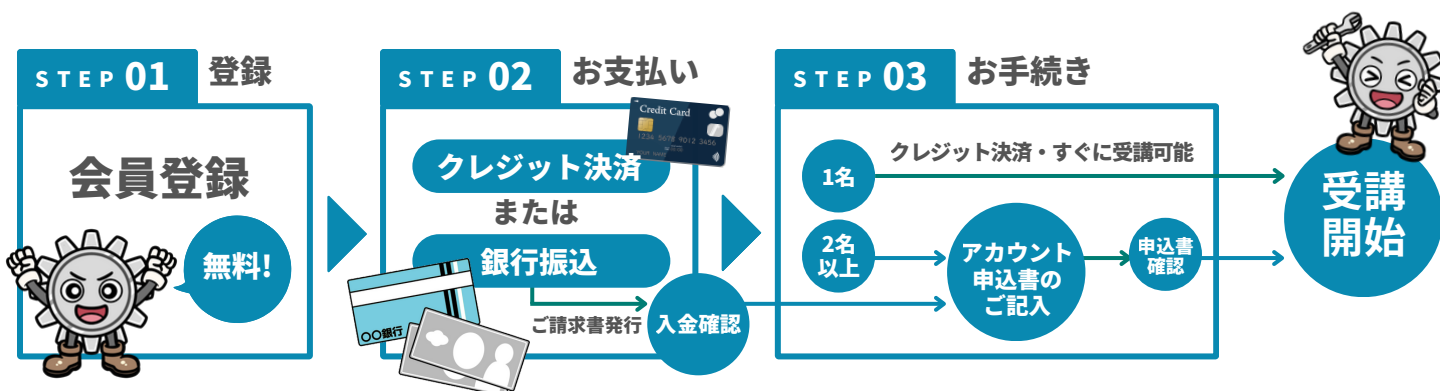
コストを意識した設計と原価見積りの方を学ぶ

豊富な具体例で、  
実務に結びつけて学べる！

スライド 実際に学習するeラーニングのスライドの一部です



## お申込みから受講開始までの流れ



MONO塾

お問い合わせ

株式会社RE ものづくりウェブ事務局  
TEL:052-766-7106 (平日10:00~18:00)サンプル動画で  
MONO塾の  
わかりやすさを  
実感してください！サンプル動画  
公開中[https://d-monoweb.com/koso-basic\\_top/](https://d-monoweb.com/koso-basic_top/)