

構想設計入門講座 基礎知識編

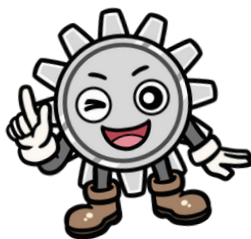
STEP6

受講前は…



何から学べ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

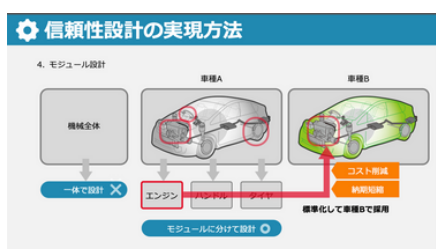


法令からコストまで
“構想設計の基礎知識”が
体系的に身につく！

受講後は

理由1

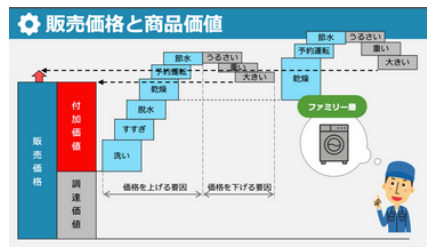
豊富なイラストで
理解しやすい



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！

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

