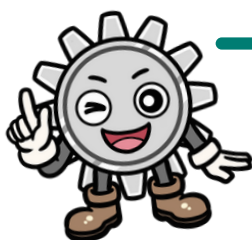
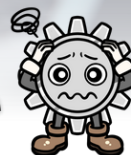


機械力学入門講座

STEP 4

受講前は…

いざ学ぼうとしても何から始めていいのかわからない
学校で学んだ知識が応用できない…
専門用が出てくると手が止まってしまう



機械・構造物・ロボットなどの
設計に携わる初心者を対象に

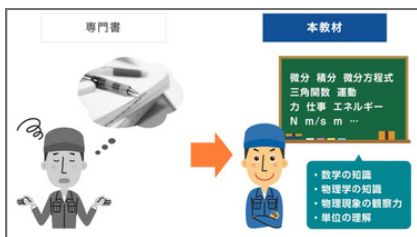
機械力学を設計に活用できるレベルまで習得！

受講後は

「基礎から実践レベルまで」機械力学の知識が身につく3つの理由

理由1

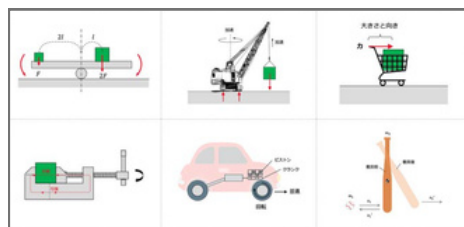
文系出身者でも安心
専門用語を
わかりやすく解説



理系の専門用語をわかりやすく
解説し苦手意識を取り払う

理由2

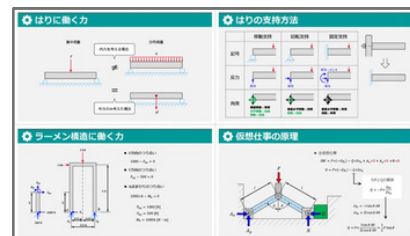
イメージで理解し
感覚で学べる
工夫がされている



イメージを用いた解説で理論を身近
に感じられ理解しやすい

理由3

学んだ知識を
実際の問題解決に
つなげられる



豊富な事例と演習で高度な思考力
や複雑な問題の解決法が身に付く

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ぐ使える
- ☑ 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
- ☑ 受講者の進み具合を進捗管理表で管理できる
- ☑ 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

機械力学入門講座：全9章のカリキュラム

定価：43,500円 (税込47,850円)

第1章 機械設計と材料選択

材料知識の必要性を認識し、ニーズから選択する重要性を知る

第2章 機械材料の分類

機械材料の大きな分類を理解し全体像を俯瞰する

第3章 機械材料の特性

機械的特性、物理的特性、熱的特性など機械材料特性を理解する

第4章 機械材料の記号

材料記号からどのような材料であるかを理解する

第5章 鉄鋼材料

鉄鋼材料の分類、特徴、結晶構造などを深く知り理解を深めていく

第6章 機械加工

切削加工、研磨加工、鋳造といった加工方法を理解する

第7章 非鉄金属材料

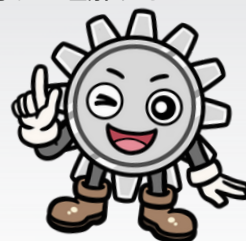
非鉄金属の強度、伝熱性、腐食性といった特徴を理解する

第8章 非金属材料

プラスチック、ゴム、セラミックスなどの特徴を理解する

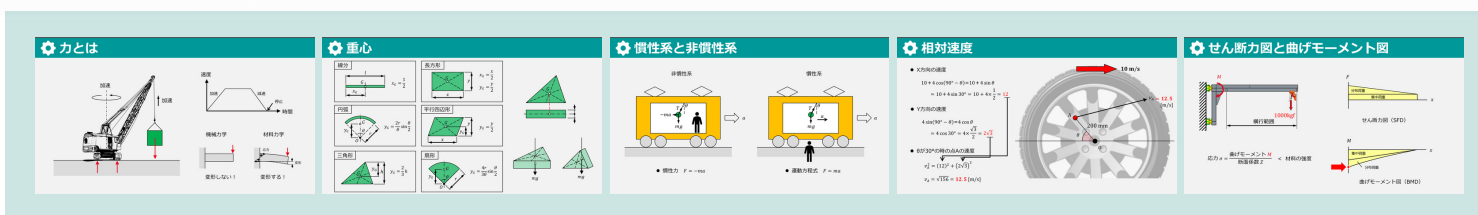
第9章 機械材料のまとめ

どのように材料選択を行うか理解する

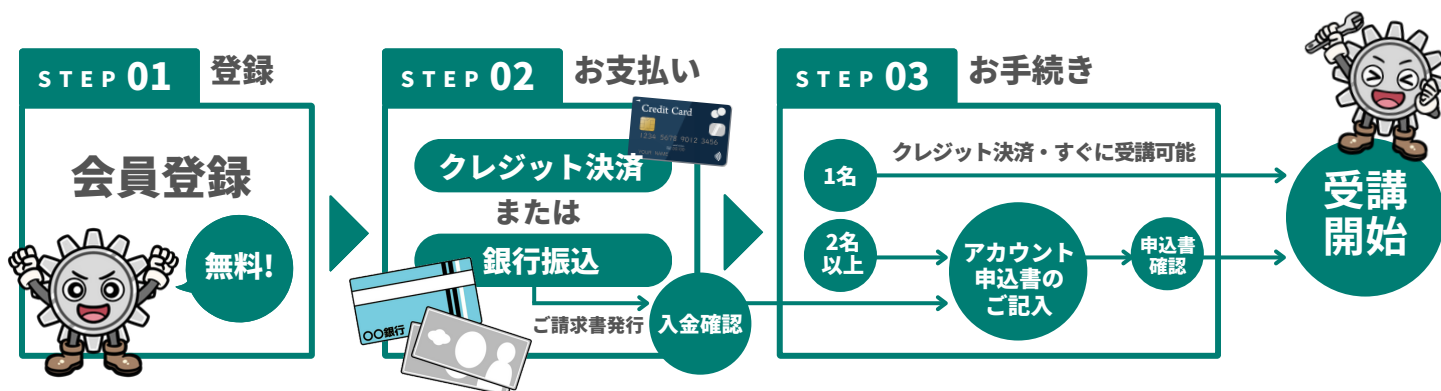


最適な設計解を
導く力が身につく!

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



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!

機械力学
入門講座
サンプル動画
公開中!!



サンプル動画の視聴はこちらから

https://d-monoweb.com/kiriki_sample/