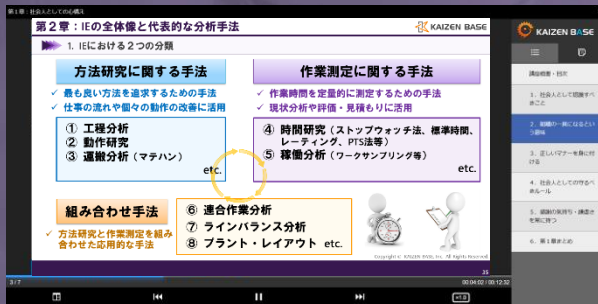


IE・インダストリアルエンジニアリングの概要

本講座の狙い

トヨタ生産方式がトヨタ式IEと呼ばれるように、現代の改善で活用されるツールや考え方は、IEで長年積み上げられた知見がたくさん活用されています。本講座は、IE実践講座シリーズ第1弾として、IEの概論や全体像をしっかりと掴むための学習を行います。



※eラーニング学習画面のイメージ

受講対象者

✓ 生産部門、間接部門全般（中堅／管理職）

- ✓ 動画再生時間：約88分
- ✓ 想定学習時間：約2時間30分
- ✓ 教材の構成：動画コンテンツ 4ヶ、理解度確認テスト 各章5問、総合テスト 全20問

カリキュラム構成

第1章：IE・インダストリアルエンジニアリングとは（17:51）

1. インダストリアルエンジニアリングとは
2. IEの父と呼ばれる2人の人物
3. テーラーの功績
4. ギルブレスの功績
5. 第1章まとめ



第3章：IEの全体像と改善活動への取り入れ方（15:46）

1. IEの対象
2. IEにおける仕事の定義
3. IEを活用した改善活動のフロー
4. 第3章まとめ

第2章：IEの全体像と代表的な分析手法（30:01）

1. IEにおける2つの分類
2. IEの基礎となる作業研究の全体像
3. IEの代表的な分析手法の概要
4. 第2章まとめ

第4章：IE的改善へのアプローチ（24:19）

1. IE的改善における基本スキル
2. 各種の改善検討法
3. ブレインストーミングの実施
4. 第4章まとめ



※（ ）内の数字は動画の再生時間です。
 ※ 理解度確認テストは各章毎に設定されており、最後の総合テストでは全章の中からランダムに出題されます。

講座の学習方法

- 法人会員サービス
- 個別コンテンツ学習
- 企業内研修



お申し込みはWEBサイトから！
 下記URLにアクセス！

<https://www.kaizen-base.com/plus/>



カイゼンベース株式会社

〒100-0011 東京都千代田区内幸町1丁目3-1

導入実績多数！料金お得な法人会員サービスがオススメ

お問合せは
 こちら

info@kaizen-base.com
 TEL:03-6368-5620 FAX:03-4586-7148