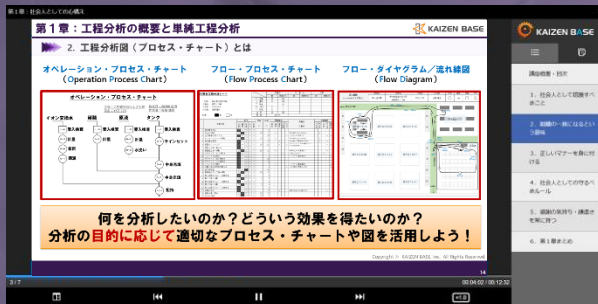


工程分析の考え方と活用法

本講座の狙い

工程分析は、方法研究に属する手法の1つです。各工程のモノの流れあるいは人の仕事の流れを掴むために、分析の初期段階で実施されることが多い手法となります。本講義では、工程分析はどのようなものなのか、定義や考え方、実際の活用方法について学習を行ないます。



※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）

カリキュラム構成

- ✓ 動画再生時間：約88分
- ✓ 想定学習時間：約1時間50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

第1章：工程分析の概要と単純工程分析 (21:07)

1. 工程分析とは
2. 工程分析図（プロセス・チャート）とは
3. 単純工程分析とは
4. 単純工程分析の進め方
5. 第1章まとめ



作業名	作業時間	作業場所	作業機	作業内容
1. 部品検査	10分	検査室	検査機	部品寸法を測定する
2. 部品組立	15分	組立ライン	組立機	部品を組み立てる
3. 部品検査	10分	検査室	検査機	部品寸法を測定する
4. 部品組立	15分	組立ライン	組立機	部品を組み立てる
5. 部品検査	10分	検査室	検査機	部品寸法を測定する
6. 部品組立	15分	組立ライン	組立機	部品を組み立てる
7. 部品検査	10分	検査室	検査機	部品寸法を測定する
8. 部品組立	15分	組立ライン	組立機	部品を組み立てる
9. 部品検査	10分	検査室	検査機	部品寸法を測定する
10. 部品組立	15分	組立ライン	組立機	部品を組み立てる
11. 部品検査	10分	検査室	検査機	部品寸法を測定する
12. 部品組立	15分	組立ライン	組立機	部品を組み立てる
13. 部品検査	10分	検査室	検査機	部品寸法を測定する
14. 部品組立	15分	組立ライン	組立機	部品を組み立てる
15. 部品検査	10分	検査室	検査機	部品寸法を測定する
16. 部品組立	15分	組立ライン	組立機	部品を組み立てる
17. 部品検査	10分	検査室	検査機	部品寸法を測定する
18. 部品組立	15分	組立ライン	組立機	部品を組み立てる
19. 部品検査	10分	検査室	検査機	部品寸法を測定する
20. 部品組立	15分	組立ライン	組立機	部品を組み立てる
21. 部品検査	10分	検査室	検査機	部品寸法を測定する
22. 部品組立	15分	組立ライン	組立機	部品を組み立てる
23. 部品検査	10分	検査室	検査機	部品寸法を測定する
24. 部品組立	15分	組立ライン	組立機	部品を組み立てる
25. 部品検査	10分	検査室	検査機	部品寸法を測定する
26. 部品組立	15分	組立ライン	組立機	部品を組み立てる
27. 部品検査	10分	検査室	検査機	部品寸法を測定する
28. 部品組立	15分	組立ライン	組立機	部品を組み立てる
29. 部品検査	10分	検査室	検査機	部品寸法を測定する
30. 部品組立	15分	組立ライン	組立機	部品を組み立てる
31. 部品検査	10分	検査室	検査機	部品寸法を測定する
32. 部品組立	15分	組立ライン	組立機	部品を組み立てる
33. 部品検査	10分	検査室	検査機	部品寸法を測定する
34. 部品組立	15分	組立ライン	組立機	部品を組み立てる
35. 部品検査	10分	検査室	検査機	部品寸法を測定する
36. 部品組立	15分	組立ライン	組立機	部品を組み立てる
37. 部品検査	10分	検査室	検査機	部品寸法を測定する
38. 部品組立	15分	組立ライン	組立機	部品を組み立てる
39. 部品検査	10分	検査室	検査機	部品寸法を測定する
40. 部品組立	15分	組立ライン	組立機	部品を組み立てる
41. 部品検査	10分	検査室	検査機	部品寸法を測定する
42. 部品組立	15分	組立ライン	組立機	部品を組み立てる
43. 部品検査	10分	検査室	検査機	部品寸法を測定する
44. 部品組立	15分	組立ライン	組立機	部品を組み立てる
45. 部品検査	10分	検査室	検査機	部品寸法を測定する
46. 部品組立	15分	組立ライン	組立機	部品を組み立てる
47. 部品検査	10分	検査室	検査機	部品寸法を測定する
48. 部品組立	15分	組立ライン	組立機	部品を組み立てる
49. 部品検査	10分	検査室	検査機	部品寸法を測定する
50. 部品組立	15分	組立ライン	組立機	部品を組み立てる

第2章：詳細工程分析（製品工程分析・作業者工程分析） (前編：14:34 後編：10:38)

1. 詳細工程分析とは
2. 詳細工程分析の進め方
3. 詳細工程分析表の作成方法
4. 製品工程分析の実施事例
5. 作業者工程分析の実施事例
6. 第2章まとめ

第3章：流れ線図（フローダイアグラム） (12:35)

1. 流れ線図（フローダイアグラム）とは
2. 流れ線図を活用した分析の進め方
3. 製品工程分析と流れ線図の活用例
4. 第3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 東京都千代田区千代田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