

現場力を強める技術・技能の伝承

●受講期間 2ヵ月

●受講料 14,300円

マルチデバイス対応

■テキスト2冊（Webテキストも閲覧可） ■添削レポート2回（Web提出可）

技術・技能をスムーズに伝承・継承するための方法・手段を具体化

CUDBAS手法による「技術・技能マップ」づくりから、伝承ツールとしての「技能分析表」や「テキスト・マニュアル」「映像マニュアル」作成法を紹介

“2007年問題”に象徴される課題の解決だけでなく、強い現場づくりの決め手になる

※ テキストはインターネットで閲覧できます。Web提出には「Microsoft Word」が必要です。



●第1単元

技術・技能の現状評価と 伝承計画の作成

- ・ 技術・技能伝承はなぜ難しいか、なぜ必要か
- ・ 技術・技能継承の成功企業には共通の特徴がある
- ・ 技術・技能伝承で解決すべき5つの課題
- ・ CUDBAS（クドバス）手法による「技術・技能マップ」づくり
- ・ 技術・技能継承のための組織づくりと運営
- ・ 伝承すべき分野の絞り込み
- ・ クドバス・チャートのつくり方と実例
- ・ 技術・技能マップの活用方法
- ・ 「技術・技能評価チェックリスト」の作成の仕方
- ・ ベテランの仕事と必要能力の分析マニュアル
- ・ 能力開発の4つの方法（OJT, offJT, SD, SJT） …他

●第2単元

伝承マニュアルの作成と 指導育成活動の展開

- ・ 暗黙知を伝えるにはどうすればよいか
- ・ 技能を伝える4つの方法
- ・ 効果のあがる見せ方、言い方、やらせ方
- ・ 暗黙知を伝えるためのツール群
- ・ 技術・技能伝承ツールとしてのマニュアル
- ・ 技術分析のすすめ方と「技能分析表」の実例
- ・ 技能分析のための自問自答、インタビューの仕方
- ・ カン・コツを科学的に説明する
- ・ 映像（動画）マニュアルの重要性と作成の実際
- ・ パワーポイントを使用したマニュアルのタイプ
- ・ 指導者の5つの活動と効果的なパターン …他

オンラインでもオフラインでも学習できる！（すべての学習方法に対応）

※カリキュラム・講座内容などは改訂や変更になる場合があります。

