

IT活用カセミナー コースリスト

A. IT理解

★のコースは、パソコンを使用するコースです。
◆のコースは、各種スマートデバイスを使用するコースです。

新技術動向

第4次産業革命のインパクト	3～6時間	☆☆
A I (人工知能) の現状	3～6時間	☆☆
ビッグデータの概要	3～6時間	☆☆
FinTechがもたらす業務変革	3～6時間	☆☆
クラウド会計・モバイルPOSレジを活用した業務の効率化	3～6時間	☆☆
◆業務改善に役立つスマートデバイス	3～6時間	☆☆
R P Aによる業務の自動化	3～6時間	☆☆

ネットワーク

★社内ネットワーク管理に役立つLANの基礎	3～6時間	☆
★ワイヤレス環境に必要な無線LANとセキュリティ	6～12時間	☆☆
★トラブル時に役立つ通信ネットワークの基本	3～6時間	☆☆

B. ITスキル・活用

★のコースは、パソコンを使用するコースです。

表計算

★表計算ソフトの業務活用	6～12時間	☆
★業務に役立つ表計算ソフトの関数の活用	6～12時間	☆☆
★効率よく分析するためのデータ集計	6～12時間	☆☆
★ピボットテーブルを活用したデータ分析	6～12時間	☆☆
★品質管理に役立つグラフ活用	6～12時間	☆☆☆
★表計算ソフトを活用した統計データ解析(1)	6～12時間	☆☆☆
★表計算ソフトを活用した統計データ解析(2)	6～12時間	☆☆☆
★表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化	12～18時間	☆☆☆

データベース

★大量データ処理に活用するデータベース(基本編)	6～12時間	☆
★大量データ処理に活用するデータベース(応用編)	6～12時間	☆☆
★データベースソフトを活用した高度なデータ処理	12～18時間	☆☆☆

C. IT倫理

コンプライアンス

ネット炎上とSNSの危険性	3～6時間	☆
ITに関する法制度の理解	3～6時間	☆
ケーススタディから学ぶインシデント対応	3～6時間	☆☆

業務のIT化

つながる業務への理解とIT化のメリット	6～12時間	☆
IT導入に向けた業務プロセスの図式化	6～12時間	☆☆
ムダを発見するための業務とデータの流れる見える化	6～12時間	☆☆
失敗しないためのシステム化に関する基礎知識	6～12時間	☆☆

☆は、習得段階を表しています。

ステップ1(認知・基本操作)	☆
ステップ2(知識・応用操作)	☆☆
ステップ3(高度活用)	☆☆☆

プレゼンテーション

★視覚効果を活用するプレゼンテーション技法	6～12時間	☆
★相手に伝わるプレゼン資料作成	6～12時間	☆☆

文書作成

★ビジネス文書作成術	6～12時間	☆
★正確に伝わる技術文書作成のポイント	6～12時間	☆☆

ホームページ

★HTMLによるWebページ作成	6～12時間	☆
★スタイルシートを活用したWebページデザイン	6～12時間	☆☆
★読まれるためのWebライティング	6～12時間	☆☆
★支援ツールを活用したホームページの立ち上げ	6～12時間	☆☆
★集客につなげるホームページ設計のポイント	12～18時間	☆☆☆

情報発信・収集

★SNSを活用した情報発信	6～12時間	☆
★インターネットを活用した情報収集力の向上	3～6時間	☆

情報セキュリティ

インシデントと情報セキュリティの必要性	3～6時間	☆
社内ネットワークの情報セキュリティ対策	3～6時間	☆☆
情報漏えいの原因と対策	3～6時間	☆☆