

IT活用力セミナーコース一覧 (旧名称:基礎的ITセミナー)

訓練分類	小分類	コース名	パソコン 使用 コース	習得段階			
				Step1	Step2	Step3	
(A) IT理解	新技術動向	① 第4次産業革命のインパクト			○		
		② AI (人工知能) の現状			○		
		③ ビッグデータの概要			○		
		④ FinTechがもたらす業務変革 <i>New</i>			○		
		⑤ クラウド会計・モバイルPOSレジを活用した業務の効率化 <i>New</i>			○		
		⑥ 業務改善に役立つスマートデバイス <i>New</i>			○		
		⑦ RPAによる業務の自動化			○		
	業務のIT化	業務のIT化を推進する 上で必要となる前提 知識を理解したい	⑧ つながる業務への理解とIT化のメリット (旧名称: IT化を推進するためのつながる業務への理解)		○		
			⑨ IT導入に向けた業務プロセスの図式化 (旧名称: ビジネスプロセスモデルを活用した業務プロセス分析)		○		
			⑩ ムダを発見するための業務とデータの流れの見える化		○		
			⑪ 失敗しないためのシステム化に関する基礎知識		○		
	ネットワーク	ネットワーク設定に 必要な知識を習得したい	⑫ 社内ネットワーク管理に役立つLANの基礎	★	○		
			⑬ ワイヤレス環境に必要な無線LANとセキュリティ	★	○		
			⑭ トラブル時に役立つ通信ネットワークの基本	★	○		
(B) ITスキル・活用	表計算	表計算ソフトの基本操作 から応用操作までを 習得したい	⑮ 表計算ソフトの業務活用	★	○		
			⑯ 業務に役立つ表計算ソフトの関数の活用	★	○		
			⑰ 効率よく分析するためのデータ集計	★	○		
			⑱ ピボットテーブルを活用したデータ分析	★	○		
			⑲ 品質管理に役立つグラフ活用	★		○	
			⑳ 表計算ソフトを活用した統計データ解析 (1)	★		○	
			㉑ 表計算ソフトを活用した統計データ解析 (2)	★		○	
			㉒ 表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化	★		○	
	データベース	データベースの基本から 応用まで習得したい	㉓ 大量データ処理に活用するデータベース (基本編)	★	○		
			㉔ 大量データ処理に活用するデータベース (応用編)	★	○		
			㉕ データベースソフトを活用した高度なデータ処理	★		○	
	プレゼンテーション	ビジネス文書やプレゼン 資料の作成方法から プレゼン技法までを 学びたい	㉖ 視覚効果を活用するプレゼンテーション技法	★	○		
			㉗ 相手に伝わるプレゼン資料作成	★	○		
	文書作成		㉘ ビジネス文書作成術	★	○		
			㉙ 正確に伝わる技術文書作成のポイント	★	○		
	ホームページ	自社ホームページの作成・ 更新や効果的な レイアウト・デザイン について学びたい	㉚ HTMLによるWebページ作成	★	○		
			㉛ スタイルシートを活用したWebページデザイン	★	○		
			㉜ 読まれるためのWebライティング	★	○		
			㉝ 支援ツールを活用したホームページの立ち上げ <i>New</i>	★	○		
	情報発信・収集	SNSやインターネットの 活用方法を学びたい	㉞ 集客につなげるホームページ設計のポイント	★		○	
			㉟ SNSを活用した情報発信	★	○		
	情報発信・収集	SNSやインターネットの 活用方法を学びたい	㊱ インターネットを活用した情報収集力の向上	★	○		
㊲ ネット炎上とSNSの危険性				○			
(C) IT倫理	コンプライアンス	㊳ ITを利用する際の ルールや危険性・リスク について学びたい		○			
		㊴ ITに関する法制度の理解		○			
		㊵ ケーススタディから学ぶインシデント対応		○			
	情報セキュリティ	情報セキュリティの 重要性や具体的な セキュリティ対策手法を 学びたい	㊶ インシデントと情報セキュリティの必要性		○		
㊷ 社内ネットワークの情報セキュリティ対策				○			
㊸ 情報漏えいの原因と対策				○			

【習得段階と習得段階毎の目標と主な受講対象者像】

(2019.11.)

ステップ1(認知・基本操作): ITを用いて入力を中心とした業務を遂行するための能力を中心に習得。基本の学び直しを行いたい方にもおすすめ

ステップ2(知識・応用操作): ITを用いて加工・表現を中心とした業務を遂行するための能力や知識を中心に習得。

ステップ3(高度活用): 自らITを活用して業務遂行上の創意工夫を行うための能力を習得 ※「ITスキル・活用」分類のみ対象。

ITの初学者の方やITに関する知識や操作方法が独学によるため、基礎から学び直しを行いたい中高年の方にもお奨めのコース。