

カリキュラム(DX対応コース)

実施機関名：株式会社インソース

| A. バックオフィス | | ITツールを活用した業務改善 | | |
|------------|---------------|--|--------|---|
| コースのねらい | | 業務の省力化や効率化を目指して、ITツールを活用することで業務改善を実現するために、ITツールの特徴と種類を理解し、自社業務に適切なITツールを選定するための知識を習得する。 | | |
| 講義内容 | 「基本項目」 | | 「主な内容」 | 標準訓練時間 |
| | 1 ITツールの種類と活用 | ITベーシック～入門編 1. ITの全体像の理解 2. ITと日常生活 3. ITと仕事 | | 21分47秒 9分19秒 4分56秒 7分32秒 |
| | | ITリテラシー講座 1. ITリテラシーの必要性 2. コンピューターリテラシー～Windows 11の使い方 3. ネットワークリテラシー～ネットワークの基礎 4. 情報リテラシー～情報セキュリティ概論 | | 51分02秒 8分57秒 13分00秒 8分26秒 20分39秒 |
| | 2 ITツールの業務適用 | システム化企画～委託者視点のシステム化手順 1. なぜシステム化スキルが必要なのか 2. システム化に取り組む前に知っておくべきこと 3. 「システム化企画」と「システム開発」の全体像 4. 「システム化構想」について 5. 「要求定義」について 6. 「業者選定」の方法 7. 「要件定義」について 8. 「受け入れテスト(UAT)」について | | 55分30秒 7分16秒 2分46秒 3分01秒 11分35秒 9分46秒 5分43秒 8分27秒 6分56秒 |
| | | プロジェクトマネジメント～ITプロジェクトの全体像とマネジメントの技術体系を知る 1. プロジェクトマネジメントを進めるにあたって 2. プロジェクトマネジメントとは 3. プロジェクトマネージャーの役割 4. 成功・失敗から学ぶプロジェクトの要点 5. プロジェクトマネジメントのステップ | | 49分53秒 4分27秒 2分59秒 5分02秒 16分24秒 21分01秒 |
| | | 業務改善のためのプログラミング導入講座～Pythonを使った業務効率化のイメージを掴む 1. なぜ今、Pythonなのか 2. Pythonについて 3. 開発事例 4. Pythonプログラム実演 5. Python導入について | | 1時間8分27秒 4分51秒 9分44秒 10分58秒 32分24秒 10分30秒 |
| | | | 合計時間 | 4時間6分39秒 |

カリキュラム作成のポイント

「知識」と「実践力」の両立を重視したプログラムです。ITリテラシーの基礎からシステム化企画のプロセス、Pythonによる業務効率化までを学ぶことができ、職場での具体的な業務改善に直結する内容となっている。4時間で1コースではあるが、基本項目ごとにも簡潔する動画となっており、受講者が次のコンテンツを見進め易い構成としている。

※Windowsの商標は、米国および日本を含むその他の国におけるMicrosoft Corporationおよび/またはその関連会社の登録商標または商標です
PythonはPython Software Foundation の登録商標です