

ビジネススキル／論理思考

ビジネススキル データ分析手法の理論と適用					
概要	データ分析の理論や作業スキルに加え、各分析手法を適用する際の考え方も学習します。データを手に入れてからレポートするまでの一連の思考と作業を、Excelを利用した演習を通して学習します。				
対象	<ul style="list-style-type: none"> ・ データ分析におけるExcel 活用を学びたい方 ・ Excel 操作にとどまらずデータ分析における考え方のポイントを知りたい方 				
前提知識	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「ロジカルシンキング基礎－論理の可視化と論理チェックのポイント－」コースを修了している ・ 上記コースと同等の知識があり、かつExcel の基本的な操作経験がある 				
目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ 分析の目的と仮説を分析手法適用のインプットに反映できる ・ 分析結果から意味を抽出し、提案や企画に活かすことができる ・ 統計における各種数式の意味が理解できる ・ Excelを用いて効率よく分析ができる 				
学習項目	<ol style="list-style-type: none"> 1. データ分析の基本的な考え方 2. データ分析手法の分類 3. 各データ分析手法のアウトプットを考察するコツ、インプットデータを計画するコツ、EXCELでの操作 4. 確率の使い方 				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">コース期間</th> <th style="width: 50%;">学習予定時間／問題数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">180日</td> <td style="text-align: center;">14時間</td> </tr> </tbody> </table>		コース期間	学習予定時間／問題数	180日	14時間
コース期間	学習予定時間／問題数				
180日	14時間				
カタログコード：855					