

BIPROGY 教育サービス コースご案内

コース名	データサイエンティスト基礎 問題解決のためのデータ分析			eラーニング
概要	問題解決のためのデータ分析に関する基礎知識を学習し、Excelを用いて演習を行います。			
学習目標	データ活用、分析計画、分析プロセス、KPIツリーとデータ分析による問題に対する要因の特定、解決案の立案と優先順位付けについて説明できるようになります。			
対象者	・データ分析の基礎知識を習得したい方 ・データサイエンティストを目指す方			
前提知識	・Excelによる表計算			
学習時間	7時間(eラーニング)	契約期間	3ヶ月	
内容	1. データ利活用の考え方 2. データ利活用プロジェクトの6つのフェーズ 3. 問題解決のためのデータ分析のプロセス 3.1 現状把握 3.2 要因特定 3.3 真因分析・解決案の策定 3.4 分析計画の策定 3.5 解決策の優先順位付け 3.6 報告 4. 演習問題 ※Excelによる実機演習			
備考				