

BIPROGY 教育サービス コースご案内

コース名	データサイエンス入門 -データマイニング基礎編- (Excel対応)			eラーニング
概要	ビジネスデータ分析に必要なデータマイニングの基本スキルを身につけます。 理論の学習だけでなく、Excelを使って実際にデータ分析を行うことで、データサイエンスの基礎を理解できます。			
学習目標	・業務での使用頻度が高い分析手法(相関分析、回帰分析など)を説明できるようになります。 ・Excelを使って、実際にデータ分析が行えるようになります。			
対象者	・データを分析する方法を学びたい方			
前提知識	・「データサイエンス入門 -統計基礎編- (Excel対応)」受講修了程度			
学習時間	4時間(eラーニング)	契約期間	3ヶ月	
内容	1) データマイニング 2) 相関分析 3) 単回帰分析 4) 重回帰分析 5) ロジスティック回帰			
備考	・本コースは、「データサイエンス入門 パッケージ」に含まれます。 ・本コースの画面ショットは、Excel2016で作成しています。 ・本コースの実習を行う場合は、Microsoft Excelの実行環境が必要です。 なお、実習操作は、WindowsPCを前提としております。			