



システム系



事務系



営業系



全業種



前期②

後期②

Excel®を使ったデータ分析力を身につける

# ビジネス統計スペシャリスト (エクセル分析ベーシック)講座

申込期間	前期②:4/18(月)~4/24(日) 後期②:10/11(火)~10/27(木)
受講料 (教材費込・税込)	¥19,800
講座形式	遠隔(オンデマンド)講座 ※遠隔(リアルタイム)講座が数回あります。
試験料 (税込)	¥4,400(団体手続き)
試験日	随時試験

## 資格の特徴

- ①身近に活用できるExcel®を使用したデータ分析技能、分析結果を正確に理解し、応用する能力が身につく
- ②知識を問う問題とExcel®の操作をとまなう操作問題が出題
- ③試験結果がすぐにわかるため、履歴書に即書ける

エクセル分析ベーシックは、平均値や標準偏差など、ビジネスデータの基本的な情報を把握したり、エクセルのグラフ機能や関数を使用してデータの傾向や相関関係などを発見・分析する基礎的な分析スキルを評価する試験科目です。

## 受講生の声

心理学部 2年次生

講座を受講したきっかけは、資格サポート室に来訪し資格取得に関するアドバイスを受け、大学生活にも役に立ち、働き出してから様々な業界で使える資格の勉強ができるからと決めました。講座ではデータの読み取り方を学ぶことができます。また、MOSのExcel®を使って表を作ったりするのですが、忠実に再現するためには、それなりの技術が必要となります。それらを学ぶこともできるので、Excel®の勉強をしたい方にもおすすめの資格です。

## シラバス

回数	内容	
1	ビジネスデータ 把握力編	第1章 平均値
2		第2章 中央値
3		第3章 最頻値
4		第4章 レンジ
5		第5章 標準偏差
6		第5章 Excel分析ツール
7	ビジネス課題 発見力編	第6章 外れ値の検出
8		第7章 度数分布表
9		第7章 ヒストグラム
10		第8章 標準化
11		第9章 移動平均
12		第10章 季節調整
13	ビジネス仮説 検証力編	第11章 集計①
14		第11章 集計②
15		第12章 散布図
16		第13章 相関
17		第14章 回帰分析①
18		第14章 回帰分析②
19	第15章 最適化	
20	総まとめ	模擬テストA
21		模擬テストB
22		模擬テストC
【試験日】随時試験		

※スケジュールならびに授業形態は変更になる場合がございます。数回の遠隔(リアルタイム)講座を予定しています。日時については、開講後お知らせします。あらかじめご了承ください。

