

DATA ANALYSIS COURSES

データ分析力養成講座

ビジネス分野において用いられる
分析解析手法のしくみ・活用方法の理解と共に
事例データを用いた具体的演習により、
実践的解析力、問題解決力の習得を目指します。

DXデジタル変革推進を担う
ビジネスパーソン向けの
講座です。

ビジネスパーソン必須の
データサイエンスを
実践的・効率的に習得。

未経験者・初心者でも
習得が可能です。

到達目標

ビジネスデータを
活用した
企画・提案を
することができる。

データの特徴を
的確に把握、
数値化、視覚化
することができる。

ビッグデータを
用いた統計解析、
AI手法を用いた
分析を
することができる。

ビッグデータを
収集・収集・蓄積する
基盤を理解し、
ビッグデータを活用した
プロジェクトを推進・
検証することができる。

受講対象者

- ビジネス分野におけるデータ分析手法を習得したい方
- 実践的解析力・問題解決力を習得したい方
- オンラインによる受講を希望される方
- 基本的なEXCELの操作のできる方
- 分析初心者の方も受講可能です。(特に高度な数学の知識は不要です)

ひと、くらし、みらいのために
厚生労働省
Ministry of Health, Labour and Welfare



個人向け
給付金

受講料の**70%**(最大) 給付されます。

詳細はこちら <https://datascience.co.jp/reskill/benefit/>



事業主向け
助成金

受講料の**60~75%**、及び貸金助成が受けられます。

詳細はこちら <https://datascience.co.jp/reskill/subsidy/>

経済産業省
Ministry of Economy, Trade and Industry



第四次産業革命スキル習得講座とは？

「第四次産業革命スキル習得講座認定制度」(通称「Reスキル講座」)は、IT・データを中心とした将来の成長が強く見込まれ、雇用創出に貢献する分野において、社会人が高度な専門性を身に付けてキャリアアップを図る、専門的・実践的な教育訓練講座を経済産業大臣が認定する制度です。

データ分析力養成講座 DATA ANALYSIS COURSES

受講方法

完全オンラインによる オンデマンド受講 (受講中リアルタイム質問も可能)

質問機能を備えた専用システムにより、講師画面、PPT画面、ホワイトボード、演習画面が自動的に切り替わり、臨場感のある受講が可能です。



講座は
修了後も1年間、
何度でも視聴可能、
復習が可能です。

受講者への サポート



講義内容への質問

受講中、受講後いつでも質問が可能です。
講師が迅速に対応します。



個別メンターによる直接指導

学習状況、及び受講者の希望に合わせた
個別メンタリング（メール、ZOOM等）を行います。

修了認定要件

右記3要件を
満たした場合、
修了認定証を交付

- 要件 1 | 全科目受講（各科目 90%以上出席）
- 要件 2 | 演習課題の提出
- 要件 3 | 課題解決プレゼンテーションに合格



合格の場合

修了認定証を発行します。



不合格の場合

- 受講不足の場合は、アーカイブ受講の実施。
- プレゼンテーションに不合格の場合は、課題レポートの提出

講座 カリキュラム

実践統計学	6時間
Rによるデータ分析	12時間
PythonによるAI講座	42時間
事例演習による実践力の養成	12時間
課題解決プレゼンテーション	30時間
演習課題（6回）の作成	10時間

計 **112** 時間

*時間には個人差があります。

詳細はこちら

URL <https://datascience.co.jp/reskill/analysis/>

個別相談（無料）

URL <https://datascience.co.jp/booking-form/>