

DX時代のデータ活用人材を育てる データサイエンス研修

ビジネスで本当に必要なところだけを、最短ルートで身につける。

私たちのツールの操作性と、豊富なデータ活用プロジェクトの経験があるからできることです。

不足しがちなデータ活用人材と、その知見を活かせるリーダーを、短期間で育成します。



POINT

実践的なコンテンツ

現実の課題に沿った調査設計を行う、業務のデータを使って手を動かすなど、実戦で活躍できる人材育成につながる内容です。第一線の現場で働くデータサイエンティストたちの知見も反映しています。

わかりやすい解説

統計学の入門書として広く読まれ続けているベストセラー「統計学が最強の学問である」著者の西内啓が監修。これまで業務でデータサイエンスに取り組んだ経験がない方でも、徐々にステップアップしながら成長できる内容です。

ポイントを絞ったカリキュラム

網羅的に統計学を学ぶのではなく「リサーチデザインだけ」「ツール利用方法だけ」と、即現場で使える技術を「ビジネスに必要な分だけ」身につけることができます。

Company Profile

株式会社データビークル

〒105-0021

東京都港区東新橋2-9-1 CIRCLES 汐留 8F

TEL 050-5358-5994

FAX 050-5210-3767

WEB <https://www.dtvcl.com>

MAIL mail@dtvcl.com

サービスメニュー

▼DX 人材育成研修プログラム

DX 人材育成研修 (基礎編)

データ分析の設計からデータに基づいた施策立案までを体験し、たった2カ月で自社のデータ分析課題に着手できるようになる超実践型プログラムです。

- 料金 ▶ 3,000,000円～
- 期間 ▶ 2ヶ月
- 形態 ▶ オンライン

Schedule

Start	1W	2W	3W	4W	5W	6W	7W	Goal
オリエンテーション	リサーチデザイン	多変量解析	施策立案演習	予測精度の検証と運用	データの正規化	説明変数作成	自社課題の整理	最終報告会
「データサイエンス基礎講座」動画視聴 (期間中任意のタイミングで視聴)								
集合研修によるメンタリング (全8回、週1～2時間/グループディスカッション・課題発表)								
想定研修時間各週約5時間×8回＝合計40時間 <small>※実際はオンラインコンテンツの視聴時間、課題実施時間で前後します</small>								

DX 人材育成研修 (実践編)

データ活用に成果を感じられていないあなたの会社の実際のデータを使用し、データ活用によるDXの成果を実感できる超実践型プログラムです。

- 料金 ▶ 6,000,000円～
- 期間 ▶ 6ヶ月
- 形態 ▶ オンライン

Schedule

Start	1M	2M	3M	4M	5M	6M	Goal
オリエンテーション	活動領域の選定	使用データの整理・収集	分析のフラッシュアップ	追加リサーチ	再分析と施策立案	データの限界と改善提案	最終報告会
オンラインの教育コンテンツ提供							
集合研修によるメンタリング (全 回、週1～2時間/グループディスカッション・課題発表)							
想定研修時間各週約4時間×24週＝合計96時間 <small>※実際はオンラインコンテンツの視聴時間、課題実施時間で前後します</small>							

▼その他研修プログラム

マーケティング・リサーチ実践研修

行動科学に基づく調査を設計し、「打ち手に繋がる切り口」を発見できるようになることが目的の研修プログラムです。「統合行動モデル」を理論的枠組みとして、インタビュー(質的)調査とアンケート(量的)調査を併せ、何が最も行動に関係するのかを明らかにします。

- 料金 ▶ 1,200,000円～
- 期間 ▶ 1.5ヶ月
- 形態 ▶ オンライン/オンサイト

Schedule

Start	1W	2W	3W	4W	5W	6W	Goal
ヒアリング		アンケート実施		ワークショップ			最終報告会

▼製品導入支援サービス

[導入支援] 操作研修

dataDiverやdataFerryなどの弊社製品を購入いただいたお客様が、ご自身で基本的な操作や分析ができるようになるためのトレーニングコースです。ファイルアップロードなどのデータ準備から、解析単位設定、アウトカム設定、結果の利用方法などについてレクチャーします。

[導入支援] バディサービス

dataDiverおよびdataFerryを購入の上ご使用中のすべてのお客様を対象に、個別でデータ分析のサポート、分析人材育成のサポートをいたします。

(※データ分析業務は致しません)

※料金・期間：サポート内容に応じて個別に調整となります。