



## 株式会社データフォーシーズ

### 【D4cプレミアム】データサイエンティスト候補

---

【D4cプレミアム】データサイエンティスト候補◆ データサイエンティスト職

#### 候補者登録

---

エントリー受付:

～

求人ID：

988742

登録日時：

2022/04/20 12:34

最終更新日時：

2025/06/12 11:09

#### 要項・公開情報

---

#### 詳細

---

募集拠点:

DPm事業部

勤務地:

東京都

勤務地備考:

管理用求人名:

【D4cプレミアム】データサイエンティスト候補

求人タイトル:

【D4cプレミアム】◆データサイエンティスト候補◆【未経験歓迎】 データでビジネスを動かす | 最大5ヶ月  
研修でプロのデータサイエンティストへ

**求人カテゴリ:**

◆ データサイエンティスト職

**雇用形態:**

正社員

**定員(募集人数):**

10

**募集要項:**

**【企業や社会の課題を“データ”で解決する】**

---

私たちは「データ解析で世の中をよりよく変える」をミッションに、クライアント企業の成長と成功を支援するスペシャリスト集団です。このミッションに共感し、実務未経験からプロのデータサイエンティストを目指したい方へ。最大5ヶ月間の充実した研修と手厚いサポート体制を通じて、あなたの挑戦をバックアップします。実務未経験からでも、最大5ヶ月間の研修と手厚いサポート体制を通じて、プロのデータサイエンティストを目指せます。

**■業務内容**

---

**【ビジネスを成功に導くデータ解析業務】**

---

私たちは、データとテクノロジーを駆使して、お客様のビジネス課題を解決し、新たな価値を創出しています。あなたには、データサイエンティストとして以下のような業務をお任せします。

- ・クライアントの課題をヒアリングし、分析の方向性や必要なデータの整理
- ・統計解析や機械学習を活用し、傾向やインサイトを把握しモデルの構築・評価
- ・分析結果をわかりやすくまとめ、提案資料やレポートとして報告・支援

**など**

---

将来的には要件定義や企画提案といった上流工程にも挑戦可能です。最初未経験だったとしても、充実した研修サポートがあるのでご安心ください。

**【プロジェクト事例】**

---

- ・大手飲料メーカー：新商品コンセプト開発支援
- ・大手ゲーム会社：販売本数予測モデルの構築
- ・コンビニチェーン：パブリックデータを活用した利用実態分析と戦略立案
- ・外資系銀行：プラチナ会員化を促進するアクティビティ分析

## 【開発環境】

---

- ・ 主要言語：Python、R、SAS、SQL
- ・ クラウド：AWS、Azure、GCP
- ・ BIツール：Tableau、Power BI

※上記は主要なツール・技術であり、プロジェクトによって使うツールは異なります。

## ■環境について

---

### 【充実の研修制度と成長サポート】

---

統計やデータ分析の実務経験がない方でも安心してスタートできるよう、独自の研修、育成体制を整えています。

- ・ 研修期間はスキルに応じて最大5カ月
- ・ PythonやSQLなど、基礎から応用まで段階的に習得
- ・ グループ会社の専門教育機関による、少人数制の実践型カリキュラム
- ・ 質問しやすい環境で未経験でも安心

研修後は、OJTで実務に入りながら着実にステップアップできます。

【学び続け、高め合える環境】 変化の激しいデータサイエンスの世界で長く活躍していくため、継続的な学びを支える環境を整えています。

- ・ 社内Wikiや勉強会によるナレッジ共有
- ・ オンライン共同学習会
- ・ 年4回開催のノウハウプレゼン大会（MVP・新人賞あり）
- ・ 資格取得支援制度（取得実績は人事評価にも反映）
- ・ 役職者研修など、キャリアに応じた継続学習プログラムも提供

### 【広がるキャリアと成長のチャンス】

---

- ・ 多様な業界・ドメインに触れることで分析技術と知識の幅を拡大
- ・ 若手のうちから、大手企業の意思決定層への提案も経験可能
- ・ 将来的にはプロジェクトリーダーや管理職としてチームをけん引も
- ・ 成長意欲と行動次第で、活躍の舞台を積極的に提供

**募集人数:**

## 応募資格

**必須スキル・経験:**

- ・ Python・R・SQL 等、何らかのプログラミング・コーディング経験3か月以上

**歓迎スキル・経験:**

◆歓迎条件： ・ システム開発、プログラミング、DBエンジニア等の経験

・ 大学でのデータ解析・統計解析の履修経験

---

・ データ解析の自己学習経験

---

・ Kaggle/SIGNATEなどデータ解析コンペへの参加/上位ランクイン経験

**必要資格・ライセンス:****歓迎言語・レベル:****必要言語・レベル:****従事すべき業務の変更の範囲:**

将来的に会社の定める業務へ変更となる場合があります。

**その他要件:****求める人物像:****【こんな方と一緒に働きたいと考えています】**

私たちは、実務経験以上に「データサイエンスへの情熱」と「成長意欲」を重視します。 以下のような価値観に共感できる方と、共に成長していきたいと考えています。

・ 知的好奇心と自己研鑽意欲 常に新しい知識や技術を学び、自ら課題を見つけて解決しようとする姿勢を歓迎します。 KaggleやSIGNATEなどのデータ分析コンペへの挑戦経験も、高く評価します。

・ 論理的思考力 数字や事実をもとに構造的に考え、課題解決へと導く論理的なアプローチができる方。

・ コミュニケーション力とホスピタリティ精神 クライアントやチームと円滑に連携し、相手の期待を超える価値を届けたいという姿勢を重視します。 挨拶や身だしなみ、ビジネスマナーといった基本を大切にし、信頼関係を築ける方。

・ チャレンジ精神と粘り強さ 困難な課題にも前向きに取り組み、あきらめずにやり遂げる実行力がある方。

・ チーム志向と貢献意識 自分のスキルや知見を共有し、仲間と共に成長していくことに喜びを感じられる方。

**選考ステップ:**

・ 書類選考（履歴書、職務経歴書）

・ 一次面接（Web面接）

・ 二次面接（プレゼンテーション）

・ 三次面接（役員面接）

**採用企業:**

株式会社D4cプレミアム

---

**福利厚生:**

- ・各種社会保険完備
- ・関東ITソフトウェア健康保険組合利用
- ・時間休制度（当月の残業時間と相殺して、1日あたり1時間もしくは2時間の早退・中抜けが可能）
- ・育児融通制度（時間外勤務の免除や労働時間短縮が可能。小学生3年生までの子どもがいる社員対象）
- ・週休3日制度（週休3日勤務が可能。諸条件あり）
- ・退職金制度（入社7年以上の社員対象）

**待遇:**

**【待遇・福利厚生】**

---

- ・資格取得補助
- ・ノートPCの支給

**就業場所の変更の範囲:**

その他、本社及びグループ会社内の各事業所各地、常駐先および労働者の自宅（リモートワーク）へ変更となる場合があります。

**固定残業代（時間外手当）:**

**試用期間:**

**諸手当:**

**【諸手当】**

---

- ・交通費支給（月3万円まで）
- ・時間外手当
- ・業績賞与
- ・テレワーク補助（テレワークにかかる費用やリモート環境整備を支援）
- ・出社手当
- ・独立手当（世帯主への住宅手当）
- ・扶養子女手当

**D4cグループについて:**

企業に、そしてインターネット上に氾濫する膨大なデータ。それら溢れるデータからビジネスに有用な知見を抽出する。顧客のふるまいを確率的に推計し市場動向と自社業績を見通す。事業のリスクを最小化しリターンを最大化する。我々データフォーシーズは「ビジネスを加速する」ことを使命としてクライアント企業を支援する、データ解析のスペシャリスト集団です。

## 【mission】

---

「データ解析で世の中をよりよく変える」

---

・ビジネスを加速する

---

・人々の生活を豊かにする

---

・DXをリードする

---

## 【vision】

---

「情報革命を牽引するエバンジェリストであり続ける」

---

## 【value】

---

「超高価値データアナリスト集団」

---

## 【経営理念】

---

クライアントの成長と成功&メンバーの成長と成功&会社・事業の成長と成功

プロジェクト例:

勤務時間:

8:30～17:30

---

休日・休暇:

## 【休日】

---

・完全週休2日制（土・日）、祝日

## 【休暇】

---

・年末年始含む公休日

・アニバーサリー休暇（年2日）

・バカンス休暇（最大2ヶ月間取得可能。諸条件あり）

・年次有給休暇

※入社1か月経過後に1日、4か月経過後に2日、6か月経過後に7日間付与（合計10日間）

※有給休暇取得促進日5日

・産前産後休暇（取得実績あり）

・育児休暇（取得実績あり）

**想定給与:**

**【想定年収】**

---

**400万円～530万円**

---

※経験・能力等を十分に考慮した上で、加給・優遇。

※試用期間中(4カ月)の給与は本採用時の90%

---

