

# CODOR DataScience BootCamp

## 参加者向けドキュメント式特典⑤

### CODOR風キャリアノートテンプレート

#### 【活用法】

このノートは、15週間にわたるデータサイエンス学習の軌跡を記録し、モチベーションを維持するためのツールです。週次目標の設定、学習時間の記録、メンターとの相談内容を可視化することで、自身の成長を客観的に振り返ることができます。印刷してバインダーに閉じるか、PDFとしてタブレット等でご活用ください。

## 1. 学習カリキュラム・進捗管理表

全15週の学習ロードマップです。各週の完了時にチェックを入れ、進捗を管理しましょう。

Week	学習テーマ	完了チェック
01	全体像と学習戦略 ～データサイエンティストの仕事/スキルセットの全体像～	<input type="checkbox"/>
02	ビジネス基礎 ～特定の業界を例にドメイン知識の説明を行う～	<input type="checkbox"/>
03	GCP / Shell / Git ～クラウド環境の構築およびshellの基本～	<input type="checkbox"/>
04	統計 ～データ分析で最低限必要となる統計学の考え方～	<input type="checkbox"/>
05	SQL その1 ～実務に必要な基本的なクエリ～	<input type="checkbox"/>
06	SQL その2 ～関数 / Window関数などの発展的内容～	<input type="checkbox"/>
07	Python基礎 ～基本的な文法の理解～	<input type="checkbox"/>
08	Python応用 / 可視化 ～Pandas, Matplotlib, Seaborn～	<input type="checkbox"/>
09	ドキュメンテーション ～資料作成の手順と構成～	<input type="checkbox"/>
10	Mini Project I: kickstarter ～実務体験①～	<input type="checkbox"/>
11	Mini Project II: NYC citibike ～実務体験②～	<input type="checkbox"/>
12	機械学習の基礎 ～原理の理解とScikit-learn～	<input type="checkbox"/>

Week	学習テーマ	完了チェック
13	機械学習の応用 ～LightGBM + XAIなど～	<input type="checkbox"/>
14	Mini Project III: NYC taxi fare forecast ～運賃予測モデル作成～	<input type="checkbox"/>
15	深層学習 ～PyTorch, CNN, RNNなどの基礎と応用～	<input type="checkbox"/>

---

## 2. 週間学習ノート & 目標シート (テンプレート)

※このページを15枚コピーして、毎週の記録に使用してください。

Week: \_\_\_\_\_

### ■ 今週の目標設定

期間	____月____日～____月____日
学習テーマ	
今週の3つの重点目標	1. _____ 2. _____ 3. _____

### ■ デイリーチェック & 学習時間記録

月	火	水	木	金	土	日
目標合計時間: _____ 時間 / 実績合計時間: _____ 時間						

### ■ 学習の振り返り

学んだ内容メモ (Key Takeaways)	
つまづいたポイント (課題点)	
達成できたこと (Success)	

### ■ 週次レビュー

達成度評価:

☆☆☆☆☆ (5段階で塗りつぶし)

次週へのアクションプラン:

---

---

### 3. 個別面談（相談）ログ

週1回のメンターとの個別面談の記録を残しましょう。アドバイスを言語化することで定着率が高まります。

面談回数: 第 \_\_\_\_ 回

日時: \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日 \_\_\_\_ : \_\_\_\_

Q. 相談した内容（悩み・質問）:

A. 講師からのアドバイス:

Next Action (具体的な行動):

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

面談回数: 第 \_\_\_\_ 回

日時: \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日 \_\_\_\_ : \_\_\_\_

Q. 相談した内容（悩み・質問）:

A. 講師からのアドバイス:

Next Action (具体的な行動):

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



## 4. 口コミ共有・振り返りシート

15週間のブートキャンプ修了後にご記入ください。あなたの体験が次の受講生の道しるべになります。

### BootCampを受講してのBefore / After

受講前の自分 (期待・不安・当時のスキル)	
受講中の変化 (気づき・成長の実感)	
受講後の自分 (達成したこと・今後の目標)	

### CODOR BootCampのおすすめポイント

- 現役データサイエンティストからの直接指導
- 実践的なカリキュラム内容
- 週次面談による手厚いサポート
- その他: \_\_\_\_\_

### 今後の受講者へのメッセージ

- **小さな成功を祝う**：コードが動いた、SQLクエリが通った。そんな小さな一歩も立派な成果です。
- **他人と比較しない**：比較対象は「先週の自分」です。自分の成長ペースを大切にしましょう。
- **休むことも学習**：脳は休息中に情報を整理します。煮詰まったら散歩に出かけましょう。
- **相談は早めに**：1人で悩む時間を減らし、メンターを最大限活用してください。