

# CodeCollege

最短1ヶ月で  
エンジニアのスキルを習得できる  
プログラミングスクール

受講のご案内

Alto Software株式会社



# CodeCollegeについて

CodeCollegeは未経験・非エンジニアでも最短1ヶ月でエンジニアのスキルを習得できるオンラインプログラミングスクールです。

## CodeCollegeが選ばれる 4つのポイント

### POINT1

#### 着実にスキルが身につく オリジナルカリキュラム

Code Collegeの独自のカリキュラムは、初心者から中級者、さらには上級者までの学びを徹底サポート。

### POINT2

#### 質問し放題のチャットサポート

疑問や不明点が生じた際、リアルタイムでの質問 が可能なチャットサポートを導入。

### POINT3

#### 現役エンジニアによるコードレビュー

作成したコードは、業界のプロフェッショナルによって丁寧に検証・フィードバックされます。

### POINT4

#### 業界最安クラスの受講費用

質の高い教育をより多くの方に届けるため、業界最安クラスの受講費用を実現しました。

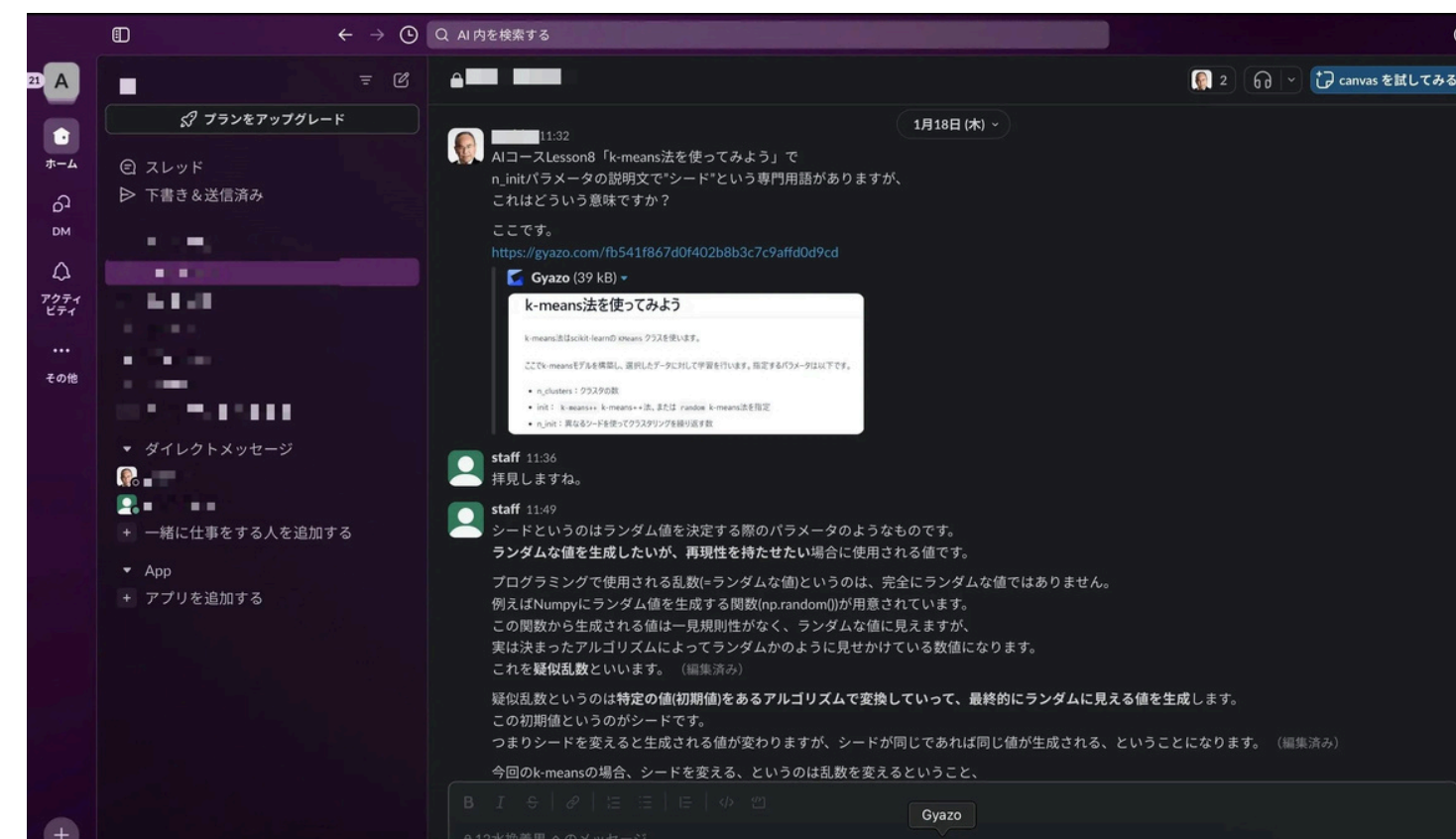
## POINT1 着実にスキルが身につく オリジナルカリキュラム

Code Collegeの独自のカリキュラムは、初心者から中級者、さらには上級者までの学びを徹底サポート。基礎知識や技術を学び、それらを使って実際にプログラムを実装していく形式で学んでいきます。

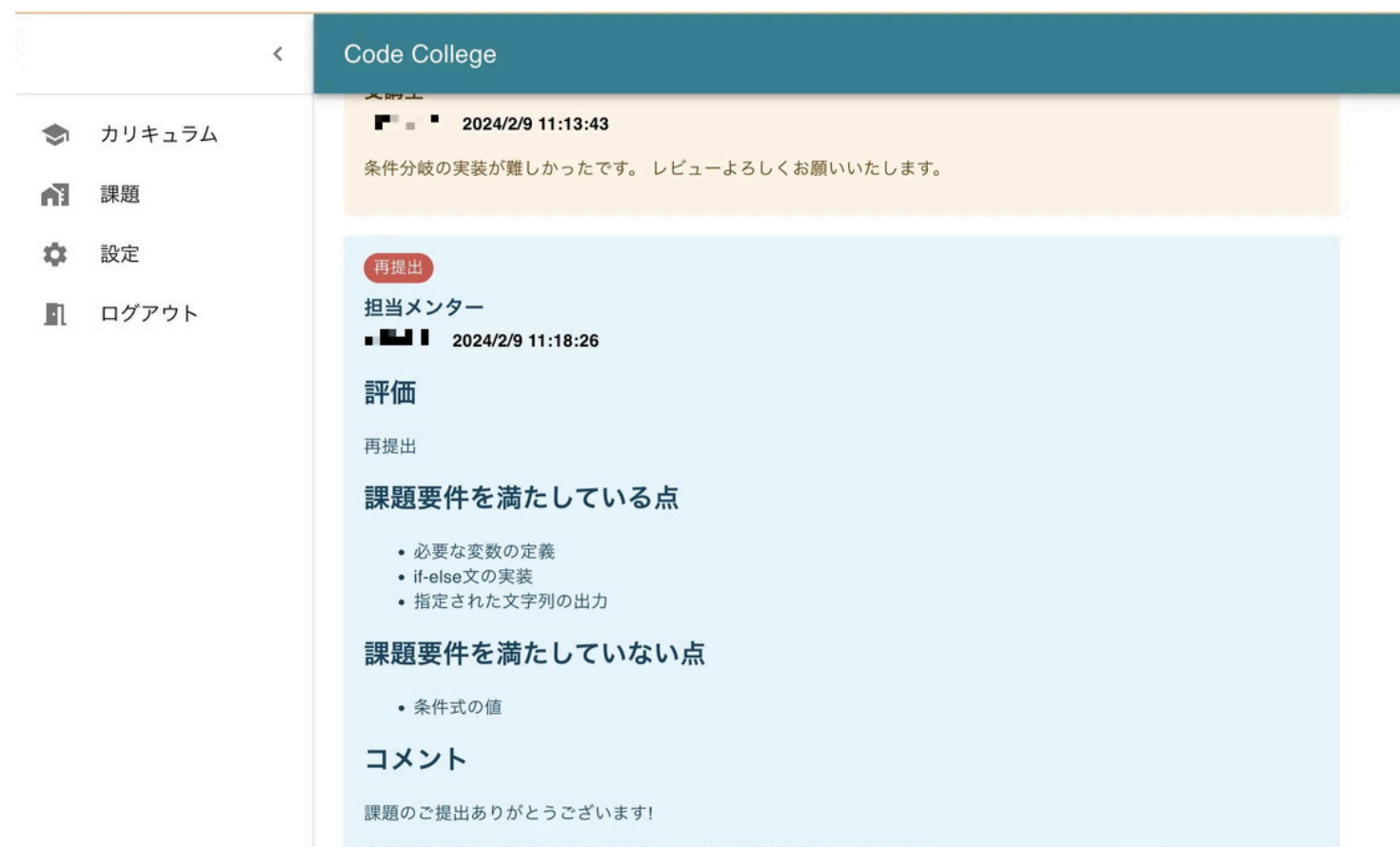


## POINT2 質問し放題のチャットサポート

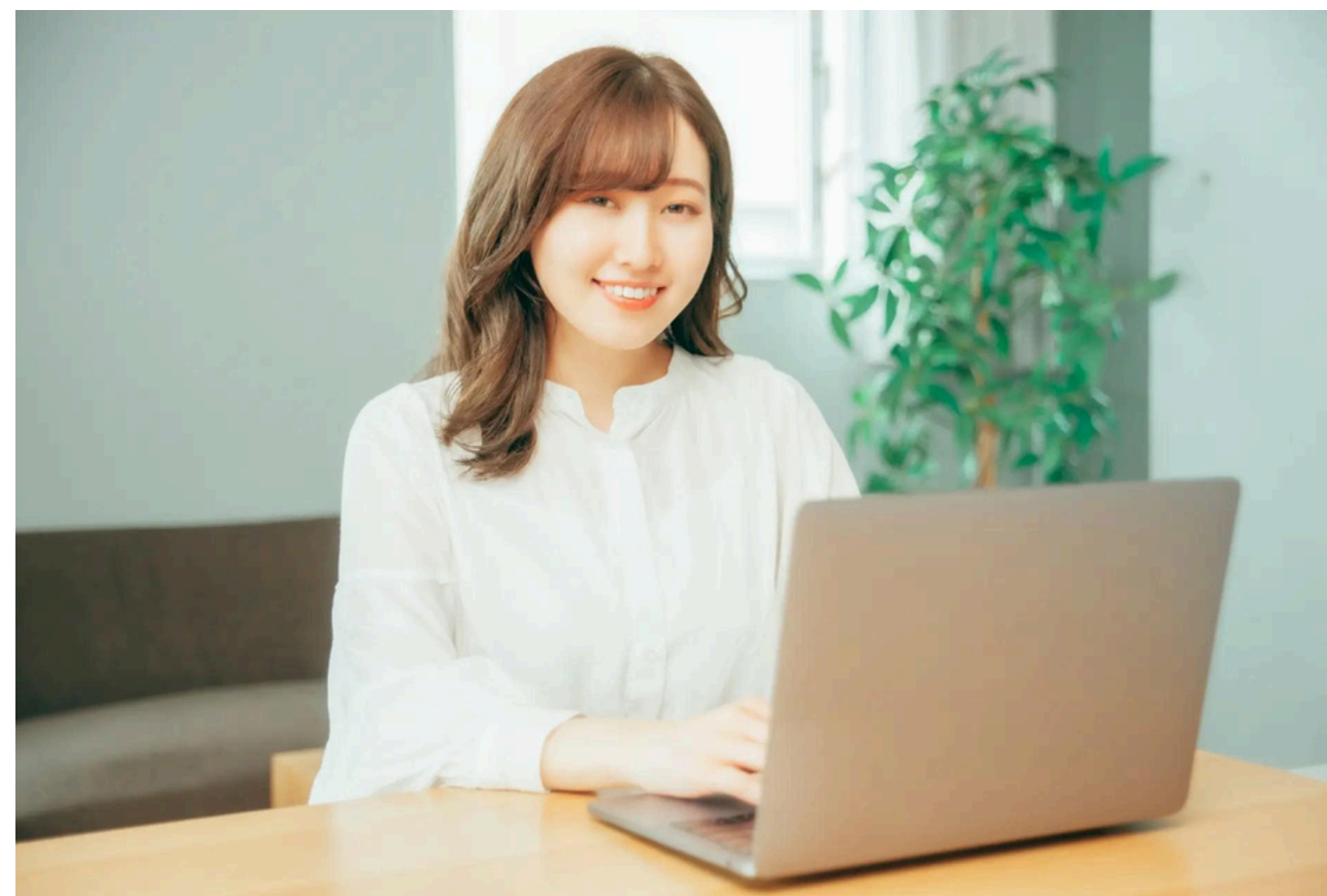
疑問や不明点が生じた際、いつでも質問可能なチャットサポートを導入。不明点は24時間いつでも質問可能です。質問し放題の環境で、学びの中断を感じることなくスムーズに進行できます。



作成したコードは、業界のプロフェッショナルによって丁寧に検証・フィードバックされます。間違いや改善点だけでなく、より効率的・最適化されたコードの書き方も学べるので、実際の開発現場での即戦力としてのスキルを身につけることができます。



質の高い教育をより多くの方に届けるため、業界最安クラスの受講費用を実現しました。高価な授業料という学びの障壁を取り払い、手頃な価格でプロの技術を身につけるチャンスを提供します。



## Pythonコース

## コース紹介

## カリキュラム内容

1. コース導入：事前準備と全体概要
2. Python入門：Pythonの基本文法
3. プログラミングの基礎：オブジェクト制御構文
4. 高度な構造：関数定義と例外処理
5. 設計の考え方：オブジェクト指向
6. ファイル操作：テキストデータの読み書き
7. 配列操作と可視化：NumPyとMatplotlib
8. データフレームと画像処理：PandasとPillow
9. 機械学習入門：機械学習プログラムの実装

## 受講期間

4週間 / 8週間 / 12週間

## 応募条件

PCとネット環境が用意できること

## 学習時間目安

約180時間

## コースの修了条件

受講期間内に課題を全て提出し合格していること

## AIコース

## カリキュラム内容

1. コース導入：事前準備と全体概要
2. Python入門：Python基本文法と主要ライブラリ
3. 機械学習入門：機械学習の基本概念と数学の基礎
4. データ前処理：様々なデータの前処理手法と可視化
5. 教師あり学習：回帰モデルと分類モデルの実装
6. 教師なし学習：クラスタリングの実装
7. 機械学習の実践：実データを使った機械学習
8. ディープラーニング：DNNモデルの基礎と実装
9. オリジナルAIの構築：実データを使った演習

## 受講期間

4週間 / 8週間 / 12週間

## 応募条件

PCとネット環境が用意できること

## 学習時間目安

約180時間

## コースの修了条件

受講期間内に課題を全て提出し合格していること

## データサイエンスコース

## カリキュラム内容

1. コース導入：事前準備と全体概要
2. Python入門：Python基本文法と主要ライブラリ
3. 統計入門：統計学とデータ分析の基本
4. 推定：母集団パラメータを推定
5. 検定：仮説検定手法の理解と実装
6. 統計モデリング：統計モデリングの基礎と実践
7. データサイエンスの実践：実データを使った演習

## 受講期間

4週間 / 8週間 / 12週間

## 応募条件

PCとネット環境が用意できること

## 学習時間目安

約180時間

## コースの修了条件

受講期間内に課題を全て提出し合格していること

## Python + AIコース

## カリキュラム内容

本コースは以下の2コースのセットコースになります。

- Pythonコース
- AIコース

## 受講期間

8週間 / 12週間 / 16週間

## 応募条件

PCとネット環境が用意できること

## 学習時間目安

約360時間

## コースの修了条件

受講期間内に課題を全て提出し合格していること

## Python + データサイエンスコース

## カリキュラム内容

本コースは以下の2コースのセットコースになります。

- Pythonコース
- データサイエンスコース

## 受講期間

8週間 / 12週間 / 16週間

## 応募条件

PCとネット環境が用意できること

## 学習時間目安

約360時間

## コースの修了条件

受講期間内に課題を全て提出し合格していること

# Python + AI + データサイエンスコース

## カリキュラム内容

本コースは以下の3コースのセットコースになります。

- Pythonコース
- AIコース
- データサイエンスコース

## 受講期間

8週間 / 12週間 / 16週間 / 24週間

## 応募条件

PCとネット環境が用意できること

## 学習時間目安

約540時間

## コースの修了条件

受講期間内に課題を全て提出し合格していること

## 受講開始までの流れ

### ページ最下部のフォームより受講申し込み

ご希望のコースの申し込みフォームから受講申し込みを行ってください。

### 受講料のお支払い

メールで届く案内に従って受講料のお支払をお願いいたします。

### サポート開始

カリキュラムの閲覧とチャットサポートが開始となります。

### 受講開始

指定された受講開始日より課題提出が可能になります。

## プラン

期間 \ プラン	1コース	2コースセット	3コースセット
4週間	28,000円	-	-
8週間	50,400円	112,000円	168,000円
12週間	71,400円	151,200円	226,800円
16週間	-	190,400円	285,600円
24週間	-	-	403,200円

## 無料体験コース

### 無料体験のご案内

実際のコースと同じ環境で学習の雰囲気を感じることができる無料体験コースをご用意しています

#### カリキュラム内容

1. コース導入：事前準備と全体概要
2. Web入門：Webの基礎知識と仕組み
3. HTMLの基礎：HTMLの基礎と演習
4. CSS入門：CSSを用いたスタイリング
5. JavaScript入門：Javascriptを使ったアプリ開発

#### 受講期間

1週間

#### 応募条件

PCとネット環境が用意できること

### 受講の流れ

お申し込み後すぐに受講開始可能です

「<https://code-college.jp/trial>」より申込

アカウント本登録&質問チャンネルへ参加

受講開始

## よくあるご質問

**プログラミング初心者ですが大丈夫ですか？**

全く問題ございません。大半の方が未経験から学ばれています。

**カリキュラムの閲覧期間などがありますか？**

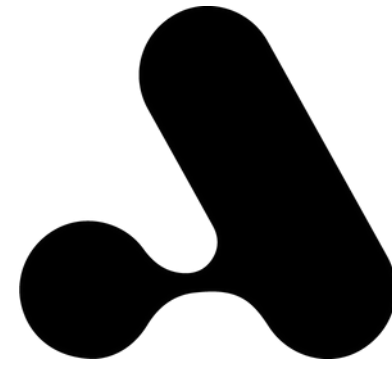
期限は設けておりません。半永久的にお使いできます。

**受講に必要なものはありますか？**

PC(WindowsまたはMac)とネット環境があれば受講可能です。

**質問可能時間は決まっていますか？**

講期間中は24時間いつでも質問可能です。原則24時間以内に返答させていただきます。



Alto Software株式会社

お問い合わせ先



メールアドレス

support@code-college.jp



電話番号

03-6693-0481



WEBサイト

<https://alto-software.com/>



Alto Software 株式会社