

こんにちは、鈴木さん！

3日連続ログイン達成です！素晴らしい継続力です！

次のレベルまであと2レクチャーです。今日も一緒に頑張りましょう！

学習ストリーク

月

火

水

木

金

土

日

今日

学習メモ

最新のメモ: 2025年5月10日

JavaScriptの非同期処理について:

- Promise, async/await の基本概念
- then() と catch() の使い方
- 複数の非同期処理を並列実行する方法
- 非同期処理のエラーハンドリング

保存

新規

削除

過去のメモ

2025/05/09

CSSのFlex...

2025/05/07

HTMLのセマ...

2025/05/05

ReactのCom...

本部からのお知らせ

【重要】システムメンテナンス

未読

5月15日 午前2時～5時にかけてシステムメンテナンスを実施します。

【更新】Pythonコース追加

未読

「データ分析実践編」のレクチャーが新たに追加されました。

【お知らせ】コミュニティ交流会

既読

5月20日 19時より、オンライン交流会を開催します。奮ってご参加ください。

[すべてのお知らせを見る](#)

あなたの目標のステップ: Webフロントエンド開発者への道

現在の進捗: 2.5/6ステップ完了 (約42%)

1

HTML基礎

完了

2

CSS基礎

完了

3

JavaScript基礎

学習中 75%

4

React入門

未開始

5

React応用

未開始

6

実践プロジェクト

未開始

あなたが選んだコース

JS

JavaScript基礎

進捗: 75% • 最終アクセス: 昨日

続ける

HTML

HTML基礎

進捗: 100% • 完了済み

復習する

CSS

CSS基礎

進捗: 100% • 完了済み

復習する

React

React入門

進捗: 0% • まだ開始していません

開始する

Copyright © TreasureNey Inc. All rights reserved.



コース一覧

並び替え

フィルター

カテゴリー

すべて

プログラミング

デザイン

マーケティング

レベル

☐ 初級

☐ 中級

☐ 上級

価格

☐ 無料

☐ 有料

画像

Pythonプログラミング入門

レベル: 初級
12レクチャー・2時間

無料

画像

ウェブデザイン基礎

レベル: 中級
18レクチャー・3時間

¥3,800

画像

データ分析マスター

レベル: 上級
24レクチャー・5時間

¥5,500

画像

UI/UXデザイン実践

レベル: 中級
20レクチャー・4時間

¥4,200

マイコース (3)

検索...

学習中

完了

未学習

すべて

P

Pythonプログラミング入門

受講進度: 25% • 前回: 昨日

レクチャー1: Python入門

完了

L

レクチャー1-1: 開発環境のセットアップ

完了

L

レクチャー1-2: 基本構文と変数

学習中

レクチャー2: データ型と演算子

レクチャー3: 条件分岐とループ

W

ウェブデザイン基礎

受講進度: 70% • 前回: 3日前

J

JavaScript入門

受講進度: 100% • 完了済み

コースを追加する+

提出済み課題

Pythonでのデータ解析基礎

Pythonプログラミング入門

評価: A (優)

HTMLの基本構造課題

ウェブデザイン基礎

評価: B (良)

▼ 未提出課題あり (2件)

学習統計

総学習時間

12.5時間

完了レクチャー

24/42

提出済み課題

5/7

獲得修了証

1

詳細を見る

最近の活動

レクチャー「Python基礎構文」を完了

レクチャー「HTMLの基本」を完田前

課題「CSSレイアウト」を提出4日前

JavaScript入門コースを完了 1週間前

修了証「JavaScript入門」を獲得2週間前

すべて見る

あなたのスキルレベル

Python

HTML/CSS

JavaScript

データ分析

詳細分析を見る

学習履歴画面 デザイン案

A

コース一覧

マイコース

学習履歴

U

学習履歴

あなたの学習経過とコース進捗を確認できます

学習中

未学習

修了済み

課題提出

修了証

コースフィルター:

すべてのコース

期間:

すべての期間

表示:

詳細表示

コース/レクチャー	開始日	完了日	ステータス
<input type="checkbox"/> Pythonプログラミング入門	5/1/2025	-	学習中
レクチャー1: Python入門	5/1/2025	5/5/2025	完了
↳ レクチャー1-1: 開発環境のセットアップ	5/1/2025	5/3/2025	完了
↳ レクチャー1-2: 基本構文と変数	5/4/2025	-	学習中
レクチャー2: データ型と演算子	-	-	未学習
レクチャー3: 条件分岐とループ	-	-	未学習
課題: Pythonでのデータクレンジング	5/8/2025	-	締切間近
<input type="checkbox"/> ウェブデザイン基礎	4/15/2025	-	学習中
8レクチャー（5完了、3学習中）	-	-	70%
課題: HTMLの基本構造	4/20/2025	4/25/2025	完了
<input type="checkbox"/> JavaScript入門	3/10/2025	4/5/2025	完了
10レクチャー（すべて完了）	-	-	100%
課題: JavaScriptの基本関数	3/25/2025	3/30/2025	完了
修了証: JavaScript入門	4/5/2025	-	発行済み

1

2

3



Pythonプログラミング入門

初級・12レクチャー・2時間・評価: ★★★★★☆ (4.2)

受講者数: 1,245名

無料で受講

概要

カリキュラム

レビュー

コース概要

プログラミング初心者の方を対象に、Python言語の基礎から実践的なスキルまで入門コースです。実際に手を動かしながら学べる内容になっています。

このコースで学べること

- Pythonの基本構文とデータ型
- 関数とオブジェクト指向プログラミングの基礎
- データ解析の基本テクニック
- 実践的なプロジェクト開発

前提条件

特に前提知識は必要ありません。プログラミングが初めての方でも安心して始められる内容になっています。

コース内容

- 12個のレクチャー
- 合計2時間の動画
- 5個の実践課題
- 修了証発行

講師



田中太郎

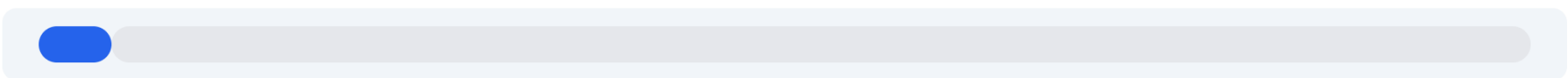
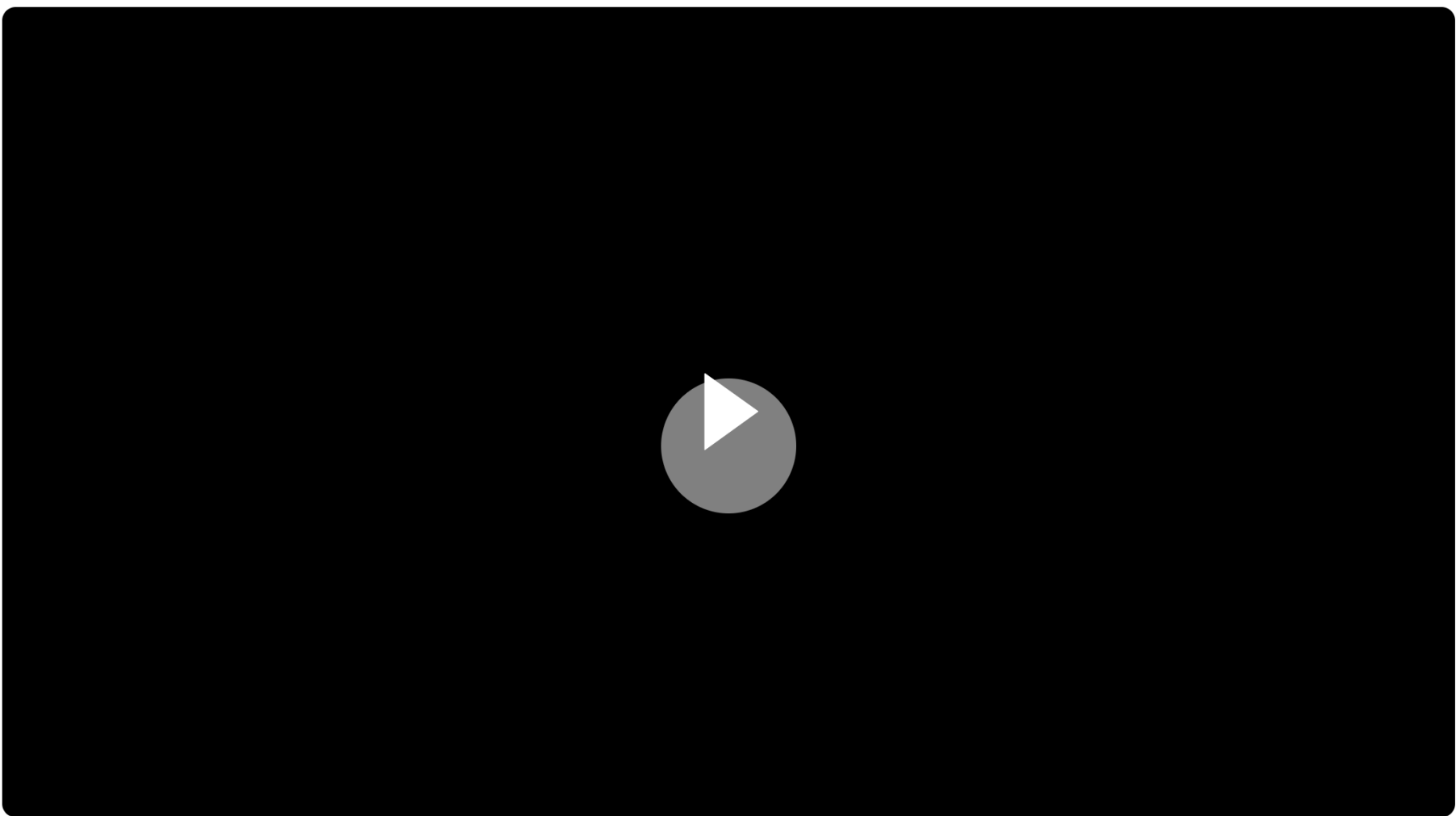
Pythonエンジニア

無料で受講

デザイン案2: 2カラムレイアウト

Pythonプログラミング入門 > レクチャー1: Python入門

コース一覧に戻る



01:23

45:00

再生

停止

最初から

レクチャー完了

Python入門

このレクチャーでは、Pythonプログラミングの基礎を学びます。
開発環境のセットアップから基本的な文法、データ型までを解説します。

補足資料

- [Python開発環境セットアップガイド.pdf](#)
- [レクチャー1サンプルコード.zip](#)
- [練習問題.pdf](#)

コース内容

1. Python入門 再生中

2. 変数とデータ型 15分

3. 条件分岐 20分

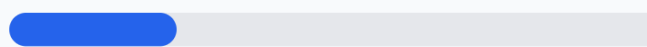
4. ループと反復 25分

5. 関数の基本 完了

6. リストと辞書 完了

7. ファイル操作 30分

進捗状況



25% 完了 (3/12 レクチャー)

次のレクチャーへ