

7

7

7

2025/05/09

2025/05/07

2025/05/05

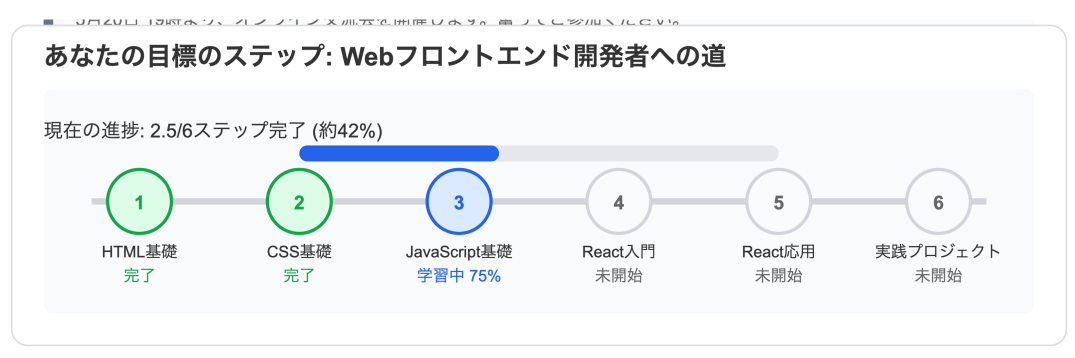
CSSのFlex...

HTMLのセマ…

ReactのCom...

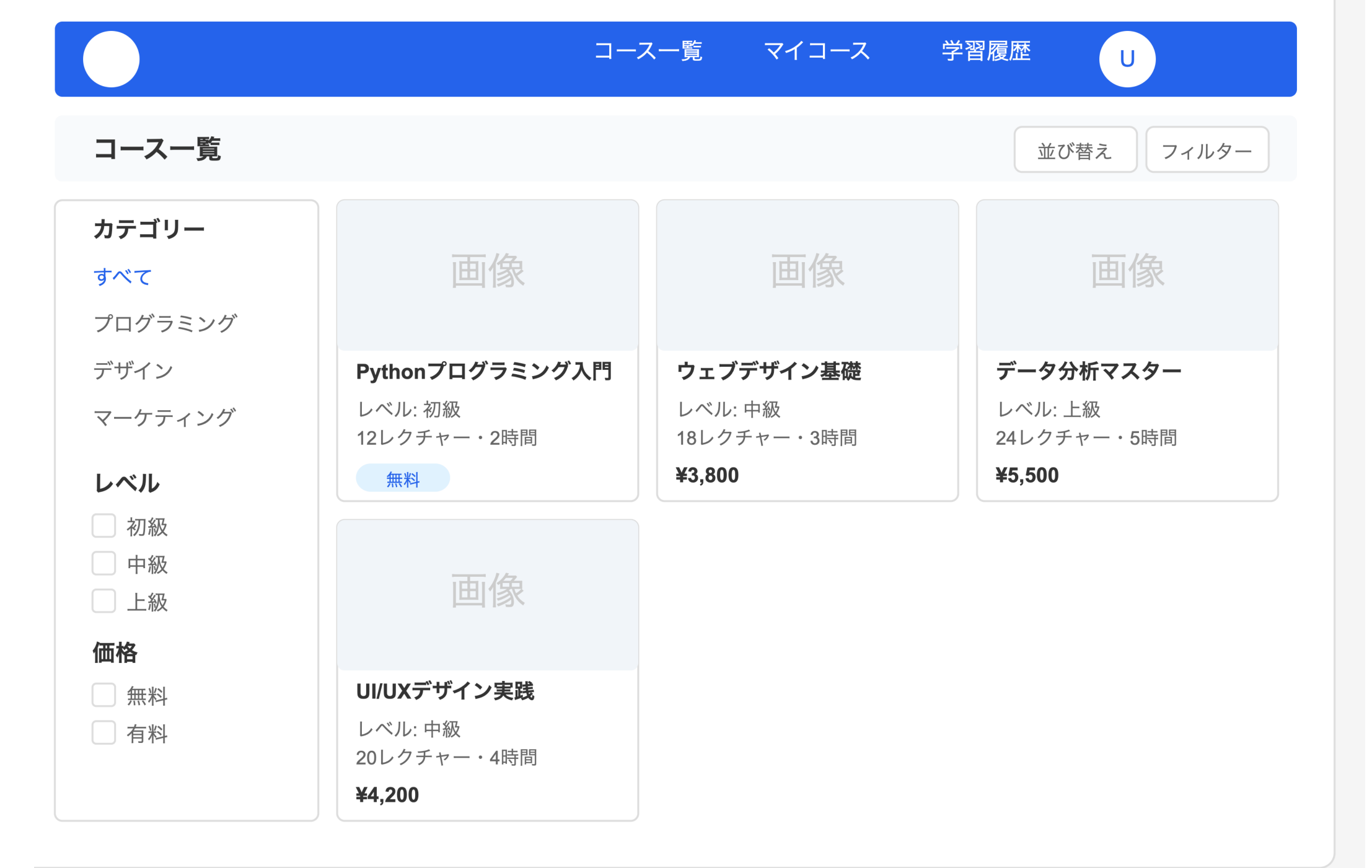
開催します。	奮ってご参加ください

すべてのお知らせを見る





Copyright © TreasureNey Inc. All rights reserved.





修了証「JavaScript入門」を獲**(題**間前





:. All rights reserved.



A

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 未学習 学習中 コースフィルター: すべてのコース コース/レクチャー

■ Pythonプログラミング入門

レクチャー1: Python入門

^Lレクチャー1-1: 開発環境のセットアップ

^Lレクチャー1-2: 基本構文と変数

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

課題: Pythonでのデータクレンジング

ウェブデザイン基礎

8レクチャー(5完了、3学習中)

課題: HTMLの基本構造

JavaScript入門

10レクチャー(すべて完了)

課題: JavaScriptの基本関数

修了証: JavaScript入門

学習履歴画面 デザイン案

コース一覧	マイコース	字習履歴	U
修了済み	課題提出	修了証	
期間:	すべての期間	表示:	詳細表示
	97、ての知间		計和衣小
	開始日	完了日	ステータス
	5/1/2025	-	学習中
	5/1/2025	5/5/2025	完了
	5/1/2025	5/3/2025	完了
	5/4/2025	-	学習中
	-	-	未学習
	-	-	未学習
	5/0/0005		
	5/8/2025	-	締切間近
	4/15/2025	-	学習中
	-	-	70%
	4/20/2025	4/25/2025	完了
	3/10/2025	4/5/2025	完了
	-	-	100%
	3/25/2025	3/30/2025	完了
	4/5/2025	-	発行済み

1

初級・12レクチャー・2時間・評価: ★★★★☆ (4.2) 受講者数: 1,245名

レビュー カリキュラム

コース概要

概要

サムネイル

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 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

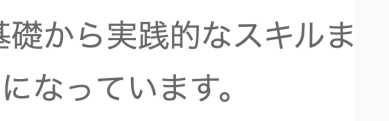
特に前提知識は必要ありません。プログラミングが初めての方でも安心して始められる 内容になっています。

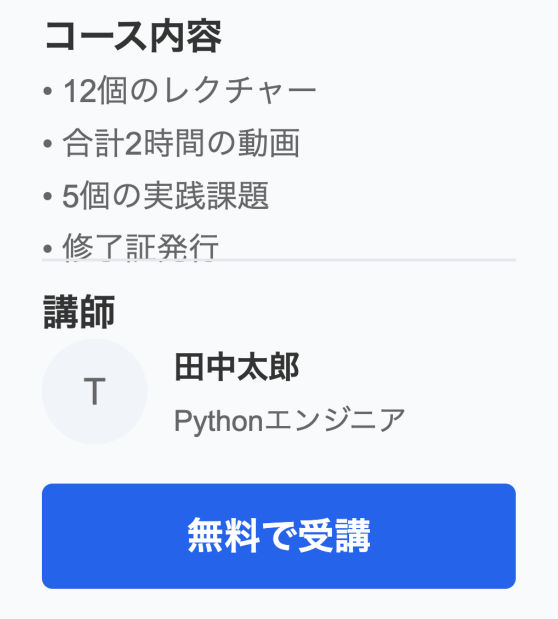
マイコース 学習履歴 コース一覧

U

Pythonプログラミング入門

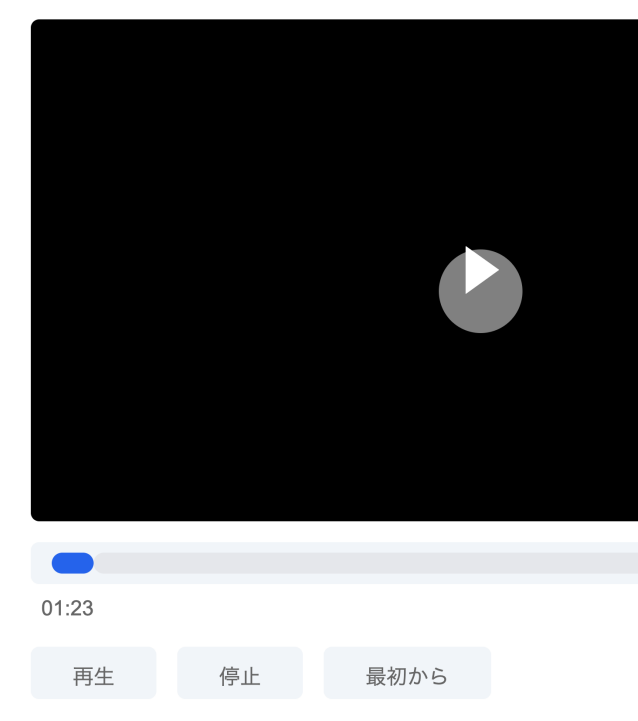
無料で受講





デザイン案2:

Pythonプログラミング入門 > レクチャー1: Python入門



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る 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

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

: 2カラムレイアウト			
	スーロ	一覧に戻る	
	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	
45:00	5. 関数の基本	完了	
レクチャー完了	6. リストと辞書	完了	
^が ます。 を解説します。	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	-^	