

New→ ZIRITSU1.0

ZIRITSU最新アップデート情報&使い方

生成AI導入で1000を超える幅広いスキル学習が可能になりました！

アップデート日時：9月23日午前9時より利用開始



Highlight

最新アップデート情報まとめ

POINT→ 世界最高峰の生成AIの導入で、学習の補助を開始

おもなアップデート

① 1000種類以上の新しい学習コースが作成可能

(プログラミングやデザインなど、やりたい勉強を教えるだけで、自分だけの勉強の計画と内容をAIが作ってくれます。)

② デザインが使いやすくなりました

(AI、ビズ動画、職業図鑑、スキル学習、マイページなどを、見やすく並べ替えて、簡単に使えるようにしました。)

③ その他の修正

(一部のエラーを修正し、安定性を向上させました。)

今後のアップデート内容

① 新機能: 1時間以内で学べるプチ技術の提供

(例) PCの設置/機械の修理方法/企業研究/ちょっとしたAIの使い方など)

② 職業図鑑のカスタマイズ機能を追加

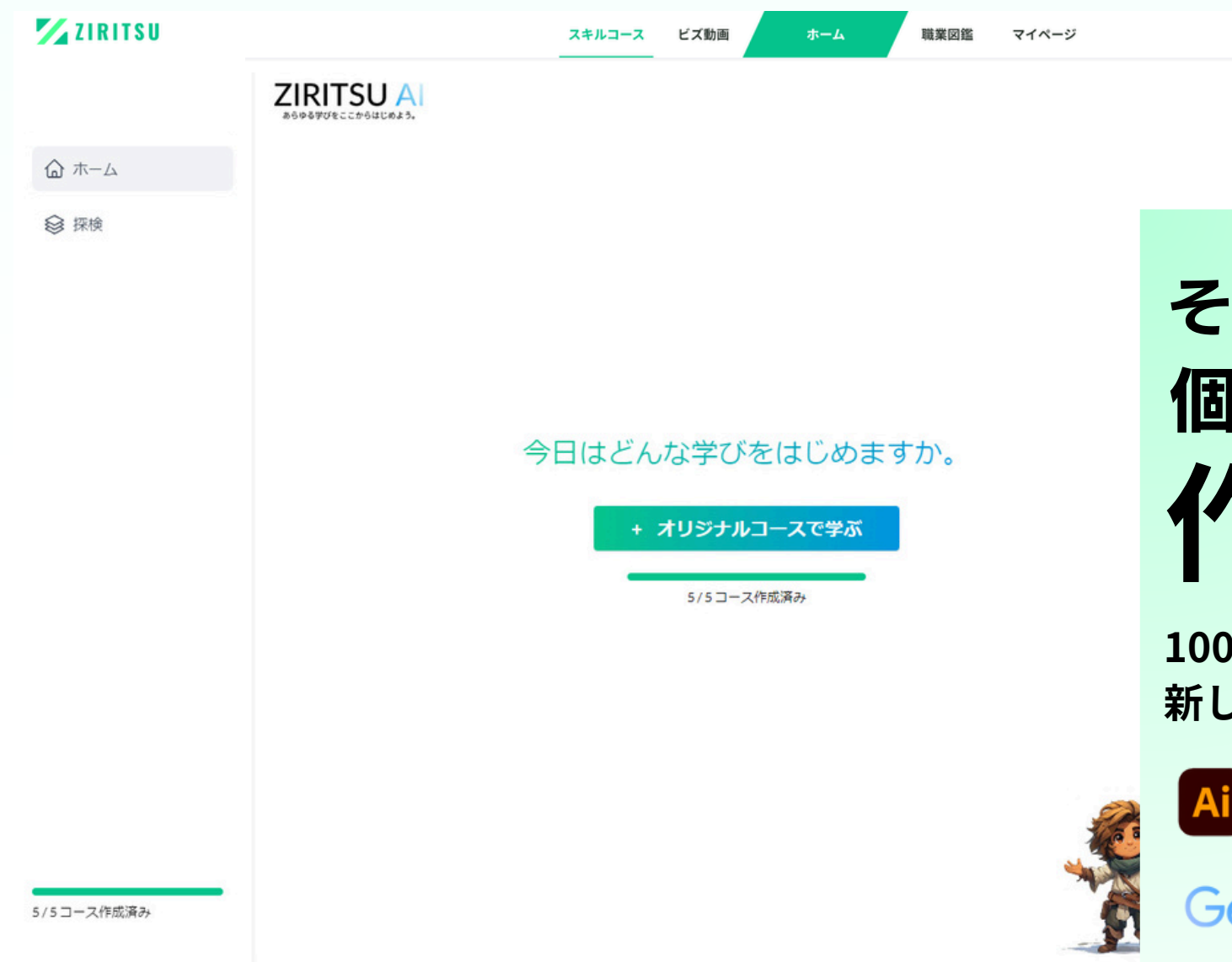
(既存の職業(スキル)図鑑に加えて、気になる職業ページを自由につくる機能)

③ 管理者画面がよりみやすくなるように変更

(管理者画面のデザインを一新し、より見やすく操作しやすいレイアウトに変更いたしました。)

※利用者データを基に、アップデート内容/優先順位を定めております。

Potential ZIRITSU AIとは



**その場で
個別教材の
作成**

1000種類以上の
新しい学習コースが登場

Python上級プログラミング

- 1 オブジェクト指向プログラミング 20分
- 2 デザインパターン 15分
- 3 ユニットテスト 15分
- 4 デバッグ 15分
- 5 パフォーマンスチューニング 15分
- 6 プロジェクト

オブジェクト指向プログラミング
Pythonにおけるオブジェクト指向プログラミングの概念を深く理解し、クラス、オブジェクト、継承、ポリモーフィズムなどを活用したコード設計を学びます。

オブジェクト指向プログラミングとは
オブジェクト指向プログラミング(OOP)は、プログラムをオブジェクトと呼ばれるデータと処理を組み合わせた単位で構成する方法です。OOPは、コードの再利用性、保守性、拡張性を向上させる強力なパラダイムです。

オブジェクト
オブジェクトは、データと処理の組み合わせです。データは属性 (attribute) と呼ばれ、処理はメソッド (method) と呼ばれます。

やりたい勉強を教えるだけで、自分だけの勉強の計画を作ってくれます。

Potential ZIRITSU AIがある未来



一人ひとりにあわせた
学びが実現できる

HowToUse ZIRITSU AIの使い方

①自分のアカウントでログイン



The screenshot shows a dark-themed login page titled "ユーザーログイン" (User Login). It features two input fields: "ユーザーID or Eメール" (User ID or Email) and "パスワード" (Password). Below the password field, there are two links: "施設管理者の方" (For Facility Managers) and "ホームへ" (Home). A white "Login" button is positioned at the bottom of the form. A large green arrow points from the left towards the login form, and another large green arrow points from the right side of the form towards the right edge of the slide.

HowToUse ZIRITSU AIの使い方

②ZIRITSUAIをクリック
(クリックすることでZIRITSUAI
の利用画面へ移ります)

スキルコース

前川友吾
オンライン
Lv. 61
能力値合計: 14.0

スキルコース
ビズ動画
お気に入り

スキルコース

意外と難しい ITパスポート試験

SKILL

ITパスポートは、あなたのキャリアを加速させる強力なツールです。情報技術の基礎知識を証明するこの資格は、様々な職種で活かせ、業務改善提案、セキュリティ対策、システム運用など、幅広い場面で貢献できます。さらに、ITパスポートはプログラミングやWebデザインなど、新たなスキル習得のきっかけにもなり、副業や転職などキャリアの選択肢を広げます。ITパスポートで、一歩先のキャリアを目指しませんか？

報酬幅 ¥500~¥50,000 学習時間 4ヶ月~6ヶ月 仕事を見る

挑戦中

ITパスポート試験
年収:2,500,000~

具体的な仕事：IT知識を活かしたコールセンター業務など

6ヶ月合格を目指す！

- 1/10かんたんテスト 20分
- 勉強地区で動画視聴&問題を解いてみよう 3ヶ月
- 過去問を解いてテスト形式に慣れよう！ 2ヶ月
- 試験申し込み 3日間
- 受験 1日間
- ZIRITSUに合否申請 3日間

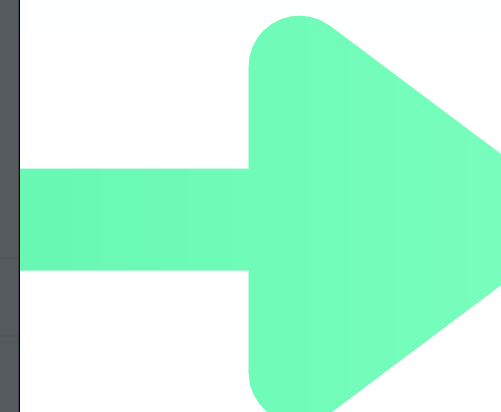
スタート

認定バッジPRO
ITパスポート試験 0%

認定バッジPRO
動画編集者(PremierePro) 0%

認定バッジPRO
マイクロソフトオフィススペシャリスト 0%

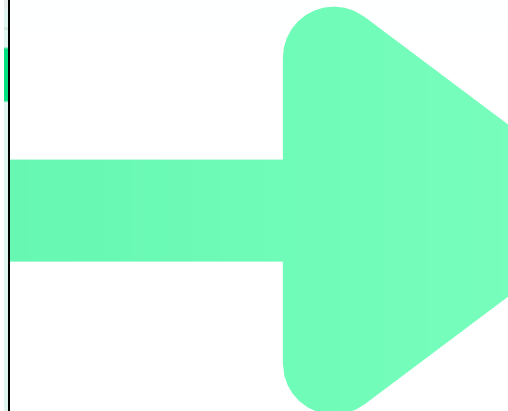
認定バッジPRO
ロゴデザイナー (illustrator) 0%



HowToUse ZIRITSU AIの使い方

③学習コースをつくるクリック
AIによる学習コースの生成画面へ移ります

The screenshot shows the ZIRITSU AI interface. At the top, there is a navigation bar with 'ZIRITSU' on the left and 'スキルコース', ' Biz動画', 'ZIRITSU AI', '職業図鑑', and 'マイページ' on the right. The main content area is titled 'ZIRITSU AI' with the subtitle 'あらゆる学びをここからはじめよう。'. On the left side, there are two menu items: 'ホーム' and '探検'. The central part of the screen features a large orange-bordered box containing the text '今日はどんな学びをはじめますか。' and a prominent green button labeled '+学習コースをつくる'. Below the button, it says '5/5 コース作成済み'. At the bottom left of the interface, there is a progress indicator '5/5 コース作成済み' and a footer 'スポット学習Biz動画'. In the bottom right corner, there is a small cartoon character and the OpenAI logo.



HowToUse ZIRITSU AIの使い方

④学習したいことのカテゴリを選択
上記カテゴリ以外の場合はその他を選択



HowToUse ZIRITSU AIの使い方

コース作成

🏠 カテゴリー 📌 トピックと概要 📄 オプション

👤 表示名
公開するあなたのニックネームを入力してください

📌 コースのトピックを入力してください(例., Python ヨガ, 和食の作り方, etc.):
トピック

📄 コースについてもっと詳しく教えてください(入力することでより質の高いコースが作成されます)
コースの解説

戻る

⑤ハンドルネーム（表示名）を入力します。
※本名以外でも好きな名前を入力OK

⑥学びたいことを入力
※学びたいことを正確に入力できると、
希望通りの学習コースが創られやすいです。

⑦学びたいことの詳細を入力
※トピックで正確に入力できている場合は
省略することも可能です。

HowToUse ZIRITSU AIの使い方

コース作成

⑧ 難易度を選択

⑨ 学習時間を選択

⑩ 学習する章の数を選びます

⑪ 学習をサポートする動画の有無を選ぶ

⑫ すべて選択できたらコースを生成をクリック!

コースを生成

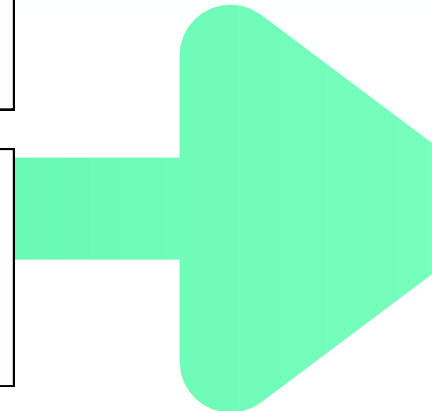
⑧ 難易度を選択
 初級（ライトに学ぶ/初めての人用）
 中級（少しわかる人向け）
 上級（しっかりと学ぶ/経験者用）

⑨ 学習時間を選択
 ※一つの学習時間を短めに、学習するたびに自分の希望のコースを生成するとより高い学習効果が得られやすいです。

⑩ 学習する章の数を選びます
 おすすめは6チャプター。
 どれくらい細かい単位で学習するかで選ぶと良いです。

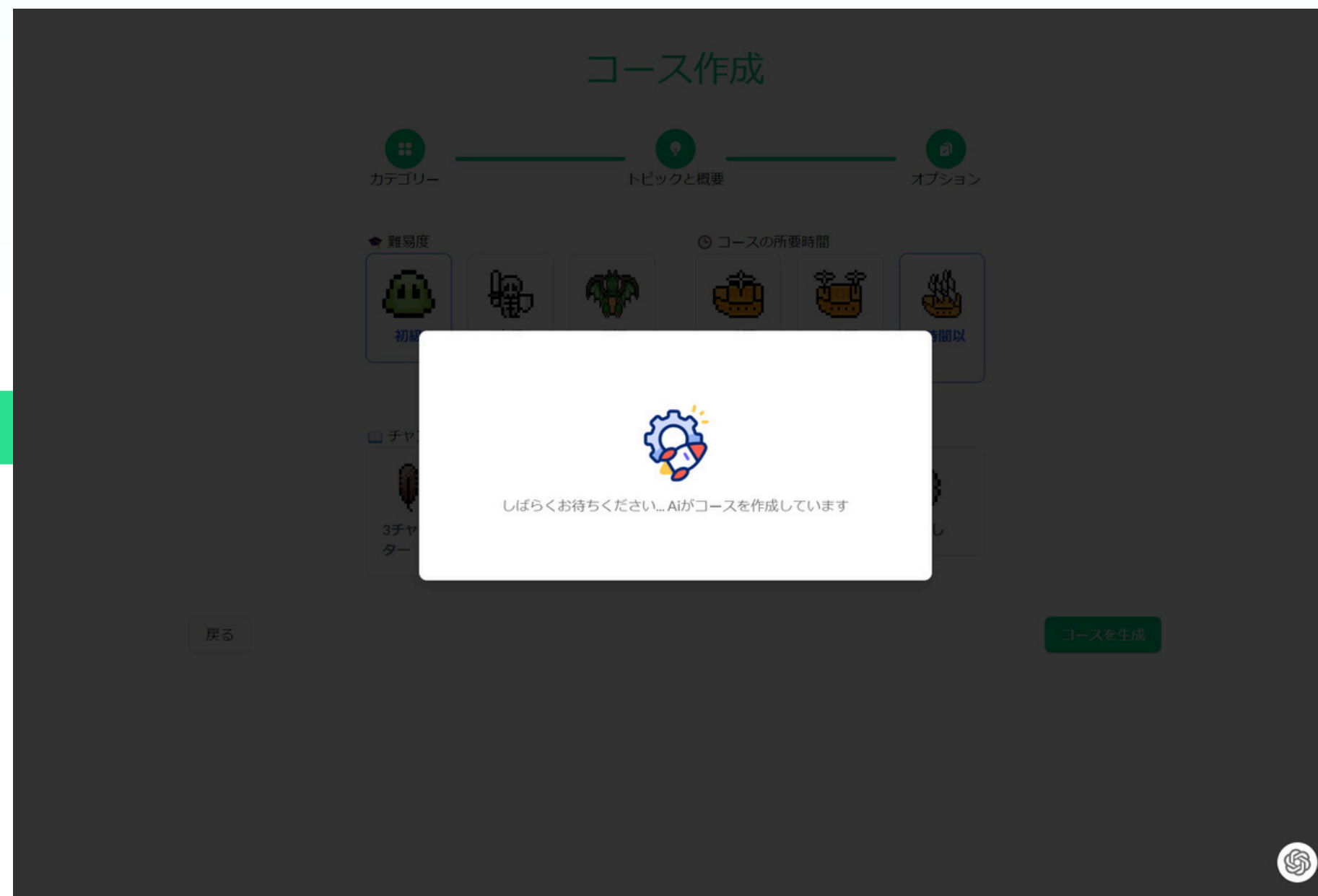
⑪ 学習をサポートする動画の有無を選ぶ
 基本は動画有の方がより高い学習効果が得られやすいです。

⑫ すべて選択できたらコースを生成をクリック!



HowToUse ZIRITSU AIの使い方

学習コースの生成が開始します。
生成完了までお待ちください。



HowToUse ZIRITSU AIの使い方

⑬学習コースレイアウトが生成されます
学びたい内容があるか確認します

コースレイアウト

Pythonでホームページをつくりたい

このコースでは、Pythonを用いてホームページを作成する方法を学びます。HTML、CSS、JavaScriptの基本的な知識を習得し、PythonのフレームワークであるFlaskを使って、動的なウェブサイトを構築します。初心者の方でも、このコースを修了することで、自分のアイデアを形にすることができるようになります。

[📁 プログラミング](#)

📊 コース難易度
初級

🕒 コース時間
3時間以上

📖 コースの章数
9

🎥 動画を含みますか?
Yes

📖 **CHAPTER**

- HTMLの基本**
HTMLとは何か、基本的なタグの書き方を学びます。見出し、段落、リスト、画像、リンクなど、ウェブサイトの基礎となる要素を理解します。
🕒 30分
✓
- CSSの基本**
CSSとは何か、スタイルシートの書き方を学びます。フォント、色、サイズ、レイアウトなど、ウェブサイトのデザインをカスタマイズする方法を理解します。
🕒 30分
✓
- JavaScriptの基本**
JavaScriptとは何か、基本的なスクリプトの書き方を学びます。ユーザーインタラクション、アニメーション、データ検証など、ウェブサイトの機能を拡張する方法を理解します。
🕒 45分
✓
- Flaskの導入**
Flaskとは何か、Flaskのインストールと設定方法を学びます。簡単なFlaskアプリケーションを作成し、ウェブサーバーで動作させる方法を理解します。
🕒 45分
✓
- FlaskでHTMLをレンダリングする**
FlaskでHTMLテンプレートを作成し、ウェブサイトのコンテンツを動的に生成する方法を学びます。テンプレート変数、テンプレート継承、テンプレートフィルターなど、Flaskテンプレートの基本的な機能を理解します。
🕒 60分
✓
- Flaskでデータベースと連携する**
Flaskでデータベース(SQLite、MySQLなど)を接続する方法を学びます。データベースからデータを取得し、ウェブサイトに表示する方法、データを追加、更新、削除する方法を理解します。
🕒 60分
✓



⑭学びたい内容と違う場合は、
希望する学習内容に変更できます。
→変更したい章のタイトルをクリック

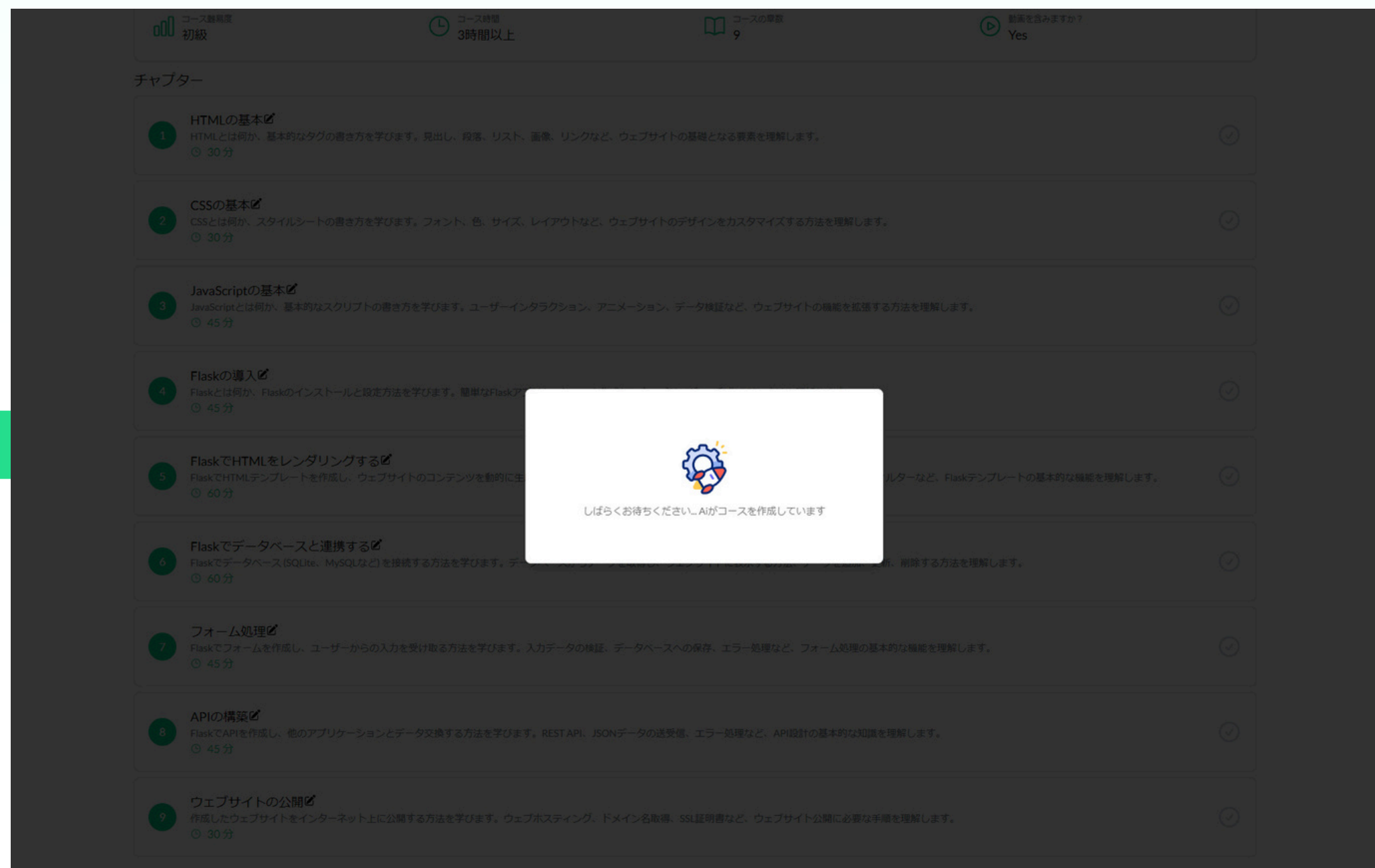
HowToUse ZIRITSU AIの使い方

⑮ **CHAPTERの編集で、学びたい内容を入力します。**
→ここで入力した内容にアップデートされて、最終でコースが生成されます。



HowToUse ZIRITSU AIの使い方

学習コースの生成が始まります。
※画面が切り替わるまでお待ちください。



コース難易度 初級

コース時間 3時間以上

コースの章数 9

結果をみますか? Yes

チャプター

- 1 HTMLの基本 30分
- 2 CSSの基本 30分
- 3 JavaScriptの基本 45分
- 4 Flaskの導入 45分
- 5 FlaskでHTMLをレンダリングする 60分
- 6 Flaskでデータベースと連携する 60分
- 7 フォーム処理 45分
- 8 APIの構築 45分
- 9 ウェブサイトの公開 30分

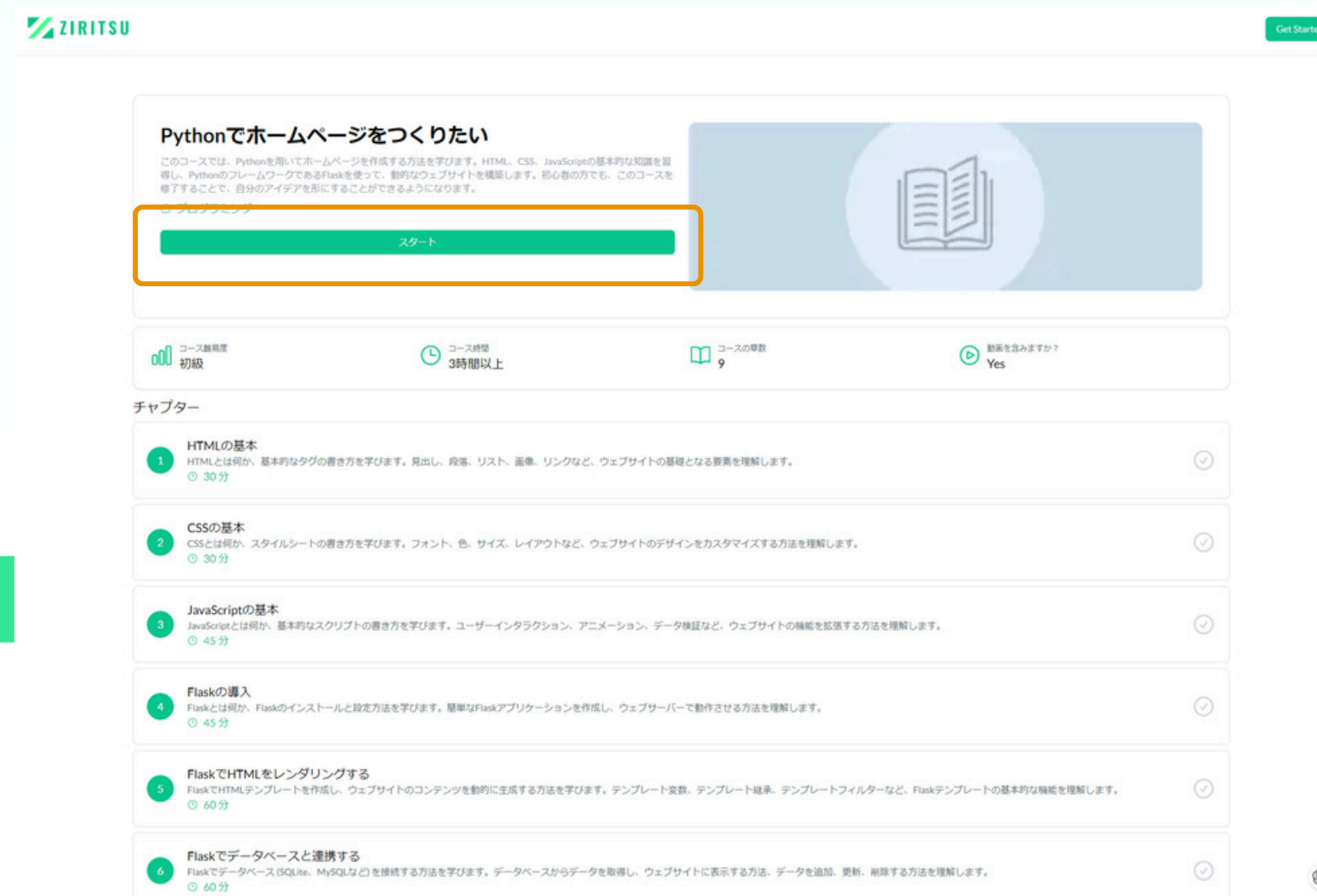
しばらくお待ちください。AIがコースを作成しています

HowToUse ZIRITSU AIの使い方



完成したら上記画面が表示されます。

⑩学習を始めるをクリック



学習コースの一覧が表示されます。

⑪スタートをクリックで学習画面に移動します。

HowToUse ZIRITSU AIの使い方

完成したら上記画面が表示されます。

⑩学習を始めるをクリック



HowToUse ZIRITSU AIの使い方

Pythonでホームページをつくりたい

- 1 HTMLの基本 30分
- 2 CSSの基本 30分
- 3 JavaScriptの基本 45分
- 4 Flaskの導入 45分
- 5 FlaskでHTMLをレンダリングする 60分
- 6 Flaskでデータベースと連携する 60分
- 7 フォーム処理 45分
- 8 APIの構築 45分
- 9 ウェブサイトの公開 30分

HTMLの基本

HTMLとは何か、基本的なタグの書き方を学びます。見出し、段落、リスト、画像、リンクなど、ウェブサイトの基礎となる要素を理解します。



HTMLの基礎・ウェブページの骨格

HTML (HyperText Markup Language) は、ウェブページの構造と内容を定義するための言語です。HTML 文書はタグと呼ばれる特殊な記号を使って構成されており、これらのタグはブラウザにウェブページの表示方法を指示します。

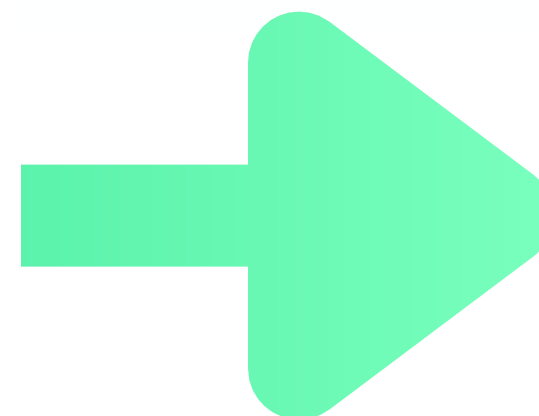
HTML 文書の基礎となる要素は、DOCTYPE宣言、html要素、head要素、body要素です。

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>私のホームページ</title>
</head>
<body>
  <h1>ようこそ！</h1>
  <p>これは私のホームページです。</p>
</body>
</html>
```

基本的な HTML タグ

HTML には、様々な要素を表現するためのタグが用意されています。以下は、よく使われる基本的なタグの例です。

- <h1>~<h6>: 見出しタグ (h1 が最も大きく、h6 が最も小さい)。
- <p>: 段落タグ。
-
: 改行タグ。
- : 太字タグ。
- <i>: イタリック体タグ。
- <a>: リンクタグ。



世界で一つだけの
あなたのための学習コースが完成
学習コースの品質は、入力したトピックの正確性が
重要になってきます。
少し違くなってときは、トピックをより詳細にする
と希望の学習コースが生成されやすくなります。

上記画面が表示されたら
あなただけの学習をスタートできます。
※教師動画をみたり、説明文の内容を頭に入れて、
知識とスキルを磨いていきましょう！

教材で知識を入れながら、実際に手を動かしてみると学習効率UP

Tips

ZIRITSU AIでは世界中の人が作ったコースで学ぶことも可能



探検タブから、
 世界中の人がつくった学習コース
 をみることができる。
 自分では思いつかなかった発見があるかも！



ZIRITSUが皆様の学習の一助となり、
学習によって人生がより豊かになることをサポートして参ります。

ZIRITSU開発チーム一同

