

HTML・CSS 練習問題

- web サイトのコーディング

素材をダウンロードし、デザインイメージに沿ってコーディングを進めてください

- 素材

https://drive.google.com/drive/folders/1nvXAzeq_K9-_iecRsEmfvkM1Aig4JqFn?usp=share_link

- デモサイト

下記リンクから動作(アニメーション効果)などを確認してください。

<http://rootcox.sakura.ne.jp/demo2/index.html>

● デザインイメージ PC 版



私たちに
サービス
授業内容
会社概要

Twitter
facebook
Instagram



プランをご紹介

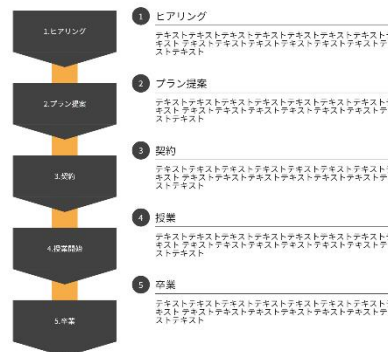


Learnerの特徴



受講までの流れ

お問い合わせをいただいてから、受講が始まるまでの流れです。

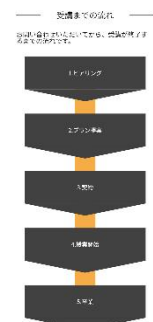


お問い合わせ

お問い合わせは下記からお願いたします。



● デザインイメージ(スマートフォン版)



- [illegible]



● コーディングの仕様

➤ フォント

Google Fonts の「Noto Sans JP」を使用します。

➤ コンテンツ幅

固定サイドメニューは 300px でメインコンテンツの最大幅は 900px、横のパディングは 20px です。

➤ サイドメニュー

300px で固定します。レスポンス時にも横幅を伸縮させません。スマホ時はハンバーガーメニューに切り替えます。

➤ 動画

全幅で背景に固定します。

➤ 事例をご紹介

背景は徐々に暗くなるようグラデーションの透過を設定します。画像の白枠線は CSS で設定し、画像内のテキストの下に影をつけます。画像全体をリンクにします。

➤ Learner の特徴

背景は透過にします。3 つの円はリンクにして、ホバー時は左から右にスライドするよう背景色を変更します。（※詳細はデモ参照）

➤ 受講までの流れ

フロー図は CSS で作ります。（※実務では画像を使用することが多いですが、今回は練習なので CSS で作ってみましょう！）

➤ お問い合わせ

3 つのボックスにリンクを設定し、ホバー時は枠線を太く(3px)します。枠線を太くした際にレイアウトがずれないように注意しましょう。

➤ トップへ戻るボタン

スクロール位置が 700px を超えた時点で右下に表示します。クリックすると最上部へ戻ります。

➤ レスポンス

ブレイクポイントは 960px です。スマホの場合はヘッダーを上部に固定します。