



コース名	Webサイト制作コース
目標	Webサイトの基本構成を理解し静的Webサイトが制作できるようになる
対象者	・HTMLやCSSの未経験者、もしくは初心者向け。 ・パソコンの基本操作ができる方。
対象年齢	高校生以上(目安です)でご相談ください)

回	時間(分)	講座項目	講座内容	備考
1	90	オリエンテーション	・Macの基本的な操作方法 ・Webサイト制作学習前の基礎知識 ・HTML/CSS/JavaScriptの役割	
2	90	HTML基本概念	・Atomエディタでの開発について ・HTMLの要素とその役割	
3	90	CSS基本概念	・CSSの属性や値、その役割 ・HTMLでの使用方法(読み込み設定)	
4	90	インターネットへ公開	・FTPについての知識 ・ドメインについての知識 ・Basic認証についての知識	実際にWebサイト上にデータを公開してみます。
5	90	HTML・CSS - その1	・head要素の役割 ・ブラウザの開発ツールの使用方法	
6	90	HTML・CSS - その2	・Webサイトのレイアウト(アウトライン)設定 ・HTML5(セマンティック)要素についての知識	
7	90	HTML・CSS - その3	・header要素(ロゴ/ナビゲーション)の設定 ・ヘッダー固定設定から考える要素の座標についての知識	
8	90	JavaScript - その1	・JavaScriptのDOM操作とイベントの知識(jQuery) ・スクロールイベントの取得	
9	90	JavaScript - その2	・スライドショーの実装 ・jQueryのプラグインとパラメータ設定	
10	90	HTML・CSS - その4	・リスト要素(ul/ol/li)の設定 ・画像の表示設定 ・ハイパーリンクについての知識	
11	90	HTML・CSS - その5	・footer要素の設定 ・GoogleMapの実装方法 ・著作権についての知識	
12	90	JavaScript - その3	・ページのトップへ戻るボタンの実装 ・スクロールイベントの条件分岐処理の実装	
13	90	HTML・CSS - その6	・サイドナビゲーションの実装 ・aside要素の設定(広告など) ・ページネーションの実装	
14	90	JavaScript - その4	・スライドショー(複数要素スライド)の実装 ・デザイン調整方法についての知識	
15	90	JavaScript - その5	・画像入れ替えを行うJavaScriptを実装 ・マウスイベントについての知識	
16	90	HTML・CSS - その7	・詳細ページの実装 ・フォーム(form要素)の実装と仕組み	
17	90	レスポンシブWeb - その1	・スマートフォン/タブレットでの表示 ・レスポンシブWebデザインについての知識 ・メディアクエリの知識	
18	90	レスポンシブWeb - その2	・メディアクエリによるCSSの分岐処理についての知識 ・エミュレータの使用方法 ・ホームページのレスポンシブ化	
19	90	レスポンシブWeb - その3	・ホームページのレスポンシブ化	
20	90	JavaScript - その6	・ハンバーガーメニューの実装 ・JavaScriptのタッチイベントについての知識	
21	90	レスポンシブWeb - その4	・一覧ページのレスポンシブ化	
22	90	レスポンシブWeb - その5	・詳細ページのレスポンシブ化	
23	90	レスポンシブWeb - その6	・全体のレイアウト調整 ・ブラウザによる違いとテストについての知識	
24	90	まとめ		