

生成AIを活用する WEBデザイナー養成科



6カ月の訓練について

では、改めて6カ月の訓練概要についてご確認していただけたら幸いです。
施設見学会にて詳しいご説明をさせていただいていますが、改めて細かな技術
内容や指導の詳細については、こちらをご確認ください。
またご不明な点などありましたら遠慮なく窓口までお問い合わせください。

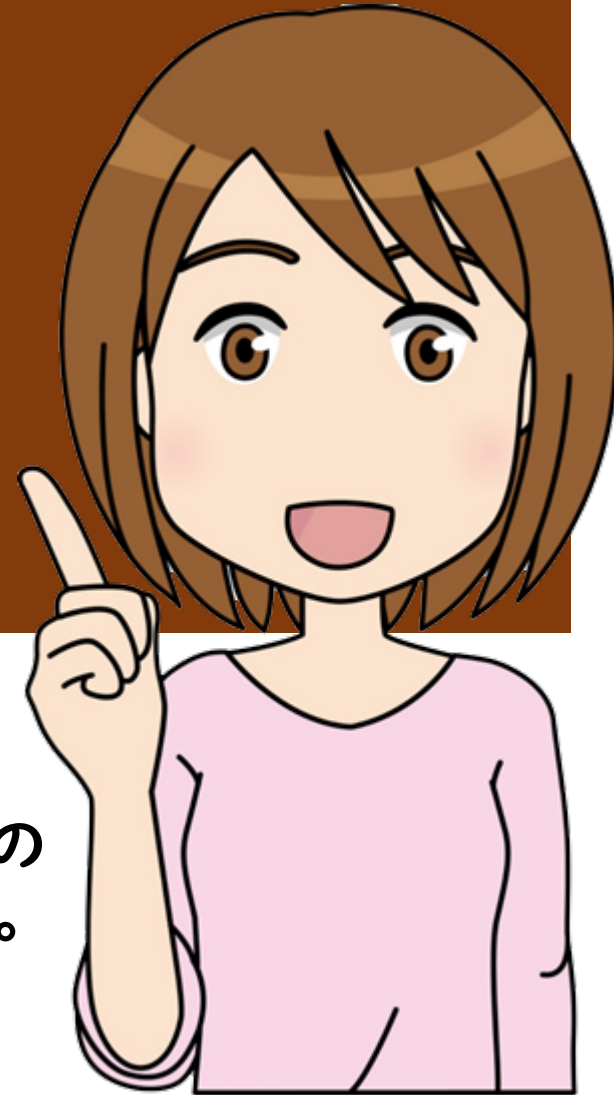
まずはとにかく ポートフォリオを作りましょう！

WEBデザイナー養成科の訓練内容を一言で表すと、
「ポートフォリオサイト」を作成する。カリキュラムです。

そもそもWebデザイナーになる為には？

- 履歴書
- 職務経歴書
- ポートフォリオ

Webデザイナーの求人応募に必要な「ポートフォリオ」を6カ月の訓練を通じて制作していくのが、この訓練校のカリキュラムです。



履歴書とは？

履歴書は、学業や職業の経歴など人物の状況を記した書類のことです。就職や転職時に選考用の資料として用いられ、また学歴や職歴によって給与や資格などを決定する手続きにおいて、それを証明する各種の書類とともに提出したりします。

ご自身の現在の経歴をしっかりと作りましょう。訓練期間中はキャリアコンサルティングで拝見させていただきます。

職務経歴書とは？

職務経歴書は、当人が過去に従事した職務・職業上の地位、および当該職務の具体的内容を、当人の職歴として時系列的またはキャリア、プロジェクトタイプなどをベースに記載した書面のことで、第三者に提示するために使用され、時として履歴書とともに使用されます。

職務経歴書のフォーマットは自由です。自分らしいデザインの職務経歴書を訓練を通じて作成できるようにしていきましょう。

ポートフォリオ（ポートフォリオサイト）とは？

ポートフォリオサイトは自身が作った作品をまとめたWebサイトのことで、Webデザイナーが就職活動だけでなく実務の現場で、新しいクライアントに対してスキルや実績をアピールすることを目的とする作品集の事です。

6カ月の訓練を通じてしっかりとポートフォリオサイトを作成していきましょう。

WEBデザイナー養成科 訓練の流れ

- STEP1 基本操作の理解
- STEP2 デザインの理解
- STEP3 Webサイトの理解
- STEP4 作品を作る為の時間
- STEP5 作品を量産する時間
- STEP6 就職準備の時間

当施設ではWebデザイナーになる為のカリキュラムを用意し、Webデザイナーだけではなく、Webデザイナーに関するすべての皆様に役立つスキルとノウハウをご提供いたします。



STEP 1 基本操作の理解

ポートフォリオサイトをWordpressを使っていきましょう。

多くのWebデザイナーがポートフォリオサイトとして利用している「Wordpress」の使い方から学んでいきます。まずは、使い方と特徴の理解をして、上手に「Wordpress」をポートフォリオサイトにしていきましょう。

ポートフォリオサイトの目標は100ページ

グラフィックソフトの理解をしていきましょう。

多くのWEBデザイナーが扱うソフトであるPhotoshop (フォトショップ) とIllustrator (イラストレーター) のこの二つのソフト (アプリケーション) の基本操作を、とにかく触ってみる時間です。アプリの特徴と操作性を感じてみてください。

1つでも多くの作品を作りましょう

6カ月のスケジュールをしっかりと！

等施設の訓練では最初にどんなポートフォリオサイトを作るかを計画し作成していくことを考えていただきます。

実際のお仕事でも、まずは企画立案からはじまり作業スケジュールを立てて、納期に間に合うようにお仕事を進めていく。

これと同じです。

就職活動で必要な履歴書と職務経歴書、ポートフォリオサイトの作成を通じて、実際のお仕事と同じように、しっかりとスケジュールを意識して訓練を進めていきましょう。

訓練期間中に就職するを目標にしましょう！！

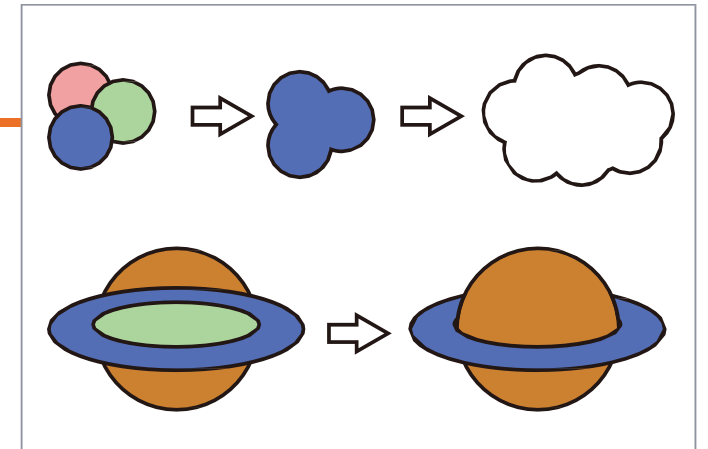
特に業界未経験からの転職活動では、ブランクと呼ばれる、離職期間はマイナス要素しかありません。実際に訓練後1カ月以内が勝負です。計画的に応募のための各書類を作成し、タイミングを逃さないようしっかりと進めていきましょう。

グラフィックツールに慣れましょう

Web業界で最も多く使われているグラフィックツールである、Illustrator(イラストレーター)とPhotoshop(フォトショップ)の操作に慣れていきましょう。まずはたくさん触って遊んでみてください。またこの2つのソフトの特長の違いを確認してみてください。

Illustrator(イラストレーター)

Illustrator(イラストレーター)は主にイラストやロゴを作成するソフトです。パスや塗と線といった言葉の意味や考え方を学んでいきましょう。自由にイラストを描くにはどうしたら良いかを考えながら使ってみてください。



Photoshop(フォトショップ)

Photoshop(フォトショップ)は主に写真を加工したりするソフトです。レタッチや色調補正・トリミングの方法などを学んでいきましょう。自由に写真を加工するにはどうしたら良いかを考えながら使ってみてください。



STEP2 デザインの理解

基本操作を理解してきたら、次は実際に作品を作成してみましょう。

実際に業務として作成する「作品」を作ることで、実作業で必要な操作や制作のコツ、求められるスピード感やデータの取り扱い等を、「作品」を通じて学んでいきます。

商業デザインは説明が出来なければなりません。

実際のお仕事で作成した作品は、「その配置にしたの?」「その文字を選んだの?」「その色にしたの?」というような説明を発注者(クライアント)様への説明義務があります。しっかりと目的と意味を考えたデザインを目指しましょう。

デザインの言語化を出来るように意識していきましょう。

ロゴ・ピクトグラムの制作

Illustrator (イラストレーター) を使って作成してみます。

ソフトの特徴、利便性を理解しながら作成し、後にポスターやWebサイトでの利用、その他動画コンテンツや看板利用など様々な用途に使われることをイメージしながら作成してみましょう。

ロゴ

ピクトグラム



ハワイにありそうなシェアオフィス



広島 八丁堀



検索ワード

ロゴ ピクトグラム

アクセスマップ・名刺の作成

Illustrator (イラストレーター) を使って作成してみます。

デザイン性も勿論ですが、更新等の運用の事もイメージして作成してみましょう。例えば、アクセスマップならランドマークの変更や交通機関の変更、名刺なら新規スタッフの追加など、効率の良いデータの運用が必要になるでしょう。

地図 (アクセスマップ)



検索ワード

アクセスマップ

名刺



検索ワード

名刺

STEP3 Webサイトの理解

デザインツールの基本を理解し、デザインを理解したら次はいよいよ、Webページの作成に向けた準備です。

HTMLとCSSという言語の理解とパソコンやスマートフォン・タブレットなどの様々なデバイスに合わせたデザインを考えましょう。

Webデザインのお作法を理解していきましょう。

Webページは基本的にHTMLとCSSという言語で出来ています。これを理解する事によって、Webページをどのように「デザイン」するのがよいのか?更新しやすいのか?のお作法を学んでいきましょう。

Webデザインの「なぜ?」を考えながら学んでみましょう。

HTMLは検索エンジンの為

HTMLは、googleやYahoo!の検索エンジンに対して、「このページは何を記述してある」という事をマークアップする為の言語です。

その為にまずは、文法をしっかりと理解しましょう。

CSSはデザイン（見た目）

CSSは、見た目を作る為の言語です。紙に筆で絵を描くように、CSSというプログラム言語を利用して、Webサイトを描きます。

使い方や特徴をしっかりと理解していきましょう。

HTML (エイチティーエム)

実際のWebページ

Samplesdl
さんぶるずでいえる

DEAUアカデミー

HTMLとCSSの基礎をまとめたサイトです。

文字コード コメントアウト パス 画像 表示ルール セレクタの得点

改行とタブとスペースの見本

改行とタブとスペースの見本

レイアウト見本

レイアウト見本その1	レイアウト見本その2
レイアウト見本その3	レイアウト見本その4
レイアウト見本その5	レイアウト見本その6

overflow見本

HTMLのソースコード

```
行を折り返す ☐
1 <!doctype html>
2 <html lang="ja">
3 <head>
4 <meta charset="UTF-8">
5 <title>HTML・CSSの基礎 | トレーニング用 Sample</title>
6 <meta name="description" content="Webサイトの基本的な内容をここに記述してあります。">
7 <meta name="keywords" content="html,css,見本">
8 <link href="reset.css" rel="stylesheet">
9 <link href="style.css" rel="stylesheet">
10 <link href="favicon.ico" rel="icon">
11 </head>
12 <body id="to-top">
13 <!-- #header start -->
14 <div id="header">
15 <header>
16 <h1><a href="index.html"></a></h1>
17 <p>HTMLとCSSの基礎をまとめたサイトです。</p>
18 <nav>
19 <ul>
20 <li><a href="sample-charset.html">文字コード</a></li>
21 <li><a href="sample-commentout.html">コメントアウト</a></li>
22 <li><a href="sample-path.html">パス</a></li>
23 <li><a href="sample-img.html">画像</a></li>
24 <li><a href="sample-display.html">表示ルール</a></li>
25 <li><a href="sample-selector.html">セレクタの得点</a></li>
26 </ul>
27 </nav>
28 </header>
29 </div>
30 <!-- #header end -->
31 <!-- #main start -->
32 <div id="main">
33 <main>
34 <section id="sample_data">
35 <h2>改行とタブとスペースの見本</h2>
36 <ul>
37 <li><a href="sample-text.html" target="_blank">改行とタブとスペースの見本</a></li>
38 </ul>
39 <h2>レイアウト見本</h2>
40 <ul>
41 <li><a href="layout_sample/layout01.html" target="_blank">レイアウト見本その1</a></li>
42 <li><a href="layout_sample/layout02.html" target="_blank">レイアウト見本その2</a></li>
43 <li><a href="layout_sample/layout03.html" target="_blank">レイアウト見本その3</a></li>
44 <li><a href="layout_sample/layout04.html" target="_blank">レイアウト見本その4</a></li>
45 <li><a href="layout_sample/layout05.html" target="_blank">レイアウト見本その5</a></li>
46 <li><a href="layout_sample/layout06.html" target="_blank">レイアウト見本その6</a></li>
47 </ul>
48 <h2>overflow見本</h2>
49 <ul>
50 <li><a href="overflow_sample/" target="_blank">overflow見本</a></li>
51 </ul>
52 <h2>position見本</h2>
```

検索ワード

HTML

CSS (シーエスエス)

実際のWebページ

Samplesdl
さんぶるずでいえる

DEAUアカデミー

HTMLとCSSの基礎をまとめたサイトです。

文字コード コメントアウト パス 画像 表示ルール セレクタの得点

改行とタブとスペースの見本

改行とタブとスペースの見本

レイアウト見本

レイアウト見本その1	レイアウト見本その2
レイアウト見本その3	レイアウト見本その4
レイアウト見本その5	レイアウト見本その6

overflow見本

CSSのソースコード

```
@charset "utf-8";
/* font
-----*/
body[
    font-size: 90%;
    font-family: "ヒラギノ角ゴ Pro W3", "Hiragino Kaku Gothic Pro", "メイリオ", Meiryo, "MS Pゴシック", sans-serif;
    -webkit-text-size-adjust: 100%;
]
/* link
-----*/
a[
    color: #333;
    text-decoration: none;
]
a:hover[
    color: #999;
]
a:link[
]
a:visited[
]
a:active[
]
/* webfont
-----*/
@import url(https://fonts.googleapis.com/earlyaccess/notosansjapanese.css);
body [
    font-family: 'Noto Sans Japanese', sans-serif;
]
/* body
-----*/
body[
    background:#f0f0f0 url("images/home_bg01.gif") left top repeat;
]
h3[
    text-align:center;
    font-size:140%;
    background:#e4e4e4;
    border-left:solid #999 5px;
    border-right:solid #999 5px;
    line-height:2.8;
]
h4[
    text-align:center;
    font-size:120%;
    border-bottom:solid #999 2px;
    padding:1%;
]
main p[
    padding:1%;
    margin:1%;
]
```

検索ワード

CSS

STEP4 作品を作る為の時間

HTMLとCSSの基本の次は、簡単なWebページ作成から始めていきます。実際に作ることで理解を高めていきましょう。

まずは、バナー制作からワイヤーフレーム(たたき台)から作成していきます。

LPの作成を通じて提案力をアピールしましょう。

まず、Webページの作成をLP(ランディングページ)を作ることから練習していきましょう。

LPはよくある縦長のWebページですが、これはページの内容理解と販売や集客を目的とした提案力を表現できますので、就職活動で有効な作品となるでしょう。

商業デザインでWebページの役割をしっかりと考えてみましょう。

バナーの作成

Photoshop (フォトショップ) でバナーを作ります。

「文字デザイン」「配色デザイン」「レイアウトデザイン」のデザインの3要素を凝縮した基本が詰まっているのがバナーです。

Webデザイナーの基本となります。

確実にバナー作成の技術を身につけていきましょう。

バナー

母の日ギフト
お母さんへの感謝の気持ちをこめて

ご注文受付期間
5/3 (土) まで

送料無料!!

Mother's Day 5.11 sun
母の日ギフト
お母さんへの
感謝の気持ちをこめて

ご注文受付期間
5/3 (土) まで

5月11日♥は
「母の日」です。

華やかな
ありがとうを
贈ろう

Thanks
Mother's
day

華やかなありがとうを贈ろう

5月11日♥は「母の日」です。

Thanks
Mother's
day

一陽来復
Life Goes On
今も、強く、優しい。
ナレーション：藤原紀香 山寺宏一
文部科学省 特別選定
DVD 11/16 発売！ 上映会も受付中

BS日テレ
マイセンに魅せられて
～槽れいが辿る300年の歴史探訪～

出演：榎れい 谷口裕実 安城敦寿 ナレーター：安江真由美 制作著作：平成プロジェクト

こいのわ
婚活クレーシング
6.22 DVD発売
先着 100 名様
公式プログラム
プレゼント！
問合せ：平成プロジェクト

10,000 円以上購入で
6/8(金) 11:59 まで **Queen 限定** **3%OFFクーポン** 今すぐクーポンを Get する! ▶▶

私たちはお父さんが大好きです。
6月16日(日) **父の日**
ラッピング無料 キャンペーン実施中!

世界24ヵ国で公開中！パルマ2続編製作決定！！
DVD「ハチとパルマの物語」
購入特典 改訂版 映画づくりはロマンとソロバン！ 著：益田 祐美子 付き 詳細はこちら>>

One's 1
新規入会で
500
ポイント
プレゼント!!
会員登録はこちら>>

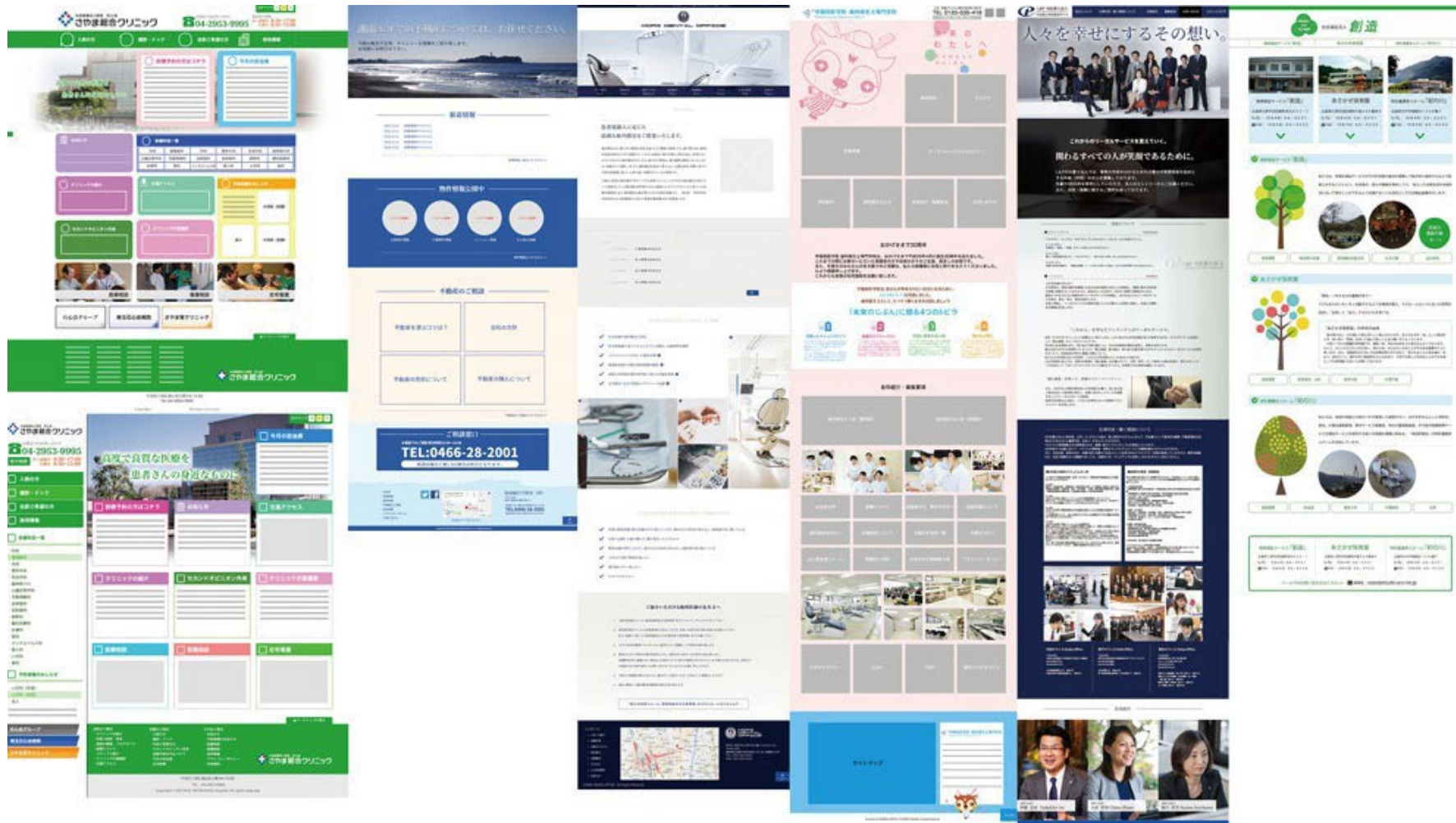
検索ワード

バナー

Webのページ(LP)作成

Webページを作成してみましょう。LP(ランディングページ)の作成を通じて、ここまで学んだ、デザインの基本とWebの基本(HTML・CSS)の理解を高め、更にデザイン力・提案力と技術力をしっかりアピール出来るような作品の制作を目指しましょう。

WEBページ (ワイヤーフレーム・デザインキャンプ)



検索ワード

ワイヤーフレーム

WEBプログラム (HTML/CSS)

```
1 <!doctype html>
2 <html lang="ja">
3 <head>
4 <meta name="viewport" content="width=device-width,initial-scale=1.0">
5 <meta name="format-detection" content="telephone=no">
6 <meta charset="UTF-8">
7 <title>Sampled株式会社</title>
8 <meta name="description" content="当社はお客さまに「モノづくり」職人として、全力のお手伝いをし
9 <meta name="keywords" content="Sampled1,Mamoma,DEAUアカデミー">
10 <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.7.1/jquery.min.js"></script>
11 <script src="https://sampled1.me/wp-content/themes/sampled1/js/jsmaster_01.js"></script>
12 <link rel="stylesheet" href="https://sampled1.me/wp-content/themes/sampled1/css/font-
13 awesome.min.css">
14 <link href="https://sampled1.me/wp-content/themes/sampled1/css/stylesheets"
15 <link href="https://sampled1.me/wp-content/themes/sampled1/css/stylesheets"
16 <link rel="stylesheet" href="https://sampled1.me/wp-content/themes/sampled1/css/icon.ico">
17 <link rel="stylesheet" href="https://sampled1.me/wp-content/themes/sampled1/css/icon.ico">
18 <script type="text/javascript">
19 ["baseUrl": "https://sampled1.me/wp-content/themes/sampled1/js/core/js", "img": "https://
20 *images/core/emoji/svg/", "svgExt": ".svg", "source": ["concatemoji": "https://sampled1.
includes/js/wp-emoji-release.min.js?ver=4.9.9"]];
!function(a,b,c){function d(a,b){var
c=String.fromCharCode(0,0,k,width,k,height),l.fillText(c.apply(this,a),0,0):var
d=k.toDataURL():l.clearRect(0,0,k,width,k,height),l.fillText(c.apply(this,b),0,0):var
e=k.toDataURL():return d===e?function(a){var
b;if(!l||!l.fillText)return!:switch(l.textBaseline="top",l.font="600 32px Arial",a){case"flag":
(b=d([55356,56826,55356,56819],[55356,56826,8203,55356,56819]))&&
(b=d([55356,57332,56128,56423,56128,56418,56128,56421,56128,56430,56128,56423,56128,56447],
[55356,57332,8203,56128,56423,8203,56128,56418,8203,56128,56421,8203,56128,56430,8203,56128,56
128,56447])).!b):case"emoji":return b(d([55358,56760,9792,65039])
```

HTML



```
a{
  color: #333;
  text-decoration: none;
}
a:hover{
  color: #999;
}
a:link{}
a:visited{}
a:active{}

/*----- font -----*/
body {
  font-size: 100%;
  font-family: "Hiragino Kaku Gothic Pro", "Hiragino Kaku Gothic Pro", "ヒラギノ角ゴ Pro", "ヒラギノ角ゴ", "メイリオ", "MS Pゴシック", "Meiryo", "MS Pゴシック";
}
html/**/body {
  font-size: 16px; /* Except IE */
}

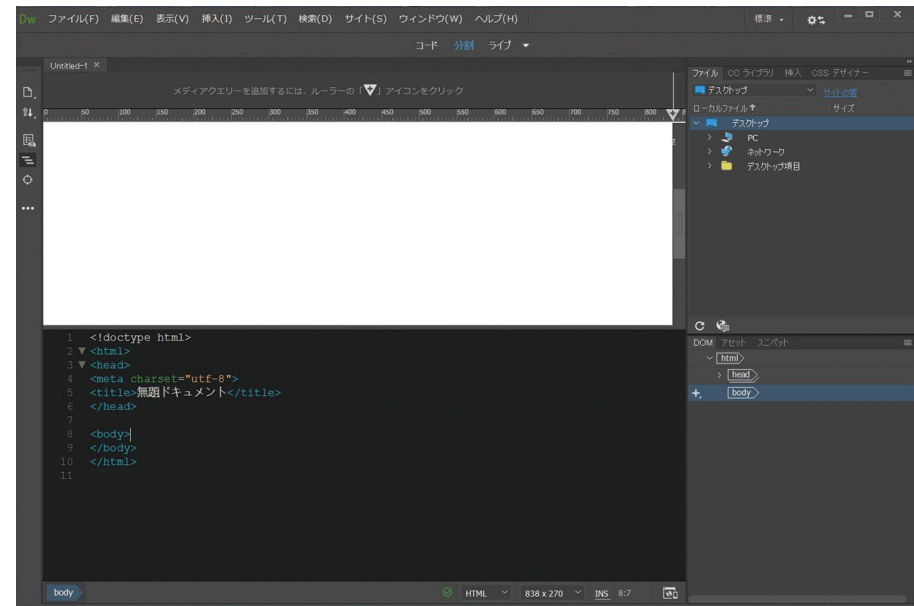
body {
  -webkit-text-size-adjust: 100%;
}

/* Content */
body{background: url("images/bg01.gif");}
```

CSS



デベロッパーツールなどの 補助ツールを理解



検索ワード

WEBプログラム

予防接種のお知らせ

- 小児科予防接種
- 一般予防接種

診療科目一覧

- 内科
- 呼吸器内科
- 消化器内科
- 循環器内科
- 神経内科
- 腎臓内科
- 血液内科
- 糖尿病内科
- 代謝・内分泌内科
- リウマチ科 (膠原病)
- メンタルヘルス科・心療内科
- 心理相談
- 小児科
- 外科
- 脳神経外科
- 整形外科
- 心臓血管外科
- 乳腺・内分泌外科
- 泌尿器科
- 婦人科
- 皮膚科
- 形成外科
- 呼吸器外科
- 眼科
- 耳鼻咽喉科
- 緩和医療科・腫瘍内科
- 歯科・口腔外科

いま求められる医療を
 もっと高めたい



医師募集

診療体制表



お知らせ

2019/03/11 4月4日 (木) 外来糖尿病教室のお知らせ
 2019/03/08 2019年ゴールデンウィーク中の診療体制について
 2019/03/07 外来予約センター「電話受付時間」

クリニックの紹介



交通アクセス



医師募集



看護師募集



医療福祉相談



在宅診療 (往診)



イベント



入院の方



健診ドック



救急の方



看護部



▲ ページトップへ戻る

当院のご案内

- クリニックの紹介 (院長ご挨拶・目標)
- 施設概要
- 交通アクセス

診療のご案内

- 診療予約のはこちら
- セカンドオピニオン外来
- 在宅診療 (往診)
- 健診ドック
- 入院の方

その他ご案内

- お知らせ
- 医師募集
- イベント
- 医療福祉相談
- 看護師募集
- プライバシーポリシー
- 利用規約

社会医療法人財団 石心会
さやま総合クリニック
 お問い合わせ **04-2900-2700(代)**

〒350-1305 狭山市入間川4-15-25

TEL: 04-2900-2700 (代)

Copyright © SAITAMA SEKISHINKAI Hospital. All rights reserved.

8月16日開講 ハロートレーニング (求職者支援訓練)

仕事に役立つ WEBデザイナー養成科

施設見学会予約受付中です。
 受講申し込み期間
 2024年6月28日～2024年7月12日

現役デザイナーのカリキュラムでデザインを学んで理想の働き方に近づいてみましょう! 詳しくはこちら>

施設見学会予約受付中です。
 〒350-1305 狭山市入間川
 受付時間: 月～金 9:00～17:00
080-8440-3944

お知らせ

- 2024年06月19日
6月28日 (金) より「仕事に役立つWEBデザイナー養成科」募集開始です。
- 2024年02月23日
【0930】WEBデザイナー養成科 (夜間) 開講いたしました。
- 2024年01月23日
【0072】WEBデザイナー養成科 (夜間) 開講いたしました。
- 2024年01月22日
2月1日 (木) より「2024年3月22日開講コース (夜間)」募集開始です。
- 2023年12月21日
【0872】WEBデザイナー養成科 (夜間) 開講いたしました。

お知らせ一覧はコチラ

DEAUアカデミー

DEAUアカデミーとは
 DEAU (であう) アカデミーでは、現在転職訓練の運営を行っています。

WEBデザイナー養成科にて、「Webデザイナーもしくはそれに近い職業を目指す」方を対象に就職の準備を支援させていただきます。

こんな方におすすめです!

- ※求めている在宅勤務で働きたい
 ⇒ 自宅PCを使った仕事へ転職
 ⇒ 興味のない勉強時間への転身
- ※結婚をきっかけに今後の働き方考えたい
 ⇒ 働きやすさや収入を重視したい
 ⇒ Webを取り入れたお仕事への転身
- ※スキルや経験が活かせる環境で働きたい
 ⇒ Webの技術を身に付けてECサイト運営やディレクションのお仕事への転身

詳しくはこちらより>

ITクリエイティブカレッジ

ITクリエイティブカレッジとは

ただいま募集案内を取り入れた企画コンテンツの準備中です!
 2024年7月中旬に詳細の発表予定

映画支援事業について

映画支援プロジェクトとは

Samplesoft株式会社ではメンバー支援として、様々なクリエイターの育成のために映画や舞台などの支援活動を行っています。

Samplesoft株式会社 支援作品

- トップページ
- 会社概要
- DEAUアカデミー
- ITクリエイティブカレッジ
- ITクリエイティブカレッジ 映画支援事業について
- 過去の開催実績
- お問い合わせ
- アクセス
- DEAUアカデミー D取寄
- ITクリエイティブカレッジ 04-2900-2700
- 映画支援事業について 04-2900-2700
- 080-8440-3944

スマホ対応のページ作成

簡単なページが出来たらスマートフォン対応できるように、更に複雑な構築にチャレンジしてみましょう。

ちなみに、レスポンシブWebデザインの技術は、CSSの延長です。

WEBページ（スマホ・タブレット・PC）

RWD レスポンスWebデザイン



検索ワード

RWD

STEP5 作品を量産する時間

ここまで作成した作品や日々の訓練内容をポートフォリオサイトに掲載し、後は応募する企業に合わせて作品を作成したり、作品をブラッシュアップをしていきましょう。

Webページ作成の技術で出来る仕事は様々です。

ここまで学んだ、Webページ作成の技術で、皆さんのお仕事の可能性は大きく広がります。逆を言えば、これから必要な技術と課題、使うことは無いかもしれない技術も見えてくると思います。自身の今後を考えて様々な可能性について考えていきましょう。

Webのお仕事は様々です。多くの可能性を考えてみましょう。

理想の内定に近づくために

ここまで学んだWebページ作成の基礎知識をもとにして、ここからは、Webの技術について様々な内容を盛り込んだカリキュラムになります。

ご自身の未来に向けて有効な技術・知識を取り入れてみてください。また、就職活動を通じて、必要な技術とノウハウは当然企業さまごとに、異なります。しっかりと対策を考え学習を進めてみてください。

Web運営のプラスとして



JavaScript

jQuery



Google Analytics



WORDPRESS

STEP6

準備を整えていざ就職へ！

Webデザイナーという職業は、必ず「作品」が必要になります。
訓練期間を通じて、一つでも多くの「作品」が作れるように進める事が、
Webデザイナーへの道となるでしょう。
訓練期間はとにかく「作品」を作成し磨き上げてみましょう。
その作品が次のお仕事の「作品」につながり、その「作品」が
その次のお仕事につながるのが、Webデザイナーというお仕事です。
当校のカリキュラムで、多くの「作品」で次につなげてみてください。