

受講料無料

マルチWebエンジニア科

4ヶ月で未経験からホームページの企画から制作まで

令和3年
12月16日(木)
開講

厚生労働省
求職者支援制度のご案内



受講の特典

一定の要件を満たす方は「職業訓練受講給付金」**月額10万円** + 「通所手当」の支給を受けることができます。支給には要件がありますので、詳しくは住居所を管轄するハローワークまでお問い合わせください。

募集期間 / 令和3年 **8月17日(火)** ~ 令和3年 **11月29日(月)**

実施場所	株式会社アシストエンジニアリング研修センター (〒400-0855 山梨県甲府市中小河原 1-14-18)
定員	15名
選考日	令和3年12月3日(金)
選考結果通知日	令和3年12月7日(火)
訓練期間	令和3年12月16日(木) ~ 令和4年4月15日(金) (年末年始あり)
訓練時間	9:40 ~ 16:20
応募資格	ハローワークに求職申し込みをしている方。 キーボード操作、ファイル操作ができる方。
別途テキスト代	¥12,760(税込) ※開講日に徴収させていただきます。
申込窓口	住居所を管轄するハローワークの職業訓練相談窓口 ※応募者が募集定員の半数に満たない場合は、訓練の実施を中止することがあります。

▲甲府駅 訓練会場・選考会場

29 ※無料駐車場 20台完備

ハローワーク甲府 訓練場所

甲斐住吉駅
甲斐住吉駅 (バス停)

くるがねや
コジマ×ビックカメラ

石和▶

20 21

◀ 韮崎

中小河原 (バス停)

南甲府警察署

荒川

平和通り

▼甲府南IC

さらに資格取得も応援します!

※資格取得は任意です(別途料金)。



- ネットマーケティング検定
- WEBクリエイター能力認定試験 スタンダード



この訓練は、就職を目的とした厚生労働大臣認定の公的職業訓練です。

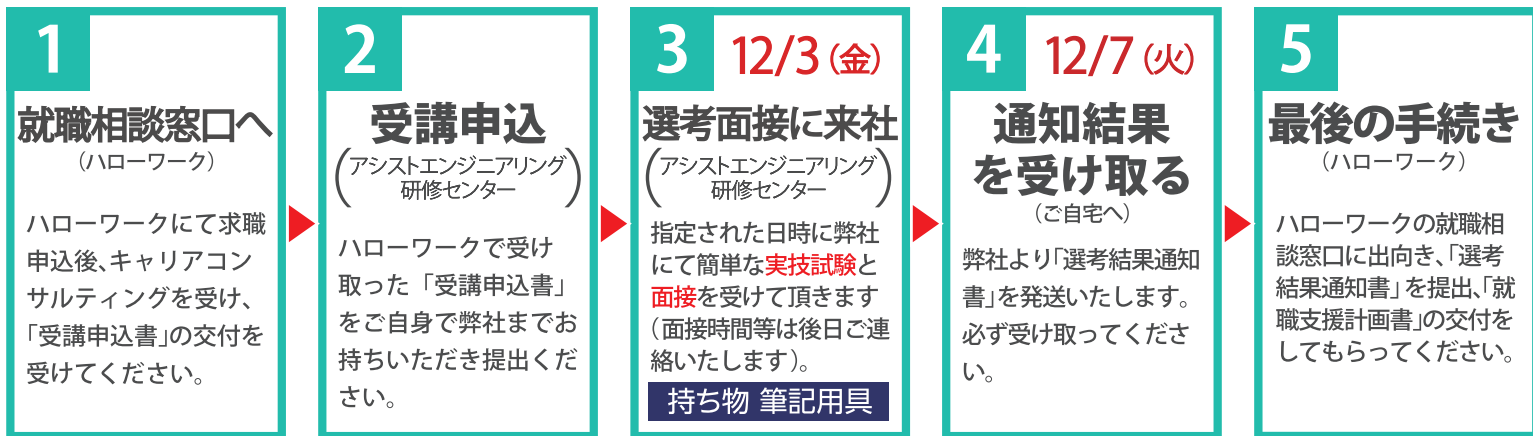
ハロートレーニング
— 魚がばやば —

お申し込み方法は、**住居所を管轄するハローワーク**までお問い合わせください。

☎ **055-267-6162**

【受付時間】平日 9:00 ~ 18:00 【担当】齊藤

応募方法は
裏面に
ございます。



6 訓練開始 (アシストエンジニアリング)必要書類を持参して、訓練開始です。

- 訓練科名** マルチ Web エンジニア科
- 訓練期間** 令和 3 年 12 月 16 日 (木) ~ 令和 4 年 4 月 15 日 (金) / 4 ヶ月 (71 日)
- 訓練概要** ビジネス文書の作成、プレゼンテーション、Web 制作、プランニング、CMS、Web デザイン手法に関する知識及び技能・技術の習得。
- 訓練内容** 訓練時間総合計 **406 時間** (学科 **178 時間**、実技 **222 時間**、職業人講話 **6 時間**)

	科 目	科目の内容	訓練時間
学 科	安全衛生	心身の健康管理 (VDT 含む)、整理整頓の原則、安全衛生の事例	2 時間
	ビジネスアプリケーション知識	企業で使用される一般的なビジネスアプリケーションの種類と操作、作成等の留意点	3 時間
	ICTの基礎知識	ハードウェア、ソフトウェア、オペレーティングシステム (OS)、ICTの活用 (セキュリティ上の注意点や機密情報の取り扱い)、社会における ICT の利用	18 時間
	Web 営業・企画力概論	Web マーケティング及び IT 技術の営業概要、業界動向、サイト分析における各種ツール、著作物の保護、表記ルール、表現上の注意	36 時間
	ネットワーク概論	ネットワークの基礎知識 (プロトコル・TCP/IP・LAN 等)、インターネットの基礎知識 (歴史や WWW の概要)、クラウドコンピューティング	30 時間
	HTML/CSS コーディング概論	リテラシーレベルの理解、ターゲットとデザインの関係、Web の歴史、基本デザイン、最新の動向	36 時間
実 技	CMS 構築概論	CMS の WordPress と PHP の理解、お客様に合わせたプラグインの種類と構造	36 時間
	就職支援	応募書類を作成する意義、履歴書・職務経歴書のポイント、志望動機・自己アピールの重要性、送付の際の留意点 面接の目的と採用者の評価ポイント、面接の準備とマナー	17 時間
	提案力向上実習	汎用性の高い、ワープロソフト・表計算ソフト・プレゼンテーションソフトの設定や操作、デザイン (図形や効果文字) などを駆使しプレゼンテーション資料の作成 (使用ソフト: Microsoft 365)	48 時間
	HTML/CSS コーディング実習	HTML コーディング (構造、テキスト、リスト、テーブル、リンク、画像、フォーム)、CSS コーディング (カラー、フォント、テキスト、ボックス、背景)、Web 標準に準拠したコーディング、各ブラウザによる表示確認、SEO 対策、Web ページ掲載情報の更新 (画像、文字情報)、公開サーバへのアップロード (使用ソフト: メモ帳 / Brackets)	42 時間
	CMS 構築実習	HTML コーディング (構造、テキスト、リスト、テーブル、リンク、画像、フォーム)、CSS コーディング (カラー、フォント、テキスト、ボックス、背景)、CMS 標準に準拠したデザインとコーディング (使用ソフト: メモ帳 / Dreamweaver / Brackets)	48 時間
	サイト構築演習 (企画)	テーマ選定とターゲット検討、企画検討、企画における利用技術の選定、条件の検討、デモページの作成、著作権の確認、企画のプレゼンテーション (小グループ演習)	18 時間
技	サイト構築演習 (提案)	デザイン検討、レイアウトの検討、フォントの選定、ターゲットとデザインの適正確認、アクセシビリティ・ユーザビリティの確認、デザインソフトによるワイヤーフレーム制作と確認 制作のプレゼンテーション (小グループ演習) (使用ソフト: Photopea / Inkscape)	24 時間
	サイト構築演習 (制作)	コーディング準備 (制作ルールの決定、マニュアル化、サポート体制の確立、環境の用意)、Web コンテンツ制作、Web サイト制作、カンパ作成、入稿データ制作、校正、プレゼンテーションと講評 (小グループ演習)	42 時間
	職業人講話	「これからの時代に求められる人材とは?」「デザイン制作の現場から」をテーマにした現役企業人講話	6 時間

Web サイトや CMS サイト (WordPress) の企画、制作、管理・運用業務を行うことができる。

目指す業界・職種

Web エンジニア、Web デザイナー、Web クリエイター