

訓練カリキュラム

訓練実施機関名: 株式会社 アベイロン

訓練の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 基礎コース ()			就職を想定する職業・職種	
	<input checked="" type="checkbox"/> 実践コース (02 IT分野)				
訓練科名	<input type="checkbox"/> 職場復帰支援コース (※基礎コースのみ) <input type="checkbox"/> 託児サービス支援訓練コース <input checked="" type="checkbox"/> 短時間訓練コース			Webアプリプログラマー、アシスタントプログラマー	
募集期間(予定)	令和3年8月30日 ~ 令和3年9月17日				
選考日(予定)	令和3年9月27日				
選考方法	<input checked="" type="checkbox"/> 面接	<input type="checkbox"/> 筆記試験	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (実技(タイピング、一般常識)全てオンラインで実施)		
選考結果通知日	令和3年10月1日				
訓練期間	令和3年10月15日 ~ 令和4年4月14日 (6 か月)		(訓練日数 125 日)		
訓練時間	18時00分 ~ 20時50分		訓練定員	20名	
訓練対象者の条件	主として、新型コロナウイルスの影響を受けてシフトが減少した方や休業を余儀なくされている方など、在職中で訓練時間に配慮が必要な方。パソコンの基本操作ができる方、オンラインで訓練を受けることが可能な方。具体的には、通信環境があり、パソコンをお持ちの方(パソコンの要件については、実施機関にご相談ください)。				
訓練推奨者 (特定の者を想定する場合のみ)	<input type="checkbox"/> 新規学校卒業生	<input type="checkbox"/> ニート等の若者	<input type="checkbox"/> 障害者	<input type="checkbox"/> 母子家庭の母等	
訓練目標 (仕上がり像)	初歩的なプログラミングができ、システム会社における開発の手伝いやIT系以外の会社のITスタッフとして、即戦力として働ける人材となる				
訓練修了後に取得できる資格	名称 (ITパスポート)	認定機関 (情報処理推進機構)	<input checked="" type="checkbox"/>	任意受験	
	名称 ()	認定機関 ()	<input type="checkbox"/>	任意受験	
	名称 ()	認定機関 ()	<input type="checkbox"/>	任意受験	
	名称 ()	認定機関 ()	<input type="checkbox"/>	任意受験	
	名称 ()	認定機関 ()	<input type="checkbox"/>	任意受験	
訓練概要	オンライン対応コースです。Webプログラミングを学び、簡易なシステムを制作し、プログラミングを理解します。				
訓練内容	科目		科目の内容		訓練時間
	学 科	就職支援	職務経歴書・履歴書の作成指導、面接指導		6時間
		安全衛生	安全衛生の必要性、VDT作業の留意点(適した作業環境、点検・清掃・改善措置の方法)		2時間
		ITテクノロジー概論	2進数、コンピュータ回路、デジタルデータの回路、ハード、ソフト、ファイル管理、データベース、ネットワーク、セキュリティ、システム開発		15時間
		ITストラテジ概論	企業と法務、経営戦略、システム戦略		6時間
		ITマネジメント概論	開発技術、プロジェクトマネジメント、サービスマネジメント		6時間
		テレワーク概論	Zoomその他のオンライン会議用ツールの歴史と特徴、オンライン実務における注意事項等		3時間
		HTML+CSS概論	Webサイトの基礎知識、Webデザイン、制作工程、Web技術、設計の基礎知識		3時間
		JavaScript基礎概論	JavaScript・jQueryの基本、Ajax、フレームワーク(Node.js、React、Vue.js)について		3時間
		PHP+MySQL基礎概論	動的なWebページを作成するPHPプログラミング基礎		3時間
	実 技	プログラミング基礎演習	ブロックを使用し、プログラミングの論理的思考を学ぶ		1時間
		テレワーク演習	Zoomによるテレワーク基本操作、テレワークにおけるインフラ構築、テレワークにおけるセキュリティ、システム開発環境構築		27時間
		HTML+CSS基礎演習	HTMLタグ、グローバル属性、HTMLとXHTML		18時間
		HTML+CSS制作演習	CSSの基礎、Webサイトのデザイン・マークアップ演習		30時間
		チーム開発演習	複数人での開発演習、Gitの使い方		3時間
		JavaScript基礎演習	JavaScript、変数、四則演算、比較演算子、論理演算子、配列、イベント		36時間
		JavaScript制作演習	外部ライブラリ、jQuery、jQueryを使用したイベントの設定、jQueryを使用した動的ページの作成		66時間
		PHP+MySQL基礎演習	制御構造、組み込み関数、ユーザ定義関数の利用、MySQL基礎		33時間
		PHP+MySQL制作演習	PHPとMySQLを利用した実際のプログラミング制作を行う		63時間
CMS制作演習		WordPressのテーマを作成し、HTML+CSSとPHPを学ぶ		30時間	
企業実習	<input checked="" type="checkbox"/> 実施しない	<input type="checkbox"/> 実施する	※実施する場合、カリキュラムは別途作成し、総時間のみ記入してください。		
職場見学、職場体験、職業人講話	【職業人講話】職業人講話テーマ「働くことの喜び」、「誰でも一度は壁に突き当たる」(情報教育活性化研究所 研究員)		6時間		
訓練時間総合計	360時間	学科 47時間	実技 307時間	企業実習 0時間	職場見学等 6時間
受講者の負担する費用	教科書代	13,992円		合計	13,992円
	その他 (オンライン訓練受講にかかる通信費実費)				
	備考 ()				
指導方法	訓練形態(個別指導・補講を除く)	<input checked="" type="checkbox"/> 全ての受講者を一堂に集め、講師が直接指導する		オンライン計	288
		<input type="checkbox"/> オンラインによっても指導する(当該日通所可能・混在型)			
		<input checked="" type="checkbox"/> オンラインによっても指導する(当該日通所不可・単独型)			
施設設備や教材等を有効に活用した効果的な指導のための工夫	運営機関、講師陣で進捗の連絡を取り合い、クラスの習得状況にあわせた授業進行を行う。				
受講者ごとの特質及び習得状況に応じた指導のための工夫	訓練生にレベル差があっても遅れをとることがないようにプリント等を補足資料とし、小テストによる習熟度の確認を行い、一人一人の習得度に応じた個別サポートを行い、全体のレベルアップをはかる。				

※1 企業実習を予定している場合は、様式第10~12号を作成のうえ提出してください。
 ※2 様式第6号の「日別計画表」を添付してください。
 ※3 訓練推奨者欄には、特に訓練を推奨する対象がある場合に、当てはまるもの全てのチェック欄(□)に✓を記入してください。「その他」の場合は、「訓練対象者の条件」欄に内容を記入してください。特になければチェックは不要です。
 ※4 「職場体験」、「職業人講話」、「職場見学」については、それぞれの時間数が分かるように記入してください。
 ※5 訓練時間には、キャリアコンサルティング等の時間は含まれませんので、除いて記入してください。

日別計画表

訓練実施機関名 株式会社 アペイロン 訓練科名 これからはじめるプログラマー養成(夜)科(短時間)

Table for 1st month training schedule. Columns include date, day, training content (e.g., 月学科(テレワーク概論)), performance review, online status, and time (3H). Total time: 60H.

Table for 2nd month training schedule. Columns include date, day, training content (e.g., 月実技(HTML+CSS基礎演習)), performance review, online status, and time (3H). Total time: 60H.

Table for 3rd month training schedule. Columns include date, day, training content (e.g., 月実技(HTML+CSS制作演習)), performance review, online status, and time (3H). Total time: 57H.

Table for 4th month training schedule. Columns include date, day, training content (e.g., 月実技(PHP+MySQL基礎演習)), performance review, online status, and time (3H). Total time: 63H.

