

## 訓練カリキュラム

訓練実施機関名: 株式会社キャリアプログラム

訓練実施施設名: 創造社リカレントスクール大阪校

問合せ先住所: 〒 5 5 0 - 0 0 0 2  
大阪府大阪市西区江戸堀1-25-15

問合せ電話番号: 06-6459-6241

■土日祝日訓練の有無:

 全日あり /  一部あり /  なし

■法定講習に係る補講:

 あり /  なし /  有料 /  無料

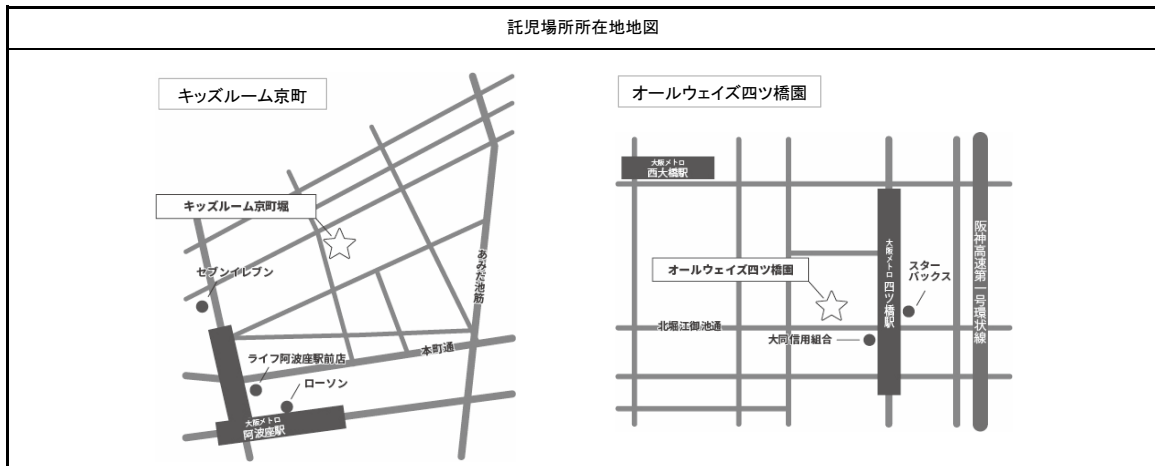
■相モデルによる訓練:

 あり /  なし

■合同開催による訓練:

 あり /  なし

訓練の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 実践コース ( 11 デザイン分野 )	就職を想定する職業・職種		
	<input type="checkbox"/> 職場復帰支援コース (※基礎コースのみ)	<input checked="" type="checkbox"/> 託児サービスコース	短時間訓練コース (月80時間以上100時間未満)	
	<input type="checkbox"/> 「企業実習促進奨励金」の支給を希望する場合に「○」を記入	<input type="checkbox"/> 「職場見学等促進奨励金」の支給を希望する場合に「○」を記入	・Webデザイナー ・Webクリエイター	
訓練科名	6か月で身につく!! Web制作+動画クリエイター科(託児)			
募集期間(予定)	令和6年9月2日 ~ 令和6年9月20日			
選考日(予定)	令和6年10月1日			
選考方法	<input checked="" type="checkbox"/> 面接	<input type="checkbox"/> 筆記試験	<input type="checkbox"/> その他 ( )	
選考結果通知日	令和6年10月8日			
訓練期間	令和6年10月25日 ~ 令和7年4月24日 ( 6 か月 )		( 訓練日数 98 日 )	
訓練時間	10 時 10 分 ~ 16 時 50 分		訓練定員 20 名	
訓練対象者の条件	パソコンで文字入力ができる			
訓練推奨者 (特定の者を想定する場合のみ)	<input type="checkbox"/> 新規学校卒業者	<input type="checkbox"/> ニート等の若者	<input type="checkbox"/> 障害者	
	<input type="checkbox"/> 被災者	<input type="checkbox"/> 外国人	<input type="checkbox"/> その他 ( )	
訓練目標 (仕上がり像)	様々な業界で必要とされるWebサイト作成スキルに加え、動画コンテンツの作成スキルを身に付ける。これらの技能を活かして、企業のWeb更新担当・Web制作会社・動画制作会社等に就業できる人材の育成を目標とする。			
訓練修了後に取得できる資格	名称 ( Illustrator®クリエイター能力認定試験 エキスパート )	認定機関 ( 株式会社 サーティファイ )	<input checked="" type="checkbox"/> 任意受験	
	名称 ( Photoshop®クリエイター能力認定試験 エキスパート )	認定機関 ( 株式会社 サーティファイ )	<input checked="" type="checkbox"/> 任意受験	
	名称 ( Webクリエイター能力認定試験 エキスパート )	認定機関 ( 株式会社 サーティファイ )	<input checked="" type="checkbox"/> 任意受験	
① IT分野の訓練における基本奨励金の特例措置(IT特例)の適用に係る希望の有無(適用を希望する場合のみ「○」を記入)	<input type="checkbox"/>			
② WEBデザインの訓練における基本奨励金の特例措置(WEB特例)の適用に係る希望の有無(適用を希望する場合のみ「○」を記入)	<input type="checkbox"/>			
③ DX推進スキル標準対応の訓練における基本奨励金の特例措置(DSS特例)の適用に係る希望の有無(適用を希望する場合のみ「○」を記入)	<input type="checkbox"/>			
訓練概要	Webサイトのイラスト作成、フォトデータ加工、HTML/CSSコーディング、動的サイト制作に関する知識及び技能・技術を習得する。【WEBデザイン資格】【企業実習促進】【DSS対応】※日によって訓練時間は異なります。			
訓練内容	科目	科目の内容	訓練時間	
	入校式・オリエンテーション	入校式、訓練の概要説明(3H)		
	修了式	修了式(3H)		
	実習前オリエンテーション	実習前オリエンテーション(1H)		
	安全衛生	VDT作業と安全衛生	1時間	
	Web基本知識	Webと仕事の関連、Web関連サーバー知識、サーバーネットワークの特性・用途、Web制作に関する著作権、情報リテラシー、個人情報保護	3時間	
	インターネットビジネス概論	ビジネスとWebとの関連、企業のビジネス戦略での仕掛けづくり、Webを活用したマーケティング	3時間	
	Web総合概論	(メディア研究) 各メディアの特徴とWebの関係、メディアの役割とその効果 (Web実務) 見積書作成、著作権理解、商取引の知識、テレワーク・リモートワークの方法 (Webディレクション) プランニング、Web制作業務の進め方	12時間	
	動画活用概論	Youtube・TikTok動画サイトの使い方とその仕組み、アカウント作成、動画投稿、チャンネル運用知識	6時間	
	動画制作基本知識	動画素材の知識(フレームレート、解像度、動画ファイルの種類)、色空間、肖像権、編集ソフトについて、ディレクション(素材撮影時の指示)	6時間	
	就職支援	ジョブ・カード作成支援、面接指導、応募書類の作成支援	18時間	
	コンピュータ基本操作実習	PC起動・終了、マウス・キーボード操作、ソフトの起動・終了、データ保存方法、簡単なトラブルシューティング	5時間	
	ページレイアウト制作実習	●HTML(基本的なタグ・高度なタグの使用)、CSS(顕出するプロパティ・セレクタ・疑似要素やメディアクエリ・CSSアニメーション)、モバイルファースト制作、コーディング演習	90時間	
	デジタルコンテンツ制作実習	●<文字・描画表現(Illustrator使用)> 文字入力・文字制作技能(タイトル、文字組、修飾文字) 図形の描写技能(アイコン、タイトルバック、地図、バナー) 各ツールの操作技能(ペンツール、スライス機能と画像の書き出し、保存形式、パスファインダ)、サムネイル作成	72時間	
動画制作実習	●<フォトレタッチ(Photoshop使用)> 画像のフォトレタッチ技能(トリミング、色調・階調補正・キズ消し)、サムネイル作成	84時間		
Javascript&jQuery基礎実習	●Javascriptの基礎、jQueryの基本活用	30時間		
実制作企画立案演習	●企画・立案、制作工程計画、企画書プレゼンテーション	18時間		
実制作	●コンテンツ作成、デザイン処理、コーディング、プレゼンテーション	78時間		
プレゼンテーションツール制作実習	●プレゼンテーション用作品集制作、自己PRツール制作、ポートフォリオ制作	17時間		
企業実習	<input type="checkbox"/> 実施しない <input checked="" type="checkbox"/> 実施する	60時間		
職場見学、職場体験、職業人講話				
訓練時間総合計	503時間	学科 49時間 実技 394時間 企業実習 60時間 職場見学等 0時間		
受講者の負担する費用	教科書代	8,261円	合計 8,261円	
	その他 ( )			
	備考 ( 企業実習にかかる交通費が別途発生 託児サービス内容の内、実費負担が別途発生 )			
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	<input type="checkbox"/> オンラインによっても指導する(当該日通所可能・混合型)	<input 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)	オンライン料 時間
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	市販のテキストに加え、講師が作成した補足資料を併用する事で重要ポイントをしっかりと押さえ、受講生への知識・技術の定着を図ります。また、学んだことを繰り返しの学習にてしっかりと定着を図るよう設定課題を段階式にするなどの工夫をし、着実に技術の習得ができる指導を行います。			
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	学習進捗状況表の作成及び科目毎に試験課題を設定し、到達度を計ります。また、キャリアカウンセラー担当者からの情報も加味し、将来目標を確認しそれに対し不足する知識・技術を個別に把握。担当教員間で個別の強化プログラム(補足課題)の設定などで対応します。			



訓練カリキュラム(企業実習用)			
	科目	科目の内容	訓練時間
訓練内容	実技	テキスト・表・画像・イラスト入出力 スキャニング、画像処理、画像データ編集 トレース、校正 Webサイト作成補助 HTML/CSSコーディング補助 Webサイト制作に係る資料収集、分類、整理	57時間
	その他	安全衛生	VDT作業と実習における安全衛生