

## 訓練カリキュラム

訓練実施機関名: 株式会社リンクアカデミー

訓練実施施設名: パソコンスクールアビバ

問合せ先住所:

〒 5 3 0 - 0 0 5 1

大阪府大阪市北区太融寺町3-24日本生命梅田第二ビル7階

問合せ電話番号: 0120-871-170

■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	実践コース (11 デザイン分野)			就職を想定する職業・職種	
	職場復帰支援コース (※基礎コースのみ)	託児サービス支援付訓練コース	短時間訓練コース		
訓練科名	基礎から実践まで幅広くWebデザイン養成科(eラーニング)			WEBデザイナー	
募集期間(予定)	令和6年5月2日 ~ 令和6年5月23日				
選考日(予定)	令和6年5月31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6月7日				
訓練期間	令和6年6月25日 ~ 令和6年12月24日 (6 か月)			(訓練日数 183 日)	
訓練時間				訓練定員 18 名	
訓練対象者の条件	①育児・介護中の者、②居住地域に訓練実施機関がない者、自宅にパソコン等の情報通信機器を備え、通信費の負担ができる。				
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"/> 被災者	<input type="checkbox"/> ニート等の若者 <input type="checkbox"/> 外国人	<input type="checkbox"/> 障害者 <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 母子家庭の母等	
訓練目標 (仕上がり像)	Webデザイナーとして必要なイラストレータ、フォトショップ、Webサイト制作・運用の基本作業ができるようになる。				
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 スタンダード ) 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 スタンダード ) 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 ( 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		
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	Illustrator、Photoshopの操作学習から制作物作成や、Webに関する知識や制作・運用に対する方法を習得できる。【eラーニングコース・オンライン対応コース】【WEBデザイン資格】【DSS対応】				
訓練内容	科目	科目の内容		訓練時間	
	学科				
	入校式・オリエンテーション	入校式、訓練の概要説明、オンライン会議ツールの使用方法(2H)			
	修了式	修了式(1H)			
	Webマーケティング入門	Webに関する制作の基礎知識・デザイン知識(SEO対策、ページ・コンテンツ構成、メンテナンス)、安全衛生		13時間	
	就職支援	履歴書・職務経歴書の作成知識		2時間	
実技	イラスト制作入門	Illustratorによる操作演習(図形の描画、ペンツールを使ったパスの描画、オブジェクトの変形、文字の入力・編集、パターン)		23時間	
	イラスト制作基本	Illustratorによる操作演習(レイヤー、トレース、ブラシ、シンボルとブレンド、グラフ・表、画像の配置と編集)		23時間	
	イラスト制作活用	Illustratorによる操作演習(図形の描画演習)		24時間	
	写真素材レタッチ・加工入門	Photoshopによる操作演習(切り抜き、角度補正、カンバスの追加、色調補正、色の設定とペイント、選択範囲、レイヤー、レイヤーマスク)		23時間	
	写真素材レタッチ・加工基本	Photoshopによる操作演習(文字の入力・編集、描画モードとレイヤースタイル、スマートオブジェクト、フィルター、レタッチ、シェイプ・パス)		23時間	
	写真素材レタッチ・加工活用	Photoshopによる操作演習(画像加工演習)		22時間	
	イラスト制作応用	Illustratorによるテーマ別題材の制作		24時間	
	写真素材レタッチ・加工応用	Photoshopによるテーマ別題材の制作		23時間	
	イラスト制作実践	Illustratorによるデザイン技法(文字の配置と飾り文字、ロゴのデザイン、画像加工)		22時間	
	写真素材レタッチ・加工実践	PhotoshopによるWeb用素材の制作		22時間	
	ドキュメント作成基本	Illustrator、Photoshopによるデザイン技法(レイアウト、視線の動き)		25時間	
	Web構成パーツ作成	Illustrator、Photoshopによる【EOサイト】バナーの作成、TOP画像の制作、アイコンの制作、【旅行サイト】カンパの制作、アイキャッチ画像とボタンの制作		25時間	
	ドキュメント作成応用	Illustrator、Photoshopによるデザイン技法(配色、タイポグラフィ)		24時間	
	Web制作入門	Web制作基本演習(HTMLによるトップページ制作、見栄えの良いWebサイト作成)		21時間	
	Web制作基礎	Web制作基本演習(HTML/CSSによる各種ページ制作と装飾)		22時間	
	Web制作基本	Web制作基本演習(装飾、レスポンス対応、サイト動作)		21時間	
	Web制作基本演習	Web制作基本演習の総合演習		8時間	
	Web制作活用	Webサイトのテーマ別題材の制作		32時間	
	Web制作言語基本	Web制作言語(HTML、CSS)の演習(コーディング、さまざまなリンク、箇条書きとテーブル、デザイン・レイアウト、フォーム)		25時間	
	Web制作言語基礎①	Web制作言語(Javascript)の演習(条件分岐、繰り返し文、ファンクション、配列)		15時間	
Web制作言語基礎②	Web制作言語(Javascript)の演習(オブジェクト、jQueryの基礎)		15時間		
Web制作応用	Web制作言語(ヘッダーの制作、商品画像とTOP画像、商品ページの制作、注文ページの作成、レスポンス対応)		28時間		
Web制作実践	総合Webサイト制作演習		32時間		
企業実習	<input checked="" type="checkbox"/> 実施しない	<input type="checkbox"/> 実施する			
職場見学、職場体験、職業人講話	【職業人講話】企業から求められる人材像・スキル面・雇用状況		3時間		
	【職業人講話】Webデザイナーに求められる人材とは		3時間		
訓練時間総計	543時間	学科 15時間	実技 522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		0円		合計 74,280円
	その他 ( Adobe Illustrator、Photoshopのソフト代 ユニット2(7/1~)から使用、月額プラン(12,380円(税込))×6 )		74,280円		
	備考 ( eラーニング受講に係る通信費用は実費 )				
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"/> eラーニングコース				
指導方法	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				
	科目内の動画コンテンツを細分化することにより、集中できる時間とし、テキスト教材については、ノウハウを活かしたオリジナル教材を主に使用				
	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				
	初心者でも訓練を受けることによって段階的に出てくる質問等を随時受け付け。				