委託訓練カリキュラム

					女心が休みりてユ			
訓 練 の 種 別 (該当する項目は「✔」印)				√	「訓練修了後に受験できる関連資格」 の取得をめざす訓練	✓	デジタル職場実習を実施する訓	練
訓				初めて学ぶデジタルコンテンツ開発・ ITエンジニア養成科(5か月)【託児付】		就職先の	Webプログラマー、Webサイトの構築・制作 就職先の デザイナー、Webプランナー、コーダー、D	
訓練期間(定員) 5か				5か月(30	人)【託児定員:5人】		ナー、DTPオペレーター、DX開発・運営業 する職務全般	務など関連
					Excelの関数を使った簡単な計算ができ、一般的な事務作業に求められる通常の速度(Wordで1分間に 度)で文字入力ができる。			
訓 練 目 標 ⁻ (仕 上 が り 像) 1				HTML・CSS、JavaScript等の基本的なWebプログラミング言語の理解から、Python等の最新のWebプログラミング言語すると共に、デザインソフト(Photoshop・Illustrator)を使用した画像加工・作成から動画編集までの一連のデザイン気術を習得することで、Webページ制作やスマホアプリ開発等、次世代のデジタルコンテンツ開発に必要な知識や技能的に習得する。				ン知識や技
訓練概要します。またを習得し、そ					bサイト制作に必要なHTML・CSSの知識と、デザインソフトを使った画像加工やWebサイトのデザイン技法を習得、動画編集技術やJavaScriptによるフロントドア開発技術の習得、PHPやPython等の最新のプログラミング技術 世代のデジタルコンテンツ開発に必要な知識や技能を身に付けます。 後に受験できる関連資格の取得をめざすコースです。【DSS対応】			
受	験です	きる	関連資格	名称 (ウェブデザイン技能検定認定機関 (インターネットスキル認定普及協会)名称 (HTML5プロフェッショナル認定試験)認定機関 (LPI-Japan)名称 (Illustratorクリエイター能力認定試験)認定機関 (サーティファイ)名称 (Photoshopクリエイター能力認定試験)認定機関 (サーティファイ)				
	DSS		科	目	科	・目の内	容	時 間
	0	子	HTML・CSSの基礎知識		Web概論、コーディング基礎、SEOの基本等			12
	0		Web制作の基礎知識		インターネットの基本知識、セキュリティ対策、個人情報の管理、著作権の基本、ファイル管理、 SEO対策の基礎知識等			12
		科	安全衛生		安全衛生とは、VDT作業の注意点、症状、対策等			3
			──────────────────────── 働くことの基本ルール		 知って役立つ労働法~働くときに必要な基礎知識~			3
	0		Webコーディング演習		HTML、CSSコーディング、レスポンシブの実習、構造、写真・画像加工組み込み、HTML5とCSS3 によるWebページ作成、SEO対策、サーバーにアップロード、ダウンロード等(使用ソフト: Visual Studio Code)			90
			グラフィックソフト制作演習 (Photoshop/Illustrator)		画像処理ソフト基本操作、画像・イラストの加工・修正・編集、Webコンテンツ用画像作成等(使用ソフト: Photoshop/Illustrator)			81
訓	0		JavaScript演習		基本的な文法、変数と配列、条件文、繰り返し、関数などの知識習得とサンプルを使った実習、およびjQueryを利用した構文の書き方、スマートフォン対応Webデザイン、ユーザーインターフェイス(UI)デザイン等			84
		実技	WordPress操作演習		WordPress基本操作、編集、更新等(使用ソフト: Visual Studio Code)			18
練	0		PHPプログラミング演習		オブジェクト指向とは、文字列操作、配列操作、DOM操作、ダイナミックHTMLで動的ページの書き 換え、メソッド、イベントハンドラ、イベント、エフェクトとアニメーション等			42
内	0		Python入門沒	寅習	対話モードを活用した会話式アプリ(AI、チャットGPT等)の導入部作成・デザイン・活用検討、変数の理解と代入・参照、データ型を使用した演算、モジュール、標準ライブラリ関数・定数、条件分岐と繰返し処理、リスト、メソッドを使用したコード作成、ユーザ定義関数、オブジェクト、インスタンス、クラス、メソッド等			42
容	0		Webサイト制作実習		習得したスキルを元にしたデジタルコンテンツの自主制作(Webサイト企画・構築・制作、企画立案・プランニング、ターゲットとデザインの適正確認、フォント選定、Webコンテンツ用イラスト作成、デザイン・レイアウト作成、HTML・CSSコーディング)、動画編集ソフトの基本操作、タイムライン編集、タイトル編集、音声ファイル入力、スローモーションとエフェクトの設定等、制作サイトのプレゼンテーションと講評、職場実習等			114
			コミュニケーション・ ビジネスマナー向上		【 <u>コミュニケーション能力向上</u> 】論理的思考、自己理解、他者理解、傾聴力、発信力、チームビルディング 【 <u>ビジネスマナー</u> 】電話応対、訪問、名刺交換、ビジネスメール、ロールプレイング等			6
			社会人基礎力・キャリア形成		【 <u>社会人基礎力</u> 】3つの能力(「前に踏み出す力」、「考え抜く力」、「チームで働く力」)の測定と強みの洗い出し等 【自己理解】目標設定、各種ツールを用いた自己分析、ホランド理論等のアセスメントツールを用いたワーク、自己PRの作成等 【 <u>仕事理解・職業理解</u> 】業界/職種研究、年齢階級別の求人ニーズ・組織における年齢役割の理解等			12
			就職支援•就職相談		・履歴書・職務経歴書の作成支援、面接対策にて採用側の視点等 ・キャリアコンサルタントによる就職相談・支援・情報提供等 ・インターネットを使った情報検索、就職サイトの活用事例 ・雇用情勢を踏まえた市場価値の確認と理解 ・ストレスに打ち勝つポイントとモチベーション理論、「PDCA」			21
								時間
	Ė	学科	30	時間	実技 471	時間	就職支援 39	時間

【訓練実施施設名】

SBキャリアカレッジなんば校

【所在地】

〒542-0076

大阪市中央区難波2-1-2 太陽生命難波ビル7階

【電話番号】

050-5306-1467

【最寄り駅】

JR線 JR難波駅(徒歩7分・距離O.7km)

近鉄線 大阪難波駅(徒歩2分·距離0.2km)

阪神線 大阪難波駅(徒歩2分·距離O. 2km)

Osaka Metro御堂筋線 なんば駅(徒歩1分・距離O. 1km)

Osaka Metro四つ橋線 なんば駅(徒歩4分・距離O. 3km)

Osaka Metro千日前線 なんば駅(徒歩1分・距離O. 1km)

南海線 なんば駅(徒歩7分・距離O.7km)

【最寄り駅からの地図】

