

# カリキュラム概要書

No. 講座名(開講月)	No.51004	WEBデザイン (Webクリエイター)		(9月開講)	定員 (最少開講人数)	16人(8人)	
実施施設	志木サテライトオフィス研修室						
パソコンレベル (事務系・IT系及びパソコンを使用する場合は記入)	初級 ○	中級 ◎	対象者	訓練期間中、学習面と就職活動を両立し、早期就職を目標に行動できる方。 パソコンの基本操作(マウス操作・ローマ字入力)ができる方。			
修了で得られる資格等	修了後に自動的に得られる資格はありません。						
受講で目指せる資格等	Webクリエイター能力認定試験エキスパート、Photoshopクリエイター能力認定試験スタンダード、Illustratorクリエイター能力認定試験スタンダード、ネットマーケティング検定						
目指せる就職先・職務等	IT企業、Web関連企業、一般企業、Webデザイナー、一般事務、総務事務、Web運営管理						
区分	科目	教科	内 容		時限数	DXリテラシーを含む場合は○	
学 科	Webデザイン知識	サイトデザイン概論	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デザインの歴史、基本デザイン、最新のデザイン動向		30		
	ネットマーケティング基礎	ネットマーケティング概論	検索エンジンの構造、ネットマーケティングの流れ、プロモーション手法、ユーザービリティ・アクセシビリティ、ネット広告の種類と特性、ネット販売の基礎理論、関連法規とコンプライアンス		30		
		試験対策・演習	ネットマーケティング検定試験対策		24		
実 技	Webデザイン実習	イラスト作成	(使用アプリケーション: Illustrator) 制作環境の導入と基本設定、新規イラストの作成・編集、既存イラストの加工・編集、ファイルタイプの設定、Webコンテンツ用のイラスト作成、各種ネット広告に対応したバナー制作、DTP制作		60		
		フォトデータ加工	(使用アプリケーション: Photoshop) 制作環境の導入と基本設定、既存データの加工・編集、ファイルタイプの設定、Webコンテンツ用のフォトデータ作成、各種ネット広告に対応したバナー制作、DTP制作		60		
		Webデザイン演習(企画)	テーマ選定とターゲット検討、LP企画検討、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		24		
		Webデザイン演習(デザイン)	使用アプリケーション: Figma、XD) Webデザイン/レイアウト制作、フォント選定、ターゲットとデザインの適正確認、デザインアプリケーションによるワイヤーフレーム、プロトタイプ制作と確認、アクセシビリティ・ユーザービリティの確認		48		
	Webコーディング実習	HTML/CSSコーディング基礎	(使用アプリケーション: VisualStudioCode) 制作環境の用意、導入、基本設定、HTMLコーディング基礎(基本的なタグの使用、ページ構造指定)、CSSコーディング基礎(ページレイアウト指定)、Web標準に準拠したコーディング、公開サーバへのアップロード		54		
		HTML/CSSコーディング応用	(使用アプリケーション: VisualStudioCode、Figma) HTMLコーディング・CSSコーディング応用(タグとCSSの複合利用、デバイスにあわせたサイト制作)、各ブラウザによる表示確認、SEO対策、アクセシビリティ対策、バリデート、jQueryを利用したコーディング		54		
	Webコンテンツ管理	WordPress基礎	サーバの選定とドメインの取得、インストール、テーマの導入、ダッシュボード機能の把握、ウィジェットとプラグインの活用		36		
		復習	復習・試験対策	復習、Webクリエイターエキスパート試験対策		24	
		Web制作	ポートフォリオ作成	サイト企画、コーディング準備(制作ルールの決定と制作環境の用意、マニュアル化)、構造化タグを用いたコーディング(SEO対策)、コンテンツ編集、サイト制作、制作サイトのプレゼンテーションと講評		72	○
	就職支援	就職支援	マナー接遇	マナー接遇		6	
社会人講話、会社説明会等 キャリアコンサルティング			ジョブ・カード作成支援、求人情報収集支援、履歴書、職務経歴書の書き方、面接対策、社会人講話、キャリアコンサルティングは演習時、試験対策時に実施することもあります。		24		
職場見学等	見学等実習	職場見学					
		職場体験					
		職場実習					
入校式・オリエンテーション		入校式・オリエンテーション			2		
ガイダンス・修了式		ガイダンス・修了式			2		
※「★」印は、オンラインでの受講も可能な教科等です。					【総時限数】	550	