訓練カリキュラム 訓練実施機関名: 有限責任事業組合大阪職業教育協働機構(A ワーク創造館)

訓練コース名			□ 基礎演習コー □ 実践演習コー	職業横断的スキル習得訓練コース(分野) 想定する就職先の職務・仕事 (基礎演習コース (クリエート分野) 想定する就職先の職務・仕事 (基礎演習コースにあっては、訓練修了後に 想定する実践演習コースの訓練分野) 社会的事業者等訓練コース(型訓練)()			
訓練科名				社内デザイナー養成科			
募集期間(予定)			Ψ	平成23年4月8日~平成23年4月27日 社内デザイナー、または広報担当者			
選考日(予定)			平成23年4月28日				
選考方法				☑ 面接 ☑ 筆記試験 その他()			
選考結果通知日				平成 23年5月2日			
訓練期間			<u> </u>	平成 23 年 6 月 1 日~平成 23 年 8 月 31 日 (3 か月)(訓練日数 57 日)			
訓練時間			10時 00 分 ~ 16 時 30 分 訓練定員 20名				
訓練対象者 の条件			パソコンの基本	コンの基本操作ができ、文字入力などがスムーズに行える方で、再就職先で社内デザイナーを目指したい方			
川然日信				このデザイナーではなく、印刷物・販促物の作成やHPの作成・運営などができる「社内デザイナー」を目指します。デザインの基礎 、キルなど、社内デザイナーとして広報に携わる上で必要最低限の知識を学ぶとともに、即戦力となれるように多くの演習を通して につけます。			
訓練修了後に取得 できる資格 DTP検定2種・3種、AFT色彩検定3級(受験は任意)							
訓練内容		科	<u> </u> 目	科目の内容	訓練時間		
	学科	デザインの基礎		デザインとは、色の基礎、カラーコーディネート、色の役割と効果、印刷物のデザインの基礎、ちらし・リーフレットの作り方、レイアウトのテクニック、版下作成の方法と注意点、データの取り扱い、アプリケーションソフトの役割、写真の撮り方、Webサイトデザインの基礎、ワークフロー、ユーザビリティ、HTMLとCSS、環境設定など	51		
		広報の基礎スキル		DTPとは、印刷フロー、DTPディレクション、マーケティングの手法と実践、企画デザインの方法、コピーライティング、著作権、個人情報の取り扱いなど	63		
		パソコンスキル		Windows入門、MicrosoftWordでちらし作成、データの保存・編集・管理、Photoshop、 Illustrator、Fireworks、Dreamweaver	75		
	実技	グラフィックデザイン演習		Photoshop、Illustratorを使用してのちらし、パンフレット、DM、ポスター、リーフレット等の作成	24		
		Webデザイン演習		Fireworks、Dreamweaverを使用してのWebサイトの企画・立案から制作まで	30		
		総合デザイン演習		卒業制作の企画立案から成果物作成まで	30		
		プレゼンテー	ション演習	企画のプレゼンテーション演習	9		
		コミュニケー: ショップ	ション・ワーク	話し方・聞き方、自己表現の方法、ノンバーバルコミュニケーション、相互インタビュー、共同での作業や制作、合意形成、人間関係スキル、ビジネスマナー等	18		
		ワークガイダ	ンス	キャリア·デザインの見直し·構築·自己理解·職業理解·面接対策·履歴書、職務経歴書の書き方等	12		
				職場見学(6時間×3日) 訓練にかかる行事(入校式・ガイダンス・修了式)(6時間)	24		
	訓練時間総合計 336.0			.0時間 (学科189.0時間 、実技123.0時間 、職場体験等24.0時間)			
指導方法	座学の場合の訓練形態			集合型 その他()			
	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			講師の操作画面を大画面のブロジェクターだけでなく、2名に1台中間モニターを配置し、より効果的な指導を実施します。ビジネスマナーでは実際に電話機を用いた、電話応対などを実施します。 パソコン使用ソフト: MicrosoftWord2007、MicrosoftPowerpoint2007、Photoshop CS4、Illustrator CS4、Fireworks CS4、Dreamweaver CS4			
		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		講師だけでなく、担当スタッフを配置し、日常的な悩み等の相談に応じます。 ネットを活用し、指導講師への質問等を実施できる体制を整備します。 放課後等にパソコン室を自習用に無料開放し、受講生の個別学習をサポートします。			