(知識等習得コース) 25R0111

委託訓練カリキュラム

訓	 練	の	 種 別		「訓練修了後に受験できる関連資格」		デジタル職場実習又は		
(該当する項目は「✓」印)				✓	の取得をめざす訓練		職場見学等を実施する訓練		
訓	訓練科名			デジタルマーケティング科(6か月)		就職先の	 T・DXソリューション関連企業、WEB制作 ステム開発会社、コンサル会社における ティング事業のSEや企画営業、商品企	会社、コンサル会社におけるマーケ	
訓練期間(定員)				6か月(30人) 「根格・江事」 ディング事業の3とで正画営業、ケティング職、総合職				画戦、、	
訓	練 受	講么	生の条件	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5 程度)で文字入力ができる。				間に50文字	
				Web等から取得可能なデータ活用し、市場変化の検出や競合他社の商品やサービスの価格や性能の データ可視化を行いマーケティング活動を行える、クリエイティブなIT人材を育成する。)比較分析、	
訓	網	ŧ	概 要	ケティングを 各科目は、	t会に溢れる様々なWEBデータの活用を通じて、多様化する消費者の興味関心や欲する情報を捉え、的確なマティングを実現させる思考と具現化手段であるプログラム・デジタルスキルを学ぶ実習中心の訓練カリキュラ 科目は、多様で多くの課題を課し、その練度により多くのアイデア、解決策を出せる力とIT資格取得ができるで い、専門職能の実践力を向上させ就職に繋ぐプログラム。【DSS対応】				
	験です	きる	了 後 に 関連資格 ^{金自己負担}	名称(Python3エンジニア認定基礎試験:ITSSレベル1) 名称(Python3エンジニア認定データ分析試験:ITSSレベル1) 認定機関(一般社団法人Pythonエンジニア育成推進協会)					
訓練内	DSS		科目		科目の内容			時 間	
	0 0 0 0	学科	ITリテラシー概論		コンピューター、デジタルデータ、ソフトウエアネットワーク、データベース(ITパスポート資格対策)			24	
			デジタルマーケティング 概論		デジタルマーケディングの開発、企業活動、経営戦力			12	
			アルゴリズム概論		アルゴリズムとデータ構造、検索、並び替え、ハッシュ			18	
			データ分析概論		前処理、データの分布、グラフ、分析、SQL			12	
			安全衛生		VDT安全衛生規定、機器・作業環境と注意点と職場での取組み			3	
			働くことの基本ルール		労働契約の締結、賃金、労働時間、休憩・休日、有給休暇、労働契約の終了、労働保険、 社会保険、母性保護など、知っておくべき労働法			3	
	0 0 0	実	Python基礎		データ型、基本文法、コレクション、オブジェクト、ライブラリ (Python3エンジニア認定基礎試験対策)※本校は、Pythonエンジニア育成推進協会認定 スクール			72	
			WEB基礎		HTML、CSS、WEB制作の基本スキル			42	
			WEBアプリ		WEBサイトの設計から実装にいたる演習			60	
			データ構造		前処理、データの分布、グラフ、分析、SQLの実践			48	
容	0				Webスクレイピング技術の実践(BeautifulSoup・Selenium等)・Webクローリング技術の実践 (request・Scrapy等)			72	
	0		データマーケティング		データ可視化、グラフ化、プレゼンテーション(matplotlib・seaborn等)			114	
	0		企画分析ワークショップ		分析対象の選出、データ収集、分析、可視化、プレゼンテーション			96	
		就職			職業人講話実施。実際の仕事現場、必要とされる技術レベル、求められる人材等の説明。求人情報の収集と整理、分析。			12	
			社会人基礎力・ ビジネスマナー・ キャリアプログラム		ソーシャルスキルトレーニング・JOB Cardを踏まえた自己理解、仕事理解、目標設定(職業適性・職業能力把握と伸ばすべき能力の把握)。就職活動スケジュール立案。模擬面接。訓練修了後のキャリアパスの設定			24	
			コミュニケーション能力の向上		コミュニケーション・プレゼンテーションスキル指導及び、訴求効果のある応募書類の作成、自己の職能を示すPRポートフォリオ作成指導。			36	
訓練時間総合計 648 時間									
学科 72 時間 実技 504 時間 就職支援 72 時間								時間	

【訓練実施施設名】

創造社デザイン専門学校

【所在地】

〒550−0002

大阪市西区江戸堀一丁目25番15号

【電話番号】

06-6459-6221

【最寄り駅】

Osaka Metro四つ橋線 肥後橋駅(徒歩5分・距離0.4km)

Osaka Metro御堂筋線 淀屋橋駅(徒歩10分・距離0.8km)

京阪本線 中之島駅(徒歩8分·距離0.7km)

京阪本線 渡辺橋駅(徒歩11分・距離0.95km)

【最寄り駅からの地図】

