

訓練カリキュラム

訓練実施機関名: KECエデュレーション株式会社

訓練実施施設名: KECキャリア教育センター

〒 5 3 0 - 0 0 0 2

問合せ先住所: 大阪府大阪市北区曾根崎新地2丁目6番12号 大阪小学校ビル9階

問合せ電話番号: 06-6147-6633

<input type="checkbox"/> 土日祝日訓練の有無:	全日あり	/	<input type="checkbox"/> 一部あり	/	<input checked="" type="checkbox"/> なし
<input checked="" type="checkbox"/> 法定講習に係る補講:	<input checked="" type="checkbox"/> あり	<input type="checkbox"/> なし	/	<input type="checkbox"/> 有料	<input type="checkbox"/> 無料
<input type="checkbox"/> 相モデルによる訓練:	<input type="checkbox"/> あり	<input checked="" type="checkbox"/> なし	/	<input type="checkbox"/> あり	<input checked="" type="checkbox"/> なし
<input type="checkbox"/> 合同開催による訓練:	<input type="checkbox"/> あり	<input checked="" type="checkbox"/> なし	/	<input type="checkbox"/> あり	<input type="checkbox"/> なし

訓練の種別	実践コース (02 IT分野)				就職を想定する職業・職種 Javaプログラマー、ソフトウェアプログラマー					
	職場復帰支援コース (※基礎コースのみ)	託児サービスコース	短時間訓練コース (月80時間以上100時間未満)							
	「企業実習促進奨励金」の支給を希望する場合に「○」を記入	「職場見学等促進奨励金」の支給を希望する場合に「○」を記入								
訓練科名	未経験からのJava・Pythonプログラミング実践科									
募集期間(予定)	令和6年9月2日 ~ 令和6年9月20日									
選考日(予定)	令和6年10月1日									
選考方法	✓ 面接	✓ 筆記試験	その他 ()							
選考結果通知日	令和6年10月8日									
訓練期間	令和6年10月25日 ~ 令和7年2月21日 (4 か月)				(訓練日数 73 日)					
訓練時間	10時10分 ~ 16時35分			訓練定員	8名					
訓練対象者の条件	パソコンの基本操作ができる方									
訓練推奨者 (特定の者を想定する場合のみ)	新規学校卒業者 被災者	ニート等の若者 外国人	障害者 その他 ()	母子家庭の母等						
訓練目標 (仕上がり像)	Excelマクロ・VBAの基本スキル、Javaプログラミング、WebアプリケーションおよびPythonプログラムに関する知識、技能・技術を習得し、システム開発に必要なスキルを習得する。									
訓練修了後に取得できる資格	名称 (Oracle Certified Java Programmer, Bronze SE認定資格) 認定機関 (日本オラクル) ✓ 任意受験 名称 (Oracle Certified Java Programmer, Silver SE 11 認定資格) 認定機関 (日本オラクル) ✓ 任意受験 名称 (Excel VBA Basic) 認定機関 (オデッセイコミュニケーションズ) ✓ 任意受験 名称 (Python 3 エンジニア認定基礎試験合格者) 認定機関 (一般社団法人Pythonエンジニア育成推進協会) ✓ 任意受験 名称 () 認定機関 () 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="radio"/>									
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="radio"/>									
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="radio"/>									
訓練概要	Excelマクロ・VBAの基本スキル、開発環境の構築、Java言語によりプログラミング・オブジェクト指向を習得する。また、AI分野で活用されているPythonの基本・応用操作を習得する。【IT資格、DSS対応】※日によって訓練時間が異なります。詳細は訓練実施機関へお問合せ下さい。									
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・修了式					入校式、訓練の概要説明(2H)、修了式(2H)				
	安全衛生					VDT作業と安全衛生				
	就職支援					求人情報の収集の仕方、履歴書・職務経歴書の作成指導、面接指導				
	Excel VBA プログラミング概論					Excel VBAの特性、VBAの開発環境、マクロセキュリティ、VBAの基本文法				
	Javaプログラミング概論					開発環境の構築、プロジェクトとパッケージ、プログラムの成り立ち、プログラムの書き方				
	Pythonプログラミング概論					Pythonの特性、画面への表示とキーボードの表示				
	Webアプリケーション概論					Webの基礎知識、サーブレットとアプリケーションサーバ、Javaのエディションについて				
訓練内容	Javaプログラミング基礎演習					プログラムの作成と実行、データ型、変数、演算子と計算、標準クラスの利用、条件分岐、配列、多次元配列、繰り返し、メソッド				
実技	Javaプログラミング実践演習					Java言語によるプログラミング(計算、変数、データ型、if/switchによる条件分岐、for/whileによる繰り返し、配列操作、メソッド)				
	Javaオブジェクト指向プログラミング基礎演習					オブジェクト指向の基礎(オブジェクト、クラス、アクセス修飾、メソッド、コンストラクタ、カプセル化、クラス変数、オーバーロード、継承)				
	Javaオブジェクト指向プログラミング実践演習					継承、多態性(ポリモーフィズム)、パッケージ、抽象クラス、インターフェース、例外処理(try～catch～finally)、ファイルの入出力、文字列処理、コレクションフレームワークリスト、ストリーム、マルチスレッド				
	Excel VBA プログラミング実践演習					VBA基本的構造、変数、関数の基本、型変換、分歧文、ループ文、配列、プロシージャ、モジュール、エラー処理、デバッグ				
	Pythonプログラミング基礎演習					変数、四則演算、条件分岐、While文、オブジェクト型と文字列				
	Pythonプログラミング実践演習					リスト、タブル、関数、モジュールとパッケージ、クラス、例外処理、ファイル処理				
	Webアプリケーション基礎演習					サーブレットの基本、JSPの基本(スクリプトレット、式、クラス、宣言)、フィルタ作成				
	Webアプリケーション実践演習					データベース、セッション、クッキー、アクションタグ、JSTLについて				
	ビジネス実践演習					実際の業務を想定した開発現場でのグループワーク(コンセンサス、ロジカルシンキング・インバスケット、KJ法、フレーンストーミング、クレーム対応)				
企業実習	✓ 実施しない	実施する								
	【職業人講話】「今後のIT企業でのSEの役割とキャリアビジョンについて」(6H×1)					6時間				
	職場見学、職場体験、職業人講話									
訓練時間総合計	410時間	学科	44時間	実技	360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					15,000円		合計	15,000円	
	その他 ()									
	備考 ()									
指導方法	訓練形態(個別指導・補講を除く)					✓ 全ての受講者を一堂に集め、講師が直接指導する オンラインによっても指導する(当該日通所可能・混在型) オンラインによっても指導する(当該日通所不可・単独型) オンライン計 時間				
	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					プロジェクターを使用し、パソコンの画面をスクリーンに投影することで、受講生が講義内容やパソコン操作方法を視覚的に理解できるようにする。				
	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					双方向的なコミュニケーションを促すことで、講師は受講生の習得状況を確認し、受講生が質問しやすい雰囲気を醸成する。また、講師は演習時間に各受講生を回り、習得状況の確認、個別質問対応、個別フォロー等を行う。				

