

(知識等習得コース)

委託訓練カリキュラム

訓練の種類別 (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	
訓練科名	アプリ系、ゲーム系、基幹系プログラマ養成科 (4か月)		就職先の 職務・仕事	ゲームクリエイター アプリケーションクリエイター システム開発者(プログラマー)	
訓練期間(定員)	4か月(20人)				
訓練受講生の条件	文字入力ができ、Word、Excel等の基本的なパソコン操作ができる。 (Word、Excel等を用いた文書や表作成等)				
訓練目標 (仕上がり像)	Unity、C#等についての学習を通して、アプリ開発やゲーム開発事業等、各種プログラム開発に総合的に携わることができる能力を身につける。				
訓練概要	C#とUnityの学習を通して、アプリ開発やゲーム開発事業に参画するための実践的なプログラミング能力を学ぶ訓練です。【DSS対応】				
訓練修了後に 受験できる関連資格 ※受験料別途自己負担	名称(Unity認定ユーザー:プログラマー)認定機関(Unity Technologies) 名称(Excel VBA Basic)認定機関(株式会社オデッセイコミュニケーションズ) 名称(ネットマーケティング検定)認定機関(サーティファイWeb利用・技術認定委員会) 名称(Oracle Certified Java Programmer,Bronze SE 認定資格)認定機関(日本Oracle) 名称(Oracle Certified Java Programmer,Silver SE 8 認定資格)認定機関(日本Oracle)				
訓練内容	DSS	科目	科目の内容	時間	
	○	学科	安全衛生	安全衛生、VDT作業の留意点、対策	3
			働くことの基本ルール	IT業界で働く上での法律知識、基礎知識、派遣、委託の違い 労働保険・社会保険の基礎知識	3
	○		ネットマーケティング	インターネット技術概論、ネットマーケティング概論	12
			Excel VBA プログラミング基礎	Excel VBA の基本文法、開発環境、特性	6
	○	実技	Javaプログラミング基礎実習	Javaプログラミング、Eclipse利用方法、変数と演算子、基本形とArrayList、制御構造、クラスとメソッド、抽象クラス、インターフェース、各種演習	66
	○		Javaプログラミング応用実習	Javaプログラミング応用、例外処理、各種演習	42
			データベース開発実習	SQL概要、MySQL管理概要、基本命令文(SELECT/INSERT/UPDATE/DELETE)、正規化、関数利用、集計、結合、サブクエリ、各種演習	12
			Webサーバー開発実習	EclipseのWTP利用方法、JSP/Servlet概要、JSP基本構文、リクエストとレスポンス、セッション、データベース連携(JDBC)、 サーブレット概要、サーブレット/JSP連携、bean、MVC手法、各種演習	66
	○		C#プログラミング実習	C#基礎文法(変数、条件分岐、配列、メソッド)、オブジェクト指向コレクション、LINQ、ラムダ式、Windowsアプリケーション作成	42
	○		チーム開発実習	複数人での開発実習、Gitを用いたバージョン管理、 Redmineを用いたドキュメント/課題/進行の管理、チーム開発実習	60
			デジタル職場実習	アプリケーション・ゲームの制作	96
			就職支援	応募書類作成、ジョブカード作成支援、面接指導、ワークショップ	12
		就職支援	ビジネスマナー	挨拶、身だしなみ、姿勢、言葉遣い、コミュニケーション、身の回り、電話対応、名刺交換	6
○	社会人基礎力		SNS利用の注意点、知っておきたい労働法と会社での諸規定(就業規則・労使協定・労働協約)心の健康管理、ストレスコントロール(ストレスの対策、回避方法)	6	
訓練時間総合計				432 時間	
学科	24 時間	実技	384 時間	就職支援	24 時間

※DSS(デジタルスキル標準):「DX推進スキル標準」に沿った学習項目を含む

【訓練実施施設名】

コンプライアンス・コミュニケーションズ大阪第一教室

【所在地】

〒530-0045

大阪市北区天神西町1-6 アールビル天神西4階

※事前説明会は同ビル6階、選考試験は同ビル9階にて行います

【電話番号】

06-6484-9705

【最寄り駅】

JR東西線 大阪天満宮駅 (徒歩4分・距離0.3km)

地下鉄谷町線・堺筋線 南森町駅(徒歩7分・距離0.55km)

京阪電鉄・中之島線 なにわ橋駅(徒歩7分・距離0.5km)

【最寄り駅からの地図】

