(知識等習得コース) 25R0910

# 委託訓練カリキュラム

訓 (該		の 項目	種 別 は「 <b>✓</b> 」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		Java・Python・ス 【託児付】	マホアプリ開発技術習得科(6か月)	が りょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん いんしょう かんしん かんしん しょう かんしん しょう しんしん しょう しんしん しんしん しんしん しんしん しんし	Java・Python・Webプログラマー、ス <sup>っ</sup> 発技術者、システムエンジニア、テス	
訓	練期間 (定員) 6か月(30人)【記			6か月(30人)【訊				• • •
訓	訓 練 受 講 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字入力ができる。						る通常の速度(Wordで1分間に50文字	字程度)で文
	訓 練 目 標 プログラミング技法を身につけ、業務に必要なJava及びPython、スマホアプリの知識・技能・技術を (仕上がり像) 取得する。そのうえで、IT業界で即戦力として活躍できる人材をめざす。						プリの知識・技能・技術を習得し、IT	関連資格を
訓 練 概 要 て、最新の 設計・コー・ 得をめざす				て、最新のAndroid 設計・コーディング・ 得をめざす訓練コー				
受	験でき	きる	了 後 に 関連資格 自己負担	名称(Python3エン) 名称(Android™アプ	称(Oracle Certified Java Programmer, Bronze・Silver) 認定機関(日本オラクル) 称(Python3エンジニア認定基礎試験) 認定機関(Pythonエンジニア育成推進協会) 称(Android™アプリケーション技術者認定試験) 認定機関(IT職業能力支援機構) 称(Excel VBA ベーシック) 認定機関(オデッセイコミュニケーションズ)			
	DSS		科	目	科目	の内容	<b>S</b>	時間
	0		情報リテラシャ		ネットワークに関する知識、個人情報保証 ル	隻とセキュリテ	ィ、ウイルス対策、情報モラル・ルー	6
	0 0 0		セキュリティ概論 安全衛生		ル 情報機器作業の注意点、健康課題、労働安全衛生法			3
		学科	アプリケーション開発基礎知識		ソフトウェアに関係するハードウェア・OS・ネットワークの動作原理、アプリケーションシステム構成、統合開発環境、Java開発環境のインストール、Python開発環境のインストール、Excel VBAの開発環境のインストール			6
		件	Java•Python•Excel VBA概論		【Java】クラス名、プラットフォーム(Java仮想マシン、JavaEE)、書式【Python】インタプリタ、 プラットフォーム、書式【Excel VBA】マクロ、セキュリティ、書式			6
			アルゴリズム基礎知識		ロジカルシンキング、フローチャート、データ構造			12
					働く上で必要な法律知識、労働保険や社会保険の基礎			3
	0				OSの基本操作及び設定(圧縮・解凍、ネットワーク接続、アクセス権)、開発環境における エディタでのプログラムのコンパイル・実行の基本操作			6
	0		Javaプログラミング演習		プログラムのコンパイル・実行、基本書式(変数、式と演算子、分岐、繰り返し)、オブジェクト指向(クラス、カプセル化、継承、抽象クラス、インターフェイス、ポリモーフィズム)、例外処理、パッケージ、入出力、コレクション(List、Set、Map)、スレッド、XML、API(クラスライブラリ)			90
訓	0		Pythonプログラミング演習		プログラムの実行、基本書式(変数、式と演算子、分岐、繰り返し、関数)、オブジェクト指向(クラス、カプセル化、継承)、例外処理、パッケージ、入出力、データ構造(リスト、タプル、辞書、集合)			60
練	0		Python3エンジニア認定 基礎試験対策		Pythonの特徴、テキストと数の操作、リストの操作、判定と繰り返し、関数、その他コレクションの操作			18
小不	0	夫	Python機械等		基礎統計学、データ分析、アヤメの判別、			66
	0	技	データベース		データベースの基本、データベースとJavaの連携、データベースとPythonの連携			24
内	0			ログラミング演習	マクロの実行、基本書式(変数、配列、演算子、分岐、繰り返し)、モジュール、プロシージャ、関数、セルの操作、ブック・シートの操作、エラー処理、デバッグ			36
	0		スマホアプリ プログラミン?		【Android】開発環境、ビュー、アクティビティ、イベント、画面遷移、オプションメニューとコンテキストメニュー、フラグメント、データベース			48
容	0		スマホアプリ プログラミング		【Android】Web API連携、メディア再生、地図アプリ連携、位置情報機能、カメラアプリ、マテリアルデザイン、リサイクラービュー			
	0				Webの基本、HTML/CSSによるWebインターフェイス設計及びコーディング、JavaとWebの連携、PythonとWebの連携			72
	0				【仮想プロジェクト演習】ビジネスソフト設計、コーディング、デバッグ、工程管理、振り返り 【デジタル職場実習】アプリ開発			96
		就職支援			社会人基礎力、働くための基礎的能力、キャリアデザイン、アセスメントツールを用いた自 己理解			12
			業界・職種研究及び 職業人講話		【業界・職種研究】業界の特徴と各職種の役割、業界内のキャリアパス、効率の良い情報収集 【職業人講話】雇用環境、企業が求める人物像、役立つスキル、就職活動に向けての心構え			3
			コミュニケーション能力		傾聴と伝達、アサーション、自己効力感、ファシリテーション			6
			ビジネスマナー		マナーの基本、各種接遇、ビジネスシーンでの実践演習			6
			就職活動能力の向上		応募書類(履歴書・職務経歴書・ジョブカード)の作成、面接対策(対面・Web)、キャリアコンサルタントによる個別支援			12
			職場定着のたストレスコント	_	【セルフケア】ストレスとは、日常のメンタルいた時の対策			3
<u> </u>		<i>.</i>		-100	<b>-</b>		時間総合計 648	
学科 36 時間 実技 570 時間 就職支援 42 時間 ※DSS(デジタルスキル標準):「DY推進スキル標準」に沿った党型頂見を含む								

#### 【訓練実施施設名】

職業訓練のアップ梅田校

## 【所在地】

〒530-0001

大阪市北区梅田1-1-3 大阪駅前第3ビル16階

#### 【電話番号】

06-6454-1115

## 【最寄り駅】

JR 大阪駅(徒歩6分·距離0.6km)

JR 北新地駅(徒歩4分·距離O. 4km)

Osaka Metro御堂筋線 梅田駅(徒歩5分・距離O. 5km)

Osaka Metro谷町線 東梅田駅(徒歩4分・距離O. 4km)

Osaka Metro四つ橋線 西梅田駅(徒歩5分・距離O. 5km)

阪神 大阪梅田駅(徒歩5分·距離O.5km)

阪急 大阪梅田駅(徒歩7分·距離O.7km)

京阪 大江橋駅(徒歩6分·距離O. 6km)

### 【最寄り駅からの地図】

