(知識等習得コース)

委託訓練カリキュラム

				- <u></u>	女のはいかります。			
	訓 練 の 種 別 (該当する項目は「~」印)			1	「訓練修了後に受験できる 関連資格」の取得をめざす訓練		デジタル職場実習又に 職場見学等を実施する記	
訓	訓練科			AWSでWebアプ 基礎科(5か月	プリを作る!クラウドエンジニア)【託児付】	就職先の	クラウドエンジニア インフラエンジニア	
訓	練期	間	(定員)	5か月(20人)	【託児定員:3人】	職務・仕事	プロントエンジニア システムエンジニア 	
訓	練受	講生	上の条件	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50)文字入力ができる。)文字程度)で
				コンピュータ・ネットワークをはじめとするITインフラの仕組み、企業で使われるITシステムの全体像を把握するための 礎知識を習得し、クラウドを含めたITシステムの導入・運用業務を行うことができるスキルを習得する。				
訓	縛	ŧ	概要	AWSを題材に、クラウドエンジニアになる為に必要不可欠な知識を身に付け、サーバー構築からWebサイトの開、データベース連携等、実務で役立つスキルを中心に学び、資格取得をめざす訓練です。【DSS対応】				イトの開発、公
受	験でき	きる	了 後 に 関連資格 途自己負担	名称(LPIC-1)認	ified Cloud Practitioner)認定機関(A B定機関(LPI日本支部) ル1)認定機関(LPI-Japan)	Amazon)		
	DSS		科	目		計 目 の 内	容	時 間
	0 0 0		クラウド基本概論		クラウドとは、クラウドサービスと利用方法、クラウドを実現する技術、クラウドの導入に ついて、主なクラウドサービス、クラウド活用例など			18
			情報セキュリティ基本概論		ハードウェア、ソフトウェアの基本知識からセキュリティまでITの基本知識を習得(情報セキュリティ/ネットワーク/ハードウェア・ソフトウェア基礎知識)			12
		学科	ネットワーク		インターネット、ネットワークアーキテクチャ、OSI、TCP/IP、LANの基礎技術、ネットワークの仕組み、(構成要素、基礎技術、伝送制御手順、IoT関連技術)、ネットワーク管理			36
			安全衛生		VDT安全衛生規定、作業・環境・維持・健康管理配慮、職場の取組			3
			働くことの基本ルール		知っておくべき法律知識、労働保険・社会保険の基礎知識			3
訓			PC操作基礎	実習	PCの起動/終了、マウス/キーボード操作、周辺機器の利用、ソフトの起動/終了、データの保存方法と保存場所、ファイルとフォルダ、リモートワーク・テレワークの方法、トラブルシューティング			6
練	0		フロントエンド基礎実習		コーディング(HTML Living Standard、CSS3)の基礎知識、モダンなコーディング実践、エディタ(VSCode等)の使用方法、マルチデバイス対応(Flex、Grid)、CSSアニメーション、CSSフレームワーク、Javascript・jQuery基本構文			66
	0	実技	PHPプログラ	ミング実習	PHPの基本構文、PHPの基本、演算子、制御構文、組み込み関数、ユーザー定義関数、標準クラスライブラリ、リクエスト情報、データベース連携、オブジェクト指向構文			96
内	0	技 	AWS基礎実	習	AmazonWebServicesとは、AWSの使い方、Webサイト公開、LAMPサーバーでWordPress動作確認、データベース利用方法、固定IPとドメイン、暗号化通信、Webアプリ開発、設計、公開			186
容	0		データベースプログラミング 実習		データベース(MySQL)の基本知識習得と操作方法の習得(データベースとは/SQLの基本ルール/データ型/リテラル/四大命令/WHERE句による絞り込み/条件式/比較演算子/複数の条件式の組み合わせ/主キーとは/検索結果の加工方法/集合演算子/式と関数/集計関数/サブクエリ/リレーショナルについて/トランザクション/DB設計手法			78
			社会人基礎力・コミュニケーション能力向上		社会人基礎力の理解と活用、意思疎通の手法、論理的思考、チームビルディング体験、 メンタルヘルスマネジメント、報告・連絡・相談			6
		就職	ビジネスマナー		マナーの基本、会社接遇(電話・来客応対、名刺交換、メール、オンライン会議)、一般常識、ビジネスシーンを想定した実践演習			6
		支援	業界/職業理解と研究方法		雇用情勢・求人動向から分析する就職難易度、雇用環境の理解、求人媒体の研究、効果的な情報収集方法、転職に必要なツールの選定、企業研究の手法と実践			6
			キャリアプラン・ 就職活動支援		キャリアデザインの考え方、自己の強み/弱みの認識、人生100年時代の生き方・働き方、就職活動計画の作成、業界・職業に合わせた戦略的な応募書類作成、面接対策個人、オンライン)、採用評価基準の理解			18
						割	練時間総合計 540	時間
学科 72 時間 実技 432 時間 就職支援							就職支援 36	時間
└────────────────────────────────────								

【訓練実施施設名】

創造社リカレントスクール大阪校

【所在地】

〒550-0002

大阪市西区江戸堀1-25-15

【電話番号】

06-6459-6241

【最寄り駅】

OsakaMetro四つ橋線 肥後橋駅(徒歩 7 分・距離O. 5km)

京阪電車中之島線 渡辺橋駅(徒歩13分·距離0.9km)

京阪電車中之島線 中之島駅(徒歩15分·距離1.0km)

【最寄り駅からの地図】

