

## 訓練カリキュラム

訓練実施機関名: アコードワークス株式会社

訓練実施施設名: アコードカレッジ阿波座校

問合せ先住所:

〒 5 5 0 - 0 0 1 2

大阪府大阪市西区立売堀四丁目1番20号 三井住友銀行立売堀ビル5階

問合せ電話番号: 06-4400-5211

■土日祝日訓練の有無:

 全日あり /  一部あり /  なし

■法定講習に係る補講:

 あり  なし /  有料  無料

■相モデルによる訓練:

 あり  なし

■合同開催による訓練:

 あり  なし

訓練の種類	✓ 実践コース ( 02 IT分野 )			就職を想定する職業・職種		
	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)	ネットワークエンジニア サーバエンジニア		
訓練科名	基礎から学べるネットワーク/サーバエンジニア育成科					
募集期間(予定)	令和7年1月31日 ~ 令和7年2月20日					
選考日(予定)	令和7年3月3日					
選考方法	✓ 面接	筆記試験	その他 ( )			
選考結果通知日	令和7年3月10日					
訓練期間	令和7年3月25日 ~ 令和7年7月24日 ( 4 か月 )			( 訓練日数 72 日 )		
訓練時間	9 時 30 分 ~ 17 時 10 分		訓練定員	15 名		
訓練対象者の条件	PCでマウス操作、キーボードでローマ字入力、インターネットでの検索が可能な方					
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)	情報サービス事業所において、中小企業のネットワーク構築の基本作業ができる。 情報サービス事業所において、サーバの設計、構築、運用、保守ができる。					
訓練修了後に取得 できる資格	名称 ( Cisco Certified Network Associate (CCNA) )	認定機関 ( シスコシステムズ合同会社 (英文表記 Cisco Systems G.K.) )	✓	任意受験		
	名称 ( CompTIA Network+ )	認定機関 ( CompTIA )	✓	任意受験		
	名称 ( Microsoft Certified: Azure Fundamentals )	認定機関 ( Microsoft )	✓	任意受験		
	名称 ( Linux技術者認定試験 LinuC レベル1 )	認定機関 ( NPO法人LPI-Japan,一般社団法人エデュコ(EDUCO) )	✓	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)						
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)						
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)						
訓練概要	情報ネットワーク機器設定、オンプレミスサーバ構築、クラウドサーバ構築、情報ネットワーク構築に関する知識及び技能・技術を習得する 日によって訓練時間が異なる場合があります、詳細は訓練実施機関にご確認ください					
訓練内容	科目	科目の内容			訓練時間	
	学科	開講式・オリエンテーション・修了式	開講式(1H)、オリエンテーション(1H)、修了式(1H)			
		安全衛生	心身の健康管理、整理整頓の原則、現場における安全衛生の事例			2時間
		ITリテラシー基礎知識	メール作法、オンライン会議ツール(Teams)の使い方、クラウドストレージの使い方(OneDrive)			26時間
		ネットワーク基礎知識	ネットワークの基本、ネットワークの種類、TCP/IP、レイヤ2、レイヤ3スイッチ、VLAN、IPアドレスの基礎、ルーティングの仕組み			42時間
		ネットワーク構成概論	ネットワークサービスとプロトコル(RIP、OSPF、NAT、ACL)			40時間
		ネットワークセキュリティ概論	情報セキュリティの概念、情報セキュリティ対策の基礎			6時間
		サーバ基礎知識	サーバの基礎知識、仮想化の基礎知識、ミドルウェアの基礎知識			24時間
		クラウド基礎知識	クラウドコンピューティングの定義、Azureの代表的サービス、Azure管理とガバナンス			30時間
	実技	ネットワーク構築演習	レイヤ2、レイヤ3スイッチ設定、ルータの設定(スタティックルーティング、ダイナミックルーティング)、ビル内ネットワーク構築 無線接続、動作確認、ユーザ要望に対する基本設計と詳細設計			48時間
		ネットワークセキュリティ構築演習	Fortigate利用サービスに応じたセキュリティ設定(基本設定)、セキュリティの動作確認			12時間
		ネットワーク総合演習	実機(スイッチ、ルーター)を使用した社内ネットワーク構築			16時間
		トラブルシューティング演習	障害の切り分けから復旧、ネットワーク機器における原因と対策、ネットワーク分析ツールの活用、分析結果と必要な対策			12時間
		サーバ操作演習	Linuxの基本操作、Linuxネットワーク操作			12時間
サーバ構築演習		LAMP環境構築(HYPER-V、Linux、Apach、MySQL、PHP)、CentOS実装、WordPress実装、Webサーバ構築			58時間	
クラウドコンピューティング演習		Azureクラウドコンピューティング、仮想ネットワーク構成、仮想マシン構築、仮想マシン冗長化、Webサーバ構築、Azureバックアップ			36時間	
総合サーバ構築演習	サーバ設計、ベストプラクティス運用定義、クラウドサーバ利用シナリオ作成			30時間		
企業実習	✓	実施しない	実施する			
職場見学、職場体験、職業人講話	【職業人講話】「IT業務について」(講演者未定) ( 2時間×3回 )			6時間		
訓練時間総合計	400時間	学科 170時間	実技 224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	11,110円			合計 11,110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	<ul style="list-style-type: none"> <li>現場に配備されているネットワーク機器を操作することができる設定を自ら行う事で、より理解を深める事ができる</li> <li>シミュレーションソフトを活用し様々な環境のネットワークを構築する事ができる</li> <li>PC上にサーバを構築することでサーバ構成の理解を深める</li> <li>休憩時間にPCを利用し、就職に関する情報収集を行う事ができる</li> <li>実際にクラウド上でネットワークとサーバを構築する事で、クラウドコンピューティングへの理解を深める。</li> </ul>				
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>理解度確認のためテストを行い、理解できていない部分の可視化及び反復練習を行う事ができる</li> <li>eラーニング環境を用意し、自宅や講義後に復習や自己啓発を行う事ができる</li> </ul>					

訓練実施施設所在地地図

訓練実施施設住所: 〒 550-0012 大阪府大阪市西区立売堀四丁目1番20号 三井住友銀行立売堀ビル5階

