

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: 〒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
 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

訓練の種類別	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)		
訓練科名	基礎から学べるネットワークエンジニア育成科				ネットワークエンジニア
募集期間(予定)	令和6年7月3日 ~ 令和6年7月23日				
選考日(予定)	令和6年7月31日				
選考方法	<input checked="" type="checkbox"/> 面接	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 筆記試験	<input type="checkbox"/> その他 ()	
選考結果通知日	令和6年8月7日				
訓練期間	令和6年8月26日 ~ 令和6年11月22日 (3 か月)				(訓練日数 56 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	キーボードでローマ字入力ができる、マウスでファイルの移動ができる、パソコンでネット検索ができる方				
訓練推奨者 (特定の者を指定する場合のみ)	<input type="checkbox"/> 新規学校卒業者 <input type="checkbox"/> 被災者	<input type="checkbox"/> ニート等の若者 <input type="checkbox"/> 外国人	<input type="checkbox"/> 障害者 <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 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。				
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.))	<input checked="" type="checkbox"/>	任意受験	
	名称 (CompTIA Network+)	認定機関 (CompTIA)	<input checked="" type="checkbox"/>	任意受験	
	名称 (Azure Fundamentals)	認定機関 (Microsoft)	<input checked="" type="checkbox"/>	任意受験	
	名称 ()	認定機関 ()	<input type="checkbox"/>	任意受験	
	名称 ()	認定機関 ()	<input type="checkbox"/>	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	情報ネットワーク機器設定、ファイアウォール構築、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[IT資格][DSS対応]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
	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)			
学 科	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
	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、最新ネットワークの動向、階層構造モデル			14時間
	ネットワーク構成知識	TCP/IP、イーサネット、レイヤ2スイッチ、VLAN、IPアドレスの基礎、レイヤ3スイッチ、ルーティングの仕組み			64時間
	ネットワークとプロトコル概論	ネットワークサービスとプロトコル(RIP、OSPF、NAT/NAPT、ACL) インターネット上のサービス、サービスと製品例			18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
	トラブル事例と対応知識	実際の職場において発生したトラブルの事例と切り分け、対応手順について			4時間
	実 技	クライアント設定実習	コンピュータにおけるネットワークインタフェースの確認、各種端末のネットワーク設定(ドメイン名、ホスト名、IPアドレス)、ネットワークコマンドにおける疎通確認、シミュレーションツールの導入		
ネットワーク機器実習		スイッチ、ルータ実機の紹介、LANケーブル作成			6時間
ネットワーク機器設定演習		レイヤ2スイッチの設定(VLAN)、レイヤ3スイッチ、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、RIP、OSPF、ACL) ビル内ネットワーク設置シミュレーション、フロアスイッチ設置(VLAN)、代表ルータ設置、インターネット(ISP)接続、動作確認			78時間
ネットワーク構築演習		ユーザの要望に対する基本設計と提案、詳細設計の検討と機器選定、ネットワークシステム構築、動作確認			24時間
ネットワークセキュリティ構築演習		● 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、SYSLOG設定と管理			24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			40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			18時間
企業実習	<input checked="" type="checkbox"/> 実施しない	<input type="checkbox"/> 実施する			
職場見学、職場体験、職業人講話	【職業人講話】「ITネットワーク業務について」 (2時間×3回)			6時間	
訓練時間総合計	310時間	学科 108時間	実技 196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	8,800円			合計 8,800円
	その他 ()				
	備考 ()				
指導方法	訓練形態(個別指導・補講を除く)	<input checked="" type="checkbox"/> 全ての受講者を一堂に集め、講師が直接指導する			
		<input type="checkbox"/> オンラインによっても指導する(当該日通所可能・混在型)	<input type="checkbox"/> 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"> ・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 ・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ことができる ・ネットワーク機器の設定を自ら行う事で、より理解を深める事ができる ・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 ・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。 				
	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"> ・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 ・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 			

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

