## 訓練カリキュラム

<u>訓練実施機関名:</u> 訓練実施施設名:				ードワークス株式会			m.i.iaksa 2		上日祝日訓練	<u>₹の有無:</u>		あり	/	一部	あり	/ 〇 なし
1	問合·	<u>せ先住所:</u>	テ <u>大阪</u>	5   5   0   文府 入阪 市西区 立 デ		1 2	王友銀行立売場	ī Р Л,	<u>ま定講習に係</u>		あり		≩L /		有料	無料
<u>問</u>	合t	電話番号:	<u> </u>													
			<b>✓</b> 実践コース ( 02 IT分野 ) 就職を想定する職業・職種													
			$\overline{\ }$	職場復帰支援ニ												
	訓絲	東の種別		(※基礎コースの	000)			満)								
				「企業実習促進奨励金 希望する場合に「O」を												
	=11	(쇼타) 요									ットワーク	クエンシ	ジニア			
訓練科名																
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													
_		考方法	✓         面接         筆記試験         その他(													
選考結果通知日				令和6年8月7日		会和6年11	日22日	( 2 t)	·目)		( 1	訓練口巻	\$tr	56	В	)
訓練時間																,
_			<b>-</b>				ひもよう	د ان خد د د د د د	ムキバマキフ		10	1				
Ē		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   新規学校卒業者												
(特)	訓練の者を	東推奨者 想定する場合のみ)		新規学校卒業者 被災者		ニ━ト等の若者 ト国人		産害者 その他	(	<u>Г</u>	<b>可</b> 于	の可守			)	
		練目標	性却	サービス事業所にお	いて 由小企	・業のネットワーク	<b>堪筑の其木作</b> 業		•							
	(仕.	上がり像)					<b>博采の基本1F</b> 未									
			_	称( Cisco Certified 称( CompTIA Netw		sociate (CCNA)			- 120124	シスコシステムズ合同会 CompTIA	社(英文表記	Cisco Syst	tems G.K.)	)	-	任意受験 任意受験
訓練修了後に取得 できる資格			_	称( Azure Fundam						Microsoft				)	-	<sub>任息支級</sub> 任意受験
			名	称(				) 認足	定機関(					)		任意受験
				称(					定機関(					)		任意受験
(	) IT	分野の訓練に	おけ	る基本奨励金の特	例措置(IT特	特例)の適用に係	る希望の有無	(適用を希望す	る場合のみ	「〇」を記入)					0	
2	) W	EBデザインの	訓練	における基本奨励会	金の特例措施	置(WEB特例)の	適用に係る希望	望の有無(適用	を希望する	場合のみ「〇」	を記入)					
(3	D	X推進スキル様	標準常	対応の訓練における	5基本奨励金	をの特例措置(D	SS特例)の適月	月に係る希望σ	)有無(適用	を希望する場合	合のみ「	〇」を記	(人)		0	
		訓練概要		ネットワーク機器設定、こよって訓練時間が異なる					及び技能・技術	析を習得する【IT資	格】【DSS対	讨応】				
川東勺字			科目		790 11 10 7 15	7 C ET 1401 C EVILAN X 1/2	7歳(天)でこ (正成) く/こと		の内容							訓練時間
		<b>開講式・オリエンテーション・修了式</b>			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
		ネットワーク基礎知識			ネットワークの基本、ネットワークの分類、最新ネットワークの動向、階層構造モデル											14時間
	学科	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	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										
		トラブル事例と	讨応统	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											
		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導入											6時間
		ネットワーク機器	<b>宇</b> 音	当 3	るいる味地味能、フミュレーフョンノール等人 スイッチ、ルータ実機の紹介、LANケーブル作成											
		ネットワーク機器			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)											
	実技	ネットワーク構乳	を演習		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 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											
	-	ネットワークセキ	テュリ	ティ構築演習 ●	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 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											
		クラウドコンピュ	ーテ	イング演習 ●	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	一バ構築	、 AZURE	バックア	ップ		40時間
		トラブルシューラ	・イン	 グ演習	障害の切り分	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										
	1	企業実習			▼ 実施しない     実施する											
					【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
		職場見学、職場		<b>験、職業人講話</b>												
			0.400+88		214 T.I	4 0 0 T + BB		4007+88	企業実	W on+ 88	T men		who	0.D± 0.0		
	訓練時間総合計		† 310時間		学科 108時間 教科書代		<b>美</b> 技	実技 196時間 1		8,800円	職	職場見学等 6時間			J	
		受講者の	)負担する費用			その他(     )										8,800円
		~m7 ii v7	- < 1-		備考(						)		-			, :== <b>, •</b>
		訓練形態(個別指導・補講を除く)			✔ 全ての	✔ 全ての受講者を一堂に集め、講師が直接指導する										
	咖啡ルルぶ、個別担等・補碑で味い			<u> </u>	インによっても指導す				こよっても指導する	(当該日通	<b>動所不可</b>	単独型	オンラ	イン計	時間	
旨算与去		施設設備や教材 した効果的な指導			・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事ができる ・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POを利用し、就職に関する情報取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				・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。 ・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。 ・ニュー・アング連接を用意し、白やい業業後は、体理外もカラ及みなんニュートができる。											

