訓練カリキュラム

						訓派ル	ルノー	エノム								
		実施機関名:	株式会社コステック					_				—	٦ ــ			
<u>訓練実施施設名:</u>			<u>■土日祝日訓練の有無:</u> 全日あり / 一部あり 〒 5 4 0 - 0 0 3 2 <u>■法定講習に係る補講:</u> あり ○ なし / 有料												/ O なし 無料	
1	問合	<u>'せ先住所:</u>	大阪府大阪市中央区天満橋京町1-1 大阪キャッスルホテル4階													
問	合t	世電話番号:	<u>06-6941-0970</u> ■合同開催による訓練: あり ○ なし													
			✓ 実践コース		就職を想定する職業・職種											
			神根有温 オ・デューフ 知は 中間 部 オー・フ								MARCINE / STAR TAIL					
	訓	練の種別	《※基礎コースの													
			「企業実習促進奨励金		「職場見学 支給を希望	$^{\circ}$										
			希望する場合に「O」を記入 を記入 を記入 CADオペレーター													
訓練科名			1からはじめる建築CADオペレーター科(短時間)													
募集期間(予定)			令和7年12月3日 ~ 令和7年12月22日													
選考日(予定)			令和8年1月6日													
選考方法			レ 面接 筆記試験 その他(
;		結果通知日	令和8年1月13日													
訓練期間			令和8年1月26日 ~ 令和8年4月24日 (3 か月) (訓練日数 50 日)	
訓練時間			10 時 00 分 ~ 15 時 30 分													
Ī	川練対	対象者の条件	キーボード入力とマウス操作、ファイルとフォルダの基本操作ができる方													
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 二一ト等の若者 障害者 四子家庭の母等 被災者 外国人 その他 (
		川練目標	CADシステムを利用する	業界で、 事	「務業務や設計補	助業務からCA	Dシステム		本的な図面	の作成ができる。						
	(11	:上がり像)								中央職業能力開	※ 位 全				任意受験	
訓練修了後に取得 できる資格			,							-	任息安駅 任意受験					
			名称(CADアドミニス											_	任意受験	
										-	任意受験 任意受験					
(1) [T分野の訓練に	おける基本奨励金の特	例措置()	 T特例) の適用	に係る希望の	有無(適月	用を希望す	る場合のみ	「〇」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「〇」を記入)																
(3	B) D	OX推進スキル		5基本奨	励金の特例措置	·(DSS特例) <i>0</i>	の適用に係	系る希望の	有無(適用	を希望する場合	のみ「〇」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 訓練概要 2次元CADを用いた各種図面作成に関する基礎知識及び技能・技術を習得する。さらに、就職に必要とされるパソコン技術を身に付ける。【短									107 17							
		训标100.35	(4月24日は10:00~14:3 科目	#月24日は10:00~14:30まで訓練実施) 目 科目の内容									訓練時間			
		開講式等		開講式・オリエンテーション(2H)、修了式(1H)												
		安全衛生		作業環境、職場環境											1時間	
	学	基礎製図		図面の種類、投影法、線の種類、図形の表し方、寸法記入法、図面の読み方											10時間	
	科	建築基礎		建築基準法、建築構造											20時間	
訓練内容		就職支援		面接指導、履歴書・職務経歴書の作成支援												
		パソコン演習		ビジネス文書作成、技術集計(使用ソフト: Word、Excel)												
	_	建築製図演習		建築図面	建築図面の手描きトレース(平面図・立面図・断面図・配置図)											
	実 技	2DCAD操作		助機能、寸法	能、寸法機能、画面機能、管理機能、登録機能、幾何作図(使用ソフト: AutoCAD)						82時間					
		2DCAD演習	建築図面のCADトレース(平面図・立面図・断面図・配置図・詳細図)(使用ソフト: AutoCAD)													
		人 带 中羽			中性人	+ ++-	+ 7									
		企業実習			実施しない	実施で		\$ 4° /L							3時間	
		職場員学 職	場体験、職業人講話	【職業人講話】IT系(CAD)業界に就職するために必要な働き方と制度について											3時間	
		198-9376 3 (198	01 541 / V Web 1 V Wall 1 (R)												0#17[H]	
		訓練時間総合言	十 246時間	学科	46時間	引 実技	<u></u>	194時間	企業実	習 0時間	職場見		6時間]		
				教科	教科書代				8,052円							
	受講者の負担する費用			その)			合計			8,052円	
				備考		に生め 誰師も	《古拉比诺	子で)					
		訓練形態(個別指導・補講を除く)		-	ての受講者を一堂 				オンライン	こよっても指導する(当該日通所不	一一 単独型	型) オンラ	イン計	時間	
指導			等を有効に活用	・「一般社団法人コステックエデュケーション」「中央職業能力開発協会」の指定・運営経験を活かした訓練を行います。												
方法		した効果的な指導	厚のための工夫	・教材出版実績や、教育実績によるノウハウで作成したオリジナル資料を活用して訓練を行います。												
	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			・CADの操作習得は、演習を中心としたステップアップ方式にしており、演習の完成度合いによって個人ごとの進捗状況を把握し指導します。 ・キャリアコンサルティング後、就職支援担当者全員によるケース会議を行い、指導内容の共有化を図り、受講者ごとの指導の質を高めます。												

