

訓練カリキュラム

訓練実施機関名: 株式会社コステック

訓練実施施設名: コステック大阪校

問合せ先住所:

〒 5 4 0 0 - 0 0 3 2

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

問合せ電話番号: 06-6941-0970

■土日祝日訓練の有無:

<input type="checkbox"/>	全日あり	/	<input type="checkbox"/>	一部あり	/	<input type="checkbox"/>	なし
<input type="checkbox"/>	あり	/	<input type="checkbox"/>	なし	/	<input type="checkbox"/>	有料
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	あり		<input type="checkbox"/>	なし
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	あり		<input type="checkbox"/>	なし

■法定講習に係る補講:

■相モデルによる訓練:

■合同開催による訓練:

訓練の種類	✓ 実践コース (18 建設関連分野)			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)	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3月3日 ~ 令和7年3月21日					
選考日(予定)	令和7年4月1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4月8日					
訓練期間	令和7年4月25日 ~ 令和7年7月23日 (3 か月)				(訓練日数 50 日)	
訓練時間	10 時 00 分 ~ 15 時 30 分			訓練定員	12 名	
訓練対象者の条件	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)	<input type="checkbox"/> 新規学校卒業生	<input type="checkbox"/> ニート等の若者	<input type="checkbox"/> 障害者	<input type="checkbox"/> 母子家庭の母等		
訓練目標 (仕上がり像)	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CADシステムを用いた基本的な図面の作成ができる。					
訓練修了後に取得 できる資格	名称 (コンピュータサービス技能評価試験(ワープロ部門)3級)	認定機関 (中央職業能力開発協会)	<input checked="" type="checkbox"/>	任意受験		
	名称 (コンピュータサービス技能評価試験(表計算部門)3級)	認定機関 (中央職業能力開発協会)	<input checked="" type="checkbox"/>	任意受験		
	名称 (CADアドミニストレーター認定試験)	認定機関 (一般社団法人コステックエデュケーション)	<input checked="" type="checkbox"/>	任意受験		
	名称 (Test of CAD for skill(TCADs) 建築部門)	認定機関 (一般社団法人コステックエデュケーション)	<input checked="" type="checkbox"/>	任意受験		
	名称 (建築CAD検定試験 3級)	認定機関 (一般社団法人全国建築CAD連盟)	<input checked="" 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)						
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)						
訓練内容	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、就職に必要なとされるパソコン技術を身に付ける。【短時間】(7月23日は10:00~14:30まで訓練実施)				
	学科	科目	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
		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
		建築基礎	建築基準法、建築構造			20時間
	就職支援	面接指導、履歴書・職務経歴書の作成支援			15時間	
	実技	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)			25時間
		建築製図演習	建築図面の手描きトレース(平面図・立面図・断面図・配置図)			15時間
		2DCAD操作	2次元CADシステムの基本操作、作図機能、編集機能、補助機能、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)			72時間
		企業実習	<input checked="" type="checkbox"/>	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】	設計業務に携わるためのメンタルマネジメント			3時間
		【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
	訓練時間総計	246時間	学科 46時間	実技 194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	8,052円			合計 8,052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)	<input type="checkbox"/> 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	・「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。 ・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。					

