

訓練カリキュラム

訓練実施機関名: 株式会社アクセス22

訓練実施施設名: アクセスPCカレッジ

問合せ先住所: 〒 5 4 0 - 0 0 2 6

大阪府大阪市中央区内本町一丁目3番6号 アティックビル3階 事務所

問合せ電話番号: 06-6949-3822

全日あり /  一部あり /  なし  
 あり  なし /  有料  無料  
 あり  なし  
 あり  なし

訓練の種別	<input checked="" type="checkbox"/> 実践コース ( 18 建設関連分野 )			就職を想定する職業・職種		
	<input type="checkbox"/> 職場復帰支援コース (※基礎コースのみ)	<input type="checkbox"/> 託児サービスコース	<input type="checkbox"/> 短時間訓練コース (月80時間以上100時間未満)	建築CADオペレーター		
	「企業実習促進奨励金」の支給を希望する場合に「○」を記入	「職場見学等促進奨励金」の支給を希望する場合に「○」を記入				
訓練科名			建築CAD(AutoCAD)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		<input checked="" type="checkbox"/> 面接	<input checked="" type="checkbox"/> 筆記試験	<input checked="" type="checkbox"/> その他 ( キーボードのタイピングテスト )		
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6月24日 ( 3 か月 )			( 訓練日数 55 日 )	
訓練時間		9 時 30 分 ~ 16 時 00 分			訓練定員 12 名	
訓練対象者の条件		パソコンのキーボード入力ができる方				
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)		建築関連の広範囲な知識と専門性のある建築CAD技術を習得し、建築CADオペレーションが遂行できる。				
訓練修了後に取得 できる資格		名称 ( 建築CAD検定試験2級 ) 認定機関 ( 全国建築CAD連盟 ) <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 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)						
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		CAD概論、住宅模型作製、CAD基本操作、建築製図の基礎知識、CADによる建築製図、建築CAD基礎、建築CAD応用、建築CAD実践演習(訓練時間が異なる日があります)			
	学 科	科目	科目の内容			訓練時間
		CAD概論	AutoCADLTの起動と終了、画面構成、リボン、アプリケーションメニュー、クイックアクセスツールバー、ファイル管理、操作の基本ルール			12時間
		建築製図の基礎知識	平面表示記号、図面の描き方、図面の種類、建築法規			3時間
		就職支援	履歴書・職務経歴書の作成指導、面接指導、ジョブ・カード作成支援、求人情報の集め方			18時間
		安全衛生	VDT作業と安全衛生			1時間
		入校式、ガイダンス	入校式、訓練概要の説明(1時間)			
		修了式	修了証書授与、書類記入(1時間)			
	実 技	住宅模型作製	1/50スケールの住宅模型作製(図面確認、各部材切り出し、各部材設置)			18時間
		CAD基本操作	AutoCADLTの基本操作(縮尺、座標、画層、用紙設定、図面範囲設定)、入力コマンド(線分、長方形、円・円弧、楕円、ポリゴン、ハッチング) 修正コマンド(オフセット、移動、複写、回転、ストレッチ、トリム、分解、鏡像、配列複写)			75時間
		CADによる建築製図	図面を利用したコマンド操作、建築製図の基本的な書き方、AutoCADLTを使用して戸建住宅の平面図、立面図、断面図の作成			30時間
		建築CAD基礎	各建築部材(階段、中心線、躯体、建具)の詳細図作成と効率的な作図			54時間
		建築CAD応用	平面詳細図の作成(1/100平面図より1/50平面図を作成)、平面詳細図、屋根伏図、透視図から立面図を作成			54時間
		建築CAD実践演習	DXFファイル変換、CADによる効率的な建築製図			29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		【職場見学】 大手住宅設備メーカー 【職場見学】 施工会社、大手ハウスメーカー			5時間 5時間	
訓練時間総合計		304時間	学科 34時間	実技 260時間	企業実習 0時間 職場見学等 10時間	
受講者の負担する費用		教科書代 4,800円 その他 ( ) 備考 ( 職場見学にかかる交通費は別途必要 )	合計		4,800円	
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		模型作製で視覚的理解を促進し、CADで製図することで実践力を養う内容としている。 主な機器設備: パソコン一式、プロジェクター、プリンター ソフト環境: AutoCADLT2022			
	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		国家資格を有する者が常駐し、随時キャリアコンサルティングを実施することができる。また、各講師が習得状況を把握しやすい環境を整え、個別対応している。			

訓練実施施設所在地地図

訓練実施施設住所: 〒 540-0026 大阪府大阪市中央区本町一丁目3番6号 アティックビル3階 第1教室

