

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

■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	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)	建築CADオペレーター	
訓練科名	建築CAD(JW_CAD)科				
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 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6年8月7日				
訓練期間	令和6年8月26日 ~ 令和6年11月25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	
	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、提案図面作成 (訓練時間が異なる日があります)				
	科目	科目の内容			訓練時間
学 科	CAD概論	JW_CAD8の起動と終了、基本設定、コントロールバー、ステータスバー、縮尺、ファイル管理、操作の基本ルール			18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	JW_CAD8基本操作(ファイル操作、クロックメニュー、数値入力、レイヤ操作)及びコマンド(直線、円、円弧、複線、伸縮、包絡処理)			60時間
	CADによる建築製図	JW_CAD8を使用して戸建住宅の平面図、立面図、断面図の作成			39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			42時間
	建築CAD応用	平面詳細図の作成、立面図の作成、断面図の作成			60時間
	提案図面作成	DXF変換データの利用、3Dへの応用			35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	【職場見学】	大手住宅設備メーカー			5時間
	【職場見学】	施工会社、大手ハウスメーカー			5時間
訓練時間総合計	304時間	学科 40時間	実技 254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		4,500円		合計 4,500円
	その他 ()				
	備考 (職場見学にかかる交通費は別途必要)				
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)	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: JW_CAD8				
	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。				

