

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)		
訓練科名	建築CAD (JW_CAD) 科			建築CADオペレーター	
募集期間(予定)	令和 8 年 7 月 3 日 ~ 令和 8 年 7 月 23 日				
選考日(予定)	令和 8 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 8 年 8 月 7 日				
訓練期間	令和 8 年 8 月 25 日 ~ 令和 8 年 11 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、提案図面作成 (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	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)		
	実 技	修了式	修了証書授与、書類記入(1時間)		
		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	<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		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	4,800円		合計	4,800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)	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、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。				

