

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

〒 540 - 0026

問合せ先住所： 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：

<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"/>	無料
<input type="checkbox"/>	あり	<input type="checkbox"/>	なし	<input type="checkbox"/>	あり	<input type="checkbox"/>	なし	
<input type="checkbox"/>	あり	<input type="checkbox"/>	なし	<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：

訓練の種別	✓ 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				
	「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8年2月3日 ~ 令和8年2月20日								
選考日(予定)	令和8年3月3日								
選考方法	✓ 面接	✓ 筆記試験	✓ 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3月10日								
訓練期間	令和8年3月25日 ~ 令和8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出来る方								
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 被災者	ニート等の若者 外国人	障害者 その他()	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) 名称() 名称() 名称() 名称()			認定機関(全国建築CAD連盟) 認定機関() 認定機関() 認定機関() 認定機関()	✓ 任意受験 任意受験 任意受験 任意受験 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、CADI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)								
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、クリ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)								
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、橢円、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		
CADIによる建築製図	図面を利用してのコマンド操作、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、軸体、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、CADIによる効率的な建築製図						29時間		
企業実習	✓ 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	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						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)	✓ 全ての受講者を一堂に集め、講師が直接指導する	オンラインによっても指導する(当該日通所可・混在型)	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、随时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内本町一丁目3番6号 アティックビル3階 第1教室

