

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できる方											
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		ニート等の若者		障害者		母子家庭の母等				
		被災者		外国人		その他（		）				
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		）	✓	任意受験	
	名称（					）認定機関（			）		任意受験	
	名称（					）認定機関（			）		任意受験	
	名称（					）認定機関（			）		任意受験	
	名称（					）認定機関（			）		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）										
	科目		科目の内容							訓練時間		
	学 科	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、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	✓	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（当該日通所可能・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内本町一丁目3番6号 アティックビル3階 第1教室

