

令和7年 **5月開講**

訓練期間(6か月)

訓練コース番号 5-07-40-002-18-0029

5/21(水) ▶ 11/20(木)

求職者支援訓練(実践コース)

基礎から学べる 建築CADオペレーター科

専門のキャリアコンサルタントが
あなたの就職活動をサポートします!



応募締切

4/21 (月)

建設業界で注目のBIMを学んでみませんか?

BIM (Building Information Modeling/Management) は、建築工事において3次元のデータと各種データを結びつけて活用していくことを指します。建築生産現場の生産性向上、運用の効率化・高度化、他業種連携による新たなビジネスの創出 (DX) をもたらすメリットがあると言われています。

カリキュラムではBIM以外にも、AutoCAD、Jw_cad、IllustratorやExcel VBA、ビジネスツール等を学びます!



カリキュラム詳細は裏面をご参照ください

募集概要

募集期間	令和7年 3月24日(月) ~ 令和7年 4月21日(月) 受講申込みをするためには、ハローワークで複数回の相談を行うことが条件になります。初回の相談時には、受講申込書は交付されませんので、 4月18日(金)までに ハローワークで初回の相談を行う必要があります。 ※募集期間終了間際になると、ハローワークの受付窓口が大変混雑しますので、お早めの受講申込手続きをお勧めします。		
選考試験実施日	令和7年 5月1日(木)	選考方法	面接 ※筆記用具持参
選考試験結果発送日	令和7年 5月9日(金)		
受講申込書提出場所 選考試験実施場所	〒802-0007 福岡県北九州市小倉北区船場町2-10 近藤会館306 株式会社アドバン 小倉校		
定員	15名 ※受講申込者が定員の半数に満たない場合は、訓練が中止となる場合があります。		
訓練対象者の条件	キーボード・マウス操作ができる方		

訓練期間・時間

訓練期間	令和7年 5月21日(水) ~ 令和7年 11月20日(木)		
訓練時間	9時30分 ~ 16時20分	訓練費用	無料 ※教科書代のみ自己負担 16,500円

訓練実施機関・施設

株式会社アドバン 小倉校

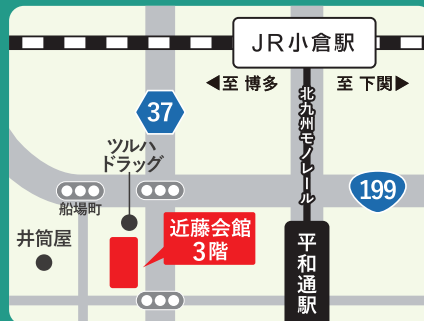
訓練実施施設の所在地

〒802-0007 福岡県北九州市小倉北区船場町2-10 近藤会館306

☎ 093-980-8236

✉ kunren_info@advan-school.jp 担当/永田

＼ 見学ご希望の際は事前にご連絡ください /



北九州モノレール
平和通駅 徒歩4分

駐車場の有無、台数及び料金

無：
近隣に有料パーキングあり

駐車場の有無、台数及び料金

無：
小倉駅周辺に有料駐車場あり

訓練カリキュラム

訓練実施機関名: 株式会社アドバン

訓練目標 (仕上がり像)	Jw_cad・AutoCADを使用し、建築設計業界で必要とされる人材(2次元CADオペレーター)を育成する。 また、Revit(BIM用ソフト)を用いた企画・計画・設計、Excel(VBA)を用いた業務管理の効率化ができる人材を育成する。								
訓練修了後に取得 できる資格	名称(2次元CAD利用技術者試験2級)	認定機関(一般社団法人コンピュータ教育振興協会)	✓	任意受験					
	名称(2次元CAD利用技術者試験1級(建築) ※取得には2級の合格が必須)	認定機関(一般社団法人コンピュータ教育振興協会)	✓	任意受験					
	名称(建築CAD検定試験2級)	認定機関(一般社団法人全国建築CAD連盟)	✓	任意受験					
訓練概要	建築製図に必要な知識とCAD、Illustratorを学び、住宅設計や建築関連の図面作成に関する知識と技能を習得します。 また実務に必要なExcel VBA、ビジネスツール(グループウェア、オンライン会議システム)の操作も習得します。								
	科目	科目の内容					訓練時間		
訓練 実 内容 技	入所式等	入所式、オリエンテーション(2H)、修了式(2H)							
	就職支援	就職活動の基礎知識、履歴書、職務経歴書の作成方法、面接の受け方、キャリア形成					10時間		
	安全衛生	情報機器作業、作業環境、点検と清掃、改善措置					3時間		
	建築の基礎知識	図面の種類、図面の役割、表示記号、建築製図通則、図示記号、建築製図の読み方 CADシステム、図面の作成・出力、レイヤ、2次元CAD、3次元CAD、モデリング、ファイルの管理 建築関連法規、インテリア計画、構造材料、荷重と外力、構造図、建築設備図					9時間		
	Excel基本操作	Excelの基本操作、データの入力、表の作成、数式の入力、複数シートの操作、表の印刷、 グラフの作成、データベースの利用(使用ソフト:Excel)					24時間		
	Excel応用操作	関数の利用、表作成の活用、グラフの活用、グラフィックの利用、データベースの活用、 ピボットテーブルとピボットグラフの作成、マクロの記録(使用ソフト:Excel)					40時間		
	Excel VBA基本演習	マクロの作成・編集・保存、モジュールの作成、プロシージャの作成・登録、ステートメントの作成、 変数と制御構造の使用、コンパイル・エラーの修正、プログラムの作成(対話形式・データ抽出・ユーザー関数定 義・データ入力処理)(使用ソフト:Excel)					36時間		
	Excel VBA応用演習	セルの書式、データ抽出、ワークシート・ブックの操作、関数の利用(文字列操作・日付関数の利用)、 イベントの利用(イベントプロシージャの作成・シートのイベント・ブックのイベント)、 エラー処理とデバッグ、ユーザーフォームの利用(使用ソフト:Excel)					36時間		
	ビジネスツール活用	web会議ツールを使用するための準備、web会議ツールの利用(参加者)、web会議ツールの利用(主催者)(使用 ソフト:Zoom)、グループウェアの利用(使用ソフト:サイボウズOffice)					4時間		
	建築CAD基礎演習	Jw_cadの基本設定、図枠の作成、平面図の作成、文字の記入、レイヤの設定、寸法の記入、 図面の編集、ファイルの保存・印刷(使用ソフト:Jw_cad)					82時間		
汎用CAD基礎演習	AutoCADの基本設定、AutoCADの基本操作、作図コマンド、修正コマンド、画層、 文字、寸法、ブロック、建築図面の作図(使用ソフト:AutoCAD)					79時間			
イラストレーター基礎演習	Illustratorの基本設定、図面ファイルの読み込み、オブジェクトの作成・操作、文字の記入、図面の編集、ファ イルの出力設定・保存・印刷(使用ソフト:Illustrator)					40時間			
3次元CAD基礎演習	基本操作、外構の作成、レベールと通芯の作成、建築プランの作成、集計表と図面の作成、 レンダリング(使用ソフト:Revit)					87時間			
汎用CAD応用演習	RC図・木造図の平面図、断面図、立面図、矩形図、部分図、展開図の作図、図面の修正(使用ソフト: AutoCAD)					95時間			
CAD総合演習	実務を想定した建築製図の作図トレーニング(線種設定、ハッチング、寸法、図面タイトル) 平面図、立面図の作図演習(使用ソフト:AutoCAD,Jw_cad)					95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	【職業人講話】	建築業界の未来像 講師:株式会社ワールドコンストラクション				3時間			
	【職業人講話】	建築業界で求められる人材とは 講師:株式会社ワールドコンストラクション				3時間			
訓練時間総合計	646時間	学科	22時間	実技	618時間	企業実習	時間	職場見学等	6時間
受講者の負担する費用	教科書代	16,500円					合計	16,500円	
	その他()	0円							
	備考()								
受講生が負担する費用の注意点									
備考	※ 金額は、すべて税込みです。								

(注1) ハローワークで職業相談を受け、現在有する技能、知識等と労働市場の状況から判断して、就職するための職業訓練を受講することが必要と判断された方に対して、次回の職業相談時に適切な訓練コースの受講申込書が交付されます。(初回の相談時においては、受講申込書は交付されません。)当該受講申込書を募集期間内に訓練実施機関までご提出ください。

(注2) 求職者支援訓練を受講する方は、就職支援措置の実施に当たるハローワーク職員の指導又は指示に従うとともに、自ら進んで、速やかに 職業に就くように努めなければなりません。

