

7月18日開講



求職者支援訓練<<受講生募集案内>>

建築CAD(2D・3D)BIM科

訓練実施機関	株式会社 建築資料研究社		
訓練実施施設	株式会社建築資料研究社 日建学院 船橋校	実施地域	船橋市
訓練番号	5-05-12-002-18-0046	コース	実践コース
募集期間	令和 5年 5月 19日 ~ 令和 5年 6月 26日		

訓練内容	科目		訓練時間	
	学 科	科目の内容		
訓練内容	学 科	安全衛生	VDT作業と安全衛生、作業時間と健康管理、健康体操の重要性	2時間
		就職支援	応募書類の作成方法、面接の受け方、求人票の見方	18時間
		建築知識	建物の建つ仕組み、用途地域、敷地の接道義務、家の規模に影響する容積率、建蔽率(建ぺい率)、高さ制限、居室など家屋内の決まり、防火地域や準防火地域、建築図面の読み方	36時間
	実 技	パソコン基礎演習	インターネット、セキュリティ対策、ファイル管理	2時間
		文書作成基礎演習	作成文書の編集、作成文書の印刷、書式設定、表の挿入、図の挿入、ワードアート、文字効果(使用ソフト: Word2016)	14時間
		文書作成応用演習	図形描画機能、スマートアート、長文作成機能、差し込み印刷、表計算ソフトとの連動機能、ファイル保存と管理、検索機能、置換機能(使用ソフト: Word2016)	54時間
		表計算ソフト基礎演習	グラフの作成、数式の入力、複数シートの操作、データベースの利用、条件つき書式(使用ソフト: Excel2016)	18時間
		表計算ソフト応用演習	高度な関数の利用方法、スパークライン、小計、グラフィックの活用、データのインポート、ワークシートの編集(使用ソフト: Excel2016)	54時間
		プレゼンテーション演習	プレゼンテーションソフトの基本操作、スライド作成・デザイン・編集、アニメーション、文書作成ソフト・表計算ソフトとの連動機能(使用ソフト: PowerPoint 2016)	12時間
		設計製図 基礎	線の書き方、各種図面の作図、部材の表現と効果	84時間
		設計製図 応用	RC造ビルの作図方法	18時間
		CAD入門	CADソフトの初期設定、基本コマンド(使用ソフト: AutoCAD2023)	18時間
		建築CAD基礎演習	基本操作、オブジェクトの作成・編集、寸法・文字、基本的な建築図面の作成(使用ソフト: AutoCAD2023)	84時間
		建築CAD応用演習	レイアウト印刷、異尺度対応機能、ブロック、テンプレート、応用的な建築図面の作成(使用ソフト: AutoCAD2023)	84時間
BIM基礎演習	3D BIMソフトウェアの基本操作、オブジェクトの作成・編集、寸法・文字、基本的な建築図面の作成(使用ソフト: Revit2023)	60時間		
BIM応用演習	3D BIMソフトウェアを使用し、RC造ビルを作成・編集する(使用ソフト: Revit2023)	53時間		
その他	職業人講話	建築・建設業界での仕事と働き方	6時間	

訓練対象者の条件	パソコンの基本操作(文字入力、マウス操作、フォルダ作成など)ができる方。		
訓練目標	建築図面の作成・編集に必要な知識や作図技法を習得し、建築CADオペレーターに役立つパソコンスキル及びCAD・BIMソフトの使い方を習得する。		
訓練修了後に取得できる資格	①オートデスク認定資格プログラム AutoCAD ユーザー (オートデスク株式会社) ②オートデスク認定資格プログラム Revit Architecture ユーザー (オートデスク株式会社) ③MOS Word2016 / Excel2016 (Microsoft) ④建築CAD検定試験 3級/2級 (全国建築CAD連盟)	※任意受験です (受験料別途自己負担)	
訓練期間	令和 5年 7月 18日 ~ 令和 6年 1月 17日 (6カ月) (訓練日数 107日)	土日祝の 訓練実施の有無	有
訓練時間	9時30分 ~ 16時10分		
定員	10名 ※受講申込者が定員の半数に満たない場合は、訓練の実施を中止する事があります。		
自己負担額 (内訳も記載)	テキスト代 16,000円(税込) ・ 受講料無料		
施設見学会 日程(要事前予約)	随時実施 ※募集期間に限ります 事前に電話にて予約して下さい。(問合せ先 047-422-7501/担当者…並木・小松崎)		

【雇用保険受給資格者以外の方】

ハローワークの支援指示を受けて受講する方で、一定の要件を満たす場合は、職業訓練給付金が支給されます。

- ・職業訓練受講手当 月額10万円
- ・通所手当 職業訓練実施施設までの最も経済的かつ合理的と認められる通所経路に応じた所定の額（上限額あり）

【雇用保険受給資格者の方】

訓練受講開始日において、雇用保険の受給資格のある方又は受給中の方で、ハローワークの受講指示を受けて受講される方は、訓練期間中、雇用保険の失業給付（基本手当、受講手当及び通所手当）が支給されます。

詳しくは、住居所を管轄するハローワークへお問い合わせください。

PRポイント（就職支援の内容、過去に実施した求職者支援訓練の実績、新型コロナウイルス感染防止対策に係る取組み等も含む。）

訓練の特徴

企業において必要なExcel・Word、建設業界の基礎になる建築設計のスキルを身につけ、専門的な建築CAD・BIMを学習します。
就職支援では、ジョブカードを用いた履歴書作成や面接の指導、また企業を招いた説明会を開催しております。



想定職種

- ◇CADオペレーター：CADソフトを使った図面の描画、パースの製作など
- ◇建築営業補佐：建築の知識を活かした資料や見積りの作成
- ◇現場事務：工事現場の資料作成や図面の微修正



資格・検定

当訓練のカリキュラムで受験可能な資格は以下の通りです。

- ◇Autodesk認定資格プログラム
AutoCAD ユーザー / Revit Architecture ユーザー
※当訓練校にて受験可能 各¥6,600(税込)
- ◇建築CAD検定：3級 / 2級
※外部施設にて受験可能
- ◇Microsoft Office Specialist：Word2016 / Excel2016
※外部施設にて受験可能

※すべて任意受験です



CADとはComputer Aided Designの略称で、「キャド」と読みます。

建造物の平面や立体の描画に加え、寸法情報を入力し、建築現場の基礎となる図面を超高精度で出力できます。
当訓練では、シェア率の高いAutodesk社のAutoCADを学習します。

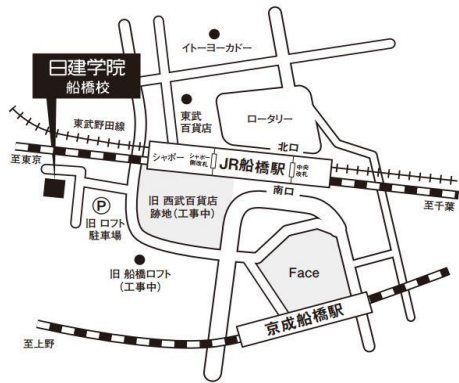
BIMとはBuilding Information Modelingの略称で、「ビム」と読みます。

建造物の3Dモデリングに加え、外装や内装の詳細や各部の材料費など、様々な情報を一括して管理できるシステムです。
当訓練では、市場シェア率の高いAutodesk社のRevitを学習します。

感染症等の防止対策

登校時に受付での「検温」 / 施設内の「マスク着用」のお願い / 間隔を空けての着座 / 扉の開放と定期的な換気 / 昼食時の「黙食」

選考日	令和 5年 6月 30日	最寄駅から選考場までの地図 地図添付
時間	受付開始 9:30 選考開始 10:00	
選考予約先 (電話番号)	047 (422) 7501	
持ち物	筆記用具	
選考結果発送日	令和 5年 7月 6日郵送	
選考方法	面接・筆記試験	
選考会場	施設名：日建学院 船橋校 〒273-0005 千葉県船橋市本町1-26-2 船橋SFビル1F	
最寄駅	JR・京成 船橋駅 徒歩3分	
駐車場	無 ※公共交通機関をご利用下さい。	
受講申込書の提出方法・連絡先	提出方法： 郵送 または 持参 ※ご持参いただく場合、事前に電話でご連絡をお願いいたします。	
	提出先： 〒273-0005 千葉県船橋市本町1-26-2 船橋SFビル1F	
	担当者：小松崎・並木	
	電話番号：047-422-7501 FAX番号：047-422-7850	
	メールアドレス：funabashi@br.ksknet.co.jp	



※入校後の訓練実施施設連絡先及び駐車場等については、上記記載のとおりです。