

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 2	6日				

		科目	科目の内容	訓練時間		
訓練内容		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			
	学 科	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			
		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			
		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)			
		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)			
		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: Excel 2016)			
		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: Excel 2016)			
		プレゼンテーション 演習	ン 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)			
	実 技	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)			
		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)			
		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)			
		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	建業人講話 建築・建設業界での仕事と働き方			
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・編集に必要な知詞	載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。		
	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)					
訓練修了後に取得		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) ※任意受験です				
できる資格	_	③MOS Word2016 / Excel2016 (Microsoft) (受験料別途自己負 ④建築CAD検定試験 3級/2級 (全国建築CAD連盟)				
訓練期間			羊 7月 18日~ 令和 6年 1月 17日 土日祝の	有		
			(6カ月) (訓練日数 107日) 訓練実施の有無			
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	テキスト代 16,000円 (税込) ・ 受講料無料					
(内訳も記載)	1					
施設見学会	随 時 実 施 ※募集期間に限ります 事前に電話にて予約をして下さい。(問合せ先 047-422-7501/担当者…並木・小松崎)					
日程(要事前予約)	事前に電話にて予約をして下さい。(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の作成
- ◇現場事務:工事現場の資料作成や図面の微修正

H WINDSHOT TOTAL

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

※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

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。

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。

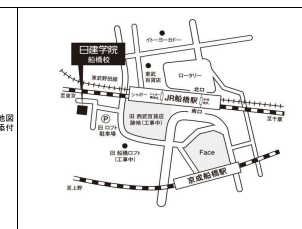
当訓練では、シェア率の高いAutodesk社のAutoCADを学習します。



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 受付開始 9:30 選考開始 10:00		
時間			
選考予約先 ^(電話番号)	047 (422) 7501	寄駅か	
持ち物	筆記用具	から	
選考結果発送日	令和 5年 7月 6日郵送	選	
選考方法	面接 ・ 筆記試験	から選考場所まで	
	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		
選考会場			
最寄駅	JR・京成 船橋駅 徒歩3分	図	
駐車場	無 ※公共交通機関をご利用下さい。		



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お願いいたします。

受講申込書の 提出方法・連絡先

担当者:小松崎•並木

(ハローワークで申し込み後、持参 もしくは郵送でご提出ください。) 電話番号:047-422-7501 FAX番号: 047-422-7850

メールアト レス: funabashi@br.ksknet.co.ip

※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。

提出先: 〒273-0005 千葉県船橋市本町1-26-2 船橋SFビル1F