

2月17日開講



求職者支援訓練<<受講生募集案内>>

実践力を身につける建築CAD・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	5-03-12-002-18-0262	コース	実践コース
募集期間	令和 3年 12月 20日 ~ 令和 4年 1月 17日 ※ 応募状況により、募集延長を行う場合があります。		

訓練内容	科目		訓練時間	
	学科	科目の内容		
訓練内容	就職支援	応募書類の作成方法、面接の受け方	18時間	
	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	
	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	30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)	20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)	42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)	42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)	29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	30時間
		2次元CAD基礎演習(A)	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:AutoCAD)	60時間
		2次元CAD応用演習(A)	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:AutoCAD)	54時間
		3次元CAD基礎演習(R)	3D BIM用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:Autodesk Revit)	60時間
	3次元CAD応用演習(R)	3D BIM用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:Autodesk Revit)	24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	パソコン基本操作が出来る方(文字入力、マウス操作、フォルダ作成など)、Word・Excelの基本操作が出来る方(文書の作成と管理、ワークシートやブックの作成と管理など)		
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2次元/3次元CAD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 Excel2016(Microsoft) ④MOS Word2016(Microsoft)		
訓練期間	令和 4年 2月 17日 ~ 令和 4年 6月 16日 (4か月) (訓練日数 77日)	土日祝の訓練実施の有無	有 無
訓練時間	9時00分 ~ 15時40分		
定員	12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をして下さい。(問合せ先 047-422-7501/担当者…小松崎・加藤)		

※任意受験です(受験料別途自己負担)

【職業訓練受講給付金について】

ハローワークの支援指示を受けて求職者支援訓練等を受講する方が、一定の要件を満たす場合に支給されます。

◆支給額

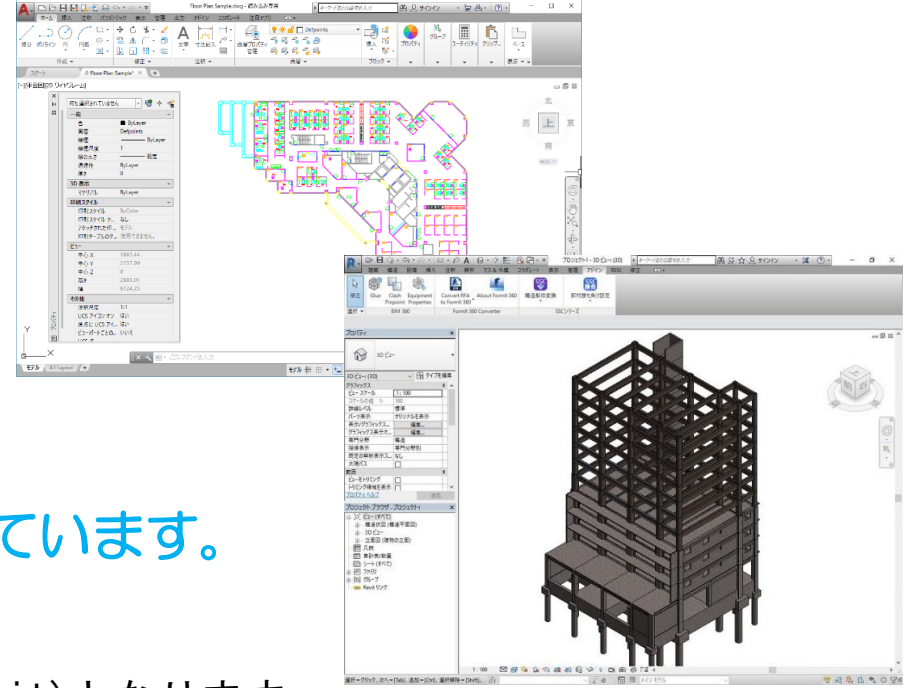
- ・職業訓練受講手当 月額10万円
- ・通所手当 職業訓練実施施設までの最も経済的かつ合理的と認められる通所経路に応じた所定の額（上限額あり）

詳しい求職者支援制度については、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。）

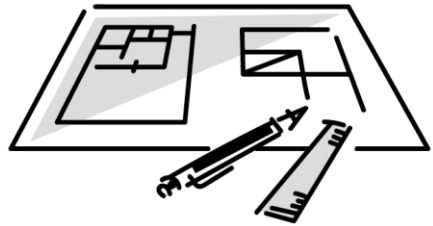
★当訓練では訓練期間中、最大で4つの資格を取得する事が可能。【全て任意受験】

- ①オートデスク認定資格プログラムAutoCADユーザー試験(2次元CAD)、
- ②オートデスク認定資格プログラム Revit ユーザー試験(3次元CAD)の試験会場となっているため、訓練期間中にいつもと同じ教室で、資格試験の最短受験・取得が可能です。実施時期は訓練日程に合わせた①5月頃（¥6,600-/税込）、②6月頃（¥6,600-/税込）を予定。



③MOS (Excel2016・Word2016)外部施設にて3月末頃

初めてCADにチャレンジする方でも、建築基礎を身に付けCADの操作をマスターして卒業されています。



★訓練期間の大まかなカリキュラムの流れは、Word⇒Excel⇒設計製図⇒CAD演習 (AutoCAD⇒Revit) となります。訓練前半にはCAD演習は計画されていませんのでご注意ください。

★就職支援では、求人票の見方、自己理解や職務の棚卸を含めた応募書類の作成準備から作成、ビジネスマナー等を含めた面接対策を実施致します。また、その他個別指導につきましてはキャリアコンサルティングにて個人に合わせたフォローを実施致します。



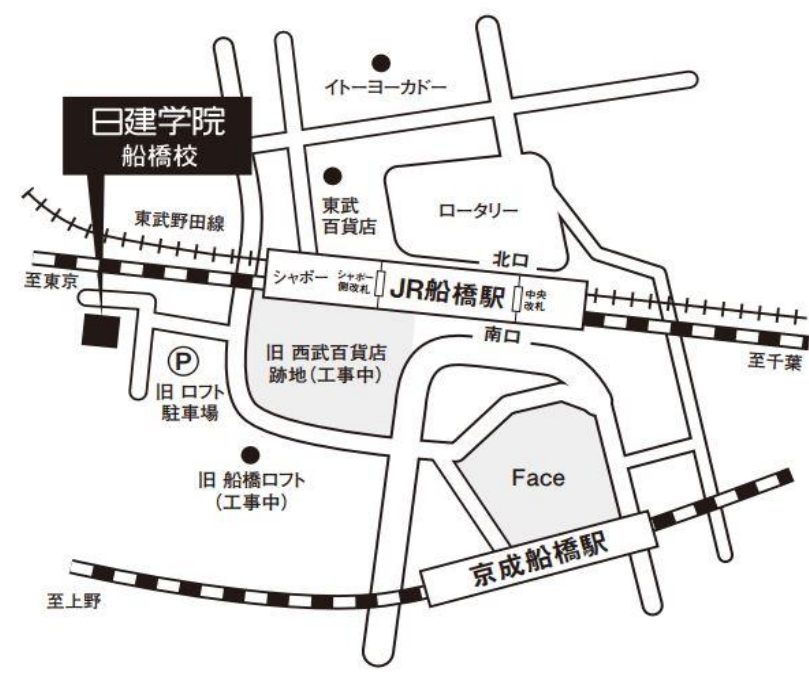
★訓練実施機関である株式会社建築資料研究社では、有料職業紹介事業の許可を平成27年1月1日に取得し、日建学院各校で実施される訓練において希望者に職業紹介サービスを提供し、就職率向上のため就職支援体制を構築して参ります。有料職業紹介事業（13-1-306913）



《新型コロナウイルス感染防止対策に係る取組みについて》

- ◎マスクの着用、こまめな手洗い・うがい
- ◎授業開始前・終了後に職員による教室の清掃（拭き取り・消毒）を行います。
- ◎登校時、受付にて検温の実施
- ◎教室の窓や扉を開放し、換気を行いますので室温の変化には上着で対応をお願いします。
- ◎教室では間隔をあけての着席
- ◎受付や教室入り口に除菌スプレーを設置していますので、ご自由にお使いください。
- ◎昼食時は、飛沫感染予防として黙食をお願いします。

選考日	令和 4年 1月 31日	最寄駅から選考場所までの地図
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	受講申込書・筆記用具	
選考結果発送日	令和 4年 2月 3日郵送	
選考方法	面接 筆記試験 その他	
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	有 (無料・有料 月 円(月・日・時)) ・ 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 持参 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・加藤 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。