

11月17日開講



求職者支援訓練《受講生募集案内》

基礎から学ぶ建築CAD養成科

訓練実施機関	株式会社 建築資料研究社		
訓練番号	5-02-12-002-18-0204	コース	実践コース
募集期間	令和2年9月18日～令和2年10月16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	
	科目	科目の内容		
学科	就職支援	応募書類の作成方法、面接の受け方	5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	1時間	
	建築法規	建築基準法のしくみ、用語の定義、面積・高さ等の算定方法、確認申請・手続き、一般構造、構造強度、防火関係、道路・壁面線、用途地域、容積率、建ぺい率、高さ制限、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	42時間	
	実技	パソコン基本操作	パソコンの起動と終了、キーボード操作、文字入力、ファイル管理	3時間
		文章作成ソフト演習	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）	60時間
		表計算ソフト演習	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）	72時間
		2次元CAD基礎演習	システムの取扱い、基礎作図コマンド、編集コマンド	42時間
		2次元CAD応用演習	ファイルの管理、データ管理、図面出力、建築作図作成、外部変形プログラム	48時間
		3次元CAD木造演習	木造（軸組・2×4）住宅のCADトレース、各種図面作成（平面図・立面図・配置図・CGパース）	36時間
		3次元CAD非木造演習	S造、RC造建築物のCADトレース、各種図面作成（平面図・立面図・配置図・CGパース）	60時間
3次元CAD応用演習	部品登録、編集機能、モデリング、データ変換	31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	なし		
訓練目標	建築に関する基礎知識を習得し、建築図面の作成に必要な作図技法を2次元CAD及び3次元CADを使用し習得し、建設業界で幅広く活躍できる人材の育成を目標とする。		
訓練修了後に取得できる資格	建築CAD検定試験3級（一般社団法人 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2年11月17日～令和3年3月16日 (4カ月) (訓練日数 72日)	土日祝の 訓練実施の有無	有・無
訓練時間	9時30分～16時10分		
定員	12名 ※申込者が定員の半数に満たない場合は中止となる場合があります。		
受講料	無料		
自己負担額 (内訳も記載)	16,000円(税込み) ※教科書代		
施設見学会 日程(要事前予約)	随時実施 ※募集期間に限り 事前に電話にて予約をして下さい。(問合せ先: 043-244-0121/担当者: 境目)		

【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通所経路に応じた所定の額（上限額あり）
- ・ 寄宿手当 月額10,700円

※支給申請の対象となる訓練期間（給付金支給単位期間における日数）が28日未満の場合は、上記手当について支給額を別途算定します。

※通所手当は、最も経済的かつ合理的と認められる通常の通所経路・方法による運賃または料金の額となります。

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。）

★「就職希望アンケート」の実施・活用

訓練開始から1ヶ月を経過した時点でアンケートを実施。訓練生の希望に沿う企業の採用担当者と連携し、就職説明会・相談会を実施（放課後の時間の有効活用）訓練生の人数と同等、若しくはそれ以上の回数を目指します。またアンケートの分析を基に個別相談を行い、各々の環境や条件を聞きながら継続した就職支援を実施します。

★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（13-ユ-306913）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。

この訓練では、先ずパソコン基礎演習（Word、Excel）の実習を通じ、その基本操作を修得していただきます。その後、建築基準法による建築物の法令、構造の基本を学習します。そして、この訓練の習得目標である2次元CAD演習では、Jw-CADソフトの基本的な使い方から建築図面の作成実習を行います。3次元CAD木造演習、非木造演習、応用演習では木造の実習から始め、次に非木造であるS造やRC造の実習や各構造の応用演習や試験問題演習などを行います。



訓練終了後に取得を目指す資格試験（任意受験）

- ◆ 建築CAD検定試験3級（一般社団法人 全国建築CAD連盟）
- 試験実施時期：2021年4月・10月の各日曜日
- 受験資格：制限なし



新型コロナウイルス感染防止対策に係る取

- ・ 登校前及び受講前の「検温」の依頼（非接触型体温計の配備）
- ・ 受講生および職員のマスク着用の徹底
- ・ 受付・教室等へのアルコール消毒液の設置
- ・ 教室の頻繁な換気の実施
- ・ 受付場所における飛沫防止用シートの設置

選考日	令和2年10月30日	最寄駅から選考場所までの地図	<p>〒260-0032 千葉県千葉市中央区登戸1-2-10</p>
時間	受付開始 9:30~ 選考開始 10:00~		
選考予約先（電話番号）	043-244-0121		
持ち物	受講申込書・筆記用具		
選考結果発送日	令和2年11月5日郵送		
選考方法	面接・筆記試験・その他		
選考会場の住所	訓練実施施設と同じ		
最寄駅	JR・京成 千葉駅 徒歩7分		
駐車場	有（台 有料 月 円・無料）・無 ※公共交通機関をご利用下さい。		
受講申込書の提出先	提出方法 郵送・持参 提出先 〒260-0032 住所 千葉県千葉市中央区登戸1-2-10 宮内ビル 電話番号：043-244-0121 担当者：境目 宛		

訓練実施施設名	株式会社建築資料研究社 日建学院 千葉校		
訓練実施施設の住所	〒260-0032 千葉県千葉市中央区登戸1-2-10 宮内ビル		
お問い合わせ担当者	境目 麗香	メールアドレス	017842@mx1.ksknet.co.jp
TEL番号	043-244-0121	FAX番号	043-244-0133
駐車場	有（台 有料 月 円・無料）・無 ※公共交通機関をご利用下さい。		