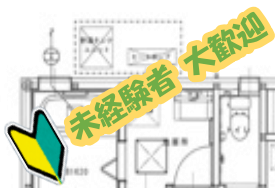


訓練実施機関	訓練実施施設		実施地域
株式会社 建築資料研究社	株式会社建築資料研究社 日建学院船橋校		船橋市
訓練番号	5-06-12-002-18-0292	コース	実践コース



建築CAD・BIM科



AutoCAD2023
Revit2023
Jw_cad

Word
Excel
Powerpoint

訓練目標	建築図面の作図に必要な知識や技法、および建築CADオペレーターに必要なパソコンスキル・CAD/BIMソフトの使い方を習得する。		
------	---	--	--

訓練対象者の条件	特になし	募集定員	11名	申込数が定員の半数に満たない場合、中止することがあります。
----------	------	------	-----	-------------------------------

訓練期間	令和7年1月16日(木) ~ 令和7年7月15日(火)	土日祝の訓練実施の有無
	6ヶ月 (訓練日数: 103日)	

訓練時間	9:30~16:10 (1日あたり6時間 1時間あたり50分)
------	---------------------------------

自己負担額	テキスト代: ¥16,500(税込) ◇受講料無料◇
-------	----------------------------

訓練修了後に取得できる資格	建築CAD検定3級/2級 (認定機関: 全国建築CAD連盟) Autodesk認定資格プログラム AutoCADユーザー (認定機関: オートデスク社) MOS Word 365/Excel 365 (認定機関: Microsoft社)	全て任意受験 受験料自己負担
---------------	--	-------------------

想定職種	CADオペレーター / 現場事務 / 建築営業補佐
------	---------------------------

募集期間	令和6年11月18日(月) ~ 令和6年12月17日(火)	※ハローワークでの申込期間です
------	-------------------------------	-----------------

施設見学について	随時受付中 (要事前予約 下記の訓練実施施設までお電話ください。)
----------	-----------------------------------

提出方法	ハローワークにて申込後、受講申込書原本を郵送または直接お持込みにて提出 12/22(日)までのご提出、また提出方法の事前連絡にご協力ください。
受講申込書の連絡先	株式会社建築資料研究社 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 ☎047-422-7501 担当: 並木/国井



↑最寄駅から選考会場までの地図

アクセス	JR・京成 船橋駅より徒歩3分
駐車場等	🚗 駐車場: 無 🚲 駐輪場: 有 (自動2輪車OK)

※入校後の訓練実施施設連絡先および駐車場については上記の通りです。

選考	日時	令和6年12月23日(月)	受付9:30 選考開始10:00	※筆記用具持参
	内容	筆記試験・面接	選考結果通知日	令和6年12月27日(金) 郵送



科目名		科目の内容	訓練時間
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	自己理解、応募書類作成手法、ビジネスマナー、面接対策	18 時間
	建築知識 ※	建築史、建築基準法、区分所有法、建築設備、インテリアコーディネート	36 時間
実 技	パソコン基礎演習	パソコン基本操作、OS(Windows)基本操作、フォルダとファイルの概念、Officeソフト概要、インターネット概要	2 時間
	文書作成ソフト基礎演習	【Word】文書作成、書式設定、レイアウト編集、グラフィック機能、表作成	14 時間
	文書作成ソフト応用演習	【Word】オプション表示とカスタマイズ、印刷、脚注、SmartArt、Excel連動	54 時間
	表計算ソフト基礎演習	【Excel】ブック・シートの概念、データ入力、表作成、基本関数、書式設定、印刷設定、グラフ作成、条件付き書式	18 時間
	表計算ソフト応用演習	【Excel】応用関数、関数の組み合わせ、グラフ・オブジェクト作成、ピボットテーブル、Word連動	54 時間
	プレゼンテーション演習	【PowerPoint】プレゼンテーションの概念、スライドの編集、SmartArt、アニメーション機能	24 時間
	設計製図 基礎 ※	居宅および店舗の製図(平面図、立面図、断面図)、内装デザイン	84 時間
	設計製図 応用 ※	住宅模型製作	18 時間
	2次元CAD基礎演習 ※	【Jw_cad】CAD概要、Jw_cad基本操作【AutoCAD】AutoCAD基本操作、図形描画、図形編集、画層、文字・寸法線入力、レイアウト、印刷	78 時間
	2次元CAD応用演習 ※	【AutoCAD】応用機能(ブロック、ハッチング、表作成、スナップ、距離・面積計算、テンプレート)、作図実務演習	66 時間
	3次元CAD基礎演習 ※	【AutoCAD/Revit】Revit基本操作、外構作成、レベル・芯芯設定、建築プランニング、集計表、レンダリング、CADデータとの連動	78 時間
	3次元CAD応用演習 ※	【AutoCAD/Revit/PowerPoint】店舗/住宅モデリング、建築プレゼンテーション	41 時間
	その他	職業人講話	「建設業界での働き方」

※講師がオンライン機器を使用し、外部から講義を実施する訓練日もあります



効率的！そして実践的！な学習フロー

〈前半3ヵ月 前提知識の習得〉

〈後半3ヵ月 実践技能の習得〉

STEP1

Officeソフトを通じてパソコンの基本操作を学び、現代社会人に必要な基礎技能を身につけます。就職活動に必要な履歴書などをパソコン上で作成できるようになることもメリットのひとつです。

STEP2

座学として建築物の構造や法律を学び、手描きで図面を作成することで、頭脳と身体の両方で覚えることができます。また模型作成をカリキュラムに組み込むことで、建築物構造の3次元的な捉え方ができるようになります。

STEP3

本コースのキモとなるCAD・BIMソフトの操作方法を学習します。ソフトウェアは業界シェア率No1のAutoCADを中心に3種類使用します。前半3ヵ月で下地を整えた状態での学習となり、より効率的に技能を習得することが見込めます。教科書通りの内容だけでなく、実務で使う機能や小技を習得することで、仕事で使える技術として身につけることができます。

就職活動への支援

- ① 就職支援科目では、雇用保険や福利厚生などの制度知識を活用した求人票の見方、応募書類の作成、現代に合ったビジネスマナーと面接対策を実施します。またキャリアコンサルティング(個別面談)にて個々に合わせたフォローを実施します。
- ② 当訓練機関は職業紹介事業の許可を取得しており、訓練受講中の希望者に職業紹介サービスを提供し、就職率向上のための就職支援体制を構築しています。(許可番号:13-U-306913)
- ③ 当校では、提携している企業を教室に招き、企業説明会を実施しております。(毎コース平均3社)各企業の特色や、経営側の視点で業界の情勢についてご説明いただく機会となっています。
- ④ 講義内容の他に、提携企業への職場見学の取次や履歴書、特に志望動機欄の添削など、就職活動へのサポートを行っています。

【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または受給中の方で、ハローワークの支援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。