

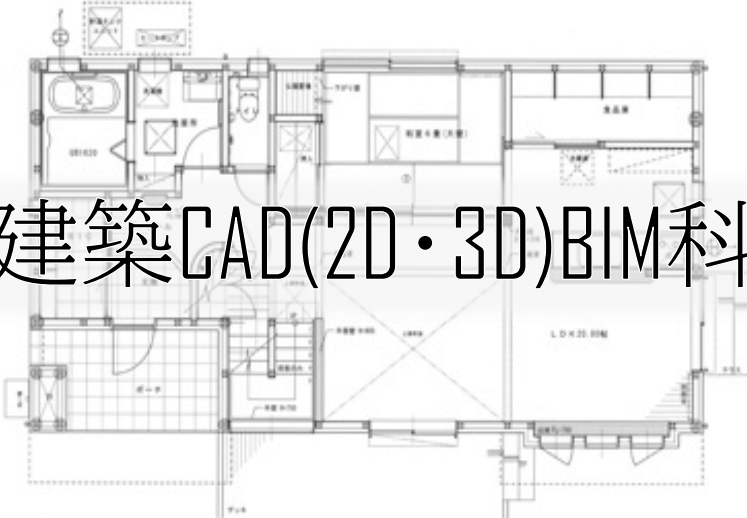
訓練実施機関	訓練実施施設		実施地域
株式会社 建築資料研究社	株式会社建築資料研究社 日建学院船橋校		船橋市
訓練番号	5-06-12-002-18-0053	コース	実践コース

未経験者 大歓迎

# 建築CAD(2D・3D)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6年7月16日(火) ~ 令和7年1月15日(水)	土日祝の訓練実施の有無
	6ヵ月 (訓練日数: 103日)	

訓練時間	9:40~16:20 (1日あたり6時限 1時限あたり50分)
------	---------------------------------

自己負担額	テキスト代: ¥15,000(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 Word2016/Excel2016 (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5月22日(水) ~ 令和6年6月21日(金)	※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 6/26(水)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



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6月27日(木) 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7月3日(水) 郵送

裏面へ

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	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、敷地の接道業務、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	文書の編集・印刷、書式設定、表や図の挿入、文字の効果、ワードアート（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、差込印刷、Excelとの連動機能、ファイルの保存と管理、検索・置換機能（使用ソフト:Word2016）	54 時間
	表計算ソフト基礎演習	グラフ作成、数式入力、複数シートの操作、データベースの利用、条件付き書式（Excel2016）	18 時間
	表計算ソフト応用演習	高度な関数利用、スパークライン、小計、グラフィックの活用、データインポート、ワークシート編集（Excel2016）	54 時間
	プレゼンテーション演習	基本操作、スライド作成・デザイン・編集、アニメーション、Word・Excelとの連動機能（PowerPoint2016）	12 時間
	設計製図 基礎 ※	線の描き方、各種図面の作図、部材の表現と効果、構造ごとの作図技法	84 時間
	設計製図 応用 ※	木造住宅の構造、アナログモデリング	18 時間
	2次元CAD基礎演習 ※	CADの初期設定・基本操作、コマンド、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（AutoCAD2023/Jw_cad）	78 時間
	2次元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（AutoCAD2023/Jw_cad）	66 時間
	3次元CAD基礎演習 ※	BIMの初期設定・基本操作、コマンド、オブジェクトの作成・編集、寸法・文字、基本的な建築モデルの作成、CADとの連動（Revit2023/AutoCAD2023）	78 時間
	3次元CAD応用演習 ※	RC建造物モデリング（Revit2023/AutoCAD2023）、建築物プレゼンテーション	53 時間
	その他	職業人講話 「建設業界での働き方」	6 時間

※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

アピール  
ポイント

## 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〉

### 〈1ヶ月目～2ヶ月目半ば〉

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。

### 〈2ヶ月目半ば～3ヶ月目〉

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。

### 〈4ヶ月目～6ヶ月目〉

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。