



想定職種

CAD/BIMオペレーター
設計補助、現場事務

6ヶ月かけて、建設業界への就職に必要な知識・技能を学習します!

未経験者 大歓迎

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

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。			
------	---	--	--	--

訓練期間	令和8年4月17日(金) ~ 令和8年10月16日(金)	土日祝の訓練実施の有無	土曜のみあり
	6ヶ月のうち 総訓練日数 95日		

訓練時間	9:30~16:10 1日あたり6時限(50分×6コマ) お昼休憩60分
------	--------------------------------------

自己負担額	テキスト代:¥12,000(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:Autodesk) MOS Excel 365 (認定機関:Microsoft)	全て任意受験 受験料自己負担
---------------	--	----------------

訓練内容			
科目名	科目の内容	時間数	
学科	就職支援	自己理解・分析、応募書類作成、面接対策	18時間
	安全衛生	VDT作業上の安全と健康管理	1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	60時間
実技	パソコン基礎	Windows基本操作、入出力機器操作、ネットワークセキュリティ	3時間
	オフィスワーク基礎	【Word】ビジネス文書作成、ワードアート、差し込み印刷 【Excel】表作成、データ活用、基本関数、グラフ、差し込み印刷【PowerPoint】スライド作成、アニメーション、プレゼン資料作成	96時間
	設計製図	居宅および店舗の製図(平面図、立面図)、内装デザイン、パース図、戸建て住宅模型製作	84時間
	2D-CAD基礎 ※	【Jw_cad】Jw_cad基本操作、トレース【AutoCAD】AutoCAD基本操作、建築部材・図形作図	60時間
	2D-CAD応用 ※	【AutoCAD】建築図面作図(木造・RC造)	84時間
	BIM基礎 ※	【Revit】BIMシステム利用方法、ファミリー、マテリアル、パース	60時間
	BIM応用 ※	【Revit】RC造モデリング、外構モデリング	72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

就活サポート	①	個人面談を通じて、就職先の希望や方向性を整理し、個々に合わせたフォローを実施します。
	②	コースに関連する職種取り扱いのある企業を招き、講話イベントを行います。(自由参加) 業種、職種ごとの働き方や、実際のキャリア、有効な資格などの情報が得られます。
	③	9:00~17:30のあいだ、相談窓口を開いています。就職相談、履歴書添削、模擬面接、資格取得等の相談を受け付けています。



募集期間	令和8年3月2日(月) ~ 令和8年3月26日(木)	施設見学	随時実施(要電話予約)
------	----------------------------	------	-------------



受講申込書の	提出方法	ハローワークにて申込後、郵送 または 直接持ち込み	※3月31日(火) 必着
	提出先	〒273-0005 千葉県船橋市本町1-26-2 船橋SFビル1F 株式会社建築資料研究社 日建学院船橋校 職業訓練担当 並木/國井	



選考	日時	令和8年4月1日(水) 【受付】9:30~ 【試験開始】10:00
	内容	筆記試験・個別面接(筆記用具持参)
	選考結果通知日	令和8年4月7日(火) 郵送

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



連絡先	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 〒273-0005 千葉県船橋市本町1-26-2 船橋SFビル1F
	問い合わせ先	☎047-422-7501 職業訓練担当 並木/國井



効率的!そして実践的!な学習フロー

Step1	Officeソフトを通じて実践的なパソコン操作を学習します。 目標:一般事務をこなせるOAスキルの習得	1カ月目
Step2	建築の基本知識、法規、製図技法を学習します。 目標:建物の構造と建築技法を理解し、図面に落とし込む	2~3カ月目
Step3	CAD/BIMソフトの操作技術と実践でのテクニックを学習します。 目標:木造/RC造の平面図、3Dモデリングの作製技能の習得	4~6カ月目

【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。