



# 訓練カリキュラム

5-06-17-133-18-0179

実施施設名	日建学院金沢校				
訓練科名	12月建築CAD操作習得科				
定員	10名	就職先の 職務	建設会社・建築設計事務所・不動産会社などの企業・事務所で、CADシステムを利用した設計補助業務およびCADオペレーター		
訓練期間	令和6年12月3日 ~ 令和7年2月28日 (3か月)				
訓練時間	9:30 ~ 16:00				
訓練概要	2次元CADおよび3次元CADを使用して建物図面・CGパースの作成技能を習得します。また、建築に関する基礎知識（建築基準法）を学習する事で、実務レベルを意識した建築図面の作成技能を習得します。				
訓練目標	建物図面の作成に必要な作図技法を2次元CADおよび3次元CADを使用し習得すると共に、3次元CGパースの技術を身につけ、建設業界で幅広く活躍できる人材を目指します。				
訓練の内容	科目	科目の内容		時間数	
	学 科	行事	オリエンテーション		6H
		就職支援	履歴書・職務経歴書の書き方、面接の受け方 ジョブ・カードを活用した就職支援等、ジョブカードの作成		24H
		関連法規（建築基準法）の基礎知識	建築基準法の概要、用語定義、面積・高さ、確認申請・手続き、一般構造規定、構造強度、防火関係規定、道路、用途地域、容積率、建ぺい率、高さ制限		36H
		3次元CAD応用操作	応用操作、汎用機能、データ変換など		30H
	実 技	2次元CAD操作演習	コマンド習得、建築図面作成、外部変形プログラム		66H
		3次元CAD操作演習 木造	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）		78H
		3次元CAD操作演習 非木造	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）		54H
		実践力演習	建築士（2級）試験レベルの課題を使用した作図演習		33H
	計		総訓練時間	327時間	（学科 96時間 実技 231時間）
	取得可能な資格・検定 （別途資格試験等の受検を要するもの）				
	修了時取得できる資格等 （修了時別途資格試験等を受検することなく取得できるもの）				
	過去に実施した職業訓練の就職率（類似分野）		令和3年度	71.4%	
			令和4年度	40.0%	
		令和5年度	62.5%		
主要な機械設備		パソコン（OS:Windows10） CAD（Jw-CAD、ARCHITREND ZERO） TVモニター、DVDプレイヤー、映像教材			

※記載内容について、一部変更となる場合があります。

※セル内での改行は、「Alt」+「Enter」です。