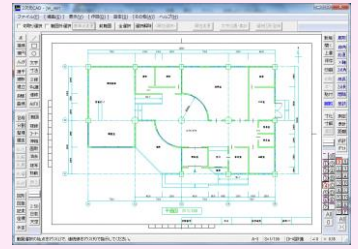


令和3年度職業訓練のご案内

# 12月建築CAD操作習得科



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。

この訓練は、石川県が選考した機関に委託して離職者等の就職支援を行うものです。

- 募集対象** 就職を強く希望される方で、公共職業安定所長の受講指示等を受けられる方。
- 訓練期間** 3ヶ月
- 訓練時間** 9:30~16:00（6時間）
- 定員** 10名（5名より開講予定）

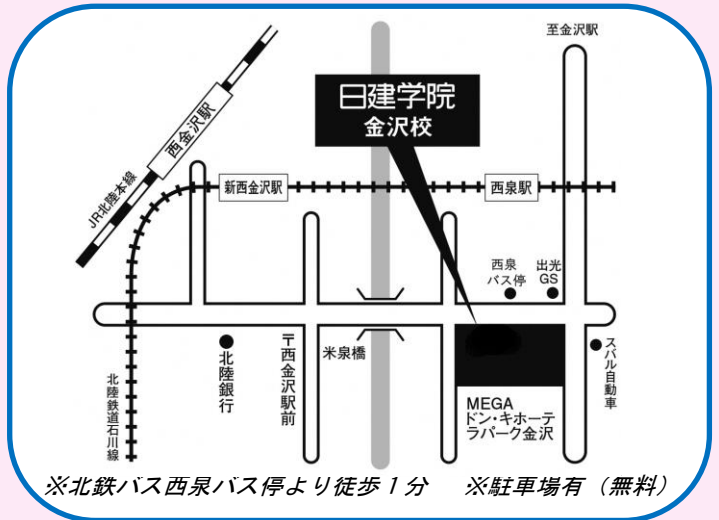
※**選考**により受講者を決定します。

**実施予定施設** 日建学院金沢校 〒921-8043  
金沢市西泉 4-11 ラパーク金沢 2階  
TEL (076) 280-6001  
（北鉄バス西泉バス停徒歩1分）

※**駐車場有（無料）**

施設見学をご希望の方は、お気軽にお問い合わせください。

TEL : 076-280-6001 Mail : knghkr@mx1.ksknet.co.jp



※北鉄バス西泉バス停より徒歩1分 ※駐車場有（無料）

**自己負担額** 教科書代 6,000円（必須）、  
訓練生総合保険料 3,000円+振込手数料（任意加入（勸奨））  
※金額が変更になる場合があります

開講月	申込締切日	選考（面接）日	合格発表日	開講日・終了日
12月	11月9日（火）	11月22日（月）	11月24日（水） ※この日に金沢産業技術専門学校より発注及び掲示します	令和3年12月7日（火）～令和4年3月4日（金） 訓練休：原則として、土・日・祝 冬期休暇：12/29～R41/3 就職活動日：令和4年2月2日（水）

**面接実施場所** 日建学院金沢校 ※面接時間は受験票にてご確認ください。  
受験票は申込締切後1週間程度でお手元に届きます。

**開講式** 12月7日（火）午前9:30～ 日建学院金沢校にて行います。  
※午後授業あります。



<雇用保険受給資格者の方>

- ・訓練期間中、雇用保険（基本手当）の支給が延長されます。
- ・一定の要件がありますので、詳しくは最寄りのハローワークにてお問い合わせください。

<雇用保険を受給できない方>

- ・一定の支給要件を満たす方には、訓練期間中、職業訓練受講給付金が支給されます。
- ・支給要件は最寄りのハローワークにてお問い合わせください。

- ◆受講申込：各公共職業安定所（ハローワーク） 職業訓練相談窓口まで
- ◆カリキュラムに関するお問い合わせ先：日建学院金沢校 〒921-8043 金沢市西泉 4-11 ラパーク金沢 2階 TEL (076) 280-6001
- ◆その他のお問い合わせ先（受験票など）：石川県立金沢産業技術専門学校 〒920-0352 金沢市観音堂町9 TEL (076) 267-2221

# 訓練カリキュラム

5-03-17-133-18-0204

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3年12月7日 ~ 令和4年3月4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	学 科	科目	科目の内容	時間数
		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	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
	科	3次元CAD応用操作	応用操作、汎用機能、データ変換など	18H
	実 技	パソコン基礎	パソコン操作の基礎を学ぶ（パソコン基本操作、文字入力、ファイル管理）、文書作成、表計算、プレゼンテーション	24H
		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）	84H
		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）	60H
		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	18H
	計		総訓練時間	336時間（学科 84時間 実技 252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)		なし	
	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)		なし	
	過去に実施した職業訓練の 就職率（類似分野）		平成30年度	63.2%
		令和元年度	76.9%	
		令和2年度	71.4%	
主要な機械設備		パソコン（OS:Windows10） Microsoft Office2016 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。