Revit compass

Revit講座マニュアル

当マニュアルは、Revit講座の内容、 問い合わせ先、Revitのダウンロード方法 などについて記載しております。 講座開始前に一読ください。

※資料及び動画・テンプレートの無断での複製はお断りいたします。



Table of Contents

O1 Revit講座コースにつきまして 	P04
02 Revitの契約につきまして	P10
03 受講終了証・スキルチェック	P14
04 お問い合わせ窓口	P16
05 ダウンロード資料につきまして	P17
06 受講の手順	P18
07 講座内容詳細	P20
08 その他サービスにつきまして	P26

Revitを学び始めた約10年前、書籍などを参考に独学で学びましたが、「アイコンやタグを探すのに手間取る」「思い通りに操作ができない」といった課題に直面し、手戻りや操作方法に迷う時間が多くありました。

そのような無駄な時間をできる限り短縮できるように、実務で頻繁に使用する操作を 厳選したコンテンツを作成しました。

コンセプトは「ちょっとした空き時間でもRevitを学習できる」です。動画は主に3~5分前後、長くても10分前後以下の短い内容で構成されており、単元を細かく分けているため、「この操作はどうするんだっけ?」といった場合でも、必要な情報をすぐに見つけやすいコンテンツとなっています。

この講座のみで、Revitのすべてを把握できるかといえば、そうではありません。まずは「分からないことをどのようなキーワードで検索をしたらいいかわからない」を「自分の問題や目的がハッキリしていて、解決のために必要な情報」になれば、この講座で解説していない事例に直面をしても、解決策に最短でアプローチができるようになります。

私がよく例えるのは、Revitの操作の1つ1つは「点と点」で、それらが「線」でつながることで、初めて一連の操作が理解できると考えています。その段階までは少し時間が必要になると思いますが、この講座を受講することで、習得までの一歩となることを願っております。

本講座が皆様にとって充実した学びの時間となりますよう、心よりお祈り申し上げます。

合同会社ルフトー級建築士事務所

Revit講座コースにつきまして

動画講座【初級・中級】

オンライン動画による講座です。

すべての動画は基本的に10分以下になるよう作成しておりますので、少しの空き時間にも進めていただけます。また、細かく章立てしていますので、振り返りたい部分をポイントを絞って視聴いただくことが可能です。

初級講座は【基本設計レベル】、中級講座は 【実施設計レベル】の内容となっております。

おすすめの方

- 手軽にRevit操作を覚えたい
- 書籍だとわかりづらさを感じている
- ・ 就職・転職に役立てたい方

対面講座【初級・中級】

対面式の講座です。内容は動画の講座とほぼ同様です。3日間(初級)5日間(初級・中級)の講座です。全国どこでも伺います。

それぞれのコースには、1か月の動画視聴もついていますので、振り返っていただくことも可能です。

おすすめの方

- 短期間で集中して操作を覚えたい
- ・ 実務としての利用について聞きたい
- 数人で講習をしたい

対面・オンライン【上級講座】

上記の講座を履修後にご受講いただけます。 実際に実施設計をマンツーマンに近い形で進めます。勤め先の事務所様の図面を持参していただき、その図面をもとにRevitで一式図を作成します。1か月・2か月の講座がございます。 作成が完了しますと、今後事務所でお使いいただけるオリジナルのテンプレートにもなります

おすすめの方

- Revitで実施図一式を仕上げたいが作業に自信がない方
- 疑問点などを直ぐに解決したい方
- 事務所独自のテンプレートを作成したい方

Revit 大阪体験ステーション

大阪で開講しております。

Revitの動画を見ていただいたり、質問(※質問可能時間を設けております)をしていただくことも可能です。また、レンダリングソフトのLumion11をお使いいただくことも可能です

おすすめの方

- 大阪近郊にお住まい、お勤めの方
- 学習を始めるにあたり不安のある方
- 操作で困ったこと、疑問に思っていることを質問したい
- パース・動画に関してもレクチャーを受けたい

動画講座【初級・中級】①

動画は基本的に10分前後以下になるように作成しておりますので、日々の空き時間に気軽に進めていただけるような構成となっております。動画の解説は「音声解説」となりますので、音を出せる環境、またはイヤホンなどをご利用ください。

動画のタイトルに「解説なし」とある動画は、前単元にてすでに解説済な内容のため、音声に よる解説がございません。

操作に迷った場合や、操作を確認したい場合にご覧ください。

動画を閲覧しながら、実際にRevitの操作をすることをお勧めしております。その場合、動画の再生時間のおおよそ2.0~3.5倍程度の学習時間が必要となります。

講座		動画総時間	受講目安時間
	基礎講座	約45分	60~80分
初級講座 (基本設計レベル)	初級講座	約5時間	10時間~15時間
	初級講座応用編	約2時間30分	5時間~7時間
	ファミリ作成 (初級)	約15分	30分~60分
	合計時間	約9時間	約17.5~25時間
	ファミリ作成 (中級)	約40分	2時間~3時間
中級講座 (実施設計レベル)	中級講座	約4時間半	10時間~15時間
	合計時間	約5時間30分	約12~18時間

動画講座【初級・中級】②

講座料金(税込み)

【1か月契約】

初回

初級講座: 22,000円 中級講座: 16,500円

初級・中級講座セット:33,000円

1か月延長

初級・中級講座セット:7700円

【1年契約】

初回

初級講座:44,000円 中級講座:33,000円

初級・中級講座セット:66,000円

1年延長契約

初級・中級講座セット:39,600円

- ※延長はセットのみの販売となります。
- ※延長される場合、割引コードを発行いたします。

コードは期限が切れる3~5日前にメールにてご連絡をいたします。

- ※月契約から年契約への変更は、1年延長契約の金額で更新いただけます。
- ※1名1ライセンスの契約が必要です
- ※3名以上の契約で割引をいたします。お申込み前にメールにてお問い合わせください。
- ※延長は、前回の契約から1年以内の場合に適応されます

対面式【初級・中級】

動画講座の内容を対面式で行います。(全国対応いたします)

基本的に3名様以上でお申し込みください(1名様の場合でも同一料金で開講は可能です) 講座の講師は、10年ほどRevitにて実施設計図一式を作成している一級建築士が担当いたしま す。操作の疑問や質問にもお答えいたします。

また、受講者様みなさま、1か月間動画コンテンツをご覧いただけますので、操作を振り返っていただくことも可能です。

初級講座 : 20時間(3日間) 22万円(税込み) 3名まで(1名追加 + 3万円)

初級・中級講座:30時間(5日間) 33万円(税込み) 3名まで(1名追加 +5万円)

- ※ 講座開催場所をご用意ください。
- ※ 関西エリア圏外の場合、出張費を頂戴しております(大阪市内からの交通費)
- ※ Revit (Revit LT) がインストール済みのパソコンをご用意ください。もし、用意が難しい場合は、追加料金にて貸し出しも可能です。
- ※ 動画講座は、初級講座のみのお申し込みの場合、視聴いただけるのは初級講座のみとなります。初級・中級講座のお申し込みの場合は、共にご視聴いただけます。

お申し込み、ご質問はメールにて下記内容をご記入の上ご連絡をお願いいたします。

メールへ記載いただきたい内容

- ①お申込み予定内容【対面式 初級】【対面式 初級・中級】
- ②受講予定人数
- ③受講地
- ④受講希望日程
- ⑤その他ご質問等

上級講座はRevitの他、「Autodesk BIM Collaborate Pro」を使用し、複数人が同時に1つのRevit データを操作することを学ぶほか、在籍している設計事務所の過去のCAD物件をBIM化すること により、より実践的にRevitを学ぶ講座です。

講座終了後には、設計事務所様の仕様に合わせたテンプレートが完成しますので、スキル習得+オ リジナルテンプレートが作成できる講座となっております。

1人1人にあったプログラムを作成し、専任の担当者が指導に当たります。1担当者につき受講者 最大3名までとしておりますので、マンツーマンに近い感覚で受講していただけます。

上級講座受講条件

- ・100㎡~5000㎡程度の過去の物件の一式図(PDF・CADデータ)を持参頂くこと。
- ・1か月または2カ月間、当講座に専念できること
- ・講座開始日までに初級・中級講座を履修済みなこと
- ・(「Revit」+「Autodesk BIM Collaborate Pro」のご契約※1)

料金(物件の大きさ、ご要望などにより異なります。複数人(回)でのお申し込みは値引きいたします)

- ・20日間 45万円~
- ・40日間 60万円~

受講場所

・「大阪オフィス」もしくは「オンライン(初日2~3日は対面講座)※1、2」

事前打ち合わせ

・初回の場合はテンプレートの作成内容につきまして、講座開始前に打ち合わせをお願い いたします(2~4回程度)

※1:オンライン受講の場合は、基本「Revit」+「Autodesk BIM Collaborate Pro」のご契約をお願いして おります。業務上、「Revit」+「Autodesk BIM Collaborate Pro」の使用をお考えでない場合は、条件によ りましては上記契約なしで対応も可能です。

※2:弊社から訪問することも可能です

お申し込み、ご質問はメールにて下記内容をご記入の上ご連絡をお願いいたします。

メールへ記載いただきたい内容

- ①お申込み予定内容【上級講座】
- ②受講予定人数
- ③受講地
- 4受講希望日程
- ⑤その他ご質問等

Revit 大阪体験ステーション

気軽にRevit講座を視聴いただける体験ステーションです。 大阪のオフィスへお越しいただくことが必須となります。 Revitの動画視聴のほか、質問等にもお答えいたします。 Lumion11をご利用いただくことも可能です。

Revitご利用の場合

1時間(質疑応答10分※1):2750円 2時間(質疑応答20分※1):5500円

Lumionご利用の場合(パソコンをお貸しいたします。費用は込みです) 初回は簡単な使い方のレクチャーをすることも可能です(10分程度) 事前お申込み必須となります。メールにて別途お申し込みください。

1 時間 5500円

Revitデータ変換 2200円/1回

※例 Revit講座視聴1時間+Lumion利用1時間(合計2時間) 2750+5500 = 8250円

受講条件: Revit (Revit LT) がインストール済みのパソコンをご持参ください。もし、用意が難しい場合は、追加料金にて貸し出しも可能です※2

※1 質疑応答時間の超過は10分 2200円頂戴いたします。事前に上記時間数を超えて質疑がある場合は、下記HPからお申込み前にメールにてご連絡をお願いいたします。

※2 Revitインストール済みのPCのレンタルをご希望の場合は事前にメールにてご連絡をお願いいたします。2200円/1日

※3 Lumion講習も行っております。1時間22,000円 メールにてお問い合わせください。

ご予約HP

https://coubic.com/luft-architects

Revitの契約につきまして

当講座を実際にRevitを操作してご受講いただくためには、Revit(RevitLT)の契約が必要になります。

Revit (Revit LT)の契約がまだの方は下記を参考にしてください。

◆学生・教職員の方

無償ソフトウェアを授業でご利用いただけます。無償の教育機関限定ライセンスは教育目的でのみご利用いただけます。営利目的で使用するには、有償のサブスクリプション プランをご購入いただく必要があります。

https://www.autodesk.com/jp/products/revit/trial-intake

◆無償体験版(30日間)

30日間無償の体験版がございます。まだ体験版をご利用されていない場合は、こちらの利用をお勧めいたします。

https://www.autodesk.com/jp/products/revit/trial-intake

◆ご購入

当講座では、Revit、T Et L T どちらをご契約いただいている方も利用できるよう にしております

(一部Revit tのみの対応のものは「RevitLT非対応方法」と記載しております) 当講座受講のためのご契約でしたらRevitLTのご契約をお勧めいたします。

また、どちらの契約が良いか迷われている場合は、無償でご相談に応じますので、下記の内容 について記載の上、サポート係へメールにてご相談ください。

メールへ記載いただきたい内容

- ①普段設計されている建物の規模
- ②何人程度でRevitを使用していきたいか? (複数人で1モデルの作成を希望しているか?)
- ③ハイクオリティなパース・動画を作成したいか?
- ④BIM化(Revit化)をすることによって、特に何に期待をしているか?

Revit製品につきまして

Revitは下記ソフトとのセットもございます。

ご利用されるソフトによっては、セットをご購入された方が安くなる可能性がございます。

2025/09/10調べ

商品名	利用可能ソフト	月契約	年契約
Revit LT	Revit LT	¥11,000	¥88,000
AutoCAD Revit LT Suite	AutoCAD、 Revit LT	¥13,200	¥ 107,800
Revit	Revit	¥ 59,400	¥ 473,000
AEC Collection	Revit,AUOTCAD,Docs, Navisworks 等	¥72,600	¥ 578,600

RevitとRevitLTの違い

当講座では、Revit、T EvitLT どちらをご契約いただいている方も利用できるように しております

(一部Revit T非対応方法)と記載しております) 当講座のみの受講のためのご契約でしたらRevitLTのご契約をお勧めいたします。 大きな違いを下記表に示しております。

詳細はAUTODESK社HPをご覧ください

https://www.autodesk.com/jp/products/revit/compare

2024/12/02調べ

	RevitLT	Revit	Revit講座 初級・中級での使用
マススタディ	×	0	使用しません
MEP・施工	×	0	使用しません
ワークシェアリング	×	0	使用しません
シュミレーションと 解析	×	0	使用しません
ツインモーションで のレンダリング	×	0	使用しません
プラグインソフトの インストール	×	0	使用しません

当 講 座 R e v i t 使 用 バ ー ジ ョ ン に つ き ま し て

Revit講座の動画では、Revit 2025、2026を使用しております。

Revitは「データのバージョンダウンができない」ということもあり、テンプレート(テンプレートについての詳細は講座内動画をご覧ください)は2024にて提供しております。

(※2023以前のRevitでは、当講座のテンプレートを使用することができませんのでご注意ください。)

Revitはサブスクリプション契約となります。ご契約をしていただくと、最新バージョンを含み 4バージョン程度前のバージョンまでダウンロードが可能です。

学習にご利用いただくRevitバージョンとしましては2024以降であれば、差し支えございません。

動画と同じ環境が理解しやすいと思いますので、事由がなければ2025、2026をご使用ください。

講座内の全動画を視聴され、メールにて申請を頂ければ受講終了証をPDFにて発行いたします。発行には、弊社稼働日3日頂戴いたしますので、余裕をもって申請をお願いいたします。

終了証には受講者様(申し込み者様)のお名前と、受講最終日(受講最終日より前にお申し込みを頂戴した場合は、お申し込みを頂戴した日)を記載いたします。

記載のお名前を変更、終了証の日にちの変更をすることはお断りいたしますので、ご注意ください。

また、受講講座のすべての動画を視聴されていない場合も受講終了証を発行することはできません。

例1:1年契約の場合(2026/10/1までのご契約の場合) 受講中の2025/12/1に申請をいただいた場合 2025/12/1 日付になります。

契約終了後2026/10/2以降に申請をいただいた場合 2026/10/1 日付になります。

例2:1か月契約後、さらに1か月更新した場合 1契約につき1回発行をいたします(更新回数分の終了証の発行はいたしません)

例3:1度終了証を発行したのちに、直近の日付で新規発行が必要な場合(契約期間中) 新たにIDを発行いたしますので、そちらで全動画再履修後ご連絡を願いいたします。 (動画視聴期限の変更は含まれませんのでご注意ください)

別途費用 11,000円 頂戴いたします

例4:同一のものを再発行したい 別途費用 3,300円 頂戴いたします。2年を超えての再発行はいたしません。

※郵送での発行が必要な場合は、その旨をメールにてご連絡ください。

スキルチェック

中級編の受講を終了された方向けにスキルチェックテストを行っております。

ご提出いただきましたデータをもとに、弊社でモデルを確認し、チェック表をお送りいたします。

詳しくは中級編の資料にある【スキルチェックテストご案内】のPDFをご覧ください。

スキルチェックテストの<mark>提出期限は、動画視聴期限内</mark>といたします。 チェック表の返信は、弊社5弊社稼働日程度頂戴いたします。

- ※1度のみ再提出可能です(再提出も動画視聴期限内といたします)
- ※1契約につき1度(+1度の再提出)のみの提出が可能です 更新回数分は含まれませんのでご注意ください。
- ※スキルチェックテストは中級編の受講が終わったのちのモデルをもとに作成いたします。 必ず、中級編の動画同様にモデルを作成し、作成したモデルをもとに作成してください。
- ※提出回数が3回目以降の場合は、1回 5,500円にて承ります。
- ※チェックシートの氏名をお申込者様以外のお名前にすることはできません。 また、日にちは提出日といたします。
- ※契約終了後、スキルチェックテストをご希望の場合は、中級編の再契約(または新規契約) をお願いいたします。(下記提出回数は前回契約時の回数、かつ、再提出を含みます)

契約終了から1年未満 提出回数 0 → 中級編再契約 (再提出を含む2回提出可)

// (再提出1回提出可)// (1回5500円にて承ります)

契約終了から1年以上 → 中級講座新規契約をお願いします。

上記の場合は、中級編お申し込み時、またはスキルチェックテスト提出時に上記の旨 をお伝えください

お問い合わせ窓口

○当講座内容・スキルチェック・各種サービス等に関するお問い合わせ 2営業日以内に返答いたします。

メール: biminfo@luft-a.com

お問い合わせ・お客様サポート係

:平日10時~16時(弊社カレンダーによる)

○当講座内容以外のRevit操作などに関するお問い合わせ

2営業日以内に返答いたします。

メール: biminfo@luft-a.com

お問い合わせ・お客様サポート

:平日10時~16時(弊社カレンダーによる)

費用:1案件3300円~(税込み・内容により異なります)

※AUTODESK社の問い合わせへお聞きいただければ無償対応可能です

○AUTODESK Reivtに関するお問い合わせ

(Revitの購入、Revitのトラブルシューティング等)

https://www.autodesk.com/jp/support/contact-support

ダウンロード資料につきまして

ご契約後、下記資料をダウンロードしていただけます。 ダウンロード先、パスワードなどは、サイトにログインをしていただいたのちに確認していた だけます。

初級編

- テンプレート(Revitcompass初級_v24テンプレート)
- 初級編講座図面
- 初級講座応用図面
- 初級ファミリ フォルダ
- 初級応用編ファミリ フォルダ

中級編

- テンプレート(Revitcompass中級 v24テンプレート)
- 中級講座基本設計図面
- 中級敷地CADデータ
- 【中級編C100からスタートされる場合】フォルダ
 - 中級講座 V26 C100から
 - 中級講座外構 V26
 - 中級講座構造 V26
- スキルチェックテストご案内

受講の手順(初級講座のみ)

以下のステップ受講することをお勧めいたします

step 1

基礎講座

[内容]

BIMについてやRevitの基本事項について学 バキオ

びます。

step 2

初級講座

[内容]

一級建築士製図試験の解答例を元に、基本

設計レベルのモデルを作成します

step 3

ファミリ作成

[内容]

(初級)

基本的なファミリの作り方を学びます

step 4

初級講座

[内容]

(応用編)

初級講座で解説しきれなかった内容を補完 しながら、モデルを作成します。

受講の手順(初級・中級講座)

以下のステップ受講することをお勧めいたします

step 1

基礎講座

[内容]

BIMについてやRevitの基本事項について学 びます。

step 2

初級講座

[内容]

一級建築士製図試験の解答例を元に、基本 設計レベルのモデルを作成します

step 3

ファミリ作成

[内容]

(初級) 基本的なファミリの作り方を学びます

step 4

初級講座

[内容]

(応用編)

初級講座で解説しきれなかった内容を補完 しながら、モデルを作成します。

step 5

ファミリ作成

[内容]

(中級)

初級編のファミリにパラメータを与えて複 雑なファミリ制御を学習します

step 6

中級講座

[内容]

平面詳細図、建具表、建具リスト、展開図 法チェック図などの作成を学びます

Revitスキルチェック

基礎講座

A基礎認		時間
Α0	初めに	1:25
A1	Revitの概要	2:46
A2	バージョンについて	2:46
А3	ファイルの開き方・保存方法	2:08
A4	ユーザインタフェース	1:48
A5	基本的な操作	8:00
A6	Revitテンプレートについて	2:03
A7	文字について	3:11
A8	寸法について	3:15
A9	線分について	3:10
A10	3Dビューについて	2:28
A11	ファミリとは	2:16
A12	バックアップファイルについて	1:36
A13	LODについて	4:17
A14	CADとBIMの図面の違い	4:30
	合計	45:39

初級講座(鉄筋コンクリート3階建て)

B初級	a講座(鉄筋コンクリート3階建て)	時間
В0	初級講座につきまして	2:06
В1	通り芯の入力	11:23
B2	寸法の入力	3:11
ВЗ	階高の入力	6:20
В4	柱の入力	3:22
B5	大梁の入力	2:32
В6	小梁の入力	6:18
В7	基礎の入力	3:00
В8	外壁1Fの入力	3:32
В9	外壁2,3Fの入力	3:02
B10	不要な梁柱消去	4:08
B11	1F床の入力	1:51
B12	2F-RFL床の入力	8:52
B13	1F屋内壁の入力1	3:01
B14	1F屋内壁の入力2	6:10
B15	2F屋内壁の入力(解説なし)	5:32
B16	3F屋内壁の入力(解説なし)	5:58
B17	部屋名入力準備1	3:56
B18	部屋名入力準備2	2:59
B19	部屋名1Fの入力	4:19
B20	部屋名2Fの入力(解説なし)	3:52
B21	部屋名3Fの入力(解説なし)	3:35
B22	建具作成(窓)の入力	4:11
B23	建具作成(扉)の入力	6:01
B24	建具外壁側1FL設置(解説なし)	3:30
B25	建具外壁側2FL設置(解説なし)	4:08
B26	建具外壁側3FL設置(解説なし)	2:07
B27	建具屋内1FL設置(解説なし)	7:41
B28	建具屋内2FL設置(解説なし)	5:56
B29	建具屋内3FL設置(解説なし)	4:51
B30	天井1FLの入力	3:41

B31	天井2.3FLの入力(解説なし)	3:40
B32	シャッターの設置	7:06
B33	エントランス・吹抜けの入力	6:45
B34	階段1の入力準備	4:06
B35	階段2の入力前半	4:58
B36	階段2の入力後半	6:01
B37	手摺の設置	4:38
B38	ゴミ庫の設置	5:41
B39	EVの設置	5:19
B40	トイレ1F男の設置	6:23
B41	トイレ1F女の設置	2:49
B42	トイレ2.3Fの設置(解説なし)	15:00
B43	カウンターカフェテーブルの設置	5:22
B44	平面図部屋タグの設置	3:03
B45	テンプレート表示非表示設定	3:19
B46	面積・線分入力	6:05
B47	面積・線分入力(解説なし)	6:54
B48	庇入力	7:06
B49	表示レベルの変更	5:01
B50	敷地境界線の作成	1:51
B51	地盤面作成	6:14
B52	外構レイアウトの作成	6:13
B53	床タイルの設定	4:58
B54	建物マテリアルの設定	4:34
B55	図面枠作成	8:30
B56	立面図の作成(解説なし)	9:39
B57	パースの作成	8:52
B58	ウォークスルーの作成	3:12
		304:24

初級講座 (応用編 鉄骨造2階建て)

B/扒級講	座(応用編 鉄骨造2階建て) 	
B100	初級講座応用編につきまして	2:1
B101	通り芯の入力(解説なし)	2:4
B102	寸法の入力(解説なし)	1:0
B103	階高の入力(解説なし)	2:2
B104	構造モデル作成準備	1:1
B105	柱の入力(解説なし)	2:5
B106	大梁の入力(解説なし)	3:2
B107	小梁の入力(解説なし)	2:2
B108	基礎の入力(解説なし)	2:0
B109	RFL階梁レベルの変更	3:38
B110	構造モデルリンク	2:3
B111	外壁の入力(解説なし)	1:50
B112	外壁素材の貼り分け1 (パターンの設定)	2:02
B113	外壁素材の貼り分け2(ALC1)	3:3
B114	外壁素材の貼り分け3 (ALC2) (RevitLT非対応方法)	5:4
B115	床の入力(解説なし)	2:0
B116	1F屋内壁の入力(解説なし)	10:54
B117	2F屋内壁の入力(解説なし)	1:48
B118	階段の作成(解説なし)	3:49
B119	手すりの編集(解説なし)	2:1
B120	天井の入力(解説なし)	5:58
B121	部屋名の入力(解説なし)	6:2
B122	外壁建具作成と設置(解説なし)	4:5
B123	屋内建具作成と設置(解説なし)	3:4
B124	カーテンウォールの設置1	4:2
B125	カーテンウォールの設置2(マリオンの設置)	3:2
B126	折版屋根の配置	3:54
B127	トイレ・EVの設置(解説なし)	7:3
B128	家具の設置(解説なし)	8:4
B129	外装壁の一部マテリアルの変更	4:1
B130	笠木設置(RevitLT非対応方法)	2:34
B131	CADリンク(敷地)	3:3
B132	地盤作成(解説なし)	2:4
B133	外構レイアウトの作成(解説なし)	3:3
B134	配置図作成	6:2
B135	平面図の作成(解説なし)	3:5
B136	立面図・断面図作成(解説なし)	8:0
B137	構造通り芯非表示(RevitLT非対応方法)	7:50
B138	Autodesk Viewerについて	5:4
B139	PDF作成方法	1:5
B140	DWG作成方法	1:5
	応用編合計	162:2

ファミリ作成(初級)

BFファミ	リ作成(初級)	
BF1	基本ファミリ1 (タイプ)	6:49
BF2	基本ファミリ2(インスタンス)	1:42
BF3	基本ファミリ3(タイプ・インスタンス解説)	4:09
BF4	基本ファミリ4(マテリアル設定)	2:51
		15:31

ファミリ作成(中級)

CFファ	ミリ作成 (中級)	
CF1	棚の作成	8:14
CF2-1	棚の作成(棚板位置設定)	3:28
CF2-2	棚の作成(棚板位置設定)	6:04
CF3	棚の作成(棚板枚数の変更)	3:32
CF4	棚の作成(マテリアル設定)	3:44
CF5	2Dファミリ作成	3:20
CF6	テーブル作成(スイープなど)	7:06
CF7	椅子・テーブル等家具の表示	4:27
		39:55

中級講座

C中級講座	(鉄骨造5階建て・店舗・オフィス兼シェオフィス)	時間
C 0	中級講座につきまして	3:18
C 1	通り芯の入力	3:07
C 2	寸法の入力	0:56
C 3	階高の入力	2:05
C 4	構造モデル作成準備	0:31
C 5	柱の入力	2:59
C 6	大梁の入力	3:05
C 7	構造モデルリンク	1:05
C 8	外壁1Fの入力	1:33
C 9	外壁2F基準階の入力	0:53
C 10	1F屋内壁の入力	9:30
C 11	2F基準階屋内壁の入力	2:21
C 12	床の入力	3:14
C 13	1F部屋名の入力	4:44
C 14	基準階部屋名の入力	3:00
C 15	1F外壁建具作成と設置	4:14
C 16	1F屋内建具作成と設置	5:50
C 17	基準階外壁建具作成と設置	3:58
C 18	基準階屋内建具作成と設置	1:57
C 19	カーテンウォールの作成	7:38
C 20	EVの設置	1:41
C 21	トイレ等の設置	4:37
C 22	階段の入力1	4:59
C 23	階段の入力2	3:44
C 24	外構ファイル作成、敷地CADリンク	2:55
C 25	外構レイアウトの作成	9:18
C 26	外構モデルリンク	6:21
C 27	平面図・断面図部屋名の入力	2:20
C 28	シートの作成	7:10
	C0~C28	109:03

C 100	実施設計モデル作成にあたり	1:47
C 101	内壁の追加	5:22
C 102	求積図 建築面積	4:01
C 103	パラメータの作成	4:01
C 104	集計表の作成	3:29
C 105	室面積	3:16
C 106	パラメータの作成2	4:53
C 107	パラメータの作成3	7:18
C 108	集計表の作成2	3:59
C 109	二重壁の建具	6:26
C 110	平面詳細図 外壁変更	7:01
C 111	平面詳細図 内壁変更1FL	8:32
C 112	平面詳細図 内壁変更1FL(2)	2:00
C 113	平面詳細図 内壁変更2FL(解説なし)	4:06
C 114	平面詳細図壁種 タグ	4:48
C 115	壁端部の表現変更	1:27
C 116	境界線の作成	3:45
C 117	延焼ラインの作成	3:01
C 118	部屋タグの作成(レベル情報付き)	9:01
C 119	凡例の作成方法	6:59
C 120	天井作成	5:41
C 121	天井伏図タグ付け	4:06
C 122	展開図作成1	4:36
C 123	展開図作成2	4:22
C 124	法チェック図1 歩行距離	4:28
C 125	法チェック図2 排煙	2:25
C 126	法チェック図3 区画(RevitLT非対応方法)	6:00
C 127	建具1 窓作成準備	4:27
C 128	建具2窓姿図作成	5:24
C 129	建具3CW窓姿図作成(解説なし)	3:53
C 130	建具4窓キープラン作成	3:21
C 131	建具5CW窓キープラン作成	4:40
C 132	法チェック図4 建具防火設備	2:29
C 133	建具6リストの作成	6:49
C 134	内部仕上げ表	4:57
	C100~C134	162:50
	C0~C134	271:53

Revitー式図作成サービスなど

基本設計から実施設計まで作成いたします。

パース・動画の作成も可能です。

Autodesk BIM Collaborate Proを契約していますので、「人手が足りない時期のみ」、「部分的なお手伝い」、「基本設計以降の図面作成依頼」なども対応いたします。

まずは、図面や詳細をご連絡いただきましたら、お見積りをお送りいたしま す。

https://www.luft-a.com/biminfo@luft-a.com