

建築・土木施工管理のための  
実践力と自主性を学ぶ  
新人スキルアップ研修

2026年度

新時代へ挑戦できる人材に

「現場の基礎」と  
「自ら考える力」

を育てる

# 「この現場、頼む」

この指示だけで現場を完遂できることが、現場監督育成のゴール。  
そのためには、自立した考え方を持つことが最重要です。

皆さんの会社でこんな悩みはありませんか？

- 新人なかなか成長しない…
- 先輩は忙しすぎて教える時間が…
- 施工図などを教える人はいないか…



## その課題、新人スキルアップ研修にお任せください

現場に出て施工管理として仕事をする上で、「当たり前の知識」はたくさんあります。  
建設現場の流れや設計図の読み方、主要な書類の意味や数値計算の基本など…。  
忙しさゆえに、ついつい「そのくらいわかっておいてくれよ!」…と感じてしまう場面、ありますよね。  
そこを、私たちが丁寧に教えます。  
新人は安心して学ぶことができ、また忙しい先輩も貴重な時間を守ることができます。  
素早く現場で活躍できるよう、現場ラボコンサルタントが全面的にサポートします！

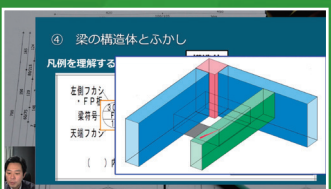
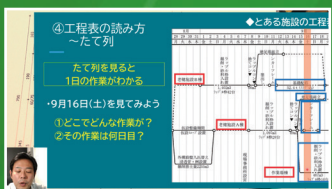
### 本研修では

- 施工管理の基礎を、じっくり丁寧に学ぶことができます
- 自ら学び、自ら考え方行動できる人材へ成長できます

受講生は、研修前に動画を視聴して自主学習を行います。はじめての知識にふれれば、もちろん疑問が生まれますよね。  
また、最初に配属された現場業務でわからないこともあります。それを、本研修で共有し解消していくのです。

## 受講生からはこんな声がたくさん寄せられます。

- 動画だから好きな時に学べて、見返せるのが嬉しい
- わからないところは、研修で聞けばいいのがありがたい
- 他の人の疑問や考えを聞けるのでとても勉強になる
- 現場のことも質問できるのすごく助かる

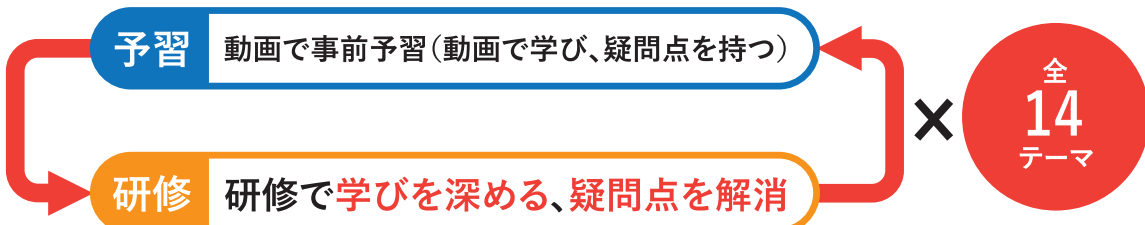


自分がわからないことを中心に学ぶスタイルだから、吸収も早く学び漏れが少ないので。  
自分で考え、疑問を持ち、解消していく。そうやって自ら学ぶ社員が育ち、仕事を楽しめるようになるのです。  
長年現場で経験を踏んできた講師が、失敗談を交えて実践的なレクチャーしていくきます。  
これがオンラインと動画を活用するからできる、新世代の研修システムなのです。

# この研修では、初期教育に必要な 自主性と基礎知識を学びます。

## 新人スキルアップ研修の特徴

### 研修の基本サイクル



1テーマ 1週または2週のサイクル×10テーマ = 6か月継続で「学び」が習慣化!

### 研修サイクルの3つのねらい



#### 自主性

自分で考え行動できる社員を育てる  
自主学習から始まる高効率な研修を、動画によって実現

■疑問を持つ習慣を身に着ける ■学びの時間を作る訓練になる

一緒に学ぶ環境は「やらなきゃ」の意識が生まれ、他人の疑問を聞いて「気付き」が得られます。動画学習は、好きな時に視聴し、止め、戻せるのが強み。それを「自分の意志で選択」していくから、無理なく学べるので。1週間に1回の研修、現場を圧迫しない適度な課題。そこに仲間の存在をプラスすることで、緊張感をキープし、自分で学ぶクセを自然と身に着けます。

#### 基礎知識

実践的な知識をしっかりと学ぶ  
1つの内容をじっくり丁寧に進む研修  
聞き漏れ、学び漏れを徹底的に防止

■動画によって均一な教育ができる ■1度で詰め込まないから疑問が間に合う

教材は、わかりやすい図解と丁寧な言葉を使った動画です。何度も視聴でき、毎回同じことを伝え、嫌な顔もしません。この均一な学習をベースにするからこそ、自分の疑問に集中ができる、効率的な学びが可能になります。また研修の空間において、誰かの疑問は誰かの学び。「質問してもいい雰囲気」があるから、堂々と発言をすることができるのです。

#### 仕事力

「仕事の楽しむ考え方」に触れる  
施工管理経験の豊富な講師が、  
実際の経験や失敗談を交え、現場の温度で伝えます。

■仕事に興味をもてる視点を養う ■ポジティブな考え方を失敗談から学ぶ

仕事は、成功よりも失敗から学べることの方が価値があります。先輩の失敗談は、後輩の勇気。実際の現場で、多くの失敗をしてきた経験がある講師だからこそ、新人に伝えることがあります。決まりきった研修だけじゃなく、仕事や人生の糧になるエピソードも、積極的に話していきます。だから失敗に臆することなく、新たな時代に立ち向かえる社員となれるのです。

## 研修カリキュラム

# 建 築

スキルアップを実感!ゼロから実践へ段階的プログラム

基本クール 基本を学ぶ3か月! 施工管理の業務に不可欠な基礎知識を手に入れる

4月 6月

### キックオフガイダンス

この研修のルールと意味

#### SECTION 1 建築工事の全体像

建築工事の大まかな流れを掴む

#### SECTION 2 施工管理の仕事像

施工管理の仕事と意味を理解する

#### SECTION 3 設計図の見方～意匠図

意匠図の基本構成を理解し、読めるようになる

#### SECTION 4 設計図の見方～構造図

構造図の重要ポイントを理解し、読めるようになる

#### SECTION 5 現場段取りの進め方

現場で必要な「段取り」の考え方を学ぶ

#### SECTION 6 安全活動の基本

安全活動の基礎知識を理解する

#### SECTION 7 工事写真の撮り方

写真の注意点やポイントを学ぶ

7月 8月

現場業務集中期間として2ヶ月のブランクを設けます。

実践クール 実践を学ぶ3か月! 現場の戦力になるための実践力を手に入

9月 10月

#### SECTION 8 基礎伏せ図の見方

基礎伏せ図の読み方の基本をマスター

#### SECTION 9 コンクリート積算の方法

基礎伏せ図からコンクリートを拾えるようになる

#### SECTION 10 ネットワーク工程表の見方

工程表の読み方や活用方法を学ぶ

#### SECTION 11 鉄骨図の見方

鉄骨図の読み方の基本をマスターする

#### SECTION 12 サッシ図の見方

サッシ図の読み方の基本を理解する

#### SECTION 13 平面詳細図の見方

平面詳細図から展開図を描けるようになる

#### SECTION 14 内装積算の進め方

簡単な内装積算ができるようになる

11月 1月

#### ホイッスルレクチャー

研修の振り返りとまとめ・インタビュー

## 研修カリキュラム

# 土木

スキルアップを実感! ゼロから実践へ段階的プログラム

基本クール 基本を学ぶ3か月! 施工管理の業務に不可欠な基礎知識を手に入れる

4月 6月

### キックオフガイダンス

この研修のルールと意味

#### SECTION 1 土木工事の全体像

土木工事の大まかな流れを掴む

#### SECTION 2 施工管理の仕事像

施工管理の役割と仕事を理解する

#### SECTION 3 設計図の位置付けと見方

設計図の位置付けと見方を理解する

#### SECTION 4 測量の基本

測量の意味や大切さを理解しよう

#### SECTION 5 安全活動の基本

安全活動の基礎知識を理解する

#### SECTION 6 現場段取りの進め方

現場での「段取り八分」の重要性を学ぶ

#### SECTION 7 現場でのコミュニケーション

現場でのコミュニケーションの大切さ

7月 8月

現場業務集中期間として2ヶ月のブランクを設けます。

実践クール 実践を学ぶ3か月! 現場の戦力になるための実践力を手に入れる

9月 10月

#### SECTION 8 工程表の見方

工程表の読み方や  
活用方法を学ぶ

#### SECTION 9 現場で必要な計算の知識

高さや位置を計算しよう

#### SECTION 10 工事写真の撮り方

写真撮影時の注意点や  
ポイントを学ぶ

#### SECTION 11 現場の掲示書類をマスターしよう

掲示書類の必要性と  
考え方をマスターしよう

#### SECTION 12 品質管理の要点

品質管理の意味と役割を  
理解しよう

#### SECTION 13 出来形管理で現場の精度を萬めよう

コンクリート出来形管理の  
現場での実践

#### SECTION 14 立会検査の基本と段取り

立会の意義と準備を理解しよう

#### SECTION 15 施工計画書の読み方

施工計画書の読むべき  
ポイントと留意点

#### SECTION 16 技術提案や創意工夫について

技術提案書と創意工夫の  
位置付けや大切さ

### ホイッスルレクチャー

研修の振り返りとまとめ、  
インタビュー

11月 1月

## 日程・定員・当日スケジュール、受講料

定員制につき、お早めのお申し込みをお願いします。

### 新人スキルアップ研修(1~2年目対象)全6か月

#### 2026年度 日程

4月開講 木曜コース	午前の部 9:00~12:00	【建築】定員10名 【土木】なし	午後の部 14:00~17:00	【建築】定員10名 【土木】定員10名
---------------	--------------------	---------------------	---------------------	------------------------

基本クール 4月23日開講 → 7月16日

現場業務集中期間として2ヶ月のブランクを設けます。

実践クール 9月17日 → 11月26日修了

6月開講 金曜コース	午前の部 9:00~12:00	【建築】定員10名 【土木】なし	午後の部 14:00~17:00	【建築】定員10名 【土木】定員10名
---------------	--------------------	---------------------	---------------------	------------------------

基本クール 6月5日開講 → 8月21日

現場業務集中期間として2ヶ月のブランクを設けます。

実践クール 10月30日 → 1月29日修了

定員 各10名(合計 建築40名、土木20名)

基本受講料 月額 42,000/人×6か月(教材動画代含む)

※基本クールのみ、実践クールのみの受講も可能です。その際、月額料金は変わりません。

#### その他

##### 動画再生アプリについて

動画については、「Edu建」というeラーニングサービスを利用します。パソコンはもちろん、タブレットやスマホなどのデバイスでも視聴することができます。ご担当者は事前に受講生の登録を行なう必要がありますので、あらかじめご承知ください。なお、具体的な視聴方法などは、最初の研修にて説明いたしますので、ご安心ください。

##### レクチャー動画の取り扱いについて

「Edu建」には、新人向けの動画だけでなく、若手向け、主任向けの動画もあり、全て視聴可能です。研修を受けられたアカウント数については、サービスが継続する限り無料で視聴することが可能ですので、研修以外でも、社内での学び直し等に広くご活用ください。ただし、社外への持ち出しについては著作権上禁止になりますので、お取り扱いには十分ご注意願います。

##### 動画、資料の配布について

レクチャー動画や研修で使う資料については、研修の進捗に合わせて、必要な分を前日までに「Edu建」内のメッセージにて配布いたします。原則としてご担当者様への送付となりますので、受講生へのご対応はお願いいたします。

#### 研修で必要な資料のご協力について

研修の進捗に合わせて、以下の資料をご準備ください。過去のものでも構いません。

- 実際に使用している設計図
- 実際に使用している施工図
- 実際に使用している工程表、書類

#### Zoomの活用について

本研修は、すべてZoomというオンラインサービスを利用して行います。ご使用のパソコンやタブレットなどにあらかじめインストールしていただき、ご利用方法も事前にご確認ください。

#### 当日のZoom入室について

Zoomの入室のためのURLおよびルームID、パスコードなどの詳細情報については、研修日の前日までに「Edu建」内のメッセージにて送付いたします。

#### 通信トラブルの防止について

まずは安定した通信環境を確保してご参加ください。万が一「入室できない」「音声が聞こえない」などのトラブルを防止するため、研修開始時間よりも15分前にご入室いただけますようお願いいたします。準備が整い次第順番に接続を確認しながら入室いただきますので、お待ちください。

## 講師紹介



武田 祐樹 (たけだ ひろき)

### PROFILE

- 1981年生まれ 北海道在住
- 平成15年 建築系国立大学卒業以来、建築現場監督歴17年
- 平成17年 一級建築施工管理技士を取得
- 平成27年 一級建築士を取得
- 平成28年 一級土木施工管理技士を取得
- 令和2年 起業独立

- 総合建設業に17年在職し、官民間わざ数多くの実績を積む。現場所長歴11年
- 中小企業デジタル化応援隊事業(中小企業庁)のIT専門家
- YouTubeチャンネル:「建設業を持ち上げるTV」運営

## 受講生・担当者の声

本研修を受講された新人の方、人事ご担当者様から、評価の声をいただいています。



受講生  
(1年目男性)

動画や実際に使われている図面を用いての学習なので、とてもわかりやすく有意義な研修でした。1年目でわからないことだらけだったが、図面の見方や現場に出る際の心構え等を知ることができてとても良かったと思います。来年以降の新入社員にも勧めたいなと思います。



受講生  
(2年目男性)

とても楽しい研修でした。研修を通じ他の子ともコミュニケーションが取れた点が良かったです。輪が広がるといった意味でも対面ではできないリモートならではの研修になると思いました。



受講生  
(2年目女性)

外部の方だからこそ、上司と違った目線から指導していただくことができたのかなと思います。図面の見方から社会人としてのマナーまで幅広いことまで教えていただきありがとうございました。これからも頑張りたいと思います。



受講生  
(1年目男性)

研修を受ける前には現場の事を漠然と見ていましたが、研修を受けて現場の事を考えながら行動することができるようになりました。事前に動画を見てある程度理解してから研修を受けられるので、わからないことを聞けるスタイルが非常に良かったと思います。



教育・人事  
担当者様

今回初めての実施となり顕著な結果は見えておりませんが、図面へ向かう気持ちの難易度は下がっていると感じます。図面ありきの建設業では、図面の読み描きができなければ仕事への取り組み方が難しいと感じます。読み方が少しでも理解できれば、成長のスピードも早くなるのではと期待しています。武田さんが生徒に集中して向き合ってくださるので、安心できることが私にとっては大きかったです。

## お問い合わせ先

### お気軽にお問い合わせください。

新人スキルアップ研修WEBページより、必要事項をご記入の上お問い合わせください。近日中に担当よりご連絡させていただきます。尚、一度Zoomにて面談を行いたいと思います。場合により電話でも対応しておりますので、一度お問い合わせください。QRコードからアクセスをお願いいたします。

- 新人スキルアップ研修 <https://genbalab-c.com/new-employee-training/>
- 主任実践力アップ研修 <https://genbalab-c.com/chief-practical-ability-improvement/>

info@ht-raiseplan.com 担当:武田まで

■ 運営会社 / 株式会社RaisePLAN

■ 所 在 地 / 帯広市東6条南12丁目13番地2

■ 代表取締役 / 武田祐樹

運営サイト

・ 現場ラボ ~現場監督の仕事を、もっとスリムに ~ <https://genba-lab.com/>

・ 現場ラボコンサルタント ~現場の技術は、どこでも学べる ~ <https://genbalab-c.com/>



新人スキルアップ研修



主任実践力アップ研修

建築・土木施工管理のための

実践力と自主性を学ぶ  
新人スキルアップ研修

2026年度

新時代へ挑戦できる人材に

「現場の基礎」と  
「自ら考える力」を  
育てる