新入社員育成2か月コース

新入社員



仙台 広島 東京福岡

名古屋 オンライン 対象者

(新卒):高校、専門学校、大学、大学院(いずれも文系理系問わず)

人材開発支援助成金 人材育成支援コース 対象セミナ・



「育てる余裕がないまま新入社員に現場を任せて、トラブルになってしまった」

「誰でもできる雑用ばかりをさせてしまい、レベルアップできない」

「採用しても定着せず、いつもすぐに辞めてしまう」

このような経験はないでしょうか?

この原因は体系的に教育していないことです。

このような状況では時間と費用をかけて新入社員を採用した会社にとっても、希望を胸に入社した新入社員にとってもマイナスです。

現場に出るためにはマナー研修だけでは不十分

外部の新入社員研修を利用している企業も多くあります。 しかし、一般的なマナー研修や銀行系の新入社員研修に行かせたものの、現場技術者に一番必要なスキル、知識はまったく習得できず、研修の効果が感じられなかった… という経験はないでしょうか? 新入社員を一人前の現場技術者に育てるためには、「社会 人としての基本」に加えて「建設技術者としての基本」も 教育する必要があります。

ただ業務を教えるだけではなく、会社が新入社員に何を求めているのか、現場代理人とはどういう仕事なのかを教えていかなくてはなりません。

建設技術者だけに特化した日本唯一の長期 実践型新入社員研修

ハタ コンサルタントの新入社員育成 2 か月コースは、社会人としての基本と現場ですぐに使える基礎知識の両方が身につく建設業に特化した研修です。

様々な研修期間が新入社員研修を開催していますが、建設 業特有の専門知識やノウハウを教えているのは、ハタコン の新入社員研修だけです。第4講フォローアップの有無を 選択できます。社内にて行う教育内容を踏まえてお選びく ださい。

建設業の新入社員研修は、建設業特化のハタ コンサルタントにお任せください。

コースの目的

- ●社会人、建設技術者としての基本を身につ ける
- ●建設業法、廃棄物処理の基本を知る
- ●図面、工程表を読解できるようになる
- ●安全管理、法規制、品質管理、原価管理の 基本を知る

講 師



MB BB NA コンサルタント株式会社 **渡邉 泰規**



ハタコンサルタント株式会社



ハタ コンサルタント株式会社

中井 良太



ハタ コンサルタント株式会社

伊藤 泰仁



講師

ハタ コンサルタント株式会社

長尾 俊造

カリキュラム

1日目 新入社員に求められる能力とは

- ●建設会社での仕事の進め方
- ・建設業で働くということ
- ・建設業のメール、ファイリングの基本
- ・主体的な業務姿勢を学ぶ
- ・建設業で必要な管理能力を知る
- ●建設業で成果を出すチーム作り演習
- ・成果を上げる建設技術者になるためには
- ・チーム作り演習

第1講

第 2 講

2 日目 安全管理の基本

- ●安全管理の基本
- ・建設業の災害とは
- ・危険予知活動 KYK の基本
- ・安全書類の基本
- ・ヒューマンエラーのメカニズム
- ●建設業の報連相の基本
- ・報連相の意味を理解する
- ・報連相演習
- ●建設業の 5S の基本
- ・建設会社の55とは
- ・現場で使える 5S 演習

1日目 建設業 法規制の基本

- ●法の仕組みと用語解釈の理解
- ●労働安全衛生法の基本
- 労働安全衛生法の概要
- ●建設業法を理解する
- ・建設業法の概要
- ・配置すべき技術者とは
- ・施工体制台帳とは
- ・施工体系図とは
- ●廃棄物処理法を理解する
- ・廃棄物処理法とは
- ・その他の環境関連法とは

2日目 建設図面読解手法

- ●建設図面の読み方を知る
- ・簡単な図面の読み方
- ・図面を3次元に認識できる能力を高める
- ●建設図面の基礎知識を知る
- ・図面の基本
- ・建設業で使う単位とは
- ・三角スケールの使い方
- ・さまざまな図面の役割とは
- ・図面模写による作図演習

1日目 品質管理、写真管理の基本

- ●品質管理の基礎を知る
- ・品質管理とは
- ・品質管理基準を理解する
- ●写真管理の基本を知る
- ・写真管理の目的
- 写真管理のフロー
- ・写真撮影実習

2日目 工程管理、原価管理の基本

- ●工程の基本
- ・現場運営のスケジュール
- ・工程表とは
- ・ネットワーク工程表のクリティカルパス作成演習
- ●原価管理の基本
- ・実行予算の基本とは
- ・工程ごとの条件の設定
- ・作業手順を考える演習
- ・作業フローと日数の検討演習
- ・作業に対する材料の拾い出し演習 ・簡単な実行予算の作り方
- ●建設業の請求書チェック演習

フォローアップ

第 4 講

第 3 講

- ●建設業の朝礼で大切なこと
- ・話し方、伝え方
- ・要点を絞る
- ●建設業朝礼実習
- ·朝礼練習、朝礼実践

- ●現場コミュニケーションの基本
- ・技能者との接し方
- ・先輩上司との接し方

新入社員測量・CAD・フルハーネス習得コース

オプション

⇒ P21、22 参照

※ 一部日程が変更になることがあります。

札 幌	1 日目 9:30~16:30 (昼食休憩 1 時間含む)	2日目 9:30~16:30 (昼食休憩 1 時間含む)	仙台	1 日目 9:30~16:30 (昼食休憩 1 時間含む)	2日目 9:30~16:30 (昼食休憩 1 時間含む)
第1講	4/7 (火)	4/8 (水)	第1講	4/9 (木)	4/10 (金)
第 2 講	4/27 (月)	4/28 (火)	第2講	4/30 (木)	5/1 (金)
第3講	5/26 (火)	5/27 (水)	第3講	5/28 (木)	5/29 (金)
第 4 講	11/18 (水)		第 4 講	11/19 (木)	
東京【A】	1日目 9:30~16:30 (昼食休憩 1 時間含む)	2日目 9:30~16:30 (昼食休憩 1 時間含む)	東京【B】	1日目 9:30~16:30 (昼食休憩 1 時間含む)	2日目 9:30~16:30 (昼食休憩 1 時間含む)
第1講	4/2 (木)	4/3 (金)	第1講	4/9 (木)	4/10 (金)
第 2 講	4/23 (木)	4/24 (金)	第 2 講	4/30 (木)	5/1 (金)
第3講	5/21 (木)	5/22 (金)	第3講	5/28 (木)	5/29(金)
第 4 講	11/20 (金)		第 4 講	11/20 (金)	
名古屋	1日目 9:30~16:30 (昼食休憩 1 時間含む)	2日目 9:30~16:30 (昼食休憩 1 時間含む)	大 阪	1日目 9:30~16:30 (昼食休憩 1 時間含む)	2日目 9:30~16:30 (昼食休憩 1 時間含む)
第1講	4/7 (火)	4/8 (水)	第1講	4/7 (火)	4/8 (水)
第 2 講	4/27 (月)	4/28 (火)	第 2 講	4/27(月)	4/28 (火)
第 3 講	5/26 (火)	5/27 (水)	第3講	5/26 (火)	5/27 (水)
第 4 講	11/20 (金)		第 4 講	11/20 (金)	
広島	1日目 9:30~16:30 (昼食休憩 1 時間含む)	2日目 9:30~16:30 (昼食休憩 1 時間含む)	福岡	1日目 9:30~16:30 (昼食休憩 1 時間含む)	2日目 9:30~16:30 (昼食休憩 1 時間含む)
第1講	4/2 (木)	4/3 (金)	第1講	4/9 (木)	4/10 (金)
第 2 講	4/23 (木)	4/24 (金)	第2講	4/30 (木)	5/1 (金)
第3講	5/21 (木)	5/ ⁻ 22 (金)	第3講	6/1 (月)	6/2 (火)
第 4 講	11/24 (火)		第 4 講	11/19 (木)	
オンライン【A】	1日目 9:30~16:30 (昼食休憩 1 時間含む)	2日目 9:30~16:30 (昼食休憩 1 時間含む)	オンライン【B】	1日目 9:30~16:30 (昼食休憩 1 時間含む)	2日目 9:30~16:30 (昼食休憩 1 時間含む)
第1講	4/9 (木)	4/10 (金)	第1講	4/16 (木)	4/17 (金)
第2講	4/30 (木)	5/1 (金)	第2講	5/7 (木)	5/8 (金)
第3講	5/28 (木)	5/29 (金)	第3講	6/4 (木)	6/5 (金)
第 4 講	11/26 (木)		第 4 講	11/27 (金)	

会 場 ※ 会場は変更になることがあります。

北農健保会館 (北海道札幌市中央区北4条西7丁目1-4)

イオンコンパス東京八重洲会議室 東京 (東京都中央区京橋 1-1-6 越前屋ビル 4 階)

イオンコンパス大阪駅前会議室 阪 (大阪府大阪市北区梅田 1-2-2 大阪駅前第2ビル15階)

リファレンス駅東ビル貸会議室 福岡 (福岡市博多区博多駅東1丁目16-14 リファレンス駅東ビル) フォレスト仙台 - 宮城県教育会館 (宮城県仙台市青葉区柏木1丁目2-45)

イオンコンパス名古屋駅前・桜通口会議室 他 (愛知県名古屋市中村区名駅 3 丁目 25-3 大橋ビルディング 4 階) 名古屋

広島 未定

ZOOM オンライン 事前に ZOOM のアプリをダウンロードしてください

料 金

■第1講~第4講参加

1名参加 221,000 円 (税込) (216,000 円 (税込)) 2名以上価格 216,000 円 (税込) (211,000 円 (税込))

■第1講~第3講参加

1 名参加 190,000 円 (税込) (185,000 円 (税込)) 2 名以上価格 185,000 円 (税込) (180,000 円 (税込)) ※ () 内はコンテク会員価格

■オプション

新入社員測量・CAD・フルハーネス習得コース 155,000 円(税込) /人

※詳しくは P21、22 をご参照ください

早割

開催 2 ヶ月前までのお申込みで 5,000 円オフ 開催 1 ヶ月前までのお申込みで 3,000 円オフ

※キャンセルポリシー

研修開始日の7日前(土日祝除く)までにキャンセルのご連絡をいただいた場合は、料金(通常申込の場合100%、早割申込の場合50%)からキャンセル料(1,000円)を引いた金額をご返金いたします。それ以降のキャンセルはキャンセル料金として料金の全額をご負担ください。

受講開始後、貴社または受講者ご本人の都合により受講を中断された場合は、 料金の返金はいたしかねます。

助成金の詳細はホームページをご覧ください。

受講上の注意

■課題への協力・支援のお願い

「新入社員育成 2 か月コース」は、継続して学び、行動することで、新入社員にとって好ましい習慣を身につけることを目的としています。研修の間、課題として会社や現場にて、読書、個人面談(対上司、部下、協力会社)、社内勉強会(研修で学んだことを本人が講師として発表)などを継続して行っていただきます。 業務への支障ないよう留意いたしますが、会社としても本人のさらなる成長のためのご支援をよろしくお願いします。

■講義の見学(オブザーバー)について

同社から2名までに限り、研修を見学いただくことも可能です。 見学をご希望の場合はお問い合わせください。

※コンサルティング業関連・研修教育業関連等、同業の方の参加、 見学はご遠慮ください。

■オンライン受講について

オンラインセミナーは ZOOM を用いて行います。 事前に Zoom のアプリをダウンロードしてください。 研修時に使用する URL、ミーティング ID は事前にメールにてご 連絡します。セミナー資料もメールにてお送りしますので各自印 刷をお願いいたします(各講 10 日前を目途にメールをお送りい たします)。

1人1台パソコンまたはタブレットを用意し、カメラを使用して常に顔が映るようにしてください。(1社で複数名ご参加の場合でも、1名1台ずつでご参加ください)。セミナー中は、講師、ご参加者様同士で全員の顔が共有できる状態となります。マイク付きヘッドホン、もしくはイヤホン着用の上、講義に集中できるよう静かな場所で受講してください。

その他、オンライン受講上の注意事項は、ホームページをご確認 ください。

お客様の声

参加者の声

正直、課題があると知った時は「嫌だ」という思いしかありませんでした。しかし、文献レポートを書くにあたり、ビジネス書を読んでいると、「この考え方は、こういう場面で生かせそうだ」ということを考えるようになりました。これは、この研修を受けた中での大きな収穫であると思いました。 総合建設会社(宮城県)

仕事と課題の両立はとても大変でしたが、空き時間をみつけて上司と話し、報告書を書き、最後までがんばる力がつきました。今回の講習で、自分の強みと弱い所を見つめ直すことができました。 総合建設会社(埼玉県)

原価管理、品質管理、工程管理、安全管理の基本を分かりやすく解説していただき、現場でどのような管理が行われているかを具体的にイメージすることができました。また、個人面談などの課題を通して今後、新入社員として心掛けるべきことなど貴重なお話を聞き、改めて業務に対する意識を高めることができました。 専門工事会社(広島県)

よくある質問

- Q:2か月コースという名称ですが、2か月間ずっと研修があるのですか
- A:講義は3週間間隔にて行い、その間職場にて実践課題を実施していただきます。講義で学んだことを現場で実践することで、 知識を身につけることが目的です。
- Q:新卒でなく、中途採用の建設業未経験者でも、受講できますか
- A: ご受講いただけますが、社会人としての基本的な内容の講義が 含まれていること、予めご了解ください。
- Q:宿泊先はハタ コンサルタントで用意していただけるのですか
- A:いいえ。必要な方は宿泊先の手配をお願いします。
- Q:研修受講状況を、会社の上司が見学することは可能ですか
- A:1社2名まで、30分程度可能です(研修期間中1回のみ)。 ご希望の場合、事前にセミナー事務局にお問い合わせください。 セミナー事務局 TEL:0120-926-810



【本 社】〒 450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅 4-2-28 名古屋第二埼玉ビル 【東京本店】〒 104-0061 東京都中央区銀座 7-15-8 タウンハイツ銀座 406 【大阪本店】〒 542-0081 大阪府大阪市中央区南船場 4-10-5 南船場 SOHO ビル 702 TEL: 0120-926-810 FAX: 0120-196-810 Email: info2@hata-web.com

新入社員 |量・CAD・フルハーネス習得コース



東京【大阪

対象者 新入社員

「新入社員を現場に配属しても、すぐには何もできないため 教える手間がかかる」

「上司が測量、CAD を一から教える時間と能力が不足して いる」

「フルハーネス型墜落制止用器具特別教育を修了していない と、高所に上げることができない」

新入社員の指導を担当する上司からこのような声が聞こえ

一方、新入社員も次のように思っているようです。

「上司から測量、CAD の基本操作を丁寧に教えてもらえな いし

「測量、CAD操作でミスをすると叱られて、へこんでしまう」

「フルハーネスを着用できないため、現場の中で行けない箇 所がある」

この原因は、測量や CAD などの基本技能を体系的に教え ていないためです。

「新入社員測量・CAD・フルハーネス習得コース」では、測量、 CAD の基本的な操作方法教育と、フルハーネス型墜落制 止用器具特別教育を実施します。

本研修を修了すれば、現場に配属しても基本動作で困るこ とはありません。

その結果、新入社員も、担当する上司も笑顔で仕事をする ことができるでしょう。

新入社員を迎えるすべての建設会社にお勧めの研修です。

コースの目的

- ●トランシット、レベルの操作ができるようになる
- CAD の基本操作を習得し、簡単な図面を書

けるようになる

●フルハーネス型墜落制止用器具特別教育修了

カリキュラム

1日目 測量実習1

- ●測量の基礎知識を知る
- ・レベルの使い方
- 野帳の書き方
- ・高低差の計算方法
- ・誤差の考え方
- ●レベル実習
- ・レベルの据え方
- ・スタッフの持ち方
- ・往復測量実習
- ●メジャー、コンベックスの使い方

2日目 測量実習2

- ●側角の基礎知識
- ・三角関数の理解 ・座標計算の方法
- ◆トータルステーション実習・トータルステーション取り扱い上の留意点
- ・トータルステーションの据え方
- ・距離の測定方法、角度の測定方法
- · 三角測量実習

フルハーネス特別教育

第2講

第3講

4日目 5日目

第1講

1日目 2日目

- ●フルハーネス特別教育
- ・作業に関する知識
- ・墜落制止用器具に関する知識
- ・労働災害防止に関する知識
- ・関係法令

・墜落制止用器具の使用方法等 (実技)

1日目 CAD操作技術1

- ●CADの基本
- ・CADを使うには
- ●保存
- ・ファイルの扱い方
- ●作図の基本
- 直線
- ・円、曲線
- ・文字
- ●図形
- ・移動、複写、拡大、鏡像

2 日目 CAD操作技術 2

- ●CADを使った作図
- ・画層
- ・身の回りの物を描く
- ・時間内に作図する
- 建設図面作成

オプション

新入社員測量・CAD・フルハーネス習得コース

目 程

【東京】2026年4月13日(月)~17日(金)

1 日日 12 時~ 17 時、

2 日目・4 日目・5 日目 9 時 30 分~ 16 時 30 分、

3 日目 9 時 30 分~ 17 時

※ 2 日目・3 日目・4 日目・5 日目は昼食休憩 1 時間含む

イオンコンパス東京八重洲会議室

東京都中央区京橋 1-1-6 越前屋ビル 4 階

【大 阪】2026年4月20日(月)~24日(金)

1日目12時~17時、

2日目・4日目・5日目9時30分~16時30分、

3日目9時30分~17時

※ 2日目・3日目・4日目・5日目は昼食休憩1時間含む イオンコンパス大阪駅前会議室

大阪府大阪市北区梅田 1-2-2 大阪駅前第2ビル15階

料 金

このセミナーは「新入社員育成2か月コース」のオプショ ンです。「新入社員測量・CAD・フルハーネス習得コース」 のみのお申し込みはできません。

155,000円(税込)/人

※キャンセルポリシー

研修開始日の7日前(土日祝除く)までにキャンセルのご連絡をいただいた 場合は、料金(通常申込の場合 100%、早割申込の場合 50%)からキャンセ ル料(1,000円)を引いた金額をご返金いたします。それ以降のキャンセル は キャンセル料金として料金の全額をご負担ください。

受講開始後、貴社または受講者ご本人の都合により受講を中断された場合は、 料金の返金はいたしかねます。

譴 師



降籏 達生 ハタ コンサルタント株式会社 代表取締役



規義 三浦 ハタ コンサルタント株式会社



中井 良太 ハタ コンサルタント株式会社



伊藤 泰仁 ハタ コンサルタント株式会社

よくある質問

Q: 高校普通科卒の者や、大学の文系卒の者でも参加できますか

A:参加できます。測量器やCADをまったく使ったことがない 方でも1週間で使えるようになります。

Q:測量機械、パソコンを実際に使わせてもらえるのですか

A:研修中は、貸与します。

Q:女性新入社員でも参加できますか

A:近年多くの女性技術者の方が参加され、技能習得されています。

Q:新入社員は、どのような服装で参加すればよいですか

A:ビジネスライクな服装(スーツか会社のユニフォーム)でお 願いします。

フルハーネス特別教育の日は、墜落制止用器具の実技実習を 行いますので動きやすい服装でご参加ください(女性の方は スカートは禁止です)。

お客様の声

加者の声

みっちり測量、CAD操作を教えてもらい、使えるようになった のでうれしいです。

何度も練習した結果、レベル、光波測距儀据え付け競争で、目標 時間以内で据えられました。

同じ新入社員仲間と一緒に学べて、また得意な方に教えてもらえ ました。

一司の声

新入社員を安心して現場に配属することができまし た。また上司からも、即戦力でありがたいという声が 聞かれました。

なかなか測量、CADを一から教えることができなかっ たので、とてもありがたい研修でした。

この研修に参加した社員さんが永く働いてくれていま



社】〒 450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅 4-2-28 名古屋第二埼玉ビル 【東京本店】〒 104-0061 東京都中央区銀座 7-15-8 タウンハイツ銀座 406 【大阪本店】〒 542-0081 大阪府大阪市中央区南船場 4-10-5 南船場 SOHO ビル 702 TEL: 0120-926-810 FAX: 0120-196-810 Email: info2@hata-web.com