

新入社員

新入社員 育成2か月コース

集合型

オンライン

VR 体験型 (集合型のみ)

対象者

建設会社の新入社員
(土木、建築、空調、衛生、電気、プラント)
※中途入社員は、本セミナーに参加できません

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、品質管理、原価管理の基本を知る



カリキュラム

第1講

1日目 新入社員に求められる能力とは

- 研修の目的説明 (オリエンテーション)
- 建設会社での仕事の進め方
 - ・ 建設業のメール、ファイリングの基本
 - ・ 成果を上げる建設技術者になるためには
 - ・ 主体的な業務姿勢を学ぶ
 - ・ 建設業に必要な能力を知る
 - ・ 将来、学びたい技術、能力を確認する演習
 - ・ 現場運営のコツ (まめに、細かく、繰り返し伝える)
- 成果を出すチーム作り演習

2日目 安全管理の基本

- 5S (整理、整頓、清掃、清潔、躰) の基本
 - ・ 建設会社の5Sとは
 - ・ 現場で使える5S演習
- 安全管理の基本
 - ・ 建設業の3大災害とは
 - ・ 危険予知活動KYKの基本
 - ・ 労働安全衛生法の基本
 - ・ ヒューマンエラーのメカニズム
- 報連相の基本
 - ・ 報連相の意味を理解する
 - ・ 報連相演習

第2講

1日目 建設業法 (基本)、廃棄物処理法の基本

- 法の仕組みと用語の理解
- 建設業法を理解する
 - ・ 建設業の職種は29
 - ・ 建設会社には登録が必要
 - ・ 取っておくべき技術者資格とは
 - ・ 建設業法違反にはどんな罰則があるのか
- 廃棄物処理法を理解する
 - ・ 建設現場で発生する廃棄物とは
 - ・ 廃棄物を処理する際に必要な手続きとは
 - ・ 不法投棄すると罰則が待っている

2日目 建設図面読解手法

- 建設図面の基礎知識を知る
 - ・ 施工管理の基礎
 - ・ 図面を読み取る訓練
 - ・ 三角法による作図演習
 - ・ 簡単な図面の読み方訓練
 - ・ さまざまな図面の役割とは
- 積算の基礎知識を知る
 - ・ 材料積算の基本
 - ・ 積算の演習
- 測定の基礎知識を知る
 - ・ 測量器械の使い方
 - ・ 簡単な測量計算

第3講

1日目 工程表読解、品質管理の基本

- 品質管理の基本を知る
 - ・ 仕様書の理解
 - ・ 規格値を理解する
- 工程管理の基本を知る
 - ・ バーチャート式工程表、ネットワーク工程表とは
 - ・ ネットワーク工程表の基本を知る
 - ・ 身近な生活の工程表を書いてみよう
 - ・ ネットワーク工程表作成演習
- 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

2日目 原価管理の基本

- 原価管理の基本
 - ・ 実行予算の基本とは
 - ・ 「建設物価」を利用してコストを知る
 - ・ 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設計拾い出し演習
 - ・ 数量計算の演習
 - ・ 簡単な実行予算の作り方
- 2ヶ月間の振り返り
 - ・ 今後の決意表明

第4講

これから求められる能力

- 社会人になってからの6か月間の振り返り
 - ・ 建設業の社会人になってからの振り返り
 - ・ 5S (整理、整頓、清掃、清潔、躰) の実践
 - ・ 報連相の実践
- 技術力を向上させる
 - ・ 品質管理、工程管理の実践演習
 - ・ 原価管理の実践演習
 - ・ 安全管理の実践演習
- VR実践演習 (集合型研修)
- コミュニケーションの応用 (オンライン研修)
- これから6か月間の実行計画作成

講義日程

東京【A】	1日目 12:00~18:00	2日目 9:30~16:30 (昼休憩1時間含む)
第1講	4/13 (木)	4/14 (金)
第2講	5/11 (木)	5/12 (金)
第3講	6/1 (木)	6/2 (金)
第4講	11/16 (木) 12:00~18:00	

東京【B】	1日目 12:00~18:00	2日目 9:30~16:30 (昼休憩1時間含む)
第1講	4/20 (木)	4/21 (金)
第2講	5/18 (木)	5/19 (金)
第3講	6/8 (木)	6/9 (金)
第4講	11/17 (金) 12:00~18:00	

名古屋	1日目 12:00~18:00	2日目 9:30~16:30 (昼休憩1時間含む)
第1講	4/4 (火)	4/5 (水)
第2講	4/24 (月)	4/25 (火)
第3講	5/22 (月)	5/23 (火)
第4講	11/13 (月) 12:00~18:00	

大阪	1日目 12:00~18:00	2日目 9:30~16:30 (昼休憩1時間含む)
第1講	4/6 (木)	4/7 (金)
第2講	4/27 (木)	4/28 (金)
第3講	5/25 (木)	5/26 (金)
第4講	11/22 (水) 12:00~18:00	

札幌	1日目 12:00~18:00	2日目 9:30~16:30 (昼休憩1時間含む)
第1講	4/11 (火)	4/12 (水)
第2講	5/9 (火)	5/10 (水)
第3講	6/6 (火)	6/7 (水)
第4講	11/7 (火) 12:00~18:00	

博多	1日目 12:00~18:00	2日目 9:30~16:30 (昼休憩1時間含む)
第1講	4/13 (木)	4/14 (金)
第2講	5/15 (月)	5/16 (火)
第3講	6/1 (木)	6/2 (金)
第4講	11/28 (火) 12:00~18:00	

オンライン【A】	1日目 9:30~16:30 (昼休憩1時間含む)	2日目 9:30~16:30 (昼休憩1時間含む)
第1講	4/11 (火)	4/12 (水)
第2講	5/8 (月)	5/9 (火)
第3講	5/29 (月)	5/30 (火)
第4講	11/16 (木) 9:30~16:30	

オンライン【B】	1日目 9:30~16:30 (昼休憩1時間含む)	2日目 9:30~16:30 (昼休憩1時間含む)
第1講	4/17 (月)	4/18 (火)
第2講	5/15 (月)	5/16 (火)
第3講	6/5 (月)	6/6 (火)
第4講	11/17 (金) 9:30~16:30	

※集合型セミナーは2日目のみ1時間の昼休憩をはさみます
(昼食をご持参いただくか近隣の飲食店をご利用ください)
1日目は昼食を済ませてからご参加ください
オンラインセミナーは1日目、2日目とも1時間の昼休憩をはさみます。

東京

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)
JR「東京駅」八重洲中央口より徒歩4分

名古屋

ウインクあいち(愛知県産業労働センター)

(愛知県名古屋市市中村区名駅4丁目4-38)
名古屋駅地下街ユニモール5番出口徒歩2分

大阪

CIVI研修センター新大阪東

(大阪市東淀川区東中島1-19-4
LUCID SQUARE SHIN-OSAKA)
JR「新大阪」駅下車 東口から50m
大阪メトロ御堂筋線「新大阪」駅から徒歩5分

札幌

TKP札幌駅カンファレンスセンター

(北海道札幌市北区北7条西2丁目9
ベルヴエオオフィス札幌2階)
札幌市営南北線 さっぽろ駅 16出口 徒歩1分
JR函館本線 札幌駅 北口 徒歩2分

博多

リファレンス駅東ビル

(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7F)
JR博多駅 築紫口より徒歩4分
福岡市営地下鉄博多駅 築紫改札口より4分

オンライン

ZOOM

事前にZOOMのアプリをダウンロードしてください

講師

講師

ハタ コンサルタント株式会社

豊田 彰

1955年三重県伊勢市生まれ。伊勢神宮 常若(とこわか)の精神に心打たれ、国立鈴鹿工業高等専門学校にて材料工学を学ぶ。大手インテリア資材メーカーで国内ルート営業に従事したのち、品質管理、人事、総務マネージャーを歴任。海外トップブランド企業との合併事業では経営者として参画、著名建築事務所、団体などを通じてハイエンド商品の国内普及に貢献。また建設会社の法務・管理部門にてマネジメントシステム構築に従事。現在は幅広い経験・知見で建設業支援コンサルタントとして全国レベルで活躍している。



講師

ハタ コンサルタント株式会社

渡邊 泰規

1979年広島市生まれ。中学生の時に、広島県三原市に建設された広島空港を見て、ウイングの壮大さに感動。高校、大学にて建築学を学ぶ。大手ゼネコンにて、JRゲートタワー、再開発事業、ショッピングモールなどの大規模案件の施工管理を担当。現場の技術者が、生き活きと働く環境を作りたいと思い、2021年建設技術コンサルタントに転身。現在は施工管理の経験を活かし、若手施工管理技術者に対する技術研修や、ハラスメント研修などを実施。建設技術者に現場目線で夢と希望を与えている。



講師

ハタ コンサルタント株式会社

伊藤 泰仁

1983年大分県日田市生まれ。大学にて建築を学び、2005年、早くから幅広い分野の経験ができること聞き、日本国土開発株式会社に入社する。マンション、ホテル、商業施設、中学校、高等学校の新築工事に携わる。兵庫県のマンション工事で、親杭H鋼の山留め壁が一部崩壊するという経験を。構造計算の大事さを実感する。2022年6月ハタ コンサルタント株式会社大阪本店入社。より安全で安心できる建築方法を多くの人に伝えたい、そして、子どもたちに建物かどのようにして建てられているかを知ってほしいという思いを抱き、日々邁進している。



講師

ハタ コンサルタント株式会社

保田 洋教

1984年熊本県球磨郡生まれ。高校卒業後、汗水流して働くことに意義を感じ、住宅会社に勤務。持ち前の営業力を生かして、2011年リフォーム会社を起業。のちにハタ コンサルタントに降旗に出会う。建設業を改革する信念に感銘し、2014年入社。豊田都市開発事業、名古屋駅ゲートタワー新築工事、リニア新幹線に伴う改修工事等を実施することで、技術力を身につける。大手ゼネコンで身につけた施工管理能力、コミュニケーション能力を活かして、2020年より建設技術コンサルタント業務を開始。若手技術者のモチベーションアップ、技術力向上研修や、現場指導を得意としている。



講師

ハタ コンサルタント株式会社

南出 紘孝

1985年愛知県名古屋市生まれ。大学と大学院で土木を学ぶ。大学院卒業後、大手求人広告会社の代理店で営業達成率363%を入社3か月で達成。土木で学んだ材料力学の知識を生かし、航空機や戦闘機の強度解析エンジニアとして防衛省関係の仕事を担当。さらに、施工管理技術を生かして、商業用冷蔵庫やショーケースの設置、施工管理に携わる。2017年2月ハタ コンサルタントに入社。建設業向けのコンサルタントとして、ISOコンサルティング20社、人材採用育成支援20社。新入社員・幹部社員・ハラスメント・建設業法等の研修講師を行う。また、顧客の要求に合わせた運用書式、契約書やキャリアプラン作成を得意とする。小中学校、建設専門学校での講義を通じて建設業のイメージアップに取り組んでいる。



講師

ハタ コンサルタント株式会社

中井 良太

1986年兵庫県神戸市生まれ。1995年に阪神淡路大震災にて、祖母の家が全壊。身近な人の「家が壊れる」悲しさから、「家族を守る建物」を作ることが目標となり、大学と大学院で建築学を学ぶ。2011年4月に大成建設株式会社に入社。施工管理技術者として「地図に残る仕事」に携わる。ホテルオークラ新築工事、羽田国際空港新築工事等の大規模工事に参画。マンション工事、オフィス工事9件にて、工事主任として携わる。一級建築施工管理技士、一級建築士を取得。2022年ハタ コンサルタント株式会社東京本店入社。建設業で働く人が、家族も守れる仕事ができるよう、建物を作る楽しさや技術を多くの人に伝えたい思いで、「建設技術コンサルタント」の道を歩む。



1名参加 220,000円 (215,000円)
2名以上参加 215,000円 (210,000円)

※ () 内はコンテック会員価格

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、受講料（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受講料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、受講料の返金はいたしかねます。

人材開発支援助成金（特定訓練コース）を活用する場合

- | | |
|--------------------|--------------------------|
| (1) 研修にかかわる経費助成 | 99,000円 |
| (2) 研修に参加する社員の賃金助成 | 760円×42時間=31,920円 |
| 助成金合計 | 99,000円+31,920円=130,920円 |

差引き負担金額 220,000円-130,920円=89,080円

- ※ 採用5年以内で35歳未満の若手労働者の場合
- ※ 助成内容は変更になる場合がございます
- ※ 詳細は各都道府県の労働局にお問い合わせください

■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。業務への支障の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申し上げます。

■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に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

受講生の声

VRを用いてリアルな建築現場の危険ポイントを探すという実習が、今までにない経験でとても印象的でした。私は土木現場を担当しており、建築現場に足を踏み入れる機会がないため、貴重な体験だと感じました。

エアポートメンテナンスサービス株式会社
中村 えみか 様（千葉県）

右も左も分からない状態で会社へ入り、ハタコンサルタントの研修を受講したことで、新入社員に必要な基本知識を学ぶことができたと感じています。特にVRを使った講義は印象的で、最新技術に触れる貴重な体験でした。グループで役割をつくり、自分の頑張りがグループへ反映されることで一体感、チーム、仲間意識を感じさせてくれました。

大同工業株式会社 山崎 真実 様（静岡県）

VR体験が初めてだったので楽しかったかったです。安全で勉強するにはいいと思いましたし、今後現場に近代的なシステムが導入されていくのかと思うと楽しみで仕方がないです。反面、AI等に仕事をとられないように考えていかなければいけないと思いました。建設業に携わる上で必要なことを全て学べた6日間でした。

総合建設会社（愛知県）

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）

お客様の声は弊社ホームページに
まだまだ多数掲載しています



2023年度 新入社員育成2か月コース セミナー申込書

必要に応じてコピーしてご利用ください

- ◆ 下記項目すべてにご記入のうえ、FAX・Emailでお申込みください。担当者が確認次第受付メールを送信いたします。受講料のお振込みについては受付メールに請求書を添付しております。
- ◆ 複数名参加の場合の受講料割引は、同一の場合のセミナーに参加いただく場合のみです。
- ◆ 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、受講料（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受講料の全額をご負担ください。なお、代理の方の参加は可能です。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、受講料の返金はいたしかねます。
- ◆ オンライン参加の場合、カメラ、マイクが利用できるパソコンまたはインターネット接続可能なタブレットをご用意ください。1社で複数名ご参加の場合でも、必ず1名1台ずつでご参加ください。

お申込は FAX 0120-196-810 または Email info2@hata-web.com までお早めに！

会場	札幌 ・ 東京A ・ 東京B ・ 名古屋 ・ 大阪 ・ 博多 オンラインA ・ オンラインB		
早割	適用 ・ 不適用 <small>※適用の場合、キャンセルポリシーが異なります。ご注意ください。</small>	コンテック 会員申込	<input type="checkbox"/> コンテック会員に同時申込する
会社名			
住所	〒		
TEL		FAX	
派遣 責任者	部署・お役職名	ふりがな 氏 名	
	E-mail		

※ 右面もご記入ください

オンライン参加者のみ	ZOOM 利用頻度	<input type="checkbox"/> 普段から使用している <input type="checkbox"/> 数回利用したことがある <input type="checkbox"/> 全く使用したことがない			
	接続テスト	<input type="checkbox"/> 希望する ・ <input type="checkbox"/> 希望しない			
	接続テスト 希望日時	第1希望：	月	日	： ～ 月 日
		第2希望：	月	日	： ～ 月 日
		第3希望：	月	日	： ～ 月 日
受講者 ①	ふりがな 氏名：	最終学歴 高校（文系・理系） 専門学校（文系・理系） 大学（文系・理系） 大学院（文系・理系）	才	男・女	<input type="checkbox"/> 土木 <input type="checkbox"/> 建築 <input type="checkbox"/> その他 ()
受講者 ②	ふりがな 氏名：	最終学歴 高校（文系・理系） 専門学校（文系・理系） 大学（文系・理系） 大学院（文系・理系）	才	男・女	<input type="checkbox"/> 土木 <input type="checkbox"/> 建築 <input type="checkbox"/> その他 ()
受講者 ③	ふりがな 氏名：	最終学歴 高校（文系・理系） 専門学校（文系・理系） 大学（文系・理系） 大学院（文系・理系）	才	男・女	<input type="checkbox"/> 土木 <input type="checkbox"/> 建築 <input type="checkbox"/> その他 ()
受講者 ④	ふりがな 氏名：	最終学歴 高校（文系・理系） 専門学校（文系・理系） 大学（文系・理系） 大学院（文系・理系）	才	男・女	<input type="checkbox"/> 土木 <input type="checkbox"/> 建築 <input type="checkbox"/> その他 ()
受講者 ⑤	ふりがな 氏名：	最終学歴 高校（文系・理系） 専門学校（文系・理系） 大学（文系・理系） 大学院（文系・理系）	才	男・女	<input type="checkbox"/> 土木 <input type="checkbox"/> 建築 <input type="checkbox"/> その他 ()
受講者 ⑥	ふりがな 氏名：	最終学歴 高校（文系・理系） 専門学校（文系・理系） 大学（文系・理系） 大学院（文系・理系）	才	男・女	<input type="checkbox"/> 土木 <input type="checkbox"/> 建築 <input type="checkbox"/> その他 ()
連絡事項 相談内容					

HP掲載用



科学と技術に心を添えて

ハタ コンサルタント株式会社

【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四丁目10番5号 南船場SOHOビル702

TEL：0120-926-810 FAX：0120-196-810 Email：info2@hata-web.com