

# 新入社員育成 15 日間コース

東京

名古屋

人材開発支援助成金 人材育成支援コース 対象セミナー

対象者

建設会社の新入社員（新卒）  
（土木、建築、空調、衛生、電気、プラント）  
高校、専門学校、大学、大学院  
（いずれも文系理系問わず）  
※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やマナーを身につける
- 測量器械の使い方を身につける
- 建設業法、廃棄物処理の基本を知る
- CAD の操作方法を身につける
- 図面、工程表を読解できるようになる
- フルハーネス特別教育で装着方法を理解する
- 安全管理、品質管理、原価管理の基本を知る

## 3 週間で現場で働くための基本が身につく



約 1 ヶ月間連続して学ぶことで、現場で働くことへの自信ができました。

測量器械、CAD をスムーズに使えるようになり、現場ですぐに役立ちました。

基本を身につけた上で新入社員を現場に配属することで、上司の負担が減りました。

社内で行う新入社員研修の負担が減り、安心して業務を実施することができました。



## カリキュラム

<b>新入社員に求められる能力とは</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 建設会社での仕事の進め方</li> <li>● 成果を出すチーム作り演習</li> </ul>	<b>建設業の朝礼実習</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 建設業の朝礼で大切なこと</li> <li>● 建設業朝礼実習</li> <li>● 朝礼実習から学ぶ</li> </ul>	<b>安全管理の基本</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 5S（整理、整頓、清掃、清潔、躰）の基本</li> <li>● 安全管理の基本</li> <li>● 作業計画書の作成</li> </ul>
<b>工程管理の基本</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 工程管理の基本を知る</li> <li>● 工程表実践演習</li> </ul>	<b>品質管理の基本</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 品質管理の基本を知る</li> <li>● 写真管理の基本を知る</li> </ul>	<b>原価管理の基本</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 原価管理の基本</li> <li>● 積算の基礎知識を知る</li> </ul>
<b>建設業法、廃棄物処理法</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 法の仕組みと用語の理解</li> <li>● 建設業法を理解する</li> <li>● 廃棄物処理法を理解する</li> <li>● 騒音振動規制法</li> </ul>	<b>建設図面読解手法</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 建設図面の基礎知識を知る</li> <li>● 作図実習</li> </ul>	<b>建設物模型作成、VR 安全実習</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 立体組立演習</li> <li>● VR 演習</li> </ul>
<b>CAD 操作技術 1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● CAD の基本</li> <li>● 保存</li> <li>● 作図の基本を身につける</li> <li>● 図形処理の方法</li> </ul>	<b>CAD 操作技術 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● CAD を使った作図の実践</li> </ul>	<b>測量実習</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 測量の基礎知識を知る</li> <li>● レベル実習</li> <li>● トランシット実習</li> </ul>
<b>フルハーネス特別教育</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● フルハーネス特別教育</li> </ul>	<b>建設業のビジネスマナー</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 建設業界で働く心構え</li> <li>● 建設業界でのコミュニケーション</li> <li>● 建設業界の通信マナー</li> <li>● 建設業界での対応マナー</li> <li>● 建設業界での報連相</li> </ul>	<b>建設業のプレゼンテーション技術</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● TA 自己分析</li> <li>● 建設業のプレゼンテーション</li> <li>● 研修成果をまとめる</li> </ul>

## 日 程

東京	日程 9:00～17:00 (昼休憩1時間含む)	カリキュラム	名古屋	日程 9:00～17:00 (昼休憩1時間含む)	カリキュラム
第1講	4/8 (月)	新入社員に求められる能力とは	第1講	4/8 (月)	新入社員に求められる能力とは
第2講	4/9 (火)	工程管理の基本	第2講	4/9 (火)	フルハーネス特別教育
第3講	4/10 (水)	安全管理の基本	第3講	4/10 (水)	安全管理の基本
第4講	4/11 (木)	建設業の朝礼実習	第4講	4/11 (木)	建設業の朝礼実習
第5講	4/12 (金)	建設図面読解手法	第5講	4/12 (金)	建設図面読解手法
第6講	4/15 (月)	CAD操作技術1	第6講	4/15 (月)	工程管理の基本
第7講	4/16 (火)	CAD操作技術2	第7講	4/16 (火)	品質管理の基本
第8講	4/17 (水)	フルハーネス特別教育	第8講	4/17 (水)	原価管理の基本
第9講	4/18 (木)	建設業法、廃棄物処理法	第9講	4/18 (木)	建設業法、廃棄物処理法
第10講	4/19 (金)	品質管理の基本	第10講	4/19 (金)	建設物模型作成、 VR安全実習
第11講	4/22 (月)	測量実習	第11講	4/22 (月)	CAD操作技術1
第12講	4/23 (火)	建設物模型作成、 VR安全実習	第12講	4/23 (火)	CAD操作技術2
第13講	4/24 (水)	原価管理の基本	第13講	4/24 (水)	測量実習
第14講	4/25 (木)	建設業のビジネスマナー	第14講	4/25 (木)	建設業のビジネスマナー
第15講	4/26 (金)	建設業の プレゼンテーション技術	第15講	4/26 (金)	建設業の プレゼンテーション技術

## 会場

※ 会場は変更になることがあります

東京

※ 日程により会場が変わります

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)

TKP 東京駅カンファレンスセンター  
(東京都中央区八重洲 1 丁目 8-1 6)

名古屋

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

※ イオンコンパス名古屋駅前会議室とお間違いにご注意ください。

## 料金

1 名参加 320,000 円 (税込) (315,000 円 (税込))  
2 名以上参加 315,000 円 (税込) (310,000 円 (税込))

※ ( ) 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、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。

本研修は「人材開発支援助成金」を活用し、研修にかかわる経費助成と研修に参加する社員の賃金助成を受けることができます。

### 人材開発支援助成金 (人材育成支援コース) を活用する場合

(1) 研修にかかわる経費助成 (45%) 144,000 円  
(2) 研修に参加する社員の賃金助成 760 円×105 時間=79,800 円  
助成金合計 144,000 円+79,800 円=223,800 円

差引き負担金額 320,000 円-223,800 円=96,200 円

- ※ 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
- ※ 申請書類の捺印等は別途対応させていただいております。  
研修事務局までお問い合わせください。

## よくある質問



Q: 新入社員から会社への報告はありますか

A: 毎日「受講報告書」をもとに、会社に学習状況を報告します

Q: ハタ コンサルタント株式会社開催の「新入社員育成 2 か月コース」とどのような違いがあるのですか

A: 「新入社員育成 2 か月コース」は、2 ヶ月間に 6 日間の研修を実施します。現場における OJT と組み合わせて受講すると効果的です。それに対して「新入社員育成 15 日間コース」は、**15 日間連続して研修を実施し建設現場の基本を身につけます**。その間、現場や本社の負担はありません。安心して新入社員をお任せいただける研修内容です。



## お客様の声

### 参加者の声

同じ会社の同期は少ないですが、研修同期がいてくれることで相談できる仲間が増え心強いです。

研修にて毎日勉強したおかげで、2 級施工管理技士試験に合格することができました。

### 社長・上司の声

採用活動時に、本研修のことを伝えることで、多くの学生を採用することができました。

講師



建設会社 内定者・未経験者向けセミナー



ハタ コンサルタント株式会社  
代表取締役

降籟 達生



ハタ コンサルタント株式会社

三浦 規義



ハタ コンサルタント株式会社

豊田 彰



ハタ コンサルタント株式会社

渡邊 泰規



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

保田 洋教



ハタ コンサルタント株式会社

南出 紘孝



ハタ コンサルタント株式会社

中井 良太

# 2024 年度 新入社員育成 15 日間コース 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。料金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。領収書が必要な場合はセミナー事務局までご連絡ください。
- ◆ 複数名参加の場合の料金割引は、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、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。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、料金の返金はいたしかねます。

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

会 場	東 京 ・ 名 古 屋		
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>	コンテク 会員申込	<input type="checkbox"/> コンテク会員に同時申込する
会社名			
住 所	〒		
TEL		FAX	
派 遣 責 任 者	部署・役職名	(ふりがな) お名前	
	E-mail		

※ 右面もご記入ください



参加者 ①	(ふりがな) お名前	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)	第1講時点 の年齢  才	男・女	<input type="checkbox"/> 土木 <input type="checkbox"/> 建築 <input type="checkbox"/> その他 ( )
参加者 ②	(ふりがな) お名前	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)	第1講時点 の年齢  才	男・女	<input type="checkbox"/> 土木 <input type="checkbox"/> 建築 <input type="checkbox"/> その他 ( )
参加者 ③	(ふりがな) お名前	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)	第1講時点 の年齢  才	男・女	<input type="checkbox"/> 土木 <input type="checkbox"/> 建築 <input type="checkbox"/> その他 ( )
参加者 ④	(ふりがな) お名前	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)	第1講時点 の年齢  才	男・女	<input type="checkbox"/> 土木 <input type="checkbox"/> 建築 <input type="checkbox"/> その他 ( )
参加者 ⑤	(ふりがな) お名前	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)	第1講時点 の年齢  才	男・女	<input type="checkbox"/> 土木 <input type="checkbox"/> 建築 <input type="checkbox"/> その他 ( )
参加者 ⑥	(ふりがな) お名前	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)	第1講時点 の年齢  才	男・女	<input type="checkbox"/> 土木 <input type="checkbox"/> 建築 <input type="checkbox"/> その他 ( )
参加者 ⑦	(ふりがな) お名前	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)	第1講時点 の年齢  才	男・女	<input type="checkbox"/> 土木 <input type="checkbox"/> 建築 <input type="checkbox"/> その他 ( )
参加者 ⑧	(ふりがな) お名前	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)	第1講時点 の年齢  才	男・女	<input type="checkbox"/> 土木 <input type="checkbox"/> 建築 <input type="checkbox"/> その他 ( )
参加者 ⑨	(ふりがな) お名前	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)	第1講時点 の年齢  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					