

Technology to Empower the Future

**TECHNOPRO**  
Construction

# 研修事業のご案内

2026.07-2027.06



# Technology to Empower the Future

社名	株式会社テクノプロ・コンストラクション (TechnoProConstruction, Inc.)
本社所在地	東京都港区六本木6-10-1六本木ヒルズ森タワー 35F
代表者	代表取締役社長 田中靖雄
設立	2008年11月13日
資本金	1億1,000万円
従業員数	3,599名 (2025年6月末時点)
売上高	244億円 (2025年6月期)
派遣番号	派13-304191
建築士事務所登録	一級 東京都知事登録 第63774号 / 一級 大阪府知事登録 第26037号

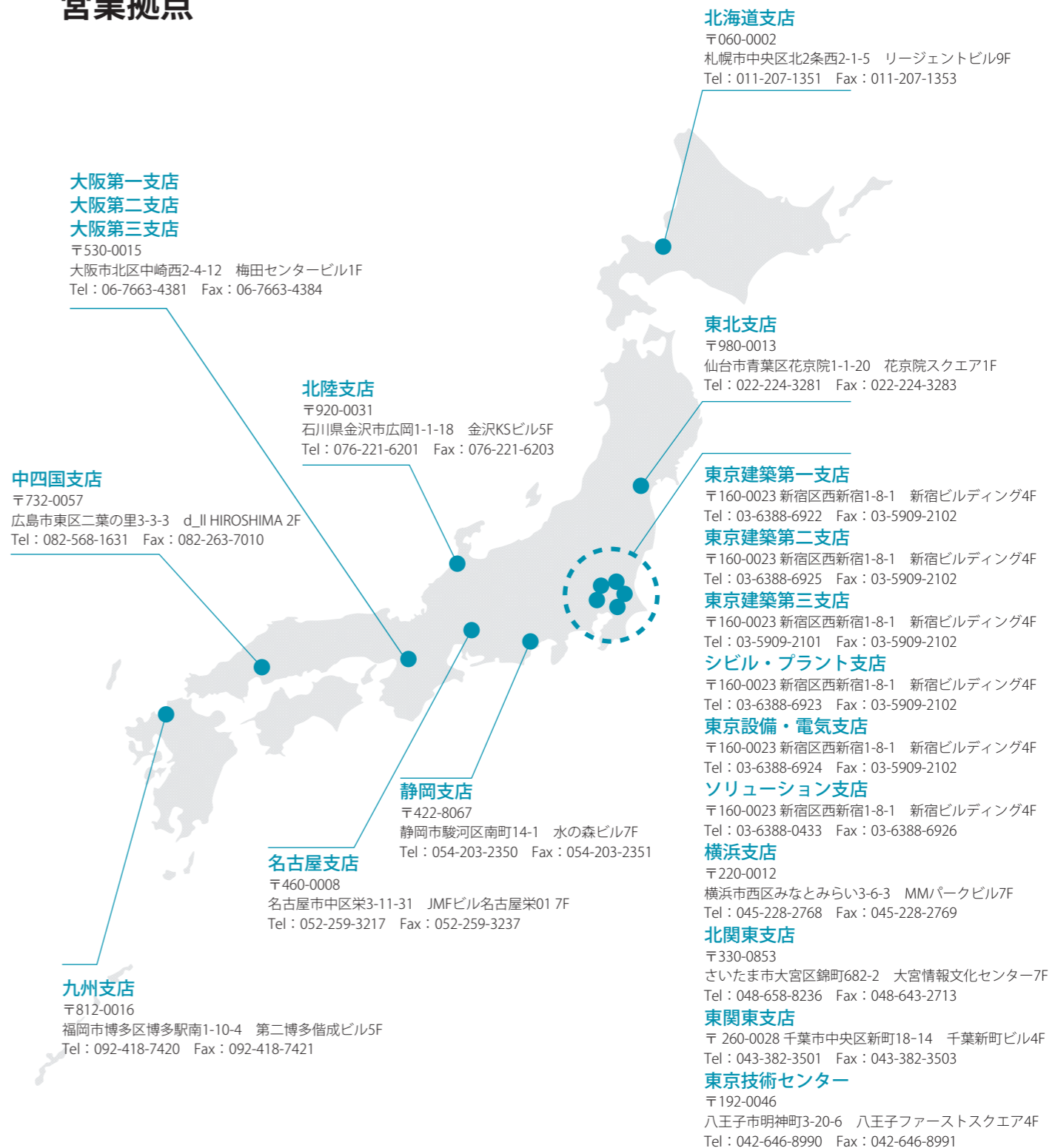


人材派遣



一級建築士事務所

## 営業拠点



ICT事業



研修事業

# 志を持つ若手エンジニアに、 より実践的な教育研修を。

## 若手エンジニアを養成する、技術センター

テクノプロ・コンストラクションでは、建設業界全体の人材不足や人材育成の重要性を十分に認識し、2017年に研修施設「技術センター」を開設しました。建設業界未経験者や経験の浅い若手エンジニアを積極的に採用・育成し、技術センター開設以来1,700名以上を建設現場へと送り出しています(2026年6月時点)。また、現場配属後も定期的にフォローアップ研修を実施し、取引先の大手建設会社、大手設備会社等で施工管理者として活躍しています。

このノウハウと実績を基に若手エンジニアに向けた施工管理者養成研修事業を展開しています。

## 知識研修と実習を合わせた実践的な研修カリキュラム

テキストを用いた知識研修はもちろんですが、安全朝礼、製図、測量、写真管理、鉄筋型枠組立など、実習を多く取り入れた内容で、実践的な研修を実施しています。

また安全意識向上のため、VRを利用した安全疑似体験トレーニング（建設現場の仮設足場高層階からの墜落体験、外部仮設足場の危険体験）を実施しています。

「自社で研修体制を整えるのが難しい」「実践的な研修を受けさせたい」といったニーズに合わせて若手エンジニアのスキルアップを支援します。

※2026年6月期 研修実績（2025年7月～2026年6月）：124社（1,162名）

2025年6月期 研修実績（2024年7月～2025年6月）：98社（1,024名）

2024年6月期 研修実績（2023年7月～2024年6月）：68社（832名）

2023年6月期 研修実績（2022年7月～2023年6月）：60社（774名）

2022年6月期 研修実績（2021年7月～2022年6月）：31社（303名）

### 東京技術センター

〒192-0046

東京都八王子市明神町3-20-6

八王子ファーストスクエア4F

Tel：042-646-8990

Fax：042-646-8991

・京王線「京王八王子駅」徒歩1分

・JR線「八王子駅」徒歩10分



東京技術センターMAP



		日数	受講費用(税別)	助成金対象※	
<b>建設現場施工管理者養成基礎コース</b>					
		17日間	480,000円	○	P.7
<b>専門職施工管理者養成コース</b>					
建築	初級	5日間	170,000円	○	P.10
	中級	3日間	140,000円	○	P.11
土木	初級	5日間	170,000円	○	P.12
	中級	3日間	140,000円	○	P.13
空調衛生・給排水衛生設備	初級	4日間	140,000円	○	P.14
	中級	4日間	160,000円	○	P.15
電気工事	初級	3日間	110,000円	○	P.16
	中級	3日間	140,000円	○	P.17
電気通信工事		3日間	110,000円	○	P.18
<b>建築工事基礎知識習得コース</b>					
		3日間	100,000円	○	P.19
<b>特別教育・安全衛生教育</b>					
	フルハーネス型墜落制止用器具特別教育	1日間	13,000円	-	P.20
	低圧電気取扱業務特別教育	2日間	23,000円	-	P.21
	職長・安全衛生責任者教育	2日間	23,000円	-	P.22
	足場の組立等特別教育	1日間	12,000円	-	P.23
	酸素欠乏・硫化水素危険作業特別教育	1日間	11,000円	-	P.24
	石綿取り扱い作業従事者特別教育	1日間	11,000円	-	P.25
	熱中症予防指導員・管理者研修	1日間	9,000円	-	P.26

※厚生労働省「人材開発支援助成金」の対象となります。支給対象となる事業主、労働者については厚生労働省のホームページにてご確認ください。研修受講日1か月前までの申請(計画書提出)が必要です。

# 建設現場施工管理者養成基礎コース

建築を主とした施工管理者を養成する17日間の集中講座です。実務経験0～3年程度の方を対象としたコースで、新卒社員や実務未経験の若手社員におすすめです



受講費用(税別)/1名

**480,000円** (テキスト代含む)

【助成金対象】厚生労働省「人材開発支援助成金」の対象となります。支給対象となる事業主、労働者については厚生労働省のホームページにてご確認ください。研修受講日1か月前までの申請(計画書提出)が必要です。

コース概要・カリキュラム

入所式・オリエンテーション(0.5日間)  
ビジネスマナー研修(0.5日間)

講義・実習(15日間)

修了試験(1日間)  
※理解度確認テスト

## 入所式・オリエンテーション(0.5日)

- 入所ルール説明
- 朝礼練習(講師による模範指導)
- 保護具(ヘルメット・安全带)の着装指導
- 安全朝礼訓練の実技指導(模範指導)
- 研修生自己紹介

## ビジネスマナー研修(0.5日)

- 身だしなみの基本
- 言葉遣い(尊敬語、謙譲語、丁寧語)
- 訪問・来客対応/電話・メール対応
- 名刺交換
- 情報セキュリティ、個人情報の扱い
- ハラスメント、他

## 講義・実習(15日間)

- 建築工事概要(材料、工事の流れなど)
- 構造体の種類
- コンクリートの基本知識
- 施工管理の心得
- 建築製図(設計図の種類)
- 測量概要
- 写真管理
- 土木工事知識
- 空調衛生設備
- 電気工事
- 電気通信工事
- 鉄筋型枠組立実習
- 建築製図実習
- 測量実習
- 安全管理実習

## 追加オプション

必要に応じて各種特別教育・安全衛生教育の追加受講が可能です(別料金)

### 特別教育・安全衛生教育

- フルハーネス型墜落制止用具特別教育
- 低圧電気取扱業務特別教育
- 職長・安全衛生責任者教育
- 足場の組立等特別教育
- 酸素欠乏・硫化水素危険作業特別教育
- 石綿取扱い作業従事者特別教育
- 熱中症予防指導員・管理者研修



安全朝礼実習



鉄筋型枠組立実習



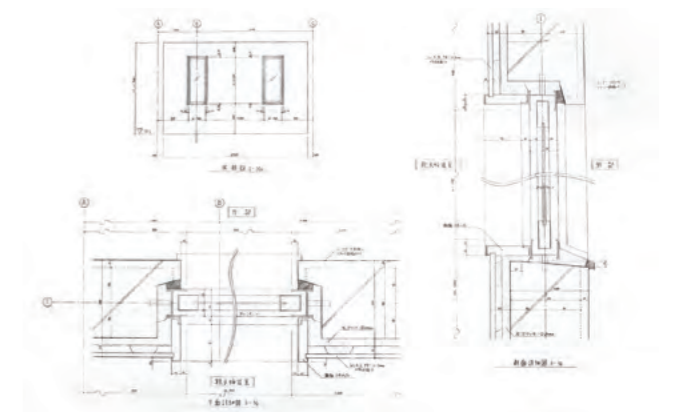
写真管理実習



測量実習



製図実習



製図実習 作図サンプル

東京技術センター(研修施設)

各研修室(教室)に更衣室、ロッカーを完備、実習室には仮設足場、朝礼台、鉄筋型枠組立実習要設備、VRトレーニング用設備などを完備しています。



研修室(更衣室、ロッカー完備)



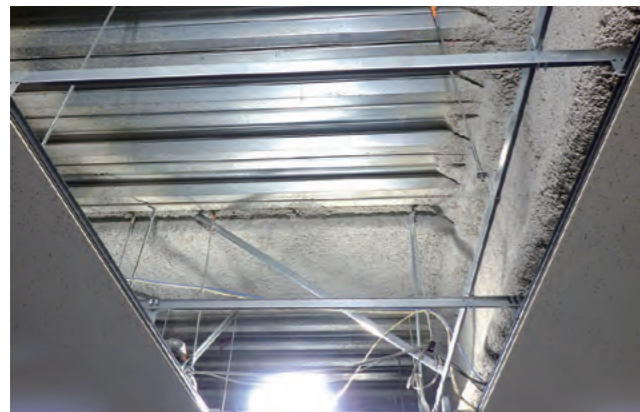
実習室(仮設足場、朝礼台、鉄筋型枠組立実習、VRトレーニング用設備など)



朝礼台



仮設足場



天井フタコ(天井内部施工状況)



三相モーター制御盤

日程・定員

必要に応じて各種特別教育の追加受講が可能です(別料金)

日程(17日間/8:30~17:30)	定員	フルハーネス型墜落防止用具特別教育	低圧電気取扱業務特別教育	職長・安全衛生責任者教育	足場の組立等特別教育	酸素欠乏・硫化水素危険作業特別教育	石綿取扱い作業従事者特別教育	熱中症予防指導員・管理者研修
1 2026年 7月 2日(木) ~ 7月 27日(月)	30名	7月28日(火)	7月29日(水) 7月30日(木)	8月 3日(月) 8月 4日(火)	7月31日(金)	8月 5日(水)	8月 6日(木)	8月17日(月)
2 2026年 7月 7日(火) ~ 7月 30日(木)	24名	7月31日(金)	8月 3日(月) 8月 4日(火)	8月 5日(水) 8月 6日(木)	8月 7日(金)	—	—	—
3 2026年 8月 18日(火) ~ 9月 9日(水)	24名	9月10日(木)	9月14日(月) 9月15日(火)	9月16日(水) 9月17日(木)	9月11日(金)	9月18日(金)	—	—
4 2026年 8月 25日(火) ~ 9月 16日(水)	32名	9月17日(木)	—	—	9月18日(金)	—	—	9月25日(金)
5 2026年 9月 3日(木) ~ 9月 30日(水)	30名	10月 1日(木)	10月 5日(月) 10月 6日(火)	10月 7日(水) 10月 8日(木)	10月 2日(金)	10月 9日(金)	10月13日(火)	—
6 2026年10月 6日(火) ~ 10月 29日(木)	24名	10月30日(金)	11月 4日(水) 11月 5日(木)	11月 9日(月) 11月10日(火)	11月 2日(月)	11月 6日(金)	11月11日(水)	—
7 2026年10月 8日(木) ~ 11月 2日(月)	32名	11月 4日(水)	—	—	11月 5日(木)	—	—	—
8 2026年11月 5日(木) ~ 11月 30日(月)	30名	12月 1日(火)	12月 2日(水) 12月 3日(木)	12月 7日(月) 12月 8日(火)	12月 4日(金)	12月 9日(水)	12月10日(木)	—
9 2026年11月 10日(火) ~ 12月 3日(木)	32名	12月 4日(金)	12月 7日(月) 12月 8日(火)	12月 9日(水) 12月10日(木)	12月11日(金)	12月14日(月)	12月15日(火)	—
10 2026年12月 1日(火) ~ 12月 23日(水)	24名	12月24日(木)	1月 7日(木) 1月 8日(金)	1月12日(火) 1月13日(水)	1月14日(木)	1月15日(金)	1月18日(月)	—
11 2027年 1月 7日(木) ~ 2月 1日(月)	30名	2月 2日(火)	2月 3日(水) 2月 4日(木)	2月 8日(月) 2月 9日(火)	2月 5日(金)	2月10日(水)	2月12日(金)	—
12 2027年 1月 13日(水) ~ 2月 4日(木)	32名	2月 5日(金)	2月 8日(月) 2月 9日(火)	2月15日(月) 2月16日(火)	2月10日(水)	2月12日(金)	2月17日(水)	—
13 2027年 2月 3日(水) ~ 3月 1日(月)	24名	3月 2日(火)	3月 3日(水) 3月 4日(木)	3月 8日(月) 3月 9日(火)	3月 5日(金)	3月10日(水)	3月11日(木)	—
14 2027年 2月 16日(火) ~ 3月 11日(木)	32名	3月12日(金)	3月15日(月) 3月16日(火)	3月17日(水) 3月18日(木)	3月19日(金)	3月23日(火)	3月24日(水)	—
15 2027年 3月 3日(水) ~ 3月 26日(金)	30名	3月29日(月)	3月30日(火) 3月31日(水)	—	—	—	—	—
16 2027年 4月 2日(金) ~ 4月 26日(月)	32名	4月27日(火)	—	4月28日(水) 4月30日(金)	—	—	—	—
17 2027年 4月 5日(月) ~ 4月 27日(火)	30名	4月28日(水)	—	—	—	—	—	—
18 2027年 4月 6日(火) ~ 4月 28日(水)	24名	4月30日(金)	—	—	—	—	—	5月 6日(木)
19 2027年 5月 6日(木) ~ 5月 28日(金)	30名	5月31日(月)	—	—	—	—	—	—
20 2027年 5月 11日(火) ~ 6月 2日(水)	24名	6月 3日(木)	6月 7日(月) 6月 8日(火)	6月 9日(水) 6月10日(木)	6月 4日(金)	6月11日(金)	—	—
21 2027年 6月 3日(木) ~ 6月 25日(金)	30名	6月28日(月)	6月29日(火) 6月30日(水)	—	7月 1日(木)	—	—	6月29日(火)
22 2027年 6月 8日(火) ~ 6月 30日(水)	24名	7月 1日(木)	7月 5日(月) 7月 6日(火)	7月 7日(水) 7月 8日(木)	7月 2日(金)	7月 9日(金)	—	—

※お申込は1回の研修日程ごとに1名より承ります。

※各種特別教育については別途受講料をいただきます。(費用等の詳細については20ページ以降をご確認ください。)

専門職施工管理者養成コース  
**建築**



**初級**

実務経験1～3年程度の方を対象としたコースで、現場就業後のフォローアップ研修におすすめです

受講費用(税別)/1名

**170,000円** (テキスト代含む)

【助成金対象】厚生労働省「人材開発支援助成金」の対象となります。支給対象となる事業主、労働者については厚生労働省のホームページにてご確認ください。研修受講日1か月前までの申請(計画書提出)が必要です。

コース概要・カリキュラム

1日8時間×5日間のコースで、毎日の講義修了後に試験を実施し理解度の確認をおこないます

講義 (1日7時間×5日間)      修了試験・解説 (1日1時間×5日間)

カリキュラム

- 建築工事 (躯体工事、内外装工事)
- 改修工事
- 解体工事
- 安全書類
- 工事写真の撮り方
- 積算
- 工程表 (工程計画)
- 設計図 (意匠図、構造図、躯体図)
- 施工図作成 (躯体図、仕上図)

日程・定員

日程(5日間/9:00～18:00)		定員	日程(5日間/9:00～18:00)		定員
1	2026年 7月 27日(月) ～ 2026年 7月 31日(金)	12名	4	2026年 12月 14日(月) ～ 2026年 12月 18日(金)	12名
2	2026年 8月 24日(月) ～ 2026年 8月 28日(金)	12名	5	2027年 2月 1日(月) ～ 2027年 2月 5日(金)	12名
3	2026年 10月 19日(月) ～ 2026年 10月 23日(金)	12名	6	2027年 5月 24日(月) ～ 2027年 5月 28日(金)	24名

※お申込は1回の研修日程ごとに1名より承ります。

※10名以上でお申込の場合は、貴社社員様のみの単独開催やカリキュラムのカスタマイズについても承ります。

**中級**

実務経験3～5年程度の方を対象としたコースで、現場就業後のフォローアップ研修におすすめです

受講費用(税別)/1名

**140,000円** (テキスト代含む)

【助成金対象】厚生労働省「人材開発支援助成金」の対象となります。支給対象となる事業主、労働者については厚生労働省のホームページにてご確認ください。研修受講日1か月前までの申請(計画書提出)が必要です。

コース概要・カリキュラム

1日8時間×3日間のコースです

講義 (1日8時間×3日間)

カリキュラム

- 施工計画  
工程管理計画 (施工日数算定、全体工程表作成)  
総合仮設計画 (山留・支保工、乗り入れ構台、地下総合仮設、地上総合仮設)  
鉄骨建て方計画積算
- 施工図  
開口部、防水、各種目地、構造スリット、タイル割付、躯体図 (RC造)、演習  
施工図における問題検討

日程・定員

日程(3日間/9:00～18:00)		定員	日程(3日間/9:00～18:00)		定員
1	2026年 8月 19日(水) ～ 2026年 8月 21日(金)	12名	4	2027年 3月 16日(火) ～ 2027年 3月 18日(木)	12名
2	2026年 9月 8日(火) ～ 2026年 9月 10日(木)	12名	5	2027年 6月 16日(水) ～ 2027年 6月 18日(金)	12名
3	2027年 1月 6日(水) ～ 2027年 1月 8日(金)	12名			

※お申込は1回の研修日程ごとに1名より承ります。

※10名以上でお申込の場合は、貴社社員様のみの単独開催やカリキュラムのカスタマイズについても承ります。

# 土木



## 初級

実務経験1～3年程度の方を対象としたコースで、現場就業後のフォローアップ研修におすすめです

受講費用(税別)/1名

**170,000円** (テキスト代含む)

【助成金対象】厚生労働省「人材開発支援助成金」の対象となります。支給対象となる事業主、労働者については厚生労働省のホームページにてご確認ください。研修受講日1か月前までの申請(計画書提出)が必要です。

コース概要・カリキュラム

1日8時間×5日間のコースで、毎日の講義終了後に試験を実施し理解度の確認をおこないます

講義 (1日7時間×5日間)      修了試験・解説 (1日1時間×5日間)

カリキュラム

- 基礎工事 (地質、土質力学、構造力学)
- 個別工事 (道路、上下水道、河川、海岸・港湾、橋梁、トンネル)
- 共通工事 (土工事、のり面防護、軟弱地盤対策、土留め、コンクリート、鋼構造物)
- 施工管理 (工程管理、品質管理、原価管理、安全管理、環境保全管理)

日程・定員

日程(5日間/9:00～18:00)		定員	日程(5日間/9:00～18:00)		定員
1	2026年 8月 3日(月)～2026年 8月 7日(金)	12名	3	2026年11月 9日(月)～2026年11月13日(金)	12名
2	2026年 9月 7日(月)～2026年 9月11日(金)	12名	4	2027年 1月25日(月)～2027年 1月29日(金)	12名

※お申込は1回の研修日程ごとに1名より承ります。

※10名以上でお申込の場合は、貴社社員様のための単独開催や、土木工事種別(道路工事、トンネル工事、造成工事、橋梁工事など)ごとに、専門特化したカリキュラムでのカスタマイズ研修も承ります。お気軽にご相談ください。

## 中級

実務経験3～5年程度の方を対象としたコースで、現場就業後のフォローアップ研修におすすめです

受講費用(税別)/1名

**140,000円** (テキスト代含む)

【助成金対象】厚生労働省「人材開発支援助成金」の対象となります。支給対象となる事業主、労働者については厚生労働省のホームページにてご確認ください。研修受講日1か月前までの申請(計画書提出)が必要です。

コース概要・カリキュラム

1日8時間×3日間のコースです

講義 (1日8時間×3日間) ※最終日に修了試験・解説を実施 (1時間50分)

カリキュラム

- 施工計画 (目的・項目・作成手順)
- 工事施工管理 (切土・盛土工事)
- 工程計画 (手順・工程表の種類・進捗管理)
- コンクリート工事
- 原価管理計画 (手順・工事費の構成・歩掛り、実行予算との比較)
- 基礎工事
- 演習課題 (モデル造成工事)
- 造成工事、積算、工程表作成、工事予算の作成
- 舗装工事

日程・定員

日程(3日間/9:00～18:00)		定員	日程(3日間/9:00～18:00)		定員
1	2026年 8月19日(水)～2026年 8月21日(金)	12名	4	2027年 1月13日(水)～2027年 1月15日(金)	12名
2	2026年10月13日(火)～2026年10月15日(木)	12名	5	2027年 3月23日(火)～2027年 3月25日(木)	12名
3	2026年11月25日(水)～2026年11月27日(金)	12名			

※お申込は1回の研修日程ごとに1名より承ります。

※10名以上でお申込の場合は、貴社社員様のための単独開催やカリキュラムのカスタマイズについても承ります。

# 空調衛生・給排水衛生設備



## 初級

実務経験1～3年程度の方を対象としたコースで、現場就業後のフォローアップ研修におすすめです

受講費用(税別)/1名

**140,000円** (テキスト代含む)

【助成金対象】厚生労働省「人材開発支援助成金」の対象となります。支給対象となる事業主、労働者については厚生労働省のホームページにてご確認ください。研修受講日1か月前までの申請(計画書提出)が必要です。

コース概要・カリキュラム

1日8時間×4日間のコースで、毎日の講義終了後に試験を実施し理解度の確認をおこないます

講義 (1日7時間×4日間)      修了試験・解説 (1日1時間×4日間)

カリキュラム

- 建築生産における設備工事概要
- 給排水衛生設備(施工手順、申請書類、一般基準、給水水力計算、消火水力計算、排水水力計算)
- 空気調和設備(施工手順、申請書類、一般基準、熱負荷計算、換気計算)
- 図面の読み方
- 品質、工程、安全管理
- 試験・検査立会

日程・定員

※日程調整中  
決定次第、ご案内いたします。

※お申込は1回の研修日程ごとに1名より承ります。  
※10名以上でお申込の場合は、貴社社員様のみの単独開催やカリキュラムのカスタマイズについても承ります。

## 中級

実務経験3～5年程度の方を対象としたコースで、現場就業後のフォローアップ研修におすすめです

受講費用(税別)/1名

**160,000円** (テキスト代含む)

【助成金対象】厚生労働省「人材開発支援助成金」の対象となります。支給対象となる事業主、労働者については厚生労働省のホームページにてご確認ください。研修受講日1か月前までの申請(計画書提出)が必要です。

コース概要・カリキュラム

1日8時間×4日間のコースです

講義 (1日8時間×4日間) ※最終日に修了試験・解説を実施 (1時間)

カリキュラム

- 一般基礎(環境、流体、気体・熱・伝熱、空気、音、腐食・防食)
- 電気設備(配線・配管、接地工事、動力設備、動力配線工事)
- 建築工事(鉄筋コンクリート)
- 空気調和設備(空調負荷、空調装置の容量算出法、熱源方式・空調方式、換気設備、排煙設備)
- 給排水衛生設備(上水道、下水道、給水設備、給湯設備、排水・通気設備、消化設備、ガス設備、浄化槽)
- 機器・材料(共通機材、空気調和・換気設備機材、空調配管とダクト設備)
- 設計図書(公共工事標準請負契約約款、配管仕様と機器仕様)
- 施工方法(施工計画、工程管理、品質管理、安全管理、設備施工)

日程・定員

※日程調整中  
決定次第、ご案内いたします。

※お申込は1回の研修日程ごとに1名より承ります。  
※10名以上でお申込の場合は、貴社社員様のみの単独開催やカリキュラムのカスタマイズについても承ります。

専門職施工管理者養成コース  
電気工事



初級

実務経験1～3年程度の方を対象としたコースで、現場就業後のフォローアップ研修におすすめです

受講費用(税別) / 1名

110,000円 (テキスト代含む)

【助成金対象】厚生労働省「人材開発支援助成金」の対象となります。支給対象となる事業主、労働者については厚生労働省のホームページにてご確認ください。研修受講日1か月前までの申請(計画書提出)が必要です。

コース概要・カリキュラム

1日8時間×3日間のコースで、毎日の講義終了後に試験を実施し理解度の確認をおこないます

講義 (1日7時間×3日間)

修了試験・解説 (1日1時間×3日間)

カリキュラム

- 電気設備工事(設備工事の概要、施工図、工事書類)
- 電気理論(単相/3相直流回路、電圧・電流・電力の関係、電力計算、制御、リレーシーケンス)
- 電気通信(ネットワーク)
- 専用機器の取扱(キュービクル、制御盤、専用測定器)
- 電気図面の読み方(シンボル、回路図/配線図の読み方・書き方)
- 電気材料(工事に使用する材料)
- チェックシート(施工した工事のチェックの仕方)
- フローチャート(フローチャート・タイムチャートの見方)
- 電気機器の運転手順(各制御盤の試運転及び各種完成検査の進め方)

日程・定員

	日程(3日間 / 9:00 ~ 18:00)	定員
1	2026年 7月 28日(火) ~ 2026年 7月 30日(木)	12名
2	2026年 8月 19日(水) ~ 2026年 8月 21日(金)	12名
3	2026年 10月 7日(水) ~ 2026年 10月 9日(金)	12名
4	2026年 11月 24日(火) ~ 2026年 11月 26日(木)	12名

	日程(3日間 / 9:00 ~ 18:00)	定員
5	2026年 12月 15日(火) ~ 2026年 12月 17日(木)	12名
6	2027年 2月 17日(水) ~ 2027年 2月 19日(金)	12名
7	2027年 3月 23日(火) ~ 2027年 3月 25日(木)	12名

※お申込は1回の研修日程ごとに1名より承ります。

※10名以上でお申込の場合は、貴社社員様のみの単独開催やカリキュラムのカスタマイズについても承ります。

中級

実務経験3～5年程度の方を対象としたコースで、現場就業後のフォローアップ研修におすすめです

受講費用(税別) / 1名

140,000円 (テキスト代含む)

【助成金対象】厚生労働省「人材開発支援助成金」の対象となります。支給対象となる事業主、労働者については厚生労働省のホームページにてご確認ください。研修受講日1か月前までの申請(計画書提出)が必要です。

コース概要・カリキュラム

1日8時間×3日間のコースで、毎日の講義終了後に試験を実施し理解度の確認をおこないます

講義 (1日7時間×3日間)

修了試験・解説 (1日1時間×3日間)

カリキュラム

- 設備施工(サブコンとしての立ち位置)
- 設備工事(電気)(施工計画書、ネットワーク工程表)
- 電気設備工事(手順)(施工手順指示書、申請書類作成)
- 電気理論(有効電力・無効電力・皮相電力率計算)
- 各測定器(波形の見方、接地抵抗、絶縁)
- ノイズ対策(トラブルシューティングの進め方)
- ネットワーク(LAN構築の進め方)
- 電気材料(RASからの部品選定)

日程・定員

	日程(3日間 / 9:00 ~ 18:00)	定員
1	2026年 8月 25日(火) ~ 2026年 8月 27日(木)	12名
2	2026年 9月 16日(水) ~ 2026年 9月 18日(金)	12名
3	2026年 12月 22日(火) ~ 2026年 12月 24日(木)	12名

	日程(3日間 / 9:00 ~ 18:00)	定員
4	2027年 1月 19日(火) ~ 2027年 1月 21日(木)	12名
5	2027年 3月 8日(月) ~ 2027年 3月 10日(水)	12名

※お申込は1回の研修日程ごとに1名より承ります。

※10名以上でお申込の場合は、貴社社員様のみの単独開催やカリキュラムのカスタマイズについても承ります。

## 専門職施工管理者養成コース 電気通信工事

実務経験1～3年程度の方を対象としたコースで、現場就業後のフォローアップ研修におすすめです



受講費用(税別)/1名

**110,000円** (テキスト代含む)

【助成金対象】厚生労働省「人材開発支援助成金」の対象となります。支給対象となる事業主、労働者については厚生労働省のホームページにてご確認ください。研修受講日1か月前までの申請(計画書提出)が必要です。

### コース概要・カリキュラム

1日8時間×3日間のコースで、毎日の講義終了後に試験を実施し理解度の確認をおこないます

講義 (1日7時間×3日間)

修了試験・解説 (1日1時間×3日間)

### カリキュラム

- 基礎知識(電気通信工事と電気設備の違い、通信の歴史と進歩、通信区分と今後の展開、通信の種類)
- 通信技術\_基礎(アナログ信号、デジタル信号、AD/DA変換、シリアル通信、パラレル通信、パケット通信)
- 電気通信工事(電話、LAN、インターネット、無線通信、無線LAN、放送、GPS、光通信)
- 施工管理(公共設備標準仕様書、メタル線配線工事、光ファイバー配線工事、電源設備、避雷設備、現場管理・工程管理、障害切り分け)

### 日程・定員

	日程 (3日間/9:00～18:00)	定員
1	2026年 7月22日(水) ～ 2026年 7月24日(金)	12名
2	2026年 9月 1日(火) ～ 2026年 9月 3日(木)	12名
3	2026年12月 1日(火) ～ 2026年12月 3日(木)	12名
4	2027年 1月26日(火) ～ 2027年 1月28日(木)	12名
5	2027年 3月 2日(火) ～ 2027年 3月 4日(木)	12名

※お申込は1回の研修日程ごとに1名より承ります。

※10名以上でお申込の場合は、貴社社員様のみの単独開催やカリキュラムのカスタマイズについても承ります。

## 建築工事基礎知識習得コース



受講費用(税別)/1名

**100,000円** (テキスト代含む)

【助成金対象】厚生労働省「人材開発支援助成金」の対象となります。支給対象となる事業主、労働者については厚生労働省のホームページにてご確認ください。研修受講日1か月前までの申請(計画書提出)が必要です。

### コース概要・カリキュラム

建築営業職・事務職などを対象に建築工事の基礎的な知識を習得する1日8時間×3日間のコースです

講義 (1日8時間×3日間) ※最終日に修了試験・解説を実施 (1時間)

### カリキュラム

- 建築工事(躯体工事、内外装工事)
- 改修工事
- 解体工事
- 安全書類
- 工事写真の撮り方
- 積算
- 工程表(工程計画)
- 設計図(意匠図、構造図、躯体図)
- 施工図(躯体図、仕上図)
- 理解度確認テスト

### 日程・定員

	日程 (3日間/9:00～18:00)	定員
1	2026年 7月 8日(水) ～ 2026年 7月10日(金)	12名
2	2026年 9月 2日(水) ～ 2026年 9月 4日(金)	12名
3	2026年10月 7日(水) ～ 2026年10月 9日(金)	12名
4	2026年11月 4日(水) ～ 2026年11月 6日(金)	12名
5	2026年12月 1日(火) ～ 2026年12月 3日(木)	12名
6	2027年 2月 8日(月) ～ 2027年 2月10日(水)	12名
7	2027年 4月13日(火) ～ 2027年 4月15日(木)	12名
8	2027年 6月 2日(水) ～ 2027年 6月 4日(金)	12名

※お申込は1回の研修日程ごとに1名より承ります。

※10名以上でお申込の場合は、貴社社員様のみの単独開催やカリキュラムのカスタマイズについても承ります。

特別教育

# フルハーネス型墜落制止用器具特別教育

安衛則第36条、特別教育規程第24条に基づいた特別教育で、東京安全衛生教育センター認定のインストラクター資格を持つ講師が担当します。※修了後、修了証書及び携帯用の修了証を付与いたします。



受講費用(税別)/1名

**13,000円** (テキスト代含む)

※助成金対象外

※受講の際は作業服を着用してください(当社作業服の貸し出しも可能です)

教育科目

	教育科目	時間
学科	1.作業に関する知識	1時間
	2.墜落制止用器具に関する知識	2時間
	3.労働災害の防止に関する知識	1時間
	4.関係法令	0.5時間
実技	5.墜落制止用器具の使用手法等	1.5時間

合計6時間 (1日間)

日程・定員

日程(1日間/10:00~18:00)	定員	日程(1日間/10:00~18:00)	定員	日程(1日間/10:00~18:00)	定員
1 2026年 7月 28日(火)	30名	9 2026年12月 4日(金)	32名	17 2027年 4月 28日(水)	30名
2 2026年 7月 31日(金)	24名	10 2026年12月 24日(木)	24名	18 2027年 4月 30日(金)	24名
3 2026年 9月 10日(木)	24名	11 2027年 2月 2日(火)	30名	19 2027年 5月 31日(月)	30名
4 2026年 9月 17日(木)	32名	12 2027年 2月 5日(金)	32名	20 2027年 6月 3日(木)	24名
5 2026年10月 1日(木)	30名	13 2027年 3月 2日(火)	24名	21 2027年 6月 28日(月)	30名
6 2026年10月 30日(金)	24名	14 2027年 3月 12日(金)	32名	22 2027年 7月 1日(木)	24名
7 2026年11月 4日(水)	32名	15 2027年 3月 29日(月)	30名		
8 2026年12月 1日(火)	30名	16 2027年 4月 27日(火)	32名		

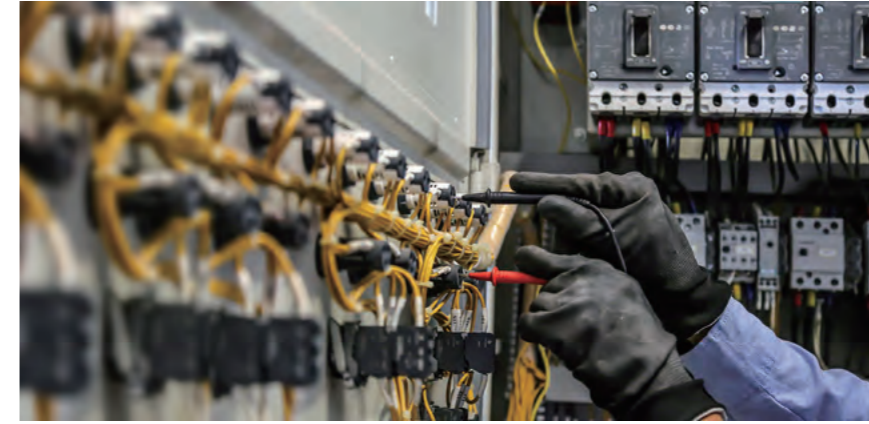
※お申込は1回の研修日程ごとに1名より承ります。

※10名以上でお申込の場合は、上記以外でも日程調整をおこないますのでご相談ください。

特別教育

# 低圧電気取扱業務特別教育

東京安全衛生教育センター認定のインストラクター資格を持つ講師が担当します。※修了後、修了証書及び携帯用の修了証を付与いたします。



受講費用(税別)/1名

**23,000円** (テキスト代含む)

※助成金対象外

教育科目

	教育科目	時間
学科	1.低圧の電気に関する基礎知識	1時間
	2.低圧の電気設備に関する基礎知識	2時間
	3.低圧用の安全作業用具に関する基礎知識	1時間
	4.低圧の活線作業及び活線近接作業の方法	2時間
	5.関係法令	1時間
実技	6.低圧の活線作業及び活線近接作業の方法	7時間

合計14時間(2日間)

日程・定員

日程(2日間/9:00~18:00)	定員	日程(2日間/9:00~18:00)	定員
1 2026年 7月 29日(水)・2026年 7月 30日(木)	30名	9 2027年 2月 3日(水)・2027年 2月 4日(木)	30名
2 2026年 8月 3日(月)・2026年 8月 4日(火)	24名	10 2027年 2月 8日(月)・2027年 2月 9日(火)	32名
3 2026年 9月 14日(月)・2026年 9月 15日(火)	24名	11 2027年 3月 3日(水)・2027年 3月 4日(木)	24名
4 2026年10月 5日(月)・2026年10月 6日(火)	30名	12 2027年 3月 15日(月)・2027年 3月 16日(火)	32名
5 2026年11月 4日(水)・2026年11月 5日(木)	24名	13 2027年 3月 30日(火)・2027年 3月 31日(水)	30名
6 2026年12月 2日(水)・2026年12月 3日(木)	30名	14 2027年 6月 7日(月)・2027年 6月 8日(火)	20名
7 2026年12月 7日(月)・2026年12月 8日(火)	32名	15 2027年 6月 29日(火)・2027年 6月 30日(水)	30名
8 2027年 1月 7日(木)・2027年 1月 8日(金)	24名	16 2027年 7月 5日(月)・2027年 7月 6日(火)	24名

※お申込は1回の研修日程ごとに1名より承ります。

※10名以上でお申込の場合は、上記以外でも日程調整をおこないますのでご相談ください。

## 特別教育 職長・安全衛生責任者教育

本講習は労働安全衛生法第六十条及び厚生労働省通達基発第0512004号に基づいた講習で、建設業労働災害防止協会認定の職長・安全衛生責任者教育講師資格を取得した講師が担当します。※修了後、修了証書及び携帯用の修了証を付与いたします。



受講費用(税別)/1名

**23,000円** (テキスト代含む)

※助成金対象外

### 教育科目

教育科目
1.職長・安全衛生責任者の役割
2.作業員に対する指導及び教育の方法
3.危険性または有害性の調査等と低減措置等
4.職長・安全衛生責任者が行う安全施工サイクル
5.関心の保持と創意工夫を引き出す方法
6.異常時、災害発生時における措置

合計14時間(2日間)

### 日程・定員

日程(2日間/9:00~18:00)	定員
1 2026年 8月 3日(月)・2026年 8月 4日(火)	30名
2 2026年 8月 5日(水)・2026年 8月 6日(木)	24名
3 2026年 9月 16日(水)・2026年 9月 17日(木)	24名
4 2026年10月 7日(水)・2026年10月 8日(木)	30名
5 2026年11月 9日(月)・2026年11月10日(火)	24名
6 2026年12月 7日(月)・2026年12月 8日(火)	30名
7 2026年12月 9日(水)・2026年12月10日(木)	32名
8 2027年 1月12日(火)・2027年 1月13日(水)	24名

日程(2日間/9:00~18:00)	定員
9 2027年 2月 8日(月)・2027年 2月 9日(火)	30名
10 2027年 2月15日(月)・2027年 2月16日(火)	30名
11 2027年 3月 8日(月)・2027年 3月 9日(火)	24名
12 2027年 3月17日(水)・2027年 3月18日(木)	32名
13 2027年 4月28日(水)・2027年 4月30日(金)	32名
14 2027年 6月 9日(水) 2027年 6月10日(木)	20名
15 2027年 7月 7日(水) 2027年 7月 8日(木)	24名

※お申込は1回の研修日程ごとに1名より承ります。

※10名以上でお申込の場合は、上記以外でも日程調整をおこないますのでご相談ください。

## 特別教育 足場の組立等特別教育

※修了後、修了証書及び携帯用の修了証を付与いたします。



受講費用(税別)/1名

**12,000円** (テキスト代含む)

※助成金対象外

### 教育科目

教育科目	時間
1.足場及び作業の方法に関する知識	3時間
2.工事用設備、機械、器具、作業環境等に関する知識	0.5時間
3.労働災害の防止に関する知識	1.5時間
4.関係法令	1時間

合計6時間(1日間)

### 日程・定員

日程(1日間/10:00~18:00)	定員
1 2026年 7月31日(金)	30名
2 2026年 8月 7日(金)	24名
3 2026年 9月11日(金)	24名
4 2026年 9月18日(金)	32名
5 2026年10月 2日(金)	30名
6 2026年11月 2日(月)	24名
7 2026年11月 5日(木)	32名
8 2026年12月 4日(金)	30名
9 2026年12月11日(金)	32名

日程(1日間/10:00~18:00)	定員
10 2027年 1月14日(木)	24名
11 2027年 2月 5日(金)	30名
12 2027年 2月10日(水)	32名
13 2027年 3月 5日(金)	24名
14 2027年 3月19日(金)	32名
15 2027年 6月 4日(金)	20名
16 2027年 7月 1日(木)	30名
17 2027年 7月 2日(金)	24名

※お申込は1回の研修日程ごとに1名より承ります。

※10名以上でお申込の場合は、上記以外でも日程調整をおこないますのでご相談ください。

特別教育

# 酸素欠乏・硫化水素危険作業特別教育

本講習は建設労働災害防止協会のインストラクター講習を修了した講師が担当します。※修了後、修了証書及び携帯用の修了証を付与いたします。



受講費用(税別)/1名

**11,000円** (テキスト代含む)

※助成金対象外

教育科目

教育科目	時間
1.酸素欠乏の発生の原因	1時間
2.酸素欠乏症等の症状	1時間
3.空気呼吸器等の使用の方法	1時間
4.事故の場合の退避及び救急処生の方法	1時間
5.その他酸素欠乏症等の防止に関し必要な事項	1.5時間

合計5.5時間 (1日間)

日程・定員

日程(1日間/10:00~18:00)	定員
1 2026年 8月 5日(水)	30名
2 2026年 9月 18日(金)	24名
3 2026年10月 9日(金)	30名
4 2026年11月 6日(金)	24名
5 2026年12月 9日(水)	30名
6 2026年12月 14日(月)	32名
7 2027年 1月 15日(金)	24名

日程(1日間/10:00~18:00)	定員
8 2027年 2月 10日(水)	30名
9 2027年 2月 12日(金)	32名
10 2027年 3月 10日(水)	24名
11 2027年 3月 23日(火)	32名
12 2027年 6月 11日(金)	20名
13 2027年 7月 9日(金)	24名

※お申込は1回の研修日程ごとに1名より承ります。

※10名以上でお申込の場合は、上記以外でも日程調整をおこないますのでご相談ください。

特別教育

# 石綿取扱い作業従事者特別教育

本講習は建設労働災害防止協会のインストラクター講習を修了した講師が担当します。※修了後、修了証書及び携帯用の修了証を付与いたします。



受講費用(税別)/1名

**11,000円** (テキスト代含む)

※助成金対象外

教育科目

教育科目	時間
1.石綿の有害性	0.5時間
2.石綿等の使用状況	1時間
3.石綿等の粉じんの発散を抑制するための措置	1時間
4.保護具の使用法	1時間
5.その他石綿等のばく露の防止に関し必要な事項	1時間

合計4.5時間 (1日間)

日程・定員

日程(1日間/10:00~18:00)	定員
1 2026年 8月 6日(木)	30名
2 2026年10月 13日(火)	30名
3 2026年11月 11日(水)	24名
4 2026年12月 10日(木)	30名
5 2026年12月 15日(火)	32名

日程(1日間/10:00~18:00)	定員
6 2027年 1月 18日(月)	24名
7 2027年 2月 12日(金)	30名
8 2027年 2月 17日(水)	30名
9 2027年 3月 11日(木)	24名
10 2027年 3月 24日(水)	32名

※お申込は1回の研修日程ごとに1名より承ります。

※10名以上でお申込の場合は、上記以外でも日程調整をおこないますのでご相談ください。

## 安全衛生教育

# 熱中症予防指導員・管理者研修

本講習は建設労働災害防止協会のインストラクター講習を修了した講師が担当します。※修了後、修了証書及び携帯用の修了証を付与いたします。



受講費用(税別)/1名

**9,000円** (テキスト代含む)

※助成金対象外

## 教育科目

教育科目	時間
1.熱中症の症状	0.5時間
2.熱中症の予防方法(関係法令等、予防用品の取扱い方法等を含む)	2.5時間
3.緊急時の救急処置	0.25時間
4.熱中症の事例	0.25時間
合計3.5時間 (1日間)	

## 日程・定員

日程(1日間/10:00～18:00)	定員
1 2026年 7月 21日(火)	12名
2 2026年 8月 17日(月)	12名
3 2026年 9月 25日(金)	12名
4 2027年 5月 6日(木)	12名
5 2027年 6月 29日(火)	12名

※お申込は1回の研修日程ごとに1名より承ります。

※10名以上でお申込の場合は、上記以外でも日程調整をおこないますのでご相談ください。

## お申込

お申込の際は、ご希望のコース名、受講人数などを記載の上、下記問い合わせ先へご連絡ください。

お見積書、契約にあたっての必要書類、対象コースの詳細カリキュラム、Timeschedule(時間割)をお送りします。

※すべてのコース及び特別教育において、1回の研修日程ごとに1名より承ります。

また、10名以上でお申込の場合は貴社単独での開催やカリキュラムのカスタマイズも承ります。日程についても調整いたしますのでご相談ください。(可能な限り調整を行いますが、ご希望に添えない場合もございます。ご了承ください。)

## 研修受講にあたっての注意事項

- 講義中や実習時は作業服を着用してください。(当社作業服の貸出も可能)
- 建築製図実習用具(シャープペンシル、三角スケールなど)及び測量実習用具(レベルブック、関数電卓)は各自で持参してください。(当社で準備する場合は実費請求となります)
- 特別教育受講者には研修修了時に修了証書を付与します。
- 多くの知識を短期間で履修する為、時間内で完了させるには多少困難な量の課題を課す事があります。
- 基礎知識はもちろんですが、協力業者とのコミュニケーション能力向上を最重要と考え人間力の向上も目指しておりますので、規律厳しく指導させて頂く場合があります。
- 建設現場施工管理者養成基礎コース、専門職施工管理者養成コース、建築工事基礎知識習得コースは、厚生労働省の人材開発支援助成金の対象となります。助成金の支給対象となる事業主、労働者については厚生労働省のホームページまたは管轄の都道府県労働局へお問合せください。  
※研修受講日1か月前までの申請(前の計画書提出)が必要です。

- 研修受講中の宿泊・昼食(弁当)については、必要に応じて当社提携先のサービスをご利用いただくことも可能です。※事前予約制、費用は研修費用と合わせてご請求いたします。

### 【宿泊】

当社提携先ビジネスホテル：「the b 八王子」東京都八王子市明神町4-6-12

「ワシントンR&Bホテル八王子」東京都八王子市明神町2-26-9

サービス価格：素泊まり…1泊7,000円(税別)、朝食付き…1泊8,000円(税別)

※その他の宿泊施設をご利用の場合は貴社にて手配してください。

### 【昼食(弁当)】

昼食については、ご希望によりお弁当の手配をいたします。

価格：1食500円(税別) ※日替わり弁当(味噌汁付、ご飯大盛り無料)

※個人でのご利用も可能です(個人利用の場合は、注文日の朝に現金でお支払いください)

いずれも事前予約制となりますので、ご希望の場合はお申込の際にお知らせください。

## お問合せ

各コースに関するお問合せは、随時受付けております。東京技術センター、またはお近くの支店(P.3 参照)・営業担当へお気軽にご連絡ください。

## 【問合せ先】

株式会社テクノプロ・コンストラクション 東京技術センター

〒192-0046 東京都八王子市明神町3-20-6 八王子ファーストスクエア4F

Tel：042-646-8990 Fax：042-646-8991

e-mail：ct-center-tcs@technopro.com