


# 求人票

- 1) 求人票
- 2) 求人のお願い
- 3) 求人のご案内
  - ①学校推薦の取扱い、応募方法について
  - ②青少年雇用情報シート

# 2025年度新卒定期採用 求人票（学校推薦・自由応募）

会社名	 <b>東急建設株式会社</b>		
事業内容	総合建設業（土木・建築工事の企画・設計・施工・調査・コンサルティング、不動産の売買および賃貸業 他）		
本社所在地	〒150-8340 東京都渋谷区渋谷1-16-14 渋谷地下鉄ビル		
設立	2003年4月10日	創業	1946年3月12日
資本金	163億5,444万円（2023年3月31日現在）		
従業員数	2,628名（2023年3月31日現在）		
売上高	2,888億円（2023年3月期決算）		
株式	東京証券取引所 プライム市場		
系列	東急グループ		
代表者名	取締役社長 寺田 光宏		
事業所	本社、支店13か所、営業所11か所ほか		
	（支店、営業所）札幌、東北、北陸、千葉、東日本土木、東日本建築、都市開発、首都圏建築、名古屋、		
	関西、広島、四国、九州（研究所）技術研究所		
	（海外事業所）バンコク、ヤンゴン、ダッカ、ハノイ、ジャカルタ、マニラ、シンガポール		

入社後の処遇		
勤務予定地	本社、支店、全国および海外の事業所	
勤務時間	標準勤務時間／内勤 9：00～18：00 外勤 8：00～17：00 ※フレックス制度導入／コアタイム（10：00～15：00）	
休日	土曜日、日曜日、祝日、年末年始、夏期、会社記念日、東急グループの日 他	
初任給	総合職：大学院修了 275,000円、4年制大学卒 255,000円、短大・高専・専門学校卒 237,000円 エリア総合職：大学院修了 255,000円、4年制大学卒 235,000円、短大・高専・専門学校卒 217,000円	
昇給・賞与	昇給年1回（7月）、賞与年2回（7月・12月）	
通勤費	全額支給	
福利厚生	各種社会保険、財形貯蓄、共済融資、カフェテリアプラン、持株制度 他	
諸施設	独身寮、保養施設、東急グループ施設と利用契約あり	
人材育成制度	教育制度 ・入社後半年間のOJT研修期間（新入社員フォロー期間） ・必修型研修（新入社員導入研修や階層別研修など） ・職種別研修（CAD研修、資格取得支援など） ・選抜型研修（各種外部派遣研修） など	キャリア形成支援制度 ・ジョブローテーション制度 ・キャリア申告制度 ・社内公募制度 ・事業提案制度 など
	その他	入社後3ヶ月間は試用期間とする

募集要項	
募集職種	<p><b>*学校推薦</b> <b>機電 1名</b> を依頼します</p> <p><b>*自由応募</b> <b>設備(空調・衛生) / 機電</b></p> <p>※エリア総合職については土木施工・建築施工のみの募集となります。</p>
応募資格	2025年3月に、本科・専攻科を卒業見込みの方
応募書類	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エントリーシート（弊社指定書式）</li> <li>・履修履歴データ（応募時点で最新のもの）※</li> <li>・推薦書（学校推薦の場合）</li> </ul> <div style="border: 1px dashed orange; padding: 5px; margin-top: 10px;">                     ※「履修履歴」とは、学校で取得した全科目名・単位数・評価を指します。(株)大学成績センターが提供する『履修履歴データベース』システムへ登録してください。                 </div>
応募方法	詳細は当社採用HP内のマイページに掲示、まずは採用HPよりプレエントリーしてください。
応募締切	現時点で、応募締切は未定ですが、概ね以下を予定しております。 特に <b>学校推薦</b> につきましては、 <b>募集継続中の場合、期限に関わらず採用担当が個別に対応させていただきます。</b> 学校推薦、自由応募とも 2023年11月～2024年7月 複数回期限設定予定 詳細につきましては下記採用担当宛にお問合せください。
選考方法	<b>書類選考、基礎能力検査、面談（複数回）</b> ※詳細は受験者個人宛に連絡します。 ※人物重視の選考を行います。面談は、原則個人面談です。 ※学校推薦は、面談1回が免除されます。学校推薦の確定は、採用担当の事前面談によって決定させていただきます。
お問合せ先	管理本部 人事部 採用担当：大竹・土橋・中島 TEL：03-5466-5035（直通） FAX：03-3406-5508 E-MAIL：AC-SAIYOU@tokyu-cnst.co.jp 採用HP：https://www.tokyu-cnst.co.jp/recruit/

2023年9月吉日

就職ご担当者 殿

東 急 建 設 株 式 会 社  
管理本部 人事部長 信貴 弘恵

2025年度新卒定期採用 求人のお願ひ

拝 啓

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。弊社社員の採用につきましては、常々格別なるご配慮を賜わり厚く御礼申し上げます。

さて、弊社では、2025年3月卒業・修了予定者を対象として、別紙の通り募集致します。つきましては、貴校卒業予定者には是非ともご応募載きたく、ご推薦方よろしくお願ひ致します。

なお、推薦依頼人数は下記の通りです。末筆ながら、貴校のますますのご発展を祈念いたしますとともに、今後もご高配の程、宜しくお願ひ申し上げます。

敬 具

記

推薦依頼

機電

1名

以 上

■お問い合わせ先

〒150-8340

東京都渋谷区渋谷1-16-14 渋谷地下鉄ビル  
東急建設株式会社 管理本部 人事部 採用担当  
大竹・土橋・中島

TEL:03-5466-5035

MAIL:AC-SAIYOU@tokyu-cnst.co.jp

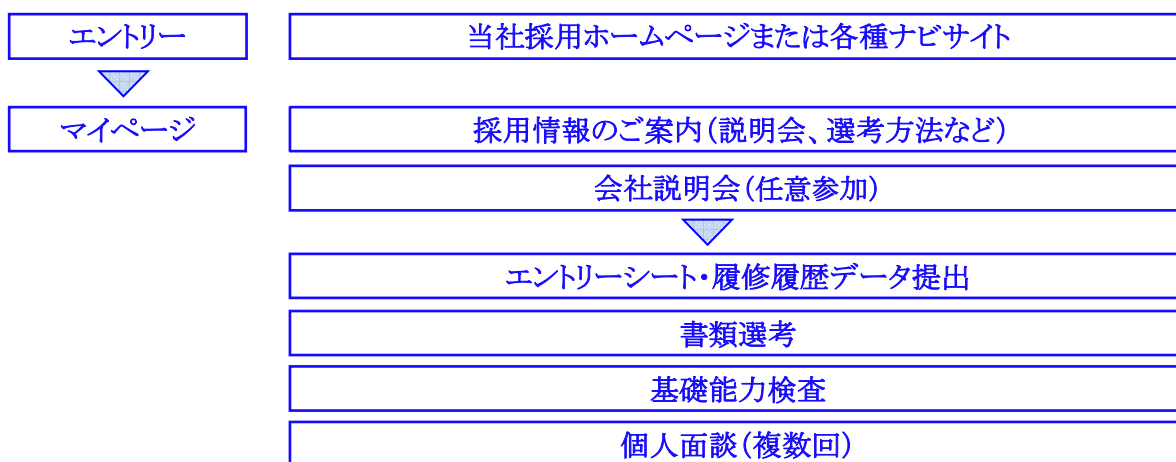
## 2025年度新卒定期採用 求人のご案内

### ●学校推薦の取扱いについて (機械)

弊社では、学校推薦と自由応募を並行して受付けております。  
学校推薦は、選考ステップにおいて優位性を持たせています。  
弊社では、学校推薦の選抜にあたり、採用担当による面談を設けさせていただきます。  
仕事理解や業界理解の進み具合についてや、採用試験への準備状況について確認を行います。  
学校推薦として応募頂くには尚早だと判断した場合は、自由応募での受験を勧めさせていただきます。

- 学校推薦、自由応募を並行して受け付けます。
- 全体採用枠の中で学校推薦と自由応募とは切り分けた上で、学校推薦の中で選考を行います。

### ★応募～選考の流れ



- ※ 学校推薦は、面談1回が免除されます。面接は原則個人面談です。
  - ※ 学校推薦であっても基礎能力が一定レベルに達していることが必要です。
  - ※ 学校推薦の選考スケジュールについては、別途採用担当までお問合せください。
  - ※ 随時、OB・OG訪問を受け付けています。また、オンラインセミナーなど、仕事理解を目的としたイベントも開催しています。11月以降は会社説明会の開催を予定しています。
- 参加されなくとも応募頂くことは可能ですが、仕事理解、企業理解のため、是非ご参加ください。

### ●応募方法について

- ① 弊社採用HPまたは各種ナビサイトよりエントリー登録をお願いします。登録された方に、採用情報をお知らせするマイページをご案内します。
- ② 選考試験への応募には、「エントリーシート(弊社指定書式)」と「履修履歴データ」の提出が必要となります。エントリーシートはマイページより入手が可能です。提出方法はマイページにてご案内します。

### 【学校推薦で受験される方】

- ・「学校推薦(教授推薦)で受験する」旨を就職ご担当者様より採用担当にご連絡ください。採用担当による面談(オンライン等)を実施の上、推薦での受験可否を判断させていただきます。
  - ・推薦確定となったのちに、学校推薦書(教授推薦書)を応募書類とともにご提出ください。
- ※推薦書宛名は弊社「管理本部 人事部長」宛としていただきますようお願いいたします。  
※応募書類と共に推薦書の提出が難しい場合には採用担当までご相談ください。

## ●募集職種一覧

※ 機械・電気系の学科については、以下の職種に応募が可能です。

※ 学校推薦は、「機電」のみ受け付けます。

	職 種	応募区分	職務内容
総 合 職	機 電	学校推薦 自由応募	作業所における大型建設機械を用いた機械施工の計画・管理業務や、新たな建設機械の開発、新工法の企画・提案等を担当します。 応募資格は、2025年3月に4年制大学卒、修士了、高専卒予定の方です。
	設 備 (空調・衛生)	自由応募	設備(電気、空調、衛生)分野で、設備設計・技術開発・積算・設備工事管理、ICT/IoT 分野の業務を担当します。数年で各業務をローテーションで経験し、適性の高い業務に就いていただきます。 (※設備(空調・衛生)の業務は、建築系・機械系学科の方) (※設備(電気)の業務は、電気系学科の方) 応募資格は、2025年3月に4年制大学卒、修士了、高専卒予定の方です。

## ●貴校OB・OGリクレーター社員との面会について

学生の皆様に対し、弊社の概要や仕事の内容を理解していただくため、貴校 OB・OG 社員が対応いたします。また、学校推薦を希望される学生に対して、OB・OG から選考に関するアドバイスなどもさせていただきます。OB・OG 訪問のご希望やご質問等ありましたら、お気軽に下記採用担当までお問合せください。※OB・OG がいない場合でも当社社員をご紹介します。

## ●お問合せ先

〒150-8340 東京都渋谷区渋谷1-16-14 渋谷地下鉄ビル  
東急建設株式会社 管理本部 人事部 採用担当 大竹・土橋・中島  
TEL :03-5466-5035  
Mail:AC-SAIYOU@tokyu-cnst.co.jp

以 上

# 『建設の屋台骨を支える、機電の仕事！！』

建物や構造物を造る際、工事に直接関わるのは建築工学や土木工学を専攻した人たち。しかし、その工事を進めるためには、建設用機械がなくては始まりません。油圧ショベルやクレーンなど、人の手だけでは大変な作業を、機械を使用することで容易化・効率化することができます。こういった機械は、建設機械メーカーが製造するのですが、建設工事には、汎用性のある機械だけではどうすることもできない場合があります。

例えば、鉄道工事やトンネル工事など、作業環境や工事の状況などにより、特殊な機能を併せ持った機械でなければ、工事が進まないこともあります。

『機電』職種は、そういった建設機械メーカーでは製造していない特殊機械を、その工事の環境、状況やニーズを把握し、オーダーメイドで製造・運用・管理していく仕事であり、機械・電気系出身者が活躍できる職場です。



## 機電の仕事とは…

機械・電気のスベシャルリストとして、建設機械の運用・整備・管理、エンジニアリング、施工管理や技術開発などの業務を行います。建設現場には、機電の知識を持った社員は少ないため、若いうちから現場の機電責任者として活躍していただきます。建設事業には、同じものはふたつと存在しないため、毎回、新しい発想力や応用力が要求されます。

## たとえば土木工事のトンネル施工では

【地下部】

- トンネル掘削機械の仕様や各種プラント、電気設備の選定を行い、予算の作成を行います。
- 見積を取得し、機械の手配を行います。
- 機械、プラント、電気設備の配置計画、組立解体計画を作成します。
- 機械、プラントの搬入組立の管理を行います。
- 工事中は機械トラブルが起らないよう管理を行い、工事の進捗に合わせて仮設備の移動、延長等の計画、施工管理を行います。



シールドマシン

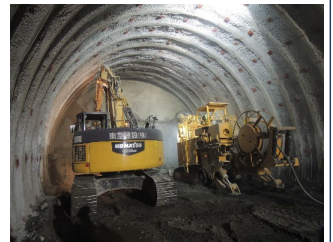


地上設備

【山岳部】



トンネル入り口



トンネル掘削機

## たとえば建築工事では

- タワークレーン、工事用エレベータ等揚重機の仕様や電気設備の選定を行い、予算の作成を行います。
- 見積を取得し、機械の手配を行います。
- 揚重機、電気設備の配置計画、組立解体計画を作成します。
- 揚重機、電気設備の搬入組立の管理を行います。
- 工事中は機械トラブルが起らないよう管理を行い、工事の進捗に合わせて仮設備の移動、延長等の計画、施工管理を行います。

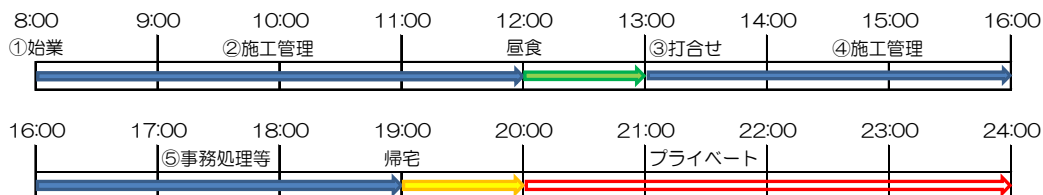


タワークレーン



工事用エレベータ

## 現場で活躍する技術員のとある一日



施工管理



打合せ中

- 【①始業】 ラジオ体操から始まり、当日の作業内容を確認。
- 【②施工管理】 各機械、プラント等に異常がないか、確認しながら現場をひと回り。
- 【③打合せ】 翌日の作業内容、搬入資機材の確認。
- 【④施工管理】 再び現場にて、予定通り・安全に作業を行っているか確認。工事の進捗に合わせて協力会社と次工事の打合せを実施。
- 【⑤事務処理等】 事務所で伝票整理、写真整理、次工事の計画等を実施。

# 『建物の大動脈、設備の仕事！』

建物を建てるのは建築工学を専攻した人たち、しかし、建物はコンクリートや鉄骨だけでは機能しません。室内照明や空調、水回りといった血液が流れ、やっと動き出すのです。そして、近年、多様な社会ニーズに対応するため、建設事業での電気の役割は益々大きくなっています。

当社の設備職の社員は、設計業務、工事業務、見積業務、いずれにも携われることが特徴です。幅広い知識と経験を身に付け、自分の適性を見つめ、活躍できるフィールドが広がっています。



## 会社概要

### 総合建設業

- 土木工事・建築工事の施工、調査、企画、地質調査、測量、設計、監理、コンサルティング
- 建物、構造物の保守、管理
- 不動産の売買、賃貸、仲介
- 環境整備、エネルギー対策に関する調査、企画、設備機器の販売、賃貸、コンサルティング



## お問い合わせ先

東急建設株式会社  
 管理本部人事部／採用担当  
 TEL:03-5466-5035  
 FAX:03-3406-5508  
 〒150-8340  
 東京都渋谷区渋谷1-16-14  
 E-Mail : AC-SAIYOU@tokyu-cnst.co.jp  
 HP:https://www.tokyu-cnst.co.jp/recruit/

設備は、電気設備・空調設備・給排水衛生設備の3つに分かれます。設備設計と見積の業務においては、電気系学科の方は電気設備を機械系学科の方は空調設備と給排水衛生設備を担当していただきます。

## 電気設備

### 電気設備



生活を照らす照明機器をはじめ、OA機器、安心・安全を実現するセキュリティ機器、エレベーターなど、建物に欠かせない電気機器や電力を供給していきます。

## 機械設備

### 空調設備



快適な空間は、爽やかな空気と適度な温度調整が欠かせません。空調設備は、室内環境をコントロールして快適な空間を提供していきます。

### 給排水衛生設備

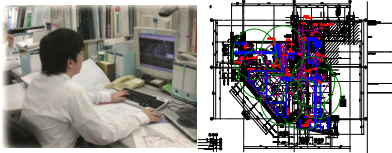


生活をするうえで最も重要な水。衛生的で快適な水環境を提供できるよう、給排水衛生設備は生活に欠かせない設備です。

当社では、入社後、設備設計・設備の見積もり・設備の施工の3つの部門を経験していただきます。ローテーションの後、その方の適性等を見ながら、設計・見積・工事の各部署で働いていただきます。

## 設計

建築物の基礎となる設備設計図を作成します。



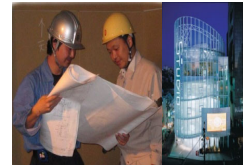
## 見積

設計図をもとに、工事の金額がどの位かかるのかを算出します。



## 施工

設計図をもとに、建築物を建てる管理を行います。



建設業の設備の魅力いろいろとあります。

## ものづくり

- ▶ ひとつの建物をつくりあげるやりがいと達成感が得られる
- ▶ プロジェクトのスケールが大きい
- ▶ 様々な分野で最先端技術を導入できる
- ▶ 自分の携わった建物を永らく誇りに思える
- ▶ 同じ建物はない

## マネジメント

- ▶ 若いうちから責任ある立場で仕事ができる
- ▶ 設備専門工事会社メーカーの技術を統合できる
- ▶ 意匠・構造・設備全体の図面を把握しプロジェクトを推進できる
- ▶ 建築主に信頼される設備の窓口

## 社会貢献度

- ▶ 建築業は基幹産業。ものづくりを通じて社会に貢献できる
- ▶ 地域環境を含めたスケールの大きい仕事
- ▶ 建築物のエネルギーを制御できる
- ▶ 自然エネルギー利用等今後発展する分野が多い



東急建設株式会社

青少年雇用情報シート（企業全体での【 **正社員** / 正社員以外 】に関する情報です）

事業所名	東急建設株式会社				記入日： 2023 年 9 月 8 日
------	----------	--	--	--	---------------------

1 募集・採用に関する情報

		企業全体の情報				
①	直近3事業年度の新卒者等の採用者数	前年度 97 人	2年度前 105 人	3年度前 93 人		
	直近3事業年度の新卒者等の離職者数	前年度 2 人	2年度前 1 人	3年度前 5 人		
②	直近3事業年度の新卒者等の採用者数（男性）	前年度 76 人	2年度前 83 人	3年度前 76 人		
	直近3事業年度の新卒者等の採用者数（女性）	前年度 21 人	2年度前 22 人	3年度前 17 人		
③	平均継続勤務年数				19.6 年	
※	従業員の平均年齢 (参考値として、可能であれば記載してください。)				45.2 歳	

2 職業能力の開発及び向上に関する取組の実施状況

①	研修の有無及びその内容	<input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無	本配属後半年間のOJTを基本に、必修型研修（新入社員導入研修や階層別研修など）、職種別研修（CAD研修、資格取得支援など）、選抜型研修（各種外部派遣研修など）など能力開発制度あり
②	自己啓発支援の有無及びその内容	<input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無	通信教育制度、優良通信教育の紹介や補助金の支給、カフェテリアプランによる自己啓発への金銭的補助、e-ラーニング各種講座受講制度
③	メンター制度の有無	<input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無	本配属後半年間、指導員の元でOJT教育（指導員は指導員研修を受講）
④	キャリアコンサルティング制度の有無及びその内容	<input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無	キャリア申告制度、年代別キャリア研修、キャリア面談（外部キャリアコンサルタントによる）
⑤	社内検定等の制度の有無及びその内容	<input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無	資格取得制度／一級建築士など、会社で定めた資格を取得することで奨励金、取得料補助を支給

3 職場への定着の促進に関する取組の実施状況

		企業全体の情報				
①	前事業年度の月平均所定外労働時間				26.6 時間	
②	前事業年度の有給休暇の平均取得日数				11.8 日	
③	前事業年度の育児休業取得者数／出産者数	女性 11 / 11 人	男性 26 / 62 人			
④	役員及び管理的地位にある者に占める女性の割合	役員 0.0 %	管理職 0.01 %			

※ ④については、雇用形態に関わらず企業全体における割合を示しています。



# 東急建設株式会社



土木工学・建築工学を専攻している大学、大学院、高専、専門学校の方対象

## 選べる 1day仕事研究 オンライン

東急建設 インターンシップ

検索

3分で完了！当社マイページへエントリーください。  
エントリーはQRコード or 検索から

### 仕事体験！ ゼネコンワーク



ゼネコンの根幹とも言える  
“五大管理”について体感できます

プログラム

- 建設業界について
- ゼネコンの仕事・役割について
- 施工管理の仕事を仮想したシミュレーションワーク など

### 自己成長 キャリアイメージワーク



東急建設でどんなキャリアが描けるのか  
あなたの強みと照らし合わせて言語化します

プログラム

- 東急建設のキャリア例紹介
- 東急建設での自己成長をイメージするワークショップ
- 私たちが考える“キャリア”の考え方

### 業界のブラックボックス大解剖！ マッチング確認ワーク



あえて大変さや厳しさもお見せします  
東急建設や業界と自分のマッチングを確認

プログラム

- あえてみせます！仕事の大変さ
- 合う人・合わない人の言語化ワーク
- リアルなプロジェクトストーリーから考える仕事の価値

参加者の声



- ・参加するたびに東急建設や建設業界への理解が深まった。
- ・学生同士のグループワークで、楽しく参加できたり、チームで仕事をする魅力に気づけた。
- ・施工管理志望ではなかったが、改めて現場管理やゼネコンのビジネスについてよくわかった。
- ・内定をもらうことがゴールではなく、入社後のキャリアも考える良い機会となった。
- ・質疑応答の時間もあり、丁寧に回答してくれた。

### OBOG訪問受付中

マイページより、随時OBOG訪問を受け付けております。  
オンラインで気軽に社員の話を聞けますので、ぜひお申込ください。





～工事をする上で欠かせない、機械と電気の専門家～

## 機電職 | 現場見学会

### 応募資格・対象

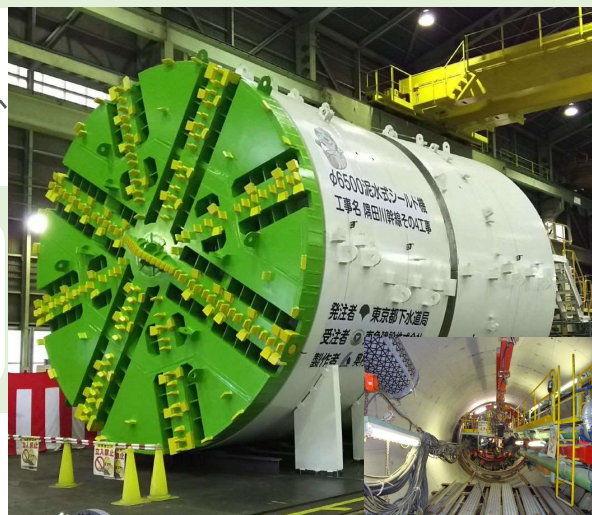
・機械工学、電気工学を専攻していて、大学院修士、4年制大学、高専、専門に在籍中で2025年度卒業見込みの学生  
※既卒3年以内の方も参加可能

### 実施内容

- ・作業所での工事概要説明
- ・工事現場見学
- ・機電技術員との座談会・など

作業所で働く東急建設社員から直接話を聞けるチャンスです。ゼネコンへの就業を考えている方は是非ご参加下さい！

- ・ 報酬・食費・宿舎：なし
- ・ 交通費：当社規定により定額支給  
①.開催地と同一都道府県からの参加の場合、一律1,000円支給致します。  
②.開催地以外・遠方地域からの参加の場合、社内規定に基づき定額金額を支給致します。
- ・ 服装：動きやすく、汚れても差し支えない服装、履物でお越し下さい。
- ・ 集合場所：作業所に現地集合・現地解散
- ・ その他留意事項：現場の状況によっては、開催直前でも中止となる、もしくは別現場での実施となる可能性があります。現場内での写真撮影はできません。見学の際に知りえた情報は、第三者(家族・友人含む)へ口外しないようお願い致します。



### 実施予定(各回13:00~16:00)

2023年11月8日(水)土木)大規模トンネル工事  
@神奈川県足柄上郡  
2024年1月31日(水)建築)駅前再開発工事  
@東京都中野区

※ご興味あれば、オンラインイベントも  
ご用意しております！！

### OBOG訪問受付中

マイページより、随時OBOG訪問を受け付けております。オンラインで気軽に社員の話を聞けますので、ぜひお申込ください。



# 東急建設 設備部門

## ワーキングセミナー

### 設備

- ・設備設計
- ・設備工事
- ・技術開発

上記に興味のある方

日頃社員が行っている  
設備検討のシミュレーションによる職業体験  
若手社員との座談会や会社紹介を行うセミナーを開催します。

セミナーに参加することにより  
有意義な情報をいち早く入手できます！  
当社採用 HP からお申し込みください！  
皆様のご参加を、心よりお待ちしております。



【2020 福岡国際建築コンペティション 佳作】 [https://shinkenchiiku.net/fukuoka/2020/award\\_kasaku\\_02.html](https://shinkenchiiku.net/fukuoka/2020/award_kasaku_02.html)

### WEB 開催

2023年	8月	25日	Fri	13:00 ~ 17:00	(申込締切: 8月 22日)
2023年	10月	11日	Wed	13:00 ~ 17:00	(申込締切: 10月 5日)
2023年	11月	7日	Tue	13:00 ~ 17:00	(申込締切: 11月 1日)

### 対面開催

東急建設株式会社 渋谷本社 8階

2023年	9月	5日	Tue	13:00 ~ 17:00	(申込締切: 8月 31日)
2023年	10月	21日	Sat	13:00 ~ 17:00	(申込締切: 10月 18日)
2023年	11月	24日	Fri	13:00 ~ 17:00	(申込締切: 11月 20日)
2023年	12月	5日	Tue	13:00 ~ 17:00	(申込締切: 11月 30日)
2024年	1月	16日	Tue	13:00 ~ 17:00	(申込締切: 1月 11日)
2024年	2月	2日	Fri	13:00 ~ 17:00	(申込締切: 1月 30日)
2024年	3月	1日	Fri	13:00 ~ 17:00	(申込締切: 2月 27日)

WEB 開催に申込された方は、PowerPoint での作業が可能なカメラ・マイク付き PC でご参加ください。  
スマートフォンではご参加頂けません。対面開催に申込された方は、定刻までに東急建設本社 8階へお越しください。

#### ●申し込み方法

当社採用 HP インターンシップページよりエントリーし、マイページからご予約ください。

※開催日によって申込締切・開催形式が異なりますので、ご注意ください。

#### ●応募資格・対象

設備系専攻・電気系専攻・機械系専攻・建築環境系専攻の方

#### ●お問い合わせ先

管理本部人事部 / インターンシップ担当

住 所 : 〒150-8340 東京都渋谷区渋谷 1-16-14

電 話 番 号 : 03-5466-5035

E - m a i l : AC-SAIYOU@tokyu-cnst.co.jp

H P : <https://www.tokyu-cnst.co.jp/recruit/internship/>

「建てる」を超え、  
未来を生みだす。

 東急建設

採用 HP

設計部 HP

