



No. 458

ジェイアール東日本コンサルタンツ株式会社  
JR East Consultants Company

2016年2月

## 2017年度新卒採用情報（募集要項）

当社では、下記の要領で社員の新卒採用を行います。

2017年度 新卒採用情報（募集要項）	
採用職種	技術職（主として土木系） 鉄道土木構造物の設計業務、鉄道調査・計画業務、土木構造物の防災・メンテナンス業務、 施工監理業務など
採用人数	15名程度
応募資格	2016年4月から2017年3月までに以下の学校を卒業または修了（見込み）の方、若しくは 2013年4月から2016年3月までに以下の学校を卒業・修了された方 (1) 大学、大学院 (2) 高等専門学校、短期大学
採用予定学部・学科	土木分野を主とした理工学系学部・学科
勤務時間	標準労働時間1日7時間40分、コアタイム10:00～16:00としたフレックスタイム制度 一部の部門では、9:00～17:40（休憩 12:00～13:00）
初任給	（参考）2014年度新卒者東京地区勤務者賃金実績 大 学 院 修 了 者 月 給 230,020 円（都市手当 29,220 円含む） 大 学 卒 業 者 月 給 213,230 円（都市手当 27,030 円含む） 高 専 ・ 短 大 卒 業 者 月 給 196,900 円（都市手当 24,900 円含む）
諸手当	都市手当、家族手当、資格手当、通勤手当 など
勤務地	本社 東京（池袋、新宿） 支店 仙台・高崎 など
昇給・賞与	昇給 年1回（4月） 賞与 年2回（2015年度実績/6月：2.87ヶ月、12月：3.18ヶ月）
休日休暇	完全週休2日制（土・日曜日）、祝日、年末年始等、慶弔休暇、年次有給休暇（入社時に15日、以後勤続1年につき1日ずつ増加し最大20日）
福利厚生	各種社会保険、育児休職、介護休職、退職金、クラブ活動、レクリエーション活動、資格取得支援、通信教育援助制度、持家援助制度、住宅援助金 など
教育・研修制度	1. 階層別研修 新入社員・新任副主任・新任主任・新任課長代理・新任課長・新任管理職研修、 部長研修、フォローアップ研修など 2. 技術研修 鉄道一般研修、設計実務研修、CAD研修、現場見学会、鉄道工事安全研修 など 3. その他 技術成果発表会、業務報告会、出向復帰者報告会、コンプライアンス研修 など
選考方法	書類選考・筆記試験・面接等
選考までの道のり	第1段階 プレエントリー ・リクナビ2017のWebエントリーシステムに必要事項を入力して、「プレエントリー」を行ってください。 第2段階 応募書類の提出と審査 ・「エントリーシート」のダウンロード方法など、作成・提出に関するご案内をリクナビメッセージにてお知らせいたします。プリントアウトして記入要領に沿ってご記入の上、卒業/修了（見込）証明書および成績証明書とともに、弊社の指定する期日までに提出してください。 ※応募書類は返却いたしません。予めご了承ください。また、ご応募いただいた個人情報につきましては、プライバシー保護の観点から管理・運営に細心の注意を払い、採用活動以外の目的には使用いたしません。 ・応募書類を審査させていただき、合格された方に第3段階のご案内をリクナビメッセージでお知らせいたします。 第3段階 会社説明会・筆記試験 第4段階 面接試験 ・2回程度の面接試験を経て内々定となります。
詳細情報	採用に関する詳細につきましては、当社ホームページでお知らせします。 <a href="http://www.jrc.jregroup.ne.jp/recruit/">http://www.jrc.jregroup.ne.jp/recruit/</a>
お問合せ	〒171-0021 東京都豊島区西池袋一丁目11番1号 メトロポリタンプラザ18階 企画部 採用担当 櫛谷（クシヤ）・田中（タナカ） E-mail : saiyou@jrc.jregroup.ne.jp TEL : 03-5396-7253

## 【会社概要】

社 名 : ジェイアール東日本コンサルタンツ株式会社  
 所 在 地 : 東京都豊島区西池袋一丁目11番1号  
 設 立 : 1989年4月1日  
 資 本 金 : 5,000万円  
 社 員 数 : 669人(2015年9月1日現在)

## 【業務紹介】

### ■調査・設計■

鉄道施設計画、交通計画、都市計画、需要予測および調査など

### ■構造物設計■

鉄道、地下鉄、モノレール、新交通システム、道路、トンネル、橋りょう、高架橋、景観デザイン、河川・護岸、水路などの構造物の設計、構造解析

### ■土木構造物メンテナンス■

鉄道等土木構造物のメンテナンスのための点検・調査・計測・補修・補強計画など

### ■防災計画■

岩盤・斜面崩壊等の地形災害の調査・評価・対策、トンネルや路盤の検査・データ解析など

### ■工事施工技術■

工事計画および土木・建築・電気・機械・軌道工事の施工監理、積算、構造物検査など

### ■環境・緑化■

振動・騒音測定、土壌・水質調査、環境アセスメント、屋上・壁面緑化など

### ■ICTソリューション■

ICTを用いた技術開発、土木設計関連ソフトの開発、情報サービス、グラフィックデザインシステム、CAD、その他の情報処理など

### ■運輸計画■

鉄道・新交通システムの輸送計画、運転設備計画など

### ■機械設備設計■

鉄道車両基地・工場の機械設備の調査設計、消融雪設備・公害防止設備などの設計、建物および地下駅などの空調・換気・防災設備の設計、その他鉄道機械設備の鑑定評価など

### ■電気設計■

鉄道電気の計画および設計など

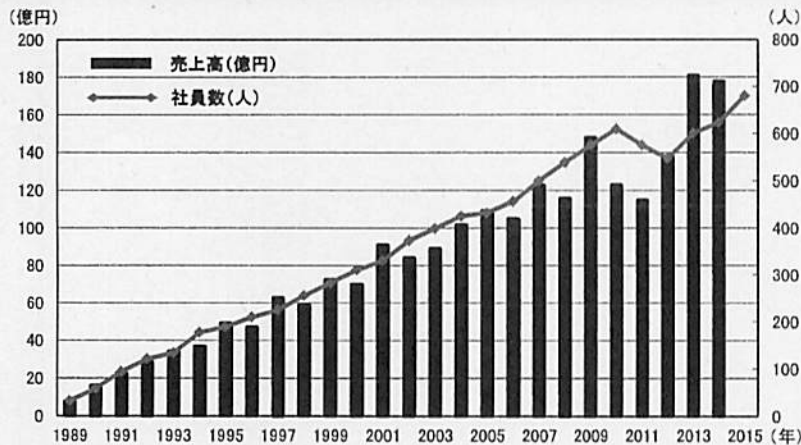
### ■測量・土地調査■

交通量調査、地質・土質調査、土地調査、鉄道・道路路線測量、各種試験・計測、用地調査・測量、用地事務、用地管理、補償業務など

### ■海外事業■

新線計画や鉄道システムの近代化に伴う各種調査業務・技術提案書の作成、鉄道構造物の健全度調査・評価など

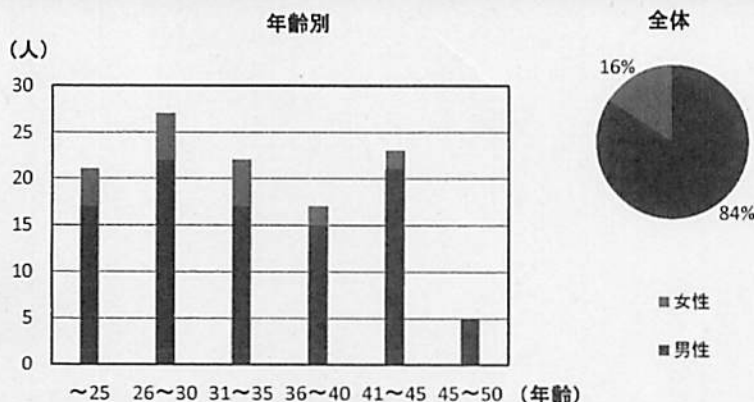
## 【売上高と社員数】



## 【部門別売上高の割合】



## 【新卒入社社員 年齢分布と男女比】



## 【採用実績校(五十音順)】

秋田工業高等専門学校、秋田大学、茨城大学、岩手大学、宇都宮大学、大阪市立大学、金沢大学、関西大学、関東学院大学、近畿大学、崇城大学、熊本大学、群馬大学、埼玉大学、佐賀大学、芝浦工業大学、首都大学東京、信州大学、千葉工業大学、千葉大学、中央大学、東海大学、東京工業大学、東京電機大学、東京都立大学、東京理科大学、東北学院大学、東北工業大学、東北大学、東洋大学、豊橋技術科学大学、新潟大学、長岡技術科学大学、長崎大学、日本大学、法政大学、前橋工科大学、山梨大学、早稲田大学