

平成 26 年 6 月 13 日

就職御担当主任教授 殿

本 社 大阪市中央区谷町六丁目4番3号  
株式会社 日建技術コンサルティング  
代表取締役社長 山口 伸 明



来春卒業予定者のご推薦についてお願い

謹啓 貴学ますますご隆盛の段お慶び申し上げます。

平素は弊社の求人の際しまして、毎々格別のご高配を賜り有り難く厚く御礼申し上げます。

さて早速ながら、平成 27 年 3 月貴学科学部課程、大学院修士課程・博士課程をご卒業・ご修了見込みの方、及び既にご卒業になっておられる方々の採用につきまして、ご推薦を賜りたく、関係資料をご送付申し上げますので、ご高覧の上何卒よろしくお取り計らい下さいますようお願い申し上げます。

なお、貴学ご指定の「求人申込書」等に記入必要な場合は、ご一報いただければ幸甚に存じます。

敬 具

( 担 当 ) 本社総務部 稲 垣 友 秀

TEL (06) 6766-3900

東京支社総務部 畑 島 裕 樹

TEL (03) 3349-8901

## 平成 27 年度新卒採用募集要項

### 1. 募集職種と予定人数

| 職能区分  | 職 種        | 専 攻 分 野                                  | 採用予定人数          | 学 歴                                               |
|-------|------------|------------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------------|
| 企画総合職 | 建設環境・土木工学系 | 土木工学、建設工学、衛生工学、都市環境工学系全般                 | 10 <sup>名</sup> | 専門学校・高等専門学校<br>短期大学・大学<br>大学院修士・博士課程を<br>来春卒業予定の方 |
|       | 建 築 学 系    | 建築学、建築設備工学、構造工学など                        | 3 <sup>名</sup>  |                                                   |
|       | 機 械 工 学 系  | 機械工学、生産システム工学、精密工学など                     | 5 <sup>名</sup>  |                                                   |
|       | 電 気 工 学 系  | 電気・電子工学、電気設備工学、電気システム工学など                | 5 <sup>名</sup>  |                                                   |
|       | 環 境 工 学 系  | 環境建設工学、環境都市工学、環境科学工学、<br>生物資源工学、地域環境工学など | 2 <sup>名</sup>  |                                                   |
|       | 測量・情報処理工学系 | 測量学、情報測量学、情報システム学、地球科学、<br>情報科学、物理科学など   | 2 <sup>名</sup>  |                                                   |
|       | 事 務 系      | 法学、経済学、商学、経営学、社会学など全学部                   | 5 <sup>名</sup>  |                                                   |

### 2. 業 務 内 容

(建設環境・土木工学系) 上・下水道部門(基本計画、管渠、浄水施設、水処理施設等の実施設計)

河川、砂防及び海岸・海洋部門(内水解析、護岸、水門、排水機場等の実施設計)

道路部門(総合都市交通計画、道路、交差点、歩道、駅前広場等の実施設計)

都市計画及び地方計画部門(公園、緑地基本計画、都市景観、アメニティ計画等)

地質・土質及び基礎部門(杭・ケーソン基礎設計、危険区域調査、地すべり・急傾斜地対策施設設計)

鋼構造及びコンクリート部門(鋼橋、コンクリート橋設計、既設橋点検診断)

トンネル部門(道路・排水トンネル計画・設計、シールド共同溝計画・設計)

(建 築 学 系) 水処理施設及び廃棄物処理施設(ごみ焼却場、し尿処理場、リサイクルプラザ等)

管理棟設計、運動施設・教育施設計画・設計、耐震診断、劣化診断

(機 械 工 学 系) 水処理施設及び廃棄物処理施設等の機械に関するすべての基本計画・施工の

ための設備計画・設計業務

(電 気 工 学 系) 上・下水道施設及び廃棄物処理施設等に関する配電、監視制御、計装、建築付帯設備

など電気設備計画・設計業務

(環 境 工 学 系) 一般廃棄物処理基本計画及び施設整備基本設計、廃棄物再生利用計画、ダイオキシン

類測定分析、動植物生態系の調査・解析、生物の生息・生育環境の調査・保全計画、  
生活環境に関する調査・解析、土壌・地下水汚染調査診断、排ガス測定、作業環境  
測定、排水水質測定、環境アセスメント、環境のモニタリングと管理

(測量・情報処理工学系) 基準点測量、水準・地形・深淺測量、空中写真測量、遺跡調査、デジタルマッピング

(SD3000)、マップデジタルイズ(Amap)、地理情報システム(GIS)

(事 務 系) 営業部門及び総務・経理部門において、高度な専門知識を養い企画力・判断力・

折衝力・指導力等に基づく会社経営に関する総合的な業務

3. 勤務地 東京、大阪、名古屋、高松、広島、福岡

4. 待遇 (1)初任給

| 学歴            | 基本給<br>(資格給+評価給)     | 東京地区<br>(地域手当を加算)    |
|---------------|----------------------|----------------------|
| 各種専門学校、高卒後1年卒 | 203,500 <sup>円</sup> | 213,500 <sup>円</sup> |
| 高等専門学校、短期大学   | 209,500 <sup>円</sup> | 219,500 <sup>円</sup> |
| 大 学           | 221,500 <sup>円</sup> | 231,500 <sup>円</sup> |
| 大学院修士課程       | 231,500 <sup>円</sup> | 241,500 <sup>円</sup> |
| 大学院博士課程       | 237,000 <sup>円</sup> | 247,000 <sup>円</sup> |

[内容等概要説明]

①基本給は年令による資格給と成果・能力の評価給で構成されています。

②入社翌年より定期昇給に加えて、評価給は人事考課結果により5%~10%昇給します。

③時間外手当は平成25年毎月平均26,600<sup>円</sup>支給されています。また資格手当、業務手当、通勤手当、別居手当、帰省旅費等は別途支給します。

(2)賞 与 年2回 (7月、12月、業績に応じて決算賞与あり)

(3)勤務時間 9:00~17:30

(4)休日休暇 週休2日、祝日、夏期、年末年始、年次有給、特別休暇(慶弔等)

(5)福利厚生 健康保険、厚生年金(基金)、労災保険、雇用保険、資格取得援助、社員研修、親睦旅行、財形貯蓄、独身社員寮、借上社宅、資金融資(住宅等)、保養所(和歌山県白浜・和歌山マリーナシティ、福岡県百道浜)

5. 採用実績校

国公立：東京大、京大、大阪大、名古屋大、九州大、筑波大、東京工大、弘前大、秋田大、福島大、信州大、岐阜大、静岡大、三重大、和歌山大、神戸大、岡山大、鳥取大、島根大、山口大、香川大、徳島大、高知大、愛媛大、九州工業大、大分大、佐賀大、長崎大、宮崎大、熊本大、首都大、愛知県立大、大阪市立大、大阪府立大 他

私立：慶応義塾大、東京都市大、早稲田大、芝浦工大、立教大、日本工大、工学院大、関東学院大、法政大、日本大、拓殖大、中央大、明星大、千葉工業大、福井工業大、東海大、中部大、関西大、関西学院大、同志社大、立命館大、大阪工業大、摂南大、龍谷大、近畿大、岡山理科大、広島工業大、九州産大、福岡大 他

高等専門学校：八戸高専、東京都立高専、豊田高専、大阪府立高専、神戸市立高専、明石高専、和歌山高専、近大高専、松江高専、香川高専、高知高専、阿南高専、熊本高専、北九州高専

6. 応募手続き 履歴書(写真貼付)、成績証明書、卒業見込証明書、健康診断書各1通を郵送又は持参下さい。

(1)提出先

本 社 〒542-0012 大阪市中央区谷町六丁目4番3号

TEL (06)6766-3900 総務部 稲垣 友秀 宛

東京支社 〒160-0023 東京都新宿区西新宿六丁目24番1号(西新宿三井ビルディング11F)

TEL (03)3349-8901 総務部 畑島 裕樹 宛

(2)選考方法 書類審査、適性試験、面接、日時はご本人宛に通知します。

(3)適性試験予定日

平成26年9月下旬に予定していますので、応募は9月16日(火)迄にお願いします。

7. 会社説明会 大阪本社、東京支社、四国支社、中国支社、九州支社にて、毎月第1及び第3月曜日に行います。参加希望の本社・支社に電話予約の上、自由にご参加下さい。