

きそじばん

基礎地盤コンサルタンツ株式会社

28卒インターンシップ 参加者募集



お申し込みは
こちら！

2026年

開催日時

7月中旬～9月末

1週間（5日）または2週間（10日）を予定しております。
※具体的な日程は受け入れ事業所と調整し決定いたします。



開催場所

東京・札幌・仙台・名古屋・大阪・広島・福岡

※各事業所につき数名。

募集対象

参加申込時に履歴書等の書類の
事前提出をお願いしております。

- ・2028年卒業見込みの高専生・大学生・大学院生
- ・当社事業所での参加が可能な方
- ・学生教育研究災害障害保険等の傷害保険に加入している方

参加特典

新卒採用の選考時には
1次面接を
免除します！

開催内容

- ・会社概要の説明
- ・就業体験
(地盤/地質/設計等専門に応じて実施)
- ・現場見学 など

そのほか

交通費・日当を支給いたします。
※交通費は社内規定によります。

※開催場所や時期によっては、内容が異なる場合があります。
※実家への帰省等により開催場所等のご希望がある場合は、ご相談ください。

お問い合わせ先



基礎地盤コンサルタンツ株式会社

〒136-8577 東京都江東区亀戸一丁目5番7号



03-6861-8855 (事業企画本部)



kiso-saiyo-honbu@kiso.co.jp

Kisojiban

会社HP



マイナビ2028



基礎地盤コンサルタンツの仕事

社会インフラ整備の意義、国土を守るやりがい



調査部門（土木系）

業務内容

現地踏査、物理探査・検層、ボーリング、試料採取、原位置試験、室内試験等の計画・準備・実施・管理・結果整理、主に平地地盤の総合評価

用いる知識

土質力学(地盤工学)、構造力学、水理学、地質学等

対象分野

道路、河川、港湾、空港、農林、上下水道、建築、電力施設、ガス施設、石油施設、再生可能エネルギー施設、造成宅地等

提供するサービス

構造物設計のための地盤情報(地層、物性、注意点等)、地質リスクの評価、地震時・豪雨時における施設の安全性評価・対策検討、災害復旧のための地盤情報、近接施工・耐震・地下水に関する数値解析

調査部門（理学系）

業務内容

航空写真判読、地形判読・分類、地表地質踏査、物理探査・検層、ボーリング、岩石コア採取、原位置試験、岩石試験等の計画、実施、結果整理、主に山地地盤の総合評価

用いる知識

地質学、地質構造学、地質鉱物学、地学等

対象分野

道路、河川、空港、農林、ダム施設、砂防施設、電力施設、地熱開発、造成宅地等

提供するサービス

構造物設計のための地盤情報(地質構造、物性、注意点等)、地質リスクの評価、地震時・豪雨時における施設の安全性評価・対策検討、落石リスクの評価と防災診断、災害復旧のための地盤情報

設計部門（土木系）

業務内容

道路、橋梁、トンネル、法面、河川構造物、港湾構造物、上下水道等の設計、点検、補修計画策定

用いる知識

構造力学、土質力学、水理学、河川工学、測量学等

対象分野

道路、河川、港湾、水産、農林、砂防施設、上水施設、下水施設、電力施設等

提供するサービス

各種構造物の工法比較検討、各種構造物の詳細設計、発注用数量計算・仮設施工方法の検討、既設構造物の点検・劣化診断、補修設計、長寿命化計画策定