

オフィスでの内業状況



ハワースーツによる作業経過



若年作業者への安全指導



個々の専門性やキャリアに応じ、柔軟に育成します。

事業内容 土木地質・地盤工学・防災の専門コンサルタント、ボーリング調査を中心に、物理探査・計測・試験等から、解析・設計を経て施工管理までの幅広い分野で活躍。斬新な発想で新技術の開発や実証にも注力。

会社情報 601-1374 京都府京都市伏見区醍醐西大路町44-32

交通手段 京都市営地下鉄醍醐駅より徒歩約15分

会社概要

創業	従業員数	平均年齢	平均勤続年	役員・管理職の女性割合	
1997年	11人	55.0歳	20.0年	(役員) 0.0%	(管理職) 0.0%

雇用管理の状況

有給休暇の平均取得実績	月平均所定外労働時間	育児休業取得状況(直近3事業年度)	
11.3日	10.4時間	男性: 1名	女性: 0.0%

採用・定着状況

		2024年度	2023年度	2022年度
募集状況	新卒者等 ¹	-名(-名)	-名(-名)	-名(-名)
	新卒者等以外 ²	-名(-名)	1名(-名)	-名(-名)
採用者数(うち女性)	新卒者等	-名(-名)	-名(-名)	-名(-名)
	新卒者等以外	-名(-名)	1名(-名)	-名(-名)
離職者数 ³	新卒者等	-名	-名	-名
	新卒者等以外	-名	1名	-名

人材育成のための制度

研修制度	自己啓発支援制度	社内検定	メンター制度	キャリアコン制度
あり	あり	あり	あり	あり

見学等受入れ

インターン	職場見学
あり	あり

非正規雇用の職場情報⁴

エンジニア採用の場合、非正規雇用は原則としてありません。

会社HP <https://www.earthtech-toyo.com/>

会社からのメッセージ

先輩社員から

国土全般の多様なプロジェクトに携わり、フィールドワークを通じて、幅広い知識と経験を得ることができる職種です。チームでの協働を通じて、人間関係の構築やスキル向上が期待でき、安定した業界内でのキャリアパスを描くことができます。地質調査技術者として、自分の調査結果が建設の安全性や効率性に影響を与えるため、責任感を持って業務に臨むことが求められますが、実際に完成したプロジェクトを眺めるときの達成感は格別です。

社長から

地質エンジニアは、建設事業や地下水保全・災害復旧・インフラメンテナンス等、国土保全全般に関わる経済性・安全性に重要な地質情報を提供する、非常に重要な高度な専門職種です。理工学の学際領域に位置するため、実務者としての専門知識のみならず、周辺領域の学識や、ご自身の出身学域や基礎学域のライフワーク継続への支援も積極的に支援しています。CPD(技術者継続教育制度)を重視しており、個々の能力やキャリアに応じ、内部・外部の様々な研修・教育を通じて一生、学び続けることができることが魅力だと思います。また、当社は転勤が原則的になく、ライフプランを立てやすいのが魅力です。

求める人材像

理学と工学の学際領域におけるコンサルタントとして、積極的に学び続ける「意欲と探求心」、都市・山岳・河川・海洋などのあらゆるフィールドにおける、地盤や自然現象の不確実性に対する「創造力や発想力」、地球を相手にチームで挑戦する「コミュニケーション能力」。国土のインフラ整備を通して国民生命を守る「倫理と高いモチベーション」。採用選考に当たっては、成績だけではなく意欲と入職後の展望についても考慮します。

備考・補足情報

博士・技術士・地質調査技士、大学非常勤講師も在籍。学会委員や役員経験者があり、技術的にも高度なものを維持。官公庁(国土交通省)やNEXCO西日本・京都府・京都市等から受注で連続で黒字決算。

採用情報

事業所番号:

ハローワークインターネットサービスもしくは最寄りのハローワークをご利用ください。

1 直近3事業年度において正社員として採用した新規学校卒業生、及び新規学校卒業生と同等の処遇を行う既卒者
2 1以外の者で、直近3事業年度において正社員として採用した35歳未満の者
3 当該年度に採用した者のうち、直近3事業年度に離職した者の数
4 非正規雇用労働者の採用状況、有給休暇取得状況、所定外労働時間実績についての自由記述欄