

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------|------|-----------------------------------|------|-------------------------------|------|---------------------------------------------------------------|------|-----------------------|------|--------------------|------|----------------------------------------------------------|-----|---------------------------------|
| 会社概要 | <p>鹿島建設グループの環境系事業会社として2012年に発足、水処理、再生可能エネルギー、廃棄物適正処理、環境修復、環境関連施設の設計エンジニアリングから建設、そして維持管理まで幅広い業務を行っています。</p> <p>脱炭素やSDGsなど、ますます高度化、多様化する環境事業には大きな成長と可能性があります。環境分野に関心がある人、未経験でも果敢に挑む意欲のある人を求めています。</p> <p>入社後は技術教育、実地研修により基本的な知識及び技能を習得していただきます。人材育成プログラムを経て、将来は高度なスキルを持った環境技術者として成長していただきます。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 募集職種 | <table border="1"> <tr> <td>職種</td> <td>環境施設の設計エンジニア、施設の施工管理及び運転維持管理の技術職ほか</td> </tr> <tr> <td>職務内容</td> <td> 環境関連施設の設計エンジニアリング、建設施工及び維持管理 水処理及び産業物処理装置の設計エンジニアリング、製造及び運転管理 汚染対策を含む環境修復 産業廃棄物の適正処理及び再資源化処理 環境商材の営業及び販売、環境ビジネスの開拓・マーケティング </td> </tr> <tr> <td>応募資格</td> <td>高校、高専、4年制大学又は大学院を2027年3月に卒業又は修了見込みの方</td> </tr> <tr> <td>募集学科</td> <td>建設（土木、建築）、機械、電気、化学、環境衛生に関する理工農系学科</td> </tr> <tr> <td>採用人数</td> <td>若干名</td> </tr> </table> | 職種 | 環境施設の設計エンジニア、施設の施工管理及び運転維持管理の技術職ほか | 職務内容 | 環境関連施設の設計エンジニアリング、建設施工及び維持管理 水処理及び産業物処理装置の設計エンジニアリング、製造及び運転管理 汚染対策を含む環境修復 産業廃棄物の適正処理及び再資源化処理 環境商材の営業及び販売、環境ビジネスの開拓・マーケティング | 応募資格 | 高校、高専、4年制大学又は大学院を2027年3月に卒業又は修了見込みの方 | 募集学科 | 建設（土木、建築）、機械、電気、化学、環境衛生に関する理工農系学科 | 採用人数 | 若干名 | | | | | | | | | | |
| 職種 | 環境施設の設計エンジニア、施設の施工管理及び運転維持管理の技術職ほか | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 職務内容 | 環境関連施設の設計エンジニアリング、建設施工及び維持管理 水処理及び産業物処理装置の設計エンジニアリング、製造及び運転管理 汚染対策を含む環境修復 産業廃棄物の適正処理及び再資源化処理 環境商材の営業及び販売、環境ビジネスの開拓・マーケティング | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 応募資格 | 高校、高専、4年制大学又は大学院を2027年3月に卒業又は修了見込みの方 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 募集学科 | 建設（土木、建築）、機械、電気、化学、環境衛生に関する理工農系学科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採用人数 | 若干名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 待遇及び勤務条件 | <table border="1"> <tr> <td>初任給（総合職）</td> <td>高校卒195,000円 高専卒215,000円 大学卒230,000円 大学院卒（修士）250,000円/月</td> </tr> <tr> <td>賞与</td> <td>年2回（6月、12月）</td> </tr> <tr> <td>各種手当</td> <td>住宅手当、現場手当、通勤手当等の他各種資格（建設・環境系）取得補助</td> </tr> <tr> <td>昇給</td> <td>年1回（4月）</td> </tr> <tr> <td>社会保険</td> <td>健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険 完備</td> </tr> <tr> <td>福利厚生</td> <td>社宅（長期現場勤務時）、CAD講習（外部）</td> </tr> <tr> <td>社内制度</td> <td>退職金制度、再雇用制度、育児・介護休業制度</td> </tr> <tr> <td>勤務時間</td> <td>就業規則 08：30～17：30</td> </tr> <tr> <td>休日休暇</td> <td>完全週休2日制、祝祭日、夏季休暇及び年末年始休暇、記念日休暇 年次有給休暇、産前産後休暇、配偶者出産休暇他</td> </tr> <tr> <td>配属先</td> <td>本社（東京）、北海道、関西の拠点に所属し、各プロジェクトに参画</td> </tr> </table> | 初任給（総合職） | 高校卒195,000円 高専卒215,000円 大学卒230,000円 大学院卒（修士）250,000円/月 | 賞与 | 年2回（6月、12月） | 各種手当 | 住宅手当、現場手当、通勤手当等の他各種資格（建設・環境系）取得補助 | 昇給 | 年1回（4月） | 社会保険 | 健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険 完備 | 福利厚生 | 社宅（長期現場勤務時）、CAD講習（外部） | 社内制度 | 退職金制度、再雇用制度、育児・介護休業制度 | 勤務時間 | 就業規則 08：30～17：30 | 休日休暇 | 完全週休2日制、祝祭日、夏季休暇及び年末年始休暇、記念日休暇 年次有給休暇、産前産後休暇、配偶者出産休暇他 | 配属先 | 本社（東京）、北海道、関西の拠点に所属し、各プロジェクトに参画 |
| 初任給（総合職） | 高校卒195,000円 高専卒215,000円 大学卒230,000円 大学院卒（修士）250,000円/月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 賞与 | 年2回（6月、12月） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各種手当 | 住宅手当、現場手当、通勤手当等の他各種資格（建設・環境系）取得補助 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昇給 | 年1回（4月） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 社会保険 | 健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険 完備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福利厚生 | 社宅（長期現場勤務時）、CAD講習（外部） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 社内制度 | 退職金制度、再雇用制度、育児・介護休業制度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 勤務時間 | 就業規則 08：30～17：30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 休日休暇 | 完全週休2日制、祝祭日、夏季休暇及び年末年始休暇、記念日休暇 年次有給休暇、産前産後休暇、配偶者出産休暇他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 配属先 | 本社（東京）、北海道、関西の拠点に所属し、各プロジェクトに参画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採用選考 | <table border="1"> <tr> <td>会社説明会</td> <td>適宜開催しています（詳細はお問い合わせください）。</td> </tr> <tr> <td>応募締切</td> <td>優秀な人材を求めて通年採用しています（予定採用数に達した時に締切）。</td> </tr> <tr> <td>応募書類</td> <td>履歴書、エントリーシートを郵送またはデータでメール送信してください。</td> </tr> <tr> <td>書類選考</td> <td>書類選考を行います。合格者は一次選考に進んでいただきます。</td> </tr> <tr> <td>一次選考</td> <td>面接を行います。一次合格者は次の選考に進んでいただきます。</td> </tr> <tr> <td>二次選考</td> <td> 事前課題 テーマを示しますので事前に提出してください（1000字以上）。 WEB試験 適性及び基礎能力検査（90分） </td> </tr> <tr> <td></td> <td>役員面接</td> </tr> <tr> <td>結果通知</td> <td>各選考結果は1週間程度で通知します。</td> </tr> </table> | 会社説明会 | 適宜開催しています（詳細はお問い合わせください）。 | 応募締切 | 優秀な人材を求めて通年採用しています（予定採用数に達した時に締切）。 | 応募書類 | 履歴書、エントリーシートを郵送またはデータでメール送信してください。 | 書類選考 | 書類選考を行います。合格者は一次選考に進んでいただきます。 | 一次選考 | 面接を行います。一次合格者は次の選考に進んでいただきます。 | 二次選考 | 事前課題 テーマを示しますので事前に提出してください（1000字以上）。 WEB試験 適性及び基礎能力検査（90分） | | 役員面接 | 結果通知 | 各選考結果は1週間程度で通知します。 | | | | |
| 会社説明会 | 適宜開催しています（詳細はお問い合わせください）。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 応募締切 | 優秀な人材を求めて通年採用しています（予定採用数に達した時に締切）。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 応募書類 | 履歴書、エントリーシートを郵送またはデータでメール送信してください。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 書類選考 | 書類選考を行います。合格者は一次選考に進んでいただきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一次選考 | 面接を行います。一次合格者は次の選考に進んでいただきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二次選考 | 事前課題 テーマを示しますので事前に提出してください（1000字以上）。 WEB試験 適性及び基礎能力検査（90分） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 役員面接 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 結果通知 | 各選考結果は1週間程度で通知します。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 問合せ及び提出先 | 〒107-0051 東京都港区元赤坂1-5-31 新井ビル7F 鹿島環境エンジニアリング株式会社 採用担当（事業統括部 渉里） 代表Tel：03-3746-7681 直通Tel：070-1044-7375（E-mail：watari@keeng.co.jp） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アクセス | 採用ページ： https://www.kee.jp/recruit/graduates-2/ 東京メトロ銀座線・丸の内線赤坂見附駅より徒歩5分 東京メトロ半蔵門線・有楽町線・南北線永田町駅より徒歩7分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |