

About Us



株式会社KEL CRESTIA【プライム上場総合商社傘下グループ】
<https://www.kelcrestia.co.jp/>



拠点一覧

東京本社

〒103-0021
東京都中央区日本橋本石町3-3-10 ダイワビル5階

大阪支店

〒541-0047
大阪府大阪市中央区淡路町4-2-13 アーバンネット御堂筋ビル18階

テクニカルセンター

〒541-0048
大阪府大阪市中央区瓦町3丁目3-7 瓦町KTビル5階

名古屋支店

〒460-0008
愛知県名古屋市中区栄2-9-3 伏見第一ビル4階

福岡支店

〒812-0011
福岡県福岡市博多区博多駅前1-4-1 博多駅前第一生命ビルディング2階



“学びたい”が、
武器になる。

"Wanting to learn" is a strength.

新卒入社用 採用案内



株式
会社 **KEL CRESTIA**

事業内容



ソフトウェア開発

お客様の要望するシステムを提供するため、業務や業界を理解し、要件定義、システム設計などの上流工程から、プログラムのコーディングやテストに至るまでの工程の作業を行います。

インフラ構築

パソコン、サーバー、ネットワーク、クラウドといった、ソフトウェアやサービスを稼働させる環境であるITインフラを提供するために要件定義、設計、構築から保守に至るまでの工程の作業を行います。

数字で見る当社

月平均残業 15_h 新人研修 約 6_{ヶ月} 有給取得日数 8.8_日 賞与 2_年 2_回

売上 (2025年3月期)※前社合算 47_億 6827_{万円} 帰社日 1_月 1_回

無借金経営継続中です！



採用実績校

■ 大学院 (過去実績)

青山学院大学、岩手大学、金沢大学、芝浦工業大学、中央大学、筑波大学、東京工業大学、名古屋大学、北海道大学、明治大学／他

■ 大学 (過去実績)

愛知大学、青山学院大学、跡見学園女子大学、茨城大学、岩手大学、桜美林大学、大阪電気通信大学、学習院大学、鹿児島国際大学、神奈川大学、神奈川工科大学、関西大学、関西外国語大学、関西学院大学、関東学院大学、共立女子大学、杏林大学、熊本大学、慶應義塾大学、國學院大学、国際基督教大学、国士舘大学、埼玉大学、埼玉工業大学、実践女子大学、城西大学、成城大学、成蹊大学、清泉女子大学、専修大学、大正大学、高千穂大学、玉川大学、千葉大学、千葉工業大学、中央大学、筑波大学、津田塾大学、帝京大学、電気通信大学、東海大学、東京大学、東京経済大学、東京工科大学、東京女子大学、東京電機大学、東京農業大学、東京理科大学、富山大学、東洋大学、獨協大学、日本大学、日本工業大学、日本女子大学、日本体育大学、日本福祉大学、日本文理大学、広島大学、文教大学、法政大学、明治大学、明治学院大学、明星大学、山形大学、山口大学、横浜市立大学、立教大学、立正大学、立命館大学、和光大学、早稲田大学、和洋女子大学／他



入社のきっかけ

開発



K.Rさん
(2024年度入社)

Q. 入社のきっかけや決め手は？

研修制度の説明が丁寧で分かりやすく、充実していると感じられたことです。私の場合、プログラミングやシステムの開発を専攻していたわけではなかったのですが、**研修がどれだけ充実しているかが大きなポイント**になっていました。i-NOSはそういった点をわかりやすく説明してくださっていたのでそこが大きな決め手になりました。

Q. 入社後、何かギャップなどはありましたか？

私は週のほとんどが在宅勤務となっており、最初はきちんとコミュニケーションがとれるかどうかといった点で不安がありましたが、先輩社員や上司の方から積極的にわからない部分がないか確認してくださったり、在宅でもチャットやGoogle Meetなどの会話を積極的にしてくださったりするので、ネガティブな意味でのギャップはなく、むしろ**ポジティブな意味でギャップがあったかな**と思います。今もまだわからないことがかなり多いですが、積極的に質問を先輩社員や上司の方に投げかけ、自身の業務に活用しています。

先輩の仕事内容

インフラエンジニアとして、主に仮想化基盤の設計・構築の業務に携わっています。具体的には、仮想化基盤の新規導入から、お客様が既に運用している既存環境のバージョンアップやリリースまで多岐にわたるプロジェクトに携わっています。**金融業から製造まで幅広いお客様のご要望に基づいた最適なソリューション**を提供しています。サーバー以外にもネットワーク・ストレージといった幅広い技術が関わってくるため、多くの知識を活用し、技術要件やコストを考慮した設計を行っています。多くの技術に触れ、それらを統合することでお客様のビジネスに直結する重要なインフラを深く理解できます。プロジェクトを無事に完了させた時の**大きな達成感と、社会的な責任感**を感じながら業務に取り組むことができるため、インフラエンジニアとして技術を磨き続けられます。

インフラ



M.Kさん
(入社9年目)

開発



Y.Aさん
(入社5年目)

開発エンジニアとして、顧客管理クラウドアプリケーションの機能設計・開発を行っています。お客様の希望する機能を、アプリケーション内でどのように実現できるかという検討から、実際に導入する機能の処理作成、運用できるかのテストなどに携わっています。現在は**フルリモート**で、機能開発自体も個人での作業が多いですが、お客様やプロジェクトメンバーとコミュニケーションを取りながら、要望通りの機能実現に向けて全体として正確に、効率的に進められることも重要です。複数のプロジェクトに並行して参画することもあり、臨機応変な対応や細かい業務の理解が求められますが、自分が関わった機能が、お客様の実際の業務にまさに**活用されていることが実感できる**ことは開発エンジニアの魅力の1つだと思います。

グループ構成

兼松株式会社

兼松エレクトロニクス株式会社

株式会社
KEL CRESTIA

日本オフィス・
システム株式会社

ケー・イー・
エルテクニカル
サービス株式会社

ルートリフ
株式会社