

## [待遇]

- 募集職種 ..... 総合職
- 初任給 ..... 大学院卒 245,000円  
大学卒 230,000円  
高専卒 210,000円  
短大・専門卒 205,000円  
高校卒 185,000円
- 諸手当 ..... 通勤手当、住宅手当、地域手当、残業手当  
ほか各種手当あり
- 賞与 ..... 年2回(6月、12月)※2021年実績4.5ヶ月
- 休日休暇 ..... 週休2日制(土・日)、祝日、春・夏・冬長期休暇  
年間休日129日※2021年度実績  
年次有給休暇、特別休暇ほか各種休暇あり
- 勤務時間 ..... 8:00～17:00(昼休憩1時間)※勤務地・職種により異なる
- 主な勤務地 ..... 高知(高知市)、東京(江東区)  
千葉(浦安市)、兵庫(丹波市)、海外
- 必要な資格 ..... 普通自動車免許  
※その他の資格については入社後必要に応じて取得

## [福利厚生]

社会保険(健康・厚生・雇用・労災)  
企業年金基金、従業員持株制度  
財形貯蓄制度、退職金制度  
借上社宅制度、クラブ活動など



## [ワークライフバランス]

当社は多様な働き方を支援する制度を設けています。  
仕事と育児・介護を上手に両立し、いきいきと働ける職場環境の整備を進めています。

### 育児休業支援金

育児休業を3か月以上取得した社員を対象に、  
男女問わず最大15万円を支給

### テレワーク制度

在宅勤務を導入する従業員に  
月最大6,000円の在宅勤務手当を支給

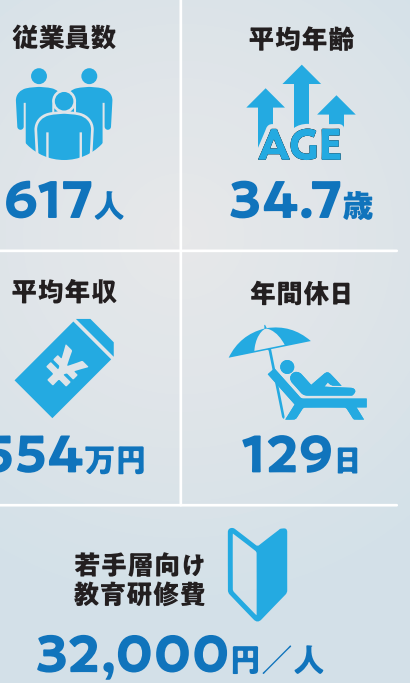
### ノー残業デー

金曜日をノーアボートデーとし定時退社を呼びかけ。  
定時後の充実により業務効率アップ

### 有給休暇の連続取得推奨

私生活の充実、自己啓発の時間を確保し、  
意欲的な業務遂行を後押し

## 数字で見る GIKEN グループ (製作所・施工)



## [インターンシップの受け入れ]

### インターンシップ(単位制)

- 実習期間 ..... 2月～3月、7月～9月のうち1～2週間  
※実働5～10日間
- 受入人数 ..... 要相談 ※学科不問
- 実習場所 ..... 高知本社、東京本社、関西工場

### 1day仕事体験

- 実習期間 ..... 12月～2月 ※各週1回程度の実施
- 開催場所 ..... オンライン
- 受入人数 ..... 全学年、全学科対象
- 実習場所 ..... 開催期間中に当社ホームページへ記載



採用情報  
(株式会社技研製作所)

**GIKEN**



採用情報  
(株式会社技研施工)

**SEKO**

**GIKEN**  
株式会社 技研製作所

**SEKO**  
株式会社 技研施工



Recruit  
Information

# 世界オンリーワンの技術で、建設工事を革新するグローバルエンジニアリング企業

「圧入原理」を世界に先駆け実用化した杭圧入引抜機「サイレントパイラー®」を製造開発し、その優位性を生かしたソリューションを提案・実践しています。無振動・無騒音、省スペース・仮設レス、地震や津波、洪水に耐える粘り強いインフラの急速構築——。圧入技術が提供するオンリーワンの価値は世界の建設課題を解決しており、採用実績は40以上の国と地域に広がっています。

## 世界オンリーワン! 「圧入原理の優位性」とは?

### 無公害・高精度

無振動・無騒音で高精度な杭施工が可能なため、住宅地や工場、夜間の工事も安心・確実。

### 省スペースで高い安全性

機械システムが軽量・コンパクトで高い安全性があるため、傾斜地、水上、橋の下など厳しい現場条件下でも施工可能。

### 仮設レス施工

従来工法で必要な仮設工事が不要で、工期短縮、工費縮減、環境負荷の大幅な低減を実現。

### 粘り強い構造

圧入によって構築する「インプラント構造物」は、地球と一緒に強化された構造となり、地震、津波、豪雨などに粘り強く耐えることができます。

### 自動化、無人化

地下を可視化するICT技術で圧入機の自動運転も実現。建設工事の無人化に最適。



# 圧入原理の優位性

「圧入原理」の優位性を基にしたこれまで世界になかった新しい建設機械や工事の方法を創り出す開発型企業

**GIKEN**

【株式会社技研製作所】



技研製作所が開発した新しい機械を使った新しい工事を世界に先駆けて行う圧入施工のスペシャリスト

**SEKO**

【株式会社技研施工】

GIKEN と SEKO のコラボレーションから、世の中に求められる本当のイノベーションが生まれています!

1967年、「公害対処企業」を掲げ、高知市で創業。75年、杭圧入引抜機「サイレントパイラー®」を開発し、建設公害の元凶と言われた杭打ち工事による振動、騒音問題を一掃しました。

その後も開発型企業として、自ら生み出した圧入業界をけん引。多様な現場条件に対応した新機種、防災やさまざまなインフラ整備の分野で革新を起こす新工法を創出し続けています。



2017年に  
創業50周年を迎  
東証一部\*に上場  
しました。

\*2022年4月から  
「プライム市場」に  
移行



企業情報



最新ニュース



企業情報



行動基準

## 職場紹介/先輩メッセージ



学部・学科不問。オンリーワンの技術を支える幅広い職種で能力を発揮できます！

世界シェア9割以上。一緒に「世界初」を創り出そう！

# GIKEN

【株式会社技研製作所】

機械設計 電子制御システム開発 製造・メンテナンス  
土木設計 工法提案 企画営業 総務・経理・法務 海外事業



職場紹介

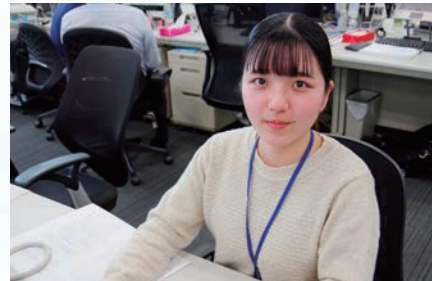


土木作業員である父の影響で、幼い頃から建設業界に興味を持っていました。入社の決め手は、当社で活躍している高校の先輩から話を聞いたこと。少しずつ当社の魅力に惹かれていきました。現在は実証課で、新機種の実証試験や改良に関する業務を行っています。社会人として働くことは、学生生活と比べて大変ですが、充実した教育研修制度や、先輩社員や上司など皆がサポートしてくれますので、安心して仕事に取り組めています。ローテーション研修は、様々な部署を経験できるなど、多くのメリットがありますが、個人的には人脈づくりに効果的でした。

将来の夢は機械オペレーターとして活躍することで、日々の業務にしっかりと取り組み、初心を忘れず仕事に励みます。

実証課

下元 優希 Yuki Shimomoto  
高知県立橋原高等学校 普通科 卒業



世の中には唯一無二の建設工法が、地元・高知で生み出されたという点に惹かれ、この技術を高知から世界へ発信していくための一員になりたいと思い、入社を決意しました。現在はエンジニアリング課で、様々な設計条件に合わせて杭の規格を検討する「構造設計・解析」、当社の技術を業界人や一般の方に向けて発信する「展示会での工法PR」や「学術機関との共同研究」等の業務に携わっています。

仕事をうながす意識していることは、「まずは自分でやってみる」ということ。自分で考えてから先輩に意見をもらうよう心がけています。とはいっても、まだ先輩の元で行う業務が多いため、今後は自分一人でもできる業務を増やしていくことを目標としています。

エンジニアリング課

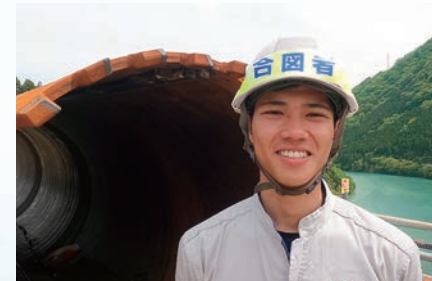
西森 佑奈 Yuna Nishimori  
高知工業高等専門学校 環境都市デザイン工学科 卒業



他社にない独自の技術を提案しているところに魅力を感じ、当社を志望しました。独創性と高付加価値を持ち合わせた当社の機械設計に携わりたいと思ったのが決め手です。現在は新工法開発課で、新機種の開発・設計業務に携わっています。まずは、全体の計画からスタートし、製作図作成、手配、組立、実証という流れで業務を行っています。図面作成には時間を要しますが、自分が描いた図面が実物として具現化され、それを実際に見た時にやりがいや達成感を感じます。

新工法開発課

國澤 勇輝 Yuki Kunisawa  
芝浦工業大学 機械工学科 卒業



私の役割は、パッケージオペレーターの補助をするセッターです。セッターは補助業務だけではなく、現場内の機械配置等の段取りを考え、主体的に業務を行います。色々な工法、機械が存在する中、日々作業を行っているため、理解するまでに時間が掛かり、たくさん苦労もしますが、段取り通りに作業が進み、無事に完工した際は自分もその一員として業務に携われたことを実感しやりがいを感じています。

社会人になって仕事を上手くやれるか等心配なことはあります。先輩方が丁寧に指導してくださいるので心配する必要はありません。やる気と向上心、そして当社で幅広い場面で活躍したいという気持ちがあれば大丈夫です。

実証施工課/西日本

友永 隼太 Hayata Tomonaga  
高知県立岡豊高等学校 普通科 卒業



私の仕事は、サイレントパッケージを使った圧入工法をゼネコンやコンサルタントに対してPRをすることです。また、工事施工前の事前打合せ・契約・資機材の手配、現場稼働中は工程管理・請求業務、現場見学会などを通じて圧入工法の普及拡大を図っています。「技研さんじゃないとこの工事はできなかった。さすが技研さんです！」と元請様から言葉をいただき、嬉しかったです。

就職活動は多くの選択肢があり、自分の進んできた得意分野を生かすためにはどこが適切かなど不安もあるかもしれません。会社に入ってみると自分の長所だと思っていなかった部分が、非常に役に立つことがあります。そのためにも、色々なことにチャレンジして社会に飛び出すことが重要です。

工務課

山下 晋平 Shimpei Yamashita  
高知工業高等専門学校 建設システム工学科 卒業



私が当社を志望した理由は、自然災害の多い高知県で地元に貢献ができ、海外へも積極的に事業展開していることに魅力を感じ、「工法革命」をより多くの人に知ってもらいたいと思ったからです。現在の部署では、資機材の見積・発注から納品までの管理や原価削減活動を主に行っています。配属当初は、部品の名前や用途・規格、図面の見方もわからず苦労しましたが、分からないことが多いが多かった分、分かった時の喜びややりがいも感じることができました。

当社は、年齢層も幅広く様々な部署があり、一本の杭を打つために全員が一丸となって取組んでいます。今後は海外にも興味があるため、英語を使った業務を行えるよう英語の勉強をしています。

機材課

矢野 裕子 Yuko Yano  
龍谷大学 文学部 歴史学科 卒業

