

会社概要



本社



三鷹事業所

| | |
|--------------|---|
| 社名 | 株式会社 筑波エンジニアリング TSUKUBA ENGINEERING CO.,LTD |
| 所在地 | 〒170-0013 東京都豊島区東池袋 2-13-14 マルヤス機械ビル 2F-A TEL:03-3989-0171 FAX:03-3980-3554 |
| 所在地 三鷹事業所 | 〒180-0006 東京都武蔵野市中町 1-4-1 香月ビル 6F TEL:0422-38-9024 FAX:0422-38-9084 |
| URL | http://www.tsukuba-eng.jp/ |
| 代表者 | 代表取締役 家坂秀樹 |
| 設立 | 1974年5月16日 |
| 資本金 | 1500万円(授權資本 3000万円) |
| 従業員数 | 75名 |
| 業務内容 | 1. 電気、計装、配管、電気機械設備の設計、製図 2. 業務系、Web系、制御系ソフトウェアの設計・開発 3. 労働者派遣事業 4. 水素水サーバーの販売 |
| 取引銀行 | 三菱UFJ銀行 大塚支店 三井住友銀行 大塚支店 |
| 沿革 | 1974年5月16日 有限会社筑波設計事務所設立 1978年10月26日 組織変更 株式会社筑波設計事務所に 1986年12月10日 社名変更 株式会社筑波エンジニアリング 1995年9月11日 豊島区南大塚に移転 2004年4月1日 代表取締役に森下伸夫が就任 2014年2月12日 現住所に移転 2015年4月10日 三鷹事業所開設 2016年5月25日 代表取締役に家坂秀樹が就任 2017年3月6日 三鷹事業所移転 |



COMPANY PROFILE

筑波エンジニアリングは
お客様からの信頼・満足、会社に係るすべての幸せのため
優れた技術者集団をめざし、技術を通じて社会に貢献します。

募集要項

| | | | |
|-------|--|------|--|
| 主仕事内容 | 発電所、産業プラント、水処理電気・計装工事設計 業務系、Web系、制御系などのソフトウェア設計・開発 | 勤務地 | 本社、三鷹事業所及び都内近郊 |
| 募集職種 | 1. 電気・計装・配管設計、CADオペレーター 2. SE、プログラマ | 勤務時間 | 本社、三鷹事業所:9:00~17:45 |
| 資格 | 1. 電気・計装・配管設計経験者、CAD経験者(未経験者可) 2. VB、ASP、JAVAなどの経験者・学習者 | 給与 | 経験、実績、能力等考慮の上、 当社規定により優遇します |
| 雇用形態 | 正社員、契約社員 | 待遇 | 各種社会保険(健康、厚生、雇用、労災)完備、 交通費支給 |
| | | 休日休暇 | 完全週休二日制(土日)、祝日、年末年始、有給休暇 |
| | | 応募方法 | 履歴書及び職務経歴書を総務宛に郵送下さい 当社HPエントリー画面より応募できます http://www.tsukuba-eng.jp/ |

主な客先

- 株式会社日立プラントコンストラクション
- 株式会社関電工
- 太平電業株式会社
- 株式会社日立製作所
- 藤田エンジニアリング株式会社
- 八洲電機株式会社
- 日立プラント建設サービス株式会社
- 東北発電工業株式会社
- IHIプラント建設株式会社
- 株式会社ジェイベック
- 横河ソリューションサービス株式会社
- 東邦電気工事株式会社
- 日本ドライケミカル株式会社
- 株式会社IHIエスキューブ
- 山九プラントテクノ株式会社
- 他(順不同・敬略称)

株式会社 筑波エンジニアリング
TSUKUBA ENGINEERING CO.,LTD

2021年10月発行

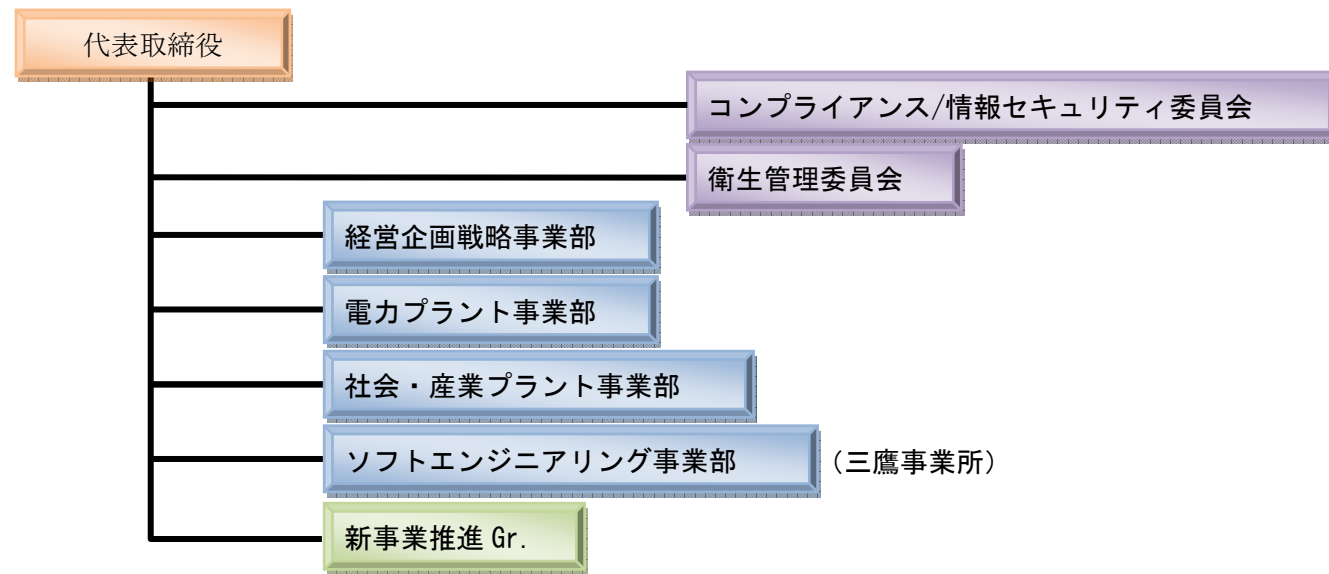
筑波理念

■ 筑波エンジニアリングは、常に顧客の立場に立ち・行動し、顧客の役に立つ事を考えております。
又、社会に貢献出来る会社作りとして会社の〈企業理念〉を作成致しました。

<企業理念>

お客様からの信頼・満足、会社に係るすべての幸せのため
優れた技術者集団をめざし、技術を通じて社会に貢献します。

会社組織図



電力プラント事業部

■ 3次元CAD使用によるプラント内設備の総合設計を受託します。

<発電プラントの電気・計装・空調工事設計>

- 2D,3D-CADによる、配管・配管計画及び各調整業務
- 3D-CADによる計画物の配置計画
- 各種施工図、計画図のCAD作図
- 各種計画物の耐震計算
- ケーブル設計

<発電所定検>

- 発電プラント定検工事設計



社会・産業プラント事業部

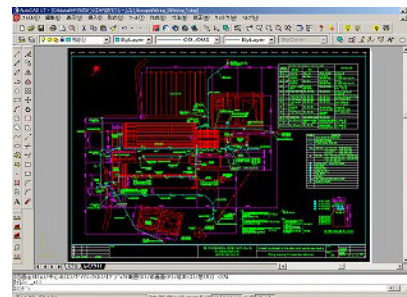
■ 各種プラントの電気・計装工事設計、配管工事設計を受託します。

<プラント設計>

- 火力発電所設備
- 水処理上下水設備
- ビル設備
- 太陽光発電設備
- 陽子線治療設備

<派遣業務>

- 電気・計装エンジニアの派遣によるエンジニアリング支援
- 機械設備エンジニアの派遣によるエンジニアリング支援



ソフトエンジニアリング事業部

■ お客様のニーズを引き出し、最適なシステム提案・きめ細やかなシステム開発など、フットワークの良いユーザーサポートを行う事を、モットーに業務を行っております。
ソフトエンジニアリング事業部は、三鷹事業所にて業務を行う事となりました。

<業務支援ソフトの設計・開発>

- ソフトウェアの設計・開発
- ブラウザを使用したWebアプリケーションの設計・開発
- データベースの設計・構築
- AutoCAD用の設計支援ツールの作成

<ホームページの作成>

- 企業のコンセプトにあったホームページを作成
- ホームページへのアクセス率をアップするためのデザインを提案
- ホームページ公開後の運用についての教育及び支援

<Microsoftパートナーへの参加>

- Windowsベースの開発

Microsoft Partner

Silver Application Development

新事業推進Gr

<アクリファイ>

- 高濃度水素水サーバー

