

# 交通インフラで 社会の安全と安心 をまもる！



## ～当社の特徴～

- ・創業87年目を迎える「老舗」
- ・安全、安心に携わる社会貢献度の高い仕事



多摩・埼玉・千葉エリアで  
交通信号機設置工事・保守  
を班体制で行っています。



パーキングメーター・パーキ  
ングチケットの設計・製造・設  
置工事・保守を行っています。



鉄道保安機器の設計・製造・  
販売・保守を一貫して行っ  
ています。



月平均所定外労働時間(前年度)  
**12.6時間**

有給休暇平均取得日数(前年度)  
**17日**

勤務地は東京・新座市・千葉市  
引越しを伴う転勤なし

## 【問合せ先】

交通システム電機 立川事業所

総務部 櫻井・松村

〒190-0002

東京都立川市幸町1-10-7

TEL: 042-534-4681

MAIL: soumu@tsec.co.jp

1 day仕事体験のお申し込み、  
採用情報はこちらから！  
(最新の情報はマイナビに  
更新いたします)

<マイナビ2025 URL>

<https://job.mynavi.jp/25/pc/search/corp93516/outline.html>

マイナビ2025



**TSEC**

交通システム電機株式会社

Transportation Systems & Electric Co., Ltd.

2023年12月28日作成

# 交通インフラで社会に安全と安心を提供する企業

TSEC 交通システム電機株式会社



- ✓ 社会貢献度が高い
- ✓ 公共性が高い
- ✓ 景気に左右されない

- ▶ 創立1937年の老舗
- ▶ 引っ越しを伴う転勤なし
- ▶ メンター・チューター制度でサポート
- ▶ ワーク・ライフ・バランス(時間休暇、介護・看護休暇 他)
- ▶ 初年度有給休暇 20日、有給休暇平均取得日数 17日
- ▶ 文理不問(資格取得サポート、新入社員研修あり)
- ▶ 企業の存在意義(24時間365日地域の交通インフラを守る)

## ◀ 勤務地 ▶

- ・新宿
- ・立川
- ・国分寺
- ・新座市
- ・千葉市

- ▶ 1 Day仕事体験
- ▶ 採用情報
- ▶ エントリーはこちら

住民の方からお礼を言われた事で、暮らしを支えていると実感できてやりがいを感じました。  
(SE技術部 3年目)

<マイナビ2025 URL> <https://job.mynavi.jp/25/pc/search/corp93516/outline.html>

マイナビ2025

業務内容の詳細はこちら ▶ <https://www.tsec.co.jp/>

< 問合せ先 >

交通システム電機株式会社 立川事業所  
〒190-0002 東京都立川市幸町1-10-7  
総務部 櫻井・松村

Tel : 042-534-4681  
MAIL : soumu@tsec.co.jp



ホームページ QRコード



2024年2月21日作成

# INTERVIEW



🕒 2022年入社（入社3年目）  
🏫 東京経済大学  
経済学部経済学科  
🏢 施工管理部所属

## ▶今の仕事のやりがい

私の設置した信号機が無事に点灯していると多くの人の役に立っていると感じます。社会になくってはならないものに携わっていることにとてもやりがいを感じています。

## ▶この会社に決めた理由

マイナビでこの会社を知り、公共インフラを支える一端になりたいと思いました。また、電気や機械を扱いますが文系学生も採用対象だったこともあって、この会社に決めました。

## ▶この会社に決めた理由

元々は別の業界に就職することを目指していました。けれど、コロナ禍により世の中が不安定になり安定した職種を探したことがきっかけでした。会社説明会に参加して実際に話を聞いているうちに、社風と人間関係の良さに惹かれこの会社に入りたいと思いました。

## ▶現在の仕事内容

信号機施設の障害対応と定期点検をしています。信号機施設には、車両灯や歩行者灯以外にも様々な機器が付いていて、まだ一人に対応できないものもありますが先輩に教えてもらいながら対応しています。



🕒 2021年入社（入社4年目）  
🏫 明治大学  
文学部文学科  
🏢 施工管理部所属

## ▶現在の仕事内容

現地調査、図面作成、積算等工事の事前準備に関する業務を主に行っています。交差点の規模や形状、設置機器がそれぞれ異なるので、材料や工種の判断は難しいですが、分らないことは上司や先輩に聞き工事前の見落としを無くすことを目標に努めています。

## ▶今の仕事のやりがい

微力ながらも交通インフラの現場を支える技術員や作業員をサポートしていると思うと、とてもうれしいです。知識の幅をより深めるため、資格取得にも挑戦し部署や会社に貢献していきたいです。



🕒 2021年入社（入社4年目）  
🏫 千葉工業大学  
工学部情報通信システム工学科  
🏢 S E 技術部所属

**TSEC**

交通システム電機株式会社

Transportation Systems & Electric Co., Ltd.