



日本のモノづくりの基礎を高度な分析機器技術でささえています！

事業内容 理化学機器の開発設計（ソフトウェア含む）、製造、販売、および納入後の客先サービス。現在の主力商品は昇温脱離分析装置（TDS）。国内および海外の大学、大企業、国公立研究機関に納入。

会社情報 1800013 東京都武蔵野市西久保
1-3-12オークビル3F

JR中央線三鷹駅徒歩5分

<https://www.escoltd.co.jp/>

基礎データ

| 創業 | 従業員数 | 平均年齢 | 平均勤続年 | 役員・管理職の女性割合 | |
|-------|------|-------|-------|-------------|-------------|
| 1978年 | 13人 | 40.5歳 | 13.3年 | (役員) 0.0% | (管理職) 12.5% |

働き方データ

| 有給休暇の平均取得実績 | 月平均所定外労働時間 | 育児休業取得状況（直近3事業年度） | |
|-------------|------------|-------------------|------------|
| 13.7日 | 5.7時間 | 男性: 0名 | 女性: 100.0% |

募集・定着状況

| | | 2021年度 | 2020年度 | 2019年度 |
|-------------------|---------------------|--------|--------|--------|
| 募集状況 | 新卒者等 ¹ | | | |
| | 新卒者等以外 ² | | | |
| 採用者数（うち女性） | 新卒者等 | 0名(0名) | 1名(0名) | 0名(0名) |
| | 新卒者等以外 | 0名(0名) | 0名(0名) | 0名(0名) |
| 離職者数 ³ | 新卒者等 | 0名 | 0名 | 0名 |
| | 新卒者等以外 | 0名 | 0名 | 0名 |

人材育成のための制度

| | | | | |
|------|----------|------|--------|----------|
| 研修制度 | 自己啓発支援制度 | 社内検定 | メンター制度 | キャリアコン制度 |
| あり | あり | なし | なし | なし |

見学等受入れ

| | |
|-------|------|
| インターン | 職場見学 |
| なし | なし |

非正規雇用の職場情報⁴

なし

備考・補足情報

電子科学は高度な分析機器技術を基にして、先端技術分野に於ける技術革新、知識の集約化や高付加価値の追求、地球資源環境保全など、様々な分野で応用できる製品の開発と市場への供給をめざす「ものづくり」の会社です。電子科学の経営戦略は「優秀な人材」によって支えられています。

採用情報

事業所番号: 1317-201816-2

[ハローワークインターネットサービス](#)もしくは
[最寄りのハローワーク](#)をご利用ください。

1 直近3事業年度において正社員として採用した新規学校卒業者、及び新規学校卒業者と同等の処遇を行う既卒者

2 1以外の者で、直近3事業年度において正社員として採用した35歳未満の者

3 当該年度に採用した者のうち、直近3事業年度に離職した者の数

4 非正規雇用労働者の採用状況、有給休暇取得状況、所定外労働時間実績についての自由記述欄