



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