




【東京エレクトロングループ】 総合職 2024年度 求人申込票

東京エレクトロングループでは、東京エレクトロン/東京エレクトロン テクノロジーソリューションズ/東京エレクトロン宮城/東京エレクトロン九州/東京エレクトロンFEにおいてグループ採用をおこなっています。

※ 東京エレクトロンに入社後、職種によって各社へ配属となります。配属会社は適性・希望を考慮の上、決定します。

※ 東京エレクトロデバイス株式会社を希望される方は、東京エレクトロデバイス株式会社のコーポレートサイトをご確認ください。

【業務内容】	<ul style="list-style-type: none"> <li>半導体製造装置、フラットパネルディスプレイ (FPD) 製造装置の研究・開発・製造・販売・保守、および事業に係る管理・事務業務</li> <li>半導体関連および周辺領域の要素・応用技術の研究開発</li> </ul>		理系	文系
【募集学科】	全学部全学科			
【採用人数】	400名(予定) ※大学生・高専生(専攻科/本科)含む			
【募集職種】	装置開発/設計/要素研究	<ul style="list-style-type: none"> <li>次世代、次々世代、既存装置の開発/設計、新技術の要素研究</li> <li>国内外の研究拠点での、半導体製造プロセスにおける新材料や最先端の加工プロセスの研究</li> <li>国家プロジェクトや国内外の研究機関との共同研究を通しての最先端技術の確立や基礎研究</li> </ul>		
	メカエンジニア	次世代技術・装置の研究開発(コンセプト決定、試作、実証)や既存装置の改善・改良、3D-CADなどを用いた機構設計・変更設計、配管設計、ロボット設計およびパーツ・制御機器の選定や技術的検討、シミュレーション解析、製造工程への組立指示書の作成	●	
	エレキエンジニア	次世代技術・装置の研究開発(コンセプト決定、試作、実証)や既存装置の改善・改良、デジタル回路およびアナログ回路設計、各種制御システム設計、電気配線設計、電源設計、モーター設計などの電気電子設計全般、および制御機器間のインターフェースの決定、基板上に載せるファームウェアの設計	●	
	プロセスエンジニア	装置の性能や生産性を最大限に引き出すプロセスの開発・提案、お客さまと協働しておこなう新規のプロセスを実現するための新規プロセス開発、および次世代、次々世代に向けた化学・物理学・材料工学などに基づく基礎技術開発	●	
	ソフトエンジニア	各種プログラミング言語(主にC言語)を用いた、装置の制御システム・搬送システム・プロセス処理システム・自動化システム・装置管理・UIなどのソフトウェア・アプリケーションの開発、設計、実機評価、およびデータベース構築、データ収集・サーバ/クラウドに集約するデータ処理の設計 ※1 一定要件あり	●	● ※1
	AIエンジニア	各種プログラミング言語を用いたデータ解析、画像処理、機械学習などの開発。装置に搭載しているセンサーから収集するビッグデータとAIを活用した半導体デバイス製造の問題解決、および社内のプロセス開発、装置生産からサポート業務までの自社業務を変革するためのDX活動への貢献	●	
	フィールドエンジニア	お客さまの工場において、装置の性能を最大限に保持する技術サポート(装置の立上げから、トラブルシューティング、調整、移設、修理、改造など)や、お客さまのご要望に合わせた改善・改造提案を含めたトータルサポート	●	
	製造エンジニア	半導体製造装置やFPD製造装置の組立・検査・調整、および開発段階の次世代装置の試作・検証、生産工程の検討	●	
	セールスエンジニア(営業)	顧客ニーズを踏まえた中長期のプロダクト戦略の立案、およびその戦略に基づいた高い顧客満足の実現と、自社の受注・売上・利益の最大化を目指した販売計画立案と販売活動	●	●
	製造間接/管理部門	資材調達・生産管理・品質保証・システム開発等、開発部門や製造部門と密接に関わりながら、装置開発に必要な部材調達や生産スケジュールの調整、サプライヤー品質管理などの技術的な後方支援 経理・人事・総務・輸出物流等の領域において、経営目標や経営戦略の実現に向けた、経営陣への最適な情報提言、および東京エレクトロングループ業務/取引の円滑遂行、継続的改善 ※2 品質保証には理系のみ配属予定	●	● ※2
【勤務地】	本社および国内、海外各拠点 ※勤務地は希望を考慮の上決定いたします。初任地は原則国内拠点となります。 ■国内…東京(赤坂・府中)、札幌、岩手、宮城、山梨、富山、三重、大阪、広島、大分、熊本など ■海外…アメリカ、ヨーロッパ、韓国、台湾、中国、シンガポール、その他海外拠点			
【応募方法】	学校推薦/自由応募			
【応募条件】	2024年3月卒業予定者および既卒者(卒業後3年以内)			
【応募書類】	履歴書(採用ホームページより登録・要写真)、成績証明書、推薦状(学校推薦の場合)			
【選考方法】	書類選考(適性検査など)、オンライン面接			
【待遇】	【雇用形態】	正社員(雇用期間の定めなし)		
	【試用期間】	あり(6カ月:基本給の変更(減額)なし)		
	【基本給額】	博士了:243,700円/月、修士了:205,500円/月、学部卒:190,300円/月、短大卒:165,100円/月		
	【諸手当】	通勤手当、時間外勤務手当、地域手当 他 ※初任給額と地域手当の組み合わせによる支給総額(月額)については、給与に関する補足資料を参考のこと。 補足資料に記載のない地域に関しては勤務地が確定した段階で別途通知。		
	【昇給】	原則、年1回(7月)		
	【賞与】	原則、年2回(6月、12月)		
	【就業時間】	原則、9:00~17:30(実働7.5時間) 休憩時間60分 ※勤務地により異なるため、勤務地確定段階で別途通知		
	【休日休暇】	完全週休2日制(土・日)、祝日※、年末年始、年次有給休暇(初年度12日)、特別休暇(慶弔休暇・リフレッシュ休暇他) ※勤務地により一部休日の振替変更があります。		
	【保養所など】	箱根クラブ、軽井沢クラブ、ニセコリゾート、熊本クラブ、松島クラブ		
	【制度など】	企業年金(退職一時金制度、確定給付企業年金(DB)、確定拠出年金(DC))、財形貯蓄、社員持株会制度、社宅/独身寮制度(適用条件有)、団体扱い保険、長期障害所得補償保険制度、育児・介護休業、総合福利厚生サービス 他		
【加入保険】	雇用保険、労災保険、厚生年金、健康保険			
【募集者の氏名または名簿】	【お問い合わせ先】 東京エレクトロン株式会社 人事部 採用担当 〒107-6325 東京都港区赤坂 5-3-1 赤坂 Biz タワー Tel. 0120-33-8128 採用ホームページ: <a href="http://www.tel.co.jp/careers/regular/index.html">http://www.tel.co.jp/careers/regular/index.html</a>			

東京エレクトロングループでは基本給に**地域手当**などを含む諸手当を合計した金額を月給として支給しています。

➤ **月給 = 基本給 + 地域手当\* + 諸手当 (残業代など)**

\*勤務地域間の物価、住宅関係費用などの格差を調整する手当

■ **基本給** ※グループ共通

学歴	基本給
大学-博士	¥243,700
大学-修士	¥205,550
大学-学士	¥190,300
短大	¥165,100
高専-専科	¥190,300
高専-本科	¥165,100

■ **地域手当**

- ①勤務地
  - ②基本給額
  - ③独身寮制度適用有無
- により金額が変動します

■ **月給 (初任給) 勤務地別 : 基本給 + 地域手当 (諸手当は含まず)**

①社宅/独身寮制度**適用**の場合

家賃補助あり  
家賃上限5~7万円分(地域差あり)を別途会社負担

		勤務地 (主要拠点のみ)						
		東京-赤坂	東京-府中	札幌	宮城	岩手	山梨	熊本
大学	博士了	¥281,700	¥271,700			¥263,700		
	修士了	¥239,500	¥229,500			¥223,500		
	学士了	¥224,300	¥214,300			¥208,300		
高専	専攻科卒	¥197,100	¥187,100			¥182,100		
	本科卒							
短大	短大士了							

②社宅/独身寮制度**適用外**の場合 ※実家・自宅 (自己設営) からの通勤

		勤務地 (主要拠点のみ)						
		東京-赤坂	東京-府中	札幌	宮城	岩手	山梨	熊本
大学	博士了	¥338,700	¥328,700	¥283,700	¥288,700		¥275,700	
	修士了	¥289,500	¥279,500	¥240,500	¥244,500		¥234,500	
	学部卒	¥274,300	¥264,300	¥225,300	¥229,300		¥219,300	
高専	専攻科卒	¥244,100	¥234,100	¥197,100	¥201,100		¥192,100	
	本科卒							
短大	短大士了							

※地域手当は総合職の方が支給対象となります。

※社宅/独身寮制度の適用条件・利用期間・勤務地毎の補助額・利用料は当社規程に別途定めています。