

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・東京エレクトロン BP においてグループ採用を行っています。

※ 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。

※ 東京エレクトロンデバイス株式会社を希望される方は、東京エレクトロン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】	・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 ・半導体関連及び周辺領域の要素・応用技術の研究開発		理 系 の 方	文 系 の 方
【募集学科】	全学部全学科			
【採用人数】	200 名(予定)			
【募集職種】	装置開発/設計/要素研究	・次世代、次々世代、既存装置の開発/設計、新技術の要素研究 ・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 ・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		
	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 等を用いた機構設計・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行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(制御)	各種プログラミング言語を用いて、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・スケジューラ・装置管理ツール・ユーザーインターフェースなどのソフトウェアアプリケーションの開発、設計、および実機評価	●	
	ソフトエンジニア(AI)	半導体製造装置に搭載しているセンサーから生み出されるビックデータとAIを駆使し、日々進化する半導体デバイス製造の問題解決を担う。AIで付加価値向上を目的としたソフトウェアの開発が主業務	●	
	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。国内外のお客様の拠点に赴き、長期で業務にあたることもある	●	
	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	●	●
	製造間接部門	資材調達・生産管理・パーツサポート・物流等、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など技術的な後方支援	●	●
管理部門	経理財務・法務・人事・総務・輸出物流管理・情報システム等の領域において、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	●	●	
【勤務地】	本社および国内、海外各拠点 ■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 ※勤務地は希望を考慮の上決定いたします。原則国内拠点となります。			
【応募方法】	学校推薦/自由応募			
【応募条件】	2021 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、卒業・修了見込証明書、推薦状(学校推薦の場合)			
【選考方法】	書類選考(適性検査など)、面接			
【待遇】	【雇用形態】	正社員(雇用期間の定め無し)		
	【試用期間】	あり(6ヶ月:基本給の変更(減額)なし)		
	【初任給額】	博士了:243,700円、修士了:205,500円、学部・高専専攻科卒:190,300円、短大・高専本科卒:165,100円/月 ※基本給は東京エレクトロングループ共通です。		
	【諸手当(※1)】	通勤手当、時間外勤務手当、地域手当(※2) 他 ※1 初任給額と諸手当の組み合わせによる支給総額(月額)については、補足資料(給与について)を参考のこと。 ※2 地域手当(上限:95,000円~下限:12,000円)は勤務地および社宅/独身寮制度適用の有無をベースに毎月支給、補足資料に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) ※勤務地により一部休日の振替変更があります。			
【保養所等】	箱根クラブ、軽井沢クラブ、ニセコリゾート、熊本クラブ、葦崎研修センター			
【制度等】	退職金、企業年金、企業型確定拠出年金、財形貯蓄、社員持株制度、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称】	【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			

採用ホームページもご確認ください。皆さまのエントリーをお待ちしています。

エントリーいただいた方には、選考についてのご案内をお送りします。<http://www.tel.co.jp/careers/regular/index.html>



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)

※地域手当とは

勤務地間の物価、住宅関係費用などの格差を調整する手当

■ 基本給 (初任給)

【大学生】

・博士了 :	¥243,700
・修士了 :	¥205,500
・学部卒 :	¥190,300
・短大卒 :	¥165,100

【高専生】

・専攻科卒 :	¥190,300
・本科卒 :	¥165,100

■ 月給 (初任給) 勤務地別 ※基本給+地域手当 (残業等の諸手当は含まず)

① 独身寮制度/転勤者社宅制度適用の場合

		勤務地 (主要拠点のみ)					
		東京-赤坂	東京-府中	岩手	宮城	山梨	熊本
大学	博士了	¥281,700	¥271,700	¥256,700	¥263,700	¥263,700	¥260,700
	修士了	¥239,500	¥229,500	¥218,500	¥223,500	¥223,500	¥221,500
	学部卒	¥224,300	¥214,300	¥203,300	¥208,300	¥208,300	¥206,300
高専	専攻科卒			¥177,100	¥182,100	¥182,100	¥180,100
	本科卒	¥197,100	¥187,100				

【月給例】 府中勤務/大学 学部卒の場合

190,300円 (基本給) + 24,000円 (地域手当) = 214,300円 (+家賃補助あり)

② 独身寮制度/転勤者社宅制度適用外の場合 ※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	岩手	宮城	山梨	熊本
大学	博士了	¥338,700	¥328,700	¥268,700	¥288,700	¥275,700	¥264,700
	修士了	¥289,500	¥279,500	¥229,500	¥244,500	¥234,500	¥225,500
	学部卒	¥274,300	¥264,300	¥214,300	¥229,300	¥219,300	¥210,300
高専	専攻科卒			¥187,100	¥201,100	¥192,100	¥184,100
	本科卒	¥244,100	¥234,100				

【月給例】 府中勤務/大学 学部卒の場合

190,300円 (基本給) + 74,000円 (地域手当) = 264,300円

※地域手当は総合職の方が支給対象となります (一般職は基本給に含まれています)。

※地域手当は独身寮/社宅制度の適用有無や勤務地により金額が異なります。(上限¥95,000~下限¥12,000)

※社宅適用の適用条件、利用期間、勤務地毎の補助額、利用料は弊社規程に別途定めています。