

2016年3月卒業生用

東京計器株式会社

フリガナ	トウキョウケイキ				
会社名	東京計器株式会社				
本社所在地	〒144-8551	代表 03-3732-2111			
	東京都大田区南蒲田2-16-46	交通			
連絡先	〒144-8551	TEL 03-3732-7671			
	東京都大田区南蒲田2-16-46	0120-037671(フリーダイヤル<直通>)			
	東京計器株式会社 管理部 人事部 中島	FAX 03-3732-2677			
	URL: http://www.tokyo-keiki.co.jp/	E-mail: saiyou-hr@tokyo-keiki.co.jp			
事業内容	航空機器、航海機器、情報通信機器、計測機器、油圧制御機器の開発、製造、販売				
創立	1896年5月	設立	1948年12月	代表者	取締役社長 脇 憲一
払込資本金	72億1,759万円	年商	433億7,100万円(連結)	株式	東証一部上場
従業員数	1,245人 (男性 1,104人 / 女性 141人)				

## 採用条件

コース	職種	電	電	機	制	通	情	化	物	数	他	商	法	他	担当製品 (★:子会社出向予定)
		気	子	械	御	信	報	学	理	学	理	学	学	文	
理系	研究	○	○	○	○	○	○		○	○					コア技術創造、ロボット研究開発、機械設計・制御技術、新規技術開発・ソフトウェア技術
	開発	○	○	○	○	○	○		○	○	○				船用機器、流体計測機器、検査機器
	設計	○	○	○	○	○	○		○						船用機器、流体計測機器、油圧制御機器、油圧制御機器(★)、防災機器(★)
	生産技術	○	○	○					○	○					流体計測機器、油圧制御機器、防衛関連機器
	サービス技術	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	船用機器、流体計測機器、検査機器、鉄道機器(★)
	工場管理	○		○											佐野工場
	営業(理系対象)			○											油圧制御機器(★)
文系	営業(文理共通)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	船用機器、流体計測機器、油圧制御機器、油圧制御機器(★)、鉄道機器(★)	
	生産管理	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	佐野工場	
	事業管理	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	防衛関連機器、海上交通機器	
	情報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	情報システム・社内ITインフラ、リスクマネージメント、情報セキュリティ起案/整備	
	財務	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	
	経理											○	○	-	
	人事	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	

※各職種・担当製品の組み合わせで1~2名程度採用。

※各コース、変更になる場合もございます。

※各職種の詳細については、弊社公式HPを必ずご確認ください。

<http://www.tokyo-keiki.co.jp/person/youkou.html>

勤務時間	(原則)8時30分~17時15分 一部フレックスタイム制あり							
休日	完全週休2日制(土・日)、祝日、年末年始休暇、ゴールデンウィーク、夏期休暇など年間休日128日(2015年度実績)							
休暇制度	有給休暇 初年度14日、最高20日 その他一般休暇、慶弔休暇、特別年次有給休暇、産前産後休暇、育児休暇							
福利厚生	制度:社会保険完備、組合健保、共済会、財形貯蓄、持株会、リフレッシュ休暇ほか 施設:独身寮、診療所ほか							
給与	2015年4月実績	大学卒	大学院卒(修士了)	昇給	年1回	手当	通勤、家族、住宅補助、資格、専門職、時間外勤務など	
	基本給	210,000円	231,800円	賞与	年2回	労働組合	有 独身寮 有	
会社説明会	日時	別紙日程表有り 10時~14時(約2時間)		場所	東京本社		予約	リクナビにて
採用試験	日時	会社説明会にてご案内します。					場所	東京本社
応募方法	学校推薦・自由応募 いずれも可(障害者、既卒、第2新卒(就業経験3年程度)可) *応募書類に理系コース、文系コースの希望をご記載下さい。							
提出書類	必須: エントリーシート(当社指定) 成績証明書(大学院生は学部成績も) 後日提出可: 卒業見込証明書 健康診断書 推薦書(学校推薦の場合)							
試験内容(予定)	【理系コース】			【文系コース】				
	□1次試験 :SPI(テストセンター受検)			■1次試験 :書類選考				
	□2次試験 :面接			■2次試験 :面接、SPI(※) ※1次試験合格後、当日までにテストセンター受検				
	□3次試験 :グループディスカッション、面接			■3次試験 :グループディスカッション、面接				
□4次試験 :適性検査、役員面接			■4次試験 :適性検査、役員面接					
求める人材像	東京計器は、新たな価値を創造するために皆さん一人ひとりの多様な個性を合わせて、大きな力にしていきます。 □ 情熱と執念を持ち、最後までやり抜くタフな人 □ 未経験の世界に飛び込める行動力のある人 □ 自分の頭で考え、課題を解決しようとする人							