

2017 年度求人申込票（技術系職種）



求人先	社名	株式会社トプコン (東証一部上場)		設立	1932年9月1日			
	本社所在地	〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町 75-1		代表者	代表取締役社長 平野 聡			
	事業内容	・アイケア (眼科用検査・診断・治療機器、眼科用ネットワークシステム、眼鏡店向け機器)		資本金	166億38百万円(2015年3月現在)			
		・ポジショニング (GNSS、マシンコントロールシステム、精密農業)		年商	連結1,285億円(2015年3月期実績) ※ 海外売上高比率76%			
採用条件	採用人員	約15名		基本給	大学	大学院		
		募集職種	1. 製品開発・設計 (機械・電気・光学) 2. ソフトウェア開発 (ファームウェア、アプリケーション、WEB・クラウド開発) 3. セールスエンジニア		206,000円	228,000円		
	対象学科 応募条件		1. 機械・精密、情報、通信、電気・電子、物理・応用物理 数学、経営工、土木ほか 2. TOEIC550相当以上の語学力(英語)が望ましい。		諸手当	住宅手当・家族手当等 諸条件に応じて支給		
			勤務地	主に本社(東京都板橋区)、海外		通勤費	全額支給	
	休日休暇	年間休日128日(完全週休2日制・土日祝日、GW・夏季・年末年始・創立記念日、有休、慶弔、私傷病・介護休暇等)		賞与	年2回(7月、12月)			
		勤務時間	8:30 ~ 17:15		昇給	役割・資格制度に応じて都度決定		
	採用試験等		エントリー方法	弊社HP、リクナビ2017、キャリアス就活2017でエントリーを受け付けています。				場 所
		会社説明会 試験日	2016年3月下旬より随時実施予定。 エントリー頂いた方にマイページにてご連絡致します。					
		応募書類	履歴書(写真貼付)、成績証明書、卒業見込証明書、健康診断書、エントリーシート、推薦書(推薦の場合)語学力を証明する証明書の写し(TOEIC、英検、TOEFL等) ※受験経験のある方				試験方法	1. 書類選考 2. 適性検査 3. 筆記試験 4. 面接(数回)
		応募方法	学校推薦(各専攻、学科で1名)もしくは 自由応募					

◆ 『Topcon for Human Life』

人々が生活していく基盤である「医」「食」「住」の各分野において、独自の光学・計測技術と最先端のICT・IoT技術をベースに、多くの「世界初」「世界NO1」製品を市場に展開豊かな社会の実現に貢献しています。

◆ トプコンは「医」・「食」・「住」に貢献しています。

- 「医」(Healthcare)** 世界的な高齢化による眼疾患の増加に対し、最先端の眼科検査・診断・治療機器による眼疾患の早期発見・治療することにより眼の健康に貢献しています。
- 「食」(Agriculture)** 世界的な人口の増加に伴う食糧不足に対し、農業機械の自動化・IT化により、計画から収穫まで農作業の効率化に貢献しています。
- 「住」(Infrastructure)** 世界的なインフラ需要で技能者不足の現状に対し、高精度な3次元位置情報、土木施工の自動化、更に構造物の維持、管理まで社会インフラの整備、維持、管理に貢献しています。

◆ 「創立83年」、モノづくりにこだわる**総合光学機器メーカー**。

◆ 『海外売上高比率76%』 グループ会社は世界72社、グループ外国籍社員比率60%以上とグローバルに活躍しています。

◆ **グッドデザイン賞32年連続受賞**、「人にやさしい」デザインで市場より高い評価を得ています。



2017 年度求人申込票 (営業職・営業サポート・システムエンジニア)



求人先	社名	株式会社トプコンメディカルジャパン		設立	1976年12月17日
	本社所在地	〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町 75-1		代表者	代表取締役社長 笠 信之
				資本金	1億円
	事業内容	眼科電子カルテ、眼科画像ファイリングシステム、 眼圧計、眼底カメラ、三次元眼底断層像撮影装置、 手術用顕微鏡、レーザー光凝固装置他等の国内販売		年商	57億円 (2014年3月期実績)
				系列	株式会社トプコン
				社員数	100人 (2015年3月実績)
				書類提出先 (連絡先)	管理部 採用担当 東京都板橋区蓮沼町 75-1 TEL 03-5915-1800
URL	http://www.topcon.co.jp				
採用条件	採用人員	若干名		初任給	
	募集職種	<ul style="list-style-type: none"> ●眼科医療機器・システムの国内営業 眼科 (大学病院、総合病院、個人病院) のドクターのニーズに合わせて最適な機器と電子カルテなどのシステムの提案で、眼科診療ソリューションを提供します。 ●営業サポート、総務・経理 ●システムエンジニア 		基本給	大学 200,000円
				諸手当	住宅手当・家族手当等 諸条件に応じて支給
				通勤費	全額支給
				賞与	年2回 (7月、12月)
				昇給	役割制度に応じて都度決定
	対象学科 応募条件	全学部全学科		独身寮	あり (トプコン所有)
勤務地	本社 (東京都板橋区) 営業所 (札幌、仙台、東京、横浜、名古屋、大阪、松山、 広島、福岡)		教育制度	入社前教育、新入社員教育、営業教育、 階層別教育、通信教育等	
休日休暇	年間休日 128日間 (完全週休2日制〔土・日〕・祝日、 創立記念日・GW・夏季・年末年始、有給休暇、慶弔、 介護休暇等)		勤務時間	8:30 ~ 17:15	
採用試験等	会社見学会	ご希望の方は 採用担当 (03-5915-1800) まで連絡願います。			
	選考日程	会社見学後、別途日程のご連絡をいたします。	場 所	本 社 (東京都板橋区) ほか	
	応募書類	履歴書 (写真貼付)、成績証明書、卒業見込証明書 健康診断書	試験方法	1. 書類選考 2. 筆記試験 3. 適性検査 4. 面接 (数回)	
トプコンメディカルジャパンの特徴					
<ol style="list-style-type: none"> 株式会社トプコン (東証1部上場) 100%出資の国内販売会社。 トプコングループにおける日本国内のアイケア・ソリューション事業をけん引する企業として、医療施設向けに最先端の医療機器やシステム、サービスを提供し、広く社会に貢献しています。 情報化社会の進展や高齢化の進展に伴い、今後、ますますニーズが高まることが予想される「眼科医療分野」を中心に社会貢献度の高いビジネスにかかわることができます。 					

2017 年度求人申込票（国内営業職、フィールドサポート職）



求人先	社名	株式会社トプコンソキアポジショニングジャパン		設立	1975年1月20日
	本社所在地	〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町 75-1		代表者	取締役社長 田中 俊太郎
				資本金	2億69百万円
	事業内容	測量機器、GNSS受信機、3Dマシンコントロールシステム、3Dレーザースキャナー、精密農業、3次元移動体制御システム等の国内販売		年商	118億円(2014年3月期実績)
				系列	株式会社トプコン
				社員数	78人(2014年3月実績)
				書類提出先(連絡先)	管理部 採用担当 東京都板橋区蓮沼町 75-1 TEL 03-5994-0671
URL	http://www.topcon.co.jp				
採用条件	採用人員	若干名		初任給	
	募集職種	営業職・技術職（フィールドサポート） 1.代理店営業 2.大手ゼネコン・大手レンタル会社への営業 3.マシンコントロールシステム（建設機械自動化システム）のフィールドサポート		基本給	大学 200,000円
				諸手当	住宅手当・家族手当等 諸条件に応じて支給
				通勤費	全額支給
				賞与	年2回（7月、12月）
				昇給	役割制度に応じて都度決定
	対象学科 応募条件	全学部全学科		独身寮	あり（トプコン保有）
勤務地	本社（東京都板橋区） 営業所（札幌、仙台、東京、名古屋、大阪、福岡）		勤務時間	8:30～17:15	
休日休暇	年間休日128日間（完全週休2日制〔土・日〕・祝日、創立記念日・GW・夏季・年末年始、有給休暇、慶弔、私傷病・介護休暇等		教育制度	入社前教育、新入社員教育、営業教育、階層別教育、通信教育等	
採用試験等	会社見学会	ご希望の方は管理部採用担当（03-5994-0671）まで連絡願います。			
	選考日程	会社見学後、別途日程のご連絡をいたします。	場 所	本 社（東京都板橋区）ほか	
	応募書類	履歴書（写真貼付）、成績証明書、卒業見込証明書 健康診断書	試験方法	1. 書類選考 2. 筆記試験 3. 適性検査 4. 面接（数回）	
トプコンソキアポジショニングジャパンの特徴					
<p>1. 株式会社トプコン（東証1部上場）100%出資の国内販売会社。</p> <p>2. 株式会社トプコン、スマートインフラカンパニー及びポジショニングカンパニー（USA）の測量、土木、建設分野向け測量機器、マシンコントロール、精密農業など高精度 GNSS 測位技術を利用した製品やシステムをビジネスパートナーと共に国内測量会社、ゼネコン、レンタル会社、官公庁へ販売しています。</p> <p>3. 「インフラ」「防災」など社会貢献度の高いビジネスにかかわることができます。</p>					