

求人先	社名	<b>株式会社トプコン</b> (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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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)</li> <li>・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)</li> <li>・スマートインフラ (測量機器、3次元計測/モニタリング) の研究開発、製造、販売 (国内・海外)</li> </ul>		資本金	166億38百万円(2017年3月現在)							
	関係会社	28カ国 85社(国内9社、海外76社)		年商	連結1,284億円(2017年3月期実績)							
	採用人員	約20名		社員数	連結4,497人(2017年3月実績)							
採用条件	募集職種	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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)</li> <li>2. 製品開発・設計 (機械・電気・光学)</li> <li>3. セールスエンジニア、営業</li> </ol>		書類提出先 (連絡先)	<b>総務・人事部 採用担当</b> 東京都板橋区蓮沼町 75-1 TEL 03-3966-1603 (採用直通) e-mail jsaiyo@topcon.co.jp							
	対象学科 応募条件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 情報、通信、機械・精密、電気・電子、物理・応用物理 数学、経営工、土木・建設ほか</li> <li>2. TOEIC550相当以上の語学力(英語)が望ましい。</li> </ol>		初任給(2017年度入社実績)	<table border="1"> <tr> <th>基本給</th> <th>大学</th> <th>大学院</th> </tr> <tr> <td></td> <td>206,000円</td> <td>228,000円</td> </tr> </table>		基本給	大学	大学院		206,000円	228,000円
	基本給	大学	大学院									
		206,000円	228,000円									
	勤務地	主に本社(東京都板橋区)、将来的に海外有		諸手当	住宅手当・家族手当等 諸条件に応じて支給							
	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)		通勤費	全額支給							
	勤務時間	8:30 ~ 17:15		賞与	年2回(7月、12月)							
教育制度			昇給	役割・資格制度に応じて都度決定								
労働組合			独身寮(自社保有・借上)完備									
採用試験等	エントリー方法	弊社HP、リクナビ2019にてエントリーを受け付けています。		場所	本社(東京都板橋区)ほか							
	会社説明会 選考試験	2018年3月中旬より随時実施予定。詳細はエントリー頂いた方にマイページでご案内致します。		試験方法	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 書類選考</li> <li>2. 適性検査</li> <li>3. 筆記試験</li> <li>4. 面接(3回)</li> </ol>							
	応募書類	履歴書(写真貼付)、成績証明書、卒業・修了見込証明書、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コピー(TOEIC、英検など)		応募方法								
	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」

トプコンは独自の光学・計測技術と最先端の ICT・IoT 技術により、「医・食・住」に関する社会的課題を解決し、豊かな社会づくりに貢献している企業です。

◆トプコンの事業は、人々が生活していく基盤である「医」・「食」・「住」という私たちの身近なところにあります。

#### 「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・治療機器から電子カルテ、IoT ネットワークソリューションにより眼疾患の早期発見・治療、地域医療連携や遠隔診断の実現に取り組んでいます。

#### 「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に対応する技能者不足に対し、高精度な3次元位置情報、土木施工の自動化、構造物の維持管理に至るまで社会インフラの整備に貢献しています。

◆「創立 85 周年」、モノづくりにこだわる総合光学機器メーカー

◆「海外売上高比率約 80%」 グループ会社は世界 86 社、グループ外国籍社員比率 65%以上とグローバルに活躍しています。

