

求人先	社名	<b>株式会社トプコン</b> (東証一部上場 精密光学機器メーカー)		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) の研究開発、製造、販売 (国内・海外)</li> </ul>		資本金	166億38百万円(2018年3月現在)	
	関係会社	25カ国 87社(国内9社、海外78社)		年商	連結 1,455億円(2018年3月期実績)	
					社員数	連結 4,723人(2018年3月実績)
採用条件	採用人員	約 20名		書類提出先(連絡先)	人事部 人事課 採用担当 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	
	募集職種	1. ソフトウェア開発 (ファームウェア、アプリケーション) 2. 製品開発・設計 (機械・電気・光学) 3. セールスエンジニア、営業		基本給	大学 206,000円	大学院 228,000円
	対象学科 応募条件	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 2. TOEIC550相当以上の語学力(英語)が望ましい。		諸手当	住宅・家族手当諸条件に応じて支給	
	勤務地	主に本社(東京都板橋区)、将来的に海外赴任のチャンス有		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 (フレックスタイム制度有)		昇給	役割・資格制度に応じて都度決定	
				教育制度	入社前教育、新入社員教育、フォローアップ研修、2年目研修、3年目研修、新人若手技術者教育、社内語学教育、職能別・階層別教育等	
				労働組合	あり	
採用試験等	エントリー方法	2019年3月1日より弊社HP、リクナビ2020にてエントリーを受け付けます。				
	会社説明会 選考試験	2019年3月上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。		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・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)		試験方法	1. 書類選考 2. 適性検査 3. 筆記試験 4. 面接(3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』

トプコンは独自の光学・計測技術と最先端のIT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ます。

◆ トプコンの事業は、人々が生活していく基盤の「医」「食」「住」であり、私たちの身近にあります。

### 「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)

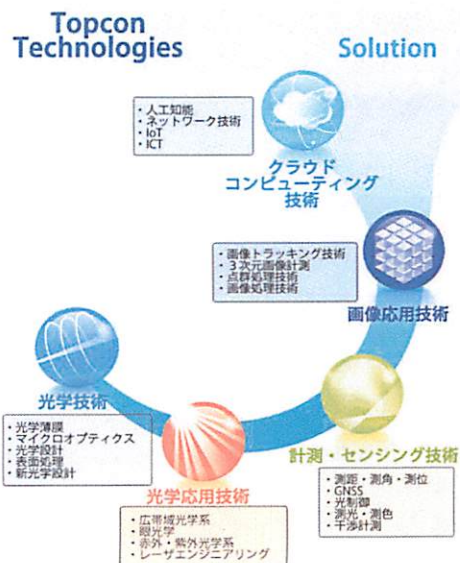
世界的な人口の増加に伴う食糧不足に対し、農業機械(トラクター、コンバイン)の自動化・IT化により、計画から収穫まで農作業の効率化に貢献しています。

### 「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87社、グループ外国籍社員比率70%とグローバルに活躍しており、エンジニアとして海外でチャレンジできる環境にあります。



# 2020年度 求人申込票（技術職：製造技術）



求人先	社名	株式会社トプコン山形		設立	1946年12月	
	本社所在地	〒990-2196 山形県山形市大字漆山字石田 547		代表者	代表取締役社長 塚田 正三	
	事業内容	眼科医療機器、測量機器などの精密光学機器メーカー		資本金	371百万円	
				年商	173億円（2018年3月期実績）	
	URL	http://www.topcon-yamagata.co.jp		系列	株式会社トプコン	
				社員数	310人（2018年1月）	
書類提出先 (連絡先)			人事課 採用担当 山形県山形市大字漆山字石田 547 TEL 023-686-3987			
採用条件	採用人員	3名		初任給（昨年度実績）		
	募集職種	<ul style="list-style-type: none"> <li>●製造技術</li> <li>・新製品の試作</li> <li>・生産ライン設計、治工具設計、作業指示書作成などの量産立ち上げ</li> <li>・製品および生産ラインの技術的改善など</li> </ul>		基本給	大学 200,500円	大学院 208,500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）	
	対象学科 応募条件	機械・精密、電気・電子、情報・通信、経営工など ※既卒3年まで応募可		昇給	年1回 資格役割制度に応じて決定	
	勤務地	山形県山形市		教育制度	新入社員教育、階層別教育、通信教育等	
	休日休暇	年間休日125日間（完全週休2日制・祝日・GW・夏季・年末年始、慶弔休暇等）※会社カレンダーによる		勤務時間	8:15～17:05	
労働組合			有			
採用試験等	会社見学会	会社見学希望の方は、 <b>リクナビ2020</b> よりお申し込みください。採用担当より日程調整の連絡をいたします。				
	応募方法 選考日程	リクナビ2020にエントリー頂いた方に連絡致します。		場所	山形市	
	応募書類	履歴書（写真貼付）、成績証明書、修了・卒業見込証明書		試験方法	1. 書類選考 2. 筆記試験 3. 適性検査 4. 面接（2回）	
<b>トプコン山形の特徴</b>						
<p>1. 株式会社トプコン 100%出資の国内製造会社です。トプコングループのマザー工場として、眼科用医療機器、測量機器等を生産しています。</p> <p>2. 創業以来70年余にわたり培ってきた光学技術、高度な組立調整技能、精密機械加工など高い技術力は内外に高く評価されています。アメリカFDAで認可された世界初のAIドクターでは、当社製造の医療機器が指定デバイスとなりました。</p> <p>3. 極めて低い離職率で、県内でも屈指の「働きやすい環境」と自負しています。</p>						

# 2020年度求人申込票（技術職：生産技術）



求人先	社名	株式会社オプトネクサス		設立	1969年10月18日	
	本社所在地	〒963-4605 福島県田村市常葉町久保字樋ノ口35番地		代表者	代表取締役社長 小石沢 定務	
	事業内容	各種光学レンズ・プリズム等精密光学部品の製造販売 光学部品ユニットの組立、真空蒸着の製造 眼鏡レンズ、眼鏡用偏光膜、ガラスモールド型の製造		資本金	100百万円	
				年商	54.7億円(2018年3月期実績)	
				系列	株式会社トプコン	
URL	http://www.optonexus.co.jp		社員数	218人(2018年10月実績)		
採用条件	採用人員	若干名		初任給(昨年度実績)		
				基本給	大学 197,800円	
	募集職種	●生産技術(レンズ加工、蒸着・薄膜など) 光学ガラス製品(レンズ、プリズム)を製造するための 設計と開発業務全般 原価計算及び見積り業務 加工設備の新規導入、メンテナンス等		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(昨年度年間5.37ヵ月)	
				昇給	資格役割制度に応じて都度決定	
	対象学科 応募条件	理・工系全学部		教育制度	新入社員教育、階層別教育、 技能検定、通信教育等	
	勤務地	本社(福島県田村市)		勤務時間	8:10～17:00(8時間)	
	休日休暇	年間休日125日間(完全週休2日制(土・日)・祝日・GW・ 夏季・年末年始、有給休暇、慶弔、介護休暇等)		労働組合	有	
	採用試験等	会社見学会	ご希望の方は採用担当(0247-77-2010)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(福島県田村市)	
応募書類		履歴書(写真貼付)、成績証明書、修了・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)	
<b>オプトネクサスの特徴</b>						
<p>1. 株式会社トプコン(東証1部上場)の国内製造関係会社です。</p> <p>2. 高度な光学技術と知識および経験を一つに集結し、さまざまなお客様からのご要望とお客様の問題を解決できるトータルソリューションビジネスを展開する光学デバイス専門メーカーです。</p> <p>3. レンズユニット・CCDカメラ・監視カメラ等、金属部品・レンズ部品製作から組込・評価まで一貫生産で対応しています。</p>						