

# 求 人 票

社 名	YKK 株式会社				
資 本 金	119 億 9,240 万円	従 業 員 数	4,733 人 ( ' 19.3)	売上高	988 億円 (18 年度実績)
創 業	1934 年 1 月	代 表 者	代表取締役社長 大谷 裕明		
事 業 内 容	ファスニング製品の開発・製造・販売、グループ内向けの各種製造機械・装置・金型等の開発及び製造				
主要事業所	本社／東京 工場／黒部事業所（富山県）上尾工場（埼玉県） 営業拠点／東京・名古屋・大阪等 海外会社／72 カ国・地域				
採用職種	技術系／製造設備開発（機械設計）、金型開発、商品開発、生産技術（製造ライン開発・加工技術開発・加工ライン技術開発・工場マネジメント）、品質・環境・安全管理、電装開発、システム開発、解析技術、材料・プロセス開発、分析技術				
募集学科	機械、電気・電子、化学、金属・材料、情報、管理経営工学、物理系等の理工系各学科				
採用予定数	60 名				
初 任 給	2019 年度実績				
	勤務地	東京都・大阪府 名古屋市・福岡市等	札幌市・仙台市 岡山市・広島市等	その他の地域	
	修 士 了	239,600 円	232,800 円	226,000 円	
	学 部 卒	224,700 円	218,400 円	212,000 円	
賞 与	年 2 回（7 月、12 月）、事業業績により支給				
休 日	週休 2 日制、祝日、年末年始、年間休日 122 日、年次有給休暇、慶弔休暇等				
福 利 厚 生	寮・社宅完備、社内預金、退職金、企業年金、持家融資、財形貯蓄の各制度ほか				
就職説明会	HP よりエントリー後、弊社のマイページからご確認ください。				
選 考 方 法	エントリーシート・適性検査・面接				
書類送付先 および 問合せ先	〒102-8787 東京都麹町郵便局留 YKK(株) 人事部 採用担当 TEL： 0120-011-367				
備 考	入社後はキャリア形成を目的とし、YKK(株)だけでなく、YKKスナップファスナー(株)等、グループ内会社間の出向や転籍の可能性もあります。				

# YKK(株)技術系職種

## ■ファスニング事業本部の仕事

YKKブランドを生み出す商品開発、「ものづくり」を究める生産技術、そして高品質の商品を常に効率よく生産する製造技術。原材料から完成品まで、一貫生産を実現している現場には、国内外問わず、様々な活躍のフィールドがあります。

職種	仕事内容
<b>◆機械系</b>	
製造設備開発(機械設計)	●ファスニング商品用の製造設備の開発設計(新商品用のプロト機開発・製法開発など)
金型開発	●ファスニング商品用の金型の開発設計(プレス金型・モールド金型(樹脂・ダイカスト))
商品開発	●ファスニング新商品の開発設計(金属・繊維・樹脂を用いた商品)
生産技術(製造ライン開発)	●ファスニング商品の製造ラインの開発・改良・展開
品質・環境・安全管理	●ファスニング事業における品質・安全・環境管理・グローバル保障体制の構築・展開
<b>◆電気電子系・情報系</b>	
電装開発	●ファスニング商品用の製造設備(自動仕上機など)の制御回路設計
システム開発	●ファスニング自動化生産システムの構築 ●ファスニング生産管理システムの構築
生産技術(製造ライン開発)	●ファスニング商品の製造ラインの開発・改良・展開
<b>◆金属系・化学系・繊維系・材料系</b>	
商品開発	●ファスニング新商品の開発設計(金属・繊維・樹脂を用いた商品)
生産技術(加工技術開発)	●ファスナー用金属材料における加工プロセスの開発・改良・展開 ●ファスナー用スライダーにおける加工プロセスの開発・改良・展開 ●ファスナー用テープにおける加工プロセスの開発・改良・展開 ●ファスニング商品の表面処理(めっき・塗装)における加工プロセスの開発・改良・展開 ●ファスニング商品の染色・着色における加工プロセスの開発・改良・展開
品質・環境・安全管理	●ファスニング事業における品質・安全・環境管理・グローバル保障体制の構築・展開
<b>◆デザイン系</b>	
商品開発(プロダクトデザイン)	●ファスニング新商品のデザイン企画・開発設計(プロダクトデザイン)
<b>◆全学科系統</b>	
生産技術(工場マネジメント)	●国内・海外工場における製造工程の改善・改良、工場マネジメント

## ■工機技術本部の仕事

YKKグループの「ものづくり」を進化させる高度な技術者集団として、ユーザーであるファスニング事業、AP事業の世界中に展開する製造現場に適応する設備やラインを開発。蓄積された技術やノウハウをもって新たな価値を生み出し、グループ両事業の発展を支えます。

職種	仕事内容
<b>◆機械系</b>	
製造設備開発(機械設計)	●ファスニング事業、AP事業で取り扱う商品を生産する設備やラインの開発・設計・エンジニアリング
生産技術(加工技術開発・加工ライン技術開発)	●機械・金型部品の加工技術開発および生産設備・加工ラインの開発 ●ファスニング事業、AP事業で取り扱う商品の生産設備の生産設計(加工方法・VE)
解析技術	●ファスニング事業、AP事業で取り扱う商品の構造解析・流体解析・振動解析・騒音解析
材料・プロセス開発	●樹脂射出成形・樹脂押出成形の技術開発 ●トライボロジー技術(表面改質等)の開発
生産管理	●ファスニング事業、AP事業に対する生産設備の受注業務および生産計画立案
<b>◆電気電子系・情報系</b>	
電装開発	●ファスニング事業、AP事業で取り扱う商品を生産する設備の電装(制御)開発・設計 ●ファスニング事業、AP事業で取り扱う商品を生産する設備に搭載される画像処理検査装置の開発・設計・電子機器開発 ●工場自動化システム(FA)関連の制御機器開発
システム開発	●ファスニング事業、AP事業で取り扱う商品を生産するラインの自動化生産(制御・搬送)システムの開発
生産技術(加工技術開発・加工ライン技術開発)	●機械・金型部品の加工技術開発および生産設備・加工ラインの開発 ●製造現場における生産効率向上に向けた製造実行システムの開発
生産管理	●ファスニング事業、AP事業に対する生産設備の受注業務および生産計画立案
<b>◆金属系・化学系・材料系</b>	
分析技術	●ファスニング事業、AP事業で取り扱う商品の分析(金属・樹脂材料分析)および製造現場の課題解決、新商品開発への参画 ●TEM・SEM・XRD・NMR・HPLC等を用いた無機・有機材料の分析
材料・プロセス開発	●樹脂材料の開発および製造プロセス・工程開発 ●樹脂射出成形・樹脂押出成形の技術開発 ●射出成形金型の開発・設計 ●ファスニング事業、AP事業で取り扱う商品の表面処理(蒸着・メッキ・塗装)技術開発 ●ファスニング事業、AP事業で取り扱う商品の染色加工技術 ●トライボロジー技術(表面改質等)の開発
<b>◆経営工学</b>	
生産管理	●ファスニング事業、AP事業に対する生産設備の受注業務および生産計画立案

※年度により募集のない職種もあります。