

# 求 人 票

社 名	YKK株式会社				
資 本 金	119 億 9,240 万円	従 業 員 数	4,489 人 (2025.3)	売上高	1,088 億円 (24 年度実績)
創 業	1934 年 1 月	代 表 者	代表取締役 社 長 松嶋 耕一		
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／約 70 カ国・地域 118 社				
採用職種	技術系／製造技術（工場マネジメント、製造ライン開発）、製造技術（S&B 事業）、生産技 術（表面処理、染色、繊維、機械設計、電装・システム開発）、顧客合理化開発（フ ァスニング事業、S&B 事業）、商品開発、研究開発（デジタル化技術、解析技術、 FA ロボティクス開発、樹脂材料・プロセス開発、金属材料・プロセス開発、表面・ プロセス開発、資源循環・プロセス開発、金型・機械部品開発）、品質管理、 生産管理 管理系／社内システムエンジニア				
募集学科	機械、電気・電子、化学、金属・材料、繊維、情報、管理経営工学、感性工学、物理、 数学系等の理工系各学科				
採用予定数	約 60 名				
初 任 給	2025 年度実績				
	勤務地	東京都・大阪府 名古屋市・福岡市等	札幌市・仙台市等 (埼玉県上尾工場含む)	その他の地域 (富山県黒部事業所含む)	
	修 士 了	292,560 円	284,280 円	276,000 円	
	学 部 卒	267,120 円	259,560 円	252,000 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 123 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、海外会社やYKKスナッフ 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。				

理系の方であれば学部学科不問、学部生・院生不問となります。

技術系職種  
(製造・生産技術)  
(顧客合理化開発)

**製造技術(工場マネジメント、製造ライン開発)**

ファスニング製造工程における技術的な改善・改良、工場経営・工程管理を担当。  
設備や製造条件、作業方法、原材料まで含めて、  
設備連動やシステムによる制御を改善・改良し、QCD向上を目指す

**生産技術(機械設計)**

商品を生産するための設備(機械)やラインの開発・設計・エンジニアリング、  
および製法や装置・金型の開発・設計担当

**生産技術 (電装開発・制御・画像処理システム開発)**

商品を生産する設備(機械)の電装開発・制御システム開発・画像処理システム開発

**生産技術 (加工技術(表面処理・染色)開発・繊維開発)**

世界各国のファスニング商品にかかわる表面処理(化成処理・めっき・塗装)・染色技術の担当

**顧客合理化開発**

ファスニング事業における顧客縫製工程合理化の為、各種合理化装置の開発及び合理化に  
貢献する新たな商品の開発を担当

技術系職種  
(商品開発)  
(研究開発)  
(間接部門)

**商品開発**

世界各国のファスニング新商品の企画、開発、設計、試作担当。  
機能性・耐久性・デザイン性に優れた商品考案、製造工程から販売プロセス、  
環境を考慮した廃棄方法、顧客視点を取り入れた提案を行う

**解析・分析技術**

解析: 商品の構造解析・流体解析・振動解析・騒音解析などを担当。  
分析: 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  
分析機器を用いた無機・有機材料の分析業務を担当

**品質・環境・安全管理**

品質・安全・環境管理・グローバル保障体制の構築・展開

**材料・プロセス開発**

樹脂分野: 樹脂材料・製品化までの製造プロセス・および樹脂成形(射出、押出)技術の開発。  
表面処理分野: 塗装、めっき、着色、アルマイト等の製造プロセス・工程開発および要素技術開発

**生産管理**

ファスナー生産管理業務(計画立案、生産手配、進捗管理)や、  
ファスニング事業に対する生産設備の受注業務及び計画立案を行う

**情報システム(社内システムエンジニア)**

生産・在庫・販売をグローバルに管理する基幹システムや管理系業務に関する  
基幹システムの企画・設計・構築  
情報系システム基盤(汎用機・サーバー・ネットワーク等)の管理・保守・運用

技術系職種  
(S&B事業)  
拠点: 埼玉県

**製造技術(S&B事業)**

YKKスナップ・ボタン事業における世界各国の製造工程における技術的な改善・改良、  
工場経営・工程管理担当  
設備や製造条件、作業方法、原材料まで含めて、設備連動や  
システムによる制御を改善・改良、QCD向上を目指す

**顧客合理化開発(S&B事業)**

YKKスナップ・ボタン事業における顧客縫製工程合理化の為、各種合理化装置の開発及び合理化  
に貢献する新たな商品の開発を担当

2025年11月

就職ご担当者様

YKK株式会社

## 求人票の送付について

拝啓 時下、貴学ますますご清栄のこととお慶び申し上げます  
弊社の社員採用につきましては、平素より格別のご配慮を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、今年度（2027年3月卒業予定者）の定期採用におきましても、弊社発展の  
基幹社員として是非とも貴学出身の優秀人材を採用させていただきたく存じます。

推薦受付期間：2026年2月2日（月）～5月29日（金）

- ・後付け推薦含めた推薦受付期間は上記となりますが、YKK技術系の本選考応募可能期間は、4月21日（火）までを予定していますのでご注意ください。
- ・応募時に推薦書をご提出された学生は、書類選考などの一部選考が免除となります。
- ・すぐに正式な推薦書の発行が難しい場合については、推薦者が決定した段階で別添の「推薦に関する念書」をご発行いただくことで、「推薦応募」としての取り扱いとさせていただきます。

つきましては、求人票・職種一覧等を送付いたしますので、卒業予定の皆様にご披露  
いただきますようお願い申し上げます。

敬具