

求人票

社名	YKK株式会社																
資本金	119億9,240万円	従業員数	4,364人 (2024.3)	売上高	971億円 (23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／約70カ国・地域112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	2024年度実績 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">勤務地</td> <td style="width: 25%;">東京都・大阪府 名古屋市・福岡市等</td> <td style="width: 25%;">札幌市・仙台市等 (埼玉県上尾工場含む)</td> <td style="width: 25%;">その他の地域 (富山県黒部事業所含む)</td> </tr> <tr> <td>修士了</td> <td>275,600円</td> <td>267,800円</td> <td>260,000円</td> </tr> <tr> <td>学部卒</td> <td>254,400円</td> <td>247,200円</td> <td>240,000円</td> </tr> </table>					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	275,600円	267,800円	260,000円	学部卒	254,400円	247,200円	240,000円
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	275,600円	267,800円	260,000円														
学部卒	254,400円	247,200円	240,000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株式会社 2026年卒新卒採用 募集職種一覧

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。

職種大分類	募集職種	職種説明	推奨学科系統
製造技術	1.製造技術(工場マネジメント、製造ライン開発)	(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。	全学科
	2.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。 ※S&B事業の国内拠点は埼玉県。	機械 電気・電子
生産技術	3.生産技術(表面処理・染色)	(加工技術(表面処理・染色)開発) 世界各国のファスニング商品に関わる表面処理(化成処理・めっき・塗装)・染色技術の担当。工程内の製造装置・付帯設備、溶液補正、排水工程を考慮した生産ラインの構築、改善改良を行いQCD向上を目指す。	機械 化学 材料
	4.生産技術(繊維)	(加工技術(繊維)開発) 世界各国のファスニング商品に関わる繊維素材の加工技術の担当。 工程内の捻糸・織・編物製造設備・付帯設備を考慮した生産ラインの構築、改善改良を行いQCD向上を目指す。	繊維 化学 材料 機械
	5.生産技術(機械設計)	(ファスニング事業向け商品の製造設備・製法・金型の設計・開発) ファスニング事業で取り扱う商品を生産するための設備(機械)やラインの開発・設計・エンジニアリングを担う。また、製法や装置・金型(プレス金型・モールド金型)の開発・設計を担当。 コスト削減・品質向上を目指しながら、設計・試作および評価・分析を行う。	全学科
	6.生産技術(電装・システム開発)	(ファスニング事業向け商品の製造設備開発、機械の製造設備開発) ファスニング事業で取り扱う商品を生産するための設備(機械)と、機械の製造設備における制御システム開発、画像処理システム開発、工場自動化システム(FA)関連の制御機器開発を担う。設備の安定稼働・使いやすさを追求したプログラム設計や、検査の自動化を通して、製造現場の合理化に寄与する。	情報 電気・電子
顧客合理化開発	7.顧客合理化開発(ファスニング事業)	(新商品・装置の企画・開発・設計・試作) 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。	機械
	8.顧客合理化開発(S&B事業)	(S&B商品の取付機械開発) YKK独自の取付方法・取付機械の開発を行う。また、国内外で活動するエンジニアを支援の支援、あるいは、顧客先貸与取付機械の導入・保守を行う。	機械 電気・電子
商品開発	9.商品開発	(新商品の企画・開発・設計) 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。	機械 化学 材料 電気・電子
研究開発	10.デジタル化技術	最新のAI技術を応用した画像検査や予知保全、生産データ解析などのシステムを開発・内製化して生産現場に実装・運用することにより、社内DXに貢献する。	情報 機械 電気・電子
	11.解析技術	ファスニング事業、AP事業で取り扱う商品の解析業務を担う。 その他、解析技術を基に製造現場の課題解決、材料開発、新商品開発へも参画する。	機械 情報 数学
	12.FAロボティクス開発	ファスニング事業、AP事業で取り扱う次世代生産設備のロボット及び周辺システムの機械、電気、制御プログラム開発業務を行い、工場のオートメーション実現に貢献する。	電気・電子 情報 機械
	13.樹脂材料・プロセス開発	樹脂材料の開発及び製造プロセス・工程開発を行う。	全学科
	14.金属材料・プロセス開発	付加価値/次世代ファスナーを創出する金属材料及びプロセス開発業務を行う。	材料 化学 機械
	15.表面・プロセス開発	ファスニング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、染色加工技術開発を行う。	化学 材料
	16.資源循環・プロセス開発	資源循環型社会の構築を目指し、サステナビリティの視点から材料開発・要素技術開発を行う。	機械 化学
間接部門	17.金型・機械部品開発	ファスニング事業、AP事業で使用する金型・機械部品の寿命向上・コスト削減・性能アップに関わる技術開発を行う。	機械 材料
	18.品質管理	ファスニング事業における品質管理・グローバル保障体制の構築・展開を行う。	全学科
	19.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。	全学科
事務系職種	20.社内システムエンジニア	(基幹系システムの企画・設計・構築) YKKにおける生産・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などに携わる仕事。 現場や経営の要望、実態に沿う形でのシステム用件定義から企画、運用やサポートを行い、事業のスピードアップ・効率化に寄与する。	全学科
	参考:管理	経理、人事など、経営的な視点で事業の流れに精通し、社員が力を発揮できる環境を構築する。事業を多面的に考察し、組織と人を育て、YKKグループを支えるミッションを実現する仕事。	全学科
	参考:営業	アパレルをはじめ、靴、靴、車両、産業資材などあらゆる分野の最前線で、市場動向や消費者ニーズをいち早く捉え、ニーズに合う製品をスピーディーにお客様に届ける仕事。	全学科
	参考:法務	社内の法律相談、契約に関する審査、訴訟・紛争対応、コンプライアンス・リスクマネジメントなどを扱う。	全学科

※変更となる可能性があります。

2024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（2026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：2025年2月3日（月）～5月30日（金）

- ・後付け推薦含めた推薦受付期間は上記となります、YKK技術系の本選考応募可能期間は、4月4日（金）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