

# 求 人 票

社 名	YKK 株式会社				
資 本 金	119 億 9,240 万円	従 業 員 数	4,849 人 ( ' 21.3)	売 上 高	641 億円 (20 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				
採用職種	技術系／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）、製造設備開発（機械設計、電装開発、システム開発）、金型開発、商品開発、生産管理、品質・環境・安全管理、材料・プロセス開発、要素技術開発、分析技術 管理系／情報システム ※今年度、「通常コース」「海外技術者コース」の 2 つに分かれております。				
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、物理、数学系等の理工系各学科				
採用予定数	約 25 名				
初 任 給	2021 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、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 2023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。

募集職種	職種説明	推奨学科系統
1.生産技術	(工場マネジメント、製造ライン開発) 世界各国の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.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かかわる表面処理(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。	化学 材料 電気・電子 機械
3.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かかわる繊維素材の加工技術の担当。工程内の燃系・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
4.生産技術	(加工工場のものづくりの改善・改良) 表面処理、熱処理を含めた機械部品や金型加工の加工技術や設備開発を行い、製造の生産効率の向上を目指す。 製造工程の現状分析と課題を抽出し、効率的な方法への改善を行う。	機械 材料
5.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 繊維 化学 材料
6.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業務を担う。 その他、分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。	化学 材料(金属/高分子等)
7.材料・プロセス開発	・金属材料・樹脂材料の開発及び製造プロセス・工程開発を行う。 ・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。 ・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。	化学 材料(金属/樹脂/繊維)
8.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。	機械
9.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) 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)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
10.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・展開を行う。	電気・電子 化学 材料
11.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生産計画立案を行う。	全学科
12.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、実態に沿う形でシステム要件定義から企画、運用やサポートを行い、事業のスピードアップと効率化に寄与する。	全学科

※変更となる可能性があります。

YKK株式会社 2023年卒新卒採用 学科系統別 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。

募集職種	説明職種	推奨学科系統
海外製造・生産技術	(工場マネジメント、製造ライン開発、加工技術開発) 世界各国に駐在し、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・生産技術担当。製造設備、製造条件、作業方法、原材料、システムなどを改善・改良し、QCD向上を目指す。	全学科

海外製造技術者コース

<コースの概要>

※他コースとの併願はできません

※海外赴任の可能性が非常に高い職種ですので、海外赴任を強く希望し、海外赴任を了承いただける方を対象としております。

ファスニング事業の主戦場である海外拠点での製造・生産技術職に興味のある方を募集しています。

この職種のキャリア形成として、まずは入社後、製造現場での研修を通じて、

ファスナーの専門知識・技能・技術を身につけていただきます。その後、海外現地の製造工程の技術的な改善・改良、

工程管理・生産技術などを担当し、ゆくゆくは、現地工場全体のマネジメントといった幅の広いキャリアを歩むことができます。