

2021年2月

就職ご担当教授 殿

YKK株式会社 人事部

推薦のご依頼

拝 啓

貴学ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

当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(2022年3月卒業予定者)の定期採用におきまして、是非とも貴学出身者をお迎えしたく存じます。

つきましては、同封の求人票をご参照のうえ、優秀な人材をご推薦くださいますようお願い申し上げます。

敬 具

記

- | | |
|--------------------|---|
| 1) 応募資格 | 2022年3月 大学卒業もしくは大学院修士課程修了見込みの方 |
| 2) 採用予定人員 | 約 20 名 |
| 3) 貴学科/専攻
推薦依頼数 | 1 名
※依頼数を超える応募を希望される場合はお問い合わせ下さい。 |
| 4) 応募方法 | 弊社マイページより、ご本人によるWEBエントリー
※履歴書、エントリーシート等WEB提出 |
| 5) 提出必要書類 | 推薦書
発行後、 <u>原則ご本人経由で下記提出先に郵送いただきます。</u>
※学校からの郵送でも問題はございません。
※正式な推薦書の発行がすぐに難しい場合については、 <u>推薦者が決定した段階で別添の「推薦に関する念書」を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。</u> |
| 6) 書類提出先
問い合わせ先 | 〒102-8787 東京都麹町郵便局留
YKK株式会社 人事部 採用担当 宛
フリーダイヤル 0120-011-367 |
| 7) 応募受付期間 | 2021年3月1日(月)～6月30日(水) |
| 8) その他 | 求人内容詳細につきましては、同封の求人票をご参照ください。 |

以 上

求 人 票

社 名	Y K K 株式会社				
資 本 金	119 億 9,240 万 円	従 業 員 数	4,823 人 (' 20.3)	売 上 高	908 億円 (19 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／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 ※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 20 名				
初 任 給	2020 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	H P 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 Y K K(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、Y K K(株)だけでなく、海外会社やY K K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 殿

推薦状に関する念書

後日、以下学生の推薦状を貴社宛に送付することを本書面をもって約束します。

記

【被推薦者】

学 生 氏 名	
学 部 / 研 究 科	
学 科 / 専 攻	
送 付 時 期	

以 上

令和 年 月 日

【推薦者】

学 校 名 :

学部/研究科 :

学 科 / 専 攻 :

役 職 :

推薦者氏名 :

印

(自署/捺印)

<連絡先>

TEL	
E-mail	

記入例

YKK 株式会社 殿

推薦状に関する念書

後日、以下学生の推薦状を貴社宛に送付することを本書面をもって約束します。

記

【被推薦者】

学 生 氏 名	〇〇 〇〇
学 部 / 研 究 科	〇〇学部
学 科 / 専 攻	〇〇学科
送 付 時 期	2022 年〇月〇日 頃

以 上

令和 〇〇年 〇月 〇日

【推薦者】

学 校 名 : 〇〇大学

学部/研究科 : 〇〇学部

学 科 / 専 攻 : 〇〇学科

役 職 : 就職担当教授

推薦者氏名 : 〇〇 〇〇

(自署/捺印)

印

<連絡先>

TEL	〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇
E-mail	〇〇〇〇 @ 〇〇〇〇.jp

YKK株式会社 2022年卒新卒採用 募集職種一覧

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、設備運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
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。工程内の撚糸・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
4.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
5.購買・調達	製品の製造に必要な原材料や部品・付属品などの国内外からの調達を担う。QCDの全ての点において満足した製品を提供するために、購入する材料の使用方法や量的規模感の社内情報、業界動向等の社外情報を把握し、サプライヤーと交渉を行う。	全学科
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.解析技術	ファスニング事業、AP事業における現場や開発の技術課題に対して、シミュレーション(CAE)を活用し、課題解決を図る。特に、ダイカスト成形における成形条件・金型の改良提案の面から両事業に貢献する。	機械 材料(金属) 数学・物理
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.制御・画像処理システム開発	(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.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、実態に沿った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

YKK株式会社 2022年卒新卒採用 学科系統別 募集職種一覧

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。