

求 人 票

社 名	YKK AP株式会社				
資 本 金	140 億円	従 業 員 数	12,630 名 (' 22.3)	売 上 高	3,886 億円 (22 年度実績)
創 業	1957 年 7 月	代 表 者	代表取締役社長 堀 秀充		
事 業 内 容	住宅用商品・ビル用商品等の設計、製造、施工および販売等				
主要事業所	本社／東京 YKK80 ビル 営業／北海道（北海道札幌市）・東北（宮城県仙台市）・東京（東京都千代田区・墨田区）・ 関東信越支社（群馬県高崎市）・北陸（富山県富山市）・中部（愛知県名古屋市）・ 関西（大阪府大阪市）・中国（広島県広島市）・四国（香川県高松市）・九州（福岡県福岡市）他 工場／東北製造所（宮城県大崎市）・黒部製造所（富山県黒部市）・滑川製造所（富山県滑川市）・ 四国製造所（香川県綾歌郡）・九州製造所（熊本県八代市）・埼玉窓工場（埼玉県久喜市）他 海外グループ会社／10 カ国・地域				
採用職種	技術系／生産技術・設備開発技術・商品開発技術・要素技術・情報システム技術・試験評価技術・施工技術・海外技術要員・プロダクトデザイン・商品企画・知的財産 等				
募集学科	機械、電気・電子、化学、金属・材料、情報、管理経営工学、建築、デザイン、物理系等の理系各学科				
採用予定数	約 60 名				
初 任 給	2022 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	242,800 円	235,900 円	229,000 円	
	学 部 卒	227,900 円	221,500 円	215,000 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、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・面接複数回 ※エントリーシートについては、弊社マイページ経由のご提出となります。				
書類送付先 および 問合せ先	〒102-8787 東京都麹町郵便局留 YKK AP株式会社 人事部 採用担当 宛 TEL： 0120-011-367				

YKK AP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 AP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	2023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

Y K K A P (株)技術系職種一覧

職種	仕事内容	先輩社員の主な学科系統
商品開発	<ul style="list-style-type: none"> ●窓商品の開発設計 ●住宅用建材商品（サッシ、エクステリア等）の開発設計 ●ビル用建材商品（カーテンウォール等）の開発設計 ●建材機能部品の開発設計・デザイン 	<ul style="list-style-type: none"> ●機械 ●電気電子 ●情報 ●建築 ●金属・材料 ●化学 等
生産技術	<ul style="list-style-type: none"> ●建材製造ライン設計 ●建材加工・成形技術の開発 ●アルミ・樹脂素材押出用・加工用プレス・部品用射出金型の設計 	<ul style="list-style-type: none"> ●機械 ●電気電子 ●情報 ●建築 ●金属・材料 ●化学 ●経営工学 等
設備開発	<ul style="list-style-type: none"> ●商品製造設備の設計 ●設備システム開発 ●ロボットを活用した無人化設備の要素技術開発 	<ul style="list-style-type: none"> ●機械 ●電気電子 ●情報 ●経営工学 ●材料 等
分析・解析・性能評価	<ul style="list-style-type: none"> ●商品（窓、ドア、エクステリア等）の性能評価 ●試験方法、評価方法の開発及び新たな計測技術の導入 	<ul style="list-style-type: none"> ●機械 ●情報 ●建築 等
設計・施工	<ul style="list-style-type: none"> ●ビル用建材商品（カーテンウォール等）の開発設計 ●施工管理、施工技術指導 	<ul style="list-style-type: none"> ●機械 ●建築 等
技術開発	<ul style="list-style-type: none"> ●建材の製造・加工要素技術開発（成形・加工・接合技術） ●建材の新技术・構造開発（構造・材質最適化）、 ●建材の評価・検証要素技術開発 ●先行技術の調査・探索 	<ul style="list-style-type: none"> ●機械 ●金属・材料 ●化学
IT・デジタル技術	<ul style="list-style-type: none"> ●情報通信、自動化生産、生産管理等 システムの開発・運用 ●顧客管理システムの開発・構築・運用 ●デジタルトランスフォーメーション実現のため、データ収集・分析等 	<ul style="list-style-type: none"> ●機械●情報●電気電子 ●経営工学 等
ロジスティクス	<ul style="list-style-type: none"> ●戦略的ロジスティクスの企画、輸送効率化検討、関連技術開発（省人化） 	<ul style="list-style-type: none"> ●機械 ●電気電子 ●情報 ●建築 ●化学 ●材料 ●経営工学 等
知的財産	<ul style="list-style-type: none"> ●新技术・デザインに関する特許・意匠調査・出願業務 ●出願業務（技術部門に対する各種知財支援業務（発明発掘等）） 	<ul style="list-style-type: none"> ●機械 ●材料 等
プロダクトデザイン	<ul style="list-style-type: none"> ●建材新商品のデザイン企画・開発設計（プロダクトデザイン） 	<ul style="list-style-type: none"> ●デザイン
商品企画	<ul style="list-style-type: none"> ●商品企画立案・新商品開発 ●既存商品強化・商品体系管理 ●業界・市場動向調査 	<ul style="list-style-type: none"> ●デザイン