

2020年1月

就職ご担当教授 殿

YKK AP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(2021年3月卒業予定者)の定期採用におきましても、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 2021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 50 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) 必要書類 履歴書(写真貼付)、成績証明書、卒業(修了)見込証明書
健康診断証明書、推薦書
- 5) 書類提出先・
問い合わせ先 〒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
フリーダイヤル 0120-011-367
- 6) 応募受付期間 2020年2月14日(金)～4月17日(金)
※状況によっては、締め切り以降の応募受付を行なう場合もございます。
上記締め切り以降の応募を希望される場合はお問い合わせ下さい。

	<応募締め切り>
第一次	2月14日(金)まで
第二次	3月19日(木)まで
第三次	4月17日(金)まで
- 7) 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

2020年1月

就職ご担当者様

YKK AP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
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（2021年3月卒業予定者）の定期採用におきましても、当社発展の
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。

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

求 人 票

社 名	YKK AP株式会社				
資 本 金	100 億円	従 業 員 数	12,400 人 (' 19.4)	売 上 高	3,764 億円 (18 年度実績)
設 立	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・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 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、物理系等の 理系各学科				
採用予定数	50 名				
初 任 給	2019 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・面接複数回				
書類送付先 及び 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)技術系職種

■技術の仕事

技術の最先端に位置するからこそ、開発・製造の分野では、様々なトライ&エラーが繰り返されます。失敗を恐れず、新たな領域へ積極的にチャレンジする姿勢。YKK APの「ものづくり」の最前線は、様々な可能性への挑戦の場であり、「つくる」難しさと喜びを最も強く感じる仕事です。

職種	仕事内容	職種	仕事内容
◆機械系		◆化学系	
商品開発技術	<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 ●SE(建材商品・産業製品の技術営業) 	生産技術	<ul style="list-style-type: none"> ●アルミ、樹脂、ガラス等の表面処理・表面加工技術開発(陽極酸化、着色・ラミネート・塗装・コーティング技術開発) ●建材製造ライン設計、建材加工・成形技術の開発
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・部品用射出成型の設計 	分析・解析・性能評価	<ul style="list-style-type: none"> ●分析技術(SEM・FT-IR・GCMS・ICP等を用いた金属・無機・有機材料の分析)
分析・解析・性能評価	<ul style="list-style-type: none"> ●構造・熱・流体解析、建材商品の試験、価値検証 	技術開発	<ul style="list-style-type: none"> ●建材の表面処理・表面加工要素技術開発 ●建材の材料技術開発(材料配合開発、材料選定、評価・分析) ●先行技術の調査・探索
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 	◆建築系	
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) ●建材の新技術・新構造開発(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 	商品開発技術	<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 ●SE(建材商品・産業製品の技術営業)
◆電気・電子系		生産技術	<ul style="list-style-type: none"> ●建材商品の生産設計
商品開発技術	<ul style="list-style-type: none"> ●建材商品用電装部品の開発・設計・品質保証 	分析・解析・性能評価	<ul style="list-style-type: none"> ●構造・熱・流体解析、建材商品の試験、価値検証
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 	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
システム開発・運用	<ul style="list-style-type: none"> ●情報通信システム、自動化生産システム、生産管理システム ●顧客管理システムの開発・構築、および運用 	※営業職種	P39「■営業の仕事」を参照下さい
◆金属・材料系		◆情報・管理経営工学系	
商品開発技術	<ul style="list-style-type: none"> ●SE(産業製品の技術営業) 	システム開発・運用	<ul style="list-style-type: none"> ●情報通信システム、自動化生産システム、生産管理システム ●顧客管理システムの開発・構築、および運用
生産技術	<ul style="list-style-type: none"> ●鋳造・押出加工・金型加工技術の開発 ●高機能ガラス製造技術の開発 ●建材製造ライン設計、建材加工・成形技術の開発 	生産技術	<ul style="list-style-type: none"> ●建材製造ライン設計
技術開発	<ul style="list-style-type: none"> ●新素材開発(例:樹脂サッシ・新素材サッシ用材料の研究) 	※経理・財務	P39「■管理の仕事」を参照下さい
◆デザイン系		◆全学科系統	
商品開発(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) 	※知的財産	P39「■管理の仕事」を参照下さい

※年度により募集のない職種もあります。