

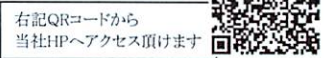
求人者	フリガナ 会社名	ヨコハマゴムカブシキガイシャ 横浜ゴム株式会社	設立	1917年10月13日
	本社所在地	〒105-8685 東京都港区新橋5-36-11 (JR新橋駅より徒歩10分)	資本金	38,909百万円 (2018年12月末現在)
	代表者名	代表取締役社長 山石 昌孝	売上高	650,239百万円 (2018年12月期)
	事業内容	各種タイヤ、工業用ゴム製品、航空宇宙関連部品、接着材料、スポーツ用品などの開発・製造・販売	株式区分	東証一部上場
	問合せ先	グローバル人事部 採用担当 渡邊・岡田 電話:03-5400-4515 e-mail:yokohama2021@myentry.net	従業員数	5,473名 (2018年12月末現在・単独) 26,274名 (2018年12月末現在・連結)

求人内容	【総合職】 高専卒(本科・専攻科)、大卒、修士・博士了、国内・海外で幅広く働きたい方を募集します。							
	職種	① 事務系総合職 営業(国内・海外)、製品企画、物流企画、人事、経理、調達、法務、情報システム 他	② 技術系総合職 研究開発、製品開発(構造・材料設計開発)、生産技術開発、生産管理、情報システム 他	求人程度	10名程度 30名程度	希望学部学科	全学部全学科 機械、電気、電子、情報、化学、物理、数学、金属、繊維、経営工学、他	雇用期間の定め

勤務条件	給与(基本給)	高専専攻科卒:218,500円 大卒:218,500円 修士了:233,100円 博士了:250,100円 (参考)2019年実績ベース		
	勤務地	本社(東京)または 平塚製造所(神奈川)を中心として、国内外各事業所での勤務の可能性があります。	昇給	年1回(4月)
	勤務時間	標準労働時間:1日8時間 <本社例> 8:45~17:30 休憩:45分 <平塚製造所例> 9:00~18:00 休憩:60分	賞与	年2回(6月、12月)
	通勤費		通勤費	全額支給
	退職金		退職金	有り
	労働組合		労働組合	有り
	加入保険		加入保険	雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険
休日	完全週休2日制、年間125日(土日祝、夏期・年末年始、指定年休4日含)			
休暇	有給休暇、結婚休暇、産前産後休暇、出産育児休暇、看護休暇、介護休暇、忌引休暇、リフレッシュ休暇、ボランティア休暇 他			

応募・選考要領	選考内容	書類選考(履歴書・エントリーシート)、個人面接、適性検査
	選考日時	弊社採用HP・リクナビ・マイナビにてプレエントリーを頂いた方に詳細をご連絡致します。
	選考場所	東京、大阪
	応募方法	推薦応募、自由応募ともに受け付け致します。(弊社採用HP、リクナビ、マイナビいずれかよりご応募ください。) 推薦応募ご希望の方は、上記サイトからプレエントリー後、学生様ご本人より採用担当まで直接メールにてご連絡ください。別途、詳細の選考フローをご案内させていただきます。

補足事項
創業102年を迎える当社は、人を大切にし、人を磨き、人が活躍する場をつくる企業です。ゴムやタイヤに関わりが少ないと思われるかもしれませんが、機械、電気、物理専攻の方も大歓迎です。一人ひとりが活躍できる場所が必ずあります！皆様からのご応募、心よりお待ちしております。
※横浜ゴムはチェルシーFCのオフィシャルクラブパートナーです。



業種紹介

<p>構造設計 研究開発から生み出された、新素材・新技術を応用したデザインや構造設計、試作・評価、生産立上げ支援までを一環して実施し、最終製品を世に送り出す仕事です。</p> <p>機械系 物理系</p>	<p>材料設計 製品に対するさまざまな要求を満たす材料の設計開発や、材料の配合設計、加工技術・製品を構成する素材の探求、研究実用化を行います。扱う対象は、ポリマー、ゴム配合剤、有機繊維、ワイヤなど多岐にわたります。</p> <p>化学系</p>	<p>生産技術開発 国内・海外にあるどの工場でも、同じ品質の製品が生産できるよう、品質・生産・コストを高次元で維持する技術の追求を行います。また、将来に向けた新工法の開発も役割の一つです。製造業でもっとも重要とされる技術領域です。</p> <p>機械系 電気系 経営工学 物理系</p>	<p>研究開発 横浜ゴムの将来を左右する仕事です。基礎技術研究にはじまり、新素材・新材料の研究、新商品・新事業の創出などを行います。</p> <p>機械系 電気系 化学系 物理系</p>
<p>品質管理 品質マネジメントシステムの整備・推進、品質データの統計解析・分析および解析手法の指導を行います。市場やお客様への技術的な説明・サポート、指導、啓発、品質情報収集も役割の一つです。</p> <p>理系全般</p>	<p>知的財産 知財戦略の構築、知的財産の出願・権利化、訴訟・係争対応、模倣品対策、技術契約の起案・審査、技術情報の調査・提供を行います。</p> <p>理系全般</p>		

※上記各職種は、主な専攻分野に限らず、他分野の専攻でも活躍いただけます。

