

求人申込票



Ideas & Chemistry

会社名	トウヨウボウ 東洋紡株式会社		所在地	〒530-8230 大阪市北区堂島浜2丁目2番8号 TEL:06-6348-3238/FAX:06-6348-3270																																																																																																														
代表者	代表取締役社長 榎原 誠 慈		採用担当	人事労政部人材グループ 山東 尚央 " 真鍋 英嗣 " 保田 夏紀																																																																																																														
<事業内容>	(1)フィルム・機能樹脂事業 包装用フィルム、工業用フィルム、工業用接着剤、 エンジニアリングプラスチック、光機能材料等 (2)産業マテリアル事業 自動車用繊維資材、スーパー繊維、機能フィルター、不織布等 (3)ヘルスケア事業 診断薬用酵素等のバイオ製品、医薬品、医療用具、医用膜、アクア膜等 (4)衣料繊維事業 機能材料、アパレル製品、衣料テキスタイル、衣料ファイバー等		専業所	本社 (大阪) 支社 (東京、名古屋) 研究所 (大津、敦賀) 工場 (敦賀、岩国、犬山、富山など) 海外拠点 (上海、ニューヨーク、デュッセルドルフなど)																																																																																																														
2017年3月卒 求人人数	全職種計 50名程度		勤務地	滋賀(大津)、福井(敦賀)、山口(岩国)、愛知(犬山)、 富山(射水)、大阪(大阪市北区)、東京(品川区)等全国事業所																																																																																																														
創立	1882年5月3日		勤務時間	9:00~18:00を基準に各事業所で設定																																																																																																														
従業員数	<単体> 3,029名 <連結> 10,169名 ※2015年9月末現在		昇給・賞与	昇給年1回(4月)、賞与年2回(6月、12月)																																																																																																														
資本金	517億3,000万円		福利厚生	<施設>全事業所に独身寮・社宅有(一部借上)、他 <諸制度>財形貯蓄、持株会、福祉基金など																																																																																																														
業績 (連結) ※単位:百万円		売上高 営業利益 経常利益 2016年3月期(予想) 365,000 23,000 21,000 2015年3月期 351,279 20,580 16,257 2014年3月期 351,577 21,006 18,426 2013年3月期 339,009 17,081 15,522	保険	健康、厚生年金、労災、雇用など																																																																																																														
			休日休暇	完全週休2日制。本支社、総合研究所は年間124日。 その他事業所・工場は年間109~117日。 年次有給休暇は年間最高20日。他に慶弔休暇等有。																																																																																																														
募集職種	【求める人材像】 (1) お客様の視点から考え、新しい価値を創造できる人 (2) ありがたい姿を発想し、変革を推進することができる人 (3) 強い当事者意識と責任感をもち、徹底して物事に取り組む人 (4) 社内外とのネットワークを積極的に構築する人 (5) チームワークに参画し、働き甲斐を共有できる人 (1) 各部門の仕事内容や募集要項は、弊社採用ホームページをご参照くださいますようお願いいたします。 ※URL : http://www.toyobo.co.jp/recruit (2) 推薦応募と自由応募で、最終合否判定基準に差はありません。推薦応募による受験では、開催時期の早い見学会や説明会へ、優先的にご案内いたします。		対象学科・専攻(○は目安です。) <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象学科・専攻</th> <th colspan="10">対象学科・専攻(○は目安です。)</th> <th colspan="2">対象学位</th> <th colspan="2">応募受付</th> </tr> <tr> <th>機械</th> <th>電気・電子</th> <th>物理</th> <th>化学工学</th> <th>物質・材料</th> <th>高分子</th> <th>有機化学</th> <th>農学</th> <th>生命・薬学</th> <th>建築</th> <th>博士</th> <th>修士</th> <th>学部</th> <th>自由</th> <th>推薦</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>◆機械・電気設備開発</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>◆研究・技術開発(素材・プロセス)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>◆研究・技術開発(バイオ)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>◆生産技術開発(医薬)</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>◇営業・スタッフ部門</td> <td colspan="10">文理不問</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>			対象学科・専攻	対象学科・専攻(○は目安です。)										対象学位		応募受付		機械	電気・電子	物理	化学工学	物質・材料	高分子	有機化学	農学	生命・薬学	建築	博士	修士	学部	自由	推薦	◆機械・電気設備開発	○	○		○						○	○	○	○	○	○	◆研究・技術開発(素材・プロセス)	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	◆研究・技術開発(バイオ)							○	○	○		○	○	○	○	○	◆生産技術開発(医薬)	○		○	○				○	○		○	○	○	○	○	◇営業・スタッフ部門	文理不問											○	○	○
対象学科・専攻	対象学科・専攻(○は目安です。)										対象学位		応募受付																																																																																																					
	機械	電気・電子	物理	化学工学	物質・材料	高分子	有機化学	農学	生命・薬学	建築	博士	修士	学部	自由	推薦																																																																																																			
◆機械・電気設備開発	○	○		○						○	○	○	○	○	○																																																																																																			
◆研究・技術開発(素材・プロセス)	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○																																																																																																			
◆研究・技術開発(バイオ)							○	○	○		○	○	○	○	○																																																																																																			
◆生産技術開発(医薬)	○		○	○				○	○		○	○	○	○	○																																																																																																			
◇営業・スタッフ部門	文理不問											○	○	○																																																																																																				
応募手順	(1) まずは、弊社採用ホームページより「エントリー」してください。 (2) 2017年3月卒/了向け「募集要項」をご参照の上、所定の応募期間にご応募ください(技術系部門では複数職種の併願が可能で (3) 選考過程で次の書類をご提出いただきますので、あらかじめご承知おきください。 エントリーシート(*1当社指定様式、※注)、成績証明書(*2)、卒業(または修了)見込証明書 *1 エントリーシートは、弊社採用サイト「マイページ」より提出いただきます。 *2 成績証明書は、大学院生の方も学部時のものをご用意いただきます。 ※注 推薦応募の場合は、最終面接受験時まで「推薦書」をご準備いただきます。																																																																																																																	
P R	創立130年を超える当社は、幾たびの不況や困難を乗り越え、その苦難をバネに新たな分野を開拓しながら今日の姿を築いてきました。これまで培ってきた技術力をもとに、現在はフィルム・機能樹脂事業、産業マテリアル事業、ヘルスケア事業、医療繊維事業で、幅広く暮らしに関わる製品を生み出し社会に貢献しています。今後も企業スローガン「Ideas & Chemistry」の通り、高機能を生み出す“ひらめき”と新素材を創り出す“化学”で東洋紡は変化し続けます。そして「環境、ヘルスケア、高機能で、社会に貢献する価値を創りつづけるカテゴリー・トップ企業」を目指してまいります。																																																																																																																	
お問合せ	E-mail: saiyou_bumon2@toyobo.jp		TEL: 06-6348-3238 担当: 真鍋・保田																																																																																																															