

# 求人申込票



会社名	トウヨウボウ <b>東洋紡株式会社</b>			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	人事部人材開発グループ 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			事業所	本社（大阪） 支社（東京、名古屋） 研究所（大津、敦賀） 工場（敦賀、岩国、大山、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）																																																																																																																																												
2018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（大山）、富山（射水）、大阪（大阪市北区）、東京（中央区）等全国事業所																																																																																																																																												
創立	1882年5月3日			勤務時間	8:45～17:30を基準に各事業所で設定																																																																																																																																												
従業員数	<単体> 3,029名 <連結> 9,827名 ※2016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	保険	健康、厚生年金、労災、雇用など																																																																																																																																											
		2017年3月期(予想)	340,000	23,000	20,000	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。																																																																																																																																										
		2016年3月期	347,763	23,123	20,393																																																																																																																																												
		2015年3月期	351,279	20,580	16,257																																																																																																																																												
		2014年3月期	351,577	21,006	18,426																																																																																																																																												
募集職種	対象学科・専攻（○は自安です。） <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象学科・専攻</th> <th colspan="10">対象学科</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>情報</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>◆研究・開発職(素材・プロセス、品質保証)</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><td>○</td> </tr> <tr> <td>◆研究・開発職(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><td></td> </tr> <tr> <td>◆生産技術職(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><td></td> </tr> <tr> <td>◆設備開発職(機電)</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><td>○</td> </tr> <tr> <td>◇営業・スタッフ</td> <td colspan="10">文理不問</td> <td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td> </tr> <tr> <td>◇システム企画・開発</td> <td colspan="10">文理不問</td> <td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td> </tr> </tbody> </table>														対象学科・専攻	対象学科										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	情報	建築	博士	修士	学部	自由	推薦	◆研究・開発職(素材・プロセス、品質保証)	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	◆研究・開発職(バイオ)								○	○	○		○	○	○	○		◆生産技術職(医薬)	○		○	○				○	○			○	○	○	○		◆設備開発職(機電)	○	○		○						○	○	○	○	○	○	○	◇営業・スタッフ	文理不問											○	○	○		◇システム企画・開発	文理不問											○	○	○	
対象学科・専攻	対象学科										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	情報	建築	博士	修士	学部	自由	推薦																																																																																																																																	
◆研究・開発職(素材・プロセス、品質保証)	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○																																																																																																																																	
◆研究・開発職(バイオ)								○	○	○		○	○	○	○																																																																																																																																		
◆生産技術職(医薬)	○		○	○				○	○			○	○	○	○																																																																																																																																		
◆設備開発職(機電)	○	○		○						○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																	
◇営業・スタッフ	文理不問											○	○	○																																																																																																																																			
◇システム企画・開発	文理不問											○	○	○																																																																																																																																			
応募手順	【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) ありたい姿を発想し、変革を押し進めることができる人 (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 : <a href="http://www.toyobo.co.jp/recruit">http://www.toyobo.co.jp/recruit</a> (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。																																																																																																																																																
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) 2018年3月卒/丁向け「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す）。 (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に「推薦書」をご準備いただきます。																																																																																																																																																
P R	当社は130周年を機に、これまで積み重ねてきた思いを「Ideas & Chemistry」という企業スローガンに集約しました。当社が培ってきた、生活に豊かさをもたらす技術はそのままに、「環境、ヘルスケア」といった、人々の未来を支える新しい分野の技術により一層磨いていきます。当社はこの企業スローガンにより、幅広い分野で多彩な技術を蓄積していく「カテゴリー・リーダー」として成長することを約束します。																																																																																																																																																
お問合せ	E-mail: <a href="mailto:saiyou_bumon2@toyobo.jp">saiyou_bumon2@toyobo.jp</a>				TEL: 06-6348-3238				担当: 真鍋・保田																																																																																																																																								