

企業の魅力発信シート

よみがな(法人格は略)	とうほうかせい	企業サイトURL		
事業所名	東邦化成株式会社	https://www.toho-kasei.co.jp/	業種	E 製造業
所在地	奈良県 大和郡山市 今国府町6番地2号		電話番号	0743-59-2361

<p>企業の写真スペース</p> 	<p>半導体業界向けの”2つの事業”と”当社の特徴”</p> <p>【①機能樹脂事業】フッ素樹脂の成形加工、開発、販売を行っています。フッ素樹脂は「耐熱性」「非粘着性」「耐薬品性」等の特性を備え、非常に付加価値の高い材料です。フライパン等の家庭用品へのコーティング、携帯電話や半導体製造装置、国産ロケットの部品等様々な用途で使用されています。新しい事業にも積極的に挑戦していますが、世界ではじめて炊飯釜へのコーティングを行ったのは、なんと当社(!)で、お客さんの「次の欲しい」を生み出すために日々努力しています。</p> <p>【②ウェットプロセス装置事業】半導体洗浄装置の設計や開発、販売を行っています。半導体洗浄装置は「目まぐるしい技術革新(IoT、電気自動車、AIなど)の中で、今後益々必要性が高まる「半導体」を製造する洗浄工程で利用される装置です。仕様の検討からお客様の要望を聞き出し、要望に合わせた設計から販売、販売後のアフターサービスまで一貫して実施できることが当社の強みとなっています。</p> <p>★当社特徴★ダイキン工業グループとしての安心感/積極的な海外展開/活況な半導体業界で急成長/穏やかな社員</p>
--	---

マッチングに関する企業情報 ※データ更新日を確認の上、御利用ください。 | | | |--------|------------| | データ更新日 | 2022/11/29 | |--------|------------|

求める人物像など (重視項目)	周りコミュニケーションを取りながら、誠実に業務を遂行できる人を求めています！															
	学業成績	出席状況	委員活動	部活動	人柄	体力	職業観	コミュニケーション力	協調性	リーダー性	積極性	責任感	誠実さ	忍耐力	持続力	従業員数
高卒採用実績	H30.3卒	○		H31.3卒	○		R2.3卒	○		R3.3卒	○		R4.3卒	○		300人(男218人、女82人)
採用予定職種	製造職															
仕事の内容	<ul style="list-style-type: none"> フッ素樹脂を原料とした製品の製造 半導体製造装置の製造、組立やソフト開発、メンテナンス対応 															
5年後、10年後に期待する社員の姿	(5年後) 1人で一通りの仕事をこなすことができ、新入社員や派遣社員への指導もできる (10年後) チームの中心人物として、メンバーや工程の管理ができる															
採用生徒の近況や離職状況	高専卒、大卒、院卒の新入社員と混じり二か月の研修を終えて、職場に配属されたが、周りもしっかりコミュニケーションを取りながら頑張っています。直近5年間で高卒社員の離職は発生していません。															
高校生に望むこと	自己理解と仕事理解をしっかり行い、出来る限りミスマッチが発生しないように準備をしてください。応募前職場見学会も実施していますので、その際に当社の事はいっぱい知ってください！															
補足事項	<ul style="list-style-type: none"> 仕事により、夜勤が発生する可能性があります。 優しい穏やかな社員が多いです。また、プライベートも大事にできる環境を整えています。 															

採用試験に関するアドバイス

面接 アドバイス	種別	個人	時間	30分	よく質問する内容は、下の○印の項目です。										職種(複数可)	製造						
	志望動機	企業研究(我が社の魅力)	働くとは	職業観・社会人意識	社会人になる心構え	入社後の抱負	アルバイト・インターンシップ経験	長所	趣味特技	友人対人関係	リーダーシップ	資格検定	一番の思い出	頑張ったこと	学んだこと	得意な科目等	出席状況	生徒会活動等	部活動	一般常識・時事問題	感動したこと・うれしかったこと	将来の夢
	○								○	○		○				○	○		○			
元気にハキハキと答えてください。																						
面接はお互いの事を知る場なので、学生さんからも面接で当社の事を色々聞いてみてください！																						
筆記 アドバイス	(一般常識) なし																					
	(国語) 日々の学校の勉強を頑張ってください																					
	(数学) 日々の学校の勉強を頑張ってください																					
	(英語) なし																					
	(作文) なし																					
(その他)																						
適性検査	「SCOA」という適性検査を実施します。SCOAでは、言語・論理・数理の検査を実施します。 学校の勉強の範囲内で問題は出題されるので、日々の学校の勉強を頑張ってください。																					
その他																						