

## 企業の魅力発信シート

よみがな(法人格は略)	たかとり	企業サイトURL	業種	E 製造業
事業所名	株式会社タカトリ	<a href="https://www.takatorig.co.jp/recruit/index.html">https://www.takatorig.co.jp/recruit/index.html</a>		
所在地	奈良県 橿原市 新堂町313-1		電話番号	0744-24-8580



### 企業のアピールポイント

1956年の創業から約70年におよぶ歴史の中で、タカトリは、常に未来を見据えて新しい分野への開拓と創造を繰り返してきました。現在は電子機器を中心に技術を高め、更には医療分野にも進出しております。また、電気自動車(EV)などに利用が進んでいるパワー半導体専用の切断加工機を開発し、SDGsやカーボンニュートラル社会の実現に大きく貢献しています。

◆当社のモノづくりについて  
 当社の装置はお客様の要望を基に、オーダーメイド感覚で装置を造り上げていきます。設計職は、お客様の要望を叶える製品の構想を提案し、設計し、製品を創り上げていくため、自分が描いたものをカタチにするものづくりの醍醐味を味わうことができます。  
 また製造職は、お客様と関わる機会が多く、喜びの声を頂けた際には大きな達成感を得ることができます。

### 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 2024/11/12

求める人物像など (重視項目)	・ものづくりが好きな方、興味がある方 ・コミュニケーション能力があり、明るく元気に挨拶ができる方															
	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(2024年9月末時点)
	-	-	-	-	○	○	-	○	-	-	○	-	○	-	○	207人(男183人、女24人)
高卒採用実績	R2.3卒	-	R3.3卒	-	R4.3卒	-	R5.3卒	○	R6.3卒	○						
採用予定職種	技術職(機械設計、電気設計、製造)															
仕事の内容	設計: 機械設計(3DCADを使用した設計業務)、電気設計(シーケンス制御及びマイコン制御) 製造: 装置の組立・組付および客先現地での据え付け、調整															
5年後、10年後に期待する社員の姿	(5年後)自身の仕事内容を理解し、担当する業務においては一人で新入社員に指導ができる。 (10年後)自身で課題を見つけ、課題解決に向けて取り組むことができる。															
採用生徒の近況や離職状況	2024年度に3名の方が入社し、設計、製造業務について教育を受けながら活躍されております。															
高校生に望むこと	何事にもチャレンジする挑戦意欲と向上心をもって取り組んでいただきたいです。 仕事については、先輩社員が丁寧にサポートしますので安心してください。															
補足事項	労働条件や賃金、休日、福利厚生等は、求人票を参照してください。															

### 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	約30分~1時間								よく質問する内容は、下の○印の項目です。						職種(複数可)	設計、製造		
	志望動機	職業観・社会人意識			自己PR					高校生活						日常生活					
	志望理由	企業研究(我が社の魅力)	働くとは	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
	○	-	-	○	-	-	○	-	○	○	-	○	○	-	-	-	-	○	-	-	○
面接は人物重視になりますので、明るく元気よく発言してください。																					
働くうえでの目標や夢について考えてみましょう(どんな設計者又は製造者になりたいですか)																					
筆記 アドバイス	(一般常識) 無し																				
	(国語) 無し																				
	(数学) 無し																				
	(英語) 無し																				
	(作文) 無し																				
(その他) 無し																					
適性検査	無し																				
その他	試験は面接試験のみとなります。(一次面接、最終面接の2回実施いたします) 応募前見学会も実施しておりますので興味がある方はご参加ください。																				