

# 企業の魅力発信シート


よみがな(法人格は略)	さん りつ	企業サイトURL		
事業所名	株式会社 三立	<a href="https://www.kk-sanritsu.jp/">https://www.kk-sanritsu.jp/</a>	業種	E 製造業
所在地	奈良県 大和郡山市 横田町182番地の1	電話番号	0743-56-3731	
<b>企業の写真スペース</b> 		<b>企業のアピールポイント</b> <p>弊社は1966年に機械の設計事務所として創業しましたが、今では機械の設計から組立、また電気の設計と制御盤組立も加わり、お客様からご依頼された機械を生産可能な状態にして納める会社へと発展しました。海外にも直接のお客様を持ち、グローバルに活躍している会社です。</p> <p>創業者が掲げた社是は『みんなで幸せになろう』で、この『みんな』は社員、そしてその家族、お客様、また世界中の人々という意味。この社是の下、少しでもお客様に満足いただける良い機械を作るために日々全員で力を合わせ、一丸となって頑張っています。</p> <p>モノづくりの世界は楽な仕事ではありません。それゆえに自分が組み立てた又は電気を入れた機械が完成しお客様に喜んで頂けた時には大きなやりがいを感じることができます。努力した分だけ成果があり、成長し続けていく自分を感じることが出来ます。技術を身につけたい方、是非一度会社見学にお越しください！</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

2023/1/10

求める人物像など (重視項目)	モノづくりに興味がある方、好きな方。目的を持って努力できる方。手先の器用な方。													従業員数		
	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	協調性	リーダー性	積極性	責任感	誠実さ	忍耐力	持続力	
				○	○						○	○	○			43人(男34人、女9人)
高卒採用実績	H30.3卒	○	H31.3卒	○	R2.3卒	—	R3.3卒	○	R4.3卒	—						43人(男34人、女9人)
採用予定職種	機械 又は 電気の組立															
仕事の内容	主に産業用機械の設計図を見ながら組み立てるお仕事、又は電気の図面を見ながら配線をするお仕事															
5年後、10年後に期待する社員の姿	(5年後)【機械】簡単な機械の図面を見て先輩の指導の下一人で組める 【電気】電気の回路図を理解でき小さい制御盤を一人で仕上げられる (10年後)【機械】色々な機械を組みながら部下の指導にもあたり、海外にも試運転調整に行く 【電気】すべての種類の制御盤を作成し、機械の部署の者と協力して試運転調整ができる													QRから動画にアクセス 		
採用生徒の近況や離職状況	平成29年入社者が約5年目を迎えバリバリ一人前の仕事をこなしています！															
高校生に望むこと	弊社のお仕事は職人的なイメージで直ぐにできる仕事ではありませんが、努力次第で必ず高度な技術が身につきます。あきらめずにコツコツ努力できる方のご応募お待ちしております。															
補足事項	労働条件や賃金、休日、福利厚生等の詳細は求人票をご参照ください。															

## 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	30分程度										よく質問する内容は、下の○印の項目です。				職種(複数可)	機械・電気	
	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	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
	○			○	○	○	○	○				○					○	○		
	素晴らしい内容でなくても大丈夫、あなたらしい自分の言葉で答えてください。																			
筆記 アドバイス	(一般常識) 漢字・計算問題・英語・理科等 計算問題が少し多め (国語) なし (数学) なし (英語) なし (作文) なし (その他) 筆記試験は約1時間です。																			
適性検査	なし																			
その他	筆記試験はありますが、面接重視です。 お気軽に会社見学に来てください。																			