

企業の魅力発信シート

よみがな（法人格は略）	おおさかせいこう ならこうじょう	企業サイトURL		
事業所名	大阪精工株式会社 奈良工場	https://www.osaka-seiko.jp/	業種	E 製造業
所在地	奈良県 磯城郡 川西町大字唐院712-7	電話番号	072-982-2721	
   <p style="text-align: center;">～奈良工場 新事務所～ 2023年11月に完成🎉</p>		オンリーワンの技術力で自動車産業に貢献する		
		大阪精工(株)は、主に自動車に使用される部品(ネジ・ボルト・ギヤ等)の“素”となる鋼材＝“冷間圧造用鋼線”の加工製造を行っています。 また、奈良工場でのみ“自動車部品の製造”も手掛けており、1960年創立以来、自動車産業に貢献しています🚗		
		経営理念は“大きな会社よりも良い会社”		
		“社員全員”が働きがいや仕事へのやりがいを感じ、安心して勤められる会社であり続けることを大切にしています🌟		
		◆キャリアデザイン制度や資格支援制度など、スキルアップ・挑戦できる環境を整えています！ ◆時短勤務制度やアニバーサリー休暇なども取り入れ、健康で長く安心して働ける環境作りにも取り組んでいます！👉企業HPはこちら		
				

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

2025/5/26

求める人物像など (重視項目)	“モノづくり”が好きで、物事に対してコツコツと前向きに取り組める方！ 新しいことに果敢に挑戦する姿勢をお持ちの方！															
	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
高卒採用実績	R3.3 卒	○	○	R4.3 卒	○	○	R5.3 卒	○	-	R6.3 卒	-	R7.3 卒	○	○	○	131人 (男113人、女18人)
採用予定職種	現場オペレーター職（工場内で機械の操作やメンテナンス等を行い、モノづくりをするお仕事）															
仕事の内容	◆[部品の素となる鋼材・部品]の加工製造業務 ⇒ 機械の運転・操作・監視 ◆作業段取り業務 ⇒ 工程確認・材料の運搬・作業日報入力 ◆機械のメンテナンス業務 他															
5年後、10年後に期待する社員の姿	(5年後) 必要なスキル（技能・知識・ノウハウ）を習得し、担当工程を一人で完結させることができます。 安全面や業務の効率性・正確性を考えることができます。 (10年後) 『リーダーシップ』を發揮し、製造ライン・チーム業務を円滑に行えるように導くことができます。															
採用生徒の近況や離職状況	入社4年目となり、モノづくりの知識・スキルを身に付け、1人で出来る仕事も増えています。“モノづくりの楽しさ”や“自身の成長”をやりがいに感じ、日々スキルアップに励んでくれています。2020年4月(3名入社3名在籍)、2022年4月(1名入社1名在籍)、2025年4月(1名入社1名在籍)															
高校生に望むこと	随時、【応募前職場見学】を行っています！モノづくりの現場・機械を間近で見ることができ、職場の雰囲気・環境も知っていただけます。 参加をご希望の場合は、進路指導部の先生に「大阪精工の職場見学に行ってみたいです」とお伝えください☺️															
補足事項	【交代制勤務】日勤/夜勤の勤務パターンは配属部署や状況により異なります。 その他、労働条件や賃金・休日・福利厚生等については求人票をご確認ください。なお職場見学の際には、より詳しくご説明いたします。															

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)	現場オペレーター職				
		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
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	①自分の言葉で相手に伝えてください・・・自分の“思い”や、ありのままの“お人柄”をアピールしてください！ ②元気に、ハキハキとお話してください！																				
筆記 アドバイス	(一般常識) なし																				
	(国語) なし																				
	(数学) なし																				
	(英語) なし																				
	(作文) なし																				
(その他) なし																					
適性検査	向性検査：[内向 or 外向] をはかる弊社オリジナルの検査内容となります。																				
その他	特になし																				