

## 企業の魅力発信シート

よみがな(法人格は略)	だいいちかこう					業種	E 製造業
事業所名	第一化工株式会社 <a href="https://daiichikako.com/">https://daiichikako.com/</a>						
所在地	奈良県	奈良市	西九条町5-4-9	電話番号	0742-50-2222		
				<b>企業のアピールポイント</b>			
				<p>第一化工は、日常生活でよく使うシャンプー・リンス・ハンドソープ・化粧品などのプラスチックボトル、食品のプラスチックキャップを中心に日々生産しています。</p> <p>どこの家庭にもある有名な商品の容器生産に携わることや、苦勞して導入した新製品が店頭に並んだときに、やりがいと充実感を感じます。</p> <p>プラスチックボトル及びキャップの成形、加工、品質検査まで一貫した製造を行えることが当社の強みの一つです。また主要取引先は大手メーカーを中心に50社以上あり、お客様からのご要望に応じた製造を行っています。現在はカメラ検査機やロボット、IoT機器類の導入も積極的に行っており、競合他社に負けない技術力を武器に健全経営を実現しています。</p> <p>機械が好きな方や最新技術に興味がある方はもちろん、まだ何がしたいのか迷っている方もぜひ工場を見学に来てください。当社でやりたいことが見つかるかもしれません。</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

2026/4/21

求める人物像など (重視項目)	毎日元気に挨拶のできる方 自ら考え、行動できる方															
	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
		○			○	○		○			○		○			232人(男120人、女112人)
高卒採用実績	R4.3卒	○		R5.3卒	○		R6.3卒	-		R7.3卒	○		R8.3卒	○		
採用予定職種	機械オペレーター															
仕事の内容	プラスチック容器(ボトル、キャップ)の成形、加工(印刷など)															
3年後、5年後に期待する社員の姿	(3年後) オペレーターの基本的な技術を身につけ、後輩育成を任すことができる人材になっていただきます。 (5年後) 国家資格であるプラスチック成形技能士を取得し、工場全体を管理できるオペレーターになっていただきます。															
採用生徒の近況や離職状況	引き続き、積極的な高卒採用に取り組みます。															
高校生に望むこと	最初は誰もが未経験で、何も分からなくて当然です。分からないことをそのままにせず、分かるまで先輩に質問ができる社会人になってください。私たちが全面的にサポートします。															
補足事項	昼勤務と夜勤務の週替わりの交替勤務を採用しています。 労働条件や賃金、休日、福利厚生等の詳細は、求人票を見てください。															

### 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	30分				よく質問する内容は、下の○印の項目です。							職種(複数可)	製造オペレーター				
		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 <small>企業研究(我が社の魅力)</small>	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
	○	○			○		○	○	○			○	○		○		○			○
	第一化工で何をしてみたいのか、どんな人になりたいのかを自分なりにイメージできているかを確認したいと思っています。																			
筆記 アドバイス	(一般常識) 新聞・ニュース等でよく取り上げられる時事的なキーワードについて数問出題します。																			
	(国語) 簡単な漢字を数問出題します。																			
	(数学) 食塩水の濃度計算のような割合計算ができるかを中心に、文章題を数問出題します。																			
	(英語) なし																			
	(作文) なし																			
	(その他) 当社ホームページを必ず一度はご覧になってから、筆記試験に臨んでください。当社のことについて数問出題します。																			
適性検査	プラスチック成形品の不良見本が識別できるか確認します。																			
その他	面接重視の選考です。																			