


## 企業の魅力発信シート

よみがな(法人格は略)	むらき	企業サイトURL		
事業所名	株式会社ムラキ	<a href="https://www.weld-muraki.com/#index">https://www.weld-muraki.com/#index</a>	業種	E 製造業
所在地	奈良県 奈良市	西九条町4-2-2	電話番号	0742-61-2369

<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>大和ハウス工業(株) 奈良工場内にある協力会社で、2023年に創立60年を迎える安定した会社です。九州工場内にも福岡支店があります。</p> <p>大和ハウスの戸建て住宅、アパート、ハイツの梁や柱等の骨組みや外壁のフレームを工場内で製作しています。メインの仕事は溶接ですが、溶接をするまでの材料等の加工から行っています。</p> <p>溶接の腕を磨き、奈良県溶接技術競技会で優勝する社員もいます。</p> <p>アットホームな雰囲気づくりに努めており、BBQやレクリエーション等の社内行事や野球部もあります。</p>
---	---

<b>マッチングに関する企業情報</b>	※データ更新日を確認の上、御利用ください。	データ更新日	2023/3/20
----------------------	-----------------------	--------	-----------

求める人物像など (重視項目)	元気で明るく、モノづくりが好きな生徒															
	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
		○				○					○			○	○	97人(男88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	○						
採用予定職種	生産技術職(溶接作業)															
仕事の内容	住宅に使用される鉄骨部材加工と溶接															
5年後、10年後に期待する社員の姿	(5年後) 自分の溶接技術を磨き、一人前の溶接作業になる															
	(10年後) リーダーからサブリーダクラスとなり、後輩の模範となるような作業員となっている競技会等にも出場し入賞している															
採用生徒の近況や離職状況	過去3年間で8名採用、溶接免許も取得し各々頑張っています。2名が1年以内に今年度退職しています。															
高校生に望むこと	応募前工場見学を実施していますので、是非自分の目で仕事内容、職場環境を見てください。															
補足事項	普通科からでも、3ヶ月後に予定している溶接の試験には合格できるよう、全面的にバックアップします。															

### 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	15分~20分										職種(複数可)	生産技術職						
	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	将来の夢
	○	○			○	○	○				○			○			○			○	
	採用試験は面接重視です。元気よく、大きな声で、はきはきと話してください。																				
	質問内容を理解して、自分の言葉で答えてください。																				
筆記 アドバイス	(一般常識) 基礎学力 45分(国語、数学、英語、理科)																				
	(国語) 漢字の読みを勉強しておきましょう。																				
	(数学) 簡単な計算、濃度の計算や図形を勉強しておきましょう。																				
	(英語) 簡単な英単語を勉強しておきましょう。																				
	(作文) 30分 テーマ『工場を見学して』試験当日までに感じたこと、抱負等をまとめておきましょう。																				
	(その他)																				
適性検査	無し																				
その他	応募前見学に来れなかった受験者には、試験当日、試験前に工場見学をしていただき、作文に臨んでいただきます。																				