

求人番号

受付年月日 令和5年6月13日  
受付安定所 尼崎公共職業安定所

事業所番号



28030- 262539

# 求人票 (高卒)



2803- 3330-9

※インターネットによる全国の高校への公開 可  
※応募にあたって提出する書類は「統一応募書類」に限られています。

## 1 会社の情報

(1/2)

事業所名	イハラテクロコウギヨウカブシキガイシャ オオサカイエイヨウシヨ			従業員数	企業全体 320人	就業場所 45人	(うち女性) 2人	(うちパート) 0人
	井原築炉工業株式会社 大阪営業所			設立	明治25年	資本金	9,000万円	
所在地	〒660-0092 兵庫県尼崎市鶴町7番26号			事業内容	各種工業窯炉の設計・施工 耐火物販売			
	阪神バス 鶴町バス停駅 から 徒歩1分				会社の特長	明治25年創業以来、百年以上にわたる技術と伝統を受け継ぎ、国内トップシェアを誇る硝子窯炉の施工をはじめ、各種工業窯炉の設計・施工を中心に事業を展開しています。		
代表者名	所長	増田 健一						
法人番号	6120001060777	ホームページ	http://www.ihara-furnace.co.jp					

## 2 仕事の情報

雇用形態	正社員	就業形態	派遣・請負ではない	職種	築炉技能士 (レンガを積む職人)	求人数	通勤	住込	不問
通勤	0人	住込	0人	不問	5人				
仕事の内容	明治25年以来、100年以上にわたる技術を受け継ぎ、国内では硝子溶解炉のシェアの70%を誇っています。 【具体的な仕事内容】 レンガの切断：図面を見ながらレンガの形を整えます。 築炉工事：整えたレンガを選び、先輩社員の元に持っていきます。 【会社の特色】 ★サービス残業はなく、働いた分だけしっかり稼げます！ ★出張などもありますが、出張手当や食事手当の支給をしています！ ★有給消化100%、取りやすい環境です！			技能等(履修科目)	不問				
雇用期間の定めなし				契約更新の可能性					
就業場所	事業所所在地と同じ			マイカー通勤	可	転勤の可能性	なし		
試用期間	〒660-0092 兵庫県尼崎市鶴町7番26号			あり	労働条件 同条件				
受動喫煙対策	阪神バス 鶴町バス停駅 から 徒歩1分			あり	(屋内禁煙)				

## 3 労働条件等

福利厚生等	雇用 労災 公災 健康 厚生 財形 その他	入居可能住宅	単身用あり 世帯用なし	通学	不可	賞金締切日	月末	その他	
	厚生年金基金 確定拠出年金 確定給付年金	労働組合	なし		賞金支払日	翌月 8日	その他		
賞与	退職金共済 未加入	育児休業取得実績	なし	介護休業取得実績	なし	看護休暇取得実績	なし	就業規則	フルタイム あり パートタイム あり
	退職金制度 あり (勤続 3年以上) 定年制 あり (一律 60歳) 再雇用制度 あり (上限 65歳まで) 勤務延長 なし	基本給 (a) 191,000円 月額 (a+b+c) 191,000円		※この金額から所得税・社会保険料等が控除されます。		月平均労働日数	21.0日		
賃金等(現行)	固定残業代 (c) なし	固定額に支払われる手当 (b)		特別に支払われる手当					
	固定残業代に関する特記事項	手当	円	準班長	手当	10,000円			
通勤手当	実費支給 (上限あり) 月額 100,000円まで	賞与	(新規学卒者の前年度実績) あり 年2回 万円 ~ 万円 又は 2.10ヶ月分	就業時間	(1)	8時00分 ~ 17時00分			
	昇給 4,000円 又は %	賞与	(一般労働者の前年度実績) あり 年2回 万円 ~ 万円 又は 7.00ヶ月分		(2)	~			
時間外	時間外 あり	36協定における特別条項 あり		受理・確認印					
	月平均 39時間	特別な事情・期間等	納期集中時等、年6回を限度とし、1か月100時間まで、年960時間まで延長することができる。						
休日等	休日 日 祝 その他	週休二日制	毎週	基本土曜日は休み 祝日のある週のみ土曜出勤					
	入社時の有給休暇日数	4日	年間休日数		112日				
	6ヶ月経過後の有給休暇日数	10日	休憩時間	60分					

学校への訪問・配布に関する注意事項 ハローワークより：学校への訪問・配布にあたっては、ハローワークの確認印を受けたものを使用してください。



28030- 262539

# 求人票 (高卒)



2803- 3330-9

事業所名 井原炭炉工業株式会社 大阪営業所

## 4 選考

※応募にあたって提出する書類は「統一応募書類」に限られています。 (2/2)

応募 選考 担当者	受付期間	~ 9月5日 以降随時	選考日	9月16日 以降随時	複数応募 可 (令和5年11月1日以降)	選考結果	面接選考結果通知 面接後 7日以内
	既卒の応募	既卒応募 可 (卒業後概ね 3年以内) 高校中退者応募 不可	入社日	(既卒者等の入社日) 日にちを指定 令和6年4月1日	(赴任旅費) なし	応募前 職場見学	可 随時
	選考場所	〒 660-0092 兵庫県尼崎市鶴町7番26号 阪神バス 鶴町バス停駅 から 徒歩1分			選考方法	面接 適性検査 その他 [ ] 学科試験 [ 一般常識 国語 数学 英語 社会 理科 作文 その他 ] (選考旅費) あり・なし	
	担当 者	課係名 役職名	総務課 課長	氏名	ナカノ オサム 中野 理	F A X	06-6417-6102
	電話番号	06-6416-7712	内線 [ ]				
	Eメール	osaka@ihara-furnace.co.jp					

## 5 補足事項・特記事項

補足事項	<p>&lt;公開求人&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・明治25年創業以来128年にわたる技術と伝統を受け継ぎ国内トップシェアを誇る硝子窯炉の施工を中心に授業展開。近年、海外プロジェクトも増えております。</li> <li>・必要な資格を中心に、資格取得を積極的に援助しております。</li> <li>・入社後約1ヶ月はマナーや基礎知識・社内ルールを研修します。</li> <li>・応募前職場見学、応募は随時受け付けますが、必ず事前に連絡してください。</li> </ul>	<p>かかる条件特記事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・退職金制度とは別に、企業負担の確定拠出制度あり。</li> <li>・欠勤の場合、欠勤日数分の欠勤減額あり。</li> <li>・(学科試験について) 簡単な知識確認程度の問題です。</li> <li>・最初の昇給は入社翌年度4月になります。</li> <li>・試用期間3ヶ月(同条件)</li> <li>・マイカー通勤可(駐車場代3000円は自己負担)</li> <li>・宿舍費は家賃3,000円(光熱費自己負担)</li> <li>・出張手当: 1200円 ・炭炉技能士(2級) 手当: 1250円</li> <li>・出張食事手当: 朝500円、昼700円、夜1000円</li> </ul>
------	--	--

## 青少年雇用情報

### 1 募集・採用に関する情報

	企業全体の情報			大阪営業所の情報		
	令和4年度	令和3年度	令和2年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度
(1) 新卒等採用者数	10人	11人	10人	1人	3人	1人
新卒等離職者数	3人	4人	3人	0人	3人	1人
新卒等採用(うち男性)	10人	11人	10人	1人	3人	1人
新卒等採用(うち女性)	0人	0人	0人	0人	0人	0人
(2) 平均継続勤務年数	従業員の平均年齢(参考値)		15.1年	39.1歳	16.2年	39.8歳

### 2 職業能力の開発及び向上に関する取組の実施状況

(1) 研修の有無及びその内容	あり 新入社員教育、階層別教育(生涯キャリアプランに沿ってOffJTを実施)
(2) 自己啓発支援の有無及びその内容	あり 業務に資するとして会社が認めた資格について取得費用の補填
(3) メンター制度の有無	あり
(4) キャリアコンサルティング制度の有無及びその内容	なし
(5) 社内検定等の制度の有無及びその内容	なし

### 3 職場への定着の促進に関する取組の実施状況

	企業全体の情報		大阪営業所の情報		
	取得者数	女性	男性	女性	男性
(1) 前事業年度の月平均所定外労働時間/有給休暇の平均取得日数	33.0時間	21.6日	38.7時間	21.8日	
(2) 前事業年度の育児休業取得者数/出産者数 ※1	取得者数	女性 1人	男性 0人	女性 0人	男性 0人
	出産者数	女性 1人	男性 4人	女性 0人	男性 0人
(3) 役員及び管理的地位にある者に占める女性の割合 ※2	役員	0.0%	管理職	0.0%	

※1 については、男性は配偶者の出産者数を示しています。 ※2 については、雇用形態に関わらず企業全体における割合を示しています。

産業分類 089 その他の設備工業 職業分類 891-02 就業場所住所 兵庫県尼崎市

雇用保険適用事業所番号 識別欄 Y35

求人条件に関する注意事項 ハローワークより: 求人票は雇用契約書ではありません。採用時には必ず、書面により労働条件の明示を受けてください。