

求人票（一般Uターン）

受理日
求人番号

平成30年2月5日
29200

有効期限 平成30年5月6日

1. 会社の情報						
フリガナ	キョクヘイカラスカコウ カブシキガイシャ					
会社名	旭平硝子加工株式会社					
代表者名	代表取締役 高山太治					
所在地	〒 230-0051					
	神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央3丁目20番9号 鶴見大栄ビル1F					
TEL	045-501-6576		FAX		045-500-4501	
HPアドレス	http://www.kyokuhei.co.jp					
設立 資本金 従業員数	西暦 1959 年 8 月	資本金	1,200万円	従業員数	男	115 人
					女	33 人
					うち正社員	73 人
事業内容	板硝子の加工					
会社の特長	大正13年より旭硝子株式会社の構内一次請負として創業。 電子関連用の板硝子加工や建築硝子の加工を中心に、各種搬送ケース製作・洗浄及び各種検査・特殊加工・組立業務等の硝子加工の周辺事業を実施					
2. 募集の内容						
募集職種	板硝子の加工＝研磨整備工程					
採用人数	1 人					
仕事内容	板硝子加工部材整備（研磨部材等のメンテナンス、交換） 体力のある方に適しています。（20kg程度の重量物もあります。） 様々な品種、数量の管理も行っています。					
就業場所 と従業員数	山形県米沢市八幡原4-2837-11 事業所の従業員数 69 人（うち女性 5 人）					
転勤の可能性	無					
雇用形態	契約社員					
雇用期間	期間の定め		有		3ヶ月更新	
	契約更新可能性		有（条件 有）			
3. 労働条件等						
就業時間	①	8 時	30 分	～	17 時	00 分 実働 7.5時間
	②	時	分	～	時	分
	③	時	分	～	時	分
交替制の有無	無 常昼勤務					
時間外	月平均 30 時間					
休憩時間	60 分					
賃金形態	時間給					
毎月の賃金（税込）	A+B=		140,400		～ 234,000 円	
	A 基本給（月給換算・平均労働日		20.8 日）		900 円 ～ 1,500 円（時給の場合は時給額）	
	B 定期的に支払われる手当					
			手当		円	
			手当		円	
			手当		円	
	C その他手当等付記事項 時間外手当（30時間として）33,750円～56,250円 皆勤手当 5,000円 ※残業は通常勤務（実働7.5時間）以降割増。					
通勤手当	有		（住居～会社（直近の距離） 車通勤：800円/km		（最高 26,000 円まで）	
賃金締切日	毎月 20 日					
賃金支払日	末 日（ 当月 ）					

昇給	無		
賞与	無		
年間休日	115 日		
休日	その他(当社カレンダーによる)		
6カ月経過後の年時 有給休暇日数	10 日		
週休2日制	完全		
試用期間	有 (14日)		
試用期間中の労働条件	(記載内容と) 同様		
保 険	雇用・労災・健康・厚生・財形		
企業年金	確定給付年金		
退職金制度	有 (3)年以上	中小企業退職金共済	非加入
定年制	再雇用	勤務延長	
有 (60)歳	有 (65)歳	無	
労働組合	育児休業取得実績	介護休業取得実績	看護休暇取得実績
無	無	無	無
利用可能住宅		利用可能託児所	就業規則
単身用	世帯用	無	フルタイム
無	無		パートタイム
			有
			無
直近の若者雇用状況(30歳未満の採用者数・離職者数)			
		平成26年度	平成27年度
		平成28年度	
	採用者数	3 人	2 人
	離職者数	3 人	1 人
		2 人	1 人
4. 応募資格			
学 歴(履修科目)	高卒以上		
必要な経験	不問		
必要な資格・免許	普通自動車運転免許(通勤用)		
年齢	制限あり(18 才 ~ 才)		
	年齢制限の場合の理由 労働基準法などの法令規定により		
その他			
5. 選考			
選考方法	面接 ・ その他(筆記試験)		
選考日	日時: 随時		
場所(面接等の場合)	(株)旭硝子ディスプレイグラス米沢構内・旭平事務所 山形県米沢市八幡原4-2837-11		
応募書類	履歴書(写真貼付)※事前送付		
	応募書類の返戻 有		
書類送付先 及び担当者	所属	総務課	氏名 羽賀朋恒・我妻恵美子
	連絡先TEL	0238-28-8326	Eメール t-haga@kyokuhei.co.jp e-waga@kyokuhei.co.jp
選考結果	通知方法 郵送		
	(3)日後		
6. その他UIターンのための特記事項			