

求 人 票

整理番号： _____

受付日 平成 _____ 年 _____ 月 _____ 日

会社概要	フリガナ					設立	大正・昭和・平成 _____ 年 _____ 月 _____ 日				
	会社名					資本金	_____ 億 _____ 万円				
						年商	_____ 億 _____ 万円(前年度)				
	所在地	(〒 _____)				株式上場	1部	2部	地方	店頭	未公開
		Tel: _____ Fax: _____				最寄駅	_____ 線 _____ 駅下車 _____ 分				
	書類提出先	(〒 _____)				従業員	男 _____ 名				
	Tel: _____ Fax: _____ e-mail: _____				女 _____ 名						
フリガナ					採用担当	_____ 部 _____ 課					
代表者						役職 _____ 氏名 _____					
事業内容											
主な作品	URL: _____										

募集要項	勤務地	(〒 _____)									
	Tel: _____ Fax: _____		募集職種			募集人数		名 _____			
	職務内容										
	使用ソフト言語										

勤務条件	給与雇用形態	雇用形態	正社員	契約	嘱託・アルバイト	勤務時間	フレックス・シフト制 有・無 _____				
		基本給	円 _____	円 _____	円 _____		平日	_____ 時 _____ 分 ~ _____ 時 _____ 分			
		手当	円 _____	円 _____	円 _____		土曜日	_____ 時 _____ 分 ~ _____ 時 _____ 分			
		手当	円 _____	円 _____	円 _____		コアタイム	_____ 時 ~ _____ 時 _____ 時間			
		交通費(月額)	円 _____	円 _____	円 _____		休憩時間	_____ 分			
		交通費	全額支給	全額支給	その他 _____		残業 月平均	_____ 時間			
		合計	円 _____	円 _____	円 _____		期間	期間契約の場合 _____ 月 ~ _____ 月 計 _____ ヶ月			
	休日	土曜・日曜・祝日・ _____ 曜日・その他(_____)				賞与	_____ 年 _____ 回 _____ % ~ _____ %				
	加入保険等	健康・厚生・雇用・労災・その他(_____)					昇給	_____ 年 _____ 回 _____ % ~ _____ %			
	福利厚生	財形・寮・社宅・その他(_____)									

応募・選考要領	会社説明会	照会者への詳細通知・充足する迄随時 _____ 場所								事前連絡 要・否 _____	
	(有・無)									事前連絡 要・否 _____	
	第1回	_____ 月 _____ 日(_____)AM・PM _____ 時 _____ 分 ~ _____ 場所									事前連絡 要・否 _____
	第2回	_____ 月 _____ 日(_____)AM・PM _____ 時 _____ 分 ~ _____ 場所									事前連絡 要・否 _____
	応募資格	年齢 _____ 歳未満・不問・その他(_____)									
	提出書類	履歴書・職務経歴書・健康診断書・作品・その他(_____)									
	受付期間	_____ 月 _____ 日 ~ _____ 月 _____ 日迄・充足する迄随時									
	受付方法	郵送・e-mail・電話・ホームページ・その他(_____)									
	選考方法	書類選考・筆記(専門/常識/ _____)・検査(適性/身体/ _____)・面接・実技・作品選考・その他(_____)									
	選考日時(第1次)	応募者へ別途通知・充足する迄随時 _____ 場所								線 _____ 駅 徒歩・バス _____ 分	
採否決定日	_____ 月 _____ 日	試験日の _____ 日後	入社予定日	平成 _____ 年 _____ 月 _____ 日							
備考											

※ 該当する項目に○印、または必要事項をご記入の上、FAXもしくはご郵送下さい。

送付先: 有限会社 Alchemy 事務局 就職担当: 大澤 〒151-0064 東京都渋谷区上原2-43-7 コンフォート上原ビル3F Tel&Fax 03-5790-9765