

# 求人票

概要	フリガナ	イリョウハウジンザイダン オギクボヒョウイン		採用担当者	部署役職 <b>総務課・副主任</b>			
	名称	<b>医療法人財団 荻窪病院</b>		担当者	<b>堀井 康行</b>			
	代表者氏名	<b>理事長 花房 秀次</b>		連絡先	TEL. <b>03-3399-1101</b> FAX. <b>03-3399-1107</b> E-Mail <a href="mailto:horii@ogikubo-hospital.or.jp">horii@ogikubo-hospital.or.jp</a>			
	所在地	<b>東京都杉並区今川3-1-24</b>		ホームページアドレス	<a href="http://www.ogikubo-hospital.or.jp/">http://www.ogikubo-hospital.or.jp/</a>			
	事業内容	総合病院(内科・消化器内科・循環器内科・外科・消化器外科・心臓血管外科・整形外科・小児科・産婦人科・皮膚科・泌尿器科・眼科・リハビリテーション科・麻酔科・放射線科・救急科)		交通機関	<b>中央線 荻窪駅 バス 7分</b> <b>西武新宿線 上井草駅 徒歩 7分</b>			
				順路略図				
	創立	1. 明治 2. 大正 3. 昭和 4. 平成 25年 12月 日		従業員数	男 名 (本校卒 名) 女 名 (本校卒 名) 計 名			
	資本金/売上	万円 / 百万円		前年度採用実績	名 (本校卒 名)			
	株式	1. 一部上場 2. 二部上場 3. 店頭上場 4. 非上場 5. その他						
	病床数	医療機関のみ <b>252床</b>						
求人内容	求人職種	仕事内容		性別	勤務地	求人数		
	<b>診療情報管理士</b>	<b>診療情報管理業務・DPC関連業務</b>		男・女	<b>東京都杉並区今川3-1-24</b>	<b>1名</b>		
				男・女				
				男・女				
勤務条件・待遇等	勤務時間	平日 <b>8時 30分 ~ 17時 00分</b> 土曜 <b>8時 30分 ~ 17時 00分</b>		給与	基本給… <b>大学卒 ¥191,700</b> <b>専門卒 ¥172,400</b> 職場手当 <b>¥3,000</b> 別途手当あり			
	休日	月・火・水・木・金 <input checked="" type="radio"/> 土 <input checked="" type="radio"/> 日 <input checked="" type="radio"/> 祝 1. 完全週休2日制 2. 隔週休2日制 その他 ( <b>年間120日</b> )			<b>合計 大学卒 ¥194,700</b> <b>専門卒 ¥175,400</b> <b>家族手当・住宅手当</b>			
	有給休暇	初年度 (10) 日, 翌年度 (11) 日, 最高 (20) 日まで		昇給	年 <b>1回 4月</b> に実施 % 円以上			
	社会保険等	①. 雇用 ②. 労災 ③. 健康 ④. 厚生 9. その他 ( )		賞与	年 <b>2回</b> 6.12月に支給 前年度実績 ( <b>4.6</b> ) か月程度			
	通勤費	1. 全額 ② 定額 (最高 <b>50,000円</b> ) まで支給		寮	1. 有 (1. 男子寮 2. 女子寮 3. 両方) 2. <input checked="" type="radio"/> 無			
応募要項	年齢	①. 不問 2. 歳から 歳まで		選考方法	①. 書類選考 ②. 面接 (個別・集団・他 ) 3. 筆記 (一般常識・語学・他 ) ④. 検査 (適性・性格・他 ) 5. 作文 6. 専門 ( ) 7. 健康診断 99. その他 ( )			
	通勤時間	①. 不問 2. 時間 分程度			応募書類	①. 履歴書 2. 卒業見込証明書 3. 成績証明書 4. 健康診断書 ⑨9. その他 ( <b>職務経歴書</b> )		
	自宅外通勤	①. 不問 2. 自宅通勤に限る				応募方法	①. 応募書類を郵送 2. 応募書類を持参 3. 学校で取りまとめ 4. 採用担当者に電話連絡 5. その他 ( )	
	説明会						学校記入欄	1. 直接応募可 (キャリアサポートセンターに報告) 2. 希望者はキャリアサポートセンターまで
	訪問	①. 可 (予約 <input checked="" type="radio"/> 要・不要) 2. 否						
	応募締切日							
	選考日時							
入社希望日								
その他要望 (必要条件等)								

入力