

【血液内科】

求人診療科	求人事業者名	求人数	年齢	特記事項	勤務形態	勤務地	年俸（目安）	就業時間等	有給休暇	病床数	圏域	
血液内科	松江赤十字病院	若干名	不問		常勤	松江市	1～5年:900万円～1,000万円程度 5～10年:1,000万円～1,200万円程度 10～15年:1,200万円～1,500万円程度 15～20年:1,500万円～1,600万円程度 20年以上:1,600万円～2,000万円程度 定年退職医師:1,200万円～1,300万円程度 (金額には諸手当含む) ※諸手当には実績手当を含む	平日 8時20分～16時50分 土曜日曜休診 (週38時間45分勤務) ※時間外勤務 月平均20時間 ※月平均当直回数1～2回	年次休暇21日 夏期休暇3日 その他 年末年始休暇6日	一般552 +感染症2+精神45=599床	松江	
							PR等	院内保育所あり				
							詳細	http://www.pref.shimane.lg.jp/life/kenko/iryo/ishikakuhotaisaku/matuensiseki.html				
血液内科	大田市立病院	1	不問		常勤	大田市	1～5年:1,000万円程度～ 5～10年:1,200万円程度～ 10～15年:1,600万円程度～ 15～20年:1,700万円程度～ 20年以上:1,800万円程度～ 定年退職医師:相談のうえ決定 (金額には諸手当含む) ※諸手当には実績手当を含む	平日 8時30分～17時15分 (週38時間45分勤務) ※時間外勤務月平均15時間 ※月平均当直回数 3回	年次休暇20日 夏期休暇3日 その他	339床 (内訳は下記)	大田	
							PR等	世界遺産「石見銀山遺跡」、国立公園三瓶山に代表される歴史ロマンと自然あふれるまち大田市にあり、大田二次医療圏の中核病院として住民の健康保持と、良質、高度な医療を提供する市立病院です。 電子カルテ導入、医師クラーク配置、24時間対応の院内保育所設置など、働く環境の諸整備に努めています。育児中の女性医師、家庭の諸事情がある方の勤務時間、当直等については個別に相談させていただきます。 島根大学医学部との連携により総合医療学講座大田総合医育成センターを開設。当院にて研修医や医学生を受け入れ、幅広い診療能力を持つ総合医を育てる取組を行っています。 平成32年度新病院開院が決定し、新しい目標に向かって職員一丸となって取り組んでいます。 ※病床数:一般280(うち地域包括ケア52)+療養55(うち回復期リハ55)+感染症4=339床				
							詳細	http://www.pref.shimane.lg.jp/life/kenko/iryo/ishikakuhotaisaku/ohda.html				
血液内科	国立病院機構浜田医療センター	2	不問		常勤	浜田市	1～5年:1,000万円程度～ 5～10年:1,150万円程度～ 10～15年:1,300万円程度～ 15～20年:1,600万円程度～ 20年以上:1,700万円程度～ (金額には諸手当含む)	平日 8時30分～17時15分 ※月平均当直回数3回	年次休暇20日 夏期休暇3日 その他 病気休暇、忌引休暇等	一般361 床+感染症4床 =365床	浜田	
							PR等	JR浜田駅から連絡通路で直結。島根県西部唯一の3次救急を扱う救命救急センターを有する急性期病院で、地域がん診療連携拠点病院、地域医療支援病院の指定を受けており、標榜診療科は27科で、総職員数は約660名、その内常勤医師は45名、研修医10名が勤務。 病院内に、救命救急センター、検診センター、緩和ケア病棟を設置し、附属看護学校を有している。				
							詳細	http://www.hamada-nh.jp/				
血液内科	益田赤十字病院	1	不問		常勤または非常勤	益田市	5～10年:1,100万円～1,400万円前後 10～15年:1,300万円～1,700万円前後 15～20年:1,500万円～2,000万円前後 20年以上:1,600万円～2,300万円前後 (金額には諸手当を含む) ※諸手当には実績手当を含む ※非常勤(日額)1時間当たり10,000円程度支給。勤務時間等については、応相談。	月～金 8時30分～17時00分 ※時間外勤務 月平均20～40時間(診療科等により異なる) ※月平均当直回数 3回	年次休暇21日 夏期休暇3日 その他 特別有給休暇あり	284床 (一般276、結核4、感染症4)	益田	
							詳細	http://www.pref.shimane.lg.jp/life/kenko/iryo/ishikakuhotaisaku/masuda.html				