

広島県立広島がん高精度放射線治療センター 非常勤看護師 採用試験受験案内

令和6年8月
一般社団法人 広島県医師会

- | | |
|---------------|--|
| ○受付期間
受付時間 | 令和6年8月8日(木)～採用が決まり次第、募集終了
午前8時30分～午後5時15分(土曜日及び日曜日を除く。) |
| ○試験日 | 応募書類提出後、随時調整 |
| ○採用期日 | 採用日(9月1日以降)～令和7年3月31日まで |

一般社団法人 広島県医師会が運営する広島県立広島がん高精度放射線治療センターの職員採用試験を次のとおり実施します。

1 採用職種及び採用予定人員

職種	採用予定人員
看護師(非常勤職員)	1名

2 勤務先及び職務の内容

勤務先	職務の内容
広島県立広島がん高精度放射線治療センター (広島市東区二葉の里三丁目2番2号)	がん放射線治療に係る看護師業務

3 受験資格(国籍要件はありません。)

- 年齢制限なし
- 看護師の資格を有する者(放射線治療看護の経験者優遇)

4 提出書類及び受験申込先

- 提出書類(郵送又は持参)
 - 履歴書・職務経歴書 各1部
市販(JIS規格)のものに自筆で詳細に記入し、最近3か月以内に撮影した正面向き・脱帽・上半身の写真を貼ってください。
(
 - 現住所、郵便番号、電話番号は必ず記入してください。
 - 本籍地欄の記入は不要です。)
 - 84円切手を貼った返信用封筒(サイズ:長3)2枚(受験票の返送用・結果通知用)の表面に返送先の住所・氏名を記入の上、同封してください。
- 申込先(問い合わせ先)

〒732-0057 広島市東区二葉の里三丁目2番2号 広島県立広島がん高精度放射線治療センター 事務(担当:宮島) (電話) 082-263-1314

- 応募書類のご提出後、採用試験の日時について担当者よりご連絡させていただきます。

5 試験の期日・場所及び合格発表

- 日程 応募書類提出後、随時調整
- 会場 広島がん高精度放射線治療センター
(広島市東区二葉の里三丁目2番2号)
- 時間 15時～17時頃(予定)
- 合格発表 試験日以降(試験受験者全員に合否を通知します。)

- (注) 1 試験会場への駐車はできません。自家用車でお越しの場合は、近隣の駐車場をご利用ください(駐車場代 自己負担)。
 2 合否に関わらず結果は郵送にて通知します。
 3 会場：広島県立広島がん高精度放射線治療センター(広島駅北口から徒歩5分)



6 試験の方法

区分	試験項目	内容
第1次試験	専門記述試験 (A4判用紙2枚程度、30分)	専門分野に応じた思考力・構成力等についての論述式による筆記試験
第2次試験	面接試験 (受験番号順、一人10分程度)	使命感・信頼感・コミュニケーション力・判断力・積極性・達成力等についての面接試験

- (注) 1 最終合格者は第1次試験と第2次試験の成績を総合して決定します。
 2 各試験項目において一定の基準に達しない試験項目が一つでもある場合、他の試験項目の結果にかかわらず、不合格となります。

7 合格後の留意事項

- (1) 採用期日は次のとおりです。
 ○採用 原則として令和6年9月1日以降
 ○雇用期間 令和7年3月31日まで
- (2) 給与等は次のとおりです。
 ○時給 1,570円～1,820円(月給251,200円～291,200円程度 ※月20日で試算)
 ※個人の職務経験(経験年数)等に応じ上記範囲内で決定する
 ○諸手当 通勤手当(上限1,000円/日)、及び特殊勤務手当(該当業務日×230円)
- (3) 勤務時間・休日等は次のとおりです。
 ○勤務時間 午前8時30分～午後5時15分(勤務:8時間、休憩:45分)5日/週
 ○休日 土曜日、日曜日、国民の祝日、年末年始休暇(12月29日～1月3日)等
 ○有給休暇 採用日より付与

8 その他の注意事項

- (1) 身体に障害があり、試験会場において配慮を必要とする場合は、申込みの際に必ず広島県立広島がん高精度放射線治療センター事務まで連絡してください。
- (2) この職員の募集は、指定管理者として県立施設を運営する一般社団法人広島県医師会の職員募集であり、広島県に勤務する地方公務員の採用試験ではありません。

9 広島県立広島がん高精度放射線治療センターの概要

構造設備 医療機器	○地下1階、地上2階（延床面積4,550㎡） ○リニアック治療室・診療室・検査室・患者待合スペース 等 ○高精度リニアック装置3台（5台まで設置可能な構造）：CT装置・MRI装置 等
人員体制	医師（放射線腫瘍医）2名（別に非常勤医師5名を配置）／ 診療放射線技師10名／看護師8名／医学物理士3名／事務4名
主な機能	○高精度放射線治療を中心とした放射線治療（無床のため通院治療を原則） ○医療従事者（放射線腫瘍医・医学物理士等）、臨床研修を受入れて人材育成 ○装置更新時の患者の受入れなど県内医療機関のバックアップ機能
開所	○平成27年10月1日

〔建物外観〕

