

広島県立広島がん高精度放射線治療センター 医学物理臨床研修生（非常勤職員）採用試験受験案内

令和6年11月
令和7年2月更新
一般社団法人 広島県医師会

- | | |
|-------|---------------------------------|
| ○受付期間 | 令和6年11月～採用が決まり次第、募集終了 |
| 受付時間 | 午前8時30分～午後5時15分（土曜日・日曜日及び祝日を除く） |
| ○試験日 | 応募書類提出後、随時調整 |

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	雇用期間
医学物理臨床研修生 （非常勤職員）	1名	令和7年4月1日以降 （原則2年間、最長3年）

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）	放射線治療に係る治療計画補助業務 ・品質管理業務 等

3 受験資格（国籍要件はありません。）

- 年齢制限なし
- 医学物理士認定機構が行う医学物理士認定試験の受験資格を有する方
（医学物理士資格取得者優遇）

4 勤務条件等

- 採用期日
 - 採用：令和7年4月1日以降
 - 雇用期間：原則2年間、最長3年
- 給与等
 - 時給：1,130円～1,580円 ※診療放射線技師免許の有無により決定
 - 諸手当：通勤手当（上限1,000円/日）
 - 賞与：なし
- 勤務時間・休日等
 - 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：20日/年間 ※4月1日採用の場合
- 加入保険等
 - 雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険

5 提出書類及び受験申込先

(1) 提出書類（郵送又は持参）

- 履歴書 1部

市販（J I S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、メールアドレスは必ずご記入ください。
- ・ 本籍地欄のご記入は不要です。

- 履歴書の「本人希望記入欄」等に希望採用日・雇用期間（2年もしくは3年）をご記入ください。

- 110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・氏名を記入のうえ、同封してください。

(2) 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 （電話：事務直通）082-263-1314
 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）

- (3) 上記書類をご提出後、採用試験の日時調整のため、こちらからご連絡いたします。書類提出2週間後までに連絡がないときは、上記（2）の申込先まで問い合わせてください。

6 試験の期日・場所及び合格発表

- 日時 応募書類提出後、随時調整

- 場所 広島がん高精度放射線治療センター ※下記：周辺地図を参照
 （広島市東区二葉の里三丁目2番2号）

- 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 周辺地図



7 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15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。

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4名を配置）／ 診療放射線技師10名／看護師7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（無床で通院治療を原則） ○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〕

