

令和7年度 埼玉県立病院機構職員 採用選考

医学物理士

受 験 案 内

受付期間：令和7年11月14日(金)～12月14日(日)必着

一次選考：令和8年1月12日(月)までの間に各自受験

二次選考：一次選考合格者に対し通知

1 職種 医学物理士

2 採用予定日 令和8年4月1日

※ 認定試験合格見込みの人は、認定試験に合格できなかった場合は採用されません。

※ 認定試験合格者及び有資格者は、欠員の状況等に応じて採用予定日より前に採用されることがあります。

3 勤務場所・採用予定人員

次の病院に配属予定 ※ 採用後は、他の県立病院へ異動することがあります。

勤務場所	所在地	採用予定人員
埼玉県立がんセンター	北足立郡伊奈町小室780	若干名

※ 採用予定人員は欠員の状況等により変更することがあります。

4 職務内容

県立病院において、放射線治療部門における放射線治療計画の作成及び放射線精度管理業務等に従事します。

5 応募条件

次の①～③のすべてに該当する人。

- ① 昭和39年4月2日以降に生まれた人
- ② (一財) 医学物理士認定機構の実施する医学物理士認定試験に合格している人（以下「認定試験合格者」という。）又は令和8年3月31日までに合格することが見込まれる人。※既に医学物理士の資格を有する人を含む。
- ③ 医学系、理工学系、放射線技術系のいずれかの大学院を修了した人又は令和8年3月31日までに修了することが見込まれる人。

国籍は不問です。ただし、採用時に当該職務に従事可能な在留資格がない場合は採用されません。

※ 年齢制限該当事由：定年の定めをしている場合において当該定年年齢を下回ることを条件とするため

6 採用選考

(1) 一次選考

方 法	作文審査	文章による表現力や職務に対する考え方について、応募時に提出された作文による審査を行います。
	能力試験	テストセンターにおいてSPI3(性格・基礎能力検査)を行います。
	適性試験	職務遂行上必要な素質及び適性についての試験を行います。

合格発表	令和8年1月16日（金）（予定） 登録いただいたメールアドレスに個別で合否を通知します。		
------	---	--	--

※ 能力試験、適性試験の実施方法は応募者にご案内します。

（2）二次選考

日 程	一次選考合格発表日から2か月以内の指 定する日時		場 所	一次選考合格者に 対し通知
方 法	人物試験	人物及び専門的知識等について、個別面接を行います。		
合格発表	登録いただいたメールアドレスに個別で合否を通知します。 ※ 最終合格者は、作文審査、能力試験、適性試験及び人物試験に基づき総合的に判定し決定します。			

7 勤務条件

身 分	地方独立行政法人 埼玉県立病院機構職員（地方公務員ではありません。）											
業務内容	放射線治療部門における放射線治療計画の作成及び放射線精度管理業務等											
契約期間	<ul style="list-style-type: none"> ・認定試験合格者（医学物理士の資格取得前） 期間の定めあり（3年） ※ただし、医学物理士の資格を取得した場合、期間の定めのない契約に変更します。 ・有資格者 期間の定めなし 											
試用期間	期間の定めのない契約の場合、試用期間あり（6ヶ月） ※医学物理士の資格取得前の認定試験合格者として採用された者が、採用後に期間の定めのない契約に変更となった場合、試用期間（6ヶ月）が生じます。											
就業場所	<ul style="list-style-type: none"> ・埼玉県立がんセンター（北足立郡伊奈町小室780） ※採用後は、他の県立病院へ異動となる場合があります。 											
就業時間	8：30～17：15（月～金曜日）											
休憩時間	原則 12：00～13：00（1時間）											
休 日 等	休日：土曜日、日曜日、祝日及び年末年始 年次休暇：年間20日（初年度は採用日により異なる） 特別休暇：夏季（5日）、リフレッシュ、結婚、出産、忌引など 育児支援：育児休業、育児短時間勤務等の制度あり											
時間外労働	あり	宿 日 直	なし									
給 与	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">職種</th> <th style="text-align: center;">区分</th> <th style="text-align: center;">初任給</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">医学物理士</td> <td style="text-align: center;">有資格者</td> <td style="text-align: center;">306,500円</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">医学物理士</td> <td style="text-align: center;">認定試験合格者</td> <td style="text-align: center;">295,800円</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ・上記上段の初任給（地域手当を含む）は、認定試験合格後、（一財）医学物理士認定機構が認定する認定医学物理教育コースの修士の学位を有し、医学物理に関わる経験年数2年を経て資格を取得した場合のものです。一定の経歴※がある場合は、経歴に応じた額が加算されることがあります。 ・上記下段の初任給（地域手当を含む）は、学校を卒業し認定試験合格後、直ちに採用された場合のものです。一定の経歴※がある場合は、経歴に応じた額が加算されることがあります。 ※医学物理士の資格取得前の診療放射線技師として勤務した期間又は医学物理業務に従事した期間は、医学物理士としての経歴と同等に初任給上評価します。 ・上記の初任給のほか、支給要件に該当する人は、扶養手当、住居手当、通勤手当等が支給さ 			職種	区分	初任給	医学物理士	有資格者	306,500円	医学物理士	認定試験合格者	295,800円
職種	区分	初任給										
医学物理士	有資格者	306,500円										
医学物理士	認定試験合格者	295,800円										

	<p>れます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 期末・勤勉手当が年2回、年間4. 6ヶ月分支給されます（令和6年度実績） ・ 上記は令和7年4月1日現在のものであり、採用時までに給与改定があった場合はそれによります。
社会保険	共済組合（健康保険、厚生年金保険）、雇用保険、地方公務員災害補償制度
募集者	<p>地方独立行政法人埼玉県立病院機構</p> <p>※ 埼玉県立病院機構は、公的サービスを確実に実施するために埼玉県が法律に基づき 100%出資して設立する法人です。</p>

8 応募方法

（1）エントリー及び書類提出

埼玉県立病院機構ホームページ「コメディカル募集」ページから「令和8年4月コメディカル採用」にエントリーし、マイページにログインしてください。マイページ上に表示される提出フォームから「履歴書」（Web履歴書）、「顔写真」（縦横比4:3）、「医学物理士資格証明書の写し」（有資格者のみ）、「医学物理士認定試験合格書」（医学物理士の資格未取得の認定試験合格者のみ）、「大学院修了（見込）証明書」を提出してください。提出期限は受付最終日必着です。

（※エントリーのみでは申込完了とはなりません。履歴書等の提出をもって受付完了とします）

（2）作文課題

一次選考として作文審査を行いますので、下記課題文の解答を作成してください。解答は埼玉県立病院機構ホームページ「コメディカル募集」ページに掲載している「【様式】作文課題解答」にて作成し、マイページ上に表示される提出フォームからWordファイルを令和7年12月14日（日）の提出期限までに提出してください。

【課題文】

高度・専門医療を提供する県立病院では、患者様のニーズに沿った医療の提供を目指しています。地域医療における患者様のニーズに応えるために、医学物理士に求められる役割について、自身が業務や実習等で経験したことを踏まえて、700字以上900字以内で述べてください。

<お問い合わせ先>

○業務内容について

〒362-0806

埼玉県北足立郡伊奈町小室780

埼玉県立がんセンター 事務局 人事担当

電話 048-722-1111 (代表)

ホームページ <https://www.saitama-pho.jp/saitama-cc/>



○選考について

〒362-0806

埼玉県北足立郡伊奈町大字小室818番地

がんセンター臨床腫瘍研究所6階

地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部 人事労務担当

電話 048-748-3239

メール a5970-01(at)saitama-pho.jp (※(at)を@に置き換えてください)

ホームページ <https://www.saitama-pho.jp/>

