

# 2021 年度

## 医 学 物 理 士 認 定 試 験

### 出 願 项 目

#### 出願期間

2021 年 8 月 2 日（月）～ 2021 年 8 月 18 日（水）必着

#### 試験日時

2021 年 9 月 25 日（土）  
9:45～16:20（予定）

#### 試験会場

全国 7 会場で実施予定（P8 を参照）

一般財団法人 医学物理士認定機構 事務局

〒162-0801 東京都新宿区山吹町 358-5

（株）国際文献社内

e-mail: exam@jbmp.org

# 医学物理士認定機構

## 1 出願資格

出願できる者は、医学物理士認定制度規程第9条に定める者です。

資格番号	資 格
(1-1)	機構認定の医学物理教育コースに1年以上在籍または修了した者。 (この資格で申請できる医学物理教育コースは、次のホームページでご確認ください。 <a href="http://www.jbmp.org/course_educational/decision/">http://www.jbmp.org/course_educational/decision/</a> )
(1-2)	理工学系修士以上の学位を有し（取得見込みを含む）、医学物理士認定制度施行細則（以下、「細則」）に定める業績評価点5単位以上を有する者。
(1-3)	放射線技術系修士以上の学位を有し（取得見込みを含む）、細則に定める業績評価点5単位以上を有する者。
(1-4)	医学系研究科に設置された医学物理に関する課程の修士以上の学位を有し（取得見込みを含む）、細則に定める業績評価点5単位以上を有する者。
(1-5)	学歴によらず医学物理の発展に寄与したと特に認められる者。
(2-1)	平成24年度までに理工学系学士の学位を取得し、医学における経験年数3年以上の者。
(2-2)	平成24年度までに放射線技術系学士の学位を取得し、医学における経験年数2年以上の者。
(2-3)	平成22年度までに診療放射線技師免許を取得し、医学における経験年数5年以上の者。
(2-4)	平成22年度までに、医師または歯科医師以外で医学または歯学博士の学位を取得し、医学における経験年数1年以上の者。

### 日本医学物理学会の正会員

日本医学物理学会への入会、または学生会員から正会員への登録変更が必要な場合は、出願日までに手続きを完了してください（<http://www.jsmp.org/nyukai/index.html>）。正会員への入会手続き中であれば出願可能です。

### 資格番号について

複数の資格番号に該当する出願者は、最終学歴の最も高い資格番号で申請してください。試験合格後に、試験出願申請と異なる資格番号で認定申請した場合、認定申請が認められないことがあります。

また、資格番号(1-5)に該当する出願者は、出願前の早い時期にexam@jbmp.orgへお問い合わせください。

## 2 業 績 評 價 期 間

資格番号（1-2）、（1-3）、（1-4）に該当する出願者は業績評価点が必要となります。業績評価点は細則により評価されます。（[http://www.jbmp.org/wp-content/uploads/ninteisaisoku2018\\_v2.pdf](http://www.jbmp.org/wp-content/uploads/ninteisaisoku2018_v2.pdf)）

評価の対象となる業績評価点（見込みを含む）は、次の期間の合計で、カテゴリーⅡおよびⅢの合計です。

業績評価点の対象となる期間：2019年4月1日から2021年9月30日まで

出願以降、上記期間に講習会や学会等へ出席等の「見込み」で出願した場合は、講習会や学会等が終了次第、出席証明書等のコピーを事務局宛に送付してください。

## 3 出 願 方 法（インターネット出願を併用した郵送受付のみ）

インターネット出願の利用と出願手順に沿って必要な情報を入力し、必要な出願書類を印刷し、角形2号封筒（横24cm×縦33cm、折らずにA4用紙が入るもの）の表（おもて）にインターネット出願で印刷した宛名ラベルを糊で貼付け、必ず簡易書留郵便で郵送してください。簡易書留としない場合の事故については、一切責任を負いません。郵便事情による遅配もありますので、余裕をもって出願してください。

出願期間：2021年8月2日（月）～2021年8月18日（水）必着

※資格番号（1-5）に該当する出願者は、  
出願前の早い時期にexam@jbmp.orgへお問い合わせください。

宛 先：〒162-0801 東京都新宿区山吹町358-5  
(株)国際文献社内 医学物理士認定機構 事務局

## 4 受 験 料

受験料は、郵便局・ゆうちょ銀行に備え付けの払込取扱票（青色）を使用し、個人名義で納付してください。郵便局・ゆうちょ銀行のATM（現金自動預払機）でも納付できます。送金手数料は自己負担になります。インターネットバンキングを含む他の方法での納付はできませんのでご注意ください。受験料の納付は**2021年7月5日（月）～2021年8月18日（水）**の期間内に完了してください。また、在外等の場合は事務局へお問合せください。

受 験 料： 20,000円

納付先口座名：一般財団法人 医学物理士認定機構

口 座 番 号：0 0 1 7 0 - 2 - 6 0 7 3 0 1

郵便局・ゆうちょ銀行の窓口またはATMから受け取る受領証または利用明細票のコピーを試験願書（様式1）の所定の欄に貼り付けてください。

原則として納付済の受験料は返還しませんので、十分に検討して納付してください。

## 5 出願書類等

出願には次の書類が必要です。それぞれ指定された様式に従ってください。資格番号により必要書類が異なります。インターネット出願を利用して不足が無いようにしてください。

「12 インターネット出願の利用と出願手順」を参照の上、医学物理士認定機構 HP よりインターネット出願ページにアクセスし、出願書類等を準備してください。

出願書類等	摘要
①試験願書	受験に関する出願情報を入力し、試験願書（様式1）をダウンロードして印刷してください（片面印刷）。
②受験料（20,000円）振替払込証のコピー	郵便局・ゆうちょ銀行の窓口またはATMから受け取る振替払込請求書兼受領証または利用明細票のコピーを様式1の所定の欄に貼って提出してください。
③受験票・写真票	ダウンロードして印刷した様式2に氏名、フリガナを自筆で記入してください。 3ヶ月以内に撮影した上半身、脱帽、正面向きの縦4cm×横3cmの写真を枠内に貼り付けてください。 写真票と受験票には同じ写真を使用し、裏面には自筆で氏名を記入してください。
④受験票、合否通知送付用封筒	返送先の郵便番号、住所、氏名を記載し、404円分の郵便切手を貼った長形3号封筒（横12cm×縦23.5cm）2通を同封してください。
⑤卒業・修了証書のコピー等、在学（籍）証明書	<認定された医学物理教育コース修了者および在学者> 資格番号(1-1)で出願される場合には、卒業（修了）証書のコピー、学位記のコピー、または卒業（修了）証明書（原本）のいずれかを提出してください。見込みの資格で出願する場合は、修了見込証明書（原本）または学年が確認できる在学（籍）証明書（原本）等を提出してください。これらに当機構で認定された医学物理教育コース名が記載されている場合には、様式7は不要です。医学物理教育コース名の記載がない場合は、学年が確認できる在学（籍）証明書（原本）と様式7に公印を有する代表者（研究科長等）の証明を受けたものを提出してください。 <上記以外の卒業（修了）者> 資格番号(1-2)、(1-3)、(1-4)、(2-1)、(2-2)、(2-4)で出願する場合には、卒業（修了）証書のコピー、学位記のコピー、または卒業（修了）証明書（原本）のいずれかを提出してください。資格番号(1-2)、(1-3)、(1-4)で見込みの資格で出願する場合は、修了見込証明書（原本）または学年が確認できる在学（籍）証明書（原本）を提出してください。
⑦免許証のコピー	資格番号（2-3）で出願する場合は、診療放射線技師免許のコピーを提出してください（A4縮小コピー、片面印刷）。

⑧在職証明書	<p>資格番号（1-5）（2-1）（2-2）（2-3）（2-4）で出願する場合は、<b>様式3</b>をダウンロードして印刷してください（<b>片面印刷</b>）。人事課等に依頼して具体的な業務内容と期間を記載し、公印を有する<b>代表者等</b>の証明を受けてください。所属が複数ある場合は、出願に必要なすべての期間（受験資格を満たす期間以上）を証明できる証明書が必要です。</p> <p>*試験に合格された後の医学物理士認定申請時にも必要になりますので必ずコピーを保管しておいてください。</p>
⑨業績単位申告表、出席証明書等のコピー	<p>資格番号（1-2）（1-3）（1-4）で出願する場合は、業績評価期間の業績を入力した<b>様式4</b>をダウンロードして印刷し（<b>片面印刷</b>）、その根拠となる出席証明書、論文等のコピーを添えて提出して下さい。 提出書類は返却しませんので必ずコピーを保管してください。単位数は医学物理士認定制度施行細則に従って評価してください。</p>
⑩職務経歴書	<p>資格番号（1-5）で出願する場合は、これまでの職務の期間、所属、具体的な業務内容を記入した<b>様式5</b>をダウンロードして印刷してください（<b>片面印刷</b>）。</p>
⑪理由書	<p>資格番号（1-5）で出願する場合は、認定試験受験資格を満たすと考えられる具体的な理由を記入した<b>様式6</b>をダウンロードして印刷してください。（<b>片面印刷</b>）</p>

## 6 試験

### 1) 試験日程

2021年9月25日（土）

### 2) 試験会場

全国7会場で実施予定（P8を参照）

### 3) 試験時間（予定）および試験科目

※今後の状況により、試験時間および試験科目などの試験実施方法が変更になることがあります。

時 間	試験科目（解 答 方 法）
9：45～11：15（90分間）	（記述式） 放射線診断物理学、核医学物理学、放射線治療物理学、放射線計測学、保健物理学/放射線防護学から3科目各1問を選択
12：15～14：30（135分間）	（多肢選択式） 放射線物理学、統計学、保健物理学/放射線防護学、放射線診断物理学、核医学物理学、放射線治療物理学、放射線計測学、医療・画像情報学、放射線関連法規および勧告/医療倫理の <b>物理工学系科目</b>
15：00～16：20（80分間）	（多肢選択式） 基礎医学(解剖学、生理学、腫瘍病理学)、放射線診断学、核医学、放射線腫瘍学、放射線生物学の <b>医学生物系科目</b>

## 7 合格発表

合否の判定は受験者に個別に郵送します。また、医学物理士認定機構ホームページ上に合格者の受験番号を掲載する予定です。

## 8 認定申請

認定試験に合格し、かつ医学物理士認定制度規程第12条に定める基準に該当する者は、医学物理士認定の申請資格が与えられます。申請方法はホームページでご確認ください。

## 9 出願上の注意事項

- 1) 出願に関しては医学物理士認定機構ホームページ (<http://www.jbmp.org>) の医学物理士認定試験の項目およびFAQ (Frequently Asked Questions) を必ずお読み下さい。
- 2) 証明書（在学（籍）証明書、在職証明書等）はすべて出願前3ヶ月以内に発行されたものを提出してください。
- 3) 卒業（修了）証書、学位記はA4サイズに縮小したコピーを提出してください。
- 4) 結婚等により、試験願書と証明書の姓名が異なる場合は、「戸籍抄本」（氏名変更履歴のわかるもの。）を提出してください。
- 5) 様式はインターネット出願で作成し、それぞれ片面で印刷してください。
- 6) 年月日記入欄で、特に元号の指定がない場合は西暦で記載してください。
- 7) 送付済の出願書類の変更および返還はできません。ただし、住所、氏名、電話番号に変更があった場合には**事務局**へご連絡ください。
- 8) 原則として納付済の受験料は返還しません。ただし、試験が中止となった、受験料を納付したにもかかわらず出願書類を提出しなかった、受験料を誤って納入した、出願期間外に出願した場合には、返金のための経費を差し引いて返還します。この場合は、**事務局**へご連絡ください。
- 9) 出願書類に不備がある場合には受理しません。出願書類が受理された後、受験資格審査が行われます。受験資格審査で受験資格に該当しないことが判明した場合には、受験票は送付しません。この場合、受験料は返還しません。
- 10) 出席証明書に出願者の記名が無い場合は単位として認められませんので注意してください。
- 11) 受験票は、受験資格審査で受験資格有と判定された場合に本人宛送付します。試験日2週間前までに受験票が届かない場合は**事務局**へご連絡ください。
- 12) 出願書類に虚偽の記載がある場合は、合格発表後であっても合格を取り消すことがあります。
- 13) 健康等の理由で受験上特別な配慮を希望する者は、事前に**事務局**へご連絡ください。

## 10 個人情報の取扱について

受験の際にお知らせいただいた個人情報については、法令に基づき試験業務以外には使用しません。

## 11 問合せ先

お問合せはメールのみで受け付けます。

医学物理士認定機構 事務局

お問合せ用メールアドレス: [exam@jbmp.org](mailto:exam@jbmp.org)

## 12 試験会場

新型コロナウイルス感染症の感染予防の観点から、受験者の長距離移動を軽減するため、全国7か所で同日に実施いたします。

試験場所は、原則、試験願書（様式1）に記載された現住所の都道府県により試験会場が指定されます。各地域の試験会場については7月中旬にお知らせするよう準備を進めています。なお、予定している試験会場の所在地は下表のとおりです。

	都道府県（原則として現住所）	試験会場の所在地
北海道	北海道	北海道札幌市
東北	青森・岩手・宮城・秋田・山形・福島	宮城県仙台市
関東	茨城・栃木・群馬・埼玉・千葉・東京・神奈川・新潟・山梨	東京都
中部	富山・石川・福井・長野・岐阜・静岡・愛知	愛知県名古屋市
近畿	三重・滋賀・京都・大阪・兵庫・奈良・和歌山	大阪府大阪市
中国・四国	鳥取・島根・岡山・広島・山口・徳島・香川・愛媛・高知	広島県広島市
九州	福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島・沖縄	福岡県福岡市

医 学 物 理 教 育 コ ー ス 在 学 (籍) 証 明 書

氏 名

生 年 月 日 年 月 日

上記の者は、下記の通り認定医学物理教育コースに在学(籍)したことを証明する。

研究科名 :

教育コース名 :

在籍期間 : 年 月 より 年 月 まで

2021年 月 日

## 記載例

### 医学物理教育コース在学（籍）証明書

氏名 認定太郎

生年月日 1980年1月1日

上記の者は、下記の通り認定医学物理教育コースに在学（籍）したことを証明する。

研究科名 : ○○大学大学院○○研究科

教育コース名 : 医学物理士養成コース

在籍期間 : 2020年4月より 2021年8月まで

同じ月を記載。

2021年8月7日

研究科長の  
公印が必要。

○○大学大学院○○研究科長

記

名

公印