

2024年5月18日

医学物理士認定制度規程の一部改正について

将来計画委員会

1 改正の趣旨

医学物理士が将来的に公的資格となる場合、受験資格に学会の正会員を必須とすることはできなくなること、学生会員では受験できないことに対する意見が多くあることに対して、医学物理士認定制度規程に所定の改正を行うものである。

2 改正の内容

(1) 正会員に加え、学生会員に受験資格を有することを明記（第9条）

3 施行時期

2024年5月18日（予定）

4 その他

新規認定（第12条）および更新認定（第13条）にも「正会員」が記載されているが、学会の会員数の減少等が予想されることから、まずは受験資格について改正を行う。

医学物理士認定制度規程

新旧対照表

新	旧
最終改正： <u>2024年5月18日</u>	最終改正： <u>2023年7月15日</u>
<p>第1条～第8条（略） （受験資格）</p> <p>第9条 日本医学物理学会の<u>会員（正会員、学生会員）</u>で、次の各号のいずれかを満たす者に受験資格を与える。</p> <p>(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</p> <p>(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」という）に定める業績評価点5単位以上を有する者</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>2 特例措置として前項に加え、次の各号のいずれかを満たす者に受験資格を与える。</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>(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</p>	<p>第1条～第8条（略） （受験資格）</p> <p>第9条 日本医学物理学会の<u>正会員</u>で、次の各号のいずれかを満たす者に受験資格を与える。</p> <p>(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</p> <p>(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」という）に定める業績評価点5単位以上を有する者</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>2 特例措置として前項に加え、次の各号のいずれかを満たす者に受験資格を与える。</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>(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</p>

<p>(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</p> <p>第 10 条 (以下略)</p> <p style="text-align: center;">附 則</p> <p>(施行期日)</p> <p>第 1 条 この規程は <u>2024 年 5 月 18 日</u>から施行する。</p>	<p>(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</p> <p>第 10 条 (以下略)</p> <p style="text-align: center;">附 則</p> <p>(施行期日)</p> <p>第 1 条 この規程は <u>2023 年 7 月 15 日</u>から施行する。</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

医学物理士認定制度規程

最終改正：2024年5月18日

第一章 総則

(目的)

第1条 この規程は、医学物理士の資格を定めるとともに、その質の向上と維持を図り、医学物理士の専門的地位を確立し、もって医学および医療の発展に貢献することを目的とする。

(医学物理士の定義)

第2条 医学物理士とは、放射線医学における物理的および技術的課題の解決に先導的役割を担う者で、医学物理士認定機構（以下、「機構」という）が実施する医学物理士認定試験（以下、「試験」という）および認定審査に合格した者をいう。

(医学物理士籍)

第3条 機構は医学物理士籍を備え、医学物理士の認定に関する事項を登録する。

- 2 医学物理士は、前項の登録事項に変更を生じたときは、30日以内に、医学物理士籍の訂正を申請しなければならない。
- 3 前項の申請をするには、申請書に申請の事由を証する書類を添え、これを機構に提出しなければならない。

(認定証の交付)

第4条 機構が認定した者には認定証を交付する。

(認定の取消し)

第5条 医学物理士として認定された者が、次の各号のいずれかに該当するに至った時は、機構はその認定を取消することができる。

- (1) 提出した書類の記載事項に事実との重大な相違があったとき
- (2) 日本医学物理学会および日本医学放射線学会のいずれも退会したとき
- (3) 重大な犯罪行為があったとき
- (4) 医学物理士としての体面を汚すような行為があったとき
- (5) 第14条に定める資格停止の期間を過ぎたとき
- (6) 本人が希望するとき

第二章 医学物理士認定試験

(試験)

第6条 試験は、医学物理士として必要な基礎物理学、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、基礎医学、放射線診断学、核

医学、放射線腫瘍学、放射線生物学について行う。

- 2 試験は、毎年1回以上行う。
- 3 試験を受けようとする者は、機構が定める受験料を納めなければならない。
- 4 試験の期日、その他受験に必要な事項は、機構ホームページ、関連学会等を通じて公示する。

(試験委員会)

第7条 定款で規定された試験委員会は、次の各号の業務を行う。

- (1) 試験実施等の公示に関する事
- (2) 問題作成と採点に関する事
- (3) 試験実施に関する事
- (4) 問題の公表に関する事
- (5) その他、試験に関する事

(不正行為の禁止)

第8条 試験委員は、試験の問題の作成および採点について厳正を保持し、不正の行為の無いようにしなければならない。

- 2 試験に関して不正の行為があった場合には、その不正行為の関係のある者について、その受験を停止させ、またはその試験を無効とすることができる。
- 3 試験に関して過去に不正の行為があった者については、受験を認めないことができる。

(受験資格)

第9条 日本医学物理学会の**会員(正会員、学生会員)**で、次の各号のいずれかを満たす者に受験資格を与える。

- (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
 - (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」という)に定める業績評価点5単位以上を有する者
 - (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
 - (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
 - (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 特例措置として前項に加え、次の各号のいずれかを満たす者に受験資格を与える。
- (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) 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
 - (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

- (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

第三章 医学物理士認定

(認定審査)

- 第 10 条 新規または更新の認定を受けようとする者は、認定審査を受けなければならない。
- 2 認定審査は、毎年 1 回以上行う。
 - 3 認定審査を受けようとする者は、機構が定める審査料を納めなければならない。
 - 4 申請の期日、その他申請に必要な事項は、機構ホームページ、関連学会等を通じて公示する。

(認定委員会)

- 第 11 条 定款で規定された医学物理士認定委員会（以下、「認定委員会」という）は、次の各号の業務を行う。
- (1) 試験受験者の資格審査に関すること
 - (2) 認定の資格審査に関すること
 - (3) 認定証の作成および交付に関すること
 - (4) 認定の取消しおよびこれの公表に関すること
 - (5) 医学物理士籍の登録に関すること
 - (6) その他、認定に関すること

(新規認定)

- 第 12 条 試験合格後 5 年以内で、日本医学物理学会または日本医学放射線学会の正会員で、細則に定める業績評価点を有し、かつ次の各号のいずれかを満たす者を医学物理士として認定する。
- (1) 機構認定の医学物理教育コースに在籍または修了し、次のいずれかを満たす者
 1. 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 年以上の者
 2. 修士の学位を有し、認定医学物理教育コースの博士課程または博士後期課程（以下、「博士課程」という）に 2 年以上在籍する者
 3. 認定医学物理教育コースの博士の学位を有する者
 4. 修士の学位を有し、臨床研修課程を修了した者（修了見込みを含む）
 - (2) 理工学系、放射線技術系修士以上の学位、または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、次のいずれかを満たす者
 1. 医学物理に関わる経験年数 3 年以上の者
 2. 博士の学位を有し、医学物理に関わる経験年数 1 年以上の者
 - (3) 学歴によらず、医学物理における経験年数を有し、特に認められた者
 - (4) 特例措置として前項に加え、次のいずれかを満たす者
 1. 平成 24 年度までに理工農薬学士の学位を取得し、医学における経験年数 5 年以

- 上の者
- 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 4 年以上の者
 - 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 7 年以上の者
 - 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 3 年以上の者

(更新認定)

第 13 条 医学物理士の認定は 5 年毎に更新するものとし、日本医学物理学会または日本医学放射線学会の正会員または名誉会員で、細則に定める必要事項を満たす者の更新を認定する。

(名誉医学物理士)

第 14 条 医学物理士として認定された者が第 13 条に掲げる細則に定める必要事項を満たさない者に対し、機構は最大で 1 年間資格を停止させることができる。

- 第 1 項の資格の停止を受けた者であっても、その者が停止の理由となった事項に該当しなくなったとき、またはその後の事情により再び資格を与えるのが適当であると認められるに至ったときは、再び資格を与えることができる。

第四章 規定の改正

(規程の改正)

第 15 条 この規程は、理事会の決定により改正することができる。

附 則

(施行期日)

第 1 条 この規程は 2024 年 5 月 18 日から施行する。