

防衛医科大学校防衛医学研究センター生体情報・治療システム研究部門助教採用案内

この度、防衛医科大学校防衛医学研究センター生体情報・治療システム研究部門助教を下記により募集いたします。

記

1 講座等名及び職名

防衛医科大学校防衛医学研究センター生体情報・治療システム研究部門助教 助教

2 採用予定数

1名

3 応募資格

次の全てに該当し、かつ本大学校における教育研究上の能力があると認められる者
(応募資格の保有時期は、「9 提出期限」といたします。)

- (1) 修士以上の学位を有すること。
- (2) 専攻分野について、優れた知識及び経験を有し、生体情報・治療システム研究部門の教育・研究に熱意を持って取り組む意欲があること。
- (3) 光・レーザーを基盤とした診断・治療技術に関する研究ができること。
- (4) 研究成果を自衛隊医療の高度化に活用するため、自衛隊との連携、及び国際研究交流に積極的に参画できること。

ただし、次のいずれかに該当する者は、応募できません。

ア 日本の国籍を有しない者

イ 平成11年改正前の民法の規定による準禁治産の宣告を受けている者（心神耗弱を原因とするもの以外）

ウ 拘禁刑以上の刑に処せられ、その執行を終わるまで又は執行を受けることがなくなるまでの者

エ 法令の規定による懲戒免職の処分を受け、当該処分の日から2年を経過しない者

オ 日本国憲法又はその下に成立した政府を暴力で破壊することを主張する政党その他の団体を結成し、又はこれに加入した者

カ 採用予定時期までに自衛隊法第44条の6に定める定年に達する者

※本校ではハラスメント防止に関する取り組みを強化しているため、それらの問題解決に深い理解を有する方を望みます。

4 処遇

(1) 身分

特別職国家公務員（防衛省職員）

(2) 給与・諸手当

採用時の俸給月額（基本給）は、一般職の職員の給与に関する法律（昭和25年法律第95号）等に基づき、採用後に従事する職務及び採用者の職務経歴等を考慮して決定します。

なお、この選考により採用された場合の給与等級は、教（一）1級で、採用後の勤務成

績に応じて昇格（給与等級が上がる）及び昇給（年1回）等があります。

その他諸手当として、期末・勤勉手当、通勤手当、扶養手当等が支給されます。

【モデル給与例】

大学6卒で勤続5年の場合：年収約530万円（月収約32万円）

※ 勤務に応じて、宿日直手当等が支給されます。

(3) 勤務時間等

週休2日制を実施しています。

また、年次休暇のほか、年末年始の特別休暇等があります。

(4) その他

自衛隊法第44条の6の規定に基づき定年制が適用されます。

5 採用予定年月日

令和9年1月1日（金）（予定）

6 選考実施場所及び時期

防衛医科大学校、日時については対象者に別途連絡

7 選考方法

書類選考のうえ、面接等を実施します。

8 提出書類

(1) 推薦書	1通以上
(2) 履歴書	1通
(3) 業績目録	1通
(4) 研究業績等目録	1通
(5) 職務調書	1通
(6) 防衛省職員採用試験申込書	1通
(7) 健康診断書	1通
(8) 学位記の写し	1通
(9) 医師免許の写し	1通
(10) 卒業証明書・修了証明書	各1通

※1 (1) 推薦書、(2) 履歴書、(3) 業績目録、(4) 研究業績等目録、(5) 職務調書、(6) 防衛省職員採用試験申込書は、本校ホームページ「採用案内」の教授・准教授・講師・助教候補者用提出書類からダウンロードできます。

防衛医科大学校「採用案内」ホームページアドレス

[\(https://www.ndmc.ac.jp/sh_recruit00/sh_recruit_saiyouannnai_gakkou/\)](https://www.ndmc.ac.jp/sh_recruit00/sh_recruit_saiyouannnai_gakkou/)

※2 健康診断書の項目には、問診、身体的検査（視診、触診、聴診、打診）、視力、聴力、エックス線、血圧、尿検査を含めてください。

9 提出期限

令和8年8月17日（月）（必着）

10 その他

- (1) 送付いただいた書類は返却いたしませんので、あらかじめご了承ください。
- (2) 選考の過程において、ご来校を願うことがありますので、ご承知おきください。

11 提出先

〒359-8513 埼玉県所沢市並木3丁目2番地
防衛医科大学校医学教育研修センター事務部 総務係 宛
(「教官応募書類在中」と朱書きしてください。)

12 問い合わせ先

〒359-8513 埼玉県所沢市並木3丁目2番地
防衛医科大学校医学教育研修センター事務部 総務係
TEL 04-2995-1407