

## 防衛大学校 教官公募

【公募人員】准教授 1名（身分は特別職国家公務員です。）

【所 属】応用科学群 応用化学科

【専門分野】固体化学分野：有機・無機素材にかかわらず、広い意味での固体と電磁波の相互作用に関する化学分野の研究経験のある人材を期待する。

【担当科目】本科（学部相当）：以下のいずれかの専門科目（有機化学、物理化学、無機化学、高分子化学）及び化学 I, II、化学実験

理工学研究科（大学院相当）：分子特性解析、物質工学演習 I, II、物質工学実験、物質工学特別研究

【応募資格】(1) 博士の学位を有すること。

(2) 専門分野において優れた研究業績がある方

(3) 本校の使命を理解し本科学生及び研究科学生に対する教育研究能力を有し、将来の幹部自衛官となる学生に対し熱意をもって教育研究できる方

### 【応募資格のない者】

ア 日本の国籍を有しない者

イ 自衛隊法第38条第1項の規定により自衛隊員になることができない者

○ 禁錮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

○ 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

○ 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

ウ 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）

エ 自衛隊法第44条の2（自衛官以外の隊員の定年及び定年による退職の特例）に該当する者（この選考では、令和5年度中に65歳に達する者）

【採用日】 令和5年4月1日（土）

【提出書類】(1) 履歴書（写真貼付、E-mail アドレスを明記の上、学歴、職歴及び所属学会を記載）

(2) 応募票（書式を本ホームページからダウンロードの上、記入及び押印すること）

(3) 著者名、発行年月等を記載した研究業績リスト（学術論文（査読の有無を明記）、総説、学会発表、著書、その他特記事項に区分して記載する。）

(4) 主要論文の別刷（5編以内、コピー可）

(5) 競争的研究資金、外部研究資金の獲得実績（代表者と分担者の区別を明記）

(6) 社会的活動

(7) 教育実績

(8) これまでの研究概要（1000字程度）

(9) 防衛大学校における教育及び研究に関する抱負とビジョン（1000字程度）

(10) 所見を伺える方2名の氏名と連絡先（E-mail アドレス、TEL、所属等）

【応募締め切り】 令和4年9月25日（日）必着

【書類送付及び問い合わせ先】

〒239-8686 神奈川県横須賀市走水1-10-20

防衛大学校応用科学群 応用化学科長 山田 弘

E-mail: hyamada@nda.ac.jp (TEL: 046-841-3810 (内線 3584))

\*簡易書留で封筒に「教官応募書類在中」と朱書きのこと

\*提出書類は原則として返却致しません

【その他】(1) 書類選考の上、候補者に対して面接及び身体検査を行います（日程は別途連絡します）。

(2) 結果につきましては、直接本人に連絡致します。

(3) 適任者がいない場合には決定を保留することがあります。

(4) 防衛大学校では男女共同参画を推進しています。男性女性を問わず、優秀な教育研究者の積極的な応募を歓迎します。

(5) 面接及び身体検査の際の往復の交通費は支給しません。