

防衛大学校 教官公募

【公募人員】教授、准教授又は講師 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】生命科学分野：生命科学全般を教育研究の対象としており、遺伝子工学の手法に精通し、分子生物学に関する研究経験のある人材を期待する。当該学科が担当する実験や演習にも従事できること。

【担当科目】本科（学部相当）：基礎生命科学、生体分子化学、遺伝子工学、化学Ⅰ・Ⅱ、基礎科学実験、化学実験、応用化学実験など

理工学研究科（大学院相当）：遺伝子素材工学、物質工学演習Ⅰ、Ⅱ、物質工学実験、物質工学特別研究など

【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教育研究業績のある方

(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】

(1) 日本の国籍を有しない者

(2) 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

○ 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

○ 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

(3) 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）

(4) 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

【採用日】 令和9年4月1日（木）（応相談）

【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（学术论文（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8年6月21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 竹清 貴浩

E-mail: take214@nda.ac.jp

*問い合わせは原則メールで受け付けます。

*簡易書留又はレターパック（配達記録が残るもの）で表に「教官応募書類（生命科学）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。