

防衛大学校 教官公募

【公募人員】教授 1名（身分は特別職国家公務員です。）

【所 属】システム工学群 機械システム工学科

【専門分野】船舶海洋工学分野：船舶や海洋構造物に関する専門知識を有し、水上ロボットや水中ロボット等を用いた海洋環境計測のデザインおよび実装、海洋空間開発などの研究分野で活躍できる人材を期待する。さらに当該学科で実施されている基礎教育科目や実験・演習教育にも従事できること。

【担当科目】本科（学部相当）：艦艇工学、艦艇工学概論、機械システム設計製図、卒業研究など
理工学研究科（大学院相当）：浮体流力弾性学、機械工学実験、機械工学特別研究など

【応募資格】(1) 博士の学位を有する方

(2) 専門分野において優れた研究業績がある方

(3) 本科学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

【着任時期】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

防衛大学校システム工学群 機械システム工学科長 寺田 大介

E-mail: dterada@nda.ac.jp (TEL:046-841-3810 (内線 3460))

*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（機械システム工学科） 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。