

防衛大学校 教官公募

【公募人員】 講師又は助教1名（身分は特別職国家公務員です。）

【所 属】 システム工学群航空宇宙工学科

【専門分野】 ヘリコプタ工学分野（航空機械工学を専門とし、ヘリコプタや回転翼航空機の空力、振動に関する教育・研究に取り組める方）

【担当科目】 本科（学部相当）：ヘリコプタ工学Ⅰ・Ⅱ、航空飛翔体振動学、専門分野の実験演習及び卒業研究等。理工学研究科（大学院相当）：ヘリコプタ力学、空力弾性学、航空力学及び専門分野に関連した実験演習等

【応募資格】・博士の学位（または外国における同等の学位）を有し（着任時まで取得見込みの方含む）、専門分野の研究業績があり、教育・研究に熱意のある方
・研究上の業績が上記の者に準ずると認められる者

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

○成年被後見人又は被保佐人

○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 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、1）講師については、2019年度中に65歳に達する者 2）助教については、2019年度中に60歳に達する者）

【着任時期】 2019年10月1日

【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、学会及び社会における活動等を記載）

(2) 応募票（書式を本学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) 研究業績リスト（学術論文、国際会議 Proceedings、講演発表等に分類すること。

また、受賞歴や外部資金等の特記事項があれば記載すること）

(4) 主な論文5編以内の別刷り（コピー可）と各論文の簡単な説明

(5) これまでの研究実績の概要、着任後の教育・研究に関する抱負（それぞれ1000字程度）

(6) 本人の能力人柄等を伺える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】 2019年4月10日（水）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 航空宇宙工学科長 教授 田中 宏明

E-mail: tanakah@nda.ac.jp (TEL:046-841-3810 (内線 3721))

*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。

(6) 防衛大学校、システム工学群航空宇宙工学科の紹介、今回の公募等につきましては、

本校ホームページ <http://www.mod.go.jp/nda/> をご参照ください。