

## 【有料会告】

横浜国立大学 大学院工学研究院 システムの創生部門 教員公募

1. **募集** 准教授または助教（5年任期）1名  
(<https://www.ynu.ac.jp/hus/eng/31956/detail.html>)
2. **所属・担当**  
所属：大学院工学研究院 システムの創生部門  
担当：大学院理工学府 機械・材料・海洋系工学専攻 機械工学教育分野・航空宇宙工学教育分野  
兼務：理工学部機械・材料・海洋系学科 機械工学教育プログラム
3. **任期**：5年間（テニュアトラック）。ただし、この期間の研究・教育実績によりテニュア准教授（任期なし）への審査を検討します。
  - (1) 実績に応じて早期にテニュア審査を行う場合があります。
  - (2) 准教授として採用する場合には、選考時の業績により、採用時の審査と同時にテニュア審査を行う場合があります。テニュア採用の場合は任期なし。ただし、定年は65歳。試用期間あり（6カ月とする）。
4. **待遇**：本学規則に従います。
5. **研究分野** 機械工学（設計・加工、材料力学・強度、機械力学・制御、熱工学・流体工学など）を基軸とした航空・宇宙分野
6. **教育分野** 航空宇宙工学（航空・宇宙分野に関わる機械工学の科目）、機械工学実験および関連する科目の一部、大学院における教育ならびに学部の演習科目を担当
7. **応募資格**
  - (1) 博士の学位を有する方、または着任時までに取得見込みの方
  - (2) 教育と研究に情熱を持っている方
  - (3) 組織的な業務遂行に必要な、調整能力・協調性等を有する方
  - (4) 教育研究と大学業務に支障がない程度に日本語および英語を使うことができる方
8. **着任予定時期** 2025年4月1日またはこれ以降できるだけ早い時期
9. **応募書類** 以下の文書を印刷した各1部（用紙は全てA4とする）と、一つのPDFファイルとして記録したCDまたはDVD一枚
  - (1) 履歴書（写真貼付、学歴、職歴、研究歴、教育歴、所属学会、賞罰）、博士の学位（写し：学位を有する者）
  - (2) 研究業績リスト（査読付き論文、国際会議論文、著書、講演論文等、区別すること。インパクトファクターがついている論文は値を記載し、被引用件数も記載すること。招待講演、h-indexも記載する。）
  - (3) 査読付き学術雑誌論文と国際会議論文の別刷り、またはコピー（主要論文5編程度）
  - (4) 各種競争的研究資金、産学官共同研究、国際的研究活動、発明、特許等、研究活動を示す実績（代表と分担を区別すること）
  - (5) これまでの研究経過の概要（図面含みA4用紙1～2枚程度）
  - (6) 着任後の研究の展望（図面含みA4用紙1～2枚程度）
  - (7) 大学における教育研究および職務についての意見と抱負（図面含みA4用紙1～2枚程度）
  - (8) その他特筆すべき事項（任意）
  - (9) 参考意見を伺うことの出来る方2名の氏名、所属、本人との関係、連絡先（電話番号、E-mailアドレス）
10. **応募締切** 2024年8月30日（金）必着
11. **選考方法** 書類審査による第一次選考の後、プレゼンテーションと面接により第二次選考（2024年9月実施予定）を行います。適任者がいない場合、最終候補者

## 【有料会告】

を選考しない場合があります（面接にかかる交通費、宿泊費等は応募者の負担とします）。

### 12. 応募書類送付および問合せ先

〒240-8501 横浜市保土ヶ谷区常盤台 79-5

横浜国立大学大学院機械・材料・海洋系工学専攻機械工学ユニット 佐藤 恭一

電話：045-339-3883 E-mail：sato-yasukazu-zm@ynu.ac.jp

応募書類の封筒に「システムの創生部門航空・宇宙分野教員応募書類」と朱書し、書留または簡易書留にて郵送のこと。

（注）ただし郵送が困難な場合、国立情報学研究所が提供する大容量ファイル転送サービス（NII File Sender）を利用して、電子データで応募書類を提出することができます。NII File Sender による提出を希望する方は、応募締切の一週間前までに下記の間合せ先メールアドレスに「NII File Sender による応募書類提出希望」というメールタイトルで連絡してください。折り返し NII File Sender による提出方法を連絡します。

同時にシステムの創生部門で公募している他の分野にも応募する場合は、その応募する分野も応募書類の封筒に朱書し、応募書類1部を郵送する（2分野に応募する場合も提出書類は1部で可）。なお、提出書類については選考に係る審査のみに利用し、本学の規則に基づき適切に管理します。提出書類は返却いたしません。

13. **特記事項** 本学はダイバーシティ推進宣言のもと、様々な相違を個性として尊重しています。人材の多様性を目指す視点から、女性および海外での教育・研究経験者などの積極的な応募を歓迎します。