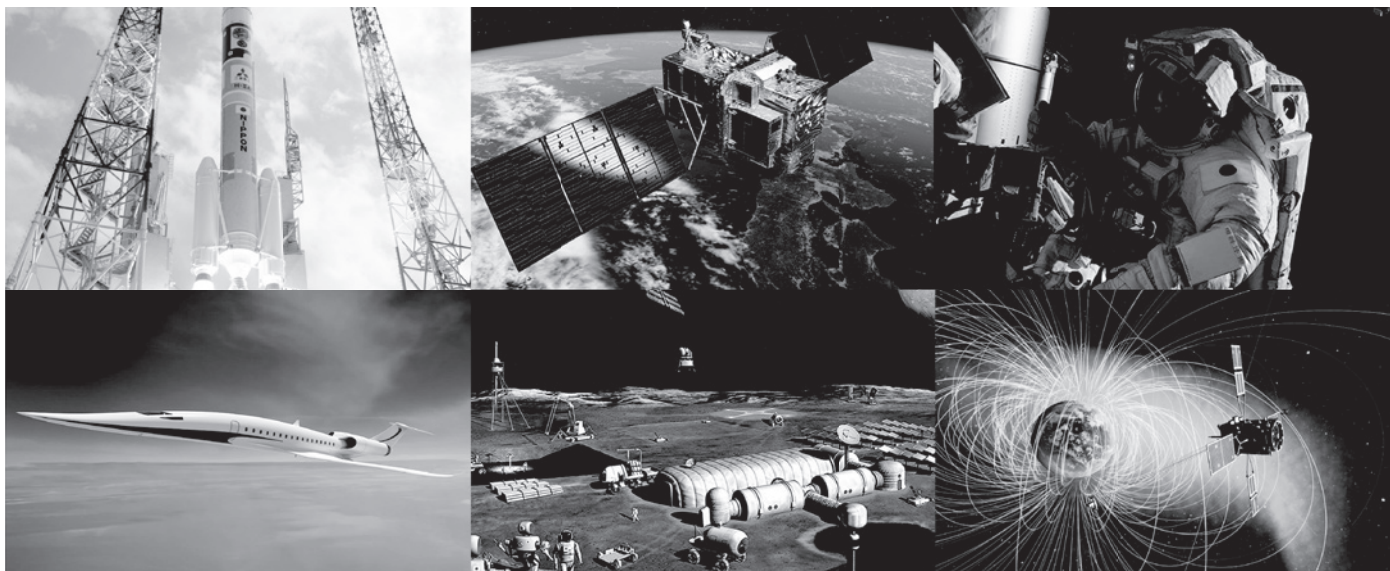




## 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構（JAXA）



### 会社概要

本社住所	東京都調布市深大寺東町7-44-1
事業所	調布（本社）、御茶ノ水、相模原、筑波、角田、種子島、内之浦 海外（アメリカ、フランス、タイ、ロシア）他
設立	2003（平成15）年10月1日
代表者	山川 宏
資本金	5,442億円
事業内容	宇宙輸送システムの開発・運用、有人宇宙開発、人工衛星による 宇宙利用、航空技術の研究、宇宙科学の研究、基盤技術の研究等
売上高	—
従業員数	1,600名（2023年4月1日時点）
就業時間	原則9時30分～17時45分（フレックスタイム制度等あり）
休日休暇	完全週休2日制、祝祭日、年末年始、年次有給休暇（20日間）、 ワークライフバランス休暇（7日間）、その他休暇制度あり
福利厚生	社会保険完備（厚生年金等）、科学技術健康保険組合、科学技術 企業年金基金、共済制度（各種給付等）、職員用保育園等
教育制度	新人研修、社内研修、長期派遣研修、メンター制度、新入職員O JT制度、能力開発支援制度、学位・資格取得助成制度、語学研修 助成制度等
給与	博士修了273,300円、修士修了226,000円 大学学部卒205,100円、短大・専門学校卒183,900円
昇給賞与	昇給 年1回（10月） 賞与 年2回（6月・12月）
勤務地	調布（本社）、御茶ノ水、相模原、筑波、角田、 種子島、内之浦、海外、その他
職種	技術系、事務系

### 職種・仕事内容

JAXAは日本で唯一の宇宙航空分野における研究開発機関です。宇宙及び航空分野の研究開発とその利用拡大により、国内外の様々な課題の解決に貢献することが使命です。私たちは宇宙航空分野での技術革新に努めるとともに、産業界や社会との連携をより一層強め、安全でより豊かな社会の実現に貢献します。技術系職員の業務は、人工衛星・ロケット等の開発・打上げ・追跡・運用、宇宙環境利用（ライフサイエンスなど）、宇宙航空に係る先導的かつ基盤的な技術研究・開発、地球観測データ利用、情報システム開発・運用、安全・信頼性・品質管理、施設設備の整備、民間企業等との協業による新事業創出など多岐にわたります。JAXAには、機械、電気・電子、情報、通信、制御、材料、物理、化学、生物など、多様なバックグラウンドを持つ職員が集まっており、自身の専攻が「宇宙・航空」と直接関係していなくても、あらゆる専門分野/能力を十分に活かせるフィールドが広がっています。日本の宇宙航空開発利用を技術で支える中核の実施機関として、常に国際競争力を意識して、世界トップレベルの研究・開発、プロジェクト等を遂行しています。

### 応募・選考方法

応募資格	2021年3月から2025年3月までに大学/大学院等を卒業・修了（見込）の方 ※短大、高専、専門学校含む（既卒採用もあり）
説明会	採用セミナーを実施予定（詳細はJAXA新卒採用サイト <a href="https://stage.tksc.jaxa.jp/recruit/">https://stage.tksc.jaxa.jp/recruit/</a> をご覧ください）
受付時期	技術系エントリー受付中（1/10、2/5、3/25 午前10時締切）
応募方法	JAXA新卒採用サイトからマイページに登録し、マイページ上で応募書類を提出してください。
選考方法	1)書類選考 2)適性検査 3)面接選考（複数回）4)結果通知

詳しくは  
下記QRコードから

