

独立行政法人 宇宙航空研究開発機構
平成26年度 障がい者採用
『 募 集 要 項 』

1. 募集の趣旨	長期に亘り宇宙航空研究開発機構(以下「機構」という。)の業務に従事し、今後展開する宇宙航空分野における研究開発に、熱意と責任を持って取り組むことのできる人材を採用します。						
2. 募集職種	<p>研究開発系・研究専任系・経営管理系</p> <p>【入社後に担当する主な職務内容】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center; vertical-align: middle;">研究開発系</td> <td style="padding: 5px;">プロジェクトあるいはそれに関連する技術領域の研究開発に従事する人材（主にエンジニア） 人工衛星・ロケット・宇宙ステーションの開発・打上げ・追跡・運用、プロジェクト関連技術の研究開発、宇宙環境利用実験、地球観測データ利用促進、情報システム開発・運用、安全・信頼性・品質管理、施設設備、宇宙環境利用 等</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">研究専任系</td> <td style="padding: 5px;">高度な専門性により世界最先端の研究開発成果を創出する人材（主に研究者） 革新的航空宇宙技術の研究、基礎的・基盤的研究 等</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">経営管理系</td> <td style="padding: 5px;">機構の企画、調整、運営を担っていく人材 法務、契約、経理、総務、経営企画、広報、人事、給与、国際、産学官連携等</td> </tr> </table>	研究開発系	プロジェクトあるいはそれに関連する技術領域の研究開発に従事する人材（主にエンジニア） 人工衛星・ロケット・宇宙ステーションの開発・打上げ・追跡・運用、プロジェクト関連技術の研究開発、宇宙環境利用実験、地球観測データ利用促進、情報システム開発・運用、安全・信頼性・品質管理、施設設備、宇宙環境利用 等	研究専任系	高度な専門性により世界最先端の研究開発成果を創出する人材（主に研究者） 革新的航空宇宙技術の研究、基礎的・基盤的研究 等	経営管理系	機構の企画、調整、運営を担っていく人材 法務、契約、経理、総務、経営企画、広報、人事、給与、国際、産学官連携等
研究開発系	プロジェクトあるいはそれに関連する技術領域の研究開発に従事する人材（主にエンジニア） 人工衛星・ロケット・宇宙ステーションの開発・打上げ・追跡・運用、プロジェクト関連技術の研究開発、宇宙環境利用実験、地球観測データ利用促進、情報システム開発・運用、安全・信頼性・品質管理、施設設備、宇宙環境利用 等						
研究専任系	高度な専門性により世界最先端の研究開発成果を創出する人材（主に研究者） 革新的航空宇宙技術の研究、基礎的・基盤的研究 等						
経営管理系	機構の企画、調整、運営を担っていく人材 法務、契約、経理、総務、経営企画、広報、人事、給与、国際、産学官連携等						
3. 応募資格	<p>以下の条件をすべて満たす者</p> <p>(1)障害者手帳をお持ちの方</p> <p>(2)学歴:短大卒以上(高専、専門学校を含む)</p> <p>(3)実務経験:新卒、第二新卒、経験者、すべて応募可とします</p> <p>(4)勤務地:日本全国での勤務が可能なこと。ただし、入社当初の勤務地は応相談。</p>						
4. 採用人数	若干名						
5. 応募方法	<p>ホームページから入社志願書をダウンロードして A4 サイズに印刷してください。入社志願書に必要事項を記入し、写真を貼付した上で、下記書類一式を提出してください。</p> <p>なお、※印のついている書類は必須提出であり、それ以外は任意提出です。</p> <p>(1)入社志願書※（機構指定様式）</p> <p>(2)自己アピール資料（任意提出・様式自由。A4 サイズ 4 枚以内で、これまでの学業や実務経験に基づき、JAXA でどのような活躍ができるかを自由にアピールしてください。）</p> <p>(3)上記(1)及び(2)の書類一式の写し 1部※（A4 サイズ、片面コピー）</p> <p>なお、書類選考を通過された方には、専門面接時に以下のものをご提出いただきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●卒業(修了)証明書(最終学歴のもの、新卒の方は卒業(修了)見込証明書) ●成績証明書(大学院修了者は、大学学部の成績証明書も提出) ●障害者手帳の写し(A4 サイズの紙にコピーしてください) ●健康診断書(最近6ヶ月以内。身長、体重、視力、聴力、内科所見、X線所見、検尿を含むこと) 						
6. 提出期間	平成25年7月31日(水)～平成25年8月30日(金) 必着						
7. 提出方法	<p>封筒の表に『障がい者採用応募書類』と朱書きした上で、必ず簡易書留または特定記録郵便で下記の宛先に郵送してください。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>〒102-8787 東京都千代田区麹町郵便局留 独立行政法人宇宙航空研究開発機構 障がい者採用事務局</p> </div>						
8. 選考方法	<p>① 書類選考</p> <p>【通過発表】平成25年9月20日(金)を予定</p> <p>※通過された方には、WEB 試験を受験していただきます。</p>						

	② WEB 試験	書類選考を通過された方を対象にインターネット上で WEB 試験(英語、国語、数学、適性検査)を実施し、書類選考の最終的な合否判定の参考にします。 (インターネットによる試験が困難な場合は、ご相談ください) 【受験期間】 平成25年9月20日(金)～平成25年9月30日(月) 【合否発表】 平成25年10月2日(水)を予定
	③ 専門面接	【選考日程】 平成25年10月7日(月)～平成25年10月10日(木) (募集職種により、調布・筑波・御茶ノ水事務所にて実施予定) 【合否発表】 最終面接日から3営業日以内を予定
	④ 最終面接	【選考日程】 平成25年10月30日(水)予定 (御茶ノ水事務所にて実施予定) 【合否発表】 平成25年11月中に書面で郵送予定
	※上記スケジュールは現時点での予定であり、今後変更になる可能性があります。 変更の際は対象者にお知らせします。	
9. 待遇	給与※	能力・経験を考慮の上、機構の規程により決定。(参考:大卒 30歳 採用時本給月額 30万円程度) 昇給年1回、賞与年2回、諸手当(通勤手当、住宅手当、他)、退職金制度有 ※「国家公務員の給与の改正及び臨時特例に関する法律」に従い、平成26年10月末まで本給月額等から一定率を差し引きます。
	休日休暇	完全週休2日制、祝祭日、年末年始(12/29～1/3)、有給休暇(最大20日)、慶弔休暇、夏期休暇(7日)、産前産後休暇(有給)、育児休業、介護休業など
	勤務地	本社(調布)、または各事業所(御茶ノ水、相模原、筑波、角田、種子島、内之浦、海外、その他)
	定年	60歳
	宿舍	業務の必要性、個別の事情及び空室状況により独身用及び世帯用を用意、又は機構の規定により住宅手当を支給
	福利厚生	科学技術健康保険組合、労災保険、雇用保険、厚生年金、科学技術厚生年金基金、共済会、等
10. 採用日	平成26年4月1日(原則)	
11. 備考	<ul style="list-style-type: none"> 提出された応募書類は、返却しませんので予めご了承ください。 選考に係る交通費・宿泊費は全て自己負担です。 外国籍の方は、選考に合格した場合でも、平成26年3月31日までに在留資格証明書を提出することが最終的な入社条件となります。 現在、職についている方は採用時に現職を退職していることが条件となります。 	
12. 問合せ先	独立行政法人宇宙航空研究開発機構 採用事務局 TEL:03-3201-1852 (平日9:30～17:30まで) E-MAIL:t-jaxa@mynavi.jp (迷惑メール防止のため、@を全角にしています。メール送信の際は小文字に直してお送り下さい)	

<個人情報の利用目的について>

宇宙航空研究開発機構の経験者採用に関連して提供された個人情報については、書類選考、WEB 試験、面接試験等の採用選考の目的に限って利用し、選考終了後は選考を通過した方の情報を除き、全ての個人情報を破棄いたします。