

国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構
平成28年度 経験者採用
『 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貢献することを前提として、宇宙航空分野に限定せず多種多様な分野から人材を採用します		
2. 募集職務	区分	No.	主な職務内容
	技術系	1	情報セキュリティ・ネットワーク技術 【求める能力や資質】 <ul style="list-style-type: none"> ・情報セキュリティに関する知識と経験を有すること ・複数事業所を跨ぐ大規模ネットワーク、若しくは数千名規模で利用するアプリケーションシステムの企画立案や整備に関する経験を有すること
		2	光学機器の設計・開発 【求める能力や資質】 <ul style="list-style-type: none"> ・光学系の電子工学や機械工学に関する専門知識を有すること ・宇宙機や地上設備を問わず、望遠鏡等の光学機器の開発経験を有すること
		3	建築技術、施設・設備の維持管理 【求める能力や資質】 <ul style="list-style-type: none"> ・建築設備(エレベータ、空調、クレーン、シャッター等)の整備に関する経験を有すること ・電気系設備(発電設備等)の整備、維持管理に関する経験を有すること ・建築士、建築整備士、建築施工管理技士、電気主任技術者等の資格を保有していることが望ましい
		4	試験設備等の運用・維持管理 【求める能力や資質】 <ul style="list-style-type: none"> ・試験設備等の運用、維持管理に関する知識、経験を有すること ・高圧ガス製造保安責任者、放射線取扱主任者等の資格を保有していることが望ましい
	<p>・今回、事務系の募集は致しません。</p> <p>・当機構はジョブローテーションを行いますので、将来的には採用時の職務に限らず、様々な業務に携わって頂く可能性があります。また、各地の事業所(角田、筑波、調布、相模原、種子島等)に配置・異動の可能性があります。</p> <p>・併願する場合は、各テーマ毎に入社志願書を作成してください。</p>		
3. 応募資格	以下の条件をすべて満たす者 (1)学歴:短大(高専・専門学校)卒業以上 (2)実務経験:宇宙航空分野に限らず、応募職務に応用できる分野での実務経験3年以上		
4. 採用人数	6名程度		
5. 身分	正職員(任期なし)		
6. 応募方法	ホームページから入社志願書(A4サイズ)をダウンロードしてください。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。 ※印のついている書類は必須提出 、それ以外は 任意提出 です。 (1) 入社志願書 ※必須提出 (機構指定様式) (2) 自己アピール資料(任意提出 、様式自由。A4サイズ1~2ページ以内とし、これまでの実務経験や研究開発業績に基づき、ご自身の専門能力の高さや機構での活躍の可能性を自由にアピールしてください。) (3) 上記提出書類一式の写し(1部) ※必須提出 (A4サイズ、片面コピー)		

	<p>なお、選考を通過された方には、9. ③二次選考時に以下の書類をご提出頂きます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●卒業証明書(最終学歴のもの。) ●成績証明書(最終学歴のもの。大学院修了者は、大学学部の成績証明書も提出。) ●健康診断書(最近6か月以内。身長、体重、視力、聴力、内科所見、X線所見、検尿を含むこと。) ●在留資格証明書の写し(外国籍で既に取得されている方のみ) 	
7. 提出締切	平成27年11月13日(金) 必着	
8. 提出方法	<p>封筒の表に『経験者採用応募書類』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; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>〒102-8787 東京都千代田区麴町郵便局留 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 経験者採用事務局</p> </div> <p>※国際宅配便を使用する場合、上記の住所では受領できません。送付前に事務局へご相談ください。</p>	
9. 選考日程	応募書類をもとに、書類選考を実施します。	
①書類選考	【合否発表】平成27年11月27日(金)頃を予定	
②一次選考	書類選考を通過された方を対象にインターネットによるWEB試験(英語、国語、数学、適性検査)を実施します。	
②'-1WEB試験	【受験期間】平成27年11月27日(金)～平成27年12月4日(金)	
②'-2一次面接	併せて、一次面接を実施します。	
	<p>【面接日程】(面接会場:東京事務所(御茶ノ水))</p> <p>平成27年12月4日(金)または12月7日(月)</p> <p>一次面接及びWEB試験の結果をもとに二次面接へ進んでいただく方を決定します。</p>	
③二次選考 (最終)	<p>【選考日程】(面接会場:東京事務所(御茶ノ水))</p> <p>平成27年12月14日(月)午後</p> <p>【合否発表】平成27年12月中に書面で通知予定</p>	
<p>※面接日時は指定できません。</p> <p>※上記スケジュールは現時点での予定であり、今後変更になる場合があります。変更の際は対象者にお知らせします。</p>		
10. 待遇	給与	<p>能力・経験を考慮の上、機構の規定により決定。</p> <p>昇給年1回、賞与年2回、諸手当(通勤手当、住宅手当、他)、退職金制度あり</p>
	休日休暇	<p>完全週休2日制、祝祭日、年末年始(12/29～1/3)、年次有給休暇(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、介護休業制度など</p>
	勤務時間	<p>原則、始業:午前9時30分、終業:午後5時45分</p> <p>(うち、午後0時15分から午後1時まで休憩時間)</p> <p>所定労働時間を超える労働の有無:あり</p>
	勤務地	本社(調布)、又は事業所(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(再雇用制度あり)
	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または世帯用を用意(ただし同一の宿舍に継続して入居できる期間は7年を限度とする)、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
11. 採用日	平成28年2月1日から平成28年4月1日までのなるべく早い時期(個別に相談の上、決定します)	
12. 備考	<ul style="list-style-type: none"> ・選考の途中で、追加資料を求める場合があります。 ・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、入社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。 	

	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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必須条件となります。
13. 問合せ先	国立研究開発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。