

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構

平成 30 年度 経験者採用

『 募 集 要 項 』

1. 募集の趣旨	宇宙航空研究開発機構は今、社会に対して技術で新たな価値を提案する組織への変革を目指しています。宇宙航空分野に限定せず多種多様な分野から、共に変革を実現する改革力と実行力、高い専門性を持つ人材を求めています。																																				
2. 募集職務	<ul style="list-style-type: none"> 下記の NO.1～16 より職務を選択してください。 各職務に求める能力等については『別紙』を参照ください。 併願する場合は、職務毎に応募書類をご用意ください。 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 <u>あります</u>。また、各地の事業所に配置・異動となる可能性があります。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>職務件名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>宇宙機の運用・軌道解析に関する研究開発</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ロボティクス技術を用いた宇宙機の研究開発</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>衛星搭載光学センサまたは光通信システムに関する研究開発</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>宇宙機運用のための地上システム開発</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>情報システム・ネットワーク技術(サイバーセキュリティ強化)</td> </tr> <tr> <td>6-①</td> <td>施設・設備の技術管理業務／電気設備</td> </tr> <tr> <td>6-②</td> <td>施設・設備の技術管理業務／管工事(機械設備)</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>プロジェクトマネジメント・システムズエンジニアリング推進業務</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>地域事業所の技術管理業務</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>産業保健師</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>研究飛行専門職</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>周波数管理(国際調整)</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>事業の推進、組織運営全般に係る企画・調整業務</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>地域事業所における関係機関等との対外調整事務</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>政府及び産業界と連携した国際協力の推進</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>宇宙産業イノベーション創出、宇宙技術の投資効果分析</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>サイエンス・コミュニケーター</td> </tr> </tbody> </table>	No.	職務件名	1	宇宙機の運用・軌道解析に関する研究開発	2	ロボティクス技術を用いた宇宙機の研究開発	3	衛星搭載光学センサまたは光通信システムに関する研究開発	4	宇宙機運用のための地上システム開発	5	情報システム・ネットワーク技術(サイバーセキュリティ強化)	6-①	施設・設備の技術管理業務／電気設備	6-②	施設・設備の技術管理業務／管工事(機械設備)	7	プロジェクトマネジメント・システムズエンジニアリング推進業務	8	地域事業所の技術管理業務	9	産業保健師	10	研究飛行専門職	11	周波数管理(国際調整)	12	事業の推進、組織運営全般に係る企画・調整業務	13	地域事業所における関係機関等との対外調整事務	14	政府及び産業界と連携した国際協力の推進	15	宇宙産業イノベーション創出、宇宙技術の投資効果分析	16	サイエンス・コミュニケーター
No.	職務件名																																				
1	宇宙機の運用・軌道解析に関する研究開発																																				
2	ロボティクス技術を用いた宇宙機の研究開発																																				
3	衛星搭載光学センサまたは光通信システムに関する研究開発																																				
4	宇宙機運用のための地上システム開発																																				
5	情報システム・ネットワーク技術(サイバーセキュリティ強化)																																				
6-①	施設・設備の技術管理業務／電気設備																																				
6-②	施設・設備の技術管理業務／管工事(機械設備)																																				
7	プロジェクトマネジメント・システムズエンジニアリング推進業務																																				
8	地域事業所の技術管理業務																																				
9	産業保健師																																				
10	研究飛行専門職																																				
11	周波数管理(国際調整)																																				
12	事業の推進、組織運営全般に係る企画・調整業務																																				
13	地域事業所における関係機関等との対外調整事務																																				
14	政府及び産業界と連携した国際協力の推進																																				
15	宇宙産業イノベーション創出、宇宙技術の投資効果分析																																				
16	サイエンス・コミュニケーター																																				
3. 応募資格	<p>以下の条件をすべて満たす者</p> <p>(1) 学歴:短大(高専・専門学校)卒業以上</p> <p>(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</p>																																				
4. 採用人数	9 名程度																																				
5. 採用日	原則平成 30 年 4 月 1 日(早期採用については応相談)																																				
6. 採用身分	正職員(任期を定めない一般職職員)																																				
7. 応募方法	<p>ホームページからダウンロード可能な入社志願書(A4 サイズ)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>(1) 【必須提出】入社志願書 (機構指定様式・1 部)</p> <p>(2) 【任意提出】自己アピール資料(様式不問・A4 サイズ・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。)</p> <p>(3) 【必須提出】上記提出書類一式の写し (A4 サイズ・片面カラーコピー) ※写しは、写真部分も含めてすべてカラーコピー</p> <p>なお、選考を通過された方には、最終選考時(10. ⑤)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) 																																				

8. 提出締切	平成 29 年 9 月 6 日(水) 必着	
9. 提出方法	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ください。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> 〒102-8787 東京都千代田区九段南 4-5-9 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 </div> ※ 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。	
10. 選考日程	①書類選考	応募書類を基に書類選考を実施します。 【結果通知】平成 29 年 9 月下旬頃を予定
	②WEB 試験	通過者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。 【受験期間】平成 29 年 9 月下旬～10 月上旬(約 1 週間)
	③一次面接	【日程】平成 29 年 10 月中旬 【場所】JAXA 御茶ノ水事務所(東京都千代田区神田駿河台 4-6)
	④二次面接	【日程】平成 29 年 10 月下旬 【場所】JAXA 御茶ノ水事務所(東京都千代田区神田駿河台 4-6)
	⑤最終面接	【日程】平成 29 年 11 月上旬～中旬 【場所】JAXA 御茶ノ水事務所(東京都千代田区神田駿河台 4-6) 【最終結果通知】平成 29 年 11 月中旬頃
	<p>※ 面接日時は指定不可です。</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>	
11. 待遇	給与	能力・経験を考慮の上、機構の規定により決定。 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
	休日休暇	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、夏季休暇(7 日)、産前産後休暇(有給)、育児休業、介護休業制度など
	勤務時間	原則、始業:午前 9 時 30 分、終業:午後 5 時 45 分(午後 0 時 15 分～午後 1 時休憩時間) フレックスタイム制度、在宅勤務制度、時差勤務制度等の導入有り 所定労働時間を超える労働の有無: 有り
	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
	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、科学技術企業年金基金、共済会等
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となります。 ・ 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入社条件となります。 ・ 現在、職に就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 10:00～17:30 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>

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、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。