

独立行政法人 宇宙航空研究開発機構

平成24年度 経験者採用

『募集要項』

1. 募集の趣旨	<p>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、宇宙航空分野の経験者に限定せず、多種多様な分野から人材を採用します。</p>																																																														
2. 募集職務	<p>・下記の「1」～「29」の中から一つを選択して応募してください。</p> <p>・各職務に対して個別に求められる能力、資質に関しては「別紙」を参照してください。</p> <p>・複数の職務に併願する場合は、全く別の応募として新たな応募書類を準備した上で、個別に郵送してください。</p> <p>・なお、下記職務は当機構の業務の1例であり、入社後に担当する業務とは必ずしも一致しません。また、当機構はジョブローテーションを行いますので、将来的に下記以外の業務を担当する可能性があります。</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="10">研究専任系</td> <td>1</td> <td>航空機、再突入機等の流体解析/実験に関する先進的研究および研究指導</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>複合材構造接着及び修理技術の研究開発</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>スーパーコンピュータ用ジョブスケジューリング技術に関する研究開発</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>空気再生、水再生を中心とした再生型環境制御・生命維持技術の研究</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>環境適応型航空機の空力設計のための多目的最適化技術の開発</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>複合材層間強度特性評価に関する研究</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>環境適合航空機開発の高精度高効率性能評価解析のための格子生成技術の研究開発</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>タービン翼高性能化技術の研究開発</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>再突入機体の設計に必要な高エンタルピ熱空力特性に関する実験的研究</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>宇宙からの大気分光観測システムの設計および観測データの校正検証・解析研究、国際協力</td> </tr> <tr> <td rowspan="18">研究開発系</td> <td>11</td> <td>信頼性・品質に係る評価、情報収集・分析</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>フレキシビリティと高度なセキュリティを両立する宇宙科学研究のための情報システムの運営管理</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>スペースチェンバー(宇宙プラズマ発生装置)を用いた搭載機器開発と大学共同利用研究の推進</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>衛星システム等の試験による設計検証理念と試験検証の効率化に関する経験と知識を有する人材</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>深宇宙探査機によるサンプル採取・分析技術の確立に関する研究開発</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>無線(レーザー)エネルギー伝送技術</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>宇宙機の小型・高機能化に向けた宇宙用集積回路の研究・開発</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>電気設備分野</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>JAXA プロジェクトに係わる数値シミュレーション技術の研究開発</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>大型アンテナ局システム設計</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>基幹ロケットを含む将来宇宙輸送システムにおける先進的な信頼性・リスク評価技術の構築</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>国際宇宙ステーションにおける宇宙実験(生命科学・有人研究分野)の推進</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>「きぼう」高品質タンパク質結晶生成実験計画の企画立案、成果活用の推進業務</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>GCOM データの高次解析と実利用への適用手法の開発</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>全社共通情報サービスの企画立案・整備・運用・評価</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>宇宙機やその運用に関する研究(熱設計分野)</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>宇宙機やその運用に関する研究開発(通信・データ処理系分野)</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>宇宙機やその運用に関する研究開発(材料物性分野)</td> </tr> <tr> <td>経営管理系</td> <td>29</td> <td>JAXA における経営管理業務(総務、企画、契約、財務、事業推進等全般)</td> </tr> </table>		研究専任系	1	航空機、再突入機等の流体解析/実験に関する先進的研究および研究指導	2	複合材構造接着及び修理技術の研究開発	3	スーパーコンピュータ用ジョブスケジューリング技術に関する研究開発	4	空気再生、水再生を中心とした再生型環境制御・生命維持技術の研究	5	環境適応型航空機の空力設計のための多目的最適化技術の開発	6	複合材層間強度特性評価に関する研究	7	環境適合航空機開発の高精度高効率性能評価解析のための格子生成技術の研究開発	8	タービン翼高性能化技術の研究開発	9	再突入機体の設計に必要な高エンタルピ熱空力特性に関する実験的研究	10	宇宙からの大気分光観測システムの設計および観測データの校正検証・解析研究、国際協力	研究開発系	11	信頼性・品質に係る評価、情報収集・分析	12	フレキシビリティと高度なセキュリティを両立する宇宙科学研究のための情報システムの運営管理	13	スペースチェンバー(宇宙プラズマ発生装置)を用いた搭載機器開発と大学共同利用研究の推進	14	衛星システム等の試験による設計検証理念と試験検証の効率化に関する経験と知識を有する人材	15	深宇宙探査機によるサンプル採取・分析技術の確立に関する研究開発	16	無線(レーザー)エネルギー伝送技術	17	宇宙機の小型・高機能化に向けた宇宙用集積回路の研究・開発	18	電気設備分野	19	JAXA プロジェクトに係わる数値シミュレーション技術の研究開発	20	大型アンテナ局システム設計	21	基幹ロケットを含む将来宇宙輸送システムにおける先進的な信頼性・リスク評価技術の構築	22	国際宇宙ステーションにおける宇宙実験(生命科学・有人研究分野)の推進	23	「きぼう」高品質タンパク質結晶生成実験計画の企画立案、成果活用の推進業務	24	GCOM データの高次解析と実利用への適用手法の開発	25	全社共通情報サービスの企画立案・整備・運用・評価	26	宇宙機やその運用に関する研究(熱設計分野)	27	宇宙機やその運用に関する研究開発(通信・データ処理系分野)	28	宇宙機やその運用に関する研究開発(材料物性分野)	経営管理系	29	JAXA における経営管理業務(総務、企画、契約、財務、事業推進等全般)
研究専任系	1	航空機、再突入機等の流体解析/実験に関する先進的研究および研究指導																																																													
	2	複合材構造接着及び修理技術の研究開発																																																													
	3	スーパーコンピュータ用ジョブスケジューリング技術に関する研究開発																																																													
	4	空気再生、水再生を中心とした再生型環境制御・生命維持技術の研究																																																													
	5	環境適応型航空機の空力設計のための多目的最適化技術の開発																																																													
	6	複合材層間強度特性評価に関する研究																																																													
	7	環境適合航空機開発の高精度高効率性能評価解析のための格子生成技術の研究開発																																																													
	8	タービン翼高性能化技術の研究開発																																																													
	9	再突入機体の設計に必要な高エンタルピ熱空力特性に関する実験的研究																																																													
	10	宇宙からの大気分光観測システムの設計および観測データの校正検証・解析研究、国際協力																																																													
研究開発系	11	信頼性・品質に係る評価、情報収集・分析																																																													
	12	フレキシビリティと高度なセキュリティを両立する宇宙科学研究のための情報システムの運営管理																																																													
	13	スペースチェンバー(宇宙プラズマ発生装置)を用いた搭載機器開発と大学共同利用研究の推進																																																													
	14	衛星システム等の試験による設計検証理念と試験検証の効率化に関する経験と知識を有する人材																																																													
	15	深宇宙探査機によるサンプル採取・分析技術の確立に関する研究開発																																																													
	16	無線(レーザー)エネルギー伝送技術																																																													
	17	宇宙機の小型・高機能化に向けた宇宙用集積回路の研究・開発																																																													
	18	電気設備分野																																																													
	19	JAXA プロジェクトに係わる数値シミュレーション技術の研究開発																																																													
	20	大型アンテナ局システム設計																																																													
	21	基幹ロケットを含む将来宇宙輸送システムにおける先進的な信頼性・リスク評価技術の構築																																																													
	22	国際宇宙ステーションにおける宇宙実験(生命科学・有人研究分野)の推進																																																													
	23	「きぼう」高品質タンパク質結晶生成実験計画の企画立案、成果活用の推進業務																																																													
	24	GCOM データの高次解析と実利用への適用手法の開発																																																													
	25	全社共通情報サービスの企画立案・整備・運用・評価																																																													
	26	宇宙機やその運用に関する研究(熱設計分野)																																																													
	27	宇宙機やその運用に関する研究開発(通信・データ処理系分野)																																																													
	28	宇宙機やその運用に関する研究開発(材料物性分野)																																																													
経営管理系	29	JAXA における経営管理業務(総務、企画、契約、財務、事業推進等全般)																																																													
3. 応募資格	<p>以下の条件をすべて満たす者。</p> <p>(1) 学歴: 大学卒業以上</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5年程度以上 (博士号取得者については、3年間を上限として大学院在学年数を実務経験年数に計上可) ただし、「29」については実務経験3年程度以上。</p> <p>(3) 勤務地: 日本全国、及び海外での勤務が可能なおこと</p>																																																														

	(4)「別紙」の各職務ごとの必須の素質・資格等を有していること
4. 採用人数	10名程度
5. 応募方法	<p>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※(様式自由。A4サイズ4枚以内で、これまでの研究業績や実務経験に基づき、ご自身の専門能力高さやJAXA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)代表的な論文1編の写し(任意提出、A4、片面コピー。英文の場合は、1枚以内の和文概略を添付。)</p> <p>(4)推薦書(任意提出、様式自由)</p> <p>(5)上記((1)～(4)までの書類一式の写し※(A4、片面コピーに統一すること)</p> <p>なお、WEB試験を通過された方には、専門面接までに以下のものを提出していただきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●卒業証明書※(最終学歴のもの) ●成績証明書※(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23年9月1日(木)～平成23年9月28日(水) 必着
7. 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> <p style="text-align: center;">〒112-8515 小石川郵便局 私書箱 79号 宇宙航空研究開発機構採用事務局 行</p>
8. 選考方法	<p>①書類選考 および WEB 試験</p> <p>【通過発表】平成23年10月21日(金)を予定 ※通過された方には、WEB試験を受験していただきます。</p> <p>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。</p> <p>【受験期間】平成23年10月21日(金)～平成23年10月25日(火)を予定 【合否発表】平成23年10月26日(水)を予定</p> <p>②専門面接</p> <p>【選考日程】平成23年10月31日(月)を予定 【合否発表】面接日の2営業日以内を予定</p> <p>③最終面接</p> <p>【選考日程】平成23年11月10日(木)を予定 【合否発表】平成23年11月下旬に書面で郵送予定</p> <p>※上記スケジュールは、あくまで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。変更となる場合は、随時応募者にお知らせします。</p>
9. 待遇	<p>給与</p> <p>能力・経験を考慮の上、機構の規定により決定。(参考:大卒30歳 採用時本給月額 約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。</p> <p>休日休暇</p> <p>完全週休2日制、祝祭日、年末年始(12/29～1/3)、有給休暇(20日、2年まで繰越可)、慶弔休暇、夏期休暇(7日)、産前産後休暇(有給)、育児休暇、介護休暇など</p> <p>勤務地</p> <p>本社(調布)、又は事業所(丸の内、相模原、筑波、角田、種子島、内之浦、名古屋、及び海外)</p> <p>定年</p> <p>60歳</p> <p>宿舎</p> <p>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</p> <p>福利厚生</p> <p>科学技術健康保険組合、労災保険、雇用保険、JAXA共済会、契約保養施設等</p>
10. 採用日	平成24年4月1日

11. 備考	<ul style="list-style-type: none"> ●一旦提出された応募書類については、返却いたしかねますので予めご了承ください。 ●選考に係る交通費・宿泊費はすべて自己負担となります。 ●外国籍の方については、選考に合格した場合でも、平成24年3月31日までに在留資格証明書を提出でき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円満退社が条件となります。
12. 問合せ先	<p>独立行政法人宇宙航空研究開発機構 採用事務局(平成23年9月1日以降受付開始)</p> <p>TEL:03-5804-5308 (平日9:30~17:30まで)</p> <p>E-MAIL: jaxa-jimukyoku@disc.co.jp</p> <p>(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)</p>
<p><個人情報の利用目的について></p> <p>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、筆記試験、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責任を持って破棄いたします。</p>	