

職員の選考採用

採用機関	独立行政法人製品評価技術基盤機構
公募の内容	バイオテクノロジーセンター職員の公募
官職名	生物資源利用促進課 主任級/主査級/専門官級 (配属先と従事する業務は候補者の知識や経験と適性とを勘案して決定します)
勤務地	独立行政法人製品評価技術基盤機構 千葉県木更津市かずさ鎌足2-5-8 又は機構の「在宅勤務実施要領」第5条に規定する在宅勤務の実施場所 (変更の範囲)機構全国の事業所及び支所、又は関連出向先での勤務地
採用予定人数	1名
採用予定時期	2026年4月1日以降
職務内容	<p>バイオテクノロジーの活用を通して持続的な経済成長と社会課題解決を果たすバイオエコノミー社会の実現に貢献するため、産業基盤となる生物遺伝資源の収集・保存・提供、生物遺伝資源に関する情報提供、技術支援を通じた利用環境整備などの事業に従事する。具体的な職務内容は、以下のとおり。</p> <p>(1) バイオテクノロジーセンターが運営する情報システムの担当者として、微生物の管理及び提供を行うためのシステムの企画・調達・開発・運用及び広報に係る業務</p> <p>(2) バイオテクノロジーセンターの情報システムの更新・改修・新規構築を含むシステム全体の最適化計画の立案及び実行を主導する業務</p> <p>上記に関連して、従事していただく可能性のある業務</p> <p>(1) バイオテクノロジーセンターが運営する情報システム担当者及び関連部署の担当者間の調整・とりまとめ及びコンサルタント対応に係る業務</p> <p>(2) バイオテクノロジーセンターが運営する情報システムに関する保守、軽微な改修業務</p> <p>その他、機構内の情報システムの企画・調達・開発・運用、デジタル技術を活用した課題解決に関連した業務等の様々な業務に従事していただく可能性があります。</p> <p>(変更の範囲)機構の業務全般、又は関連出向先での業務</p>
応募資格	<p><必須条件></p> <p>(1) 大学を卒業した者及びこれらと同等以上の学力を有すると認められる者で、一定の職務経験(2026年4月1日時点で7年以上)を有する者</p> <p>(2) 企業、官公庁においてバイオ関連情報システムの企画や開発プロジェクトのマネジメント、運用管理のいずれかを3年以上行なった実績を有すること。</p> <p><望ましいスキル・経験></p> <p>(1) 情報処理技術者試験のうち、高度情報処理技術者の試験区分の合格者。当該試験区分に相当する旧試験区分(上級システムアドミニストレータ等)、または、特定非営利活動法人 スキル標準ユーザー協会のまとめる「ITSSのキャリアフレームワークと認定試験・資格の関係」にて同試験区分と同等以上のITSSキャリアフレームワークに属する他の資格で代替しても構わないものとする。</p> <p>(2) 微生物に関連した大学卒業程度の知識又は微生物に関連した業務経験</p> <p>(3) プログラミング(Java, Python, PHP, Javascript等)を用いたシステム開発の業務経験</p> <p>(4) 複数システムを跨ぐアーキテクチャ設計を主導した業務経験</p> <p>※次のいずれかに該当する者は応募できません。</p> <p>(1) 日本の国籍を有しない者</p> <p>(2) 国家公務員法第38条の規定により国家公務員となることができない者</p> <p>・禁錮以上の刑に処せられ、その執行を終わるまでの者又はその刑の執行猶予の期間中の者その他その執行を受けることがなくなるまでの者</p> <p>・一般職の国家公務員として懲戒免職の処分を受け、当該処分の日から2年を経過しない者</p> <p>・日本国憲法又はその下に成立した政府を暴力で破壊することを主張する政党その他の団体を結成し、又はこれに加入した者</p>

<p>求める人材</p>	<p>(1) 情報システムに係る技術面での経験及び知見を活かし、技術的問題の解決等に貢献できること (2) 主体的かつ積極的に業務に取り組み、他の職員と円滑なコミュニケーションを図り、連携・協調してプロジェクトを主導できること (3) 情報システム以外の業務にも果敢にチャレンジできること</p>
<p>待遇・福利厚生</p>	<p>○給与 当機構の規程に基づき支給します。給与額は学歴、経験年数等を勘案して算定します。職務経験年数が応募資格(大卒7年以上)の下限である者の月給:約32万円(地域手当込)職務経験年数に応じて上記から加算</p> <p>○昇給・賞与 昇給は年1回、賞与は期末手当、業績手当を年2回支給</p> <p>○諸手当 ・扶養手当:子月額13,000円等 ・住居手当:月額上限28,000円 ・通勤手当:運賃等相当額など</p> <p>○勤務時間 1日7時間45分、フレックス制度あり</p> <p>○休日・休暇等 休日 ・完全週休2日制(土・日) ・国民の祝日、その他(年末年始、創立記念日5/1)</p> <p>休暇等 ・年次休暇20日(4/1採用の場合初年度15日) ・病気休暇 ・特別休暇(夏季・出産・忌引・ボランティアなど) ・介護休暇 ・育児休業 など</p> <p>○福利厚生 ・診療所(本所のみ) ・健康診断 ・共済制度</p>
<p>応募方法</p>	<p>応募者又は上記の応募資格及び求める人材に合致する応募者を推薦する者は、下記必要書類を「問い合わせ先」にメールにより送付してください。郵送による応募は受け付けません。</p> <p>(1) 履歴書(形式自由、写真貼付) (2) 職務経歴書(形式自由) (3) 志望理由書(形式自由) (4) 小論文(下記、選考方法を参照) (5) 推薦状(形式自由、提出は必須ではありません)</p> <p>※応募資格が確認できるよう、応募書類に該当する内容を記載してください。 ※応募書類は、返却しません。(採用者以外の応募書類は、選考手続き終了後に破棄します。)</p>

応募期限	<p>2026年3月31日(火)(必着)</p> <p>※なお、応募期限内でも採用内定者が確定した場合、早期に募集を終了することがあります。</p>
選考方法	<p>第1次選考(書類審査、小論文)</p> <p>【小論文】次のテーマについて1500字程度で記述してください。 「これまでの経験した情報システムの開発や最適化の中で苦心した点とその克服、当機構職員として業務を遂行する上でどのように活かすことができるか」</p> <p>第2次選考(面接)</p> <p>※第1次選考の結果は応募書類受領後およそ2週間以内に通知します。 ※第1次選考の結果、2次選考(面接)を行うことになった方のみ、2次選考の日時・場所等をご連絡します。また、個別の評価結果については回答いたしません。</p>
問い合わせ先	<p>〒151-0066 東京都渋谷区西原2-49-10 独立行政法人製品評価技術基盤機構 企画管理部 人事企画課 担当 常見(つねみ)、大西(おおにし) 電話 03-3481-0952 FAX 03-6672-7109 E-mail kikaku-saiyo@nite.go.jp (フリーメールは受信できません。)</p> <p>メール本文には、次の内容を入れてください。 お名前、平日昼間に連絡可能な電話番号(携帯可)</p>
備考	<p>公募番号: バイオ-02</p>