

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	化学物質管理センター職員の公募
官職名	リスク管理課 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 東京都渋谷区西原2-49-10 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6月1日以降
職務内容	<p>化学物質管理センターでは、化管法(特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律)のPRTR制度における届出処理から公表用資料の作成までの一連の事業を行うと共に、事業者による化学物質の排出管理等に関する技術的な助言を行うことで、化学物質管理の徹底及びリスク低減の取組をサポートしています。また、化兵法(化学兵器の禁止及び特定物質の規制等に関する法律)に基づく、国際検査への立会い業務及び化兵法に定める特定物質の製造者・使用者への立入検査を実施し、化学物質管理及び排出管理等の適正化に努めています。これらの取組を進めるため、主に次の職務を担当していただきます。その他、化学物質管理センターの配属課室において上長の指示する業務に従事する可能性があります。</p> <p>① 事業者等の化学物質及び排出管理に関する技術的支援業務(PRTR届出排出量データ等の解析、当該データを用いたリスク・暴露評価の実施及び当該データの活用による事業者の自主管理支援等の業務を含む)</p> <p>② 化審法(化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律)に基づく中間物の確認・立入検査、用途確認等に関する業務</p> <p>③ 化兵法に基づく国際検査立会業務、立入検査及びこれらに関する業務</p> <p>なお、数年後には採用時と異なる勤務地や部署に配属される可能性があります。</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) 化学工学(プロセスシステム工学、プロセス制御工学、工業化学、工程設計、工程制御、化学熱力学、熱移動、物質移動、流体動力学、反応工学、分離工学 等のいずれか)の知見を有する者</p> <p>(3) 実際の製造現場でのプラント運営・管理、製造プロセス開発等に携わった経験が5年以上あること</p> <p><望ましい経験></p> <p>(1) 最新の化学工学(プロセスシステム工学、プロセス制御工学、工業化学、工程設計、工程制御、化学熱力学、熱移動、物質移動、流体動力学、反応工学、分離工学 等のうち複数)の知見を有し、実際の製造現場でのプラント運営・管理、製造プロセス開発等に携わった経験が15年程度有することが望ましい。</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) 民間企業等で取得した経験や知見を活かし、技術的課題の解決等に貢献できること (2) 上位職者の指導のもとで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・協調できること (3) 将来、チームを率いて組織目標を達成する幹部になりうる資質を有すること</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33万円(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5月29日(金)(必着) ※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) 【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。 「これまでの経験等を活かした化学物質管理センターの業務への貢献について」</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 経営企画部 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:化学-01</p>