

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構  
技術職員公募について

本機構では、下記のとおり技術職員を公募いたします。

記

公募番号 機構技術26-4

1. 公募職種 及び人員	技術員 若干名  ・本機構の技術職員の職名は、主任技師、前任技師、専門技師、技師、准技師及び技術員である。
2. 職務内容 ／勤務地	<ul style="list-style-type: none"><li>・高エネルギー加速器研究機構の各研究所・研究施設に所属し、研究課題に関する技術及び関連技術の開発を行うとともに、各研究所・研究施設が行う装置の運転・管理業務に従事する。</li><li>・採用時の勤務地は、茨城県つくば市、茨城県東海村のいずれかである。なお、採用後は人事異動等により転勤を命ずる可能性があります。</li><li>・各研究所・研究施設の職務内容は以下の通り。 詳細については「10. 問い合わせ先」にご連絡ください。</li></ul> <p><b>素粒子原子核研究所</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>・素粒子原子核実験のための検出器・ビームライン及びそれらに付属する実験装置等の技術開発、建設、運転、保守・維持管理</li></ul> <p><b>物質構造科学研究所</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>・放射光実験施設、または物質・生命科学実験施設における実験装置の技術開発、建設、運転、保守・維持管理</li></ul> <p><b>加速器研究施設</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>・加速器を構成する装置の電磁石・高周波源・加速空洞・真空・モニタ・制御等のグループに所属し、担当の装置及びそれに付随する電源・制御装置等の技術開発、運転、保守・維持管理</li></ul> <p><b>共通基盤研究施設</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>・放射線科学センター、計算科学センター、超伝導低温工学センター、機械工学センターのいずれかに所属し、放射線安全に係るシステム、環境（化学）安全に係るシステム、計算機・情報ネットワークに係るシステム、極低温冷媒供給および超伝導電磁石開発実験に係るシステム等の構築・運転・維持管理、実験装置の設計・加工・製造、およびそれらに係る技術開発</li></ul>
3. 着任時期	2027年4月1日（状況に応じて2026年度途中に着任できる場合もある）
4. 応募資格	1993年（平成5年）4月2日以降に生まれた者で高等専門学校又は理工系大学卒業生（2027年3月卒業予定者を含む）、又はこれと同程度以上の能力を有する者。 ※長期勤務によるキャリア形成を図る観点から、上記の者を募集

	(労働施策総合推進法第1条の3第1項3号のイ)
5. 応募締切	<p>本機構 Web システムにて応募受付する関係で、下記2段階で締切といたします。</p> <p>① 応募申込連絡締切 2026年7月21日(火) 17時 ※ Web システムの URL 等を発行します。 申込方法の詳細は「8. 応募方法」をご覧ください。</p> <p>② 応募書類提出締切 2026年7月23日(木) 正午</p>
6. 選考方法	<p>(1) 書類選考及び筆記試験 筆記試験について 【日 時】 2026年7月27日(月) 時間は後日連絡いたします。 【試験内容】 一般科目(英語)、理工系共通問題及び専門科目 【場 所】 高エネルギー加速器研究機構 つくばキャンパス(予定)</p> <p>(2) 面接選考 【日 時】 2026年8月5日(水)を予定しています。 【場 所】 高エネルギー加速器研究機構つくばキャンパス(予定)</p> <p>※面接選考の詳細は、7月31日(金)頃までに書類選考合格者のみに連絡いたします。 ※選考通過者にのみ結果通知をメールにて行います。(不合格者へは特段のご連絡は致しません。) ※筆記試験、面接選考の際の交通費は自己負担となります。</p>
7. 提出書類	<p>(1) 履歴書 ・通常の履歴事項の後に以下の項目を明記すること ① 応募する公募番号 ② 希望する研究所・研究施設の名称(複数ある場合は希望順位)</p> <p>(2) これまでの仕事の概要 ・これまでに経験した業務(研究)について、どのような装置・設備に関するものか、また、その中で担当した役割やアピールしたい点を具体的に記述すること。 ・在学生の場合は、今まで学んできた事、取組んできた事、卒業研究等の内容。</p> <p>(3) 志望の動機及び抱負(A4用紙1枚以内)</p> <p>※上記書類は履歴書用紙を除きすべてA4横書きとし、それぞれ別葉として各葉に氏名を記入すること。</p>
8. 応募方法	<p>本機構 Web システムにて受付いたします。 応募希望の旨を技術調整役に電子メールでご連絡ください。 メール受付後、システム URL、アップロード用のパスワードをお知らせします。</p> <p>《応募連絡先》 技術調整役 E-mail : kek-eng-cn@ml.post.kek.jp</p>

	<p>【応募時の注意】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2026年7月21日（火）17時までに応募希望の旨を連絡すること。</li> <li>・ メールの件名は「機構技術26-4応募希望」とし、本文に <ul style="list-style-type: none"> <li>（1）氏名</li> <li>（2）現職（在学生の場合は学校名および学部・研究科名）</li> <li>（3）電話番号</li> </ul> </li> </ul> <p>を記載すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 「7. 提出書類」は、必ず<b>PDF形式</b>にすること。</li> </ul> <p>※電子メールは様々な理由により受信できない可能性があります。 数日以内に返信がない場合には、別メールアドレスや電話等によりご連絡ください。</p> <p>※Webシステムでの応募が困難な場合は、事前にご相談ください。</p>
9. 勤務条件等	<p>本機構技術部門 HP <a href="https://www2.kek.jp/engineer/jobs/">https://www2.kek.jp/engineer/jobs/</a> をご覧ください。 スーパーフレックス制度を導入しています。くるみん認定（子育てサポート企業）を受けています。仕事と介護の両立支援「トモニン」を取得しました。</p>
10. 問い合わせ先	<p>（1）業務内容について 素粒子原子核研究所 技術調整役 川井 正徳 E-mail : kek-eng-cn@ml.post.kek.jp</p> <p>（2）提出書類・応募方法について 技術調整役 E-mail : kek-eng-cn@ml.post.kek.jp TEL : 029-864-5117（ダイヤルイン）</p>
11. その他	<p>（1）<b>公募・機構技術26-3、-5との併願はできません。</b></p> <p>（2）ご本人の適性等を審査のうえ、希望した研究所・研究施設以外から採用となる場合があります。</p> <p>（3）応募書類により取得する個人情報は、高エネルギー加速器研究機構職員採用の選考及び採用後の人事・給与・福祉関係に必要な手続きに利用するものであり、この目的以外で利用又は提供することはありません。また、ご提供頂いた関係書類は原則として返却いたしません。 本機構における個人情報取扱いは、以下をご覧ください。 <a href="https://www.kek.jp/ja/compliance/personalinformationprotection/">https://www.kek.jp/ja/compliance/personalinformationprotection/</a></p> <p>（4）本機構は、令和6年8月7日付けで次世代育成支援対策推進法に基づく「基準適合一般事業主」（子育てサポート企業）に認定され、「くるみんマーク」を取得しました。また、令和6年11月27日付けで「トモニン」も取得しました。「トモニン」とは、厚生労働省が作成した、仕事と介護を両立できる職場環境の整備促進に取り組むことを示すシンボルマークの愛称です。 全ての職員がライフステージに応じた働き方を選択し、十分に能力を発揮できるよう、これからも安心して働ける職場環境づくりに努めてまいります。</p>