

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26-2

<p>1. 公募職種 及び人員</p>	<p>技師、准技師又は技術員 若干名</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。
<p>2. 職務内容 ／勤務地</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・採用時の勤務地は、茨城県つくば市、茨城県東海村、埼玉県和光市のいずれかである。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。 ・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。 <p>素粒子原子核研究所</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p>物質構造科学研究所</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p>加速器研究施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p>共通基盤研究施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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
<p>3. 着任時期</p>	<p>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）</p>
<p>4. 応募資格</p>	<p>上記の職務内容について、企業、大学、研究所において関連する業務経験を有するとともに、これを遂行するのに必要な能力を持つ者。 ※卒業（修了）見込の方は、機構技術26-1へお申し込みください。</p>

<p>5. 応募締切</p>	<p>下記指定期間中にお申込みください。 ※ 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4月10日（金） 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4月13日（月） 正午</p>
<p>6. 選考方法</p>	<p>(1) 一次選考：書類選考</p> <p>(2) 二次選考：面接試験 【日 時】 2026年5月11日（月）から5月29日（金）の間の1日 【場 所】 高エネルギー加速器研究機構つくばキャンパス</p> <p>・ <u>略歴、業務歴、および志望の動機と抱負についてプレゼンテーションを行っていただきます。</u></p> <p>※二次選考の詳細は、合格者のみに連絡いたします。 ※面接試験の際の交通費は自己負担となります。</p>
<p>7. 提出書類</p>	<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。</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>
<p>8. 応募方法</p>	<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"> ・ 2026年4月10日（金）17時までに応募希望の旨を連絡すること。 ・ メールの件名は「機構技術26-2応募希望」とし、本文に <ul style="list-style-type: none"> （1）氏名 （2）現職 （3）電話番号 を記載すること。 ・ 「7. 提出書類」は、必ずPDF形式にすること。 <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。 ※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 https://www2.kek.jp/engineer/jobs/ 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）公募・機構技術26-1との併願はできません。</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）受験申込者から取得する個人情報、高エネルギー加速器研究機構職員採用の目的を達成するために利用するものであり、高エネルギー加速器研究機構職員以外の第三者には提供又は公表しません。</p> <p>（4）本機構は、男女共同参画を推進しており、「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り、業績（研究業績、教育業績、社会的貢献等）及び人物の評価において優劣をつけがたい最終候補者（男女）がいた場合、女性を優先して採用します。 ◆男女共同参画推進室 (https://www2.kek.jp/geo/)</p>