

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 14-2

1. 公募職種及び人員

技術員 4名（素粒子原子核研究所1名、加速器研究施設2名、共通基盤研究施設1名）

本機構の技術職員の職名は、主任技師、先任技師、専門技師、技師、准技師及び技術員である。

本機構の技術職員の定年は60歳である。

2. 職務内容

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。

なお、各研究所・研究施設の詳細な職務内容については、別紙（技術職員採用予定数・職務内容一覧）でご確認ください。

3. 応募資格

昭和56年（1981年）4月2日以降に生まれた方（雇用対策法施行規則第1条の3第1項第3号のイ「長期勤続によるキャリア形成」に該当するため）で、高等専門学校又は理工系大学卒業者（平成27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

4. 公募締切（※注1）

平成26年6月23日（月）17時必着

5. 着任時期

平成27年4月1日

6. 選考方法（※注2）

一次選考：書類選考（一次選考合格者には7月4日（金）までに原則として電子メールアドレス宛てに二次選考及び三次選考の詳細を通知する。）

二次選考：筆記試験（一般科目（英語）、及び専門科目（電気、機械、物理、電子・情報のうちから1科目選択））

三次選考：面接試験

7. 二次選考及び三次選考の日時及び場所

日時 二次選考：平成26年7月10日（木） 10時～15時

三次選考：平成26年7月11日（金） 時間未定

場所 高エネルギー加速器研究機構内（茨城県つくば市大穂1-1）

8. 提出書類

(1) 履歴書（通常の履歴事項の後に、応募する公募番号、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を必ず明記すること。）及び電子メールアドレスがある場合は明記すること。）

※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もあり得ます。

- (2) これまでの仕事の概要（在学生の場合は、卒業研究の内容。これまでに経験した業務（研究）は具体的にどのような装置・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について、具体的に記述すること。）
- (3) 志望の動機及び抱負（A4用紙1枚以内）

※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。

9. 書類送付先

〒305-0801

茨城県つくば市大穂1-1

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構 総務部人事労務課人事第二係
封書に「技術職員公募書類在中」、「機構技術14-2」と朱書きし、郵送の場合は書留とすること。

10. 問い合わせ先

(1) 業務内容について

素粒子原子核研究所 技術調整役 山野井 豊 TEL 029-864-5430（ダイヤルイン）
加速器研究施設 技術調整役 大越 隆夫 TEL 029-879-6125（ダイヤルイン）
共通基盤研究施設 技術調整役 平 雅文 TEL 029-864-5499（ダイヤルイン）

(2) 提出書類について

総務部人事労務課人事第二係 TEL 029-864-5117（ダイヤルイン）

11. その他

本機構は、男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募をお待ちしております。
男女共同参画推進室 <http://geo.kek.jp/index.html>

【平成26年度関東甲信越地区国立大学法人等職員採用試験（電気、機械、物理、電子・情報）合格者について】

（※注1）

- 平成26年度関東甲信越地区国立大学法人等職員採用試験合格者（試験区分：電気、機械、物理、電子・情報）の方は、上記公募締切日にかかわらず、提出書類を、平成26年6月26日（木）17時（必着）までにお送りください。

なお、6月14日（土）に国立大学法人東京大学駒場キャンパスにて行われる「関東甲信越地区国立大学法人等職員採用説明会」の場で業務説明を行いますので、都合のつく方は、本機構の説明会場までお越しください。

説明会の詳細は、ホームページ（<http://ssj.adm.u-tokyo.ac.jp/>）においてご確認ください。

（※注2）

- 一次選考、及び二次選考のうち筆記試験（一般科目（英語））を免除します。

技術系職員職務内容一覧

試験区分	所属 (学部・研究科／研究室)	採用 予定数	職務内容	問い合わせ先
「電気」、「機械」、 「物理」、「電子・ 情報」から採用	素粒子原子核研究所	1名	■素粒子物理や原子核実験に用いる実験装置の設計製作・維持、及び検出器・制御システムに関する技術開発・整備	素粒子原子核研究所 技術調整役 担 当：山野井 豊 電 話：029-864-5430 : 029-284-4521 E-mail：yamanoi@post.kek.jp
	加速器研究施設	2名	■加速器を構成する装置、及びその制御システムの維持・保守・技術開発	加速器研究施設 技術調整役 担 当：大越 隆夫 電 話：029-879-6125 : 029-284-4407 E-mail：takao.oogoe@kek.jp
	共通基盤研究施設 放射線科学センター	1名	■加速器放射線防護技術、及び機器の開発。また、放射線測定器の維持管理、管理区域の放射線測定等の業務。	共通基盤研究施設 技術調整役 担 当：平 雅文 電 話：029-864-5499 E-mail：masafumi.taira@kek.jp