

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

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13-1

1. 公募職種及び人員

技術員 2名 (素粒子原子核研究所1名、加速器研究施設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、研究を推進するための技術支援を行う。また、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・維持・管理に従事する。

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55年(1980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26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25年6月24日(月)17時必着

5. 着任時期

平成26年4月1日以降出来るだけ早い時期

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5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25年7月11日(木) 10時～15時

三次選考：平成25年7月12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13-1」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）
- (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。

【平成25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25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25年6月26日（水）17時（必着）までにお送りください。

なお、6月15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。