

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 18-1

1. 公募職種及び人員

技術員 6名

(素粒子原子核研究所、物質構造科学研究所、加速器研究施設、共通基盤研究施設)

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。本機構の技術職員の定年は60歳である。

2. 職務内容・勤務地

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、東海村、埼玉県和光市であり、業務により決定する。

なお、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7. 問い合わせ先にご連絡ください。

○素粒子原子核研究所

職務内容 素粒子原子核実験のための検出器・装置、およびその制御システムに関する技術開発・運転

○物質構造科学研究所

職務内容 物質・生命科学実験施設、または放射光科学研究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。

○加速器研究施設

職務内容 加速器を構成する装置の電磁石・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

○共通基盤研究施設

職務内容 放射線・環境安全管理技術、計算機・ネットワーク技術、超伝導低温技術、加速器要素製造技術など共通基盤研究施設が行う技術支援・技術開発、及び付随する装置の運転・保守・維持管理

3. 選考方法

前期募集、後期募集の2回に分けて募集する。

3-1. 前期募集

すでに募集は終了した。

3-2. 後期募集

・応募資格（※注1）

平成30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：物理、機械、電気、電子・情報、化学）

・応募締切

平成30年8月2日（木）17時必着のこと。

・選考方法、日時及び場所

筆記試験 平成30年8月8日（水）午前
理工系共通問題及び専門科目（物理、機械、電気、電子・情報、化学のうちから1科目選択）

面接試験 平成30年8月8日（水）午後

場所 高エネルギー加速器研究機構 つくばキャンパス

4. 着任時期

平成31年4月1日

5. 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）及び連絡先（電話番号・電子メールアドレス）を明記すること。

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。

6. 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

※ 封書の表に「機構技術18-1応募書類」と朱書きし、郵送（簡易書留）又は持参すること。

7. 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

E-mail : yutaka.yamanoi@kek.jp TEL : 029-864-5430（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）

8. その他

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 (<http://www2.kek.jp/geo/>)

(※注1)

平成30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：物理、機械、電気、電子・情報、化学）を対象に、7月28日（土）に行われる「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。後期募集応募者で、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。