

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 17-1

1. 公募職種及び人員

技術員 3名 (素粒子原子核研究所 1名、加速器研究施設 1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・研究施設の採用予定数及び職務内容は以下の通りである。

○素粒子原子核研究所

採用予定数 1名

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

○加速器研究施設

採用予定数 1名

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

採用予定数 1名

職務内容 計算科学センター
研究活動の情報基盤であるネットワーク・セキュリティシステム、メール・ウェブシステム、計算・グリッド・ストレージシステムの設計・開発、整備・運用

3. 応募資格(※注1)

昭和59年(1984年)4月2日以降に生まれた方で高等専門学校又は理工系大学卒業
者(平成30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2)

平成29年7月20日(木)17時必着のこと。ただし、平成29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については、平成29年8月3日(木)17時必着とする。

5. 着任時期

平成30年4月1日

6. 選考方法(※注3)

一次選考：書類選考(一次選考合格者には7月28日(金)以降に原則として電子メール
アドレス宛てに二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)、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

7. 二次選考の日時及び場所

日時 筆記試験：平成29年8月8日（火）
面接：平成29年8月9日（水）
場所 高エネルギー加速器研究機構 つくばキャンパス内
（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17-1」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

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

(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、「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)

長期勤続によるキャリア形成を図る観点から、上記の方を募集します（雇用対策法施行規則第1条の3第1項3号のイ）。

(※注2)

平成29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29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。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3)

平成29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）の方は、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。