

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構長
鈴木厚人
(公印省略)

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 (依頼)

本機構では、下記のとおり技術職員を公募いたしますので、貴関係各位に御周知いただき、適任者の推薦または応募をお願いいたします。

なお、本機構の詳細については、機構ホームページ (<http://www.kek.jp/ja/index.html>) をご覧ください。

記

公募番号 機構技術12-1

1. 公募職種及び人員
技術員 6名
(素粒子原子核研究所1名、物質構造科学研究所1名、加速器研究施設2名、共通基盤研究施設(超伝導低温工学センター、機械工学センター)2名)
本機構の技術職員の職名は、主任技師、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
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、(<http://www.kek.jp/ja/Jobs/2012/05/24/H24syokumunaiyou.pdf>) においてご確認ください。
3. 応募資格
昭和54年(1979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25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24年6月28日(木)17時必着
5. 着任時期
平成25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6日(金)までに原則として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、化学のうちから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24年7月12日(木) 10時~15時
三次選考:平成24年7月13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る。
(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)
(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12-1」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 副所長・技術調整役 春山 富義 TEL 029-864-5253 (ダイヤルイン)

物質構造科学研究所

放射光科学第一研究系 研究主幹 伊藤 健二 TEL 029-864-5634 (ダイヤルイン)

加速器研究施設技術調整役 久松 広美 TEL 029-864-5251 (ダイヤルイン)

共通基盤研究施設技術調整役 寺島 昭男 TEL 029-864-5766 (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、女性の積極な応募をお待ちしております。

【平成24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、化学）合格者について】

(※注1)

・平成24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、化学）の方は、上記公募締切日にかかわらず、提出書類を、平成24年7月2日（月）17時（必着）までにお送りください。

なお、6月23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)

・平成24年度関東甲信越地区国立大学法人等職員採用試験（試験区分：電気、機械、化学）の合格者にあつては、一次選考及び二次選考を免除します。また、試験区分（物理、電子・情報）の合格者にあつては、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。