

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構・共通基盤研究施設
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14-3

1. 公募職種及び人員

技師または准技師 若干名 (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

共通基盤研究施設・機械工学センターに所属し、機構が推進する加速器科学、素粒子原子核物理実験、物質構造科学実験に関わる機械加工、設計、組立等の機械工学分野の支援業務において、重要な役割を担う。

3. 応募資格

高等専門学校又は理工系大学卒業者、又はこれと同程度以上の能力を有する者で、下記のいずれかに、十分な知識と技術力及び業務経験を有すること

- 1) 旋盤、フライス盤、マシニングセンタ等の工作機械を用いた機械加工
- 2) CADを用いた機械設計、CAEによる応力、振動等の解析
- 3) 加速器および加速器を使用する実験用精密機器の組立、性能評価

4. 公募締切

平成27年4月17日(金) 17時(必着)

※ 応募者は複数の公募に応募可能である。応募に際しては希望優先順位を明示する事。

5. 着任時期

採用決定後、できるだけ早い時期

6. 選考方法

一次選考: 書類選考(一次選考合格者には4月24日(金)までに原則として電子メールアドレス宛、二次選考の詳細を通知する。)

二次選考: 面接試験(略歴、業務歴(これまでに経験した業務の具体的内容。特にその中で担当した役割やアピールしたい点等も含む。)及び志望の動機についてプレゼンテーションを行い、質疑応答を行う。)

7. 二次選考の日時及び場所

日時 平成27年5月中旬(決定次第、本公募ページ上に掲示します。)

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、研究施設の名称、及び電子メールアドレスがある場合は明記すること。)
- (2) これまでの仕事の概要(これまでに経験した業務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) 業績リスト、講演リスト等
- (4) 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。
 - ※ 2件以上応募の場合であって内容が同じ場合の提出書類は一部で良いが、内容が異なる場合は提出書類を別々に用意すること。

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「技術職員応募書類在中」、「機構技術14-3」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

共通基盤研究施設 機械工学センター

センター長・技術副主幹 山中 将 TEL 029-864-5465(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。