2024年夏季高エネルギー加速器研究機構研究系技術職員 仕事体験募集要項(募集延長)

高エネルギー加速器研究機構では、研究系技術職員の仕事を体験し、理解していただくために仕事体験を実施いたします。

1. 実施コースと受け入れ人数

Web オリエンテーション: 2024年8月29日 (木)

KEK キャンパスオンサイト体験コース: 2024年9月2日(月)~9月6日(金)

募集人数は、キャンパスオンサイト、1日あたり15名程度です。

2. 参加対象者

研究系技術職員を志望する大学生・大学院生、高等専門学校生(本科 4 年生以上、 専攻科を含む)及びそれぞれの卒業者。

3. プログラム日程概要(詳細は変更になる場合があります)

□Web オリエンテーション

8月29日 (木) 13:30~16:00

- 原則、参加者全員に出席していただきます。
- 研究系技術職員の概要ならびに各研究所・研究施設の仕事紹介を行います。
- オリエンテーションは zoom ミーティングを使用します。

□KEK キャンパス オンサイト体験コース

9月2日(月)~9月6日(金)

- KEK つくばキャンパス体験と KEK 東海キャンパス体験を現地で行います。
- 宿泊が必要な場合は各キャンパスのドミトリを無料で使用できます。
- 希望の体験実習を選択してください。

本機構には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、共通基盤研究施設があり、それぞれ個別に体験実習を行います。

いずれのコースでも各研究所・研究施設に分かれて仕事紹介の後、実際に仕事で行われている装置の設計や解析などを体験します。

4. 職場体験実習(詳細は変更になる場合があります)

体験コースは、以下のように予定しています。

4.1. KEK キャンパスオンサイト体験コース ※[]内は体験実施予定のキャンパスです。 素粒子原子核研究所

- [つくば] 素粒子原子核実験の世界へ ! データ収集システムの入口探検エレクト ロニクスシステム
- 「つくば」納得!機械振動基礎講座、みんなで振動測定体験
- [東 海]ビームラインの秘密、素粒子原子核実験の現場はここだ!

物質構造科学研究所

- [つくば] 放射光利用実験を支えるビームライン技術
- [つくば] 放射光利用実験の安全を支える技術
- [東 海] ミュオンを作る仕事

加速器研究施設

- [つくば] SuperKEKB 加速器を実現するための真空科学の基礎や真空システム を体験しよう
- 「つくば」長大な電子線形加速器の体感と簡単な機器制御の体験
- 「つくば」コンピュータを用いた加速器の監視・制御
- [つくば] 加速器を構成する電磁石の磁場測定や電磁石電源の制御を体験しよう
- 「つくば」加速器を支える超高真空技術の基礎と機器制御の体験
- [つくば] 粒子加速装置とは?高周波加速のシミュレーションや測定を体験しよう
- [東 海] J-PARC MR 最高強度のビーム取り出し軌道計算を体験しよう
- [東 海] ハドロン実験施設への連続陽子ビームの取り出し方法と用いられる機器について

共通基盤研究施設

- [つくば] 低温センター技術基幹業務の総合体験
- 「つくば」加速器に使用する真空部品の気密溶接と完成品の性能評価体験
- 「つくば」仮想マシンへの Linux OS と情報サービスの構築体験
- [つくば] 加速器の中の放射性物質を特定する

申込み締め切り後に、受入の可否をご連絡します。その際、参加者には参加方法、各職場体験実習の詳細等を記載した「仕事体験のしおり」と「参加希望調査票」を案内

します。しおりに従って、体験実習の参加希望調査票をご提出ください。

5. 受け入れ条件について

<Web オリエンテーション>

- zoom ミーティングを使用したオンライン形式で実施します。接続に必要な情報は、 参加可否のご連絡の際に、お知らせします。
- 接続に必要な端末、ネットワーク環境の用意および通信費は、参加者負担とします。
- 説明や課題で資料を表示することがあるため、使用する端末は PC 等大きめのモニターを備えたものを推奨します。

<KEK キャンパスオンサイト体験コース>

- 本機構までの交通費は支給しません。
- 本短期インターンは、仕事体験のため報酬はありません(無給)。
- 体験期間中の宿泊は本機構内の共同利用研究者宿泊施設(ドミトリー)が利用できます。宿泊料は無料です。宿泊施設を利用せず、自宅などから通っていただくこともできます。
- 体験期間中の食事は、キャンパス内の食堂などを利用します。食事代は各自で負担 してください。
- 施設見学等のために放射線管理区域内に入る場合があります。
- 参加者が本機構の施設・設備を滅失又は毀損したときは、原則として、その故意又は過失の程度に関わらず、参加者及び大学等が損害を賠償する責を負うものとします。
- 体験期間中に被った、本機構の責に帰すべき理由以外の事由による事故、または災害については、本機構は一切の責を負いません。
- 上記に対応出来るように、傷害保険及び損害賠償責任保険に未加入の方は加入して おいてください((財)日本国際教育支援協会の「学生教育研究災害障害保険」お よび「学研災付帯賠償責任保険」など)。

6. 募集期間と応募先について(二次募集)

15 名の応募を募集しておりますが、まだ余裕がございますので、引き続き追加募集を実施いたします。ご興味をお持ちいただいた方はぜひお早めにご応募ください。定員に達した時点で募集を締め切らせていただきますのでご注意ください。

最終応募〆切:8月7日(水)24時

応募方法:次の応募フォームから申し込みください。応募書類により選考します。受 入の可否は、入力送信後2日程度(土日は除く)でお知らせします。

6.1. 応募フォーム

応募フォーム URL: https://forms.office.com/r/TsAsj6rnPR

※確認のメールがない場合には不着の可能性もありますのでご連絡ください。

6.2. お問い合わせ先

▶ インターンシップ事務局

e-mail: eng-intern-mg\u20a4at\u22at\

▶ インターンシップ実行委員会委員長 溝端仁志

e-mail: mizobata¥at¥post.kek.jp

電話: 029-284-4240

※メールアドレスはYatYを半角@に置き換えて送信してください。

7. その他

過去の 1 Day 仕事体験の情報、過去の採用情報などはリクナビの以下のページをご覧下さい。

https://job.rikunabi.com/2025/company/r786412043/internship/

過去に実施したインターンシップのプログラムを以下で公開しています。

https://www2.kek.jp/engineer/jobs/#internship

本機構研究系技術職員の職務内容などについては、以下を参考にしてください。

https://www2.kek.jp/engineer/jobs/