

## 高エネルギー加速器研究機構 研究系技術職員インターンシップ 募集要項

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経験し、理解していただくためにインターンシップを実施いたします。

### 1 実施日と受入人数

- ・ 5日コース（つくば・東海） 2020年2月17日（月）～21日（金） 5名程度
- ・ 3日コース（つくば） 2020年2月17日（月）～19日（水） 5名程度
- ・ 3日コース（東海） 2020年2月19日（水）～21日（金） 5名程度

### 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）。既卒者も参加可能です。

### 3 それぞれのコースの予定（詳細は変更になる場合があります）

#### ・ 5日コース（つくば・東海キャンパス）

つくば・東海2つのキャンパスを廻り、両キャンパスで職場体験実習、実験施設見学などを行います。二つの3日間コースを合わせた内容になります。

2月17日（月）13時 つくばキャンパス集合

- ・ 本機構の紹介、技術職員の仕事紹介、先輩技術職員の経験談、懇親会、夕食会
- ・ 研究系技術職員の職場体験実習（つくばと東海の両キャンパス）

2月21日（金）14時頃 東海キャンパスにて解散

#### ・ 3日コース（つくばキャンパス）

ビーム衝突能力が40倍になった SuperKEKB と新たな物理を探索する Belle II 測定器やリニアコライダー開発施設、放射光を用いて物質や生命を観察する放射光実験施設などで実習を予定しています。

2月17日（月）13時 つくばキャンパス集合

- ・ 本機構の紹介、技術職員の仕事紹介、先輩技術職員の経験談、懇親会
- ・ 研究系技術職員の職場体験実習（つくばキャンパス）

2月19日（水）13時頃 つくばキャンパスにて解散

#### ・ 3日コース（東海キャンパス）

世界最高クラスの陽子ビームを生成する陽子加速器施設とニュートリノ実験、ハドロン実験、そしてミュオン、中性子実験施設での実習を予定しています。

2月19日（水）13時 東海キャンパス集合

- ・ 本機構の紹介、技術職員の仕事紹介、先輩技術職員の経験談、夕食会
- ・ 研究系技術職員の職場体験実習（東海キャンパス）

2月21日（金）14時頃 東海キャンパスにて解散

#### 4 受け入れ条件について

- ・ 5日コース（つくば・東海）、3日コース（つくば）の集合場所は、本機構のつくばキャンパス（茨城県つくば市大穂 1-1）となります。  
3日コース（東海）の集合場所は本機構の東海キャンパス（茨城県那珂郡東海村白方 203-1）となります。
- ・ 5日コース（つくば・東海）では、期間中に本機構 東海キャンパスに移動し、最終日は東海キャンパスでの解散となります。
- ・ 本機構集合場所までの交通費は支給しません。
  
- ・ 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。
- ・ インターンシップ中の食事は、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。
- ・ 懇親会、夕食会は自由参加です。会費はそれぞれ 2,000 円、1,000 円程度を予定しています。
  
- ・ インターンシップでは、施設見学等のために放射線管理区域内に入ります。
- ・ インターンが本機構の施設・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、インターン及び大学等が損害を賠償する責を負うものとします。
- ・ インターンシップ中に被った、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、傷害保険及び個人賠償責任保険に未加入の方は加入してください。

#### 5 募集期間と応募先について

2019年12月20日（金）17時までに「技術職員インターンシップ 応募用紙」を下記までお送りください。応募書類により選考し、受入の可否は、12月27日（金）までにお知らせします。

応募者多数の場合は、12月20日以前に申し込みを締め切る場合がありますので、早めにお申し込み下さい。

**募集期間を2020年1月24日（金）17時までに延長しました。受入の可否は、1月29日（水）までにお知らせします。なお、定員に達し次第、募集を締め切ります。**

#### 【応募用紙の提出先】

次のメールアドレスに必要事項を記入のうえお送りください。

jinji2@ml.post.kek.jp

※メール受信後、2日以内（土日祝日除く）に受信した旨、本人にメールします。

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。

**【お問い合わせ先】**

高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所 技術調整役 小山篤  
e-mail : atsushi.koyama@kek.jp 電話 : 029-864-5200 内線 4362

6 その他

インターンシップの情報、過去の採用情報などはリクナビの以下のページをご覧ください。

<https://job.rikunabi.com/2021/company/r786412043/>



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/#pageLink03>



本機構までの交通については、以下のページをご覧ください。

<https://www.kek.jp/ja/Access/>

