

## 平成29年度 求人票

<b>【求人者】</b> 名称 所在地 代表者 URL:	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 (KEK) 〒305-0801 茨城県つくば市大穂1-1 機構長 山内 正則 <a href="http://www.kek.jp">http://www.kek.jp</a>
<b>【機構概要】</b> 事業内容  設立年 職員数	当機構は、電子や陽子などの粒子を光の速度近くまで加速し、高いエネルギー状態を作り出す《加速器》と呼ばれる装置を建設、それを用いて、素粒子・原子核物理学に関する実験や生命体を含む物質の構造・機能に関する最先端の研究を行っています。 世界に開かれた国際的な研究拠点としての役割を担い、加速器科学はもとより、関連分野の研究発展に貢献する大学共同利用機関法人です。 1971年 642名 (技術職員136名、事務職員156名、教員350名 平成29年1月1日現在)
<b>【勤務条件・待遇】</b> 勤務地 初任給  昇給 賞与 勤務時間 休日	茨城県つくば市つくばキャンパス、または 茨城県東海村東海キャンパス ・大学卒 208,684円【本給179,900円、調整手当28,784円】 ・修士卒 225,156円【本給194,100円、調整手当31,056円】 放射線作業従事に関わる調整額が加算される場合があります 年1回(1月) 年2回(6・12月) 8:30~17:15(休憩60分)、実験中は3交代のシフト勤務があります 土・日曜日、国民の祝日 年次有給休暇:20日(初年度15日)
<b>【福利厚生】</b> 制度 施設	文部科学省共済組合および労働保険(雇用、労災) 宿舎、野球場、サッカー場、テニスコート、プール、体育館、食堂
<b>【求人内容】</b> 職種・人数 募集学科 配属先	技術員 3名 全ての学部、学科 素粒子原子核研究所: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(1名) 加速器研究施設: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(1名) 共通基盤研究施設 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(1名) 詳しくは本機構求人欄( <a href="http://www.kek.jp/ja/Jobs/Staff/">http://www.kek.jp/ja/Jobs/Staff/</a> )、または関東甲信越地区国立大学法人等職員採用事務局( <a href="http://ssj.adm.u-tokyo.ac.jp/">http://ssj.adm.u-tokyo.ac.jp/</a> )に公表します。

【応募】	自由応募（学校推薦は不要）
提出書類	履歴書（写真貼付）、卒業研究あるいは職歴等、志望の動機及び抱負
書類提出先	〒305-0801 茨城県つくば市大穂1-1 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 TEL: 029-864-5117
業務内容に関する 問い合わせ先	素粒子原子核研究所 技術調整役 山野井 豊 TEL: 029-864-5430 E-mail: yutaka.yamanoi@kek.jp
【選考】	
選考方法	一次選考：書類審査 二次選考：筆記試験、面接試験
二次選考日	平成29年8月8日筆記、9日面接を予定

- ・応募に関する詳細は、平成29年3月末に機構ホームページ（<http://www.kek.jp/ja/Jobs/Staff/>）に掲載予定の公募要項で確認してください。
- ・希望者宛てに説明会、事前見学等可能な限り対応します。
- ・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。

