

沖縄科学技術大学院大学 研究安全セクションスタッフ

沖縄科学技術大学院大学(OIST)は、科学技術に関する教育研究の新しいモデルとなることを目指し、新たに創設された大学院大学です。沖縄の美しい自然に囲まれたキャンパスには、世界中から最優秀の学生が集い、国際的にもトップクラスの教授陣から懇切な指導を受けながら、最先端の施設で各々の研究に取り組みます。OIST が特に重視するのは学際的なアプローチです。創造力が培われ、研究者同士の交流が促される環境を創出し、個々の学生に合わせたユニークな博士課程プログラムを提供します。OIST は単一の研究科・専攻のみを設け、分野の壁のない大学となります。また、世界各国から教員や学生が集まる国際色豊かな大学を目指します。研究は既に開始され、神経科学、分子科学、数学・計算科学、環境・生態学、物理科学の分野を中心に、国内外の優れた頭脳が集結しつつあります。ここ沖縄の地から世界に向けて、これまでにない新しいサイエンス、そして教育の在り方を発信していきます。

職務概要:

研究安全セクションで、OIST における研究が安全かつ適切に実施されるよう研究活動を管理及び支援する業務です。レーザー、高圧ガス、工作機械等物理・工学研究における安全を確保するための業務が中心となりますが、それらに限定せず、OIST における安全の向上全般に貢献することが求められます。

職種:

研究安全セクション

スタッフ(経歴及び経験によってはスペシャリストとして処遇される可能性があります)

勤務地:沖縄県恩納村

職務内容:

- 1. レーザー安全諮問委員会及びその他研究安全関連委員会の事務局担当(文書管理を含む。)
- 2. 物理実験及びその他の研究安全に関する助言、指導及び支援
- 3. 物理実験及びその他の研究安全並びにラボ増改築における実施計画の作成又は同計画への関
- 4. 物理実験等の研究安全に関する規程、マニュアル、指示書及びその他の文書の原案作成
- 5. 研究安全に係る物品及び委託作業の調達関連業務
- 6. 内部決裁(稟議)文書処理及び官公庁への申請業務等
- 7. ウェブサイトの更新



応募資格:

(必須)

- 1. 物理実験、他の研究分野又は研究安全業務に係る経験及び知識
- 2. 卓越したコミュニケーション及び交渉スキル
- 3. ビジネスレベルの英語及び日本語スキル
- 4. MS ワード、エクセル、パワーポイント等パソコン操作スキル
- 5. 日本の法令を正確に理解することができる読解力
- 6. 自然科学又は工学学士

(尚可)

1. 高電圧、高電磁場、マイクロ波、レーザー、高圧ガス、高トルク・モーター、粒子ビーム、X線、化学物質又は放射線についての経験及び知識

任期:

常勤、3ヶ月の試用期間を含む 2 年間の任期制雇用(更新可)。将来的には、定年制職員への登用機会有り。

勤務時間:

フレックス制 (コアタイム 10:00-15:00) 実働 7.5 時間×月間労働日数

給与:

本学園の規程に基づき経験・能力に応じて支給する (本給、超過勤務手当、通勤手当、住居手当)

待遇:年次有給休暇、夏季休暇、私学共済

<u>提出書類</u>:

履歴書及び職務経歴書(和文及び英文)

提出締切日:

定員に達し次第終了。適任者を決定するまで継続します

採用予定日:

できるだけ早期



書類送付先:

下記電子メールアドレス宛送信すること recruiting#oist.jp (メール送信の際は#を@に置き換えて下さい)

または、封筒に「応募職種」を記載し、以下の住所に郵送で提出して下さい 〒904-0495 沖縄県恩納村字谷茶 1919-1 (学校法人)沖縄科学技術大学院大学学園 人事マネジメント・セクション 採用チーム

- * OIST は性別に関係なく多くの方々からの応募を歓迎いたします。
- * 応募書類は機密情報扱いとし、応募書類は返却されません。応募者には必ず選考結果を通知いたします。
- * 詳細は本学園のホームページ参照(http://www.oist.jp/)