

新卒者（2020年3月卒業（修了）見込み、既卒者及び第二新卒の方）募集について

【原子力の平和利用に貢献する重要な仕事です。】

1. 募集職種

下記に係る業務

○保障措置検査業務

保障措置検査員として国際原子力機関（IAEA）の職員等とともに原子力施設に立入り、核燃料物質の在庫状況や管理状況を検査（帳簿の検査、員数検査、非破壊検査等）し、分析に必要な核燃料物質等のサンプルを採取します。また、検査で使用する機器の調整校正等を行います。

○保障措置検査試料の分析業務

保障措置検査で採取したサンプルを分析し、核燃料物質の濃度や組成を調べます。また、当センターの分析施設や設備の維持管理、安全管理業務等を行います。

○保障措置関連情報の処理業務

原子力事業者等が国に提出した核燃料物質の在庫量等に関する計量管理報告や供給当事国別の在庫量等報告、その他報告書の内容が、正確かつ完全な内容となっていることを確認し、IAEA あるいは供給当事国への報告書の作成を行います。

また、原子力事業者等から報告された計量管理データの妥当性を、統計的手法によって解析し、国への報告書の作成を行います。

その他関連業務として、各種データ処理・集計作業、英文への翻訳作業、技術会合（国、IAEA 等）への参画等を行います。

○企画運営、事業推進業務

業務計画の総合調整、保障措置に関する調査研究の他、幅広い業務に携わります。

2. 採用予定数

若干名

3. 勤務地（配属後、配置転換・転勤有）

- ・東京都台東区東上野一丁目 28-9 （本部）
- ・茨城県那珂郡東海村白方白根 2-53 （東海保障措置センター）
- ・青森県上北郡六ヶ所村尾駱野附 504-36 （六ヶ所保障措置センター）

4. 採用予定時期

2020年4月1日

5. 応募資格

以下の①～②を満たすこと。

①学歴

- ・大学（学士）または大学院（修士）2020年3月卒業（修了）見込みまたは卒業
 - ・高等専門学校（学科または専攻科）2020年3月卒業見込みまたは卒業
- ※ 既卒者は、上記学校卒業後 3 年以内の方（卒業後就業経験が有る方を含む）。

②学部（学科）・専攻

- ・全学部（学科）・専攻

※ただし、保障措置業務は、理系の学部（学科）・専攻に限ります。

6. 選考方法

「リクナビ2020」よりエントリーの上、選考会へお越してください。選考会では以下の試験を実施します。

- (1)筆記試験（一般教養、小論文）
- (2)面接（口頭試問を含む）

7. 選考会に必要な書類

選考会に必要な書類は以下のとおりです。

- (1)卒業見込証明書または卒業証明書
- (2)成績証明書（修士修了の場合は学部の成績証明書を含む）

(注) 応募された書類の秘密は保持されますが、返却されないことを予め御了承願います。

8. 応募の締切り(予定)

2019年9月30日(月曜日)(必着)

9. 審査日及び審査会場

- (1) 選考会：10月15日(火)
- (2) 審査会場：公益財団法人核物質管理センター 本部(東京)
- (3) 選考会を受けるために要する交通費等は、個人負担となります。

10. 審査の結果

審査の結果は、10月末を予定しています。

11. 勤務条件等

当センター規程に基づきます。

(1) 本給

(例：平成31年度 初任給)

大卒(修士) 月給 215,500円(基本給)

大卒(学部) 月給 201,200円(基本給)

高専卒 月給 181,200円(基本給)

原則として年1回

原則として年2回(6月、12月) ※人事評価制度あり。

(2) 昇給

(3) 賞与

(4) 主な諸手当 ①住居手当 ②扶養手当 ③超過勤務手当 ④通勤手当

⑤寒冷地手当(六ヶ所保障措置センター勤務者に支給) ⑥退職金制度(有り)

(5) 勤務時間

7.5時間

本部

9時から17時30分

東海保障措置センター

9時から17時30分

※8時30分から17時00分の部門あり

六ヶ所保障措置センター

8時45分から17時15分

※一部の部署では、交替勤務あり

(6) 定年制

有り(60歳)

再雇用制度(65歳まで)

(7) 休日等

①休日

土曜日、日曜日、国民の祝日、年末年始(12月29日から1月3日)

②年次有給休暇

年間20日(20日繰越し可)、慶弔等の特別休暇

(8) 社会保険等

健康保険、厚生年金、労働保険等

(9) その他

試用期間6ヶ月(待遇等は本採用と変わりません。)

12. お問い合わせ先

公益財団法人 核物質管理センター

総務部 総務課 採用担当

Tel : 03-5816-7733

以 上