

定年制職員 募集要項（技術職／キャリア採用／主任級）

— 本部安全管理部 《放射線管理》 —

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

1. 採用予定人数 職員（技術職／主任級） 1名
2. 業務テーマ：放射線管理、安全等に関する分野
業務内容：放射線障害防止法に基づく放射線管理、職員等の安全衛生、一般施設の安全管理の総括、放射線発生装置使用施設等の保安管理の総括、許認可申請の支援、緊急時対策の整備及び調整、事故対策活動の支援等に関する業務を行う。
3. 勤務条件 別紙のとおり
4. 勤務地 当機構の有するいずれかの拠点（3. 勤務条件の勤務地をご参照ください。）
5. 応募資格
応募時点、次の要件を満たす方
 - （1）平成30年4月1日から就労可能な方。
 - （2）高校卒業以上の学歴を有していること。
 - （3）最終学歴に応じて次のいずれかの業務経験年数を満たしていること。（高校卒業後17年以上、短大卒業後13年以上、大学学部卒業後10年以上、大学院修士修了後8年以上又は大学院博士修了後5年以上）
 - （4）2. 業務テーマの業務内容の遂行に必要な国家資格（①第一種放射線取扱主任者、②作業環境測定士（放射線）、③第一種衛生管理者又は衛生工学衛生管理者）を有していること。
 - （5）放射線障害防止法及び労働安全衛生法に係る許認可等の対応経験のある方。
 - （6）在学中に、理学系（数学関係、物理学関係、化学関係、原子力物理学関係、応用理学関係）または工学系（機械工学関係、電気通信工学関係、応用化学関係、応用理学関係、原子力工学関係）もしくはその他（工業科等の専門学科関係）いずれかを専攻された方が望ましい。
6. 応募書類
 - （1）履歴書〔指定様式1〕（[PDF](#)、[WORD](#)）
 - （2）志望の理由（A4用紙縦使用、横書、その他様式自由）

(3) その他提出資料

- ・各学歴の卒業（修了）証明書
- ・各学歴の学業成績証明書
- ・職務経歴書（A4 用紙縦使用、横書、その他様式自由）

(4) 資格免状の写し

(5) 理由書（該当の場合のみ）

(3)～(4)の提出書類について締切日までに提出できない書類がある場合は、その理由書を同封してください。（A4 用紙縦使用、横書き）

※応募書類は全て A4 片面印刷としてください。手書き、タイプは問いません。

※書類は折らないでください。

※応募書類に不備がある場合、受理しないことがあります。

7. 書類提出締切日

平成30年1月4日（木）必着

8. 書類提出先 〒263-8555

千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

人事部人事課 採用担当宛（封筒に「定年制職員応募書類（技術職／主任級／安全管理部≪放射線管理≫）」と朱書してください。）

9. 書類審査

書類審査の結果は、メール及び文書により通知します。応募書類は返却しませんので、あらかじめご了承ください。

10. 採用試験

- (1) 業務経歴審査（パワーポイント等を使用した口頭発表と質疑応答）
- (2) 面接試験

11. 採用試験日

平成30年1月中旬以降

※試験日程は現在の予定であり変更する場合があります。後日対象者へ通知します。

12. 採用試験会場

千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

※試験会場は現在の予定であり変更する場合があります。後日対象者へ通知します。

1 3. 試験結果

採用試験実施後、速やかに通知します。

1 4. 採用時期

平成30年4月1日

1 5. 旅費の支給

採用試験に係る旅費は支給しません。

1 6. 問合せ先

(採用全般)

人事部人事課 上村・立野 Tel:043-206-3012 E-mail : recruit=qst.go.jp

(募集分野)

安全管理部三浦 Tel: 043-382-8053 E-mail : miura.yoshibumi=qst.go.jp

「=」を「@」に置換えてください。

1 7. 留意事項

日本国籍を有していない場合は、採用予定日までに日本国内における当機構で就労するために必要な在留資格を取得してください。

1 8. 個人情報の取扱い

提出いただいた個人情報は採用選考のために利用します。採用が決定した方の個人情報については、引き続き採用後の雇用管理のために利用します。その他の方の個人情報は提出して いただいてから1年を経過した時点で破棄します。