

人材募集

申込方法はこちらをご覧ください。
<https://www.aij.or.jp/jpn/keisai/index.htm>

国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 「建設・工務部門 技術系職員 (キャリア採用)」公募

茨城県東海村をはじめとする日本原子力研究開発機構の各拠点で、原子力施設及び一般施設の設計・工事監理などの業務を担う人材を募集しています。

1. 募集人員

技術系職員 若干名

2. 職務内容

- 業務分野：建設・工務技術管理に関する業務
- 募集テーマ：建設・工務技術管理に関する分野（建築・土木系、電気・機械系、耐震、地震・津波評価等）
- ①機構が建設又は保有する原子力施設、研究施設等について、耐震、免震、制振等の最新技術工法による建築・土木構造物及び機械・電気設備の設計・構造評価及び施工監理の業務を実施する。
- ②設計・構造解析手法、建設工法等の最新化・最適化に係る技術開発等の業務に従事する。
- ③規制・基準要求に基づき、地質・地盤構造の調査・解析を行い、地震動・基準津波を策定し、地盤・構造物への影響を評価する業務に従事する。

3. 勤務地

日本原子力研究開発機構の各拠点
(採用時予定：茨城県那珂郡東海村)

4. 応募資格

応募時点で在学中でない方であって、次の要件を満たす方

- (1)高等学校卒業以上の学歴を有する方（建築・土木系、電気・機械系、構造解析系の学科を専攻した方が望ましい。）
- (2)建築士（二級以上）、1級建築施工管理技士、1級土木施工管理技士、技術士建設部門、1級電気工事施工管理技士、電気主任技術者（第3種以上）、1級管工事施工管理技士、建築設備士、ボイラー技士（2級以上）、高圧ガス製造保安責任者（第三種冷凍機械以上）等のいずれかの資格を有していることが望ましい。また、建築・土木分野に関する構造設計、構造解析又は耐震評価業務、若しくは電気・機械設備に関する設備設計の知識・経験を有する方が望ましい。

5. 選考方法

- (1)書類審査
- (2)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)
- (3)面接試験

6. 応募方法

- (1)採用試験日 随時
- (2)採用試験会場 茨城地区又は東京地区
- (3)応募書類
 - ①履歴書（当機構指定様式）
 - ②専攻実績書（当機構指定様式）
 - ③高等学校又は短大（高等専門学校含む）の卒業証明書及び学業成績証明書
 - ④大学学部又は大学院を卒業（修了）している方は、それぞれの卒業（修了）証明書及び学業成績証明書
 - ⑤博士号の学位取得証明書又は学位記の写し（博士課程修了者のみ）
 - ⑥業務経歴書（A4様式自由）
 - ⑦志望理由書

※応募書類や勤務条件などの詳細は、当機構ホームページに記載されている採用情報をご確認ください。
<https://www.jaea.go.jp/saiyou/career/378/>

7. 問合せ先

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
建設部 計画調整室 江幡 和浩
TEL：029-287-9710 FAX：029-287-9704
E-mail：jinji-saiyogenkaken11@jaea.go.jp

日本建築学会会員優待割引制度

本会では、会員向けにホテル・レンタカー・文具・美術館等の各種優待サービスが受けられる制度を設けております。
詳細は本会ホームページをご覧ください。



問合せ
日本建築学会総務グループ
TEL 03-3456-2016

詳細 <https://www.aij.or.jp/treatment.html>