

独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構（JOGMEC） 技術系総合職キャリア採用（地質・物理探査・気象海象・土木等） 募集要項

独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構（JOGMEC）は、我が国の資源・エネルギーの安定供給確保の一翼を担う組織です。激変する資源・エネルギー業界の中で、脱炭素社会を支える資源開発を行っていくことに対し、柔軟な思考やチャレンジ精神をもって取り組む意欲の高い人材を募集していますので、奮ってご応募下さい。

1. 技術系総合職キャリア採用（地質・物理探査・気象海象・土木等）の募集区分の詳細

募集区分	事業の紹介及び主な職務内容	望ましい経験・資格等
地質 物理探査 気象海象 土木等	<p>▶ 資源開発事業（石油・天然ガス、金属鉱物、地熱、石炭）及び CCS 事業に必要な地質構造調査関連業務（データ及びプロジェクトの評価を含む）。</p> <p>▶ 洋上風力発電事業に必要な気象海象調査（風況調査含む）及び海底地盤調査関連業務。</p>	<p>✓ 左記の事業において、地質調査、物理探査、ボーリング調査等の業務に携わった経験を有し、地質調査/物理探査等のフィールドワークおよびそれによって得られたデータの解析・解釈ができる方。</p> <p>✓ 左記の事業において、地質調査、物理探査等の地質構造調査業務や資源開発業務に携わった経験を有し、調査計画作成、現場管理、データの品質管理、データの解析・解釈等のプロジェクト管理ができる方。</p> <p>✓ 左記の事業において、気象海象調査（風況調査含む）の業務に携わった経験を有し、調査計画作成、現場管理、データの品質管理、解析・解釈等ができる方。</p> <p>✓ 左記の事業において、海底地盤の調査業務に携わった経験を有し、調査計画作成、現場管理、データの品質管理、データの解析・解釈、取得したサンプルの室内試験結果の評価等ができる方。</p>

※採用人数は若干名を予定しています。

2. 応募資格

原則次のいずれの条件にも合致する方が応募することができます。

- ・国内外の高等専門学校(本科または専攻科)、大学または大学院を卒業または修了し、1. 募集区分における実務経験を有する方。

- ・本部（東京都港区）、技術センター（千葉市美浜区）等、国内外の事務所に勤務可能な方。

3. 採用

（1）採用方法

書類選考及び面接

- ・書類選考を通過した方のみ、面接を実施します。

（2）採用日

個別に相談の上決定します。

4. 応募方法及び採用に関する問い合わせ先

- ・履歴書（直近 6 か月以内に撮影した写真必須）及び所定の応募申込フォームを下記の送付先まで E-mail で送付ください。

- ・件名に「キャリア採用（技術系総合職） 応募書類送付」とご記載ください。

（応募書類の送付先）

E-mail : career@jogmec.go.jp

人事部人材開発課 採用担当

- ・応募締切

一次締切：2024 年 9 月 30 日（月）17 時必着

二次締切：2024 年 10 月 31 日（木）17 時必着

三次締切：2024 年 11 月 30 日（土）17 時必着

※ただし、募集人員に達しない場合は、採用者が決定するまで。

※選考は応募期毎に実施します。

5. 待遇等

勤務地： 本部（東京都港区）、技術センター（千葉市美浜区）等

給与： 月額給（経験等を勘案の上、当機構規定により決定します。）

手当： 賞与年 2 回、扶養手当、住居手当、超過勤務手当、通勤手当他

勤務時間： 9 時 00 分～17 時 30 分 休憩 12 時 30 分～13 時 15 分

（上記の他 8 時 00 分～16 時 30 分、8 時 30 分～17 時 00 分又は 9 時 30 分～18 時 00 分から選択可）※在宅勤務時も同様

休日・休暇： 土曜日・日曜日、祝日、年末年始、夏季休暇、年次有給休暇、特別有給休暇（看護休暇、介護休暇、不妊治療休暇 他）

福利厚生： 健康保険、厚生年金、企業年金、雇用保険等社会保険完備、職員宿舎、各種福利厚生施設利用可、職員クラブ活動

定年： 61 歳（2031 年度にかけて段階的に 65 歳まで引き上げ予定）

6. その他

- （1）応募書類に記載されている個人情報は、採用以外の目的に使用することはありません。

- (2) 応募書類は返却致しませんのであらかじめご承知置きください。
- (3) 応募いただいた書類を審査し、書類選考を通過した方のみに、書類受領からおおむね1か月以内に面接のご案内を致します。
- (4) 「採用及び不採用にかかる理由」及び「選考過程」に関する問い合わせについては、理由を問わず回答致しませんのであらかじめご承知置きください。

以上