

日本海洋事業株式会社 「海洋科学部」社員
中途採用募集要項

1. 募集職種：

「観測技術員」

観測技術員とは、海洋に関する研究の目的を理解し、調査観測装置の能力を最大限に引き出し、研究者が求める質の高いデータを取得・提供し、また、そのために必要な技術開発を行う者をいう。

2. 業務内容：

深海調査研究船「かいいい」や海洋調査船「かいよう」等に乘船し、マルチチャンネル反射法地震探査(MCS：Multi-Channel Seismic reflection)システム、シングルチャンネル反射法地震探査(SCS:Single-Chanel Seismic reflection)システム、海底地震計（OBS：Ocean Bottom Seismograph)等を運用して、研究者の研究活動を支援するため、海洋物理探査に係わる研究調査計画の検討・調整から、反射法地震探査データの取得、屈折法地震探査や自然地震観測データの取得、船舶搭載の実験設備や関連機器の保守・整備・技術開発、取得データの処理解析および管理提供まで一貫した「海洋物理探査技術に係わる業務」を行う。

3. 募集対象：

平成21年3月までに工学系（電気電子、機械、海洋工学、情報工学 など）/自然科学系（地質学、地球物理学、海洋学など）大学を卒業、あるいは大学院博士課程または修士課程を修了し、地震探査に係わる実務経験（地震探査装置の運用、データ処理など。研究補助も含む）を有する者。

4. 採用時期：

随時。

5. 採用人数：

若干名。

6. 勤務地：

(1) 神奈川県横須賀市：

独立行政法人 海洋研究開発機構 横須賀本部 構内事務所（神奈川県横須賀市夏島町2-15）

(2) 神奈川県横浜市 :

独立行政法人 海洋研究開発機構 横浜研究所(神奈川県横浜市金沢区昭和町3173番25)

ただし、上記の他、同機構所有船舶などへの乗船業務多数あり。

7 . 待遇等 :

(1) 初任給 修士修了 ; 214,000 円、大学卒業 ; 200,000 円 (平成21年陸上勤務実績)
博士修了、短期大学、高専卒業については、別途当社規定による。

(2) 諸手当 当社規定による

(3) 昇給 定期昇給年1 回

(4) 賞与 年2 回 (6 月・12 月)

(5) 通勤費 全額支給

(6) 休日及び休暇 土日祝祭日・年末年始・年次有給休暇・特別有給休暇・創立記念日等。但し、乗船中の休日は原則として振替休暇とする。

(7) 勤務時間 09:00 ~ 17:30 (ただし、乗船中については別に定める)

(8) 保険 社会保険 (健康・厚生年金)、労働保険 (雇用・労災)

(9) 福利厚生

宿舍 ; 当社規定による、借り上げ独身寮および借り上げ社宅制度あり。

制度 ; 財形貯蓄、育児休職、介護休職等あり。

施設/保養所、契約施設等

8 . 応募方法 :

後述の連絡先宛に提出書類を郵送 (封筒の表に「海洋科学部応募書類在中」と朱書のこと)。

(1) 提出書類

a. 履歴書 (市販の用紙に応募3 ヶ月以内の写真貼付。所有資格・免許を含む。)

b. 成績証明書 (最終学歴または、見込みのもの)

c. 修了 / 卒業 (見込み) 証明書

d. 志望動機・自己推薦書 (A4 版、12 ポイント、1 ページ程度。体裁自由)

e. 調査船等の乗船経験があればその期間及び乗船中の業務リスト

f. 健康診断書 (応募3 ヶ月以内に受診し、下記の健康診断項目結果が記載してあること)

ア. 病歴 (既往症、現在の病症の経過や治療などに関する経歴)

イ. 身長、体重、視力および聴力の検査

ウ. 胸部エックス線検査

エ. 血圧の測定

オ. 血液検査 (一般及び生化学検査)

カ. 尿検査（尿中の糖および蛋白の有無の検査）

キ. 心電図検査

（ 2 ） 応募

随時受付

（ 3 ） 採用試験

書類選考、筆記試験、面接試験を実施

（ 4 ） 連絡先

〒238-0004 神奈川県横須賀市小川町14 番地1 ニッセイ横須賀センタービル8F
日本海洋事業株式会社 海洋科学部 採用募集担当

Tel: 046-824-8572（海洋科学部代表） Fax: 046-824-6577

不明な点につきましては、当社ホームページ（<http://www.nmeweb.jp>）上の「リクルート・お問合せ」にあるお問合せフォームにて問い合わせ下さい。

* 送付いただいた履歴書などの個人情報、および問い合わせ等によって当社に提供された個人情報については、個人情報保護に関する諸法令、社会規範を遵守し、採用及び採用に至る選考以外の用途には使用いたしません。また、応募書類は原則として返却いたしません。選考通過者以外の書類については、責任を持って破棄いたします。

以上