

日本海洋事業株式会社 深海技術系 社員

2019 年度新規採用募集要項

1. 募集職種 深海調査潜水船(しんかい6500)や無人探査機(かいこう MKIV)等を扱うパイロット兼整備士。潜水船・無人機等を含む水中機器の改造・開発・保守整備管理から、研究調査計画を検討し調整までを行う技術者

2. 業務内容 「世界中の海底を探る」～自分達の手で、未到達の世界に触れませんか？

具体的には…深海調査潜水船(しんかい6500)や無人探査機(かいこう MKIV)等、「世界唯一」の機器を取り扱います。潜水船や無人機のオペレーションなどの運用から整備、改造や開発・整備計画などを含めた保守管理、さらには JAMSTEC の調査に携わる世界中の研究者の要望に応えるための調整等、「プロフェッショナル」として深海調査技術に関する業務。

3. 募集対象 (1)2019 年 3 月に、工学系(電気電子、機械、海洋工学 など)大学(短期大学含む)、高等専門学校を卒業見込みの者及び、大学院博士課程または修士課程修了見込みの者
(2)2018 年 3 月までに工学系(電気電子、機械、海洋工学 など)大学(短期大学含む)、高等専門学校を卒業した者及び、大学院博士課程または修士課程を修了した者。実務経験者含む

4. 採用時期 2019 年 4 月以降

5. 採用人数 若干名

6. 勤務地 神奈川県横須賀市小川町 14-1 ニッセイ横須賀センタービル8F 日本海洋事業株式会社
及び、神奈川県横須賀市夏島町 2-15 国立研究開発法人海洋研究開発機構内
ただし、運航チーム要員は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;229,830 円、大学卒業;220,370 円
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。
(職種によって別途取扱が異なるため、お問い合わせ後、ご説明いたします。)

(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 宿舎;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(封筒の表に深海技術部宛には、「深海技術部応募書類在中」と朱書のこと)。

(1) 提出書類(2018年5月25日必着)

- 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. 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. 既往歴および業務歴の調査
 - イ. 自覚症状および他覚症状の有無の検査
 - ウ. 身長、体重、視力および聴力の検査
 - エ. 胸部エックス線検査
 - オ. 血圧の測定
 - カ. 貧血検査(赤血球数、血色素量)
 - キ. 肝機能検査(GOT、GPT、 γ -GTP)
 - ク. 血中脂質検査(LDL コレステロール、HDL コレステロール、血清トリグリセライド)
 - ケ. 血糖検査(HbA1cでも可)
 - コ. 尿検査(尿中の糖および蛋白の有無の検査)
 - サ. 心電図検査
- e. 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)

(2) 応募 随時受付

(3) 採用試験 書類選考、筆記試験、面接を実施

(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 深海技術部:瀬底 秀樹

Tel: 046-824-8573(深海技術部代表) 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に関して

応募および、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