

広島大学生物生産学部 附属練習船豊潮丸 機関員 募集要項

1 募集職名 機関員（海事職員）

2 採用予定数 1名

3 採用予定日 令和7年4月1日

4 勤務場所 広島大学生物生産学部附属練習船豊潮丸
総トン数:256トン, 航行区域:近海区域, 最大搭載人員32名
基地:広島県呉市宝町7番4号
(変更の範囲) 変更なし

5 職務内容

- (1) 二等機関士不在時の業務代行, 機関長・一等機関士・二等機関士の補佐
- (2) 機関部全般について, 気付き事項を二等機関士に報告する
- (3) 機関部関連の諸機器・諸設備全般について理解を深め, 現状把握に努める
- (4) 機関当直, 入出港作業, 停泊中の夜間当直勤務
- (5) 調査観測作業の補助 (ウインチ操作等)
- (6) 機関業務 (推進機・発電機関・各種補機・電気機器の保守点検整備)
- (7) 機関部機器・備品・予備品・消耗品の管理 (ポンプ・電気機器・電装品及びその関連機器を主担当とする)
(変更の範囲) 大学が指定する業務

6 勤務条件等

- (1) 勤務時間等 広島大学船員就業規則による
- (2) 給 与 広島大学職員給与規則による (学歴及び職歴を勘案し決定)
- (3) 諸 手 当 広島大学職員給与規則による (条件に該当する場合に支給)
- (4) 社会保険等 文部科学省共済組合, 厚生年金保険, 雇用保険, 労災保険
(参考)

広島大学船員就業規則

https://education.jourekun.jp/hiroshima_univ/act/frame/frame110000142.htm

広島大学職員給与規則

https://education.jourekun.jp/hiroshima_univ/act/frame/frame110000151.htm

7 応募資格

以下のすべての事項を満たすこと。

- (1) 海事職員養成機関を卒業, 又は卒業見込の者であること。
- (2) 三級海技士 (機関) 以上の海技士免状を有する者, 又は取得見込の者であること。
- (3) 健康で上記職務内容を遂行するための体力があり, 協調性に富み, 職務に必要な能力を高めるための強い向上心を持つ者であること。
- (4) 特に電気制御関係に興味を持ち, 基礎的な知識を有する者であること。
ただし, 次の者は応募できません。
 - (1) 禁錮以上の刑に処せられ, その執行を終わるまでの者又はその刑の執行猶予の期間中の者, その他その執行を受けることがなくなるまでの者
 - (2) 懲戒解雇又はこれに相当する処分を受けたことのある者で, その処分の日から

2年を経過していない者

(3) 日本国内における活動に制限のない在留資格を有しない者

8 応募書類（各1部）

(1) 履歴書（様式任意，写真貼付（3カ月以内に撮影したもの），氏名（自署），生年月日，現住所，連絡先（電話番号・電子メールアドレス），学歴，職歴，賞罰，志望動機を記載すること）

(2) 乗船履歴（様式任意）

(3) 三級海技士（機関）の海技士免状の写し

※ 取得見込の者は，履歴書に取得見込年月日を記載すること。

(4) 海事職員養成機関の卒業証明書又は卒業見込み証明書

9 応募期限 令和6年7月31日(水) 17時まで【必着】

10 選考方法

書類選考の上，面接を実施。

11 募集者名 国立大学法人広島大学

12 送付先及び問合せ先

〒739-8528 東広島市鏡山一丁目4番4号

広島大学東広島地区運営支援部生物学系総括支援室（人事担当）宛

TEL：082-424-7903

FAX：082-424-7947

E-mail：sei-bucho-sien@office.hiroshima-u.ac.jp

※応募書類には「豊潮丸機関員応募書類在中」と朱書きの上，簡易書留で郵送のこと。

13 その他

(1) 試用期間：あり（6月間）（広島大学船員就業規則）

(2) 応募書類は返却しません。

(3) 応募書類により取得する個人情報，採用者の選考及び採用後の人事・給与・福利厚生関係に必要な手続並びに統計調査を行う目的で利用するものであり，この目的以外で利用又は提供することはありません。

(4) 採用に至らなかった方の応募書類は，当該採用選考業務終了後，本学において適切な方法にて廃棄します。

(5) 面接来校に伴い発生する費用については，自己負担となります。

(6) 広島大学生物生産学部附属練習船豊潮丸船内を含め，広島大学はキャンパス内全面禁煙となっています。

(7) 本募集については，以下のホームページにも掲載しております。

・広島大学「採用情報－海事職員公募」

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kaijikobo>

・広島大学生物生産学部「お知らせ」

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/seisei>