

**国家公務員一般職試験（大卒程度 技術系・教養区分）既合格者向け  
2026年度早期官庁訪問のご案内【船舶系技術職員】**

2023年度～2025年度の国家公務員採用一般職試験（大卒程度試験）の既合格者のうち、技術系区分又は教養区分で技術系業務を希望されている方を対象に、早期官庁訪問を実施いたします。

○実施日程

【リクルーター面談】 ※業務内容等の説明と御相談に応じます。

申込開始：5月21日(木)から

実施日：5月25日(月)～5月29日(金)

実施方法：御来局の他、遠方の方にはWeb対応もいたします。

【採用面接】

申込開始：5月25日(月)から

実施日：6月1日(月)～6月5日(金)

実施方法：御来局となります。(Web対応なし)

○申込方法

下記の連絡先に電話又はメールにてお申し込みください。

・連絡先（担当者）

国土交通省 北陸信越運輸局 海事部 船舶検査官 和高（わだか）

電話：025-285-9158 / E-メール：wadaka-y52pb@mlit.go.jp

（上記の者が不在の場合は…）

「船舶測度官 金井」または「船舶安全環境課 世良」にご連絡ください。

所属は同じく海事部。電話番号も同じです。

E-メール：kanai-s56e2@mlit.go.jp（金井）、sera-k538q@mlit.go.jp（世良）

（訪問場所の所在地）

〒950-8537（事業所に割当の個別番号です。）

新潟県新潟市中央区美咲町1丁目2番1号

新潟美咲合同庁舎2号館 北陸信越運輸局（5階が総務部と海事部です）

※アクセスについては、当運輸局ホームページをご確認下さい。

（バナー「運輸局について」をクリック→（本局）の説明に【所在地】と【ア

クセス】の説明があります。)  
来庁者用の駐車場有（無料）。  
駐車場は2カ所。庁舎敷地の北側・西側から入る駐車場が広がっております。

#### ○国土交通省の業務概要

##### (1) 業務内容（船舶系技術職員）

- ・ 日本船舶の検査
- ・ 総トン数（※）の測度 ※船舶の大きさを表す指標。
- ・ 外国船舶の監督（PSC：PORT STATE CONTROL）

##### (2) 勤務地

主に地方運輸局等。本省（東京、霞ヶ関）又は在外公館の勤務もあります。  
外部への出向もありますが、一定期間の勤務の後には国土交通省の職員として復帰しております。

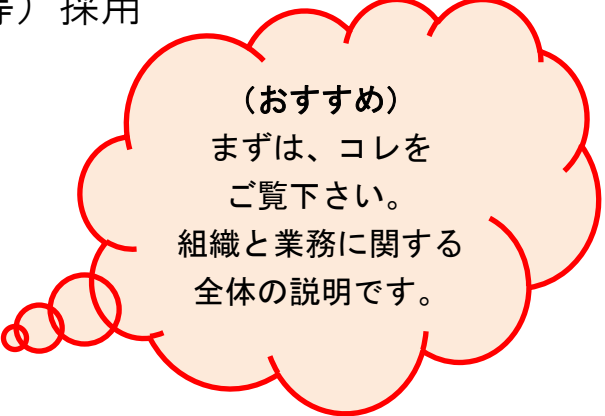
##### (3) 参考

次頁 URL から、業務内容パンフレット及び関係記事等をご覧ください。

## 一般職（機械・電気等）採用

### 参考資料

- (1) 業務内容のパンフレット  
「海事技術行政について」  
<https://www.mlit.go.jp/common/001594135.pdf>
- (2) 広報誌「国土交通」現場力  
「船舶検査官」  
[http://www.mlit.go.jp/page/kanbo01\\_hy\\_000937.html](http://www.mlit.go.jp/page/kanbo01_hy_000937.html)  
「外国船舶監督官」  
[http://www.mlit.go.jp/page/kanbo01\\_hy\\_004398.html](http://www.mlit.go.jp/page/kanbo01_hy_004398.html)
- (3) 海事レポート 2025  
[https://www.mlit.go.jp/maritime/maritime\\_fr1\\_000098.html](https://www.mlit.go.jp/maritime/maritime_fr1_000098.html)
- (4) 女性向けの案内（人事院）  
[https://www.jinji.go.jp/saiyo/jyosei/jyosei\\_top.html](https://www.jinji.go.jp/saiyo/jyosei/jyosei_top.html)
- (5) 一般職採用試験 採用までの流れ（人事院）  
[https://www.jinji.go.jp/saiyo/saiyo/ippan/saiyo\\_ippan02.html](https://www.jinji.go.jp/saiyo/saiyo/ippan/saiyo_ippan02.html)
- (6) SEA-GOTO ～海のシゴト ガイド～  
<https://c2sea.jp/sea-goto/>
- (7) Grasp vol.60 造船所のある街、そこで働く人々  
<https://www.magazine.mlit.go.jp/interview/vol60-c-1/>



（おすすめ）  
まずは、コレを  
ご覧下さい。  
組織と業務に関する  
全体の説明です。