

## 富山高等専門学校 海事職員（操機手または機関員）採用試験案内

### 1. 受験資格

以下の①、②のいずれかを満たす者

- ① 海技系（機関）若しくは工業系（機械、電気）の高校卒業及び卒業見込みの者
- ② 上記①と同等以上の学力のある者で、既卒者については以下の(1)、(2)の資格あるいは技術的要件のいずれかを満たす者
  - (1) 海技系（機関）出身者
    - 5級海技士（機関）以上の海技免許を有する者、又は採用後に当該免許を取得する意欲のある者
    - ※海技系（機関）出身者にあつては、機関部乗組員として1年以上の乗船経験、又は海技系教育機関において3カ月以上の乗船履歴（機関）を有する者が望ましい
    - ※2級小型船舶操縦士以上の免許を有する者が望ましい
  - (2) 工業系（機械、電気）企業で活躍されている方
    - ※工業系（機械、電気）資格を有する者が望ましい。
    - 海上業務経験のない方でも、実際に業務を遂行しながら知識、技術を身に付けることができるよう支援を行います。

ただし、次の者は試験を受けられません。

- ① 禁固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 日本国籍を有しない者で永住者等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

### 2. 採用予定年月日

令和7年12月1日以降できるだけ早い時期（応相談）

### 3. 採用予定職種等

- ①職種 : 海事職員（操機手または機関員）
- ②所属 : 技術室
- ③採用予定者数 : 1名
- ④職務内容 : 技術室に所属し、練習船「若潮丸」において以下の職務を行う
  - 1) 練習船若潮丸の運航に伴う機関部業務全般
  - 2) 学生の乗船実習及び実験・実習の教育支援及び技術支援
  - 3) 教員の教育研究活動（学生の卒業研究を含む）の技術支援
  - 4) 公開講座など地域連携活動への参画

### 4. 試験日程等

受付期間：令和7年9月30日（火）17時必着

応募書類：①履歴書（市販のもので可、写真添付のこと）

※本試験に関して必ず連絡がとれる携帯電話番号及びメールアドレスを記入すること。

- ②最終学歴の卒業証明書又は卒業見込み証明書
- ③海技関係の免許証の写

【書類提出先及び問合せ先】

〒939-8630 富山県富山市本郷町 13 番地

独立行政法人国立高等専門学校機構

富山高等専門学校総務課人事労務担当 (TEL076-493-5491)

※郵送の場合は「簡易書留」とし、封筒の表に「応募書類（操機手または機関員）」と朱書きしてください。なお、応募書類の返却はいたしません。

5. 試験の方法及び内容等

第1次選考 書類選考

第2次選考 筆記試験（専門試験）及び面接試験

日 程：令和7年10月25日（土） 10時～12時（予定）

試験場所：富山高等専門学校 射水キャンパス（富山県射水市海老江練合1-2）

※ 第1次選考通過者に対して集合時間等の詳細を別途メールで通知します。

※ 試験の際の旅費等は自己負担となります。

6. 試験結果発表

選考終了後早急に通知します。

なお、採用内定者には、船員手帳の取得及び船員健診を受診いただきます。

7. 給与

①「独立行政法人国立高等専門学校機構教職員給与規則」により決定します。

②支給要件を満たす場合は期末手当・勤勉手当（いわゆるボーナス）が支給されるほか、各種手当（通勤手当、住居手当、扶養手当等）が支給されます。

8. 雇用期間、勤務時間、休暇等

① 定年は62歳年度末です。「独立行政法人国立高等専門学校機構船員就業規則」に基づき希望により65歳年度末まで再雇用職員として雇用します。

② 原則、土曜日、日曜日及び祝日は休日です。

③ 勤務時間は原則として1日7時間45分です。

④ 有給休暇の制度は「独立行政法人国立高等専門学校機構船員の労働時間、休暇等に関する規則」によります。

9. 勤務地、転勤等

① 勤務地は本校の所在地となります。

② 業務上の必要があるときは、他の国立高等専門学校への異動、国立大学法人、独立行政法人等へ転勤又は出向を命じることがあります。

10. 福利厚生

文部科学省共済組合へ加入することになり、短期給付事業（病気、けが等を受けた組合員に対する給付）、長期給付事業（厚生年金）、福祉事業（保養施設の利用、貯金等）が受けられます。

11. その他

・船員の健康証明書制度（船員法第83条関係）の概要について事前にご理解いただいた上で、ご応募ください。

・本校ではダイバーシティの尊重の観点から、女性、外国籍の方の応募を歓迎します。