

東北大学 事業支援機構総合技術部 教育研究系技術職員 (特殊業務・浅虫海洋生物学教育研究センター)募集案内

1. 募集人員・採用予定数

教育研究系技術職員（常勤職員） 1名

2. 採用予定年月日

2025年4月1日以降、できるだけ早い時期

3. 所属（勤務地）

東北大学 事業支援機構 総合技術部へ所属し、東北大学大学院生命科学研究科附属浅虫海洋生物学教育研究センターにて勤務頂きます。

【勤務先】 〒039-3501 青森県青森市浅虫坂本9番地

4. 主な職務内容

- 海洋実習業務
実習船の操船、潜水による生物材料採集、海産生物の飼育維持
- 教育支援業務
学生、教員の実験補助（採集道具作成、サンプリング同行等）
- 施設管理業務
センター内の安全衛生管理業務、海水供給システムの点検保守

5. 応募資格

4年制大学および高等専門学校を卒業した方、またはこれと同程度以上の能力を有する方

※潜水などの上記の海洋フィールドワークに興味と意欲がある者が望ましい。
(船舶免許、潜水土、第2種安全衛生管理者資格などは採用後取得可)

※ただし、次の方は試験を受けられません。

- 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方、その他その執行を受けることがなくなるまでの方
- 懲戒解雇又はこれに相当する処分を受けたことのある方で、その処分の日から2年を経過していない方

6. 選考方法

- (1) 第一次選考（応募書類による書類選考、Web 適性検査）
Web 適性検査受験期間：
12月5日（木）午後～12月8日（日）23：59まで（予定）
- (2) 第二次選考（オンラインによる個別面接）
2025年1月10日（金）～11日（土）に実施予定
詳細は第一次選考通過時に個別にご案内いたします。
- (3) 最終選考（オンラインによる個別面接）
1月下旬に実施予定
詳細は第二次選考通過時に個別にご案内いたします。

7. 勤務条件

- 【勤務時間】 平日 午前8時30分～午後5時15分(1日7時間45分)
※時間外勤務又は休日勤務を命ずることがあります。
※希望者は申請し、承認が得られた場合、フレックスタイム制度を利用可。
(コアタイム10：00～15：00)
- 【休日】 土曜日、日曜日、祝日法による休日、年末年始(12月29日～1月3日)
- 【休暇】 年次有給休暇、特別休暇あり
※ 詳細は国立大学法人東北大学職員の労働時間、休日及び休暇等に関する規程及び国立大学法人東北大学職員の労働時間等に関する細則による
- 【給与】 国立大学法人東北大学職員給与規程に基づき学歴・職歴等により決定
通勤手当、住居手当、扶養手当、期末勤勉手当等の諸手当あり
6月、12月に期末・勤勉手当(ボーナス)あり
※ 詳細は国立大学法人東北大学職員給与規程等による
- 【その他】 職員宿舎なし
文部科学省共済組合加入、労災保険・雇用保険加入
各種健康診断受診

8. 提出書類

- (1) 履歴書（本学様式、写真貼付）
下記より本学様式をダウンロードのうえ、作成してください。
https://c.bureau.tohoku.ac.jp/jinji-top/external/resume_cv/
- (2) 職務経歴書（様式自由） ※職務経験のない方は提出不要。

<作成にあたっての補足事項>

- ・ファイル名について
作成いただく各書類のファイル名は次の通り設定してください。
「カシメイ漢字氏名_書類名.(拡張子)」としてください。
(例：[履歴書の場合] トウホクナホ東北花子_履歴書.xlsx)
- ・履歴書について
様式(Excel)をダウンロードのうえ作成し、以下の2つのファイル形式にて提出してください。
 1. Excel形式(.xlsx)
 2. PDF形式(.pdf) ※上記1をPDF化したもの

- ・職務経歴書について

Word 形式または Excel 形式にて作成し、以下の2つファイル形式にて提出してください。

1. Word 形式 (.docx または Excel 形式 (.xlsx))
2. PDF 形式 (.pdf) ※上記1をPDF化したもの

9.提出方法

提出書類は、以下の Google フォームにてご提出ください。

- ・ Google フォーム名：2024 年度東北大学総合技術部技術職員採用試験
(特殊業務・浅虫海洋生物学教育研究センター) 応募書類提出フォーム
- ・ フォーム URL：<https://forms.gle/EYVF5CsVAmRvYDS8A>

【受付期間】2024 年 11 月 11 日 (月) ~2024 年 12 月 3 日 (火) 正午

<提出時の注意事項>

- ・ 本フォームでデータ提出を行うには Google アカウントでのログインが必要です。
Google アカウントをお持ちでない方は新たに作成(無料)のうえ、ご提出ください。
※Google アカウントの作成方法については[こちら](#)をご確認ください。
- ・ 上記受付期間外に本学が受信したデータは無効といたします。

【問い合わせ先】

〒980-8577 仙台市青葉区片平 2-1-1
東北大学 総合技術部採用担当
電話: 022-217-6009
e-mail: integ-tech @grp.tohoku.ac.jp