

北海道大学大学院水産科学研究院 契約職員（特定専門職員）公募

令和元年7月5日

1. 募集職種及び人数

契約職員（特定専門職員） 1名

2. 勤務場所

北海道大学函館キャンパス（北海道大学大学院水産科学研究院）

3. 職務内容

- ・海に関する実験や演習課題を遠隔で教育するプログラム（バランスドオーシャン事業）のシステム開発の支援および運用業務
- ・海に関する実験や演習課題に関する教育教材の開発支援および英語翻訳業務

4. 応募資格

- ・水産学の修士またはそれと同等の水産学に関する深い知識を有する者
- ・TOEICスコア860点相当以上で水産学にかかわる教育教材の英語翻訳が可能な方
- ・html, Pythonを含む複数のコンピュータ言語を理解する者
- ・システムエンジニアとしての実務経験を有する者

5. 採用予定時期

令和元年9月1日以降できるだけ早い時期

6. 試用期間：採用の日から1ヶ月間

7. 雇用期間

採用日から令和2年3月31日まで

（毎年度勤務実績に基づき雇用契約の更新の可能性あり。ただし、更新は年度毎とし、当初の採用日から5年を超えて更新することはない。）

8. 給与等

- ①年俸制 本学の規程に基づき、専門知識、経験等により決定
（月額 380,000円～500,000円程度）
- ②手当 本学の規程に基づき、通勤手当、超過勤務手当を支給

9. 勤務態様

- ①勤務日 月曜日～金曜日
- ②勤務時間 08時30分～17時00分
- ③休憩時間 12時15分～13時00分
- ④時間外労働 有
- ⑤休日 土曜日、日曜日、国民の祝日に関する法律に定める休日
12月29日～1月3日、その他大学が指定した日
- ⑥休暇 年次有給休暇、特別休暇（有給・無給）

10. 健康保険等

社会保険、厚生年金に加入、労災保険・雇用保険を適用

11. 募集者の名称

国立大学法人北海道大学

12. 提出書類

①履歴書（市販の様式で可，写真添付）

なお，本学^に在職経験（非常勤講師・T A ・ R A ・短期支援員等を含むすべての職種）のある方は，当該職歴をもれなく記載すること

②職務経歴書（様式自由）

③志望理由書（A 4 の用紙 1 枚以内）

④TOEIC等のスコアを証明する書類またはそのコピー（任意提出）

※応募書類は返却いたしません。採用に至らなかった方の応募書類は，適切な方法で破棄いたします。

※応募書類に含まれる個人情報，選考目的以外には使用いたしません。

13. 提出期限

令和元年 7 月 2 3 日（火） 1 7 時 郵送必着

14. 選考方法

書類選考の上，必要に応じて面接試験を実施することがあります。

（面接日時は後日連絡します）

※面接試験実施の際の交通費等は，自己負担となります。

15. 書類提出先

提出書類は，郵送により次の提出先に送付してください。

【提出先】

〒041-8611 函館市港町 3 丁目 1 - 1

北海道大学大学院水産科学研究院

向井 徹

※封筒表面に，「契約職員（特定専門職員）応募」と朱記し，簡易書留で送付してください。

※連絡先 TEL : 0138-40-8853 Email : mukai@fish.hokudai.ac.jp

16. 参 考

バランスドオーシャン事業とは，海（水産学を含む）に関する学問についての教育研究情報を集約し，従来の実験や演習授業で学んでいたことの一部をe-learning形式の教育アプリとして学生に提供するものです。そして，e-learningで学んだことを実践形式の実習や実験にリンクさせて，学生の研究志向性を早期に育てることを目的としています。本公募の業務では，本事業のシステムの開発支援と運用をすること，北海道大学で海に関係する教育研究情報を各教員から集め，教育コンテンツの開発およびその支援（英語翻訳を含む）をしてもらいます。教育コンテンツとしては，e-learningアプリで学ぶことができる実験や解析演習，それらに必要な基礎知識を習得するものが含まれます。全てのコンテンツを効果的にリンクさせ教育効果を高めます。そのため，水産学に関する複数の分野に精通し，幅広い知識や興味を有することが求められます。